

广元市高 2026 届第二次高考适应性检测

地 理

注意事项：

1. 本试卷共分两卷，第I卷为选择题，第II卷为非选择题。本卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 考生务必将自己的姓名、座位号、班级、考籍号填写在答题卡相应的位置上。
3. 第I卷的答案用 2B 铅笔填涂到答题卡上，第II卷用 0.5mm 黑色字迹签字笔将答案填写在答题卡上规定位置。
4. 考试结束后，将答题卡交回。

第 I 卷（选择题，共 48 分）

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，只有一项符合题目要求。

低空交通是指利用低空空域开展的交通运输活动。复兴岛为上海市市区江心岛，是长三角低空交通网络关键节点。自 2025 年常态化运营线路开通后，区域多形式联运不断完善，推动区域交通向“空—低—地立体协同”转型。图 1 示意复兴岛位置。据此完成 1~3 题。

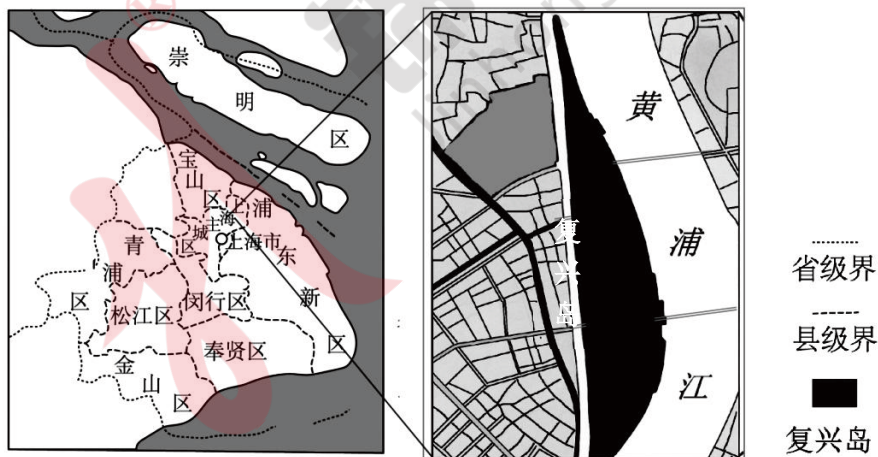


图 1

1. 复兴岛被选为低空航线核心起降点的主要优势是
 - A. 区域中心，通达度高
 - B. 人口稠密，客源充足
 - C. 临江近海，净空优良
 - D. 靠近市区，换乘便捷
2. 与传统空、地交通相比，低空交通在长三角城际出行中显著的优点是
 - A. 连续性更强
 - B. 时效性更高
 - C. 运载量更大
 - D. 运营成本低

3. 长三角交通向“空—低—地立体协同”转型有利于区域产业

- A. 向外转移
B. 同质发展
C. 布局优化
D. 扩大规模

宜宾市地处四川盆地南缘，金沙江、岷江在此汇流始称长江，有“中国白酒之都”之誉。近年来，宜宾市政府成功引入动力电池龙头企业，大力发展动力电池及上下游配套产业，积极向“动力电池之都”发展。据此完成4~6题。

4. 宜宾早期白酒产业形成的主要原因是

- A. 气候湿润
B. 酿造历史
C. 航运便利
D. 粮食充足

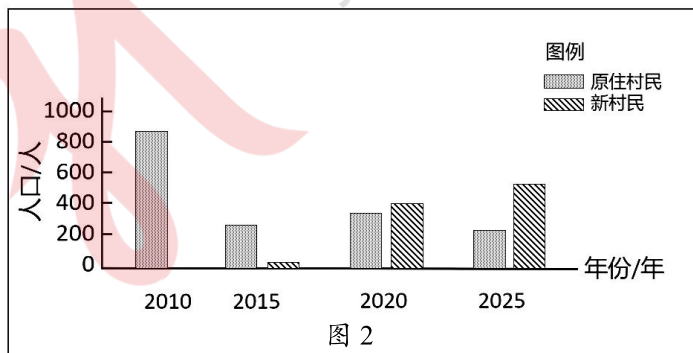
5. 吸引动力电池企业入驻宜宾的核心引力是

- A. 水电资源丰富
B. 政策支持大
C. 基础条件完善
D. 环保要求低

6. 宜宾向“动力电池之都”发展对当地产生的积极影响是

- A. 彻底改变以第二产业为主的产业结构
B. 降低经济发展对自然条件和传统资源的依赖
C. 促进人口大量回流，缓解老龄化问题
D. 形成新的经济增长极，增强区域经济韧性

大墨雨村位于云南省昆明市西山区，距昆明城区约12km，是城市近郊传统彝族村落。当地自然生态优越，传统民居独具特色。2015年起，出现旅居新村民租赁当地闲置民居进行改建的现象，民宿产业逐渐兴起。图2为该村2010年到2025年人口构成。据此完成7~9题。



7. 导致原住民数量变化的主要原因是

- A. 距离城区较近
B. 传统产业衰落
C. 环境逐渐恶化
D. 交通通达度低

8. 新村民改建民居时宜

- A. 进行局部改造
B. 扩大占地面积
C. 建成现代房屋
D. 增加楼层高度

9. 新村民的大量迁入，使当地

①村民收入增加 ②生态破坏加剧 ③文化更加多元 ④传统产业复兴

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

辽宁省某体育场位于城市中心附近，建于1925年，为标准田径场兼足球场，足球场球门分别位于东、西两端，该设计易造成阳光在特定时段对运动员视线产生干扰，影响比赛公平性。该体育场已于2009年拆除。据此完成10~11题。

10. 在该场地进行足球比赛时，球场东侧守门员受阳光干扰最严重的时段可能是

A. 春分日清晨 B. 夏至日正午
C. 秋分日下午 D. 冬至日上午

11. 该体育场拆除后，原址合理的土地利用方式是

A. 住宅用地 B. 商业用地
C. 工业用地 D. 绿化用地

土壤盐渍化是制约低平原区农业生产发展和生态环境改善的主要因素。某研究小组对我国海河低平原区的河流冲积扇、河流冲积扇与滨海平原过渡带、滨海平原的土壤盐分垂直分布规律进行研究，测得垂直盐分分布如图3所示。据此完成12~13题。

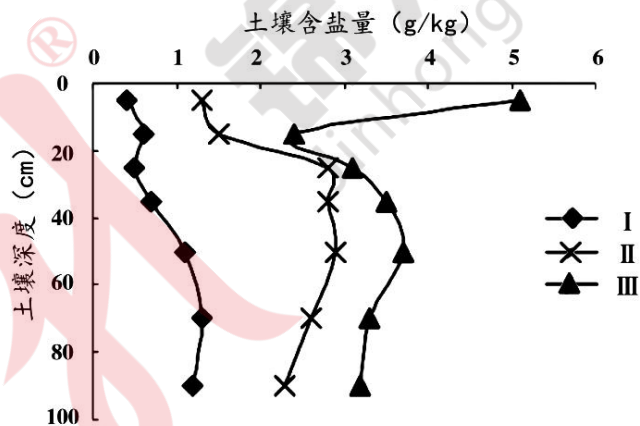


图3

12. 海河低平原区土壤

A. 滨海平原盐渍化程度最高 B. 过渡带盐度垂直变化最大
C. 冲积扇盐渍化加剧风险最高 D. 盐度表层普遍高于下层

13. 线III表层盐分最高，是因为当地

A. 旱季蒸发量大 B. 地下水埋深浅
C. 雨季降水量少 D. 昼夜温差大

冰川跃动是冰川在长期缓慢运动后，短期内突然快速向前推进的特殊运动方式。阿尼玛卿山是青藏高原最东端的大型冰川群分布区。受区域气候变化与地形地质影响，近年来冰川跃动现象频发，对黄河上游水文、地貌及生态环境产生连锁影响。图4为跃动冰川及冰川跃动过程的示意图。据此完成14~16题。



图4

14. 推测阿尼玛卿山冰川跃动多发生的季节为
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
15. 与正常冰川相比，冰川跃动时
- A. 接收区冰体厚度减小 B. 消融区冰体补给减少
- C. 蓄积区物质快速释放 D. 积累区物质快速增加
16. 冰川跃动对黄河上游生态环境的主要影响是
- A. 河流含沙量降低 B. 气温显著降低
- C. 植被覆盖率上升 D. 河道稳定性降低

第 II 卷（非选择题，共 52 分）

二、综合题：共 3 道大题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，回答下列问题。（16 分）

特色种植业是乡村振兴战略的工作重点。奉节县的柑橘栽培始于汉代，近年来通过探索和发展，经传统农业时期到现代农业时期，脐橙产业逐渐发展为该县的特色支柱产业。该县脐橙园主要分布在三峡库区两侧河谷坡地，具有“无台风（当地对大风、强风的俗称）、无冻害”的生态优势。图5为奉节县脐橙特色产业发展变化示意图。

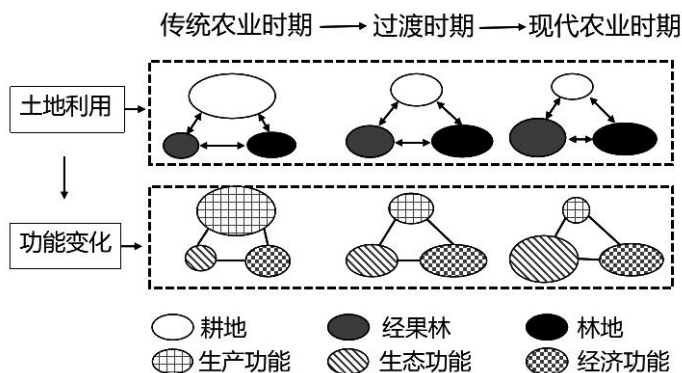


图 5

- (1) 分析河谷坡地利于脐橙生长的气候条件。(4分)
- (2) 分析当地土地利用方式的变化对农户产生的积极影响。(6分)
- (3) 奉节县大面积发展林果产业，严重压缩耕地面积。在林果业稳定发展的前提下，提出保障粮食生产安全的措施。(6分)

18. 阅读图文材料，回答下列问题。(20分)

塔什库尔干河谷位于帕米尔高原地区，年降水量 150mm-200mm，河谷东部山高谷深，冰川广布。河谷境内大风肆虐，河谷北部受西风北支气流的影响，吹西北风。在布仑口水库西侧山麓地带，有一个相对高度约 460 米的沙丘，因其洁白无瑕，在阳光下白得耀眼，得名“白沙山”。考察发现，公格尔山西麓河谷处，有大面积灰白色的地层裸露，富含白云母、石英等矿物。布仑口水库水位季节变化大。图 6 示意塔什库尔干河谷地区地形。

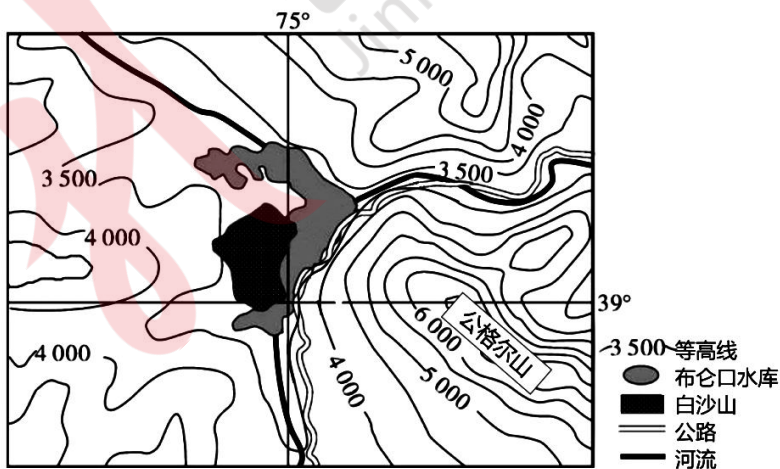


图 6

- (1) 说明白沙山“白得耀眼”的原因。(4分)
- (2) 从主要物质来源的角度，分析白沙山的形成过程。(8分)
- (3) 指出白沙山盛行风向，并说明该区域风强烈的原因。(8分)

19. 阅读图文材料，回答下列问题。（16分）

江苏省是能源消费大省，常规能源资源小省。该省是我国较早进行风电开发的地区之一，为加快沿海产业带特别是风电产业的开发，将该地区打造成我国最大海上风电能源基地，江苏省积极建设海上风电基地，探索“风电+养殖+制氢”立体利用模式。通过鲁苏沪电力联网工程，实现三地电力调峰互补。江苏省风电发电峰值时，调峰上海市的用电需求。图7为江苏省沿海风能资源分布图。

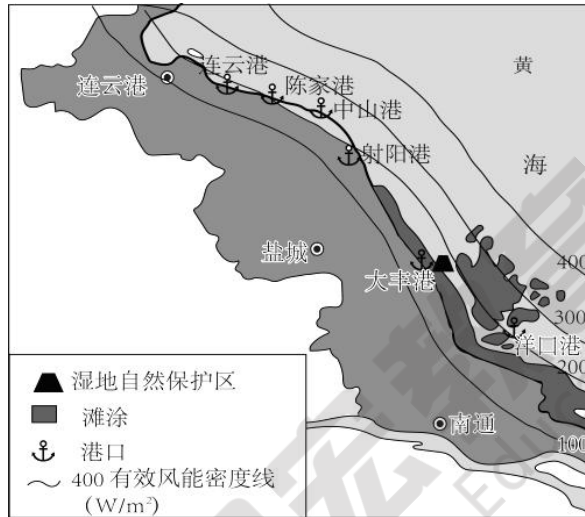


图7

- (1) 从资源角度，简析江苏优先发展海上风电的原因。（4分）
- (2) 说明鲁苏沪电力联网工程中，江苏风电峰值电力优先调峰上海市的合理性。（6分）
- (3) 简述江苏省利用富余风电就地制氢，对提升风电开发效益的作用。（6分）