

# 甘肃省 2024 年普通高中学业水平等级性考试

## 地理

### 注意事项：

1. 答卷前，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 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号框。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，将本试卷和答题卡一并交回。

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，只有一项是符合题目要求的。

#### 【1~3 题答案】

【答案】1. C    2. B    3. D

#### 【4~5 题答案】

【答案】4. D    5. B

#### 【6~8 题答案】

【答案】6. B    7. C    8. B

#### 【9~11 题答案】

【答案】9. A    10. D    11. B

#### 【12~14 题答案】

【答案】12. C    13. A    14. C

#### 【15~16 题答案】

【答案】15. B    16. B

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

#### 【17 题答案】

【答案】（1）便于集中采购锂盐及锂材料，稳定原料供应；扩大锂电产业生产规模，降低生产成本；利于锂电先进技术的应用推广，促进产业创新；形成锂电产业品牌，提升知名度和竞争力；引领锂电产业发展，参与制定行业标准和发展规划。

（2）地处成渝中间位置，临近终端产品市场，地理位置优越；起步较早，发展历史悠久，生产经验丰富；地处西部地区，劳动力和土地成本较低，便于发展生产；具有大型锂业公司，具有集聚效应，能够统筹资源配置；属于战略性新兴产业，政策支持力度大；拥有生产园区，基础设施完善，协作条件较好。

（3）与成都、重庆相比，遂宁的劳动力和土地成本较低，更适合发展生产制造等环节；紧密围绕成都、重庆两大市场的需求，及时调整生产；逐步借鉴成都、重庆的先进技术，提升自主创新能力；承接成都、重

庆锂电产业转移，稳步向产业链高附加值环节迈进。

#### 【18 题答案】

【答案】(1) 特征：夏季凉爽，冬季寒冷，年平均温度低，较为寒冷；气候湿润，降水量较大；多风暴。

原因：纬度较高，且受西风漂流(寒流)影响而降温；四面环海，且终年受盛行西风影响，水汽含量较高。

(2) 西风漂流从凯尔盖朗海台穿过，携带海台的碎屑物和铁元素进入东侧海域；受西风漂流影响，东侧海域为离岸流，深层海水上泛，带来海底的铁元素；盛行西风携带含铁的风尘，越过岛屿之后受到扰动，部分铁元素沉降入海；因此岛屿东侧海域突破铁元素限制，促进浮游生物繁殖，叶绿素水平较高，而周边海域因铁元素匮乏，浮游生物较少，叶绿素浓度较低。

(3) 气候变暖，水温升高，南极陆缘冰融化提供的营养物质增多，促进浮游生物繁殖，叶绿素水平提高；叶绿素水平上升，光合作用增强，固定更多大气中的二氧化碳，减少温室气体含量，降低大气对长波辐射的吸收，缓解气候变暖。

#### 【19 题答案】

【答案】(1) 草地流转给牧业大户，获得流转租金收入；种植、销售饲草，就近满足冬季补饲需求；承包草原，集中牲畜和草地资源，取得规模效益；外出务工、经商，在异地提高收入；利用山地牧场优势发展特色旅游业；获得政府的生态奖励。

(2) 农田冬季闲置，承载祁连山牧区牲畜越冬，促进天然草原的休养生息；饲草种植并提供给祁连山牧区，减轻天然牧草的压力；安置祁连山牧区的生态移民，减轻人类活动对草原的破坏。

(3) 因地制宜，优化牧区和农区的资源配置，提高环境承载力；减轻天然草原的压力，遏制沙漠化，更好发挥祁连山草原涵养水源等生态服务功能；变游牧为舍饲、半舍饲放牧，减轻牧业活动对生态的干扰；通过饲草种植、草原流转等方式拓宽收入渠道，改善牧民生活水平；通过人工草地提高载畜量，提高收入；提高冬季农田等闲置资源利用率，创造经济价值；优化产业结构，创造更多就业机会。