

2023 年广东省普通高中学业水平选择性考试地理试题答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	D	A	A	D	B	C	B	C	A	C	A	B	D	C	D	B

17. (1) 该县位于辽宁省, 属温带季风气候区, 气候温凉; 该地形以山地丘陵为主, 地势起伏大, 利于排水; 季风叠加地形影响, 降水较充足; 大部分土壤为微酸性, 适宜大规模种植。 (8 分)
- (2) 农户通过土地租赁、投资及付出劳动获得经济收入; 龙头企业与农户签订合同, 产品由企业收购, 销售有保障; 农户能从基地和企业获得资金、技术和培训等支持。 (6 分)
- (3) 加大品牌宣传和营销力度, 加强交易集散中心建设, 扩大市场影响; 进一步选育优良品种, 扩大种植规模, 夯实良种繁育及供应基地; 建设深加工基地, 吸引知名企业及人才、技术和资金等进入, 生产龙胆系列优质产品; 利用品牌优势, 建设康养、科普、研学和文创等产业基地, 促进农旅产业融合发展。 (8 分)
18. (1) 布赫特山以西地区细粒碎屑物质丰富; 受盛行西风搬运, 形成风沙流; 受西北-东南走向的布赫特山脉阻挡, 叠加沙丘北侧局地地形影响, 有利于沙丘发育和存续。 (6 分)
- (2) 区域属于向斜构造, 利于冲洪积物堆积; 断层加剧凹陷, 进一步增加冲洪积物的厚度, 导致含水层明显增厚。德南隆起, 背斜构造, 阻挡地下水水平运动, 抬升地下水位; 地下水通过河道两侧断层处的通道, 溢出地表。 (8 分)
- (3) 影响: 造成下游地下水位上升。 (2 分) 理由: 该段硬化河道, 减少了出山口区河水下渗, 加大了向下游的径流量; (2 分) 下游河段下渗量增大。 (2 分)
19. (1) 气候变冷, 夏季风势力减弱, 海水扰动减小; 日本海西部近岸海域海冰范围扩大且历时长, 不利于上、下层海水交换; 海平面下降, 日本海与外海交换减弱, 洋流影响减弱。 (6 分)
- (2) 认同: 现代对马暖流影响日本海西、中和南部海域; 距今约 8 千年, 这些海域的上、下层海水交换强度开始同步增强, 反映对马暖流自此开始全面影响这些海域, 表明现代对马暖流基本形成。 (4 分)
- 不认同: 距今约 8 千年, 日本海西、中和南部海域上、下层海水交换强度才开始同步增强, 仅暗示此时对马暖流势力增强; 由于影响洋流的因素复杂, 因此这一现象不足以支持现代对马暖流形成于此时。 (4 分)