

汕头市 2023-2024 学年度普通高中毕业班调研测试

地理答案

一、选择题

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

17. (22分) (1) (8分) 季风区边缘, 雨热同期, 水热条件适宜万寿菊种植; 日照时数长/光照较充足, 满足万寿菊喜光特性; 地形以山地为主/有一定坡度, 排水良好; 河流流经, 灌溉水源较充足;

(2) (6分) 万寿菊具有驱虫功效, 可减少农药使用/提高其他农产品品质, 促进农业发展; 工业利用价值高, 带动制药、染料等相关工业(万寿菊加工业)发展/为工业发展提供优质原料; 观赏价值高, 带动当地观光休闲旅游业发展。

(3) (8分) 采摘期雇佣外迁人口/外来劳动力短期参与采摘; 加大技术投入, 研制/引进适于山区使用的小型采摘机械; 加强交通/物流建设, 提高万寿菊外运速度; 发展/引进万寿菊保鲜/冷藏技术; 推动万寿菊相关就地加工产业发展;

18. (18分) (1) (8分) 关洲主要受流水/河流堆积作用形成, 从洲头向洲尾/顺水流方向, 河流流速下降, 搬运能力减弱, 大颗粒泥沙多在洲头堆积, 小颗粒泥沙多在洲尾堆积, 堆积物粒径总体从洲头向洲尾减小。

(2) (4分) 大坝蓄水拦沙, 上游来沙减少, 淤积减弱; 荆江河段含沙量下降, 低于挟沙能力, 冲刷加剧。

(3) (6分) 自东向西/自洲尾向洲头/自下游向上游萎缩; 洲头向洲尾粒径逐渐减小, 抗侵蚀能力逐渐减弱; /洲头的粒径较大, 抗侵蚀能力较强/洲尾粒径较小, 抗侵蚀能力较弱; 洲尾临近采砂区, 泥沙流失量多/泥沙流失速度快, 萎缩速度较快。

19. (12分)

(1) (8分) 地震带来的松散堆积物, 使湖泊变浅; (2分) 松散堆积物带来营养物质, 促进植被生长; (2分) 扩张的植被通过蒸腾作用消耗大量的水分; (2分) 部分植物因缺水死亡, 植物残骸的堆积进一步降低水位, 导致湖泊退化。(2分)

(2) (4分) 在湖岸周围设置隔离带, 减少自然灾害的物源入湖; (2分) 将湖泊周围径流及山体物源与湖泊分离; (2分) 定期打捞清理湖面的植物残骸、凋落物; (2分)