

荆门市 2022—2023 学年度下学期期末

高二年级学业水平阶段性检测

地理参考答案

一、选择题

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

二、非选择题

16. (1) 两地猕猴桃种植面积大；光热条件优越，猕猴桃生长旺盛，成果量大；季风气候，夏季高温多雨，猕猴桃快速生长期生长条件好；位于秦岭阴坡，有效缓解了高温暴晒对猕猴桃生长的影响，降低了坏果率；秋季降水少，利于猕猴桃成熟。

(2) 连续降雨易导致猕猴桃在成熟期遭受低温寡照，不利于猕猴桃果实的成熟，产量降低；降水量大，土壤水分过饱和，在排水不良的情况下，植株根系无法呼吸且易腐烂，导致植株死亡；连续降雨不利于种植户采收和销售猕猴桃，影响猕猴桃的上市时间和价格，对种植户的生计造成不利影响。

(3) 采用地理标志商标，充分发挥两地猕猴桃的品牌效应；加强对种植户的培训，请种植年限长的种植户分享经验；种植户相互协作，集体合作组织生产；加强与气象部门的联系，制定预防秋雨的生产销售策略。

17. (1) 纬度较低，热量充足；处于近海大陆架，大陆架宽广，海水透明度高（光照条件好）；周围多岛礁，利于生物躲避天敌；距陆地较近，河流带来大量无机盐类物质，浮游生物繁盛；寒暖流交汇，营养盐类上泛，饵料丰富。

(2) 岛屿面积小，减少占用土地（提高土地利用效率）；夏秋季节多台风，避免台风破坏电网；减少风吹日晒，延长线路设备使用期限。

(3) （海洋空间资源的开发，如海岛的建设）扩大海洋生物资源开发，增加海洋资源的供给；（岛屿军舰码头的建设）加强海域空间的管理，维护国家领土安全。

18. (1) 管道运输运量大；受自然条件影响小，连续性强，运输效率高；转运环节少，成本低。

(2) 太阳能、风能丰富；新能源产业基础好；土地租金低；政策扶持；市场前景广阔；乌兰察布与北京位置临近。

(3) 减少化石燃料的燃烧，改善大气质量；减少碳排放，有助于实现国家碳达峰、碳中和的双碳目标。