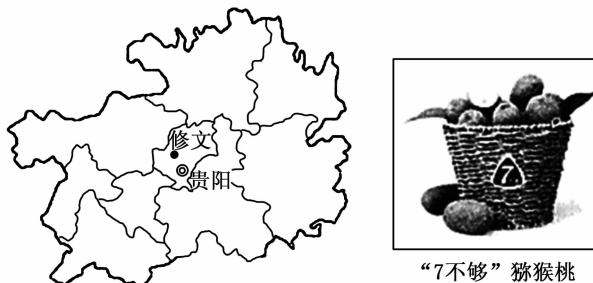


2023 高考题型专练 · 走进大题卷

文综 地理(二) 第 36 题(2)

36 - 1. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

贵州省修文县“7 不够”猕猴桃因果肉细嫩、果汁丰富、清甜爽口,以及“七分甜三分酸”的钻石比,在中高端市场上极具竞争力。该猕猴桃属于晚熟品种,经过白露、秋分的洗礼后才开始采摘。该品牌公司采用动态气调库进行鲜果贮存,在不使用任何化学保鲜制剂的前提下,通过调节仓库内的氧气、乙烯、温度、湿度等指标,降低猕猴桃的呼吸,进入“休眠”状态,可以将保鲜期由传统的低温冷藏、使用保鲜剂储存保鲜 3 个月延长到 8 个月。为了让同一盒猕猴桃有相同的大小、重量、口味和口感,产业园引进了世界上最先进的果蔬智能光电分选包装线。在销售方面,针对不同区域的口味偏好,修文猕猴桃分区域销货,以此让产品更有针对性。由于在种植、管理、采摘、分拣、仓储等全产业链做到了精细化把控,“7 不够”猕猴桃在收获一流市场口碑的同时,也进一步奠定了中高端领域第一猕猴桃品牌的地位。下图为修文位置示意图。



(1)指出修文猕猴桃经过白露、秋分的洗礼才开始采摘的目的。(4 分)

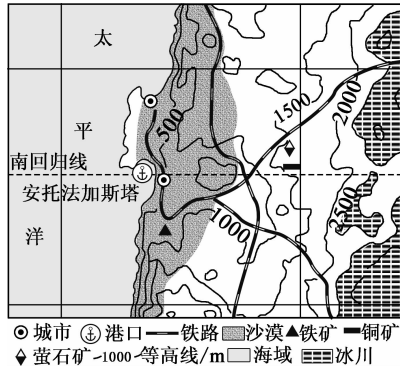
(2)与传统的储存方式相比,分析动态气调库储存对修文猕猴桃产生的有利影响。(6 分)

(3)据材料分析修文猕猴桃在中高端消费市场竞争力强的原因。(8 分)

(4)为修文猕猴桃开发个性化消费市场提出合理建议。(6 分)

36 - 2. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

安托法加斯塔港位于莫雷诺湾畔,建于1870年,是智利北部最大城市和太平洋岸港口。自建港以来,虽自然环境条件十分恶劣,但港口却能得到很好的发展,商贸活动繁忙。下图为安托法加斯塔港地理位置示意图。



(1)说明安托法加斯塔港所在区域自然条件恶劣的原因及主要表现。(4分)

(2)指出安托法加斯塔港和城市发展用水主要来源,并说明原因。(6分)

(3)简述安托法加斯塔港口对周边区域发展的积极作用。(6分)

(4)在安托法加斯塔港的发展过程中,有人建议重点发展矿石加工业,也有人建议重点发展沙漠观光业。你同意哪个观点?请表明观点并说明理由。(6分)

36-3. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

2021年10月23日,“北京石墨烯论坛2021”在北京隆重举行。石墨烯是一种碳原子单层平面晶体新材料,主要应用于散热材料、能量存储与转换、传感器、柔性显示、大健康、生物医药、环保等。近年来,我国各地石墨烯产业蓬勃发展,形成了多个石墨烯产业基地(如图1所示)。中国(常州)石墨烯小镇位于江苏省常州市武进区西太湖科技产业园(位置见图2),总面积约 3.22 km^2 ,以常州烯望建设发展公司为主要投资运营商,承担土地整理开发和公共设施建设,构建“创业苗圃—众创空间—孵化器—加速器—产业园”集成化的企业培育生态链,吸引160多家企业(含6家上市公司)入驻发展。在2020年国家发改委公布并推广的“第二轮全国特色小镇典型经验”中,常州石墨烯小镇成为全国突出企业主体地位小镇典型经验代表。

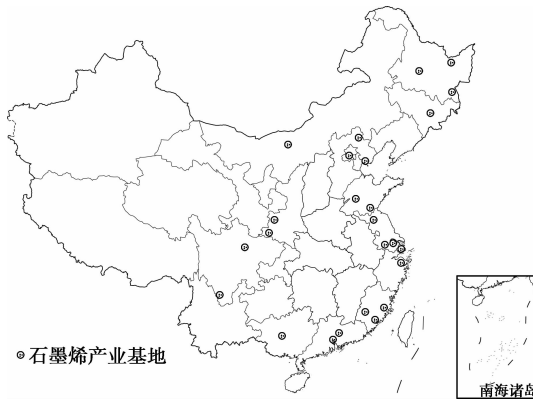


图1

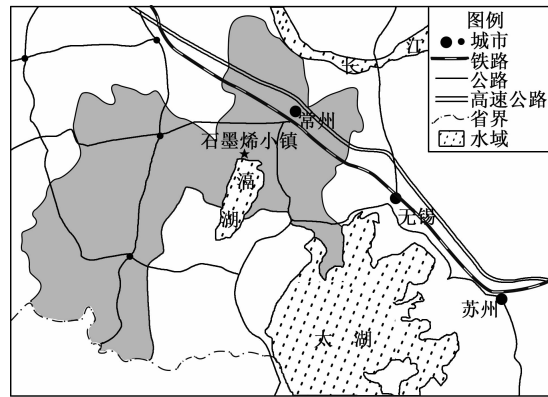


图2

(1)据图描述石墨烯产业基地的空间分布特征。(4分)

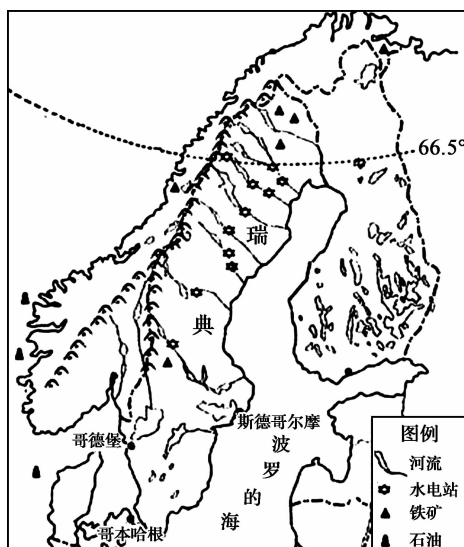
(2)简述常州石墨烯小镇建设的有利条件及有利影响。(8分)

(3)说明常州石墨烯小镇突出企业主体地位的好处。(4分)

(4)请为石墨烯小镇可持续发展献计献策。(8分)

36-4. 阅读图文材料,完成下列问题。(22分)

瑞典,位于斯堪的纳维亚半岛,是一个高度发达的资本主义国家,拥有丰富的铁矿、森林和水力资源,但煤油气等能源资源却需要大量进口。20世纪以来,瑞典建设大量小水电站,其水力资源开发已达81%,装机量约占全国总装机量的50%。下图示意瑞典地理位置及部分水电站分布。



(1)说出瑞典大力发展水电的地理背景。(6分)

(2)据图归纳总结瑞典河流水系的主要特点。(4分)

(3)说明瑞典流域开发主要以小水电站为主的原因。(6分)

(4)说明瑞典大力开发水力资源的主要意义。(6分)