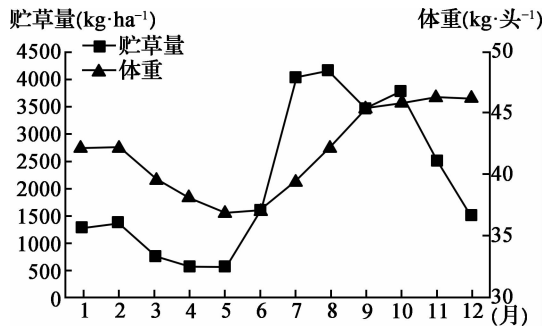


2023 新高考题型专练 · 走进大题卷

地理(四) 第 17 题(1)

17-1. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

出栏量是指食草类肉用家畜每年上市交易的数量。天祝藏族自治县地处祁连山东段,海拔2040~4874 m,年均温-8°C~4°C,年降水量 265~632 mm,是甘肃省重要的食草类肉用家畜牧区之一。近年来,该县在省道附近大力发展食草类肉用家畜养殖。下图为该县草地贮草量和食草类肉用家畜平均体重年内动态变化示意图。



(1)判断分析该县食草类肉用家畜最佳出栏月份。(6 分)

(2)简析该县在省道附近大力发展食草类肉用家畜养殖的主要目的。(4 分)

(3)指出该县大力发展食草类肉用家畜养殖可能造成的污染问题。(6 分)

17-2. 阅读图文材料,完成下列要求。(16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。

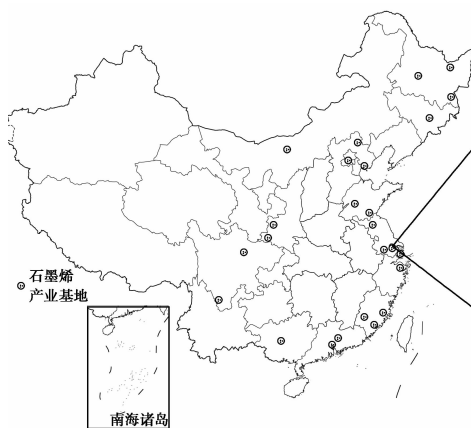


图1

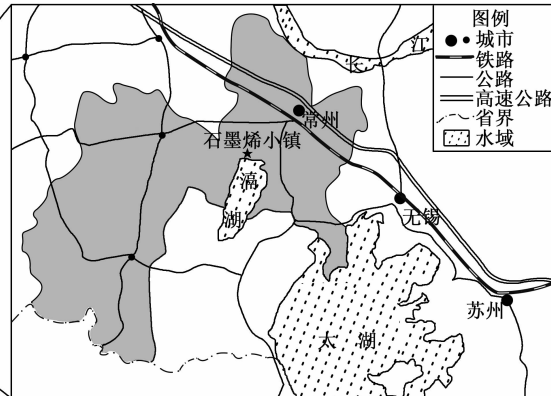


图2

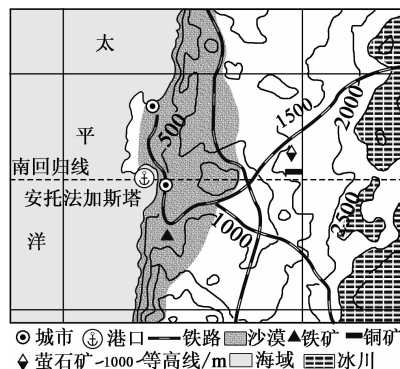
(1)简述常州石墨烯小镇建设的有利条件及有利影响。(6分)

(2)说明常州石墨烯小镇突出企业主体地位的好处。(4分)

(3)请为石墨烯小镇可持续发展献计献策。(6分)

17-3. 阅读图文材料,完成下列要求。(16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。



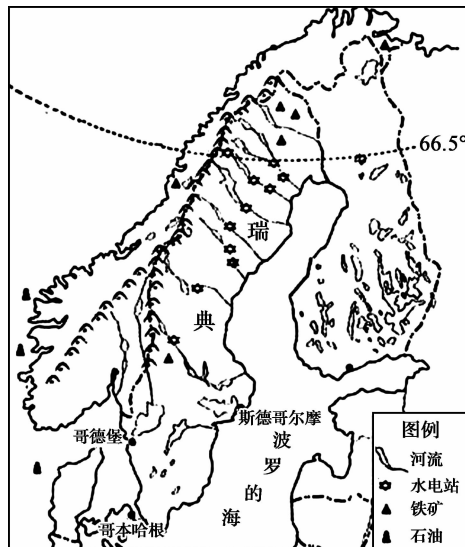
(1)指出安托法加斯塔港和城市发展用水主要来源,并说明原因。(6分)

(2)简述安托法加斯塔港口对周边区域发展的积极作用。(4分)

(3)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)

17-4. 阅读图文材料,完成下列要求。(16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。(4分)

(2)说明瑞典流域开发主要以小水电站为主的原因。(6分)

(3)说明瑞典大力开发水力资源的主要意义。(6分)