



高考地理 (江苏省专用)

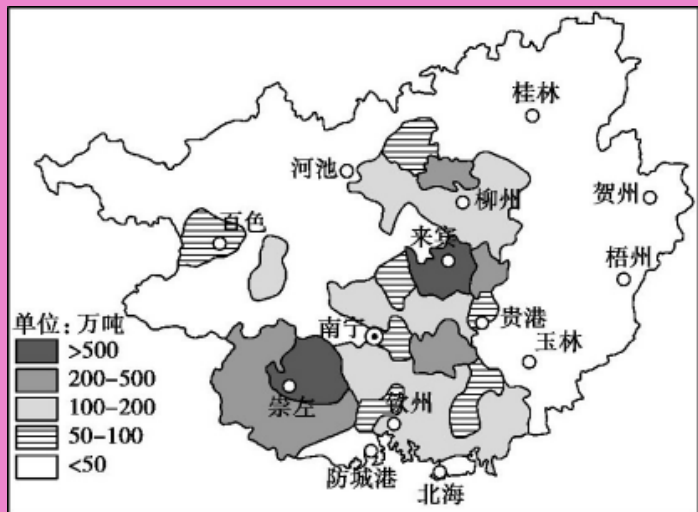
第十单元 农业地域形成与发展

五年高考

考点一 农业区位原因

A组 自主命题·江苏卷题组

二十世纪六十年代以来,我国蔗糖产业重心从台湾不停西移,1993年后,广西甘蔗种植面积和蔗糖产量稳居全国首位。广西地跨北回归线,其东部、北部和西北部为山地,中南部是平原。下列图为“广西蔗糖产量分布示意图”。据此回答下题。(双选)





1.(江苏单科,22,3分,易)广西中南部成为甘蔗种植集中区域主要影响原因是 ()

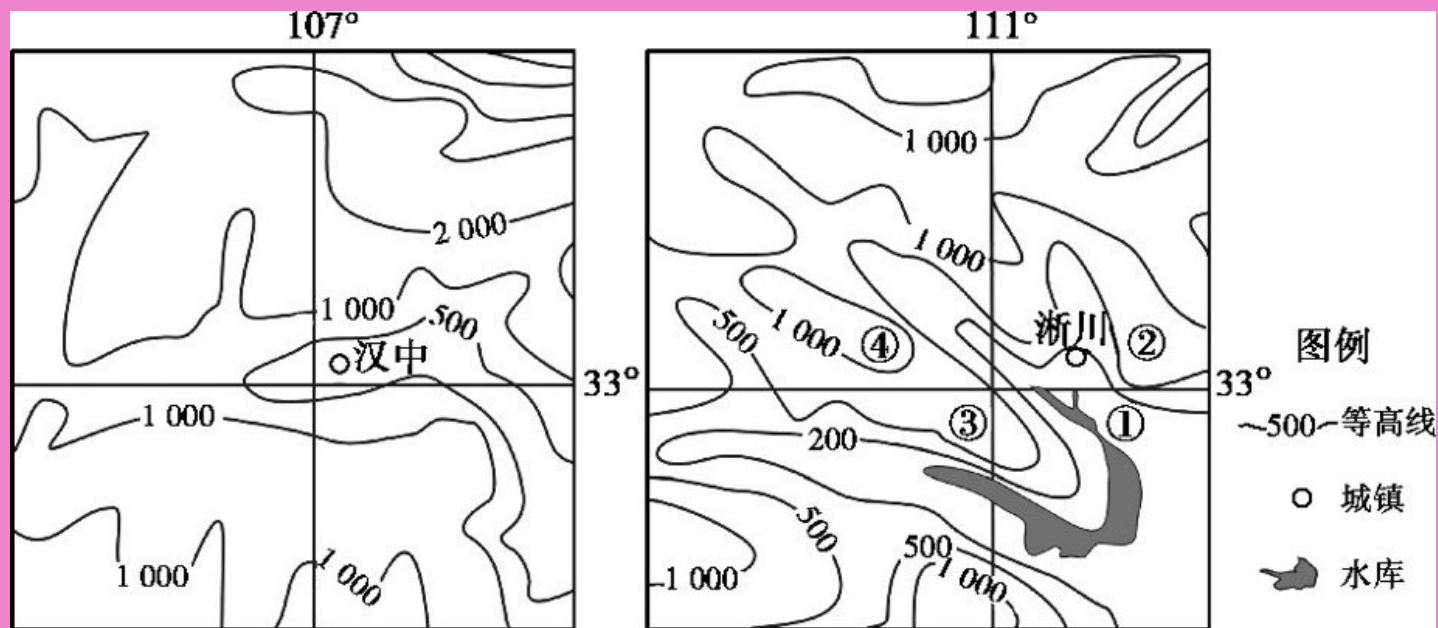
A.技术 B.资金 C.地形 D.气候

答案 CD 本题考查农业生产区位条件。由材料可知,广西中南部地形以平原为主,地形平坦地域有利于种植业发展,C项正确;甘蔗好热喜湿,广西中南部地域纬度相对较低,且受地形影响,水热条件充分,利于甘蔗生产,D项正确;甘蔗种植对技术、资金要求较低,且资金、技术这些要素地域流动性较强,不会成为影响甘蔗种植主要条件。

知识拓展 农业生产地域性。不一样农作物生长习性不一样,对自然条件要求也不一样,即使人类能够经过各种伎俩对自然条件进行改造,或改变农作物来适应环境,但投入较高,且含有一定限制性,多依据农作物生长习性选择自然条件相对适合区域进行生产,形成了农业地域性特征;社会经济原因对农作物分布也有一定影响,但因这些原因空间流动性很好,其对农作物分布影响较小。



河南浙川是我国南橘北种最终一站,因其个大、质优、早熟,深受消费者喜爱。下列图为“汉中、浙川位置示意图”。读图回答下面两题。





2.(江苏单科,15,2分,中)与同纬度汉中相比,浙川柑橘上市较早优越自然条件是 ()

- A.北部山地阻挡南下冷空气,冬季气温高
- B.地处山间谷地,云雾多,气温日较差小
- C.位置偏东,受东南季风影响大,降水多
- D.临近水库,水体对当地气候调整作用强

答案 D 本题考查农业区位。读图可知,汉中和浙川都处于山间谷地、东西距离较近,北部山地都能阻挡冷空气,且都处于开口向东山谷,A、B、C错误;与汉中相比,浙川附近有水库,对气候有调整作用,D项正确。

知识归纳 水库对气候调整作用:增加降水量、调整气温日较差和年较差等。



3.(江苏单科,16,2分,中)最适宜种植柑橘地域是 ()

A.① B.② C.③ D.④

答案 A 本题考查农业区位。注意“南橘北种最终一站”这一关键信息,影响其种植主导原因是热量。①—④地中①地海拔最低,位于阳坡,热量最丰富,且位于水库附近,水库对气候有调整作用,故①地最适宜种植柑橘,A项正确。

解题关键 注意题干中“南橘北种最终一站”这一关键信息,选出①—④地热量最丰富地点。



茶蕴含着中华文化,江苏绿茶享誉海内外。图 I 表示茶树生长适宜条件,图 II 是江苏省年平均气温和年降水量图。读图回答下面两题。(双选)

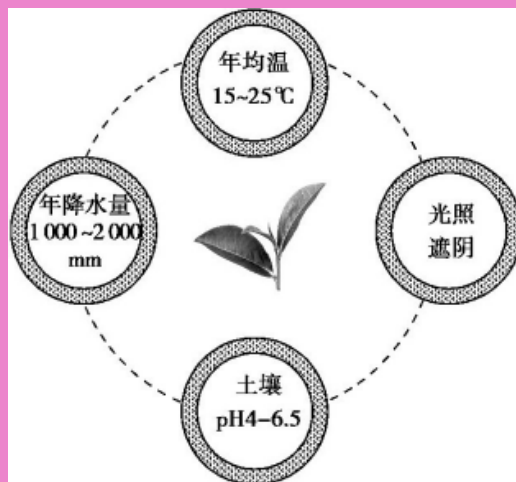


图 I

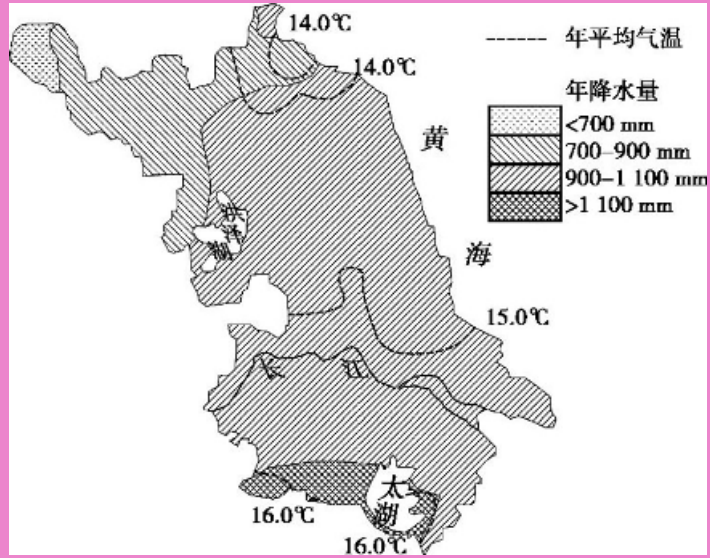


图 II



4.(江苏单科,19,3分,易)江苏适宜茶树生长地域是 ()

- A.洪泽湖周围地域
- B.太湖周围地域
- C.沿江地域
- D.沿海地域

答案 BC 本题以茶树生长条件和江苏气候资料图为背景,考查获取信息能力。从茶树生长适宜条件看,要求年均温 $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ 、年降水量在 $1\ 000\sim 2\ 000\ \text{mm}$,结合江苏气候资料图,可判断B、C两项正确。



- 5.(江苏单科,20,3分,难)“高山出好茶”,江苏名茶也多产于丘陵山地,主要原因是 ()
- A.山地易排水 B.山地日照充分
C.山地风力大 D.山地云雾多

答案 AD 本题考查江苏名茶产于丘陵山地原因。山地有一定坡度,利于排水,也利于茶树生长;同时山地云雾多,符合茶树生长条件;故A、D正确。

关键点拨 此题组解题关键,是依据材料提供茶树生长适宜条件推测出茶树对地形和气候条件要求。



6.[江苏单科,27(4),3分,中]阅读材料,回答以下问题。

材料一 图 I 为“陕西省一月和七月平均气温等温线分布及部分城市年均降水量图”。

材料二 陕西省能够划分为陕南、关中和陕北三大地理单元。图 II 为“陕西省沿109° E经线地形剖面示意图”。

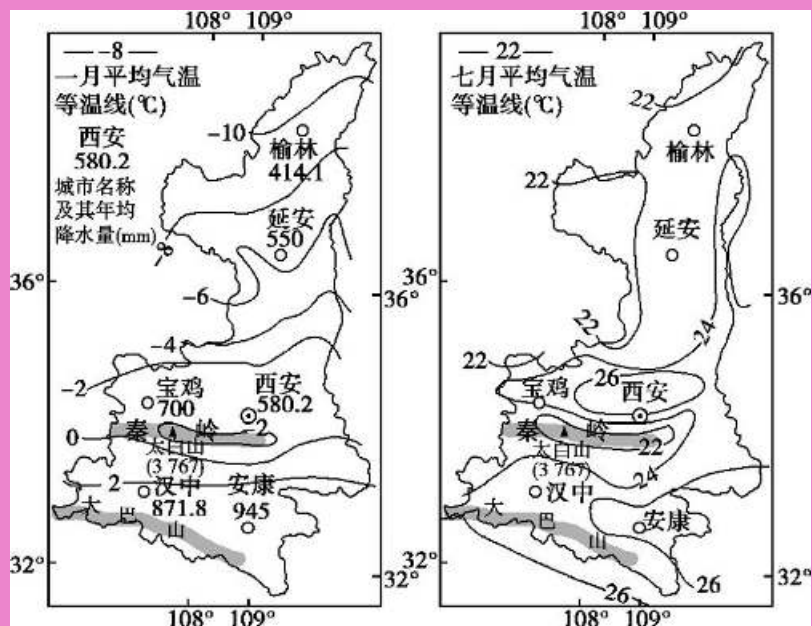


图 I

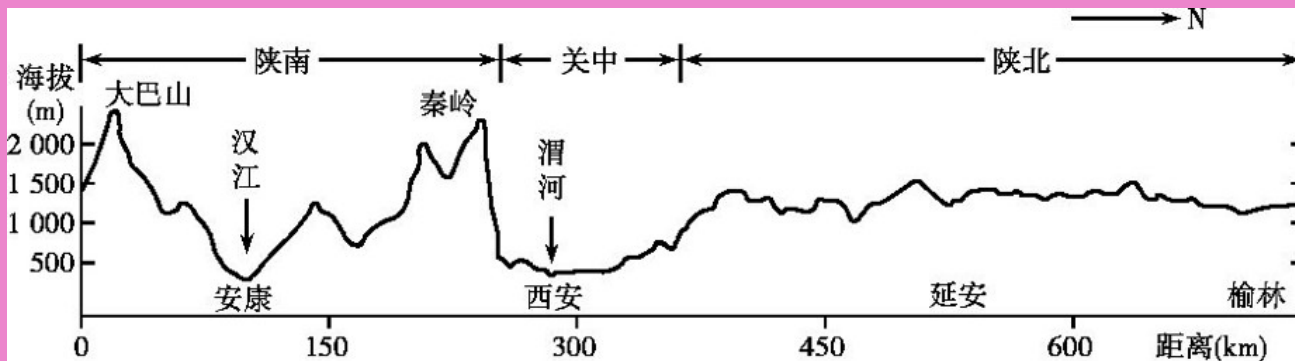
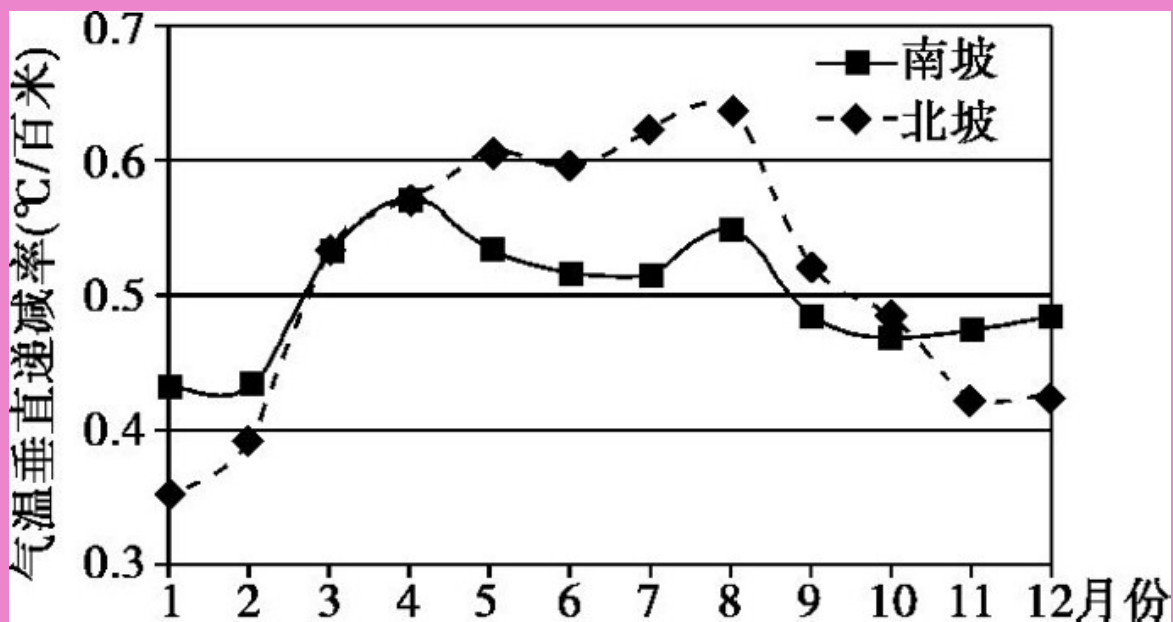


图 II



材料三 太白山是秦岭最高峰,海拔3 767米,其南北坡地理环境差异显著。图III为“太白山南北坡气温垂直递减率逐月改变图”。



图III



陕西省三大地理单元农业发展方向分别是_____

_____。(3分)

答案 陕南:农林结合(水田农业和林业结合) 关中:种植业为主(旱作为主) 陕北:农林牧结合

解析 不一样地理单元农业发展方向是以该区域地形、气候等自然地理特征为基础。陕南山地适宜发展林牧业,在谷地较为平坦地域适宜发展水田农业;关中渭河平原适宜发展种植业;陕北黄土高原沟壑纵横,水土流失严重,故该地应遵照宜农则农、宜林则林、宜牧则牧标准。

知识归纳 地形对农业影响表现为山区适宜发展林牧业,平原、盆地适宜发展种植业。我国不一样气候区对农业影响:南方亚热带季风气候区适宜发展水田农业,北方温带季风气候区适宜发展旱地农业,热带地域以种植热带经济作物为主,西北干旱地域发展浇灌农业或绿洲农业。



B组 统一命题、省(区、市)卷题组

热带沙漠中尼罗河泛滥区孕育了古埃及农耕文明。尼罗河在每年6—10月泛滥,从上游带来类似肥沃土壤沉积物,与上游来水和周围区域植物资源,都对农耕文明形成意义重大。据此完成下题。

1.(课标Ⅱ,6,4分)热带地域原始耕种方式多为刀耕火种。古埃及人在刀耕火种方式出现之前,能够在沉积物上直接耕种,是因为尼罗河泛滥区 ()

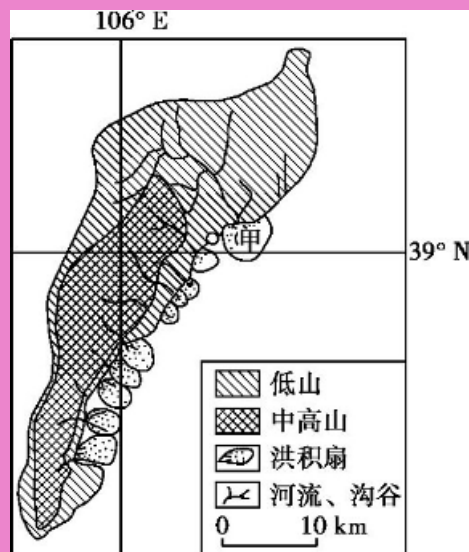
- A.用水便利
- B.土壤肥沃
- C.地势平坦
- D.植被缺失

答案 D 本题考查农业发展条件。“刀耕火种”是指人们在进行农耕之前,需要将原土地上植被去除。古埃及人能在沉积物上直接耕种,主要是因为地处热带沙漠气候区,植被相对较少,且河流泛滥将原有植被或作物掩盖,使人们免去去除植被工作,D项正确;用水便利、土壤肥沃、地势平坦是当地农业发展有利条件,但不是免去刀耕火种原因,故A、B、C项错误。

素养表达 该题表达了地理学科综合思维和人地协调观。本题要求学生不但能分析自然地理要素配置有利影响,还必须对土地利用形式下自然地理要素配置特殊性有所认识。



洪积扇是河流、沟谷洪水流出山口进入平坦地域后,因坡度骤减,水流搬运能力降低,碎屑物质堆积而形成扇形堆积体。下列图示意贺兰山东麓洪积扇分布,除甲地洪积扇外,其余洪积扇堆积物均以砾石为主。贺兰山东麓南部大多数洪积扇耕地较少,且耕地主要分布在洪积扇边缘。据此完成下题。





2.(课标Ⅱ,11,4分)贺兰山东麓南部大多数洪积扇耕地较少主要原因是 ()

- A.海拔较高 B.土层浅薄
C.光照不足 D.水源缺乏

答案 B 本题考查环境特征及对人类活动影响。材料中说明贺兰山南部洪积扇堆积物以砾石为主,不易形成土层,故土层浅薄,B项正确;该地洪积扇均位于山地东南一侧山麓,海拔较低,且阳光充分,A、C项错误;该地虽处于干旱半干旱地域,但洪积扇地域因有河流经过,其扇缘地带是水分最充分地域,D项错误。

易错警示 贺兰山地处我国西北地域,气候干旱,整体水源不足,但本题考查是洪积扇地域,而不是该山所在整体区域,故审题时应看清限制条件。



庄园经济是一个实现农业资源集聚化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化经营组织模式。某县生产优质铁观音茶取得“中国地理标志”认证。该县茶企业通过整合特色山水,建设集茶树种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体当代茶庄园。据此完成下面两题。

3.(课标Ⅱ,1,4分)发展庄园经济前提条件是当地拥有 ()

- A.丰富廉价劳动力
- B.著名品牌农产品
- C.发达便捷交通网
- D.高精尖技术水平

答案 B 本题主要考查区域农业发展。庄园经济是利用区域优势,开展集约化经营而形成含有地域特色农业经营模式。当地拥有著名品牌农产品是其发展前提条件,故B正确。丰富廉价劳动力、发达便捷交通网是其发展主要辅助性条件,而不是前提条件,故A、C错误;庄园经济不是高精尖技术产业,故D错误。

评析 本题难度中等。从庄园经济经营模式入手分析,抓住关键词“特色”,不难做出正确判断。



4.(课标Ⅱ,2,4分)与传统茶园相比,当代茶庄园突出优势是 ()

- A.品牌更多,环境更优
- B.市场更广,产品价格更低
- C.产品更多,效益更高
- D.投入更少,生产成本更低

答案 C 当代茶庄园实施生产规模化、经营多元化组织模式,可促进茶产业深加工和拓宽经营范围,会使产品更多样;另外,管理企业化,更能促使效益提升,这是当代茶庄园相比传统茶园突出优势,故C项正确。与传统茶园相比,当代茶庄园品牌可能更多,但品牌多只是其表现形式,不能表达“突出”优势,突出优势应表达在市场与效益上,故A项错误。依当代庄园经济特点可知,当代茶庄园投入更多、生产成本更高,故产品价格更高,故B、D两项错误。



桑基、蔗基、果基鱼塘是珠江三角洲地域传统农业景观和被联合国推介经典生态循环农业模式。改革开放以来,伴随工业化和城镇化快速发展,传统基塘农业用地大部分变为建设用地,保留下来基塘也变为以花基、菜基为主。据此完成下题。

5.(课标Ⅱ,2,4分,0.228)农民用花基、菜基鱼塘取代桑基、蔗基鱼塘直接目标是 ()

- A.提升土壤质量
- B.节约劳动力
- C.促进生态循环
- D.提升经济收入

答案 D 本题考查农业区位原因改变对农业生产结构影响。伴随工业化和城市化发展,花卉和蔬菜市场需求量大增,桑基、蔗基鱼塘改为花基、菜基鱼塘可显著提升土地经济价值,提升农民经济收入,同时这种改变不会对土壤质量、劳动力数量、生态循环带来明显影响,故D项正确。



6.[天津文综,13(2),8分]读图文材料,回答下列问题。

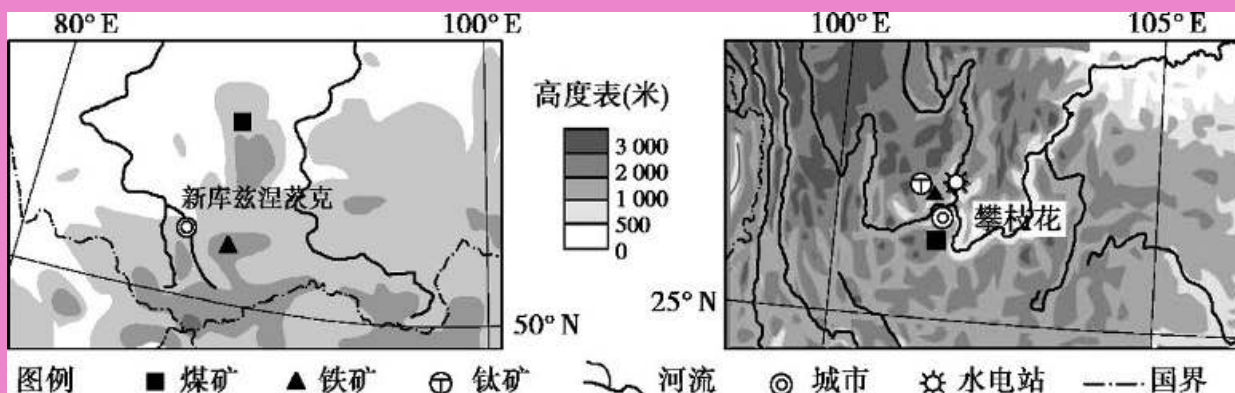


图 I

图 II

我国攀枝花市与俄罗斯新库兹涅茨克市都是本国主要钢铁工业城市。

新库兹涅茨克市所在地域适宜温带作物生长,攀枝花市所在地域适宜亚热带作物生长。这种现象表达了_____地带性规律。攀枝花市所在地域还能种植热带、温带作物,说明其自然原因。(8分)



答案 纬度

地表高差大,海拔较高地域能种植温带作物;北部山地阻挡冷空气,冬季热量条件优于同纬度地域,山谷地域能种植热带作物。

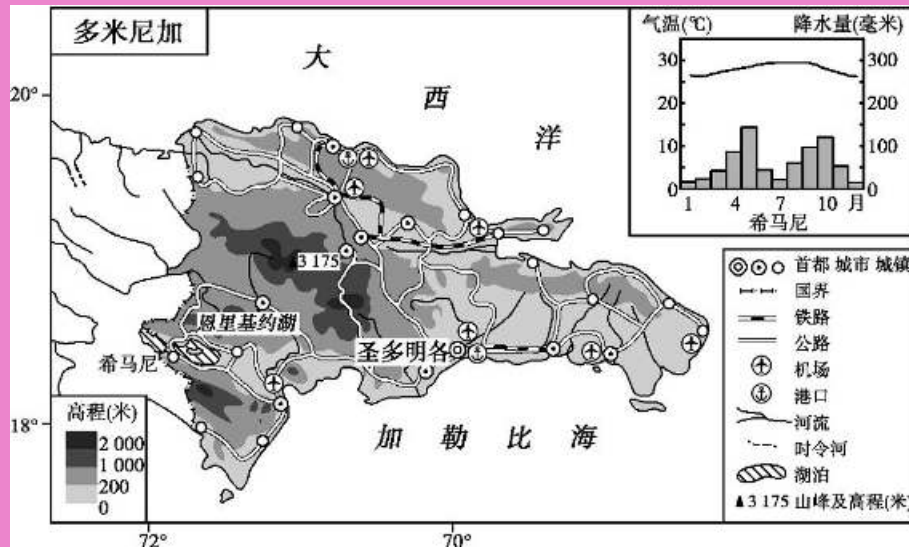
解析 本题考查从赤道向两极地域分异规律和垂直地域分异规律。新库兹涅茨克纬度较高,适宜温带作物生长;攀枝花所在地纬度较低,适宜亚热带作物生长,这种现象表达了从赤道向两极地域分异规律。

攀枝花地处高山峡谷地域,因为海拔差异,植被展现垂直地域分异,海拔高地域能种植温带作物,山谷地域因为山地对北方冷空气阻挡,冬季热量条件优于同纬度地域,能种植热带作物。

失分警示 没有注意到题干中“攀枝花市所在地域适宜亚热带作物生长”,后面又提到该地还能种植“热带作物”含义,回答不出“北部山地对北方冷空气阻挡”会造成失分。



7.[北京文综,36(4),10分]在全球化背景下,中国与多米尼加等拉丁美洲国家经济交流合作不停深化。读下列图,回答以下问题。



多米尼加自然环境优美,经济以农业为主,全国半数人口从事农业生产。为满足全球对有机农产品需求,该国增加有机香蕉种植面积,设置环境监测、质量保障等管理机构,加大投入,提升有机香蕉产量和品质。

概括该国生产有机香蕉社会经济条件。(10分)



答案 市场需求辽阔,劳动力丰富,政策支持,资金、技术投入大,环境污染小。

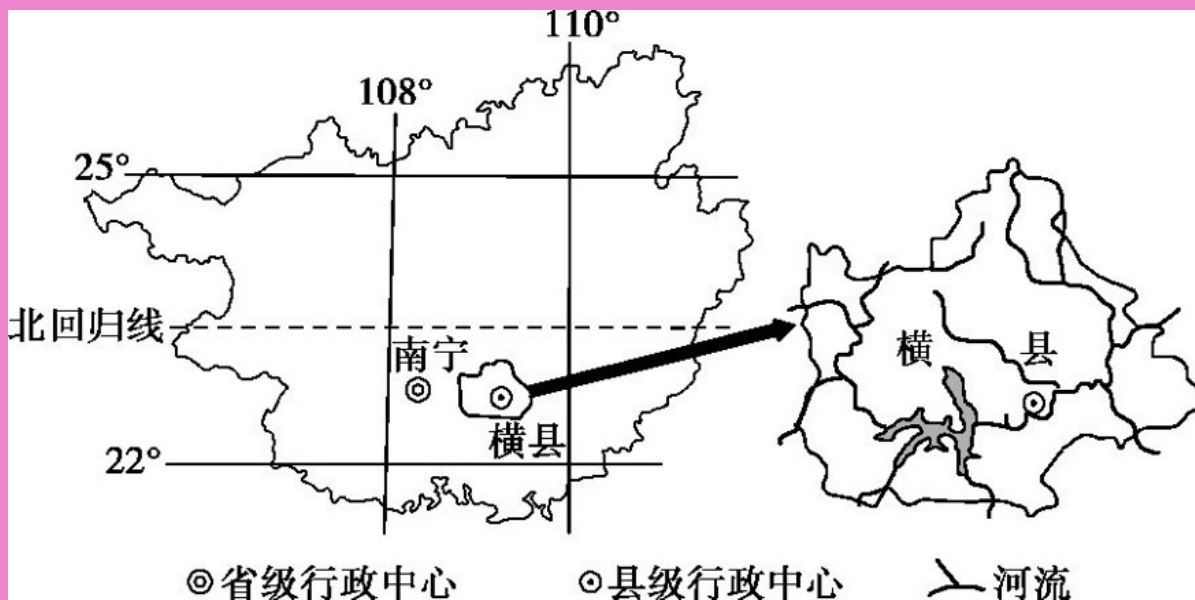
解析 由材料可知,该地劳动力丰富,以农业为主产业结构,说明劳动力廉价;满足全球市场需求,表示有机香蕉市场需求量大;设置相关机构,说明政策支持力度大;加大投入以提升品质,可知资金、技术投入大;由材料可知该地自然环境优美,并设置了环境保护机构,故环境污染小。



8.[课标 I ,36(1)(2),14分]阅读图文材料,完成以下要求。

茉莉喜高温,抗寒性差,25℃以上才能孕育花蕾,32~37℃是花蕾成熟开放最适温度,喜光,根系发达。生长旺季要求水分充分,但土壤过湿不利于其根系发育。开花季节,于天黑之前采成熟花蕾,花蕾开放吐香时间从20时左右至次日10时左右,是将茶叶染上花香、制作茉莉花茶最佳时间。

广西横县种植茉莉历史悠久。改革开放后,茉莉花茶市场需求旺,横县开始扩大茉莉种植规模。1983年,在广西首次举行茉莉花茶评选中,横县茉莉花茶一举夺魁。至20世纪90年代,我国茉莉花茶生产重心开始从东南沿海地域向横县转移。横县获“中国茉莉之乡”称号。当前,横县茉莉鲜花和茉莉花茶产量占全国总产量80%以上,占世界总产量60%以上。下列图示意横县在广西位置和范围。



(1)与江苏、浙江相比,说明横县有利于茉莉生长气候条件。(6分)

(2)横县地形以河流冲积平原为主,茉莉主要种植在平原地势较高旱地上。试解释冲积平原地势较高旱地有利于茉莉种植原因。(8分)



答案 (1)横县位于北回归线以南,高温期较长;高温期湿度较高(降水较多),(而江浙一带或梅雨期过湿,或伏早期过早且时有超出37℃高温);冬季受寒潮影响较小,气温较高。

(2)(冲积平原地势较高旱地,)平坦便于种植;排水良好,土壤不会过湿;离河较近,便于浇灌,且不易受洪水侵袭;土层深厚且疏松,利于茉莉根系发育;冲积平原土壤肥沃。

解析 本题以茉莉花种植与茉莉花茶生产为背景,综合考查了读图分析、判断、表示及探究地理事物能力。

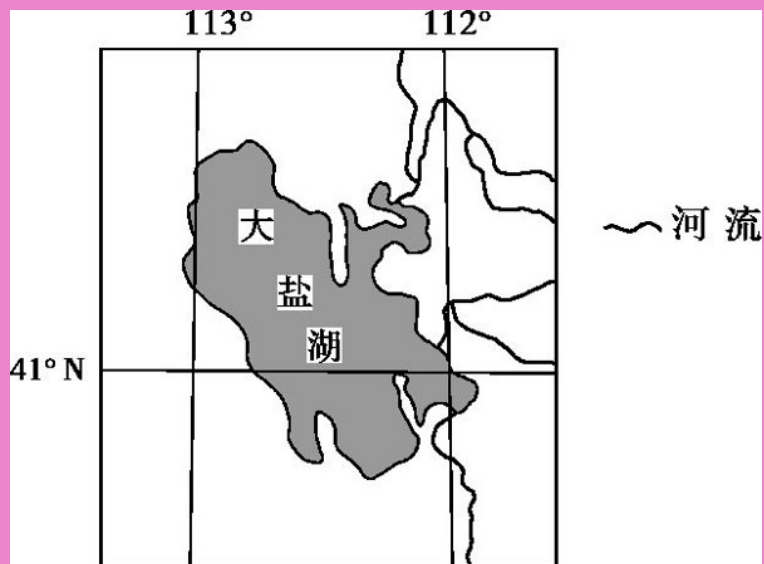
(1)可从气候原因中气温、降水等方面回答,注意要结合材料中茉莉生长习性:喜高温、抗寒性差,要求水分充分。

(2)可从地形、土壤、水源等角度回答。解答时把握以下关键信息:地形以河流冲积平原为主、冲积平原地势较高旱地利于茉莉种植。



9.(课标 I ,36,22分,0.424)阅读图文材料,完成以下要求。

卤虫生存于高盐水域,以藻类为食,是水产养殖优质活体饵料,也是候鸟食物起源。美国大盐湖属内陆盐湖,卤虫资源丰富。20世纪50~70年代,大盐湖卤虫产业规模小,产品需低温运输,主要用于喂养观赏鱼类。80年代以来,伴随水产养殖业快速发展,大盐湖卤虫产业规模不停扩大。





(1)分析大盐湖盛产卤虫原因。(6分)

(2)说明早年卤虫产业规模较小原因。(4分)

(3)推测20世纪80年代以来,水产养殖业快速发展原因及其对大盐湖卤虫产业发展影响。

(8分)

(4)你是否赞同继续在大盐湖发展卤虫捕捞业。请表明态度并说明理由。(4分)

答案 (1)属于内陆盐湖,为高盐水域。(3分)注入该湖河水带来大量营养物质,适合藻类等卤虫饵料生长。(3分)

(2)运输成本高(需低温运输);(2分)(主要用于喂养观赏鱼),市场需求小。(2分)

(3)原因:海洋渔业产量降低;(2分)市场需求增大;(2分)近海水产养殖技术提升。(2分)

影响:对卤虫需求量增加,(促进了大盐湖卤虫产业发展)。(2分)

(4)赞同理由:卤虫资源丰富,市场需求大,经济价值高,技术成熟,增加就业等。(4分)

不赞同理由:让卤虫自然生长,维护生物链稳定,保护湿地,保护生物多样性等。(4分)

(所述理由需支持所持态度,不然不得分。)



解析 (1)本题考查农业自然区位原因。材料中提到“卤虫生存于高盐水域”“大盐湖属内陆盐湖”,所以大盐湖为高盐水域,适于卤虫生长;从图中能够看出有多条河注入大盐湖,为卤虫生长带来大量营养物质。

(2)本题考查农业社会经济原因。市场需求最终决定农产品产量,材料中提到了早期卤虫主要用于喂养观赏鱼类,所以市场需求小,且产品需低温运输,运输成本较高。

(3)本题考查农业区位原因改变及其影响。结合材料,从影响农业社会经济原因如市场、技术等方面分析。如水产养殖业快速发展,说明海洋渔业满足不了市场需求,同时技术提升是促进农业发展主导原因;材料中提到“伴随水产养殖业快速发展,大盐湖卤虫产业规模不停扩大”显示了水产养殖业对卤虫产业规模影响。

(4)本题考查农业可连续发展。首先明确自己观点。若赞同则从发展卤虫捕捞业有利条件及有利影响角度回答;若不赞同则从发展卤虫捕捞业不利影响角度分析。



10.[浙江文综,36(2),8分]依据以下材料,完成下题。

材料一 图 I 为世界某区域略图。图 II 为图 I 中甲地气候统计图和河流水位年改变图。图 III 为图 I 中乙地气候统计图。图 I 中丙地广泛栽植可作为优良造纸原料辐射松,生产纸浆出口。

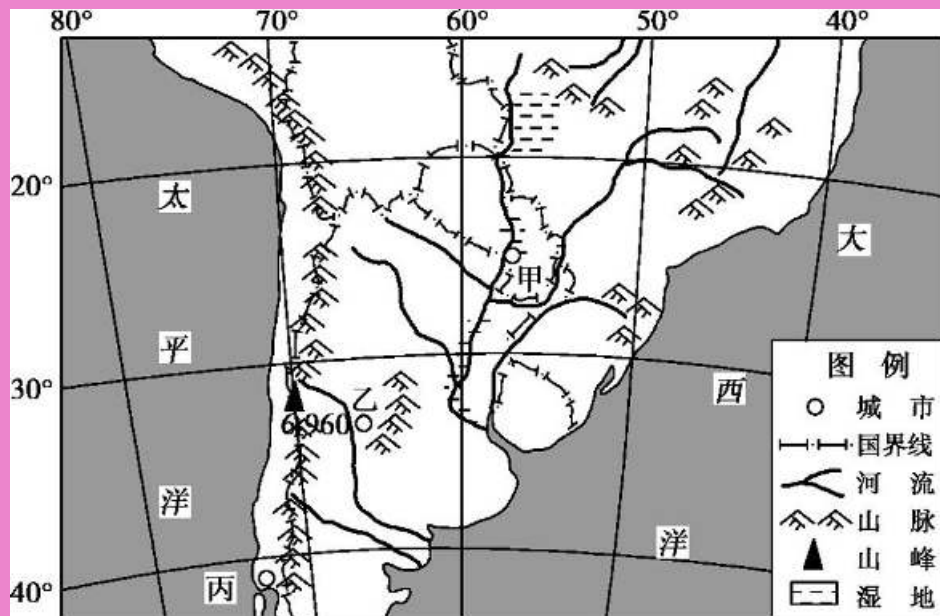


图 I

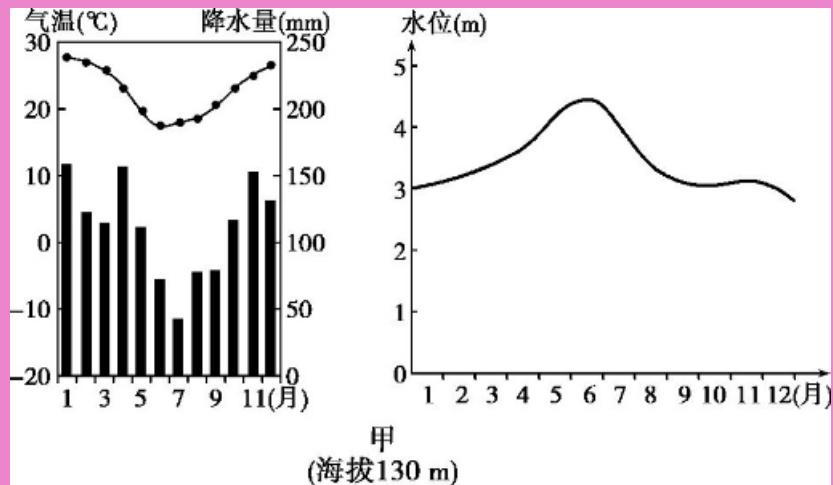


图 II

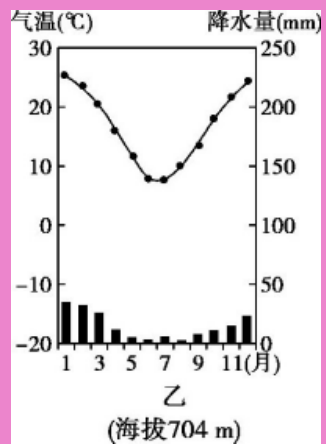


图 III



材料二 我国新疆吐鲁番出产甜瓜深受市场欢迎。某企业欲在乙地开辟海外甜瓜生产基地,开拓国际市场。

简析乙地种植甜瓜有利自然条件。(8分)

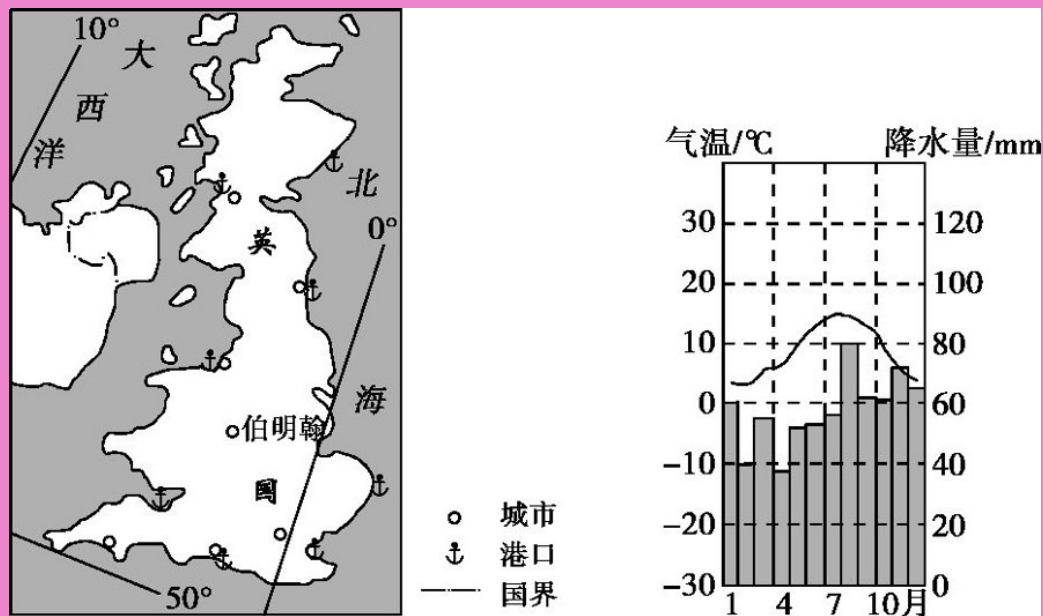
答案 海拔较高,昼夜温差大,有利于糖分积累;冬季温度低,农作物病虫害少;气候干旱(降水量少),光照充分;有高山冰雪融水,浇灌水源稳定。

解析 从吐鲁番出产甜瓜深受市场欢迎可知瓜果种植有利自然条件是:光照强、热量充足、昼夜温差大,以及病虫害少、有浇灌水源等;乙地气候资料图显示该地降水少、海拔较高、冬季气温较低;区域图中显示乙地附近有高山、河流。据此可回答该地甜瓜种植有利自然条件。



11.[全国文综,39(2),8分]阅读图文材料,完成以下要求。

材料 棉花生长发育适宜温度为 $25\sim 30^{\circ}\text{C}$,开花、结铃和纤维发育要求在 20°C 以上,光照充足。15世纪英国开始出现棉花种植,但其棉花种植业并未得到快速发展。下列图示意英国地理位置及伯明翰多年平均各月气温、降水量。



分析限制英国棉花种植气候条件。(8分)



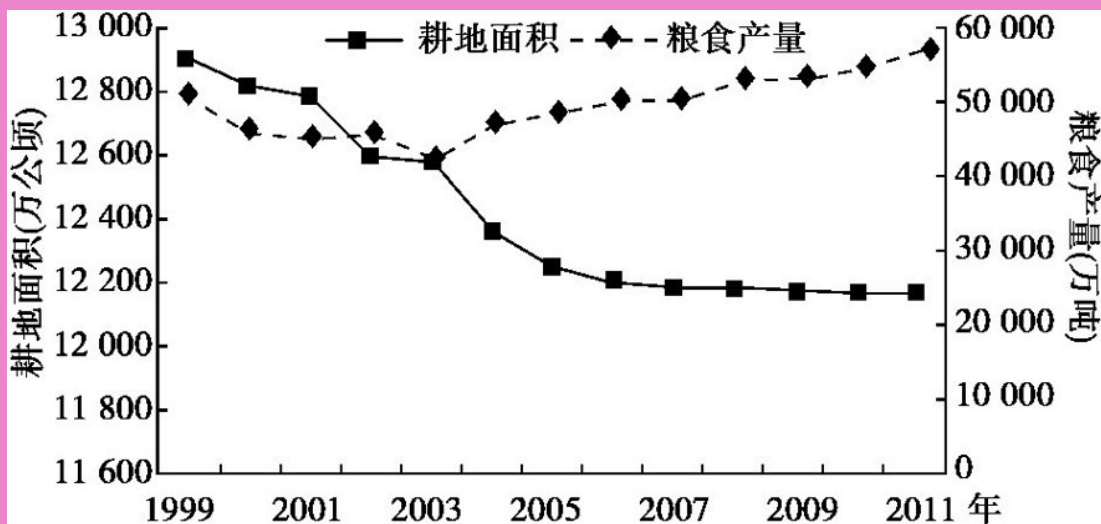
答案 纬度位置较高,气温偏低;(4分)受西风带和(北大西洋)暖流影响,整年多雨,光照不足。(4分)

解析 本题以棉花生长发育需要气候条件及英国位置、气候资料图为背景,考查英国种植棉花限制原因。文字材料中告之棉花生长需要较高温度和充分光照条件,而英国气候条件是气温低、降水较多而光照不足。



C组 教师专用题组

我国开始实施勉励农民种粮惠农政策,引发了耕地面积与粮食产量改变分异。下图是1999—我国耕地面积与粮食产量改变图。读图回答下题。





1.(江苏单科,16,2分,中)以后影响我国粮食产量改变最主要原因是 ()

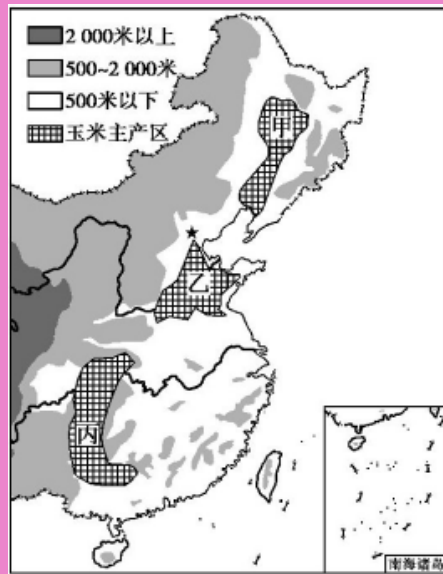
- A.耕地面积降低趋缓
- B.转基因技术广泛使用
- C.农民种粮主动性提升
- D.农业生态显著改进

答案 C 本题考查农业生产与粮食问题相关知识以及提取材料信息能力。从材料中可知,我国开始实施勉励农民种粮惠农政策,经过政策促使农民种粮主动性提升,是20以后影响我国粮食产量改变最主要原因,C项正确。

易错警示 片面认为总产量提升是科技原因造成。我国当前仍严控转基因技术推广使用。



下列图是我国玉米主产区分布示意图。读图回答下面两题。(双选)





2.(江苏单科,21,3分,易)与丙地相比,甲地玉米生产优势自然条件有 ()

- A.热量更丰富 B.地形更平坦
C.土壤更肥沃 D.水源更充分

答案 BC 本题主要考查农业区位原因相关知识。图中信息显示甲地为我国东北地域,丙地为我国南方地域中山地;丙地较甲地纬度低,热量更充分。东北平原地势平坦,土壤为肥沃黑土。综上分析应选择BC。

易错警示 对丙地地形认识含糊,同时不能从地图中海拔分布图例中获取有效信息。



3.(江苏单科,22,3分,中)提升乙地玉米单产有效路径有 ()

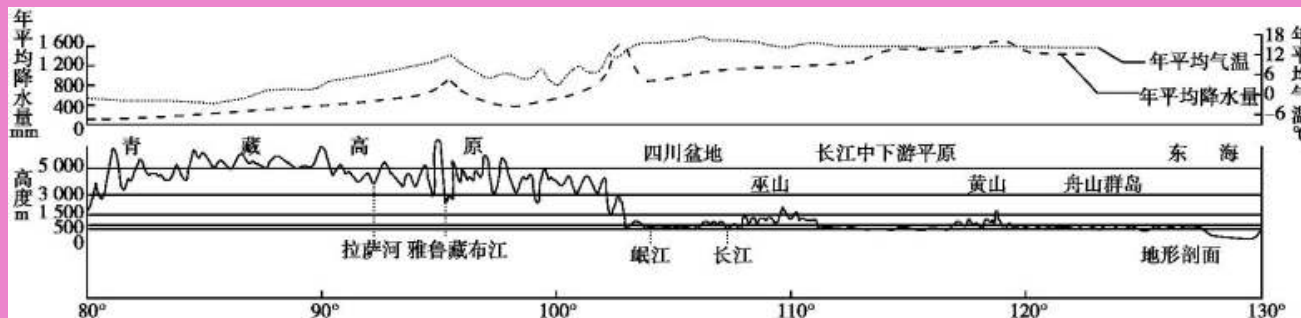
- A.扩大播种面积
- B.提升机械化水平
- C.选取优良品种
- D.加强农田水利建设

答案 CD 图中信息显示乙地为华北平原,要提升单产只能依靠精耕细作、培育优良品种、兴修水利设施;提升机械化水平,可提升生产效率,与提升单产无关;扩大播种面积可提升粮食总产量。

审题技巧 本题关键词:提升单产。扩大播种面积和提升机械化水平与提升单产无关。



4.[江苏单科,27(4),3分,中]下列图是我国30° N附近地形剖面及年平均气温、年平均降水量示意图。读图回答下题。



你认为拉萨河谷地种植水稻是否可行?_____,理由是_____。(3分)

答案 不可行 地势高,气温低,降水少;水热条件不能满足水稻生长需要
如答可行,须提出处理水热条件不足可行方法

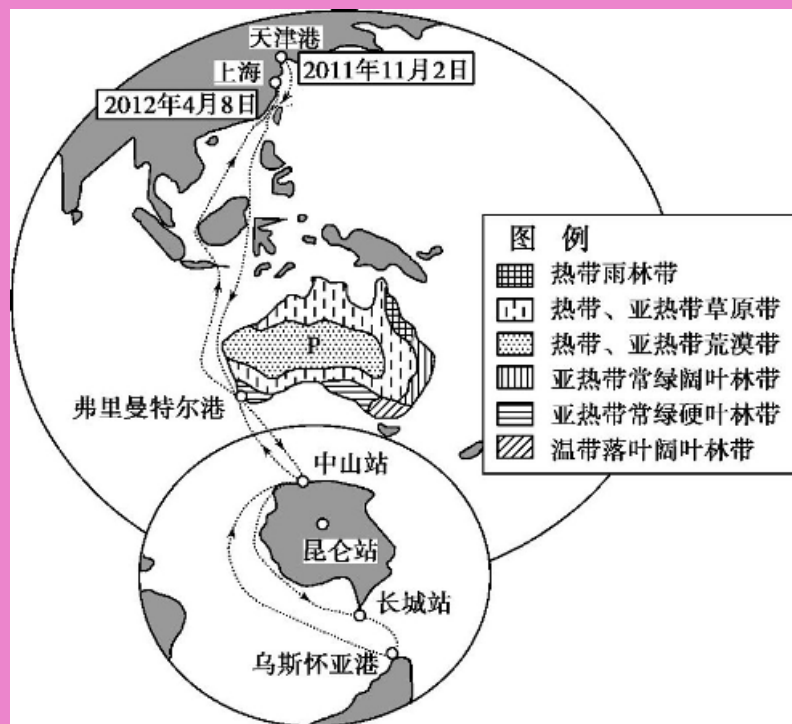
解析 此题可进行开放式回答。如回答不可行,要抓住青藏地域高寒气候、热量不足限制性条件;如回答可行,就要从处理水热条件不足办法着手阐述。

易错警示 拉萨河谷水热条件较丰富是相对于青藏高原其它地域而言,其水热绝对值还是很低。



5.[江苏单科,27(5),4分]阅读材料,回答以下问题。

材料一 下列图是我国第28次南极科考航线和P大陆自然带分布示意图。





材料二 科考队在南极冰盖之巅——冰穹A(海拔4 093米)昆仑站成功安装了我国自主研发首台南极巡天光学望远镜AST3-1,用于对超新星、太阳系外行星、瞬变天体研究。

P大陆热带草原带最主要农业地域类型是_____。试分析其有利条件。_____

答案 大牧场放牧业 草场辽阔;气候适宜;技术水平高;交通便利;地广人稀。

解析 本题是对农业地域类型及区位条件考查。澳大利亚热带草原区除普通大牧场放牧业具备条件(草场辽阔、气候适宜、地广人稀)外,还有作为发达国家具备优势条件(科技水平高、交通便利)。

素有“欧洲粮仓”之称乌克兰在1992—期间耕地总量降低2.78%,但人均耕地增加8.32%。据此完成下面两题。



6.(重庆文综,3,4分)1992—乌克兰耕地改变表明这一时期该国 ()

- A.人口数量降低
- B.城市化率提升
- C.土壤质量下降
- D.粮食单产提升

答案 A 本题考查学生分析能力。人口数量等于耕地总量与人均耕地比值,依据材料可判断A项正确。



7.(重庆文综,4,4分)1992—乌克兰人均耕地增加最可能引发该国 ()

- A.人均粮食产量增加 B.农业生产投入增加
C.粮食进口总量增加 D.亩均农业产值增加

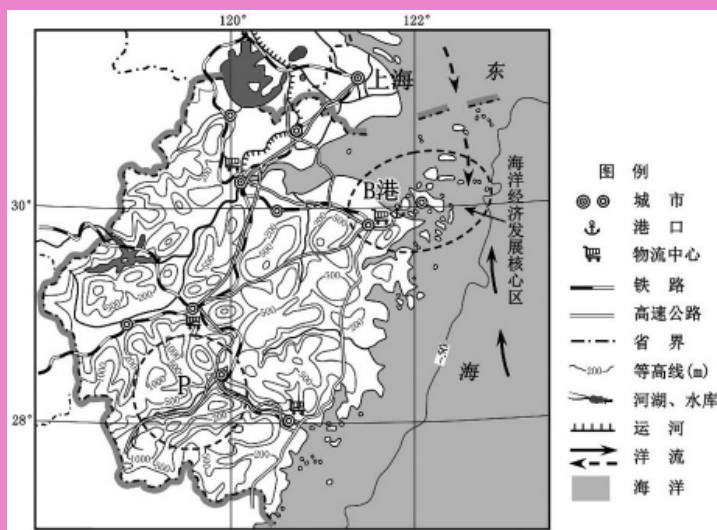
答案 A 本题考查学生分析推理能力。人均耕地增加最可能引发人均粮食产量增加或粮食出口总量增加,故A项正确,C项错误;人均耕地增加和农业生产投入没有必定联络,故B项错误;亩均农业产值主要受农业科技水平、农田基础设施等影响,故D项错误。



8.[福建文综,37(3),12分]下列图示意我国某省地理环境。阅读图文材料回答下列问题。

材料一 在二十一世纪海洋经济、网络经济背景下,打造含有特色当代产业体系,对沿海区域经济发展意义重大。

材料二 城市农业位于城市内部和周围地域,是农业、科教、观光相结合,生态、经济、社会协调发展当代农业。近年来,该省北部涌现出许多城市农业园区。



从社会经济角度,分析该省北部形成城市农业园区主要原因。(12分)



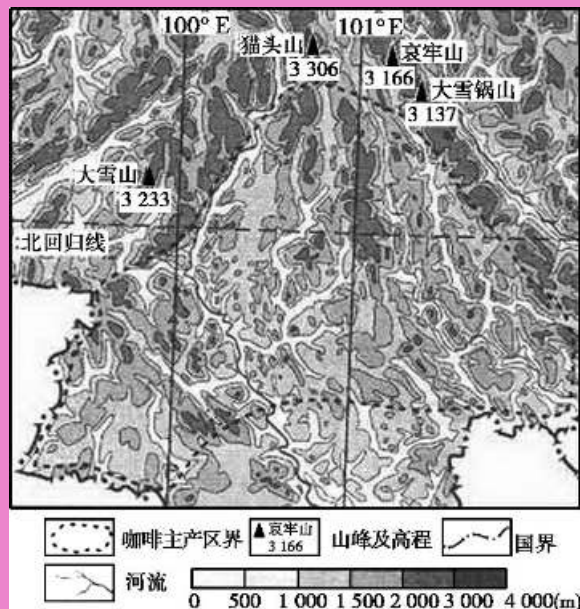
答案 城市、人口密集,市场需求大;经济发达,资金、科技力量雄厚;基础设施完善,交通和物流业发达;国家重视,政策大力扶持;地价高,宜发展综合效益高农业。

解析 该省北部形成城市农业园区社会经济原因,可从市场、科技、交通、政策、地租等方面来分析。



9.[重庆文综,14(3),12分]阅读图文材料并结合所学知识,完成以下要求。

咖啡是世界主要饮品之一。世界某咖啡连锁企业原料实施全球化采购,我国云南小粒种咖啡也是其原料之一。小粒种咖啡树适宜生长在海拔800~1 800 m、年均温19~20℃、土壤排水良好等环境中。下列图是云南某区域示意图。



分析上图所表示区域地形起伏、地势高低及改变对咖啡树生长有利影响。(12分)



答案 地形起伏大,土壤排水良好;地势总体较高(海拔较高),满足咖啡树生长温度(海拔)要求;地势北高南低(北部山地高),阻挡严寒气流南下,使咖啡树少受低温冻害。

解析 本题考查地形对农作物详细影响。从图中不难读出该区域地势起伏大、地势较高、地势北高南低,结合材料中咖啡树适宜生长条件,不难写出答案。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/836134011223010120>