2014年全国统一高考地理试卷(大纲版)

一、选择题

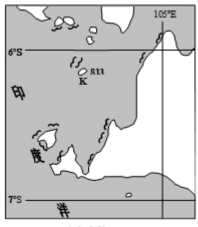
美国 M 公司在我国投资建设某电子产品生产厂,零部件依靠进口,产品全部销 往美国,产品的价格构成如图所示. 据此完成 1~3 题.



- 1. (4分) M 公司的电子产品生产厂可以在全球选址,主要是因为()
 - A. 产品和零部件的运输成本相对较低
 - B. 产品技术要求高,需要多国合作
 - C. 异国生产可以提高产品的附加值
 - D. 能降低原材料成本,扩大国际市场
- 2. (4分)M公司将电子产品生产厂由美国转移至中国,主要原因是中国()
- A. 市场广阔 B. 劳动力价格低 C. 交通运输方便 D. 原材料丰富
- 3. (4分)我国进一步发展电子信息产业,下列措施最有利的是()
 - A. 扩大电子信息产品生产环节的国际引进
 - B. 提高电子信息产品生产环节的利益比重
 - C. 加大电子信息产品高附加值环节的投入
 - D. 限制电子信息产品生产环节的国际引进

三、标题

4. (4分)如图中 K 岛于 1983 年火山爆发,植被消失殆尽. 1987年,该岛上 已有64种植物生长旺盛.据研究,百年之内该岛上的天然植被就可以恢复. 据此完成4~6题.



■ 813 火山/高程/m

K 岛天然植被类型属于()

A. 热带雨林

B. 热带草原

C. 亚热带常绿硬叶林

D. 亚热带常绿阔叶林

- 5. (4分)与相同植被类型的大陆地区相比, K岛植被恢复迅速的独特条件是()
- A. 海拔高 B. 种源丰富 C. 火山灰深厚 D. 光照充足

- 6. (4分) K 岛处于 ()
 - A. 印度洋板块与太平洋板块界线的东侧
 - B. 印度洋板块与太平洋板块界线的西侧
 - C. 亚欧板块与印度洋板块界线的北侧
 - D. 亚欧板块与印度洋板块界线的南侧

四、标题

7. (4分) 当中国南极中山站(约69°S) 处于极夜时,甲、乙两地分别于当地 时间 5 时 40 分和 6 时 20 分同时看到日出. 据此完成 7~8 题.

甲地位于乙地的()

- A. 东北方向 B. 西北方向 C. 东南方向 D. 西南方向
- 8. (4分) 当中国南极中山站(约69°S) 处于极夜时,甲、乙两地分别于当地 时间 5 时 40 分和 6 时 20 分同时看到日出. 据此完成 7~8 题.

这段时间可能出现的地理现象是()

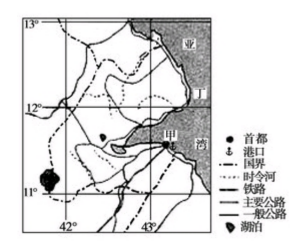
A. 暴风雪席卷欧洲北部

第2页(共17页)

- B. 澳大利亚东南部容易发森林火灾
- C. 好望角附近炎热干燥
- D. 墨西哥湾热带气旋活动频繁

五、标题

如图中甲地所在的国家,农业以畜牧业为主,财政收入主要来源于货物过境和港 口服务业. 据此完成 9~11 题.



- 9. (4分)该农业生产紧缺的自然资源是()

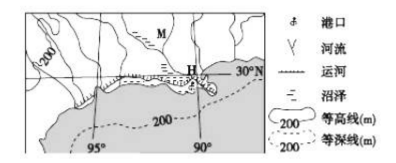
- A. 土地资源 B. 水资源 C. 生物资源 D. 太阳能资源
- 10. (4分) 在甲地形成城市的主导区位因素是()
- A. 地形 B. 气候 C. 公路交通枢纽 D. 港口
- 11. (4分)该城市发展成为该国首都的优势条件是()
- A. 位置适中 B. 资源丰富 C. 气候宜人 D. 经济中心

九、解答题(共2小题,满分66分)

12. (36分)阅读图文资料,完成下列要求.

如图示意某国南部沿海地区. 该地区河流含沙量大,沿海水浅. 18世纪,随着 大规模的土地开发,该地区交通运输需求大增,于是开凿了几乎与海岸平行 的沿海运河. M 河自北向南纵贯该国中部,是该国重要的航道, H 港为该国 南部沿海最大港口.

第3页(共17页)



- (1) 分析图示地区沿海运河开凿前的水运条件.
- (2) 分析沿海运河开凿工程量较小的原因.
- (3) 简述沿海运河航道航运优势.
- (4) 说明 H 港发展成为该国南部沿海最大港口的地理条件.
- 13. (30分)阅读图文资料,完成下列要求。
- 棉花从古老文明的摇篮印度走出来,几千年间,在世界各地开花结果,在人类文明的历史进程中扮演了重要角色。
- 材料一:大约公元前 5000 年,印度河流域开始了棉花种植。棉花种植技术传入中国后,自汉至唐,只在今新疆、西南部分地区有零星种植。南宋末,长江流域种植棉花渐广。元初,"置浙东、江东、江西、湖广、福建木棉提举司。责民岁输木棉十万匹"。黄道婆在松江传授学自海南岛的技术,改造织机,使这里迅速成为棉纺织中心。"松江棉布,衣被天下"。元明时,各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻,棉花成为我国纺织业的主要原料。

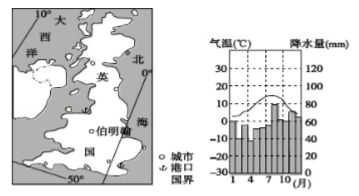
第4页(共17页)

- - 摘编自白寿彝主编《中国通史》

材料二:公元1世纪,阿拉伯商人将亚洲精美的细棉布带入欧洲。15世纪,英格兰开始出现棉花种植,随后被英国殖民者带到了英国北美殖民地。棉织品的魅力渐渐征服了欧洲人,对棉织品的需求与日俱增。18世纪中叶,棉纺织业率先出现了机器生产,英国工业革命由此开始。工业化生产扩大了对棉花的需求。英属北美殖民地南部因其自然条件适宜,棉花种植业迅速发展起来,成为英国的主要棉花原料供应地,创造了所谓"棉花王国"的神话。美国南方的种植园主千方百计向西部地区扩展棉花种植园,并且认为"人们不敢向棉花开战,世界上没有任何力量敢于向棉花开战,因为棉花就是王"。

- - 摘编自(法)埃利•奥森纳《棉花国之旅》等

材料三:棉花生长发育的适宜温度为 25~30℃,开花、结玲和纤维发育要求在 20℃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 得到迅速发展。如图示意英国地理位置及伯明翰多年平均各月气温、降水量。



- (1)根据材料一并结合所学知识,概括指出元明时期棉花成为中国纺织业主要原料的原因。
- (2) 分析限制英国棉花种植的气候条件。
- (3) 分析 18 世纪英国作为世界棉花加工中心的优势及问题。

第5页(共17页)

2014年全国统一高考地理试卷(大纲版)

参考答案与试题解析

一、选择题

美国 M 公司在我国投资建设某电子产品生产厂,零部件依靠进口,产品全部销往美国,产品的价格构成如图所示. 据此完成 1~3 题.



- 1. (4分) M 公司的电子产品生产厂可以在全球选址,主要是因为()
 - A. 产品和零部件的运输成本相对较低
 - B. 产品技术要求高,需要多国合作
 - C. 异国生产可以提高产品的附加值
 - D. 能降低原材料成本,扩大国际市场

【考点】64: 工业地域的形成条件与发展特点.

【专题】142: 地理图像材料题; 35: 辩证思想; 421: 课本知识迁移; 522: 生产活动与地域联系.

【分析】阅读材料,M公司的电子产品生产厂市场在美国,零部件(原料)依靠进口,说明主要是利用我国的劳动力;读图可知,产品的价格构成中生产厂只占7.5%,最低,对提高产品的附加值没有多大影响。注意审题,问的是"可以选址"的原因。电子产品一般体积小,重量轻,价格贵,所以产品和零部件的运输成本相对较低,是M公司的电子产品生产厂可以在全球选址的主要原因。

【解答】解: M 公司的电子产品生产厂可以在全球选址,主要是因为产品和零部件的运输成本相对较低。

第6页(共17页)

故选: A。

【点评】本题难度较小,主要考查了工业选址的要求,熟记相关知识即可.

2. (4分) M 公司将电子产品生产厂由美国转移至中国,主要原因是中国() A. 市场广阔 B. 劳动力价格低 C. 交通运输方便 D. 原材料丰富

【考点】84:产业转移对区域地理环境的影响.

【专题】142: 地理图像材料题; 35: 辩证思想; 421: 课本知识迁移; 522: 生产活动与地域联系.

【分析】

	-	
工业部门类属名称	区位选择的基本原则	代表部门
原料指向型工业	运输原料成本较高(原料到产品重量大大减	甜菜、甘蔗制糖等水
	轻)原料不便于长距离运动(易变质等)	果、水产品加工
市场指向型工业	运输产品成本较高(体积减少不多或有增加)	家具、印刷、啤酒部
	产品不便于长距离运输(易变质、破碎等)	分食品
动力指向型工业	消耗大量电能的工业	炼铝厂、冶金及化工
		等重工业
廉价劳动力指向型	需要投入大量劳动力应接近具有大量廉价劳	普通服装、电子装配、
工业	动力的地区	包带、制鞋等
技术指向型工业	技术要求高,应接近高等教育和科技发达地区	集成电路、卫星、飞
		机、精密仪表

【解答】解:根据电子产品生产及产品特点,对比我国和美国区位条件的差异,该产品的原料和市场在中国以外,而中国劳动力丰富,相对廉价,交通运输并不比美国更方便。

故选: B。

【点评】本题难度较小,主要考查了影响工业的区位因素,理解即可.

- 3. (4分)我国进一步发展电子信息产业,下列措施最有利的是()
 - A. 扩大电子信息产品生产环节的国际引进
 - B. 提高电子信息产品生产环节的利益比重
 - C. 加大电子信息产品高附加值环节的投入

第7页(共17页)

D. 限制电子信息产品生产环节的国际引进

【考点】64: 工业地域的形成条件与发展特点.

【专题】141:情境文字材料题;35:辩证思想;421:课本知识迁移;522:生产活动与地域联系.

【分析】仔细分析产品的价格构成图, M 公司在我国投资建设的电子产品,价格构成中比例高的是经销商和零部件供应商,而生产厂最低,说明高利润在经销和零部件生产(研发)环节.

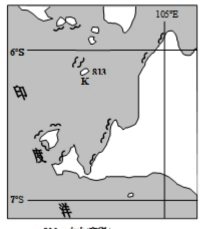
【解答】解: 从经济效益、产业升级、优化产业结构出发,我国应加大电子信息产业的研发,掌握核心技术,培养自主品牌,因此,我国进一步发展电子信息产业,最有利的措施应该是加大电子信息产品高附加值环节的投入。

故选: C。

【点评】本题难度适中,主要考查了我国进一步发展电子信息产业的有利措施, 理解即可.

三、标题

4. (4分)如图中 K 岛于 1983 年火山爆发,植被消失殆尽. 1987 年,该岛上已有 64 种植物生长旺盛. 据研究,百年之内该岛上的天然植被就可以恢复. 据此完成 4~6 题.



■ 813 火山/高程/m ~ 珊瑚礁

K 岛天然植被类型属于()

A. 热带雨林

B. 热带草原

第8页(共17页)

C. 亚热带常绿硬叶林 D. 亚热带常绿阔叶林

【考点】37: 地理环境的地域分布规律.

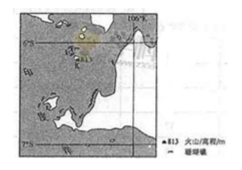
【分析】根据经纬度因素即可得出该岛屿的气候类型与植被类型.

【解答】解:由图可知,该岛屿分布于纬度范围 0-10°之间,为热带雨林气候, 对应的植被类型是热带雨林。

故选: A。

【点评】掌握根据经纬度因素记忆植被类型分布即可,属于基础题.

5. (4分)如图中 K 岛于 1983 年火山爆发,植被消失殆尽. 1987 年,该岛上 已有64种植物生长旺盛、据研究,百年之内该岛上的天然植被就可以恢复。 据此完成 4~6 题.



与相同植被类型的大陆地区相比, K 岛植被恢复迅速的独特条件是()

- A. 海拔高 B. 种源丰富 C. 火山灰深厚 D. 光照充足

【考点】37: 地理环境的地域分布规律.

【分析】根据题意要求找出植被恢复的独特条件,而材料中阐述了火山喷发后植 被恢复迅速,则跟火山有关.

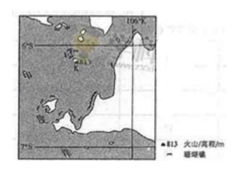
【解答】解: 有材料可知,改岛屿火山喷发后形成了火山灰,火山灰中含有大量 矿物质,使土壤非常肥沃,故可使植被恢复迅速。而其他的选项中都不是独 特条件, 故只有火山灰深厚是独特条件。

故选: C。

【点评】理解火山灰的作用,学会根据材料去理解答题,难度较小.

第9页(共17页)

6. (4分)如图中 K 岛于 1983 年火山爆发,植被消失殆尽. 1987 年,该岛上已有 64 种植物生长旺盛. 据研究,百年之内该岛上的天然植被就可以恢复. 据此完成 4~6 题.



K 岛处于()

- A. 印度洋板块与太平洋板块界线的东侧
- B. 印度洋板块与太平洋板块界线的西侧
- C. 亚欧板块与印度洋板块界线的北侧
- D. 亚欧板块与印度洋板块界线的南侧

【考点】2T: 板块构造学说和板块构造示意图.

【分析】全球地壳划分为六大板块:太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块(包括大洋洲)和南极洲板块,马来群岛属于亚欧板块,亚欧板块与印度洋板块东部的界线位于马来群岛西侧,略呈西北-东南走向.

【解答】解:读图可知,根据经纬度和海陆分布,可以确定 K 岛是位于苏门答腊岛西侧的岛屿,属于亚欧板块,位于亚欧板块与印度洋板块界线的北侧。故选: C。

【点评】本题考查板块的分布,属于基础题,结合地图熟练记忆六大板块的分布 是关键,此外,局部区域图的定位是个难点,平时多看地图,做到心中有图.

四、标题

7. (4分) 当中国南极中山站(约69°S) 处于极夜时,甲、乙两地分别于当地时间5时40分和6时20分同时看到日出.据此完成7~8题.

甲地位于乙地的()

A. 东北方向 B. 西北方向 C. 东南方向 D. 西南方向 第10页(共17页)

【考点】1J: 地球运动的地理意义.

【分析】当中山站处于极夜时,太阳直射北半球,北半球昼长夜短,地方时 6 点以前日出.

【解答】解: 当中山站处于极夜时,太阳直射北半球,北半球昼长夜短,地方时6点以前日出,而南半球日出时间在地方时6点以后。所以,甲地位于北半球,乙地位于南半球,甲在乙的偏北方向。甲乙同时看到日出,即: 当甲地地方时为5点40分时,乙地地方时为6点20分,甲地时间晚于乙地,所以,甲在乙的偏西方向。综合以上两点,甲在乙的西北方向。

故选: B。

【点评】本题利用晨线位置,考查了昼夜长短和日出时间的关系. 出题角度巧妙, 需要熟练掌握地球运动的地理意义, 并运用到光照图中.

8. (4分) 当中国南极中山站(约69°S) 处于极夜时,甲、乙两地分别于当地时间5时40分和6时20分同时看到日出.据此完成7~8题.

这段时间可能出现的地理现象是()

- A. 暴风雪席卷欧洲北部
- B. 澳大利亚东南部容易发森林火灾
- C. 好望角附近炎热干燥
- D. 墨西哥湾热带气旋活动频繁

【考点】1J: 地球运动的地理意义.

【分析】当中山站处于极夜时, 北半球为夏季, 南半球为冬季.

热带气旋夏季活动强烈, 地中海气候夏季炎热干燥, 冬季温和多雨.

【解答】解: 当中山站处于极夜时,太阳直射北半球,北半球为夏季,南半球为冬季。

- A、欧洲北部暴风雪发生在冬季,故A不符合题意。
- B、澳大利亚东南部为地中海气候区,此时为冬季,温和多雨,故 B 不符合题意

0

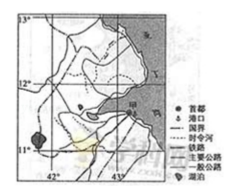
- C、好望角附近为地中海气候区,此时为冬季,温和多雨,故 C 不符合题意。
- D、墨西哥湾位于北半球, 纬度较低, 此时为夏季, 气旋活动频繁, 故 D 符合题 意。

故选: D。

【点评】本题以极昼极夜现象为切入点,考查了几类典型气候类型在相应季节出 现的地理现象. 题目章节跨度较大,需要对知识熟练掌握和灵活运用.

五、标题

9. (4分)如图中甲地所在的国家,农业以畜牧业为主,财政收入主要来源于 货物过境和港口服务业. 据此完成 9~11 题.



该农业生产紧缺的自然资源是(

- A. 土地资源 B. 水资源
- C. 生物资源 D. 太阳能资源

【考点】61:影响农业区位因素.

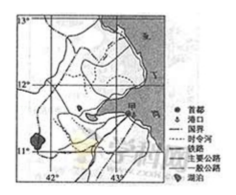
【分析】根据海陆轮廓和经纬度信息,可以判断该地区位于东非高原,属于热带 草原气候,一年中有明显的干湿季,干季期间,降水稀少,水资源短缺。

【解答】解: 读图可知, 甲国位于东非高原, 属于热带草原气候, 年降水量不足 , 地表径流少, 水资源短缺。故选: B。

【点评】本题考察影响农业生产的因素,属于基础题,关键是正确读图,并获取 有用信息.

10. (4分)如图中甲地所在的国家,农业以畜牧业为主,财政收入主要来源于 货物过境和港口服务业. 据此完成 9~11 题.

第12页(共17页)



在甲地形成城市的主导区位因素是(

- A. 地形 B. 气候 C. 公路交通枢纽 D. 港口

【考点】54:城市的空间结构及其形成原因.

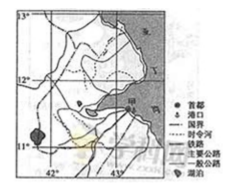
【分析】本题考查城市区位因素. 影响城市的区位因素有自然因素和社会经济因 素. 其中自然因素包括河流、地形、气候等; 社会经济因素包括资源、交通、 政策等. 图示甲地位于沿海地区, 根据图例有重要港口, 所以城市形成的主 导区位因素为港口.

【解答】解:根据上面的分析可知:过图示甲地城市形成的主导区位为交通位置 ,根据题意"甲地财政收入主要来源于货物过境和港口服务业"。

故选: D。

【点评】本题难度较低,就是考查了学生对于城市区位因素并如何结合地图分析 . 平时多锻炼学生的读图能力.

11. (4分)如图中甲地所在的国家,农业以畜牧业为主,财政收入主要来源于 货物过境和港口服务业. 据此完成 9~11 题.



该城市发展成为该国首都的优势条件是()

第13页(共17页)

- A. 位置适中 B. 资源丰富 C. 气候宜人 D. 经济中心

【考点】54: 城市的空间结构及其形成原因.

【分析】本题解题的关键就是根据题意分析:根据题意该国财政收入主要依靠甲 地的港口收入, 所以甲地成为首都的优势条件为全国的经济中心.

【解答】解:根据题意"甲地所在的国家,农业以畜牧业为主,财政收入主要来 源于货物过境和港口服务业。"该国财政收入主要依靠甲地的港口收入,所以 甲地成为首都的优势条件为全国的经济中心: 位置适中应位于该国的中心部 位, 甲地不符合条件。

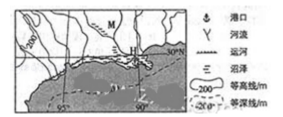
故选: D。

【点评】本题的难度较低,解题的关键就是自习分析题意,主要考查了学生对于 题目的分析能力以及提取信息的能力.

九、解答题(共2小题,满分66分)

12. (36分)阅读图文资料,完成下列要求.

如图示意某国南部沿海地区、该地区河流含沙量大、沿海水浅、18世纪、随着 大规模的土地开发,该地区交通运输需求大增,于是开凿了几乎与海岸平行 的沿海运河. M河自北向南纵贯该国中部,是该国重要的航道,H港为该国 南部沿海最大港口.



- (1) 分析图示地区沿海运河开凿前的水运条件.
- (2) 分析沿海运河开凿工程量较小的原因.
- (3) 简述沿海运河航道航运优势.
- (4) 说明 H 港发展成为该国南部沿海最大港口的地理条件.

【考点】72:交通运输线、点的区位选择.

第14页(共17页)

- 【专题】12E: 地理关联图; 33: 分析与综合思想; 36: 图文结合思想; 43: 利用图表信息: 521: 人口与城市.
- 【分析】材料题,却呈现常规知识,引导考生结合所学知识,迁移转化,阐释新鲜问题.该题应注意分析图文信息,明确区域定位等信息.
- 【解答】解: (1)图示墨西哥湾沿岸地区;由图示可以看出:该地区河流大致自北向南入海,陆上缺少东西向水运通道沟通,沿海多沼泽,海域水浅(在200米以下),泥沙多,受海洋影响大风浪大,不利于航行,不适于建港.
- (2) 冲积平原, 地势低平, 多沼泽, 开凿沿海运河工程量较小.
- (3) 避免海浪不良影响; 水位稳定, 利于同行.
- (4) H是美国的新奥尔良, M是密西西比河;美国在墨西湾沿岸少港口, H港 依托沿海运河,成为南部沿海地区的贸易港口;密西西比河流域广阔,腹地 广,美国经济发达,河道航运繁忙; H港位于密西西比河河口附近,是密西西比河、南部沿海运河航运和海运的枢纽,河海联运,交通地位非常重要
- 故答案为: (1) 该地区河流大致自北向南入海,陆上缺少东西向(横向)水运通道.沿海多沼泽,海域水浅,泥沙多,风浪大,不利于航行,不适于建港.
- (2) 沿岸地区为河流冲积平原,低平,多沼泽(湿地、海湾).
- (3)运河与海湾及多条河流相通,水位相对稳定:避免海浪和海风影响.
- (4) (该国南部沿海少港口) H 港依托沿海运河,成为南部沿海地区的贸易港口; M 河流域广阔,腹地广,河道航运繁忙; H 港位于 M 河河口附近,是 M 河、南部沿海运河航运和海运的枢纽.
- 【点评】考查交通运输线的区位选择,注意分析其优劣势,总体难度不大.
- 13. (30分)阅读图文资料,完成下列要求。
- 棉花从古老文明的摇篮印度走出来,几千年间,在世界各地开花结果,在人类文明的历史进程中扮演了重要角色。
- 材料一:大约公元前 5000 年,印度河流域开始了棉花种植。棉花种植技术传入中国后,自汉至唐,只在今新疆、西南部分地区有零星种植。南宋末,长江流域种植棉花渐广。元初,"置浙东、江东、江西、湖广、福建木棉提举司。 责民岁输木棉十万匹"。黄道婆在松江传授学自海南岛的技术,改造织机,使

第15页(共17页)

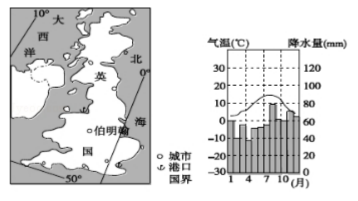
这里迅速成为棉纺织中心。"松江棉布,衣被天下"。元明时,各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻,棉花成为我国纺织业的主要原料。

- - 摘编自白寿彝主编《中国通史》

材料二:公元1世纪,阿拉伯商人将亚洲精美的细棉布带入欧洲。15世纪,英格兰开始出现棉花种植,随后被英国殖民者带到了英国北美殖民地。棉织品的魅力渐渐征服了欧洲人,对棉织品的需求与日俱增。18世纪中叶,棉纺织业率先出现了机器生产,英国工业革命由此开始。工业化生产扩大了对棉花的需求。英属北美殖民地南部因其自然条件适宜,棉花种植业迅速发展起来,成为英国的主要棉花原料供应地,创造了所谓"棉花王国"的神话。美国南方的种植园主千方百计向西部地区扩展棉花种植园,并且认为"人们不敢向棉花开战,世界上没有任何力量敢于向棉花开战,因为棉花就是王"。

- - 摘编自(法)埃利•奥森纳《棉花国之旅》等

材料三:棉花生长发育的适宜温度为 25~30℃,开花、结玲和纤维发育要求在 20℃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 得到迅速发展。如图示意英国地理位置及伯明翰多年平均各月气温、降水量。



- (1)根据材料一并结合所学知识,概括指出元明时期棉花成为中国纺织业主要原料的原因。
- (2) 分析限制英国棉花种植的气候条件。
- (3) 分析 18 世纪英国作为世界棉花加工中心的优势及问题。
- 【考点】2B:影响气候的主要因素;61:影响农业区位因素;64:工业地域的形成条件与发展特点.

第16页(共17页)

- 【分析】(1)影响农业生产的社会经济因素有:市场、技术、国家政策等。
- (2) 影响棉花生长的气候条件有:光照、热量、水分(或灌溉水源)。
- (3) 影响棉花加工业的因素有:交通、技术、市场、原料、政策等。
- 【解答】解: (1) 从材料中获取信息,"种植棉花渐广"、国家"置木棉司"、黄道婆传授技艺、"农书推广植棉和纺织技术"等,都使得元明时期棉花成为中国纺织业的主要原料。
- (2) 读图可知,英国属于典型的温带海洋性气候区,受北大西洋暖流和西风的 影响,全年多雨,光照不足;英国所处纬度较高,热量不足。这两个条件限 制了其棉花种植。
- (3) 英国是世界上工业化最早的国家,机器设备和生产技术先进;该国多优良港湾,海上运输便利;国际市场需求旺盛;原料供应充足。但是,大量的棉花、棉布的进出口,增加了运输的负担和运输成本
- 故答案为: (1) 棉花种植业的扩大;棉纺织技术的改进与推广;国家政策的推动;农书的推介。
- (2) 纬度位置较高,气温偏低;受西风带和大西洋暖流影响,全年多雨,光照不足。
- (3) 优势: 机器设备与生产技术领先; 市场需求量大; 原料(棉花)供应充足; 优良港口多,利于棉花、棉布进出口运输。

问题: 大量的棉花和棉布进出口增加了运输成本。

【点评】本题考查影响农业生产的因素,属于基础题。