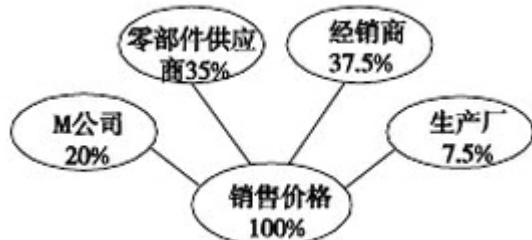


2014年全国统一高考地理试卷（大纲版）

一、选择题

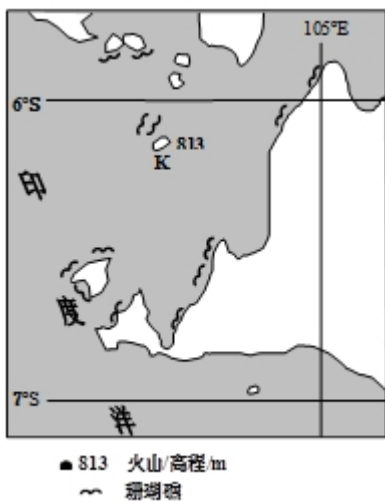
美国M公司在我国投资建设某电子产品生产厂，零部件依靠进口，产品全部销往美国，产品的价格构成如图所示。据此完成1~3题。



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。



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

- 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。

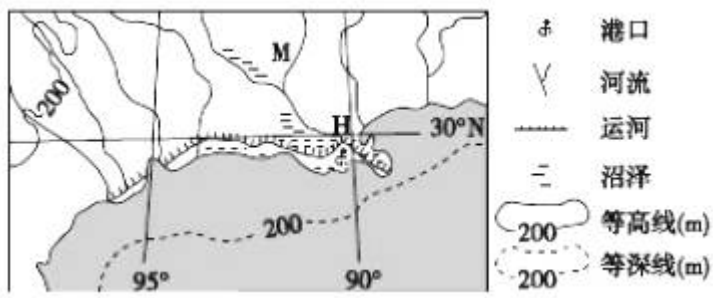


9. (4 分) 该农业生产紧缺的自然资源是 ()
- A. 土地资源
 - B. 水资源
 - C. 生物资源
 - D. 太阳能资源
10. (4 分) 在甲地形成城市的主导区位因素是 ()
- A. 地形
 - B. 气候
 - C. 公路交通枢纽
 - D. 港口
11. (4 分) 该城市发展成为该国首都的优势条件是 ()
- A. 位置适中
 - B. 资源丰富
 - C. 气候宜人
 - D. 经济中心

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。



(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。

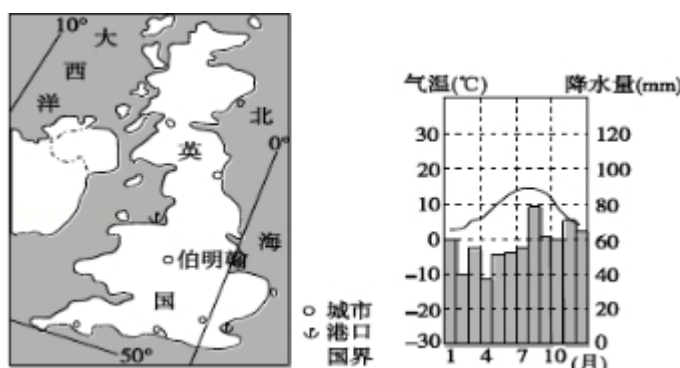
材料一：大约公元前 5000 年, 印度河流域开始了棉花种植。棉花种植技术传入中国后, 自汉至唐, 只在今新疆、西南部分地区有零星种植。南宋末, 长江流域种植棉花渐广。元初, “置浙东、江东、江西、湖广、福建木棉提举司。责民岁输木棉十万匹”。黄道婆在松江传授学自海南岛的技术, 改造织机, 使这里迅速成为棉纺织中心。“松江棉布, 衣被天下”。元明时, 各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻, 棉花成为我国纺织业的主要原料。

- - 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：棉花生长期发育的适宜温度为 $25\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，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。

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。

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轻）原料不便于长距离运动（易变质等）	甜菜、甘蔗制糖等水果、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）产品不便于长距离运输（易变质、破碎等）	家具、印刷、啤酒部分食品
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
廉价劳动力指向型工业	需要投入大量劳动力应接近具有大量廉价劳动力的地区	普通服装、电子装配、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

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。

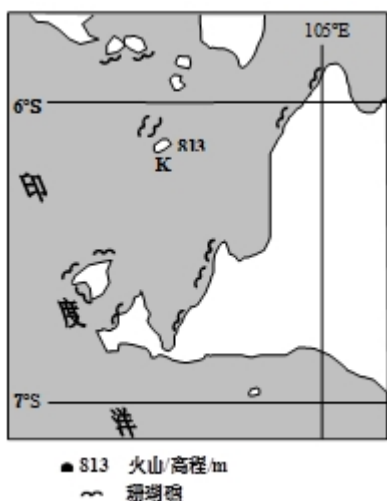
【解答】解：从经济效益、产业升级、优化产业结构出发，我国应加大电子信息产业的研发，掌握核心技术，培养自主品牌，因此，我国进一步发展电子信息产业，最有利的措施应该是加大电子信息产品高附加值环节的投入。

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。



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

【考点】37：地理环境的地域分布规律.

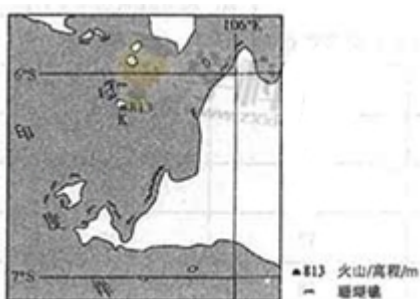
【分析】根据经纬度因素即可得出该岛屿的气候类型与植被类型.

【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.

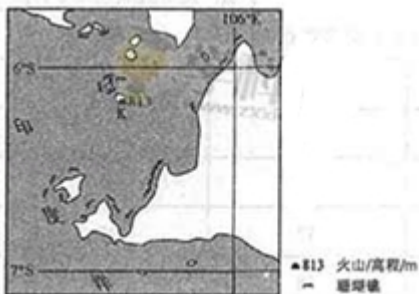
【分析】根据题意要求找出植被恢复的独特条件，而材料中阐述了火山喷发后植被恢复迅速，则跟火山有关。

【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.

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

【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。
。

- 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。



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（ ）

- 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。

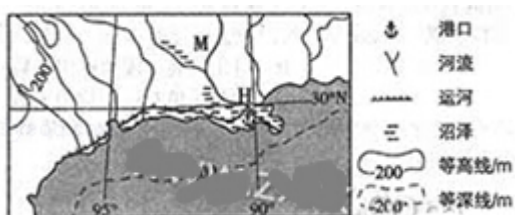
故选：D。

【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.

【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

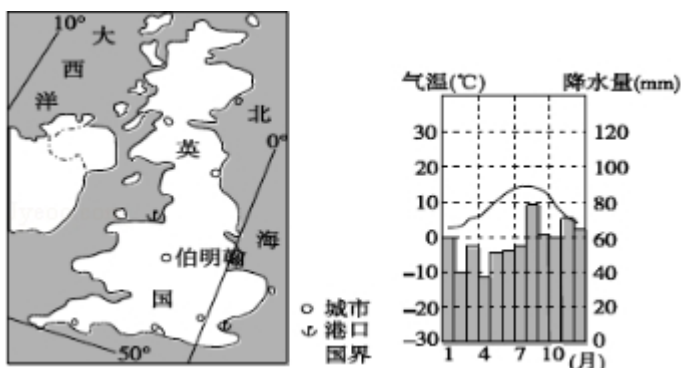
这里迅速成为棉纺织中心。“松江棉布，衣被天下”。元明时，各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻，棉花成为我国纺织业的主要原料。

-- 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 $25\sim30^{\circ}\text{C}$ ，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。

【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。