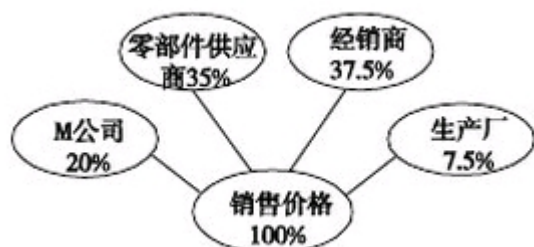


## 2014 年全国统一高考地理试卷（大纲版）

### 一、选择题

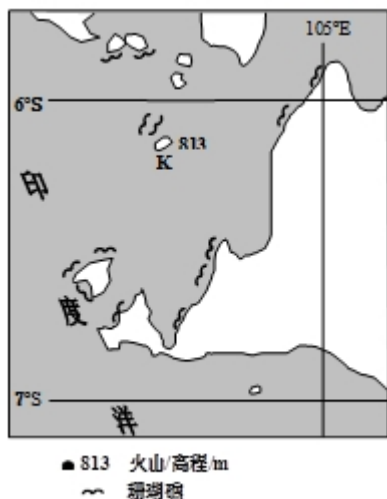
美国 M 公司在我国投资建设某电子产品生产厂，零部件依靠进口，产品全部销往美国，产品的价格构成如图所示。据此完成 1~3 题。



- （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
- （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
- （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润比重  
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 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.

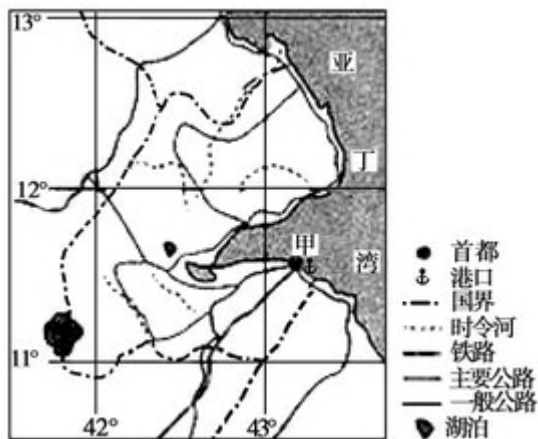
这段时间可能出现的地理现象是 ( )

- 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。

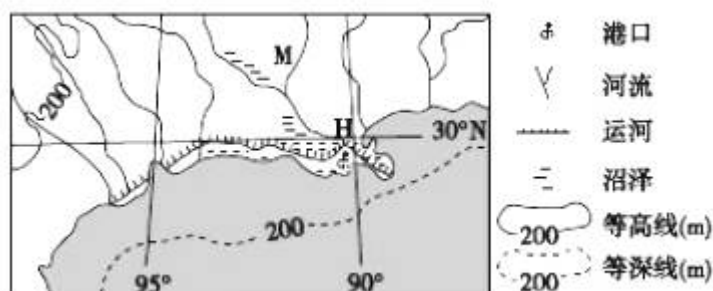


9. (4 分) 该农业生产紧缺的自然资源是 ( )
- A. 土地资源      B. 水资源      C. 生物资源      D. 太阳能资源
10. (4 分) 在甲地形成城市的主导区位因素是 ( )
- A. 地形      B. 气候      C. 公路交通枢纽      D. 港口
11. (4 分) 该城市发展成为该国首都的优势条件是 ( )
- A. 位置适中      B. 资源丰富      C. 气候宜人      D. 经济中心

## 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。

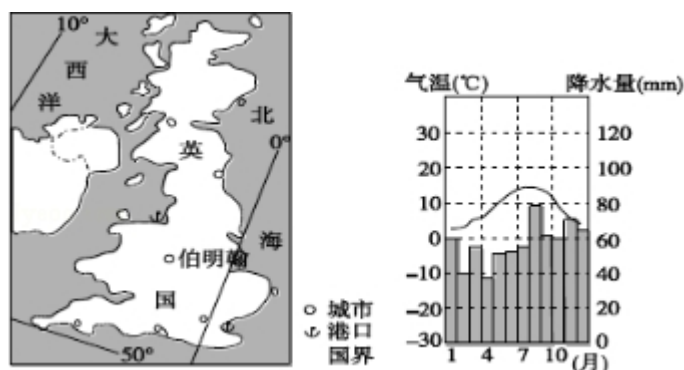
材料一：大约公元前 5000 年，印度河流域开始了棉花种植。棉花种植技术传入中国后，自汉至唐，只在今新疆、西南部分地区有零星种植。南宋末，长江流域种植棉花渐广。元初，“置浙东、江东、江西、湖广、福建木棉提举司。责民岁输木棉十万匹”。黄道婆在松江传授学自海南岛的技术，改造织机，使这里迅速成为棉纺织中心。“松江棉布，衣被天下”。元明时，各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻，棉花成为我国纺织业的主要原料。

— 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  $20^{\circ}\text{C}$  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。

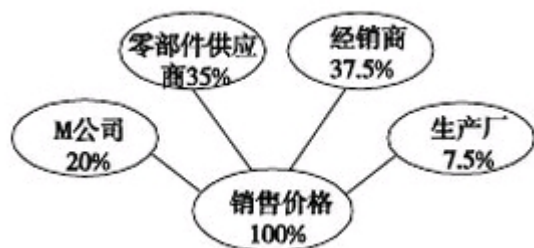
(3) 分析 18 世纪英国作为世界棉花加工中心的优势及问题。

# 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.

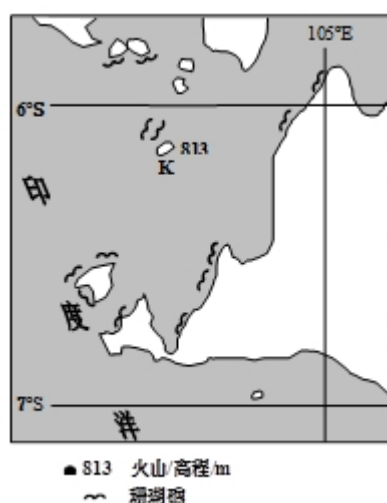
【解答】解：从经济效益、产业升级、优化产业结构出发，我国应加大电子信息产业的研发，掌握核心技术，培养自主品牌，因此，我国进一步发展电子信息产业，最有利的措施应该是加大电子信息产品高附加值环节的投入。

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.

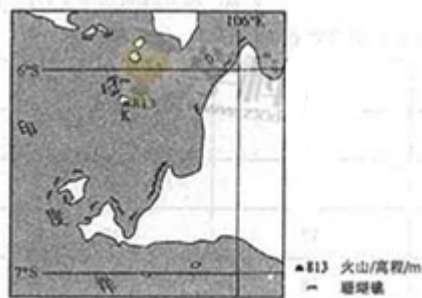
【分析】根据经纬度因素即可得出该岛屿的气候类型与植被类型.

【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.

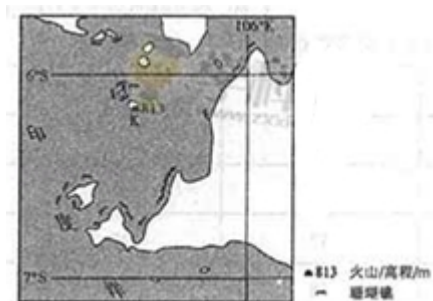
【分析】根据题意要求找出植被恢复的独特条件，而材料中阐述了火山喷发后植被恢复迅速，则跟火山有关。

【解答】解：有材料可知，该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  $69^{\circ}\text{S}$ ) 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  $69^{\circ}\text{S}$ ）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。

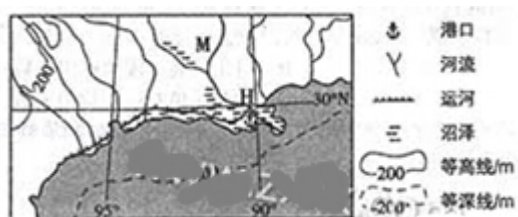
故选：D。

【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；美国在墨西哥湾沿岸少港口，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

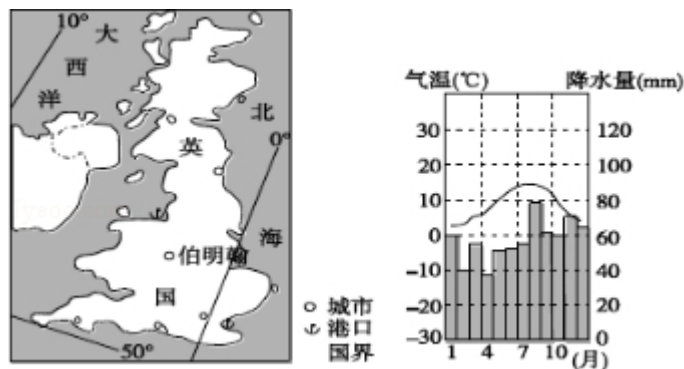
这里迅速成为棉纺织中心。“松江棉布，衣被天下”。元明时，各种农书都积极推广植棉和纺织技术。棉花种植迅速发展并超过桑麻，棉花成为我国纺织业的主要原料。

——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  $25\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，开花、结铃和纤维发育要求在  $20^{\circ}\text{C}$  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。