

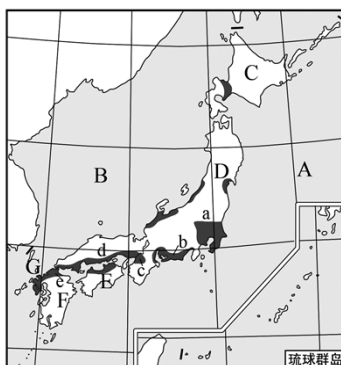
第 84 课时 日本 印度 俄罗斯

目标导航	知识导图
<p>1. 结合区域图文材料，掌握日本、印度、俄罗斯的自然地理特征和人文地理特征。</p> <p>2. 结合日本、印度、俄罗斯区域图文材料，从整体性角度分析各自然地理要素之间的相互关系。</p> <p>3. 结合材料，掌握日本、印度、俄罗斯可持续发展的条件及其发展措施。</p>	<pre> graph TD A[世界热点国家] --> B[日本] A --> C[印度] A --> D[俄罗斯] B --> E[自然地理特征分析] B --> F[人地联系] B --> G[人文地理特征分析] C --> E C --> F C --> G D --> E D --> F D --> G </pre>

热点国家 1 日本

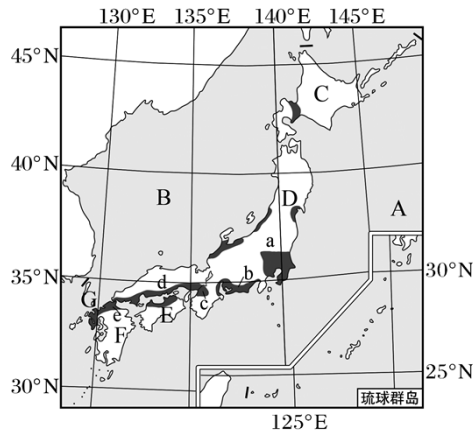
01 图表自主填绘

认知区域重要地理事物



1. 经纬网：在上图中标注经纬线的度数并观察其穿过的主要地区。

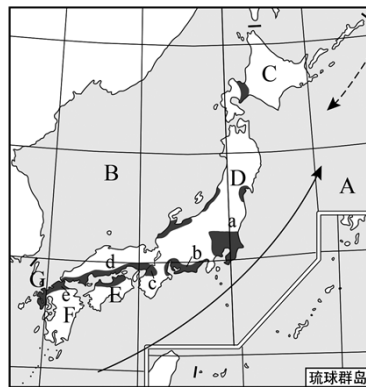
答案



2.填写

- (1)东临 A 太平洋，西临 B 日本海，以 G 朝鲜海峡为界与韩国为邻。
- (2)范围: 由 C 北海道岛、D 本州岛、E 四国岛、F 九州岛和数千个小岛及周围海域组成。
- (3)在图中填绘千岛寒流(----->)、日本暖流(→)。

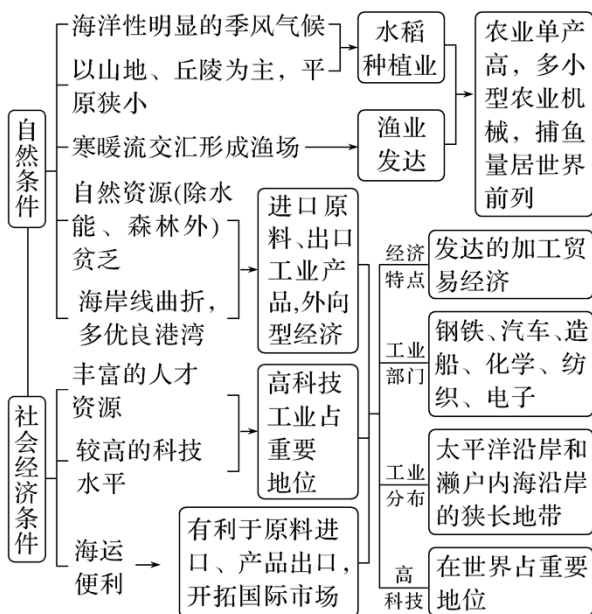
答案



- (4)写出图中字母代表的地理事物名称。
a 京滨工业区 b 名古屋工业区 c 阪神工业区
d 濑户内海工业区 e 北九州工业区

02 重点互动突破

1.日本的主要自然地理特征对经济发展的影响

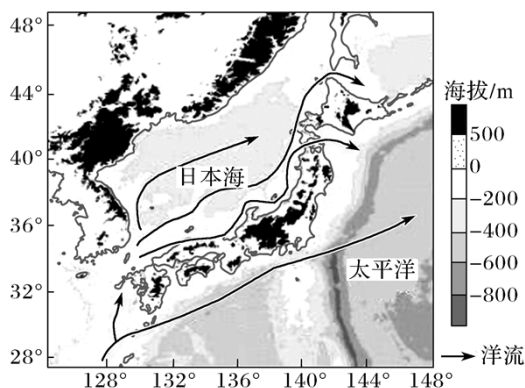


2.日本海沿岸北部冬季多降雪的原因

因素	具体分析
水汽	日本海提供充足的水汽
风向	冬季盛行西北季风，越过日本海，带来大量水汽
地形	日本多山，山脉多为东北—西南走向，西北风带来水汽，水汽被抬升，降水多，冬季气温低，以降雪为主

03 课堂巩固精练

(2024·长沙市高三调研)日本东西两侧海岸冬季降雪量差距很大，靠近日本海一侧冬季降雪量远大于靠近太平洋一侧。但据古气候学家研究发现，在距今2万年前的末次盛冰期，全球气温比现在低5~10℃，日本西侧的降雪量远小于现在。下图示意日本海周边地形与洋流分布。据此完成1~3题。



1.日本西海岸冬季降雪明显多于东海岸的原因是 ()

- A.东海岸水温偏低
B.西海岸冬季风暖湿
C.东海岸人口密集
D.西海岸相对高度大

答案 B

解析 日本位于东亚地区，冬季盛行西北风，西海岸地处冬季风迎风坡，由图可知冬季风经过日本海后变得相对暖湿，受地形抬升，易产生降雪。而东海岸为冬季风背风坡，水汽少，降雪少，B正确。

2.末次盛冰期，日本西侧降雪较现在少很多的原因可能是()

- A.寒流降温减湿
B.冬季风风速增强
C.以下沉气流为主
D.日本海面积缩小

答案 D

解析 末次盛冰期的气温比现在低5~10℃，海平面下降，日本海面积缩小，对冬季风的增温增湿效果减弱，西海岸气流抬升有所减弱，降雪减少，D正确。

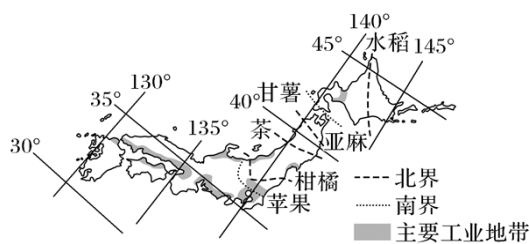
3.下列现象，可能出现在末次盛冰期的是()

- A.北欧峡湾、冰川湖广布
B.西伯利亚地区物种大量灭绝
C.亚欧大陆与美洲大陆相连
D.阿尔卑斯山地雪线上升

答案 C

解析 末次盛冰期，全球气温下降，山地雪线下降，D错误；西伯利亚地区动物多向低纬温暖地带迁移，由于不是气候突变，故物种不会大量灭绝，B错误；峡湾和冰川湖是冰期结束(融冰)的产物，A错误；受盛冰期影响，气候干冷，降水和地表径流减少，海平面下降，白令海峡被亚欧大陆与美洲大陆之间的陆桥取代，C正确。故选C。

如图是日本几种农作物和主要工业地带分布图。据此完成4~5题。



4.图中的几种农作物中,在日本分布范围最大和最小的是()

- A.水稻和苹果
- B.水稻和亚麻
- C.甘薯和茶
- D.柑橘和亚麻

答案 B

解析 看图例,水稻好暖喜湿,可分布在温带季风气候区与亚热带季风气候区;亚麻喜温凉,主要分布在北部的中温带。结合图例可以看出,水稻分布最广,亚麻分布范围最小。故选 B 项。

5.影响日本主要工业地带分布的主导因素是()

- A.市场
- B.技术
- C.交通
- D.劳动力

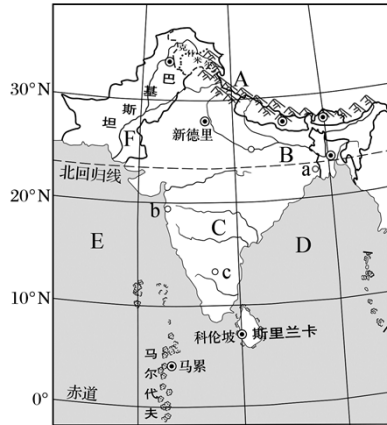
答案 C

解析 日本的工业区主要分布在沿海地区,主要因为日本资源缺乏,国内市场狭小,所以需要便捷和廉价的海运来运进工业原料、燃料,运出工业产品。故选 C 项。

热点国家 2 印度

01 图表自主填绘

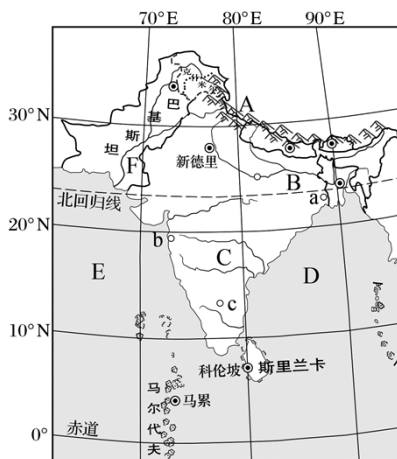
一、认知区域重要地理事物



1. 经纬网定位

- (1) 在上图中标注经线的度数并观察其穿过的主要地区。
- (2) 观察图中 10°N、20°N、30°N 三条纬线穿过的地区。

答案



2. 填写图中字母所代表的地理事物的名称。

- | | |
|----------|---------|
| A 喜马拉雅山脉 | B 恒河平原 |
| C 德干高原 | D 孟加拉湾 |
| E 阿拉伯海 | F 印度河平原 |

3. 工业中心

- a 加尔各答——麻纺织工业中心
- b 孟买——棉纺织工业中心
- c 班加罗尔——电子工业中心

二、印度区域特征

1. 自然地理特征

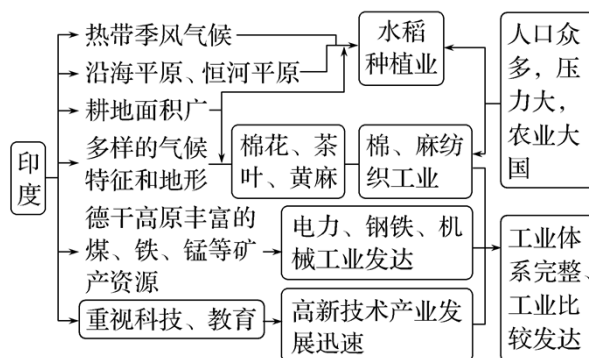
角度	特征
气候	热带季风气候为主，一年分三季： <u>雨季</u> (6~10月)与 <u>旱季</u> (3~5月)以及 <u>凉季</u> (11月~次年2月)
地形	北部是 <u>喜马拉雅山脉</u> ，中部是 <u>恒河平原</u> ，南部是 <u>德干高原</u>
水文	夏季易发生洪涝灾害，河流流量大，无冰期和凌汛，但是有汛期，为夏汛，汛期长，降水量大，含沙量较小，流经地区大部分为平原，落差小，水能不丰富，流速平缓
资源	德干高原煤、铁、锰资源丰富

2.人文地理特征

角度	特征
人口	人口众多，居世界第二位，人口增长较快，人口分布不均匀
城市	城市化水平 <u>较低</u> (滞后城市化)，近年城市化速度较快，个别大城市城市问题严重
产业	工业：工业已基本形成体系，新兴工业， <u>信息产业</u> 等发展较快 农业：农业大国，世界最大的粮食生产国之一， <u>农产品净出口国</u>
交通	<u>铁路</u> 为主，各种运输方式发展较为均衡

02 重点互动突破

1.印度的主要地理特征对经济发展的影响



2.印度水旱灾害频繁的原因

(1)地理位置的影响：印度大部分地区地处热带，印度半岛伸入印度洋，大气运动强烈，同时水汽来源充足，易形成较多的降水。

C.②③

D.②④

答案 A

解析 印度铝产能持续提升需要消耗大量的能源资源，会导致能源进口量增加，能源对外依存度上升，故①正确；单位产品能耗与生产技术有关，与总产量的多少无关，故②错误；铝为汽车制造业的原料之一，铝产能持续提升会使汽车制造业从中受益，故③正确；产能持续提升的途径有多种，并不一定会使就业率大幅度提高，故④错误。综上所述，本题应选择①③，正确答案为 A。

3.印度大力发展铝回收产业可以()

①增加产品种类 ②提升产品质量 ③降低生产成本 ④减少碳排放

A.①②

B.①④

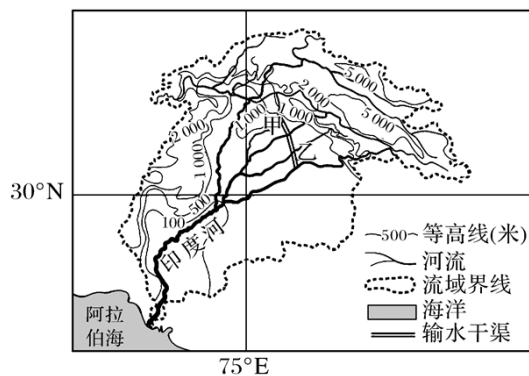
C.②③

D.③④

答案 D

解析 回收铝不会增加产品种类和提升产品质量，故①②错误；回收铝可以提高铝资源的利用率，降低生产成本，故③正确；回收铝可以提高能源利用率，减少碳排放，故④正确。综上所述，本题应选择③④，正确答案为 D。

(2024·福建泉州质检)南亚印度河流域干旱频繁，水资源不稳定，对农业生产影响较大。下图示意印度河流域。据此完成4~6题。



4.印度河下游支流少的主要原因是下游区域()

A.地势较低平

B.泥沙淤积强

C.流域面积小

D.气候较干旱

答案 D

解析 印度河下游受西南季风影响弱，降水少，蒸发旺盛，气候干旱，不利于河流的发育，故 D 正确；地势低平、泥沙淤积、流域面积小不是支流少的主要原因。

5.印度河流域即使处于雨季依然干旱频发，主要是因为()

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/478120023005006123>