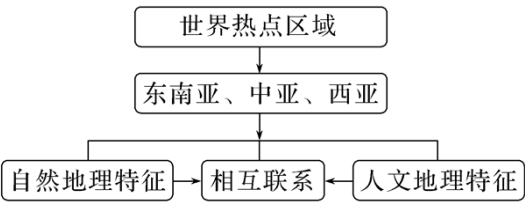


## 第五部分 区域地理

### 大单元二十 世界热点区域

#### 第 82 课时 东南亚 中亚 西亚

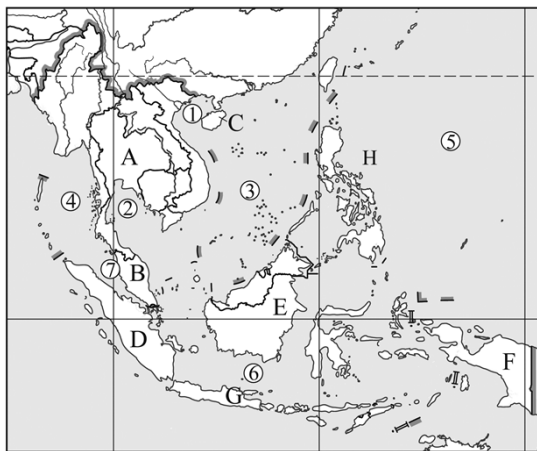
目标导航	知识导图
<p>1.结合区域图文材料,掌握东南亚、中亚、西亚的自然地理特征和人文地理特征。</p> <p>2.结合东南亚、中亚、西亚区域图文材料,从整体性角度分析各自然地理要素之间的相互关系。</p> <p>3.结合材料,掌握东南亚、中亚、西亚可持续发展的条件及其发展措施。</p>	 <pre>graph TD; A[世界热点区域] --&gt; B[东南亚、中亚、西亚]; B --&gt; C[自然地理特征]; B --&gt; D[人文地理特征]; C --&gt; E[相互联系]; D --&gt; E;</pre>

#### 热点区域 1 东南亚

##### 01 图表自主填绘

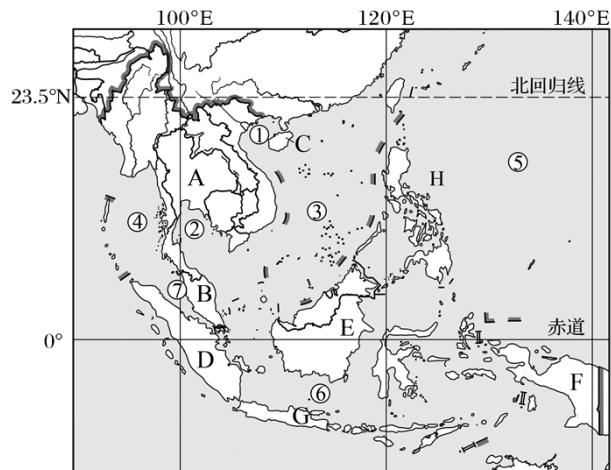
##### 一、区域空间定位

##### (一)宏观区域认知



1.经纬网定位: 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.海陆位置定位

(1)写出图中字母表示的岛、半岛名称。

A 中南半岛      B 马来半岛

C 海南岛    D 苏门答腊岛

E 加里曼丹岛    F 新几内亚岛

G 爪哇岛    H 菲律宾群岛

(2)将图中数字表示的海、海湾、海洋、海峡名称填在横线上。

①北部湾    ②泰国湾

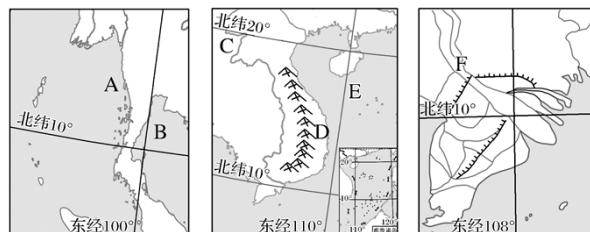
③南海    ④安达曼海

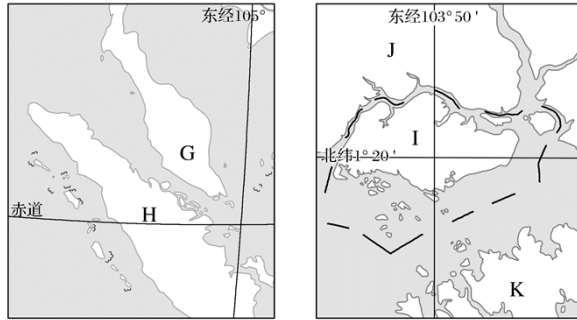
⑤太平洋    ⑥爪哇海

⑦马六甲海峡

### (二)微观区域认知

读图写出下列符号代表的地理事物名称。





- A 安达曼海 B 泰国湾  
 C 湄公河 D 长山山脉  
 E 南海 F 湄公河三角洲  
 G 马来半岛 H 苏门答腊岛  
 I 新加坡(国家) J 马来西亚(国家)  
 K 印度尼西亚(国家)

## 二、东南亚区域特征

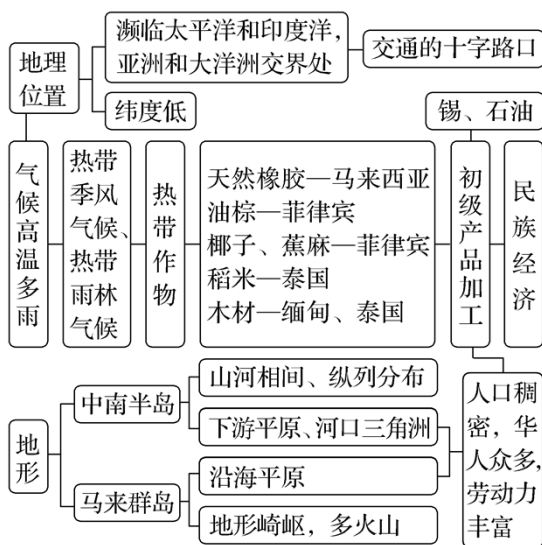
### 1.自然地理特征

角度	马来群岛	中南半岛
气候	<u>热带雨林气候</u>	<u>热带季风气候</u>
地形	地形 <u>崎岖</u> 、平原较少， <u>多火山</u> 、地震	地势 <u>北高南低</u> ，山河相间， <u>纵列分布</u> ，平原分布于河流下游及 <u>沿海地区</u>
植被	热带雨林	热带季雨林
河流	河流众多且 <u>短促</u>	自北往南流， <u>上游</u> 水流湍急， <u>水能</u> 丰富；下流河谷展宽，泥沙沉积，形成 <u>冲积平原</u> 和 <u>河口三角洲</u>
矿产	<u>锡矿</u> 、 <u>石油</u> 等资源丰富	

### 2.人文地理特征

角度	特征
人口	人口 <u>稠密</u> ，劳动力丰富；中南半岛人口主要分布在 <u>冲积平原</u> 和 <u>河口三角洲</u> ，马来群岛人口主要分布在 <u>沿海平原</u> ； <u>华人</u> 和 <u>华侨</u> 众多
城市	主要集中在河流下游平原地区
产业	工业：以 <u>加工型低端产业</u> 为主， <u>新兴工业</u> 发展迅速 农业： <u>水稻种植业</u> 和 <u>热带种植园农业</u>
交通	海运便利，其中 <u>马六甲海峡</u> 是重要运输通道，重要路线有 <u>泛亚铁路</u>

### 1. 东南亚自然条件和经济发展的关系



### 2. 澜沧江—湄公河流域开发

(1) 流经地区：青藏高原—横断山区—云贵高原—中南半岛。

(2) 流经国家：中国—缅甸—泰国—老挝—柬埔寨—越南六国。

(3) 开发：水能、水运、旅游、商贸等。

(4) 澜沧江—湄公河流域开发的意义

①加强与东南亚的交往与经济合作；②开放云南、广西边境等地的贸易；③湄公河流经金三角，加强对毒品的限制及反毒的国际合作；④西部大开发的一部分；⑤巩固与缅甸的特殊关系，保障我国在印度洋的权益；⑥水量丰富，进一步开发利用水能资源。

### 3. 东南亚地区的工业发展条件

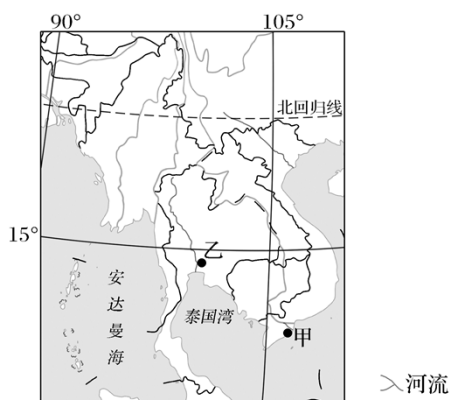
(1) 人口众多，依托大量的廉价劳动力，承接中国及其他发达国家或地区的产业转移。

(2) 经济相对落后，地价较低；科技落后。

(3) 政府政策的支持。

(4) 锡矿、石油、森林、粮食等资源丰富，利于加工工业的发展。

下图为世界某区域略图。完成1~3题。



1. 图示区域西部沿海地区降水丰富，主要是由于( )

- A. 反气旋频繁过境
- B. 受沿岸寒流影响
- C. 东北季风受到地形抬升
- D. 西南季风带来丰沛水汽

答案 D

解析 从图中的经纬度或海陆轮廓、特殊地理事物(安达曼海、泰国湾等)可以判断该区域为东南亚地区，该区域西部濒临印度洋，沿海地区降水丰富的原因是夏季受来自印度洋上西南季风的影响，带来丰沛水汽。

2. 甲地地貌形成的外力作用主要是( )

- A. 风力堆积
- B. 风力侵蚀
- C. 流水堆积
- D. 流水侵蚀

答案 C

解析 甲为湄公河入海口形成的湄公河三角洲，为河流下游，流速减缓，从上游挟带而来的泥沙随着流速降低沉积下来形成。

3. 下列选项中，符合乙地农业地域类型特点的是( )

- A. 机械化水平高
- B. 水利工程量大
- C. 经营方式粗放
- D. 粮食单位面积产量低

答案 B

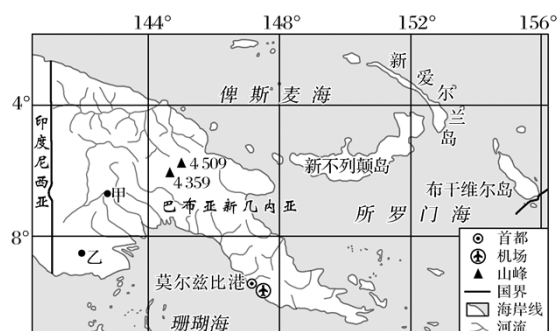
解析

读图可知，该地为东南亚的中南半岛，是世界主要的水稻种植区，乙地农业地域类型为水稻种植业或季风水田农业。该题考查亚洲水稻种植业的特点：农田地块小、机械化水平低；季风不稳定，水利工程量大；需要投入大量劳动力进行所谓的精耕细作，为劳动密集型农业；单位面积产量高但商品率低，靠传统经验种植，科技水平低等。

4.(2020·海南卷)阅读图文材料，完成下列各题。(20分)

材料一 太平洋西南部群岛国巴布亚新几内亚，面积约46万平方千米，人口约600万，多集中在沿海平原。主陆多山，西南部和沿海有平原和沼泽低地，火山、地震活动频繁，森林覆盖率超过80%。目前，该国经济较为落后，以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主。响应“一带一路”倡议，巴布亚新几内亚为了提高经济发展水平，希望与中国开展多方面合作。

材料二 下图示意巴布亚新几内亚主要岛屿。



(1)说出该国多火山、地震的原因。(4分)

(2)判断甲地和乙地哪一个更适合种植水稻，并说明理由。(8分)

(3)海南某企业计划到该国建立椰子种植和加工基地，你是否赞同？请表明你的观点并说明理由。(8分)

答案 (1)地处太平洋板块和印度洋板块的消亡边界附近，地壳不稳定，多火山、地震。

(2)乙地。理由：乙地位于西南部沿海，地形平坦，水源充足；人口集中，劳动力充足；甲地地处分水岭附近，地形崎岖。

(3)赞同。理由：原料丰富；土地资源丰富，地租低；劳动力丰富；响应“一带一路”倡议的需要，政策支持。

(或不赞同。理由：当地经济落后，基础设施较差；当地以初级产品输出为主，没有建立椰子种植和加工基地的必要；发展椰子种植和加工对提高当地经济发展水平影响小。)

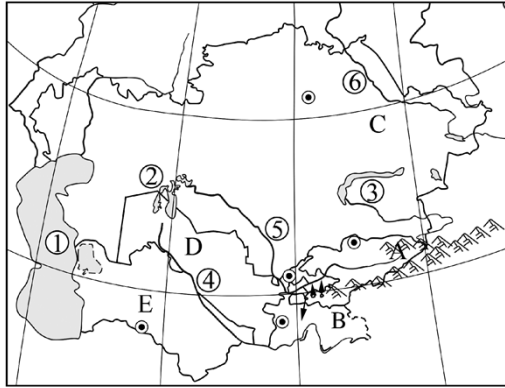
**解析** 第(1)题，本题考查板块构造理论的相关知识。根据所学地理知识可知，该区域地处太平洋板块和印度洋板块的消亡边界附近，地壳活跃，所以火山、地震频发。第(2)题，读图可知，甲地所在区域海拔较高，地形崎岖(也使得人口较少，劳动力不足)；根据图中河流信息可知，甲地位于几条河流上游的分水岭附近，不利于保水，不利于水稻的种植；而乙地位于西南部沿海地区，结合材料“主陆多山，西南部和沿海有平原和沼泽低地”可知，乙区域有平原和沼泽低地，地形平坦，水源充足；根据材料“人口约600万，多集中在沿海平原”可知，沿海平原人口集中，可为水稻种植提供充足劳动力。第(3)题，①赞同，可从建立椰子种植和加工基地的有利条件的角度回答。根据材料“以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主”可知，当地椰子种植面积较大，原料丰富；根据材料“该国经济较为落后”以及“人口约600万，多集中在沿海平原”可推测，当地土地资源丰富，且土地租金较低，劳动力丰富且廉价，生产成本较低；根据材料“响应‘一带一路’倡议，巴布亚新几内亚为了提高经济发展水平，希望与中国开展多方面合作”可知，在当地建立椰子种植和加工基地，响应“一带一路”倡议的需要，有政策的支持。②不赞同，可从建立椰子种植和加工基地的不利条件和必要性的角度回答。首先，当地经济发展落后，基础设施条件差，加工基地建立初期投入成本较高；其次，根据材料“该国经济较为落后，以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主”可知，当地原本就是以初级产品(矿石、椰油、椰干等)输出为主，在这种情况下，再建立椰子种植和加工基地的必要性不大，对当地产业结构的影响有限。同时，根据材料“巴布亚新几内亚为了提高经济发展水平，希望与中国开展多方面合作”可推测，当地政府更希望与我国在多方面展开合作，再进行椰子种植和加工对当地经济发展水平的提高有限，同时对该企业的经济效益的提高作用也不是很大。

## 热点区域2 中亚

### 01 图表自主填绘

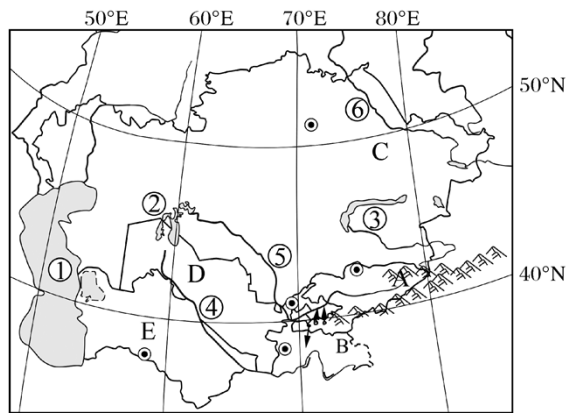
#### 一、区域空间定位

##### (一)宏观区域认知



1.经纬网定位：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

读图，写出图中符号所代表的地理事物名称。

A. 天山山脉

B. 帕米尔高原

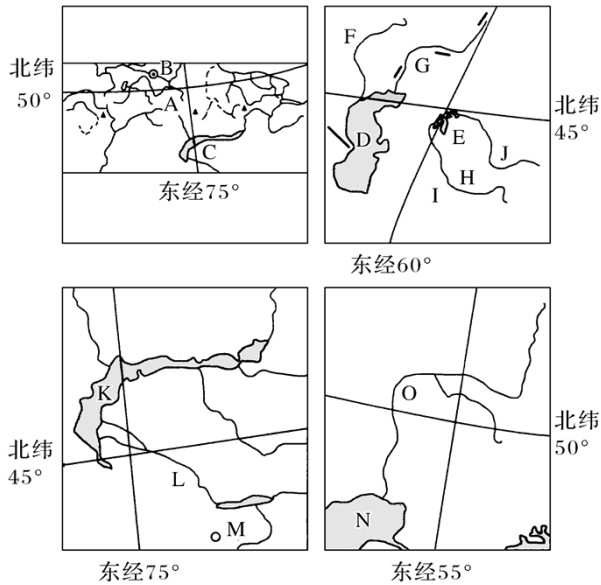
C. 哈萨克丘陵 D. 图兰平原

E. 卡拉库姆沙漠

① 里海 ② 咸海 ③ 巴尔喀什湖 ④ 阿姆河 ⑤ 锡尔河 ⑥ 额尔齐斯河

##### (二)微观区域认知

读图，填出图中字母代表的地理事物名称。



A 哈萨克丘陵 B 阿斯塔纳(城市)

C 巴尔喀什湖 D 里海

E 咸海 F 伏尔加河

G 乌拉尔河 H 阿姆河

I 图兰平原 J 锡尔河

K 巴尔喀什湖 L 伊犁河

M 阿拉木图(城市) N 里海

O 乌拉尔河

## 二、中亚区域特征

### 1. 自然地理特征

要素	特征	影响
位置	深居世界最大的大陆——亚欧大陆内部	海洋水汽难以到达,是中亚干旱的根本原因
地形	山地比例小,以丘陵、平原为主,平坦开阔	利于地面吸热、辐射,导致蒸发量增大,助长旱情
气候	南部为高原山地气候,并靠近热带沙漠气候	加剧了旱情
植被	林木稀少,以温带草原、荒漠为主	涵养水源、调温调湿功能弱
水资源	河流较少,且分布不均,湖泊多咸水湖	地面水资源不足,且现有

		水资源日趋减少
--	--	---------

## 2.人文地理特征

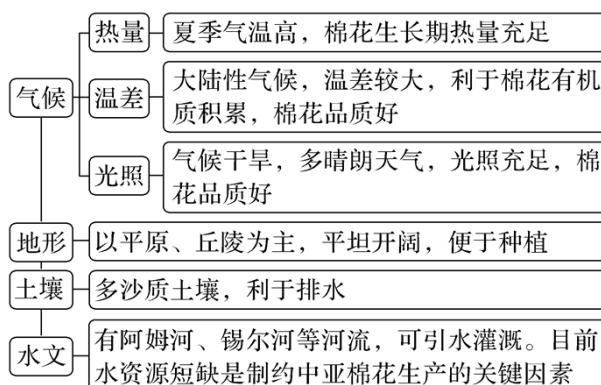
人口	人口密度小，分布不均，近年人口 <u>增长迅速</u>
城市	主要分布于 <u>河流沿岸</u> 、高山山麓的绿洲以及沙漠中地下水出露的地方
产业	荒漠畜牧业，灌溉农业；矿产资源丰富，采矿业发达
交通	交通线分布深受 <u>地形和水源</u> 的影响，沿高山山麓或 <u>河流</u> 分布

02

## 重点互动突破

### 1.中亚棉花生产

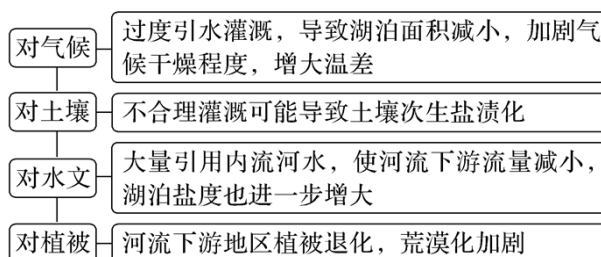
#### (1)中亚自然条件与当地棉花生产的关系



#### (2)中亚棉花生产对自然环境的影响

①科学有度的棉花生产能促进当地的可持续发展。

②过度扩大棉花种植规模，给当地环境带来严重影响。



### 2.咸海面积萎缩

原因	自然原因：全球变暖，蒸发旺盛，干旱加剧
	人为原因：①生产生活用水量增加，导致入湖水量减少；②大面积农垦，导致植被破坏，涵养水源的能力下降
危害	①使周围地区的气候变得更加恶劣；

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/398120010005006123>