

活动

1.读图2-42，完成相关任务。

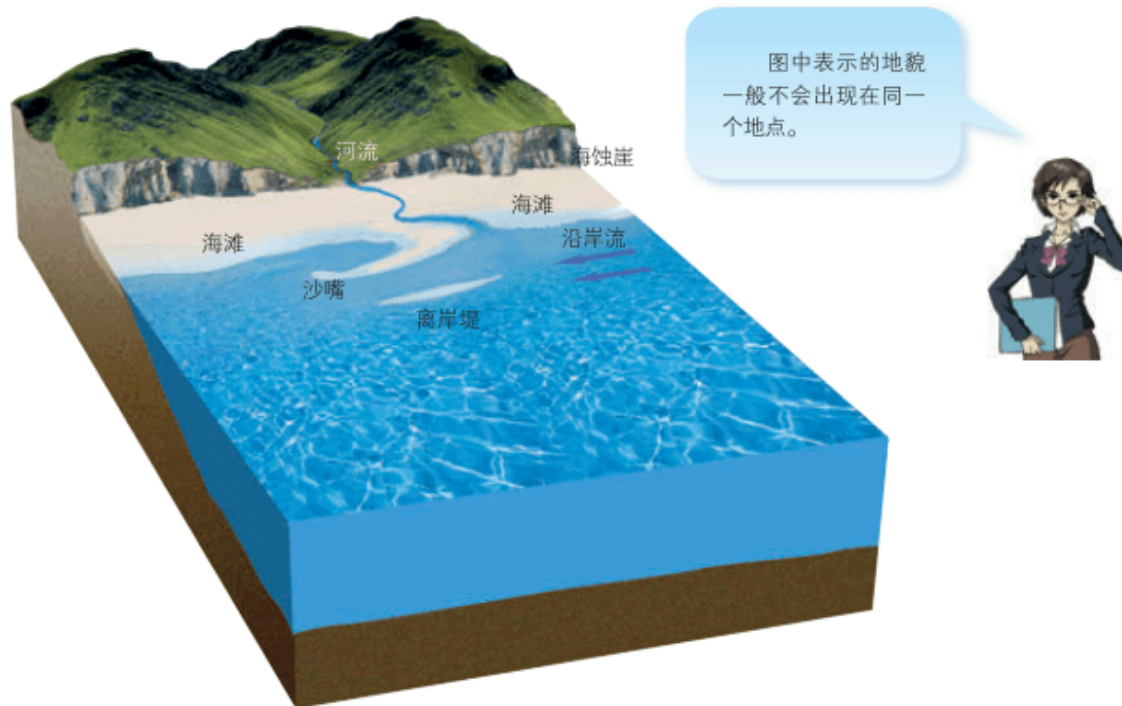


图 2-42 海岸地貌示意

(1) 指出图中的海蚀、海积地貌，描述它们的形态特点。

(2) 海滩是海岸边缘的沙砾堆积体。砾石组成的海滩坡度较大，沙质海滩的坡度则较小。沙质海滩往往成为人们休闲度假的理想场所，试说明其中的道理。

(3) 水下沙坝是大致与海岸线平行的长条形水下堆积体，常为保护海岸免遭波浪冲刷的一道屏障。议一议，如果人工挖沙破坏水下沙坝，可能会造成哪些不利后果？

2.岬角，又称“地角”，是海岸带凸出在海中的陡峭、狭窄的尖角，常见于半岛的前端，如我国山东半岛的成山角、南非开普半岛的好望角等。据此，完成相关任务。

(1) 结合地图和照片，向同学介绍你游览过或通过其他途径了解到的岬角。

(2) 在波浪不断侵蚀下，岬角海岸通常会出现哪些海蚀地貌？

(3) 一些大洲的大陆以岬角为其四至。根据下列信息进行空间定位，判断甲、乙、丙三个大洲的名称。甲大洲大陆最东端为哈丰角 ($51^{\circ}24'E$, $10^{\circ}27'N$)，最西端为佛得角 ($17^{\circ}33'W$, $14^{\circ}45'N$)，最北端为本塞卡角 ($9^{\circ}50'E$, $37^{\circ}21'N$)，最南端为厄加勒斯角 ($20^{\circ}02'E$, $34^{\circ}51'S$)。乙大洲大陆最东端为杰日尼奥夫角 ($169^{\circ}40'W$, $66^{\circ}05'N$)，最西端为巴巴角 ($26^{\circ}03'E$, $39^{\circ}27'N$)，最北端为切柳斯金角 ($104^{\circ}18'E$, $77^{\circ}43'N$)，最南端为皮艾角 ($103^{\circ}30'E$, $1^{\circ}17'N$)。丙大洲大陆最东端为布朗库角 ($34^{\circ}46'W$, $7^{\circ}09'S$)，最西端为帕里尼亚斯角 ($81^{\circ}20'W$, $4^{\circ}41'S$)，最北端为加伊纳斯角 ($71^{\circ}40'W$, $12^{\circ}28'N$)，最南端为弗罗厄德角 ($71^{\circ}18'W$, $53^{\circ}54'S$)。



这个活动真烦琐，
要是头脑中有一幅世界
地图该多好！

要善于捕捉关键
信息，不一定非得把
所有信息都用上。

