## 世界的地形 第三节

## 陆地地形 海底地形 (见学生用书 P21) 第一课时

自主学习

、陆地地形(黄青☆)

1. 海拔和相对高度

(1)海拔(A):指地面某一个地点高出 的垂直距离。

(2)相对高度(B):指地面某个地点高出 的垂直距离,即两个地点之间的

五种基本地形类型

地形类型	不同点	相同点	
平原	海拔较低,一般在 米以下		
高原	海拔较高,一般在 	1 2 2 2 2	
山地	海拔较高,多在_ 米以上,坡度较陡,沟 谷较深		
丘陵	海拔较低,大致在500米以下,相对高度 一般 不超过米		
盆地	多被山地或高原环络	色,中部相为	

3. 陆地上高峻的山脉主要分布在两大地带。 一是太平洋沿岸山脉带,如太平洋东岸自北向 南纵贯南、北美洲西部的 山系, 山脉和南美洲的 主要由北美洲的 山脉组成。二是横贯亚欧大陆南部 和非洲西北部的山脉带,主要有 山脉和阿特拉斯山脉等。

4. 世界陆地地形之最

内容	名称	所在 大洲	内容	名称	所在 大洲
最高的 山脉	<u> </u>		最高的 高原	<u> </u>	hi
最长的 山脉	And 122	_	最大的 高原		
最大的 平原			最大的 盆地	<u></u>	

022 同行学案 青岛专版

二、海底地形(★☆☆) A<u>大陆祭</u> 是陆地向海洋的自然 延伸部分, 坡度较缓, 水深一 般在200米以内。 C大洋中等 是大洋中新海底诞生的 地方、火山活动比较强烈。 

海底地形示意

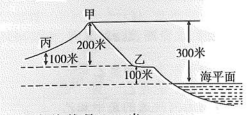
小提示

海底地形中,与人类生产、生活关系最密切的是 大陆架,最深的地带是海沟,最平坦的地带是洋盆, 最活跃的地带是大洋中脊。大陆架是海洋中最富饶 的海区,不仅盛产海洋水产品,而且蕴藏着丰富的石 油、天然气等矿产资源。

基础演练

知识点一 陆地地形

1. (2018·青岛校级期中)读图,判断下列说法正 确的是(



A. 甲地的海拔是 200 米

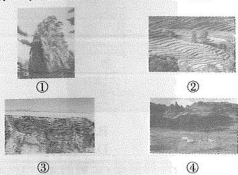
B. 乙地的海拔是 100 米

C. 甲、乙两地的相对高度是 100 米

D. 甲、丙两地的相对高度是 300 米 2. 海拔在500米以上,坡度较陡,沟谷较深的陆

地地形是( B. 山地 C. 丘陵 D. 盆地

A. 高原 读地形类型景观图,回答3~4题。



3. 图中没有展示出的地形类型是(

C. 丘陵 D. 平原 B. 高原

4. ①地形类型一般呈线状延伸,成为山脉,世界

上最长的山脉是( · A. 喜马拉雅山脉

C. 阿特拉斯山脉

B. 安第斯山脉

D. 落基山脉

知识点二 海底地形

5. 下列地形属于大陆向海洋的自然延伸部分,坡 度较缓,水深一般在200米以内的是(

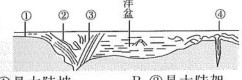
A. 大陆架

B. 海沟

C. 洋盆

D. 大陆坡

6. 读海底地形示意图,判断下列说法正确的 是(



A. ①是大陆坡 C. ③是海沟

B. ②是大陆架 D. ④是山脉

能力提升

1. 珠穆朗玛峰的海拔为8844.43米,世界陆地 表面最低点死海的海拔为一415米,则两地的 相对高度为(

A. 8 444. 43 米

B. 9 259.43 米

C. -9 244.43 米

D. -8 444.43 米

2. 下面四幅景观图与地形类型对应正确的 是(



④平原 B. ①山地 ②丘陵 ③盆地

②盆地 ③平原

C. ①山地 ④高原 D. ①山地 ②盆地 ③丘陵 ④平原

3. (2017 · 青岛校级期中)读青岛地形图,青岛的 主要地形类型是(



A. 平原、高原

C. 山地、盆地

地球的面貌 D. 平原、盆地

4. (2018·市北期中)下列说法不正确的是(

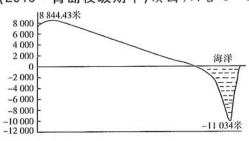
A. 世界最大的高原——巴西高原

A. 盆地

B. 世界最大的盆地——四川盆地 C. 世界最深的海沟——马里亚纳海沟

D. 世界最长的山脉——安第斯山脉

(2018。青岛校级期中)读图,回答5~6题。



5. 大陆最高点位于(

A. 南美洲安第斯山脉的最高峰

B. 科迪勒拉山系的最高峰

C. 欧洲阿尔卑斯山的最高峰

D. 亚洲喜马拉雅山脉的最高峰 6. 海底最低点位于海底的(

A. 大陆架

C. 海沟

B. 大陆坡 D. 大洋中脊

培优创新

于

读世界主要山脉分布示意图,回答下列问题。



位置。 ①青藏高原 ②巴西高原 ③亚马孙平原

④刚果盆地

(2)从图中可以看出,世界有两大山脉带,一

沿岸,二是分布于 是分布于 洲的西北部。 大陆的南部和 (3)A是 山脉;B是 山脉; 山脉;D是 山脉;C是 山脉。其中,C、D两山脉属 E 是 ....

山系。

同行学案 023