

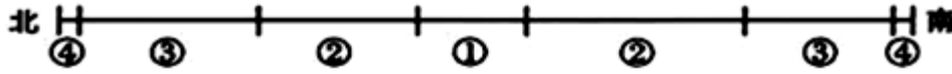
# 北京博飞华侨港澳台联考试题

地理部分 14-51

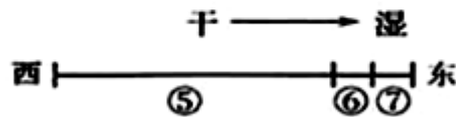
-----自然带

## 一、选择题

下图中数码①—⑦代表陆地自然带，“干”、“湿”表示水分状况。读图回答下列小题。



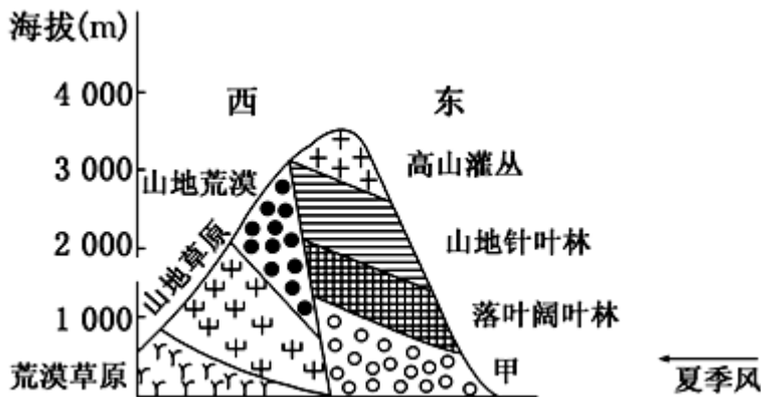
沿某经线甲大陆陆地自然带分布示意图



沿南纬某纬线乙大陆陆地自然带分布示意图

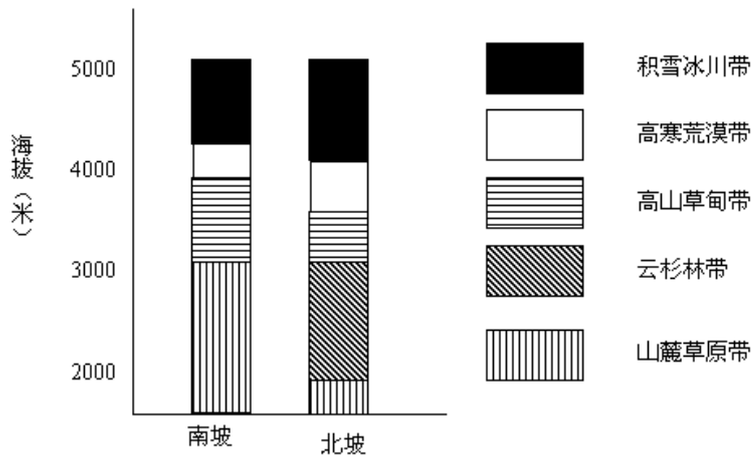
- 甲大陆北部地处两大板块交界地带，这两大板块是（ ）  
 A. 亚欧板块、非洲板块      B. 亚欧板块、印度洋板块  
 C. 美洲板块、非洲板块      D. 美洲板块、印度洋板块
- 两大陆陆地自然带类型相同的是（ ）  
 A. ②与⑤      B. ①与⑥  
 C. ③与⑤      D. ③与⑥

读四川省某山地垂直自然带分布示意图，回答下题。



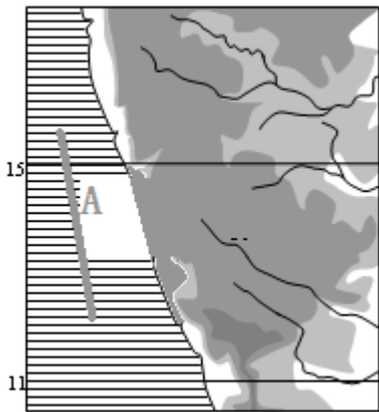
- 甲表示的植被类型最可能是（ ）  
 A. 针阔混交林      B. 常绿阔叶林  
 C. 热带雨林      D. 荒漠
- 影响该山地东西两坡植被类型差异的主导因素是（ ）  
 A. 水分      B. 热量  
 C. 海拔      D. 土壤

天山高大雄伟，其典型的山地垂直自然带谱、南北坡景观差异和植物多样性，吸引了无数旅游者。下图示意“天山南坡和北坡的垂直带谱”。读图完成下列问题。

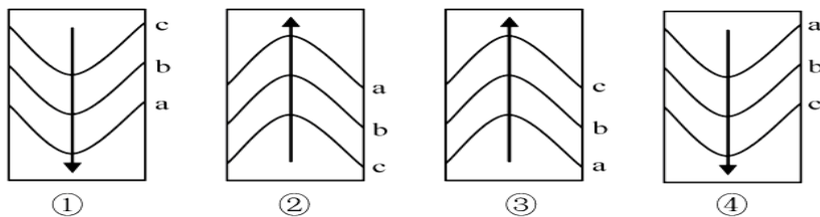


5. 相比北坡, 天山南坡缺失的自然带是 ( )
- A. 高寒荒漠带      B. 高山草甸带
- C. 云杉林带        D. 山麓草原带
6. 天山南坡缺少该自然带的主要因素是 ( )
- A. 纬度低            B. 海拔高度低
- C. 处于阴坡         D. 处于背风坡

读某区域示意图, 回答问题。

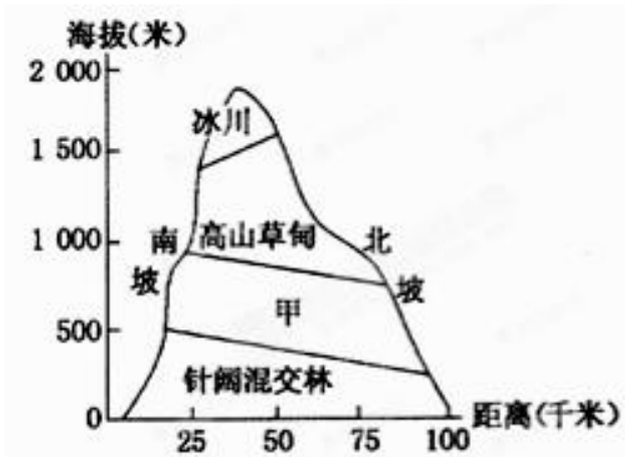


7. 图中A处的洋流应是下图中(图中A. B. c为等温线,  $a > b > c$ , 箭头表示洋流流向)( )



- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
8. A处洋流的影响是 ( )
- A. 加快途经海轮航速      B. 形成著名的渔场
- C. 使沿岸大气增温增湿      D. 缩小海洋污染范围
9. 图示A沿岸地区的自然带类型是 ( )
- A. 亚热带常绿阔叶林带      B. 亚热带常绿硬叶林带
- C. 热带草原带                D. 热带荒漠带

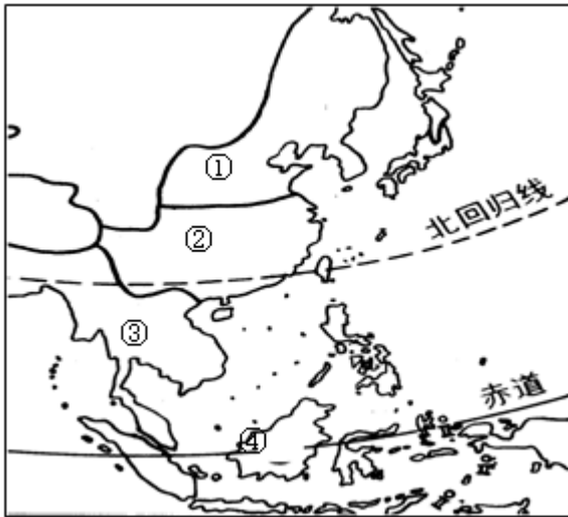
下图示意某山地植被垂直分布情况。



10. 甲地的植被应为 ( )
- A. 常绿阔叶林                      B. 常绿硬叶林
- C. 针叶林                              D. 落叶阔叶林
11. 该山地可能位于 ( )
- A. 北半球低纬度地区                  B. 北半球中纬度地区
- C. 南半球低纬度地区                  D. 南半球中纬度地区

二、综合题

12. 读亚洲部分地区气候分布图，回答下列问题：



(1) 填写气候类型名称。

- ① \_\_\_\_\_                      ② \_\_\_\_\_

(2) 试分析①②两种气候的相同和不同点。相同点：表现在成因上都是造成的，表现在气候特点上，夏季都是\_\_\_\_\_。

(2分) 不同点表现在冬季的气候特点上：

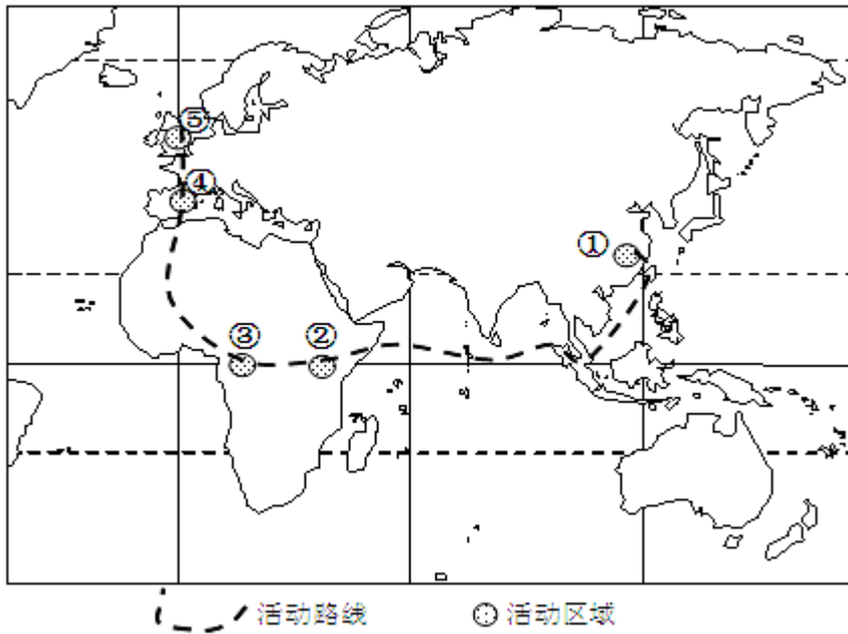
- ① 地 \_\_\_\_\_ ；                      ② 地 \_\_\_\_\_。

(3) 分析比较③④两种气候在气候特点上的相同和不同点：

相同点：\_\_\_\_\_ 不同点：③有明显的\_\_\_\_\_ ④是\_\_\_\_\_。

(4) 图中④→③→②→①自然带的更替主要是受\_\_\_\_\_因素的制约。

13. 某中学地理兴趣小组在暑期进行网上模拟联合国亚欧非考察活动，下图表示该次考察活动区域和活动路线。读图完成下列问题。



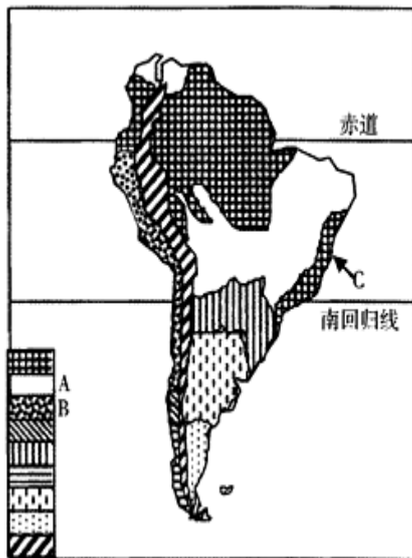
(1) 比较③⑤两地气候的差异。

	③地	⑤地
气候特征		
形成原因		

(2) ②、③两地的自然带分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，形成这种差异的主要因素是\_\_\_\_\_。

(3) ③→④→⑤气候变化带来自然带的相应变化，体现了自然环境的\_\_\_\_\_特征，自然带的这种变化反映了\_\_\_\_\_的地域分异规律。

14. 下图为“南美洲自然带分布图”，读图回答下列问题。



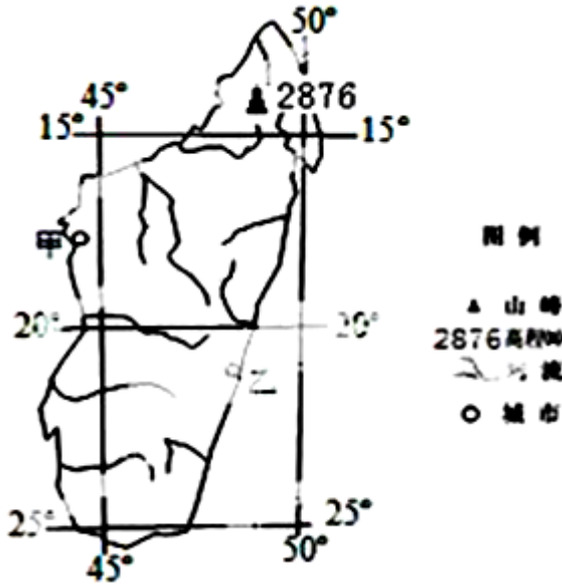
(1) 智利火山地震多发，原因是\_\_\_\_\_。

(2) 图中 A 自然带对应的气候是\_\_\_\_\_，其气候特征表现为\_\_\_\_\_。

(3) 图中字母 B 代表的自然带是\_\_\_\_\_，其在南美洲的分布特征是\_\_\_\_\_，形成这一特征的影响因素有\_\_\_\_\_。

(4) C 地区远离赤道，但和赤道地区的自然带相同，请分析其形成原因。

15. 读某岛屿水系略图，回答下列问题。



- (1) 在图中用虚线画出主要分水岭。
- (2) 比较甲、乙两城市的年降水量差异，并解释其成因。
- (3) 该岛是世界上物种多样性最典型的地区之一，分析其主要原因。

### 参考答案

1. A

2. C

3. B

4. A

5. C

6. D

7. B

8. B

9. D

10. C

11. B

12.

(1) ①温带季风气候 ②亚热带季风气候

(2) 相同点：海陆热力性质差异、 高温多雨 不同点：冬季①地寒冷干燥 ②地温和少雨

(3) 相同点：全年高温 不同点：③有明显的雨季和旱季 ④是全年多雨

(4) 纬度

13.

(1) 如表所示。

③ ⑤

气候特征 全年高温多雨 全年温和湿润

形成原因 全年受赤道低气压带控制 全年受盛行西风控制

(2) 热带草原带 热带雨林带 地形

(3) 整体性 由赤道向两极

14.

(1) 板块交界处，地壳运动频繁。

(2) 热带草原 全年高温、干湿交替

(3) 热带荒漠带 低纬度的大陆西海岸 南北狭长延伸，跨纬度广 大气环流，洋流（寒流），地形（山地）

(4) 沿岸暖流增温；东南信风迎风坡，地形抬升，多地形雨。

15.

(1) 略

(2) 乙城的降水量大于甲城。成因：东南信风从海上带丰富水汽，乙城地处山地迎风坡，降水丰富（甲城地处背风坡，降水较少）。

(3) 地处热带（纬度较低）或有热带雨林（和热带草原）分布；山地垂直分异显著（海拔高或相对高度大）。

