

尤溪一中 2018-2019 学年上期高一地理校本作业（14）

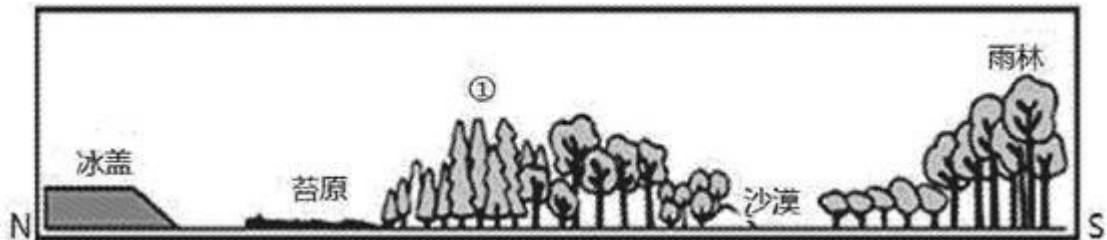
必修 1 第五章：自然环境的整体性和差异性

读某地气温、降水资料表，回答下列 1-4 题。

| 月 份    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   |
|--------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 气温(°C) | 24.7 | 24.4 | 21.2 | 16.5 | 11.7 | 8.2 | 6.9 | 7.9 | 10.6 | 13.7 | 17.9 | 21.5 |
| 降水(mm) | 18   | 25   | 65   | 79   | 80   | 107 | 132 | 122 | 77   | 72   | 61   | 44   |

- 从该地气温和降水的月份分配组合上判断，该地的气候类型是（ ）  
A. 温带季风气候    B. 亚热带季风气候    C. 地中海气候    D. 热带草原气候
- 该地可能是（ ）  
A. 罗马    B. 上海    C. 伦敦    D. 开普敦
- 据资料推测，该地区河流的水文特征最可能是（ ）  
A. 含沙量大    B. 径流量季节变化大    C. 径流量丰富    D. 结冰期较长
- 该地所处自然带的典型植被类型是（ ）  
A. 亚热带常绿阔叶林    B. 温带落叶阔叶林    C. 亚热带常绿硬叶林    D. 热带稀疏草原

下图为沿某经线景观示意图，读图完成下列 5-6 题。



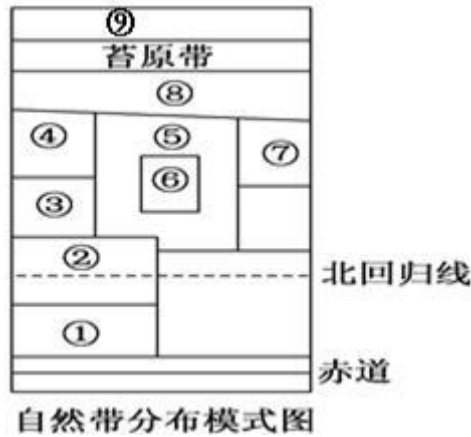
- 图中序号①代表的自然景观是（ ）  
A. 温带草原    B. 落叶阔叶林    C. 常绿硬叶林    D. 针叶林
- 导致图示地域分异规律的主导因素是（ ）  
A. 热量    B. 水分    C. 水热组合    D. 大气环流

读“我国部分地区示意图”，完成 7 题。



- 有关上图中 A、B、C 三地陆地自然带地域分异的正确说法是（ ）  
①产生这种分异的主要原因是水分差异    ②产生这种分异的主要原因是热量差异  
③三个自然带由沿海向内陆更替    ④三个自然带由低纬向高纬更替  
A. ①③    B. ②③    C. ②④    D. ③④

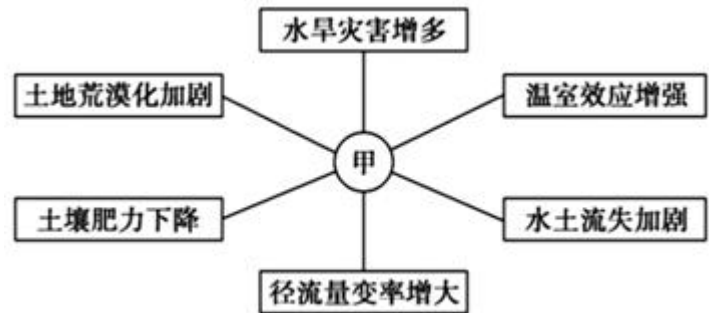
读下面自然带分布模式图，回答 8-9 题。



8. 影响图中①②③④变化的基础是 ( )
- A. 水分      B. 地形      C. 气候      D. 热量
9. 图中⑧自然带在大陆西岸向高纬方向延伸，其主要影响因素是 ( )
- A. 洋流      B. 地形      C. 气候      D. 海陆分布

地理环境中各事象之间是相互联系的，若某事象发生变化就会给其他事象带来影响，甚至整个环境状态的变化。读图完成 10 题

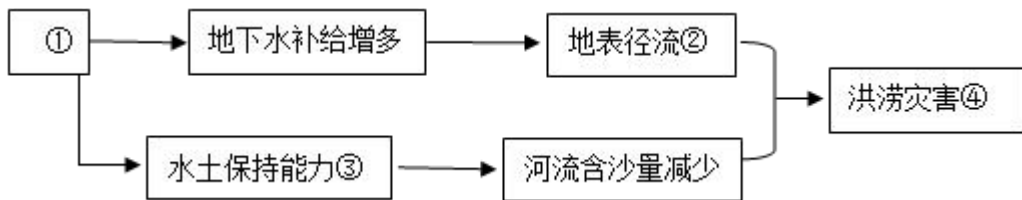
10. 图中所示的中心事象“甲”可能是 ( )



- A. 人口数量增多
- B. 气候变化
- C. 森林破坏
- D. 围湖造田

人类活动会导致某些自然要素的变化，进而带动其他要素的变化。读图完成 11-12 题。

11. 图中①②③④所代表的分别是 ( )

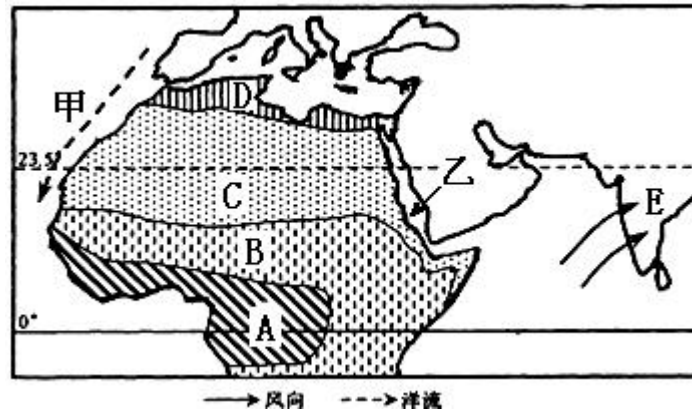


- A. 毁林开荒、减小、增强、减少
- B. 植树种草、平稳、增强、减少
- C. 植树种草、减小、减弱、增多
- D. 毁林开荒、平稳、减弱、增多

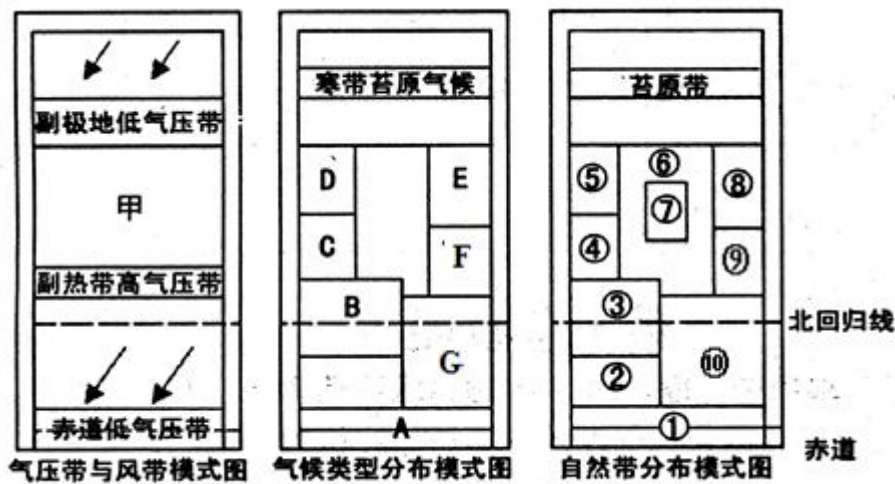
12. 该示意图体现了自然地理环境的 ( )

- A. 整体性      B. 差异性      C. 地带性      D. 复杂性

13. 读“非洲大陆部分自然带分布及周边区域图”，回答下列问题。



- (1) 图中 A 自然带的名称是\_\_\_\_\_带，B 自然带的名称是\_\_\_\_\_带，在 A 自然带的东面赤道附近却没有形成该自然带的原因是\_\_\_\_\_。
  - (2) 图中自然带 A→B→C→D 的变化体现了地理环境\_\_\_\_\_地域分异规律，该分异规律的形成是以\_\_\_\_\_（水分、热量）差异为基础的。
  - (3) 此时 E 地的盛行风向是\_\_\_\_\_风，此时 B 地的气候特点是\_\_\_\_\_，成因\_\_\_\_\_。
  - (4) 图中 E 地属于\_\_\_\_\_板块，乙海域面积有不断扩大的趋势，原因是该海域位于板块的\_\_\_\_\_（生长、消亡）边界处。
14. 自然地理环境各要素相互联系、相互影响，构成了一个有机整体。同学们可以从气压带、风带的分布规律推测气候的形成与特征；而气候又是影响自然带分布的最重要因素。读下图回答下列问题。



- (1) “气压带与风带模式图”、“气候类型分布模式图”与“自然带分布模式图”之间的对应关系体现了地理环境的\_\_\_\_\_性。
- (2) 在“气压带与风带模式图”中甲地位于\_\_\_\_\_（风带名称）。
- (3) B 地终年受\_\_\_\_\_的控制，形成当地相应的气候特点：\_\_\_\_\_，与之相对应的陆地自然带是\_\_\_\_\_带。在同纬度的大陆东岸与之相应的自然景观却有很大的不同，形成的原因主要是\_\_\_\_\_的不同。
- (4) 从“气压带与风带模式图”上可以看出，C 地在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的交替控制下形成\_\_\_\_\_（气候类型），与之对应的④地的自然带是\_\_\_\_\_。

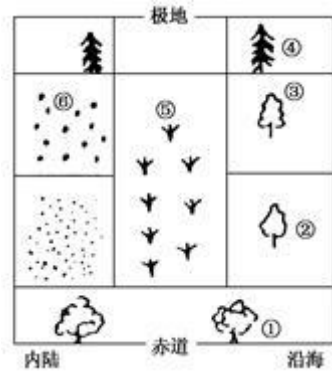
\_\_\_\_\_带。

15. 读自然景观地域分异示意图，回答下列问题。

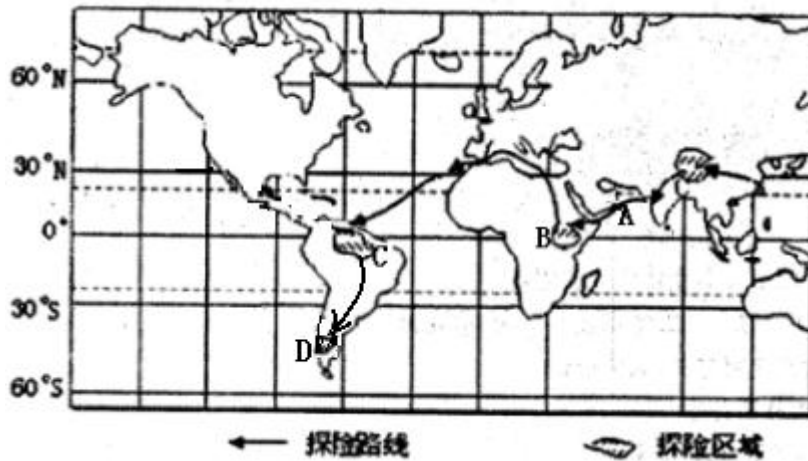
(1) 自然景观从①—②—③—④的变化所表现出来的地域分异规律是\_\_\_\_\_；自然景观从③—⑤—⑥的变化所表现出来的地域分异规律是\_\_\_\_\_。

(2) 自然景观从①—②—③—④的变化是以\_\_\_\_\_为基础产生的。自然景观①常年受\_\_\_\_\_ (气压带或风带名称) 控制。

(3) 喜马拉雅山南坡复杂的景观变化体现了\_\_\_\_\_分异规律，这近似于\_\_\_\_\_ (A. ①—②—③—④； B. ③—⑤—⑥) 的变化。



16. 我国某校“环球探险社团”在暑期进行了网上模拟探险活动。下图表示探险区域和探险路线，读图回答下列问题。



(1) 乘船航行途径 A 海域时，此过程中出现的现象有 \_\_\_\_\_。(多选)

- A. 轮船顺风顺水
- B. 轮船逆风逆水
- C. 昼短夜长
- D. 昼长夜短

(2) B、C 两地纬度接近，但自然带不同，B 自然带为 \_\_\_\_\_，C 为 \_\_\_\_\_。  
由 C 向 D 方向的自然带分异规律是 \_\_\_\_\_。

(3) 某同学在网上查看到 D 山地东西两侧自然景观差异巨大，其影响因素是 \_\_\_\_\_。

## 尤溪一中 2018-2019 学年上期高一地理校本作业（14）参考答案

### 一、选择题

CDBCD AADAC BA

### 二、综合题

13.

热带雨林带；热带草原带；海拔高（地势高）；纬度地带性（由赤道到两极的地域分异）；  
热量；西南；高温多雨；此时受赤道低气压带控制；印度洋；生长

14.

（1）整体

（2）西风带

（3）副热带高气压带终年炎热干燥热带荒漠大气环流

（4）副热带高气压带 盛行西风带 地中海气候 亚热带常绿硬叶林

15.

（1）纬度地带分异规律 经度地带分异规律

（2）热量 赤道低气压带

（3）垂直 A

16.

BD；热带草原带；热带雨林带；由赤道向两极的地域分异；地形