

高一地理试题

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 8 页。满分 100 分。考试限定用时 90 分钟。答题前，考生务必将自己的姓名、考试号、座号填写在试卷和答题卡规定的位置。考试结束后，将本试题和答题卡一并交回。

第 I 卷（共 50 分）

注意事项：

1. 第 I 卷共 25 道题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

2. 每小题选出答案后，须用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。答案必须涂在答题卡上，只答在试卷上不得分。

第 I 卷（选择题）

一、选择题（以下各小题只有一个正确答案，共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分）

下表为北半球三地连续两日日出与日落时刻（北京时间）。据此回答 1~2 题。

时间	当日		次日	
	日出	日落	日出	日落
①	9:00	23:00	8:58	23:02
②	7:19	19:41	7:18	19:42
③	5:40	18:48	5:39	18:49

1. 三地按纬度由高到低排列正确的是

A. ①②③

B. ②①③

C. ①③②

D. ③①②

2. 若③地为北京，则此时期

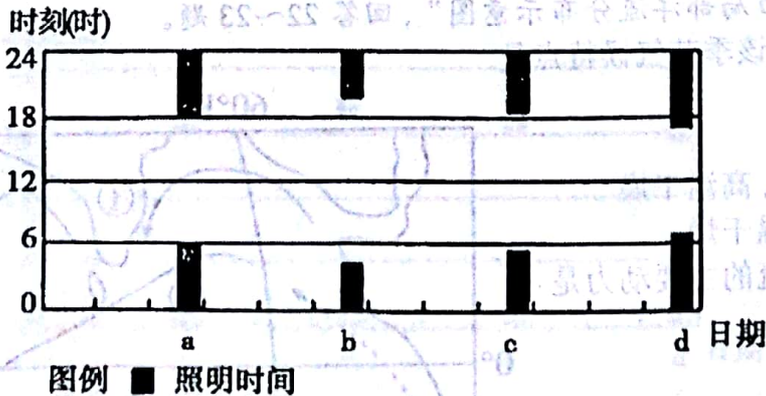
A. 太阳直射点位于南半球且向北移动

B. 北极圈内极昼的范围逐渐扩大

C. 地球公转速度逐渐加快

D. 各地昼夜长短相差最小

城市路灯的照明时间受自然条件影响。下图示意烟台市某年二分二至路灯照明时间。据此回答 3~4 题。



3. 下图四个日期中，对应冬至日的是

A. a

B. b

C. c

D. d



4. 造成烟台市路灯照明时间季节变化的主要原因是

- A. 地球自转 B. 地球公转 C. 天气变化 D. 太阳活动

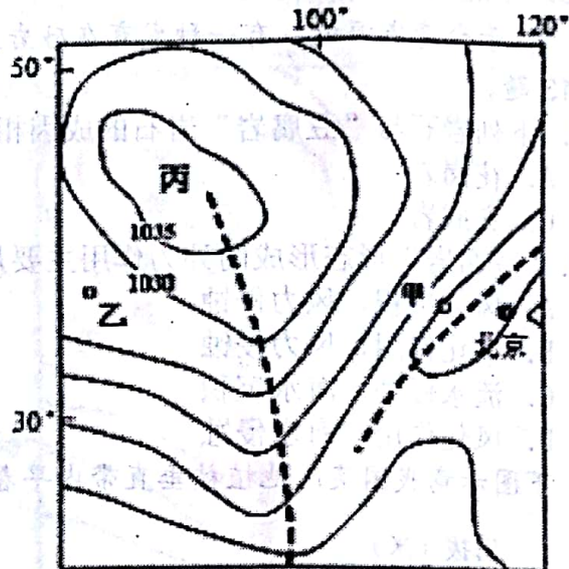
右图为“亚洲冬季某时刻局部地区海平面等压线分布图(单位: hPa)”, 完成5~6题。

5. 此时甲风向为

- A. 东北风
B. 东南风
C. 西北风
D. 西南风

6. 此时与甲地相比, 乙地

- A. 风力更大
B. 气压更高
C. 降水更多
D. 气温更高



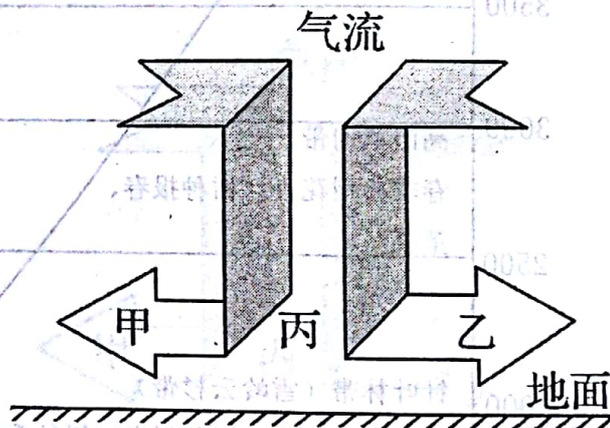
右图为“三圈环流局部示意图”, 甲、乙表示风带, 丙表示气压带。读图完成7~8题。

7. 下列判断正确的是

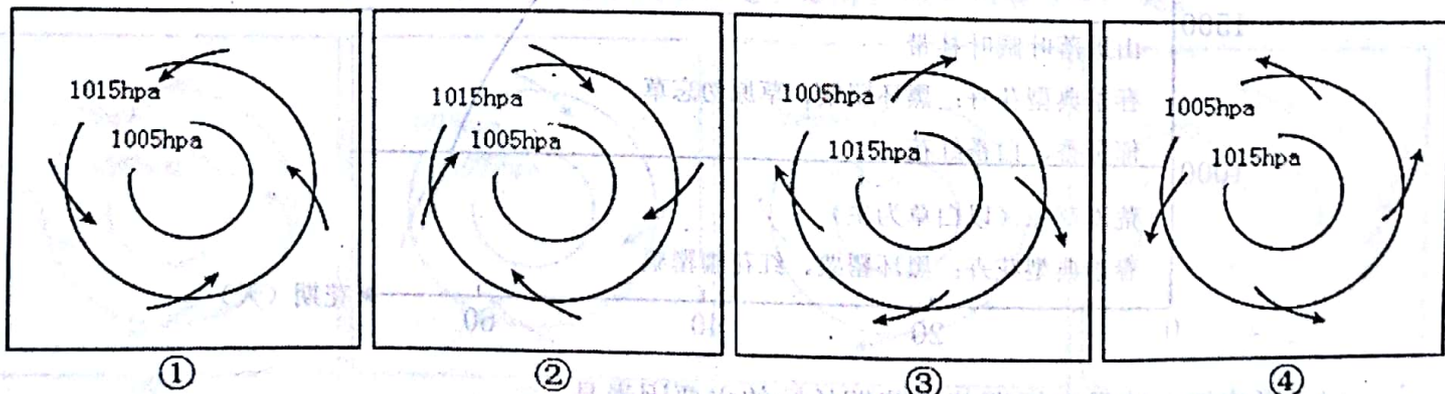
- A. 甲、乙风带的风向一定不同
B. 丙气压带为低气压带
C. 丙气压带夏季向低纬度移动
D. 甲、乙可能同属一个风带

8. 若甲、乙风向相反, 则下列叙述正确的是

- A. 受丙控制的地区多晴朗天气
B. 受乙控制的地区温和多雨
C. 甲风带为低纬信风带
D. 甲、丙交替控制区为热带草原气候



2018年7月11日, 台风“玛莉亚”登陆我国福建省沿海。据此回答9~11题。



9. 台风“玛莉亚”属于上图中哪种天气系统

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. 台风“玛莉亚”登陆季节, 北半球被大陆上的热低压切断的气压带是

- A. 副极地低气压带 B. 副热带高压带
C. 赤道低气压带 D. 极地高压带

11. “玛莉亚”的中心于11日9时10分前后在福建省连江县登陆, 台风中心临近连江县东



侧时，连江县的风向是

- A. 东南风
- B. 西北风
- C. 东北风
- D. 西南风

位于台湾省海边，有一种发育在砂岩上的奇特自然景观——“豆腐岩”（如图）。完成 12~13 题。

12. 下列岩石与“豆腐岩”岩石的成因相同的是

- A. 花岗岩
- B. 大理岩
- C. 玄武岩
- D. 页岩

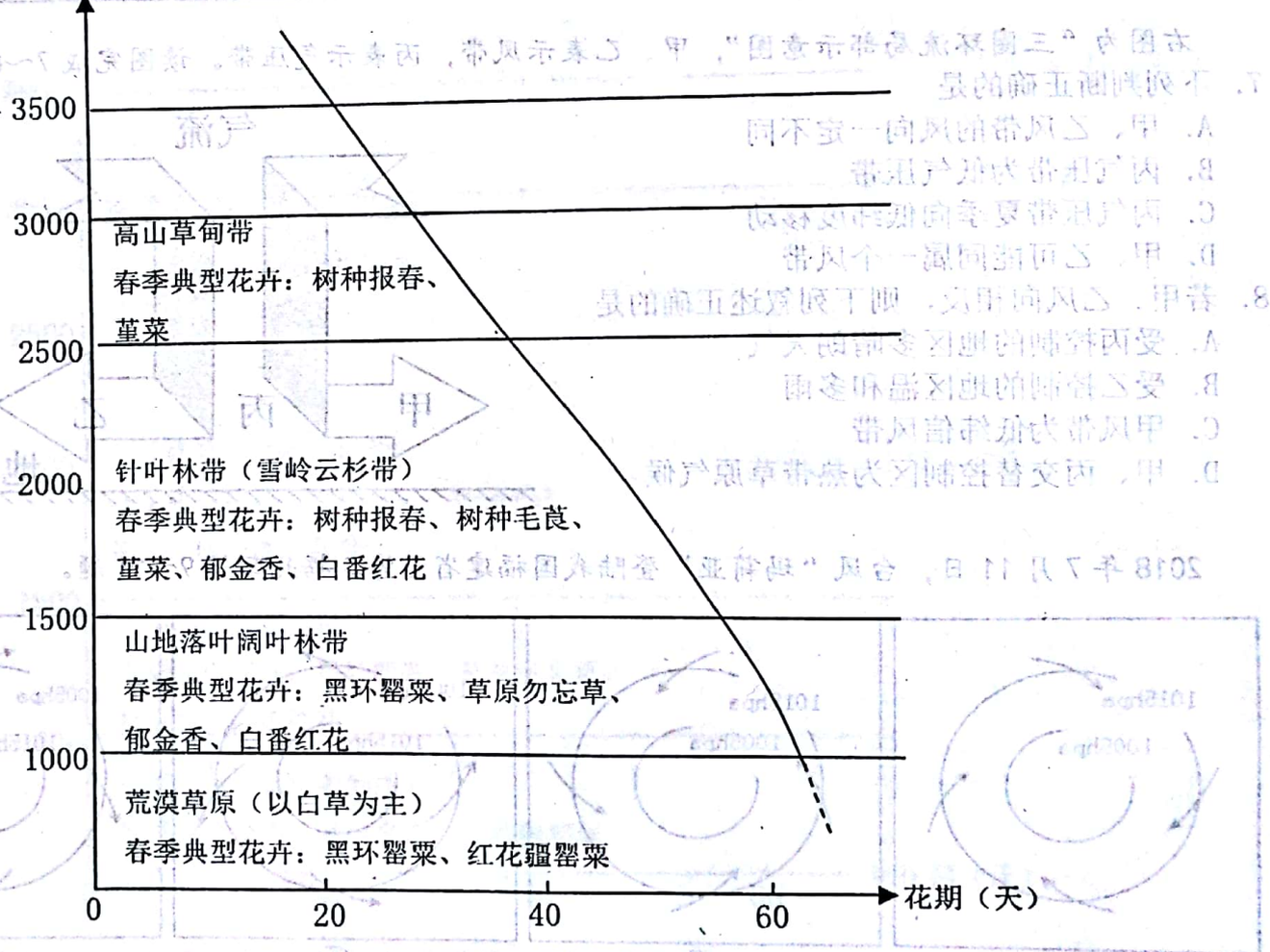
13. “豆腐岩”形态形成的外力作用主要是

- A. 风力沉积、风力侵蚀
- B. 风化作用、风力侵蚀
- C. 流水侵蚀、海水沉积
- D. 风化作用、海水侵蚀



下图示意我国某山地植被垂直带内早春短期花卉分布及花期。据此完成 14~15 题。

海拔（米）



14. 影响该山地早春短期花卉花期长短的主要因素是

- A. 水分
- B. 热量
- C. 光照
- D. 土壤

15. 该山地可能位于

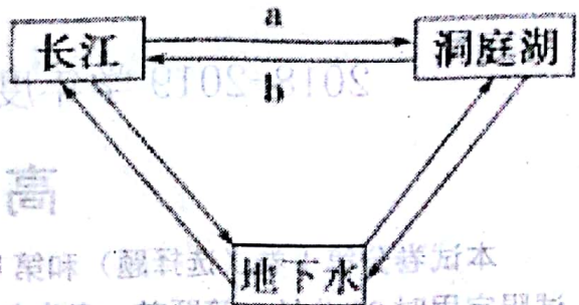
- A. 天山山脉
- B. 太行山脉
- C. 横断山区
- D. 武夷山脉

水循环是地球上物质转移、能量交换最活跃的过程之一，也是最具动力的自然循环之一。读图（图中箭头代表水流补给方向），完成 16~17 题。



16. 箭头 a 代表的补给现象一般发生在

- A. 1~2 月
- B. 3~4 月
- C. 6~7 月
- D. 11~12 月

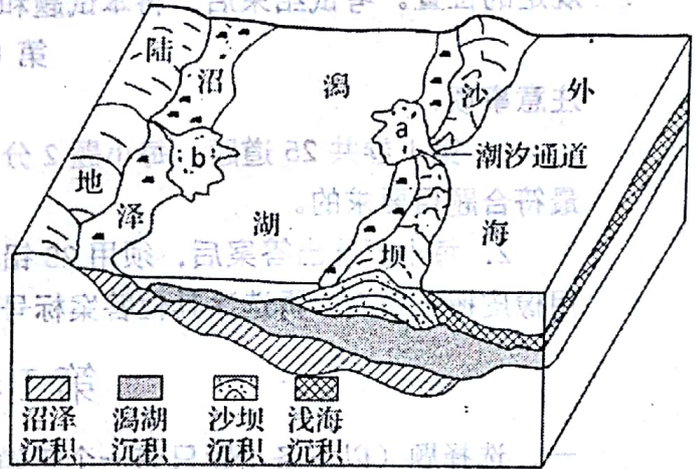


17. 近年来洞庭湖区实行退耕还湖, 由此导致的箭头

a、b 流量的变化趋势是

- A. a、b 都不变
- B. a、b 都变小
- C. b 在枯水期变大
- D. a 在丰水期变小

沙坝是由波浪携带泥沙堆积而成的一种狭长的、与海岸线平行的堆积体, 沙坝将海水分割, 内侧便形成一个封闭或半封闭的潟湖, 潟湖常有潮汐通道与大海相连。右图为美国东海岸某地区地貌示意图, 图中 a、b 为三角洲。据此完成 18~19 题。



18. 图中 a 三角洲形成的主要外力作用

- A. 河流堆积
- B. 海浪侵蚀
- C. 退潮带来的泥沙堆积
- D. 涨潮带来的泥沙堆积

19. 若此后潟湖演变成淡水湖, 原因可能是

- A. 河流改道入海
- B. 沙坝面积缩小
- C. 海水大规模后退
- D. 海水大规模前进

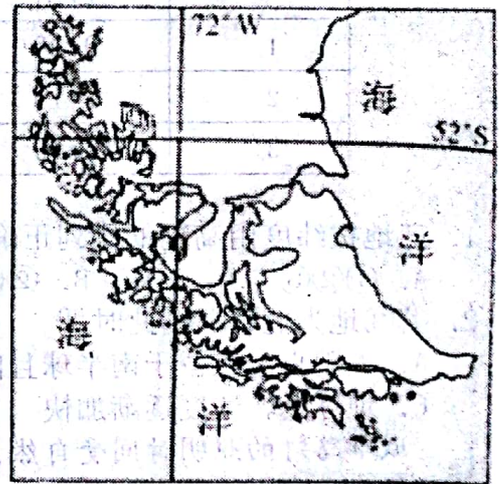
右图为南美洲部分区域简图。据此完成 20~21 题。

20. 影响该区域的主要气压带、风带是

- A. 极地高压带
- B. 东南信风带
- C. 西风带
- D. 副热带高压带

21. 图示区域同纬度相比, 西部沿海气温低于东部沿海的主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 洋流
- C. 地形
- D. 海陆位置



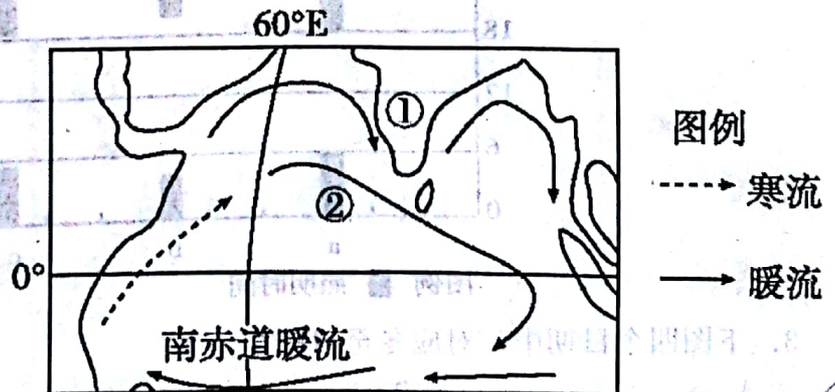
读“某大洋某季节局部洋流分布示意图”, 回答 22~23 题。

22. 据图判断, ①半岛该季节气候特点是

- A. 湿季, 低温多雨
- B. 湿季, 高温多雨
- C. 受东北信风影响, 高温干燥
- D. 受寒流影响, 低温干燥

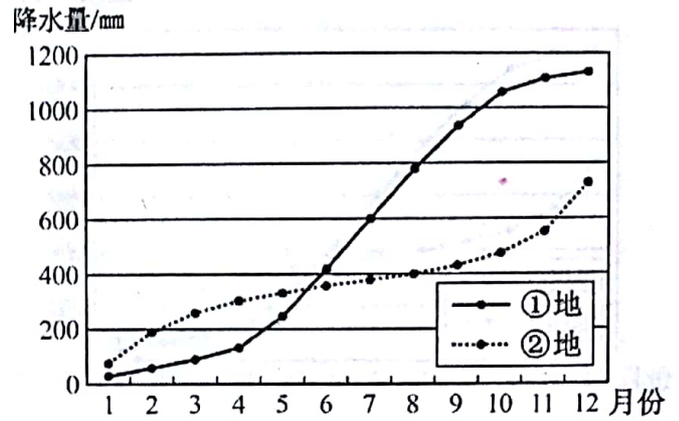
23. ②海区洋流向东流的主要动力是

- A. 东北信风
- B. 东北季风
- C. 东南信风
- D. 西南季风



右图为北半球亚热带地区大陆东西两侧①、②两地降水量逐月累积折线图，读图完成24~25题。

24. 与②地相比，①地降水量
- A. 春秋季较多 B. 夏秋季较多
- C. 秋冬季较多 D. 冬春季较多
25. 夏季影响②地的大气环流是
- A. 夏季风
- B. 副极地低气压带
- C. 西风带
- D. 副热带高压带



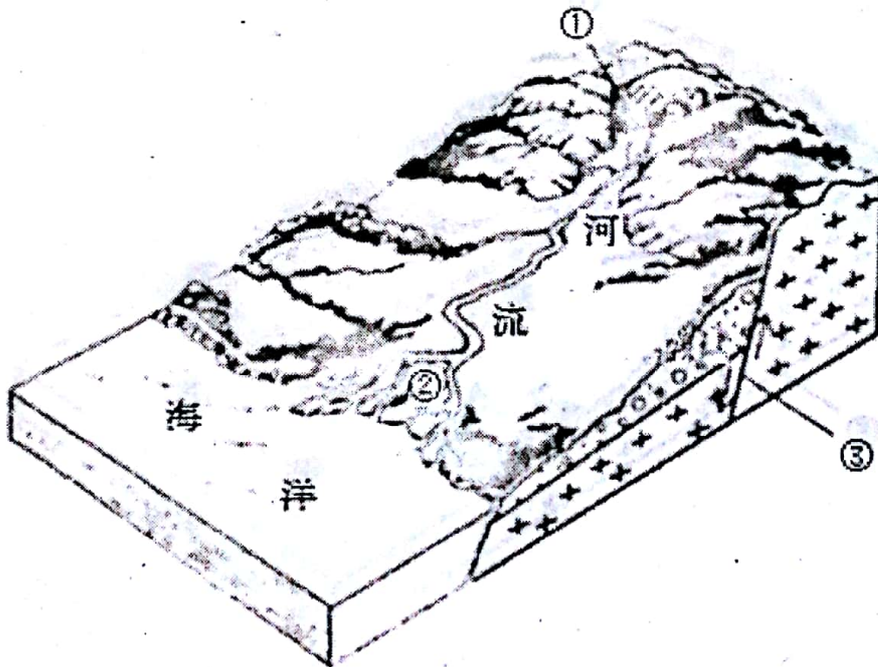
第Ⅱ卷 (非选择题 共50分)

注意事项:

- 第Ⅱ卷共4道题，共50分。
- 第Ⅱ卷所有题目的答案，考生须用0.5毫米黑色签字笔书写在答题卡上规定的区域内，写在试卷上的答案不得分。

二、综合题 (50分)

26. 读某河流域示意图，回答问题。(13分)

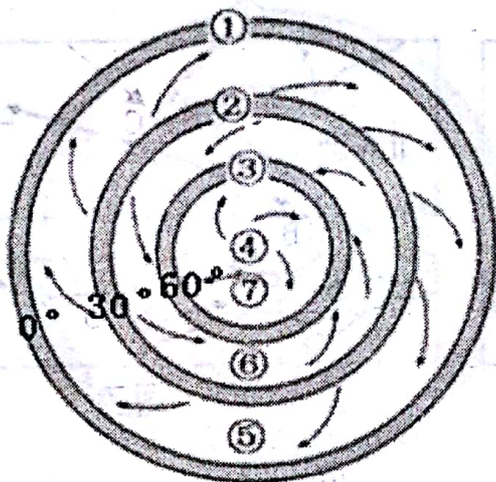


- 说出图中①、②两地河流地貌的类型，并分别说明其形成过程。(10分)
- 说出图中③处的地质构造类型，并说明在野外考察时，识别该地质构造的主要依据。(3分)

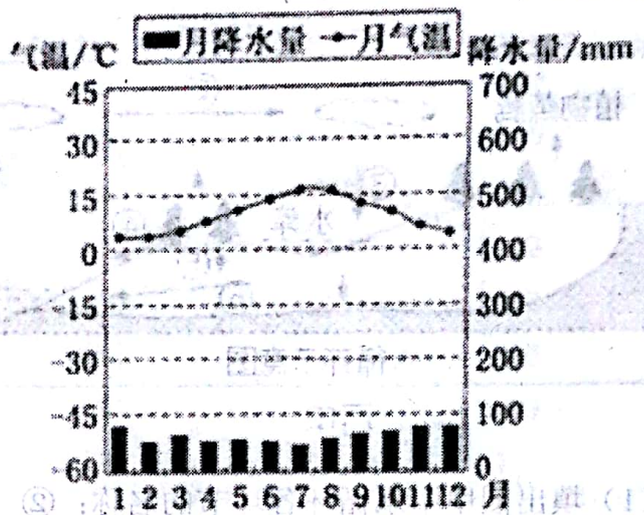


27. 根据材料，完成下列问题。(13分)

材料一 图甲为气压带、风带分布示意图，图乙为某地气候资料图。

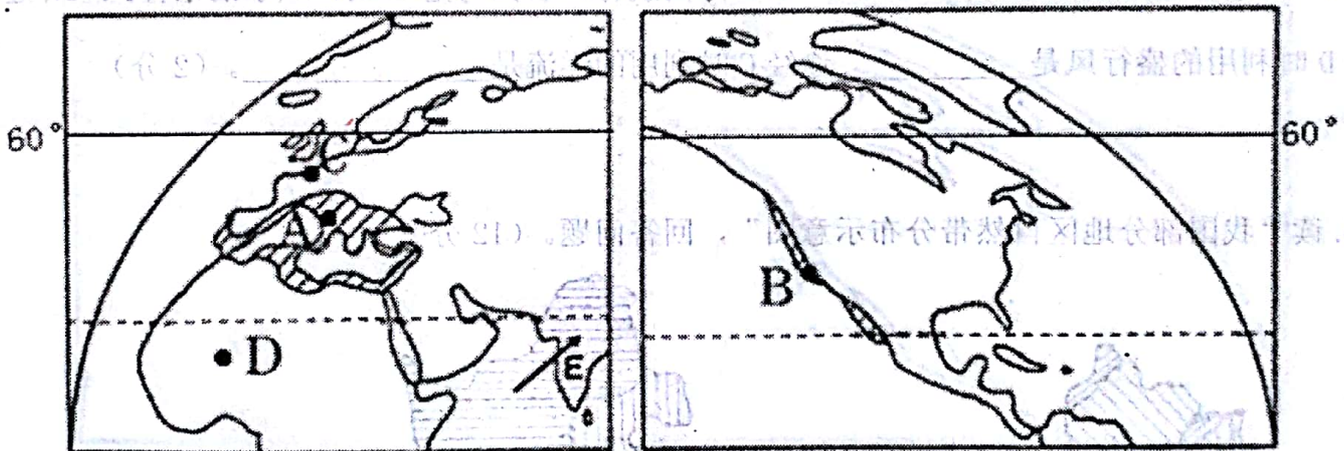


图甲



图乙

材料二 两大洲局部地区示意图。

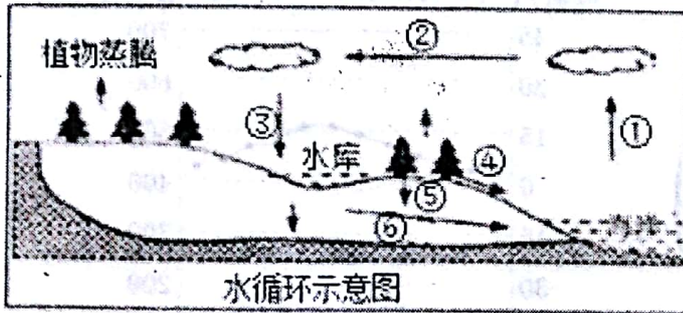


- 读材料一，图甲所示气压带、风带分布示意图位于_____半球，其中风带⑥的风向是_____；材料二中A地的气候主要是受图甲中_____气压带和_____风带（填数码）的交替控制而形成的。(4分)
- 材料一中，图乙所示气候类型的名称是_____，其分布的规律是_____，在材料二的A、B、C、D四地中，属于这种气候类型的是_____。(3分)
- 材料二中B地气候呈南北狭长分布的主要影响因素是_____。(2分)
- E处箭头代表风向，此时E地正值_____（早、雨）季，分析此季节E地风向的形成原因_____。(4分)

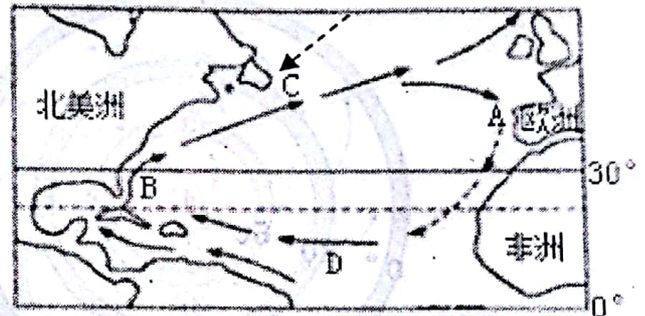


28. 读“水循环示意图(图甲)”和“北大西洋局部海区洋流系统示意图(图乙)”,回答问题。

(12分)



图甲



图乙

(1) 填出图甲中水循环各环节的名称: ②_____⑥_____。(4分)

(2) 如果图甲中水库上游的森林被大面积破坏, 给水库带来的影响是_____。(2分)

(3) 图乙中C附近著名的渔场是_____渔场, 其形成原因是_____。(4分)

(4) 图乙中某船沿A→D→B→C→A方向航行, 若只考虑顺风、顺水的条件, 那么, 途经D时利用的盛行风是_____, 途经C时利用的洋流是_____。(2分)

29. 读“我国部分地区自然带分布示意图”, 回答问题。(12分)



(1) 图中字母A自然带对应的气候类型是_____, B自然带的名称是_____。(4分)

(2) 自然带沿北纬40°自东向西的分布, 体现了自然带的_____分异规律。从全球范围来看, 这种分布规律在_____纬度地区表现最典型。(4分)

(3) C自然带内荒漠广布, 影响其地表景观的主要外力是_____, 该外力典型的侵蚀地貌有_____。(4分)

