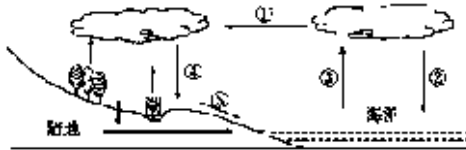


## 2022年高三地理下期课时练习同步练习

### 1. 选择题

读“水循环示意图”，完成下面小题。



【1】水循环的最主要动力是( )

- A. 太阳辐射能和地球重力能
- B. 潮汐
- C. 地热能
- D. 生物能

【2】下列能实现图中①的功能的是( )

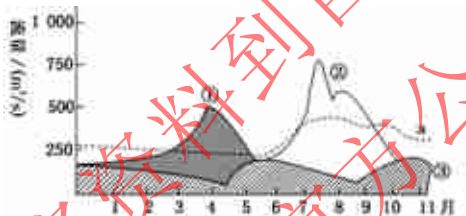
- A. 长江 B. 副热带高压带
- C. 我国的夏季风 D. 我国的冬季风

【3】下列地理事物直接参与海陆间水循环过程的是( )

- A. 柴达木盆地的湖泊
- B. 天山山区的冰雪融水
- C. 滚滚东流的长江水
- D. 太平洋上未登陆的台风

### 2. 选择题

下图是我国某地区一条河流受三种不同水体补给而形成的全年流量曲线图。读图，完成下列各题。



【1】关于河流补给水的说法，正确的是

- A. ①是雨水 B. ②是高山冰雪融水
- C. ③是地下水 D. 积雪融水是主要补给

【2】由统计资料可知

- A. 曲线a是修坝前测得的径流量年变化 B. 河流有两次汛期且都与气温有关
- C. 该河流位于华北地区 D. 河流含沙量小，有结冰期

### 3. 选择题

下图表示绿水资源与蓝水资源的划分，蓝水是降水中形成地表水和地下水的部分，绿水是降水下渗到土壤中的水，最终会进入大气。读图完成下面小题。

