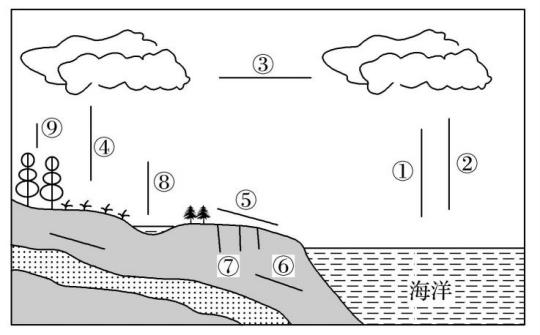
地理预习卡（十）水循环

1．概念： 自然界的水在水圈、大气圈、岩石圈、生物圈中，通过**蒸发(蒸腾)**、**水汽输送**、 **降水**、**下渗**、**径流**等环节连续运动的过程。

2．分类：根据发生的空间范围，水循环可分为**海陆间循环**、**陆地内循环**和**海上内循环**。



3.读“水循环示意图 ”，回忆下列知识。

(1)在图中直线上添加箭头，完成水循环过程。

(2)主要环节：①⑧蒸发，②④降水，③水汽输送，

⑤地表径流，⑥地下径流，⑦下渗，⑨蒸腾。

(3)其中表示海陆间循环的环节有①③④⑤⑥⑦ , 海 上内循环的环节有①② , 陆地内循环的环节有④⑧⑨

(填序号)

(4)人类活动对⑤ (填序号)环节影响最大，主要表现：改变时间分配规律——修建水库；改 变空间分布规律——跨流域调水。

4.水循环的地理意义

1．使地球上各种水体处于不断**更新**状态，从而维持全球水量的**动态平衡**。

2．水循环是地球上物质**迁移**和**能量**转换的重要过程。

3．水循环还影响着全球的**气候**和**生态**，对全球自然环境产生深刻而广泛的影响。 **判断题：**

(1)自然界中的水都存在于河流、湖泊与海洋中。 ( × )

(2)井水不犯河水是正确的。 ( × )

(3)黄河下游河段总是河水补给地下水。 ( √ )

(4)大气环流是水汽输送的主要动力。 ( √ )