

GCT联考语文知识（地理）（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_GCT_E8_81_94_E8_80_83_E8_c67_220650.htm

1.1.1. 地球上的水1.自然界的水循环及其意义。（1）水循环的概念:自然界的水，在水圈、大气圈、岩石圈、生物圈中通过蒸发、输送、降水、径流等各个环节连续运动的过程，叫水循环。（2）按水循环发生的空间领域可以分为海陆间循环、内陆循环和海上内循环三大类。1）海陆间循环:是指海洋水与陆地水之间通过一系列过程所进行的相互转移运动。海陆间循环是最重要的水循环类型，它使陆地水得到补充，使水资源得以再生。2）内陆循环:陆地与陆地水之间通过一系列过程所进行的相互转移运动。3）海上内循环:海洋与海洋水之间通过一系列过程所进行的相互转移运动。（3）水循环的意义。1）将水圈、大气圈、岩石圈、生物圈四大圈层联系起来，并在它们之间进行能量交换.2）水在运动中夹带溶解物质和泥沙而使物质迁移.3）使大气降水、地表水、地下水、土壤水之间相互转化，使水资源形成不断更新的统一系统。2.水平衡原理。某个地区在某一段时期内，水量收入和支出的差额，等于该地区的储水变化量。各区域的水平衡方程式:外流区域: $P_0 = E_0 + R_0$ 内流区域: $P_0 = E_0$ 海洋: $P_0 = E_0 - R_0$ 全球: $P_0 = E_0$ （用 P_0 代表多年平均降水量、 E_0 代表蒸发量， R_0 代表径流量）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com