

วัฏจักรของน้ำ



ปัจจัยสำคัญที่สุด คือ หมายเลข →

หยาดน้ำฟ้าได้แก่ หมายเลข →

น้ำบนดินได้แก่ หมายเลข →

น้ำอยู่ในสถานะของเหลวได้แก่ หมายเลข →

แหล่งน้ำที่มีรสเค็มได้แก่ หมายเลข →

น้ำใต้ดินได้แก่ หมายเลข →

น้ำระเหย หมายเลข

↓

พืชคายน้ำ หมายเลข

↓

คำชี้แจง ให้นักเรียน ตอบ ถูก หน้าข้อความที่ถูกต้อง และตอบ ผิด หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ละอองน้ำในเมฆสามารถควบแน่นตกลงมาสู่มหาสมุทรได้
- น้ำใต้ดินไม่สามารถระเหยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้
- เมื่อวางแก้วน้ำตากแดดเป็นเวลานาน ปริมาณน้ำจะลดลง
- พลังงานความร้อนจากดวงอาทิตย์เป็นปัจจัยที่สำคัญในการเกิดการหมุนเวียนน้ำ
- น้ำใต้ดินไม่สามารถซึมลงสู่แม่น้ำได้
- พืชมีการคายน้ำและระเหยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศ ควบแน่นกลายเป็นก้อนเมฆ
- เมื่อน้ำระเหยสู่ชั้นบรรยากาศสามารถกลับมาอยู่บนพื้นโลกได้
- น้ำในพืชสามารถหมุนเวียนมาอยู่ในทะเลได้
- น้ำในสถานะของแข็งไม่สามารถเปลี่ยนกลับมาอยู่ในสถานะที่เป็นของเหลวได้
- น้ำบนโลกส่วนใหญ่อยู่บนมหาสมุทร
- กระบวนการหายใจของสัตว์ไม่เกี่ยวข้องกับการหมุนเวียนน้ำ



ชื่อ: _____

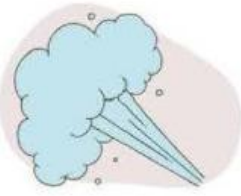
วันที่: _____



วัฏจักรของน้ำ



ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่ภาพองค์ประกอบในวัฏจักรน้ำ ให้สัมพันธ์กับข้อความที่กำหนดให้



แหล่งน้ำในธรรมชาติ

ดวงอาทิตย์

ก้อนเมฆ

ป่าไม้

ไอน้ำ