



กิจกรรมที่ 5 เรื่อง วัฏจักรของน้ำ

ชื่อ - สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

ตัวชี้วัด ว 3.2 ป.5/3 สร้างแบบจำลองที่อธิบายการหมุนเวียน ของน้ำในวัฏจักรน้ำ

คำชี้แจง ให้นักเรียน ตอบ ถูก หน้าข้อความที่ถูกต้อง และตอบ ผิด หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- ละอองน้ำในเมฆสามารถควบแน่นตกลงมาสู่มหาสมุทรได้
- น้ำใต้ดินไม่สามารถระเหยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้
- เมื่อวางแก้วน้ำตากแดดเป็นเวลานาน ปริมาณน้ำจะลดลง
- พลังงานความร้อนจากดวงอาทิตย์เป็นปัจจัยที่สำคัญในการเกิด
การหมุนเวียนน้ำ
- น้ำใต้ดินไม่สามารถซึมลงสู่แม่น้ำได้
- พืชมีการคายน้ำและระเหยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศ ควบแน่น
กลายเป็นก้อนเมฆ
- เมื่อน้ำระเหยสู่ชั้นบรรยากาศสามารถกลับมาอยู่บนพื้นโลกได้
- น้ำในพืชสามารถหมุนเวียนมาอยู่ในทะเลได้
- น้ำในสถานะของแข็งไม่สามารถเปลี่ยนกลับมาอยู่ในสถานะที่เป็น
ของเหลวได้
- น้ำบนโลกส่วนใหญ่อยู่บนมหาสมุทร
- กระบวนการหายใจของสัตว์ไม่เกี่ยวข้องกับการหมุนเวียนน้ำ

