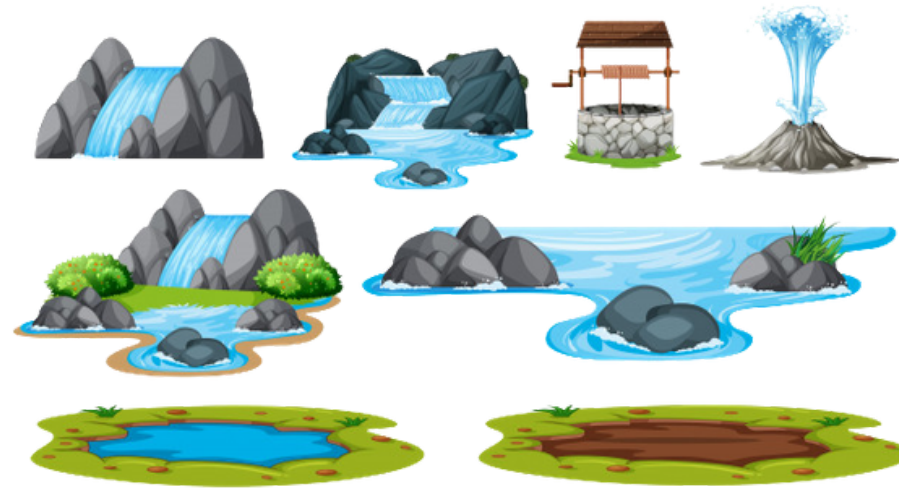




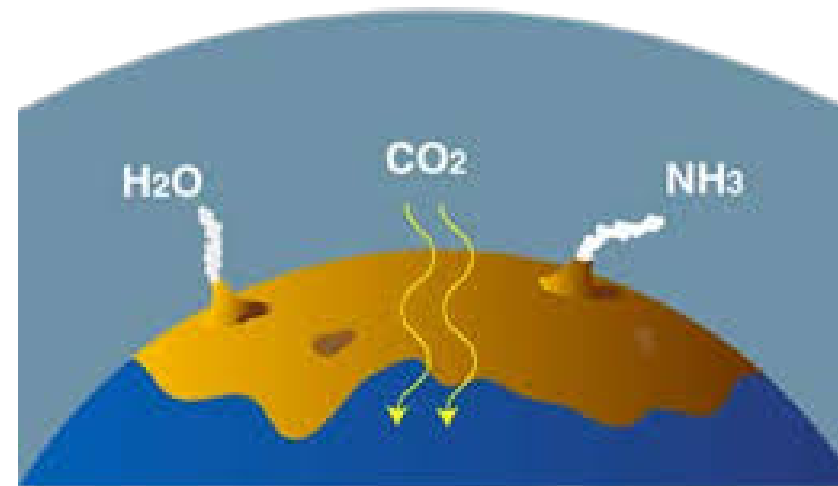
जल चक्र



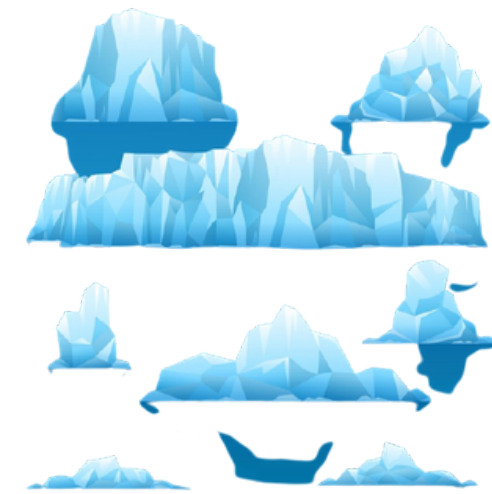
जल चक्र वह मार्ग है जो सभी पानी का अनुसरण करता है क्योंकि यह विभिन्न राज्यों में पृथ्वी के चारों ओर घूमता है।



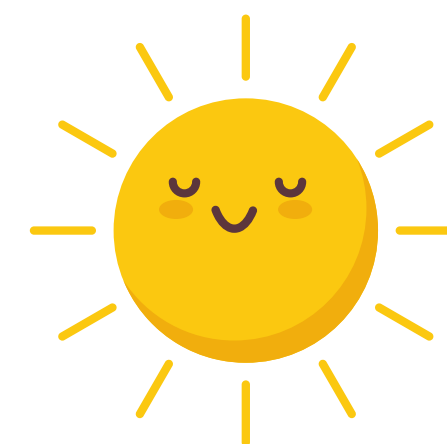
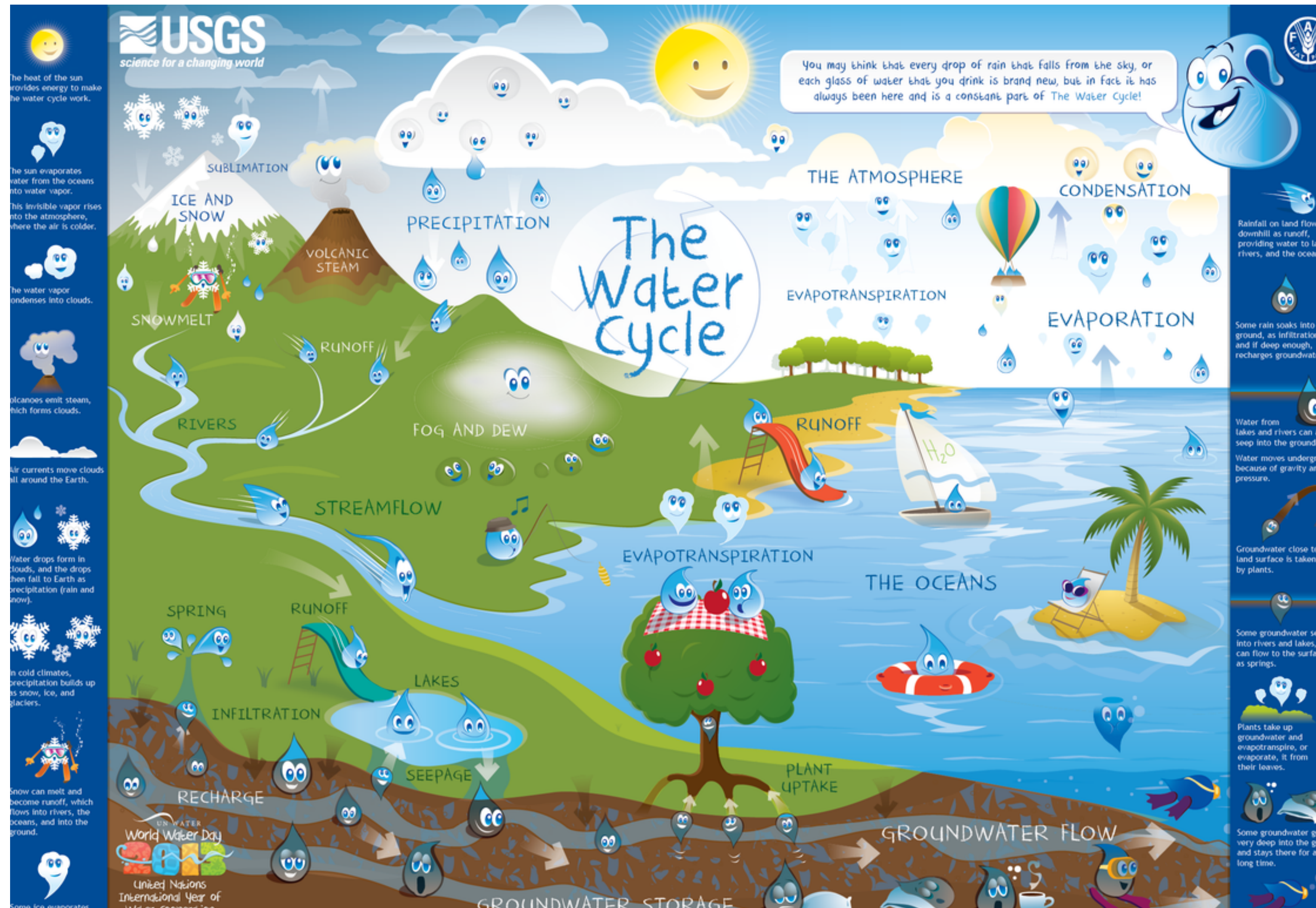
ठोस फार्म -
ICE / GLACIERS



पानी-
सवार / महासागर / समुद्र



जीएस-फार्म
पृथ्वी के एम्सटर्डम



work.सूरज की गर्मी
ऊर्जा प्रदान करता है
बनाने के लिए
जल चक्र का काम



सूर्य महासागरों से पानी
को वाष्प में बदल देता
है।
यह अदृश्य वाष्प
वायुमंडल में बढ़ जाता
है, जहां हवा ठंडी होती
है।

ठंडी हवा जल
वाष्प को पानी
की बूंदों और
बादलों में संघनित
करती है।

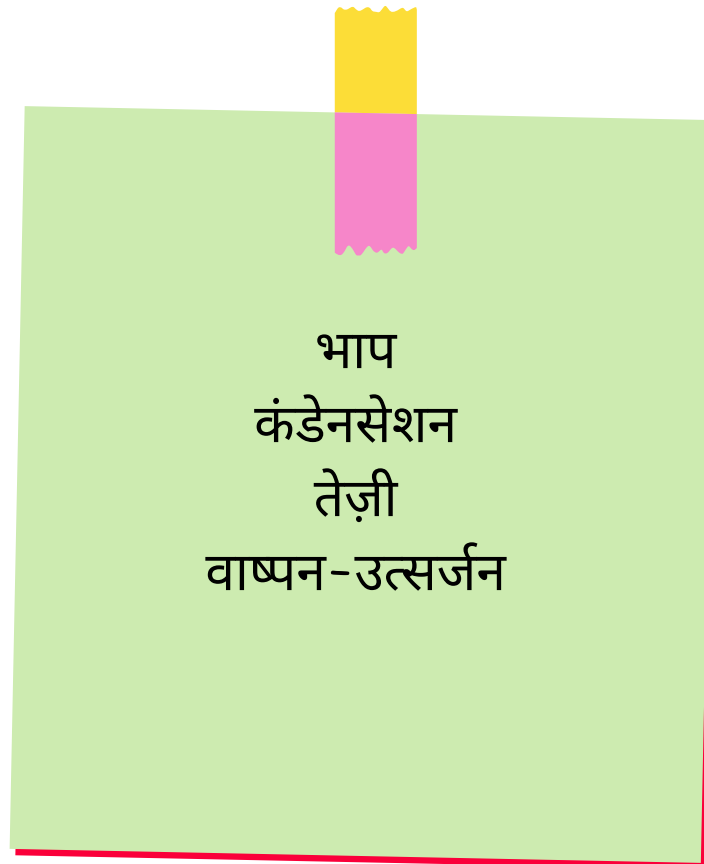
बादलों में पानी की
बूंदें बनती हैं, जो बाद
में वर्षा (बारिश और
बर्फ) के रूप में पृथ्वी
पर गिरती हैं।

ठंडी जलवायु में, बर्फ, बर्फ
और हिमनद के रूप में वर्षा
का निर्माण होता है।
हिमपात पिघल सकता है,
अपवाह बन सकता है, जो
नदियों, समुद्रों और जमीन में
बह जाता है।

भूजल बहता है
महासागरों में,
रख रहा है
जल चक्र चल रहा है।



Keywords



CREDITS

WWW.FREEPIK.COM/FREE-
VECTOR/ICEBERG-COLLECTION-
ILLUSTRATION_9907606.HTM#PAGE=1&QU
ERY=GLACIERS&POSITION=0



The Water Cycle for Schools

 usgs.gov