

رحلة الماء العجيبة!

هل تساءلت يوماً أين يذهب الماء؟
الماء لا يختفي أبداً، بل يعيش في رحلة
مستمرة. هيا نكتشفها معاً!





١. التبخر (Evaporation) ☀️

تبدأ القصة عندما تُسخّن الشمس اللطيفة
ماء البحر.

يصبح الماء خفيفاً جداً، فيتحول إلى بخار
ويصعد إلى الأعلى نحو السماء!

٢. التكاثف (Condensation) ☁️

في السماء العالية، يكون الهواء أبرد.

هناك، يبرد البخار ويتجمع ليصنع غيوماً
زهرة وبيضاء جميلة جداً.





٣. الهطول (Precipitation) ☂

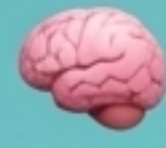
عندما تمتلئ الغيوم بالكثير من قطرات الماء وتصبح ثقيلة، ينزل الماء ليفرح به الشجر!

ينزل على شكل مطر دافئ ولطيف.

٤. عودة الماء

يسقط المطر على التلال الخضراء، ويجري في الأنهار الملونة حتى يعود إلى البحر.

وهكذا... تبدأ قصة دورة الماء من جديد، ولا تتوقف أبداً!



تذكري القصة بسرعة!



شمس

← تبخر
(Evaporation)



← تكاثف
(Condensation)



← هطول
(Precipitation)



← عودة الماء



حان وقت التحدي السريع! 🏆

ماذا يحدث لقطرة الماء عندما تُسخنُها الشمس؟

أ) تتجمد
وتصبح ثلجاً ❄️

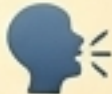
ب) تتبخر
وتصعد للسماء
🎈 (Evaporation)

(الإجابة: ب! أنتِ رائعة!)



القاعدة الذهبية:

"الماء لا يختفي أبداً.. لنا سعدت،
بردت، تجمعت، ونزلت!"

شاركني القصة: 

أخبرني ماما أو بابا: لو كنت
قطرة ماء، كيف ستكون رحلتك
من البحر إلى السماء؟

