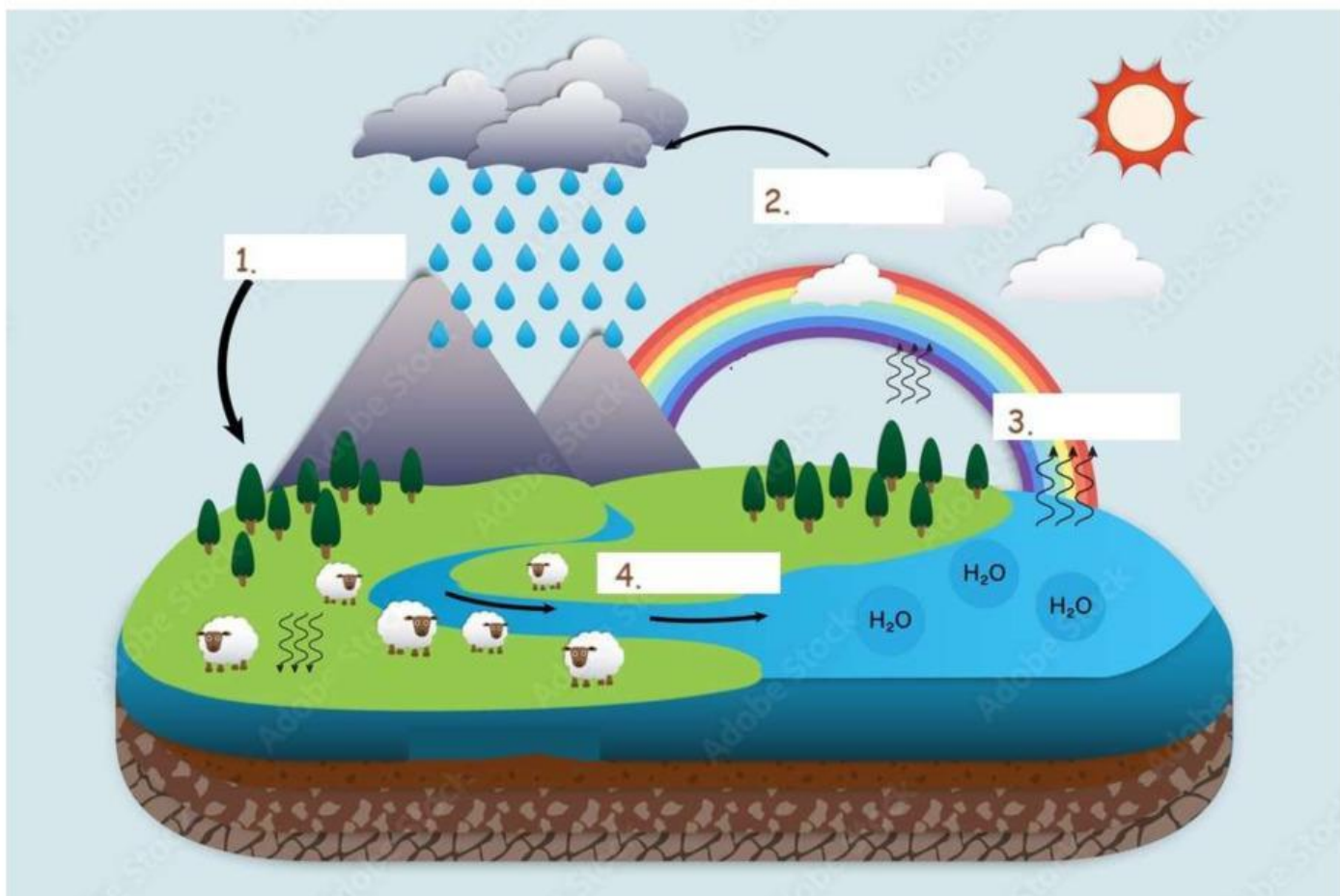


El universo y el planeta Tierra (unit 1 study)

El ciclo del agua: Nombra cada parte del ciclo del agua.



Evaporación: Cuando el calor del _____ hace que el agua de _____, _____ y _____ se eleve en el aire en forma de _____ (vapor de agua).

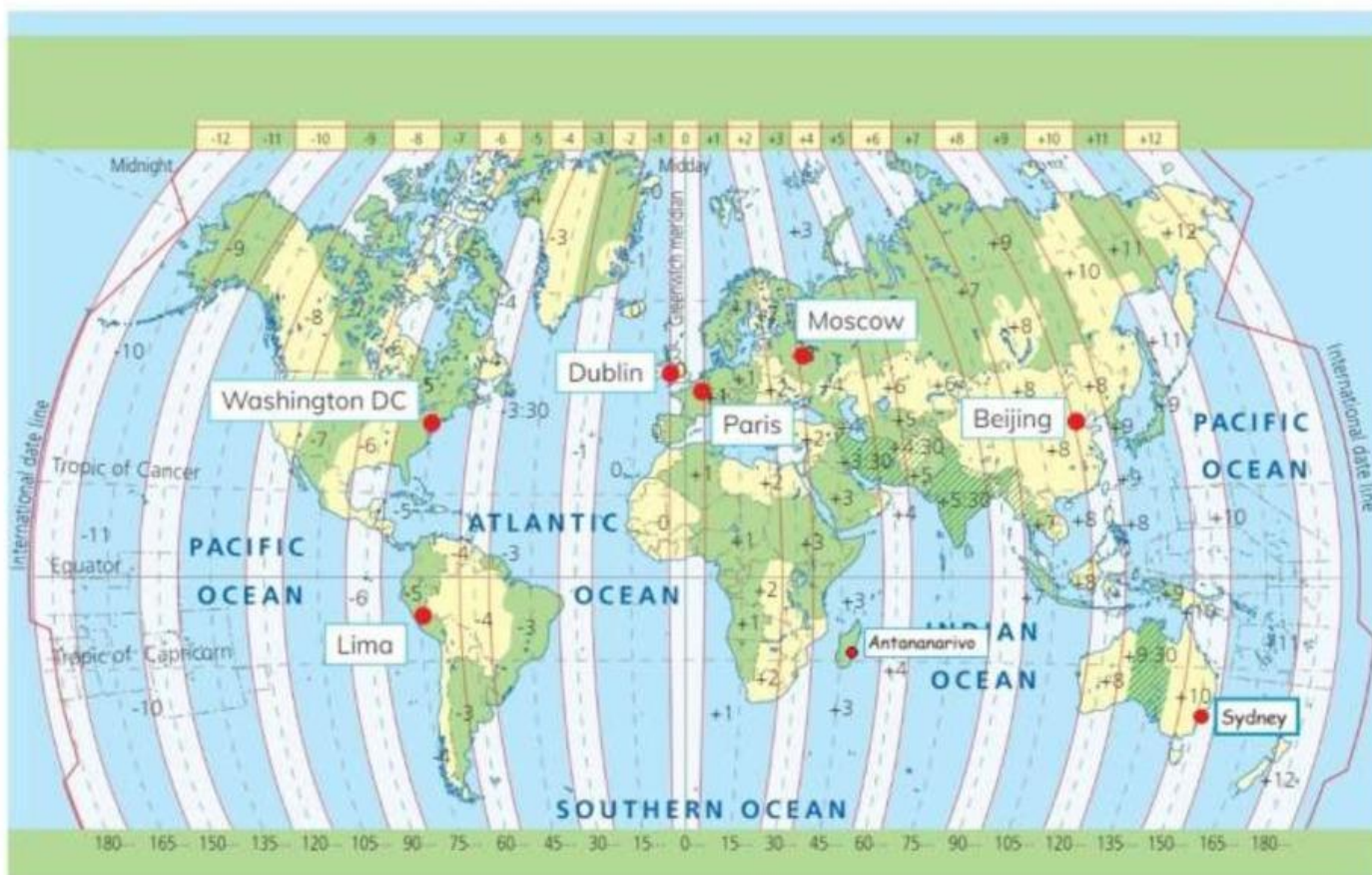
Condensación: Cuando el vapor del agua del aire se _____ y vuelve a convertirse en agua _____. El vapor de agua se une para formar _____ en las nubes.

Precipitación: Cuando el agua (en forma de _____, _____, _____ o _____) cae desde las _____ del cielo.

Escoorrentía: Cuando el agua cae desde las _____ en forma de _____, _____, _____ o _____, se acumula en _____, _____, _____ y _____. La mayor parte se infiltrará (se absorberá) en el suelo y se acumulará como agua _____.

(Palabras clave: nubes, sol, océanos, lagos, ríos, líquida, gotas de agua, subterránea, gas, enfriá, lluvia, nieve, granizo, aguanieve)

Calcula la hora en estas zonas horarias:



Son las 03:00 en Washington DC, ¿qué hora es en estas ciudades?

Antananarivo

Lima

Moscow

Beijing

Paris

Sydney

Dublin

Antananarivo = _____

Lima = _____

Moscow = _____

Beijing = _____

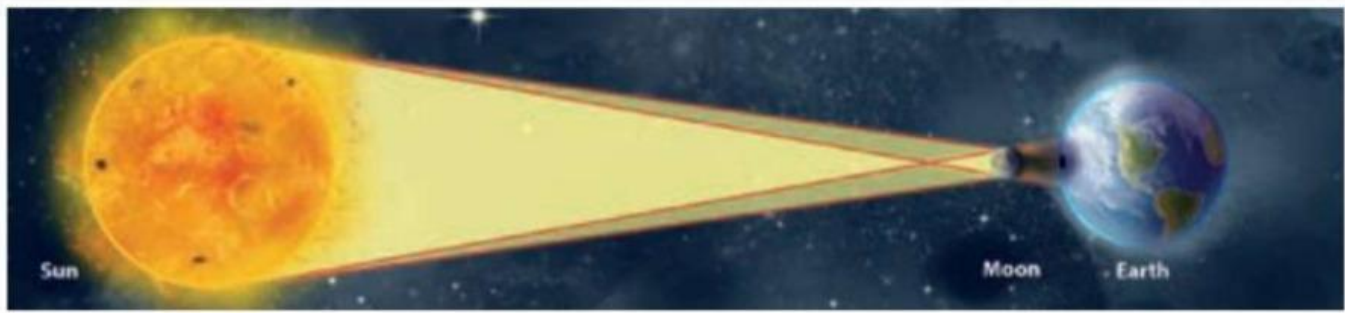
París = _____

Sydney = _____

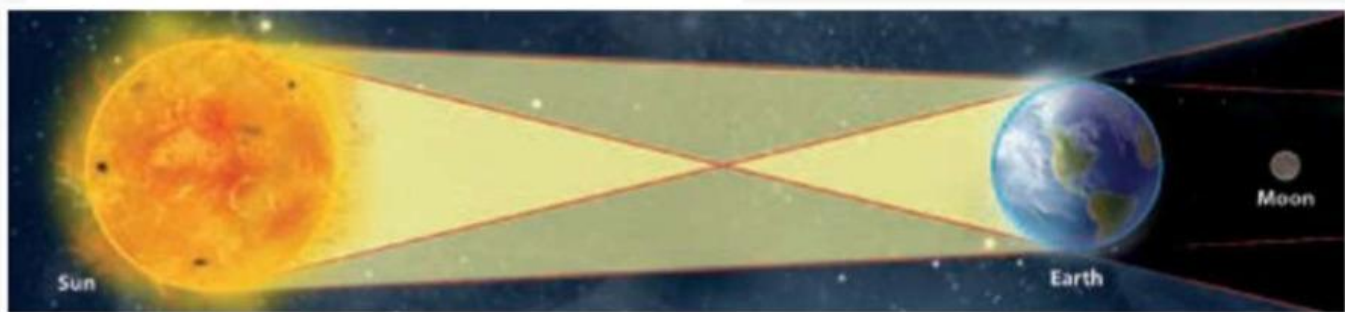
Dublin = _____

Por qué Madrid está en la zona 1 en lugar de la zona 0?

- a) Madrid decidió adoptar la misma zona horaria que Alemania durante la 2^a Guerra Mundial.
- b) Madrid quería tener 1 hora más que Inglaterra.
- c) Madrid no está en la misma zona horaria que París.



Esto es un eclipse _____



Esto es un eclipse _____

Palabras clave: oscuridad, Tierra, más oscuro, luna, Tierra, luna, Tierra, penumbra, luna.

Un eclipse **solar** es cuando la _____ se coloca enfrente de la_____. Una parte de la _____ está entonces en _____.

Un eclipse **lunar** es cuando la _____ se coloca enfrente de la _____. La luna entonces tiene un color _____ o está en completa _____.

Objetos espaciales

Une las descripciones con las imágenes y luego las imágenes con el nombre.

Orbita alrededor del planeta.
Lanzados para investigar el espacio.
La luna.

Roca espacial.
Orbita alrededor del Sol.

Bola de gas congelado, roca y polvo.
Orbita alrededor del Sol.

Roca espacial que se queman cuando entran en la atmósfera terrestre.
"Estrella fugaz".



Cometa



Meteorito



Asteroide



Satélite