Observaciones de convección

Vista desde arriba

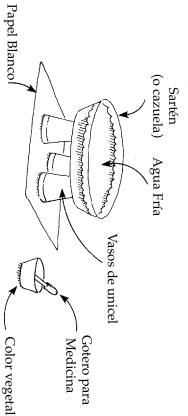


Prueba B. Calor en el centro • Gota en el centro

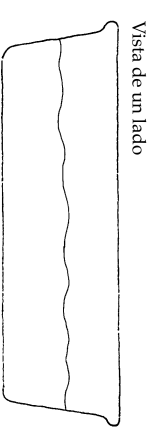
Prueba C. Calor en el centro • Gota a la mitad entre el centro y la orilla

Prueba D. Calor en el centro • Gota en el centro y a la mitad entre el centro y la orilla

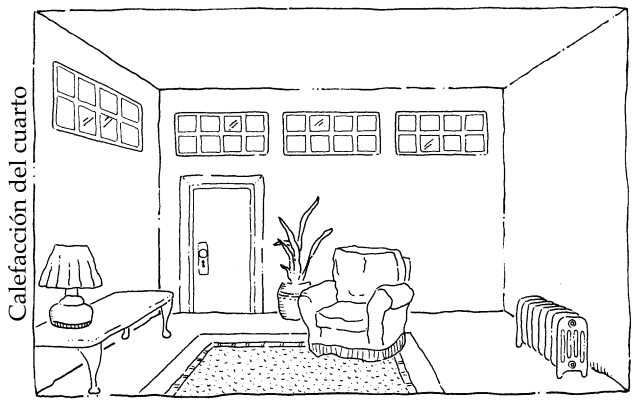
Arreglo de los materiales:



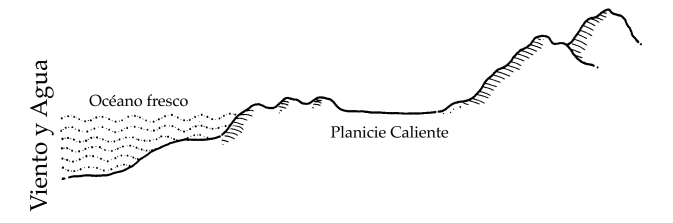
Describe (en palabras) lo que está pasando



Hoja del ejercicio A de Convección



Dibuja unas flechas indicando como circula el aire en esta habitación

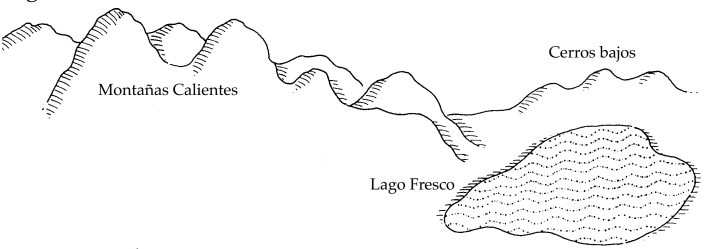


Dibuja unas flechas indicando los movimientos del aire sobre el agua y la tierra.

¿Soplaría el viento hacia la tierra o hacia el océano? _____

Hoja del ejercicio B de Convección

Agarra un termal



Dibuja unas flechas señalando los movimientos del aire.

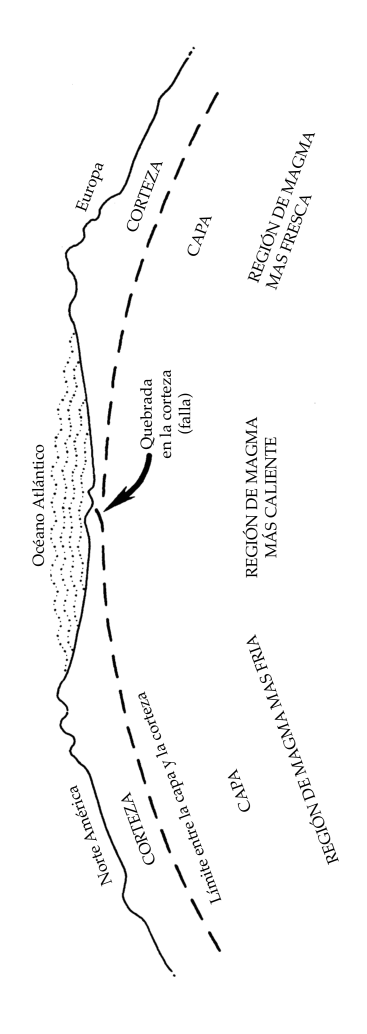
Dibuja un "hanglider" sobre el lugar que pienses sea el mejor para agarrar un termal (termal quiere decir que el viento que se mueve hacia arriba).



Dibuja unas flechas señalando los movimientos del aire.

¿Cuál está más caliente, la ciudad (pavimento y edificios) o el bosque? (árboles y matorrales)______

Hoja de ejercicio para la Convección Magma



Dibuja unas flechas indicando como se mueve la magma

¿La distancia entre Norte América y Europa, va a aumentar, disminuir o va a ser la misma?

© 1993 The Regents of the University of California LHS GEMS: Convection: A Current Event