


Ponlo en práctica

Esta doble página siempre presenta el mismo esquema:

- Actividades de evaluación que permiten repasar los principales conceptos del capítulo, donde no faltan mapas conceptuales, cuadros-resumen, localización espacial y temporal de hechos...

- Algunas actividades van marcadas con  para indicar que están directamente relacionadas con un indicador de una capacidad básica.

- **Técnicas de trabajo:** explicación de un procedimiento relacionado con la Historia o la Geografía.

- **TIC:** actividades de ampliación donde la Red es la principal fuente de información.

Ponlo en práctica

1. Completa esta base de predicción.
 - 1.1. ¿Qué es la **diversidad**?
 - 1.2. ¿Qué es la **especificidad**?
2. Completa esta representación visual de la evolución de los seres humanos con el esquema de la página 66. Anota el nivel del porcentaje de homocinencia de la página 65, y elige cuál de las dos representaciones te parece correcta. Fundamenta tu respuesta.
3. Explica los dos **pliegues** sobre la superficie de los continentes por **pliegues**.
 - 3.1. ¿Qué es un **pliegue**?
 - 3.2. ¿Qué es un **pliegue**?
4. Elabora un texto en el que reflexiones las siguientes cuestiones:
 - 4.1. ¿Por qué se forman los **pliegues**?
 - 4.2. ¿Qué es un **pliegue**?
5. Elabora un texto en el que reflexiones las siguientes cuestiones:
 - 5.1. ¿Qué es un **pliegue**?
 - 5.2. ¿Qué es un **pliegue**?
6. Elabora un texto en el que reflexiones las siguientes cuestiones:
 - 6.1. ¿Qué es un **pliegue**?
 - 6.2. ¿Qué es un **pliegue**?

Ponlo en práctica

1. Completa las cuestiones y cuestiona de forma que puedas justificadas para que, al final, puedas explicar el ciclo hidrológico.
 - 1.1. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.2. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.3. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.4. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.5. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.6. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.7. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.8. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.9. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 1.10. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
2. Describe una publicación de ciclo hidrológico.
 - 2.1. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.2. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.3. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.4. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.5. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.6. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.7. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.8. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.9. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 2.10. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
3. Explica el significado de los siguientes términos.
 - 3.1. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.2. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.3. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.4. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.5. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.6. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.7. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.8. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.9. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 3.10. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
4. Con una ficha, explica el ciclo hidrológico.
 - 4.1. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.2. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.3. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.4. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.5. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.6. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.7. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.8. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.9. ¿Qué es el ciclo hidrológico?
 - 4.10. ¿Qué es el ciclo hidrológico?



Atlas y mapas mudos

El libro se cierra con mapas muy útiles para localizar los diferentes contenidos en el espacio.

- El **atlas** contiene mapas actualizados: políticos, físicos, temáticos...
- Los **mapas mudos** permitirán trabajar, reforzar o ampliar contenidos.