

## TEMA 1 El medio físico.

**Apartado 0. (páginas 14 y 15)** leer la información sobre las mayores cumbres montañosas del planeta y contestar a las cuestiones del apartado “Interpreta la imagen” de la página 14. Necesitarás consultar también en *internet*.

**Apartado 1. ( páginas 16 y 17)** Resumir el apartado 1 sobre el relieve y cómo se forma. Para ello debes definir qué es el relieve y por qué es tan cambiante. Debes saber que en algunos planetas o satélites como la Luna el relieve no cambia, salvo que les caigan meteoritos.

El resumen debería ajustarse a este esquema:

1. Definición de relieve
2. Procesos que cambian el relieve terrestre:
  - Procesos interiores ( endógenos). Resumir dos primeros párrafos y la información que está en negrita en los párrafos siguientes.
  - Procesos externos ( exógenos). Resumir tres primeros párrafos y nombrar algunos ejemplos (en negrita).

**Apartado 2.( páginas 18 y 19)** Hacer las dos actividades de “Interpreta el dibujo” .

### **Apartado 3 (páginas 20 y 21) Las aguas del planeta**

- a) Lee la información de este apartado.
- b) Observa los gráficos en el margen y contesta a la actividad 3 de la página 20.
- c) Copia y contesta a las actividades de “Claves para estudiar” página 20.
- d) Observa el mapa de la página 21 y contesta a la actividad 4.

### **Apartado 4 (páginas 22 y 23) Los climas y los paisajes de la Tierra**

a) Lee y resume la información de la página 22 siguiendo este esquema:

1. Factores que influyen en el clima de la Tierra:
  - **La latitud** ( distancia de un punto sobre la Tierra al Ecuador medida en grados de circunferencia) y su influencia en las temperaturas, que permite distinguir tres zonas climáticas: ( Indica y explica las **tres zonas climáticas según la temperatura**)
  - **Altitud:**
  - **Relieve:**
  - **Distancia al mar:**

2. Influencia del clima sobre la vida humana: resumen del último párrafo.

b) **Actividad 6** de “interpreta el mapa” pág 23.

c) **Confecciona un esquema** a partir del que aparece en la página 23 donde se indiquen los tipos de clima, su localización y paisaje.

### **Apartado 6 ( páginas 28 y 29) Los climas y los paisajes de Europa**

- a) Lee la información de este apartado.
- b) Resume o elabora una tabla con los cinco principales climas/paisajes de Europa. ( debes incluir

dónde se localiza, como son sus temperaturas en verano e invierno, las precipitaciones y su vegetación. Puedes, así mismo o en su lugar, realizar esta actividad en inglés utilizando el libro de “Key concepts” pg. 9.

#### **Apartado 5 (páginas 26 y 27) El medio físico de Europa**

- a) Lee la información sobre el medio físico de Europa y contesta a las preguntas de la página 27 de “Caves para estudiar”.
- b) Repasa el mapa y completa las actividades del ejercicio 7 de la página 26.

#### **Apartado 6: Los climas y paisajes de Europa ( páginas 28 y 29)**

- a) Lee la información de este apartado.
- b) Resume o elabora una tabla con los cinco principales climas/paisajes de Europa. ( debes incluir dónde se localiza, como son sus temperaturas en verano e invierno, las precipitaciones y su vegetación. Puedes, así mismo o en su lugar, realizar esta actividad en inglés utilizando el libro de “Key concepts” pg. 9.

#### **Apartado 9: El relieve de España**

- 1. ¿ **Qué territorios forman España?** ¿ Cuáles no son de España en la Península Ibérica?
- 2. Explica **cómo se formo el relieve** de nuestro país.
- 3. ¿Qué tipo de rocas forman el **sustrato rocoso de España?** Define cada una e indica dónde predominan (Puedes dibujar el mapa).
- 4. Confecciona un **esquema-resumen** sobre las grandes **unidades del relieve español** ( incluidas las islas).
- 5. Realiza las actividades de “interpreta el mapa” nº15.

#### **Apartado 9: Las aguas de España**

- 1. Confecciona un **esquema sobre la red hidrográfica peninsular** ( las tres vertientes de los ríos españoles) indica en él las vertientes, sus características y los principales ríos de cada una).
- 2. ¿Cómo son los cursos de agua en los archipiélagos?
- 3. Valora la importancia que tiene en España los humedales, lagos y las lagunas. Nombra algunos observando el mapa.
- 4. ¿ Por qué son tan importantes los acuíferos en España?

**IMPORTANTE: RECORDAD QUE DEBÉIS ESTUDIAROS EL MAPA FÍSICO Y POLÍTICO DE EUROPA Y ESPAÑA (tenéis los PDFs con los términos a estudiar de los mapas físicos y el político de Europa, el de España entra con las provincias y autonomías tal como viene en el libro).**

