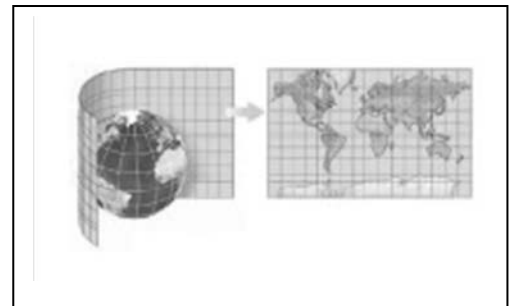
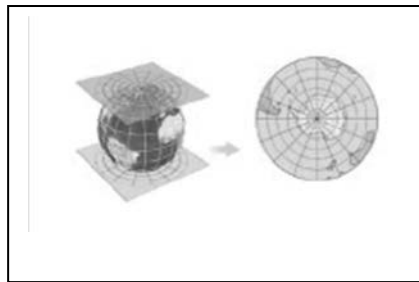
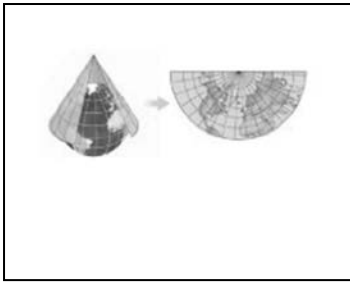


**CUADERNILLO DE  
RECUPERACIÓN 1º DE ESO  
1º evaluación**



**CURSO 2018-2019  
IES SANTIAGO SANTANA DÍAZ**

**1. Di qué tipo de proyección representa cada imagen.**



**2. Lee estas afirmaciones y escribe Verdadero (V) o Falso (F).**

La cartografía es la ciencia geográfica de elaborar los mapas.

La escala se emplea para representar un espacio grande en las dimensiones de un mapa.

La representación cenital es adecuada para cartografiar las zonas templadas.

En la escala numérica se indica cuántas veces se ha reducido la superficie terrestre representada.

Para mostrar la altura de un territorio se utiliza la proyección cilíndrica.

Las curvas de nivel de un mapa son líneas que unen puntos de la misma altitud.

La escala se puede representar de forma gráfica y numérica.

**3. Observa los mapas y responde.**



•¿Podrías decir qué tipo de mapa son los que se muestran? ¿Por qué?

•¿Aparece la escala en alguno? ¿A qué equivale?

**4. Imagina que vas a viajar a diferentes ciudades del mundo. Partiendo siempre desde Madrid, indica en la tabla si viajas al este o al oeste y cuántas horas de diferencia tendrás. Ayúdate del mapa que aparece en la página 14 de tu libro.**

Ciudad	Dirección este / oeste	Diferencia horaria
Santiago de Chile		
Sidney		
Los Ángeles		
Moscú		
El Cairo		
Viena		

**5. Si en Bilbao tomamos el avión que sale a las 16 horas, ¿qué hora local será en ese momento en...?**

- Buenos Aires: \_\_\_\_
- Santa Cruz de Tenerife: \_\_\_\_\_
- Ankara: \_\_\_\_\_
- Tokio: \_\_\_\_\_
- Ciudad de México: \_\_\_\_\_

**6. Responde a estas preguntas.**

- a) ¿Explica qué son los paralelos?
- b) ¿Cuál es el más importante?
- c) ¿Son todos los paralelos iguales? ¿Por qué?

**7. Cita los paralelos de norte a sur.**

**8. Anota el nombre de cada hemisferio.**



- Indica qué paralelos se encuentra en cada hemisferio.

**9. Di entre qué paralelos se encuentran los siguientes países.**

Sierra Leona: \_\_\_\_\_

Grecia: \_\_\_\_\_

Argentina: \_\_\_\_\_

Angola: \_\_\_\_\_

Estados Unidos: \_\_\_\_\_

Sudáfrica: \_\_\_\_\_

Panamá: \_\_\_\_\_

**10. Contesta.**

a) ¿Qué son los meridianos?

b) ¿Son iguales entre sí?

c) ¿Cuál es el meridiano de referencia que pasa por España?

**11. Completa la tabla.**

	Definición	Grados que abarca
longitud		
latitud		

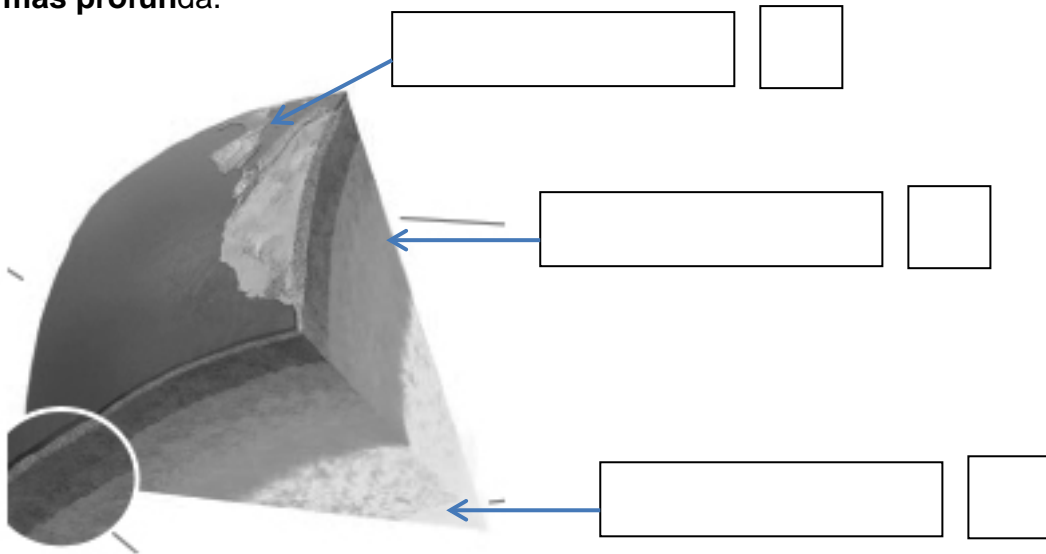
**12. ¿Qué tipo de numeración se emplea para definir la latitud y la longitud? ¿De qué manera se divide?**

**13. Anota qué tres grandes movimientos originan las fuerzas interiores de la Tierra.**

**14. Responde estas preguntas.**

- ¿Cómo se llamaba científico alemán que habló sobre el movimiento de los continentes?
- ¿Qué nombre le puso a su teoría?
- ¿En qué se basó para formular su teoría?
- ¿Se siguen moviendo los continentes o están parados?

15. Anota las capas de la Tierra y enuméralas de la más externa a la más profunda.



16. Completa la tabla.

Capas de la Tierra		
Nombre	Composición	Características

17. Observa el mapa de las placas tectónicas de la página 31 de tu libro. Di en cuál se sitúan los siguientes países:

- España:
- Paraguay:
- Panamá:
- Canadá:
- India:
- China:
- Magadascar:

**18. Explica qué son las placas tectónicas y por qué se mueven.**

**19. Explica de qué manera los terremotos y los volcanes pueden modificar el relieve de un lugar.**

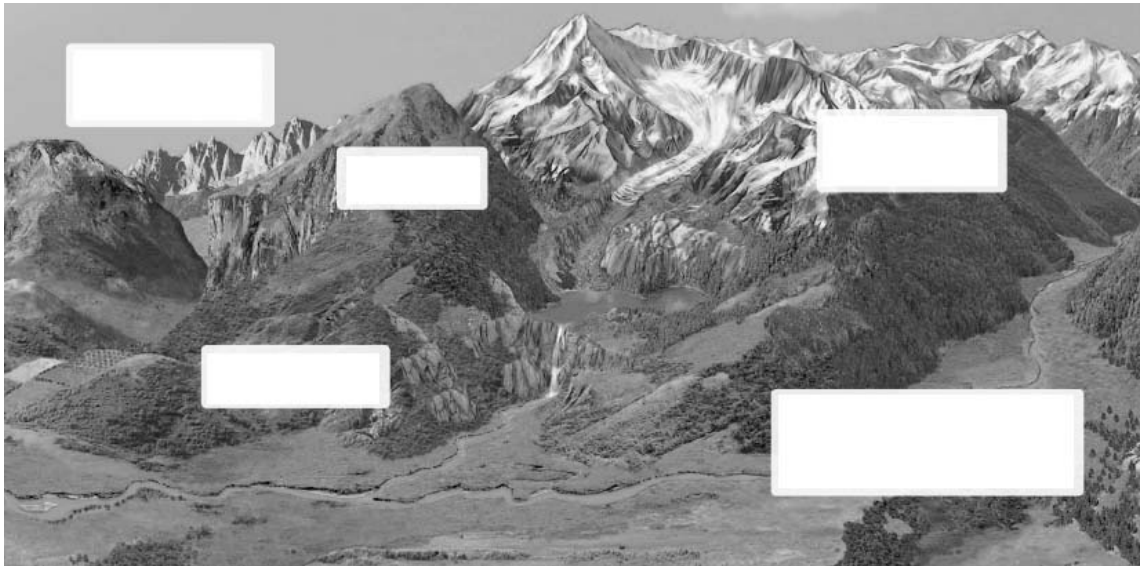
**20. Cita las fuerzas externas que contribuyen a modificar el relieve.**

**21. Escribe verdadero o falso en cada caso.**

- Las aguas marinas erosionan la zona litoral.
- La acción del viento se hace notar en las zonas polares y los bosques.
- Los materiales que transportan los glaciares forman morrenas.
- La materia se dilata y contrae hasta fragmentarse ante los cambios de temperatura.
- Las aguas superficiales erosionan los materiales rocosos formando simas y cuevas.

**22. Reflexiona. ¿Crees que el ser humano puede ser considerado un agente erosivo? ¿De qué manera?**

**23. Escribe los nombres de las formas del relieve que se indican.**



**24. Relaciona cada definición con el concepto que corresponda.**

- a) Fosa marina
- b) Talud continental
- c) Llanura abisal
- d) Plataforma continental
- e) Dorsal oceánica

1. Fondo marino formado por grandes llanuras.
2. Cordillera submarina situada en la mitad de los océanos.
3. Llanura inclinada que une el continente con el fondo marino.
4. Final de la plataforma continental, como un escalón.
5. Gran depresión submarina próxima al continente.

**25. Di si son correctas o incorrectas estas afirmaciones.**

- Las colinas son elevaciones del relieve continental de poca altura.
- La zona de contacto entre la tierra y el mar es el golfo.
- Las sierras forman parte de las Mesetas.
- Las depresiones son terrenos situados por debajo del nivel de las tierras circundantes.
- Las cordilleras son conjuntos de montañas enlazadas entre sí.
- Los cabos son áreas de tierra rodeadas casi por completo por el mar.



**26. Subraya las formas del relieve submarino.**

Golfo	Talud continental	Meseta
Colina	Cabo	Llanura abisal
Fosa marina	Ría	Dorsal oceánica
Península	Isla	Plataforma continental

**27. Averigua el concepto que se esconde detrás de cada afirmación.**

Lengua de mar que penetra en tierra a través de la desembocadura de un río: \_\_\_\_\_

Llanura extensa y elevada con respecto al nivel del mar: \_\_\_\_\_

Desembocadura de un río formando acumulación de sedimentos: \_\_\_\_\_

Extensión de mar situada entre dos cabos: \_\_\_\_\_

Terreno plano situado entre la tierra y el mar: \_\_\_\_\_

Superficie terrestre rodeada de agua: \_\_\_\_\_

**28. Explica las semejanzas y las diferencias entre:**

- a) una cordillera y una dorsal oceánica.
- b) una llanura y una llanura abisal.