

## Los paisajes naturales

Actividades de refuerzo

Nombre y Apellidos:

NOTA:

Grupo/Clase:

Fecha:

## 1. Completa el siguiente texto con las palabras que faltan.

La Tierra es un \_\_\_\_\_ del sistema solar. Tiene forma de \_\_\_\_\_ ligeramente aplastada por los \_\_\_\_\_ y algo ensanchada por el centro.

## 2. Completa el siguiente cuadro.

	Es una elevación del terreno superior a los 700 metros. Si su altitud es inferior, se denomina colina.
	Es una franja alargada y estrecha de tierra que puede unir una península con un continente, dos continentes entre sí o dos partes de un continente.
Archipiélago	
Plataforma continental	
	Recibe este nombre la cordillera submarina de gran extensión y notable altitud, entre los 2000 y los 3000 metros de media.

## 3. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas y escribe correctamente en tu cuaderno las que sean falsas.

- a) A mayor altitud aumenta la temperatura y también aumenta el nivel de precipitaciones.
- b) La brisa marina suaviza las temperaturas porque el mar se enfría y se calienta más despacio que la tierra.
- c) Cerca del ecuador, las temperaturas son más bajas porque los rayos solares inciden perpendicularmente.
- d) La temperatura es el grado de calor del aire que hay en la atmósfera debido a los rayos del Sol.
- e) Los climas vienen determinados por diversos factores que los modifican significativamente: la latitud, la altitud y la distancia al mar.

**Los paisajes naturales**

Actividades de refuerzo

Nombre y Apellidos:

NOTA:

Grupo/Clase:

Fecha:

4. Relaciona con flechas cada elemento de clima con el instrumento que sirve para medirlo.

Elementos del clima	Instrumentos de medición
Temperatura	Barómetro
Precipitaciones	Termómetro
Presión atmosférica	Pluviómetro
Viento	Anemómetro

5. Contesta a las siguientes preguntas sobre los climas de la Tierra.

- ¿Qué tres tipos de clima hay en la Tierra?
- ¿Dónde se dan los climas templados? ¿Y los cálidos?
- Explica qué características tiene el clima mediterráneo.
- ¿Qué diferencias hay entre el clima ecuatorial y el desértico?
- ¿Qué dos variedades hay de climas fríos? Explica sus características.

## Los paisajes naturales

Actividades de refuerzo

Nombre y Apellidos:

NOTA:

Grupo/Clase:

Fecha:

6. Copia en tu cuaderno el siguiente cuadro sobre los paisajes templados y complétalo.

Paisaje	Características
Taiga	Clima: Vegetación: Fauna:
Bosque caducifolio	Clima: Vegetación:  Fauna:
Bosque mediterráneo	Clima: Vegetación:  Fauna:
Bosque de laurisilva	Clima: Vegetación:  Fauna:

7. Explica brevemente qué es un río y qué tipos de ríos existen. Indica las características de cada uno de ellos.

## Los paisajes naturales

Actividades de refuerzo

Nombre y Apellidos:

NOTA:

Grupo/Clase:

Fecha:

8. Relaciona con flechas los términos de las dos columnas.

Sistema Central

Teide

Sistema Ibérico

Mulhacén

Cordillera Penibética

Moncayo

Islas Baleares

Almanzor

Islas Canarias

Sierra de Tramontana

9. Indica en qué vertiente desemboca cada uno de los siguientes ríos: Ebro, Guadiana, Tajo, Duero, Nalón y Sella.

Ebro:

Guadiana:

Tajo:

Duero:

Nalón:

Sella:

10. Señala a qué zona climática española nos estamos refiriendo en cada caso:

a) Los veranos son secos y calurosos, y los inviernos muy suaves.

b) Ocupa el interior peninsular, donde la lejanía del mar hace que las temperaturas sean calurosas en verano y frías en invierno.

c) Con temperaturas suaves todo el año y escasas precipitaciones, concentradas en el invierno.

d) Las temperaturas son suaves en invierno y moderadas en verano, con lluvias abundantes y regulares todo el año.

e) Las temperaturas son más bajas a medida que aumenta la altitud.