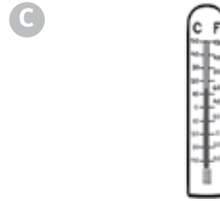
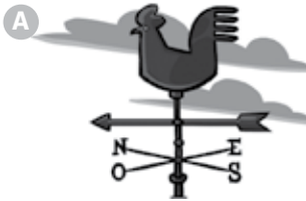


Nombre: Fecha: Curso:

1 Indica qué instrumentos aparecen representados, qué miden y qué medida usan.



Zona Zona Zona Zona
 Mide Mide Mide Mide
 Se expresa en Se expresa en Se expresa en Se expresa en

Valor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida

2 Señala si las siguientes oraciones son verdaderas (V) o falsas (F) y corrige las falsas.

- A. Cuanto más elevado es un lugar respecto al nivel del mar más baja es la temperatura.
- B. Las zonas próximas al ecuador son más frías porque los rayos solares son menos intensos.
- C. El clima es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinado.
- D. La presión atmosférica es el resultado del peso del aire sobre la tierra.

Valor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida

3 Relaciona cada una de estas fotos con una zona climática del planeta



Zona Zona Zona

Valor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

4 Lee el siguiente texto y realiza las actividades.

España es un país con una considerable diversidad de climas. Aunque la península Ibérica se encuentra en una zona climática templada, se da una gran diferencia, por ejemplo, entre el clima gallego y el murciano, o entre el clima de los Pirineos y el de Madrid. Por otro lado, las islas Canarias se sitúan mucho más al sur que el resto de los territorios españoles, próximas al desierto africano. Por estas razones su clima es caluroso y las lluvias son escasas.



a) Relaciona cada una de las localizaciones que aparecen en el texto con un tipo de clima y paisaje.

LOCALIZACIÓN	CLIMA	VEGETACIÓN
Comunidad de Madrid	oceánico	pinos canarios
Galicia	subtropical	encinas y alcornoques
Región de Murcia	mediterráneo	matorral mediterráneo
Pirineos	montaña	robles y hayas
Islas Canarias	continentalizado	abetos, pinos , pastos

b) Contesta al cuestionario.

- ¿En cuál de los climas citados llueve de forma constante?
- ¿En cuál hace más frío en invierno?
- ¿Cuál tiene más diferencia entre temperaturas en verano e invierno?
- ¿A cuál de ellos corresponde la fotografía?

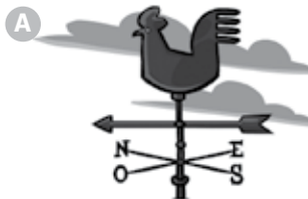
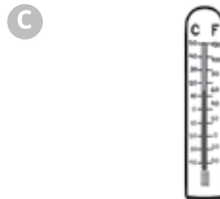
c) Relaciona cada efecto del cambio climático con la variedad de clima español a la que más puede afectar.



Valor de la respuesta correcta: 5 Ptos. Puntuación obtenida

Nombre: Fecha: Curso:

1 Indica qué instrumentos aparecen representados, qué miden y qué medida usan.

Zona VeletaMide VientoSe expresa en N, S, E, y OZona PluviómetroMide LluviaSe expresa en mlZona TermómetroMide TemperaturaSe expresa en °CZona BarómetroMide Presión atmosféricaSe expresa en mbValor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida

2 Señala si las siguientes oraciones son verdaderas (V) o falsas (F) y corrige las falsas.

A. Cuanto más elevado es un lugar respecto al nivel del mar más baja es la temperatura. B. Las zonas próximas al ecuador son más frías porque los rayos solares son menos intensos. Las zonas próximas al ecuador son más cálidas porque los rayos solares son más intensosC. El clima es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinado. El tiempo es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinadoD. La presión atmosférica es el resultado del peso del aire sobre la tierra. Valor de la respuesta correcta: 2 Ptos. Puntuación obtenida

3 Relaciona cada una de estas fotos con una zona climática del planeta

Zona fríaZona templadaZona cálidaValor de la respuesta correcta: 1 Pto. Puntuación obtenida

Nombre: Fecha: Curso:

4 Lee el siguiente texto y realiza las actividades.

España es un país con una considerable diversidad de climas. Aunque la península Ibérica se encuentra en una zona climática templada, se da una gran diferencia, por ejemplo, entre el clima gallego y el murciano, o entre el clima de los Pirineos y el de Madrid. Por otro lado, las islas Canarias se sitúan mucho más al sur que el resto de los territorios españoles, próximas al desierto africano. Por estas razones su clima es caluroso y las lluvias son escasas.



a) Relaciona cada una de las localizaciones que aparecen en el texto con un tipo de clima y paisaje.

LOCALIZACIÓN	CLIMA	VEGETACIÓN
Comunidad de Madrid	oceánico	pinos canarios
Galicia	subtropical	encinas y alcornoques
Región de Murcia	mediterráneo	matorral mediterráneo
Pirineos	montaña	robles y hayas
Islas Canarias	continentalizado	abetos, pinos, pastos

b) Contesta al cuestionario.

- ¿En cuál de los climas citados llueve de forma constante? Oceánico
- ¿En cuál hace más frío en invierno? Montaña
- ¿Cuál tiene más diferencia entre temperaturas en verano e invierno? Continentalizado
- ¿A cuál de ellos corresponde la fotografía? El dibujo corresponde a cómo la diversidad climática determina la vegetación.

c) Relaciona cada efecto del cambio climático con la variedad de clima español a la que más puede afectar.



Sequía y desertización - Mediterráneo

Deshielo - Montaña

Valor de la respuesta correcta: 5 Ptos. Puntuación obtenida