

Weather & Climate

Nombre: _____

Fecha: _____

Evaluación**Opción múltiple**

- 1) ¿Cómo puedes distinguir las nubes que son estratos de las que son nimboestratos?
 - a. Un estrato es una nube pequeña y un nimboestrato es muy grande.
 - b. Un nimboestrato es de un color más claro.
 - c. Un nimboestrato es una nube más oscura que un estrato y causa lluvia.
 - d. Un estrato sólo cubre una parte del cielo, y un nimboestrato cubre todo el cielo.

- 2) Los nimboestratos usualmente causan lluvia todo el día porque _____.
 - a. las nubes son muy grandes y por eso duran mucho tiempo sobre un área.
 - b. no hay granizo cuando hay nimboestratos
 - c. se convierten en cúmulos
 - d. se convierten en estratos

- 3) Las zonas de clima tropical son muy húmedas y reciben mucha agua porque _____.
 - a. La temperatura es fría.
 - b. Tienen muchos tipos de plantas.
 - c. La Tierra orbita al Sol.
 - d. Los rayos solares brillan directamente sobre ellas causando que más agua se evapore y que llueva.

Respuesta corta

- 1) ¿De dónde vienen las nubes?

2) Imagínate que se acerca una nube de lluvia. Escoge qué tipo de nube será. Dibuja lo que verías y después describe tu nube.

Tipo de nube de lluvia: _____

¿Cuánto durará la tormenta? _____

3) ¿Qué tipo de clima estamos describiendo? (templado, polar, tropical, mediterráneo, o desértico) Escribe la respuesta en el espacio en blanco.

a) Los animales que viven aquí tienen grasa (de cetáceo) o pelaje grueso:

b) Los árboles pierden sus hojas en otoño: _____

c) Muchos de los animales hibernan en el invierno y salen de nuevo en primavera:

d) Hace calor en diciembre y en junio: _____

e) Los animales que viven aquí no jadean para refrescarse porque perderían agua:

f) Hace frío en diciembre y en junio: _____

g) Aquí no llueve mucho, casi nunca: _____

h) Los inviernos aquí son agradables y tibios pero no calientes: _____

4) Los científicos han descubierto una nueva especie de perros. Tiene unas orejas muy largas, una boca pequeña y no jadea con la boca abierta como otros perros. ¿De qué tipo de clima podría ser este perro? Explica tu respuesta.
