



GUIA HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS.
SOCIALES 8° BASICO
Nº2: II semestre
“La Tierra como sistema”

Nombre: _____ Curso: _____

Fecha: _____

“El científico alemán Alfred Wegener observó que los continentes eran piezas que calzaban como un gran rompecabezas. Entonces estudió los continentes y descubrió similitudes entre los fósiles, las rocas y los bordes de América del Sur y África. Esto lo llevó a la conclusión de que los continentes habrían estado juntos.”

1. ¿Qué nombre recibe el primer y único continente?

- A) América.
- B) Gondwana.
- C) Precámbrico.
- D) Pangea.

2. De acuerdo al texto como se comprueba que existió un único continente:

- A) Estudiando la evolución de la vida en la Tierra.
- B) A través de fósiles y rocas.
- C) A través de los cambios que ha sufrido el planeta.
- D) Con métodos de datación para determinar la antigüedad.

3. La tectónica de placas es una teoría científica expuesta a partir de la década del 60, desde entonces se plantea que

- A) la atmósfera da origen a la litosfera.
- B) la hidrósfera no tiene movimiento.
- C) los seres humanos son agentes transformadores del relieve.
- D) la litósfera está dividida en placas que se mueven.

4. “Se ubican en los trópicos de Capricornio y en el de Cáncer con temperaturas altas y precipitaciones escasas durante todo el año.”

¿A qué clima corresponde la definición?

- A) Desértico.
- B) Tropical.
- C) Oceánico.
- D) Continental.

Saint Louis School
Departamento de Historia, C. Sociales y Geografía.
Profesora: Carla Tapia Maturana

5. El clima mediterráneo es característico de la zona templada, de acuerdo a esto, las características de este clima serían:

- I. Temperaturas moderadas, es decir, suaves durante todo el año.
- II. Veranos cálidos y secos.
- III. Las precipitaciones se presentan principalmente en invierno.

- A) I y II
- B) I y III
- C) II y III
- D) I, II y III

6. El clima polar presenta las temperaturas más bajas del planeta, ningún mes supera los 10° de temperatura y sus precipitaciones son sólidas. ¿Qué hecho explica estas características?

- A) Los rayos solares llegan siempre en forma tangencial por lo que la temperatura es menor.
- B) Los hemisferios se suceden en forma alternada en el movimiento de traslación.
- C) El movimiento de rotación provoca que las temperaturas bajen, especialmente en la noche.
- D) La temperatura al ser tan baja provoca que sus precipitaciones sean sólidas.

7. A través del territorio de Chile sudamericano se presentan climas tan variados que al norte encontramos precipitaciones escasas hasta el extremo austral con más 3000mm de precipitación anual. ¿Por qué Chile presenta esta diversidad climática?

- A) Por la presencia de dos cordilleras, de la Costa y de los Andes.
 - B) Debido al choque de la placa de Nazca con la placa Sudamericana.
 - C) Su forma delgada y larga presenta variación de latitudes y por lo tanto de climas.
 - D) Porque posee más de 4000 kilómetros de costa a través de todo su territorio.
- Términos pareados:

8. ¿Cuál de las siguientes características corresponde a un clima continental?

- A) Inviernos cálidos y lluviosos.
- B) Veranos cálidos y húmedos.
- C) Sólo existe una estación húmeda.
- D) Los rayos solares llegan en forma tangencial