


# SELECCIÓN MÚLTIPLE

1. Escoge la alternativa correcta (1 punto)


| ERAS GEOLÓGICAS | CARACTERÍSTICAS                              |
|-----------------|--|
| 1. Paleozoica   | a. Era de los dinosaurios                    |
| 2. Mesozoica    | b. Incorporación del oxígeno a la atmósfera  |
| 3. Cenozoica    | c. La tierra se divide en varios continentes |

- a) 1a, 2b, 3c
- b) 1b, 2c, 3a
- c) 1c, 2b, 3a
- d) 1c, 2a, 3b


2. Ordene la evolución de la deriva continental (1 punto)

☐ 


Hace 100 millones de años

☐ 

Hace 100 millones de años

☐ 

En la actualidad

☐ 

Hace 200 millones de años

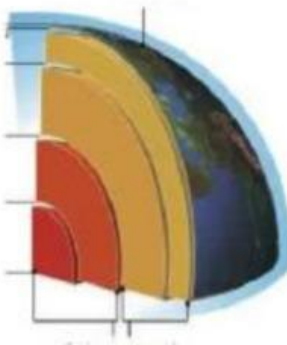
Juan Montes - Mira - Carchi - Ecuador  
Tel: 3012124 / 3012114  
E-mail: juanmontes@guayaquil.com

3. Complete el texto de información acerca de la hidrósfera con los siguientes datos: (2 puntos)

97%      3%      2.37%      0.60%      0.03%

La mayor parte del agua de la hidrósfera (un \_\_\_\_%) se encuentra en océanos y mares. Son las aguas oceánicas. Solo el \_\_\_\_% son aguas continentales. La mayor parte de las aguas continentales se encuentra en estado sólido en los casquetes polares y los glaciares (\_\_\_\_%). Las aguas continentales líquidas son mayoritariamente subterráneas (\_\_\_\_%) y las que se encuentran en la superficie (ríos, lagos...) solo representan un \_\_\_\_% del volumen total del agua del planeta.

4. Ubique las partes de la tierra con su extensión en kilometrajes (1 punto)



5. Identifique y Subraye la respuesta correcta acerca de la Tierra hoy (1 punto)

- La Tierra es un planeta pequeño, con una superficie de 340 000 000 km<sup>2</sup>. Es más de dos millón de veces menor que el Sol.
- La Tierra es un planeta pequeño, con una superficie de 510 000 000 km<sup>2</sup>. Es más de un millón de veces menor que el Sol
- La Tierra es un planeta grande, con una superficie de 510 000 000 km<sup>2</sup>. Es más de un millón de veces menor que el Sol