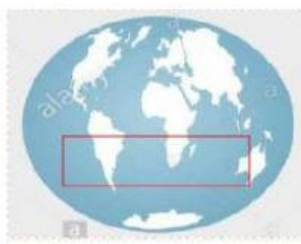


EVALUACIÓN

Fecha: 13 de diciembre de 2021

1. Ubique los nombres según el proceso de cambios que se dieron en la Tierra debido al movimiento de las placas tectónicas:



Laurasia

Actualidad

Pangea

Godwana

2. Periodo que abarca desde la formación de la tierra hasta hace unos 4500 millones de años - 2500 millones de años.

a) Cretácico

b) Precambrico

c) fanerozoico

d) Pérmico

e) todos

f) ninguno

3. La imagen corresponde al periodo:

a) cretácico

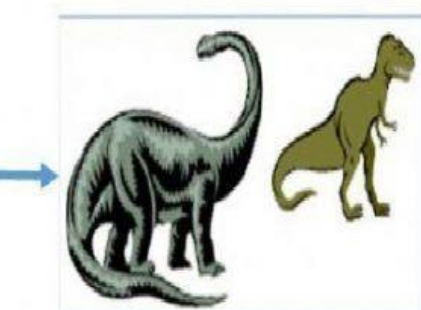
b) carbonífero

c) triásico

d) jurásico

e) terciario

d) zoológico



4. Se caracteriza por la aparición de los primeros organismos pluricelulares:



5. El supercontinente, Pangea, se comenzó a separar en la era:



6. La era Paleozoica se divide en 6 períodos:

- a) Cretácico, Silúrico, Devónico, Carbonífero, Pérmico, Cámbrico
- b) Cámbrico, Ordovícico, Silúrico, Devónico, Carbonífero, Pérmico
- c) Cámbrico, Ordovícico, Silúrico, Devónico, Carbonífero, Arcaico

7. Aparecen los primeros insectos de gran tamaño que empiezan a poblar en el pueblo.

- a) Cretácico
- b) Silúrico
- c) Devónico
- d) Carbonífero
- e) Pérmico
- f) Cretácico

8. En qué era se transformó la vida, aparecieron las especies actuales y la especie humana

9. Escriba debajo de cada grafico el tipo de era geológica. Luego una cada imagen con su característica según la era a la que corresponda:



La atmósfera primitiva contenía gases como dióxido de carbono, dióxido de azufre, nitrógeno y vapor de agua.



Las aves y los mamíferos aparecieron a partir de los reptiles.



Un grupo de mamíferos permaneció en los árboles y que dio origen a los primates.



Los animales y las plantas conquistaron la tierra dejando su vida marina.

10. Escriba los tres períodos de la Era Mesozoica.

Lic. Miriam Fernández