

Evaluación Trimestral de Estudios Sociales

Datos informativos






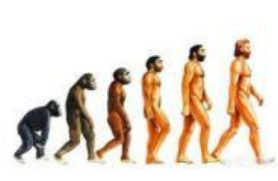
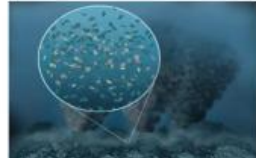
Fecha: ____/____/2024

Nombre:		Grado:	
Docente:		Trimestre:	

Destrezas a Evaluar	CS.4.1.5 Analiza el origen de las sociedades divididas en clases en el mundo (esclavitud, pobreza), en función de los acontecimientos históricos de la colonización y conquista y la supervivencia de estructuras de desigualdad. CS.4.2.1. Examinar el proceso de formación de la Tierra, la gestación de los continentes y las sucesivas eras geológicas. Localizar y describir los océanos y mares del mundo, sus movimientos y efectos en la vida del planeta. (C) CS.4.2.3. Describir los diversos climas del planeta con sus características, variaciones e influencia en la población mundial, destacando posibles desastres naturales y sus correspondientes planes de contingencia. (C) (CS) CS.4.1.1. Reconocer el estudio de la Historia como conocimiento esencial para entender nuestro pasado y nuestra identidad y para comprender cómo influyen en el mundo en que vivimos. (C) (CS)
----------------------------	---

1. Escriba el nombre de las tres teorías que explican el origen del universo

2. Una el grafico con el enunciado correcto del proceso de la formación de la tierra que se revisó en clases

				Primeros Homínidos Cercanos a la evolución del hombre
				Formación de la tierra Esfera caliente que se enfrió
				Formación de la Luna Objeto que chocó la tierra
				Vida en la tierra Plantas, animales y dinosaurios
				Formación de Océanos
				Extinción de los dinosaurios
				Oxígeno y primeros signos de vida

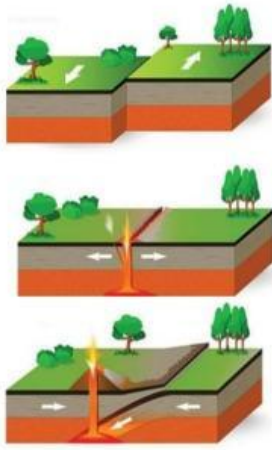
3. Enumere la opción correcta

1 vida Antigua	Edad de los reptiles, dinosaurios que dominaban la tierra	<input type="checkbox"/>	El homo sapiens u Hombre que se esparció por toda la tierra	<input type="checkbox"/>	Animales unicelulares, acuáticos con columna vertebral	<input type="checkbox"/>
2 vida Media						
3 vida Nueva						

4. Escoge V para Verdadero y F para Falso

- a. La deriva continental explica que son placas tectónicas ()
- b. La deriva continental explica el proceso de formación de los continentes ()
- c. Las placas tectónicas son bloques de tierra que se mueven en la superficie de la tierra ()
- d. Las placas tectónicas son responsables de formar montañas terremotos y volcanes ()

5. Una el gráfico con su palabra correspondiente: el movimiento de las placas tectónicas puede ser de tres formas

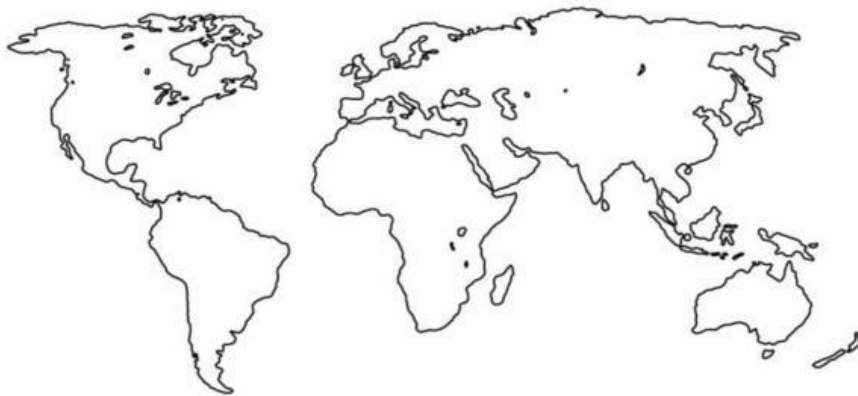


Convergente

Transformante

Divergente

6. Ubica en el mapa los 5 océanos que hay en el mundo el mundo.



Oc. Atlántico

Oc. Pacífico

Oc. Indico

Oc. Antártico

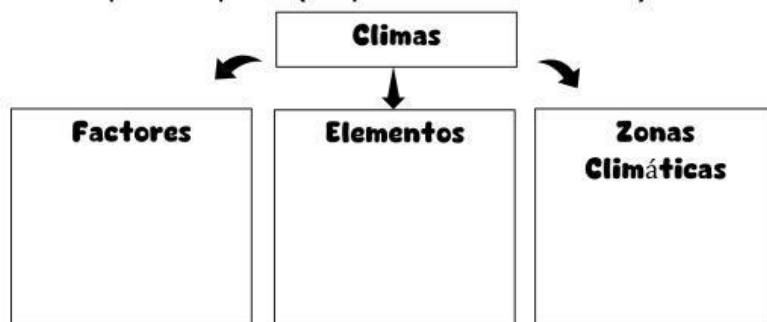
Oc. Ártico

7. Escoge las tres opciones correctas

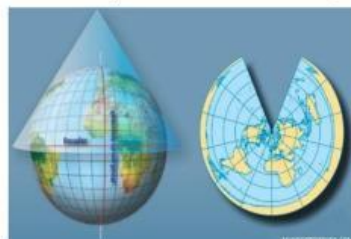
- a) Una corriente marina son movimientos profundos del agua
- b) Una corriente marina son movimientos profundos y superficiales del agua
- c) El movimiento de una corriente marina es por el movimiento de rotación de la tierra
- d) El movimiento de una corriente marina es por el movimiento de traslación de la tierra
- e) Una corriente marina es importante porque regula el clima
- f) Una corriente marina es importante porque da movimiento a los océanos

8. Clasifique las siguientes palabras en el cuadro que corresponde (tres palabras en cada cuadro)

Nubosidad	Tropicales
Distancia la mar	Vientos
Frías	Presión atmosférica
Latitud	Temperatura
Cálidas	Altitud
Templados	



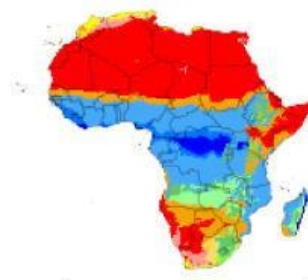
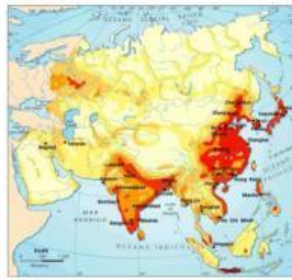
9. La cartografía estudia la representación de la tierra en un plano existen 3 representaciones y también se pueden representar 5 tipos de mapas. Ubica la palabra correcta bajo los gráficos.



Repre. Robinson

Repre. Cilíndrica

Repre. Cónica



- M. Climático
- M. Físico
- M. Hidrográfico
- M. Poblacional
- M. Político



Gracias.