COLEGIO NUEVO CONTINENTE

Examen 2° Trimestre Ciencias Naturales 6°



Fís. Alejandra Villa C.

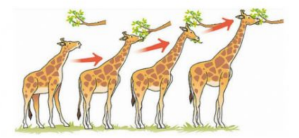
Escribe en minúsculas en el recuadro al final de cada pregunta la letra que corresponde a la respuesta correcta.

	-		
Célula sexual femenina:		 Son variaciones en individuos de una población que hace más fácil su 	
a) ovario	b) óvulo	sobrevivencia en un ambiente particular.	
c) espermatozoid	e d) vejiga		
		a) Evolución	
		b) Extinción	
		c) Selección natural	
Célula sexual masculina:		d) Adaptación	
a) avaria	b) ámile		
a) ovario	b) óvulo		
c) espermatozoid	e d) vejiga		
		 Mecanismo evolutivo por medio del cual lo individuos más adaptados a su medio ambiente sobreviven y se reproducen con 	
Recibe al óvulo fecundado:		mayor éxito.	
		a) Evolución	
a) ovario b) óvulo		b) Extinción	
c) útero d) tr	ompa de falopio	c) Selección natural	
		d) Adaptación	
4. Es una caracte	erística de los seres		
vivos:		O. El massas man madia dal avallas	
a) hechos de carbono		El proceso por medio del cual los organismos modernos han descendido de	
b) caminan		organismos antiguos a través del tiempo.	
c) metabolismo		a) Evolución	
d) cantan		b) Extinción	
		c) Selección natural	
		d) Adaptación	
5 5 - 1 - 1 - 1/- 1/-			
Funda de plástico que impide el paso de espermatozoides:			
ac espermatozoic			
a) DIU	b) vasectomía	La Tierra también ha evolucionado geológicamente, hace millones de años todos la contrata de antica d	
c) condón	d) sífilis	los continentes estaban unidos y formaban un	

solo continente llamado:



La siguiente imágen muestra un ejemplo de:



- a) Evolución
- b) Extinción
- c) Selección natural
- d) Adaptación
- Es la desaparición definitiva de alguna especie animal o vegetal sobre nuestro planeta. Es un proceso irreversible.
 - a) Evolución
 - b) Extinción
 - c) Selección natural
 - d) Adaptación
- 12. A los restos orgánicos que han dejado animales y plantas hace millones de años y aún perduran, se les llama:

Completa las siguientes oraciones ordenando las palabras ocultas en el paréntesis.

 Todos los seres vivos, desde las bacterias hasta los seres humanos, somos resultado de la

(óinluove).

 Darwin publicó su famosa obra (IE eiorgn ed asl seieescp), en la cual explica a detalle su Teoría de la Evolución. Una de las ideas sobresalientes en la teoría de Darwin es la que todos los organismos descendemos de un (cesantro mnocú).

