Profesora: Carolina Cisternas

Curso: 4° Básico

**PRUEBA FORMATIVA 2 HISTORIA Y GEOGRAFIA**

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Puntaje total: 31 puntos Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La siguiente actividad tiene como finalidad monitorear tu proceso de aprendizaje, es decir verificar lo que has aprendido en estas semanas. Recuerda que los contenidos trabajados son: ZONAS CLIMATICAS

Esta evaluación deberá ser entregada como plazo máximo el 5 DE JUNIO a través de la plataforma Alexia (classroom) o enviándola al correo tiacarotareas@gmail.com

\*Sólo podrás revisar tus guías o apuntes, antes de contestar la evaluación.

\*Te recomiendo mirar el video de retroalimentación.

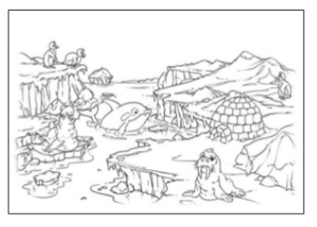
Marca la alternativa correcta.

1. La Línea del Ecuador divide la Tierra en:
2. Dos zonas climáticas.
3. Dos trópicos.
4. Dos hemisferios.
5. La superficie terrestre tiene distintas formas y alturas en un lugar determinado. Esto se conoce como:
6. Clima.
7. Relieve.
8. Recursos hídricos.
9. Las zonas climáticas se producen porque los rayos del Sol llegan a distintas partes de la Tierra:
10. Con distinta inclinación
11. De igual forma
12. Casi no llegan
13. La zona más poblada de la Tierra es:
14. La zona fría.
15. La zona cálida.
16. La zona templada.
17. Los paralelos son:
18. Líneas imaginarias paralelas a la Línea del Ecuador.
19. Las montañas más altas que hay en la Tierra.
20. Se dibujan desde el Polo Norte hasta el Polo Sur.
21. Chile se ubica en:
22. Hemisferio norte
23. Hemisferio sur
24. Zona tropical
25. En esta zona las temperaturas son muy bajas, la vegetación es escasa y la vida es muy difícil, por eso existen pocos seres humanos viviendo allí.

Esta descripción corresponde a:

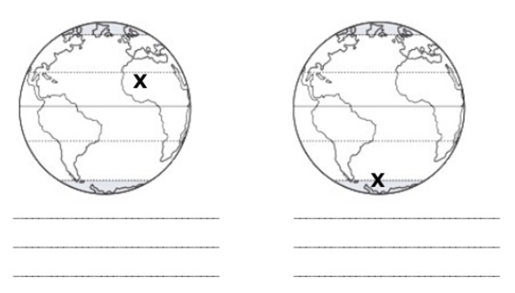
1. Zona templada
2. Zona tropical
3. Zona fría
4. Escribe a que zona pertenece cada uno de estos paisajes.



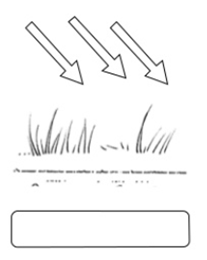
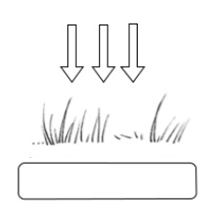




1. Escribe 3 prendas que llevarías si viajaras al lugar marcada con la X



1. Escribe el nombre de la zona climática de acuerdo a cómo llegan los rayos solares al planeta.

1. Coloca los nombres de las Lineas Imaginarias y de las zonas climaticas.

