

Guía N°15: Retroalimentación

3° básico Historia, geografía y ciencias sociales

Aspectos positivos

Estimados estudiantes de 3°básico:

Junto con saludar, deseamos extender nuestras felicitaciones por el excelente trabajo realizado en el ticket de salida N°14. El 100% de los alumnos respondió de forma correcta la pregunta 1, felicidades por ese gran logro, el 55% respondió de forma correcta la pregunta 2 y el 80% de los alumnos respondió bien la pregunta 3. Esto nos indica que están trabajando rigurosamente en el desarrollo de sus tareas en el hogar, es por esta razón que también queremos felicitar a sus familias que se han esmerado en acompañar y apoyar a cada uno de ustedes en esta modalidad de tele-estudio.

Sabemos que estudiar y repasar las tareas escolares desde el hogar ha sido un trabajo complejo para ustedes y sus familias, pero pese a ello confiamos en ustedes estudiantes, sabemos que se esfuerzan día a día por estudiar y responder con excelencia las tareas que estamos cargando semana a semana en nuestra página web.

Se despiden con cariños sus profesores Daniela Godoy e Hilda Baeza.

Aspectos por mejorar

A continuación, te mostraremos, las preguntas con sus respectivas respuestas correctas:

1. Los inuit utilizan piel de animal en sus vestimentas, porque...:

- a) Necesitan eliminar el calor corporal
- b) Se encuentran en una zona templada del planeta
- c) Viven en la zona fría y así mantienen el calor de su cuerpo
- d) Sus casas son abiertas

¡Felicidades! En esta pregunta el 100% de ustedes logro tener correcta esta pregunta.

2. ¿En qué zona climática viven los mongoles?

- a) Templada
- b) Fría
- c) Cálida
- d) Semi -árida

En esta respuesta el error que se puede evidenciar, es que se guiaron más por la imagen que por las características del pueblo Mongol. Si revisamos las características que aparecen en el libro de historia, podremos identificar fácilmente que se encuentran en una zona templada.

3. Los yanomami son un pueblo que vive en la selva amazónica, en el límite de Brasil y Venezuela ¿Por qué crees que sus casas son de hojas de palmera seca?

- a) Para protegerse del frío
- b) Para mantener el calor al interior de sus casas
- c) Para protegerlos de las altas temperaturas y abundantes lluvias de la zona
- d) Para evitar a los depredadores

Es importante siempre poder leer todas las alternativas y descartar las que tenemos seguridad de que no son las correctas. Luego verificar en nuestro libro de historia las características de este pueblo, tenemos que tener siempre en cuenta que zona climática habitan.

**Es importante que antes de enviar el formulario con las respuestas, revise lo que marcaste antes de presionar "enviar", para verificar tus respuestas.*

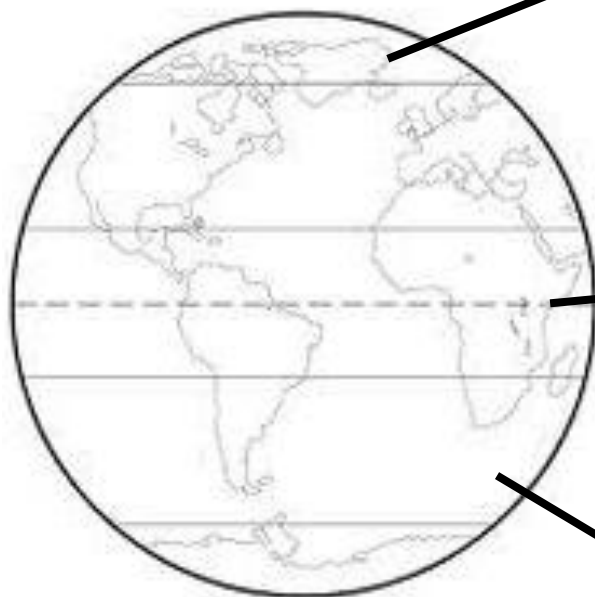
Pasar a la re-enseñanza

Estimados estudiantes:

Para reforzar la adaptación de los seres humanos a las zonas climáticas, desarrollaremos la siguiente actividad.

Colorea de naranja la zona cálida, de verde la zona templada y de celeste la zona fría.

Anota en cada recuadro, 2 adaptaciones que los pueblos de esas zonas, generaron para vivir ahí.



¿Por qué los seres humanos se adaptan para vivir en las diferentes zonas climáticas?

Reportar cumplimiento

El plazo para resolver los ejercicios de re-enseñanza es hasta el lunes 10 de julio hasta las 9:00 horas.

Al igual que las tareas, debes sacarles una foto a los ejercicios y envíala por mail a tu profesora correspondiente.

- Profesora 3° A Daniela Godoy: daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl
- Profesora 3°B Hilda Baeza: hilda.baeza@colegio-educardodegeyter.cl

Despedida y cierre

Queridos estudiantes de 3°básico:

Estamos seguras que podrán resolver de buena forma la actividad de re-enseñanza. Confíen en sus conocimientos y sean perseverantes cuando algo no entiendan.

Si tienen dudas u olvidan algunas de las características de como los seres humanos se adaptan a las zonas climáticas, pueden observar el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=U4WCFnsArA> o la guía N° 13, en donde se explica las características de los pueblos originarios y su adaptación a la zona climática.

Mucho Éxito.