

LEE EL TEXTO ACERCA DE KILIMANJARO Y OBSERVA LAS IMÁGENES DE AQUELLA MONTAÑA AFRICANA. A CONTINUACIÓN, CONTESTA LAS PREGUNTAS ELIGIENDO LA RESPUESTA CORRECTA

Un grupo de amigos está planeando una excursión para el próximo año al monte Kilimanjaro, que se encuentra en la frontera entre Kenia y Tanzania, en África. Si quieren ayudarlos, debes comenzar a informarte sobre el tema. Esta noticia puede ser un apoyo; además, contiene imágenes de la vegetación y la fauna del lugar.

página 1

EL PERIÓDICO

Washington (AP) - Lunes 2 de noviembre de 2009, 07:17 pm

Las nieves del Kilimanjaro están derritiéndose*

Aproximadamente, 85% del hielo que formaba los glaciares de la montaña en 1912 había desaparecido para el 2007, reportaron investigadores en la edición de la revista *Proceedings* de la Academia Nacional de Ciencias. Más de una cuarta parte del hielo presente en 2000 ya no estaba en 2007.

Cambios similares están ocurriendo en el monte Kenya y en las montañas Ruwenzori, en África, así como en glaciares en Sudamérica y en el Himalaya.

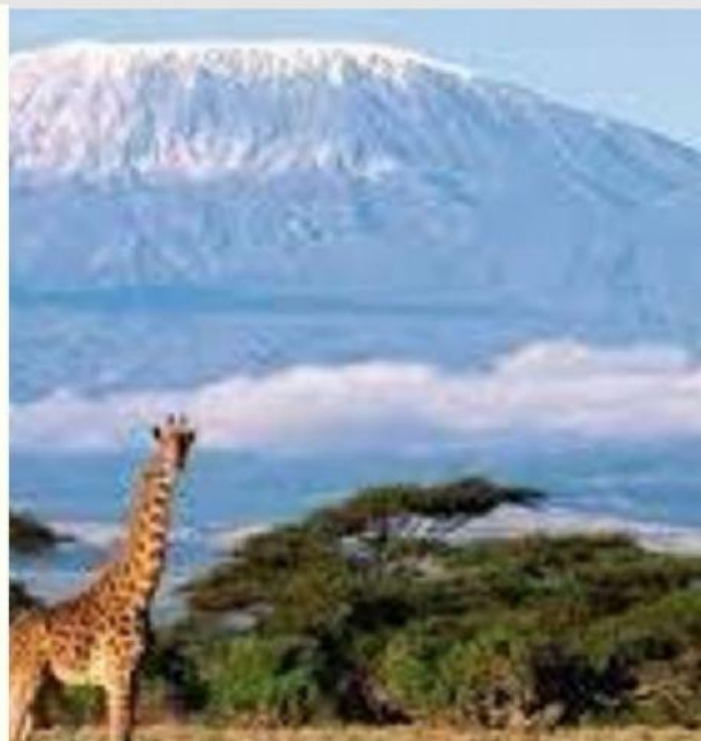
 1

"El hecho de que tantos glaciares estén desapareciendo sugiere que hay una causa común; el incremento de las temperaturas de la Tierra cercanas a la superficie y en toda la troposfera lo explicaría al menos parcialmente".

* <http://www.socialo.com.mx/sección/artículo/las-nieves-del-kilimanjaro-están-derritiéndose>.

 2

 3



1. El tipo de clima que encontrará el grupo de amigos en esas latitudes es:
 - a. Templado con lluvias todo el año.
 - b. Frío con lluvias en invierno.
 - c. Tropical con lluvias en verano.
 - d. Seco desértico.
2. Otros exploradores que ascendieron al monte Kilimanjaro tomaron fotos desde la base hasta la punta; el orden de las fotos sería:
 - a. 3, 2, 1
 - b. 1, 3, 2
 - c. 2, 1, 3
 - d. 1, 2, 3
3. De acuerdo con las fotos anteriores del Kilimanjaro, dirías que lo que más influye en el tipo y en la distribución de la vegetación es:
 - a. La longitud.
 - b. El clima.
 - c. La latitud.
 - d. La altitud.
4. Al chocar las placas tectónicas, se producen:
 - a. Sismos, zonas volcánicas y cordilleras.
 - b. Agrietamientos de las rocas por los cambios de temperatura.
 - c. Formaciones de nuevo fondo oceánico.
 - d. Montañas en las dorsales oceánicas.
5. Muchas de las ciudades más pobladas del mundo coinciden con:
 - a. Latitudes bajas, cercanas al ecuador.
 - b. Grandes planicies.
 - c. La distribución de ríos, lagos y costas.
 - d. Las zonas de recursos mineros.
6. Los climas que siguen una distribución latitudinal se ven modificados por:
 - a. La humedad del aire.
 - b. La cantidad de calor o frío acumulados durante 10 años.
 - c. La cantidad de lluvia que cae en distintos meses del año.
 - d. Los vientos, el relieve y el distanciamiento entre los continentes.

