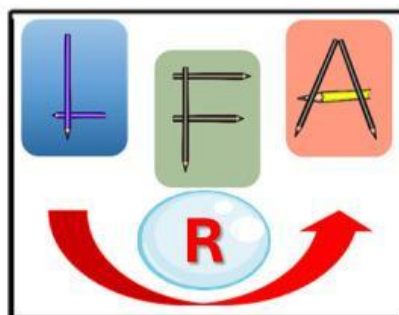


Preparación
Prueba Nacional
Estandarizada 6° grado
2025



Estudios Sociales



Estudiante: _____

1. Lea el siguiente texto:

En Costa Rica, se ha dado una fuerte lucha por mantener vivo el conocimiento histórico de la nación, una lucha ante el desarrollo de un mundo globalizado, donde las nuevas generaciones optan por leer, conocer o vincularse con el desarrollo de países del primer mundo, y sentirse orgullosos de los logros de estos, dejando de lado, los grandes alcances del país. *Adaptado de www.larevista.cr*

De acuerdo con el texto anterior, ¿cuál es un aspecto que considera la importancia de los Estudios Sociales en la vida cotidiana?

- a. Reforzar el conocimiento de la identidad de culturas externas a la costarricense, para sustituir el legado de los antepasados.
- b. Conocer los acontecimientos formadores del Estado-nación costarricense, como aporte para las generaciones actuales y futuras.
- c. Analizar los distintos momentos históricos de la sociedad costarricense para dejar en el pasado lo acontecido y valorar solo el presente.

2. Lea la siguiente información:

En los últimos años, huracanes como César en 1996 y Mitch en 1998, además de las tormentas tropicales Alma (2005), Tomas (2010), así como el huracán Otto (2016), han originado severos daños en Costa Rica, los cuales causaron pérdidas de vidas humanas y grandes daños a la infraestructura nacional. A pesar de que estos se forman en el océano Atlántico afectan también la costa del Pacífico, debido a la circulación de los vientos y del movimiento de la Zona de Convergencia Intertropical hacia el país. *Adaptado de www.imn.ac.cr/documents*

La información anterior hace referencia a una de las desventajas que posee Costa Rica relacionada con la

- a. posición geográfica del país, el cual es afectado por distintas alteraciones del clima.
- b. explotación irracional de las reservas biológicas y la destrucción del bosque primario.
- c. forma irregular de las costas, tanto en el sector del pacífico como en el sector del caribe.

3. La siguiente información se relaciona con el tejido sanguíneo:

En la zona guanacasteca de Costa Rica, existe una cadena de volcanes al sur de la frontera con Nicaragua, e incluye el volcán Orosi en el Parque Nacional de Guanacaste, el volcán activo Rincón de la Vieja, volcán de Santa María, y el volcán Tenorio. Continuando hacia el sureste, los visitantes acuden a los destinos populares de la Reserva Forestal de Monteverde y el volcán Arenal.

Adaptado de www.latinamericanstudies.org

La información anterior presenta varios elementos geográficos que caracterizan la forma de relieve denominada

- a. valle.
- b. llanura.
- c. cordillera.

4. Lea la siguiente información:

Este tipo de relieve, suele ser un territorio extenso sin irregularidades que lo desniven, por esta razón es utilizada para actividades económicas como la agricultura o la ganadería, siendo más accesible que otras regiones o terrenos. Si bien el ser humano ha logrado adaptarse a diversos tipos de suelos, la realidad es que este sigue siendo preferido por ser fértil.

Adaptado de www.definicionabc.com

La información anterior hace referencia al tipo de relieve que forma parte del territorio costarricense denominado

- a. plataforma continental.
- b. cadena montañosa.
- c. llanura.

5. Lea la siguiente información:

La evidencia sobre este periodo es escasa, y se limita a áreas de taller de herramientas de piedra y fogones en Arenal (Guanacaste), y artefactos de piedra en la zona de Turrialba. Las herramientas de piedra utilizadas estaban dedicadas al trabajo en madera, hueso, piedra y procesamiento de alimentos. Es posible que los grupos humanos realizaran viajes estacionales en determinadas zonas, dependiendo de la época de maduración de los frutos, ocupando cuevas o campamentos a cielo abierto.

Adaptado de www.museocostarica.go.cr

¿A cuál periodo de la historia antigua de Costa Rica hace referencia la información anterior?

- a. De la caza-recolección de los primeros cultivos.
- b. Modo de vida aldeano-cacical.
- c. Cacicazgos complejos.