



GEOGRAFIA DE REPUBLICA DOMINICANA. UNIDAD #2 GEOGRAFIA FISICA.

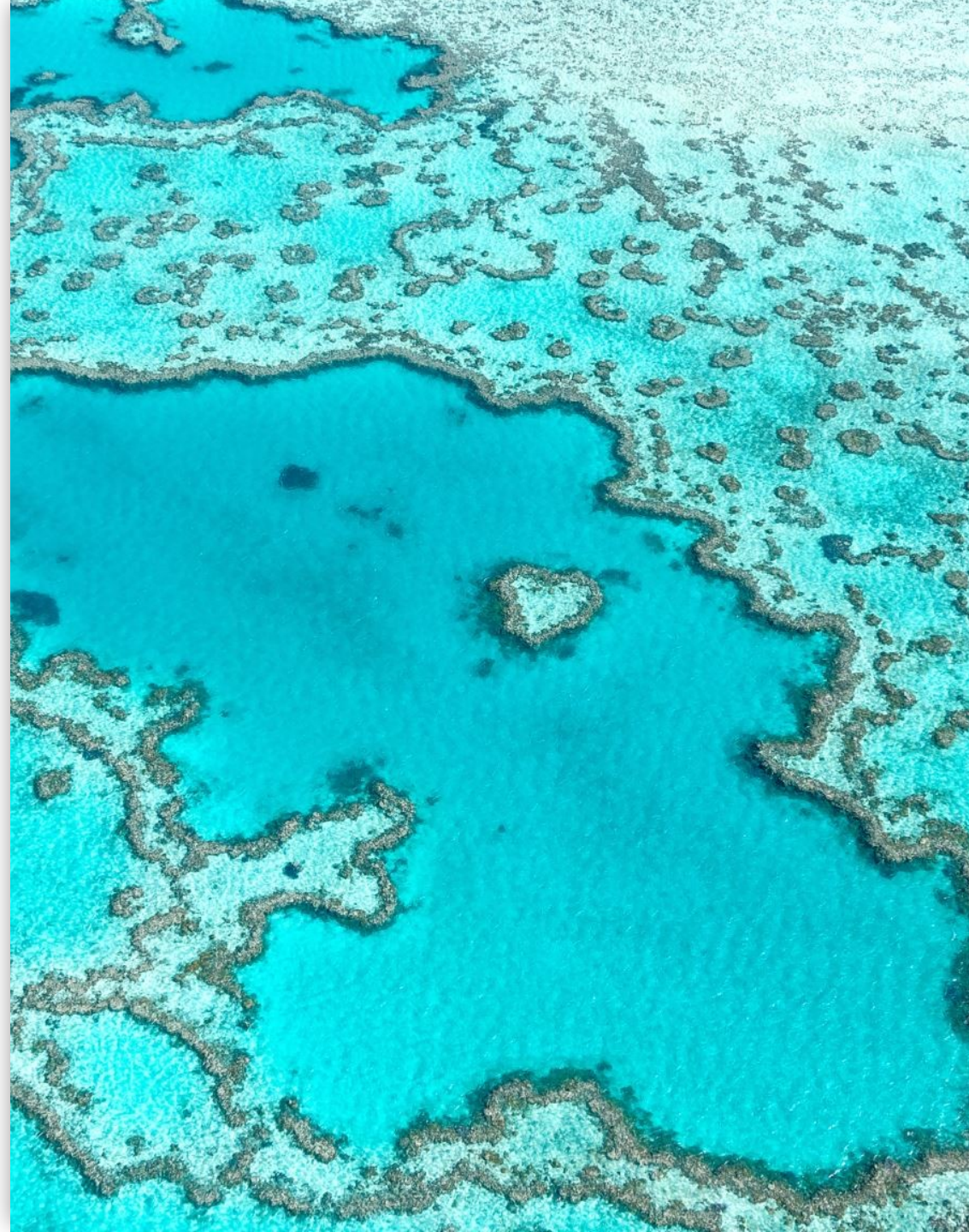
EJERCICIO #2 ENCIERRA EN UN CIRCULO LA RESPUESTA
CORRECTA.

1-Cuál de las siguientes opciones no es un componente típico de un ecosistema costero y marino.

- a) Manglares
- b) Montañas
- c) Arrecifes de coral

2-Esta actividades humanas representa una amenaza más significativa para los ecosistemas costeros y marinos.

- a) La reforestación de manglares.
- b) La pesca sostenible.
- c) La contaminación por plásticos.



3-Es la mejor interpretación del término "Diversificación Climática".

- a) Aumento de la variedad de tipos de clima en una región específica.
- b) Proceso de adaptación de las especies a cambios climáticos extremos.
- c) La disminución de la predictibilidad de los patrones climáticos.

4-Cuál de las siguientes podría ser una consecuencia directa de la diversificación climática.

- a) Aumento de la estabilidad en los ecosistemas.
- b) Mayor frecuencia de eventos climáticos extremos.
- c) Disminución de la necesidad de adaptación en las comunidades humanas.



5--Es la cordillera más alta de la República Dominicana y el Caribe.

- a) Cordillera Septentrional
- b) Cordillera Central
- c) Sierra de Bahoruco

6-En qué región geográfica de la República Dominicana se encuentra principalmente la Cordillera Central.

- a) Zona costera del Atlántico
- b) Parte central de la isla
- c) Zona fronteriza con Haití



7-Cuál de las siguientes opciones no es una razón por la cual los sistemas montañosos de la República Dominicana son importantes.

- a) Son fuente de recursos hídricos
- b) Protegen la biodiversidad
- c) Son zonas de baja actividad sísmica

8-Es una características que no es común en los valles de la República Dominicana.

- a) Son zonas montañosas y escarpadas.
- b) Son áreas planas rodeadas de montañas.
- c) Son zonas costeras con altas pendientes

9-Cuáles de los siguientes productos agrícolas es típico de los valles dominicanos.

- a) Café y cacao
- b) Trigo y cebada
- c) Frutas tropicales y hortalizas



10-Es la relación entre los valles y las llanuras en la República Dominicana.

a) Los valles son más altos que las llanuras y tienen un clima más frío.

b) Los valles y las llanuras son áreas separadas sin relación entre sí.

c) Los valles a menudo desembocan en llanuras, formando áreas fértiles para la agricultura.

- 11-Son los valles importantes para la agricultura en la República Dominicana.
- a) Porque tienen suelos rocosos ideales para cultivos.
- b) Porque reciben poca luz solar, lo que favorece ciertos cultivos.
- c) Porque sus suelos fértiles y el acceso al agua los hacen productivos.

