

3 Observa las imágenes y escribe cuál es la mayor consecuencia y una solución para esto.



Altas precipitaciones
Solución: No arrojar basura o escombros



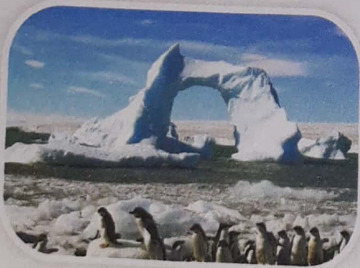
- GRAN Cantidad de gases
Solución: Consumir energía renovable



- Enfermedades crónicas y la mayoría respiratorias
Solución: Vehículos eléctricos



- Destrucción forestal
Solución: No arrojar basura, cigarrillos, dejar fogatas encendidas



- Aumento del nivel del mar
Solución:
Reducir el uso de combustibles fósiles



- Contaminación
- Calentamiento global
Solución: alternativa de combustible con plantas o desechos

Escribe cuáles son las causas de la pérdida de la biodiversidad.

Contaminación

Crecimiento de la población

Cambio climático

Extinción de especies

Tirar objetos al mar, o incumplimiento de las normas por parte de empresas y agua no potable y oxígeno en agua

Más mujeres y hombres procreando y mayor consumo de energía y recursos

En los polos se derriten los hielos
Más deforestaciones naturales

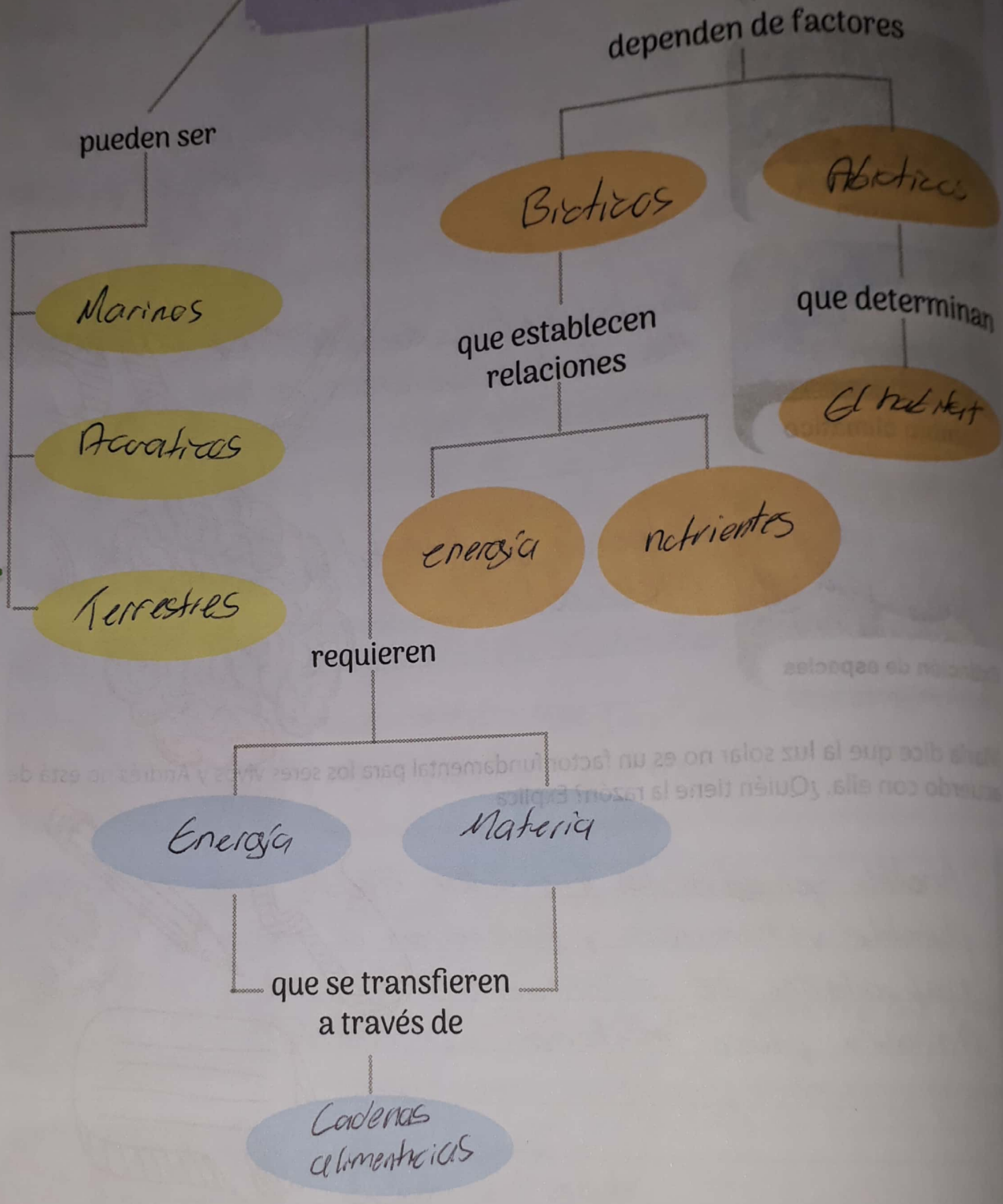
Destrucción de habitats, cambio del ciclo natural

5 María dice que la luz solar no es un factor fundamental para los seres vivos y Andrés no está de acuerdo con ella. ¿Quién tiene la razón? Explica

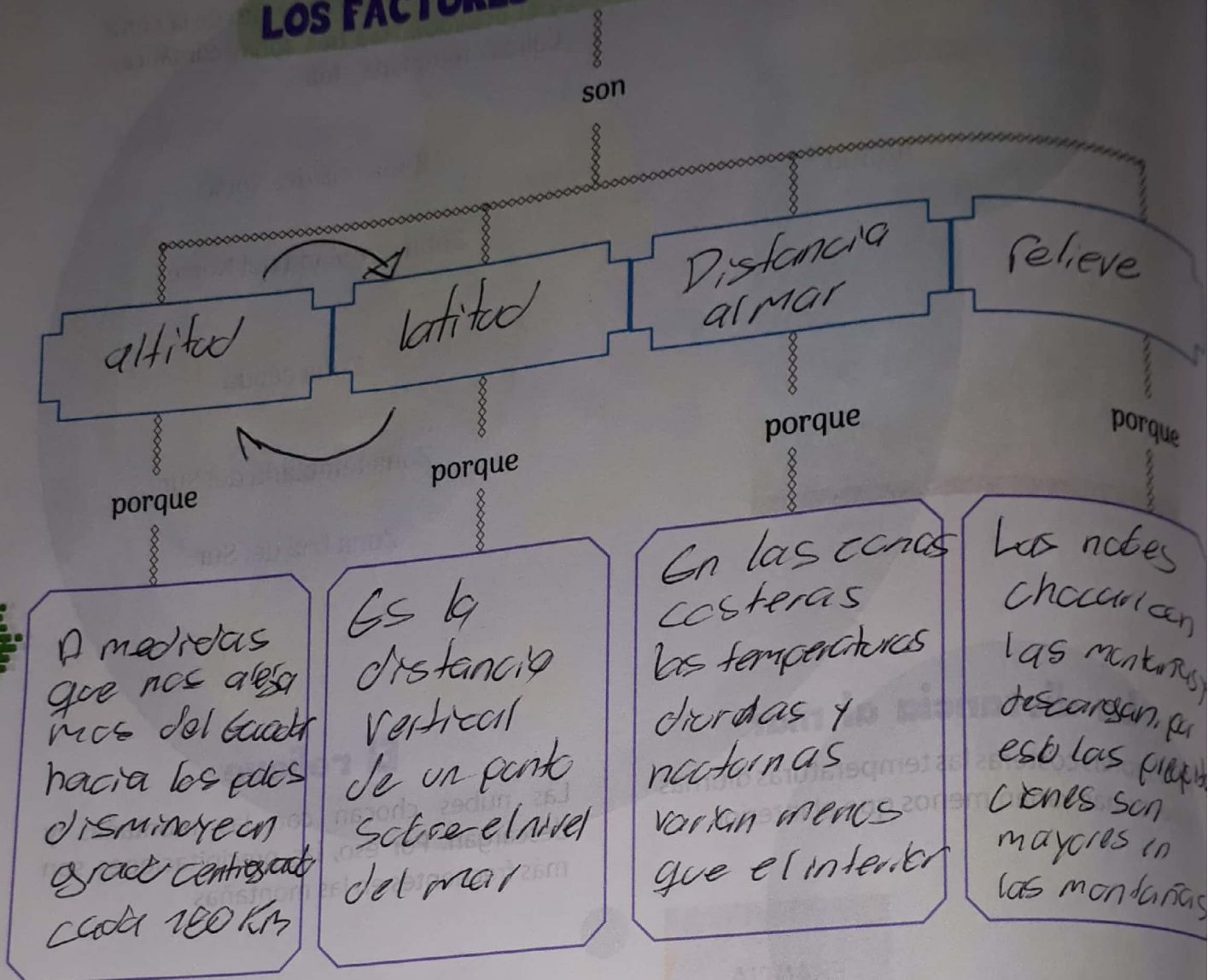
Andrés ya que la luz solar ayuda al hombre dándole vitaminas y protección a la piel, A la naturaleza en su crecimiento y mantenimiento, Animales para mantener su habitat

6 Completa el siguiente esquema conceptual

LOS ECOSISTEMAS



LOS FACTORES QUE MODIFICAN EL CLIMA



2 Completa según corresponda

- a) Para medir la velocidad del viento se usa el Anemómetro
- b) El termómetro mide la temperatura
- c) Con el barómetro se mide la presión atmosférica
- d) El Pluviómetro sirve para medir la cantidad de aguas lluvias que caen en determinada región.