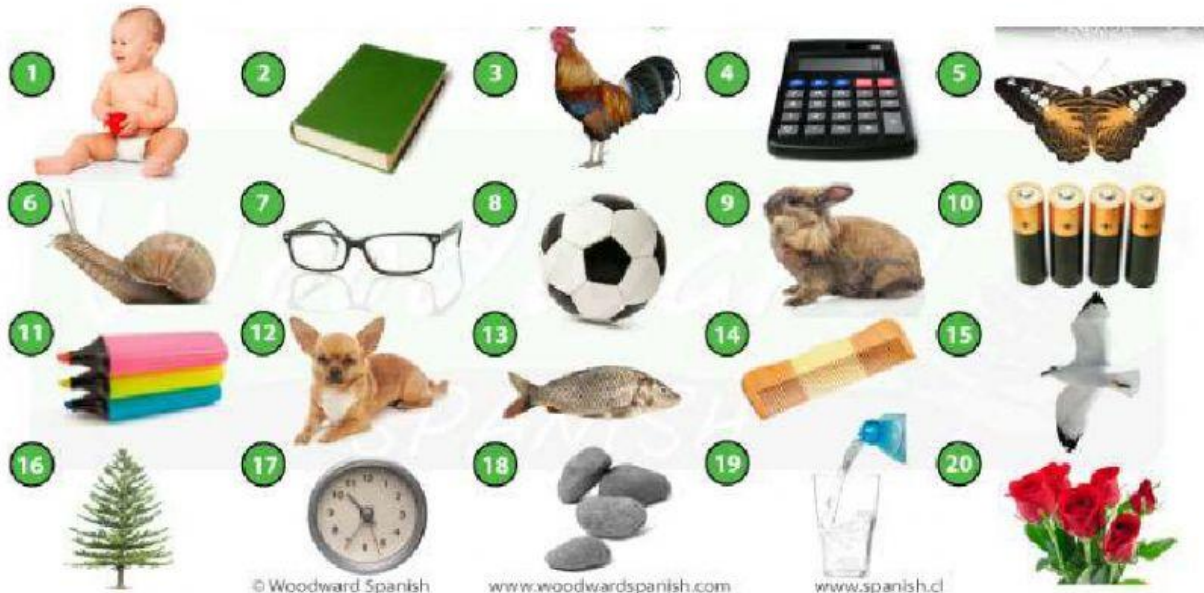


TEMA: FACTORES QUE AFECTAN A LA DISTRIBUCIÓN DE LOS SERES VIVOS

1. Marcar con una X las imágenes que representen a los seres vivos.



2. Seleccionar los factores que afectan a la distribución de los seres vivos.

longitude	latitud	peso	altitud
disponibilidad de agua		homogeneidad de los hábitats	

3. Escribir V si es Verdadero o F si es Falso en los siguientes enunciados.

- Los seres vivos se encuentran repartidos de forma uniforme en la naturaleza.
- La insularidad es la riqueza de alimentos de un territorio.
- Nuestro país cumple con los 7 factores que influyen en la distribución de la biodiversidad.
- La altitud es la distancia que existe entre un punto de la Tierra y el nivel del mar.
- La distribución de la diversidad biológica actual es el resultado de procesos ancestrales.

4. Relacionar los factores que afectan a la distribución de los seres vivos con sus características principales.

Heterogeneidad de hábitats	la mayor tasa de productividad primaria no la tienen los ecosistemas terrestres sino los marinos.
Superficie	lugares con mayor variedad en cuanto a geología, tipos de suelos, altitudes, etc.
Productividad primaria	Cuanto mayor es una región más especies contiene.

5. ¿Cuál de estas afirmaciones son incorrectas?

- a. Los seres vivos necesitan solo oxígeno para vivir.
- b. Las plantas ayudan a purificar el aire que respiramos.
- c. La biodiversidad es la diversidad de especies que hay en el planeta.
- d. El agua no es un recurso indispensable para la vida.
- e. Los seres humanos pueden sobrevivir sin agua, alimento y oxígeno.