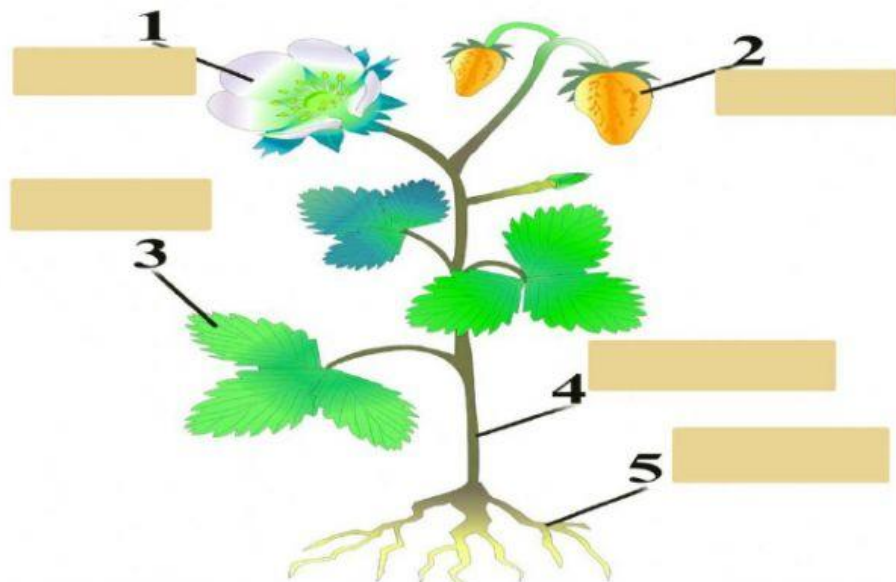




ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES  
EVALUACIÓN QUIMESTRAL

1. Escribe el nombre de las partes de la planta en su respectivo lugar.



2. Lee y clasifica las plantas según su utilidad.

café

lechuga

cacao

eucalipto

arroz

llantén

geranios

gladiolos

Medicinales	Comestibles	Industriales	Decorativas

3. Ordena el adecuadamente el ciclo de las plantas.



1

3



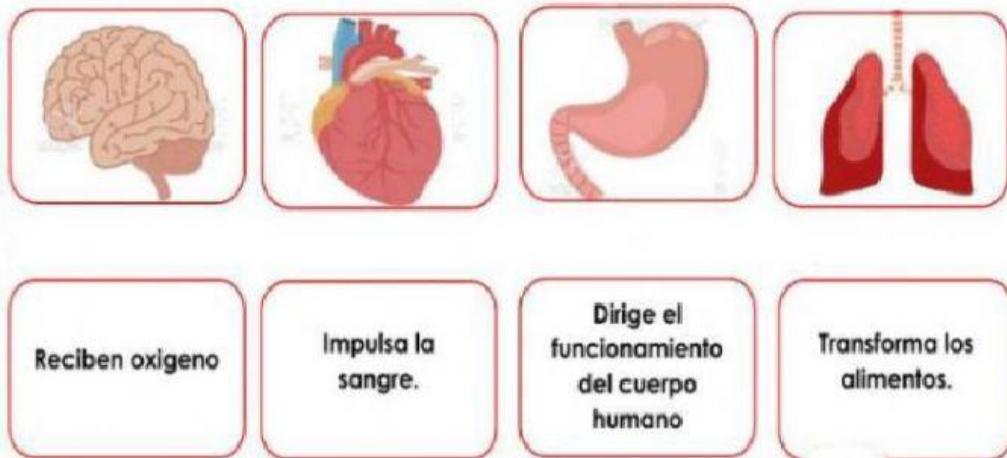
2

4

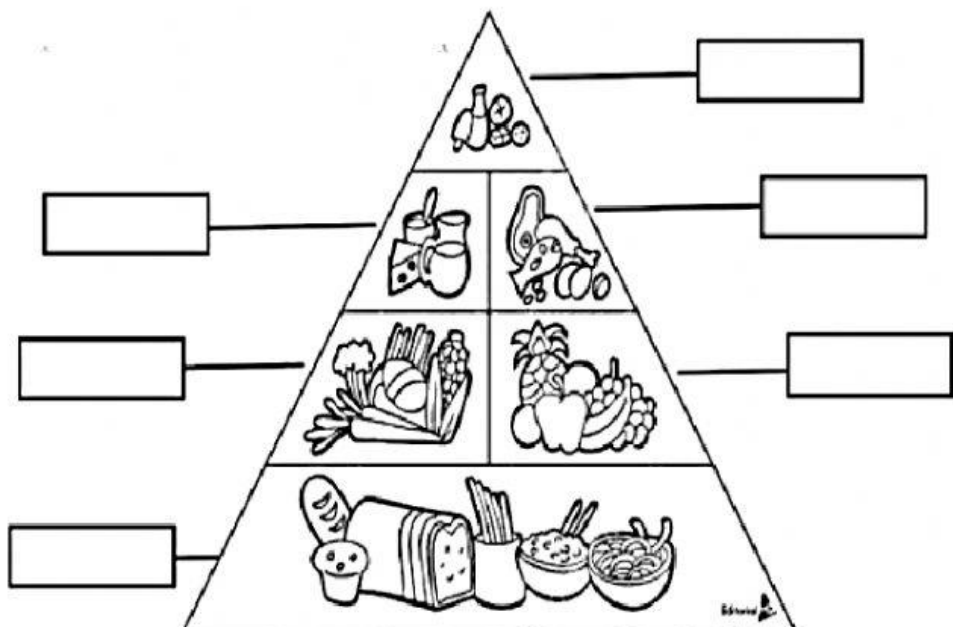
4. Relaciona cada parte de la planta con su función.

Hoja	Parte que se puede comer.
Flor	Absorbe el agua y las sales minerales.
Fruto	Sostiene las hojas, flores y frutos.
Tallo	Parte bonita de la planta.
Raíz	Permite a la planta respirar.

5. Relaciona los órganos de tu cuerpo con su respectiva función.



6. Escribe el nombre de los alimentos dentro de cada nivel de la pirámide.



7. Relaciona cada estado de la materia con sus características.

Líquido	Se expande y ocupa todo el volumen del recipiente.	
Sólido	Adopta la forma del recipiente que lo contiene.	
Gaseoso	Tiene forma definida.	

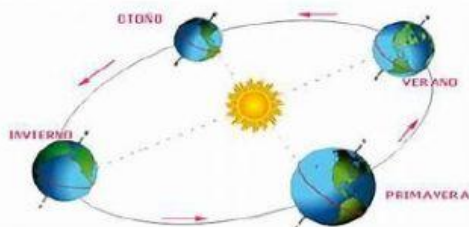
8. Responde a los siguientes planteamientos con V o F respectivamente.

	Un ecosistema está formado en su totalidad por seres bióticos.
	El medio físico de un ecosistema está formado por seres abióticos.
	Los seres bióticos están representados por plantas, animales y personas.
	Los ecosistemas por su medio físico pueden ser acuáticos y terrestres.

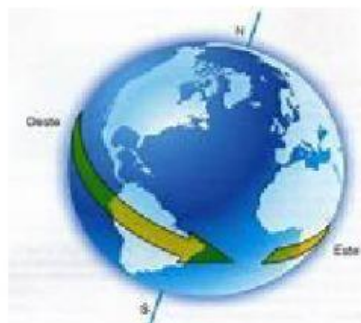
9. Relaciona cada ecosistema con su respectivo nombre.

Ecosistema acuático	
Ecosistema terrestre	
Ecosistema mixto	

10. Relaciona cada movimiento de la tierra con sus características.



La tierra gira en su propio eje, tiene una duración de 24 horas y da paso al día y la noche.



La tierra gira alrededor del sol, tiene una duración de 365 días y da paso a las cuatro estaciones del año.

11. Selecciona solo los alimentos saludables.

