

## EVALUACION SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

AÑO BASICO: 4 EGB

FECHA:

AÑO LECTIVO: 2020 / 2021

DOCENTE: Valeria Barragán

CALIFICACION: **/10**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1. Coloque una V si es verdadero o una F si es falso a los siguientes enunciados (1pt).

	V/F
a) Gracias al sol las plantas pueden producir su propio alimento.	
b) En Ecuador no hay riesgo de que los rayos del sol produzcan cáncer de piel.	
c) Los animales y seres vivos no necesitan del sol para fijar las vitaminas.	
d) El sol es indispensable para que se realice el ciclo del agua.	

2. Una según corresponda (1pt).

Alimentos de origen vegetal	Están en el agua y sales minerales	Agua y sales minerales
Alimentos de origen animal	Proceden de plantas comestibles	Leche, huevos, embutidos
Alimentos de origen mineral	Proceden de los animales	Zanahoria, brócoli, duraznos

3. Seleccione la respuesta correcta sobre los alimentos energéticos (1pt).

- a) Ricos en proteínas, se encuentran en carnes, pollo y sus derivados  
 b) Ricos en minerales y vitaminas aseguran el funcionamiento de los órganos y sistemas.  
 c) Se acumulan debajo de la piel y proporcionan energía para realizar cualquier actividad física.

4. Una según corresponda, el grupo de alimentos con la imagen que lo representa (1pt).

Carbohidratos	
Vitaminas	
Lípidos y grasas	
Proteínas	

5. Escriba un ejemplo de un hábito de higiene corporal y uno de higiene de los alimentos (1pt)


6. Seleccione la respuesta correcta sobre el sistema osteomuscular (1pt).

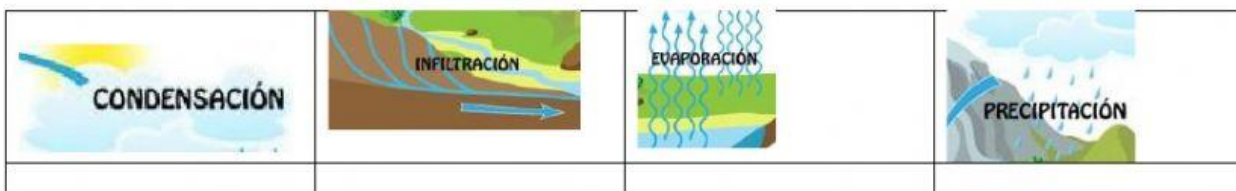
- a) Nunca puede presentar enfermedades.
- b) Está formado por esqueleto, músculos y articulaciones.
- c) No se encarga de la realización de diferentes movimientos.

7. Escriba un ejemplo de un músculo voluntario y un ejemplo de un músculo involuntario (1pt).

Voluntario	
Involuntario	

8. Escriba 2 recomendaciones para cuidar el sistema osteomuscular (1pt)


9. Ordene el ciclo del agua según corresponda colocando los números del 1 al 4 (1pt).



10. Una según corresponda (1pt)

Captación	Se depositan productos químicos para que las sustancias se vuelvan pesadas y se depositen en el fondo
Decantación	Se agrega cal para que el agua se apta para el consumo humano
Precipitación	El agua se filtra con finas mallas
Alcalinización	Se almacena el agua de ríos y lagos

Elaborado por:	Revisado por:
Valeria Barragán	Lic. Patricia Pinos
Docente	Coordinadora