



2021-2022
EVALUACIÓN SUMATIVA
SEGUNDO QUINQUEMESTRE
CIENCIAS NATURALES

10

Docente:	Gabriela Iglesias	Fecha:	
Nombre del estudiante:		Curso:	2DO EGB

Bienvenidos a las evaluaciones del 2do quimestre académico del presente año escolar 2021 – 2022. Favor seguid las siguientes instrucciones para salir exitosos en las mismas.

- La evaluación tendrá un tiempo límite de 40 minutos.
- Los estudiantes deberán utilizar sus propios materiales.
- Durante el tiempo de la evaluación los estudiantes deberán permanecer en silencio
- Para solicitar ayuda del docente el estudiante deberá levantar su mano
- Durante el tiempo de la evaluación no se dará permisos para ir al sanitario
- Cualquier intento de copia o fraude anulará en examen y el estudiante tendrá una nota inmediata de 0.

1.-Relaciona la característica de los objetos con su respectiva definición.

Objetos opacos

Dejan pasar cierta cantidad de luz, pero no se ven los objetos claramente a través de ellos.

Objetos transparentes

Permiten el paso de la luz y se pueden ver los objetos claramente a través de ellos

Objetos translucidos

No permiten el paso de la luz

2.- Selecciona la respuesta correcta de acuerdo con el tipo de alimentación de los animales.



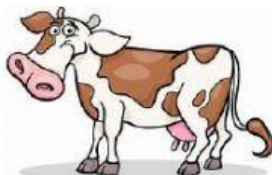
OMNIVORO

CARNIVORO



OMNIVORO

CARNIVORO



CARNIVORO

HERVIVORO



HERVIVORO

CARNIVORO

3.-Selecciona la respuesta correcta de acuerdo con el tipo de reproducción.



OVIPARO

VIVIPARO



OVIPARO

VIVIPARO

4.-Selecciona la respuesta correcta respondiendo con V o F a los siguientes planteamientos.

En el movimiento de un tren puede ser rectilíneo.	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
El movimiento de un carrusel puede ser pendular	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
El movimiento de una llanta puede ser circular	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
En el movimiento de un Columpio puede ser pendular	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>

5.-Selecciona la respuesta correcta respondiendo con V o F a los siguientes planteamientos.

En el movimiento de rotación la tierra gira alrededor del sol.	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
El movimiento de traslación tiene una duración de 365 días.	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
El movimiento de rotación da paso a las cuatro estaciones del año.	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>
En el movimiento de traslación la tierra gira alrededor del sol.	<input type="text" value="V"/>	<input type="text" value="F"/>

Total puntos:10

Tiempo del Estudiante: 40 minutos

Autoridad	Docente	Estudiante	Representante
Firma:	Firma:	Firma:	Firma: