

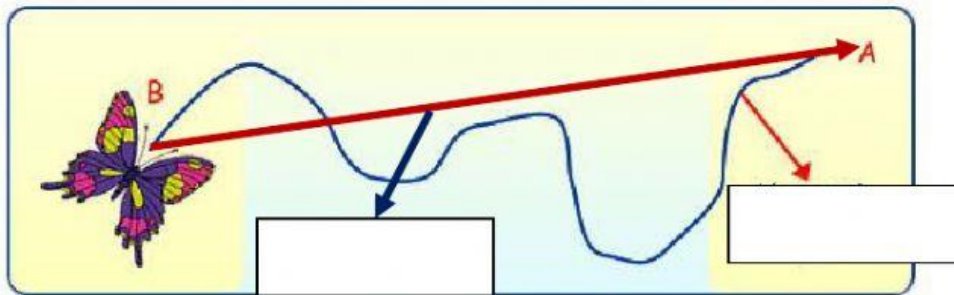
## CUESTIONARIO DE SEGUNDO QUIMESTRE ÁREA CIENCIAS NATURALES

8vo EGB

1.- Marque con una X las características que corresponden al Movimiento y al Sistema de referencia.

	Movimiento	Sistema de Referencia
a) Punto o conjunto de puntos que se utilizan para determinar si un cuerpo se mueve o no.		
b) Cuando un cuerpo se mueve cambia de posición en cada instante de tiempo.		

2.- Identifique en el presente grafico la trayectoria y el desplazamiento y complete su definición. (pt. 1)

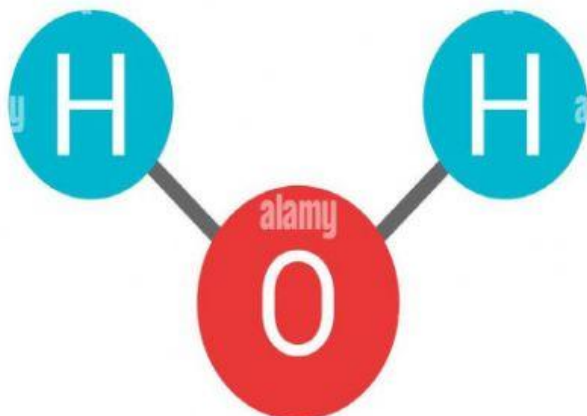


- a) La \_\_\_\_\_ es el camino que traza un objeto en su recorrido.
- b) El \_\_\_\_\_ es la línea recta desde la posición inicial del movimiento hasta su posición final

3.- Dibuje los movimientos de la Tierra.

<p>365 días - Velocidad: 29,8 km/s</p>	<p>1 día - Velocidad: 465'11 m/s.</p>
<p>Completa una vuelta cada 25800 años</p>	<p>En cada vuelta la Tierra realiza 1385 bucles</p>

4.- Grafique la molécula del agua e indique sus partes.



- ÁTOMO
- OXÍGENO
- HIDRÓGENO
- ENLACE

5.- Escriba Verdadero o Falso según corresponda.

c) El carbono se puede encontrar en la naturaleza en forma de diamante.	
d) El carbono está presente en rocas.	
e) Los seres vivos tienen una estructura de carbono.	
f) El agua es un compuesto orgánico.	

6.- Conteste las siguientes preguntas.

a) Los seres vivos están compuestos por:

C	O
H	N

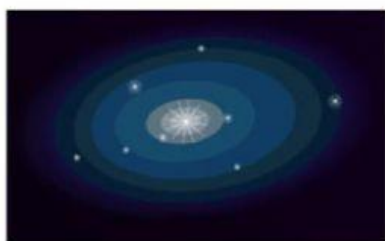
7.- Complete las actividades.

7.1. Escriba si los dibujos pertenecen a la materia orgánica o inorgánica.

7.2. Dibuje un elemento de la materia orgánica o inorgánica según lo solicite el recuadro.


8.- Una con líneas las formas de las Galaxias.

IRREGULARES	ELIPTICAS	ESPERIRALES
-------------	-----------	-------------



9.- Seleccione la respuesta correcta

9.1. ¿Cuál es el nombre de la Galaxia en la que vivimos?

- a) Alfa Centauri
- b) Cruz de luna
- c) vía Láctea

10.- Completa la frase con las palabras del recuadro.




<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrellas</li> <li>• Hidrógeno</li> </ul>	➤ Las _____, verdaderos reactores nucleares, son astros formados por masas de gases, principalmente _____ y helio, que brillan con luz propia.
--	--

11.- Une con líneas los componentes del universo.

				 <b>Plutón</b>
---	---	---	---	--

planetoide	Sol	cometa	meteoro	asteroide
------------	-----	--------	---------	-----------

12.- Seleccione la respuesta correcta.

	<b>El sol es</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una estrella</li> <li>• Un planeta</li> <li>• Un astro</li> </ul>
	<b>Tiene luz propia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdadero</li> <li>• Falso</li> </ul>
	<b>La Tierra es</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una estrella</li> <li>• Un planeta</li> <li>• Un astro</li> </ul>
	<b>Tiene luz propia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdadero</li> <li>• Falso</li> </ul>
	<b>La luna es</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una estrella</li> <li>• Un planeta</li> <li>• Un astro</li> </ul>
	<b>Tiene luz propia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdadero</li> <li>• Falso</li> </ul>