

Buenos días, familias:

Les recuerdo que sigue en marcha el PROYECTO OPCIONAL DE ART JOURNAL y que me pueden enviar todas sus creaciones tanto a Classdojo como al mail. ¡ANÍMENSE! Ya hay quien me ha mandado cositas muy bonitas y están esperando a que las publique en las redes del cole cuando tenga un buen número de ellas.

HOY vamos a recordar el cuento del lunes y repasar los efectos negativos de la contaminación del agua, para finalmente observar lo que pasó con el experimento del apio. Para ello solo tienen que ver el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/EJy1dd4ktrQ>



Y luego realizar la ficha escogiendo entre una de las tres versiones que hemos venido ofreciendo últimamente: impresa, copiada o en <https://es.liveworksheets.com> con el usuario y contraseña del alumno.

Si la van a hacer impresa o copiada, NO HACE FALTA QUE LA ENVÍEN porque ya tienen las soluciones en el mismo pdf. De esta manera, no SE ME SATURA el CLASSDOJO de notificaciones y fotos sin necesidad. Eso sí, si tienen cualquier duda, estaré encantada de resolverla.

Un saludo y ¡a trabajar!

Water Pollution

1. Tick all the negative (-) effects of water pollution.

	<p>Clean water</p> <input type="checkbox"/>		<p>Animals come</p> <input type="checkbox"/>
	<p>Dirty water</p> <input type="checkbox"/>		<p>Animals are healthy</p> <input type="checkbox"/>
	<p>Animals disappear</p> <input type="checkbox"/>		<p>Bad smells</p> <input type="checkbox"/>
	<p>Animals get sick</p> <input type="checkbox"/>		<p>You can drink</p> <input type="checkbox"/>

2. Think about the celery experiment and choose the correct answer.

a) What does the water in the glass represent?

<p>Clean water</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Polluted water</p>	<input type="checkbox"/>

b) What do you think happens when a plant is growing near polluted water?

It dies :S	<input type="checkbox"/>
It lives :D	<input type="checkbox"/>

c) How can this affect humans and other animals?

We can get sick and die	<input type="checkbox"/>
It doesn't affect at all	<input type="checkbox"/>

Water Pollution (Answer key)

3. Tick all the negative (-) effects of water pollution.

	Clean water <input type="checkbox"/>		Animals come <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Dirty water		Animals are healthy <input type="checkbox"/>
	Animals disappear <input checked="" type="checkbox"/>		Bad smells <input checked="" type="checkbox"/>
	Animals got sick <input checked="" type="checkbox"/>		You can drink <input type="checkbox"/>

4. Think about the celery experiment and choose the correct answer.

d) What does the water in the glass represent?

Clean water	<input type="checkbox"/>
Polluted water	<input checked="" type="checkbox"/>

e) What do you think happens when a plant is growing near polluted water?

It dies :S	<input checked="" type="checkbox"/>
It lives :D	<input type="checkbox"/>

f) How can this affect humans and other animals?

We can get sick and die	<input checked="" type="checkbox"/>
It doesn't affect at all	<input type="checkbox"/>