

Buenos días, familias:

Esta semana vamos a profundizar sobre la contaminación del aire y subiré contenido hoy, el miércoles y el jueves. Para ello, lo primero que tienen que hacer es visualizar el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/9581mPJ164c>

Y después realizar las fichas que adjunto con este post. Pueden hacerlas de diferentes maneras:

- Imprimirlas.
- Copiarlas a mano en un folio o libreta para hacerla.
- Acceder a la web <https://es.liveworksheets.com> → En esta página se pueden hacer los ejercicios sin necesidad de imprimir y a mí me llegan los resultados directamente. En la parte superior izquierda dice “Acceso Alumnos”. Pinchan y les pide una clave y una contraseña. ¿Cuál es esa clave y contraseña?” Lo explico:

Imaginemos que hay un alumno que se llama **Pepito Pérez Gil** y que nació el **02 de febrero de 2010**. El **usuario** de ese alumno será la inicial de su nombre (en el caso de tener dos nombres o un nombre cariñoso se ha seleccionado aquel por el que el alumno normalmente se hace llamar) seguido de su primer apellido y la inicial del segundo apellido. En el ejemplo que les pongo, sería **pperezg**. Y la **contraseña** será la fecha de su nacimiento, en este caso **02022010** (todas las contraseñas tienen 8 dígitos).

Si hubiese alguna excepción en el usuario de algún alumno, se lo haré saber de forma privada. En caso contrario, el usuario será como he explicado. No obstante, si tuvieran cualquier duda, pueden preguntarme sin problema.

De todas maneras, a continuación les dejo un vídeo de cómo se accede a los cuadernos virtuales, para que lo vean mejor.

<https://youtu.be/nKI2TINwCtE>

Desde ahora, tendrán siempre esas tres posibilidades de hacer las fichas: impresa, copiada o interactiva, ya que estas últimas las iré añadiendo poco a poco al cuaderno virtual.

En el caso de imprimir o copiar las fichas de hoy, **NO HACE FALTA QUE ME LAS ENVÍEN** para corregirlas, porque las fichas incluyen las soluciones para que ustedes mismos se autocorrijan y así no se me llena el Classdojo de notificaciones y fotos sin necesidad. Eso sí, si tienen cualquier duda, siempre estaré dispuesta a solucionarla.

Un saludo y ¡a trabajar!

Air Pollution

WORD FIND

Find and circle these words.
They run down, across, and diagonally.



pollution
smoke
gases

earth
breathe
oxygen

vapor
dust
nitrogen

fuels
acid
factories

t c o x y g e n e s d t t b f
g h u h e t n b a f p u l w a
d p o l l u t i o n u c s g c
n e t r u e t y m e n r g t t
i l z h a r m l e a e o h j o
n i t r o g e n e r g b t d r
h f w a l e a n a t g e w r i
t u i c y n t c d h s a i j e
w l n i v a p o r a i f s s s
f r g d w r h j v d e k o e n
d b s n f u e l s i n s e c s
p r i v s w b x b s m o k e b
b r e a t h e a m m a l l y h

Air Pollution

CRISS CROSS

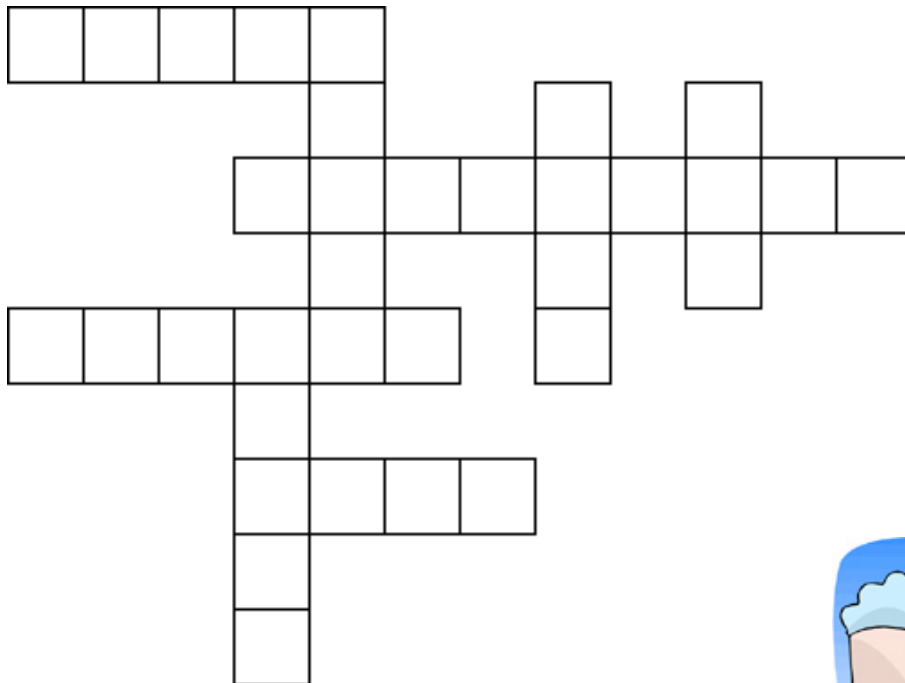
Can you fit these words into the criss cross?
Use a pencil so you can erase if you need to.

pollution
air

smog
burn

fuels
gases

oxygen
smoke



Air Pollution

Answers

Page 1 -

t c o x y g e n e s d t t b f
g h u h e t n b a f p u l w a
d p o l l u t i o n u c s g c
n e t r u e t y m e n r g t t
i l z h a r m l e a e o h j o
n i t r o g e n e r g b t d r
h f w a l e a n a t g e w r i
t u i c y n t c d h s a i j e
w l n i v a p o r a i f s s s
f r g d w r h j v d e k o e n
d b s n f u e l s i n s e c s
p r i v s w b x b s m o k e b
b r e a t h e a m m a l l y h

Page 2 -

