

Escuela: Nocturna Provincia de Córdoba

Docente: Fabiana Naveda

Ciclo: Cuarto

Áreas: Ciencias Sociales, Lengua, Matemática, Formación para el trabajo.

Contenidos

Ciencias Sociales

- ✚ Reconocimiento de los principales problemas ambientales (efecto invernadero)

Lengua

- ✚ Clases de adjetivos: calificativos, gentilicios, no descriptivos: posesivos demostrativos

Matemática

- ✚ Productos y Potencias

Formación para el trabajo

- ✚ La carta de presentación: El Currículum Vitae

Ciencias Sociales

1-Leemos el siguiente texto.

Los problemas ambientales

¿Cuáles son los principales problemas ambientales en Argentina?

Los glaciares se están derritiendo, el nivel del mar aumenta, las selvas se están secando y la flora y la fauna luchan para seguir este ritmo. Cada vez es más evidente que los humanos han causado la mayor parte del calentamiento global mediante la emisión de gases que retienen el calor llamados gases de invernadero.

EFEECTO INVERNADERO

El efecto invernadero es el calentamiento que se produce cuando ciertos gases de la atmósfera de la tierra retienen el calor. Estos gases dejan pasar la luz pero mantienen el calor como las paredes de cristal de un invernadero, en primer lugar la luz solar brilla en la superficie terrestre, donde es absorbida a continuación, vuelve a la atmósfera en forma de calor. En la atmósfera, los gases de invernadero retienen parte de este calor y el resto se escapa al espacio. Cuanto más gases de invernadero, más calor es retenido.

Cambio climático: Este fenómeno es provocado exclusivamente por la actividad humana. Los "gases de efecto invernadero".

Contaminación del agua:

Argentina posee una gran contaminación en lo que se refiere al agua; lo que será uno de los principales y grandes problemas que deberán afrontar futuras generaciones sino se hace algo para revertir la situación. La falta de concientización a la hora de utilizar el agua, reparar las filtraciones o buscar formas de solucionar el problema de las aguas residuales que provienen de las industrias y domicilios. Cada vez son más los ríos contaminados que luego desembocan en el mar, afectando a todo tipo de fauna y en unos cuantos años habrá un déficit de agua potable. Conseguir nuevas aguas dulces es muy costoso, ya que se encuentran bajo muchas capas de la Tierra.

Desechos sólidos

Aproximadamente el 94% de la basura no es tratada, por lo cual solo un 6% lo es, sin embargo se aproxima que más de la mitad de estos desechos podrían ser reciclados y aprovechados. El consumo va cada vez más en aumento y, en vista de las necesidades, las empresas fabrican envases que resultan atractivos para la compra, pero son poco amigables con el ambiente. Cada año Argentina produce aproximadamente 14 millones de toneladas de basura, que son depositadas en rellenos sanitarios y basurales.

2-Completa el texto de acuerdo a lo leído

Los glaciares se están.....la flora y la faunalos humanos han causado mayor parte del calentamiento global. El efecto invernadero es.....estos gases dejan pasar la.....pero mantienen.....como las paredes de cristal de un.....El cambio climático es provocado por

Contaminación de agua: Cada vez son más los.....que desembocan en el mar, afectando todo tipo deen unos años habráde agua potable

Lengua: [Clases de adjetivos](#)

1-Lee el texto y rodea los adjetivos con un color. “La tortuga marina”

Las tortugas marinas son reptiles que habitan en casi todos los océanos. Estas tortugas tienen aletas y son increíbles nadadoras. Pueden nadar varias horas sin cansarse. Su fuerte cuello está formado por ocho vertebras y no pueden meterlo dentro del caparazón como las tortugas terrestres. No poseen dientes pero sí unos picos cortantes en la parte superior de la mandíbula.

Se distinguen por sus duros y vistosos caparazones, cuyo color y textura varían según la especie. Por ejemplo, el de la tortuga baúl es delgado y flexible.

2- Estas definiciones pertenecen a algunos de los adjetivos que señalaste. Ubícalos donde corresponda

.....
Del mar o relativo a él	que está más alto con respecto a otra cosa
.....
Siete más uno	que sea dobla
.....
Que atrae la atención	que tiene gran resistencia




Los **adjetivos descriptivos** brindan diversas características del sustantivo. Si indican una cualidad, se denominan **calificativos** (alfajor: sabroso, película: increíble, bebé: inquieto). Si señalan el origen o la procedencia geográfica de lo que nombra el sustantivo se denominan **gentilicios** (actor mendocino, turista francés, escuela bonaerense)



Algunos adjetivos solamente señalan al sustantivo, se llaman **no descriptivos**. Si indican a quien pertenecen lo que nombra el sustantivo, se llaman **posesivos** (mi libro, tus medidas), si señalan que algo está lejos o cerca del hablante se llaman **demostrativos** (esta taza, esos papeles, aquellos autos) si indican cantidad se llaman **Numerales** (veinte días, segundo intento)

Clasificación de adjetivos

3- Completa el diario de viaje que escribe Malena agregando adjetivos según el código de color

				
Calificativo	gentilicio	posesivo	numeral	demostrativo

Hoy probé por  primera vez una torta en un restaurante 

¡Estaba!  ¡desde ahora torta es mi preferida

.....papa comióporciones ymama solo comió pedacito.

Matemática: **Productos y potencias**

1-Lee la situación problemática

- Francisco tiene 5 manzanos en el fondo de su casa. Cada uno tiene 5 ramas y cada rama 5 manzanas ¿Cuántas manzanas ha en total en esos árboles?

Una multiplicación con factores iguales se puede escribir en forma abreviada usando una potencia

por ejemplo: $5 \times 5 \times 5$ se puede escribir como potencia. 5^3 se lee cinco elevado a la tercera o cinco al cubo

3 → exponentes
5 → base

La **base** es el factor que se repite, el exponente indica **cuántas veces aparece la base** como factor

5^3 se lee cinco elevado a la tercera o cinco al cubo

5^2

Otros ejemplos: $5 \times 5 = 5^2$ se lee cinco al cuadrado
 $8 \times 8 \times 8 = 8^3$ se lee 8 a la cuarta

2- Resuelve las potencias

$6^2 =$ $5^3 =$ $3^2 =$ $4^4 =$

Situaciones problemáticas

6- Resuelve la situación problemáticas usando potencias

a-Bruno se mudó a un barrio nuevo, ya tiene 4 manzanas construidas. En cada una hay cuatro cuadras. En cada una hay 4 cuadras, en cada casa hay 4 ventanas que dan a la calle, en cada ventana cuelgan cuatro macetas con flores. Escribe con una multiplicación con una potencia ¿cuántas macetas cuelgan de la ventanas se pueden ver desde la calle de ese barrio?

7- Une los cálculos de arriba con las de abajo que dan el mismo resultado

$2 \times 2 =$ $6+6+6 =$ $9 \times 9 \times 9 =$ $8+8+8 =$ $7 \times 7 \times 7 =$ $4 \times 4 \times 4 =$ $6 \times 6 =$ $8 \times 8 =$

3 3 2 3 2 2 3 3

6 4 2 7 6 8 9 8

Ciencias Naturales: El aire, el agua y el suelo como parte del ambiente

1 ¡ Nos informamos!

¿Cuál es el principal problema en el aire?

La contaminación del **aire** es una mezcla de partículas sólidas y gases en el **aire**. Las emisiones de los automóviles, los compuestos químicos de las fábricas, el polvo. Algunos contaminantes del **aire** son tóxicos.

¿Cómo afecta la contaminación al medio ambiente?

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) “la **contaminación** atmosférica urbana aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudas, como la neumonía y crónicas, como el cáncer del pulmón y las enfermedades cardiovasculares”.

¿Cuáles son las actividades que más afectan al suelo?

Podemos decir que la agricultura es la **actividad** que **más afecta** a los **suelos**. Por otra parte la **actividad** industrial es la **que menos afecta al suelo**, comparada con otras **actividades**.

2-Marca con una cruz que tipo de contaminación es y explica el motivo que produce la contaminación



.....

Formación para el Trabajo: **Instrumentos de presentación**

Para algunos empleos es necesario presentar una carta o un currículum

¿Qué debo presentar para buscar trabajo?

La carta de presentación permite establecer un contacto con los empleadores. A través de la carta el aspirante, debe dejar en claro su experiencia o formación son las adecuadas para el puesto. Debe demostrar interés en el puesto de trabajo.

1-Redacte su propio currículum Vitae teniendo en cuenta la información anterior e incluya aquello que considere de importancia.



Currículum Vitae

Datos personales:



- Milagros Naim Villena Chuquillanqui
- 04/ 03 / 1997
- MzB lote 5 , benjamin doig –Santa Anita
- 971387238
- naim.villena@hotmail.com

Datos académicos:

- Instituto superior avansys 2014-2018(administración de negocios internacionales)
- I.E.1225 Mariano Melgar , 2002-2013 primaria y secundaria

Experiencia laboral:

- Control de cabinas de internet.
- 2013/05/04-201402/13
- Capacidad de paciencia y liderazgo

Programas informaticos:

-ofimatica: Word,Excel,power point , iminmap

Actividades:

- **deportes(vóley,futbol,basquetbol)**

RECUERDA: Si tienes alguna consulta puedes acceder a mi correo

o a mi teléfono 155641890 .

fnaveda58@gmail.com