



ÁREA: CIENCIA NATURALES

Lee el siguiente texto: QUE SON LAS MEZCLAS

Ya sabes que todo lo que existe en el universo está compuesto por materia. Esta, a su vez, se clasifica en mezclas y sustancias puras. Las sustancias puras comprenden un solo compuesto, y las mezclas son combinaciones de sustancias puras en proporciones variables o diferentes; por ejemplo, una mezcla de verduras (ensalada).

1- Responde como se clasifican las mezclas y escribe el proceso para cada una.

2- Representa con láminas los siguientes conceptos

- Una solución.
- Una mezcla homogénea.
- Una mezcla heterogénea.
- Una verdura.

3- Según la lectura busca en el diccionario los siguientes términos.

- agua.
- Piedras.
- Aire.
- Mezclas
- Sustancias
- Vegetales.

4- Todo lo que está en el universo está compuesto por diferentes elementos, busca en internet la respuesta a este enunciado

5- Elabora una cartelera sobre el cuidado del agua y su conservación.

6- Escribe 6 y pega laminas en que momentos utilizamos el agua

7- Que es una combinación

8- Que significa La flora y realiza tres dibujos.



ÁREA: CIENCIA SOCIALES



Análisis de situaciones

1) Escribe falso (F) o verdadero (V), de acuerdo con la imagen del paisaje.

- a. Es un paisaje en el que intervienen únicamente elementos humanos. ()
- b. Las actividades humanas se desarrollan de acuerdo con las condiciones del paisaje. ()
- c. Las actividades humanas no han logrado transformar el paisaje natural. ()
- d. Este paisaje combina elementos naturales y culturales. ()

2) Escribe el nombre de la clase de paisaje según la imagen



3) De los siguientes recursos coloca una RE si son renovables, NR si son no-renovables y RC si son reciclables.

Petróleo _____ Selva _____ Bosques _____ Agua _____ Oro _____ Aire _____
Suelo _____

4) completa el texto con las palabras que se presentan en el cuadro.

Alcalde municipios distritos ciudadanos departamentos

- a. Los _____ son entidades territoriales que están conformadas por una parte urbana y otra rural.
- b. En Colombia, las entidades territoriales más grandes corresponden a los _____ en la actualidad existen 32.
- c. Los _____ gozan de mayor autonomía y mejores condiciones económicas para mejorar los diferentes programas de desarrollo económico, social y cultural.
- d. La máxima autoridad de los municipios es el _____



ÁREA: LENGUA CASTELLANA

La Tejedora

En un pueblo muy lejano es una vieja costumbre que todas las niñas recién nacidas duerman con una tijera bajo su almohada. Una mujer que estaba a punto de dar a luz le pareció extraño hacer esa vieja costumbre y fue donde los más ancianos del pueblo, según ellos eso se debía a que en ese pueblo había una bruja que nunca pudo tener hijos y por eso se robaba a los recién nacidos para criarlos como sus hijos. “*Esa tijera es para evitar que ella se los lleve*” dijo el más anciano del pueblo.

La mujer no entendió como funcionaba la tijera, semanas después tuvo su bebé. Una noche trataba de dormir se dio cuenta que un hilo bajaba del techo, la mujer jaló el hilo pensando que era algo normal, después al poco rato de haber quitado el hilo volvió a salir pero un poco más largo, pero ella pensó que estaba viendo mal ya que días anteriores había estado estresada, el hilo iba cada vez más largo en dirección a su bebé. La mujer en ese momento recordó las palabras de los ancianos y enseguida fue a buscar una tijera para cortar el hilo, en ese mismo instante cuando ella corta el hilo, éste desapareció inmediatamente y no volvió a salir.

Al siguiente día comentó lo que le sucedió y los viejos le dijeron que ese hilo que cada vez se hacía más largo era en realidad la bruja que quería robarse a su niña y que al cortar el hilo con la tijera era un ritual para evitar que se volviera a aparecer

1. La historia de la tejedora es:

- a. Un mito
- b. Una fabula
- c. Un poema
- d. Una trova

2. El mito es:

- a. Es un relato tradicional que se refiere a acontecimientos extraordinarios, los cuales buscan

dar una explicación a un hecho natural.

- b. Es una narración imaginaria y sus personajes son animales
- c. Es una obra que se compone de versos
- d. Es una forma poética que sirve para la letra de canciones populares.

3. La tejedora en la historia hace referencia a:

- a. Una aguja
- b. Unas tijeras
- c. Una hebra de hilo
- d. Una señora

4. La persona que envía un mensaje en el proceso de comunicación recibe el nombre de:

- a. Emisor
- b. Receptor
- c. Mensaje
- d. canal

5. En el acto comunicativo, la persona que recibe el mensaje recibe el nombre de:

- a. Emisor
- b. Receptor
- c. Código
- d. canal

6. En el acto comunicativo, es lo que el emisor le dice al receptor:

- a. el canal
- b. el código



c. el mensaje

d. el contexto

7. Un ejemplo de canal en el proceso de comunicación es:

a. el avión

b. la carta

c. el viento

d. la señales de humo

8. La oración se divide en dos partes fundamentales, estas son:

a. verbo y sujeto

b. sustantivo y adjetivo

c. predicado y sustantivo

d. sujeto y predicado

9. En la oración: yo camino hacia el colegio, el sujeto es:

a. Camino

b. Yo

c. Hacia

d. Colegio

10. Las palabras que designan animales, personas o cosas en una oración recibe el nombre de:

a. Verbo

b. Adjetivo

c. Pronombre

d. Sustantivo

11. Inventa un mito de una hoja y realiza un dibujo de su personaje

12. Escribe una carta con una noticia importante de tu familia para una persona que está lejos.

NOTA:

Entregar todo en hojas de block, debidamente marcado, con muy buena ortografía y presentación.

Estudiar para la evaluación y sustentación.



ÁREA: INGLES

1. Realiza un libro con las profesiones, oficios, con las actividades que realizo a diario, con sus respectivos dibujos y nombres
2. Realiza la maqueta de los medios de transporte y escríbelas en inglés
3. Entregar el cuaderno al día, con cada una de las actividades que se han realizado durante el periodo y deben estar terminadas y corregidas.

NOTA: Entregar la actividad de apoyo con todo resuelto, con muy buena letra, ortografía y ordenado.

Estudiar para la evaluación y sustentación.



ÁREA: MATEMÁTICAS

1. Represente gráficamente los siguientes ángulos

- Un ángulo de 45°
- Un ángulo de 60°
- Un ángulo de 90°
- Un ángulo de 150°
- Un ángulo de 25°

2. Realice las siguientes sumas aplicando la PROPIEDAD ASOCIATIVA:

a. Ejemplo:

$$\text{Sumar } 10 + 8 + 4 + 3 + 2 = 27$$

$$\text{Solución: } (10+8+4) + (3+2)$$

$$22 + 5 = 27$$

b. Sumar $15 + 10 + 11 + 9 + 1 =$

c. Sumar $24 + 2 + 13 + 3 + 40 =$

d. Sumar $50 + 100 + 40 + 35 + 10 =$

e. Sumar $1000 + 20 + 10 + 200 + 80 =$

f. Sumar $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 =$

3. De acuerdo al VALOR POSICIONAL de los números, escriba su valor teniendo en cuenta su posición dentro del siguiente cuadro:

Unidades de mil	centenas	decenas	unidades
9	1	2	8
3	4	5	0

Ejemplo: $9 = 9$ unidades de mil = 9000

$2 =$

$8 =$

$3 =$

$4 =$

$5 =$

$0 =$

4. ¿Cuántas unidades tengo en total si primero me regalan 2 docenas y luego 3 centenas?

- 320 unidades
- 324 unidades
- 323 unidades
- 321 unidades

5. Representa en la tabla los siguientes números de acuerdo a su valor posicional:

- 9.870
- 456
- 13.085
- 8.069



Decenas de mil	Unidades de mil	centenas	decenas	unidades

6. Marcos fue al supermercado y compró 235 panes, si estos le costaron a \$ 7 cada uno, ¿Cuánto pagó Marcos en total por los panes?
7. En el zoológico Santa Fé de la ciudad de Medellín habían 25.923 palomas el año pasado. Este año en Enero trasladaron 1.215 palomas para el zoológico de Cali. ¿Cuántas palomas quedaron en el zoológico de Medellín?

Buena suerte...

El principio de la sabiduría es el temor a Dios...

(Proverbios. 1:7)



ÁREA: TECNOLOGÍA Y EMPRENDIMIENTO

1. Consulta para qué se utilizan las teclas F1 hasta F2
2. Escribe la función de estas teclas: Shift, Enter, Insert, Supr- delete, Ctrl, Esc, Alt, Re pag – page up, Av pag-page down.
3. Pega una noticia donde muestre un problema tecnológico y explica ¿Por qué? es un problema y como se puede solucionar.
4. Elabora el teclado en material de desecho
5. Escribe 5 estrategias que sirvan para estar en un equipo de trabajo y que normas de comportamientos se deben seguir.
6. Elabora una cartelera sobre la sana convivencia

NOTA: Entregar la actividad de apoyo con todo resuelto, con muy buena letra, ortografía y ordenado.

Estudiar para la evaluación y sustentación.