

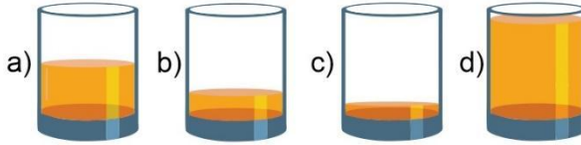
PLAN DE DIFUSION

- **Realizar actividades de concientización con compañero docentes.**
- **Presentación de actividades a realizar de acuerdo a fase del nivel primaria.**
- **Encuestas, debates, revisión de temas del fichero promover una cultura de paz, obras de teatro con tema relacionados al acoso sexual y escolar.**

EVALUACION DE LA ALINEACION CON LOS PRINCIPIOS DE LA EIS Y LA EDUCACION PARA LA PAZ.

- **Durante y al final de las actividades propuesta monitorear los aprendizajes, con los productos reflexiones que se den en cada una de las actividades.**
-

9.- Elige el vaso con $\frac{1}{2}$ de jugo.



- a) > b) < c) = d) /

Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 10 y 11



10.- ¿Cuántas botellas pequeñas se podrán llenar con la botella grande?

- a) 2 botellas.
b) 6 botellas.
c) 4 botellas.
d) 8 botellas.

11.- ¿Cuántos vasos se pueden

12.- ¿Elige símbolo > (mayor que), < (menor que) o = (igual) según corresponda?

llenar con la botella pequeña?

- a) 2 vasos

$\frac{2}{8}$? $\frac{1}{4}$

- a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{4}$
c) $\frac{1}{6}$
d) $\frac{1}{8}$

13.- ¿Qué número falta en la siguiente sucesión?

¿Cuánto tendré ahorrado en 1 semana? Ya tengo 12 pesos y decido incrementar 2 pesos cada semana.

- a) 375 pesos
b) 250 pesos
c) 325 pesos
d) 150 pesos

15.- ¿Qué parte de la siguiente figura es iluminada?

16.- ¿Qué número falta en la siguiente sucesión de números?

3785, 3788,

- a) 3892
- b) 3893
- c) 3894
- d) 3895

3791,

20.- Si repartimos equitativamente las fresas en los tres recipientes.

¿Cuántas fresas tendrá cada uno?

- a) 8 fresas.
- b) 6 fresas.
- c) 10 fresas.
- d) 12 fresas

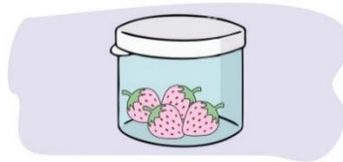
17.- Indica cual es la regularidad de la siguiente sucesión numérica:

2313, 2321, 2329, 2337, 2345,

- a) Incrementa de 4 en cuatro.
- b) Disminuye de 7 en 7
- c) Incrementa de 8 en 8
- d) Disminuye de 8 en 8

recipiente. Si en total tiene 28 fresas.

¿Cuántos recipientes necesita?



- a) 4 recipientes.
- b) 6 recipientes.
- c) 7 recipientes.
- d) 8 recipientes.

Resuelve los problemas:

18.- Juan y María son hermanos. Juan tiene 10 años. Si María es 13 años mayor que él, ¿Cuántos años tiene María?

- a) 15 años.
- b) 20 años.
- c) 23 años.
- d) 33 años.

19.- Sofía fue al mercado y compró 16 pesos de huevo y 28 de jamón. Si llevaba 80 pesos, ¿Cuánto dinero le quedó?

- a) 26 pesos.
- b) 36 pesos.

- c) 24 pesos.
- d) 34 pesos.

ESPAÑOL

1 y 2.- Lee el siguiente texto, escribe y en el recuadro que le corresponde.

ZX

VERSOS

Tus ojos [fragmento] Autor: Ramón Morales

Tus ojos hermosos son luceros
Que alumbran hasta el fondo de mi
Y me hacen repetir que si te quiero
Que ya no quiero estar lejos de ti.

Te quiero como las aves a su nido
~~Si no te miro más no soy feliz~~
Tu eres como el aire que respiro
Porque mi vida ya no es mía sino d

3.- ¿Qué tipo de texto es el anterior?

- a) Un cuento
- b) Un poema
- c) Una noticia
- d) Un folleto

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 4 y 5

4.- ¿En qué tiempo verbal están las palabras **resaltadas** del texto?

- a) Pasado.
- b) Presente.
- c) Futuro.
- d) En ninguno.

5.- ¿En qué tiempo verbal están las palabras subrayadas del texto?

- a) Pasado.
- b) Presente.
- c) Futuro.
- d) En ninguno.

6.- ¿Cuál es la frase en *sentido figurado* del texto?

- a) Tus ojos hermosos son luceros que alumbran
- b) Me hacen repetir que si te quiero
- c) No quiero estar lejos de ti
- d) Si no te miro más no soy feliz

7.- ¿Cuál es el recurso *símil* del texto?

- a) Tu eres como el aire que respiro
- b) No quiero estar lejos de ti
- c) Hasta el fondo de mi alma
- d) Si no te miro más no soy feliz

8.- ¿En qué tipo de textos se utiliza la secuencia cronológica de lo que sucedió primero, lo que ocurrió después y lo que pasó al final?

- a) Texto con rimas.
- b) Texto narrativo.
- c) Texto poético.
- d) Texto descriptivo.

9.- Sirve para representar el parentesco que existe entre las personas.

- a) Un árbol de manzanas.
- b) Un álbum fotográfico.
- c) Un diccionario.
- d) Un árbol genealógico.

10.- ¿En qué tipo de revista podríamos encontrar un artículo como el anterior?

- a) En una revista de divulgación científica.
- b) En una revista de recetas de cocina.
- c) En una revista de espectáculos.
- d) En una revista de moda.

11.- ¿Cómo se llama el texto breve que explica al lector lo que se muestra yo la ilustración?

- a) Pie de página. Firma de autor.
- b) Párrafo explicativo

12.- ¿Qué nombre sería más adecuado para el subtítulo que falta?

- a) La seda.
- b) Las presas de la araña.
- c) La telaraña.
- d) El alimento de las arañas.

13.- Es el tipo de lenguaje utilizado en la siguiente afirmación: "*La seda de araña es cinco veces más fuerte que el acero del mismo grosor*"

- a) Lenguaje figurado.
- b) Lenguaje literal.
- c) Lenguaje sencillo.
- d) Lenguaje científico.

14.- ¿Qué tipo de texto es el siguiente?

- a) Un relato autobiográfico.
- b) Una autobiografía.

Nació el 1 de octubre de 2010 en Morelia, de la ciudad cuando yo tenía tres años inicialmente nos establecimos en Guanajuato donde vivimos por tres años y rentábamos. Después nos fuimos a Colima donde vivimos. Mientras yo estudiaba mis padres trabajaban para comprar nuestra propia casa y dejar de alquilar. Actualmente estudio en la Primaria Benito Juárez curso el tercer grado. Ya no recuerdo mi cumpleaños natal pero vivo feliz en mi ciudad actual.

15 y 16.- Lee los textos y escribe en el recuadro que le corresponde.

Gana Chivas el clásico nacional

22/04/2022 | Ciudad de México

Chicos y grandes se dieron cita este domingo para presenciar el Clásico Nacional, entre Chivas del Guadalajara Vs América, mismo que parecía terminaría en empate a cero, sin embargo el gol de Chicharito Hernández en el minuto 91' le dio el triunfo a las Chivas con lo que estremeció a la afición rojiblanca. Con este triunfo Chivas se coloca en la cima de la Tabla general y refrenda la supremacía que siempre ha tenido sobre su acérrimo rival el Club deportivo América.

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 10 al 13

LAS ARAÑAS

Las arañas son animales artrópodos del orden Araneae, tienen un cuerpo dividido en dos partes denominadas tagmas, y cuentan con cuatro pares de patas. Por regla general son animales solitarios y depredadores de pequeños insectos

- a) Mmibe con nuestras propias palabras lo que entendimos después de leer un texto.
- b) Se escriben las frases importantes del texto.
- c) Se investiga más inform:

2
¿
tij
n.
ó
u
o
n.
e
si
e

- d) 19.- narr utiliz el si



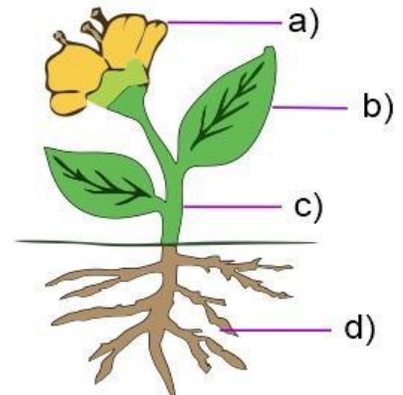
Un hermoso gol fue anotado por Chicharito Hernández con tremendo disparo desde las afueras del área.

Chicharito Hernández anotó tremendo disparó desde las afueras del área.

- a) Voz pasiva.
- b) Voz activa.
- c) Ambas.
- d) Ninguna.

- c) Ambas.
- d) Ninguna

2'
O
a
si
e
in
y
la
ac



- a) Un hombre pasea un perro
- b) Un perro es paseado por un hombre.
- c) Un hombre muy alto y delgado pasea con un peludo y bonito perro.
- d) Un hombre anda paseando con un perro.

CIENCIAS NATURALES

Subraya la respuesta correcta.

1.- ¿Cómo se les llama a las plantas que elaboran su propio alimento?

- a) Autótrofas.
- b) Heterótrofas.
- c) Omnívoras.
- d) Cocineras.

2.- ¿Con qué parte la planta absorbe el agua y las sales minerales para alimentarse?

5.- Las plantas respiran a través de los estomas que se encuentran en la cara inferior

- a) de su raíz.
- b) de sus hojas.
- c) de su tallo.
- d) del suelo.

6.- Son ejemplos de recursos naturales

- a) El aire, el agua, el viento, las plantas y los animales.
- b) La gasolina, el plástico, el papel.
- c) La tela, la electricidad, el azúcar.
- d) La ropa, los muebles, las computadoras

3.- ¿Cuál de los siguientes es un desecho inorgánico?



b)  de los es un íco?



4.- A aparatos cuando no se utilizan, es un ejemplo de:

- a) Reducir.
- b) Reusar.
- c) Reciclar.
- d) Reinventar.



8.- Q algunos materiales de los desechos se pueden procesar para hacer otros productos.

- a) Reducir.
- b) Reusar.
- c) Reciclar.

d) Reinventar.

9.- Es la cantidad de materia que contienen los objetos.

- a) Volumen.
- b) Temperatura.
- c) Masa.
- d) Forma.

14.- Es la unidad de medida del volumen.

- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

10.- Dispositivo que se utiliza para determinar la masa de los objetos.

- a) Metro.
- b) Balanza.
- c) Termómetro.
- d) Regla.



se utiliza frecuentemente para medir la capacidad de los recipientes.

11.- Es la unidad más usada para medir la masa.

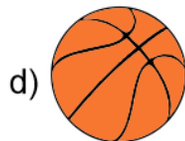
- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).
- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

12.- Es el espacio que ocupan los objetos.

- a) Volumen.
- b) Temperatura.
- c) Masa.
- d) Forma.

16.- Es la medida del calor de los cuerpos.

13.- ¿Cuál de las siguientes pelotas tiene mayor **volumen**?

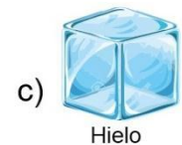
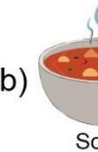


la unidad para temperatura.

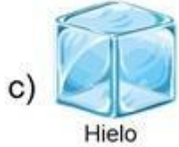
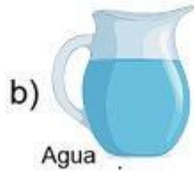
- a) Kilogramo (kg).
- b) Litro (L).

- c) Metro cúbico (m³).
- d) Grados Celsius (°C).

18.- ¿Cuál de los siguientes objetos tendría una temperatura **muy baja**?



19.- ¿Cuál de los siguientes objetos tendría la temperatura **más alta**?



20.- Que instrumento se utiliza para medir la correctamente la temperatura de los objetos.

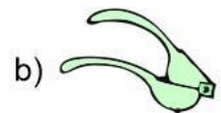
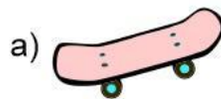
- a) Metro.
- b) Balanza.
- c) Termómetro.
- d) Regla.

- a) Cargar la mochila.
- b) Lanzar una pelota.
- c) Empujar una caja.
- d) Escuchar música.

21.- ¿Cuál es la temperatura normal del cuerpo humano?

- a) Entre 16 y 17° C.
- b) Entre 26 y 27° C.
- c) Entre 36 y 37° C.
- d) Entre 46 y 47° C.

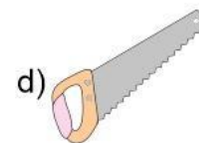
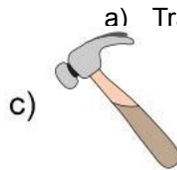
24.- ¿Cuál de las siguientes herramientas te facilitaría la labor de exprimir dos mitades de limón?



22.- Se le llama así cuando una persona tiene una temperatura corporal por arriba del rango normal:

- a) Fiebre.
- b) Hipotermia.
- c) Diabetes.
- d) Cansancio.

25.- En cuál de las siguientes herramientas no se aplica una fuerza.



FORMACIÒN CÌVICA Y ÈTICA

Subraya la respuesta correcta.

1.- ¿Qué es la justicia?

- a) Dar a cada quien lo que le corresponde de acuerdo con la ley.
- b) Que cada quien pueda hacer lo que quiera.

2.- Nos permite elegir la manera de conducir nuestras vidas sin ser tratados como objeto para ser vendido o intercambiado.

- a) Soberanía.
- b) Libertad.

3.- Es una actividad humana que requiere esfuerzo físico e intelectual y contribuye a la creación de satisfactores como productos y servicios.

- a) Trabajo.
- b) Dinero.

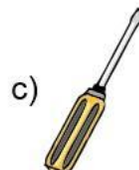
4.- Es un ejercicio de autorregulación que al pone limite a la manera de usar las cosas evita el desperdicio.

- a) Ahorrar.
- b) Ahorrar.

5.- Es un derecho que todas las personas como seres humanos deben ser tomados en cuenta, sin distinción de jerarquías, malos tratos o burlas.

- a) Respeto.
- b) Libertad.

6.- Si varios compañeros están jugando y uno de ellos rompe un vidrio del salón a propósito. ¿Quién debe pagar por el arreglo?



11.- ¿Qué son los bienes comunes que a todos conviene cuidar?

a)

b) Caminos,
carreteras, calles,
servicio de agua,
drenaje y
electricidad.

12.- ¿Cuándo puede y debe cambiar una tradición o costumbre?

- a)
- b) Cuando pone en peligro la salud, la libertad y el trato justo.

13.- Es un ejemplo de tradición que afecta los derechos básicos de las personas.

- a)
- b) Que los niños abandonen la escuela para trabajar y ayudar en el hogar.

14.- Elige la situación donde se presenta discriminación.

- a)
- b) Todos los alumnos deben hacer su tarea.

Two empty rectangular boxes for writing answers.

15.- Es juzgar a las personas antes de conocerlas, sin darles la oportunidad de expresarse.

- a)
- b) Prejuicio.

VIDA SALUDABLE

Subraya la respuesta correcta.

1.- ¿Qué enfermedad respiratoria es causada por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2?

- a) Influenza.
- b) Covid-19.
- c) Hepatitis.
- d) Tuberculosis.

2.- Son acciones útiles para prevenir la enfermedad de Covid-19, excepto:

- a) Lavarse las manos varias veces al día.
- b) Desinfectar superficies.
- c) Asistir a lugares concurridos.
- d) Uso correcto del cubrebocas.

Une con una línea las actividades que consideres apropiadas para niños, para niñas o para ambos.

Five empty rectangular boxes for drawing lines connecting activities to the appropriate group.

gias
tado
como
para
el

4.- Son síntomas que puede provocar la enfermedad de Covid-19, except



- a) Sana Distancia y Quédate en casa
- b) Aprende a Bailar y Planta un árbol
- c) Vive sin drogas y Cuidemos el agua.
- d) Hoy no circula y Reduce, reúsa y recicla.

- a) Tos seca.
- b) Fiebre.
- c) Cansancio.
- d) Obesidad.

- ojos, nariz o boca.
- d) Exponerse por periodos prolongados a los rayos del sol.

- ver cuál funciona contra la enfermedad.
- d) No hacer nada y esperar.

5.- ¿Qué tipo de alimentos nos ayudan a mantener fuerte nuestro sistema inmunológico?

- a) Frutas y verduras.
- b) Pizzas y hamburguesas.
- c) Leche y quesos. Jugos y refrescos embotellados.

6.- ¿Cuál es la principal vía de transmisión del nuevo coronavirus SARS-CoV-2?

- a) Mediante pequeñas gotas que emiten al hablar, estornudar, toser o respirar las personas portadoras.
- b) Al alimentarse de aves asiáticas.
- c) Por la mordedura de perros contagiados.
- d) Mediante la picadura de insectos portadores de la enfermedad

7.- Es otra forma de contagiarse de la enfermedad de Covid-19.

- a) Comer alimentos chatarras.
- b) No hacer ejercicio.
- c) Tocar superficies contaminadas y luego tocarse

8.- Al no existir aún ninguna vacuna o tratamiento contra la enfermedad de Covid-19 ¿qué deberíamos hacer todos nosotros?

- a) Contagiarnos masivamente para conseguir inmunidad.
- b) Quedarnos en casa y aplicar medidas de sana distancia.
- c) Tomar muchas medicinas para