

EXAMEN TERCER TRIMESTRE
Cuarto grado

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

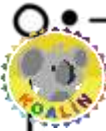
ESCUELA: _____

FECHA _____ **N. L.** _____ **GRUPO:** _____

NOMBRE DEL MAESTRO: _____

ASIGNATURA	ACIERTOS	TOTAL	CALIF.
ESPAÑOL			
MATEMÁTICAS			
CIENCIAS NATURALES			
HISTORIA			
GEOGRAFÍA			
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA			
Artes			
Educación socioemocional			

Firma del padre:



EXAMEN DEL TERCER TRIMESTRE CUARTO GRADO

LEE LO SIGUIENTE Y CONTESTA

Érase una vez una preciosa muchacha llamada Untombina, hija del rey de una tribu africana. A unos kilómetros de su hogar había un lago muy famoso en toda la comarca porque en él se escondía un terrible monstruo que, según se contaba, devoraba a todo aquel que merodeaba por allí.

Nadie, ni de día ni de noche, osaba acercarse a muchos metros a la redonda de ese lugar. Untombina, en cambio, valiente y curiosa por naturaleza, estaba deseando conocer el aspecto de ese monstruo que tanto miedo daba a la gente.

Un año llegó el otoño y con él tantas lluvias, que toda la región se **inundó**. Muchos hogares se vinieron abajo y los cultivos fueron devorados por las aguas. La joven Untombina **pensó** que quizá el monstruo tendría una solución a tanta desgracia y **pidió** permiso a sus padres para ir a hablar con él. Aterrorizados, no



sólo se negaron, sino que le prohibieron terminantemente que se alejara de la casa.

1. ¿Quién es el personaje principal del cuento?

- a) La voz.
- B) La selva.
- c) Las nubes.
- d) Untombina



2. ¿En qué tiempo verbal se encuentran las palabras resaltadas con negrilla?

- a) Presente.
- b) Futuro.
- c) Pasado.
- d) Copretérito.



3.- ¿Cuál es la característica principal de las palabras resaltadas con negrilla?

- a) Son verbos que se acentúan en la última sílaba.
- b) Son verbos conjugados en primera persona.
- c) Son verbos en copretérito.
- d) Son sustantivos colectivos.

4.-Elige la frase en discurso indirecto.

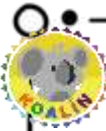
- a) ...y les preguntó si estaban dispuestas a dar sus propias vidas con tal de permanecer juntas.
- b) La voz dijo: no tengan miedo lindas mariposas.
- c) La mariposa dijo: ¡me he lastimado amigas!
- d) Todo fue un caos -dijeron las demás.

5.- Describe a Untombina:



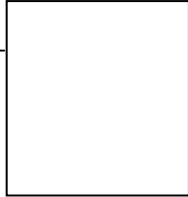
6.- Un ejemplo de discurso directo es:





- a) Entonces entró Carlos a comprar un helado de yogur para su abuela
- b) –Lleva a Akira al parque- dijo su mamá
- c) Juan y Luis fueron a comer
- d) Pedro tienen 2 perros gigantes

7.- ¿Para qué nos puede servir una ficha como la siguiente?

NOMBRE: _____	FOTO
DOMICILIO: _____	
EDAD: _____ TELÉFONO: _____	
ESCUELA: _____	
GRADO: _____ GRUPO: _____	



- a) Ficha de identificación
- b) Para préstamo de libros
- c) Para ir a la escuela
- d) Para hacer deporte

8.- Generalmente está constituido con palabras latinas y griegas.

- a) Vocabulario científico
- b) Diccionario
- c) Enciclopedia
- d) Periódico



9.- Surgieron de las explicaciones de fenómenos naturales y los comportamientos humanos con imaginación y sorpresa.

- a) Vocabulario científico
- b) Atlas
- c) Enciclopedia
- d) Mitos y leyendas



10.- También se le conoce como desenlace; es el momento en el que se resuelve el problema y se termina la historia.

- A) Final
- B) Nudo
- C) Solución del conflicto
- D) Veracidad

11.- Es el principio de la narración, cuando conocemos a los personajes, el lugar y el tiempo de la narración.

- A) Final
- B) Nudo
- C) inicio
- D) Veracidad



12.- También se le llama nudo, se trata del momento en el que surge un problema que afecta a los personajes.

- A) Final
- B) Desarrollo
- C) Inicio
- D) Aparición del conflicto



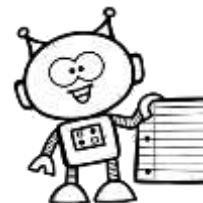
13.- Son los personajes principales de un cuento

- A) protagonistas
- B) antagonistas
- C) personajes secundarios
- D) malos y buenos



14.- Cuáles son las siglas de la clave única de registro de la población

- A) CURP
- B) CRUO
- C) CRUP
- D) CPRU



15.- Qué otro nombre reciben los formatos

- A) formularios
- B) etiquetas
- C) subtítulo
- D) Etiquetas

16.- Dos ejemplos de abreviaturas son:

17.- Un ejemplo de sigla con su significado es:





18.- Son elementos importantes de una biografía excepto:

- a) Lugar y fecha de nacimiento
- b) Obras importantes
- c) lugar de nacimiento
- d) ingredientes



Lee algo sobre Hans Christian Andersen y contesta:

Nació en Odense, Dinamarca, 1805 y muere en Copenhague, 1875. Poeta y escritor danés. El más célebre de los escritores románticos daneses, fue hombre de origen humilde y formación esencialmente autodidacta, en quien influyeron poderosamente las lecturas de Goethe, Schiller y E.T.A. Hoffmann. Escribió cuentos y novelas

19.- El texto que acabas de leer es:

- a) Un relato
- b) Una biografía
- c) Una autobiografía
- d) Un cuento

20.- Contesta lo que se te pide:

Mi cuento favorito es :

Y su autor es:



Lee el siguiente texto y contesta:
Granizada en el D.F

México D.F 4 de Junio de 2015.-
Granizada ataca al Distrito Federal: El
pasado 3 de junio una granizada cayó en
la ciudad de México, dejando destrozos y
caos tras de sí, varias delegaciones,
afectando a la delegación Miguel Hidalgo,
Cuauhtémoc, Iztacalco, Venustiano
Carranza e Iztapalapa.

Los efectos de este fenómeno natural fueron principalmente el granizo en la vialidad, donde se vieron encharcamientos y cúmulos de granizo.

Este fenómeno alcanzó a cerrar la vialidad en la carretera México Toluca, la cual se reabrió hasta el día siguiente, que las obras y el tiempo lo permitieron, también hubo afectación en otras vialidades principales, pero sin llegar al cierre de las mismas.

21.- EL texto que acabas de leer es:

- a) Una noticia
- b) Una biografía
- c) Una autobiografía
- d) Un cuento



22.- **Subraya los elementos que debe tener una noticia:**

- a) ¿Qué pasó?
- b) ¿Quién fue?
- c) ¿Cuándo pasó?
- d) ¿Cómo pasó?
- d) ¿Qué estaban comiendo?

24.- **¿Cuándo pasó la granizada?**

- A) El 4 de julio
- b) El 3 de junio
- c) El 4 de junio
- d) El 3 de junio

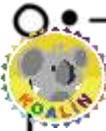


25.- **Su propósito es informar oportunamente de un hecho:**

- a) El periódico
- b) La nota periodística
- c) La granizada
- d) El internet

26.- **¿Cómo organizan los periodistas la información de la noticia?**

- a) En orden alfabético
- b) Con las fotos
- c) Con la pirámide invertida
- d) Con las secciones del periódico



27.-Las partes de la pirámide invertida son:

Título, entrada, _____ y complemento

- a) Cuerpo de la noticia
- b) Desarrollo
- c) Nudo de la noticia
- d) Desenlace de la noticia



28.- La nota periodística se caracteriza por tener:

- a) Inicio, desarrollo y cierre
- b) Planteamiento, nudo y desenlace
- c) Brevedad, claridad y sencillez
- d) Ingredientes, modo de preparación, imágenes.



29.- La nota periodística se escribe en:

- a) Tercera persona del singular o plural
- b) Primera persona del singular o plural
- c) Infinitivo
- d) Futuro

30.- Las citas textuales se escriben:

- A) Entre comillas
- B) Entre paréntesis
- c) Con guión largo
- d) Con puntos suspensivos



MATEMÁTICAS

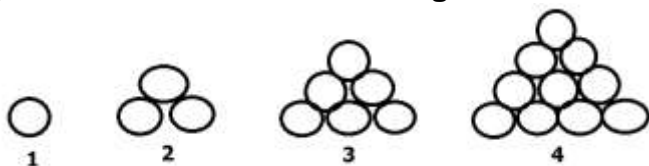
Resuelve las siguientes divisiones:

[illegible]

3.-¿Cuánto encaje necesito para ponerle a un mantel que mide 25 cm de largo por 10 de ancho?

- a) 35 cm
b) 70 cm
c) 40 cm
d) 100 cm

4. De acuerdo a la siguiente sucesión, ¿cuántos círculos tendrá la figura 5?

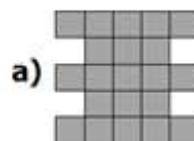


- a) 15.
b) 13.
- c) 12.
d) 14.

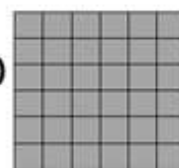
5. Si Manuel tiene 156 lunetas de chocolate y las quiere repartir entre sus 3 amigos, ¿Cuántas le tocan a cada uno?

- a) Les toca 52. c) Les toca 48.
b) Les toca 10. d) Les toca 60.

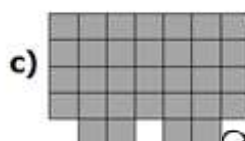
6.-. ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor perímetro?



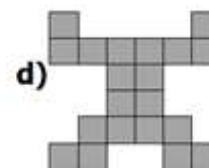
a)



b)



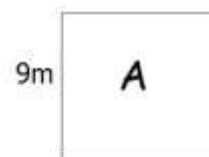
c)



d)

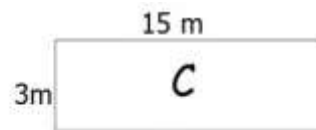


7.-. Elige la figura que tenga mayor área.



9m

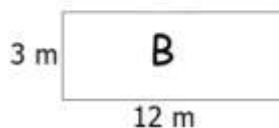
A



3π

5 m

C



3 m

12 m



6 m

12 m

8.- ¿Cuál es el perímetro de una alberca que mide 25 m en su lado más largo y 18m en su lado más corto?

- A) 43m
B) 86 m
C) 450 m
D) 500 m





9.- ¿Cuál es la superficie de un cuadrado que mide 3 m por lado?

- A) 3m²
- B) 6 m²
- C) 9 m²
- D) 12 m²



10.- ¿Cuánto mide uno de los lados de un cuadrilátero que tiene una área total de 16 cm²?

- A) 2 cm
- B) 4 cm
- C) 8 cm
- D) 12 cm



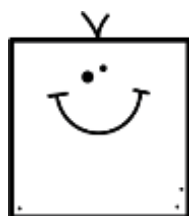
11.- El _____ indica el contorno de la figura, mientras que el _____ determina la superficie en dos dimensiones

- A) perímetro y área
- B) área y perímetro
- C) área y algoritmo
- D) algoritmos



12.- ¿Cuál es la superficie de un cuadrado que mide 9 m por lado?

- A) 81m²
- B) 6 m²
- C) 9 m²
- D) 12 m²



13.- ¿Cuál es el área de un terreno rectangular que mide 12 m de frente por 50 m de fondo?

- A) 600 m²
- B) 150 m²
- C) 208 m²
- D) 200 m²



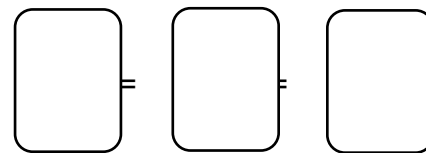
14.- Juanita va a hacer un vestido y dice que necesita $\frac{3}{4}$ de metro de encaje para forrarlo, ¿Cuál de las siguientes serían fracciones equivalentes de $\frac{3}{4}$?

- a) $\frac{6}{8}$, $\frac{12}{16}$
- b) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{3}{6}$, $\frac{3}{12}$
- d) $\frac{6}{4}$, $\frac{12}{3}$



15.- Escribe dos fracciones equivalentes para la siguiente fracción, recuerda como los realizaste en el libro:

Fracción: $\frac{3}{5}$



16.- El triple de $\frac{4}{10}$ es...

- a) $\frac{12}{10}$
- b) $\frac{12}{30}$
- c) $\frac{8}{20}$
- d) $\frac{3}{10}$



17.- La tercera parte de $\frac{4}{6}$ es

- A) $\frac{12}{6}$
- b) $\frac{4}{18}$
- c) $\frac{12}{18}$
- d) $\frac{2}{3}$



18.- En la sucesión anterior, ¿cuántas canicas debe tener la figura 5?

- A) 20
- b) 32
- c) 64
- d) 30



19.- ¿Cuál es la regularidad de la serie anterior?

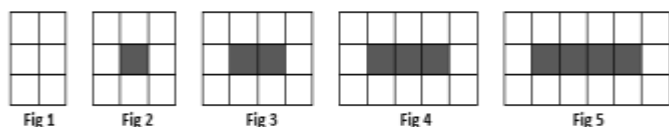
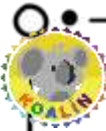
- a) Va de 2 en 2
- b) Se multiplica por 3
- c) Se duplica la figura anterior
- d) Se divide entre 3



20.- ¿Cuántas manzanas debe tener la figura 4 y 5?

- A) 24 y 48
- B) 18 y 24
- c) 15 y 18
- D) 24 y 27





21.- ¿Cuántos cuadros negros y blancos debe tener la figura 6??

- A) 18 y 5
- b) 16 y 5
- c) 20 y 5
- d) 18 y 4



22.-¿Cuánto le falta a 320 para 1000?

- A) 880
- B) 780
- c) 680
- D) 900

23.- ¿Cuánto hay que restarle a 2000 para tener 239?

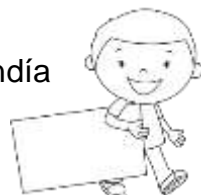
- A) 1761
- B) 761
- C) 1661
- D) 1861



Una rebanada de sandía tiene 60 calorías,
Un plátano tiene 45 calorías
Una pera tiene 80 calorías
Una manzana 43 calorías

24.- ¿Si Óscar necesita comer diariamente 140 calorías de frutas, qué frutas debe comer?

- A) Dos rebanadas de sandía
- B) Una pera y una rebanada de sandía
- C) Una manzana y una pera
- D) un plátano y una pera



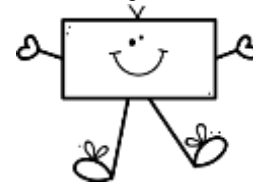
25.- Mariano vende galletas, si tiene 62 galletas y las quiere empaquetar de 8 en 8 ¿Cuántas bolsas necesitará

- A) 7
- B) 6
- C) 8
- D) 9



26.- ¿De qué forma puede empaquetar 120 galletas para ponerlas en 8 cajas?

- A) De 10 galletas
- B) de 12 galletas
- C) 13 galletas
- D) 15 galletas



27.- ¿Cuántos vasos de $\frac{1}{4}$ de litro le caben a cada botella

- a) 4, 3, 2
- b) 1, 2 3
- c) 5, 6, 7
- d) Sólo le cabe uno

28.- Si a una jarra le caben 6 vasos, ¿Cuántas jarras necesito para darle un vaso a 42 invitados?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 10

Sabor

frecuencia

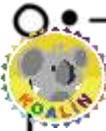
Sabado domingo

Vainilla	20	6
Limón	24	23
Galleta	35	43
Choco-chips	12	23

29.- El sabor favorito de los niños es :

30.- ¿De cuál sabor debe hacer menos helado el domingo?

31.- ¿Qué día se vende más?



CIENCIAS NATURALES

1. Es una forma de energía.

- a) Un lápiz
- b) Una almohada
- c) La Luz
- d) El perro



2. Ocurre cuando los rayos del sol que inciden en una superficie chocan en ella se desvían y regresan al medio del que salieron formando un ángulo igual que la luz incidente.

- a) Espejo.
- b) Reflexión
- c) Agua
- d) Refracción



3. Consta de un conjunto de filamentos de material transparente, resistente a los cambios y se utilizan en las telecomunicaciones.

- a) Fibra óptica
- b) Internet
- c) Agua
- d) Reflexión



4. Es el cambio de dirección que toman los rayos luz al pasar de un medio a otro.

- a) Espejo
- b) Reflexión
- c) Agua
- d) Refracción



5. Descubrió que al frotar una resina de árbol endurecida en sus prendas de algodón podría atraer cuerpos ligeros.

- a) Luis Pasteur
- b) Issac Newton
- c) Tales de Mileto
- d) Mario Molina



6. ¿Cómo se le conoce al ámbar en griego?

- a) Élektron
- b) Amarillo
- c) Algodón
- d) Contacto



7. Se logra mediante el frotamiento, contacto o inducción

- a) El gas

- b) El movimiento
- c) La electrización
- d) La circulación

8. Ocurre al frotar un cuerpo con otro

- a) Frotamiento
- b) Contacto
- c) Inducción
- d) Expansión



9. Es cuando un cuerpo ya electrizado toca a otro y le transfiere esta propiedad.

- a) Frotamiento
- b) Contacto
- c) Inducción
- d) Expansión



10. En este caso no hay contacto entre objetos, ocurre a distancia cuando se aproxima un cuerpo electrizado a otro.

- a) Frotamiento
- b) Contacto
- c) Inducción
- d) Expansión.



11. ¿Hace aproximadamente cuántos años nuestros antepasados comenzaron a utilizar el fuego?

- a) Hace 2 décadas
- b) Medio millón de años
- c) Un lustro
- d) Un mes



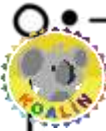
12. Fue inventada en Alemania en 1818.

- a) El tren.
- b) El automóvil
- c) La motocicleta de vapor con turbina.
- d) El barco

13. ¿Cómo es el fuego por fricción?

- a) Cuando se derriten los objetos
- b) Cuando fluyen líquidos
- c) Cuando se frotan dos pedazos de madera con rapidez
- d) Cuando llueve

14. Hace posible que funcionen varios aparatos, se desplaza a través de cables



llamados conductores y se produce en plantas generadoras de corriente

- a) La energía
- b) El agua
- c) El movimiento
- d) La fricción

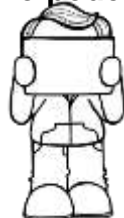
15. Es el aumento de tamaño de un material al calentarse:

- a) Conservación
- b) Dilatación.
- c) Meditación
- d) Ciencia



16.- Los cuerpos _____ no permiten el paso de la luz y no podemos ver a través de ellos

- A) Translucidos
- B) opacos
- C) transparentes
- D) diferentes



17.- Los cuerpos _____ permiten el paso de cierta cantidad de luz haciendo que el objeto se vea borroso

- A) Translucidos
- B) opacos
- C) transparentes
- D) diferentes



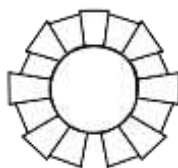
18.- Los cuerpos _____ permiten que los rayos del sol los atraviesen y podemos ver sin problemas a través de ellos

- A) Translucidos
- B) opacos
- C) transparentes
- D) diferentes



19.- ¿Cómo se dividen los eclipses?

- A) lunares
- B) Solares
- C) anulares
- D) totales, parciales y anulares.



20.- Es un fenómenos astronómicos que ocurren cuando el sol, la tierra y la luna se alinean y la luz del sol

- A) eclipses
- B) Solares
- C) anulares
- D) totales, parciales y anulares.

21- 25.-COMPLETA LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES TOMA EN CUENTA EL RECUADRO DE ABAJO.

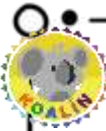
1. Es el satélite natural de la tierra llamado_____.
2. Alrededor del sol giran 8 planetas y existen otro astros, a este conjunto se le llama:_____.
3. Es el astro que emite calor y luz propia y es la que se encuentra más cercana a nuestro planeta._____.
4. Es el movimiento que origina el día y la noche en la tierra._____.
5. Movimiento que origina la formación de las diferentes estaciones del año:_____.

Traslación	sol	Sistema Solar
	Rotación	Luna

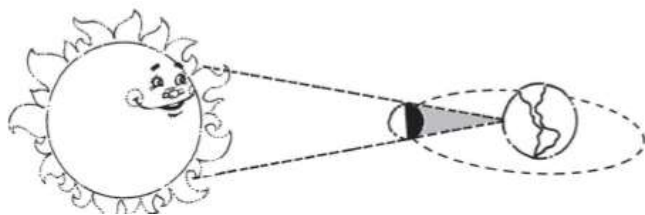
26 Y 27 Escribe que fase de la luna es:







28.- Observa la siguiente imagen y escribe si es un eclipse solar o lunar



29-32 Relaciona ambas columnas

A) MODELO GEOCÉNTRICO

() Astrónomo y matemático egipcio; expuso un modelo para explicar los movimientos de los astros que consistía en siete esferas.

B) MODELO HELIOCÉNTRICO

() Estudió una idea de los griegos que sostenía que la Tierra no era el centro del universo.

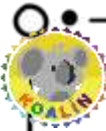
C) NICOLÁS COPÉRNICO

() La Tierra era un planeta que se movía alrededor de él y sobre sí mismo, que el único cuerpo que se movía alrededor de nuestro planeta era la Luna. En esta propuesta los astros se desplazaban en círculos alrededor del Sol

D) PTOLOMEO

() Modelo que planteaba que todos los planetas, incluidos la Tierra y la Luna, se movían en las esferas y la Tierra se ubicaba casi en el centro del universo.

33.- En el siguiente espacio haz un dibujo del sistema solar.



GEOGRAFÍA

INSTRUCCIONES: Relaciona las columnas con una línea

- | | |
|--|--|
| 1. ¿Con qué se relacionan las actividades agrícolas? | a) Con el cultivo de la Tierra |
| 2. ¿A qué se refieren las actividades forestales? | b) A la crianza de animales |
| 3. ¿A qué se refieren las actividades pesqueras? | c) Al aprovechamiento de los bosques |
| 4. ¿A qué se refieren las actividades pecuarias?
de | d) Se ocupa de la captura y crianza
especies acuáticas. |

II.- INSTRUCCIONES: Selecciona la respuesta correcta.

- | | |
|---|----------------|
| a) Son los cereales, leguminosas, hortalizas y frutas | c) Leguminosas |
| b) Hortalizas | d) Ganadería |



5. Consiste en criar animales, cuidarlos y alimentarlos para después consumirlos. _____
6. Son plantas de los que se obtienen frutos alargados o vainas que contienen semillas. _____
7. Son los productos más importantes que se consumen en México. _____
8. Plantas cultivadas en terrenos de riego al aire libre llamados huertos o invernaderos. _____

III.- INSTRUCCIONES: Lee con atención y rellena el alveolo correspondiente.

9. Alimentos que se extraen de los animales.

- a) Uvas, papaya, naranja
- b) Lentejas, habas
- c) Carne, queso y leche
- d) Pan, tortillas



10. Así se le conoce a la cría de aves

- a) Porcino
- b) Ovino
- c) Avicultura
- d) Apicultura



11. Es la crianza de abejas para obtener la miel.

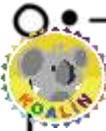
- a) Porcino
- b) Ovino
- c) Avicultura
- d) Apicultura



12. Se le conoce así al ganado ovino

- a) Crianza de cerdos
- b) Vacas y toros
- c) Crianza de ovejas





d) Crianza de aves

13. Es una técnica de cultivo de especies vegetales y animales acuáticos.

- a) Porcino
- b) Crianza de aves
- c) Avicultura
- d) Acuicultura



14. Consiste en la plantación, renovación y corte de árboles maderables y acciones para la conservación del bosque.

- a) Actividad forestal
- b) Actividad pesquera
- c) Actividad ganadera
- d) Actividad minera



15. Es una actividad económica primaria, ya que los minerales se extraen de la naturaleza.

- a) Actividad forestal
- b) Actividad pesquera
- c) Actividad ganadera
- d) Actividad minera



16. Los minerales se clasifican en:

- a) Duros, blandos
- b) Líquidos y gaseosos
- c) Metálicos, no metálicos y energéticos
- d) Transparentes y opacos

17. Es un mineral radiactivo que se usa como combustible nuclear para producir energía eléctrica.

- a) Azufre
- b) Uranio
- c) Plata
- d) Petróleo



18. Consiste en la compra y venta de productos y servicios mediante un elemento común, el dinero y puede ser interno o externo.

- a) Comercio
- b) Industrial
- c) Pesquera
- d) Ganadera.

19. Es el acto de comprar y vender productos hechos en México

- a) Comprar
- b) Importar y exportar
- c) Vender
- d) Regalar



20. Actividad considerada como un servicio que permite recreación y el descubrimiento de diversos lugares culturales y naturales.

- a) Turismo
- b) Manufacturera
- c) Ganadería
- d) Comercio



21. Tiene como finalidad preparar a los hombres y mujeres para que tengan un mejor proyecto de vida y puedan satisfacer sus necesidades:

- a) Turismo
- b) Educación
- c) Analfabetismo
- d) Vivienda

22. Son aquellas personas que no asisten a la escuela y no saben leer ni escribir:

- a) Estudiados
- b) Educación
- c) Analfabetismo
- d) Vivienda



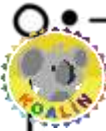
23.- Son entidades que tienen un analfabetismo alto excepto:

- a) Chiapas
- b) Guerrero
- c) Oaxaca
- d) CDMX

24., Es el lugar donde la familia habita, convive y se desarrolla, además de acuerdo a la Constitución todos tenemos derecho a ella.

- a) Vivienda
- b) Educación
- c) Salud
- d) Estudios





25.- Para tener una buena calidad de vida necesitamos los siguientes aspectos, excepto:

- a) Energía eléctrica
- b) Agua entubada
- c) Televisión
- d) Sanitarios.



29.- Cuando se mezclan los gases contaminantes del aire con las gotas de agua se le llama:

- a) Contaminación
- b) Ozono
- c) Lluvia
- d) Lluvia ácida



26.- Es el promedio de años que viven las personas de una población

- a) Vivienda
- b) Salud
- c) Esperanza de vida
- d) Servicios

30.- Dibuja una acción para prevenir la contaminación del suelo:

27.- Se produce cuando en el aire, el agua o el suelo se depositan elementos que son dañinos para la salud de la población y se perjudican las plantas y los animales:

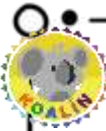
- a) Problema
- b) Contaminación
- c) Deforestación
- d) Sanitarios.



31 y 32 Escribe 2 medidas para la prevención de desastres

28.- Uno de los principales contaminadores del aire, excepto:

- a) Polvo
- b) Sanitarios
- c) Hollín
- d) Ozono



HISTORIA

1. Fecha en que se consumó la conquista de México – Tenochtitlan.

- a) 12 de octubre de 1492
- b) 13 de agosto de 1521
- c) 14 de febrero
- d) 21 de marzo



2. ¿Qué años abarca el virreinato?

- a) 1492 - 2012
- b) 16 de septiembre de 1910
- c) 1535 - 1821
- d) 6 de enero

3. ¿Cuál es el periodo anterior al Virreinato?

- a) Cruzadas
- b) Viajes.
- c) La Conquista de México.
- d) Aventuras.



4. Institución que se estableció en 1528.

- a) La Real Audiencia.
- b) Organización Política
- c) Evangelización
- d) Congreso constituyente

5. Elaboraba las leyes, nombraba funcionarios, supervisaba la recaudación de la Real Hacienda.

- a) Consejo de Indias
- b) Audiencias
- c) Cabildo
- d) Iglesia



6. Se encargaba de dirigir la política, la economía y la justicia de la Nueva España; y era nombrado por el Rey.

- a) Ayuntamiento
- b) Casa de Contratación de Sevilla
- c) Consejo de Indias
- d) Virrey

7. Eran tribunales civiles y judiciales encargados de escuchar las quejas, aplicar la justicia y las leyes.

- a) Consejo de Indias
- b) Audiencias
- c) Virrey
- d) Iglesia



8. Regulaba el comercio entre España y la Nueva España, autorizaba la entrada y salida de los barcos.

- a) Ayuntamiento
- b) Virrey
- c) Casa de Contratación de Sevilla
- d) Iglesia

9. Eran designados por el Rey de España, se encargaban de administrar las provincias.

- a) Iglesia
- b) Virrey
- c) Gobernadores
- d) Cabildo



10. Era la institución más importante se encargaba de la evangelización, la educación, la creación y supervisión de hospitales y orfanatos para indígenas

- a) Cabildo
- b) Virrey
- c) Audiencias
- d) Iglesia.

11. Se encargaba de resolver los problemas políticos, económicos, administrativos y judiciales de la región a su cargo.

- a) Cabildo o Ayuntamiento
- b) Virrey
- c) Gobernadores
- d) Rey de España



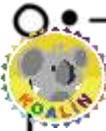
12. Se estableció en 1571 por el rey Felipe II, su función era juzgar y castigar a los que se alejaban de la fé católica.

- a) Virrey
- b) Cabildo
- c) La inquisición
- d) Consejo de indias

13. Primer virrey de la Nueva España

- a) Diego Velázquez.
- b) Antonio de Mendoza.
- c) Hernán Cortés.
- d) Pánfilo de Narváez.





14. ¿Quién fue el último virrey de España?

- a) Diego Velázquez.
- b) Antonio de Mendoza.
- c) Hernán Cortés.
- d) Juan O' Donojú



15. Tenían los puestos más importantes del gobierno.

- a) Indígenas
- b) Españoles
- c) Mestizos
- d) Africanos



16. Fueron traídos como esclavos, trabajaban en las minas y después en el trabajo doméstico.

- a) Indígenas
- b) Españoles
- c) Mestizos
- d) Africanos



17. Eran los hijos de españoles e indígenas.

- a) Indígenas
- b) Españoles
- c) Mestizos
- d) Africanos



18. Consistía en repartir tierras e indígenas a los españoles.

- a) Indígenas
- b) Encomiendas
- c) Mestizos
- d) Agricultura



19. ¿Cuáles eran los tres tipos de agricultura?

- a) Subsistencia, comercial y comunal
- b) De riego
- c) Sequía, riego
- d) Maíz, riego y sequía

20.- Principales problemas a los que se enfrentó el comercio marítimo

- a) Barroco
- b) Piratería y monopolio
- c) Recua
- d) Mulatos



21.- El periodo de independencia fue en los años:

- a) 1810-1821
- b) 1910-1921
- c) 1810-1811
- d) 1811-1815

22-25 Relaciona las columnas. Son las causas de la independencia con la explicación de cada una.



A) Reformas borbónicas () Estaban en favor de la libertad y de la igualdad de todas las personas ante la ley, además querían acabar con los privilegios de los reyes, nobles y la iglesia. Se difundió el pensamiento científico

B) Nacionalismo Criollo () España aplicó a los americanos la creación de nuevos impuestos, la reducción de criollos en la Real audiencias, etc.

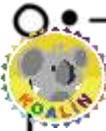
C) Invasión Napoleónica () Los habitantes nacidos en la Nueva España, llamados criollos defendían la posición de que ellos tenían más derecho sobre la organización política del gobierno novohispano.

D) Pensamiento ilustrado () El ejército Napoleónico invadió España y obligó al rey Carlos IV y su heredero renunciar a la Corona.

26.- La Conspiración de Querétaro fue encabezada por _____, Miguel Domínguez, Josefa Ortiz de Domínguez, Juan Aldama y Miguel Hidalgo:

- a) Vicente Guerrero
- b) Francisco I. Madero
- c) José Ma. Morelos
- d) Ignacio Allende.

Escribe en cada línea la letra que corresponda



27.- La madrugada del _____ () _____,
en _____ () _____ el cura Miguel
Hidalgo convocó a la gente del pueblo

- a) La alhóndiga de granadinas
- b) 20 de noviembre de 1910
- c) 16 de septiembre de 1810
- d) Dolores, Hidalgo
- e) La ciudad de México



28.- El ejército se llamó insurgente porque...

- a) Fue un grupo de personas que se declararon en contra de las autoridades y luchaban para cambiarlas
- b) Por que estaba encabezado por Hidalgo y Allende
- c) Porque Hidalgo le encomendó la tarea a Morelos para irse al sur
- d) Porque se enfrentaron a las tropas realistas enviadas por el virrey

29.- _____ presentó el documento
_____ en el que
planteaba que América debía ser independiente
y libre de España y que la esclavitud y la
distinción de castas debía prohibirse para
siempre

- a) Hidalgo – Constitución
- b) Jose Ma. Morelos – Escritos de la Nación
- c) Hidalgo – Sentimientos de la Nación
- d) José Ma, Morelos – Sentimientos de la Nación.

30.- Era un conjunto de estrategias que pretendía desorganizar al ejército realista, para ellos pequeños grupos de insurgentes atacaban por sorpresa a los enemigos y escapaban tomando armas y alimentos:

- a) La guerra de guerrillas
- b) La guerra de independencia
- c) La consumación de independencia
- d) Los sentimientos de la nación.

31.- Mediante este acto Vicente Guerrero y Agustín de Iturbide pactaron la alianza entre insurgentes y realistas, además firmaron el Plan de Iguala .

- a) Los tratados de Córdoba

- b) La Conspiración de Querétaro
- c) El Abrazo de Acatempan
- d) Los sentimientos de la nación



32.- La Consumación de la Independencia se dio a través de la firma de este documento por parte de Agustín de Iturbide y Juan O'Donjú en la ciudad de Córdoba, Veracruz al que con el Plan de Iguala la independencia era inevitable.

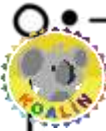
- a) Los tratados de Córdoba
- b) La Conspiración de Querétaro
- c) El Abrazo de Acatempan
- d) Los sentimientos de la nación

33.- Fecha en la que recibieron en la ciudad de México a Agustín de Iturbide, Guerrero y al ejército Trigarante dando por hecho que la guerra de Independencia había terminado.

- a) 21 de septiembre de 1821
- b) 16 de septiembre de 1821
- c) 27 de septiembre de 1821
- d) 16 de septiembre de 1810

34-35.- Menciona dos mujeres que participaron en el movimiento de independencia:





FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1.-Es la norma fundamental y suprema o ley de nuestro país, garantiza los derechos de todas las personas.

- a) Zacatecas
- b) Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- c) México
- d) Maya.



2.- ¿Qué Constitución aún nos rige?

- a) Apatzingan
- b) La de 1857
- c) La de 1917
- d) La del 2000

3.- Están protegidos por las garantías individuales...

- a) Los derechos humanos
- b) Garantías
- c) El sector salud
- d) La comunidad



4.- ¿Cuáles son los tres poderes políticos?

- a) Político, social y económico
- b) Huasteco, maya y zapoteco
- c) Presente , pasado y futuro
- d) Ejecutivo, legislativo y judicial

5.- Elabora y modifica las leyes

- a) Ejecutivo
- b) Legislativo
- c) Judicial
- d) Político



6.- Vigila el cumplimiento de las leyes y administra los recursos nacionales

- a) Ejecutivo
- b) Legislativo
- c) Judicial
- d) Político



7.- Se encarga que se hagan cumplir las leyes para resolver conflictos

- a) Ejecutivo
- b) Legislativo
- c) Judicial
- d) Político



8.- Debe ser resultado de la utilización de mecanismos participativos.

- a) Un proyecto colectivo
- b) Legislación
- c) Periódico
- d) Tolerancia



9.-Contiene las leyes que regulan la vida de todos los mexicanos y sus instituciones.

- a) Constitución Política.
- b) Ley Federal del Trabajo.
- c) Ley General de Educación.
- d) Ley de los Símbolos Patrios.

10. Son los 4 elementos de todo Estado Mexicano.

- a) Pueblo, territorio, gobierno y soberanía.
- b) Ejecutivo, Legislativo, Judicial y Constitucional.
- c) Principio, desarrollo, conflicto y fin.
- d) Las áreas verdes, las recreativas, las sociales y las gubernamentales.

11. Son agrupaciones que no dependen del gobierno y realizan acciones en favor de la localidad

- a) Derechos de los niños
- b) Asociaciones civiles
- c) DIF
- d) Los derechos humanos.

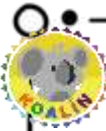
12. Es un procedimiento democrático que permite elegir libremente entre varias alternativas de gobierno.

- a) Dirigir.
- b) Pensar.
- c) Votar.
- d) Escribir.



13. Elige la frase verdadera.

- a) La Constitución Política puede cambiar sus artículos si el presidente así lo decide.
- b) La Constitución Política puede ser cambiada si la mayoría de las personas que forman el Congreso General y los de estado, así lo deciden.
- c) La Constitución Política no puede cambiarse por ningún motivo.
- d) La Constitución Política puede cambiarse solamente por la anterior Constitución.



14.- Año de la Revolución Mexicana.

- a) 2012
- b) 1492
- c) 2000
- d) 1910



20.- Te prepara para analizar, evitar y dar solución a los diferentes problemas que puedan surgir en la vida diaria:

- a) El trato justo
- b) La paz
- c) La educación
- d) La violencia



15.- Artículo que habla sobre el derecho al trabajo

- a) Artículo 3°
- b) Artículo 27
- c) Artículo 123
- d) Artículo 43



21.- Dibuja un ejemplo de asociación civil:



16.- Artículo que establece los elementos que constituyen la propiedad de la nación.

- a) Artículo 3°
- b) Artículo 27
- c) Artículo 123
- d) Artículo 43

22- 27 Completa las siguientes oraciones tomando en cuenta las palabras del recuadro

17.- Se entiende como un acuerdo asumido por todos los integrantes de la sociedad para dar solución a cualquier conflicto mediante métodos democráticos:

- a) La justicia
- b) La desigualdad
- c) La paz
- d) Los valores



18.- La disposición para entender los puntos de vista, la voluntad de reconocer que todos tenemos el mismo valor, que somos iguales ante la ley entre otros contribuyen a:

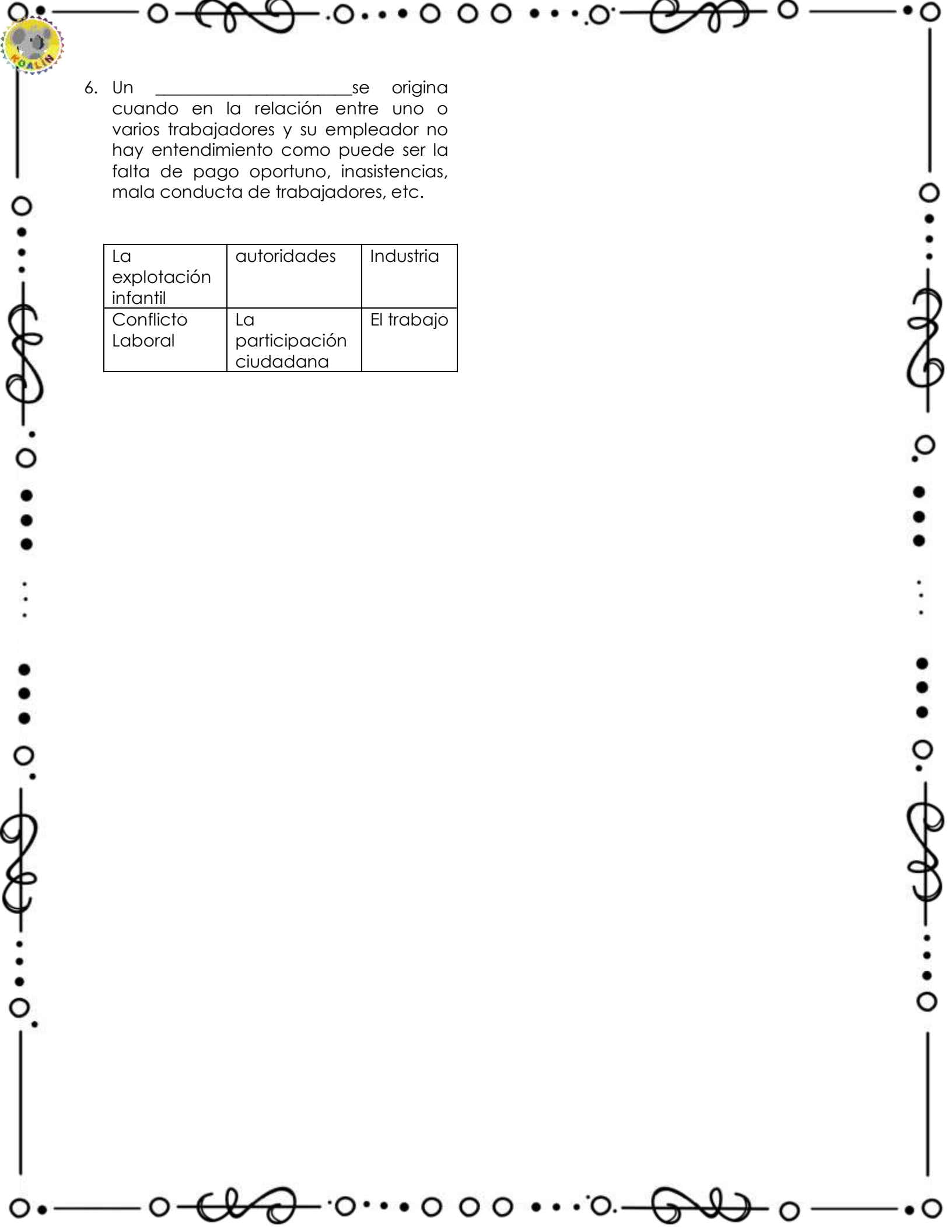
- a) La convivencia pacífica
- b) El trato justo
- c) La paz
- d) Los valores



19.- Un elemento que hace peligrar la paz:

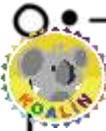
- a) La paz
- b) La agresión
- c) El trato justo
- d) La escucha

1. _____ tiene la obligación de proteger nuestra vida, y derechos, castigar a las personas que no cumplen la ley. Desarrollar programas que nos enseñen a ser ciudadanos responsables.
2. Las _____ buscan aportar ideas, esfuerzo, tiempo, trabajo y recursos para conocer, entender y enfrentar diferentes problemas sociales...
3. La _____ es una actividad que, además de producir cosas útiles para todos, exige preparación y capacitación continua para trabajar en ella.
4. Existe _____ cuando los niños y niñas menores de 15 años realizan cualquier trabajo que afecte su desarrollo personal o que les impida disfrutar de sus derechos.
5. Se considera como una actividad humana que mediante el esfuerzo físico o intelectual satisface necesidades de la sociedad, además de ir acompañado por un pago de salario.



6. Un _____ se origina cuando en la relación entre uno o varios trabajadores y su empleador no hay entendimiento como puede ser la falta de pago oportuno, inasistencias, mala conducta de trabajadores, etc.

La explotación infantil	autoridades	Industria
Conflicto Laboral	La participación ciudadana	El trabajo



EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

1.- ¿Cómo aprovechas las oportunidades que se te presentan para poder ser mejor niño?



6.- ¿Cómo ayudas a tus compañeros cuando estás en equipo?

2.- ¿Cuándo sabes que estás cometiendo un error?

7.- ¿Cuándo has discriminado?



3.- ¿Cómo aprendes de los errores que has cometido?

8.- ¿Cómo puedes convivir sin discriminación?



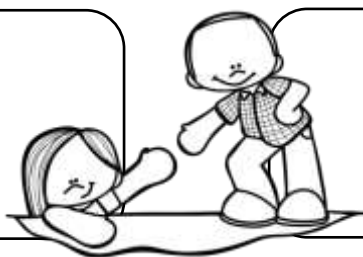
4.- ¿De qué le sirven los errores que cometes?

9.- ¿Qué es la solidaridad?



5.- ¿Cuándo has trabajado en equipo?

10.- ¿Cuándo has sido solidario?





ARTES

1.-¿Qué es aerófano?



7.- ¿Cuáles instrumentos son los electrófonos?

2.- Dibuja un aerofano



Dibuja un electrófono

3.- ¿Qué es una escultura cinética?



4.- ¿Dibuja una escultura movil?



5.- ¿Qué es un sólo?



6.-¿Cómo se les nombra a los idiófonos y membranófonos?