

Examen diagnóstico

4° grado

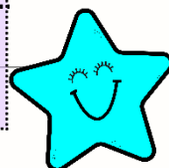


Facebook Pizarra creativa



Ciclo escolar 2022-2023

Materias	Aciertos	Calificación
ESPAÑOL		
MATEMÁTICAS		
CIENCIAS NATURALES		
ENTIDAD		
FORMACIÓN CÍVICA Y É.		



Español

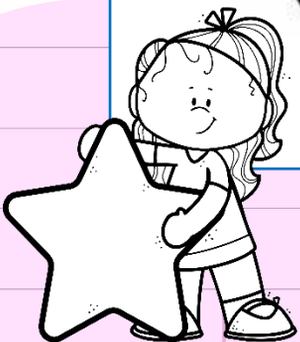


1. ¿Cuál es la secuencia que siguen los momentos en un cuento?

- a) Desenlace, inicio y desarrollo
- b) Inicio, desenlace y desarrollo
- c) Desarrollo, inicio y desenlace
- d) Inicio, desarrollo y desenlace

2. Subraya la opción que ordena correctamente de como inicia un cuento.

- a) Los cochinitos ya están en la cama ...
- b) Adivina adivinador que tiene el rey en la panza...
- c) En la pequeña cabaña vivía un leñador con su familia...
- d) Había una vez una princesa que se vivía en un hermoso...



3. ¿En que titulo de un cuento hay un adjetivo?

- a) Las cabritas
- b) Ricitos de oro
- c) Los 3 cochinitos
- d) La sirenita



4. ¿Qué adjetivos van en la siguiente descripción?

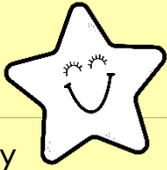
Era una niña _____ que vivía en un _____ bosque, lleno de duendes y brujas.

- a) princesa, arboles
- b) gatitos, castillo
- c) caperucita, lobo
- d) hermosa, tenebroso

5. ¿En que enunciado hay un adverbio?

- a) Luisa come atún
- b) Camilo lee un cuento
- c) Ana camina despacio
- d) Pedro escribe cartas

Español



6. ¿Qué adverbio tiene el ejemplo correctamente?

- a) Cantidad: cierto, también...
- b) Tiempo: mañana, ayer...
- c) Lugar: regular, bien, mal...
- d) Modo: quizás, acaso...

7. ¿Qué tipo de adverbios se destacan en el siguiente párrafo?

La maestra **siempre** llega a tiempo a las clases de ingles y se sienta **cerca** del pizarrón.

- a) Tiempo y Lugar
- b) Modo y Cantidad
- c) Lugar y modo
- d) Tiempo y cantidad

8. ¿Qué es describir?

- a) Copiar un texto
- b) Definir con palabras
- c) Contar un cuento
- d) Transcribir un párrafo



9. Observa la encuesta y contesta y selecciona la pregunta que esta contestada correctamente:

¿Qué calcomanía es tu favorita?

7				
6	■			■
5	■	■		■
4	■	■		■
3	■	■	■	■
2	■	■	■	■
1	■	■	■	■



a) ¿Qué calcomanía tuvo más votos?

El sol

a) ¿Cuántos niños se encuestaron? _

7 niños

a) ¿Qué calcomanía fue la favorita?

la estrella

b) ¿Qué calcomanía es la más favorita?

el rayo

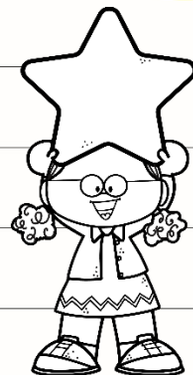
Español

10. ¿Cuál de las siguientes es una pregunta cerrada?

- a) ¿Qué postre es tu favorito?
- b) ¿Cuántos años tienes?
- c) ¿Te gustan las mascotas?
- d) ¿Qué color es tu mochila?

13. ¿Este tipo de nexos expresa unión o adición?

- a) Disyuntivos
- b) Copulativos
- c) Adversativos
- d) Explicativos



11. ¿Cuál de las siguientes es una pregunta abierta?

- a) ¿Te gusta ir al cine?
- b) ¿Que personaje es tu favorito?
- c) ¿Sabes manejar bicicleta?
- d) ¿Los fines de semana vas al parque?

14. ¿Son ejemplos de nexos adversativos?

- a) aunque, pero, sin embargo
- b) y, ni, que
- c) o, ya, bien
- d) es decir, si, ósea

12. ¿Qué son los nexos?

- a) Son palabras que se emplean para enlazar frases u oraciones.
- b) Se escriben en infinitivo y su terminación es er, ir.
- c) Se transmiten de generación en generación.
- d) Es la acción que realiza el sujeto.

15. ¿Las adivinanzas son?

- a) Son pequeños párrafos que se escriben en notas musicales.
- b) Son objetos, animales o cosas.
- c) Son textos breves, que describen algo para que sea descubierto.
- d) Palabras que califican al sujeto.

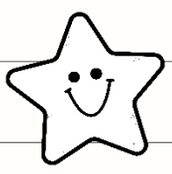


Español



16. Subraya las palabras que riman en la siguiente adivinanza:

Esta hecha de metal,
de madera o de cristal
y golpes siempre recibe
cuando la entrada prohíbe.
(la puerta)



17- Completa la siguiente adivinanza con las palabras del recuadro:

- | | |
|-------|----------|
| nariz | equivoca |
| boca | feroz |
| ruido | oído |

Habla y no tiene _____,
oye y no tiene _____,
es chiquito y hace _____,
muchas veces se _____.
(El teléfono)

18. ¿Qué es una metáfora?

- a) Es un recurso que sugiere una comparación entre dos elementos.
- b) Son los verbos en una oración.
- c) Se escriben en versos y estrofas.
- d) Sirven para componer canciones.

19. ¿Cuál es un ejemplo de metáfora?

- a) Las fresas son rojas
- b) Los niños juegan
- c) Tus dientes son bellas perlas
- d) El perro ladra fuerte



Español



20. ¿Qué palabra completa la frase para construir una analogía?

Cuadro es a pincel como...

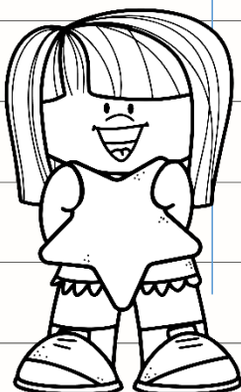
- a) Cocina a jabón
- b) Cuchara a escuela
- c) Cuaderno a lápiz
- d) Cabello a puerta

21. ¿Qué son los instructivos?

- a) Son textos que indican los pasos a seguir.
- b) Son textos narrativos.
- c) Son textos comparativos.
- d) Son descripciones.

22. ¿Cuál es un ejemplo de un instructivo?

- a) Canciones
- b) Poemas
- c) Cuentos
- d) Recetas



23. ¿Qué indican los verbos en modo imperativo?

- a) Una explicación.
- b) Una orden
- c) Un producto.
- d) Los ingredientes.



24. ¿Los verbos en infinitivo terminan en?

- a) La basura.
- b) Explicaciones.
- c) En ar, er, ir.
- d) Cuentos.

25. Los remedios caseros sirven para:

- a) Hacer exposiciones.
- b) Tratamientos para aliviar enfermedades.
- c) Escribir cuentos.
- d) Tocar bonitas canciones.

Matemáticas

1. ¿Qué número multiplicado por 7 da 42?

- a) $7 \times 4 =$
- b) $7 \times 6 =$
- c) $7 \times 8 =$
- d) $7 \times 10 =$

Resuelve los siguientes problemas correctamente.

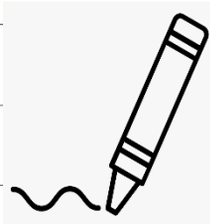
2. Luis necesita distribuir 18 manzanas en bolsas con tres piezas en cada una. ¿Cuántas bolsas se necesitan?

- a) 7 bolsas
- b) 3 cajas
- c) 10 bolsas
- d) 6 bolsas



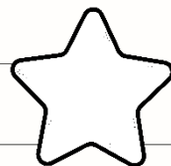
3. Julia quiere ordenar las crayolas de la clase en botes de 8 piezas en cada uno, si hay 56 crayolas. ¿Cuántos botes utilizará para acomodar las crayolas?

- a) Dos botes.
- b) Siete botes.
- c) Diez botes.
- d) Ocho botes.



4. Para comprar un nuevo bote de basura los 35 niños del salón cooperaron \$10. ¿Cuánto dinero juntaron?

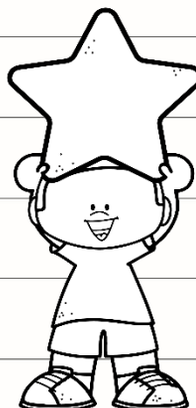
- a) \$620
- b) \$350
- c) \$400
- d) \$3500



5. ¿Qué operación debes realizar para resolver el siguiente problema?

José y sus dos hermanos se repartieron de manera igual una caja de 27 chocolates. ¿Cuántos chocolates le tocaron a cada uno?

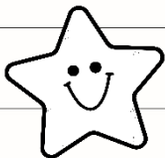
- a) $27 + 3$
- b) 27×3
- c) $27 \div 3$
- d) 27×2



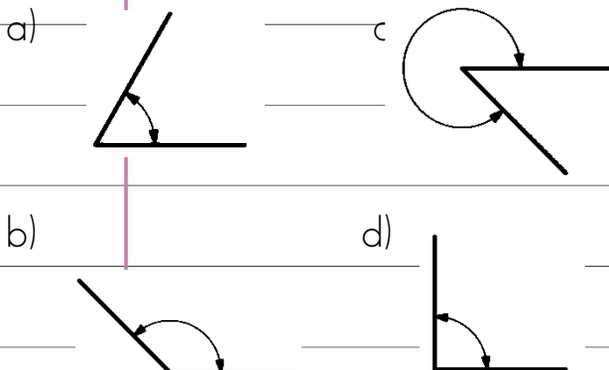
Matemáticas

6. ¿Cuántos grados giras cuando das media vuelta?

- a) 180°
- b) 90°
- c) 45°
- d) 360°

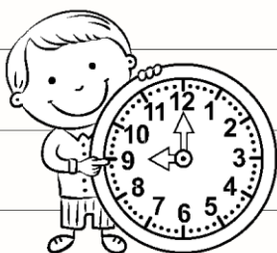


7. ¿Cuál de los siguientes ángulos mide 90° ?



8. ¿Cuántas horas tiene un día?

- a) 7 horas.
- b) 12 horas.
- c) 20 horas.
- d) 24 horas



9. Si te quedan 60 minutos para terminar una evaluación y te tardas 20 minutos leyendo la última indicación. ¿Cuántos minutos te quedan?

- a) 15 minutos
- b) 40 minutos
- c) 25 minutos
- d) 30 minutos

10. ¿Cuántos billetes de 100 necesitas para juntar \$4500

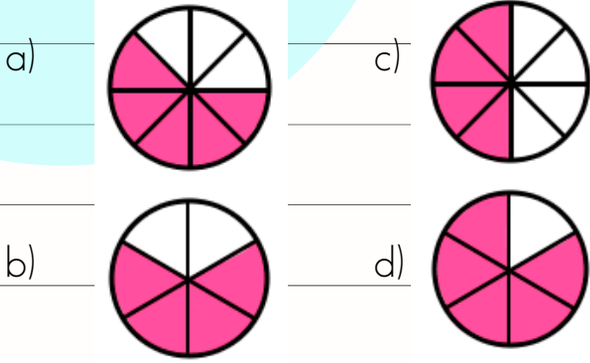
- a) 40 billetes.
- b) 10 billetes.
- c) 35 billetes
- d) 45 billetes.

11. Es el numero que resultas si sumas : $2000 + 300 + 90 + 5$.

- a) Dos mil trescientos cincuenta.
- b) Tres mil doscientos noventa y cinco.
- c) Dos mil trescientos noventa y cinco.
- d) Doscientos treinta y nueve.

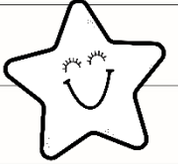
Matemáticas

12. ¿Que fracción representa $\frac{1}{2}$?



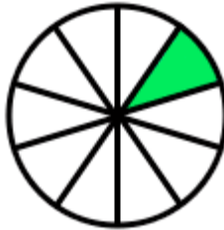
15. Pablo dividió su gelatina en sextos y se comió dos partes. ¿Qué fracción de la gelatina se comió?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{6}{2}$
- c) $\frac{3}{6}$
- d) $\frac{2}{6}$



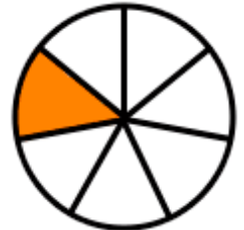
13. Laura partió su pastes de la siguiente forma ¿que fracción de pastel le toca a cada invitado?

- a) Un cuarto
- b) Un quinto
- c) Un octavo
- d) Un decimo



16. ¿Qué fracción representa la siguiente imagen?

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{6}{7}$
- c) $\frac{1}{7}$
- d) $\frac{1}{9}$

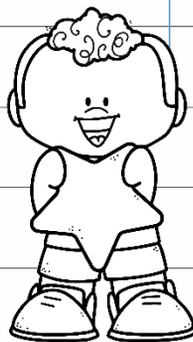


14. Mi mama compró $\frac{2}{4}$ de jamón y $\frac{1}{4}$ de queso manchego. ¿Cuánto pesa en total lo que compró?

- a) $\frac{2}{8}$
- b) $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{2}{4}$

17. ¿Cuál es el cociente de dividir $230 \div 5$?

- a) 26
- b) 36
- c) 46
- d) 56



Matemáticas



18. ¿Cuál es el resultado de la siguiente suma de fracciones?

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

- a) $9/9$ c) $8/9$
- b) $8/16$ d) $2/9$

19. ¿Cuál es el resultado de la siguiente resta de fracciones?

$$\frac{6}{15} - \frac{3}{15} =$$

- a) $9/15$ c) $9/30$
- b) $7/15$ d) $3/15$



20. Encierra la fracción que es equivalente a $\frac{1}{2}$:

- a) $5/8$ c) $9/17$
- b) $3/6$ d) $2/3$

21. ¿La balanza sirve para?

- a) Medir. c) Separar.
- b) Comparar. d) Contar.

22. ¿Qué objeto tiene menor peso?

- a) Mochila. c) Campana.
- b) Lavadora. d) Ladrillo.

23. ¿Cuál es el resultado de 69×8 ?

- a) 365 c) 552
- b) 726 d) 819

24. ¿Cuál es el resultado de $72 \div 8$?

- a) 15 c) 9
- b) 6 d) 80

25. ¿Cuál es el resultado de 46×7 ?

- a) 834 c) 946
- b) 322 d) 139

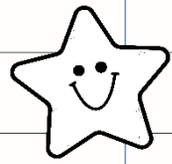
Ciencias Naturales

1. ¿Qué hace que se pueda formar una sombra?

- a) La luz pase a través de un objeto transparente.
- b) La luz se refleje en un espejo.
- c) La luz no puede pasar por un objeto opaco.
- d) La luz viaje en línea recta.

2. Material de los objetos que no permiten el paso de luz, se llaman:

- a) Translucidos.
- b) Opacos.
- c) Transparentes.
- d) Reflectores.

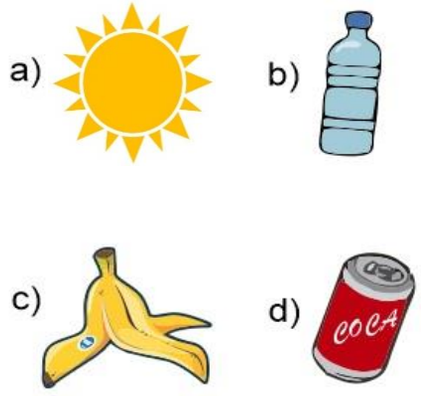


3. ¿Objetos que permite totalmente el paso de la luz?

- a) Papel.
- b) Madera.
- c) Vidrio.
- d) Tela.



4. Colorea el objeto que emite luz.



5. Material opaco con el que se pueden cubrir las ventanas:

- a) Papel.
- b) Tela.
- c) Plástico.
- d) Madera.

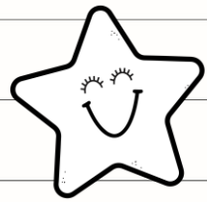
6. ¿Medio por donde viaja el sonido?

- a) Aire, material solido o liquido.
- b) Liquido y gas.
- c) Aire, tierra y barco.
- d) Tren, avión, auto.

Ciencias Naturales

7. ¿Se produce por la vibración de los objeto?

- a) La luz.
- b) El movimiento.
- c) El sonido.
- d) Los imanes.



8. ¿Cuál son las características del sonido?

- a) tono, ritmo, compas.
- b) Tono, intensidad, duración y timbre.
- c) Matiz, calor, calidez.
- d) Duración y ondas sonoras.

9. ¿Qué representa sonido de la alarma sísmica?

- a) Música.
- b) Ruido.
- c) Naturaleza.
- d) Advertencia.



10. ¿Instrumento que produce con la duración mas larga?

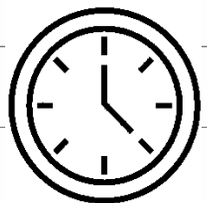
a) Trompeta.

c) Ladrido.



b) Pelota .

d) Reloj.



11. ¿Instrumento que produce la duración mas corta?

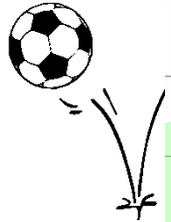
a) Campana.

b) Teléfono.



c) Canto de las aves.

c) Rebote de una pelota.



Ciencias Naturales



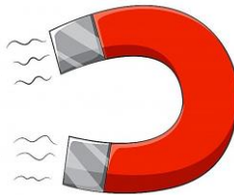
12. ¿Qué representa sonido de la alarma sísmica?

- a) Música.
- b) Ruido.
- c) Naturaleza.
- d) Advertencia.

15. ¿Qué son los polos magnéticos?

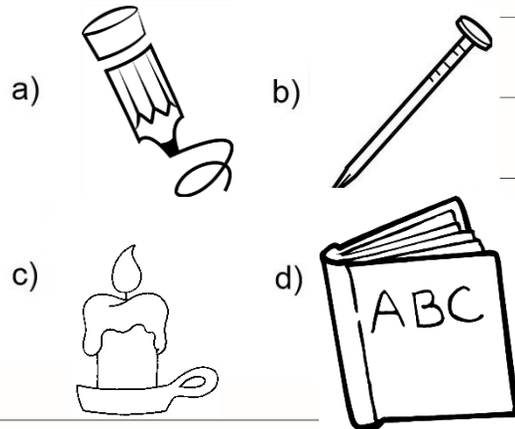
- a) La atracción y repulsión.
- b) Los polos de la tierra.
- c) Concentración de la fuerza.
- d) Los imanes.

13. Los imanes tienen la propiedad del:



- a) El ruido.
- b) El magnetismo.
- c) La reflexión.
- d) La refracción.

16. ¿Cuáles de los siguientes objetos pueden ser atraídos por un imán?



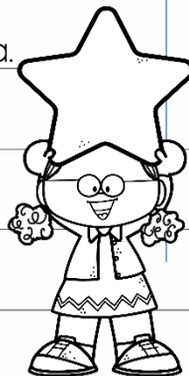
Los materiales magnéticos poseen las siguientes características:

14. ¿Qué es el campo magnético?

- a) Espacio de atracción y repulsión.
- b) La polaridad.
- c) Concentración de la fuerza.
- d) Los polos.

17. ¿Cómo se le llama al movimiento que realiza la luna alrededor de la tierra?

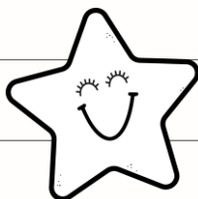
- a) Movimiento de rotación.
- b) Giro de la luna.
- c) Fases de la luna.
- d) Movimiento de traslación.



Ciencias Naturales

18. ¿Cuántos días tarda la luna en dar el movimiento de rotación?

- a) Un día.
- b) 27 días.
- c) Un año
- d) 30 días.

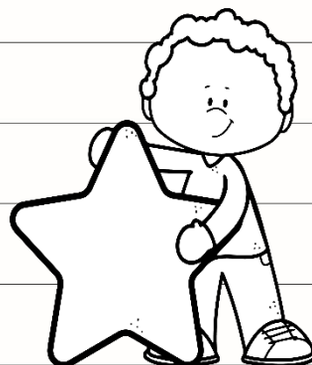


19. ¿Cómo se le llama al movimiento que realiza la luna sobre su propio eje?

- a) Movimiento de traslación.
- b) Fases de la luna.
- c) Movimiento de rotación.
- d) Eclipses.

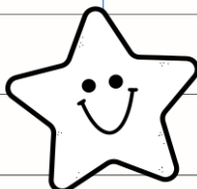
20. ¿Se produce por que el movimiento de rotación y traslación de la luna tiene la misma duración?

- a) Los eclipses.
- b) Las fases de la luna.
- c) El movimiento.
- d) Las estaciones del año.



21. ¿Cuál de las siguientes es una de las 4 fases de la luna?

- a) Eclipse lunar.
- b) Luna brillante.
- c) Fases lunares.
- d) Luna llena.



La entidad donde vivo

1. Pinta de color verde el estado donde vives



2. ¿Con que país limita al norte México?

- a) Honduras
- b) Guatemala
- c) Estados Unidos de América.
- d) Canadá.

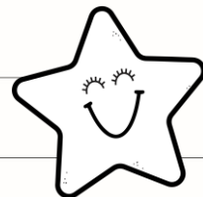
3. ¿Qué actividad corresponde al sector primario?

- a) Venta de tortillas.
- b) Turismo.
- c) Industrias.
- d) Agricultura.



4. Es un elemento de patrimonio natural.

- a) Construcciones.
- b) Bosques.
- c) Costumbres.
- d) Lenguas.



5. ¿Qué acciones debes tomar para cuidar el medio ambiente?

- a) No tirar basura en las playas.
- b) Mantener podado el césped.
- c) Utilizar la manguera para lavar el patio.
- d) Dejar abierta la llave del agua.

6. ¿Qué es la diversidad cultural?

- a) La variedad de tradiciones, costumbres, canciones, formas de celebrar.
- b) Hablar muchos idiomas.
- c) Un país con muchos ciudadanos extranjeros.
- d) Formas de vida y tradiciones iguales.

La entidad donde vivo

7. ¿Por qué es importante valorar y respetar las culturas indígenas?

- a) Porque representan nuestras tradiciones, costumbres, lenguas y orígenes.
- b) Porque son lugares turísticos que las personas de otros países visitan.
- c) Porque son pocas y aprendemos mucho de ellas.
- d) Porque gracias a ellas obtenemos alimentos de campo.

8. ¿Qué acciones debes tomar para cuidar el medio ambiente de tu comunidad?

- a) Sembrar y cuidar de los árboles.
- b) Mantener podado el césped.
- c) Utilizar la manguera para lavar el patio.
- d) Dejar abierta la llave del agua.

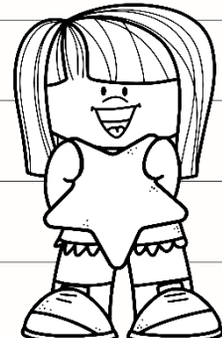


9. ¿Cuál es un ejemplo de áreas naturales?

- a) Costumbres y tradiciones de los pueblos.
- b) Reserva de la biosfera.
- c) Tala inmoderada de árboles.
- d) Crecimiento de la ganadería.

10. ¿Qué actividad económica se puede desarrollar en el lugar donde vives?

- a) Industria.
- b) Turismo.
- c) Comercio.
- d) Artesanía.



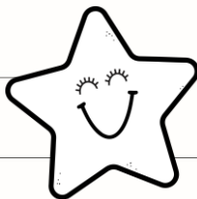
11. ¿Fue una de las causas de la revolución mexicana?

- a) Escasas ganancias de las empresas.
- b) La pobreza de obreros y campesinos.
- c) La falta de carreteras.
- d) Una mala relación entre los otros países.

La entidad donde vivo

12. ¿Transporte que funcionaba con maquina de vapor?

- a) Avión.
- b) Motocicletas.
- c) Autobuses.
- d) Ferrocarril.



13. Son los símbolos que nos identifican como mexicanos excepto:

- a) La bandera.
- b) El amor a la patria.
- c) El himno nacional.
- d) El escudo

14. ¿Cómo se comunicaban antes las personas?

a)



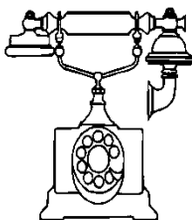
b)



c)



d)

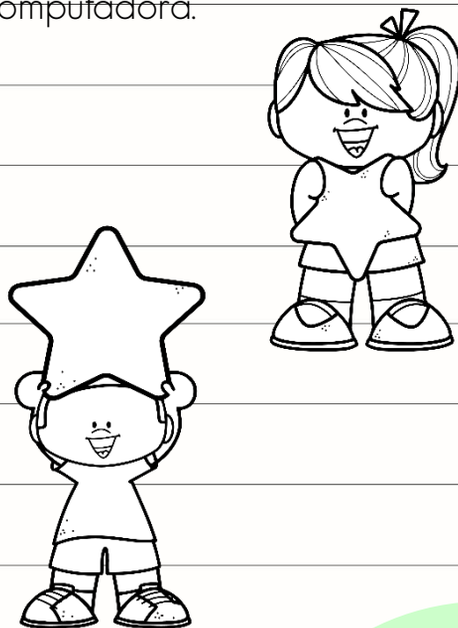


15. Para que se utilizan los medios de transporte?

- a) Para comunicarse entre personas.
- b) Para trasladarse a lugares lejanos.
- c) Para poder sembrar maíz.
- d) Para fabricar libros.

16. ¿Qué medio de transporte utilizan en el lugar donde vives?

- a) Autobuses.
- b) Avión.
- c) Barco.
- d) computadora.



Cívica y Ética

1. Todas las niñas y niños tiene:

- a) Las mismas energías.
- b) Los mismos derechos.
- c) Los mismos útiles escolares.
- d) La misma ropa.

2. ¿Qué es lo que le da su características a cada persona?

- a) La familia.
- b) Las normas.
- c) Su ropa.
- d) Su identidad.



3. ¿Quiénes representan la autoridad dentro de tu casa?

- a) Padres o tutor.
- b) Policía.
- c) Amigos.
- d) Director.

4. ¿Qué debes hacer para que los demás entiendan lo que necesitas?

- a) Quedarte callado.
- b) Hacer berrinches
- c) Expresarlo.
- d) Pedirlo con gritos.



5. El mejor método para solucionar conflictos con los demás es:

- a) Gritar. c) Obligar.
- b) Expresarse. d) Burlarse.

6. Es una ventaja de trabajar en equipo.

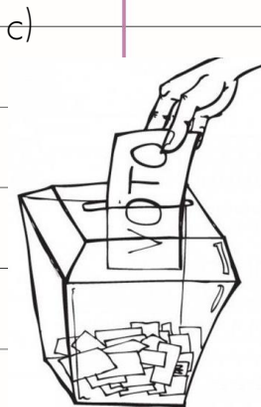
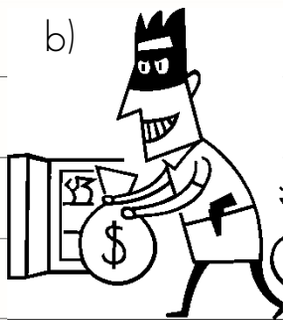
- a) Algunos descansan mientras otros trabajan.
- b) Los mas inteligentes solo dirigen.
- c) No hay ventajas.
- d) Se logran en menos tiempo los objetivos.

7. ¿Para que sirven los acuerdos?

- a) Logra una convivencia armónica.
- b) Los padres compren premios.
- c) Para realizar grandes edificios.
- d) Lograr ganar una copa.

Cívica y Ética

8. Donde se lleva acabo la democracia:



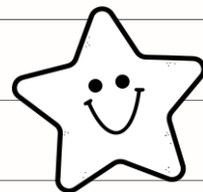
9. ¿es el máximo representante de los ciudadanos en e municipio?

- a) Policía municipal.
- b) Diputado.
- c) Gobernador.
- d) Presidente municipal.



10. ¿Cómo puede ayudar a la salud del planeta?

- a) Pegando carteles para el cuidado del medio ambiente.
- b) Reciclando, reutilizando y reduciendo.
- c) Regando las plantas con el agua de la manguera.
- d) Podando el césped y los árboles.



Nombre: _____

Hoja de respuestas

Español				
1.-	a)	b)	c)	d)
2.-	a)	b)	c)	d)
3.-	a)	b)	c)	d)
4.-	a)	b)	c)	d)
5.-	a)	b)	c)	d)
6.-	a)	b)	c)	d)
7.-	a)	b)	c)	d)
8.-	a)	b)	c)	d)
9.-	a)	b)	c)	d)
10.-	a)	b)	c)	d)
11.-	a)	b)	c)	d)
12.-	a)	b)	c)	d)
13.-	a)	b)	c)	d)
14.-	a)	b)	c)	d)
15.-	a)	b)	c)	d)
16.-	a)	b)	c)	d)
17.-	a)	b)	c)	d)
18.-	a)	b)	c)	d)
19.-	a)	b)	c)	d)
20.-	a)	b)	c)	d)
21.-	a)	b)	c)	d)
22.-	a)	b)	c)	d)
23.-	a)	b)	c)	d)
24.-	a)	b)	c)	d)
25.-	a)	b)	c)	d)

Matemáticas				
1.-	a)	b)	c)	d)
2.-	a)	b)	c)	d)
3.-	a)	b)	c)	d)
4.-	a)	b)	c)	d)
5.-	a)	b)	c)	d)
6.-	a)	b)	c)	d)
7.-	a)	b)	c)	d)
8.-	a)	b)	c)	d)
9.-	a)	b)	c)	d)
10.-	a)	b)	c)	d)
11.-	a)	b)	c)	d)
12.-	a)	b)	c)	d)
13.-	a)	b)	c)	d)
14.-	a)	b)	c)	d)
15.-	a)	b)	c)	d)
16.-	a)	b)	c)	d)
17.-	a)	b)	c)	d)
18.-	a)	b)	c)	d)
19.-	a)	b)	c)	d)
20.-	a)	b)	c)	d)
21.-	a)	b)	c)	d)
22.-	a)	b)	c)	d)
23.-	a)	b)	c)	d)
24.-	a)	b)	c)	d)
25.-	a)	b)	c)	d)

Ciencias Naturales				
1.-	a)	b)	c)	d)
2.-	a)	b)	c)	d)
3.-	a)	b)	c)	d)
4.-	a)	b)	c)	d)
5.-	a)	b)	c)	d)
6.-	a)	b)	c)	d)
7.-	a)	b)	c)	d)
8.-	a)	b)	c)	d)
9.-	a)	b)	c)	d)
10.	a)	b)	c)	d)
-				
11.	a)	b)	c)	d)
-				
12.	a)	b)	c)	d)
-				
13.	a)	b)	c)	d)
-				
14.	a)	b)	c)	d)
-				
15.	a)	b)	c)	d)
-				
16.	a)	b)	c)	d)
-				
17.	a)	b)	c)	d)
-				
18.	a)	b)	c)	d)
-				
19.	a)	b)	c)	d)
-				
20.	a)	b)	c)	d)
-				

La entidad donde vivo				
1.-	a)	b)	c)	d)
2.-	a)	b)	c)	d)
3.-	a)	b)	c)	d)
4.-	a)	b)	c)	d)
5.-	a)	b)	c)	d)
6.-	a)	b)	c)	d)
7.-	a)	b)	c)	d)
8.-	a)	b)	c)	d)
9.-	a)	b)	c)	d)
10.	a)	b)	c)	d)
-				
11.	a)	b)	c)	d)
-				
12.	a)	b)	c)	d)
-				
13.	a)	b)	c)	d)
-				
14.	a)	b)	c)	d)
-				
15.	a)	b)	c)	d)
-				

Formación Cívica y Ética				
1.-	a)	b)	c)	d)
2.-	a)	b)	c)	d)
3.-	a)	b)	c)	d)
4.-	a)	b)	c)	d)
5.-	a)	b)	c)	d)
6.-	a)	b)	c)	d)
7.-	a)	b)	c)	d)
8.-	a)	b)	c)	d)
9.-	a)	b)	c)	d)
10.	a)	b)	c)	d)
-				