

# 6 Grado



**Ciclo Escolar**  
*Nueva Escuela Mexicana*

## Evaluación Diagnóstica

Nombre del Alumno:

Grado:

Grupo:

Fecha:

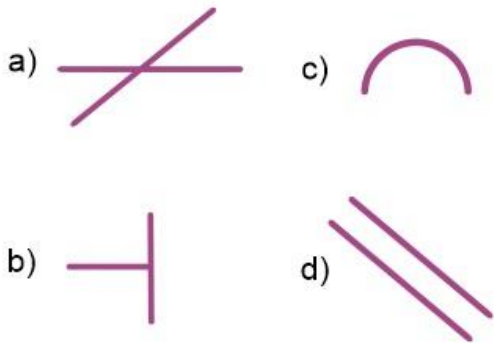
Nombre de la Escuela:

MATERIA	REACTIVOS	ACIERTOS	CALIFICACIÓN
Saberes y pensamiento científico	23		
Lenguaje	20		
Ética, naturaleza y sociedades	30		
De lo humano y lo comunitario	14		

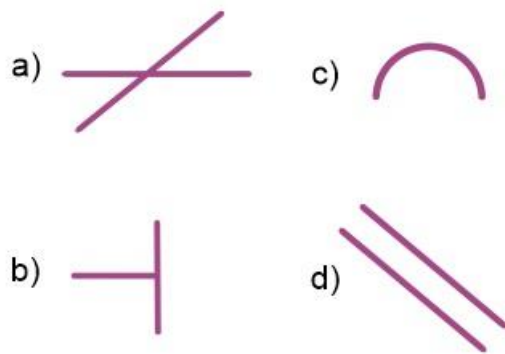
Firma del padre o tutor: \_\_\_\_\_

**Subraya la respuesta correcta**

1.- Elige las líneas paralelas.



2.- Elige las líneas perpendiculares.



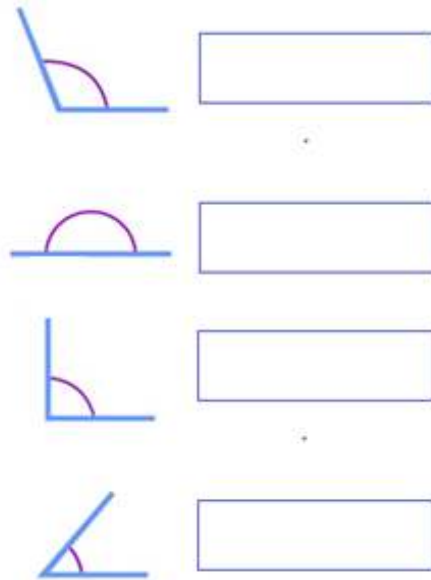
Observa la siguiente imagen y contesta la pregunta 3




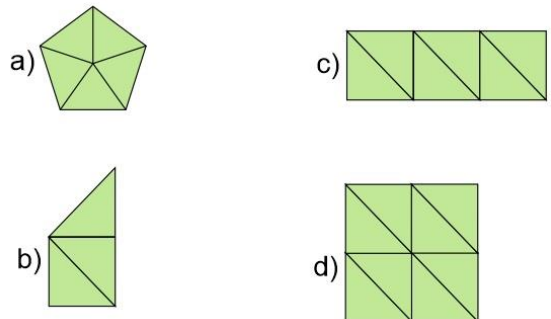
3.- ¿Cuántos vasos puedes llenar con el garrafón de agua?

- a) 28 vasos.
- b) 20 vasos.
- c) 30 vasos.
- d) 18 vasos.

4 al 7.- Escribe el nombre del tipo de ángulos. **Recto, agudo, llano y obtuso.**



8.- Si el siguiente triángulo  representa  $\frac{2}{6}$  de una figura ¿Cuál de las siguientes figuras es el entero?



9.- ¿Qué hora marca el reloj?

- a) 8:15 de la mañana.
- b) 8:15 de la tarde.
- c) 6:15 de la mañana.
- d) 6:15 de la tarde.



**Subraya la respuesta correcta**

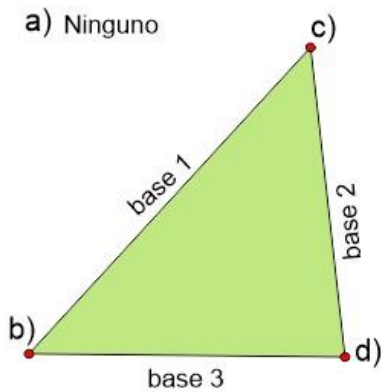
Observa la imagen y contesta la pregunta



10.- ¿Cuánto se pagaría por 9 tortas?

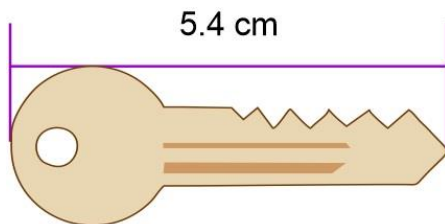
- a) \$ 120
- b) \$ 140
- c) \$ 160
- d) \$ 200

11.- ¿Cuál es el vértice opuesto a base 1?



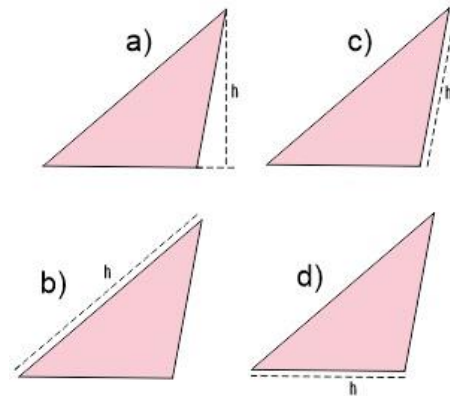
a) Ninguno

12.- ¿Cuántos milímetros mide la llave de la siguiente imagen?

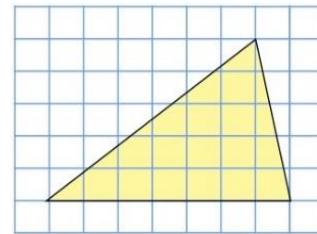


- a) 540 mm
- b) 5400 mm
- c) 54 mm
- d) 450 mm

13.- ¿Cuál es la manera correcta de trazar la altura (h) del siguiente triángulo?

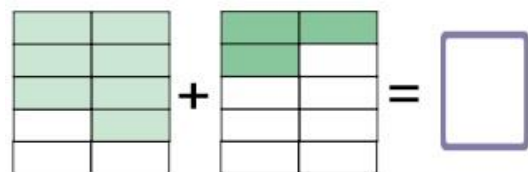


14.- ¿Cuál es el área del siguiente triángulo considerando que cada cuadro es igual a 1 cm<sup>2</sup>?



- a) 17.5 cm<sup>2</sup>
- b) 35 cm<sup>2</sup>
- c) 12 cm<sup>2</sup>
- d) 16 cm<sup>2</sup>

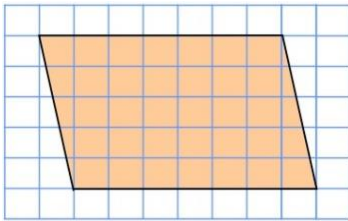
15.- ¿Cuál es el resultado de sumar las siguientes fracciones?



- a)  $\frac{10}{10}$
- b)  $\frac{3}{15}$
- c)  $\frac{7}{10}$
- d)  $\frac{8}{12}$

**Subraya la respuesta correcta**

**16.-** ¿Cuál es el área del siguiente romboide considerando que cada cuadro es igual a 1 cm<sup>2</sup>?



- a) 35 cm<sup>2</sup>
- b) 70 cm<sup>2</sup>
- c) 24 cm<sup>2</sup>
- d) 32 cm<sup>2</sup>

**17.-** ¿Cuánto es el doble de 0.25?

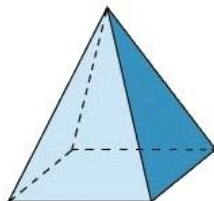
- a) 1
- b) 0.50
- c) 0.35
- d) 1.25

**18.-** ¿Cuánto es la mitad de 2.6?

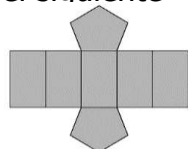
- a) 1.3
- b) 0.35
- c) 2.3
- d) 5.2

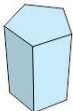
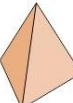
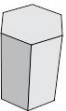

**19.-** ¿Cuántas aristas tiene una pirámide cuadrangular?

- a) 5
- b) 8
- c) 10
- d) 3



**20.-** ¿Qué figura se forma con el siguiente desarrollo plano?



- a)  Prisma pentagonal
- b)  Pirámide triangular
- c)  Prisma hexagonal
- d)  Prisma triangular

Lee el siguiente anuncio y responde la pregunta 21

*Se vende una hectárea de terreno  
Cuenta con todos los servicios.  
Se ubica a 5 minutos del centro.  
\$130 pesos el m<sup>2</sup>.*

**21.-** ¿Cuál es el precio total del terreno?

- a) \$ 1,300
- b) \$ 13,000
- c) \$ 130,000
- d) \$ 1,300,000

**22.-** ¿Cuál es el término que falta en la siguiente sucesión?

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{3}{6}, \boxed{\phantom{\frac{1}{6}}}, \frac{5}{6}, 1, 1\frac{1}{6}$$

- a) 2/3
- b) 3/2
- c) 1/5
- d) 4/6

Resuelve el siguiente problema



**23.-** Daniel compró 10 lápices, 4 gomas y 10 clips. ¿Cuánto pagó en total?

- a) 50.70 pesos
- b) 55.00 pesos
- c) 56.00 pesos
- d) 42.50 pesos

**Subraya la respuesta correcta**

1.- ¿Qué tipo de juego de palabras es el siguiente texto?

*Compré pocas copas, pocas copas compré,  
como compré pocas copas, pocas copas pagaré.*

- a) Un chiste.
- b) Una adivinanza.
- c) Un trabalenguas.
- d) Una leyenda.

2.- Lee el siguiente texto y subraya las palabras que riman.

*Puedo perderte,  
puedo odiarte,  
pero es imposible  
poder olvidarte.*

3.- ¿Cuál es la frase en *sentido figurado* de la siguiente adivinanza?

*Es la reina de los mares,  
su dentadura es muy buena,  
y por no ir nunca vacía,  
siempre dicen que va llena.*

- a) Es la reina de los mares.
- b) Su dentadura es muy buena.
- c) Por no ir nunca vacía.
- d) Dicen que va llena.

4.- Son ejemplos de siglas.

- a) Blvd. Av. Cjn. Col.
- b) SSA, UNAM, IMSS
- c) Norte, Sur, Este, Oeste
- d) Izquierda, derecha.

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

*Camarón que se duerme se lo lleva la corriente*

- a) Una adivinanza.
- b) Un refrán.
- c) Un chiste.
- d) Un trabalenguas.

6.- ¿Cuál es el significado implícito del siguiente refrán?

*Árbol que crece torcido, nunca endereza*

- a) No se puede enderezar el tronco de los árboles.
- b) Alguien que se desvíe de lo correcto en sus primeras etapas de vida, no podrá corregirse posteriormente.
- c) No debemos dejar que un árbol crezca.
- d) Nunca enderezar un árbol torcido.

7.- Elige la frase escrita en discurso directo.

- a) “Cierta día los ratones se reunieron para idear un plan”
- b) “– Esto tiene que terminar. ¿Alguien tiene algún plan?”
- c) “Celebraron con aplausos el nuevo plan”
- d) “Estaban hartos de vivir huyendo”

8.- Son diferentes tipos de **adverbios**.

- a) Cortos, largos, medianos.
- b) Personales, impersonales, propios.
- c) De tiempo, de modo, de lugar.
- d) Dónde, cuándo, cómo

Subraya la respuesta correcta

9.- Elige la familia léxica

- a) Florero, flotador, Florencia, flor.
- b) Carne, carro, cartera, carretera.
- c) Antes, antena, anteojos, anticipo.
- d) Zapato, zapatería, zapatero, zapatilla.

Lee el siguiente texto y responde la pregunta 10

**Caperucita Roja.** (fragmento)

**Segundo acto**

**Personajes:** Caperucita y el Lobo.

**Escenografía:** Bosque tenebroso, camino empedrado, parece peligroso.

**Narrador:** Caperucita caminaba por el bosque. ¡De repente!, se encontró con el lobo feroz y este le dijo:

**Lobo:** *(Con voz ronca)* ¡Niña!, ¿a dónde vas?

**Caperucita:** *(Dejando su cesta en el suelo)* A casa de mi abuelita.

10.- ¿En qué formato está escrito el fragmento de Caperucita Roja?

- a) Cuento tradicional.
- b) Guion de teatro.
- c) Adaptado como leyenda.
- d) Adaptación para una película.

11.- ¿Cómo se dividen las obras teatrales?

- a) Capítulos y párrafos.
- b) Versos y estrofas.
- c) Actos y escenas.
- d) Cuentos y leyendas.

12.- Son ejemplos de **adjetivos**.

- a) Fuerte, grande, rígido.
- b) Amasar, formar, secar.
- c) Recipiente, agua, barro.
- d) Madera, palito, bolitas.

13.- ¿Cómo suele ser el personaje **prototípico** de *princesa*?

- a) Fría e indiferente.
- b) Pobre y enojona.
- c) Fea y malvada.
- d) Buena y amable.

14.- ¿Cómo suele ser el personaje **prototípico** de *bruja*?

- a) Fría e indiferente.
- b) Pobre y enojona.
- c) Fea y malvada.
- d) Buena y amable.

15.- Elige la frase que tiene una entonación de sorpresa.

- a) ¡Niña!, ¿a dónde vas?
- b) Nina, ¿A dónde vas?
- c) Niña a dónde vas
- d) ¿A dónde vas niña?

16.- ¿Cuál es el significado literal del siguiente verso?

*Tú eres como el aire que respiro.*

- a) Tú te haces muchos gases y tengo que respirarlos.
- b) Tú eres una persona de la que estoy enamorado y te necesito a mi lado.
- c) Cuando estás conmigo siento que no puedo respirar.
- d) Tu olor es muy bonito.

**Subraya la respuesta correcta.**

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 17.

Mi mamá estaba en la casa tranquila y despreocupada, cuando de repente llegaron un par de tipos altos, robustos y mal encarados con un aspecto rudo y peligroso, llevaban puestos lentes oscuros. Se acercaron sospechosamente a la puerta y dijeron con voz fuerte: ¡Venimos de Elektra señora, tiene pagos atrasados!

17.- Son ejemplos de adverbios

- a) Altos, robustos y mal encarados.
- b) Mi mamá estaba en la casa.
- c) Venimos de Elektra señora.
- d) Tranquila y despreocupada.

De acuerdo a lo que se puede ver en la siguiente imagen, responde la pregunta 18.



18.- ¿Cuál de las siguientes descripciones hace un uso correcto de adjetivos y adverbios?

- a) Un hombre pasea a su perro.
- b) Un hombre feliz pasea a su perro.
- c) Un hombre alto y delgado pasea alegremente a su peludo perro.
- d) Un hombre rico pasea a su peligroso perro.

19.- De los siguientes medios informativos. ¿Cuál de ellos es un tríptico?



Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 20.

1. ¿Cómo vas más de tu casa a la escuela?

- Caminando.
- Transporte público
- En auto.
- Otro
- Bicicleta o moto.

2. Te gusta ir a la escuela?

- Sí.
- No.

3. ¿Porque vas a la escuela?

- Por obligación.
- Porque quiero tener educación.
- Para después trabajar y ganar dinero.

4. Si pudieras, ¿dejarías de estudiar?

- Sí.
- No.

20.- ¿Qué tipo de cuestionario es el anterior?

- a) Una entrevista.
- b) Un examen.
- c) Un formulario.
- d) Una encuesta.

**Subraya la respuesta correcta**

1.- ¿Qué es una dieta?

- a) Un régimen alimenticio para bajar de peso.
- b) La variedad de alimentos que consumimos de manera cotidiana.
- c) La comida que ingieren las personas obesas.
- d) La comida chatarra, como refrescos y frituras.

2.- Proviene de alimentos de origen animal, como la carne, los huevos y la leche.

- a) Grasas y lípidos.
- b) Proteínas.
- c) Carbohidratos.
- d) Vitaminas y minerales.

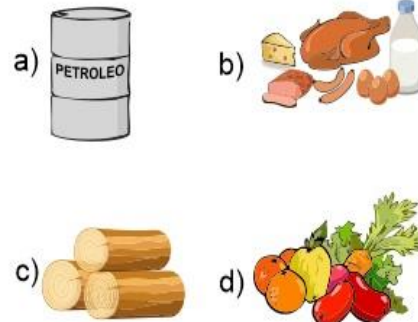
3.- Estos nutrimentos permiten mantener un crecimiento saludable y ayudan a prevenir enfermedades. Se encuentran en las verduras y frutas.

- a) Grasas y lípidos.
- b) Vitaminas y minerales.
- c) Proteínas.
- d) Carbohidratos.

4.- Sustancias tóxicas que cuando se consumen producen lesiones en el sistema nervioso y hacen que los órganos dejen de funcionar correctamente.

- a) Drogas, alcohol y tabaco.
- b) Refrescos y Sabritas.
- c) Frutas y verduras.
- d) Lípidos y grasas.

5.- ¿Cuál de los siguientes es un recurso natural *no renovable*?:



6.- ¿Qué ocurre cuando se altera un ecosistema?

- a) Provoca que algunos animales emigren y otros perezcan.
- b) No ocurre nada.
- c) Hace que crezca más vegetación.
- d) Provoca un equilibrio ambiental.

7.- ¿Cómo se les conoce a las especies que habitan exclusivamente en una sola región?

- a) Biodiversidad exclusiva.
- b) Ecosistema específico.
- c) Especie endémica.
- d) Organismo relacionado.

8.- Es la capacidad de un material para disolverse en otro; por ejemplo, el azúcar y la sal se disuelven al mezclarse con el agua.

- a) Amabilidad.
- b) Insolubilidad.
- c) Solubilidad.
- d) Habilidad.



**Subraya la respuesta correcta**

9.- ¿Cómo se les llama a los materiales compuestos por dos o varias sustancias?

- a) Solución.
- b) Revoltura.
- c) Mezcla.
- d) Atole.

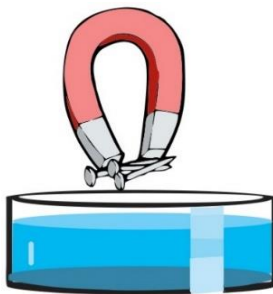
10.- Son métodos para separar las sustancias que componen una mezcla.

- a) Imantación, filtración, evaporación.
- b) Habitación, salvación, equivocación.
- c) Infiltración, demarcación, marcación.
- d) Sólido, líquido, gaseoso.

11.- ¿Qué método de separación de mezclas resultaría más eficaz para separar agua y arena?

- a) Decantación.
- b) Filtración.
- c) Evaporación.
- d) Imantación.

12.- ¿Qué método de separación de mezclas se puede observar en la siguiente imagen?



- a) Decantación.
- b) Filtración.
- c) Evaporación.
- d) Imantación.

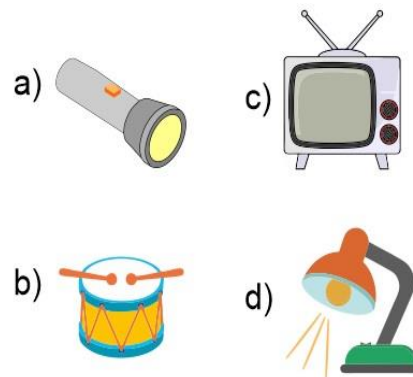
Observa la imagen y responde la pregunta 13



13.- ¿Qué se representa en la imagen?

- a) El ciclo de la materia.
- b) El ciclo del agua.
- c) El ciclo de los mares.
- d) El ciclo de las nubes.

14.- ¿Cuál de los siguientes objetos no necesita energía eléctrica para funcionar?



15.- Son materiales **conductores**.

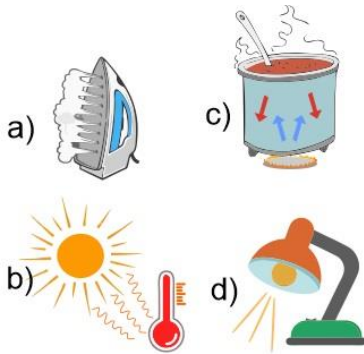
- a) Madera, hule, hierro
- b) Vidrio, plástico, papel
- c) Oro, plata, cobre,
- d) Plantas, tierra, tela.

Subraya la respuesta correcta

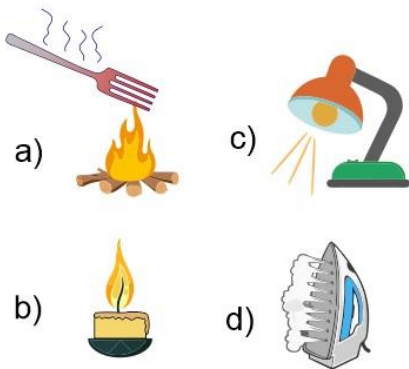
16.- Son materiales **aislantes**.

- a) Madera, hule, hierro
- b) Vidrio, plástico, papel
- c) Oro, plata, cobre
- d) Acero, cobre, zinc

17.- Elige el ejemplo de transformación de energía por **radiación**.



18.- Elige el ejemplo de transformación de energía eléctrica a energía calorífica.



19.- Es la estrella de mayor tamaño del sistema solar y emite luz propia.

- a) La Luna
- b) La Tierra
- c) El Sol
- d) Los satélites.

20.- Son cuerpos que giran alrededor de los planetas.

- a) El Sol.
- b) La tierra.
- c) Los satélites.
- d) Las estrellas.

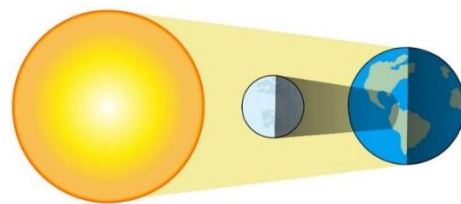
21.- Es el único satélite natural de la tierra.

- a) El Sol
- b) La Luna
- c) Marte
- d) Júpiter

22.- Movimiento que tiene una duración de 24 horas en el que la Tierra gira sobre su propio eje:

- a) Traslación.
- b) Rotación
- c) Inclinación
- d) Alteración.

23.- Se observa cuando la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra e impide que parte de los rayos solares lleguen a la Tierra, proyectando una sombra:



- a) Eclipse de luz.
- b) Eclipse solar.
- c) Eclipse lunar.
- d) Eclipse de oscuridad.

Subraya la respuesta correcta.

**24.-** Son los movimientos vibratorios originados por la energía que se libera al chocar las placas tectónicas.

- a) Erupción volcánica.
- b) Sismos o temblores.
- c) Tornados.
- d) Tsunamis

**25.-** ¿Cuáles son los principales agentes de la erosión del suelo?

- a) La contaminación.
- b) La luz solar.
- c) El agua y el viento.
- d) Los desechos orgánicos.

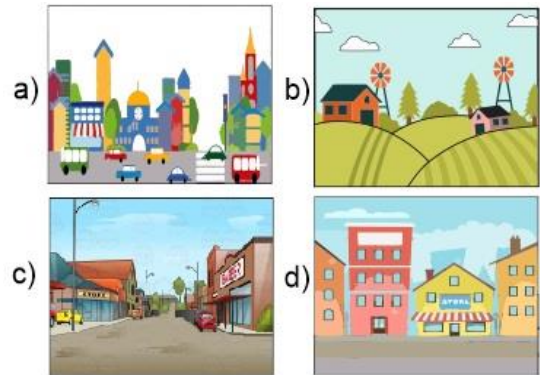
**26.-** ¿Por qué los seres humanos y los animales terrestres no podemos consumir agua de los océanos?

- a) Por su alto contenido de peces.
- b) Por su alto contenido de contaminantes.
- c) Por su alto contenido de azúcar.
- d) Por su alto contenido de sal.

**27.-** ¿Con qué porcentaje del agua de todo el planeta debemos cubrir las necesidades de la población mundial incluyendo las actividades agrícolas e industriales?

- a) Con menos del 1% del agua del planeta.
- b) Con el 3 % del agua del planeta.
- c) Con el 50% del agua del planeta.
- d) Con el 97% del agua del planeta.

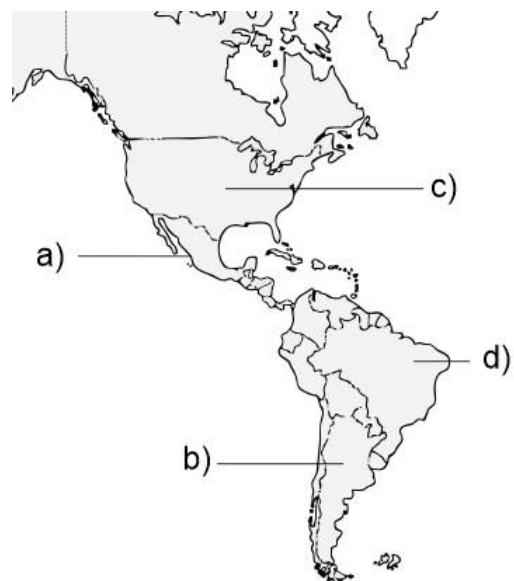
**28.-** ¿Cuál de las siguientes imágenes representa una zona rural?



**29.-** Es el desplazamiento temporal o permanente de las personas, ya sea de un país a otro, de una ciudad a otra o de un pueblo a otro.

- a) Migración
- b) Saturación
- c) Población
- d) Reducción

**30.-** ¿Cuál es el principal país expulsor de migrantes del continente americano?



Subraya la respuesta correcta.

1.- Es un proceso natural en el que el cuerpo experimenta cambios físicos.

- a) Pubertad.
- b) Desarrollo emocional.
- c) Desarrollo cultural.
- d) Obesidad.

2.- ¿Qué es la **asertividad**?

- a) Es la habilidad para expresar tus sentimientos, necesidades y opiniones, así como para defender tus derechos sin abusar, sin permitir abusos, sin usar violencia y sin negar derechos propios y ajenos.
- b) Es la capacidad de acertar en todas las respuestas de un examen sin estudiar.
- c) Es la habilidad de insertar todas las pelotas que tiro jugando basquetbol.
- d) Es no discriminar a las personas.

3.- ¿Qué es la **autorregulación**?

- a) Cuando aprendemos a vestirnos, bañarnos y cocinarnos nosotros mismos.
- b) Entender lo que sientes, conocer la forma en que reaccionas ante el miedo, la tristeza, la alegría o el enojo, así como moderar y controlar tus impulsos.
- c) Esconder lo que sientes, tratar que desaparezcan tus sentimientos y emociones.
- d) Poder satisfacer nuestras necesidades económicas sin el apoyo de los padres.

4.- ¿Qué es la **Justicia**?

- a) Obtener todo lo que queremos sin importar si alguien lo necesita más que otros.
- b) Dar a cada quien lo que le corresponde en función de su esfuerzo o de su necesidad y respetar los derechos de todas las personas.
- c) Que todos reciban la misma cantidad de bienes o servicios, aunque no lo hayan ganado trabajando.
- d) Evitar hacer ejercicio físico.

5.- ¿Qué son las leyes?

- a) Son normas jurídicas que nadie está obligado a respetar si no lo desea.
- b) Son normas jurídicas que todas las personas tienen la obligación de respetarlas por igual.
- c) Son acuerdos de convivencia para vivir con respeto mutuo.
- d) Son documentos escritos por el presidente de la república.

6.- ¿Por qué son necesarias las leyes?

- a) Porque establecen las bases para evitar el abuso de poder entre las personas y garantizan el respeto a los derechos humanos y determinan que no haya privilegios.
- b) Al no ser obligatorias, no son necesarias.
- c) Porque permiten que la gente con más dinero y poder, reciban primero los servicios del gobierno.
- d) Son necesarias para que los policías sepan realizar su trabajo.

Subraya la respuesta correcta.

**7.-** Son sanciones que se aplican cuando no se respeta la ley, excepto:

- a) Multas.
- b) Infracciones.
- c) Privación de la libertad.
- d) Gratificaciones.

**8.-** ¿Qué le ocurre a una persona cuando es víctima de la discriminación y la falta de trato justo?

- a) Aumenta su autoestima y la seguridad en ellos mismos.
- b) Degrada su dignidad y su valor como persona.
- c) Les permite desarrollarse emocionalmente.
- d) Genera en ella el deseo de vengarse de todos aquellos que la han discriminado.

**9.-** Consiste en lograr un acuerdo cuando hay un interés común. Gana la propuesta que solucione el problema o que atienda la necesidad con un alto grado de aceptación social.

- a) Votación.
- b) Consenso.
- c) Sorteo.
- d) Encargo.

**10.-** Los alumnos de 6° quieren ver una película, pero no logran ponerse de acuerdo en qué película mirar. ¿Cuál sería una manera democrática y justa para elegirla?

- a) Hacer un sorteo.
- b) Hacer una votación.
- c) Que decida la directora.
- d) Que decida el maestro.

**11.-** ¿Que debe hacer la minoría que pierde en una votación?

- a) Pelear.
- b) Respetar.
- c) Huir.
- d) Enojarse.

**12.-** ¿Por qué la Constitución es la Ley Suprema de la Nación que permite valer los derechos humanos en México?

- a) Porque está por encima de todas las leyes e incorpora los tratados internacionales de derechos humanos como parte de la legislación mexicana.
- b) Porque es la primera Constitución en el mundo que menciona los derechos sociales.
- c) Porque es una ley que define todo lo que se refiere al gobierno, garantías y protecciones que tienen todas las personas mexicanas.
- d) Porque es una ley válida en todo el mundo.

**13.-** ¿Quién es el responsable de garantizar tus derechos?

- a) Los maestros.
- b) Mi familia.
- c) Es mi propia responsabilidad.
- d) El estado.

**14.-** ¿Cuáles son los tres poderes en México?

- a) Legislativo, ejecutivo y judicial.
- b) Operativo, administrativo y federal.
- c) Democrático, justo y soberano.
- d) Reciclar, reducir y reutilizar.

## CicloEscolar.mx ® 2023-2024

Este examen fue elaborado exclusivamente para [www.cicloescolar.mx](http://www.cicloescolar.mx).



Examen Diagnóstico Sexto grado Ciclo escolar 2023-2024 por <https://www.cicloescolar.mx> se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

Visita: <https://www.cicloescolar.mx>

Este examen fue elaborado exclusivamente para [www.cicloescolar.mx](http://www.cicloescolar.mx).

Si utilizas estos materiales en tu página web deberás atribuir autoría a [cicloescolar.mx](http://www.cicloescolar.mx)

E incluir un código en el post o entrada donde compartes los materiales de [cicloescolar.mx](http://www.cicloescolar.mx)

```
<a href="https://www.cicloescolar.mx " >Exámenes de Primaria por  
CicloEscolar.mx</a>
```