

6 Grado



Respuestas Evaluación Diagnóstica

Nombre del Alumno:

Grado: Grupo: Fecha:

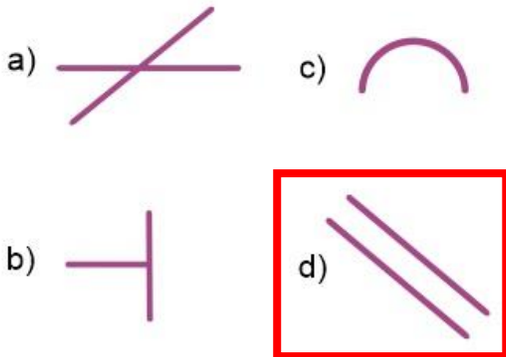
Nombre de la Escuela:

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

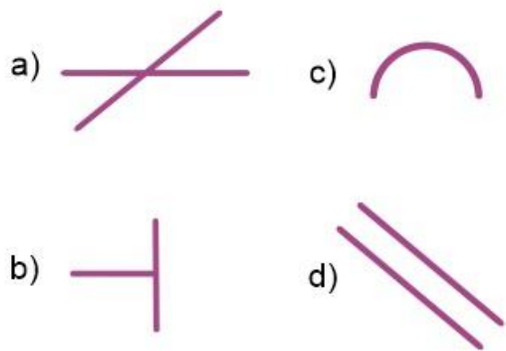
Firma del padre o tutor: _____

Subraya la respuesta correcta

1.- Elige las líneas paralelas.



2.- Elige las líneas perpendiculares.



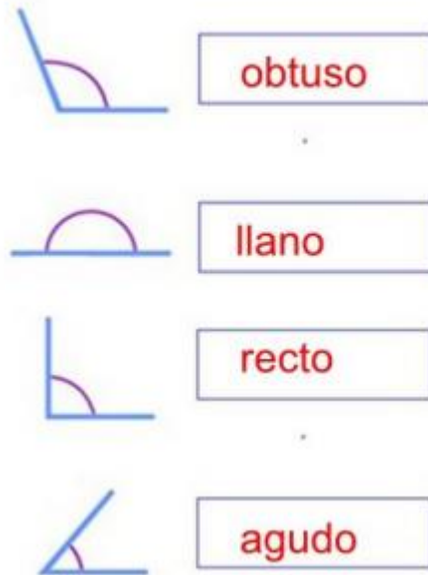
Observa la siguiente imagen y contesta la pregunta 3



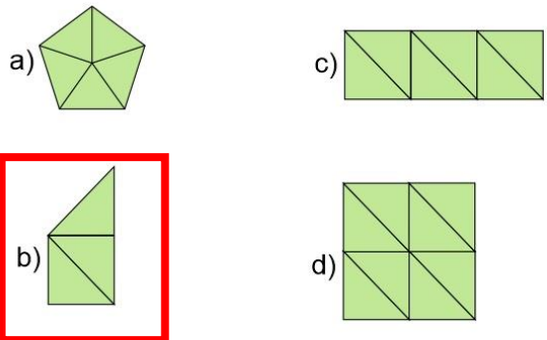
3.- ¿Cuántos vasos puedes llenar con el garrafón de agua?

- 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

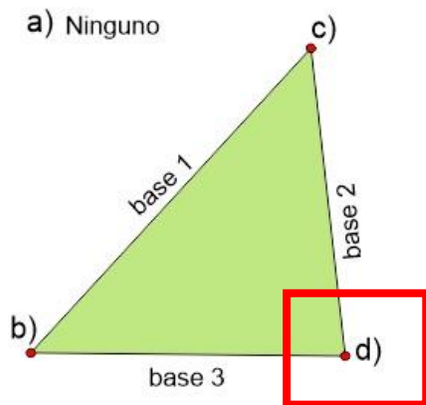
Observa la imagen y contesta la pregunta



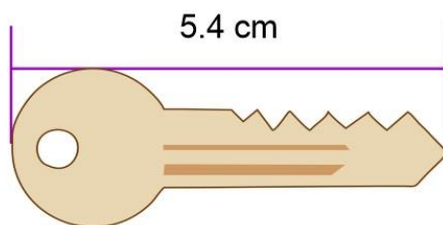
10.- ¿Cuánto se pagaría por 9 tortas?

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

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

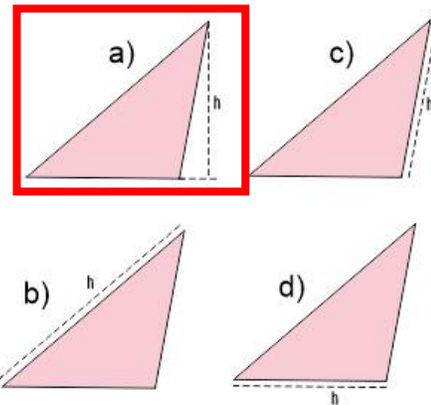


12.- ¿Cuántos milímetros mide la llave de la siguiente imagen?

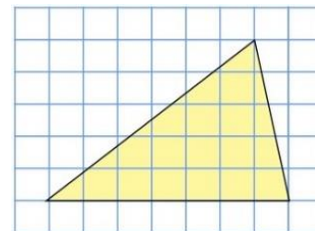


- a) 540 mm
- b) 5400 mm
- c) 54 mm
- d) 450 mm

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

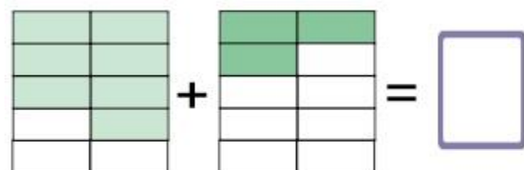


14.- ¿Cuál es el área del siguiente triángulo considerando que cada cuadro es igual a 1 cm²?



- a) 17.5 cm²
- b) 35 cm²
- c) 12 cm²
- d) 16 cm²

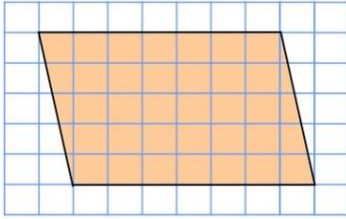
15.- ¿Cuál es el resultado de sumar las siguientes fracciones?



- 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 cm²?



- a) **35 cm²**
- b) 70 cm²
- c) 24 cm²
- d) 32 cm²

17.- ¿Cuánto es el doble de 0.25?

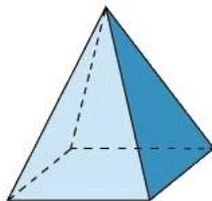
- a) 1
- b) 0.50
- c) 0.35
- d) 1.25

18.- ¿Cuánto es la mitad de 2.6?

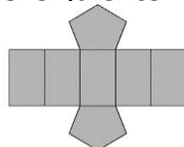
- a) **1.3**
- b) 0.35
- c) 2.3
- d) 5.2

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**

c) Prisma hexagonal

b) Pirámide triangular

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 m².

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.

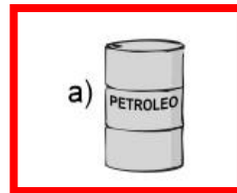
3.- Estos nutrimentos permiten mantener un crecimiento saludable y ayudan a prevenir enfermedades. Se encuentran en las verduras y frutas.

- 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.**

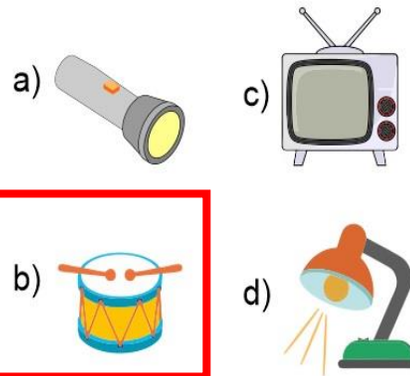
Observa la imagen y responde la pregunta 13



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**.

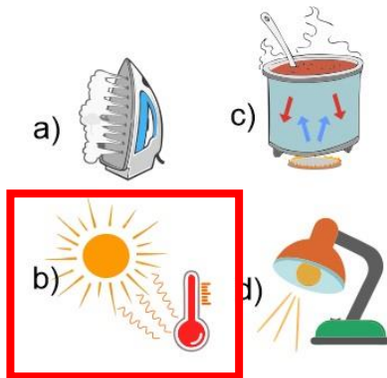
- a) Madera, hule, hierro
- b) Vidrio, plástico, papel
- c) **Oro, plata, cobre,**
- d) Plantas, tierra, tela.

Subraya la respuesta correcta

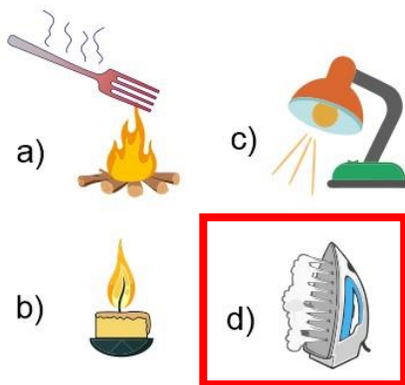
16.- Son materiales **aislantes**.

- 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.

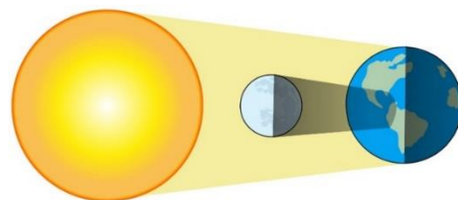
21.- Es el único satélite natural de la tierra.

- 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.

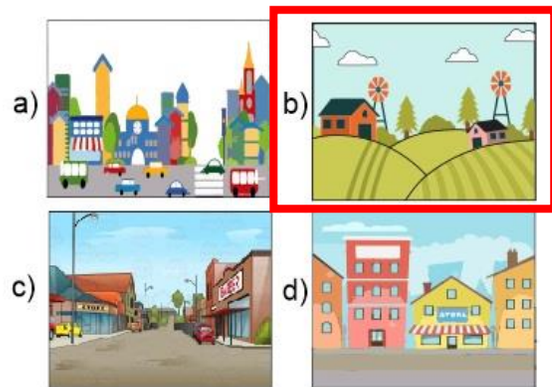
26.- ¿Por qué los seres humanos y los animales terrestres no podemos consumir agua de los océanos?

- 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.

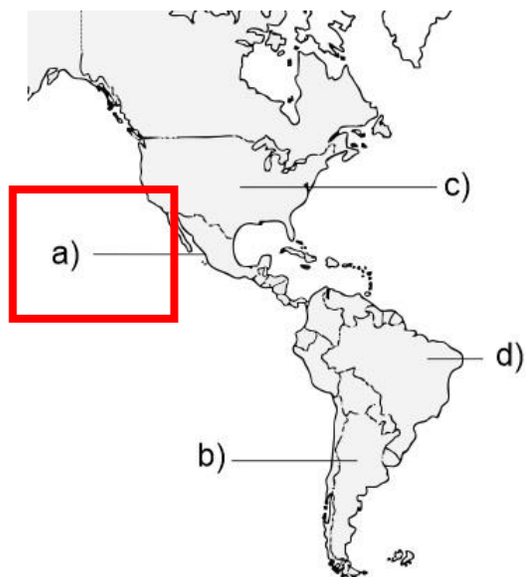
28.- ¿Cuál de las siguientes imágenes representa una zona rural?



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.



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.

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>
```