

Ciclo Escolar

***Nueva Escuela Mexicana***

**6**

*CicloEscolar.mx ®*

**Grado**

**Evaluación**

**Diagnóstica**

Nombre del Alumno:

Grado:

Grupo:

Fecha:

Nombre de la Escuela:

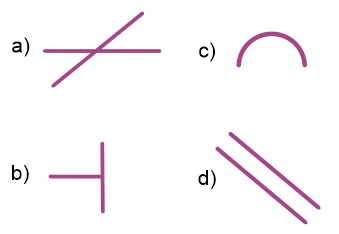
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIA** | **REACTIVOS** | **ACIERTOS** | **CALIFICACIÓN** |
| Saberes y pensamiento científico | 23 |  |  |
| Lenguaje | 20 |  |  |
| Ética, naturaleza y sociedades | 30 |  |  |
| De lo humano y lo comunitario | 14 |  |  |

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

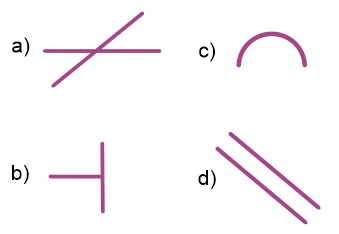
Lee con atención el siguiente texto y contesta las preguntas.

**Subraya la respuesta correcta**

**Saberes y pensamiento científico** pág. 1 de 3 Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

**1.-** Elige las líneas paralelas.

**2.-** Elige las líneas perpendiculares.

****

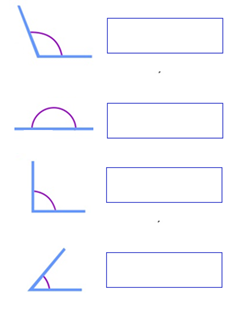
Observa la siguiente imagen y contesta la pregunta 3

.

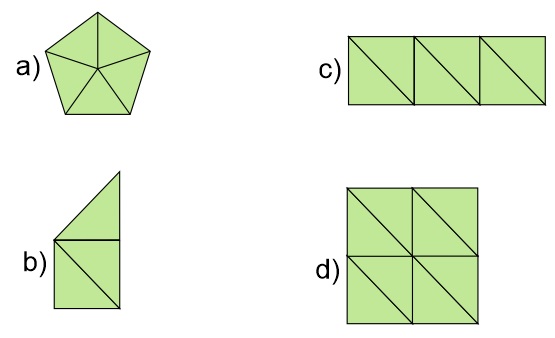
**3.-** ¿Cuántos vasos puedes llenar con el garrafón de agua?

1. 28 vasos.
2. 20 vasos.
3. 30 vasos.
4. 18 vasos.

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



**8.-** Si el siguiente triángulo representa 2/6 de una figura **¿Cuál de las siguientes figuras es el entero?**

****

**9.-** ¿Qué hora marca el reloj?

1. ****8:15 de la mañana.
2. 8:15 de la tarde.
3. 6:15 de la mañana.
4. 6:15 de la tarde.

**Saberes y pensamiento científico** pág. 2 de 3 Diagnóstico 6 Grado -CicloEscolar.mx ®

**Subraya la respuesta correcta**

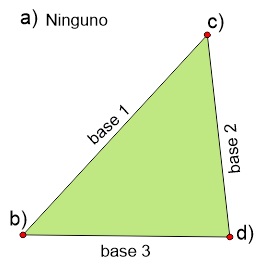
Observa la imagen y contesta la pregunta



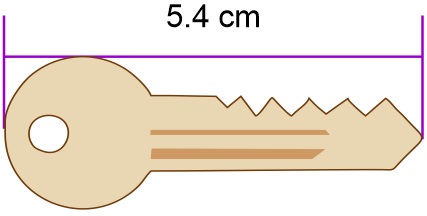
**10.-** ¿Cuánto se pagaría por 9 tortas?

1. $ 120
2. $ 140
3. $ 160
4. $ 200

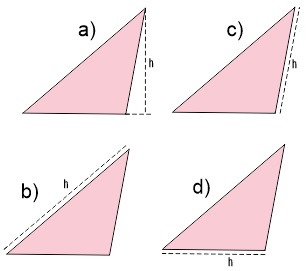
**11.-** ¿Cuál es el vértice opuesto a base 1?



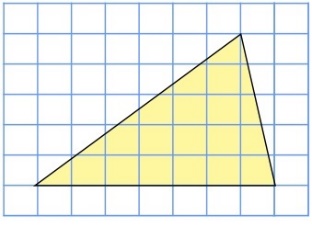
**12.-** ¿Cuántos milímetros mide la llave de la siguiente imagen?



1. 540 mm
2. 5400 mm
3. 54 mm
4. 450 mm

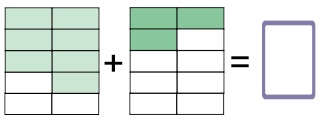
**13.-** ¿Cuál es la manera correcta de trazar la altura (h) del siguiente triángulo?

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



1. 17.5 cm2
2. 35 cm2
3. 12 cm2
4. 16 cm2

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

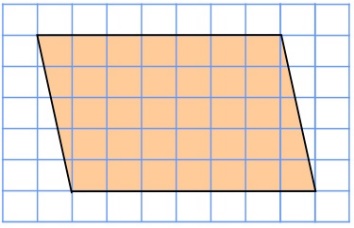




**Saberes y pensamiento científico** pág. 3 de 3 Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

**Subraya la respuesta correcta**

**16.-** ¿Cuál es el área del siguiente romboide considerando que cada cuadro es igual a 1 cm2?



1. 35 cm2 c) 24 cm2
2. 70 cm2 d) 32 cm2

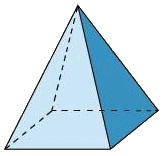
**17.-** ¿Cuánto es el doble de 0.25?

1. 1 c) 0.35
2. 0.50 d) 1.25

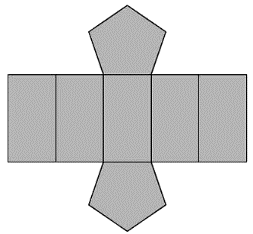
**18.-** ¿Cuánto es la mitad de 2.6?

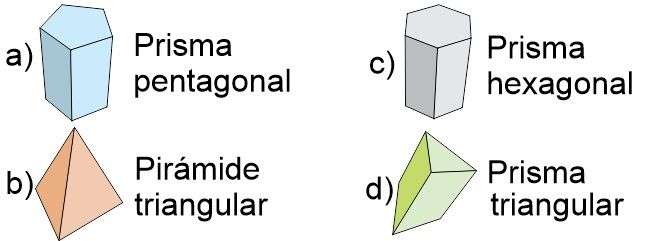
1. 1.3 c) 2.3
2. 0.35 d) 5.2

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



1. 5
2. 8
3. 10
4. 3

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



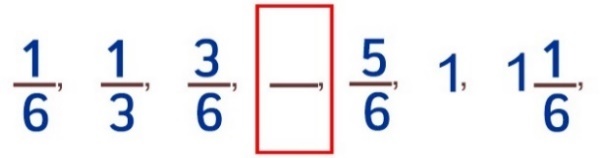
Lee el siguiente anuncio y responde la pregunta 21

*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?

1. $ 1,300
2. $ 13,000
3. $ 130,000
4. $ 1,300,000

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



1. 2/3
2. 3/2
3. 1/5
4. 4/6

Resuelve el siguiente problema



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

1. 50.70 pesos
2. 55.00 pesos
3. 56.00 pesos
4. 42.50 pesos

**Lenguaje** pág. 1 de 3 Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

**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.*

1. Un chiste.
2. Una adivinanza.
3. Un trabalenguas.
4. 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.*

1. Es la reina de los mares.
2. Su dentadura es muy buena.
3. Por no ir nunca vacía.
4. Dicen que va llena.

**4.-** Son ejemplos de siglas.

1. Blvd. Av. Cjn. Col.
2. SSA, UNAM, IMSS
3. Norte, Sur, Este, Oeste
4. Izquierda, derecha.

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

***Camarón que se duerme se lo lleva la corriente***

1. Una adivinanza.
2. Un refrán.
3. Un chiste.
4. Un trabalenguas.

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

***Árbol que crece torcido, nunca endereza***

1. No se puede enderezar el tronco de los árboles.
2. Alguien que se desvíe de lo correcto en sus primeras etapas de vida, no podrá corregirse posteriormente.
3. No debemos dejar que un árbol crezca.
4. Nunca enderezar un árbol torcido.

**7.-** Elige la frase escrita en discurso directo.

1. “Cierto día los ratones se reunieron para idear un plan”
2. “– Esto tiene que terminar. ¿Alguien tiene algún plan?”
3. “Celebraron con aplausos el nuevo plan”
4. “Estaban hartos de vivir huyendo”

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

1. Cortos, largos, medianos.
2. Personales, impersonales, propios.
3. De tiempo, de modo, de lugar.
4. Dónde, cuándo, cómo

**Lenguaje** pág. 2 de 3 Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

Subraya la respuesta correcta

**9.-** Elige la familia léxica

1. Florero, flotador, Florencia, flor.
2. Carne, carro, cartera, carretera.
3. Antes, antena, anteojos, anticipo.
4. 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?

1. Cuento tradicional.
2. Guion de teatro.
3. Adaptado como leyenda.
4. Adaptación para una película.

**11.-** ¿Cómo se dividen las obras teatrales?

1. Capítulos y párrafos.
2. Versos y estrofas.
3. Actos y escenas.
4. Cuentos y leyendas.

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

1. Fuerte, grande, rígido.
2. Amasar, formar, secar.
3. Recipiente, agua, barro.
4. Madera, palito, bolitas.

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

1. Fría e indiferente.
2. Pobre y enojona.
3. Fea y malvada.
4. Buena y amable.

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

1. Fría e indiferente.
2. Pobre y enojona.
3. Fea y malvada.
4. Buena y amable.

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

1. ¡Niña!, ¿a dónde vas?
2. Nina, ¿A dónde vas?
3. Niña a dónde vas
4. ¿A dónde vas niña?

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

*Tú eres como el aire que respiro.*

1. Tú te haces muchos gases y tengo que respirarlos.
2. Tú eres una persona de la que estoy enamorado y te necesito a mi lado.
3. Cuando estás conmigo siento que no puedo respirar.
4. Tu olor es muy bonito.

**Lenguaje** pág. 3 de 3 Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

**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

1. Altos, robustos y mal encarados.
2. Mi mamá estaba en la casa.
3. Venimos de Elektra señora.
4. Tranquila y despreocupada.

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

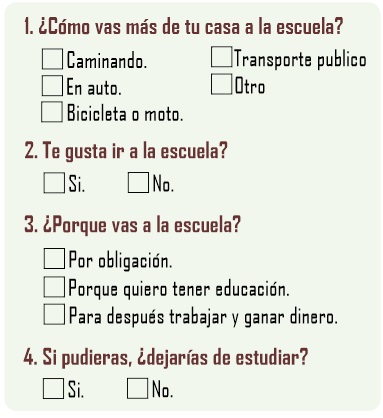
**18.-** ¿Cuál de las siguientes descripciones hace un uso correcto de adjetivos y adverbios?

1. Un hombre pasea a su perro.
2. Un hombre feliz pasea a su perro.
3. Un hombre alto y delgado pasea alegremente a su peludo perro.
4. 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.



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

1. Una entrevista.
2. Un examen.
3. Un formulario.
4. Una encuesta.

**Ética, naturaleza y sociedades** pág. 1 de 3 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

**Subraya la respuesta correcta**

**1.-** ¿Qué es una dieta?

1. Un régimen alimenticio para bajar de peso.
2. La variedad de alimentos que consumimos de manera cotidiana.
3. La comida que ingieren las personas obesas.
4. La comida chatarra, como refrescos y frituras.

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

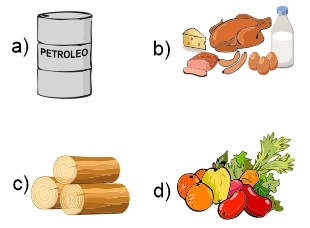
1. Grasas y lípidos.
2. Proteínas.
3. Carbohidratos.
4. Vitaminas y minerales.

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

1. Grasas y lípidos.
2. Vitaminas y minerales.
3. Proteínas.
4. Carbohidratos.

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

1. Drogas, alcohol y tabaco.
2. Refrescos y Sabritas.
3. Frutas y verduras.
4. Lípidos y grasas.

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

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

1. Provoca que algunos animales emigren y otros perezcan.
2. No ocurre nada.
3. Hace que crezca más vegetación.
4. Provoca un equilibro ambiental.

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

1. Biodiversidad exclusiva.
2. Ecosistema especifico.
3. Especie endémica.
4. 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.

1. Amabilidad.
2. Insolubilidad.
3. Solubilidad.
4. Habilidad.

**Ética, naturaleza y sociedades** pág. 2 de 3 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

**Subraya la respuesta correcta**

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

1. Solución.
2. Revoltura.
3. Mezcla.
4. Atole.

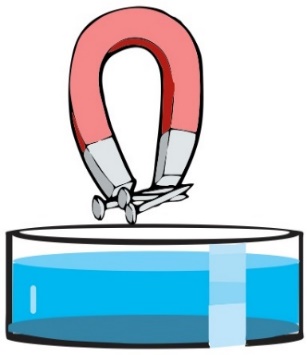
**10.-** Son métodos para separar las sustancias que componen una mezcla.

1. Imantación, filtración, evaporación.
2. Habitación, salvación, equivocación.
3. Infiltración, demarcación, marcación.
4. Sólido, líquido, gaseoso.

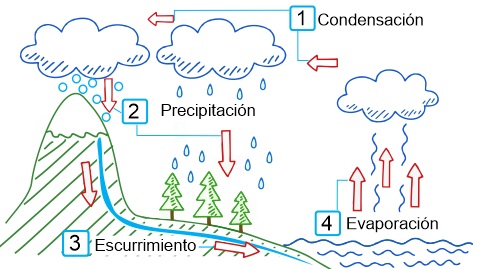
**11.-** ¿Qué método de separación de mezclas resultaría más eficaz para separar agua y arena?

1. Decantación.
2. Filtración.
3. Evaporación.
4. Imantación.

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



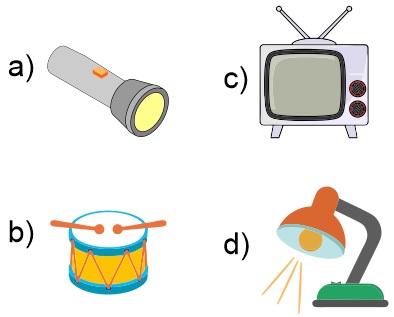
1. Decantación.
2. Filtración.
3. Evaporación.
4. Imantación.

Observa la imagen y responde la pregunta 13

**13.-** ¿Qué se representa en la imagen?

1. El ciclo de la materia.
2. El ciclo del agua.
3. El ciclo de los mares.
4. El ciclo de las nubes.

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



**15.-** Son materiales **conductores**.

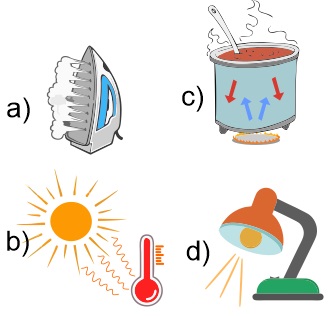
1. Madera, hule, hierro
2. Vidrio, plástico, papel
3. Oro, plata, cobre,
4. Plantas, tierra, tela.

**Ética, naturaleza y sociedades** pág. 3 de 3 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

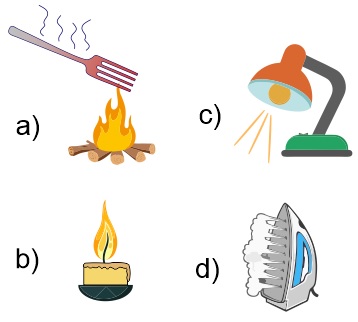
Subraya la respuesta correcta

**16.-** Son materiales **aislantes**.

1. Madera, hule, hierro
2. Vidrio, plástico, papel
3. Oro, plata, cobre
4. Acero, cobre, zinc

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

**18.-** Elige el ejemplo de transformación de energia electrica a energia calorifica.



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

1. La Luna
2. La Tierra
3. El Sol
4. Los satélites.

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

1. El Sol.
2. La tierra.
3. Los satélites.
4. Las estrellas.

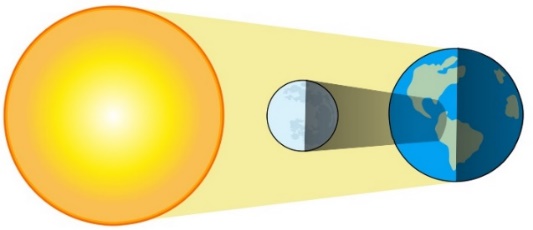
**21.-** Es el único satélite natural de la tierra.

1. El Sol
2. La Luna
3. Marte
4. Júpiter

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

1. Traslación.
2. Rotación
3. Inclinación
4. 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**:**

****

1. Eclipse de luz.
2. Eclipse solar.
3. Eclipse lunar.
4. Eclipse de oscuridad.

**Ética, naturaleza y sociedades** pág. 3 de 3 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

Subraya la respuesta correcta.

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

1. Erupción volcánica.
2. Sismos o temblores.
3. Tornados.
4. Tsunamis

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

1. La contaminación.
2. La luz solar.
3. El agua y el viento.
4. Los desechos orgánicos.

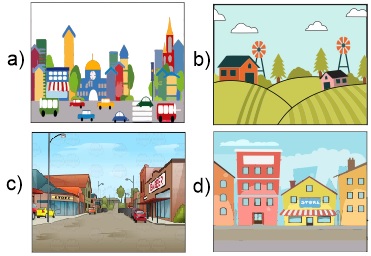
**26.-** ¿Por qué los seres humanos y los   
 animales terrestres no podemos   
 consumir agua de los océanos?

1. Por su alto contenido de peces.
2. Por su alto contenido de contaminantes.
3. Por su alto contenido de azúcar.
4. 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?

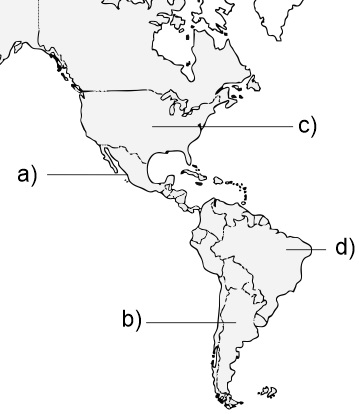
1. Con menos del 1% del agua del planeta.
2. Con el 3 % del agua del planeta.
3. Con el 50% del agua del planeta.
4. Con el 97% del agua del planeta.

**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.

1. Migración
2. Saturación
3. Población
4. Reducción

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

**De lo humano y lo comunitario** pág. 1 de 2 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

Subraya la respuesta correcta.

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

1. Pubertad.
2. Desarrollo emocional.
3. Desarrollo cultural.
4. Obesidad.

**2.-** ¿Qué es la **asertividad**?

1. 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.
2. Es la capacidad de acertar en todas las respuestas de un examen sin estudiar.
3. Es la habilidad de insertar todas las pelotas que tiro jugando basquetbol.
4. Es no discriminar a las personas.

**3.-** ¿Qué es la **autorregulación**?

1. Cuando aprendemos a vestirnos, bañarnos y cocinarnos nosotros mismos.
2. 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.
3. Esconder lo que sientes, tratar que desaparezcan tus sentimientos y emociones.
4. Poder satisfacer nuestras necesidades económicas sin el apoyo de los padres.

**4.-** ¿Qué es la **Justicia**?

1. Obtener todo lo que queremos sin importar si alguien lo necesita más que otros.
2. 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.
3. Que todos reciban la misma cantidad de bienes o servicios, aunque no lo hayan ganado trabajando.
4. Evitar hacer ejercicio físico.

**5.-** ¿Qué son las leyes?

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

**6.-** ¿Por qué son necesarias las leyes?

1. 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.
2. Al no ser obligatorias, no son necesarias.
3. Porque permiten que la gente con más dinero y poder, reciban primero los servicios del gobierno.
4. Son necesarias para que los policías sepan realizar su trabajo.

**De lo humano y lo comunitario** pág. 2 de 2 Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®

Subraya la respuesta correcta.

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

1. Multas.
2. Infracciones.
3. Privación de la libertad.
4. Gratificaciones.

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

1. Aumenta su autoestima y la seguridad en ellos mismos.
2. Degrada su dignidad y su valor como persona.
3. Les permite desarrollarse emocionalmente.
4. 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.

1. Votación.
2. Consenso.
3. Sorteo.
4. 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?

1. Hacer un sorteo.
2. Hacer una votación.
3. Que decida la directora.
4. Que decida el maestro.

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

1. Pelear.
2. Respetar.
3. Huir.
4. Enojarse.

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

1. Porque está por encima de todas las leyes e incorpora los tratados internacionales de derechos humanos como parte de la legislación mexicana.
2. Porque es la primera Constitución en el mundo que menciona los derechos sociales.
3. Porque es una ley que define todo lo que se refiere al gobierno, garantías y protecciones que tienen todas las personas mexicanas.
4. Porque es una ley valida en todo el mundo.

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

1. Los maestros.
2. Mi familia.
3. Es mi propia responsabilidad.
4. El estado.

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

1. Legislativo, ejecutivo y judicial.
2. Operativo, administrativo y federal.
3. Democrático, justo y soberano.
4. Reciclar, reducir y reutilizar.

CicloEscolar*.mx ® 2023-2024*

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

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

Visita: [***https://www.cicloescolar.mx***](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*

*E incluir un código en el post o entrada donde compartes los materiales de cicloescolar.mx*

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