



Nombre del Alumno:	
Grado: Grupo:	Fecha:
Nombre de la Escuela:	
irma del padre o tutor:	

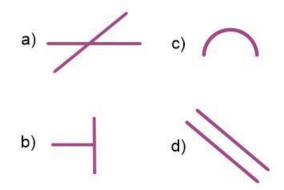
## Subraya la respuesta correcta

1.- Elige las líneas paralelas.





2.- Elige las líneas perpendiculares.



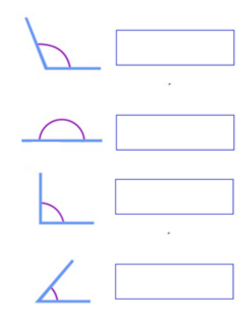
Observa la siguiente imagen y contesta la pregunta 3



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

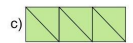
- a) 28 vasos.
- b) 20 vasos.
- c) 30 vasos.
- d) 18 vasos.

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



8.- Si el siguiente triángulo representa 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.
  - Saberes y pensamiento científico pág. 2 de 3
- c) 6:15 de la mañana.
- d) 6:15 de la tarde.

# 10.15

Diagnóstico 6 Grado -CicloEscolar.mx ®

#### Subraya la respuesta correcta

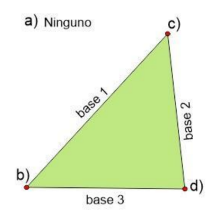
Observa la imagen y contesta la pregunta



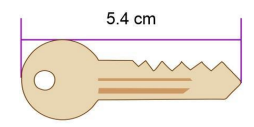
10.- ¿Cuánto se pagaría por 9 tortas?

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

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



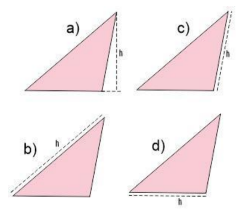
**12.-** ¿Cuántos milímetros mide la llave de la siguiente imagen?



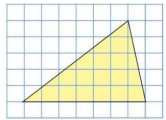
- a) 540 mm
- b) 5400 mm

- c) 54 mm
- d) 450 mm

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

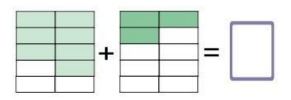


**14.-** ¿Cuál es el área del siguiente triángulo considerando que cada cuadro es igual a 1 cm2?



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

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



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

# Saberes y pensamiento científico pág. 3 de 3

# Diagnóstico 6 Grado - CicloEscolar.mx ®

#### Se vende una hectárea de terreno

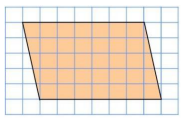
Cuenta con todos los servicios. Se ubica a 5 minutos del centro.

\$130 pesos el m2. Lee el siguiente arluncio y responde la

# pregunta 21

# Subraya la respuesta correcta

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



- a) 35 cm2
- c) 24 cm2
- b) 70 cm2
- d) 32 cm2
- **17.-** ¿Cuánto es el doble de 0.25?
  - a) 1

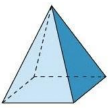
c) 0.35

b) 0.50

- d) 1.25
- **18.-** ¿Cuánto es la mitad de 2.6?
  - a) 1.3

c) 2.3

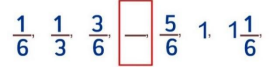
- b) 0.35
- d) 5.2
- 19.- ¿Cuántas aristas tiene una pirámide cuadrangular?
  - a) 5
  - b) 8
  - c) 10
  - d) 3



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

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?



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

Resuelve el siguiente problema

23.- Daniel compró 10 lápices, 10 clips. ¿Cuánto pagó en total



a) 50.70 pesos



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

# Lenguaje pág. 1 de 3

CicloEscolar.mx ®

## Diagnóstico 6 Grado -

#### 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. Cin. 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 <u>implícito</u> del siguiente refrán?

#### Árbol que crece torcido, nunca endereza

- a) No se puede enderezar el tronco de los árboles.
- 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) "Cierto 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

- 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.

# Lenguaje pág. 2 de 3

CicloEscolar.mx ®

Diagnóstico 6 Grado -

#### 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

- **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 malyada

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.

- d) ¿A dónde vas niña?
- **16.-** ¿Cuál es el significado literal del siguiente verso?

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

a) Cuento tradicional.

- a) Tú te haces muchos gases y tengo que respirarlos.
- c) Cuando estás conmigo siento que no puedo respirar.
- d) Tu olor es muy bonito.

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

#### Subraya la respuesta correcta.

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 17.

#### 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

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 dije

Elektra

C)





Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 20.

Tú eres como el aire que respiro.

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

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

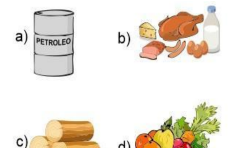
#### Ética, naturaleza y sociedades pág. 1 de 3 CicloEscolar.mx ®

#### Diagnóstico Sexto Grado -

#### 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.-** Provienen 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 toxicas 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 equilibro ambiental.
- 7.- ¿Cómo se les conoce a las especies que habitan exclusivamente en una sola región?
  - a) Biodiversidad exclusiva.
  - b) Ecosistema especifico.
  - c) Especie endémica.

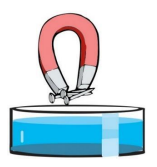
- d) Organismo relacionado.
- **8.-** Es la capacidad de un material para disolverse en otro; por ejemplo, el azúcar y la sal se disuelven al mezclarse con el agua.
- b) Insolubilidad.
- c) Solubilidad.
- d) Habilidad.

#### Ética, naturaleza y sociedades pág. 2 de 3 CicloEscolar.mx ®

#### Diagnóstico Sexto Grado -

#### 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?

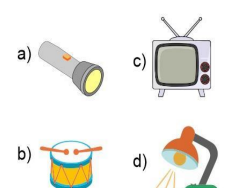


- a) Decantación.
- b) Filtración.
- c) Evaporación.
- d) Imantación.

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?



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

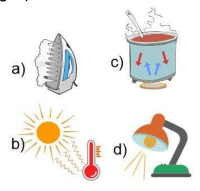
**15.-** Son materiales **conductores**.

#### Ética, naturaleza y sociedades pág. 3 de 3 CicloEscolar.mx ®

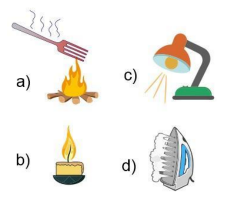
Diagnóstico Sexto Grado -

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 energia por **radiación**.



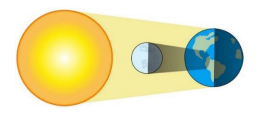
**18.-** Elige el ejemplo de transformación de energia electrica a energia calorifica.



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

- 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.

#### Ética, naturaleza y sociedades pág. 3 de 3 CicloEscolar.mx ®

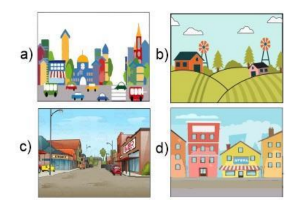
#### Diagnóstico Sexto Grado -

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?



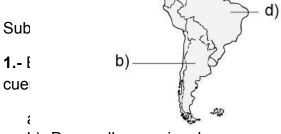
- **29.-** Es el desplazamiento temporal o permanente de las personas, ya sea de un país a otro, de una ciudad a otra o de un pueblo a otro.
  - a) Migración
  - b) Saturación
  - c) Población
  - d) Reducción

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



### De lo humano y lo comunitario pág. 1 de 2

Diagnóstico Sexto Grado - CicloEscolar.mx ®



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

- c) Esconder lo que sientes, tratar que desaparezcan tus sentimientos y emociones.
- d) Poder satisfacer nuestras necesidades económicas sin el apoyo de los padres.

#### 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.
- Es la capacidad de acertar en todas las respuestas de un examen sin estudiar.
- 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.

#### 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.

- 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.

### 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:
  - 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 valida 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 <a href="https:/www.cicloescolar.mx">https:/www.cicloescolar.mx</a> se distribuye bajo una <a href="Licencia Creative Commons">Licencia Creative Commons</a> Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional.

Visita: https://www.cicloescolar.mx

Este examen fue elaborado exclusivamente para <u>www.cicloescolar.mx</u>.

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>