

5 grado

Nombre del Alumno:	
Grado: Grupo: Fee	cha:
Nombre de la Escuela:	
atemáticas	Evaluación enero - 5 grado - CicloEscolar.mx

1.- Para preparar uno de sus ricos postres, Doña Sofía utilizo los siguientes ingredientes:









¿De cuál ingrediente utilizó más cantidad?









2.- ¿Cuántos octavos le hacen falta a la leche para completar un entero?

- a) 2 octavos
- c) 4 octavos
- b) 3 octavos
- d) 5 octavos

3.- ¿Cuánto es el doble $\frac{1}{4}$?









4.- ¿Cuánto es el doble 0.25 ?



b) 0.35



d) 1.25

5.- ¿Cuánto es la mitad de 2.6

a) 1.3

b) 2.3

c) 0.30

d) 5.2

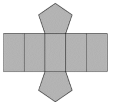
6.- La señora María vende chocolates y los empaca en bolsitas de 9 piezas. Si hoy tiene 355 piezas. ¿Cuántas bolsitas podrá empacar?

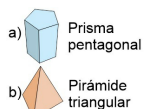
- a) 35 bolsitas y no sobran chocolates.
- b) 39 bolsitas y sobran 4 chocolates.
- c) 36 bolsitas y sobran 5 chocolates.
- d) 40 bolsitas y sobra 1 chocolate.

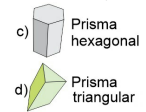
7.- ¿Cuántas aristas tiene una pirámide cuadrangular?

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

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







9.- Según el siguiente croquis. ¿Cuál es la mejor ruta para ir de la panadería al parque?

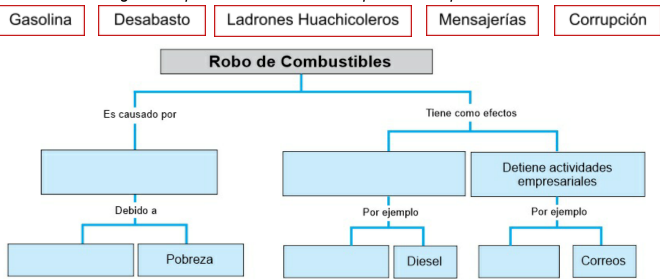


- a) Caminar por Av. Morelos dar vuelta a la derecha en calle 16 de septiembre.
- b) Caminar por Av. Morelos dar vuelta a la izquierda en calle Sor Juana.
- c) Caminar por Av. Morelos dar vuelta a la derecha en calle Josefa Ortiz.
- d) Caminar por Av. Francisco villa dar vuelta a la derecha en Av. Juárez.

CicloEscolar.mx ® 2018

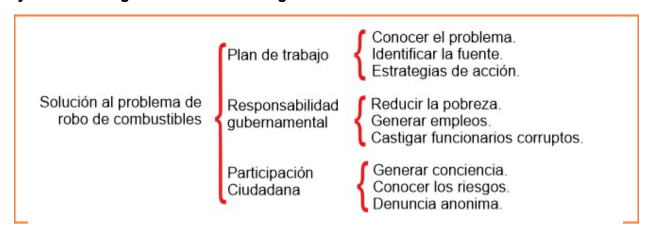
Observa y analiza la siguiente herramienta gráfica.

1 al 5.- Escribe las siguientes palabras en el recuadro que le corresponde.



- **6.-** ¿Qué tipo de herramienta gráfica es el ejemplo anterior?
- a) Diagrama de flujo
- b) Mapa conceptual
- c) Cuadro sinóptico
- d) Resumen gráfico
- 7.- ¿Qué es la jerarquización de la información?
 - a) Ordenar datos en tarjetas.
 - b) Ordenar datos por importancia.
 - c) Ordenar datos por categorías.
 - d) Ordenar datos por colores.

Observa y analiza la siguiente herramienta gráfica.



- **8.-** ¿Qué tipo de herramienta gráfica es el ejemplo anterior?
- a) Diagrama de flujo
- b) Mapa conceptual
- c) Cuadro sinóptico
- d) Resumen gráfico
- **9.-** ¿Para qué son útiles los mapas conceptuales y los cuadros sinópticos?
 - a) Para redactar textos poéticos.
 - b) Para redactar leyendas.
 - c) Para redactar textos expositivos.
 - d) Para redactar adivinanzas.

Ciencias Naturales

CicloEscolar.mx ® 2019

Subraya la respuesta correcta.

- **1.-** 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) Desaparecer.
 - b) Insolubilidad.
 - c) Solubilidad.
 - d) Habilidad.
- **2.-** ¿Cuál es uno de los mejores disolventes conocidos?
 - a) Refresco.
 - b) Agua.
 - c) Vinagre.
 - d) Miel.
- **3.-** Debido a que el agua disuelve muchas sustancias es fácil que se contamine; ¿Qué nombre reciben todas las aguas que contienen productos de desecho?
 - a) Aguas residuales.
 - b) Aguas frescas.
 - c) Agua purificada.
 - d) Aguas calientes.
- **4.-** ¿Cómo se les llama a los materiales compuestos por dos o varias sustancias?
 - a) Solución.
 - b) Revoltura.
 - c) Mezcla.

- Evaluación enero 5 grado -
- **6.-** Este método de separar sustancias consiste en calentar la mezcla hasta el punto de ebullición de uno de los componentes.
 - a) Imantación.
 - b) Filtración.
 - c) Evaporación.
 - d) Decantación.
- **7.-** Este método de separar sustancias se basa en que alguno de los componentes de la mezcla no sea soluble en el otro, depositando la mezcla en una coladera o papel filtro.
 - a) Imantación.
 - b) Filtración.
 - c) Evaporación.
 - d) Decantación.
- 8.- ¿Qué método de separación se utilizaría para separar una mezcla de agua y aceite?
 - a) Imantación.
 - b) Filtración.
 - c) Evaporación.
 - d) Decantación.
- **9.-** La siguiente mezcla de gases esta compuesta por nitrógeno, oxígeno y argón.
 - a) Aire.
 - b) Vapor.

- d) Atole.
- **5.-** Los siguientes son métodos para separar las sustancias que componen una mezcla, excepto:
 - a) Imantación.
 - b) Filtración.
 - c) Evaporación.
 - d) Determinación.

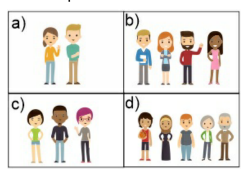
- c) Butano.
- d) Humo.
- **10.-** Los siguientes son contaminantes del aire y la atmósfera, excepto:
 - a) Humo del cigarro.
 - b) Gases de los vehículos.
 - c) Gas butano.
 - d) Vapor de agua.

Geografía

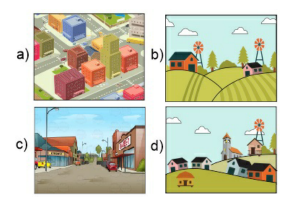
CicloEscolar.mx ® 2019

Subraya la respuesta correcta.

1.- Cada recuadro representa 1 m2. Elige la opción que representa una mayor densidad de población.



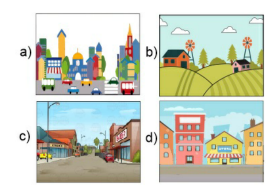
2.- ¿Cuál de las siguientes imágenes representa una mayor dispersión de población?



3.- ¿Cuál de los siguientes es uno de los países más poblados del mundo?

- Evaluación enero 5 grado -
- **5.-** Para saber si un país se encuentra sobrepoblado es necesario conocer:
 - a) La población absoluta.
 - b) Las condiciones de vida.
 - c) La densidad de población.
 - d) La edad de los habitantes.
- **6.-** Lugares donde se concentra mayor población y se proporciona la mayoría de servicios, como hospitales, escuelas y empleos.
 - a) Ciudades o urbes.
 - b) Espacios rurales.
 - c) Localidades privadas.
 - d) Localidades públicas.
- **7.-** Lugares donde se concentra menos población y se desarrollan actividades como la agricultura y la ganadería.
 - a) Ciudades o urbes.
 - b) Espacios rurales.
 - c) Localidades privadas.
 - d) Localidades públicas.
- **8.-** ¿Cuál de las siguientes imágenes representa una zona rural?

- a) Francia.
- b) Australia.
- c) China.
- d) Holanda.
- **4.-** Son problemas de la concentración de población, excepto:
 - a) Dificultades para proporcionar a todos sus habitantes los servicios que requieren.
 - b) Aumenta la contaminación del aire.
 - c) Exceso en el consumo de combustible.
 - d) Gran disponibilidad de empleos.



- 9.- ¿Qué característica es considerada por todos los países para definir una ciudad?
 - a) La extensión territorial.
 - b) El número de habitantes.
 - c) El idioma que habla.
 - d) El nivel económico.

Historia

Evaluación enero - 5 grado -

CicloEscolar.mx ® 2019

Subraya la respuesta correcta.

1 ¿Etapa de la historia de México en la que se reeligió cinco veces consecutivas el presidente Porfirio Díaz?	6 Los siguientes avances tecnológicos modificaron la vida de los mexicanos durante el Porfiriato, excepto:		
a) Porfiriato.b) Reforma.c) Republica restaurada.d) Independencia.	a) El automóvil.b) El cinematógrafo.c) La electricidad.d) Las computadoras.		
2 Es una forma de gobierno caracterizada por el ejercicio del poder sin límite de una sola persona o institución.	7 Es una gran extensión de tierra que sirve para las labores agrícolas y ganaderas y que pertenecen a una sola persona.		
a) Imperialismo.b) Dictadura.c) Monarquía.	a) Sindicato.b) Fábrica.d) Hacienda.		
d) Democracia. 3 ¿Por qué el Porfiriato se convirtió en una dictadura?	8 Es una organización de trabajadores unidos para la defensa y mejora de sus condiciones laborales.		
 a) Porque durante ese tiempo hubo equilibrio económico. b) Porque no permitió la inversión extranjera. 	a) Sindicato.b) Hacienda.c) Latifundio.d) Fábrica.		
 c) Porque elimino las libertades políticas, censuró a la prensa y reprimió las protestas sociales. d) Porque termino con la pobreza del pueblo. 	9 Tanto en el campo como en las fábricas de aquella época. ¿De cuántas horas era la jornada de trabajo de los obreros y peones?a) 3 a 6 horas diarias.		
4 y 5 Marca con una las actividades económicas que se desarrollaron en México durante el Porfiriato.	b) 6 a 8 horas diarias.c) 8 a 10 horas diarias.d) 12 a 15 horas diarias.		
La minería.	10 ¿Qué suceso falta en el recuadro vacío de la siguiente línea de tiempo?		
La electricidad.	Huelga de Cananea Madero Presidente		
La energía nuclear.	1910		
La construcción del ferrocarril.	Porfiriato 1906 1911		
Actividades Bancarias.	1884-1911		
La metalurgia.	a) Inicio de la Revolución Mexicana.		
Teléfonos, telégrafos y puertos.	b) Inicio de la Guerra de Independencia.		

- c) Inicio de la Guerra de reforma.
- d) Inicio de la Invasión Francesa.

Formación Cívica y Ética

CicloEscolar.mx ® 2019

Subraya la respuesta correcta.

- **1.-** Consiste en corresponder el amor; las atenciones, los favores o los servicios que se reciben.
 - a) Reciprocidad.
 - b) Salario.
 - c) Cooperación.
- **2.-** Es un valor indispensable para nacer, crecer, amar, desarrollarse, satisfacer necesidades y para compartir experiencias y alegrías.
 - a) La equidad.
 - b) La Interdependencia.
 - c) La reciprocidad.
- **3.-** Es un valor que se expresa mediante acciones que buscan la distribución justa de los recursos y oportunidades, es decir dar más al que menos tiene o a quien más lo necesita.
 - a) La equidad.
 - b) La Interdependencia.
 - c) La reciprocidad.
- **4.-** Significa: Lograr acuerdos comunes para realizar de manera conjunta tareas de beneficio colectivo.
 - a) Reciprocidad.
 - b) Salario.
 - c) Cooperación.
- **5.-** ¿Cuál de las siguientes situaciones es un ejemplo de *reciprocidad*?

Evaluación Enero - 5 grado -

- **6.-** ¿Cuál de las siguientes situaciones es un ejemplo de **equidad**?
 - Daniel y Luisa son hermanos, pero solo Daniel tiene su propio cuarto.
 - b) En la clase de educación física no permiten que las niñas jueguen futbol.
 - c) Marcos y María trabajan en la misma empresa hacen el mismo trabajo y obtienen el mismo salario.
- 7.- ¿Qué es un estereotipo?
 - a) Clasificar o etiquetar a las personas por su tono de piel, por sus rasgos físicos, estatura o nivel económico.
 - b) Juzgar a las personas sin conocerlas.
 - c) Dar mejores salarios a hombres que a mujeres.
- 8.- ¿Qué es un prejuicio?
 - a) Clasificar o etiquetar a las personas por su tono de piel, por sus rasgos físicos, estatura o nivel económico.
 - b) Juzgar a las personas sin conocerlas.
 - Pagar salarios mayores a hombres que a mujeres.
- **9.-** Son diferentes formas de discriminar a las personas, excepto:
 - a) Ofender, insultar y hacer comentarios denigrantes.
 - b) Negar derechos y hacerlos a un lado.
 - Permitir las mismas oportunidades de estudio para hombres y mujeres.

- a) José le presta su material a Miguel, pero cuando José necesita algo, Miguel no lo ayuda.
- b) Los niños y las niñas juegan futbol durante la clase de educación física.
- María le presta su material a Sofía, y cuando María necesita algo, Sofía le ayuda con gusto.
- **10.-** ¿Cuál de las siguientes situaciones es un ejemplo de *racismo*?
 - a) Los niños no invitan a las niñas a jugar futbol.
 - b) Daniel se burla de Anselmo por ser indígena.
 - c) Pensar que el color favorito de las niñas debe ser el rosa.

CicloEscolar.mx ® 2018

Este examen fue elaborado exclusivamente para www.cicloescolar.mx.

Si vas a compartir este material en tu página web, no borres esta leyenda y contarás con el permiso expreso del autor.

Visita: https://www.cicloescolar.mx

Primer y segundo grado:

Cada mes puedes descargar en www.cicloescolar.mx exámenes para la evaluación mensual y trimestralmente estará disponible el examen general por bloque.

Todos los exámenes están desarrollados con base a los planes y programas del Nuevo Modelo Educativo 2017.

Tercero a sexto grado:

Cada mes puedes descargar en www.cicloescolar.mx exámenes para la evaluación mensual y bimestralmente (ahora también trimestralmente) estará disponible el examen general por bloque.

Todos los exámenes están desarrollados con base a los planes y programas del Nuevo Modelo Educativo 2017.