



# CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO

## ANGELUZ

### III EXAMEN TRIMESTRAL



Nombre del Alumno:

Grado:

Grupo:

Fecha:

MATERIA	ACIERTOS	CALIFICACIÓN
Matemáticas		
Español		
Ciencias Naturales		
Geografía		
Historia		
Formación Cívica y Ética		

# Matemáticas

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- Es el valor posicional de los números subrayados de las siguientes cifras: 3 528, 496, 567 359 y 36

- a) 50, 6, 600 000 y 300
- b) 500, 60, 60 000 y 30
- c) 5 000, 6, 600 y 3
- d) 500, 6, 60 000, y 30

2.- Elige el número romano correcto para el siguiente número **1440**.

- a) MCDXX                      c) MCDLX
- b) MCDXL                    d) MCDCX

3.- Elige a que número corresponde el número romano **CDXX**.

- a) 420                          c) 220
- b) 320                          d) 120

4.- ¿Cuál es la regularidad de la siguiente sucesión?

$$\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{7}{5}, \dots$$

- a) Aumenta cada término de  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{1}{2}$
- b) Al término anterior se le suma  $\frac{2}{5}$  para obtener el siguiente término.
- c) Se le suma 3 a cada término.

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

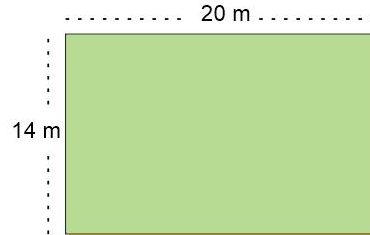
$$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{3}{6}, \boxed{\quad}, \frac{5}{6}, 1, 1\frac{1}{6}$$

- a)  $\frac{2}{3}$
- b)  $\frac{3}{2}$
- c)  $\frac{1}{5}$
- d)  $\frac{4}{6}$

6.- El área de la casa de Kenia es de 200 metros<sup>2</sup> ¿Cuántos centímetros contiene?

- a) 20 cm<sup>2</sup>                      c) 2 000 cm<sup>2</sup>
- b) 200 cm<sup>2</sup>                    d) 20 000 cm<sup>2</sup>

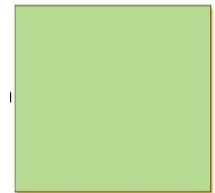
7.- Romina quiere poner malla alrededor de su terreno. ¿Qué debe hacer para saber cuántos metros de malla necesita?



- a) Sumar las medidas de los cuatro lados del terreno.
- b) Multiplicar el largo por el ancho.
- c) Sumar 20 y 14.
- d) Restarle 14 a 20.

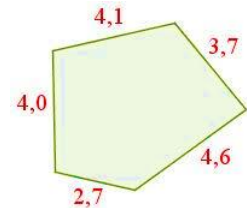
8.- ¿Cuál es el perímetro del terreno de Juan Fernando si cada lado mide 15 m?

- a) 6 m
- b) 240 m
- c) 60 m
- d) 68 m



9.- Sebastián va a construir una alberca como la de la figura, ¿cuántos metros de block va a utilizar para formar la base de su perímetro?

- a) 191 m
- b) 19.1 m
- c) 1.19 m
- d) 19.10 m



10. Expresa los números en sistema numérico egipcio

2243

595

396 482

10 256

# Español

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- Son síntesis de investigaciones que presentan información acerca de descubrimientos científicos y tecnológicos, dirigidos al público en general.

- a) Programa de noticias.
- b) Artículos de divulgación científica.
- c) Reporte de encuestas.
- d) Resúmenes de libros de ciencia.

2.- ¿Cuál es el objetivo de los artículos de divulgación científica?

- a) Divulgar o dar a conocer información científica.
- b) Publicarse en revistas importantes.
- c) Vender el resultado de las investigaciones.
- d) Obtener reputación y prestigio.

3.- Los siguientes son elementos de un artículo de divulgación científica, excepto:

- a) Título, nombre de los autores y resumen.
- b) Introducción, materiales y métodos.
- c) Resultados, opinión y referencias.
- d) Estrofas, versos y metáforas.

4.- ¿Cómo es una cita textual?

- a) Transcribiendo fielmente el texto consultado, citando al autor
- b) Es un resumen o paráfrasis del texto que estamos consultando.
- c) Es hacer referencia a un texto citado por otro autor.
- d) Es utilizar la investigación de otro autor haciéndolo pasar por propio.

5.- ¿Cómo se dividen las obras teatrales?

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

6.- ¿Qué es un estereotipo?

- a) Es una idea aceptada por las personas sobre un personaje o una persona
- b) Son características de las obras de teatro
- c) Son conceptos que no pueden cambiar a cerca de una persona
- d) Pensamientos que distinguen a las personas o a los personajes

*Según los estereotipos...*

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

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

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

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

Lee el siguiente texto y responde las preguntas 8 y 9

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.

5. ¿Que cambios harías en tu escuela para mejorarla?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

9.- ¿Cuál es su objetivo?

- a) Descubrir porque a los niños no les gusta la escuela y que se puede hacer para mejorarla.
- b) Determinar que niños no quieren estudiar para castigarlos.
- c) Buscar la forma de educar a los niños sin necesidad de asistir a la escuela.
- d) Las encuestas no tienen objetivos específicos.

10. Dan la libertad de responder libremente.

- a) Preguntas cerradas
- b) Preguntas abiertas
- c) Preguntas de opción múltiple

11. Presentan al encuestado opciones a elegir.

- a) Preguntas cerradas
- b) Preguntas abiertas
- c) Preguntas de opción múltiple

12. son tipos de preguntas cerradas

- a) Opción múltiple y opción triple
- b) Opción múltiple y Dicotómicas
- c) Dicotómicas y cuestionarios

13. Donde hay dos o más opciones.

- d) Libres
- e) Dicotómicas
- f) Opción múltiple

14. El encuestado solo puede afirmar negar respecto a la pregunta.

- a) Libres
- b) Dicotómicas
- c) Opción múltiple

15. ¿Cómo presentan sus respuestas las preguntas dicotómicas?

- a) Si
- b) Si / No
- c) No

# Ciencias Naturales

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- ¿Cómo se genera el sonido?

- a) Cuando aventamos una roca al agua.
- b) Se genera cuando le suben el volumen al radio o a la televisión.
- c) Se genera cuando se producen vibraciones en algún material, aunque no siempre lo podemos percibir.

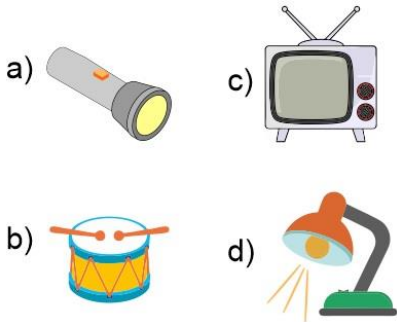
2.- ¿Cuáles son los medios por los que se propaga el sonido?

- a) Medios tecnológicos
- b) Por el aire, por los líquidos y a través de los sólidos.
- c) Por el medio ambiente.

3.- ¿Cómo llegan a nuestros oídos los sonidos que escuchamos?

- a) Viajan a través del aire y llegan a nuestros oídos en forma de ondas.
- b) Entran al cerebro por la cavidad nasal.
- c) Por medio de Wifi.

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



5.- ¿Cómo está formado el sistema solar?

- a) Un planeta tierra, un satélite y una estrella.
- b) El Sol, ocho planetas, numerosos satélites y aproximadamente 10 mil asteroides.
- c) Ocho planetas, una estrella, satélites y asteroides.
- d) Planetas, una estrella y asteroides

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

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

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

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

8.- Es el único satélite natural de la Tierra.

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

9.- Los siguientes son los planetas que por su tamaño son considerados **gigantes**, *excepto*:

- a) Júpiter.
- b) Tierra.
- c) Saturno.
- d) Neptuno.

10.- Los siguientes son planetas **rocoso**, *excepto*:

- a) Marte.
- b) Júpiter.
- c) Venus.
- d) Mercurio.

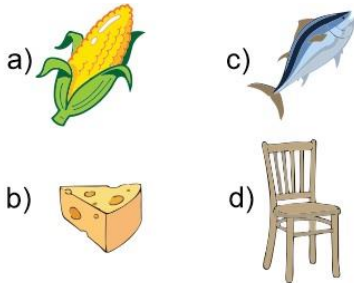
# Geografía

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- Son las actividades donde se aprovechan los recursos naturales sin modificarlos, es decir tal como se extraen de la naturaleza.

- a) Actividades primarias.
- b) Actividades secundarias.
- c) Actividades terciarias.
- d) Actividades humanas.

2. Elige la opción que no corresponde a un producto de una actividad primaria



3. ¿Cómo se logran las actividades primarias?

- a) Extraemos de la naturaleza los elementos o materias primas vegetales, animales y minerales.
- b) Extrayendo de la naturaleza únicamente productos mediante la reforestación
- c) Integrar a la naturaleza los elementos o materias primas vegetales, animales y minerales.

4.- Selecciona todas las opciones que correspondan a actividades primarias

- La agricultura
- La pesca
- Comercio
- Minería
- Explotación forestal
- Turismo
- La ganadería

5.- Es el cultivo de la tierra para obtener principalmente alimentos como vegetales, cereales, semillas y frutas.

- a) La agricultura
- b) La pesca
- c) Minería
- d) Explotación forestal

6.- Crianza de animales como vacas, cerdos, borregos o gallinas, etc. para el consumo de carne y producción de la leche.

- a) La agricultura
- b) La pesca
- c) La ganadería
- d) Explotación forestal

7.- Se desarrolla en su mayor parte en aguas marinas, obteniéndose de ellas diferentes peces, crustáceos y moluscos.

- a) La agricultura
- b) La pesca
- c) La ganadería
- d) Explotación forestal

8.- Tala de árboles de bosques y selvas naturales para obtener el máximo beneficio y aprovechamiento económico de éstos.

- a) La agricultura
- b) La pesca
- c) Minería
- d) Explotación forestal

9.- Se refiere a la exploración, explotación y aprovechamiento de minerales.

- a) La agricultura
- b) La pesca
- c) Minería
- d) Explotación forestal

10- ¿Por qué son importantes las actividades primarias?

---

---

# Historia

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- Marcó el final de la revolución mexicana

- a) La guerra de los pasteles
- b) La constitución de 1917
- c) Sufragio Efectivo no reelección
- d) La Ley general de la Educación

*Los siguientes presidentes se encargaron de...*

2.- Combatir opositores y de la crisis económica

- a) Venustiano Carranza
- b) Adolfo de la Huerta
- c) Álvaro Obregón
- d) Plutarco Elías Calles

3.- Pacificar el país

- a) Venustiano Carranza
- b) Adolfo de la Huerta
- c) Álvaro Obregón
- d) Plutarco Elías Calles

4.- Reparto Agrario, apoyo a obreros y campesino

- a) Venustiano Carranza
- b) Adolfo de la Huerta
- c) Álvaro Obregón
- d) Plutarco Elías Calles

5.- Es una organización social integrada por ciudadanos que comparten ideas y principios reconocidas por la ley que proponen soluciones a los problemas nacionales, diferentes de las que impulsa el gobierno.

- a) Alianzas entre amigos
- b) Partidos Políticos
- c) Grupos de convivencia
- d) Directivos

6.- Fundó el primer partido político

- a) Venustiano Carranza
- b) Adolfo de la Huerta
- c) Álvaro Obregón
- d) Plutarco Elías Calles

7.- Se reformó en 1938 reformado por los sectores sociales obrero, campesino, popular y militar.

- a) Partido de la Revolución Mexicana (PRM)
- b) Partido Acción Nacional (PAN)
- c) MORENA
- d) Partido Comunista Mexicano (PCM)

8. Fundado en 1929 por Plutarco Elías Calles

- e) Partido de la Revolución Mexicana (PRM)
- f) Partido Nacional Revolucionario (PNR)
- g) MORENA
- h) Partido Comunista Mexicano (PCM)

9.- En que año surge el Partido Revolucionario Institucional (PRI)

- a) 2020
- b) 2002
- c) 1946
- d) 2900

10.- Impulsó una reforma electoral en 1977

- a) Venustiano Carranza
- b) Jesús Reyes Heróles
- c) Andrés Manuel López Obrador
- d) Álvaro obregón

# Formación Cívica y Ética

Lee con atención y analiza cada pregunta antes de responder

1.- Son reglas que se establece con el propósito de regular comportamientos y así procurar mantener un orden.

- a) Leyes
- b) Normas
- c) Principios
- d) Valores

2.- Se trata de reglas o normas de carácter general y universal, como, por ejemplo: amar al prójimo, no mentir, respetar la vida de las demás personas, etc.

- a) Leyes
- b) Normas
- c) Principios
- d) Valores

3.- Son principios, virtudes o cualidades que caracterizan a una persona, destacan en cada individuo y a su vez, le impulsan a actuar de una u otra manera, determinan sus conductas y expresan sus intereses y sentimientos.

- a) Leyes
- b) Normas
- c) Principios
- d) Valores

4.- Son tipos de normas:

- a) Legislativo, Ejecutivo y Judicial
- b) Sociales, religiosas, morales, jurídicas
- c) Principios y Valores
- d) Profesionales, personales, compartidas

5.- Son principios que pueden considerarse un reflejo de nuestro comportamiento social.

- a) Principios morales
- b) Principios éticos
- c) Principios espirituales
- d) Principios personales

6.- Principios que reflejan el “adecuado” comportamiento de personas y el uso de sus conocimientos específicos en áreas profesionales relevantes para la sociedad

- a) Principios morales
- b) Principios éticos
- c) Principios espirituales
- d) Principios personales

7.- Los principios morales junto a los principios éticos componen lo que se llama:

- a) Principios del Ser Humano
- b) Principios Profesionales
- c) Principios Religiosos
- d) Principios Sociales

8.- Son aquellas pautas de comportamiento que buscan regular la conducta de las personas, tienen un carácter universal y se adquieren durante el desarrollo individual de cada persona.

- a) Valores sociales
- b) Valores éticos
- c) Valores morales
- d) Valores laborales

9.- Son aquellos transmitidos por la sociedad, de generación en generación que, en algunos casos, pueden estar determinados por una doctrina religiosa. Además, se pueden modificar a lo largo del tiempo.

- a) Valores sociales
- b) Valores éticos
- c) Valores morales
- d) Valores laborales

10.- Enumera los siguientes valores del 1-8 siendo el 1 más importante para ti

Amor	___	Responsabilidad	___
Ética	___	Puntualidad	___
Paciencia	___	Prudencia	___
Respeto	___	Compromiso	___