



Colegio Matel, A.C.

SECCION SECUNDARIA

NOMBRE DEL ASPIRANTE _____

FECHA _____ GRADO A CURSAR _____

ESCUELA DE PROCEDENCIA _____

PROMEDIO GENERAL	NIVEL DE INGLÉS	MOTIVOS DE CAMBIO	ACIERTOS OBTENIDOS (30)	OBSERVACIONES
	a) Básico b) intermedio c) bilingüe			

INSTRUCCIONES: Lee con atención las siguientes preguntas, elige una de las 5 respuestas posibles y escribe la letra de la respuesta en el cuadro.

PARTE 1. APTITUD VERBAL.

RESPUESTA	PREGUNTAS:
	1.- Los automóviles modernos son _____ por la potencia de sus máquinas. a) elegantes b) grandes c) cómodos d) veloces e) seguros
	2.- La cacería debe ser _____ para que las especies no se extingan. a) valorada b) difundida c) estudiada d) respetada e) controlada
	3.- La nieve suelta que cubre algunas montañas, hace más _____ el ascenso de los alpinistas. a) fácil b) riesgoso c) alentador d) accesible e) interesante
	4.- Los pueblos vecinos se _____ para vencer al enemigo. a) aliaron b) acercaron c) declinaron d) replegaron e) enfrentaron
	5.- Todos acudieron puntualmente _____ él, que se retrasó por un contratiempo y llegó disculpándose. a) también b) hasta c) menos d) incluso e) tras
	6.- Ella expuso el tema de manera _____, pues no cometió un solo error. a) extensa b) precisa c) compleja d) compleja e) renovadora


	<p>7.- Jorge es muy _____, nadie le cree.</p> <p>a)torpe b)alocado c)chistoso d)embustero e)parlanchin</p>
	<p>8.- Pude armar mi librero gracias a que las instrucciones eran muy _____.</p> <p>a)amenas b)amplias c)precisas d)complicadas e)interesantes</p>
	<p>9.- Tuvimos un viaje tan _____ que pudimos llegar a tiempo.</p> <p>a)accidentado b)afortunado c)fastidioso d)agotador e)cómodo</p>
	<p>10.- Algunas ocasiones el pueblo _____ su vida rutinaria para celebrar festividades.</p> <p>a)separa b)planea c)acelera d)abandona e)comparte</p>
	<p>11.- Gabriela es una mujer _____ a todas les parece simpática.</p> <p>a)respetable b)sencilla c)sociable d)modesta e)famosa</p>
	<p>12.- Las investigaciones realizadas deben ser _____ para que la comunidad científica esté bien informada.</p> <p>a)breves b)aprobadas c)explicadas d)accesibles e)difundidas</p>

PARTE 2. COMPRESIÓN DE LECTURA TEXTO 1

INSTRUCCIONES PARTICULARES:

En esta parte de la prueba encontrarás un texto y debajo de él varias preguntas. Cada pregunta tiene cinco posibles respuestas u opciones.

Lee con mucha atención y procura **COMPRENDERLO BIEN**.

Después, lee con cuidado cada una de las preguntas que le siguen, fijándote bien en lo que se te pregunta. A continuación, estudia las opciones y elige aquella que responda correctamente a la pregunta **DE ACUERDO CON LO QUE SE DICE EN EL TEXTO.** 

TEXTO

Una urraca parlanchina, subida en la copa de un árbol, se daba el gran trabajo de saltar de rama en rama, sin terminar jamás. Aburrida, al fin, quiso trabar conversación con una cabrita que estaba pastando al pie del mismo.

Para comenzar, le dijo:

-¡Qué hermoso es este árbol! ¿Verdad? ¡Cómo brillan al sol sus verdes hojas!

-¿Verdes? – Contestó la cabra levantando la cabeza – verdaderamente, yo diría que el álamo tiene las hojas blancas.

-Pues yo te aseguro que son verdes... ¡verdísimas! – replicó la urraca desde lo alto, con chillona y despectiva voz.

-Y yo te digo que son blancas.

-¡No! Son verdes.

-¡No! Son blancas.

La disputa iba tornándose agria, cuando desde un agujero abierto en la mitad del tronco se asomó un lirón, interviniendo secamente:

-¡Silencio charlatanes! ¡Dejen dormir en paz a quien tiene sueño! ¡Son muy tontas en discutir así, insistiendo cada una en su punto de vista!

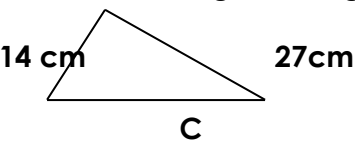
Las hojas del álamo son verdes para la urraca, porque la mira desde arriba, pero son blancas para la cabra porque las ve desde abajo. ¿Acaso las cosas del mundo deben ser siempre iguales miradas desde todas partes? Cuando se está demasiado arriba no se ve bien, y es imposible descubrir la verdad. Yo, situado justo en medio, puedo asegurarles que las caras de las hojas del álamo son de distinto color, de la misma manera que todas las monedas tienen anverso y reverso.

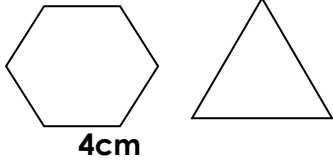
(ADAPTACION)

RESPUESTA	PREGUNTAS:
	13.- El lirón intervino en la discusión porque a) gustaba de aprovechar las ocasiones que se le presentaban para presumir. b) quería demostrar a los demás que era capaz de acallar la conversación. c) se despertó al escuchar la disputa de los otros personajes. d) pretendía poner en ridículo a los otros personajes. e) era partidario de participar en las polémicas.
	14.- El lirón se caracterizaba por ser a)sabio b)terco c)tímido d)amable e)imprudente
	15.- La urraca se caracterizaba por ser a)distraída y torpe b)ociosa e inquieta c)inteligente y cortés d)trabajadora y ordenada e)entrometida e intrigante
	16.- ¿Cuál es personaje principal del cuento anterior? a)La urraca b)Las hojas c)La cabra d)El álamo e)El lirón

	<p>17.- ¿Cuál es la idea principal del texto anterior?</p> <p>a) Las disputas no conducen a nada bueno. b) Las cosas cambian de apariencia poco a poco. c) Las opiniones ajenas no siempre son valiosas. d) Las cosas pueden ser vistas de diferente manera. e) Las discusiones son útiles para conocer a los demás.</p>
	<p>18.- La urraca y la cabra discutían acerca del color de las hojas porque</p> <p>a) Cambiaban del color por el sol. b) Son del álamo con dos colores diferentes. c) Las verdes son más brillantes que las blancas. d) Tienen características diferentes, según de donde se vean. e) Tienen colores muy intensos que motiva la diferenciación de gustos.</p>

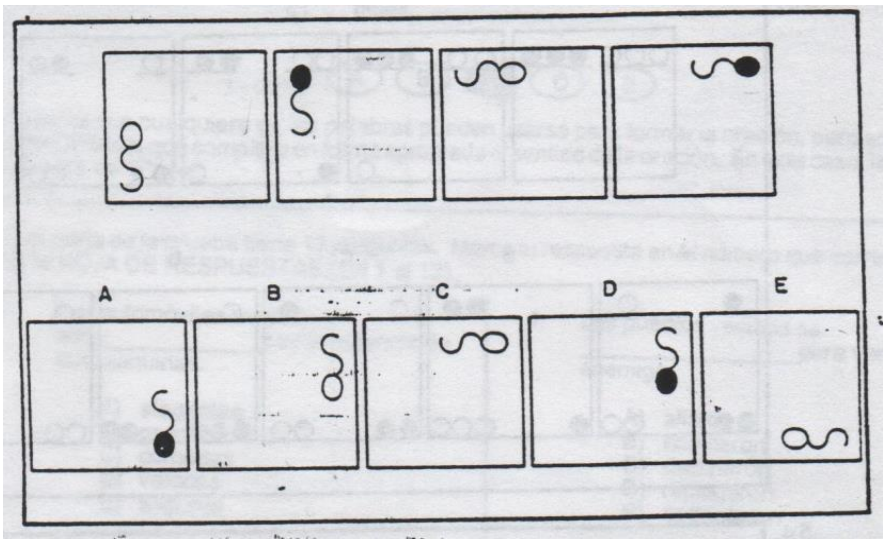
PARTE 3. APTITUD MATEMÁTICA

RESPUESTA	PREGUNTAS:
	<p>27.- ¿Qué número multiplicado por 5 da el doble de 20?</p> <p>a) 10 b) 8 c) 6 d) 5 e) 4</p>
	<p>28.- Un kilogramo de tortillas costaba \$10.50 y su precio aumentó \$5.00 más. ¿Cuánto costarán ahora 3 Kg de tortillas?</p> <p>a) \$15.50 b) 25.50 c) 31.50 d) 36.50 e) 46.50</p>
	<p>30.- El profesor de 6° grado desea repartir por partes iguales 20 chocolates entre los 5 mejores alumnos de su clase, pero los tiene en bolsitas de 2 chocolates cada una ¿Cuántas bolsitas le corresponderán a cada alumno?</p> <p>a) 10 b) 8 c) 5 d) 4 e) 2</p>
	<p>32.- Un elevador con capacidad para 760 Kg se le cargó con 12 cajas de 20 Kg cada una ¿Con cuántas cajas más se llenaría a su capacidad total?</p> <p>a) 12 b) 26 c) 37 d) 43 e) 65</p>
	<p>34.- Un reloj ha estado trabajando durante 8 horas y en este momento marca las 4:20 horas. Si se adelantó 4 minutos cada hora ¿Qué hora debería de marcar el reloj en ese momento?</p> <p>a) 3:48 b) 4:40 c) 4:04 d) 4:16 e) 4:52</p>
	<p>37.- Observa la siguiente figura</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">C</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Perímetro = suma de todos los lados</p> </div>

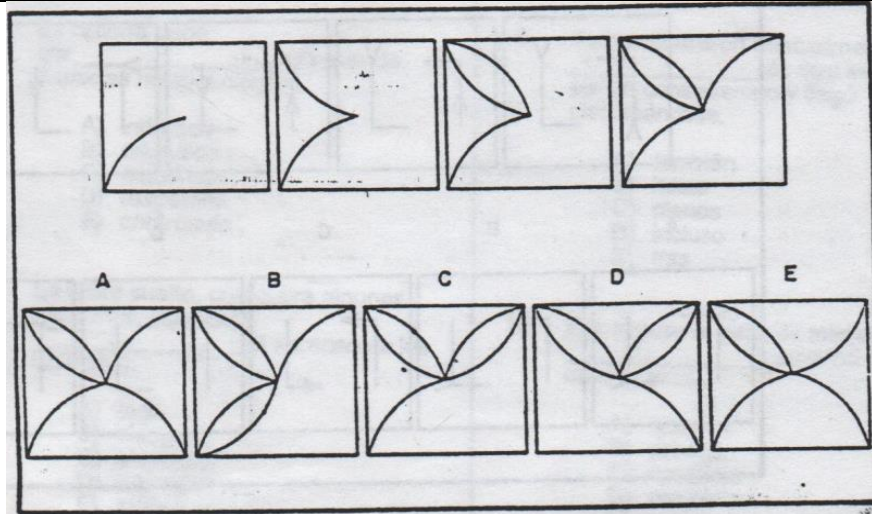
	<p>¿Cuánto debería medir C si el perímetro del triángulo es de 73 cm?</p> <p>a)13cm b)32cm c)41cm d)46cm e)59cm</p>
	<p>38.- Observa las siguiente figuras que tienen el mismo perímetro</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Considerando el dato que se muestra y que el perímetro de una figura es igual a la suma de sus lados ¿Cuánto mide cada lado de triángulo equilátero?</p> <p>a)2cm b)8cm c)18cm d)20cm 24cm</p>

PARTE 5. RAZONAMIENTO ABSTRACTO

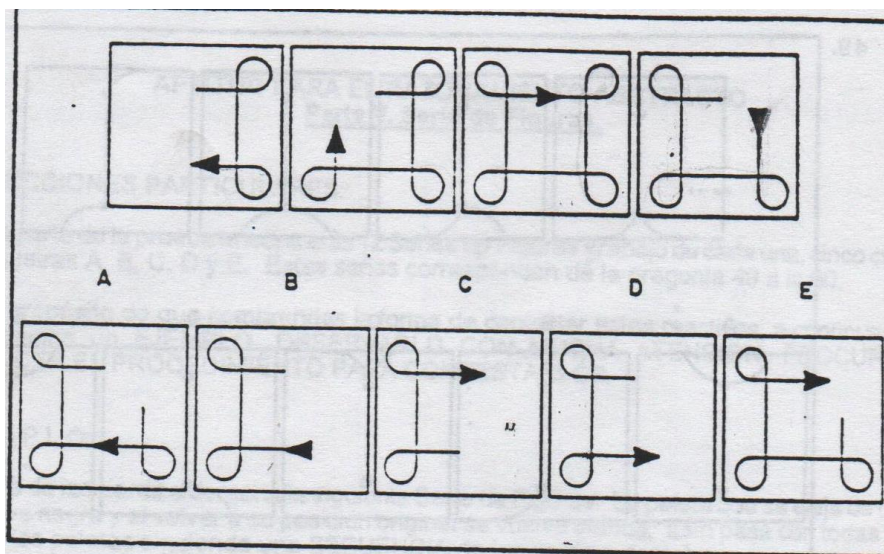
En esta parte encontrarás figuras, debes observar cual es la secuencia de la imagen que seguiría, debes elegir entre las 5 posibles respuestas.

RESPUESTA	PREGUNTAS:
	<p>50.-</p> <div style="text-align: center;">  </div>

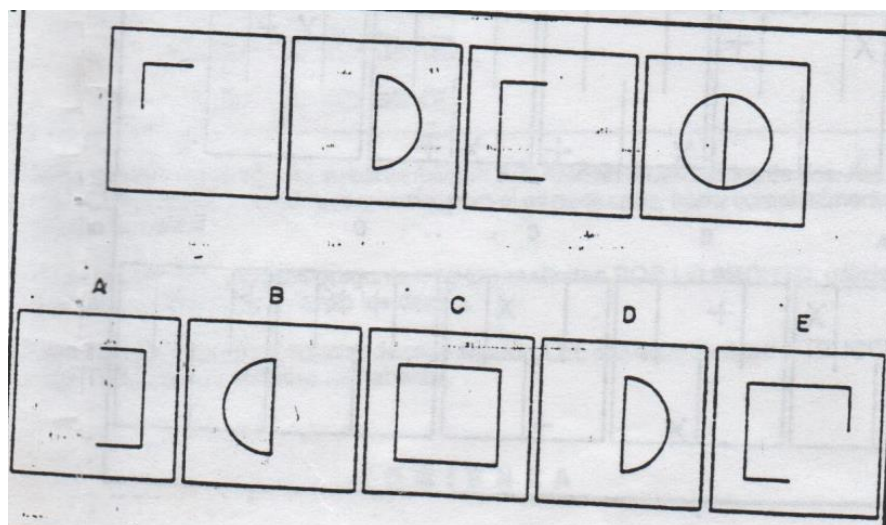
51.-



52.-



57.-



58.-

