

	<p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD DE CARTAGO Nit. 836000146-1 Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002 Código DANE 176147002174</p>	<p style="text-align: center;">PÁGINA 1 de 8 CÓDIGO: 600.4.</p>
	<p style="text-align: center;">PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES</p>	<p style="text-align: center;">VERSION 1</p>

GRADO TERCERO-ESPAÑOL

DOCENTES: YAZMIN BARREIRO YAÑEZ- TANIA BELALCAZAR HERNANDEZ

Responde las preguntas 1 y 2, de acuerdo con el siguiente texto.

La amargura del limón Cuando los hombres sufrimos una pena, solemos llorar un poco. Así aliviamos la amargura. El limón, que no sabe llorar, se va llenando todo de amargura hasta que un cuchillo le taja el corazón en dos pedazos y él, agradecido, se deshace en llanto. Pedro Baquero. Tomado de El rey de la salsa. Bogotá: Ed. Magisterio, 1998. pp. 53-54.



1. En la oración Cuando los hombres sufrimos una pena, la palabra pena puede reemplazarse por

- a. dolor.
- b. vergüenza.
- c. desdicha.
- d. pérdida.

2. Del texto se puede afirmar que llorar es

- a. bueno porque alivia el corazón de las personas.
- b. bueno porque revela el secreto de los limones.
- c. malo porque los hombres que lloran son amargados.
- d. malo porque arruina el sabor de los limones.

Responde la pregunta 3, de acuerdo con el siguiente texto.

El mundo de los duendes



Hola, soy el duende Alfonso y te quiero contar cómo somos los duendes y qué hacemos. No todos los duendes nos parecemos, algunos son tan pequeños que pueden ocultarse detrás de un hongo y otros tan grandes que pueden tenerla estatura de un hombre adulto. Mi hermano Ruperto **es más pequeño que tú. Sin embargo, a todos nos encanta hacer bromas** y en ocasiones somos muy malos cuando las personas no cuidan a la naturaleza.

Claro que también podemos ser serviciales y ayudar a los humanos a cambio de un sencillo plato de comida. Es muy difícil que las personas nos vean pues sabemos escondernos bien, nos convertimos en animales e incluso podemos hacernos invisibles.

3. El punto que se encuentra dentro de la frase señalada es un:

- a. Punto y aparte.
- b. Punto seguido.
- c. Punto final.
- d. Puntos suspensivos.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PÁGINA 2 de 8

CÓDIGO: 600.4.

PRUEBAS ICFES INSTITUCONALES

VERSION 1

Responde las preguntas 4 y 5, de acuerdo con el siguiente texto.

EL RENACUAJO PASEADOR

El hijo de rana, Rinrín renacuajo
Salió esta mañana muy tieso y muy majo
Con pantalón corto, corbata a la moda
Sombrero encintado y chupa de boda.

- ¡Muchacho, no salgas!
- le grita mamá, pero él hace un gesto y orondo se
va.

Halló en el camino, a un ratón vecino
Y le dijo: - ¡amigo! - venga usted conmigo,
Visitemos juntos a doña ratona
Y habrá francachela y habrá comilona.



Rafael Pombo.

4. El número de versos que tiene el poema es de:

- a. 10 versos.
- b. 7 versos.
- c. 12 versos.
- d. 4 versos.

5. El número de estrofas que tiene el poema es de:

- a. 2 estrofas.
- b. 1 estrofas.
- c. 3 estrofas.
- d. 6 estrofas.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

PÁGINA 3 de 8

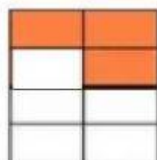
CÓDIGO: 600.4.

VERSION 1

GRADO TERCERO-MATEMÁTICAS

DOCENTES: YAZMIN BARREIRO YAÑEZ- TANIA BELALCAZAR HERNANDEZ

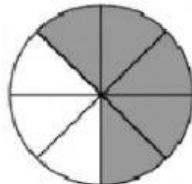
1. Observa detenidamente el gráfico.



El denominador de esta fracción es:

- a. 3
- b. 4
- c. 8
- d. 9

2. Observa detenidamente el gráfico.



El gráfico representa una fracción.

- a. Impropi a.
- b. No es una fracción.
- c. Propia.
- d. Ninguna de las anteriores.

3. Diez diecisieteavos, corresponde a la lectura de la fracción:

a) $\frac{17}{10}$

b) $\frac{17}{17}$

c) $\frac{10}{17}$

d) $\frac{10}{27}$



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

PÁGINA 4 de 8

CÓDIGO: 600.4.

VERSION 1

Observa el precio de algunos artículos que ofrece un almacén de ropa:

G

Una camiseta blanca: \$ 6.500
Un pantalón: \$28.000
Un saco de hilo: \$20.000



4. ¿Cuánto debe pagar Miguel por dos camisetas blancas?

- a. \$12.000
- b. \$6.500
- c. \$24.000
- d. \$13.000

5. Si son 28 estudiantes y cada uno vende 3 boletas, se puede decir que vendieron:

- a. 345 boletas.
- b. 100 boletas.
- c. 84 boletas.
- d. 26 boletas.





**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PÁGINA 5 de 8

CÓDIGO: 600.4.

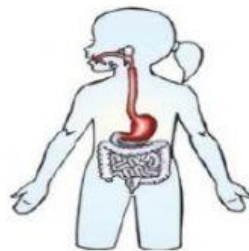
PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

VERSION 1

GRADO TERCERO-CIENCIAS NATURALES

DOCENTES: YAZMIN BARREIRO YAÑEZ- TANIA BELALCAZAR HERNANDEZ

1. ¿Cuál es la función principal del sistema representado en la imagen?



- a) Lleva oxígeno a la sangre y elimina el dióxido de Carbono.
- b) Convierte los alimentos en nutrientes para nuestro cuerpo.
- c) Ayuda a mover y mantener el equilibrio de tu cuerpo.
- d) Ninguna de las anteriores.

2. Son órganos blandos y elásticos que se pueden contraer y relajar, permitiendo, en conjunto con los huesos, el movimiento de nuestro cuerpo. ¿A qué órganos se refiere esta descripción?

- a. Huesos.
- b. Músculos.
- c. Venas.
- d. Intestino grueso.



3. Responde la pregunta 3, de acuerdo con el siguiente texto.

	Corazón: es como una bomba, pero de músculo, del tamaño de un puño y su función es hacer circular la sangre por todo el cuerpo.
	Estómago: es un órgano cuya forma se puede comparar con la letra "J". Su forma varía según la cantidad de alimentos que tenga en su interior. Dentro del estómago están los jugos gástricos que ayudan a la digestión de los alimentos.
	Pulmones: son órganos pares situados en la cavidad torácica, parecidos a un par de esponjas. Su función esencial es la respiración; es decir, traspasar a la sangre el oxígeno del aire y botar el anhídrido carbónico. En la respiración, se inflan cuando se toma aire (inspiración) y se desinflan cuando se elimina (espiración).



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

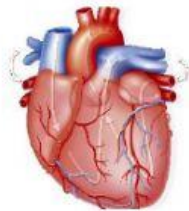
PÁGINA 6 de 8

CÓDIGO: 600.4.

PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

VERSION 1

¿Cuál es la descripción correcta para el siguiente órgano?



- a. Es como una j y en su interior están los jugos gástricos.
- b. Es como una bomba y su función es hacer circular la sangre por todo el cuerpo.
- c. Son órganos pares situados en la cavidad torácica.
- d. Es el órgano más voluminoso del encéfalo. Ocupa el sector anterior y superior de la cavidad craneal.

4. ¿Cuál es la función principal del sistema representado en la imagen?

- a. Lleva oxígeno a la sangre y elimina el dióxido de Carbono.
- b. Convierte los alimentos en nutrientes para nuestro cuerpo.
- c. Ayuda a mover y mantener el equilibrio de tu cuerpo.
- d. Ninguna de las anteriores.



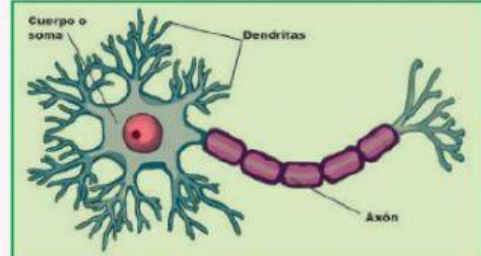
5. Responde la pregunta 5, de acuerdo con el siguiente texto.

B. Las neuronas

El sistema nervioso está formado por células nerviosas que reciben el nombre de "neuronas". Nuestro cuerpo está formado por una red de células nerviosas, encargadas de recibir, conducir y transmitir señales por medio de corrientes eléctricas muy débiles y rápidas, conocidas como impulsos nerviosos.

Partes de las Neuronas

- ❖ Soma o cuerpo
- ❖ Dendritas
- ❖ Axón



¿Cuál es el nombre que reciben las células del Sistema Nervioso?

- a. Epidermis.
- b. Neumocitos.
- c. Papilares.
- d. Neuronas.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PÁGINA 7 de 8

CÓDIGO: 600.4.

PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

VERSION 1

GRADO TERCERO-CIENCIAS SOCIALES

DOCENTES: YAZMIN BARREIRO YAÑEZ- TANIA BELALCAZAR HERNANDEZ

Responde las preguntas 2, 3 y 4 de acuerdo al siguiente texto.

SISTEMA SOLAR

Nuestro sistema solar está ubicado en la galaxia denominada Vía Láctea. Está formado por su única estrella, el Sol, más ocho planetas que orbitan a su alrededor: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Los cuatro primeros planetas son más pequeños, rocosos y sólidos; los planetas restantes son gigantes y gaseosos. Otros elementos de la Vía Láctea son los asteroides, los cometas, los satélites naturales, como la Luna, y los planetas enanos, como Plutón (que hasta hace poco era considerado el noveno planeta), Eris, Makemake, Haumea y Ceres.



1. ¿Cómo se llama la galaxia donde se ubica el sistema solar? Encierra con un color la respuesta correcta.

- a. Andrómeda
- b. Vía Láctea
- c. Pegaso
- d. Antilia.

2. ¿Cómo se llama el Sistema donde se encuentra la Tierra?

- a. Tierra.
- b. Venus.
- c. Solar.
- d. Júpiter.

3. El sistema Solar está formado por:

- a. Piedras y soles.
- b. Casas y animales.
- c. El sol y los planetas.
- d. Gases y polvo.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
CIUDAD DE CARTAGO**

Nit. 836000146-1

Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep/2002
Código DANE 176147002174

PÁGINA 8 de 8

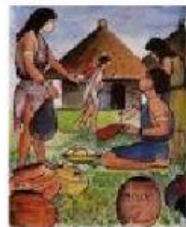
CÓDIGO: 600.4.

PRUEBAS ICFES INSTITUCIONALES

VERSION 1

Responde las preguntas 4 y 5 de acuerdo al siguiente texto.

Los Muiscas fueron una de las principales familias indígenas que habitaron el territorio colombiano, ellos cultivaron la tierra y fabricaban utensilios de barro. Los Muiscas escogieron tierras medias y altas de la Cordillera Oriental para instalar allí sus viviendas, pues en estos sitios había un clima agradable para vivir.



- 4. Los indígenas muiscas estaban ubicados en:**
 - a. La cordillera occidental.
 - b. La cordillera oriental.
 - c. La cordillera d ellos Andes.
 - d. El océano atlántico.

- 5. Los Muiscas eran:**
 - a. Indígenas que habitaron el territorio colombiano.
 - b. Hombres de España que trajeron oro a Colombia.
 - c. Aves que existieron mucho tiempo atrás.
 - d. Hombres que no les agradaba cultivar las tierras.