

Maestro: Iván Esposito Montes.

Nombre \_\_\_\_\_ Calif \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_ No. Lista \_\_\_\_\_

**I.- INSTRUCCIÓN.** Lee detenidamente cada una de las siguientes preguntas y subraya la respuesta correcta. (Aciertos 10)

1.- ¿De qué se compone el sistema circulatorio?

- a) Vasos sanguíneos, venas, capilares y arterias.
- b) Venas, arterias y huesos.
- c) Corazón, venas y arterias

2.- La función del sistema circulatorio es...

- a) Llevar sangre desoxigenada a todo el cuerpo.
- b) Llevar oxígeno, nutrientes y hormonas a las células y eliminar los productos de desecho como el dióxido de carbono.
- c) Sacar el oxígeno de la sangre para llevarla a los pulmones.

3.- Los movimientos del corazón son...

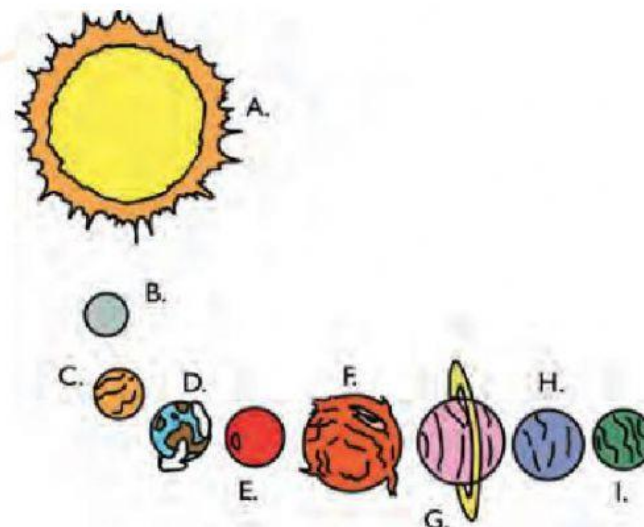
- a) Sístole y dístole.
- b) Diástole y sístole.
- c) Diástole y siástole.

4.- ¿Qué relación tiene el sistema circulatorio y pulmonar?

- a) Intercambian nutrientes para repartirlos por la sangre.
- b) Trabajan en conjunto para desoxigenar la sangre y llevarla a los órganos.
- c) Trabajan en conjunto para aportar oxígeno al cuerpo y eliminar el dióxido de carbono

**II.- INSTRUCCIÓN.** Relaciona correctamente colocando en el cuadro la letra adecuada para identificar cada planeta. ( 6 Aciertos)

5.-  Júpiter



6.-  Tierra

7.-  Mercurio

8.-  Sol

9.-  Urano

10.-  Venus

**¡REVISÁ TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!**

Total de reactivos: 10  
Valor del reactivo: 1 puntos c/u