

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...

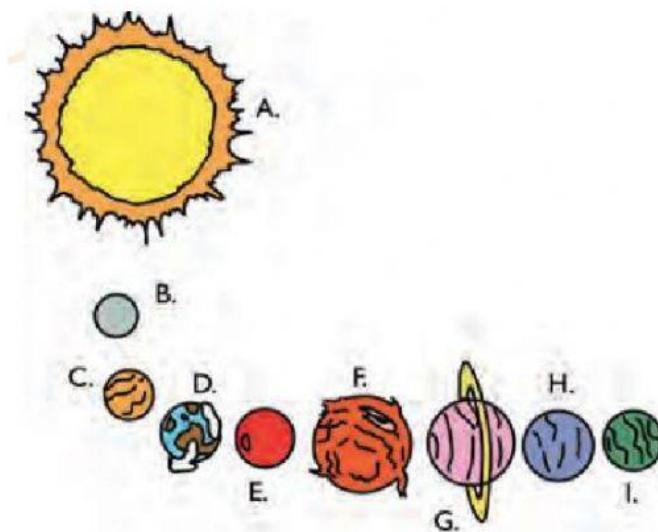
- a) Sístole y dístole.
- b) Diástole y sístole.
- c) Diástole y siástole.

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



¡REVISAS TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!

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