



NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1.-Selecciona la respuesta correcta

¿Qué aparato tiene como función principal eliminar las sustancias de desecho?

- a) Digestivo
- b) Excretor
- c) Circulatorio

2. Identifica si el enunciado es verdadero o falso

Las glándulas sudoríparas forman parte del aparato excretor.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

3.- Relaciona las columnas y selecciona la respuesta correcta

- | | |
|--------------------------|---|
| a. Yachakuk | 1. Es el aprendiz |
| b. Kuyphichak | 2. Se encarga de las lesiones |
| c. Yachak | 3. Es el máximo sabio de la comunidad |
| d. El fregador o huesero | 4. Es quien diagnostica y hace tratamientos con cuyes |

A. a1-b2-c3-d4

B. a1-b4-c3-d2

C. a4-b3-c2-d1

4.- Selecciona la respuesta correcta

Cuando nos referimos a todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio, estamos hablando de:

- a) peso
- b) gravedad
- c) objetos sólidos
- d) materia

5.-Selecciona la respuesta correcta

¿Qué es la materia?

- a) Todo aquello que tiene masa y ocupa un volumen
- b) Todo aquello que tiene masa y densidad
- c) Todo aquello que tiene masa y punto de fusión
- d) Todo aquello que tiene punto de ebullición y densidad

6.- Selecciona la respuesta correcta una vez que identifiques si el enunciado es verdadero o falso

- a) Cuando la materia cambia de estado se altera su composición (V o F)

7.-Selecciona la respuesta correcta

De los siguientes ejemplos, ¿Cuáles son considerados materia?

- a) La sal
- b) El agua
- c) El sol
- d) Todas las anteriores

8.- Selecciona la respuesta correcta

¿Cuáles son las propiedades generales de la materia?

- a) Masa, peso y volumen
- b) Punto de fusión, ebullición y densidad
- c) Masa y densidad
- d) Volumen y densidad

9.- Marca la respuesta correcta.

La masa de un objeto es..... y se mide en.....

- a) Su cantidad de materia y se mide en litros
- b) Su cantidad de materia y se mide en kilogramos
- c) El espacio que recorre y se mide en metros

10.-Selecciona la respuesta correcta

Indica que cambio de estado se ha producido:

De una ducha con agua caliente, en el espejo y se ven gotitas de agua que se escurren

- a) Ebullición
- b) Condensación
- c) Licuación
- d) Fusión

