



Área _____ Período _____
Nombre de estudiante _____
Grupo _____ N° _____ Fecha _____

1. Lee y responde F para Falso y V para Verdadero en cada enunciado

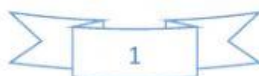
- A. La taxonomía desde Biología es concebida como una Ciencia ()
- B. La taxonomía tiene 4 principios básicos: Métodos, Fines y Clasificación ()
- C. Es válido afirmar que uno de los fines de la taxonomía es dar nombre científicos ()
- D. El nombre científico y la especie es lo mismo en Taxonomía ()
- E. El nombre común es igual a nombre coloquial ()
- F. La primera categoría taxonómica es Phylum ()
- G. El nombre del padre de la taxonomía es Carlo Vonn Mendel ()
- H. Carlo Vonn Linneo es el padre de la taxonomía ()

2. Completa la gráfica con las palabras claves que identifican las categorías taxonómicas trabajadas en clase.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

3. Une por medio de líneas, cada reacción química con su sustitución simple:

Cordófonos	Son aquellos que suenan gracias a la electricidad
Aerófonos	Son aquellos que producen sonido gracias a su parche
Electrófonos	Son aquellos que producen sonido gracias a las cuerdas
Idiófonos	Son aquellos que producen sonido gracias al aire
Membranófonos	Son aquellos que producen sonido con su mismo cuerpo



BIOLOGIA – QUIMICA Y FISICOQUIMICA

4. Arrastra la palabra sobre la IMAGEN indicada para señalar el tipo de instrumento:

CORDOFONOS

AEROFONOS

ELECTROFONOS

MEMBRANOFONO

IDIOFONO

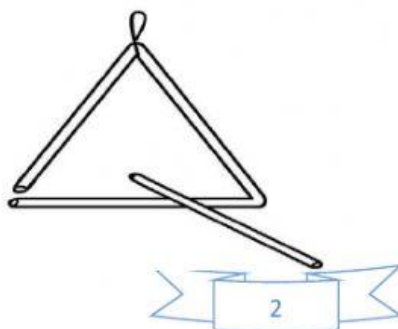
CORDOFONOS

AEROFONOS

ELECTROFONOS

MEMBRANOFONO

IDIOFONO



BIOLOGIA – QUIMICA Y FISICOQUIMICA

5. Selecciona la respuesta correcta en cada uno de los casos presentados:

Catalina tiene un perfume con 200 ml de Feo como soluto, el cual disuelve en 300 mL de H₂O. ¿Cuál es su % V/V?

DATOS:

Soluto:

Solvente:

SOLUCIÓN:

% V/V=

x 100%

% V/V=

Aplico ahora, regla de tres simple:



%

Willy tiene una loción con 90 ml de H₂O, el cual disuelve en 200 mL de NaCl obteniendo una mezcla sobresaturada. ¿Cuál es su % V/V?

DATOS:

Soluto:

Solvente:

SOLUCIÓN:

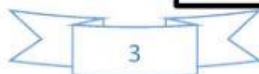
% V/V=

x 100%

% V/V=



%



3

BIOLOGIA – QUIMICA Y FISICOQUIMICA

6. Realiza la taxonomía de cada uno de los ejemplares expuestos:



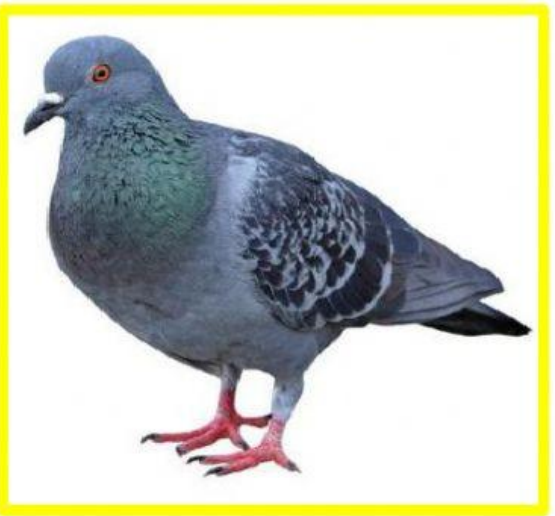
Reino:

Phyllum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común:



Reino:

Phyllum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común:



Reino:

Phyllum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común:



BIOLOGIA – QUIMICA Y FISICOQUIMICA