



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 |



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

CORDOFONOS

AEROFONOS

ELECTROFONOS

MEMBRANOFONO

IDIOFONO

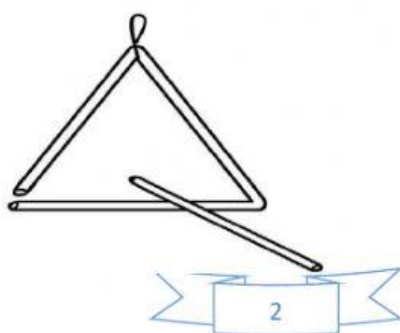
CORDOFONOS

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:

$$\% \text{ V/V} = \frac{\text{Soluto}}{\text{Soluto} + \text{Solvente}} \times 100\%$$

$$\% \text{ V/V} =$$

Aplico ahora, regla de tres simple:



$$\boxed{\quad} \quad \%$$

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:

$$\% \text{ V/V} = \frac{\text{Soluto}}{\text{Soluto} + \text{Solvente}} \times 100\%$$

$$\% \text{ V/V} =$$

Aplico ahora, regla de tres simple:



$$\boxed{\quad} \quad \%$$

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



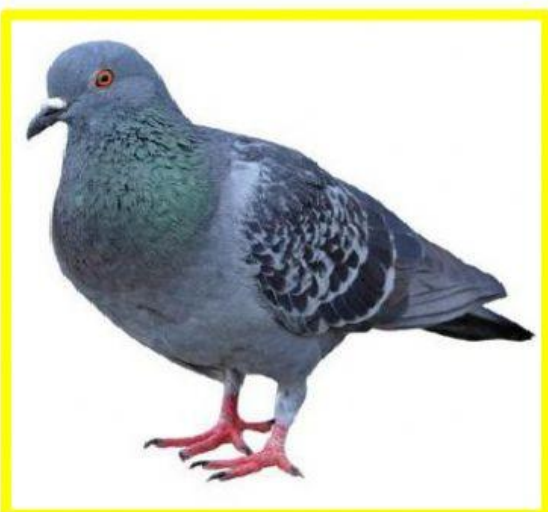
Reino:

Phylum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común:



Reino:

Phylum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común:



Reino:

Phylum:

Clase:

Nombre Científico:

Nombre Común: