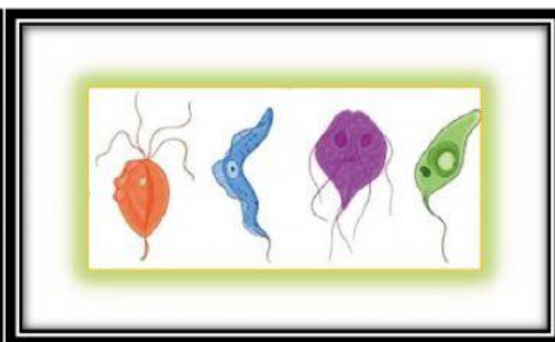


## CLASIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS SERES VIVOS.

NOMBRES Y APELLIDOS:

GRADO:

### I. NOMBRAS A QUE REINO PERTENCEN CADA SER VIVO.

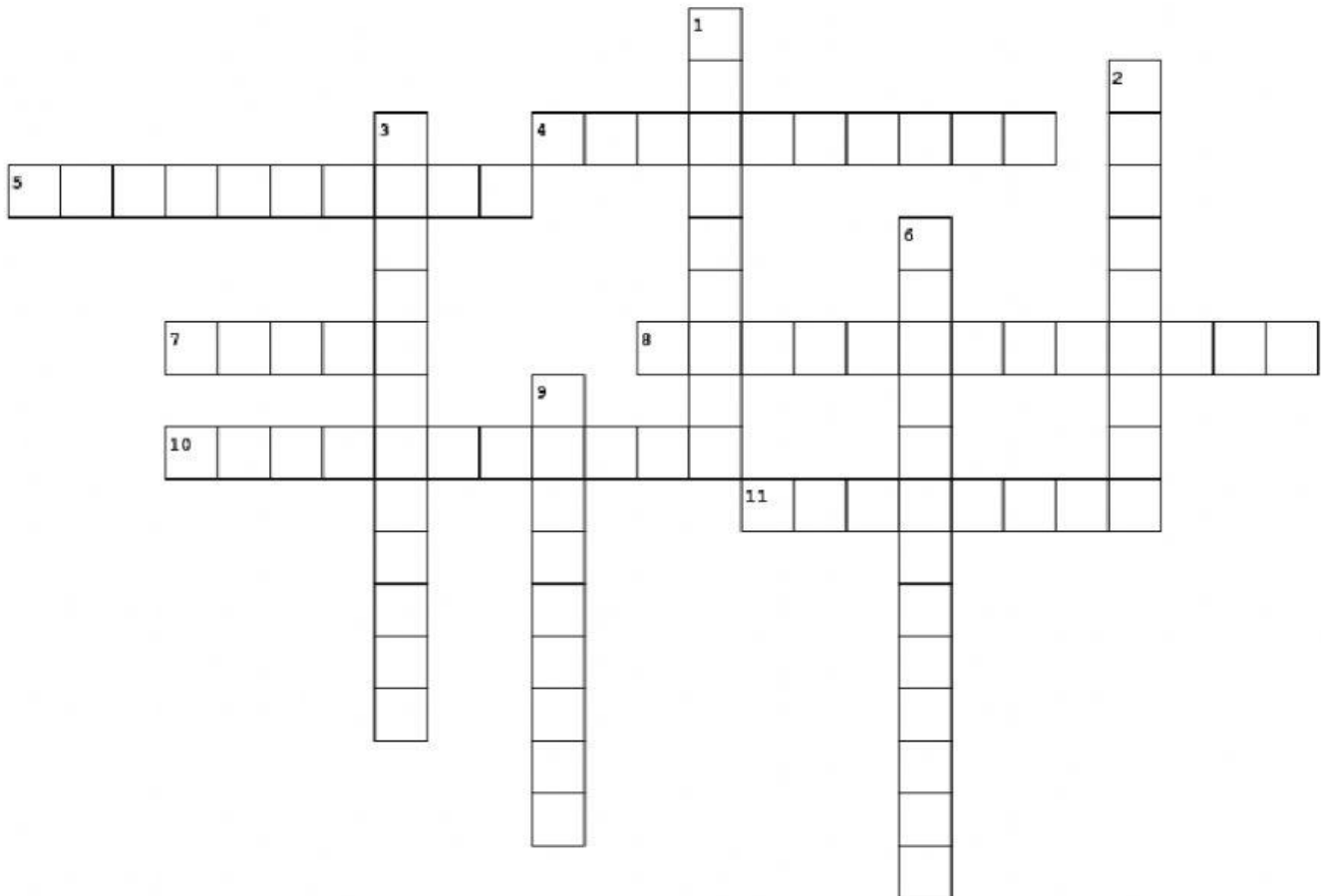


### II. COMPLETA LOS CONCEPTOS CON LA FRASE O PALABRA CORRECTA.

1. La taxonomía es una ciencia que se ocupa de estudiar la .....
2. El .....Es la categoría superior, divide a los seres vivos en la naturaleza.
3. El Filum es una categoría taxonómica que clasifica a los seres vivos tomando en cuenta su organización y el mismo .....
4. La orden taxonómica esta constituida por seres vivos de diferentes .....
5. Los mamíferos pertenecen a la clasificación taxonómica denominada .....
6. Las familias de seres vivos están conformadas por organismos que tienen las mismas características .....y .....

7. Un género taxonómico es la agrupación de distintas .....
8. La principal característica de la especie es que son capaces de reproducirse .....
9. Los vertebrados e invertebrados pertenecen al reino .....
10. Los animales y plantas están formados por células .....

### III. RESOLVER EL SIGUIENTE CRUCIGRAMA. CLASIFICACION TAXONOMICA



#### Across

4. CELULA QUE NO PRESENTA UN NUCLEO DEFINIDO DENTRO DEL CITOPLASMA.
5. ORGANISMOS QUE ESTAN CONSTITUIDOS POR UNA SOLA CELULA.
7. FORMADO POR ORGANISMOS PLURICELULARES EUCARIOTAS Y HETEROTROFOS.
8. COMPRENDE A UNA GRAN CANTIDAD DE SERES VIVOS QUE HABITAN EN EL PLANETA.
10. ANIMALES QUE PRESENTAN UNA ESTRUCTURA LLAMADA ESQUELETO.
11. SERES UNICELULARES O PLURICELULARES DE RESPIRACION AEROBOICA.

#### Down

1. SON SERES PRIMITIVOS, PROCARIOTAS Y NO VISIBLES.
2. CELULA QUE PRESENTA UN NUCLEO DEFINIDO.
3. SERES VIVOS QUE ESTAN FORMADOS POR MILES DE MILLONES DE CELULAS.
6. SERES VIVOS QUE NO TIENEN UN ESQUELETO ESTRUCTURADO.
9. CIENCIA QUE CLASIFICA Y ORGANIZA A LOS SERES VIVOS EN EL PLANETA.

