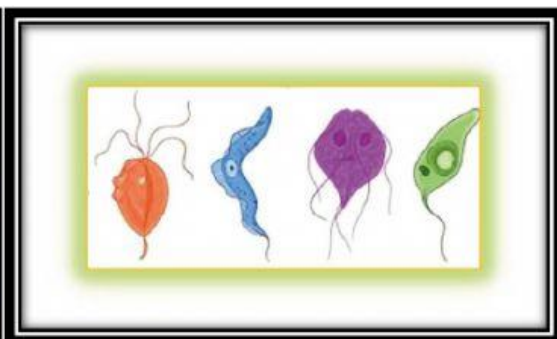


CLASIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS SERES VIVOS.

NOMBRES Y APELLIDOS:

GRADO:

I. NOMBRAS A QUE REINO PERTENECEN CADA SER VIVO.

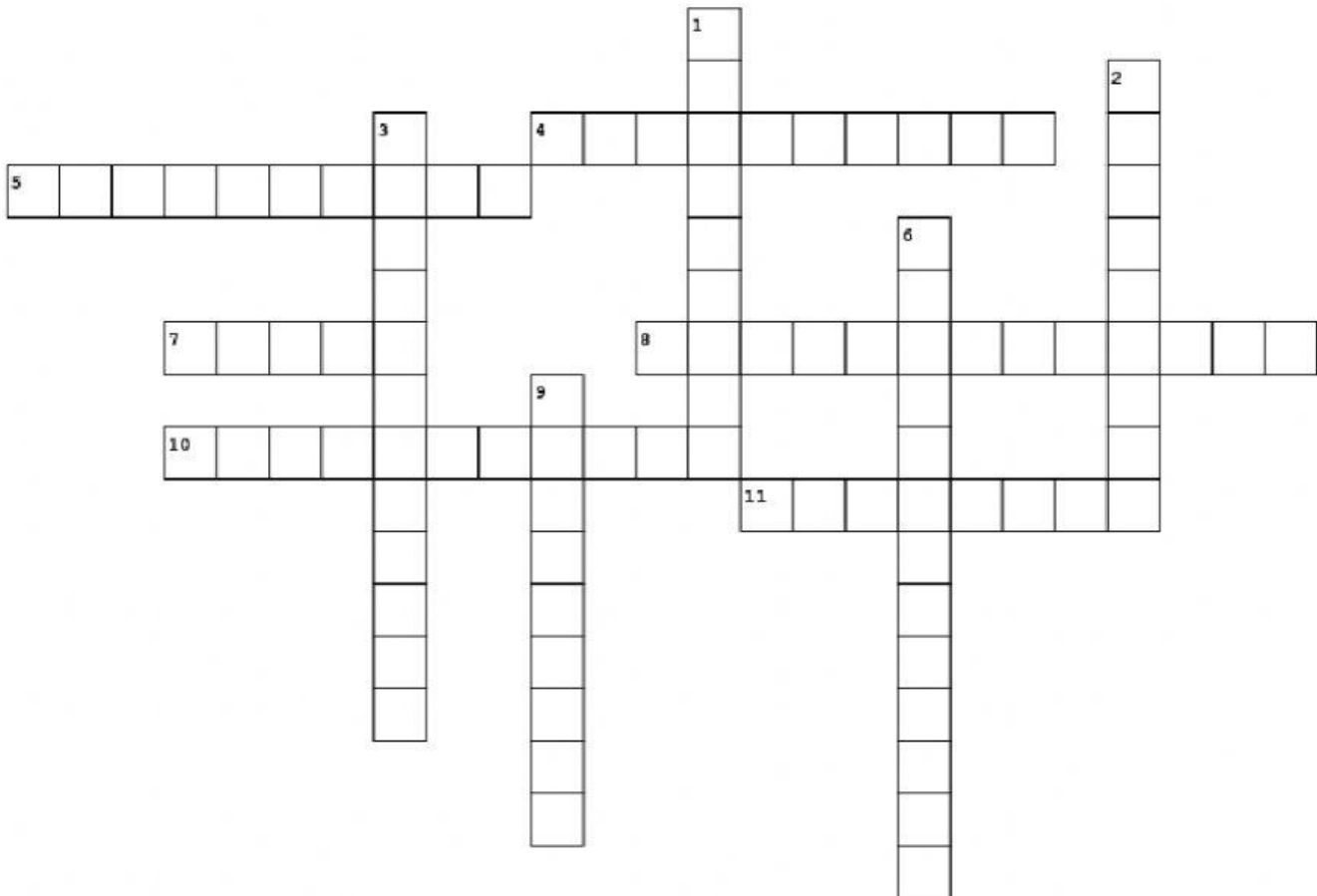


II. COMPLETA LOS CONCEPTOS CON LA FRASE O PALABRA CORRECTA.

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 característicasy

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 AEROBOCA.

Down

1. SON SERES PRIMITIVOS, PROCARIOTAS Y NO VISIBLES.
2. CELULA QUE PRESENTA UN NUCLEO DEFINIDO.
3. SERES VIVOS QUE ESTAN FORMADOS POR MILE 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.

