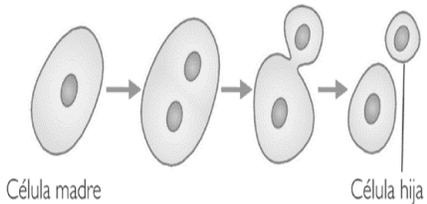
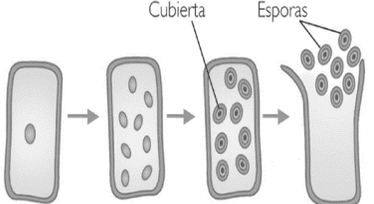
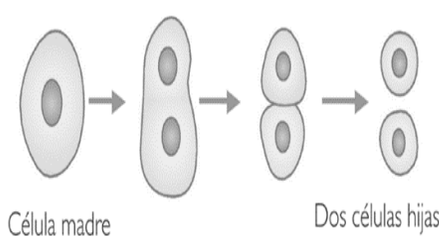


GUIA DE CIENCIAS
GRADO: SEXTO "A Y B"
DOCENTE: ROSIBEL DE RIVERA
SEGUNDO TRIMESTRE
GUIA 4

ALUMNO/A: _____
 N°: _____ FECHA: _____

INDICACIONES:

- 1) Analiza los textos y escríbelo en la parte faltante en el cuadro:
 - a) Tipo de reproducción que se da por el proceso de cada célula produce una pequeña yema o brote que se desarrolla y se desprende para convertirse en un nuevo individuo.
 - b) Tipo de reproducción que se lleva a cabo en organismos celulares. El proceso comienza en la división del núcleo y el citoplasma, luego la célula se parte en dos se reproduce por fusión binaria.
 - c) Tipo de reproducción más común se da en los hongos, algas, musgo y helechos que se desarrollan por células especiales llamadas esporas.

REPRODUCCIÓN POR GEMACIÓN.	REPRODUCCIÓN POR ESPORULACIÓN.	REPRODUCCION POR BIPARTICION
 <p>Célula madre → Célula hija</p>	 <p>Cubierta Esporas</p>	 <p>Célula madre → Dos células hijas</p>

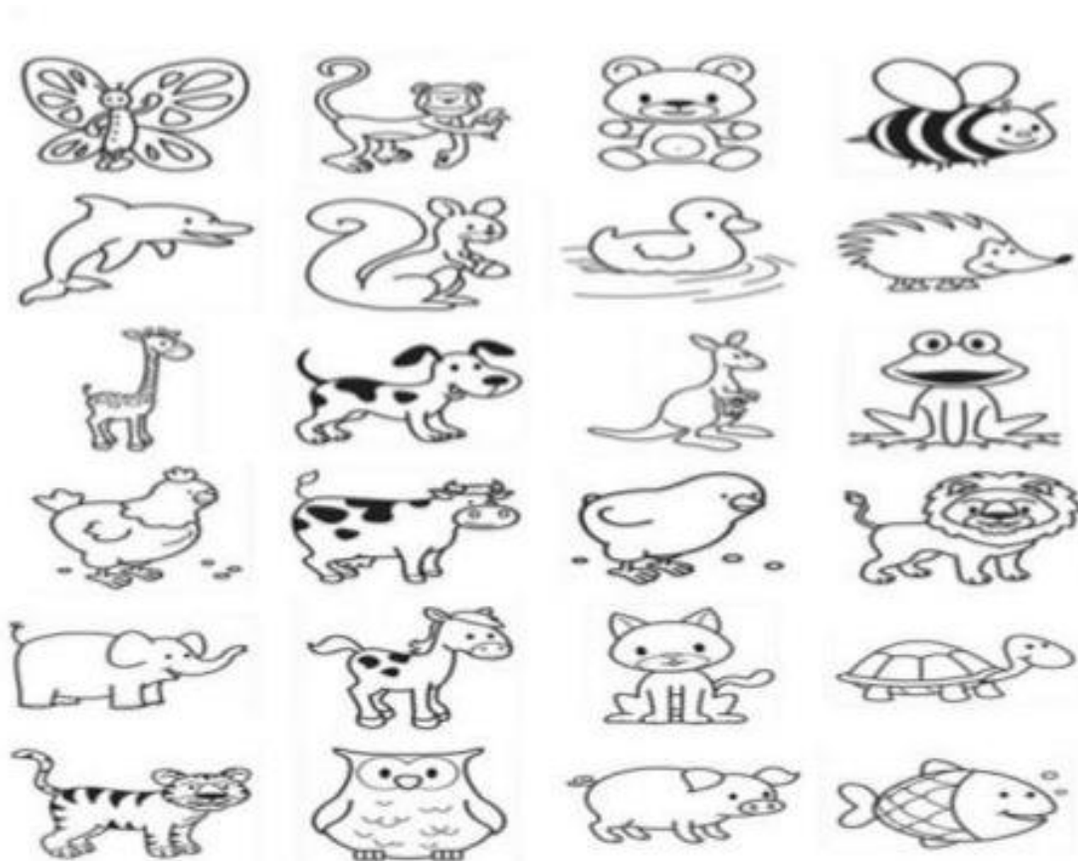
2) Completa el siguiente texto con las palabras correspondientes:

COLUMNA VERTEBRAL, HUESOS Y CARTÍLAGOS	ANIMALES OVÍPAROS	ANIMALES VIVIPAROS
ANIMALES VERTEBRADOS		

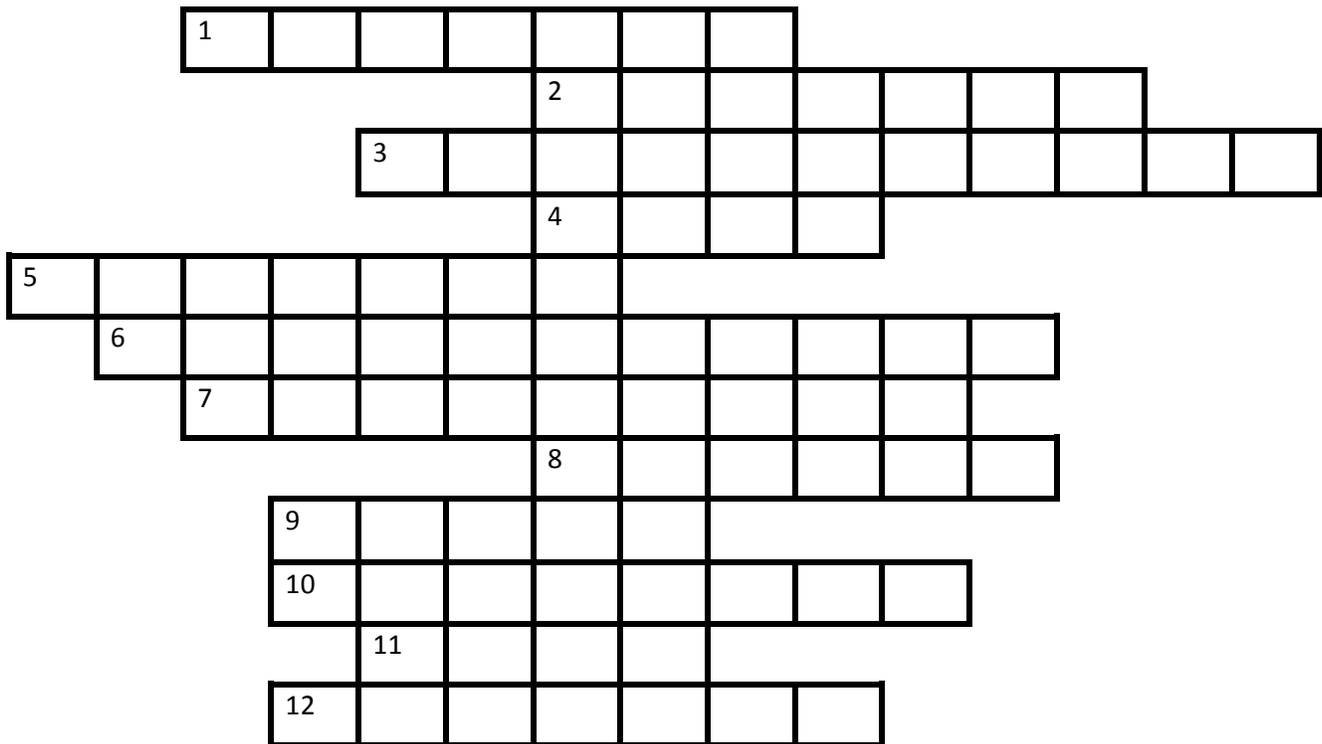
LA REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LOS ANIMALES

- Debido a la gran variedad de animales en nuestro planeta, la ciencia ha clasificado basándose en el criterio de ausencia o presencia del esqueleto humano interno. Los animales que poseen esqueleto interno formado de _____ que le dan forma y sostén a su cuerpo recibiendo el nombre de: _____.
- _____: Son animales que nacen de los huevos.
- _____: Son los animales que se desarrollan dentro del vientre de la madre.

3) Colorea los animales de la siguiente imagen, de azul los animales vivíparos y de color amarillo los ovíparos.



4) Completa el siguiente crucigrama:



- 1) Tipo de fecundación que se produce en las aves y mamíferos.
- 2) Fecundación realizada fuera del cuerpo de la hembra.
- 3) Tipo de reproducción en que la célula se parte en dos.
- 4) En la reproducción por estaca, es la parte de la planta con brotes y yemas que se entierra para producir una nueva planta.
- 5) Reproducción de organismos unicelulares, en donde se forma una yema, generando un nuevo ser.
- 6) Unión de los gametos femeninos y masculinos.
- 7) El espermatozoide también es llamado gameto.
- 8) Unidad funcional y estructural de todos los seres vivos.
- 9) Parte de la planta que absorbe los nutrientes (en plural)
- 10) Clase de animales que tiene fecundación externa.
- 11) Reproducción asexual en plantas: consiste en enterrar un tallo sin separarlo de la planta madre para producir otra planta.
- 12) Seres vivos capaces de fabricar su propio alimento, purificadores del medio ambiente.