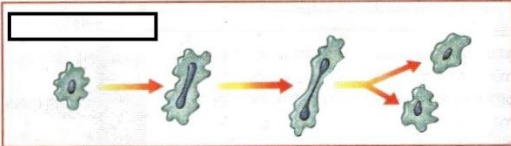
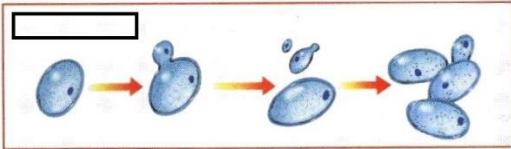


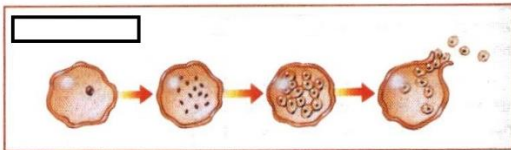
1. Indica los tipos de reproducción asexual



La célula madre se divide en dos células hijas iguales. Es la modalidad más común y muy frecuente en las bacterias.

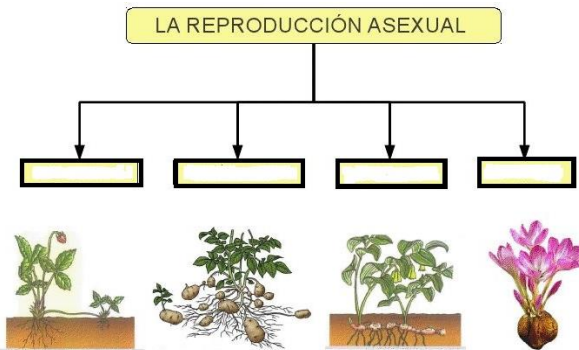


La célula madre produce células hijas más pequeñas o yemas, que se desprenden y forman células semejantes a ella. Es muy frecuente en las levaduras.



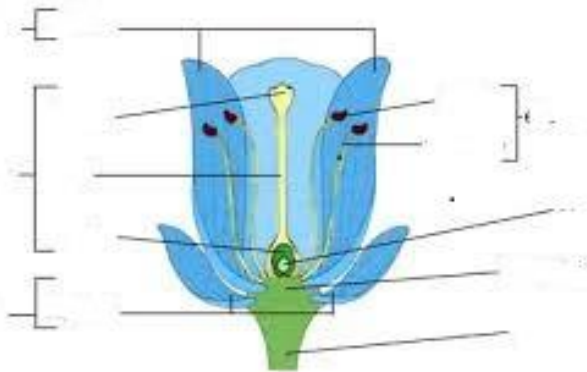
El núcleo se divide muchas veces, formando una célula multinucleada, que origina numerosas células hijas. Se da en los protozoos.

2. Tipos de reproducción asexual en las plantas:



3. Partes de una flor:

Anatomía de una flor



1. La fecundación en el ser humano se produce normalmente en:

- a. Las trompas de Falopio
- b. La vagina
- c. El útero
- d. La vulva
- e. El ovario

2. Se consideran como órganos sexuales de la planta a los:

- a. Pistilo y ovario

- b. Estambres y androceo
- c. Pistilos y gineceo
- d. Estambres y pistilos
- e. Estambres y ovarios

3. El desarrollo animal se inicia con la formación de:

- a. Mitosis
- b. Placenta
- c. Útero
- d. Ovarios
- e. Cigote

4. En la mujer la fecundación del óvulo comúnmente ocurre en:

- a. Las fimbrias
- b. El cuello uterino
- c. El oviducto
- d. La vagina
- e. El útero

5. La fecundación es interna y generalmente se produce en:

- a. En un laboratorio.
- b. El útero.
- c. Los ovarios.
- d. Las Trompas de Falopio.

6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?:

- a. Tanto el espermatozoide como el óvulo son células móviles.
- b. El espermatozoide es una célula inmóvil y el óvulo es móvil.
- c. Tanto el espermatozoide como el óvulo son células inmóviles.
- d. El espermatozoide es una célula móvil y el óvulo es inmóvil.

4. El conducto que recorre el pene y lleva los espermatozoides al exterior se denomina:

- a. Uretra.
- b. Uréter.
- c. Conducto deferente.
- d. Escroto.

5. La capa que recubre el útero y en la que se implantará el futuro embrión se denomina:

- a. Epitelio.
- b. Endocardio.
- c. Endotelio.
- d. Endometrio.

6. El proceso de formación del gameto femenino se denomina:

- a. Ovogénesis y se realiza en el ovario.
- b. Ovogénesis y se realiza en el útero.
- c. Espermatogénesis y se realiza en el ovario.
- d. Espermatogénesis y se realiza en el óvulo.

7. El proceso de formación del gameto masculino se denomina:

- a. Ovogénesis y se realiza en la próstata.
- b. Espermatogénesis y se realiza en la próstata.
- c. Ovogénesis y se realiza en el testículo.
- d. Espermatogénesis y se realiza en el testículo.