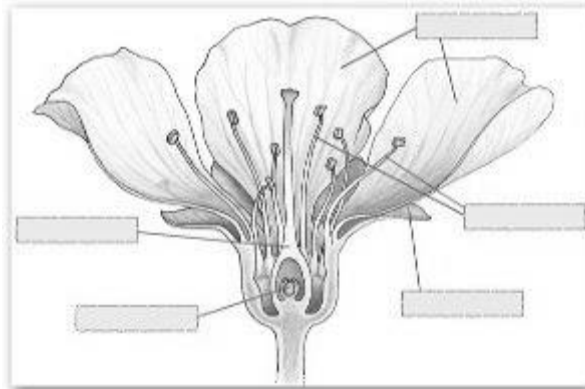




Recomendaciones: El trabajo debe de ser presentado en hojas de block tamaño carta, a mano, bien presentado, los dibujos y esquemas a color.

1. Realiza el dibujo de la ovogénesis y la espermatogénesis. Establece semejanzas y diferencias entre estos dos procesos.
2. Dibuja y nombra las células sexuales de los seres humanos. ¿Cuántos cromosomas hay en estas células?
3. Describe los siguientes tipos de reproducción asexual que se da en las plantas, complementa con dibujos:
 - a- Injerto.
 - b- Estolón.
 - c- Bulbos.
4. Ubica cada una de las partes de la flor:



5. Dibuja los sistemas reproductores humano femenino y masculino, señalando cada una de sus partes.
6. Describe las funciones de los siguientes órganos:
 - a- Ovarios.
 - b- Testículos.
 - c- Próstata.
 - d- Trompas de Falopio.
 - e- Útero.
 - f- Vesículas seminales.
 - g- Vagina.
 - h- Pene.
7. Argumenta la importancia de los métodos anticonceptivos.
8. Analiza y describe las consecuencias de iniciar la vida sexual a muy temprana edad.
9. Analiza: ¿La virginidad ya no es importante entre los jóvenes a la hora de iniciar una relación? ¿Para ti aún es valiosa? Si, No, explica en un párrafo de 10 renglones.
10. ¿Crees que se deben implementar controles de natalidad en Colombia? Argumenta tu respuesta.
11. Describe por lo menos tres enfermedades de transmisión sexual.
12. Explica la función que cumple el sistema excretor humano.
13. Describe por los menos tres enfermedades del sistema excretor.
14. Explica que son conductores y aislantes eléctricos y menciona 3 ejemplos para cada uno.
15. ¿Cómo se relaciona el magnetismo como la electricidad?