Fresa

Hongos

Loros

EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

| MBRE: | | : |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. ¿En qué consiste la repro | oducción en los seres v | ivos? |
| RTA: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2. ¿Cómo puede ser la repr | oducción? | |
| RTA: | | |
| | | |
| | | |
| 3. Marca con una X la imag | en que muestre el ser v | vo que tiene |
| REPRODUCCIÓN ASEXU | IAL. | |
| | | |
| | à m | |
| | (00) | |
| a com | | |
| | ACA | 1 / Cal |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| 4. Escribe los siguientes se | eres vivos con la reprod | ucción que les da |
| origen. | | |



REPRODUCCIÓN SEXUAL

| 5. Marca con una X la opción correcta. |
|--|
| ¿Cómo puede ser la fecundación? |
| A. Fecundación interna y asexual |
| B. Fecundación externa y profunda. |
| C. Fecundación interna y externa. |
| 6. ¿Cómo se realiza la reproducción en las plantas? |
| Reproducción asexual de la plantas y reproducción interna de las plantas. |
| B. Reproducción asexual de las plantas y reproducción sexual de las plantas. |
| C. Reproducción única y sexual. |
| 7. ¿Qué es la fecundación interna |
| RTA: |
| Fecundación interna: |
| |
| |
| |
| Fecundación externa: |
| |
| |
| 8. ¿Por qué es importante la reproducción en los seres vivos? |
| RTA: |



9. Escribe las partes de la planta.



