

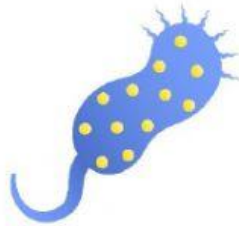
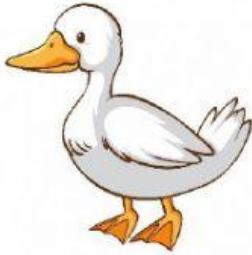
**ACTIVIDAD DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA
OCTAVO AÑO DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA
TERCER PARCIAL**

Temas: Clases de Reproducción, Características de los invertebrados, El universo y Ecosistemas

1. Completa las siguientes definiciones sobre la reproducción sexual y asexual (escriba en minúscula)

- a) La reproducción _____ consiste en la formación de un nuevo individuo a partir de células de un solo progenitor, son sencillas, los descendientes generados son idénticos en su ADN.
- b) La reproducción _____ consiste en la formación de un nuevo individuo a partir de la unión de un óvulo y espermatozoide, su ADN es similar al progenitor.

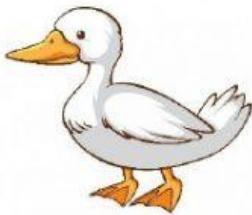
2. Seleccione la imagen que corresponde a un organismo que se reproduce de manera sexual.



Bacteria



3. Seleccione la imagen que corresponde a un organismo que se reproduce de manera asexual.



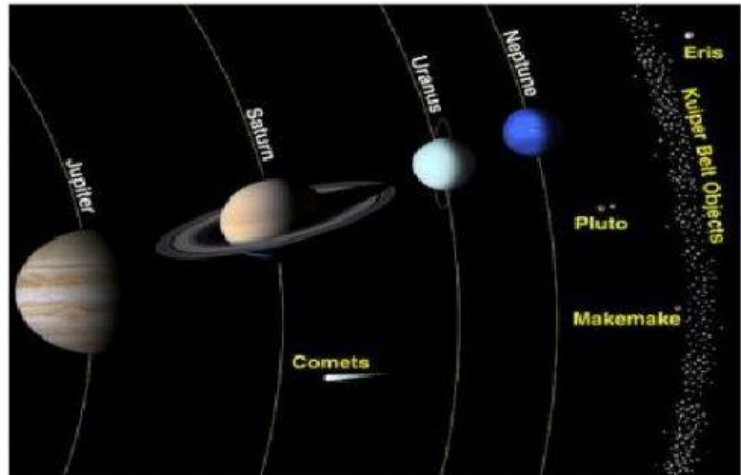
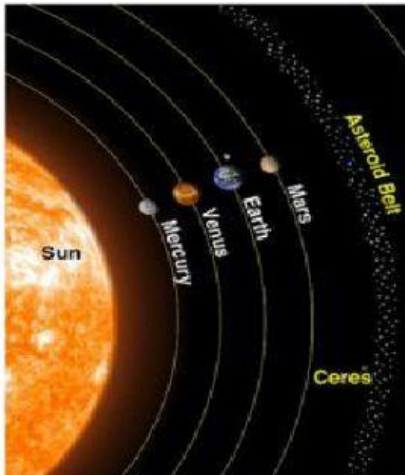
4. Escriba la clase de invertebrado de bajo de cada imagen: porífero, cnidario, anélido, molusco, crustáceo (todo en minúscula)

5. Seleccione los postulados verdaderos sobre el universo y su estructura

- a) Universo es todo de lo cual nos llega información, es observable y medible.
- b) Los componentes del universo son **H** 75%, **He** 20% y otros **elementos** 5%
- c) El universo posee materia oscura y visible.
- d) La materia oscura tiene la capacidad de producir o reflejar la luz.
- e) La materia visible no tiene la capacidad de reflejar la Luz.
- f) Son ejemplos de materia visible los planetas, estrellas y otros cuerpos celestes.
- g) Los planetas y satélites son capaces de producir luz
- h) Las estrellas nacen en las nebulosas
- i) El combustible de las estrellas son los gases como Hidrógeno y Helio

6. Seleccione la imagen que corresponde a los planetas rocosos



7. Seleccione la secuencia correcta de la estructura del Sol

- a) Núcleo-Zona Radiactiva-Zona convectiva-Fotosfera- Cromosfera-Corona
- b) Núcleo-Zona Radiactiva-Fotosfera -Zona convectiva-Cromosfera-Corona
- c) Núcleo-Zona Radiactiva-Fotosfera -Zona convectiva-Corona-Cromosfera

8. Seleccione la secuencia correcta de la estructura de la atmósfera

- a) Tropósfera – Estratósfera – Capa de ozono – Mesósfera – Termósfera - Exósfera
- b) Exosfera - Tropósfera – Estratósfera – Capa de ozono – Mesósfera – Termósfera
- c) Tropósfera – Estratósfera – Termósfera - Capa de ozono – Mesósfera - Exósfera

9. Seleccione la imagen que tiene la conclusión correcta sobre la variación de la presión atmosférica



10. Selecciona las estructuras que corresponden al biotopo

- a) Estrella de mar- Planta
- b) Roca – Agua
- c) Viento - Luz

11. Selecciona las estructuras que corresponden a la biocenosis

- d) Alga - Pez
- e) Anémona - cangrejo
- f) Viento - Luz