



UNIDAD EDUCATIVA MONSEÑOR LEÓNIDAS
PROAÑO VILLALBA
CIENCIAS NATURALES
EVALUACIÓN PARCIAL
LIC. NAHOMI SUÁREZ.

Estudiante: _____

Curso: _____

Fecha: _____ Calificación: _____

Instrucciones Generales:

- Lea bien cada pregunta antes de contestar.
- No mires a los lados durante la evaluación.
- Contesta con claridad y orden.

1. Completa con la palabra correcta: (1.5 punto)

Las plantas sin semilla se reproducen mediante _____, que son células reproductivas microscópicas capaces de formar nuevas plantas.

- a) Semillas
- b) Esporas
- c) Flores
- d) Frondes

2. Une con una línea cada grupo de plantas sin semilla con su característica principal: (1.5 puntos)

Musgos

Tienen frondes y producen esporas en soros

Helechos

Cuerpo en forma de lámina llamado talos

Hepáticas

Forman alfombras verdes y tienen rizoides

Antoceros

Cápsulas largas en forma de cuerno

3. Encierra en un círculo la opción correcta: (1.5 punto)

Las plantas sin semilla necesitan para su reproducción:

Semillas

Agua

Flores

4. Relaciona cada imagen con su nombre: (1.5 punto)



Talos



Rizoides



Frondes



Soros

5. Subraya la palabra correcta en cada par que corresponde a las plantas sin semilla: (1.5 punto).

- Producen (**semillas / esporas**)
- Tienen (**flores / no tienen flores**)
- Necesitan (**agua / no necesitan agua**)

6. Completa el siguiente crucigrama: (2.5 puntos)

HORIZONTAL:

1. Célula reproductiva microscópica que permite la reproducción sin semillas.
2. Estructura en forma de lámina que tienen las hepáticas
3. Grupo de plantas sin semilla que incluye musgos y hepáticas.

VERTICAL:

4. Hojas grandes y divididas de los helechos.
5. Filamentos que fijan al musgo al suelo.

1

2

3

4

5