

## ACTIVIDADES DE LAS PLANTAS

1. Ordena las letras, forma los nombres de cuatro grupos de plantas y escríbelos junto a su definición correspondiente:

eehsochl presmagoisna mgipresmason ugsmsso

- a) Plantas sin flores con vasos conductores desarrollados:
- b) Plantas sin flores con vasos conductores sencillos:
- c) Plantas con flores, vasos conductores y frutos:
- d) Plantas con flores y vasos conductores, pero sin frutos:

2. Corta la siguiente cadena de palabras y colócalas en su lugar correspondiente:

ESPORASBRIOFITASHEPATICASMUSGOSPTERIDOFITAS

- a) Células reproductoras de las plantas sin flores ni semillas:
- b) Plantas sin flores, semillas ni vasos conductores desarrollados:
- c) Briofitas sin vasos conductores:
- d) Briofitas con vasos conductores poco desarrollados:
- e) Plantas también conocidas como helechos:

3. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Los helechos son plantas con vasos conductores y no presentan flores:
- b) Todas las plantas pueden fabricar semillas, aunque no posean flores:
- c) Al conjunto de las hepáticas y los helechos se les llaman pteridofitas:
- d) Los musgos necesitan lugares muy soleados y secos para vivir:

4. Indica qué palabra es la adecuada en cada frase.

- a) Las plantas que no poseen flores no pueden fabricar semillas / esporas.
- b) Las briofitas / pteridofitas se dividen en hepáticas y musgos.
- c) Las briofitas / pteridofitas no presentan vasos conductores desarrollados.
- d) Las briofitas que carecen de vasos conductores se denominan hepáticas / musgos.
- e) Las briofitas que presentan vasos conductores poco desarrollados se denominan hepáticas / musgos.

5. Resuelve el siguiente crucigrama rellenando las palabras horizontales y descubre la palabra secreta:

1. Estructura donde se agrupan las flores de las coníferas. 2. Planta con vasos conductores y flores, pero sin frutos. 3. Grupo más representativo de las

