

1 Las únicas plantas que no tienen raíz, tallo y hojas son:

- a) los helechos y los musgos.
- b) las algas.
- c) las hierbas.
- d) las patatas.

2 Las plantas absorben por la raíz:

- a) el agua y el dióxido de carbono.
- b) las sales minerales y el dióxido de carbono.
- c) las sales minerales y el oxígeno.
- d) el agua y las sales minerales.

3 la savia bruta es:

- a) la mezcla de agua y sales minerales.
- b) la mezcla de agua, sales minerales, luz solar y dióxido de carbono.
- c) una señora muy inteligente pero algo inculta.
- d) no es nada, porque sabia se escribe con b, como saber.

4 Los pequeños brotes que tiene el tallo y que crecerán formando hojas o ramas, se llaman:

- a) nudos
- b) sépalos.
- c) yemas terminales.
- d) yemas axilares.

5 Las "hojas lanceoladas" tienen forma de...

- a) dientes de serrucho.
- b) trébol.
- c) aguja.
- d) punta de lanza.

6 ¿Cuál de estas respuestas es más adecuada?

- a) Las flores femeninas tienen pistilo, que tiene el estigma, el ovario y los óvulos en su interior.
- b) Las flores femeninas tienen pistilo y óvulos en su interior.
- c) Todas las flores tienen estambres y pistilo.
- d) La corola contiene los órganos reproductores de

la flor.

7 ¿Cuál de estas respuestas es verdadera?

- a) La flores masculinas tienen estambres y pistilo.
- b) Las flores son todas masculinas y femeninas a la vez.
- c) Las flores masculinas tienen estambres y anteras que contienen los granos de polen.
- d) El polen sale del pistilo.

8 El polen se produce en...

- a) el gineceo.
- b) el ovario del pistilo.
- c) el ovario.
- d) las anteras de los estambres.

9 Las semillas son...

- a) partes de la flor marchita.
- b) los óvulos transformados.
- c) el fruto transformado.
- d) los estambres transformados.

10 Comer frutos y semillas comestibles nos aporta:

- a) vitaminas, proteínas, fibras y azúcares.
- b) vitaminas y proteínas.
- c) proteínas y fibras.
- d) no se debe comer ninguna semilla.