



EXAMEN

INSTRUCCIÓN: Elige el inciso que corresponda a la respuesta correcta.

1. () Al estar constituido por componentes sólido, líquido y gaseoso, el suelo se considera:

- a) Una mezcla homogénea
- b) Una mezcla heterogénea
- c) Un compuesto orgánico
- d) Un compuesto inorgánico

2. A la propiedad física del suelo que le permite almacenar entre sus huecos gases (O_2 y CO_2), se le llama:

- a) Dureza
- b) Impenetrabilidad
- c) Solubilidad
- d) Porosidad

3. Una muestra de suelo es analizada por unos estudiantes, al agregarle una gota de agua esta es absorbida entre los poros, esto demuestra que en el suelo hay:

- a) Arena y grava
- b) Insectos vivos
- c) Espacios de aire
- d) Una parte líquida

4. Al agregarle agua oxigenada a una pequeña muestra de suelo se produce una efervescencia. Esto es una evidencia de que la muestra contiene:

- a) Cuarzo
- b) Arena
- c) Materia orgánica
- d) Sales inorgánicas

5. Una pequeña muestra de suelo se coloca dentro de un tubo de ensaye y se pone a calentar suavemente en un mechero, después de un momento se observa vapor de agua condensándose en las paredes del tubo. Esto demuestra que un componente del suelo es:

- a) Arena
- b) Grava
- c) Aire
- d) Agua