



EVALUACIÓN

Instrucción. Elige el inciso que corresponda a la respuesta correcta.

1. La materia orgánica del suelo está constituida por:
 - a) plantas en crecimiento
 - b) animales que se alimentan del suelo
 - c) la relación suelo-plantas-animales-hombre
 - d) restos vegetales y animales en descomposición
2. Una forma de determinar, experimentalmente, la presencia de materia orgánica del suelo es:
 - a) al reaccionar carbonatos con ácido clorhídrico
 - b) al disolver la muestra en agua destilada
 - c) al producir efervescencia con agua oxigenada
 - d) al evaporar la parte líquida del suelo
3. Los componentes inorgánicos del suelo son:
 - a) los hidrocarburos
 - b) los minerales
 - c) los restos vegetales
 - d) los animales en descomposición
4. Los materiales inorgánicos del suelo son:
 - a) partículas formadas por desgaste de las rocas
 - b) mezclas homogéneas en disolución acuosa
 - c) mezclas heterogéneas de gases y líquidos
 - d) compuestos del carbono en descomposición
5. Los tipos de componentes que forma la parte sólida del suelo son:
 - a) arena y grava de distintos tamaños
 - b) arcilla fina y arena gruesa
 - c) materia orgánica y material inorgánico
 - d) mezclas de compuestos del carbono