

¿Cuáles son las características del suelo?

1º En que consiste la meteorización?

La meteorización es la descomposición de minerales y rocas que ocurre sobre la superficie terrestre cuando estos materiales entran en contacto con la atmósfera, hidrosfera y la biosfera.

2º Enumere las propiedades físicas del suelo?

1 Textura

2 Escalofrancia

3 Consistencia

4 Porosidad

5 Color

6 Densidad

3º Enumere las propiedades químicas del suelo

1 Los elementos químicos del suelo

2 Capacidad de intercambio catiónico

3 El pH suelo

4 Conductividad eléctrica.

4

[El suelo]

El suelo es considerado como uno de los recursos naturales más importantes para todo ser vivo, de ahí la necesidad de su estudio.

Hay diferentes tipos de suelos los suelos mostraron gran variedad de aspectos, fertilidad y carácter inestables químicos en función de los minerales y orgánicos que lo forman.

Clasificación: los suelos se dividen en clase según sus características generales, se basa en la morfología y composición del suelo.

La porosidad es la proporción del suelo no ocupada por partículas sólidas, pero si quedan agua y agua se denominan conductividad se encuentra estrechamente ligada a la concentración de sales solubles presentes.

La mayoría de los cloruros son soluble en agua, por lo generalmente son anidríticos. Los capas inferiores del suelo se encuentran abundantemente en el suelo en la forma de óxidos y silicatos en especial agua la función de los óxidos cloropactos en la fotosíntesis.

Sí como podemos describir la erosión
del suelo? ~~el~~ ~~desarrollo del suelo~~

La erosión implica movimiento, transporte del
material, en contraste con la alteración
y disgregación de los materiales, fenómeno
conocido como meteorización y los cuales
de las principales factores del ciclo
geomórfico. Entre los agentes erosivos
están la circulación de agua, el hielo,
el viento, o los cambios térmicos. Los
materiales arrancados y arrastrados
por la erosión son transportados y
depositados en otros lugares, resultando
así trazos de un ciclo, que comprende
erosión, transporte y sedimentación, al
que se puede llamar abreviadamente
ciclo de erosión.

6º Actividades preventivas realizadas

para el uso adecuado del suelo

- 1 Ruta de cobertura hidráulica para los campos
- 2 Ruta completa el suelo
- 3 Emplea técnicas de arado menor cuando requiere riego
- 4 Esparsa mantillo sobre las plantas en crecimiento
- 5 Controla la erosión
- 6 Instala un banil de lluvia o un semidesague
- 7 Fomenta la diversidad de cultivos