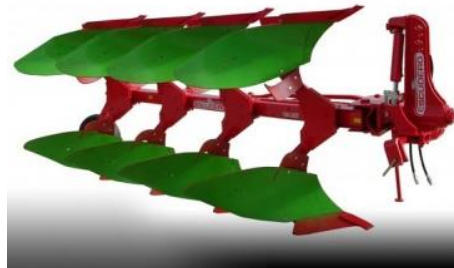




CUESTIONARIO

1. ¿Qué le ofrece el suelo a las plantas?
anclaje, agua y nutrientes
2. ¿Qué puede provocar la degradación de un suelo?
3. ¿Cuáles son las características más importantes de un suelo para las plantas?
4. Nombra las tres fases del suelo.
5. ¿A qué fase del suelo pertenecen los minerales y la materia orgánica?
6. ¿A qué fase del suelo pertenece el agua que hay entre las partículas?
7. ¿A qué fase del suelo pertenece el aire que hay entre las partículas?
8. ¿Cómo se llama el proceso de alteración que experimentan las rocas en contacto con el agua, el aire y los seres vivos?
9. ¿Qué es la meteorización química?
10. ¿Qué tipo de meteorización ocurre cuando, al bajar las temperaturas, el agua que se encuentra en las grietas de las rocas se congela. Así aumenta su volumen y provoca la fractura de las rocas?
11. De la fracción sólida del suelo ¿Qué porcentaje son componentes minerales y cual son orgánicos?
12. ¿Cuáles son las principales partículas que componen el suelo? Ordénalas de mayor a menor tamaño.
13. ¿Qué tipos de poros encontramos en el suelo?
14. ¿Cuál es la diferencia entre microporos y macroporos?
15. ¿Cuáles son las principales características de un suelo arenoso?
16. ¿Cuáles son las principales características de un suelo arcilloso?
17. ¿Cuáles son las principales características de un suelo franco?
18. Anota los efectos de la materia orgánica en el suelo
19. Escribe el nombre de los siguientes aperos que se utilizan para preparar el suelo.



20. ¿Qué tipo de labor realiza el subsolador?
21. ¿Qué tipo de labor realiza el arado de vertedera?
22. ¿Qué aperos de labranza se utilizan para realizar laboreo superficial?