Grado [Rúbrica](http://www.starmaterials.com/Help/Grade_Rubric.htm) Y [Ayudar](http://www.starmaterials.com/Help/BookHelp.htm#Grade_Rubric) : 1\_ 2 \_\_ 3 \_\_ 4 \_\_ 5 \_\_ 6 \_\_ 7 \_\_ 8 \_\_ 9 \_\_ 10 \_\_ Total: \_\_\_\_ Grado: \_\_\_ Calificado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
© 2012 StarMaterials.com Revisado 11/17/2013

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| . Nom: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  1 \_\_\_\_ Ciencias de la Tierra2 \_\_\_\_ Tarde \_\_ Fecha: \_\_ / \_\_ \_\_\_ Periodo / \_\_\_ Habitación \_\_\_ | | | | |
| (Utilizar con [BrishLab](http://www.starmaterials.com/FreeBook/index.htm) ES04B) Aprenda acerca de meteorización, erosión del suelo y la LA04B | | | | |
| Finalizar los Datos | **** | ¶ | Leyenda de una imagen | Mostrar una imagen |
| 1 - Erosión rompe rocas en menor \_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_ es el movimiento. |  |  |  |  |
| 2 - El suelo es una mezcla de plantas, animales y \_\_\_\_\_\_\_\_ combinado durante muchos años. |  |  |  |  |
| 3 - El suelo puede ser \_\_\_\_\_\_\_\_ por la erosión, la mala cría o simplemente moviéndolo alrededor. |  |  |  |  |
| 4 - Las rocas se convierten en rocas más pequeñas, pero mantienen el mismo tipo de \_\_\_\_\_\_\_\_ intemperie. |  |  |  |  |
| 5 Tres tipos de meteorización mecánica son \_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ y la planta \_\_\_\_\_\_\_\_ . |  |  |  |  |
| 6-La meteorización química es diferente de mecánica porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se hacen materiales. |  |  |  |  |
| 7-El suelo está hecho de materia orgánica, o\_\_\_\_\_\_\_\_ y no orgánico o \_\_\_\_\_\_\_\_ materiales. |  |  |  |  |
| 8-En las capas superiores del suelo,\_\_\_\_\_\_\_\_ romper materiales y hacerlo rico. |  |  |  |  |
| 9-Suelo están etiquetados, de la superficie, como se\_ , \_\_y \_\_ |  |  |  |  |
| 10 - \_\_\_\_\_\_\_\_ es una roca que resiste fácilmente y hace agujeros en la roca llamada cuevas. |  |  |  |  |