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

|  |
| --- |
|  . Nombre: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1 \_\_ Ciencias de la Tierra 2 \_\_ Tarde \_ Fecha: \_\_ / \_\_ 20\_ Periodo / \_\_ Habitación \_\_ |
|  (Utilizar con [BrishLab](http://www.starmaterials.com/FreeBook/index.htm) PS04B) Enseñe Acerca desgaste, la erosión del suelo y la TA04B |
| La pregunta | **** | ¶ | La respuesta  | Mostrar una imagen |
| 1 - ¿Cuál es la diferencia entre el desgaste y la erosión? |  |  |  |  |
| 2 - Nombre tres cosas que viven en el suelo? |  |  |  |   |
| 3 - ¿Por qué es importante la comprensión de suelo? |  |  |  |  |
| 4 - ¿Cómo son los cantos rodados y arcilla relacionadas? |  |  |  |  |
| 5 - ¿Cómo se acuñamiento hielo? |  |  |  |  |
| 6 - ¿Cómo está capeando química diferente a la meteorización mecánica? |  |  |  |  |
| 7 - ¿Qué se encuentra en el suelo? |  |  |  |  |
| 8 - ¿Por qué son importantes los descomponedores en el suelo? |  |  |  |  |
| 9 - ¿Cómo son las tres capas de tierra de la misma? |  |  |  |  |
| **10 - ¿Cómo se hacen las estalactitas?** |  |  |  |  |
| Guárdalo: - Dibujar y colorear una cueva con estalactitas y estalagmitas. |