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 12/19/2013

|  |
| --- |
|  . Nombre: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1 \_\_ Ciencias de la Tierra 2 \_\_ Tarde \_ Fecha: \_\_ / \_\_ / \_\_ 20\_ Período Habitación \_\_ |
|  (Utilizar con [BrishLab](http://www.starmaterials.com/FreeBook/index.htm) ES06B) Enseñe Sobre Recursos no renovables TA06B |
| La pregunta | **** | ¶ | La respuesta  | Mostrar una imagen |
| 1 - ¿Cómo se puede cocinar el uso alimentario de la energía? |  |  |  |  |
| 2 - ¿Cuáles son las dos agrupaciones de energía? |  |  |  |   |
| 3 - Lista de tres fuentes de combustibles fósiles. |  |  |  |  |
| 4 - ¿Por qué son los recursos no renovables a veces llamado un uso del tiempo? |  |  |  |  |
| 5 - ¿Cuáles son los hidrocarburos y poner tres ejemplos. |  |  |  |  |
| 6 - ¿Cómo se forma el carbón? |  |  |  |  |
| 7 - ¿Cómo se hace el aceite? |  |  |  |  |
| 8 - ¿Dónde se encuentra el gas natural? |  |  |  |  |
| 9 - ¿De dónde viene el uranio viene? |  |  |  |  |
| 10 -¿Cuánto tiempo permanecen los residuos radiactivos peligrosos? |  |  |  |  |
|  Guárdalo: Dibujar y colorear una calcomanía de conservación |