

¿Cómo se forman los diamantes?

a) ¿Cómo se forman los diamantes?

Un diamante se forma entre los 120 - 200 km en la tierra, en el interior de una roca básica.

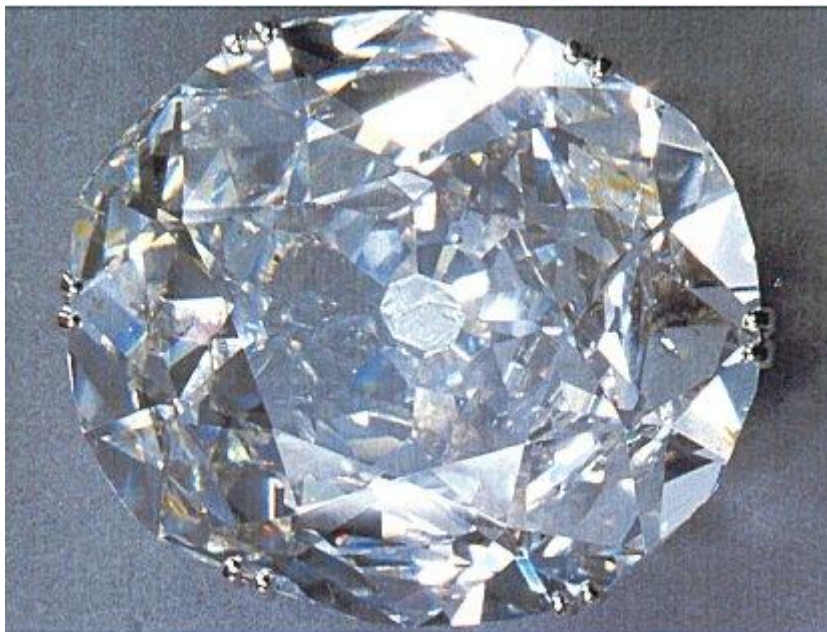
Según la ciencia, el carbono que forma los diamantes, viene de derretir las rocas preexistentes en la capa del manto superior de la Tierra.

La formación de diamantes está vinculada principalmente con la cristalización del magma residual de composición ultrabásica rica en compuestos volátiles.

b) Sitio donde he encontrado la respuesta...

La respuesta la he encontrado en la página

<http://www.pdvsa.com/lexico/museo/minerales/diamante.htm> y en la pagina <http://www.mineraltown.com/Reports/34/34.php?idioma=1>



ESTEFANIA BARROSO ORTIZ 1º A