



¿Donde Esta el Oro?

El oro no solo es hermoso, sino que se puede convertir en láminas de 0.18 μm de grosor, se enrolla en cables de 1 μm de diámetro y es inerte para la mayoría de los ácidos y oxidantes. Además, es un buen conductor de calor y electricidad y forma nanopartículas estables y uniformes.

A continuación se presentan algunos de los

usos del oro, pero cada letra ha sido sustituida aleatoriamente con otra letra del alfabeto. Las sustituciones de letras son las mismas para cada palabra. ¿Puedes identificar todos los usos del oro?

(Sugerencia inicial: la D representa A y la A representa R)

YEMHAKD _____

PEUHBDX _____

VADVDPKHUVEX BH NDUNHA _____

PHBDRRDY _____

NKANFKVEX LDAD VHRHSEUEX KUVHRKQHUVHX

NEUVDNVEX HRHNVAKNEX _____

LKHAUDX DAVKSKNKDRHX _____

AHNFOAKPKHUVEX AHSRHNVDUVH HU NDXNEX HXLDNKDRHX

* Las respuestas se encuentran en el "Teacher's Guide," disponible en www.acs.org/chemmatters