Hola mi estudiante, esta misión consiste en relacionar la columna de la derecha, la cual contiene estructuras químicas, cuyos nombres están en la columna de la izquierda. Cuando creas que hayas terminado, te invito a pulsar el botón de terminar y luego, vas a oprimir comprobar respuesta. Allí aparecerá la calificación de tu trabajo. Le tomas una captura o pantallazo y lo guardas como pdf, archivo que has de subir a tu drive, donde luego me enviaras el enlace para poder tener acceso a este archivo y así poder calificarte. Te deseo muchos éxitos en esta misión, vamos, esta muy fácil.... ¡Confío en ti!

Atentamente; el profe Luis.

NOMBRE

2,2,3-TRIMETILBUTANO

2-METILBUTANO

3-ETIL-4-METILPENTANO

4-ETIL-2,2,5,6-TETRAMETILHEPTANO

5-TER-BUTIL-3-ETIL-5-ISOPROPILOCTANO

5-BUTIL, 4,7-DIETIL DECANO

3-METIL, 4-PROPIL OCTANO

7-ETIL-4-ISOPROPIL-2-METILDECANO

3,4-DIMETILHEPTANO

5-ISOPROPIL, 3-METILNONANO **ESTRUCTURA** 

 $\begin{array}{c} CH_3-CH_2-CH-CH-CH_2-CH_2-CH_3\\ CH_3-CH_3\end{array}$ 

сң снаң онсң сң сң оң оң он, онсң сң сң он,

> CH<sub>3</sub>—CH—CH<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> - GH<sub>3</sub>
CH<sub>3</sub> - GH<sub>3</sub> CH - CH<sub>3</sub> CH<sub>4</sub>
OH<sub>4</sub> CH - CH<sub>3</sub> CH - CH<sub>3</sub>
CH - CH<sub>3</sub> CH - CH<sub>3</sub>
CH<sub>3</sub> CH - CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>-C-CH-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

сң-сн-сн-сн, сң, сң, сң,