

Viaje al Centro de la Tierra

Capítulos 22, 23, 24 y 25

Antes de leer investiga sobre las siguientes palabras

1. Arrastra cada palabra a su definición

Quimérico

Aguas ferruginosas

Fenda

Frugal

Rixdal

Hunfredo Davy

Troglodita

Que vive en las cavernas

Químico británico, considerado el fundador de la electroquímica,

Sencilla y poco abundante:

Raja o hendidura al hilo en la madera.

Fabuloso, fantástico, imaginario, figurado, inexistente, irreal, irrealizable, utópico.

Moneda de plata que antiguamente se acuñaba en Dinamarca

Son las que contienen suficiente cantidad de hierro

2. Después de leer los capítulos 22, 23, 24 y 25 responde escribiendo solamente el número (no letras)

1. A cuántos grados estaba el agua que encontraron
2. Según la historia, a cuántas leguas bajo tierra se encontraban el miércoles 15
3. Según Axel cuántas leguas son la centésima parte del radio de la tierra
4. Y según él, cuántos años les llevaría llegar al centro del globo.

3. Escribe la palabra que falta para completar la frase

1. —¡Ya lo creo! Como extraída a dos leguas debajo de tierra; tiene un sabor a tinta que no es desagradable, por cierto. ¡Qué problema nos ha resuelto este Hans! Propongo que le demos su nombre a este saludable arroyuelo.

—Me parece muy bien —exclamé yo.

Y quedó bautizado el arroyo con el nombre de _____.

2. Era este pozo una angosta fenda practicada en el macizo, una de esas grietas conocidas en mineralogía con el nombre de _____, producida evidentemente por la contracción de la armadura terrestre; en la época de su enfriamiento.

3. Por fin, el miércoles 15 nos hallábamos a siete leguas bajo tierra y a cincuenta del _____,
4. Pero no hice valer este argumento, pues mi tío me hubiera en seguida sacado a colación a su eterno_____precedente sin valor, porque, aun suponiendo que fuese cierto su viaje, siempre podría responderse que, no habiéndose inventado el barómetro ni el manómetro en el siglo XVI, ¿cómo pudo determinar este sabio islandés su llegada al centro del globo?