

La piedra Rosetta

El 15 de julio de 1799 en una localidad egipcia llamada Rosetta, unos soldados del ejército francés encontraron una piedra muy especial. Se trataba de un fragmento de una antigua estela egipcia de granodiorita de color negro. En ella había impresos tres textos: uno en griego, otro en una lengua egipcia muy antigua (lengua demótica) y el tercero estaba formado por jeroglíficos. Gracias a que presenta el mismo contenido en las tres lenguas, la piedra facilitó la clave para el entendimiento de los jeroglíficos egipcios.



El historiador y egiptólogo francés Jean-François Champollion dedicó diez años de su vida a descifrar el misterio de la piedra. Él fue quien descubrió el significado de cada uno de los símbolos que constituyan la escritura jeroglífica. Gracias a su conocimiento del griego antiguo y un poco del demótico pudo ir comparando los tres textos hasta su descifrado.

Su descubrimiento fue muy importante porque gracias a él se consiguió la llave que abría las puertas del fascinante mundo del antiguo Egipto. Hasta ese momento se observaban las inscripciones y dibujos de los jeroglíficos sin conocer su significado.

La piedra se encuentra en el Museo Británico de Londres (The British Museum). Tiene una altura de 112,3 centímetros, una anchura de 75,7 centímetros y un peso de 760 kilos. Fue realizada en el año 196 a.C y en ella hay un texto que hace referencia a un faraón, como una ley que había dictado. Se escribió en una piedra para que todas las personas pudieran leerla. En aquel tiempo no existía el papel, periódico o algo semejante para comunicar con los ciudadanos. Los gobernantes solían escribir sus leyes en piedra o en los muros.

Responde a las siguientes preguntas, al final te preguntará tu nombre y debes ponerlo junto con el curso, A o B, directamente lo corregiremos las tutoras.

Si alguien no puede hacerlo porque le cuesta escribir, lo hace en la libreta. De título poner "La piedra Rosetta" y no se copian los enunciados (si no se quiere), pero sí el número de la pregunta. Luego le hacéis una buena foto a la libreta y lo enviáis a la tutora.

1.- ¿Qué es la piedra Rosetta?

2.- ¿Qué había escrito? ¿En qué lenguas estaba?

3) Marca la respuesta correcta

a) ¿Quién la encontró?

Un soldado egipcio Champollion. Un soldado francés Un historiador francés, Champollion.

Ninguno de los anteriores.

b) ¿En qué año se encontró?

1799 1899 1789 1900

c) ¿Cuántos años hace de esto exactamente?

2020 2120 2216 1824

d) ¿Quién la descifró?

Un soldado egipcio, Champollion. Un soldado francés, Champollion.
Un historiador francés, Champollion. No se ha llegado a descifrar, eso es lo interesante y fascinante.

e) ¿Qué tipo de piedra es?

basalto negro diorita granodiorita lapislázuli

f) El color de la piedra es:

negro azul oscuro casi negro oscuro Depende de la luz se ve verde o morado

g) ¿Cuántos metros mide de alto?

112 m 11,23 m 1,123 m 1,12 m

h) ¿Pesa más de una tonelada?

Sí, claro. No.

Sí, se pasa 240 g de la tonelada. No, faltan 24 dag para la tonelada.

4.- Explica qué significó este descubrimiento.

Una visita tridimensional

Ya no tenemos que visitar el Museo Británico de Londres para ver la famosa piedra Rosetta de cerca y en detalle. El museo ha publicado una imagen tridimensional. Pulsa en el siguiente enlace para verlo: