

Señala únicamente la respuesta correcta:

256. ¿Qué nombre reciben las rocas líquidas que expulsa un volcán?	<input type="checkbox"/> Lava <input type="checkbox"/> Magma <input type="checkbox"/> Minerales
257. El punto de la corteza terrestre en la que se nota con más intensidad la acción de un terremoto se llama...	<input type="checkbox"/> Foco <input type="checkbox"/> Hipocentro <input type="checkbox"/> Epicentro
258. ¿Cómo se llaman las rocas sólidas de mediano y gran tamaño que arroja un volcán?	<input type="checkbox"/> Bombas <input type="checkbox"/> Cenizas <input type="checkbox"/> Bombonas
259. Los tres procesos que contribuyen a modelar el relieve de la Tierra son: la erosión, el transporte y...	<input type="checkbox"/> La solidificación <input type="checkbox"/> La sedimentación <input type="checkbox"/> La combustión
260. Los aparatos que permiten registrar la actividad de los terremotos se llaman...	<input type="checkbox"/> Terremómetros <input type="checkbox"/> Terremógrafos <input type="checkbox"/> Sismógrafos
261. La mayor parte del agua de la Tierra está en...	<input type="checkbox"/> Los ríos y lagos <input type="checkbox"/> Los océanos y mares <input type="checkbox"/> Los ríos y subterránea
262. ¿Aproximadamente, qué parte de la superficie terrestre está cubierta por los océanos?	<input type="checkbox"/> El 66% <input type="checkbox"/> El 75% <input type="checkbox"/> El 50%
263. Las aguas subterráneas reciben el nombre de...	<input type="checkbox"/> Pozos <input type="checkbox"/> Manantiales <input type="checkbox"/> Acuíferos
264. Una gran masa de hielo que se desplaza lentamente sobre la superficie terrestre se llama...	<input type="checkbox"/> Iceberg <input type="checkbox"/> Nevero <input type="checkbox"/> Glaciar
265. Las subidas y bajadas del nivel del mar por culpa de la atracción gravitatoria de la Luna y del Sol se llaman...	<input type="checkbox"/> Mareas <input type="checkbox"/> Olas <input type="checkbox"/> Corrientes marinas
266. La Corriente del Golfo es una corriente marina muy importante del Océano...	<input type="checkbox"/> Índico <input type="checkbox"/> Atlántico <input type="checkbox"/> Pacífico
267. ¿A qué concepto corresponde esta definición?: Es el conjunto de características de la atmósfera en un lugar determinado durante un largo periodo de tiempo	<input type="checkbox"/> Al tiempo <input type="checkbox"/> Al clima <input type="checkbox"/> A las temperaturas
268. Los climas cálidos de la Tierra son:	<input type="checkbox"/> Ecuatorial y tropical <input type="checkbox"/> Ecuatorial y oceánico <input type="checkbox"/> Tropical y caluroso
269. ¿Cuál de estos es un clima templado?	<input type="checkbox"/> Polar <input type="checkbox"/> Mediterráneo <input type="checkbox"/> Ecuatorial
270. Precipitaciones abundantes todo el año temperaturas cálidas todo el año y no hay cambios de estaciones. Estamos hablando del clima...	<input type="checkbox"/> Ecuatorial <input type="checkbox"/> Tropical <input type="checkbox"/> Mediterráneo