

## El sonido (REPASO)

### I.- Relaciona ambas columnas:

- |  |   |
|--|---|
| 1.- Se genera cuando se producen vibraciones en algún material.  | <input type="checkbox"/> Ondas          |
| 2.- El sonido se propaga en el aire y llega a nuestros oídos por medio de:   | <input type="checkbox"/> Decibeles (dB) |
| 3.- La intensidad del sonido se mide en:   | <input type="checkbox"/> Sordera        |
| 4.- Aparato para medir la intensidad del sonido:   | <input type="checkbox"/> 40 dB          |
| 5.- ¿Cuál es el nivel de tolerancia en México en cuanto a la intensidad del sonido en el día?                                  | <input type="checkbox"/> El sonido      |
| 6.- ¿Cuál es el nivel de tolerancia del sonido, más adecuado para el trabajo y el hogar, de acuerdo a la legislación mexicana? | <input type="checkbox"/> Sonómetro      |
| 7.- De manera extrema, una exposición a niveles muy altos de sonido puede ocasionar:   | <input type="checkbox"/> 63 dB          |
| 8.- Estado de la materia por el cual el sonido viaja más rápido:   | <input type="checkbox"/> Grave          |
| 9.- Tipo de sonido que se produce por un número mayor de ondas que se generan en un segundo:                                   | <input type="checkbox"/> Agudo          |
| 10.- Tipo de sonido que se produce por un número menor de ondas que se generan en un segundo:                                  | <input type="checkbox"/> Sólido         |