pH.

**Llena las siguientes lagunas.**

El pH es una medida de­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_o\_\_\_\_\_\_\_\_\_de una\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

El pH indica la\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presentes en determinadas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Relaciona las siguientes columnas:**

1) La saliva tiene un pH de:

**pH**

**3,5**

**4,5**

**9,0**

**6,5**

**3,5**

**5,0**

**2,4**

**5,5**

**7,0**

**2,5**

2) El jugo de limon tiene un pH de:

3) El vinagre tiene un pH de:

4) La cerveza tiene un pH de:

5) El café tiene un pH de:

6) El tè tiene un pH de:

7) La salsa valentina tiene un Ph de:

8) El jabon tiene un pH de:

9) El aguacate tiene un pH de:

10) La naranja tiene un pH de: