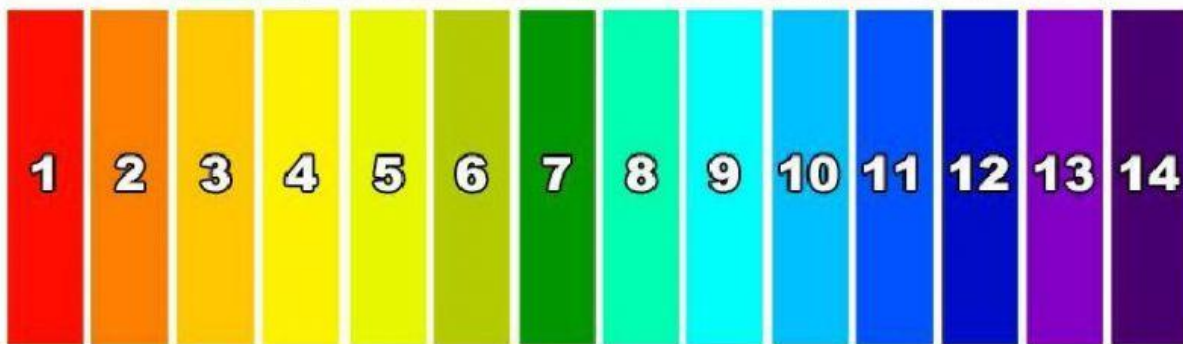


**DESPUÉS DE OBSERVAR EL EXPERIMENTO "MIDIENDO EL PH DEL SUELO", DEBERÁN RESPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.**

1) ¿QUÉ VALORES DEL PH SON CONSIDERADOS **ALCALINOS**? (SELECCIONA TODOS LOS VALORES QUE CONSIDERES CORRECTOS).



2) ARRASTA EL TIC SOBRE LA IMAGEN QUE CORRESPONDE AL MATERIAL QUE UTILIZAMOS QUE ES **ÁCIDO**.



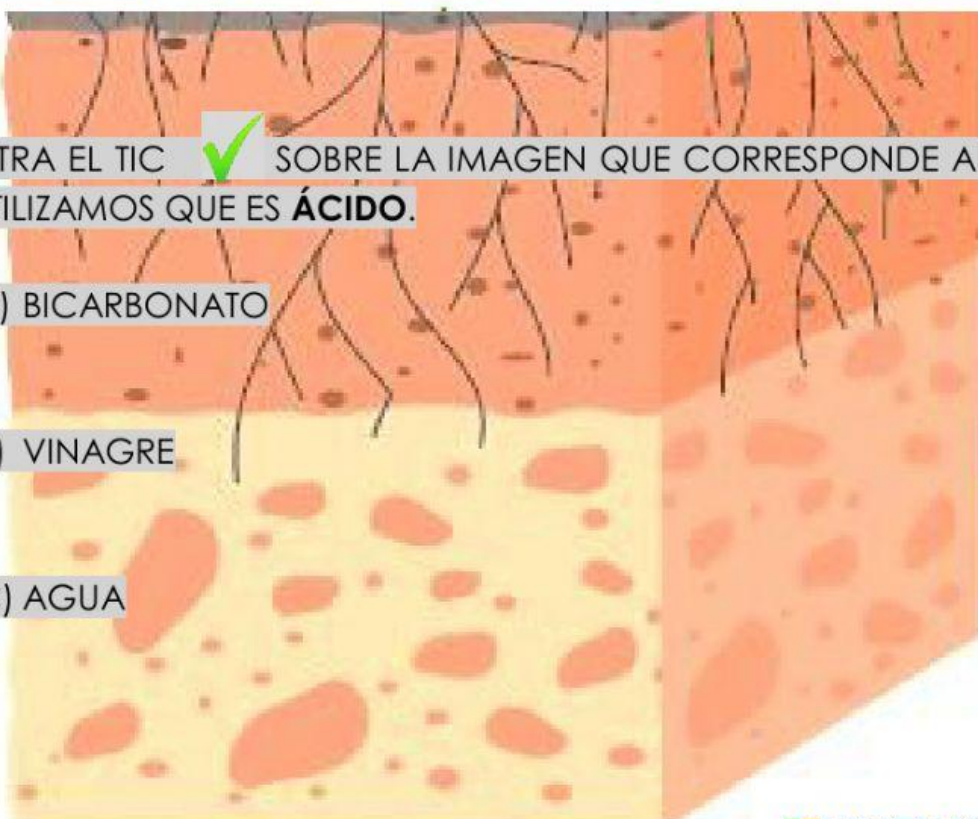
A) BICARBONATO



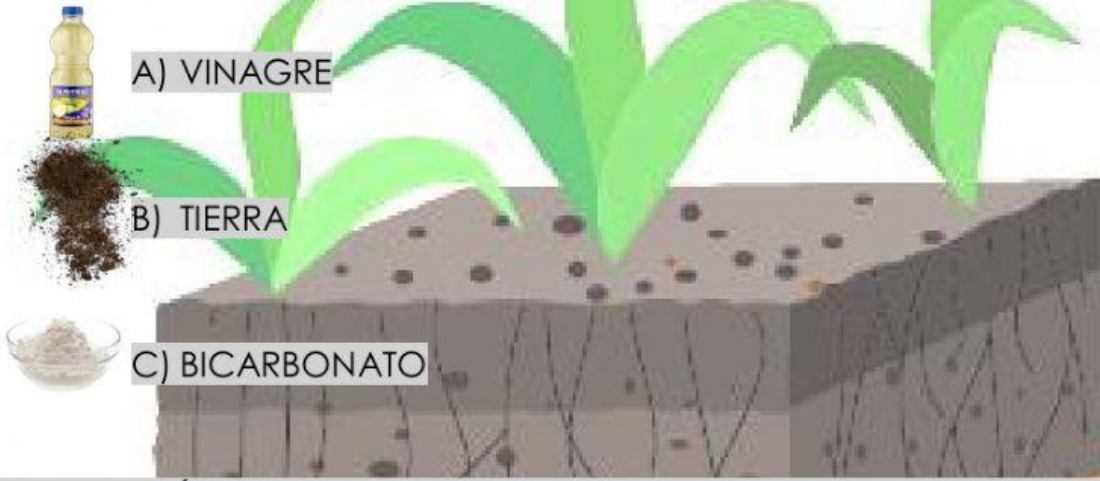
B) VINAGRE



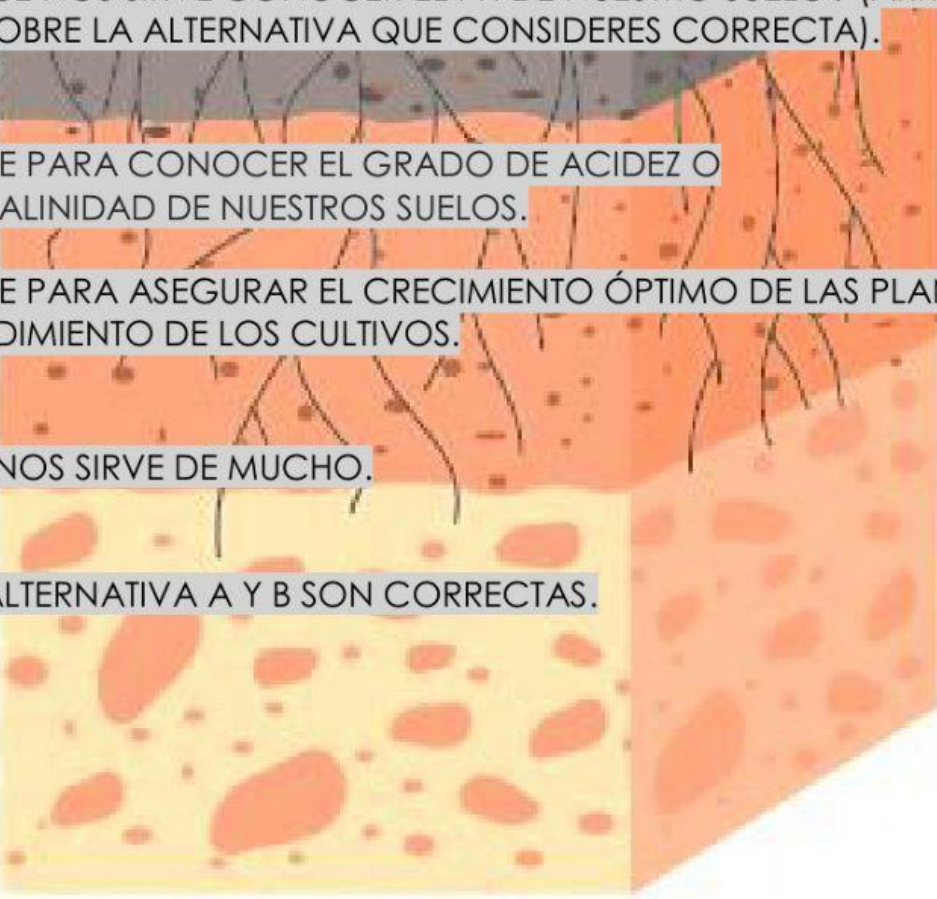
C) AGUA



3) ARRASTRA EL TIC  SOBRE LA IMAGEN QUE CORRESPONDE AL MATERIAL QUE UTILIZAMOS QUE ES **ALCALINO**.



4) ¿PARA QUÉ NOS SIRVE CONOCER EL PH DE NUESTRO SUELO? (ARRASTRA EL TIC  SOBRE LA ALTERNATIVA QUE CONSIDERES CORRECTA).

- A) SIRVE PARA CONOCER EL GRADO DE ACIDEZ O ALCALINIDAD DE NUESTROS SUELOS.
  - B) SIRVE PARA ASEGURAR EL CRECIMIENTO ÓPTIMO DE LAS PLANTAS Y EL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS.
  - C) NO NOS SIRVE DE MUCHO.
  - D) LA ALTERNATIVA A Y B SON CORRECTAS.
- 
- The background of this section features a cross-section of soil layers in shades of yellow, orange, and red. Root systems are depicted as thin black lines extending downwards from the plants in the foreground into the soil layers.