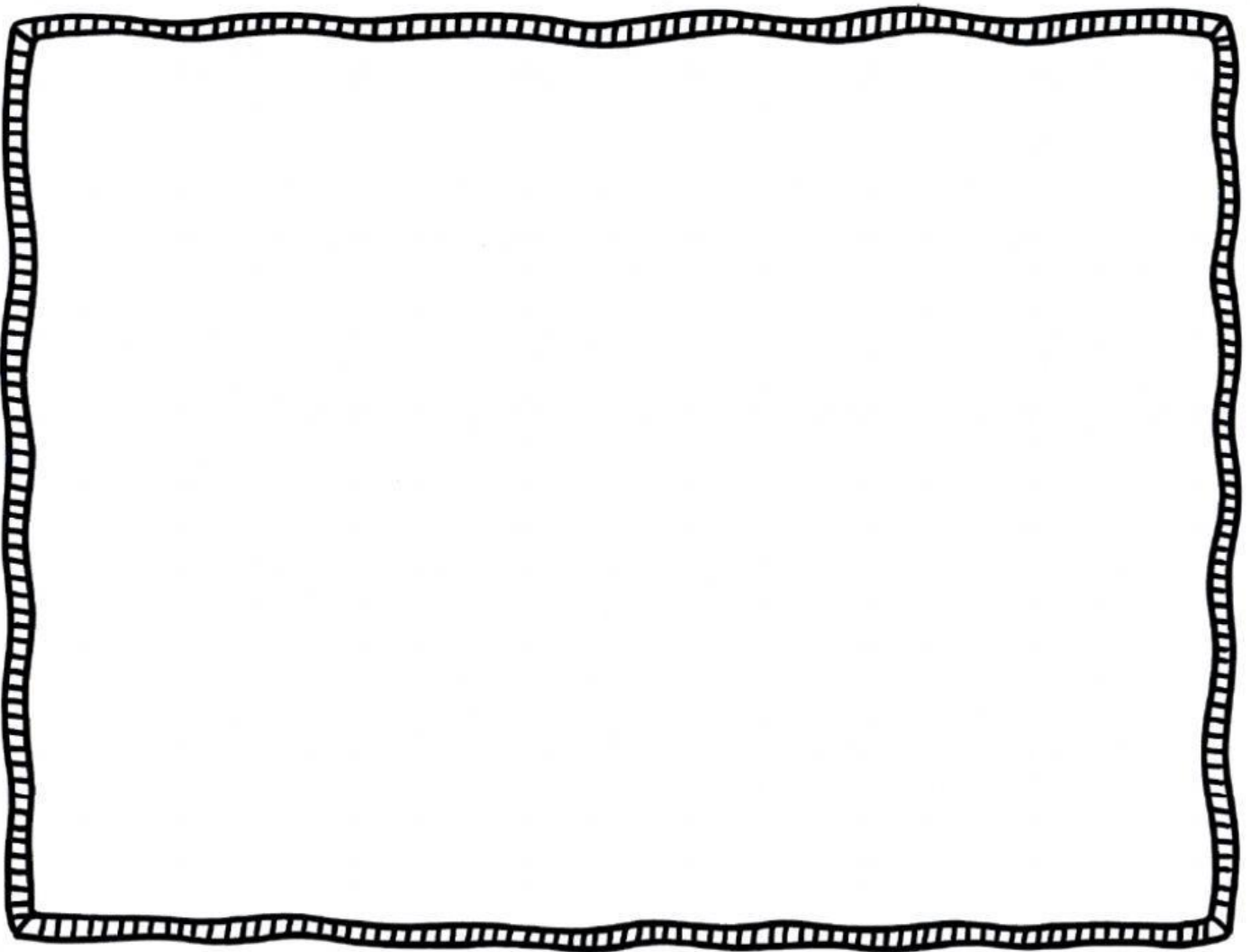


VISUALIZA ESTE VÍDEO:



CONTESTA A LAS PREGUNTAS

- ¿Cómo se llama el **proceso de nutrición** de la planta? _____

La _____ es un proceso que las _____ realizan para _____ sus propios _____ y así poder _____ y desarrollarse.

- Para poder realizar la fotosíntesis, las plantas necesitan varios elementos:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

- ¿Qué es la **clorofila**? Pon un tick en TODAS las respuestas correctas.

- ☐ La clorofila ayuda en el proceso de reproducción de las plantas.
- ☐ La planta necesita clorofila para poder llevar a cabo la fotosíntesis.
- ☐ La clorofila es lo que hace que las plantas sean de color verde.
- ☐ La clorofila está en las hojas.

- Durante la fotosíntesis, ¿qué hacen las **raíces**?

- ¿Cómo se llaman los pequeños poros que absorben **dióxido de carbono**?

- ¿Por qué son las plantas y la fotosíntesis tan importantes?

Sin las _____ no existiría vida en la _____. No tendríamos _____ para respirar, ni _____. Ya sabéis que los _____ comen plantas y que los _____ se comen a los herbívoros. Las plantas son _____ para la cadena alimenticia y _____ son fundamentales para que podamos _____. De hecho, los seres _____ cuando respiramos _____ el oxígeno en _____, justo al revés de las plantas cuando realizan la _____.