

SEGUNDA RUTA PEDAGÓGICA PARA TRABAJAR EL TEXTO CIENCIA 6° BÁSICO

Como una forma de alivianar el trabajo en casa, planificamos una actividad semanal a realizar con el texto de ciencia. Espero que ante cualquier duda no teman llamarme o escribirme al wsp +569 46402684 de lunes a viernes.

Semana 1: del 15 al 19 de junio

Día 1: - Leen la pág. 73 y realiza en tu cuaderno de asignatura un listado de 5 organismos autótrofos y 5 heterótrofos.

- Lee la pág. 74 y responde en tu cuaderno, las 2 preguntas que se encuentran en los cuadros de textos de dicha pág.

Semana 2: del 22 al 26 de junio

Día 2: - En base a la lectura de las págs. 76 y 77, realiza un esquema partiendo de la palabra FOTOSÍNTESIS y señala los elementos que un organismo autótrofo necesita y los productos que elabora.

- Responde en tu cuaderno, la pregunta que se encuentra en la parte superior derecha de la pág. 76.

Semana 3: del 29 al 03 de julio

Día 3: - Lee la pág. 80, responde en tu cuaderno las 4 preguntas que se encuentran alrededor del experimento de Joseph Priestley y representa en tu cuaderno la relación entre fotosíntesis y respiración en el formato que tú desees, por ejemplo esquema, dibujo, etc.

Semana 4: del 06 al 10 de julio

Día 4: - En base a la pág. 84, observa el experimento de Priestley y explica en tu cuaderno con tus palabras qué ocurre en la situación A y en la situación B y por qué.

- De la pág. 85, completa en tu cuaderno el esquema que se presenta en el punto 3.