



Nombre de la materia: Transformación Socioambiental

Maestr@: Luisa Vera

Parcial: (I)

Actividad No. _2__

Crucigrama de ciclos

Fecha de entrega: 29/09/2022

Jorge Andrés Avila Leal 735486

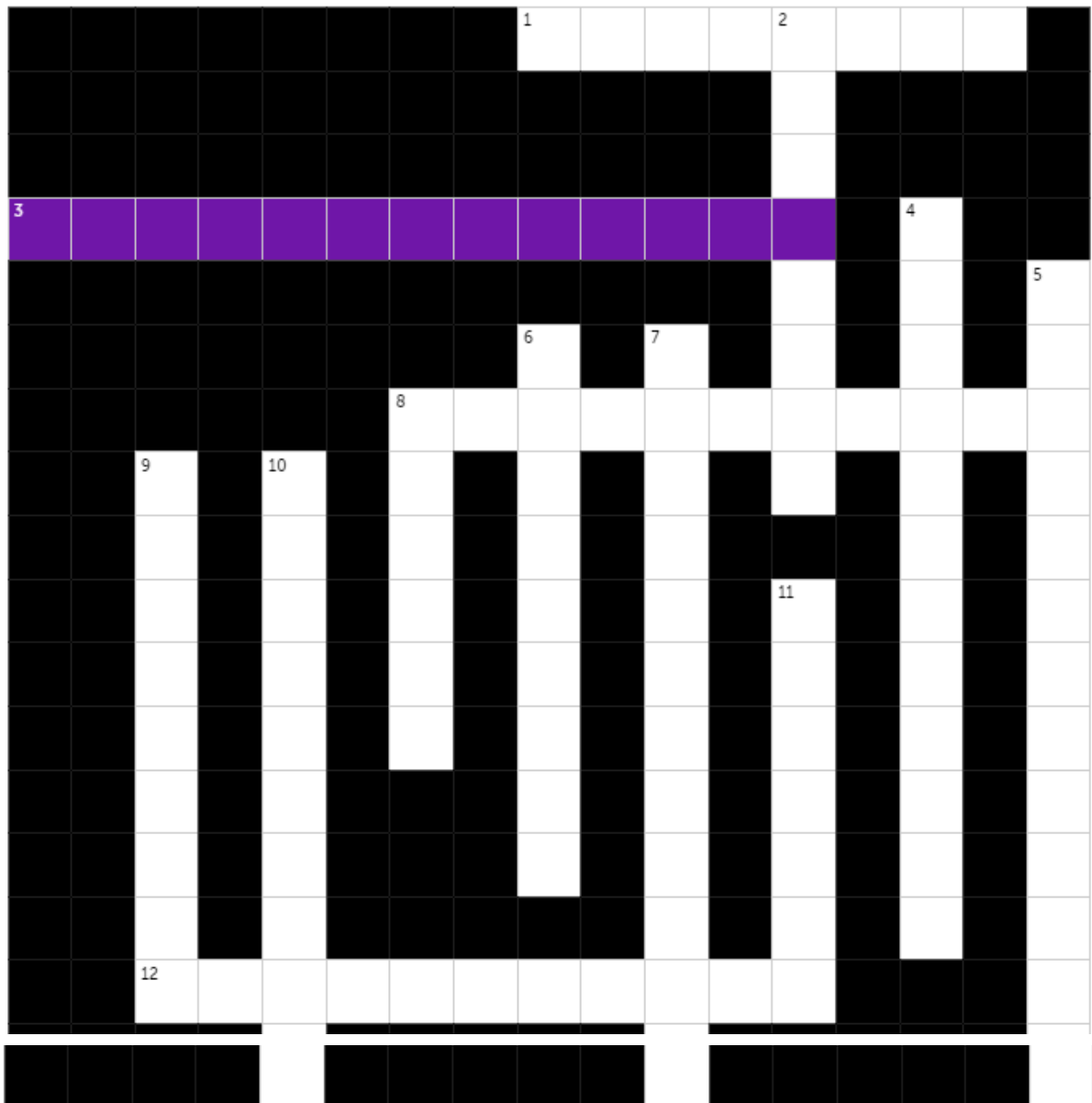
Italia Aldaé Cañamar Guajardo 741982

Andrea Isabel Flores Piñeyro 741168

Juan Pablo Muñiz de León 742522

Jordan Manuel Tovar Rodriguez #741238

Diagrama:



HORIZONTAL

1 el proceso en que las rocas expuestas al clima cambian y se descomponen

3 La precipitación tiene lugar cuando el agua condensada de la atmósfera desciende a la superficie en forma de pequeñas gotas.

8 Es un nutriente de gran importancia para plantas y animales. Se puede encontrar en el suelo o agua mediante la formación de sulfatos.

12 La evaporación

VERTICAL

2 es una fuente importante de nitrógeno para las plantas. Este está presente en el suelo, el agua y el aire. También es esencial para la fotosíntesis.

4 el vapor de agua que ha subido a la atmósfera se enfría y se concentra en partículas que formarán nubes y neblina.

5 ocurre porque las bacterias nitrificantes se encargan de procesar el compuesto para producir oxígeno, liberando nitrógeno gaseoso como un subproducto

10 el proceso de depositar los sedimentos y formar las rocas sedimentarias

11 el desgaste y movimiento de las rocas y los sedimentos, muchas veces por el agua, el viento, los glaciares y las ondas

12 La evaporación es una fase del ciclo del agua que consiste en el cambio de su estado líquido a gaseoso, y tiene lugar cuando el sol calienta la superficie de los ríos, lagos, lagunas, mares y océanos.

gaseoso como un subproducto

6 elemento químico mas abundante en la composición de la materia orgánica y en la atmósfera terrestre

7 las plantas utilizan el dióxido de carbono y la energía del sol para hacer el azúcar

8 El azufre presente en estas moléculas orgánicas de los cadáveres pasa al suelo, y se transforma en sulfuro de hidrógeno.

9 Nutriente, es aquel que esta disponible en una cantidad mínima y por lo tanto limita el crecimiento.