COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | : | Cs. Naturales | | Profesor |  | : | Fabián Aguirre – Carolina Campos |
| Nombre  Estudiante(s) | : |  |  | | | | |
| Curso | : | 2° Medio A y B | | Fecha |  | : | Julio 2020 |

|  |
| --- |
| **Indicadores de Evaluación** |
| * Registran conceptos básicos propios de las Ciencias Naturales. * Diferencian los distintos conceptos. * Esquematizan los conceptos a través de una serie de actividades. |

**INSTRUCCIONES:**

1. A partir de las definiciones que se presentan a continuación, **encuentra los conceptos** correspondientes en la sopa de letras.
2. Recuerda que en una sopa de letras los conceptos los puedes encontrar:

**- Horizontal de derecha a izquierda (Izq. Der.)**

**- Horizontal de izquierda a derecha (Izq. Der.)**

**- Vertical de arriba hacia abajo**

**- Vertical de abajo hacia arriba**

**- Diagonal de arriba hacia abajo**

**- Diagonal de abajo hacia arriba**

1. Los conceptos encontrados, según las definiciones, deben ir **encerrados o pintados** con algún color que sea visible. Cada vez que encuentres un concepto, **escríbelo al costado de la definición.**
2. Estas **definiciones** también se encuentran en tu cuaderno de vocabulario, probablemente con otras palabras, según la información que tú encontraste, por lo que puedes entrelazar la información para identificar a qué concepto corresponde.
3. **ESTA SOPA DE LETRAS DEBE SER DESARROLLADA EN EL CUADERNO DE VOCABULARIO**, es decir, luego de haber definido los **conceptos** y de haber completado el **crucigrama**, si puedes imprimir esta hoja, la desarrollas y la pegas, en caso de no poder imprimir, dibujas la sopa de letras en el cuaderno de vocabulario y la desarrollas.
4. Debes tener en cuenta que **NO** están considerados la totalidad de los conceptos definidos en el cuaderno, **solo una parte de ellos**.

|  |
| --- |
| DEFINICIONES |
| 1.- Proceso de división celular de las células reproductivas. |
| 2.- Características que se transmiten de generación en generación. |
| 3.- Mezcla homogénea formada por un disolvente y uno o más solutos. |
| 4.- Proporción o relación entre la cantidad de soluto y cantidad de disolución. |
| 5.- Capacidad física para realizar un trabajo o movimiento. |
| 6.- Cambio de lugar o de posición de un cuerpo en el espacio. |
| 7.- Encuentro entre dos cuerpos, ambos en movimiento y que ejercen fuerza mutuamente. |
| 8.- Magnitud física que se representa con la letra W. |
| 9.- Compuesto por azúcar, grupo fosfato y bases nitrogenadas. |
| 10.- Estructura formada por ADN y proteínas que contiene información genética y tiene forma de X. |
| 11.- Compuestos que se representan con el símbolo CH. |
| 12.- La leche con cereal es un ejemplo de este tipo de mezcla. |
| 13.- Nombre que recibe la tercera Ley de Newton. |
| 14.- El jabón líquido es un ejemplo de este tipo de mezclas. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S | D | F | A | S | S | O | R | U | B | R | A | C | O | R | D | I | H | M | B |  |
| G | T | F | S | C | G | J | S | R | J | M | Z | F | K | F | N | F | S | S | A |  |
| B | G | F | M | X | C | C | O | L | I | S | I | O | N | D | F | G | T | U | C |  |
| N | R | A | F | E | K | G | S | R | V | X | G | J | N | Z | D | G | A | F | I |  |
| M | D | W | M | E | Z | C | L | A | H | O | M | O | G | E | N | E | A | C | M |  |
| J | U | T | O | H | C | C | F | J | Y | N | K | D | D | G | U | L | D | H | I |  |
| F | K | U | V | E | A | S | L | D | F | R | B | H | J | U | T | T | N | J | U |  |
| X | H | O | I | R | S | F | G | A | Z | R | E | U | F | U | S | F | R | T | Q |  |
| F | N | J | M | E | F | S | V | G | H | Z | D | R | L | Ñ | I | H | J | G | N |  |
| U | Y | S | I | N | V | K | G | B | B | E | H | Y | T | E | S | T | R | M | O |  |
| B | T | G | E | C | O | J | A | B | A | R | T | S | D | F | O | U | D | J | I |  |
| G | R | B | N | I | I | L | K | D | T | G | F | E | F | F | I | K | S | Y | C |  |
| O | E | K | T | A | A | C | F | G | N | M | B | G | R | G | E | K | M | T | U |  |
| I | D | O | O | F | G | Y | H | C | R | O | M | O | S | O | M | A | N | R | L |  |
| U | Y | X | D | E | R | T | H | Y | F | J | K | O | L | X | G | E | B | F | O |  |
| I | G | S | A | S | D | F | B | Y | K | B | V | V | G | Y | D | E | V | V | S |  |
| O | D | S | A | C | C | I | O | N | Y | R | E | A | C | C | I | O | N | C | I |  |
| J | Z | X | S | D | R | N | E | T | J | I | L | B | V | M | J | H | M | E | D |  |
| C | O | N | C | E | N | T | R | A | C | I | O | N | Q | U | I | M | I | C | A |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |