COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | : | Cs. Naturales | | Profesor |  | : | Fabián Aguirre |
| Nombre  Estudiante(s) | : |  |  | | | | |
| Curso | : | 7° Básico 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.- Cambios regulares que ocurren de forma natural en el sistema reproductor femenino, los cuales hacen posible el embarazo o la menstruación. |
| 2.- Corresponden al conjunto de diferentes órganos encargados de la función vital de la reproducción. |
| 3.- Es la capacidad de una sustancia de disolverse en otra llamada disolvente. |
| 4.- Corresponden a los distintos fragmentos en que se divide la litósfera terrestre. |
| 5.- Materiales naturales formados por una o más especies de minerales |
| 6.- Cambio de la posición de un cuerpo a lo largo del tiempo, respecto de un sistema de referencia. |
| 7.- Material formado por dos o más componentes unidos, pero no combinados químicamente. |
| 8.- Periodo que se produce entre la fecundación y el parto. |
| 9.- Es todo agente capas de modificar la cantidad de movimiento o la forma de los materiales. |
| 10.- Conjunto de fenómenos emocionales y de conducta marcan de manera decisiva al ser humano en todas y cada una de las fases determinantes de su desarrollo. |

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