COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | : | Cs. Naturales | | Profesor |  | : | Carolina Campos – Fabián Aguirre |
| Nombre  Estudiante(s) | : |  |  | | | | |
| Curso | : | 2° Medio A y B | | Fecha |  | : | Junio 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, completa el siguiente crucigrama.

**2.** Recuerda que al completarlo te debes guiar según si la definición te indica si corresponde a un concepto que va en forma **horizontal (-----)** o **vertical ( | ).**

**3.** 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.

**4. ESTE CRUCIGRAMA DEBE SER DESARROLLADO EN EL CUADERNO DE VOCABULARIO**, es decir, posterior a los conceptos ya definidos, si puedes imprimir esta hoja, lo desarrollas y lo pegas, en caso de no poder imprimir, dibujas el crucigrama en el cuaderno de vocabulario y lo desarrollas.

**5.** Debes tener en cuenta que **NO** están considerados la totalidad de los conceptos definidos en el cuaderno, solo una parte de ellos.

|  |  |
| --- | --- |
| **HORIZONTAL** | **VERTICAL** |
| 1.- Mezcla uniforme en la cual no se distinguen sus componentes. | 1.- Unidad básica, funcional y estructural de todo ser viviente. |
| 2.-Componente que se encuentra en mayor cantidad en una disolución química. | 2.- Tipo de mezcla en la cual sus componentes se distinguen a simple vista. |
| 3.- Componente que se encuentra en menor cantidad en una disolución química. | 3.- Establece que el alargamiento de un muelle es directamente proporcional al módulo de la fuerza que se le aplique, siempre y cuando no se deforme permanentemente dicho muelle. |
| 4.- Compuesto químico formado por Hidrógeno y Carbono. | 4.- Capacidad que tiene la materia de producir trabajo en forma de movimiento, luz, calor, etc. |
| 5.- Explica que todas las fuerzas se manifiestan en pares contrarios. | 5.- Proceso de reproducción celular. |
| 6.- Estructuras de material genético comprimido que contienen la información genética y se ubican en el núcleo celular. | 6.- Acción o actividad de trabajar. |
| 7.- Encuentro violento de dos o más cuerpos, de los cuales al menos uno está en movimiento. |  |
| 8.- Ácido desoxirribonucleico |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |