****

 **Guía Formativa N° 5 Ciencias Naturales 6º Año Básico**

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”** **L : 60 a 100% de logro** **NL: menos del 60% de logro** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha:**  de del 2020

**Objetivo de Aprendizaje:** Describir características de las capas externas de la Tierra.

|  |
| --- |
| **Instrucciones:** - Lee atentamente y responde según lo solicitado.- Continúa revisando la página del Colegio para que continúes desarrollando nuevas actividades.- Para realizar esta actividad, puedes leer desde la página 207 hasta 217 del libro de la asignatura.- Envía hoja de respuestas impresa o escrita en el cuaderno al correo profesora.marjorielizana@gmail.com - Complementar buscando videos educativos sobre las capas externas de la Tierra en YouTube. |

**Capas externas de la Tierra**

.

**I.- Lee cada texto y escribe en las líneas, si el texto se refiere a la:**

Habilidad Analizar. (18pts)

-Atmósfera, una **A** -Litósfera, una **L** -Hidrósfera, una **H**

1.- \_\_\_\_\_ El agua pasa de un estado a otro, y de un depósito a otro, gracias al ciclo hidrológico.

2.- \_\_\_\_\_ Funciona como un regulador de la temperatura terrestre.

3.- \_\_\_\_\_ Es la capa sólida más externa de la Tierra.

4- \_\_\_\_\_ Se divide en cinco capas de grosor y características distintas.

5.-\_\_\_\_\_ Ocupa casi 3/4 del planeta Tierra.

6.-\_\_\_\_\_ Está conformada por aguas oceánicas y continentales.

7.- \_\_\_\_\_ Está formada por materiales sólidos.

8.- \_\_\_\_\_ Engloba la corteza continental y la corteza oceánica.



9.- \_\_\_\_\_ En ella tienen lugar los procesos meteorológicos.

10. \_\_\_\_\_ Se presenta dividida en placas tectónicas.

11.- \_\_\_\_\_ Engloba la totalidad de las aguas del planeta.

12.- \_\_\_\_\_ Las tierras emergidas se sitúan sobre el nivel del mar.

13.- \_\_\_\_\_ Envoltura gaseosa que rodea al planeta Tierra.

14.- \_\_\_\_\_ La mayor parte del agua que existe es agua salada (97%).

15.- \_\_\_\_\_ Es una mezcla de gases imprescindibles para la vida.

16.- \_\_\_\_\_ Proporciona los minerales y el soporte para los seres vivos.

17.- \_\_\_\_\_ El agua es la principal fuente del oxígeno que permite la vida en el planeta.

18.- \_\_\_\_\_ Nos protege de la radiación solar.

**II.- Coloca el número en el concepto correcto:**

Habilidad Analizar. (6pts)

|  |  |
| --- | --- |
| **1**.- Está parcialmente fundido  | \_\_\_\_\_\_ CORTEZA  |
| **2**.- Se dan corrientes de convección  | \_\_\_\_\_\_ BIOSFERA  |
| **3**.- Se manifiestan los procesos internos y externos  | \_\_\_\_\_\_ MANTO  |
| **4**.- Conjunto de todas las aguas terrestres  | \_\_\_\_\_\_ NÚCLEO  |
| **5**.- Envuelta gaseosa que rodea la Tierra  | \_\_\_\_\_\_ ATMÓSFERA  |
| **6**.- Es el conjunto de seres vivos  | \_\_\_\_\_\_ HIDROSFERA   |



**Hoja de Respuestas 6° básico.**

**Guía formativa N°5**

**Profesora Marjorie Lizana V.**

Puedes escribir tus respuestas en el cuaderno siguiendo este formato.

Nombre:………………………………………………………………………..… Fecha:….….../…….…/2020

**I.- Lee cada texto y escribe en las líneas, si el texto se refiere a la:**

-Atmósfera, una **A** -Litósfera, una **L** -Hidrósfera, una **H**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.- \_\_\_\_\_\_ | 2.- \_\_\_\_\_\_ | 3.- \_\_\_\_\_\_ |
| 4.- \_\_\_\_\_\_ | 5.- \_\_\_\_\_\_ | 6.- \_\_\_\_\_\_ |
| 7.- \_\_\_\_\_\_ | 8.- \_\_\_\_\_\_ | 9.- \_\_\_\_\_\_ |
| 10.- \_\_\_\_\_\_ | 11.- \_\_\_\_\_\_ | 12.- \_\_\_\_\_\_ |
| 13.- \_\_\_\_\_\_ | 14.- \_\_\_\_\_\_ | 15.- \_\_\_\_\_\_ |
| 16.- \_\_\_\_\_\_ | 17.- \_\_\_\_\_\_ | 18.- \_\_\_\_\_\_ |

**II.- Coloca el número en el concepto correcto:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_ CORTEZA  | \_\_\_\_\_\_ NÚCLEO  |
| \_\_\_\_\_\_ BIOSFERA  | \_\_\_\_\_\_ ATMÓSFERA  |
| \_\_\_\_\_\_ MANTO  | \_\_\_\_\_\_ HIDROSFERA |

|  |
| --- |
| Carácter De Dibujos Animados De Signo De Interrogación ...**Luego de terminar las actividades responde las siguientes preguntas.**a) ¿Me organicé de alguna manera para realizar la actividad?R:b) ¿Cuánto tiempo necesité para hacer esta actividad? R: |