GUÍA DE CIENCIAS NATURALES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 7°A  | Fecha: semana N° 18 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** |
| **Objetivo (s): OA 12** |
| **Contenidos: clima y sus elementos**  |
| **Objetivo de la semana:** Relacionan el concepto de clima y tiempo atmosférico con variables atmosféricas como temperatura, presión atmosférica, vientos y humedad del aire, entre otras.Relacionan el concepto de clima y tiempo atmosférico con variables no atmosféricas, como latitud, altitud, vegetación y movimientos de la Tierra (rotación y traslación), entre otras.Describen la dinámica de la hidrósfera con el modelo del ciclo del agua. |
| **Habilidad:** Investigar-identificar |

¡Hoy comenzaremos a recordar lo que hemos realizado hasta ahora!

 **¿Qué necesito saber?**



Necesito que leas muy bien cada instrucción y contestes muy tranquilo las preguntas.

Si te arrepientes de alguna respuesta, borra y corrige.

I.- En cada cuadro marca a que movimiento de la tierra corresponde

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Día  Noche  |  verano | Lunes Martes Miércoles Días Jueves de laViernes semanaSábado Domingo  | EneroFebreroMarzoAbril MesesMayo delJunio AñoJulioAgosto … |
| **Rotación**  | **Rotación**  | **Rotación**  | **Rotación**  |
| **Traslación**  | **Traslación**  | **Traslación**  | **Traslación**  |

II.- Marca la alternativa correcta

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- El clima es:a.- La humedad que hay en una región debido a la cantidad de lluvia que caeb.- La fuerza del viento que hace en un país.c.- El promedio del estado del tiempo atmosférico, en un lugar, durante un largo período.d.- Es el promedio de las lluvias que caen en un lugar determinado. | 2.- Los elementos del clima son.a.- Altitud, latitud, las masas de agua y los vientos.b.- La temperatura, la presión atmosférica, las precipitaciones y los vientos.c.- La presión atmosférica, la humedad, altitud y latitud.d.- La temperatura, altitud y latitud. |
| 3.- Las precipitaciones son:a.- Los vientos que mueven los árbolesb.- La cantidad de agua d ellos océanosc.- La cantidad de agua que hay en la tierrad.- El agua que cae de la atmósfera | 4.- La temperatura es:a.- La presión atmosférica en un lugar determinadob.- La fuerza del viento a determinada hora del día de un lugar determinado.c.- La cantidad de calor de la atmósfera en un, momento y lugar determinadod.- La cantidad de precipitaciones que caen en un momento y lugar determinado. |
| 5.- La presión atmosférica es:a.- La capacidad de moverse del aireb.- LA fuerza que hace el peso del airec.- La cantidad de oxigeno que hay en el aired.- La fuerza que hace la cantidad de aire | 6.- El instrumento con el que medimos la presión atmosférica se llama:a.- Anemómetrob.- Higrómetroc.- Barómetrod.- Termómetro |
| 7.- Los vientos son:a.- Aire en movimientob.- Las olas que produce el vientoc.- Agua en movimientod.- Lluvia en movimiento | 8.- ¿Cuál de las siguientes NO CORRESPONDE a una de las capas de la atmosfera?a.- Hidrosfera b.- Mesosferac.- Estratosferad.- Troposfera |

III.-Completa el siguiente mapa conceptual con los conceptos que faltan: ubícalos donde corresponde de acuerdo a su definición y ejemplos dados

***Temperatura- precipitaciones-viento- humedad***





 ¡Felicitaciones