**TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: SextoFecha:**Semana 7** del 11 al 15 de mayo 2020 |
| OA: Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes naturales. |

Observa las imágenes y elige **una** opción de erosión (**erosión tipo A o tipo B**) para responder las preguntas de acuerdo a tu elección.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Qué causa la erosión?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. ¿Qué evidencia observable permite indicar el tipo de erosión?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Solucionario**

**Responde las siguientes preguntas.**

**a. Explica que es la erosión:**

La erosión es el desgaste del suelo.

**b. ¿cuáles son los agentes(causas) naturales que provocan erosión?**

El agua y el viento.

**Lee el siguiente texto.**

|  |  |
| --- | --- |
| **a. ¿Qué se observa?**  Se observa surcos en la pila de tierra, las monedas (que representan las rocas) cambiaron de posición. además, la forma general de la tierra se ve distinta comparada con el inicio. | **b. ¿Qué le ocurre a un terreno que está expuesto continuamente a la acción del agua?**  El terreno cambia de forma, se hacen surcos y la tierra se acumula en otros lugares. Además, el suelo va perdiendo su capa superficial, lo que lo va empobreciendo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **a. ¿Qué se observa?**  La tierra cambio de lugar y se fue aplanando la forma de la pila de tierra. | **b. ¿Qué le ocurre a un terreno que está expuesto continuamente a la acción del viento?**  El terreno cambia de forma, la tierra se acumula en otros lugares,y se va desgastando, etc. El suelo va perdiendo su capa superficial, lo que la va empobreciendo. |
| **c. Dibuja un terreno antes y después de la acción del viento, haciendo notorias las diferencias causadas.**  Variados dibujos | |

**¡FELICITACIONES TERMINASTE TU TAREA DE CS NATURALES!**

