

Maestra: Armandina Hernández Palomo.

Nombre _____ Calif. _____

Fecha _____ Grado _____ Grupo _____ No. Lista _____

I. INSTRUCCIÓN: Elige la respuesta correcta apoyándote del banco de palabras.

Templado	Sabana	Secas	Frías	Tropicales
----------	--------	-------	-------	------------

Laura y su familia realizaron un largo viaje por diversas parte del mundo.

Laura se fascinó con este tipo de región, que se caracteriza por ser el más húmedo del planeta, los árboles son densos y altos. Hay variedad de especies de hongos y en su vegetación se encuentran árboles como es palo de caoba y cedro: _____

El padre de Laura, visitó con entusiasmo las regiones de la _____, se quedó asombrado al observar en la fauna de este lugar, animales como jirafas, cebras, antílopes, elefantes, hipopótamos, rinocerontes y búfalos.

La madre de Laura no pudo visitar las regiones _____ puesto debido a que en el desierto predominante en esta región, no es del todo apto para el ser humano. También no le fue posible visitar las regiones _____ como la taiga debido a que ellos estaban en Venezuela y está se ubica en el norte de América, Europa y Rusia.

Por último llegaron a este tipo de región, que se caracteriza por tener dentro de su fauna oso pardo, castores, ciervos y lobos. Se encuentra la pradera y el bosque _____

II.-INSTRUCCIÓN: Lee detenidamente el enunciado y escribe frente a cada uno, la palabra **Falso** o **Verdadero**.

El relieve de un lugar está compuesto por su población y las características de cada persona _____

El relieve puede ser continental y oceánico. _____

El relieve continental se conforma por montañas, llanuras, mesetas y depresiones. _____

La erosión del suelo se origina por la escasez del agua. _____

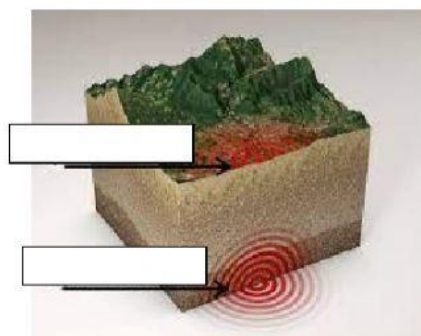
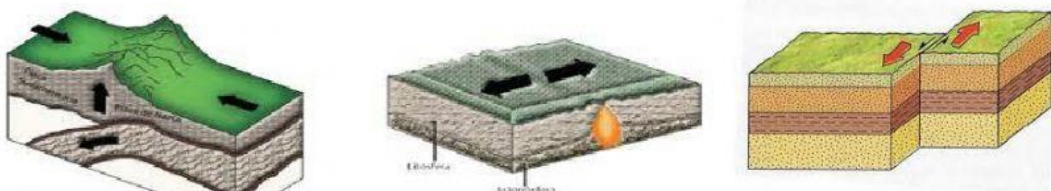
La parte sólida de los continentes y de los océanos está formada por placas tectónicas. _____

El agua y el viento son los principales causantes de la erosión. _____

Los sismos y la actividad volcánica no representan riesgo para la población. _____

III.-INSTRUCCIÓN: Observa la figura y escribe el tipo de movimiento que le corresponde a la placa tectónica: **de convergencia, de separación o transformante.**

En la imagen de abajo, que representa de manera gráfica un sismo, escribe cuál es el **foco y el epicentro**.



VI.INSTRUCCIÓN: Escribe una **V** si la característica representa a un Volcán y una **S**, si representa a un Sismo.

- Es originado por las fracturas de la corteza terrestre, causadas por la presión de las placas tectónicas.
- Son los movimientos vibratorios por la energía que se libera al moverse las placas tectónicas.
- Tienen forma de cono y una abertura en la parte superior.

¡REVISÁ TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!

Total de reactivos: 20
Valor del reactivivo: 5 puntos c/u