

## I. LEE CADA PREGUNTA Y SELECCIONA LA RESPUESTA ACERTADA.

1. Se conoce como \_\_\_\_\_ a la gran diversidad de especies animales y vegetales que existen en el planeta.

ECOSISTEMA

ESTADO DEL  
TIEMPO

BIODIVERSIDAD

2. Cerca del \_\_\_\_\_ el clima se caracteriza por lluvias constantes todo el año y temperaturas elevadas que crean un ambiente cálido y húmedo

TRÓPICO

ECUADOR

MERIDIANO

3. En esta zona \_\_\_\_\_ se desarrollan especies muy diferentes a las de la selva; por ejemplo, arbustos que en vez de hojas tienen espinas para evitar la pérdida de humedad...

DESÉRTICA

SELVÁTICA

TEMPLADA

4. En las latitudes mayores, entre 50 ° y 60 °, aproximadamente, se localizan los \_\_\_\_\_. Debido a las lluvias abundantes y bajas temperaturas, las hojas de los árboles son delgadas, pero verdes y flexibles, por donde resbalan el agua y la nieve.

BOSQUES  
TEMPLADOBOSQUES  
TROPICALESBOSQUES DE  
CONÍFERAS

5. Menos especies se observan cerca de los \_\_\_\_\_. Las bajas temperaturas durante todo el año limitan el crecimiento de seres vivos que desarrollan mecanismos de sobrevivencia.

MERIDIANOS

POLOS

ECUADOR

6. Existe una extensa biodiversidad en la Tierra; sin embargo, de los casi 200 países, sólo 12 concentran alrededor de 70 % de la biodiversidad del mundo, de ahí que se le llame:

MEGADIVERSOS

DIVERSOS

COMPLETOS

7. Las sierras Madre que atraviesan el territorio mexicano de norte a sur, por la altura del terreno, enfrían el ambiente y crean un clima templado y frío, donde crecen los:

BOSQUES  
TROPICALES

BOSQUES  
TEMPLADOS

BOSQUES  
FRÍOS

8. Los cambios climáticos, los descensos en el nivel del mar, la intensa actividad volcánica, la destrucción de los ecosistemas y la sobreexplotación por parte de las poblaciones para el consumo y el comercio han sido las causas principales de:

AUMENTO DE  
ANIMALES

SUELOS  
FÉRTILES

LA PÉRDIDA DE  
LA  
BIODIVERSIDAD

9. México ocupa uno de los tres primeros lugares mundiales en biodiversidad de \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ a pesar de que ocupa sólo 1.3 % de la superficie del planeta;

REPTÍLES Y  
MAMÍFEROS

AVES Y  
PECES

MAMÍFEROS Y  
AVES

10. Lugares donde surgió la vida, son un ambiente megadiverso, así como la selva; ambos requieren que llevemos acciones a cabo para su preservación.

RÍOS

OCÉANOS

LAGUNAS

## II. SELECCIONA LA PALABRA QUE COMPLETE LAS PROPUESTAS SIGUIENTES.

·A lo largo de su historia, el \_\_\_\_\_ ha utilizado sus conocimientos del medio natural y las \_\_\_\_\_ disponibles para extraer y \_\_\_\_\_ los elementos de la naturaleza que le sirven para satisfacer sus necesidades.

·Actualmente, en todo el mundo, las personas se dedican a diversas actividades, como la \_\_\_\_\_, la pesca o el aprovechamiento de los bosques; de estas actividades obtienen \_\_\_\_\_.

·El suelo es otro recurso natural aprovechado por la gente para su sustento. Existen \_\_\_\_\_ con composición y grosor diferentes, por lo que de acuerdo con sus características se convierten en sustento de diferentes tipos de \_\_\_\_\_ que predomina en las selvas, bosques o \_\_\_\_\_.

·Algunos recursos se consumen o utilizan directamente de la \_\_\_\_\_, pero otros no pueden consumirse de forma directa y deben ser transformados por medio del \_\_\_\_\_ del ser humano. A estos recursos transformados se les conoce como \_\_\_\_\_ y son empleados para fabricar productos más elaborados.