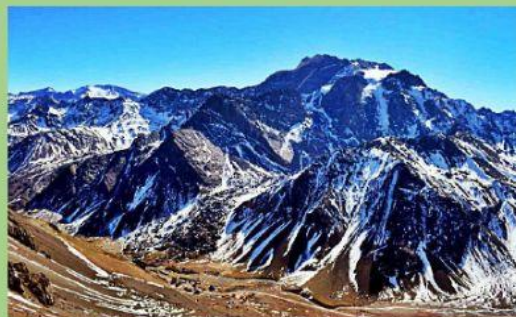


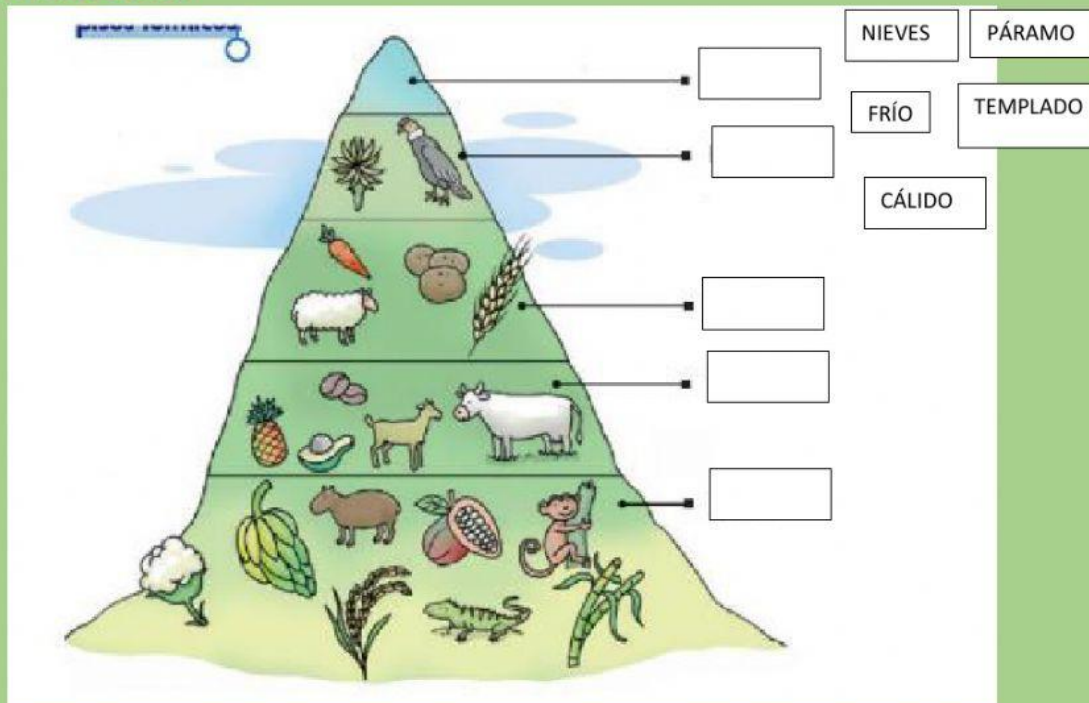


1. La ubicación de nuestro país en la zona ecuatorial determina que durante todo el año presente altas temperaturas por la radiación solar. Sin embargo, la presencia de los sistemas montañosos hace variar las condiciones climáticas. Teniendo en cuenta la anterior afirmación se puede decir que:
 - a. A mayor altura sobre el nivel del mar la temperatura sube.
 - b. En todas las zonas de Colombia la temperatura es igual.
 - c. A mayor altura sobre el nivel del mar, la temperatura baja.
 - d. Toda la vegetación y fauna en Colombia es la misma.
2. Nuestro territorio está recorrido por la cordillera de los Andes. Una cordillera es:
 - a. Un conjunto de llanuras.
 - b. Una cadena de montañas.
 - c. Un terreno elevado con nieve en su pico.
 - d. Un conjunto de lagos y ríos.
3. El siguiente concepto: "a las diferentes alturas y sus contrastes climáticos" se les denomina:
 - a. Pisos térmicos.
 - b. Estaciones.
 - c. Cambios climáticos.
 - d. Todas las anteriores.
4. Observa cada uno de los relieves y nómbralas





5. Ubica cada uno de los pisos térmicos en el lugar que le corresponde



6. Ubica en el mapa de Colombia las principales formaciones montañosas



LLANOS ORIENTALES

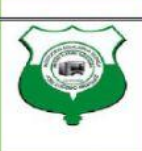
SIERRA NEVADA DE SANTAMARTA

CORDILLERA CENTRAL

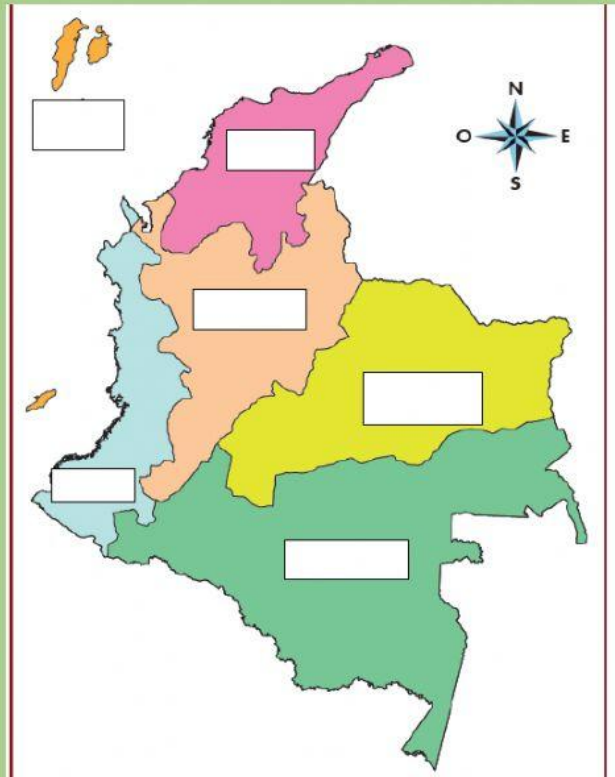
CORDILLERA ORIENTAL

CORDILLERA OCCIDENTAL

SERRANIA DE LA MACARENA



7. Nombra cada una de las regiones naturales de Colombia



8. Colombia posee costa sobre dos océanos, ¿cuáles son?

- a. Pacífico e Indico
- b. Atlántico e Indico
- c. Pacífico y Atlántico
- d. Caribe y Antártico

9. Selecciona la región natural de Colombia a la que pertenece cada departamento

Amazonas

Antioquia

Chocó

Córdoba

Arauca

San Andrés