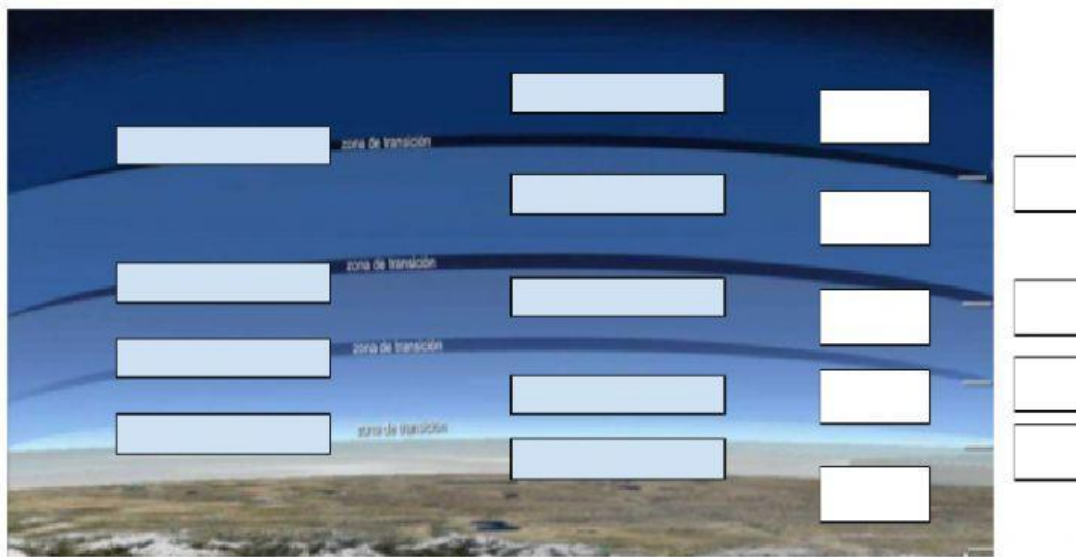


ESTRUCTURA DE LA ATMÓSFERA

1. Completa el siguiente esquema de la atmósfera, indicando el nombre de sus capas, de las zonas de transición y la altitud de cada una de ellas. Indica también en cada capa si la temperatura aumenta o disminuye con la altitud.



2. Escribe al lado de cada enunciado a qué capa de la atmósfera se refiere:

- Contiene la mayor parte del aire de la atmósfera: _____
- La cantidad de aire es mínima: _____
- En ella ocurren los fenómenos meteorológicos: _____
- En ella se encuentra la capa de ozono, que filtra la mayor parte de la radiación ultravioleta que proviene del Sol: _____
- Se originan las estrellas fugaces: _____

- f. Refleja las ondas electromagnéticas provenientes de la superficie terrestre: _____
- g. Filtra las radiaciones solares más perjudiciales y en ella se forman las auroras polares: _____
- h. En ella se desarrolla la vida: _____