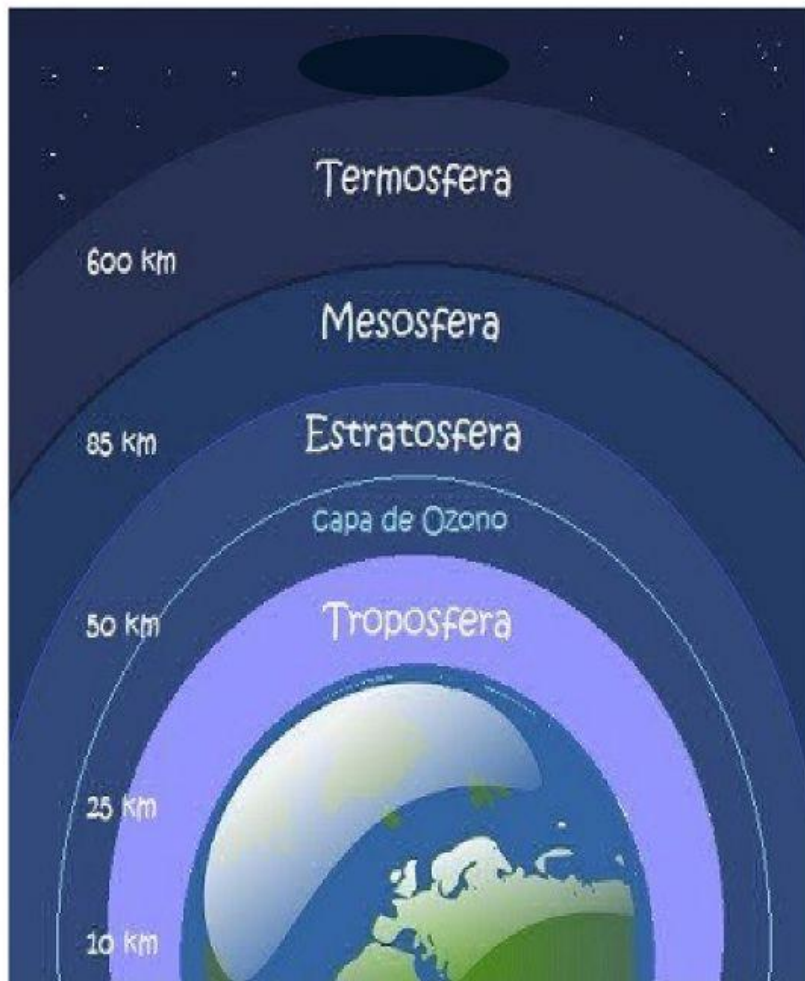


Une con una línea las características con la capa que corresponde.



Es conocida porque en ella se llevan a cabo todos los fenómenos que conocemos, lluvia, ciclones, etc.

Se localiza entre los 25 y 35 kilómetros y es el escudo natural contra los rayos ultravioleta de la luz solar.

Es llamada inósfera, aquí podemos observar las auroras boreales.

Es la tercera capa de la atmósfera y determina la formación de turbulencias y ondas atmosféricas.

Es la capa dividida en otras capas, aquí vuelan los aviones supersónicos.