

Solución

1R:-/ La frecuencia de oscilación de los gases incoloros, como en el caso del vidrio, corresponde al ultravioleta, que es mucho mayor que las frecuencias propias de luz visible, por esa causa nos parecen transparentes a los ojos.

2R:-/ Se parece en que la luz se detiene al tener un elemento con la misma frecuencia natural pero con el vidrio sigue de largo solo se detiene pero sigue derecho.

3R:-/ No se parece en que yo paro cada vez que veo a alguien / sino que te detienes pero sigue su destino.