

Solucion cuestionario

1- Los rayos ultravioleta contienen frecuencias mucho mayores a las frecuencias propias de la luz visible, por esto mismo parecen transparentes al vidrio. Por ende el vidrio se encuentra compuesto de frecuencias de oscilacion de los gases incoloros.

2- Los objetos que dejan pasar la luz a lo largo del rango se denominan transparentes, es este elemento los objetos que llegan a la celebracion serian la luz y los objetos mismos en efecto serian vidrio.

Entonces una vez que los saludamos estaríamos dejándolos atravesar la barrera, una vez que ellos pasan estan reflejándose al otro lado de nosotros mismos, en esta situación

Los individuos a los cuales ellos no
saludan sean los que absorben todo el rango
de la luz visible o si quedarían nombrados
como materiales opacos

→ No se parecen nosotros mismos no pasamos
o no pasamos por el proceso de absorción,
transmisión y reflexión, que básicamente es
lo que le da color a la materia

- No se diferencian, o sea el color que percibimos
de un objeto es dependiente importante del tipo
de luz que se envía de los colores que
sea capaz de reflejar