

APELLIDOS Y NOMBRES:

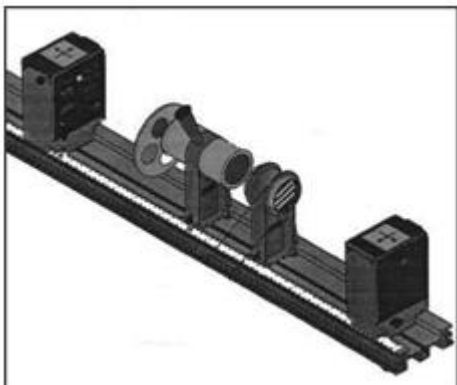
FECHA:

NOTA:



Desarrolle cada pregunta cuidadosamente se le sugiere al estudiante no copiarse ya que la pregunta se dividida en la cantidad de estudiantes copiados:

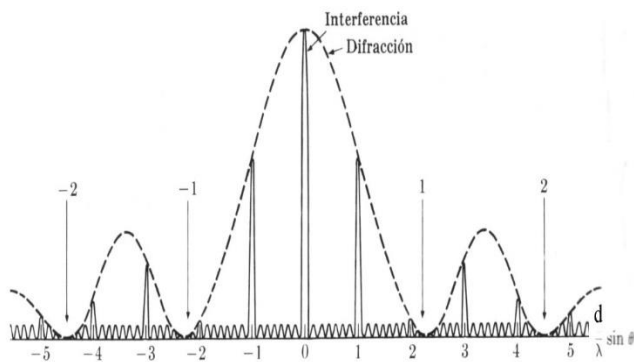
1. La siguiente figura a que experimento pertenece:



Responda detalladamente:

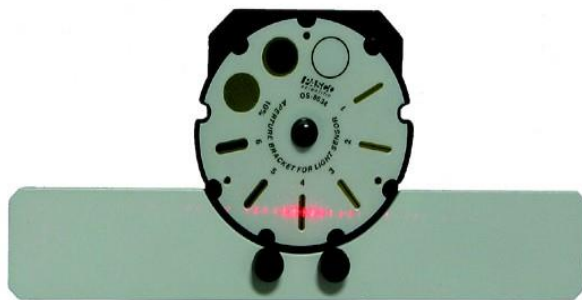
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Detalle en que consiste el grafico siguiente:



.....
.....
.....
.....
.....

3. Este material explique para que sirve:



.....
.....
.....
.....

4. En la figura que practica realizamos describa los detalles y de que experimento se trata:



(a) (b)

.....
.....
.....
.....

5. Detalle de que experimento trata la siguiente figura:



a computadora si lo hacen a mano lo escanean me lo envían a olarteroger@gmail.com o sino olarteroyer@hotmail.com pasado el tiempo no se le considerara el examen

.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. De qué trata el Interferómetro de Michelson explique detalladamente:

.....
.....
.....
.....
.....

7. Cuantos tipos de lentes existen detalle cada uno de ellos y sus respectivas anomalías y sus correcciones respectivas de las enfermedades que se tiene:

.....
.....
.....
.....

8. ¿Qué es la ley de Snell ? y realice la demostración y ponga un ejemplo.

.....
.....
.....
.....

9. Explique que es prisma?

.....
.....
.....
.....

10. Describa cada uno de los experimentos que realizamos detalladamente:

.....
.....
.....

OBSERVACION

Señor estudiante el examen es personal el tiempo de entrega es 1hora con 30min pueden hacer a mano o