

اسئلة العملي لمقرر فيزياء عملي ٢٠٨ ف (برنامج فيزياء ) المستوى الثاني

تعليمات : مطلوب الاجابة عن تجربتين فقط

- اختر تجربة واحدة من التجربتين ١ و ٢

- اختر تجربة واحدة من التجربتين ٣ و ٤

- يمكن كتابة الجزء النظري بشكل مختصر

١ - (تجربة حيود الليزر)

● باستخدام خاصية الحيود ل WAVES الضوء عين عرض الفتحة المعطاه  
علماء بأن: الطول الموجي لشعاع الليزر =  $650 \text{ nm}$

$$L=40 \text{ cm}$$

m	y(cm)
1	0.15
2	0.5
3	0.75
4	1.1

### - (تجربة منشور فريندل)

● باستخدام منشور فريندل الموضح عين المسافة بين المصادرين التخيليين  
علماً بأن

قيمة الطول الموجي لشعاع الليزر المستخدم = nm 650

L(cm)	B(cm)	D(cm)
0.9	0.225	90
0.8	0.2	80
0.7	0.175	70
0.6	0.15	60
0.5	0.125	50
0.4	0.1	40

### - (تجربة العدسة المحدبة)

- عين البعد البؤري والقوة الضوئية للعدسة المحدبة الموضحة فيه القانون العام  
والازاحة

نتائج القانون العام						
$u(cm)$	26	28.5	32	35	38	42
$v(cm)$	64	55	45.5	42	38.2	32.35

نتائج الإزاحة						
$D(cm)$	130	120	110	100	90	80
$d(cm)$	85	70.5	63	52.5	39	22.5

### - (تجربة المرأة المقرفة)

عين البعد البؤري والقوة الضوئية للمرأة المقرفة بطريقتين.

#### النتائج العملية

انطباق الصورة

$R=32\text{cm}$

#### نتائج القانون العام

$u(\text{cm})$	47	45	43	40	37
$v(\text{cm})$	25	26	27	29	30