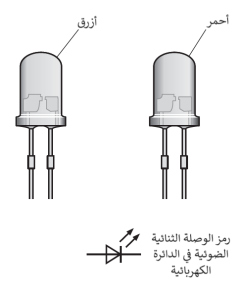
إعداد: أ. ميرفت البهلولية

مشرفة فيزياء بتعليمية شمال الشرقية

نموذج إجابة اختبار عملي في منهج كامبردج فيزياء للصف الثاني عشر الفصل الثاني

قام طالب بدراسة خصائص الوصلة الثنائية الضوئية (LED) والشكل الآتي يوضح أمثلة على مصابيح (LED) ورمزه في الدائرة الكهربائية.

يحتاج كل LED إلى الحد الأدنى من فرق الجهد V عبره (جهد العتبة) ليصدر ضوء بطول موجي λ عند توصيله أماميا في الدائرة الكهربائية.



العلاقة بين V جهد العتبة للوصلة الثنائية و Λ للضوء المنبعث منها حسب المعادلة:

$$V = k\lambda^n$$

حيث n و k مقدار ثابت.

k و λ وتحديد قيم n و كم مخطط تجريبي لدراسة العلاقة بين

بحيث يتضمن المخطط التجريبي ما يلي:

أ- أدوات التجربة.

ب- القياسات اللازمة.

ج- التحكم في المتغيرات.

د- تحليل البيانات.

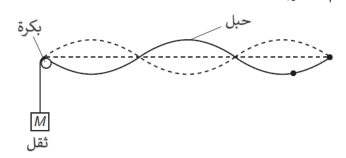
ه- احتياطات الأمن والسلامة.

					الحل	
					أ- أدوات التجربة:	
14-11-3-13-3-3	عامدة فا		. ا کا . ا		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
بة – مقاومة متغيرة – مصدر جهد	<u> – مفاومه تا</u>	فوتتميير	الربوان –	محتنفة	_	
					کهربائي d.c.	
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ب- القياسات اللازمة:	
	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
•••••	R	تغيرة	مقاومه م			
			مقاومة م		<u> </u>	
			LED	\perp		
····· -			LED	¥\$	<u>V</u>	
					<u>V</u>	
LED وذلك للتحكم من خلالها بفرق	ئية الضوئية	صلة الثنا	لي مع الور تراك عدة	على التوا	- توصيل المقاومة المتغيرة ع	
		٠	، الصونية	ه السانية	الجهد المسلط على الوصل	
ى قيمتها بالتدريج لزيادة فرق الجهد	ئم نبدأ بتقليا	برة كبيرة ا	ومة المتغا	بة المقاو	- في بداية التجربة نجعل قيم	
					V عبر الوصلة.	
		ولتميتر .	واسطة الف	وصلة بو	- نقيس فرق الجهد V عبر ال	
لموجي للضوء المنبعث من الوصلة و	ئىة والطول ا	صلة الثنا	ءء من الود	اث الضو	- نسجل قىمة V لحظة انىعا	
الحيود أو من كُتِب الشكة	نت و دوند		اسات داه	الال القر		
يمكن الحصول عليه من خلال القياسات باستخدام تجربة محزوز الحيود أو من كُتيب الشركة المصنعة للوصلة.						
المصبعة للوصلة. - نكرر التجربة لعدد من الوصلات الضوئية مختلفة الألوان.						
	لوان.	ختلفه الأ	ضوئيه م	بهلات ال	- تكرر التجربة لعدد من الوم	
					ج- التحكم في المتغيرات:	
درجة الحرارة متغير ثابت.	متغير تابع –	<i>عهد</i> (۷)	– فرق الج	مستقل ٠	الطول الموجي ($\pmb{\lambda}$) متغير ه	
					د- تحليل البيانات:	
			السانات	،نسجل	- نصمم الجدول الآتي و	
					.జ	
Ln(V/	V) Ln(/ /m)	V(V)	λ (m)	رقم		
				القياس		
	1	1				

بمعالجة المعادلة :
$V = L I^n$
V - RA
ln(V) = n ln (λ) + ln k
ا وهي علاقة طردية خط مستقيم له ميل ثابت. In ($oldsymbol{\lambda}$) - نرسم العلاقة بين $oldsymbol{l}$
ميل الخط = n و نقطة تقاطع الخط المستقيم مع محور الصادات الموجب (ln(k.
ه - احتياطات الأمن و السلامة:
المُدْدِ الله عن السلام الماء الكالم
 من الأفضل لبس قفازات عند التعامل مع الدوائر الكهريائية.
- تنفيذ التجربة في غرفة مظلمة لملاحظة انبعاث الضوء من الوصلة حتى لو كانت شدته
ضعيفه.

الجزء الثاني: تحليل بيانات ورسم علاقة بيانية وإيجاد الحسابات/ نموذج (1)

نفذ طالب تجربة في الموجات المستقرة المتولدة في حبل مرن متصل بمصدر مهتز. ويوضح الشكل تصميم التجربة.



تم تغيير مقدار الكتلة M للحصول على موجات مستقرة بعدد n من البطون وقام الطالب باستقصاء العلاقة بين M و n .

ترتبط كتلة الثقل M بعدد البطون المتولدة في الموجة المستقرة n وفقا للمعادلة الآتية:

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{Mg}{\mu}}$$

حيث f تردد المصدر المهتز, g تسارع السقوط الحر, L طول الحبل المرن , μ كتلة وحدة الأطوال من الحبل.

د عند رسم العلاقة بين M في المحور الصادي و $\frac{1}{n^2}$ في المحور السيني -1

اكتب الصيغة الرياضية لميل الخط المستقيم. $oldsymbol{m}=rac{4\mu f^2L^2}{a}$

2- قيم M و n المقابلة لها مسجلة في الجدول الآتي إذا كانت النسبة المئوية لعدم اليقين لكل قيمة كتلة معلقة في الحبل 10%±.

اكمل الجدول مع تحديد عدم اليقين المطلق في حساب M.

1	M/g	n
$\overline{n^2}$		
0.111	850 <u>±</u> 85	3
0.062	500±50	4
0.040	300±30	5
0.028	200±20	6
0.020	150±15	7
0.016	100+10	8

.M و $\frac{1}{n^2}$ مع رسم أشرطة عدم اليقين في قيمة M.

4- ارسم أفضل خط ملائمة وأسوء خط ملائمة.

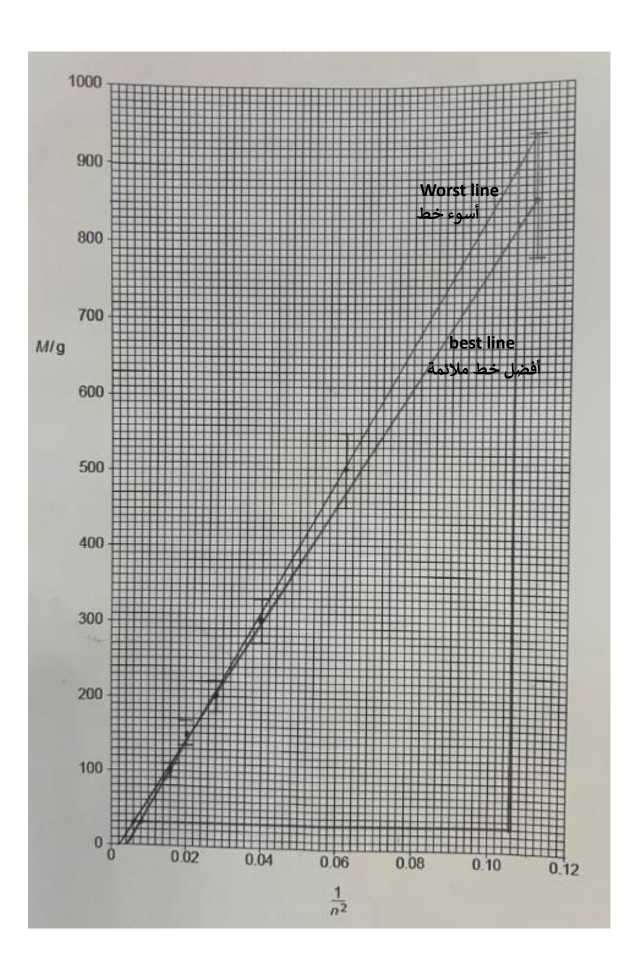
5- احسب مبل أفضل خط ملائمة.

.(830 ،0.106) ، (30 ،0.006) ؛ لأفضل خط ملائمة : (
$$y_2$$
, y_2) (y_1 , y_1) $w_{best\ line} = \frac{(830-30)\times 10^{-3}}{0.106-0.006} = 8.0000$

$$m_{worst\ line} = \frac{(890-30)\times10^{-3}}{0.106-0.008} = 8.7755$$

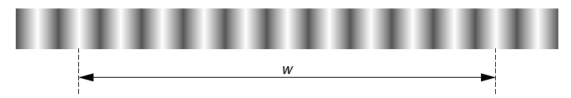
$$\Delta m = |m_b - m_w| = 0.7755 \cong 0.78$$

 $8.00\ \pm 0.78\,kg$ ميل أفضل خط = -



تحليل بيانات ورسم علاقة بيانية وإيجاد الحسابات/ نموذج (2)

في تجربة الشق المزدوج تكونت أهداب مضيئة و معتمة على الشاشة وكانت و w هي المسافة بين عشرة أهداب مضيئة كما هو موضح في الشكل و P المسافة بين هدبين مضيئين متجاورين.



ونُفذت التجربة لأطوال موجية (٨) مختلفة لضوء أحادي اللون.

$$\frac{P}{D} = \frac{\lambda}{S}$$
 وترتبط P بـ $\frac{\lambda}{S}$ حسب المعادلة الآتية:

حيث D المسافة بين الشاشة والحاجز ذو الشقين و S المسافة بين الشقين.

المحور السيني اكتب الصيغة الرياضية لميل ${m P}$ عند رسم العلاقة بين ${m P}$ في المحور الصادي و ${m A}$

λ سُجلت قيم λ و λ في الجدول الآتي:

P/mm	w/mm	$\lambda/10^{-7}m$
3.95 ± 0.05	39.5 ± 0.5	4.3
4.35 ± 0.05	43.5 ± 0.5	4.8
4.80 ± 0.05	48.0 ± 0.5	5.3
5.20 ± 0.05	52.0 ± 0.5	5.8
5.55 ± 0.05	55.5 ± 0.5	6.2
5.90 ± 0.05	59.0± 0.5	6.6

- 2- احسب وسجل قيمة P/mm في الجدول السابق مع قيمة عدم اليقين المطلق في حسابها. (3)
- (2) . Pارسم العلاقة البيانية بين و P و λ مع رسم أشرطة عدم اليقين في قيمة
- 4- ارسم أفضل خط ملائمة وأسوء خط.
 - 5- احسب ميل أفضل خط ملائمة.
- أفضل خط يمر بالنقطتين (6.45,5.8) أو (6.55,5.8) وبين (4.55,4.2) أو (4.65,4.2)