

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade13>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

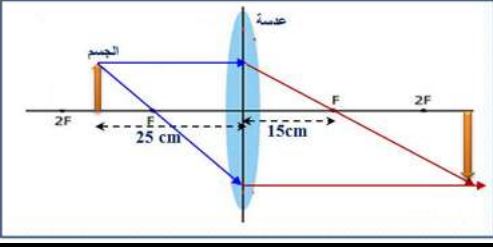
https://t.me/almanahj_bot



الدرجات J	الإجابات	السؤال		
30	2	المسار M		
	2	400 lm/m ²		
	2	حيود الموجات		
	2	سرعة الضوء في الفراغ		
	2	خيالية ومعدلة		
	2	بعد صورة القلم من القلم	طول صورة القلم	
		40 cm	12 cm	
	2	12 cm		
	2	الزيغ الكروي		
	2	1.5		
	2	العدسة المستخدمة للتصحيح	اسم العيب البصري	
		عدسة مقعرة	قصر النظر	
	2	العدسة ذات البعد البؤري 10cm		
	2	-15 cm		
	2	النقطتان 2 و 4		
2	طولية وتنتشر باتجاه اليمين			
2	تردد الموجات	اسم الظاهرة الحادثة		
	يبقى ثابتا	انكسار		
	- لا تقبل أي اجابة أخرى			
15	4	1 الشعاع الساقط الأول وانعكاسه		16
		1 الشعاع الساقط الثاني وانعكاسه		
		1 موقع الصورة		
		1 رسم الصورة مقلوبة ومصغرة		
	2	$\frac{1}{f} = \frac{1}{x_i} + \frac{1}{x_o}$		17
1	$\frac{1}{20} = \frac{1}{x_i} + \frac{1}{60}$			
1	$x_i = \frac{20 \times 60}{60 - 20}$			
2	$x_i = +30 \text{ cm}$		18	
5	$E = \frac{P}{4\pi r^2}$			
	$P = 180 \times 4\pi \times (0.50)^2$			
	$P = 565 \text{ lx m}^2 = 565 \text{ lm}$			



دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف العاشر متقدم للفصل الدراسي الأول 1

الدرجات J		الإجابات		السؤال				
20	6	2	$I_2 = I_1 \cos^2 \theta$	19				
		3	$I_2 = 75 \cos^2 (90 - 55)$					
		1	$I_2 = 50 W/m^2$					
	4	1	الشعاع الساقط الأول وانكساره		20	الثالث		
		1	الشعاع الساقط الثاني وانكساره					
		1	موقع الصورة					
		1	رسم الصورة مقلوبة ومكبرة					
	14	2	$\frac{1}{f} = \frac{1}{x_i} + \frac{1}{x_o}$	21				
		2	$\frac{1}{15} = \frac{1}{x_i} + \frac{1}{25}$					
		1	$x_i = 37.5 \text{ cm}$					
		2	$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{x_i}{x_o}$					
		2	$h_i = \frac{37.5 \text{ cm}}{25 \text{ cm}} \times 4.0 \text{ cm}$					
		1	$h_i = 6.0 \text{ cm}$					
	5	2	$PE_{el} = \frac{1}{2} k x^2$	أو	مقدار طاقة الوضع يساوي المساحة المحصورة اسفل المنحنى	22		
2		$PE_{el} = \frac{1}{2} (9.0 - 0) 0.20^2$	$= \frac{1}{2} (9.0 \times 0.20)$					
1		$PE_{el} = 0.90 \text{ J}$					$PE_{el} = 0.90 \text{ J}$	
2								0.40 m
1		$v = \lambda \times f$						
2	$v = 0.40 \times 25$							
1	$v = 10 \text{ m/s}$							
4	1	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	24					
	2	$l = \frac{(1.2)^2 \times 9.81}{4\pi^2}$						
	1	$l = 0.36 \text{ m}$						
انتهت الإجابات								
80	<ul style="list-style-type: none"> - الخطأ في المعادلة الفيزيائية المستخدمة في حل السؤال لا يعطى أي درجة على الحل - يخصم درجة لكل تعويض غير صحيح أثناء حل السؤال - تقبل الإجابات الصحيحة الأخرى بعد اعتمادها. - يتكون الامتحان من جزئين لكل منهما درجة منفصلة 				توجيهات عامة			
	30	يشمل السؤال الأول فقط		الجزء الأول				
	50	يشمل الأسئلة الثاني والثالث والرابع		الجزء الثاني				
<p>- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.</p> <p>- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.</p>								

