



أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر  
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول- صباحي)  
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١)

المادة: الفيزياء

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في ( ١١ ) صفحات.

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الدرجة	المفردة	السؤال
١٢	١-١٢	١	٣-١٢	أقبل أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	١ [١]	<input type="checkbox"/> الموجات المائية <input checked="" type="checkbox"/> الموجات الصوتية <input type="checkbox"/> موجات الميكرويف <input type="checkbox"/> موجات الضوء		١	الأول
١٢	٣-١٢	١	٧-١٢		١ [٣]	(A): الانكسار (B) الانعكاس		٢	
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢		١ [١]	الحيود	أ	٣	
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢	أقبل إذا أجاب يصبح الحيود أكبر	١ [١]	يزداد	ب		

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	رقم الهدف	مستوى التحصيل	المعروض والموضوع	الوحدة					
الثاني	٤	أ	عدد الاهتزازات في الثانية	١ [١]	أقبل عدد الموجات التي تعبر نقطة ما في الثانية	٥-١٢	١	١-١٢	١٢					
		ب	$\lambda = \frac{24}{4}$ $= 6m$	١ [٢]	إذا أجاب الطالب $6m$ يأخذ الدرجتين	٦-١٢	٢	١-١٢	١٢					
		ج	$v = \lambda f$ $= 6 \times 100$ $= 600m/s$	١ [٢]	إذا أجاب الطالب $600m/s$ يأخذ الدرجتين	٦-١٢	٢	١-١٢	١٢					
١٣	٥		<table border="1"> <tr><td>الأشعة</td></tr> <tr><td>الضوء المرئي</td></tr> <tr><td>الأشعة السينية</td></tr> <tr><td>أشعة جاما</td></tr> <tr><td>الأشعة السنوية</td></tr> </table>	الأشعة	الضوء المرئي	الأشعة السينية	أشعة جاما	الأشعة السنوية	٤ [٤]	درجة لكل نوع من أنواع الأشعة ملاحظة: أقبل أي إجابة يكتبها الطالب نصناعة الاليف البصرية وتأخذ درجة واحدة.	٣-١٣	١	٢-١٣	١٣
الأشعة														
الضوء المرئي														
الأشعة السينية														
أشعة جاما														
الأشعة السنوية														

