



السلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول - صباحي)

العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

(١)

المادة: الفيزياء

تذكرة نموذج الإجابة في (١١) صفحات.

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

الإجابة									
الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية					
١٢	١-١٢	١	٣-١٢	أقبل أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	٩	[١]	الموارد المائية	الموارد المائية	١
١٢	٣-١٢	١	٧-١٢		٩	[١]	(A): الانكسار	(B): الانعكاس	٢
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢		١	[٢]	الحيود		٣
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢	أقبل إذا أجب يصبح الحيد أكبر	١	[١]	يزداد		ب

الإجابة	الدرجة	نقطة	نقطة	نقطة
الموارد المائية	١	١	١	١
(A): الانكسار	٢	١	١	١
الحيود	٣	١	١	١
يزداد	ب	١	١	١

تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر

(٢)

الفصل الدراسي الأول- الدور الأول (صباحي) - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م



الوحدة	الموضوع	مستوى التحريم	رقم الهدف	معلومات إضافية	الإجابة	الإجابة	نقطة	سؤال					
١٢	١-١٢	١	٥-١٢	أقبل عدد الموجات التي تعبر نقطة ما في الثانية	١ [١]	عدد الاهتزازات في الثانية	٤	الثاني					
١٢	١-١٢	٢	٦-١٢	إذا أجاب الطالب $6m$ يأخذ الدرجتين	١ ١ [٢]	$\lambda = \frac{24}{4}$ $= 6m$		ب					
١٢	١-١٢	٢	٦-١٢	إذا أجاب الطالب <u>$600m/s$</u> يأخذ الدرجتين	١ ١ [٢]	$v = \lambda f$ $= 6 \times 100$ $= 600m/s$		ج					
١٣	٢-١٣	١	٣-١٣	درجة لكل نوع من أنواع الأشعة ملاحظة: أقبل أي إجابة يكتبها الطالب لصناعة الألياف البصرية وتأخذ درجة واحدة.	٤ [٤]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">الأشعة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الضوء المرئي</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الأشعة السينية</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">أشعة جاما</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الأشعة البنية</td> </tr> </table>	الأشعة	الضوء المرئي	الأشعة السينية	أشعة جاما	الأشعة البنية	٥	
الأشعة													
الضوء المرئي													
الأشعة السينية													
أشعة جاما													
الأشعة البنية													