

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة](#)

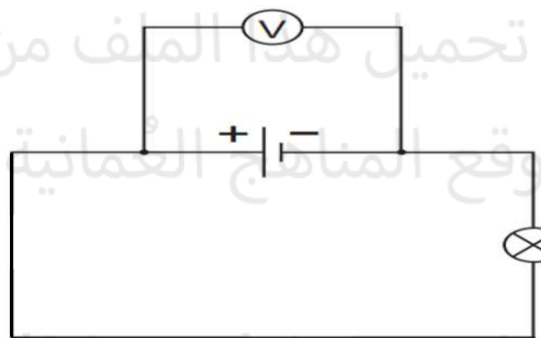
4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

5

المخرج التعليمي	الصفحة	المستوى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية	السؤال
٤-١١	٢٣	الأول	١	الطاقة الحرارية	-	أ	الأول
٧-١١	٢٦	الثاني	٢	الكفاءة = الطاقة الخارجة المفيدة \ الطاقة الداخلة X 100% الكفاءة = $100\% \times (327 \div 586)$ الكفاءة = 55.8%	-	ب	
٧-١١	٢٥	الثالث	٢	لأن الطاقة الكهربائية تتغير كلها إلى طاقة حرارية فلا توجد طاقة مهدورة	-	ج	
٢-١١	-٢٢ ٢٣	الأول	٤	-غير المتجددة -المناخ -الاندماج النووي -المشعة	-	أ	الثاني
٣-١١	١٨	الثاني	٢	لأنها منطقة مكشوفة	١	ب	
٣-١١	١٨	الثاني	٢	يؤدي إلى اضطراب الحياة البرية وموت الطيور والخفافيش	٢		
٥-١١	٢٠	الأول	١	١٢ ساعة	-	ج	
١-١٢	٣٣	الأول	١	مكبرة	-	أ	الثالث
١-١٢	٣٢	الثاني	٢	 <p>يعطي الطالب درجة لرسم الامتداد ودرجة للموقع الصحيح</p>	-	ب	
٢-١٢	٣٢	الثالث	١	صفر	-	ج	

المخرج التعليمي	الصفحة	المستوى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية	السؤال
٥-١٣	٤١	الأول	١	خاصية وسط مادي تحدد مدى الانكسار في أشعة الضوء	-	أ	الرابع
١-١٣	٣٨	الأول	١	مقتربا من العمود المقام	-	ب	
٦-١٣	٤١	الثاني	١	$n = \frac{\sin i}{\sin r}$ $\sin r = \frac{\sin 60}{1.5}$ $r = 35.3^\circ$	-	ج	
٦-١٣	٤١	الثالث	١	تبقى ثابتة لأنها مرتبطة بالوسط بالمادي يتغير بتغير الوسط فقط	-	د	
٤-١٤	٥٢	الأول	١	مصغرة حقيقية مقلوبة	-	أ	الخامس
٦-١٤	٥٣	الثاني	٢	يعطى الطالب درجة لأي صفة صحيحة يذكرها	-	ب	
٢-١٤	٥٠	الثالث	١	النقطة ٣	-	ج	
١-١٥	٥٩	الأول	١	يقبل الكولوم	-	أ	السادس
٢-١٥	٦٢	الثاني	٢	$I = \frac{Q}{t}$ $I = \frac{240}{60}$ $I = 4A$	-	ب	

المخرج التعليمي	الصفحة	المستوى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية	السؤال
٣-١٥	٦٠	الأول	١	التوالي	-	أ	السابع
٧-١٥	٦٨	الثاني	١	12V	-	ب	
٦-١٥	٦١	الثالث	١	س	-	ج	
٤-١٥	٦٣	الثالث	١	لا توجد قوة دافعة كهربائية	-	أ	الثامن
٧-١٥	٦٤	الأول +الثاني	٣	 <p>يعطى الطالب درجة لرمز البطارية درجة لرمز المصباح درجة لرسم الفولتميتر في موقعه الصحيح</p>	-	أ	التاسع
١-١٦	٧١	الأول	١	أقل	-	ب	
٦-١٦	٧٢	الأول+ الثاني +الثالث	٣	$R = \frac{V}{I}$ <p>درجة للقانون</p> $R = \frac{1}{2.5}$ <p>درجة لإيجاد قيمة R</p> $R = 0.4A$ $V_A = 12.5 \times 0.4$ $V_A = 5V$ <p>درجة لإيجاد فرق الجهد A</p>	-	-	العاشر