

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان للدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 23:06:35 2023-01-05

## 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 الأول

<a href="#">مراجعة المادة</a>	1
<a href="#">تجميع القوانين والوحدات</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي للدور الأول</a>	3
<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (مسقط)</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان للدور الأول</a>	5



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: فيزياء  
تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات.  
الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة.

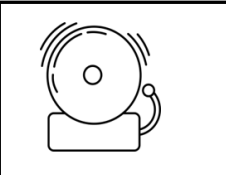
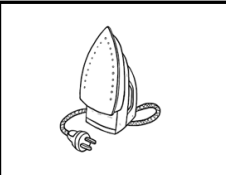
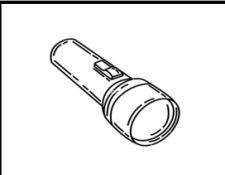
السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي						
السؤال الأول													
أ		<table border="1"><tr><td>قياس قطر قلم رصاص</td><td>قياس سمك ورقة كتاب</td><td>الاستخدام</td></tr><tr><td>ميكروميتر او خيطة مع مسطرة</td><td>مسطرة مترية</td><td>اسم الاداة</td></tr></table>	قياس قطر قلم رصاص	قياس سمك ورقة كتاب	الاستخدام	ميكروميتر او خيطة مع مسطرة	مسطرة مترية	اسم الاداة	١+١	درجة لكل إجابة صحيحة	16	1.1 1.4	المعرفة
قياس قطر قلم رصاص	قياس سمك ورقة كتاب	الاستخدام											
ميكروميتر او خيطة مع مسطرة	مسطرة مترية	اسم الاداة											
ب		12.21mm	1		17	1.4	تطبيق						
ج		حجم أربع مكعبات يساوي 20ml إذا حجم المكعب الواحد = ٤ / ٢٠ ، تعادل 5cm <sup>3</sup>	1	اقبل الناتج النهائي بدون خطوات الحل	18	1.1	تطبيق						
السؤال الثاني													
أ	١ ٢	سرعة متزايدة d: الجسم متوقف c:	١ ١	درجة لكل إجابة صحيحة	32	2.2	معرفة						

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال
تطبيق	2.8	29	*يستحق الطالب درجة واحدة في حالة إيجاد مقدار السرعة. *التعويض عن قيمة السرعة يعني عن خطوات ايجادها. *يحصل الطالب درجة واحدة في حالة كتابة القيمة الصحيحة للزمن بدون خطوات الحل.	١ ١	$\frac{d}{t} = v$ $\frac{120}{40} = v$ $3 \text{ m/s} = v$ $\frac{d}{t} = v$ $\frac{100}{3} = t$ $t$ $33.3 \text{ S} =$	1	ب

استدلال	2.2	35	درجة لكل اجابة	1 1	ناصر: B يونس: A		ج
السؤال الثالث							
استدلال	3.1	44		1	تظل كتلته ثابتة ويقل وزنه	١	
تطبيق	3.5	43	اقبل الناتج النهائي بدون خطوات الحل	1	$w = m \times g$ $w = 400 \times 25$ $w = 10000 \text{ N}$	٢	
السؤال الرابع							
معرفة	4.1	50		1	km/h		أ
تطبيق	4.2	50		1	تطفو - تغوص		ب

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال
<b>السؤال الخامس</b>							
معرفة	5.5	61	اقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	١ ١ ١	* تغادر جسيمات العرق التي تمتلك طاقة أكبر وأسرع من سواها سطح الجلد * وعندما تغادر هذه الجسيمات تنخفض متوسط طاقة جسيمات العرق المتبقية * مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الجلد ويسبب البرودة.		أ
تطبيق	5.2	60	درجة لكل اجابة	1+1		٢	ب
استدلال	5.9	64		2	الشكل (أ)		ج
<b>السؤال السادس</b>							
تطبيق	6.2	72		1	B	١	
معرفة	6.2	72	اقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	١	بسبب أن حرارة السائل تجعل السطح الداخلي للزجاج يتمدد سريعا قبل أن تصل إلى سطحه الخارجي.	٢	

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
<b>السؤال السابع</b>							
أ		الميزان (أ)	1		81	7.4	تطبيق
ب		لأنه أكثر حساسية، حيث يتمدد خمسة أضعاف تمدد الزئبق مقابل الارتفاع نفسه في درجة الحرارة.	1		81	٧,٥	معرفة

<b>السؤال الثامن</b>							
أ		  	١+١+١	*يكتفى بذكر تحول واحد للطاقة لكل شكل. *لا تجزأ الدرجة في الشكل الواحد.	٨٦-٨٩	8.2	معرفة
ب		$KE = \frac{1}{2} \times m \times v^2$ $KE = \frac{1}{2} \times 1000 \times 10^2$ $KE = 50000 \text{ J}$ $P = \frac{\Delta E}{t}$ $P = \frac{50000}{20}$ $P = 2500 \text{ w}$	١ ١ ١	*اقبل قيمة طاقة الحركة بدون خطوات بدرجة واحدة. *التعويض يغني عن كتابة القانون. *التعويض عن قيمة طاقة الحركة يغني عن خطوات ايجادها. *ينال الطالب درجة واحدة في حالة إيجاد قيمة القدرة بدون خطوات الحل	٩٦-٩٦	8.5	تطبيق

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال				
<b>تابع السؤال الثامن</b>											
استدلال	8.5	٩٠	*اقبل حل اخر في حالة إيجاد الارتفاع مباشرة من القانون  $PE = w \times h$  *التعويض يعني عن كتابة القانون.	١ ١	حساب قيمة الكتلة للصندوق $w = mxg$  $640 = mx10$ $m = 64 \text{ kg}$  طاقة الوضع عند الموضع = $mgh$ $9600 = 64 \times 10 \times h$ $h = 15m$		ج				
<b>السؤال التاسع</b>											
معرفة	9.1	+٩٩ ١٠٣	درجة لكل اجابة	١+١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحمل الحراري</th> <th>التوصيل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نقل الطاقة الحرارية عن طريق حركة مادة المانع نفسه.</td> <td>نقل الطاقة الحرارية من خلال مادة من دون أن تتحرك المادة نفسها.</td> </tr> </tbody> </table>	الحمل الحراري	التوصيل	نقل الطاقة الحرارية عن طريق حركة مادة المانع نفسه.	نقل الطاقة الحرارية من خلال مادة من دون أن تتحرك المادة نفسها.	١	
الحمل الحراري	التوصيل										
نقل الطاقة الحرارية عن طريق حركة مادة المانع نفسه.	نقل الطاقة الحرارية من خلال مادة من دون أن تتحرك المادة نفسها.										

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال
تابع السؤال التاسع							
تطبيق	9.3	99- 106	درجة لكل اجابة	١+١	 	٢	
استدلال	6.1	101		1	B	٣	
السؤال العاشر							
معرفة	10.1	114		1	جدران الطوب المجوفة المملوءة بالرغوة		أ
تطبيق	10.1	116		1	للسقف المقبب مساحة سطح أكبر لذا يشع المزيد من الطاقة الحرارية بعيدا عن المنزل.		ب