

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والشرقية والداخلية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:47:30 2024-01-08

## 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

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية  
لمحافظة الظاهرة](#)

1

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة](#)

2

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية  
لمحافظة جنوب الباطنة](#)

3

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات](#)

4

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

[الشرقية ومسقط والداخلية](#)

[مواصفات الورقة الامتحانية](#)

5



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

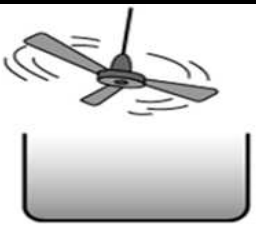
الدرجة	المادة: الفيزياء الكلية: (٤٠) درجة. تتبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.
--------	--

المستوى المعرفي	العنصر	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
تطبيق	1.4	17	1 1 1 [3]	التدرج الرئيسي=6.5 mm التدرج الكسري=0.43mm القراءة النهائية=6.93mm	-	1
معرفة	1.2	20	1 1	-ساعة الإيقاف التناظرية -ساعة الإيقاف الرقمية	-	2
استدلال	1.1	18	1	10cm <sup>3</sup> أقبل ( 70cm <sup>3</sup> )	-	3
معرفة	2.1	28	1 1	السرعة: <u>المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن</u>	-	4
معرفة	2.4	36	1	m/s <sup>2</sup>	-	5
تطبيق	SE8		-درجة لتمثيل المحاور بمقاييس رسم صحيحة -يأخذ الطالب درجة على تمثيل (٥-٦) نقاط -لا يأخذ الطالب درجة على تمثيل أقل من ٤ نقاط [2]	<p>سرعة الجسم (cm/s)</p> <p>ارتفاع المنحدر (cm)</p>	أ	6

تابع - نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع ( الفترة الصباحية ) للعام الدراسي

٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور: الأول- الفصل الدراسي الأول

المستوى المعرفي	العنصر	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية		
استدلال	SE10		1	كلما زاد ارتفاع المنحدر زادت سرعة الجسم أو علاقة طردية	ب	6		
تطبيق استدلال	3.3	44	1 1	على كوكب الأرض $m = \frac{W}{g} = \frac{100}{10} = 10kg$ $m_{\text{المريخ}} = m_{\text{الارض}}$ $g_{\text{المريخ}} = \frac{w}{m} = \frac{37}{10} = 3.7N/kg$		7		
معرفة تطبيق	4.1	50	1 1	$\rho = \frac{m}{V} =$ $\frac{20}{10} = 2g/cm^3$		8		
تطبيق	5.5	66	1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>يقبل</td><td>تقل</td></tr></table>	يقبل	تقل		9
يقبل	تقل							
استدلال	5.9	64	1		-	10		
معرفة	5.10	57	1 1	درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة. درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.	-	11		

استدلال	6.3	72	1	العمود ب تترك الأسلاك مرتخية في الصيف حتى يسمح لها بالتمدد عند ارتفاع درجة حرارة الجو.	-	12
---------	-----	----	---	---	---	----

تابع - نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع ( الفترة الصباحية ) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الدور: الأول- الفصل الدراسي الأول

المستوى المعرفي	العنصر	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
تطبيق	6.2	73	1	يتمدد النيتروجين بشكل أكبر عن الماء	-	13
معرفة	6.1	70	1	زيادة حجم المادة عندما ترتفع درجة حرارتها	-	14
معرفة	7.4	79	1	المدى=درجة الحرارة القصوى - درجة الحرارة الدنيا. المدى=120C=110+-10	-	15
تطبيق	8.4	90	1	مجموع الطاقة قبل التغيير=مجموع الطاقة بعد التغيير 200=20+الطاقة الحرارية الطاقة الحرارية=180J	-	16
معرفة	8.3	87	1 1	-طاقة الوضع الكيميائية -الطاقة النووية	-	17

استدلال	SE5	-	١ ١	ارتفاع السيارة عند أعلى المنحدر سرعة السيارة عند أسفل المنحدر	أ	18
---------	-----	---	--------	--	---	----

تابع - نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي  
٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الدور: الأول- الفصل الدراسي الأول

المستوى المعرفي	العنصر	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة تطبيق استدلال تطبيق تطبيق	8.5	94	1 1 1 1 1 1 [5]	$G.P.E = mgh$ $= 1 * 10 * 5$ $= 50J$ $K.E = G.P.E = 50J$ $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ $50 = \frac{1}{2} * 1 * v^2$ $v = 10m/s$	ب	18
معرفة	9.8	106	1	الأشعة تحت الحمراء	-	19
تطبيق	SE3		1	تم وضع كمية غير متساوية من الشمع عند كل طرف	-	20

معرفة تطبيق	10.1	114	1 1	رقم ٣ طبقتا الزجاج تعمل على عكس الاشعة تحت الحمراء ومنعها من الدخول الى داخل الترموس او الخروج منه.	-	21
----------------	------	-----	--------	---	---	----

نهاية نموذج الإجابة