

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:04:27 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

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات الشرقية ومسقط والداخلية	1
مواصفات الورقة الامتحانية	2
تجميع اختبارات السنوات السابقة مع نماذج الإجابة	3
بنك الأسئلة الشاملة للمادة مع الإجابات	4
اختبار قصير ثاني نموذج رابع	5

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

صباحي

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للفصل الدراسي الأول - الدور الاول
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: فيزياء

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

مادة : الفيزياء

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
	١	$7.5+0.12=7.62\text{mm}$	تطبيق	قياس الطول والحجم	٤-١	١
	١	قراءة المخبار عند النقطة (X) $= 50 + 40 = 90\text{cm}^2$	استدلال	قياس الطول والحجم	١-١	٢
أقبل إجابات اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١ ١	١- نربط قطعة الخشب بجسم ذو كثافة أكبر من الماء ومعلوم قيمة الحجم ٢- نجد حجم قطعة الخشب والتي تساوي إزاحة السائل مطروح منها حجم الجسم	معرفة	قياس الطول والحجم	١-١	٣
	١ ١	$T = \frac{t}{n} = \frac{40}{20} = 2s$	تطبيق	قياس الزمن	٣-١	٤
أقبل إجابات اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١ ١	- السرعة - التسارع	معرفة	حساب السرعة والتسارع	٧-٢	٥
	١ ١ ١	مساحة المثلث $40\text{m}=0.5 \times 2 \times 40$ مساحة المستطيل $80\text{m}=2 \times 40$ المسافة $120\text{m}=40+80$	تطبيق	فهم التسارع	٤-٢	٦

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الاول
الدور: الاول للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال		
	١	٥٠ ■	استدلال	حساب السرعة والتسارع	٧-٢	٧		
	١	٦٠ ■	تطبيق	الكتلة والوزن والجاذبية	٥-٣	٨		
	١	$g = \frac{100}{60} = 1.66 m/s^2$	استدلال	الكتلة والوزن والجاذبية	٥-٣	٩		
	١ ١	$m=226 - 142=84$ $V = \frac{m}{\rho} = \frac{84}{0.8}$ $= 105 cm^3$	معرفة تطبيق	الكثافة	٢-٤	١٠		
أقبل إجابته اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١	لان الطاقة الحرارية تستخدم في تفكيك الروابط بين جسيمات المادة اثناء تحولها وليس في رفع درجة حرارة المادة	تطبيق	حالات المادة	١٠-٥	١١		
	٢	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>جسيمات السطح فقط</td> <td>جميع الجسيمات</td> </tr> </table>	جسيمات السطح فقط	جميع الجسيمات	معرفة	القوى والنظرية الحركية الجزيئية البسيطة للمادة	١١-٥	١٢
جسيمات السطح فقط	جميع الجسيمات							
أقبل إجابته اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه لابد أن تكون الإجابة مع التفسير الصحيح لكي يحصل على الدرجة	١	A ■ لان درجة حرارته أكبر من B كلما زادت درجة الحرارة زاد الضغط	استدلال	المواد الغازية ونموذج الحركة الجزيئية	٥-٥	١٣		

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الاول

الدور: الاول للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

رقم السؤال	رقم الهدف	الموضوع	هدف التقويم	الاجابة الصحيحة	الدرجات	معلومات اضافية
١٤	١-٦	التمدد الحراري	تطبيق	C	١	
١٥	١-٦	التمدد الحراري	استدلال	B ■ لان حصل لها تمدد أكبر وتتميز المواد الغازات بانها تمدد اسرع وبشكل أكبر من المواد السوائل والمواد الصلبة	١	لابد أن تكون الإجابة مع التفسير الصحيح لكي يحصل على الدرجة
١٦	٣-٦	التمدد الحراري	معرفة	المسامير الفلزية لربط الصفائح الفلزية أو فك العلب الزجاجية التي لها غطاء معدني أو تركيب أطار عجلة فولاذية لقاطرة سكة الحديد	١	يكتفى بذكر إجابة واحدة فقط
١٧	١-٧	درجة الحرارة والموازن الحرارة	تطبيق	B ■ لان مستوى الماء تحرك للأسفل أو لان الهواء تمدد بشكل أكبر	١	لابد أن تكون الإجابة مع التفسير الصحيح لكي يحصل على الدرجة
١٨	٤-٧	درجة الحرارة والموازن الحرارة	معرفة	■ المدى	١	

يتبع / ٤

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الاول
الدور: الاول للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
يكتفى بإثنين فقط	٢	- القوة - التسخين - الموجات - بواسطة الكهرباء	معرفة	تطبيقات على تغيرات الطاقة	٢-٨	١٩
	١	■ حرارية	معرفة	التغيرات في الطاقة	٣-٨	٢٠
	١	$64 = \frac{1}{2} \times 2v^2$ $v^2 = 64$ $v = \sqrt{64}$ $= 8 \text{ m/s}$	تطبيق	حساب الطاقة		٢١
	١	حل اخر :				
	١	$v = \sqrt{\frac{2 KE}{m}}$			٥-٨	
	١	$v = \sqrt{\frac{2 \times 64}{2}}$ $v = 8 \text{ m/s}$				

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقييم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
	١	الوات أو W	معرفة	القدرة	٦-٨	٢٢
	١ ١	$G.P.E = W h$ $= 450 \times 4$ $= 1800J$	تطبيق	حساب الطاقة	٥-٨	٢٣
	١ ١ ١	احمد $P = \frac{\Delta E}{t} = \frac{w h}{t}$ $= \frac{500 \times 2}{5} = 200W$ طارق $P = \frac{\Delta E}{t} = \frac{w h}{t}$ $= \frac{400 \times 2.5}{10} = 100W$ قدرة احمد اكبر من قدرة طارق	استدلال	حساب القدرة	٦-٨	٢٤
أقبل إجابته اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١	أن الماء رديء التوصيل الحراري	تطبيق	التوصيل	٢-٩	٢٥
أقبل إجابته اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١	لان التسخين في الاعلى وبالتالي سوف يظل الماء الاقل كثافة في الاعلى ولن ينتقل للأسفل. أو لان التسخين في الاعلى ولن يتكون تيار مائي	معرفة	الحمل	٦-٩	٢٦
	١	الاشعاع الحمل	تطبيق	بعض التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة	١-١٠	٢٧
أقبل إجابته اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	١	عن طريق ملء التجويف بالرغوة أو الفوم أو الصوف الزجاجي	معرفة	بعض التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة	١-١٠	٢٨