



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للفصل الدراسي الأول - الدور الأول

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

للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السؤال الأول	أ	المخبار المدرج	١	١٨	١-١	معرفة
	ب - ١	الميكرومتر	١	١٧	٤-١	معرفة
	ب - ٢	16.75mm	١			تطبيق
	ب - ٣	بالمسطرة لابد من أن يكون السلك مستقيم و يحاذي تدريج المسطرة و نهايتيه مستقيمة و نبدأ القياس من صفر المسطرة أو باستخدام الخيط بوضعه محاذي للسلك ثم فرده و قياس طوله على المسطرة	١			استدلال
السؤال الثاني	أ ب	2m/s √ x √	١	٢٦ ٢٧	١-٢	تطبيق معرفة
	ج		١	٣٠	٢-٢	تطبيق

(٢)

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للفصل الدراسي الأول – الدور الأول

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي						
السؤال الثالث	أ – ١	الميل = التسارع = التغير في السرعة ÷ التغير في الزمن ٢٠ - ٠ ÷ ١٠ ÷ ٠ = ٢ متر / الثانية	٢	٣٤	٥-٢	تطبيق						
	أ – ٢	المسافة المقطوعة = المساحة تحت المنحنى = مساحة المثلث ٢/١ × القاعدة × الارتفاع = ٢٠ × ١٠ × ٢/١ = ١٠٠ متر	٢	٣٤	٤-٢	استدلال						
السؤال الرابع	أ	التسارع	١	٣٢	٧-٢	معرفة						
	ب	<table><tr><td>صواب</td><td>خطأ</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>	صواب	خطأ	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	١	٣٢	٩-٢ ٢-٢	معرفة
			صواب	خطأ								
<input checked="" type="checkbox"/>												
	<input checked="" type="checkbox"/>											
ج	B		١	٣٢	٣-٢	تطبيق						

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للفصل الدراسي الأول – الدور الأول

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السؤال الخامس	أ	↓	١	٤٣	٤-٣	استدلال
	ب - ١	الوزن : قوة الجاذبية المؤثرة على جسم ما	١	٤٣	٣-٣	معرفة
	ب-٢	الوزن = الكتلة × شدة مجال الجاذبية $١٠ \times ٤٢ =$ $٤٢٠ =$ نيوتن	١	٤٣	٢-٣	تطبيق
	ب - ٣	الكتلة تظل ثابتة في أي مكان أما الوزن سوف يقل لان الجاذبية على القمر أقل من الجاذبية على الأرض .	١	٤٤	١-٣	تطبيق

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للفصل الدراسي الأول – الدور الأول

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الص فحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي																
السؤال السادس	أ	0.0136	١	٤٩	١-٤	تطبيق																
	ب - ١	<table><tr><td>العبارة</td><td>√ أو ×</td></tr><tr><td>تكون كثافة المواد الغازية أكبر من كثافة المواد الصلبة والسائلة</td><td>×</td></tr><tr><td>وحدة الكثافة في نظام SI هي Kg/m3</td><td>√</td></tr><tr><td>الكثافة هي نسبة حجم المادة إلى كتلتها .</td><td>×</td></tr></table>	العبارة	√ أو ×	تكون كثافة المواد الغازية أكبر من كثافة المواد الصلبة والسائلة	×	وحدة الكثافة في نظام SI هي Kg/m3	√	الكثافة هي نسبة حجم المادة إلى كتلتها .	×	٢	٥٠	٢-٤ و ٣-٤	معرفة								
	العبارة	√ أو ×																				
تكون كثافة المواد الغازية أكبر من كثافة المواد الصلبة والسائلة	×																					
وحدة الكثافة في نظام SI هي Kg/m3	√																					
الكثافة هي نسبة حجم المادة إلى كتلتها .	×																					
ج		<table><tr><td>١</td><td>جلسرين</td></tr><tr><td>٢</td><td>الماء</td></tr><tr><td>٣</td><td>البلاستيك</td></tr><tr><td>٤</td><td>الزيت</td></tr></table>	١	جلسرين	٢	الماء	٣	البلاستيك	٤	الزيت	١	٥٠	٢-٤	استدلال								
١	جلسرين																					
٢	الماء																					
٣	البلاستيك																					
٤	الزيت																					
السؤال السابع	أ	<table><tr><td></td><td>صلبة</td><td>سائلة</td><td>غازية</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>		صلبة	سائلة	غازية		1	2	3	١	٥٧	٣-٥	استدلال								
		صلبة	سائلة	غازية																		
	1	2	3																			
ب		<table><tr><td>العبارة</td><td>التبخر</td><td>التجمد</td><td>التكثف</td></tr><tr><td>تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة</td><td></td><td>√</td><td></td></tr><tr><td>تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة</td><td>√</td><td></td><td></td></tr><tr><td>تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية</td><td>√</td><td></td><td></td></tr></table>	العبارة	التبخر	التجمد	التكثف	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة		√		تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	√			تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	√			٢ عند الإجابة على كل الأسئلة و واحد عند الإجابة على سؤالين و صفر إذا أجاب على سؤال واحد	٥٦	١٠-٥	معرفة
العبارة	التبخر	التجمد	التكثف																			
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة		√																				
تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة	√																					
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	√																					
ج		جزيئات العرق التي تمتلك طاقة حرارية أكبر ر تكون أسرع من غيرها فتغادر السطح و عندما تغادر ينخفض متوسط طاقة الجسيمات المتبقية فيؤدي إلى انخفاض حرارة العرق المتبقي فيبرد الجسم .	١	٦١	٧-٥	تطبيق																
السؤال الثامن	أ	أسرع – أكبر – أكبر	١	٦٢	٤-٥	تطبيق																
	ب	١- زيادة درجة الحرارة ، زيادة مساحة السطح ، امرار تيار هوائي على الملابس ٢- يتزايد عدد جسيمات المادة السائلة عندما ترتفع درجة الحرارة بما يكفي لمغادرة السطح أو عندما تكون مساحة السطح اكبر الجسيمات القريبة يمكنها المغادرة بسهولة أكبر أو امرار تيار هوائي فإن الجسيمات التي تغادر السطح يسحبها بعيدا حتى لا تعود للسطح مره أخرى .	١ 																			

يتبع ٥

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للفصل الدراسي الأول – الدور الأول

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السؤال التاسع	أ	من طاقة كهربائية إلى طاقة حركية و حرارية	١	٨٦	٢-٨	معرفة
	ب	طاقة الوضع النووية الطاقة الضوئية طاقة الوضع المرورية طاقة الوضع الكيميائية	٣	٨٧	٣-٨	معرفة
	ج	$137 - 107 = 30 \text{ J}$	١	٩٠	٤-٨	تطبيق
السؤال العاشر	أ - ١	طاقة الوضع $mgh =$ $20 \times 10 \times 100 =$ $20000 \text{ J} =$	١	٩٢	٥-٨	تطبيق
	أ - ٢	طاقة الوضع = طاقة الحركة $20000 \text{ J} =$ طاقة الحركة	١	٩٤	٥-٨	تطبيق
	ب - ١	رفعه للرف العلوي	١	٩٥	٦-٨	استدلال
	ب - ٢	المكنسة ٢	١	٩٦	٦-٨	استدلال

نهاية النموذج