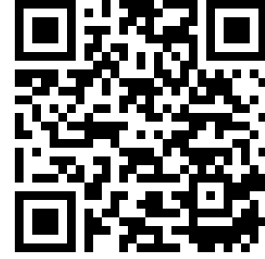


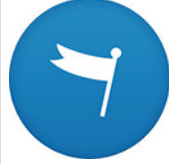
## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	1
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة ظفار</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	3
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول بمحافظة شمال الباطنة</a>	5



**نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول  
للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م**

المادة: العلوم      الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة.  
تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٣ ) صفحات.

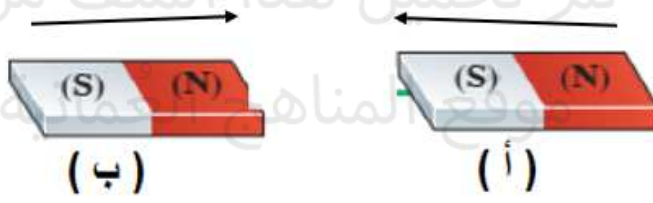
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	8Bh6	٢١-٢٠	١	الشعيرات الدموية	أ	١
تطبيق	8Ec2	١٥	١	١- دم مؤكسج	ب	
معرفة	8Ec2	١٥	١	٢- الشريان الرئوي		
تطبيق	8Ec2	١٧-١٦	٢	صح	ج	
				خطأ		
				صح		
تطبيق	8Bh4	١٦	١	لان جدران الاوردة رقيقة جدا وقطرها اكبر بكثير من الشرايين	د	
تطبيق	8Bh4	١٥-١٤	١	١٣٠	أ	٢
استدلال	8Ep4	١٧	٢	نعم الدليل/ لأنه عند الدقيقة 12 و 13 وصل معدل النبض إلى 72 نفسه في بداية النشاط (أي إجابة بنفس المعنى)	ب	
تطبيق	8Ep6	١٧	١	(3-8 دقيقة)	ج	
معرفة	8Cc4	٣٦	١	هيدروجين + كلوريد الفارصين → حمض الهيدروكلوريك + فارصين	أ	٣
تطبيق	8Cc4	٣٨	١	ماء + ثاني أكسيد الكربون + كلوريد النحاس → حمض الهيدروكلوريك + كربونات النحاس	ب	
معرفة	8Ep6	٣٧	١	نترات الفضة	ج	

يتبع/٢

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي										
٤	أ	تقل	١	٤٥	8ps1	استدلال										
	ب	عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة	١	٤٤	8ec1	استدلال										
	ج	Hz1 = اهتزازة واحدة في الثانية بمعنى ان الطبله تهتز 100 مرة	١	٤٤	8Ec1 8Ps2	تطبيق										
٥	أ	14يونيو	١	٥٧	8Bh12	استدلال										
	ب	أربعة أسابيع	١	٥٧	8Bh12	تطبيق										
	ج	15 يونيو	١	٥٧	8Bh12	تطبيق										
	د	حتى يكون جاهز لاستقبال الجنين إذا تم تخصيب البويضة	١	٥٧	8Bh12	تطبيق										
٦	أ	السائل الأمنيوني	١	٥٨	8Bh12	معرفة										
	ب	الحبل السري	١	٥٨	8Bh12	معرفة										
٧	أ	<table><tr><th colspan="2">العبارة</th></tr><tr><td>خطأ</td><td>صح</td></tr><tr><td>✓</td><td></td><td>المواد A ,B,C,D مواد معدنية غير مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ</td></tr><tr><td>✓</td><td></td><td>المادة B مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ</td></tr></table>	العبارة		خطأ	صح	✓		المواد A ,B,C,D مواد معدنية غير مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ	✓		المادة B مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ	١	٨٨	8Pm1	استدلال
	العبارة															
	خطأ	صح														
✓		المواد A ,B,C,D مواد معدنية غير مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ														
✓		المادة B مغناطيسية ويمكن أن تكون فولاذ														
ب	<ul style="list-style-type: none"><li>يُمكن استخدام المغناطيس لإبقاء أبواب الخزانات مغلقة</li><li>يُستخدم في المحرّكات الكهربائيّة والمولّدات</li><li>يُستخدم أيضًا في س غَامات الرأس ومكبرات الصوت</li><li>له استخدامات ترفيهيّة، مثل الحروف المغناطيسيّة</li></ul>	١	٨٨	8Pm1	معرفة											
ج	يستخدم ساق الفولاذ لأنها مادة قابلة للمغنطة ويتم ذلك بذلك قطعة الفولاذ بمغناطيس دائم لعدة مرات وفي اتجاه واحد	٢	٩١	8Pm2	تطبيق											
٨	أ	مغناطيس كهربائي	١	٩٤	8Pm3	معرفة										
	ب	من خلال إستخدام قلب مصنوع من مادة مغناطيسية مثل الحديد	١	٩٥	8Ec7	استدلال										
	ج	ج-مسمار حديد	١	٩٥	8Ec7	تطبيق										

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي										
٩	أ	الفولاذ	١	٨٩	8Pm1	استدلال										
	ب	1- المجال المغناطيسي	١	٩٢	8Pm1	معرفة										
		2- المجال المغناطيسي هو المنطقة الموجودة حول المغناطيس والتي يمكن للمغناطيس فيها أن يجذب قطعة مصنوعة من مادة مغناطيسية	١													
	ج	١- باستخدام برادة حديد 2- باستخدام بوصلة صغيرة	١ ١	٩٢	8Ec6	تطبيق										
١٠	١	ب	١	١٠٨	8Ec2	معرفة										
	ب		١	٩٠	8Pm1	معرفة										
			٢	٩١	8Pm1											
			<table><tr><th>العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr><tr><td>١ - تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>٢- يتجه القطب الشمالي للمغناطيس نحو اتجاه الجنوب</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>٣ - يمكن مغنطة قطعة من الحديد عن طريق دلكها بمغناطيس دائم</td><td>✓</td><td></td></tr></table>				العبارة	صواب	خطأ	١ - تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين	✓		٢- يتجه القطب الشمالي للمغناطيس نحو اتجاه الجنوب	✓		٣ - يمكن مغنطة قطعة من الحديد عن طريق دلكها بمغناطيس دائم
العبارة	صواب	خطأ														
١ - تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين	✓															
٢- يتجه القطب الشمالي للمغناطيس نحو اتجاه الجنوب	✓															
٣ - يمكن مغنطة قطعة من الحديد عن طريق دلكها بمغناطيس دائم	✓															
	ج	<table><tr><th>المواد المغناطيسية</th><th>المواد الغير مغناطيسية</th></tr><tr><td>مسمار حديد</td><td>خشب</td></tr><tr><td>سلك فولاذ</td><td>مسطرة بلاستيك</td></tr></table>	المواد المغناطيسية	المواد الغير مغناطيسية	مسمار حديد	خشب	سلك فولاذ	مسطرة بلاستيك	٢	٨٨	8Pm1	تطبيق				
المواد المغناطيسية	المواد الغير مغناطيسية															
مسمار حديد	خشب															
سلك فولاذ	مسطرة بلاستيك															

نهاية نموذج الإجابة