

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:33:54 2023-12-29

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	1
<a href="#">المراجعة النهائية للمادة</a>	2
<a href="#">نشاط عملي لدرس العلاقة بين الكتلة والتسارع</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي</a>	4
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى / ولاية الجازر  
 نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
 الدور الأول. للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

المادة: فيزياء  
 تنبيهه: نموذج الإجابة في ( ٥ ) صفحات.  
 الدرجة الكلية: ( ٦٠ ) درجة.

رقم السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الأول	أ	الكولوم	١	- درجة : عند اختيار الإجابة الصحيحة - صفر : عند تظليل إجابتين	٣-١	معرفة
	ب	صح خطأ صح	٢	- درجتان إذا جميعها صحيحة - درجة واحدة : إذا كانت إجابتين صحيحة - صفر : إذا كانت الإجابات جميعها خطأ او اجابة واحدة صح	٣-١ ٥-١ ٥-١	معرفة
	ج	١- موجبة ٢- تنافر	١ ١	- درجة لكل اجابة صحيحة وما دون ذلك صفرا	٤-١	استدلال تطبيق
	د	المواد الموصلة المواد العازلة سلك نحاسي تاج من الذهب فخر زجاج	٢	* ٢ درجة إذا جميعها صح * ١ درجة إذا إجاب ٣ او ٢ صح * صفر إذا إجاب ١ صح أو الكل خطأ	٦-١	تطبيق

( ٢ )  
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م  
المادة : فيزياء

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الثاني	أ	5 أوم	١	- درجة : عند اختيار الإجابة الصحيحة صفر : ما دون ذلك	٦-٢	تطبيق
	ب	أكبر يساوي	٢	درجة لكل كلمة صحيحة وما دون ذلك	٤-٢ ٣-٢	معرفة
	ج	١-  ٢ - تزيد المقاومة او تقل شدة التيار او تقل اضاءة المصابيح	١	١- درجة لرسم الدائرة صحيحا واي خطأ بالرسم صفر.	١-٢	تطبيق
			١	٢- اي اجابة مما ذكرت صحيحة	٧-٢	استدلال
الثالث	أ	المقاومة الحرارية او الثيرمستور	١	- درجة : عند اي إجابة صحيحة وما دون ذلك صفرا	٨-٢	معرفة
	ب	في ميزان الحرارة او مستشعرات لدرجة الحرارة او محولات ادخال الطاقة	١	درجة اذا اجاب اي اجابة مما ذكر وغير ذلك صفرا	٩-٢	معرفة
	ج ١	تنخفض مقاومة المقاومة الحرارية بزيادة درجة الحرارة	١	درجة اذا اجاب صح و غير ذلك صفرا	٩-٢	استدلال
	ج ٢	$V=I.R$ $V=3 \times 4 = 12 V$	١	- درجة اذا الاجابة صحيح وغير ذلك صفر	٤-٢	تطبيق
الرابع	أ	يسخن السلك و تنصهر المادة العازلة وتشتعل النار	١	- درجة اذا الاجابة صحيح وغير ذلك صفر	١-٣	تطبيق
	ب	المنصهر	١	- درجة اذا الاجابة صحيح وغير ذلك صفر	٢-٣	معرفة
	ج	رقم 1 / لان العلاقة بين القوة والكتلة علاقة طردية	١	اذا اجاب شقي الاجابة صحيحا يعطى درجة وغير ذلك صفرا	٩-٤	استدلال
	د	طردية - 2Kg	٢	درجة لكل جزئية	٩-٤	استدلال

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م  
المادة : فيزياء

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي						
الخامس	أ	قوة الاحتكاك	١	- درجة : إذا اختار اجابة صحيحة - صفر: إذا اختار خطأ	٦-٤	معرفة						
	ب	<table border="1"> <tr> <td>مقاومة الهواء</td> <td>الوزن</td> <td>قوة الدفع</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>A</td> <td>D</td> </tr> </table>	مقاومة الهواء	الوزن	قوة الدفع	B	A	D	٢	- درجتان اذا جميعها صحيحة - درجة واحدة : إذا كانت اجابتين صحيحة - صفر : إذا كانت الإجابات جميعها خطأ او اجابة واحدة صح	٦-٤	تطبيق
	مقاومة الهواء	الوزن	قوة الدفع									
	B	A	D									
	صح خطأ صح	٢	- درجتان اذا جميعها صحيحة - درجة واحدة : إذا كانت اجابتين صحيحة - صفر : إذا كانت الإجابات جميعها خطأ او اجابة واحدة صح	١-٤ ٨-٤ ١-٤	معرفة							
أ	تتناسب استطالة الزنبرك طرديا مع الحمل المؤثر عليه شرط عدم تجاوز حد التناسب	١	- درجة واحدة : اذا اجاب صح وصفر اذا خطأ	٣-٤	معرفة							
السادس	ب	حد التناسب	١	- درجة واحدة : اذا اجاب صح وصفر اذا خطأ	٢-٤	معرفة						
	ج	صح خطأ صح	٢	- درجتان اذا جميعها صحيحة - درجة واحدة : إذا كانت اجابتين صحيحة - صفر : إذا كانت الإجابات جميعها خطأ او اجابة واحدة صح	٤-٤ ٩-٤ ٩-٤	تطبيق						
	د	$F=k.x$ $F= 20x 3.5=70 N$	١	- درجة واحدة: اذا اجاب اجابة صحيحة واحدة - صفر : اذا الاجابة خاطئة	٣-٤	تطبيق						

يتبع / ٤

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م  
المادة : فيزياء

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السابع	أ	d	١	- درجة واحدة إذا اختار اجابة صحيحة واحدة - صفر إذا اختار أكثر من اجابة او كانت اجابته خطأ.	١-٥	تطبيق
	ب		٢	درجة لكل سهم موضعه صحيح	٤-٥	تطبيق
	ج	١- الاتزان . ٢- عزم القوة . ٣- مركز الكتلة .	٣	- درجة لكل اجابة صحيحة	٥-٥ ٣-٥ ٧-٥	معرفة
	د	دواسة - ذراع الدواسة	٢	- درجة إذا اجاب اجابة واحدة صحيحة - صفر إذا اجاب اجابتين او الاجابة خطأ	١-٥	استدلال
الثامن	أ		١	- درجة إذا اجاب اجابة واحدة صحيحة - صفر إذا اجاب ٢ او ٣ او الاجابة خطأ	٣-٥	استدلال
	ب	١ - معدل بذل شغل او معدل بذل طاقة	١	اي تعريف صح درجة	٢-٦	معرفة
		٢ - القدرة = الشغل المبذول / الزمن $24000j=1200X20 =W$ القدرة = $24000/(5X60)$ = 80 وات	١	درجة لحساب الشغل و درجة لحساب القدرة	٢-٦	تطبيق
	ج ١	الابهام/ القوة المؤثرة علي مساحة أصغر تولد ضغطا أكبر فيكون الالم أكبر	١	درجة لاجابة شقي السؤال وغير ذلك صفرا	١-٧	استدلال
ج ٢	الضغط = قوة/ مساحة = $21X10^5N/m^2=63/(3X10^{-5})$	١	درجة للاجابة الصحيحة وما دون ذلك صفرا	١-٧	تطبيق	

( ٥ )

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م  
المادة : فيزياء

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليمات	المخر ج التعليم ي	المستوى المعرفي
التاسع	أ	١ - تختلف في العدد الكتلي او عدد النيوترونات ٢ - النظائر	١	- درجة اذا اجاب اجابة صحيحة لكل جزئية. - صفر اذا اجاب اجابة خطأ لكل جزئية.	٣-٨	استدلال معرفة
	ب	الفا ثم بيتا ثم جاما	١	- درجة اذا اجاب اجابة بالترتيب الصحيح و دون ذلك صفرا	٥-٩	معرفة
	ج	• C • A • B	٣	لكل جزئية صحيحة درجة	٧-٩	استدلال
	د		٢	-درجتان اذا كل الاجابات صحيحة -درجة واحدة اذا اجابتان صح -صفر اذا اجابة واحدة صحيحة او جميعهم خطأ	٧-٩	معرفة
العاشر	أ	يخزن في صندوق او حاوية مبطنة بالرصاص مع وضع رمز تحذير خطر لاشعاع	١	درجة للاجابة الصحيحة وما دون ذلك صفرا	٢-١١	تطبيق
	ب	تحذير من خطر الاشعاعات النووية	١	درجة للاجابة الصحيحة وما دون ذلك صفرا	٢-١١	معرفي
	ج ١	$3000/8=375$	١	- درجة في حال الاجابة الصحيحة - صفر في الاجابة الخطأ.	٣-١٠	تطبيق
	ج ٢	العدد الذري يزيد العدد الكتلي ثابت	٢	لكل جزئية درجة	٢-١٠	معرفي
	د	١ - 2000 ٢ - 24	١	- درجة لكل جزئية صحيحة	٣-١٠	استدلال تطبيق

نهاية نموذج الإجابة