

أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني)
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

المادة: الفيزياء
تنبيه: نموذج الإجابة في (١٠) صفحات.

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	الاجابة	الدرجة	الاول
١٢	١-١٢	١	٣-١٢	أقبل أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	الموجات المائية الصوتية	١	١
١٢	١-١٢	١	٥-١٢	درجة واحدة لكل مصطلح	التردد طول الموجة السعة	٣	٢
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢		B	١	٣
١٢	٣-١٢	٣	٩-١٢	أقبل لان العرض أقل	لان عرض الفجوة أقل	١	ب

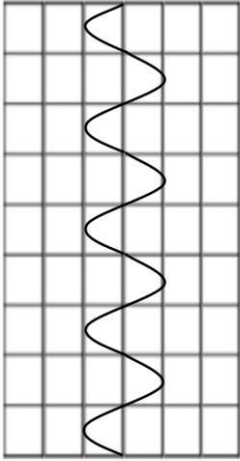
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	المراتب	الإجابة	المراتب	المراتب
١٢	١-١٢	٢	٥-١٢		١	2cm	أ	الثاني
١٢	١-١٣	٢	٥-١٢	- أقبل إذا كتب الطالب $\frac{1}{8}$ و يعطى درجة. - أقبل إذا كتب الطالب 0.125Hz و يعطى درجة.	١	$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8}$ $= 0.125Hz$	ب	
١٢	٢-١٣	2	٦-١٢	- أقبل إذا كتب الطالب 96m و يعطى درجتين	١	$\lambda = \frac{v}{f}$ $= \frac{12}{0.125}$ $= 96m$	ج	٤
١٣	٢-١٣	2	١-١٣		١	C	أ	الثاني
١٣	٢-١٣	2	١-١٣	درجة لكل نوع من أنواع الأشعة	٢		ب	
١٣	٢-١٣	2	٢-١٣	أقبل إذا كتب الطالب $3 \times 10^8 m/s$	١		ج	

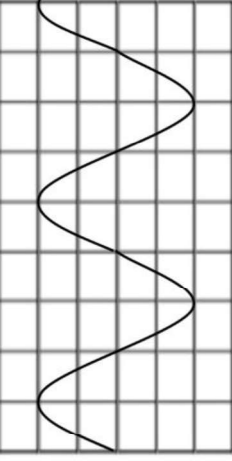
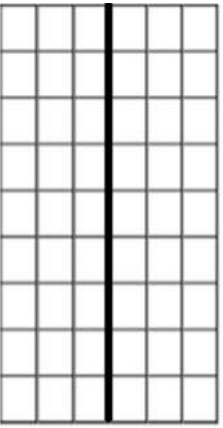
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نقطة	الإجابة	الترتيب	الدرجة	ملاحظات
١٣	٢-١٣	١	٥-١٣		٢	١- الشمس		٦	الثالث
						٢- أجهزة تسمير الجلد			
١٣	٢-١٣	٣	٤-١٣		٢	١- حروق الجلد.		٧	
						٢- السرطان(تلف الخلايا).			
١٣	٢-١٣	٣	٤-١٣		١	للتأكد من عدم تسرب أي اشعاع الى الخارج		٨	
						لأن لها قدرة على اختراق الأجسام الصلبة.			
١٤	٣-١٤	١	٤-١٤		١	20Hz- 20000Hz		٨	
١٤	٣-١٤	٢	٨-١٤		٢	الصوت الحاد : أكبر تردد الصوت الغليظ: أقل تردد		٩	

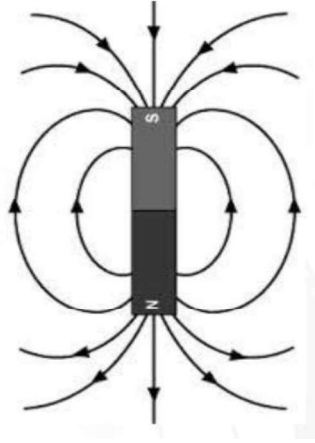
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نقطة	الإجابة	نقطة	نقطة	الترتيب
١٤	٤-١٤	١	٣-١٤		١	تضاغط تخلخل صدى الصوت			الرابع ١٠
١٤	١-١٤	١	٧-١٤		١	صوت الطرق المنقلع عبر السكة الحديدية لأن سرعة الصوت أكبر في المواد الصلبة.			١١
١٤	٣-١٤	٢	es	درجة لشدة الصوت درجة لحدة الصوت	٢			أ	الخامس ١٢

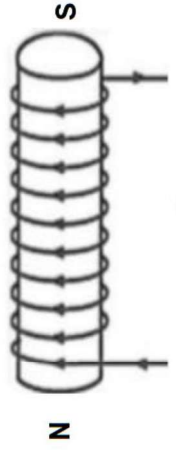
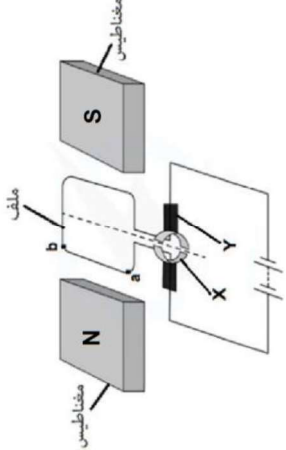
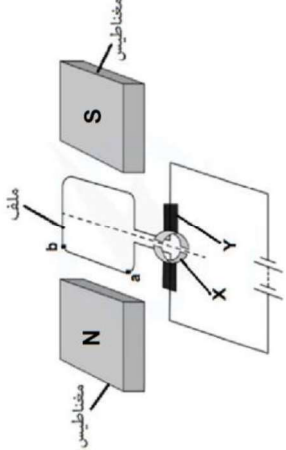
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الإجابة	نوع	الدرجة
١٤	٣-١٤	٢	es	درجة لشدة الصوت درجة لحدة الصوت	٢		ب	
١٤	٣-١٤	٣	es	درجة لشدة الصوت درجة لحدة الصوت	٢		ج	
١٤	٣-١٤	٣	٨-١٤		١	تقل		السادس ١٣

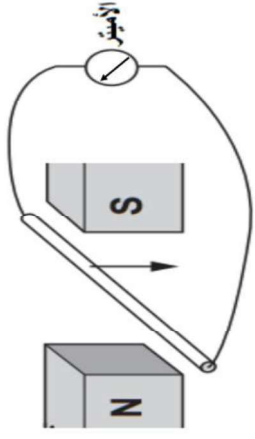
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الاجابة	نوع	نوع	رقم									
١٥	٢-١٥	٢	٢-١٥		٢				١٤									
١٥	١-١٥	١	٤-١٥		٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>فقدان المغنطة</th> <th>التغنط</th> <th>وجه المقارنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بصعوبة</td> <td>بسهولة</td> <td>الفولاذ الصلب</td> </tr> <tr> <td>بسهولة</td> <td>بسهولة</td> <td>الحديد المطاوع</td> </tr> </tbody> </table>	فقدان المغنطة	التغنط	وجه المقارنة	بصعوبة	بسهولة	الفولاذ الصلب	بسهولة	بسهولة	الحديد المطاوع			١٥
فقدان المغنطة	التغنط	وجه المقارنة																
بصعوبة	بسهولة	الفولاذ الصلب																
بسهولة	بسهولة	الحديد المطاوع																
١٥	٢-١٥	٣	٥-١٥		١	2			١٦									
١٦	١-١٦	١	٢-١٦		١	شدة التيار اتجاه التيار			١٧									

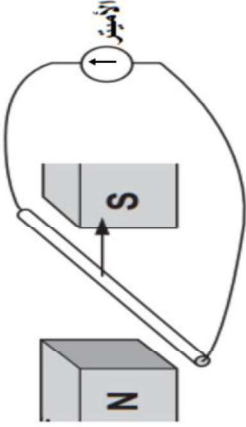
تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الإجابة	نوع	رقم	المرجع
	١-١٦	٢	١-١٦		٢			١٨	
	١-١٦	٣	١-١٦		١	عكس اتجاه التيار		١٩	
١٧	١-١٧	٢	١-١٧		١	B		٢٠	
١٧	١-١٧	١	٢-١٧	أقبل γ الفرشاة	٢	X المبدلة γ الفرشتان		أ	الثامن ٢١
١٧	١-١٧	٢	٣-١٧	أقبل شمالي، جنوبي	١			ب	

تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الاجابة	نوع	نوع	نوع
١٧	١-١٧	٣	٣-١٧		١	يزيد	ج		
١٨	١-١٨	٢	٤-١٨		١	C, B	٢٢		
١٨	١-١٨	١	٣-١٨	أقبل (التيار المستمر موحد الاتجاه) أقبل (التيار المستمر متغير الاتجاه)	١	المستمر: يتدفق التيار به في الاتجاه نفسه المتعدد: يتدفق التيار به ذهابا وإيابا (في اتجاهين متعاكسين)	٢٣		
١٨	١-١٨	٢	١-١٨		١		٢٤	التاسع	

تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الإجابة	نوع	رقم
		٣			١			
١٩	١-١٩	١	٣-١٩		١	A رافع B خافض		٢٥
١٩	١-١٩	٢	٤-١٩	إذا أجاب 12V يأخذ درجتين	١	$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $V_s = \frac{V_p N_s}{N_p}$ $V_s = \frac{240 \times 10}{200}$ $V_s = 12V$	أ	٢٦

تابع أنموذج إجابة امتحان الفيزياء للصف العاشر
 الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	مستوى التقويم	رقم الهدف	معلومات إضافية	نوع	الاجابة	نوع	نوع
١٩	١-١٩	٣	٦-١٩	$\frac{I_p}{I_s} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{10}{200} = 0.05$	أقبل	$\frac{I_p}{I_s} = \frac{V_s}{V_p} = \frac{12}{240} = 0.05$	ب	

(١٠)

نهاية أنموذج الاجابة