



إهداء لأحباب سلسلة ندريبات كامبريدج

إليكم الاختبار التجريبي للصف العاشر الفصل الدراسي الثاني للعام ۲۰۲۳–۲۰۲۳ وسننشر الإجابة بعد أسبوع بإذن الله.

سلسلة تدريبات كامبريدج هي الأفضل دائما.

هذا اختبار تجريبي من سلسلة تدريبات كامبريدج وهي مجهود شخصي من أجل التدريب على نمط الاختبارات النهائية فقط.







والمعالجة المعالجة ال

	**
عُمَان	سلطنث
•	
بأوالتجليمر	وراروانهي

	'	•	
ار بخریبور الانجابیور	حافظةنخريم	رية العامة للتربية والتعليم بم	المدير
والمرابعة المرابعة ال		مدرسة:	مريق المحمدة
	للصف: العاشر	امتحان مادة: الفيزياء -	50°00 60°0

للعام الدراسي ١٤٤٣/ ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/ ٢٠٢٣ م الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

● زمن الامتحان: (ساعة ونصف) ●عدد صفحات أسئلة الامتحان: (١٢) صفحات الإجابة في الدفتر نفسه. (الإجابة عن جميع الأسئلة)

الصف:				لطالب	اسم ا
بالاسم	التوقيع إ	جة	الدر	 1ंव़	Į,
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	المفردة	السؤال
					1 2
					3
					4 5
					6
					8
					9
مراجعة الجمع	جمعه			موع	
Cambridge				ع الكلي	المجمو



السؤال الأول: (١٠ درحات)

1 الشكل التالي يبين نمط موجي يتكون على طول نابض أحد أطر افه ثابت والآخر يتحرك بالدفع للأمام والسحب للخلف. ادرس الشكل ثم أختر الإجابة الصحيحة حول [1] نوع الموجات ومثال عليها.

> طرف يقوم بالدفع والسحب طرف ثابت تضاغط

مثال	نوع الموجات	
موجات الراديو	مستعرضة	
موجات الصوت	مستعرضة	
موجات الراديو	طولية	
موجات الصوت	طولية	

2

مخطط الشكل المقابل يبين العلاقة البيانية لـ (الإزاحة -المسافة) لموجة عند نقطة معينة.

بينما مخطط الشكل المقابل يبيّن العلاقة البيانية لـ (الإزاحة – الزمن) لنفس الموجة عند زمن معين ادرس الشكلين ثم عيّن ما يأتي:

الإزاحة (m) 0.20 0 الزمن -0.20 Abridge Series in 0.20 الزمن (s) -0.20



[1]	اسعة الموجة =
[1]	2 الطول الموجي =
[1]	3 تردد الموجة =3
	4 سرعة الموجة =
[٢]	
ئون ظاهرة الحيود فيهما أكثر وضوحاً؟	3 أي المخططين التاليين [(أ) أم (ب)] تك
حاجز فجوة 2.0cm پرون عدد الطول الموجي	عاجز فجوة فجوة 3.0 cm عاجز المرابعة عاملة
□ (ب)	(1)
[1]	تفسيرسبب الاختيار:
العد الفاصل مياه ضحلة	4 الشكل المقابل يبين موجات مائية
	مستوية تنتقل من منطقة مياه ضحلة
اتجاه الموجات الساقطة	إلى منطقة مياه عميقة، تم رسم الموجات
	الساقطة في المياه الضحلة فقط
میاه عمیقة ۱۰/۱	 قم باستكمال المخطط بأحد
للوجات في المياه العميقة.	المخططات التالية (A أو B أو لبيان شكر
بيان كامبريدد	(اخترأحد المخططات التالية و أكمل به المخ
September 1	
(C) (E	3) (A)

(أصفر – أزرق – أحمر)



السؤال الثاني: (١٠درجات)

5 مخطط الشكل التالى يبين طيف الموجات الكهرومغناطيسية.

[1]	بة.	كهرومغناطيس	، الموجات ال	تالي يبيّن طيف	له الشكل ال	5 مخطط
أشعة جاما	الأشعة السينية	الأشعة فوق البنفسجية	الضوء المرئي	الأشعة تحت الحمراء	X	موجات الراديو
 للول الموجي.		التي ستزداد هي 🗖 التردد		ن إلى اليسار، ا الزمن الدو		
[1]	(<i>i</i>	ارإليها بالرمز(x	طيسية المش	ت الكهرومغناه	سم الموجاد	2 اکتب ا
[۳] () <u>ا</u> ق (طان. (ت الضوئية الأه ض أنواع السرم	ِ في الماسحا في علاج بع		ہرومغناط <u>ب</u> ہرومغناطی	♦ أشعة ك♦ أشعة ك
[\forall]	بة 	ات فوق السمع <u>.</u>	الموجا	سجية.	، فوق البنف	6 أيهما أدا الموجات فسرإجابتك
مر ضوء أبيض	Samuela Sal	1 2 3	شتت إلى عمايأتي	يبين حزمة ض بر المنشور فتة دّ ,2 ,2)، اجب	بض تمر ع س المرئي (3	الضوء الأب ألوان الطيف

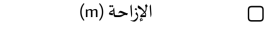
- lacktriangleرقم (1): لون -------- رقم (2): لون (2) لون (3): لون (3)
- ♦ الضوء الأكبر سرعة هو رقم ----- ♦ الضوء الأقل طول موجي هو ------

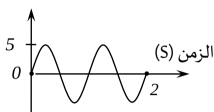


السؤال الثالث: (٦ درجات)

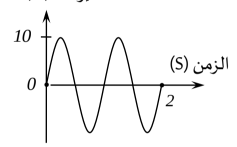
8 أي مخطط من الآتي يمثل الصوت الأعلى شدة والأعلى حدّه؟

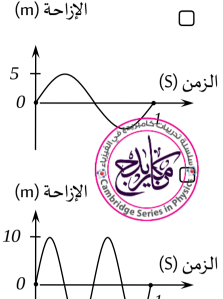












[1]

9 الشكل المقابل يبين آلة تقوم بالطرق على عمود معدني في الأرض، ونتيجة لذلك يصدر صوت عال عند اصطدام العمود بالأرض.

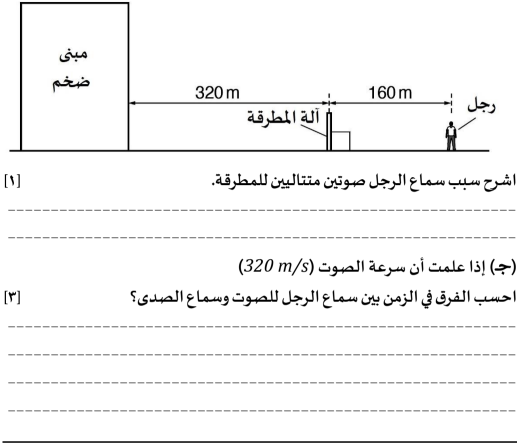
يقف رجل على بُعد m 160 من المطرقة يرى الرجل المطرقة وهي تضرب بالعمود نحو الأرض وبعد فترة زمنية قصيرة يسمع صوت الطرق على الأرض.

(١) اشرح سبب تأخر سماع صوت المطرقة؟



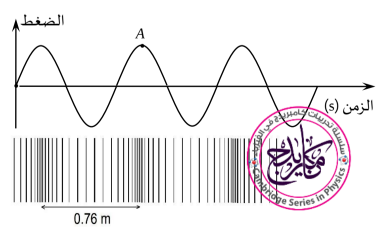
(ب) الشكل التالي يبيّن أن آلة المطرقة تبعد عن مبنى كبير مسافة m





السؤال الرابع: (٧ درجات)

10 تصدر شوكة رنّانة مهتزة سلسلة من التضاغطات والتخلخلات كما يظهر في الشكل التالي:

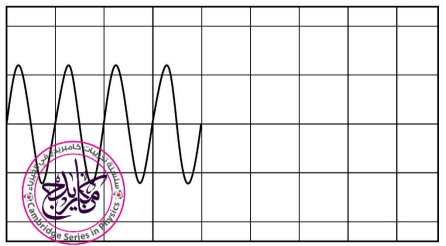




ن الشوكة [۲]	(أ) اشرح في ضوء النظرية الجزيئية للمادة كيف تنتقل موجات الصوت م الرنانة في الهواء؟
[N]	(ب) اذكرما المقصود بأن تردد الشوكة الرنانة 432 Hz
[Y]	
[\forall]	

السؤال الخامس: (١درجات)

(أ) تليفون محمول يصدر نغمتان موسيقيتان متتاليتين والشكل التالي يبين شكل النغمة الأولى التي أصدرها التليفون على جهاز راسم الذبذبات.



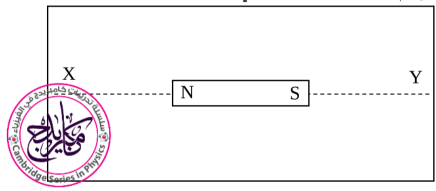
إذا علمت أن التليفون قد أصدر النغمة الثانية بشدة أكبر وحدة أقل. على الشكل السابق قم باستكمال الرسم بنغمة شدتها أكبر وترددها أقل من النغمة الأولى.



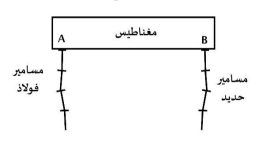
السؤال السادس: (ه درجات)

12 زوج من القضبان المعدنية وُضعت بالقرب من بعضها البعض، لوحظ أن القضبان
تنافرت مع بعضها البعض. اختر من الآتي الصحيح عن نوعية القضبان.
 أحدهما قضيب مغناطيس والآخر قضيب من مادة غير مغناطيسية.
 أحدهما قضيب مغناطيس والآخر قضيب من مادة مغناطيسية.
 كلا القضيبين مغناطيس. كلا القضيبين من مواد مغناطيسية.

قام طالب بوضح قضيب مغناطيسي على ورقة كما يظهر في الشكل التالي. أراد الطالب تمثيل نموذج للمجال المغناطيسي من خلال رسم خطوط مجال حول المغناطيس. رسم الطالب أولاً خط منقط في المنتصف XY



- (1) على الشكل قم برسم زوج من خطوط المجال المغناطيسي أعلى وأسفل خط المنتصف XY مع تحديد اتجاه المجال المغناطيسي على كل خط.
- (ب) اسم الأداة المستخدمة لمعرفة اتجاه خطوط المجال المغناطيسي-----[١]



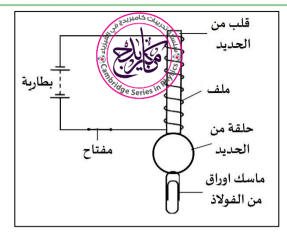
(ج) سلسلة من مسامير الحديد وسلسلة من مسامير الفولاذ تتجاذب لأقطاب مغناطيس قوي، كما يظهر في الشكل المقابل، تم سحب كل سلسلة برفق من عند المواضع (A و B).

- $B \square A \square$ السلسلة التي ستبقي المساميرفيها متجاذبة هي:
- التفسير: ------- [۱]



السؤال السابع: (ه درجات)

14 الشكل المقابل يبين دائرة مغناطيس كهربائي، عند غلق المفتاح انجذبت حلقة من الحديد وماسك أوراق من الفولاذ إلى القلب الحديدي للمغناطيس الكهربائي.



			المعتاطيس	طرف	هطبته	لم	(1)
[1]	🗆 جنوبي	🗖 شمالي	قة الحديدية؟ ا	بهة الحل	المتكون -	ربائي	الكه

الكهربائي؟ [١]	ف المغناطيس ا	د قطبية أطراف	خدمتها لتحديد	اعدة التي است	(ب) ما اسم الق

إذا أصبح المفتاح مفتوحاً فإن: (قيّم العبارة التالية إن كانت صحيحة أم خاطئة) [١]	(ج)
حلقة وماسك الأوراق لن ينجذبا لقلب الحديد وسيسقطان. صحيح خطأ	ال 🗇

ے حصا	صحيح	طان. ت	ديد وسيسف	با تقلب الح	اِق تن ينجد	، وماست الدور	∜ انجلفا

🛘 صحیح 🗎 خط	♦ الحلقة وماسك الأوراق سيسقطان

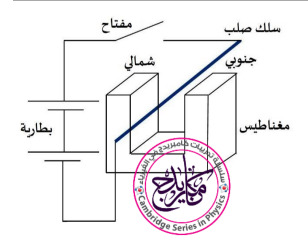
[1]	إجابتك:	فستر
-----	---------	------

السؤال الثامن: (ه درجات)

15 الشكل المقابل يوضح سلك صلب مستقيم موضوع بين قطبي مغناطيس.

(د) إذا تم عكس قطبية البطارية فإن: -----

عند إغلاق المفتاح ومرور تيار كهربائي في السلك، لوحظ تأثّر السلك بقوة.



[1]



الجهد الخارج (V)

5

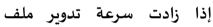
[1]

[1]	(٩) اتجاه القوة المؤثرة على السلك ستكون:		
	🗖 لأعلى خارج المغناطيس		
[1]	(ب) (أكمل) اسم القاعدة التي طبقتها لتحديد اتجاه القوة هي:		
[1]	ج) صف ما الذي سيحدث للسلك في حالة عكس أقطاب المغناطيس		
 [۲]	طريقتين لزيادة مقدار القوة المؤثرة على السلك.		

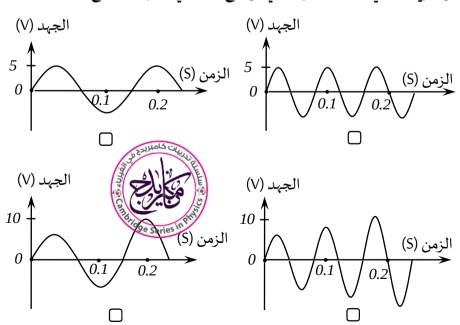
الزمن (s)

السؤال الناسع: (ه درجات)

16 مخطط الشكل المقابل يبين كيف يتغير فرق الجهد بمرور الزمن في مولد تيار متردد، يدور ملف المولّد بمعدل 20 دورة في الثانية.



الدينامو تدريجياً، أي مخطط من التالي يوضح التغير في الجهد الخارج؟

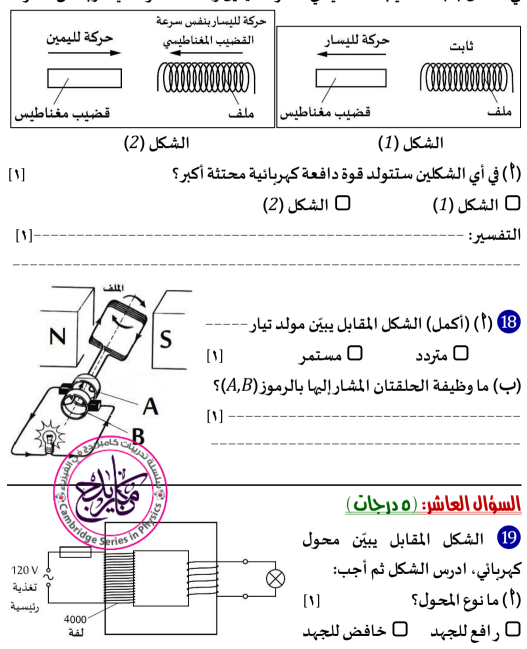




17 الشكلين التاليين يوضحان قضيب مغناطيسي وملف

في الشكل (1): القضيب المغناطيسي متحرّك لليسار والملف ثابت.

في الشكل (2): القضيب المغناطيسي متحرك لليمين والملف متحرك لليسار بنفس السرعة



التفسير: ------



[\]	للف الثانوي؟ 	مل علی V 6، کم عدد لفات ۱٫	(ب) إذا علمت أن المصباح يعد
 إلى	ن محطة توليد الكهرباء محطة توليد الكهرباء الطاقة الكهربائية للحول X	SALVANIO CULIA SEE	20 مخطط الشكل التالي يود منازل المستخدمين.
	50 kV	150 Ω	240 V
(50	لوط النقل بجهد (O kV	، خلال المحوّل (Y) تمد خط	🛭 محطة توليد الكهرباء مز
[\]			وقدرة (3.0 kW)، احسب التيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 وط [۱] 	علمت أن مقاومة الخطر	قودة في خطوط النقل إذا .	 احسب مقدار القدرة المف (150 Ω).

روبر

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق.