

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع  
المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)



## امتحان تجريبي نموذج جديد

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي](#)

1

[امتحان تجريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة](#)

2

[ملخص شرح درس التصادمات في بعدين](#)

3

[امتحان تجريبي نهائي حديد بمحافظة الشرقية حنوب](#)

4

[مراجعة الوحدة السابعة الامتحازات](#)

5

إعداد: أ. ميرفت البهلوية

مشرفة فيزياء بتعليمية شمال الشرقي.

### امتحان مادة الفيزياء للصف الحادي عشر

للعام الدراسي: ١٤٤٤ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

الدور: الأول- الفصل الدراسي: الثاني

عدد صفحات الأسئلة: ١٥ صفحة.

زمن الامتحان: ساعتان ونصف

تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

اسم الطالب: \_\_\_\_\_

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة	المفردة	رقم الصفحة
راجع الجمع:	جمعه:			المجموع
				المجموع بالحروف



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المنهج التعليمي  
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١) ما الوصف الصحيح للكميات الموضحة في الجدول في التصادمات غير المرنة؟

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المراجعة الالكترونية

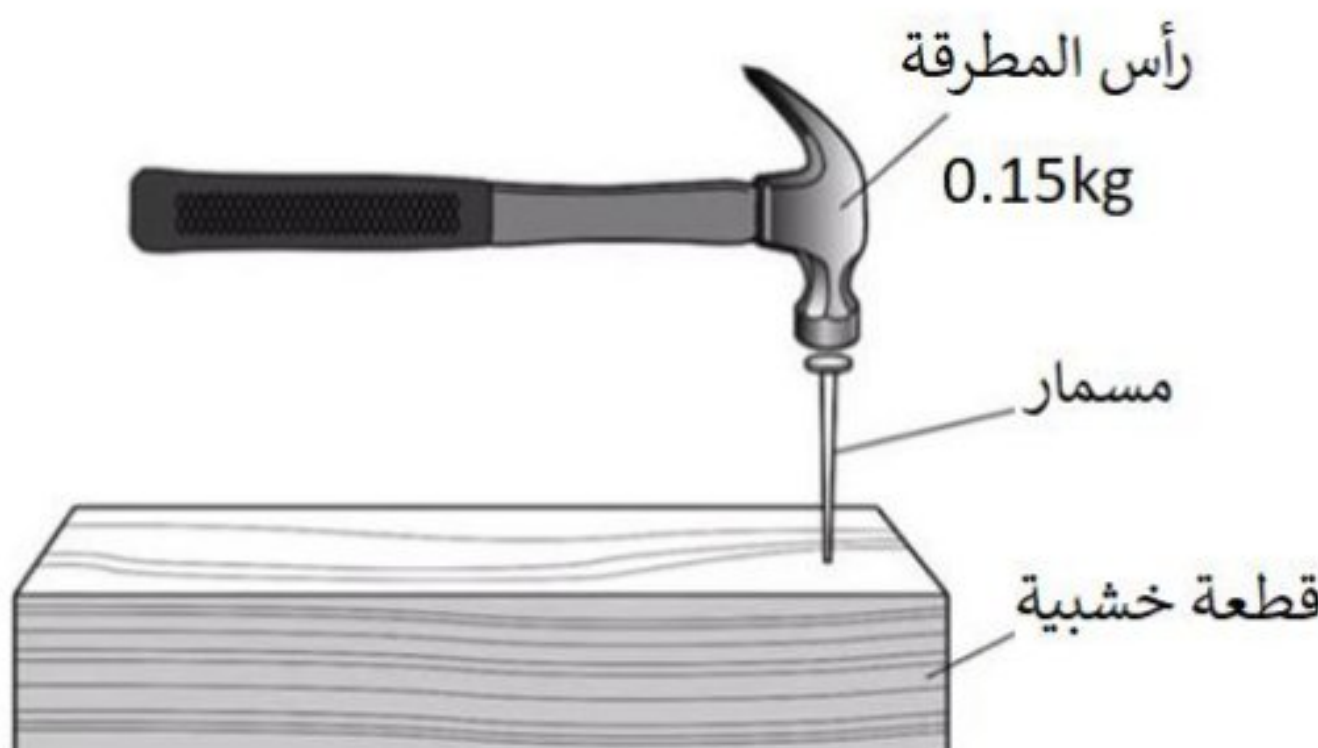
ظلل الإجابة الصحيحة. [ ١ ]

كمية التحرك الخطية	طاقة الكلية	طاقة الحركة	
محفوظة	غير محفوظة	محفوظة	<input type="checkbox"/>
غير محفوظة	غير محفوظة	محفوظة	<input type="checkbox"/>
محفوظة	محفوظة	غير محفوظة	<input type="checkbox"/>
غير محفوظة	محفوظة	غير محفوظة	<input type="checkbox"/>

٢) اذكر مبدأ حفظ الطاقة.

[ ٣ ]

٣) يوضح الشكل مطربة تم استخدامها لثبت مسمار في قطعة خشب، إذا كانت سرعة رأس المطربة لحظة طرق المسمار ( $8.0 \text{ m s}^{-1}$ ) ، وزمن التلامس بين المطربة والمسمار ( $0.0015 \text{ s}$ ) ولم تمتلك المطربة أي سرعة بعد تثبيت المسمار في القطعة الخشبية.



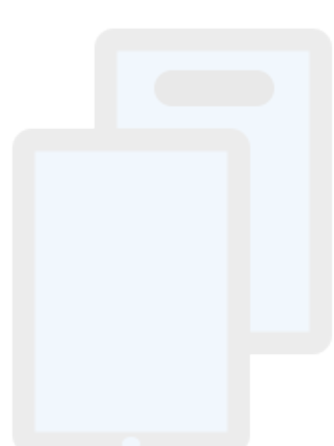
أ) احسب التغير في كمية تحرك المطربة.

[ ١ ]

ب) ما مقدار متوسط القوة بين المطربة والمسمار؟

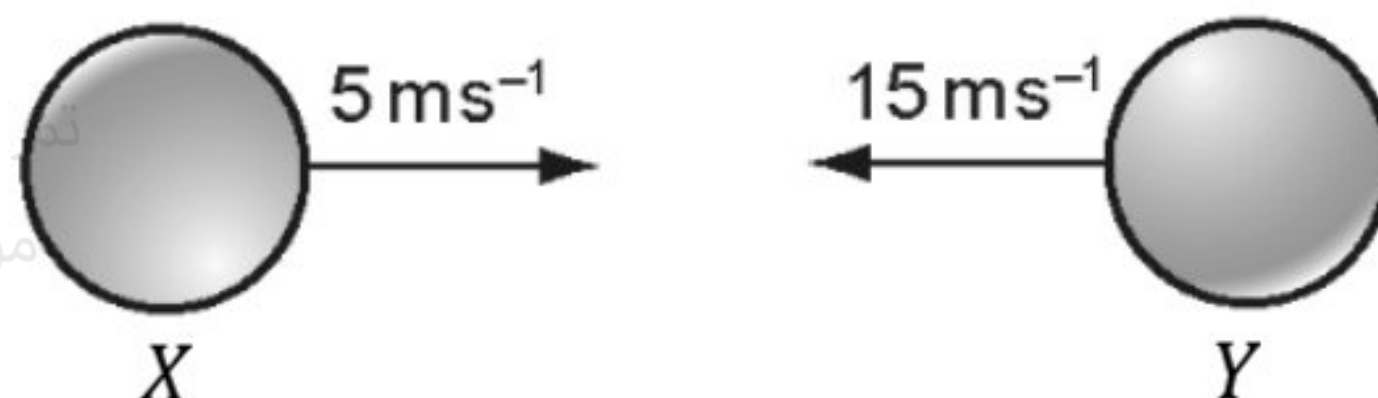
[ ١ ]

٤) تتحرك كرتان باتجاه بعضهما كما في الشكل.



لتحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

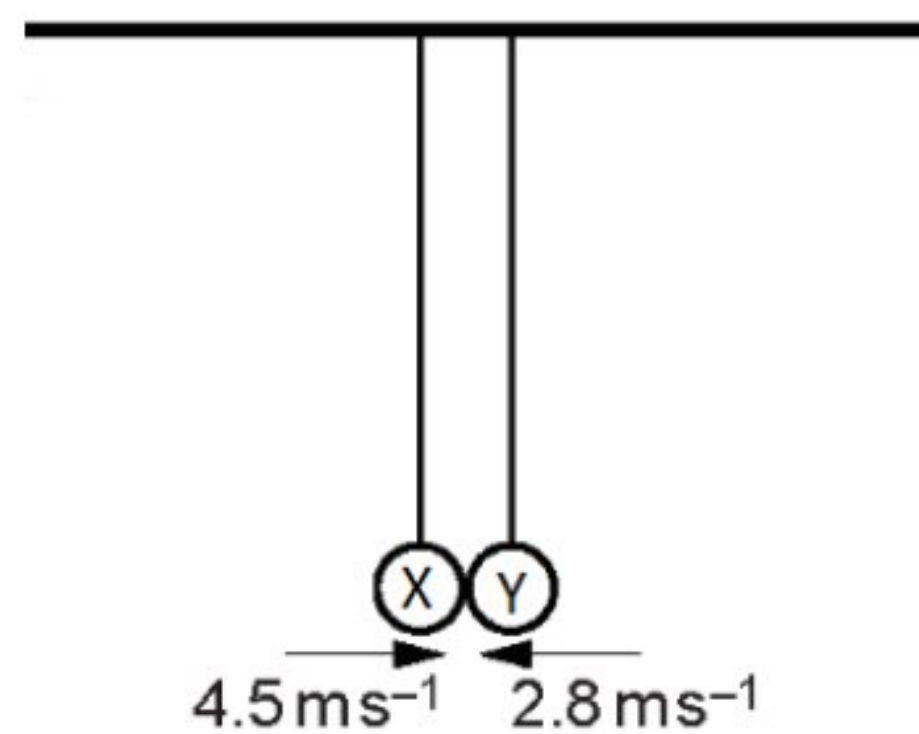


إذا تصادمت الكرتين تصادم مرن بحيث تحركت الكرة (Y) بعد التصادم بسرعة مقدارها  $7 m s^{-1}$  ) باتجاه اليمين.

ما سرعة واتجاه الكرة (X) (بعد التصادم؟ ظلل الإجابة الصحيحة.)

الاتجاه	مقدار السرعة	
يسار	$3 m s^{-1}$	<input type="checkbox"/>
يسار	$13 m s^{-1}$	<input type="checkbox"/>
يمين	$3 m s^{-1}$	<input type="checkbox"/>
يمين	$13 m s^{-1}$	<input type="checkbox"/>

٥) تم تعليق كرتين (X) و (Y) بواسطة خيطين كما في الشكل.



تم سحب الكرتان للخلف ثم حررتا واندفعت الكرتان باتجاه بعضهما وعند تصادمهما تردد كل منها في اتجاهين متعاكسين.

الجدول يوضح بيانات الكرتان المتصادمتان.

الكرة	الكتلة	السرعة قبل التصادم ( $m s^{-1}$ )	السرعة بعد التصادم ( $m s^{-1}$ )
X	$50g$	$+4.5$	$-1.8$
Y	$m$	$-2.8$	$+1.4$

أ) احسب مقدار الكتلة  $m$ .

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمامية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

[ ٢ ]

مقدار الكتلة:  $m = \underline{\hspace{2cm}} kg$

ب) حدد ما إذا كان تصادم الكرتين مرن أم غير مرن مع التوضيح.

---

---

---

---

---

[ ٢ ]

ج) استخدم قانون نيوتن الثاني والثالث في تفسير تساوي مقدار التغير في كمية تحرك الكرتين.

---

---

---

---

---

---

---

---

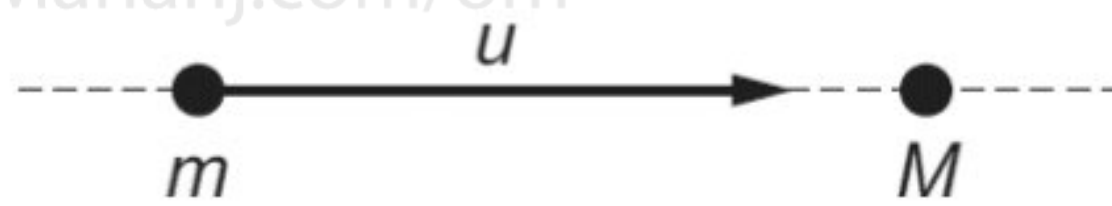
---

[ ٢ ]

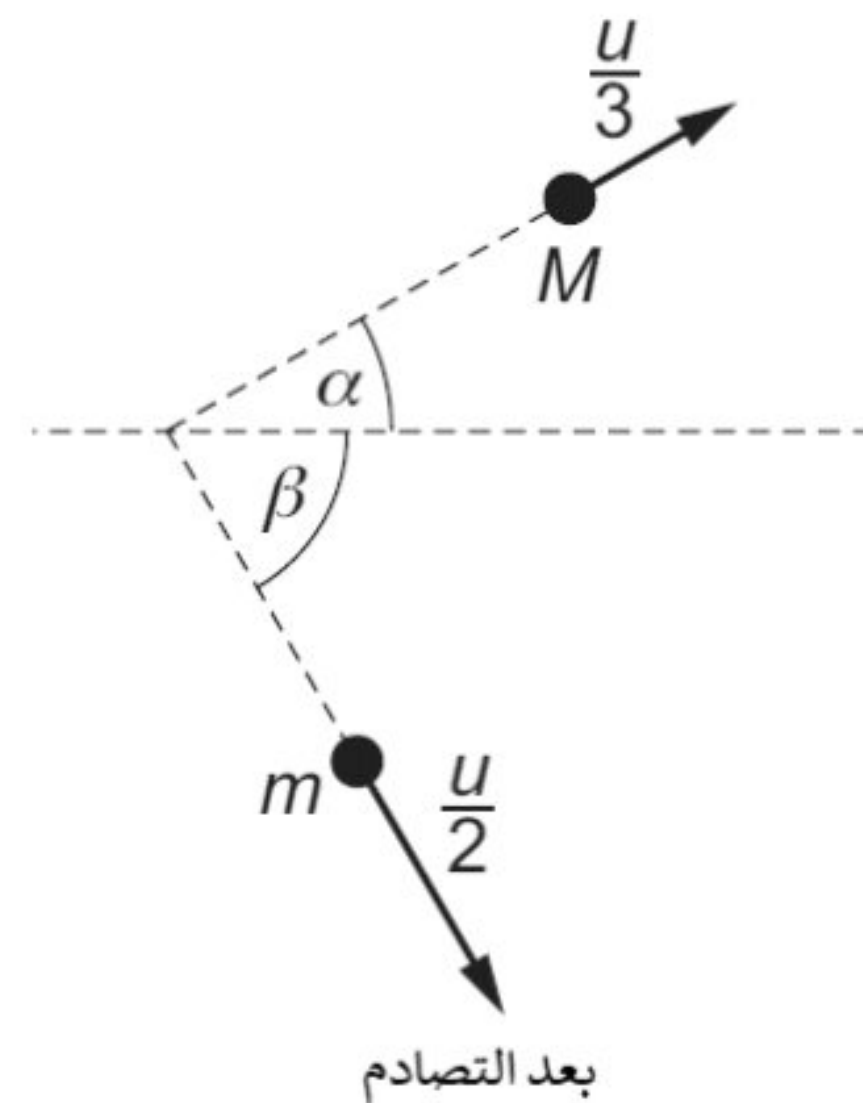
٦) جسم كتلته ( $m$ ) يتحرك بسرعة مقدارها ( $u$ ) باتجاه جسم كتلته ( $M$ ) ساكن. الشكل يوضح سرعة الجسمين قبل وبعد التصادم.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

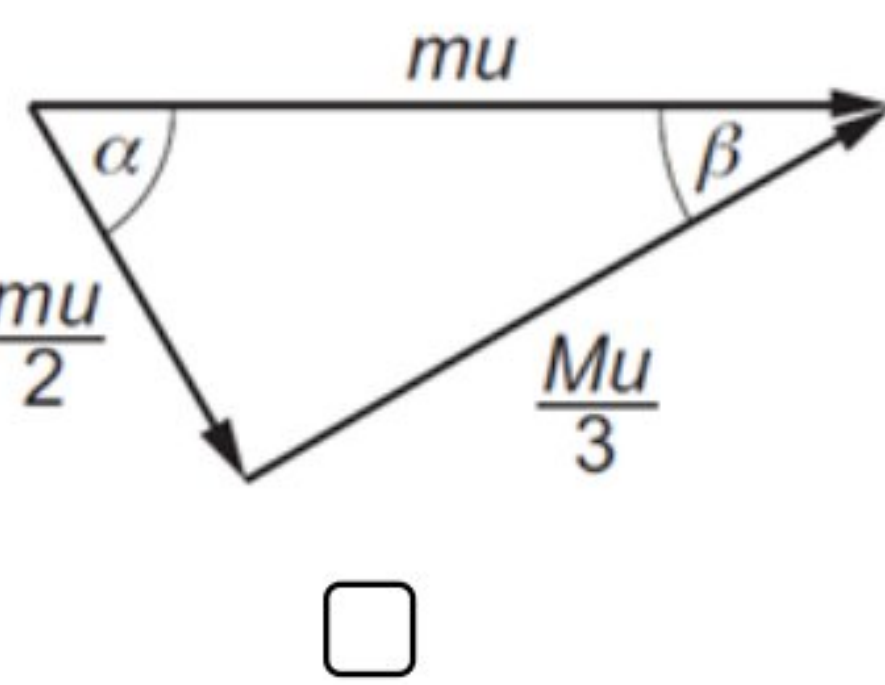
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

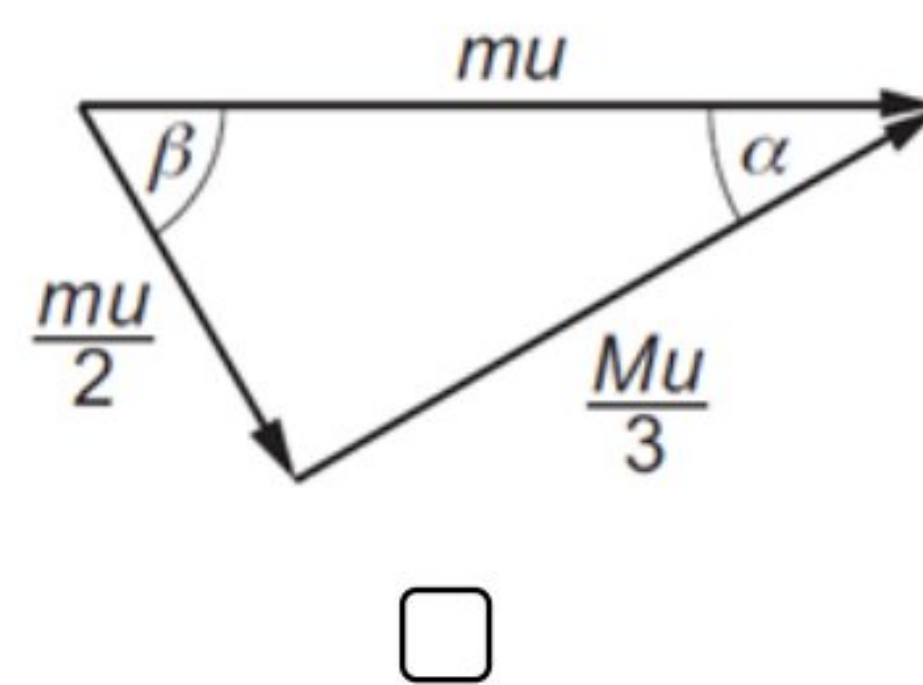


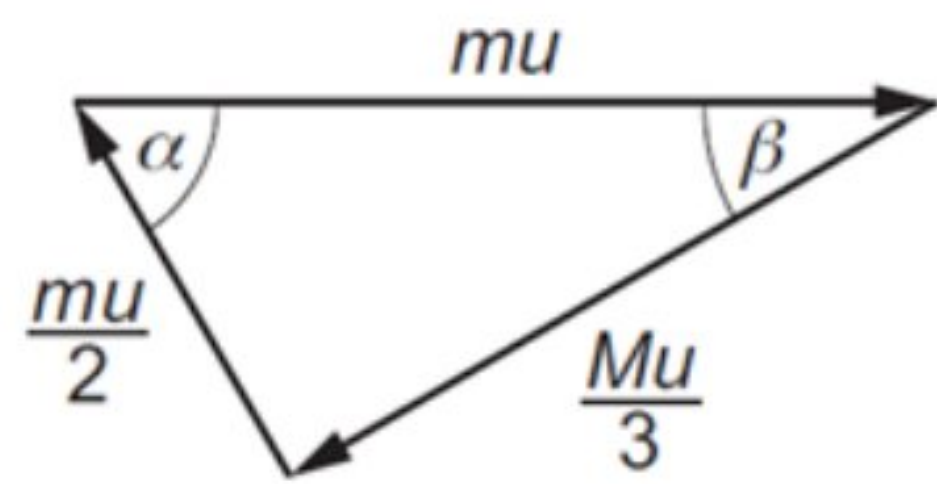
قبل التصادم

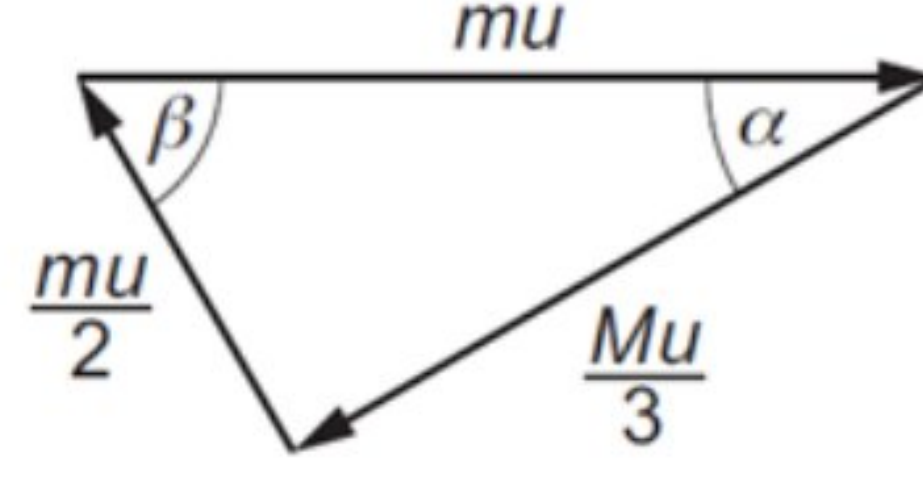


بعد التصادم





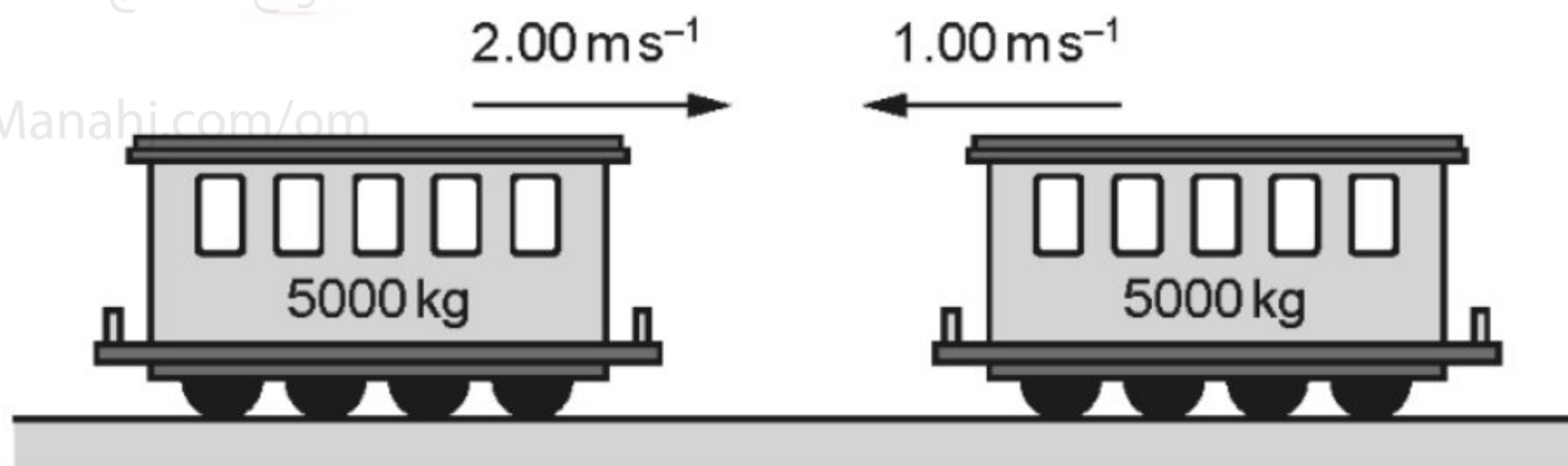




٧) تتحرك عربتا قطار كتلة كل منها  $5000\text{ kg}$  باتجاه بعضهما أحدهما تتحرك بسرعة مقدارها  $2.00\text{ ms}^{-1}$  والأخرى بسرعة مقدارها  $1.00\text{ ms}^{-1}$  وتحركتا بعد التصادم كجسم واحد.

موقع المناهج العمانية

[alManahi.com/om](http://alManahi.com/om)



- ما مقدار الفقد في طاقة الحركة خلال التصادم؟ (موضحا خطوات الحل)

---



---



---



---

مقدار الفقد في طاقة الحركة خلال التصادم:          [ ٤ ]

٨) عرف:

أ) الرadian.

[ ٢ ]

---

ب) التسارع المركزي.

[ ٢ ]

---

ج) فسر: حركة الجسم بفعل القوة المركزية في مسار دائري بسرعة ثابتة.

[ ٢ ]

---

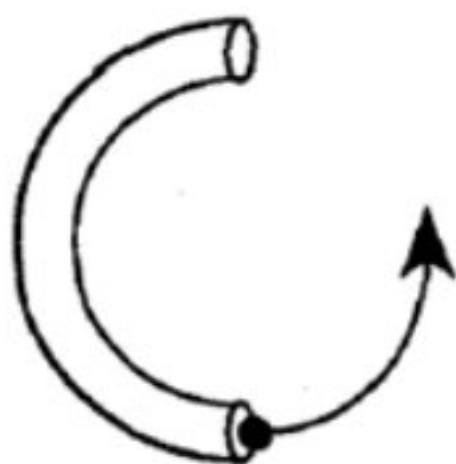
٩) أوجد مقدار السرعة الزاوية لعقرب الثواني وعقرب الساعات لساعة حائط تعمل بدقة.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

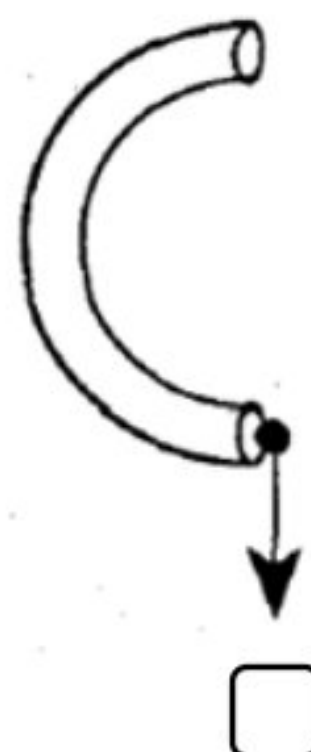
[ ٢ ] [alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

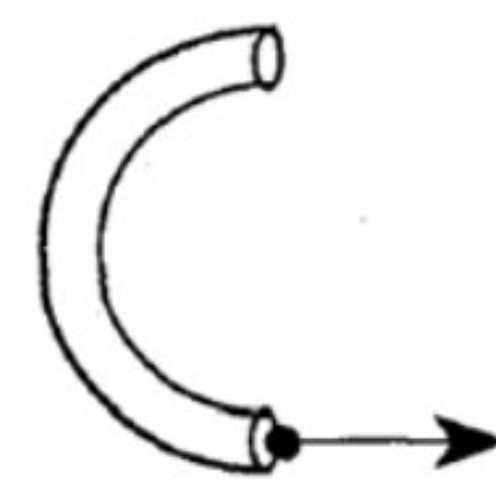
١٠) تتدحرج كرة خلال أنوب مجوف نصف دائري موضوع على سطح طاولة أفقية.

[ ١ ] ما الشكل الذي يمثل مسار الكرة بعد خروجها من الأنوب؟ ظلل الإجابة الصحيحة.










١١) يجلس ناصر على حصان اللعبة الدوارة في حديقة بحيث تقطع اللعبة الدوارة مسافة 11.5m

وإذا علمت أن إزاحة ناصر الزاوية  $165^\circ$ .

احسب نصف قطر المسار الدائري.

[ ٢ ]  $\text{نصف قطر المسار الدائري يساوي } m =$

١٢) يوضح الشكل متسابق في مضمار سباق الدراجات الهوائية وهو عبارة عن مسارات منحنية تمكن راكبي الدراجات من الحركة بسرعات عالية.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



[ ١ ] \_\_\_\_\_ أ) حدد القوة المركزية المؤثرة على المتسابق.

ب) إذا علمت أن نصف قطر المسار الدائري الذي يتحرك فيه المتسابق ( $r$ ) ويميل المسار عن الأفقي

[ ٢ ] \_\_\_\_\_ اثبت أن:  $\tan \theta = \frac{v^2}{rg}$  بزاوية( $\theta$ ).

---



---



---



---



---

ج) إذا كان نصف قطر المسار ( $r = 26m$ ) والزاوية ( $\theta = 42^\circ$ ) ما مقدار أقصى سرعة يمكن أن

يتحرك بها المتسابق حول المسار بإهمال الاحتكاك بين المسار والدراجة؟

---



---



---

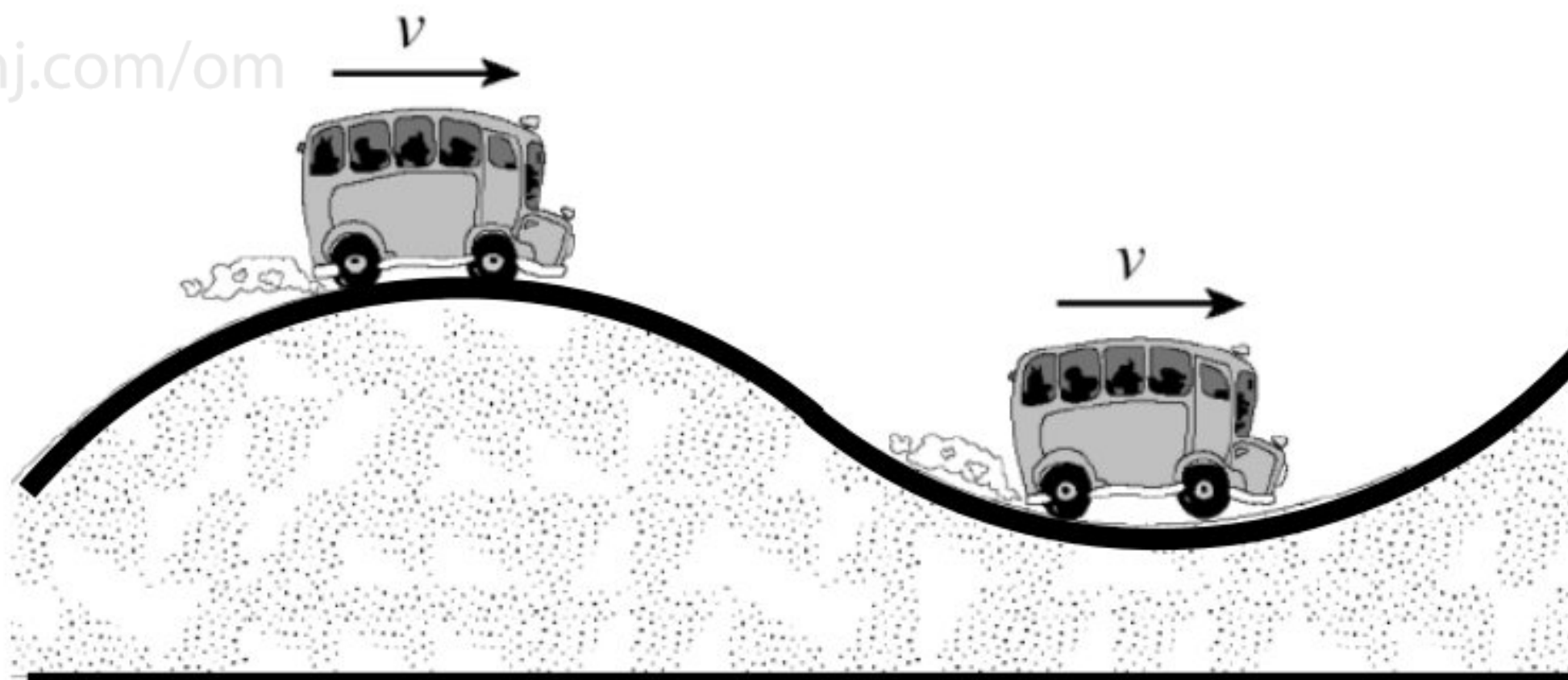
[ ٢ ] \_\_\_\_\_  $m s^{-1} =$  أقصى سرعة يتحرك بها المتسابق

١٣) تتحرك حافلة أعلى تلة وأسفل منحدر بسرعة ثابتة كما في الشكل بحيث يؤثر الطريق على الحافلة

بقوة مقدارها  $\frac{3}{4}W$  عندما تكون الحافلة أعلى التلة وبفرض التلة والمنحدر لهما نفس نصف

القطر.  
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



حيث  $W$  وزن الحافلة.

- اثبت أن مقدار القوة التي يؤثر بها الطريق على الحافلة عند أسفل المنحدر تساوي  $\frac{5}{4}W$ .
- 
- 
- 

(٢)

---



---



---

(١)

---



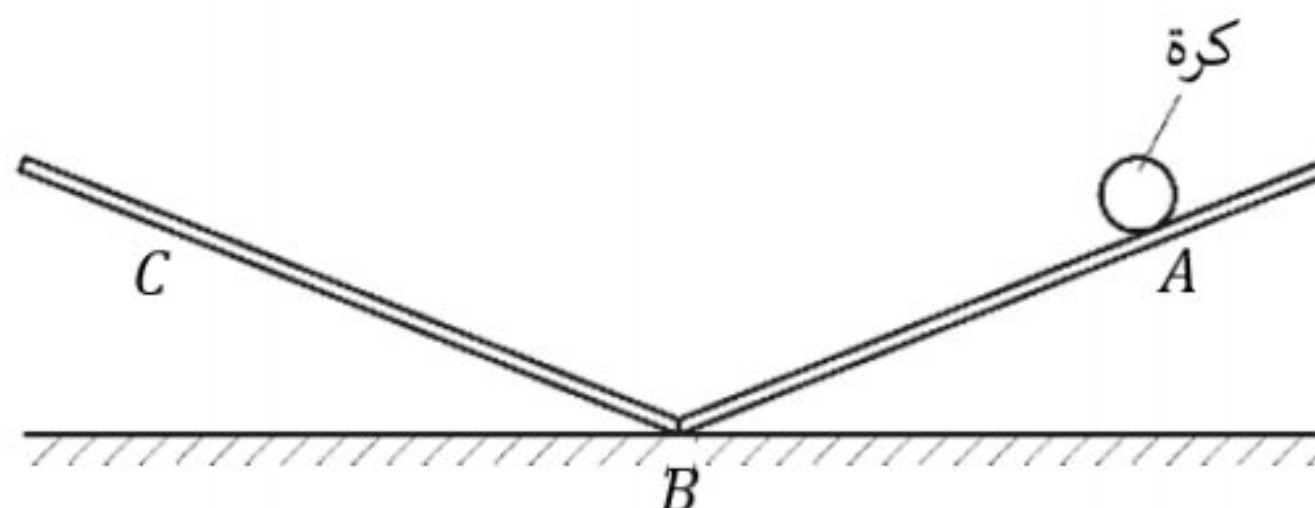
---



---

١٤) ماذا يعني أن سعة اهتزازة جسم تساوي  $4\text{ cm}$ ؟

١٥) لوحان  $AB$  و  $BC$  متماثلان وأملسان و مائلان بنفس الزاوية عن سطح الأرض كما في الشكل.



تحرك كرة صغيرة من  $A$  إلى  $B$  ثم إلى  $C$  وتعود إلى النقطة  $B$  ومنها إلى النقطة  $A$ .

حدد مع التوضيح ما إذا كانت حركة الكرة توافقية بسيطة.

(٢)

---



---



---

١٦) عرف فرق الطور.

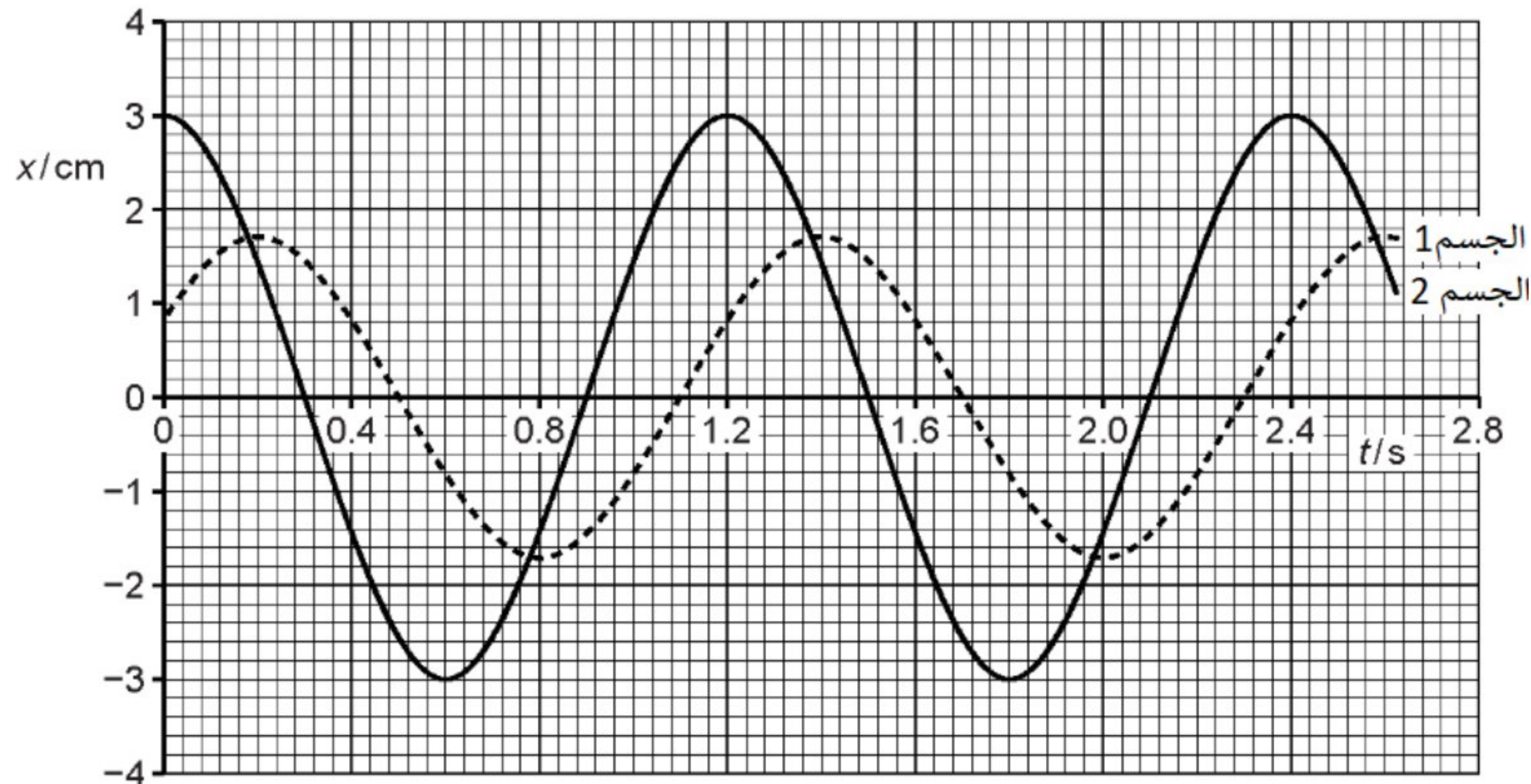
ترتيل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

[ ١ ]

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

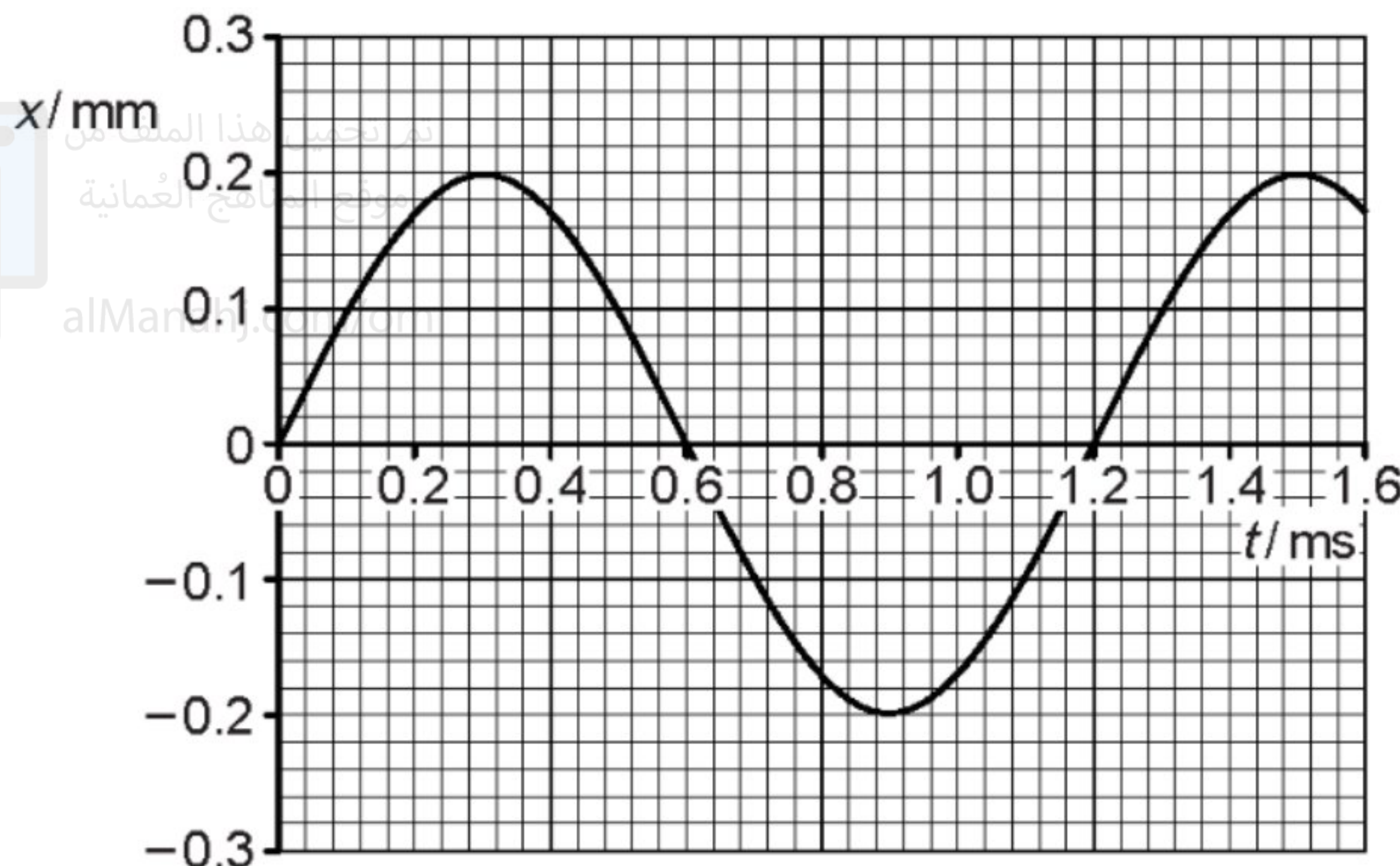
١٧) التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن) لجسمين مهتزين متماثلين.



- احسب فرق الطور بين الاهتزازين وحدد فرق الطور بالدرجات والراديان. (موضحا خطوات الحل)

[ ٤ ]

١٨) يوضح الشكل البياني العلاقة بين الإزاحة والזמן لإهتزاز مكبر صوت مخروطي.



- أ- حدد قيمة مائلية:  
السعة \_\_\_\_\_ mm =  
[ ١ ]
- ب- ما أقصى سرعة لحركة مكبر الصوت الاهتزازية?  
[ ١ ] \_\_\_\_\_ ms =  
الزمن الدوري \_\_\_\_\_ ms =  
الزمن الدوري \_\_\_\_\_ ms =

[ ١ ] \_\_\_\_\_

ج- حدد زمانين تكون عندهما السرعة أكبر ما يمكن.

[ ١ ] \_\_\_\_\_ ms, \_\_\_\_\_ ms

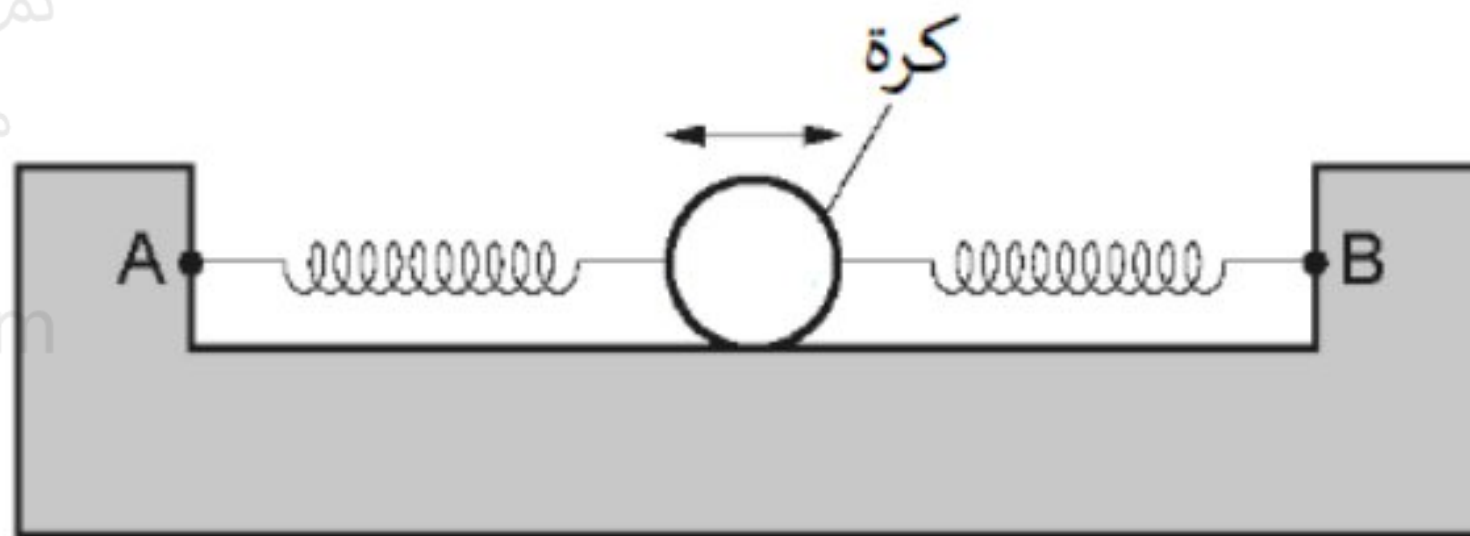
د- اكتب معادلة تصف (٦) لمكبر الصوت مع الزمن (t).

[ ١ ] \_\_\_\_\_

١٩) كرة كتلتها  $37\text{g}$  مثبتة بين نقطتين A و B بواسطة زنبركين كما في الشكل بحيث تتحرك الكرة على طول الخط للنقطتين A و B حركة توافقية بسيطة بتردد مقداره ( $3.5\text{ Hz}$ ) وبسعة ( $2.8\text{cm}$ ).

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



أ) اثبت أن الطاقة الكلية للكرة تساوي ( $7.0\text{mJ}$ ).

---

---

---

---

---

---

[ ١ ]

ب) احسب الإزاحة التي عندها طاقة الحركة للكرة تساوي طاقة الوضع المختزنة في الزنبركين.

---

---

---

---

---

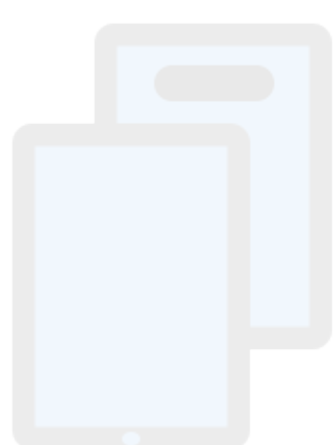
---

---

---

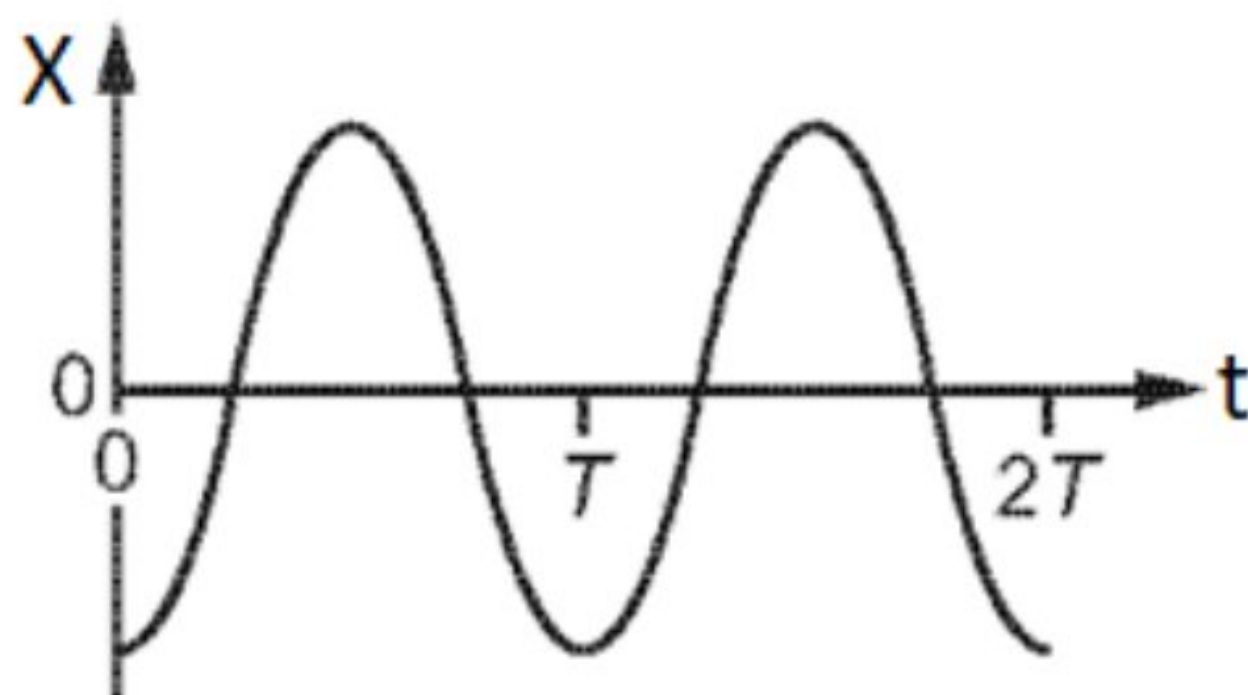
[ ٢ ]

٢٠) يوضح الشكل البياني العلاقة بين إزاحة جزئي الهواء مع الزمن عند انتقال موجات الصوت في الهواء.



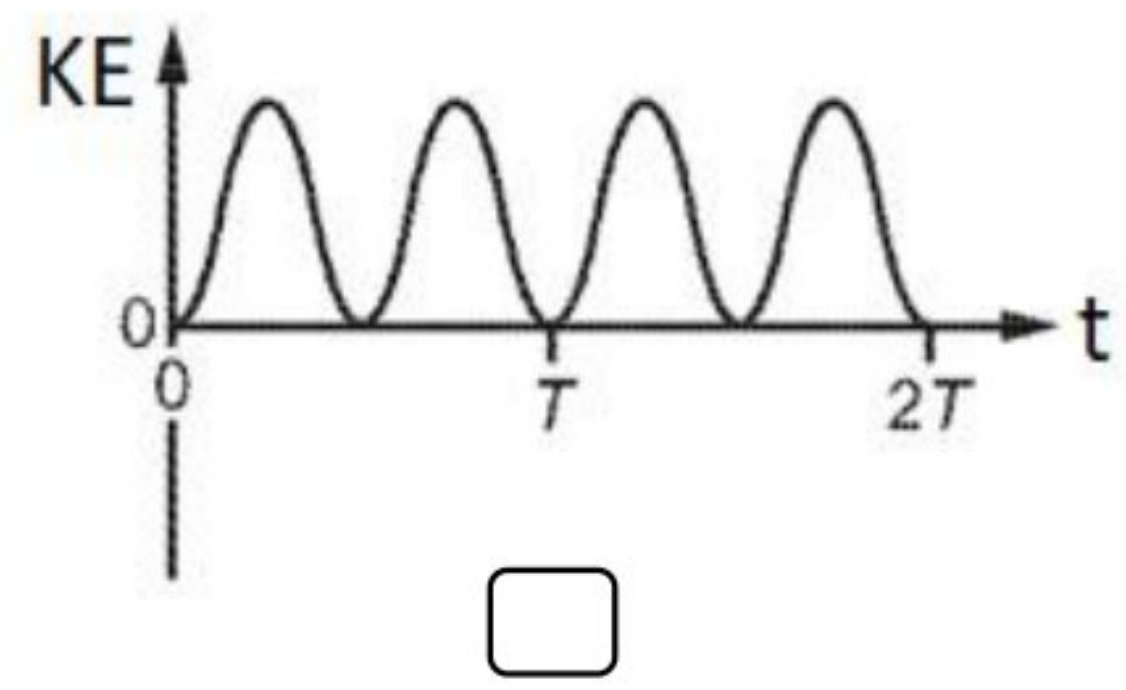
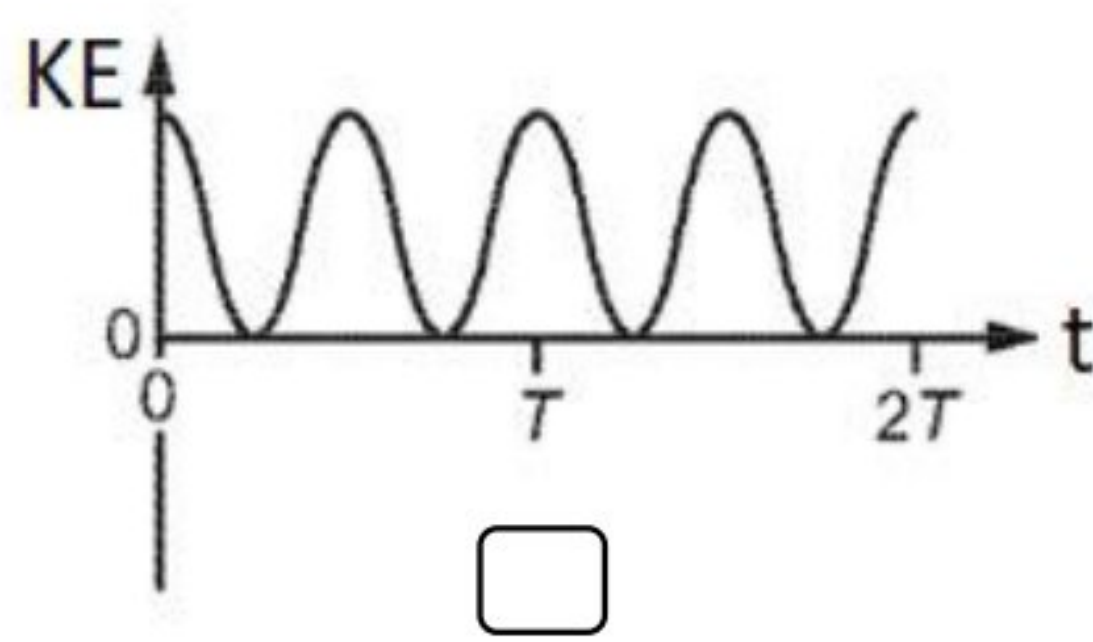
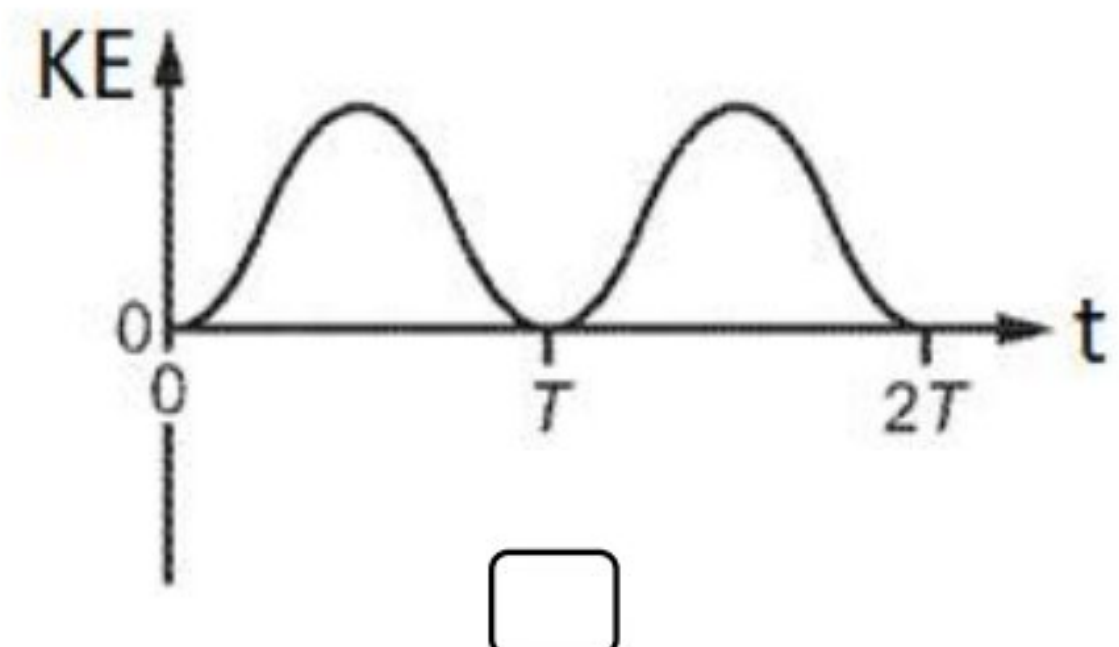
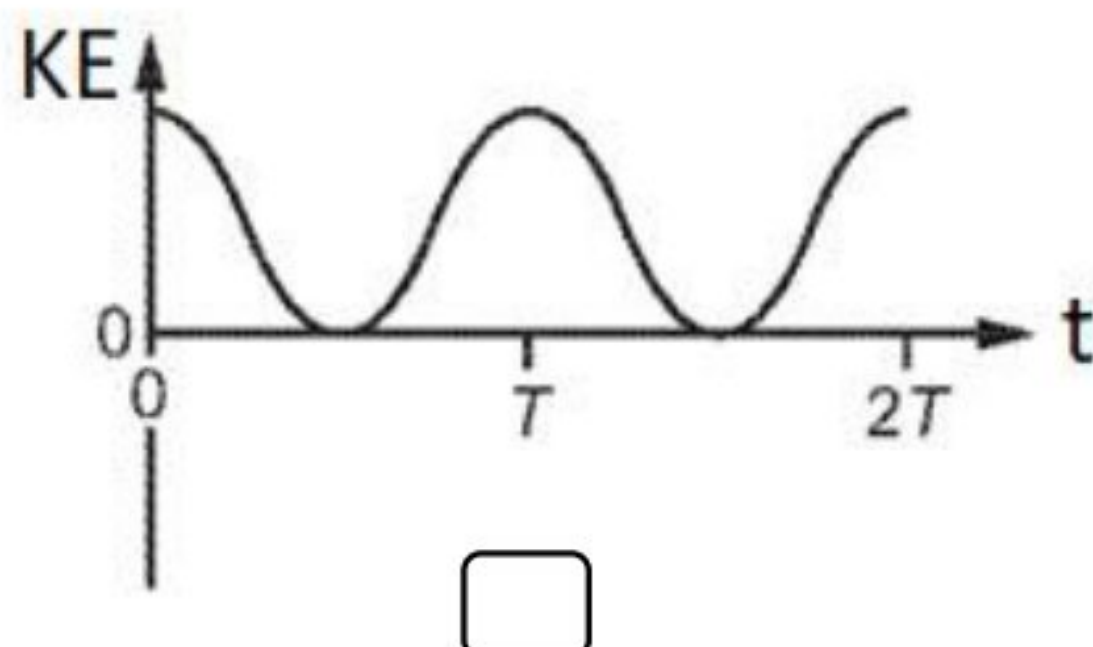
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



- ما الشكل البياني الصحيح للعلاقة بين طاقة حركة جزئي الهواء مع الزمن؟

[ ١ ] ظلل الإجابة الصحيحة.



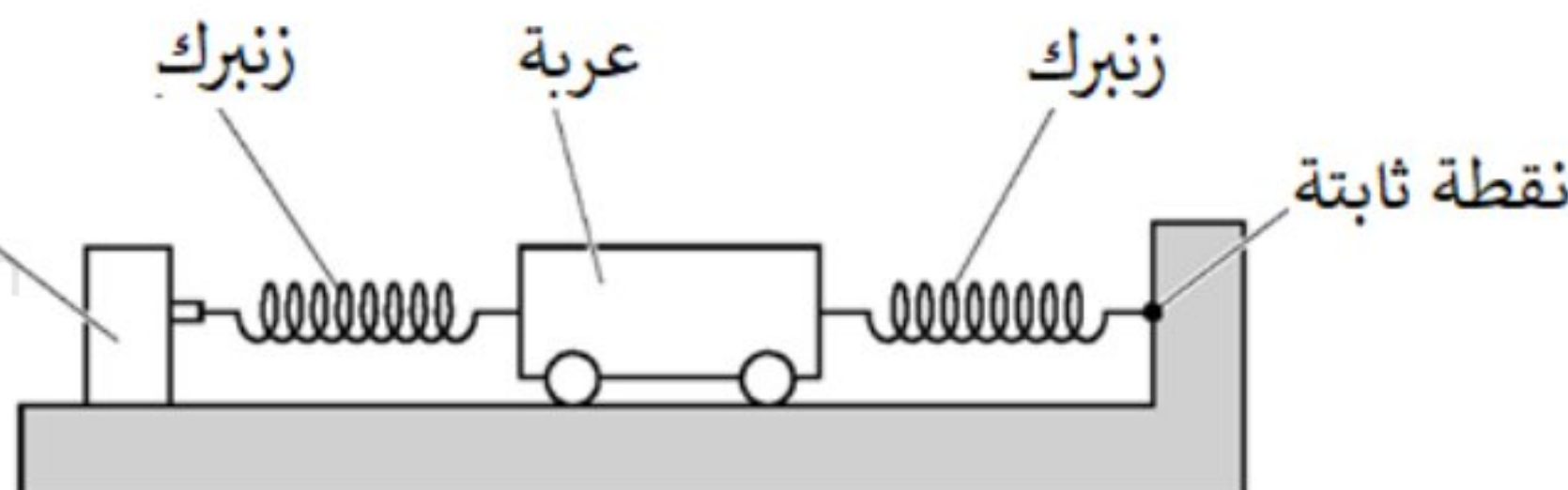
٢١) يوضح الشكل عربة موضوعة على سطح أفقى متصل أحد طرفيها بنقطة ثابتة بواسطة زنبرك والطرف الآخر منها متصل بمصدر مهتز يولد اهتزازات أفقية للعربة بواسطة زنبرك آخر.

تم تحميل هذا الملف من

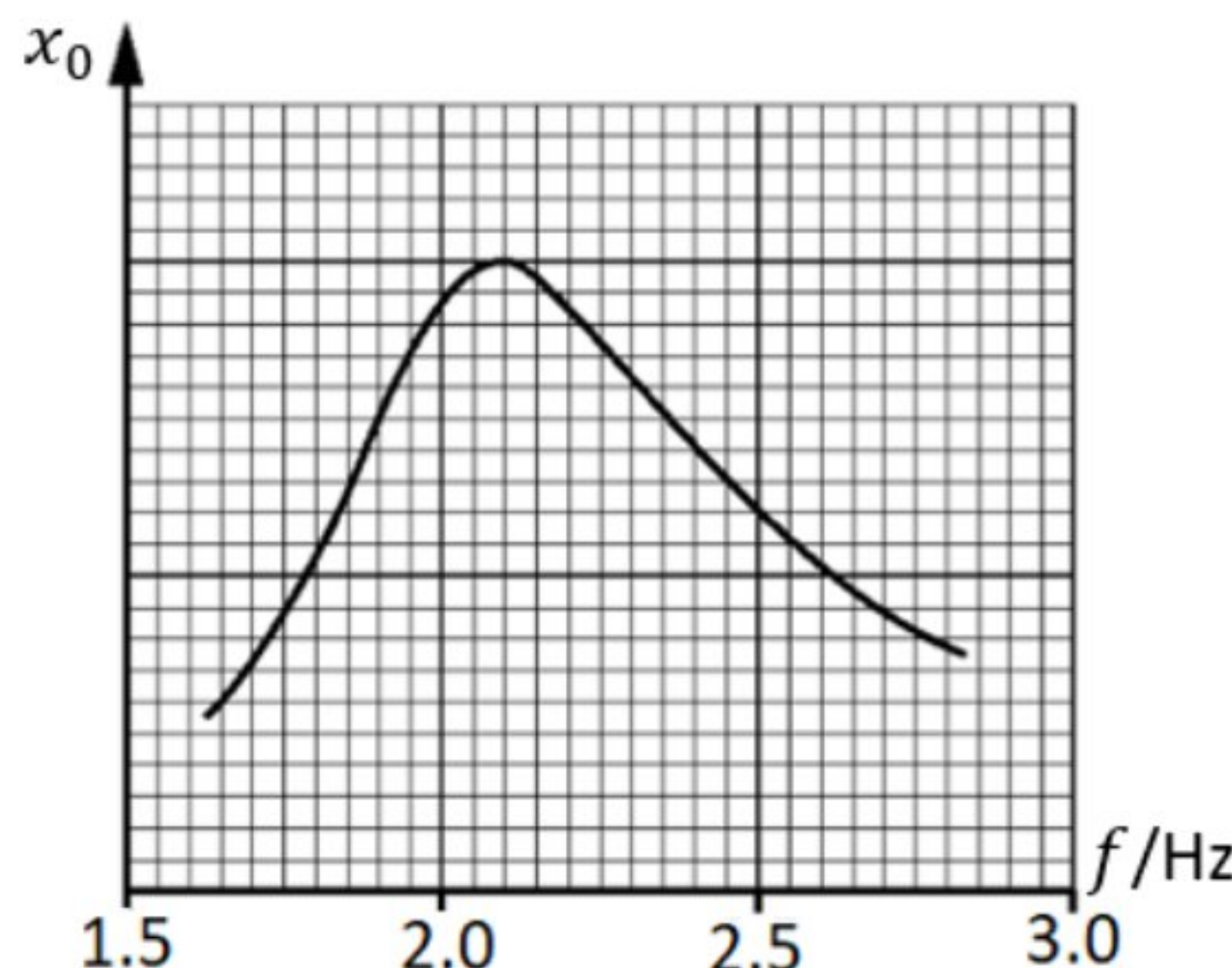
موقع المناهج العمانية

مصدر مهتز

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



ويوضح الشكل البياني اختلاف تردد اهتزاز العربة ( $f$ ) مع السعة ( $x_0$ ).



أ) ما مقدار التردد الطبيعي للعربة المهتزة؟

[ ١ ]

---

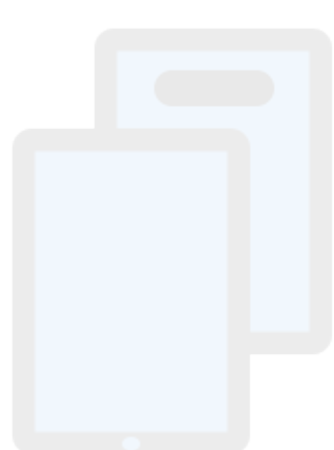
ب) عند غلق المصدر المهزّ وسحب العربة بمقدار (4.7cm) إلى أحد الجانبين ثم تُحرر.

احسب أقصى تسارع للعربة.

---

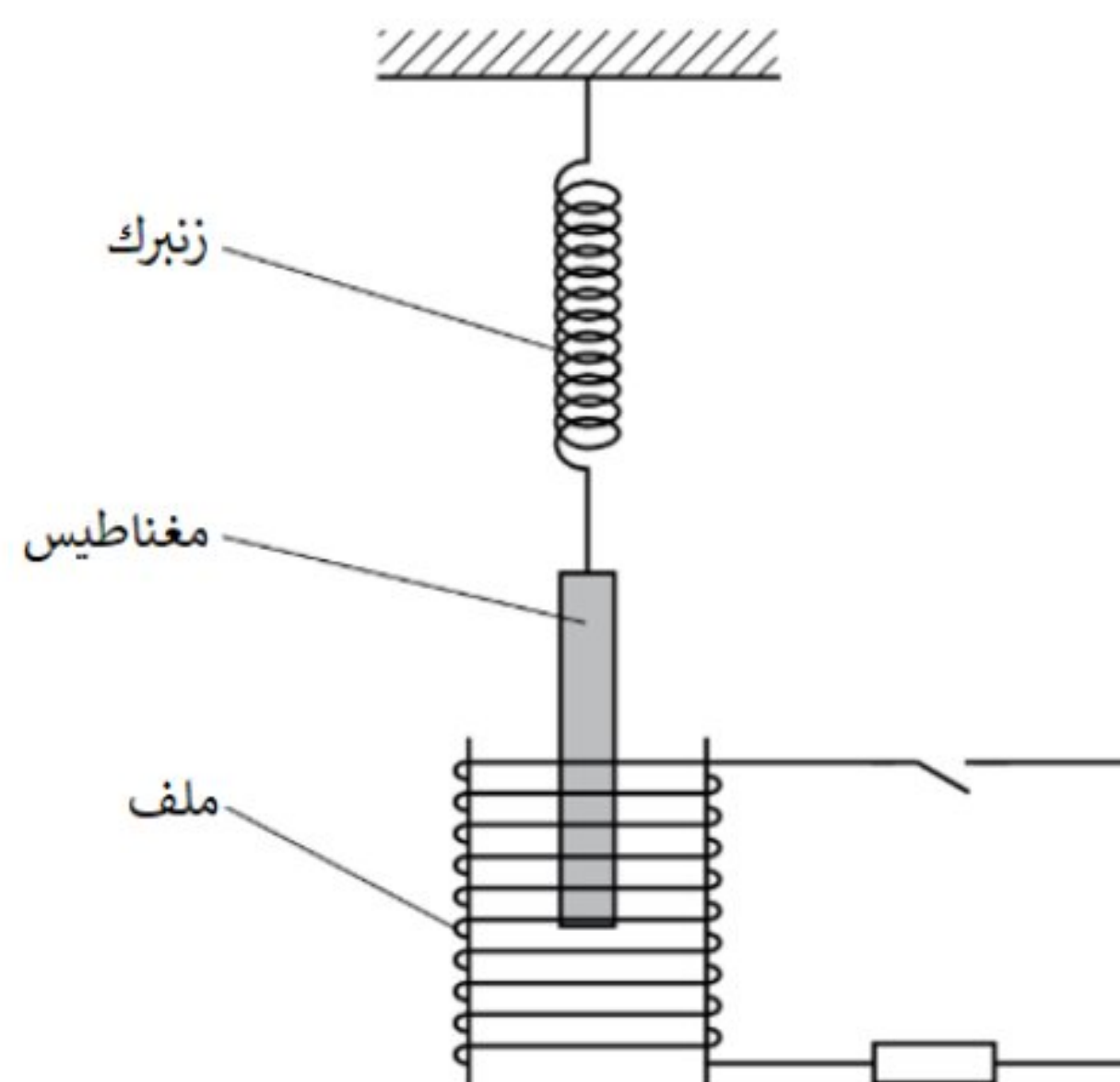
[ ١ ]

٢٢) تم تعليق مغناطيس كتلته  $(250\text{g})$  في طرف حر من زنبرك كما في الشكل.



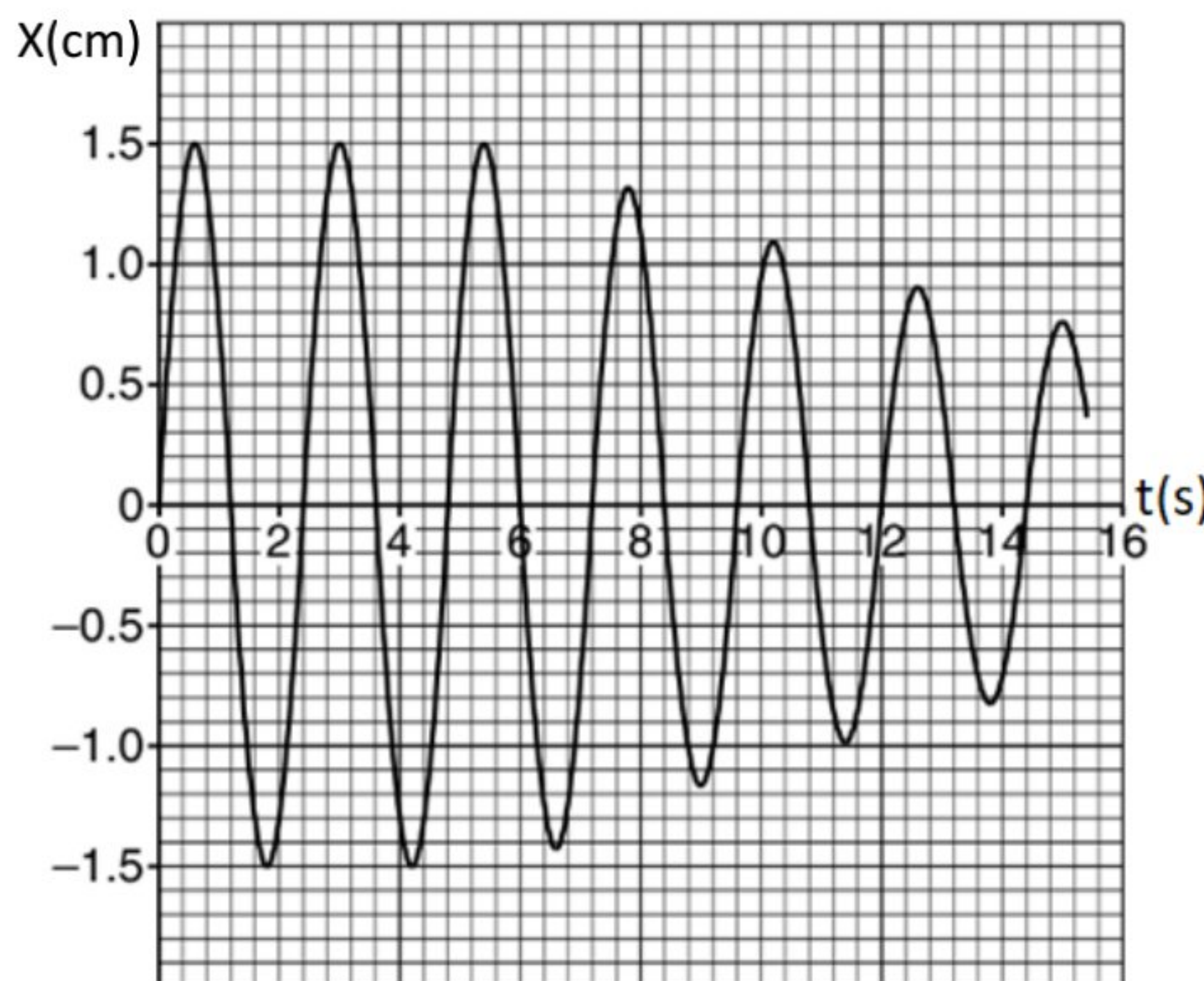
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



يتحرك المغناطيس رأسيا باتجاه مركز ملف متصل بدائرة كهربائية تحتوي على مفتاح كهربائي ومقاومة كهربائية.

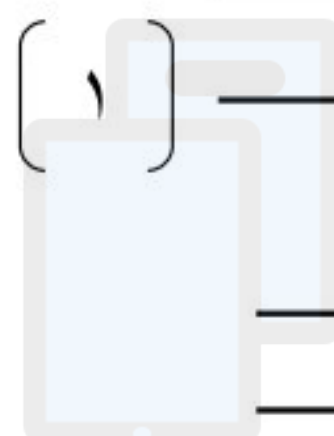
- عند  $t = 0$  يهتز المغناطيس بحرية باتجاه الملف حيث كانت الدائرة الكهربائية مفتوحة، وعند  $t = 6\text{s}$  أغلق مفتاح الدائرة الكهربائية- الشكل البياني يوضح العلاقة بين إزاحة المغناطيس مع الزمن.



أ) احسب تردد الحركة الاهتزازية للمغناطيس.

[ ١ ]

ب) مقدار أقصى إزاحة؟



[ ١ ] تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

ج) ما مقدار طاقة الحركة الاهتزازية من  $t=0$  إلى  $t=6s$ ؟

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



[ ٢ ] د) ما نوع التخميد الحادث في الحركة الاهتزازية؟ ( ) تخميد ضعيف - ( ) تخميد قوي

(اختر الإجابة الصحيحة).

انتهت الأسئلة

الوحدة	م
كمية التحرك	1
الحركة الدائرية	2
الاهتزازات	3
الثوابت	4

القوانين  
 $\vec{P} = m\vec{v}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

$$alManahj.com/om \quad F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$$v = \frac{s}{t}$$

$$\theta = \frac{s}{r}$$

$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$$

$$v = \omega \times r$$

$$f = \frac{1}{T}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

$$x = x_0 \sin(\omega t)$$

$$v_0 = \omega x_0$$

$$a_0 = \omega^2 x_0$$

$$v = \pm \omega \sqrt{x_0^2 - x^2}$$

$$KE_0 = \frac{1}{2} m \omega^2 x_0^2$$

$$E_0 = \frac{1}{2} m \omega^2 x_0^2$$

$$g = 9.81 m s^{-2}$$

الوحدة

م

كمية التحرك

1

الحركة الدائرية

2

الاهتزازات

3

الثوابت

4

