



اضغط للعودة للفهرس الذي



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

امتحان مادة الفيزياء للصف الحادي عشر
للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

* زمن الامتحان: (ساعتان ونصف).
* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.
* عدد صفحات الأسئلة: (١٣) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

اسم الطالب: _____ الصف: _____

اسم المُراجع	اسم المصحح	الدرجة	المفردة	رقم الصفحة
			٢-١	١
			٣	٢
			٥-٤	٣
			٧-٦	٤
			٨	٥
			١٠-٩	٦
			١٢-١١	٧
			١٤-١٣	٨
			١٦-١٥	٩
			١٨-١٧	١٠
			٢٠-١٩	١١
			٢٢-٢١	١٢
			٢٣	١٣
راجَع الجمع:	جمعه:			المجموع
درجة/درجات فقط.				المجموع بالحروف

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

() [3]

١- أكمل الجدول بما يتناسب مع كل حالة.

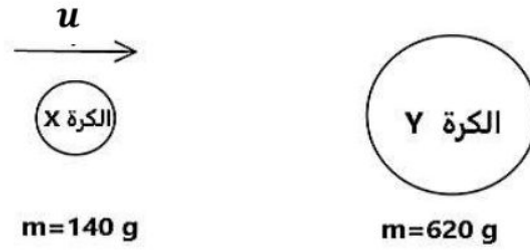
نوع التصادم (مرن/ غير مرن)	المثال
_____	تصادم كرات البلياردو
_____	تصادم سيارتان
_____	تصادم كويكب بكويكب

() [1]

٢- ما العبارة التي تحقق مبدأ حفظ كمية التحرك؟
(ظل الإجابة الصحيحة).

- حاصل ضرب الكتلة والسرعة.
- القوة تساوي معدل تغير كمية التحرك.
- كمية التحرك للجسمين قبل التصادم وبعد التصادم غير متساوية.
- تظل كمية التحرك الكلية للنظام ثابتة بشرط عدم وجود قوة محصلة خارجية تؤثر عليه.

- ٣- يوضح الشكل (١-٣) كرة (X) كتلتها (140 g) تتحرك بسرعة ثابتة نحو اليمين، ثم تصطدم بكرة ساكنة (Y) كتلتها (620 g). تتوقف الكرة (X) بعد التصادم، بينما تتحرك الكرة (Y) نحو اليمين بسرعة متجهة مقدارها (0.8 m s^{-1}) .

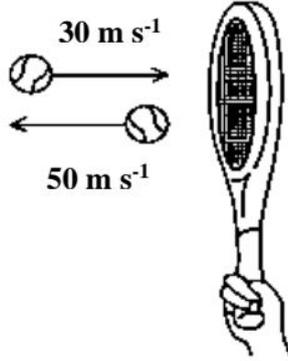


الشكل (١-٣)

احسب مقدار سرعة الكرة (X) قبل التصادم. [3] ()

سرعة الكرة (X) قبل التصادم = (_____ m s^{-1})

٤- تصطدم كرة تنس كتلتها (60 g) بمضرب تنس وتتغير سرعتها كما هو موضح في الشكل (١-٤).



الشكل (١-٤)

احسب التغير في كمية تحرك الكرة.

[3] ()

التغير في كمية تحرك الكرة = (kg m s^{-1})

٥- يقوم لاعب كرة بيسبول بضرب كرة كتلتها (0.16 kg) فتتغير سرعتها من (0 m s^{-1}) إلى (25 m s^{-1}) خلال زمن (0.0035 s).

ما القوة المؤثرة على الكرة بوحدة (N)؟ (ظلل الإجابة الصحيحة).

[1] ()

1440

1143

143

4

٦- إذا كانت القوة المركزية التي تحافظ على سيارة في طريق دائري نصف قطره (600 m) تساوي (0.08) من وزن السيارة.

احسب أقصى سرعة تستطيع السيارة التحرك بها على هذا الطريق.

() [3]

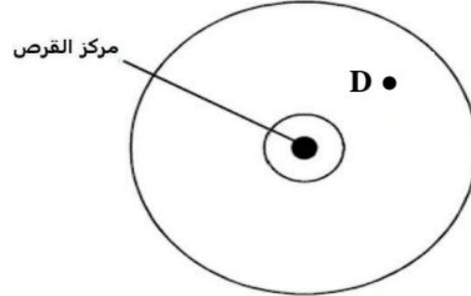
سرعة السيارة = (_____ m s⁻¹)

() [2]

٧- اذكر المصطلح العلمي الصحيح للمفاهيم الآتية:

المصطلح العلمي	المفهوم	
_____	زاوية القوس الذي يتحرك عليه الجسم من موقع بداية حركته	أ
_____	الزاوية عند مركز الدائرة التي تقابل قوسا طوله يساوي نصف قطر الدائرة	ب

٨- يوضح الشكل (٨-١) جسيم غبار، في الموضع D على قرص دوار. تعمل مجموعة من القوى على جسيم الغبار لإبقائه في نفس الموضع.



الشكل (٨-١)

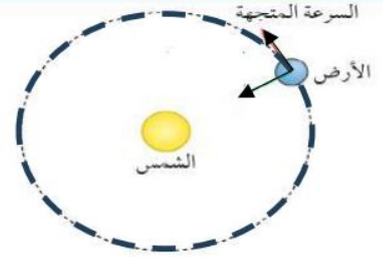
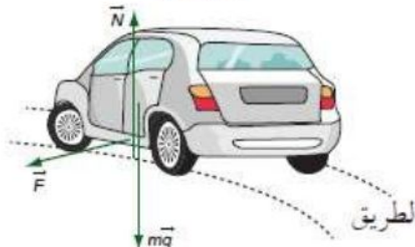
يبعد جسيم الغبار مسافة (0.125 m) من المركز، ويدور بسرعة زاوية (283 rad s^{-1}). احسب السرعة الخطية لجسيم الغبار؟

[2] ()

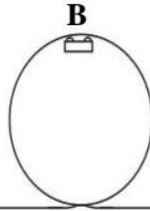
السرعة الخطية لجسيم الغبار = (m s^{-1})

٩- يوضح الجدول الآتي بعض القوى المركزية لأجسام تتحرك في حركة دائرية. أكمل الجدول بما يناسب:

() [3]

مصدر القوة المركزية	الشكل	
_____		١
_____		٢
_____		٣

١٠- يوضح الشكل (١٠-١) جزء من مسار قطار الملاهي (الأفعوانة). حيث تدور العربة في الحلقة، وعندما تكون العربة في الموقع B لا توجد قوة رد فعل بين عجلات العربة والمسار. قطر الحلقة في المسار (10.0 m)



الشكل (١٠-١)

إذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية g يساوي (9.81 m s^{-2}) .

ما سرعة العربة عند الموقع B بوحدة (m s^{-1}) : (ظلل الإجابة الصحيحة)

() [1]

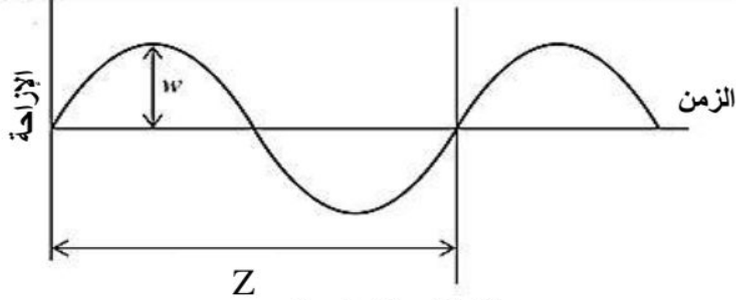
98.1

49.1

9.9

7.0

١١- يوضح التمثيل البياني في الشكل (١-١١) كيف تتغير إزاحة جزيئات الماء مع الزمن عند انتشار موجة على سطح الماء



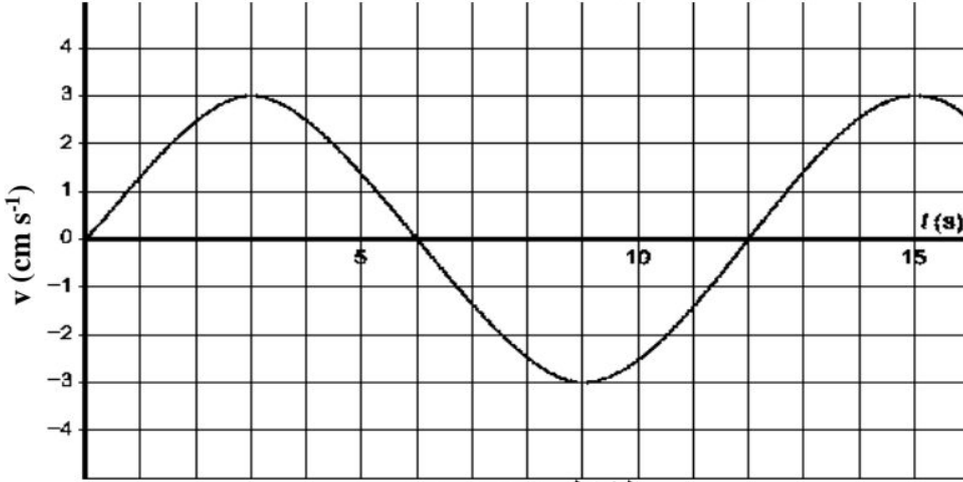
الشكل (١-١١)

() [2]

ماذا تمثل الرموز الآتية في الموجة؟

W	Z
_____	_____

١٢- يوضح الرسم البياني في الشكل (١-١٢) منحنى السرعة والزمن لموجة.



الشكل (١-١٢)

() [3]

احسب سعة الموجة.

سعة الموجة = (_____ cm)

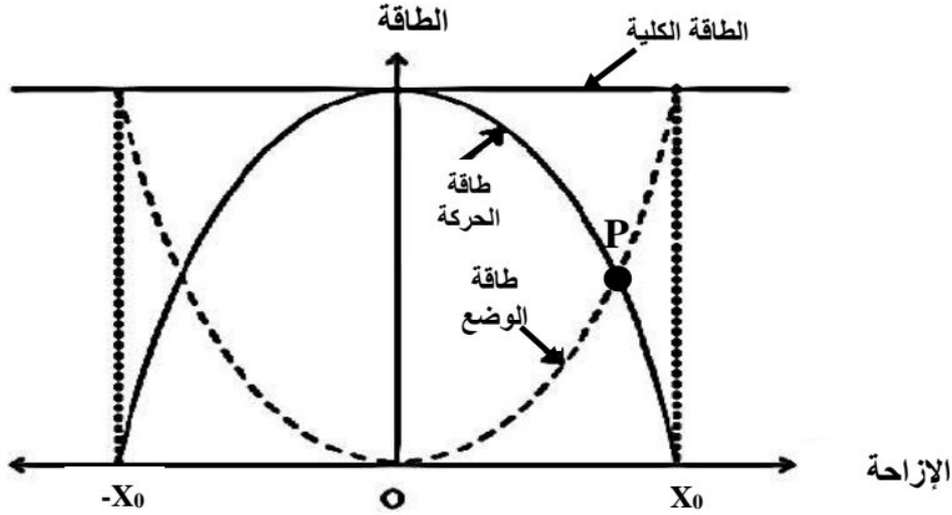
- ١٣ - يهتز جسم كتلته (0.35 kg) بحركة توافقية بسيطة بتردد (4.0 Hz) وبسعة (8.0 cm).
احسب طاقة الحركة للجسم عند إزاحة (7.0 cm).
(مع توضيح خطوات الحل).
[6] ()

طاقة الحركة = (J) _____

- ١٤ - كتلة مثبتة في نهاية زنبرك تهتز بحركة توافقية بسيطة 50 اهتزازة لكل دقيقة.
احسب التردد الزاوي لهذه الكتلة.
[3] ()

التردد الزاوي = (rad s⁻¹) _____

١٥- الشكل (١٥-١) يصف عملية التبادل بين طاقتي الحركة والوضع لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة.



الشكل (١٥-١)

[1] ()

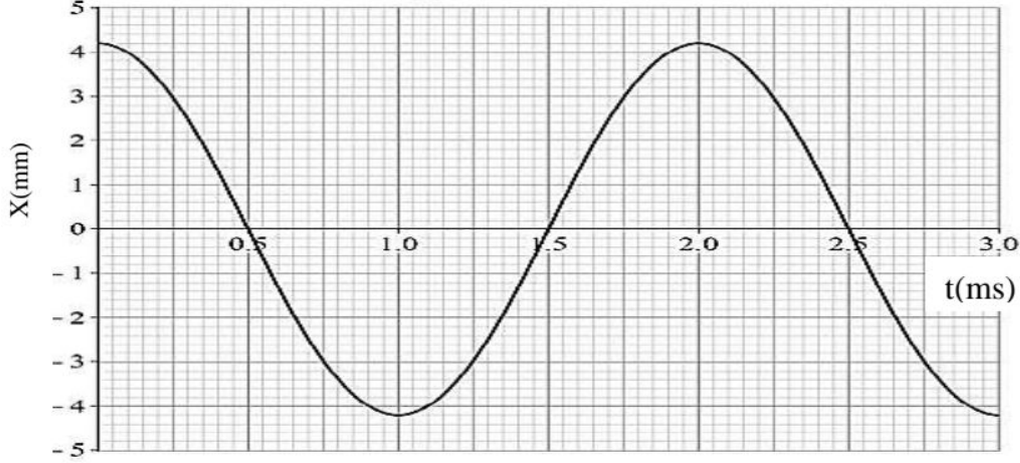
ما العبارة الصحيحة التي تصف طاقتي الحركة والوضع عند النقطة P؟
(ظلل الإجابة الصحيحة)

- طاقة الحركة تساوي طاقة الوضع.
- طاقة الحركة أقل من طاقة الوضع.
- طاقة الحركة أكبر من طاقة الوضع.
- مجموع طاقتي الحركة والوضع يساوي صفر.

١٦- ما البديل الصحيح الذي يصف النظام في حالة الرنين؟ (ظلل الإجابة الصحيحة). [1] ()

- سعة الاهتزازة أقل ما يمكن.
- سعة الاهتزازة أكبر ما يمكن.
- تردده الطبيعي وتردد الدافع غير متساويان.
- يمتص أقل قدر ممكن من الطاقة من خلال الدافع.

١٧- يبين التمثيل البياني في الشكل (١٧-١) إزاحة جسم ما يتحرك حركة توافقية بسيطة.



الشكل (١٧-١)

() [3]

احسب أقصى تسارع لهذا الجسم.

أقصى تسارع = (_____ $m s^{-2}$)

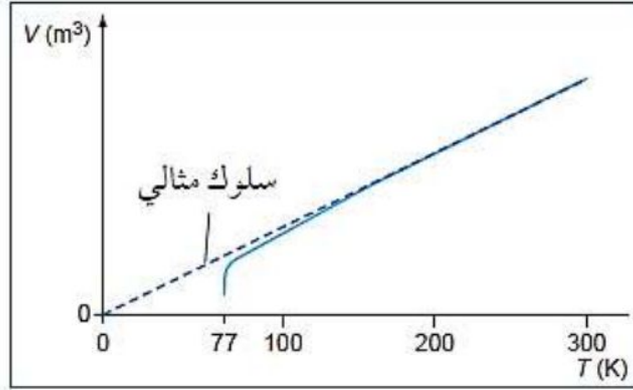
١٨- تحتوي أسطوانة غاز على (6.24×10^{24}) جزيء من النيتروجين، إذا علمت أن كتلة مول واحد من ذرة النيتروجين تساوي (14.0 g).

() [3]

احسب كتلة غاز النيتروجين بوحدة (g) الموجود في الأسطوانة.

كتلة غاز النيتروجين = (_____ g)

١٩- يوضح الشكل (١-١٩) العلاقة بين V و T لغاز النيتروجين.



الشكل (١-١٩)

عند الانتقال إلى عوامل أكثر تطرفاً يختلف سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي. اكتب هذه العوامل في الجدول الآتي مع الشرح.

[3] ()

العامل	الشرح
١-	
٢-	

٢٠- ضغط إطار يساوي (292 kPa) عند درجة حرارة (8 °C).

إذا ارتفعت درجة حرارة الهواء في إطار السيارة إلى (29 °C) دون أن يتغير حجم الإطار.

احسب ضغط إطار السيارة عند درجة الحرارة (29 °C). [3] ()

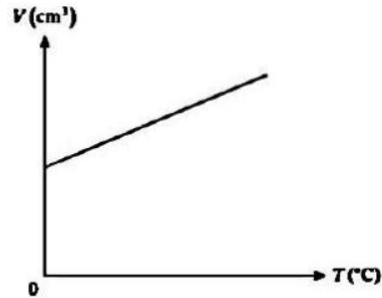
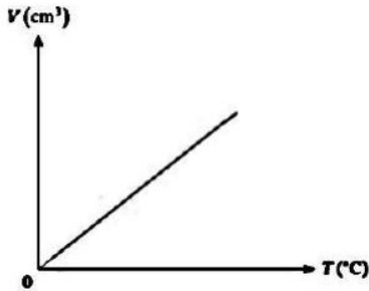
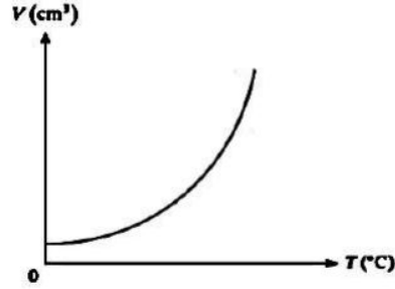
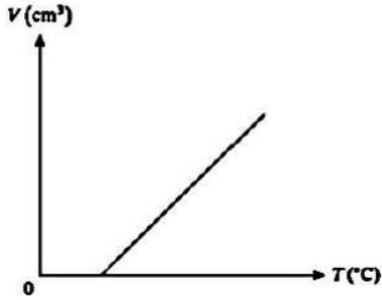
ضغط إطار السيارة = (_____ kPa)

4

٢١- سُخِنَت كمية من الغاز، بحيث يظل ضغطها ثابتاً.

أي التمثيلات البيانية الآتية يوضح العلاقة بين حجم الغاز V ، ودرجة الحرارة T ؟
(ظلل الإجابة الصحيحة)

[1] ()



٢٢- يحتوي وعاء على غاز مثالي كثافته تساوي (1.20 kg m^{-3}) عند ضغط $(1.10 \times 10^5 \text{ Pa})$. احسب متوسط مربع سرعة الجزيئات لهذا الغاز.

[3] ()

متوسط مربع سرعة جزيئات الغاز = $(\text{_____ m}^2 \text{ s}^{-2})$

٢٣- يحتوي بالون على غاز هيليوم كتلته (4.4 g).

تم اطلاقه من مستوى سطح الأرض عند درجة حرارة (290 K) وضغط $(1.01 \times 10^5 \text{ Pa})$. ارتفع البالون إلى ارتفاع معين عن مستوى سطح الأرض وأصبحت درجة حرارته (278 K) وضغطه $(0.76 \times 10^5 \text{ Pa})$.

إذا علمت أن كتلة مول واحد من غاز الهيليوم تساوي (4.0 g mol^{-1}) .

احسب مقدار الزيادة في حجم البالون بوحدة (m^3) .

(مع توضيح خطوات الحل).

[6] ()

مقدار الزيادة في حجم البالون = (m^3) _____



- انتهت الأسئلة -

ملحق القوانين والثوابت لامتحان الصف الحادي عشر / مادة الفيزياء

القوانين

م	الوحدة	القوانين
١	كمية التحرك	$\vec{P} = m\vec{v}$ $\vec{F} = m\vec{a}$ $\Delta\vec{P} = m\Delta\vec{v} = m(\vec{v} - \vec{u})$ $\vec{F} = \frac{\Delta\vec{P}}{\Delta t}$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$
٢	الحركة الدائرية	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $v = \omega r$ $T = \frac{1}{f}$ $\theta = \frac{s}{r}$ $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ $a = \frac{v^2}{r}$ $F = \frac{mv^2}{r}$ $a = r\omega^2$ $F = mr\omega^2$
٣	الاهتزازات	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $x = x_0 \sin(\omega t)$ $v = v_0 \cos(\omega t)$ $a = -a_0 \sin(\omega t)$ $E_0 = \frac{1}{2}mv_0^2$ $\omega = 2\pi f$ $x = x_0 \cos(\omega t)$ $v_0 = \omega x_0$ $a = -\omega^2 x_0 \sin(\omega t)$ $E_0 = \frac{1}{2}m\omega^2 x_0^2$ $v = \pm\omega\sqrt{x_0^2 - x^2}$ $a = -\omega^2 x$
٤	الغازات المثالية	$n = \frac{N}{N_A}$ $T (K) = \theta (^\circ C) + 273$ $\frac{v_1}{T_1} = \frac{v_2}{T_2}$ $pV = nRT$ $pV = \frac{1}{3}Nm \langle c^2 \rangle$ $\overline{K.E} = \frac{1}{2}m \langle c^2 \rangle = \frac{3}{2}kT$ $n = \frac{m}{M}$ $p_1 V_1 = p_2 V_2$ $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$ $pV = NkT$ $p = \frac{1}{3}\rho \langle c^2 \rangle$ $\rho = \frac{m}{V}$ $p = \frac{F}{A}$ $k = \frac{R}{N_A}$
الثوابت		
$g = 9.81ms^{-2}$ $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ k}^{-1}$ $k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J k}^{-1}$		

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
 الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
 تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	هدف التقويم								
١	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">نوع التصادم (مرن/ غير مرن)</th> <th style="width: 50%;">المثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">مرن</td> <td style="text-align: center;">تصادم كرات البلياردو</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">غير مرن</td> <td style="text-align: center;">تصادم سيارتان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">غير مرن</td> <td style="text-align: center;">تصادم كويكب بكويكب</td> </tr> </tbody> </table>	نوع التصادم (مرن/ غير مرن)	المثال	مرن	تصادم كرات البلياردو	غير مرن	تصادم سيارتان	غير مرن	تصادم كويكب بكويكب	درجة لكل إجابة صحيحة	٢٧	٣-٥	(AO1)
نوع التصادم (مرن/ غير مرن)	المثال												
مرن	تصادم كرات البلياردو												
غير مرن	تصادم سيارتان												
غير مرن	تصادم كويكب بكويكب												
٢	تظل كمية التحرك الكلية للنظام ثابتة بشرط عدم وجود أي قوة محصلة خارجية تؤثر عليه.	١	٢١	٢-٥	(AO1)								
٣	كمية التحرك بعد التصادم = كمية التحرك قبل التصادم $(140 \times 10^{-3})u_x + 0 = 0 + (620 \times 10^{-3} \times 0.8)$ $u_x = \frac{(620 \times 10^{-3} \times 0.8)}{140 \times 10^{-3}}$ $u_x = 3.54 \text{ ms}^{-1}$ $u_x \approx 3.5 \text{ ms}^{-1}$ (برقمين معنويين)	درجة لكمية التحرك قبل التصادم درجة لكمية التحرك بعد التصادم درجة للناتج النهائي	٢٨	٤-٥	(AO2)								
٤	$\Delta P = m\Delta v = m(v - u)$ $= (60 \times 10^{-3})(-(50) - (30))$ $= -4.8 \text{ kg m s}^{-1}$	درجة على تحويل الكتلة درجة على التعويض درجة على الناتج النهائي (لا يحاسب الطالب على الإشارة في الناتج النهائي)	٢٥	١-٥	(AO2)								
٥	1143	١	٣٥	٧-٥	(AO2)								

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
 الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
 تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	٧-٦	٥٦	درجة على التعويض عن القوة المركزية بدلالة الوزن في القانون درجة على التعويض درجة على إيجاد قيمة السرعة	$F = \frac{mv^2}{r}$ $0.08 mg = \frac{mv^2}{r}$ $v^2 = 0.08 \times 9.81 \times 600$ $v = \sqrt{470.88}$ $v = 21.7 m s^{-1}$	٦												
AO1	١-٦	٤٦ ٤٧	١ ١	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">المصطلح العلمي</th> <th style="width: 50%;">المفهوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الإزاحة الزاوية</td> <td>أ زاوية القوس الذي يتحرك عليه الجسم من موقع بداية حركته</td> </tr> <tr> <td>الراديان</td> <td>ب الزاوية عند مركز الدائرة التي تقابل قوساً طوله يساوي نصف قطر الدائرة</td> </tr> </tbody> </table>	المصطلح العلمي	المفهوم	الإزاحة الزاوية	أ زاوية القوس الذي يتحرك عليه الجسم من موقع بداية حركته	الراديان	ب الزاوية عند مركز الدائرة التي تقابل قوساً طوله يساوي نصف قطر الدائرة	٧						
المصطلح العلمي	المفهوم																
الإزاحة الزاوية	أ زاوية القوس الذي يتحرك عليه الجسم من موقع بداية حركته																
الراديان	ب الزاوية عند مركز الدائرة التي تقابل قوساً طوله يساوي نصف قطر الدائرة																
AO1	٣-٦	٥٠ ٥١	درجة على التعويض درجة لإيجاد قيمة v	$v = \omega r$ $v = 283 \times 0.125$ $v = 35.375 m s^{-1}$ $v \approx 35.4 m s^{-1}$	٨												
AO2	٨-٦	٥٧	درجة درجة درجة	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">مصدر القوة المركزية</th> <th style="width: 40%;">الشكل</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قوة الشد</td> <td></td> <td style="text-align: center;">١</td> </tr> <tr> <td>قوة جاذبية الشمس</td> <td></td> <td style="text-align: center;">٢</td> </tr> <tr> <td>قوة الاحتكاك</td> <td></td> <td style="text-align: center;">٣</td> </tr> </tbody> </table>	مصدر القوة المركزية	الشكل		قوة الشد		١	قوة جاذبية الشمس		٢	قوة الاحتكاك		٣	٩
مصدر القوة المركزية	الشكل																
قوة الشد		١															
قوة جاذبية الشمس		٢															
قوة الاحتكاك		٣															
AO2	٦-٦	٥٥	١	7.0	١٠												
AO1	١-٧	٧٢	١ ١	الزمن الدوري = Z سعة الاهتزاز = W	١١												



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	٧-٧	٨٣	درجة لإيجاد قيمة التردد الزاوي	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $\omega = \frac{2\pi}{12} = 0.524 \text{ rad s}^{-1}$ $v_0 = \omega x_0$ $x_0 = \frac{v_0}{\omega}$ $x_0 = \frac{3}{0.524} = 5.725 \text{ cm}$ $\approx 5.7 \text{ cm}$	١٢
AO2	٩-٧	٨٦	درجة على التعويض في التردد الزاوي درجة لإيجاد قيمة التردد الزاوي درجة على التعويض في معادلة السرعة الخطية درجة لإيجاد قيمة السرعة الخطية درجة على التعويض في قانون طاقة الحركة درجة لإيجاد قيمة طاقة الحركة	$\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi \times 4$ $\omega = 25.13 \text{ rad s}^{-1}$ $= 25.13 \text{ rad s}^{-1}$ $v = \omega \sqrt{x_0^2 - x^2}$ $= 25.13 \sqrt{0.08^2 - 0.07^2}$ $= 0.97 \text{ m s}^{-1}$ $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ $E_k = \frac{1}{2} \times 0.35 \times (0.97)^2$ $= 0.16 \text{ J}$ <p>(برقميين معنويين)</p>	١٣
AO2 AO1 AO2	٢-٧	٧٨	درجة لإيجاد قيمة التردد (أو الزمن الدوري) درجة على التعويض في قانون التردد الزاوي درجة لإيجاد قيمة التردد الزاوي	$f = 50 \setminus 60 = 0.833 \text{ Hz}$ $\omega = 2\pi f$ $= 2\pi \times 0.833 = 5.23 \text{ rad s}^{-1}$ $\approx 5.2 \text{ rad s}^{-1}$	١٤



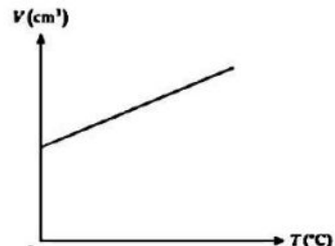
نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO1	٨-٧	٨٦	١	□ طاقة الحركة تساوي طاقة الوضع.	١٥
AO1	١٣-٧	٩١	١	□ سعة الاهتزازة أكبر ما يمكن.	١٦
AO2	٦-٧	٨١	درجة لإيجاد قيمة الإزاحة العظمى درجة لإيجاد قيمة التردد الزاوي أو التعويض المباشر عنها في قانون التسارع درجة لإيجاد قيمة أقصى تسارع	$X_0=4.2 \text{ mm}$ $T= 2.0 \text{ ms}$ $\omega = \frac{2\pi}{T}$ $\omega = \frac{2\pi}{2 \times 10^{-3}}$ $\omega = 3141.59 \text{ rad s}^{-1}$ $\omega = 3.14 \times 10^3 \text{ rad s}^{-1}$ $a_{max} = \omega^2 x_0$ $a_{max} = (3.14 \times 10^3)^2 \times (4.2 \times 10^{-3})$ $a_{max} = 4.1 \times 10^4 \text{ m s}^{-2}$	١٧
A02	٢-٨	١٠٥	درجة لإيجاد قيمة كمية الغاز درجة للتعويض الصحيح لقيمة الكتلة الجزيئية للغاز درجة لإيجاد الكتلة الكلية للغاز	كمية الغاز بـ (mol) : = الكمية (n) $n = \frac{N}{N_A} = \frac{6.24 \times 10^{24}}{6.02 \times 10^{23}}$ $= 10.365 \text{ mol}$ $n = \frac{m}{M}$ $m = n \cdot M$ $= 10.365 \times (14.0 \times 2)$ $= 290.22 \text{ g}$ $\approx 2.9 \times 10^2 \text{ g}$	١٨

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
 الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
 تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO1	٩-٨	١١٤	درجة للعامل الأول درجة للعامل الثاني درجة للشرح	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th> <th>الشرح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١- درجات الحرارة المنخفضة</td> <td>لأن ذرات الغاز ستؤثر على بعضها بقوة</td> </tr> <tr> <td>٢- قيم الضغط العالية</td> <td>كهربائية كبيرة.</td> </tr> </tbody> </table>	العمل	الشرح	١- درجات الحرارة المنخفضة	لأن ذرات الغاز ستؤثر على بعضها بقوة	٢- قيم الضغط العالية	كهربائية كبيرة.	١٩
العمل	الشرح										
١- درجات الحرارة المنخفضة	لأن ذرات الغاز ستؤثر على بعضها بقوة										
٢- قيم الضغط العالية	كهربائية كبيرة.										
AO2	٨-٨	١١٤	درجة على التحويل للكلفن درجة للتعويض الصحيح في القانون درجة للقيمة النهائية للضغط في الاطار	<p>أولا إيجاد قيم المعطيات:</p> $P_1 = 292 \text{ kPa}$ $T_1 = 8 + 273 = 281 \text{ K}$ $T_2 = 29 + 273 = 302 \text{ K}$ <p>ثانيا التعويض في قانون جاي لوساك:</p> $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ $\frac{292}{281} = \frac{P_2}{302}$ $P_2 = 313.8 \text{ kPa} \approx 314 \text{ kPa}$	٢٠						
A02	٧-٨	١١٣	١		٢١						
AO1	١٢-٨	١٢٠	درجة إعادة ترتيب المعادلة درجة للتعويض درجة للناتج النهائي (يعطى الدرجة كاملة إذا قام بالتعويض المباشر في القانون وإيجاد الناتج)	$P = \frac{1}{3}\rho \langle c^2 \rangle$ $\langle c^2 \rangle = \frac{3P}{\rho} = \frac{3 \times 1.10 \times 10^5}{1.2}$ $= 275 \times 10^3 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$	٢٢						



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	١٠-٨	١١٥	درجة لإيجاد قيمة n درجة للتعويض في قانون الغاز المثالي درجة لإيجاد قيمة الحجم ١ درجة للتعويض في قانون الغاز المثالي درجة لإيجاد قيمة الحجم ٢ درجة لإيجاد قيمة الزيادة في الحجم	$n = \frac{m}{M} = \frac{4.4}{4.0} = 1.1 \text{ mol}$ $PV = nRT$ $V_1 = \frac{nRT_1}{P_1}$ $= \frac{(1.1) \times (8.31) \times (290)}{(1.01 \times 10^5)}$ $V_1 = 0.0262 \text{ m}^3$ $V_2 = \frac{nRT_2}{P_2}$ $= \frac{(1.1) \times (8.31) \times (278)}{(0.76 \times 10^5)}$ $V_2 = 0.0334 \text{ m}^3$ $\Delta V = V_2 - V_1 = 0.0334 - 0.0262$ $= 0.0072 \text{ m}^3$	٢٣
-----	------	-----	---	--	----

نهاية نموذج الإجابة



اضغط للعودة للفهرس الذي



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَفْدَانَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

امتحان مادة الفيزياء للصف الحادي عشر
للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور: الثاني - الفصل الدراسي: الثاني

* زمن الامتحان: (ساعتان ونصف).
* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.
* عدد صفحات الأسئلة: (١٢) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

اسم الطالب: _____ الصف: _____

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المُراجع
١	٢-١			
٢	٣			
٣	٥-٤			
٤	٧-٦			
٥	٩-٨			
٦	١١-١٠			
٧	١٣-١٢			
٨	١٥-١٤			
٩	١٧-١٦			
١٠	١٩-١٨			
١١	٢١-٢٠			
١٢	٢٣-٢٢			
المجموع			جمعه:	راجع الجمع:
المجموع بالحروف				درجة/درجات فقط.

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

() [3]

١- أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

المتغير	تصادم غير مرن (محفوظة/ غير محفوظة)
كمية التحرك	_____
طاقة الحركة	_____
الطاقة الكلية	_____

٢- يوضح الشكل (٢-١) كرتان متماثلتان تتحركان باتجاه بعضهما بسرعة v ويتصادمان تصادماً مرناً كلياً.

أي العبارات الآتية صحيحة؟ (ظل الإجابة الصحيحة).

() [1]



الشكل (٢-١)

- تلتصق الكرتان معا عند الاصطدام.
- إجمالي طاقة الحركة بعد التصادم هو $2mv^2$.
- مجموع طاقة الحركة قبل التصادم يساوي صفر.
- مجموع كمية التحرك قبل التصادم هو $2mv$.

٣- يوضح الشكل (١-٣) كتلتان (A) و (B) تتحركان باتجاه بعضهما في خط مستقيم. ويتصادمان تصادماً مرناً.

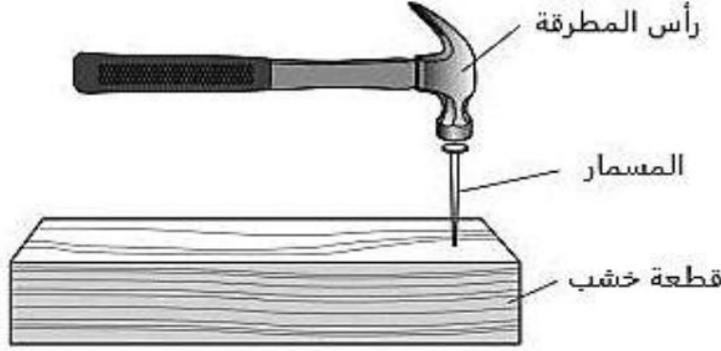


الشكل (١-٣)

احسب كمية التحرك الكلية بعد التصادم. [3] ()

كمية التحرك الكلية بعد التصادم = (_____ kg m s⁻¹)

٤- يوضح الشكل (٤ - ١) رأس مطرقة كتلته (0.15 kg) يصطدم بمسمار بسرعة (8 m s⁻¹) خلال زمن مقداره (0.0015 s).



الشكل (٤ - ١)

() [3]

احسب متوسط القوة (F) بين المطرقة والمسمار.

متوسط القوة (F) = (N) ()

٥- يصطدم جسمان تصادما مرنا كلياً. أي العبارات الآتية صحيحة عندما يبتعد الجسمان عن بعضهما على خط مستقيم وفي اتجاهين متعاكسين تماماً؟ (ظل الإجابة الصحيحة). () [1]

- السرعة النسبية للجسمين تساوي صفر
- السرعة النسبية للجسمين تساوي متوسط سرعتهما.
- السرعة النسبية للجسمين تساوي الفرق بين مقادير سرعتهما.
- السرعة النسبية للجسمين للتقارب مساوية للسرعة النسبية لتباعدهما.

٦- سيارة كتلتها (1000 Kg) تدور في مسار دائري نصف قطره (50 m) بسرعة (5 m s^{-1}) .

احسب القوة المركزية المؤثرة على السيارة .

() [2]

القوة المركزية = (_____ N)

٧- تتحرك نحلة في دائرة قطرها (4 m) وتكمل 20 دورة لكل ثانية.

احسب التسارع المركزي لهذه النحلة .

() [3]

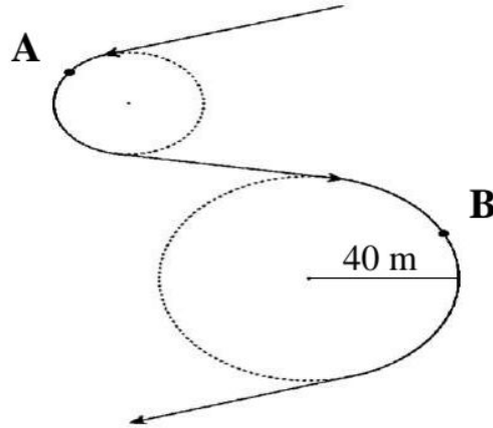
التسارع المركزي = (_____ m s^{-2})

٨- حوّل الزوايا الآتية في الجدول:

() [2]

قيمة الزاوية بالدرجات	قيمة الزاوية بالراديان	
270°	_____	أ
_____	π	ب

٩- يوضح الشكل (٩-١) قسمين من مسار دائري يسلكه متزلج أثناء حركته. إذا علمت أن قطر المسار B يساوي ضعف قطر المسار A، وسرعة المتزلج الخطية في المسار A (18 m s^{-1}).



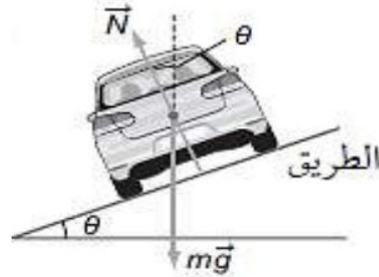
الشكل (٩-١)

احسب مقدار السرعة الزاوية للمتزلج في المسار A:

() [3]

السرعة الزاوية = (_____ rad s⁻¹)

١٠- يوضح الشكل (١-١٠) سيارة تتحرك على سطح طريق منحدر يميل بزاوية θ . إذا علمت أنه لا توجد قوة احتكاك تؤثر باتجاه أعلى المنحدر أو أسفله.

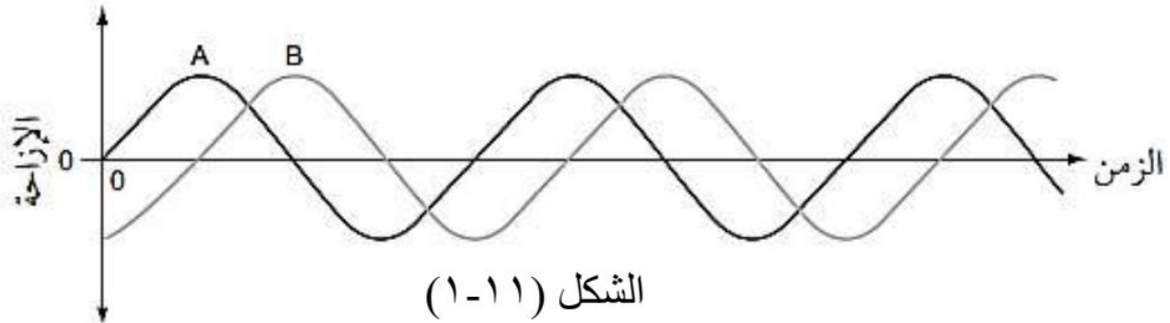


الشكل (١-١٠)

١١- ما القوة التي توفر القوة المركزية للسيارة؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) [1] ()

$N \cos \theta$ $N \sin \theta$ mg N

١١- يبين التمثيل البياني في الشكل (١-١١) اهتزاز كتلتان متماثلتان (A) و (B) لهما التردد نفسه.



الشكل (١-١١)

١١- ما مقدار فرق الطور بين الاهتزازين بوحدة الدرجات؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) [1] ()

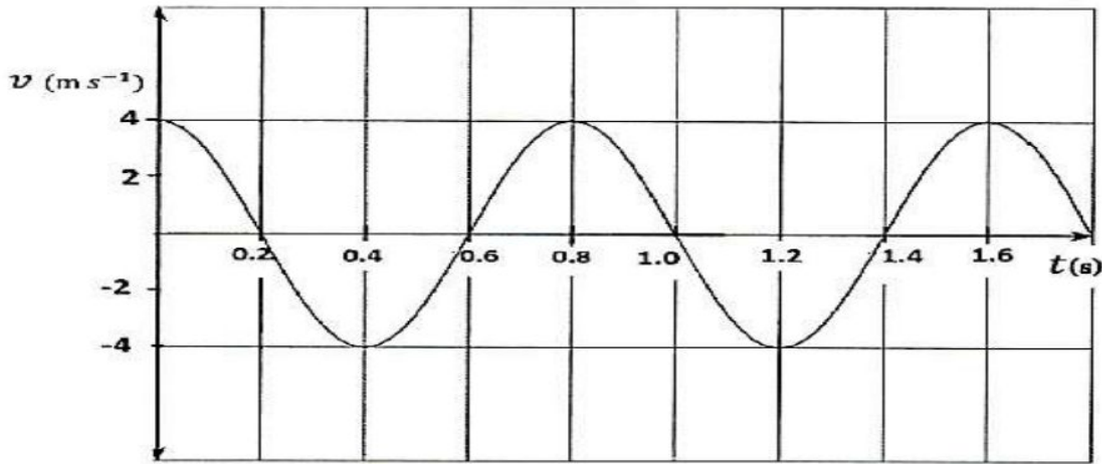
0 90 180 270

١٢ - كتلة مثبتة في نهاية خيط تهتز بحركة توافقية بسيطة 35 اهتزازة لكل دقيقة. احسب التردد الزاوي لهذه الكتلة.

() [3]

التردد الزاوي = (_____ rad s⁻¹)

١٣ - يبين التمثيل البياني في الشكل (١٣-١) كيف تتغير سرعة جسم (v) مع الزمن (t) لحركة توافقية بسيطة.



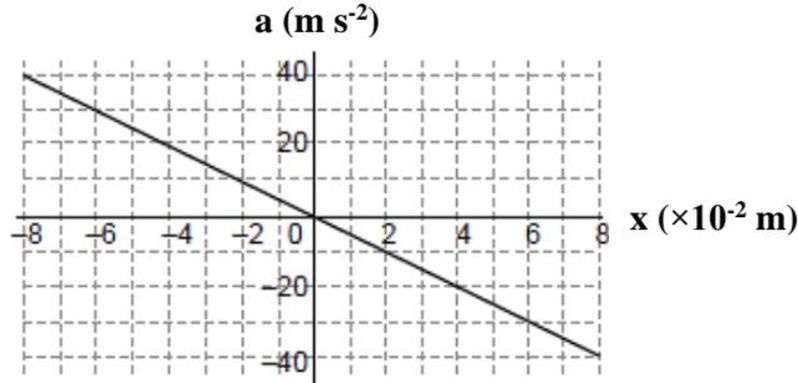
الشكل (١٣-١)

() [3]

احسب سعة الاهتزازة.

سعة الاهتزازة = (_____ m)

١٤ - يبين التمثيل البياني في الشكل (١٤-١) تغير تسارع كتلة تهتز بحركة توافقية بسيطة مع إزاحتها.



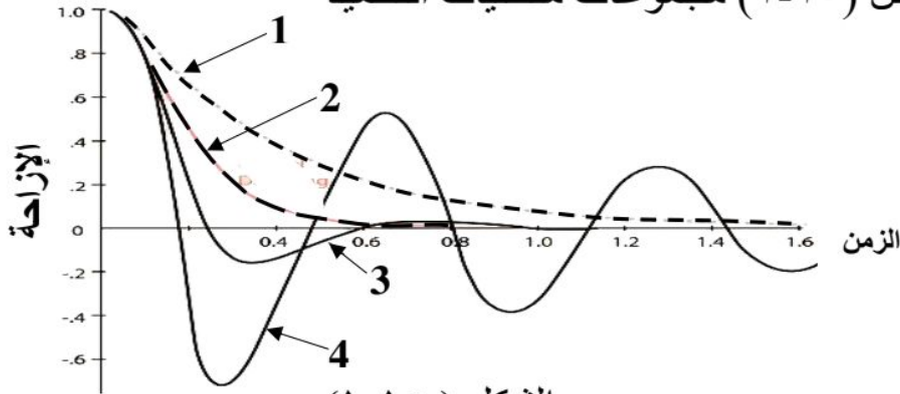
الشكل (١٤-١)

[3] ()

احسب التردد الزاوي لهذه الكتلة.

التردد الزاوي = (_____ rad s⁻¹)

١٥ - يوضح الشكل (١٥-١) مجموعات منحنيات التخميد



الشكل (١٥-١)

[1] ()

أي المنحنيات يمثل منحنى التخميد الحرج؟ (ظل الإجابة الصحيحة)

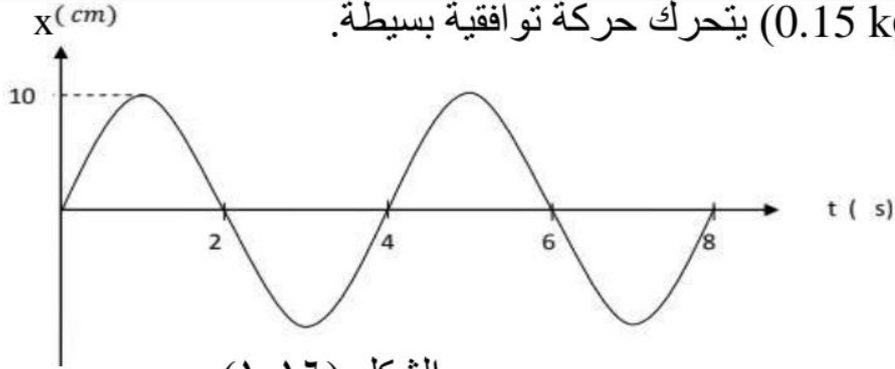
4

3

2

1

١٦- يبين التمثيل البياني في الشكل (١-١٦) منحنى (الإزاحة - الزمن) لجسم كتلته (0.15 kg) يتحرك حركة توافقية بسيطة.



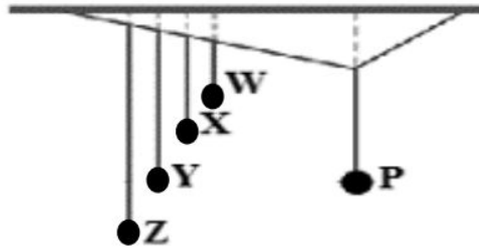
الشكل (١-١٦)

[6] ()

احسب الطاقة الكلية للجسم.
(مع توضيح خطوات الحل).

الطاقة الكلية = (J) _____

١٧- يبين الشكل (١-١٧) بندولات بارتون، عند اهتزاز البندول الدافع P بتردد معين لوحظ اهتزاز باقي البندولات بسعات مختلفة.



الشكل (١-١٧)

[2] ()

أكمل الجدول الآتي بما يناسب:

اسم الظاهرة التي حدثت لهذا البندول	رمز البندول الذي يهتز بأكبر سعة
_____	_____

9

١٨- يحتوي بالون على غاز هيليوم كثافته $(2.0 \times 10^{-4} \text{ g cm}^{-3})$ وحجمه (1500 cm^3) .

إذا علمت أن الكتلة المولية لغاز الهيليوم تساوي (4.0 g mol^{-1})

احسب عدد ذرات الهيليوم في هذا البالون.

(مع توضيح خطوات الحل).

[6] ()

عدد ذرات الهيليوم = (_____ ذرة)

١٩- عينة من غاز ما ضغطها $(1.70 \times 10^5 \text{ Pa})$ ودرجة حرارة (336 K) .

عند تقليل ضغط الغاز ليصل إلى $(1.42 \times 10^5 \text{ Pa})$ مع ثبوت حجمه.

احسب درجة حرارته النهائية.

[3] ()

درجة الحرارة النهائية = (_____ K)

٢٠- تحتوي حاوية صلبة على كتلة معينة من غاز ما. مستعينا بالنموذج الحركي. اكتب في الجدول تأثير العوامل الآتية على ضغط الغاز داخل الحاوية.

[3] ()

م	العامل	الضغط (يزيد/ يقل)
١	ارتفاع درجة حرارة الغاز	_____
٢	تضاعف كتلة الغاز	_____
٣	استبدال الغاز بآخر ذو كثافة منخفضة	_____

٢١- يوضح الشكل (٢١-١) أسطوانة مزودة بمكبس مملوءة بهواء درجة حرارته (37°C). إذا سُخِّنَ الهواء إلى درجة حرارة (60°C) عند ثبوت الضغط. أي البديل الصحيح الذي يصف حركة المكبس؟ (ظل الإجابة الصحيحة)

[1] ()



الشكل (٢١-١)

لن يتحرك المكبس

سيتحرك المكبس لأعلى.

سيتحرك المكبس لأسفل

سيتحرك المكبس لأعلى ولأسفل ذهاباً وإياباً



٢٢- إذا علمت أن متوسط مربع سرعة جزيئات غاز مثالي تساوي $(2.7 \times 10^5 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2})$ عند ضغط $(1.01 \times 10^5 \text{ Pa})$ احسب كثافة هذا الغاز.

[3] ()

الكثافة = (_____ kg m^{-3})

٢٣- تبلغ درجة حرارة ذرات هيليوم بالقرب من سطح الشمس (6000 K) . إذا علمت أن كتلة ذرة الهيليوم تساوي $(6.6 \times 10^{-27} \text{ kg})$. احسب متوسط مربع سرعة ذرة الهيليوم بالقرب من سطح الشمس.

[3] ()

متوسط مربع سرعة جزيئات الغاز = $(\text{_____ m}^2 \text{ s}^{-2})$

- انتهت الأسئلة -

القوانين		
م	الوحدة	القوانين
١	كمية التحرك	$\vec{P} = m\vec{v}$ $\vec{F} = m\vec{a}$ $\Delta\vec{P} = m\Delta\vec{v} = m(\vec{v} - \vec{u})$ $\vec{F} = \frac{\Delta\vec{P}}{\Delta t}$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$
٢	الحركة الدائرية	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $v = \omega r$ $T = \frac{1}{f}$ $\theta = \frac{s}{r}$ $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ $a = \frac{v^2}{r}$ $F = \frac{mv^2}{r}$ $a = r\omega^2$ $F = mr\omega^2$
٣	الاهتزازات	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $x = x_0 \sin(\omega t)$ $v = v_0 \cos(\omega t)$ $a = -a_0 \sin(\omega t)$ $E_0 = \frac{1}{2}mv_0^2$ $\omega = 2\pi f$ $x = x_0 \cos(\omega t)$ $v_0 = \omega x_0$ $a = -\omega^2 x_0 \sin(\omega t)$ $E_0 = \frac{1}{2}m\omega^2 x_0^2$ $v = \pm\omega\sqrt{x_0^2 - x^2}$ $a = -\omega^2 x$
٤	الغازات المثالية	$n = \frac{N}{N_A}$ $T (K) = \theta (^\circ C) + 273$ $\frac{v_1}{T_1} = \frac{v_2}{T_2}$ $pV = nRT$ $pV = \frac{1}{3}Nm \langle c^2 \rangle$ $\overline{K.E} = \frac{1}{2}m \langle c^2 \rangle = \frac{3}{2}kT$ $n = \frac{m}{M}$ $p_1 V_1 = p_2 V_2$ $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$ $pV = NkT$ $p = \frac{1}{3}\rho \langle c^2 \rangle$ $\rho = \frac{m}{V}$ $p = \frac{F}{A}$ $k = \frac{R}{N_A}$
الثوابت		
$g = 9.81ms^{-2}$ $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ k}^{-1}$ $k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J k}^{-1}$		

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	هدف التقويم								
١	<table border="1"> <tr> <td>المتغير</td> <td>تصادم غير مرن (محافظة/غير محافظة)</td> </tr> <tr> <td>كمية التحرك</td> <td>محافظة</td> </tr> <tr> <td>طاقة الحركة</td> <td>غير محافظة</td> </tr> <tr> <td>الطاقة الكلية</td> <td>محافظة</td> </tr> </table>	المتغير	تصادم غير مرن (محافظة/غير محافظة)	كمية التحرك	محافظة	طاقة الحركة	غير محافظة	الطاقة الكلية	محافظة	١ ١ ١	٢٧	٢-٥	AO1
المتغير	تصادم غير مرن (محافظة/غير محافظة)												
كمية التحرك	محافظة												
طاقة الحركة	غير محافظة												
الطاقة الكلية	محافظة												
٢	□ إجمالي طاقة الحركة بعد التصادم هو mv^2 .	١	٢٥	٣-٥	AO1								
٣	<p>كمية التحرك الكلية قبل التصادم = كمية التحرك للجسم ١ + كمية التحرك للجسم ٢</p> $= (0.5) \times 0.36 + (0.4) \times (-0.36)$ $p = 0.036 \text{ kg m s}^{-1}$ <p>كمية التحرك الكلية بعد التصادم = كمية التحرك الكلية قبل التصادم</p> $p = 0.036 \text{ kg m s}^{-1}$		٢٨	٤-٥	AO2								
٤	$\Delta P = 0.15 \times (8 - 0)$ $\Delta P = 1.2 \text{ kg m s}^{-1}$ $F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{1.2}{0.0015}$ $F = 800 \text{ N}$		٣٦	٧-٥	(AO2)								

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	٥-٥	٢٦	١	□ السرعة النسبية للجسمين للتقارب مساوية للسرعة النسبية لتباعدهما.	٥									
AO1	٧-٦	٥٦	درجة على التعويض درجة على الناتج	$F = \frac{mv^2}{r}$ $= \frac{1000 \times 5^2}{50}$ $F = 500 N$	٦									
AO2	٦-٦	٥٥	درجة لإيجاد قيمة السرعة الزاوية ودرجة للتعويض المباشر في قانون التسارع المركزي ودرجة للناتج النهائي أو درجة لإيجاد قيمة السرعة الزاوية درجة لإيجاد قيمة السرعة الخطية درجة لإيجاد قيمة التسارع المركزي	$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 20$ $= 125.66 \text{ rad s}^{-1}$ $a = r\omega^2 = (125.66)^2 \times 2$ $= 31582 \text{ m s}^{-2}$ $= 3.2 \times 10^4 \text{ m s}^{-2}$ <p>حل آخر/</p> $\omega = 2\pi f = 2\pi \times 20$ $= 125.66 \text{ rad s}^{-1}$ $v = \omega r = (125.66) \times 2$ $= 251.32 \text{ m s}^{-1}$ $a = \frac{v^2}{r} = \frac{(251.32)^2}{2}$ $= 31582 \text{ m s}^{-2}$ $= 3.2 \times 10^4 \text{ m s}^{-2}$	٧									
AO1	١-٦	٤٧	درجة درجة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة الزاوية بالراديان</th> <th>قيمة الزاوية بالدرجات</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{3\pi}{2}$</td> <td>270°</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>$\frac{\pi}{2}$</td> <td>180°</td> <td>ب</td> </tr> </tbody> </table>	قيمة الزاوية بالراديان	قيمة الزاوية بالدرجات		$\frac{3\pi}{2}$	270°	أ	$\frac{\pi}{2}$	180°	ب	٨
قيمة الزاوية بالراديان	قيمة الزاوية بالدرجات													
$\frac{3\pi}{2}$	270°	أ												
$\frac{\pi}{2}$	180°	ب												

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	٣-٦	٥١	درجة لإيجاد r أو التعويض الصحيح المباشر عنها في المعادلة درجة على التعويض في معادلة ω درجة لإيجاد قيمة ω	نصف قطر المسار A يساوي: $40/2=20\text{ m}$ $v = \omega r$ $\omega = \frac{v}{r} = \frac{18}{20} = 0.9\text{ rad s}^{-1}$	٩
AO2	٨-٦	٥٥	١	$N\sin\theta$	١٠
AO2	١-٧	٧٣	١	90	١١
AO1	٢-٧	٧٨	درجة لإيجاد قيمة f درجة للتعويض في قانون ω درجة لإيجاد قيمة ω	$f = 35 \setminus 60 = 0.583\text{ Hz}$ $\omega = 2\pi f$ $= 2\pi \times 0.583 = 3.665\text{ rad s}^{-1}$ $\approx 3.7\text{ rad s}^{-1}$	١٢
AO2	٧-٧	٨٣	درجة لقيمة T أو f درجة لإيجاد ω درجة لقيمة x_0 (يحصل الطالب على الدرجة كاملة إذا عوض مباشرة عن الزمن الدوري في معادلة x_0 وحصل على الناتج النهائي)	$T = 0.8\text{ s}$ $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.8} = 7.85\text{ rads}^{-1}$ $v_0 = \omega x_0$ $x_0 = \frac{v_0}{\omega}$ $x_0 = \frac{4}{7.85} = 0.5\text{ m}$	١٣
AO2	٦-٧	٨٢	درجة لإيجاد الميل درجة لعلاقة الميل بـ ω^2 درجة للناتج النهائي	الميل = $\frac{40 - 0}{-(8 \times 10^{-2}) - 0}$ $= -500\text{ rad}^2\text{ s}^{-2}$ الميل = $-\omega^2$	١٤



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

			(يحصل الطالب على الدرجة كاملة إذا عوض في معادلة التسارع بأي نقطتين من الشكل وحصل على الناتج النهائي)	$\omega^2 = 500$ $\omega = \sqrt{500}$ $= 22.36 \text{ rad s}^{-1} \approx 22.4 \text{ rad s}^{-1}$					
AO1	٨-٧	٨٦	١	2	١٥				
AO2	٩-٧	٨٦	درجة لقيمة T درجة لقيمة x_0 درجة للتعوويض في قانون ω درجة لقيمة ω درجة للتعوويض في قانون E_0 درجة لقيمة E_0 (يعطى الدرجة كاملة إذا عوض عن T و x_0 مباشرة في معادلة الطاقة الكلية وحصل على الناتج النهائي)	$T = 4 \text{ s}$ $x_0 = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$ $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4} = 1.57 \text{ rad s}^{-1}$ $E_0 = \frac{1}{2} m \omega^2 x_0^2$ $= 0.5 \times 0.15 \times (0.1)^2 \times (1.57)^2$ $= 0.0018 \text{ J}$ $= 1.8 \times 10^{-3} \text{ J}$	١٦				
AO1	١٣-٧	٩٠	درجة+درجة	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>اسم الظاهرة التي حدث لهذا البندول</td> <td>رمز البندول الذي يهتز بأكبر سعة</td> </tr> <tr> <td>الرنين</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الظاهرة التي حدث لهذا البندول	رمز البندول الذي يهتز بأكبر سعة	الرنين	Y	١٧
اسم الظاهرة التي حدث لهذا البندول	رمز البندول الذي يهتز بأكبر سعة								
الرنين	Y								



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	٢-٨	١٠٥	درجة للتعويض في قانون ρ درجة لإيجاد قيمة m درجة للتعويض في قانون n درجة لإيجاد n درجة للتعويض في قانون n درجة لإيجاد N	$\rho = \frac{m}{V}$ $m = \rho \times V = 2.0 \times 10^{-4} \times 1500 = 0.3 \text{ g}$ $n = \frac{m}{M} = \frac{0.3}{4.0} = 0.075 \text{ mol}$ $n = \frac{N}{N_A}$ $N = n \times N_A = 0.075 \times 6.02 \times 10^{23}$ $= 4.515 \times 10^{22} \text{ ذرة}$ $\approx 4.5 \times 10^{22} \text{ ذرة}$	١٨									
AO1	٨-٨	١١٤	درجة لإعادة ترتيب المعادلة درجة للتعويض درجة لإيجاد قيمة T (يحصل على الدرجة كاملة إذا أوجد الناتج النهائي)	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ $\frac{1.7 \times 10^5}{336} = \frac{1.42 \times 10^5}{T_2}$ $T_2 = 280.7 \text{ K}$ $T_2 \approx 281 \text{ K}$	١٩									
A01 ٢ منخفض متوسط	٣-٨	١٠٧	١ ١ ١	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>ارتفاع درجة حرارة الغاز</td> <td>يزداد الضغط</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>تضاعف كتلة الغاز</td> <td>يزداد الضغط</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>استبدال الغاز بأخر ذو كثافة منخفضة</td> <td>يقل الضغط</td> </tr> </tbody> </table>	١	ارتفاع درجة حرارة الغاز	يزداد الضغط	٢	تضاعف كتلة الغاز	يزداد الضغط	٣	استبدال الغاز بأخر ذو كثافة منخفضة	يقل الضغط	٢٠
١	ارتفاع درجة حرارة الغاز	يزداد الضغط												
٢	تضاعف كتلة الغاز	يزداد الضغط												
٣	استبدال الغاز بأخر ذو كثافة منخفضة	يقل الضغط												
A02 متوسط	٧-٨	١١٣	١	□ سيتحرك المكبس لأعلى.	٢١									
AO2 متوسط متوسط منخفض	١٢-٨	١٢٠	درجة لإعادة ترتيب المعادلة درجة للتعويض درجة للناتج النهائي (يحصل على الدرجة كاملة إذا أوجد الناتج النهائي)	$P = \frac{1}{3} \rho \langle c^2 \rangle$ $\rho = \frac{3P}{\langle c^2 \rangle}$ $\rho = \frac{3 \times 1.01 \times 10^5}{2.7 \times 10^5}$ $\rho = 1.122 \text{ kg m}^{-3}$	٢٢									



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

AO2	١٣-٨	١٢١	درجتين للتعويض ودرجة للناتج النهائي أو/ درجة لإيجاد قيمة متوسط طاقة الحركة ١ درجة للتعويض في قانون متوسط طاقة الحركة ٢ درجة لإيجاد قيمة $\langle c^2 \rangle$	$K.E = \frac{1}{2} m \langle c^2 \rangle = \frac{3}{2} kT$ $\langle c^2 \rangle = \frac{3kT}{m}$ $\langle c^2 \rangle = \frac{3 \times 1.38 \times 10^{-23} \times 6000}{6.6 \times 10^{-27}}$ $= 37.64 \times 10^6 \text{ m}^2/\text{s}^2$ $\approx 38 \times 10^6 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$ <p>حل آخر/</p> $K.E = \frac{1}{2} m \langle c^2 \rangle = \frac{3}{2} kT$ $K.E = \frac{3}{2} kT$ $= \frac{3}{2} \times 1.38 \times 10^{-23} \times 6000$ $= 1.242 \times 10^{-19} \text{ J}$ $K.E = \frac{1}{2} m \langle c^2 \rangle$ $1.242 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 6.6 \times 10^{-27} \times \langle c^2 \rangle$ $\langle c^2 \rangle = \frac{2 \times (1.242 \times 10^{-19})}{6.6 \times 10^{-27}}$ $= 37.64 \times 10^6 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$ $\approx 38 \times 10^6 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$	٢٣
-----	------	-----	--	--	----

نهاية نموذج الإجابة