

التاريخ: 2023-11-23

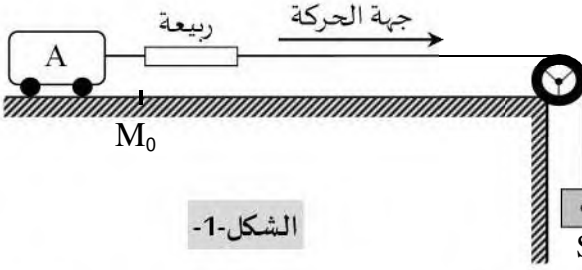
المادة: فيزياء

المدة: 2 ساعة

المستوى: 1 ج م ع

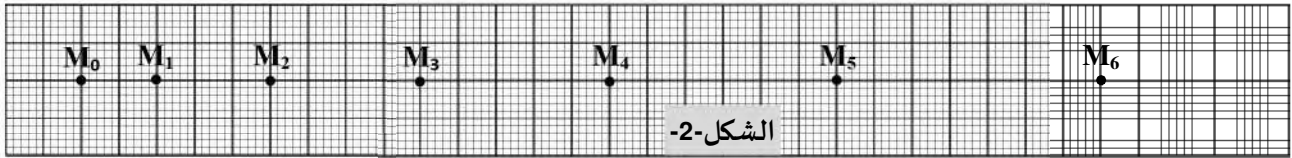
اختبار الفصل الأول

التمرين الأول: 8 نقاط



الشكل-1-

نضع على سطح أفقي أملس عربة A مرتبطة بأحد طرفي ربيعة، طرفها الثاني مرتبط بخيط طويل عديم الامتطاط، يمر بمحز بكرة، والطرف الآخر للخيط مرتبط بجسم S يمكنه الانتقال (شاقوليا). الشكل-1-
I- مؤشر الربيع يشير دائما إلى نفس القيمة خلال حركة العربة.
الشكل-2- يمثل مواضع العربة خلال فترات زمنية متساوية $\tau=0,1s$.

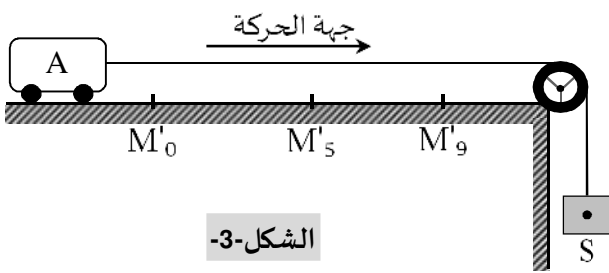


الشكل-2-

- 1- اعتمادا على الشكل-2- عيّن طبيعة حركة العربة مع التعليل. هل العربة تحقق مبدأ العطالة؟ علل.
- 2- أحسب السرعة ثم مثل شعاعها عند المواضع M_1 ، M_3 و M_5 ، وكذلك أشعة تغير السرعة Δv عند الموضعين M_2 و M_4 . (يطلب الرسم على الوثيقة المرفقة 1). يعطي: سلم السرعة $(1cm \rightarrow 2m/s)$ وسلم المسافة $(1cm \rightarrow 0,2m)$.
- 3- اعتمادا على شعاع تغير السرعة Δv استنتج خصائص شعاع القوة \vec{F}_1 المطبقة على العربة، وطبيعة حركة العربة.
- 4- باعتبار اللحظة $t_0=0s$ لحظة مرور العربة من الموضع M_0 . أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

M_1	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6
$t(s)$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
$v(m/s)$							

- 5- أرسم على الوثيقة المرفقة 2 البيان: $v = f(t)$ لتغيرات سرعة العربة بدلالة الزمن واستنتج قيمة كل من v_0 و v_6 .



الشكل-3-

II- نطبق الآن على العربة A أثناء حركتها قوة ثابتة \vec{F}_2 عند مرورها بالموضع M'_0 كما هو موضح في الشكل-3-. ولحظة مرورها بالموضع M'_5 فجأة ينقطع الخيط ونحذف القوة \vec{F}_2 ، فتواصل العربة حركتها إلى الموضع M'_9 . يمثل الشكل-4- التصوير المتعاقب للمواضع التي تشغلها العربة خلال فترات زمنية متساوية قدرها $\tau=0,1s$.

- 1- أحسب السرعة، ثم مثل شعاعها في المواضع: M'_1 ، M'_3 ، M'_5 ، M'_6 و M'_8 ، وكذلك شعاع تغير السرعة Δv عند M'_2 (يطلب الرسم على الوثيقة المرفقة 3). يعطي: سلم السرعة $(1cm \rightarrow 2m/s)$ وسلم المسافة $(1cm \rightarrow 0,2m)$.
- 2- عيّن خصائص شعاع محصلة القوى \vec{F} المطبقة على العربة وطبيعة حركة العربة في كل مرحلة. قارن بين F_1 و F_2 .
- 3- أرسم على الوثيقة المرفقة 4 البيان: $v = g(t)$ لتغيرات سرعة العربة بدلالة الزمن، ثم استنتج المسافة $M'_0M'_9$.



الشكل-4-

التمرين الثاني: 6 نقاط

- لتكن الذرتان X_1 و X_2 حيث: $A_1=3Z_2+2$ و $3A_2=4Z_1+1$ ، كما أنّ عدد نوترونات نواة العنصر X_2 هو $N_2=12$.
- I- إذا كانت النسبة بين كتلة نواة العنصر X_1 وشحنة نواة العنصر X_2 تعطى بالعلاقة: $\frac{m_{X_1}}{q_{X_2}} = 3,321 \times 10^{-8} \text{ (kg/C)}$.
- 1- بين أنّ $Z_2=11$ ، ثم أعط التوزيع الإلكتروني للعنصرين X_1 و X_2 ، وكذا تكافؤ كل منهما.
 - 2- استنتج التوزيع الإلكتروني لشارديتهما، ثم حدد موضعهما في الجدول الدوري مبينا العائلة التي ينتمي كل منهما.
 - 3- قارن بين كهرو سلبية العنصرين، ثم أكتب معادلة تشرد كل منهما.
 - 4- من بين العناصر التالية، عيّن هذين العنصرين: $^{27}_{13}\text{Al}$ ، $^{16}_8\text{O}$ ، $^{19}_9\text{F}$ ، $^{35}_{17}\text{Cl}$ ، $^{12}_6\text{C}$ ، $^{23}_{11}\text{Na}$ ، $^{14}_7\text{N}$ ، $^{40}_{18}\text{Ar}$.
- II- لتكن الأفراد الكيميائية التالية: ^A_ZY ، $^{A+1}_Z\text{Y}$ ، $^{A+2}_Z\text{Y}$.
- 1- ماذا تمثل هذه الأفراد؟ قدّم تعريفا لهذه الأفراد الكيميائية.
 - 2- أوجد العدد الكتلي A إذا كان مجموع نكليونات الأفراد الثلاثة هو 39.
 - 3- حدد العنصر الذي تنتمي إليه هذه الأفراد إذا كانت شحنة نواته $Q=9,6 \times 10^{-19} \text{ C}$.
 - 4- إذا كانت نسبة تواجد الفرد $^{A+1}_Z\text{Y}$ في الطبيعة هي 0,83%. أوجد نسبة تواجد الفردين الآخرين إذا علمت أن الكتلة الذرية للعنصر هي $m(\text{Y})=12,01 \text{ u}$.
- يعطى: كتلة البروتون: $m_p=1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ، شحنة البروتون: $e^+ = +1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$.

التمرين الثالث: 6 نقاط

- يُعد عنصر الفوسفور ثاني أكثر الأملاح المعدنية وفرة بعد الكالسيوم في جسم الإنسان، له دور مهم في قيام الجسم بوظائفه، أهم هذه الوظائف: تخليص الجسم من السموم وإصلاح الأنسجة والخلايا التالفة، يوجد معظمه في العظام والأسنان. لغرض دراسة بعض خصائص هذا العنصر نقوم بدراسة ذرة من هذا العنصر وإمكانية ارتباطها مع ذرات أخرى.
- I- إنّ اتحاد ذرة من الفوسفور $^{31}_{15}\text{P}$ مع n ذرة من الهيدروجين ^1_1H ، يشكّل جزيئا صيغته العامة PH_n .
- 1- ما هو عدد ذرات الهيدروجين التي تتحد مع ذرة الفوسفور لتشكل لنا جزيئا مستقرا؟ علّل إجابتك.
 - 2- قدّم تعريفا للصيغة العامة للجزيئات، ثم اكتب الصيغة العامة لهذا الجزيء.
 - 3- أعط تمثيل لويس لهذا الجزيء، هل هو مستقطب؟ علّل إجابتك.
 - 4- ما هو نوع الرابطة بين ذرة الفوسفور وذرة الهيدروجين؟
 - 5- اكتب الصيغة الرمزية AX_nEm لنموذج جيليسي للجزيء PH_n ؟ استنتج شكله الهندسي.
 - 6- أعط تمثيل كرام لهذا الجزيء ثم وضّح الفرق بين نموذج جيليسي ونموذج كرام.
- II- يوجد عنصر الفوسفور في بعض المركبات العضوية، منها المركب ذو الصيغة العامة $\text{C}_x\text{H}_{3x}\text{P}$ (حيث x عدد طبيعي غير معدوم). علما أنّ عدد ذرات هذا المركب هو 13.
- 1- بيّن أنّ العدد x يساوي 3، ثم استنتج الصيغة العامة لهذا المركب العضوي.
 - 2- أعط صيغة منشورة لهذا المركب. هل هو مستقطب؟ علّل إجابتك.
 - 3- ماذا نقصد بالجزيئات المتماكية؟ ثم أعط مآكب آخر لهذا المركب.
 - 4- باعتبار ذرة الكربون مركزية، اكتب الصيغة الرمزية AX_nEm لنموذج جيليسي لهذا المركب؟ استنتج شكله الهندسي.

