

الفيزياء

المستوى : 1 ع ت

المدة : 2 سا

إختبار الفصل الأول في مادة الفيزياء

تمرين الأول: (11 نقطة)

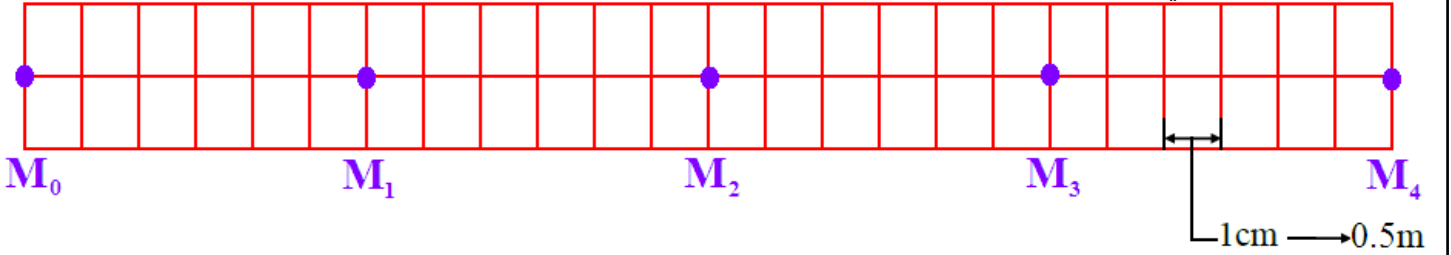
لدينا جسم (s) كتلته $m = 0.7 \text{ Kg}$
يتحرك وفق مسار مركب.

أنظر الشكل. حيث:

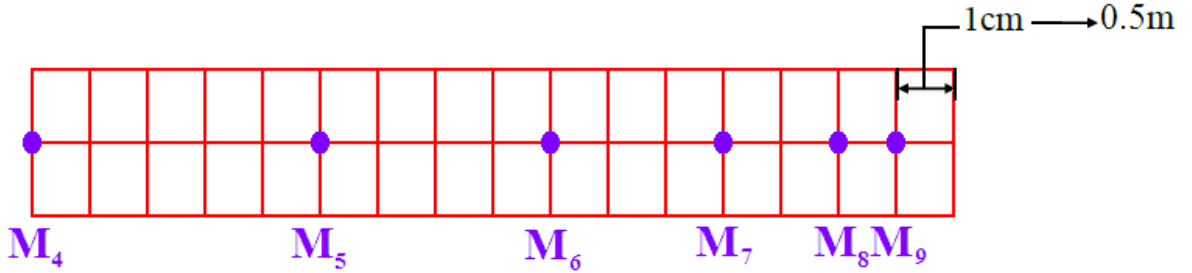
AB: مستوي أفقي و أملس (لزوج).

BC: مستوي مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$.

في الجزء AB: أعطى هذا الجسم صوراً متتالية في أزمنة متتالية و متساوية قدرها ($t = 0.02 \text{ (s)}$)
التسجيل التالي:



في الجزء BC: أعطى هذا الجسم صوراً متتالية في أزمنة متتالية و متساوية قدرها ($t = 0.02 \text{ (s)}$)
التسجيل التالي:

المطلوب:(أ) في الجزء AB:

- 1- أحسب قيمة السرعة اللحظية عند M_1, M_2, M_3 .؟
- 2- استنتج قيمة السرعة اللحظية عند الموضع M_4 .؟
- 3- أحسب قيمة التغيير في السرعة اللحظية عند M_2, M_3 .؟
- 4- ما طبيعة حركة هذا الجسم في هذا الجزء؟ مع التعليل.

(ب) في الجزء BC:

- 5- أحسب قيمة السرعة اللحظية عند M_5, M_6, M_7, M_8 .؟
- 6- أحسب قيمة التغيير في السرعة اللحظية عند M_5, M_6, M_7 .؟
- 7- ما طبيعة حركة هذا الجسم في هذا الجزء؟ مع التعليل.
- 8- هل مبدأ العطالة محقق؟ ما هي القوة المؤثرة عليه إن وجدت مثلها مستعملا السلم $3 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$

الفيزياء

المستوى : 1 ع ت

المدة : 2 سا

التمرين الثاني: (3 نقاط)

نعتبر ذرة X تحتوي نواتها على 20 نيوترونا و تحمل شحنة كهربائية إجمالية تساوي $C +30.4 \times 10^{-19}$.

1- ما هو العدد الشحني (z) للنواة ؟

2- ما هو عدد الكتلي (A) ؟

3- ما هو عدد الإلكترونات هذه الذرة؟

التمرين الثالث: (5 نقاط)

بين التوزيع الإلكتروني لذرة X أنه يشمل الطبقات 1,2 حيث تحتوي الطبقة 2 على 7 إلكترونات.

1- ما هو العدد الذري لهذه الذرة؟

2- استنتج موقعها في الجدول الدوري للعناصر؟

3- ما اسم هذه الذرة؟

4- أعطي التوزيع الإلكتروني لشاردة هذه الذرة؟

5- إبحث عن شاردة التي تملك نفس التوزيع الإلكتروني كشاردة هذه الذرة ولها نفس قيمة الشحنة الكهربائية بالقيمة المطلقة ، مستعينا بالجدول التالي:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	هيدروجين ${}^1_1\text{H}$							هيليوم ${}^4_2\text{He}$
2	ليثيوم ${}^7_3\text{Li}$	برليوم ${}^9_4\text{Be}$	بور ${}^{11}_5\text{B}$	كربون ${}^{12}_6\text{C}$	أزوت ${}^{14}_7\text{N}$	أكسجين ${}^{16}_8\text{O}$	فلور ${}^{19}_9\text{F}$	نيون ${}^{20}_{10}\text{Ne}$
3	صوديوم ${}^{23}_{11}\text{Na}$	مغنيزيوم ${}^{24}_{12}\text{Mg}$	ألومنيوم ${}^{27}_{13}\text{Al}$	سليسيوم ${}^{28}_{14}\text{Si}$	فوسفور ${}^{31}_{15}\text{P}$	كبريت ${}^{32}_{16}\text{S}$	كلور ${}^{35}_{17}\text{Cl}$	أرغون ${}^{40}_{18}\text{Ar}$

ملاحظة: تعطى نقطة إضافية (1 +) عند تنظيم ورقة الإجابة

أساتذة المادة

بالتوفيق

الفيزياء

المستوى : 1 ع ت

المدة : 2 سا

تصحيح إختبار الفصل الأول في مادة الفيزياء

تمرين الأول: (11 نقطة)

$$V_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2t}$$

- حساب السرعة اللحظية عند في المواضع M_3, M_2, M_1 : قانون السرعة اللحظية:

$$\Delta \vec{V}_i = \vec{V}_{i+1} - \vec{V}_{i-1}$$

- حساب التغيير في السرعة اللحظية عند M_3, M_2 : قانون التغيير في السرعة اللحظية:

- تلخيص النتائج في الجدول التالي: (6.5 نقطة) ملاحظة: تعطى 0.5 ن لكل نتيجة صحيحة من المطلوب

في الجزء AB	الموضع المعتبرة	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	
	المجالات المعتبرة			M_0M_2	M_1M_3	M_2M_4	
المسافة في الوثيقة d (cm)			12	12	12		
المسافة الحقيقية d(m)			6	6	6		
السرعة اللحظية V (m/s)			150	150	150	150	
التغيير في السرعة $\Delta V(m/s)$				0	0		
في الجزء BC	الموضع المعتبرة	M_4	M_5	M_6	M_7	M_8	M_9
	المجالات المعتبرة		M_4M_6	M_5M_7	M_6M_8	M_7M_9	
	المسافة في الوثيقة d (cm)		9	7	5	3	
	المسافة الحقيقية d(m)		4.5	3.5	3.5	1.5	
	السرعة اللحظية V (m/s)	150	112.5	87.5	62.5	37.5	
	التغيير في السرعة $\Delta V(m/s)$		-62.5	-50	-50		

(أ) في الجزء AB:

2- بما أن المسافات متساوية هذا يعني أن السرعات متساوية إذن: $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 = \vec{V}_3 = \vec{V}_4 = 150 \text{ m/s}$.4- طبيعة الحركة: الجسم يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة لأن $\Delta \vec{V} = 0$ ، و المواضع تقع على إستقامة واحدة.

1.5 ن

(ب) في الجزء BC:

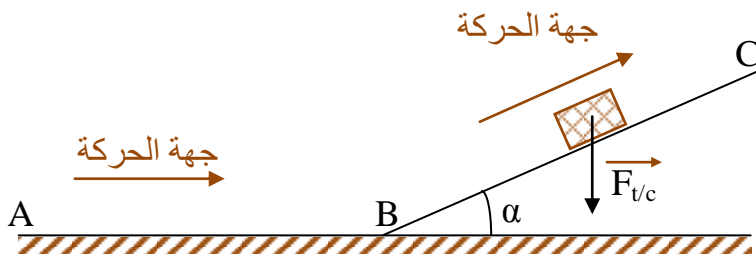
7- طبيعة الحركة: الجسم يتحرك بحركة مستقيمة متناقصة لأن $\Delta \vec{V} < 0$ ، و المواضع تقع على إستقامة واحدة.

1.5 ن

8- مبدأ العطالة غير محقق لأن الجسم يتحرك بحركة مستقيمة متناقصة أي أن الجسم مؤثر عليه بقوة غير من حالته الحركية، و تتمثل هذه القوة في قوة جذب الأرض للجسم $\vec{P} = m * \vec{g}$ ومنه $\vec{P} = 0.7 * 9.81$ و $\vec{P} = 6,867 \text{ N}$.

1.5 ن

* تمثيل هذه القوة:



$$\left. \begin{array}{l} 1\text{cm} \longrightarrow 3\text{N} \\ X \longrightarrow 6.867\text{N} \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{6.867 \times 1}{3} = 2.3 \text{ cm}$$

التمرين الثاني : (3 نقطة)

(1) العدد الشحني (Z) : $Z = q / q_{p+}$

$$Z = 19 \quad , \quad Z = 30.4 \times 10^{-19} / 1.6 \times 10^{-19} \quad \text{1 ن}$$

(2) العدد الكتلي (A) : $A = Z + N$

$$A = 19 + 20 \quad , \quad A = 39 \quad \text{1 ن}$$

(3) عدد إلكترونات هذه الذرة :

$$Z_{e-} = Z = 19 \quad \text{بما أن هذه الذرة لم تنتشر إذن :} \quad \text{1 ن}$$

التمرين الثالث : (5 نقطة)

(1) العدد الذري لهذه الذرة: لدينا في الطبقة 1 تتحمل 2 من الإلكترونات و الطبقة (2) تحتوي على 7 إلكترونات

$$Z = 9 \quad , \quad Z = 2 + 7 \quad \text{إذن :} \quad \text{1 ن}$$

(2) تقع هذه الذرة في تقاطع العمود السابع و الدور الثاني في الجدول الدوري المبسط.

(3) إسم هذه الذرة هو : ذرة الفلور F.

(4) التوزيع الإلكتروني لشاردة هذه الذرة : $F^- : K^2L^8$

(5) الشاردة التي تحمل نفس التوزيع الإلكتروني لشاردة F^- هي شاردة الصوديوم Na^+ بحيث توزيعها

الإلكتروني يكون من الشكل : $Na^+ : K^2L^8$

ملاحظة : تعطى نقطة إضافية (1 +) عند تنظيم ورقة الإجابة

ثانوية الإمام مالك / العين الصفراء

من إعداد الأستاذ : براهيم محمد

ولاية النعامة