

السنة الدراسية: 2018/2017	المادة: العلوم الفيزيائية	ثانوية: 20 أكتوبر-صيادة.
المدة: 02 ساعة	06/12/2017	المستوى: 1 ج م ع تك

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

تمرين رقم (1):

يمثل الشكل (1) أوضاع متتالية لحركة جسم تم تسجيلها خلال مجالات زمنية متالية ومتتساوية قدرها ($\tau = 0.1\text{s}$). حيث:

$$1\text{cm} \longrightarrow 0.1\text{m}$$

1- اعط نص قانون نيوتن الأول؟

2- هل يمكن حساب السرعة اللحظية عند الموضعين M_0 و M_5 ؟ لماذا؟

3- أحسب السرعة اللحظية عند المواقع التالية : M_1 و M_2 و M_3 و M_4 و مثلها باستخدام السلم التالي:
 $(1\text{ cm} \longrightarrow 2\text{ m/s})$ التمثيل يكون في الورقة المرفقة)

4- مثل شعاع تغير السرعة ΔV_2 في الموضع M_2 بيانيا . (التمثيل يكون في الورقة المرفقة)

5- بين طبيعة حركة الجسم مع التعليق؟

6- اذكر بعض خصائص القوة المؤثرة على الجسم (الحامل، الإتجاه) ؟

7- ارسم منحني السرعة بدلالة الزمن ($v=f(t)$) و استنتج قيمة السرعة الابتدائية V_0 ؟

8- احسب المسافة المقطوعة من الموضع M_0 الى الموضع M_4 ؟

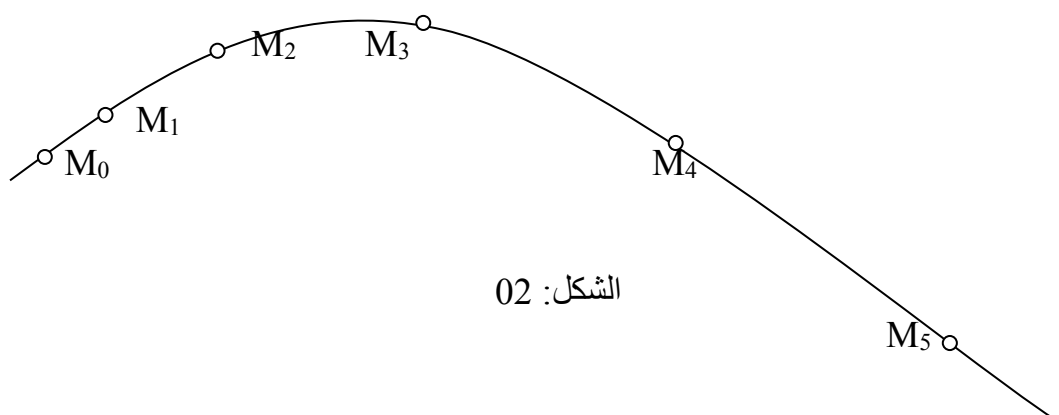
الشكل (1):



تمرين رقم (2):

الشكل (2) المقابل يمثل حركة جسم وفق مسار منحني خلال مجالات زمنية متالية ومتتساوية قدرها ($\tau = 0.1\text{s}$). سلم الرسم:

$$1\text{cm} \longrightarrow 0.2\text{m}$$



الشكل: 02

1- أحسب السرعة اللحظية عند المواقع التالية : M_1 و M_2 و M_3 . و مثلها باستخدام السلم التالي:

$(1\text{ cm} \longrightarrow 2\text{ m/s})$ ماذا تلاحظ؟ (التمثيل يكون في الورقة المرفقة)

2- حدد طبيعة الحركة؟

3- مثل شعاع تغير السرعة ΔV_2 في الموضع M_2 . (التمثيل يكون في الورقة المرفقة)

4- مثل شعاع القوة بشكل كيسي في الموضع M_2 . (التمثيل يكون في الورقة المرفقة)

تمرين رقم (3):

الجزء الأول:

تعطى الأفراد والأنواع الكيميائية التالية : الماء H_2O , غاز ثاني الأكسجين O_2 , شاردة الكلور Cl^- , السكر, الخل , جزيء الماء H_2O , الإلكترون, قطعة نحاس .

1- رتب الأفراد الكيميائية و الأنواع الكيميائية في الجدول التالي :

الأفراد الكيميائية	الأنواع الكيميائية

2- اذكر تجربة تبين فيها كيف نكشف عن وجود النشاء في الخبز ؟

الجزء الثاني:

1- املأ الجدول :

العائلة	الموقع في الجدول		التوزيع الإلكتروني	عدد الإلكترونات	عدد النترونات	عدد البروتونات	العدد الكتلي	العدد الشحني	العناصر
	السطر	العمود							
									$^1_1 H$
									$^{19}_9 F$
									$^{20}_{10} Ne$

2- ماهي الشاردة التي يمكن أن يشكلها كل عنصر (الهيدروجين و الفلور)؟

3- احسب كتلة ذرة الفلور و مقدار شحنة نواتها q ؟

4- يقال أن كتلة الذرة تتركز في النواة و يقال أن الذرة متعادلة كهربائيا. كيف ذلك (بالحسابات أخذًا مثلاً ذرة

الهيدروجين أو أي ذرة أخرى)؟

المعطيات :

الجسم	الشحنة	الكتلة
بروتون	$e^+ = 1.6 \times 10^{-19} C$	$m_p = 1.673 \times 10^{-27} kg$
نيترون	0	$m_n = 1.675 \times 10^{-27} kg$
إلكترون	$e^- = -1.6 \times 10^{-19} C$	$m_e = 9.109 \times 10^{-31} kg$

حظ سعيد

هناك من يحلم بالنجاح وهناك من يستيقظ باكرا لتحقيقه

من تحيات أستاذ المادة: بوشافة . خ