

## الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول (8 ن) :

**أ-** في حصة للأعمال التطبيقية كان عنوانها الكشف عن بعض الأنواع الكيميائية أحضر الأستاذ مجموعه من المحاليل كما هو موضح في الجدول التالي :

لون الكاشف بعد عملية الكشف	لون الكاشف	اسم الكاشف	النوع الكيميائي
	بني مصفر		- النشاء 1
أزرق		كبريتات النحاس اللامائية	- 2
	شفاف		- غاز $\text{CO}_2$ 3
		أزرق البروموتيمول BBT	- عصير حامضي 4

**-1** أكمل الجدول السابق ( موجود في الوثيقة المرفقة - يعاد مع ورقة الإجابة - )

**ب-** أليء العناصر الكيميائية التالية :  $\text{Be}_4^9, \text{Na}_{11}^{23}, \text{F}_9^{19}, \text{Ar}_{18}^{39}$

**-1** أوجد العدد الشحني و العدد الكتلي لكل ذرة من الذرات السابقة ؟

**-2** استنتج عدد النيوترونات  $N$  و عدد الالكترونات  $e^-$  في كل ذرة ؟

**-3** أكتب التوزيع الإلكتروني للذرات السابقة ؟ ثم استنتاج

**-** موقعهم في الجدول الدوري المبسط ( السطر و العمود )

**-4** أحسب كتلة نواة ذرة الفلور  $F$  ؟ المعطيات :  $m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

**-5** لعنصر الكربون  $C_6^A$  عدة نظائر تتغير عدد نيوتروناتها  $N$  من 6 إلى 8

**-** ما المقصود ب كلمة نظائر ؟

**-** أكتب على الشكل  $X_Z^A$  كل الاحتمالات الممكنة لنظائر عنصر الكربون ؟

## التمرين الثاني (12 ن) :

يمثل الشكل -أ- من الوثيقة المرفقة التصوير المتعاقب لحركة كرة مقدوفة نحو الأعلى بإعطائها سرعة ابتدائية حاملها يميل بزاوية معينة عن الأفق. يسجل زميل لك حركة هذه الكرة بواسطة الكاميرا الرقمية ثم عالج بواسطة برمجية مناسبة التسجيل المتعاقب لحركة مركز الكرة خلال مجالات زمنية متتالية ومتقاربة  $\tau = 0,04\text{ s}$ .

(يعطى سلم المسافات  $1\text{ cm} \rightarrow 0.2\text{ m}$ )

1. رقم مواضع الكرة اعتباراً من موضع قذفها؟
2. اشرح باختصار كيفية معالجة فيديو في برمجية AVIStep و الحصول على المواقع المتتالية
3. أحسب قيم السرعة اللحظية ثم مثل أشعتها بسلم رسم  $1\text{ cm} \rightarrow 5\text{ m/s}$   
- أثناء الصعود : في المواقع  $M_1, M_3, M_5$   
- أثناء النزول : في المواقع  $M_{10}, M_{12}$
4. استنتج طبيعة الحركة خلال المرحلتين.
5. ما هو أعلى ارتفاع تصله الكريمة ؟ ماذا يحدث للسرعة في هذا الموضع
6. ارسم شعاع تغير السرعة  $\vec{v}$  في مرحلتي الصعود عند الموضع  $M_4$   
استنتاج في الموضع  $M_{13}$  ؟ ذكر مميزاته.
7. هل الكريمة خاضعة لقوة ؟ ذكر خصائصها ثم مثلها كييفيا عند الذروة .
8. حل في الموضع  $M_1$  شعاع السرعة إلى مركبتين بحيث  
$$\vec{v} = \vec{v_x} + \vec{v_y}$$
9. كيف تتغير طولية و جهة كل مركبة أثناء الصعود و أثناء النزول ؟
10. استنتاج أثر القوة المطبقة على المتحرّك وفق كل محور خلال الحركة؟
11. ما خصائص مركبتي شعاع السرعة عند الذروة ؟

## الوثيقة المرافق (تعداد مع ورقة الإجابة)

الإسم :

اللقب :

القسم : ١ ج مع ت

لون الكاشف بعد عملية الكشف	لون الكاشف	الكاشف	المحلول
	بني مصفر		- النشاء 1
أزرق		كبريتات النحاس اللامائية	- 2
	شفاف		غاز $\text{CO}_2$ - 3
		أزرق البروموتيمول BBT	- 4 عصير حامضي

التمرين الثاني :

الشكل أ

