### الجمهورية الجزائرية الديقراطية الشعبية



الـمدّة: ساعتان

الأستاذ: أبي اسماعيل داود

## الأحد 06 رجب 1442هـ الموافق لـ 14 فيفري 2021م

# اختبار الفصل الأول في مادّة العلوم الفيزيائية – الأولى ثانوي جذع مشترك علوم وتكنولوجيا -

#### التمرين الأول: (05 نقاط)

تتحرك طائرة حربية بشكل أفقي وبسرعة ثابتة شدتها 200m/s. تترك قذيفة تسقط من ارتفاع 10Km. يسجل ملاحظ من على سطح الأرض الزمن الذي استغرقته القذيفة من لحظة انطلاقها الى وصولها الى سطح الأرض فكان £45s.

- I. بالنسبة للملاحظ على سطح الأرض وبإهمال تأثير الهواء:
- 1- كيف يرى حركة القذيفة؟ أعط رسما تخطيطيا للمواضع المتتالية لحركتها.
  - 2- حدّد القوى الخارجية التي تخضع لها القذيفة.
    - 3- ماهي سرعة القذيفة لحظة انطلاقها.
      - II. بالنسبة للطيار:
      - 1- ماهي سرعة القذيفة لحظة تركها.
- 2- كيف يرى حركة القذيفة؟ أعط رسما تخطيطيا للمواضع المتتالية لحركتها.
  - 3- حدد موضع الطائرة لحظة وصول القذيفة إلى سطح الأرض.

#### التمرين الثاني: (7نقاط)

- $Q_p$ = + 1,6 .10<sup>-19</sup>C : عنصر X شحنة نواته الكلية q = +27.2 .10<sup>-19</sup>C علما أن شحنة البروتون هي .I
  - 1. ستنتج رقمه الذري **Z** ؟
  - 25% نسبة تواجده في الطبيعة % 75 و  $\frac{A_1}{z}X$  نسبة تواجده  $\frac{A_1}{z}X$  : الهذا العنصر نظيران هما :  $A_2$  علما أن:  $A_3$  علما أن:  $A_4$ 
    - $\mathbf{A}_{2}$  و  $\mathbf{A}_{1}$  و استنتج العددين الكتليين 1
    - 2. احسب الكتلة المولية الذرية للعنصر X ؟
      - 3. ما هو هذا العنصر؟
    - 4. اعط التوزيع الإلكتروني للعنصر X ؟ حدد موقعه في الجدول الدورى ؟
      - 5. إلى أي عائلة ينتمي العنصر  ${f X}$  و ما هي شاردته المتوقعة ؟
    - $\mathbf{X}$  ان يتحد مع العنصر  $\mathbf{X}$  :  $\mathbf{X}$  ان يتحد مع العنصر  $\mathbf{X}$  :
- $^{19}_{9}F$   $^{23}_{11}Na$   $^{16}_{8}O$   $^{35.5}_{17}CL$   $^{12}_{6}C$   $^{24.3}_{12}Mg$   $^{24.3}_{12}Mg$  من بين العناصر: 1
  - 2. أكتب الصيغة الكيميائية للمركب الناتج ؟

#### التمرين الثالث: (8نقاط)

نترك كرة حديدية تنزلق وفق المسار المبين في الشكل -1- حيث:

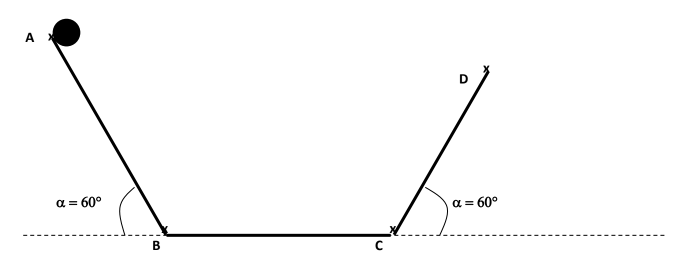
- المسار AB أملس ومائل عن المستوى الأفقى بالزاوية  $\alpha = 60^\circ$ 
  - المسار BC مستقيم أملس.
- المسار CD أملس ومائل عن المستوى الأفقي بالزاوية  $\alpha = 60^\circ$
- .D إلى A أخذنا صورا متتالية في أزمنة متساوية قدرها  $\tau = 0.06$  ء عثل الشكل  $\tau = 0.06$  وثيقة للأوضاع المتتالية لحركة الكرة من t
  - 1. حدد من الوثيقة مراحل الحركة وطبيعتها في كل مرحلة مع التعليل.
    - 2. حدد المرحلة التي تحقق فيها مبدأ العطالة مع التعليل.
      - 3. أحسب سرعة المتحرك الموافقة للمواضع التالية:

الموضع	$M_2$	$M_4$	$\mathbf{M}_7$	$M_9$	M <sub>11</sub>	M <sub>13</sub>
V(m/s)						

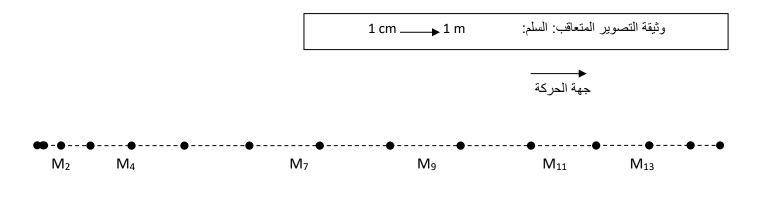
- 4. احسب طويلة أشعة تغير السرعة للمواضع:  $M_{12}$  ،  $M_{8}$  ،  $M_{3}$  . ثم استنتج مميزات القوة المؤثرة على الجسم في كل مرحلة.
  - 5. ارسم أشعة القوة في كل مرحلة على الوثيقة الشكل-2- ثم على الشكل -1-.
- V = f(t) أعط الأزمنة الموافقة للمواضع الموافقة للنقاط: A, B, C, D النقاط: A
  - ${f D}$  يصل المتحرك إلى النقطة  ${f D}$  ليغادر مساره.
  - 1. ارسم كيفيا مسار المتحرك بعد مغادرته النقطة D، كيف يدعى هذا المسار؟
  - 2. كيف يسمى البعد بين موضع سقوط الجسم و الشاقول المار بالنقطة Dعلى المحور (OX).
    - 3. نريد أن يكون هذا البعد أكبر مما يمكن، اقترح ماذا نفعل لتحقيق ذلك؟

ـ أستاذ المادّة يرجو لكم التّوفيق والسّداد ـ

اللقب: اللهم: الاسم:



الشكل - 1 -



الشكل -2 -