

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية مديرية التربية الجزائر مدرسة -"الرّجاء والتفوّق" الخاصّة - بوزريعة



التاريخ: 2019/03/05

المدّة: 02 سا

المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى الأولى ثانوي

اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (10 ن)

- $m = 20,04.\,10^{-27} Kg$ عنصر کیمیائی کتلهٔ نواته (I
 - 1) أوجد العدد الكتلي A لهذه النواة.
- 2) يشغل هذا العنصر الخانة الناتجة من تقاطع السطر الثاني مع العمود الرابع من الجدول الدوري.
 - 1.2) أعط التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر مع التعليل.
- 2.ب) استنتج كل من Z عدد بروتونات و N عدد نيترونات نواة هذا العنصر ثم تعرف على رمزه من بين العناصر المقترحة في الجدول أدناه
 - $q=27,2.10^{-19}$ عنصر كيميائي Y شحنة نواته (۱۱
 - N' = Z' + 1 ووجد Z' رقمه الذري ثم استنتج A' عدده الكتلي إذا علمت أن: 1 + 2' + 1 تعرف على رمز هذا العنصر من بين العناصر المقترحة في الجدول أدناه.
 - 2) هل العنصر Y كهروسلبي أم كهروإيجابي ؟علل إجابتك ثم اكتب معادلة تشرده.
 - 3) إذا علمت أن للعنصر السابق نظيران هما Z'' = X'' = X'' . حيث أن X' = X'' عدد نيترونات نواتيهما على الترتيب و العلاقة بينهما هي: X' = X' = X' .
 - 6.أ) اعتمادا على تعريف النظائر, استنتج قيمة Z'' .
 - $\frac{A''}{Z''}$ اكتب رمز النواة للنظير $\frac{A''}{Z''}$.
 - 3.ج) احسب النسبة المئوية لتواجد كل من النظيرين السابقين في الطبيعة إذا علمت أن الكتلة الذرية المتوسطة لعنصر Y هي X عنصر Y المتوسطة لعنصر X
 - ااا) إذا علمت أن ذرة واحدة من X ترتبط بعدد معين من ذرات Y لتشكل روابط بينها.
- 1) أعط تمثيل لويس لكل من الذرتين X و Y ثم حدد نوع الرابطة المتشكلة بينهما و كذا عدد ذرات Y التي ترتبط ب X مع التعليل.
 - 2) استنتج تمثيل لويس لهذا الجزيء. هل قاعدتي الثنائية والثمانية الإلكترونية محققة في هذا الجزيء؟
- 3) أعط الصيغة الرمزية AX_nE_m و تمثيل البنية الهندسية لهذا الجزيء حسب جيليسبي. ثم أعط تمثيل كرام له.
 - C_4H_9ClO : أعط ثلاث صيغ جزيئية مفصلة مختلفة للجزيء ذي الصيغة العامة (1 (IV

7N 8O 1H 17Cl 6C

 $m_p = m_n = 1,67.\,10^{-27}\,Kg$ يعطى: $e^- = -1,6.\,10^{-19}C$: الشحنة العنصرية

الجزء الثانى: (10 ن)

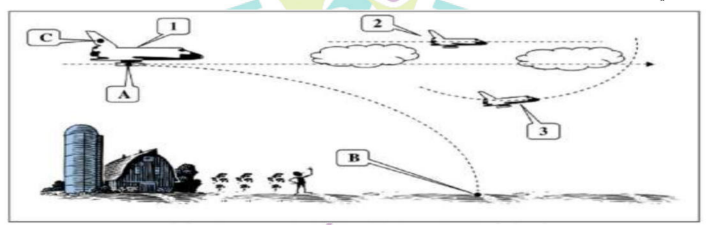
I) سرب يتكون من ثلاث طائرات حربية في مهمة تدريبية مثلما يوضحه الشكل أدناه حيث:

 $v = 150 \, m/S$: تتحرك وفق مسار مستقيم أفقى بسرعة ثابتة شدتها تتحرك وفق مسار مستقيم

الطائرة (2): تتحرك بحركة مستقيمة متسارعة بانتظام

الطائرة (3): تتحرك بحركة منحنية

من النقطة A يلقي سائق الطائرة (1) قنبلة باتجاه النقطة B من سطح الأرض ,فيسجل ملاحظ من سطح الأرض المدة التي استغرقتها هذه القذيفة من انطلاقها الى وصولها $t = 45 \, s$: (يهمل تأثير الهواء في هذا التمرين)



- 1) حدد كل من السرعة الإبتدائية u_0 و طبيعة الحركة للقنبلة مدعما إجابتك برسم توضيعي للمواضع المتتالية أثناء حركتها وذلك في الحالتين التاليتين:
 - أ)- بالنسبة لملاحظ ساكن من سطح الأرض
 - ب)- بالنسبة لسائق الطائرة (1)
 - 2) ما هي القوة المطبقة على القنبلة أثناء حركتها ؟ مثلها كيفيا في كل حالة. ماذا تستنتج؟
 - 3) احسب المسافة الأفقية التي قطعتها القنبلة من لحظة سقوطها إلى لحظة ملامستها لسطح الأرض.
 - 4) هل يمكن اعتبار كل من الطائرة (1) و (2) و (3) مرجعا غاليليا ؟ علل إجابتك
 - 5) ما نوع المرجع الغاليلي الذي تدرس بالنسبة له حركة القنبلة ؟ ثم عرف المعلم المرتبط به.
 - 6.أ) حدد موضع الطائرة (1) عندما تلامس القنبلة سطح الأرض في النقطة B.
 - 6.ب) أعد تحديد الموضع السابق لو كانت الطائرة (1) تتحرك بحركة مستقيمة متسارعة.

ال) يمثل الشكل المقابل تمثيلا لسيارة ثنائية الدفع في حالة حركة على طريق مستقيمة معبدة. مع تمثيل القوة التي تؤثر بها العجلات الأمامية (R_1) و الخلفية مسلح الطريق (S).



(1) اذكر نص مبدأ الفعلين المتبادلين.ثم مثل الفعلين المتبادلين بين سطح الطريق(S) و كل من العجلات الأمامية (R_1)و الخلفية(R_2).

- 2) حدد القوة المسببة لانطلاق السيارة والقوة المعيقة لسيرها مع التعليل.
 - 3) تعرف على العجلات المحركة لهذه السيارة.
- 4) أعد رسم عجلات السيارة كيفيا مع تمثيل جميع الخارجية المؤثرة عليها أثناء حركتها.



