| متقنة بن تواتي علي بوفاريك | مديرية التربية لولاية البليدة | وزارة التربية الوطنية |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| السنة الدراسية: 2020-2021  | المدّة: ساعتين                | المستوى: ج م ع ت      |

#### اللِّختبار اللُّوك في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول:

يقذف لاعب كرة قدم في حصة تدريبية كرة بقوة كبيرة فتتجاوز سياج الملعب وتبلغ سطح بناية مجاورة سطحها مغطى بطبقة ر قبقة من الر مل.

الوثيقة ادناه هي التصوير المتعاقب لحركة الكرة حيث الفاصل الزمني بين موضعين متتاليين هو  $\tau = 0.5 \, \mathrm{s}$  و السلم المعتمد في رسم الوثيقة هو  $\tau = 0.5 \, \mathrm{s}$  و سلم تمثيل السرعة هو  $\tau = 0.5 \, \mathrm{m/s}$ 

### I. الطور الأول (المسار المنحني):

- $V_0$  الوثيقة احسب قيمة على الوثيقة احسب الاعتماد على الوثيقة احسب الاعتماد على الوثيقة احسب العقم العم العقم العلم العقم العلم العقم العلم ال
- $M_3$  ,  $M_2$  ,  $M_1$  فند المواضع .2
- 3. اذكر خصائص اشعة السرعة واحسب اطوالها باستعمال نفس سلم السرعات السابق.
  - 4. مثل أشعة السرعة على الوثيقة المعطاة.
  - $M_2$  ,  $M_1$  علاقة شال أشعة تغير السرعة عند الموضعين  $M_2$  ,  $M_1$  علاقة شال أشعة تغير السرعة عند الموضعين .
    - 6. ماهى قيمتهما العددية؟ ماذا تلاحظ؟
    - 7. هل توجد قوة مطبقة على الكرة في هذا الطور؟ علل.
      - 8. إذا كانت الإجابة بنعم اذكر خصائصها.
      - $M_2\,,\,M_1\,$  و. مثلها كيفيا على الوثيقة عند الموضعين  $M_2\,,\,M_1\,$

## II. الطور الثاني (المسار المستقيم):

- $V_5$  الوثيقة احسب قيمة  $V_5$  .
- $M_8\,,\,\,\,M_7\,,\,M_6$  عند المواضع 2. احسب سرعة الكرة عند المواضع
- 3. أذكر خصائص أشعة السرعة واحسب أطوالها باستعمال نفس سلم السرعات السابق.
  - 4. مثل أشعة السرعة على الوثيقة المعطاة.
- 5. اذا فرضنا ان قيمة  $V_5=10$  أحسب تغير السرعة عند الموضعين  $M_7$ ,  $M_6$  ماذا تلاحظ
  - 6. مثلهما على الوثيقة.
  - 7. ماهى طبيعة حركة الكرة في هذا الطور؟
  - 8. هل توجد قوة مطبقة على الكرة في هذا الطور؟ علل.
    - 9. إذا كانت الإجابة بنعم أذكر خصائصها.
    - 10. هل هي قوة مساعدة للحركة ام معيقة لها.
    - .  $M_7$  ,  $M_6$  مثلها كيفيا على الوثيقة عند الموضعين  $M_7$  ,
  - 12. هل يمكننا اعتبار مركز الكرة في الطور الثاني كمرجع غاليلي؟ علل.
    - 13. هل يمكننا اعتبار نقطة من الهوائي كمرجع غاليلي؟ علل.

#### التمرين الثاني:

يستعمل هيدروكسي كلوروكين كدواء لعلاج الملاريا واستعمل مؤخرا لعلاج مرض العصر كورونا. يباع في الصيدليات تحت اسم plaquenil، صيغته الكيميائية  $C_{18}H_{26}C\ell N_3O$ .

- I) الكربون C من أهم العناصر المكونة لهذا المركب، تحتوي نواة ذرته على 6 بروتونات و 6 نترونات.
  - 1. أعطرمز نواة ذرة الكربون.
  - 2. أحسب كتلتها. ثم استنتج الكتلة الكلية للكربون المتواجد في هذا المركب.
    - 3. أحسب شحنة هذه النواة
  - .  $q=11,2.\ 10^{-19}$ من هذا المركب تحتوي نواته على 14 نكليون وشحنتها هي: $^{10}_{Z}$ من هذا المركب تحتوي نواته على 14 نكليون وشحنتها هي
    - 1. أعط مكونات هذه النواة.
    - 2. حدّد موقع هذا العنصر في الجدول الدوري.
      - 3. ما هو هذا العنصر.
- III) يقع عنصر الكلور C1 في الخانة الناتجة عن تقاطع السطر الثالث مع العمود السابع في الجدول الدوري المبسلط.
  - 1. أذكر العائلة التي ينتمي إليها.
  - 2. ماهي الشاردة المتوقعة لهذا العنصر؟ مع التعليل.
  - 3. ما هو عدد الإلكترونات والبروتونات في هذه الشاردة؟
    - 4. أحسب شحنة هذه الشاردة.

 $m_p = m_n = 1,67.10^{-27} \text{ Kg}$ 

المعطيات: O ، 7N ، 17Cl ، 1H ، 6C ، 6C المعطيات

 $|\bar{e}| = 1,6.10^{-19}$ C

# بالترفيق اساتذة الحادة

| القسم | اللقب | الاسم |
|-------|-------|-------|
|       |       |       |

