

متقدة بن تواتي على بوفاريك	مديرية التربية لولاية البليدة	وزارة التربية الوطنية
السنة الدراسية: 2020-2021	المدة: ساعتين	المستوى: ج م ع ت

الإختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

يقذف لاعب كرة قدم في حصة تدريبية كرة بقوة كبيرة فتتجاوز سياج الملعب وتبلغ سطح بناءة مجاورة سطحها مغطى بطبقة رقيقة من الرمل.

الوثيقة أدناه هي التصوير المتعاقب لحركة الكرة حيث الفاصل الزمني بين موضعين متتاليين هو $s = 0.5$ و السلم المعتمد في رسم الوثيقة هو $1\text{Cm} \rightarrow 2\text{m}$ و سلم تمثل السرعة هو $5 \text{ m/s} \rightarrow 1\text{Cm}$.

I. الطور الأول (المسار المنحنى):

1. بالاعتماد على الوثيقة احسب قيمة V_0
2. احسب سرعة الكرة عند المواقع M_3, M_2, M_1
3. اذكر خصائص أشعة السرعة واحسب أطوالها باستعمال نفس سلم السرعات السابق.
4. مثل أشعة السرعة على الوثيقة المعطاة.
5. مثل بالاعتماد على علاقة شال أشعة تغير السرعة عند الموضعين M_1, M_2 .
6. ما هي قيمتها العددية؟ ماذا تلاحظ؟
7. هل توجد قوة مطبقة على الكرة في هذا الطور؟ علل.
8. إذا كانت الإجابة بنعم اذكر خصائصها.
9. مثلها كيفيا على الوثيقة عند الموضعين M_1, M_2 .

II. الطور الثاني (المسار المستقيم):

1. بالاعتماد على الوثيقة احسب قيمة V_5 .
2. احسب سرعة الكرة عند المواقع M_8, M_7, M_6
3. اذكر خصائص أشعة السرعة واحسب أطوالها باستعمال نفس سلم السرعات السابق.
4. مثل أشعة السرعة على الوثيقة المعطاة.
5. اذا فرضنا ان قيمة $s=10\text{m}/s=V_5$ احسب تغير السرعة عند الموضعين M_6, M_7 . ماذا تلاحظ؟
6. مثلهما على الوثيقة.
7. ما هي طبيعة حركة الكرة في هذا الطور؟
8. هل توجد قوة مطبقة على الكرة في هذا الطور؟ علل.
9. إذا كانت الإجابة بنعم اذكر خصائصها.
10. هل هي قوة مساعدة للحركة ام معيبة لها.
11. مثلها كيفيا على الوثيقة عند الموضعين M_6, 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 كلوروكيين كدواء لعلاج الملاريا واستعمل مؤخرا لعلاج مرض العصر كورونا. يباع في الصيدليات تحت اسم plaquenil، صيغته الكيميائية $C_{18}H_{26}ClN_3O$.

(I) الكربون C من أهم العناصر المكونة لهذا المركب، تحتوي نواة ذرته على 6 بروتونات و 6 نترونات.

1. أعط رمز نواة ذرة الكربون.
2. أحسب كتلتها. ثم استنتج الكتلة الكلية للكربون المتواجد في هذا المركب.
3. أحسب شحنة هذه النواة.

(II) عنصر آخر X_Z^A من هذا المركب تحتوي نواته على 14 نكليون وشحنته هي: $q = 11,2 \cdot 10^{-19}$.

1. أعط مكونات هذه النواة.
2. حدد موقع هذا العنصر في الجدول الدوري.
3. ما هو هذا العنصر.

(III) يقع عنصر الكلور Cl في الخانة الناتجة عن تقاطع السطر الثالث مع العمود السابع في الجدول الدوري المبسط.

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.

$$m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$$



$$|\bar{e}| = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

بالتفصيل اسأله

الاسم	اللقب	القسم

