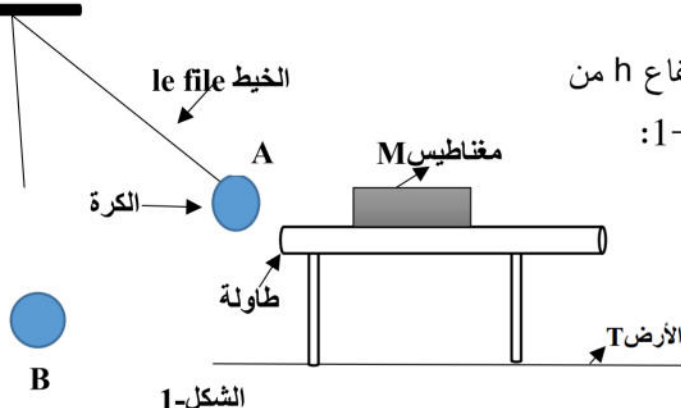


التمرين الأول:

كرة من حديد معلقة بخيط مهمل الكتلة موجودة على ارتفاع h من سطح الأرض منذبة نحو مغناطيس مثبت وفق الشكل - 1 :



الشكل-1

1. مثل كيفيا القوى المؤثرة على الكرة بالتمثيل الرمزي $\vec{F}_{A/B}$ ثم املأ الجدول التالي :

الجملة المدرosaة	ال فعل المبادل	الجسم المتأثرة	الجسم المؤثر	القوة

2. اذا حذفنا المغناطيس تتحرك الكرة من الوضع A الى الوضع B بشuang سرعة أفقية . في هذا الوضع ينقطع الخيط وتتحرر الكرة لتتحرك في الهواء (نهمل تأثير الهواء على الكرة).

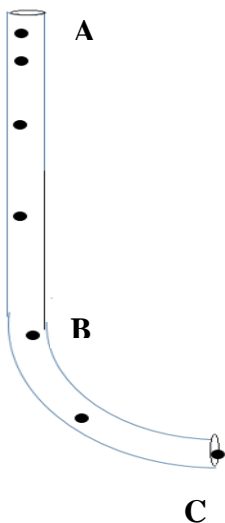
أ. أرسم شuang السرعة في الموضع B عندئذ؟

ب. أرسم مسار الكرة بشكل كيفي محددا طبيعة حركتها، مع التعليل.

التمرين الثاني:

أنبوب بلاستيكي شفاف ABC حيث (AB) على شكل مستقيم طوله $2m$ و (BC) ربع دائرة ، نلقي بكرية من فوهة الأنبوب في الموضع A فتتحرك الكرة تم رسم أشعتها في المواضع M_1, M_3, B, C بتجهيز مناسب كما يلي: تواصل الكرة حركتها من الموضع M_4 بحركة منتظمة ، انظر الوثيقة في آخر الصفحات .

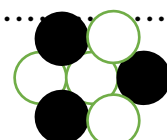
1. أحسب قيم السرع v_1, v_3, v_5 في الموضع M_1, M_3, M_5 على الترتيب.



2. أرسم Δv_2 ، Δv_6 ، أشعة تغير السرعة في الموضع M_2 ، M_6 على الترتيب.

3. اعتماداً على الحسابات السابقة حدد طبيعة الحركة على المسار (AB) وعلى المسار (BC).

4. حدد خصائص القوة المطبقة على الكرة في المسار (AB) و المسار (BC)



التمرين الثالث:

نواة ذرة أرفقت بهذا التموج: نرمز للبروتون باللون الأبيض ونرمز للنيترون باللون الأسود

7	4	3	Z
N	Be	Li	الذرة

١. أعط التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر واستنتج موقعه في الجدول الدوري موضحا العائلة التي ينتمي إليها.

2. ما هي الشاردة المتوقعة لهذا العنصر، أكتب معادلة تشد هذه الذرة.

3. هل يمكن أن تتحدد ذرة نواة العنصر مع كل من ذرة الألوكسجين O_8 ، و ذرة الكلور Cl_{17} مدعماً إجابتك بكتابية الصيغة الجزيئية المجملة و المفصلة لكل جزء .

الذرة عنصر X_{Z}^A كتلة ذرتها $m_x = 15.03 \times 10^{-27}$ Kg وعدد نتروناتها 5.

1. استنتاج التمثيل الرمزي ل $\frac{A}{Z}X$

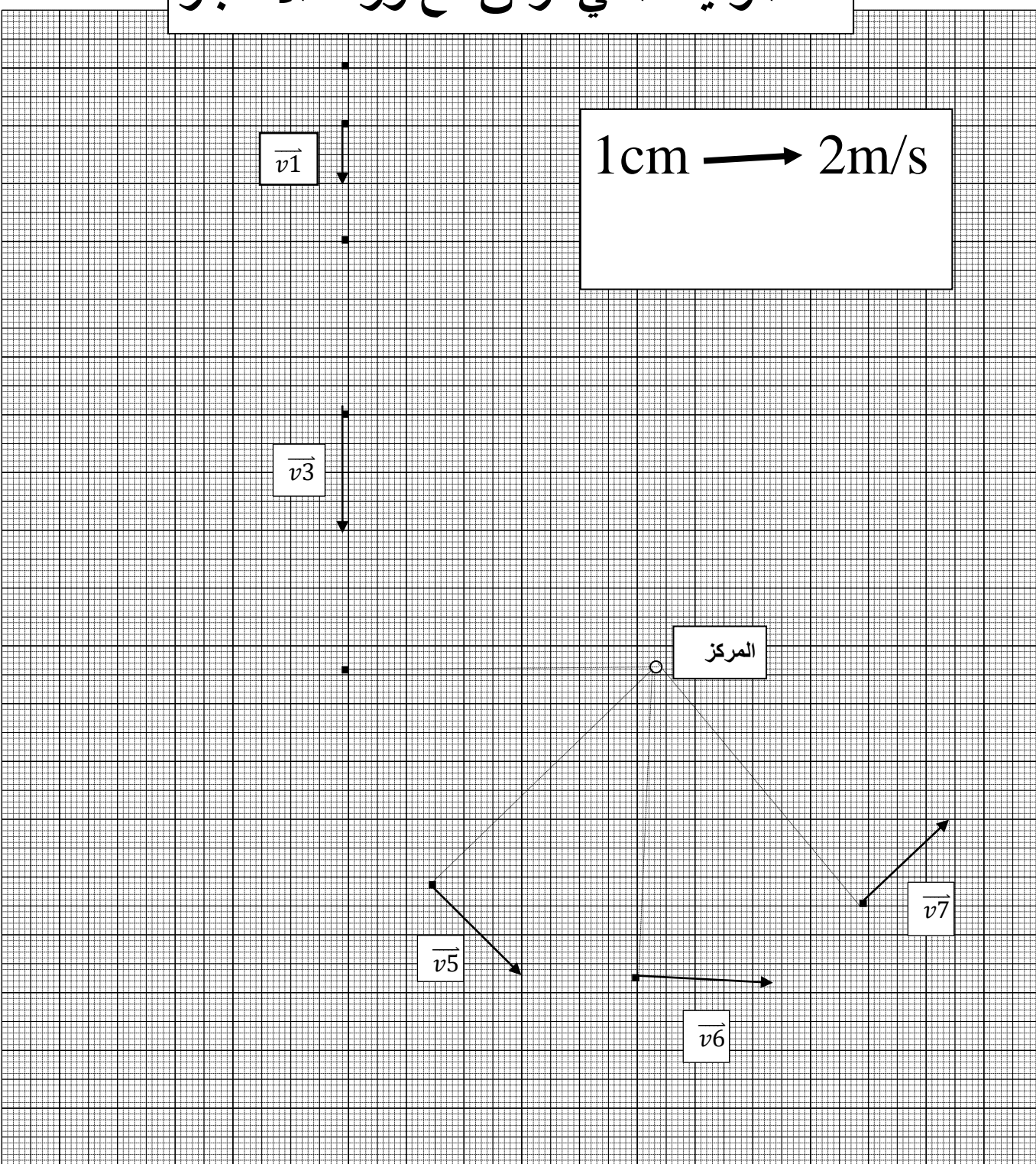
2. أحسب شحنة ذرته.

3. ماذا تستنتج؟

$$|e| = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$m_p = 1.66 \times 10^{-27} Kg$$

الوثيقة التي ترافق مع ورقة الاختبار



خليفة أستاذة العلوم الفيزيائية تتمى
لكم التوفيق