الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البليدة

وزارة التربية الوطنية

دورة : مارس2021

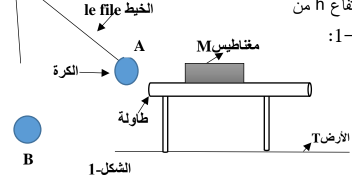
اختبار الفصل الأول

شعبة: العلوم التجريبية مستوى : الأولى ثانوي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية المحدة: 2سا

<u>التمرين الأول:</u>

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



1. مثل كيفيا القوى المؤثرة على الكرة بالتمثيل الرمزي $F_{A/B}^{\rightarrow}$ ثم املأ الجدول التالي:

	**			
الجملة المدروسة	الفعل المبادل	الجسم المتأثرة	الجسم المؤثر	القوة
		. 0		

- 2. اذا حذفنا المغناطيس تتحرك الكرة من الوضع A الى الوضع B بشعاع سرعة أفقي. في هذا الوضع ينقطع الخيط وتتحرر الكرة لتتحرك في الهواء (نهمل تأثير الهواء على الكرة).
 - أ. أرسم شعاع السرعة في الموضع Bعندئذ؟
 - ب. أرسم مسار الكرة بشكل كيفي محددا طبيعة حركتها، مع التعليل.

	4 2 1 4 2 2
_	

الثاني:	لتمربن

أنبوب بلاستيكي شفاف ABCحيث (AB) على شكل مستقيم طوله L=2m و L=2m على شكل مستقيم طوله بكرية من فوهة النبوب في الموضع A فتتحرك الكرة تم رسم أشعتها في المواضع M_1 ، M_1 بتجهيز مناسب كما يلي: تواصل الكره حركتها من الموضع M_1 بحركة منتظمة ، أنظر الوثيقة في آخر الصفحات .

• A	. أحسب قيم السرع v_5, v_3, v_1 في المواضع M_1 ، M_3 هلى الترتيب.
•	
•	
• B	
•	Δ
C	

يارسم $\stackrel{\rightarrow}{\Delta v}$ 6، $\stackrel{\rightarrow}{\Delta v}$ 6، أشعة تغير السرعة في المواضع M_2 الترتيب.

3. اعتمادا 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)

.....



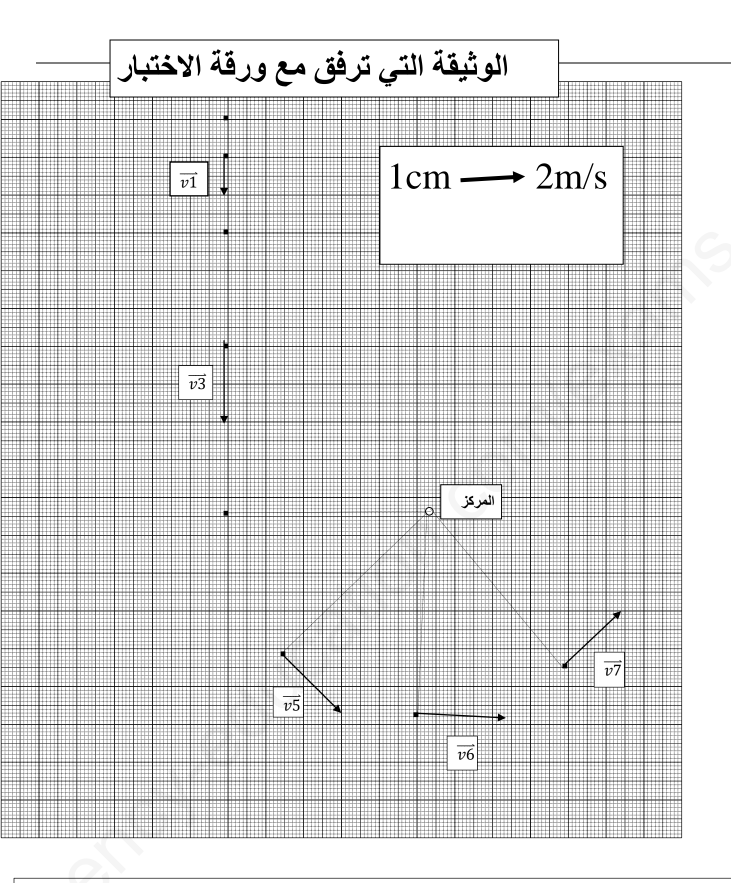
<u>التمرين الثالث:</u>

نواة ذرة أرفقت بهذا النموذج: نرمز للبروتون باللون الأبيض ونرمز للنترون باللون الأسود أعط التمثيل الرمزي للنواة الممثلة في الشكل-2.

7	4	3	Z
Z	Ве	Li	الذرة

.....

1. أعط التوزيع الالكتروني لذرة هذا العنصر واستنتج موقعه في الجدول الدوري موضحا العائلة التي ينتمي اليها.
2. ماهي الشاردة المتوقعة لهذا العنصر، أكتب معادلة تشرد هده الذرة.
3. هل يمكن أن تتحد ذرة نواة العنصر مع كل من ذرة الأوكسجين 80 ، و ذرة الكلور 17 Cl مدعما اجابتك بكتابة
الصيغة الجزيئية المجملة و المفصلة لكل جزيء .
ال.ذرة عنصر $_{ m Z}^A X$ كتلة ذرتها ${ m m_X=}15.03$ x 10^{-27} Kg وعدد نتروناتها
المتنتج التمثيل الرمزي ل X . استنتج التمثيل الرمزي ال X .
2. أحسب شحنة ذرته.
3. ماذا تستنتج؟
يعطى: e = 1.6x 10 ⁻¹⁹ C
$m_{\rm ex} = 1.66 \times 10^{-27} Ka$



خلية أساتذة العلوم الفيزيائية تتمنى لكم التوفيق

صفحة 4 من 4