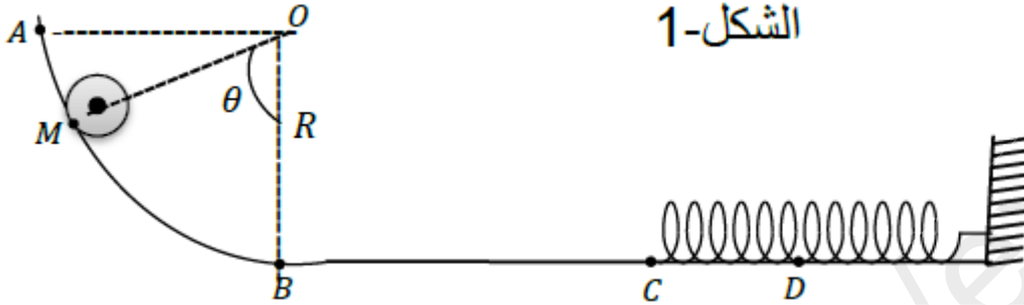


الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية**التمرين 1:**

يتألف طريق من جزأين حيث:

- الجزء AB: ربع دائرة شاقولي أملس ( الاحتكاكات مهملة) نصف قطرها  $R$  و مركزها  $O$  .  
 الجزء BC: طريق أفقي خشن ( الاحتكاكات تكافئ قوة  $f$  ثابتة في الشدة و معاكسة لاتجاه الحركة ) طوله  $BC = 1\text{ m}$   
 عند اللحظة  $t = 0$  نترك كرية بدون سرعة ابتدائية كتلتها  $m = 500\text{ g}$  انطلقا من نقطة  $M$  من المسار  $AB$ ، بحيث يشكل شعاع موضعيا  $OM$  زاوية قدرها  $\theta$  مع شاقول النقطة  $O$  كما في الشكل- 1 -



الشكل-1

**الجزء الاول:**

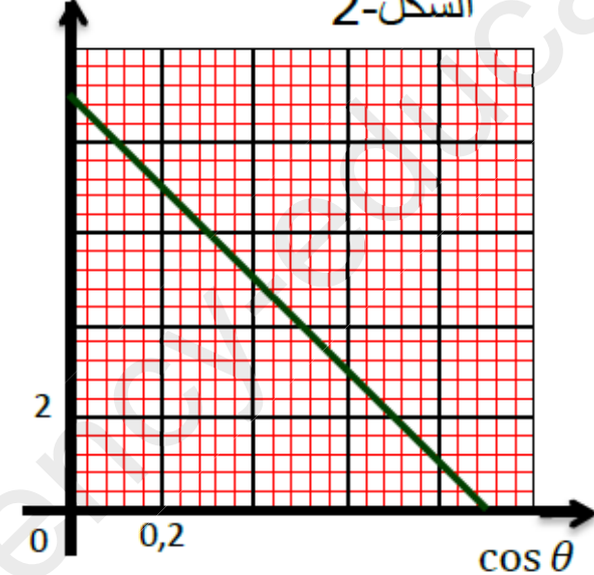
- 1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية في الجزء  $AB$ .
- 2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة ( - كرية ) بين الموضعين  $M$  و  $B$  ، أوجد عبارة  $v_B^2$  بدلالة  $g$  و  $\theta$  و  $R$
- 3- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية في الجزء  $BC$  ، و استنتج طبيعة الحركة مبررا جوابك.
- 4- بين أن عبارة  $v_C^2$  ( مربع السرعة عند الموضع  $C$  ) تكتب على الشكل :  $v_C^2 = A \cos \theta + B$  ، حيث  $A$  و  $B$  ثابتين يطلب تحديد عبارتهما

**الجزء الثاني:**

قمنا بتغيير قيمة الزاوية  $\theta$  وذلك بتغيير موضع الكرية  $M$  وذلك باستعمال برنامج خاص تمكننا من تحديد سرعة وصول الكرية للموضع  $C$  فتحصلنا على البيان الموضح في الشكل-2-

 $v_C^2 (m^2/s^2)$ 

الشكل-2



- 1- أكتب المعادلة الرياضية للبيان .
- 2- باستعمال البيان و العلاقة ( الجزء الأول السؤال-4 - ) أوجد كلا من:

- أ- نصف قطر المسار  $R$ .
- ب- شدة قوة الاحتكاك  $f$ .

**الجزء الثالث:**

نترك الكرية من الموضع  $A$  دون سرعة ابتدائية لتصل إلى الموضع  $C$  فتصطدم بنهاية نابض مرن كتلته مهملة و حلقاته غير متلاصقة ، ثابت مرونته  $K = 200\text{ N/m}$  ، لتتعدم سرعتها عند الموضع  $D$  بعد قطعه المسافة  $X_0 = CD$  في الاتجاه الموجب لمحور الحركة ، باعتبار مبدأ الأزمنة لحظة وصول الجسم إلى الموضع  $C$  ( الاحتكاكات مهملة على الجزء  $CD$  )

- 1- حدّد السرعة التي تصل بها الكرية إلى الموضع  $C$  ..
- 2- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية أثناء الانتقال  $CD$  ، و ما هي القوة المسؤولة عن انعدام سرعة الكرية.
- 3- باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة ( جسم+ نابض) أوجد المسافة  $X_0$ .