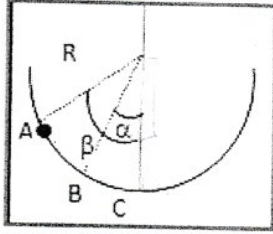


الفرض الأول للثلاثى الأول فى مادة العلوم الفيزيائية

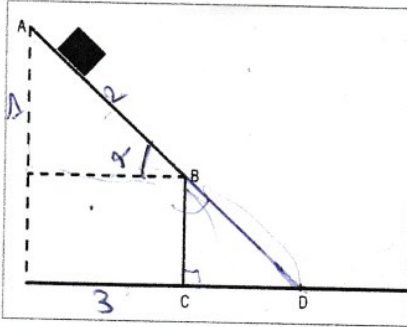
التمرين الأول



- تتدحرج كرة صغيرة كتلتها m بدون سرعة ابتدائية من الموضع A (نعتبر الكرة نقطة مادية), على مسار دائري أملس نصف قطره R
- (1) جد عبارة عمل الثقل بدلالة الزاويتين α و β الموضحتين على الشكل عندما تنتقل الكرة من الموضع A إلى الموضع B
- (2) بالاعتماد على معادلة انحفاظ الطاقة جد عبارة الطاقة الحركية للكرة في الموضع B
- (3) إذا كانت $\beta=60^\circ$ و $\alpha = 30^\circ$ و $R=50\text{cm}$ اوجد سرعة الكرة عند B (يعطى : $g= 10 \text{ m/s}^2$)

التمرين الثانى

- يتحرك جسم كتلته $m = 400 \text{ g}$ من الموضع A بدون سرعة ابتدائية على مستوي مائل طوله $AB=2 \text{ m}$ و زاوية ميله مع الافق $\alpha = 30^\circ$, يخضع الجسم بين الموضعين A و B لقوة احتكاك f معاكسة لإتجاه الحركة قيمتها $f= 0.4 \text{ N}$ (نختار الجملة جسم)



- (1) ا- مثل القوى المطبقة على الجسم عندما يتحرك على AB
ب- احسب بين A و B عمل كل من الثقل \vec{P} و قوة الاحتكاك \vec{f}
- (2) ا- مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين A و B ثم اكتب معادلة إنحفاظ الطاقة
ب- احسب الطاقة الحركية للجسم عند الموضع B
ج- استنتج سرعة الجسم عند الموضع B
- (3) يغادر الجسم الموضع B ليسقط على الموضع D
ا- مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين B و D
ب- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة
ج- يصل الجسم إلى الموضع D بسرعة قيمتها $V_D=10\text{m/s}$, احسب الارتفاع BC
نهمل تأثير الهواء ونأخذ $g= 10 \text{ m/S}^2$

بالتوفيق