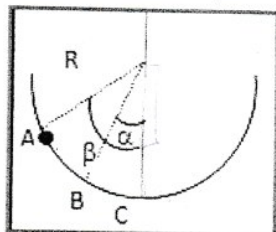


الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

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 انفاذ 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

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

التمرين الثاني

يتحرك جسم كتلته $m = 400\text{ g}$ من الموضع A بدون سرعة ابتدائية على مستوى مائل طوله

و زاوية ميله مع الأفق $\alpha = 30^\circ$ يخضع الجسم بين الموضعين A و B لقوة احتكاك f معاكسه لاتجاه الحركة

$$\text{قيمتها } f = 0.4 \text{ N} \quad (\text{نختار الجملة جسم})$$

1) مثل القوى المطبقة على الجسم عندما يتحرك على AB

بـ احسب بين A و B عمل كل من الثقل \vec{P} و قوة الاحتكاك \vec{f}

2) مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين A و B ثم اكتب معادلة انفاذ الطاقة

بـ احسب الطاقة الحركية للجسم عند الموضع B

جـ استنتاج سرعة الجسم عند الموضع B

3) يغادر الجسم الموضع B ليسقط على الموضع D

اـ مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين B و D

بـ اكتب معادلة انفاذ الطاقة

جـ يصل الجسم إلى الموضع D بسرعة قيمتها $V_D = 10\text{m/s}$ ، احسب الارتفاع BC

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \quad \text{نهم تأثير الهواء ونأخذ}$$

