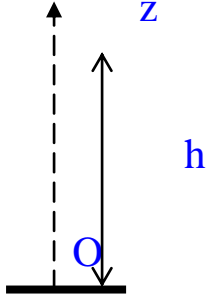


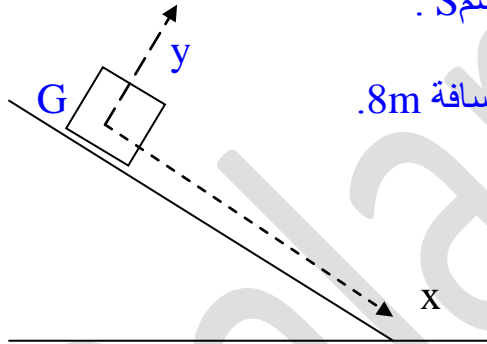
سلسلة 1 التمارين في الميكانيك تطبيقات القانون الثاني لنيوتن إعداد : الحسين عدي

التمرين 1: عند اللحظة $t=0$ ، نطلق كرية من الفولاذ كتلتها $m=500g$ من الارتفاع h من سطح القمر . تصطم الكرة مع سطح القمر بسرعة تساوي $17.9m.s^{-1}$ عند اللحظة $t = 11.2s$.



- 1- اجرد القوى المطبقة على الكرة ، ثم استنتج أن تسارع الكرة a ثابت .
- 2- حدد قيمة التسارع a .
- 3- استنتج قيمة تسارع الثقالة g_L على القمر .
- 4- أعط التعبير الحرفي لسرعة الكرة بدلالة الزمن t .
- 5- استنتج تعبير الارتفاع $z(t)$.
- 6- حد قيمة الارتفاع h .
- 7- هل تصل سرعة الكرة الى قيمة حدية؟ إذا كان الجواب بنعم ، حدد قيمتها v_L .

التمرين 2: ينزلق S جسم مكعب من الخشب كتلته $m=2Kg$ على لوحة مستوية مائلة بزاوية $\alpha = 20^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي . تكافئ قوى الاحتكاك القوة f شدتها $4N$ نعتبرها موازية للسطح المائل . نهمل قوى الاحتكاك الهواء .



- نطلق الجسم S بدون سرعة بدئية عند $t=0$.
- اجرد القوى المطبقة على الجسم المكعب S وأعط تعابير متجهاتها في المعلم $(G;x;y)$.
- استنتج التعبير الحرفي لمتجهة التسارع \vec{a} لمركز القصور الجسم S .
- حدد قيمة المركبة المنظمة R_y .
- حدد اللحظة t_f ليصطم الجسم S بنهاية الميل ، علما أنه قطع مسافة $8m$.
- نعطي $g = 10N.kg^{-1}$.

التمرين 3: ينزلق متحرك كتلته $m=10Kg$ فوق سطح أفقي ، نرمز لمجموع قوى الاحتكاك بقوة ثابتة f ونهمل تأثير الهواء . نأخذ أصل معلم الزمن عند النقطة A . تتغير سرعة المتحرك من القيمة $v_A = 10m.s^{-1}$ في النقطة A إلى القيمة $v_B = 3m.s^{-1}$ في النقطة B ، تبعد بمسافة $100m$ عن النقطة A .

- 1- حدد قيمة f ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية
- 2- نريد الآن تحديد قيمة f باستعمال القانون الثاني لنيوتن
- 2-1- بين ان تسارع مركز القصور المتحرك ثابت أثناء الحركة .
- 2-2- حدد تعبير كل من $v(t)$ و $x(t)$ بدلالة a و t و v_A ..
- 2-3- باستعمال هذين التعبيرين ، حدد قيمة اللحظة t_B التي يمر عندها المتحرك على النقطة B
- 2-4- استنتج قيمة f باستعمال القانون الثاني لنيوتن .
- 3- حدد الأفصول x_C للنقطة C الموافقة للموضع الذي يتوقف عنده المتحرك .