



## مبدأ القصور

### التمرين 6:

- شاحنة متوقفة تحمل قطعة جليد كتلتها  $m=20\text{kg}$  .
- 1- أجرد القوى المطبقة على قطعة الجليد .
  - 2- هل يتحقق مبدأ القصور بالنسبة للمرجع الأرضي ؟ تم بالنسبة للمرجع مرتبط بالشاحنة ؟ ماذا يمكن أن نقول عن المرجعين السابقين ؟
  - 3- تنطلق الشاحنة فتزلق قطعة الجليد إلى الوراء ، فسر الظاهرة المشاهدة . ( الاحتكاكات مهملة )

### التمرين 7:

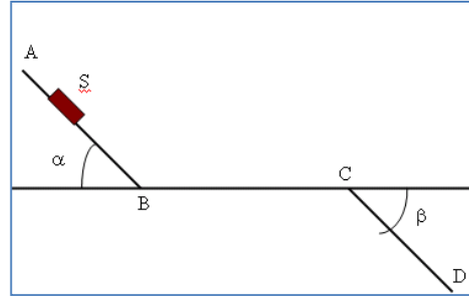
- يجلس تلميذ على مقعد حافلة النقل المدرسي التي تسير على طريق مستقيمي بسرعة ثابتة  $V=40\text{km/h}$  .
- 1- أذكر بالنسبة ، لمعلم مرتبط بالأرض ، القوى التي تؤثر على التلميذ وما العلاقة بينها ؟ علل جوابك .
  - 2- نفس السؤال إذا كانت سرعة الحافلة  $V'=60\text{km/h}$  .
  - 3- أثناء كبح فرامل الحافلة يندفع التلميذ إلى الأمام .
  - 3-1 حدد في هذه الحالة ، القوى المؤثرة على التلميذ للمعلم نفسه . لماذا اندفع التلميذ إلى الأمام ؟

### التمرين 1:

عند اللحظة  $t=0$  انطلق جسم فوق مستوى أفقي بسرعة  $V=2\text{m/s}$  نعتبر أن الجسم شبه معزول ميكانيكيا . أحسب سرعة الجسم في اللحظات التالية :  $t=1\text{s}$  ,  $t=2\text{s}$  .

### التمرين 2:

يتحرك جسم  $S$  على سكة  $ABCD$  توجد في مستوى رأسي . الجزء  $AB$  يكون زاوية  $\alpha=30^\circ$  مع المستوى الأفقي . والجزء  $BC$  مستقيمي . والجزء  $CD$  أفقي .



يكون زاوية  $\beta=45^\circ$  مع المستوى الأفقي . نعتبر أن الاحتكاكات مهملة خلال حركة الجسم . نعطي كتلة الجسم  $S$  هي  $m=1,5\text{kg}$  ونأخذ  $g=10\text{m/s}^2$

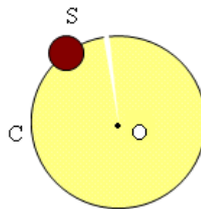
- 1- ما هي القوى المطبقة على الجسم  $S$  في كل جزء من مساره ؟
- 2- ما هي طبيعة حركة الجسم  $S$  خلال كل جزء ؟ علل كيفيا جوابك
- 3- أ - على تبيانه واضحة مثل متجهات القوى المطبقة على الجسم السلم  $1\text{cm} \leftrightarrow 5\text{N}$  خلال كل جزء .

### التمرين 3:

- يربط حاملا ذاتيا بخيط غير قابل الامتداد ، طوله  $l$  إلى المنضدة الأفقية ، تم نرسل الحامل الذاتي بحيث يبقى الخيط ممدودا حيث تكون سرعة مركز قصوره ثابتة  $V_G=3\text{m/s}$  .
- 1- هل تتوازن القوى المطبقة على الحامل الذاتي ؟ علل جوابك استنتج طبيعة حركة مركز القصور الحامل الذاتي .
  - 2- في لحظة معينة نقطع الخيط الذي يربط الحامل الذاتي بالمنضدة : 2-1 هل تغيرت حركة مركز القصور للحامل الذاتي ؟ ما هي طبيعتها ؟ علل الجواب .
  - 2-2 ما قيمة سرعة مركز القصور للحامل الذاتي ؟

### التمرين 4:

يتكون جسم صلب من كوية  $S$  كتلتها  $m_1=10\text{g}$  مثبتة إلى قرص متجانس  $C$  ، كتلته  $m_2=500\text{g}$  وشعاعه  $R=50\text{cm}$  . أوجد مركز قصور المجموعة {كوية - قرص} .



### التمرين 5:

قرص  $D_1$  متجانس سمكه صغير وقطره  $d_1$  ومركزه  $O_1$  . يوجد به ثقب دائري قطره  $d_2$  ومركزه  $O_2$  كما يوضح الشكل . أوجد مركز قصور القرص .

نعطي  $d_1=20\text{cm}$  و  $d_2=4\text{cm}$  و  $O_1O_2=5\text{cm}$

