

تمرين 1

- حدد في الحالات الآتية ما إذا كانت القوى المطبقة على الشخص أو الجسم متوازنة في ما بينها أم لا،
 - متخلق على الجليد ينزل في ممر مستقيم بسرعة تتزايد قيمتها.
 - صاروخ ينطلق رأسيا في حركة متزايدة.
 - سيارة تصعد طريقاً مستقيماً مانلا بسرعة ثابتة.
 - خيال يتحرك على نضد هواني أفقى حيث حركته مستقيمية منتظمة.
- تعتبر كرة حديدية في حركة على مستوى أفقى، أجرد القوى المطبقة عليها، ما هي القوة المسئولة عن إيقافها بعد قطع مسافة معينة؟
- إذا كانت سيارة متوقفة على مستوى جلدي أفقى، هل يمكن أن تنطلق في حركة؟
- أثناء كبح فرامل حافلة ، لماذا يتحرك الركاب نحو الأمام؟

تمرين 2

- تعتبر شاحنة متوقفة تحمل على سطحها الأفقي الأملس قطعة جليد كتلتها $m = 10\text{kg}$.
 1-1: أجرد القوى المطبقة على قطعة الجليد.
 1-2: هل يتحقق مبدأ القصور بالنسبة للمرجع الأرضي ؟ ثم بالنسبة لمرجع مرتبط بالشاحنة ؟
 1-3: ماذا يمكن القول عن المرجعين السابقين ؟ علل جوابك.
 1-4: علما أن الاحتكاكات بين سطح الشاحنة وقطعة الجليد إلى الوراء عندما تنطلق الشاحنة.
 2- تعتبر جسمين كرويين A و B كتلتا هما على التوالي $m_B = 800\text{g}$ و $m_A = 400\text{g}$ و GB المسافة $d=1\text{m}$ مرتبطين برابطة متنية كتلتها مهملة. (أنظر الشكل المقابل)
 1- أعط تعبير العلاقة المرجحية التي تحدد موضع النقطة G مركز قصور المجموعة {A ; B} بالنسبة للنقطة O منتصف المسافة بين النقطتين GA و GB .
 2- بتطبيق هذه العلاقة أوجد المسافة OG .
 3- استنتج المسافة OG .

تمرين 3

- نرسل جسماً صلباً على مستوى أفقى، فينزلق عليه وفق مسار مستقيم علماً أن سرعة مركز قصوره G نقصت ب 10cm/s خلال 2s (الاحتكاكات مهملة)
 1- ما طبيعة حركة G . هل الجسم مغزول ميكانيكيًا أم لا؟ علل جوابك?
 2- بعد قطعه هذا المطاف تصبح سرعته G ثابتة حيث $\text{V}_G=5\text{m/s}$.
 2-2- ما طبيعة حركة الجسم.
 2-2- هل تتواءن القوى المطبقة على الجسم؟ علل جوابك.
 3- ما هي المسافة المقطوعة في المطاف الأخير علماً أن المدة المستغرقة لقطعه هي $2,5$ دقائق.

تمرين 4

- نربط حاملاً ذاتياً بخيط غير قابل للإمتداد، طوله L إلى المنضدة الأفقية، تم نرسله بحيث يبقى الخيط ممدوداً و تكون سرعة مركز قصوره ثابتة $\text{V}=3\text{m/s}$
 1- هل تتواءن القوى المطبقة على الحامل الذاتي؟ علل جوابك . استنتاج طبيعة حركة مركز قصور الحامل الذاتي.
 2- في لحظة معينة قطع الخيط الذي يربط الحامل الذاتي بالمنضدة:
 2-1- هل ستتغير حركة مركز قصور الحامل الذاتي؟ علل إجابتك.
 2-2- ما قيمة سرعة مركز قصور الحامل الذاتي؟

تمرين 5

- نرسل كرة على مستوى أفقى ، فتنزلق عليه حيث مسار مركز قصورها G مستقيميًا، ابتداء من تاريخ الإرسال تزداد سرعة G لتأخذ قيمة حدية 10cm/s بعد مرور 2s . (تعتبر الإحتكاكات مهملة)
 1- هل حركة مركز قصور الكرة مستقيمية منتظمة خلال الفترة الزمنية بين 0s و 2s ؟
 2- هل مجموع متجهات القوى المطبقة على الكرة خلال هذه الفترة منعدم؟
 3- ما طبيعة حركة مركز قصور الكرة في اللحظة $t=5\text{s}$ علل إجابتك؟

تمرين 6

- تعتبر جسمين كرويين A و B كتلتا هما على التوالي $m_A=300\text{g}$ و $m_B=900\text{g}$ و GB مسافة $d=GAGB=1,2\text{ m}$ ، مرتبطين برابطة متنية كتلتها مهملة.(أنظر الشكل).
 1- أعط تعبير العلاقة المرجحية .
 2- بين أن تعبير العلاقة المرجحية التي تحدد موضع النقطة G مركز قصور المجموعة {A ; B} بالنسبة للنقطة O مننصف المسافة بين المركزين GA و GB هي:

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m_A - m_B}{m_A + m_B} \overrightarrow{OG_A}$$

 3- تعتبر النقطة O مطابقة ل GB ، أوجد تعبير المسافة GBG بدلالة m_A و m_B و d، ثم أحسب المسافة GB .