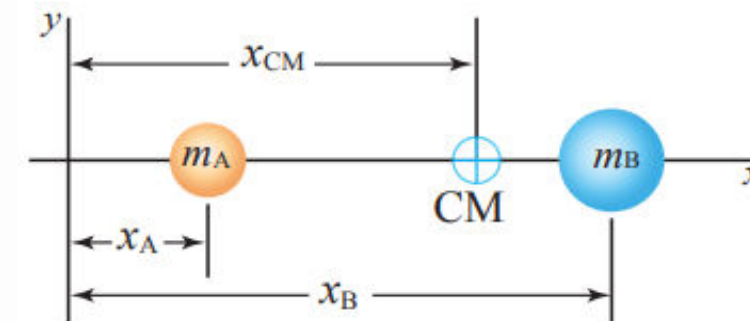


Genius Physics



أفخر: يكون العزم المحمّل لجسيمات نظام حول مركز كتلته يساوي صفرًا. كيف يمكنني استخدام هذه الطريقة لتحديد الإحداثي (x_{CM}) لمركز كتلة النظام الموضح في الشكل (16)؟ أناقش أفراد مجتمعي، وأستخدم مصادر المعرفة المتاحة للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.



مركز الكتلة لجسيمين مختلفين في الكتلة يقعان على محور x هو (x_{CM})، يكون أقرب للكتلة الأكبر.

Genius Physics



٩. التفكير الناقد: عند انطلاق سيارة بشكل مفاجئ ترتفع مقدمتها إلى أعلى. أفسّر ذلك.

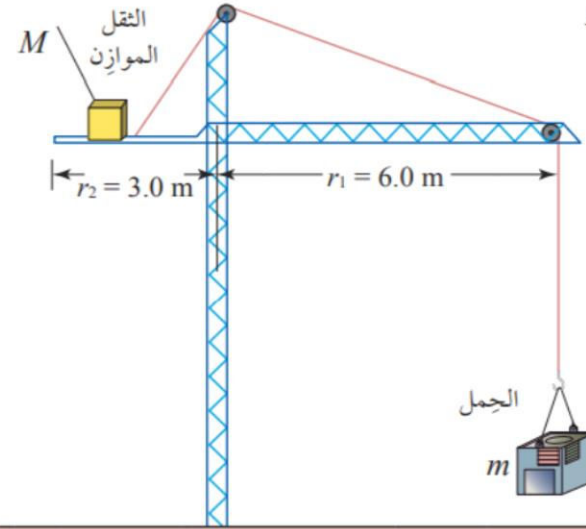
٩. تؤثر قوة الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة وسطح الطريق بقوة إلى الأمام لتحريك السيارة، ويكون مركز كتلة السيارة عند نقطة في مستوى فوق مستوى سطح الطريق، لذا يوجد عزم محضّل يعمل على تدوير السيارة بحيث ترتفع مقدمتها.



Genius Physics

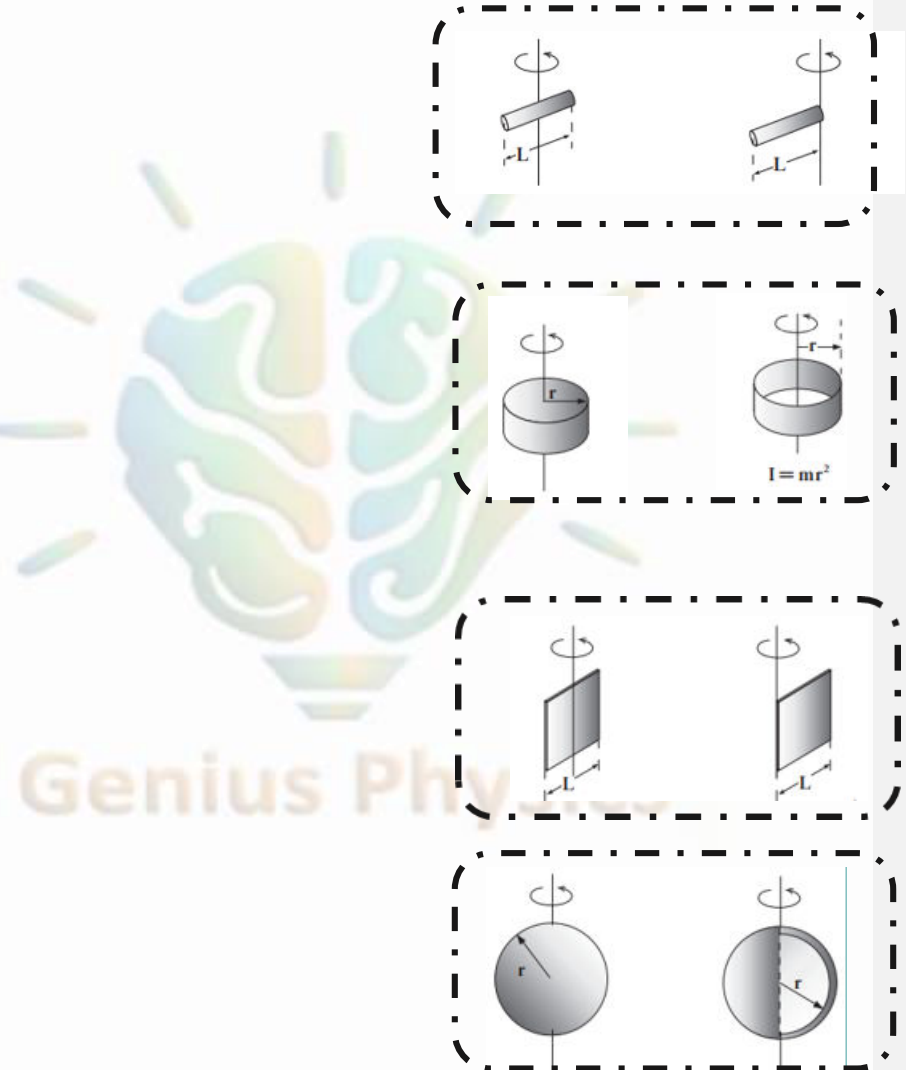
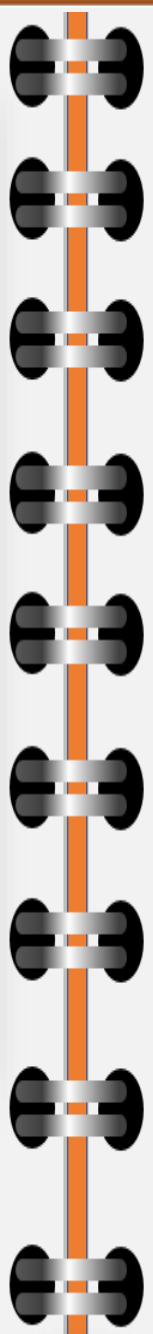
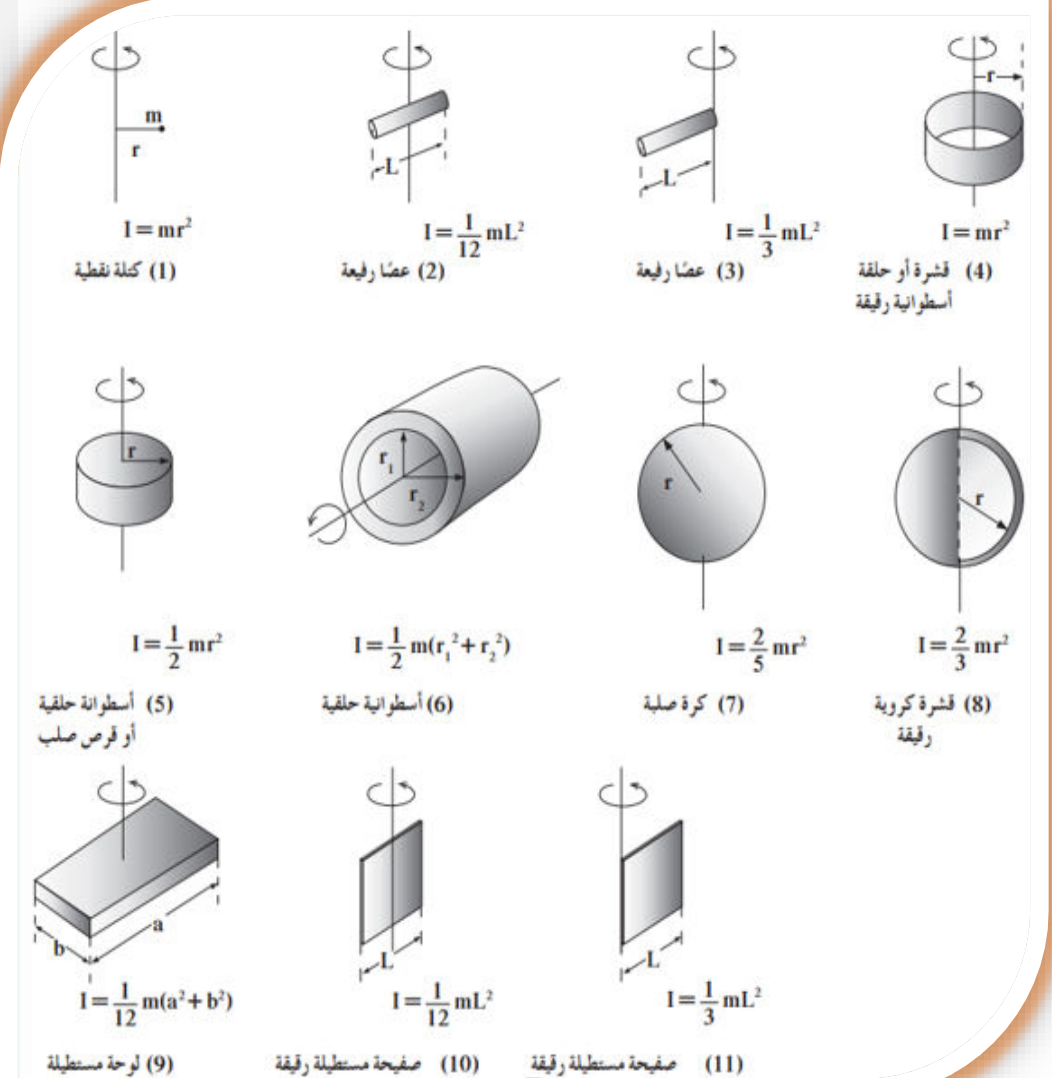
15. تستخدم بعض أنواع الروافع لرفع الأثقال الكبيرة (الاحمال) إلى اعلى الابراج والبنيات العالية. ويجب ان يكون العزم المُحصل المؤثر في هذه الرافعة صفرًا كي لا يوجد عزم مُحصل يعمل على إمالتها وسقوطها؛ لذا يوجد ثقل موازن M على الرافعة لتحقيق اتزانها، حيث يُحرك عادةً هذا الثقل تلقائياً (بشكل أوتوماتيكي) عبر أجهزة استشعار ومحرّكاتٍ لموازنة الجحمل بدقة. يبيّن الشكل المجاور رافعةً في موقع بناءٍ ترفع حِملًا مقداره ($3.0 \times 10^3 \text{ kg}$)، ومقدار الثقل الموازن ($1.0 \times 10^4 \text{ kg}$). أستعين بالشكل والبيانات المثبتة فيه للإجابة عما يأتي مهملاً كتلة الرافعة؛ علماً أن الرافعة متّنة أفقياً.

- أ. أُحدّد موقع الثقل الموازن عندما يكون الجحمل مرفوعاً عن الأرض وفي حالة اتزان سكوني.
- ب. أُحدّد مقدار أكبر كتلة يمكن أن تحملها الرافعة عندما يكون موقع الثقل الموازن عند طرفيها.





حدد أي الاشكال التالية تمتلك اكبر عزم قصور ذاتي ؟



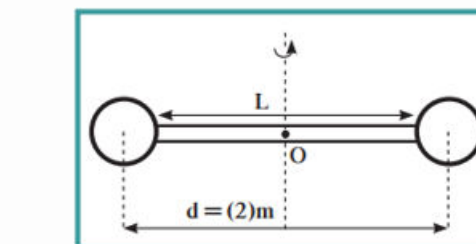
أحسب القصور الذاتي الدوراني للنظام المؤلف من كرتين من الحديد متماثلين كتلة الواحدة منها $m = 5\text{kg}$ ونصف قطرها $r = 5\text{cm} = 0.05\text{m}$ مثبتين على طرفين عصا كتلتها $m = 2\text{kg}$ وطولها L المسافة بين مرکزى كتلة الكرتين تساوى $(2m)$ ، يدور النظام حول محور عمودي يمر ب نقطة الوسط للعصا كما هو موضح في الشكل (73). علماً أن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر بمرکز ثقل كل منها يساوى:

$$I_{0 \text{ sphere}} = \frac{2}{5} mr^2$$

$$I_{0 \text{ rod}} = \frac{1}{12} mL^2$$



سؤال: في أي مكان يجب أن تُرَكِّب كرَّة القدم لتطـلـق خـلاـل الـهـوـاءـ من دونـ أـنـ تـنـقـلـ بـمـجاـبـ إـلـىـ آخرـ؟



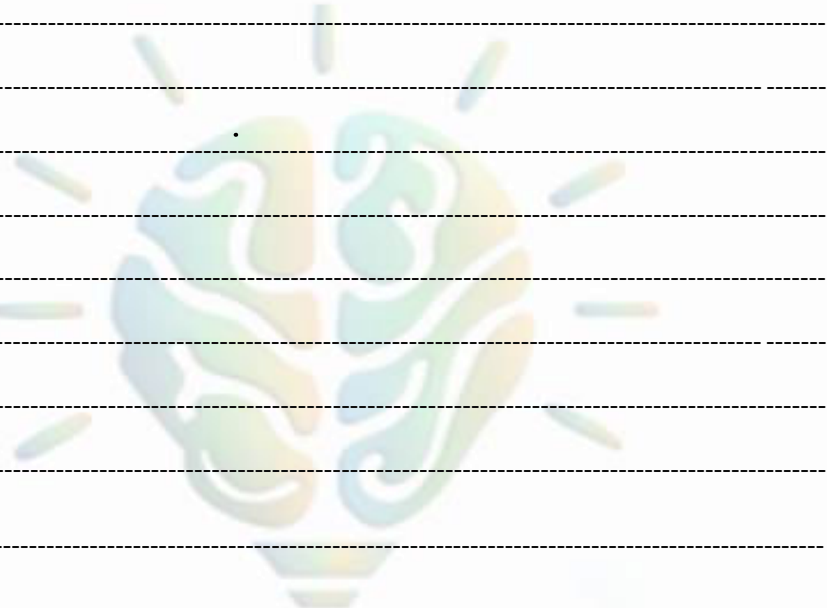
سؤال:

أحسب القصور الذاتي الدوراني لأسطوانة مصممة كتلتها (3) kg وقطرها (20) cm وتتدحرج على منحدر $I_0 = \frac{1}{2} mr^2$.



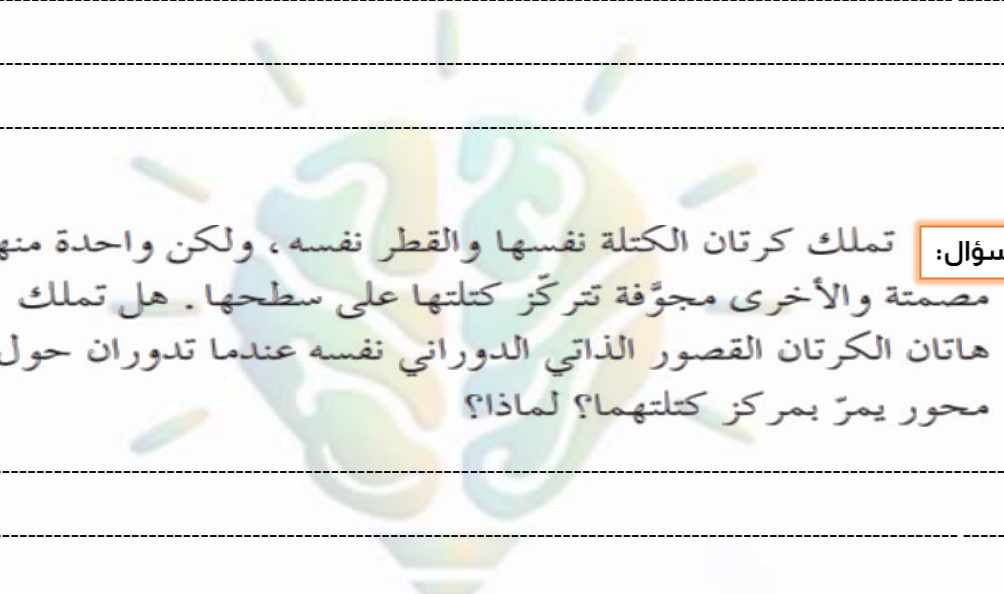
سؤال:

تدور عجلة دراجة قطرها (1.5)m وكتلتها (4) kg مرکزة على سطح العجلة الخارجي حول مركز كتلتها تحت تأثير عزم قوة مماسية مقدارها (6) N . ~~تملك حركة~~ هذه العجلة من السكون في $s(0) = 0$ t . أحسب عدد الدورات التي تكملها العجلة في $s(5) = 5$ s .



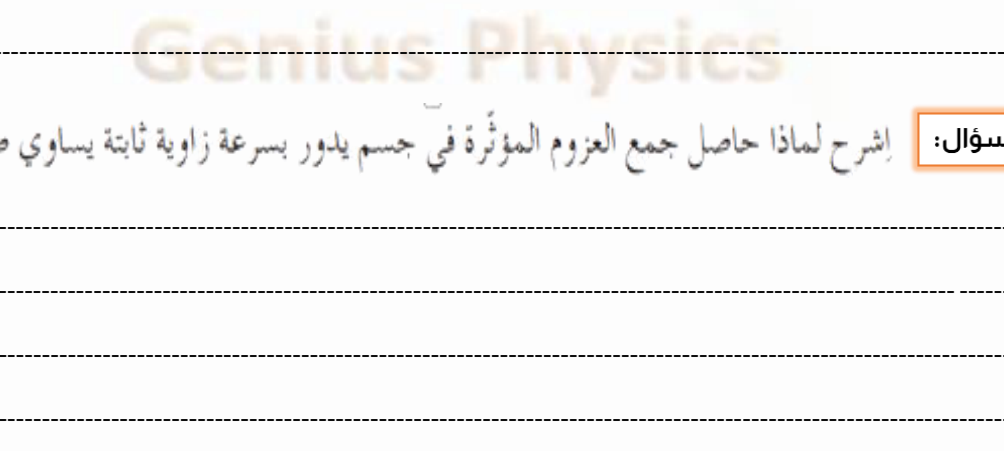
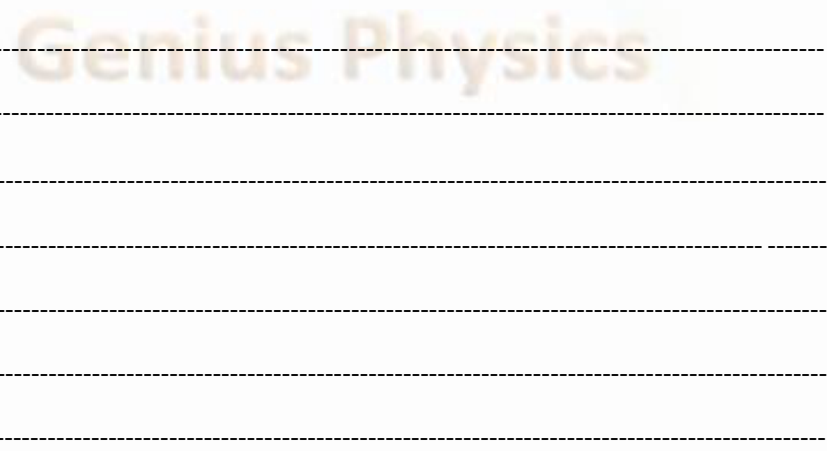
سؤال:

تملك كرتان الكتلة نفسها والقطر نفسه ، ولكن واحدة منها مصممة والأخرى مجوفة تتركز كتلتها على سطحها . هل تملك هاتان الكرتان القصور الذاتي الدوراني نفسه عندما تدوران حول محور يمرّ بمركز كتلتهما؟ لماذا؟



سؤال:

شرح لماذا حاصل جمع العزوم المؤثرة في جسم يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي صفرًا .



يدور برجي حول محور يمرّ بمركز كتلته بتردد $(3600) \text{ rev/min}$. وفي لحظة $s(0) = t$ يؤثر عليه عزم الازدواج ثابت يعكس اتجاه الدوران يؤدي إلى توقفه عن الدوران بعد دقيقة واحدة. علماً أنَّ القصور الذاتي الدوراني له يساوي $(0.2) \text{ kg.m}^2 = I$ ، أحسب:

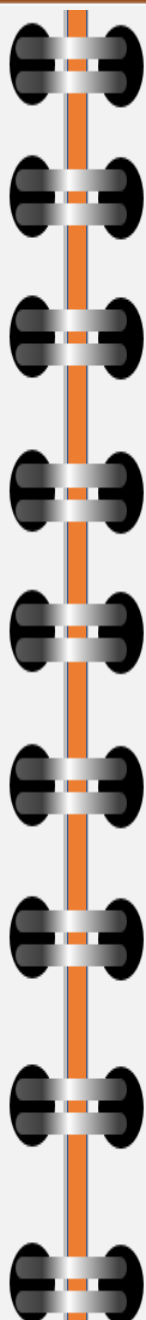
(أ) عزم الدوران الذي أدى إلى توقفه.

(ب) عدد الدورات التي أكملاها البرجي من لحظة تأثير الازدواج حتى توقفه.



سؤال:

إذا كانت المترجلة على الجليد التي تدور مغزلياً ثني ذراعيها
كي تقلل عزم قصورها الذاتي الدوراني إلى النصف ، فبأي قدر يزداد
معدل دورانها المغزلي ؟



سؤال:

يقف ولد كتلته $(45\text{ kg}) = m$ على حافة منضدة دوارة كتلتها
 $(200\text{ kg}) = m'$ ونصف قطرها (3 m) . تدور هذه المنضدة بسرعة
زاوية ثابتة مقدارها rad/s .

$$I = mr^2 \text{ للجسم}$$

$$\frac{1}{2} m \cdot r^2 \text{ للقرص}$$

احسب السرعة الزاوية للمنضدة الدوارة حين يقف الولد على بعد
 (1.5 m) من محور المنضدة .

سؤال:
ماذا يحدث لكمية الحركة الزاوية للاعب الجمباز عندما يغير
ترتيب جسمه أثناء شقلنته؟ وماذا يحدث لسرعته الزاوية؟

Genius Physics

سؤال:

كتلتان لهما القصور الذاتي الدوراني نفسه $4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ تدوران حول محور، تدور الأولى بسرعة زاوية تساوي 5 rad/s (5) بالاتجاه الموجب، بينما تدور الثانية بالاتجاه المعاكس بسرعة زاوية تساوي 8 rad/s (8). أحسب:
(أ) كمية الحركة الزاوية لكل من الكتلتين.
(ب) كمية الحركة الزاوية للنظام.



سؤال:

عند دوران كرة من الغاز في الفضاء، تتكثف بسبب الجاذبية. أحسب السرعة الزاوية لكرة الغاز عندما تتكثف لتقلل قصورها الذاتي الدوراني إلى العشر $\frac{1}{10}$.

Genius Physics



Genius Physics

سؤال:

(أ) أحسب عزم قوة الدوران الناتج عن تأثير قوة عمودية مقدارها $N(50)$ عند نهاية مفتاح ربط طوله $(0.2)m$.

(ب) أحسب عزم قوة الدوران الناتج عن القوة $N(50)$ نفسها عند وصل أنبوبة بمفتاح الرابط بحيث يصبح الطول $m(0.5)$.



سؤال:

تحضر أسطوانة إلى حاصل جمع عزوم مقداره $N.m(50)$ ، فتدور حول مركز ثقلها وتتغير إزاحتها الزاوية من صفر إلى $rad(100)$ في خلال $s(2)$ ، وتقف بعد هذا الوقت هذه الأسطوانة بفعل عزم قوة الاحتكاك فقط فتستغرق عودتها إلى السكون $s(80)$.

(أ) أحسب القصور الذاتي الدوراني لهذه الأسطوانة.

(ب) أحسب مقدار عزم قوى الاحتكاك.

Genius Physics

Genius Physics

سؤال:

يُعلقوعاء للزهور كتلته $(60)\text{kg}$ بحبل عديم الكتلة، ثم يمزّ هذا الحبل في تجويف لبكرة قطرها $(0.60)\text{m}$ كما هو موضح في الشكل التالي:
أحسب العزم الناتج عن وزن الوعاء بالنسبة إلى محور البكرة.

