

تمارين حول العزوم

المجال : ميكانيك

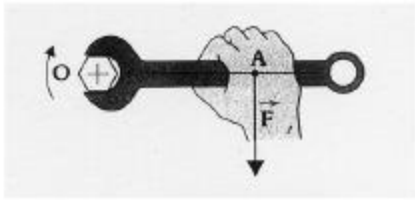
الوحدة الاولى : علم السكون

الهدف : - تحديد عزوم القوي.

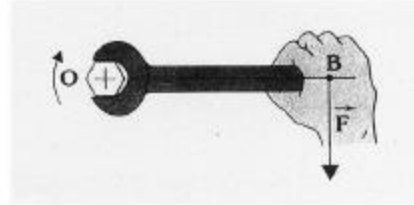
- اكتشاف نظرية العزوم

التمرين الاول :

في أي حالة يجب تطبيق القوة F لتكون أكثر فعالية ؟



الحالة 02



الحالة 01

في أي حالة تكون الحمالة سهلة للرفع ؟



الحالة 01

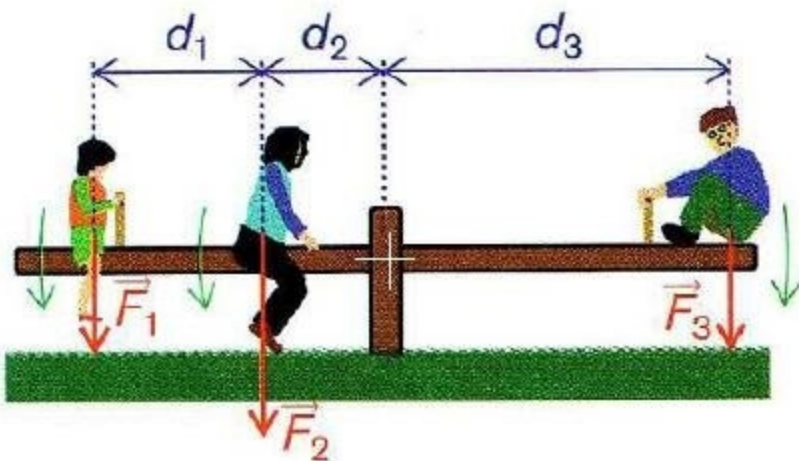


الحالة 02

إذن حاول ان تجيب :فعالية القوة مطبقة على جسم في حالة الدوران (عزم القوة) مرتبطة بـ.....

التمرين الثاني :

أحسب عزم ثقل كل طفل من الاطفال الثلاث بالنسبة لنقطة دوران الأرجوحة – هل الأرجوحة في حالة توازن؟ في حالة العكس في أي جهة هي مائلة؟



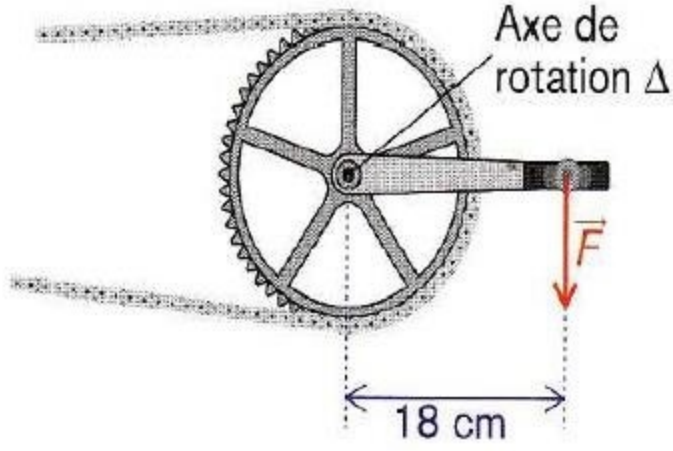
الطفل 01 : $F_1=10\text{kgf}$ $d_1 = 0.40 \text{ m}$

الطفل 02 : $F_2=20\text{kgf}$ $d_2 = 0.20 \text{ m}$

الطفل 03 : $F_3=10\text{kgf}$ $d_3 = 0.50 \text{ m}$

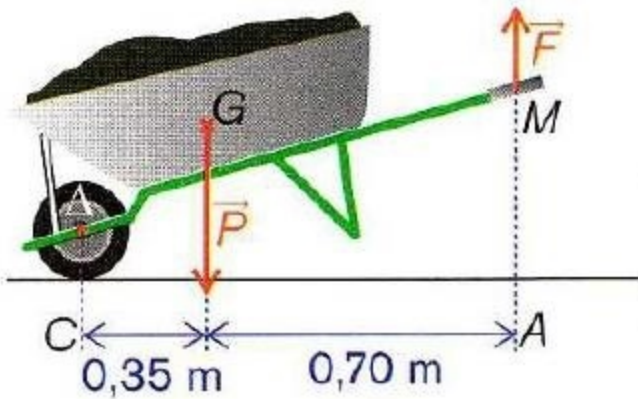
التمرين الثالث :

دراج يقود دراجته في عقبة (مرتفع) و يلزم تطبيق عزم دوران بالنسبة للمحور Δ يساوي 480N.m . لتتحرك الدراجة. كم القوة اللازم تطبيقها في الدواسة ؟



التمرين الرابع :

بستاني يستعمل حمالة يدوية لنقل الأتربة - هيكل الحمالة يدور حول محور يمر من عجلة الحمالة. يطبق البستاني قوة F نحو الاعلى قيمتها 500N مطبقة في النقطة M ، ثقل الحمالة و الأتربة P مطبق في النقطة G (انظر الشكل).



- حدد قيمة الثقل P

التمرين الخامس :

عامل يستعمل مقلاع مسامير، يطبق قوة F في النقطة M شدتها 90N ، عمودية على مقبض مقلاع المسامير. فنتج قوة جذب للمسامير F_c (مقلاع المسامير له حركة دورانية حول المحور Δ).

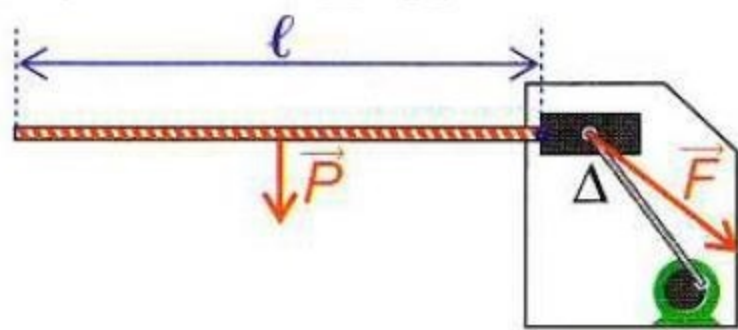
- أحسب عزم القوة F المطبقة في النقطة M بالنسبة للمحور الدوران.

- احسب شدة قوة الجذب F_c

التمرين السادس :

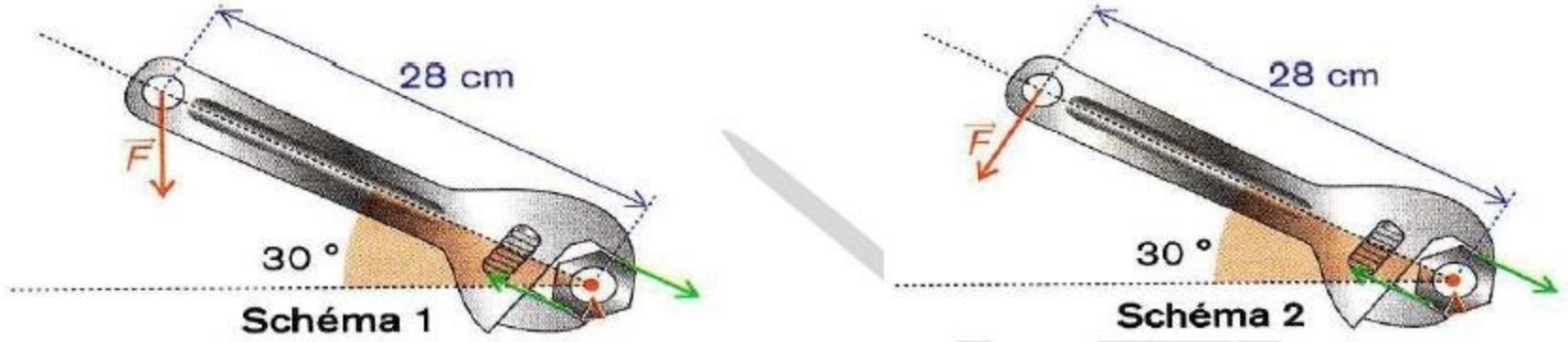
لفتح حاجز لموقف السيارات اتوماتيكيا - تطبق قوة F من المحرك الكهربائي حيث تنتج عزمًا حول المحور Δ يساوي 62.5N.m - الحاجز من البلاستيك كتلته تنتج ثقل قدره $P=50\text{N}$.

- اوجد طول الحاجز L .



التمرين السابع :

نستعمل مفك براغي - نطبق قوة F في طرف المفك شدتها 160N بحيث يكون حامل القوة عمودي تماما (الشكل 1) - البرغي يلزمه عزم دوران قدره 40N.m .



- 1- احسب عزم القوة F بالنسبة لمحور دوران البرغي.
- 2- هل عزم القوة F كافي لفك البرغي؟
- 3- نطبق الآن قوة F بحيث حامل القوة يكون عمودي تماما على مقبض مفك البراغي (الشكل 2) :
 - احسب في هذه الحالة عزم القوة F بالنسبة لمحور دوران البرغي.
 - في هذه الحالة يمكن فك البرغي؟ علل إجابتك.