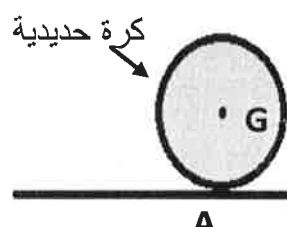


التمرين الأول (10 نقط)

سلم التتفيف

- (1) اعط تعريف وزن جسم صلب.
- (2) املا الفراغ بما يناسب من الكلمات التالي: الدينامومتر؛ النيوتن (N)؛ أوم (Ohm)
 - تفاص شدة قوة بواسطة جهاز ووحدة قياسها هي.....
 - تترجم العلاقة التي تربط التوتر بين مربطي موصل أومي وشدة التيار المار فيه قانون (U=R. I).
- (3) احسب السرعة المتوسطة لسيارة قطعت مسافة $d=2400\text{m}$ خلال مدة زمنية $t=1\text{min} 20\text{s}$ km / h



- (4) توجد كرة حديدية متGANSAة مركز ثقلها G وكتلتها $m = 500\text{g}$ وتقع فوق طاولة وهي في حالة توازن (انظر الشكل جانبی):

- 4-1 اذکر شرطی توازن (قانون توازن) جسم صلب خاضع لقوىتين.
- 4-2 اجرد القوى المطبقة على الكرة الحديدية.
- 4-3 حدد مميزات القوى المطبقة من طرف الطاولة على الكرة الحديدية، نعطي شدة التقالة $g=10\text{N/Kg}$

التمرين الثاني (6 نقط)

نشغل في منزل يتوفّر على تركيب كهربائي ذي قدرة قصوية للاستعمال $P_{\max}=3500\text{W}$

مسخن مائي مميزاته الاسمية ($220\text{V} - 1\text{kW}$)

آلة الغسيل مميزاتها الاسمية ($220\text{V} - 800\text{W}$)

ستة مصابيح بحيث المميزات الاسمية لكل مصباح ($220\text{V} - 100\text{W}$)

- (1) أوجد P القدرة الكهربائية الكلية لهذه الأجهزة.
- (2) هل يمكن تشغيل جميع هذه الأجهزة في نفس الوقت؟ علل جوابك.
- (3) احسب بالواط - ساعة ثم بالجول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف آلة الغسيل عند تشغيلها لمدة 30 دقيقة.

- (4) أثناء سفرك مع إخوانك في يوم مشمس عبر الطريق السيار على متن سيارة، قال أخوك الصغير: انظر إن الأشجار تتحرك نحو الخلف، فأجاب أخوك الكبير: كيف تتحرك وهي ثابتة في الأرض!.
- أثناء النقاش وبينما كانت السيارة تسير بسرعة 120km/h لمح السائق علامة صيانة في وسط الطريق على مسافة 130m ، فاضطر إلى الفرملة...

هل ستتصدم السيارة علامة الصيانة علما أن مدة رد فعل السائق $s_1 = t_r$ ، ومسافة الفرملة $d_f = 110\text{m}$ علل جوابك.

(1/1)