

الوزن و الكتلة

التمرين 1

أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :

- وزن جسم هو تأثير على هذا الجسم
- خط تأثير وزن الجسم مار من
- وحدة وزن الجسم هي و رمزها بينما الكتلة وحدتها و رمزه
- الكتلة مقدار و يتعلق بكمية المكونة لهذا الجسم
- نسمي g و هو مقدار يرتبط ب و
- أجب بصحيح أو خطأ :

الكتلة مقدار ثابت لا يتعلق بالمكان و الارتفاع
في علبة الشاي نقرأ : الوزن الصافي عند التعبئة 350 غرام
الوزن مقدار فيزيائي يعبر عنه بالكيلوغرام
الكتلة تتناسب اضطرادا مع الوزن

التمرين 2

صل بسهم كل مقدار فيزيائي بما يناسبه

- الكتلة
- الوزن
- شدة مجال الثقالة
- الوحدة N
- يتغير حسب المكان
- يقاس بالدينامومتر
- الوحدة N/kg
- مقدار ثابت
- الوحدة Kg
- تميز كمية المادة
- تقاس بالميزان

التمرين 3

شدة وزن جسم في الدار البيضاء هي 156 N احسب كتلته
نعطي شدة مجال ا لثقالة بالدار البيضاء $g=9,80 \text{ N/Kg}$

التمرين 4

كتلة أحمد هي 45 kg احسب شدة وزنه في الدار البيضاء، القطب الشمالي و خط الاستواء
نعطي :

المكان	الدار البيضاء	القطب الشمالي	خط الاستواء
شدة مجال الثقالة	9,80 N/Kg	9,83 N/Kg	9,78 N/Kg

التمرين 5 :

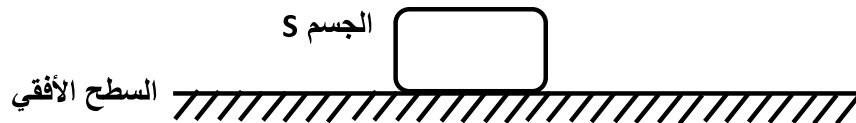
خلال إحدى الأنشطة التجريبية المنجزة في القسم دون أحد التلاميذ القياسات التالية

الكتلة $m(Kg)$	0	0,1	0,2	0,3	0,5	1
الوزن $P(N)$	0	1	2	3	5	10

1. كيف قاس التلميذ الكتلة m والوزن P
2. مثل تغيرات الوزن بدلالة الكتلة مستعملا سلم مناسب
3. استنتج قيمة مجال الثقالة

التمرين 6

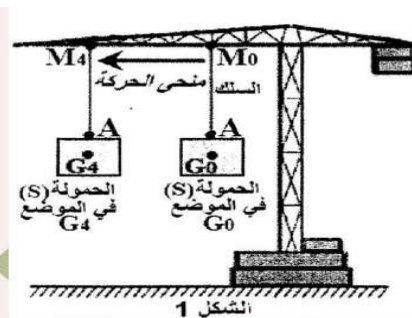
جسم S كتلته $m=0,4\text{ Kg}$ موضوع فوق سطح أفقي



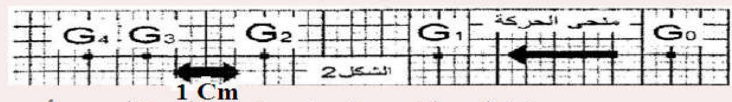
نعطي شدة مجال الثقالة $g=10\text{ N/Kg}$

1. اوجد القوى المطبقة على الجسم S و صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد
2. اعط مميزات القوى المطبقة على S
3. مثل القوى المطبقة على S باستعمال السلم $1\text{ cm} \rightarrow 2\text{ N}$

التمرين 7



الرافعة هي آلة يمكن استخدامها سواء لرفع أو إنزال حمولة أو نقلها أفقيا.
 (1) أثناء نقل حمولة S كتلتها $m = 500\text{ kg}$ بواسطة رافعة من الموضع G_0 إلى الموضع G_4 (انظر الشكل 1)، تم التسجيل المتتالي للمواقع التي احتلتها الحمولة S أثناء حركتها بالنسبة لأرضي (انظر الشكل 2).
 المدة الزمنية الفاصلة بين موضعين متتاليين هي $t = 2,5\text{ s}$.
 كل 1 cm على الورق يمثل 1 m في الواقع.



1. حدد نوع حركة الحمولة S وطبيعة مسارها بالنسبة لمرجع أرضي.
2. احسب السرعة المتوسطة V لحركة الحمولة S بين الموضعين G_0 و G_1 ثم بين G_1 و G_2 بالوحدة m/s ثم بـ km/h .
3. حدد طبيعة حركة الحمولة S ، معللا جوابك.
4. نعتبر الحمولة S في حالة توازن في الموضع G_0 كما يبين الشكل 1.
 - 1.2- اوجد القوى المطبقة على الحمولة S في الموضع G_0 .
 - 2.2- احسب شدة وزن الحمولة S . نعطي شدة الثقالة : $g = 10\text{ N/kg}$.
 - 3.2- حدد مميزات القوة المطبقة من طرف سلك الرافعة على الحمولة S .
 - 4.2- مثل القوة المطبقة من طرف سلك الرافعة على الحمولة S على الشكل 1 باستعمال السلم : 1 cm لكل 2500 N