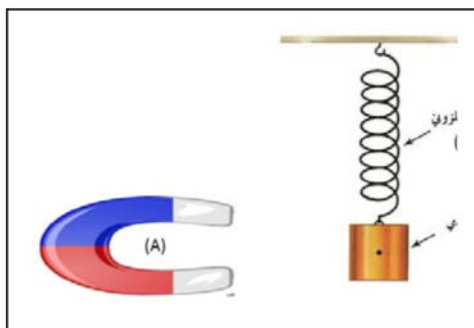


السنة الدراسية: 2018/2017	<b>الفرض الثلاثي الاول في مادة العلوم الفيزيائية</b>	المستوى: الرابعة متوسط
المدة: 1 ساعة	متوسطة : إسماعيل بن سلطان إسماعيل ولاية عين الدفلة	

التمرين الأول: (6ن)

\* نعلق جسم حديدي (S) كتلته 500 g بنايبض (R) ثم نقرب منه مغناطيس (A) الذي يجذبه إليه بقوة قدرها 2N كما هو موضح في الشكل .



1. أحسب ثقل الجسم S بأخذ الجاذبية الأرضية  $g = 10\text{N/kg}$

2. مثل باستعمال نموذج شعاع كل القوى المؤثرة على الجسم الحديدي

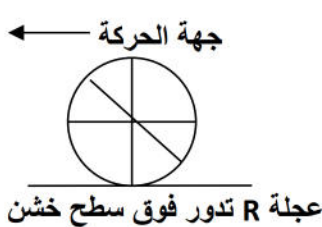
كيفيا إلا قوة الثقل مثلها باستعمال مقياس الرسم 1Cm → 2N

3. مثل باستعمال مخطط أجسام متأثرة التأثير المتبادل بين الجمل التالية :

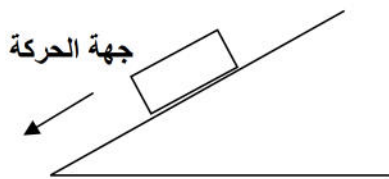
( مغناطيس - جسم حديدي - نابض - حامل - ارض).

التمرين الثاني: (6ن)

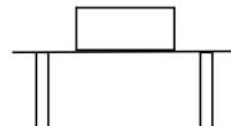
مثل باستعمال نموذج شعاع كل القوى المؤثرة على الجملة S في كل حالة . (رموز الجمل : السطح أو الأرضية (A) - الأرض (T) )



عجلة R تدور فوق سطح خشن



جسم S2 يتدرج على مستوى مائل



جسم S1 ساكن فوق الطاولة

الوضعية : 8 نقاط

شاهد على حصة تلفزيونية حول بعض المناورات العسكرية، ولفت انتباهه صورة قفز المظلي من طائرة عمودية ، فاندهش من هذه الصورة ولكن بعد ثواني قليلة رأى انفتاح مظلة المظلي فاطمئن على نزول المظلي على سطح الأرض. تمثل الوثيقة (1) مخطط تغير سرعة المظلي بدلالة الزمن .

1 - اذكر القوى المؤثرة على المظلي خلال نزوله . ثم مثلها على الرسم باستعمال نموذج شعاع القوة تمثيلاً كيفياً (بعد اعاد الرسم على ورقة الإجابة باختصار).

2 - اذكر مراحل الحركة التي مررت بها الجملة خلال نزولها مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة واصفاً طبيعة السرعة في كل مرحلة .

3- ما هي المرحل التي كانت فيها الجملة خاضعة لقوة مع مقارنتها بجهة الحركة؟ ما هو سر اطمئنان علي على المظلي بعد فتحه للمظلة؟

(رموز الجمل : المظلي (A) – الهواء (H) – الأرض (T) ).

