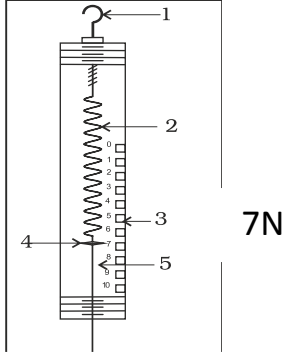


## التمرين الأول : 10ن

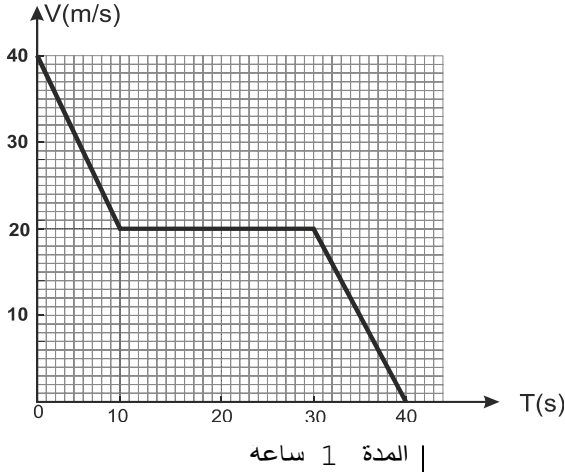
يمثل الشكل المقابل جسم (s) معلقا في نهاية جهاز قياس , إذا علمت أن الجاذبية الأرضية تقدر ب  $g=10N/kg$  أجب عما يلي :



1. ما اسم الجهاز و ما فائدته ؟ و مسميا العناصر المرقمة لمكوناته ؟
2. أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (s) مع تصنيفها ؟
3. أرسم مخطط الأجسام المتأثرة ؟
4. ما هي كتلة الجسم (s) بالوحدتين kg و g ؟
5. مثل القوى المؤثرة على الجملة (s) باستعمال سلم  $1cm \rightarrow 3.5N$  ؟

## التمرين الثاني 09ن :

سيارة تسير على طريق مستقيم و أفقي استنادا إلى مخطط السرعة الآتي :

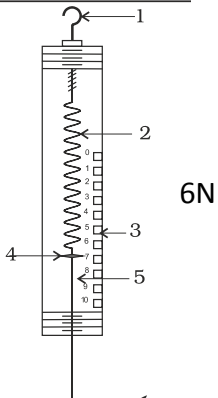


- 1- حدد المراحل الزمنية لحركة السيارة ( طبيعة السرعة و نوع الحركة في كل مرحل
- 2- قارن بين جهة الحركة و جهة القوة المؤثرة على السيارة في كل مرحلة ؟
- 3- كم بلغت السيارة في اللحظات الآتية بوحدة (m/s) و (km/h) ؟  
(t=0s - t=10s t=40s).
- 4- مثل القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في المرحلة الأخيرة و الأولى ؟

في التآني السلامة و في العجلة الندامة  
تنظيم الورقة 01 نقطة

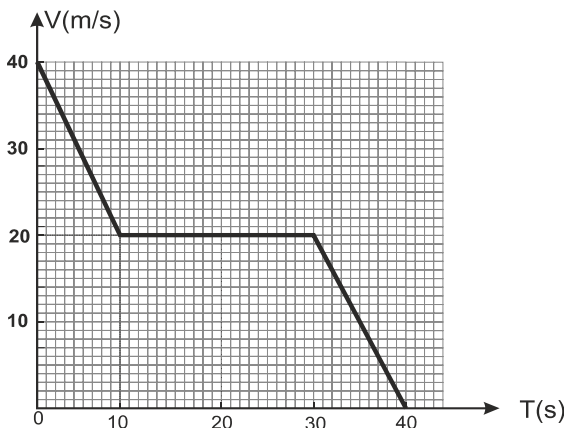
## التمرين الأول : 06ن

يمثل الشكل المقابل جسم (s) معلقا في نهاية جهاز قياس , إذا علمت أن الجاذبية الأرضية تقدر ب  $g=10N/kg$  أجب عما يلي :



1. ما اسم الجهاز و ما فائدته ؟ و مسميا العناصر المرقمة لمكوناته ؟
2. أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (s) مع تصنيفها ؟
3. أرسم مخطط الأجسام المتأثرة ؟
4. ما هي كتلة الجسم (s) بالوحدتين kg و g ؟
5. مثل القوى المؤثرة على الجملة (s) باستعمال سلم  $1cm \rightarrow 3N$  ؟

التمرين الثاني : سيارة تسير على طريق مستقيم و أفقي استنادا إلى مخطط السرعة الآتي :



- 1- حدد المراحل الزمنية لحركة السيارة ( طبيعة السرعة و نوع الحركة في كل مرحل
- 2- قارن بين جهة الحركة و جهة القوة المؤثرة على السيارة في كل مرحلة ؟
- 3- كم بلغت السيارة في اللحظات الآتية بوحدة (m/s) و (km/h) ؟  
(t=0s - t=10s t=40s).
- 4- مثل القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في المرحلة الأخيرة و الأولى ؟

في التآني السلامة و في العجلة الندامة  
تنظيم الورقة 01 نقطة