

الأسدس الثاني

20

4

2

ن

5

2

1

ن

1

1

2

1

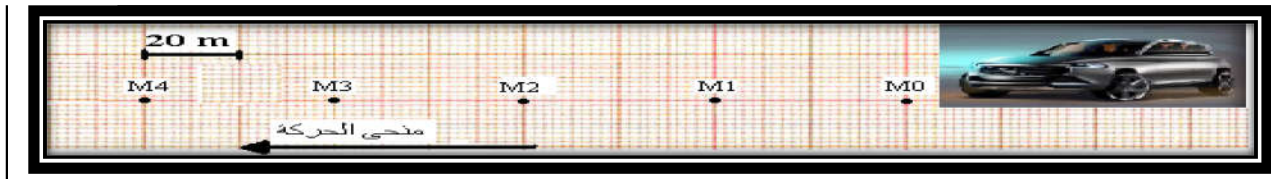
التمرين الأول : (6 نقاط)

- 1- أتم الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية : مستقيمي ، منحني ، دائري ، الإزاحة ، الدوران ، حركة ، سكونه ، المرجعي ، تنافصية ، نقطة التأثير ، خط التأثير ، المنحني ، الشدة ، متتسعة ، تزايد ، منتظم ، الكبح .
- تعلق حالة جسم أو بالجسم
تميز نوعين من الحركة : حركة وحركة
نبذ ثلاثة أنواع من المسارات : مسار ومسار ومسار
 تكون الحركة في حالة تزايد السرعة ، ومتباينة في حالة السرعة ، وتكون في حالة استقرار السرعة .
لقوية أربع مميزات هي و و و
تعلق مسافة التوقف لدى عربة بمسافة رد افضل ومسافة
2- ضع علامة (x) في المكان المناسب :

تحريك	سكنوي
	لتأثير رجل اللاعب على الكرة عند قذفها مفعول
	لتأثير الرياح على شراع مركب أثناء إبحاره مفعول
	لمساهمة الخط في توازن المصباح مفعول
	لاتثير الفرس على العربية أثناء تنقلها مفعول

التمرين الثاني : (8 نقاط)

يقود أحمد سيارته على طريق مستقيم في حين يسجل دركي واقف على الرصيف مواضعه المتتالية بعد مرور كل ثانية (2) (S)



1- ضع علامة (x) في المكان المناسب

- السيارة في حركة بالنسبة

الدركي	أحمد
--------	------

- السيارة في سكون بالنسبة

الدركي	أحمد
--------	------

- طبيعة حركة السيارة

منتظمة	متتسعة
--------	--------

- لأن المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية

متتساوية	متناقص
----------	--------

- نوع حركة هيكل السيارة

دوران	إزاحة مستقيمية
-------	----------------

2- أحسب السرعة المتوسطة للسيارة بين الموضعين M3 و M4 ب m/s ثم ب km/h

ب - استنتج هل يمكن إثبات مخالفة لهذا السائق علماً أن السرعة المسموح بها هي $60 km/h$

التمرين الثالث : (5 نقاط)

تعلق كرية (S) بطرف خيط دينامومتر (D) كما هو ممثل في الشكل جانبه .

1- ما دور الدينامومتر ؟ قياس
2- يطبق الخطيب قوة \vec{F} على الكرية

أ - ما صنف هذه القوة ؟ (ضع علامة (x) في المكان المناسب) .

عن بعد	تماس موزع
--------	-----------

ب - حدد مميزات هذه القوة ؟

الشدة	المنحني	خط التأثير	نقطة التأثير	\vec{F}

ج - مثل القوة \vec{F} باستعمال السلم التالي : $2N$ لكل $1cm$

(تمنحك نقطة واحدة على تنظيم الورقة)

