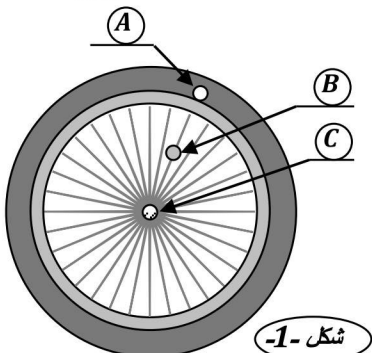


الاسم و اللقب : العالمة : قسم : 2م الاسم و اللقب :

20



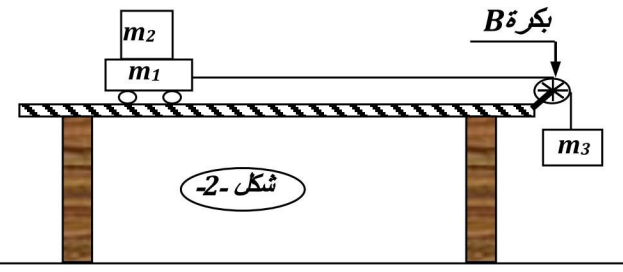
شكل -1-

التمرين الأول : (40ن)
يمثل الشكل المقابل (شكل -1-) ، العجلة الخلفية لدراجة غلّمت عليها

النقاط A , B , C . حيث (C) مركز العجلة

* حدد نوع المسار ، ونوع الحركة لكل من النقطة (A) و (B) و (C) ،
بالنسبة للطريق ، وللدراج (راكب الدراجة) .

المرجع	النقطة		
	(C)	(B)	(A)
بالنسبة للطريق	منحنية		نوع الحركة
بالنسبة للدراج		منحني	نوع المسار
بالنسبة للدراج	ساكنة		نوع الحركة
		دائرية	نوع المسار



شكل -2-

التمرين الثاني : -(07ن)
نعل الجسم (m_3) بواسطة خيط يمر بموز البكرة (B) ،

ومربوط بجسم (m_1) وموضع فوق السطح المستوى للطاولة

و فوقه الجسم (m_2) . كما في (الشكل -2-) .

- ترك الجسم (m_3) حرّاً ليسقط . أكمل الجدول التالي :-

البكرة (B)	الجسم (m_3)	الجسم (m_2)	الجسم (m_1)	
[Blank]				نوع المسار
[Blank]				نوع الحركة

التمرين الثالث : -(05ن)

صنف الحركات التالية حسب الجدول المقابل

حركة دورانية	حركة إنسحابية منحنية	حركة إنسحابية مستقيمة
.....
.....
.....
.....
.....

[1] - [أرجوحة تتأرجح]

[2] - [قطار يسير على السكة]

[3] - [متزحلق يتزحلق على الثلج]

[4] - [باب أثناء فتحه]

[5] - [الزجاج الجانبي لنافذة السيارة]

[6] - [مروحة]

[7] - [سيارة تسير على طريق مستقيم]

[8] - [كرة تنطلق عند قذفها]

التمرين الرابع : - (80ن)

* سيارة تتحرك على طريق مستقيم . المخطط أدناه (شكل2) ، يبين مراحل من حركة هذه السيارة

- إقرأ المخطط جيدا ثم أجب عما يلي :-

$$\dots \dots \dots min \longrightarrow 1Cm$$

على محور الفواصل

1)- أكمل سلم تمثل المخطط ؟

$$\dots \dots \dots Km/h \longrightarrow 1Cm$$

على محور التراتيب

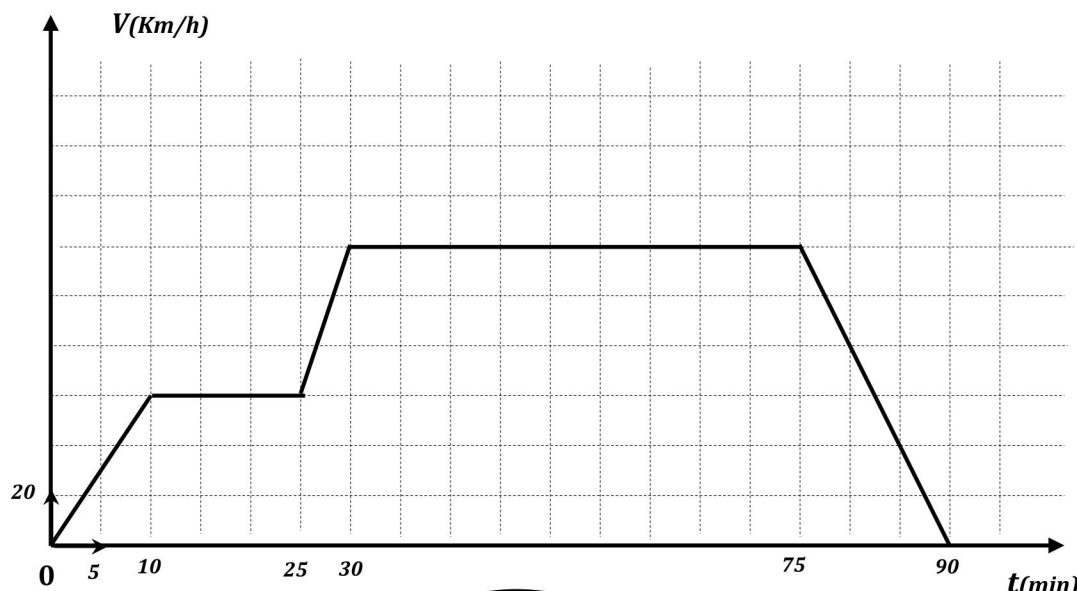
2)- عدد مراحل حركة السيارة التي يمثلها المخطط هو (.....) مرحلة

3)- أكمل الجدول التالي :-

نوع الحركة	السرعة	الفترة (من إلى)	المرحلة
الحركة متسرعة	من(0 min) إلى (..... min)	(1)
	السرعة ثابتة	من(..... min) إلى (..... min)	(2)
الحركة منتظمة	من(25 min) إلى (30 min)	(3)
	السرعة متناقصة	من(30 min) إلى (75 min)	(4)
	من(75 min) إلى (90 min)	(5)

4)- أكبر سرعة بلغتها السيارة هي (Km/h) (.....)

5)- عند اللحظة (80min), بلغت سرعة السيارة (Km/h) (.....)



شكل(2)

بالتوفيق