

المستوى: 2 متوسط



سلسلة تمارين محلولة

الظواهر الميكانيكية

الأستاذ: بن مجروب ناصر





التمرين 1:

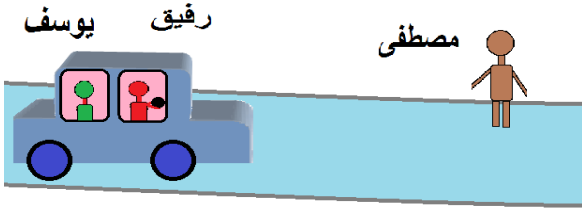
1 - الحركة والسكون مفهومان نسبيان اشرح هذا القول، مدعما إجابتك بمثال؟

2 - قارن في جدول بين الحركة الإنسحابية الدائرية والحركة الدورانية؟

التمرين 2:

رفيق و يوسف في جولة على متن سيارة و مصطفى واقف على حافة الطريق

1 - ادرس الحالة الحركية للأجسام التالية:



يوسف و رفيق عندما نعتبر المرجع **السيارة**

يوسف و رفيق عندما نعتبر المرجع **مصطفى**

مصطفى و رفيق عندما نعتبر المرجع **يوسف**

2 - أكمل الجدول بتحديد الحالة الحركية (متحرك / ساكن) ليوسف ورفيق والشجرة

الجسم	المرجع	السيارة	مصطفى	يوسف
يوسف				/
رفيق				
مصطفى			/	



التمرين 3:

تتحرك حافلتين (A) و (B) على طريقين مستقيمين متوازيين بنفس السرعة مع وجود راكب داخل

الحافلة (A) وبوجود أيضا شجرة بجانب الطريق

1 - بين الحالة الحركية للراكب بالنسبة للمراجع التالية :



الحافلة (A) ، الحافلة (B)

2 - حدد مرجع مناسب حتى يكون الراكب في

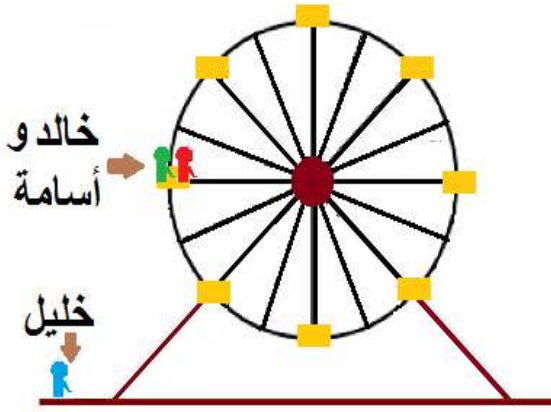


الحافلة (A) متحرك؟

في حالة إذا توقفت الحافلة A في مكانها بينما واصلت الحافلة B سيرها

3 - بين الحالة الحركية للراكب في هذه الحالة بالنسبة للمراجع: الحافلة (A) - الحافلة (B) - الشجرة

التمرين 4:



في حديقة التسلية ركب خالد وأسامة في العجلة الكبيرة بينما خليل جالس في كرسي الحديقة

- 1- حدد مرجعين مناسبين حتى يكون أسامة ساكن ومتحرك في نفس الوقت بالنسبة لكل مرجع؟
- 2- كيف نسمي هذا المبدأ في الميكانيك؟

3- أكمل الجدود بذكر الحالة الحركية للأجسام في حالة دوران العجلة بالنسبة لمرجع معين

المرجع	الجسم	أسامة	خالد	خليل
خليل				/
أسامة		/		

التمرين 5:

انتشاء رحلة سياحة قام بها الأب مع ولديه سمير وشيماء على متن سيارة في احد المدن السياحية بينما كانوا يشاهدون المناظر الطبيعية قال سمير: إني أرى الأشجار والجبال تتحرك بينما أنكرت شيماء كلام سمير قائلة: إن الأشجار والجبال ساكنة غير متحركة فقال الأب حينئذ : أن كلام كل من سمير وشيماء صحيح

- 1- فسر لماذا اعتبر الأب كلام كل من سمير وشيماء على صواب مع العلم أن الإجابة مختلفة؟
- 2- أعط مثال آخر لهذه الحالة؟

التمرين 6:

إليك الجدول التالي، سجلت من خلاله سرعات جسم خلال أزمنة مختلفة.

الزمن t(s)	0	20	40	60	80	100	120
السرعة v(m/s)	10	40	40	40	20	0	0

1- ارسم مخطط السرعة بدلالة الزمن. حسب السلم التالي؟

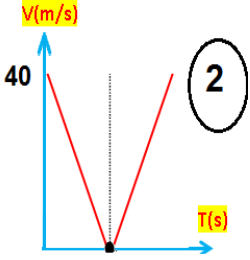
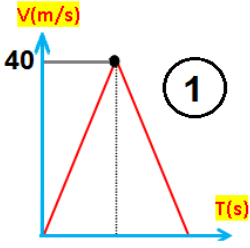
1cm	→	5m/s
1cm	→	10s

2- حدد مراحل الحركة مع تحديد مدة كل مرحلة؟

3- ما هي سرعة الجسم عند اللحظة t=90s ؟

4- في أي لحظة كانت السرعة v=5m/s ؟

التمرين 7:



اختلف محمد وسمير في تحديد مخطط سرعة جسم قُذِف عمودياً إلى الأعلى ليسقط مجدداً على الأرض حيث اعتبر محمد مخطط السرعة المناسب الذي في الشكل 1 و سمير اعتبر المخطط الصحيح هو الشكل 2

1 حدد المخطط الصحيح مبرراً الاختيار؟

2 كم بلغت سرعة الجسم لحظة قذفه ؟

3 كم أصبحت هذه السرعة لحظة اصطدامه بسطح الأرض ؟

التمرين 8:

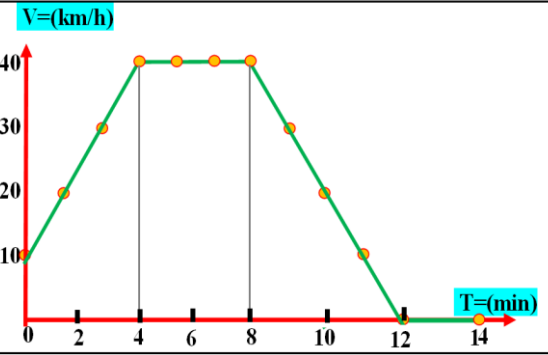
يمثل الشكل المقابل مخطط السرعة لحركة قطار.

1 كم عدد مراحل الحركة التي تظهر على المخطط؟

2 - ما هي المرحلة التي يتحرك فيها القطار بسرعة ثابتة ؟

3 - ما هي المدة الزمنية لهذه المرحلة ؟

4 - ما هي طبيعة حركة القطار وسرعته في كل مرحلة ؟



التمرين 9:

اجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

1 - عندما يتحرك الجسم حركة منتظمة تكون سرعته متزايدة

2 - عندما يتحرك الجسم حركة متباطئة تكون سرعته ثابتة

3 - عندما يتحرك الجسم حركة دورانية تكون جميع المسارات دائرية

4 - عندما يتحرك الجسم حركة إنسحابية دائرية محور الدوران ينتمي للجسم المتحرك

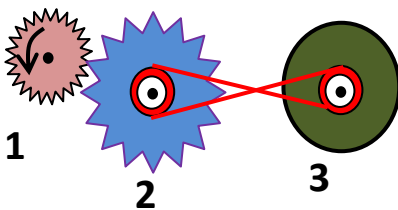
التمرين 10:

الشكل المقابل يمثل نقل الحركة بين أجسام مختلفة

1 - ما هي أنواع نقل الحركة الموضحة في الشكل ؟

2 - حدد في الشكل جهة دوران العنصر 3؟

3 - إذا كان العنصر (1) هو القائد كيف نسمي العنصر (2) ؟



التمرين 11:

أكمل الجدول:



الشكل المناسب	طريقة نقل الحركة	
		ماكينة الخياطة
		دراجة هوائية
		الساعة
		دينامو الدراجة

التمرين 12:

أربط بسهم بين المقدار و وحدته .

المسافة m^2

السرعة m/s

الزمن s

المساحة m



التمرين 13:

1 - ما نوع مسار نقطة متحركة من كل جسم من الأجسام التالية :

- حركة القمر ، قذيفة مدفع ، سقوط حر لحجر على الأرض

2 - ارسم مسار نقاط الأجسام السابقة

التمرين 14:

أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

1 يكون الجسم الأول ساكنا بالنسبة للجسم الثاني عندما يتحركان بنفس السرعة

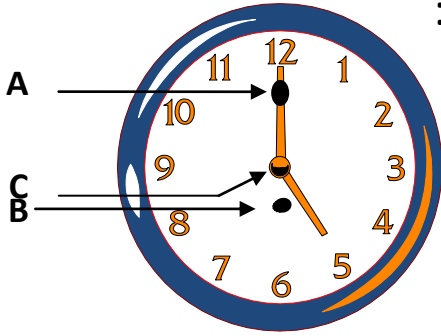
2 مجموعة الأوضاع المتتالية لجسم متحرك تمثل مسار حركته.

3 إذا كانت مسارات نقاط الجسم الصلب المتحرك متماثلة و متطابقة فإن حركته دورانية

4 تكون سرعة الجسم الساكن في المرجع ثابتة

التمرين 15:

لديك النقاط A، B، C من عقارب الساعة و المشار إليهم في الشكل:



1 ما هو مسار النقاط: A - B - C ؟

2 ما نوع حركة مؤشر الدقائق ؟

3 هل للنقطة (B) نفس سرعة النقطة (A) ؟ ولماذا

التمرين 16:

يتحرك رفيق على دراجته وفق طريق مستقيم، وزميله أحمد يراقب حركته بجانب الطريق ويسجل المواضع المتتالية لحركة كمال . فتحصل على الشكل التالي الذي يمثل :
(التصوير المتعاقب في أزمنة متساوية)



1 ما نوع مسار النقاط التالية:

نقطة من هيكل الدراجة - نقطة مركز العجلة - نقطة من محيط العجلة

2 ما هو نوع حركة الأجسام التالية:

هيكل الدراجة - العجلة (بالنسبة لـ أحمد) العجلة (بالنسبة لـ رفيق)

3 أكمل الجدول بوضع ساكن أو متحرك

المرجع	هشام	رفيق
الطريق		
هيكل الدراجة		

4 ما هو نوع سرعة وحركة الدراجة ولماذا؟



التمرين 17:

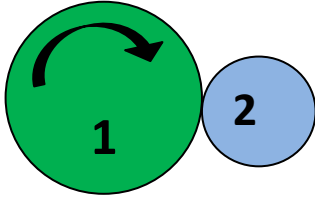
أكمل الفراغات بما يناسبها

1 عند قذف كرة نحو الأعلى تكون نوع سرعتها خلال الصعود

2 يتم نقل الحركة بين عجلة الدراجة و الدينامو بطريقة

3 تسمى طريقة نقل الحركة بين المسننات بـ

التمرين 18:

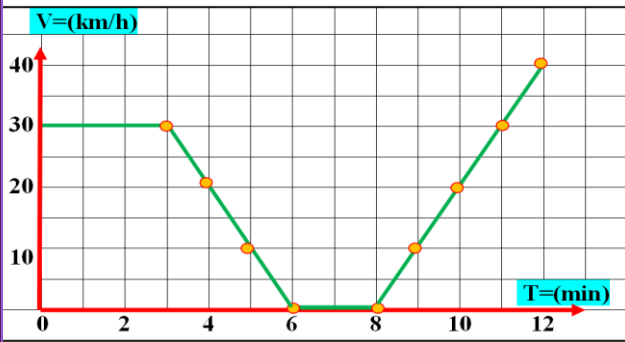


إليك الشكل التالي:

- 1- ما هي طريقة نقل الحركة الموضحة في الرسم؟
- 2- ماذا نسمي العنصر رقم 2؟
- 3- حدد على الرسم جهة دوران العنصر رقم 2
- 4- أي العنصرين أسرع 1 أم 2؟ ولماذا؟
- 5- أعط طريقة أخرى يتم بها نقل الحركة

التمرين 19:

رافقت سعاد أباهما في عطلة نهاية الأسبوع إلى إحدى المناطق الأثرية ، فقامت من خلال الرحلة



بتسجيل سرعة السيارة وأثناء السير توقف الأب عند إشارة المرور مدة من الزمن ثم واصل السير إلى مكان الرحلة الشكل المقابل يمثل مخطط سرعة السيارة

- 1- كم عدد مراحل حركة السيارة؟
- 2- حدد هذه المراحل مع تحديد المجال الزمني لكل مرحلة وطبيعة الحركة في كل مرحلة؟
- 3- ما هي أقصى سرعة بلغتھا السيارة؟
- 4- في أي مرحلة استعمل الأب الفرامل؟ برر إجابتك
- 5- في أي مرحلة توقف الأب؟ وكم دامت مدة التوقف؟



التمرين 20:

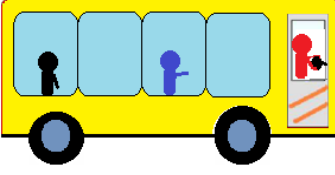
شارك رضا في سباق الدراجات فقطع مسافة 210 متر حول مضمار دائري في مدة دقيقة وعشر ثواني



- 1- كيف يكون مسار مركز عجلة الدراجة في هذا السباق؟
- 2- كيف تكون حركة العجلة أثناء حركة الدراجة عند اعتبار رضا مرجع؟
- 3- احسب سرعة الدراجة بالمتر / ثانية؟

التمرين 21:

تتحرك حافلة و بداخلها السائق ورجل جالس في مقعد الحافلة وطفل يمشي داخل الحافلة



- 1 - ما هي الحالة الحركية للرجل عندما يكون المرجع الطفل ؟
- 2 - ما هو المرجع المناسب حتى يكون السائق في حالة سكون ؟ علل
- 3 - حدد نوع مسار نقطة في محيط عجلة الحافلة عندما بالنسبة للرجل الجالس ؟
- 4 - ما هو نوع حركة عجلة الحافلة عندما نعتبر السائق هو المرجع ؟

التمرين 22:



حطم أحد المتسابقين الرقم القياسي العالمي في السباق حيث قطع مسافة 76 كلم خلال مدة زمنية تقدر بـ: 2 ساعة و 6 دقائق و 40 ثواني

- 1 - احسب سرعة العداء بوحدة المتر / الثانية ؟

التمرين 23:

حدد نوع حركة الجسم في الأمثلة التالية حسب المسار الذي يتبعه (نعتبر الأرض كمرجع) .
باب الغرفة أثناء فتحه - كرة السلة عند تسديدها - المصباح الكهربائي أثناء تركيبه زجاج السيارة
أثناء رفعه - عجلة دراجة تتحرك على طريق مستقيم - ماسح زجاج السيارة في حالة استعماله

التمرين 24:

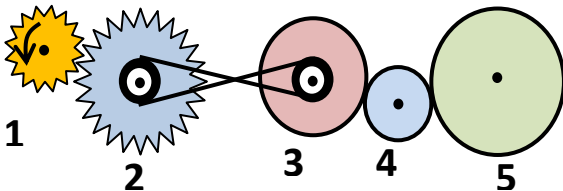
يبلغ طول القناة المائية التي تفصل بين البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر 161Km

و تعبرها السفن خلال: $t = 20h \ 13mn$

ما هي قيمة سرعة هذه السفن هذه القناة مقدر بـ: m/s أو Km/h

التمرين 25:

لاحظ الشكل جيدا و اجب



- 1 - ما هي أنواع نقل الحركة الموضحة في الشكل ؟
- 2 - حدد جهة دوران للعناصر المرقمة ؟
- 3 - حدد عناصر نقل الحركة في الشكل ؟
- 4 - ما هي وسيلة نقل الحركة الدورانية المتباعدة و المتقاربة ؟



حل التمرين 1:

- نسبية الحركة: يمكن لجسم أن يكون متحرك وساكن بالنسبة لمرجعين مختلفين
- سامي ومحمد في طائرة وعمر في المطار محمد ساكن بالنسبة لسامي ومتحرك بالنسبة لعمر
- المقارنة بين الحركة الإنسحابية الدائرية والحركة الدورانية

الحركة الإنسحابية الدائرية	الحركة الدورانية
- جميع نقاط الجسم تتحرك بمسارات متماثلة و متقايسة بالنسبة للمرجع - مسار جميع نقاط الجسم دائري - محور الدوران لا ينتمي للجسم المتحرك	- تكون حول محور وتتحرك جميع نقاط الجسم بمسارات دائرية متماثلة ولكنها غير متقايسة - مسار جميع نقاط الجسم دائري باستثناء محور الدوران ساكن - محور الدوران ينتمي للجسم المتحرك

حل التمرين 2:

- دراسة الحالة الحركية للأجسام التالية:
- يوسف ساكن بالنسبة للسيارة لأنه لم يتغير موضعه بالنسبة إلى السيارة مع مرور الزمن
- رفيق ساكن بالنسبة للسيارة لأنه لم يتغير موضعه بالنسبة إلى السيارة مع مرور الزمن
- يوسف متحرك بالنسبة لمصطفى لأنه تغير موضعه بالنسبة إلى مصطفى مع مرور الزمن
- رفيق متحرك بالنسبة لمصطفى لأنه تغير موضعه بالنسبة إلى مصطفى مع مرور الزمن
- مصطفى متحرك بالنسبة ليوسف لأنه تغير موضع يوسف بالنسبة إلى مصطفى مع الزمن
- رفيق ساكن بالنسبة ليوسف لأنه لم يتغير موضعه بالنسبة إلى يوسف مع مرور الزمن
- أكمل الجدول (متحرك / ساكن)

الجسم	المراجع	السيارة	مصطفى	يوسف
يوسف		ساكن	متحرك	/
رفيق		ساكن	متحرك	ساكن
مصطفى		متحرك	/	متحرك

حل التمرين 3:

- 1- دراسة الحالة الحركة للراكب بالنسبة للمراجع التالية :
عند اعتبار الحافلة (A) مرجع : الراكب ساكن بالنسبة للحافلة (A)
عند اعتبار الحافلة (B) مرجع : الراكب ساكن بالنسبة للحافلة (B)
2- المرجع الذي تختاره حتى يكون الراكب متحرك هو : **الشجرة**
3- دراسة الحالة الحركة للراكب في حالة توقف الحافلة A وسير الحافلة B
عند اعتبار الحافلة (A) مرجع : الراكب ساكن بالنسبة للحافلة (A)
عند اعتبار الحافلة (B) مرجع : الراكب متحرك بالنسبة للحافلة (B)
عند اعتبار الشجرة مرجع : الراكب ساكن بالنسبة للشجرة



حل التمرين 4:

- 1- تحديد مرجعين مناسبين حتى يكون أسامة ساكن ومتحرك
يكون أسامة متحرك عندما نعتبر **خليل** مرجع
يكون أسامة ساكن عندما نعتبر **خالد** مرجع
2- نسمي هذا المبدأ في الميكانيك: **نسبية الحركة**
3- أكمل الجدود بذكر الحالة الحركية للأجسام في حالة دوران العجلة بالنسبة لمرجع معين

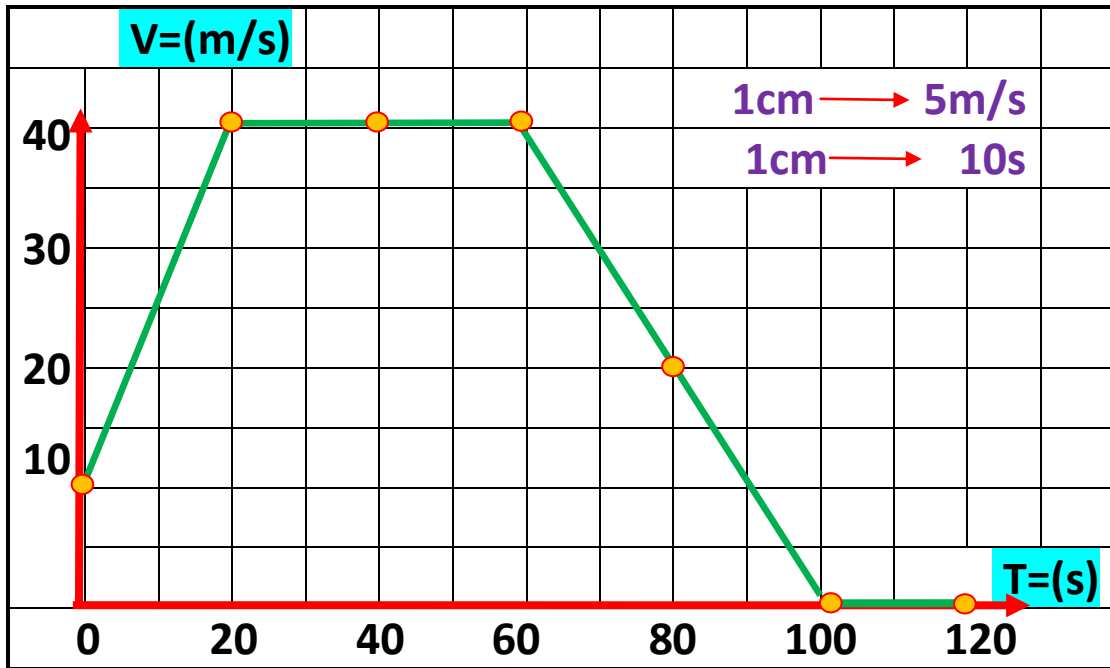
المرجع	الجسم	أسامة	خالد	خليل
خليل		متحرك	متحرك	/
أسامة		/	ساكن	متحرك

حل التمرين 5:

- 1- اعتبر الأب كلام كل من سمير وشيماء على صواب لأنهما مختلفين في تحديد المرجع
- سمير حكم على الأشجار متحركة عندما اعتبر السيارة **كمراجع** مثلاً
- شيماء حكمت على الأشجار ساكنة عندما اعتبرت **الطريق** كمراجع مثلاً
2- مثال عن نسبية الحركة : عمر راكب دراجة ويمر على مسجد
عمر ساكن بالنسبة **للدراجة** ومتحرك بالنسبة **للمسجد**

حل التمرين 6:

1 رسم مخطط السرعة



2 قراءة مخطط السرعة

المجال الزمني (s)	نوع السرعة	نوع الحركة
(من 0 إلى 20 s)	السرعة متزايدة	حركة متسارعة
(من 20 إلى 60 s)	السرعة ثابتة	حركة منتظمة
(من 60 إلى 100 s)	السرعة متناقصة	حركة متباطئة
(من 100 إلى 120 s)	السرعة معدومة	الجسم ساكن

3 سرعة الجسم عند اللحظة $t=90s$ هي : $v=10m/s$

4 -اللحظة التي كانت السرعة $v=5m/s$ هي : $t=95s$

حل التمرين 7:

1 - المخطط الصحيح هو : الشكل 2

التبرير : المرحلة 1 الصعود: السرعة متناقصة بينما المرحلة 2 النزول: السرعة متزايدة

2 - بلغت سرعة الجسم لحظة قذفه $40m/s$

3 -السرعة لحظة اصطدامه بسطح الأرض $40m/s$

حل التمرين 8:

- 1 - عدد مراحل الحركة التي تظهر على المخطط هي : 4 مراحل
- 2 - المرحلة التي يتحرك فيها القطار بسرعة ثابتة هي المرحلة 2
- 3 - المدة الزمنية لهذه المرحلة من 4min إلى 8min أي (أربع دقائق)
- 4 - طبيعة حركة القطار وسرعته في كل مرحلة :



المرحلة 1: حركة متسارعة سرعة متزايدة

المرحلة 2: حركة منتظمة سرعة ثابتة

المرحلة 2: حركة متباطئة سرعة متناقصة

المرحلة 4: القطار ساكن سرعة معدومة

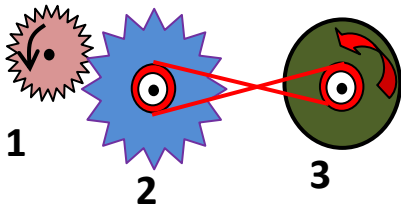
حل التمرين 9:

الجواب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

- 1 خطأ الصحيح : عندما يتحرك الجسم حركة منتظمة تكون سرعته ثابتة
- 2 خطأ الصحيح : عندما يتحرك الجسم حركة متباطئة تكون سرعته متزايدة
- 3 خطأ الصحيح : عندما يتحرك الجسم حركة دورانية تكون جميع المسارات دائرية
- 4 خطأ الصحيح : عندما يتحرك الجسم حركة إنسحابية دائرية محور الدوران لا ينتمي للجسم

حل التمرين 10:

الشكل المقابل يمثل نقل الحركة بين مختلف الأجسام



- 1 - أنواع نقل الحركة الموضحة في الشكل
- نقل الحركة بالتعشيق بين العنصر 1 و 2
- نقل الحركة بالسيور بين العنصر 2 و 3
- 2 - تحديد في الشكل جهة دوران العنصر 3
- 3 - إذا كان العنصر (1) هو القائد نسمي العنصر (2) بالمقتاد

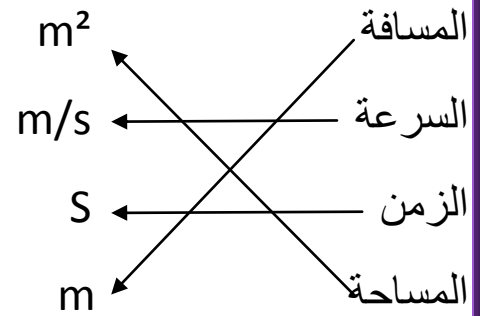
حل التمرين 11:

أكمل الجدول:

الشكل المناسب	طريقة نقل الحركة	
	نقل الحركة بالسيور	ماكينة الخياطة
	نقل الحركة بالسلاسل	دراجة هوائية
	نقل الحركة بالمسننات	الساعة
	نقل الحركة بالاحتكاك	دينامو الدراجة

حل التمرين 12:

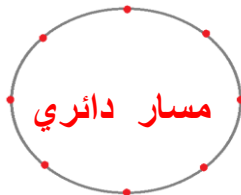
أربط بسهم.



حل التمرين 13:

1 أنواع مسار حركة للأجسام التالية :

مسار مستقيم



- القمر: مسار دائرية

- قذيفة مدفع : مسار منحنى

- سقوط حجر : مسار مستقيم

2 رسم المسارات

حل التمرين 14:

الجواب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ

1 - صحيح

2 - صحيح

3 - خطأ التصحيح إذا كانت مسارات نقاط الجسم المتحرك متماثلة و متطابقة فإن حركته إنسحابية

4 - خطأ التصحيح تكون سرعة الجسم الساكن في المرجع معدومة

حل التمرين 15:

لديك النقاط A، B، C من عقارب الساعة و المشار إليهم في الشكل:

1 - مسار النقاط: A دائري B دائري C نقطة ثابتة

2 نوع حركة مؤشر الدقائق : حركة دورانية

التمرين 16:

1 نوع مسار النقاط التالية:

- نقطة من هيكل الدراجة: مسار مستقيم

- نقطة مركز العجلة: مسار مستقيم

- نقطة من محيط العجلة: مسار منحنى

2 نوع حركة الأجسام التالية:

- هيكل الدراجة: حركة إنسحابية مستقيمة

- العجلة (بالنسبة لـ أحمد): حركة إنسحابية و دورانية

- العجلة (بالنسبة لـ رفيق): حركة دورانية

3 - الجدول:

المرجع	الشخص	رفيق	أحمد
الطريق		متحرك	ساكن
هيكل الدراجة		ساكن	متحرك

4 سرعة الدراجة متزايدة لأن المسافة تتزايد في أزمنة متعاقبة و متساوية.

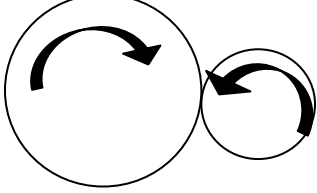


حل التمرين 17:

- 1 عند قذف كرة نحو الأعلى فإن سرعتها خلال الصعود تكون **متناقصة**
- 2 يتم نقل الحركة بين عجلة الدراجة والدينامو بطريقة **الاحتكاك**
- 3 تسمى طريقة نقل الحركة بين المسننات **بالتعشيق**

حل التمرين 18:

اتجاه الدوران



1 - طريقة نقل الحركة الموضحة في الرسم: **نقل الحركة بالاحتكاك**

2 - نسمي العنصر رقم 2 **العنصر المقتاد**

3 - تحديد على الرسم جهة دوران العنصر رقم 2: يكونان متعاكسان في الاتجاه

4 - العنصر الأسرع هو: العنصر 2 أي المقاد لأن: قطره أصغر من القائد

5 - طريقة أخرى يتم بها نقل الحركة التعشيق - السيور - السلاسل

حل التمرين 19:

1 - عدد مراحل حركة السيارة: 4 مراحل

2 - تحديد هذه المراحل مع تحديد المجال الزمني لكل مرحلة وطبيعة الحركة في كل مرحلة

المرحلة 01: (من 0 إلى 3 دقيقة) السرعة ثابتة الحركة منتظمة

المرحلة 02: (من 3 إلى 6 دقيقة) السرعة متناقصة الحركة متباطئة

المرحلة 03: (من 6 إلى 8 دقيقة) السرعة معدومة السيارة متوقفة

المرحلة 04: (من 8 إلى 12 دقيقة) السرعة متزايدة الحركة متسارعة

3 - استعمل الأب الفرامل في المرحلة: **الثانية** التبرير: لأن السرعة تناقصت

4 - توقف الأب عند إشارة المرور في المرحلة 3 في مدة تقدر **بـ 2 دقيقتين** (من 6 إلى 8 دقيقة)

حل التمرين 20:

1 - مسار مركز عجلة الدراجة : دائري

2 - حركة العجلة : دورانية

3 - سرعة الدراجة $V=3\text{m/s}$

حل التمرين 21:

- 1 - الحالة الحركية للرجل عندما يكون المرجع الطفل متحرك
- 2 - المرجع المناسب حتى يكون السائق في حالة سكون هو الرجل
- 3 مسار نقطة في محيط عجلة الحافلة : دائري
- 4 نوع حركة عجلة الحافلة عندما نعتبر السائق هو المرجع: حركة دورانية ؟

حل التمرين 22:

- 1 تحويل المدة الزمنية المستغرقة إلى الثواني:
2سا = (7200 ثا) 6 دقائق = (360 ثا) المدة هي: $7200 + 360 + 40 = 7600 \text{ s}$
- 2 حساب سرعة العداء بوحدة المتر / الثانية :
 $76 \text{ km} = 76000 \text{ m}$

$$V = d/t = 76000 \text{ m} / 7600 \text{ s} = 10 \text{ m/s}$$

حل التمرين 23:

- تحديد نوع حركة الجسم (نعتبر الأرض كمرجع للحركة) .
- باب الغرفة أثناء فتحه: **حركة دورانية** كرة السلة عند تسديدها: **حركة منحنية**.
- المصباح الكهربائي أثناء تركيبه: **حركة دورانية** زجاج السيارة: **حركة إنسحابية مستقيمة**
- عجلة على طريق مستقيم: **حركة إنسحابية و دورانية** ماسح زجاج السيارة: **حركة دورانية**

حل التمرين 24:

قيمة السرعة بـ : m/s

التحويل $161 \text{ Km} = 161000 \text{ m}$

$$20 \text{ h} + 13 \text{ min} = 72780 \text{ s}$$

$$V = d/t = 161000 \text{ m} / 72780 \text{ s} \quad V = 2.21 \text{ m/s}$$

قيمة السرعة بـ : Km/h

التحويل $20 \text{ h} + 13 \text{ min} = 20.21 \text{ h}$

$$V = d/t = 161 \text{ Km} / 20.21 \text{ h} \quad V = 7.69 \text{ Km/h}$$



لاحظ الشكل جيدا و اجب

1 - أنواع نقل الحركة الموضحة في الشكل:

بين العنصر 1 و 2 : نقل الحركة بـ: **التعشيق**

بين العنصر 2 و 3 : نقل الحركة بـ: **السيور** (الربط المتصالب)

بين العنصر 3 و 4 : نقل الحركة بـ: **الاحتكاك**

بين العنصر 4 و 5 : نقل الحركة بـ: **الاحتكاك**



2 - جهة دوران للعناصر المرقمة:

العنصر 1: **عكس** اتجاه دوران عقار الساعة

العنصر 2: **نفس** اتجاه دوران عقار الساعة

العنصر 3: **عكس** اتجاه دوران عقار الساعة

العنصر 4: **نفس** اتجاه دوران عقار الساعة

العنصر 5: **عكس** اتجاه دوران عقار الساعة

3 تحديد عناصر نقل الحركة في الشكل :

5 - العنصر 1: **القائد**

6 - العنصر 2 و 3 و 4 و 5: **المقتاد**

4 - وسيلة نقل الحركة الدورانية المتباعدة **السيور والسلاسل** و المتقاربة **الاحتكاك والتعشيق**