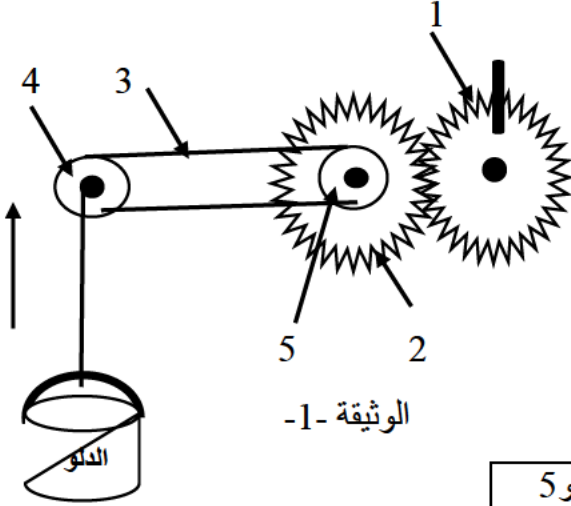


اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (6 نقاط)

تمثل الوثيقة 1 مشروع تكنولوجياي خاص بمقطع الظواهر الميكانيكية، وهو عبارة عن مشروع رفع دلو به كمية من الماء، غير انه يصدر الكثير من الضجيج

1. سم العناصر المرقمة



رقم العنصر	1	3	4
اسمه

2. أ ماهي طرق نقل الحركة المستعملة في التركيبية؟

بين العنصرين 1 و 2	بين العنصرين 4 و 5	طريقة نقل الحركة
.....

ب- حدد جهة دوران كل عنصر (يمين او يسار) حتى يرتفع الدلو الى الأعلى

العنصر	1	2	4	5	جهة الدوران
.....

3. ما هو مصدر الضجيج وكيف نقل منه؟

4. اقترح طريقة بديلة لنقل الحركة بدون ضجيج وتحمل الاجهادات

5. اذكر طريقة أخرى لنقل الحركة غير موجودة في التركيبية مبينا مساوئها ومحاسنها (2 فقط)

طريقة نقل الحركة	المساوئ	المحاسن
.....	-1-.....	-1-.....
.....	-2-.....	-2-.....

التمرين الثاني: (6 نقاط)

الوثيقة 2 تمثل مخطط سرعة سائقين لسيارتين أمام حاجز أمني لرجال الدرك الوطني. أحدهم ارتكب مخالفة خطيرة، سجل على إثرها سحب وثائق وغرامة مالية.

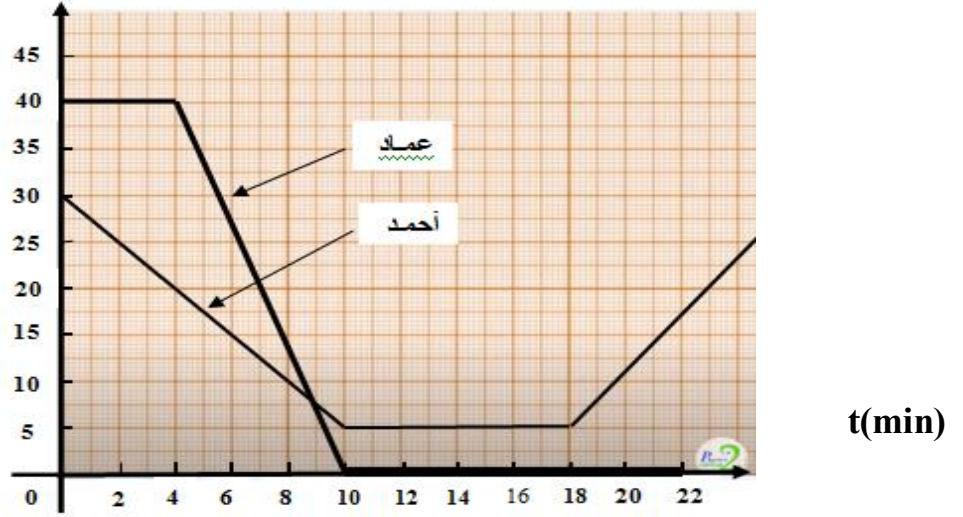
1. أذكر اسم السائق الذي تعرض للعقوبة؟ مع التعليل؟

2. كم كانت سرعة عماد لحظة رؤيته للحاجز؟ وما هي مدة الفرملة؟

3. كم كانت سرعة أحمد أمام الحاجز؟ وكم دامت مدتها؟

4. لخص في جدول مراحل حركة السائق أحمد (المرحلة - المجال الزمني - نوع السرعة - طبيعة الحركة)

V(km /min)



الوثيقة-2-

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

سعيد تلميذ في السنة الثانية متوسط طلب منهم أستاذ الفيزياء اجراء بحث حول أنواع المسارات والحركات لأجسام يصادفونها خلال يومهم فقام سعيد بتسجيل ما يلي: حركة حافلة وهي تنطلق كان على متنها مودعا زميله الذي كان على الرصيف واثناء عودته توجه الى الحمام لغسل يديه فاتحا صنوبر الحنفية عائدا لغرفته للقيام بواجباته الا ان الفوضى التي بحيم منعته من التركيز فقام بغلق باب الشرفة.

ساعد سعيد للإجابة على التساؤلات التالية:

1. في رأيك ما هو المرجع الأنسب في تحديد الحالة الحركية سعيدو الحافلة وزميله؟

-حدد الحالة الحركية لهذه الاجسام بالنسبة للأرض

زميل سعيد	الحافلة	سعيد	الأرض
.....

- حدد أنواع مسارات نقاط الاجسام التي شاهدها سعيد (حركة الحافلة على طريق مستقيم، حركة فتح صنوبر الحنفية، حركة غلق باب الشرفة) وهل هي متطابقة؟ ثم حدد نوع حركتها؟
- هل يتغير شكل المسار بتغير المرجع؟

-اثناء جلوس سعيد يراجع دروسه شاهد ذبابة تدور حول راسه كيف يمكن له التفريق بين حركتها وحركة دوران صنوبر الحنفية؟



السندات:

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني الثانية متوسط

التمرين الأول 6 نقاط:

1) تسمية العناصر $3 \times 0,25$

رقم العنصر	1	3	4
اسمه	مسنن قائد	سير	دولاب

2) طرق نقل الحركة المستعملة في التركيبة..... $2 \times 0,25$

بين العنصرين 1 و 2	بين العنصرين 4 و 5
التعشيق	السيور

- جهة دوران كل عنصر..... $4 \times 0,25$

العنصر	1	2	4	5
جهة الدوران	يسار	يمين	يمين	يمين

3) - مصدر الضجيج هو المسننات 0.75

- نتخلص منه بالتشحيم 0.75

4) طريقة بديلة لنقل الحركة بدون ضجيج وتتحمل الاجهادات هي نقل الحركة بالاحتكاك..... 1

5) طريقة أخرى لنقل الحركة $5 \times 0,25$

السؤال	الإجابة	العلامة
س1	السائق الذي تعرض للعقوبة هو عماد لأنه كان يسير بسرعة كبيرة. ودليل ذلك الفرملة المفاجئة والقوية أمام الحاجز الأمني	0.5 0,5
س2	- سرعة عماد لحظة رؤيته للحاجز $V = 40 \text{ m/s}$ - مدة الفرملة $t = 10 \text{ s}$ $4 = 6 \text{ min}$	0,5 0,5
س3	سرعة أحمد أمام الحاجز $V = 5 \text{ m/s}$ مدتها $t = 18 - 10 = 8 \text{ min}$	0,5 0,5
	المرحل	نوع الحركة
	المجال الزمني	نوع السرعة
	1	متناقصة
	2	ثابتة
	3	متزايدة

طريقة نقل الحركة	المساوي	المحاسن
نقل الحركة بالسلاسل	1- الضجيج	1- تتحمل الاجهاد
	2- التشحيم الدائم	2- التحكم في السرعة

التمرين الثاني 6 نقاط:

الوضعية الإدماجية: 8 نقاط

المؤشرات	المعايير
<ul style="list-style-type: none"> - التفريق بين الحركة والسكون . - أنواع المسارات في الحركة . - ذكر نوع المسار وعلاقته بالمرجع المناسب واستنتاجه لحركة الجسم . 	<p>الترجمة السليمة للوضعية (الوجهة)</p>
<p>1. <u>المرجع الانسب</u> لدراسة الحالة الحركية للأجسام : هو (الارض أو الطريق)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>الحالة الحركية للأجسام</u> : - <u>سعيد</u> : متحرك بالنسبة للطريق - <u>الحافلة</u> : متحركة بالنسبة للطريق - <u>زميل سعيد</u> : ساكن بالنسبة للطريق <p>2. تحديد مسارات وطبيعة الحركة للأجسام التي شاهدها سعيد خلال يومه :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>هيكل الحافلة</u> : نوع المسار : مستقيم ، وكل مسارات النقاط التي يرسمها هيكل الحافلة منتطابقة. حركتها : انسحابية مستقيمة. - <u>صنبور الحنفية</u> : نوع المسار : دائري ، وكل مسارات النقاط التي يرسمها غير منتطابقة. حركته : دورانية. - <u>غلق باب الشرفة</u> : نوع المسار : دائري ، وكل مسارات النقاط التي يرسمها غير منتطابقة. حركته : دورانية. <p>3. <u>نعم</u> : يتغير المسار بتغير المرجع .</p> <p>4. <u>التفريق بين حركة الذبابة وفتح الصنبور</u> :</p> <p><u>دوران الذبابة</u> : مسارات النقاط التي ترسمها حركة الذبابة دائرية ومحور دوران الذبابة خارج جسمها إذا حركتها : دائرية. بينما محور دوران <u>صنبور الحنفية</u> : ينتهي للجسم .</p>	<p>الاستخدام السليم لأدوات المادة</p>