

المدة : ساعة ونصف

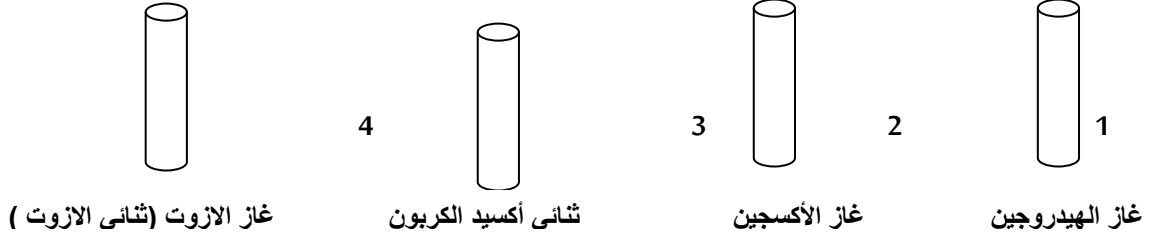
اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12ن)

فكر جيدا ثم اجب

التمرين الأول: (06ن)

I / لدينا أربعة أنابيب بها سدادة يحتوي كل منها على غاز عديم اللون .



1- أعط الصيغة الكيميائية لكل غاز.

2- أكمل الجمل التالية :

- نظيف ماء الكلس إلى الأنابيب الأربعة : يتعكر ماء الكلس في الأنبوب رقم :.....
- نقرب عود ثقاب مشتعل في فوهة كل أنبوب تحدث فرقة في الأنبوب رقم :.....

II / أكمل الجدول:

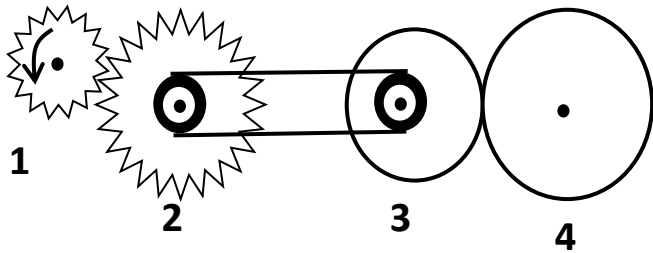
اسم الذرة	كربون	أزوت	كلور	كالسيوم	
الرمز الكيميائي	O		Fe	Al	F

التمرين الثاني: (06ن)

II / اكمل الجدول

عناصر نقل الحركة	دولابين متلامسين	بكرتين متباعدين	مسننين متلامسين	مسننين متباعدين
طريقة نقل الحركة				
جهة دوران العنصرين				

II الشكل المقابل يمثل نموذج لنقل الحركة .



1 - اذكر كل انواع نقل الحركة الموجودة في هذا الشكل.

2 - أعد رسم الشكل .ثم حدد على الرسم جهة دوران كل عنصر.

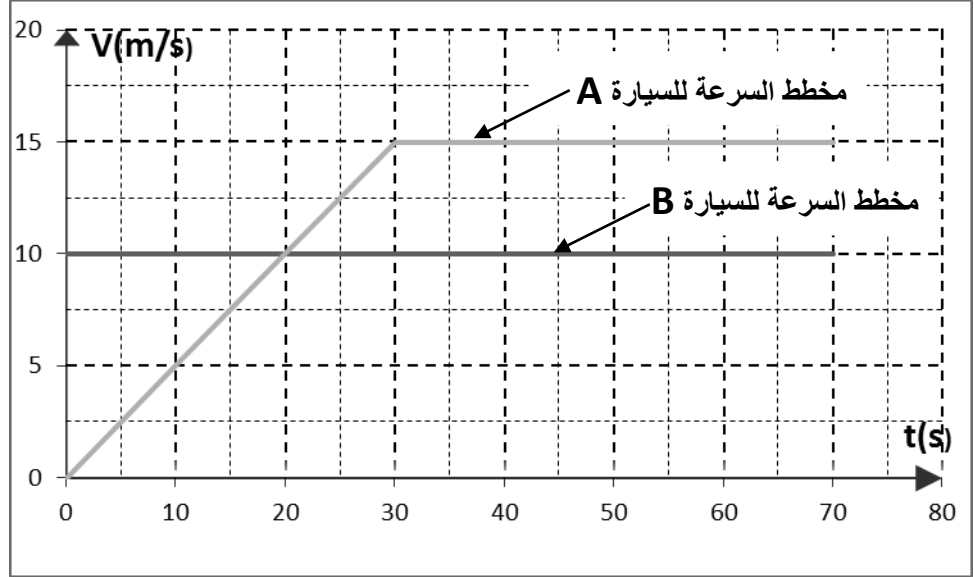
3 - كيف نسمي العنصر رقم 1.

4- كيف يمكننا تغيير جهة دوران العنصر 4 دون إضافة وسيلة أخرى لنقل الحركة (الحفاظ على نفس الوسائل الموجودة في المخطط)

الجزء الثاني : (08ن)

الوضعية الإدماجية :

لدينا سيارة **A** متوقفة امام الاشارة الحمراء لأضواء المرور فجأة اشتعل الضوء الاخضر فانطلقت. في نفس اللحظة قدمت سيارة **B** بسرعة ثابتة وتجاوزت السيارة **A**. المخطط الموالي (الوثيقة 1) يمثل تغيرات السرعة لكلي السيارتين.



الوثيقة 1

1- حدد من المخطط مراحل الحركة لكل سيارة مع ذكر المجال الزمني وكيف تتغير السرعة لكل مرحلة.

2- ما هو الزمن الذي كانت فيه للسيارتين نفس السرعة.

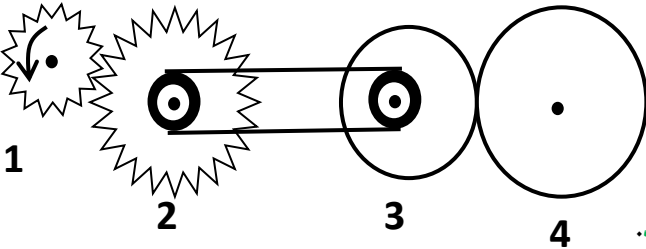
3- اكمل الجدول انطلاقا من مخطط السرعة للسيارة **A**

الزمن t(s)	0	10		25	50
السرعة V(m/s)			7.5		

4- احسب المسافة التي قطعتها السيارة **B**

الإجابة تكون بخط واضح

تجدون التصحيح في الموقع الالكتروني : physique14h

الرقم	عناصر الاجابة	العلامة																	
التمرين الأول (06 ن)	التمرين الأول (06 ن)																		
	1/ I- الصيغة الكيميائية لكل غاز. غاز الهيدروجين : H_2 غاز الأكسجين O_2 ثنائي اكسيد الكربون CO_2 غاز الازوت N_2	2 ن																	
	3- أكمل الجمل التالية : • نظيف ماء الكلور إلى الأنايب الأربعة : يتعكر ماء الكلور في الأنبوب رقم : 3 • نقرب عود ثقاب مشتعل في فوهة كل أنبوب تحدث فرقة في الأنبوب رقم : 1:	2 ن																	
	II/ <table><tr><th>اسم الذرة</th><th>كربون</th><th>اكسجين</th><th>أزوت</th><th>الحديد</th><th>كلور</th><th>الالمنيوم</th><th>كالسيوم</th><th>الفلور</th></tr><tr><th>الرمز الكيميائي</th><td>C</td><td>O</td><td>N</td><td>Fe</td><td>Cl</td><td>Al</td><td>Ca</td><td>F</td></tr></table>	اسم الذرة	كربون	اكسجين	أزوت	الحديد	كلور	الالمنيوم	كالسيوم	الفلور	الرمز الكيميائي	C	O	N	Fe	Cl	Al	Ca	F
اسم الذرة	كربون	اكسجين	أزوت	الحديد	كلور	الالمنيوم	كالسيوم	الفلور											
الرمز الكيميائي	C	O	N	Fe	Cl	Al	Ca	F											
التمرين الثاني : (06 ن)	مراحل الحركة :																		
	<table><tr><th>عناصر نقل الحركة</th><th>دولابين</th><th>بكرتين</th><th>مسننين</th><th>مسننين</th></tr><tr><td>طريقة نقل الحركة</td><td>بالاحتكاك</td><td>بالسيور</td><td>بالتعشيق</td><td>بالتعشيق</td></tr><tr><td>جهة دوران العنصرين</td><td>في جهتين متعاكستين</td><td>في نفس الجهة</td><td>في جهتين متعاكستين</td><td>في نفس الجهة</td></tr></table>	عناصر نقل الحركة	دولابين	بكرتين	مسننين	مسننين	طريقة نقل الحركة	بالاحتكاك	بالسيور	بالتعشيق	بالتعشيق	جهة دوران العنصرين	في جهتين متعاكستين	في نفس الجهة	في جهتين متعاكستين	في نفس الجهة	2 ن		
	عناصر نقل الحركة	دولابين	بكرتين	مسننين	مسننين														
	طريقة نقل الحركة	بالاحتكاك	بالسيور	بالتعشيق	بالتعشيق														
جهة دوران العنصرين	في جهتين متعاكستين	في نفس الجهة	في جهتين متعاكستين	في نفس الجهة															
II 1 - انواع نقل الحركة الموجودة في هذا الشكل: نقل الحركة بالتعشيق والاحتكاك والسيور	0.75 ن																		
2 - أعد رسم الشكل. ثم حدد على الرسم جهة دوران كل عنصر.																			
	0.75 ن																		
3 نسمي العنصر رقم 1: بالعنصر القائد.	0.5 ن																		
4- يمكننا تغيير جهة دوران العنصر 4 دون إضافة وسيلة أخرى لنقل الحركة (الحفاظ على نفس الوسائل الموجودة في المخطط)																			
يمكنه تغيير جهة دوران العنصر 5 دون إضافة وسيلة أخرى لنقل الحركة : اما بتغيير جهة دوران العنصر القائد - او تركيب السير على شكل متقاطع (متصالب)	2 ن																		

الوضعية الإدماجية :

مراحل الحركة : للسيارة A

يوجد مرحلتين:

المرحلة الاولى: من (0s-30s) السرعة متزايدة والحركة غير منتظمة

المرحلة الثانية: من (30s-70s) السرعة ثابتة والحركة منتظمة

مراحل الحركة : للسيارة B

يوجد مرحلة واحدة:

من (0s-70s) السرعة ثابتة والحركة منتظمة

2- الزمن الذي كانت فيه للسيارتين نفس السرعة: عند اللحظة الزمنية 20s

3- اكمل الجدول انطلاقا من مخطط السرعة للسيارة A

الزمن t(s)	0	10	15	25	50
السرعة V(m/s)	0	5	7.5	12.5	15

4- احساب المسافة التي قطعها السيارة B:

سرعة السيارة ثابتة : $V=10\text{m/s}$

$$V=d/t$$

$$d=V*t=10*70=700\text{m}$$

الوضعية الإدماجية :