اختبار الفصل الأول في العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

) نقاط	06:	الأول	ین	التمر
--------	-----	-------	----	-------

			ع بالكلمة المناسبة.	أكمل الفراغ	_)
تحافظ على خواص، بينما يتكون	قسمىوهي	جدا لا نراها بالعين	.ة من حبيبات صغيرة .	تتكون الماد	-
			فأكثر .	من من	
ونكتبه بحجم	حرف بالكتابة	الكيميائية نختار	وز الكيميائية للعناصر		-
·		خطأ .	بح أو خطأ ثم صحح الـ	۔ أجب بصحب	ب.
		يائية.	وخلال التحولات الكيم	تتغير الكتلة	-1
			شب تحول فیزیائی .		
		جزيئات بخار الماء .	ماء السائل تختلف ^ع ن .		
$\left(2 ight)$ نرة $\left(2 ight)$ لونها أخضر .	ةِ (1) لونها أحمر والا	، الأربعة ، حيث الذر	ُات الممثلة في الأشكال	ط اسم الجزية	ــ أعد
				,	

2	2 2		
الشكل 4: جزيئ	الشكل 3: جزيئ	الشكل 2: جزيئ	الشكل 1: جزيئ

ب - اكتب كل جزيئ بالرموز الكيميائية.

الوضعية الادماجية: 80 ن

بينما أنت وصديقك جالسان داخل الحافلة كان زميلكما احمد يتنقل باحثا عن مقعد فارغ في حين أن معاذ لم يصل في الوقت المناسب ليظل واقفا قرب محطة الحافلة وهو يشاهدكم. لاحظت أنت وصديقك أن معاذ يبتعد رغم انه واقف.

- كيف تفسر ابتعاد معاذ عنكما رغم وقوفه ادعم إجابتك بأمثلة .
- 2. هل يمكن لجسم أن يكون متحركا وساكنا في نفس الوقت؟فسر؟
 - 3. أكمل الجدول التالي:

معاذ	احمد	أنت وصديقك	
			بالنسبة للحافلة
			بالنسبة للطريق



بالستوفيق تصحيح الفرض المحروس للثلاثي الأول

			التمرين الأول: 06 نقاط
	30 ن	مناسبة	أ- أكمال الفراغ بالكلمة ال
، تحافظ على خواص المادة ، بينما	جردة تسمى الجزيئات وهج	ن صغيرة جدا لانراها بالعين ا له	 تتكون المادة من حبيبان
			يتكون الجزي من ذرتير
	هيدروجين .	. يعطي غاز الأكسجين وغاز الم	 التحليل الكهربائي للماء
	03 ن		ب- أجب بصحيح أو خطأ تُ
	، هيدروجين ِ خطأ	ن من 4 ذرات كربون و 4 ذرات	4- جزي غاز الميثان يكور
	هيدروجين .	كون من ذرة كربون و 4 ذرات	التصحيح: جزي غاز الميثان يا
		فيزيائي خطأ .	5- احتراق الخشب تحول ا
			التصحيح: احتراق الخشب تحو
	خطأ	ختلف عن جزيئات بخار الماء	
		ل تماثل جزيئات بخار الماء .	التصحيح: جزيئات الماء السائل
			التمرين الثاني: 06 ن
رة (²) لونها أخضر 04 ن	ذرة (1) لونها احمر والذر	ة في الأشكال الأربعة ، حيث الم	ا – اعطاء اسم الجزيئات الممثل
ِ الشكل 4 : ج زيُ كلور الهيدروجين	الشكل 3: جزي غاز الكلور	الشكل 2 : جزيْ غاز أحادي أكسيد الكربون	الشكل 1: جزي غاز ثاني أكسيد الكربون
الهيدروجين		المليد المربون	الشريون
	02 ن	الحزيئات التالية	ب - تمثيل بالنموذج الجزيئي
	يزى الأسبرين		
	بری ۲۰ سبرین		جزئ حمض الأزوت
0 0 0			الوضعية الادماجية: 80
بديدة ولا يمكن الرجوع الى المواد	يميائي لأنه تشكلت أجسام ح	الحادث في التجرية هو تحول ك	
		ا من المواد النهائية	_
المنطلق من التجربة		محمد وزُملائه تركيب تجريبي إ	
أنبوب انطلاق		، ، وبعد نهاية التجربة نلاحظ تع	_
			. "
0.11.14.41		ﯩﻴﺪ الكربون <u></u> ن	دلالة على انطلاق غاز ثاني أك
سدادة		ىيد الكربون	دلالة على انطلاق غاز ثاني أكد
ميداده کربون + أکسيد النجاس		ىيد الكربون	دلالة على انطلاق غاز ثاني أكد
		ىيد الكربون	دلالة على انطلاق غاز ثاني أكد

2am.ency-education.com

موقد بنزن

3 - التحديد في الجدول التالي مواد الحالة الابتدائية ومواد الحالة النهائية لهذا التحول ، ثم تمثيل التحول النام ذج الحزير

	مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية
كتابة التحول10 ن	أكسيد النحاس + الكربون	غاز ثاني أكسيد الكربون + النحاس
تمثيل التحول بالنموذج الجزيئي 02 ن	+	+

بالستوفيق

2am.ency-education.com