



٤٠



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي (الدور الأول)

لعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

التسارع	د	السرعة	<input checked="" type="radio"/>	الجاذبية	ب	الاحتكاك	أ
---------	---	--------	----------------------------------	----------	---	----------	---

٢- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

تهتز	د	لا تتأثر	ج	تتجاذب	ب	تنافر	<input checked="" type="radio"/>
------	---	----------	---	--------	---	-------	----------------------------------

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

	د		<input checked="" type="radio"/>		ب		أ
--	---	--	----------------------------------	--	---	--	---

٤- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:

	د		<input checked="" type="radio"/>		ب		أ
--	---	--	----------------------------------	--	---	--	---

٥- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

الدفع	د	القصور الذاتي	ج	الجاذبية	<input checked="" type="radio"/>	الاحتكاك	أ
-------	---	---------------	---	----------	----------------------------------	----------	---

٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		<input checked="" type="radio"/>		ب		أ
--	---	--	----------------------------------	--	---	--	---

٧- وحدة قياس الطول هي:

متر	<input checked="" type="radio"/>	لتر	ج	نيوتون	ب	الكيلوجرام	أ
-----	----------------------------------	-----	---	--------	---	------------	---

٨- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:

	د		<input checked="" type="radio"/>		ب		أ
--	---	--	----------------------------------	--	---	--	---

٩- تمثل جسيمات المادة السائلة:

	د		د		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

	د		<input checked="" type="radio"/>		ب		أ
--	---	--	----------------------------------	--	---	--	---

السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):



التغير الكيميائي

الكتافة

المخلوط

التغير الفيزيائي

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة

تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.	(١) الكهرباء الساكنة
المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.	(٢) السرعة
مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.	(٣) الكتافة
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.	(٤) الحرارة
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	(٥) التغير الكيميائي
مادتان أو أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الأصلية.	(٦) المخلوط

ب- (أضع علامة أو أمام العبارات التالية):



١- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة.	
٢- المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	
٣- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	
٤- القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	
٥- الأرض محاطة ب المجال المغناطيسي غير مرئي.	
٦- تقادس القوة بوحدة الجرام.	
٧- درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيلوس.	
٨- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخر.	



ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):

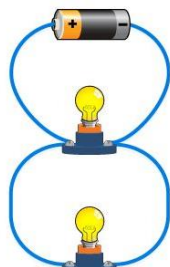


التغييرات الكيميائية	التغييرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقسيم البندورة غلي الماء

د- (ابين نوع الدائرة الكهربائية في كل مما يلي):



على التوازي



على التوالى



١٠

السؤال الثالث أ- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



التوصيل الحراري

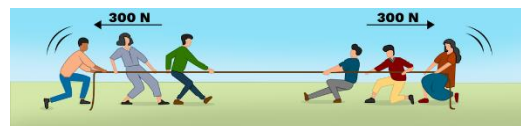
الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

نيوتن

- ١- يقاس الوزن باستخدام **الميزان المترافق** ووحدة قياسه
- ٢- من دلائل حدوث التغير الكيميائي **فعائلات الغاز**
- ٣- **الاحتكاك** قوة تعيق حركة الأجسام.
- ٤- يحدث البرق بسبب تفريغ **الكتروبات لساكنة**



الأكبر
يتحرك الحبل باتجاه القوة
غير متزن
وهي قوى

لا يتحرك الحبل لأن

المُوَمْتَزَنَة

Cloud-86

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud_s86



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: **أمل الزهراني**