



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصف:

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة



١- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ	الميزان ذو الكفتين	ب	المخبر المدرج	ج	مقياس الحرارة	د	المتري
---	--------------------	---	---------------	---	---------------	---	--------

٢- وحدة قياس الطول هي :

أ	جرام	ب	متر	ج	لتر	د	كيلوجرام
---	------	---	-----	---	-----	---	----------

٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:

أ	الحديد	ب	العناصر	ج	السوائل	د	الورق
---	--------	---	---------	---	---------	---	-------

٤- المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه:

أ	المادة الصلبة	ب	المادة السائلة	ج	المادة الغازية	د	النحاس
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	--------

٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه:

أ	رخيص الثمن	ب	متوفر بكثرة	ج	جيد للتوصيل	د	غير موصل
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	----------

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- المادة الصلبة لها حجم وشكل ثابت.	<input type="radio"/>
٢- صدأ الحديد مثال على التغير الفيزيائي.	<input type="radio"/>
٣- مزج الماء والملح معا ينتج محلولاً.	<input type="radio"/>
٤- لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخر.	<input type="radio"/>
٥- من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة وتكون الغاز.	<input type="radio"/>

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المخلوط

السايل

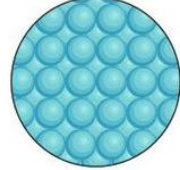
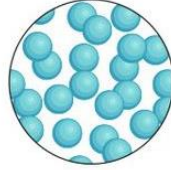
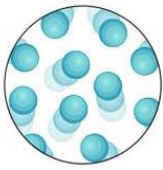
التغير الكيمياءى

المادة

التغير الفيزياءى

أى شى له حجم وكتلة.	١-
تغير ىنتج عنه مادة جديدة.	٢-
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	٣-
خليط من مادتين مختلفتين او اكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها.	٤-
تغير يحدث فى شكل المادة دون ان ىنتج مادة جديدة.	٥-

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما ىناسبها



تمثل جزيئات حالة المادة.....

تمثل جزيئات حالة المادة.....

تمثل جزيئات حالة المادة.....

مثل

مثل

مثل



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



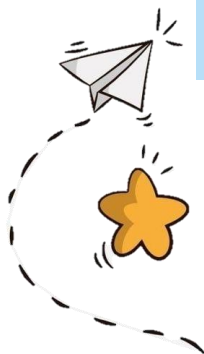
انصهار البوظة



تقطيع الورق

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيمياءية
.....
.....

”ليس العلم ما حُفِظَ،
إنما العلم ما نَفَعَ“



انتهت الاسئلة
دعواتى لكن بالتوفيق والنجاح
العلماء: أملح الزهراني