

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

الثانوية			المرحلة
الثاني	الصف	كيمياء ١-٢	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	نظرية الحركة الجزيئية تعتمد في وصفها لسلوك المادة على..... الجسيمات
	<input type="radio"/> كتلة <input type="radio"/> كثافة <input type="radio"/> شكل <input type="radio"/> حركة
٢	معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع
	<input type="radio"/> كتله المولية <input type="radio"/> مربع كتلته المولية <input type="radio"/> الجذر التربيعي لكتلته المولية <input type="radio"/> حجمه
٣	أي التالي يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته.....
	<input type="radio"/> NH ₃ <input type="radio"/> Cl ₂ <input type="radio"/> NaOH <input type="radio"/> CH ₄

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	للمقارنة بين معدلي سرعة تدفق غازين يُستخدم قانون دالتون	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	يوجد الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة بسبب الروابط الهيدروجينية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على ما يأتي

أفسر سبب تكون قوى التشتت

.....