

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

الثانوية			المرحلة
الأول	الصف	كيمياء	المادة

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: □

١	الطبقة التي تحتوى على الهواء الذي نتنفسه ، ويكون فيها الغيوم ، وفيها تحدث تقلبات الطقس تسمى بطبقة	<input type="radio"/> التروبوسفير	<input type="radio"/> الستراتوسفير	<input type="radio"/> الميزوسفير	<input type="radio"/> التيرموسفير
٢	وضع 10g من أكسيد الزئبق II الأحمر HgO في كأس مفتوحة ، وسخنت حتى تحولت إلى زئبق سائل وغاز أكسجين ، فإذا كانت كتلة الزئبق السائل 9.26g فما كتلة الأكسجين الناتج عن هذا التفاعل ؟	<input type="radio"/> 19.26g	<input type="radio"/> 9.26g	<input type="radio"/> 10g	<input type="radio"/> 0.74g
٣	عملية تتبخر فيها المادة الصلبة دون أن تنصهر تعرف بعملية	<input type="radio"/> التبلور	<input type="radio"/> التسامي	<input type="radio"/> التبخر	<input type="radio"/> التكثف

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	عندما تفقد النواة جسيم بيتا، يزداد عددها الذري بمقدار واحد.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	القانون العلمي يفسر سبب حدوث الظواهر الطبيعية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على ما يلي:

أفسر / الذرة متعادلة كهربياً في حالتها العادية .