

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة		الثانوية	
المادة	كيمياء 2-1	الصف	الثاني

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	المادة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة هي .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		المادة المتعددة	المادة الفائضة	المادة المحددة	المادة الأمفوتيرية
2	عند احتراق قطعة خشب فإن المادة المحددة للتفاعل .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		الأكسجين	الكربون	الخشب	الهواء
3	إذا تم الحصول على 20 g من AgCl وكانت نسبة المردود المئوية 50% فإن المردود النظري يساوي .....g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		20	30	40	60

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

م	السؤال	ص	خ
1	المادة الفائضة هي التي يتبقى منها بعد انتهاء التفاعل	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	قيمه المردود الفعلي دائماً أكبر من قيمة المردود النظري	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س3: أجب على ما يأتي

لماذا تتوقف بعض التفاعلات الكيميائية قبل الأكمال؟

- 1- قد تلتصق بعض المواد على سطوح الأوعية أو تتبخر
- 2- قد تنتج مواد غير متوقعة بسبب تفاعلات التنافس
- 3- قد تُفقد بعض المواد الصلبة على ورقة الترشيح