

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

الثانوية		المرحلة
الثاني	الصف	كيمياء 2-2

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	الصيغة العامة لهاليد الألكيل.....	<input type="radio"/> R-OH	<input checked="" type="radio"/> R-X	<input type="radio"/> R-O-R	<input type="radio"/> R-COOH
2	أي التالي يُصنف على أنه كحول.....	<input type="radio"/> CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	<input checked="" type="radio"/> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	<input type="radio"/> CH <sub>3</sub> COOH	<input type="radio"/> CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub>
3	المجموعة الوظيفية المميزة للمركب C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -O-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	<input type="radio"/> كربوكسيل	<input type="radio"/> ألدهيد	<input type="radio"/> أمين	<input checked="" type="radio"/> إيثر

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

م	السؤال	ص	خ
1	درجة غليان هاليد الألكيل أعلى من درجة غليان الألكان المقابل	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	الإثيرات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح المميزة للمخلوقات الميتة	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س3 افسر التالي تفسير علمي:

تمتزج الكحولات بالماء

بسبب تكوين روابط هيدروجينية مع الماء