

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	الجغرافيا	المادة

س1 أظلل الاجابة الصحيحة لكل مما يلي

1	المقياس المئوي (م:) وعلى أساسه تكون درجة غليان الماء..... درجة مئوية	<input type="radio"/> 50	<input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> 80	<input checked="" type="radio"/> 100
2	الارتفاع عن مستوي سطح البحر.....لا بد من استعمال أسطوانات الأكسجين و تعرف بالمنطقة القاتلة	<input checked="" type="radio"/> 7500 م	<input type="radio"/> 5000 م	<input type="radio"/> 3000 م	<input type="radio"/> 1000 م
3	يقاس تحديد اتجاه هبوب الرياح بجهاز	<input type="radio"/> الباروجراف	<input checked="" type="radio"/> دوار الرياح	<input type="radio"/> البارومتر	<input type="radio"/> الأنيمومتر

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

م	السؤال	ص	خ
1	تهب الرياح الدائمة وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	يتناسب الضغط الجوي تناسباً عكسياً مع درجة الحرارة	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	تقاس سرعة الرياح بجهاز البارومتر الزئبقي	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

أ - أفسر ما يلي

كلما زاد بخار الماء في الجو قلت كثافة الهواء وانخفض ضغطه

**لأن بخار الماء أخف من الهواء**