

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة الابتدائية		المرحلة	
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي مما يأتي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها:	<input type="radio"/> العاصفة الرعدية	<input type="radio"/> العاصفة الجليدية	<input checked="" type="radio"/> الإعصار القمعي	<input type="radio"/> العاصفة الثلجية
٢	تسبب الأعاصير الحلزونية أمواجاً كبيرة وعالية في المحيطات تسمى:	<input type="radio"/> الإعصار الحلزوني	<input checked="" type="radio"/> الأمواج العاتية	<input type="radio"/> الأعاصير الدوارة	<input type="radio"/> الإعصار القمعي
٣-	وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية	<input type="radio"/> عاصفة رملية	<input checked="" type="radio"/> البرق	<input type="radio"/> الإعصار الحلزوني	<input type="radio"/> العاصفة الجليدية

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

م	السؤال	ص	خ
١	عندما تزيد سرعة الرياح على ١١٩ كم/ساعة تتحول العاصفة المدارية إلى إعصار حلزوني.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	الرعد هو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الإجابة المناسبة
١	جهاز يقيس سرعة الرياح.	أ	الجبهة الهوائية	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٢	تسمى الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض.	ب	خط الاستواء	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٣	كمية بخار الماء في الهواء تسمى.....	ج	الأنيموميتر	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٤	يمر بمنتصف الأرض خطأً وهمي يسمى	د	الضباب	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٥	تسمى منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.	هـ	الرطوبة	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
		و	البارومتر	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و

س٤: أجب على ما يلي: ما سبب حدوث كلاً مما يلي

١- البرق؟ بسبب تفريغ للكهرباء الساكنة، نتيجة احتكاك جسيمات الثلج وقطرات المطر.

٢- العواصف الرملية؟

تحدث عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي فتحمل معها الرمال والغبار

٣- دوران الرياح في الإعصار القمعي؟

بسبب اندفاع الهواء من منطقة الضغط المرتفع إلى مركز الضغط المنخفض بسبب دوران الرياح بسرعة.