

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة	المادة	المرحلة الثانية	الصف	الثالث
			جغرافيا	

س1 أظلل الاجابة الصحيحة لكل مما يلي

1	أقرب الكواكب الى الشمس هو كوكب	<input type="radio"/> الزهرة	<input type="radio"/> الأرض	<input checked="" type="radio"/> عطارد	<input type="radio"/> المشتري
2	أكثر الكواكب من حيث عدد التوابع	<input checked="" type="radio"/> المشتري	<input type="radio"/> زحل	<input type="radio"/> الزهرة	<input type="radio"/> بلوتو
3	تبلغ درجة ميلان محور الأرض	<input type="radio"/> 21,5 درجة	<input type="radio"/> 22,5 درجة	<input checked="" type="radio"/> 23,5 درجة	<input type="radio"/> 24,5 درجة

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

م	السؤال	ص	خ
1	تعد الشمس هي المصدر الرئيس لحرارة الأرض وغلافها الجوي	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	قوة الطرد المركزية قوة ناشئة عن دوران الارض حول نفسها	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	الاقمار اجرام تتبع الكواكب وتدور في افلاك خاصة حولها	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

أ / اختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف ثم حديها في ورقة الإجابة

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
1	مجموعة هائلة من النجوم والاقمار والمذنبات والسدم	أ	الاقمار	<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
2	سحب كونية ضخمة تتألف من غازات وجزيئات دقيقة	ب	النجوم	<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
3	الأجرام المضيئة في السماء	ج	الكويكبات	<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
4	مجموعة من الأجرام الصغيرة التي توجد بين كوكبي المريخ والمشتري	د	المجرة	<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
5	الأجرام التي تدور حول الكواكب	هـ	السدم	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input checked="" type="radio"/> و
		و	الشهب	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و

ب/ أكتب السبب :

اختلاف لمعان النجوم من نجم الى آخر

بسبب طاقتها وبعدها عن الأرض