

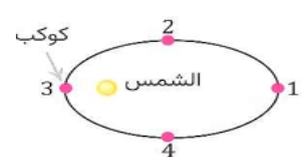
أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثاني	الصف	فيزياء (1-2)	المادة

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	يتحرك الكوكب بأقصى سرعة؟ الشكل يوضح دوران الكوكب حول الشمس في أي الحالات التالية				
	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	
2	"مربع النسبة بين زمنين دوريين لكوكبين حول الشمس يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بُعديهما عن الشمس" هذا نص قانون	<input checked="" type="radio"/> كبلر الثالث	<input type="radio"/> كبلر الأول	<input type="radio"/> اينشتاين	<input type="radio"/> نيوتن
3	إذا تضاعفت كتلة الأرض فإن تسارع الجاذبية	<input type="radio"/> ينقص للنصف	<input type="radio"/> ينقص للربع	<input checked="" type="radio"/> يتضاعف	<input type="radio"/> لا يتغير

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

م	السؤال	ص	خ
1	حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب إهليجية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري لدوران كوكب حول الشمس حجم الكوكب	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س3: أكمل/ي على ما يلي:

اعتماداً على قانون كبلر الثاني فإن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يسمح بمساحات متساوية في أزمنة متساوية