

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع السادس

الثانوية		المرحلة
ثاني ثانوي	الصف	أحياء ٢-٢

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي الهرمونات الآتية مسؤول عن تنظيم نمو كتلة الجسم وينشط في مرحلة الطفولة والبلوغ
	<input type="radio"/> الكالسيثونين <input type="radio"/> الإستروجين <input type="radio"/> الإنسولين <input type="radio"/> هرمون النمو
٢	الهرمون المسؤول عن زيادة نسبة الكالسيوم في الدم هو :
	<input type="radio"/> الكالسيثونين <input type="radio"/> الجاردرقى <input type="radio"/> الثيروكسين <input type="radio"/> الجلوكاجون
٣	الهرمون المسؤول عن تحويل الجلوكوز إلى جلايكوجين في الكبد هو :
	<input type="radio"/> الإنسولين <input type="radio"/> الجلوكاجون <input type="radio"/> الاستروجين <input type="radio"/> البروجسترون

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

م	السؤال	ص	خ
١	تقع الغدة الكظرية في قاعدة الدماغ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يفرز هرموني الإكسيتوسين والمانع لإدرار البول من المحاور العصبية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعلل العبارة الآتية:  
أهمية هرمون الإكسيتوسين .

.....