

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"/> الكالسيتونين | <input type="radio"/> الإستروجين | <input type="radio"/> الإنسولين | <input checked="" type="radio"/> هرمون النمو |
| ٢ | الهرمون المسؤول عن زيادة نسبة الكالسيوم في الدم هو : | <input type="radio"/> الكالسيتونين | <input checked="" type="radio"/> الجاردربي | <input type="radio"/> الثيروكسين | <input type="radio"/> الجلوكاجون |
| ٣ | الهرمون المسؤول عن تحويل الجلوكوز إلى جلايكوجين في الكبد هو : | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> |
| ٢ | يفرز هرموني الإكسيتوسين والمانع لإدرار البول من المحاور العصبية | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

س٣: أعلل العبارة الآتية:

أهمية هرمون الإكسيتوسين .

.....يعمل على تحفيز عضلات الرحم على الإنقباض والإنبساط لدفع الجنين خارج الرحم عند
الولادة.....