

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج اختبار عملي نهائي أحياء 3

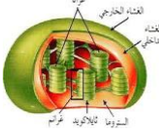
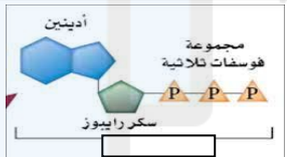
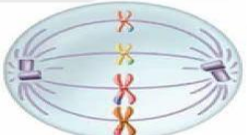
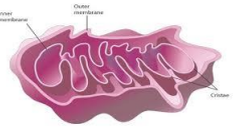
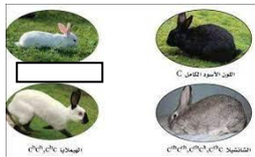
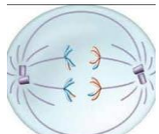
[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [مرحلة ثانوية](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ثانوية والمادة علوم في الفصل الثالث

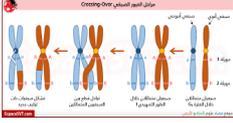
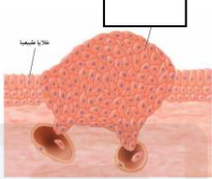
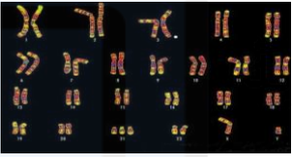
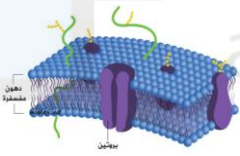
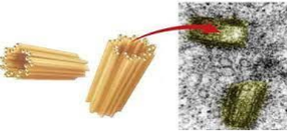
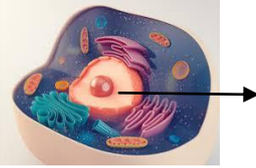
حل أسئلة التحصيلي أحياء 3	1
اسئلة تحصيلي أحياء 3	2
ملخص أحياء 3	3
ملخص أحياء 2	4
ملخص مقرر أحياء 1	5

اسم الطالبة:

اجبي مستعينة بالله عن ما هو مطلوب في الجدول التالي :

	<p>١- تعرفي على العضية في الشكل:</p> <p>.....</p> <p>وظيفتها:</p>
	<p>٢- ما تسلسل القواعد في سلسلة DNA المتممة في الشكل الذي أمامك:</p> <p>.....</p>
	<p>٣- سمي التركيب الظاهر في الشكل ؟</p> <p>.....</p>
	<p>٤- أي مراحل الإنقسام المنصف يمثلها الشكل الذي أمامك:</p> <p>.....</p>
	<p>٥- سمي العضية الظاهرة أمامك:</p> <p>.....</p> <p>وظيفتها:</p>
	<p>٦- اکتبي الطراز الجيني للأرنب الأبيض :</p> <p>.....</p>
	<p>٧- أي مراحل الإنقسام المنصف يمثلها الشكل الذي أمامك:</p> <p>.....</p>

اسم الطالبة:

	<p>٨- سمي الظاهرة التي حدثت في الصورة:</p> <p>.....</p>
	<p>٩- اذكر اسم الخلية الناتجة عن النمو:</p> <p>.....</p>
	<p>١٠- سمي الطراز الشكلي للمخطط الكروموسومي التالي:</p> <p>.....</p>
	<p>١١- سمي العضية التي أمامك:</p> <p>.....</p> <p>وظيفتها:</p>
	<p>١٢- سمي العضية التي أمامك:</p> <p>.....</p> <p>وظيفتها:</p>
	<p>١٣- سمي العضية التي أمامك :</p> <p>.....</p> <p>وظيفتها:</p>
	<p>١٤- اكتبي الطراز الجيني متمائل الجينات لفصيلة الدم O :</p> <p>.....</p>

اسم الطالبة:

	<p>١٥- اذكري الإنزيم المسؤول عن فك الارتباط بين سلسلتي DNA خلال عملية التضاعف:</p> <p>.....</p>
	<p>١٦- أي التراكيب يعد جزءاً من أعضاء التكاثر الذكورية:</p> <p>.....</p> <p>١٧- أي التراكيب يعد جزءاً من أعضاء التكاثر الانثوية:</p> <p>.....</p>
	<p>١٨- سمي نوع الثمرة الظاهرة أمامك:</p> <p>.....</p>
	<p>١٩- ما الهرمون المسؤول عن استطالة الخلايا:</p> <p>.....</p>
	<p>٢٠- اكلمي البيانات على الرسم:</p> <p>١-</p> <p>٢-</p>

انتهت الاسئلة