

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات كتاب النشاط	1
إجابات كتاب النشاط	2
بنك أسئلة في وحدة الهندسة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5

الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

نموذج الاجابة في (4) صفحات

المادة : الأحياء

المخرج التعليمي	الدرجة	الاجابة	المفردة
	١	الحويصلتان المنويتان	١
	١		٢
	١	جنس الجنين أنثى بسبب انخفاض هرمون التستوستيرون و مادة مولريان المثبطة	٣
	١	ثاني أكسيد الكربون و الفضلات	٤
	١	لا يمنع حدوث الانقسام الإختزالي الثاني للبويضة	٥
	١	الأزهار الطرفية	٦
	١	نوع الكروموسومات	٧
	١	الشخص (أ) فصيلة دمه (A ⁺) و الشخص (ب) فصيلة دمه (O ⁻)	٨
	١	3/16	٩
	١	10	١٠
	١	(1) و (3)	١١
	١	تفاعل تكوين الرابطة الببتيدية بين الحمض الأميني الثاني و الثالث	١٢
	١	لا ينتج عنها تأثير	١٣
	١	الصحة	١٤
١٤ درجة		المجموع	

نموذج إجابة الامتحان التجريبي

للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الفصل الدراسي الثاني

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

الأسئلة المقالية : الدرجة الكلية (٥٦) درجة				
المخرج التعليمي	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة
	١	FSH : (س)	(ا)	١٥
	١	(ل) : الأستروجين		
	١	(ص):تغذية راجعة موجبة	(ب)	
	١	بناء بطانة الرحم الثانوية و إفراز مادة مخاطية	(ج)	
	٢	المبيض حيث تقل إفرازات هرمونات المبيض مما يؤدي لتوقف الدورة الشهرية	د	
	١	السيلان	هـ	١٦
	١	الحقن المجهرى	(أ)	
	١	زرع الجنين فى الرحم	(ب)	
	١	بويضة ثانوية	(ج)	
	١	انسداد تام فى قناتى فالوب	(د)	
	١	بسبب ضمان إخصاب البويضة بحيوان منوى نشط ينتقيه الطبيب	(هـ)	١٧
	١	أطفال الأنابيب	(و)	
	١	اندماج المادة الوراثية للحيوان المنوى بالمادة الوراثية للبويضة لتكوين الزيجوت	(أ)	
	٢/١	(A) : الاكليل الشعاعى (الخلايا الحويصلية)	(ب)	
	٢/١	(C) الأجسام القطبية		
	١	3	(ج)	١٨
	١	لأنه شارك (أستهلك) فى تكوين غشاء الاخصاب	(د)	
	٢/١	الداخلية (الاندوديرم)	(هـ)	
	٢/١	الوسطى (الميزوديرم)		
	١	الجسم الأصفر	(أ)	
	١	للمساعدة فى انقباضات الرحم لتسهيل عملية الولادة	(ب)	

	١	نعم ، بسبب ارتفاع هرمون الرولاكتين (3)	(ج)	
	١	الخامس	(د)	
	١	الغشاء الكوريوني	هـ	
	٢/١	فيزيائية	و	
	٢/١	كيميائية		
	١	الشكل المادى للصفة الوراثية و يمكن أن يرى بالعين المجردة أو الأستدلال عليه من القياسات الكيميائية	(أ)	
	٢	سيادة غير تامة بسبب ظهور صفة وسطية و هى اللون الرمادى	(ب)	١٩
	١	75% قصيرة الشعر : 25% طويلة الشعر	(ج)	
	١	ssBB × SSWW	(د)	
	١	SsWB × SsWB		
	١	- معرفة تتبع و انتقال الصفات الوراثية - التنبؤ بالصفات الوراثية لدى الأبناء و الآباء و الأجداد - تسهيل دراسة الصفات الوراثية من قبل المختصين	(أ)	
	مفردتين أى			
	٢	متنحى بسبب وجود أجيال غير مصابة أو ظهور أبناء مصابة من أبوين سليمين	(ب)	٢٠
	٢	Aa : 4II aa:5 IV	(ج)	
	١	٢/١ أو 50%	(د)	
	١	سيادة غير تامة مع مرتبطة بالجنس	(أ)	
	٣	<p>١٨) نوع العرصات سيادة تيرتاحة مرتبطة بالجنس</p> <p>التقسيم</p> <p>ذكر - سود × قطة مرقاة</p> <p> $\begin{matrix} B^w & B \\ X & X \end{matrix}$ \times $\begin{matrix} B & Y \\ X & Y \end{matrix}$ </p> <p> $\begin{matrix} X^B & X^w \\ X^B & X^w \end{matrix}$ \times $\begin{matrix} X^B & Y \\ X^w & Y \end{matrix}$ </p> <p> $\begin{matrix} B & B \\ X & X \end{matrix}$ $\begin{matrix} B & w \\ X & X \end{matrix}$ $\begin{matrix} X^B & Y \\ X^B & Y \end{matrix}$ $\begin{matrix} X^w & Y \\ X^w & Y \end{matrix}$ </p> <p> $\frac{1}{4}$ بنت سود $\frac{1}{4}$ بنت مرقاة $\frac{1}{4}$ ذكر سود $\frac{1}{4}$ ذكر أبيض </p> <p> $\frac{1}{4}$ 25% $\frac{1}{4}$ 25% $\frac{1}{4}$ 25% $\frac{1}{4}$ 25% </p>	(ب)	٢١

	١	صفر ، لأن الذكور لا تحمل إلا جين واحد على الكروموسوم X	(ج)	
	١	تضاعف DNA	(أ)	
	٢	انزيم الهيليكي (Z) انزيم بلمرة DNA (L) بوليميريز	(ب)	٢٢
	٢/١	C (X)	(ج)	
	٢/١	T (Y)	(ج)	
	١	النواة	(د)	
	١	١- النسخ	(أ)	
	١	٢- الترجمة	(أ)	
	١	١٤١ - بيتيدة	(ب)	٢٣
	١	١٣٩ : سسيرين	(ج)	
	١	١٤٠ : لايسين	(ج)	
	١	الفيروسات	(أ)	
	١	لأنه تم دمج mRNA و الذي يتكون من سلسلة واحدة ليتوافق مع الفيروس الذي يتكون من سلسلة واحدة (RNA)	(ب)	٢٤
	١	خلية العائل	(ج)	
	١	استخدام الكوزميدات بدلا من الفيروسات	(د)	

مجموع درجات الفصل الخامس : 17 درجات

مجموع درجات الفصل السادس : 14 درجة

مجموع درجات الفصل السابع : 21 درجة

مجموع درجات الفصل الثامن : 18 درجة

مجموع درجات الامتحان : 70 درجة

نهاية نموذج الإجابة