



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
-الدورة العادية 2008-
عناصر الإجابة

المادة:	علوم الحياة والأرض	المعامل:	3
الشعب(ة):	شعبة العلوم الرياضية (أ)	مدة الإنجاز:	2 س

التمرين الأول (4 ن)		
سؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
	<p>- الانقسام الاختزالي عبارة عن انقسامين متتاليين لخلايا ثنائية الصيغة الصبغية (2n): انقسام منصف متبوع بانقسام تعادلي ينتج عنهما خلايا أحادية الصيغة الصبغية (n).....</p> <p>- الإخصاب : التحام نواة المشيج الذكري (n) بنواة المشيج الأنثوي (n) ، يؤدي إلى تكون بيضة ثنائية الصيغة الصبغية (2 n).....</p> <p>- يؤمن تعاقب هاتين الظاهرتين، خلال دورات النمو، المرور من الصيغة الصبغية (2 n) إلى الصيغة الصبغية (n) ومن هذه الأخيرة إلى (2n).</p> <p>- حسب فترات تدخلها في دورات نمو الكائن الحي، يمكن تمييز 3 أنماط:</p> <p>* نمط أحادي الصيغة الصبغية (n) ، حيث تتعرض البيضة مباشرة للانقسام الاختزالي (طور n مهيمن).</p> <p>* نمط ثنائي الصيغة الصبغية (2 n) ، حيث يحدث الإخصاب مباشرة بعد الانقسام الاختزالي (طور 2 n مهيمن).</p> <p>* نمط أحادي - ثنائي الصيغة الصبغية، حيث يكون الانقسام الاختزالي والإخصاب متباعدين زمنيا تفصل بينهما فترات نمو.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
التمرين الثاني (6 ن)		
سؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	<p>التزاوج الثاني:</p> <p>الحصول على مظاهر خارجية أبوية في الخلف بنسب متساوية يدل على أن المورثتين مرتبطنان، وأن الذبابة الذكر أنتجت صنفين من الأمشاج بنسب متساوية: 50% $ss^+ e^+$ ، و 50% $ss e$</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{ss^+ e^+}{\quad}$ $\frac{ss e}{\quad}$ </p> <p>بينما أنتجت الأنثى ثنائية التنحي صنفا واحدا من الأمشاج 100% $ss e$..</p>	1

شبكة التزاوج:

♂	$\frac{SS^+}{ } \frac{e^+}{ }$	$\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$
♀	$\frac{SS^+}{ } \frac{e^+}{ }$ $\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ [ss ⁺ , e ⁺]	$\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ $\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ [ss, e]

1

المعطيات النظرية تطابق المعطيات التجريبية. إذن هناك ارتباط مطلق بين المورثتين عند ذكر ذبابة الخل (غياب ظاهرة العبور).....
التزاوج الثالث:

- تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية بنسب مختلفة:

+ مظاهر خارجية أبوية: 44% [ss⁺, e⁺] و 44% [ss, e].

+ مظاهر خارجية جديدة التركيب: 6% [ss⁺, e] و 6% [ss, e⁺].

- المورثتان مرتبطتان ومحمولتان على نفس الصبغي.

- إنتاج الأنثى لأربعة أصناف من الأمشاج بنسب مختلفة ومطابقة لنسب المظاهر الخارجية، نظرا لحدوث ظاهرة العبور عند الأنثى:

1

44% $\frac{ss^+}{|} \frac{e^+}{|}$ و 44% $\frac{ss}{|} \frac{e}{|}$ و 6% $\frac{ss^+}{|} \frac{e}{|}$ و 6% $\frac{ss}{|} \frac{e^+}{|}$

شبكة التزاوج:

♀	$\frac{ss^+}{ } \frac{e^+}{ }$	$\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$	$\frac{ss^+}{ } \frac{e}{ }$	$\frac{ss}{ } \frac{e^+}{ }$
♂	$\frac{ss^+}{ } \frac{e^+}{ }$ $\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ [ss ⁺ , e ⁺]	$\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ $\frac{ss}{ } \frac{e}{ }$ [ss, e]	$\frac{ss^+}{ } \frac{e}{ }$ $\frac{ss^+}{ } \frac{e}{ }$ [ss ⁺ , e]	$\frac{ss}{ } \frac{e^+}{ }$ $\frac{ss}{ } \frac{e^+}{ }$ [ss, e ⁺]

1

المسافة الفاصلة بين المورثتين:

- نسبة التركيبات الجديدة:

$$\frac{60 + 60}{60 + 60 + 440 + 440} \times 100 = 12\%$$

1

إذن المسافة الفاصلة بين المورثتين هي : 12cMg

2

3	المورثة المسؤولة عن لون العين se توجد على نفس الصبغي وتبتعد عن المورثة ss بـ 23.5cMg وعن عن المورثة e بـ 35.5cMg . الخريطة العاملة لهذا الصبغي بالنسبة لهذه المورثات هي :	1
التمرين الثالث (6 ن)		
سلم التقييم	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	المعدل الحسابي للجماعة 1 هو: $\bar{X} = 5.3$	1
0.75	المعدل الحسابي للجماعة 2 هو: $\bar{X} = 5.3$	
1	استنتاج : - التوزيعان لهما نفس المعدل الحسابي رغم اختلاف توزيع قيم المتغير بين الجماعتين. - المعدل الحسابي لا يعطي أية فكرة على تغير الجماعتين ولا يمكن التمييز بينهما.....	
1.5	الانحراف النمطي : بالنسبة للجماعة 1 : $\sigma = 2.4$ ، بالنسبة للجماعة 2 : $\sigma = 1.1$	
1	استنتاج : الجماعة 2 أقل تغيرا أو تبددا من الجماعة 1	
1	الجماعة 2 أكثر أهمية بالنسبة للمزارع لكونها تعطي في كل حمل عددا قارا وعاليا نسبيا من المواليد.	2
التمرين الرابع (4 ن)		
سلم التقييم	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	لدينا ساكنة متوازنة، لنعتبر p تردد الحليل السائد A و q تردد الحليل a. إذن $p + q = 1$ و $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ تردد الحليل a:	1
0.75 $q^2 = 0,40$ إذن: $q = \sqrt{0,40} = 0,63$	
0.5	تردد الحليل A : $p = 1 - q = 0.37$	
0.5	تردد الأنماط الوراثية : $f(A//A) = p^2 = 0.137$	
0,5 $f(A//a) = 2pq = 0.466$	
1 $f(a//a) = q^2 = 0.400$	
1	عدد الأفراد المتذوقين مختلفي الاقتران في 1000 هو : $0.466 \times 1000 = 466$	2