

التصحيح النموذجي للاختبار الأخير للسنة C في مادة العلوم الطبيعية والحياة

التمرين الأول (10 نقاط)

1	<p>+ أصل أعراض المرض:</p> <p>خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl- ← تراكم مخاط جديزج ← ظهور أعراض المرض</p> <p>+ العلاقة بروتين صفة:</p> <p>بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم</p> <p>بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucovscidose</p> <p>=> و بالتالي فكل تغير على مستوى البروتين ينتج عنه تغير المظهر الخارجي للصفة</p>	1									
1	<p>+ متتالية الأحماض الأمينية:</p> <p>- بالنسبة للشخص العادي:</p> <p>Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser</p> <p>- بالنسبة للشخص المصاب:</p> <p>Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser - Tyr</p> <p>+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:</p> <p>حدوث طفرة تتمثل في حذف 3 نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثة 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucovscidose</p>	2									
1	<p>أ. + التحليل المسؤول عن المرض متتحي: إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين</p> <p>+ التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي: قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:</p> <p>- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات</p> <p>- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III3 مصابة و تنحدر من الأب III سليم</p> <p>ب. احتمال إصابة الحميل III4 بالمرض:</p>	1									
0.5	<p>الأبوان:</p> <p>II2 x III</p>	0.5									
0.5	<p>المظهر الخارجي:</p> <p>[M] [M]</p>	0.5									
2	<p>النمط الوراثي:</p> <p>M//m M//m</p>	2									
2	<p>الأمشاج:</p> <p>m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½</p>	2									
1	<p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأمشاج</th> <th><u>M</u> 1/2</th> <th><u>m</u> 1/2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th><u>M</u> 1/2</th> <td>(M//M) [M] 1/4</td> <td>(M//m) [M] 1/4</td> </tr> <tr> <th><u>m</u> 1/2</th> <td>(M//m) [M] 1/4</td> <td>(m//m) [m] 1/4</td> </tr> </tbody> </table> <p>احتمال إصابة الحميل III4 بمرض Mucovscidose هو ¼</p>	الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2	<u>M</u> 1/2	(M//M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4	<u>m</u> 1/2	(M//m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4	1
الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2									
<u>M</u> 1/2	(M//M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4									
<u>m</u> 1/2	(M//m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4									

التمرين الثاني (5نقاط)

0.5 ن	<p style="text-align: center;">Stahl و Meselson - تحليل نتائج تجارب</p> <p>التجربة 1: ADN الجيل G_0' خفيف $d = 1.65$ تجربة شاهد؛</p> <p>التجربة 2: ADN الجيل G_0 ثقيل $d = 1.80$ تجربة شاهد؛</p> <p>التجربة 3: ADN الجيل G_1 متوسط الكثافة $d = 1.72$ بين ADN الثقيل وADN متوسط الكثافة، فهو ADN هجين؛</p> <p>التجربة 4: يتكون ADN الجيل G_2 من 50% ADN متوسط الكثافة $d = 1.72$ (هجين) و 50% من ADN خفيف $d = 1.65$ (ظهور ADN خفيف). - كيفية مضاعفة ADN : * ADN هجين في الجيل G_1: نصف كمية ADN من الوسط ^{14}N والنصف الآخر من الجيل G_0 ^{15}N؛ * في الجيل G_2</p> <p>- ADN هجين: نصف كمية ADN من الوسط ^{14}N والنصف الآخر ^{15}N من الجيل G_1؛ - ظهور ADN الخفيف ^{14}N: نصف كمية ADN تأتي من الجيل G_1 (ADN هجين) والنصف الآخر من الوسط ^{14}N: تتوصل الخلية G_2 بنصف كمية ADN الخفيف من الجيل G_1؛ ↪ مضاعفة ADN تتم حسب النموذج نصف المحافظ .</p>	1			
0.5 ن					
0.5 ن					
0.5 ن					
0.75 ن					
0.75 ن					
0.5 ن					
	<p>سلسلة قديمة سلسلة جديدة سلسلة قديمة</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C </td> </tr> </table>	C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C	C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C	C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C	2
C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C	C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C	C - G T - A T - A C - G T - A T - A A - T A - T T - A T - A T - A G - C C - G A - T G - C C - G A - T G - C			

ن1

التمرين الثالث (5نقاط)

0.75 ن	<p>يمثل (د) كروماتين (خيوط رفيعة)، (و) صبغي (خيوط محلزنة مكونة من كروماتيدتين)، (ب) كروماتيد</p>	1
0.75 ن	<p>ج ← س ← د ← ا ← و ← ب ← هـ</p>	2
0.25 ن	<p>(ج) أخذ من المرحلة (G1) من المرحلة البينية. التعليل: خيط كروماتيني رفيع غير مضاعف (كروماتين)</p>	
0.25 ن	<p>(س) أخذ من المرحلة (S) من المرحلة البينية. التعليل: ظهور عيون التضاعف (كروماتين)</p>	3
0.25 ن	<p>(د) أخذ من المرحلة (G2) من المرحلة البينية. التعليل: صبغي رفيع مضاعف (كروماتين)</p>	
المجموع ن3.5	<p>(أ) أخذ من المرحلة التمهيدية 1. التعليل: صبغي محلزن (تحلزن أولي) مضاعف</p> <p>(و) أخذ من المرحلة الاستوائية 1. التعليل: صبغي محلزن (تحلزن ثانوي) مضاعف</p> <p>(ب) أخذ من المرحلة الانفصالية 2. التعليل: كروماتيد محلزن</p> <p>(هـ) أخذ من المرحلة النهائية 2. التعليل: كروماتيد رفيع (كروماتين)</p>	