

الصفحة	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
2		
4		

التمرين الثاني (6.5 نقط)

0.25	العلاقة بروتين-صفة: - بوجود بروتين Endogline عادي، يؤدي ارتباط عامل النمو بالمستقبل الغشائي إلى الحصول على مستقبل غشائي وظيفي ومن ثم نمو عادي للأوعية الدموية ← شخص سليم. - بوجود بروتين Endogline غير عادية، يؤدي ارتباط عامل النمو على المستقبل الغشائي إلى الحصول على مستقبل غشائي غير وظيفي ومن ثم نمو غير عادي للأوعية الدموية ← شخص مصاب بمرض ROW. - إذن تغير على مستوى بروتين Endogline يؤدي إلى تغير على مستوى الصفة (شخص سليم أو مصاب بالمرض)...	1												
0.25	متتالية ARNm: - المقابلة لجزء الحليل العادي: CCC-CAC- GUG- GAC-AGC-AUG-GAC-CGC													
0.25	- المقابلة لجزء الحليل غير العادي: CCC-CAC- AUG- GAC-AGC-AUG-GAC-CGC													
0.25	متتالية الأحماض الأمينية: - المقابلة لجزء الحليل العادي: Pro - His - Val - Ac.asp - Ser - Met - Ac.asp - Arg	2												
0.25	- المقابلة لجزء الحليل غير العادي: Pro - His - Met - Ac.asp - Ser - Met - Ac.asp - Arg													
0.5	تفسير الأصل الوراثي للمرض: طفرة استبدال النيكلويد الأول G ب A على مستوى الثلاثية رقم 3 للخييط غير المستنسخ (C ب T على مستوى الثلاثية رقم 3 للخييط المستنسخ) ← إدماج الحمض الأميني Met عوض Val على مستوى متتالية الأحماض الأمينية ← تركيب بروتين Endogline غير عادي ← نمو غير عادي للأوعية الدموية (ظهور مرض ROW)													
0.5	أ. الحليل المسؤول عن المرض سائد والمورثة المدروسة محمولة على صبغي لا جنسي: - البنت III ₁ بمظهر خارجي سليم وتتحد من أبوين مصابين (II ₅ و II ₆) ← إذن الأبوين II ₅ و II ₆ مختلفي الاقتران ← الحليل المسؤول عن المرض سائد.													
0.25	(يمكن قبول الإجابة : كل شخص مصاب ينحدر بالضرورة من أحد الأبوين مصاب) - يظهر المرض عند كل من الذكور والإناث ← الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي Y ... - البنت III ₁ سليمة وأبواها II ₅ مصاب والحليل المسؤول عن المرض سائد ← لو كان الحليل محمولا على الصبغي الجنسي X لورثت البنت III ₁ الحليل الممرض من أبيها وأصبحت مصابة ← الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي X. (يمكن قبول كل تليل منطقي)													
0.25	← الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي X وغير محمول على الصبغي الجنسي Y إذن فالمورثة المدروسة محمولة على صبغي لا جنسي.													
2×0.25	ب. احتمال إنجاب طفل سليم من طرف الزوج II ₈ و II ₉ : - الأباء: II ₉ ♀ × II ₈ ♂ - المظاهر الخارجية : [R] [r] - الأنماط الوراثية : R/r r/r - الأمشاج: R/ ½ r/ ½ r/ 1 شبكة التزاوج :	3												
0.25 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>r</td> <td>1</td> <td>γ°</td> <td>γ°</td> </tr> <tr> <td>(R/r)</td> <td>1/2</td> <td>R</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>(r/r)</td> <td>1/2</td> <td>r</td> <td>1/2</td> </tr> </table>	r	1	γ°	γ°	(R/r)	1/2	R	1/2	(r/r)	1/2	r	1/2	
r	1	γ°	γ°											
(R/r)	1/2	R	1/2											
(r/r)	1/2	r	1/2											
0.25 احتمال إنجاب طفل سليم من طرف الزوج II ₈ و II ₉ هو ½													

