



الصفحة 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه																																	
NR 32																																			
3 مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة																																	
7 المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">النقطة</th> <th style="text-align: center;">عناصر الإجابة</th> <th style="text-align: center;">رقم السؤال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">المكون الأول (5 نقطه)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5 4 ×</td> <td style="text-align: center;">(1) ، (2)، (3)، (4، ج)، (4، ب)</td> <td style="text-align: center;">I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">- تعرف التخمر البني : - مجموعه من التفاعلات الخلوية التي تسهم بالهدم الجزئي لل المادة الضوئية (الكليلوز) بدون استهلاك ثانوي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضئيلة و تكون الحمض البني (مثالة حضورية).....</td> <td style="text-align: center;">II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">ب . نوع العبرة المرافقة للنقاش العضلي: - الحرارة الأولى ; - الحرارة المتأخرة .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25 4 ×</td> <td style="text-align: center;">أ. صحيح ج. خطأ ب. خطأ</td> <td style="text-align: center;">III</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25 4 ×</td> <td style="text-align: center;">1: حيز بيغشاني 4: ماتريس 2: غشاء داخلي 4: أعراض</td> <td style="text-align: center;">IV</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">المكون الثاني (15 نقطه)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">الترين الأول (5 نقطه)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p><b>مقارنة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD بلغ 100% ..... Page 1 / 4</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة : نسبة نشاط الأنزيم G6PD صحيحة بلغ 5% ..... العلامة بروتين صفة:</li> </ul> <p>عندما يكون نشاط الأنزيم G6PD عادياً (100%) يتم اختزال العوامل الموكبدة مما يسمح بحماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء فيكون مظهرها عادي، أما عندما يكون نشاط هذا الأنزيم ضعيفاً فإن عدم اختزال العوامل الموكبدة يجعل دون حماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء التي يتم تدميرها فيظهور مرض الفوال ، إذن فتغير نشاط الأنزيم G6PD ( البروتين ) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (الصفة).....</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p><b>ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص العادي :</li> <li>:ARNm</li> <li>سلسلة الأحماض الأمينية:</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة :</li> </ul> <p><b>تفسير الأصل الوراثي للمرض :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طفرة على مستوى ADN ← استبدال التوكولوتيد الثاني G من الثلاثيات 188 بـ A ← استبدال الحمض الأميني</li> <li>- تركيب أنزيم Phe → Ser بـ ADN ← تركيب أنزيم G6PD ذو نشاط ضعيف ← تدمير الكريات الحمراء ← ظهور أعراض مرض الفوال.....</li> </ul> <p>- الحال غير العادي متاحي : الإن 5 مصاب و ينحدر من الآبوبين 1 و 2 متلاين أو الأم 2 تتوفر على الحالين معاً (الشكل ..... ) و لها مظهر خارجي سليم .....</p> <p>- المورثة المدرrosة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغني الجنسي X نظراً لكون المورثة معلقة بتحليلين عند الإناث و بتحليل واحد عند الذكور .....</p> </td> </tr> </tbody> </table>			النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال	المكون الأول (5 نقطه)			0.5 4 ×	(1) ، (2)، (3)، (4، ج)، (4، ب)	I	0.5	- تعرف التخمر البني : - مجموعه من التفاعلات الخلوية التي تسهم بالهدم الجزئي لل المادة الضوئية (الكليلوز) بدون استهلاك ثانوي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضئيلة و تكون الحمض البني (مثالة حضورية).....	II	0.5	ب . نوع العبرة المرافقة للنقاش العضلي: - الحرارة الأولى ; - الحرارة المتأخرة .....		0.25 4 ×	أ. صحيح ج. خطأ ب. خطأ	III	0.25 4 ×	1: حيز بيغشاني 4: ماتريس 2: غشاء داخلي 4: أعراض	IV	المكون الثاني (15 نقطه)			الترين الأول (5 نقطه)			<p><b>مقارنة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD بلغ 100% ..... Page 1 / 4</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة : نسبة نشاط الأنزيم G6PD صحيحة بلغ 5% ..... العلامة بروتين صفة:</li> </ul> <p>عندما يكون نشاط الأنزيم G6PD عادياً (100%) يتم اختزال العوامل الموكبدة مما يسمح بحماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء فيكون مظهرها عادي، أما عندما يكون نشاط هذا الأنزيم ضعيفاً فإن عدم اختزال العوامل الموكبدة يجعل دون حماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء التي يتم تدميرها فيظهور مرض الفوال ، إذن فتغير نشاط الأنزيم G6PD ( البروتين ) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (الصفة).....</p>			<p><b>ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص العادي :</li> <li>:ARNm</li> <li>سلسلة الأحماض الأمينية:</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة :</li> </ul> <p><b>تفسير الأصل الوراثي للمرض :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طفرة على مستوى ADN ← استبدال التوكولوتيد الثاني G من الثلاثيات 188 بـ A ← استبدال الحمض الأميني</li> <li>- تركيب أنزيم Phe → Ser بـ ADN ← تركيب أنزيم G6PD ذو نشاط ضعيف ← تدمير الكريات الحمراء ← ظهور أعراض مرض الفوال.....</li> </ul> <p>- الحال غير العادي متاحي : الإن 5 مصاب و ينحدر من الآبوبين 1 و 2 متلاين أو الأم 2 تتوفر على الحالين معاً (الشكل ..... ) و لها مظهر خارجي سليم .....</p> <p>- المورثة المدرrosة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغني الجنسي X نظراً لكون المورثة معلقة بتحليلين عند الإناث و بتحليل واحد عند الذكور .....</p>		
النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال																																	
المكون الأول (5 نقطه)																																			
0.5 4 ×	(1) ، (2)، (3)، (4، ج)، (4، ب)	I																																	
0.5	- تعرف التخمر البني : - مجموعه من التفاعلات الخلوية التي تسهم بالهدم الجزئي لل المادة الضوئية (الكليلوز) بدون استهلاك ثانوي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضئيلة و تكون الحمض البني (مثالة حضورية).....	II																																	
0.5	ب . نوع العبرة المرافقة للنقاش العضلي: - الحرارة الأولى ; - الحرارة المتأخرة .....																																		
0.25 4 ×	أ. صحيح ج. خطأ ب. خطأ	III																																	
0.25 4 ×	1: حيز بيغشاني 4: ماتريس 2: غشاء داخلي 4: أعراض	IV																																	
المكون الثاني (15 نقطه)																																			
الترين الأول (5 نقطه)																																			
<p><b>مقارنة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD بلغ 100% ..... Page 1 / 4</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة : نسبة نشاط الأنزيم G6PD صحيحة بلغ 5% ..... العلامة بروتين صفة:</li> </ul> <p>عندما يكون نشاط الأنزيم G6PD عادياً (100%) يتم اختزال العوامل الموكبدة مما يسمح بحماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء فيكون مظهرها عادي، أما عندما يكون نشاط هذا الأنزيم ضعيفاً فإن عدم اختزال العوامل الموكبدة يجعل دون حماية الخصاب الدموي والقضاء على البيرنوليازمي للكريات الحمراء التي يتم تدميرها فيظهور مرض الفوال ، إذن فتغير نشاط الأنزيم G6PD ( البروتين ) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (الصفة).....</p>																																			
<p><b>ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للشخص العادي :</li> <li>:ARNm</li> <li>سلسلة الأحماض الأمينية:</li> <li>- بالنسبة للشخص المصابة :</li> </ul> <p><b>تفسير الأصل الوراثي للمرض :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طفرة على مستوى ADN ← استبدال التوكولوتيد الثاني G من الثلاثيات 188 بـ A ← استبدال الحمض الأميني</li> <li>- تركيب أنزيم Phe → Ser بـ ADN ← تركيب أنزيم G6PD ذو نشاط ضعيف ← تدمير الكريات الحمراء ← ظهور أعراض مرض الفوال.....</li> </ul> <p>- الحال غير العادي متاحي : الإن 5 مصاب و ينحدر من الآبوبين 1 و 2 متلاين أو الأم 2 تتوفر على الحالين معاً (الشكل ..... ) و لها مظهر خارجي سليم .....</p> <p>- المورثة المدرrosة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغني الجنسي X نظراً لكون المورثة معلقة بتحليلين عند الإناث و بتحليل واحد عند الذكور .....</p>																																			

الصفحة 2	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -																											
مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">النقطة</th> <th style="text-align: center;">أ. تردد الذكور المصابين بالمرض :</th> <th style="text-align: center;">Page 1 / 4 -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;"><math>f(X_mY) = f(m) = q = 1/20</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;"><math>f(X_mX_m) = q^2 = (1/20)^2 = 1 / 400</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">- استنتاج : المرض يصيب الذكور بنسبة أكبر من الإناث.....</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">ب . تردد الإناث السليمات المقدارات على نقل المرض داخل الساقطة :</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;"><math>f(X_MX_m) = 2pq = 2(1-q)q = 2(1 - 1/20) \times 1/20 = 0.095</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">الترين الثاني (4) (ن)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.25 0.25</td> <td style="text-align: center;"> <p>أ . استنتاج : تساوي السيادة بين الحالين المسؤول عن النيل الطويل A و الحال المسؤول عن غياب النيل A ..... التحليل: الجيل F1 متباين بمظهر خارجي و مسيطر على مظهري الآبوبين .....</p> <p>ب . التأثير الصبغني للتزاوجين ..... - التزاوج الأول :</p> </td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>الأبوبان :</p> <p style="text-align: center;">X      بدون ذيل      [A]      [L]</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100%      100%</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100% [LA]      A</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">F1 ذكر      X      F1 أنثى</p> <p>الوطني للموتحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النطط الوراثي :</p> <p>الإمساج :</p> <p>الجيل الأول F1 :</p> <p>التجزء الثاني :</p> <p>الأبوبان :</p> </td> </tr> </tbody> </table>			النقطة	أ. تردد الذكور المصابين بالمرض :	Page 1 / 4 -	0.5	$f(X_mY) = f(m) = q = 1/20$	-	0.5	$f(X_mX_m) = q^2 = (1/20)^2 = 1 / 400$	-	0.25	- استنتاج : المرض يصيب الذكور بنسبة أكبر من الإناث.....	-	0.25	ب . تردد الإناث السليمات المقدارات على نقل المرض داخل الساقطة :	-	0.25	$f(X_MX_m) = 2pq = 2(1-q)q = 2(1 - 1/20) \times 1/20 = 0.095$	-	الترين الثاني (4) (ن)			0.25 0.25	<p>أ . استنتاج : تساوي السيادة بين الحالين المسؤول عن النيل الطويل A و الحال المسؤول عن غياب النيل A ..... التحليل: الجيل F1 متباين بمظهر خارجي و مسيطر على مظهري الآبوبين .....</p> <p>ب . التأثير الصبغني للتزاوجين ..... - التزاوج الأول :</p>	-	<p>الأبوبان :</p> <p style="text-align: center;">X      بدون ذيل      [A]      [L]</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100%      100%</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100% [LA]      A</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">F1 ذكر      X      F1 أنثى</p> <p>الوطني للموتحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النطط الوراثي :</p> <p>الإمساج :</p> <p>الجيل الأول F1 :</p> <p>التجزء الثاني :</p> <p>الأبوبان :</p>		
النقطة	أ. تردد الذكور المصابين بالمرض :	Page 1 / 4 -																											
0.5	$f(X_mY) = f(m) = q = 1/20$	-																											
0.5	$f(X_mX_m) = q^2 = (1/20)^2 = 1 / 400$	-																											
0.25	- استنتاج : المرض يصيب الذكور بنسبة أكبر من الإناث.....	-																											
0.25	ب . تردد الإناث السليمات المقدارات على نقل المرض داخل الساقطة :	-																											
0.25	$f(X_MX_m) = 2pq = 2(1-q)q = 2(1 - 1/20) \times 1/20 = 0.095$	-																											
الترين الثاني (4) (ن)																													
0.25 0.25	<p>أ . استنتاج : تساوي السيادة بين الحالين المسؤول عن النيل الطويل A و الحال المسؤول عن غياب النيل A ..... التحليل: الجيل F1 متباين بمظهر خارجي و مسيطر على مظهري الآبوبين .....</p> <p>ب . التأثير الصبغني للتزاوجين ..... - التزاوج الأول :</p>	-																											
<p>الأبوبان :</p> <p style="text-align: center;">X      بدون ذيل      [A]      [L]</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100%      100%</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">100% [LA]      A</p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p style="text-align: center;">F1 ذكر      X      F1 أنثى</p> <p>الوطني للموتحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النطط الوراثي :</p> <p>الإمساج :</p> <p>الجيل الأول F1 :</p> <p>التجزء الثاني :</p> <p>الأبوبان :</p>																													

	<p>المظهر الخارجي : النمط الوراثي :</p>
	<p>الأشجار: شبكة التزاوج:</p>
	<p>[A] 25% ، [LA] 50% ، [L] 25% : [A] 25,53% ، [LA] 51,06% ، [L] 23,40% : هذه النتائج تتطابق مع النتائج التجريبية.</p>

الصفحة 3 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
	<p>تفصير نتيجة التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج : الكلاب بدون زغب مختلفون الأفوان إذن الحليل المسؤول عن غيب الزغب سائد ، و الحليل المسؤول عن وجود الزغب متعدد. يقبل المروء : لدى تزاوج الكلاب بدون زغب ينتهي إلى ظهور أفراد يزبغ عادي إذن فالحليل زغب عادي متعدد و الحليل المسؤول عن غيب الزغب سائد N.</p>	
	<p>الأشجار: شبكة التزاوج:</p>	
	<p>النتائج النظرية : 3/4 [N] 1/4 ، [N] 2/3 [N] 1/3 ..... يمكن تفسير ذلك بكون الأفراد مشابهين للأفوان بالنسبة للحليل السائد (N/N) غير قابلين للحياة لوجود مورثة مميتة.</p>	
	<p>النتيجة المتوقعة من التزاوج الرابع : الأنواع : بدون زغب وبنبل طول ..... المظهر الخارجي : بدون زغب وبنبل صغير ..... النمط الوراثي : [N, LA] ..... الأشجار: شبكة التزاوج:</p>	
	<p>باعتبار الأنماط الوراثية المميتة فإن النتائج المتوقعة من هذا التزاوج هي : 2/6 [N ; LA] ; 2/6 [N ; L] ; 1/6 [n ; L] ; 1/6 [n ; LA]</p>	
	<p>التمرين الثالث (3 نقطه)</p>	
	<p>- مقارنة نتائج الزرع - في حالة التوأمين الحقيقيين حيث تتطابق حلبلات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 100% ..... - في حالة وجود صلة قرابة بين المطلق والمقطعي حيث تتشابه بعض حلبلات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 50% تقريباً ..... - في خباب أية صلة قرابة بين المطلق والمقطعي حيث تختلف حلبلات CMH بشكل كبير ← نجاح عمليات الزرع كان متعدماً 0% ..... - استنتاج كلما ارتفعت درجة تشابه حلبلات CMH بين المطلق والمقطعي ترتفع نسبة نجاح عمليات الزرع.</p>	

الصفحة 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
	<p>مقارنة النتائج التجريبية : - الأربطة B1 التي زرعت لها قطعة جلدية لأنربة من سلالة A : شاهد ← رفض الطعام بعد مرور 12 يوماً ..... - الأربطة B2 التي زرعت لها قطعة جلدية لأنربة من سلالة A و تلقى كريات لمفارة من الأربطة B1 ← رفض الطعام بشكل سريع (بعد مرور أربعة أيام) مقارنة مع الشاهد ..... - الأربطة B3 التي زرعت لها قطعة جلدية لأنربة من سلالة A و تلقى مصلحاً مأخوذًا من الأربطة B1 ← رفض الطعام بعد مرور 12 يوماً مثل الأربطة الشاهد ..... نوع الاستجابة المعاكضة : الكريات المفارة للأربطة B1 أدت إلى تسرع رفض الطعام من طرف الأربطة B2 على عكس المصل الذي لم يؤثر على سرعة رفض الطعام من طرف الأربطة B3 ← المعاكضة المتدخلة في رفض الطعام تتعلق عن طريق الكريات المفارة و</p>	

0.5	.....
0.25	اللية تمير $T_C$ لخلايا النسيج المزروع المخالف، وراثياً : - تعرف المتفاوتات على حلية الأزرع الأجنبي المخالف وراثياً مع إفراز محظى الحوبيات ( البروفورين والكراتزيم ) ..
0.25	- بلمرة جزيئات البروفورين و تشكل قنوات بروتوبلاست على مستوى الشفاء الستيوبلازمي لخلايا النسيج المزروع ..
0.25	- دخول الكراتزيم إلى خلية المعلم عبر قنوات البروفورين و تمير ADN ثم موت الخلية الأجنبية ..
	<b>التمرين الرابع (3 نقط)</b>
0.25	التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 نسجل : اختفاء الكلوريت - ظهور البيوبتيت والموسكونفيت.....
0.25	- عند الانتقال من R3 إلى R4 نسجل : اختفاء الأنجلوسيليت والموسكونفيت - ظهور السيليمانيت و الفلديسبات البوتاسي ..
0.5	تفسير التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 : ارتقاض في درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الكلوريت إلى مجال استقرار البيوبتيت ..
0.5	- عند الانتقال من R3 إلى R4 : ارتقاض كل من الضغط و درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الأنجلوسيليت إلى مجال استقرار كل من السيليمانيت و الفلديسبات البوتاسي ..
0.5	تفسير تشكل الصخارة R5 : ارتقاض الضغط و درجة الحرارة ← انصهار جزئي للصخارة R4 ← جزء لم ينضهر له بنية شببية بصخرة الغناصين R6 و جزء سائل تصلب ببطيء في مكانه ليعطي بنية حبيبة تشبه صخرة الكرانبيت R6 ..
0.25	- الظروف الدنيا للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخارة R1 : $P = 2 \text{ Kbars}$ ..... $T = 370^\circ\text{C}$ ..
0.25	- الظروف القصوى للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخارة R6 $P = 3.3 \text{ Kbar}$ ..... $T = 700^\circ\text{C}$ ( قبل الأجيوبة القريبة من هذه القيم) ..
0.25	- نمط التحول الذي عرفته المنطقة هو تحول دينامي حراري ..
0.25	- الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الاصطدام ..