

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2016

- عناصر الإجابة -

RR 32

ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ
ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ
ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ ⵏ ⵓⵎⵎⴰⵔ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

★★★

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(1 ، أ) ، (2 ، ج) ، (3 ، ب) ، (4 ، ج)	I
0.5 2 ×	1- الكرات ذات شمراخ عبارة عن بروتينات أنزيمية تتواجد بالغشاء الداخلي للميتوكوندري و تتدخل في تفسر ADP إلى ATP. 2- الأكتين - الميوزين - التروبونين - التروبوميوزين.	II
0.25 4 ×	(1 ، ج) ، (2 ، أ) ، (3 ، د) ، (4 ، ب)	III
0.25 4 ×	(أ. خطأ) ، (ب. صحيح) ، (ج. خطأ) ، (د. صحيح)	IV
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (4 نقط)		
0.5	- وصف النتائج : في بداية التجربة كان حجم الورم السرطاني $0,4 \text{ cm}^3$ لينخفض تدريجيا ، إثر تنشيط المورثة p53 ، و يصل $0,04 \text{ cm}^3$ بعد 12 يوما ثم $0,02 \text{ cm}^3$ بعد 18 يوما ، إلى أن يختفي كليا بعد 28 يوما.	1
0.5	- استنتاج : بوجود مورثة p53 غير نشطة يظهر الورم السرطاني و ينتج عن تنشيط هذه المورثة اختفاء الورم السرطاني و بالتالي فإن المورثة p53 تتدخل في تراجع الورم السرطاني.	
0.25	العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية:	2
0.25	الحالة 1: البروتين p53 وظيفي يمكن من توقيف الانقسام الخلوي إلى أن يتم إصلاح ADN ، وبعد هذا الإصلاح يصبح الانقسام عادي.	
0.25	الحالة 2: البروتين p53 غير وظيفي لا يمكن من إيقاف الانقسام الخلوي فتتكاثر الخلايا عشوائيا مما يسبب في تكون الورم السرطاني مع غياب إصلاح ADN .	
0.5	ابراز العلاقة بروتين - صفة : بروتين p53 وظيفي ← انقسام خلوي عادي ؛ بروتين p53 غير وظيفي ← تكون ورم سرطاني ؛ إذن كل تغير في البروتين يؤدي إلى تغير في المظهر الخارجي للصفة مما يدل على وجود علاقة بروتين-صفة.	
0.25	+ التحليل العادي : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG CGC UGC : ARNm -	3
0.25	- متتالية الأحماض الأمينية : His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Arg - Cys	
0.25	+ التحليل غير العادي : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG AGC UGC : ARNm -	
0.25	- متتالية الأحماض الأمينية : His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Ser - Cys	
1	خلية عادية ← حدوث طفرة في المورثة p53 (استبدال النيكليوتيد G بالنيكليوتيد T في بداية الثلاثية 174) ← بروتين p53 غير وظيفي ← عدم قدرة الخلية على تنظيم الانقسامات الخلوية في حالة اختلالها ← انقسامات عشوائية ← خلية سرطانية.	4

التمرين الثاني (5 ن)

0.25 3 ×	1	استنتاجات : - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتي لون الأزهار و تموضعها عند نباتات الجلبانة . - الآباء من سلالتين نقبتين - الحليل المسؤول عن الأزهار البنفسجية B سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار البيضاء b - الحليل المسؤول عن التوضع الجانبي للأزهار P سائد على الحليل المسؤول عن التوضع النهائي للأزهار p															
0.5	2	- الجيل F₂ مكون من أربع مظاهر خارجية بالنسبة التالية : $9/16 \approx 56.88 \% \leftarrow 91 \leftarrow [B, P] -$ $3/16 \approx 20 \% \leftarrow 32 \leftarrow [B, p] -$ $3/16 \approx 18.13 \% \leftarrow 29 \leftarrow [b, P] -$ $1/16 \approx 5 \% \leftarrow 8 \leftarrow [b, p] -$ تدل النسب 9/16 , 3/16 , 3/16 , 1/16 أن الصفتين المدروستين مستقلتين - الأنماط الوراثية للأفراد P₁ ، P₂ و F₁ : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>الأفراد</th><th>المظهر الخارجي</th><th>النمط الوراثي</th></tr> <tr> <td>P₁</td><td>[B,P]</td><td>(B//B , P//P)</td></tr> <tr> <td>P₂</td><td>[b,p]</td><td>(b//b , p//p)</td></tr> <tr> <td>F₁</td><td>[B,P]</td><td>(B//b , P//p)</td></tr> </table>	الأفراد	المظهر الخارجي	النمط الوراثي	P ₁	[B,P]	(B//B , P//P)	P ₂	[b,p]	(b//b , p//p)	F ₁	[B,P]	(B//b , P//p)			
الأفراد	المظهر الخارجي	النمط الوراثي															
P ₁	[B,P]	(B//B , P//P)															
P ₂	[b,p]	(b//b , p//p)															
F ₁	[B,P]	(B//b , P//p)															
0.25 x3	3	استنتاجات : - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتي لون الأزهار و شكل حبوب اللقاح عند نبات الجلبانة. - الآباء من سلالتين نقبتين - الحليل المسؤول عن الأزهار الأرجوانية R سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار الحمراء r. - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح L سائد على الحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح l															
0.5	4	مقارنة النتائج المحصلة في الجيل F₂ مع النتائج المنتظرة <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>المظاهر الخارجية</th><th>النتائج المحصلة في الجيل F₂</th><th>النتائج المنتظرة في الجيل F₂</th></tr> <tr> <td>[R,L]</td><td>69,80 % ← 483</td><td>56,25 % ≈ 9/16</td></tr> <tr> <td>[R,l]</td><td>5,63 % ← 39</td><td>18,75 % ≈ 3/16</td></tr> <tr> <td>[r,L]</td><td>5,34 % ← 37</td><td>18,75 % ≈ 3/16</td></tr> <tr> <td>[r, l]</td><td>19,22 % ← 133</td><td>6,25 % ≈ 1/16</td></tr> </table> النتائج المحصلة في الجيل F₂ تخالف النتائج المنتظرة في حالة صفتين مستقلتين إذن فالصفتين المدروستين مرتبطتين و بالتالي الفرضية الأولى هي الفرضية الصحيحة التي يمكن الاحتفاظ بها.	المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F ₂	النتائج المنتظرة في الجيل F ₂	[R,L]	69,80 % ← 483	56,25 % ≈ 9/16	[R,l]	5,63 % ← 39	18,75 % ≈ 3/16	[r,L]	5,34 % ← 37	18,75 % ≈ 3/16	[r, l]	19,22 % ← 133	6,25 % ≈ 1/16
المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F ₂	النتائج المنتظرة في الجيل F ₂															
[R,L]	69,80 % ← 483	56,25 % ≈ 9/16															
[R,l]	5,63 % ← 39	18,75 % ≈ 3/16															
[r,L]	5,34 % ← 37	18,75 % ≈ 3/16															
[r, l]	19,22 % ← 133	6,25 % ≈ 1/16															
0.5 0.5 0.5	5	أ - حساب تردد الحليل المتنحي: $f(t) = q = 1 - p = 1 - 0,64 = 0,36$ ب - حساب تردد مختلفي الاقتران (T//t) : $f(T//t) = 2pq = 2 \times 0,64 \times 0,36 = 0,46$ - حساب تردد متشابهي الاقتران (t/t) : $f(t/t) = q^2 = (0,36)^2 = 0,13$															

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	1	وصف: خلال اليومين الأولين يلاحظ ارتفاع تدريجي لتركيز الفيروس في الدم ليصل قيمة قصوى 6,5 UA، وبعد ذلك يلاحظ انخفاض في تركيز الفيروس لينعدم في حدود اليوم 11 تفسير : - تفسر الزيادة التدريجية في تركيز الفيروس (في الفترة الأولى) لحدود اليوم الرابع بتكاثر هذا الأخير داخل الجسم مع ضعف الاستجابة المناعية - يفسر الانخفاض التدريجي للفيروس في إقصائه بفعل الاستجابة المناعية النوعية الخلوية و الخلطية حيث تتدخل في البداية للمفاويات Tc بعد ذلك تتدخل مضادات الأجسام.....
0.25 0.25	2	مقارنة : - خلال الاستجابة الأولية : يتم إقصاء مولد المضاد بعد اليوم 11 تزامنا مع ارتفاع تركيز للمفاويات Tc التي تصل إلى قيم تقارب 500UA و مضادات الأجسام التي تصل حوالي 550 UA - خلال الاستجابة الثانوية : يتم إقصاء مولد المضاد بشكل سريع (اليوم 5) نتيجة للارتفاع الفوري لتركيز للمفاويات Tc التي تصل إلى قيمة قصوى 4900 UA في اليوم 14 و مضادات الأجسام التي تصل لقيمة قصوى 1100 UA ابتداء من اليوم 8.....

الصفحة 3 3	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
0.25	استنتاج نستنتج أن الاتصال الثاني مع مولد المضاد ينتج عنه رد فعل فوري و قوي للجهاز المناعي ← إقصاء سريع للفيروس ← وجود ذاكرة مناعية.	
0.25 0.25 0.25 0.25	مقارنة نتائج التجربة: نتيجة لحقن سمين الكوليرا: - أنتج الفأر 2 والفأر 4 مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليرا..... - أنتج الفأر 2 كمية مهمة من مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليرا (26 UA) مقارنة مع الفأر 4 الذي أنتج كمية ضعيفة من مضادات الأجسام (2 UA)..... استنتاج : نوع الخلايا المسؤولة عن الذاكرة المناعية هي الكريات اللمفاوية.	3
0.25 0.25 0.25	شروط تدمير الخلايا الجلدية: - أن تكون الخلايا الجلدية معفنة بالفيروسات..... - أن تكون اللمفاويات محسنة بنفس الفيروس الذي يعفن الخلايا الجلدية..... استنتاج : الخاصية التي تكشف عنها هذه التجربة هي خاصية النوعية.	4
التمرين الرابع (3 نقط)		
0.5 0.25	- في المنطقة الشرقية وفي منطقة Poya توجد سدائم أفبويليتية فوق القشرة القارية. - في وحدتي Puebo و Koumac-Diahot لا توجد سدائم أفبويليتية لأنها اختفت بفعل عوامل الحث. - في الغرب، على مستوى وحدة Poya تزحف السدائم الأفبويليتية فوق القشرة القارية..... - تدل الفوالق المعكوسة والسدائم والطيات على أن المنطقة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية.	1
0.25 0.5	مقارنة: - تتوفر السديمية الأفبويليتية على نفس التشكيلات الصخرية مقارنة مع الغلاف الصخري المحيطي..... استنتاج: إذن السديمية الأفبويليتية هي قطعة من الغلاف الصخري المحيطي، وبما أنها تتموضع فوق القشرة المحيطية فإنها ناتجة عن ظاهرة طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري.....	2
0.5 0.5	أ- ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيهما الصخرة R1: تتنتمي الصخرة R1 إلى المجال D. الضغط بين 0.8 GPa و 1.8GPa، ودرجة الحرارة بين 200GPa و 500GPa..... ب- تكونت هذه الصخرة تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة ← فتمط التحول هو تحول دينامي. الظاهرة المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الطمر.....	3
0.5	- تسلسل المراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة: تقارب صفيحة المحيط الهادي والصفيحة الأسترالية ← حدوث ظاهرة الطمر ← حجز الطمر ← طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري مصحوب بتشكيل السلسلة الجبلية لكاليدونيا الجديدة.....	4