

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017
- عناصر الإجابة -

RR 32

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵙⴰⵎⴰⵢⵜ
ⵏ ⵙⴰⵎⴰⵢⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜالمملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهنيالمركز 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 - استنتاج: وجود 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.....	1
0.25	العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية: الحالة 1: البروتين p53 وظيفي يمكن من توقيف الانقسام الخلوي إلى أن يتم إصلاح ADN، وبعد هذا الإصلاح يصبح الانقسام عادي.....	2
0.25	الحالة 2: البروتين p53 غير وظيفي لايمكن من إيقاف الانقسام الخلوي فتتكاثر الخلايا عشوائيا مما يسبب في تكون الورم السرطاني مع غياب إصلاح ADN..... إبراز 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 - - متتالية الأحماض الأمينية : His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Arg - Cys	3
0.25	+ التحليل غير العادي : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG AGC UGC : ARNm - - 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 التموضع الجانبي للأزهار P سائد على الحليل المسؤول عن التموضع النهائي للأزهار p - الجيل F ₂ مكون من أربع مظاهر خارجية بالنسبة التالية : - [B , P] ← 91 ← 56.88 % ≈ 9/16 - [B , p] ← 32 ← 20 % ≈ 3/16 - [b , P] ← 29 ← 18.13 % ≈ 3/16 - [b , p] ← 8 ← 5 % ≈ 1/16 تدل النسب 1/16 , 3/16 , 3/16 , 9/16 أن الصفتين المدروستين مستقلتين															
0.5	2	تدل النسب 1/16 , 3/16 , 3/16 , 9/16 أن الصفتين المدروستين مستقلتين															
0.75		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأفراد</th> <th>المظهر الخارجي</th> <th>النمط الوراثي</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 S سائد على الحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح s															
0.5	4	مقارنة النتائج المحصلة في الجيل F ₂ مع النتائج المنتظرة															
0.25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المظاهر الخارجية</th> <th>النتائج المحصلة في الجيل F₂</th> <th>النتائج المنتظرة في الجيل F₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[R,L]</td> <td>483 ← 69,80 %</td> <td>9/16 ≈ 56,25 %</td> </tr> <tr> <td>[R,ℓ]</td> <td>39 ← 5,63 %</td> <td>3/16 ≈ 18,75 %</td> </tr> <tr> <td>[r,L]</td> <td>37 ← 5,34 %</td> <td>3/16 ≈ 18,75 %</td> </tr> <tr> <td>[r, ℓ]</td> <td>133 ← 19,22 %</td> <td>1/16 ≈ 6,25 %</td> </tr> </tbody> </table>	المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F ₂	النتائج المنتظرة في الجيل F ₂	[R,L]	483 ← 69,80 %	9/16 ≈ 56,25 %	[R,ℓ]	39 ← 5,63 %	3/16 ≈ 18,75 %	[r,L]	37 ← 5,34 %	3/16 ≈ 18,75 %	[r, ℓ]	133 ← 19,22 %	1/16 ≈ 6,25 %
المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F ₂	النتائج المنتظرة في الجيل F ₂															
[R,L]	483 ← 69,80 %	9/16 ≈ 56,25 %															
[R,ℓ]	39 ← 5,63 %	3/16 ≈ 18,75 %															
[r,L]	37 ← 5,34 %	3/16 ≈ 18,75 %															
[r, ℓ]	133 ← 19,22 %	1/16 ≈ 6,25 %															
0.25		النتائج المحصلة في الجيل F ₂ تخالف النتائج المنتظرة في حالة صفتين مستقلتين إذن فالصفتين المدروستين مرتبطتين و بالتالي الفرضية الأولى هي الفرضية الصحيحة التي يمكن الاحتفاظ بها.															
0.5	5	أ - حساب تردد الحليل المتنحي: f(t) = q = 1 - p = 1 - 0,64 = 0,36															
0.5		ب - حساب تردد مختلفي الاقتران (T//t) : f(T//t) = 2pq = 2 × 0,64 × 0,36 = 0,46															
0.5		ج - 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
0.25		تفسير : - تفسر الزيادة التدريجية في تركيز الفيروس (في الفترة الأولى) لحدود اليوم الرابع بتكاثر هذا الأخير داخل الجسم مع ضعف الاستجابة المناعية
0.25		- 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	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
0.25		- 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 2017 - 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	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).....	3
0.25	استنتاج : نوع الخلايا المسؤولة عن الذاكرة المناعية هي الكريات للمفاوية.....	
0.25	شروط تدمير الخلايا الجلدية: - أن تكون الخلايا الجلدية معفنة بالفيروسات..... - أن تكون للمفاويات محسنة بنفس الفيروس الذي يعفن الخلايا الجلدية.....	4
0.25	استنتاج : الخاصية التي تكشف عنها هذه التجربة هي خاصية النوعية.....	
التمرين الرابع (3 نقط)		
0.5	- في المنطقة الشرقية وفي منطقة Poya توجد سدائم أفيوليتية فوق القشرة القارية. - في وحدتي Pueblo و Koumac-Diahot لا توجد سدائم أفيوليتية لأنها اختفت بفعل عوامل الحث. - في الغرب، على مستوى وحدة Poya تزحف السدائم الأفيوليتية فوق القشرة القارية.....	1
0.25	- تدل الفوالق المعكوسة والسدائم والطيات على أن المنطقة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية.....	
0.25	مقارنة: - تتوفر السديمية الأفيوليتية على نفس التشكيلات الصخرية مقارنة مع الغلاف الصخري المحيطي.....	2
0.5	استنتاج: إذن السديمية الأفيوليتية هي قطعة من الغلاف الصخري المحيطي، وبما أنها تتموضع فوق القشرة المحيطية فإنها ناتجة عن ظاهرة طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري.....	
0.5	أ- ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيهما الصخرة R1: تنتمي الصخرة R1 إلى المجال D. الضغط بين 0.8 GPa و 1.8GPa، ودرجة الحرارة بين 200GPa و 500GPa.....	3
0.5	ب- تكونت هذه الصخرة تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة ← فمط التحول هو تحول دينامي. الظاهرة المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الطمر.....	
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