

الصفحة	1
3	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

- عناصر الإجابة -

٢٠١٧ | ٢٠١٤ | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | ٢٠١١ | ٢٠١٠ | ٢٠٠٩ | ٢٠٠٨ | ٢٠٠٧



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتفقييم
وامتحانات والتوجيه

RR 32

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

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
I	(١ ، أ) ، (٢ ، ج) ، (٣ ، ب) ، (٤ ، ج) ، (٥ ، ب)	0.5 4 ×
II	1- الكرات ذات شمراخ عبارة عن بروتينات أنزيمية تتواجد بالغشاء الداخلي للميتوكندرى و تتدخل في تفسير ADP إلى ATP . 2- الأكتين - الميوzin - التروبونين - التروبوميوزين .	0.5 2 ×
III	(١ ، ج) ، (٢ ، أ) ، (٣ ، د) ، (٤ ، ب)	0.25 4 ×
IV	(أ. خطأ) ، (ب. صحيح) ، (ج. خطأ) ، (د. صحيح)	0.25 4 ×
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (4 نقط)		
1	<p>- 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 .</p> <p>- استنتاج : بوجود مورثة p53 غير نشطة يظهر الورم السرطاني و ينتج عن تنشيط هذه المورثة اختفاء الورم السرطاني و وبالتالي فإن المورثة p53 تتدخل في تراجع الورم السرطاني .</p>	0.5
2	<p>العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية :</p> <p>الحالة 1: البروتين p53 وظيفي يمكن من توقيف الانقسام الخلوي إلى أن يتم إصلاح ADN ، وبعد هذا الإصلاح يصبح الانقسام عادي.....</p> <p>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 .</p> <p>ابراز العلاقة ببروتين - صفة :</p> <p>بروتين p53 وظيفي \rightarrow انقسام خلوي عادي؛ بروتين p53 غير وظيفي \rightarrow تكون ورم سرطاني؛</p> <p>إذن كل تغير في البروتين يؤدي إلى تغير في المظهر الخارجي للصفة مما يدل على وجود علاقة ببروتين-صفة .</p>	0.25 0.25 0.5
3	<p>+ الحليل العادي : ARNm -</p> <p>- متالية الأحماض الأمينية :</p> <p>+ الحليل غير العادي : ARNm -</p> <p>- متالية الأحماض الأمينية :</p>	0.25 0.25 0.25 0.25
4	<p>خلية عادية \rightarrow حدوث طفرة في المورثة p53 (استبدال النيكلويوتيد G بالنيكلويوتيد T في بداية الثلاثية 174) \rightarrow بروتين p53 غير وظيفي \rightarrow عدم قدرة الخلية على تنظيم الانقسامات الخلوية في حالة احتلالها \rightarrow انقسامات عشوائية \rightarrow خلية سرطانية .</p>	1

التمرين الثاني (5 ن)

0.25 $3 \times$	<p>استنتاجات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة ثنائية دراسة انتقال صفتى لون الأزهار و تمويعها عند نباتات الجبانة . - الآباء من سلالتين تقين b - الحليل المسؤول عن الأزهار البنفسجية B سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار البيضاء b - الحليل المسؤول عن التمويع الجانبي للأزهار P سائد على الحليل المسؤول عن التمويع النهائي للأزهار p 	1															
0.5	<p>الجيل F_2 مكون من أربع مظاهر خارجية بالنسبة التالية :</p> $9/16 \approx 56.88 \% \leftarrow [B, P]$ $3/16 \approx 20 \% \leftarrow [B, p]$ $3/16 \approx 18.13 \% \leftarrow [b, P]$ $1/16 \approx 5 \% \leftarrow [b, p]$ <p>نذر النسب $1/16, 3/16, 3/16, 9/16$ أن الصفتين المدروسان مسقنتين - الأنماط الوراثية للأفراد P_1, P_2 و F_1 :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الأفراد</th> <th>المظهر الخارجي</th> <th>النطء الوراثي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P_1</td> <td>[B,P]</td> <td>(B/B , P/P)</td> </tr> <tr> <td>P_2</td> <td>[b,p]</td> <td>(b/b , p/p)</td> </tr> <tr> <td>F_1</td> <td>[B,P]</td> <td>(B//b , P//p)</td> </tr> </tbody> </table>	الأفراد	المظهر الخارجي	النطء 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)	2			
الأفراد	المظهر الخارجي	النطء 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 $x3$	<p>استنتاجات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة ثنائية دراسة انتقال صفتى لون الأزهار و شكل حبوب اللقاح عند نباتات الجبانة . - الآباء من سلالتين تقين b - الحليل المسؤول عن الأزهار الأرجوانية R سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار الحمراء r - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد L على الحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح l 	3															
0.5	<p>مقارنة النتائج المحصلة في الجيل F_2 مع النتائج المنتظرية</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>النتائج المطلوبة في الجيل F_2</th> <th>النتائج المحصلة في الجيل F_2</th> <th>المظاهر الخارجية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56,25 % $\approx 9/16$</td> <td>69,80 % $\leftarrow 483$</td> <td>[R,L]</td> </tr> <tr> <td>18,75 % $\approx 3/16$</td> <td>5,63 % $\leftarrow 39$</td> <td>[R,l]</td> </tr> <tr> <td>18,75 % $\approx 3/16$</td> <td>5,34 % $\leftarrow 37$</td> <td>[r,L]</td> </tr> <tr> <td>6,25 % $\approx 1/16$</td> <td>19,22 % $\leftarrow 133$</td> <td>[r, l]</td> </tr> </tbody> </table>	النتائج المطلوبة في الجيل F_2	النتائج المحصلة في الجيل F_2	المظاهر الخارجية	56,25 % $\approx 9/16$	69,80 % $\leftarrow 483$	[R,L]	18,75 % $\approx 3/16$	5,63 % $\leftarrow 39$	[R,l]	18,75 % $\approx 3/16$	5,34 % $\leftarrow 37$	[r,L]	6,25 % $\approx 1/16$	19,22 % $\leftarrow 133$	[r, l]	4
النتائج المطلوبة في الجيل F_2	النتائج المحصلة في الجيل F_2	المظاهر الخارجية															
56,25 % $\approx 9/16$	69,80 % $\leftarrow 483$	[R,L]															
18,75 % $\approx 3/16$	5,63 % $\leftarrow 39$	[R,l]															
18,75 % $\approx 3/16$	5,34 % $\leftarrow 37$	[r,L]															
6,25 % $\approx 1/16$	19,22 % $\leftarrow 133$	[r, l]															
0.25	<p>النتائج المحصلة في الجيل F_2 تختلف النتائج المنتظرة في حالة صفتين مستقنتين إذن فالصفتين المدروسان مرتبطتين وبالنالي فالفرضية الأولى هي الفرضية الصحيحة التي يمكن الاحتفاظ بها.</p>																
0.5	<p>أ - حساب تردد الحليل المتاحي:</p> <p>ب - حساب تردد مختلفي الاقتران (T/t) : $f(T/t) = 2pq = 2 \times 0,64 \times 0,36 = 0,46$</p> <p>ـ حساب تردد متشابهي الاقتران (t/t) : $f(t/t) = q^2 = (0,36)^2 = 0,13$</p>	5															

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	<p>وصف: خلال اليومين الأولين يلاحظ ارتفاع تدريجي لتركيز الفيروس في الدم ليصل قيمة قصوى UA 6,5، وبعد ذلك يلاحظ انخفاض في تركيز الفيروس لينعدم في حدود اليوم 11</p> <p>تفسير :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 والخلطية حيث تتدخل في البداية للمفاويات T_c بعد ذلك تتدخل مضادات الأجسام 	1
0.25	<p>مقارنة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - خلال الاستجابة الأولى : يتم إقصاء مولد المضاد بعد اليوم 11 تزامنا مع ارتفاع تركيز المفاويات T_c التي تصل إلى قيم تقارب 500UA و مضادات الأجسام التي تصل حوالي 550 UA - خلال الاستجابة الثانية : يتم إقصاء مولد المضاد بشكل سريع (اليوم 5) نتيجة لارتفاع الفوري لتركيز المفاويات T_c التي تصل إلى قيمة قصوى UA 4900 في اليوم 14 و مضادات الأجسام التي تصل لقيمة قصوى 1100 UA ابتداءا من اليوم 8 	2

		استنتاج
0.25	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 وال فأر 4 مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليرا - أنتج الفأر 2 كمية مهمة من مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليرا (26 UA) مقارنة مع فأر 4 الذي أنتج كمية ضعيفة من مضادات الأجسام (2 UA)
0.25	3
0.25	استنتاج : نوع الخلايا المسؤولة عن الذاكرة المناعية هي الكريات المفاوية
0.25	شروط تدمير الخلايا الجلدية: - أن تكون الخلايا الجلدية معفنة بالفيروسات - أن تكون المفاويات محسنة بنفس الفيروس الذي يغزو الخلايا الجلدية
0.25	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 وحدي Koumac-Diahot و Puebo لا توجد سدائم أفيوليتية لأنها اختفت بفعل عوامل الحفظ.
0.25	- في الغرب، على مستوى وحدة Poya تزحف السدائم الأفيوليتية فوق القشرة القارية.
1		
0.25	- تدل الفوائق المعاكسة والسدائم والطيات على أن المنطقة تعرضت لقوى تكتونية انصهاعية.
0.5	مقارنة: - تتوفر السديمة الأفيوليتية على نفس التشكيلات الصخرية مقارنة مع الغلاف الصخري المحيطي.
0.25	استنتاج: إذن السديمة 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.
2		
0.5	A- ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكل فيها الصخرة R1: تنتمي الصخرة R1 إلى المجال D.
0.5	الضغط بين 0.8 GPa و 1.8GPa، ودرجة الحرارة بين 200GPa و 500GPa
0.5	B- تكونت هذه الصخرة تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة ← فنمط التحول هو تحول دينامي. الظاهرة المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الطمر.
3		
0.5	- تسلسل المراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة: تقرب صفيحة المحيط الهادئ والصفيحة الأسترالية ← حدوث ظاهرة الطمر ← حجز الطمر ← طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري مصحوب بتشكل السلسلة الجبلية لـ كاليدونيا الجديدة.
4		