

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة



RR34

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الاختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
التمرين الأول (5 نقط)		
1	- المميزات الجيولوجية لسلاسل الطمر (الاقتصار على ذكر 3 مميزات من بين الآتي): - تجابه صفيحتين من صفائح الغلاف الصخري مع وجود موشور التضخم؛ - نشاط زلزالي هام؛ - بركانية انفجارية (أندزيتية)؛ - تشوهات تكتونية (طيات، فوالق معكوسة)؛ - حفرة محيطية.....	1
1	- المؤشرات الدالة على حدوث الطمر (الاقتصار على ذكر مؤشرين من بين الآتي): - توزيع البؤر الزلزالية على مستوى مائل (مستوى Benioff)؛ - تواجد حفرة محيطية موازية للهامش القاري النشط؛ - شذوذ حراري على مستوى الحفرة المحيطية.....	1
1	- تكون الصخور المتحولة: - تحول تدريجي لصخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرز تحت تأثير تغير ظروف الضغط ودرجة الحرارة على مستوى منطقة الطمر: تحول دينامي . - حسب هذه الظروف يتم انتقال صخور الغلاف الصخري المحيطي تدريجيا إلى الشيبست الأخضر ثم الشيبست الأزرق فالإكلوجيت. (باختفاء معادن وظهور معادن جديدة).....	1
2	- تكون الصخور الصهارية : - تحرير ماء معادن صخور الصفيحة المحيطية المنغرزة تحت تأثير الضغط في اتجاه بيريدوتيت الصفيحة الراكبة؛ - انصهار جزئي لهذه البيريدوتيت تحت تأثير هذا الماء: نشوء صهارة وتشكل خزانات صهارية. - صعود جزء من الصهارة نحو السطح تنتج عنه بركانية انفجارية وتكون صخور صهارية بركانية على السطح (الأندزيت). - صعود وتبريد بطيئين للصهارة المتبقية وتشكل صخور صهارية بلوتونية (الكرانوديوريتات) ..	2

التمرين الثاني (5 نقط)

1	- وصف حالة الزرع في الزمن t: في نفس الظروف التجريبية مستعمرات خمائر السلالة G لها قد كبير بينما مستعمرات خمائر السلالة P لها قد صغير، ما يفيد أن نمو خمائر السلالة G يفوق نمو خمائر السلالة P..... - مقارنة أعداد و مظهر الميتوكوندريات: ميتوكوندريات خلايا خمائر السلالة G كثيرة العدد وذات أعراف عديدة ونامية بينما ميتوكوندريات خمائر السلالة P قليلة العدد وذات أعراف ضامرة..... - الفرضية (قبول أي تعبير سليم لفرضية صحيحة): يفسر الاختلاف الملاحظ بين سلالتي الخمائر G و P بكون خلايا السلالة G تستعمل الكليكو في إنتاج الطاقة الضرورية لتكاثرها بفعالية أكثر من خلايا السلالة P	0,75	0,75	1
2	نعم التعليق: يفيد تلون مستعمرات خمائر السلالة G بالأحمر أن خلاياها تستعمل مادة TP-TL (triphényl-tétraloziom) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائي للإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكوندريات وبالتالي تعتمد هذه الخمائر مسلك التنفس الخلوي في إنتاج الطاقة (ATP). عدم تلون مستعمرات خمائر السلالة P يفيد أن خلاياها لا تعتمد هذا المسلك. يؤكد ذلك عدد جزيئات ATP المنتجة (38) بمردود طاقي 40% لدى خمائر السلالة G مقارنة مع خمائر السلالة P التي أنتجت فقط 2 ATP بمردود طاقي 2%	0,5		1
3	في وسط حيواني: - تتمكن خمائر السلالة G من الهدم التام للكليكو (التنفس) عبر مراحل انحلاله وتفاعلات حلقة Krebs والسلسلة التنفسية. لذلك تنتج كمية وافرة من الطاقة مخزنة في ATP تستعملها في تكاثرها السريع. - تلجأ خلايا خمائر السلالة P إلى الهدم غير التام للكليكو (التخمر) لذلك تنتج كمية ضعيفة من ATP تستعملها في تكاثرها البطيء.....			1

التمرين الثالث (5 نقط)

	1 - متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي: جزء ADN المنسوخ العادي: GTC TCC CCT TGG TCG :ARNm CAG AGG GGA ACC AGC 0,5Gln – Arg – Gly – Thr – Ser : متتالية الأحماض الأمينية - متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي : جزء ADN المنسوخ غير العادي: GTC TCC CTT TGG TCG :ARNm CAG AGG GAA ACC AGC 0,5 Gln – Arg – ac.Glu – Thr – Ser : متتالية الأحماض الأمينية - ترجع الإصابة بعاهة المهق إلى استبدال الحمض الأميني Gly في متتالية الأحماض الأمينية لأنزيم التيروزيناز العادي ب ac.Glu في متتالية الأحماض الأمينية لأنزيم التيروزيناز غير العادي، وذلك نتيجة طفرة تتمثل في استبدال النوكليوتيد C بالنوكليوتيد T في الوحدة الرمزية 77 في شريط ADN المنسوخ. نجم عن ذلك استبدال الوحدة الرمزية GGA ب GAA في شريط ARNm وتغير بنية الأنزيم الذي أصبح غير وظيفي.....	1
--	---	---

2		1	0,25	0,5	- التزاوج الأول : - يختلف الأبوان بصفتين . يتعلق الأمر بهجونة ثنائية. - تجانس أفراد الجيل F1 ، إذن الأبوان من سلالة نقية (تحقق القانون الأول لماندل) . - سيادة الحليل C+ المسؤول عن المظهر الملون على الحليل C المسؤول عن المظهر الأمهق . - سيادة الحليل S+ المسؤول عن الزغب القصير على الحليل S المسؤول عن الزغب الطويل - التزاوج الثاني : تزاوج هجناء F1 أعطى جيلا F2 تتوزع المظاهر الخارجية لأفراده وفق النسب 9 / 16 , 3/16, 3/16, 1/16 ، إذن المورثتان مستقلتان..... -التفسير الصبغي للتزاوج الأول : <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">[C , S]</td> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 40%;">[C⁺ , S⁺]</td> </tr> <tr> <td>C//C S//S</td> <td></td> <td>C⁺//C⁺ S⁺//S⁺</td> </tr> <tr> <td>100% C/ S/</td> <td></td> <td>100 % C⁺/ S⁺/</td> </tr> <tr> <td>C⁺//C S⁺//S</td> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table> الأمشاج الجيل F1 - التفسير الصبغي للتزاوج الثاني : <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">[C⁺ , S⁺]</td> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 40%;">[C⁺ , S⁺]</td> </tr> <tr> <td>C⁺//C S⁺//S</td> <td></td> <td>C⁺//C S⁺//S</td> </tr> </table> الأمشاج : ينتج كل هجين 4 أنواع من الأمشاج بنسب متساوية <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">C/ S⁺/ 25%</td> <td style="width: 25%;">C/ S/ %25</td> <td style="width: 25%;">C⁺/ S/ 25%</td> <td style="width: 25%;">C⁺/ S⁺/ 25%</td> </tr> </table> شبكة تزاوج صحيحة: نحصل على مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة 6/16 [C⁺S] و 3/16 [C S⁺] (ومظاهر خارجية أبوية بنسبة 10/16 [C S] و 9/16 [C⁺ S⁺]) تطابق هذه النتائج النظرية النتائج التجريبية المحصلة ما يؤكد استقلالية المورثتين.....	[C , S]	X	[C ⁺ , S ⁺]	C//C S//S		C ⁺ //C ⁺ S ⁺ //S ⁺	100% C/ S/		100 % C ⁺ / S ⁺ /	C ⁺ //C S ⁺ //S		100%	[C ⁺ , S ⁺]	X	[C ⁺ , S ⁺]	C ⁺ //C S ⁺ //S		C ⁺ //C S ⁺ //S	C/ S ⁺ / 25%	C/ S/ %25	C ⁺ / S/ 25%	C ⁺ / S ⁺ / 25%
[C , S]	X	[C ⁺ , S ⁺]																									
C//C S//S		C ⁺ //C ⁺ S ⁺ //S ⁺																									
100% C/ S/		100 % C ⁺ / S ⁺ /																									
C ⁺ //C S ⁺ //S		100%																									
[C ⁺ , S ⁺]	X	[C ⁺ , S ⁺]																									
C ⁺ //C S ⁺ //S		C ⁺ //C S ⁺ //S																									
C/ S ⁺ / 25%	C/ S/ %25	C ⁺ / S/ 25%	C ⁺ / S ⁺ / 25%																								
3		0,5	- تتجلى الظاهرة في التخليط البصبغي للحيلات و تكمن أهميتها في تنوع الأفراد بالحصول على مظاهر خارجية جديدة التركيب.....																								
التمرين الرابع (5 نقط)																											
1		1,5	في غابة قديمة و منطقة متعددة الزراعات و المواشي يقل تركيز النترات في المياه الجوفية عن 50mg/L (عتبة جودة الماء) ، بينما في المناطق الأخرى (ذات زراعة كثيفة ، فلاحية شبه حضرية و صناعية حضرية) يتعدى تركيز النترات قيمة 50 mg /L مسببا التلوث. يرتبط الاختلاف الملاحظ إذن بتزايد أنشطة الإنسان المختلفة.....																								
2		1	بالنسبة لمعدلات الأملاح المعدنية المفقودة في التربة: - يلاحظ انخفاض معدلات أملاح النترات والبوتاسيوم التي تفقدها التربة في حقل الذرة و نبات Ray-grass مقارنة مع معدلاتها في حقل الذرة وحدها. - عرف معدل أملاح الفوسفات المفقودة في حقل الذرة و نبات Ray-grass ارتفاعا مقارنة مع معدلها في حقل الذرة. بالنسبة لمعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف: - يلاحظ انخفاض معدلات تركيز أملاح النترات والبوتاسيوم في مياه الصرف لحقل الذرة و نبات Ray-grass مقارنة مع معدلات تركيزها في مياه الصرف لحقل الذرة. - ظل معدل تركيز أملاح الفوسفات في مياه الصرف لحقل الذرة و نبات Ray-grass شبه مستقر مقارنة مع معدل تركيزها في مياه الصرف لحقل الذرة.																								
3		1,5	الاستنتاج : يقلل نبات Ray-grass من تلوث التربة والماء عبر تثبيته (امتصاصه) لنسبة مهمة من أملاح النترات و البوتاسيوم.....																								