

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة



RR34

3	مدة الجواب	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلط

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
	التمرين الأول (5 نقط)	
1	<ul style="list-style-type: none"> - المميزات الجيولوجية لسلسل الطمر (الاقتصر على ذكر 3 مميزات من بين الآتي): <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجاهه صفيحتين من صفائح الغلاف الصخري مع وجود موشور التضخم؛ ▪ نشاط زلزالي هام؛ ▪ بركانية انفجارية (أندرزيتية)؛ ▪ تشوهات تكتونية (طيات، فووالق معكوسة)؛ ▪ حفرة محيطية..... 	
1	<ul style="list-style-type: none"> - المؤشرات الدالة على حدوث الطمر (الاقتصر على ذكر مؤشرين من بين الآتي): <ul style="list-style-type: none"> ▪ توزيع البؤر الزلزالية على مستوى مائل (Benioff)؛ ▪ تواجد حفرة محيطية موازية للهامش القاري النشيط؛ ▪ شذوذ حراري على مستوى الحفرة المحيطية..... 	
1	<ul style="list-style-type: none"> - تكون الصخور المتحولة: <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحول تدريجي لصخور الغلاف الصخري المحيدى المنغرز تحت تأثير تغير ظروف الضغط ودرجة الحرارة على مستوى منطقة الطمر: تحول دينامي . ▪ حسب هذه الظروف يتم انتقال صخور الغلاف الصخري المحيدى تدريجيا إلى الشيست الأخضر ثم الشيست الأزرق فالإكلوجيت. (باختفاء معادن وظهور معادن جديدة)..... 	
2	<ul style="list-style-type: none"> - تكون الصخور الصهارية : <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحرير ماء معادن صخور الصفيحة المحيدية المنغرزة تحت تأثير الضغط في اتجاه بيريدوتيت الصفيحة الراكبة؛ ▪ انصهار جزئي لهذه البريدوتيت تحت تأثير هذا الماء: نشوء صهاراة وتشكل خزانات صهارية. ▪ صعود جزء من الصهاراة نحو السطح تنتج عنه بركانية انفجارية وتكون صخور صهارية بركانية على السطح (الأندزيت). ▪ صعود وتبريد بطينيين للصهاراة المتبقية وتشكل صخور صهاراوية بلتونية (الكرانوديوريتات) .. 	

التمرين الثاني (5 نقط)

- وصف حالة الزرع في الزمن t :

في نفس الظروف التجريبية مستعمرات خمائير السلالة G لها قد كبير بينما مستعمرات خمائير السلالة P لها قد صغير، ما يفيد أن نمو خمائير السلالة G يفوق نمو خمائير السلالة P.

- مقارنة أعداد و مظهر الميتوكندريات:

ميتوكندريات خلايا خمائير السلالة G كثيرة العدد و ذات أعراض عديدة ونامية بينما ميتوكندريات خمائير السلالة P قليلة العدد و ذات أعراض ضامرة.

- الفرضية (قبول أي تعبير سليم لفرضية صحيحة):

يفسر الاختلاف الملاحظ بين سلالتي الخمائير G و P تكون خلايا السلالة G تستعمل الكليكوز في إنتاج الطاقة الضرورية لتكاثرها بفعالية أكثر من خلايا السلالة P.

1

1

نعم
التعليق: يفيد تلون مستعمرات خمائير السلالة G بالأحمر أن خلاياها تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tetralozium) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائي لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكندريات وبالتالي تعتمد هذه الخمائير مسلك التنفس الخلوي في إنتاج الطاقة (ATP).

عدم تلون مستعمرات خمائير السلالة P يفيد أن خلاياها لا تعتمد هذا المسلك.

يؤكد ذلك عدد جزيئات ATP المنتجة (38) بمزدوج طاقي 40% لدى خمائير السلالة G مقارنة مع خمائير السلالة P التي أنتجت فقط 2 ATP بمزدوج طاقي 2%.

1

2

في وسط حيويائي:
- تتمكن خمائير السلالة G من الهدم التام للكليكوز (التنفس) عبر مراحل انحلاله وتفاعلات حلقة Krebs والسلسلة التنفسية. لذلك تنتج كمية وافرة من الطاقة مخزنة في ATP تستعملها في تكاثرها السريع.

1

3

- تلجا خلايا خمائير السلالة P إلى الهدم غير التام للكليكوز (التخمر) لذلك تنتج كمية ضعيفة من ATP تستعملها في تكاثرها الطبيعي.

التمرين الثالث (5 نقط)

- متنالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي:

جزء ADN المنسوخ العادي: GTC TCC CCT TGG TCG

CAG AGG GGA ACC AGC :ARNm

متنالية الأحماض الأمينية : Gln – Arg – Gly – Thr – Ser

- متنالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي :

جزء ADN المنسوخ غير العادي: GTC TCC CTT TGG TCG

CAG AGG GAA ACC AGC :ARNm

متنالية الأحماض الأمينية : Gln – Arg – ac.Glu – Thr – Ser

0,5

1

- ترجع الإصابة بعاهة المهدق إلى استبدال الحمض الأميني Gly في متنالية الأحماض الأمينية لأنزيم التيروزيناز العادي ب ac.Glu في متنالية 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 GAA ب GGA في شريط ARNm وتغير بنية الأنزيم الذي أصبح غير وظيفي.

1

		- التزاوج الأول :	2									
1		<ul style="list-style-type: none"> - يختلف الأبوان بصفتين . يتعلق الأمر بهجونة ثنائية . - تجانس أفراد الجيل F1 ، إذن الأبوان من سلالة تقية (تحقق القانون الأول لماندل) . - سيادة الحليل C+ المسؤول عن المظاهر الملون على الحليل C المسؤول عن المظاهر الأمهاق . - سيادة الحليل S+ المسؤول عن الزغب القصير على الحليل S المسؤول عن الزغب الطويل 										
0,25		<p>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.....</p> <p>التفسير الصبغي للتزاوج الأول :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">$[C, S]$ C//C S//S</td> <td style="width: 33%;">X</td> <td style="width: 33%;">$[C^+, S^+]$ $C^+/C^+ S^+/S^+$</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% F1</td> </tr> </table>	$[C, S]$ C//C S//S	X	$[C^+, S^+]$ $C^+/C^+ S^+/S^+$	100% C/ S/		100 % C ⁺ / S ⁺ / C ⁺ //C S ⁺ //S		100% F1	
$[C, S]$ C//C S//S	X	$[C^+, S^+]$ $C^+/C^+ S^+/S^+$										
100% C/ S/		100 % C ⁺ / S ⁺ /										
..... C ⁺ //C S ⁺ //S		100% F1										
0,5		<p>التفسير الصبغي للتزاوج الثاني :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$</td> <td style="width: 33%;">X</td> <td style="width: 33%;">$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$</td> </tr> <tr> <td>C/ S⁺/ 25%</td> <td></td> <td>C⁺/ S⁺/ 25%</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td></td> <td>.....</td> </tr> </table> <p>الأمشاج : ينتج كل هجين 4 أنواع من الأمشاج بنسب متساوية $C/ S^+ / C^+/ S^+ / 25\% \quad C^+/ S^+ / 25\% \quad C/ S / 25\% \quad C^+/ S / 25\%$</p> <p>شبكة تزاوج صحيحة:</p> <p>نحصل على مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة 6/16 [C⁺S] 3/16 و [C S⁺] 3/16 و [C⁺S⁺] 9/16 و [C S] 1/16 (تطابق هذه النتائج النظرية النتائج التجريبية المحصلة ما يؤكد استقلالية المورثتين.....</p>	$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$	X	$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$	C/ S ⁺ / 25%		C ⁺ / S ⁺ / 25%	
$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$	X	$[C^+, S^+]$ $C^+/C S^+/S$										
C/ S ⁺ / 25%		C ⁺ / S ⁺ / 25%										
.....											
0,75		<p>- تتجلى الظاهرة في التخليط البيصبغي للحليلات و تكمن أهميتها في تنوع الأفراد بالحصول على مظاهر خارجية جديدة التركيب.....</p>	3									
0,5		التمرين الرابع (5 نقط)										
1,5		<p>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 وصناعية حضرية) يتعدى تركيز النترات قيمة mg/L 50 مسبباً للتلوث. يرتبط الاختلاف الملاحظ إذن بتزايد أنشطة الإنسان المختلفة.....</p>	1									
1		<p>بالنسبة لمعدلات الأملاح المعدنية المفقودة في التربة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ انخفاض معدلات أملاح النترات والبوتاسيوم التي تفقدتها 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 ارتفاعاً مقارنة مع معدلاتها في حقل الذرة..... <p>بالنسبة لمعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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..... 	2									
1		<p>الاستنتاج : يقلل نبات Ray-grass من تلوث التربة والماء عبر تثبيته (امتصاصه) لنسبة مهمة من أملاح النترات و البوتاسيوم.....</p>	3									
1,5												