

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع



RS34

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

التمرين الأول (5 نقط)

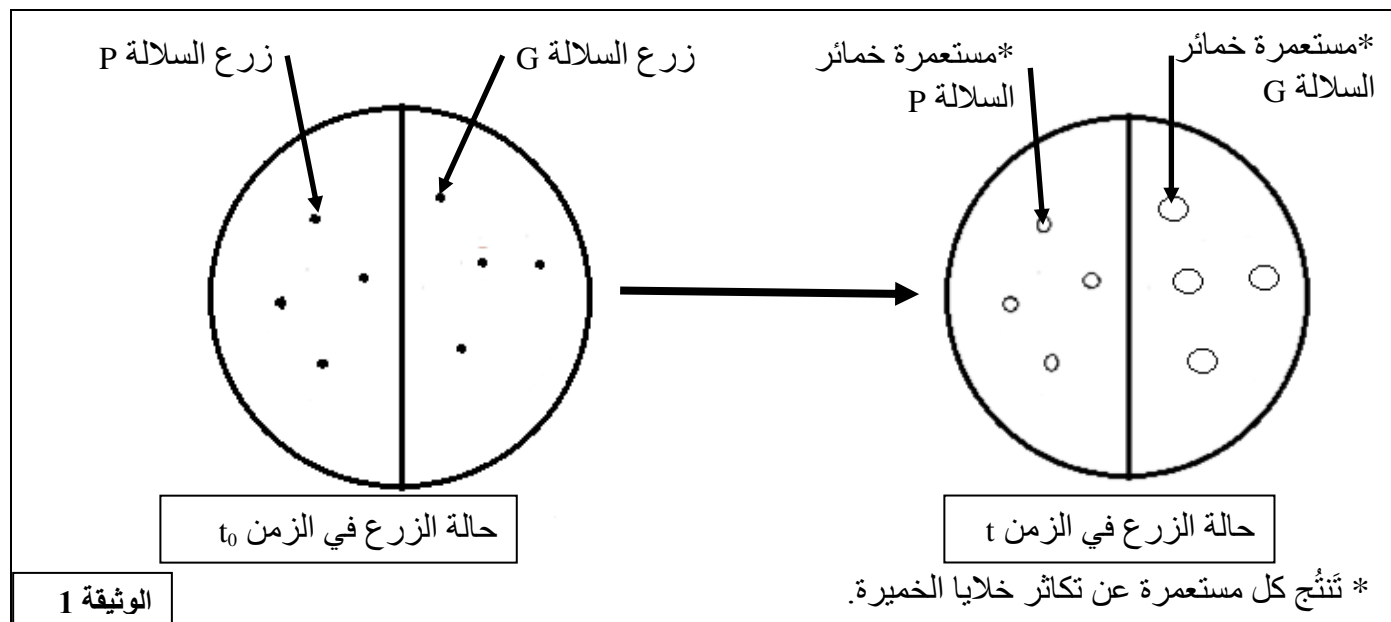
تعتبر سلاسل الطمر نوعا من السلاسل الجبلية الحديثة، وتشهد ظواهر جيولوجية باطنية هامة ينشأ عنها تكون صخور متحولة وصخور صهارية (بركانية وبلوتونية). من خلال عرض واضح ومنظم تطرق إلى:

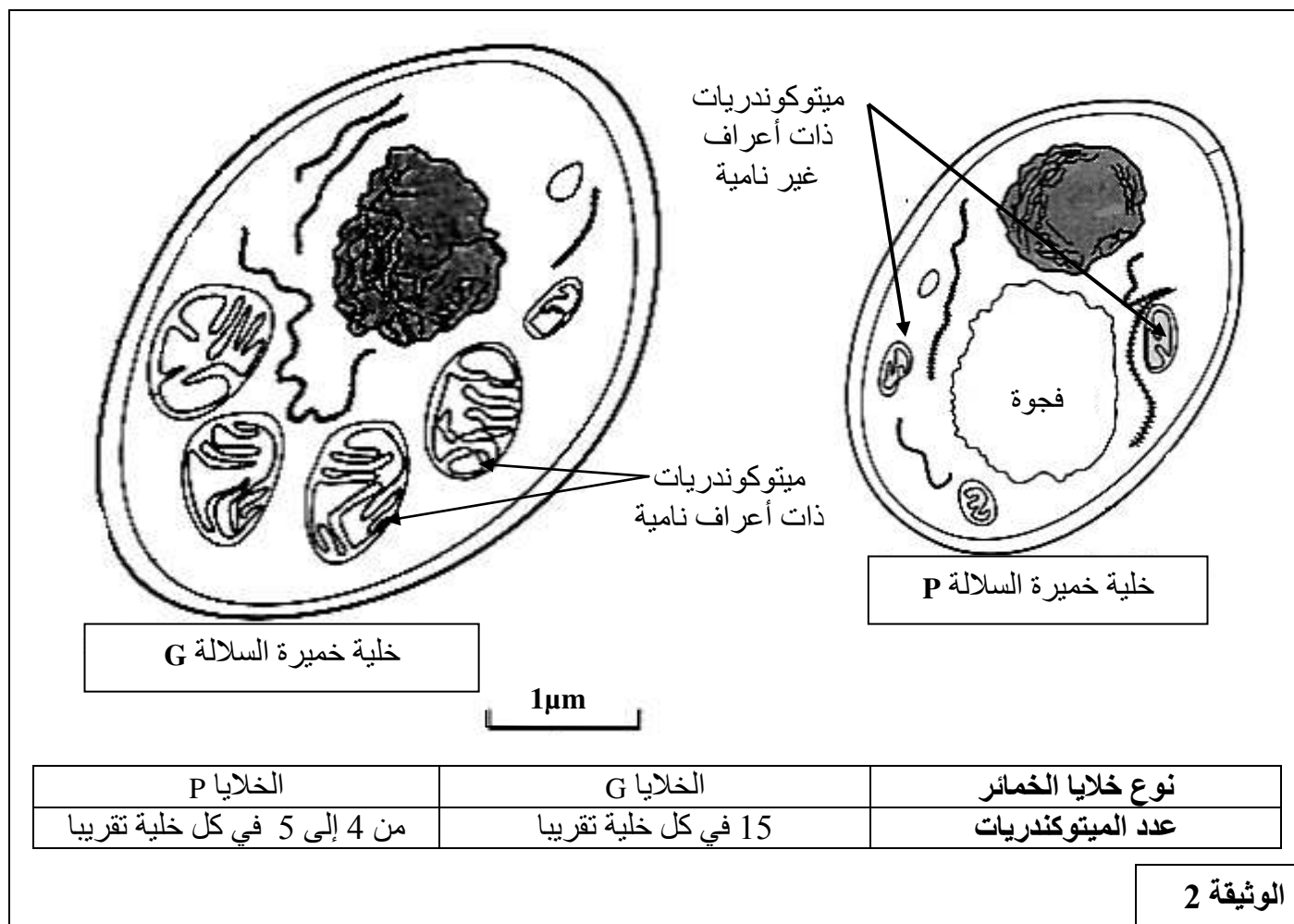
- ثلات مميزات جيولوجية لسلاسل الطمر؛ (1 ن)
- مؤشرين دالّين على حدوث ظاهرة الطمر؛ (1 ن)
- كيفية تكون الصخور المتحولة والصهارية المتواجدة في سلاسل الطمر. (3 ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

لإبراز أهمية الطاقة ومصدرها في نشاط التكاثر الخلوي عند الخميرة *(Saccharomyces cerevisiae)* (فطر أحادي الخلية)، نقترح المعطيات الآتية:

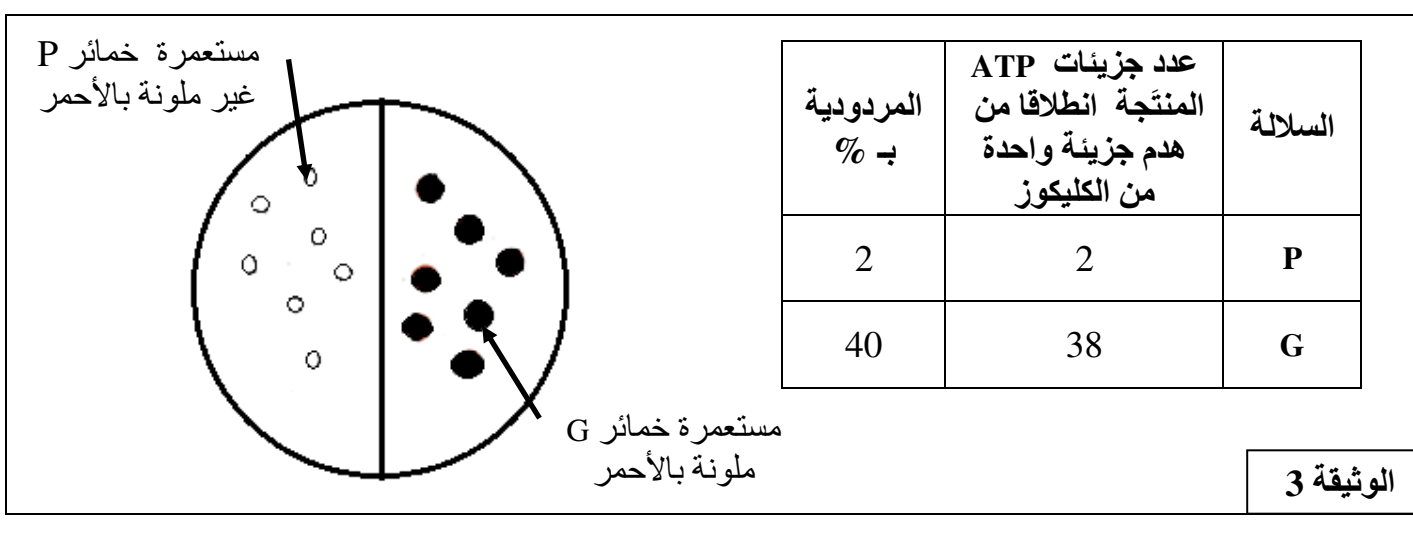
I- في علبة بيتربي، تم زرع سلالتين G و P من هذه الخميرة في وسط زرع ملائم درجة حرارته ثابتة، يحتوي أساسا على 5% من الكليكوز وكمية وافرة من ثنائي الأوكسجين. تبين الوثيقة 1 حالة الزرع في الزمن t_0 وفي الزمن t . كما مكنت الملاحظة المجهرية من رصد مظهر الميتوكندریات في خلايا خمائير كل من السلالة G والسلالة P وتعدادها. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.





1- بعد وصف حالة الزرع في الزمن t، ومقارنة ظهر الميتوكوندريات وأعدادها عند خلايا الخمائر G و P ، صُنِعَ فرضية تفسّر نتائج الزرع الملاحظة في الوثيقة 1 (2.5 ن)

II- تستطيع خلايا الخمائر أن تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tetralozium) كمتقبل نهائي لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكوندريات، حيث يخترز TP-TL إلى مركب أحمر. بعد وضع TP-TL فوق مستعمرات الخمائر السلالتين G و P وقياس كمية ATP المنتجة من طرف كل سلالة وحساب مردودها الطاقي تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 3.

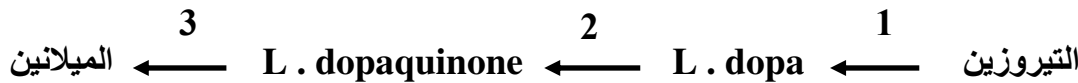


- 2- هل تؤكّد هذه النتائج صحة الفرضية التي صفتها إجابة عن السؤال 1؟ علّ إجابتك. (5.1ن)
 3- في ضوء ما سبق ومكتسباتك، لخُص كيفية حصول خلايا الخمائير G و P على الطاقة الضرورية لتكاثرها. (1ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

لإبراز آلية ومراحل تعبير الخبر الوراثي داخل الخلية نقترح المعطيات الآتية:

I- يعتبر المهج عاهة وراثية ناتجة عن طفرة تصيب المورثة المسؤولة عن تركيب صبغة الميلانين. يتم تركيب هذه الصبغة في بشرة الإنسان وفروع الحيوانات من طرف خلايا متخصصة وفق السلسلة التفاعلية :



يُحَفِّز أنزيم التيروزيناز التفاعلين 1 و 2، وتترجم عن عدم تركيبه (أو تركيب تيروزيناز غير عادي) الإصابة بالمهق.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 متالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز عادي، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة متالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز غير عادي.

رقم الوحدات الرمزية :	
الشكل (أ) :	75 GTC 76 TCC 77 CCT 78 TGG 79 TCG
الشكل (ب) :	GTC TCC CTT TGG TCG

→ منحي القراءة

الوثيقة 1

تبين الوثيقة 2 جزءاً من جدول الرمز الوراثي:

الأحماض الأمينية الم مقابلة لها	الوحدة الرمزية
Gln (غلوتامين)	CAG
Arg (أرجينين)	AGG
Gly (غليسين)	GGA
Val (فالين)	GUA
Thr (تريوبونين)	ACC
بدون معنى	UAA
Ser (سردين)	AGC
Ac. Glu (حمض غلوتاميك)	GAA

الوثيقة 2

- 1- بعد تحديدك لممتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي وجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي، استنتج مصدر الإصابة بعاهة المهج. (2 ن)

- لمعرفة كيفية انتقال صفتى لون وطول الزغب من جيل لآخر عند الكلاب، نقترح دراسة التزاوجين الآتيين :
- أعطى التزاوج الأول بين ذكر ذي مظهر ملون وزغب قصير [c+, s+] وأنثى ذات مظهر أمهق وزغب طويل [c, s] جيلا F1 مكونا من جراء ذات مظهر ملون وزغب قصير [c+, s+].
 - أعطى التزاوج الثاني بين أفراد الجيل F1 فيما بينهم جيلا F2 مكونا من:

+ 89 جروا بمظهر ملون وزغب قصير

+ 31 جروا بمظهر ملون وزغب طويل

+ 29 جروا بمظهر أمهق وزغب قصير

+ 11 جروا بمظهر أمهق وزغب طويل

2 - باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثاني ومستعينا بشبكة التزاوج، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين. (2.5 ن)

3 - بين الأهمية الوراثية للظاهرة المسؤولة عن ظهور جراء بمظهر أمهق وزغب قصير، وجراء بمظهر ملون وزغب طويل. (0.5 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

يرتبط تلوث التربة والمياه الجوفية بأنشطة الإنسان الفلاحية والصناعية التي تؤدي إلى تغير في تركيبهما الفيزيائي والكيميائي. ويؤشر ارتفاع تركيز بعض المكونات الكيميائية كالنترات وأملاح البوتاسيوم في التربة والمياه الجوفية على حدوث التلوث. لفهم هذا الارتباط وتأثير نوع من الزراعات في معالجته نقترح المعطيات الآتية:

- تم قياس مقادير النترات في المياه الجوفية لمناطق مختلفة (الوثيقة 1).

عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات بـ: mg/L	حدود تركيز النترات في المياه الجوفية بـ: mg/L	عدد النقط المدرستة	المنطقة
50	8 - 0	30	غابة قديمة
	19 - 3	30	منطقة متعددة الزراعات والمواشي
	130 - 15	200	منطقة ذات زراعة كثيفة
	150 - 20	50	منطقة فلاحية شبه حضرية
	150 - 25	20	منطقة صناعية وحضرية
الوثيقة 1			

1 - اعتمادا على الوثيقة 1، فسر ارتباط تلوث المياه الجوفية بأنشطة الإنسان. (1.5 ن)

- ممكن قياس معدلات الأملاح المعدنية المفقودة في تربة حقولين مزروعين، ومعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف لكل من هذين الحقولين، من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

معدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف بـ (mg/L)	معدلات الأملاح المعدنية المفقودة بـ (Kg/ha)	الأملاح المعدنية
لحقل ذرة ونبات Ray-grass	في تربة حقل ذرة Ray-grass ونباتات	في تربة حقل ذرة Ray-grass
6,1	22	- أملاح النترات
0,077	0,7	- أملاح الفوسفات
2,9	11	- أملاح البوتاسيوم
	الوثيقة 2	

2 - قارن النتائج المحصلة بالنسبة للحقولين المزروعين. (2 ن)

3 - استنتج تأثير نبات Ray-grass على تلوث التربة. (1.5 ن)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة



RR34

3	مدة الختبار	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	<ul style="list-style-type: none"> - المميزات الجيولوجية لسلال الطمر (الاقتصار على ذكر 3 مميزات من بين الآتي): <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجاه صفيحتين من صفائح الغلاف الصخري مع وجود موشور التضخم؛ ▪ نشاط زلزالي هام؛ ▪ بركانية انفجارية (أنذريتية)؛ ▪ تشوهات نكتونية (طيات، فوالق معكوسة)؛ ▪ حفرة محيطية..... 	
1	<ul style="list-style-type: none"> - المؤشرات الدالة على حدوث الطمر (الاقتصار على ذكر مؤشرين من بين الآتي): <ul style="list-style-type: none"> ▪ توزيع البؤر الزلزالية على مستوى مائل (مستوى Benioff)؛ ▪ تواجد حفرة محيطية موازية للهامش القاري النشيط؛ ▪ شذوذ حراري على مستوى الحفرة المحيطية..... 	
1	<ul style="list-style-type: none"> - تكوين الصخور المتحولة: <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحول تدريجي لصخور الغلاف الصخري المنغرس تحت تأثير تغير ظروف الضغط ودرجة الحرارة على مستوى منطقة الطمر: تحول دينامي. ▪ حسب هذه الظروف يتم انتقال صخور الغلاف الصخري المحيطي تدريجيا إلى الشيست الأخضر ثم الشيست الأزرق فالإكلوجي. (باختفاء معادن وظهور معادن جديدة)..... 	
2	<ul style="list-style-type: none"> - تكوين الصخور الصهارية : <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحرير ماء معادن صخور الصفيحة المحيطية المنغرسة تحت تأثير الضغط في اتجاه بيريدوتيت الصفيحة الراكبة؛ ▪ انصهار جزئي لهذه البريدوتيت 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 بطيني للصهارة المتبقية وتشكل صخور صهارية بلوتونية (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 الميتوكوندريات: ميتوكوندريات خلايا خمائير السلالة G كثيرة العدد و ذات أعراف عديدة ونامية بينما ميتوكوندريات خمائير السلالة P قليلة العدد و ذات أعراف ضامرة..... - الفرضية (قبول أي تعبير سليم لفرضية صحيحة): يفسر الاختلاف الملاحظ بين سلاليتي الخمائير G و P بكون خلايا السلالة G تستعمل الكليكوز في إنتاج الطاقة الضرورية لتكاثرها بفعالية أكثر من خلايا السلالة P	1
0,75		نعم التعليق: يفيد تلون مستعمرات خمائير السلالة G بالأحمر أن خلاياها تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tétralozium) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائى لإلكترونات سلسلة التنفسية في الميتوكوندريات وبالتالي تعتمد هذه الخمائير مسلك التنفس الخلوي في إنتاج الطاقة (ATP). عدم تلون مستعمرات خمائير السلالة P يفيد أن خلاياها لا تعتمد هذا المسلك.	2
0,75	1	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%.	
		في وسط حيوي: - تتمكن خمائير السلالة G من الهدم التام للكليكوز (التنفس) عبر مراحل احلاله وتفاعلات حلقة Krebs والسلسلة التنفسية. لذلك تنتج كمية وافرة من الطاقة مخزنة في ATP تستعملها في تكاثرها السريع. - تلأ خلايا خمائير السلالة P إلى الهدم غير التام للكليكوز (التخمر) لذلك تنتج كمية ضعيفة من ATP تستعملها في تكاثرها البطيء.....	3

التمرين الثالث (5 نقط)

		- متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي: GTC TCC CCT TGG TCG CAG AGG GGA ACC AGC متتالية الأحماض الأمينية : Gln – Arg – Gly – Thr – Ser - متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي : GTC TCC CTT TGG TCG CAG AGG GAA ACC AGC متتالية الأحماض الأمينية : Gln – Arg – ac.Glu – Thr – Ser	1
0,5		- ترجع الإصابة بعاهة المهد 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 GAA ب GGA في شريط ARNm وتغير بنية الأنزيم الذي أصبح غير وظيفي.....	
0,5	1		

		- 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	2									
1	0,25	- التزاوج الثاني : تزاوج هجنة F1 أعطى جيلا F2 تتوزع المظاهر الخارجية لأفراده وفق النسب 3/16, 1/16, 3/16, 1/16 ، إذن المورثتان مستقلتان..... - التفسير الصبغي للتزاوج الأول : <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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	0,75	- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني : <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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 C⁺/ S/ 25% C⁺/ S⁺/ 25%</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td></td> <td>شبكة تزاوج صحيحة :</td> </tr> </table> <p>نحصل على مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة 6/16 [C⁺S] 3/16 و 3/16 [C S⁺] و 1/16 [C S] 1/16 و 9/16 [C⁺ S⁺] () ومظاهر خارجية أبوية بنسبة 10/16 () 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/ 25% C ⁺ / S ⁺ / 25%		شبكة تزاوج صحيحة :	3
$[C^+, S^+]$ C ⁺ //C S ⁺ //S	X	$[C^+, S^+]$ C ⁺ //C S ⁺ //S										
C/ S ⁺ / 25%		C/ S/ %25 C ⁺ / S/ 25% C ⁺ / S ⁺ / 25%										
.....		شبكة تزاوج صحيحة :										
0,5	3	- تتجلى الظاهرة في التخليط البيولوجي للحليات و تكمن أهميتها في تنوع الأفراد بالحصول على مظاهر خارجية جديدة التركيب.....	3									
		التمرين الرابع (5 نقط)										
1,5	1	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 mg/L 50 مسبباً للتلوث. يرتبط الاختلاف الملاحظ إذن بتزايد أنشطة الإنسان المختلفة.....	1									
1	2	بالنسبة لمعدلات الأملاح المعدنية المفقودة في التربة: - 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 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.....	2									
1,5	3	الاستنتاج : يقلل نبات Ray-grass من تلوث التربة والماء عبر تثبيته (امتتصاصه) لنسبة مهمة من أملاح النترات و البوتاسيوم.....	3									