



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

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
التمرين الأول (5 نقط)		
1	<p>- المميزات الجيولوجية لسلاسل الطمر (الاقتصار على ذكر 3 مميزات من بين الآتي):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجابه صفيحتين من صفائح الغلاف الصخري مع وجود مؤشر التضخم؛ ▪ نشاط زلزالي هام؛ ▪ بركانية انفجارية (أندزيتية)؛ ▪ تشوهات تكتونية (طيات، فوالق معكوسة)؛ ▪ حفرة محيطية..... 	1
1	<p>- المؤشرات الدالة على حدوث الطمر (الاقتصار على ذكر مؤشرين من بين الآتي):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ توزيع البؤر الزلزالية على مستوى مائل (مستوى Benioff)؛ ▪ تواجد حفرة محيطية موازية للهامش القاري النشط؛ ▪ شذوذ حراري على مستوى الحفرة المحيطية..... 	1
1	<p>- تكوّن الصخور المتحولة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>- تكون الصخور الصهارية :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 وتكوّن صخور صهارية بركانية على السطح (الأندزيت). ▪ صعود وتبريد بطيئين للصهارة المتبقية وتشكل صخور صهارية بلوتونية (الكرانوديوريتات).. 	2

التمرين الثاني (5 نقط)

0,75	0,75	1	<p>- وصف حالة الزرع في الزمن t:</p> <p>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.....</p> <p>- مقارنة أعداد و مظهر الميتوكوندريات:</p> <p>ميتوكوندريات خلايا خمائر السلالة G كثيرة العدد وذات أعراف عديدة ونامية بينما ميتوكوندريات خمائر السلالة P قليلة العدد وذات أعراف ضامرة.....</p> <p>- الفرضية (قبول أي تعبير سليم لفرضية صحيحة):</p> <p>يفسر الاختلاف الملاحظ بين سلالتي الخمائر G و P يكون خلايا السلالة G تستعمل الكلبيكوز في إنتاج الطاقة الضرورية لتكاثرها بفعالية أكثر من خلايا السلالة P</p>
0,5	1	2	<p>نعم .</p> <p>التعليل: يفيد تلون مستعمرات خمائر السلالة G بالأحمر أن خلاياها تستعمل مادة TP-TL (triphényl-tétraloziom) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائي للإلكترونات للسلسلة 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) بمرود طاقى 40% لدى خمائر السلالة G مقارنة مع خمائر السلالة P التي أنتجت فقط 2 ATP بمرود طاقى 2%.</p>
1	1	3	<p>في وسط حيواني:</p> <p>- تتمكن خمائر السلالة G من الهدم التام للكلبيكوز (التنفس) عبر مراحل انحلاله وتفاعلات حلقة Krebs والسلسلة التنفسية. لذلك تنتج كمية وافرة من الطاقة مخزنة في ATP تستعملها في تكاثرها السريع.</p> <p>- تلجأ خلايا خمائر السلالة P إلى الهدم غير التام للكلبيكوز (التخمر) لذلك تنتج كمية ضعيفة من ATP تستعملها في تكاثرها البطيء.....</p>

التمرين الثالث (5 نقط)

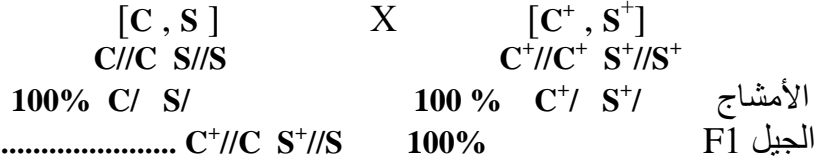
0,5	0,5	1	<p>- متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروسيناز العادي:</p> <p>جزء ADN المنسوخ العادي: GTC TCC CCT TGG TCG</p> <p>ARNm: CAG AGG GGA ACC AGC</p> <p>متتالية الأحماض الأمينية: Gln – Arg – Gly – Thr – Ser</p> <p>- متتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروسيناز غير العادي:</p> <p>جزء ADN المنسوخ غير العادي: GTC TCC CTT TGG TCG</p> <p>ARNm: CAG AGG GAA ACC AGC</p> <p>متتالية الأحماض الأمينية: Gln – Arg – ac.Glu – Thr – Ser</p> <p>- ترجع الإصابة بعاهة المهق إلى استبدال الحمض الأميني Gly في متتالية الأحماض الأمينية لأنزيم التيروسيناز العادي ب ac.Glu في متتالية الأحماض الأمينية لأنزيم التيروسيناز 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 وتغيير بنية الأنزيم الذي أصبح غير وظيفي.....</p>
-----	-----	---	--

الصفحة	RR34	3
2	1	0,25
2	0,25	0,5
2	0,75	0,5
3	0,5	0,5
التمرين الرابع (5 نقط)		
1	1,5	1,5
2	1	1
3	1,5	1,5

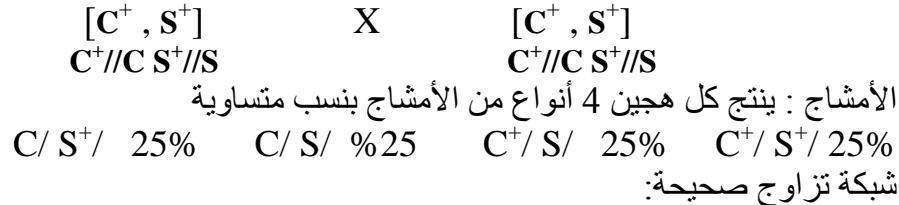
- التزاوج الأول :

- 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 هجاء 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 :



- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني :



نحصل على مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة 6/16 ($[C^+S]$ و $[C S^+]$ 3/16) ومظاهر خارجية أبوية بنسبة 10/16 ($[C S]$ و $[C^+ S^+]$ 9/16) تطابق هذه النتائج النظرية النتائج التجريبية المحصلة ما يؤكد استقلالية المورثتين.....

3 - تتجلى الظاهرة في التخليط البيصبي للحيلات و تكمن أهميتها في تنوع الأفراد بالحصول على مظاهر خارجية جديدة التركيب.....

التمرين الرابع (5 نقط)

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 50 mg /L مسببا التلوث. يرتبط الاختلاف الملاحظ إذن بتزايد أنشطة الإنسان المختلفة.....

2 **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 **الاستنتاج :** يقلل نبات Ray-grass من تلوث التربة والماء عبر تثبيته (امتصاصه) لنسبة مهمة من أملاح النترات و البوتاسيوم.....