

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة -		الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
1	NR34		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
4	*****		
β			
3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 ن	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - التراكب: بنية تكتونية انضغاطية تنتج عن ركوب كتلة صخرية على كتلة صخرية أخرى على إثر حدوث فائق معكوس (شبه أفقي).....	I
0.5 ن	- موشور التضخم: بنية ناتجة عن كسور واسب صفيحة محيطية منغرزة تحت صفيحة قارية	
2 ن	- الاختيار من متعدد: (4× 0.5) (1؛ ج) ؛ (2؛ ب) ؛ (3؛ ج)؛ (4؛ ب)	II
1 ن	1 ← خطأ 2 ← صحيح 3 ← صحيح 4 ← خطأ	III
0,25 ن	تأشير الرسم: اسم الظاهرة: ظاهرة الطمر	IV
0,75 ن	1- قشرة محيطية؛ 2- غلاف صخري محيطي؛ 3- رداء علوي	
المكون الثاني (15 ن)		
التمرين الأول (5 نقط)		
0.5 ن	الوصف: يلاحظ أنه كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر تزداد المدة الزمنية المسجلة كرقم قياسي للماراطون.	1
0.5 ن	قبول كل فرضية تربط بين تدني المردود البدني والارتفاع عن سطح البحر وضعف كمية O ₂ التي تصل إلى خلايا الجسم من قبيل: في المناطق المرتفعة ينخفض الضغط الجزئي لثنائي الأوكسجين في الهواء مما يتسبب في انخفاض كمية O ₂ التي تصل إلى خلايا الجسم وبالتالي تدني المردود البدني للعدائين.	2
0.5 ن 0.75 ن	إجابة تتضمن العناصر الآتية: - الوثيقة 3: بعد إضافة ADP و P _i و RH ₂ ينخفض تركيز ثنائي الأوكسجين في الوسط ويرتفع تركيز ATP..... - الوثيقة 4: على مستوى السلسلة التنفسية تتم: (3×0.25) • أكسدة RH ₂ وانتقال الإلكترونات عبر مركبات الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛ • تشكل ممال البروتونات تستغله الكرات ذات الشمراخ لإنتاج ATP ؛ • اختزال O ₂ باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.	3

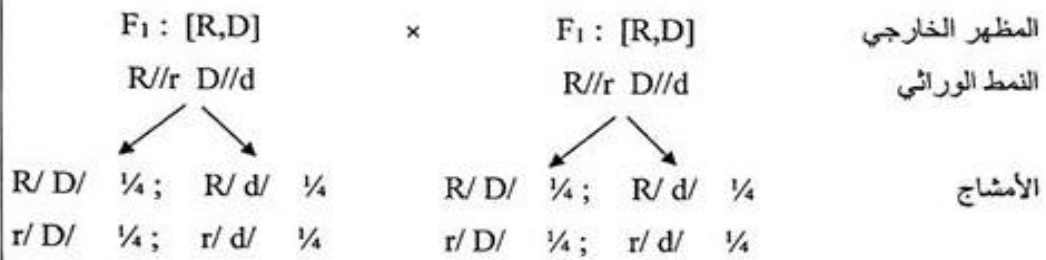
4	التحقق من الفرضية: انخفاض كمية O_2 التي تصل إلى خلايا الجسم في المناطق المرتفعة ← نقص في إنتاج ATP على مستوى السلسلة التنفسية ← تدني المردود البدني للعدائين.	0.75 ن
1.5	المقارنة: بعد إجراء العداء للتدريب في منطقة La Paz ارتفع عدد الكريات الحمراء والبيضاء وكمية الخضاب الدموي في الدم.	0.5 ن
1.5 ب	إجراء التدريب الرياضية في المناطق المرتفعة ← ارتفاع عدد الكريات الحمراء وارتفاع كمية الخضاب الدموي ← نقل كميات أكبر من ثنائي الأوكسجين إلى الخلايا ← تنشيط عمل السلسلة التنفسية ← إنتاج كميات أكبر من ATP على مستوى الخلايا العضلية ← الرفع من المردود البدني للعدائين	1.5 ن
التمرين الثاني (2.5 نقط)		
1	- ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان الثدي مع التقدم في السن عند النساء الحاملات لحليل طافر للمورثة BRCA1 مقارنة مع النساء الحاملات للحليل العادي. - حدوث الطفرة في المورثة BRCA1 يرفع من احتمال الإصابة بسرطان الثدي.....	0.25 ن 0.25 ن
2	تؤدي الطفرة على مستوى المورثة BRCA1 إلى عدم إصلاح انكسار لولبي ADN مما يترتب عنه التكاثر العشوائي للخلايا الثديية ويرفع من نسبة الإصابة بسرطان الثدي عند النساء	0.5 ن
3	- بالنسبة للحليل العادي: :ARN _m GAA GAU GUU CCU UGG AUA ACA CUA متتالية الأحماض الأمينية: Ac. Glu - Ac. Asp - Val - Pro - Trp - Ile - Thr - Leu - بالنسبة للحليل الطافر: :ARN _m GAA GAU GUU CCU UGG AUA AAC UAA متتالية الأحماض الأمينية: Ac. Glu - Ac. Asp - Val - Pro - Trp - Ile - Asn	0.25 ن 0.25 ن
4	حدوث طفرة ضياع النيكلويد G على مستوى الثلاثية 374 من الخيط المنسوخ للمورثة BRCA1 ← ظهور وحدة رمزية AAC بدل ACA في الموقع 374 ووحدة رمزية بدون معنى UAA بدل CUA في الموقع 375 على مستوى ARNm ← توقف الترجمة وتركيب سلسلة أحماض أمينية غير مكتملة ومغيرة (بروتين غير وظيفي) ← عدم إصلاح لولبي ADN ← تكاثر عشوائي للخلايا الثديية والإصابة بسرطان الثدي.	1 ن
التمرين الثالث (2.5 نقط)		
1	- التزاوج الأول: - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - F_1 متجانس تحقق القانون الأول لماندل ← وراثه غير مرتبطة بالجنس - أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوي ← سيادة تامة للحليلين المسؤولين عن مقاومة الفطر C_{24} (R) و مقاومة الفطر C_{22} (D) على الحليلين المتحيين المسؤولين عن الحساسية للفطر C_{24} (r) والحساسية للفطر C_{22} (d)	0.25 ن 0.25 ن

0.25 ن

- التزاوج الثاني :
في الجيل الثاني تم الحصول على أربع مظاهر خارجية :
[R ; D] بنسبة % 56,7 = 110 / 194 أي حوالي 9/16
[R ; d] بنسبة % 19,07 = 37 / 194 أي حوالي 3/16
[r ; D] بنسبة % 18,5 = 36 / 194 أي حوالي 3/16
[r ; d] بنسبة % 5,6 = 11 / 194 أي حوالي 1/16
يتعلق الأمر بمورثتين مستقلتين

0.25 ن

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:



0.25 ن

0.5 ن

شبكة التزاوج الثاني:

F ₁ أمشاج	R/ D/ ¼	R/ d/ ¼	r/ D/ ¼	r/ d/ ¼
R/ D/ ¼	R//R D//D [R,D] 1/16	R//R D//d [R,D] 1/16	R//r D//D [R,D] 1/16	R//r D//d [R,D] 1/16
R/ d/ ¼	R//R D//d [R,D] 1/16	R//R d//d [R,d] 1/16	R//r D//d [R,D] 1/16	R//r d//d [R,d] 1/16
r/ D/ ¼	R//r D//D [R,D] 1/16	R//r D//d [R,D] 1/16	r//r D//D [r,D] 1/16	r//r D//d [r,D] 1/16
r/ d/ ¼	R//r D//d [R,D] 1/16	R//r d//d [R,d] 1/16	r//r D//d [r,D] 1/16	r//r d//d [r,d] 1/16

0.25 ن

نحصل على:

1/16 [r,d] + 3/16 [R,d] + 3/16 [r,D] + 9/16 [R,D] -
النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.

0.5 ن

تحديد النمط الوراثي لنبتة الكتان من الجيل F₂ المقاومة للفطرين C₂₂ و C₂₄ :
أعطى التزاوج الثالث جيلا غير متجانس بالنسبة لصفة المقاومة للفطر C₂₂ ومتجانسا بالنسبة
لصفة المقاومة للفطر C₂₄ وهو ما يعني أن نبتة الكتان من الجيل F₂ المعتمدة في هذا التزاوج
نقية بالنسبة لصفة المقاومة للفطر C₂₄ وهجينة بالنسبة لصفة المقاومة للفطر C₂₂ أي أن
نمطها الوراثي هو R//R, D//d

التمرين الرابع (5 نقط)

0.5 ن	وصف صحيح من قبيل: - خلال سنة 2009 يلاحظ ارتفاع طفيف في تلوث مياه خليج أكادير بالمبيدات على مستوى المحطة S1 حيث لم يتعدى تركيز المبيد 50ng/L - خلال سنة 2010 شهد هذا التلوث ارتفاعا كبيرا بلغ أقصاه في فصل الربيع (أكثر من 300ng/L) ثم انخفض خلال فصلي الصيف والخريف لأقل من 50ng/L	0.5 ن	1.أ
0.25 ن	- مقارنة درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين خلال فصول سنة 2010: درجة التلوث بالمبيدات في المحطة S1 أكبر من درجة التلوث في المحطة S2 طيلة فصول سنة 2010 التفسير: توجد المحطة S1 بمحاذاة المنطقة الزراعية، وبالنظر إلى التساقطات المهمة لسنة 2010 استقبلت المحطة مياه واد ماسة المحملة بالمبيدات المستعملة بشكل مكثف في المجال الزراعي مما جعلها أكثر تلوثا.	0.5 ن	1.ب
0.25 ن	مقارنة تركيز المبيد بكل من مياه شاطئ أنزا وأنسجة بلح البحر خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010: يسجل تركيز المبيد في أنسجة بلح البحر قيم كبيرة مقارنة بتركيزه في مياه شاطئ أنزا خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010. التفسير: يتغذى بلح البحر عن طريق ترشيح مياه البحر مما يؤدي إلى تراكم المبيد وارتفاع تركيزه على مستوى الأنسجة.....	0.5 ن	2
0.5 ن	- المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 هي المعالجة الأولى باستعمال المبيد الحشري DDT. ← انخفاض سريع في عدد الحشرات القرمزية المضررة مقارنة مع حالة المكافحة البيولوجية. - المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 2 هي المكافحة البيولوجية ← تقلص أعداد الحشرات القرمزية المضررة بفضل هذه المعالجة في حين ارتفع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة بـ DDT.	0.5 ن	3.أ
0.5 ن	يفسر ارتفاع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الحشري خلال الفترة 2 باكتساب هذه الحشرة مقاومة للمبيد الكيميائي DDT	0.5 ن	3.ب
1 ن	الطريقة الأنسب لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير هي: المكافحة البيولوجية لكونها تضمن استمرارية القضاء على الحشرة المضررة دون تلويث الأنظمة البيئية	1 ن	4