

الصفحة 1 4 ***		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2021 - عناصر الإجابة -		الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
		SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		NR 35	
3h	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض			المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية			الشعبة أو المسلك

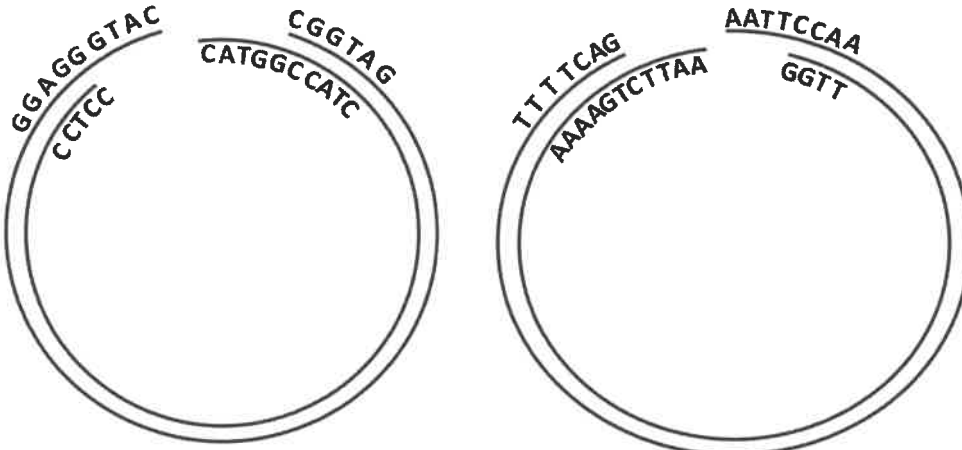
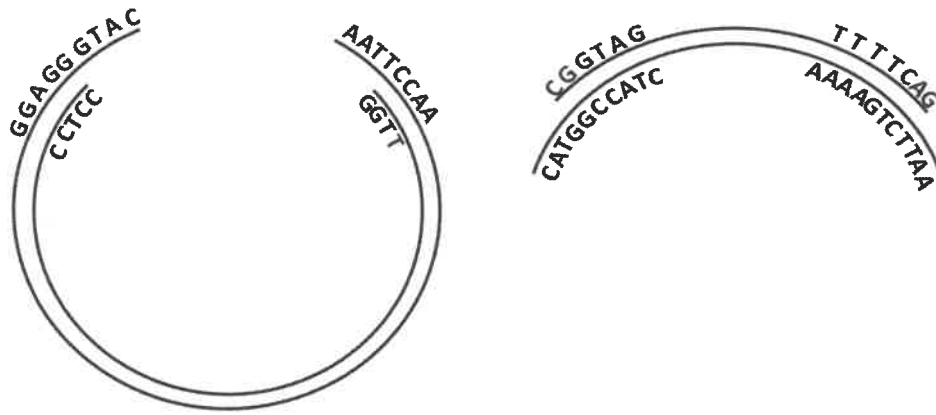
المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	النقط
I	تعريف: (0,5x3) القانون الأول لماندل: قانون تجانس الهجناء: تزاوج سلالتين نقيتين تختلف بصفة واحدة يعطي في جيل F1 متجانس ويشبه أحد الأبوين. القانون الثاني لماندل: نقاوة الأمشاج: لا يتوفر المشيج إلا على على نسخة واحدة حليلات كل مورثة؛ نقول بأن المشيج نقي. القانون الثالث لماندل: استقلالية افتراق ازواج الحليلات: عند تشكيل الأمشاج تفترق أزواج حليلات نفس المورثة وتجتمع عند الإخصاب بشكل مستقل عن حليلات المورثات الأخرى.	1,5ن
II	(1؛ ب) و (2؛ ج).....(0,75x2)	1,5ن
III	(1؛ خطأ) و (2؛ صحيح) (3؛ خطأ) و (4؛ صحيح).....(0,25x4)	1ن
IV	(1؛ ب) و (2؛ ج) (3؛ أ) و (4؛ د) (0,25x4)	1ن

الصفحة	NR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	
2			
4			

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

النقطة	التمرين 1 (9 نقط)	السؤال
0,5 0,5	تفسير الاختلاف بين الأرنب الشائع والأرنب Rex: الاختلاف بين الأرنب الشائع والأرنب Rex من حيث الفرو يعود إلى: - فرو خشن بسبب وجود زغب من صنفى jarre و barbe إضافة إلى زغب من صنف duvet عند الأرنب الشائع..... - فرو ناعم بسبب توفر الأرنب Rex على زغب duvet الناعم فقط	1
0,25 0,25 0,25	العلاقة بين نشاط الأنزيم LIPH و تعبير المورثة LIPH من خلال الوثيقتين 2 و3: - عند الأرنب الشائع: شدة تعبير المورثة LIPH على مستوى جلد الأرنب مرتفعة ونشاط الأنزيم LIPH مرتفع عند الأرنب Rex : شدة تعبير المورثة LIPH على مستوى جلد الأرنب منخفضة ونشاط الأنزيم LIPH منخفض إذن: يرتبط نشاط الأنزيم LIPH بشدة تعبير المورثة LIPH	2
0,25 0,25 0,5	متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم LIPH عند كل سلالة: TCG CTT GCC CAT CCA GAG AGG AGC GAA CGG GTA GGT CTC TCC UCG CUU GCC CAU CCA GAG AGG Ser Leu Ala His Pro Glu Arg TCG CTT GCC CTC CAG AGA GGT AGC GAA CGG GAG GTC TCT CCA UCG CUU GCC CUC CAG AGA GGU Ser Leu Ala Leu Gln Arg Gly	3
0,25 0,25 0,5	ADN غير المستنسخ عند الأرنب الشائع ADN المستنسخ عند الأرنب الشائع ARNm ADN غير المستنسخ عند أرنب Rex ADN المستنسخ عند أرنب Rex ARNm Rex متتالية الأحماض الأمينية لبروتين LIPH عادي متتالية الأحماض الأمينية لبروتين LIPH Rex	
1	الأصل الوراثي للفرو الناعم عند الأرنب Rex: يتعلق الأمر بطفرة تمثلت في حذف النيكليوتيد أدنين رقم 1362 من الثلاثية 421 من المورثة LIPH نتج عنها تركيب بروتين غير عادي ذو نشاط أنزيمي ضعيف ينتج عنه نمو ضعيف للبصيلات الزغب وعدم تركيب الزغب من صنفى Jarre و Barbe وتركيب الصنف Duvet ذو الملمس الناعم.	4

الصفحة	NR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	
3	4		
النقطة	التمرين 1 (9 نقط) تمة	السؤال	
2 x 0,5	البلاسميد بعد استعمال أنزيمات الفصل: KpnI البلاسميد بعد القطع بواسطة EcoRI 	البلاسميد بعد استعمال أنزيمات الفصل:	5-أ
2 x 0,5	قطعتا البلاسميد الناتجين عن القطع بواسطة KpnI et EcoRI 		
0,25ن	حساب قَدّ قطعة البلاسميد الناقل الناتج عن استعمال الأنزيمين KpnI و EcoRI - قد ADN القطعة المنزوعة من البلاسميد pPD : توجد هذه القطعة بين موقعي قطع الأنزيمين KpnI و EcoRI أي الموقعين 122pb و 1012. قَدّ هذه القطعة هو: 1012-122= 890pb - قَدّ قطعة البلاسميد الناقل المحصلة نتيجة استعمال الأنزيمين KpnI و EcoRI هو: قَدّ البلاسميد pPD ناقص قَدّ القطعة المنزوعة أي 4487-890= 3597pb	5-ب	
0,5ن	مراحل التعديل الوراثي التي سمحت بالحصول على أرنب مشع: 1- عزل المورثة GFP من خلايا قنديل البحر Aequorea victoria باستعمال أنزيمات الفصل KpnI و EcoRI 2- تحضير البلاسميد pPD (فتح البلاسميد) باستعمال أنزيمات الفصل KpnI و EcoRI 3- دمج المورثة GFP بالبلاسميد الناقل pPD باستعمال أنزيمات الربط 4- تلميم البلاسميد pPD الهجين المقاوم للمضاد الحيوي ampicilline 5- الحقن المجهرى للبلاسميد الهجين داخل بويضة مخصبة عند أنثى الأرنب ثم الحمل 6- حمل وولادة أرنب يتوفر على خلايا قادرة على تعبير المورثة GFP وبالتالي تركيب البروتين GFP المتفلور عند تسليط الأشعة فوق البنفسجية	6	

الصفحة	NR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
4		

السؤال	التمرين 2 (6 نقط)	النقطة																				
1	تطور المستوى التغمزي للسديمة المائية لشتوكة - سنة 1969، كان المستوى التغمزي للسديمة على مستوى سهل اشتوكة حوالي 36m+. - استمر المستوى التغمزي للسديمة في الانخفاض تدريجيا ليصل 4m- سنة 2019. - تراجع مستوى السديمة المسجل بلغ 40m خلال 50 سنة.	0,75ن																				
2	حساب حصيلة الواردات وحصيلة الصادرات للسديمة المائية لشتوكة في كل سنة: <table><tr><td>1972</td><td>1998</td><td>2003</td><td>2007</td><td></td></tr><tr><td>25,5</td><td>43,4</td><td>35,1</td><td>32,9</td><td>حصيلة الواردات بـ Mm³</td></tr><tr><td>30,5</td><td>61,6</td><td>92,6</td><td>90,4</td><td>حصيلة الصادرات بـ Mm³</td></tr><tr><td>-5</td><td>-18,2</td><td>-57,5</td><td>-57,5</td><td>الحصيلة الإجمالية بـ Mm³</td></tr></table> استنتاج: -الحصيلة المائية لسديمة سهل أشتوكة سلبية باستمرار خلال السنوات 1972 و 1998 و 2003 و 2007 - الخصاص المائي ازداد بشكل كبير منتقلا من 5- إلى -57,6 Mm³	1972	1998	2003	2007		25,5	43,4	35,1	32,9	حصيلة الواردات بـ Mm ³	30,5	61,6	92,6	90,4	حصيلة الصادرات بـ Mm ³	-5	-18,2	-57,5	-57,5	الحصيلة الإجمالية بـ Mm ³	0,5ن 0,5ن 0,5ن 0,25ن 0,25ن
1972	1998	2003	2007																			
25,5	43,4	35,1	32,9	حصيلة الواردات بـ Mm ³																		
30,5	61,6	92,6	90,4	حصيلة الصادرات بـ Mm ³																		
-5	-18,2	-57,5	-57,5	الحصيلة الإجمالية بـ Mm ³																		
3	السببان الرئيسيان المسؤولان عن الخصاص المائي لسديمة سهل أشتوكة مع التعليل هما: - ضخ المياه لغرض السقي الزراعي. التعليل: تطور كبير لضخ المياه لغرض السقي من 9,7 Mm ³ سنة 1972 إلى 78Mm ³ سنة 2007... - ضخ المياه لغرض الاستعمال المنزلي وفي المجال الصناعي. التعليل: تطور كبير لضخ المياه لغرض الاستعمال المنزلي والصناعي من 1 Mm ³ سنة 1972 إلى 7,2Mm ³ سنة 2007.....	0,25ن 0,25ن																				
4	الخصائص التغمزية للسديمة المائية لشتوكة - سديمة أشتوكة سديمة ساحلية - المستوى التغمزي للسديمة المائية ينخفض تدريجيا لينعدم كلما اتجهنا نحو ساحل المحيط .. - جريان المياه في السديمة يتم من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي..... - سديمة أشتوكة تتعرض لتسرب مياه البحر إليها.	0,25ن 0,25ن 0,25ن 0,25ن																				
5	جودة الماء في الممتارات الضغطية P1 و P2 و P3 و P4 <table><tr><td>P1</td><td>P2</td><td>P3</td><td>P4</td><td>رقم الممتار</td></tr><tr><td>1000</td><td>1500</td><td>3000</td><td>> 3000</td><td>التوصيلية الكهربائية بـ μS/cm</td></tr><tr><td>جيدة</td><td>متوسطة</td><td>سيئة</td><td>سيئة جدا</td><td>جودة الماء</td></tr></table>	P1	P2	P3	P4	رقم الممتار	1000	1500	3000	> 3000	التوصيلية الكهربائية بـ μS/cm	جيدة	متوسطة	سيئة	سيئة جدا	جودة الماء	0,25ن X4					
P1	P2	P3	P4	رقم الممتار																		
1000	1500	3000	> 3000	التوصيلية الكهربائية بـ μS/cm																		
جيدة	متوسطة	سيئة	سيئة جدا	جودة الماء																		
6	التفسير تغير التوصيلية الكهربائية للماء عند المرور من بيوكري إلى تيفنيت: عند الانتقال من بيوكري في اتجاه تيفنيت يصبح الماء أكثر رداءة تردي جودة الماء ناتج عن تسرب مياه البحر ذات التوصيلية الكهربائية CE : 46200 μS/cm، مما يؤدي إلى ارتفاع قيم التوصيلية الكهربائية لسديمة أشتوكة وبالتالي ملوحة الماء، وكلما ابتعدنا عن الساحل كلما خفَّ تأثيرها.....	0,25ن 0,5ن																				