

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة

NR35



3	مدة الإختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول: (4 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
	* مراحل معالجة المياه السطحية العذبة: - الغربلة: يمر الماء عبر غرابلي لإزالة العناصر الكبيرة القذ؛ خلال هذه المرحلة تتم تهوية الماء؛ كما يتم إخضاع الماء لتعقيم أولي بالكلور 0.25 x 3..... - الصفوق والتسيخ: إضافة مواد كيميائية لتكون سبائخ مع العناصر الدقيقة العالقة بالماء. ترك السبائخ تتسبب في قعر الحوض لتشكل وحل..... - الترشيح بالرمل: تثبيت الجزيئات والمواد المعدنية التي تبقى عالقة بالماء..... - إضافة الجير والفحم المنشط (أو النشيط): لإزالة الروائح والطعم غير العادي والحفاظ على pH محايد..... - التعقيم بالكلور أو الأوزون: معالجة الماء بمادة الكلور للقضاء على ما تبقى من البكتيريا والفيروسات..... * الثوابت الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية المحددة لجودة الماء: - الثوابت الفيزيائية: + درجة الحرارة: يجب أن تكون درجة حرارة الماء أقل من 25 °C..... + التوصيلية: يجب أن تكون توصيلية الماء منخفضة (أقل من 1250 µs/cm)..... - الثوابت الكيميائية: + قيمة pH المرضية بين 6.5 و 8.5..... + قابلية الأكسدة: بين 1mg/l و 5mg/l من الأوكسجين..... + نسبة الأيونات: الكلور، الكالسيوم، الكربونات، المغنيزيوم، الصوديوم، النترات، الكبريت... إلخ، يجب ألا تتجاوز قيما مرجعية دولية مقبولة..... - الثوابت البيولوجية: غياب البكتيريا والحيوانات الأولية والفيروسات في الماء أو تواجدها بنسب ضئيلة جدا لا تتجاوز قيم مرجعية دولية مقبولة.....	0.75 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن

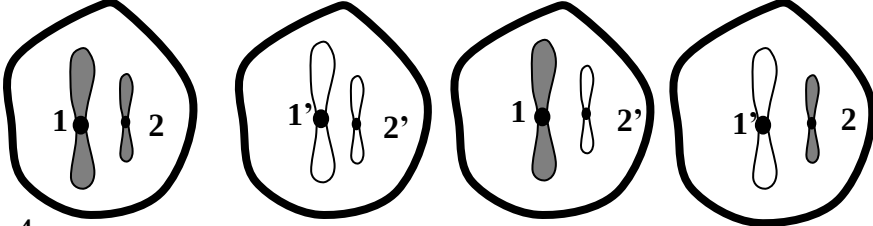
الصفحة 2 4	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
------------------	------	---

التمرين الثاني (5 نقط)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0.25 ن	1 - التحولات التي تتعرض لها الخلية الأصل: الشكل - أ - : - في النخاع العظمي تتحول الخلية أصل ذات النواة الكبيرة إلى خلية وسيطة ذات نواة صغيرة نسبيا. - تفقد الخلية الوسيطة النواة وتتحول إلى كرية حمراء تحتوي على سيتوبلازم غني ببروتين الخضاب الدموي وتلتحق بالدورة الدموية. الشكل - ب - - تتعرض الخلية الأصل لثلاث انقسامات غير مباشرة؛ - تتوقف الخلية الوسيطة عن التكاثر وتبقى كمية ADN بها ثابتة في قيمة Q؛ - تفقد الخلية الوسيطة ADN (النواة) وتتحول إلى كرية حمراء.	1
0.25 ن	2 في الخلايا الأصل يتم ترخيص ARN بشكل جد مرتفع انطلاقا من نسخ ADN - تعمل الخلايا الوسيطة على ترجمة ARN المركب إلى عدد كبير من بروتين الخضاب الدموي - تفقد الكريات الحمراء النواة وتنقل الأوكسجين بواسطة بروتين الخضاب الدموي المركب سابقا.	2
0.5 ن	3 العلاقة صفة - بروتين: الأنزيم A يحفز تحول المركب H إلى واسمة A وهو ما يحدد الفصيلة A الأنزيم B يحفز تحول المركب H إلى واسمة B وهو ما يحدد الفصيلة B	3
0.5 ن	4 الجزء البروتيني الفصيلة A: ARNm جزء من الحليل A : UAC UAC CUG GGG GGG UUC الجزء البروتيني للأنزيم A : Tyr Tyr Leu Gly Gly Phe 0.25 x 2 الفصيلة B: ARNm جزء من الحليل B : UAC UAC AUG GGG GCG UUC الجزء البروتيني للأنزيم B : Tyr Tyr Met Gly Ala Phe 0.25 x 2 التفسير: حدوث طفرتين باستبدال على مستوى ADN: استبدال G بـ T: تتكون الثلاثية 3 من GAC في الحليل الأصلي A بينما تتكون نفس الثلاثية من TAC في الحليل B، استبدال C بـ G: تتكون الثلاثية 5 من CCC في الحليل الأصلي A بينما تتكون نفس الثلاثية من CGC في الحليل B، أدت هاتين الطفرتين إلى اختلاف تسلسل الأحماض الأمينية بحيث نجد في الموقع 3 الحمض الأميني Met في الأنزيم B عوض الحمض الأميني Leu في الأنزيم A وفي الموقع 5 الحمض الأميني Ala في الأنزيم B عوض الحمض الأميني Gly في الأنزيم A	4

الصفحة	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
3		
4		

التمرين الثالث (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
1	t₁ يمثل الطور التمهيدي الأول: ظهور (تقرّد) الصبغيات واقتران الصبغيات المتماثلة في شكل رباعيات t₂ يمثل الطور الاستوائي الأول: تموضع الصبغيات المقترنة (الرباعيات) في المنطقة الاستوائية للخلية مكونة الصفيحة الاستوائية. t₃ يمثل الطور الانفصالي الأول: انفصال الصبغيات المتماثلة دون انشطار الجزيء المركزي، كل مجموعة من الصبغيات تتجه نحو قطب من الخلية وتكون n صبغي في كل مجموعة. t₇ يمثل الطور الانفصالي الثاني: انشطار الجزيء المركزي لكل صبغي واقتراق الصبغيات وهجرة كل مجموعة من الصبغيات الإبن نحو قطب	0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن
2	العلاقة بين تطور كمية ADN وومرحلة السكون وأطوار الانقسام الاختزالي: - في مرحلة السكون: ارتفاع كمية ADN من 2Q إلى 4Q وبالتالي تضاعف الصبغيات حيث يصبح كل صبغي مكونا من صبيغين - ما بين t₁ و t₄ (t₃) أي خلال الانقسام المنصف : أدت هجرة الصبغيات إلى اختزال عددها من 24 إلى 12 (من 2n إلى n) وهو ما أدى إلى انخفاض كمية ADN من 4Q إلى 2Q - ما بين t₅ و t₈ (t₇) أي خلال الانقسام التعادلي: انشطار كل صبغي إلى صبيغين ابن أدى إلى انخفاض كمية ADN من 2Q إلى Q. استنتاج: الصيغة الصبغية للخلايا المحصلة بعد الانقسام الاختزالي: 12 صبغي = n.	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
3	التوافقات الممكنة لتوزيع الصبغيات بعد الانقسام الاختزالي: 	1 ن 0.25x 4 ن
4	الدور البيولوجي للانقسام الاختزالي: - اختزال عدد الصبغيات وإنتاج الأمشاج أو الأبواغ و بالتالي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات المميزة للنوع؛ - التنوع الوراثي: - التخليط الضمصيبي - التخليط البصبغي	0.5 ن 0.5 ن

الصفحة 4	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
-------------	------	--

التمرين الرابع (6 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	* حساب معامل الاستهلاك: $IC = \frac{\text{كمية المادة المستهلكة}}{\text{كمية المادة المنتجة}}$ - في الحالة ① $IC = \frac{10.0}{10} = 1.00$ - في الحالة ② $IC = \frac{13.5}{25} = 0.54$ - في الحالة ③ $IC = \frac{14.5}{10} = 1.45$ - في الحالة ④ $IC = \frac{17}{25} = 0.68$ 0.25 x 4 ن 1 ن * شروط الحصول على مردودية مرتفعة من الحليب: - إمداد البقر بكمية وافرة من العلف في اليوم - استغلال بقر ذي وزن منخفض	1 ن 0.25 ن 0.25 ن
2	* الدواعي - ضعف الخصوبة عند البقر؛ - فترة الشبق جد محدودة * الأهمية - انتقاء بقرات وثيران ذات خصائص مرغوبة - الرفع من عدد البقر بخصائص وصفات مرغوبة * الفترة التي يكون فيها نجاح الاستمناء الاصطناعي مرتفعا: من 6 ساعات بعد بداية الشبق إلى 24 ساعة	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
3	* الوصف: حقن سائل فيزيولوجي في المهبل والرحم واسترداد سائل الحقن يحتوي على أجنة (مضغات) * الأهمية: نقل الأجنة بسهولة	0.5 ن 0.25 ن
4	لرفع من عدد العجول يتم زرع الأجنة في رحم بقرات مستقبلة تلد عدة عجول منتقات.....	0.75 ن
5	- أ - المقارنة: بقرة عادية: وجود عدد كبير من البكتيرية <i>Staphylococcus aureus</i> (تكاثر) بعنبة ثدي الضرع يسبب الالتهاب والتعفن بقرة معدلة وراثيا: إفراز مادة الليزوستافين من طرف الخلايا الظهارية ووجود عدد قليل من البكتيرية <i>Staphylococcus aureus</i> - ب - التفسير: أدى نقل المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم Lysostaphine من البكتيرية <i>Staphylococcus simulana</i> إلى البرنامج الوراثي للبقرة إلى إكسابها قدرة وراثية على تركيب الخلايا الظهارية لهذا الأنزيم وبالتالي القضاء على البكتيرية <i>Staphylococcus aureus</i> وانخفاض عددها والحفاظ على ضرع سليم	0.5 ن 0.5 ن 0.75 ن