

المادة: علوم الحياة والأرض  
المستوى: أولى باكالوريا علوم رياضية  
مدة الاجاز: 2 ساعات

الأدس الأول  
الفرض المحسوس الأول  
08/11/2016



الاسم الكامل: .....  
القسم: ..... الفوج: ..... رقم الامتحان: .....

المكون الأول : استرداد المعرف (5ن)

I- عين الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية: (3ن)

خطا	صحيح	الصيغيات
		دانما موجودة على مستوى الخلية.
		ت تكون دانما من صبيغي واحد.
		تعتبر دعامة الخبر الوراثي.
		تنقسم إلى مجموعتين متماثلتين خلال الطور التمهيدي من الانقسام غير المباشر.
		ت تكون من صبيغيين مرتبطين بواسطة جزئي مركزي في الطور الانفصالي.
		تضاعف خلال طور السكون.

خطا	صحيح	الانقسام غير المباشر
		يسمح بتوزيع المادة الوراثية بشكل متساوي من الخلية الأم إلى الخلويتين البنتين.
		يلي دانما مرحلة سكون خلالها تضاعف المادة الوراثية.
		يسمح بالانقسام صبيغي كل صبيغي استوائي.
		هو الفقرة الوحيدة من حياة الخلية حيث تكون المادة الوراثية موجودة في الخلية.

II- ركب جملًا مفيدة باستعمال الكلمات التالية. (2ن)

1- برنامج وراثي - خلية بيضية - خلايا الكائن الحي.

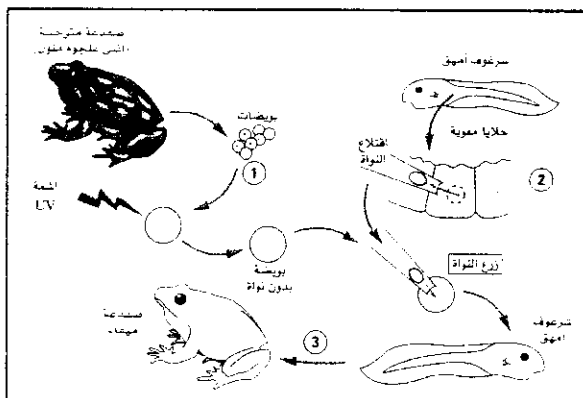
2- علامات الهوية - فرد أصلي - برنامج وراثي.

3- صبيغي - صبيغين - دورة خلوية.

4- مضاعفة في مرحلة السكون - تقاس في الطور الانفصالي - انتقال لا يتجزأ.

**المكون الثاني : الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15ن)**

التمرين الأول: ٤



قام الباحث البيولوجي J.Gurdon سنة 1960 بتجربة على سلالتين من العلاج (برمنيلات) مختلفة من حيث لون الجلد: سلالة ذات جلد ملون وسلالة ذات جلد أموق (عديم اللون).

عرض بويضات أنتى علجمون ملون لأشعة UV لتخرير النواة، ثم أخذ نواة خلايا معوية من شرغوف علجم أمهق، وزر عها داخل ستيوبلازم البويضات المعرضة لأشعة UV.

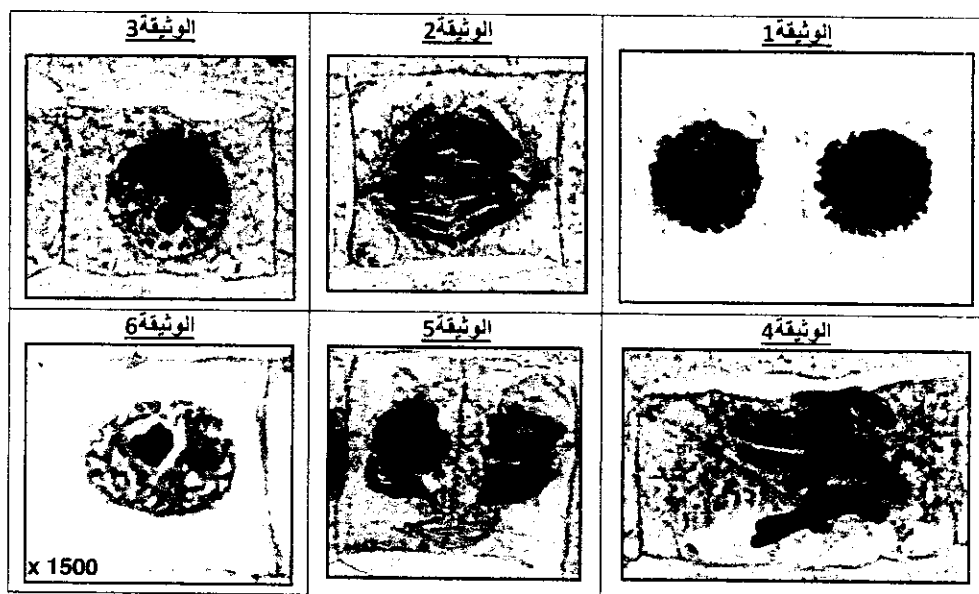
من بين 54 بويضة أخضعت للتجربة، تم الحصول على 30 علجم أمهق بالغ وبنفس الصفات الخارجية.

- ١- بعد تحليلك لنتائج التجربة، أعط اسم التقنية التي مكنت Gurdon من الحصول على 30 علجمون بنفس الصفات الوراثية.....(ن)

٢- ما المعلومات التي يمكن استنتاجها حول مكان تموير الخبر الوراثي عند الكائنات متعددة الخلايا وحول أهميته وأالية نقله من جيل خلوي لآخر(ن)

التمرين الثاني: 11

**تضم الصور الممثلة في الوثائق أسفله، ملاحظات بالمجهر الضوئي لخلايا جذر فتي لنبات الثوم في طور النمو.**



- ١- حدد اسم كل فترة من فترات الدورة الخلوية التي تظهرها الصور المماثلة في هذه الوثائق؟ .....(٥.١)

٢- رب الوثائق حسب تسلسلها الزمني معملاً جوابك بواسطة تعليق وجيز .....(٣)

٣- انجز رسمًا تخطيطياً لخلية الوثيقة ٢ باعتبار  $4 = 2n$  .....(٢)

٤- بينت الأبحاث أن الصيغة الصبغية لنبات الثوم هي  $16 = 2n = 2n + n + 2n$  ماذًا تمثل ٢ و  $n$  و  $2n$  .....(٥.١)

٥- حدد الخصائص التي تميز الانقسام غير المباشر عند خلية نباتية، من تلك المميزة لخلية حيوانية .....(٣)