

مجموعة مدارس أنيس الحرة

المستوى الأولى علوم رياضية

نقويم تكويني رقم 1

في مادة علوم الحياة والأرض

الجمعة 13 نوفمبر 2015

التمرين الأول . استرداد المعرف (6 نقطه)

A - عرف المصطلحات التالية (1 نقطة)

- 2 - الدورة الخلوية
- 3 - النجيم

1 - الانقسام غير المباشر

ADN - 3

B - اختر الإجابات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية (1 نقطه)

1 - الانقسام غير المباشر :

- أ - يمثل دورة خلوية بكمالها
- ب - متشابه عند جميع الكائنات الحية ذات نواة حقيقية
- ج - يمكن من نقل الخبر الوراثي بكماله من خلية أم إلى خلعتين بنتين
- د - يضم أربعة أطوار : التمهيدي , السكون , الاستوائي , النهائي

C - أسللة ذات إجابات قصيرة (2,5 نقطه)

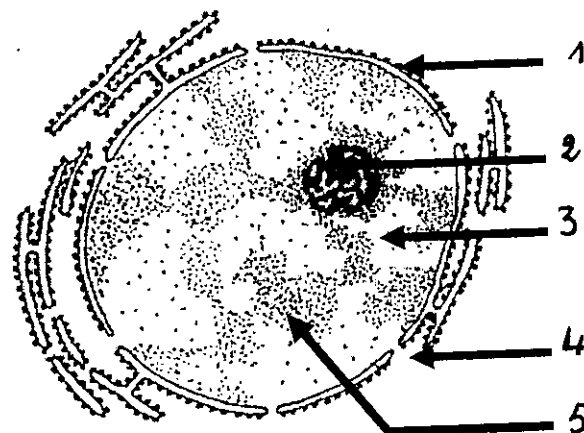
أ - اذكر جرينتين مكونتين للصيغي

ب - حدد مكونات التوكليوتيد

ج - حدد الفترة من الدورة الخلوية التي تتم فيها مضاعفة ال ADN

د - لماذا نقول إن الانقسام غير المباشر : تواد مطابق

D - الوثيقة 1 تمثل مختلف بنيات النواة (1,5 نقطه)

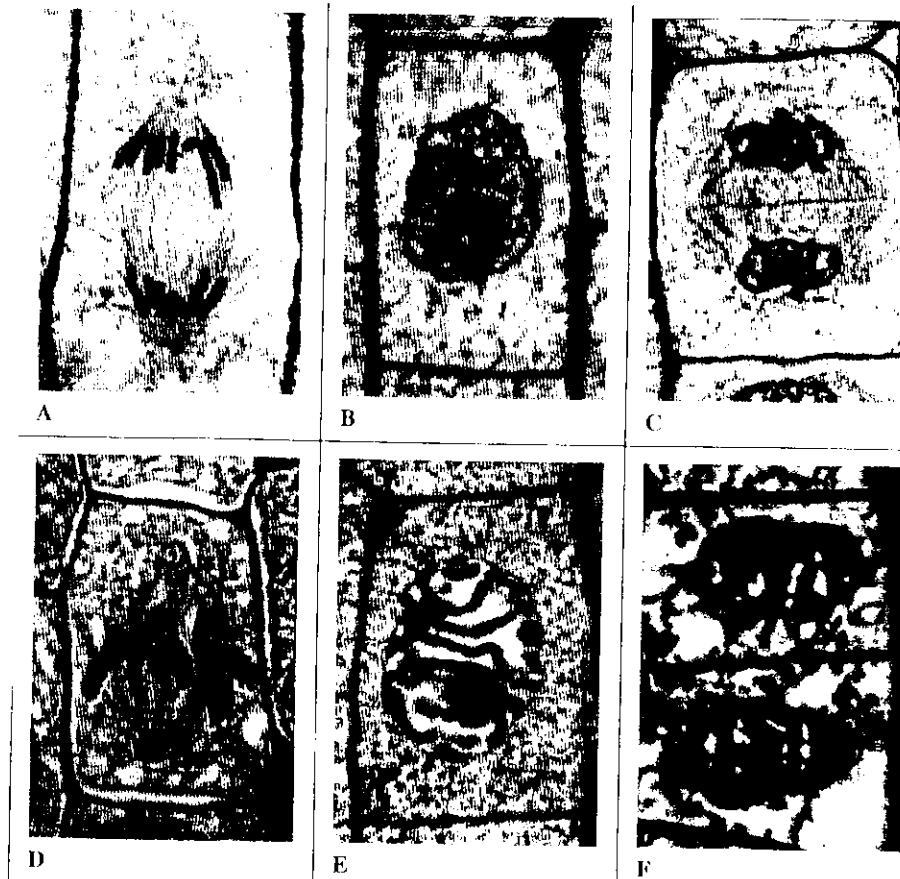


الوثيقة 1

عنوان 6.....

1) اتمم الرسم بإعطائك الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1

الصور الممثلة في الوثيقة أسفله ، اخذت بالمجهر الضوئي بتكبير قوي $600 \times$ لخلايا جذر نبات الثوم



الوثيقة 1 : خلايا لجذر فتي لنبات الثوم في طور النمو

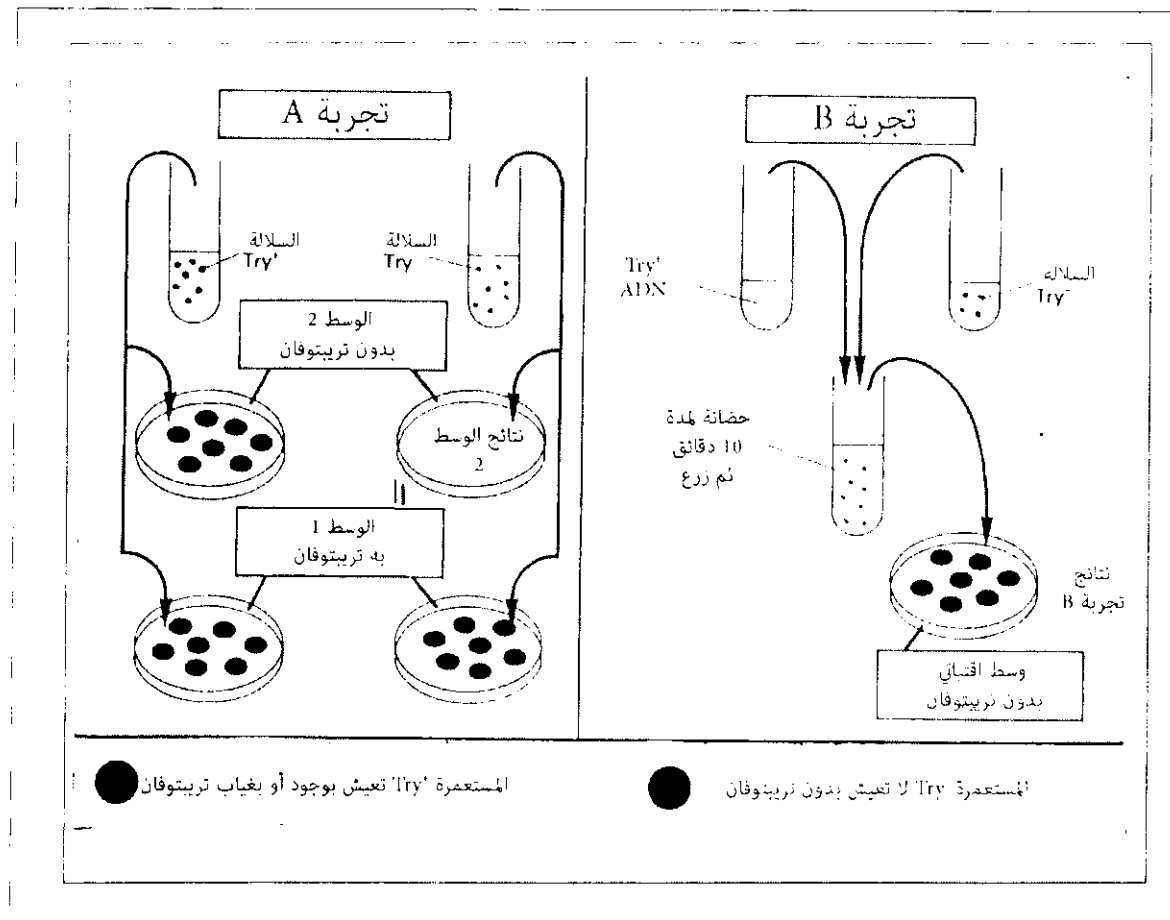
- 1) حدد اسم كل فترة من فترات الدورة الخلوية التي تظهرها الصور الممثلة في الوثيقة 1 ثم رتبها حسب تسلسلها الزمني معللا جوابك بواسطة تعليق وجيز
- 2) انجز رسمًا تخطيطيًّا للخلية A باعتبار $2n=4$
- 3) الصيغة المصيغية لخلايا الثوم $2n=16$ مادًّا تمثل 2 و n و
- 4) أعط عدد صبغين كل لمة الخلية الممثلة في الصورة A
- 5) عندما نلاحظ مقطع جذر الثوم نشاهد عدد كبير من الخلايا في مرحلة السكون لكن عدد الخلايا في الطور الاستوائي والإنفصالي قليل كيف تفسر هذه الملاحظة

نزرع سلالتين من البكتيريا Le bacille subtil

سلالة متوازنة Try+

وسلالة طافرة Try

في وسطين اقتباعيين يحتوي أحدهما على الحمض الأميني Tryptophane الضروري لحياة ونمو هذا النوع من البكتيريا (الوسط 1)
اما الوسط 2 فلا يحتوي على Tryptophane



1) كيف تفسر نتائج الوسط 2 التجربة A

عزل جزيئة ADN من السلالة Try + ووضعها في وسط زرع يحتوي على البكتيريا Try وبعد مرور 10mn نزرع Try في وسط لا يحتوي على التريبتوفان (أنظر التجربة B)

2) كيف تفسر نتائج التجربة B

3) حدد اسم الظاهرة التي تكشف عنها هذه التجارب