

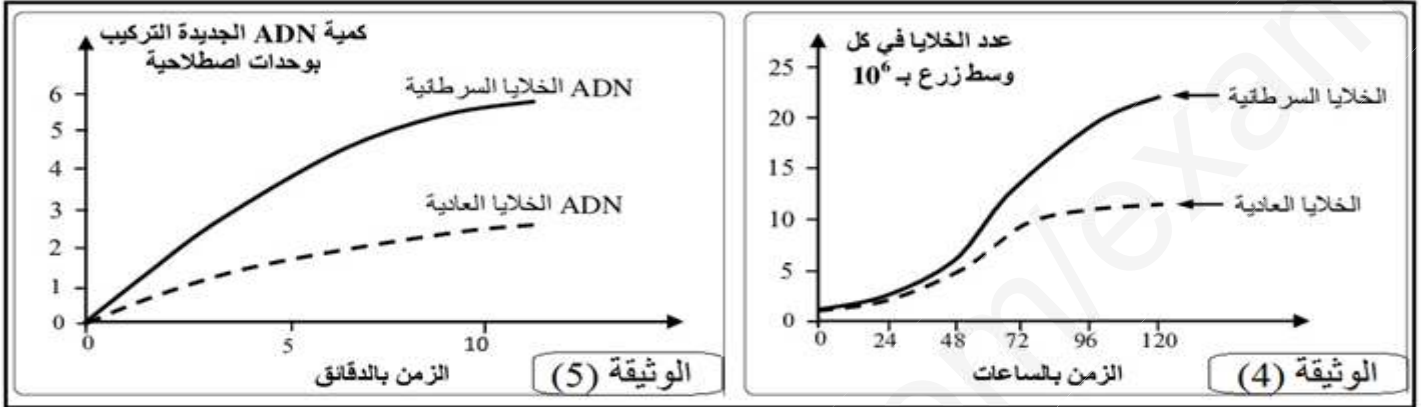
التمرين الثالث (08 ن) :

✓ في اطار دراسة احد الآليات الهامة التي تحدث في الخلايا في بداية كل دورة خلوية (الزمن S من المرحلة البيئية) نقدم لك الدراسة الآتية :

*الجزء الأول :

يتميز مرض السرطان بالتكاثر العشوائي للخلايا السرطانية التي يمكن ان تنتشر او تشكل ورما سرطانيا ، من اجل مقارنة بعض خصائص هذه الخلايا بالخلايا العادية نقدم لك التجارب الآتية :

التجربة الأولى : تم زرع خلايا سرطانية وخلايا عادية في ظروف متشابهة وفي وسطين منفصلين مع تتبع تطور عدد الخلايا في كل وسط زرع (الوثيقة 4). من جهة اخرى تمت معايرة كمية الـ ADN جديدة التركيب عند عينة من الخلايا السرطانية وعينة من الخلايا العادية الوثيقة (5) .



1- **قدم** تحليلا مقارنا لمنحنيات الوثيقة (4) . **ماذا** تستنتج ؟

2- اعتمادا على النتائج المبينة في الوثيقة (5) ومعلوماتك **فسر** الاختلاف الملاحظ في تطور عدد الخلايا السرطانية والعادية التجربة الثانية : زرعت خلايا فأر عادي في وسط ملائم يسمح بتكاثرها وأضيف للوسط ADN خلايا فأر سرطانية فلو حظ ظهور خلايا سرطانية تتكاثر بسرعة في وسط الزرع .

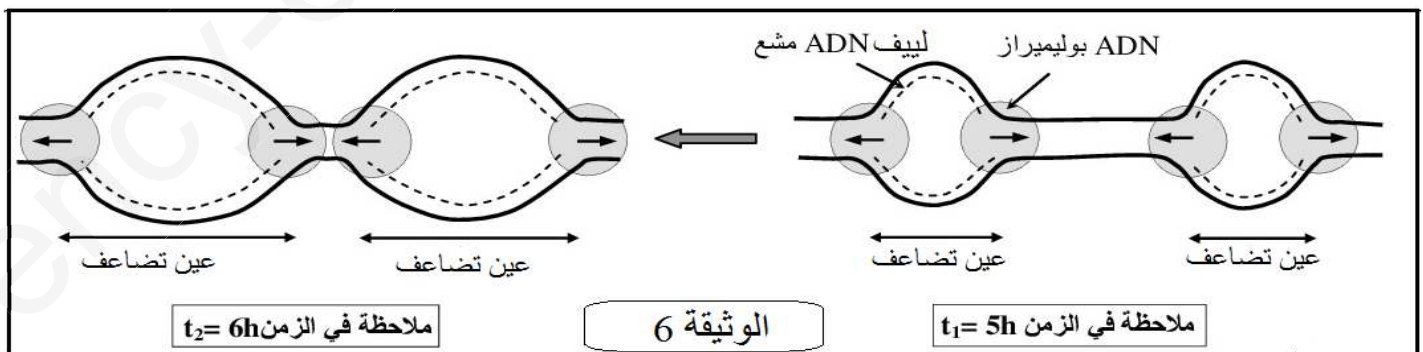
3- اعتمادا على نتائج هذه التجربة **استنتج** مصدر السرطان ؟ **علل** اجابتك .

التجربة الثالثة : للحد من انتشار الخلايا السرطانية تستعمل مجموعة من المواد تتدخل في مراحل مختلفة من الدورة الخلوية تعتبر مادة التاكسول (Taxol) التي تستخلص من قشور نبات Taxus Brevifolia من بين هذه المواد . اذ تستطيع الارتباط بالاليف الصبغية لخيوط المغزل اللالوني وتمنعها من التقلص .

4- اعتمادا على معطيات التجربة ومعلوماتك **وضح** لماذا تستعمل مادة Taxol للحد من الاورام السرطانية .

*الجزء الثاني :

تم زرع خلايا عادية تعرف نشاطا تكاثريا في وسط زرع ملائم يحتوي نيكلوتيدات مشعة . تم تتبع تطور الاشعاع على مستوى اللييفات النووية للـ ADN اثناء الزمن S وذلك بواسطة تقنية التصوير الاشعاعي . تبين الوثيقة (6) رسمين تخطيطيين لملاحظات عيون التضاعف في الزمن $t_1 = 5h$ وفي الزمن $t_2 = 6h$ من الزمن S من المرحلة البيئية .



1- **فسر** اتساع عيون التضاعف بين الزمنين t_1 و t_2 . ثم **مثل** برسم تخطيطي مبسط النتيجة الملاحظة بعد نهاية التضاعف .
*ملاحظة: استعمل خطا متصلا لتمثيل الـ ADN الاصلي وخطا متقطعا لتمثيل الـ ADN المشع .

بالتوفيق .