

الاستاذة : داهل. أ

المادة: علوم الطبيعة و الحياة

السنة الدراسية: 2023/2024

المستوى: ثانية ثانوي علمي - رياضي

اختبار الثلاثي الثاني

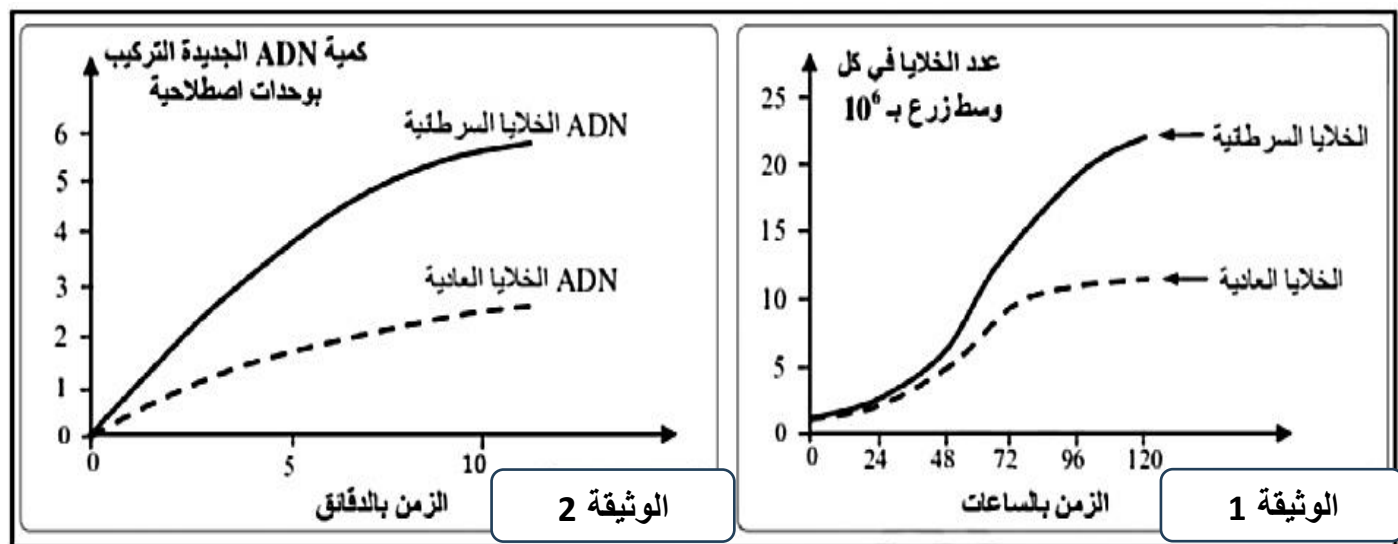
التمرين الأول:

في إطار دراسة أحد الآليات المهمة التي تحدث في الخلايا في بداية كل دورة خلوية (الزمن S من المرحلة البينية)، نقدم لك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

يتميز مرض السرطان بالتكاثر العشوائي للخلايا السرطانية، التي يمكن أن تنتشر أو تشكل ورمًا سرطانيًا. من أجل مقارنة بعض خصائص هذه الخلايا بالخلايا العادمة، نقدم لك الدراسة الموجية:

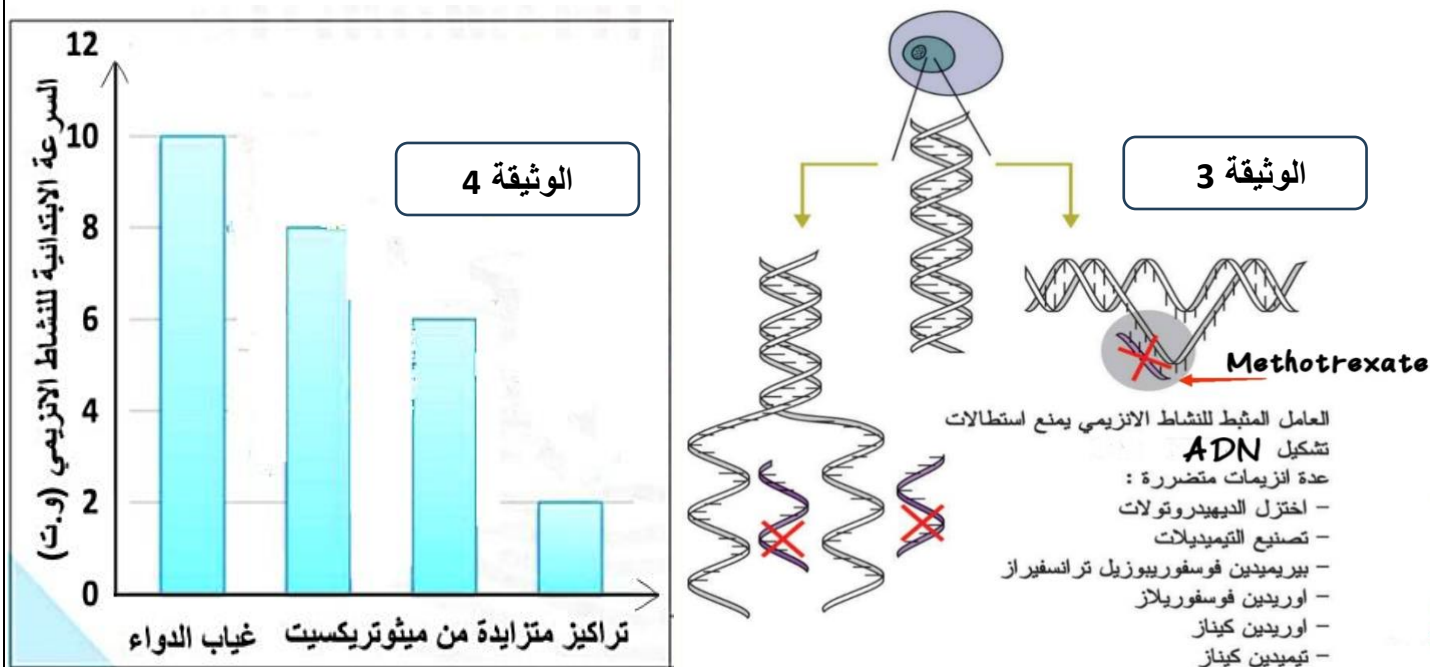
التجربة 1: تم زرع خلايا سرطانية وأخرى عادمة في ظروف متشابهة وفي وسطين منفصلين مع تتبع تطور عدد الخلايا في كل وسط (النتائج التجريبية موضحة في الوثيقة 1)، كما تمت معايرة كمية ال ADN الجديدة التركيب عند عينة من الخلايا السرطانية وعينة من الخلايا العادمة (النتائج التجريبية موضحة في الوثيقة 2).



- حل نتائج الوثيقة 1.
- بيان سبب التكاثر العشوائي للخلايا السرطانية، باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2.

في دراسة متممة و من أجل معرفة الآلية التي تسمح بتكاثر الخلايا وبعض الطرق المستعملة لعلاج هذا الداء والحدّ من تكاثر الخلايا السرطانية، نقدم لك الوثائق التالية ، حيث:

- تمثل الوثيقة 3 آلية تأثير الميثوتريكسايت Methotrexate (دواء يستخدم لعلاج الامراض السرطانية) على التضاعف نصف المحافظ لل ADN.
- تمثل الوثيقة 4 نتائج قياس السرعة الابتدائية (Vi) لنشاط المعقد الإنزيمي في غياب و وجود ميثوتريكسايت في شروط تجريبية.



1. وضح تأثير دواء ميثوتريكسايت على تكاثر الخلايا السرطانية، باستغلالك للوثائقين 3 و 4.