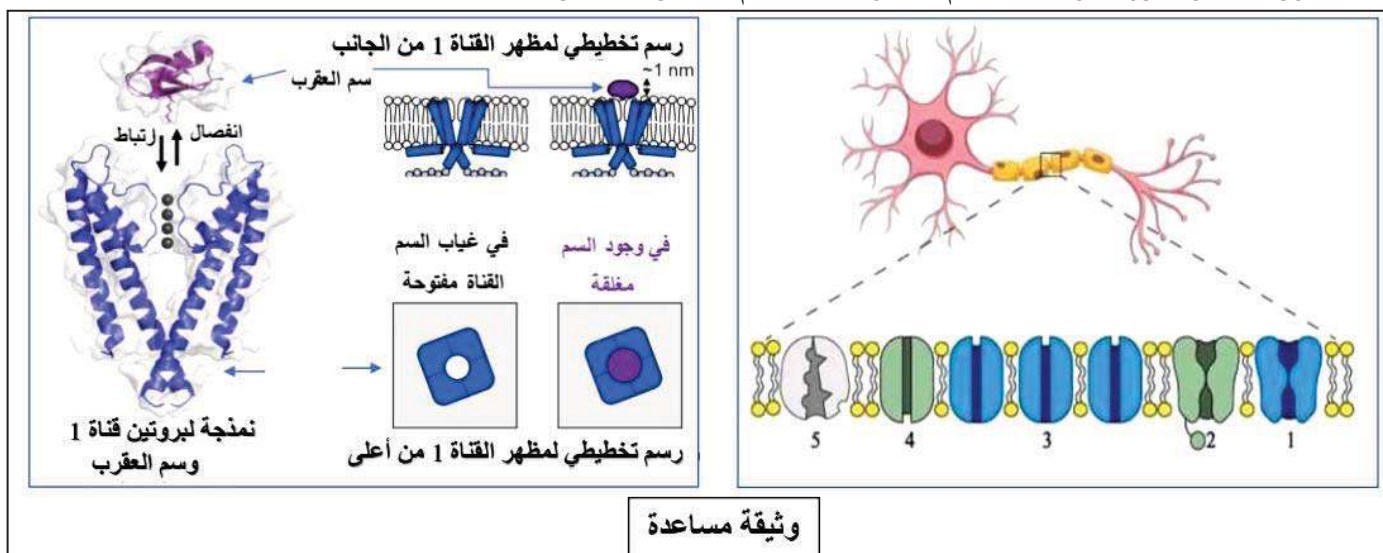


التمرين الأول: (05 نقاط)

تؤمن بعض البروتينات الغشائية على مستوى أغشية الألياف العصبية نقل السيارات العصبية على امتدادها إلى الألياف العضلية في العضلات المنفذة غير أن لدغات العقارب بما تحقنه من سم في الجسم تتسبب في تعطيل عمل تلك البروتينات وظور أعراض التسمم. لمعرفة ذلك نقدم لك الوثيقة الموقلة:



- 1) تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة ثم قارن بين الجزيئات البروتينية في جدول من حيث نوع الكمون الغشائي المتدخلة فيه نوع الشوارد المارة أو المنقوله من طرف البروتينات نوع النقل
- 2) اشرح في نص علمي تأثير الإصابة بسم العقرب $AaH2\alpha$ في حدوث تشنج العضلات، صعوبات تنفسية، زيادة معدل ضربات القلب

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تستطيع الخلايا المناعية بفضل تخصصها الوظيفي رد كل مستضد دخول عن العضوية ولا يكون ذلك هذا إلا بتآزر وتعاون بين مختلف الخلايا المناعية بوسائط غликوبروتينية محددة تفرزها بعضها، غير أن هذا التعاون المناعي يصبح ضاراً بالجسم حين يستوجب زراعة عضو بديل بغرض العلاج. للتعرف عن ذلك واجد حل لهذه المشكلة فتحت عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

يعاني شخص من فشل كلوي مزمن استوجب عملية جراحية مستعجلة فقام الأطباء بإجراءفحوصات طبية للكشف عن الشخص المتبرع من شخصين تقدما لذلك. النتائج المتحصل عليها موضحة في الوثيقة (1).

الأفراد	أنواع جزيئات HLA الغشائية لكل فرد
المريض	A7/A18/B35/B28/C3/C9/DP4/DP2/DQ1/DQ8/DR31/DR19
المتبرع 1	A12/A7/B49/B35/C9/C3/DP2/DP4/DQ7/DQ1/DR19/DR31
المتبرع 2	A23/A17/B48/B10/C7/C8/DP1/DP5/DQ8/DQ5/DR31/DR20
الوثيقة (1)	

1) باستغلالك لنتائج الوثيقة (1) ومكتسباتك، أحسب نسبة التشابه بين جزيئات الـ HLA الغشائية لكل متبرع والشخص المريض وبناء عليها ناقش احتمالية قبول الطعام في كل حالة.

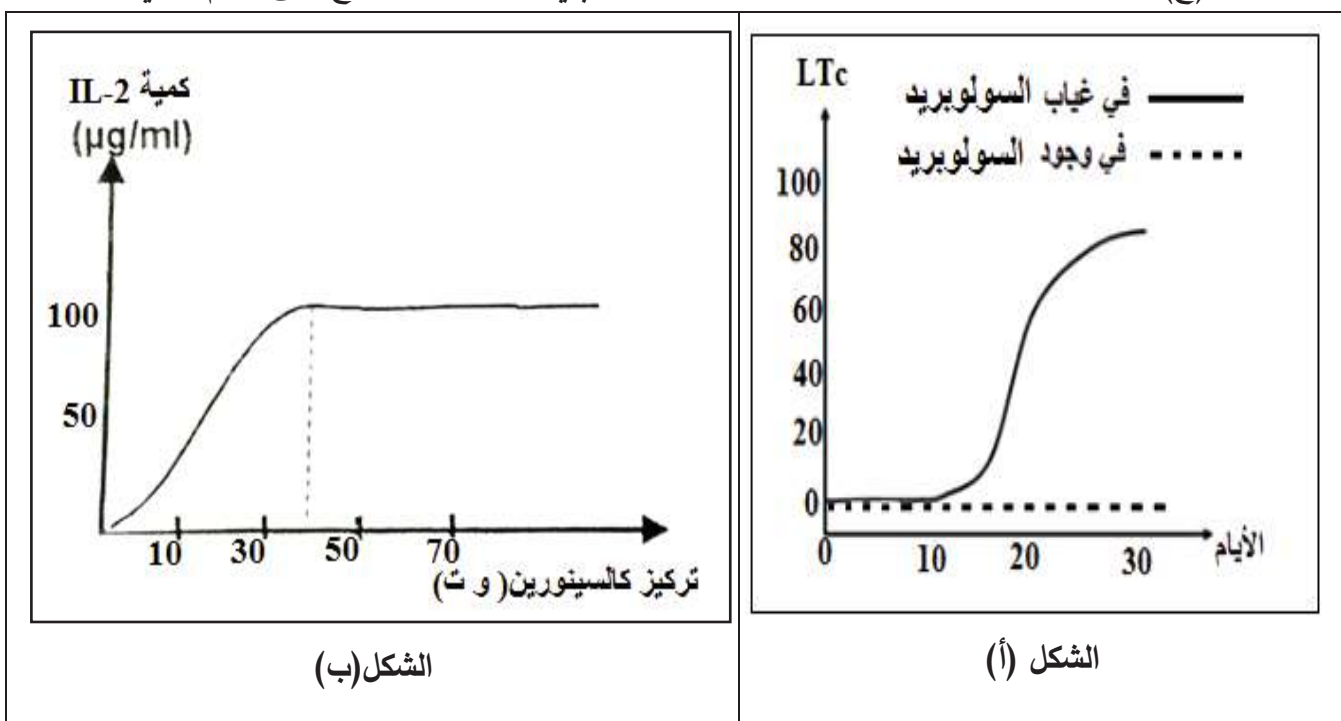
الجزء الثاني:

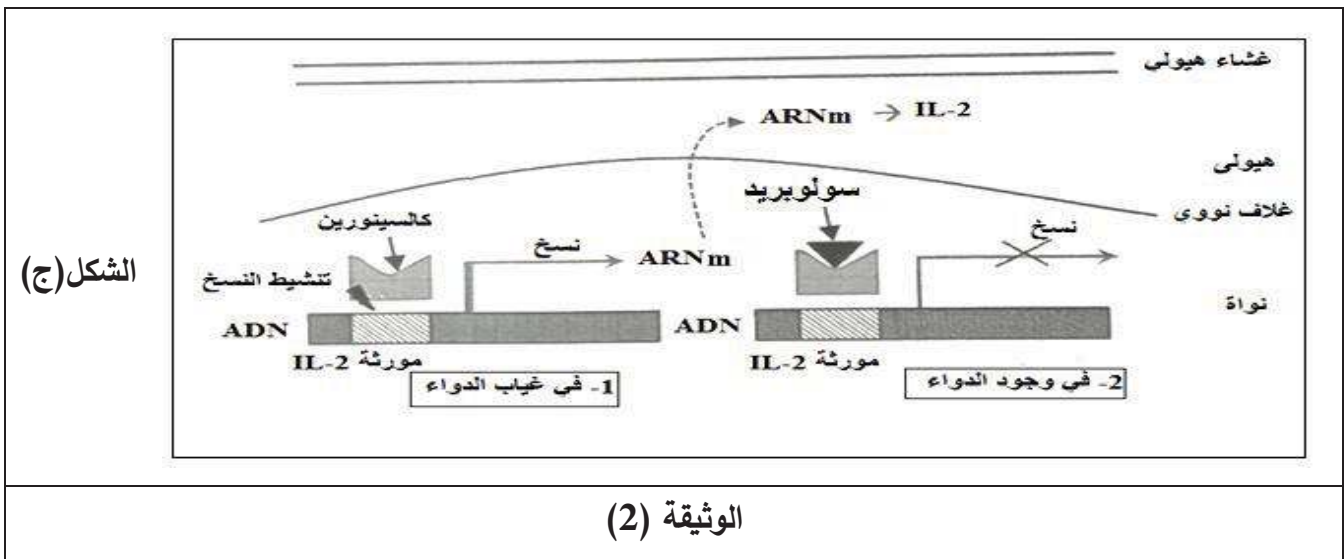
بعد أن اختار الأطباء المتبرع الأنسب، قاموا بإجراء تحليل دموي لمادة تدعى كالسينورين (Calcineurine) وهي مادة مهمة لعمل المماويات أثناء الرد المناعي، وبعد العملية تم وصف دواء للمريض يدعى سولوبريد (Solupred) لمساعدة جسمه على تحمل الكلية المنقوله من أحد المتبرعين المحتملين السابقين. لفهم آلية عمل هذا الدواء وسبب وصف الأطباء له نقترح عليك الوثيقة (2) حيث:

الشكل (أ): يمثل نتائج تجربة أخذت خلايا سلالتين من الفئران (A) و(B)، تحضن خلايا مناعية (بلعميات+LT4+LT8) مستخلصة من (A) في وسط فيزيولوجي ملائم، بعدها وضعت في وسط به خلايا جلدية من (B) في غياب وفي وجود سولوبريد، وسجلت النسبة المئوية لل LTc التي نتجت في كل وسط بدالة الأيام.

الشكل (ب): يوضح تأثير مادة كالسينورين على إنتاج الأنترلوكين 2 من المماويات LT4.

الشكل (ج): يمثل رسومات تخطيطية تلخص آلية تأثير سولوبريد الموصوف كعلاج على جسم المريض.





التمرين الثالث: (08 نقاط)

الإنزيمات ضرورية لضمان السير الحسن لمختلف النشاطات، إلا أن استمرار نشاطها يؤثر سلباً على العضوية وينجم عنها اختلالات صحية مثل سرطان البنكرياس. يتم استهداف النشاط الإنزيمي من أجل معالجة الاختلالات باستعمال مادة NASH، لمعرفة آلية تأثير هذه المادة على النشاط الإنزيمي نقترح ما يلي:

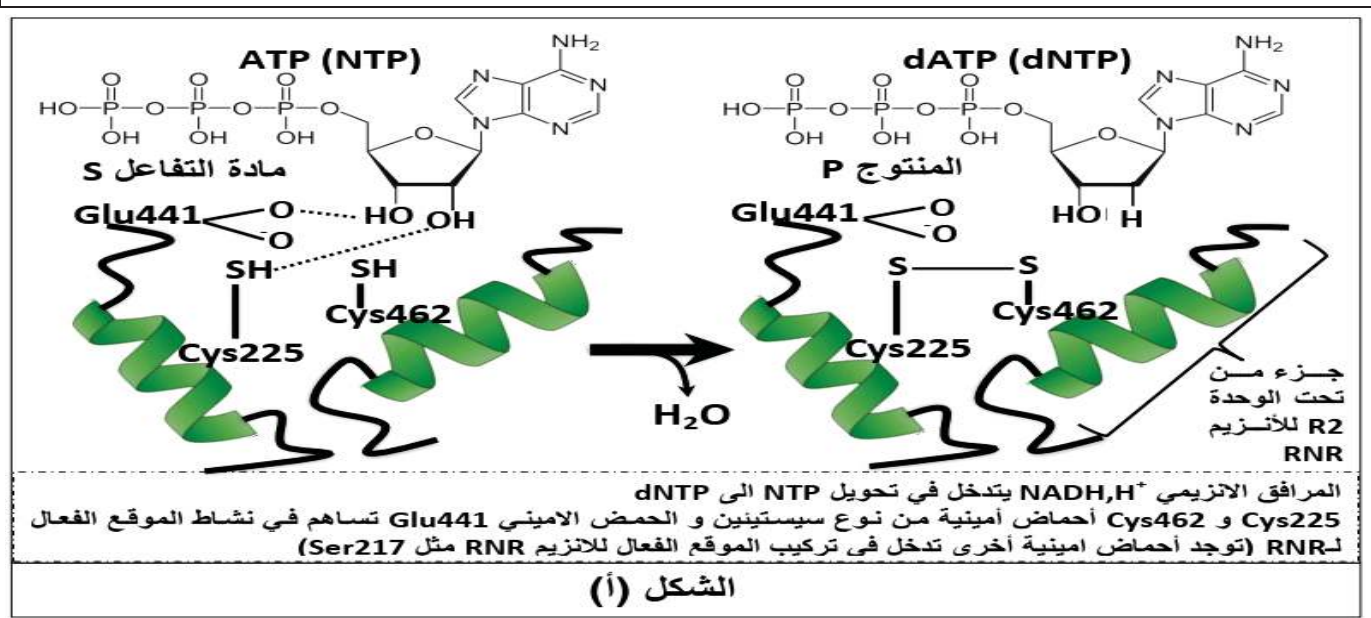
Ribonucléotide Réductase (RNR) إنزيم مسؤول عن إنتاج المواد الأولية الضرورية لنشاط إنزيم ADN بوليميراز، هذا الأخير مسؤول عن تضاعف جزيء الـADN.

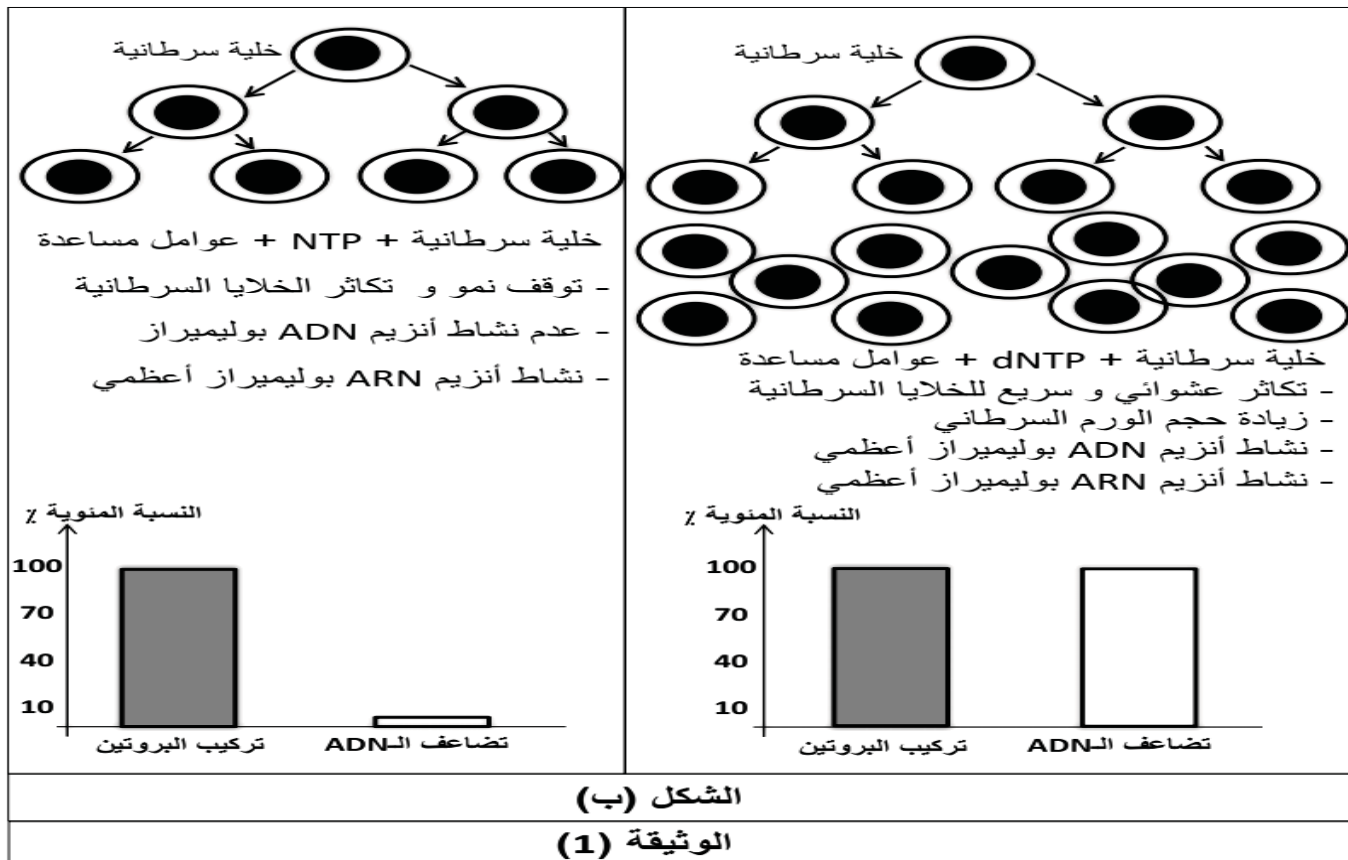
الشكل (أ) من الوثيقة (1) تمثل تفاصيل حول نشاط الموقع الفعال للإنزيم ريبونيكليوتيد روبيكتاز (RNR) بينما

الشكل (ب) يمثل نتائج نمو وتكاثر الخلايا السرطانية في وجود NTP و dNTP.

NTP: (نيونكلويود ثلاثة الفوسفات)

NTP: دينوكسر نكليوتيد ثلاثة الفوسفات





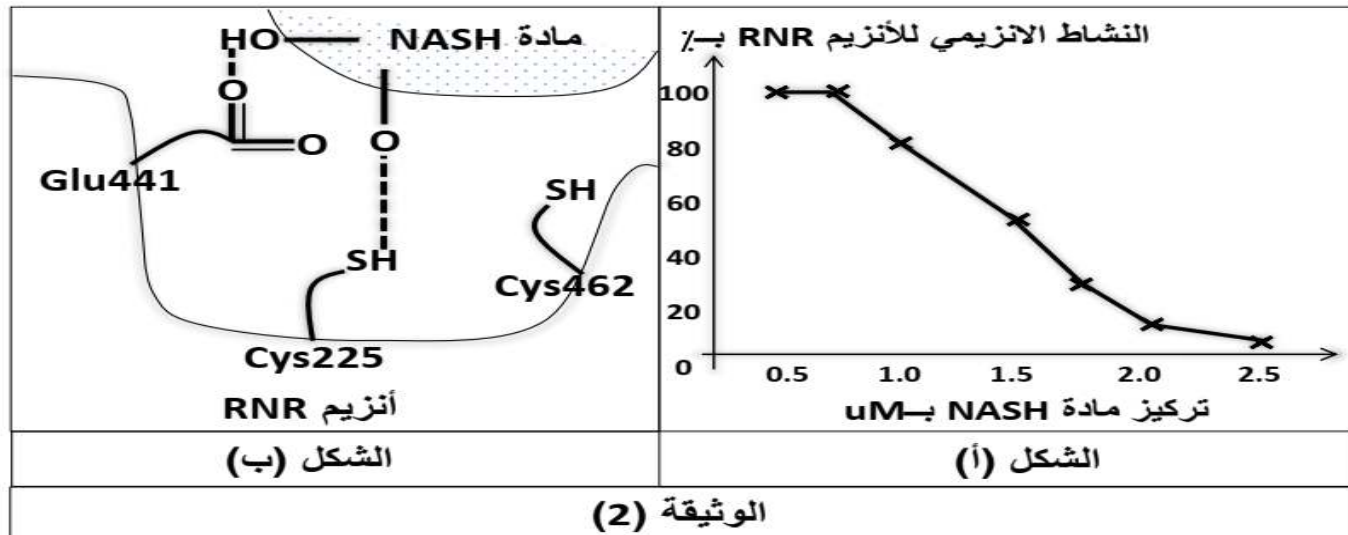
(1) وضح باستغلالك للشكل (أ) ومعلوماتك حول العلاقة بين البنية والتخصص الوظيفي للإنزيم كيف يتم الحصول على الديزوكسي نيكليوتيد ثلاثي الفوسفات dNTP.

(2) اقترح فرضية تبين فيها تأثير مادة NASH على نمو وتكاثر الخلايا السرطانية وهذا باستغلالك للشكل (ب) من الوثيقة (1).

الجزء الثاني:

قصد شرح آلية تأثير مادة NASH على نمو وتكاثر الخلايا السرطانية والمصادقة على صحة الفرضية المقترحة سابقاً فنطرح الوثائق التالية:

الشكل (أ) من الوثيقة (2) يمثل تغيرات النشاط الإنزيمي للإنزيم RNR بدلالة تزايد تركيز NASH ، بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يوضح الموضع الفعال للإنزيم RNR في وجود NASH .



- (1) اشرح آلية تأثير مادة NASH على نشاط إنزيم RNR اعتماداً على معطيات الوثيقة (2) بما يسمح لك بالصادقة على صحة الفرضية المقترحة سابقاً.
- (2) ببر أن مادة NASH توفر أملاً لعلاج الأورام السرطانية مستقبلاً.

الجزء الثالث:

انطلاقاً من معارفك وما توصلت إليه، أظهر في مخطط تأثير المادة NASH على نشاط الإنزيم RNR وعلاقة ذلك بالأشخاص المصابين بالأورام السرطانية (حالة سرطان البنكرياس).