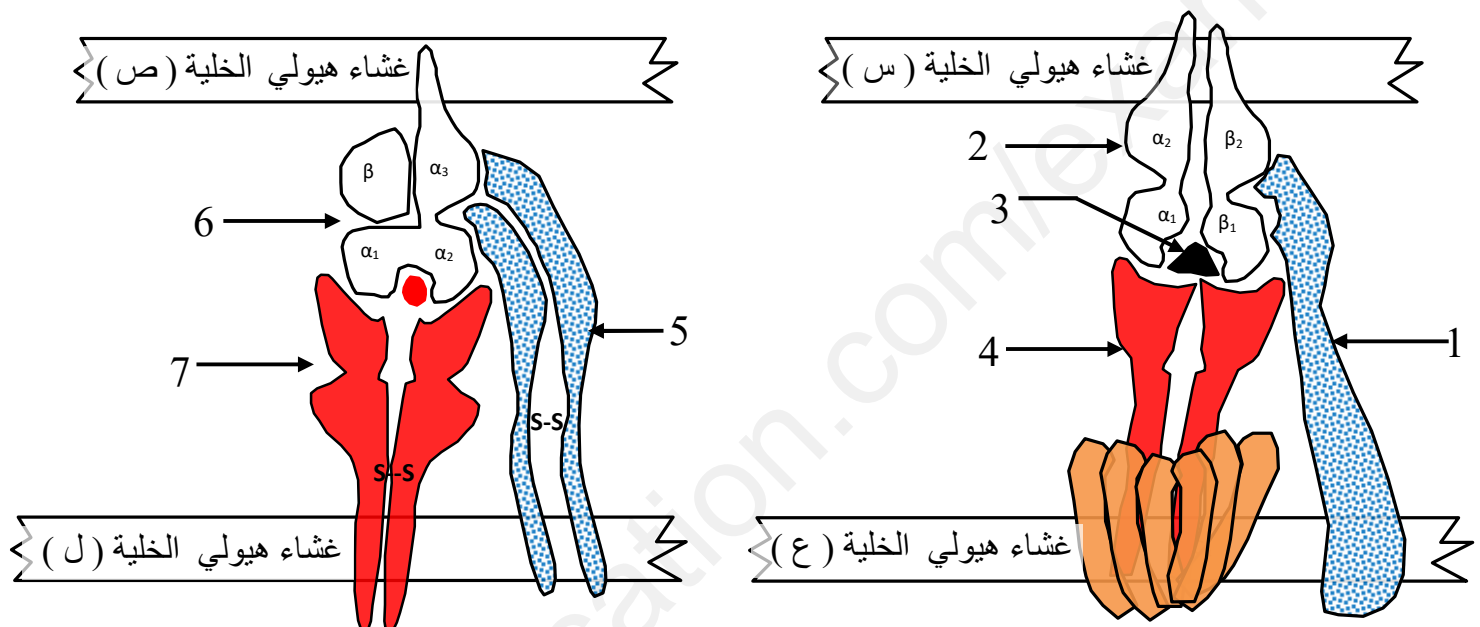


الشعبية : العلوم التجريبية **المستوى** : ثالثة ثانوي
اختبار الفصل الثاني 2022 / 2021 **امتحان مادة** : علوم الطبيعة و الحياة
المدة : 3 ساعات **من تصميم و إعداد الأستاذ محمد العيد حفار**

التمرين الأول (5 نقاط) :

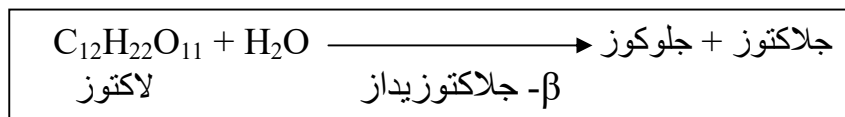
يمتلك الجهاز المناعي خلايا مؤهلة ، لها القدرة على التمييز بين مكونات الذات واللادات ، تمثل الوثيقة الآتية : دور الجزيئات البروتينية في مرحلة من مراحل الاستجابة المناعية نوعية .



- 1- سـ كل من العناصر المرقمة و الخلايا (س ، ع ، ص ، ل) ، ثم **حدد** المرحلة التي تعبـر عنها الوثـيقة .
- 2- من خـلال الوثـيقة و معلوماتك **وضـح** في نـص علمـي دور العـنصـرين (2) و (6) في إـثارـة نـشـاطـ الخـلـاـياـ المـنـاعـيةـ لـاقـصـاءـ المـسـتـضـدـ خـلـالـ الـاسـتـجـابـةـ المـنـاعـيةـ المـدـرـوـسـةـ .

التمرين الثاني (7 نقاط) :

يتوقف حـيـاةـ الخـلـيـةـ عـلـىـ حدـوثـ تـقـاعـلـاتـ أـيـضـيـةـ مـتـعـدـدـةـ ، تـحـفـزـ هـاـ إـنـزـيمـاتـ تـشـرـفـ عـلـىـ تـرـكـيـبـهاـ موـرـثـاتـ .
 يـسـمـحـ تـرـكـيـبـ إـنـزـيمـ β -Galactosidase (β .Galactosidase) عـنـ خـلـاـياـ بـكتـيرـياـ Escherichia coli (E.coli) من اـسـتـعـمالـ سـكـرـ الـلـاـكـتـوزـ كـمـصـدـرـ أـيـضـيـ لـنـموـهـاـ .

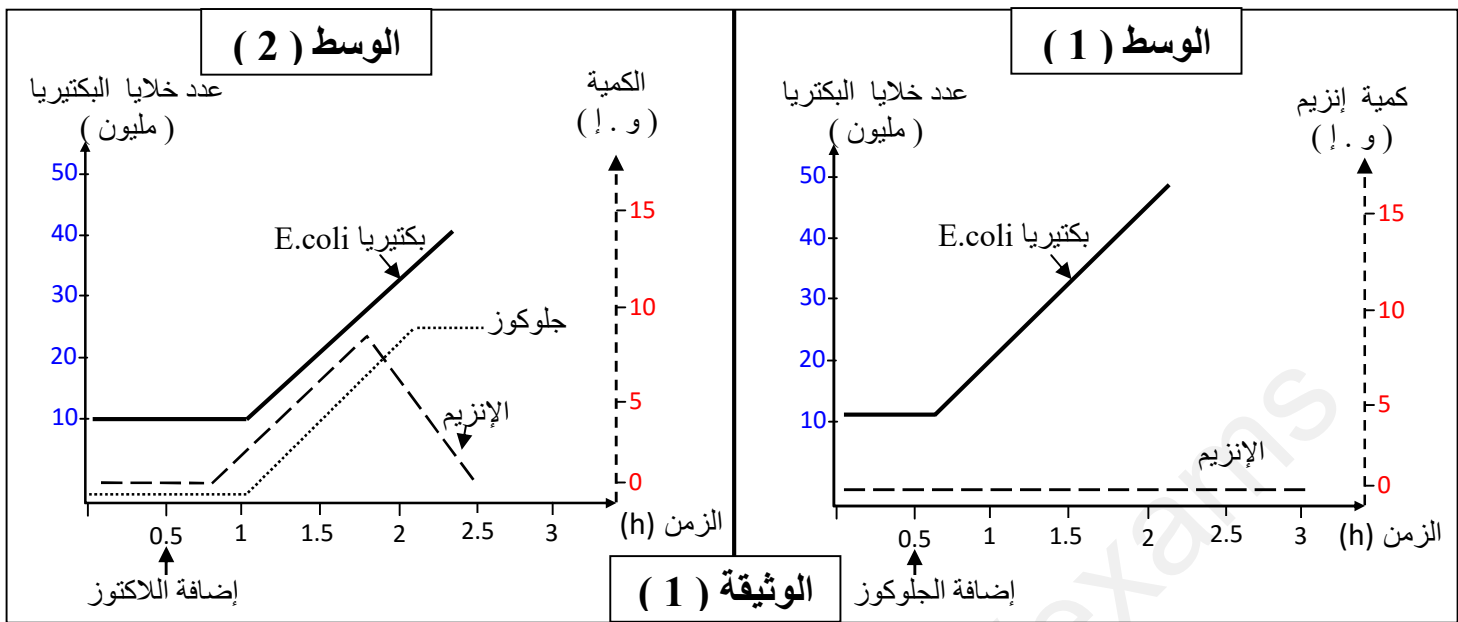


حسب المعادلة الآتية :

الجزء الأول :

لـتـحـدـيدـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ تـرـكـيـبـ الـبـروـتـينـ (ـ الإنـزـيمـ)ـ وـ النـشـاطـ الـأـيـضـيـ (ـ اـسـتـعـمالـ الـلـاـكـتـوزـ)ـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـبـكتـيرـيةـ .
 أـجـرـيـتـ الـدـرـاسـةـ الـآـتـيـةـ : وـضـعـتـ بـكتـيرـياـ E.coliـ فـيـ وـسـطـينـ زـرـعـ (1)ـ وـ (2)ـ ،ـ أحـدـهـماـ يـحـتـويـ عـلـىـ الـلـاـكـتـوزـ وـ الـآـخـرـ يـحـتـويـ عـلـىـ الـجـلـوـکـوزـ .

- نتائج تطور عدد البكتيريا و قياس كمية إنزيم β -جلاكتوزيداز في الوسطين (1) و (2) .
وكمية الجلوكوز في الوسط (2) فقط ، ممثلة في الوثيقة (1) .



- باستغلال الوثيقة (1) :

1- بين العلاقة إنزيم β .جلاكتوزيداز و تطور نمو البكتيريا E.coli .

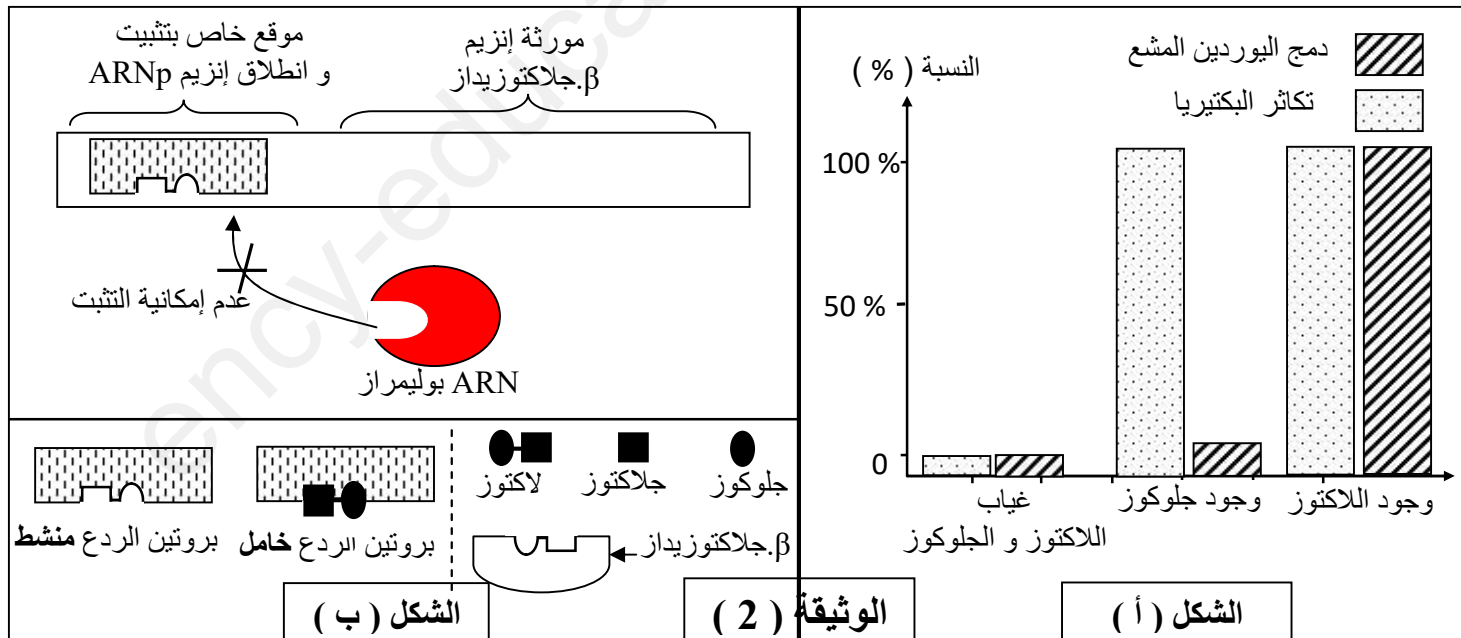
2- استنتاج تأثير سكر اللاكتوز و الجلوكوز على تطور كمية إنزيم β .جلاكتوزيداز .

الجزء الثاني:

لفهم آلية تأثير سكر اللاكتوز على تركيب إنزيم β .جلاكتوزيداز نقترح معطيات الوثيقة (2) حيث :

الشكل (أ) : يمثل نتائج متابعة نسبة إدماج البيردين المشع داخل خلايا البكتيريا E.coli و تكاثرها في شروط تجريبية متغيرة (اللاكتوز ، الجلوكوز) .

الشكل (ب) : يمثل رسم تخطيطي لآلية كبح مورثة إنزيم β .جلاكتوزيداز في حالة غياب اللاكتوز في الوسط .



باستغلال الوثيقة (2) و معلوماتك :

1- وضح كيف يتم التحكم في النشاط الايضي المدروس عند البكتيريا E.coli في حالة غياب اللاكتوز .

2- مستعيناً بمعطيات و رموز الشكل (ب) :

مثل برسم تخطيطي علاقة آلية تنظيم تفاعل إماهة اللاكتوز بنمو البكتيريا في حالة وجود اللاكتوز .

التمرين الثالث (8 نقاط) :

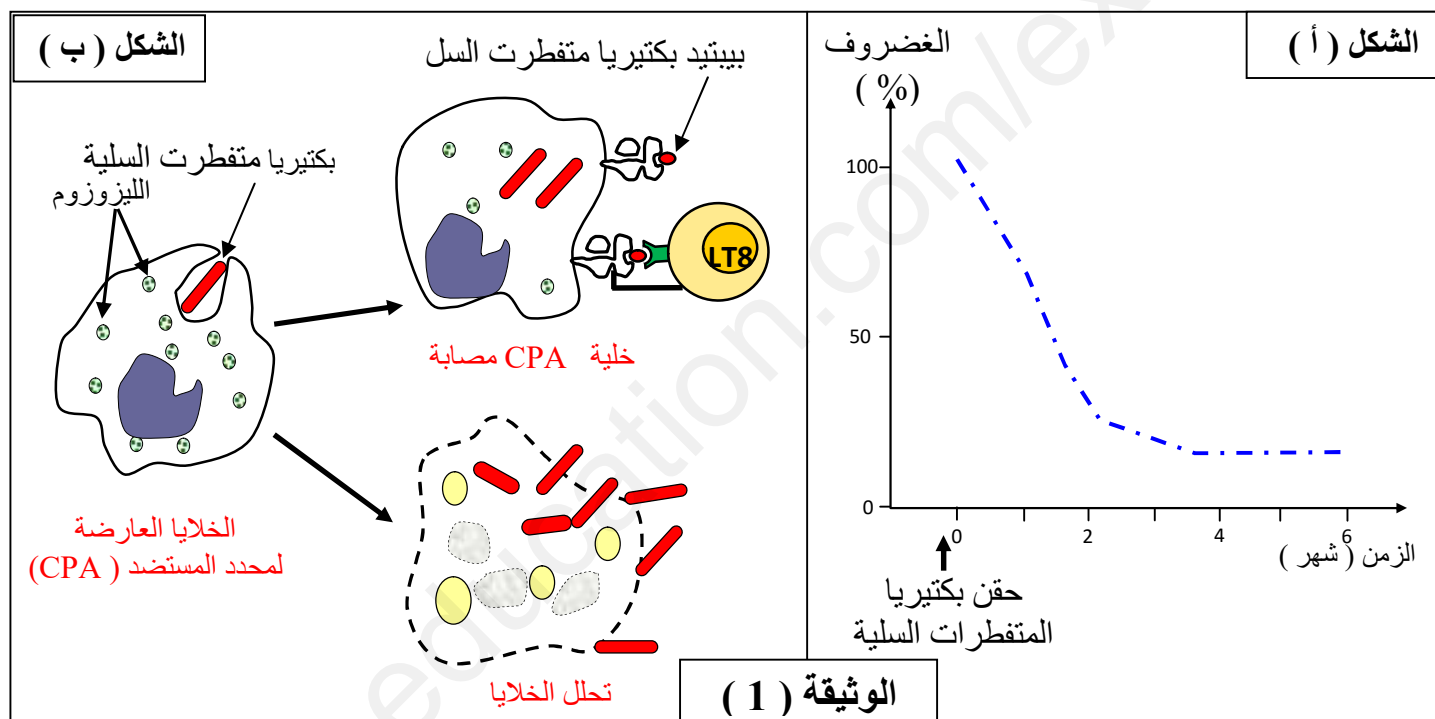
التخصص الوظيفي للجهاز المناعي يرتبط بوجود جزيئات بروتئية عالية الدقة لها القدرة على إقصاء المستضد ، لكن في بعض الحالات يحدث خلل في الجهاز المناعي، تسببه عوامل ممرضة ينتج عنه أمراض خطيرة .

- التهاب المفاصل السلي** مرض نادر ينبع عن الإصابة ببكتيريا تسمى **المتفطرات السلية** (*Myobacterium tuberculosis*) . بهدف التعرف على القدرة ممرضة (تأثير ، الضراوة ، فعالية) للبكتيريا المتفطرات السلية والتي تجعلها تقاوم الجهاز المناعي نقترح الدراسة الآتية :

الجزء الأول : الوثيقة (1) تمثل نتائج دراسة جرت على أشخاص مصابين بمرض الالتهاب المفصلي حيث :

الشكل (أ) : يمثل تطور نسبة نسيج الغضروف في المتفطرات السلية المتواجد في مستوى المفاصل عند الشخص بعد حقنه ببكتيريا المتفطرات السلية .

الشكل (ب) : يوضح تأثير البكتيريا على عينة من الخلايا البالغة أخذت من شخص مصاب .



1- حل معطيات الوثيقة (1) .

2- قدم فرضية تقسر بها القدرة الممرضة للبكتيريا المسيبة لمرض التهاب المفاصل السلي .

الجزء الثاني :

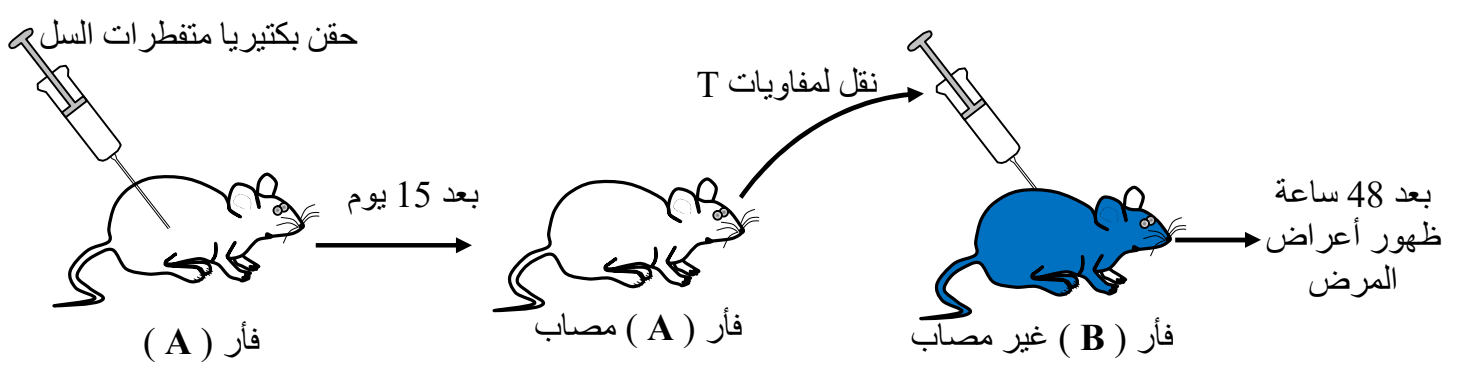
للصادقة على الفرضية المقدمة أجريت دراسة على مجموعة من الفئران (A و B) لها نفس CMH نتائجها موضحة في أشكال الوثيقة (2) حيث :

الشكل (أ) : يمثل نتائج تجريبية لتجربة معطياتها موضحة في الشكل .

الشكل (ب) : رسم تخاططي لصورة بالمجهر الإلكتروني أخذت من نسيج غضروفي لفأر مصاب .

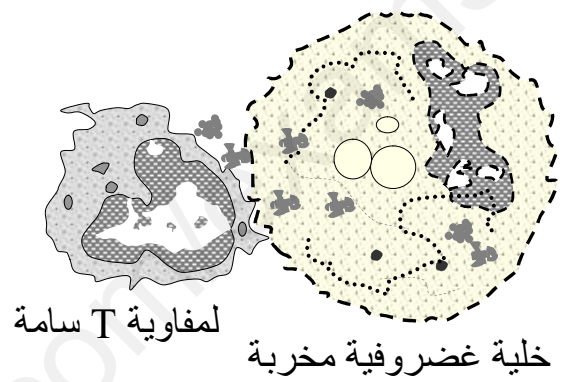
الشكل (ج) : يمثل - تسلسل الأحماض الأمينية لببتيدي بكتيرية متفطرات السل الموضح في الوثيقة (1)

- تسلسل الأحماض الأمينية لببتيدي الذات (P) على سطح خلايا الغضروف مفاصل العظام .



الشكل (أ)

Thr-Phe-Gly-Val-Ala- Leu -Glu – Leu- Thr
بيبيتيد الذات (P) للخلايا الغضروفية



Thr-Ala-Gly-Val- Ala -Leu-Glu - Leu- Gln
بيبيتيد البكتيري على سطح الخلايا CPA المصابة

الشكل (ج)

الشكل (ب)

الوثيقة (2)

1- باستغلال معطيات الوثيقة (2) صادر على الفرضية المقدمة.

2- اعتمادا على المعطيات المقدمة في الوثيقتين (1) و (2) :

- فسر القدرة ممرضة للبكتيريا المسيبة لمرض التهاب المفاصل السلي .

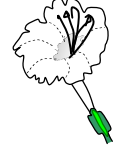
3- مستعينا بمعلوماتك ، اشرح لماذا لا يمكن الاعتماد على وسيلة اللقاح للوقاية من هذا المرض .
ثم اقترح طريقة علاجية في حالة الإصابة ببكتيريا المتفطرات السلية .

الجزء الثالث :

مثل بمخطط نتائج تأثير بكتيريا المتفطرات السلية على مراحل الاستجابة المناعية النوعية (خلوية فقط)

والتي ينتج عنها الإصابة بمرض التهاب المفاصل السلي .

انتهى..... التنظيم مرآة الوضوح .



التدقيق العلمي في منهجية إعداد الموضوع : السيد المفتش التربوية محمد بصدق حفظه الله .

الأستاذ : محمد العيد حفار ENS القبة 2001 : حفظ الله وطنى الحبيب الجزائر

التمرين الأول (5 نقاط) :

1- تسمية العناصر المرقمة : 1.75 ن = 7×0.25

-1 CD4 ، -2 CMH_{II} ، -3 بيبتيد مستضدي (محدد مستضد)
TCR -7 ، CMH_I -6 ، CD₈ -5 ، TCR -4

2- تسمية الخلايا : 1 ن = 0.25×4

الخلية (س) : خلية عارضة لمحدد المستضد (CPA)
ال الخلية (ع) : خلية LT4
ال الخلية (ل) : الخلية LT8 او خلية CPA

3- تحديد المرحلة : التعرف و الانتقاء من استجابة مناعية نوعية خلوية 0.25 ن

4- النص العلمي : 2 ن

عند دخول المستضد إلى العضوية يتم تنشيط (يتم إثارة) الخلايا الجهاز المناعي عن طريق تفاعل المستضد مع جزيئات بروتينية مخصصة وظيفيا متواجدة على سطح الخلايا المناعية تمثل في مؤشرات الذات المتمثلة في جزيئات CMH_I و CMH_{II} 0.25 ن

س: ما هو دور جزيئات CMH_I و CMH_{II} في إثارة خلايا المناعية في عملية إقصاء المستضد ؟

في مرحلة التعارف : عملية تعرف الخلايا الملمفاوية T بواسطة TCR على المستضد يتطلب عرض محدد المستضد متثبت على أحد أنواع جزيئات CMH على سطح الخلايا العارضة حيث :

- يعرض الببتيد المستضدي الداخلي المنشأ مثبت على جزيئات CMH_I لتتعرف عليه الخلايا LT8 0.5 ن
ما يؤدي تنشيطها (تحسيسها ، إثارتها) فتصبح LT8 محسسة

- يعرض الببتيد المستضدي الخارجي المنشأ مثبت على جزيئات CMH_{II} لتتعرف عليه الخلايا LT4 0.5 ن
ما يؤدي تنشيطها (تحسيسها ، إثارتها) فتصبح LT4 محسسة

- بفضل جزيئات CMH_I تتمكن الخلايا LTC من التعرف على الببتيد المستضدي على سطح الخلايا المصابة مما يثيرها على إفراز البروفورين و إنزيمات حالة تعمل على إقصاء المستضد الخلوي 0.5 ن

يتميز خلايا الجهاز المناعي بقدرة عالية الدقة في التعرف على اللاذات بفضل بروتينات غشائية متمثلة في جزيئات CMH_I و CMH_{II} مما يمكنه إنتاج عوامل مقاومة نوعية ضد المستضد تعمل على إقصاء الناجع له 0.25 ن

التمرين الثاني : (7 نقاط) :

الجزء الأول : 1- تبيان العلاقة بين الإنزيم و نمو البكتيريا :

منحنى الوسط (1) : يمثل تغيرات عدد البكتيريا و كمية الإنزيم قبل و بعد إضافة الجلوكوز حيث :
تضارب عدد البكتيريا بعد إضافة الجلوكوز مباشرة بينما **تنعدم** كمية الإنزيم قبل و بعد إضافة الجلوكوز **يدل** على نمو البكتيريا في حالة جلوكوز لا يتطلب إنتاج إنزيم β- جلاكتوزيداز 0.75 ن

منحنى الوسط (2) : يمثل تغيرات عدد البكتيريا و كمية الإنزيم و الجلوكوز قبل و بعد إضافة اللاكتوز **قبل لاكتوز** : ثبات عدد البكتيريا في قيمة 10 مليون و انعدام كمية الإنزيم و الجلوكوز .

بعد إضافة اللاكتوز : يظهر إنزيم و تزايد كميته حتى يصل إلى قيمة عظمى 9 (و . !) في ز = 1.45 سا **بينما** يظهر جلوكوز و تزايد كميته مع تزداد عدد البكتيريا في **نفس اللحظة الزمنية** حيث كمية الجلوكوز تصل إلى 9.5 (و . !) في ز = 2.15 سا

مما يدل على أن نمو البكتيريا يتطلب توفر جلوكوز الذي ينتج نشاط إنزيم β- جلاكتوزيداز 0.75 ن

- ومنه العلاقة :** 1 ن $2 \times 0.5 = 1$ في حالة وجود اللاكتوز فقط : يوقف نمو البكتيريا على إنتاج إنزيم β .جلاكتوزيداز .
في حالة وجود الجلوكوز فقط : نمو البكتيريا لا يتطلب إنتاج إنزيم β .جلاكتوزيداز .

1- استنتاج تأثير اللاكتوز و جلوكوز :

- يتبن المنحنيات الوثيقة (1) 0.5 ن أنه في حالة إضافة اللاكتوز ينتج عنه تزايد تركيز الإنزيم بينما في حالة ظهور الجلوكوز يتناقص تركيز الإنزيم منه
نستنتج أن تأثير سكر اللاكتوز محفز على إنتاج الإنزيم و الجلوكوز مثبط لإنتاج الإنزيم 0.75 ن

الجزء الثاني :

- 1- يتبن من الوثيقة (1) .

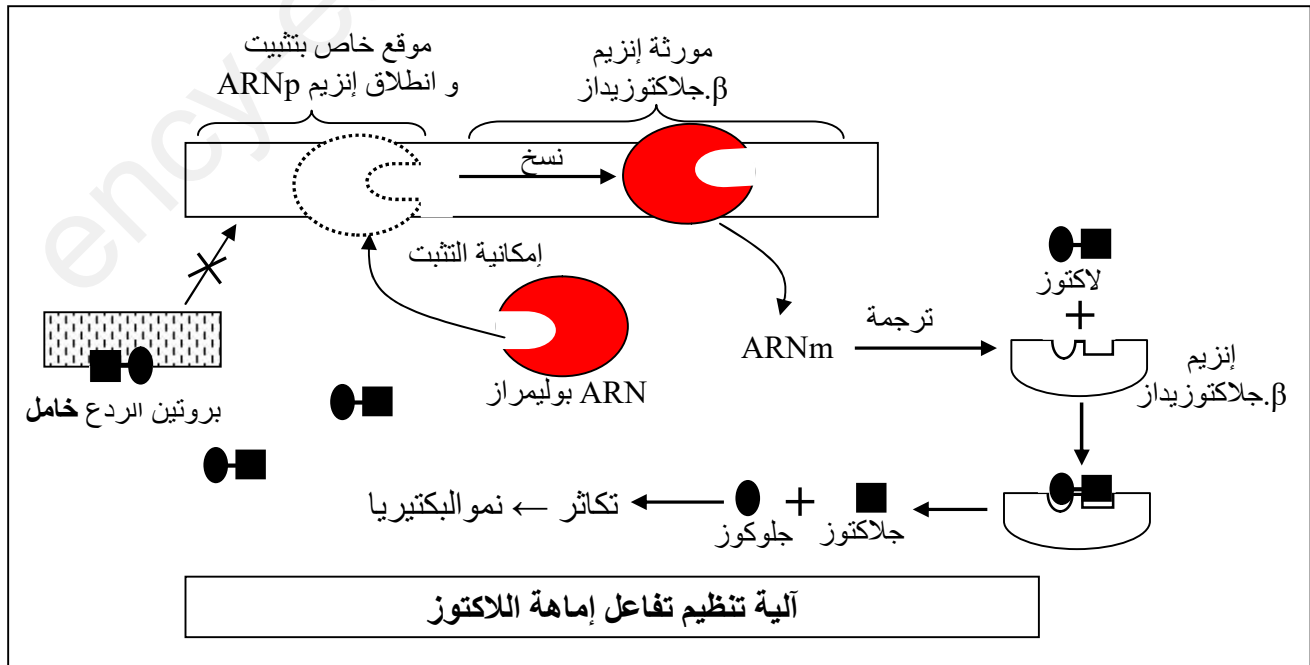
- الشكل (أ) :** 0.5 ن مثل تغيرات نسبة دمج اليووردين و تكاثر البكتيريا في شروط تجريبية متغيرة (جلوكوز ، لاكتوز)
- في غياب اللاكتوز و الجلوكوز : انعدم نسبة التكاثر و دمج اليووردين المشع .
- في وجود الجلوكوز فقط : نسبة التكاثر البكتيريا أعظمية 100 % و انعدام دمج اليووردين المشع
- في وجود اللاكتوز فقط : نسبة التكاثر البكتيريا و دمج اليووردين المشع أعظمية .
يدل على أن وجود اللاكتوز يحفز على دمج اليووردين دلالة على اللاكتوز عامل منشط لعملية الاستنساخ

من الشكل (ب) 0.5 ن

يتبن أنه في حال غياب اللاكتوز بروتين الردع يكون حر منشط يرتبط بموقع تثبيت إنزيم الاستنساخ ARNp
فيمنع تثبيت إنزيم على المورثة يدل على غياب اللاكتوز عامل مثبط لعملية الاستنساخ

- التوضيح :** 0.75 ن ومنه غياب اللاكتوز في الخلية يترك بروتين الردع حر في حالة نشاط يثبط عملية نسخ المورثة إنزيم β .جلاكتوزيداز
ينتج عنه عدم تركيب إنزيم β .جلاكتوزيداز الضروري لحدوث النشاط الأيضي مما يمنع حدوثه

2- الرسم تخطيطي :



التمرين الثالث (8 نقاط) :

الجزء الأول :

1- تحليل الوثيقة (1) :

الشكل (أ) 0.5 ن

يمثل تغيرت نسبة نسيج الغضروف في بدلالة الزمن بعد حقن بكتيريا متفطرات السلية تناقص تدريجي لنسبة النسيج الغضروف بمراور الزمن إنطلاقا 100% حتى يصل إلى قيمة دنيا في شهر السادس

الاستنتاج : البكتيريا متفطرات السلية تسبب مرض التهاب المفاصل السلي باستهداف خلايا غضروف 0.5 ن

الشكل (ب) 0.5 ن

عند قيام خلايا PCA ببلعمة بكتيريا متفطرات السلية فتحول إلى خلايا مصابة تعرض على سطحها بببتيد لبكتيريا متفطرات مرتبطة مع HLA I على سطح غشائتها تعرف عليه نسيلة خلايا LT8 تتکاثر البكتيريا داخل الخلايا المصابة مما يسمح بتخريبها

الاستنتاج : بكتيريا متفطرات السلية تستهدف خلايا البالعة (CPA) 0.5 ن

2- الفرضية التفسيرية 0.75 ن

تفسر القدرة الممرضة لبكتيريا متفطرات السلية باستهداف و تحليل خلايا الغضروف (بواسطة إفراز سموم) مما ينتج عنه تأكل النسيج الغضروف في المفاصل العظام يؤدي ظهور المرض التهاب المفاصل السلي

الجزء الثاني :

المصادقة على الفرضية المقدمة باستغلال الوثيقة (1) : 0.5 ن

- يتبع من الشكل (أ) أن نقل خلايا LT من فأر مصاب إلى فأر غير مصاب ينتج عنه ظهور أعراض المرض

- ومن الشكل (ب) إرتباط الخلايا LTC بالخلايا الغضروف يؤدي إلى تحللها مما يدل على أن سبب تحلل الخلايا الغضروفية هي الخلايا المناعية LTC مما ينفي فرضية المقدمة 0.25 ن

1- استغلال الوثيقة (1) و (2) :

الشكل (ب) من الوثيقة (1) يبيّن أن : 0.5 ن

خلايا CPA المصابة تعرض على سطحها معقد CMH - بببتيد لبكتيريا متفطرات يمكنها إنتقاء نسلية من خلايا LT8 تملك TCR يتكامل مع المعقد المعروض .. ومنه خلايا تتنقى خلايا LT8

الشكل (ج) من الوثيقة (2) : 0.5 ن

بببتيد لبكتيريا متفطرات يتماثل مع بببتيد الذات للخلايا الغضروفية في 9 أحماض أمينية و يختلفان في حمض أميني واحد .. يدل على البيببتيدان متتشبهان كثيرا . ومنه

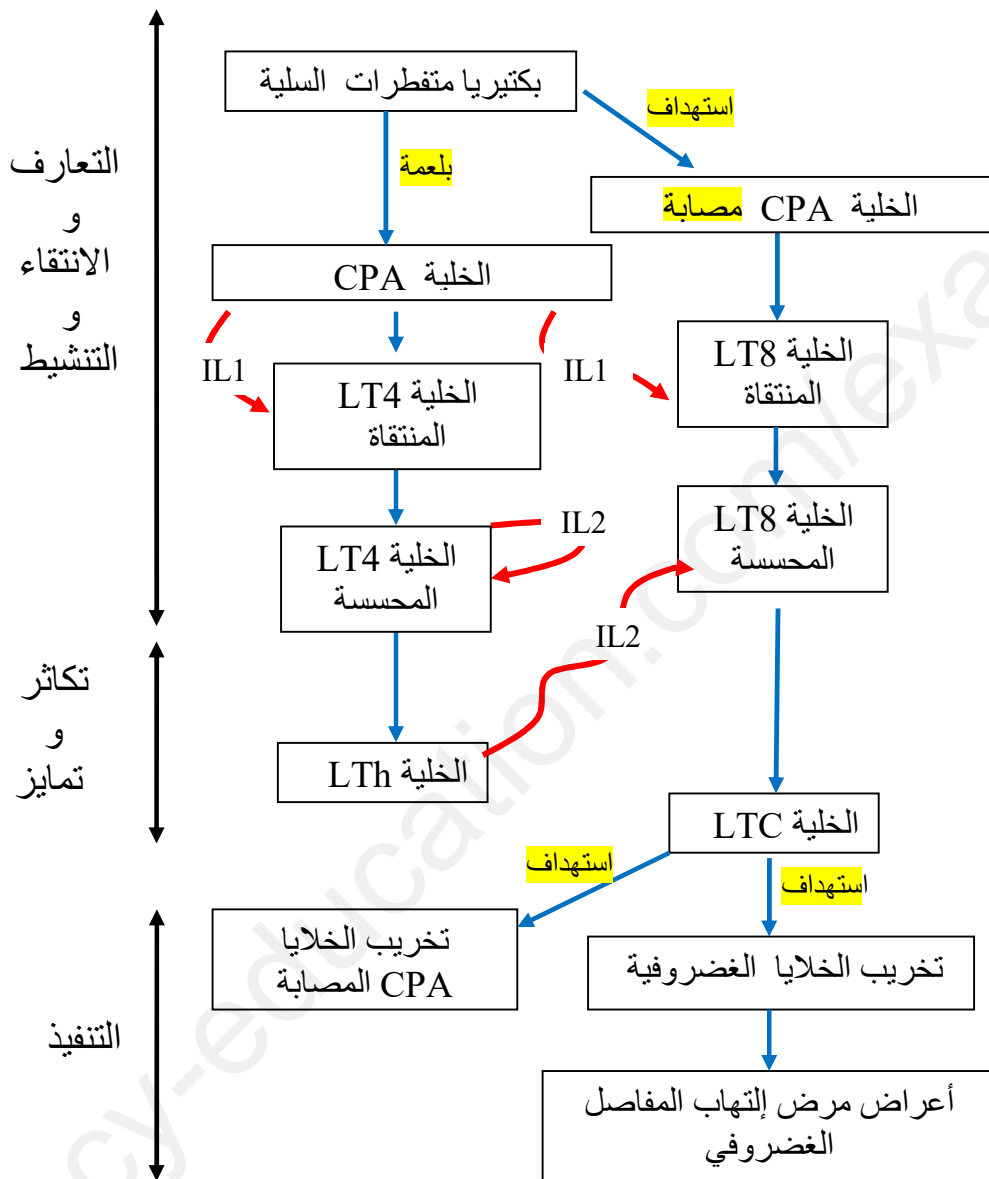
تفسير القدرة الممرضة لبكتيريا متفطرات السلية 0.75 ن

الخلايا CPA مصابة ببكتيريا متفطرات السلية تعرض على سطح غشائتها بببتيد مستضدي بكتيري يتشابه بنويها مع بببتيد الذات (P) للخلايا الغضروفية مثبت على CMH مما يؤدي إلى انتقاء و تنشيط خلايا LT8 التي تتميز إلى خلايا LTC تملك مستقبل TCR يمكنه التعرف على محددات الخلايا الغضروفية مما يؤدي إلى استهدافها ينتج عنه تأكل النسيج الغضروف في المفاصل العظام يؤدي ظهور المرض التهاب المفاصل السلي

2- الشرح : 0.75 ن

لامكان إستعمال لقاح ضد بكتيريا متفطرات السلية لأن اللقاح ينتج خلايا ذكرة نوعية لمحددات لها يمكنها التعرف بمحددات خلايا الغضروف تولد استجابة مناعية تعمل على إقصاء خلايا الغضروف

المخطط : المخطط 2ن = 16 كل خانة \times 0.125 = 2ن



انتهى العمل المنظم مرآة الوضوح

تصميم و إعداد الأستاذ : محمد العيد حفار