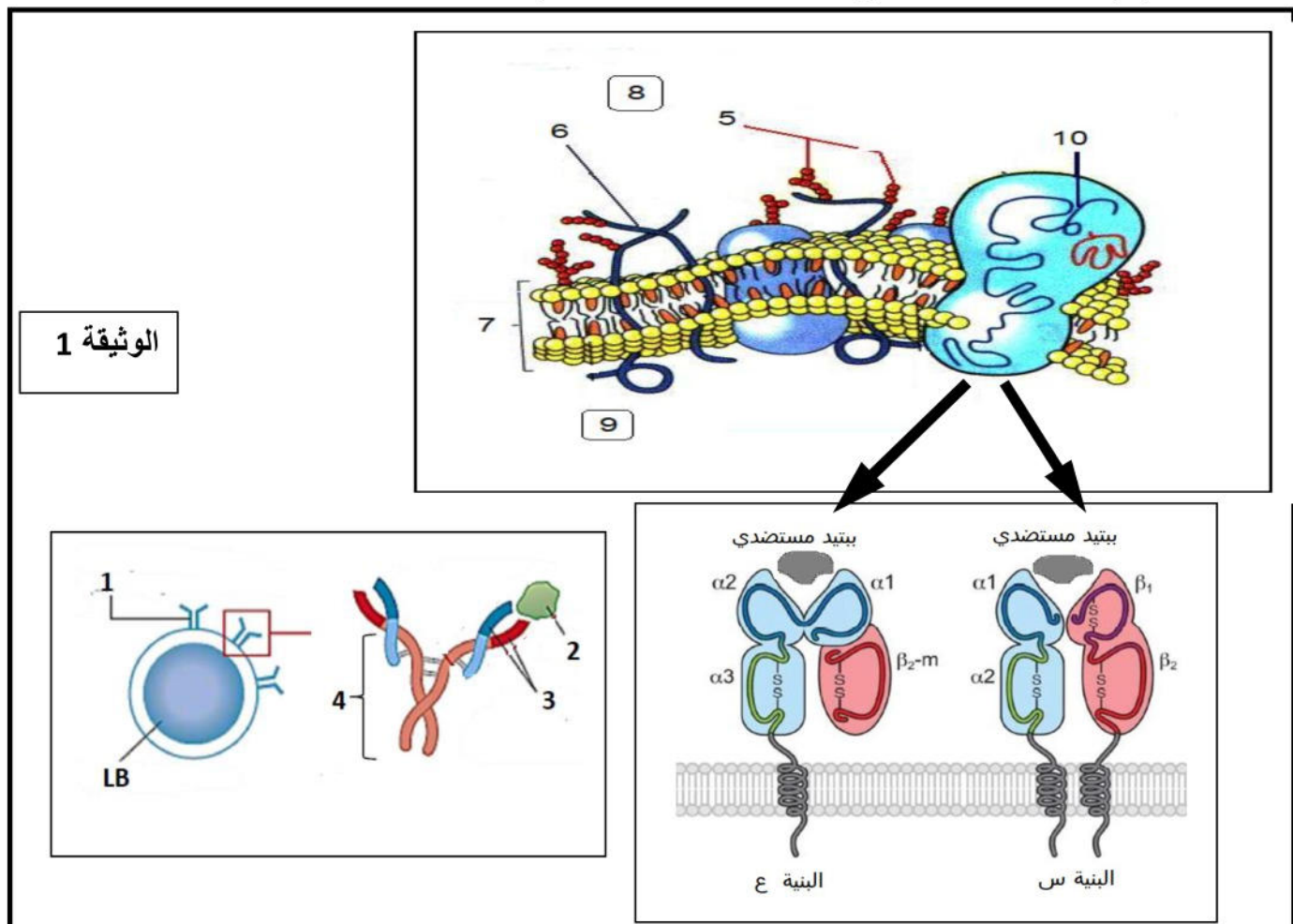


اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: للجهاز المناعي القدرة على التمييز بين الذات واللادات . يلعب الغشاء الهيولي دورا في ذلك ولدراسة هذا الدور نقترح دراسة التالية:
تمثل الوثيقة (1) رسمما تخطيطيا يوضح البنية الجزيئية للغشاء الهيولي لخلية مناعية لمفاوية.



- 1- أ - تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 10 والبنيتين س و ع .
- ب - يتميز الغشاء الهيولي بمميزتين ، اذكر هما مع التعليل.
- 2 - باستغلال السند ومكتسباتك أكتب نصا علميا توضح فيه دور البروتينات في تفرد العضوية بهويتها البيولوجية وفي الحفاظ على سلامتها .

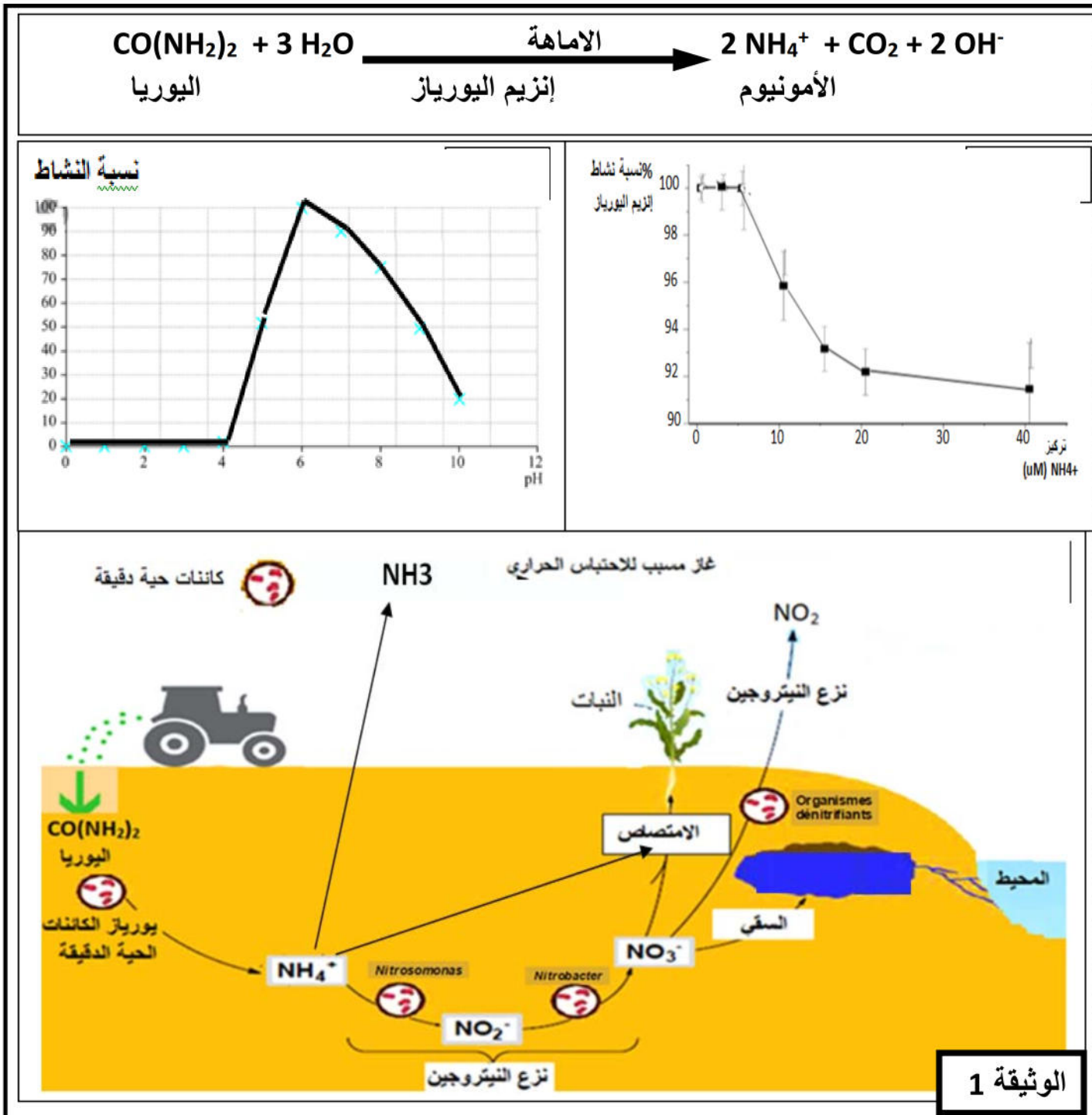
التمرين الثاني :

تعمل الإنزيمات على تنشيط التفاعلات في الأنظمة الحية وتمتاز بالفعالية والتخصص الوظيفي العالي مما يجعلها مركبات ذات أهمية كبيرة ، يتأثر نشاطها بعوامل الوسط من حرارة و pH .

يعتبر النتروجين (الأزوٌوت) عنصر ضروري لاستمرار حياة النبات وذلك بأشكاله المتعددة (يمتص أساسا على شكل نترات NO_3^- ويمتص بكميات قليلة على شكل أمونيوم NH_4^+). ينتج النتروجين عن أيض الكائنات الحية الدقيقة انطلاقا من اليوريا المضاف على شكل سماد وذلك بفعل إنزيم اليورياز .
لفهم كيف استغل الخبراء الخصائص الوظيفية للإنزيم في تحقيق التوازن بين الحفاظ على البيئة والجانب الاقتصادي نقترح دراسة التالية :

الجزء الأول :

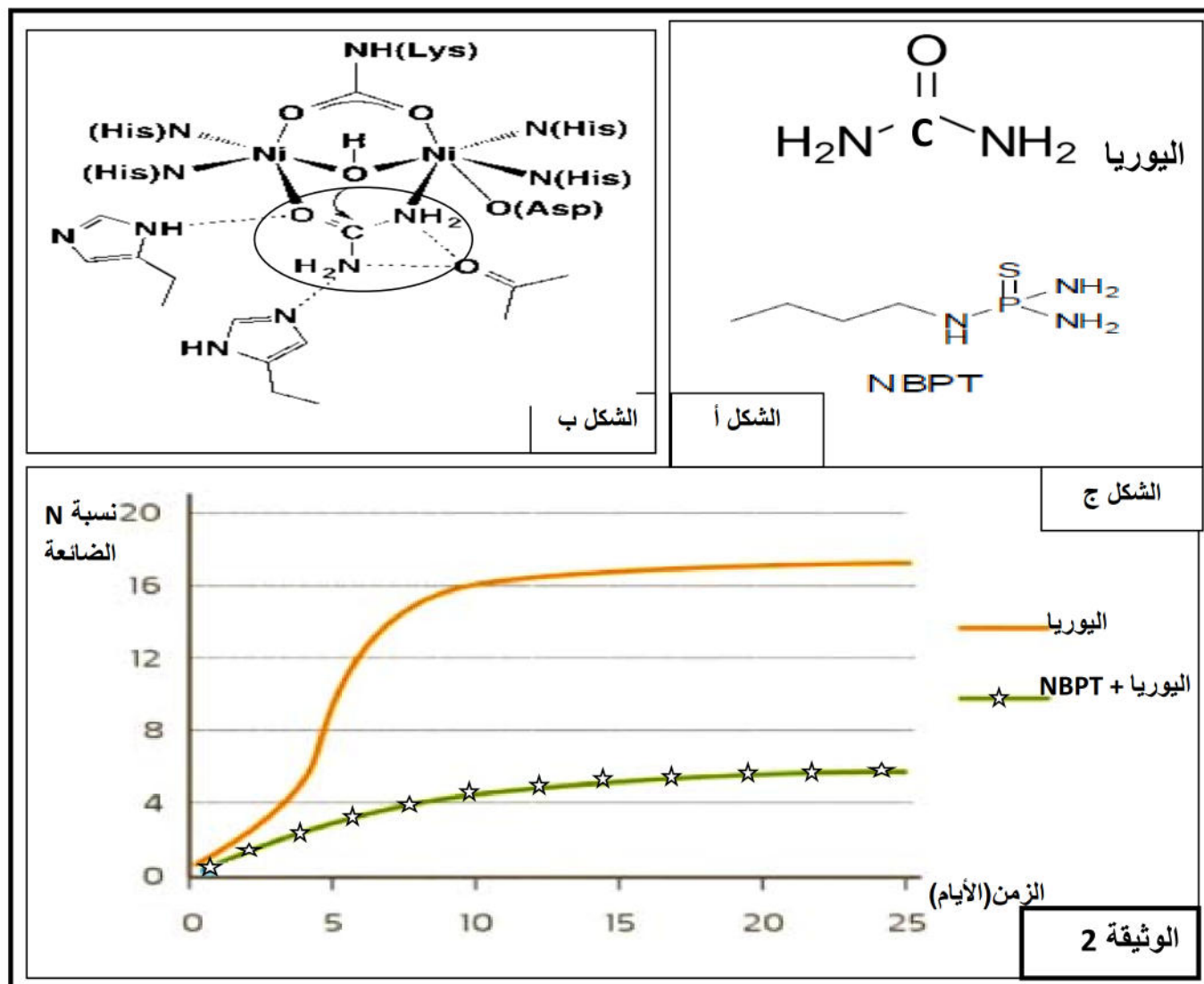
لإظهار تأثير بعض العوامل على نشاط إنزيم اليورياز تم قياس نسبة نشاط هذا الإنزيم في شروط مختلفة و قدمت لك معادلة التفاعل الأنزيمي المحفز من طرف اليورياز، النتائج موضحة في الوثيقة (1) . يمثل الشكل أ تغيرات نسبة النشاط الإنزيمي بتغيرات pH الوسط والشكل ب يمثل تغيرات نسبة نشاط إنزيم اليورياز بدلالة تركيز NH_4^+ أما الشكل ج فيمثل تحولات الآزوت الناتجة عن نشاط اليورياز على اليوريا .



- 1 - باستغلالك لمعطيات الوثائق ومعلوماتك وضح تأثير العوامل المدروسة على نشاط اليورياز ثم اشرح تغيرات نشاطه على البيئة.

الجزء الثاني : للوصول إلى التوازن بين ضرورة النشاط الإنزيمي وعواقبه قام المختصون بإضافة مواد كيميائية لسماد الـ NBPT من بينها .

يمثل الشكل أ الصيغة الكيميائية المفصلة لكل من الـ NBPT والـ NBPT . أما الشكل ج فيمثل تغيرات نسبة N الضائعة بدلالة الزمن في وسطين أحدهما بوجود الـ NBPT والآخر بوجود الـ NBPT .



1- باستغلال المعطيات بين كيف سمحت معرفة الخصائص الوظيفية للإنزيم بالحد من سلبيات نشاط الـ NBPT دون التأثير على الجانب الإيجابي له.

التصحيح النموذجي الاختبار الفصل الأول الاستثنائي

التمرين الأول:

أ - البيانات المرقمة : (0.25X12)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
غlikوبروتيني ضمني	السطح الداخلي	السطح الخارجي	طبقتين فسفولبديتين	بروتينات ليفية	الأجزاء السكرية	المنطقة الثابتة	المنطقة المتحركة	المستضد	BCR

البنية (ع) : جزيءة HLA1

ب - ميزتي الغشاء الهيولي (0.5X2)

الخاصية الأولى	الخاصية الثانية	الفسيفساء	المجموع
مكونات الغشاء الهيولي في حركة مستمرة	يتكون من عدة مكونات ذات بنيات فراغية وطبيعة كيميائية مختلفة (أشكال واحجام متباعدة)		

النص العلمي

للعضوية القدرة على التمييز بين الذات واللادات وهذا بفضل جزيئات من طبيعة بروتينية او غликوبروتينية غشائية محددة للذات تدعى بمؤشرات الهوية البيولوجية وجزيئات بروتينية غشائية اخرى تسمح بالتعرف على اللادات (0.5) واقصائه

فما هو دور البروتينات في تفرد العضوية بهويتها البيولوجية وفي الحفاظ على سلامتها؟ (0.5)

يحمل الغشاء الهيولي لخلايا العضوية جزيئات محددة للذات من بينها جزيئات نظام CMH المميزة لخلايا ذات النواة وهي جزيئات من طبيعة غликوبروتينية ذات بنية رابعة تميز فيها نوعين جزيئات CMH1 مميزة لأغشية جميع الخلايا ذات النواة وجزيئات CMH2 المميزة لغشاء بعض الخلايا المناعية العارضة البالعنة الكبيرة واللمفاويات البائية (LB) تعتبر هذه الجزيئات محددة للذات كونها مختلفة من عضوية الى اخرى اي من فرد الى اخر وهذا يعود الى مميزات من شأنها الوراثي إذ يسفر لتركيبيها مورثات CMH المحمولة على الصبغى 6 عند الانسان. تتميز هذه المورثات بتنوعها وتعدد الاليات لكل مورثة حيث يرث الفرد اليدين من كل مورثة وغياب السيادة بين اليارات وبالتالي يمتلك كل فرد تركيبة اليلية لمورثات CMH خاصة به تكسب الاعشية الهيولية لخلاياه تركيبة جزيئية من جزيئات CMH بنوعيها خاصة به تتميز خلاياه عن خلايا العضويات الأخرى .

كما يمكن لخلايا الجهاز المناعي التعرف على اللادات بفضل جزيئات بروتينية غشائية مثل الخلايا المفاوية البائية (LB) التي تمتلك مستقبلات غشائية نوعية BCR وهي اجسام مضادة غشائية حيث تميز بنوعية موجهة لاحظ المستضدات المحتملة ولا تكامل بنويها مع محددات الذات وتختلف من نسيلة الى اخرى على مستوى الجزء المغير وخاصة موقع ثبات لمحدد المستضد حيث دخول مستضد الى العضوية يثير استجابة مناعية خلطية وتركيب جزيئات دفاعية والمتمثلة في الاجسام المضادة بعد تكاثر وتمايز المفاوية البائية النوعية للمستضد . (2.5)

منه للعضوية القدرة على التمييز بين الذات واللادات بفضل مختلف الجزيئات الغشائية المميزة له . (0.5)

التمرين الثاني :

الشكل أ يمثل تغيرات نسبة نشاط انزيم الاليورياز بـ PH الوسط حيث نلاحظ ان عند قيم PH اصغر من 4 تكون نسبة النشاط الانزيمي منعدمة تماما مايدل ان الأوساط الحامضية تبط النشاط الإنزيمي وبزيادة PH الوسط تزداد انسنة النشاط الانزيمي تدريجيا حتى تصل الى قيمتها الاعظمية المقدرة بـ 100% عند PH = 6 مايدل انه PH الأمثل وبزيادة PH عن قيمته المثلثى تتناقص نسبة النشاط الانزيمي تدريجيا مايدل ان الأوساط القاعدية جدا تقلل من النشاط الانزيمي

منه نستنتج ان النشاط الانزيم الاليورياز يتاثر بـ PH الوسط ويكون اعظمي عند ال PH الأمثل المقدر **pH=6**

الشكل ب يمثل منحنى بياني لتغيرات نسبة نشاط انزيم الاليورياز بـ PH الوسط الناتج الامونيوم (NH4) حيث نلاحظ ان من تركيز 8-0 تبقى نسبة النشاط الانزيمي ثابتة عند قيمتها الاعظمية والمقدرة بـ 100% مايدل ان التراكيز

المنخفضة من الناتج الامونيوم لا يؤثر على النشاط الانزيمي وبزيادة تركيز الناتج في الوسط تتناقص نسبة النشاط الانزيمي حتى تبلغ اقل من 92% عند تركيز (NH4) المقدرة بـ 40 (UM) مايدل ان التراكيز العالية للركيزة تؤثر سلباً على نشاط انزيم اليورياز.

منه نستنتج ان نشاط انزيم اليورياز يتاثر بتركيز الناتج حيث يقل في التراكيز العالية

ومن معطيات الشكلين أ و ب: (01) + (01)

في التراكيز المنخفضة لناتج يكون نشاط انزيم اليورياز اعظمي ويعود ذلك الى ان هذه التراكيز تحافظ على PH الوسط (التربيه) عند قيمته المثلث في حدود $\text{PH}=6$ وهذا يجعل الحالة الكهربائية للمجموعات الكيميائية الحرة الكربوكسيلية والامينية لجذور الاحماض الامينية عاديه تسمح بالتكامل البنوي بين الموقع الفعال والركيزة حيث تتشكل روابط انتقالية ضعيفه بين المجاميع الكيميائية لجذور الاحماض الامينية للموقع الفعال والمجموعات الكيميائية للركيزة مما يسمح بتشكيل المعدن ES وتتوسط المجموعات الضروريه لحدوث التفاعل في المكان المناسب لحدوث التفاعل وظهور الناتج في التراكيز العالية للناتج يقل نشاط اليورياز ويعد ذلك لكون الناتج حمض وبالتالي زيادة تركيزه في التربه (الوسط) يجعل الوسط حامضي ويؤثر ذلك على الحالة الكهربائية للمجموعات الكيميائية الحرة الحمضية الكربوكسيلية (COOH) والقادمه (NH_2) لجذور الاحماض الامينية وخاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال حيث في الوسط الحامضي تسلك سلوك قاعدية وتصبح الحالة الكهربائية للموقع الفعال موجده مما يعيق التكامل البنوي بينه وبين الركيزة وصعوبة تشكيل المعدن ات الانزيمية

منه نستنتج ان تركيز الناتج في الوسط يتحكم في PH الوسط (التربيه) ما يؤدي الى تغير نشاط الانزيم بتغير الحالة

الكهربائية للموقع الفعال (01)

شرح تأثير تغيرات نشاط اليورياز على البيئة :

الشكل (ج) : يمثل تحولات الازوت الناتجه عن نشاط اليورياز على اليوريا حيث نلاحظ ان انزيم اليورياز المركب والمفرز من طرف الكائنات الدقيقة في التربه مسؤل على تحفيز التفاعل الأول حيث يحفز اماهه اليوريا المضافة عن طريق التسميد الاصطناعي الى الناتج الأول الامونيوم (NH_4).

واستمر نشاط اليورياز يؤدي الى إنتاج كميات كبيرة من الامونيوم تمتص نسبة قليلة جداً منه مباشرة من طرف النبات ومن جهة اخري تتعرض كميات منه لعملية التترجة (نزع التتروجين) بتدخل كائنات حية دقيقة اخري عن طرق تحفيزات انزيمية أخرى الى (NO_2) ثم الى (NO_3^-) الأكثر امتصاصا من طرف النبات مايدل ان انزيم اليورياز ضروري لحياة النبات كما ان النبات لايمتص الا 30% من (NO_3^-), الفائض من هذا الأخير جزء منه يتسرّب

بعملية السقي المستمر لتربيه الى الطبقات الجوفية مسبباً تلوث المياه الجوفية. والجزء الآخر يتحول الى غاز (NO_2) بتحفيز انزيمياً اخر من طرف كائنات دقيقة اخري الذي يتطاير مسبباً هو الآخر احتباس حراري . يتراكم الجزء الأكبر من (NH_4) الذي يتحول بتفاعل كيميائي الى غاز (NH_3) الذي يتطاير في الجو ويسبب أيضاً احتباس حراري . (02)

منه من معطيات الشكلين ا و ب معاً مع الشكل ج ارتفاع نشاط انزيم اليورياز عند ال PH الأمثل يؤدي الى زيادة ظهور الصيغ المختلفة للازوت مسبباً عواقب وخيمة على البيئة من احتباس حراري لتراكم الغازات في الجو وتلوث المياه الجوفية من جهة اخري مايؤدي الى ارتفاع تركيز الناتج في الوسط الذي يسبب انخفاض PH الوسط ومنه انخفاض النشاط الإنزيمي وقلة تحفيز اماهه اليوريا الى (NH_4) وهذا يعود سلباً على المردودية في المجال الزراعي (01)

الجزء الثاني :

باستغلال المعطيات بين كيف سمح معرفة الخصائص الوظيفية الانزيم بالحد من سلبيات نشاط اليورياز دون التاثير على الجانب الإيجابي

الشكل (ا) : يمثل الصيغ الكيميائية المفصلة لكل من اليوريا ومادة ال NBPT حيث نلاحظ تمايز ركيزة اليوريا مع مادة

NBPT في مجموعتي الأمين (NH_2) واحتلافهم في المجاميع الأخرى (01)

الشكل (ب) : يمثل الموقع الفعال لانزيم الاليورياز في وجود الركيزة الاليوريا حيث نلاحظ ارتباط الركيزة بالموقع الفعال عن طريق روابط انتقالية ضعيفة هيروجينية بين المجموعات الكيميائية لجذور الاحماض الامينية للموقع الفعال مع مجموعات الامين (NH_2) لركيزة مايدل على وجود تكامل بنوي بينهما مما ادى الى تشكيل المعقد الانزيمي ES

منه نستنتج ان **تشكل المعقد ES** يشترط التكامل البنوي بين الركيزة و الم موقع الفعال (01)

الشكل (ج) : يمثل منحنيات بيانية للتغيرات نسبة الازوت الضائعة بدلالة الزمن في وجود الركيزة فقط او في وجود الركيزة ومادة NBPT حيث نلاحظ ان في وجود الركيزة فقط تزايد سريع في نسبة الازوت الضائعة حتى يثبت عند قيم مرتفعة بمرور الزمن مايدل على لوجود نشاط انزيمي مرتفع

بينما في وجود الركيزة ومادة NBPT ارتفاع تدريجي وبطيء لنسبة الازوت الضائعة حيث ثبتت عند قيم ضعيفة جدا في حدود 5% فقط ما يدل على وجود نشاط انزيمي ضعيف

منه نستنتج ان مادة NBPT تقلل من نشاط انزيم الاليورياز (01)

من معطيات الشكلين أوبوج: الاليوريا ومادة NBPT يتماثلان على مستوى المجاميع الامين (NH_2) وهي المجاميع المسؤولة على ثبيت على مستوى الموقع الفعال و هذا مايسمح بثبيت مادة مادة NBPT على مستوى الموقع الفعال لوجود التكامل البنوي بدلا من ارتباط الركيزة على نفس الموقع الفعال **منافسا الركيزة** وبالتالي تشكيل المعقد E - NBPT - بودي الى تثبيط الوحدة الانزيمية لأن الانزيمات تمتاز بالشخص الوظيفي نوعي اتجاه مادة التفاعل منه قلة التصادمات الفعالة وانخفاض عدد المعقادات الانزيمية المتشكلة (اليوريا - بورياز) منه قلة نشاط انزيم الاليورياز مسببا قلة الناتج (NH_4) في وحدة زمن (01.5)

اذن الاعتماد على **خاصية النوعية اتجاه مادة التفاعل**: تم استعمال مواد متماثلة في البنية الفراغية للركيزة او جزء منها تنافسها في الموقع الفعال وتثبيتها مما يقلل نشاطها وبالتالي الحد من سلبيات النشاط الانزيمى المرتفع لليورياز منه التقليل من الغازات المختلفة المتطايرة و المسببة فى الاحتباس الحراري و الحد من تلوث المياه الجوفية والاحفاظ بالجانب الإيجابي حصول النبات على الازوت ضروري لاستمرار حياته . (01.5)