

# موقع عيون البصائر التعليمي

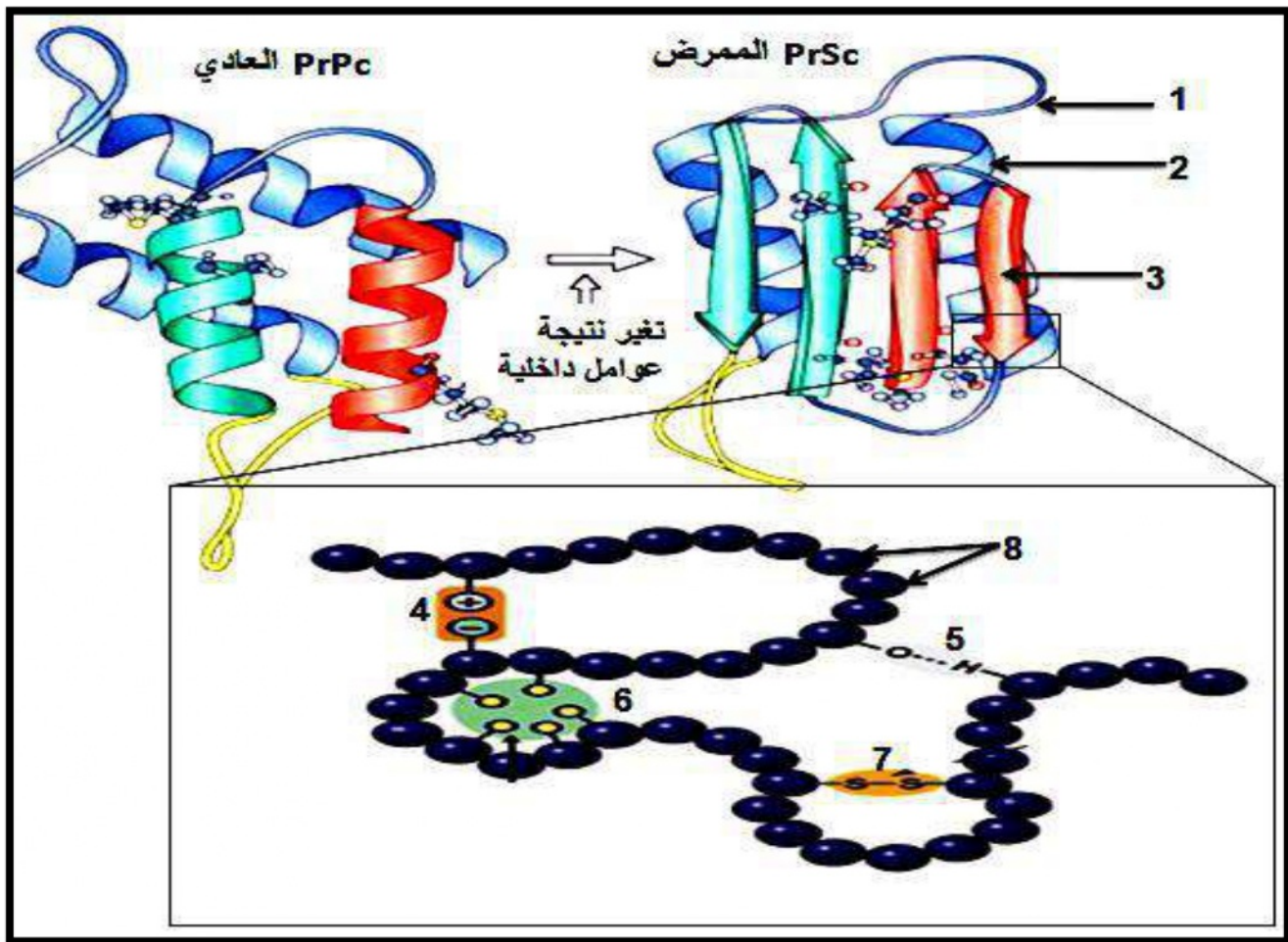
## فرض الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية و الحياة

السنة الثالثة شعبة رياضيات

العام الدراسي : 2022/2023

### التمرين الأول:

يعتبر مرض جنون البقر **Encéphalopathie Spongiforme Bovine** أحد الاعتلals الوظيفية المرتبطة بتغير البنية الفراغية للبروتينات . توضح الوثيقة المرفقة البنية الفراغية لبروتين **Pr** الذي يؤدي أدوارا مهمة في الجهاز العصبي عند أبقار سليمة وأخرى مصابة بجنون البقر ( **PrSc** ) و أخرى مصابة بجنون البقر( **PrSc** ) . تعاني الأبقار المصابة من فقدان عديد الوظائف العصبية نتيجة تراكم هذا البروتين على مستوى الدماغ مسببا نفوقها.



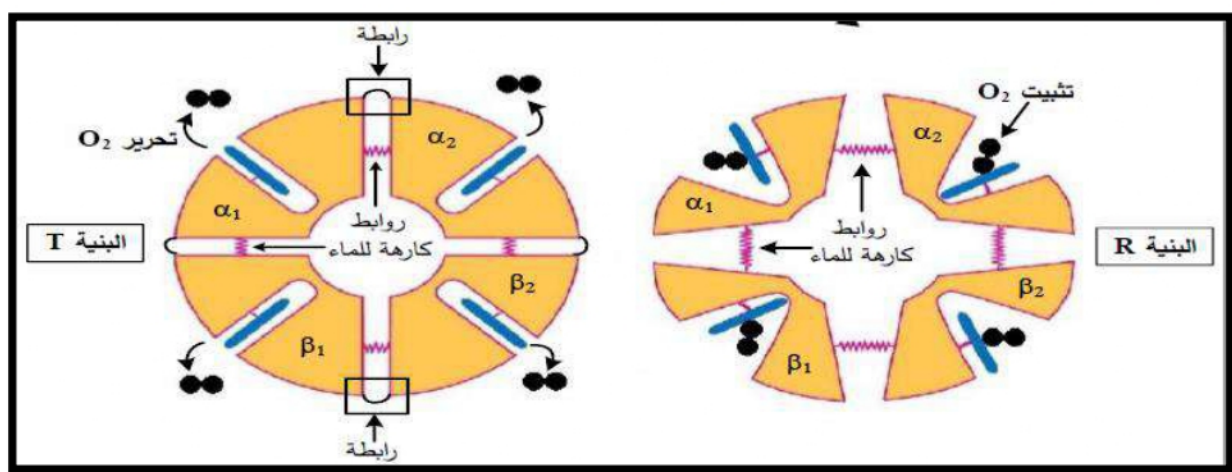
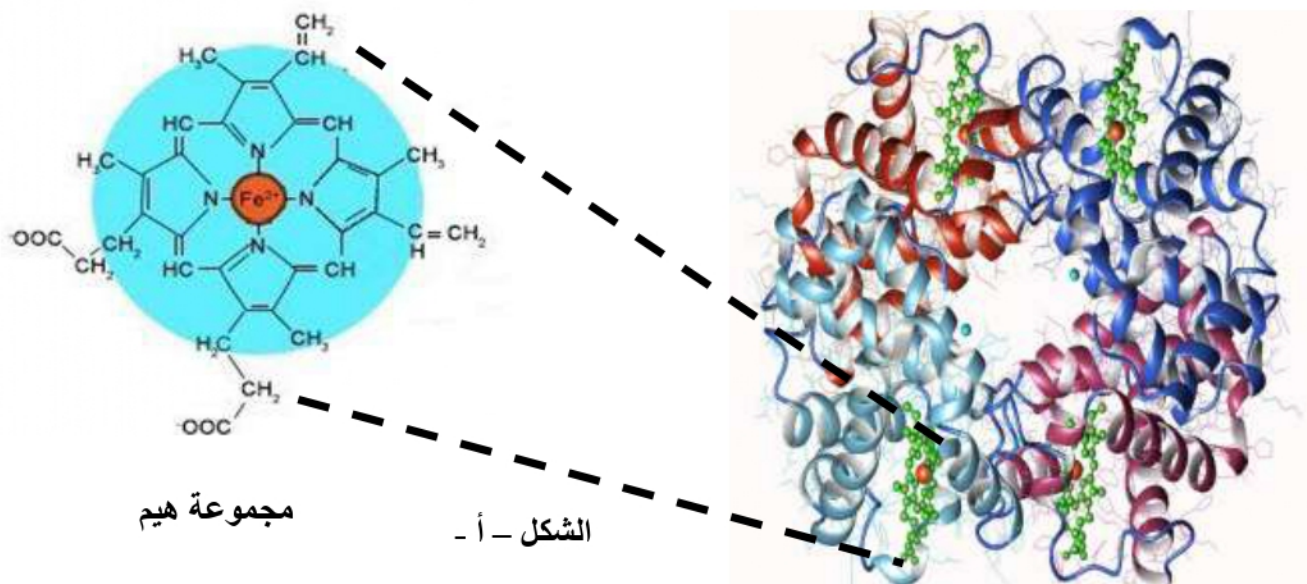
- 1- تعرف على البيانات المرقمة ثم اكتب معادلة ارتباط العناصر 8 .
- 2- من خلال الوثيقة و مكتباتك وضح في نص علمي العلاقة بين بنية البروتين **Pr** و الحالة الصحية للأبقار.

## التمرين الثاني :

البروتينات جزيئات حيوية هامة تتعدد أدوارها في خلايا العضوية حسب تخصصاتها الوظيفية التي تتوقف على بنيتها الفراغية و الدراسة التالية تبرز العلاقة بين البنية و الوظيفة .

### الجزء الأول:

تتميز جزيئة الهيمو غلوبين ببنية مكونة من سلسلتين  $\alpha$  و  $\beta$  لها القدرة على الإرتباط بثنائي الأكسجين  $O_2$  على مستوى الرئتين و القدرة على تحريره على مستوى الأنسجة حسب شروط فيزيولوجية محددة . يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 01 البنية الفراغية لجزيء الهيمو غلوبين ببرنامج Rastop أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل رسميين تخطيطيين تفسيريين لجزيء الهيمو غلوبين في حالتين و ظيفتين مختلفتين .



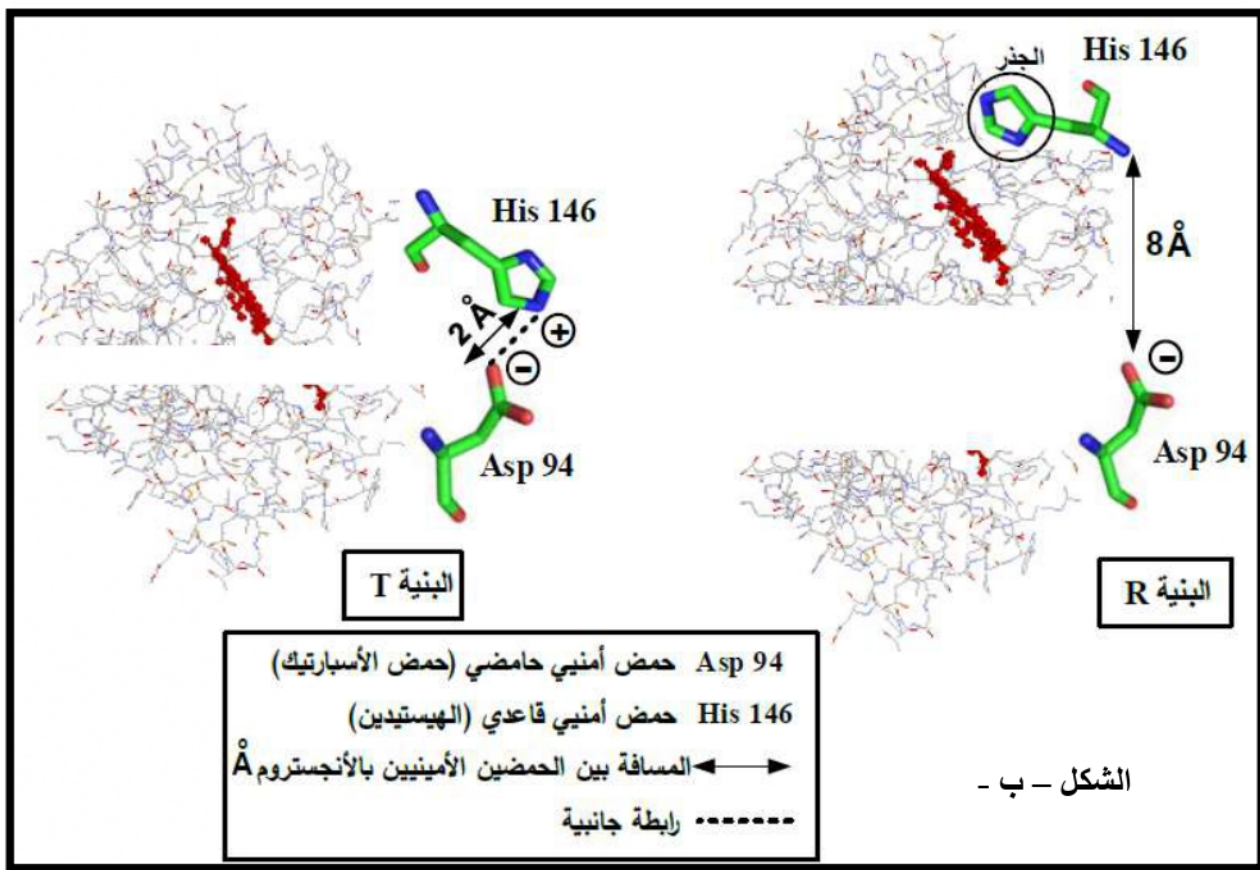
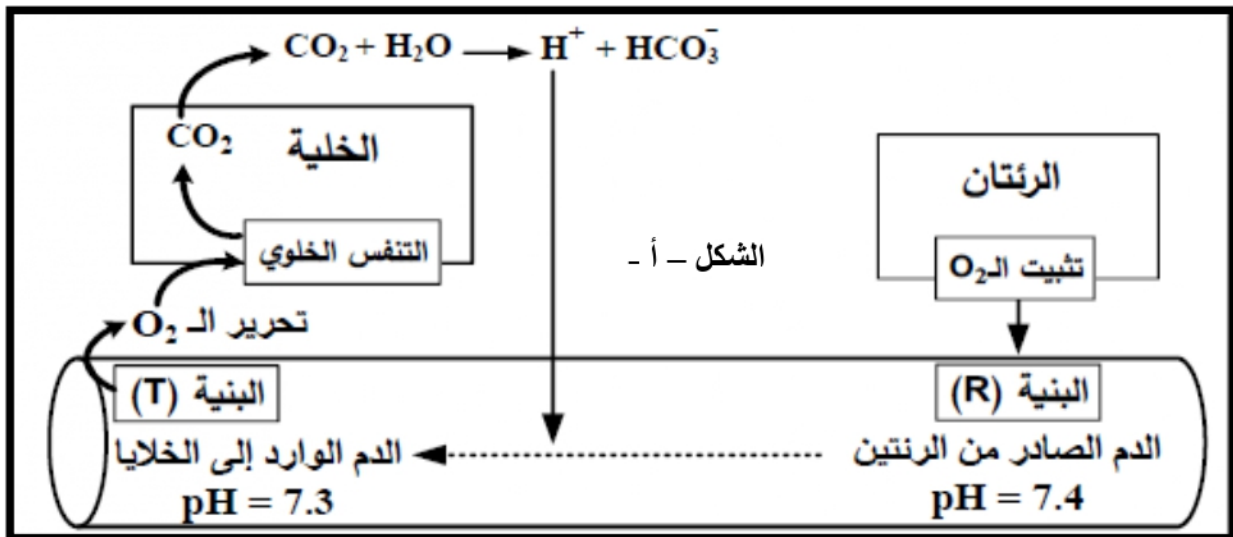
الشكل - ب -

### الوثيقة 01

- 1- بإستغلالك لمعطيات الشكل (أ) من الوثيقة 01 حدد المستوى البنياني لجزيء الهيمو غلوبين .
- 2-وضح كيف يتمكن الهيمو غلوفين من أداء وظيفته .

## الجزء الثاني:

لدراسة البنية الفرعية للهيموغلوبين أكثر نقدم لك الشكل (أ) من الوثيقة 02 الذي يمثل مخطط تفسيريا لآلية تغير PH بلازما الدم الصادر من الرئتين و الوارد إلى الخلايا بينما الشكل (ب) فيمثل بنية فراغية لجزء وظيفي لكل من جزيئة الهيموغلوبين R و T مأخوذة ببرنامج Rastop .

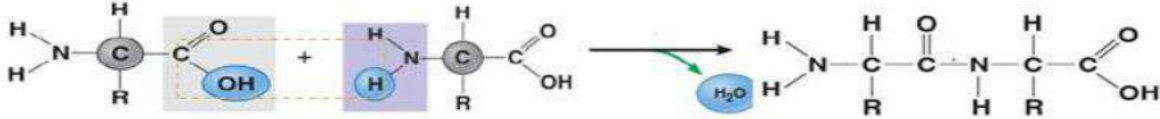


## الوثيقة 02

- معتمدا على معطيات الوثيقة 02 علّ كيف تسمح الهيموغلوبين له بأداء وظيفته مبينا خطورة انخفاض ph الدم على سلامة العضوية .
- بإستغلالك لهذه الدراسة و معلوماتك اشرح العلاقة بين بنية البروتين و وظيفته و مدى تأثيرها بعوامل الوسط .

# الحل المقترن

## الإجابة

العلامة ال الكاملة	العلام ة الجز ئية	
		<b>التمرين الأول :</b> 1- كتابة البيانات المرقمة:
2	$\times 8$ 0.25	 <p>العلمي النص: البنية بتغير الوظيفية الإختلالات عديد ترتبط الوظيفي، تخصصها تضمن محددة فراغية ببنيات البروتينات تتميز بروتينات بعض الفراغية للبروتينات؟ الصحبة الحالة على للبروتين الفراغية البنية تغير عاقد ماهي و وظيفته؟ و البروتين بنية بين العلاقة ما هي بين تنشأ التي بالروابط ، تركيبه في تدخل التي الأمينية الأحماض ترتيب نوع و بعد للبروتين الفراغية البنية تتعدد الوراثية الرسالة حسب البي بيديمية السلسلة في محددة أمينية أحماض ، شاردية) محددة أمينية أحماض جذور بين الروابط من مجموعة محددة مناطق في البي بيديمية السلسلة انتوء نتيجة تنشأ الطبيعية الفراغية البنية استقرار على تحافظ (لماء الكارهة الجذور تجاذب ، الكبريت ثنائية جسور ، هروجينية للبروتين. تحدد البنية الفراغية الطبيعية للبروتين تخصصه الوظيفي . مما يضمن سيرورة العمليات الحيوية و منه سلامه العضوية يؤدي تغير البنية الفراغية للبروتين pr نتاج عوامل داخلية(زيادة في عدد الوريقات) <math>\beta</math> و تحوله إلى البروتين PrSc عند الأبقار المصابة إلى تراكمه في الجهاز العصبي مما يؤدي إلى فقدان عديد الوظائف العصبية مسبباً موت تلك الأبقار. تحدد البنية الفراغية للبروتين بعدد و نوع و ترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها و بالروابط الكيميائية التي تنشأ بينها مما يضمن استقرارها و وظيفتها و بالتالي سلامه العضوية .</p>
1	1	التمرين الثاني : <b>الجزء الأول :</b>
4	0.5	<p>1- <b>تحديد البنائي لجزئية الهيمو غلوبين :</b> من السياق و الشكل (أ) من التي تمثل البنية الفراغية للهيمو غلوبين يتبعين أنه يتكون من أربع سلاسل (أربع تحت وحدات ) ، سلسليتين <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> و كل سلسلة تكون من عدة بنيات ثانوية حازونية و ورقة مطوية كما تحتوي كل وحدة على مجموعة هيم لثبيت الحديد لهذا فالبنية الفراغية للهيمو غلوبين رابعية وظيفية .</p> <p>2- <b>توضيح كيف يتمكن الهيمو غلوبين من أداء وظيفته :</b> - تتكون كل من البنية R و البنية T من <math>\beta</math> و سلسليتين <math>\alpha</math> سلسليتين ترتبط فيما بينها عن طريق تجاذب الجذور الكارهة للماء للماء - تسمح البنية R بثبيت ال <math>O_2</math> و تكون تحت الوحدات متباعدة - تسمح البنية T بتحرير ال <math>O_2</math> و تكون تحت الوحدات متقاربة فيما بينها بفضل ظهور روابط جديدة تسمح بنقارب التحت وحدات . و منه :بنية الهيمو غلوبين تتغير لكي يتمكن من أداء وظيفته.</p>
02.25	0.5	<p><b>الجزء الثاني :</b> 1- <b>تعديل كيف تسمح بنية الهيمو غلوبين له بأداء وظيفته و تبيان خطورة انخفاض ph الدم على سلامه العضوية :</b></p> <p>استغلال الشكل (أ) الذي يمثل مخططها تفسيرياً لآلية تغير PH بلازمة الدم الصادر من الرئتين و الوارد إلى الخلايا يتم على مستوى الرئتين ثبيت <math>O_2</math> على البنية R و يكون ph الدم الصادر يساوي 7.4 عند وصوله إلى الخلايا ينخفض h الدم إلى 7.3 و تغير البنية من R إلى T تستعمل الخلية ( <math>O_2</math> التنفس ) محركة غاز <math>CO_2</math> الذي يتفاعل مع الماء <math>H_2O</math> منتجًا <math>HCO_3^-</math> و بروتونات <math>H^+</math> و هو ما يؤدي إلى خفض ph من 7.4 إلى 7.3.</p>
	0.5	و منه : انخفاض ph الدم يسبب تغيير بنية الهيمو غلوبين من R إلى T

		<p>استغلال الشكل ( ب ) فيمثل بنية فراغية لجزء وظيفي لكل من جزيئة الهيموغلوبين R و T مأخوذة ببرنامج راسنوب:</p> <p>البنية R: يكون جذر Asp94 متأيناً ( يحمل شحنة سالبة ) و بعيد بمسافة <math>8\text{\AA}</math> عن جذر His146 الذي يكون غير متأين وذلك عند <math>\text{pH}=7.4</math>.</p> <p>البنية T: يتقارب جذر Asp94 نحو جذر His146 حيث تصبح المسافة بينهما <math>2\text{\AA}</math> و ذلك لتأين جذر His146 عند <math>\text{pH}=7.3</math></p> <p>ومنه فإن الخاصية الحمقلية لحمض أميني قاعدي His ( سمحت له باكتساب بروتون <math>\text{H}^+</math> و التأين ليتخرج عن هذا تقارب لحمضين أمينيين مهمين لتشكيل اربطة هيدروجينية.</p> <p>إنن: إن تغير pH الدم من 7.4 إلى 7.3 نتيجة تفاعل <math>\text{CO}_2</math> مع الماء و تحرير بروتون <math>\text{H}^+</math> يتسبب في تغير بنية الهيموغلوبين من R إلى T و يرجع ذلك لنشاء ابرطة شاردية بين الاسبارتاك 94 و الهيستيدين 146.</p> <p>ان انخفاض PH الدم يسبب مشكلاً لسلامة العضوية و ذلك يرجع لأن الهيموغلوبين سيأخذ البنية T التي تتغير بعدم قدرتها على ثبيت <math>\text{O}_2</math> و عدم تغييرها إلى البنية R وهذا ما يتسبب في عدم ثبيت <math>\text{O}_2</math> ومنه عدم إمداد الخلايا به ما قد يؤدي إلى الاختناق .</p> <p><b>2- شرح العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين ومدى تأثيرها بعوامل الوسط:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتحدد البنية الف ارغية للبروتين انطلاقاً من عدد، نوع و ترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبه وهو ما يسمح بنشأة روابط كيميائية ( كبريتية - شاردية - هيدروجينية - تجاذب الجذور الكارهة للماء ) في أماكن دقيقة و محددة بين أحماض أمينية و ذلك حسب الرسالة الوراثية.</li> <li>- تسمح البنية الف ارغية للبروتين باكتسابه تخصصاً وظيفياً عالياً.</li> <li>- تتأثر البنية الفراغية للبروتين بعوامل الوسط مثل درجة الحرارة و الحموضة و هو ما قد يسبب كسر للروابط التي يحافظ بها البروتين على ثبات بنيته و استقرارها ما يفقده البنية الفراغية و وبالتالي التخصص الوظيفي أو قد تسمح عوامل الوسط أيضاً ( درجة الحموضة ) بنشأة روابط شاردية تسمح بتغيير بنية البروتين لتمكينه من أداء وظيفته ( حالة الهيموغلوبين و تغير بنيته من R إلى T ).</li> </ul>
01	0.5	

