



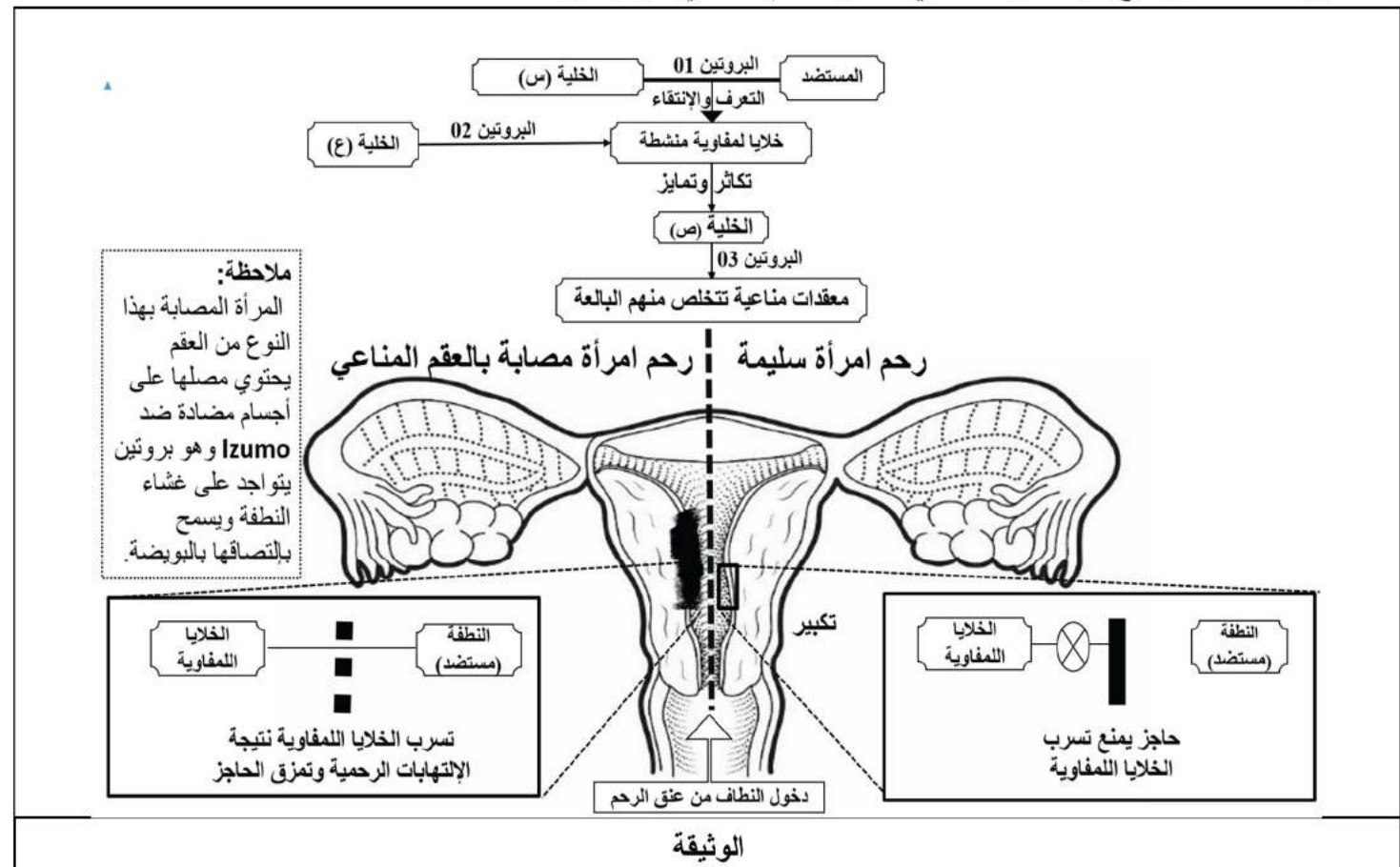
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضع الأول على (4) صفحات (من 08 إلى الصفحة 01 من 08)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تُسمح الإستجابة المناعية النوعية بالدفاع عن العضوية بتدخل بروتينات متخصصة، غير أن هذه الإستجابة في بعض الحالات تتسبب في اختلالات صحية مثل العقم المناعي لدى النساء "Immunologic Infertility". تمثل الوثيقة مخططاً يوضح آليات الرد المناعي المسبب للعقم المناعي لدى بعض النساء.



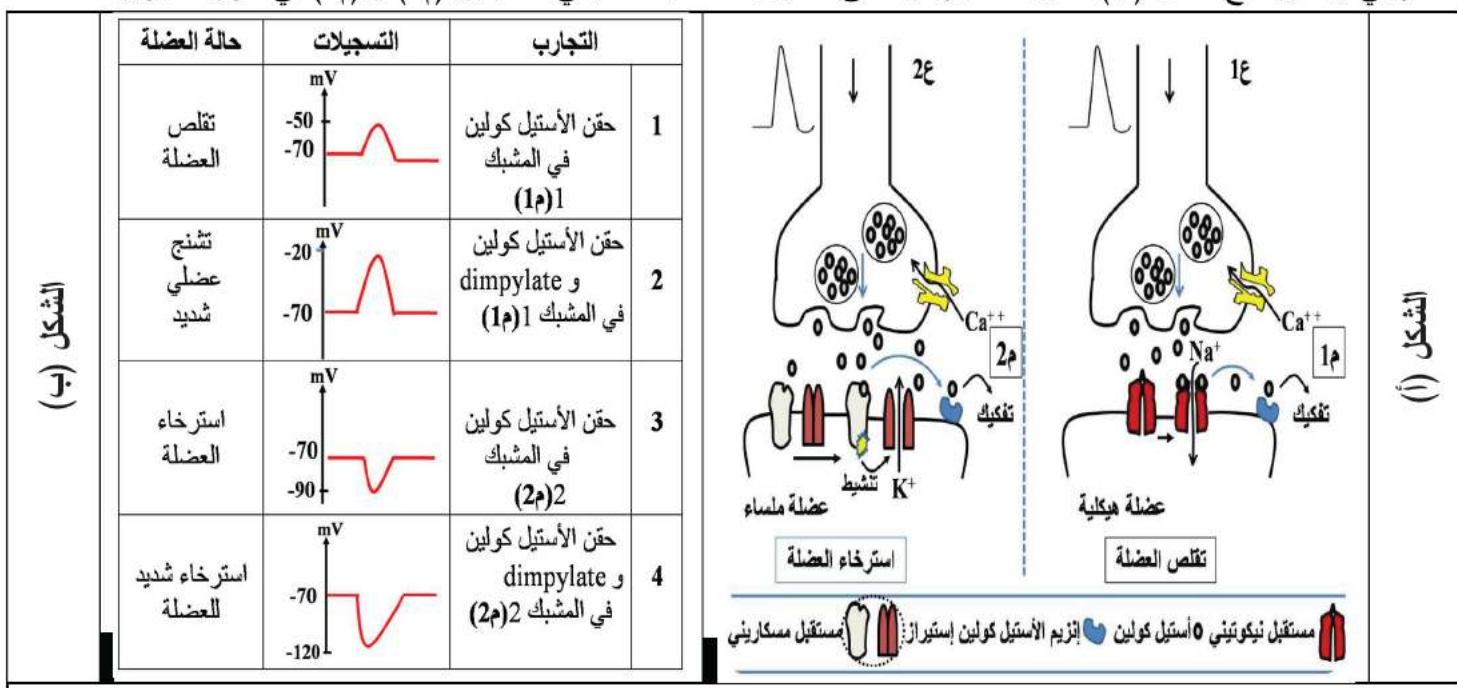
- 1- سُمُّ الخلايا (س، ع، ص) والبروتينات (1، 2، 3) المشار إليها في الوثيقة.

2- بين في نص علمي مراحل الإستجابة المناعية المدروسة وعلاقتها بالعمق المناعي من خلال ما سبق ومكتسباته.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

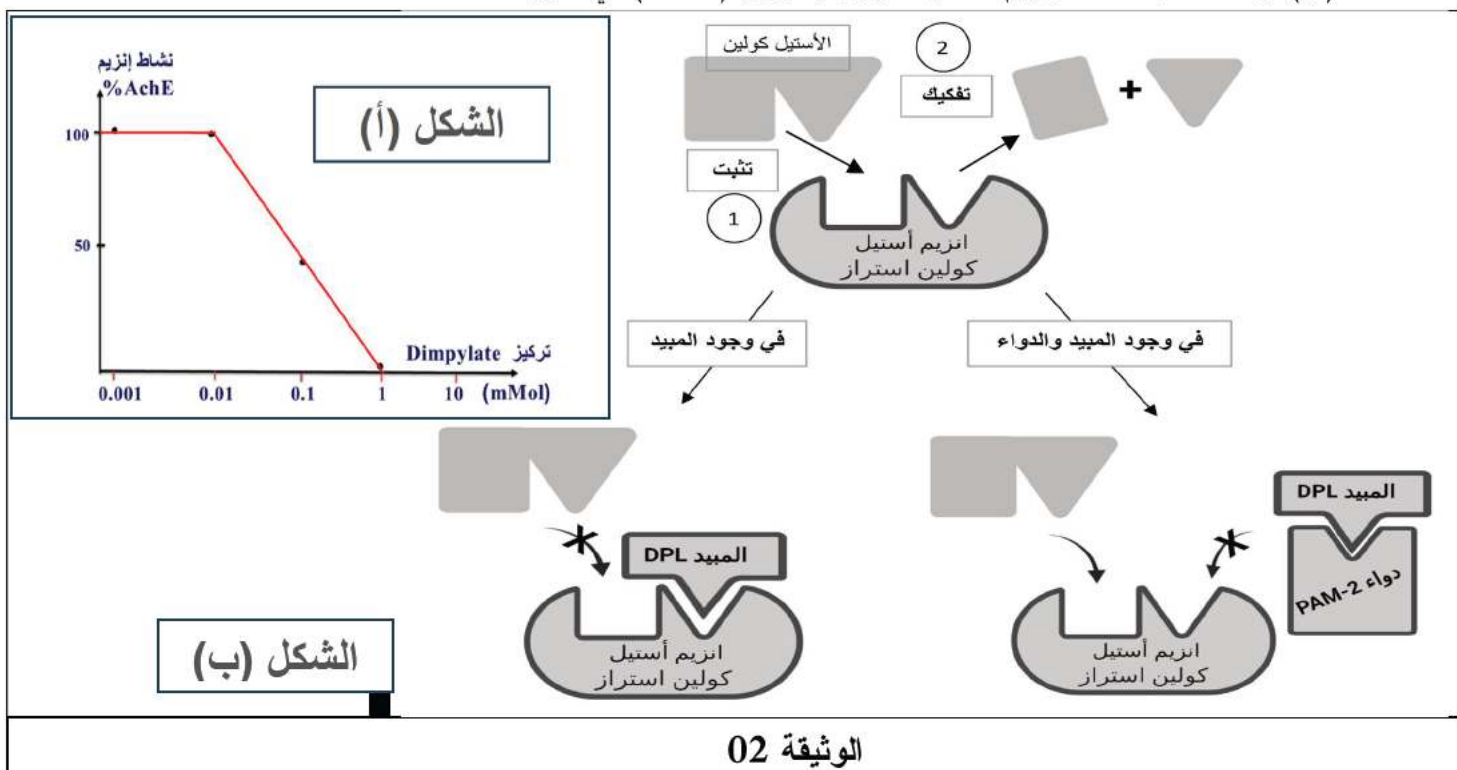
تؤمن البروتينات الغشائية ذات التخصص العالى انتقال الرسائل العصبية على مستوى المشابك بتدخل المبلغات العصبية ، قد يختل نشاط هاته البروتينات في وجود بعض العوامل الخارجية كالambilيدات الحشرية.

الجزء الأول: يؤدي المبيد الحشري الديمبلات DPL (إلى إصابة الأفراد المعرضين له باستمرار باضطرابات في تقلص العضلات و في الوتيرتين القلبية والتنفسية، لمعرفة تأثير DPL على المشبك العصبية نقدم لك الدراسة التالية: يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 01 نشاط نوعين من المشبكات تعمل بالمثلث العصبي الأستيل كولين (M1) مشبك نيكوتيني و (M2) مشبك مسكاريني بينما يوضح الشكل (ب) تسجيلات كهربائية على مستوى الغشاء بعد مشبك للمشبكين (M1) و (M2) في شروط تجريبية مختلفة.



- قلن تأثير الأستيل كولين ACh في المشبكين (M1) و (M2) اعتماداً على معطيات الشكل (أ).
- حلل الشكل (ب).

الجزء الثاني: لغرض التعرف على آلية تأثير المبيد (DPL) و إحدى الطرق العلاجية باستعمال دواء 2-PAM نقدم لك الوثيقة 02: يمثل الشكل (أ) نتائج قياس نسبة نشاط إنزيم الأستيل كولين إستيراز (AchE) في وجود تراكيز متزايدة من المبيد DPL، أما الشكل (ب) فيمثل نبذة لعمل إنزيم الأستيل كولين إستيراز (AchE) في ظروف مختلفة.



— باستغلالك للوثيقة 02 وضح آلية تأثير المبيد DPL وكيف يساهم الدواء 2-PAM في العلاج.

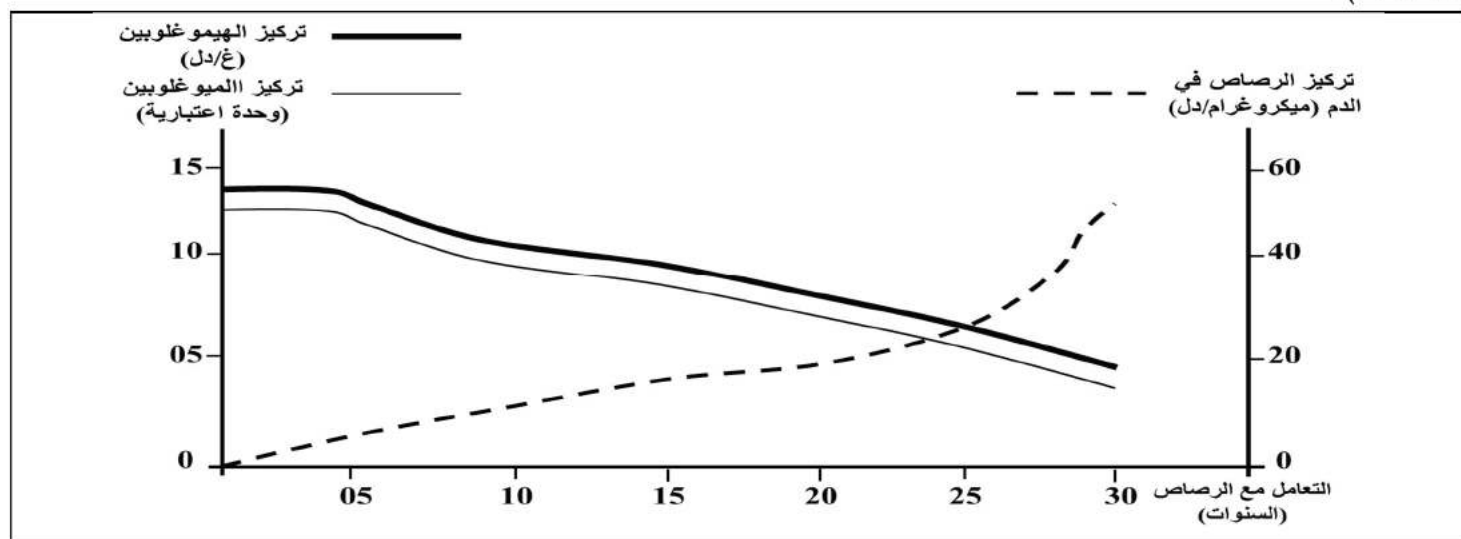
التمرين الثالث: (08 نقاط)

تعتمد العضوية في تركيب جزيئاتها الضرورية على أنزيمات متخصصة ونوعية لكن قد يختل نشاط بعض هذه الأنزيمات بسبب مواد خارجية. فقر الدم هو مرض يتسبب في مشاكل تنفسية وإرهاق حاد ينبع عن نقص في الهيموغلوبين ، فكيف يؤدي الإختلال في النشاط الأنزيمي إلى ظهور أعراض فقر الدم؟

لتتعرف على أحد الأسباب المؤدية لفقر الدم نقدم لك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

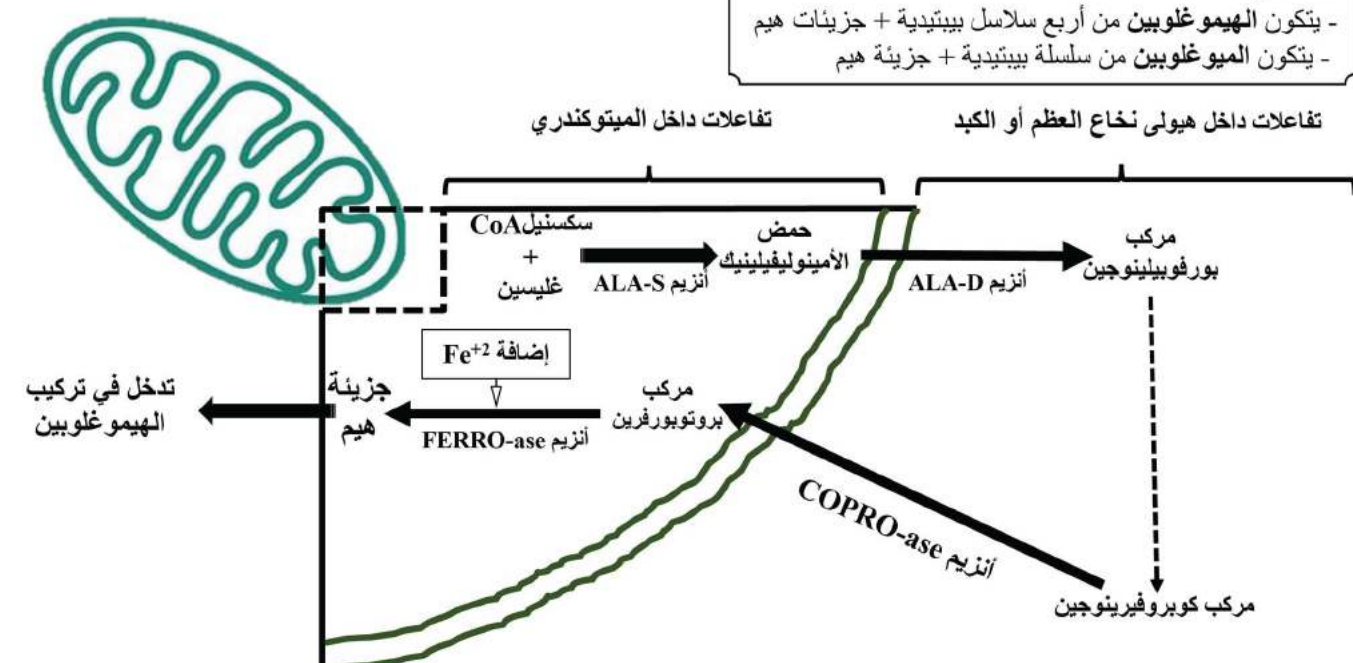
سمحت دراسة أجريت على مجموعة من عمال المناجم من تتبع تركيز الهيموغلوبين وتركيز الميوغلوبين وتركيز الرصاص Pb^{+2} في الدم طوال سنوات التعامل مع هذا معدن، النتائج موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة 01 بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة مخطط لمراحل تركيب جزيئة الهيم. (الميوغلوبين بروتين يساهم في نقل O_2 والميوغلوبين بروتين يساهم في تخزين O_2 بالعضلات).



الشكل (أ)

ملاحظة:

- يتكون الهيموغلوبين من أربع سلاسل بيتيدية + جزيئات هيم
- يتكون الميوغلوبين من سلسلة بيتيدية + جزيئه هيم



الشكل (ب)

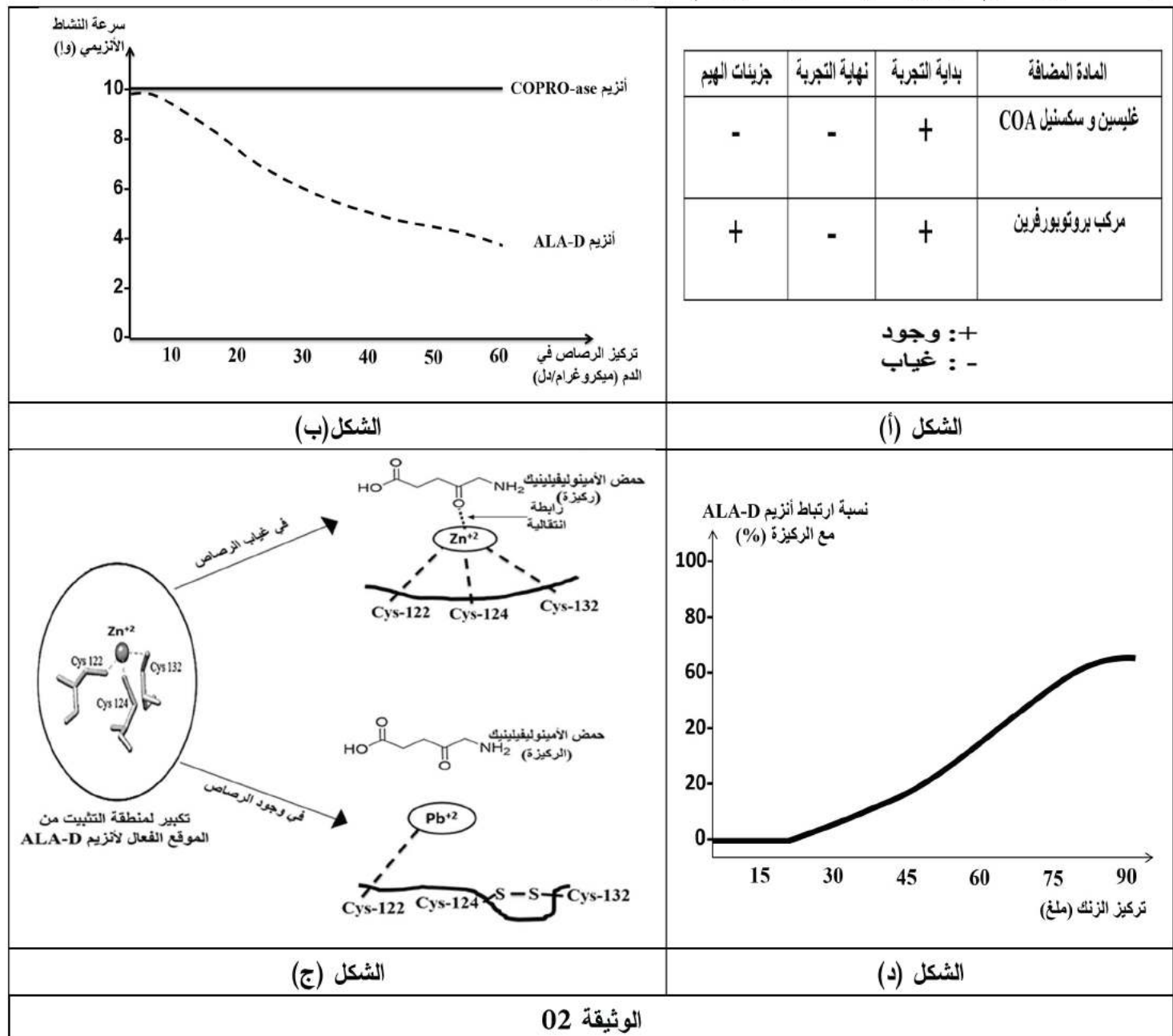
الوثيقة (01)

اقترح أربع فرضيات تفسر بها كيف يتسبب معدن الرصاص في مرض فقر الدم باستغلالك للوثيقة 01.

الجزء الثاني:

بهدف التحقق من صحة احدى الفرضيات المقترحة سابقاً تم تحضير وسط تجاري يحتوي على كل الأنزيمات اللازمة لتركيب جزيئات الهيم مستخلصة من خلايا شخص مصاب بفقر الدم ليتم إضافة الغليسين وسكستين COA في المرحلة الأولى ثم مركب بروتوبورفرين في المرحلة الثانية، النتائج موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة 02، يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تغيرات النشاط الأنزيمي لكل من أنزيم COPRO-ase وأنزيم ALA-D بدلالة تركيز الرصاص في الدم، أما الشكل (ج) فيمثل تكبير لمنطقة التثبيت من الموقع الفعال لأنزيم ALA-D في حالات مختلفة ويتمثل الشكل (د) ترجمة لنسبة ارتباط أنزيم ALA-D مع ركيزته (حمض الأمينوليفيلينيك) في التراكيز العالية لمعدن الرصاص (Pb^{+2}) بدلالة تركيز الزنك (Zn^{+2}).

ملاحظة: تعتبر اللحوم، البقوليات، والمحشرات من أهم مصادر الزنك.



- باستغلال معطيات الوثيقة 02 ناقش مدى صحة الفرضيات المقترحة سابقاً ثم قدم نصيحة للتقليل من خطر معدن الرصاص.

الجزء الثالث:

من خلال هذه الدراسة ومعلوماتك وضح في مخطط كيف يؤدي الإختلال في النشاط الأنزيمي إلى ظهور أعراض فقر الدم مبرزاً كيفية التقليل من خطورته.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (4) صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08)

التمرين الأول:(5 نقاط)

ل الصانعة الخضراء بنية حجوية تمكنها من تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية، ويتم ذلك وفق مراحل.

1 . حدد عبارة واحدة صحيحة لكل جملة من الجمل التالية:

A- من نواتج تفاعلات المرحلة الكيموضوئية :

NADPH,H ⁺	د- غلوكوز و	NADH,H ⁺ و ATP	ج-	NADPH,H ⁺ و ATP	ب-	NADH,H ⁺ و ATP	ب-	A- ATP و غلوكوز
----------------------	-------------	---------------------------	----	----------------------------	----	---------------------------	----	-----------------

B- عدد جزيئات NADPH,H⁺ اللازمة لإنتاج جزيئتين من الغلوكوز في حلقة كالفن:

12	د-	18	ج-	24	ب-	9	أ-
----	----	----	----	----	----	---	----

C- مستقبل الالكترونات الأخير في السلسة التركيبية الضوئية هو :

NADP ⁺	د-	ATP	ج-	الاكسجين	ب-	P ₇₀₀	أ-
-------------------	----	-----	----	----------	----	------------------	----

D- يتطلب تركيب ATP على مستوى الكريمة المذكورة :

ADP +	د- ضوء	ADP,Pi	ج- تدرج في تركيز H ⁺ لصالح التجويف	ب-	ADP,Pi + H ⁺	أ- تدرج في تركيز H ⁺
-------	--------	--------	---	----	-------------------------	---------------------------------

E- يتم تركيب جزيئة الغلوكوز انطلاقاً من:

6RuDiP	ج- ثبيت لا 6CO ₂ على	3RuDiP	أ- ثبيت لا 3CO ₂ على
6RuDiP	د- ثبيت لا 6O ₂ على	APG	ب- ثبيت لا CO ₂ على APG

F- البنية التي تمتص فيها الطاقة الضوئية في البلاستيدية الخضراء هي :

د- الغشاء الخارجي للصانعة	ج- (أ و ب)	ب- الحشوة (المادة الأساسية)	أ- غشاء التيلاكوئيد
---------------------------	------------	-----------------------------	---------------------

G- يتطلب استمرار تثبيت CO₂:

RuDiP	د- تجديد RuDiP	ب- أكسدة NADPH,H ⁺ فقط	ج- فسفرة APG فقط	أ- تركيب سكر سادسي
-------	----------------	-----------------------------------	------------------	--------------------

H- خلال تفاعلات حلقة كالفن ينشط APG ويرجع الى:

RuDiP	د-	PGAL	ج-	ADPG	ب-	APG	أ-
-------	----	------	----	------	----	-----	----

2 . إنطلاقاً مما سبق ومعلوماتك المكتسبة لـ خص في نص علمي منظم ومهيكل مراحل تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية.

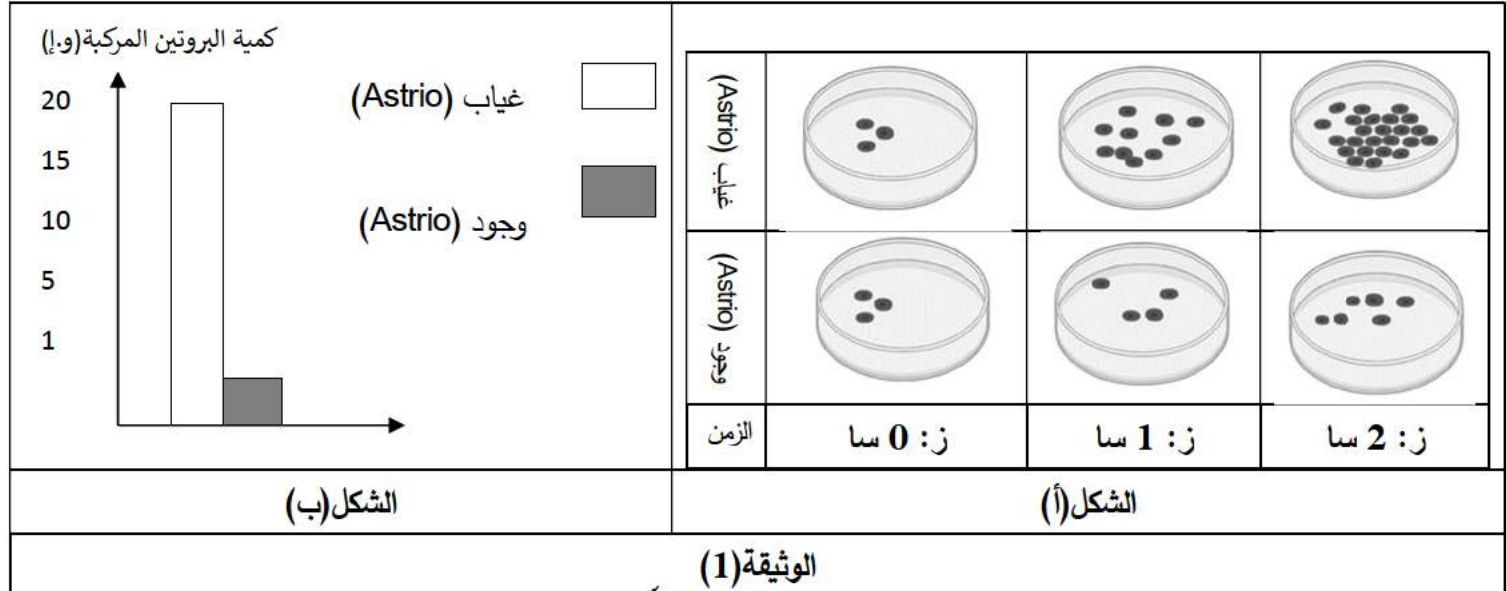
التمرين الثاني: (7 نقاط)

تأثر عملية تركيب البروتين بعوامل عديدة، منها ما يعمل على إيقاف تركيبه، و لهذا يسعى الباحثون إلى استغلال بعض المواد المنشطة لتركيب البروتين في علاج بعض الأمراض.

الجزء الأول:

المضاد الحيوي الأستريونام (Astriom) يستعمل لعلاج الالتهابات البكتيرية خاصة تلك التي تصيب العين. لمعرفة آلية تأثير هذا المضاد الحيوي تُقترح الدراسة التالية:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة(1) معدل تكاثر البكتيريا في غياب وجود (Astriom)، بينما الشكل (ب) يوضح كمية البروتين المركبة عند البكتيريا في نفس الشروط التجريبية السابقة.

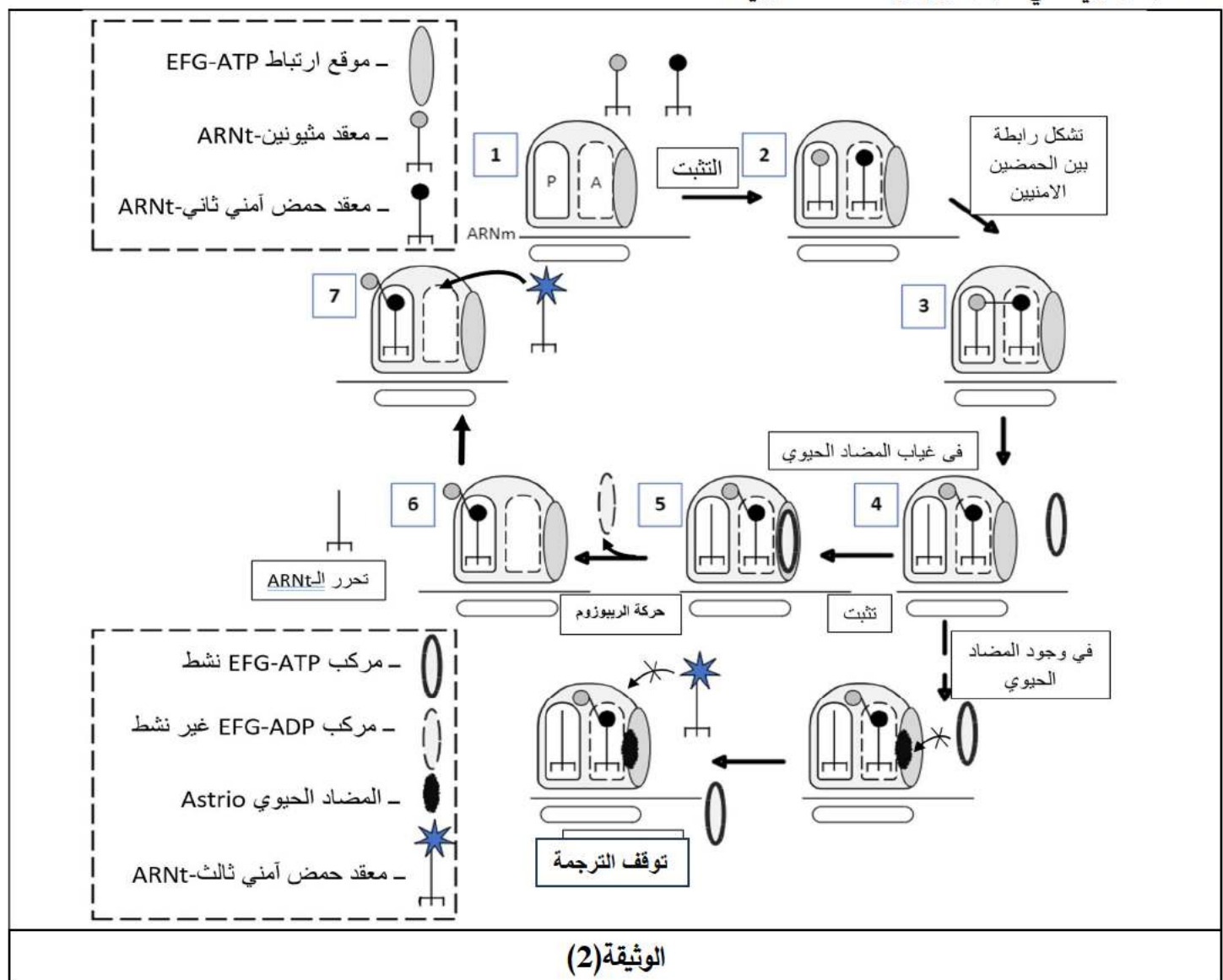


1-قارن بين النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة(1).

2-حلل الشكل (ب) من الوثيقة(1)

الجزء الثاني:

لفرض معرفة آلية تأثير المضاد الحيوي (Astrio) تُقام الدراسة التالية: تبين الوثيقة(2) آلية حدوث الترجمة على مستوى ريبوزوم واحد عند خلية بكتيرية في غياب وجود المضاد الحيوي .



- يـزـدـعـهـ اـسـتـعـالـ المـضـادـ الحـيـويـ Astrioـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ الوـثـيقـةـ(2).

التمرين الثالث: (08 نقاط)

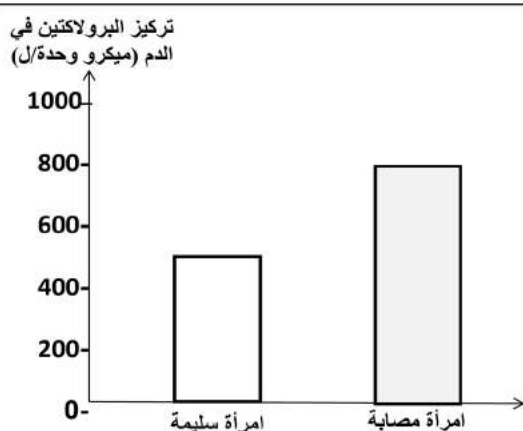
تأخذ البروتينات بعد تركيبها بنية فراغية ثلاثة الأبعاد تُكسبها تخصصاً وظيفياً، وأي خلل على مستوى هذه البنية يفقد البروتين وظيفته وينعكس ذلك سلباً على العضوية.

الجزء الأول:

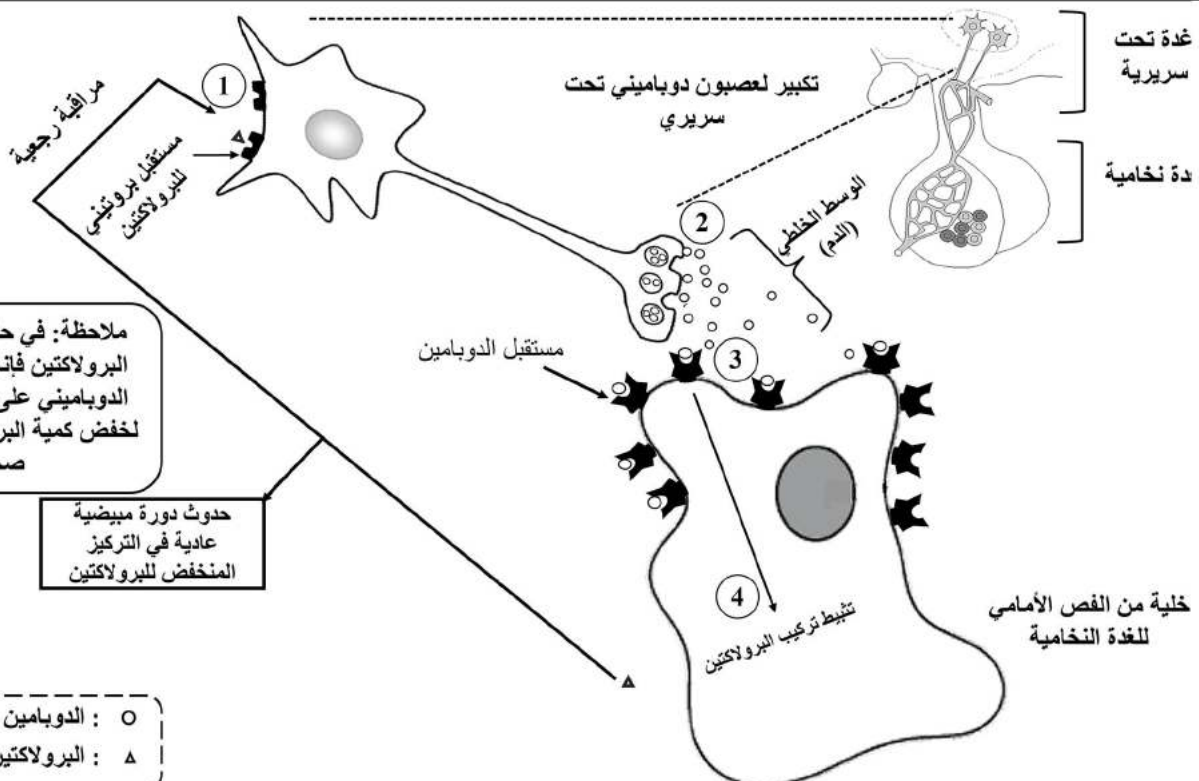
فرط البرولاكتين (HP) مرض يتسبب عادةً بغياب الدورة المبياضية لدى النساء مما يؤدي للعقم، للتعرف على أحد الأسباب المؤدية لهذا المرض نقدم لك الدراسة التالية:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 01 تحليل تركيز البرولاكتين (هرمون بروتيني) في دم امرأة سليمة وأخرى مصابة بمرض HP، بينما يمثل الشكل (ب) رسماً تخطيطياً يوضح دور بعض البروتينات في الحفاظ على التوازن بين هرمون البرولاكتين والدوبامين عند امرأة سليمة.

ملاحظة: المرأة المصابة بفرط البرولاكتين تعاني من انخفاض حاد في تركيز الدوبامين في الدم.



الشكل (أ)



الوثيقة 01

1-استغلالك لمعطيات الوثيقة 01 اقترح فرضيتين لتفسير سبب العقم عند هذه الفئة من النساء.

من أجل التعرف على سبب العقم و التأكد من صحة الفرضيتين تقدم لك أشكال الوثيقة (02):

الشكل (أ) يمثل نتائج تجريبية لحقن البرولاكتين بينما الشكل (ب) فيمثل جزء من السلسلة غير المستسخة لمورثة مستقبل البرولاكتين في غشاء خلايا تحت السرير البصري عند امرأة سليمة وأخرى مصابة بجزء من جدول الشفرة الوراثية.

الشكل (ج) يوضح كيفية ارتباط البرولاكتين بمستقبله مأخوذه ببرنامج الراستوب عند المرأة السليمة والمصابة.

التجربة	خطوات التجربة	النتائج	الشكل																											
1	حقن برولاكتين مستخلص من دم امرأة مصابة لإمراة سليمة.	ارتفاع في تركيز الدوبامين في الدم و تثبيطه لإفراز البرولاكتين.																												
2	حقن برولاكتين مستخلص من امرأة سليمة لإمراة مصابة.	عدم ارتفاع في تركيز الدوبامين و موافقة افراز البرولاكتين																												
(ج)	<p>185 186 187 188 189 190 191 : رقم الرامزة</p> <p>-AAA-CCA-GAC-CAT-GGA-TAC-TGG- : المرأة السليمة</p> <p>-AAA-CCA-GAC-CGT-GGA-TAC-TGG- : المرأة المصابة</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tyr</td><td>Pro</td><td>Arg</td><td>His</td><td>Asp</td><td>Trp</td><td>Gly</td><td>Lys</td><td>الأحماض الأمينية</td></tr> <tr> <td>UAC</td><td>CCA</td><td>CGU</td><td>CAU</td><td>GAC</td><td>UGG</td><td>GGC</td><td>AAA</td><td>الرامزات</td></tr> <tr> <td>UAU</td><td>CCC</td><td>CGG</td><td>CAC</td><td>GAU</td><td>GAA</td><td>GGA</td><td>AAG</td><td></td></tr> </table>	Tyr	Pro	Arg	His	Asp	Trp	Gly	Lys	الأحماض الأمينية	UAC	CCA	CGU	CAU	GAC	UGG	GGC	AAA	الرامزات	UAU	CCC	CGG	CAC	GAU	GAA	GGA	AAG		
Tyr	Pro	Arg	His	Asp	Trp	Gly	Lys	الأحماض الأمينية																						
UAC	CCA	CGU	CAU	GAC	UGG	GGC	AAA	الرامزات																						
UAU	CCC	CGG	CAC	GAU	GAA	GGA	AAG																							
(د)	<p>جزيئه برولاكتين</p> <p>منطقة ارتباط تحت الوحدة الأولى بالبرولاكتين</p> <p>عند المرأة المصابة</p> <p>عند المرأة السليمة</p> <p>مستقبل البرولاكتين</p> <p>جزء من جزيئه البرولاكتين</p> <p>برابطة كيميائية بالمشارة بين جذر الحمض الأميني ومنطقة ارتباطه و تقاس الانغستروم A^0</p>																													
(هـ)	<p>عدم تنشيط العصبون الدوباميني</p> <p>تنشيط للعصبون الدوباميني</p> <p>His 180</p> <p>Asp 183</p> <p>Arg 188</p> <p>17.4°</p> <p>2.4°</p>																													

١- صادق على صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين سابقًا باستغلال أشكال الوثيقة ٠٢.

2- قدم حلاً للعقم لدى هذه الفئة من النساء.

الجزء الثالث: وُضِّحَ في فقرة العلاقة بين بنية البروتين المدروس وتخصصه الوظيفي، عند المرأة العادبة والمرأة المصابة بالعمق.

بناء الفرد المصلح من أحل التجديدات وأثنا عشر المهام فكذلك لسنة زكية سق، أثنا عشرها وبعدها أحدها

انتهى، الموضوع الثاني