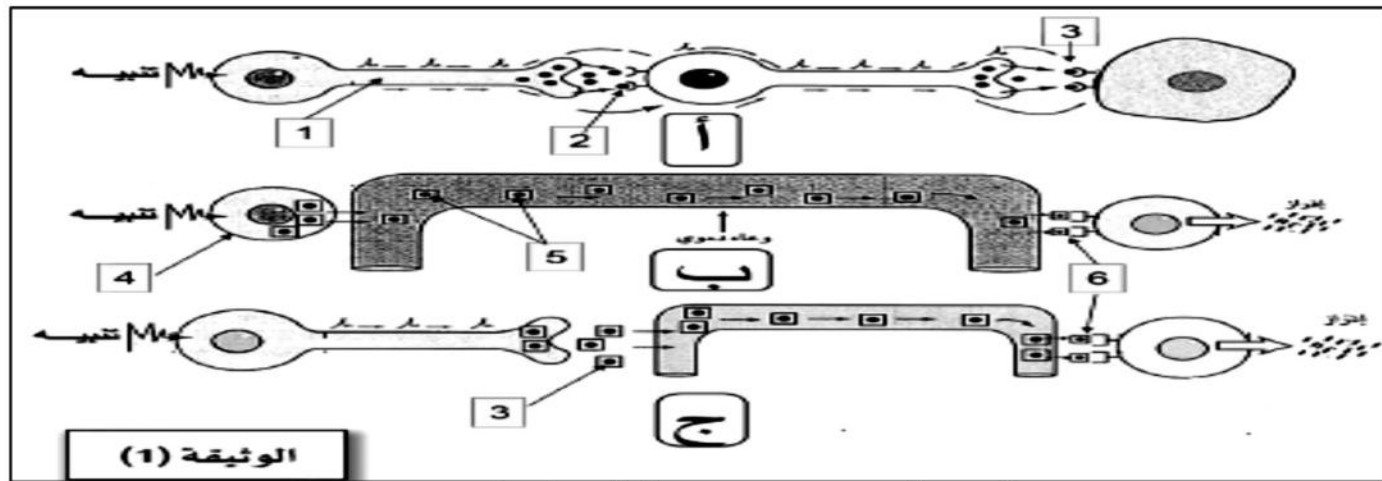


التمرين الأول: (50 نقطة)

- إن انتقال النبأ في العضوية يتطلب بنيات متكيفة ومتخصصة للنقل ومناطق اتصال وظيفي فيما بينها وبين الأعضاء المنفذة من جهة أخرى لمعرفة أشكال هذا التواصل والتنسيق بين مختلف الأعضاء نقدم لك الوثيقة (01) التالية :



- 1- تعرف على نوع التنسيق للأشكال (أ) ، (ب) ، (ج) من الوثيقة معطيا مثلا عن التنسيق في الحالتين (ب) و (ج).
2- بين في نص علمي أن تعدد الوظائف الحيوية لدى الكائنات الحية مثل الإنسان يتطلب التواصل والتنسيق بين الأعضاء مبرزا وسيلة الاتصال بينها.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

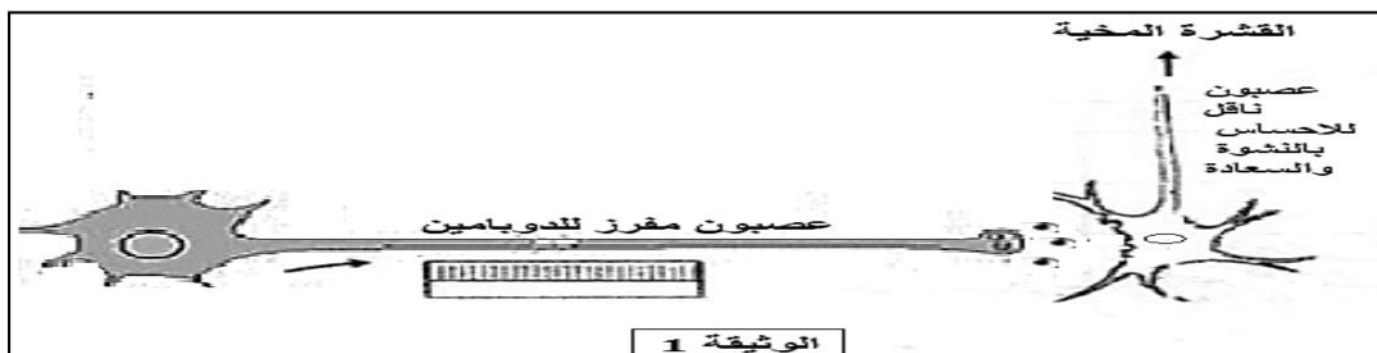
- لهدف تبيان أهمية سلامة الجملة العصبية في التشفيير الكيميائي ومن تم تأثيره على السلوك الحركي والنفسي نقترح ما يلي:

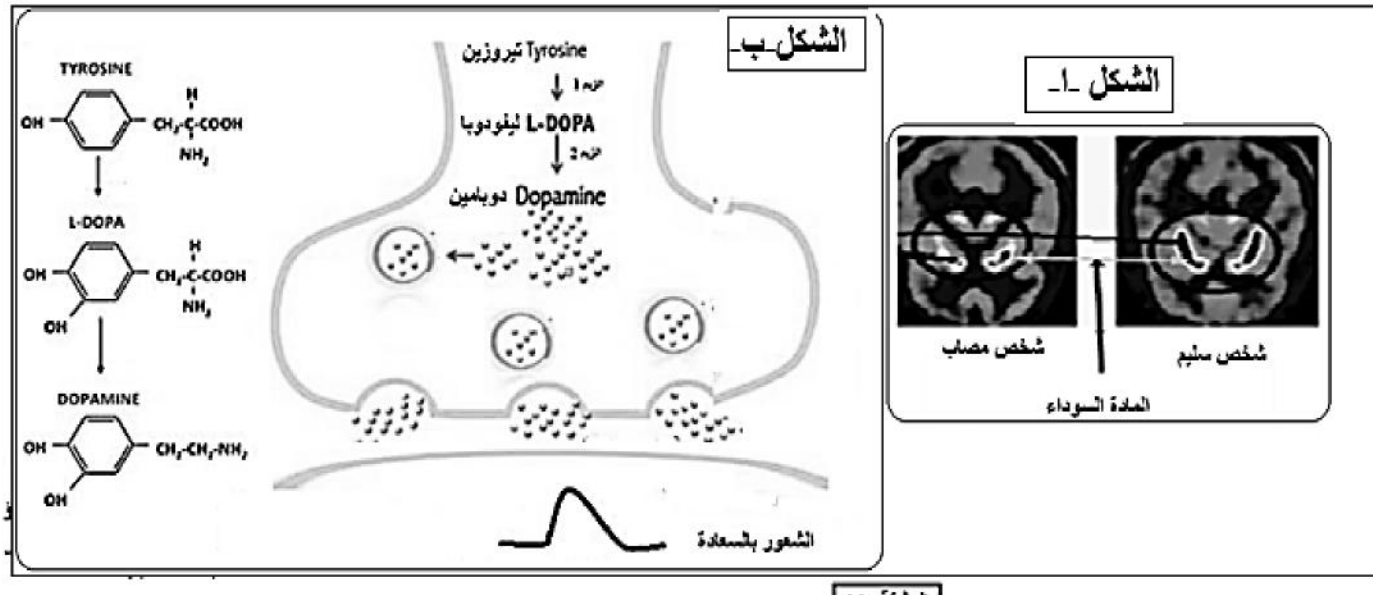
مرض باركينسون من أشهر الاختلالات العصبية المزمنة فيفقد بذلك المريض مهاراته الحركية فيعاني من الثقل في المشي والكلام. الارتجاف أثناء الراحة، كما انه يعاني من اختلال السلوك النفسي : الإحساس بالكتابة، الألم، الخوف والأرق. لهدف اظهار بعض اسباب هذه الاعراض و علاجها نقترح ما يلي:

الجزء الأول :

- لتوضيح سبب اختلال السلوك النفسي (الكتابة و الألم...) لدى المصاب بباركينسون نقترح دراسة الوثيقتين 01 و 02 : تمثل الوثيقة (1) عصبونات دارة المكافأة.
اما الوثيقة (02) :

- الشكل أ : يمثل صور الإشعاع عن طريق الرنين المغناطيسي IRM لمنطقة أنوية الجذع المخي * المادة السوداء * التي تحتوي على أجسام خلوية لشخص مريض وآخر سليم .
- الشكل ب : يمثل مسار التركيب الحيوي للدوبارمين في مستوى النهايات العصبية الموجودة في المادة السوداء نتائج تقدير كمية الجزيئات الموجودة على مستوى هذه الخلايا تبين وجود تراكم معتبر في مادة ليفودوبا عند الشخص المصاب وهذا مقارنة مع الأشخاص العاديين حيث يكون تركيز هذه المادة أقل بكثير .





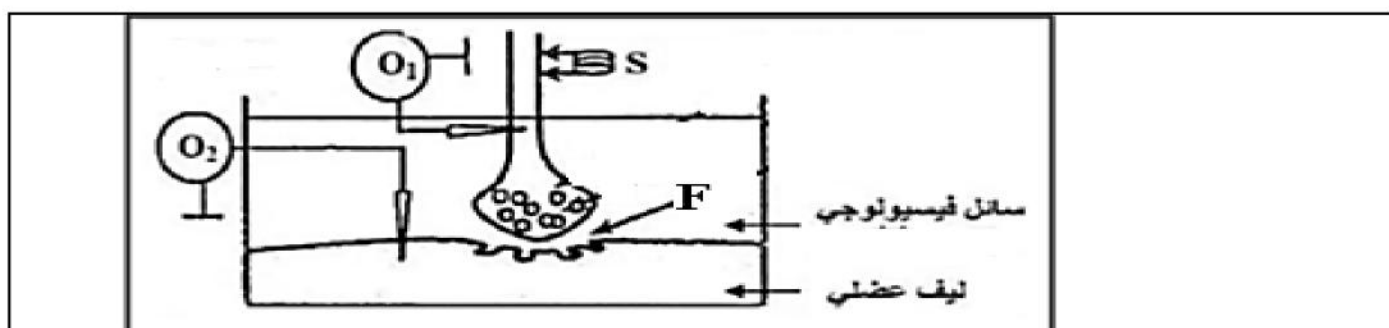
- علـٰ تسمـٰة عصـٰنـٰت الـٰ شـٰقـٰة (01) بـٰدـٰرـٰة الـٰ مـٰكـٰفـٰة

2- اشرح سبب اختلال السلوك النفسي (الاحساس الكآبة و الألم...) لدى المصاب بباركنسون باستغلال معطيات الوثيقتين (01) و (02).

✓ الجزء الثاني :

- يوصى دواء سكويولامين للأشخاص المصابةين بمرض باركينسون للحد من الارتفاع الناتج عن التقلص الزائد للعضلات.

من أجل معرفة آلية تأثير هذا الدواء نطبق تجربتها فعلاً S على مستوى مشبك عصبي عضلي النتائج موضحة في الجدول أدناه:



التجارب و النتائج	التسجيل في O_2	كمية الأستيل كولين في F	التسجيل في O_1
شخص باركيتسوني غير معالج		100 mmol/L	
شخص باركيتسوني معالج بمادة سكوبولامين		100 mmol/L	

- 1- اشرح آلية عمل المشبك العصبي العضلي.
- 2- بين باستغلال نتائج الجدول كيف يمكن لدواء سكوبولامين علاج الإرتعاش لدى الأشخاص المصابين بمرض باركنسون .

التمرين الثالث : (08 نقاط)

- كثيرة عي العوامل التي تسبب العقم L'infertilité عند النساء وتنعهن من الأسرة التي حلمن بها وبعرض التعرف على بعض السباب المؤدية له نقترح عليك الدراسة التالية :

✓ الجزء الأول : سميرة مراة تبلغ من العمر 32 سنة وهي لا تملك أطفال بالرغم من أنها متزوجة منذ سنتين مع فاروق البالغ من العمر 36 سنة والذي لديه طفل من زواجه الأول . حلم سميرة هو إنجاب طفل ، لكن بعد الإنتظار علمت أن هذا التأخر عن الإنجاب هو أمر غير طبيعي فأصابها قلق جعلها تزور أخيرا طبيبا



أخصائيا في أمراض النساء ، فأجرى لها فحصا معمقا حيث أظهر التصوير بالموجات فوق الصوتية échographie أن حجم المبيضين طبيعي كما وصف لها تحاليل دموية يومية لقياس تركيز هرمون LH لمدة شهر وهذا ليتمكن من تحديد السبب الرئيسي للمشكلة .

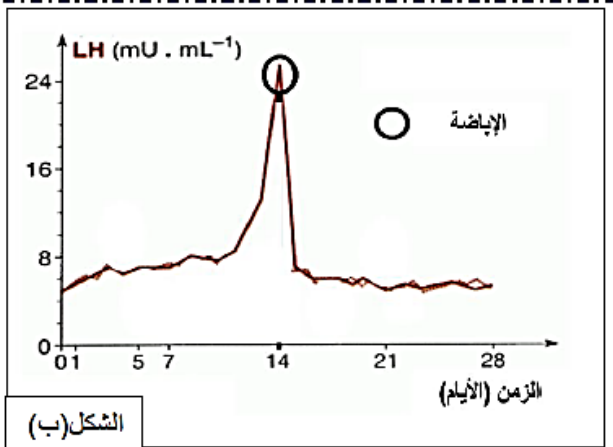
- يمثل الشكل (أ) تركيز هرمون LH خلال الدورة الشهرية لسميره .
- بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تركيز هرمون LH خلال دورة شهرية عند أنثى عادية (غير عقيمة)
 - 1- قدم تحليلا مقارنا للوثيقة (01) .
 - 2- حدد الفرضيات التي اقترحها الطبيب بعد تشخيصه لحالة سميره .

✓ الجزء الثاني :

الأيام	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	(14)
LH mU/mL	5,5	7,2	8,2	7,1	6,8	5,8	6,4	6,8	6,0	5,8	6,4	7,0	7,1	6,2

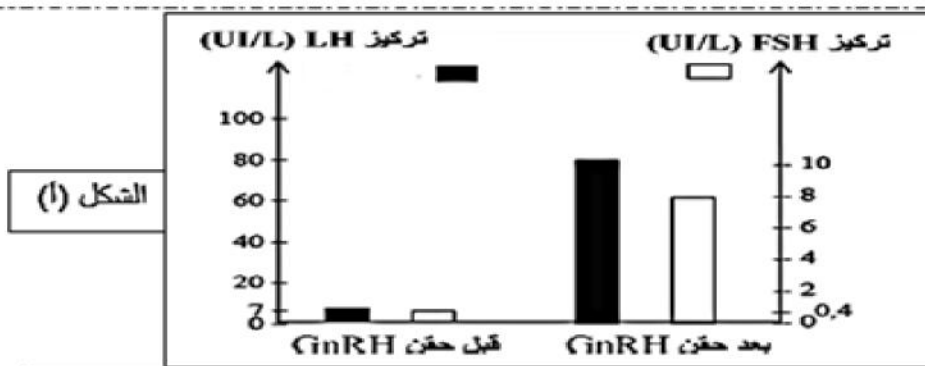
الأيام	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
LH mU/mL	6,5	6,8	5,6	5,9	5,4	6,2	6,3	6,8	5,8	6,5	7,0	7,2	6,4	6,2

الشكل(أ)



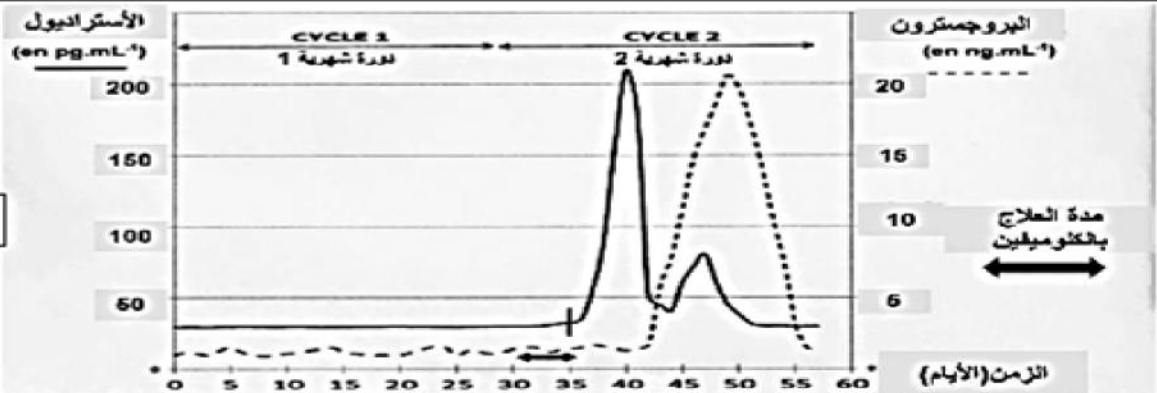
الوثيقة 1

- ليتعرف الطبيب على السبب الرئيسي لمشكلة عقم سميره و يخضعها للعلاج المناسب قام بما يلي :
- المرحلة 1 : تم قياس تركيز الهرمونات النخامية قبل وبعد حقن الهرمون العصبي GnRH والنتائج المحصل عليها موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (02).
- 1- نقاش صحة الفرضيات المقترحة سابقا بالإعتماد على معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (02).
- المرحلة 2 : بعد تعرف الطبيب جزئيا على سبب العقم إنطلاقا من تشخيصه الجيد لحالة سميره اتجه إلى اعتماد علاج يستند على دواء Clomifène وأخبرها بأنه قد يكون حلا لمشكلة عقمها . يمثل الشكل (ب) معلومات حول هذا الدواء .
- كما تم قياس تركيز الهرمونات المبيضة عند السيدة سميره قبل وأثناء تلقي العلاج والنتائج موضحة في الشكل (ج).
- 2- إشرح آلية تأثير الدواء على الدورة الشهرية لسميره موضحا سبب اعتمادا الطبيب عليه باستغلالك لمعطيات الشكلين (ب ، ج) من الوثيقة (02).



الشكل (ب)

الكلوميفين Clomiphene هو حزينة صيدلانية مصنعة في شكل أقراص تعلق للنساء الذين لديهن عقم - يشبه هذا الدواء **جزيلة الأستراديوول** حيث فتبيط التأثير الرجعي السالب للأستراديوول على عصبيونات تحت السرير البصري (من اليوم 7 إلى 12 للدورة الشهرية) بفتبيطه على المستقبلات الخاصة بالاستراديوول - يتم تناوله عن طريق الفم في بداية الدورة الشهرية انتلاقاً من اليوم 3 ولمدة 5 أيام متالية فقط في كل شهر تحدث الإياضة بعد حوالي 6 أيام من تناول آخر جبة للكلوبيفين (أي في منتصف الدورة الجنسية)



الوثيقة 2

- المرحلة 3: بعد مدة من العلاج رجعت سميرة إلى الطبيب فأخضعها للفحص الطبي مجدداً بقياس نسبة الهرمونات المتدخلة في الدورة الجنسية فتفاجئ بوجود هرمون جديد إنه هرمون الحمل HCG ، فأخبر سميرة بأنها ستمنحك لقب الأمومة عن قريب .
- بعد مدة قامت السيدة سميرة بالعودة للطبيب للكشف عن جنس المولود فأخبرها بأنها حامل بتوأم.

3- على العبارة التالية : "استخدام دواء كلوبيفين يزيد من فرص إنجاب التوأم "

✓ **الجزء الثالث:** بالإعتماد على الدراسة المقدمة ومكتسباتك أجز مخططاً توضح فيه آلية تنظيم الدورة المبيضية في حالة العلاج بدواء Clomifene

بالتوقيت والنجاح (مساندة للاعة :

ثمر، بن حمامة، غشام، بالطبع راسو