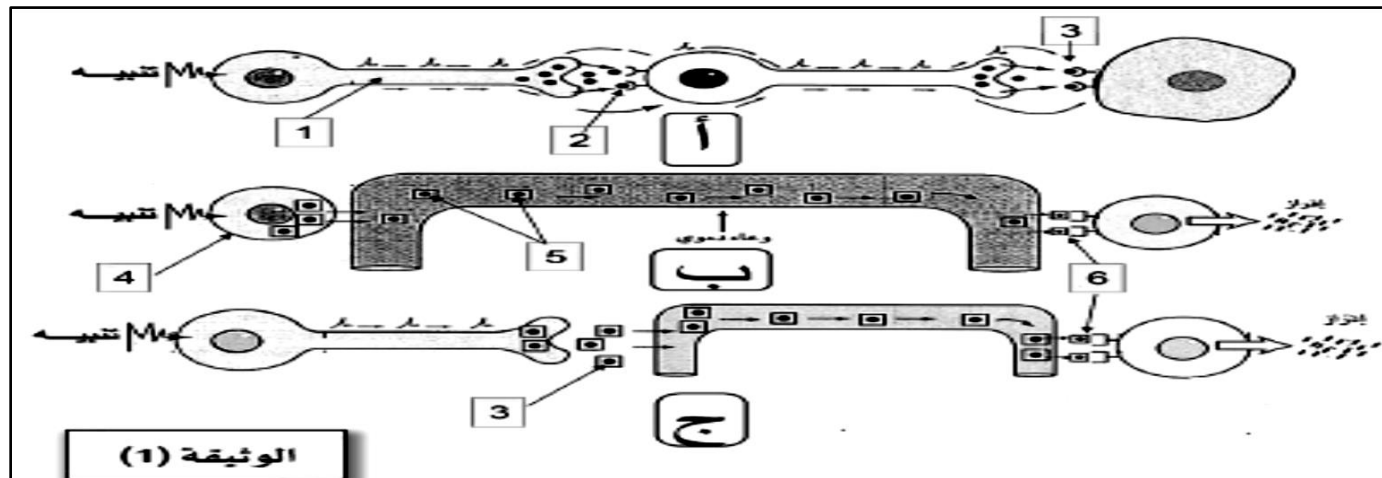


المدة: 02 سا و 30 دقيقة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

### التمرين الأول: (5 نقاط)

- إن إنتقال 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: (7 نقاط)

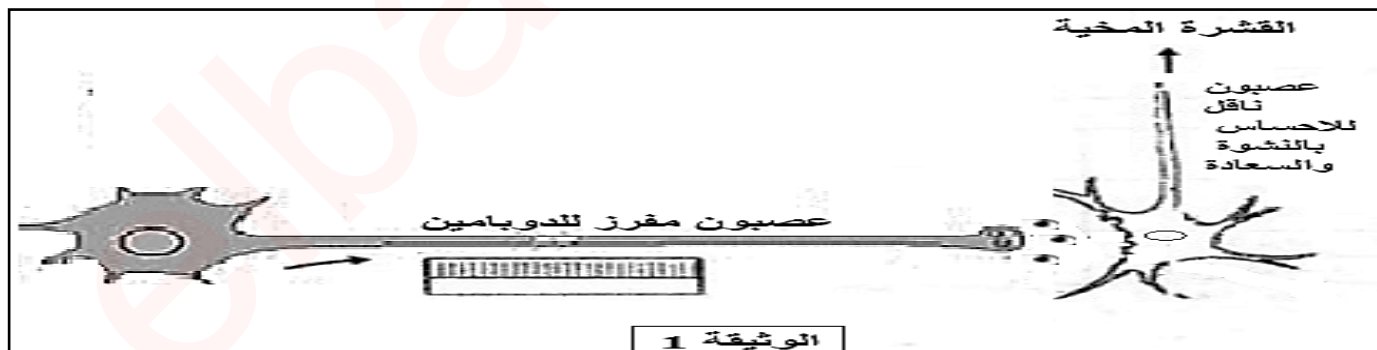
- لهدف تبيان أهمية سلامة الجملة العصبية في التشفيير الكيميائي ومن تم تأثيره على السلوك الحركي والنفسي نقترح ما يلي:

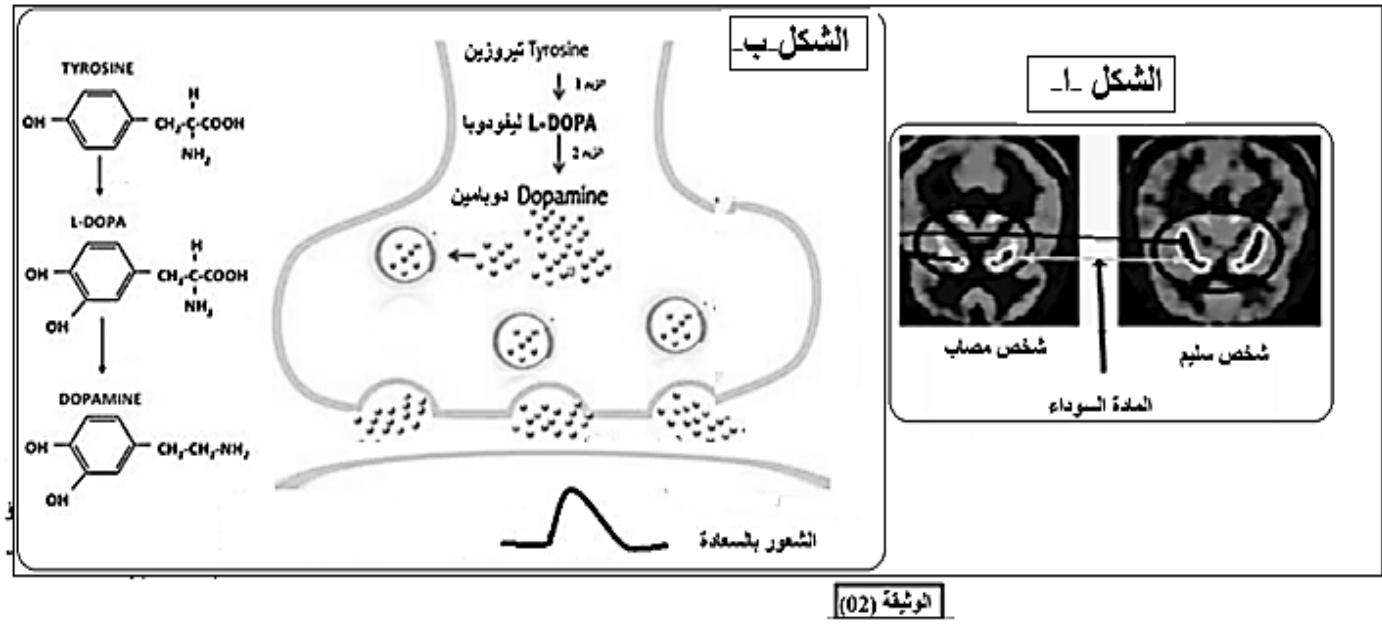
مرض باركينسون من أشهر الاختلالات العصبية المزمنة فيفقد بذلك المريض مهاراته الحركية فيعاني من الثقل في المشي والكلام. الارتجاف أثناء الراحة، كما انه يعاني من اختلال السلوك النفسي: الإحساس بالكتابة، الألم، الخوف والأرق. لهدف اظهار بعض اسباب هذه الاعراض و علاجها نقترح ما يلي:

#### الجزء الأول :

- لتوضيح سبب اختلال السلوك النفسي (الكتابة و الألم...) لدى المصاب بباركينسون نقترح دراسة الوثيقتين 01 و 02 : تمثل الوثيقة (1) عصيوبات 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 للدوبامين في مستوى النهايات العصبية الموجودة في المادة السوداء نتائج تقدير كمية الجزيئات الموجودة على مستوى هذه الخلايا تبين وجود تراكم معتبر في مادة ليفوودوبا عند الشخص المصاب وهذا مقارنة مع الأشخاص العاديين حيث يكون تركيز هذه المادة أقل بكثير .

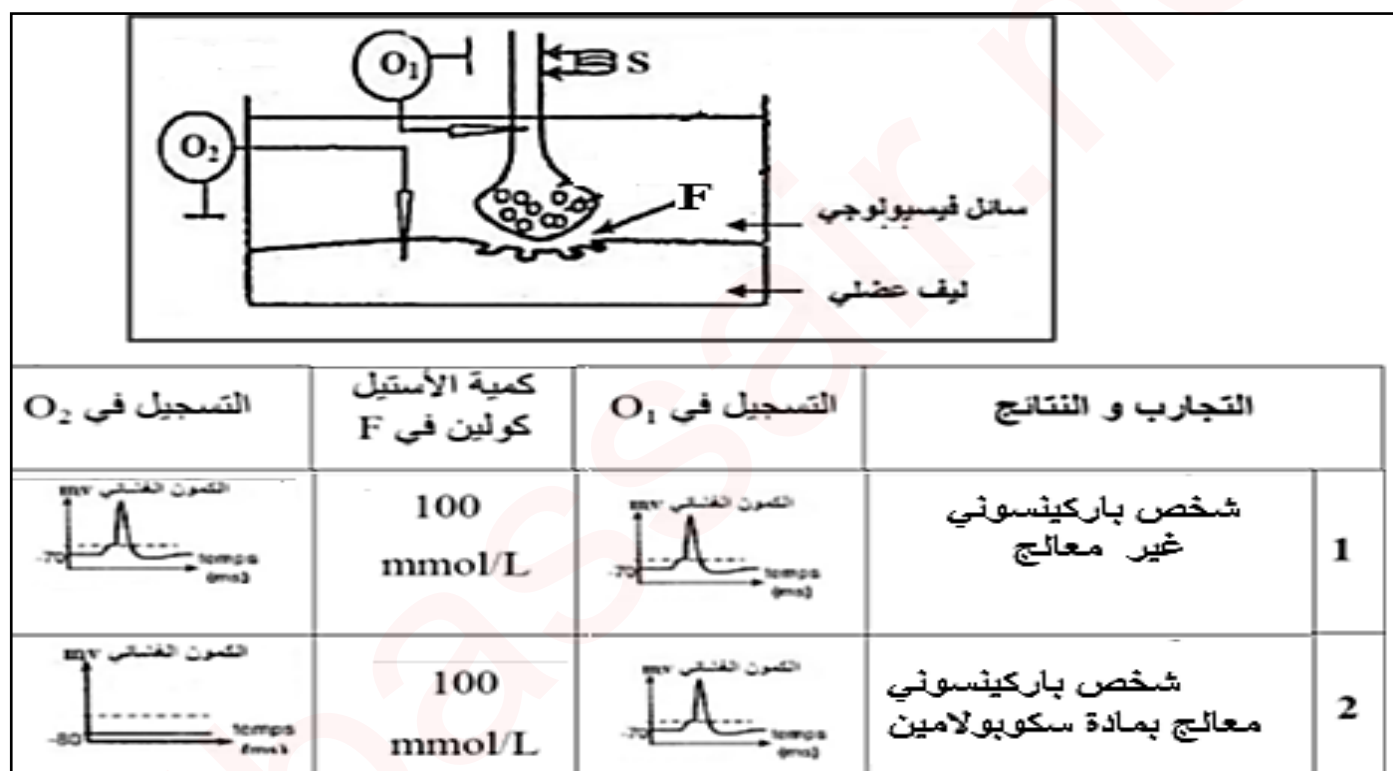




- 1- علل تسمية عصيونات الوثيقة (01) بدارة المكافأة.
- 2- اشرح سبب اختلال السلوك النفسي ( الاحساس الكآبة و الألم...) لدى المصاب بباركينسون باستغلال معطيات الوثيقتين (01) و (02).

### ✓ الجزء الثاني :

- يوصف دواء سكوبولامين للأشخاص المصابين بمرض باركينسون للحد من الإرتعاش الناتج عن التقلص الزائد للعضلات.  
من أجل معرفة آلية تأثير هذا الدواء نطبق تنبئها فعلا S على مستوى مشبك عصبي عضلي الناتج موضحة في الجدول أدناه:



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

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 .

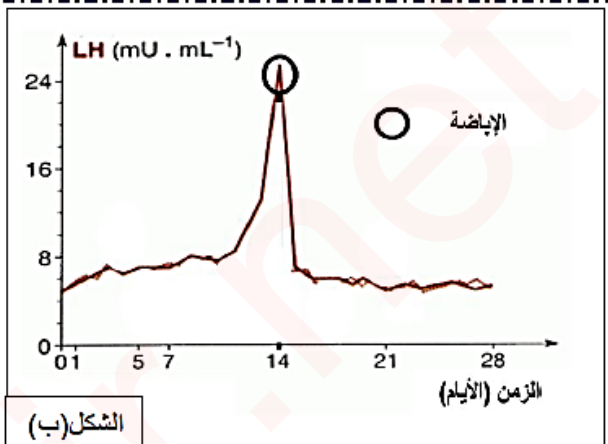
- يمثل الشكل (أ) تركيز هرمون LH خلال الدورة الشهرية لسميره .
  - بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تركيز هرمون LH خلال دورة شهرية عند اثنى عاديه (غير عقيمة )
  - 1- قدم تحليلا مقارنا للوثيقة (01) .
  - 2- حدد الفرضيات التي اقترحها الطبيب بعد تشخيصه لحالة سميره .
- ✓ الجزء الثاني :**

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

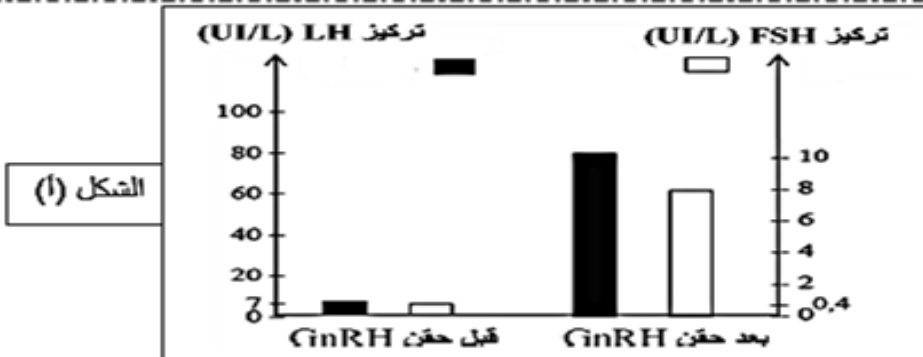
الأيام	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
LH mU/mL	6,5	6,8	5,6	5,9	5,4	6,2	6,3	6,8	5,8	6,5	7,0	7,2	6,4	6,2

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- ناقش 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)

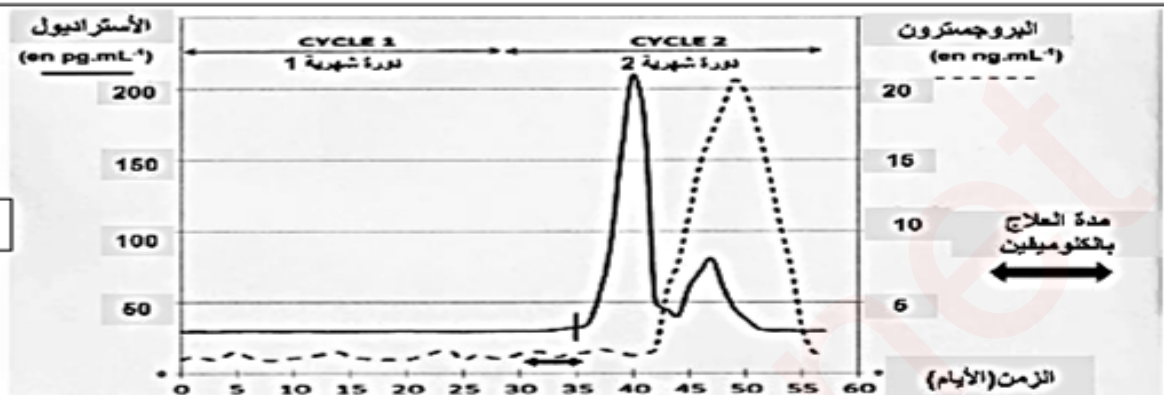
**الكلوميفين Clomiphene** هو جزيء صيدلاني مصنوع في شكل أقراص تعطى للنساء الذين لديهن عقم - يشبه هذا الدواء **جزيء الاستراديول** حيث فتبيط التأثير الراجحي السالب للأستراديل على عصبونات تحت السرير البصري (من اليوم 7 إلى 12 للدورة الشهرية) بفتحه على المستقبلات الخاصة بالاستراديل.

- 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 حبة للكلوميفين (أي في منتصف الدورة الجنسية)



الشكل (ج)

الوثيقة 2



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

3- علل العبارة التالية : "استخدام دواء كلوميفين 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

بالقوليق و النجاح (سازنة الماءة :

ثغر، بن حمامة، غشام، بالبحرين