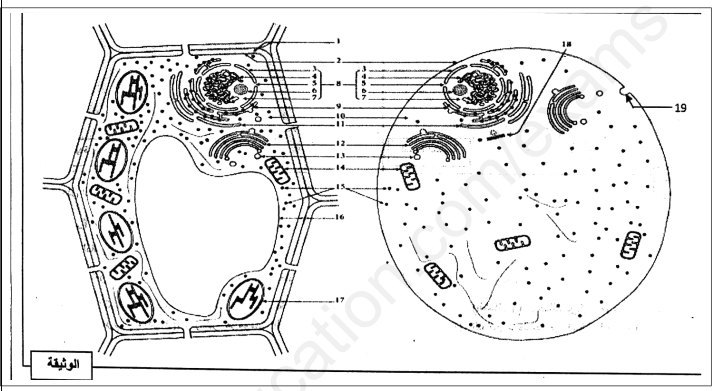
| السنة الدراسية : 2021 -2022 | الاختبار الثاني في العلوم الطبيعية | ثانوية بحمو بوشول |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|
| المدة : 2 سا | | المستوى : 2 ع ت |

التمرين الأول

تعتبر الخلية أصغر وحدة بنائية مكونة لعضوية الكائنات الحية ، حيث شغلت اهتمام علماء البيولوجيا من أجل التعرف على خصائصها ومميزاتها الليك ا**لوثيقة التالية** التي توضح رسومات تخطيطية لملاحظات مجهرية بعض خلايا الكائنات الحية



- 1- صنف خلايا الكائنات الموضحة في الوثيقة ، ثم سم البيانات المرقمة.
- 2- باستغلالك للوثيقة واعتمادا على مكتسباتك القبلية ، اكتب نصاعلمي توضح فيه العلاقة البنيوية والوظيفية بين العضيات 9 و12 و19 و14.

التمرين الثاني

ورد في مطلع صحيفة الخليج مقالا بعنوان فرط البرولاكتين في الدم يسبب العقم ، مفاده

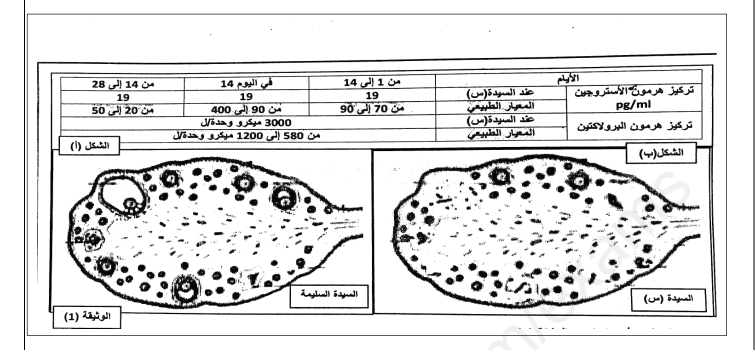
(... يتحكم في ادرار وتنظيم الحليب عند الثديات هرمون يعرف باسم الحليب أو البرولاكتين ، يفرز من طرف الفص الأمامي للغدة النخامية ، تتزايد تراكيزه في الدم لأسباب غير مرضية كحالات الرضاعة الطبيعية كالتوتر ، القلق والسمنة ، تسبب هذه التراكيز المرتفعة اختلالات على مستوى العضوية ...).

تعاني السيدة (س) من انتاج حليب غير مر غوب فيه واضطرابات في الحيض مع عدم القدرة على الحمل ، لمعرفة سبب هذا العقم وإيجاد علاج له نقتر ح الدراسة التالية :

الجزء الأول:

تم اجراء قياسات لتراكيز بعض الهرمونات عند السيدة (س) واستخلاص عينة من المبيض الفحص المجهري حيث

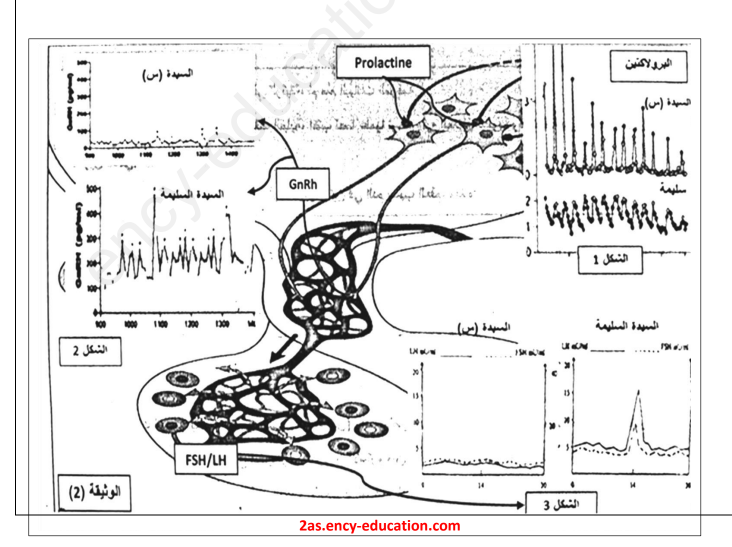
الشكل (أ) من الوثيقة (1): يمثل نتائج قياس تركيز هرمون الأستروجين و هرمون البرولاكتين في دم السيدة (س). الشكل (ب) من الوثيقة (1): يوضح مظهر الفحص المجهري لمبيض السيدة (س) ومبيض سيدة أخرى سليمة.



الجزء الثاني:

من أجل معرفة الطبيب سبب عقم السيدة (س) ومحاولة إيجاد علاج مناسب له تم اجراء الدراسة التالية :

المرحلة 1 تم قياس تركيز هرمون البرولاكتين عند السيدة (س) وعند سيدة أخرى سليمة (الشكل 1) ، وكذلك تركيز هرمونات العصبونات تحت سريرالبصري (الشكل 2) ، وتركيز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية (الشكل 3) ، النتائج موضحة في أشكال الوثيقة (2).



1- باستغلالك للوثيقة (2) واعتمادا على مكتسباتك ، أكد صحة الفرضية المقترحة سابقا. المرحلة 2 بعد تحديد الطبيب لسبب عقم السيدة (س) قام بوصف لها دواء كابير جولين (الاسم التجاري له الدوستينكس) كعلاج . الوثيقة 3 توضح نتائج تجريبية لمدى فعالية هذا الدواء في علاج العقم

| | النتائج التجريبية | | التجارب |
|-------------------|-------------------|------------|---|
| - عدم تطور | ترکیز FSH | ترکیزGNRH | |
| تطور الجريبات | LH • | | التجربة 1 |
| - عدم حدوث | + | + | هرمون البرولاكتين |
| حدوث الطمث | | | |
| الطمت - العقم | | | |
| , | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - تطور | +++ | +++ | التجربة مون البرولاكتين دواء الدوستيتكس |
| الجريبات وحدوث | | | |
| الاباضة | | | |
| - حدوث | | | |
| الطمث . - حدوث | | | |
| الحمل | | | |
| الوثيقة 3 | | رکیز مرتفع | - تركيز منخفض / + ت |
| - " " | | | 2 |

2- باستغلالك للوثيقة (3) ، اشرح مدى فعالية الدواء الذي وصفه الطبيب لعلاج السيدة (س). المجزع الثالث :

انطلاقا مما توصلت اليه ، أنجز مخطط تحصيلي تبين فيه سبب عقم السيدة (س) وفعالية الدواء في علاجها.

التصحيح النموذجي للامتحان الثاني للعلوم الطبيعية

| العلامة | الإجابة النموذجية | السؤال |
|---------|---|-----------|
| | البيانات : 1-جذار بكتوسليلوزي2-غشاء هيولي 3-غلاف نووي 4- | التمرين 1 |
| | شبكة كروماتنية 5-ثقب نووي6- نوية7-عصارة نووية 8-نواة 9- | |
| | شبكة هيولية محببة-10-هيولى 11-شبكة هيولية ملساء12-جهاز | |
| | قولجي13- حويصلات قولجية 14-ميتوكندري15-ريبوزوم16-فجوة | |
| | عصارية 17-صانعة خضراء 18-جسيم مركزي 19-حويصل في | |
| | حالة اطراح. | 25 |
| | تصنيف الخلاياخلية حقيقية النواة | |
| | النص العلمي : | |
| | تعتبر الخلية هي الوحدة البنائية للكائنات الحية حقيقية النواة أو بدائية | |
| | النواة ،أحادية الخلية أو متعددة الخلايا بها العديد من العديد من | |
| | العضيات من بينها الشبكة الهيولية وجهاز قولجي وميتوكندري | |
| | والحويصلات الاطراحية فماهي العلاقة البنيوية والوظيفية بين هذه العضيات؟ | |
| | المصطبيات. توجد علاقة بنيوية مشتركة بين هذه العضيات حيث تتشكل الشبكة | |
| | الهيولية من امتداد الغلاف النووي وينتج جهاز قولجي من اندماج | |
| | الحويصلات الانتقالية بينما تتشكل الحويصلات الافرازية عن تبرعم | |
| | الحويصلات الاطراحية ،بينما العلاقة الوظيفية تتمثل في كون الشبكة | |
| | الهيولية المحببة هي مقر تركيب البروتين ينتقل البروتين المتشكل | |
| | الى جهاز قولجي بواسطة الحويصلات الانتقالية مقر تخزين ونضج | |
| | البروتين ليطرح خارج الخلية بواسطة اندماج غشاء الحويصلات | |
| | الاطراحية مع الغشاء الهيولي . | |
| | من خلال التكامل الوظيفي والبنيوي لكل من الشبكة الهيولية الفعالة | |
| | وجهاز قولجي والحويصلات الافرازية يتمكن البروتين من تركيب | |
| | مختلف البروتينات الضرورية لنشاط العضوية . التمرين الثاني | |
| | المعريل الشائي ج1- تحليل الشكلين أ وب : | |
| | ع-1- تحتيل الشكل أنتائج قياس تركيز هرمون الاستروجين وبرولاكتين في | |
| | دم السيدة حيث نلاحظ تركيز هرمون البرولاكتين أقل بكثير من | |
| | التراكيز المعيارية في كل الفترات بينما تركيز البرولاكتين عال | |
| | 3000 ميكرو وحدة / ل مقارنة بالقيمة المرجعية دلالة على أن | |
| | افراط البرو لاكتين يسبب نقص الاوستروجين | |
| | الاستنتاج سبب عقم السيدة س هو خلل هرموني زيادة افراز | |
| | البرولاكتين وتناقص افراز الاوستروجين . | |
| | | |
| | | |

<u>-تحليل</u> الشكل ب

يمثل الشكل ب مظهر الفحص المجهري لمبيض السيدة س ومبيض سيدة أخرى سليمة حيث نلاحظ

عند السيدة السليمة وجود جريبات أولية ،ثانوية ،جوفية ، وجريب ناضج بالمقارنة مع السيدة س وجود جريب أولي وثانوي فقط دلالة على غياب تطور الجريبات عندها.

ومنه نستنتج أنالسيدة س تعانى من عدم تطور الجريبات بداخل المبيض.

الاستنتاج التركيبي

السيدة س لديها افراط في افراز البرولاكتين ونقص في افراز الاوستروجين وتوقف تطور الجريبات في مرحلة جريب ثانوي . ج2- الفرضية التفسيرية يرجع سبب عقم السيدة س لخلل هرموني بالضبط لزيادة تركيز البرولاكتين في الدم ومنه كبح وتثبيط الافرازات تحت السريرية النخامية ومنه توقف تطور الجريب وغياب الاباضة والعقم

- الجزء الثاني

تمثل الوثيقة 2 قياسات تراكيز كل من هرمون

البرولاكتين LH-FSH-GnRh

عند كل من السيدة س والسيدة السليمة حيث نلاحظ زيادة افراز البرو لاكتين عند السيدة س مقارنة بالسيدة السليمة بينما لديها تركيز LH-FSH في حدود القيم الضعيفة الدنيا مع غياب ذروة الهرمونين LH-FSH دلالة على توضع البرولاكتين على مستقبلاته النوعية ينتج عنه كبح افراز GNRH من طرف تحت السرير البصري فيؤدي الى نقص افراز FSH

فلا تتطور الجريبات ويقل افراز الاوستروجين فلا تبلغ كميته العتبة وعدم وجود ذروة LH ينتج عنه عدم حدوث الاباضة وتحرير البويضة فلايحدث انجاب

الاستنتاج الافراط البرولاكتيني يسبب تثبيط الافرازات التحت سريرية النخامية وتثبيط نشاط المبيض وبالتالي العقم (مراقبة رجعية سالبة) ومنه الفرضية صحيحة.

• المرحلة 2 تمثل الوثيقة 3 نتائج تجريبية لمدى فعالية الدواء في علاج العقم حيث نلاحظ

-التجربة 1 عند حقن الفأرة بهرمون البرولاكتين نلاحظ تناقص تركيز FSH-LH-GNRHوعدم تطور الجريبات وعدم حدوث طمث العقم دلالة على أن البرولاكتين يكبح افراز GNRHمن طرف تحت السرير البصري و FSH-LH

من طرف الغدة النخامية (مراقبة رجعية سالبة).

-التجربة 2 عند حقن الفأرة بهرمون البرولاكتين والدوستنكس نلاحظ تزايد هرمون GNRH-FSH-LH وتطور الجريبات الحمل

| دلالة على زوال التأثير الرجعي المثبط للبرولاكتين على المعقد | |
|---|--|
| | |
| تحت السريري النخامي فيزداد افراز GNRH والذي بدوره يحفز | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| الغدة النخامية على افراز FSH فتتطور الجريبات وتحدث ذروة | |
| ال LH مسببة حدوث الاباضة وبالتالي الحمل . | |
| ومنه نستنتج أن | |
| الدواء الدوستينكس علاج فعال للافراط البرو لاكتيني من خلال | |
| <u> </u> | |
| تثبيط المراقبة الرجعية السالبة | |
| المخطط | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

