

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

أبني معلوماتي

علوم

الطبيعة والحياة



السنة 1 من التعليم الثانوي



مدونة المعلم

مدونة المعلم

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

أبنـي معلوماتـي

كتاب علوم الطبيعة والحياة

السنة الأولى من التعليم الثانوي

جذع مشترك آداب

الإشراف

وحيدة رفيس

إعداد وتأليف

دوجة عين زرقة خياط

سهام رفيس

· أستاذة مكلفة بالأعمال الموجهة بالجامعة

وحيدة رفيس

· أستاذة مكونة

الرسوم : فتيحة هندر

· أستاذة التعليم المتوسط

تصميم الرسومات والغلاف : فضيلة بحاجي

تصميم وتركيب : فوزية سليم

معالجة الصور : زهير يحياري

تصوير فوتوغرافي : خالد بلعيد

الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

الكتاب الذي نضعه بين أيدي تلامذتنا عنوانه: "أبني معلوماتي". هو أول كتاب في مادة علوم الطبيعة والحياة الموجه لتلامذة السنة الأولى من التعليم الثانوي جذع مشترك آداب.

هذا الكتاب، هو أداة تعليمية وتعلمية أعدت وفقاً للمنهاج الرسمي الجديد الذي أنجز في إطار إصلاح المنظومة التربوية ، والذي يُبني على مجموعة من الكفاءات والأهداف اعتماداً على مقاربة جديدة هي المقاربة بالكفاءات . تدعو هذه المقاربة المتعلّم للبحث والاستكشاف ليتمكن من بناء معارفه بنفسه بصفة نشطة وفعالة .

بالمعنى التعليمي / التعلمي الذي اعتمدناه في هذه الأداة والمبني على التجريب الملاحظة، التحليل والتفسير، سيكون المتعلّم في نشاط دائم حيث يتسائل، يبحث ويطلع ليبني معارفه بنفسه ويكتسب جملة من الكفاءات يستغلها في حياته اليومية .

سيكتسب المتعلّم منهجية عمل وتفكير علمي يمكنه من التعامل مع مادته العلمية بسهولة ودمجها مع المواد الأخرى والاستفادة منها كل ما اقتضى الأمر ذلك .

يتطرق هذا الكتاب إلى ثلاثة مجالات، يتكون كل واحد منها من وحدات مفاهيمية تعلمية، وتضم كل وحدة من هذه الوحدات وحدات فرعية متراقبة من حيث العرض والمنهجية .

سيعالج المتعلّم الوحدات المقررة من خلال وضعيات تعلميه مختلفة وردت في شكل وضعيات مشكلة تحت عنوان "كيف أبني معلوماتي" ؟ وسيتحقق مما اكتسبه من خلال تطبيقات وردت تحت عنوان "أتحقق من معلوماتي" . سيجمع المعلومات التي اكتسبها من الوحدات الفرعية في ملخص سميّناه "الخُص معلوماتي" وسيدرك مدى

قدرته على الربط بين هذه الأخيرة بإنجاز تقييمات قدمت في شكل تمارين ووردت تحت عنوان "أوظف معلوماتي" .

في نهاية كل وحدة سيقيم المتعلم حصيلة معلوماته بنمط آخر من التقييمات عنونت بـ: "أقيم معلوماتي" . كما يكتشف المتعلم نقصاته ويقدر مجدهاته بتقييم ذاتي ورد تحت عنوان "كيف أقدر معلوماتي"؟ . وهو تقييم مدعوم بسلم تنقيط يسمع له بتقدير المجهودات التي بذلها .

أدرجت وضعيات إدماج جديدة معقدة تحت عنوان "أستغل معلوماتي" التي قد تشابه وضعيات مشكلة أو تختلف عنها، تجعل المتعلم يستغل كل ما لديه من موارد لكي يتمكن من معالجتها . تتوّج كل وحدة مفاهيمية بمعرف علمية وردت تحت عنوان : "أثري ثقافي العلمية" قدمت في ثلاث صفحات : صفحة العلماء والأطباء، صفحة الأمراض والاضطرابات وهل تعلم أن؟ تختتم كل وحدة مفاهيمية بشرح معاني بعض المصطلحات وردت تحت عنوان "رصيدي العلمي" . بها يكتسب المتعلم رصيدا علميا من الكلمات المفتاحية التي تعلّمها . سيرجد المتعلم في نهاية الكتاب أمثلة عن بعض الحلول ليأخذ فكرة عامة عن طريقة حل الأنشطة التي أدرجت في هذا الكتاب .

نأمل أن يجد كل متعلم ومتعلمة في هذه الأداة التعليمية والتعلمية ما يزيد معارفه وإثراءه وتدعيمها، وأن تكون هذه المادة المتواضعة التي قدمناها له مفيدة . كما نأمل من أساتذتنا الكرام أن يجدوا ضاللهم في هذه الوسيلة التعليمية ليتمكنوا من تنمية كفاءات تلاميذهم بتيسير طريقهم وتوسيع معارفهم وفقا للمنظور الجديد الذي فرّه المنهاج والمسعى التعليمي التّلميذي الذي نص عليه هذا الأخير .

نأمل من الله عز وجل أن يوفقنا بما فيه أسباب النجاح وبالله التوفيق .

المؤلفات

موجز عيون الأجهزة الاعصابي

تعرف على محتويات كتابك

الصفحة	العنوان	
3	المقدمة	
5	تعرف على محتويات كتابك	
6	تعرف على هيكل كتابك	
8	كيفية استعمال الكتاب	
10	1 . الجهاز العصبي ، الإحساس الوعي والحركة .	الفصل الأول
12	النعكس العضلي	
14	1 . وضعية الجسم	
16	2 . مفهوم المعكس العضلي	
23	3 . الدعامة التشريحية للنعكس العضلي	
29	4 . الرسالة العصبية	
36	5 . النقل المشبكي	
44	6 . الدعامة الخلوية للرسالة العصبية	
66	الإحساس الوعي والحركة الإرادية	
68	1 . النشاط المخي	
75	2 . القشرة المخية	
78	3 . مقر الإحساس الوعي	
81	4 . التحكم العصبي	
88	5 . الطرق العصبية للإحساس الوعي	
90	6 . الطرق العصبية للحركة الإرادية	
93	7 . النقل المشبكي : الإدماج العصبي	
101	8 . تأثير المخدرات على المشابك	
124	2 . الجهاز الهرموني وتنظيم الدورة البيضية	الفصل الثاني
126	الرسالة الهرمونية	
128	1 . النشاط الدوري للمبيض	
133	2 . مفهوم الهرمون و الغدة الصماء	
143	3 . المراقبة تحت السريرية التخامية	
164	3 . التغذية المتوازنة والسير الجيد لعمل العضوية	الفصل الثالث
166	الغذاء	
170	1 . التوازن الغذائي	
179	2 . مسوء التغذية	
203	حلول بعض الأنشطة	

موقع عيون المجال التعليمي للأطفال
الإنجليزي

الوحدات الفرعية

تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الوعي والحركة



الوحدات الفرعية



هيكل كتابك

تحديد دور الجهاز الهرموني
في تنظيم الدورة المبيضية



الوحدات الفرعية

إبراز ضرورة تغذية متوازنة
في السير الجيد لعمل العضوية



الوحدات الفرعية

كيفية الاستفادة



كيف أبني معلوماتي؟ – تبني معلوماتك بنفسك من خلال وضعيات مشكلة مختلفة تجعلك تطرح تساؤلات، تدفعك على التفكير، التفسير والاستنتاج. ومعالجة هذه الإشكاليات تسمح لك بتنمية كفاءاتك.

1 - أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 1 ... 2 ...



- وضعيات تعلمية متنوعة على شكل إشكاليات، بها تكتسب معلومات وتبني تعلمك.
- اقرأها بتمعن وحاول أن تفهم هذه الإشكاليات وما هو المنتظر منها.
- ابذل مجهودا في البحث عن حلول لها قبل أن تعالجها مع أستاذك.

3 - أخُص معلوماتي



- حصيلة مختصرة تجدها بعد وحدة فرعية أو أكثر. تقدم لك هذه الحصيلة ما يجب أن تتوصل إليه من خلال معالجتك للإشكاليات المختلفة.
- راجعها فهي تساعدك على ترسيخ معلوماتك.

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية.

كلمات مفتاحية تمثل حصيلة عدد من الوضعيات التعليمية بها تدعم معارفك.

2 - أتحقق من معلوماتي



- تطبيقات بسيطة، متنوعة، تجدها في نهاية كل وحدة فرعية، تسمح لك بالتأكد مما تعلمته في الحين وما اكتسبته فعلا.
- اقرأها بتمعن فهي تنبئك وتذكرك بما تعلمته.

أجزها مع أستاذك أو مع زميلك لتأكد مما درسته في الوضعيات التعليمية المختلفة.

5 - أقيِّم معلوماتي



- تقييم تحصيلي تجده في نهاية كل وحدة مفاهيمية على شكل أنشطة، تسمح لك بجمع المعلومات، مناقشتها وتحريرها.
- تقييم ذاتي يلي التقييم التحصيلي . قدم لك في شكل شبكات منتظمة في 5 مستويات هي :
1. أنا أعرف الآن ... 2. أنا قادر الآن ...
3. أنا أميز الآن ...
4. أنا متحكم الآن... 5. أنا مستعد الآن...
بهذا التقييم يمكنك اكتشاف نقاطك، تقدير مجهوداتك ومنحك علامة معتمدا على السلم المقترن عليك، وتقديراً موافقاً لها.

4 - أوظف معلوماتي



- تمارين متدرجة في الصعوبة، تسمح لك بتوظيف معلومات الوحدات الفرعية تدعيها والربط بينها .
- هذه التمارين عبارة عن تقييمات تكوينية.
- اقرأها بتركيز لتمكن من حلها وحدك أو مع زميلك .

للهـل لـلـكتـاب

7 - أستغل معلوماتي

- وضعيات مشكلة معقدة بالنسبة للوضعيات التعليمية التي درستها، نذكر منها الكلمات المتقاتعة مثلاً.
- استغل كل مواردك لتحل هذه الوضعيات فإنك ستقدر مدى تحكمك في معلوماتك وقدرتك على استعمالها بطريقة وجيهة.
- ترتكب هذه الوضعيات من الوسط الذي تعيش فيه وتجعلك أقرب إلى الواقع وتسهل اندماجك في المجتمع.

6 - كيف أنظم معلوماتي؟

- المخطط البحثي يساعدك على تلخيص معلوماتك وتنظيمها برحابة الوقت.
- إنه مخطط فعال يسهل عليك المراجعة ويمكنك من التعبير باستعمال كلمات مفتاحية سبق وأن درستها.
- تتعلم من هذا المخطط استذكار ما تعلمته، الاحتفاظ بالأهم والتعبير عنه بأسلوب علمي.

9 - رصيـدـيـ العـلـمـي

- يقدم لك هذا الرصيـدـيـ أـهمـ المصطلـحـاتـ التي تعرـضـتـ إـلـيـهاـ منـ خـالـلـ كـلـ وـحدـةـ مـفـاهـيمـيةـ.
- تتعلـمـ كـيفـ تـشـرـحـ مـصـطـلـحـاـ عـلـمـيـاـ وـكـيفـ تـسـتـعـمـلـهـ فـيـ الأـنـشـطـةـ الـمـخـلـفـةـ بـكـيفـيـةـ وـجيـهـةـ.
- فـرـاجـعـ هـذـاـ الرـصـيـدـ وـاسـتـعـمـلـهـ فـيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ حـتـىـ تـتـدـرـبـ عـلـىـ التـعـبـيرـ الـعـلـمـيـ السـلـيمـ،ـ التـحـرـيرـ الجـيدـ وـكـذاـ المـقـارـنةـ وـالـتمـيـزـ بـيـنـ معـانـيـ الـمـصـطـلـحـاتـ الـمـخـلـفـةـ.

8 - أثـرـيـ ثـقـافـتـيـ الـعـلـمـيـةـ

- ثلاث صفحات متنوعة في محتواها تجدها بعد كل وحدة مفاهيمية تسمح لك بالتعرف على عالم الطب، بعض الأمراض وبعض المعلومات المشوقة.
- تسمح لك هذه الصفحات بتوسيع دائرة معارفك وربط بين هذه المعلومات وما درسته في الوحدات.

حلـولـ بـعـضـ الـأـنـشـطـةـ

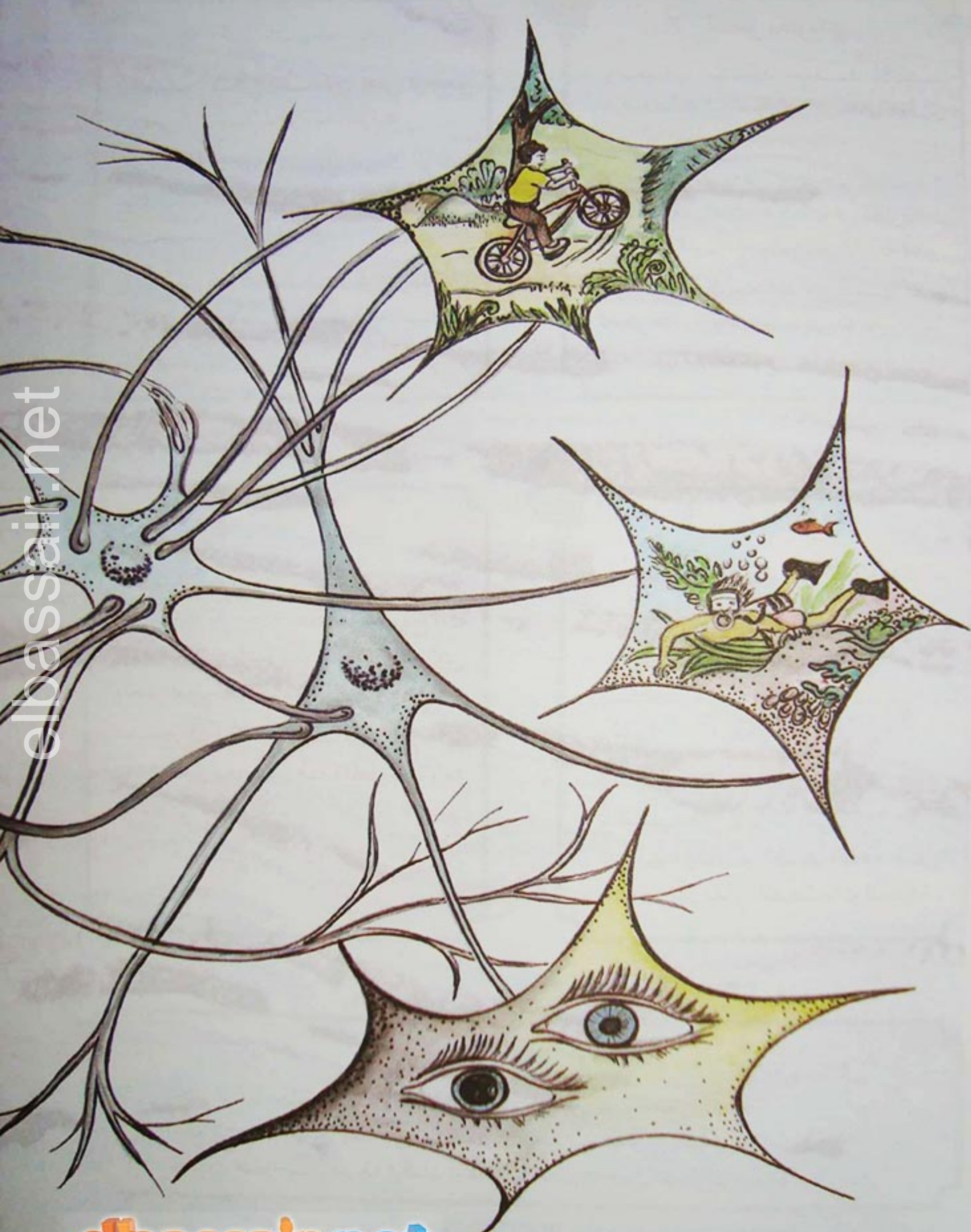
- نختـمـ كـاتـبـناـ بـحـلـولـ بـعـضـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ اـخـتـرـناـهـاـ مـنـ كـلـ وـحدـةـ.
- اـرـجـعـ إـلـىـ هـذـهـ الـحـلـولـ بـعـدـ حلـ أـنـشـطـتـكـ لـتـتـمـكـنـ مـنـ تـصـحـيـحـ الـبعـضـ مـنـهـاـ.
- تعـطـيـكـ هـذـهـ الـحـلـولـ طـرـيقـةـ يـمـكـنـكـ اـسـتـغـلـالـهـاـ لـتـعـدـيلـ حلـلـ أـنـشـطـتـكـ وـإـثـرـائـهـاـ.

المجال الفاهمي الأول

الجهاز العصبي،

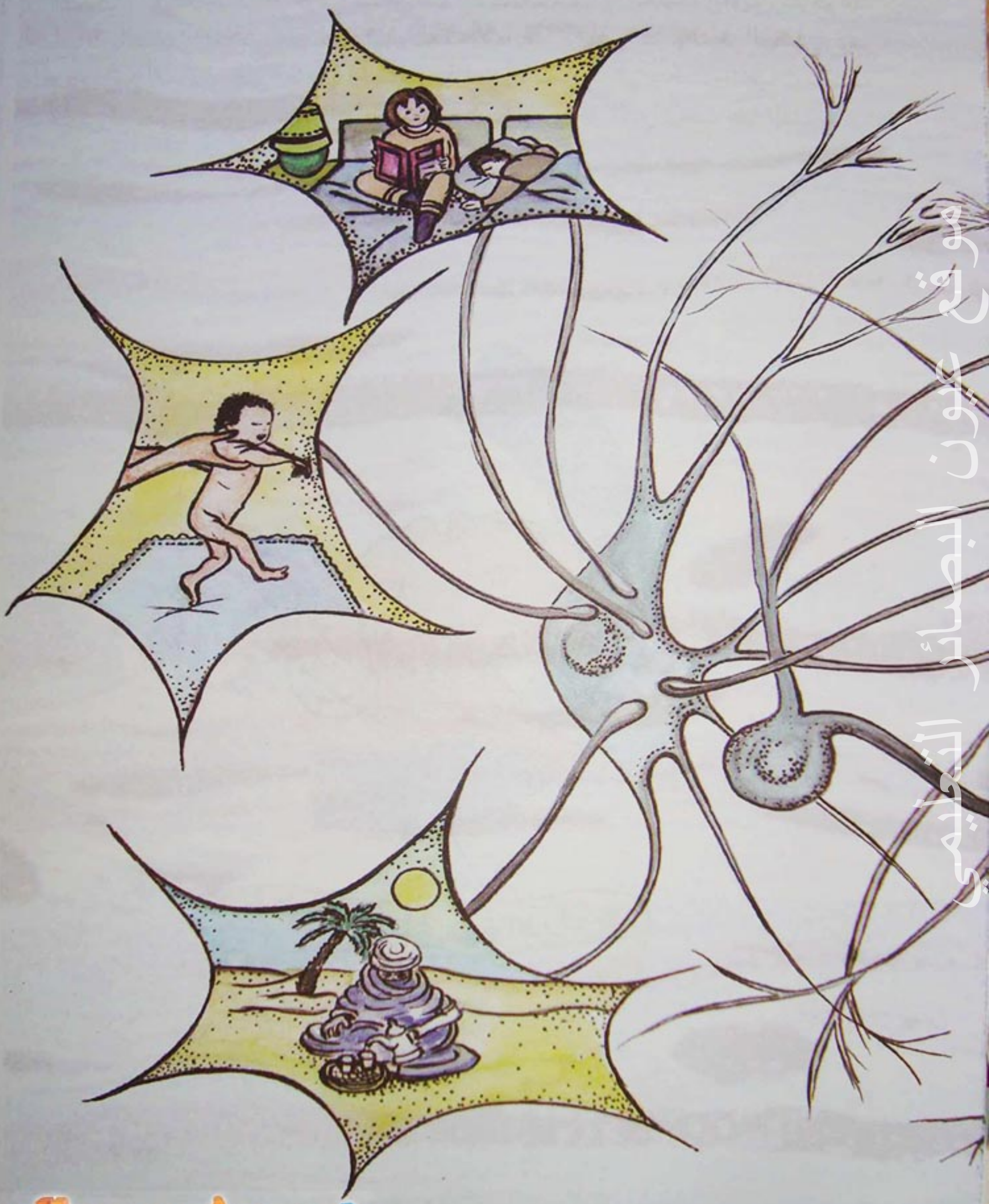
موقع عيون المخازن التعليمي

elbassair.net



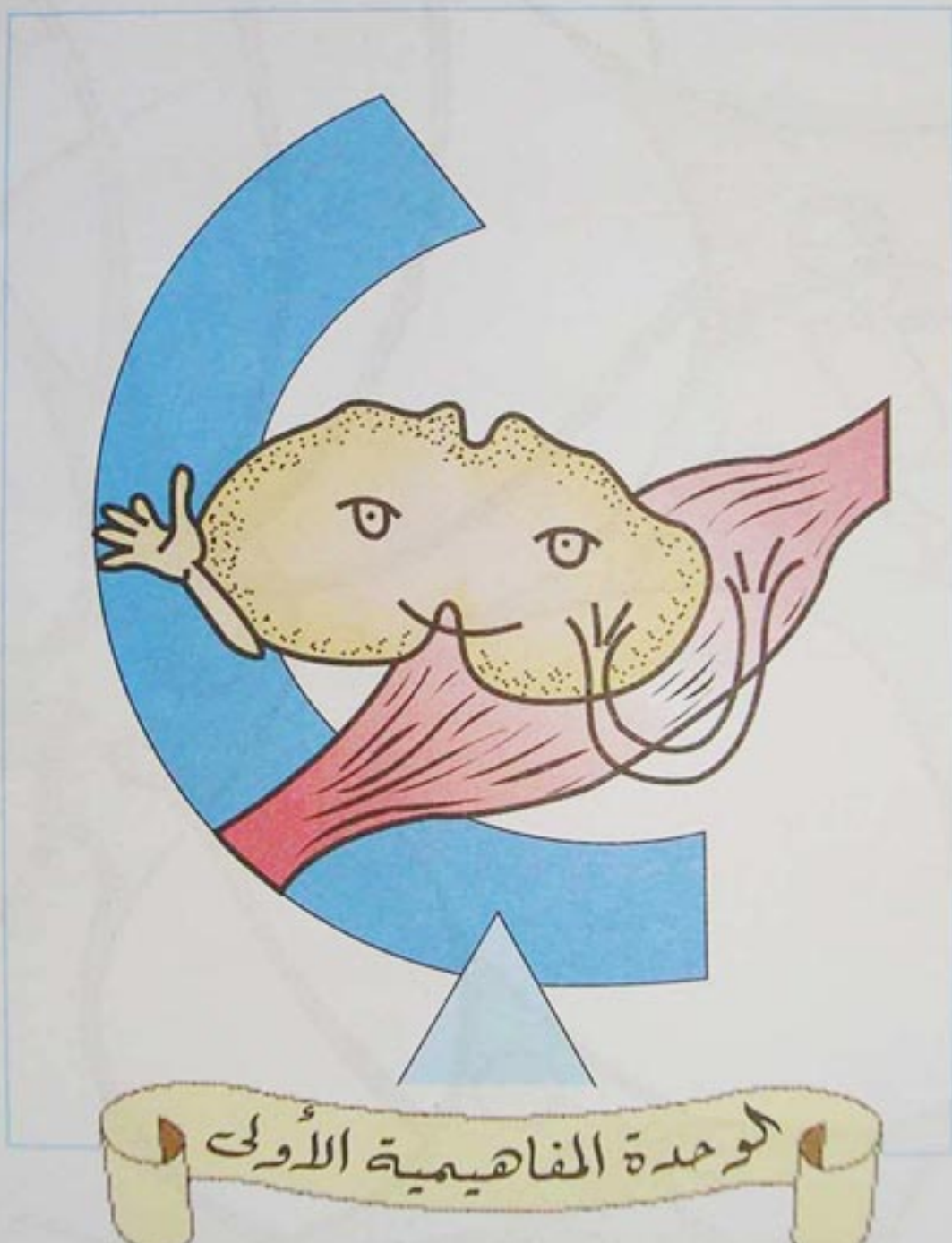
elbassair.net

الإحساس الوعي واللمحة





المنعكس العضلي نشاط حركي تتدخل فيه عضلات هيكلية مخططة إرادية . يترجم هذا النشاط بالتكلص العضلي المستمر لهذه العضلات، هذا ما نعبر عنه بالتوتر العضلي، وهو ظاهرة تؤمن المحافظة على وضعية الجسم وتوازنه، وتسمح له بأن يتخذ وضعيات مختلفة كالجلوس الانحناء والوقوف علماً أن الجهاز العصبي المركزي هو الذي يراقب هذا النشاط .

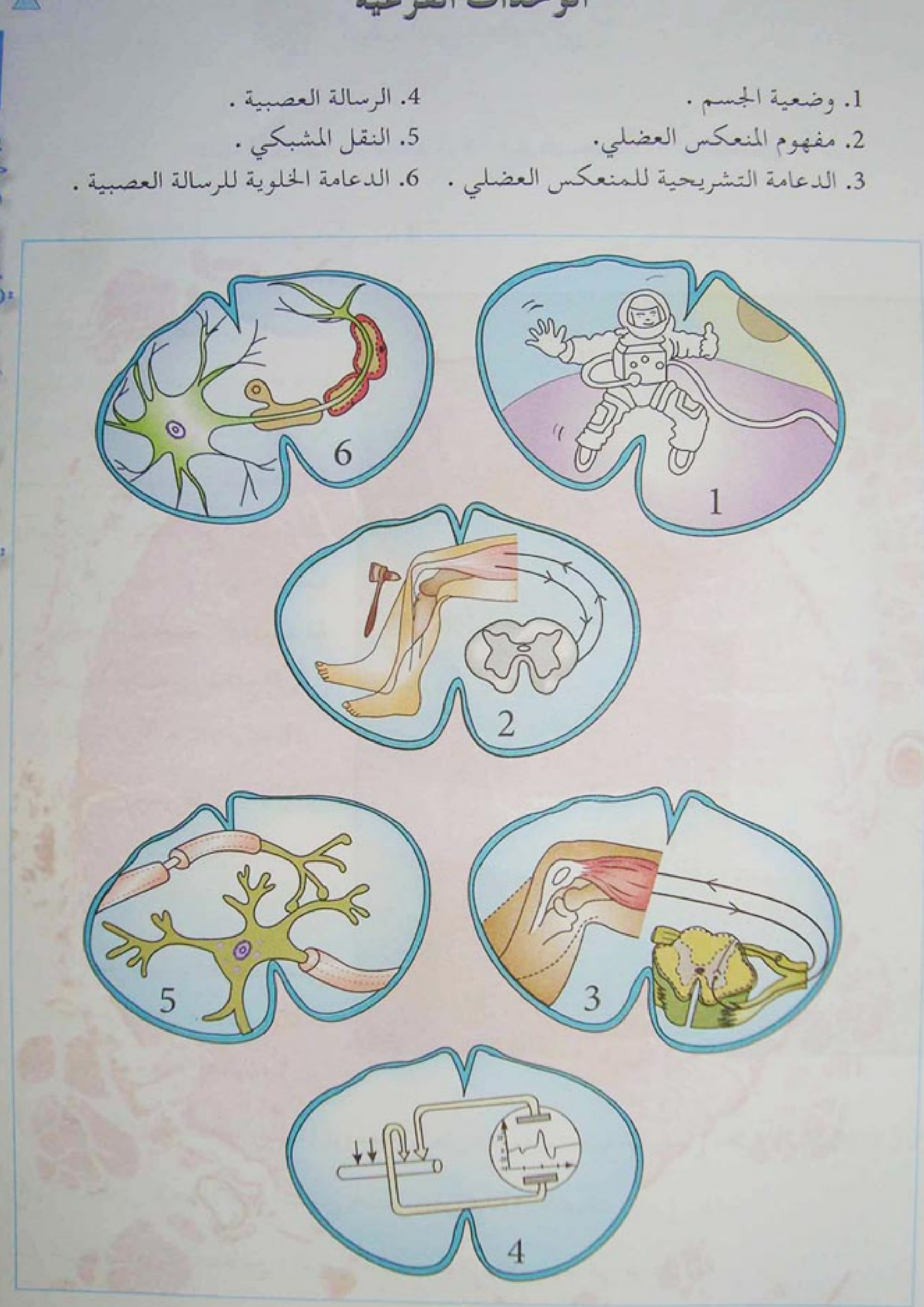
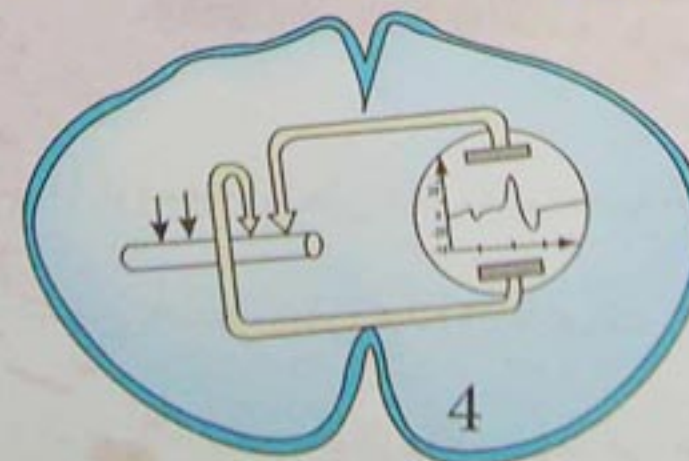
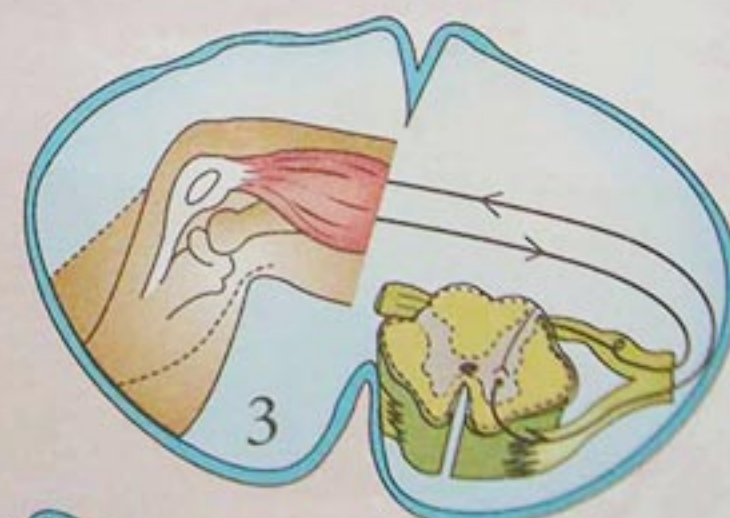
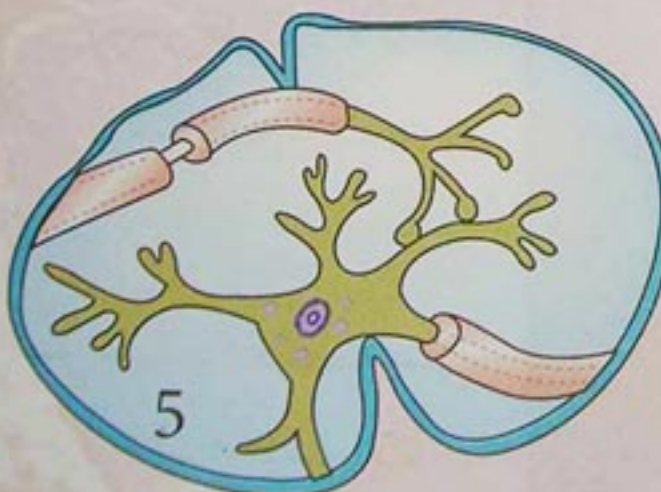
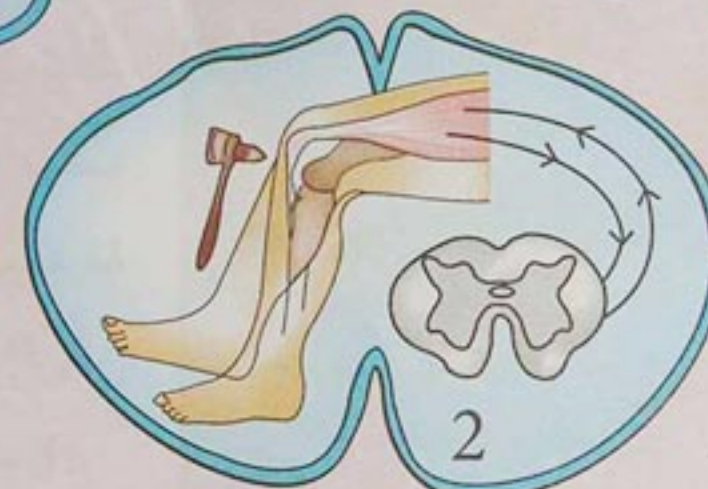


موقع عيون الأجهزة التعليمي

موقع عبور الأحذار التعليمي

الوحدات الفرعية

- 1. وضعية الجسم .
- 2. مفهوم المنعكس العضلي.
- 3. الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي .
- 4. الرسالة العصبية .
- 5. النقل المشبكى .
- 6. الدعامة الخلوية للرسالة العصبية .



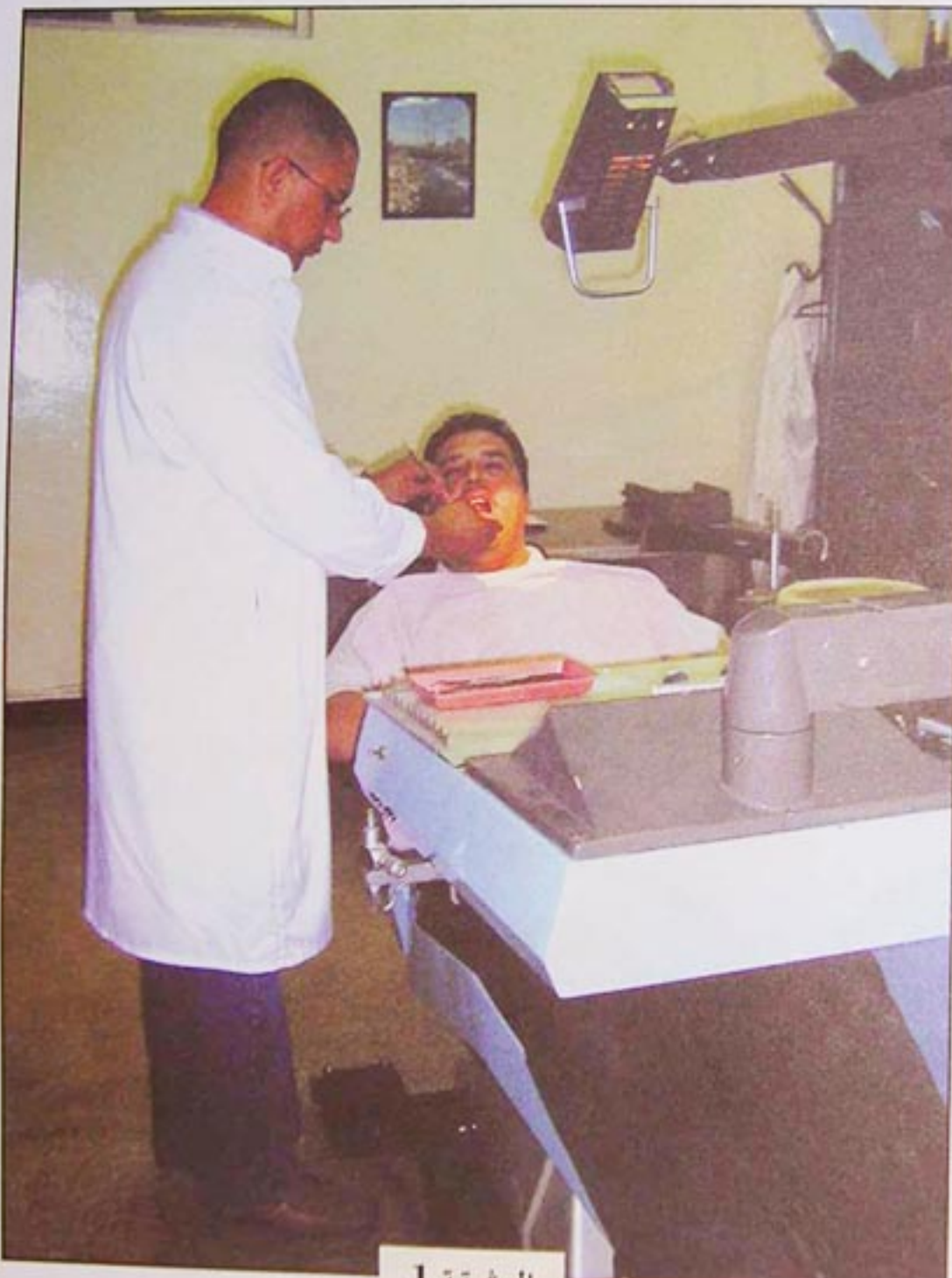


كيف أبني معلوماتي ؟



1. ما الذي نقصده بوضعية الجسم ؟

اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 1



الوثيقة 1

لكي يؤدي طبيب الأسنان مهمته بإتقان وحتى يكون مرتاحا في عمله، عليه أن يتخد وضعية تسمح له بالوقوف لمدة طويلة يكون فيها جسمه في حالة اتزان. تسهل له هذه الوضعية عملية وتساعده القيام بحركات دقيقة ومتناصة تمكنه من علاج المريض دون أن يشعر بالتعب (الوثيقة 1) .

1) ما الذي يجعل طبيب الأسنان يحافظ على وضعية الوقوف دون أن يختل توازنه ؟

2) ما هو سبب المحافظة على وضعية الوقوف وحالة الاتزان اللتين يكون فيهما الطبيب ؟

3) ماذا يمكنك استنتاجه بالنسبة لوضعية المريض مقارنة بوضعية الطبيب (انظر الوثيقة أعلاه) ؟

4) استخلص الأجهزة التي تضمن المحافظة على هذه الوضعية .

5) استنتج تعريفاً لمصطلح : الوضعية . ابحث في قاموسك عن مرادف له .

تحقق من معلوماتي



تطبيق ① :

تصحيح الجملة	رقم الجملة
.....	1

- اقرأ الجمل بتمعن وصحح الجمل الخاطئة مستعينا بنموذج المجدول .

1. يحافظ طبيب الأسنان الذي يقف ساعات طويلة على توازنه .
2. تتدخل العضلات الهيكلية في اتخاذ المريض وضعية الجلوس .
3. المنعكس العضلي يسمح للجسم بالمحافظة على وضعية معينة .
4. يقوم طبيب الأسنان بحركات غير متناسقة وعشوشائية عند أداء عمله .
5. المنعكس العضلي منعكس لا يخضع لمراقبة الجهاز العصبي المركزي .
6. التقلص المستمر والخفيف للعضلات الهيكلية يضمن توازن الجسم .
7. إن اتخاذ الجسم وضعية في الفضاء ينتج عن تقلصات عضلية سريعة ومستمرة .
8. المنعكس العضلي منعكس إرادي يمكن التحكم فيه .
9. يختل توازن طبيب الأسنان في وضعية الوقوف من حين إلى آخر .
10. تشابه الوضعية التي يتخذها طبيب الأسنان تلك التي يتخذها المريض .

تطبيق ② :

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك . ثم املأ الفراغات .

1. تعود وضعية الوقوف إلى خفيف ودائم ل..... الجسم المختلفة .
2. تؤمن والعظام اتخاذ الجسم مختلفة في الفضاء .
3. يضمن العصبي بين عمل التي تؤمن بدورها الجسم .
4. المحافظة على ما تنتجه نشاط أي لا يعرف ب العضلي .

تطبيق ③ :

- أعط باختصار معاني المصطلحات التالية :

توازن ، وقوف ، عضلة ، منعكس ، تقلص .



كيف أبني معلوماتي ؟



2. ما هو مفهوم المنعكس العضلي ؟

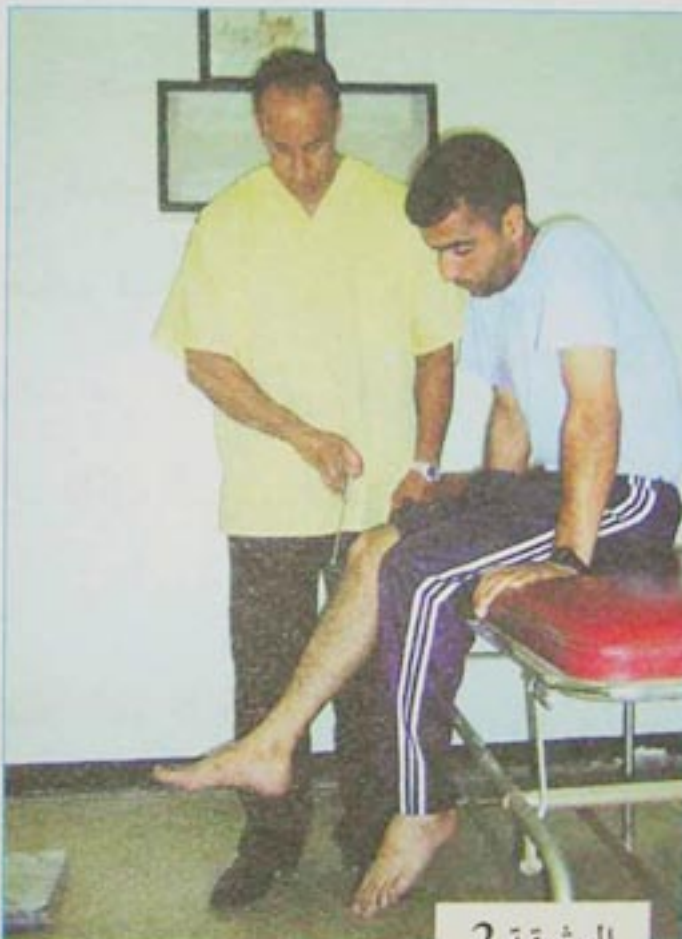
أقرأ، أفكّر و أتساءل ... 1



إن الضربة الخاطفة التي يحدثها الطبيب عادة بالمطرقة على مستوى الرضفة لتشخيص حالة من الحالات المرضية أو للتعرف على مدى رد فعل الطرف السفلي على هذه الضربة، تؤدي إلى تحرك فجائي للرجل واتخاذها وضعية معينة (الوثيقة 2). غير أن هذه الوضعية تزول بزوال الضربة ولا تثبت أن تسترجع الرجل حالتها الطبيعية (الوثيقة 3).
فما هو سبب رد الفعل هذا ؟



الوثيقة 3



الوثيقة 2

اجرب هذه التجربة مع زملائك .

- 1) ما هو سبب التحرك الفجائي للرجل ؟
- 2) ماذا تمثل المطرقة بالنسبة للطرف السفلي ؟ وما هو دورها في هذه الحالة ؟
- 3) هل تحدث ملامسة المطرقة للرضفة نفس الاستجابة ؟ علل ذلك .
- 4) كيف تسمى هذا النوع من الاستجابة ؟ وما هو اسم هذا المنعكس ؟



أقرأ، أفكِّر وأتساءل ... 2

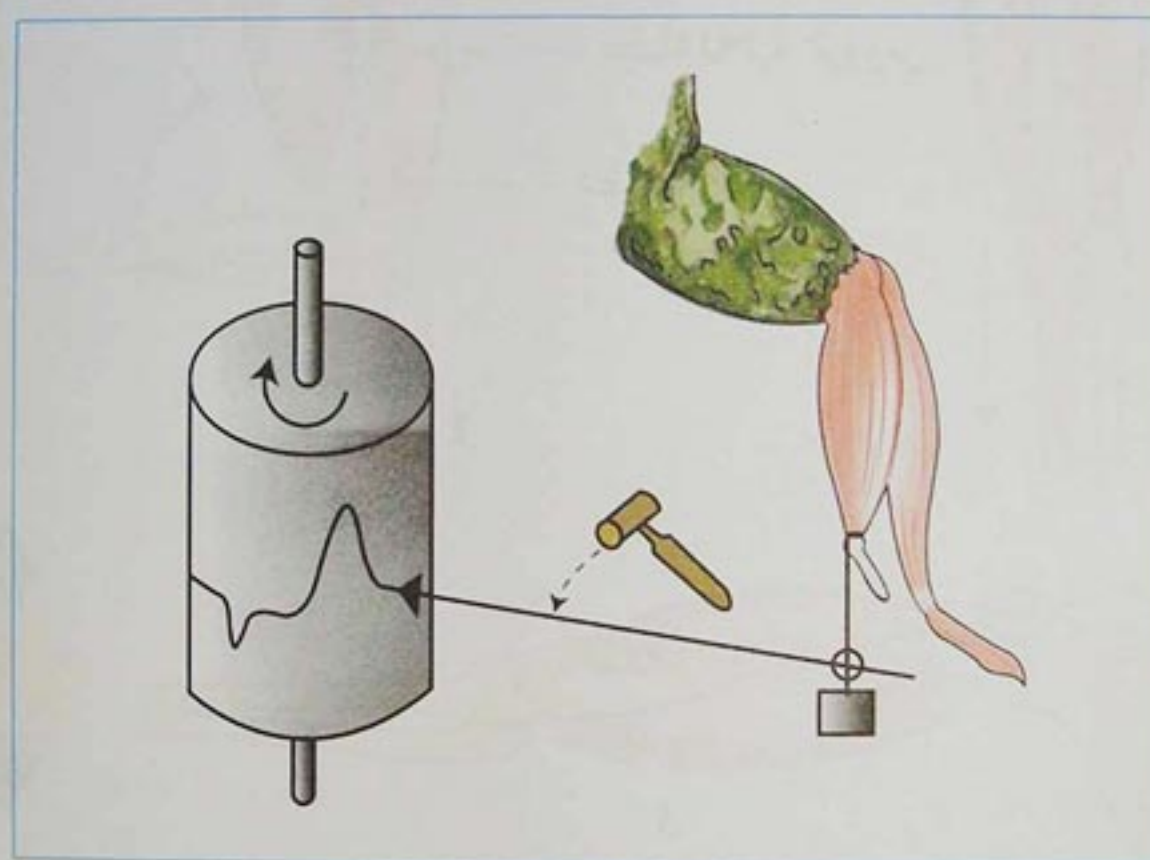


ترتبط العضلة الساقية ثلاثية الرؤوس للضفدعية بالقدم عن طريق الوتر الأخييلي (الوثيقة 4) .

فماذا يحدث لهذه العضلة لو قمنا بسحبها ؟

1. أجرِّب :

- أحَرَّ العضلة الساقية لضفدعية مخربة الدماغ وأقطع وترها الأخييلي .
- أعلق كتلة في العضلة الساقية لهذه الضفدعية .
- أصل الكتلة بجهاز التسجيل العضلي عن طريق إبرة التسجيل .
- أحدث ضربة خاطفة بالمطرقة على إبرة التسجيل .



الوثيقة 4

2. الاحظ :

□ رسم منحنى بياني على أسطوانة الجهاز يدعى بالنفضة العضلية . كما هو موضح في الوثيقة 4 .

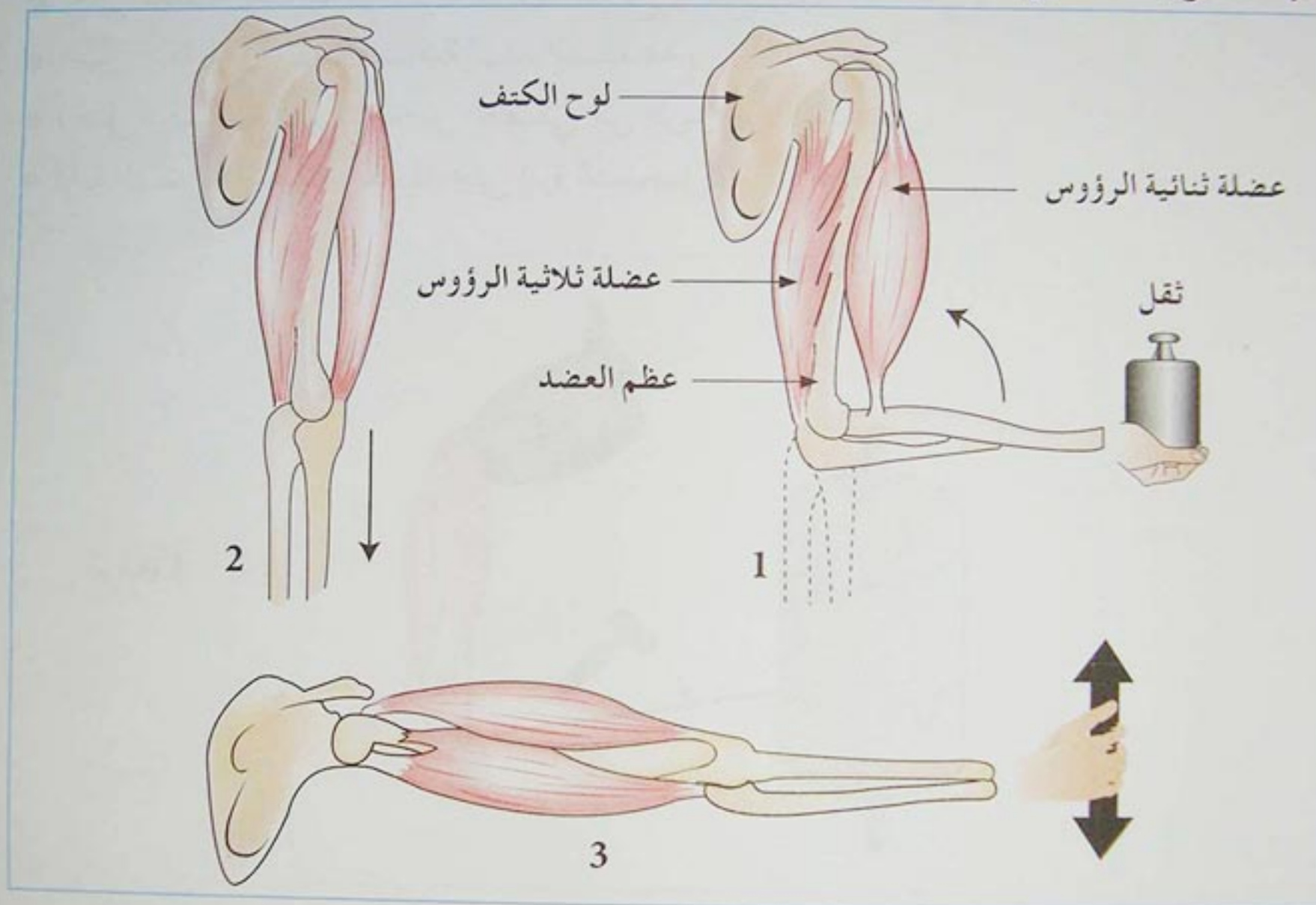
- 1) ما هو سبب ظهور هذا المنحنى ؟ حلله وفسره . ماذا تستنتج ؟
- 2) ما هي علاقة المطرقة باستجابة العضلة ؟
- 3) كيف تسمى هذا النوع من المنعكفات ؟
- 4) استنتاج البيانات مستعيناً بخطوات التجربة ثم اكتبها على دفترك .
- 5) عرَّف كل مما يلي : نفضة عضلية – عضلة – منعكس .



أقرأ، أفكّر واتسأّل ... 3

إن سهولة أغلبية الحركات تتطلب عملاً متزامناً لعضلات تعمل بالتعاكس . والوثيقة 5 تبين ثلاثة وضعيات يتخذها الطرف العلوي والتي من خلالها يمكننا التعرف على عمل العضلات ثنائية الرؤوس وثلاثية الرؤوس العضدية المكونة لهذا الطرف .

فكيف تتصرف كل واحدة منها أثناء الوضعيات الثلاث ؟ لماذا نقول عن هذه العضلات أنها تعمل بالتعاكس ؟



الوثيقة 5

1) حدد حالة العضلات في كل وضعية من الوضعيات وفقاً لنموذج الجدول أسفله .

الوضعية 1	الوضعية 2	الوضعية 3	الوضعية	العضلة
الوضعية 1	الوضعية 2	الوضعية 3	الوضعية	العضلة

2) ماذا تستنتج من المعلومات التي تحصلت عليها من الجدول ؟

3) كيف تسمى نوع هذه العضلات ؟



أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 4



يتطلب عمل العضليتين المتضادتين نصف الوترية القابضة للساقي ورباعية الرؤوس الباسطة له تدخل آلية تسمع للعضليتين بأداء وظيفتها .

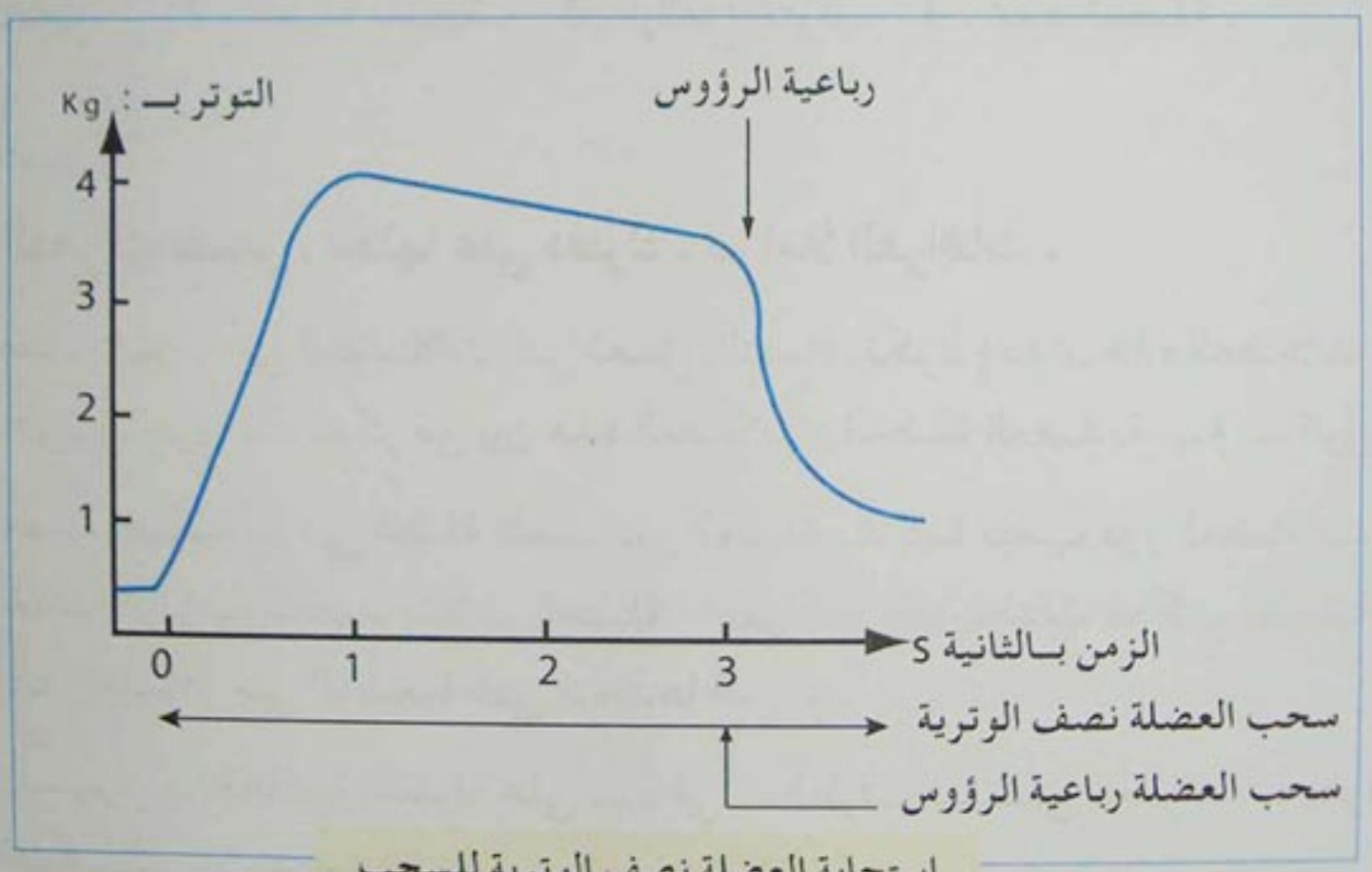
كيف نتحقق من هذه الآلية؟ وكيف تصرف هاتان العضليتان المتضادتان؟

1. أُجرب :

- آخذ ضفدعه، أُخرب دماغهـا (ضفدعـة شوـكـية) ، وأحافظ على الاتصالـات العصـبيةـ للعـضـلـيـتـيـنـ المـدـرـوـسـتـيـنـ .
- أـسـبـحـ العـضـلـةـ نـصـفـ الـوـتـرـيـةـ .
- أـسـبـحـ العـضـلـةـ رـبـاعـيـةـ الرـؤـوسـ بـعـدـ 3ـ ثـوـانـ مـنـ سـبـحـ العـضـلـةـ نـصـفـ الـوـتـرـيـةـ .

2. ألاحظ :

□ رسم تسجيل عضلي ناج عن تنبيه العضلة نصف الوترية (الوثيقة 6) .



1) حلـلـ باختـصـارـ المـنـحـنـىـ الـبـيـانـيـ .
2) ماـذـاـ يـحـدـثـ لـلـعـضـلـةـ نـصـفـ الـوـتـرـيـةـ :

– عند سحبـهاـ ؟

– بعد سـبـحـ العـضـلـةـ رـبـاعـيـةـ الرـؤـوسـ ؟

3) ماـذـاـ يـمـكـنـكـ اـسـتـنـتـاجـهـ فـيـماـ يـخـصـ عـمـلـ عـضـلـيـتـيـنـ ؟

أتحقق من معلوماتي



تصحيح الجملة	رقم الجملة
.....	1

تطبيق ① :

- اقرأ الجمل بتعمن وصحح الخاطئة منها وفق الجدول المقابل .

1. يؤدي سحب العضلة نصف الوترية إلى تقلصها .

2. يؤدي سحب العضلة رباعية الرؤوس إلى زيادة توتر العضلة نصف الوترية .

3. المنعكس العضلي منعكس إرادي تستجيب فيه العضلة نتيجة سحبها .

4. العضلات المتضادة هي العضلات التي تتقلص أو ترتخي معا .

تطبيق ② :

- أوجد عكس المفردات التالية .

1. تقلص 2. عضلة باسطة . 3. ارتفاع التوتر . 4. تمدد العضلة .

تطبيق ③ :

- اقرأ الفقرات بتعمن ، انقلها على دفترك . ثم املأ الفراغات .

1. العضلات هي العضلات التي تعمل بالتضاد، تكون إحدى هذه العضلات في حين تكون الأخرى، نذكر من بين هذه العضلات ، العضلة العضدية و الرؤوس .

2. العضلة الثنائية هي عضلة تلعب دور العضلة كما تلعب دور العضلة، فعندما العضلة الأمامية للعضد مثلًا العضلة الخلفية له ، وقد يحدث العكس بالنسبة للعضلتين وهذا اعتمادا على الوضعية التي يتخذها الذراع .

3. تسبب الخاطفة بالمطرقة على ، في الطرف السفلي نحو ، يعود تحرك هذا الطرف إلى للتتبّيه الفعال .

تطبيق ④ :

- عرف العبارات التالية :

1. المنعكس العضلي .

2. المنعكس الرضفي .

3. العضلة القابضة .

أخص معلوماتي



- تتطلب المحافظة على وضعية الجسم واتزانه في الفضاء تنسيقاً مختلفاً لعضلات الجسم .
- تكون العضلات في تقلص مستمر، خفيف ودائم لما تلقاه من دفعات كهربائية عصبية مصدرها النخاع الشوكي .
- يعبر عن التقلص العضلي الخفيف والدائم بالتوتر العضلي .
- الجهاز العصبي المركزي هو الذي يضمن التنسيق بين عمل العضلات وحركتها .
- يراقب الجهاز العصبي المركزي في كل لحظة درجة تقلص العضلات وتوترها .
- تنتج المحافظة على وضعية الجسم من نشاط انعكاسي لا إرادى يسمى المنعكس العضلي .
- المنعكس العضلي منعكس ينبع عن استجابة العضلة لتمددها بسبب سحبها ويعد المنعكس الرضفي مثلاً عن المنعكس العضلي .
- العضلات المتضادة عضلات تعمل بالتضاد، فتقلص العضلة الباسطة يرفق بانخفاض في توتر العضلة القابضة أي المضادة لها .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- وضعية الجسم • منعكس عضلي • منعكس رضفي • تقلص عضلي
- دفعات كهربائية • توتر عضلي • استجابة • عضلات متضادة • عضلة قابضة
- عضلة باسطة .

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول:

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجملة المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

3. العضلات المتضادة هي عضلات:
- تعمل بالتعاكس الواحدة بالنسبة للأخرى.
 - تستجيب بالتكلص في آن واحد.
 - قد تتقلص أو ترتخى في آن واحد.
4. العضلة المخططة الهيكيلية عضلة:
- تستجيب للسحب بالتكلص.
 - ينخفض توترها عند سحبها.
 - تمتاز بتوتر خفيف ودائم.
1. وضعية الجسم في الفضاء تنتج عن:
- تكلص خفيف و دائم للعضلات الهيكيلية.
 - دفعات كهربائية عصبية تصل إلى العضلات.
 - حركات إرادية مستمرة للعضلات.
2. المنعكس العضلي منعكس نخاعي :
- لا يخضع لمراقبة الجهاز العصبي .
 - يسمح للجسم بالمحافظة على وضعية معينة .
 - ينتج عن العمل المتناسق للعضلات .

التمرين الثاني:

أجب على الأسئلة باختصار.

- لماذا يتغير شكل العضلة وحجمها عند التنفس؟
- بماذا ترتبط العضلات بالعظام؟
- ماذا يحدث للعضلة نصف الوتيرية عند سحب العضلة رباعية الرؤوس؟
- لماذا تستعمل ضفدعه مخربة الدماغ لدراسة المنعكس؟

التمرين الثالث:

علل ما يلي بإكمال الجمل أعلاه، بعد إعادة كتابتها:

- فقدان العضلات لتوترها يعود إلى
- الحركات المتناسقة للعضلات تعود إلى
- ارتخاء العضلة نصف الوتيرية يعود إلى
- ارتخاء العضلة رباعية الرؤوس يعود إلى



3. ما هي الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي؟

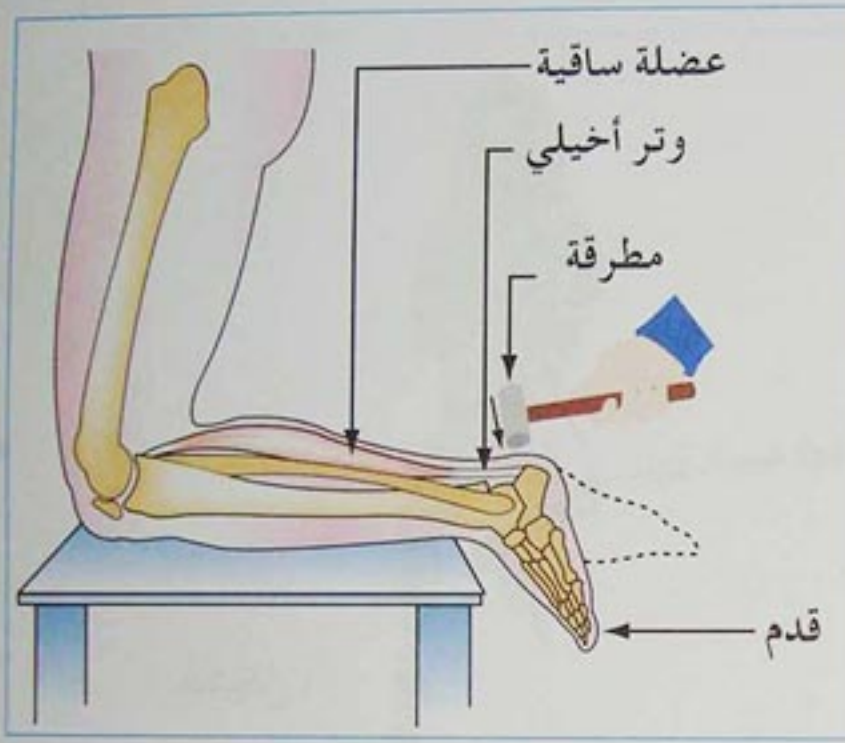
أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 1



إن توفر البيانات التشريحية في حدوث المنعكس العضلي أمر ضروري وغياب أو إصابة إحدى هذه البيانات قد يعرقل حدوث هذا المنعكس.

فما هي هذه البيانات؟ وما هو دورها؟

1. أجرِب وألاحظ :



- يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيل لشخص سليم . (الوثيقة 1)

التجربة 1

- تتحرك القدم متوجهة نحو الخلف .

الملاحظة

- ما هو سبب تحرك القدم نحو الخلف ؟
- ما هي العضلة المتدخلة في هذه الحالة ؟
- استنتاج عنواناً للوثيقة 1 .

- | | |
|---|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيل لشخص أصيب عصبه الوركي بقطع إثر حادث سيارة . | <p> التجربة 2</p> |
|---|-------------------|

- عدم تحرك القدم .

- علل سبب عدم تحرك القدم .

- | | |
|---|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيل لشخص خرب نخاعه الشوكي على مستوى المنطقة القطنية - العجزية إثر حادث خطير . | <p> التجربة 3</p> |
|---|-------------------|

- عدم تحرك القدم .

- اذكر سبب عدم تحرك القدم .
- ما هو دور النخاع الشوكي ؟



- عند ضفدعه شوكيه (الوثيقه 2) :

- نحرر العصب الوركي المتواجد على مستوى الفخذ الأيسر .

التجربة 4

- قطع هذا العصب .

- تتبه النهاية المحيطية س بتنبيه فعال (الشكل 1) .

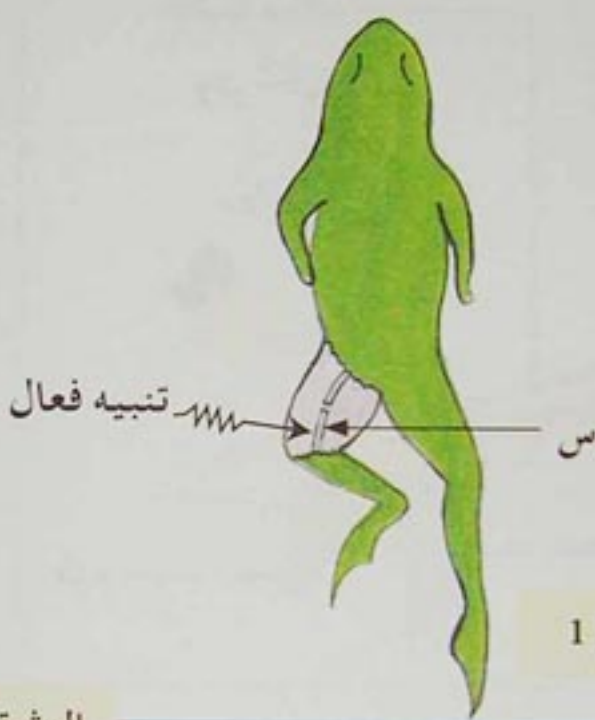
- تتبه النهاية المركزية ع بنفس شدة التنبيه (الشكل 2) .

الملاحظة □ تحرك الطرف السفلي الأيسر .

□ تحرك الطرف السفلي الأيمن ويتحرك الطرف العلوي المقابل .



الشكل 2



الشكل 1

الوثيقه 2

1) فسر سبب استجابة نفس الطرف المنبه في الشكل 1 والطرف الأيمن في الشكل 2 .

2) لماذا يتحرك كل من الطرفين المقابلين العلوي والسفلي في الشكل 2 ؟

3) ما هو الهدف من دراسة هذه التجربة ؟

- عند قطع شوكي تم قطع مجموعة من الأعصاب التي تعصب جلد طرفه السفلي

التجربة 5

- وكذا التي تعصب مختلف عضلاته، باستثناء عضلة الساق .

- تم تنبيه العضلة الساقية لطرف القط بسحبها نحو الأسفل .

الملاحظة □ قصر طول العضلة الساقية وزيادة في حجمها .

التجربة 5

1) على ماذا يدلّ تغيير مظهر العضلة ؟

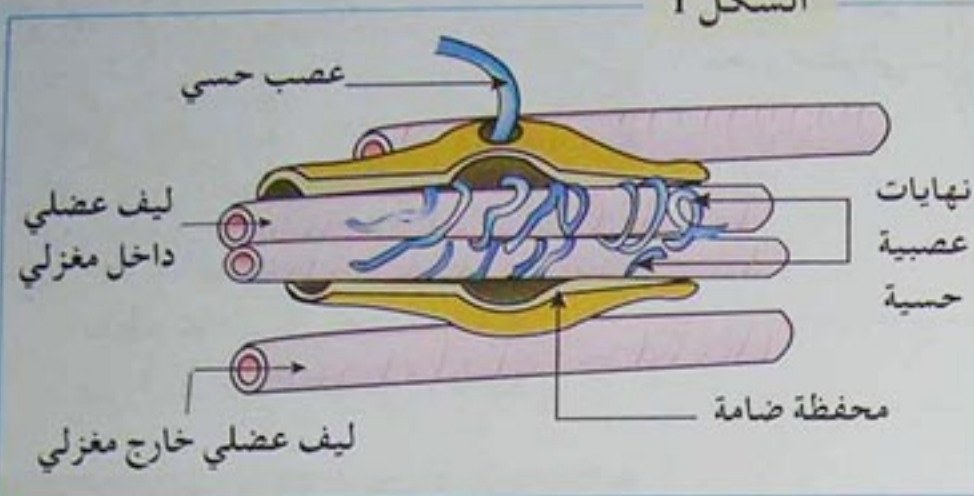
2) ما هو المنعكس الذي حدث عند القط ؟

من خلال دراستك لهذه التجارب استنتاج البيانات التشريحية المشاركة في هذا المنعكس .



يؤمن توفير جميع البيانات التشريحية حدوث المنعكس العضلي رغم الاختلاف الموجود بينها . فما يكمن هذا الاختلاف بالتحديد ؟ وهل يميز هذا الاختلاف البيانات عن بعضها البعض ؟

الشكل 1



مغزل عصبي عضلي صورة بالمجهر الضوئي

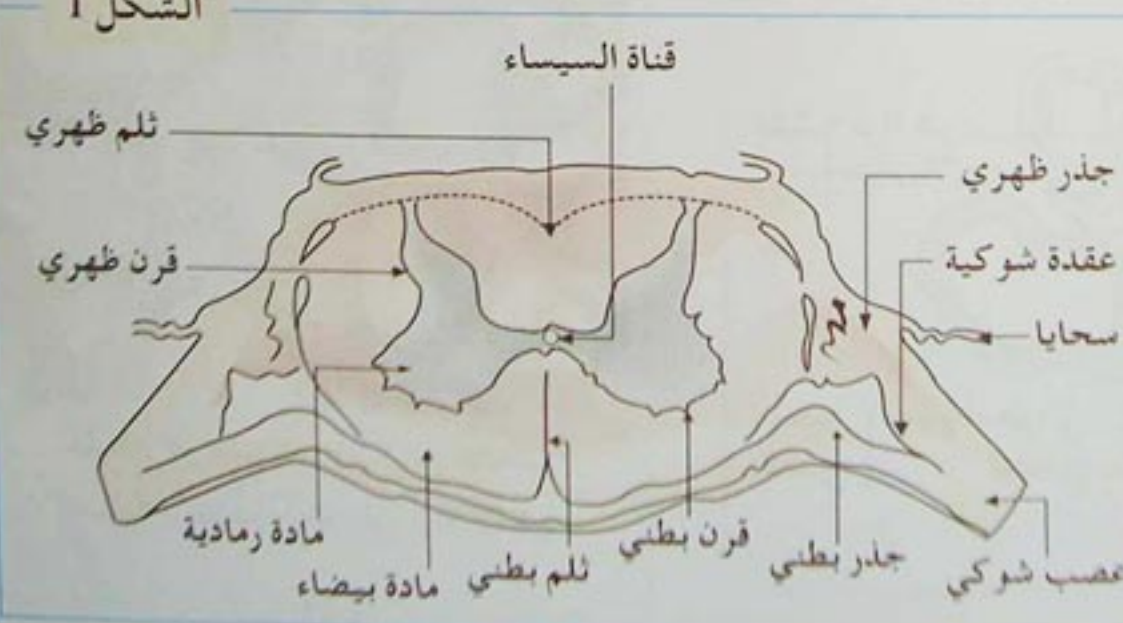
- 1) صف البنية الممثلة في الوثيقة 3 واستنتج عنواناً للشكل 1 .
- 2) ما هو الدور الذي تؤمه هذه البنية حسب رأيك ؟

الوثيقة 4

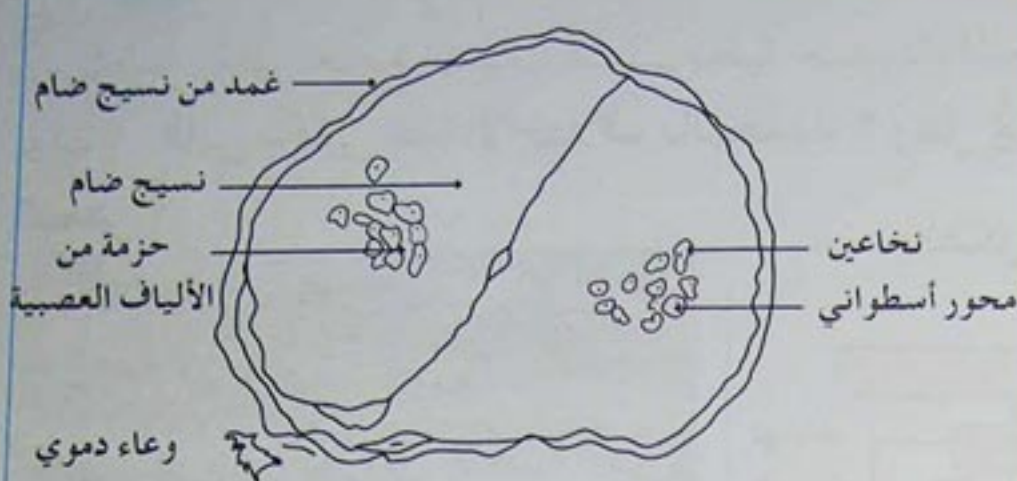


قطع عرضي في النخاع الشوكي
صورة بالمجهر الضوئي (X20)

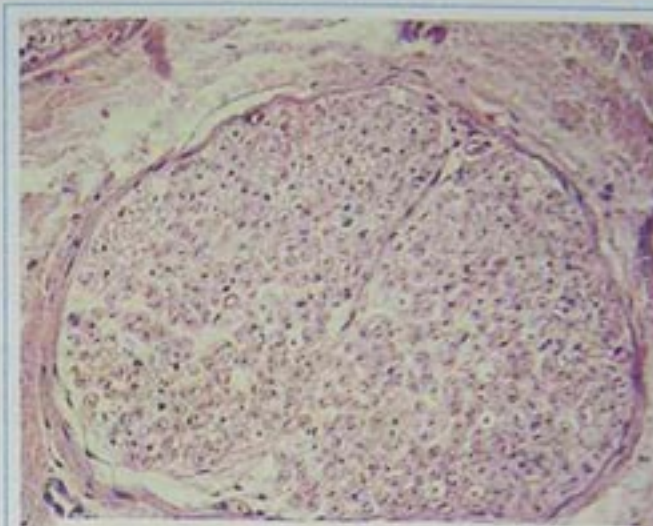
الشكل 1



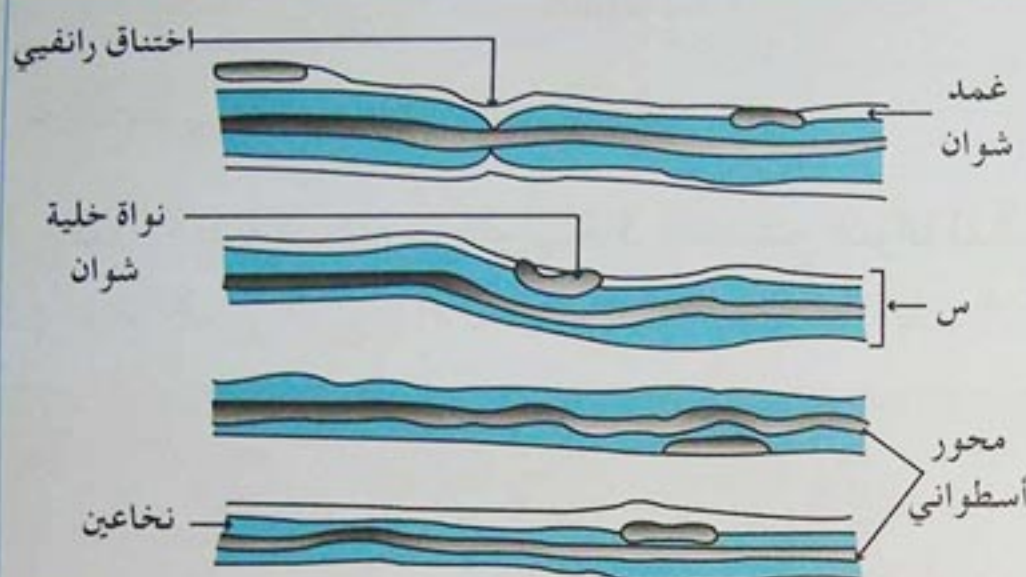
- 1) صف البنية الممثلة في الوثيقة 4 ، استنتاج عنواناً للشكل 1 .
- 2) كيف يكون تموضع كل من المادة الرمادية والبيضاء في هذه البنية ؟
- 3) ما هو الدور الذي تقوم به البنية الممثلة في الوثيقة 4 ؟



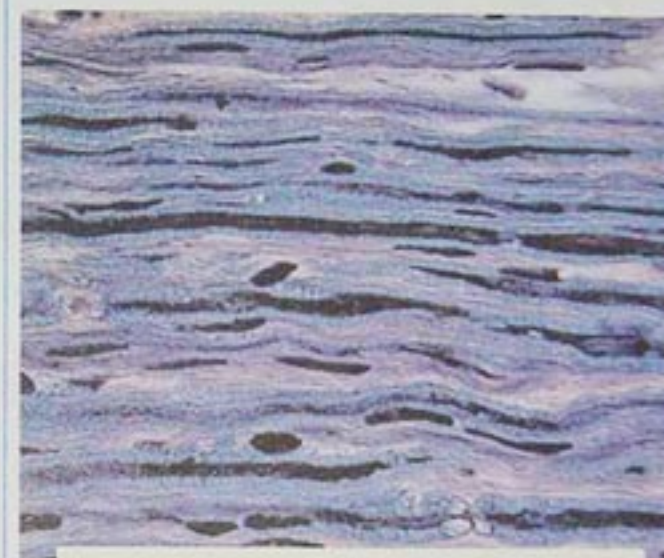
الشكل 1



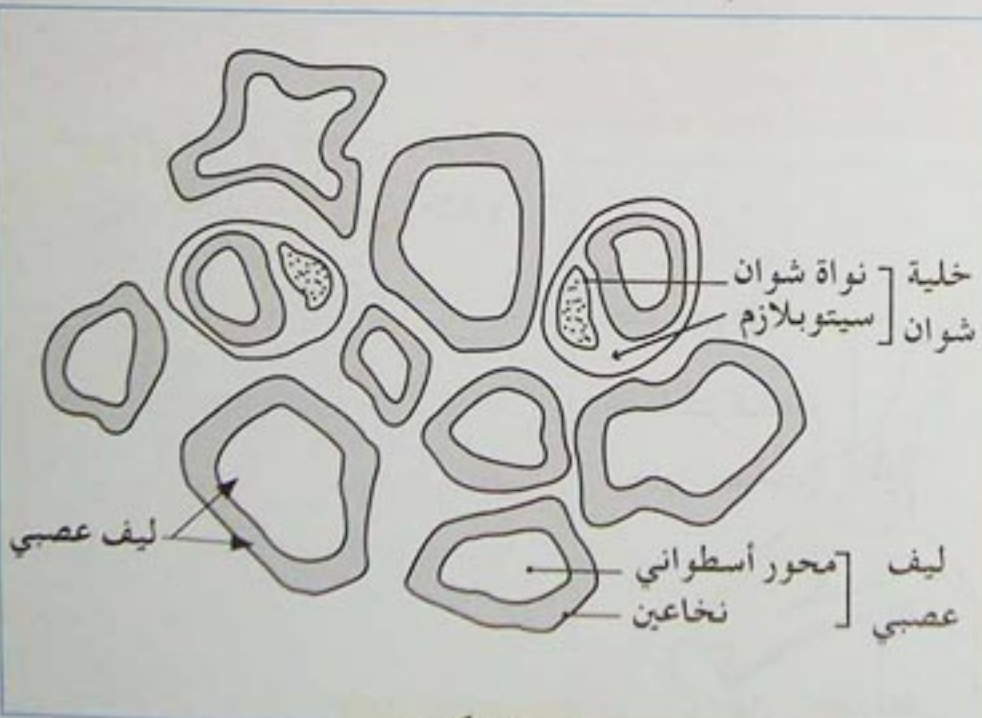
مقطع عرضي في عصب شوكي
صورة بالمجهر الضوئي (x200)



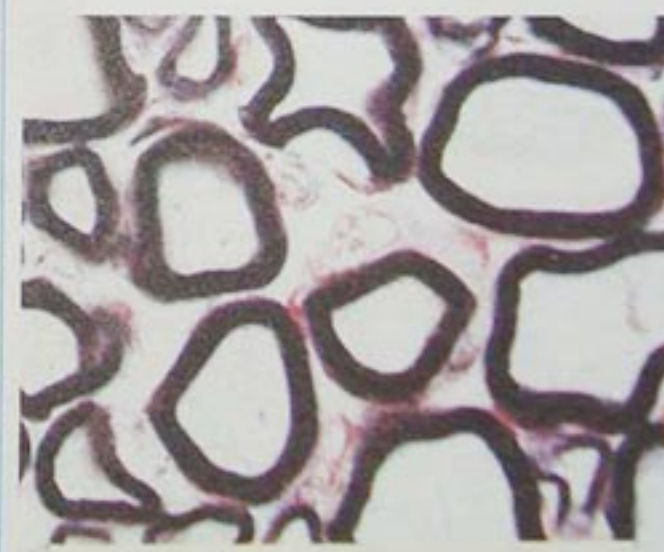
الشكل 2



مقطع طولي في جزء من عصب
صورة بالمجهر الضوئي (x560)



الشكل 3



مقطع عرضي في جزء من عصب
صورة بالمجهر الضوئي (x1030)

الوثيقة 5

- 1) صف البيانات الموضحة في الوثيقة 5 مستعيناً بالبيانات . استنرج عنواناً للأشكال الثلاثة .
- 2) ماذا تمثل البنية س في الشكل 2 ؟ وما هو دورها ؟
- 3) ما هو الهدف من دراسة الوثيقة 5 ؟



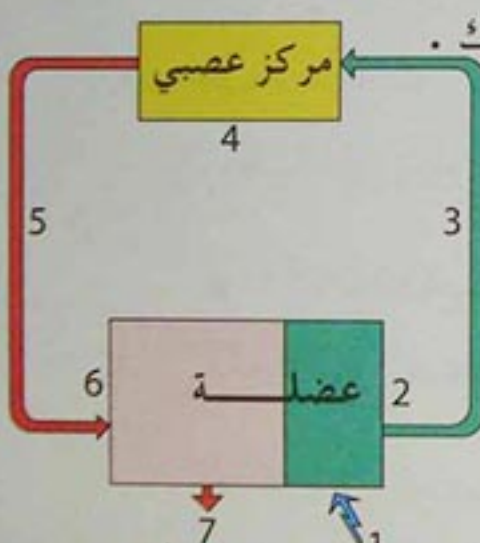
تطبيق ① :

- اقرأ الجمل التالية واكتشف الخطأ منها ثم صحّحها.

1. يؤدي تنبية العضلة إلى زيادة طولها وحجمها.
2. العصب الوركي عصب مزدوج ينقل المعلومة في اتجاه واحد.
3. عضلة الفخذ هي العضو المنفذ في المنعكس الأخييلي.
4. الألياف العصبية الجاذبة هي ألياف حركية تنقل الرسالة العصبية نحو المحيط.
5. العضلة عضو مستقبل ومنفذ لكونها تستقبل التنبية وتستجيب له بالتقلص.
6. اختناق رانفيي مناطق ينعدم فيها غمد شوان.
7. إصابة العصب الوركي بقطع يمنع حدوث المنعكس الأخييلي.

تطبيق ② :

- يترجم المخطط أسفله البيانات التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي.



تطبيق ③ :

- اقرأ الفقرات بتمعن، انقلها على دفترك. ثم املأ الفراغات.

1. تلعب البيانات دورا هاما في حدوث المنعكس إصابة العصب بقطع لا يسمح بحدوث هذا المنعكس . نذكر من بين هذه البيانات : الشوكى ، مركز الأفعال والعضو المتمثل في العضلة .
2. إصابة العصب إثر حادث يؤدي إلى عدم انتقال نحو النخاع إذا نبهنا المنطقة لهذا العصب فيستجيب المقابل بالحركة .
- 3 . يتكون النخاع من مادتين هما المادة التي تتواضع في المركز و المادة البيضاء التي تتواجد في تتحذ المادرة الرمادية شكل حرف بها أماميان وقرنان، تتواضع في المادة الرمادية السيساء . تغطيه بالنخاع الشوكى وهي أغشية وقائية .
- 4 . الليف وحدة بنائية أساسية ، من بين الألياف العصبية نذكر المنخعة التي تحتوي على غمد وغير أي الحالية من هذا الغمد . تجتمع العصبية مشكلة حزما يربطها نسيج تخلله أوعية يشكل مجموع العصب .

الخاص معلوماتي



- يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل خمس بنيات تشريحية :
- 1 . المستقبل الحسي : هو المغزل العصبي العضلي والعضو الموجود في العضلة والمكون من الألياف عضلية مخططة ومتحوّرة ، تلتف حولها ألياف عصبية .
يتواجد مجموع هذه الألياف في محفظة (غمد) من نسيج ضام .
- 2 . ناقل عصبي حسي : يتمثل في الألياف الحسية الجاذبة المكونة للعصب الشوكي والتي تنقل المعلومة العصبية الواردة من المحيط نحو المركز .
- 3 . مركز عصبي : وهو النخاع الشوكي ، الذي يتكون من مادة بيضاء محاطة ومادة رمادية مرکزية . يتم على مستوى هذا المركز تحويل المعلومة الحسية إلى معلومة حركية .
- 4 . ناقل عصبي حركي : يتمثل في الألياف الحركية النابذة والمكونة للعصب الشوكي والتي تنقل المعلومة العصبية الصادرة من المركز نحو المحيط .
- 5 . عضو منفذ : هو العضلة التي تستجيب بالتكلص . تترجم هذه الظاهرة من الناحية المورفولوجية بقصر طول العضلة وزيادة حجمها .
- يتكون العصب الشوكي من مجموعة من الألياف العصبية الحسية والحركية ، لذا يدعى بالعصب المختلط . فهو يضمن انتقال المعلومة العصبية الحسية والحركية .
- الليف العصبي هو امتداد خلوي يتكون من محور اسطواني ومن غمدتين يحيطان به وهما غمد شوان وغمد النخاعين .
- تختلف البنيات التشريحية عن بعضها البعض باختلاف بنياتها بحيث تكون لكل واحدة منها خصائص مميزة لكن الجميع يؤمن حدوث المنعكس العضلي .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- مغزل عصبي عضلي • بنيات تشريحية • ألياف عصبية جاذبة
- ألياف عصبية نابذة • نخاع شوكي • عضو منفذ • ناقل عصبي حسي • مادة بيضاء • مادة رمادية • غمد النخاعين • غمد شوان
- عصب شوكي • ناقل عصبي حركي • محور اسطواني .



كيف أبني معلوماتي؟

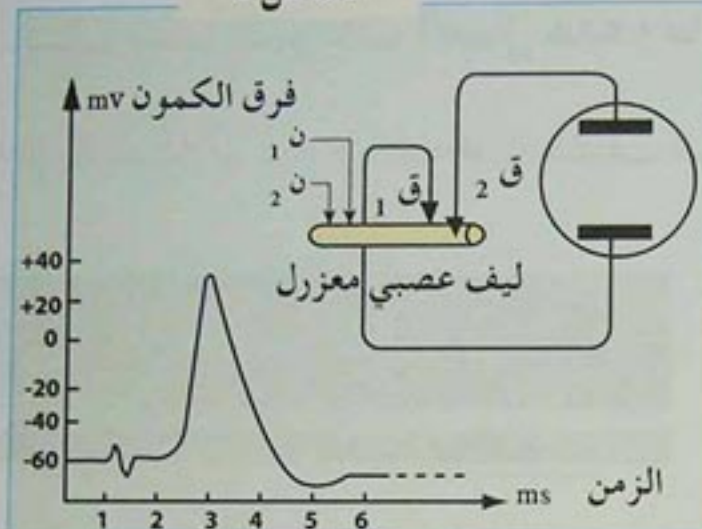
4 . ماذا نعني بالرسالة العصبية ؟

أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 1

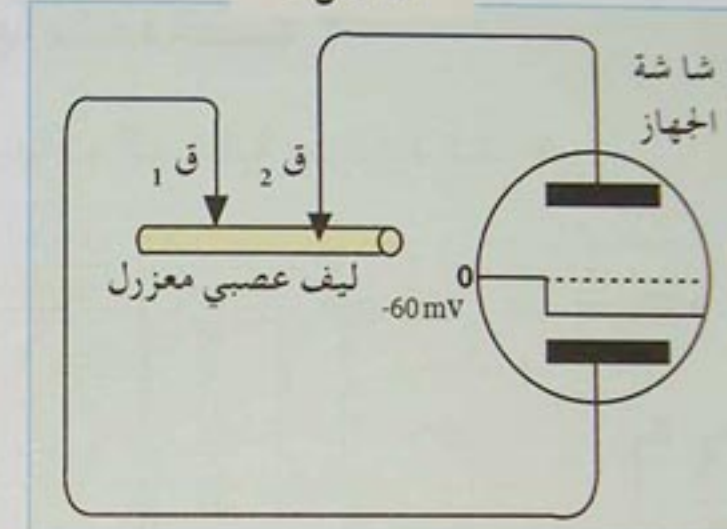
تستجيب الألياف العصبية لتنبيهات فعالة لهذا تعد وحدات قابلة للتنبيه .
فكيف تترجم هذه التنبيهات وهل تعد هذه الوحدات ناقلة للمعلومة فعلا ؟

يمثل الشكلان 1 و 2 نتائج التسجيل الملاحظة على شاشة الأسيلوسكوب .

الشكل 2



الشكل 1

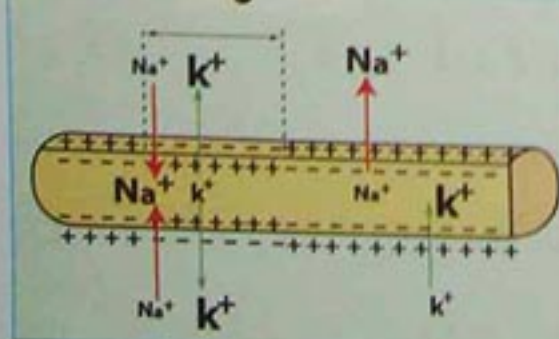


1. ما هي وضعية الإلكترودين المستقبليين C_1 C_2 في كل من الشكلين 1 و 2 ؟
2. ماذا يحدث عند وضع الإلكترودين المستقبليين على السطح في الشكل 1 ؟
3. ما هي النتيجة المتوقعة عند وضع الإلكترودين على سطح الليف الممثل في الشكل 2 وإحداث تنبيه ؟
4. حلّل وفسّر المنحنى الممثل في الشكل 2 . ماذا تستنتج ؟

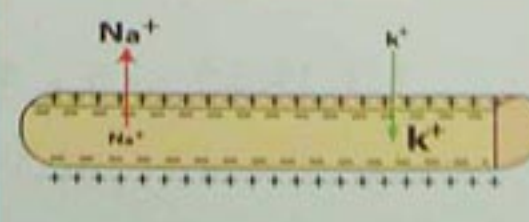
أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 2

يعود كمون الغشاء المميز لحالة الليف العصبي إلى التوزع غير المتساوي للشوارد الممثلة في الشكل 3 والتي تجعل الليف مستقطباً كهربائياً . تنبيه الليف العصبي بتنبيه فعال فتححصل على الحالة الممثلة في الشكل 4 .

الشكل 4



الشكل 3

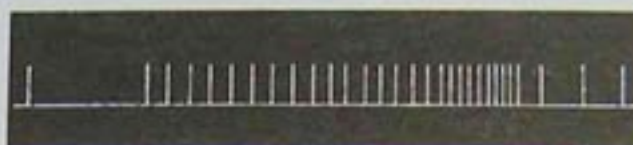


- 1) كيف يكون تركيز الشوارد في الحالتين على الترتيب ؟
(الشكل 3 ، الشكل 4)

- 2) ماذا حدث للشوارد في الليف العصبي الممثل في الشكل 4 ؟
- 3) قدم التفسير الشاردي الذي يعلّل هذه الحالة .



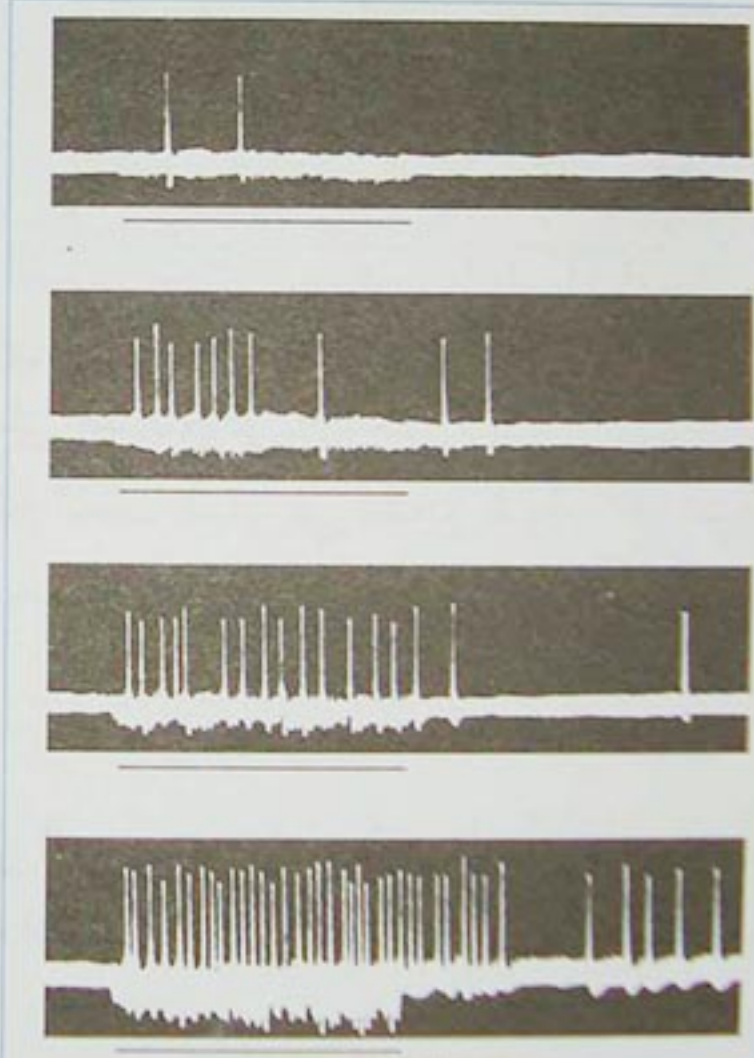
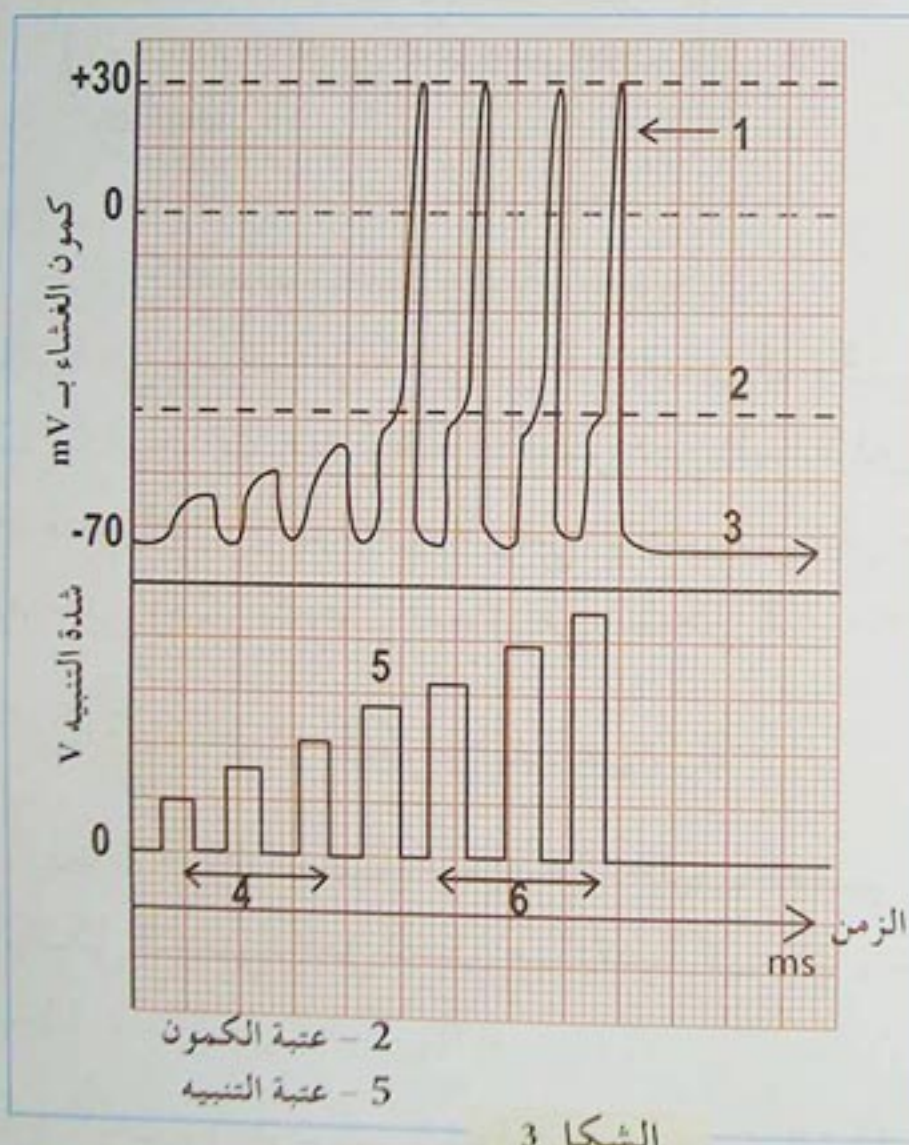
عندما ندرس انتشار السيالة العصبية في عضوية ما، نلاحظ أن الرسالة العصبية التي تنتقل على طول الألياف لا تكون من كمون عمل واحد فقط، إنما تكون من سلسلة من كمونات عمل ذات نفس السعة وبتوتر متغير . (الشكل 1)



الشكل 1

فكيف تنشأ كمونات العمل هذه وما هي علاقتها بشدة التنبية ؟

يمثل الشكلان 2 و 3 استجابة الليف العصبي لتنبيهات كهربائية متزايدة الشدة .



- 1) إلام تشير الأرقام : 1 ، 2 ، 3 ، 4 و 6 من الشكل 3 ؟
- 2) جد العلاقة بين شدة التنبية، التواتر وسعة الاستجابة .
- 3) ابحث عن معاني المصطلحات التالية : السعة، التواتر، الشدة، كمون العمل .

تحقق من معلوماتي



تطبيق ① :

- اقرأ الجمل بتمعن وأجب بكتابه نعم أو لا أمام كل جملة . ثم صَحَّحِ الجمل الخاطئة مستعملاً نموذج الجدول أسفله .
- 1. يدعى كمون الغشاء بكمون العمل ويقدر بـ - 60 ملي فولط .
- 2. تسمح الإلكترودات المستقبلة بتتبّيه الليف العصبي .
- 3. تسمح وضعية الإلكترودين المستقبلين بالتعرف على كمون الغشاء .
- 4. تكون الشحنات الكهربائية داخل الليف موجبة في حالة الراحة .
- 5. تتغيّر نفاذية غشاء الليف العصبي نتيجة لتتبّيه فعال .
- 6. تنتقل السيالة العصبية على طول الليف العصبي على شكل كمون عمل .
- 7. يشحّن السطح الداخلي للليف المستقطب بشحنات موجبة وسطحه الخارجي بشحنات سالبة .

رقم الجمل	نعم	لا	تصحيح الجمل
1		
2		

تطبيق ② :

- اقرأ الفقرتين بتمعن ، انقلهما على دفترك واملا الفراغات .
- 1. يوجد فرق بين سطح وداخله ، يعبر عنه بكمون وقد يعبر عنه بكمون تقدر قيمته بـ mV ينتج كمون من تتبّيه العصبي بتتبّيه يترجم بتسجيل يسمى بهنخني كمون أو كمون النشاط حيث تتعكس على جانبي غشاء الليف .
- 2. زوال هي موجة تنتشر على طول الليف ، فيتحول سطحه من إلى السالب بينما يشحّن سطحه الداخلي بشحنات وتتبع كل موجة استقطاب بموجة عودة وهي مرحلة العودة إلى حالة ، حيث يسترجع الليف العصبي توزعه السابق .

أخص معلوماتي



- يتميز الليف العصبي بفرق كمون غشائي يدعى بكمون الراحة؛ يترجم فيزيائيا بوجود شحنات موجبة (+) على السطح وسالبة (-) في الداخل . لهذا نقول بأن الليف العصبي يكون في حالة استقطاب أو في حالة راحة .
- يترجم كمون العمل بتغيير في توزيع الشحنات على جنبي الغشاء نتيجة لتنبيه فعال ، ينتج عن هذا التنبيه موجة سالبة تعرف بموجة زوال الاستقطاب ، وهي توافق مرور السائلة العصبية على طول الليف العصبي .
- الليف العصبي المستقطب ليس يمتاز بكمون راحة يكون خلاله التوزع الشاردي لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم غير متساو على جنبي الغشاء .
- يعود التوزع الشاردي غير المتساوي على جنبي الغشاء إلى ارتفاع تركيز شوارد الصوديوم خارج الليف العصبي وارتفاع تركيز شوارد البوتاسيوم داخله .
- تتسبب السائلة العصبية في اضطراب التوازن الخاص بالتوزع الشاردي، فتتغير نفاذية الغشاء للشوارد، وتدخل شوارد الصوديوم وتخرج شوارد البوتاسيوم من الليف العصبي . يختفي هذا الاضطراب تدريجيا ويسترجع الليف العصبي استقطابه، وهذا ما يعرف بموجة عودة الاستقطاب .
- تنتقل الرسالة العصبية الناتجة عن التنبيه على طول الليف العصبي على شكل كمون عمل .
- تترجم الرسالة العصبية بدفعة كمونات عمل يتغير تواترها بتغيير شدة التنبيه دون أن تتغير سعتها .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- كمون راحة • كمون عمل • رسالة عصبية • التوزع الشاردي غير متساو
- كمون الغشاء • موجة زوال الاستقطاب • موجة عودة الاستقطاب
- الاستقطاب • شوارد الصوديوم • شوارد البوتاسيوم • نفاذية الغشاء
- دفعه كمونات • تواتر • شدة التنبيه • السعة • كمون الغشاء • سائلة عصبية •

التمارين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك .

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| أ . استجابة العضو المنفذ . | 1 . عصب مزدوج |
| ب . شدة تساوي أو أكبر من العتبة . | 2 . سيالة عصبية نابذة |
| ج . من المحيط إلى المركز . | 3 . سيالة عصبية جابذة |
| د . من المركز إلى المحيط . | 4 . تنبيه فعال . |
| ه . العصب الوركي . | |

4	3	2	1

التمرين الثاني :

لنتمكّن من تحديد البيانات التشريحية في المعكس العضلي ، نقوم بالتجارب التالية :

التجربة الأولى : • أجرينا عطبا على مستوى الناقل الحسي وتركنا البيانات التشريحية الأخرى سليمة ، ثم نبهنا المستقبل .

1. ماذا يحدث في هذه الحالة ؟ اذكر السبب .

التجربة الثانية : • أجرينا هذه المرة قطعا على مستوى العضو المنفذ دون أن ن Hurt the nerves involved .

1. ماذا يحدث هذه المرة ؟ اذكر السبب .

2. كيف تكون حالة هذه العضلة ؟ علل .

التجربة الثالثة : • خربنا النخاع الشوكي لكنّنا حافظنا على سلامته الناقل الحسي والحركي والعضو المنفذ .

1. إلام يؤدي هذا التحريض ؟ علل إجابتك .

2. ما هو دور النخاع الشوكي في هذه الحالة ؟

التمرين الثالث:

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

1. تنشأ السيالة العصبية عن شدة تنبيه:

- أ . تساوي العتبة .
- ب . أقل من العتبة .
- ت . تفوق العتبة .
- ث . ضعف العتبة .

2. يسجل كمون الراحة بوضع :

- أ . الإلكترودين على سطح الليف أو في داخله .
- ب . الإلكترود الأول على سطح الليف والثاني في داخله .
- ت . الإلكترود الأول على سطح الليف والثاني في داخله مع التنبيه .

3. يكون الليف العصبي مستقطبا فهو يحمل :

- أ . شحنات سالبة في المقطع و موجبة على السطح .
- ب . شحنات سالبة على السطح و موجبة في المقطع .
- ت . شحنات متتماثلة على جانبي الغشاء .

التمرين الرابع:

انقل على دفترك مصطلحات أو عبارات القائمة 1. ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2.

القائمة 2

- مسرى
- كمون النشاط
- كمون الغشاء
- محور عصبي
- رسالة عصبية
- موجة زوال الاستقطاب
- أيونات سالبة

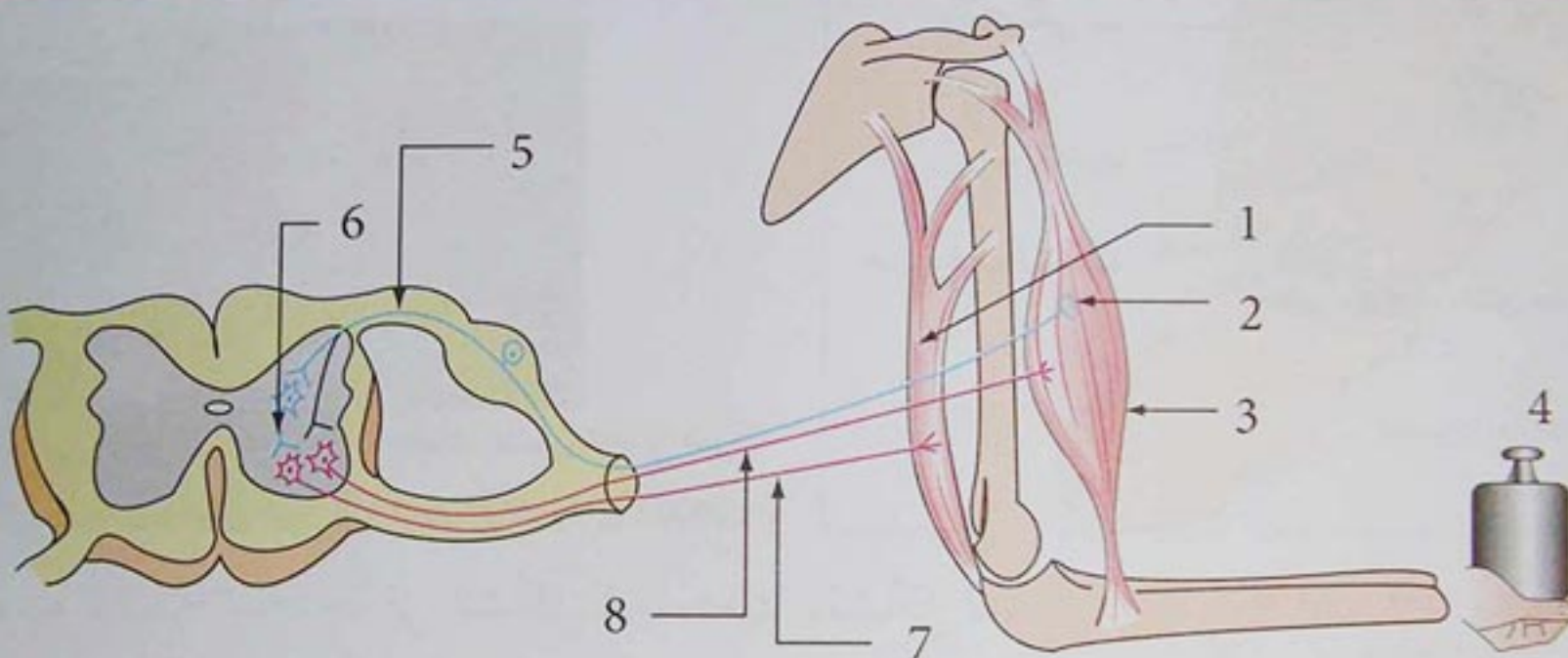
القائمة 1

- كمون راحة
- محور أسلواني
- سيالة عصبية
- كمون عمل
- شوارد سالبة
- موجة سالبة
- إلكترود



أولاً :

تعمل العضلات غير المصابة بالتناغم وبالتضاد لكي تؤمن التنسيق بين مختلف حركات الجسم الذي يكون في نشاط دائم . علماً أنَّ عناصر مهمة تشارك في ضمان هذا التنسيق . طلبت منك زميلتك مريم أن تشرح لها هذا النص وأن تربط لها بين محتوى الوثيقة أسفله والنص العلمي .



1. أبدأ بإعادة الرسم، أكمله بكتابة البيانات والعنوان .
2. اشرح لزميلتك مريم الحالة التي تتخذها العضلتان 1 و 3 .
3. وضح لها ما الذي جعل هاتين العضليتين تتخذان هذا المظهر .

ثانياً :

مرض التهاب العضلات هو اضطراب يصيب تطور ونمو العضلات أو يصيب وظيفتها . يهدى المصابون بهذا المرض أعراضًا واضحة من بينها :

- ضعف عضلي يشعر به المصاب ابتداءً من الكتفين وفي مستوى الحوض .
- اتخاذ الجسم وضعية غير طبيعية، تنسيق سيء للحركة وصعوبة في التنفس .

1. استخرج الكلمات المفتاحية التي تسمع لك بتشخيص هذا المرض .
2. اشرح معاني العبارات : وضعية غير طبيعية للجسم، ضعف عضلي .
3. ما الأسباب التي أدت إلى ظهور هذا المرض ؟
4. علل سبب صعوبة التنفس عند المصاب بهذا المرض .



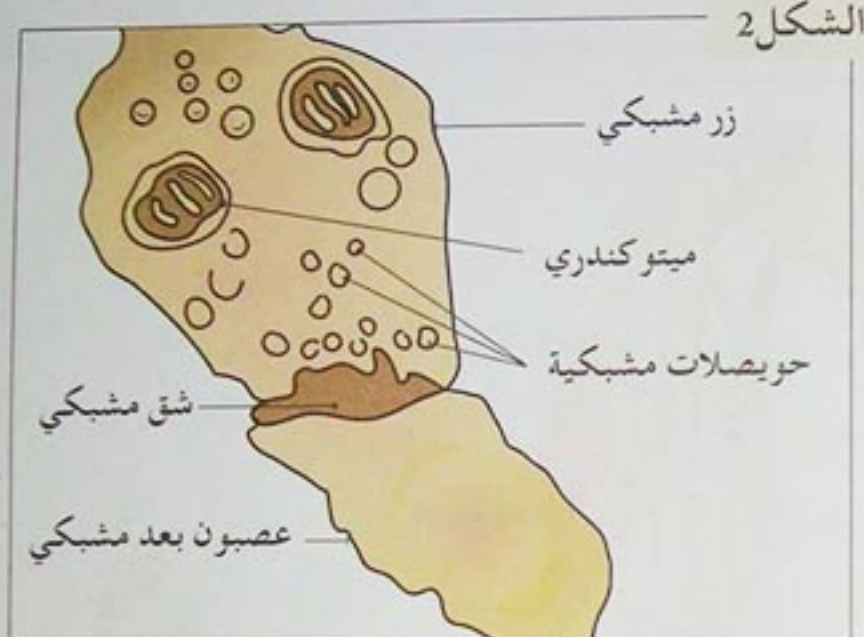
كيف أبني معلوماتي ... ?

5. ماذا نقصد بالنقل المشبكي ؟

أقرأ، أفكّر و أسأّل ... ?

لا يقتصر انتقال الرسائل العصبية من عصبون إلى عصبون آخر، بل يحدث كذلك انتقال هذه الرسائل من عصبون إلى خلية منفذة كذلك. فكيف تثبت انتقال هذه الرسائل؟ وما هي البنية المسؤولة عن ذلك؟

الاحظ بدقة ...

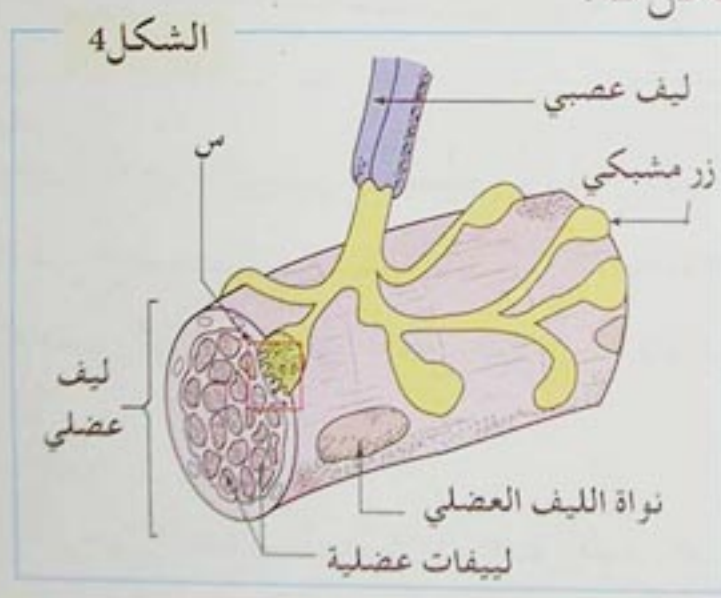


الشكل 2



الشكل 1

- 1) صف البنية الموضحة في الشكل 1 مستعينا بالشكل 2 .
- 2) استنتج عنوانا للشكل 2 .



الشكل 4



الشكل 3

مشبك عصبي عضلي صورة بالمجهر الإلكتروني



الشكل 5

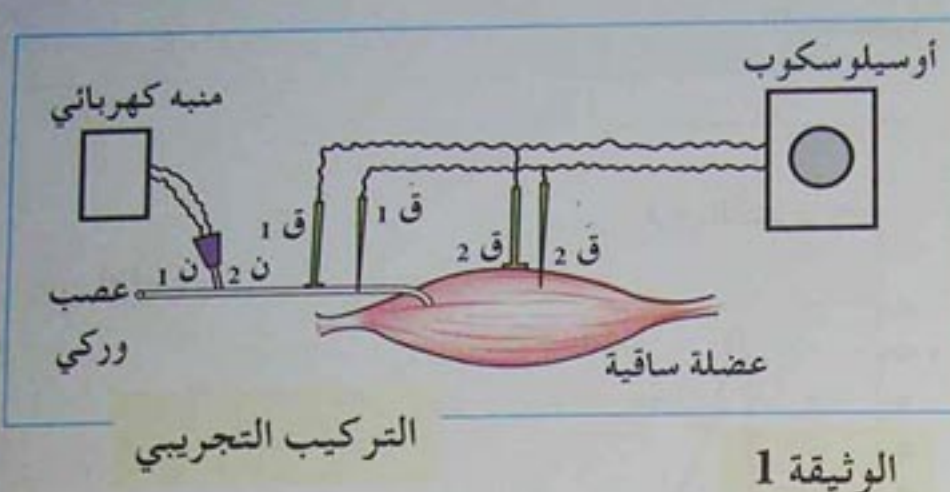
- 1) صف البنية الممثلة في الشكل 3 مستعينا بالشكل 4 .
- 2) استنتاج عنوانا للشكل 4 .
- 3) ماذا يمثل الشكل 5 بالنسبة للمنطقة س ؟
- 4) صف البنية الممثلة في الشكل 5 مستعينا بالبيانات . ثم استنتاج عنوانا يعبر عن الأشكال 1 ، 3 ، 5 .
- 5) قارن بين البنيتين المدرستين .

أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 2



- تريد الآن التعرف على كيفية عمل هذه البنى وتحديد العناصر المتدخلة لتحقيق انتقال المعلومات العصبية . فكيف يتم انتقال هذه الأخيرة ؟ لإظهار ذلك نقوم بالتجارب الممثلة في الوثيقة 1 .

1. أجرِب :



- أعزل العصب الوركي والعضلة الساقية للضفدع (الوثيقة 1) .

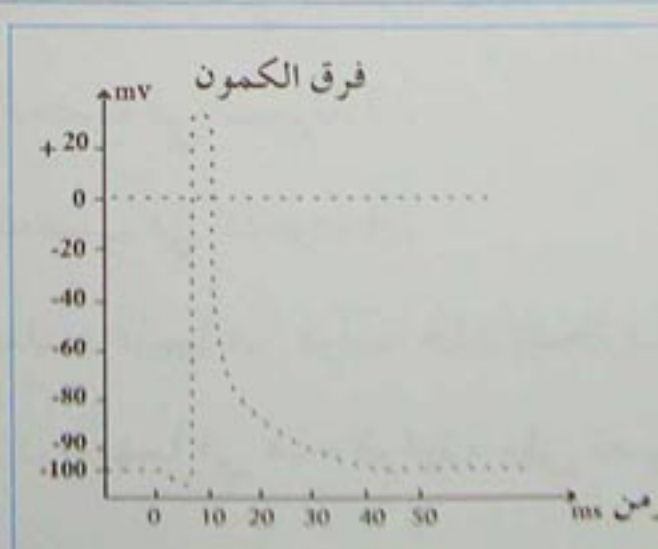
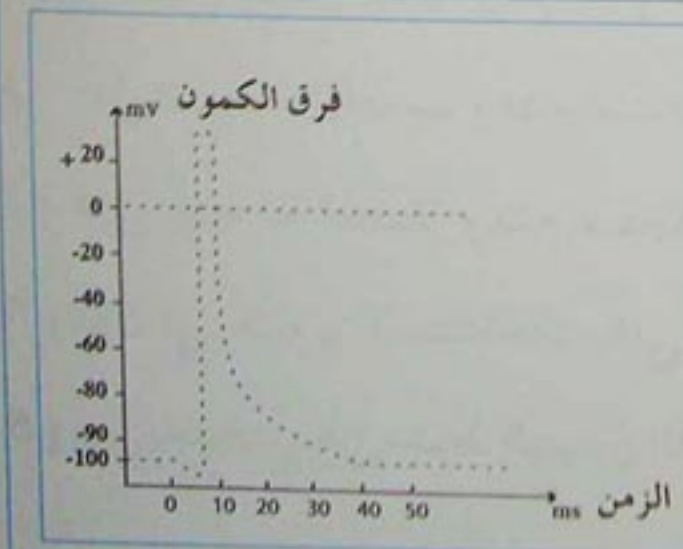
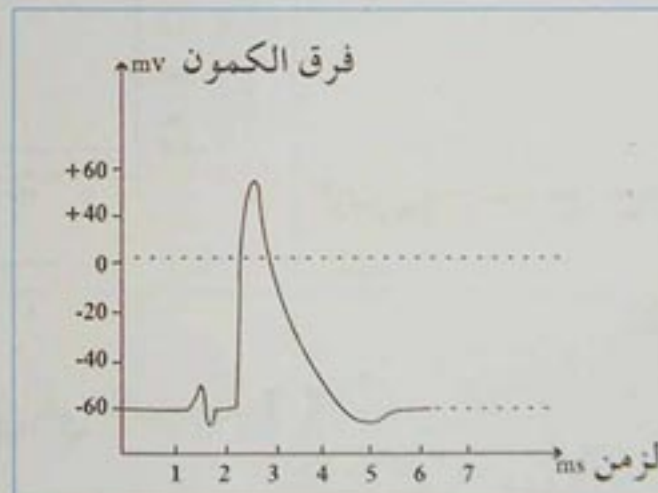
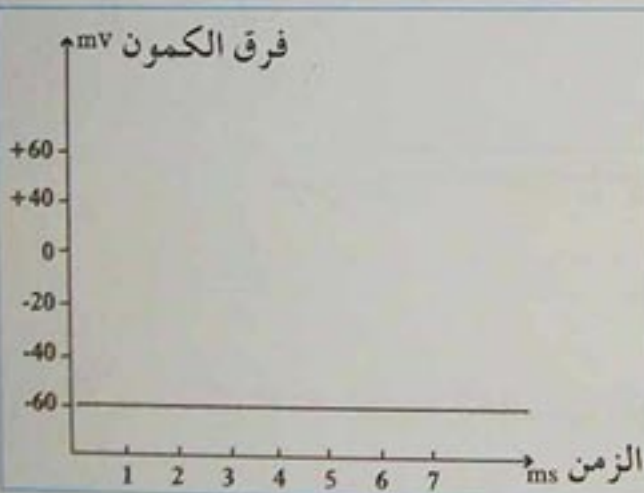
- أضع على العصب إلكترودين منبهين ($ن_1$ ، $ن_2$) وآخرين مستقبلين ($ق_1$ ، $ق_2$) أحدهما على سطح العصب والثاني بداخله .

- أضع إلكترودين مستقبلين ($ق_2$ ، $ق_1$) أحدهما على سطح العضلة والثاني بداخلها .
- 2. ألاحظ :** المعطيات المدرجة في الجدول أسفله (الوثيقة 2) .

تجربة 2 : حقن الأسيتيل كولين في الشق المشبكى .

تجربة 1 : تنبية العصب الوركي بتنبيه كهربائي فعال .

التسجيلات الحصول عليها



الوثيقة 2



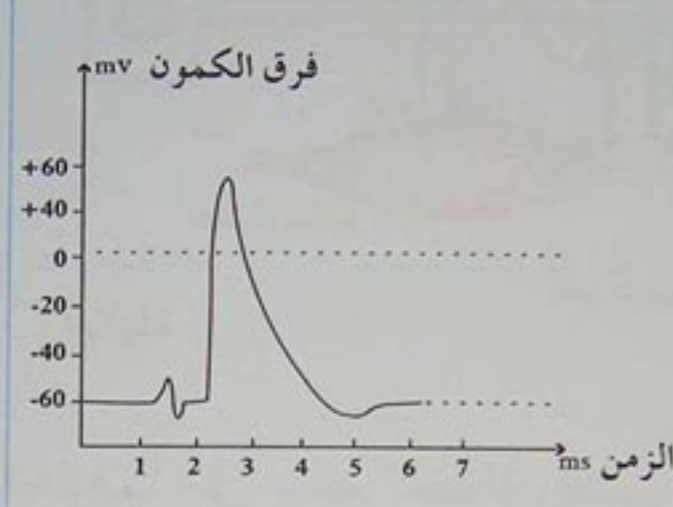
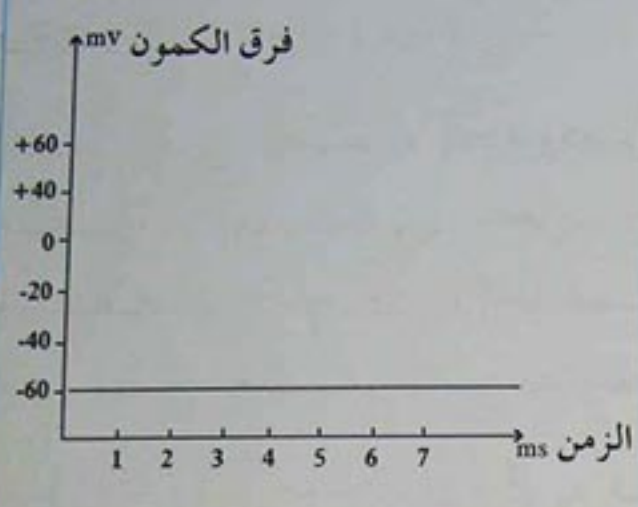
تجربة 4 :

تنبيه العضلة الساقية مباشرة بتنبيه كهربائي فعال .

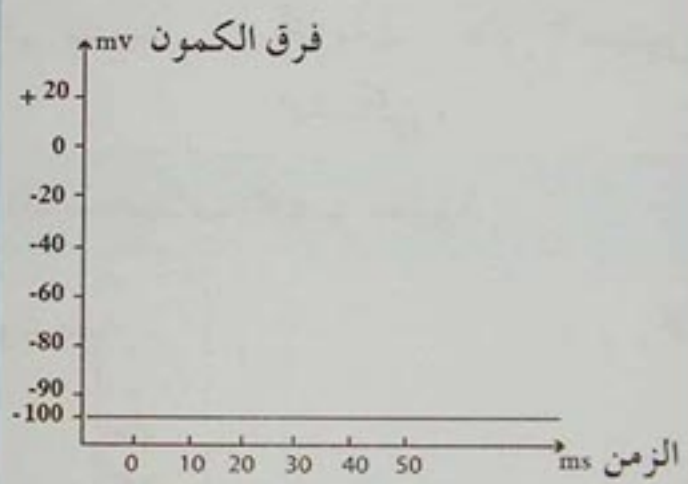
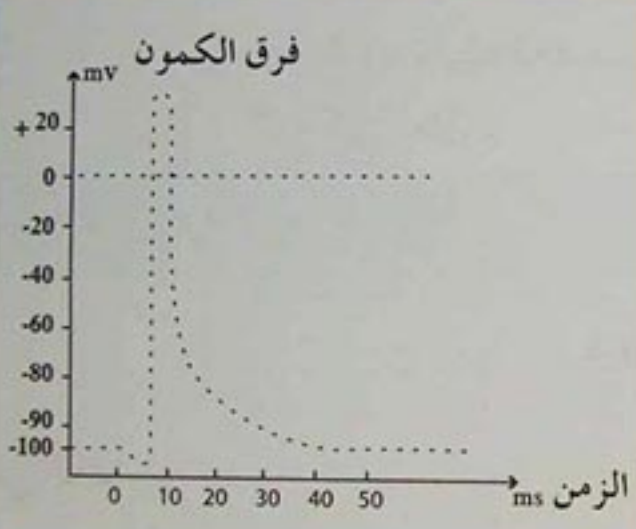
تجربة 3 :

حقن مادة الكورار في الشق المشبكي .
تنبيه كهربائي فعال .

التسجيلات المحصل عليها



في العصب



في العضلة

الوثيقة 2 (تابع)

1) ماذا يحدث عند تنبيه العصب الوركي في التجربة 1 ؟

2) لماذا استجابت العضلة رغم عدم استجابة العصب في التجربة 2 ؟

3) علل استجابة العصب وعدم استجابة العضلة في التجربة 3 .

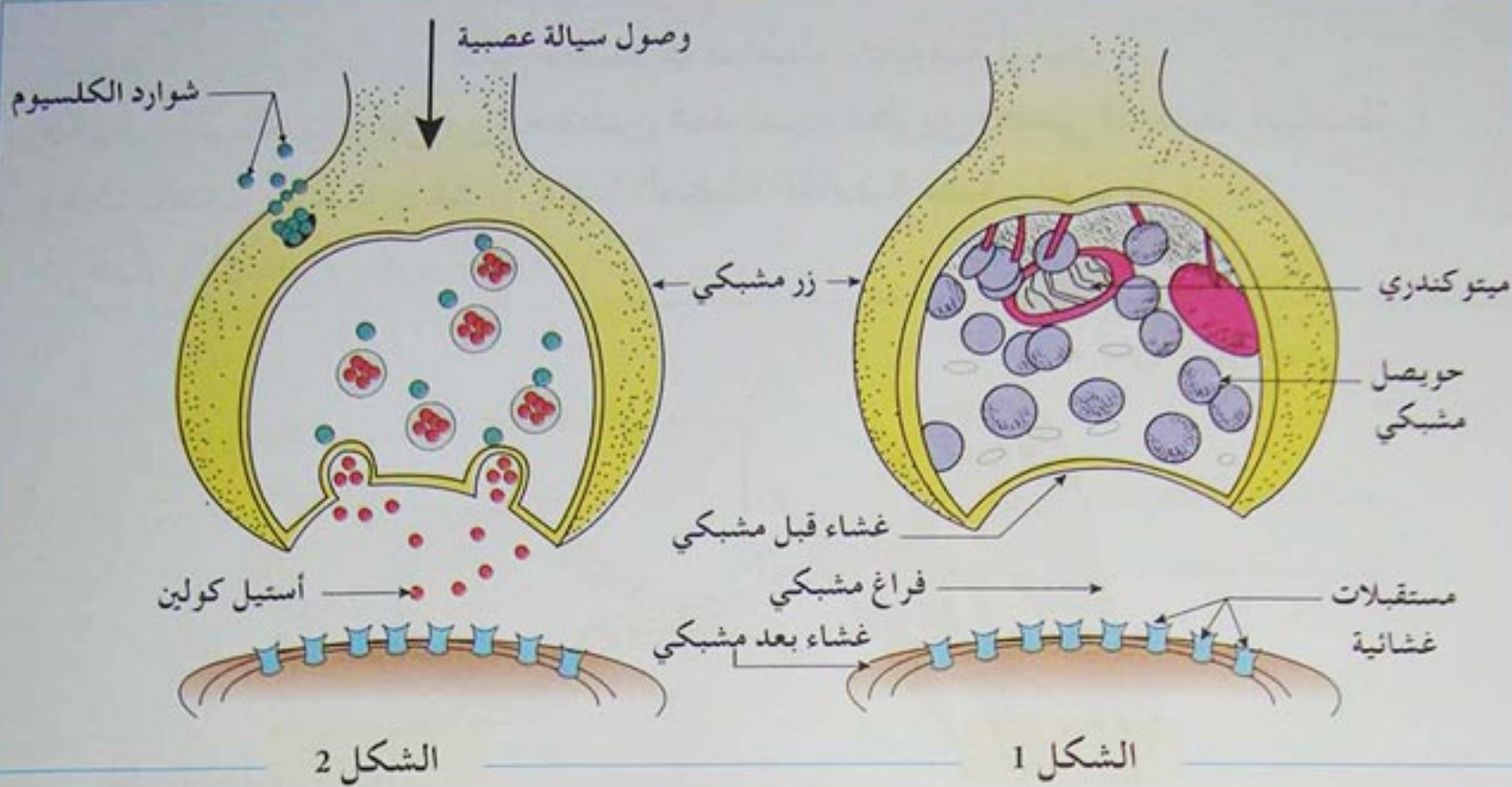
4) علل استجابة العضلة وعدم استجابة العصب في التجربة 4 .

5) دون في جدول الاستنتاجات التي تحصلت عليها من دراسة هذه التجارب .

6) عبر بالمنحنى عن نشاط البنيتين اللتين درستهما في هذه الوثيقة على نفس المعلم .



تعبر الأشكال الأربع الممثلة في الوثيقة 3 على ما حدث في التجارب الممثلة في الوثيقة 2.



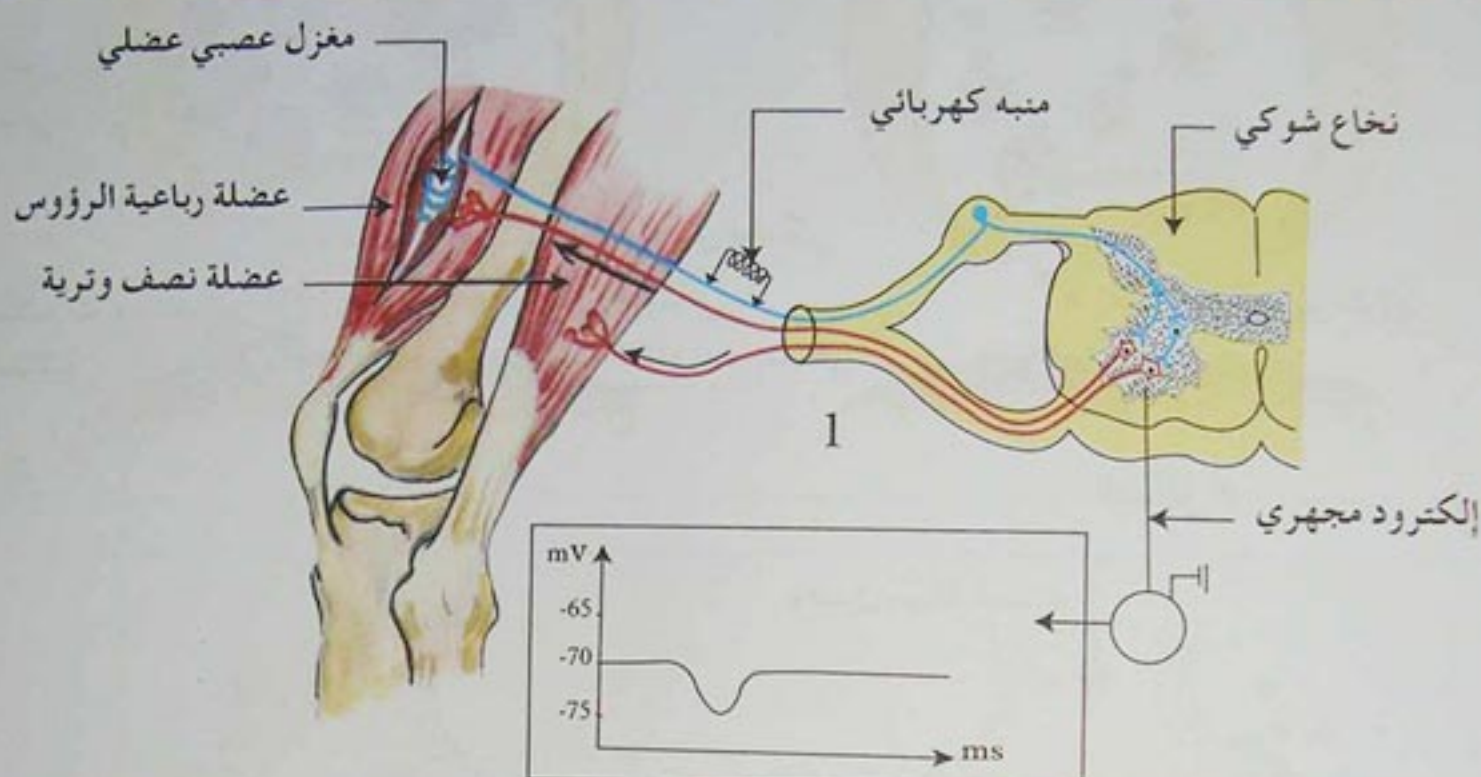
الوثيقة 3

- 1) أنساب الأشكال الأربع إلى التجارب التي تناسبها، والممثلة في الوثيقة 2 .
- 2) كيف تفسر وصول الرسالة إلى العضلة رغم وجود الشق المشبكى ؟
- 3) هل تبقى العضلة الساقية للضفدع في حالة تقلص ؟ اذكر السبب .
- 4) لخص انطلاقا من الوثيقتين 2 و 3 مراحل عمل المشبك .
- 5) ماذا يحدث على مستوى المشبك إذا غابت شوارد الكلسيوم ؟
- 6) استنتج من دراسة الوثيقتين 2 و 3 اتجاه السائلة العصبية .



أقرأ، أفكّر وأتساءل 3 ...

سبق لك أن تعرّف على عمل العضلات الباسطة والقابضة للساقي .
فكيف ستستجيب كل من العضلتين عند تنبيه الطريق الحسي للعضلة الباسطة ؟
وماذا يحدث حسب رأيك لو نبهنا العضلة القابضة نصف الوتيرية ؟
ولإظهار ذلك ندرس الوثيقة 4

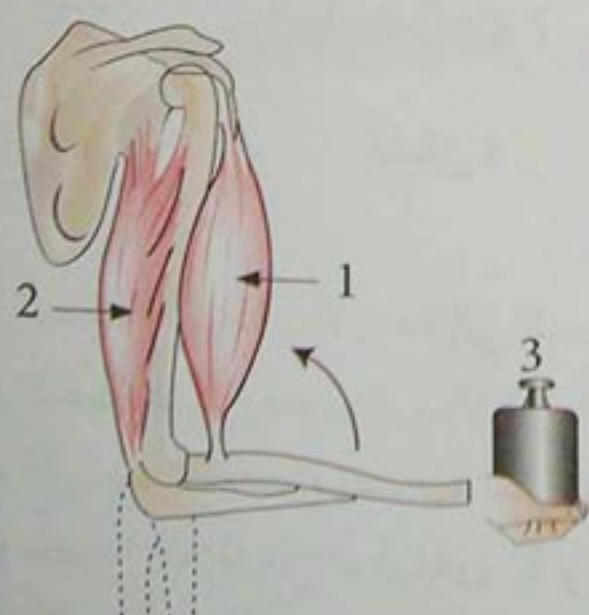


الوثيقة 4

- 1) باستغلال الوثيقة 4 اذكر ماذا يحدث للعضلة رباعية الرؤوس عند تنبيه الطريق الحسي عَلَى إجابتك .
- 2) على ماذا يعبر المنحنى البياني المسجل على مستوى العصبون الحركي للعضلة نصف الوتيرية ؟
- 3) ما هي طبيعة السيالة العصبية المسجلة في 1 ؟

4) ترجم برسيم متقن ما يحدث عندما ننبه العضلة
نصف الوتيرية .

أقرأ، أفكّر وأتساءل 4 ...



الوثيقة 5

يحتوي العضد على عضلة ثنائية الرؤوس وعضلة
ثلاثية الرؤوس . فهل تعمل العضلتان مثل العضلتين
الباسطة والقابضة للساقي ؟

- 1) أعد الرسم الممثل في الوثيقة 5 ثم اكتب البيانات .
- 2) قارن الاستجابة للتتنبيه في الوثيقتين 4 و 5 .
- 3) اشرح في نص علمي عمل هاتين العضلتين .



تطبيق ① :

رقم الجمل	صحيح	خطأ	تصحيح الجمل
	1	
.....	2	

- اقرأ الجمل بتمعن وضع علامة (+) أمام الجمل الصحيحة وضع علامة (-) أمام الجمل الخاطئة . ثم صاحب الخاطئة منها مستعملاً نموذج الجدول .

1. تنتفخ التفرعات النهائية بعد المشبكية للعصبون مشكلة أزراراً بعد مشبكية .
2. الشق المشبكي فراغ ضيق يفصل بين الغشائين قبل وبعد المشبكي .
3. المشبك العصبي العضلي هو منطقة اتصال بين خلتين عصبيتين .
4. الغشاء قبل المشبكي هو الغشاء الذي يشكل غشاء الخلية العضلية .
5. تنتفخ التفرعات النهائية قبل المشبكية للعصبون مشكلة أزراراً قبل مشبكية
6. الغشاء بعد المشبكي هو المسؤول عن تحرير الوسيط الكيميائي .
7. تحتوي الخلية العضلية على حويصلات مشبكية عديدة .
8. الكورار وسيط كيميائي يؤثر على الغشاء بعد المشبكي .

تطبيق ② :

- انقل على دفترك مصطلحات أو عبارات القائمة 1 ، ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2 .

القائمة 2

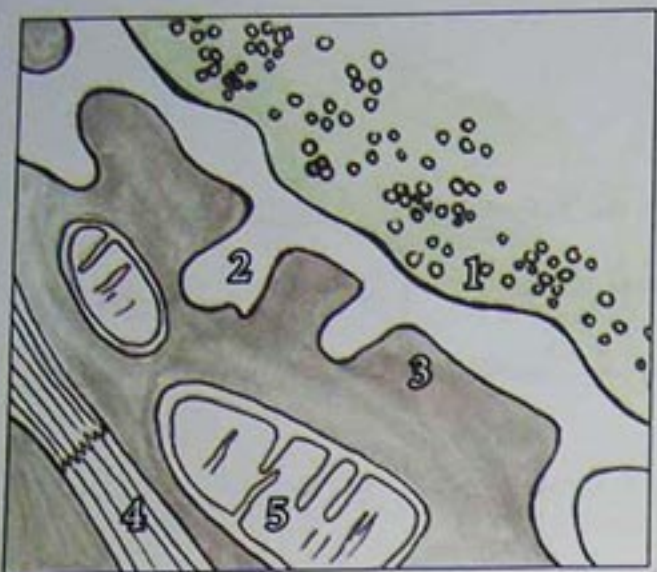
- شق مشبكي
- تفرعات عصبية
- غشاء بعد مشبكي
- خلية عصبية
- انتفاخ نهائي
- وسيط كيميائي

القائمة 1

- عصبون
- تفرعات نهائية
- فراغ مشبكي
- زر نهائي
- غشاء العضلة
- أستيل كولين

٣ : تطبيق

- يعبر الشكل أسفله على بنية معقدة تضمن انتقال المعلومة إلى الأعضاء المنفذة .



1. تعرّف على هذه البنية .

2. اكتب البيانات في جدول معتمدًا على الترقيم .

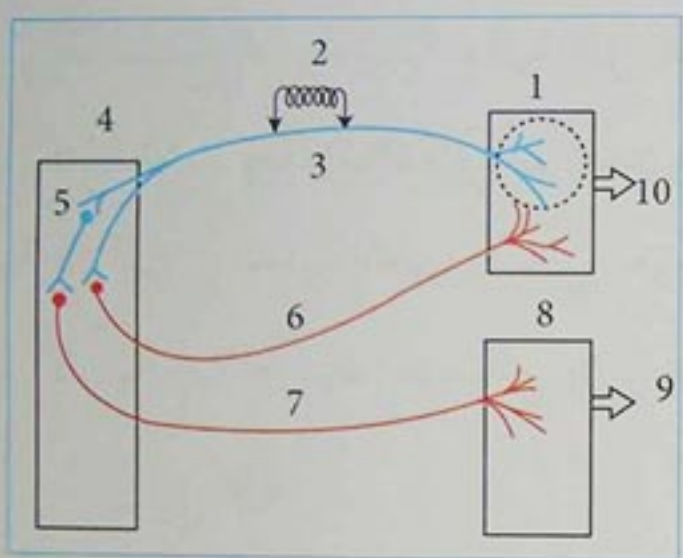
3. ترجم في نص علمي آلية عمل هذه البنية .

4. ماذا يحدث لو نبهنا المنطقة المشار إليها

بالبيانين ١ ، ٣ ؟ علل إجابتك في كلتا الحالتين .

٤ : تطبيق

- تعبر الوثيقة أسفله على عناصر تتدخل في عمل العضلات المتضادة للفخذ . نحدث تنبئها كهربائيًا فعالاً على مستوى الطريق الحسي (٣) للعضلة رباعية الرؤوس .



1. اكتب البيانات معتمدًا على الأرقام .

2. كيف تتصرف العضلة نصف الورتية بالنسبة لرباعية الرؤوس في هذه الحالة ؟

3. ما هو نوع السائلة العصبية التي ترد إلى الأعضاء المنفذة ؟

4. اذكر العصبونات المتدخلة في هذه الاستجابة .

5. عرف المصطلحات المشار إليها بالأرقام : ٣ ، ٤ ، ٨ .

٥ : تطبيق

- اقرأ الفقرات بتمعن ، انقلهما على دفترك واملا الفراغات .

1. قد تتصل التفرعات للعصبون ب.... الخلية العصبية الأخرى أو ب.... الشجيرية أو ب.... الأسطواني . نسمى مناطق الاتصال هذه ب.... العصبية ونجدتها في العصبية .

2. قد تتصل العصبية ل.... بخلية منفذة مثل الخلية ، فتدعى منطقة في هذه الحالة بالمشبك العصبي أو المحركة .

3. تؤدي العصبية الناتجة عن الفعال إلى توليد رسالة عصبية منبهة تصل إلى العضلة رباعية الرؤوس فتنسب في تناصها ، وأخرى تتجه نحو العضلة القابضة نصف فتنسب في خفض هذه الأخيرة .



- المشبك هو منطقة اتصال وظيفي بين خلتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية عضلية . يسمى الأول بمشبك عصبي عصبي ويسمى الثاني بمشبك عصبي عضلي أو لوحة محركة .
- يتم انتقال السائلة العصبية من العصب إلى العضلة في اتجاه واحد بتدخل وسيط كيميائي ، تفرزه النهايات العصبية قبل المشبكية ويسبب هذا الوسيط في ظهور كمون عمل على مستوى الغشاء بعد المشبكي .
- يخزن الأستيل كولين في حويصلات مشبكية متواجدة في الأزرار النهائية .
- وصول كمون العمل إلى النهايات العصبية قبل المشبكية يؤدي إلى :
 - 1 - تحرير الأستيل كولين في الشق المشبكي بوجود شوارد الكلسيوم .
 - 2 - انتشار جزيئات الأستيل كولين في الشق المشبكي .
 - 3 - تثبيت جزيئات الأستيل كولين على المستقبلات الغشائية بعد المشبكية .
 - 4 - يحدث تغيير محلی لنفاذية الغشاء بعد المشبكي ويظهر كمون عمل على مستوى النخاع الشوكي .
- تسبب السائلة العصبية الحسية الناتجة عن التنبيه الفعال على مستوى النخاع الشوكي في ظهور :
 - 1 - تنتقل السائلة العصبية الحركية المنبهة على طول الليف العصبي الحركي وتتجه نحو العضلة الباسطة مؤدية إلى تقلصها .
 - 2 - تنتقل السائلة العصبية الحركية الكابحة على طول الليف العصبي الحركي مارة من العصبون الوسطي ومتوجهة نحو العضلة القابضة المضادة لها ، مؤدية إلى ارتخائها .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- مشبك • شق مشبكي • وسيط كيميائي • أستيل كولين
- مشبك عصبي عصبي • مشبك عصبي عضلي • مستقبلات غشائية
- سائلة حركية كابحة • سائلة حركية منبهة • عصبونات وسطية • لوحة محركة • غشاء قبل مشبكي • غشاء بعد مشبكي • أزرار نهائية .



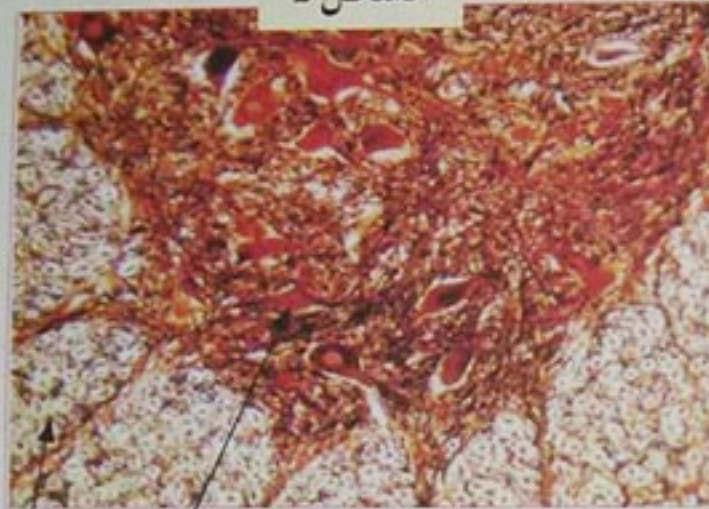
كيف أبني معلوماتي؟

6. ما هي الدعامة الخلوية للرسالة العصبية؟

أقرأ، أفكّر وأتساءل... ?

تعرفت عند دراستك للنخاع الشوكي (الشكل 1) أنه مركز عصبي يتكون من مادتين مهمتين، فكيف تعرف هاتين المادتين؟ ما هو توضع كل منهما بالنسبة لهذه البنية؟

الشكل 2



صورة بالمجهر الضوئي (x140)

الشكل 1



مقطع عرضي في النخاع الشوكي

صورة بالمجهر الضوئي (x20)

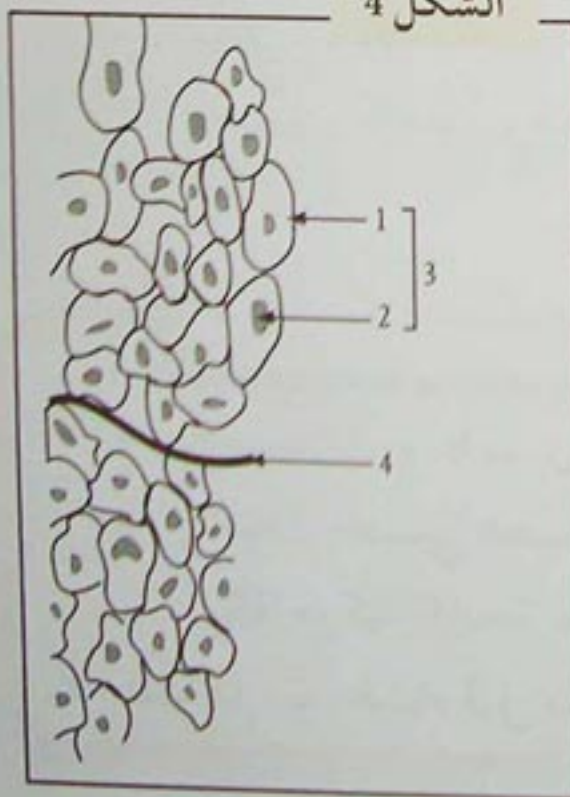
1) إلام يشير كل من العنصرين س و ع من الشكل 2؟

2) حدد موقع كل من العنصر س و ع بالنسبة للبنية الممثلة في الشكل 1.

3) استنتج عنواناً للشكل 2.

بدراسة تفاصيل المكونات المشار إليها بالعناصر س و ع نحصل على الشكلين 3 و 4.

الشكل 4



نواء الخلية الدبقية

الشكل 3

امتداد
سيتو بلازمي
جسم
خلوي

نواء

- 1) انساب كل شكل من الشكلين (1 او 2) للعناصر س و ع.
- 2) اكتب بيانات الشكل 4.
- 3) استنتاج عنواناً للشكليين 3 و 4.



أقرأ، أفكّر واتسأّل ... 2

قام العالم ولر بتجربة في حدود سنة 1850 م حيث قطع أعصاباً شوكية عند كلب في مستويات مختلفة . فلاحظ استحالة الأجزاء المحيطية البعيدة عن النخاع الشوكي وعدم استحالة الأجزاء المركزية المتصلة به مع تجديد الأجزاء التي استحال . (الوثيقة 1)

فكيف ثبت من خلال هذه التجارب سبب الملاحظات التي ترتب عن القطع والنتائج الفورية لها ؟ للاجابة على السؤال ندرس الوثيقة 1 .

التجربة	قطع بعد العقدة الشوكية .	النتائج الفورية الناتجة عن القطع
الأولى		- المنطقة المعصبة بالعصب الشوكي : تفقد كل إحساسها تفقد قدرتها على الحركة
الثانية		- المنطقة المعصبة بالعصب الشوكي : تفقد كل إحساسها تحافظ على قدرتها على الحركة
الثالثة		- تفقد كل المنطقة المعصبة بالعصب الشوكي : القدرة على الحركة

ملاحظات بعد بضعة أيام

□ تستحيل كل الألياف العصبية المشكّلة لقطعة من العصب الشوكي والمفصولة عنه .

ملاحظات بعد بضعة أيام

□ تستحيل كل الألياف العصبية المتواجدة على جانبي العقدة الشوكية والمفصولة عنه .

ملاحظات بعد بضعة أيام

□ تستحيل كل الألياف العصبية المتواجدة على جانبي العقدة الشوكية والجزء الظاهري للعصب الشوكي .

الالياف عصبية في حالة استحالة

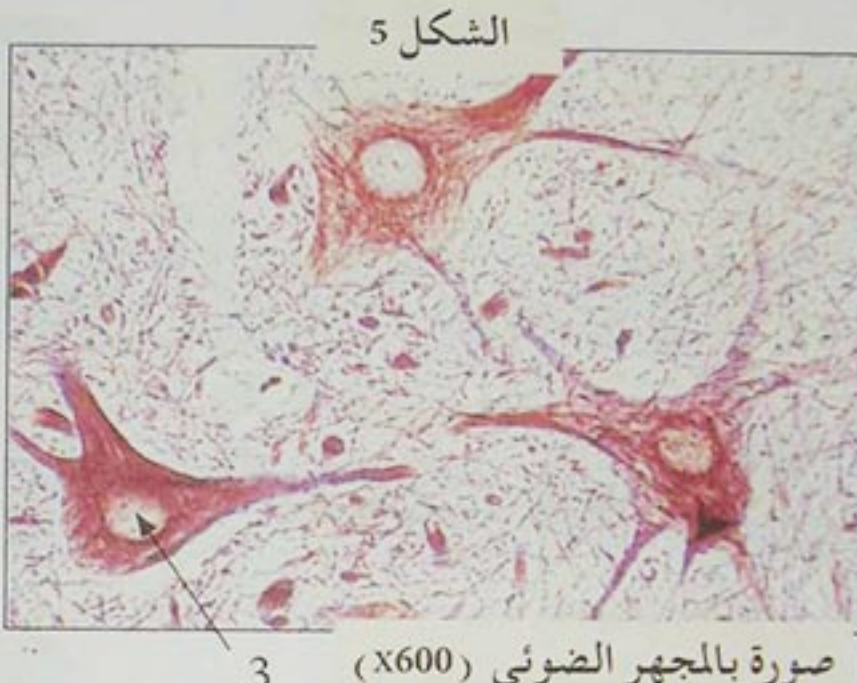
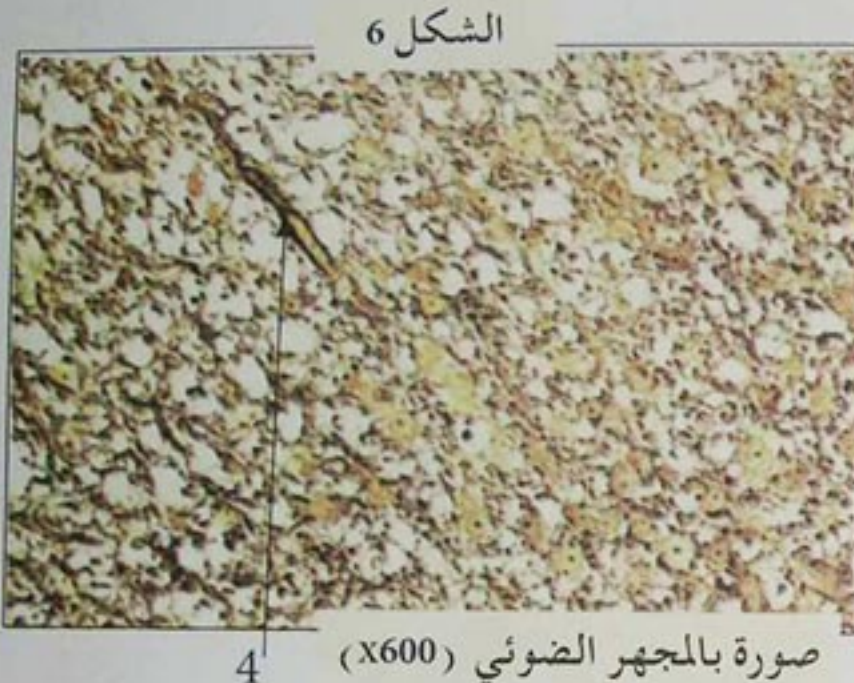
الالياف عصبية سليمة



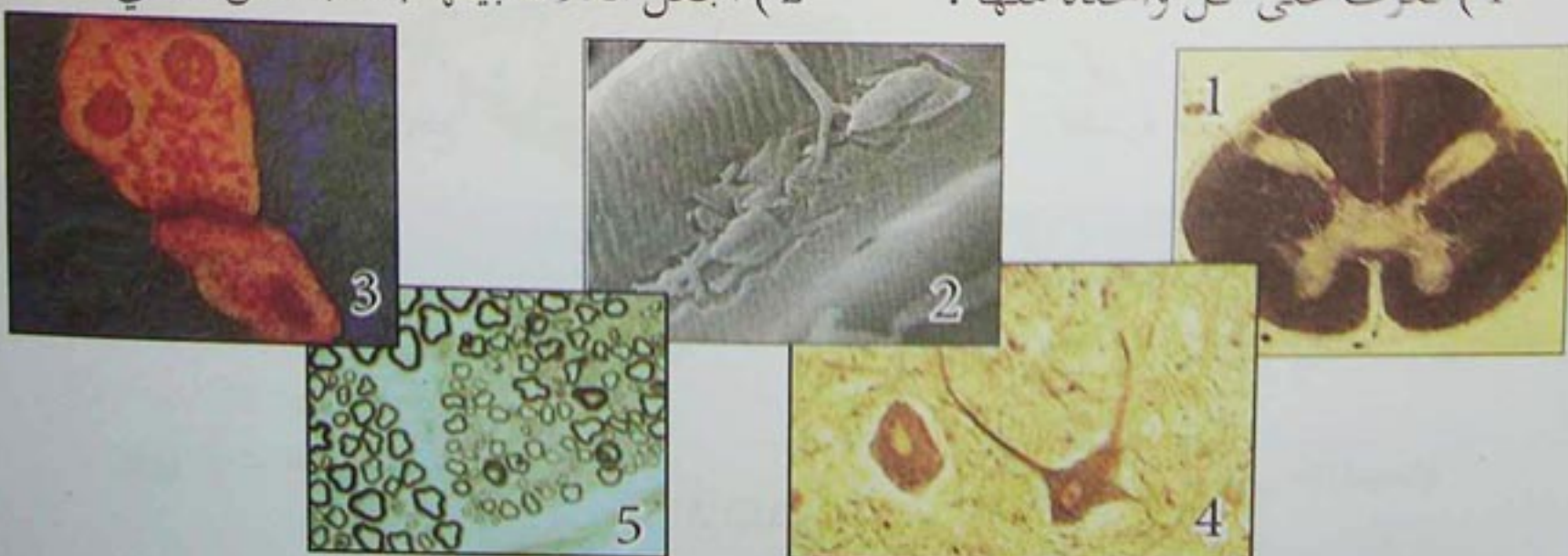
- 1) اكتب البيانات مستغلاً رصيده العلمي .
- 2) ما هي طبيعة السائلة العصبية التي ينقلها العصب الشوكي ؟
- 3) ما هو موقع الأجسام الخلوية بالنسبة للألياف العصبية ؟
- 4) حدد دور الجذرين في نقل السائلة العصبية؟
- 5) علل استحالة الألياف العصبية البعيدة عن العقد الشوكية في التجربة 2 .

أقرأ، أفكّر وأتساءل ... ٣

I - على ضوء المعلومات التي توصلت إليها من خلال دراستك لليف العصبي ، تجارب ولر وكذا المادة الرمادية والبيضاء (شكل ٥ ، ٦) .



- 1) أنجز رسمًا تخطيطياً متلقناً تبين فيه بنية الوحدة الأساسية في النسيج العصبي .
 - 2) حدد على الرسم المنجز موقع كل جزء من أجزاء هذه الوحدة .
 - 3) ما هو دور هذه البنية ؟
 - 4) ماذا يحدث لو خربنا الجزء المشار إليه بـ ٣ من الشكل ٥ ؟
 - 5) هل تتوقع نفس النتيجة عند تخريب الجزء المشار إليه بالعنصر ٤ من الشكل ٦ ؟
- II - تمثل الوثائق المرقمة بنى هامة في النشاط العصبي .
- 1) تعرّف على كل واحدة منها .
 - 2) اجعل العلاقة بينها بكتابه نص علمي ؟





تطبيق ① :

- اقرأ الجمل بتمعن ثم صلح الخاطئة منها باستعمال الجدول أسفله .
- 1. للعصبون تفرعات شجيرية قصيرة ومحور أسطواني واحد .
- 2. النخاع الشوكي مركز انعكاسي يتكون من مادة رمادية ومادة بيضاء .
- 3. العصبون الحركي خلية عصبية تنقل السائلة العصبية الحسية نحو المركز .
- 4. ينقل الجذر الظاهري السائلة العصبية الحركية نحو المحيط .
- 5. تستحيل الألياف الحركية المتصلة بالمركز عند قطع الجذر البطني .
- 6. العقدة الشوكية انتفاخ يتواجد في الجذر البطني للنخاع الشوكي .

رقم الجمل	تصحيح الجمل
1	
2	

تطبيق ② :

- اقرأ الفقرة بتمعن ، ثم انقلها على دفترك واملا الفراغات .
- 1. الوحدة الأساسية و للجهاز العصبي هي أو ما يمسى بالخلية وهي تتكون من جسم ، نواة ، امتداد طويل يدعى بالمحور وامتدادات سيتوبلازمية قصيرة تدعى ينتهي المحور الأسطواني بتفرعات نهائية تسمى ب

تطبيق ③ :

- انقل على دفترك مصطلحات أو عبارات القائمة 1 ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2 .

القائمة 2

- سائلة عصبية .
- جذر خلفي .
- ألياف عصبية حركية .
- جذر أمامي .
- عصب مزدوج .
- ألياف عصبية حسية .
- عصب مختلط

القائمة 1

- ألياف عصبية نابذة .
- ألياف عصبية جابذة .
- معلومة عصبية
- جذر ظاهري
- عصب شوكي
- جذر بطني

أخص معلوماتي



- النخاع الشوكي مركز عصبي انعكاسي يتكون من:
 1. مادة رمادية مرکزية تتركب من أجسام خلوية نجمية الشكل ذات امتدادات سينتوبلازمية .
 2. مادة بيضاء تتكون من محاور أسطوانية محاطة بغمد أبيض صدفي اللون من طبيعة فوسفو ليبيدية هو غمد النخاعين .
- يتصل العصب الشوكي بالنخاع الشوكي عن طريق جذرين جذر ظهري ينقل السائلة العصبية الحسية نحو المركز، وجذر بطني ينقل السائلة العصبية الحركية نحو المحيط .
- الخلية العصبية أو العصبون وحدة أساسية بنائية ووظيفية في الجهاز العصبي ، تؤمن نقل المعلومة على شكل رسالات عصبية .
- تضمن الخلية العصبية وصول المعلومة إلى الخلايا المنفذة التي تستجيب بالانقباض .
- تضمن الخلايا العصبية عن طريق الرسائلات العصبية التنسيق بين مختلف أعضاء الجسم .
- تكون الخلية العصبية من جسم خلوي ، نواة ، تفرعات شجيرية ، ومحور أسطواني ينتهي بتفرعات نهائية عصبية .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- الیاف عصبية • خلية عصبية • عصبون • جسم خلوي نجمي • تفرعات شجيرية • جذر خلفي • جذر أمامي • خلايا منفذة • محور أسطواني .

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجملة المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

1. تكون المادة الرمادية في النخاع الشوكي : 2. تتكون الخلية العصبية من :
 - أ . محیطة بالمادة البيضاء.
 - ب . داخلية بالنسبة للمادة البيضاء.
 - ت . مجاورة للمادة البيضاء.
3. المادة البيضاء في النخاع الشوكي تتشكل من :
 - أ . ألياف عصبية منخعة و غير منخعة .
 - ب . محاور أسطوانية محاطة بغمد شوان .
 - ت . محاور أسطوانية محاطة بغمد النخاعين .

التمرين الثاني :

تحول السائلة العصبية الحسية إلى سائلة حركية على مستوى مناطق متخصصة من المراكز العصبية وهذا ما يضمن التنسيق بين مختلف الأعضاء .

- 1 . كيف تسمى هذه المناطق ؟ ما هو نوعها ؟ كيف تعرفها ؟
- 2 . وضح هذه المناطق برسم متقن عليه البيانات الأساسية .
- 3 . حدد اتجاه السائلة العصبية في هذه المناطق باستعمال أسهم .

التمرين الثالث :

اختر من بين البدائل التالية تلك التي توافق الجملة المرقمة .

- 1 . الرسالة العصبية الجاذبة سائلة تتجه نحو :

* النخاع الشوكي * المحيط * المركز

- 2 . التفرعات النهائية للعصيبيون هي تفرعات :

* عصبية عضلية * عضلية * عصبية

- 3 . قام العالم ولر بتجربة القطع في حدود سنة :

* 1650 م * 1850 م * 1950 م

- 4 . عزل النواة عن العصيبيون يؤدي إلى :

* نمو المحور الأسطواني * موت النواة * موت العصيبيون

التمرين الرابع:

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب تحت الرقم المناسب باستغلال الجدول أسفله.

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| أ . دعامة خلوية . | 1 . مشبك |
| ب . بنيات تشريجية . | 2 . نخاع شوكي |
| ج . مكان اتصال بين خلويتين . | 3 . مشبك عصبي - عضلي |
| د . شق مشبكي . | 4 . قوس انعكاسي |
| ه . مركز انعكاسي . | 5 . فراغ مشبكي |
| و . لوحة محركة . | 6 . خلية عصبية |

6	5	4	3	2	1

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| أ . يحيط بخلية عضلية أو عصبية . | 1 . جذر خلفي |
| ب . يخزن في حويصلات إفرازية . | 2 . شق مشبكي |
| ج . يحيط بالزر المشبكي . | 3 . غشاء قبل مشبكي |
| د . يفصل بين غشائي المشبك . | 4 . جذر بطني |
| ه . يفرز في الفراغ المشبكي . | 5 . أستيل كولين |
| و . نقل سائلة عصبية حسية . | 6 . غشاء بعد مشبكي |
| ي . نقل سائلة عصبية حركية . | |

التمرين الخامس:

علل ما يلي بالإجابة على دفترك .

- 1 . انتقال السائلة العصبية في العضوية في اتجاه واحد .
- 2 . وجود الأستيل كولين في الشق المشبكي .
- 3 . عدم تلاصق العضلة عند حقن المشبك بمادة الكورار .
- 4 . وجود الأستيل كولين استراز في الشق المشبكي .

التمرين السادس :

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بتركيب جمل مفيدة .

قائمة

- وحدة وظيفية و تركيبية في الجهاز العضلي .
- تتوضع في محيط النخاع الشوكي .
- تتوضع في مركز النخاع الشوكي .
- وحدة تركيبية في الجهاز العصبي .

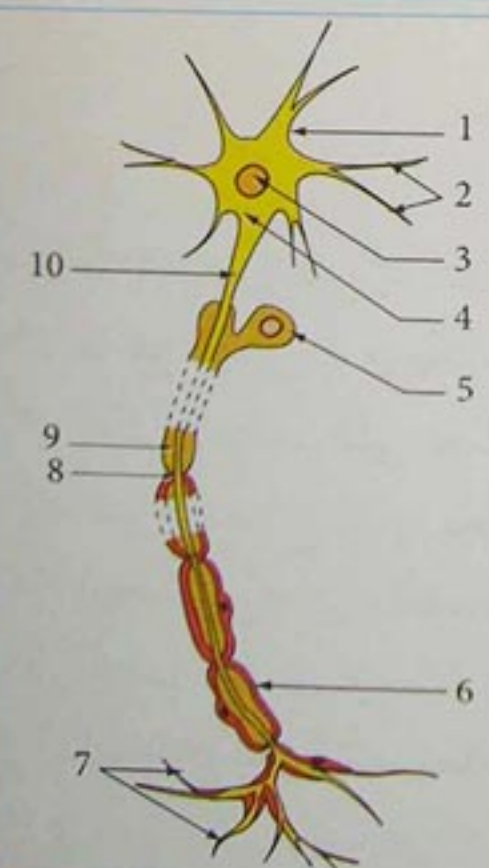
قائمة

- خلية عصبية
- مادة رمادية
- خلية عضلية
- مادة بيضاء

التمرين السابع :

رتّب الجمل بإعادة نقلها على دفترك لتحصل على آلية عمل المشبك .

- 1 . يتسبب التنبّيـه الفعال في ظهور كمـون العمل على مستوى غـشاء الليـف العـصـبـي .
- 2 . تثـبـيت الأـسـتـيـل كـولـين عـلـى المـسـتـقـبـلات الغـشـائـيـة يـغـيـرـ من نـفـاذـيـة هـذـا الغـشـاء .
- 3 . انتـشار جـزـيـئـات الأـسـتـيـل كـولـين فـي الشـقـ المـشـبـكـي .
- 4 . تـرـجـمـة التـقـلـصـ العـضـلـي بـنـفـضـة عـضـلـيـة .
- 5 . زـوـال استـقـطـابـ الغـشـاء بـعـدـ المـشـبـكـي .
- 6 . يـؤـدي وـصـولـ كـمـونـ العملـ إـلـىـ الأـزـرـارـ النـهـائـيـةـ إـلـىـ تـحـرـيرـ الأـسـتـيـلـ كـولـينـ .
- 7 . تـثـبـيتـ الأـسـتـيـلـ كـولـينـ عـلـىـ المـسـتـقـبـلاتـ الغـشـائـيـةـ بـعـدـ المـشـبـكـيـةـ .



التمرين الثامن :

العصـبـونـ خـلـيـةـ مـتـخـصـصـةـ ذاتـ بـنـيـةـ مـحـدـدـةـ وـمـتـمـيـزةـ (ـالـوـثـيقـةـ الـمـقـابـلـةـ)ـ عـنـ باـقـيـ الـبـنـيـاتـ فـهـيـ تـؤـمـنـ نـقـلـ الرـسـالـةـ العـصـبـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ العـضـوـيـةـ .

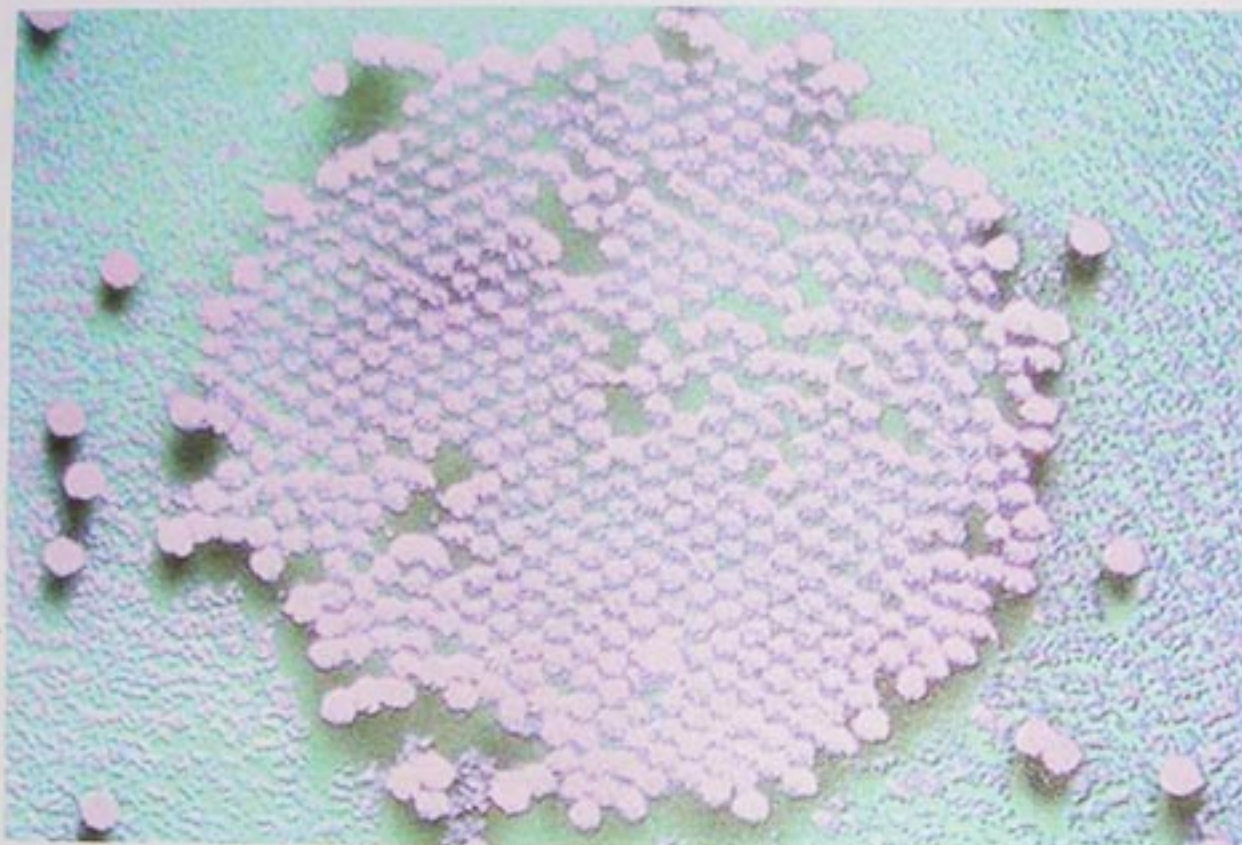
- 1 . حـدـدـ طـبـيـعـةـ الرـسـالـةـ العـصـبـيـةـ التـيـ يـتـلـقـاـهـاـ العـصـبـونـ .
- 2 . اـكـتـبـ الـبـيـانـاتـ المـرـقـمـةـ بـاستـعـمـالـ جـدـولـ .
- 3 . تـرـجـمـ الـوـثـيقـةـ الـمـقـابـلـةـ إـلـىـ نـصـ عـلـمـيـ مـعـبـرـ .
- 4 . مـاـ هـيـ الـخـلـاـيـاـ الـأـخـرـىـ التـيـ تـشـارـكـ فـيـ بـنـاءـ النـسـيـجـ العـصـبـيـ ؟

استغل معلوماتي



تؤدي بعض الأمراض مثل شلل الأطفال إلى إصابة الجهاز العصبي المركزي وبالتالي إصابة الأطراف بشلل دائم لا يمكن إشفاءه بالمعالجة.

ولقد بيّنت الملاحظات النسيجية أن سبب هذا المرض يرجع إلى فيروس يخرب جزء من العناصر العصبية، فينجم عن هذه الإصابة استحالة الألياف العصبية الموافقة للمناطق النخاعية المصابة بالفيروس. والوثيقة أسفاله تبيّن فيروس شلل الأطفال.



صورة لفيروس شلل الأطفال (بالألوان غير حقيقية)

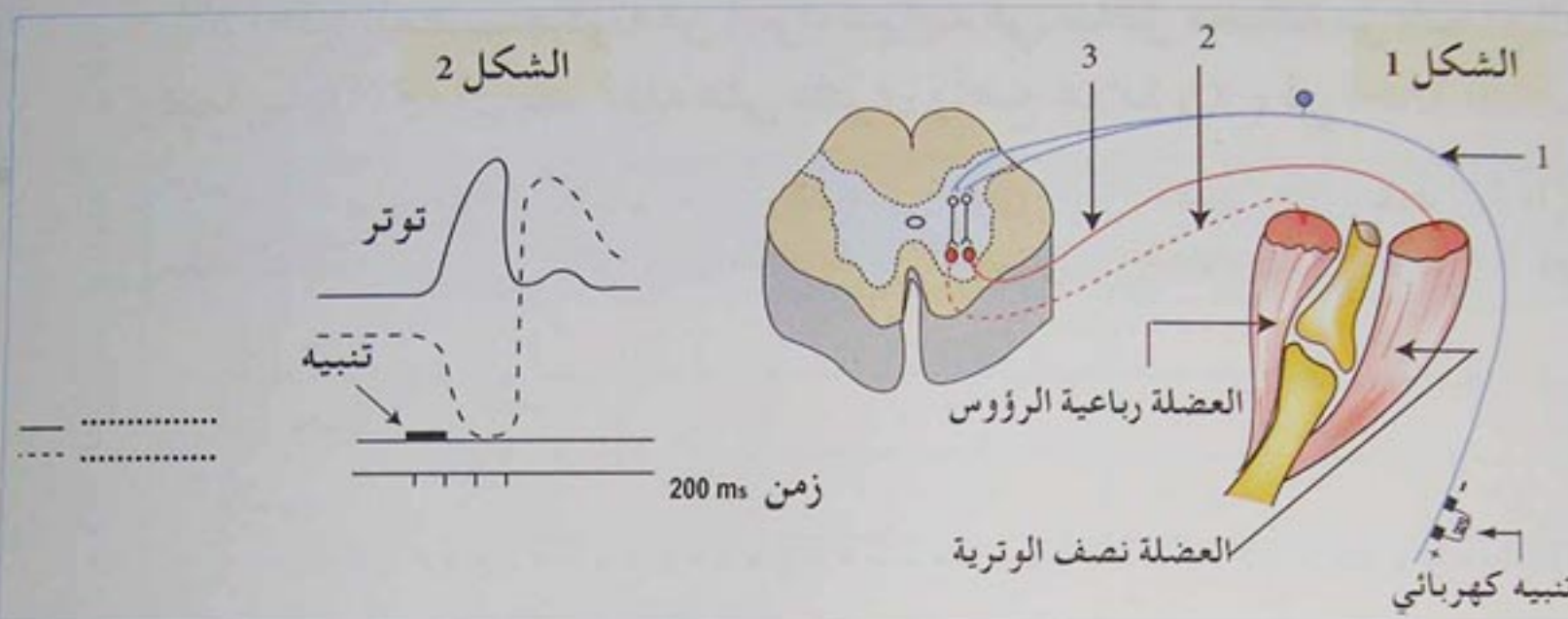
1. ما الأعراض التي يمكنك الاستدلال بها عن الإصابة بهذا المرض؟
2. ما هو السن الذي يكون فيه الأطفال أكثر عرضة لهذا المرض؟
3. اذكر العناصر التي تصيب بهذا الفيروس.
4. اقترح العلاج الذي يخفف من حدة هذا المرض.
5. ابحث في دفترك الصحي على نوع اللقاح المستعمل ضد هذا المرض.
6. كيف تفادى الإصابة بالشلل؟
7. استنتاج تعريفاً بسيطاً لهذا المرض.

I - أقيم معلوماتي

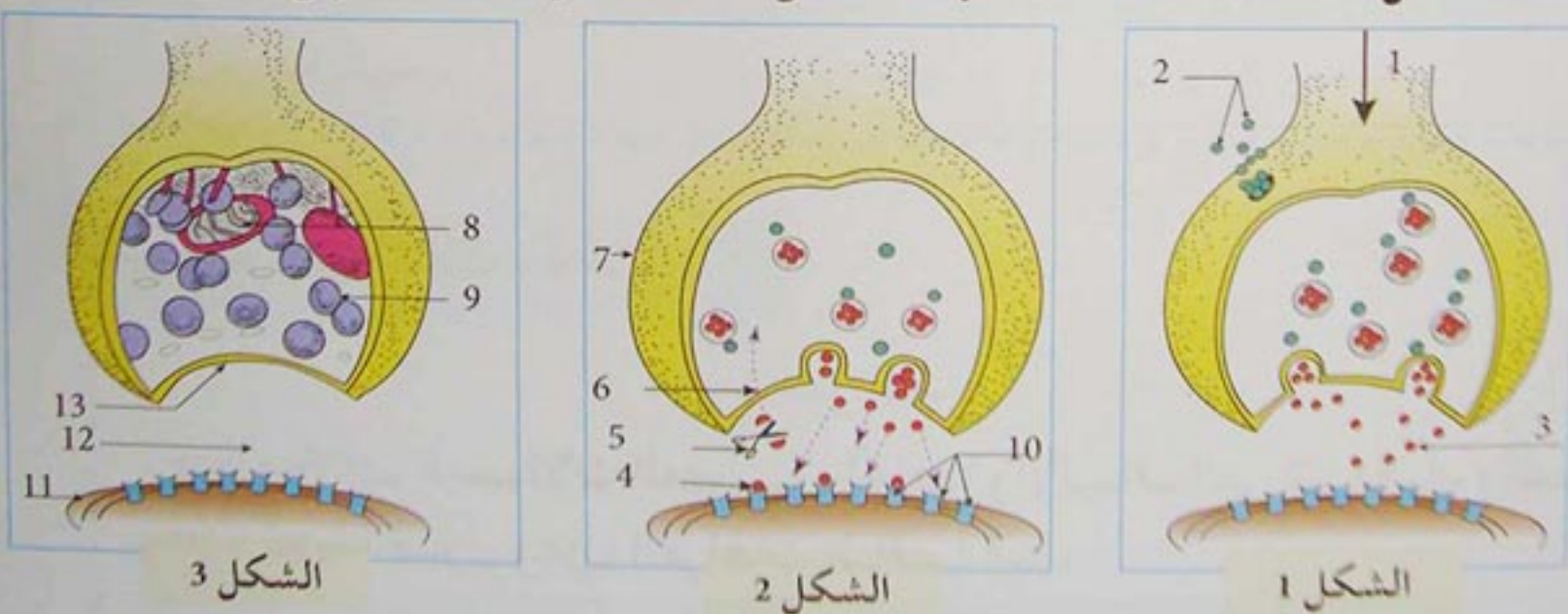


التقييم التحصيلي الأول :

- 1 - إن الرسالة العصبية الحسية الناجمة عن التنبيه الفعال تولد في النخاع الشوكي رسالة عصبية حركية منبهة وأخرى كابحة.



1. أكمل البيانات الناقصة باستعمال جدول .
 2. ما هما العنصران اللذان ينقلان كلا من السيالة العصبية المنبهة والكافحة ؟
 3. ما هو تأثير العنصرين (2،3) على العضلات ؟
 4. اوجد العلاقة بين الشكلين 1 و 2 . ماذا تستنتج ؟
- 2 - تمثل الأشكال الثلاثة بنية مهمة تضمن انتقال المعلومة العصبية إلى الأعضاء المنفذة .



1. رتب الأشكال أعلاه اعتمادا على تسلسل حدوث الظواهر بإعادة رسمها .
2. أعط معنى للرسوم بكتابية البيانات وبعنونة كل مرحلة .
3. بين كيف يزول مفعول المادة المشار إليها بالبيان 3 على مستوى هذه البنية .
4. ترجم المراحل إلى نص علمي تشرح فيه الظاهرة . (لا تتجاوز عدد الأسطر 5) .

II - أقيم معلوماتي



التقييم الذاتي الأول (3 نقاط) :

أنا أعرف الآن :

أن الخلية العصبية مكونة من أجزاء تتواجد في مناطق مختلفة من النخاع الشوكي ولهذا سأملأ الجدول بعد نقله على دفترى وأضع علامة (X) في الخانة المناسبة .

المكونات	مكان التواجد
جسم خلوي	مادة رمادية
زواند شجيرية	مادة بيضاء
محور أسطواني	عصبون
غمد النخاعين	
غمد شوان	
تفرعات نهائية	

التقييم الذاتي الثاني (2 نقاط) :

أنا قادر الآن :

على تحديد البنى التشريحية ودور كل منها في حدوث المنعكس العضلي باستعمال نموذج الجدول أسفله ، بنقله على دفترى وبعلئه .

دور كل بنية تشريحية	البنيات التشريحية

التقييم الذاتي الثالث (4 نقاط) :

أنا أميز الآن :

بين مختلف السيالات العصبية ، اتجاهها والألياف التي تقودها . وأثبتت ذلك بإعادة كتابة الجدول وبكل الفراغات الناقصة فيه .

السيالات العصبية	حسية	حركة	حركة منبهة	حركة كابحة
اتجاهها	من ... إلى ...			
فهي إذن سيالة
الألياف التي تنقلها	عصبية	عصبية	عصبية	عصبية

التقييم الذاتي الرابع (9 نقاط) :

أنا متحكم الآن في إنجاز:

رسومات، مخططات و منحنيات منصوص عليها في الجدول أسفله.

ملخصات	منحنيات	مخططات	رسومات
فقرة علمية حول : عمل العضلات المتضادة .	منحني كمون عمل أحدى الطور .	يوضح العلاقة بين البنيات التشريحية .	العصبون

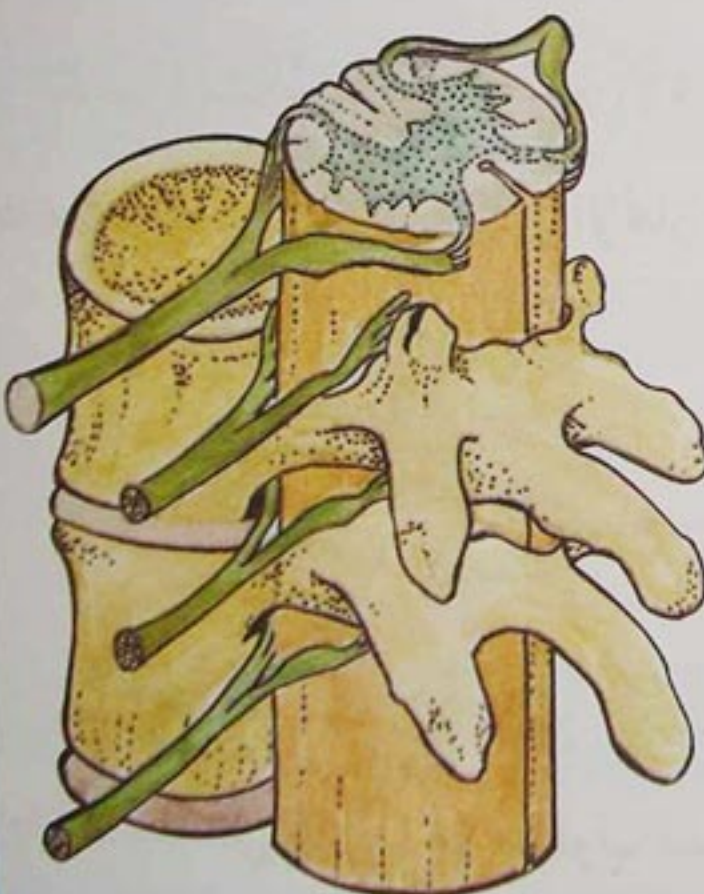
التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

أنا مستعد الآن لـ:

اكتشاف الأخطاء السبعة.

ذكر قائمة الأخطاء التي تظهر في أحد الشكلين.

عنونة الشكل 1.



الشكل 2



الشكل 1

كيف أقدر معلوماتي ؟



تقدير النشاط الذاتي الأول : (3 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
3	1	مادة رمادية
	1	مادة بيضاء
	1	عصبون

تقدير النشاط الذاتي الثاني : (2 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
2	1	البنيات التشريحية
	1	دور كل بنية تشريحية

تقدير النشاط الذاتي الثالث : (4 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
4	1	اتجاه السائلة العصبية
	1	نقط السائلة العصبية
	2	نوع الالياف العصبية

تقدير النشاط الذاتي الرابع : (9 نقاط)

إذا تحكمت في إنهاز ما هو مطلوب منك في الجدول فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز	الإنهازات
3	0.25	الرسم المتقن	رسم العصبون
	0.25	العنوان الكامل	
	2.5	البيانات عددها 10	

تقدير حصيلة المعلومة

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز	الإنجازات
2	0.5 0.25 1.25	التخطيط المتقن عنوان المخطط العناصر التشريحية	مخطط القوس الانعكاسي
1.5	0.5 1	الرسم، استعمال السلم، والورق الميليمترى . تحديد العناصر في المنحنى	رسم منحنى أحادى الطور
2.5	1.5 0.5 0.5	الكلمات المفتاحية الأسلوب العلمي الأفكار الرئيسية	كتابة فقرة علمية حول عمل العضلات المتضادة

تقدير النشاط الذاتي الخامس : (2 نقاط)

إذا توصلت إلى اكتشاف مقاييس الإنجاز.

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
إذا اكتشفت كل الأخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة ووضعت عنوانا لها تحصلت على علامة كاملة أي : 2	1.5 0.5	كل الأخطاء عنوان الوثيقة
إذا اكتشفت ثلاثة أخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة، ووضعت عنوانا لها تحصلت على نصف العلامة أي : 1	0.75 0.25	ثلاثة أخطاء عنوان الوثيقة

لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .

- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك

- استنتج الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

أقل من 10	بين 10 و 11	بين 12 و 15	بين 16 و 19	العلامات
4 . غير مقبول	3 . مقبول	2 . مرض	1 . مرض جدا	التقدير

1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائلك على نجاحك ، واصل .

2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عمما ينقصك .

3 . حققت نسبيا مما كنت ترغب فيه فابذل مجهدك أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .

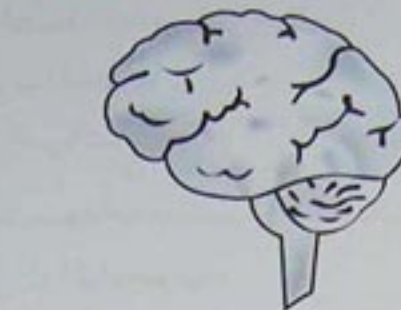
4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، نصحاك بإعادة المراجعة وإعادة التقييمات لتحسين من

مستواك .

كيف أنظم معلوماتي؟



الدماغ



يضمن التنسيق بالمراقبة المستمرة

عن طريق

النخاع الشوكي

يشرف وينظم

المعكس العضلي

بإرساله

هو

مركز المعكسات

يشرف على

الأفعال اللا إرادية

تؤديها

حركات الجهاز العضلي

المكون من

31 زوجاً من الأعصاب الشوكية المختلطة

إلى

عضلات الجزء والأطراف

المكونة من

ألياف عصبية

حركية

تعمل

بالتنسيق فيما بينها

ت تكون في

اتخاذ الجسم وضعيفة معينة

تضمن

بالتنسيق فيما بينها

علم أن :

بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .

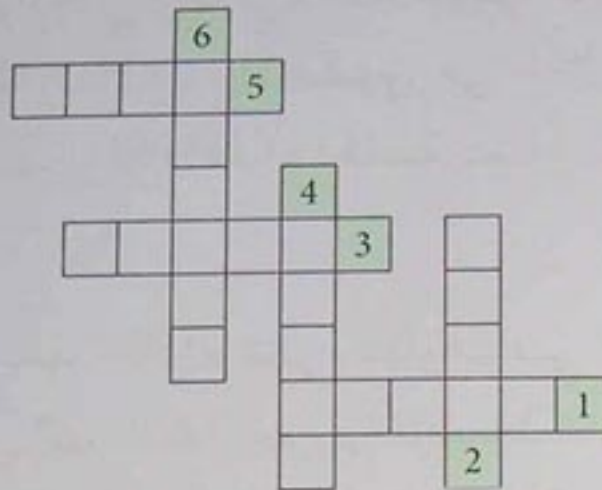
بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي دقيق .

أستغل معلوماتي



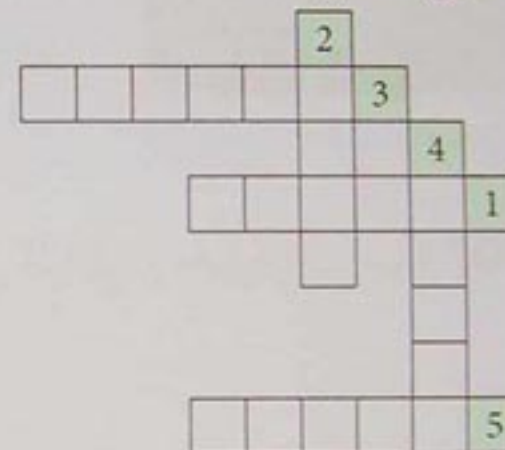
أولاً :

أملأ خانات الشبكات الثلاث على الترتيب ، مستعينا بالعبارات أسفله .



- 1 . وحدة أساسية في الجهاز العصبي .
- 2 . منطقة اتصال بين خلويتين قابلتين للتنبيه .
- 3 . ليف عصبي في حالة راحة .
- 4 . أعضاء منفذة .
- 5 . يؤدي إلى ظهور استجابة إذا كان فعالا .

- 1 . رد فعل لإرادي .
- 2 . يؤمن انتقال السائلة العصبية .
- 3 . في حالة انقباض .
- 4 . في حالة انبساط .
- 5 . نستعمله للتنبيه .
- 6 . يتلقى المعلومة .



- 1 . منحني تسجيل عضلي .
- 2 . يسكن الجمجمة .
- 3 . رد فعل لا نتحكم فيه .
- 4 . ينطلق من المراكز العصبية .
- 5 . أداة نستعملها للتنبيه .
- 6 . ظاهرة كهربائية تنشأ عن التنبيه الفعال .

ثانياً :

- أعط مرادفات الكلمات التي تحصلت عليها من ملء الخانتين 3، 4 من الشبكة 1 .
- عرف المصطلحات التي تحصلت عليها في الخانتين 1 ، 2 من الشبكة 2 .
- اكتب فقرة علمية مستعملا معلومات الشبكة 2 .
- اذكر مكونات العنصرين اللذين تحصلت عليهما في الخانتين 2 و 4 من الشبكة 3 .

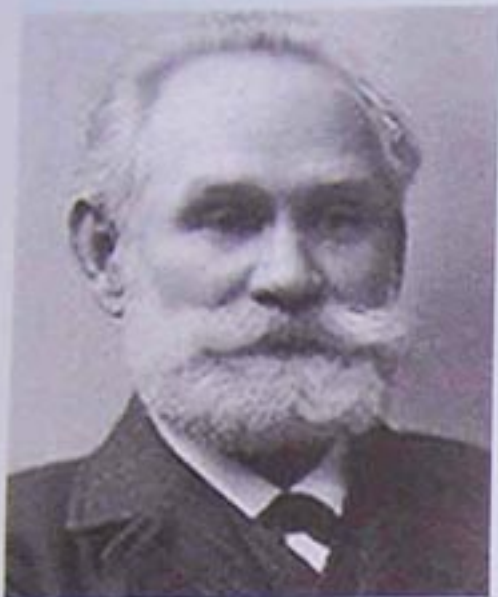
ثالثاً :

- اذكر الوحدة المفاهيمية التي تعبر عنها هذه الشبكات .
- رتب مصطلحات الشبكات في جدول وضع لكل منها تعريفا بسيطا .

صفحة العلماء والأطباء



بافلوف إيفان بيتر وفيس 1849 – 1936 :



Pavlov Ivan Petrovich

طبيب وفيزيولوجي روسي، نال جائزة نوبل للطب أو للفيزيولوجيا سنة 1904 م . وهو مشهور من خلال دراسته حول الأفعال الانعكاسية وكذا أعماله الخاصة بنشاط نصفي الكرتين المخيتين .

ابتداءاً من سنة 1889م شرع بافلوف في أعمال اشتهر بها والمتمثلة في الدراسة التجريبية لنشاط الغدد الهضمية عند الكلب، ثم وسع هذه الدراسة على الإنسان . من أهم مخطوطاته نذكر :

- عشرون سنة من التجريب في ميدان النشاط العصبي الراقي للحيوانات سنة 1922م .
- المنعكس الشرطي سنة 1926م



Sherrington Sir
Charles Scott

شيرينتون سير شارل سكوت 1857 – 1952 م :

فيزيولوجي بريطاني، نال جائزة نوبل في الفيزيولوجيا أو الطب سنة 1932م لمشاركته الأساسية في فهم وظائف الجهاز العصبي المركزي . أثبت شيرينتون انطلاقاً من دراسات سابقة حول الأجهزة العصبية والمنعكسات للثدييات الراقية، أن تنبية مجموعة من العضلات يتسبب في تشبيط متزامن لمجموعة العضلات المتعاكسة . عرف هذا العالم فيما بعد المجموعات الثلاث لاهم أعضاء الحواس وهي :

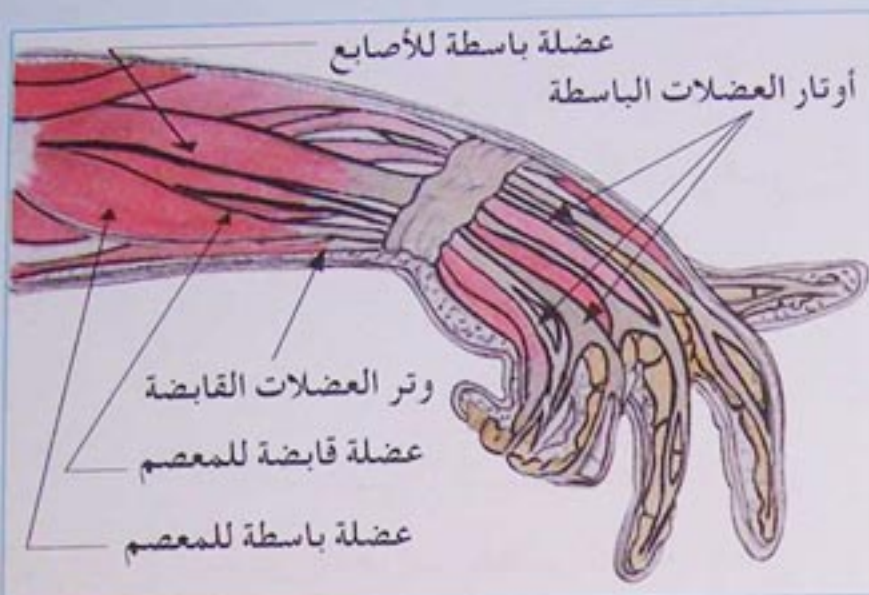
- المستقبلات الحسية الخارجية (extérocepteurs) مثل العين .
- المستقبلات الحسية الداخلية (intérocepteurs) مثل الخليمات الذوقية .
- المستقبلات الحسية الذاتية (propriocepteurs) موجودة في العضوية ومسئولة عن الحركات والتوازن .

كما عرف شيرينتون أيضاً مصطلحات ومفاهيم مثل : المشبك والعصبون .

صفحة الأمراض والاضطرابات



أمراض الأوتار المزمنة : Tendinopathies chroniques



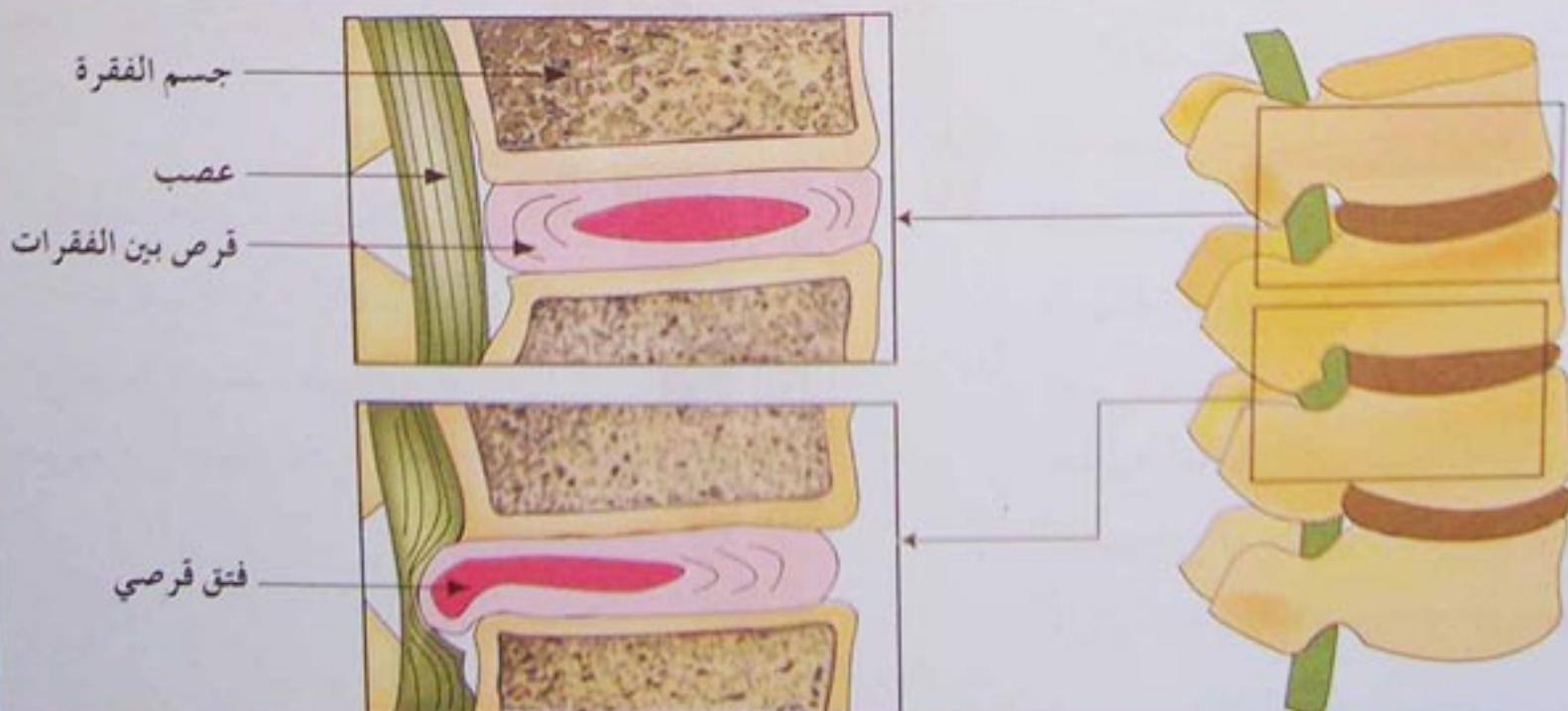
يغطي هذا المصطلح مجموعة الإصابات الناجمة عن التكرار الدائم لبعض الحركات مثل حركات الأصابع، نذكر من بين هذه الإصابات التهاب الأوتار القابضة والباسطة، وهو ضرر شائع ومعروف يصيب الأشخاص الذين يعملون على آلة الكتابة والعازفون على آلات الموسيقى.

يشعر المصاب عادة بآلام شديدة بمجرد ما يحرك أصابعه.

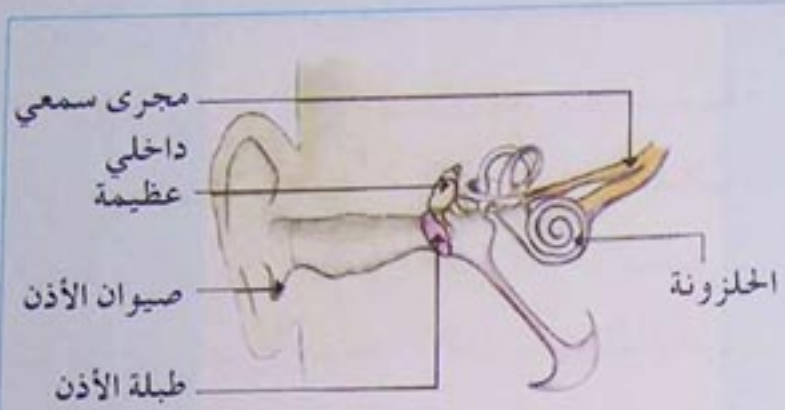
إصابة العصب الوركي أو الحقوى : La sciatique :

العصب الوركي هو أطول الأعصاب في جسم الإنسان، إصابته تسبب في ألم شديد يصنف ضمن الآلام العصبية ويتمركز في الأطراف السفلية على طول مسار العصب الوركي . تنتج إصابة هذا العصب عادة عن فتق قرصي يؤدي إلى خروج القرص بين الفقرات عن حدوده الطبيعية؛ فيضغط على إحدى جذور العصب الوركي متسببا في آلام حادة .

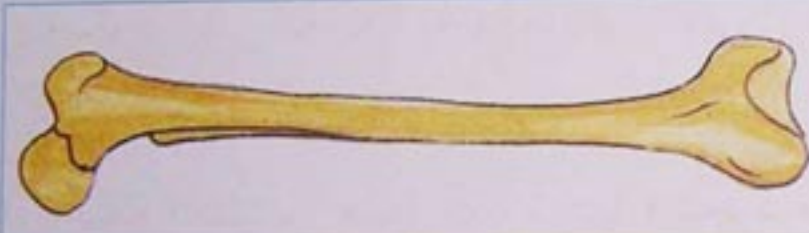
العلاج : يعتمد العلاج على تناول مضادات الالتهاب، أدوية مخففة لل الألم أو مزيلة له إضافة إلى أدوية تتسبب في ارتخاء العضلات . وأفضل علاج ننصح به في هذه الحالة هو الراحة التامة .



صفحة هل تعلم أن؟



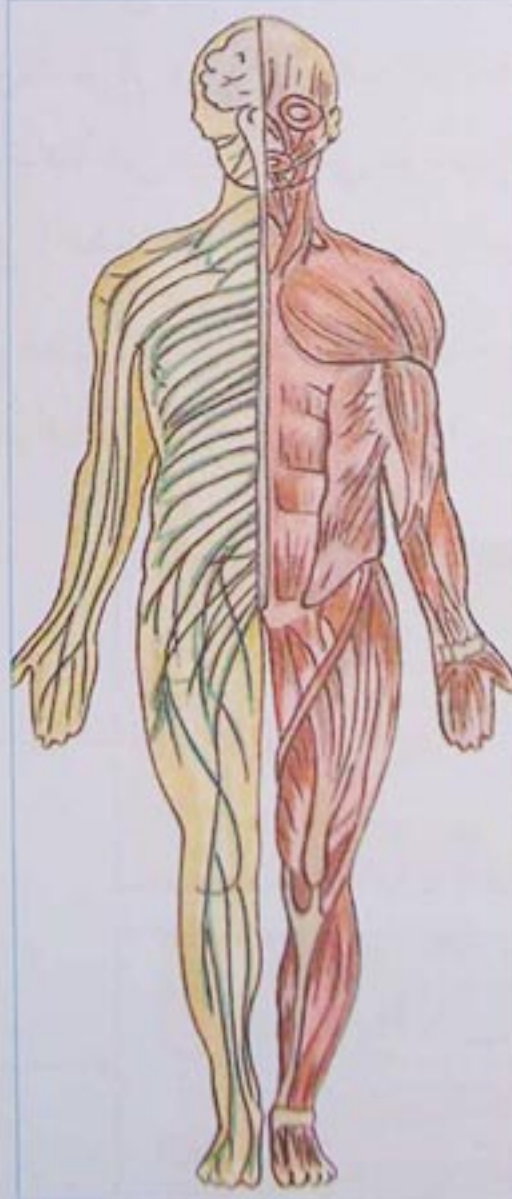
أصغر وأقصر عظمة في الجسم تتوارد داخل الأذن وتعرف بعظيمة الأذن وهي صغيرة جدا لا يتعدى طولها 3.5 mm .



أطول عظمة في الجسم تتوارد في الطرفين السفليين وتعرف بعظم الفخذ وهي تبدو عملاقة مقارنة بعظيمة الأذن، إذ يبلغ طولها 50 cm عند الشخص البالغ الذي تبلغ قامته 1.80 m .

المخ هو مقر الإحساس الوعي والإبداع، فهو يرافق مع النخاع الشوكي والأعصاب كل حركات الجسم، يعمل هذا الجهاز مع الغدد الصماء على مراقبة عمل الأجهزة الأخرى والمحافظة عليها.

تتجمع الألياف العصبية للعصبونات عند مغادرتها الجهاز العصبي المركزي لتشكل حبلاً طويلاً تدعى بالأعصاب الحيوانية. تفرع بدورها مشكلة شبكة تعبر جميع أنحاء الجسم لتعلم الجهاز العصبي المركزي بالأحداث التي تجري داخل العضوية وخارجها.



العضلات تشكل ما يقرب من نصف كتلة الجسم تقريباً، فهي تعمل بتناغم مع الهيكل العظمي من أجل إنتاج طاقة ضرورية للتنقل وللقيام بحركات دقيقة، لرفع الأشياء وحتى الكلام.

ترتبط حالة العضلات ونشاطها بسلامة الأعصاب من جهة وبنشاط الدورة الدموية من جهة أخرى.



1. استقطاب : Polarisation :

يعبر عن اختلاف في كمون الراحة أو كمون الغشاء ، يترجم حالة الليف قبل تنبيهه . الاستقطاب ما هو إلا توزع الشحنات السالبة والمحببة على جانبي الغشاء الخلوي والذي يعود أساسا إلى توزع شارديتي Na^+ ، K^+ .

2. أستيل كولين : Acétylcholine :

مادة كيميائية تتركب من الكوليدين وحمض الخل ، تتكون على مستوى الأزرار النهائية وتخزن في حويصلات مشبكية . تؤمن انتقال السيالة العصبية من الغشاء قبل المشبكي إلى الغشاء بعد المشبكي .

3. أعصاب شوكية : Nerfs spinaux :

أعصاب تنطلق من النخاع الشوكي لذا سميت بالشوكتة . تتصل بالرقبة ، الجزء والأطراف ، ويبلغ عددها 31 زوجا عند الإنسان .

4. ألياف عصبية جابذة : Fibres sensitives afférentes :

هي مجموعة من الألياف العصبية الحسية ، تنقل الرسالة العصبية من المحيط نحو المركز العصبي .

5. ألياف عصبية نابذة : Fibres sensitives efférentes :

هي مجموعة من الألياف العصبية الحركية ، تنقل السيالة العصبية الحركية من المركز نحو المحيط .

6. تنبيه : Excitation :

هو عامل قادر على إحداث استجابة العضوية إذا بلغ شدة كافية .

7. توتر عضلي : Tonus musculaire :

تقلص خفيف ، دائم ومستمر للعضلات الهيكلية المخططة ينبع بسبب الدفعات الكهربائية العصبية الآتية من النخاع الشوكي بصورة مستمرة .

8. سيالة عصبية : Influx nerveux :

ظاهرة غشائية بحثة ، تنتج عن اضطراب كهربائي يصيب الخلية العصبية ويؤدي إلى زوال استقطابها . تنتقل هذه السيالة على طول الليف بشكل موجة سالبة تسمى موجة زوال الاستقطاب التي تؤمن انتقال الرسالة العصبية .

9. رسالة عصبية : Message nerveux

معلومة تنشأ على مستوى المستقبلات الحسية، تنتقل عن طريق الألياف العصبية إلى المراكز العصبية حيث يتم استقبالها ومعالجتها.

10. رسالة عصبية مثبطة (كابحة) : Message nerveux inhibiteur

هي رسالة عصبية ينقلها العصبون الحركي الكابح وهي تتسبب في نقص التوتر العضلي (الارتخاء).

11. رسالة عصبية منبهة : Message nerveux excitateur

هي رسالة عصبية ينقلها العصبون الحركي المنبه وهي تتسبب في التقلص العضلي.

12. عتبة التنبيه : Seuil d'excitation

هي أدنى شدة تنبيه يمكن أن تحدث تنبيها فعالاً في الليف فتؤدي إلى استجابته.

13. عصبون : Neurone

وحدة بنوية ووظيفية في النسيج العصبي أو في الجهاز العصبي. وهي وحدة قابلة للتنبيه ونقل السائلة العصبية.

14. عصب مختلط : Nerf mixte

يتكون من مجموعة من الألياف العصبية الحسية والحركية التي تنقل الرسالة العصبية في الاتجاهين الجايز والنابذ لذا يدعى بالعصب المزدوج.

15. عصبون حركي : Neurone moteur

عصبون ينقل الرسائلات العصبية الحركية إلى الخلايا العضلية، مثل العصبون متعدد الأقطاب الموجود في المادة الرمادية النخاعية.

16. عصبون حسي : Neurone sensitif

عصبون ينقل الرسائلات العصبية الحسية في اتجاه النخاع الشوكي مثل العصبون أحادي القطب الموجود في العقدة الشوكية.

17. عضلة : Muscle

عضو منفذ حركي يستجيب للتنبيه الفعال بكمون عمل، يترجم بتقلص عضلي نعبر عنه بنفحة عضلية. (نسمى الرسم الناتج عن هذا التسجيل بالميogram).

18. عضلات متضادة : Muscles antagonistes

عضلات تعمل بالتعاكش أو بالتضاد. فعندما تكون العضلة الباسطة في حالة راحة تكون العضلة القابضة في حالة ارتخاء لأنخفاض توترها.

19. غمد النخاعين : Gaine de myéline

مادة فوسفو ليبيدية صدفية اللون، تحيط بالليف العصبي وتشكل مادة عازلة.

20. غمد شوان : Gaine de schwan

خلية تحوي نواة وسيتو بلازم، سميت هكذا نسبة إلى مكتشفها «تيدور شوان». تشكل هذه الخلية غمدًا يحيط بغمد النخاعين.

21. كمون راحة : Potentiel de repos

هو قيمة كمون الغشاء الذي قد يبقى ثابتاً لمرة طويلة في غياب تغيرات خارجية.

22. كمون الغشاء : Potentiel de membrane

توتر كهربائي يرجع أساساً إلى توزع غير متساو للشوارد على جنبي غشاء الخلية. يعبر عن هذا الكمون بفرق كمون الغشاء حيث تختلف قيمته من 50 mv - 80 mv إلى .

23. كمون عمل : Potentiel d'action

اضطراب في فرق كمون غشائي ينبع عن التنبيه الفعال ونعيشه بزوال الاستقطاب ينتقل على طول الليف العصبي، ويترجم بنشاط كهربائي.

24. منعكس عضلي : Réflexe myotatique

فعل انعكاسي لا إرادي، يترجم بتقلص العضلة استجابة لسحبها.

25. مغزل عصبي - عضلي : Fuseau neuromusculaire

مستقبل حسي يتكون من ألياف عضلية مخططة ومتحورة تكون حساسة لسحب عضلة ما.

26. منفذ : Effecteur

عضو يستقبل المعلومات ذات طبيعة عصبية ويستجيب بالتقلص.

27. مشبك : Synapse

منطقة اتصال وظيفي بين خلتين قابلتين للتنبيه، تؤمن انتقال الرسالة العصبية بين البنيتين عن طريق وسيط كيميائي.

28. نخاع شوكي : Moelle épinière

حبل من نسيج عصبي، مسطح قليلاً يبلغ طوله 45 cm وقطره 1 cm يسكن العمود الفقري وهو مركز المنعكسات.

29. وضعية الجسم : Posture

هي حالة يحافظ فيها الجسم على اتزانه في حالة الوقوف. وهي كيفية للمحافظة على الجسم.



يسكن دماغنا في الجمجمة ويحتوي على ما يزيد عن 12 مليار من العصبونات و50 ملياراً من الخلايا الداعمية التي نسميها بخلايا الدبق العصبي . يراقب دماغنا مع النخاع الشوكي العديد من الوظائف اللاشعورية، كما ينسق أغلبية الحركات الإرادية التي نقوم بها والأهم من ذلك فهو مقر أفعالنا الوعائية ومقر كل القدرات الفكرية والنشاطات التي نقوم بها في حياتنا اليومية والتي تسمح لنا بالتفكير، التعلم والإبداع . فكيف ثبت دور هذا الدماغ وأهميته بالنسبة للعضوية .

مُؤْمِنٌ بِكَاهزِ الْعِلْمِ



الوحدات الفرعية

- 5. الطرق العصبية للإحساس الوعي .
- 6. الطرق العصبية للحركة الإرادية .
- 7. النقل المُشبك : الإدماج العصبي .
- 8. تأثير المخدرات على المشابك .
- 1. النشاط المخي .
- 2. القشرة المخية .
- 3. مقر الإحساس الوعي .
- 4. التحكم العصبي .



موقع عيون الأحصاءز التعليمي



كيف أبني معلوماتي ؟

١ . ماذا نقصد بالنشاط المخي ؟

اقرأ ، أفكِّر واتسأّل ...

هل تعلم بأن إصابة خفيفة في بعض الأعضاء من جهازنا العصبي أو إتلافها يتسبب في خلل ، قد يكون هاماً فيؤثر على سلوكياتنا ويعرقل نشاطاتنا اليومية .

ما هي الإصابات التي قد يتعرض إليها جهازنا العصبي ؟ كيف يترجم هذا الخلل ؟ وكيف نثبت فعلاً أن جهازنا العصبي دوراً هاماً في العضوية ؟ وهذا ما سنعالجه في الجدول أسفله .

اقرأً واستمع إلى معطيات الجدول ...

سبب الإصابة	العضو المصاب	نوع الإصابة	أثر الإصابة
- حادث يصيب الأوعية الدموية التي تغذي المخ .	المخ	- تخريب الخلايا الموجودة في المناطق المصابة .	- تعذر القيام ببعض الحركات - عدم القدرة على الكلام - ضعف في الفهم
- حروق عميقة - استعمال مواد كيميائية خطيرة	الجلد	- تخريب الجلد - تشوه الجلد	- فقدان الإحساس باللمس - فقدان الإحساس بالألم
- الإصابة بفيروس الشلل	النخاع الشوكي	- تخريب بعض مناطق من النخاع الشوكي	- شلل في بعض العضلات - ضمور العضلات المشلولة
- ارتفاع الضغط داخل العين لتراكم الخاطط المائي	العصب البصري	- إتلاف الألياف العصبية المكونة للعصب البصري	- فقدان البصر - الإصابة بزرق العين
- حوادث مختلفة	الأعصاب	- قطع الأعصاب - سحق الأعصاب	- شلل في بعض العضلات المعصبية بالأعصاب المصابة

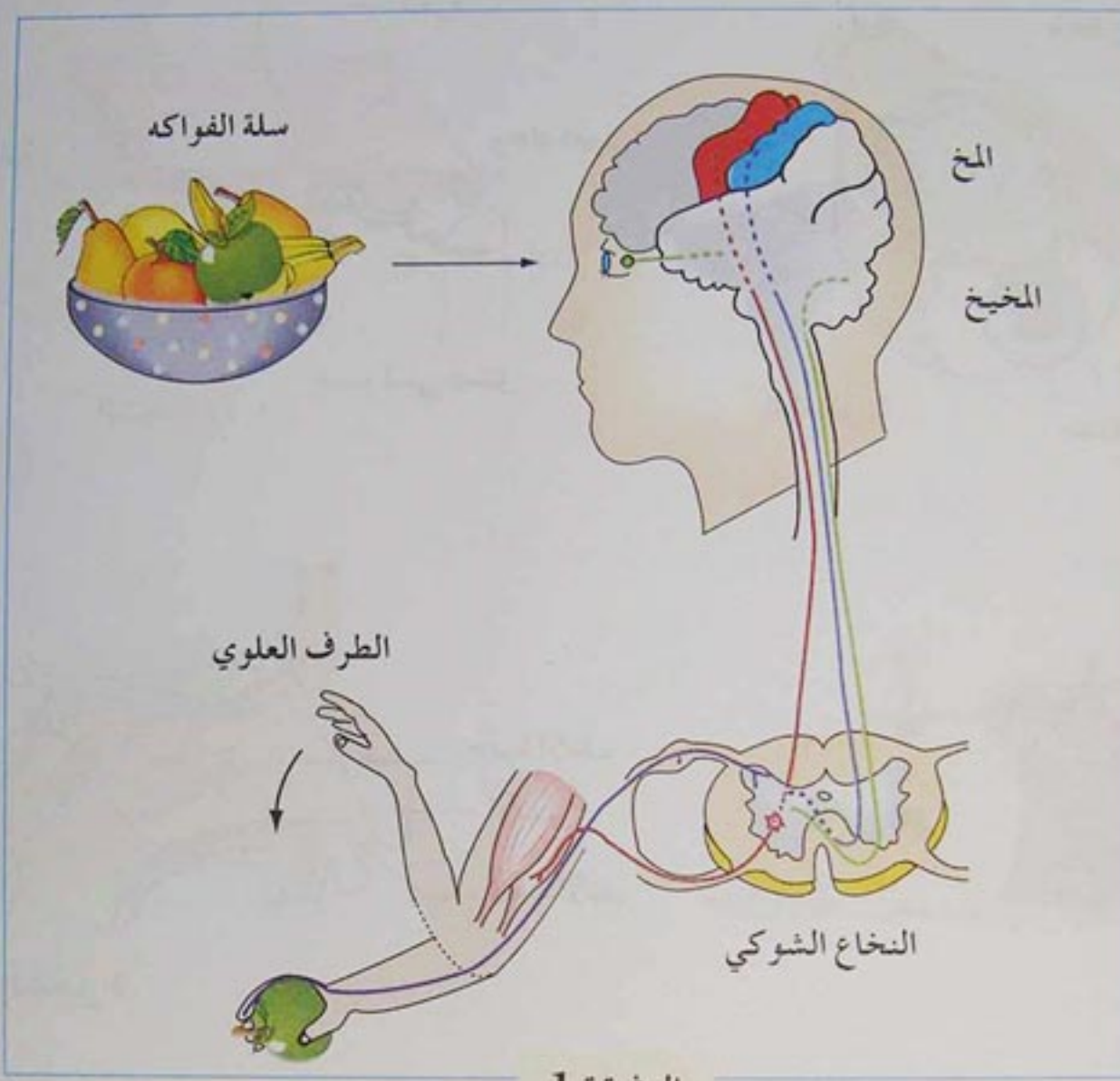
- ١) حلل معطيات الجدول . ماذا تستنتج ؟
- ٢) فسر الحالتين اللتين تظهران في الحانة الأولى والثانوية من الجدول . ماذا تستنتج ؟
- ٣) أجعل العلاقة بين معطيات الجدول وعبارات النص لتؤكد هذه المعطيات .



اقرأ، أفكِر واتسأْل... 2...



التفاح فاكهة طيبة الرائحة، لذيدة الطعم، مفيدة نظراً للقيمة الغذائية التي تقدمها لجسمك لما تحتويه من أملاح معدنية وفيتامينات . رغبت في تناول حبة من هذه الفاكهة فاخترت واحدة من محتوى سلة الفواكه وتأكدت من رائحتها (الوثيقة 1) أسفله .



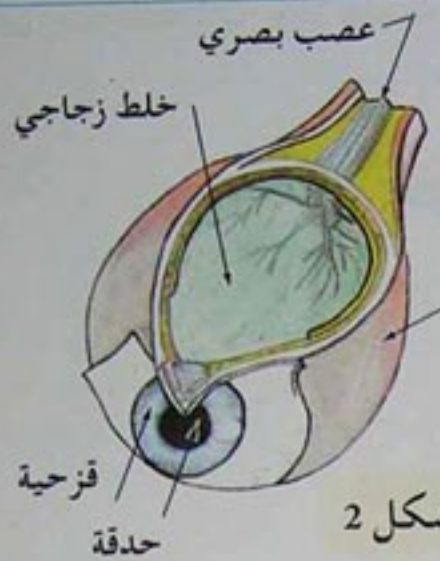
- 1) ما هي الأعضاء التي سمحت لك بالحصول على هذه الفاكهة ؟
- 2) حدّد دور كل عضو شارك في هذا الفعل .
- 3) استخرج من النص العلمي الأفعال التي تعبر عن عزّمك على تناول هذه الفاكهة .
- 4) استنتج نوع الفعل الذي قمت به .

للإثارة : تجد في 100 g من التفاح المكونات المذكورة في الجدول أسفله . فهي فعلاً فاكهة ذات قيمة غذائية معترفة، ستقدرها عند دراستك للأغذية في وحدة : التغذية .

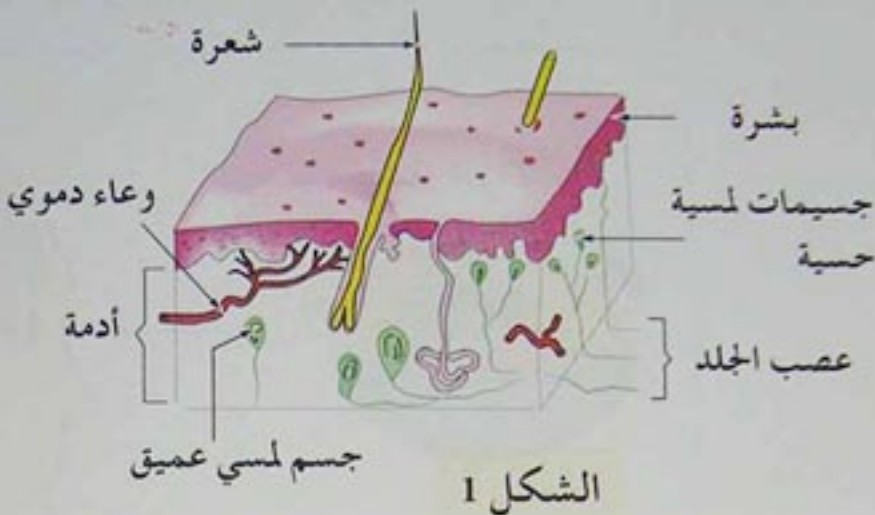
نسبةها	بروتينات	ليبيدات	غلوسيدات	P	Ca	Mg	Fe	ماء	فيتامين C	المكونات الغذائية
3 - 20 mg	0.3 g	0.35 g	14 g	10 mg	6 mg	6 mg	0.40 mg	84.1 g	3 - 20 mg	



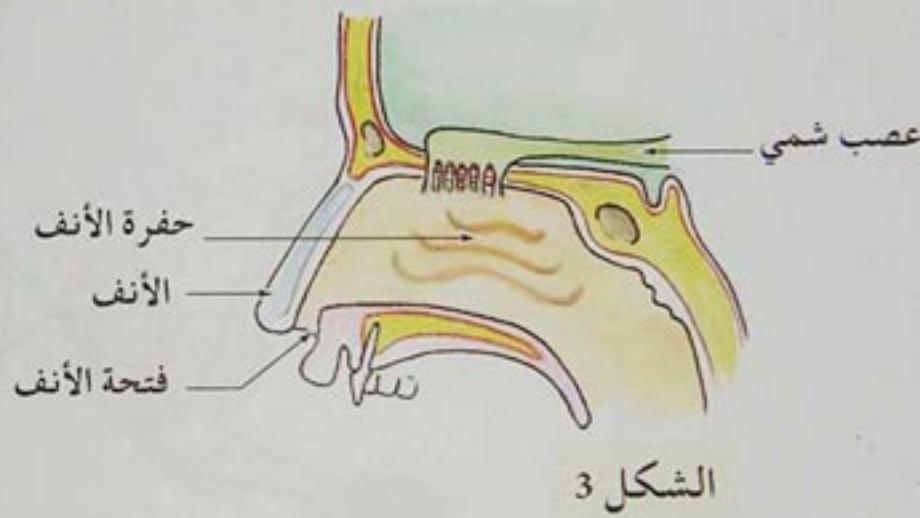
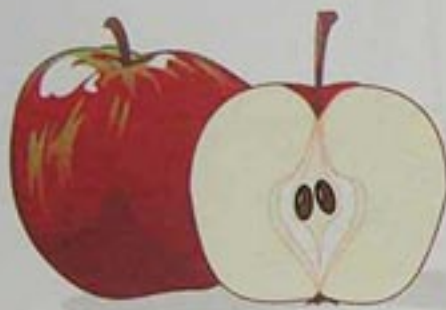
لتتذوق طعم هذه التفاحة فعلاً ولتستفيد من مكوناتها، يجب أن يؤدي جهازك العصبي وأعضاء حواسك عملاً معتبراً (الوثيقة 2). فكيف يمكنك تذوق هذه الفاكهة ومعرفة لذتها؟



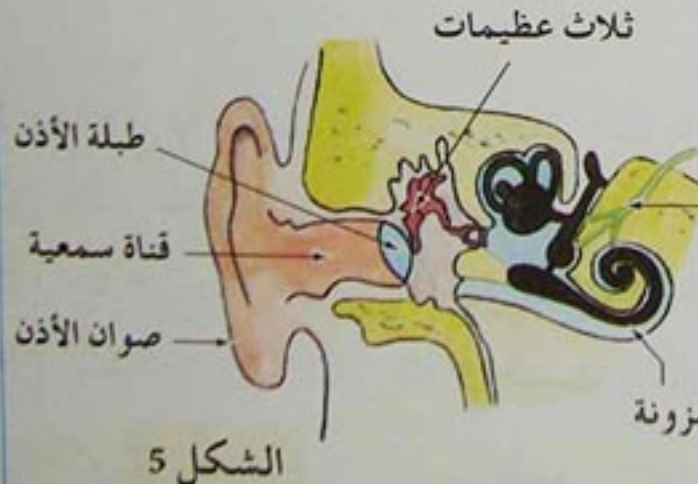
الشكل 2



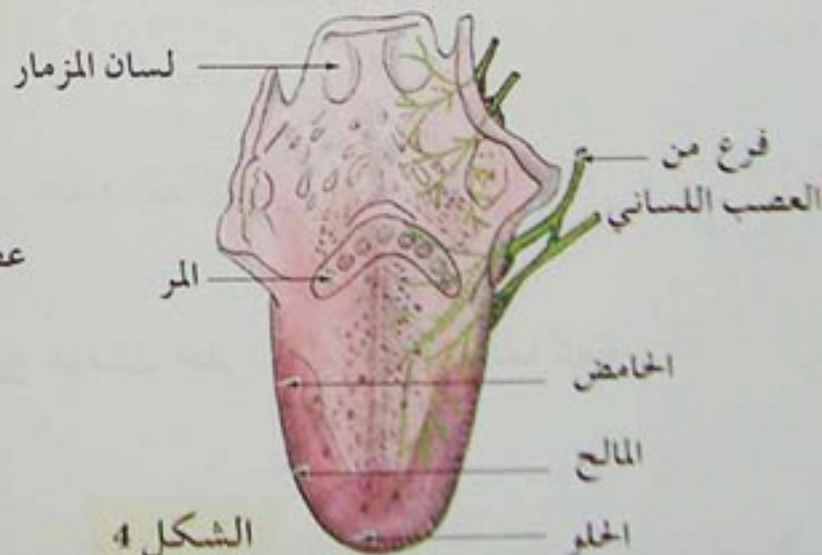
الشكل 1



الشكل 3



الشكل 5



الشكل 4

الوثيقة 2

1) ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الموضحة في الوثيقة 2؟ رتب الأشكال وفقاً للفعل الذي قمت به.

2) ابحث في هذه الأشكال عن العنصر الذي يصل كل عضو بالمخ (باستعمال جدول).

3) هل للمخ وحدة قدرة على القيام بهذه المهمة؟ لماذا؟



اقرأ، أفكِر واتسأّل ... ٤



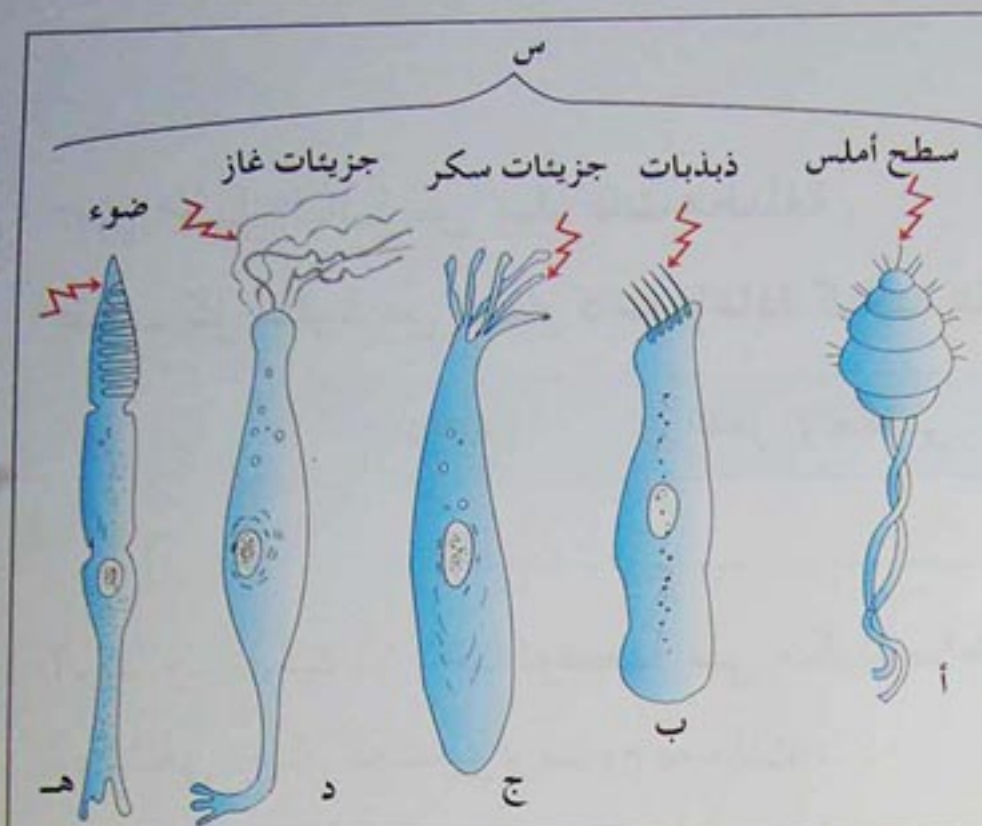
ترتبط أعضاء حواسنا بالمخ عن طريق أعصاب حسية، والمخ هو المشرف على أفعالنا.

فما هو دور البنية الممثلة بـ س في توصيل المعلومة إلى المخ (الوثيقة ٣)؟

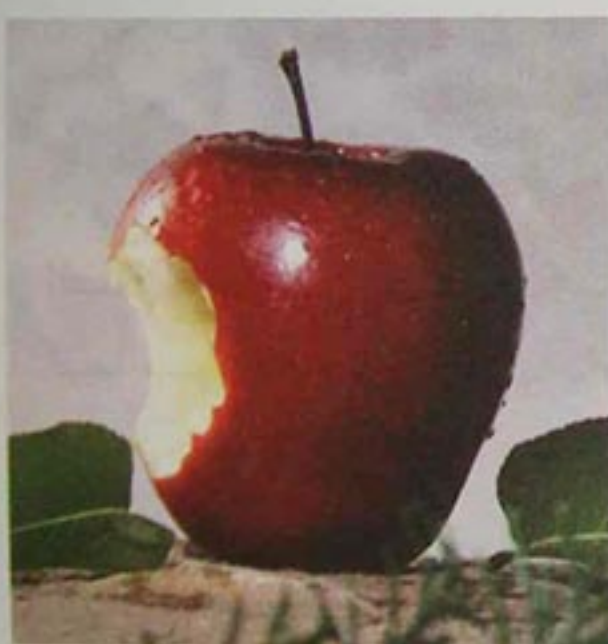
١) ماذا تمثل العناصر المشار إليها بالحرف س؟

٢) ما هو دور هذه البنية؟

٣) انسُب دور كل بنية من الوثيقة ٣ إلى الشكل المُوافق لها في الوثيقة ٢ باستعمال الجدول.



الوثيقة ٣



الوثيقة ٤

اقرأ، أفكِر واتسأّل ... ٥...



سوف لن تفكَر كثيراً في عض التفاحه ومضغها وبلعها (الوثيقة ٤) لأنك بمجرد رؤيتها ووضع قطعة منها في فمك ستشعر بذلكها وحلاؤتها كما تستشعر بإفراز لعابي غزير يملئها ويرطبها ليسهل مهمتك دون أن تشعر . فكيف عرفت أن هذه التفاحه لذيدة وحلوة؟

مستعيناً بالنص العلمي ومحتواه

- ١) استخرج من النص أنواع الأفعال التي تؤكّد الفعل الذي قمت به .
- ٢) استخرج الكلمات المفتاحية التي تؤكّد إجابتك .
- ٣) قارن بين الأفعال التي درستها مستعملاً جدولًا . ماذا تستنتج ؟
- ٤) لماذا نقول بأنّ الأعضاء التي درستها في الوثيقة ٢ تصلنا بالعالم الخارجي ؟



١ تطبيق

- تعبّر الجمل التالية عن سلوكيات مختلفة .
- صنف كل سلوك من السلوكيات بإعادة كتابته على دفترك وفقاً لنموذج الجدول أسفله .

الفعل الإرادي	الفعل الانعكاسي	رقم الجمل

1. تسحب يدك فوراً عند وضعها على مكواة ساخنة جداً .
2. تشغّل جهاز الكمبيوتر لتقوم بعملك .
3. تذهب إلى المسرح مع زملائك .
4. تبلل قطعة الخبز باللّعاب عند وضعها في فمك .
5. تمدد رجلك إثر ضربة خاطفة على رضفتك .
6. تعزف في وقت فراغك على آلة موسيقية .

1. السلوك .
2. الإحساس الوعي .
3. الفعل الإرادي .
4. الفعل الانعكاسي .
5. أعضاء الحواس .
6. المستقبل الحسي .

٢ تطبيق

- إليك قائمة من مصطلحات أو عبارات تذكرك بما درسته فيما سبق ، عرف كلا منها باختصار .

٣ تطبيق

- اقرأ الجمل بتعمّن ، انقلها على دفترك واملاً الفراغات .

1. الإحساس والحركة مظهران من النشاط أو المخي .
2. الأعضاء تلتقط التنبيهات ، ترسلها على شكل عصبية إلى الذي يتکفل بترجمتها إلى نشعر بها .
3. الأعضاء هي أعضاء لها القدرة على التقاط الخارجية .
4. تؤمن الحسية إرسال عن طريق إلى المخ .



- الإحساس الوعي والحركة الإرادية مظاهران ينتجان عن النشاط الدماغي .
- الإحساس الوعي فعل إرادي تتدخل فيه أعضاء الحواس المحيطية التي تستقبل التنببيهات الخارجية .
- تتلقى المستقبلات الحسية تنببيهات تترجم بنشأة رسالات عصبية حسية .
- تنتقل الرسائلات العصبية الحسية إلى المخ عن طريق الأعصاب .
- يقوم المخ بترجمة الرسائلات العصبية الحسية إلى إحساسات واعية .
- الحركة الإرادية فعل واع يتدخل فيه المخ والأعضاء المنفذة التي تتمثل في العضلات الهيكلية الإرادية .
- يختلف الفعل الإرادي عن الفعل اللا إرادي أو الانعكاسي في كون هذا الأخير لا يمكن التحكم فيه لهذا نقول أنه لا يخضع لإرادة الفرد .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- الإحساس الوعي • الحركة الإرادية • النشاط الدماغي • الفعل الانعكاسي
- أعضاء الحواس • الأعضاء المنفذة • المستقبلات الحسية • المخ
- العضلات الإرادية • الفعل الإرادي • الفعل اللا إرادي.

أوْظِف معلوماتي



التمرين الأول

اربط عناصر القائمة اليسرى بكتابه الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك.

5	4	3	2	1

أ . العمى .

ب . عدم القدرة على الكلام .

ت . شلل في بعض عضلات الطرف السفلي .

ث . فقدان الإحساس باللمس .

ج . تعذر القيام ببعض الحركات .

1 . حروق في الجلد

2 . قطع في النخاع الشوكي

3 . إتلاف الألياف البصرية

4 . تمزق وعاء دموي في المخ

5 . قطع العصب الشوكي

التمرين الثاني :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك .

2 . الحركة الإرادية :

أ . تنتج عن نشاط عصبي واع .

ب . تنشأ من تنبيه النخاع الشوكي .

ج . مظهر من مظاهر النشاط الانعكاسي .

1 . الإحساس الوعي فعل :

أ . يحدث بإرادة الفرد .

ب . انعكاسي لا يمكن التحكم فيه .

ج . مظهر من مظاهر النشاط الدماغي .

التمرين الثالث :

علل ما يالي .

1 . فقدان الإحساس بالألم .

2 . موت بعض الخلايا العصبية .

التمرين الرابع :

1 . اذكر أعضاء الحواس الخمسة .

2 . عرف كل عضو منها .

3 . حدد حاسة كل عضو .

التمرين الخامس :

أجب باختصار عن الأسئلة التالية :

3 . ماذا ينتج عند إصابة المخ بنزيف دموي ؟

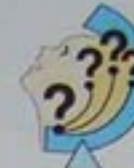
1 . إلى ماذا تؤدي الإصابة بفيروس الشلل ؟

4 . ماذا ينتج عن تراكم الخلط المائي ؟

2 . ما هو تأثير المواد الخطيرة على الجلد ؟



كيف أبني معلوماتي ؟

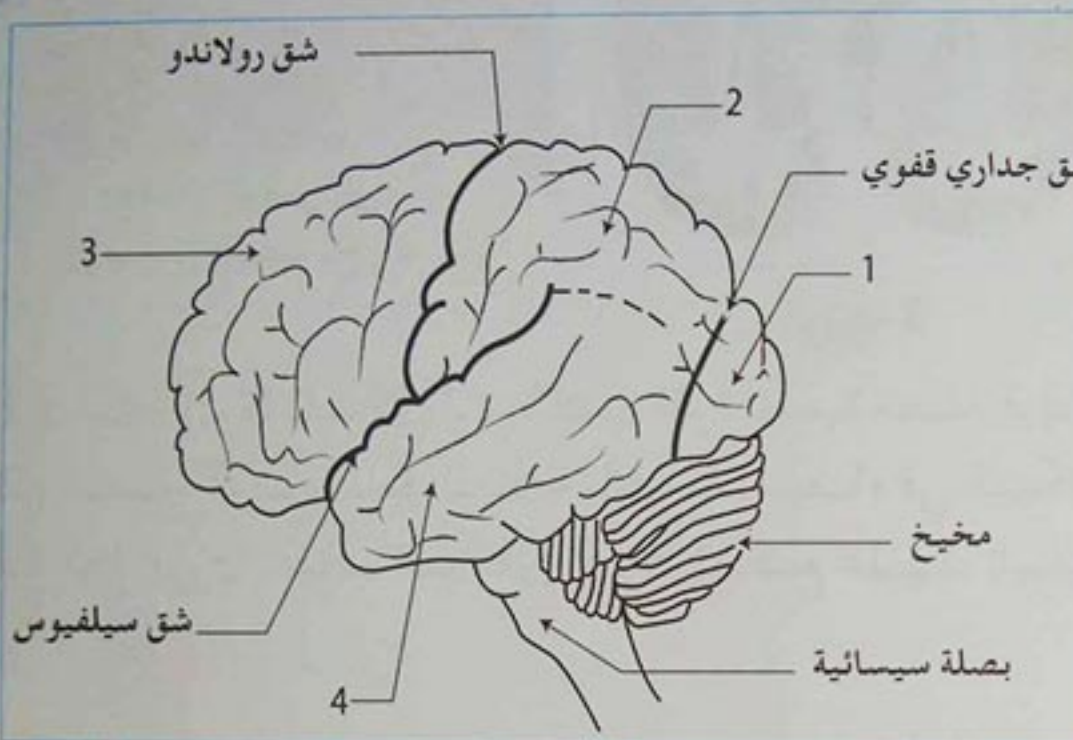


2 . ماذا نقصد بالقشرة المخية ؟

اقرأ ، أفكِر واتسأّل ...



يتكون الدماغ من مخ ، مخيخ وبصلة سيسائية (الوثيقة 1) ويشكل المخ المركز الأساسي باعتباره مسؤولاً عن الإحساسات الوعائية والسلوكيات التي تقوم بها في حياتنا . فما هي بنية المخ الخارجية ؟ وهل تشبه بنيته الخارجية بنية النخاع الشوكي ؟



الوثيقة 1

الشقوق	الموقع
شق "رولاندو" يفصل الفص الجيبيني عن الجداري	شق "رولاندو"
شق "سيلفيوس" يفصل الفص الصدغي عن الجيبيني .	شق "سيلفيوس"
شق جداري - قفوي يفصل الفص القفوي عن الجداري والصدغي	شق جداري - قفوي

1) حدّد وضعية المخ بالنسبة للمظاهر الخارجية للرأس .

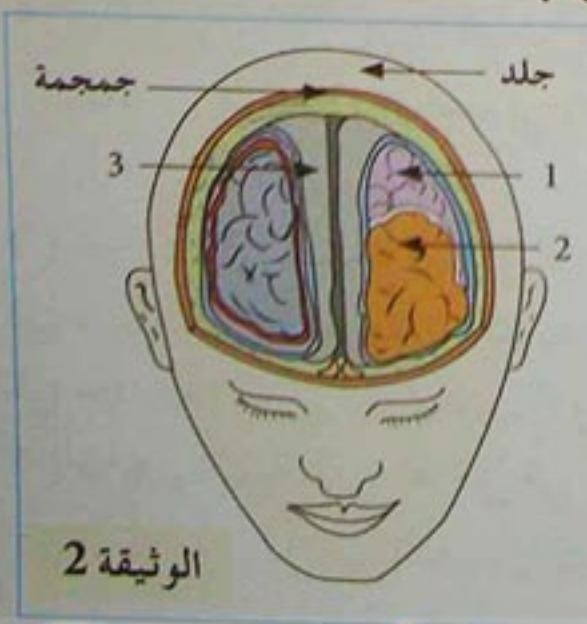
2) بالأعتماد على معطيات الوثيقة 1 قدّم وصفاً خارجياً للمخ ؟

3) انقل الرسم بالورق الشفاف :

أ) أعد الرسم على ورق أبيض مقوى .

ب) لون في الرسم الفصوص التي تحدّدها الشقوق مستغلاً معطيات الجدول .

ج) اكتب البيانات المرقمة في جدول . استنتاج عنواناً للوثيقة .



اقرأ ، أفكِر واتسأّل ... 2



تبين الوثيقة 2 إضافة إلى الجمجمة بنيات هامة تحمي الدماغ من المؤثرات الخارجية .

1) ابحث عن هذه البنيات الوقائية في الوثيقة المقابلة بوضع بيانات في جدول .

2) حدّد دور كل بنية من البنيات لتأكد صحة القول .



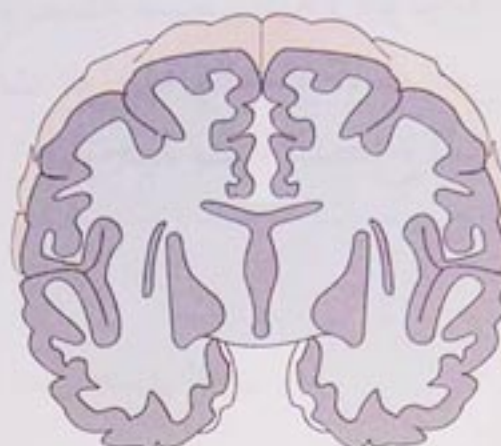
لقد لاحظت عند دراستك للبنية الخارجية للمخ عند الإنسان التي مثلت في الوثيقة 1 أن سطح المخ يظهر شقوقاً تحدد تلافيف مخية تعطيه هيئة مميزة .
فهل تشبه البنية الخارجية للمخ بنائه الداخلية؟ لتوضيح ذلك نعرض الأشكال الثلاثة في الوثيقة 3 .

الشكل 3



صورة بالمجهر الضوئي (x20)

الشكل 2



الوثيقة 3

الشكل 1



مقطع عرضي في المخ
(صورة حقيقة لمخ إنسان)

1) أعط عنواناً للشكل 2 . واكتب فقرة علمية تصفه فيها هذا الشكل .

2) استنتج تموضع المادة الرمادية بالنسبة للبيضاء في الشكلين 2 و 3 (الوثيقة 3) .

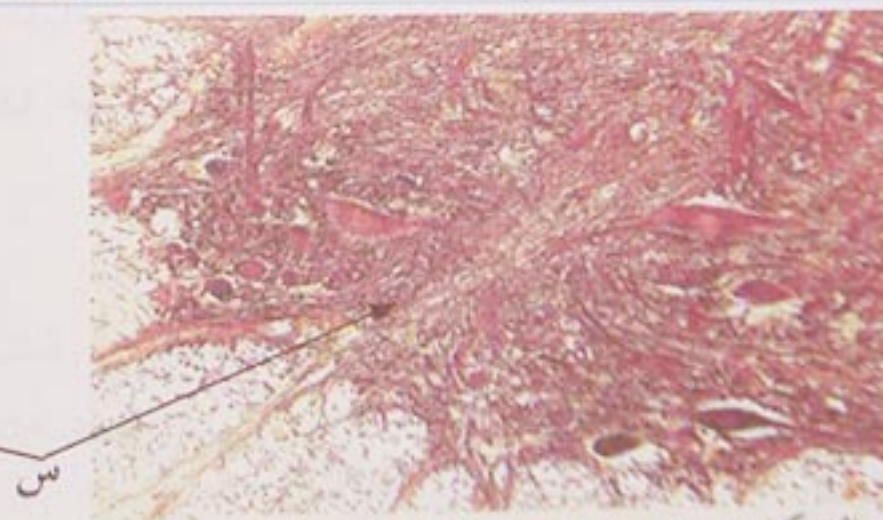
3) انقل بورق شفاف الشكلين 2 و 3 ثم ضع عليهما البيانات .



تعبر الوثيقة 4 على بناء أساسية تدخل في تركيب المراكز العصبية .



الشكل 2 : صورة بالمجهر الضوئي (x360)



الشكل 1 : صورة بالمجهر الضوئي (x140)

الوثيقة 4

1) تعرّف على الشكلين 1 و 2 من الوثيقة 4 بعنونة كل شكل .

2) مستعيناً بمكتسباتك اكتب البيانات الممكنة للشكليين السابقين في جدول .

3) جد العلاقة بين الوثيقتين 3 و 4 بالربط بين الأشكال .

4) ما هي البنية التي تدخل في تركيب المادة س بالنسبة للوثيقة 4 ؟

5) اذكر دور كل من البنيتين المذكورتين في الوثيقتين 3 و 4 .

التطبيقات

التحقق من معلوماتي



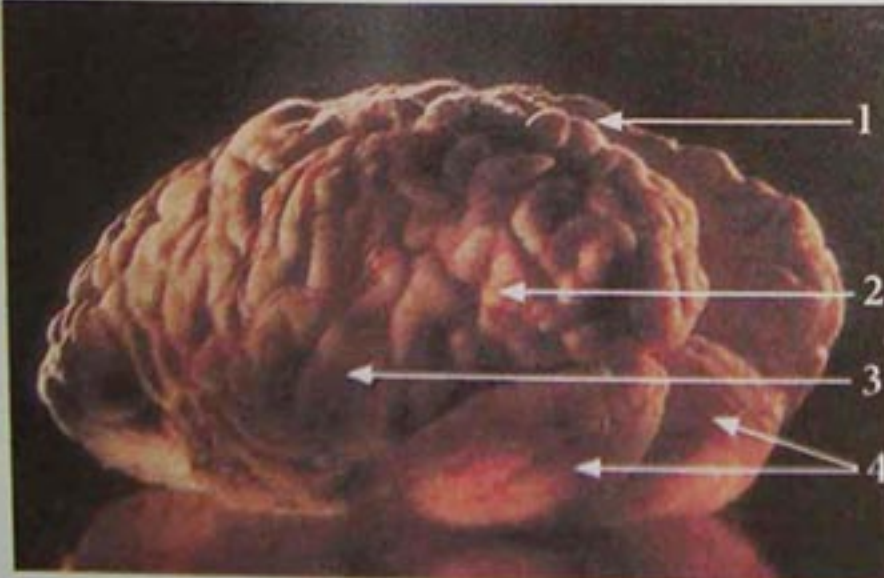
تطبيق ①

- اقرأ الجمل بتتمعن ، انقلها على دفترك واملاً الفراغات .
- 1 . يتكون المخ من عدد من الفصوص وهي القفوي ، الفص والفص الجانبي الصدغي .
- 2 . القشرة طبقة رقيقة من المادة ، فهي محاطية بالنسبة للمادة
- 3 . يفصل سيلفيوس الفص عن الفص الجبيني ، باعتباره أحد فصوص المخ .
- 4 . شق هو شق يفصل الفص عن الفص الجداري ، باعتباره أحد فصوص المخ كذلك .

تطبيق ②

- من بين المفردات العلمية أزواج من المفردات تحمل نفس المعنى .
- اوجد كل زوج واكتبه في خانتي جدول .

☆ حركة واعية ، ☆ قشرة رمادية ، ☆ معلومة عصبية ، ☆ حس شعوري
☆ حركة إرادية ، ☆ قشرة مخية ، ☆ رسالة عصبية ، ☆ إحساس واع .



الوثيقة : صورة حقيقية للمخ

تطبيق ③

- تذكر الوثيقة المقابلة
بالأجزاء الأساسية للمخ .

- 1 . تعرف على هذه الوثيقة .
- 2 . انقل حدود الرسم باتفاقان .
- ا. اكتب البيانات .
- ب. عنون الوثيقة .
- 3 . حدد الفصوص التي تظهر لك بوضوح .
- 4 . ما هو دور العنصر المشار إليه بـ ؟

- استعن بالتطبيق الثاني لترجم محتوى هذه الوثيقة إلى نص علمي تبرز فيه أهمية هذه البنية .



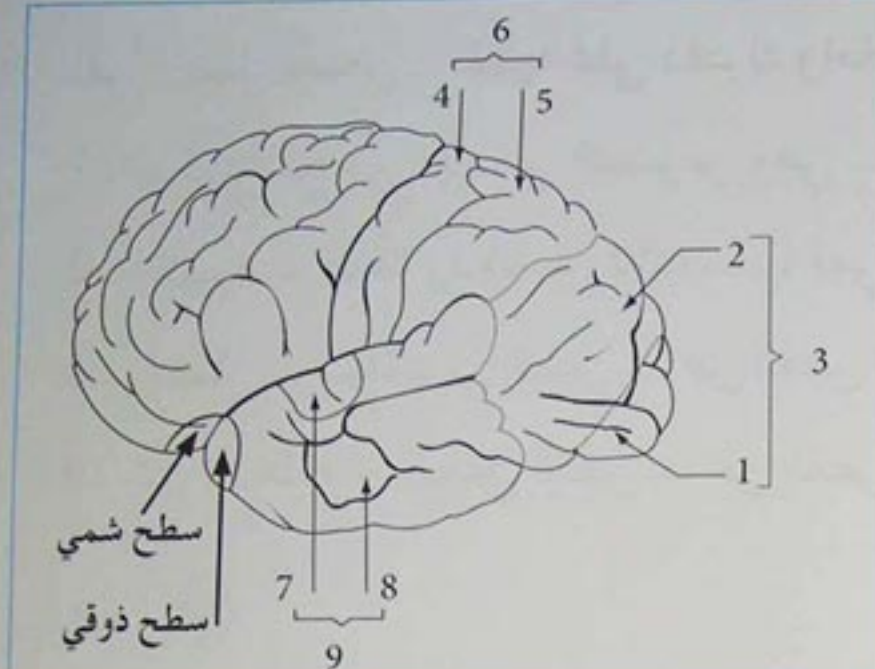
3. ماذا نقصد بمقد الإحساس الوعي؟



اقرأ، أفكِر واتسأّل ...

لكي يتم إدراك مختلف الإحساسات الصادرة من المستقبلات الحسية لابد من وصولها إلى مناطق مختلفة من المخ .
(الوثيقة 1)

فما هي المناطق المسؤولة عن استقبال هذه الإحساسات؟ وعلى أي مستوى من المخ تتوارد بالضبط؟



الوثيقة 1

قد يسبب الورم الدموي ضغطا على مستوى

القشرة المخية في بعض مناطقها فيؤثر على وظائفها كما هو مذكور في الجدول (الوثيقة 2).

فكيف تترجم عواقب هذا المرض؟ وكيف يمكن الاستدلال عليها؟ لإظهار ذلك نقدم لك الدراسة الممثلة في الوثيقة 2.

نتائج الإصابة	الإصابات وأنواعها (انظر الوثيقة 1)
- عتمة في حقل النظر . - تعذر الرؤية في منطقة من مناطق حقل الرؤية .	- إصابة جزء من المنطقة 1 الموجودة في الفص القفوي .
- العمى الكلي . - تعذر تعرف المصاب على الأشياء بالرؤية .	- إصابة كل المنطقة 1 لنصفي الكرتين المخيتين . - إصابة المنطقة 2 الموجودة في نفس الفص .
نتائج التنببيهات	التنبيهات
- نقاط مضاء غير ملونة ساكنة تظهر للمربيض في حقل الرؤية .	- تنببيهات كهربائية للمنطقة 1 من الفص القفوي (خلال عملية جراحية) .
- تخيلات، توهّمات مثل رؤية أشخاص في حركات أو حيوانات مختلفة .	- تنببيهات كهربائية للمنطقة 2 من نفس الفص القفوي .

الوثيقة 2

1) حلل معطيات الجدول بتمعن واستخرج دور المنطقتين 1 و 2.

2) كيف نسمى كل منطقة من المنطقتين؟



إن السطح السمعي القشرى 9 وسطح الإحساسات العامة 6 يحتويان مثل سطح الرؤية 3 على السطح الارتسامي 4، 7 والسطح النفسي 5، 8.

فماذا ينتج عن إصابة أحد السطحين؟ وكيف تترجم هذه الإصابات؟ لتوضيح ذلك ستجيب على التساؤلين من خلال دراسة الوثيقة 3.

نوع الإصابة	أثر الإصابة
- إصابة المنطقة 8 .	<ul style="list-style-type: none"> - تعذر تعرف المصاب على معنى الأصوات، وتحديد بعض خصائصها وبالتالي عدم تمييزه لها. - قدرة المصاب على السمع .
- إصابة المنطقة 5 .	- تعذر تعرف المصاب على الأشياء بلمسها .

الوثيقة 3

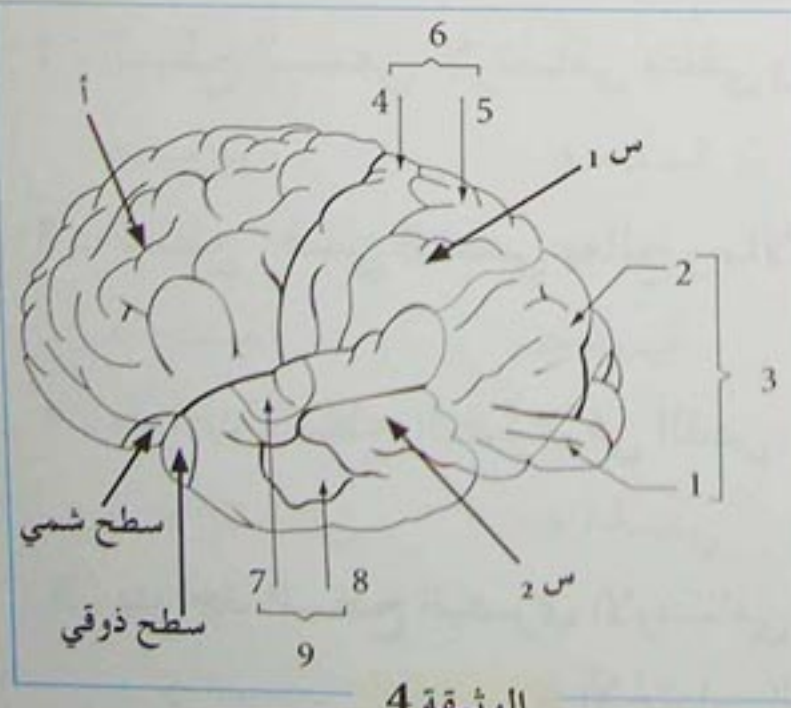
1) باستعمال الورق الشفاف انقل الرسم الممثل في الوثيقة 4 على دفترك .

أ) لون مختلف للسطح واستنتاج البيانات بكتابتها في جدول .

ب) حدد في جدول موقع كل سطح موجود في المخ .

2) استنتاج من دراسة الجدول دور السطوح مدعماً إجابتك بمصطلحات موجودة في النص .

3) ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص السطوح الحسية بالنسبة للمخ ؟



الوثيقة 4

4) ماذا يحدث لو خربنا :

أ - المنطقة 7 وحافظنا على سلامه المنطقة 8 .

ب - المنطقة 4 وحافظنا على سلامه المنطقة 5 .

(الوثيقة 4)

5) عرف العناصر المشار إليها بـ أ ، س 1 ، س 2 .

في الوثيقة 4

اتحقق من معلوماتي



- إليك مجموعة من الجمل، اكتب الصحيحة منها على دفترك ثم صَحِّحُ الخطأ.

- القشرة المخية هي مقر الإحساس الوعي.
 - السطح الارتسامي هو مقر تشكيل الإحساس الوعي .
 - يشتمل السطح الحسي على سطح حسي ارتسامي .
 - يتلقى السطح الحسي الارتسامي السيالات العصبية الآتية من المستقبلات .
 - إصابة السطح البصري النفسي يؤدي إلى العمى الكلى .

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملاً الفراغات .

1. القشرة هي عبارة عن مجموعة من منها سطح العام وسطح الرؤية .
 2. يحتوي القفوي على سطح مسؤول على ويحتوي الفص على سطح مسؤول على السمع .
 3. ينقسم السطح المسؤول على إلى سطح ارتسامي يتلقى العصبية والسطح السمعي الذي يترجم المعلومة إلى سمعي .

- اختر من بين البدائل التالية البديل الصحيح والمكمل لكل جملة:

١. السطح السمعي الارتسامي يتلقى رسالات :

سعيَة * حسيَة * لمسيَة *

٣. السطح الحسي النفسي يعالج رسالات :

* حسية * لمبة * بصرية *

يتواجد السطح البصري في الف

• 18

* الصدغى * الجبينى * القفوى * الجدارى

* السمعي * الإحساس العام * البصري النفسي



كيف أبني معلوماتي ؟



٤ . ماذا يعني بالتحكم العصبي ؟

اقرأ، أفكِّر واتسأّل ...

إن الحركات المنظمة التي نقوم بها يومياً ليست إلا تنفيذاً لأوامر تتلقاها عضلات جسمنا في شكل رسالات عصبية حركية . فما هي المناطق المسؤولة عن بث هذه الرسائل ؟ وعلى أي مستوى من المخ تتوارد بالضبط ؟ وماذا يحدث إذا أصيبت هذه المناطق ؟

اقرأ جدول الوثيقة ١ بتمعن ...

نتائج الإصابات	التجارب
<ul style="list-style-type: none"> - عدم موت الحمام . - تغيير عميق في سلوكيات الحيوان : <ul style="list-style-type: none"> • لا يتحرك • لا يبحث عن الغذاء • لا يفقد القدرة على الحركة لكنه يطير عند دفعه في الهواء . 	<ul style="list-style-type: none"> - استئصال كلي لقشرة المخ عند الحمام .
<ul style="list-style-type: none"> - تخریب الفص الجبیني لنصف الكرة المخية اليمنى . - شلل جزئي للعضلات الموجودة في الجهة اليسرى للجسم . 	<ul style="list-style-type: none"> - شلل عضلي نصفي للجهة اليسرى للجسم .
<ul style="list-style-type: none"> - تخریب جزء من الفص الجبیني لنصف الكرة المخية اليمنى . - شلل عضلي نصفي للجهة اليسرى للجسم . 	<ul style="list-style-type: none"> - شلل عضلي نصفي للجهة اليسرى للجسم .
نتائج التنبية	التنبية
<ul style="list-style-type: none"> - تقلص عضلات الذراع، الجذع، الأصابع المتواجدة دوماً في الجهة المعاكسة للجسم . 	<ul style="list-style-type: none"> - تنبية مختلف نقاط الفص الجبیني خلال عملية جراحية أجريت على مخ إنسان من أجل استئصال ورم .

الوثيقة ١

١) علل نتائج الإصابة في التجربة ١ .

٢) لماذا لم يفقد الحيوان قدرته على الحركة رغم تخریب قشرته المخية ؟

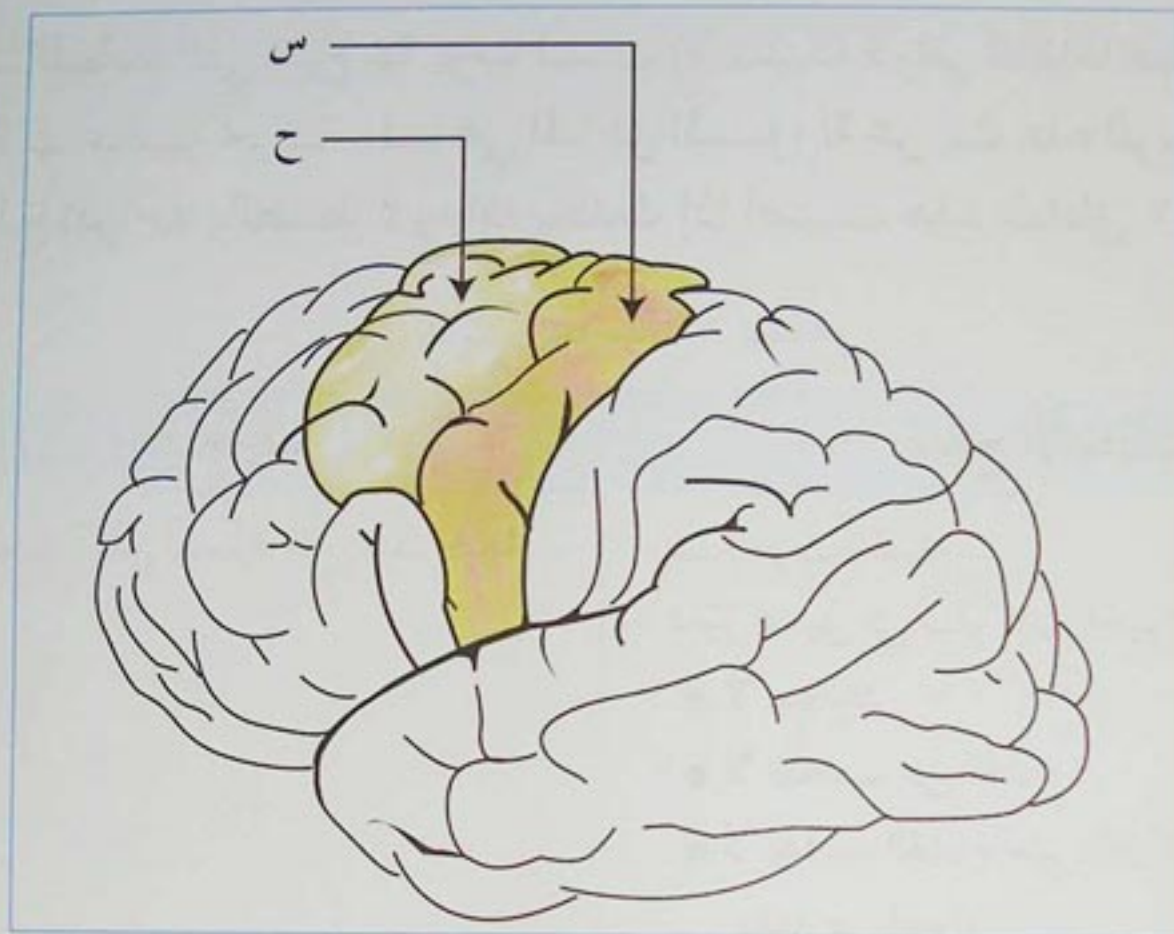
٣) ماذا يمكننا استنتاجه من تحليل التجارب ١ و ٣ ؟

٤) كيف تسمع المخطقة المسئولة عن الحركة ؟



اقرأ، أفكّر واتسأّل ... 2

إن إصابة السطح **S** المتواجد قبل السطح **H** لا يتسبب في الشلل الحقيقى إنما يتسبب في فقدان التنسيق في الحركات (الوثيقة 2). يؤدي التنبّه الكهربائي للسطح **S** إلى ظهور حركات منسقة للرأس، للعينين والأطراف. فماذا يمثل كل سطح من السطحين؟



الوثيقة 2

- 1) انطلاقاً من النص العلمي استخرج دور المنطقتين **S** و **H**.
- 2) كيف تسمى هذين السطحين **S** و **H**? استنتاج عنواناً للوثيقة 2.
- 3) ما هي النتيجة المتوقعة عند إصابة السطح **H** بدلاً من السطح **S**؟
- 4) حدد موقع السطحين بالنسبة للمخ؟

اقرأ، أفكّر واتسأّل ... 3

إن السطوح التي تشارك في الإحساس الوعي والحركة الإرادية متواجدة معاً على مستوى المخ، مشاركتها ضرورية في تنسيق الأعمال غير أن إصابة جزء منها يعرقل نشاطاتنا اليومية.

- 1) حدد على رسم بسيط للمخ موقع كل سطح من هذه السطوح.
- 2) صنف في جدول مجمل السطوح. ماذا تستنتج؟
- 3) عرف كل سطح صنفته في الجدول.

التطبيقات

تحقق من معلوماتي



١ تطبيق

- أجب بوضع علامة ✕ في الخانة المناسبة من الجدول بعد نقله على دفترك .
- صَحَّ الجمل الخاطئة في نفس الجدول .

الرقم	الجملة	نعم	لا	تصحيح
1	إصابة السطح المحرك النفسي تتسبب في شلل كلي للعضلات .			
2	تخريب الفص الجبيني يتسبب في شلل عضلي للجهة المعاكسة للجسم .			
3	القشرة المخية مسؤولة عن مختلف الحركات الموجودة في الفص الجبيني .			
4	يؤدي التنبية الكهربائي للسطح المحرك النفسي إلى حدوث حركات غير متناسقة .			

٢ تطبيق

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملاً الفراغات .
- 1 . يتكون المخ من أربعة تحددها عميقه .
- 2 . يتواجد السطح المتحرك والسطح النفسي في الفص للمخ .
- 3 . السطح الارتسامي مسؤول عن إرسال عصبية إلى العضلات المنفذة .
- 4 . السطح المحرك مسؤول عن بين مختلف التي تنفذها العضلات .
- 5 . كل منطلقة من الجسم ممثلة على مستوى الحركة المتواجد في المخية .
- 6 . السطح المحرك منطلقة من القشرة وهي ضرورية لحدوث الدقيقة .

٣ تطبيق

- أجب باختصار على ما يأتي :
- ماذا يحدث عند إصابة :
- 1 . الفص الجبيني لنصف الكرة المخية اليسرى ؟
- 2 . السطح المحرك النفسي ؟
- 3 . الفص القفوي ؟

الشخص معلوماتي



- القشرة المخية عبارة عن طبقة خارجية رقيقة من المادة الرمادية تغطي مجمل سطح المخ أي نصفي الكرتين المخيتين .
- يكون تموضع المادة الرمادية في المخ محليا بينما يكون تمووضع المادة البيضاء مركزيا .
- تكون المادة الرمادية من أجسام خلوية هرممية الشكل بينما تكون المادة البيضاء من مجموعة من الألياف العصبية .
- تحتوي القشرة المخية على سطوح حسية مختلفة تشغل مناطق معينة ، محددة و ثابتة من سطح المخ .
- تمثل هذه السطوح في السطح الحسي الارتسامي والسطح الحسي النفسي .
- يتلقى السطح الحسي الارتسامي السيارات العصبية من مستقبلات حسية عن طريق الألياف العصبية الحسية .
- يتعرف السطح الحسي النفسي والمتصل بالسطح الحسي الارتسامي على المعلومة ويترجمها إلى إحساسات واعية .
- السطح الحسي الارتسامي هو مقر استقبال المعلومات والسطح الحسي النفسي هو مقر تشكيل الإحساس الوعي .
- القشرة المخية هي مقر التحكم في الحركة الإرادية ويتم ذلك بفضل سطحين هما :
 - سطح متحرك ارتسامي وهو منطقة من القشرة المخية تصدر عنها رسالات عصبية حركية مختلفة تتوجه إلى مختلف عضلات الجسم .
 - سطح محرك نفسي يؤمن التنسيق بين الحركات المختلفة .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- قشرة مخية ▪ سطح حسي ارتسامي ▪ سطح حسي نفسي ▪ مقر الإحساس الوعي ▪ سطح متحرك ارتسامي ▪ سطح محرك نفسي .

التمارين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

4	3	2	1

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك .

- أ . سطح سمعي نفسي .
- ب . سطح حسي نفسي .
- ت . سطح بصري نفسي .
- ث . سطح محرك نفسي .

- 1 . سطح متحرك ارتسامي
- 2 . سطح بصري ارتسامي
- 3 . سطح سمعي ارتسامي
- 4 . سطح حسي ارتسامي

التمرين الثاني :

توجد من بين العبارات التالية عبارات متراوفة لها نفس المعنى .
تعرف عليها واكتب كل عبارتين في جدول .

- سطح الإدراك الحسي - سطح متحرك ارتسامي - سطح الإسقاط الحسي
- سطح حسي نفسي - سطح حسي ارتسامي - سطح الإسقاط الحركي
- سطح محرك نفسي - سطح الإدراك الحركي .

التمرين الثالث :

علل سبب كل مما يلي :

1 . التعذر على الشخص التعرف على الشيء باللمس .

2 . تسمية القشرة المخية بالقشرة الرمادية .

3 . قشرة المخ هي مقر الإحساس الوعي .

4 . عدم القدرة على إدراك الأشكال الهندسية والألوان مثلا .

التمرين الرابع :

اذكر دور السطوح التالية :

- 1 . سطح متحرك ارتسامي .
- 2 . سطح بصري نفسي .
- 3 . سطح سمعي ارتسامي .

التمارين

التمرين الخامس :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك .

1. السطح السمعي الارتسامي سطح يتلقى رسالات :

أ . عصبية حركية .

ب . سمعية عن طريق الألياف الحسية .

ج . عصبية حسية بصرية .

2. السطح البصري الارتسامي سطح يتلقى :

أ . المعلومة ليمعالجها ويترجمها إلى إحساس واع .

ب . رسالات خارجية متعلقة بالرؤية .

ج . رسالات واردة من العين بواسطة الألياف العصبية الحسية .

3. قشرة المخ هي مقر :

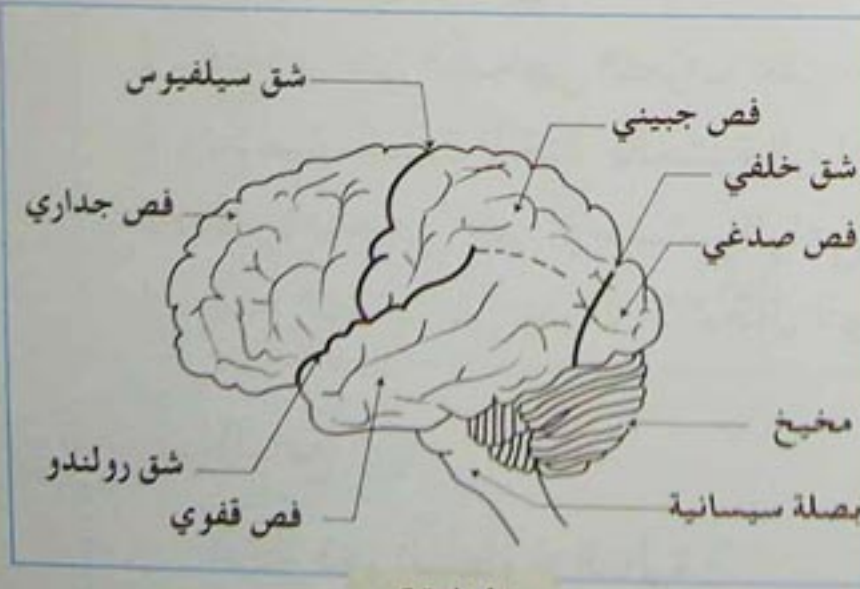
أ . جميع الإحساسات الوعائية وغير الوعائية .

ب . استقبال و معالجة المعلومة التي تصل إليها .

ج . التحكم في الحركات الإرادية .

التمرين السادس :

نقلت رسما من عند زميلك بسرعة دون تركيز و عند مراجعته، اكتشفت أنك لم تتقن رسمك و ارتكبت بعض الأخطاء في كتابة البيانات المدونة في الوثيقة أسفله.



1) أعد الرسم بدقة وعنونه .

2) صبح البيانات التي تراها خاطئة .

3) حدد الفصوص بتلوينها مستعملاً مفتاح الألوان وفق الجدول أسفله .

4) ما هي شروط الرسم العلمي الجيد ؟

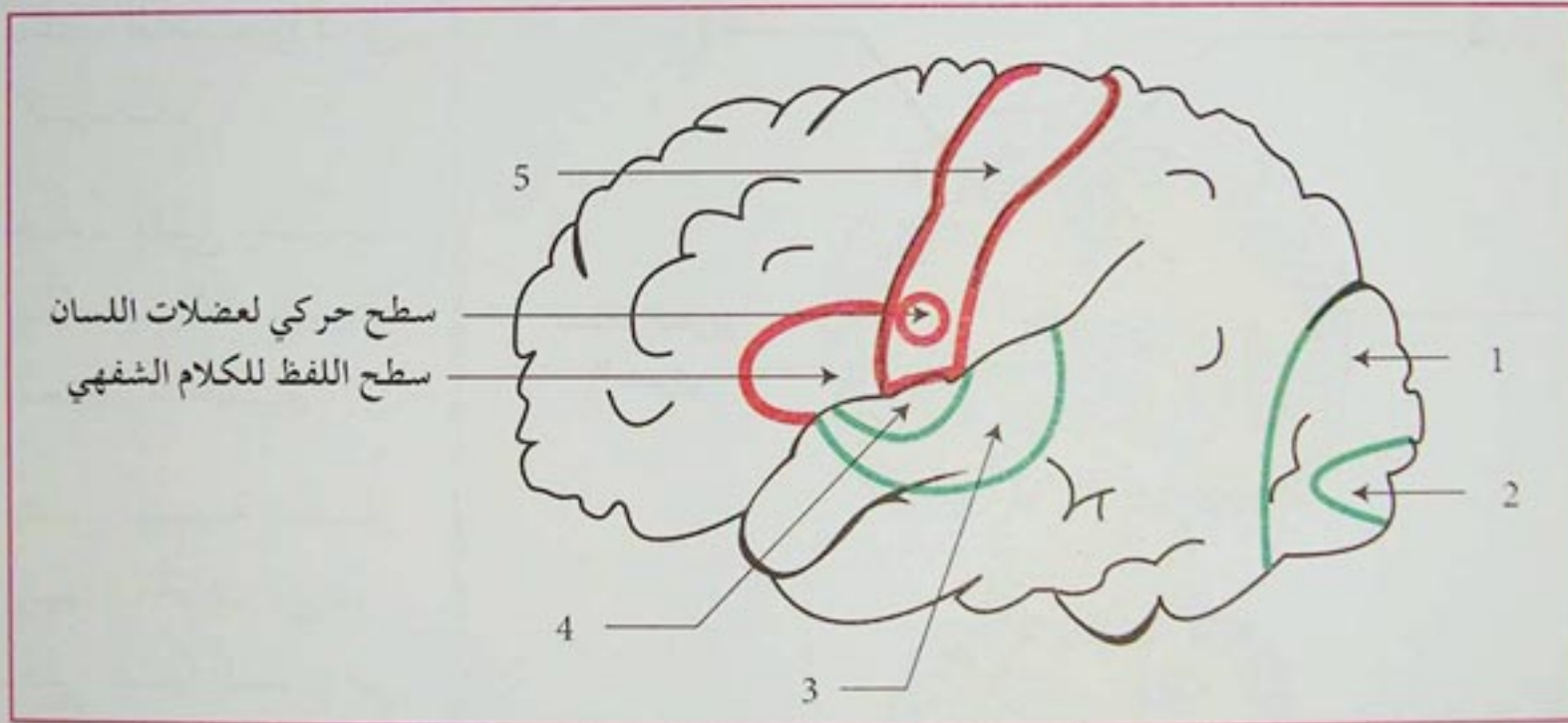
الفصوص	جيبي	جداري	قبوي	صدغي	اللون



I - إن الاختبار السريري لشخص يعاني من إصابة مخية ناتجة عن حادث مرور يسمع للطبيب المعالج بتسجيل الملاحظات التي توصل إليها من خلال فحصه لهذا الشخص .

الملاحظات :

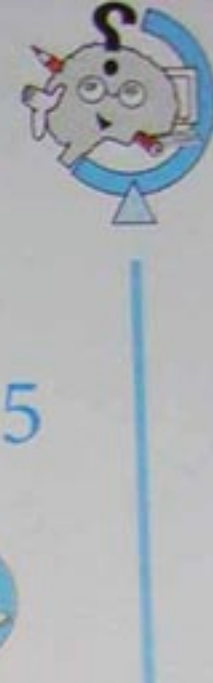
- 1 . يرى المريض وميضاً ضوئياً ، كما يرى أفراد عائلته والأشخاص الذين يأتون لزيارته لكنه غير قادر على التعرف عليهم .
- 2 . عندما يطلب الطبيب من المريض لفظ كلمة معروفة لديه فيسمعها غير أنه لا يستطيع النطق بها رغم سلامه عضلات لسانه .



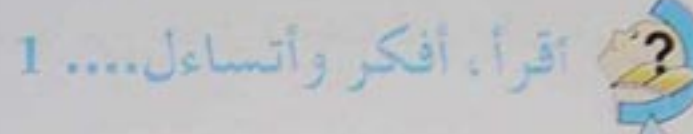
- 1) فسر الملاحظات لكي تتمكن من تحديد المناطق المصابة من المخ .
- 2) أعد الرسم الممثل في الوثيقة أعلاه وارفقه بعنوان ثم اكتب البيانات .
- 3) حدد المناقل المصابة بتلويتها على الرسم الذي أنجزته .
- 4) استنتج السطوح التي لم تتأثر بهذا الحادث بترقيمها على رسمك بعد إعادة نقله .

II - قد يؤدي نفس الحادث إلى فقدان الشخص المصاب بصره .

- 1) ما هي الفرضيات التي يمكنك اقتراحها لمعالجة هذه المشكلة ؟
- 2) اقترح نصائح لتفادي هذا النوع من الحوادث ؟

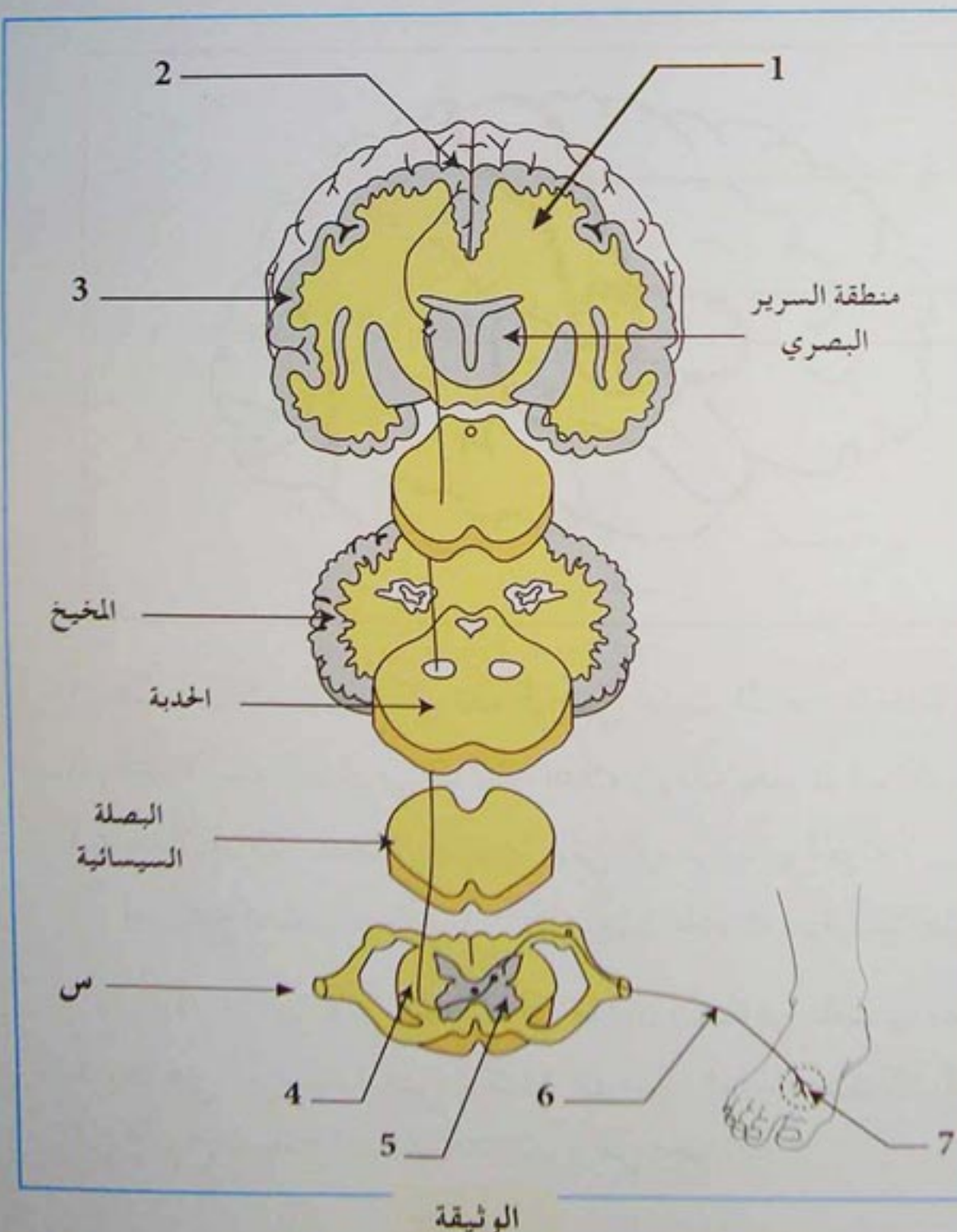


5. ما هي الطرق العصبية للإحساس الوعي؟



نظمت مدرستك لقاء بين فريقي كرة القدم وكنت من بين المشاركين في هذه المقابلة باعتبارك عضواً فعالاً في الفريق. في نهاية الشوط الثاني زاد حماسك فأردت استرجاع الكرة الضائعة منك، فأسرعك لاستعادتها فاصطدمت قدمك بقدم خصمك، شعرت حينها بألم شديد عمّ جسمك؛ ورغم ذلك تحملت هذه الضربة وواصلت اللعب.

كيف تفسر إحساسك بالألم؟ هذا ما ستجيب عنه من خلال دراسة الوثيقة أسفله.



1) أعد الرسم وأكمل البيانات.

2) حدّد على رسمك بالأسهم اتجاه السيالة العصبية الحسية.

3) هل للبنية المشار إليها بالحرف س دور في هذا النوع من الإحساس؟ اذكر السبب.

4) اشرح لنا في نص علمي كيفية انتقال الإحساس بهذا الألم.

5) ما هو العنوان الذي يمكنك استنتاجه للوثيقة؟

التطبيقات

تحقق من معلوماتي



تطبيق ①

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملاً الفراغات .
1. الطرق العصبية طرق تتكون من عصبية حسية .
 2. تنطلق الحسية من الحسية متوجهة نحو حسية تتواجد في المخ .
 3. تحتوي القشرة على حسية تشغّل مناطق محددة من سطح المخ .
 4. تنتقل العصبية الناشئة على مستوى الموجودة في القدم إلى السطح الموجود في المخية .

تطبيق ②

- مستعينا بالعبارات أسفله ركب فقرة علمية تبين فيها البنيات المتدخلة في الإحساس الواعي .

1. رسالة عصبية جابذة .
2. ألياف عصبية حسية .
3. مستقبل حسي .
4. سطح حسي .
5. قشرة المخ .
6. تنبّهات فعالة .
7. إحساس واع .

تطبيق ③

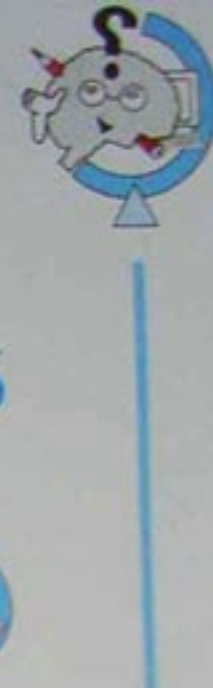
- أجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالإشكالية رقم 1 (ص 88) .

1. لماذا تم اختيارك من ضمن المشاركين في المقابلة ؟
2. ما الذي أدى بك إلى الاصطدام بخصمك ؟
3. ما هو الفعل الذي ترجمته العبارة التالية : « تحملت الضربة وواصلت اللعب » ؟

تطبيق ④

- طلب منك زميلك أحمد أن تساعده في تلخيص المعلومات الواردة في : أقرأ ، أفكّر وأتساءل ... 1. ليسهل عليه الفهم .

1. لخص له هذا النص بأسلوبك الخاص مركزا على أهم الكلمات المفتاحية التي اكتسبتها .
2. استنتاج في قائمة كل كلمة مفتاحية تساعد زميلك أحمد على إنجاز مخطط بسيط يراجع به درسه .



كيف أبني معلوماتي ؟

6. ما هي الطرق العصبية للحركة الإرادية ؟

أقرأ، أفكّر و أسأّل 1

عزمت على الفوز في هذه المقابلة وهذا ما جعلك تنظم حركاتك أكثر وتنسقها أثناء اللعب فكنت أول من سجل الهدف بضربة دقيقة ومصوّبة نحو المرمى ، بفضل العمل المتناسق لعضلات جسمك وخاصة السفلية منها .

ما هو الجزء من المخ الذي أشرف على الحركات التي قمت بها والتي ضمنت تناسق حركات جسمك ؟ لتجيب عن هذا السؤال استغل الوثيقة أسفله .

1) أكمل البيانات باستعمال جدول وعنوان الوثيقة.

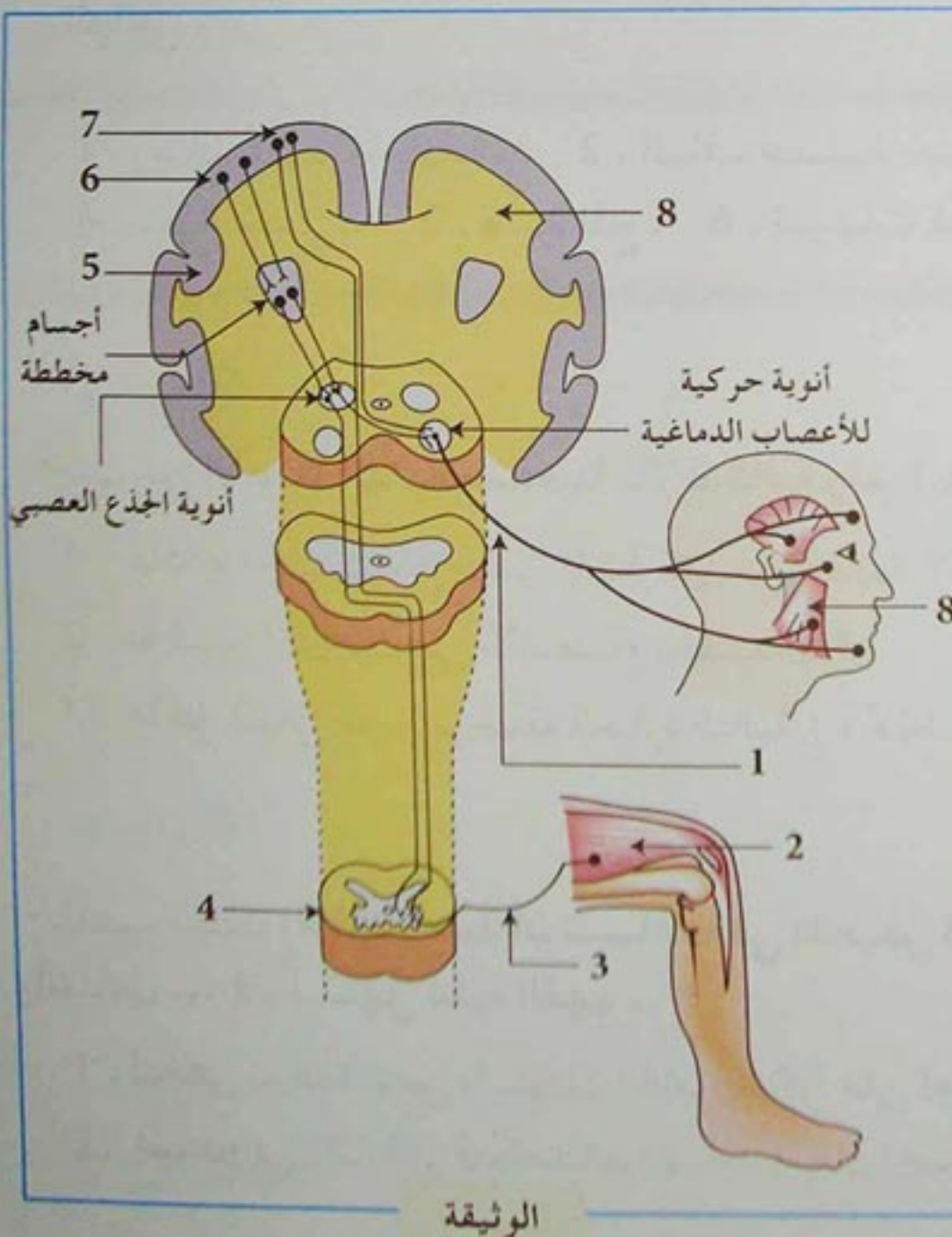
2) ما الذي ضمن الحركات المنسقة لعضلات جسمك خلال المباراة ؟

3) استعن ببيانات الرسم لتحديد اتجاه السيالة العصبية على دفترك .

4) أشرح في نص علمي كيفية انتقال السيالة العصبية الحركية لترجمة هذا الألم .

5) حدّد دور العناصر المشار إليها 1 ، 2 ، 3 في الوثيقة المقابلة .

6) قارن بين هذه الوثيقة والوثيقة التي عرضت عليك عند دراسة الطرق العصبية للإحساس الوعي . ماذا تلاحظ ؟



التطبيقات

تحقق من معلوماتي



تطبيق ①

1 - اذكر دور كل عنصر من العناصر أسفله مرتبًا معلوماتك باستغلال نموذج الجدول أسفله.

الدور	العناصر

عضلات . سطح متحرك ارتسامي .
قشرة المخ . سطح محرك نفسي .
ألياف حركية .

2 - اجعل العلاقة بين عبارات السؤال 1 بتمثيلها في مخطط بسيط .

تطبيق ②

- اقرأ الفقرة بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

قشرة المخ هي مقر التحكم ، فهي تتحكم في الحركات التي نقوم بها في حياتنا اليومية .
فيها نجد سطحا ارتساميا وهو عبارة عن منطقة تصدر منها السialات المختلفة ، إـ
هذه القشرة هي طبقة رقيقة من مادة تتمثل في الطبقة لنصفى مختيتين ، كما نجد
السطح المحرك الذي يضمن بين المختلفة .

تطبيق ③

- أجب على دفترك بوضع علامة (+) أمام الجمل الصحيحة وعلامة (-) أمام الجمل الخاطئة .

- صـحـحـ الـجـمـلـ الـخـاطـئـةـ .

1 . ثلاثة طرق عصبية تنطلق من القشرة المخية وتشرف على الحركات الإرادية .

2 . للعضلات قدرة على التكيف مع الوضعية التي يكون فيها الجسم لتحافظ على توازنه .

3 . تتكون الطرق العصبية الخاصة بالإحساس الوعي من ألياف عصبية نابذة .

4 . تتلقى عضلات الوجه والعينين أعصاباً حركية دماغية .

5 . تتلقى عضلات الجذع أعصاباً دماغية وتتلقى عضلات الوجه أعصاباً شوكية .

6 . تتكون الطرق العصبية الخاصة بالإحساس الوعي من ألياف عصبية جاذبة .

تطبيق ④

اذكر اختلافا واحدا لكل زوج من أزواج العبارات .

- أعصاب شوكية وأعصاب دماغية . - عضلات الجذع وعضلات الوجه .

- سطح متحرك ارتسامي وسطح محرك نفسي . - طريق جاذب وطريق نابذ .

ألاختصار معلوماتي



- الطرق العصبية الحسية طرق جابذة تتكون من ألياف عصبية حسية .
تنطلق الألياف العصبية الحسية من المستقبلات الحسية المحيطية وتتجه نحو السطوح الحسية المتواجدة في مناطق من القشرة المخية ، مارة بمناطق عصبية مختلفة .
- تنقل الألياف العصبية الحسية رسالات جابذة من المحيط نحو المركز .
- تكون الطرق العصبية الحركية من عصبونات هرمية الشكل تتصل على مستوى المشابك بعصبونات محركة للأعصاب المخية .
- تنقل الألياف العصبية الحركية رسالات نابذة من المركز نحو المحيط .
- تعصب الأعصاب الدماغية المشكّلة للطريق الحركي عضلات الوجه بينما تعصب الأعصاب التخاعية الشوكية عضلات الجذع والأطراف .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

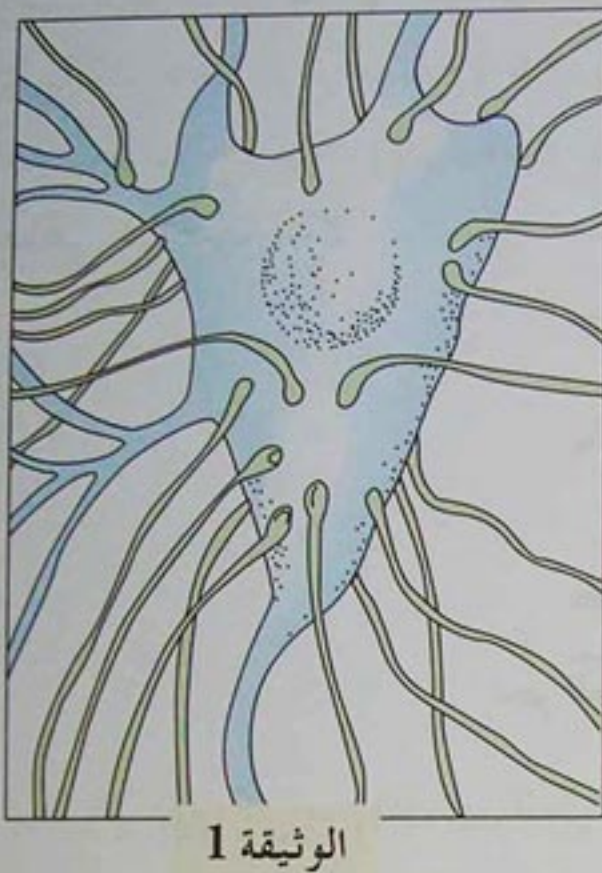
- طريق عصبي حسي ▪ ألياف عصبية حسية ▪ مستقبلات حسية ▪ رسالات جابذة ▪ رسالات نابذة ▪ طريق عصبي حركي ▪ طريق عصبي حسي ▪ عصبون هرمي ▪ عصبون محرك ▪ أعصاب دماغية ▪ أعصاب شوكية .



كيف أبني معلوماتي ؟



7 . مَاذَا نَقْصَدُ بِالنَّقْلِ الْمَشْبُكِيِّ : الْإِدْمَاجُ الْعَصْبِيِّ ؟



الوثيقة 1

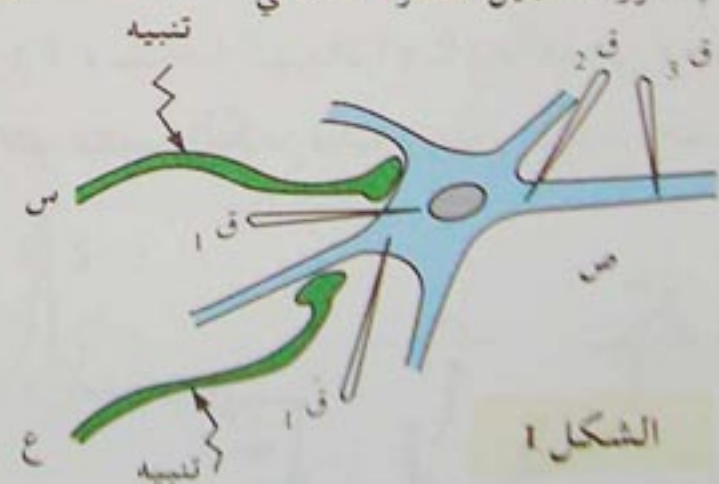
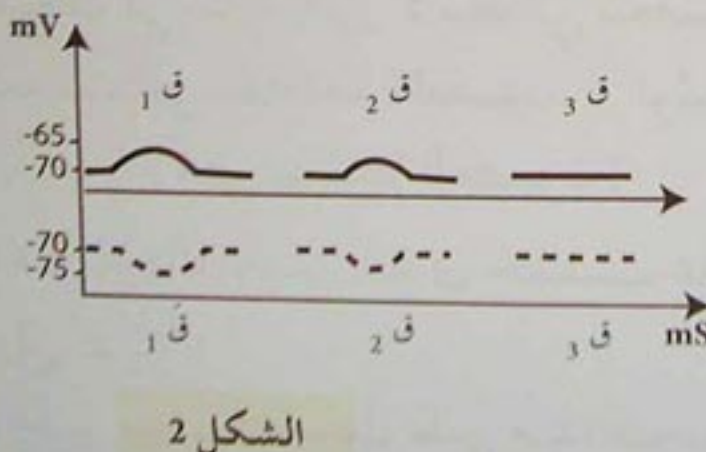
أقرأ ، أفكر وأتساءل ... 1

يتلقى العصبون عادة عددا هائلا من الأزرار المشبكية يجعله على اتصال بعدها عصبونات أخرى (الوثيقة 1) ، فكيف يقوم هذا العصبون بإدماج مختلف الرسائل العصبية التي تصله في آن واحد ؟ وهل باستطاعته أن ينسق بين مختلف هذه الرسائل وينظمها ؟ وهل يستجيب فعلا لكل هذه التنببيهات ؟

أجرب : انظر (الوثيقة 2)

- نتبئ العصبونين س و ع كهربائيا لنولد على مستوىهما كمون عمل كما هو ممثل في الشكل 1.
- نسجل كمونات غشاء العصبون ص على المستويات : ق₁ ، ق₁ ، ق₂ و ق₃ . فنحصل على نتائج التسجيلات الموضحة في الشكل 2.

ف : إلكترون تسجيل الكمون الغشائي — تسجيلات إثر تنببيهات على س — تسجيلات إثر تنببيهات على ع

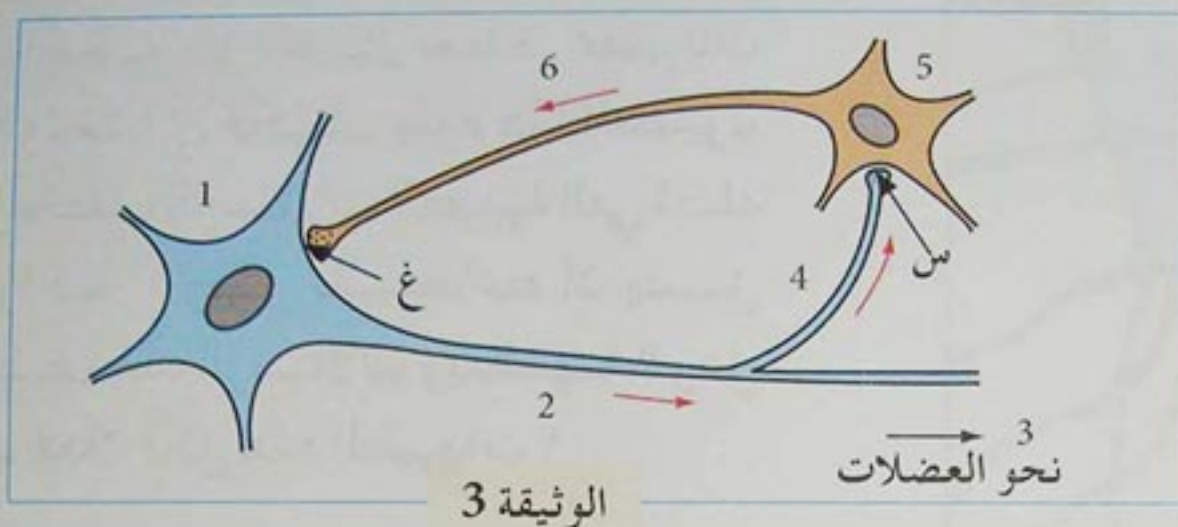


الوثيقة 2

- 1) مَاذَا تَمثِّلُ الْبَنِيَاتُ الْمُشَارُ إِلَيْهَا بِسُ ، عُ و صُ ؟
- 2) ادْرِسُ التسجيلات التي تحصلت عليها في الشكل 2 . مَاذَا تَسْتَنْتَجُ ؟
- 3) كِيفَ تُسَمَّى نوع الْكَمُونَاتِ الْمُسَجَّلَةِ في ق₁ و ق₂ ؟ اسْتَنْتَجْ نَوْعَ الْمَشَابِكِ ؟

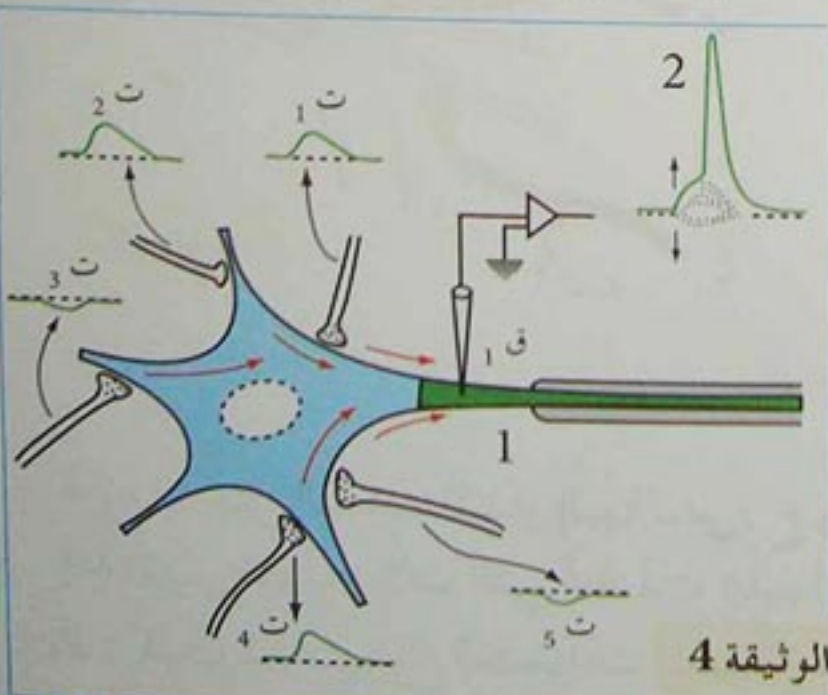


يمكن لعصبون حركي (1) أن يثبط نفسه بنفسه ؟ فعندما يبعث بدفعه من السيالات العصبية (2) إلى الألياف العضلية (3) التي يعصبها، فإن كمونات العمل تنبه عن طريق الألياف الجانبية (4) عصبونات رانشو Renshaw (5). عندما تبلغ مجموع الكمونات بعد المشبكية التي تلقتها عصبونات رانشو - عتبة معينة، تبعث هذه الخلايا بدورها دفعه من السيالات ذات تواتر مرتفع (6)، يولد كمونا بعد مشبكى مثبطا (PPSI) على مستوى غشاء العصبونات الحركية . (الوثيقة 3) فكيف تؤثر عصبونات رانشو على العصبون الحركي إذا؟ وما هي علاقتها به؟



- 1) ما هو دور كل من المادتين الكيميائيتين الأستيل كولين (س) والغلايسين (غ) ؟
- 2) كيف تؤثر كل مادة على مستوى الخلويتين العصبيتين ؟
- 3) جدّ علاقة PPSI بالعضلة .
- 4) ماذا يحدث في غياب الغلايسين ؟ علل السبب .

سجلنا في بداية المحور الأسطواني للعصبون الحركي (1) نشاطاً كهربائياً (2) ناتجاً عن مجمل الكمونات التي تلقاها هذا العصبون . (الوثيقة 4) فما هو مصير الكمونات (ت₁ ، ت₂ ، ت₃ ، ت₄ ، ت₅) التي يتلقاها العصبون ؟



- 1) مانوع المحنى الذي حصلت عليه في ق₁ ؟
- 2) فسر سبب الحصول على هذا المحنى . ماذا تستنتج ؟
- 3) على ماذا تتحصل لو كان مجموع PPSE < PPSI ؟
- 4) دون المعلومات التي توصلت إليها من خلال هذه الدراسة .

التطبيقات

تحقق من معلوماتي



١ تطبيق

- أجب بكتابه نعم أو لا أمام الجمل بعد إعادة نقلها على دفترك باستعمال الجدول أسفله .
- ثم صَحَّحَ الخطأ منها في نفس الجدول .

رقم الجملة	نعم	لا	تصحيح الجملة

- ١ . يترجم كمون بعد المشبكى الكابح بزوال الاستقطاب .
- ٢ . يتسبب التنبية الكهربائي الفعال ظهور كمون بعد مشبكى منه .
- ٣ . الإدماج العصبي هو مجمل كمونات بعد المشبكية المنبهة .
- ٤ . تظهر سialة عصبية عندما يتسبب مجمل كمونات بعد المشبكية في ظهور فرط في الاستقطاب .
- ٥ . الأستيل كولين وسيط كيميائى مشبط خلية رانشو .
- ٦ . الغلايسين وسيط كيميائى يثبط عمل العصبون الحركي .

٢ تطبيق

استعمل مجموعة العبارات أسفله لتركيب جمل مفيدة .

- كمون بعد مشبكى - الأستيل كولين - الإدماج العصبي
- فرط في الاستقطاب - كمون بعد مشبكى منه - خلية رانشو .

٣ تطبيق

اختر من بين البدائل البديل الصحيح والمكمل لكل جملة مرقمة :

- ١ . يترجم كمون بعد المشبكى الكابح ب :
* زوال الاستقطاب * فرط في الاستقطاب * عودة الاستقطاب
- ٢ . يتسبب التنبية الكهربائي الفعال في ظهور كمون عمل :
* بعد مشبكى * قبل مشبكى * منه
- ٣ . الأستيل كولين وسيط كيميائى منه :
* لخلية رانشو * للعصبون الحركي * للخلية العضلية

أخص معلوماتي



- تتلقى العصبونات باستمرار كمونات بعد مشبكية منبهة وكمونات كابحة .
- تسبب في ظهور هذه الكمونات وسائل كيميائية منبهة كالاستيل كولين وكابحة كالغلايسين .
- فلو تسبب مجموع الكمونات بعد المشبكية الكابحة (PPSI) والمنبهة (PPSE) في ظهور زوال استقطاب على مستوى بداية المخور الأسطواني للعصبون الحركي ، لظهرت سائلة عصبية تنتقل على طول الليف العصبي .
- ولو تسبب مجموع كمونات بعد المشبكية في ظهور فرط في الاستقطاب على مستوى بداية المخور الأسطواني للعصبون الحركي لما ظهرت السائلة العصبية .
- إن الكمون الغشائي الذي ينتج عن الإدماج العصبي قد تسبب قيمته أو قد لا تسبب في ظهور كمون عمل .
- الإدماج العصبي ما هو إلا ظاهرة يستجيب من خلالها العصبون بعد المشبكي إلى مجمل التأثيرات الواردة إليه بما فيها المنبهة والكابحة .
- يتلقى هذا العصبون المعلومات فيقوم بمعالجتها وترجمتها وبهذا فإنه ينسق بين مختلف الرسالات العصبية .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- كمون بعد مشبكي • كمون بعد مشبكي منبه • كمون بعد مشبكي كابح
- إدماج عصبي • خلية رانشو • فرط في الاستقطاب • زوال الاستقطاب
- مجموع كمونات عمل • معالجة المعلومة .

التمرين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك .

1 . تتشكل الطرق العصبية للاحساس الواعي من ألياف عصبية :

- أ . حسية تنقل السialة من السطوح الحسية.
- ب . حركية تنقل الرسائل من السطوح الحسية إلى المستقبلات.
- ج . حسية تنقل الرسائل من المستقبلات الحسية نحو السطوح الحسية.

2 . تكون الطرق العصبية للحركة الإرادية من :

- أ . عصبونات نجمية تتباين مع عصبونات محركة.
- ب . ألياف عصبية حركية تنقل الرسالة من المركز إلى المحيط.
- ج . عصبونات هرمية متباينة مع عصبونات محركة للأعصاب المخية.

التمرين الثاني :

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك .

- أ . يتسبب في فرط الاستقطاب .
- ب . يحرر في الشق المشبكى .
- ت . ينجم عن زوال الاستقطاب .
- ث . مادة كيميائية هي الأستيل كولين .
- ج . جمع مجمل الكمونات المثبتة والمنبهة .

- 1 . وسيط كيميائي منبه
- 2 . إدماج عصبي
- 3 . كمون بعد مشبكى منبه
- 4 . وسيط كيميائي كابح
- 5 . كمون بعد مشبكى كابح

5	4	3	2	1

التمرين الثالث :

اشرح باختصار العبارات العلمية التالية :

الإدماج العصبي ، الطريق الحسي ، العصبون الحركي ، الطريق الحركي ، الوسيط الكيميائي .

التمرين الرابع:

تؤمن الشبكة من العصبونات الموجودة في مناطق مختلفة من المخ مثل الأجسام المخططة والأنية الحركية مراقبة وتنسيق عمل السطوح . ويترجم المخطط العلاقة بين القشرة المخية والطرق الحركية .

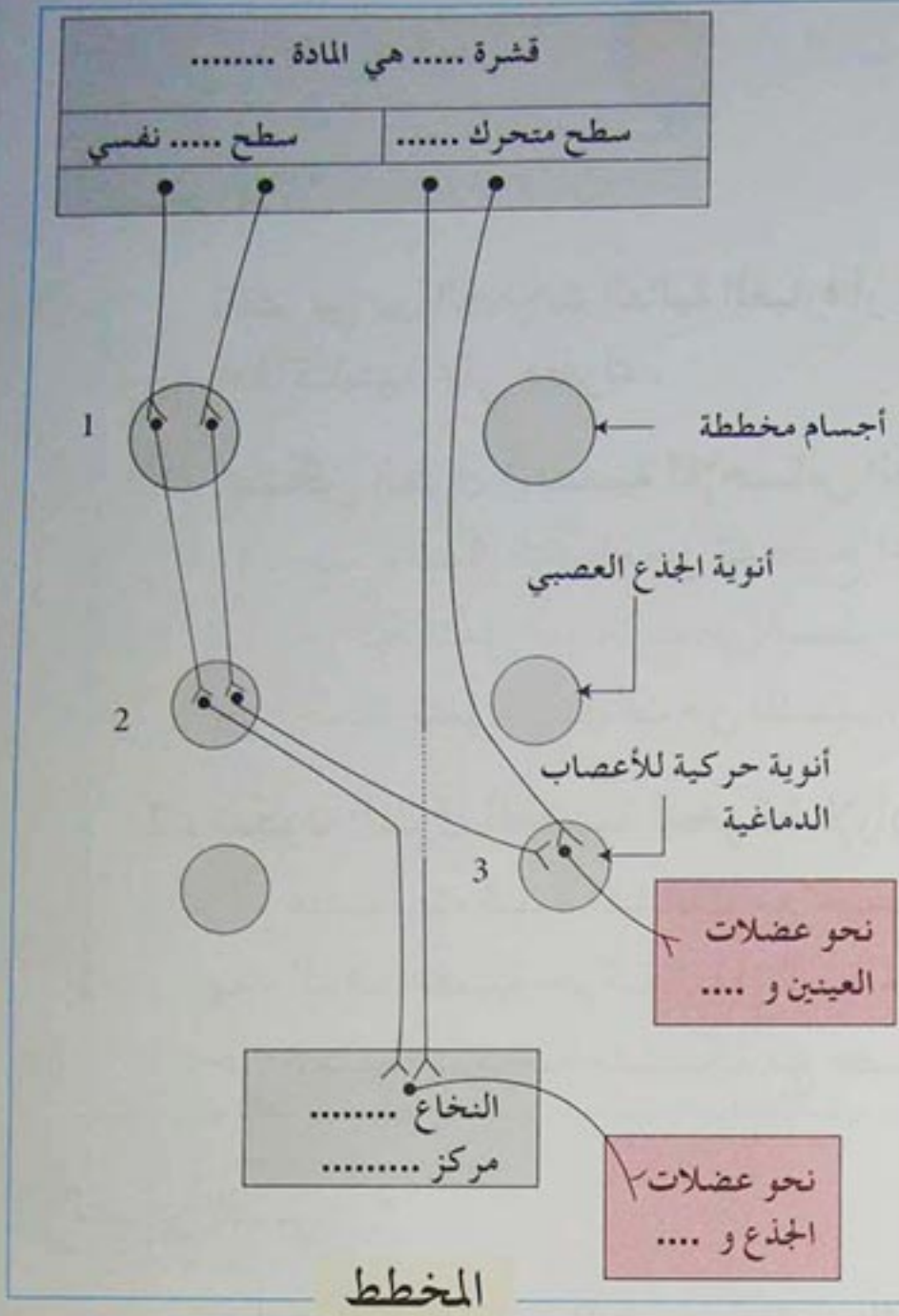
- 1) انقل المخطط المقابل وأكمل الفراغات .

- 2) حدد اتجاه السيالة العصبية في هذا المخطط باستعمال أسهم .

- 3) اذكر نوع المشابك التي تشير إليها الأرقام 1 ، 2 و 3 .

- 4) حدد الطرق العصبية للحركة الإرادية .

- 5) ماذا يحدث لو قطعنا هذه الطرق ؟



التمرين الخامس:

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرئية بإعادة كتابتها على دفترك .

1 . تتلقى العصبونات كمونات :

- ا . بعد مشبكية كابحة ومنبهة .
- ب . قبل مشبكية كابحة .
- ج . مشبكية منبهة وكابحة .

2 . للعصبون قدرة على دمج مجمل الكمونات التي يتلقاها :

- ا . فيستجيب إذا كان $PPSI < PPSE$.
- ب . فتظهر سيالة عصبية عندما يتساوي الكمونان .
- ج . فيبقى في حالة راحة إذا تساوى $PPSI$ و $PPSE$.

استغل معلوماتي



I - تمثل الوثيقة 1 إحصائيات المركز الوطني للوقاية والأمن عبر الطرق لحوادث المرور خلال سنة 2004 .

1 . اقرأ الفقرة 1 من الوثيقة 1 ، ثم ترجم محتواها إلى معطيات ترتبها في جدول .

2 . ماذا تستنتج من معطيات الجدول ؟

الفقرة 2

حصيلة حوادث المرور خلال السنة 2004 . كانت كما يلي :

- عدد الحوادث الجسمانية : 43.777
- عدد الجرحي : 63699 جريح . أصيب منهم أكثر من 3000 بإعاقات دائمة .
- عدد القتلى : 4356 منهم 21% أطفال لا تتجاوز أعمارهم 14 سنة . أي 913 طفل قتيل و منهم 29% شباب لا يتجاوزون سنهم 30 سنة . أي 1258 شاب قتيل .



الوثيقة 1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة النقل

المركز الوطني للوقاية
والأمن عبر الطرق



الفقرة 1

خلال السنة 2004 . بلغ عدد المشاة المصابين بجرح ، بسبب حوادث المرور 12.528 ويشكلون نسبة 26.08% من المجموع العام للجريح ، أما عدد القتلى من المشاة فقد بلغ 553 مشكلاً بنسبة 12.69% من المجموع العام للقتلى .

3 . حلل الفقرة 2 من نفس الوثيقة . ماذا تستنتج ؟

II - يتبعنا من خلال دراسة الفقرة 2 أن عدد المصابين بإعاقات دائمة يفوق 3000 حالة . قد تترجم هذه الإعاقات بالعجز عن الحركة والتنقل اللذين ينتجان عن إصابة المراكز العصبية (الوثيقة 2) .

الوثيقة 2



الحالة 3

الحالة 2

الحالة 1



C4 فقرة عنقية رابعة
C7 فقرة عنقية سابعة

مقر التحرير
المنطقة المصابة من الجسم

T1 فقرة صدرية أولى
L1 فقرة قطنية أولى

- 1 . كيف تسمى هذا النوع من الإعاقة ؟
- 2 . تعرف على الحالات الثلاث الناجمة عن هذه الحوادث .
- 3 . حدد المناطق العصبية المسؤولة عن كل حالة .
- 4 . اذكر سبب ظهور الإعاقة في الحالتين الأولى والثالثة .
- 5 . ما هو نوع العلاج الذي يمكن تقديمها لهؤلاء المصابين ؟

- III** – وردت في الوثيقة 3° بعض التعليمات المتعلقة بحركة المرور في الطريق الإجباري .
- 1 . رتب في جدول الفئات التالية : السائقون – المارة – الجماعات المحلية – مصالح الأمن العائلات والمدرسة . علماً أن هذه الأخيرة حذفت من نفس الوثيقة .
 - 2 . صنف كل تعليمة من الوثيقة 3 في خانة الفئة المعنية .
 - 3 . أصنف لكل فئة تعليمة أخرى تعرفها .
 - 4 . حرر الخلاصة التي توصلت إليها من دراستك لهذه الوثيقة .
 - 5 . اذكر الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادي هذا النوع من الحوادث .

ملاحظة : لكي تتكون من مقارنة إجابتك وإثرائها اتصل بالمركز الوطني للوقاية والأمن عبر الطرق ليفيدك بالتوثيق .

الوثيقة 3



- أعبروا الطريق بسرعة معتدلة، وتجنبوا الجري والتباطؤ.
- تهيئ الأرصفة، والحرص على بقائهما مفتوحة للمشاة، وعدم السماح باستعمالها لأغراض أخرى؛
- أعبروا الطريق على خط مستقيم؛
- توفير حظائر التربية المرورية لتعليم الأطفال قواعد السلامة المرورية.

- أعط المشاة حقهم في المرور؛
- إلزام المشاة والسوق باحترام قانون المرور والإنتباه عابر الطرق.

- تذكير الآباء باستمرار بقواعد المرور وتحثهم على التحلي بالحذر والإنتباه أثناء التنقل.
- تهيئ شروط السلامة للمشاة بوضع إشارات المرور الخاصة بالمشاة؛

- إن احترامك للمشاة واجب؛
- توأجد الأعوان قرب المؤسسات التربوية؛
- منع تجاوز المركبات قرب ممرات المشاة؛
- تلقين الأطفال قواعد السلامة المرورية وتدريبهم وتمرينهم على احترام قانون المرور وأداب إستعمال الطريق؛

- التأكد من عدم وجود أي خطر عند عبور الطريق؛
- الإنبياه للمسافة والسرعة التي تفصلكم عن السيارات القادمة باتجاهكم؛
- أعبروا الطريق على خط مستقيم؛
- توفير خصاءات ومساحات للأطفال؛

- أن تكون قدوة لأبنائهما في احترام قواعد السلامة المرورية؛
- تعريف الطفل بإشارات المرور بصفة عامة وإشارات أمان الأهل بصفة خاصة.

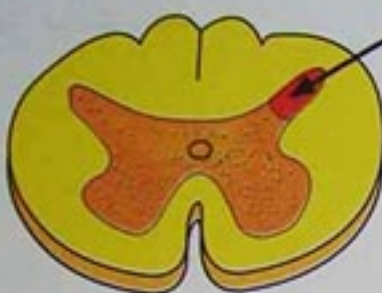
* استغلال المطوية بعنوان : وزارة النقل - المركز الوطني للوقاية والأمن عبر الطرق .



8. ما هو تأثير المخدرات على المشبك ؟

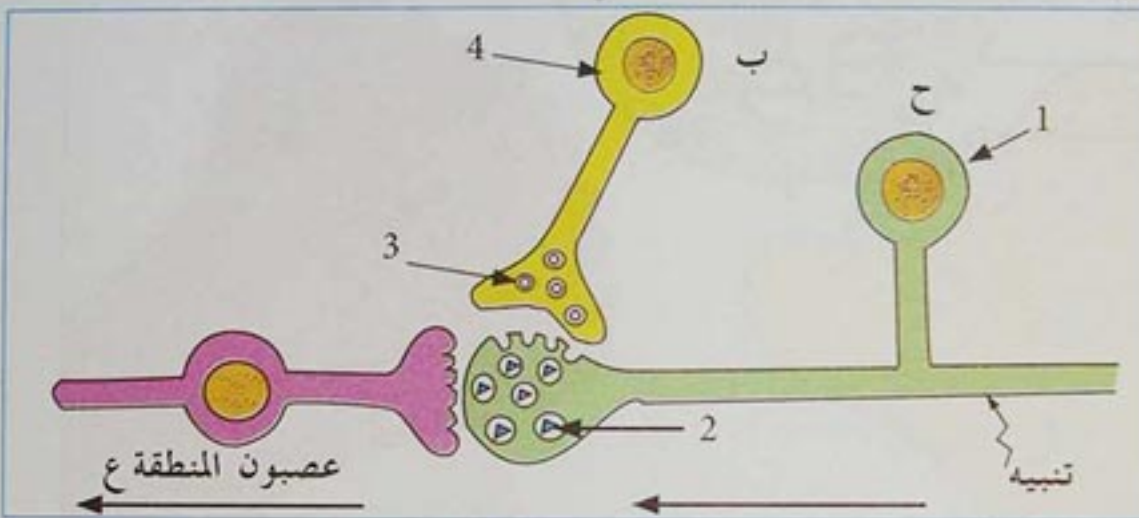
توجد عدة مواد قادرة على تغيير العمل المشبكى إما بالإفراط من انتقال الرسائل العصبية العادية أو بالتقليل منها .

الشكل 1



اقرأ، أفكِر واسأْل ... 1

تمكّن هو كفالٌ ومساعدوه من تحديد مكان تواجد مادتين كيميائيتين على مستوى المنطقة ع للقرن الظاهري للنخاع الشوكي (الشكل 1) وهما المادة p والأنكيفالين . كما تشير إليه معلومات الوثيقة 1 .



الوثيقة 1

أ - تتوارد المادة p في حويصلات النهايات العصبية للعصبونات الحسية ح . إن التنبية القوي للعصبون الحسي ح ، يتسبب في الإحساس بالألم ويصحب بـ :

- انخفاض في عدد الحويصلات المشبكية الحاوية على المادة p .
- نشوء سيالة عصبية متوجهة إلى المخ .
- كبح نشاط المادة p مباشرةً بعد طرحها .

ب - تنتفع العصبونات البينية بـ في نفس المنطقة مادة الأنكيفالين .
نلاحظ عند حقن هذه المادة قبل تنبية العصبون ح عدم انخفاض عدد الحويصلات الحاوية على المادة p .

1) أعد الرسم الممثل في الوثيقة 1 ثم اكتب البيانات مستعيناً بالنص .

2) كيف تفسر ظهور الألم عند التنبية القوي في العصبون ح ؟

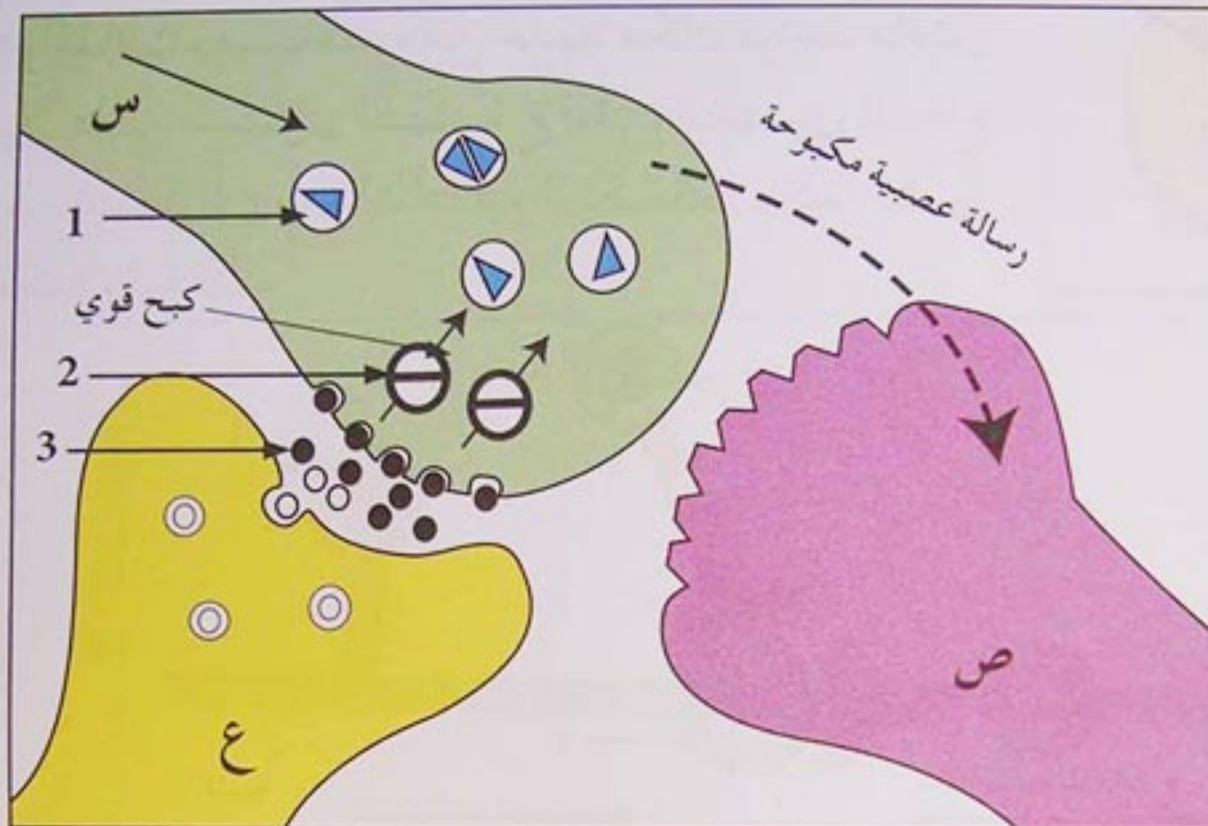
3) ما هو تأثير مادة الأنكيفالين ؟

4) سميت إحدى المادتين المدرستين : المادة p والأنكيفالين بالمورفين الطبيعي . اذكر هذه المادة . علل إجابتك .



الاستعمال المراقب للمخدرات في المجال الصيدلاني يسمح بالتحفيض من حدة ألم المريض، لهذا تستعمل الأدوية الحاوية على المورفين في المؤسسات الاستشفائية لمعالجة الحالات المرضية المزمنة والخطيرة.

كيف تؤثر هذه المخدرات إذا كان استعمالها صيدلانياً؟ وعلى أي مستوى من العضوية تؤثر بالضبط؟



الوثيقة 2

- 1) تعرّف على الوحدات (س، ع، ص) من الوثيقة 2 ثم اكتب البيانات.
- 2) عنوان الوثيقة 2.
- 3) ما هو تأثير هذه الأدوية؟ وعلى أي مستوى من العضوية يتم هذا التأثير؟
- 4) لماذا نقول بأن المورفين لها نفس تأثير الأنكييفالين؟
- 5) ماذا تستنتج من هذه الدراسة؟



مشكلة الإدمان على المخدرات السامة مثل الكوكايين، الأفيون والخشيش أصبحت حالياً مشكلة يعاني منها الشباب خاصة. انظر الجدول في الصفحة المقابلة.

كيف تؤثر هذه المخدرات على مستوى العضوية؟ وكيف تعالج هذه المشكلة من الناحيتين العلمية والاجتماعية؟ هذا ما سندرسه من خلال معطيات الجدول.



بعض التأثيرات الناجمة عن تعاطي المخدرات

الأصناف	الأمثلة	المصدر	بعض التأثيرات الناجمة عن تعاطي المخدرات
المذهبات	الأفيون	نبات الخشخاش	- تبعية . - فقدان الشهية والهزال . - بلادة الذهن .
المسكرات	الهيرويين (مشتق من الأفيون)	نبات الخشخاش	- تبعية . - آلام ، هزال وقلق . - الشعور بالضغط . - يتسبب في الموت عند تناوله بجرعات مرتفعة .
المنبهات	الكحول	الكرروم	- تبعية . - فقدان الشهية . - أمراض تصيب الكبد وأعضاء أخرى من الجسم .
المهلوسات	الكرياتين	أوراق الكوكا	- تبعية . - خلل يصيب القلب . - الميل إلى الاكتئاب .
			- تبعية . - تناقص في القدرات الفكرية . - الإصابة بالهلاوس . - التأثير على المهارة الحركية النفسية .

1) لتدراك مدى خطورة هذه المواد على العضوية ابحث عن معاني المصطلحات العلمية التالية:

- تبعية - إدمان - مهلوسات - مخدرات - أفيون - هيرويين - مسكرات .

2) اقرأ الجدول وتنمعن ثم استخرج من معطياته الاعراض المشتركة الناجمة عن تعاطي هذه المواد .

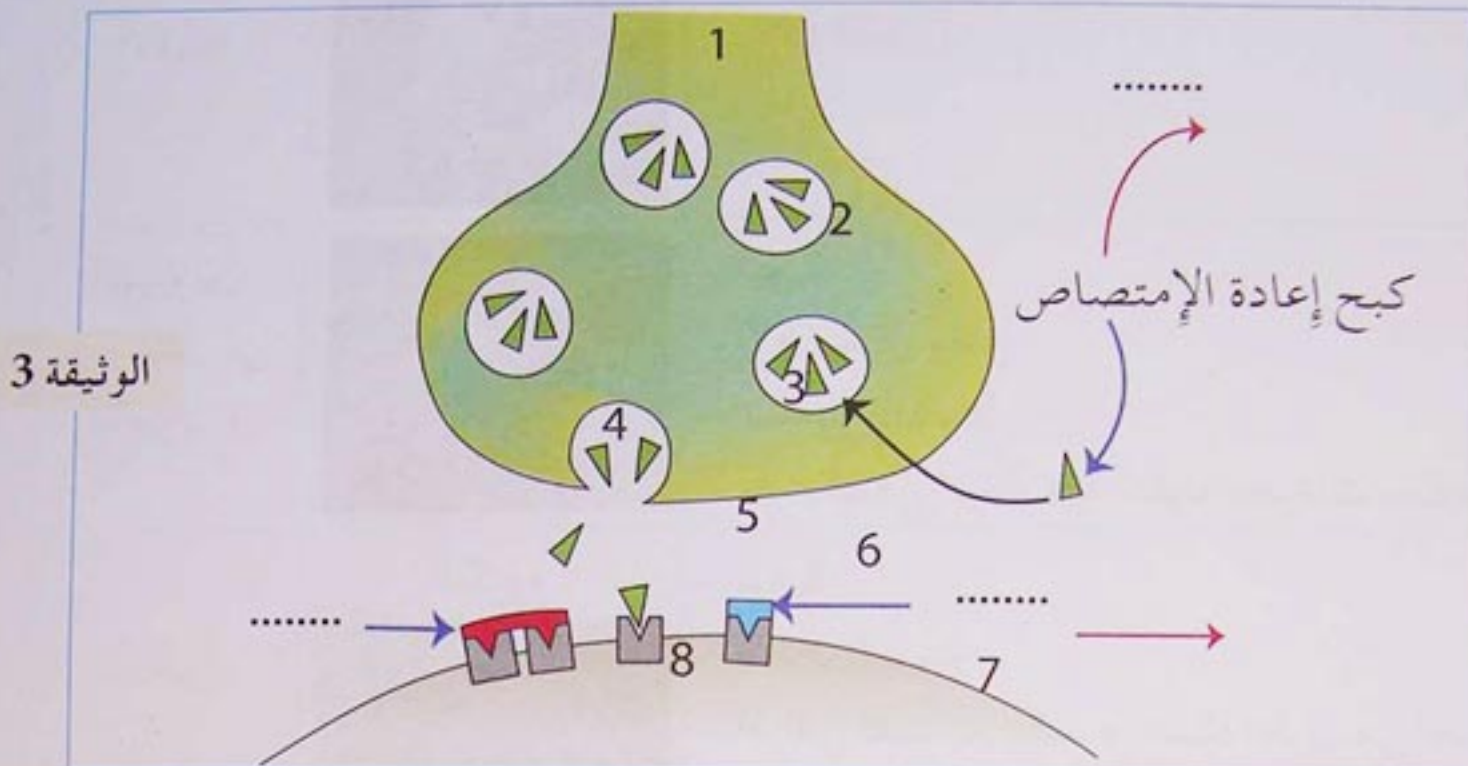
3) هل يمكننا القول أن المخدرات تؤثر أساسا على عضو واحد ؟ ما هو هذا العضو ؟

4) استخرج من الجدول التأثيرات النفسية والفيزيولوجية الناجمة عن الإدمان .

5) كيف يمكننا إبعاد المدمن عن هذه الآفة الاجتماعية ؟



قد يختل عمل المشابك العصبية مما يؤدي إلى تغيير عملها تحت تأثير المخدرات (الوثيقة 3) . فكيف يتم هذا التأثير ؟ لتفسير ذلك استغل معطيات الجدول أسفله .



كوکاین
- توقف إعادة امتصاص الوسيط الكيميائي (الأدرينالين والسيروتونين)
- زيادة النشاط المشبكى .

(LSD) ألس دي
- يتثبت على المستقبلات الغشائية بعد المشبكية .
- له نفس تأثير السيروتونين لكن بكيفية مفرطة .

كورار
- يتثبت على المستقبلات الغشائية للأستيل كولين .

جدول

1) أعد الرسم المنجز في الوثيقة أعلاه واتكتب البيانات .

2) أكمل الرسم مستعينا بمعطيات الجدول .

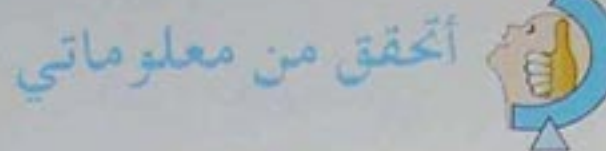
3) فسر كيف تعرقل هذه المواد الكيميائية عمل المشبك .

للإثراء :

الكوکاین Cocaine : مادة سامة تستخرج من أوراق الكوکا . تصل هذه المادة بعد ثوان قليلة إلى المخ بعد تناولها مباشرة ، فيشعر الشخص حينئذ براحة داخلية سريعا ما تختفي فيصبح المتعاطي في حاجة جديدة لهذه المادة إلى أن يصبح مدمدا .

(LSD) ألس دي : هي التسمية المختصرة لـ Lyserg — Saure — Diethylamid وهو عبارة عن مخدر يصنف ضمن المهدئات . يقلل من الإدراك الحسي ويعتبر أكثر المخدرات خطورة على الإنسان . يتم تعاطي هذا المخدر إما عن طريق الفم أو بالاستنشاق .

التطبيقات



١ تطبيق

- أجب بكتابه نعم أو لا أمام الجمل، ثم صحق الخاطئة منها باستعمال نموذج الجدول أسفله.
1. تعرف المخدرات عمل الوسائل الكيميائية إما بكبح مفعولها أو بتنشيطه .
 2. السيروتونين وسيط كيميائي يثير القلق و يمنع النوم .
 3. الأندورفين وسيط كيميائي يزيد من حدة الألم .
 4. الاستعمال المتكرر للمخدرات يتسبب في الخضوع لها .
 5. تتسبب المادة P في نقل المعلومات المتعلقة بالألم .
 6. الكورار مادة غير سامة تسهل انتقال السائلة العصبية .
 7. المخدرات مواد كيميائية تسهل الإدماج العصبي .

الرقم	نعم	لا	تصحيح الجملة

٢ تطبيق

- اقرأ الجمل بتمعن، انقلها على دفترك واملا الفراغات .
1. المادة هي مادة تفرزها العصبونات وتتسبب في الألم .
 2. الانكيفالين وسيط له نفس تأثير فهو يزيل الناتج عن مختلف الإصابات .
 3. تتسبب المورفين في مرور العصبية المترجمة للألم بمنع المادة P .
 4. مادة الهايروين من المخدرات الخطيرة، تؤدي عند تناولها مرتفعة جداً .
 5. المخدرات مواد على مستوى وتجعل العصبونات غير قادرة على العصبي .
 6. الإدمان هو التعاطي المتكرر ل الطبيعية أو المصنعة .
 7. الكوكايين مخدر يوقف إعادة نور أدنالين الذي يزيد من المشبكى .
 8. يصنف الغراء ضمن فتعاطيه بصفة متكررة يولد أو تبعية .

٣ تطبيق

- اذكر دور كل مما يأتي :

* المادة P * الانكيفالين * المورفين * العصبون الكابح

٤ تطبيق

- ما هي الآثار المشتركة والناتجة عن تعاطي المذهبات والمسكرات ؟

أليُّخْ معلوماتي



- لبعض خلايا الجهاز العصبي قدرة على إفراز وسائل كيميائية خاصة بالإحساس بالألم مثل المادة P ، ووسائل أخرى مزيلة له مثل الأنكييفالين .
- يزول الألم باستعمال الأدوية التي لها نفس تأثير الوسائل الكيميائية الطبيعية مثل المورفين .
- الإفراط في تناول هذه الأدوية والدوام عليها يتسبب في تطوير حالة خضوع أو تبعية لدى الفرد فنقول عنه إنه أصبح مدمنا طبيا على الأدوية .
- يوجد نوع آخر من الإدمان يتمثل في تعاطي المخدرات وهي مواد سامة وقاتلة أحيانا ، لأنها تتسبب في تسمم الجسم وإتلافه .
- تصيب هذه المواد السامة بالدرجة الرئيسية المخ وبهذا فإنها تؤثر على مستوى المشابك فتعرقل عملها ، وهذا ما يجعل ظاهرة الإدماج العصبي مضطربة .
- تعرقل هذه المواد إذن عمل الوسائل الكيميائية : إما بالتنشيط أو بالكبح المفرط ، لهذه الوسائل .
- يصبح العصبون غير قادر لا على معالجة الكمونات التي يتلقاها ولا على دمجها وترجمتها بصفة طبيعية .
- تؤثر المخدرات على المشابك فتعرقل نشاطها . نذكر من بين هذه المخدرات (LSD) ألس دي و الكوكايين .
- تصنف المخدرات ضمن المذهلات ، المسكرات ، المنبهات والمهدئات ، ويكون لهذه المواد السامة تأثيرات سلبية على العضوية .

لَا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- المادة P • الانكييفالين • المورفين • مخدر • خضوع • منبه
- مورفين داخلي • مسکر • مهلوس .

التمارين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلاً ذلك على دفترك .

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| أ . تعاطي متكرر للمخدرات . | 1 . الدواء الحاوي للمورفين |
| ب . تعرقل عمل المشابك . | 2 . الإدمان |
| ت . المسكرات والمهلوسات . | 3 . الكوكايين |
| ث . دواء مزيل للألم . | 4 . من المخدرات |
| ج . تستخرج من أوراق الكوكا . | 5 . المخدرات |

5	4	3	2	1

التمرين الثاني :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة وانقلها على دفترك .

- | | |
|---|---|
| 1 . المخدرات مواد كيميائية سامة : | أ . تؤثر على الجهاز العصبي . |
| 2 . نذكر من بين المخدرات المنبهة : | ب . تعرقل عمل الوسائل الكيميائية . |
| أ . الأفيون المتسبب في بلادة الذهن . | ج . تتسبب في انفتاح الشهية والسمنة . |
| ب . الهيروين يؤدي إلى الموت إذا كانت جرعاً مرتفعة . | 3 . المهدبات تستخلص من نبات القنب فهي : |
| ج . الغراء الذي ينشط الجهاز العصبي . | أ . تتسبب في الهلوسة العدوانية . |
| | ب . تؤدي إلى تناقص القدرات الفكرية . |
| | ج . تؤدي إلى تدمير الشخصية . |

التمرين الثالث :

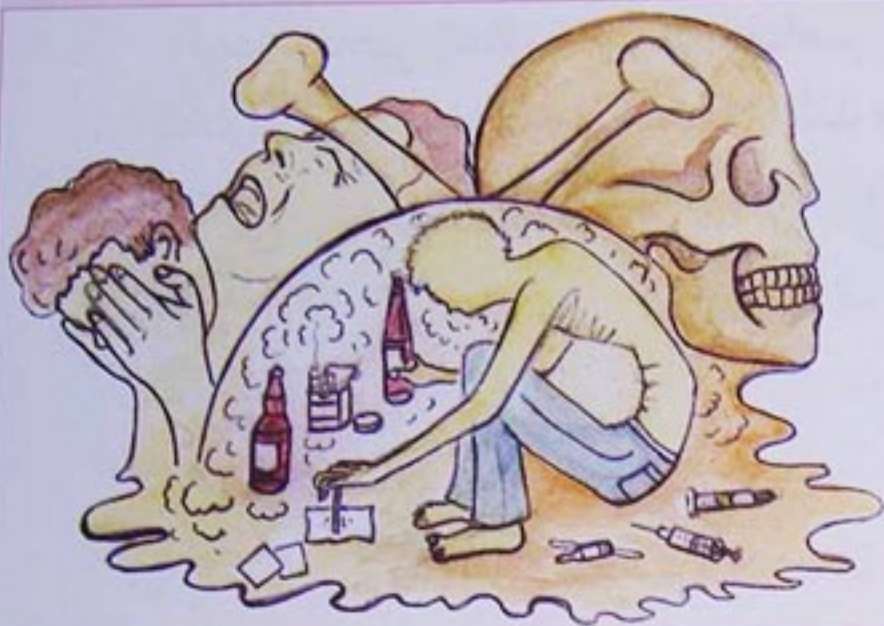
رتّب في جدول بخانتين المصطلحات ومرادفاتها :

ـ آندورفين - تضخم - إدمان - خضوع - تنشيط - تعاطي متكرر - كبح - وسيط كيميائي - مورفين داخلي - تشبيط - تبعية - وسيط عصبي - مادة مخدرة .

أستغل معلوماتي



أولاً :



أصبحت ظاهرة الإدمان على المخدرات آفة اجتماعية تمثل شريحة معتبرة من المجتمع، وخاصة الشباب والشابات منهم . يؤدي بهم هذا الإدمان، مع مرور الوقت إلى إتلاف جسدي ونفسي . إدمان المخدرات هي حالة تسمم تحدث للفرد من جراء تناوله المتكرر لهذه المواد. فالشاب الذي يتعاطى هذه المواد بصفة متكررة ومستمرة وبجرعات متزايدة

يصبح تابعاً لها. فإذا شعر بنقص للمادة التي يتعاطاها عادة فإنه يصل إلى مرحلة حرجة يصعب عليه تلبية حاجياته المتزايدة فيقوم هذا الشاب عندئذ بجمع بين المواد المشروعة والمواد غير المشروعة التي تلعب دور المخدرات ويتحول إلى مدمٍ من متعدد المخدرات .

حتى تدرك أهمية الخطورة التي يكون فيها الفرد أجب عن الأسئلة التالية :

1. ابحث عن معاني الكلمات أو العبارات التي جاءت في النص وهي : التبعية، مدمٌ من متعدد المخدرات، إتلاف جسدي، إتلاف نفسي، المادة المشروعة، غير المشروعة، التسمم .
2. استخرج من هذا النص العبارات التي تشير إلى التبعية .
3. كيف يمكنك تحديد ملمح شخص مدمٌ من المخدرات؟
4. ما هو دور كل فرد في معالجة هذه الآفة الاجتماعية؟
5. ما هي الهيئة التي يجب عليها تقديم يد المساعدة لمعالجة هذه الآفة؟

ثانياً :

قد يبدأ و استعمال بعض المواد المصنعة البسيطة أو الطبيعية في الأوساط المدرسية غير خطير، غير أن استعمالها المتكرر من طرف أطفالنا يؤدي أحياناً إلى تبعية لهذه المواد .

1. اذكر هذه المواد . ما هي عواقب استعمالها؟
2. لماذا نقول بأن مستعمل هذه المواد يصبح خاضعاً لها؟
3. ما هي النصائح التي تقدمها لزميل قد يتعاطى هذا النوع من المواد؟
4. أنجز برفقة زميلك رسمياً تعبر فيه عن المعلومات التي توصلت إليها من خلال معالة هذا الإشكال .

I - أقيم معلوماتي



التقييم التحصيلي الأول :

قائمة

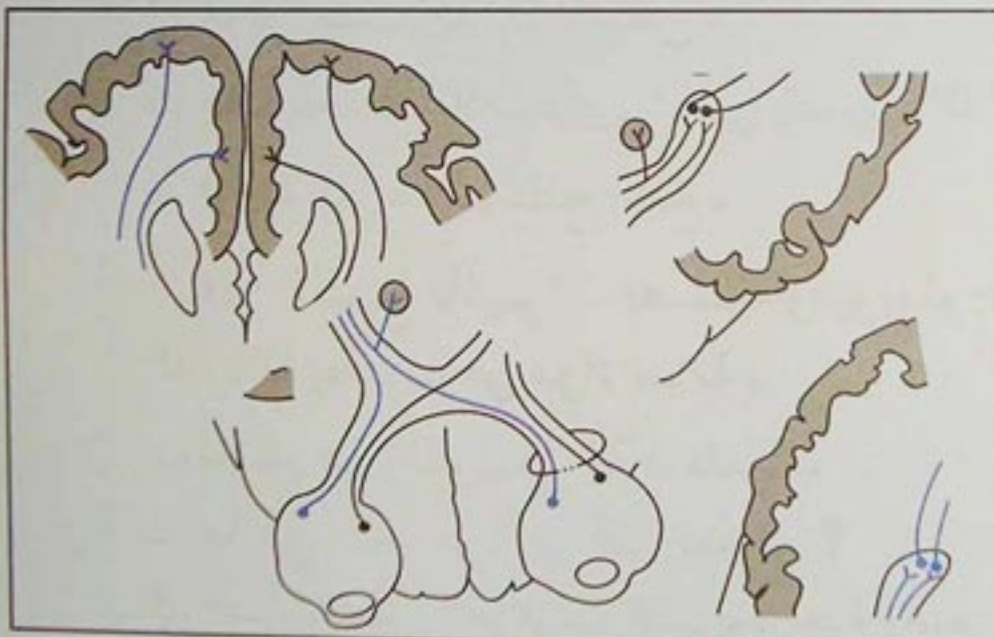
- اللون الأحمر .
- الضجيج .
- الضغط .
- الحرارة .
- الحموضة .

تدرج القائمة المقابلة أمثلة عن بعض المنبهات :

1. حدد لكل منبه من المنبهات العضو الذي يتأثر به .
2. استنتاج لكل منبه الحاسة الموافقة له .
3. اربط في جدولأعضاء الحواس بالسطوح المسئولة عن الإحساس .

التقييم التحصيلي الثاني :

تمثل الوثيقة أسفله أجزاء من رسم إذا ركبتها تحصلت على رسم تخطيطي يعبر عن نشاط مخي هام .



رقم البيان	البيان
1	عين
2	عصب بصرى
3	تصالب بصرى
4	قشرة المخ
5	سطح ارتسام بصرى
6	سرير بصرى

1. انقل الأجزاء باستعمال الورق الشفاف ثم ركبها برسمها على ورق مقوى .
2. تعرّف على الرسم بإعطائه، عنواناً وأنسب له البيانات المدونة في الجدول .
3. بين على الرسم اتجاه السيالة العصبية بالأسهم .
4. حدد دور العنصرين 1 و 2 بالنسبة للنشاط المخي الممثل في الرسم .
5. اذكر الهدف من اختيار هذا الرسم . دعم إجابتك بكتابه نص علمي .

التقييم التحصيلي الثالث

I - ينجم عن التدخين أمراض خطيرة لا تظهر على البالغين إلا بعد تراكم مواد سامة في عضويتهم . والوثيقة أسفله تبين لنا إحدى التأثيرات السلبية التي قد يتعرض لها المدخن .



1. ما هي الانزعاجات التي يشعر بها غير المدخن عندما يتواجد في بيئة المدخن ؟
2. اذكر سبب هذا الإحساس .
3. ماذا يحدث للأشخاص الذين يقاربون المدخنين؟ وكيف نسميهم ؟
4. اوجد تعريفاً لمصطلح التبغ .



II - للتبغ تأثيرات نفسية وفيزيولوجية على الفرد لما يحتويه من مواد سامة .

1. ناقش هذا القول في فقرة علمية .
2. ما هي الأعراض التي تميز المدخن ؟
3. حدد بعض العواقب الفيزيولوجية والنفسية التي تظهر على المدخن عادة .

III - علينا باحترام غير المدخنين نظراً لما يسببه التدخين من خطورة على صحة المدخن وعلى من يحيطون به .

1. ما هي الاحتياطات الخاصة التي يجب أن يتبعها المدخن ؟
2. دون بعض النصائح التي تقتربها على زميل يدخن ؟
3. لماذا نصنف التبغ ضمن المخدرات ؟
4. أنجز مشاركة زملائك رسمياً تعبير فيه عن أثر خطورة التدخين على البيئة والمجتمع .

تقييم حصيلة المعلمات

II - أقيم معلوماتي



التقييم الذاتي الأول (2 نقاط) :

أنا أعرف الآن :

أن قشرة المخ تحتوي على سطوح ينقسم كل واحد منها إلى سطحين .
اذكر بعضها بملء الجدول بعد نقله .

السطح النفسي	السطح الارتسامي	الفصوص
.....	الفص الصدغي
.....	سطح متحرك ارتسامي
.....	الفص الجانبي
سطح نفسي بصري

التقييم الذاتي الثاني (3.5 نقاط) :

أنا قادر الآن :

على تحديد البنيات التشريحية ودورها في الإحساس الوعي والحركة الإرادية
باستعمال نموذج الجدول أسفله بعد نقله على دفتري .

الحركة الإرادية	الإحساس الوعي	النشاط المخي	البنيات ودورها
.....	البنيات التشريحية
.....	دور العناصر التشريحية المشتركة

التقييم الذاتي الثالث (7 نقاط) :

أنا أميز الآن :

بين مختلف معطيات الجدول وأثبت ذلك بإعادة كتابته وإكماله .

المورفين	الكونكاين	الكونيفالين	المادة P	PPSI	الغلايسين	PPSE	العناصر
.....	الخصائص
.....	الأدوار
.....	المصدر
.....	مكان التأثير

التقييم الذاتي الرابع (5.5 نقاط) :

أنا متحكم الآن في اتخاذ :

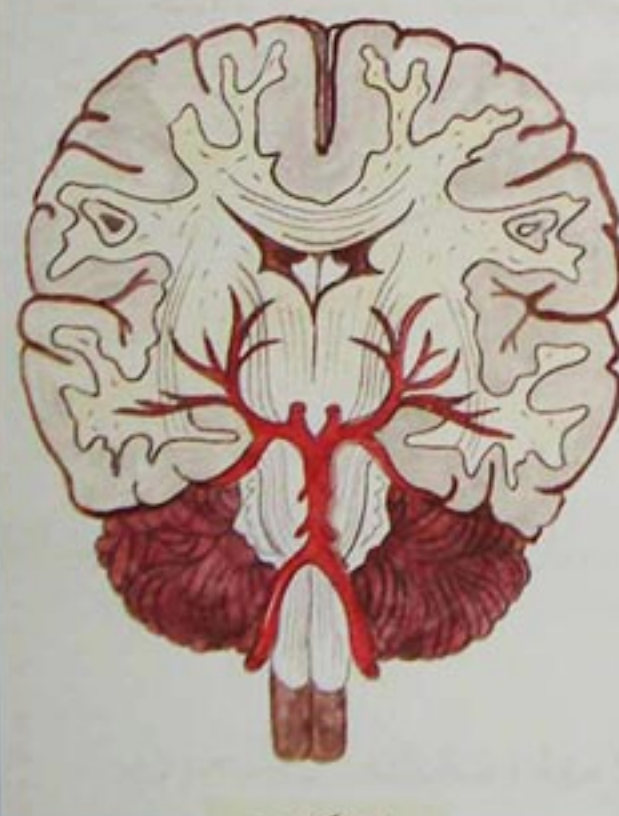
رسومات ، مخططات وملخصات حسب معطيات الجدول أسفله .

رسومات	مخططات	ملخصات
تأثير الانكيفالين على المشبك .	مخطط يترجم مراحل سمع الحرس .	فقرة علمية حول : تأثير المخدرات على صحة الجسم .

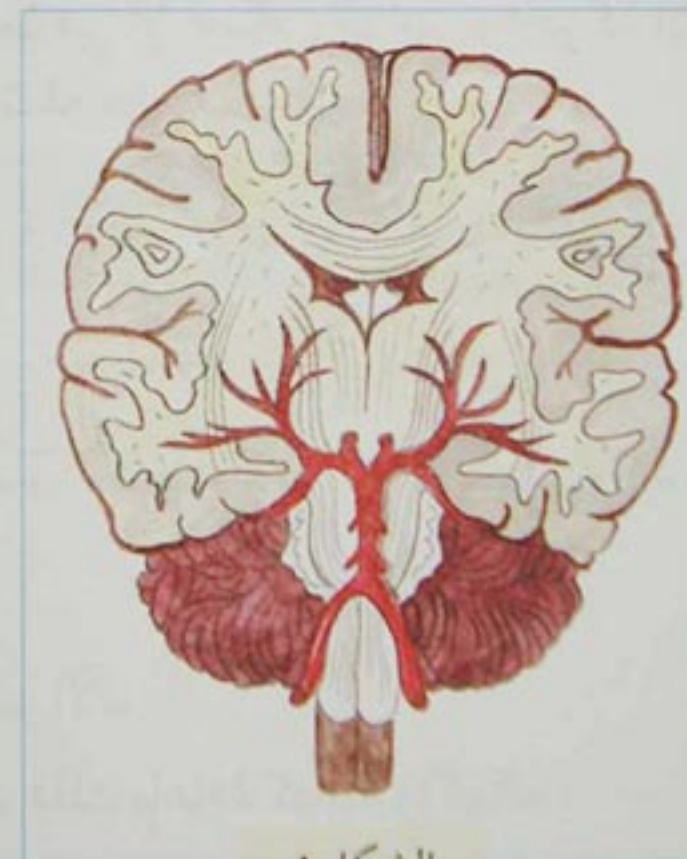
التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

أنا مستعد الآن لـ :

- اكتشاف الأخطاء السبعة .
- ذكر في جدول الأخطاء التي تظهر على أحد الشكلين .
- عنونة الشكل 1 .



الشكل 2



الشكل 1

كيف أقدر معلوماتي ؟



تقدير النشاط الذاتي الأول : (2 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
2	0.25×2	الفصوص
	0.25×3	سطح ارتسامي
	0.25×3	سطح نفسي

تقدير النشاط الذاتي الثاني : (3.5 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
3.5	0.25 لكل عنصر مشارك في الاحساس والحركة	البنيات التشريحية
	0.25 لكل دور	الدور المشترك

تقدير النشاط الذاتي الثالث : (7 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
7	0.25×7	الخصائص
	0.25×7	الأدوار
	0.25×7	المصدر
	0.25×7	مكان التأثير

تقدير النشاط الذاتي الرابع : (5.5 نقاط)

إذا تحكمت في إنجاز:

الإنجازات	مقياس الإنجاز	العلامة الفرعية	علامة الإجمالية
رسم يبين تأثير الانكليفالين على المشبك	الرسم المتقن	0.5	1.75
	العنوان الكامل	0.25	
	أهم البيانات (4)	1	
إنجاز مخطط يبين مراحل سمع الجرس	التخطيط المتقن	0.25	2
	العناصر التسريحية	1.75	
كتابه فقرة علمية حول تأثير المخدرات على صحة الجسم	الكلمات المفتاحية	1.00	1.75
	الأسلوب العلمي	0.75	

تقدير النشاط الذاتي الخامس : (2 نقاط)

إذا توصلت إلى اكتشاف مقاييس الإنجاز.

مقياس الإنجاز	العلامة الفرعية	العلامة الإجمالية
كل الأخطاء	1.5	إذا اكتشفت كل الأخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة ووضعت عنوانا لها تحصلت على علامة كاملة أي : 2
	0.5	
ثلاثة أخطاء	0.75	إذا اكتشفت ثلاثة أخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة، ووضعت عنوانا لها تحصلت على نصف العلامة أي : 1
	0.25	

لتقدير علامتك النهائية:

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .

- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك

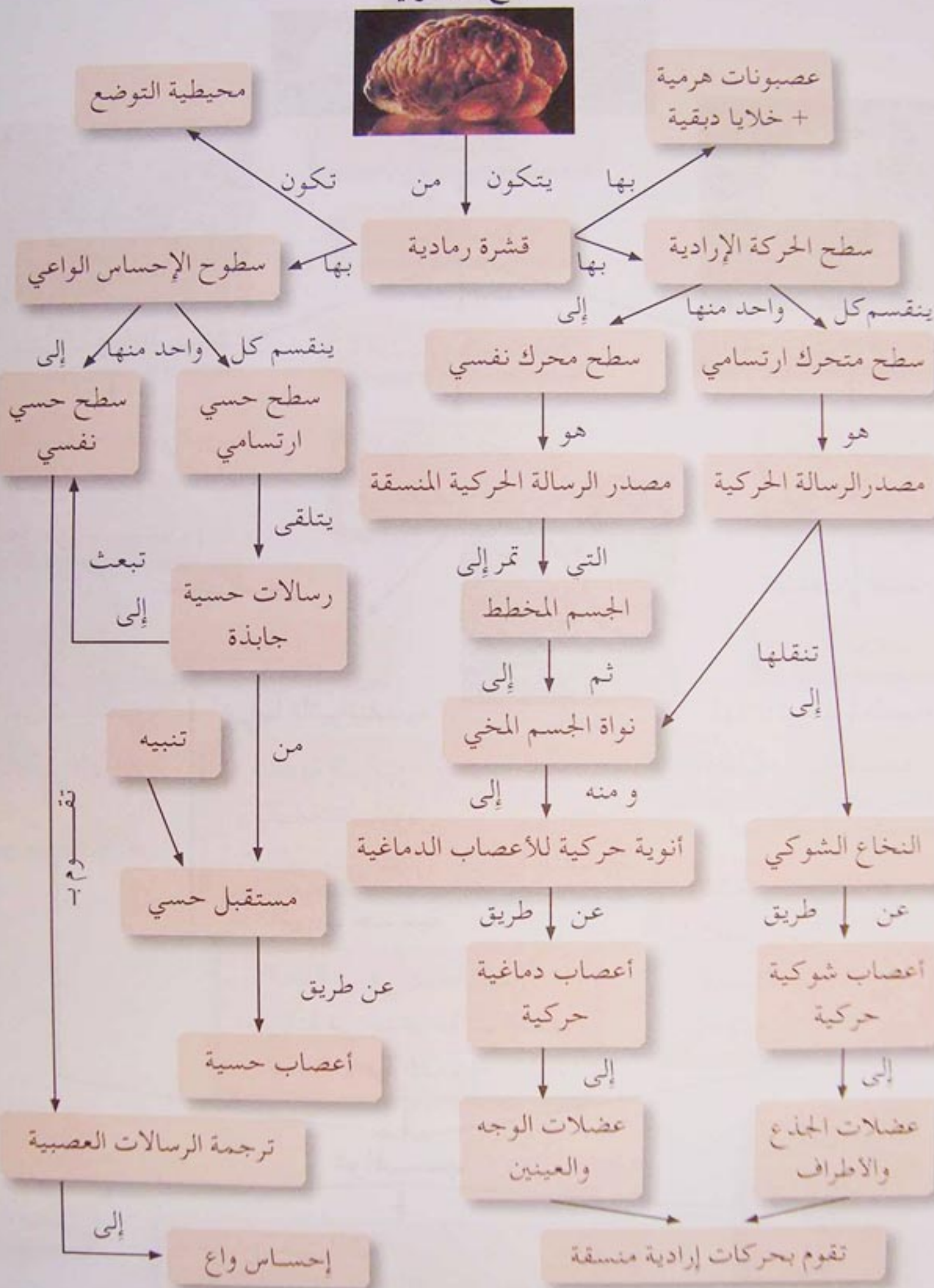
- استنبع الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

العلامات	الى 16 و 19	بين 12 و 15	بين 10 و 11	أقل من 10
التقدير	1 ، مرض جدا	2 ، مرض	3 ، مقبول	4 ، غير مقبول

- حققت ما كنت ترغب فيه نهائيا بسجاحتك ، واصل .
- حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عمما ينقصك .
- حققت نسبيا ما كنت ترغب فيه فابذل مجهدوا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، نصحك بإعادة المراجعة وبإعادة التقييمات لتحسين من مستواك .

المخطط البحثي

كيف أنظم معلوماتي ؟
المخ البشري



اعلم أن :

بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .
بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

كيف أنظم معلوماتي ؟



Heroin

مادة مشتقة
من الأفيون

تصنف ضمن
المذهلات

لها تأثيرات نفسية

- اضطراب في الشخصية

لها تأثيرات جسمية

- الشعور بالضغط مصحوب

بارتفاع وعرق

- الغثيان

- إجهاض

المخدرات

هي ↓

مواد سامة

من بينها

haschisch



مادة تستخرج
من القنب الهندي



Mescaline

مادة تستخرج من نبات
البيوتل pyotl (صبار
أصله من المكسيك)

تصنف ضمن
المهلوسات

لها تأثيرات نفسية

- صعوبة التركيز

- الإصابة بالهلاوس

- التأثير على المهارة الحركية النفسية

لها تأثيرات جسمية

- انخفاض في ضغط الدم

- زيادة في سرعة دقات القلب

- تعدد الأوعية الدموية

- إتلاف الإدراك

- القلق

- ضيق
في
 التنفس

- تلف في :

الرئتين

القلب

المخ

عواقبها

- ضمور خلايا المخ

- تغيير في الحيوانات المنوية وتشوه الجنين

علم أن :

بالمخطط البصري يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .

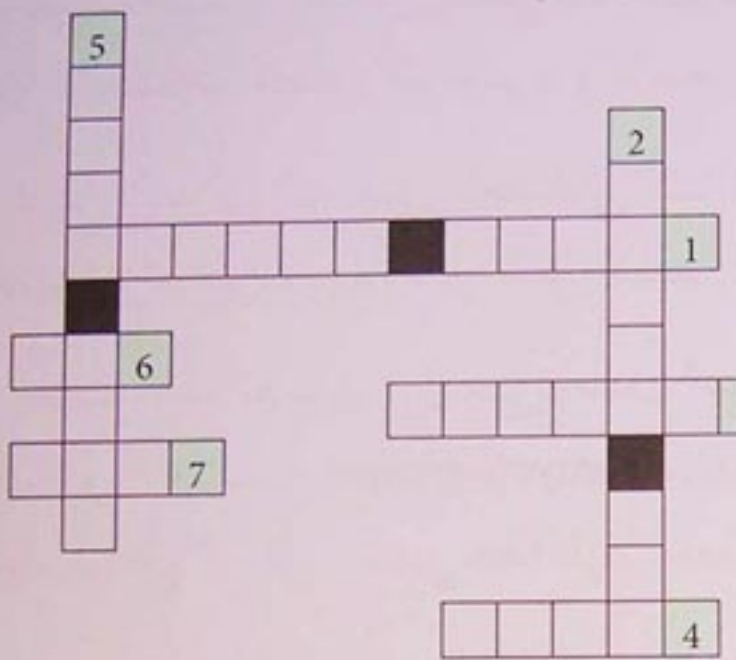
ملاحظة : يمكنك استغلاله في إنجاز بحثك .

استغل معلوماتي



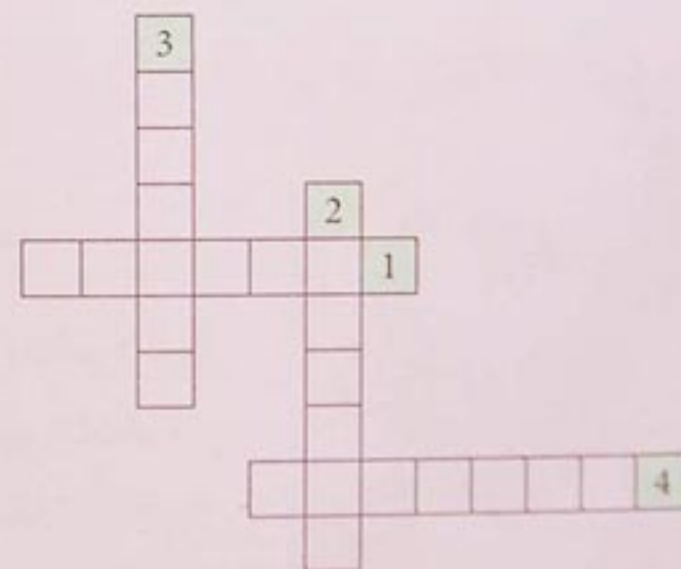
أولاً :

املأ خانات الشبكتين على الترتيب، مستعينا بالعبارات المرقمة.



1. فعل واع تنفذه العضلات .
2. فعل تتدخل فيه الأعضاء الحسية .
3. يتلقى التنبيه مثل الأذن .
4. تستجيب بالحركة .
5. محيطية في المخ .
6. جزء من الدماغ .
7. عضو محطي يستقبل الضوء .

- 1 . مواد سامة يتعاطاها المدمن .
- 2 . لها نفس تأثير الأنكييفالين .
- 3 . مذيبات عضوية وكحولات .
- 4 . تستخرج من أوراق الكوكا .



ثانياً :

عرف المصطلحات التي تحصلت عليها بعد ملء الخانات 1 ، 2 ، 5 من الشبكة الأولى ؟

- لماذا تستعمل المورفين لمعالجة أمراض السرطان ؟

- ما هي أصناف المخدرات التي درستها ؟

صفحة العلماء والأطباء



Charcot Jean - Martin

شاركو جان مارتن 1825 – 1893 :

طبيب فرنسي مختص في الأمراض العصبية ومؤسس مبحث الأعصاب السريرية . استعمل هذا الطبيب التنويم المغناطيسي لخوالة اكتشاف مصدر الهمستيريا (الاضطرابات العقلية) .

درس شاركو الضمور العضلي كما درس إصابات الجهاز العصبي وأمراض عديدة مثل شلل الأطفال ومرض باركينسون .

يعتبر هذا الطبيب أول من وصف أعراض التصلب الجانبي للضمور العضلي sclérose latérale amyotrophique وهو مرض يصيب النخاع الشوكي ويتسرب في الشلل . سمي هذا المرض منذ ذلك الوقت بمرض شاركو .

توصل هذا الطبيب أخيرا إلى تحديد مقر العديد من المراكز الدماغية المسئولة عن وظائف خاصة، نذكر منها الموضع الخاص بالوظائف الحركية كما شارك أيضا في فهم آلية التزيف الدموي الدماغي . نذكر من بين مؤلفاته المشهورة : الكتاب المعنون بـ : دروس حول أمراض الجهاز العصبي (3 أجزاء) سنة 1885 م – 1890 م .



Camillo Golgi

غوبلجي كميلا 1843 – 1926 :

طبيب إيطالي مختص في علم البيولوجيا و فائز بجائزة نوبل لآعماله المنجزة حول بنية الجهاز العصبي . نشر كميلا ابتداء من سنة 1868 م أول مقالة حول مورفولوجية بعض خلايا الجهاز العصبي ، التي كان يلاحظها بالمجهر ، والتي تدعى بخلايا الدبق العصبي .

در من البنيات الداخلية للخلية واكتشف فيها عضيات سماها باسمه «جهاز غوبلجي» كما وضع أساس سير عمل الجهاز العصبي .

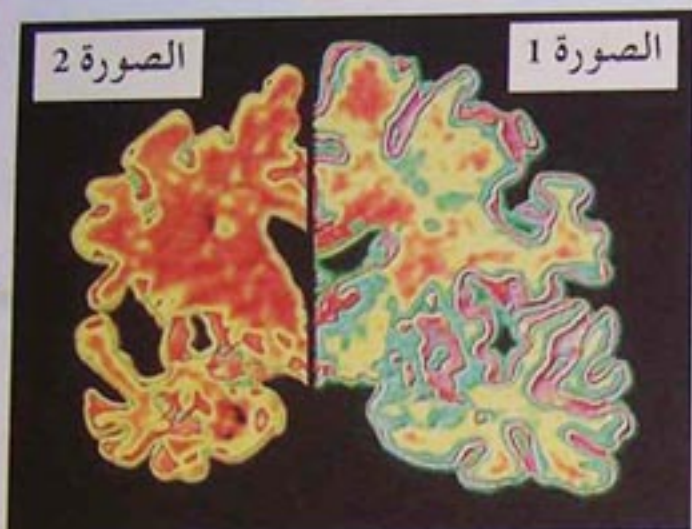
في سنة 1875 م أصبح كميلا قارئا في علم الأنسجة بجامعة بفي Pavie وكذلك أستاذًا في علم الأنسجة والأمراض العامة وهكذا واصل تدريسه في علم الأنسجة إلى أن حان وقت التقاعد في عام 1918 م .

صفحة الأمراض والاضطرابات



مرض الزعير : maladie d'Alzheimer

الوثيقة 1



مرض مزمن يصيب المخ ، لا يعرف مصدره إلى حد الآن . يعبر عنه حاليا بالجنون .

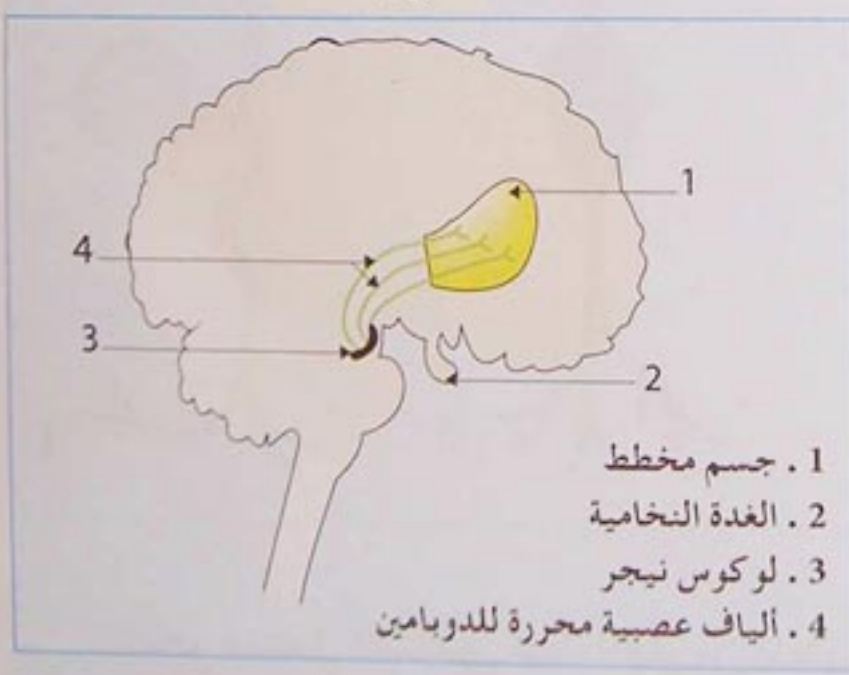
يتسبب هذا المرض في موت عدد كبير من العصبونات ، ضمور القشرة المخية وانخفاض في حجم المخ . يمكن ملاحظة ذلك من خلال الوثيقة 1 التي تظهر صورتين رقميتين الصورة 1 تمثل مخا سليما والصورة 2 تمثل مخا مصابا .

في سنة 1906 وصف الزعير ، الأخصائي في علم الأمراض العصبية لأول مرة هذا المرض . من أعراضه فقدان الذاكرة بالنسبة للوقائع الحديثة ، اضطرابات في الكلام وفي السلوكيات .

العلاج : يعطى للمصاب بهذا المرض أدوية مضادة للاكتئاب .

مرض باركينسون : maladie de Parkinson

الوثيقة 2



مرض عصبي مزمن من أصل دماغي يتميز المصاب به برعشات ، تصلب عضلي وبطء في الحركات .

يصيب مرض باركينسون الرجال أكثر من النساء و يبدأ في الظهور ابتداء من 50 سنة .

تتمثل آلية مرض باركينسون في استحالة الانوية الرمادية المركزية وهي كتل متباشرة من مادة رمادية متواجدة في قاعدة المخ تدعى بلوكوس نيجر (locus niger) (الوثيقة 2) . حيث تصبح الخلايا العصبية لهذه النواة غير قادرة على إفراز كمية كافية من وسيطها الكيميائي النوعي : الدوبامين الذي يراقب الحركات الإرادية .

العلاج : يتم بواسطة أدوية نوعية نسبيا تعرف بالمضادات الباركينسونية مثل L - dopa التي تتحول في بوكوس نيجر إلى دوبامين فتأخذ مكان الوسيط الكيميائي غير الموجود .

صفحة هل تعلم أنـ ؟

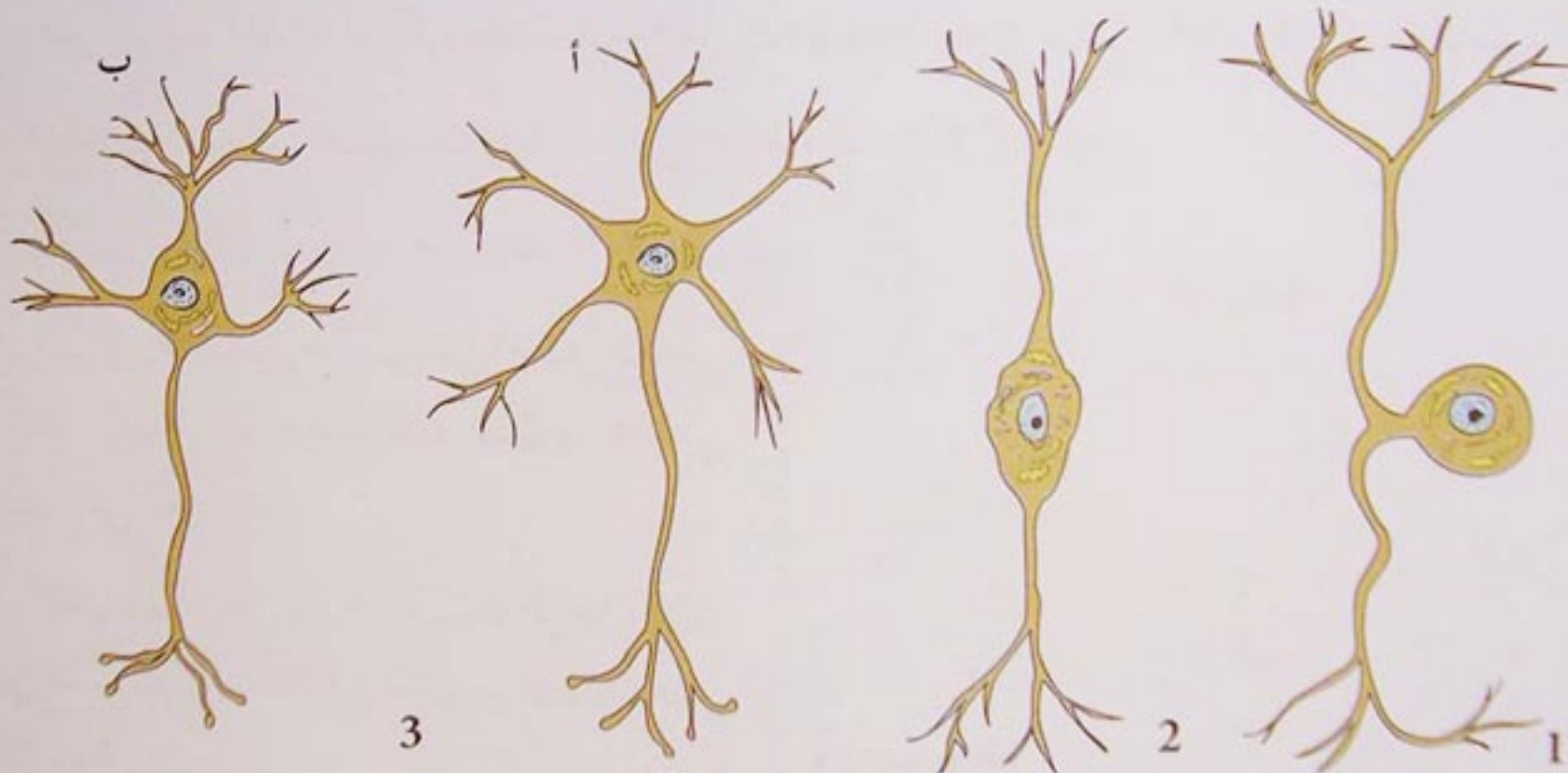


الخلايا العصبية : تدعى بالعصيـونات وهي على ثلاثة أنماط، يتغير جسمها الخلوي من حيث الشكل والقد وكذا من حيث عدد الامتدادات التي تخرج منها أو من حيث طولها.

النـمـط الأول : عصبـون وحـيد القـطب (1) : يخرج من جـسم الخلـية امـتدـاد واحد يـتـفرـع إـلـى فـرعـين هـما الزـائـدة الشـجـيـرـية وـالـمحـور الأـسـطـوـانـي، يـتوـاجـد هـذا النـمـط فيـ العـقـدة الشـوـكـيـة عـادـة.

النـمـط الثـانـي : عصبـون ثـنـائـي القـطب (2) : محـورـان يـمـتدـان مـنـه عـلـى جـانـبـيـ الجـسـمـ الخـلـويـ وـيـتوـاجـد هـذا النـمـط مـنـ العـصـبـونـاتـ فـيـ الأـعـضـاءـ الحـسـيـةـ.

النـمـط الثـالـث : عـصـبـونـ متـعـدـدـ الأـقطـابـ (3) : يـمـتدـ مـنـ جـسـمـ الخلـيـةـ محـورـ واحدـ وـعـدـدـ مـنـ التـفـرعـاتـ الشـجـيـرـيـةـ. نـمـيزـ اـعـتمـادـاـ عـلـىـ شـكـلـ الجـسـمـ الخـلـويـ لـلـعـصـبـونـ نوعـينـ هـماـ: الشـكـلانـ النـجـميـ (أـ)ـ وـالـهـرـميـ (بـ). يـتوـاجـدـ الـأـوـلـ فـيـ النـخـاعـ الشـوـكـيـ وـالـثـانـيـ فـيـ قـشـرـةـ المـخـ.



تشـعـرـ بـتـنـمـلـ السـاقـيـنـ عـنـدـ الجـلوـسـ المـطـولـ : عـنـدـماـ نـبـقـىـ لـمـدةـ طـوـيلـةـ فـيـ وـضـعـيـةـ الجـلوـسـ دونـ أـنـ تـحـركـ نـمـنـعـ الدـمـ مـنـ الدـوـرـانـ فـيـ كـلـ أـنـحـاءـ الجـسـمـ، فـنـعـيـقـ الدـوـرـةـ الدـمـوـيـةـ وـهـذـاـ ماـ يـشـكـلـ خـطـراـ عـلـىـ جـسـمـنـاـ بـعـدـ فـتـرـةـ مـنـ الـوقـتـ. هـذـاـ مـنـ جـهـةـ وـمـنـ جـهـةـ أـخـرـىـ فـإـنـ بـجـلوـسـنـاـ هـذـاـ نـضـغـطـ عـلـىـ بـعـضـ الـأـعـصـابـ الـتـيـ لـاـ تـلـبـثـ أـنـ تـنـبـهـ الجـسـمـ بـدـورـهـاـ إـلـىـ وـجـوبـ تـغـيـيرـ وـضـعـيـةـ الجـسـمـ وـذـلـكـ بـإـرـسـالـ إـشـارـاتـ إـنـذـارـ تـرـجـمـ بـشـكـلـ وـخـزـاتـ نـعـرـفـهـاـ بـالـتـنـمـلـ.



1. إحساس واع : *Sensibilité consciente*

الإحساس الوعي هو نشاط عصبي واع، ينبع عن تنبيه مستقبلات حسية متخصصة في تلقي هذه التنبيهات.

2. حركة إرادية : *Mouvement volontaire*

نشاط عصبي وفعل واع تنفذه العضلات تحت إشراف السطح المتحرك الارتسامي والسطح المحرك النفسي لحدوث حركات متناسقة، منظمة وهادفة.

3. قشرة مخية : *Cortex cérébral*

تعرف القشرة المخية بالمادة الرمادية لما تحتويه من عصبونات هرمونية الشكل، فهي مقسمة إلى مجموعة من السطوح تمثل في السطوح الحسية الارتسامية والحسية النفسية والسطح المتحرك الارتسامي والمحرك النفسي.

4. سطوح حسية : *Aires Sensorielles*

هي سطوح حسية تتواجد في مكان محدد من القشرة المخية، متخصصة في تلقي الرسائل العصبية وترجمتها إلى إحساسات واعية.

5. سطح حركي : *Aire motrice*

سطح يتواجد على مستوى الفص الجبيني من قشرة المخ، ينقسم إلى سطح المتحرك ارتسامي مسؤول على إرسال رسائل حركية في اتجاه العضلات وسطح محرك نفسي مسؤول عن تنسيق هذه الحركات.

6. دماغ : *Encéphale*

عضو رخو سهل الإتلاف تغذيه بنيات تدعى بالسحايا. يتكون من مخ، مخيخ وبصلة سيسائية، يسكن تجويفاً عظمياً متيناً ومقاوماً يدعى بالجمجمة. يطفو هذا العضو في سائل دماغي شوكي يملاً الجمجمة ويقي الدماغ.

7. مخ : *Cerveau*

المخ أهم جزء في الدماغ، يتكون من نصفي كرتين مخيتين، على سطحه تلافييف مخية تحدوها شقوق عميقية جداً أحياناً، تزيد من مساحة القشرة المخية التي تقدر بـ 22 dm^2 .

8. مخيخ : Cervelet

عضو يتكون من شقوق مخيخية وتلافيف صغيرة، تتواجد على سطحه مادة رمادية يبلغ سمكها 1mm، وتتواجد أسفلها المادة البيضاء المكونة من ألياف عصبية. يلعب المخيخ دوراً في التنسيق الحركي.

9. بصلة سياسائية : Bulbe rachidien

تُكون الجزء السفلي للجذع المخي أي المنطقة الوسطية مع النخاع الشوكي. يتم على مستوى مادتها البيضاء تقاطع أكبر جزء من الألياف الصاعدة والنازلة للحزمة الهرمية. تحتوي مادتها الرمادية على مراكز تحكم تشرف على عدد كبير من الوظائف الحيوية مثل مركز التحكم القلبي والدواراني.

10. جذع مخي : Tronc cérébral

هو الجزء السفلي للمخ، يتكون من حزم صاعدة ونازلة وكتل من العصبونات المشكلة للمادة الرمادية.

11. عصبون هرمي : Neurone pyramidal

وحدة بنائية تتواجد في القشرة المخية الدماغية، يمتاز هذا العصبون بجسم خلوي هرمي الشكل له عدة أقطاب.

12. أعصاب حسية : Nerfs sensitifs

أعصاب تصل الأعضاء الحسية المحيطية بالسطح الحسي للقشرة المخية. تنقل هذه الأعصاب الرسائل المختلفة و تكون في الاتجاه الجايد دوما.

13. أعصاب حركية : Nerfs Moteurs

أعصاب تتعلق من السطوح القشرية الحركية متوجهة نحو الأعضاء المنفذة. تكون هذه الأعصاب دوماً في الاتجاه النايد.

14. أعصاب دماغية : Nerfs crâniens

أعصاب تخرج من الدماغ و عددها 12 زوجاً، تصل إلى مستوى مناطق الرأس والعنق وبعض عضلات الوجه والعينين.

15 . كمون بعد مشبكى منبه : Potentiel post synaptique excitateur

يرمز له اختصارا بالـ PPSE وهو عبارة عن كمونات منبهة بعد مشبكية تولد هارسالات عصبية منبهة على مستوى العصبون الحركي .

16 . كمون بعد مشبكى مثبط (كابح) : Potentiel post synaptique inhibiteur

يرمز له اختصارا بالـ PPSI وهو يتمثل في كمونات مثبطة بعد مشبكية تولد هارسالات عصبية مثبطة على مستوى العصبون الحركي .

17 . خلية رانشو : Cellule de Renshaw

عبارة عن عصبون يتصل بالعصبون الحركي بواسطة امتداد جانبي ، يكتب هذا العصبون نشاط العصبون الحركي .

18 . إدماج عصبي : Intégration nerveuse

هو قدرة الخلايا العصبية على استقبال كمونات عمل كابحة ومنبهة للقيام بمعالجتها وتنسيقها ثم دمجها للتعبير على نشاط كهربائي . كل عصبون يتلقى آلاف النهايات العصبية المشبكية الناقلة PPSI ، PPSE . يحدث على مستوى هذا العصبون بعد مشبكى جمع فرق الكمونات المنبهة والمثبطة ليظهر كمون عمل على مستوى هذا العصبون وبالتالي سيالة عصبية .

19 . مخدرات : Drogues

هي كل مادة خام من مصدر طبيعي أو اصطناعي تحتوي على مواد منشطة أو مثبطة . إذا استخدمت بغير أغراض طبية فهي تسبب خللا في العقل وتؤدي إلى حالة من التعود أو الإدمان عليها ، فهي تضر بصحة الشخص جسميا ، نفسيا واجتماعيا .

20 . تبعية أو خضوع : Dépendance

حالة تسمم دوري أو مزمن الضار بالفرد والمجتمع . ينشأ من الاستعمال المتكرر لعقار طبيعي أو مصنوع ، يتصرف بقدرته على إحداث رغبة أو حاجة ملحقة لا يمكن قهرها أو مقاومتها .

21 . إدمان : Toxicomanie

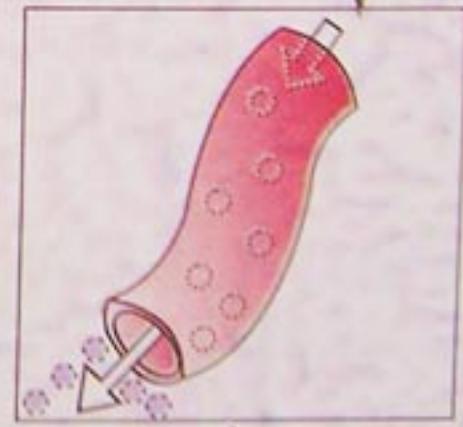
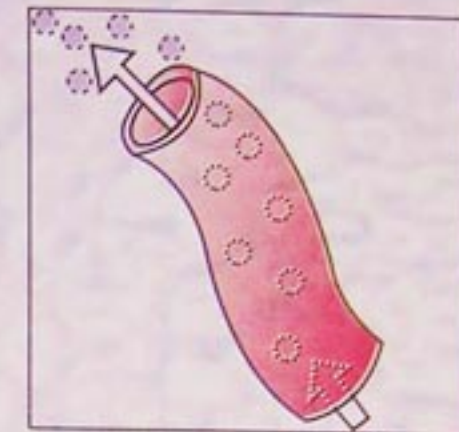
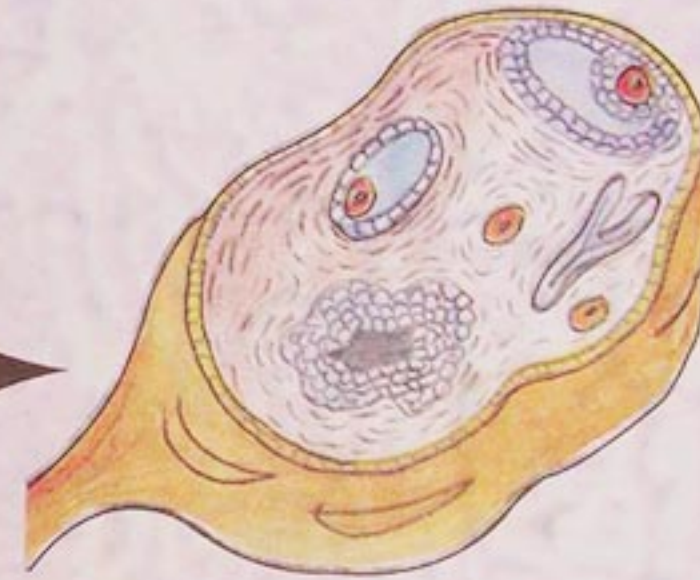
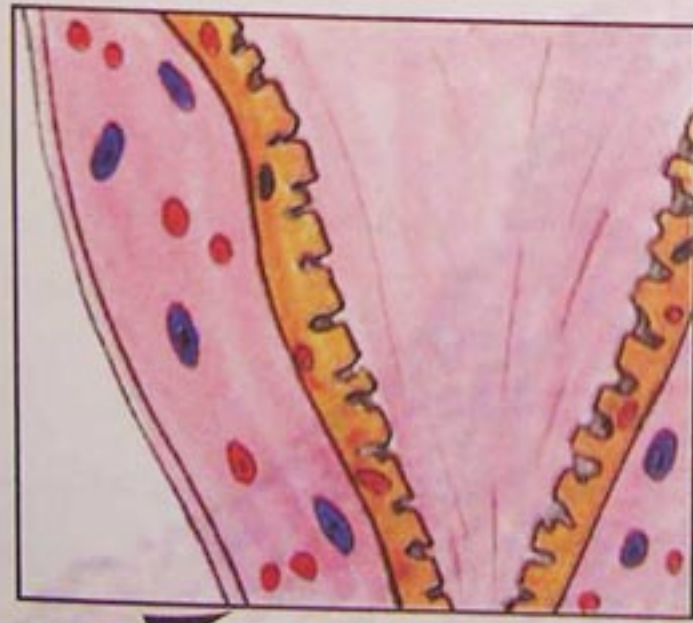
حسب تعريف منظمة الصحة العالمية « هو الحالة النفسية أو الجسدية التي تنتج عن تفاعل العقار في جسم الإنسان » .

المجال المفاهيمي الثاني

الجهاز الهرموني

موقع عين الجهاز الهرموني

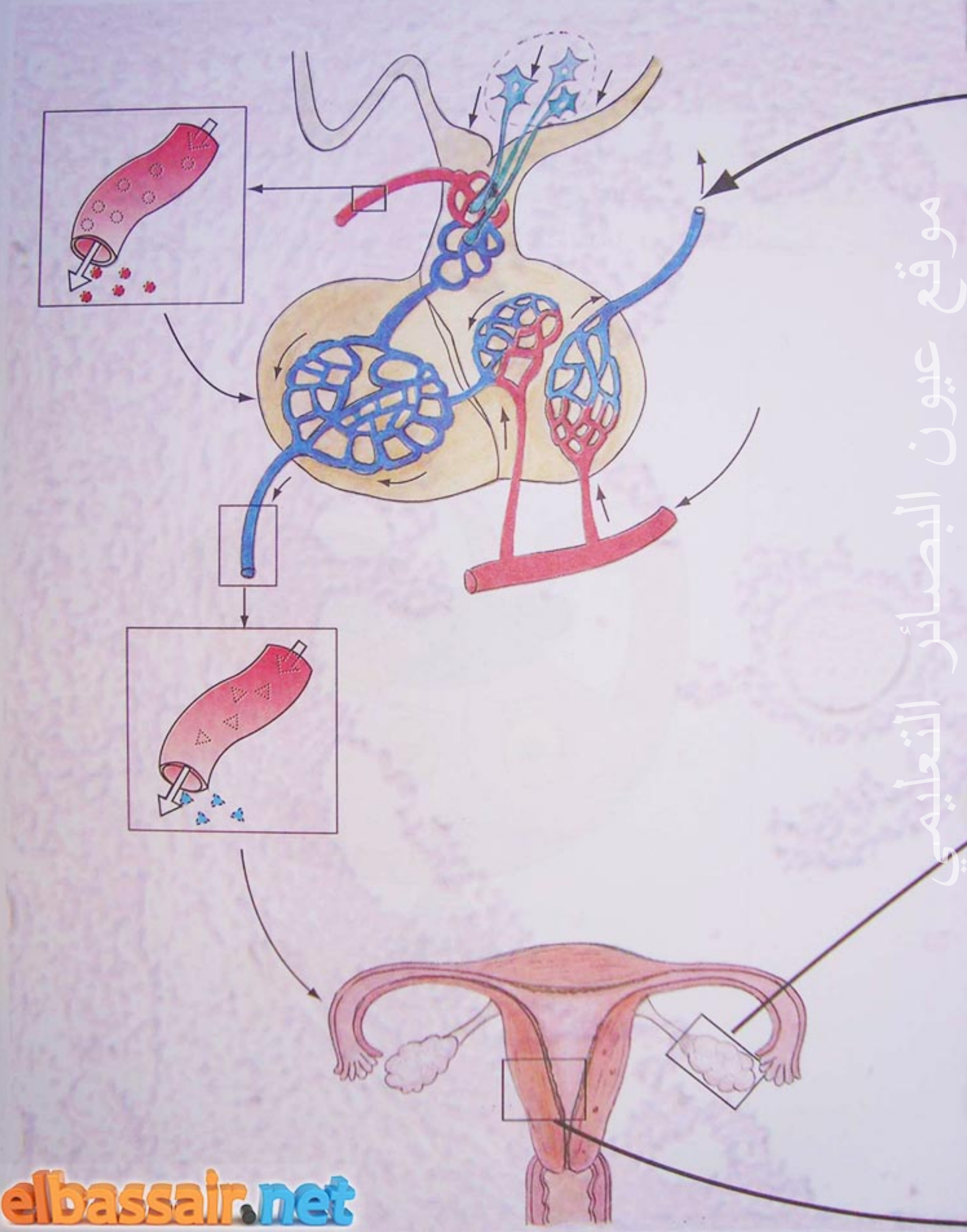
elbassair.net



elbassair.net

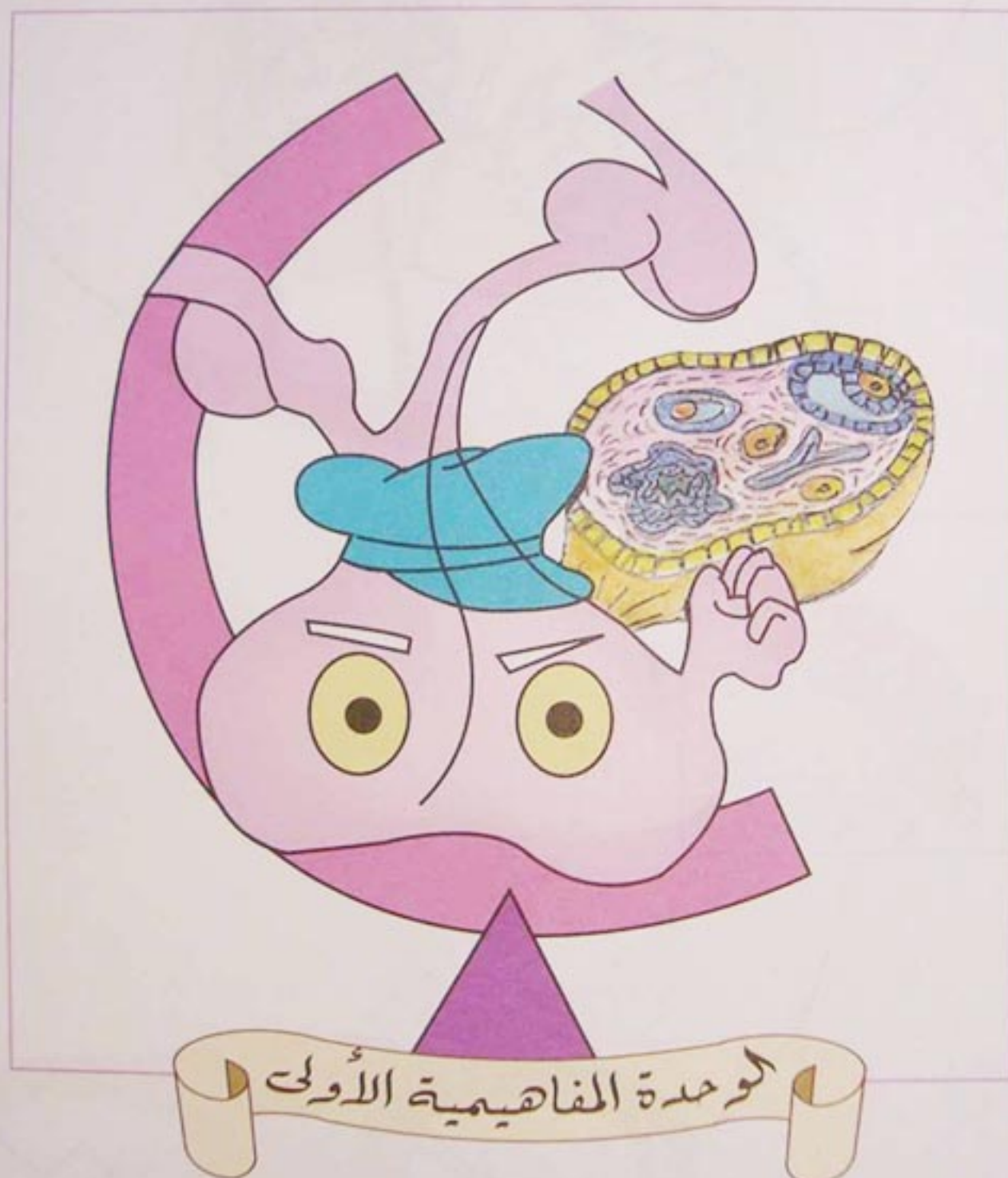
وتنظيم الدورة المبيضية

موقع عيون البحار التعليمي





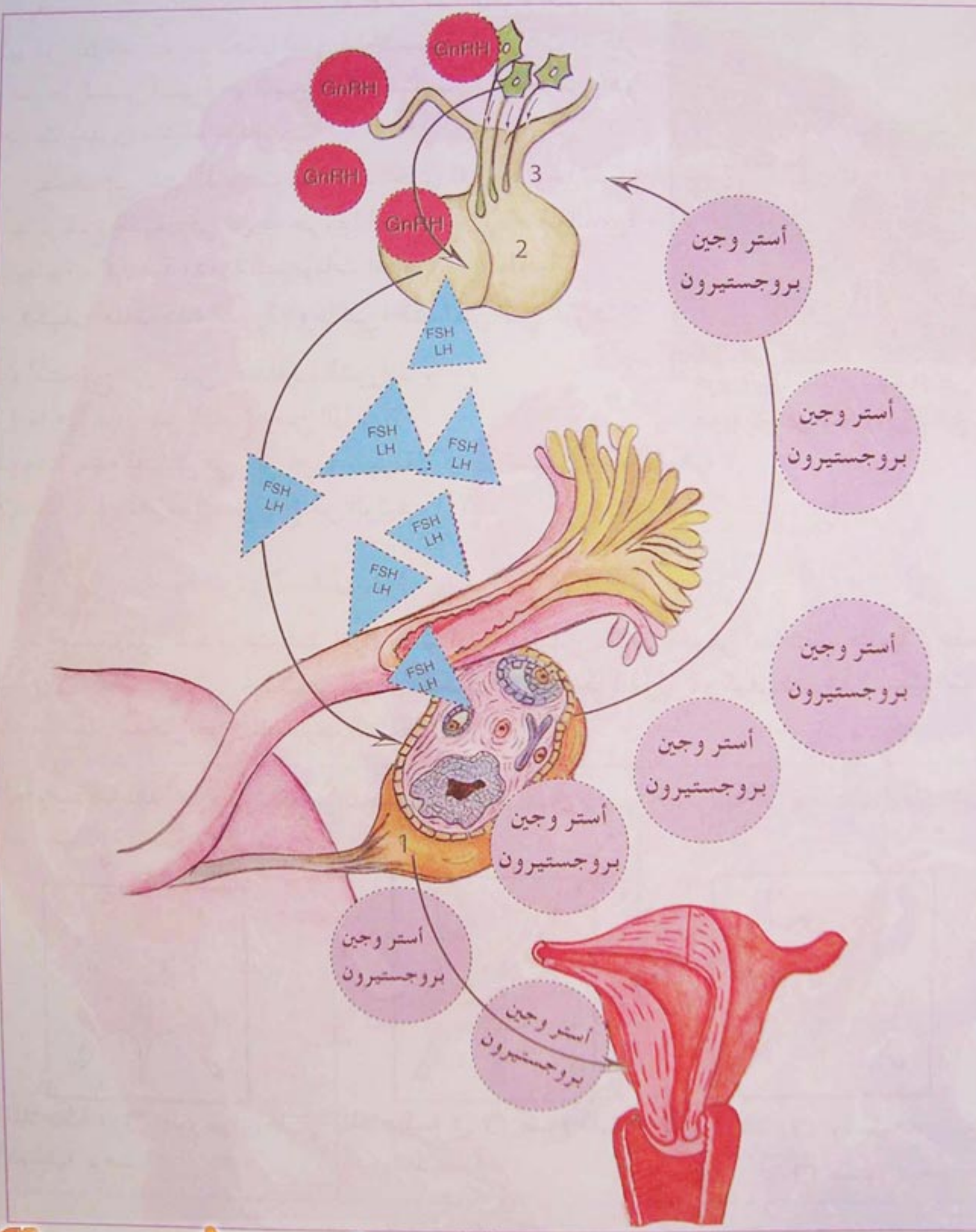
تتوارد الغدد الصماء في أماكن مختلفة من الجسم وتصنع موادا كيميائية تدعى بالهرمونات . تحرر هذه الأخيرة مباشرة في الدم لتصل إلى أعضاء تتأثر بها تدعى بالأعضاء المستهدفة . تسبب هذه الهرمونات إما في تنبيه وظيفة الأعضاء المستهدفة أو في كبحها فيتغير نشاطها . تعد المنطقة تحت السريرية المركز الأساسي المسؤول عن تنسيق الإنتاج الهرموني ومراقبته، لأنها تفرز عوامل خاصة تنبه نشاط الغدة النخامية أو تكبحها . الغدة النخامية غدة تدعى بسيدة الغدد لأنها تفرز عدة هرمونات تتدخل في نشاط العضوية .





الوحدات الفرعية

1. النشاط الدوري للمبيض .
2. مفهوم الهرمون والغدة الصماء .
3. المراقبة تحت السريرية النخامية .

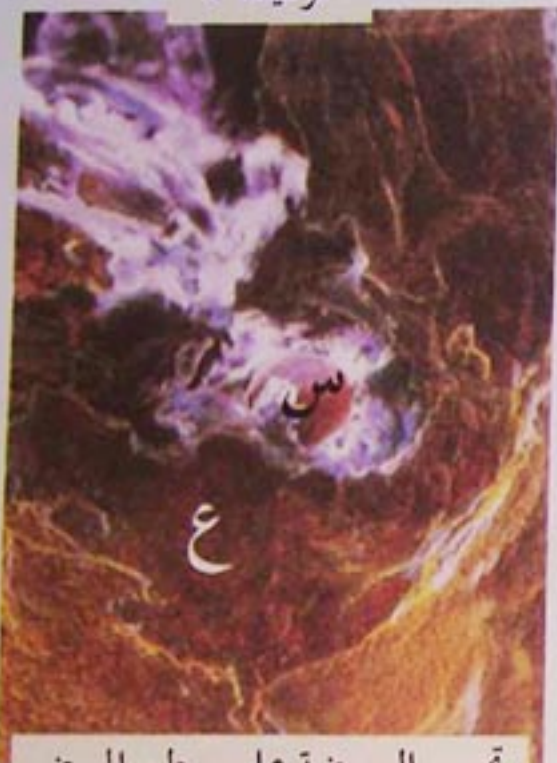




كيف أبني معلوماتي ؟

١. ماذا نقصد بالنشاط الدوري للمبيض ؟

الوثيقة ١



تحرير البويضة على سطح المبيض
صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح

يصحب إنتاج البويضات عند المرأة من سن البلوغ حتى سن اليأس بظواهر دورية تكون الدورة الجنسية . والحدث الأكثر وضوحاً لسن البلوغ هو ظهور العادة الشهرية أو الحيض وهو حادث شهري منتظم عادة .

يضاف إلى هذا الحادث علامات أخرى أقل وضوحاً نذكر منها ارتفاع طفيف في درجة حرارة الجسم بعد الإباضة، الدورة المبيضية ، الإباضة ودورة الهرمونات المبيضية والنخامية .

فكيف تحدث هذه الدورة؟ وما هي الخصائص التي تميزها ؟

١) استخراج من النص مختلف الدورات .

٢) ما هي فترة سن البلوغ وسن اليأس ؟

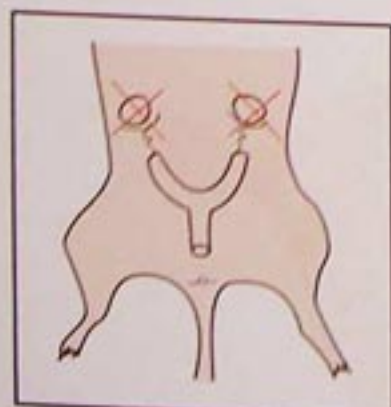
٣) ماذا ينتج المبيض في كل دورة شهرية؟ كيف تسمى هذه الظاهرة ؟

٤) ماذا يمثل العنصران س وع من الوثيقة ١ ؟

أقرأ، أفكّر وأتساءل ٢...

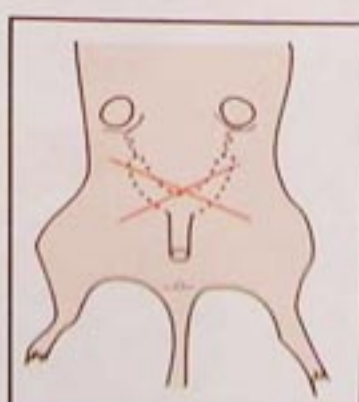
يترجم توقف الدورات عند امرأة مستأصلة المبيض بغياب الحيض أساساً ، فالمبيض عضو ضروري للتغيرات التي تحدث في الرحم . فكيف ثبتت هذا القول ؟ وكيف تتم هذه التغيرات ؟
هذا ما سندرسه من خلال التجارب التالية .

التجربة ٣ : • استئصال المبيضين



الملاحظة ٣ : □ توقف الدورات
الرحمية □ ضمور الرحم

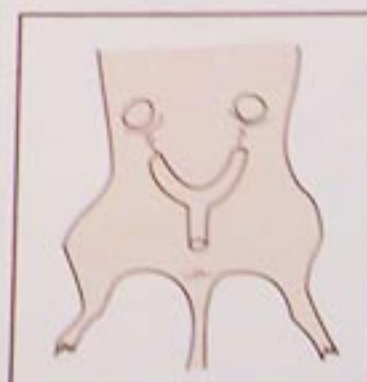
التجربة ٢ : • استئصال الرحم



الملاحظة ٢ : □ عدم تغير
الدورة المبيضية .

التجربة الشاهدة ١ : • فأرة بالغة

غير مستأصلة المبيض ولا الرحم .

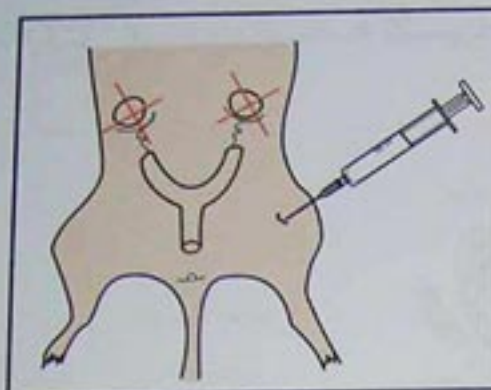


الملاحظة ١ : □ تطور دوري عادي
لمخاطية الرحم .



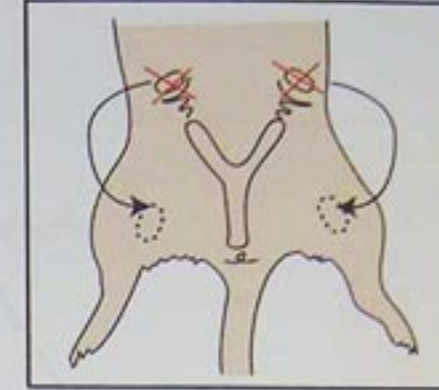
تجربة 5 :

- استئصال المبيضين
- حقن يومي للمادتين المستخلصتين من مبايض إناث بالغة (استراديول بروجستيرون)



التجربة 4 :

- استئصال المبيضين
- زرع المبيضين تحت الجلد



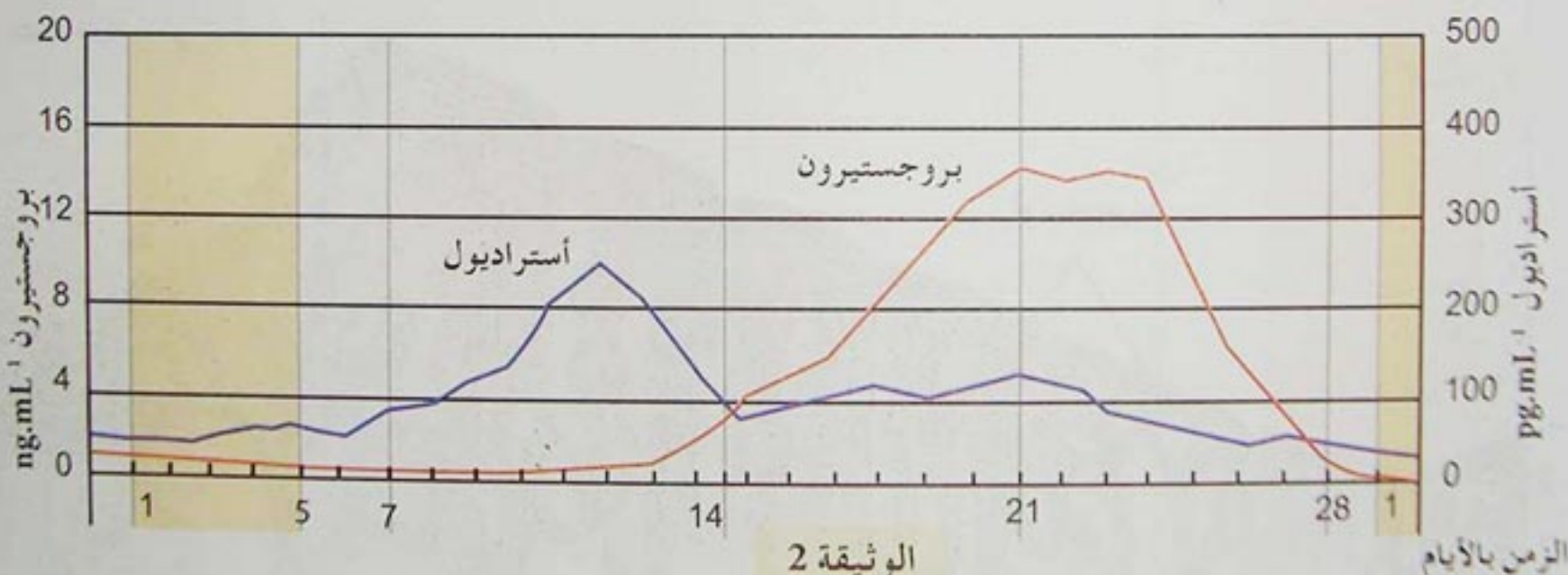
الملاحظة 4: □ تطور دوري عادي لمخاطية الرحم . **الملاحظة 5:** □ ظهور الدورات الرحمية من جديد .

- 1) ماذا يمكنك استخلاصه من التجارب (3،2) مقارنة بالتجربة 1 ؟
- 2) فسر كلا من التجارب (4 و 5) . ماذا تستنتج ؟

أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 3



I - مكّننا قياس نسبيي الأستراديل والبروجستيرون في بلازما دم امرأة ذات دورة شهرية عادية من إنجاز المنحنيين البيانيين الممثلين بالوثيقة 2 .

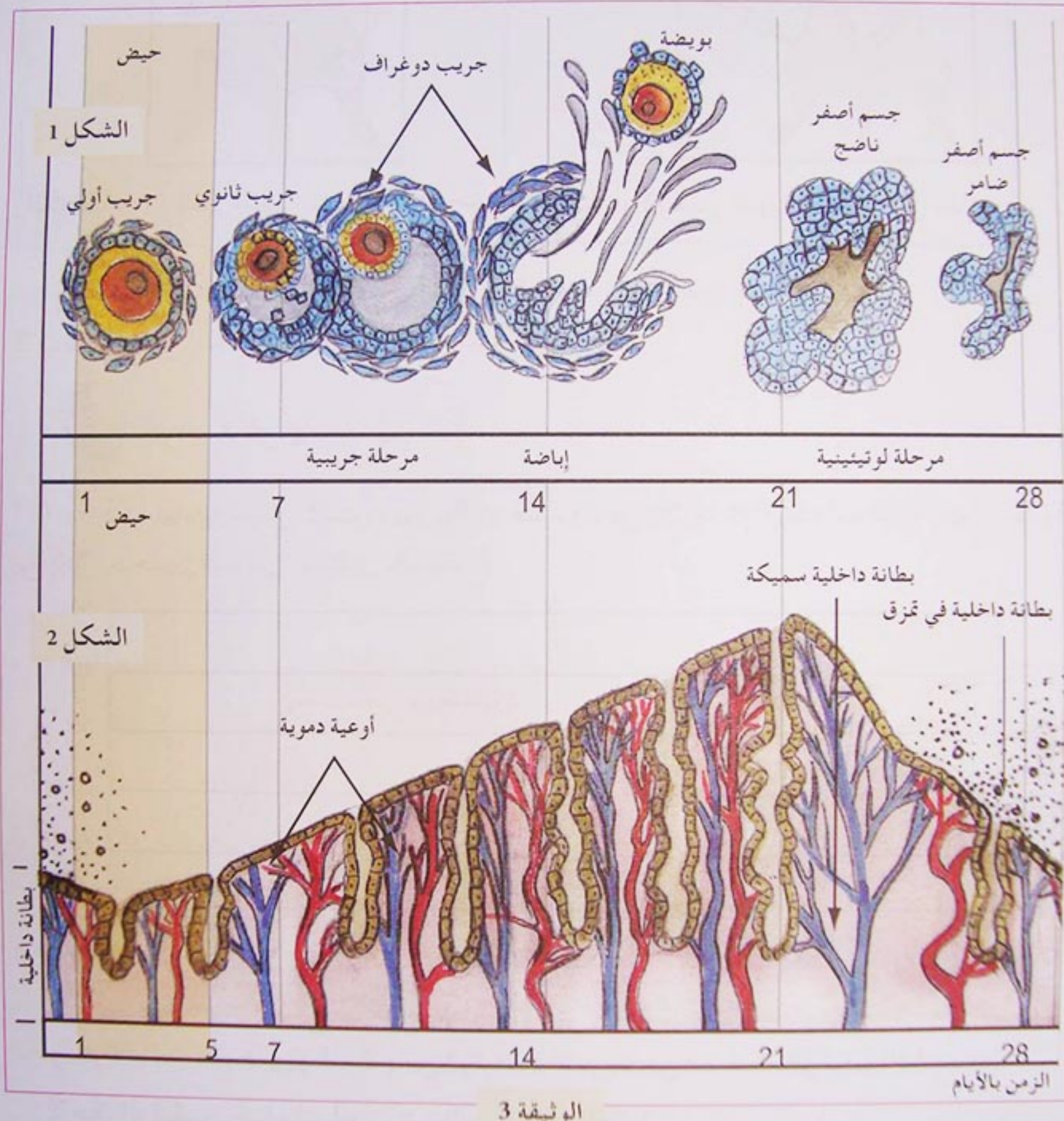


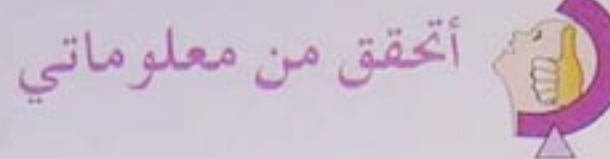
II - من جهة أخرى سمع لنا تتبع التطورات التي حدثت على مستوى المبيض والرحم عند نفس المرأة بإنجاز الشكلين (1 و 2) من الوثيقة 3 المدرجة في الصفحة الموالية (130) .
لاحظ الوثقتين جيدا ثم أجب عن التساؤلات التالية .

- 1) كم تدوم الدورة الشهرية عند هذه المرأة ؟
- 2) كم تستغرق فترة الحيض عندها ؟
- 3) حلّل وفسر الشكلين 1 ، 2 . ماذا تستنتج ؟



- 4) ماذا تستخلص من مقارنة الوثيقتين (2 و 3) ؟
- 5) جد العلاقة بين المبيض والرحم ؟
- 6) ماذا يمثل الرحم بالنسبة للمبيض ؟





تطبيق ① :

- اقرأ الجمل بتمعن وصَحَّحِ الخطأ منها على دفترك باستعمال نموذج الجدول أسفله.
- 1. يزداد سمك البطانة الداخلية للرحم خلال المرحلة التجريبية .
- 2. يزداد نشاط المبيض والدورات الأخرى في سن اليأس .
- 3. ترتفع نسبة الأستروجينات في المرحلة اللوتينية .
- 4. يتسبب ضمور المبيض في اختفاء العادة الشهرية .
- 5. تقدر نسبة البروجستيرون في الدم بالغرام في اللتر .
- 6. يعتبر اليوم الأول للحيض هو أول يوم للدورة الشهرية .

تصحيح الجملة	رقم الجملة
.....	1
.....	2

تطبيق ② :

- استعمل الكلمات المفتاحية أسفله بكتابتها في الفراغات المناسبة بعد نقل الجمل على دفترك.

البطانة، المبيض، التجريبية، مخاطية، الشهرية، جريب، المستأصل، الرحم، الأستراديول، البروجستيرون، اللوتينية، الأصفر، الإباضة، سن، الجسم، البلوغ .

- 1 . تبدأ عند المرأة من سن إلى اليأس .
- 2 . يتميز سن البلوغ بظهور العادة التي تشير إلى تطور الداخلية للرحم .
- 3 . يفرز الأستروجينات و وهي مواد كمية مسئولة عن النشاط الدوري لـ الرحم .
- 4 . تتميز المرحلة بارتفاع نسبة الأستروجينات وتتطور أحد إلى ناضج .
- 5 . تتميز المرحلة بارتفاع نسبة يوافقها نمو الأصفر .
- 6 . يؤدي استئصال إلى توقف العادة لعدم تطور الرحم .
- 7 . يمكن تعويض تأثير المبيض تجريبيا على بحقن مادتي والبروجستيرون .
- 8 . يتحول جريب بعد الإباضة إلى جسم يتطور ويصبح قادرًا على البروجستيرون .

تطبيق ③ :

- اذكر دور كل من :

الأستروجينات، البروجستيرون، المبيض، التجريب.

أخص معلوماتي



- المبيض عضو جنسي ينبعج ويفرز مواد كيميائية هي الأستروجينات والبروجستيرون تؤثر هذه المواد على النشاط الدوري للمبيض والرحم .
- يمتاز المبيض بنشاط دوري يحدث في مراحلتين أساستين :
 - المرحلة الجريبية ، مرحلة تحدث قبل الإباضة .
 - المرحلة اللوتيئينية ، مرحلة تحدث بعد الإباضة .

المرحلة الجريبية : تتميز بتطور أحد الجريبات الموجودة في المبيض إلى جريب ناضج يسمى جريب دوغراف . تظهر في هذه المرحلة نسبة مرتفعة من الأستروجينات التي يفرزها الجريب .

المرحلة اللوتيئينية : يتم فيها تحول جريب دوغراف بعد الإباضة إلى جسم أصفر، يتطور هذا الأخير ويصبح قادرًا على إفراز البروجستيرون .

■ يفصل المراحلتين لحظة مهمة جداً تحدث في اليوم 14 من الدورة الشهرية هي الإباضة وفيها تحرر البويضة .

■ تتطور البطانة الداخلية ويزداد سمكها تدريجيًا خلال المرحلة الجريبية .

■ تستمر زيادة سمك البطانة في المرحلة اللوتيئينية إلى أن تبلغ أقصى سمكها .

■ في نهاية الدورة تخترب معظم البطانة الداخلية للرحم مما يؤدي إلى ظهور نزيف دموي ناتج عن تمزق الأوعية الدموية .

■ تبدأ الدورة الشهرية أول يوم من الحيض وتنتهي في اليوم الذي يسبق اليوم الأول من الدورة المولالية .

لا تنس الكلمات أو العبارات التالية:

- مبيض • دورة شهرية • أستروجينات • بروجستيرون • دورة مبيضية
- مرحلة جريبية • مرحلة لوتيئينية • إباضة • حيض • جريب دوغراف
- جسم أصفر • رحم • بويضة • بطانة داخلية .



كيف أبني معلوماتي ؟



2 . مَاذَا نَقْصِدُ بِمَفْهُومِ الْهِرْمُونِ وَالْغَدَةِ الصَّمَاءِ ؟

أقرأ، أفكِّر وَأتساءل...!

تنتج الأعضاء الجنسية الأنثوية (الشكل 1) أستروجينات وبروجستيرون وهي مواد كيميائية تفرزها هذه الأعضاء مباشرة في الدم لتنتقل عن طريق الجهاز الدوري وتؤثر على الخلايا أو الأعضاء الجنسية المستهدفة . تنظم هذه المواد سير عمل الأعضاء الجنسية .

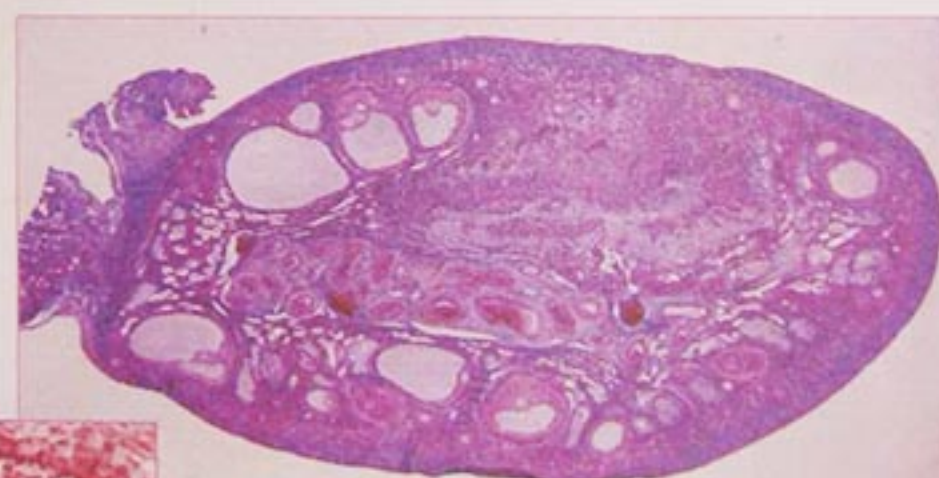
تفرز كل من المادتين بكميات ضئيلة جدا تقدر بالنانوغرام أو بالبيكتو غرام في الميليلتر وهما يؤثران عن بعد عن مقر إنتاجهما . والوثيقة 1 تبين البنيات المنتجة لهذه المواد .

استغل النص للإجابة عن الأسئلة التالية :

- 1) استخرج الخواص الأساسية لهذه المواد الكيميائية .
- 2) استنتج تعريفاً لهذا النوع من المواد .
- 3) ما هو الهدف من دراسة هذا النص ؟
- 4) تعرف على الأشكال الثلاثة من الوثيقة 1 مستغلاً مكتسباتك واجعل العلاقة بينها .
- 5) اجعل العلاقة بين المادتين الكيميائيتين والأشكال الثلاثة .
- 6) ما هو العضو المتأثر بالأستروجينات والبروجستيرون ؟ كيف تسمى هذا النوع من الأعضاء ؟

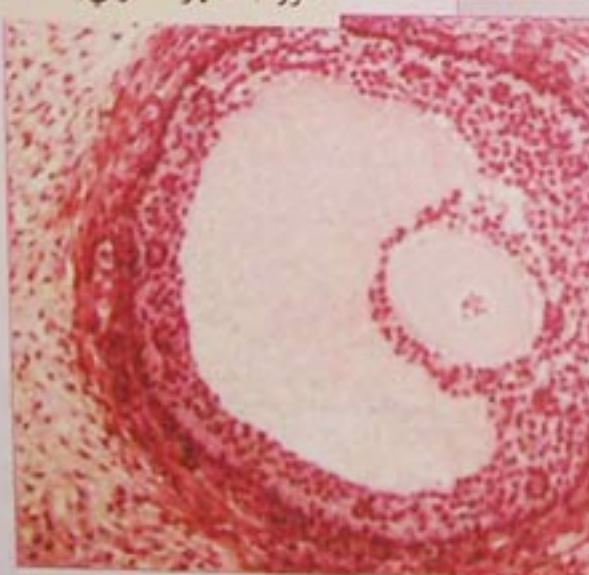
الشكل 1

صورة بال المجهر الضوئي (x9)



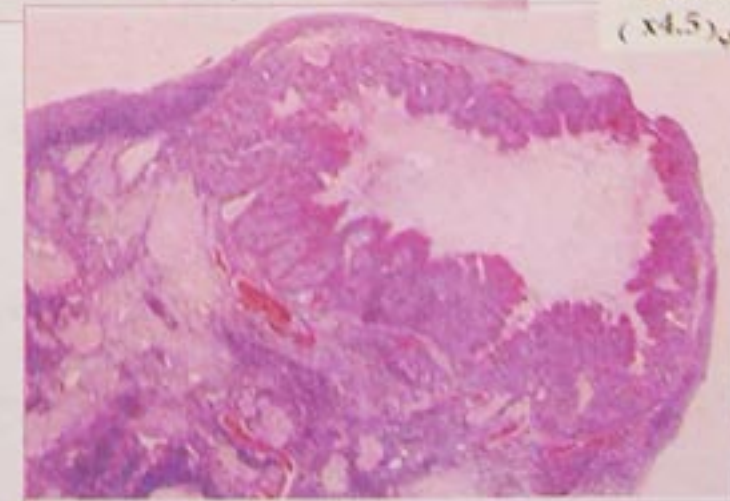
الشكل 3

صورة بالمجهر الضوئي (x110)



الشكل 2

صورة بالمجهر الضوئي (x4.5)



الوثيقة 1

الرسالة الهرمونية

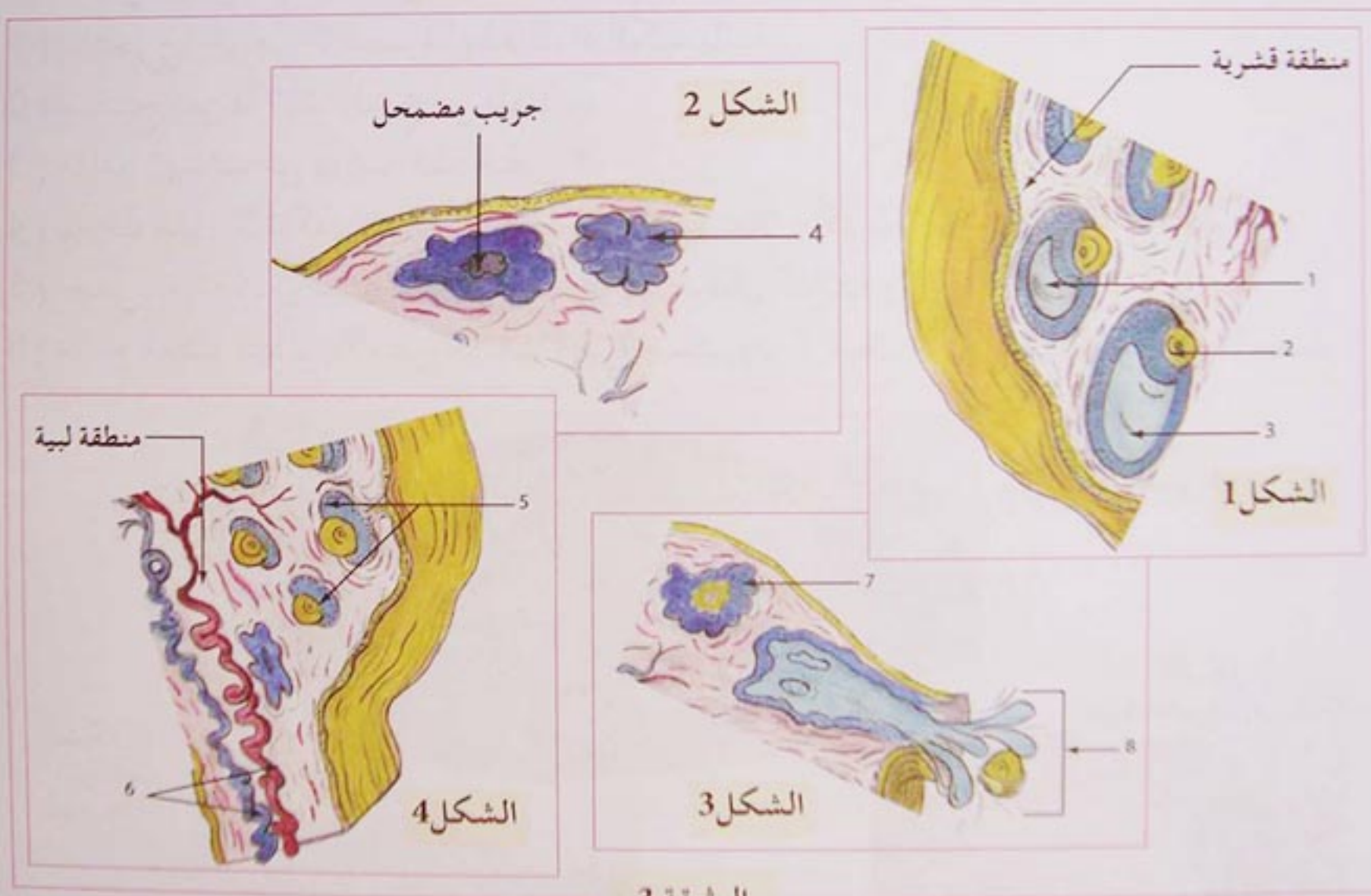
اقرأ، أفكّر واتسأّل ... 2



I - ينتج العضو التناسلي الأنثوي الممثل في الوثيقة 2 هرمونات وخلايا جنسية . لنتتمكن من تحديد بنية هذا العضو قمنا بإنجاز رسومات تخطيطية موضحة في الوثيقة 3 .



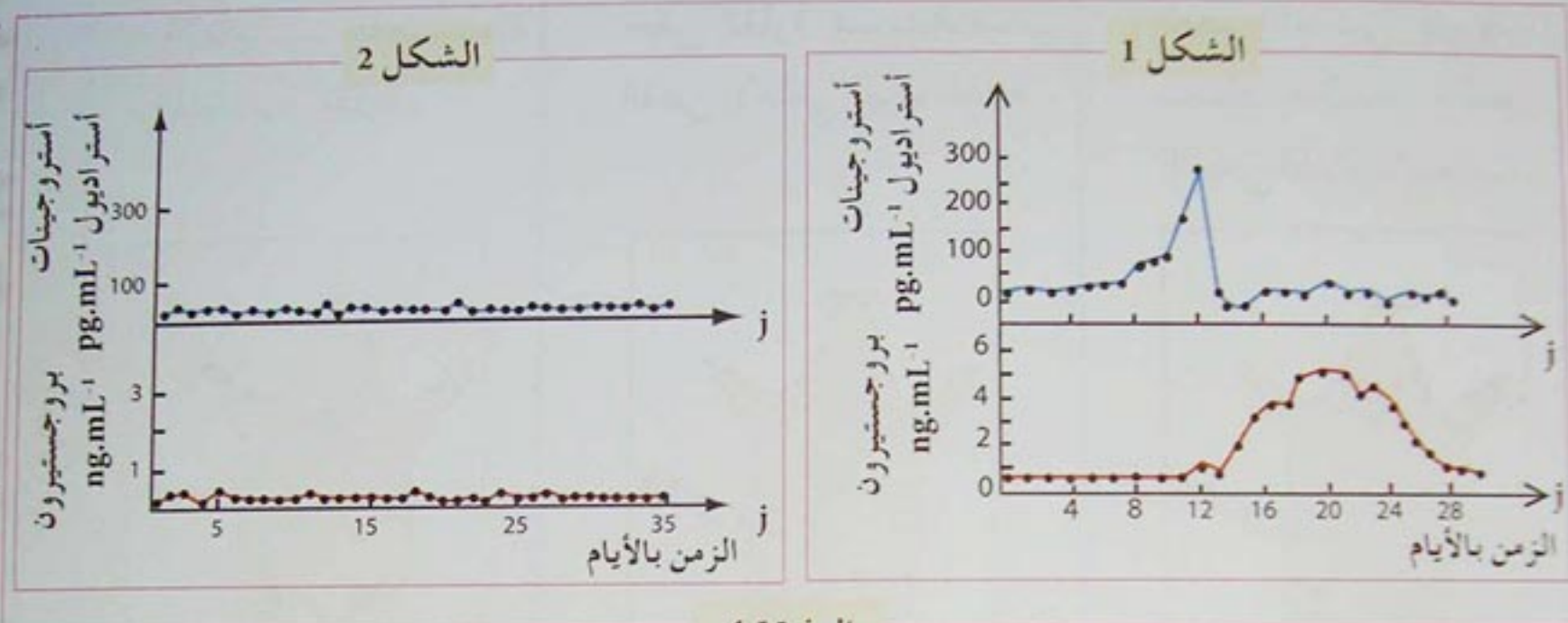
الوثيقة 2 : صورة بالمجهر الضوئي (x9)



الوثيقة 3

- ماذا يمثل كل شكل من الاشكال الاربعة ؟
- ركب الاشكال لتحصل على رسم كامل بإعادة رسمها ثم اكتب البيانات الناقصة .
- ما هي علاقة العضو الذي تحصلت عليه بتركيب الاشكال ؟ حدد دوره في العضوية .
- اذكر مصير الجريبات غير الناضجة ؟
- ابحث عن تعريف للمصطلحات التالية : جريب ، جسم أصفر ، إباضة .

II - يبين المحنبيان (الشكل 1 من الوثيقة 4) النسبة العادبة للأستردبول والبروجستيرون في دم أنثى (♀) بالغة لقرد يدعى مكاكوس ريزوس . نستأصل العضويين التناسليين لأنثى هذا الحيوان ونعيد قياس نسبة هذه المواد فنحصل على المحنبيان الممثلين في الشكل 2 من نفس الوثيقة .



الوثيقة 4

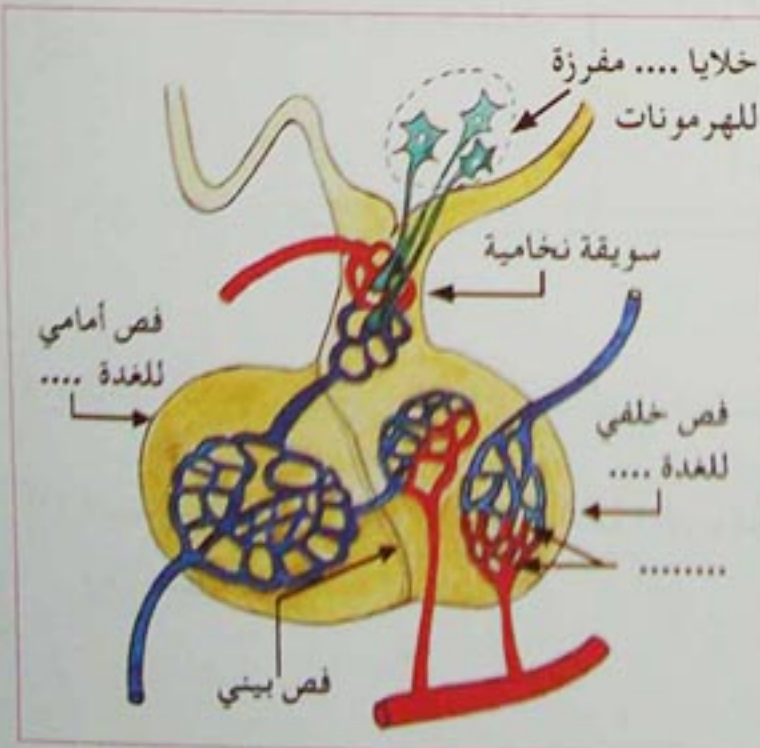
- 1) انقل بالورق الشفاف المحنبيان الممثلين في الشكلين 1 و 2 ثم طابقهما .
- 2) قارن بين نسبة هذه المواد في الحالتين . ماذا تستنتج ؟
- 3) لماذا يطلق على هذا العضو اسم الغدة داخلية الإفراز ؟ وما هو مرادفها ؟

اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 3

I - تظاهر على النساء المصابات بورم في غدتها النخامية عدة اضطرابات نذكر منها اختفاء الحيض . ما هي الغدة النخامية ؟ وما هو تأثيرها على الدورة الجنسية ؟

تعبر الوثيقة 5 على المظهر الخارجي للمعقد تحت السريري النخامي .

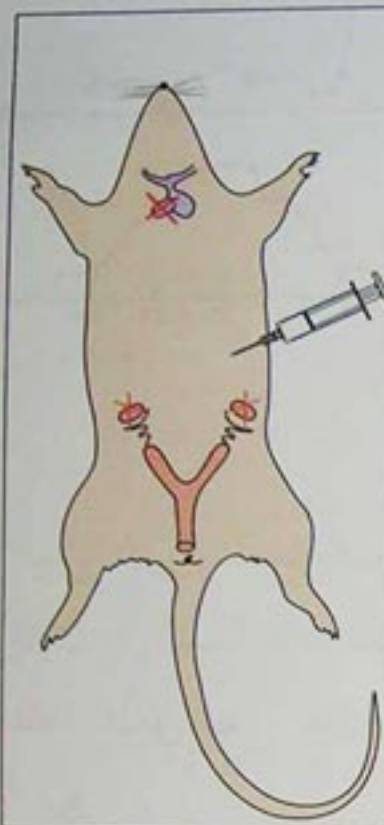
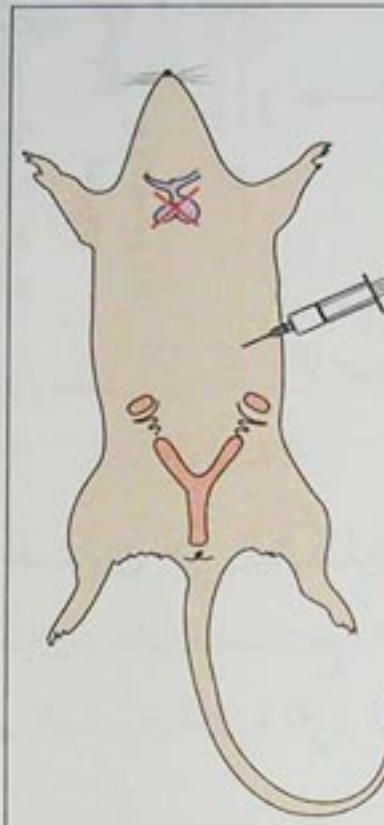
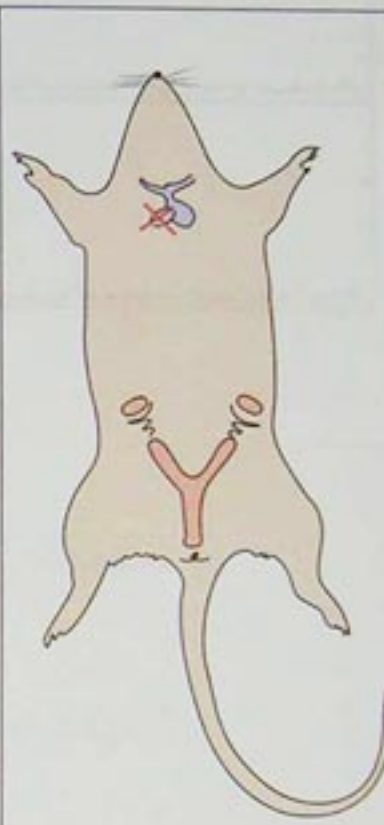
- 1) أعد رسم الوثيقة 5 بإتقان واكمل الفراغات ؟
- 2) صُف في نص علمي مختصر البنية الممثلة في الوثيقة 5 .
- 3) ماذا يمكننا استنتاجه من هذه الدراسة ؟



الوثيقة 5



II - لكي نتمكن من معرفة تأثير الغدة النخامية على الدورات الجنسية نقوم بتجارب موضحة في الوثيقة 6 .

<p>3 . حقن مستخلصات الفص الأمامي في فأرة متأصلة المبيض والفص الأمامي لغدتها النخامية .</p> 	<p>2 . استئصال الغدة النخامية ، ثم حقن الفأرة بمستخلصات الفص الأمامي لهذه الغدة .</p> 	<p>1 . استئصال الفص الأمامي للغدة النخامية للفأرة .</p> 
<p>□ عدم ظهور الدورة الرحمية .</p>	<p>□ تطور مبيض الفأرة من جديد . □ إعادة ظهور الدورتين المبيضية والرحمية أحياناً .</p>	<p>□ ضمور المبيضين □ اختفاء الدورتين المبيضية والرحمية .</p>

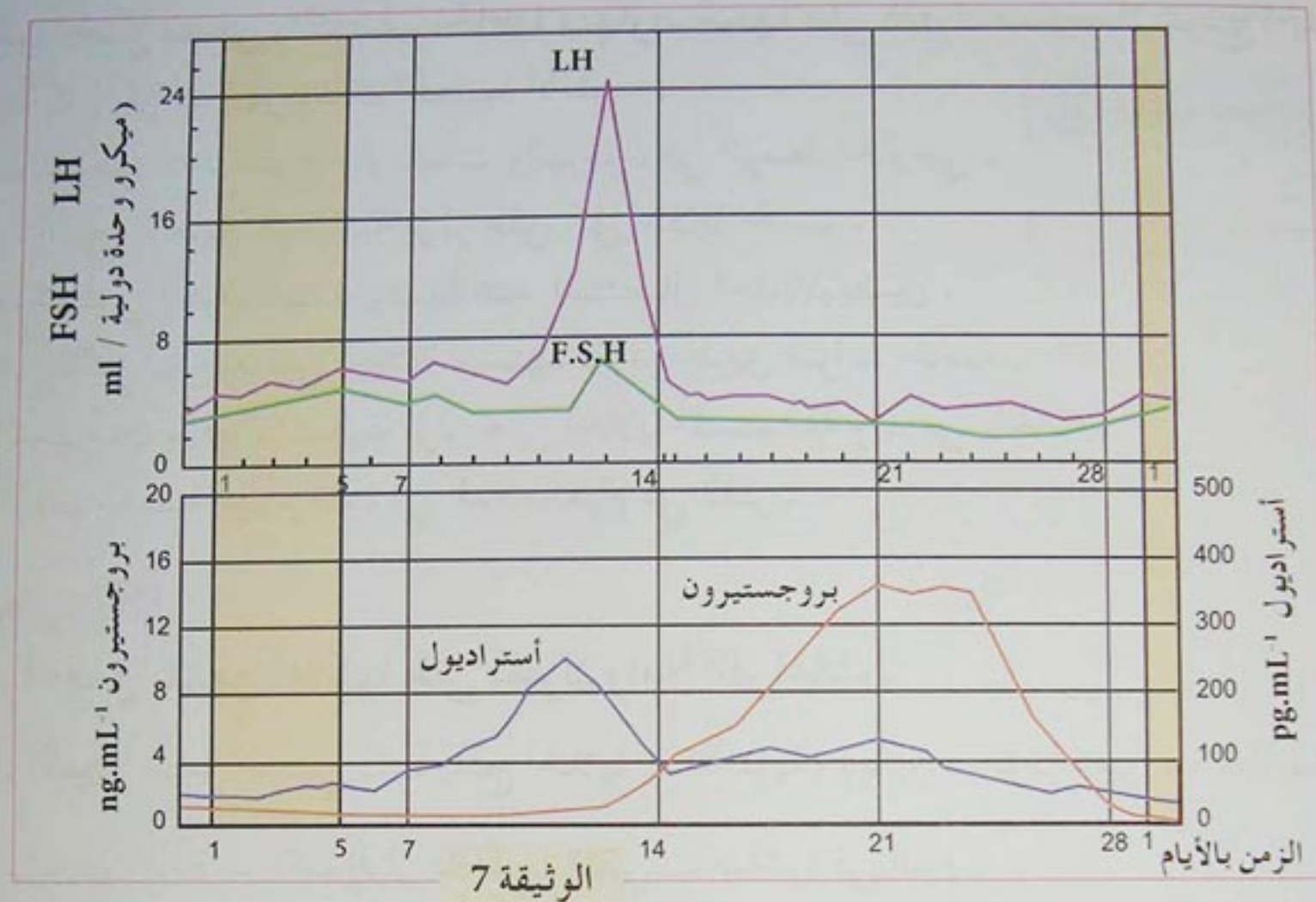
الوثيقة 6

- 1) فسر كل تجربة من التجارب التي درستها في الوثيقة 6 . ماذا تستنتج ؟
- 2) استنتج من هذه التجارب ما الجزء المسؤول عن الغدة والذي يؤثر على الدورتين المبيضية والرحمية .

موجة عبور الأذن

III - مَكَنَّا قياس نسبة هرمونات الغدة النخامية والمبيضية في بلازما دم امرأة ذات دورة شهرية عادية من إنحاز الوثيقة 7.

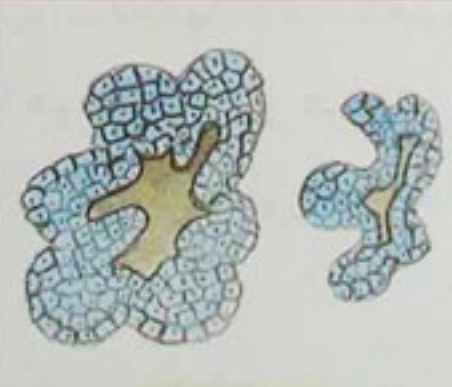
1) حلل منحنيات الوثيقة 7 معتمداً على مراحل الدورة المبيضية.



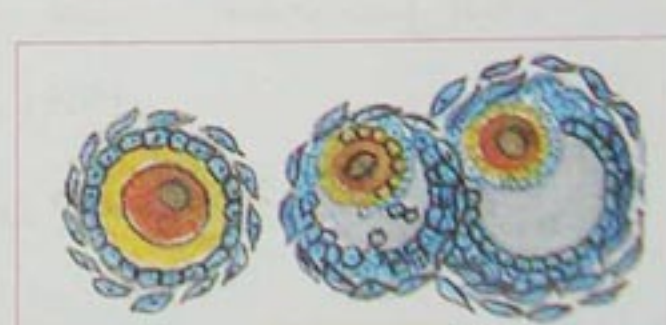
2) انقل بالورق الشفاف المنحنيات الممثلة في الوثيقة 7 ثم رتب الأشكال الموضحة في الوثيقة 8 أسفل المنحنيين اعتناداً على تسلسلها الزمني .



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

الوثيقة 8

3) ما هو تأثير الغدة النخامية على المبيض ؟

4) صنف الهرمونات التي تظاهر على المنحنيين وفقاً لنموذج الجدول .

الهرمون	العضو المفرز	العضو المستهدف

أتحقق من معلوماتي



تطبيق ① :

- اقرأ الجمل بتمعن ، اكتشف الخطأ منها وصححها على دفترك مستعملاً نموذج الجدول .
- | رقم الجمل | تصحيح الجمل |
|-----------|---|
| 1 | يفرز الرحم الهرمونات الجنسية الأنثوية . |
| 2 | المبيض غدة تطرح البويلصات والهرمون في الوسط الخارجي . |
- 3 . الهرمون مادة كيميائية تؤثر على كل خلايا الجسم .
- 4 . تختفي الهرمونات المبيضية عند استئصال أحد المبيضين .
- 5 . ينتقل الهرمون إلى الخلايا المستهدفة عن طريق قنوات خاصة .
- 6 . الهرمون مادة كيميائية تؤثر على الخلايا المستهدفة وتدعى بالمحاثة .
- 7 . تقدر نسبة الهرمونات في الدم بالغرام في اللتر .

تطبيق ② :

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .
- 1 . المبيض عضو جنسي ، يُنتج الخلايا الأنثوية ، ويفرز تؤثر على المستهدف .
- 2 . المبيض غدة ذات إفراز داخلي ، تلقي مباشرة في الدم .
- 3 . الهرمون مادة تنتقل إلى الأعضاء فتغير من نشاطها .
- 4 . تقدر نسبة بالنانوغرام في المليلتر و يتم معايرتها في الدموية ،
- 5 . تتواجد الهرمونات بنسب لكنها كافية لتغيير عضو عندما تصل إليه .
- 6 . الفص للغدة النخامية هو الذي يفرز هرموني و FSH .
- 7 . تؤثر هرمونات الغدة النخامية على تطور وبالتالي ظهور المبيضية .

تطبيق ③ :

- اختر من بين البدائل التالية البديل أو البدائل الصحيحة والمكمل لكل جملة:
- 1 . يفرز المبيض خلال الدورة المبيضية هرمونات جنسية هي :
* الأستروجينات * FSH * * الاستراديول
- 2 . يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمونات هي :
* البروجستيرون * الأستروجينات * FSH و LH *
- 3 . المرحلة الجريبية مرحلة يتم فيها تطور:
* كل الجريبات * جريب واحد * جريبين

الخاص معلوماتي



- الهرمونات مواد كيميائية تفرزها غدد صماء في الدم الذي ينقلها إلى الأعضاء المستهدفة .
- تغير هذه الهرمونات من نشاط الأعضاء المستهدفة، نذكر منها المبيض مثلاً .
- المبيض غدة صماء تنتج هرمونات جنسية هي البروجستيرون والأستروجينات نذكر من أهمها الأستراديول .
- الغدة النخامية غدة صماء تتكون من فصين أمامي وخلفي يتواصلاً فنصي . تتصل الغدة النخامية بالغدة تحت السريرية بسويقية نخامية .
- يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمونات تسمى بـ هرمونات الغدة النخامية وهي LH هرمون لوتريثيني و FSH هرمون منبه للجريبات .
- الأعضاء المستهدفة هي أعضاء تتأثر بـ هرمونات نوعية . فـ هرمونات الغدة النخامية مثلًا تؤثر على المبيض وتحثه على إفراز الأستروجينات والبروجستيرون .
- تؤثر الهرمونات المبيضية بدورها على الرحم لهذا يدعى بالعضو المستهدف أيضًا .
- تدعى الخلايا أو الأعضاء التي تتأثر بـ هرمون ما بالخلايا أو الأعضاء المستهدفة .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- غدة نخامية
- هرمون LH
- عضو مستهدف
- غدة صماء
- غدة جنسية
- FSH

التمارين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

علل كل ما يأتي :

- 3 . انخفاض الهرمونات المبيضية في نهاية المرحلة اللوتينية .
- 1 . ارتفاع نسبة البروجستيرون .
- 2 . ظهور هرموني FSH و LH في بداية 4 . ضمور الرحم .
- 5 . ظهور اضطرابات في الدورة الشهرية .

التمرين الثاني :

اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك .

5	4	3	2	1

- | | |
|---|---|
| أ . مادة كيميائية .
ب . تمزق جدار الرحم .
ت . تأثير على المبيض .
ث . غدة ذات إفراز داخلي .
ج . عضو منتج للبويضات .
ح . في اليوم 14 من الدورة الشهرية . | 1 . الغدة النخامية
2 . المبيض
3 . الإباضة
4 . الهرمون
5 . الحيض |
|---|---|

التمرين الثالث :

قارن بين مراحل الدورة المبيضية بترتيب الجمل وفقا لنموذج الجدول أسفله .

المرحلة اللوتينية	الإباضة	المرحلة الجريبية

- 1 . تبلغ قيمة الاستراديل ذروتها في اليوم 12 من الدورة .
- 2 . تزداد نسبة البروجستيرون بوضوح في اليوم 21 من الدورة .
- 3 . تنخفض نسبة الاستراديل والبروجستيرون عند ضمور الجسم الأصفر .
- 4 . يعمل كل من FSH و LH على طرح البويضة في اليوم 14 من الدورة .
- 5 . تسبب النسبة المرتفعة لـ FSH في تطور الجريب الابتدائي إلى جريب ناضج .

التمرين الرابع :

قارن بين : - المرحلة اللوتينية والجريبية . - هرمونات المبيض والغدة النخامية .

التمارين

التمرين الخامس :

اشرح باختصار المصطلحات التالية :
 g.L^{-1}

الهرمون، المبيض، الغدة النخامية ، الإباضة، الدورة الشهرية، الحيض .

التمرين السادس :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

3. تظهر الدورة الرحمية عند المرأة :

- أ . أثناء الحياة الجنينية .
- ب . ابتداء من سن البلوغ .
- ج . ابتداء من سن اليأس .

1. عند ضمور الجسم الأصفر :

- أ . تختفي الهرمونات النخامية .
- ب . ترتفع نسبة الهرمونات المبيضية .
- ج . تظهر هرمونات FSH و LH من جديد .

4. الهرمون هو مادة كيميائية :

- أ . تفرز في الوسط الخارجي .
- ب . تحت الأعضاء المستهدفة .
- ج . تقدر نسبتها g.L^{-1} من الدم .

2. تصحب الإباضة عند المرأة بـ :

- أ . العادة الشهرية و هي أوضح حادث .
- ب . انخفاض في درجة حرارة الجسم .
- ج . ظهور الدورة المهبلية .

التمرين السابع :

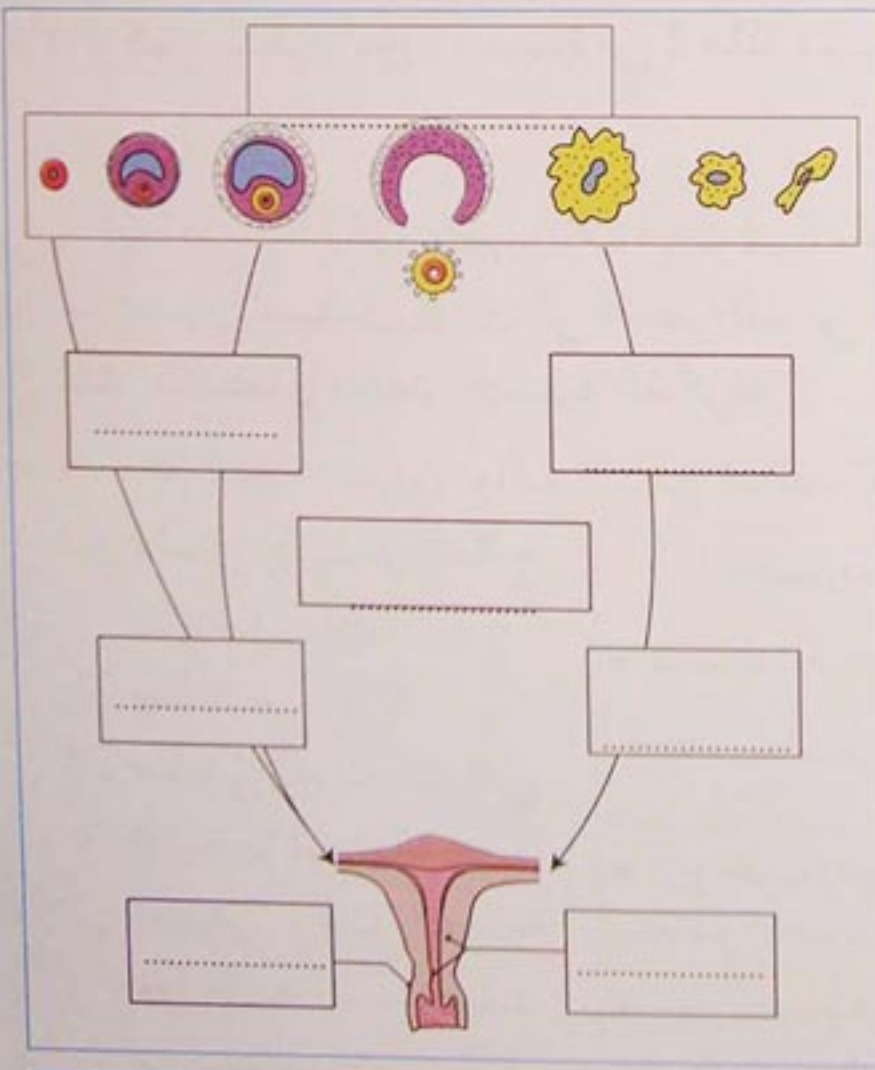
المبيض غدة صماء تؤثر على الأعضاء الجنسية ، غيابها يحدث اضطرابات هامة . المخطط المقابل يوضح أحد جوانب هذا التأثير .

1. انقل المخطط المقابل بتكبيره واملا فراغاته .

2. أعط عنوانا للمخطط .

3. لماذا نقول بأن نشاط المبيض نشاط غير ذاتي ؟

4. ترجم المخطط إلى نص علمي تشرح فيه دور المبيض وتأثيره على العضو المستهدف .





أستغل معلوماتي



أولاً :

تتميز الدورة الشهرية بحداثتين تترجم الأولى بحيض وترجم الثانية بإباضة لا يمكن رؤيتها. لمعرفة زمن حدوث هذه الأخيرة طلب من السيدة س قياس درجة حرارة جسمها لمدة شهري أفريل وماي وتسجيلها كل صباح بعد استيقاظها. فتحصلت السيدة س على المحنى البياني الموضح في الوثيقة أسفله.



- ما هي درجة حرارة جسم السيدة س في أول يوم من الحيض بالنسبة لشهر أفريل؟
- كم وجدت السيدة س درجة حرارة جسمها في اليوم 11 من الدورة؟
- استنتج اليوم الذي حدثت فيه الإباضة. ثم حدد بالأيام بداية الدورة ونهايتها.
- كم تستغرق دورة السيدة س؟ ماذا تستنتج؟

ثانياً :

لقد درسنا تأثير الهرمونات الجنسية على الأعضاء الجنسية الأنثوية وتوصلنا إلى أن استئصال المبيضين يؤدي إلى اضطرابات في الإنتاج الهرموني. فهل يحدث نفس التأثير عند استئصال الغدد الجنسية الذكرية؟

- أعد كتابة الجدول وأتم النتائج الناقصة فيه.

النتائج	التجارب
1. زوال بعض الصفات الجنسية الذكرية 2. بقاء أعضاء الانتصاب مثل عرف الديك صغيرة 3. يصبح الديك عقيماً	• استئصال خصيتي ديك
1. ظهور الصفات الجنسية المختفية من جديد. 2.	• زرع خصيota في ديك مستاصل الخصيota
1. ظهور الصفات الجنسية المختفية من جديد. 2.	• حقن التستوستيرون في ديك مستاصل الخصيota

- حلل وفسر النتائج

المتحصل عليها.
ماذا تستنتج؟

- ما هي الفرضيات التي تفترحها في حالة ما إذا تعرض رجل لعملية جراحية استؤصلت من خلالها خصيata؟



3 . ماذا نقصد بالمراقبة تحت السريرية النخامية ؟

أقرأ، أفكِّر وأتساءل ...

تفز الخلايا العصبية للغدة تحت السريرية هرمونات عصبية تسرى في الدم لتصل إلى الفص الأمامي للغدة النخامية .

فما هو تأثير الغدة تحت السريرية على الغدة النخامية ؟ ستجيب على هذا السؤال من خلال معالجة الجدول أسفله .

التجارب المنجزة	النتائج	التأثير على الغدة النخامية
<ul style="list-style-type: none"> • إحداث إصابة اختيارية في المنطقة الجنسي . • فقدان النشاط الدوري . • ج. توقف الحيض . • مكافحة ريزوس . • مع قطع كل صلة عصبية . 	<ol style="list-style-type: none"> أ. اضطرابات عميقه في النشاط الجنسي . ب. فقدان النشاط الدوري . ج. توقف الحيض . 	<ul style="list-style-type: none"> - تتراوح كمية LH في الحالة العاديه ما بين $35 \mu\text{g.L}^{-1}$ و $28 \mu\text{g.L}^{-1}$ - تصبح كمية LH ضئيله جداً بعد يومين من الإصابة . - تتراوح كمية FSH في الحالة العاديه ما بين $360 \mu\text{g.L}^{-1}$ و $320 \mu\text{g.L}^{-1}$ - تصبح كمية FSH ضئيله جداً بعد مرور 6 أيام من الإصابة .
<ul style="list-style-type: none"> • حقن متواصل (عن طريق الوريد) لمدة GnRH المعزولة من الغدة تحت السريرية لانثى مكافحة ريزوس تعرضت لنفس الإصابة . 	<ol style="list-style-type: none"> أ. استرجاع الحيض إذا كان الحقن متقطعاً بمقدار 60 mn.^{-1} بعد كل $1 \mu\text{g.6 mn.}^{-1}$. ب. بقاء الاضطرابات إذا كان الحقن متواصلاً ومقدار يتراوح ما بين $0.001 \mu\text{g.L}^{-1}$ و $1 \mu\text{g.L}^{-1}$. 	<p>المنحنى 1 . نسبة LH بـ ng . mL^{-1}</p> <p>المنحنى 2 . نسبة FSH بـ ng . mL^{-1}</p>

1) فسر ظهور الاضطرابات العميقه في النشاط الجنسي عند أنثى مكافحة ريزوس .

2) علل استرجاع الحيض في الحالة A من التجربة 2 .

3) لماذا بقيت الاضطرابات موجودة في الحالة B من التجربة 2 رغم الحقن المتواصل لـ GnRH ؟

4) حرر نصا علمياً تبين فيه تأثير الغدة تحت السريرية على الغدة النخامية .



إن النشاط المستمر والتنسيق الدائم الموجود بين مختلف الأعضاء الجنسية عند الأنثى لا يحدث بطريقة عشوائية ؛ إنما يحدث بفضل نسبة من الهرمونات المبيضية السارية بصفة مستمرة في الدم والتي تضمن المراقبة والتنظيم .

فكيف يكون تأثير هذه الهرمونات على الغدة النخامية ؟

اقرأ، أفكِّر واتسأّل ... 2

I - إن نشاط الغدة النخامية نشاط غير ذاتي لأن العامل المنبه GnRH ضروري لإنتاج هرموني FSH و LH اللذين يؤثران على المبيض، فيفرز بهما الأستروجينات والبروجستيرون .

فهل تؤثر الهرمونات المبيضية على الغدة النخامية ؟ وماذا نسمى هذا النوع من التأثير ؟

اقرأ معطيات الجدول بتمعن

التجربة	الملاحظات
• استئصال المبيضين 1	1 . <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة الأستراديوول . 2 . <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبي لـ FSH و LH .
• حقن حيوان بجرعة محددة من الأستراديوول 2	1 . <input type="checkbox"/> انخفاض طفيف في نسبة FSH في الدم . 2 . <input type="checkbox"/> ارتفاع شديد في نسبة LH .

1) ماذا يمكنك استخراجه من دراسة التجارب 1 و 2 ؟

2) لماذا تحصل على الملاحظة 2 من التجربة 1 عند امرأة في سن اليأس ؟

3) ما هو دور المبيض في الحالتين ؟

II - بعد الإباضة يحدث كبح إنتاج كل من FSH و LH ، أما عند ضمور الجسم الأصفر فيتوقف هذا الكبح، وترتفع نسبة الهرمونين من جديد .

1) استنتج علاقة الجسم الأصفر بهذا الكبح .

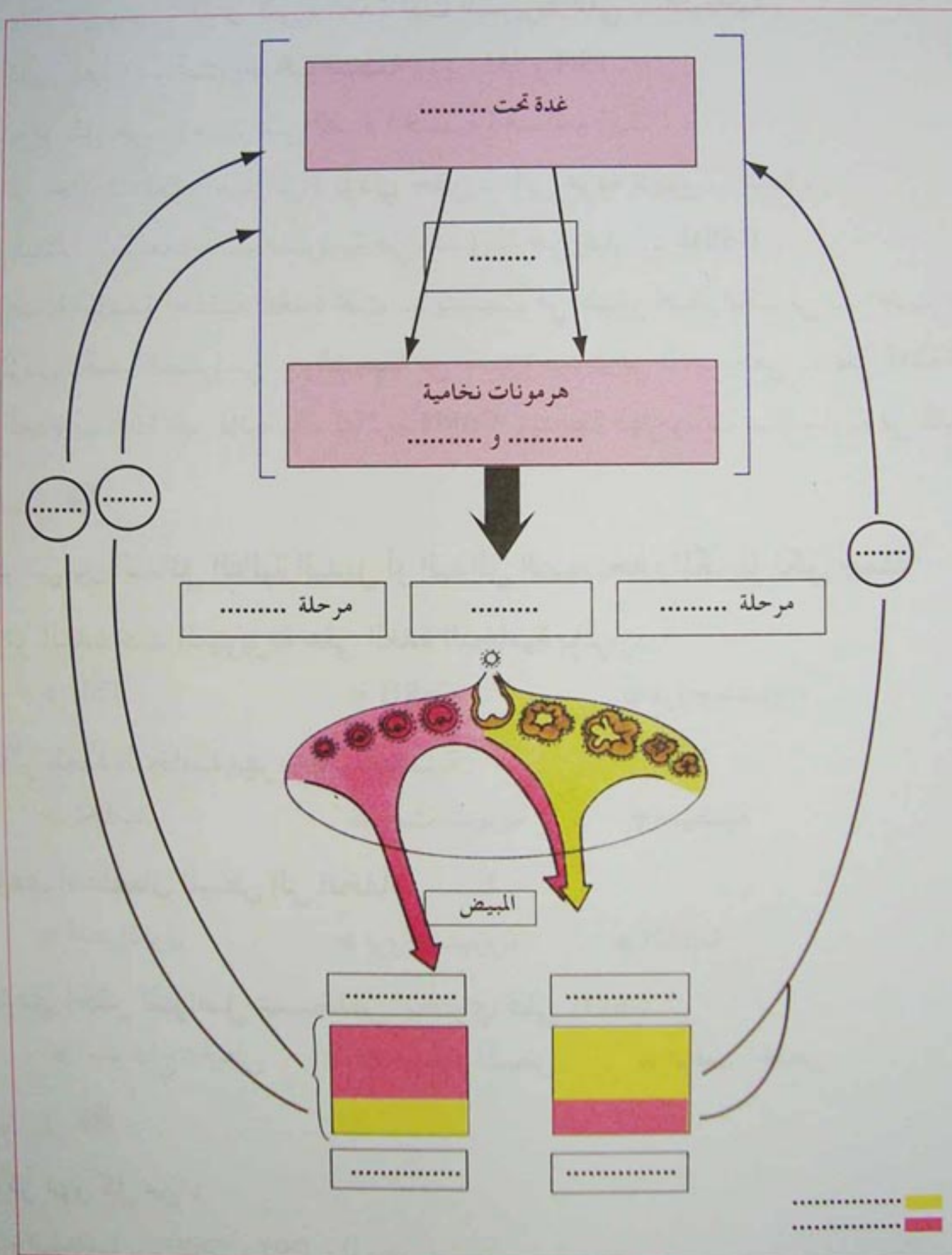
2) ما هو سبب توقف هذا الكبح عند ضمور الجسم الأصفر ؟

3) لماذا نقول بأن نشاط الغدة النخامية هو نشاط غير ذاتي ؟



توصلت من خلال دراستك للعلاقة الموجودة بين المعقد تحت السريري النخامي والمبين إلى إنجاز المخطط أسفله.

1. أعد رسم المخطط واكمل الفراغات.
2. بين باستعمال الإشارتين (+ و -) تأثير هرمونات المبيض على المعقد تحت السريري النخامي.
3. علل الجملة : تبدي الغدد الجنسية الأنثوية تنظيمًا في إفرازاتها.



أتحقق من معلوماتي



تطبيق ①

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملا الفراغات .
- 1 . يؤثر هرمون الذي تفرزه الغدة تحت السريرية على النخامية .
- 2 . تفرز الغدة تحت إشراف المنطقة LH و FSH .
- 3 . يؤثر كل من و على الغدد الجنسية الحساسة لهما .
- 4 . في حالات العقم عند المرأة يؤدي حقن إلى عودة ظهور عادة .
- 5 . المنطقة للغدة تحت السريرية هي المسؤولة عن إفراز GnRH
- 6 . إصابة المنطقة الخلفية للغدة تحت يتسبب في ظهور اضطرابات في الجنسية .
- 7 . تؤدي الكمية المعتبرة من والضعيفة من الأستروجينات في تأثير رجعي على الغدة النخامية .
- 8 . الغدة غدة غير ذاتية ، تتأثر بـ GnRH وبنسبة الهرمونات السارية في الدم .

تطبيق ②

- اختر من بين البدائل التالية البديل أو البدائل الصحيحة والمكملة لكل جملة :

1 . تؤثر الغدة تحت السريرية على الغدة النخامية بإفراز :

* بروجستيرون GnRH * FSH *

2 . تتأثر الغدة النخامية بهرمونات جنسية :

* مبيضية * تحت سريرية * نخامية

3 . يؤدي استئصال المبيض إلى انخفاض نسبة :

GnRH * * بروجستيرون * أستراديل

4 . يؤدي الحقن المتواصل بمستخلص يحتوي على GnRH إلى :

* توقف المبيض * ضمور المبيض * استرجاع الحيض

تطبيق ③

- اذكر دور كل من :

الغدة النخامية ، GnRH ، FSH ، المبيض .



- تنتج الخلايا العصبية للمنطقة الخلفية للغدة تحت السريرية إفرازات عصبية تدعى بالعوامل المنبهة، نذكر من بينها GnRH .
- ينتقل عامل GnRH إلى الغدة النخامية وبالتالي إلى الفص الأمامي منها فيحثها على إنتاج وإفراز FSH و LH .
- LH و FSH من الهرمونات المنبهة وهي تؤثر على الغدد الجنسية.
- تتأثر الغدة النخامية بنسبة الهرمونات المبيضية الموجودة في الدم وتتعلق إفرازاتها بمراحل الدورة المبيضية .
- إن ارتفاع نسبة FSH تنبه تطور الجريبات التي تفرز هرمون الأسترادiol .
- إن الارتفاع المتزايد للأسترادiol يؤدي بالمراقبة الرجعية السلبية إلى انخفاض نسبة FSH .
- عندما تبلغ نسبة الأسترادiol ذروتها فإن المراقبة الرجعية الإيجابية تتسبب في إفراز مهم لـ LH .
- تتسبب القيمة العظمى التي يصل إليها هرمون LH في الإباضة .
- في المرحلة اللوتينية يتطور الجسم الأصفر فيفرز نسبة مرتفعة من البروجستيرون ونسبة ضئيلة من الأستروجينات ، الشيء الذي يؤدي إلى كبح إنتاج LH و FSH عن طريق المراقبة الرجعية السلبية .
- انخفاض نسبي الأستروجينات والبروجستيرون يؤدي بالمراقبة الرجعية السلبية إلى ارتفاع نسبي LH و FSH من جديد .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- GnRH • عامل منبه للجريبات • غدة تحت السريرية • تأثير رجعي سلبي
- تأثير رجعي إيجابي • إفرازات عصبية • نشاط غير ذاتي .

التمارين

أوْظِفْ مَعْلُومَاتِي



التمرين الأول :

أ - اربط بين الغدد والهرمونات التي تفرزها بتركيب جمل مفيدة تكتبها على دفترك .

- .LH .
- ب . بروجستيرون .
- ت . FSH .
- ث . GnRH .
- ج . أستروجينات .

- 1 . مبيض
- 2 . غدة تحت السريرية
- 3 . غدة نخامية
- 4 . جسم أصفر

ب - اربط المصطلح بمرادفه باستعمال جدول .

- أ . غدة ذات إفراز داخلي .
- ب . نزع .
- ت . الحاثة .
- ث . أضمحلال .
- ج . العادة الشهرية .

- 1 . هرمون
- 2 . غدة صماء
- 3 . حيض
- 4 . استئصال
- 5 . ضمور

التمرين الثاني :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك .

- 1 . الغدة تحت السريرية غدة :
- أ . تفرز GnRH الذي يؤثر على الغدة النخامية . لتحت السرير إلى :
 - أ . تغيير نشاط الغدة النخامية .
 - ب . تؤثر مباشرة على الرحم .
 - ج . تعتبر غدة ذات إفراز خارجي .
- 2 . يؤدي استئصال المنطقة الخلفية :
- أ . تفرز GnRH الذي يؤثر على الغدة النخامية . لتحت السرير إلى :
 - أ . تغيير نشاط الغدة النخامية .
 - ب . اختفاء العادة الشهرية .
 - ج . اضطرابات في النشاط الجنسي .

التمرين الثالث :

لخص في نص علمي :

- 1 . مراحل الدورة الشهرية .
- 2 . المراقبة تحت السريرية-النخامية .
- 3 . تأثير الهرمونات المبيضية على الغدة النخامية .
- 4 . العلاقة بين الغدة الصماء والهرمون .

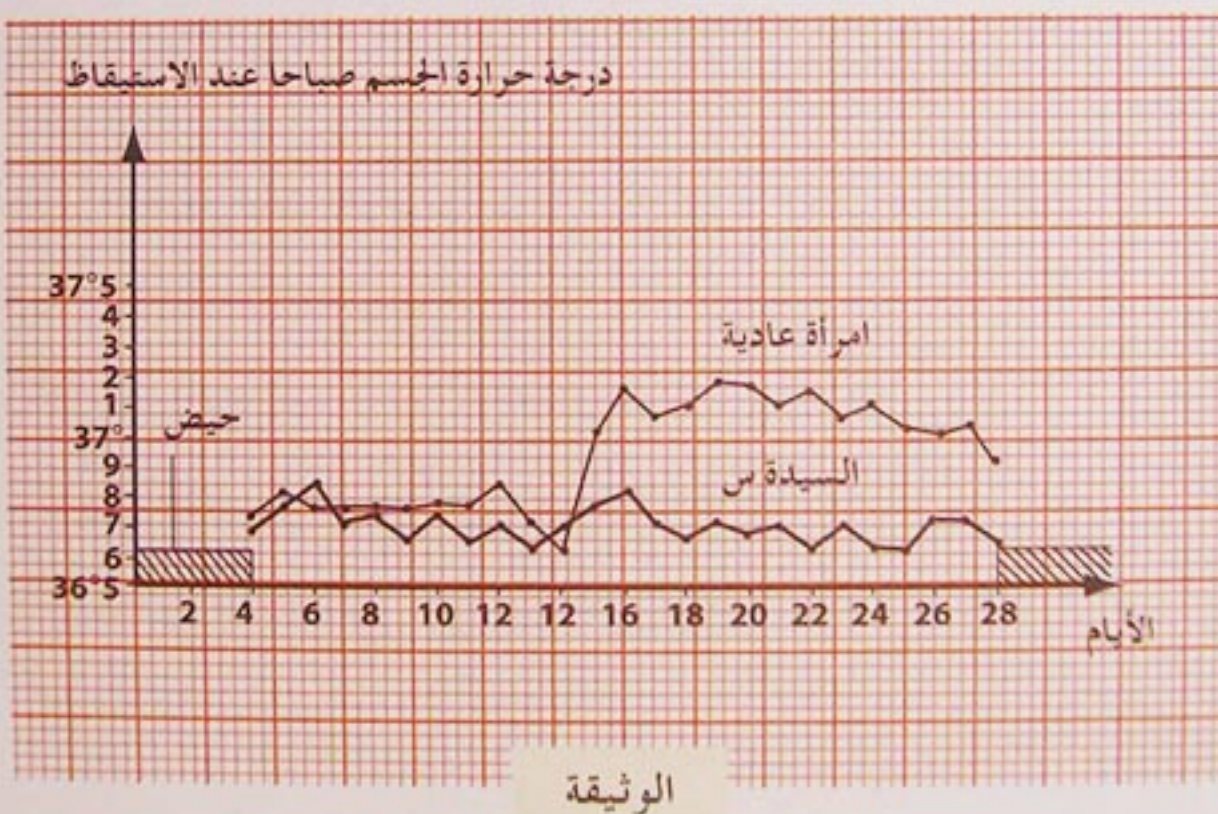
التمارين

التمرين الرابع :

- 1 . اذكر ماذا يحدث عند :
- امرأة في سن اليأس ؟ - استئصال الغدة النخامية ؟
- استئصال المبيضين ؟
- 2 . اذكر ماذا يحدث في المرحلة :
- اللوتيئينية ؟ - الجريبية ؟
- 3 . اذكر ما تحتوي كل من المستخلصات :
- المبيضية - تحت السريرية
- النخامية
- 4 . اذكر الفرق بين :
- الغدة النخامية وتحت السريرية .
- الغدة النخامية والمبيض .

التمرين الخامس :

وجد زميلك صعوبات في فهم علاقة تغيرات درجة حرارة جسم السيدة س بنشاط مبيضها خلال الدورة الشهرية . فطلب منك تفسيراً حول حالة هذه السيدة انطلاقاً من المنحنيين البيانيين الممثلين في الوثيقة أسفله .



لتتمكن من مساعدة زميلك عليك بدراسة الوثيقة ومعالجة الأسئلة .

- 1 . قارن بين المنحنيين أ و ب . ماذا تستنتج ؟
- 2 . ما هي الفرضيات التي يمكنك وضعها بالنسبة لحالة السيدة س ؟
- 3 . دون النتائج التي توصلت إليها لتؤكد بها الفرضيات التي وضعتها .
- 4 . اقترح علاجاً للسيدة س .

أستغل معلوماتي



أولاً :

تبلغ السيدة فردوس 37 سنة من عمرها، تعاني منذ حوالي 3 أشهر من عدم انتظام عادتها الشهرية والتي تترجم بطول مدة الحيض التي تجاوزت 10 أيام علماً أن عادتها الشهرية العادية كانت تدوم سوى 5 أيام.

1. هل تعتبر هذه المدة عادية مقارنة بالدورة العادية؟
2. إلام يشير عدم انتظام العادة الشهرية عند السيدة فردوس؟
3. أيعتبر الحيض نزيفاً دموياً؟ وهل يشكل خطراً في الحالة العادية؟ وما هو مصدره؟

ثانياً :

بدأت هذه السيدة تشعر بضعف هام ولاحظت أن حالتها لم تتحسن فتساءلت عن أسباب مشكلتها. نقترح عليك بعض الفرضيات لتمكن من معرفة سبب علة السيدة فردوس.

- الفرضية الأولى : اضطرابات هرمونية.
- الفرضية الثانية : التهابات تصيب الرحم.
- الفرضية الثالثة : ورم يصيب أحد المبيضين.

1. ما هي أول خطوة تقترحها على هذه المريضة؟
2. اقترح العلاج الذي تتوقعه في كل حالة من الحالات.

ثالثاً :

في حالة ما إذا كانت المريضة تعاني من ورم في أحد المبيضين.

1. ما هو العلاج الذي تقترحه على هذه المريضة؟
2. كيف تكون المتابعة الطبية لهذه المريضة؟
3. ما هو السلوك الذي علينا اتخاذه اتجاه المصابين بهذا النوع من الأمراض؟
4. اذكر دور الأخصائي النفسي في معالجة هذا النوع من الأمراض؟

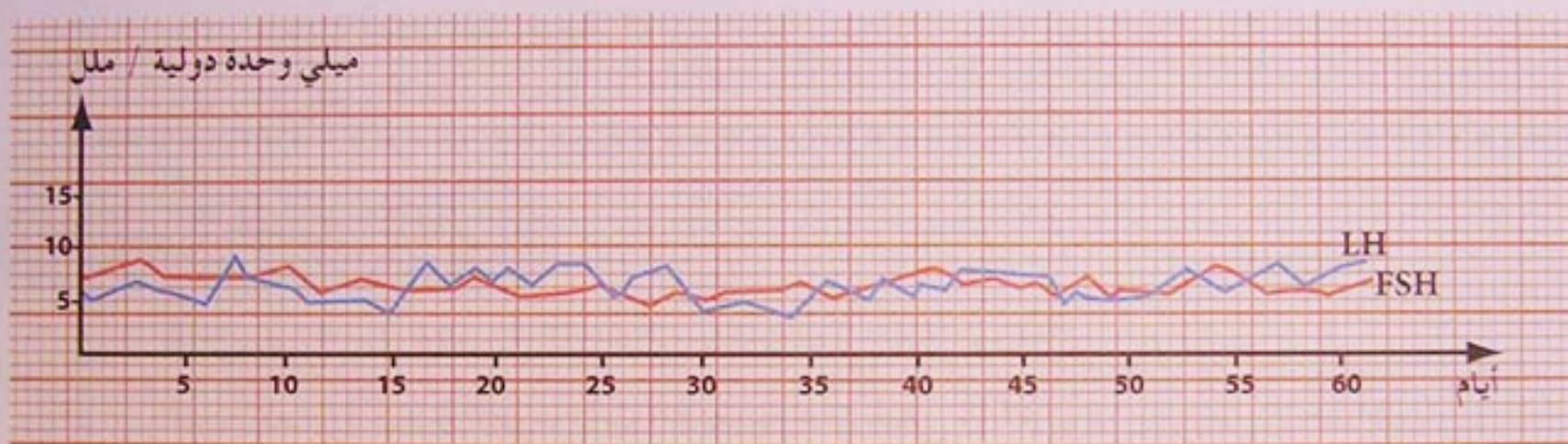
رابعاً :

تشكو مريم من اضطراب في دورتها الشهرية، يترجم باختفاء الحيض . وقد أثبتت نتائج الفحوصات الطبية وجود ورم في غدتها النخامية .

- 1 . ما هي الاضطرابات الأخرى التي تظهر عند مريم ؟
- 2 . ما التحاليل التي ينبغي على مريم القيام بها ؟ علّل الغرض منها .
- 3 . اذكر التأثيرات التي تظهر عند رجل أصيب بنفس الورم ؟

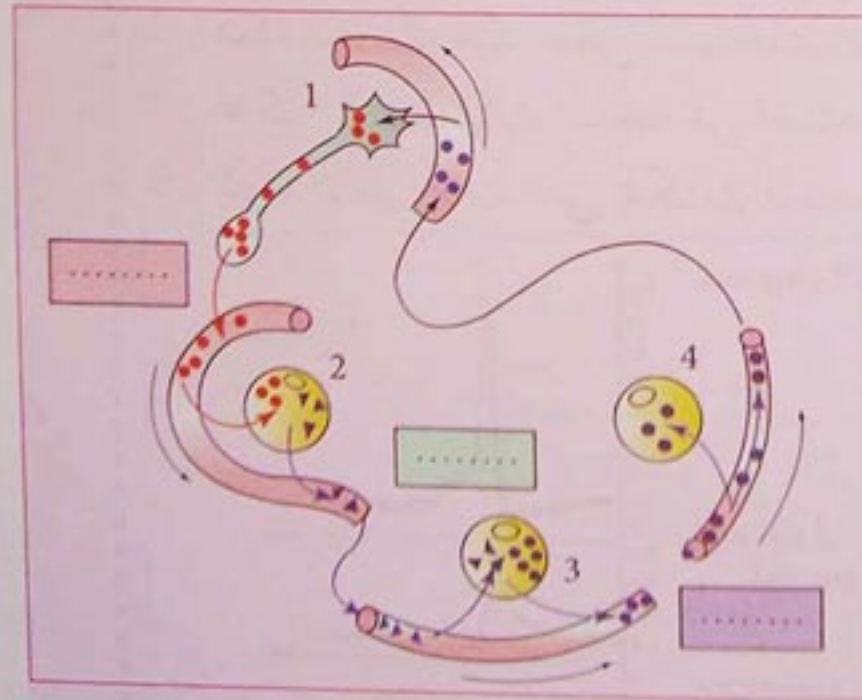
خامساً :

تفرز الغدة النخامية عند الرجل مثلما تفرز عند المرأة هرمونات نخامية من بينها FSH و LH . الوثيقة 1 تبين كمية هذه الهرمونات في الدم .



الوثيقة 1

- 1 . قارن هذين المحننين باللذين درسهما عند مريم . استنتج عنواناً للوثيقة 1 .
- 2 . ماذا يمكنك استنتاجه من هذه المقارنة ؟



الوثيقة 2

سادساً :

تلخص الوثيقة 2 تأثير الهرمونات الجنسية ♂ و ♀ على الأعضاء المنفذة .

- 1 . أعد رسم المخطط واكتب البيانات .
- 2 . ما هي العلاقة الموجودة بين العناصر المشار إليها بـ 1 ، 2 ، 3 ، 4 .

I - أقيم معلوماتي



التقييم التحصيلي الأول :

ندرج لك مجموعة من الهرمونات الجنسية الممثلة في الإطار أسفله:

- أ - الأستراديبول، ب - البروجستيرون، ج - الهرمون اللوتيني
د - هرمون منبه للجريبات هـ - إفراز عصبي للغدة تحت السريرية.

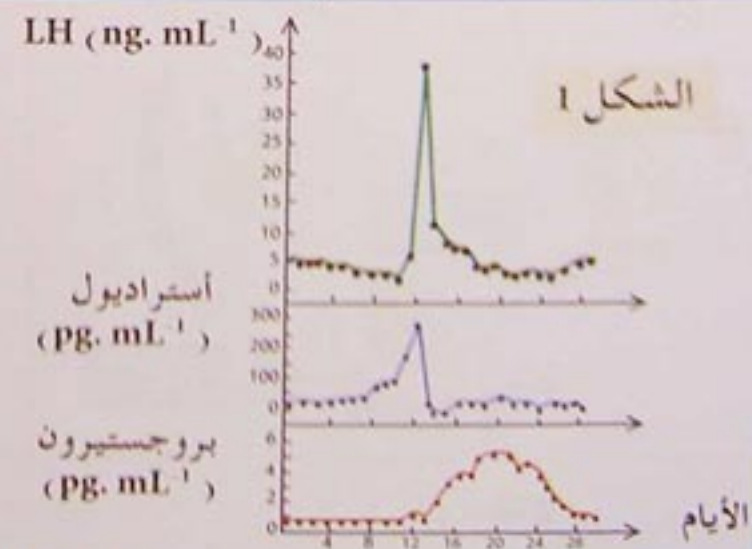
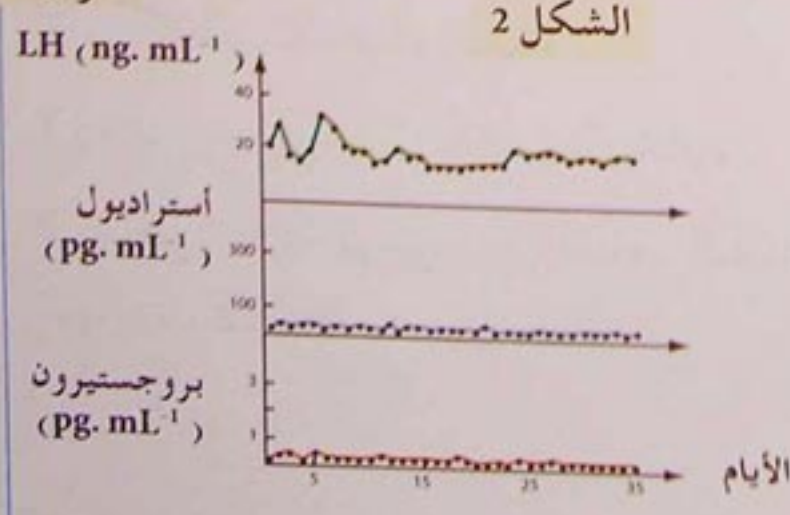
- 1 . جد لكل هرمون من هذه الهرمونات العضو الذي يفرزه .
- 2 . استنتاج التسمية المختصرة للهرمونات المشار إليها بالأرقام جـ ، د ، هـ .
- 3 . بين بخطط بسيط مكان تأثير كل هرمون من الهرمونات .
- 4 . ما هي الهرمونات التي تختفي عند استئصال :
 - أ . الفص الأمامي للغدة النخامية ؟
 - ب . الغدة تحت السريرية ؟
 - ت . المبيض ؟

التقييم التحصيلي الثاني :

تجري تجارب استئصال المبيضين عادة على أنثى ماكاوكس ريزوس .
قمنا بمعايرة كمية الهرمونات الجنسية عند أنثى ماكاوكس ريزوس ، إحداهما سليمة سـ والثانية مستأصلة للمبيضين صـ ، فتحصلنا على منحنيات الوثيقة أسفله .

- 1 . قارن بين منحنيات الشكلين 1 و 2 . ماذا تستنتج ؟
- 2 . أعط عنوانا كاملا لكل منحنى مثل في الوثيقة أسفله وانسب كل منحنى للأنثى المناسبة .
- 3 . ماذا يحدث عند حقن مستخلصات مبيض في الأنثى صـ ؟
- 4 . اذكر الاضطرابات الناتجة عن استئصال المبيضين ؟
- 5 . دون الاقتراحات التي يمكنك تسجيلها عند استئصال الغدة النخامية ؟

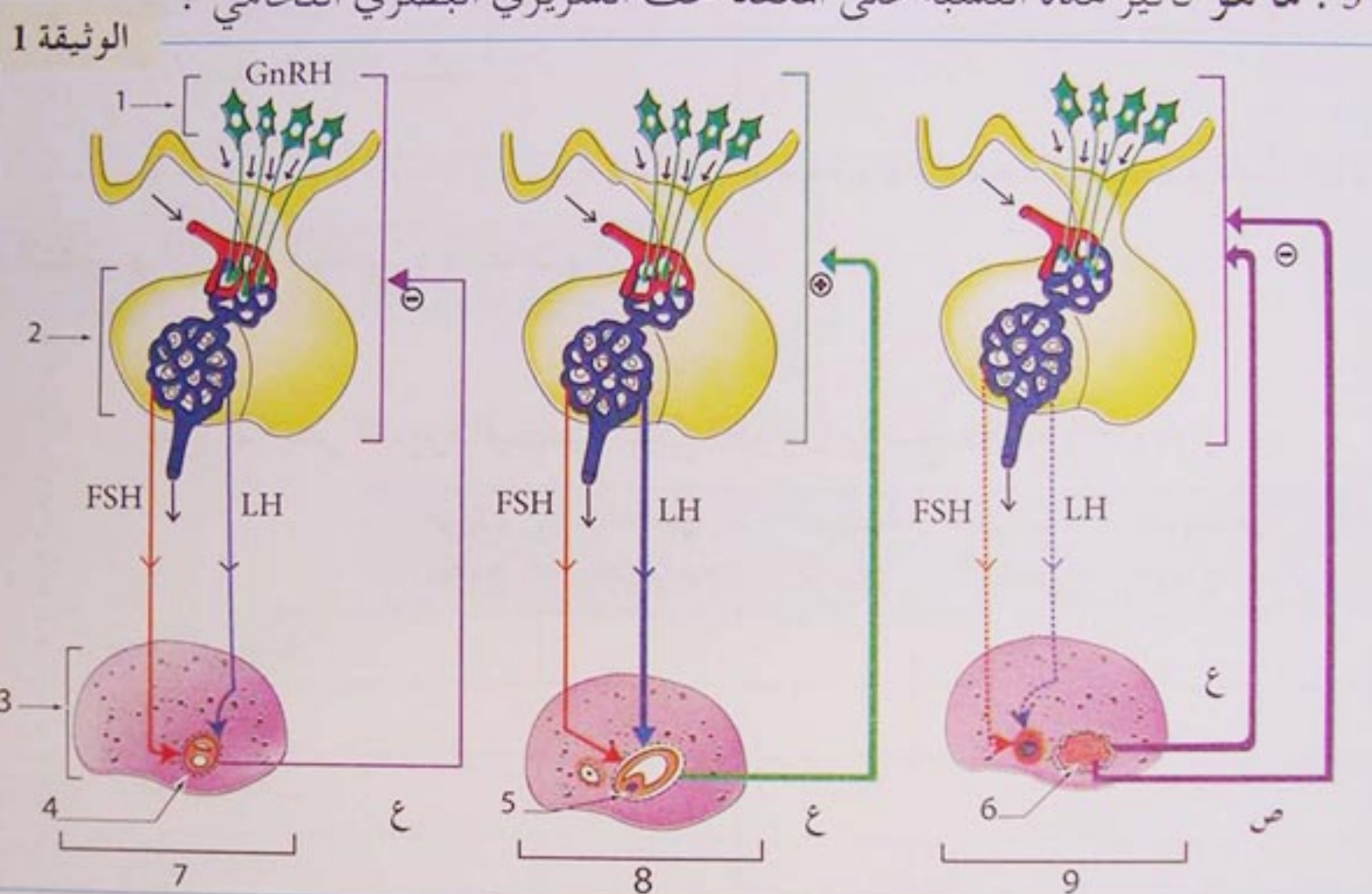
الوثيقة



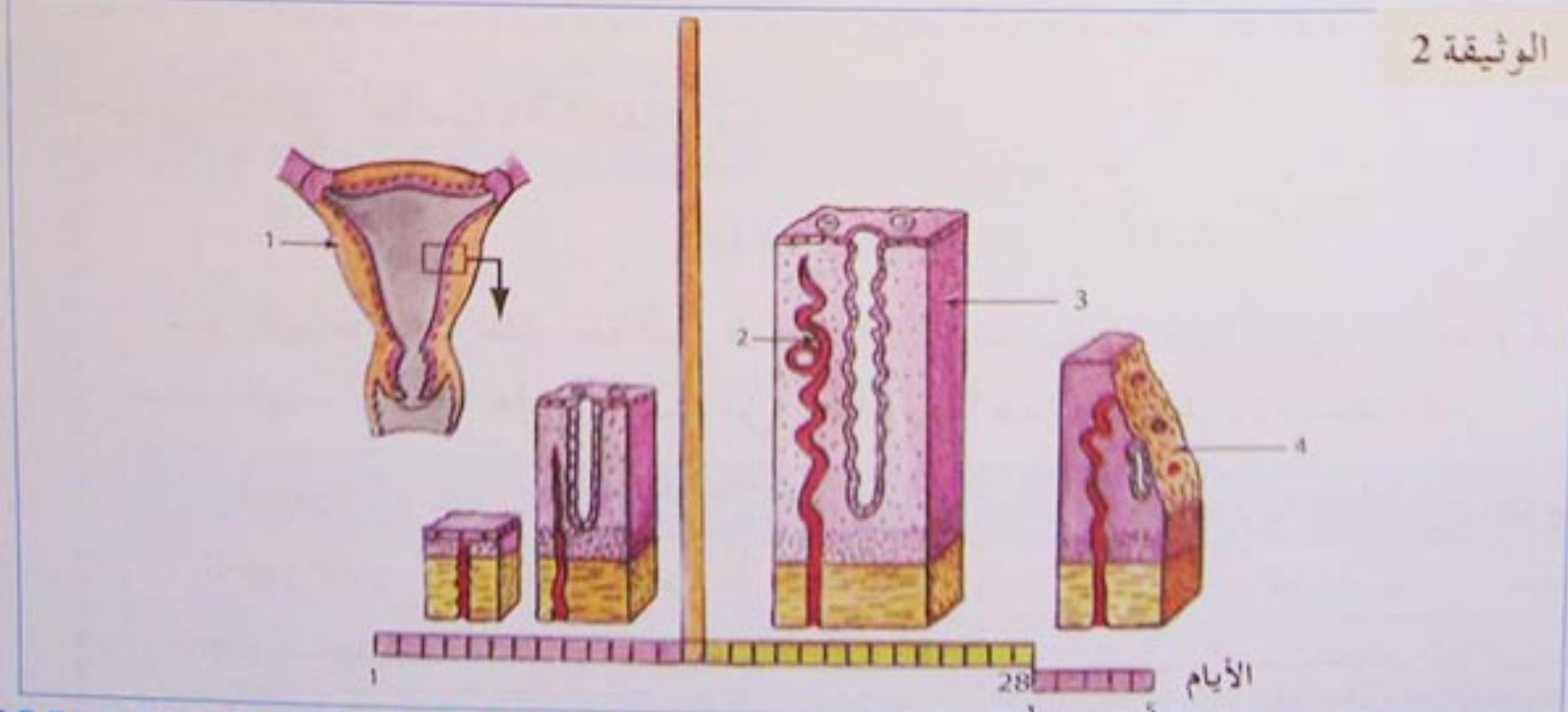
التقييم التحصيلي الثالث :

المبيض عضو مستهدف، يتأثر بهرمونات الغدة النخامية ويؤثر على الرحم عن طريق الهرمونات التي يفرزها . والوثيقة 1 و 2 تترجمان العلاقة الموجودة بين : المعقد تحت السريري البصري النخامي ، المبيض والرحم .

- 1 . اكتب البيانات المرقمة لكل وثيقة باستعمال جدول .
- 2 . حدد بالأيام مراحل الدورة الشهرية مستعينا بالوثيقة 2 .
- 3 . تعرّف على الهرمونين ع و ص .
- 4 . كيف تكون نسبة الهرمونين في المراحل (7 ، 8 ، 9) ؟
- 5 . ما هو تأثير هذه النسبة على المعقد تحت السريري البصري النخامي ؟



الوثيقة 2



II - أقيم معلوماتي



التقييم الذاتي الأول (2.5 نقاط) :

أنا أعرف الآن:

ما ينتج عن إصابة أو استئصال الغدد الجنسية الأنثوية لهذا أجيب بنقل الجدول ووضع علامة (+) في الخانة المناسبة.

اختفاء الحيض	اضمحلال المبيضين	توقف نشاط المبيض	ضمور الرحم
			استئصال الغدة النخامية
			استئصال المبيضين
			إصابة المنطقة الخلفية للمنطقة تحت السريرية

التقييم الذاتي الثاني (6 نقاط) :

أنا قادر الآن:

على تلخيص الدورة المبيضية بنقل الجدول ووضع علامة (+) أو (-).

جسم أصفر ضامر	جريب في حالة إباضة	جريب ابتدائي	جريب ثانوي	جسم أصفر نام	جريب ناضج
					مرحلة لوتئينية
					مرحلة جريبية
					وجود بويضة
					مرحلة الإباضة

التقييم الذاتي الثالث (2,5 نقاط) :

أنا أميز الآن:

بين الهرمونات المتدخلة في الدورات الجنسية، الأعضاء التي تفرزها وكذا التي تستهدفها . لهذا ما على إلا أن أنقل الجدول وأكمله بعد قراءة متعمقة له:

أستروجينات	FSH	GnRH	الهرمون
.....	العضو المفرز
.....	العضو المستهدف

تقييم حصيلة المعلومات

التقييم الذاتي الرابع (7 نقاط) :

أنا متحكم الآن في المجاز :

رسومات ، مخططات و منحنيات منصوص عليها في الجدول أسفله .

فقرة علمية	رسم متقن	مخطط بسيط
أشرح فيها باختصار وبأسلوب علمي المراقبة تحت السريرية التخامية .	أمثل فيه مقطعاً عرضاً في المبيض مع وضع جميع البيانات .	أوضح فيه العلاقة بين الأعضاء : الغدة تحت السريرية البصرية ، الغدة التخامية المبيض والرحم .

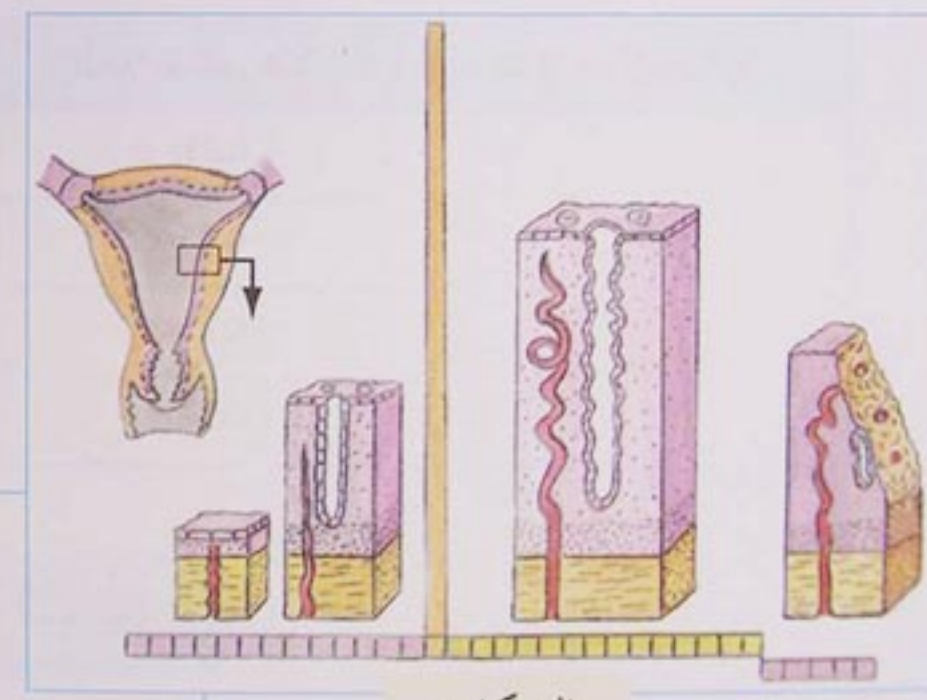
التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

أنا مستعد الآن لـ :

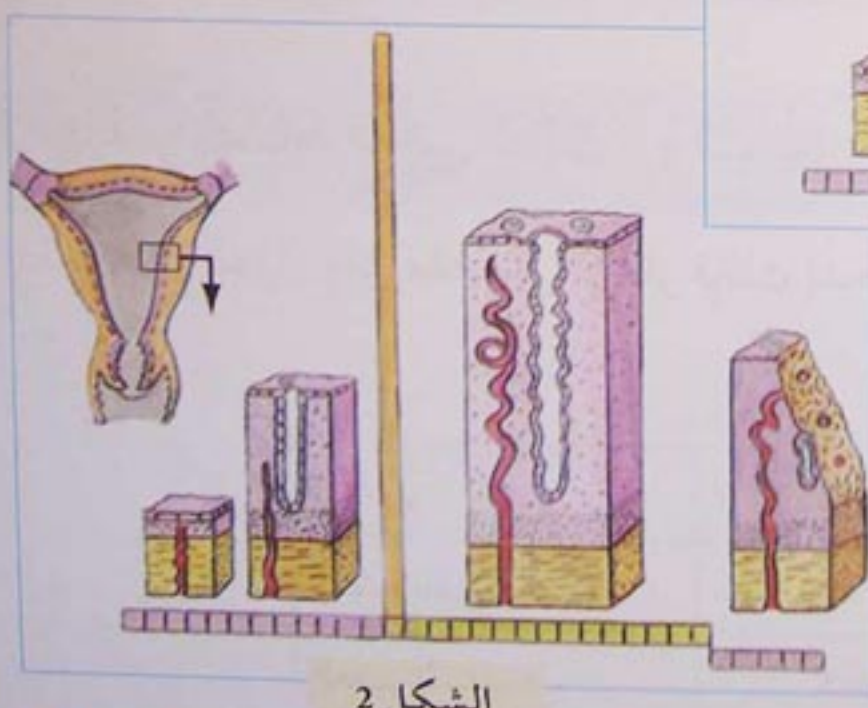
اكتشاف الأخطاء السبعة .

ذكر قائمة الأخطاء التي تظهر في أحد الشكلين .

عنونة الشكل 1 .



الشكل 1



الشكل 2

كيف أقدر معلوماتي؟



تقدير النشاط الذاتي الأول : (2.5 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
2.5	0.25 × 4	استئصال الغدة النخامية
	0.25 × 2	استئصال المبيضين
	0.25 × 4	إصابة المنطقة الخلفية للمنطقة تحت السريرية

تقدير النشاط الذاتي الثاني : (6 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
6	0.25 × 6	مرحلة لوتينية
	0.25 × 6	مرحلة جريبية
	0.25 × 6	يحتوي على بويضة
	0.25 × 6	مرحلة الإباضة

تقدير النشاط الذاتي الثالث : (2.5 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تحصل على :

العلامة الإجمالية		
2.5	0.25 × 2	الهرمون
	0.25 × 3	العضو المفرز
	0.25 × 5	العضو المستهدف

تقدير حصيلة المعلومة

تقدير النشاط الذاتي الرابع : (7 نقاط)

إذا تحكمت في إنجاز :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز	الإنجازات
2.5	0.25	المخطط المتقن	مخطط يبين العلاقة بين الغدة تحت السريرية، النخامية والمبين
	0.25×9	الكلمات المفتاحية للمخطط	
3	0.5 0.25×10	الرسم المتقن البيانات	رسم لقطع في المبيض
1.5	1.00 0.5	الكلمات المفتاحية الأسلوب العلمي	كتابه فقرة علمية حول المراقبة تحت السريرية النخامية

تقدير النشاط الذاتي الخامس : (2 نقاط)

إذا توصلت إلى اكتشاف مقاييس الإنجاز .

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
إذا اكتشفت كل الأخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة ووضعت عنوانا لها تحصلت على علامة أي : 2	1.5	كل الأخطاء
	0.5	عنوان الوثيقة
إذا اكتشفت ثلاثة أخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة، ووضعت عنوانا لها تحصلت على نصف العلامة أي : 1	0.75	ثلاثة أخطاء
	0.25	عنوان الوثيقة

لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .

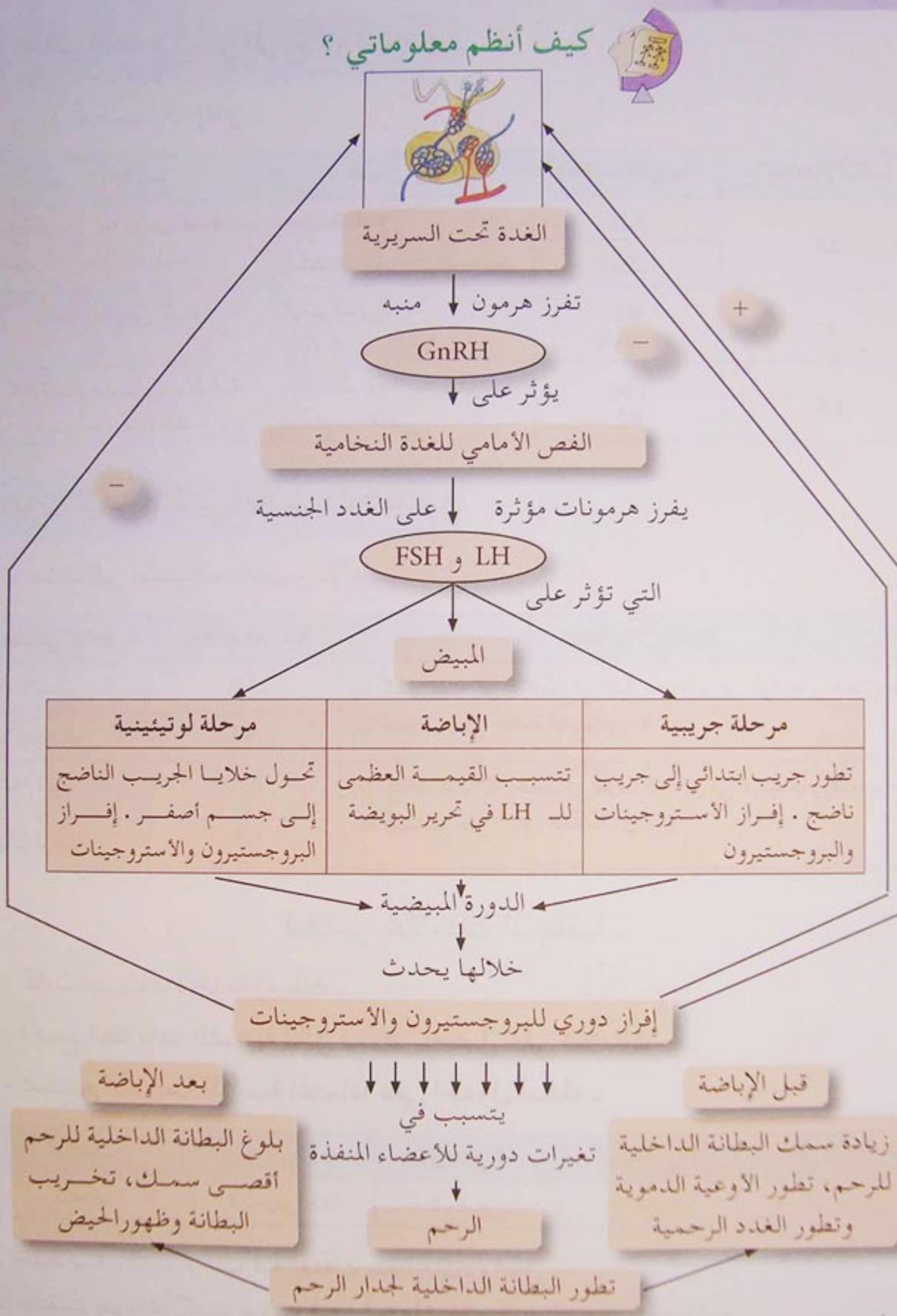
- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك

- استنتج الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

أقل من 10	بين 10 و 11	بين 12 و 15	بين 16 و 19	العلامات
4 . غير مقبول	3 . مقبول	2 . مرض	1 . مرض جدا	التقدير

- 1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائيا بنجاحك ، واصل .
- 2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عمما ينقصك .
- 3 . حققت نسبيا مما كنت ترغب فيه فابذل مجهودا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- 4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، نصححك بإعادة المراجعة و بإعادة التقييمات لتحسين من مستواك .

كيف أنظم معلوماتي؟



علم أن :

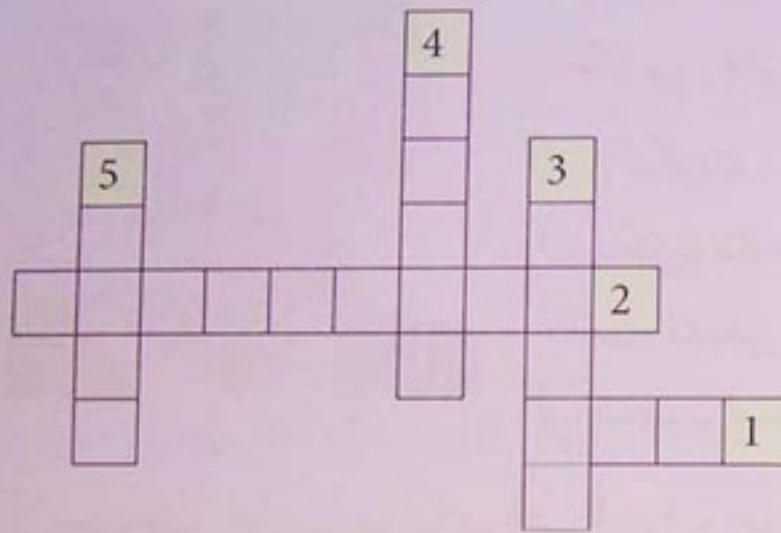
بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .
بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

أستغل معلوماتي



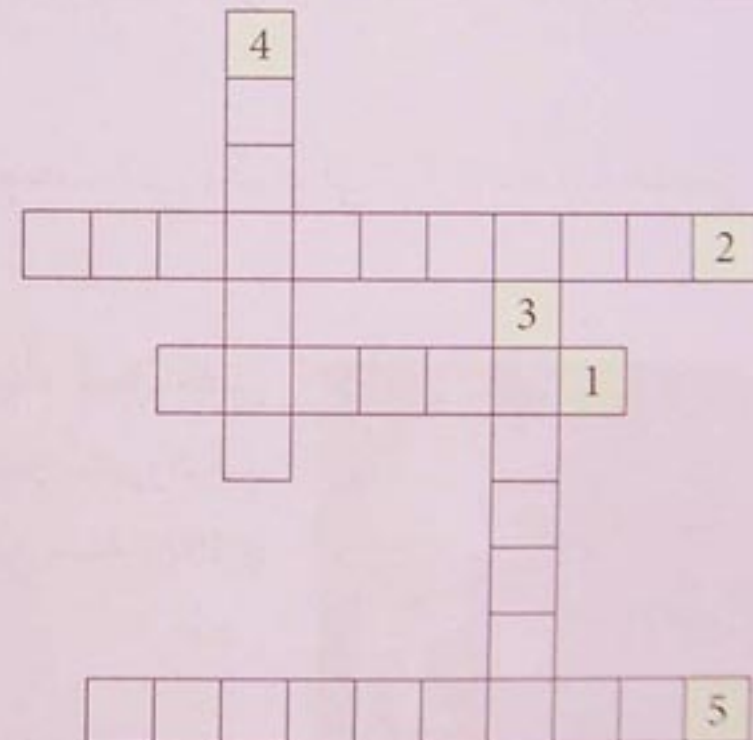
أولاً :

املاً خانات الشبكتين على الترتيب ، مستعينا بالعبارات أسفله .



1. نزيف دموي عاد عند المرأة .
2. هرمون يفرزه المبيض .
3. تحرير بويضة على سطح المبيض .
4. مادة كيميائية تؤثر عن بعد .
5. تستغرق عادة 28 يوماً .

1. عضوان جنسيان منتجان للبويضات .
2. هرمونات أهمها الأستراديوول .
3. كلمة تعني تحت إشراف .
4. بنيات تظهر داخل المبيض .
5. غدة تفرز هرمون الـ FSH .



ثانياً :

- عرف المصطلحات التي تحصلت عليها من (2 و 3) في الشبكة 1 و (2 و 4) من الشبكة 2
- اكتب نصا علميا تشرح فيه الموضوع الذي تعالجه كل شبكة .

صفحة العلماء والأطباء



برناردو البارتو هوسي 1887 - 1971 :

باحث فيزيولوجي أرجنتيني، نال جائزة نوبل في الفيزيولوجيا أو الطب مع زميليه كارل وجاري كوري Carl et Gerty Cori في سنة 1947م . وهكذا أصبح أول الحائزين على الجائزة في أمريكا الجنوبية .

ارتكتزت أعمال هوسي على اكتشاف الأنسولين (هرمون قد يكون ناقصاً أو غائباً عند المصابين بداء السكري) . كما كانت تتعلق أعماله بالدور الذي تلعبه الهرمونات النخامية في تنظيم نسبة السكر في الدم .



Bernardo Alberto Houssay

سمحت تجارب هوسي التي أجرتها على كلاب المخبر بالوصول إلى استنتاجين هما : إن الغدة النخامية الأمامية تلعب دوراً هاماً في تفكير الغلوسيدات في الدم بتعارضها مع تأثير الأنسولين .

إن الاستقلاب يحدث تحت مراقبة مختلف الهرمونات التي تكون في توازن دقيق وحساس .

أدولف بوتيناند 1903 - 1995 :

كيميائي ألماني، عزل الهرمونات الجنسية ودرسها، كما أعطى الصيغ الخاصة للأستروجين في سنة 1929م، الأنديستيرون في سنة 1931م، البروجستيرون والتستوستيرون في سنة 1934م محدداً علاقة هذه الهرمونات مع الستيرويدات .



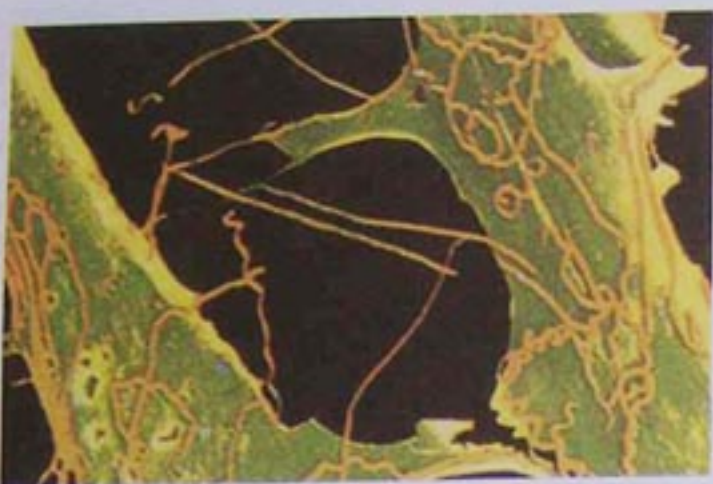
Adolf Butenandt

اكتشف بوتيناند أدولف الأسترون (folliculine) كما درس هرمونات الحشرات وبعض الفيروسات .

سيّر بوتيناند أدولف ابتداءً من سنة 1936م إلى 1972م معهد الكيمياء الحيوية (Kaiser Wilhem Max) وُعيّن رئيساً لشركة (planck) من سنة 1960م إلى 1972م من أجل تطور العلم .

في سنة 1939م اشترك بوتيناند أدولف مع ليوبولد روزيكا Leopold Ruzicka في جائزة نوبل للكيمياء .

صفحة الأمراض والاضطرابات



الوثيقة 1



الوثيقة 2

السلس ، مرض الزهري : Syphilis

مرض معدي يصيب الجهاز التناسلي ♂ و ♀ . يعود هذا المرض إلى بكتيريا تربونينا باليدوم (*Treponema pallidum*) تشكل هذه البكتيريا خيوطاً طويلة متموجة يمكن ملاحظتها على مستوى خلايا الخصية (الوثيقة 1) .

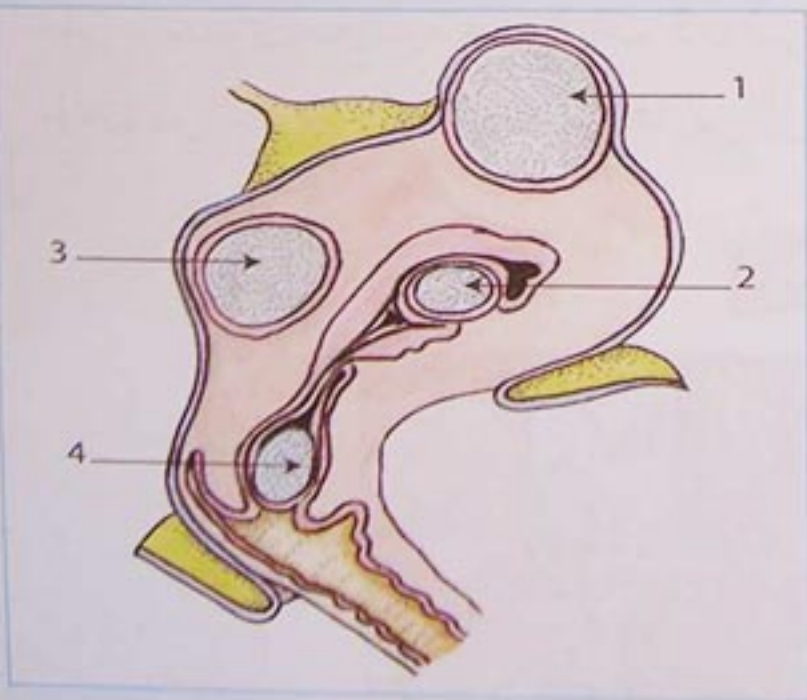
تتمثل الأعراض الأولى للمرض في ظهور تقرحات في المنطقة الجنسية ، انتفاخ العقد اللمفاوية ، طفح جلدي (1) ، تقرحات الفم (2) (الوثيقة 2) . يرافق تطور هذا المرض ظهور اضطرابات دماغية ، قلبية و عظامية .

العلاج :

يتم باستعمال المضاد الحيوي البنيسيلين الذي يشفى المريض إذا كان المرض في مرحلة الأولى . أما إذا كان هذا الأخير في مرحلة متقدمة فيكون العلاج حينئذ غير فعال .

الورم الليفي الرحمي : Fibrome uterin

يصيب هذا المرض 1 / 5 من النساء ابتداء من 35 سنة . وهو ورم رحمي غير سرطاني ، غالباً ما يبقى صغير الحجم ولا يتسبب في ظهور أعراض مرضية . في حالة تضخم الورم ، يظهر حيض غزير وتبول متكرر ، فيستلزم الأمر استئصال الورم وحتى الرحم أحياناً . والوثيقة 3 تبين أربعة أنواع مختلفة مقرها :

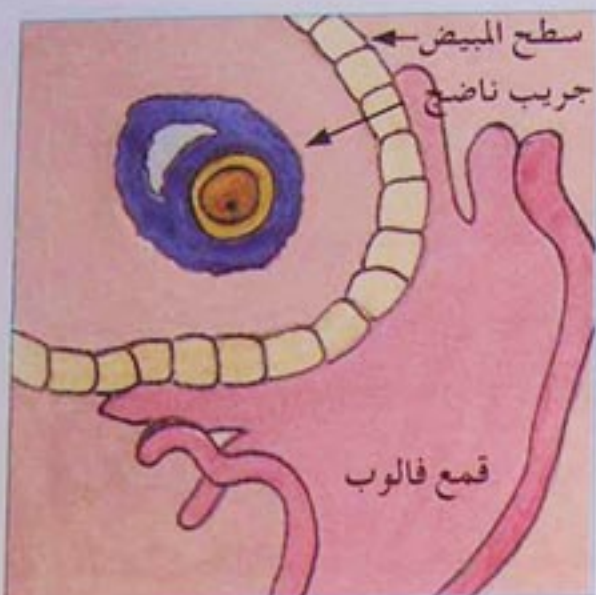


الوثيقة 3

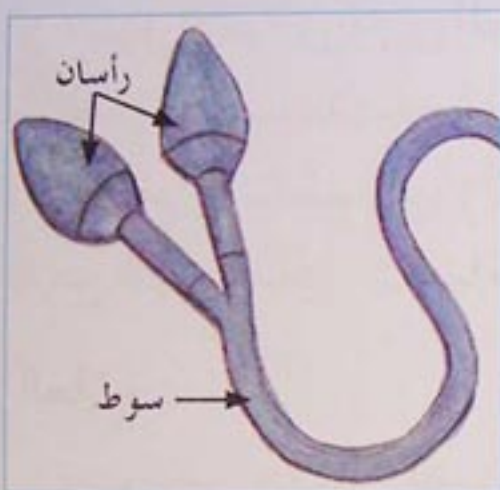
1. ورم ليفي تحت مصالي Fibrome interstitiel 3. ورم ليفي بيني Fibrome sous Séreux

2. ورم ليفي تحت مخاطي Fibrome pédiculé 4. ورم ليفي ذو سوية Fibrome sous muqueux

صفحة هل تعلم أن؟



الوثيقة 1



الوثيقة 2

قد يصيب العقم النساء والرجال :

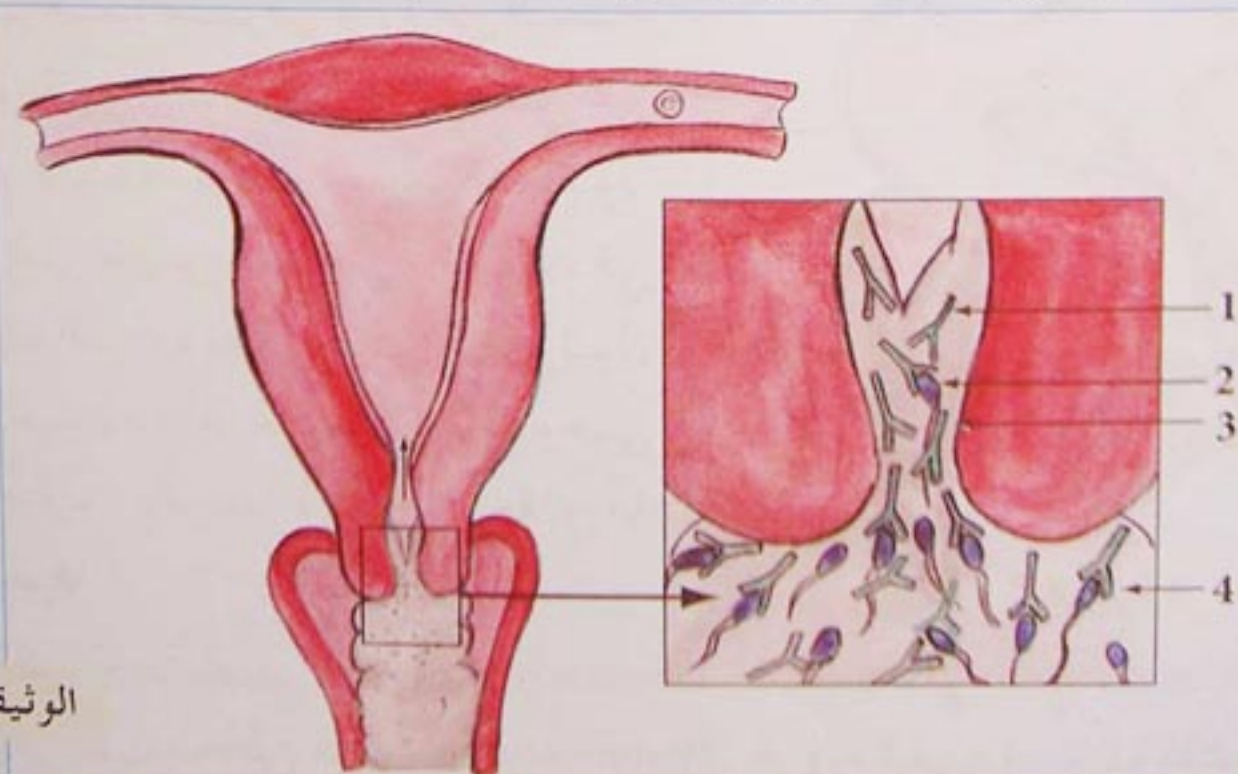
1. عند المرأة : يعود العقم إلى خلل في الإباضة يتمثل في عدم تمكن المبيض من تحرير البويضة الناضجة (الوثيقة 1) ويعود السبب إلى :

- خلل في التوازن الهرموني ، - السمنة أو النحافة ،
- وجود أكياس مبيضية .

2. عند الرجل : غالباً ما يرجع العقم إلى : إنتاج عدد غير كاف من النطاف، نطاف غير عادية، غير قادرة على التنقل بسرعة (الوثيقة 2) .

3. عند المرأة والرجل : قد ينتج العقم أحياناً عند أحد الزوجين من إنتاج أجسام مضادة تهاجم النطاف . تظهر الأجسام المضادة عند الرجل بعد عملية جراحية يتم فيها قطع القنوات الناقلة للنطاف ، فترتص مع النطاف وتوقف حركتها .

أما بالنسبة للمرأة فإن جهازها المناعي قد ينتج أجساماً مضادة 1 ضد نطاف قرينه 2 ، على مستوى مخاطية عنق الرحم 3 ، فيربط الجسم المضاد بالنطاف مشكلاً معقداً 4 مما يؤدي إلى تخريبها أو منع صعودها إلى الرحم (الوثيقة 3) .



الوثيقة 3



1. أعضاء مستهدفة : Organes cibles :

بنيات تتأثر بالهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء وتصل إليها عن طريق الدم فتحتها على الإفراز .

2. أستروجين : Oestrogène :

هرمون جنسي أنثوي ينبه تطور الصفات الجنسية الثانوية كما يمهد مخاطية الرحم لتعشيش البيضة الملقة .

3. بروجستيرون : Progestérone :

هرمون أنثوي يفرزه المبيض يمهد مخاطية الرحم لاستقبال البيضة الملقة والحفاظ عليها .

4. بيضة : Ovule :

خلية جنسية أنثوية، تمتاز بـكبير حجمها وعدم قدرتها على الحركة مقارنة بالنطفة .

5. تحت السرير البصري : hypothalamus :

غدة صغيرة متواجدة في قاعدة المخ وهي تؤمن عن طريق إفرازاتها العصبية الاتصال بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني .

6. جسم أصفر : Corps jaune :

بنية تظهر بعد الإباضة انطلاقاً من الخلايا الجريبية للجريب الناضج . تنتج هذه البنية خلال المرحلة اللوتينية هرمونات جنسية وبالأخص البروجستيرون .

7. دورة مبيضية : Cycle ovarien :

دورة تتميز بتطورات تمثل في نضج الجريب الواحد المفرز للبويضة وتطور الجسم الأصفر ونميز فيها مرحلتين : الجريبية واللوتينية تفصلهما لحظة الإباضة .

8. غدة نخامية : Glande hypophysaire :

زائدة صغيرة متواجدة في قاعدة الغدة تحت السريرية، تتكون من فصين أمامي وخلفي يتوصلاً بهما فص بيني . تنتج هذه الغدة عدة هرمونات منبهة وتخضع بدورها لتنبيهات هرمونية تصلها من الغدة تحت السريرية .

9. غدة صماء : Glande endocrine :

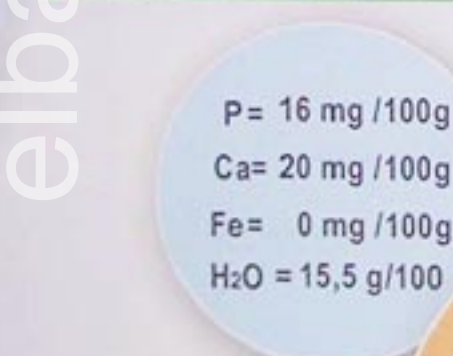
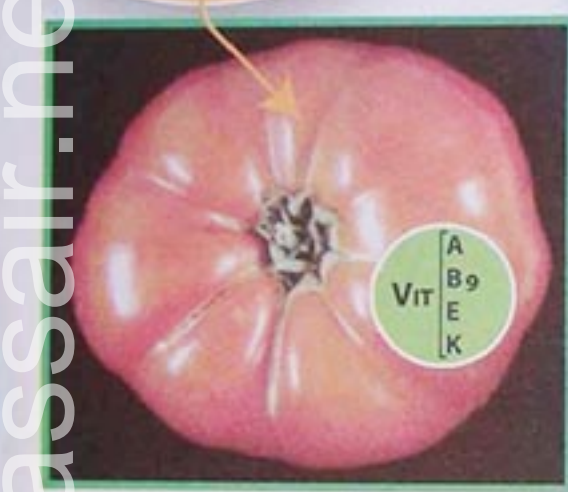
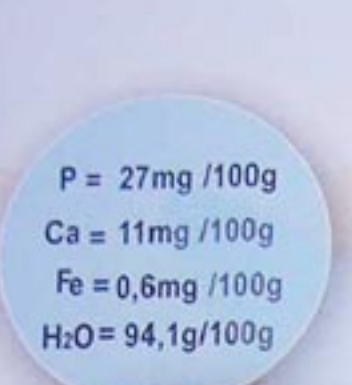
غدة ذات إفراز داخلي تنتج مواداً كيميائية محفزة تدعى بالهرمونات . تفرز هذه المواد مباشرة في الدم أي في الوسط الداخلي .

10. مبيض : Ovaire :

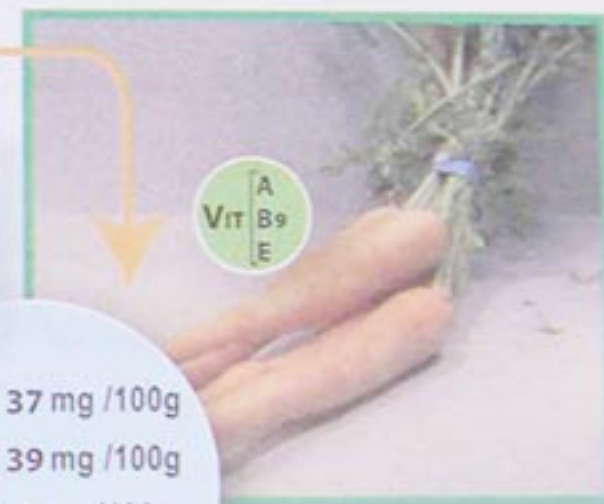
عضو تناسلي أنثوي منتج للبويضات ابتداءً من سن البلوغ إلى سن اليأس . يدعى بالغدة الصماء لأنها يلقى بها هرموناته مباشرة في الدم .

المجال المفاهيمي الثالث

الالتغذية المتوازنـة



والسيـر الجـيد لـعـمل العـضـويـة



P = 586mg /100g
Ca= 386mg /100g
Fe= 2,7mg /100g
H₂O = 62g/100g



P = 23mg /100g
Ca= 33mg /100g
Fe = 0,4mg /100g
H₂O = 87,2g/100g





يعرف كل واحد منا أنه يحتاج يومياً إلى أغذية متنوعة توفر له الطاقة اللازمة للقيام ب مختلف الوظائف الحيوية من أجل المحافظة على نشاط الجسم وسلامته .

ولضمان صحة كل فرد لابد من القيام باختيارات غذائية هامة، وخاصة بالنسبة لفئة الأطفال الذين هم في حالة نمو والمسنين الذين أصبحت عضويتهم ضعيفة وغير مقاومة للأمراض، دون أن ننسى كل من يعاني من مشكلة سوء التغذية .

تتركب معظم الأغذية من جزيئات ضخمة تتفكك بفضل الجهاز الهضمي إلى جزيئات أبسط يستفيد منها الجسم مباشرة . تشكل هذه الأخيرة أغذية الخلايا التي تكون جسمنا والتي تعتبر مصنعاً هاماً منتجاً للطاقة الضرورية للحياة .

إن المدرسة هي الفضاء المناسب لتوعية أطفالنا بكل ما يتعلق بأهمية التغذية وما ينجم عنها من تأثيرات إيجابية أو سلبية . فال>Loading>ال alimentation السليمة، الكاملة والمتنزنة، تؤمن نمو الطفل وتكتسبه صحة جيدة . مما علينا إلا أن نرسخ في أذهان أطفالنا هذه المفاهيم، وأن نوضح لهم علاقة التغذية بالنشاط الفكري والبيو حيوي، وبالقدرة التعليمية ومدى تأثيرها على الاستيعاب .



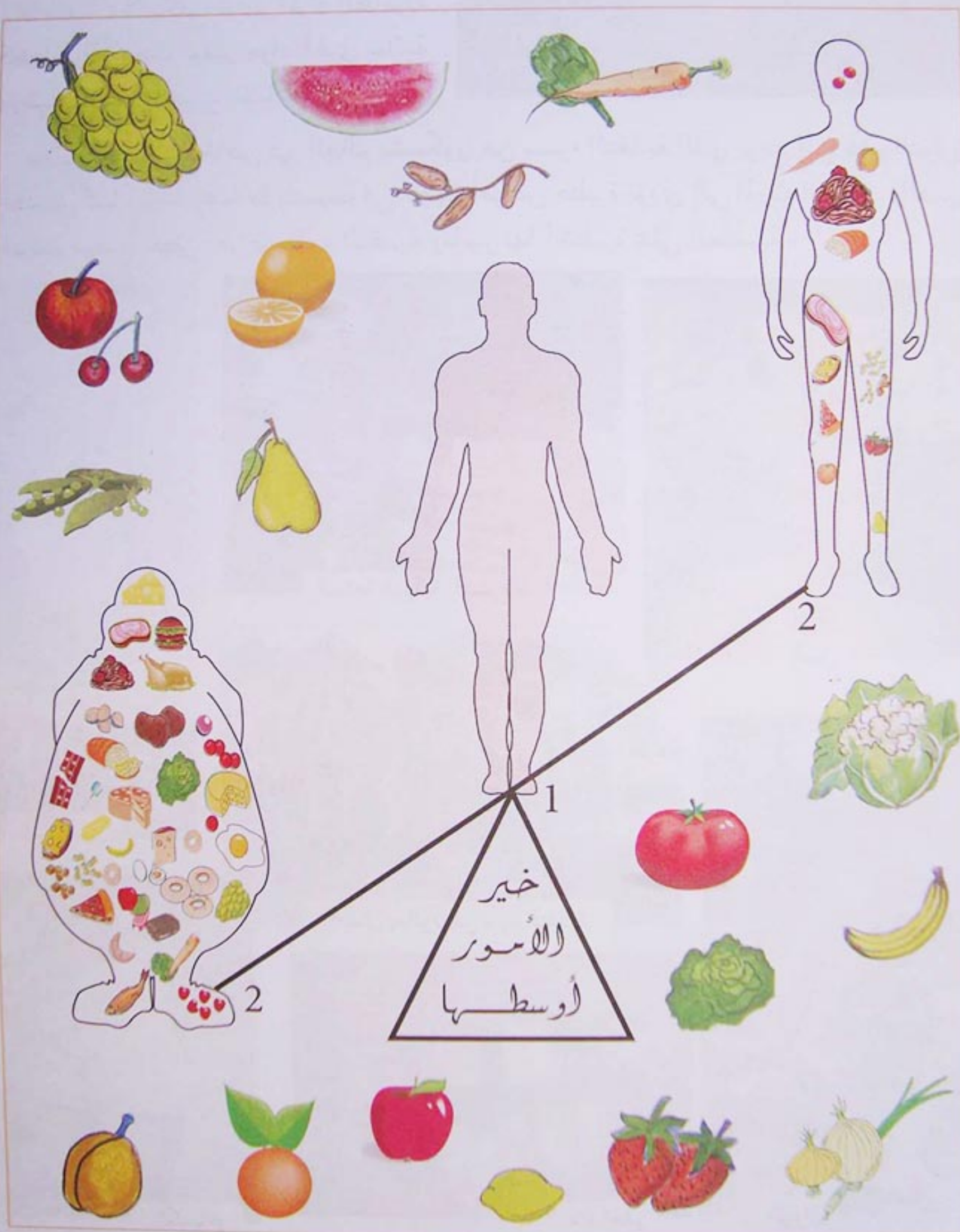
لـ محمد المفاهيم الأولى

موقع عيون الأجهزة التعليمي

الوحدات الفرعية

1 . التوازن الغذائي .

2 . سوء التغذية





علم الحمية أو علم التغذية، علم يختص بدراسة القيمة الغذائية للأغذية من جهة والأمراض الناجمة عن سوء التغذية من جهة أخرى . كما يهتم هذا العلم أيضا بتحديد الرواتب الغذائية المناسبة لختلف الفئات المستهلكة لهذه الأغذية .

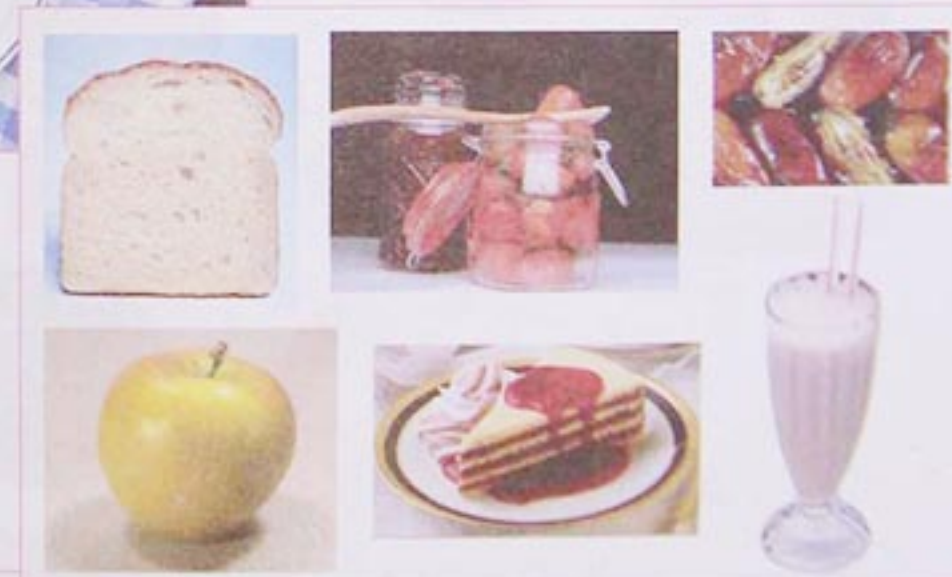


سائرة الفداء



فطور الصباح

يسمح الأخصائي في علم الحمية بتوعية المستهلكين من خلال الرواتب الغذائية التي يقترحها عليهم والتي توفر لهم المواد الضرورية لنمو جسمهم والمحافظة على سلامته . كما هو موضح في هذه الصور .



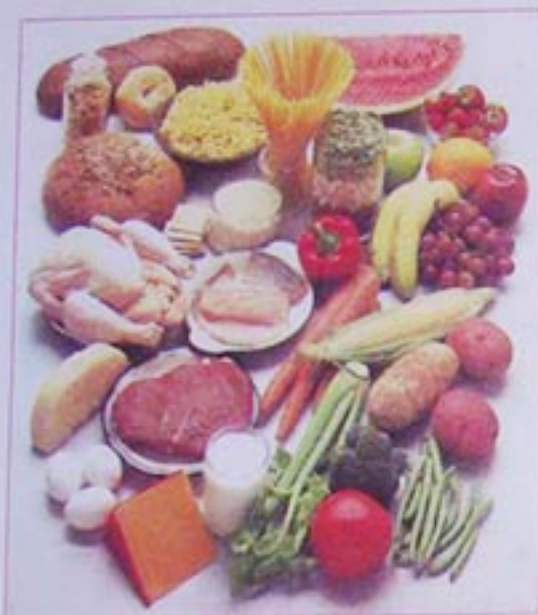
العشرونية



العشاء



1 ماذا نقصد بالتوازن الغذائي؟



الوثيقة 1

أقرأ، أفكّر وأتساءل... ?

لا يتعلّق التوازن الغذائي بكميّة الغذاء التي تأكلها ولا باختيارك لما ترغّب في أكله كمّا ونوعاً إنما تتعلّق التغذية المتوازنة بالقيمة الغذائيّة للأغذية التي عليك بتناولها الوثيقة 1 . تضمن لك هذه التغذية الطاقة اللازمّة لمختلف الأنشطة التي تقوم بها كما تضمن النمو الجيد لجسمك والمحافظة على سلامته .

ما هي الأغذية التي تؤمن هذا التوازن الغذائي؟
ما هو دورها؟ وكيف تضمن هذا التوازن؟

توضّح الوثيقة 2 عدّة صور للطعام موزّعة على الوجبات الـ 4 (1 ، 2 ، 3 ، 4) .



1 وجبة فطور الصباح

- خبز
- ياغورت
- زبدة
- هلال
- مربى
- شاي
- عسل
- حليب

2 وجبة الغداء

- الطبق الأول :

- سلطة الخص، جزر وطماطم
- سلطة متنوعة ، زيتون وبهض .

- طبق أساسى للاختيار :

- سردين، سبانخ وبطاطا مقليّة
- كسكسي بالمرق، لحم ولين
- لحم محمر وعدس
- لحم مفروم وعصيدة بطاطا، ماء.



- أجبان :

- ياغورت طبيعي بدون سكر
- كاما بير، جبن أبيض

- تحلية :

- برتقالة، تفاحة
- بسكويت بالشوكولاتة، فلان معطر

الوثيقة 2

3 وجبة العصر الانيت



- بسكويت
- خبز + مربي
- ياغورت
- فواكه
- تمر

4 وجبة العشاء



- الطبق الأول :
- حساء بالخضر .
- لحم بالمرق .
- سلاطة متنوعة .

طبق أساسى للاختيار :

- دجاج محمص + بطاطا + فاصولياه خضراء
- كسكسي بالزبيب + لبن .
- عجة بطاطا بالبيض ، ماء .

- أجبان :

- جبن أبيض ، جبن الغروير
- ياغورت معطر

- تحلية :

- برتقالة ، موز
- بسكويت بالشوكولاتة
- فلان معطر بالشوكولاتة



الوثيقة 2

1) صنف في جدول المجموعات الغذائية من حيث العنصر السائد فيها اعتمادا على القائمات المقترحة عليك في الوثيقة 2 .

2) لماذا يجب أن يحتوي راتبك الغذائي على نسبة من الخضر والفواكه دوما؟

3) من بين الأغذية المقترحة عليك، شكل الراتب الغذائي الذي يناسب سنه . اذكر سبب الاختيار .

4) شكل راتبا غذائيا لزميلك أحمد الذي قام بنشاط رياضي مكثف . علل الاختيار .

5) قارن راتبك الغذائي براتب أحمد . ما هو سبب الاختلاف ؟



أقرأ، أفكّر وأتساءل 2...

تحتوي الأغذية التي تتناولها أنت وعائلتك على مواد طاقوية . فلمعرفة ما إذا كانت هذه الأغذية كافية لسد حاجياتك اليومية من الطاقة عليك بحسابها .

الوثيقة 2 :

علماً أن :

4 Kcal g 1 من البروتينات توفر

4 Kcal g 1 من الغلوسيدات توفر

9 Kcal g 1 من الدسم توفر

الوثيقة 1 :

يجب أن تتناول يومياً :

2500 g ماء

20 g أملاح معدنية

100 g بروتينات

500 g غلوسيدات

70 g ليبييدات

0.075 g فيتامينات

الوثيقة 3 :

علماً أن : $4.18 \text{ KJ} = 1 \text{ Kcal}$

1) احسب القيم الطاقوية انطلاقاً من الوثائق الثلاثة أعلاه :

- بالكيلو حريرة . Kcal

- بالكيلو جول KJ .

2) قارن النتيجة التي تحصلت عليها بالقيمة المناسبة لسنك . ماذا تستنتج ؟

3) لماذا نقول أن البروتينات ، الدسم والسكريات مواد طاقوية ؟

4) اذكر أغذية أخرى توفر لك الطاقة .

5) حاول أن تعرّف في جدول دور : الماء ، الأملاح المعدنية والفيتامينات .

أقرأ، أفكّر وأتساءل 3...

لا شك أن القيم الطاقوية التي يحتاجها أفراد عائلتك تختلف عن القيمة الطاقوية المناسبة لجسمك . لماذا تختلف هذه القيمة من فرد إلى آخر في عائلتك ؟
لإجابة على هذا التساؤل نقترح عليك دارسة الجدول أسفله .

القيمة الطاقوية اليومية الضرورية	حالة الفرد	الأفراد
4500 Kcal	نشاط شديد	الاب
3000 Kcal	نشاط شديد	الام
2000 Kcal	نشاط عاد	الاخت مريم (11 سنة)
3000 Kcal	نشاط عاد	الاخ المراهق



- 1) حلل وفسّر معطيات الجدول .
- 2) ماهي المعلومات التي يمكنك استنتاجها من تفسيرك ؟
- 3) اعط عنوانا مناسبا للجدول .

اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 4

تعاني الأخت الصغيرة مريم من نحافة شديدة، ضعف في الجسم ونقص في مقاومة الأمراض، كما تبدي شحوبة في الوجه، رغم تناولها أغذية غنية بالغلوسيدات والدهن والتي توفر لها قيمة طاقوية تناسب سنها . بالاستعانة بالنص وبمعلوماتك .

- 1) استخرج الأعراض التي تظهر على الأخت الصغيرة .
- 2) اذكر القيمة الغذائية المناسبة لهذه الطفلة .
- 3) علل ظهور هذه الأعراض .
- 4) ما هي اقتراحاتك لحل هذه المشكلة الصحية ؟

اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 5

يحتاج جسمنا بالإضافة إلى المواد العضوية إلى عناصر معدنية نذكر من بينها عنصر الكلسيوم والفوسفات اللذين يدخلان في تركيب العظام، وعنصر اليود الذي يعد عنصرا ضروريا للعمل الجيد للغدة الدرقية وكذا عنصر الحديد الذي يتسبب نقصه في مرض فقر الدم .

اقرأ النص العلمي بتمعن . ثم أجب عن الأسئلة التي تليه .



الوثيقة 3

- 1) استخرج من النص العناصر المعدنية المذكورة واذكر دور كل منها .
- 2) حدد مكان تواجد هذه العناصر ضمن الأغذية الممثلة في الوثيقة 3 .
- 3) اذكر مثالين آخرين من العناصر التي يحتاجها جسمك ؟
- 4) كيف تكون هذه العناصر في الجسم ؟ وكيف تتواجد في أغذيتنا ؟
- 5) لم لا يمكن الاستغناء عن هذه العناصر رغم انخفاض نسبتها في العضوية ؟



تحقق من معلوماتي

تطبيق ①

- اقرأ الجمل بتعمق، انقل الصحيحة منها، صَحَّحِيَّةُ الْخاطئَةِ وَفَقَاءُ النَّمْوذِجِ الْجَدُولِ أَسْفَلَهُ .
- 1 . تتعلق التغذية المتوازنة بالقيمة الغذائية للأغذية المتناولة .
 - 2 . تؤمن مختلف الأغذية المتناولة النمو الجيد للجسم والطاقة اللازمة له .
 - 3 . المواد العضوية والأملاح المعدنية مواد توفر مزيداً من الطاقة للجسم .
 - 4 . تؤمن الوجبات الغذائية المتوازنة للجسم الطاقة الضرورية لمختلف النشاطات .
 - 5 . الراتب الغذائي هو كمية الغذاء المتناول على شكل وجبات في اليوم .
 - 6 . قد يؤدي نقص بعض الأغذية إلى ظهور أعراض من بينها نحافة الجسم .

رقم الجملة	الجملة الصحيحة	تصحيح الجملة الخاطئة
1	
2	

تطبيق ②

- اختر من بين البدائل البديل الصحيح والمكمل لكل جملة :

1 . تقدر القيمة الطاقوية الضرورية لرجل في حالة نشاط شديد بـ :

- . 3000 Kcal * 2000 Kcal * 4500 Kcal *

2 . تقدر القيمة الطاقوية الضرورية لراهن في حالة نشاط عادي بـ :

- . 3000 Kcal * 2000 Kcal * 4500 Kcal *

3 . يوفر كل 1 غرام من البروتينات :

- . 4 Kcal * 9 Kcal * 8 Kcal *

4 . يجب أن تتناول يومياً كمية من الغلوسيدات تقدر بـ :

- . 500 g * 20 g * 70 g *

تطبيق ③

- اقرأ الفقرة بتعمق، انقلها على دفترك وأملأ الفراغات .

- 1 . يتحقق الغذائي عندما تكون متنوعة ومن مصادرين ونباتي، وعندما تكون كميتهما كافية لتلبية الطاقوية للجسم . تتناسب كمية مع النشاط الذي يقوم به الفرد، لذلك عليه أن يتناول غذائية تضمن جسمه وسلامته .

أخص معلوماتي



- لضمان النمو والحفاظ على صحة جيدة، على الإنسان أن يتناول وجبات غذائية متنوعة ومتزنة .
- توفر هذه الأغذية للجسم الطاقة اللازمة المتواجدة في المواد العضوية مثل الغلوسيدات ، التي تعتبر المواد الطاقوية ، البروتينات التي تشكل مواد البناء وتؤمن تجديد الأنسجة ونموها أما الليبيدات فهي ذخيرة طاقوية مهمة . وكل هذه المركبات تتواجد في أغذيتنا اليومية .
- كما توفر هذه الأغذية الماء ، الأملاح المعدنية والفيتامينات وهي مواد وظيفية .
- يستمد الإنسان مختلف هذه المواد التي يتناولها يوميا من الأغذية المتنوعة الطازجة أو النيئة ومن مصادرين نباتي وحيواني وهذا ما يؤمن التوازن الغذائي .
- لتفادي الإصابة ببعض الأمراض ، علينا بالتنمية الجيدة المتوازنة وذات القيمة الطاقوية الكافية والمكيفة حسب احتياجاتنا اليومية .
- كما يجب علينا احترام أوقات الوجبات الغذائية من جهة وتفادي الإكثار من تناول الأغذية خارج المنزل من جهة أخرى .
- الاجتماع حول مائدة الغداء مع العائلة يجعلنا نستفيد أكثر من الأطباق المنزلية التي غالبا ما تقدم لنا رواتب غذائية متزنة حتى ولو كانت تبدو غير متوازنة أحيانا .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- أغذية • بروتينات • غلوسيدات • دسم • أملاح معدنية • فيتامينات
- أغذية متزنة • أغذية طاقوية • راتب غذائي • وجبة غذائية

كيف أوظف معلوماتي؟



التمرين الأول:

اربط بين المادة الغذائية وما يناسبها بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلاً ذلك على دفترك.

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| أ . البروتين | ب . الفيتامينات | ت . الغلوسيد |
| ث . الملح المعدني | ج . الماء | |
| ـ . مواد عضوية تستعمل بكميات ضئيلة. | ـ . مادة غير قابلة للاحتراق. | ـ . سائل ضروري للجسم. |

5	4	3	2	1

التمرين الثاني:

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجملة المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

- 1 . نقول عن الراتب الغذائي إنه متزن عندما:
 - أ . يحتوي على أغذية طاقوية متنوعة وبكمية كافية.
 - ب . يتكون من أغذية من مصدر نباتي.
 - ج . يلبّي حاجيات الفرد من الطاقة.

- 2 . التغذية المتوازنة هي تغذية:
 - أ . تسمح بالمحافظة على صحة أجسامنا وسلامتها.
 - ب . يجد فيها الإنسان ما يلبّي حاجياته من المواد الغذائية.
 - ج . تسبب أمراضاً منها أمراض نقص الفيتامينات.

التمرين الثالث:

عَرَفِ الْمُصْطَلَحَاتِ أَسْفَلَهُ بِاسْتِعْمَالِ جَدْوِلٍ :

- التوازن الغذائي - المواد الطاقوية - المواد البنائية - المواد الوظيفية
- الراتب الغذائي - الوجبة الغذائية.

التمرين

التمرين الرابع :

المراهقة فترة هامة من حياة الفرد وخطيرة من الناحية النفسية والغذائية، تكون فيها الاحتياجات الغذائية الطاقوية كبيرة جداً، حيث يكون الشبان في هذه الفترة أكثر ميلاً لتناول خارج منازلهم أغذية خفيفة في أماكن عمومية مثل مطاعم الأكل الخفيف والخدمة الذاتية. الشيء الذي يدفعهم إلى استهلاك يعتبر لأغذية من بينها بيتزا، بطاطا مقلية، مايونيز، لحم مفروم، خبز وحلويات متنوعة إضافة إلى مشروبات غازية (الوثيقة أسفله).



الوثيقة

1. ما هو رأيك فيما يخص هذا النوع من الأغذية؟

2. اقترح الوجبة التي عليك بتناولها في الغداء باعتبارك معنياً بهذه المرحلة من الحياة.

3. قارن وجبة الغداء بالأغذية المذكورة في النص.
ماذا تستنتج؟

4. ماذا يصيب هؤلاء الشبان إذا استمروا في تناول هذا النوع من الأغذية؟

5. ما هي النصائح التي تقدمها لهذه الفئة من الشبان؟

التمرين الخامس :

تمكننا من تحديد الممثلة في الوثيقة أسفله من تقدير سريع للقيمة الطاقوية لبعض الأغذية التي نتناولها في أوقات معينة من اليوم.



1. قدر كمية الطاقة التي يستفيد منها جسمك من تناول وجبة مكونة من:

• 100 g من الخبز، 50 g من الجبن

• 50 g من الشوكولاتة، تفاحة وزنها 100 g.

2. كون وجبتين غذائيتين تقدر القيمة الطاقوية للأولى بحوالي 5500 KJ وتقدر الثانية بـ 8000 KJ

3. احسب بـ Kcal كل قيمة طاقوية موجودة في هذا التمرين.

4. ما هي الفئة من الأفراد المعنية بالقيمة الطاقوية الإجمالية التي تحصلت عليها من هذه الأغذية؟ اذكر السبب.

أستغل معلوماتي



أولاً :

يعتبر الوزن مقاييس النمو الجيد فهو يعبر عن الزيادة في الكتلة العضلية . تجده في دفترك الصحي معلماً متعاماً ومتجانساً بامكانك استغلاله في معرفة تطور وزنك خلال مدة 18 شهراً انطلاقاً من ولادتك .

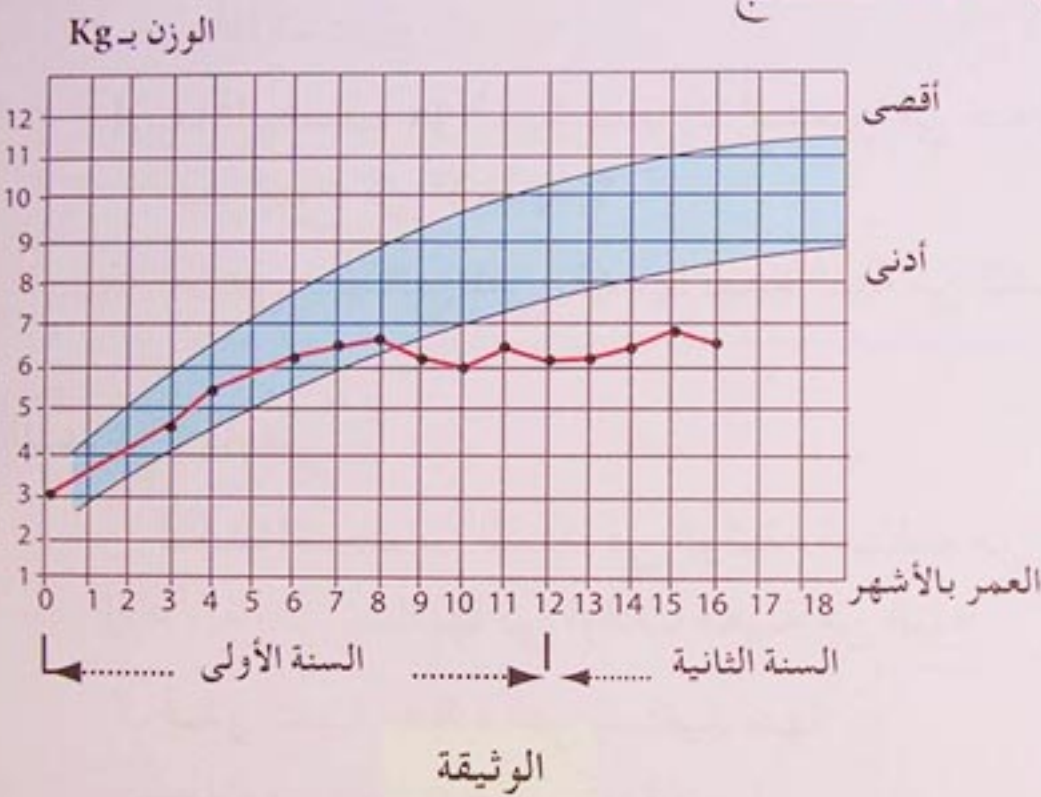
1. استخرج من دفترك :

– الأوزان التي تم تسجيلها خلال مدة 18 شهراً .

– الأزمنة التي سُجلت فيها هذه الأوزان .

2. استغل هذه المعطيات لإنجاز منحنى بياني يعبر عن تطور وزنك بدلالة الزمن .

3. حلل المنحنى الذي تحصلت عليه . ماذا تستنتج ؟



ثانياً :

يعبر المنحنى البياني الممثل في الوثيقة المقابلة، على تطور وزن رضيع تغذى على حليب أمه لفترة معينة، ثم أصبح يتغذى على حساء مسکر قليلاً مصنوع من المنيهوت* والماء .

1. حلّل وفسّر المنحنى البياني .

ماذا تستنتج ؟

2. ما هي التأثيرات السلبية التي يتعرض لها هذا الرضيع وكيف يكمن علاجهما ؟

ثالثاً :

يختلف التركيب الكيميائي لحليب الأم عن التركيب الكيميائي للحليب الاصطناعي الذي يتناوله الرضيع في الأشهر الثلاثة الأولى ؟

1. ابحث عن مكونات كل منهما ودون المعلومات في جدول .

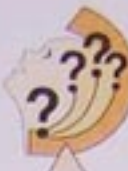
2. قارن بين مكونات النوعين من الحليب . ماذا تستنتج ؟

يختلف الحليب الاصطناعي المستهلك في حياتنا اليومية عن حليب البقرة .

1. قارن بين الحليب الاصطناعي وحليب البقرة . ماذا تستنتج ؟

2. لخص هذه المقارنات في جدول واستنتج ما هو الحليب الأفضل بالنسبة لك ؟ علل الاختيار .

* المنيهوت: هو نبات يستخرج من جذوره دقيق نشوي .



2 . ماذا تقصد بسوء التغذية ؟

إن نقص في تناول بعض الأغذية قد يؤدي إلى ظهور أمراض خطيرة تسمى بأمراض سوء التغذية . ما هو سبب ظهور هذه الأمراض ؟ وكيف يمكنك تفادي حدوثها ؟

أقرأ، أفكّر وأتساءل ...

النساء أكثر عرضة من الرجال لمرض فقر الدم بسبب فقدانهن لكمية من الدم أثناء الولادة وأثناء فترة الحيض . نذكر من بين أعراض المرض : شحوب في الوجه، انخفاض في نسبة الأكسجين المتوجه نحو الأعضاء ، ضعف الاستجابات المناعية، تباطؤ في القدرات الجسدية والفكرية . لذا يعد هذا المرض أحد مشاكل الصحة العمومية في العالم .

- 1) ما هو سبب هذا المرض الخطير ؟
- 2) كيف يمكنك التعرف على شخص مصاب بهذا المرض ؟
- 3) اقترح علاجاً لهذا المرض ؟
- 4) اذكر 3 أغذية من مصدر حيواني و 3 أخرى من مصدر نباتي غنية بالعنصر الناقص .
- 5) حتى تكون لديك فكرة أوضح عن هذا العلاج ، قم بزيارة صيدلية واطلب من الصيدلي مساعدتك في إنجاز قائمة أسماء بعض الأدوية المعروفة التي تعالج هذا المرض .

أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 2

لقد عرفت من دراستك للوحدات السابقة أن عنصر الكلسيوم (Ca) ضروري لانتقال السائل العصبية ، يتسبب نقصه في اضطرابات عصبية ، تشنجات عضلية ناجمة عن تقلصات لإرادية وتنحّل في الأطراف .

- 1) هل تعرف أعراضًا أخرى يسببها نقص هذا العنصر ؟
- 2) كيف يمكنك معالجة هذا النقص ؟
- 3) ما هي الفترة من الحياة التي يجب أن تراعي فيها أكثر نسبة هذا العنصر في الغذاء ؟



اقرأ، أفكِر وَأتساءل ... 3

تهتم الجرائد الوطنية عادة بمشاكل الصحة العمومية، فهي تعالج البعض منها من خلال مقالات تصدرها يومياً . ولقد أصدرت جريدة «Liberté» على سبيل المثال خبر حجز مديرية التجارة والأسعار (DCP) لمدينة عنابة لـ 2 طن من الملح الخالي من اليود .



الوثيقة 1

«كاد المنتوج البلوري الآتي من منطقة الحورية (الوادي) أن يعرض في الأسواق للبيع رغم الاحتياطات التي اتخذتها المديرية أسبوعاً من قبل عند حجزها الأول لـ 5 طن من هذا الملح والآتي من نفس المصدر .

حضر أحد مسؤولي المديرية عن خطورة استعمال هذا الملح عند تلقيه الخبر من طرف مجموعة من الخبازين » .

(نص مستخلص من جريدة Liberté المؤرخة في 11 / 04 / 2005)

1) لماذا تم حجز هذا الملح ؟

2) ما هو الملح الصالح للاستعمال ؟

3) كيف يمكنك معرفة صلاحية استعمال الملح عند شرائه ؟

4) استغل معلومات الوثيقة 1 لإيجاز نص علمي تبين فيه أهمية هذا الملح وخصائصه .



الوثيقة 2

اقرأ، أفكِر وَأتساءل ... 4

تبين الوثيقة 2 حالة مرضية تظهر عند بعض الأشخاص الذين يعانون من نقص في هذا الملح .

1) كيف تسمى هذا المرض ؟ ما هو سببه ؟

2) اذكر اعراض أخرى لهذا المرض .

3) ما هو سبب تضخم منقلقة العنق ؟

4) اذكر مصدرين هامين يستخرج منهما الملح الصالح للاستعمال .

5) لماذا يصاب سكان بعض المناطق بهذا المرض دون المناطق الأخرى ؟

6) لما تكون النساء أكثر عرضة لهذا المرض ؟

رغم احتياج جسمنا إلى نسب ضئيلة جداً من الفيتامينات، إلا أن بعض الأشخاص قد يشكون من أمراض ناتجة عن نقص في هذه المواد والتي قد تظهر في أي مرحلة من مراحل حياتهم، فكيف يمكننا إثبات أهمية هذه الفيتامينات؟ وما هو دورها في جسمنا؟

اقرأ النص بتمعن...

يكثر مرض البري بري في الشرق الأقصى، يتميز المصابون بهذا المرض باضطرابات عصبية تؤدي إلى الشلل والموت.

* في حوالي 1860 م شك الطبيب اللبناني تكاكي أن النظام الغذائي قد يكون هو سبب ظهور المرض.

* من 1889م إلى سنة 1897م قام الطبيب الهولندي إيجكمان (Eijkman) بدراسة هذا المرض الذي يصيب سجناء سجن جافا، لاحظ الطبيب في يوم من الأيام في فناء السجن أن الدجاج يبدى نفس الأعراض التي لاحظها عند السجناء. وكانت التغذية التي تقدم للسجناء هي نفسها التي كانت تتغذى عليها الدجاجات والمتمثلة في الأرز المقشر.

- خطرت لدى إيجكمان فكرة إضافة قشور الأرز إلى الأغذية المقدمة للدجاج: حدث شفاء سريع ومذهل للدجاج.

- علاج مماثل قدم للسجناء ألا وهو تغذيتهم بأرز كامل فحصل على نفس النجاح.

* في سنة 1911م عزل العالم الكيميائي فونك (Funk) المادة المضادة للبري بري، وهذا انطلاقاً من نخالة الأرز، حيث لا يوفر Kg 50 من النخالة سوى 5g من المادة المضادة لهذا المرض.

اعتبرها فونك (Funk) مادة ضرورية للحياة وظن احتوائها على وظيفة كيميائية هي الأمين، لذا سماها بالفيتامين. وكانت أول الفيتامينات التي تم اكتشافها تحمل اسم الفيتامين B_1 .

1) استنتج عنواناً للنص.

2) دون الملاحظات التي سمح لها الطبيب إيجكمان الاعتقاد أن الغذاء هو سبب المرض؟

3) حدد نوع الغذاء الذي كان يتلقاه كل من السجناء والدجاج؟

4) كيف تمكن إيجكمان من شفاء الدجاجات ثم السجناء؟

5) ما هي المادة التي تحتويها نخالة الأرز؟ اذكر سبب تسمية الفيتامين B_1 .

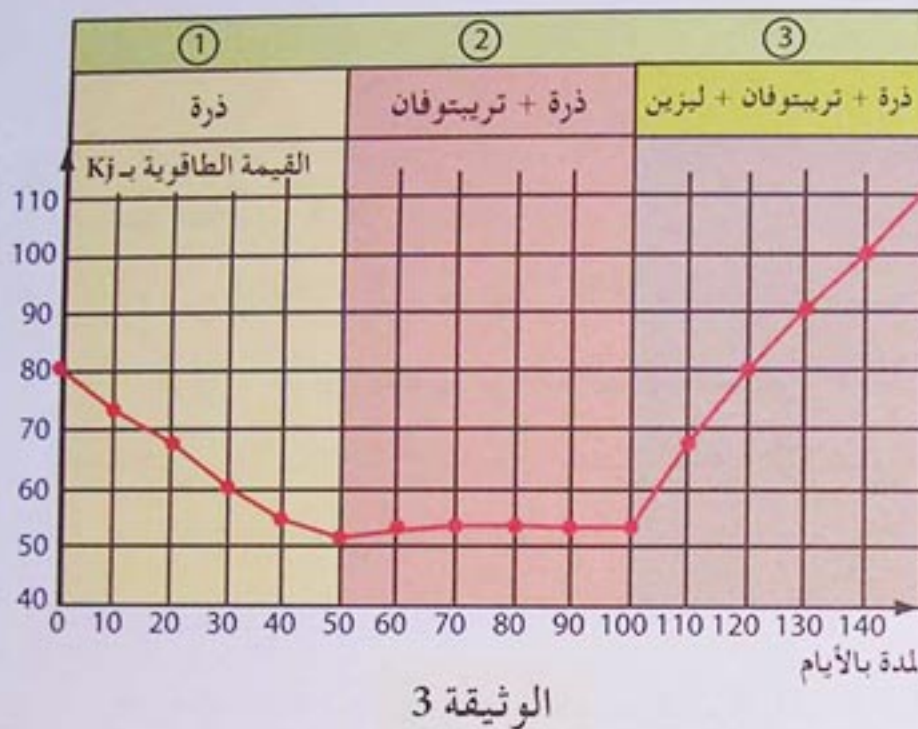
6) احسب كمية هذه المادة في 100g، وفي 25g من النخالة إذا علمت أن 50g من نخالة الأرز لا تحوي سوى 5g من المادة المضادة للمرض. ماذا تستنتج؟



أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 6

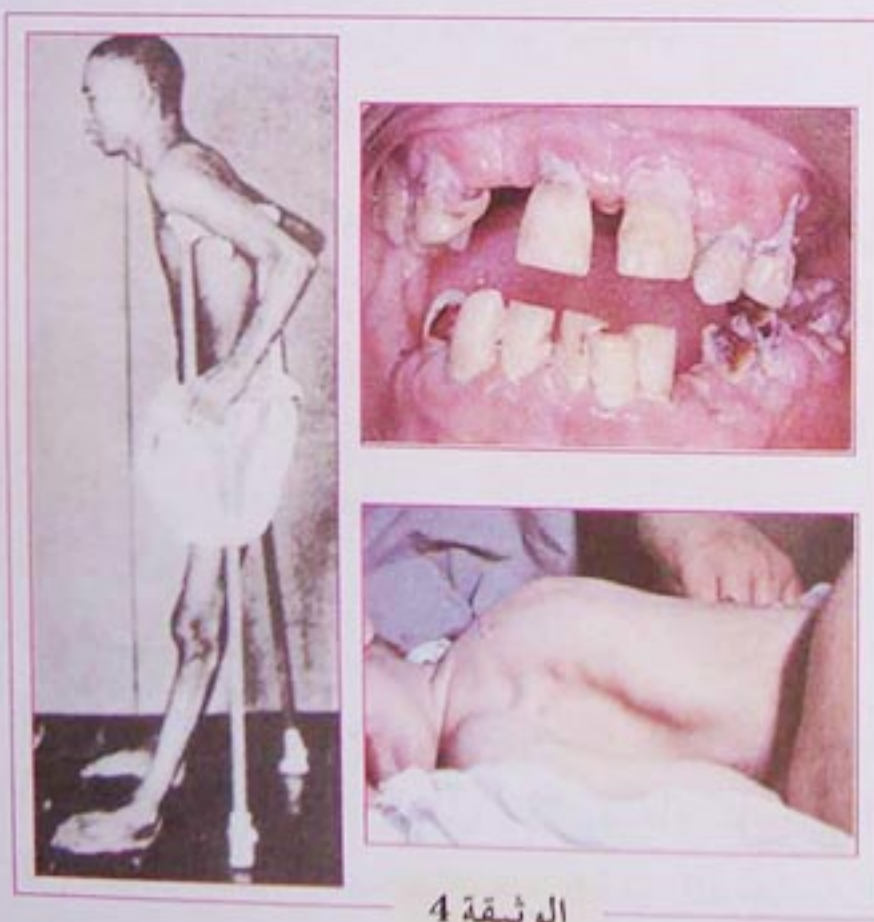
تتوارد البروتينات في الأغذية ذات المصدر النباتي والحيواني، فهي تتركب من أحماض أمينية ضرورية لبناء أنسجة الجسم ونموه. فماذا يحدث لو اقتصرنا على تناول بروتينات من مصدر واحد فقط؟

- تجربة: • غذينا فئران فتية ببروتين مستخلص من بذور الذرة وهو بروتين الذرة (1).
- أضفنا إلى هذه التغذية حمضاً أمينياً التريبتوفان علماً أنه موجود في الحليب (2).
- أضفنا حمضاً أمينياً ثانياً هو الليزين علماً أنه موجود في الحليب أيضاً (3).



والوثيقة 3 تترجم لنا التغييرات التي حدثت على وزن الفئران أثناء هذه التجربة.

- حلل وفسر المنحنى. ماذا تستنتج بالنسبة للتغيرات الوزن؟
- استخرج الكلمات المفتاحية التي تثبت بها صحة التجربة. ما هو الاستنتاج الذي توصلت إليه؟
- لماذا ننصحك بتنويع البروتينات؟
- ما هو دور البروتينات في الجسم إذن؟



أقرأ، أفكّر وأتساءل ... 7

تعبر الصور الممثلة في الوثيقة 4 عن بعض الأمراض التي قد تظهر في فترات مختلفة من حياة الفرد نتيجة لنقص في الأغذية التي يتناولها.

- تعرف على كل صورة من الصور بكتابه عنوان مناسب لكل منها.
- ابحث عن تعريف لكل مرض تمكنت من تشخيصه في كل صورة.
- ما هو سبب ظهور كل مرض تترجمه كل صورة من الصور؟
- اختر لكل حالة مرضية 3 أغذية تحوي العناصر الناقصة التي تحمي الفرد من هذه الأمراض.
- استنتج تعريفاً للمصطلحات التالية: المرض، سوء التغذية، داء الحفر، فيتامين.



كيف أبني معلوماتي ؟



إن الإفراط في تناول بعض الأصناف الغذائية (الوثيقة 5) يكون له تأثير سلبي على صحة الفرد وسلامته مثل تأثير النقص الغذائي . فماذا ينجم عن هذا الإفراط ؟ وهل يعتبر الإفراط في التغذية مرضًا في حد ذاته ؟ وكيف يمكنك تفاديه حدوث هذه الظاهرة ؟



اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 1

يؤدي الإفراط في التغذية إلى زيادة الكتلة الحسديّة للفرد ، فيصعب عليه استرجاع وزنه الأصلي وقد يصاب بأمراض لا تقل خطورة عن تلك الناجمة عن نقص في التغذية .

لقد سبق لك وأن شاهدت شخصاً أو قريباً يشكو من هذه الحالة .

الوثيقة 5

- 1) صُف هذا الشخص بذكر الأعراض التي تميز حالته.
- 2) كيف تسمى الحالة الناجمة عن هذا الإفراط في التغذية ؟
- 3) اذْكُر أمثلة عن الأغذية التي تسببت في زيادة الوزن عند هذا الفرد .
- 4) قارن باستعمال مكتسباتك بين عواقب سوء التغذية .
- 5) هل لك نصائح تقدمها لكل فرد تراه معنياً بسوء التغذية ؟

اقرأ، أفكّر وأتساءل ... 2

تعاني فاطمة منذ أيام من عرق غير طبيعي ، تعب شديد و جفاف في الفم . و لاحظت أنها تشرب كمية كبيرة من الماء خلال 24 ساعة و تتبول عدة مرات في اليوم... الشيء الذي جعلها تختر عن حالتها الصحية . فذهبت عند طبيبها المعالج . سأله الطبيب فاطمة عن التضاعيق الذي تعاني منه ثم فحصها وزنها ، فلاحظ أن وزنها يفوق الوزن الذي يناسب قامتها . فطلب منها إجراء تحاليل دموية .

Examen	S. I.		SYSTEME CLASSIQUE	
	Résultats	Valeurs Normales	Résultats	Valeurs Normales
Glycose		3,8 - 6,1 mmol/l	2,08	0,70 - 1,10 g/l
Triglycérides		0,55 - 1,65 mmol/l	2,40	0,50 - 1,50 g/l
Cholestérol		4 - 6 mmol/l	1,96	1,60 - 2,40 g/l

الوثيقة 6

فكانَت نتائج التحليل مبينة في الوثيقة 6 .

- 1) لماذا طلب الطبيب من فاطمة إجراء هذا النوع من التحاليل ؟
- 2) حلل وفسّر النتائج المبينة في الوثيقة .
ماذا تستنتج ؟

- 3) سُمِّيَ المرض الذي يستنتجُه الطبيب من تحليل الوثيقة ؟ وما هي أسبابه ؟
- 4) ما هو العلاج الذي تتوقع أن يعطيه الطبيب لفاطمة ؟
- 5) ما هي النصائح التي تقدمها لفاطمة التي أصبحت تعاني من هذا المرض ؟ علل إجابتك .
- 6) ماذا يمكنك قوله عن نسبة ثلاثي الغليسيريدات والكلسترول بالنسبة لكمية الغلوكوز في الدم ؟

أتحقق من معلوماتي



١ تطبيق

اقرأ الجمل التالية بتمعن ، ثم انقل الصحيحة وصحح الخاطئة على دفترك .

- 1 . الفيتامين D هو أول فيتامين اكتشفه إيجكمان .
- 2 . عزل الكيميائي فنك المادة ضد البري بري في الأرز واعتبرها ضرورية للحياة .
- 3 . يؤدي نقص الفيتامين A في العضوية إلى ظهور مرض البري بري .
- 4 . للمرأة كما للرجل نفس القيمة الطاقوية والتي تقدر بـ 4500 Kcal
- 5 . السمنة ليست بمرض إنما هي نقص في الكتلة الجسدية .
- 6 . ينتج عن نقص الحديد في الدم ظهور مرض تضخم الغدة الدرقية .

٢ تطبيق

- اقرأ الفقرات العلمية بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات الموجودة فيها .

- 1 . الفيتامينات مواد تتدخل في الحيوية ، تستعمل بكميات تقدر بـ يومياً نجدها في الطازجة ، و وفي الفواكه ، ننصح بعدم طهي الخضر طويلة حتى لا تفقد قيمتها الغذائية .
- 2 . البروتينات مواد عضوية بالدرجة الأولى ، وطاقة بالدرجة الثانية . تتركب البروتينات من وحدات تدعى بالأحماض تتواجد هذه المواد في الأغذية ذات المصدر والنباتي .
- 3 . الدسم أو ما نسميه بـ مواد منتجة لـ حيث تقدر كمية الطاقة التي يحررها كل 1 غرام من هذه المادة الدسمة بـ تلعب هذه المواد دورا وبنائياً أيضاً . يتسبب نقص عند الرضيع في إصابة الأنسجة وبالتالي اضطرابات عقلية وفكرية .

٣ تطبيق

- 1 . إليك بعض المصطلحات تذكرك بما درسته فيما سبق ، ابحث عن تعريف لها في قاموسك .
بدانة ، ليبيد ، أنيمي ، تحافة ، غلوسيد .
- 2 . قارن في جدول بين : البدانة والتحافة .

التطبيقات

٤ تطبيق

تعبر الجمل التالية على بعض أعراض سوء التغذية .
صنف هذه الأعراض بإعادة كتابتها على دفترك وفقاً لنموذج الجدول أسفله .

نقص في التغذية	الإفراط في التغذية	رقم الجمل

- ينجم عن نقص الفيتامين B_1 ظهور مرض البري بري .
- الإكثار في تناول الأغذية يؤدي إلى زيادة في الكتلة الجسدية .
- نقص البروتينات عند الطفل يؤدي إلى نحافة الجسم وسقمه .
- الوجبة الغذائية المتزنة تضمن صحة الجسم وسلامته .
- الإفراط في أكل السكريات يؤدي إلى ظهور داء السكري .

٥ تطبيق

- اذكر في نقاط :

- دوران للبروتينات .
- ثلاثة أعراض تنتج عن مرض فقر الدم .
- ثلاثة أشخاص شاركوا في دراسة مرض البري بري .

٦ تطبيق

- استعمل جدولًا تذكر فيه ثلاثة أغذية :

- توفر لك كمية كبيرة من الطاقة .
- توفر لك كمية كافية من الفيتامينات .
- تجد فيها عناصر معدنية مثل الحديد والكلسيوم .

٧ تطبيق

- انقل على دفترك المصطلحات العلمية للقائمة 1، ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2 .

قائمة 2	قائمة 1
فقر الدم	بدانة
حمى	ليبيد
دهون	سكر
هزال	أنيميا
غلوسيد	نحافة
سمنة	فيتامين

الشخص معلوماتي



- سوء التغذية عبارة عن عدم توازن غذائي ينبع أساساً من حالتين هما:
 - نقص في التغذية وهو يرجع إلى تناول الفرد كميات غير كافية من الأغذية، بحيث لا تسد حاجيات الجسم وغير متنوعة من حيث المواد الطاقوية، مواد البناء والمواد الوظيفية . يتسبب هذا النقص في ظهور أمراض مختلفة قد تكون خطيرة على الإنسان .
 - الإفراط في التغذية هو إكثار الفرد من تناول بعض الأصناف الغذائية، مما يؤدي إلى فقدان التوازن بين ما تقدمه الأغذية للجسم وما يصرفه من طاقة ، الشيء الذي يؤدي إلى زيادة في الوزن وبالتالي ظهور البدانة أو ما تسمى بالسمنة التي تنتج عنها أمراض خطيرة .
- لتفادي الوضع في هذه الحالة يجب التقليل من الأغذية الطاقوية وتكييف التغذية حسب احتياجات العضوية مع الحرص على توفير المواد الضرورية الأخرى للجسم مثل الفيتامينات والأملاح المعدنية خاصة .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- الإفراط في التغذية ▪ سوء التغذية ▪ مواد البناء ▪ مواد الطاقة ▪ السمنة
- أغذية مكيفة نوعا ▪ توازن غذائي ▪ اختلال التوازن ▪ صحة الجسم .

التمارين

أوْظِفْ معلوماتي



التمرين الأول:

لقد توصلت من دراستك لمرض البري بري إلى أن هذا المرض ناتج عن نقص في الفيتامين B_1 ، فالفيتامينات مواد هامة استهلاكها بكمية كافية تجنبك من الإصابة بأمراض قد تكون خطيرة . تقدم لك الوثيقة أسفله معلومات حول بعض أنواع الفيتامينات .

الفيتامين C

1. الكمية العادمة : $75 \text{ mg} / \text{z}$

2. الأعراض :

- نزيف دموي في اللثة .
- شحوبه مدهشة .
- تشوه الأسنان .
- تعب .

الفيتامين A

1. الكمية العادمة : $1-1.5 \text{ mg} / \text{z}$

2. الأعراض :

- جفاف الجلد .
- تأخر في النمو .
- جفاف سطح القرنية .
- رؤية ليلية سيئة .

الفيتامين D

1. الكمية العادمة : $0.01 \text{ mg} / \text{z}$

2. الأعراض :

- تكلس سيء للعظام .
- زوال التكلس ولدونة العظام .

الوثيقة

1. ما هو دور كل فيتامين في العضوية ؟

2. اذكر بعض الأغذية التي توفر لك هذه الفيتامينات .

3. كيف يمكن معالجة هذا النقص ؟

4. هل تعرف فيتامينات أخرى ؟ اذكر إثنين منها .

5. ما هي الأمراض التي تنتج من نقص هذه الفيتامينات ؟

التمرين الثاني:

اربط بين عناصر القائمتين بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول مسجلًا ذلك على دفترك .

4	3	2	1

أ . اكتشف أعراض المرض .

ب . تؤمن الرؤية الليلية .

ت . يؤدي تكلس العظام .

ث . يتسبب في داء الحفر .

1 . إيجكمان

2 . نقص الفيتامين C

3 . الفيتامين A

4 . الفيتامين D

التمرين الثالث :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجملة المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك.

١. يتسبب النقص في البروتينات ٤ . ينتج سوء التغذية عن :

- أ. الإفراط في تناول المواد الالطاقة.
- ب. التوازن بين المواد الطاقوية والمعدنية.
- ج. نقص في كمية الغذاء المتناول أو الإفراط فيه.
- أ. ارتفاع نسبة السكر في الدم.
- ب. انخفاض الكتلة العضلية.
- ج. نقص في مقاومة الأمراض.

٥ . يعود مرض الكساح إلى :

- أ. الزيادة في عنصر المغنيزيوم.
- ب. نقص في الفيتامين D.
- ج. تناول أغذية غنية بالدهن.

٥ . الزبدة مادة عضوية غنية بـ :

- أ. السكريات والبروتينات.
- ب. الأملاح والدهن.
- ج. المواد الدسمة.

٢ . يعود ضعف العظام إلى :

- أ. نقص في الكلسيوم.
- ب. إفراط في عنصر الفسفور.
- ج. نقص في الفيتامين K.

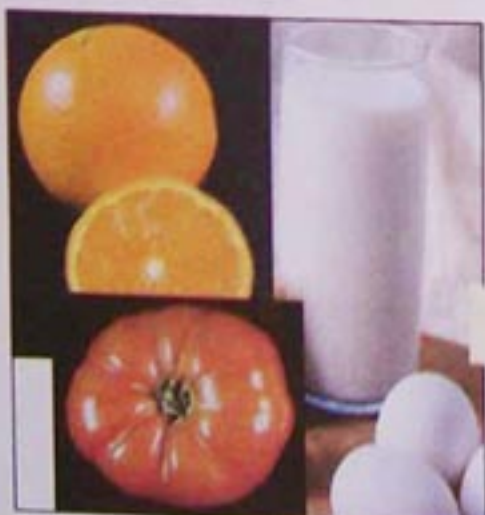
٣ . نقصد بعبارة سوء التغذية :

- أ. تناول أغذية متنوعة.
- ب. الإفراط في التغذية.
- ج. الإفراط في تناول اللحوم.

التمرين الرابع :

لماذا ننصحك بـ :

– تناول الأغذية الطازجة – شرب الماء ?



الوثيقة

أهميةه	اسم الفيتامين	الغذاء

التمرين الخامس :

١ - علل كل ما يأتي :

- ١ . ضرورة تناول الحليب ومشتقاته .
- ٢ . أهمية الماء في العضوية .
- ٣ . نقص الكتلة العضلية .

٢ - ابحث في الأغذية الممثلة في الوثيقة المقابلة على أهم الفيتامينات التي تحتويها . واذكر أهميتها وفقا للجدول .

أستغفـل معلومـاتي



أولاً :

- تهتم جرائدنا الوطنية بالصحة العمومية عادة، فهي تقدم مقالات متعلقة بالأوبئة مثلا، اخترنا منها المقالة التي تعالج مشكلة مرض خطير يظهر من جديد . في جريدة « Liberté » خبر تحت عنوان « مرض السل في الجزائر : الموقف الحرج » تتحدث فيه عن تسجيل 20 ألف حالة جديدة في كل سنة

(نص مستخلص من جريدة Liberté المؤرخة 04 / 03 / 2005)

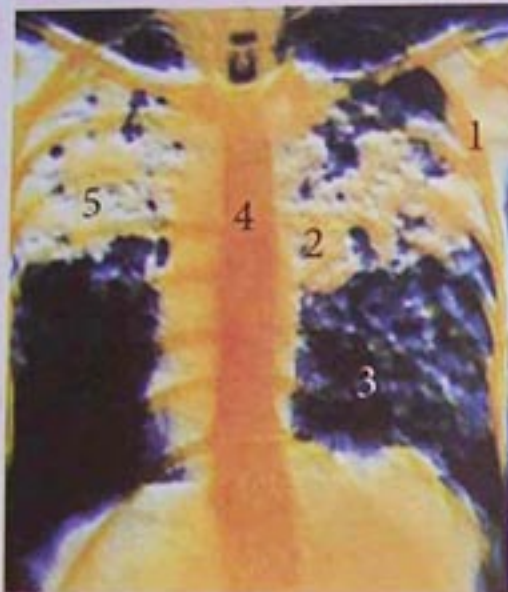
... مرض السل مرض يصيب الفقراء ولا يزال يصيب شريحة معتبرة من الأفراد في مناطق مختلفة من الوطن وخاصة الذين يعيشون تحت عتبة الفقر، والذين هم بدون مأوى والأميين كذلك

1. ما هي الفئات المعرضة لهذا المرض ؟ اذكر السبب .
2. اذكر الأعضاء الأساسية التي يغزوها هذا المرض في هذه الصورة ؟
3. اكتب البيانات المرقمة في الوثيقة، ثم عنوان الصورة .
4. عرف مرض السل ؟
5. ما هو سبب ظهور هذا المرض ؟ وما هي أعراضه ؟
6. كيف يتم معالجة هذا المرض ؟

ثانياً :

- يملك كل طفل دفترا صحيا يسمح للأولياء بتتبع الحالة الصحية لأطفالهم خلال مراحل نموهم .

1. لتعرف أكثر على دفترك الصحي، مستعينا بالوثيقة . ابحث فيه عن الأمراض التي قد تعرضت لها عندما كنت طفلا .
2. سجل في جدول نوع اللقاحات وتاريخ التلقيح الخاص بكل مرض .
3. استنتج اسم اللقاح الخاص بالمرض المدروس في : « أولاً » .
4. كيف تثبت صحة هذه الجملة ؟ (الاحتياط واجب ، والفتنة حكمة) .
5. ما هي أهمية امتلاك الدفتر الصحي حسب رأيك ؟



الصورة

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة الصحة العمومية
MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE

دفتر صحي CARNET DE SANTE

Nom de l'enfant	اسم الطفل
Prénom	النّسـمـة
Né (e) le	تاريخ الولادة
Adresse	عنوان
Rue	شارع
Quartier	حي
Douar	دوار
Commune	بلدية
Wilaya	ولاية
Centre	مركز
N° dossier	رقم الملف

I - أقيِّم معلوماتي



التقييم التحصيلي الأول :



نفس سوء التغذية بحالتين واضحتين هما نقص في التغذية (الوثيقة 1) و إفراط في التغذية (الوثيقة 2) ، نعبر عن الحالة الأولى بتغذية غير كافية من الناحية الكمية ونعبر عن الثانية بتغذية غير مكيفة من حيث النوعية .

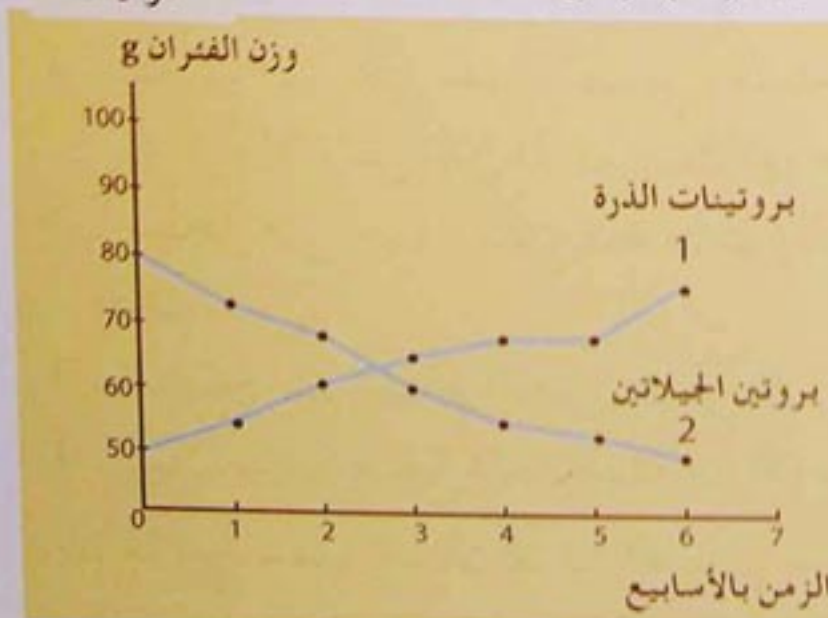
1. اشرح هذه الفقرة في مقالة علمية مستدلاً بأمثلة ومستعيناً بما تعلمته خلال هذه الوحدة .
2. استخرج من النص العلمي ثلات كلمات مفتاحية وأعط لها تعريفاً دقيقاً .

التقييم التحصيلي الثاني :

نقول بأن الراتب الغذائي الفقير بالبروتينات يتسبب عند الفرد في اضطرابات خطيرة أهمها انخفاض واضح في الكتلة العضلية، فكيف ثبتت هذه الملاحظة من خلال التجربة أسفله ؟

التجربة :

- قمنا بتغذية مجموعتين من الفئران :
- غذينا المجموعة الأولى ببروتينات الذرة (1) (الوثيقة أسفله) .
- غذينا المجموعة الثانية ببروتين الجيلاتين (2) (الوثيقة أسفله) ..



قمنا بقياس وزن هذه الفئران خلال ستة أسابيع ، فتحصلنا على المنحنيين التاليين الممثلين في الوثيقة المقابلة .

1. حلل وفسر سبب تغيرات الوزن .
2. ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟
3. ما هو دور البروتينات في العضوية ؟

تقييم حصيلة المعلومات

قائمة الأغذية

- قشدة بالشوكولاتة
- بسكويت بالشوكولاتة
- مربى - قهوة
- زبدة - خبز
- بطاطا - جبن
- لحم بالمرق - ماء
- عجة بطاطا بالبيض
- مشروبات غازية

التقييم التحصيلي الثالث :

دعوت زميلك رضا للقضاء عطلة نهاية الأسبوع معك لتمكننا من إنتهاء بحثكما باستعمال الكمبيوتر المتوفر لديك . فاهتممت بالأغذية التي تناولها خلال ذلك اليوم وسجلتها وفق القائمة المقابلة .

- 1 . رتب الأغذية التي تناولها رضا وفقا للوجبات الأربع باستعمال جدول .
- 2 . ناقش اختيارات زميلك رضا . ماذا تستنتج ؟
- 3 . ما هي النصائح التي تقدمها لزميلك رضا ؟
- 4 . لماذا تناصح زميلك باستبدال طبق عجة بطاطا بالبيض بحساء من الخضر في وجبة العشاء ؟

التقييم التحصيلي الرابع :

الأملاح المعدنية مواد غير طاقوية مركبة من عناصر كيميائية لا تقل أهمية عن الفيتامينات .

العنصر المعدني	أهمية في العضوية	مصدر العنصر المعدني	الأمراض الناجمة عن نقصه
الحديد (Fe)	تضخم الغدة الدرقية
الكلسيوم (Ca)
.....

- 1 . انقل الجدول على دفترك ، ثم اتم المعطيات الناقصة .
- 2 . علل اعتبار الأملاح المعدنية مركبات غير طاقوية لكنها وظيفية .
- 3 . ما هي علاقة العناصر Na ، K ، Ca بالنشاط العصبي ؟
- 4 . على أي شكل تتواجد هذه العناصر في العضوية ؟

II - أقيم معلوماتي



التقييم الذاتي الأول (3.75 نقاط) :

أنا أعرف الآن :

أن المواد الغذائية إذا ما وجدت في الأغذية فإنها توفر طاقة وتؤمن صيانة للجسم لهذا سأملأ الجدول بعد نقله لأتثبت ذلك .

فيتامينات	دسم	أملاح معdenية	البروتينات	السكريات	مواد غذائية
					الأغذية
					القيمة الطاقوية في 150 g
					الدور

التقييم الذاتي الثاني (3.75 نقاط) :

أنا قادر الآن :

على مقارنة العناصر الموجودة في الجدول لهذا سأنقله وأتمم ما ينقصه من معطيات .

الماء	فيتامين C	الحديد	فيتامين D	الدهن	العناصر
					وحدة القياس
					الاحتياجات اليومية للمرأة
					أثر النقص

التقييم الذاتي الثالث (3.5 نقاط) :

أنا أميز الآن :

بين الوجبات الغذائية فاختار منها التي تناسبني وأتجنب التي تضر بصحتي .
أملأ الجدول بعد نقله ، ألون الخانة التي تشير إلى الراتب الغذائي الذي يناسبني .

ميزيات الوجبة تؤدي إلى	ما تقدمه من مواد غذائية	الوجبات
	بطاطاً مقليّة، كريمة، لحم، خبز، حساء، ياغورت، مشروبات غازية .	الوجبة 1
	سردين، عدس، سلاطة، خبز، ماء، ياغورت، عصير فواكه .	الوجبة 2
	حساء باللحم، حبة بيتض، خبز، ماء .	الوجبة 3

التقييم الذاتي الرابع (7 نقاط) :

أنا متحكم الآن في النجاح:

مخططات، منحنيات وملخصات حسب معطيات الجدول أسفله.

ملخصات	مخططات	منحنيات
فقرة علمية حول: مشكلة الأنيميا أسبابها، عوaciها .	يعبر عن نقص في التغذية	العلاقة بين أهمية الأحماض الأمينية وببناء الجسم

التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

أنا مستعد الآن لـ:

اكتشاف الأخطاء السبعة.

ذكر قائمة الأخطاء التي تظهر في أحد الشكلين.

عنونة الشكل 1.



الشكل 1



الشكل 2

كيف أقدر معلوماتي؟



تقدير النشاط الذاتي الأول : (3.75 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
3.75	0.25×5	الأغذية
	0.25×5	القيمة الطاقوية في 150 g
	0.25×5	الدور

تقدير النشاط الذاتي الثاني : (3.75 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
3.75	0.25×5	وحدة القياس
	0.25×5	الأهمية
	0.25×5	أثر النقص

تقدير النشاط الذاتي الثالث : (3.5 نقاط)

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنهاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز
3.5	0.5×3	ميزات الوجهة
	0.5×3	تؤدي إلى
	0.5	تلخيص الحانة التي تشير إلى الراتب

تقدير النشاط الذاتي الرابع : (7 نقاط)

إذا تحكمت في إنهاز :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقاييس الإنهاز	الإنهازات
2.25	1	استعمال السلم	منحني يبين العلاقة بين أهمية الأحماض
	1.25	الرسم المتقن	الأمينية وبناء الجسم

تقدير حصيلة المعلومات

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنماز	الإنمازات
2.25	1 1.25	التخطيط المتقن عناصر المخطط	مخطط يعبر عن نقص في التغذية
2.5	1.00 1.5	الكلمات المفتاحية الأسلوب العلمي	فقرة علمية حول مشكلة الأنبياء.

تقدير النشاط الذاتي الخامس : (2 نقاط)

إذا توصلت إلى اكتشاف مقاييس الإنماز.

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنماز
إذا اكتشفت كل الأخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة ووضعت عنواناً لها تحصلت على علامة أي : 2	1.5	كل الأخطاء
	0.5	عنوان الوثيقة
إذا اكتشفت ثلاثة أخطاء في ظرف 5 دقائق في الوثيقة، ووضعت عنواناً لها تحصلت على نصف العلامة أي : 1	0.75	ثلاثة أخطاء
	0.25	عنوان الوثيقة

لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .

- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك

- استنتج الملاحظة المناسبة اعتماداً على الجدول أسفله .

أقل من 10	بين 10 و 11	بين 12 و 15	بين 16 و 19	العلامات
4 . غير مقبول	3 . مقبول	2 . مرض	1 . مرض جداً	التقدير

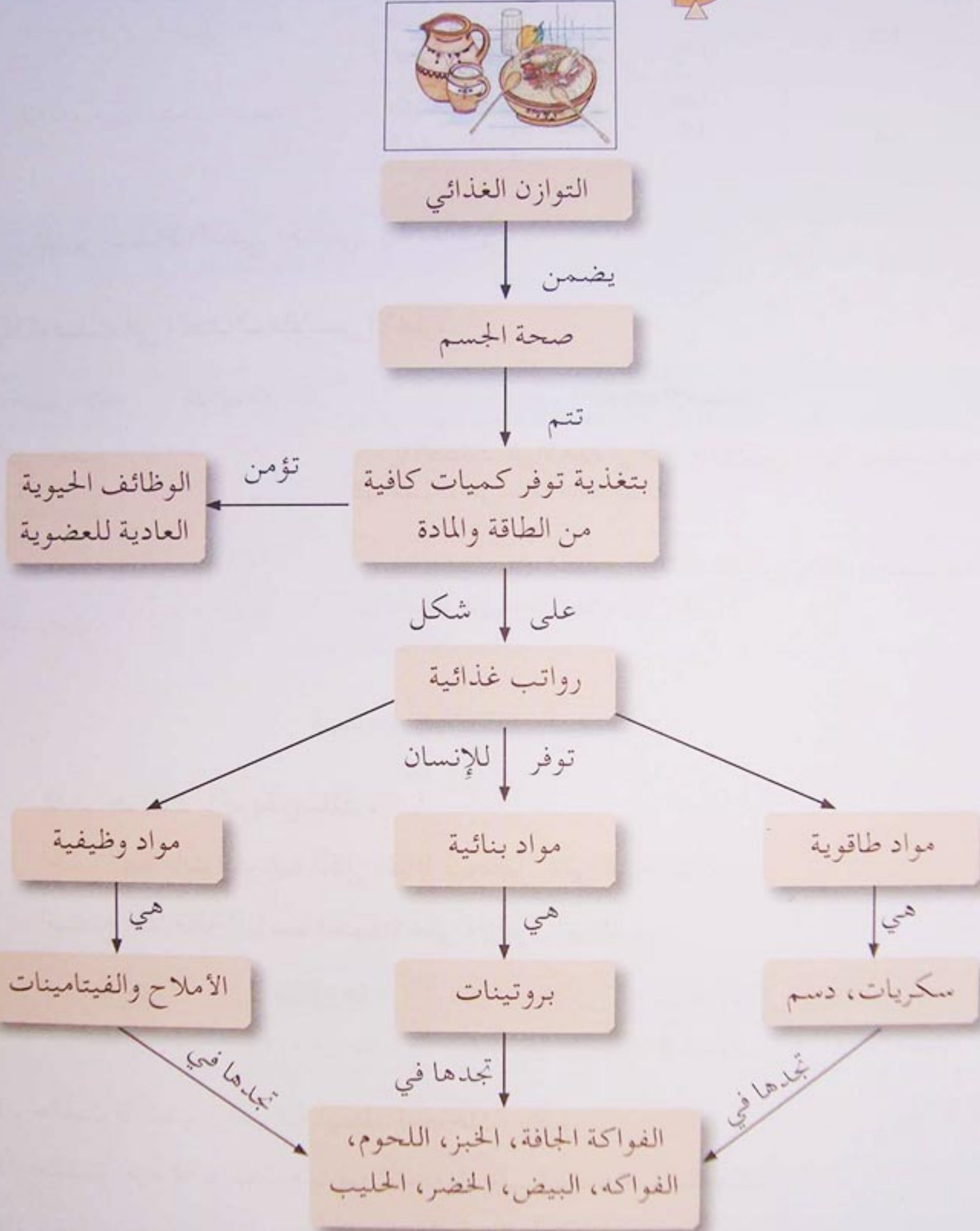
1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائياً بنجاحك ، واصل .

2 . حققت جزءاً مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عمّا ينقصك .

3 . حققت نسبياً ما كنت ترغب فيه فابذل مجهوداً أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .

4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، نصحيك بإعادة المراجعة وبإعادة التقييمات لتحسين مستواك .

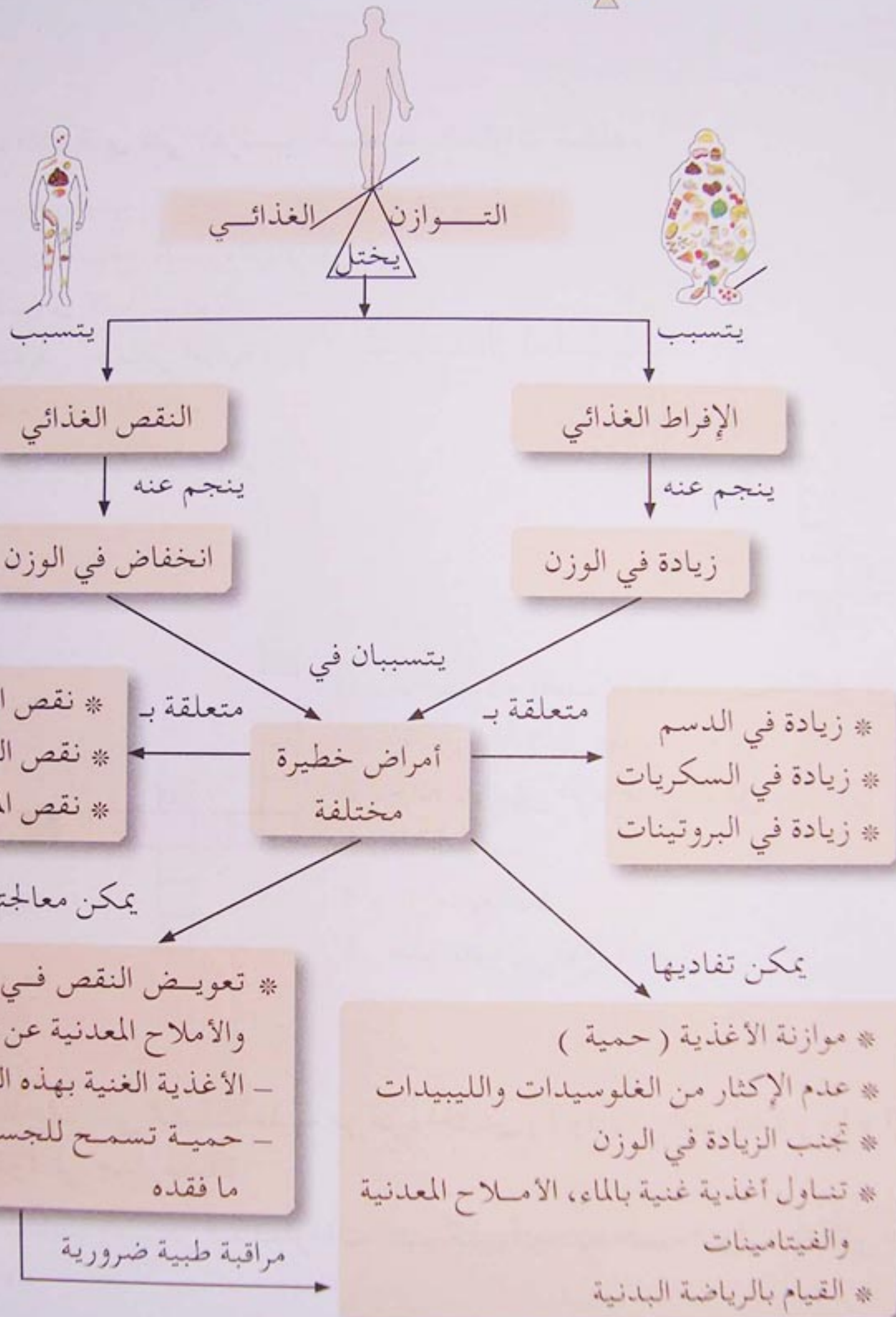
كيف أنظم معلوماتي ؟



علم أن :

بالمخطط البحسي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .
بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

كيف أنظم معلوماتي ؟



علم أن :

بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .
بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

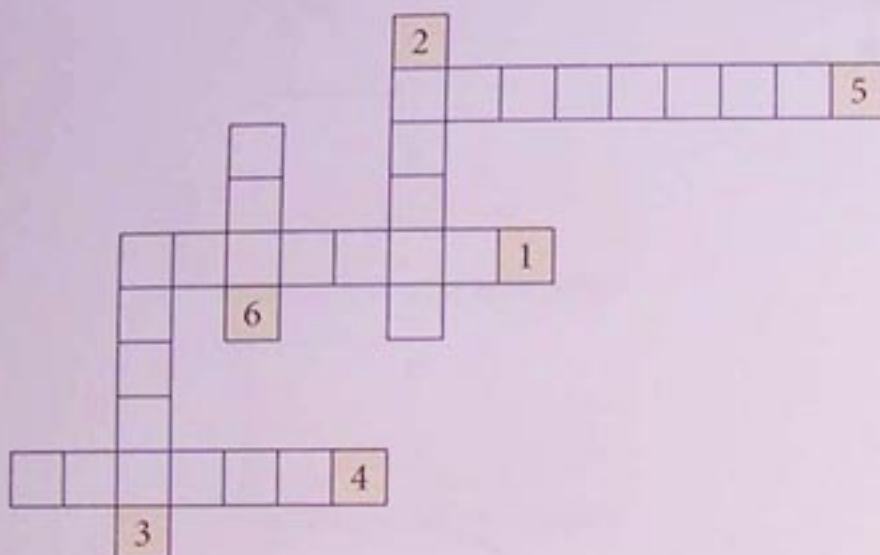
أستغل معلوماتي



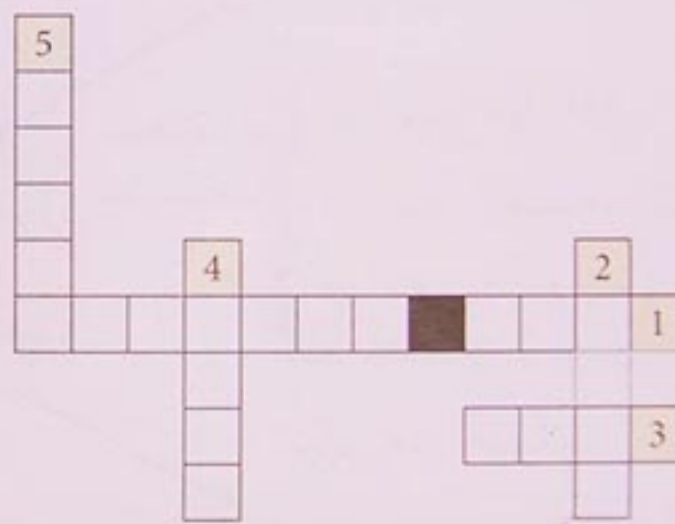
أولاً :

املاً خانات الشبكتين على الترتيب ، مستعينا بالعبارات أسفله .

- 1 . مادة عضوية وظيفية .
- 2 . وظيفة حيوية تسمح بالنمو والزيادة في الوزن .
- 3 . عندما تتساوى كفتا الميزان .
- 4 . مادة مركبة من أحماض أمينية .
- 5 . مواد عضوية حلوة المذاق .
- 6 . مادة معدنية غير قابلة للاحتراق .



- 1 . حالتان قد تظهران إما بسبب الإكثار من الأكل أو التقليل منه .
- 2 . حالة تعود إلى الإفراط في الأكل .
- 3 . قلة الغذاء .
- 4 . كل ما يغذينا .
- 5 . حالة تعود إلى قلة الأكل .



ثانياً :

- ضع المصطلحات التي تحصلت عليها من ملء الخانتين (1 و 4) من الشبكة 1 و (1 و 3) من الشبكة 2 في جمل مفيدة .

- اكتب نصا علميا تستغل فيه معلومات الشبكتين لتحديد أهمية التوازن الغذائي في حياة الفرد .

- رتب المصطلحات التي تحصلت عليها في جدول وأعط لكل منها تعريفا دقيقا ومختصرا .

صفحة العلماء والأطباء



إيجكمان كريستيان 1858 - 1930



Eijkman Christian

طبيب هولندي تحصل على شهادته من جامعة أمستردام و نال جائزة نوبل مع عالم اختصاصي في الفزيولوجيا أو الطب سنة 1929 م جزاء لأعماله في مجال التغذية . اكتشف إيجكمان خلال الأبحاث التي قام بها في جزيرة جافا 1886 م - 1897 م، أن الدجاجات التي تمت تغذيتها بالأرز المقشور فقط تظهر مرضًا شبيها بالبرى البرى ، لكن تلك التي تمت تغذيتها بالأرز الكامل غير المقشور فهي غير مريضة . ولقد استنتج إيجكمان أن هذا المرض قد يرجع إلى نقص في بعض المواد التي سميت فيما بعد بـ الفيتامينات . ولم يكتشف بأن البرى البرى ينتج فعلاً من نقص في الفيتامين B " التايدين " .

فونك كازمير 1884 - 1967



Funk Casimir

فونك كازمير كيميائي أمريكي من أصل بولوني ، اكتشف أهمية الفيتامينات . تحصل على شهادة الدكتوراه في الكيمياء العضوية في سنة 1904 م .

اشتغل في عدة أماكن من بينها معهد باستور . من أشهر أعماله دراسته لمرض البرى البرى ، حيث اكتشف بأن هذا المرض كان ينتج عن نقص في مادة، سميت فيما بعد بـ الفيتامين B.

في سنة 1912 م اقترح فونك مفهوم الفيتامين (اختصار لحمض أميني حيوي ، أو حيوي أمين : vital-amine) . وهذا التعريف المركبات العضوية التي تحمل أهمية حيوية عندما تكون على شكل آثار في العضوية .

بين فونك أن الفيتامينات تقي وتشفي أمراضًا عديدة نذكر منها البرى البرى ، الحفر والكساح ...

درس فونك زيادة عن الفيتامينات العديد من الهرمونات الحيوانية وسمينا الجنسية الذكرية منها ، كما عمل على الكيمياء العضوية للسرطان ، القرحات وداء السكري .

صفحة الأمراض والاضطرابات



الطفح الجلدي : Urticaire



داء يصيب الجلد، يتطور بصفة مؤقتة فيسمى بالطفح الجلدي الحاد أو يتطور على شكل نوبات تتكرر خلال عدة أسابيع فيدعى بالطفح الجلدي المزمن.

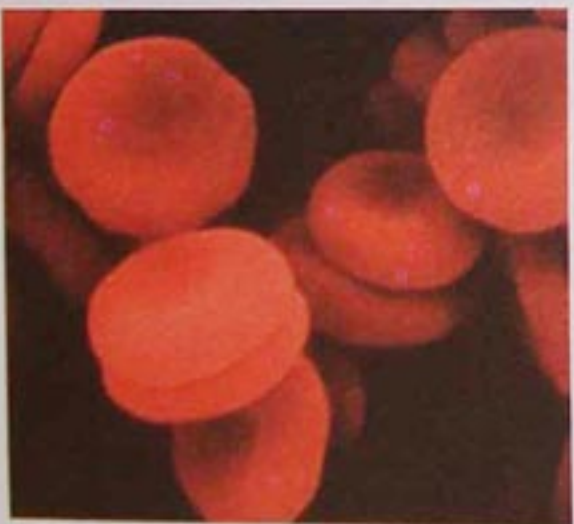
يظهر هذا الطفح على مستوى الأجزاء المخبأة من الجلد عادة ونادراً ما يظهر على مستوى راحة اليدين، في أخمص القدمين وفي جلد الرأس.

سواء كان الطفح الجلدي من مصدر غذائي، علاجي، أو ناتج عن التماس فإنه يظهر على شكل بقع حمراء محلية، أو بقع تغطي كل الجسم. تصاحب هذه الأعراض بحكايات مزعجة.

نذكر من بين العوامل المتساوية في الطفح الجلدي الحاد أو المزمن: الأدوية مثل البنسيلين، الأنсолين والأغذية مثل: السمك، الجوز وبعض الفواكه الحمراء.

العلاج : يتمثل أول علاج في الابتعاد عن أسباب المرض إذا كان ذلك ممكنا، أما العلاج الثاني فهو متعلق بأعراض المرض ويتمثل في استعمال مراهم للتخفيف من الحكة أو تناول مضادات الهرستامينات (ضد الحساسية) .

الأنيميا : Anémie



يسمى بمرض فقر الدم، وهو اضطراب دموي مت特يز بانخفاض غير عاد لعدد الكريات الدموية الحمراء أو بنسبة الهيموغلوبين في الدم. ينجم عن هذا المرض أعراض تترجم بنقص في نسبة ثاني الأوكسجين الذي تنقله الكريات الدموية الحمراء إلى مختلف أعضاء الجسم.

يرجع هذا المرض إلى ثلاثة أسباب أساسية هي:

الإنتاج غير الكافي للكريات الدموية الحمراء والناتج عن نقص في الغذاء، خلل هرموني أو مرض ما، التخريب المفرط للكريات الدموية الحمراء الذي يرتبط عادة بمشكلة وراثية ونزيف دموي. نذكر من بين أنواع الأنemia تلك الناتجة عن نقص الحديد الذي تحتاجه العضوية بكمية كبيرة وخاصة لدى النساء الحوامل والأطفال في حالة النمو.

من أعراض هذا المرض نذكر: شحوب الوجه، ضيقا في التنفس واضطرابات هضمية.

العلاج : يتمثل العلاج في تقديم نظام غذائي غني بالأغذية الغنية بالحديد وتحقيق التوازن في حالة النزيف.

صفحة هل تعلم أن؟



منظمة الأغذية والزراعة : Food and Agriculture Organization FAO Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

تم تأسيس هذه المنظمة في 1945م، وهي تهتم بكافحة الجوع في العالم بمساهمتها في تطور الزراعة، كما تعمل على إرسال أخصائيين في دراسة حاجات البلدان وتطوير التدريس الزراعي فيها.

وظيفة هذه المنظمة هي جمع، تحليل وتوزيع المعلومات المتعلقة بال營غذية، الأغذية والزراعة. من مهامها أيضا تشجيع المحافظة على الموارد الطبيعية وتشجيع بعض التقنيات الزراعية، فهي بهذا تتصرف في التسيير الدولي للموارد الغذائية.

منظمة الصحة العالمية : Organisation Mondiale de la Santé OMS

تأسست بعد تأسيس FAO وهذا في سنة 1948م، فهي منظمة تعمل على رفع المستوى الصحي للشعوب، مكافحة الأوبئة وتنظيم حملات تلقيح واسعة خاصة في الدول النامية.

هدفها يتمثل في الوصول بالشعب إلى أكبر مستوى صحي ممكن. يتمثل عمل هذه المنظمة في تكوين مختصين في الصحة والإعلام حول بعض الأمراض مثل الزكام، الملاريا، مرض السل والأمراض المنتقلة عن طريق الجنس.

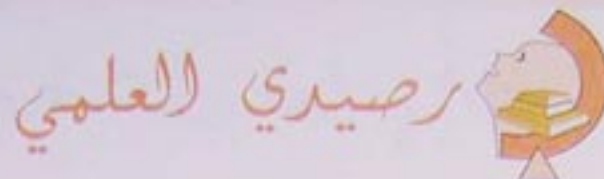
اليونيسيف : UNICEF United Nations International Children's Emergency Fund

Fonds des Nations Unies pour l'enfance

صندوق الأمم المتحدة الدولي لإغاثة الأطفال، هيئة غنية عن التعريف تأسست في سنة 1946 م بمساعدة البلدان النامية في مجالات الصحة من جهة والتعليم من جهة أخرى.

تركز هذه المنظمة حاليا على برامج المساعدة على المدى الطويل لأطفال العالم كله وبالاخص أطفال الدول النامية.

يتلقى أكثر من 130 بلدا مساعدة اليونيسيف من أجل التداوي، التغذية، التربية الغذائية وتوزيع المياه الصالحة للشرب.

**1 . بروتين : Protéine :**

جزيئه ضخمة مكونة من مجموعة من الأحماض الأمينية ترتبط بعضها البعض بروابط بيبيديدة موجودة في العضويات الحية وضرورية لعملها . تشكل هذه الجزيئات 50 % من الوزن الجاف للخلية .

2 . حمض أميني : Acide aminé :

جزيئه عضوية تتكون على الأقل من مجموعة الأمين NH_2 - ومجموعة كربوكسيل COOH - وهو وحدة أساسية في تركيب البروتين . يوجد 20 حمضًا أمينياً مختلفاً في الطبيعة، منها ما يمكن للجسم تصنيعه ومنها ما لا يمكن للجسم تصنيعه .

3 . دسم : Lipides :

مادة كيميائية عضوية متواجدة في جميع العضويات الحية وهي منتجة للطاقة وتتركب أساساً من الكربون، الهيدروجين والأكسجين . تشكل المكونات الأساسية للنسيج الشحمي .

4 . سوء التغذية : Malnutrition :

حالة فزيولوجية قد تصبح مرضية بسبب إما النقص أو الإفراط في عنصر غذائي أو أكثر .

5 . سمنة : Obésité :

هي إفراط في الوزن راجع إلى زيادة في النسيج الشحمي المتواجد في جميع أنحاء العضوية وخاصة في الفراغات تحت الجلد .

6 . غلوسيد : Glucide :

مادة عضوية طبيعية أو مصنعة تتكون من 3 عناصر كيميائية هي الكربون، ثاني الأكسجين والهيدروجين وهي مادة منتجة للطاقة لذا تدعى بالمادة الطاقوية . تشكل هذه الغلوسیدات مجموعة المركبات العضوية الأكثر توفرًا في الطبيعة .

7 . طاقة : Energie :

هي مخزون يقدر بالحريرات يتواجد في روابط المادة العضوية ويعبر عنه بالطاقة الكامنة .

8 . فيتامين : Vitamine :

مادة عضوية غير طاقوية، لا يمكن للجسم الاستغناء عنها، يحتاجها بكميات ضئيلة للسير الجيد لعمل العضوية، للاستقلاب ولنمو الأطفال .

حلول بعض الأنشطة



لكي نسهل عليك التعامل مع مادتك العلمية المتعلقة بالأنشطة، نقترح عليك بعض الحلول التي تسمح لك باتخاذ فكرة إجمالية عن معالجة الأنشطة التي وردت في الكتاب .
لكي تتمكن من تتبع الأستاذ وتستمر في العمل المتقن يجب أن تخطط لعملك المتعلق بحل الأنشطة المختلفة المقررة عليك .

- اقرأ نشاطك بأكمله مرتين على الأقل قبل أن تشرع في معالجته .
- استخرج الكلمات المفتاحية التي تساعدهك في إنجاز مخطط يساعدك في معالجة النشاط .
- عالج تدريجياً الأسئلة المدرجة في النشاط .

المجال المفاهيمي الأول : الجهاز العصبي، الإحساس الوعي والحركة

الوحدة الأولى : المنعكس العضلي .

تصحيح الإدماج الأول : صفحة 35

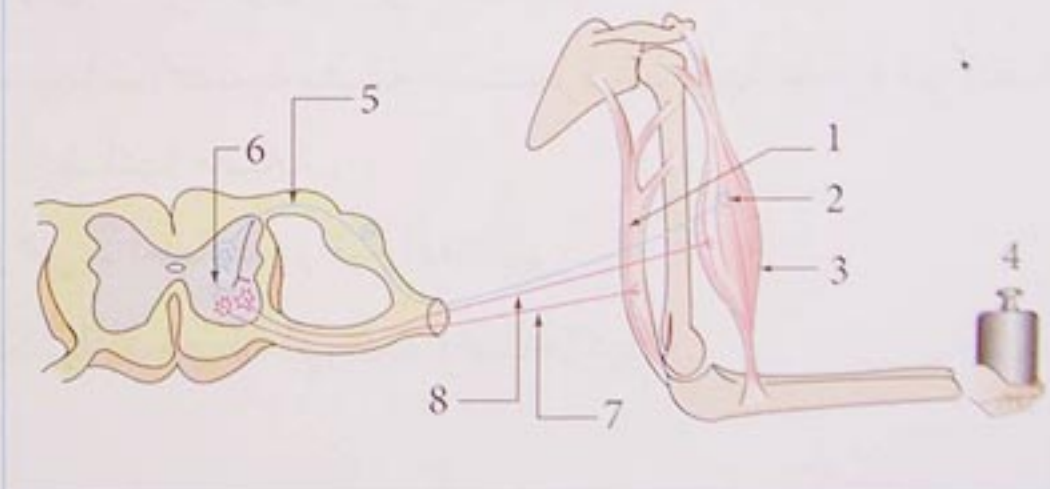
أولاً :

أكتب البيانات :

1 أكتب العنوان

البيانات	الأرقام
عضلة ثلاثية الرؤوس	1
مغزل عصبي عضلي	2
عضلة ثنائية الرؤوس	3
ثقل	4
ليف عصبي حسي	5
عصبون جامع	6
ليف عصبي حركي كايج	7
ليف عصبي حركي منبه	8

العمل المتضاد للعضلتين : ثلاثة وثنائية الرؤوس العضدية



2 أشرح لزميلتي مريم الحالة التي تتخذها العضلتان 1 و 3 .

تكون العضلة ثنائية الرؤوس 3 وهي العضلة الأمامية في حالة تقلص ، بينما تكون العضلة ثلاثية الرؤوس 1 وهي العضلة الخلفية في حالة ارتخاء . لذا نقول أنَّ عمل هاتين العضلتين متضاد .

3 أوضح ما الذي جعل العضلتين تتخذان هذا المظهر :

عند رفع الثقل تتنبه النهايات العصبية للمغزل العصبي العضلي 2 فتنشأ سائلة عصبية حسية تنتقل عن طريق الليف العصبي الحسي الجايد 5 نحو النخاع الشوكي .

يتم في هذا المستوى تحول السيالة العصبية الحسية إلى سيالة عصبية حركية منبهة تسبب في تقلص العضلة ثنائية الرؤوس وسيالة عصبية كابحة تسبب في ارتخاء العضلة ثلاثية الرؤوس .

ثانياً :

1 الكلمات المفتاحية والعبارات التي تسمح بتشخيص المرض :

- ضعف عضلي في الكتفين والخوض .
- وضعية غير طبيعية للجسم .
- تنسيق سيء للحركة .
- صعوبة التنفس .

2 أشرح لزميلتي مريم معاني العبارات التالية :

- وضعية غير طبيعية للجسم : ترجع إلى ضعف عضلي ناتج عن نمو وتطور غير عاديين بسبب المرض الذي أصاب العضلات، فأصبحت كتلتها العضلية ضعيفة، الشيء الذي جعلها عاجزة عن الاستجابة وبالتالي اتخاذها الوضعية السليمة .

- ضعف عضلي : يرجع هذا الضعف عادة إلى إصابة العضلات الهيكلية بمرض الالتئاب الذي يؤدي بها إلى عدم قدرتها على القيام بوظائفها .

رغم تلقيتها لتنبيهات عصبية بصفة مستمرة غير أنها عاجزة عن القيام بوظيفتها لكون عضلتها مصابة .

3 الأسباب التي أدت إلى ظهور المرض : أسباب وراثية أدت إلى :

- ضمور تدريجي للعضلات الهيكلية المخططة الإرادية واستحالتها .

4 تعود صعوبة التنفس إلى :

- إصابة عضلات القفص الصدري وعضلات الحجاب الحاجز بضعف عضلي .

- تصبح العضلات غير قادرة على التقلص بصفة عادية مما يعيق اتساع القفص الصدري أثناء استنشاق الهواء ومنه صعوبة التنفس .

الوحدة الثانية : الإحساس الوعي والحركة الإرادية .

تصحيح التمرين الخامس : صفحة 86

اختار من بين العبارات العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بكتابتها على دفترى .

الجملة المرقمة	العبارة المكملة
1. السطح السمعي الارتسامي سطح يتلقى :	ب. عن طريق الالياف الحسية رسالات سمعية .
2. السطح البصري الارتسامي سطح يتلقى :	ب . رسالات خارجية متعلقة بالرؤيا . ج. بواسطة الالياف العصبية الحسية رسالات آتية من العين .
3. قشرة المخ هي مقر:	ب . استقبال ومعالجة المعلومة التي تصل إليها . ج. التحكم في الحركات الإرادية .

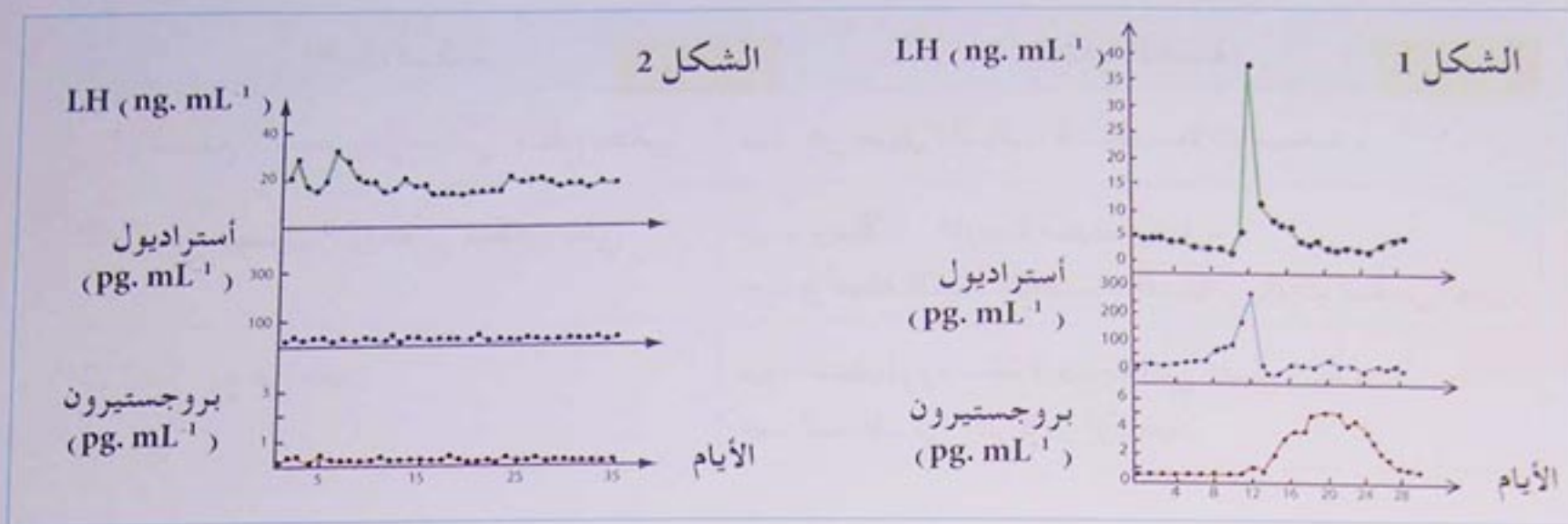
المجال المفاهيمي الثاني : المبران الهرموني وتنظيم الدورة المبيضية

الوحدة الأولى : الرسالة الهرمونية .

تصحيح التقييم التحصيلي الثاني : صفحة 152

أقارن بين الشكلين 1 و 2

الشكل 1	الشكل 2
- تكون نسبة الهرمونات الجنسية البروجسترون، الاستروجينات، و LH عادية .	- تكون نسبة الهرمونات الجنسية البروجسترون، الاستروجينات، و LH عادية .
- تتزايد نسبة الاستروجينات مع الأيام، وهذا ما يدل على حدوث مرحلة جريبية عادية وبالتالي تطور الجريب .	- تكون نسبة الاستروجينات قليلة جداً، تكاد تنعدم وهذا ما يدل على عدم وجود تطور الجريب لأن المبيض مستاصل .
- تكون نسبة البروجسترون قليلة جداً، تكاد تنعدم وهذا ما يدل على أنه لا يوجد مرحلة جريبية .	- تختلف نسبة LH من يوم إلى آخر حتى تصل إلى أقصى قيمة في اليوم 12 وهو اليوم الذي تصل فيه قيمة الاستروجينات إلى ذروتها عندئذ تحدث الإيابضة تحت تأثير القيمة العظمى للـ LH .
- تختلف نسبة LH من يوم إلى آخر لكنها لا تصل إلى الذروة في اليوم 12 لعدم وجود إيابضة .	- تقل نسبة LH بعد 12 يوماً وبالتالي تقل نسبة الاستروجينات، غير أن نسبة البروجسترون تبدأ بالزيادة بعد الإيابضة وهذا ما يدل على تحول الجريب إلى جسم أحضر الذي يفرز هذا الهرمون .
- كلما زادت الأيام حتى تصل إلى 35 يوماً، لا نلاحظ أي تغيير لأن الحيوان مستاصل المبيض وبالتالي لا يوجد دورة مبيضية . لا يوجد هرمونات مبيضية التي تؤثر على الغدة النخامية المسئولة عن إفراز الـ LH .	- يقل إنتاج البروجسترون بعد ضمور الجسم الأحضر إلى أن يتوقف تماماً .
	- تعود نسبة الهرمونات الجنسية بعد نهاية الدورة إلى قيمتها الأصلية .



الوثيقة

الاستنتاج :

أستنتج من مقارنة الشكلين أن المبيض عضو ضروري لحدوث الدورة المبيضية وبالتالي المرحلة الجريبية . الإباضة والمرحلة اللوتينية هما مرحلتان يتم فيهما إفراز الهرمونين المبيضين اللذان يؤثران على الغدة النخامية كي تفرز بدورها هرموناتها من بينها LH الذي يؤثر على المبيض كي يشير حدوث الإباضة .

2 أعنون كل منحنى : **الشكل 1:** يمثل كمية الهرمونات الجنسية عند ماكاكوس ريزوس عادية .
الشكل 2: يمثل كمية الهرمونات الجنسية عند ماكاكوس ريزوس مستأصلة المبيضين .

ينسب **الشكل 1:** إلى الأنثى السليمة س .

ينسب **الشكل 2:** إلى الأنثى الثانية مستأصلة المبيضين ص .

3 لو حقنا مستخلصات المبيض للأنثى ص نلاحظ :
 أن نسبة LH ترتفع في الدم وبالتالي تصل إلى ذروتها ويكون لها نفس التأثير .

الاضطرابات الناتجة عن استئصال المبيضين :

- اختفاء الحيض .
- اختفاء الدورة الشهرية .
- انعدام الهرمونات المبيضية في الدم .
- ارتفاع نسبة الهرمونات النخامية في الدم .
- اختفاء الدورة الرحمية راجع لعدم تطوره الرحم .
- ضمور الرحم .

5 الاقتراحات التي يمكنني تسجيلها عند استئصال الغدة النخامية هي :

- اختفاء هرموني LH و FSH في الدم .
- ضمور المبيضين .
- ضمور الرحم .

المجال المفاهيمي الثالث : التغذية الموازنة والسير الجيد لعمل العضوية
الوحدة الأولى : التغذية .

تصحيح التقييم التحصيلي الثالث : صفحة 191

1 أرتب الأغذية التي تناولها زميلي رضا وفقاً للوجبات الأربع .

وجبة العشاء	العصروانية	وجبة الغداء	وجبة الصباح
مشروبات غازية عجة بطاطا بالبيض ، خبز وماء .	بطاطا مقلية، قشدة بالشوكولاتة ، ماء كامامبير خبز ، مشروبات غازية .	بطاطا مقلية، لحم بالمرق ، ksamamibر خبز ، مشروبات غازية .	خبز ، مربى ، قهوة بسكويت بالشوكولاتة

2 أناقش اختيارات زميلي رضا :

تناول رضا في وجبة فطور الصباح أغذية غنية بالسكريات أما وجبة الغداء فكانت خالية من الأغذية الطازجة مثل السلطة والفواكه رغم أنها كانت متزنة نوعاً ما من حيث المقادير العضوية . أما وجبة العصروانية والعشاء فكانتا غنيتين بالسكريات والدهون لكنهما فقيرتين من حيث البروتينات .

الاستنتاج :

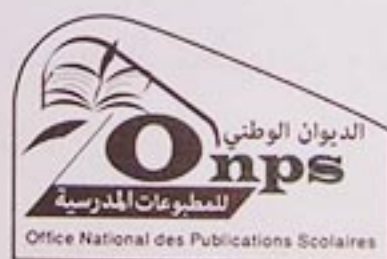
- إن الأغذية التي يتناولها رضا غنية بالسكريات والدهون وتفتقر من حيث البروتينات ، الأملاح المعدنية والفيتامينات .
- الإسراف من تناول الأغذية الغنية بالسكريات والدهون والفقيرة بالبروتينات ، قد يتسبب في ظهور أمراض خطيرة أحياناً .

3 النصائح التي أقدمها لزميلي رضا هي :

- أن يقلل من تناول الأغذية الغنية بالدهون والسكريات وأن يتناول كمية أكبر من الأغذية الغنية بالبروتينات التي تعتبر مواد البناء .
- على رضا أن يتناول الأغذية التي توفر له المزيد من الفيتامينات والعناصر المعدنية الضرورية للعمل الجيد للعضوية .
- على رضا أن يحاول موازنة الأغذية التي يتناولها يومياً ، ولا يسرف في تناول الأغذية التي تتضمنه .

4 أنصح زميلي رضا بـ استبدال طبق عجة بطاطا بالبيض بطبق الحساء بالخضر لأن الطبق الأول صعب الهضم لغناه بالدهون والغلوكوزيدات أما الطبق الثاني فهو خفيف سهل للهضم لأنه يتكون من خضر مطحونة تفريده بالأملاح والفيتامينات ولا تتطلب من الجهاز الهضمي عملاً كبيراً .

موقـع عـون الـحـماـز الـتعـاـمـي



2012 - 2013

MS : 1115/05

ردمك : 9947.20.437.5

رقم الإيداع القانوني : Dépot légal 1289 - 2005

صادق عليه من طرف لجنة الإعتماد والمصادقة للمعهد الوطني للبحث في التربية
(وزارة التربية الوطنية). طبقا للقرار رقم: 1859 / م. ع / 2008 المؤرخ في 08 أكتوبر 2008

Conformément à l'arrêté ministériel n°38 du 26/11/2009

Tous droits réservés à l'ONPS

لتحميل الكتب المدرسية
الابتدائي - المتوسط - الثانوي

إضغط هنا

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

