

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

# أبني معلوماتي

علوم

الطبيعة والحياة

السنة 1 من التعليم الثانوي

elbassair.net



موقع عينون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

# أبني معلوماتي

## كتاب علوم الطبيعة والحياة

السنة الأولى من التعليم الثانوي

جدع مشترك آداب

الإشراف

وحيدة رغييس

إعداد وتأليف

سهيلا رغييس

لوجت عين زرقا خياط

أستاذة مكلفة بالأعمال الموجهة بالجامعة

أستاذة التعليم الثانوي

وحيدة رغييس

أستاذة مكونة

الرسوم : فتية هندل

أستاذة التعليم المتوسط

تصميم وترتيب : فوزية حليان

تصميم الرسومات والغلاف : فضيلة مجاجي

معالجة الصور : زهير يحيياوي

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 وفقا للمنهاج الرسمي الجديد الذي أنجز في إطار إصلاح المنظومة التربوية، والذي بُني على مجموعة من الكفاءات والأهداف اعتمادا على مقارنة جديدة هي المقاربة بالكفاءات. تدعو هذه المقاربة المتعلم للبحث والاستكشاف ليتمكن من بناء معارفه بنفسه بصفة نشطة وفعالة .

بالمسعى التعليمي / التعلّمي الذي اعتمدناه في هذه الأداة والمبني على التجريب الملاحظة، التحليل والتفسير، سيكون المتعلم في نشاط دائم حيث يتساءل، يبحث ويطلع لبني معارفه بنفسه ويكتسب جملة من الكفاءات يستغلها في حياته اليومية .

سيكتسب المتعلم 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 مترابطة من حيث العرض والمنهجية .

سيعالج المتعلم الوحدات المقررة من خلال وضعيات تعلمية 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 سميناه " أخص معلوماتي " وسيدرك مدى

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

في نهاية كل وحدة سيقم المتعلم حصيلة معلوماته بنمط آخر من التقييمات عنونت بـ: "أقيم معلوماتي". كما يكتشف المتعلم نقائصه ويقدر مجهوداته بتقييم ذاتي وردت تحت عنوان "كيف أقدر معلوماتي"؟. وهو تقييم مدعم بسلم تنقيط يسمح 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. تُتَوَجَّح كل وحدة مفاهيمية بمعارف علمية وردت تحت عنوان: "أثري ثقافتي العلمية" قدمت في ثلاث صفحات: صفحة العلماء والأطباء، صفحة الأمراض والاضطرابات وهل تعلم أن؟ تُختم كل وحدة مفاهيمية بشرح معاني بعض المصطلحات وردت تحت عنوان "رصيدي العلمي". بها يكتسب المتعلم رصيда علميا من الكلمات المفتاحية التي تعلمها. سيجد 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 إثراء وتدعيمًا، وأن تكون هذه المادة المتواضعة التي قدمناها له مفيدة. كما نأمل من أساتذتنا الكرام أن يجدوا ضالهم في هذه الوسيلة التعليمية ليتمكنوا من تنمية كفاءات تلاميذتهم بتيسير طريقهم وتوسيع معارفهم وفقا للمنظور الجديد الذي قرره المنهاج والمسعى التعليمي التلعمي الذي نص عليه هذا الأخير.

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

المؤلفات

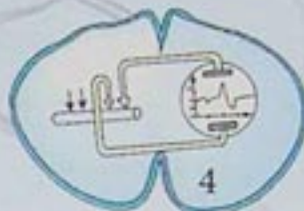
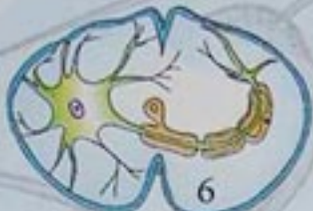
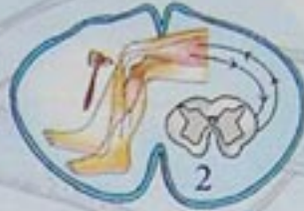
## تعرف على محتويات كتابك

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

تعرف على

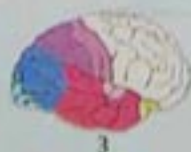
الوحدة الفاهيمية الأولى

تحديد دور الجهاز العصبي في الإحساس الواعي والحركة



الوحدات الفرعية

الوحدة الفاهيمية الثانية



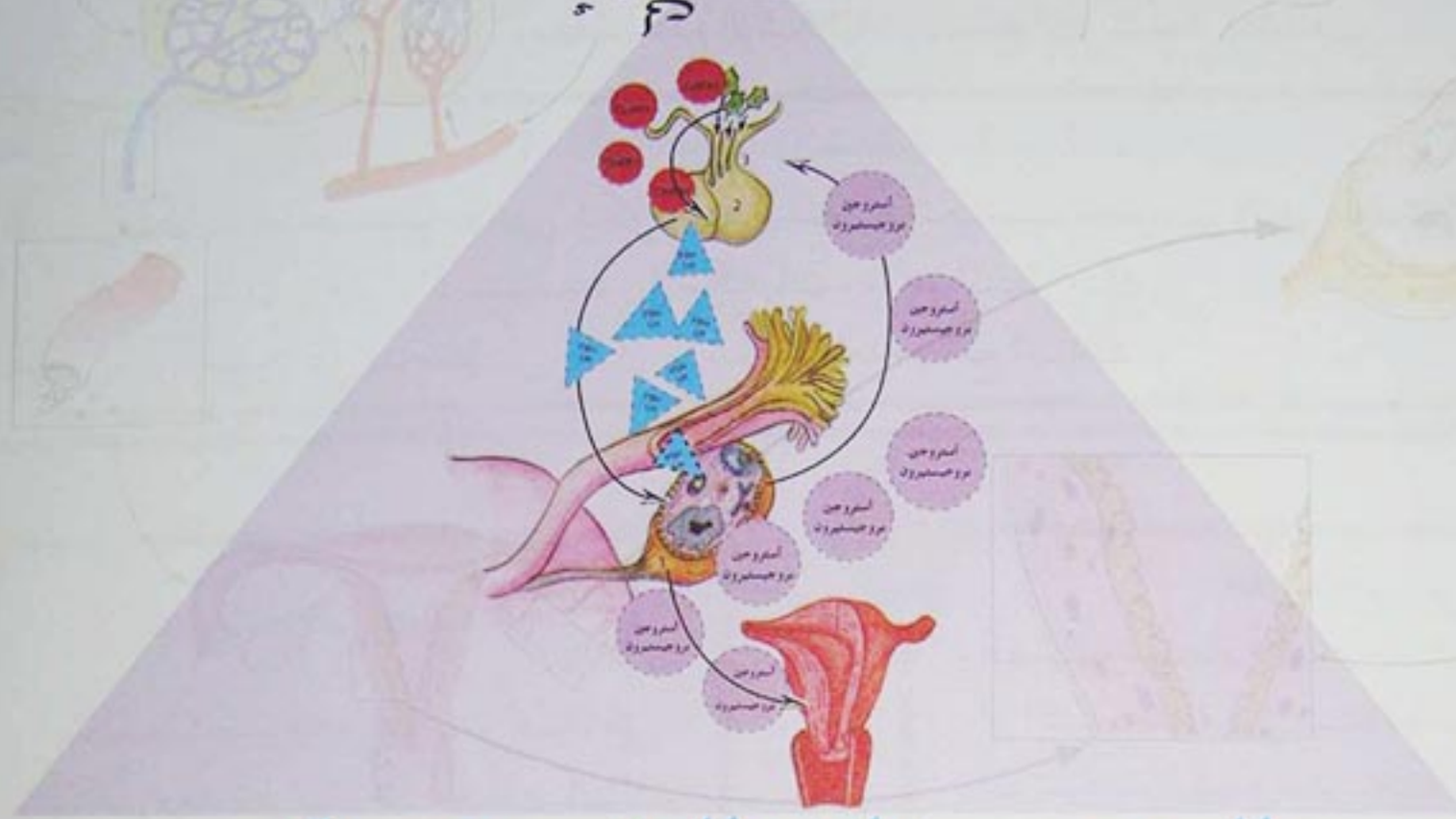
الوحدات الفرعية

المجال الفاهيمي الأورك

موقع عيون البصائر التعليمي

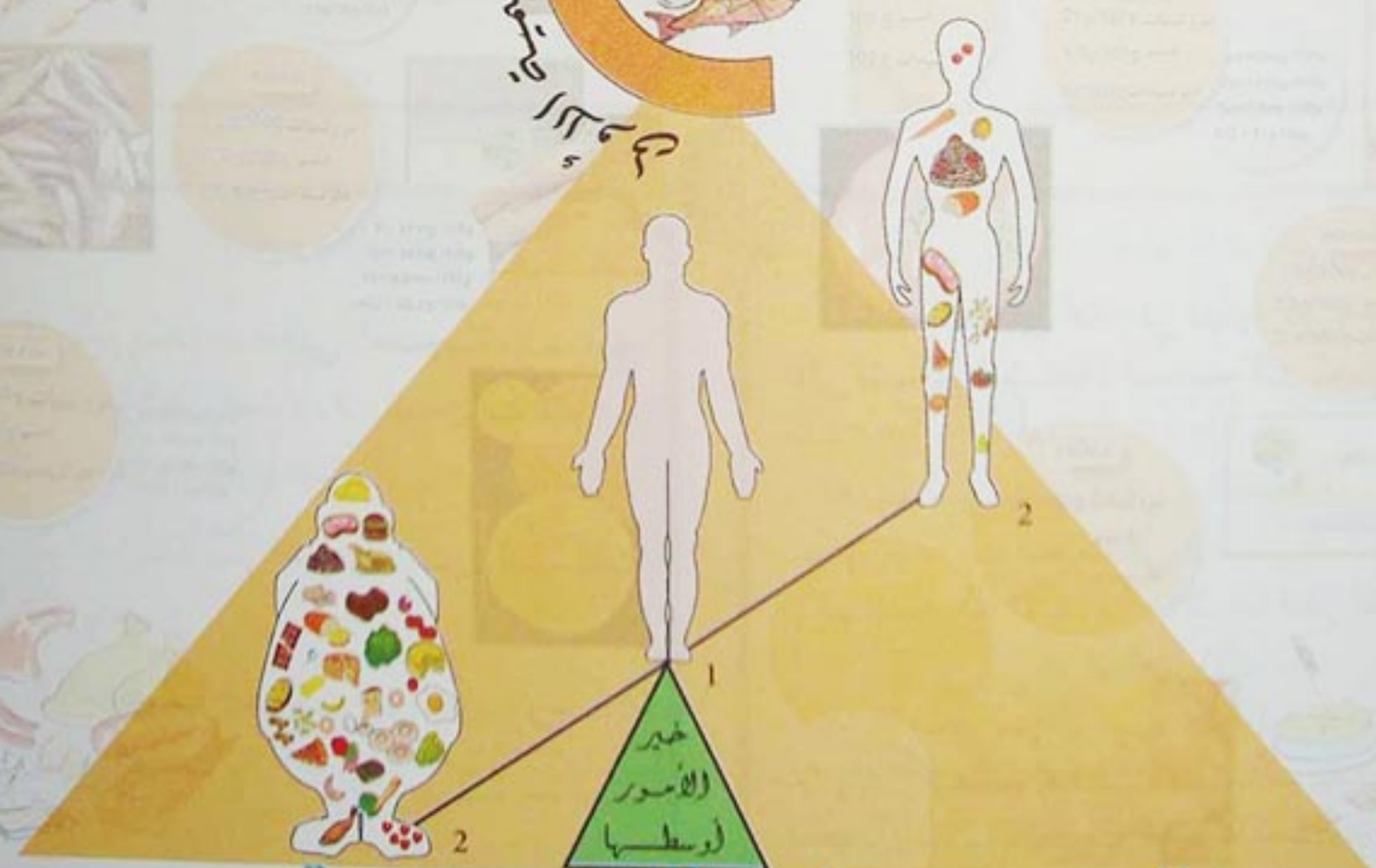
# هيكل كتابك

تحديد دور الجهاز الهرموني  
في تنظيم الدورة المبيضية



## الوحدات الفرعية

إبراز ضرورة تغذية متوازنة  
في السير الجيد لعمل العضوية



## الوحدات الفرعية

# كيفية استغ

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، أفكر وأتساءل ... 1 ... 2 .....

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

## 3 - أخص 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 - أتأكد من معلوماتي

- تطبيقات بسيطة، متنوعة، تجدها في نهاية كل وحدة فرعية، تسمح لك بالتأكد مما تعلمته في الحين وما اكتسبته فعلا .
- اقرأها بتمعن فهي تنبهك وتذكرك بما تعلمته .
- أنجزها مع أستاذك أو مع زميلك لتتأكد مما درست في الوضعيات التعليمية المختلفة .

## 5 - أقيم معلوماتي

- تقييم تحصيلي تجده في نهاية كل وحدة مفاهيمية على شكل أنشطة، تسمح لك بجمع المعلومات، مناقشتها وتحريها .
- تقييم ذاتي يلي التقييم التحصيلي . قدم لك في شكل شبكات منظمة 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 نقائصك، تقدير مجهوداتك ومنحك علامة معتمدا على السلم المقترح عليك، وتقديرا موافقا لها .

## 4 - أوظف معلوماتي

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

## 6 - كيف أنظم معلوماتي؟

- المخطط البحثي يساعدك على تلخيص معلوماتك وتنظيمها ربحا للوقت .
- 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 .

## 7 - أستغل معلوماتي

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

## 8 - أثري ثقافتي العلمية

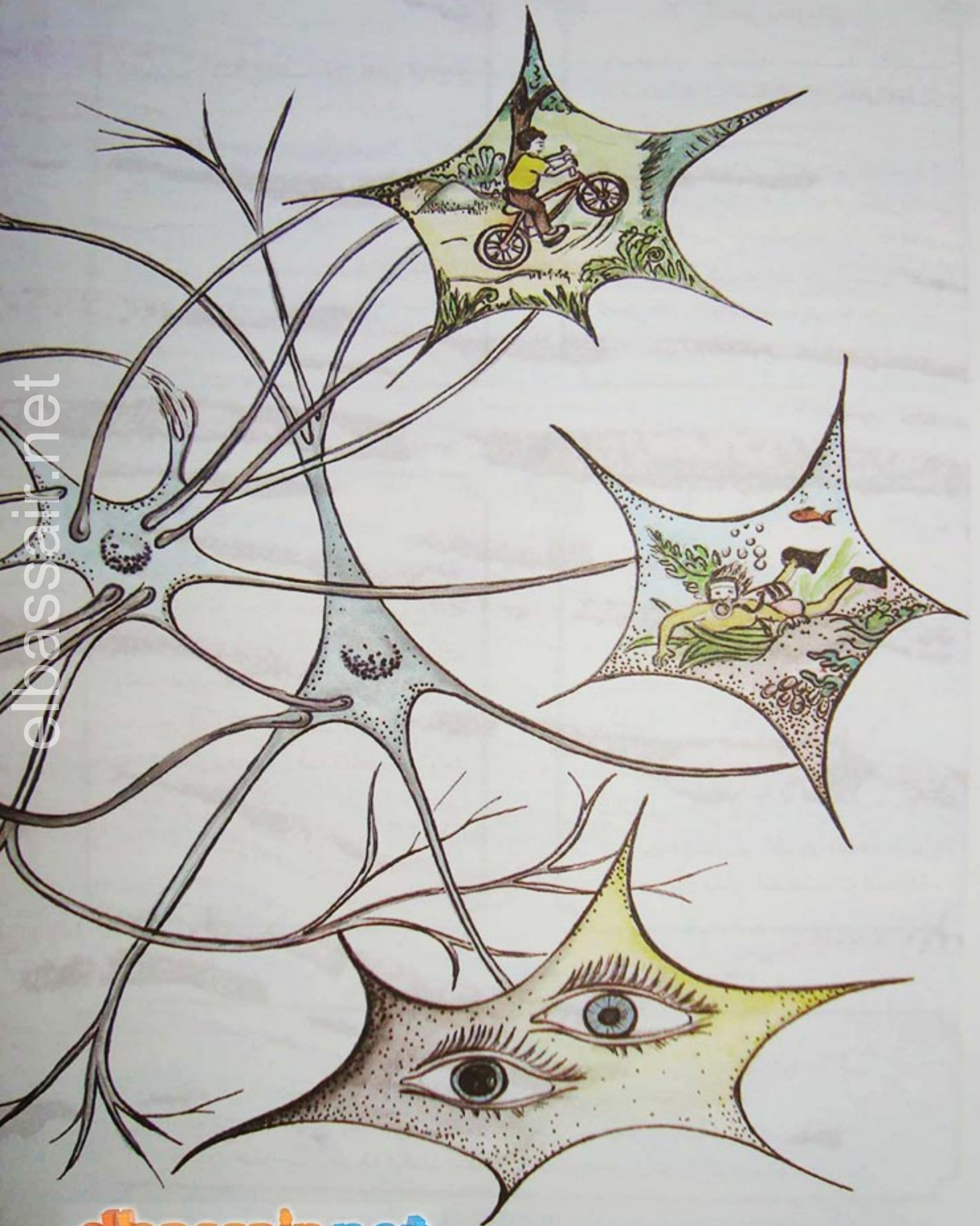
- ثلاث صفحات متنوعة في محتواها تجدها بعد كل وحدة مفاهيمية تسمح لك بالتعرف على عالم الطب، بعض الأمراض وبعض المعلومات المشوقة .
- تسمح لك هذه الصفحات بتوسيع دائرة معارفك و الربط بين هذه المعلومات و ما درسته في الوحدات .

## 9 - رصيدي العلمي

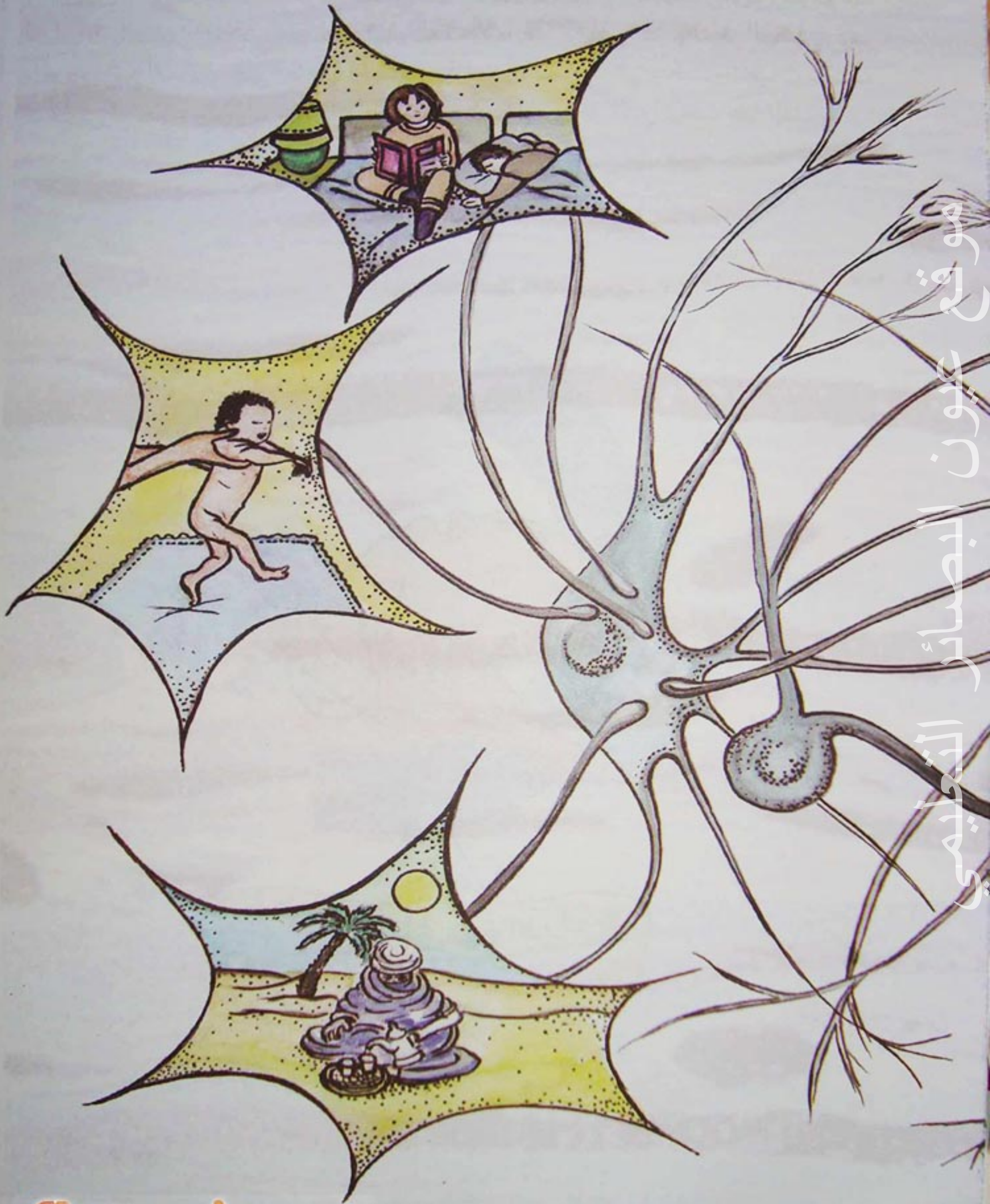
- يقدم لك هذا الرصيد أهم المصطلحات التي تعرضت إليها من خلال كل وحدة مفاهيمية .
- تتعلم كيف تشرح مصطلحا علميا وكيف تستعمله في الأنشطة المختلفة بكيفية وجيهة .
- فراجع هذا الرصيد واستعمله في الوقت المناسب حتى تتدرب على التعبير العلمي السليم، التحرير الجيد وكذا المقارنة والتمييز بين معاني المصطلحات المختلفة .

## حلول بعض الأنشطة

- نختم كتابنا بحلول بعض الأنشطة التي اخترناها من كل وحدة .
- ارجع إلى هذه الحلول بعد حل أنشطتك لتتمكن من تصحيح البعض منها .
- تعطيك هذه الحلول طريقة يمكنك استغلالها لتعديل حلول أنشطتك وإثرائها .



# الإحساس الولايعي واللمركة

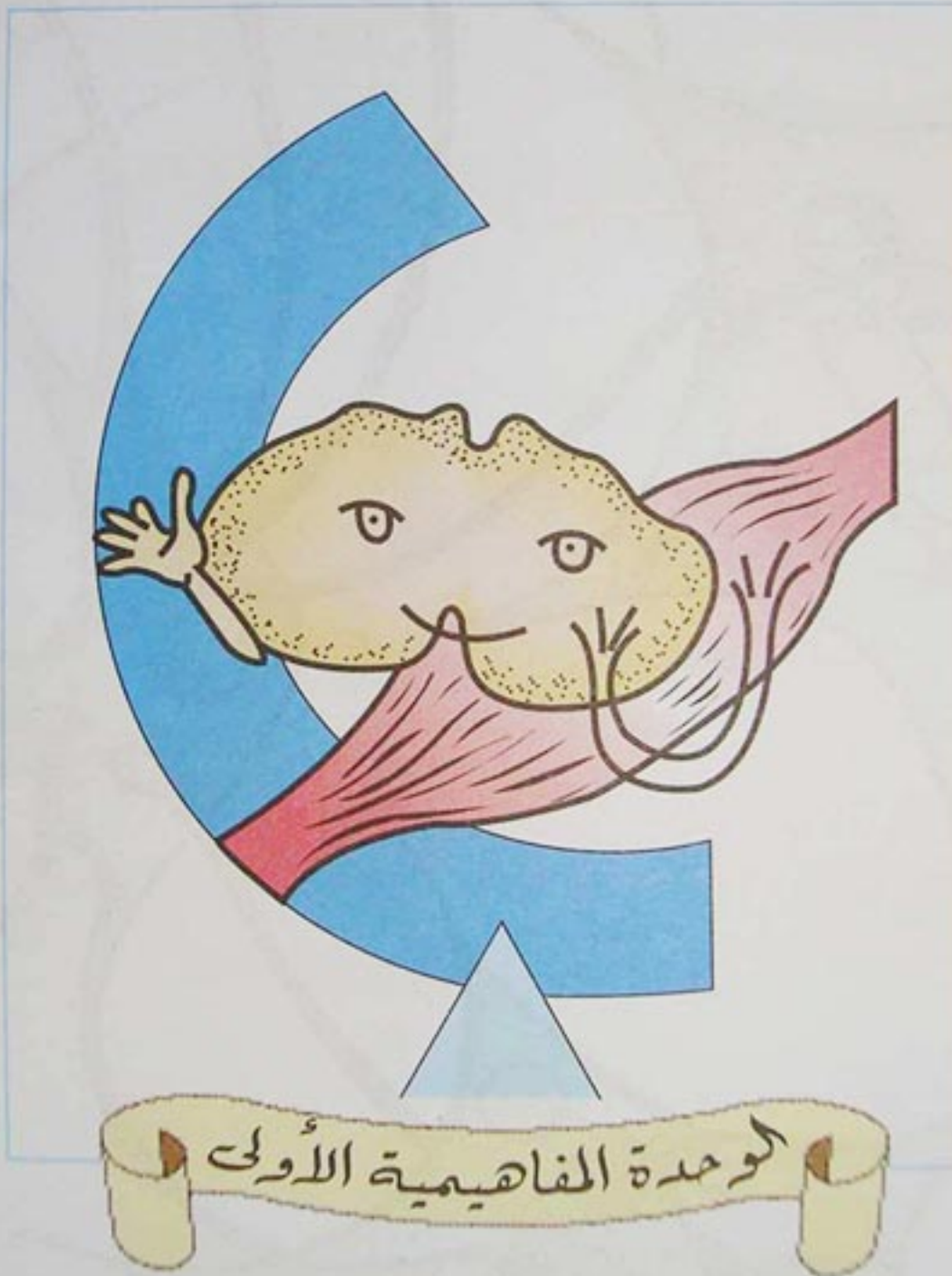


elbassair.net

موقع عيون البصائر التعليمي

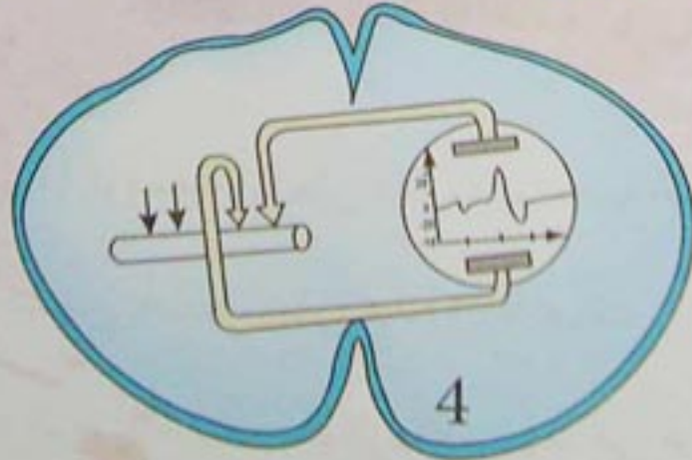
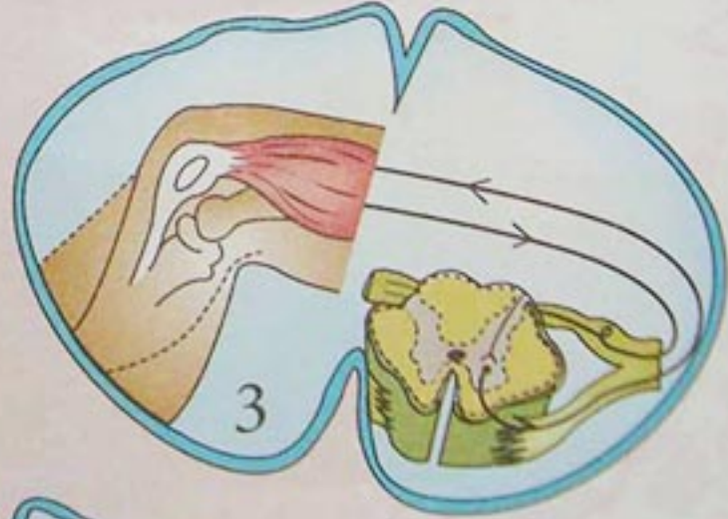
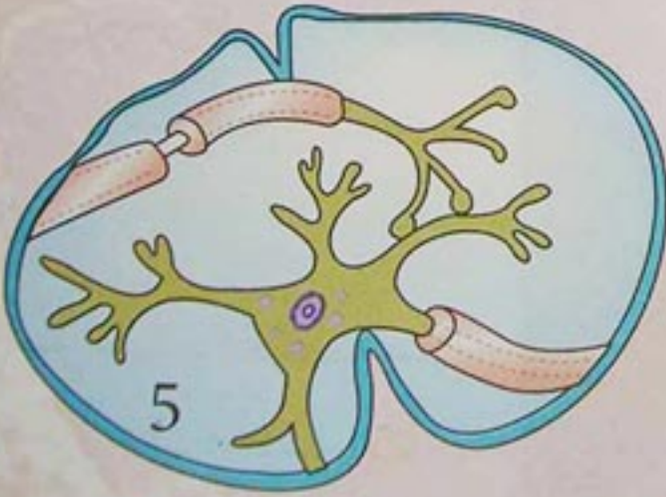
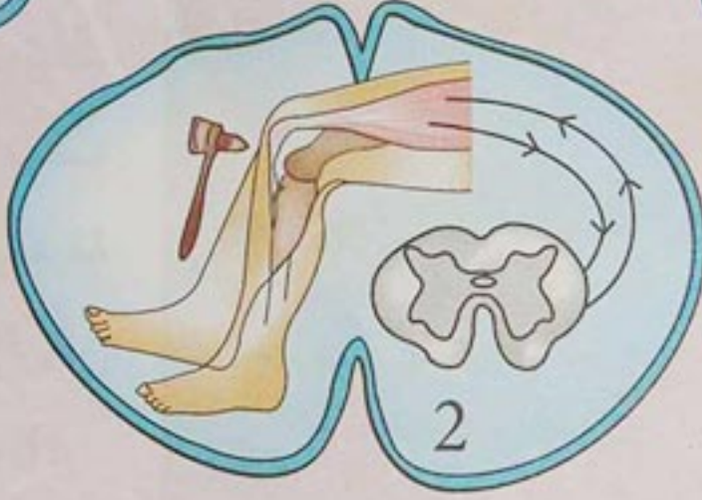
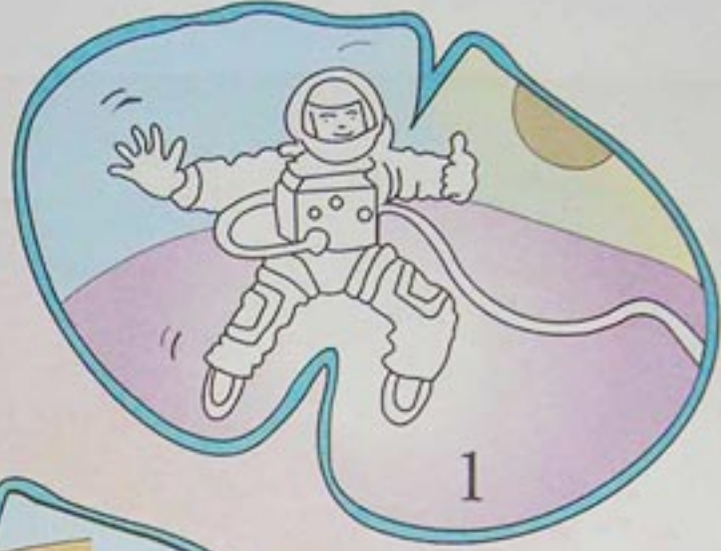
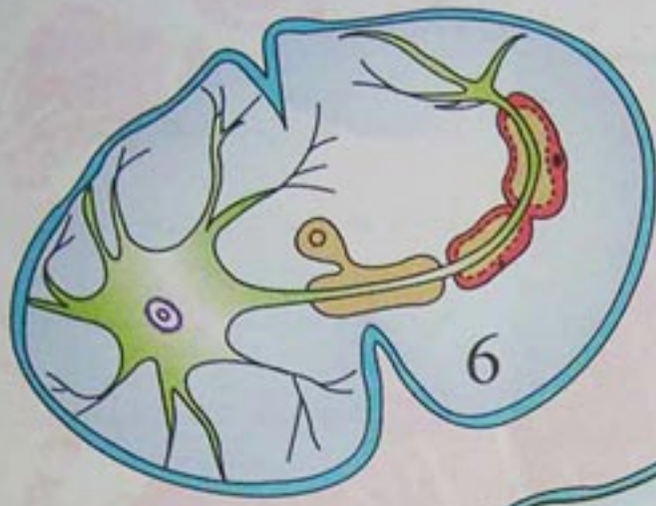


المنعكس العضلي نشاط حركي تتدخل فيه عضلات هيكلية مخططة إرادية . يترجم هذا النشاط بالتقلص العضلي المستمر لهذه العضلات، هذا ما نعبر عنه بالتوتر العضلي، وهو ظاهرة تؤمن المحافظة على وضعية الجسم وتوازنه، وتسمح له بأن يتخذ وضعيات مختلفة كالجلوس الانحناء والوقوف علما أن الجهاز العصبي المركزي هو الذي يراقب هذا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



## الوحدات الفرعية

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



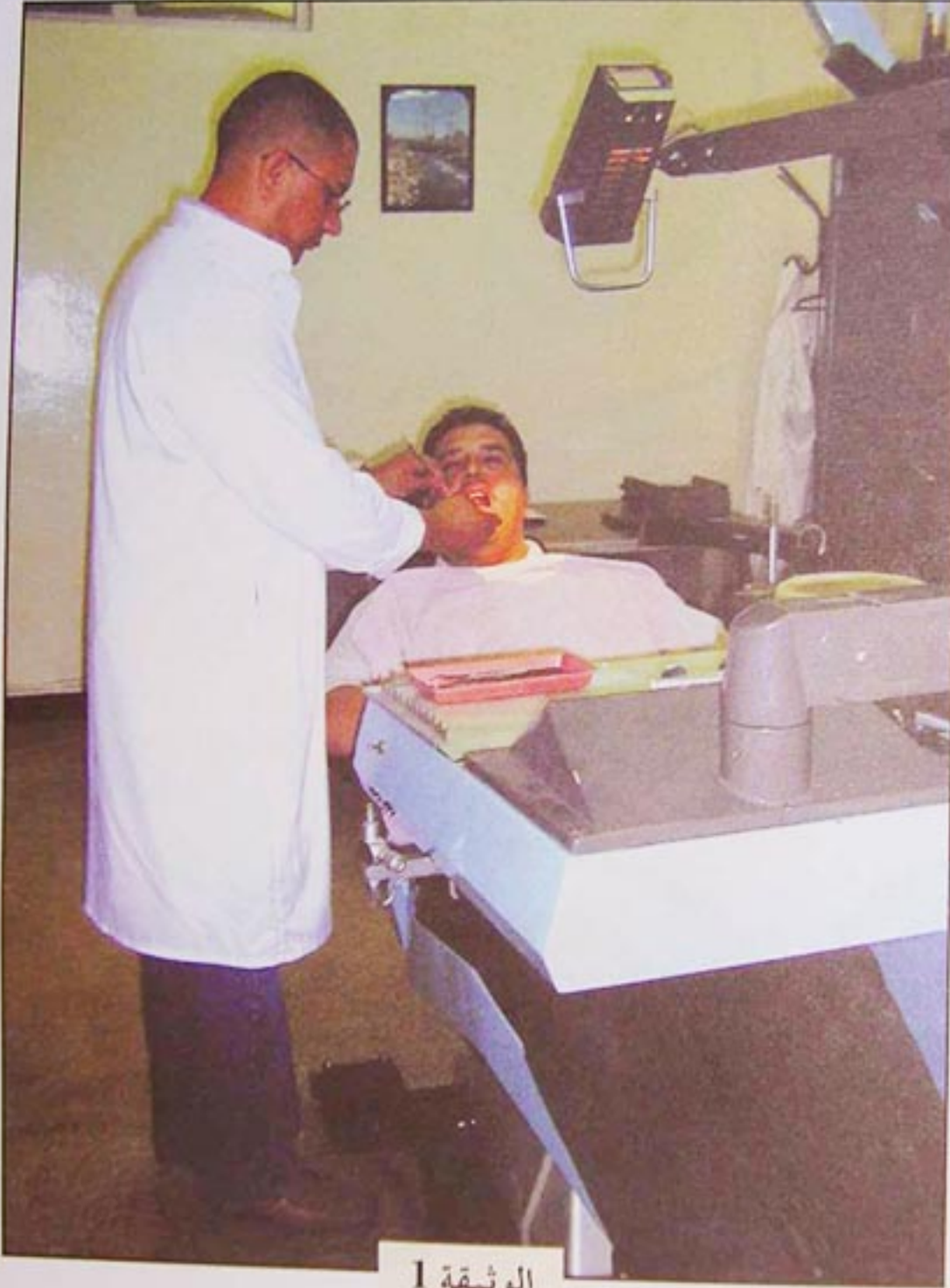


كيف أبني معلوماتي ؟



## 1 . ما الذي نقصده بوضعية الجسم ؟

اقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



الوثيقة 1

لكي يؤدي طبيب الأسنان مهمته بإتقان وحتى يكون مرتاحا في عمله، عليه أن يتخذ وضعية تسمح له بالوقوف لمدة طويلة يكون فيها جسمه في حالة اتزان. تسهل له هذه الوضعية عمله وتسمح له القيام بحركات دقيقة ومتناسقة 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 تعريفا لمصطلح : الوضعية . ابحث في قاموسك عن مرادف له .



تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل بتمعن و صحح الجمل الخاطئة مستعينا بنموذج الجدول .

رقم الجملة	تصحيح الجملة
1	.....

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 وعشوائية 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 لـ .... الجسم المختلفة .
2. تؤمن .... والعظام اتخاذ الجسم .... مختلفة في الفضاء .
3. يضمن .... العصبي .... بين عمل .... التي تؤمن بدورها .... الجسم .
4. المحافظة على .... ما تنتج عن نشاط .... أي لا .... يعرف بـ .... العضلي .

تطبيق 3 :

- أعط باختصار معاني المصطلحات التالية :

توازن، وقوف، عضلة، منعكس، تقلص .



كيف أبني معلوماتي؟



## 2. ما هو مفهوم المنعكس العضلي؟

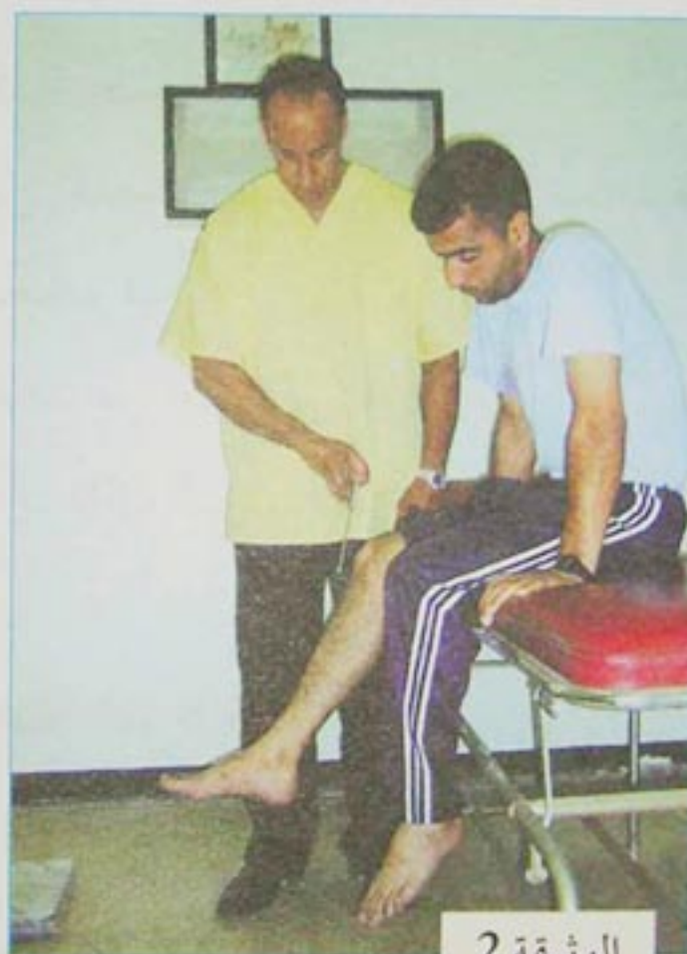
أقرأ، أفكر و أتساءل ... 1



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 تلبث أن تسترجع الرجل حالتها الطبيعية ( الوثيقة 3 ) .  
فما هو سبب رد الفعل هذا؟



الوثيقة 3



الوثيقة 2

انجز 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 تسمي هذا النوع من الاستجابة؟ وما هو اسم هذا المنعكس؟

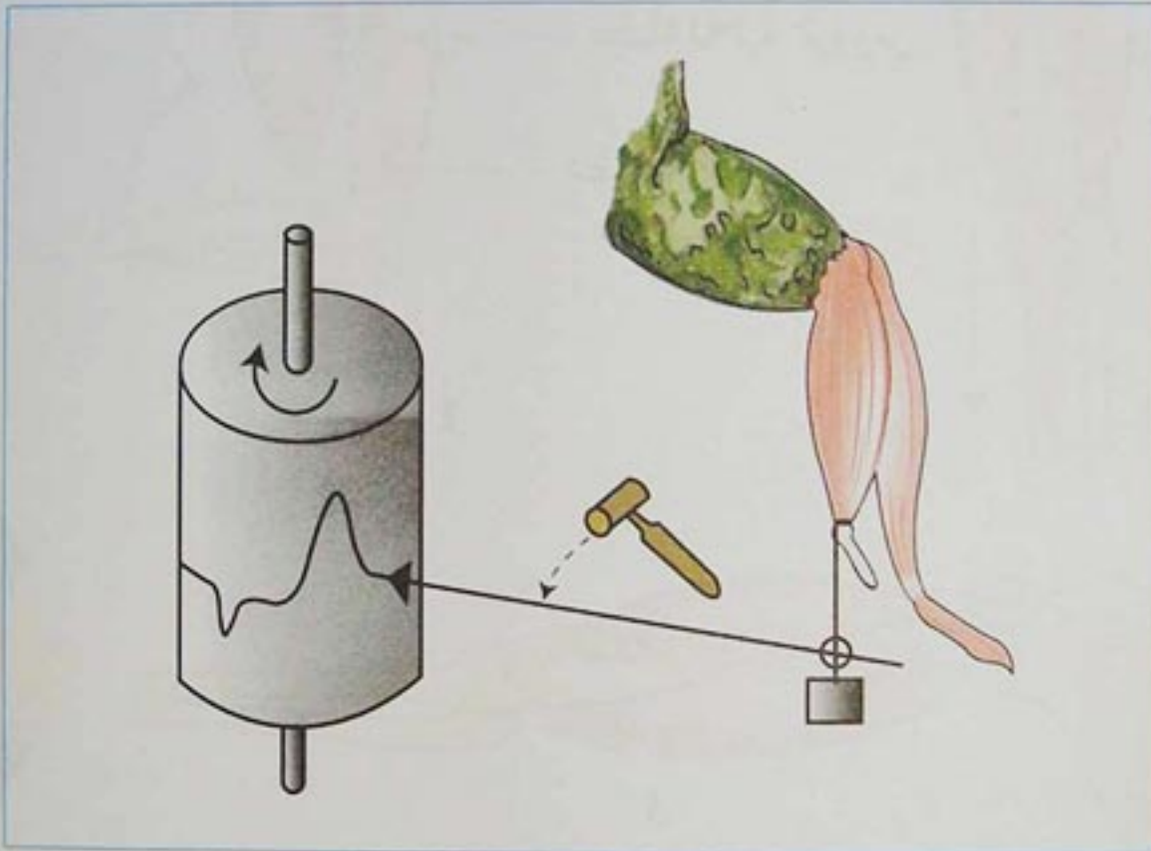


ترتبط العضلة الساقية ثلاثية الرؤوس للضفدعة بالقدم عن طريق الوتر الأخيلي (الوثيقة 4) .

فماذا يحدث لهذه العضلة لو قمنا بسحبها ؟

1. أجرب :

- أحرر العضلة الساقية لضفدعة مخربة الدماغ وأقطع وترها الأخيلي .
- أعلق كتلة في العضلة الساقية لهذه الضفدعة .
- أصل الكتلة بجهاز التسجيل العضلي عن طريق إبرة التسجيل .
- أحدث ضربة خاطفة بالمطرقة على إبرة التسجيل .



الوثيقة 4

2. ألاحظ :

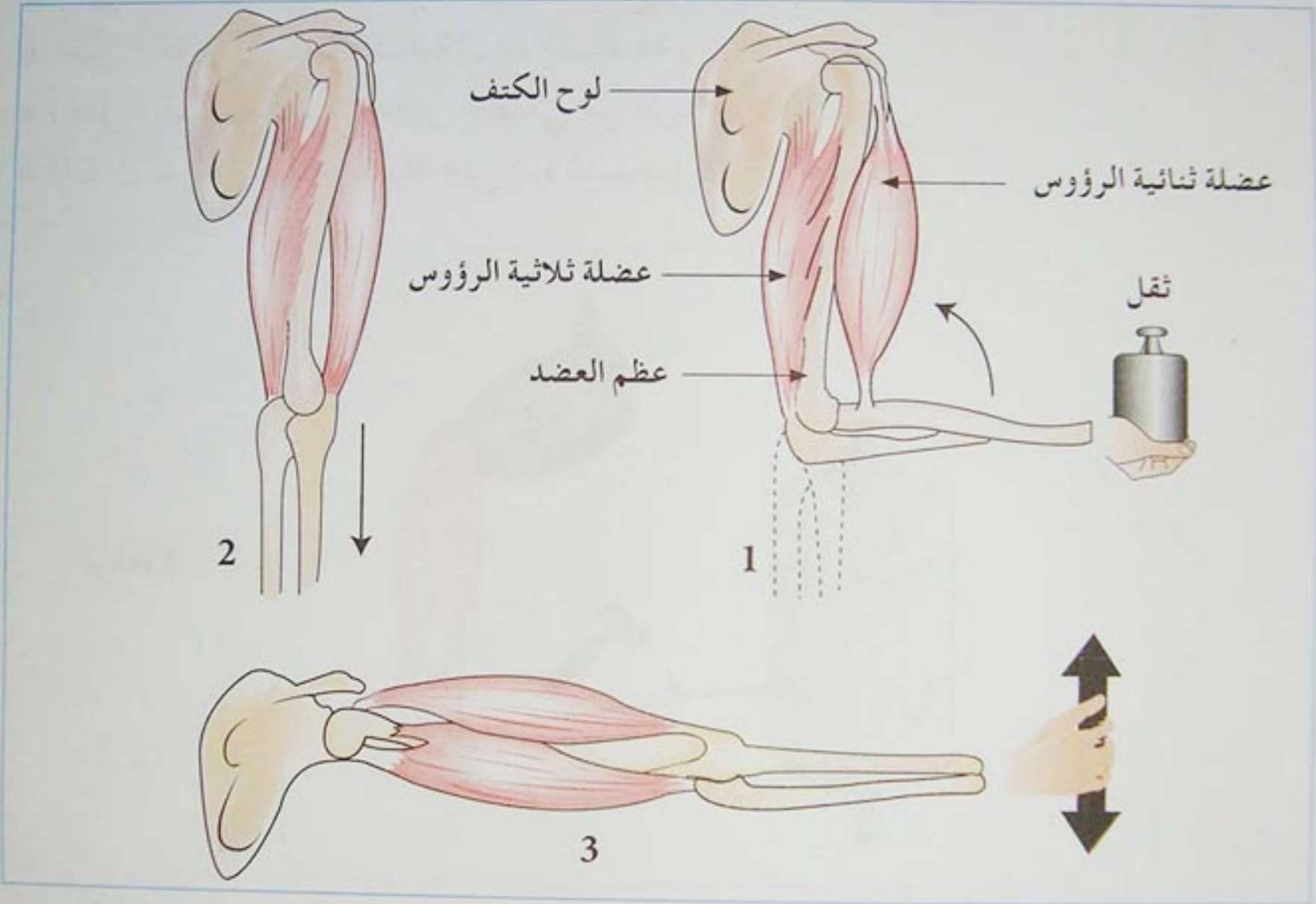
□ رسم منحني بياني على أسطوانة الجهاز يدعى بالانقباض العضلية . كما هو موضح في الوثيقة 4 .

- 1) ما هو سبب ظهور هذا المنحنى ؟ حله وفسره . ماذا تستنتج ؟
- 2) ما هي علاقة المطرقة باستجابة العضلة ؟
- 3) كيف تسمي هذا النوع من المنعكسات ؟
- 4) استنتج البيانات مستعينا بخطوات التجربة ثم اكتبها على دفترك .
- 5) عرّف كل مما يلي : انقباض عضلية - عضلة - منعكس .



إن سهولة أغلبية الحركات تتطلب عملاً متزامناً لعضلات تعمل بالتعاكس . والوثيقة 5 تبين ثلاث 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) حدّد حالة العضلات في كل وضعية من الوضعيات وفقاً لنموذج الجدول أسفله .

عضلة ثلاثية الرؤوس	عضلة ثنائية الرؤوس		
		الوضعيات	وضعيات العضلة
		الوضعيات 1	
		الوضعيات 2	
		الوضعيات 3	

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

3) كيف تسمي نوع هذه العضلات ؟

## أقرأ، أفكر وأتساءل ... 4



يتطلب عمل العضلتين المتضادتين نصف الوترية القابضة للساق ورباعية الرؤوس الباسطة له تدخل آلية تسمح للعضلتين بأداء وظيفتهما .

كيف نتحقق من هذه الآلية؟ وكيف تتصرف هاتان العضلتان المتضادتان؟

1. أجرب :

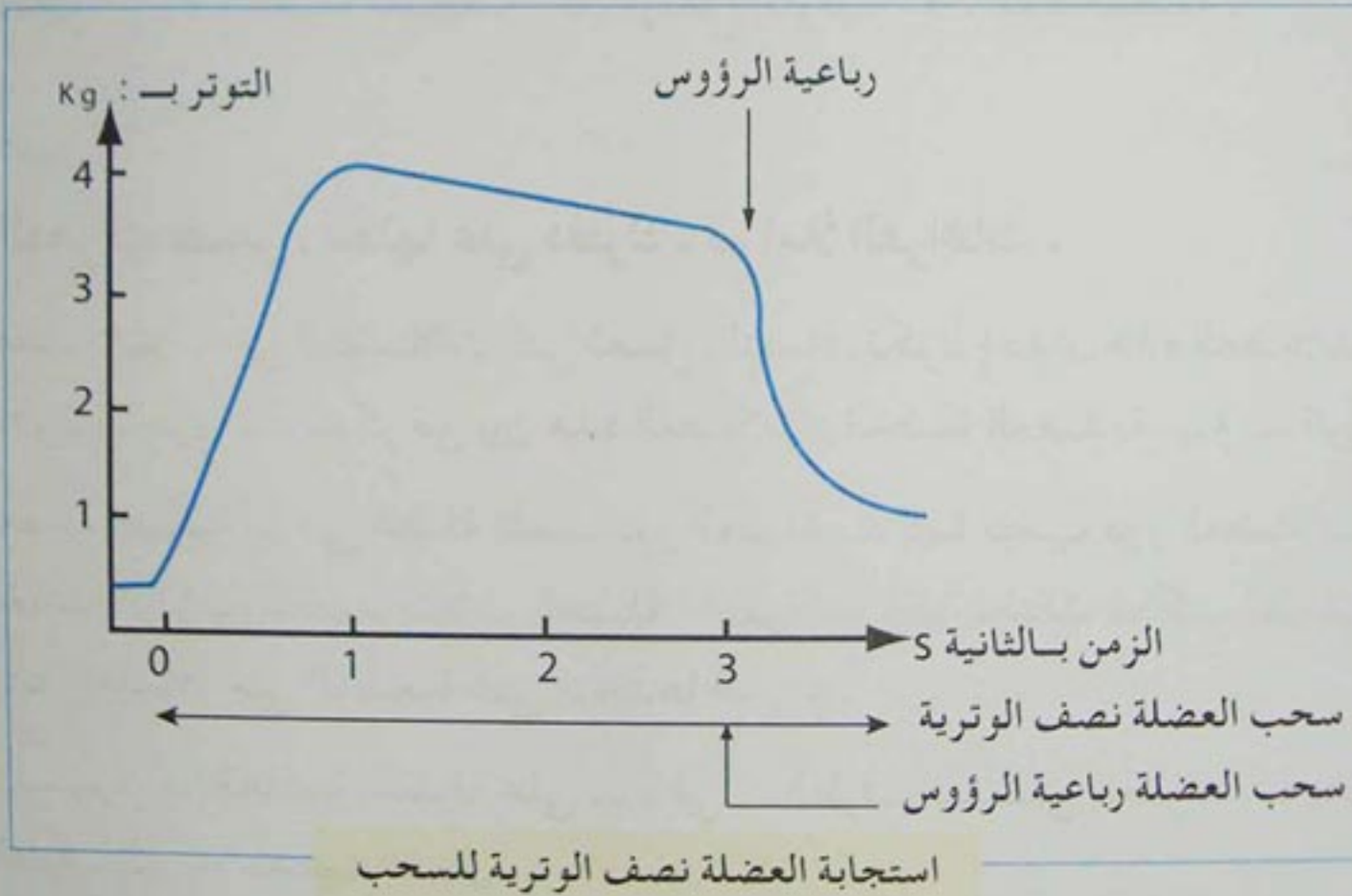
• آخذ ضفدعة، أخرب دماغها ( ضفدعة شوكية ) ، وأحافظ على الاتصالات العصبية للعضلتين المدروستين .

• أسحب العضلة نصف الوترية .

• أسحب العضلة رباعية الرؤوس بعد 3 ثوان من سحب العضلة نصف الوترية .

2. ألاحظ :

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



الوثيقة 6

1) حلل باختصار المنحنى البياني .

2) ماذا يحدث للعضلة نصف الوترية :

- عند سحبها ؟

- بعد سحب العضلة رباعية الرؤوس ؟

3) ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص عمل العضلتين ؟



تطبيق 1 :

رقم الجملة	تصحيح الجملة
1	.....

- اقرأ الجمل بتمعن و صحح 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 بتمعن ، 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 مثلاً .... العضلة الخلفية له، وقد يحدث العكس بالنسبة للعضلتين وهذا اعتماداً على الوضعية التي يتخذها الذراع .
3. تتسبب .... الخاطفة بالمطرقة على ....، في .... الطرف السفلي نحو ....، يعود تحرك هذا الطرف إلى .... للتنبيه الفعال .

تطبيق 4 :

- عرّف العبارات التالية :

1. المنعكس العضلي .
2. المنعكس الرضفي .
3. العضلة القابضة .
4. التقلص العضلي .
5. الضفدعة الشوكية .
6. العضلات المتضادة .



- تتطلب المحافظة على وضعية الجسم واتزانه في الفضاء تنسيقا لمختلف عضلات الجسم .
- تكون العضلات في تقلص مستمر، خفيف ودائم لما تتلقاه 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 إرادي يسمى المنعكس العضلي .
- المنعكس العضلي منعكس ينتج عن استجابة العضلة لتمدددها بسبب سحبها ويعد المنعكس الرضفي مثلا 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 .



التمرين الأول :

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

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

التمرين الثاني :

أجب على الأسئلة باختصار.

1. لماذا يتغير شكل العضلة وحجمها عند التنبيه ؟
2. بماذا ترتبط العضلات بالعظام ؟
3. ماذا يحدث للعضلة نصف الوترية عند سحب العضلة رباعية الرؤوس ؟
4. لماذا تستعمل ضفدعة مخربة الدماغ لدراسة المنعكس ؟

التمرين الثالث :

علل ما يلي بإكمال الجمل أسفله بعد إعادة كتابتها :

1. فقدان العضلات لتوترها يعود إلى .....
2. الحركات المتناسقة للعضلات تعود إلى .....
3. ارتخاء العضلة نصف الوترية يعود إلى .....
4. ارتخاء العضلة رباعية الرؤوس يعود إلى .....



### 3. ما هي الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي ؟

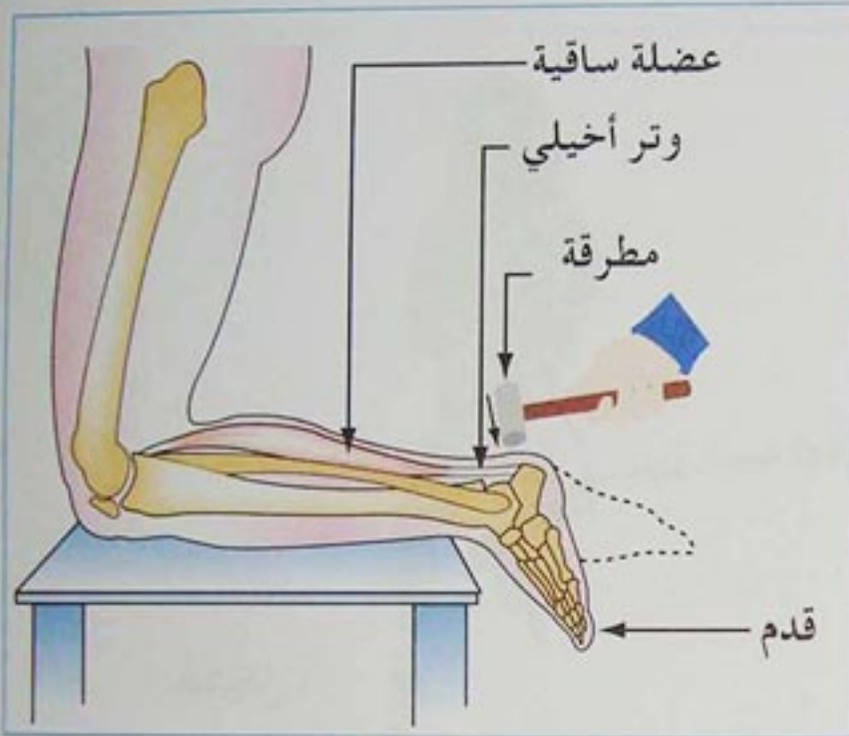
أقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



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

فما هي هذه البنيات ؟ وما هو دورها ؟

1. أجرب وألاحظ :



الوثيقة 1

التجربة 1	● يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيلي لشخص سليم . ( الوثيقة 1 )
الملاحظة	□ تتحرك القدم متجهة نحو الخلف .

- 1) ما هو سبب تحرك القدم نحو الخلف ؟
- 2) ما هي العضلة المتدخلة في هذه الحالة ؟
- 3) استنتج عنوانا للوثيقة 1 .

التجربة 2	● يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيلي لشخص أصيب عصبه الوركى بقطع إثر حادث سيارة .
الملاحظة	□ عدم تحرك القدم .

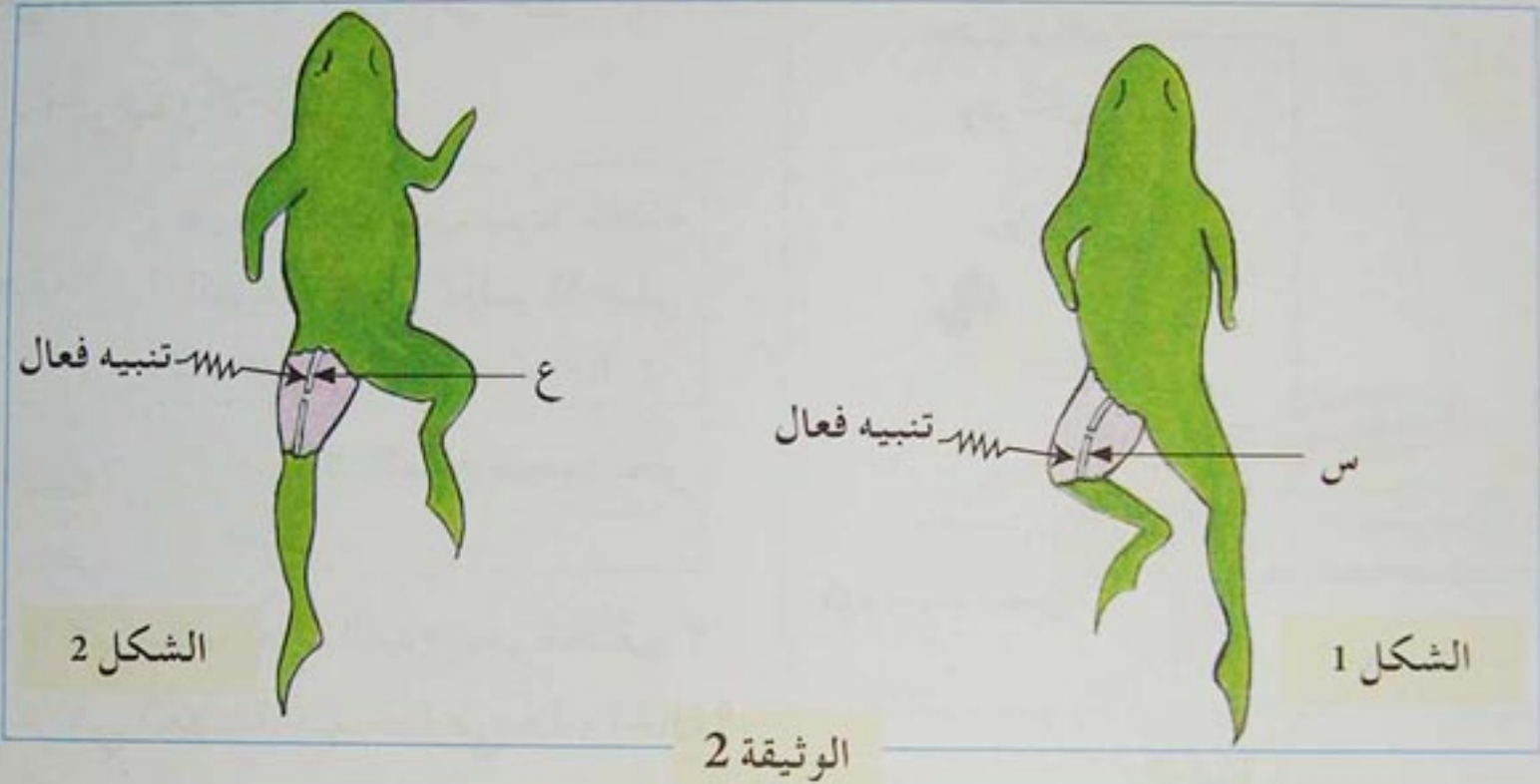
- 1) علل سبب عدم تحرك القدم .

التجربة 3	● يحدث الطبيب ضربة خاطفة بالمطرقة على الوتر الأخيلي لشخص خرب نخاعه الشوكي على مستوى المنطقة القطنية - العجزية إثر حادث خطير .
الملاحظة	□ عدم تحرك القدم .

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



<p>– عند ضفدعة شوكية ( الوثيقة 2 ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● نحرر العصب الوركي المتواجد على مستوى الفخذ الأيسر .</li> <li>● نقطع هذا العصب .</li> <li>● ننبه النهاية المحيطية س بتنبيه فعال ( الشكل 1 ) .</li> <li>● ننبه النهاية المركزية ع بنفس شدة التنبيه ( الشكل 2 ) .</li> </ul>	التجربة 4
<p>□ تحرك الطرف السفلي الأيسر .</p> <p>□ تحرك الطرف السفلي الأيمن ويتحرك الطرف العلوي المقابل .</p>	الملاحظة



- 1) فسّر 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) ماهو الهدف من دراسة هذه التجربة ؟

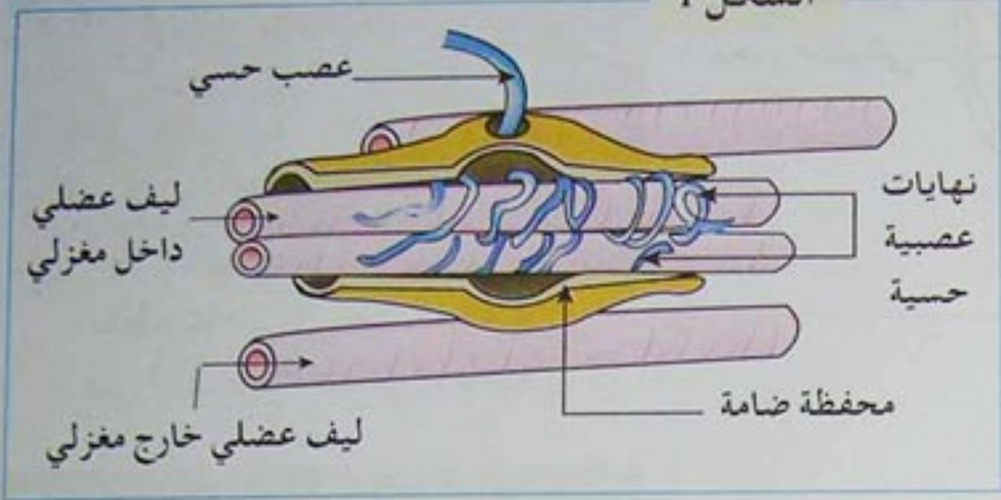
<ul style="list-style-type: none"> <li>● عند قط شوكي تم قطع مجموعة من الأعصاب التي تعصب جلد طرفه السفلي و كذا التي تعصب مختلف عضلاته، باستثناء عضلة الساق .</li> <li>● تم تنبيه العضلة الساقية لطرف القط بسحبها نحو الأسفل .</li> </ul>	التجربة 5
<p>□ قصر طول العضلة الساقية وزيادة في حجمها .</p>	الملاحظة

- 1) على ماذا يدل تغير مظهر العضلة ؟
  - 2) ما هو المنعكس الذي حدث عند القط ؟
- من خلال دراستك لهذه التجارب استنتج البنيات التشريحية المشاركة في هذا المنعكس .



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

الشكل 1



مغزل عصبي عضلي صورة بالمجهر الضوئي

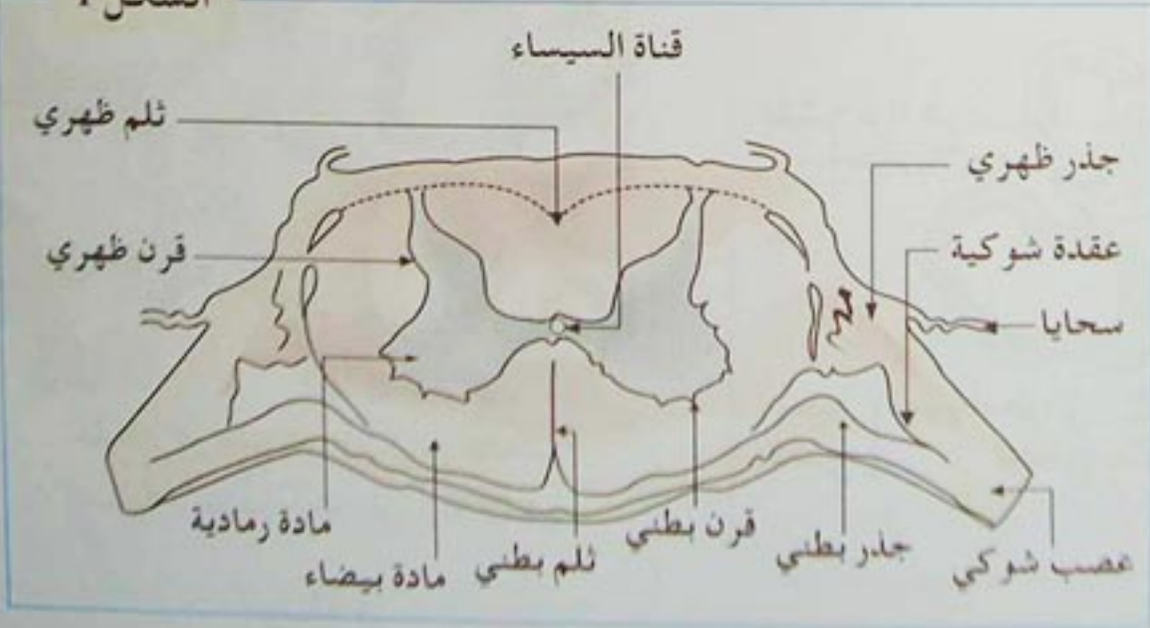
- 1) صف البنية الممثلة في الوثيقة 3 واستنتج عنوانا للشكل 1.
- 2) ما هو الدور الذي تؤمنه هذه البنية حسب رأيك؟

الوثيقة 4

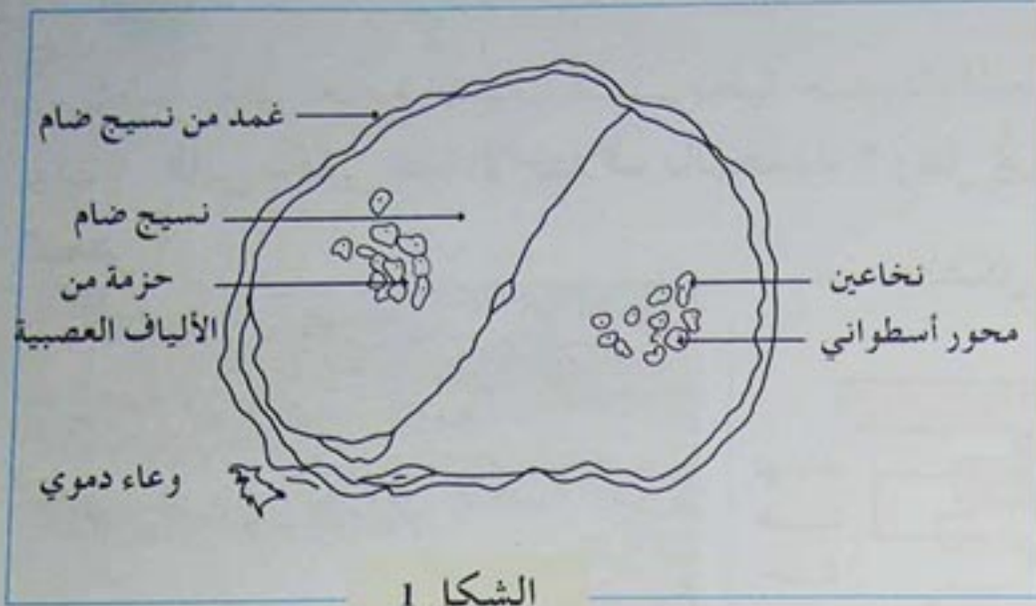


مقطع عرضي في النخاع الشوكي صورة بالمجهر الضوئي (X20)

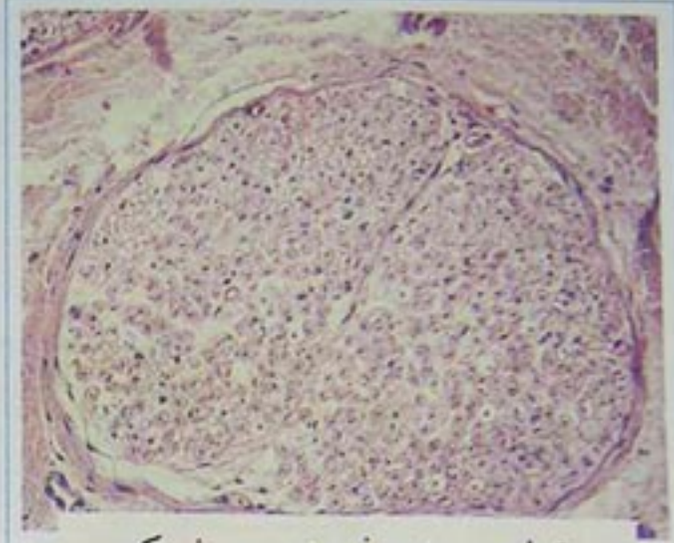
الشكل 1



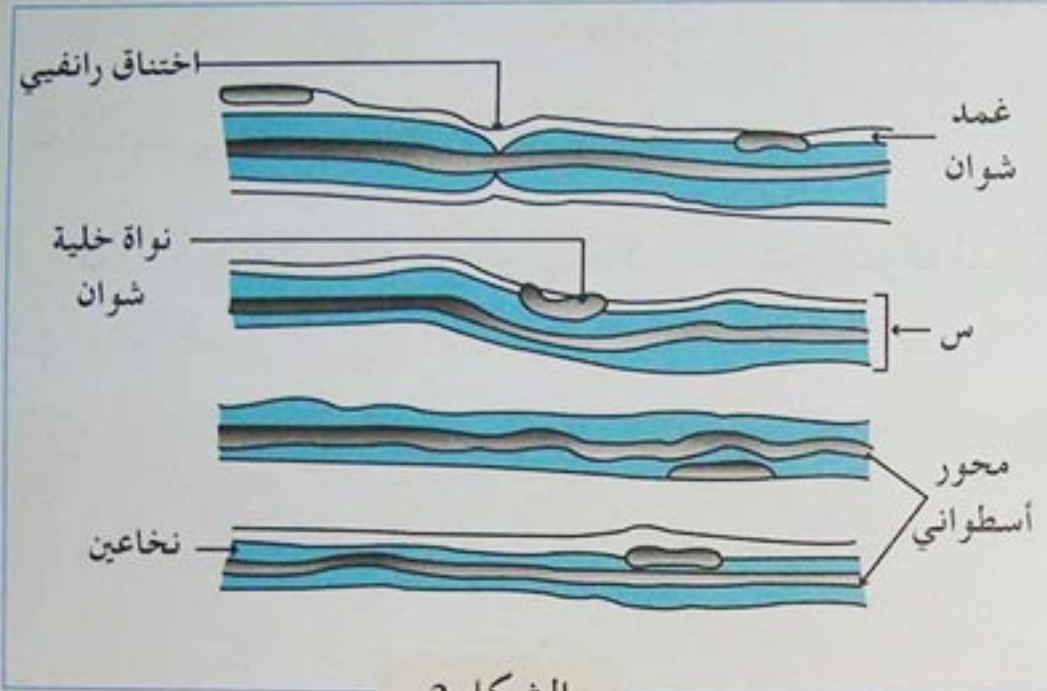
- 1) صف البنية الممثلة في الوثيقة 4، استنتج عنوانا للشكل 1.
- 2) كيف يكون تموضع كل من المادة الرمادية والبيضاء في هذه البنية؟
- 3) ما هو الدور الذي تقوم به البنية الممثلة في الوثيقة 4؟



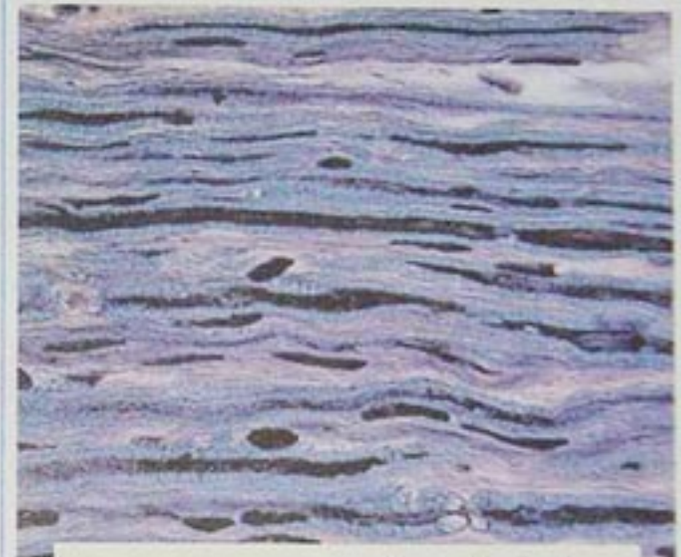
الشكل 1



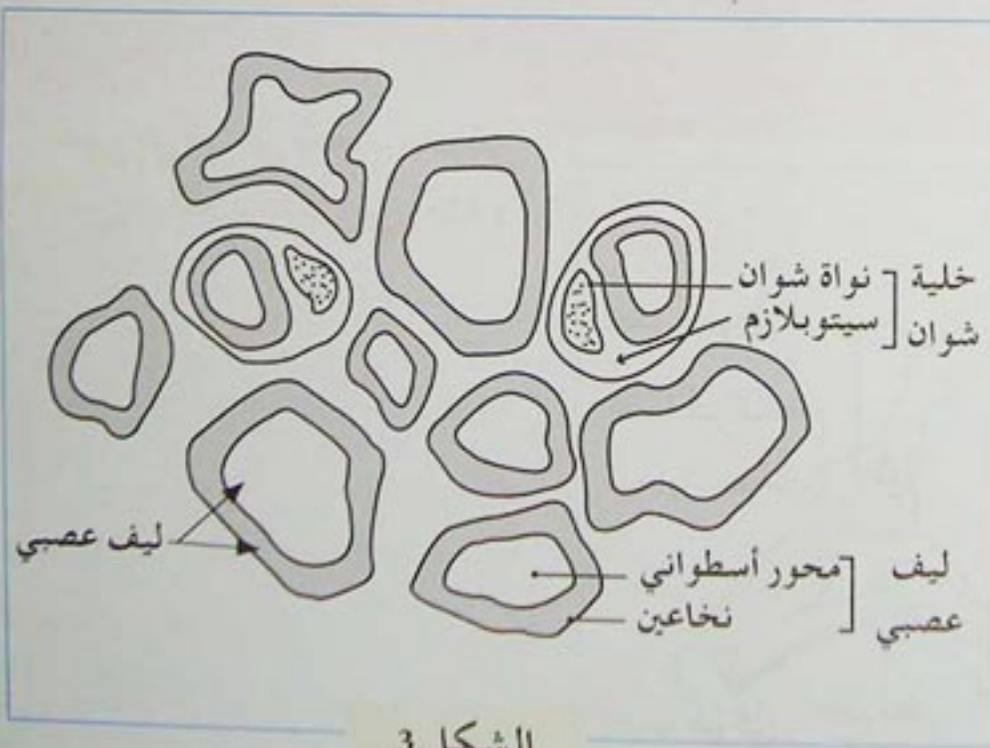
مقطع عرضي في عصب شوكي صورة بالمجهر الضوئي (X200)



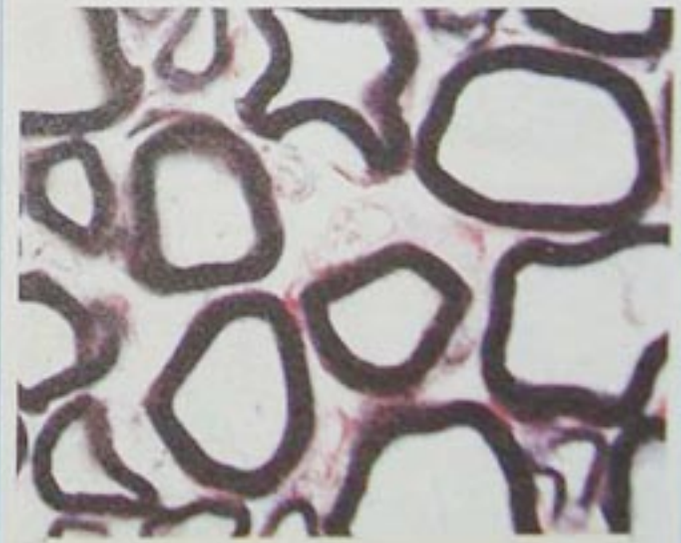
الشكل 2



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 البنيات الموضحة في الوثيقة 5 مستعينا بالبيانات . استنتج عنوانا للأشكال الثلاثة .
- 2) ماذا تمثل البنية س في الشكل 2 ؟ وما هو دورها ؟
- 3) ما هو الهدف من دراسة الوثيقة 5 ؟

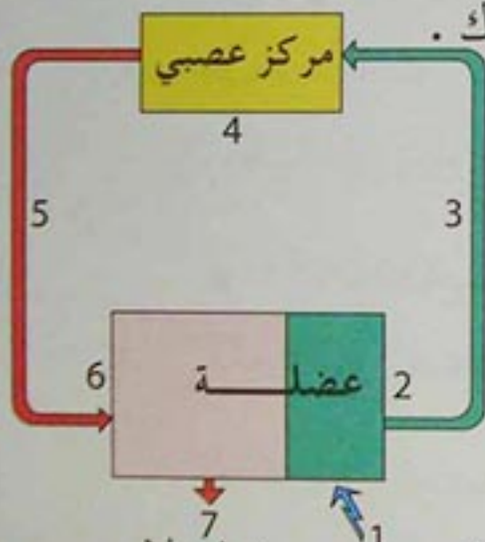


تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل التالية واكتشف الخاطئة منها ثم صححها .
1. يؤدي تنبيه العضلة إلى زيادة طولها وحجمها .
  2. العصب الوركي عصب مزدوج ينقل المعلومة في اتجاه واحد .
  3. عضلة الفخذ هي العضو المنفذ في المنعكس الأخيلي .
  4. الألياف العصبية الجابذة هي ألياف حركية تنقل الرسالة العصبية نحو المحيط .
  5. العضلة عضو مستقبل ومنفذ لكونها تستقبل التنبيه وتستجيب له بالتقلص .
  6. اختناقات رانفيي مناطق ينعدم فيها غمد شوان .
  7. إصابة العصب الوركي بقطع يمنع حدوث المنعكس الأخيلي .

تطبيق 2 :

- يترجم المخطط أسفله البنيات التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي .



1. اكمل البيانات المرقمة في المخطط بعد إعادة رسمه على دفترك .
2. اذكر دور كل عنصر من العناصر التشريحية .
3. بين برسم تخطيطي بسيط بنية العنصر المشار إليه بالبيان 4.

تطبيق 3 :

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

1. تلعب البنيات .... دورا هاما في حدوث المنعكس .... إصابة العصب .... بقطع لا يسمح بحدوث هذا المنعكس . نذكر من بين هذه البنيات : .... الشوكي، 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 تتوضع في المركز و المادة البيضاء التي تتواجد في .... تتخذ المادة الرمادية شكل حرف .... بها .... أماميان وقرنان ....، تتوضع في .... المادة الرمادية .... السيسماء . تحيط بالنخاع الشوكي .... وهي أغشية وقائية .
4. الليف .... وحدة بنائية أساسية .... من بين الألياف العصبية نذكر المنخعة التي تحتوي على غمد .... وغير .... أي الخالية من هذا الغمد . تتجمع .... العصبية مشكلة حزما يربطها نسيج .... تتخلله أوعية .... يشكل مجموع .... العصب .

أخص معلوماتي 

- يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل خمس بنيات تشريحية :
  1. المستقبل الحسي : هو المغزل العصبي العضلي والعضو الموجود في العضلة والمكوّن من ألياف 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 الجابذة المكونة للعصب الشوكي والتي تنقل المعلومة العصبية الواردة من المحيط نحو المركز .
  3. مركز عصبي : وهو النخاع الشوكي ، الذي يتكون من مادة بيضاء محيطية ومادة رمادية مركزية . 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 بالتقلص . 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 اسطواناني ومن غمدين 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 :

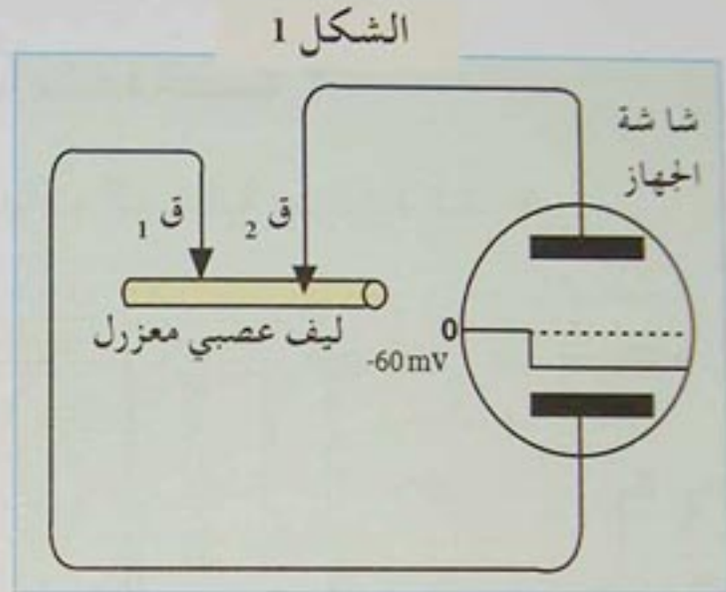
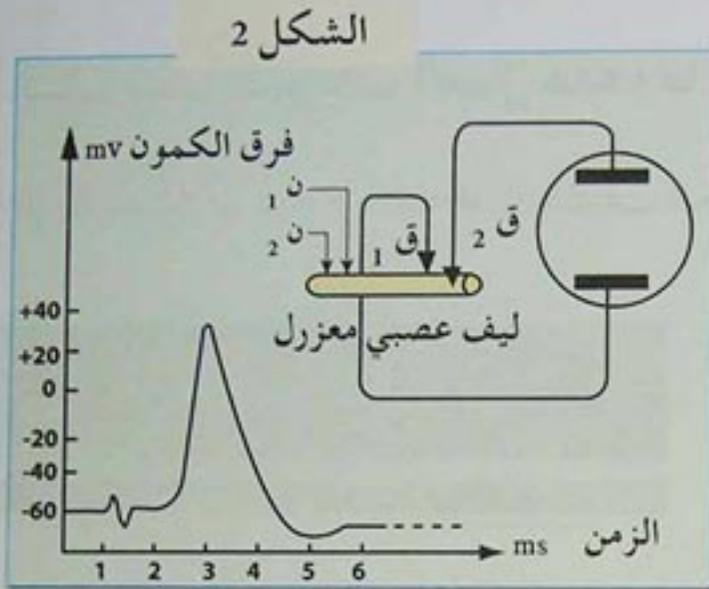
- مغزل عصبي عضلي ■ بنيات تشريحية ■ ألياف عصبية جابذة
- ألياف عصبية نابذة ■ نخاع شوكي ■ عضو منفذ ■ ناقل عصبي حسي ■ مادة بيضاء ■ مادة رمادية ■ غمد النخاعين ■ غمد شوان
- عصب شوكي ■ ناقل عصبي حركي ■ محور أسطواناني .

كيف أبني معلوماتي؟

## 4 . ماذا نعني بالرسالة العصبية ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 1

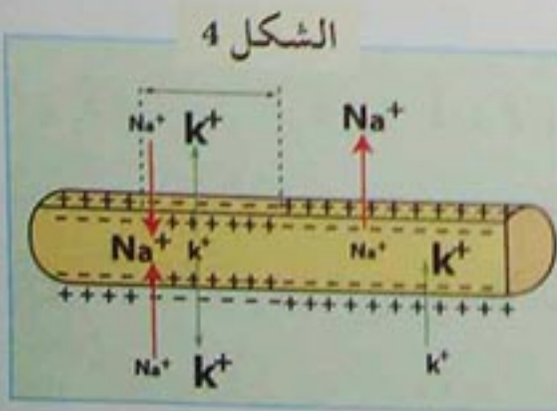
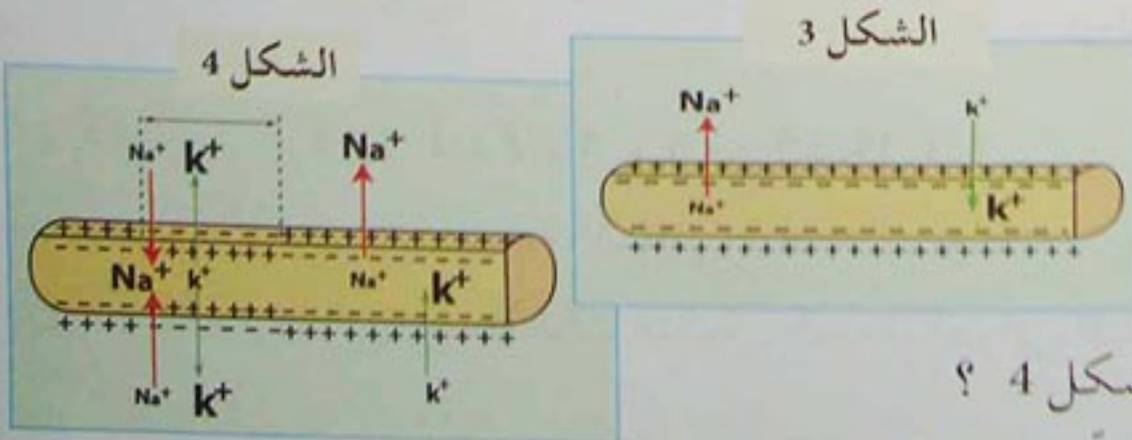
تستجيب الألياف العصبية لتنبيهات فعالة لهذا تعد وحدات قابلة للتنبيه . فكيف تترجم هذه التنبيهات وهل تعد هذه الوحدات ناقلة للمعلومة فعلا ؟ يمثل الشكلان 1 و 2 نتائج التسجيل الملاحظة على شاشة الأسيلوسكوب .



1. ما هي وضعية الإلكترودين المستقبلين ق<sub>1</sub> ق<sub>2</sub> في كل من الشكلين 1 و 2 ؟
2. ماذا يحدث عند وضع الإلكترودين المستقبلين على السطح في الشكل 1 ؟
3. ماهي النتيجة المتوقعة عند وضع الإلكترودين على سطح الليف الممثل في الشكل 2 وإحداث تنبيه ؟
4. حلل وفسر المنحنى الممثل في الشكل 2 . ماذا تستنتج ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2

يعود كمون الغشاء المميز لحالة الليف العصبي إلى التوزيع غير المتساوي للشوارد الممثلة في الشكل 3 والتي تجعل الليف مستقطبا كهربائيا . ننبه الليف العصبي بتنبيه فعال فنحصل على الحالة الممثلة في الشكل 4 .



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

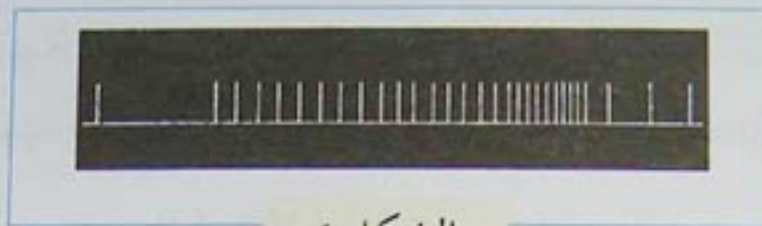
2) ماذا حدث للشوارد

في الليف العصبي الممثل في الشكل 4 ؟

3) قدم التفسير الشاردي الذي يعلل هذه الحالة .



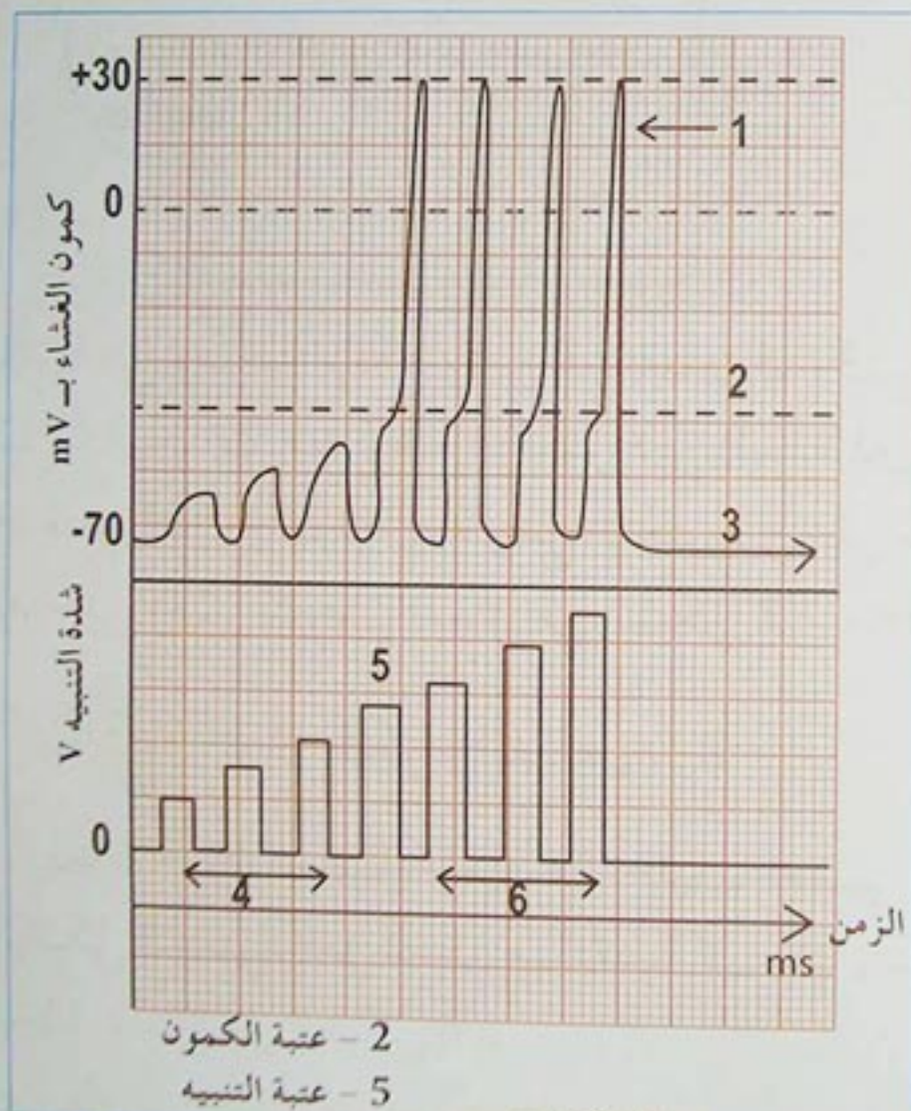
عندما ندرس انتشار السيالة العصبية في عضوية ما، نلاحظ أن الرسالة العصبية التي تنتقل على طول الألياف لا تتكون من كمون عمل واحد فقط، إنما تتكون من سلسلة من كمونات عمل ذات نفس السعة وبتواتر متغير. (الشكل 1)



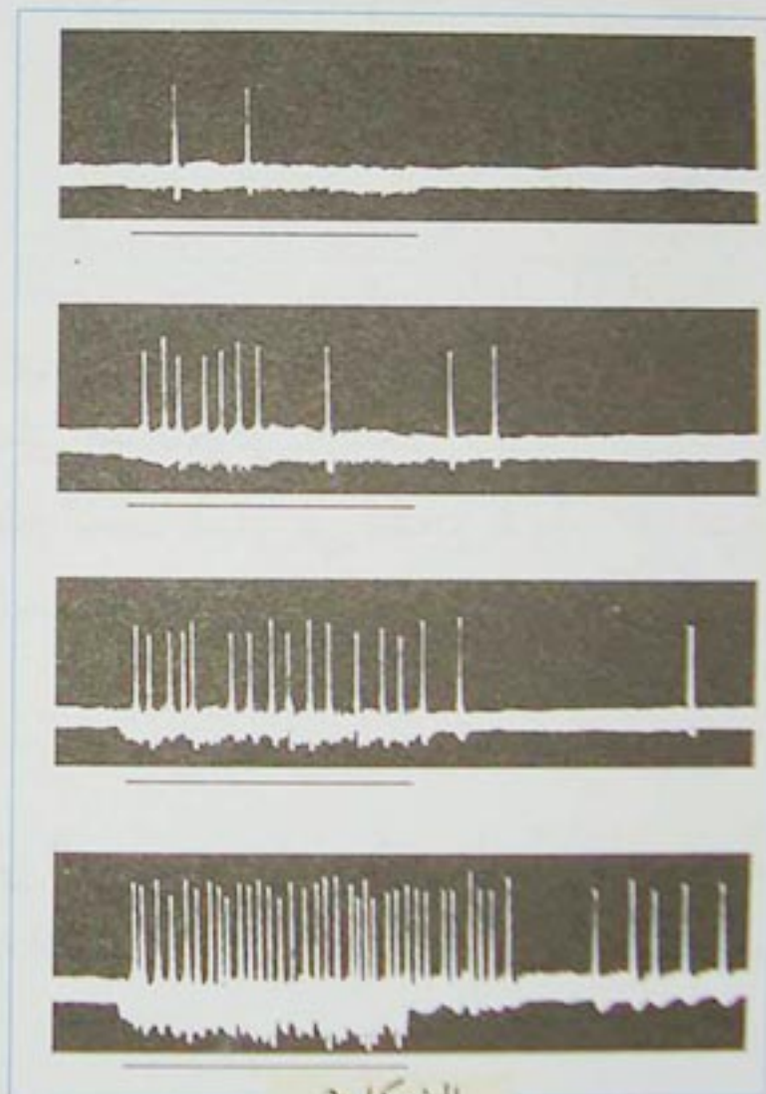
الشكل 1

فكيف تنشأ كمونات العمل هذه وما هي علاقتها بشدة التنبيه؟

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



الشكل 3



الشكل 2

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



تطبيق ① :

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

رقم الجمل	نعم	لا	تصحح 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 تنبيه .... العصبي بتنبيه .... . يترجم بتسجيل .... يسمى بمنحنى كمون .... أو كمون النشاط حيث تنعكس .... على جانبي غشاء الليف .
  2. زوال .... هي موجة تنتشر على طول الليف .... ، فيتحول سطحه من .... إلى السالب بينما يشحن سطحه الداخلي بشحنات .... وتتبع كل موجة .... استقطاب بموجة عودة .... وهي مرحلة العودة إلى حالة .... ، حيث يسترجع الليف العصبي توزيعه .... السابق .



- يتميّز الليف العصبي بفرق كمون غشائي يدعى بكمون الراحة؛ يترجم فيزيائياً بوجود شحنات موجبة (+) على السطح وسالبة (-) في الداخل . لهذا نقول بأن الليف العصبي يكون في حالة استقطاب أو في حالة راحة .
- يترجم كمون العمل بتغير في توزيع الشحنات على جانبي الغشاء نتيجة لتنبيه فعال، ينتج عن هذا التنبيه موجة سالبة تعرف بموجة زوال الاستقطاب، وهي توافق مرور السيالة العصبية على طول الليف العصبي .
- الليف العصبي المستقطب ليف يمتاز بكمون راحة يكون خلاله التوزيع الشاردي لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم غير متساو على جانبي الغشاء .
- يعود التوزيع الشاردي غير المتساوي على جانبي الغشاء إلى ارتفاع تركيز شوارد الصوديوم خارج الليف العصبي وارتفاع تركيز شوارد البوتاسيوم داخله .
- تتسبب السيالة العصبية في اضطراب التوازن الخاص بالتوزيع الشاردي، فتتغير نفاذية الغشاء للشوارد، وتدخل شوارد الصوديوم وتخرج شوارد البوتاسيوم من الليف العصبي . يختفي هذا الاضطراب تدريجياً 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 بتغير شدة التنبيه دون أن تتغير سعتها .

### لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- كمون راحة ■ كمون عمل ■ رسالة عصبية ■ التوزيع الشاردي غير متساو
- كمون الغشاء ■ موجة زوال الاستقطاب ■ موجة عودة الاستقطاب
- الاستقطاب ■ شوارد الصوديوم ■ شوارد البوتاسيوم ■ نفاذية الغشاء
- دفعة كمونات ■ تواتر ■ شدة التنبيه ■ السعة ■ كمون الغشاء ■ سيالة عصبية .



### التمرين الأول:

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

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

4	3	2	1

### التمرين الثاني:

لنتمكن من تحديد البنيات التشريحية في المنعكس العضلي ، نقوم بالتجارب التالية:  
التجربة الأولى : ● أجرينا عطبا على مستوى الناقل الحسي وتركنا البنيات التشريحية الأخرى سليمة، ثم نبهنا المستقبل .

1. ماذا يحدث في هذه الحالة ؟ اذكر السبب .

التجربة الثانية : ● أجرينا هذه المرة قطعاً على مستوى العضو المنفذ دون أن نخرب البنيات المتبقية المشاركة في المنعكس، ثم نبهنا بتنبيه فعال .

1. ماذا يحدث هذه المرة ؟ اذكر السبب .

2. كيف تكون حالة هذه العضلة ؟ علل .

التجربة الثالثة : ● خربنا النخاع الشوكي لكننا حافظنا على سلامة الناقلين الحسي والحركي والعضو المنفذ .

1. إلام يؤدي هذا التخريب ؟ 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 تنبيهه :

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 وموجبة في المقطع .

ت . شحنات متماثلة على جانبي الغشاء .

التمرين الرابع :

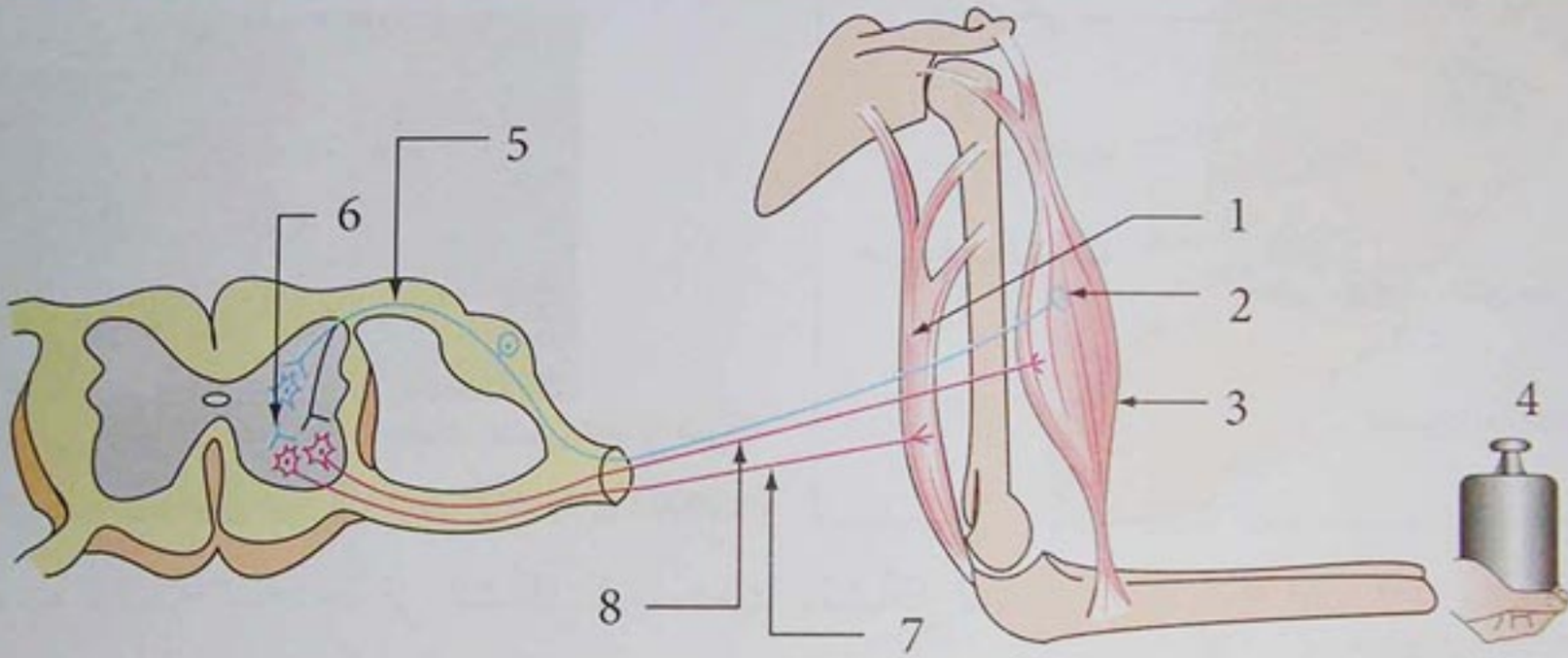
انقل على دفترك مصطلحات أو عبارات القائمة 1. ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2 .

القائمة 1	القائمة 2
- كمون راحة	- مسرى
- محور أسطواناني	- كمون النشاط
- سيالة عصبية	- كمون الغشاء
- كمون عمل	- محور عصبي
- شوارد سالبة	- رسالة عصبية
- موجة سالبة	- موجة زوال الاستقطاب
- إلكترود	- أيونات سالبة



## أولا :

تعمل العضلات غير المصابة بالتناغم وبالتضاد لكي تؤمن التنسيق بين مختلف حركات الجسم الذي يكون في نشاط دائم . علما أن 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. ابدأ بإعادة الرسم، أكمله بكتابة البيانات والعنوان .
2. اشرح لزميلتك مريم الحالة التي تتخذها العضلتان 1 و 3 .
3. وضح لها ما الذي جعل هاتين العضلتين تتخذان هذا المظهر .

## ثانيا :

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

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

- 1 . استخراج الكلمات المفتاحية التي تسمح 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، أفكر و أتساءل ... 1

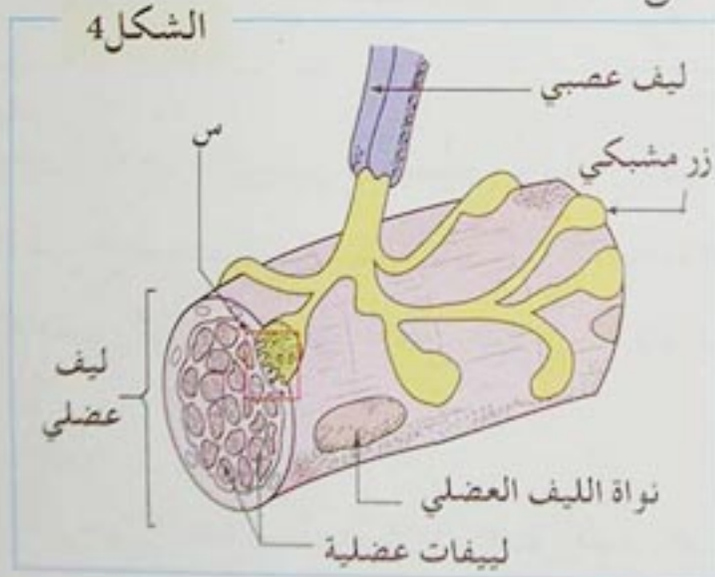
لا يقتصر انتقال الرسائل العصبية من عصبون إلى عصبون آخر، بل يحدث كذلك انتقال هذه الرسائل من عصبون إلى خلية منفذة كذلك . فكيف نشبت انتقال هذه الرسائل ؟ وما هي البنية المسؤولة عن ذلك ؟

ألاحظ بدقة ...



1) صف البنية الموضحة في الشكل 1 مستعينا بالشكل 2 .

2) استنتج عنوانا للشكل 2 .



مشبك عصبي عضلي صورة بالمجهر الإلكتروني

1) صف البنية المثلثة في الشكل 3 مستعينا بالشكل 4 .

2) استنتج عنوانا للشكل 4 .

3) ماذا يمثل الشكل 5 بالنسبة للمنطقة س ؟

4) صف البنية المثلثة في الشكل 5 مستعينا بالبيانات . ثم استنتج عنوانا يعبر عن الأشكال 1 ، 3 ، 5 .

5) قارن بين البنيتين المدروستين .



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

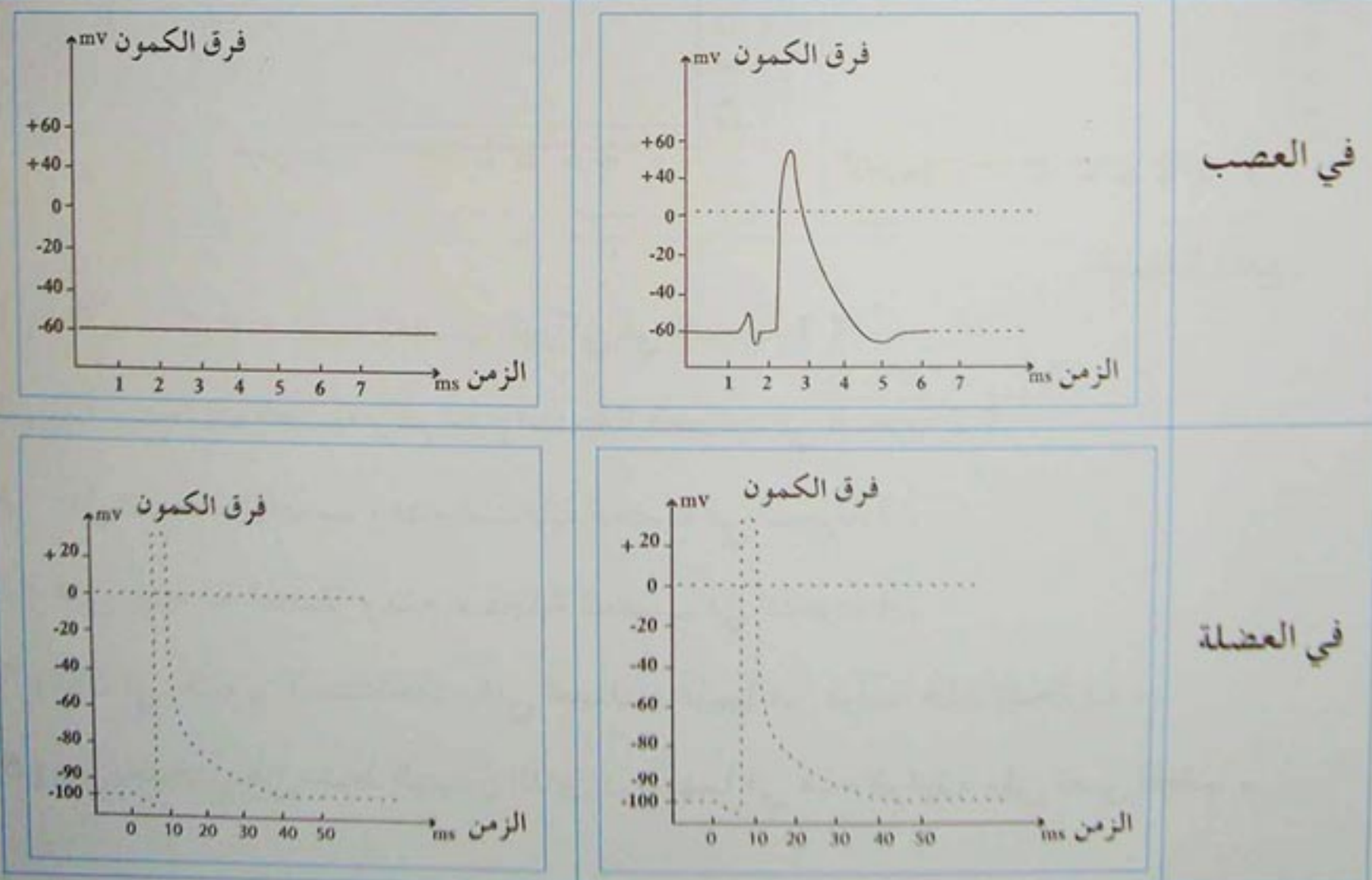
1. أجب:

- أعزل العصب الوركي والعضلة الساقية للضفدع (الوثيقة 1).
- أضع على العصب إلكترودين منبهين (ن<sub>1</sub>، ن<sub>2</sub>) وآخرين مستقبلين (ق<sub>1</sub>، ق<sub>2</sub>) أحدهما على سطح العصب والثاني بداخله.

- أضع إلكترودين مستقبلين (ق<sub>2</sub>، ق<sub>2</sub>) أحدهما على سطح العضلة والثاني بداخلها.
2. ألاحظ: □ المعطيات المدرجة في الجدول أسفله (الوثيقة 2).

تجربة 1: تنبيه العصب الوركي بتنبيه كهربائي فعال.	تجربة 2: حقن الأسيتيل كولين في الشق المشبكي.
--	--

التسجيلات المحصل عليها



الوثيقة 2



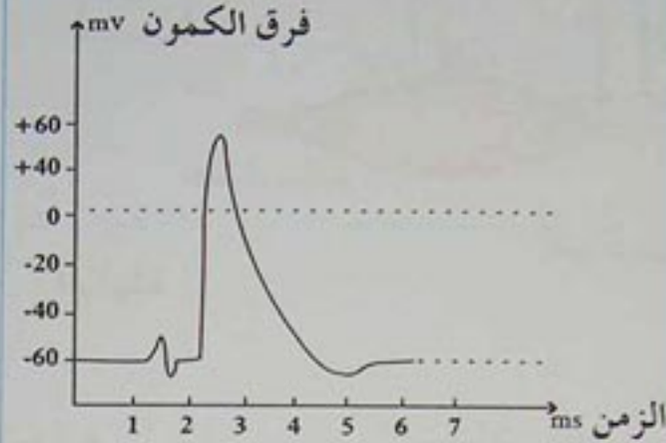
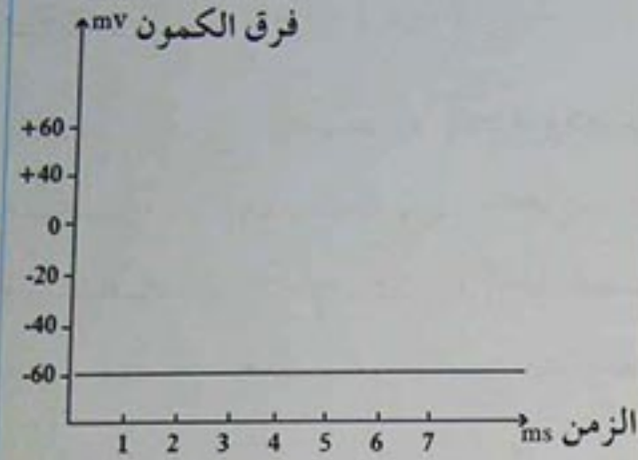
تجربة 3:

حقن مادة الكورار في الشق المشبكي .  
تنبيه كهربائي فعال .

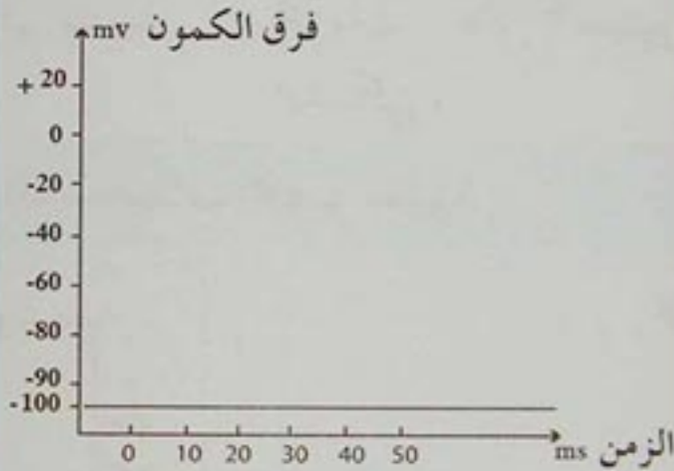
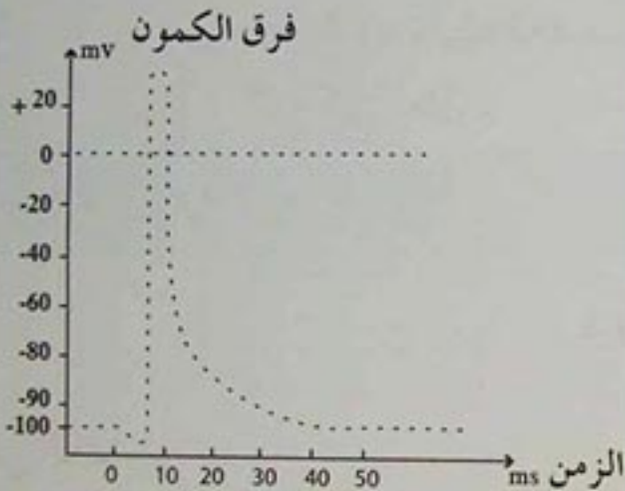
تجربة 4:

تنبيه العضلة الساقية مباشرة بتنبيه  
كهربائي فعال .

التسجيلات المحصل عليها



في العصب



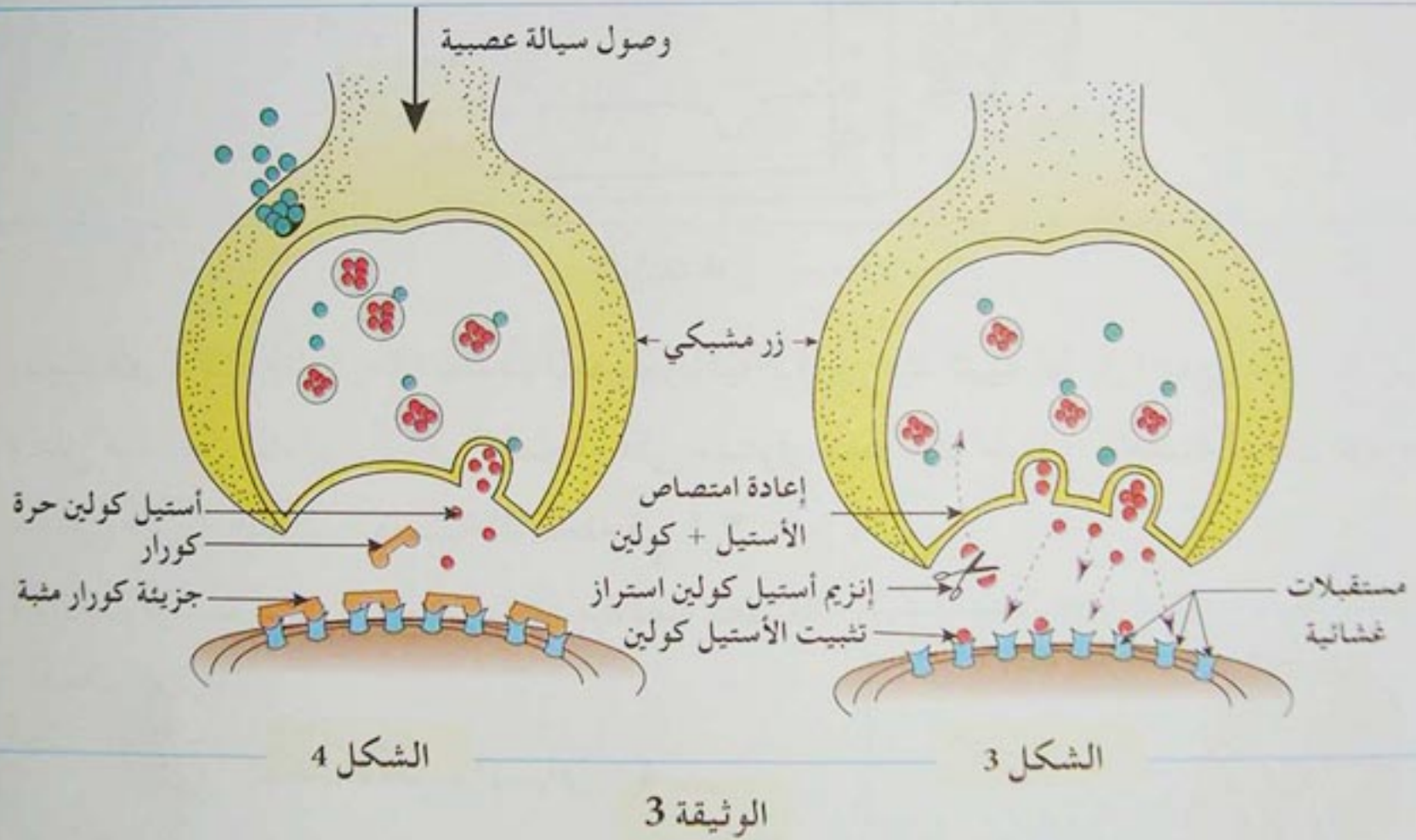
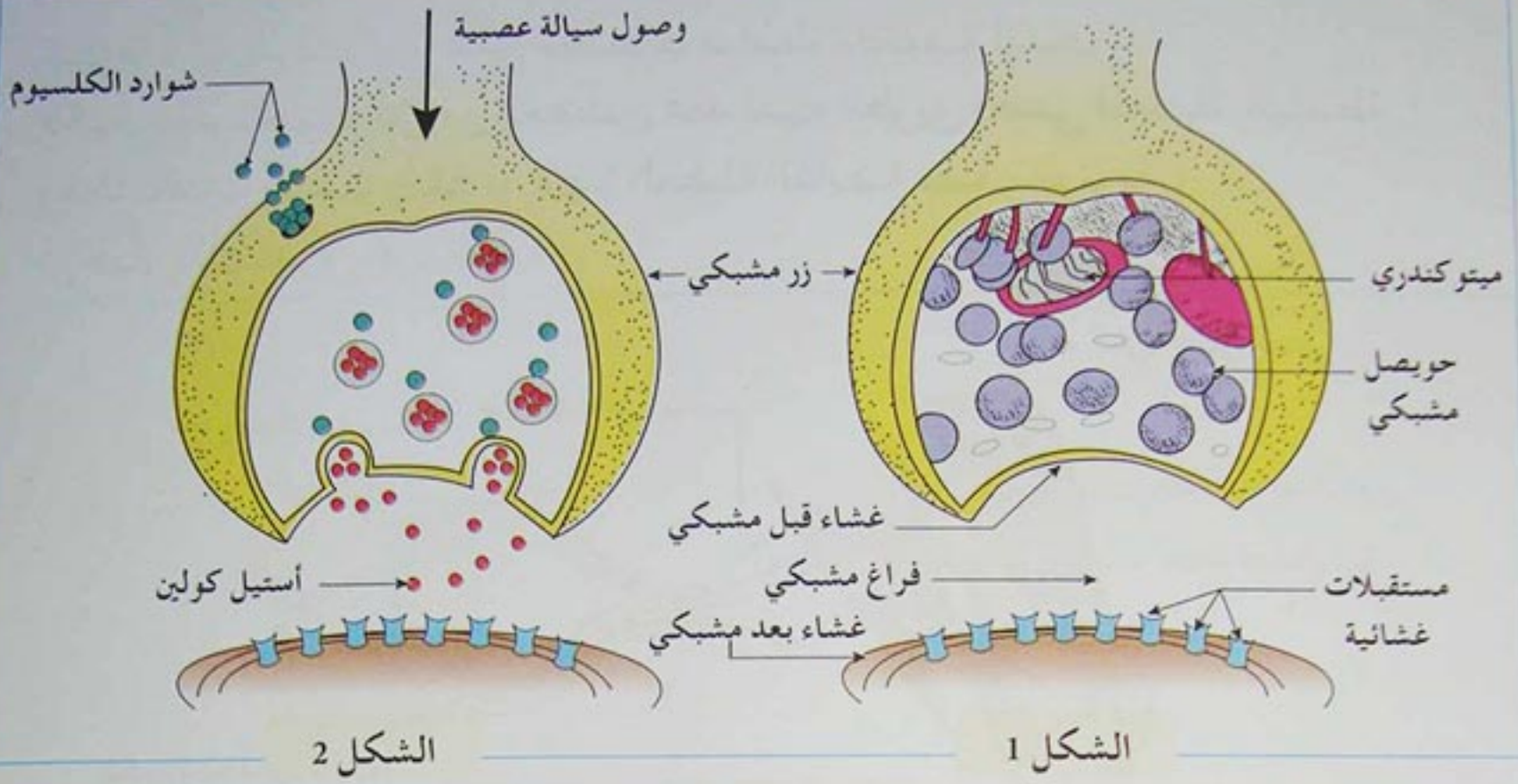
في العضلة

الوثيقة 2 (تابع)

- 1) ماذا يحدث عند تنبيه العصب الوركلي في التجربة 1 ؟
- 2) لماذا استجابت العضلة رغم عدم استجابة العصب في التجربة 2 ؟
- 3) علّل استجابة العصب وعدم استجابة العضلة في التجربة 3 .
- 4) علّل استجابة العضلة وعدم استجابة العصب في التجربة 4 .
- 5) دوّن في جدول الاستنتاجات التي تحصلت عليها من دراسة هذه التجارب .
- 6) عبّر بالمنحنى عن نشاط البنييتين اللتين درستهما في هذه الوثيقة على نفس المعلم .



تعبّر الأشكال الأربعة الممثلة في الوثيقة 3 على ما حدث في التجارب الممثلة في الوثيقة 2 .

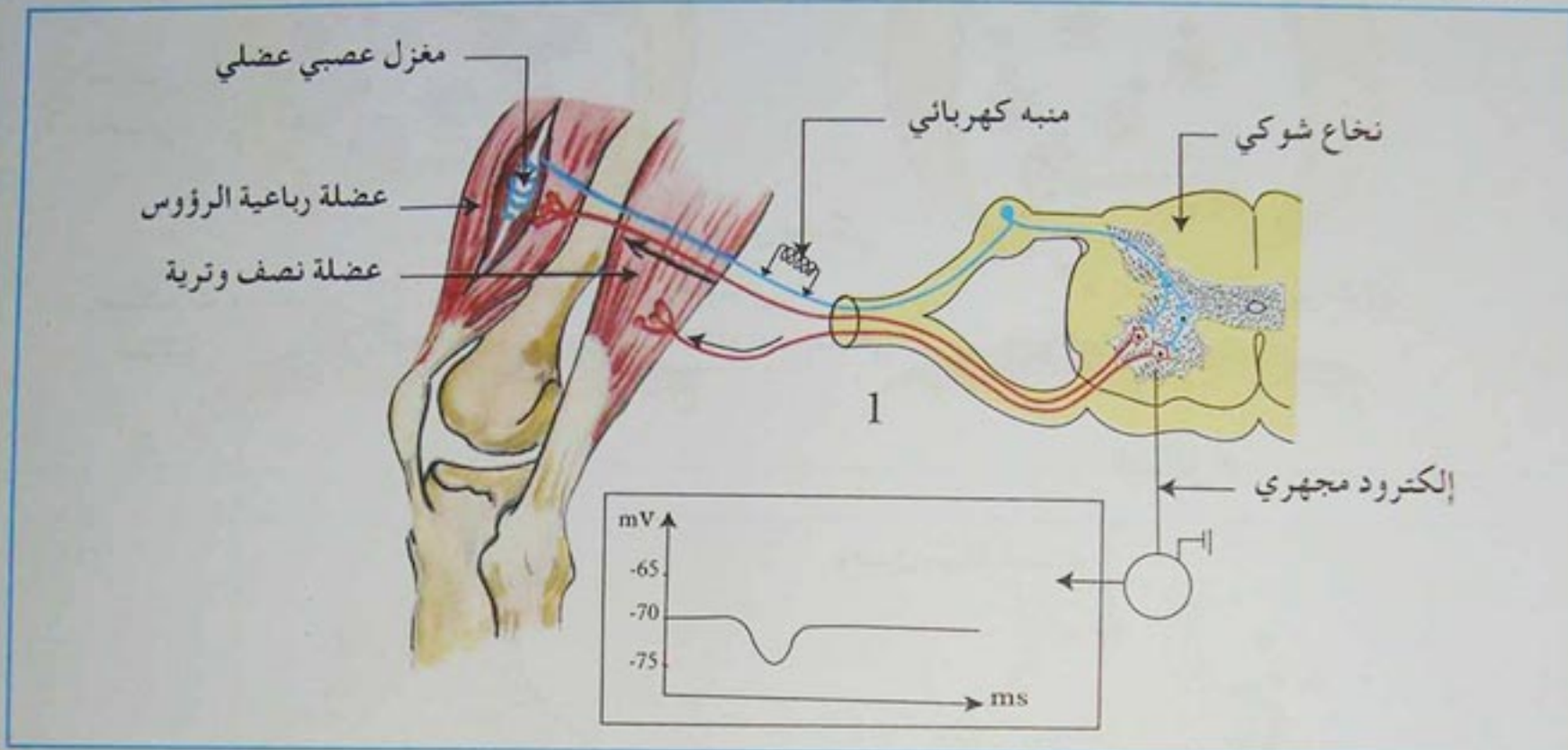


- 1) أنسب الأشكال الأربعة إلى التجارب التي تناسبها، والممثلة في الوثيقة 2 .
- 2) كيف تفسر وصول الرسالة إلى العضلة رغم وجود الشق المشبكي؟
- 3) هل تبقى العضلة الساقية للضفدع في حالة تقلص؟ اذكر السبب .
- 4) لخص انطلاقاً من الوثيقتين 2 و 3 مراحل عمل المشبك .
- 5) ماذا يحدث على مستوى المشبك إذا غابت شوارد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



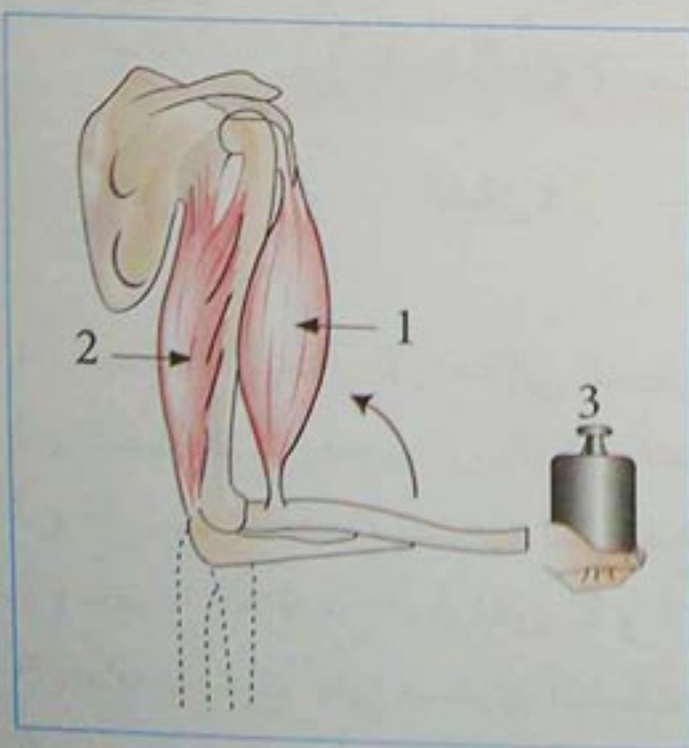
أقرأ، أفكر وأتساءل 3 ...

سبق لك أن تعرفت على عمل العضلات الباسطة والقباضة للساق .  
فكيف ستتجيب كل من العضلتين عند تنبيه الطريق الحسي للعضلة الباسطة ؟  
وماذا يحدث حسب رأيك لو نبهنا العضلة القباضة نصف الوترية ؟  
ولإظهار ذلك ندرس الوثيقة 4



الوثيقة 4

- 1) باستغلال الوثيقة 4 اذكر ماذا يحدث للعضلة رباعية الرؤوس عند تنبيه الطريق الحسي علل إجابتك .
- 2) على ماذا يعبر المنحنى البياني المسجل على مستوى العصبون الحركي للعضلة نصف الوترية ؟
- 3) ما هي طبيعة السيالة العصبية المسجلة في 1 ؟
- 4) ترجم برسم متقن ما يحدث عندما ننبه العضلة نصف الوترية .



الوثيقة 5

أقرأ، أفكر وأتساءل 4 ...

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

- 1) أعد الرسم الممثل في الوثيقة 5 ثم اكتب البيانات .
- 2) قارن الاستجابة للتنبيه 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 وعلامة (-) أمام الجمل الخاطئة. ثم صحح الخاطئة منها مستعملا نموذج الجدول.

1. تنتفخ التفرعات النهائية بعد المشبكية للعصبون مشكلة أزرارا بعد مشبكية.
2. الشق المشبكي فراغ ضيق يفصل بين الغشائين قبل وبعد المشبكي.
3. المشبك العصبي العضلي هو منطقة اتصال بين خليتين عصبيتين.
4. الغشاء قبل المشبكي هو الغشاء الذي يشكل غشاء الخلية العضلية.
5. تنتفخ التفرعات النهائية قبل المشبكية للعصبون مشكلة أزرارا 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 :

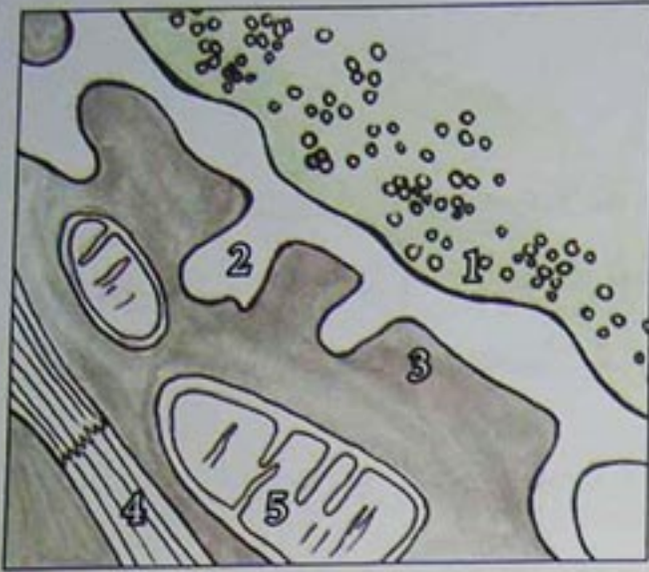
- انقل على دفترك مصطلحات أو عبارات القائمة 1، ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2.

- 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

تطبيق 3 :

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

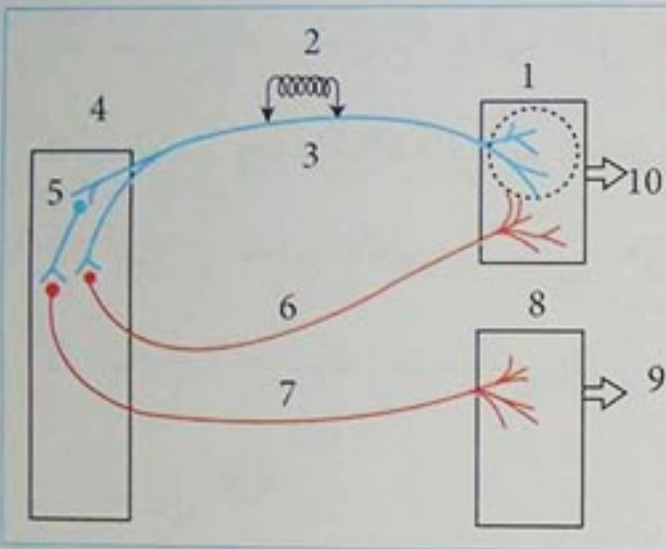


1. تعرّف على هذه البنية .
2. اكتب البيانات في جدول معتمدا على الترقيم .
3. ترجم في نص علمي آلية عمل هذه البنية .
4. ماذا يحدث لو نبهنا المنطقة المشار إليها بالبيانات 1 ، 3 ؟ علّل إجابتك في كلتا الحالتين .

تطبيق 4 :

- تعبر الوثيقة أسفله على عناصر تتدخل في عمل العضلات المتضادة للعضلة . نحدث تنبيهها

كهربائيا فعلا على مستوى الطريق الحسي (3) للعضلة رباعية الرؤوس .



1. اكتب البيانات معتمدا على الأرقام .
2. كيف تتصرف العضلة نصف الوترية بالنسبة لرباعية الرؤوس في هذه الحالة ؟
3. ما هو نوع السيالة العصبية التي ترد إلى الأعضاء المنفذة ؟
4. اذكر العصبونات المتدخلة في هذه الاستجابة .
5. عرف المصطلحات المشار إليها بالأرقام : 8 ، 4 ، 3 .

تطبيق 5 :

- اقرأ الفقرات بتمعن ، انقلهما على دفترك واملأ الفراغات .

1. قد تتصل التفرعات .... للعصبون ب .... الخلية العصبية الأخرى أو ب .... الشجيرية أو ب .... الأسطوانية . نسمي مناطق الاتصال هذه ب .... العصبية .... ونجدها 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 .... فتتسبب في تقلصها ، وأخرى .... تتجه نحو العضلة القابضة نصف .... فتتسبب في خفض .... هذه الأخيرة .



■ المشبك هو منطقة اتصال وظيفي بين خليتين عصبيتين أو بين خلية عصبية و خلية عضلية . يسمى الأول بمشبك عصبي عصبي ويسمى الثاني بمشبك عصبي عضلي أو لوحة محركة .

■ يتم انتقال السيالة العصبية من العصب إلى العضلة في اتجاه واحد بتدخل وسيط كيميائي، تفرزه النهايات العصبية قبل المشبكية ويتسبب 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 محلي لنفاذية الغشاء بعد المشبكي ويظهر كمون عمل على مستواه .

■ تتسبب السيالة العصبية الحسية الناتجة عن التنبيه الفعال على مستوى

النخاع الشوكي في ظهور :

1 - تنتقل السيالة العصبية الحركية المنبهة على طول الليف العصبي الحركي وتتحج نحو العضلة بواسطة مؤدية إلى تقلصها .

2 - تنتقل السيالة العصبية الحركية الكابحة على طول الليف العصبي الحركي مارة من العصبون الوسطي ومتجهة 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
- سيالة حركية كابحة ■ سيالة حركية منبهة ■ عصبونات وسطية ■ لوحة
- محركة ■ غشاء قبل مشبكي ■ غشاء بعد مشبكي ■ أزرار نهائية .



كيف أبني معلوماتي؟



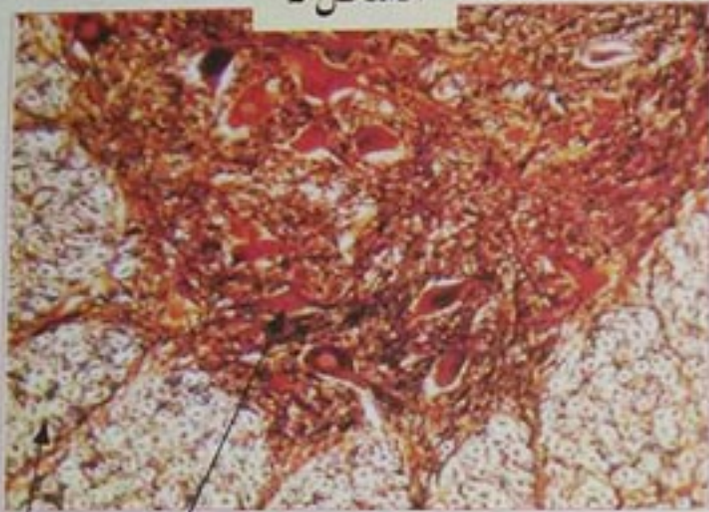
## 6. ما هي الدعامة الخلوية للرسالة العصبية؟

أقرأ، أفكر وأتساءل... 1



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

الشكل 2



صورة بالمجهر الضوئي (x140) ع س

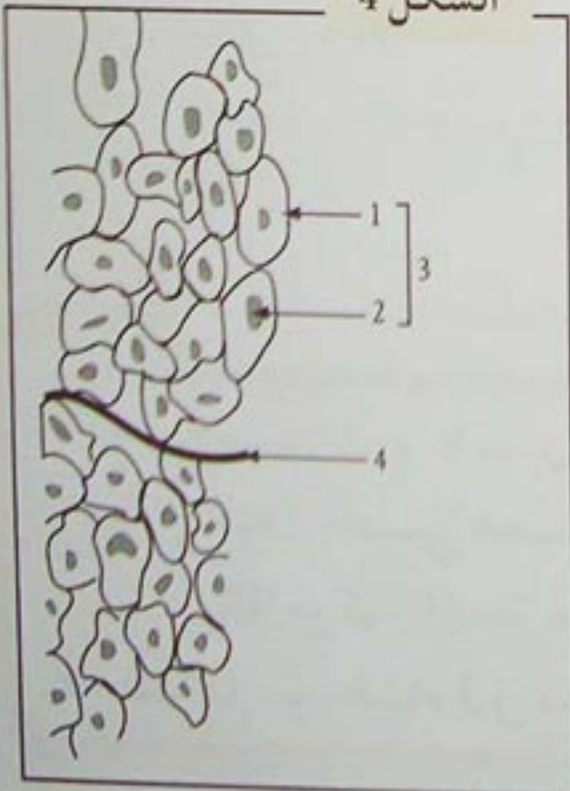
الشكل 1



مقطع عرضي في النخاع الشوكي  
صورة بالمجهر الضوئي (x20)

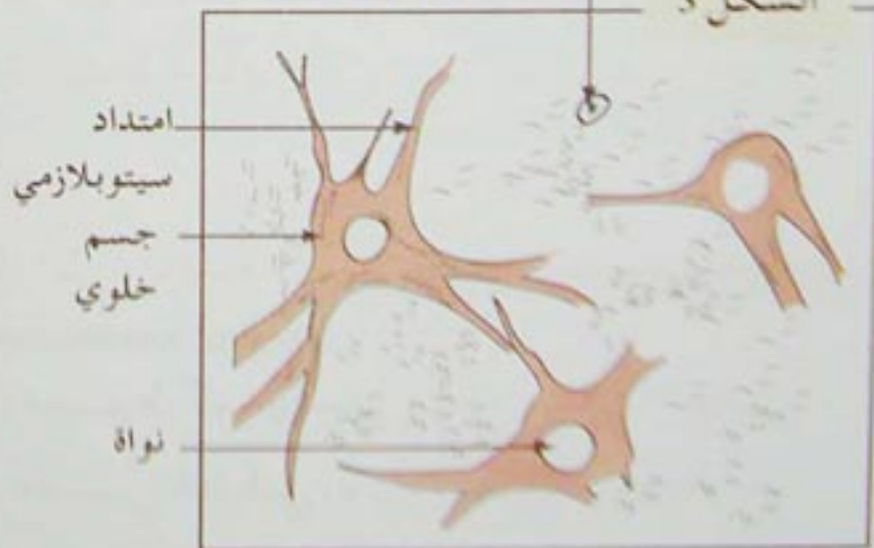
- 1) إلام يشير كل من العنصرين س و ع من الشكل 2؟
  - 2) حدد موقع كل من العنصر س و ع بالنسبة للبنية الممثلة في الشكل 1.
  - 3) استنتج عنوانا للشكل 2.
- بدراسة تفاصيل المكونات المشار إليها بالعنصرين س و ع نحصل على الشكلين 3 و 4.

الشكل 4



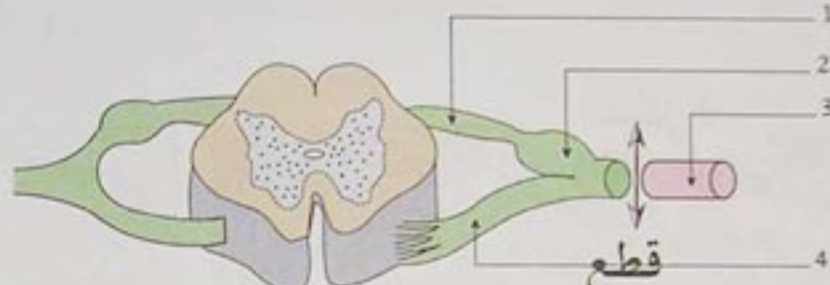
نواة الخلية الدبقية

الشكل 3



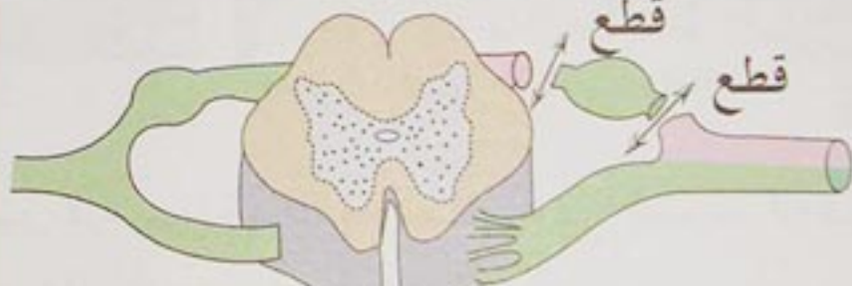
- 1) انسب كل شكل من الشكلين (1 و 2) للعنصرين س و ع.
- 2) اكتب بيانات الشكل 4.
- 3) استنتج عنوانا للشكلين 3 و 4.

قام العالم ولر بتجربة في حدود سنة 1850 م حيث قطع أعصابا شوكية عند كلب في مستويات مختلفة . فلاحظ استحالة الأجزاء المحيطية البعيدة عن النخاع الشوكي وعدم استحالة الأجزاء المركزية المتصلة به مع تجديد الأجزاء التي استحالت . ( الوثيقة 1 )  
فكيف نشبت من خلال هذه التجارب سبب الملاحظات التي ترتبت عن القطع والنتائج الفورية لها ؟ للإجابة 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

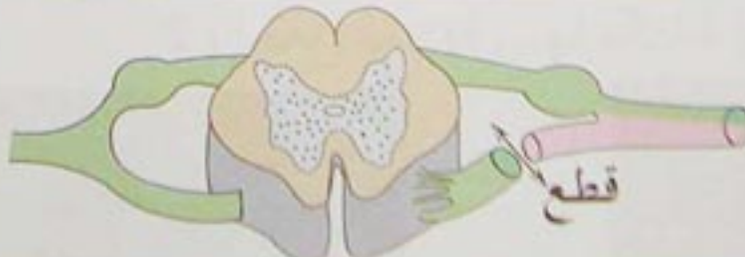
ملاحظات بعد بضعة أيام

□ تستحيل كل الألياف العصبية المشكلة لقطعة من العصب الشوكي والمفصول عنه .

التجربة	القطع على جانبي العقدة الشوكية	النتائج الفورية الناتجة عن القطع
الثانية		- المنطقة المعصبة بالعصب الشوكي : تفقد كل إحساسها تحافظ على قدرتها على الحركة

ملاحظات بعد بضعة أيام

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

التجربة	قطع الجذر البطني	النتائج الفورية الناتجة عن القطع
الثالثة		- تفقد كل المنطقة المعصبة بالعصب الشوكي : القدرة على الحركة

ملاحظات بعد بضعة أيام

□ تستحيل كل الألياف العصبية المتواجدة في منطقة الجذر البطني والمفصولة عن النخاع الشوكي وكذا الجزء البطني للعصب الشوكي

ألياف عصبية سليمة

ألياف عصبية في حالة استحالة

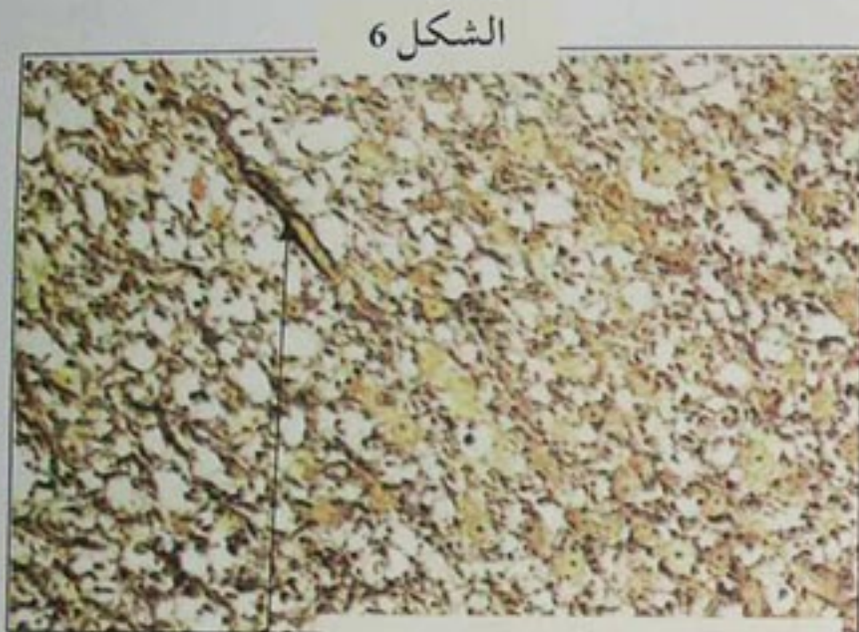
الوثيقة 1



- 1) اكتب البيانات مستغلا رصيدك العلمي .
- 2) ما هي طبيعة السيالة العصبية التي ينقلها العصب الشوكي؟
- 3) ما هو موقع الأجسام الخلوية بالنسبة للألياف العصبية؟
- 4) حدّد دور الجذرين في نقل السيالة العصبية؟
- 5) علّل استحالة الألياف العصبية البعيدة عن العقد الشوكية في التجربة 2 .

### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3

I - على ضوء المعلومات التي توصلت إليها من خلال دراستك لليف العصبي، تجارب ولر وكذا المادة الرمادية والبيضاء ( شكل 5 ، 6 ) .



الشكل 6

صورة بالمجهر الضوئي (X600) 4



الشكل 5

صورة بالمجهر الضوئي (X600) 3

- 1) أنجز رسما تخطيطيا متقنا تبين فيه بنية الوحدة الأساسية في النسيج العصبي .
- 2) حدّد 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 3 من الشكل 5؟
- 5) هل تتوقع نفس النتيجة عند تخريب الجزء المشار إليه بالعنصر 4 من الشكل 6؟

II - تمثل الوثائق المرقمة بنيات هامة في النشاط العصبي .

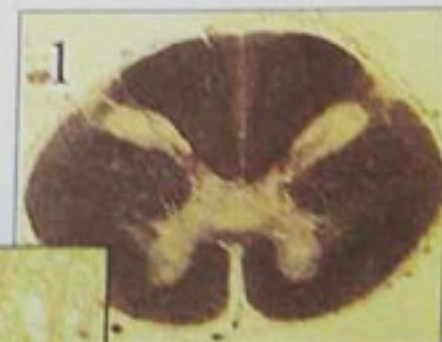
- 1) تعرّف على كل واحدة منها .
- 2) اجعل العلاقة بينها بكتابة نص علمي؟



3



2



1



5



4



تطبيق 1 :

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

تطبيق 2 :

رقم الجمل	تصحيح الجمل
1	_____
2	_____

- اقرأ الفقرة بتمعن ، ثم انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

1. الوحدة الأساسية و .... للجهاز العصبي هي .... أو ما يسمى بالخلية .... . وهي تتكوّن من جسم .... ، نواة ، امتداد .... طويل يدعى بالمحور .... وامتدادات سيتوبلازمية قصيرة تدعى .... . ينتهي المحور الأسطواناني بتفرعات نهائية تسمى بـ .... .

تطبيق 3 :

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

- القائمة 2
- سيالة 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 ظهري
  - عصب شوكي
  - جذر بطني



■ النخاع الشوكي مركز عصبي انعكاسي يتكون من:

1. مادة رمادية مركزية تتركب من أجسام خلوية نجمية الشكل ذات امتدادات سيتوبلازمية .

2. مادة بيضاء تتكون من محاور أسطوانية محاطة بغمد أبيض صدفى اللون من طبيعة فوسفوليبيدية هو غمد النخاعين .

■ يتصل العصب الشوكي بالنخاع الشوكي عن طريق جذرين جذر ظهري ينقل السيالة العصبية الحسية نحو المركز، وجذر بطني ينقل السيالة 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 بالتقلص .

■ تضمن الخلايا العصبية عن طريق الرسالات العصبية التنسيق بين مختلف أعضاء الجسم .

■ تتكون الخلية العصبية من جسم خلوي، نواة، تفرعات شجيرية، ومحور أسطواني ينتهي بتفرعات نهائية عصبية .

### لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

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



التمرين الأول :

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

1. تكون المادة الرمادية في النخاع الشوكي : 2. تتكون الخلية العصبية من :
  - أ . محيطة 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 .
2. تتكون الخلية العصبية من :
  - أ . جسم خلوي وسيتوبلازم.
  - ب . جسم خلوي ومحور أسطواني خال من التفرعات النهائية.
  - ت . جسم خلوي، محور أسطواني تفرعات نهائية وشجيرية.

التمرين الثاني :

- تتحول السيادة العصبية الحسية إلى سيالة حركية على مستوى مناطق متخصصة من المراكز العصبية وهذا ما يضمن التنسيق بين مختلف الأعضاء .
- 1 . كيف تسمي هذه المناطق ؟ ما هو نوعها ؟ كيف تعرفها ؟
  - 2 . وضح هذه المناطق برسم متقن عليه البيانات الأساسية .
  - 3 . حدد اتجاه السيادة العصبية في هذه المناطق باستعمال أسهم .

التمرين الثالث :

- اختر من بين البدائل التالية تلك التي توافق الجملة المرقمة .
- 1 . الرسالة العصبية الجابذة سيالة تتجه نحو :
 

* المركز	* المحيط	* النخاع الشوكي
----------	----------	-----------------
  - 2 . التفرعات النهائية للعصبون هي تفرعات :
 

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

* 1850 م	* 1950 م	* 1650 م
----------	----------	----------
  - 4 . عزل النواة عن العصبون يؤدي إلى :
 

* موت العصبون	* موت النواة	* نمو المحور الأسطواني
---------------	--------------	------------------------

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 تشريحية .         | 2 . نخاع شوكي        |
| ج . مكان اتصال بين خليتين . | 3 . مشبك عصبي - عضلي |
| د . شق مشبكي .              | 4 . قوس انعكاسي      |
| هـ . مركز انعكاسي .         | 5 . فراغ مشبكي       |
| و . لوحة محرقة .            | 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       |
| هـ . يفرز في الفراغ المشبكي .   | 5 . أستيل كولين    |
| و . نقل سيالة عصبية حسية .      | 6 . غشاء بعد مشبكي |
| ي . نقل سيالة عصبية حركية .     |                    |

التمرين الخامس :

علل ما يلي بالإجابة على دفترك .

- 1 . انتقال السيالة العصبية في العضوية في اتجاه واحد .
- 2 . وجود الأستيل كولين في الشق المشبكي .
- 3 . عدم تقلص 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 :

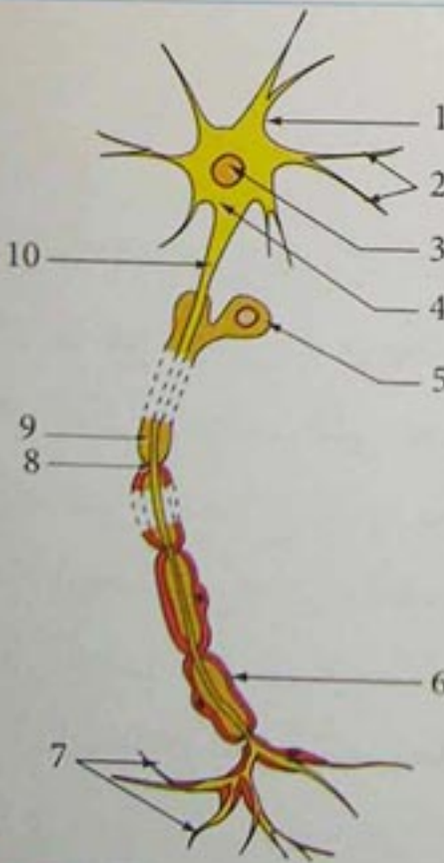
رتب الجمل بإعادة نقلها على دفترك لتحصل على آلية عمل المشبك .

- 1 . يتسبب التنبيه الفعال في ظهور كمون العمل على مستوى غشاء الليف العصبي .
- 2 . تثبيت الأستيل كولين على المستقبلات الغشائية يغير من نفاذية هذا الغشاء .
- 3 . انتشار جزيئات الأستيل كولين في الشق المشبكي .
- 4 . ترجمة التقلص العضلي بنفضة عضلية .
- 5 . زوال استقطاب الغشاء بعد المشبكي .
- 6 . يؤدي وصول كمون العمل إلى الأزرار النهائية إلى تحرير الأستيل كولين .
- 7 . تثبيت الأستيل كولين على المستقبلات الغشائية بعد المشبكية .

## التمرين الثامن :

العصبون خلية متخصصة ذات بنية محددة و متميزة ( الوثيقة المقابلة ) عن باقي البنيات فهي تؤمن نقل الرسالة العصبية على مستوى العضوية .

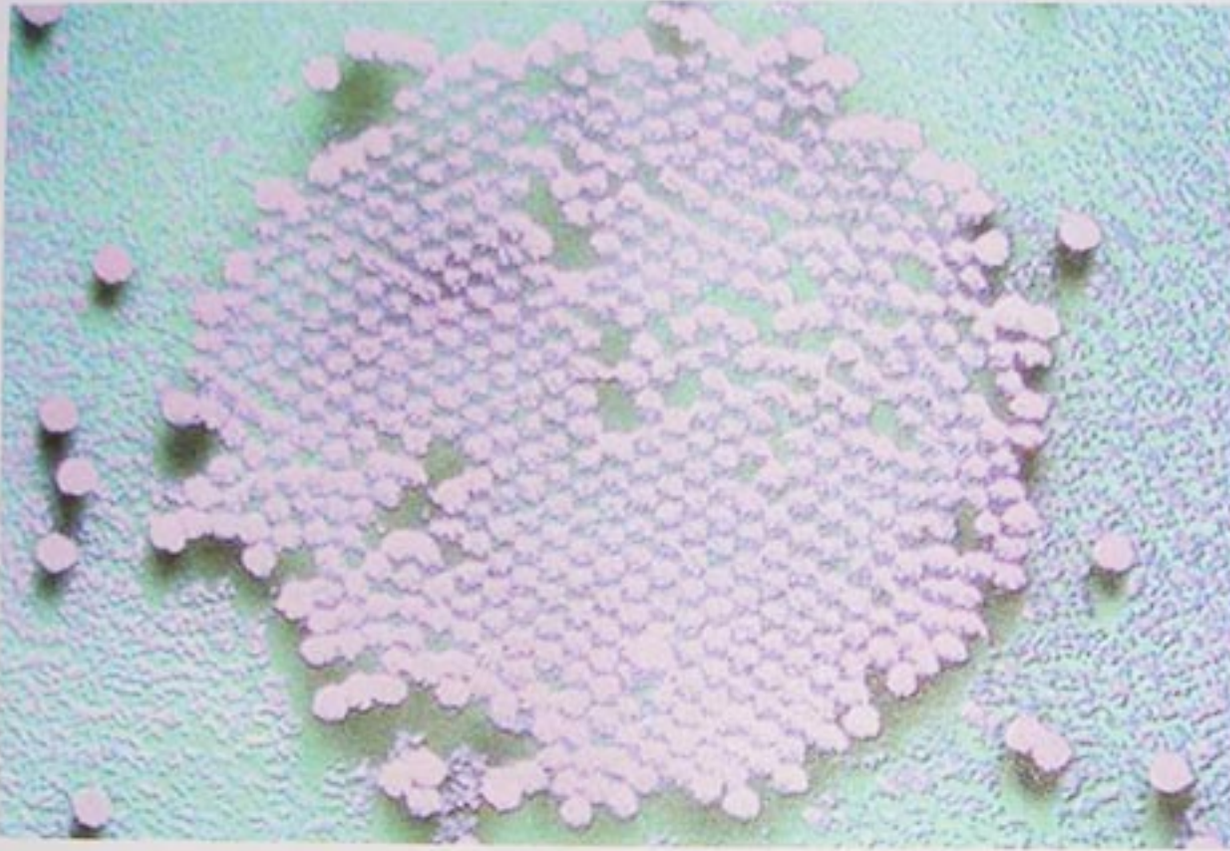
- 1 . حدد طبيعة الرسالة العصبية التي يتلقاها العصبون .
- 2 . اكتب البيانات المرقمة باستعمال جدول .
- 3 . ترجم الوثيقة المقابلة إلى نص علمي معبر .
- 4 . ما هي الخلايا الأخرى التي تشارك في بناء النسيج العصبي ؟





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

ولقد بينت 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 أسفله تبين فيروس شلل الأطفال .



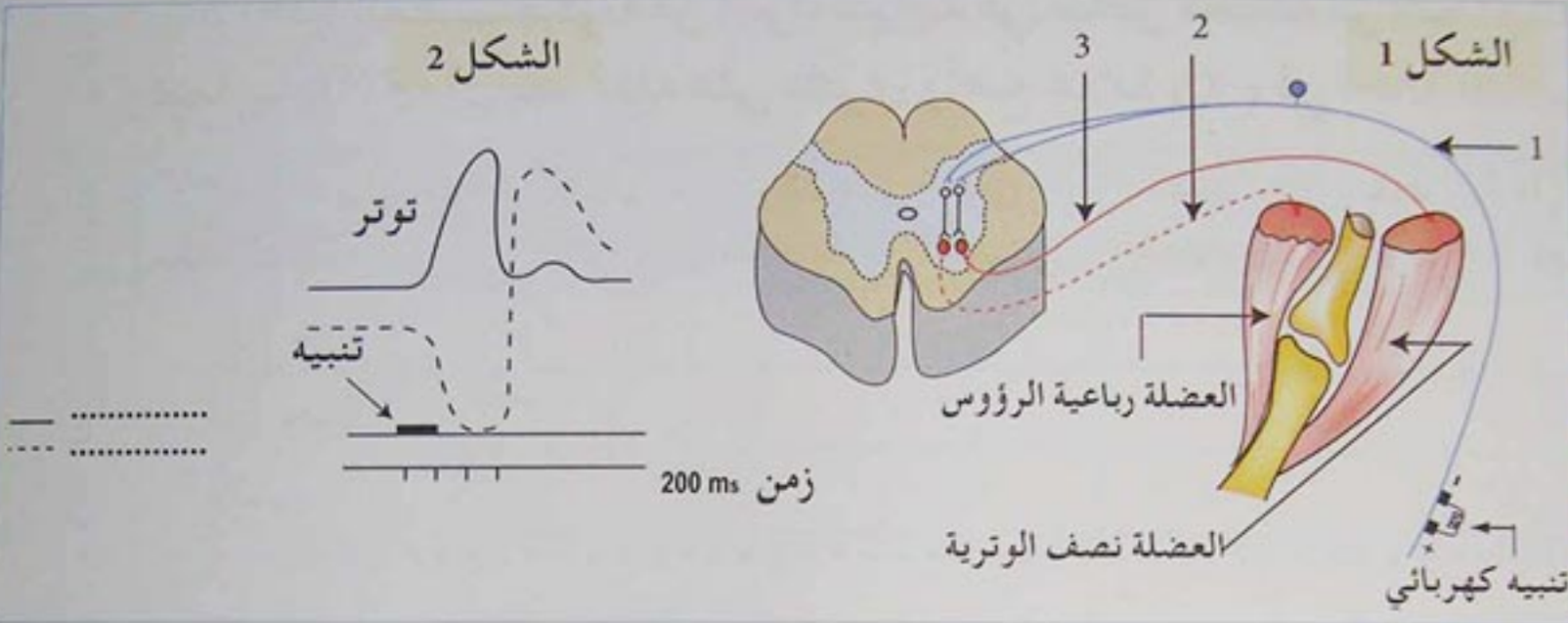
صورة لفيروس شلل الأطفال (بالوان غير حقيقية)

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 تصاب 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 نتفادى الإصابة بالشلل ؟
7. استنتج تعريفا بسيطا لهذا المرض .



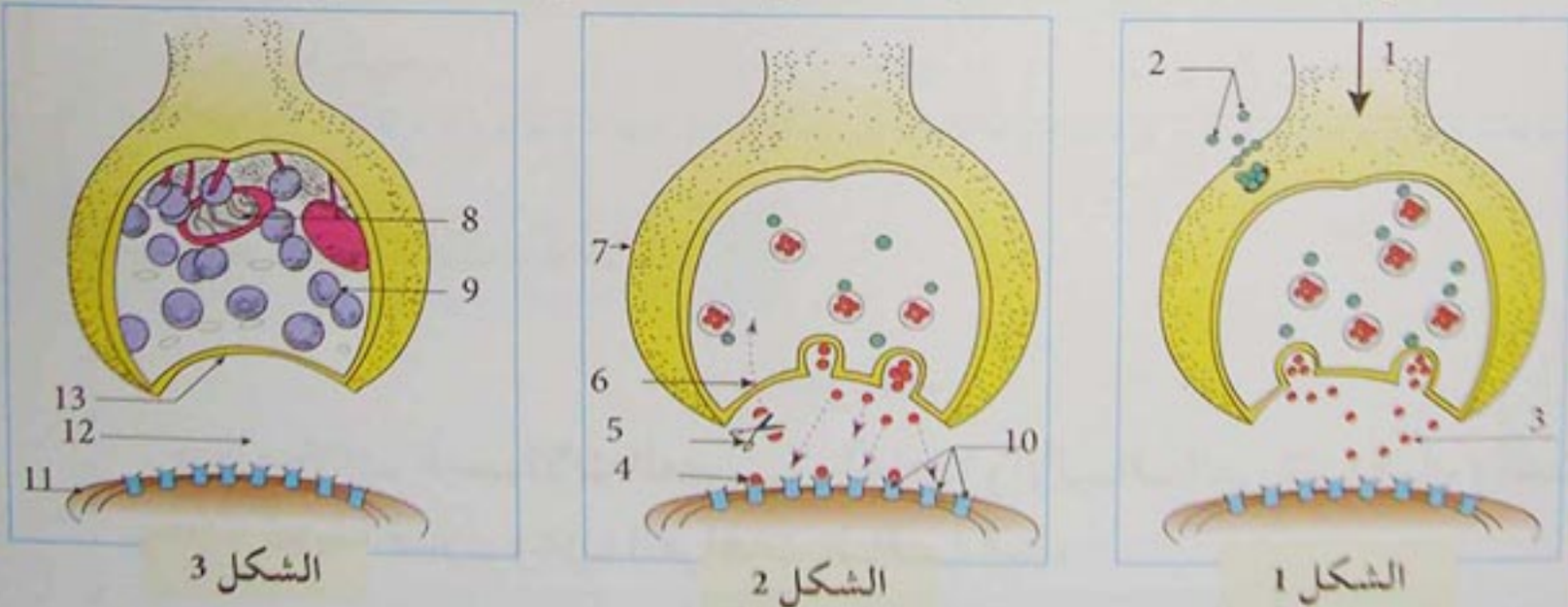
التقييم التحصيلي الأول :

1 - إن الرسالة العصبية الحسية الناتجة 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 والكابحة ؟
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 الظاهرة بإعادة رسمها .
2. أعط معنى للرسوم بكتابة البيانات وبعنوان 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 ) .



## التقييم الذاتي الأول (3 نقاط) :

أنا أعرف الآن :

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

المكونات	جسم خلوي	زوائد شجرية	محور أسطواناني	غمد النخاعين	غمد شوان	تفرعات نهائية
مكان التواجد						
مادة رمادية						
مادة بيضاء						
عصبون						

## التقييم الذاتي الثاني (2 نقاط) :

أنا قادر الآن :

على تحديد البنيات التشريحية ودور كل منها في حدوث المنعكس العضلي باستعمال نموذج الجدول أسفله، بنقله على دفترتي وبملائته .

البنيات التشريحية	.....	.....	.....	.....	.....
دور كل بنية تشريحية	.....	.....	.....	.....	.....

## التقييم الذاتي الثالث (4 نقاط) :

أنا أميز الآن :

بين مختلف السيات العصبية، اتجاهها والألياف التي تقودها . وأثبت ذلك بإعادة كتابة الجدول وبملاء الفراغات الناقصة فيه .

السيات العصبية	حسية	حركية	حركية منبهة	حركية 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 ومنحنيات منصوص عليها في الجدول أسفله .

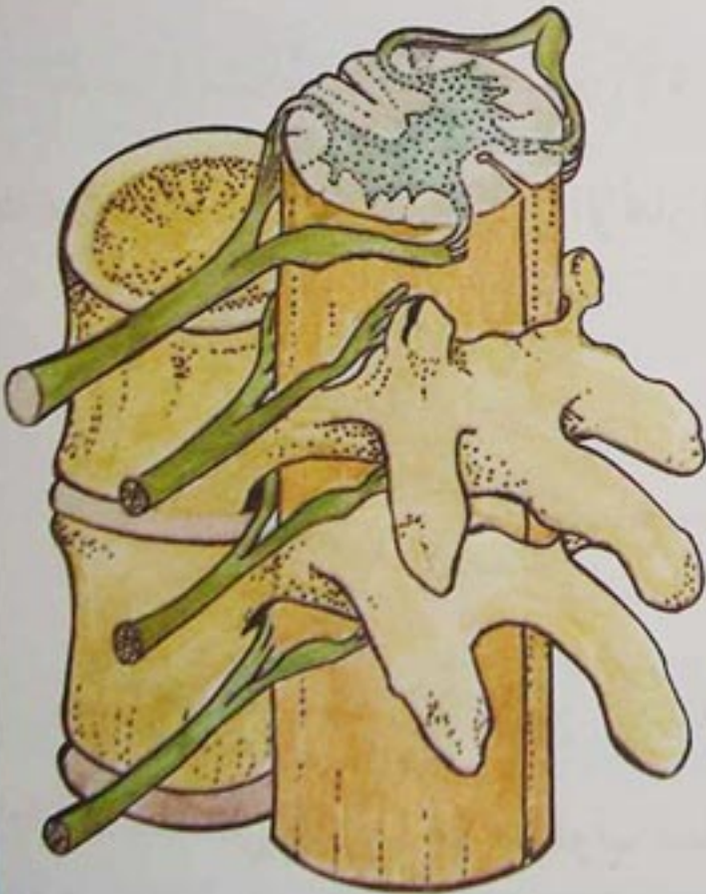
رسومات	مخططات	منحنيات	ملخصات
العصبون	يوضح العلاقة بين البنيات التشريحية .	منحنى كمون عمل أحادي الطور .	فقرة علمية حول : عمل العضلات المتضادة .

التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

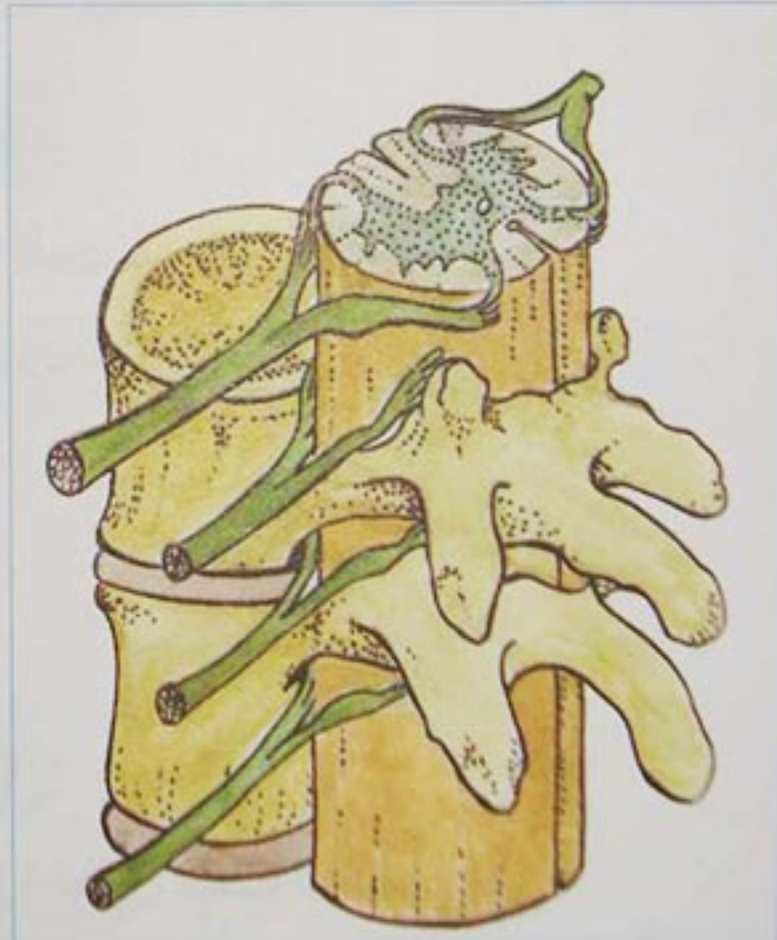
أنا مستعد الآن لـ :

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 الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
3	1	مادة رمادية
	1	مادة بيضاء
	1	عصبون

## تقدير النشاط الذاتي الثاني : ( 2 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
2	1	البنىات التشريحية
	1	دور كل بنية تشريحية

## تقدير النشاط الذاتي الثالث : ( 4 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
4	1	اتجاه السيالة العصبية
	1	نمط السيالة العصبية
	2	نوع الألياف العصبية

## تقدير النشاط الذاتي الرابع : ( 9 نقاط )

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

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز	الإنجازات
3	0.25	الرسم المتقن	رسم العصبون
	0.25	العنوان الكامل	
	2.5	البيانات عددها 10	

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

### 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
عنوان الوثيقة	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
عنوان الوثيقة	0.25	

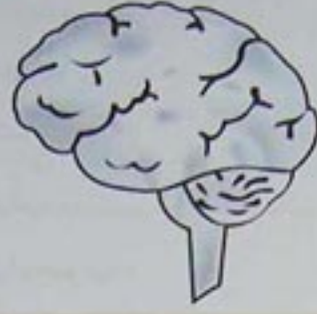
### لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .
- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك
- استنتج الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

العلامات	بين 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

- 1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائك على نجاحك، واصل .
- 2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عما ينقصك .
- 3 . حققت نسبيا ما كنت ترغب فيه فابذل مجهودا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- 4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه، ننصحك بإعادة المراجعة وإعادة التقييمات لتحسن من مستواك .

كيف أنظم معلوماتي؟



الدماغ

يضمن التنسيق بالمراقبة المستمرة

عن طريق

النخاع الشوكي

يشرف وينظم

المنعكس العضلي

بإرساله

لدفعات كهربائية عصبية

عن طريق

31 زوجا من الأعصاب الشوكية المختلطة

المكونة من

ألياف عصبية حركية

ألياف عصبية حسية

هو

مركز المنعكسات

يشرف على

الأفعال اللاإرادية

تؤديها

حركات الجهاز العضلي

المكوّن من

عضلات الجذع والأطراف

تعمل

بالتنسيق فيما بينها

تكون في

تقلص خفيف ودائم

تضمن

اتخاذ الجسم وضعية معينة

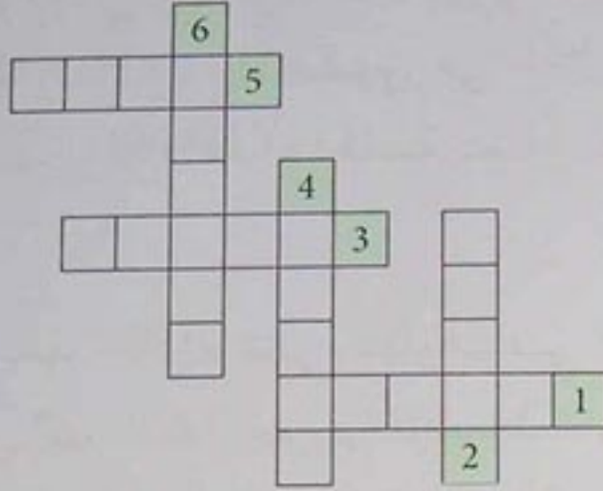
إعلم أن :

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



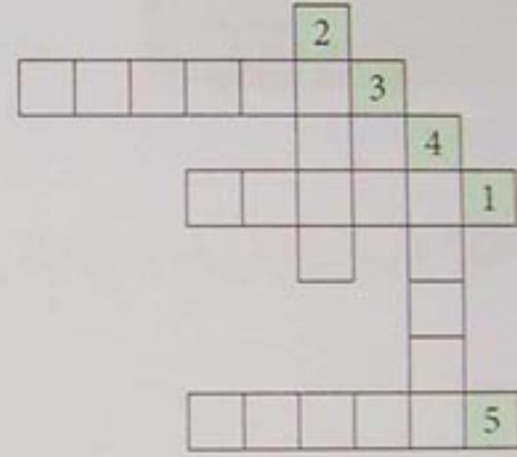
أولاً :

أملأ خانات الشبكات الثلاث على الترتيب ، مستعينا بالعبارات أسفله .

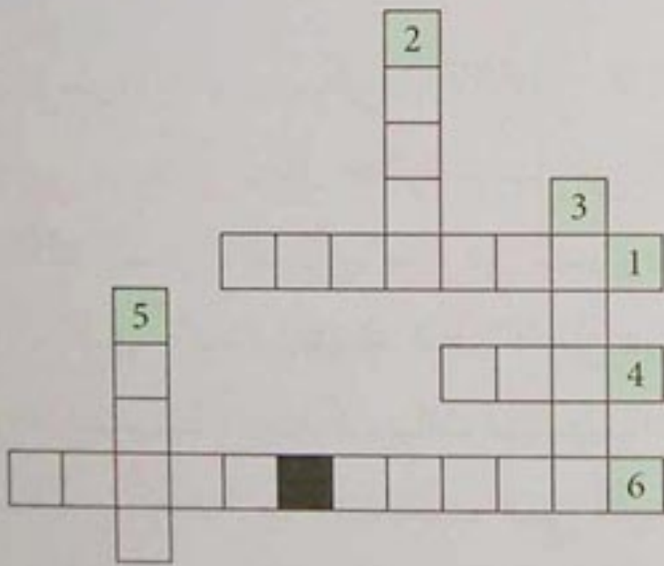


- 1 . رد فعل لإرادي .
- 2 . يؤمن انتقال السيالة العصبية .
- 3 . في حالة انقباض .
- 4 . في حالة انبساط .
- 5 . نستعمله للتنبيه .
- 6 . يتلقى المعلومة .

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



- 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 .
  - عرّف 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 .

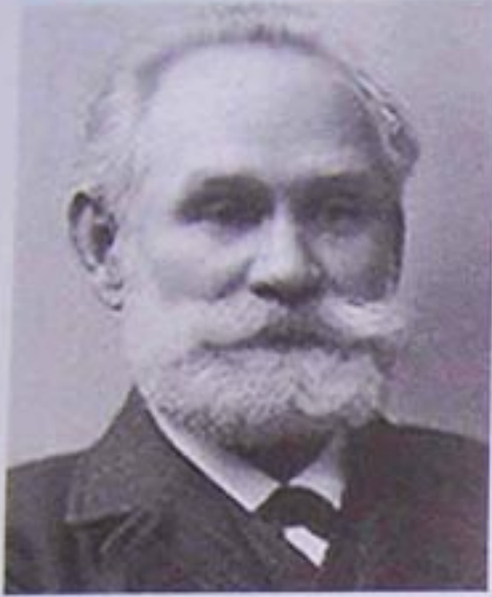
ثالثاً :

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

## صفحة العلماء والأطباء



بافلوف إيفان بيتر وفيش 1849 - 1936 :



Pavlov Ivan Petrovich

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

ابتداء 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 الراقى للحيوانات سنة 1922م .

■ المنعكس الشرطى سنة 1926م

شيرينتون سير شارل سكوت 1857 - 1952 م :



Sherrington Sir  
Charles Scott

فيزيولوجى بريطانى، نال جائزة نوبل في الفيزيولوجيا أو الطب سنة 1932م لمشاركاته الأساسية في فهم وظائف الجهاز العصبي المركزي . أثبت شيرينتون انطلاقا من دراسات سابقة حول الأجهزة العصبية والمنعكسات للتدييات الراقية، أن تنبيه مجموعة من العضلات يتسبب في تثبيط متزامن لمجموعة العضلات المتعاكسة . عرّف هذا العالم فيما بعد المجموعات الثلاث لأهم أعضاء الحواس وهي :

■ المستقبلات الحسية الخارجية ( extérocepteurs ) مثل العين .

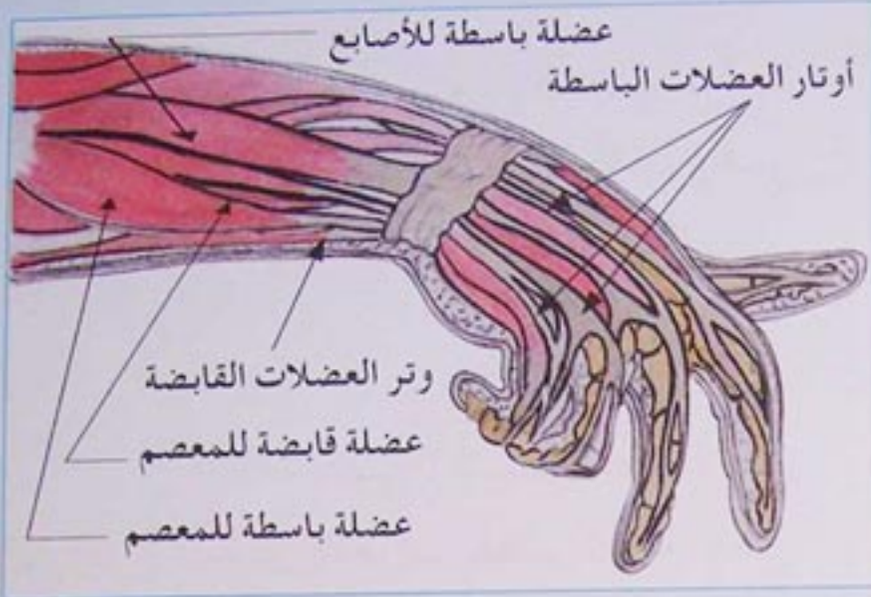
■ المستقبلات الحسية الداخلية ( intérocepteurs ) مثل الحليمات الذوقية .

■ المستقبلات الحسية الذاتية ( propriocepteurs ) موجودة في العضوية ومسئولة عن الحركات والتوازن .

كما عرف شيرينتون أيضا مصطلحات ومفاهيم مثل : المشبك والعصبون .



أمراض الأوتار المزمنة : Tendinopathies chroniques



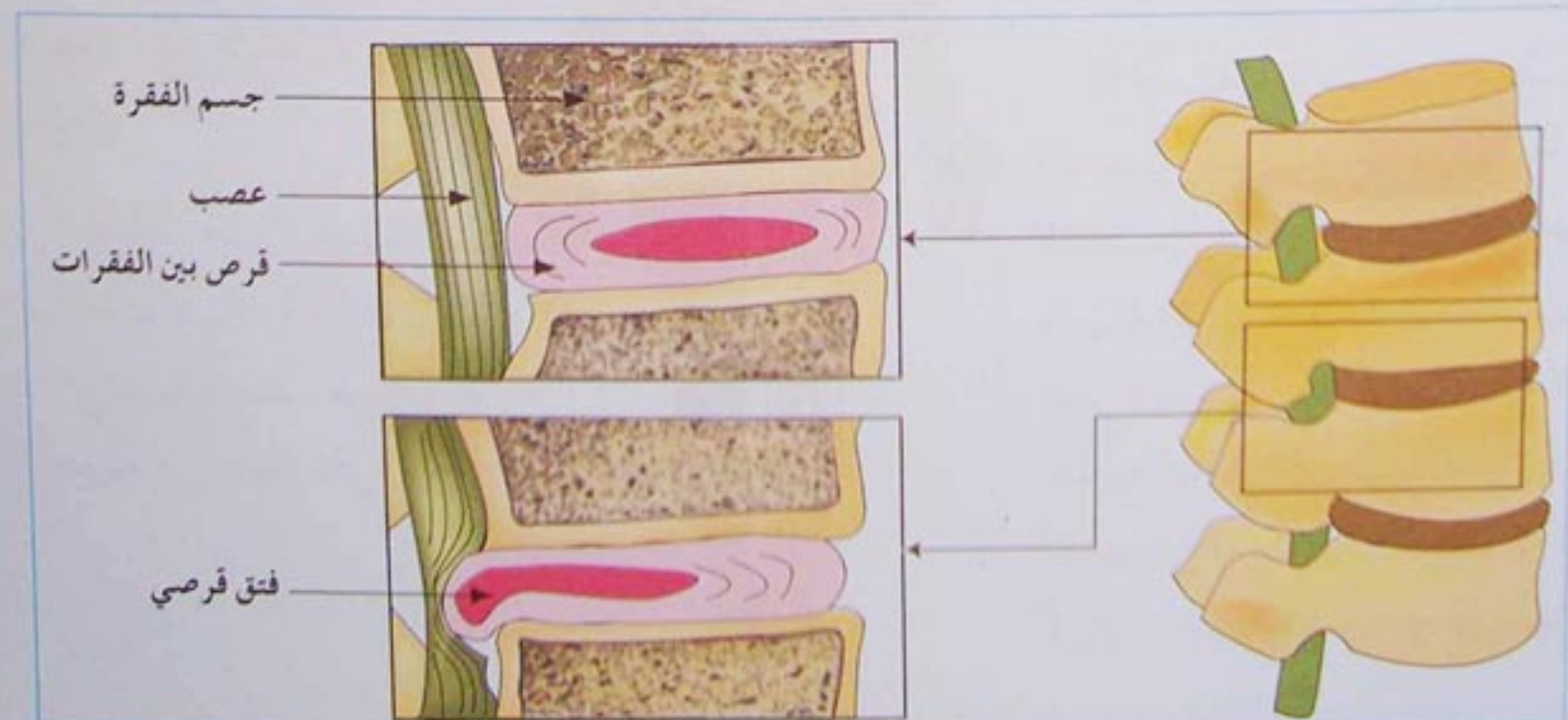
يغطي هذا المصطلح مجموعة الإصابات الناتجة عن التكرار الدائم لبعض الحركات مثل حركات الأصابع، نذكر من بين هذه الإصابات التهاب الأوتار القابضة والباسطة، وهو ضرر شائع ومعروف يصيب الأشخاص الذين يعملون على آلة الكتابة والعازفون على آلات الموسيقى.

يشعر المصاب عادة بآلام شديدة بمجرد ما يحرك أصابعه.

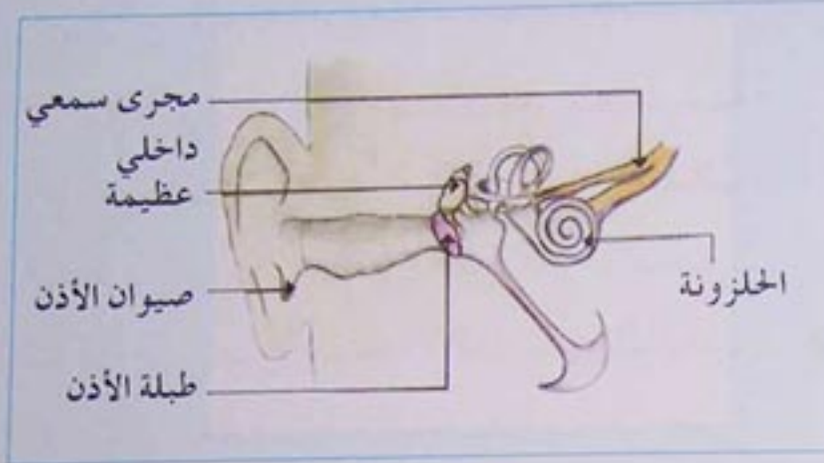
إصابة العصب الوركي أو الحقوي : La sciatique

العصب الوركي هو أطول الأعصاب في جسم الإنسان، إصابته تتسبب 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.

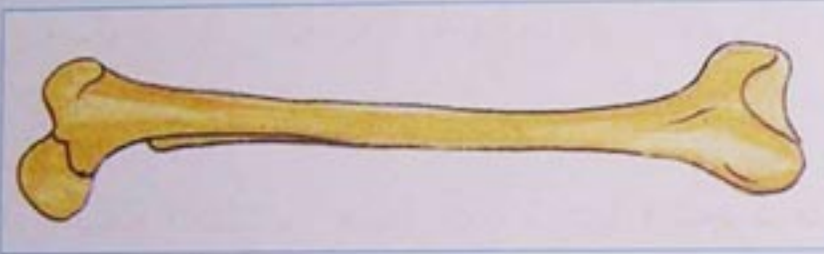
**العلاج:** يعتمد العلاج على تناول مضادات الالتهاب، أدوية مخففة للألم أو مزيلة له إضافة إلى أدوية تتسبب في ارتخاء العضلات. وأفضل علاج ننصحه به في هذه الحالة هو الراحة التامة.



## صفحة هل تعلم أنت؟



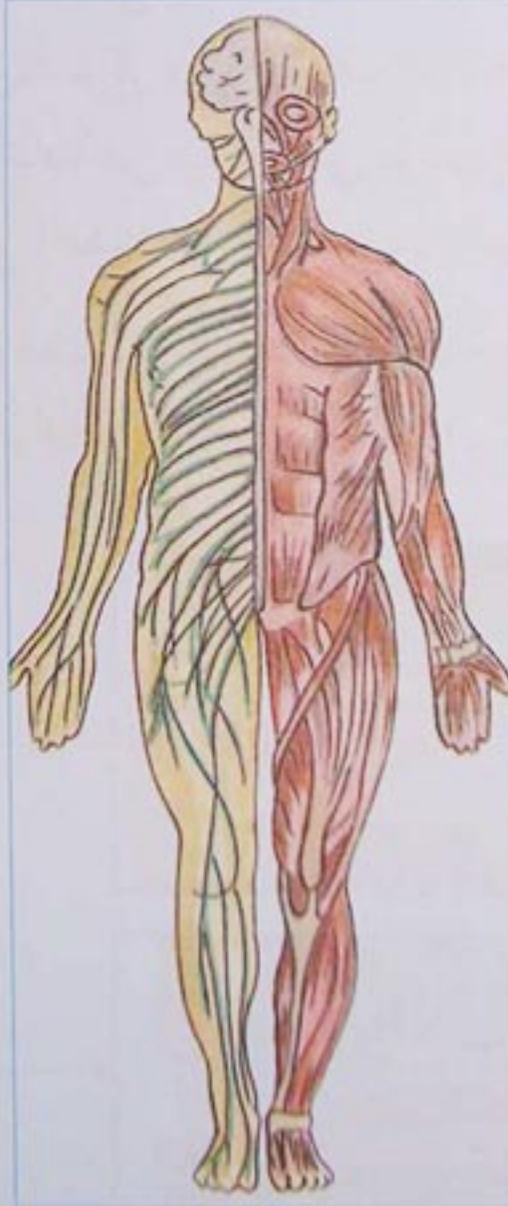
**أصغر وأقصر عظمة** في الجسم تتواجد داخل الأذن وتعرف بعظيمة الأذن وهي صغيرة جدا لا يتعدى طولها 3.5 mm .



**أطول عظمة** في الجسم تتواجد 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 الواعي والإبداع، فهو يراقب 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 حبالا طويلة تدعى بالأعصاب المحيطية . تتفرع 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 تقريبا، فهي تعمل بتناغم مع الهيكل العظمي من أجل إنتاج طاقة ضرورية للتنقل وللقيام بحركات دقيقة، لرفع الأشياء وحتى للكلام .

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



1 . استقطاب : Polarisation

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

2 . أستيل كولين : Acétylcholine

مادة كيميائية تتركب من الكولين 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 بالشوكية . تتصل بالرقبة، الجذع 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 ينتج بسبب الدفعات الكهربائية العصبية الآتية من النخاع الشوكي بصورة مستمرة .

8 . سيالة عصبية : Influx nerveux

ظاهرة غشائية بحتة، تنتج عن اضطراب كهربائي يصيب الخلية العصبية ويؤدي إلى زوال استقطابها . تنتقل هذه السيالة على طول الليف بشكل موجة سالبة تسمى بموجة 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 تنبيهها فعلا في الليف فتؤدي إلى استجابته .

13 . عصبون : Neurone

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

14 . عصب مختلط : Nerf mixte

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

15 . عصبون حركي : Neurone moteur

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

16 . عصبون حسي : Neurone sensitif

عصبون ينقل الرسائل 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 بنفضة عضلية . ( نسمي الرسم الناتج عن هذا التسجيل بالميوغرام ) .

18 . عضلات متضادة : Muscles antagonistes

عضلات تعمل بالتعاكس أو بالتضاد . فعندما تكون العضلة الباسطة في حالة راحة تكون العضلة القابضة في حالة ارتخاء لانخفاض 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 وسيتوبلازم، سميت هكذا نسبة إلى مكتشفها « تيودور شوان » .  
تشكل هذه الخلية غمدا يحيط بغمد النخاعين .

21 . كمون راحة : Potentiel de repos :

هو قيمة كمون الغشاء الذي قد يبقى ثابتا لمدة طويلة في غياب تغيرات خارجية .

22 . كمون الغشاء : Potentiel de membrane :

توتر كهربائي يرجع أساسا إلى توزيع غير متساو للشوارد على جانبي غشاء الخلية . يعبر عن هذا الكمون بفرق كمون الغشاء حيث تختلف قيمته من  $50\text{ mV}$  - إلى  $80\text{ mV}$  - .

23 . كمون عمل : Potentiel d'action :

اضطراب في فرق كمون غشائي ينتج عن التنبيه الفعال ونعبر عنه 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 خليتين قابلتين للتنبيه، تؤمن انتقال الرسالة العصبية بين البنيتين عن طريق وسيط كيميائي .

28 . نخاع شوكي : Moelle épinière :

حبل من نسيج عصبي، مسطح قليلا يبلغ طوله  $45\text{ cm}$  و قطره  $1\text{ cm}$  يسكن العمود القفري 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 مليارا من الخلايا الدعامية 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 الولاعية ومقر كل القدرات الفكرية والنشاطات التي نقوم بها في حياتنا اليومية والتي تسمح لنا بالتفكير، التعلّم والإبداع . فكيف نشبت دور هذا الدماغ وأهميته بالنسبة للعضوية .



## الوحدات الفرعية

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





كيف أبني معلوماتي ؟



## 1 . ماذا نقصد بالنشاط المخي ؟



اقرأ، أفكر واتساءل ... 1

هل تعلم بأن إصابة خفيفة في بعض الأعضاء من جهازنا العصبي أو إتلافها يتسبب في خلل، قد يكون هاما فيؤثر على سلوكياتنا ويعرقل نشاطاتنا اليومية .  
ماهي الإصابات التي قد يتعرض إليها جهازنا العصبي ؟ كيف يترجم هذا الخلل ؟ وكيف نثبت فعلا أن لجهازنا العصبي دورا هاما في العضوية ؟ وهذا ما سنعالجه في الجدول أسفله .

اقرأ بتمعن 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 الخلط 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 - المعصبة بالأعصاب المصابة

1) حلل معطيات الجدول . ماذا تستنتج ؟

2) فسر الحالتين اللتين تظهرا في الحانة الأولى والثانية من الجدول . ماذا تستنتج ؟

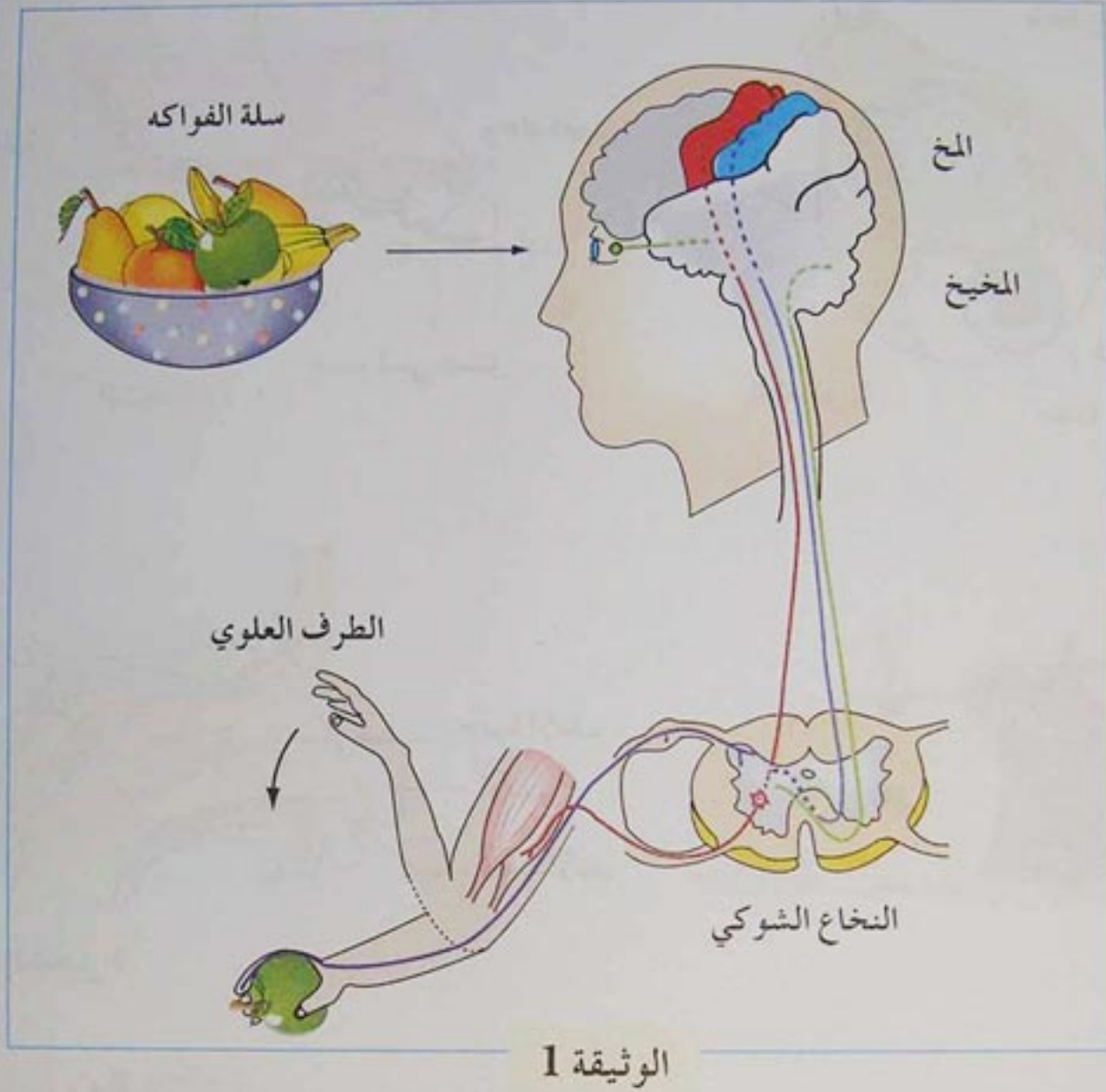
3) اجعل العلاقة بين معطيات الجدول وعبارات النص لتؤكد هذه المعطيات .



## أقرأ، أفكر وأتساءل... 2



التفاح فاكهة طيبة الرائحة، لذيذة الطعم، مفيدة نظرا 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 .



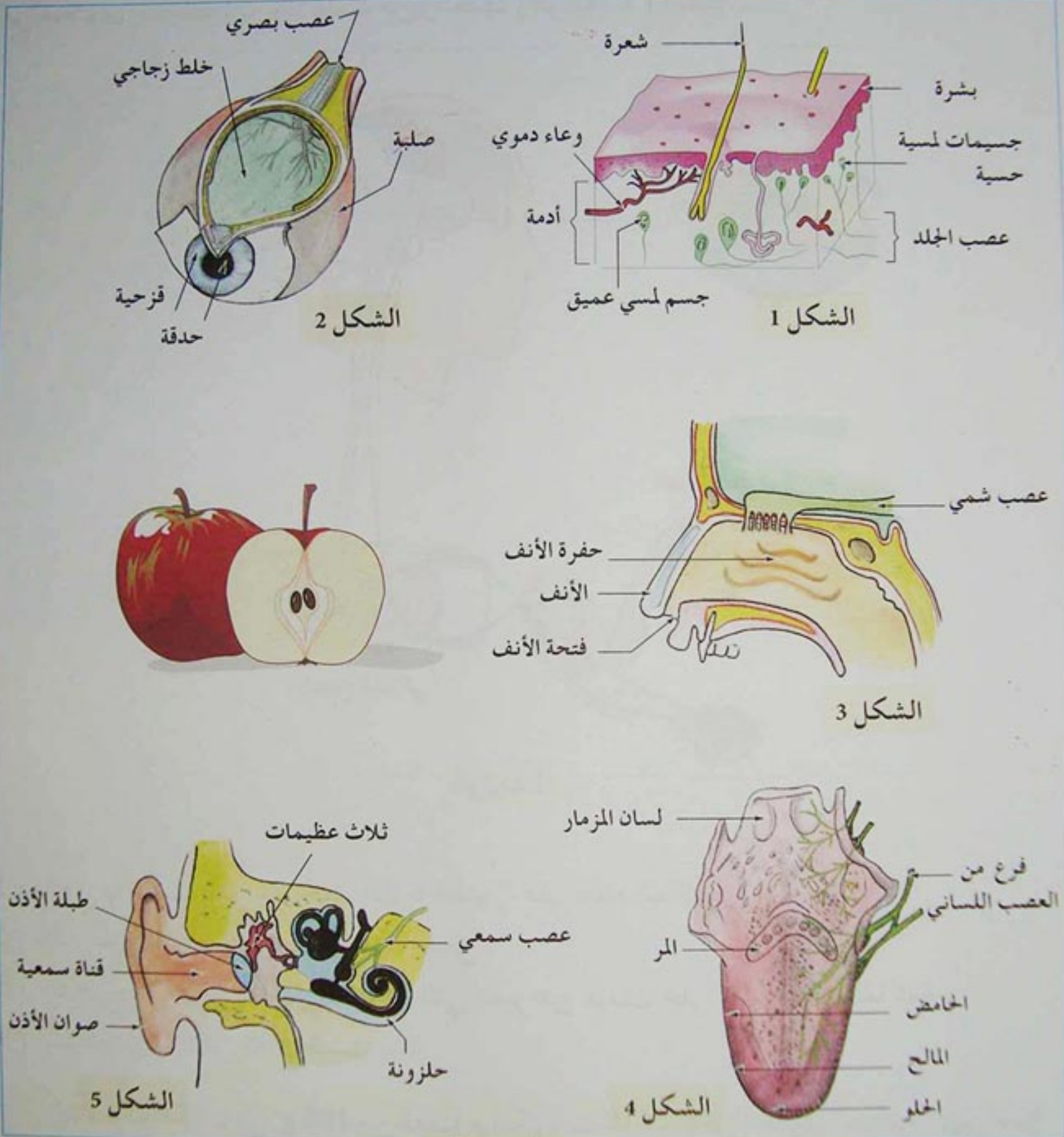
- 1) ما هي الأعضاء التي سمحت لك بالحصول على هذه الفاكهة ؟
- 2) حدّد دور كل عضو شارك في هذا الفعل .
- 3) استخرج من النص العلمي الأفعال التي تعبّر عن عزمك على تناول هذه الفاكهة .
- 4) استنتج نوع الفعل الذي قمت به .

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

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



لتذوق طعم هذه التفاحة فعلا ولتستفيد من مكوناتها، يجب أن يؤدي جهازك العصبي وأعضاء حواسك عملا معتبرا ( الوثيقة 2 ) . فكيف يمكنك تذوق هذه الفاكهة ومعرفة لذتها؟



الوثيقة 2

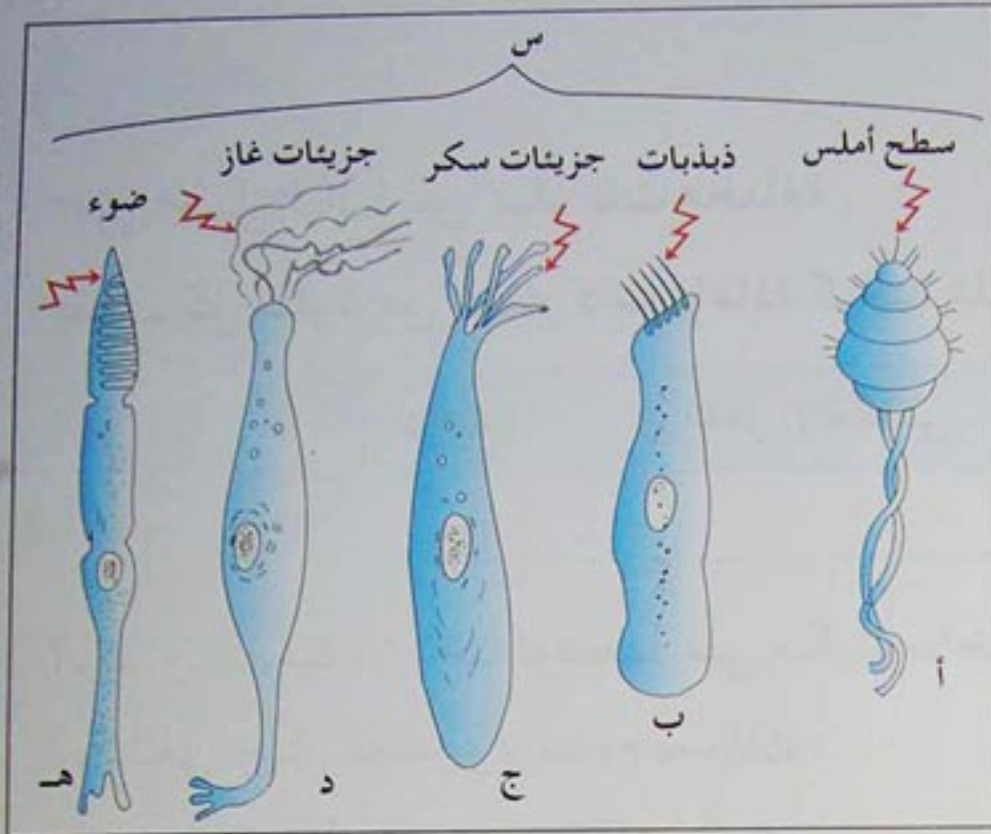
1) ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الموضحة في الوثيقة 2 ؟ رتب الأشكال وفقا للفعل الذي قمت به .

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

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



## أقرأ، أفكر وأتساءل ... 4



الوثيقة 3

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

فما هو دور البنيات المثلثة ب س في توصيل المعلومة إلى المخ (الوثيقة 3) ؟

1) ماذا تمثل العناصر المشار إليها بالحرف س ؟

2) ما هو دور هذه البنيات ؟

3) انسب دور كل بنية من الوثيقة 3 إلى الشكل الموافق لها في الوثيقة 2 باستعمال الجدول .



الوثيقة 4

## أقرأ، أفكر وأتساءل ... 5

سوف لن تفكر كثيرا في عض التفاحة ومضغها وبلعها (الوثيقة 4) لأنك بمجرد رؤيتها ووضع قطعة منها في فمك ستشعر بلذتها وحلاوتها كما ستشعر بإفراز لعابي غزير يبللها ويرطبها ليسهل مهمتك دون أن تشعر . فكيف عرفت أن هذه التفاحة لذيذة وحلوة ؟

مستعينا بالنص العلمي ومحتواه :

- 1) استخراج من النص أنواع الأفعال التي تؤكد الفعل الذي قمت به .
- 2) استخراج الكلمات المفتاحية التي تؤكد إجابتك .
- 3) قارن بين الأفعال التي درستها مستعملا جدولا . ماذا تستنتج ؟
- 4) لماذا نقول بأن الأعضاء التي درستها في الوثيقة 2 تصلنا بالعالم الخارجي ؟

## أتحقق من معلوماتي



### تطبيق 1

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

رقم الجمل	الفعل الانعكاسي	الفعل الإرادي

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

### تطبيق 2

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

### تطبيق 3

- اقرأ الجمل بتمعن، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

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

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



- الإحساس الواعي والحركة الإرادية مظهران ينتجان عن النشاط الدماغی .
- الإحساس الواعي فعل إرادی تتدخل فیة أعضاء الحواس المحیطیة التي تستقبل التنبیهات الخارجیة .
- تتلقى المستقبلات الحسیة تنبیهات تترجم بنشأة رسالات عصبیة حسیة .
- تنتقل الرسالات العصبیة الحسیة إلى المخ عن طریق الأعصاب .
- یقوم المخ بترجمة الرسالات العصبیة الحسیة إلى إحساسات واعیة .
- الحركة الإرادیة فعل واع یتدخل فیة المخ والأعضاء المنفذة التي تتمثل فی العضلات الهیكلیة الإرادیة .
- یختلف الفعل الإرادی عن الفعل اللا إرادی أو الانعكاسی فی كون هذا الآخر لا یمكن التحكم فیة لهذا نقول أنه لا یخضع لإرادة الفرد .

### لا تنس المصطلحات أو العبارات التالیة :

- الإحساس الواعي ■ الحركة الإرادیة ■ النشاط الدماغی ■ الفعل الانعكاسی
- أعضاء الحواس ■ الأعضاء المنفذة ■ المستقبلات الحسیة ■ المخ
- العضلات الإرادیة ■ الفعل الإرادی ■ الفعل اللا إرادی .



### التمرين الأول

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

5	4	3	2	1

1. حروق في الجلد
  2. قطع في النخاع الشوكي
  3. إتلاف الألياف البصرية
  4. تمزق وعاء دموي في المخ
  5. قطع العصب الشوكي
- أ . العمى .
  - ب . عدم القدرة على الكلام .
  - ت . شلل في بعض عضلات الطرف السفلي .
  - ث . فقدان الإحساس باللمس .
  - ج . تعذر القيام ببعض الحركات .

### التمرين الثاني :

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

- 1 . الإحساس الواعي فعل :
  - أ . يحدث بإرادة الفرد .
  - ب . انعكاسي لا يمكن التحكم فيه .
  - ج . مظهر من مظاهر النشاط الدماغى .
- 2 . الحركة الإرادية :
  - أ . تنتج عن نشاط عصبي واع .
  - ب . تنشأ من تنبيه النخاع الشوكي .
  - ج . مظهر من مظاهر النشاط الانعكاسي .

### التمرين الثالث :

- علل ما يالى .
  1. فقدان الإحساس بالألم .
  2. موت بعض الخلايا العصبية .
3. الإحساس الواعي نشاط من نشاطات الدماغ .
4. إصابة شخص بالعمى .

### التمرين الرابع :

1. اذكر أعضاء الحواس الخمسة .
2. عرّف كل عضو منها .
3. حدّد حاسة كل عضو .
4. ما هو العنصر الذي يضمن انتقال السيالة العصبية من الأعضاء إلى الدماغ .
5. بيّن بالرسم العضو الذي سمح بتذوق التفاحة .

### التمرين الخامس :

- أجب باختصار عن الأسئلة التالية :
1. إلى ماذا تؤدي الإصابة بفيروس الشلل ؟
  2. ما هو تأثير المواد الخطيرة على الجلد ؟
  3. ماذا ينتج عند إصابة المخ بنزيف دموي ؟
  4. ماذا ينتج عن تراكم الخلط المائي ؟



كيف أبني معلوماتي ؟

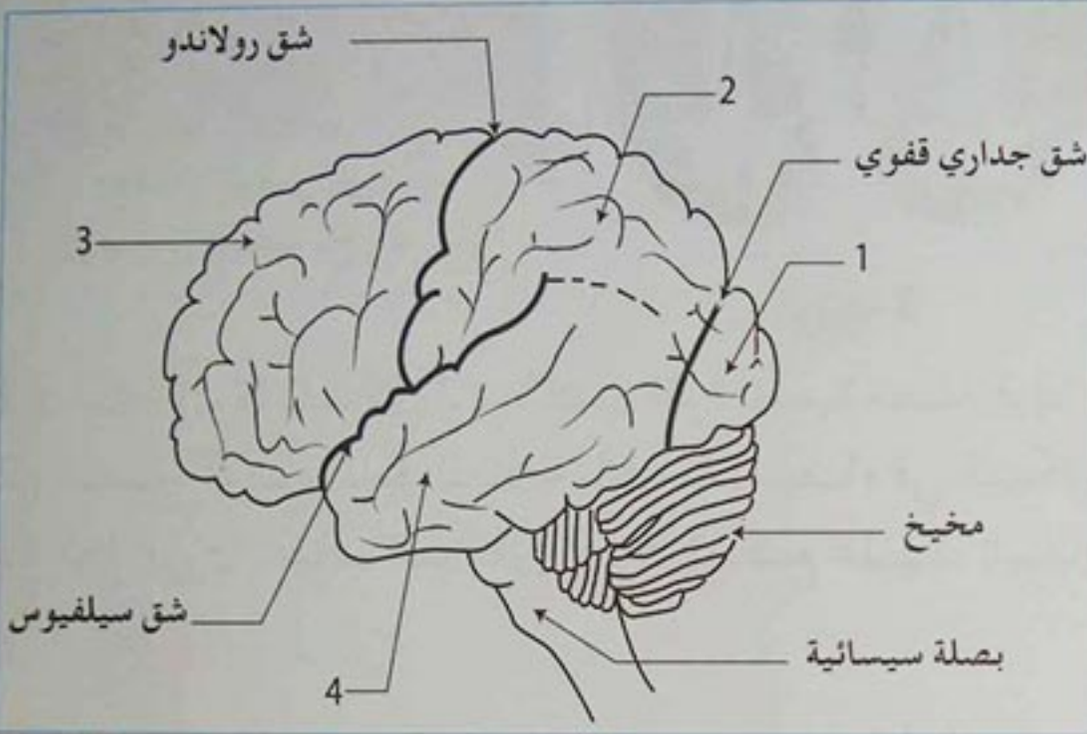


## 2 . ماذا نقصد بالقشرة المخية ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



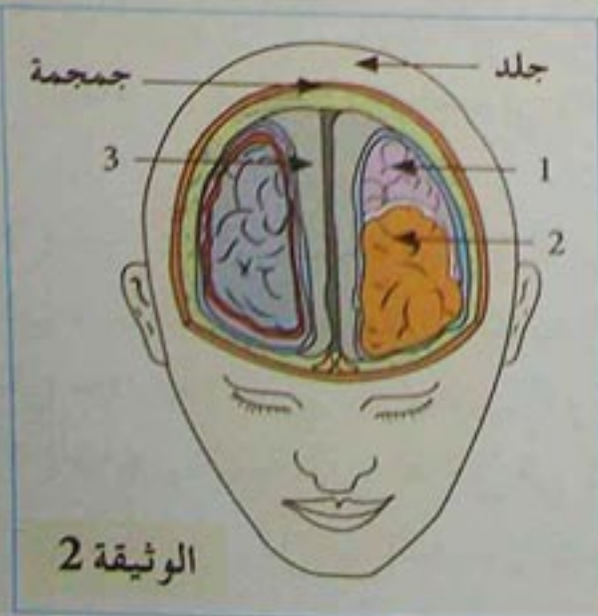
يتكون الدماغ من مخ، مخيخ وبصلة سيسائية ( الوثيقة 1 ) ويشكل المخ المركز الأساسي باعتباره مسؤولاً عن الإحساسات الواعية والسلوكيات التي نقوم بها في حياتنا . فما هي بنية المخ الخارجية ؟ وهل تشبه بنيته الخارجية بنية النخاع الشوكي ؟



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

الوثيقة 1

- 1) حدّد وضعية المخ بالنسبة للمظهر الخارجي للرأس .
- 2) بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1 قدّم وصفا خارجيا للمخ ؟
- 3) انقل الرسم بالورق الشفاف :
  - أ) أعد الرسم على ورق أبيض مقوى .
  - ب) لَوّن في الرسم الفصوص التي تحددها الشقوق مستغلا معطيات الجدول .
  - ج) اكتب البيانات المرقمة في جدول . استنتج عنوانا للوثيقة .



أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2

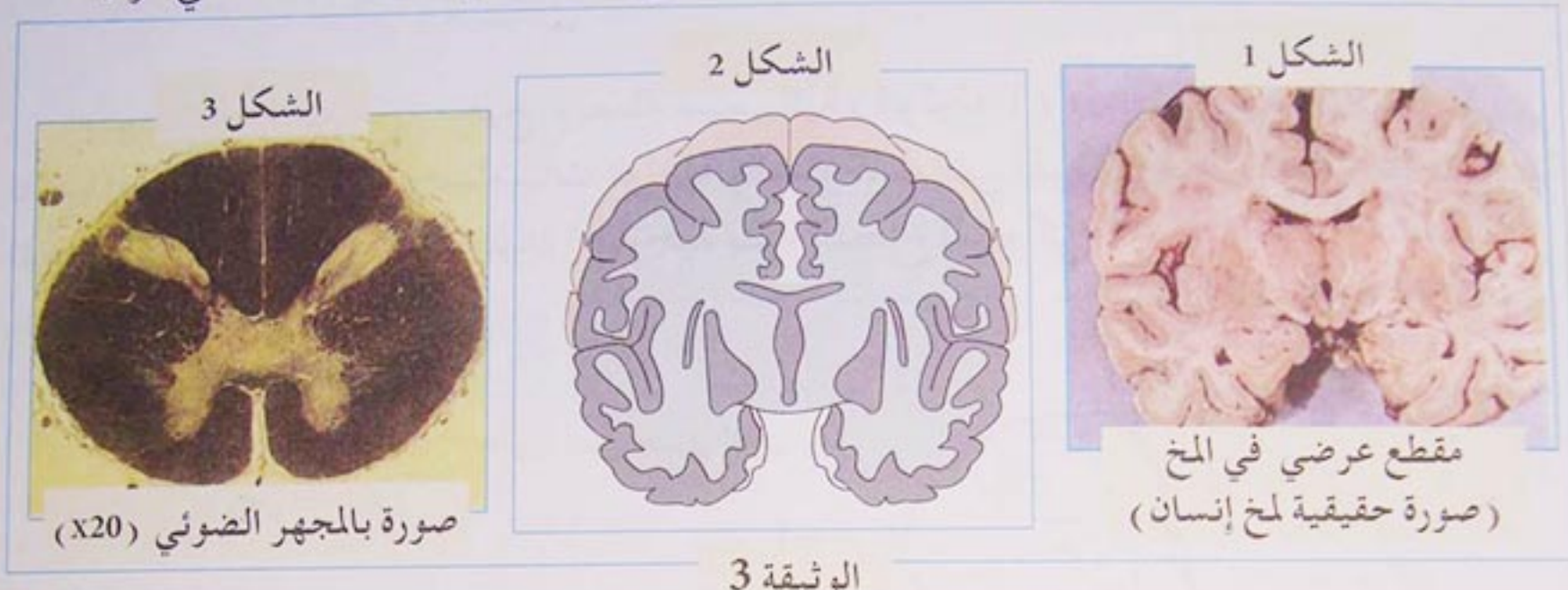


تبين الوثيقة 2 إضافة إلى الجمجمة بنيت هامة تحمي الدماغ من المؤثرات الخارجية .

- 1) ابحث عن هذه البنيت الوقائية في الوثيقة المقابلة بوضع بيانات في جدول .
- 2) حدّد دور كل بنية من البنيت لتؤكد صحة القول .



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



الوثيقة 3

- 1) أعط عنوانا 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 .

تعبّر الوثيقة 4 على بنيات أساسية تدخل في تركيب المراكز العصبية .



الوثيقة 4

- 1) تعرّف على الشكلين 1 و 2 من الوثيقة 4 بعنوان كل شكل .
- 2) مستعينا بمكتسباتك اكتب البيانات الممكنة للشكلين 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 المدروستين في الوثيقتين 3 و 4 .

تطبيق 1

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

- 1 . يتكون المخ من عدد من الفصوص وهي .... القفوي ، الفص .... والفص الجانبي .... الصدغي .
- 2 . القشرة .... طبقة رقيقة من المادة .... ، فهي محيطة 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 .

تطبيق 3

- تذكر الوثيقة المقابلة

بالأجزاء الأساسية للمخ .

1 . تعرّف على هذه الوثيقة .

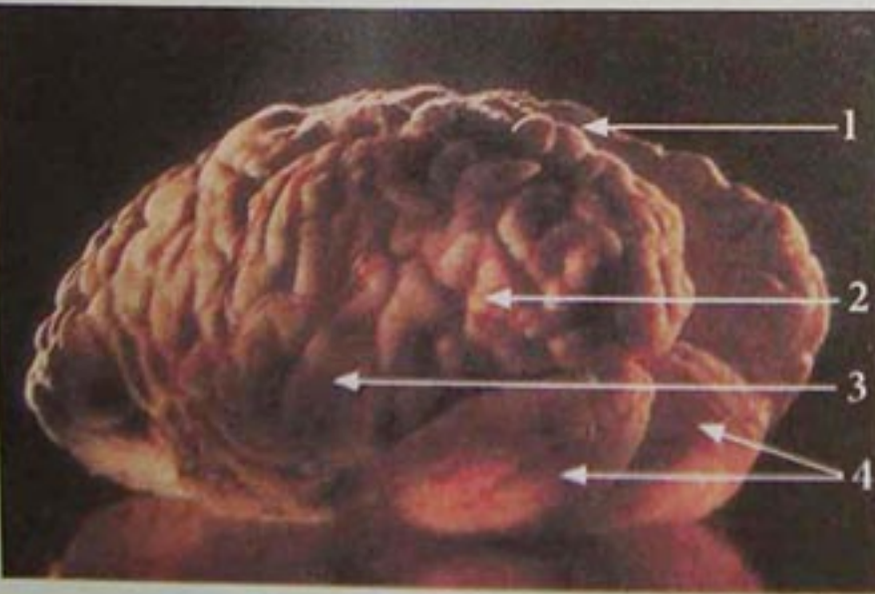
2 . انقل حدود الرسم بإتقان .

أ. اكتب البيانات .

ب. عنون الوثيقة .

3 . حدّد الفصوص التي تظهر لك بوضوح .

4 . ما هو دور العنصر المشار إليه بـ 1 ؟

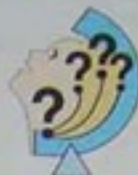


الوثيقة : صورة حقيقية للمخ

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

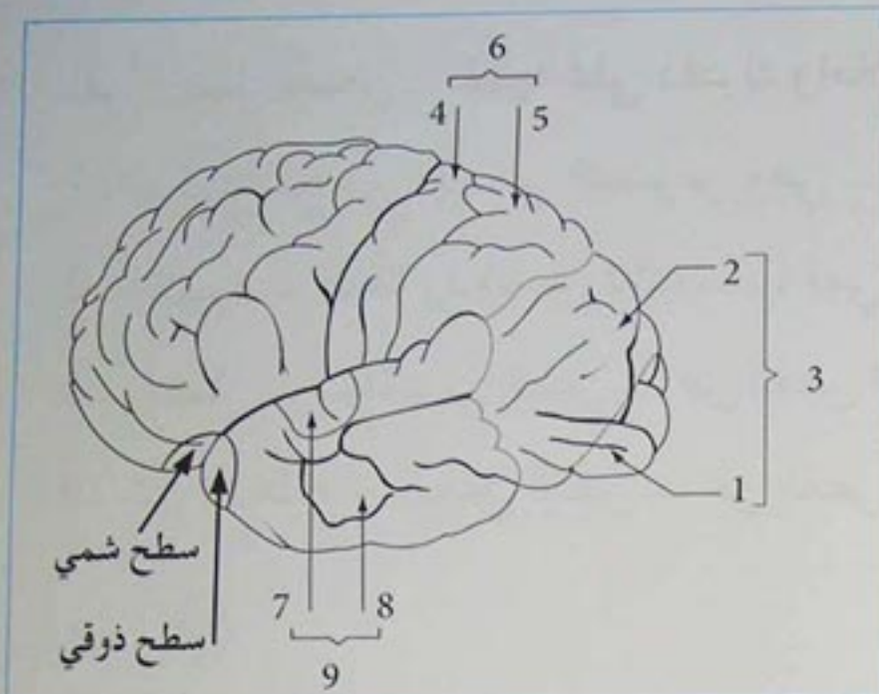


كيف أبني معلوماتي؟



### 3. ماذا نقصد بمقر الإحساس الولاغي؟

اقرأ، أفكر وأتساءل... 1



الوثيقة 1

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

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

قد يسبب الورم الدموي ضغطاً 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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عتمة في حقل النظر.</li> <li>- تعذر الرؤية في منطقة من مناطق حقل الرؤية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إصابة جزء من المنطقة 1 الموجودة في الفص القفوي.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- العمى الكلي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إصابة كل المنطقة 1 لنصفي الكرتين المخيتين.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعذر تعرّف المصاب على الأشياء بالرؤية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إصابة المنطقة 2 الموجودة في نفس الفص.</li> </ul>
نتائج التنبهات	التنبهات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نقاط مضاءة غير ملونة ساكنة تظهر للمريض في حقل الرؤية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنبيهات كهربائية للمنطقة 1 من الفص القفوي (خلال عملية جراحية).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تخيلات، توهمات مثل رؤية أشخاص في حركات أو حيوانات مختلفة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنبيهات كهربائية للمنطقة 2 من نفس الفص القفوي.</li> </ul>

الوثيقة 2

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

2) كيف نسمي كل منطقة من المنطقتين؟



إن السطح السمعي القشري 9 و سطح 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 .	- تعذّر تعرّف المصاب على معنى الأصوات، وتحديد بعض خصائصها وبالتالي عدم تمييزه لها. - قدرة المصاب على السمع .
- إصابة المنطقة 5 .	- تعذّر تعرّف المصاب على الأشياء بلمسها .

### الوثيقة 3

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

أ) لون مختلف السطوح واستنتج البيانات بكتابتها في جدول .

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

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

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

4) ماذا يحدث لو خربنا :

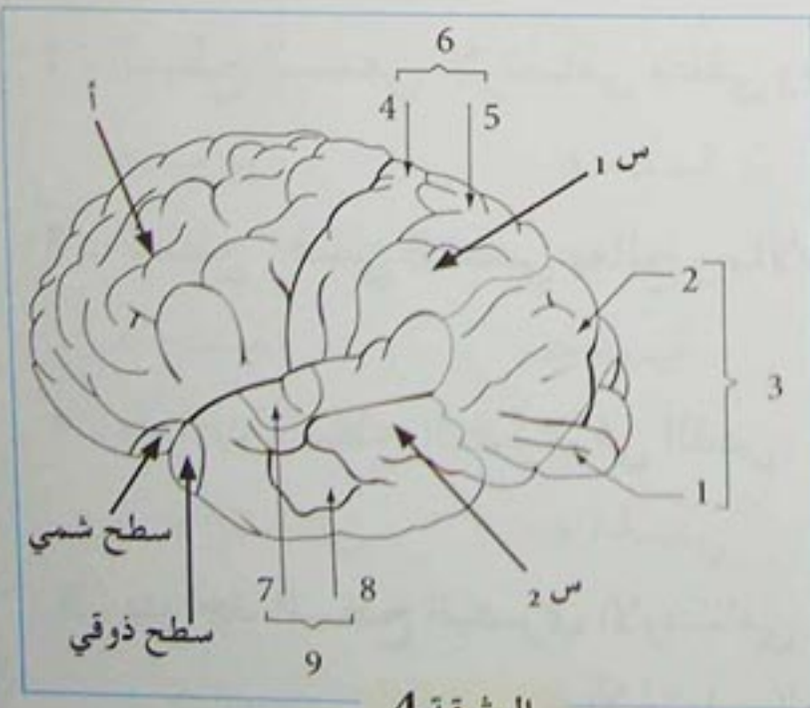
أ - المنطقة 7 وحافظنا على سلامة المنطقة 8 .

ب - المنطقة 4 وحافظنا على سلامة المنطقة 5 .

( الوثيقة 4 )

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

في الوثيقة 4



الوثيقة 4



### تطبيق 1

- إليك مجموعة من الجمل ، اكتب الصحيحة منها على دفترك ثم صحح الخاطئة .
- 1 . القشرة المخية هي مقر الإحساس الواعي .
  - 2 . السطح الارتسامي هو مقر تشكل الإحساس الواعي .
  - 3 . يشتمل السطح الحسي على سطح حسي ارتسامي .
  - 4 . يتلقى السطح الحسي الارتسامي السيالات العصبية الآتية من المستقبلات .
  - 5 . إصابة السطح البصري النفسي يؤدي إلى العمى الكلي .

### تطبيق 2

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .
- 1 . القشرة .... هي عبارة عن مجموعة من .... منها سطح .... العام و سطح 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 .

### تطبيق 3

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

- 1 . السطح السمعي الارتسامي يتلقى رسالات :  
\* سمعية \* حسية \* لمسية
- 3 . السطح الحسي النفسي يعالج رسالات :  
\* حسية \* لمسية \* بصرية
- 4 . يتواجد السطح البصري في الفص :  
\* الصدغي \* الجبيني \* القفوي \* الجداري
- 5 . يتواجد السطح البصري الارتسامي قبل السطح :  
\* السمعي \* الإحساس العام \* البصري النفسي



كيف أبني معلوماتي ؟



## 4 . ما ذا نعني بالتحكم العصبي ؟

اقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



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

اقرأ جدول الوثيقة 1 بتمعن ...

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

الوثيقة 1

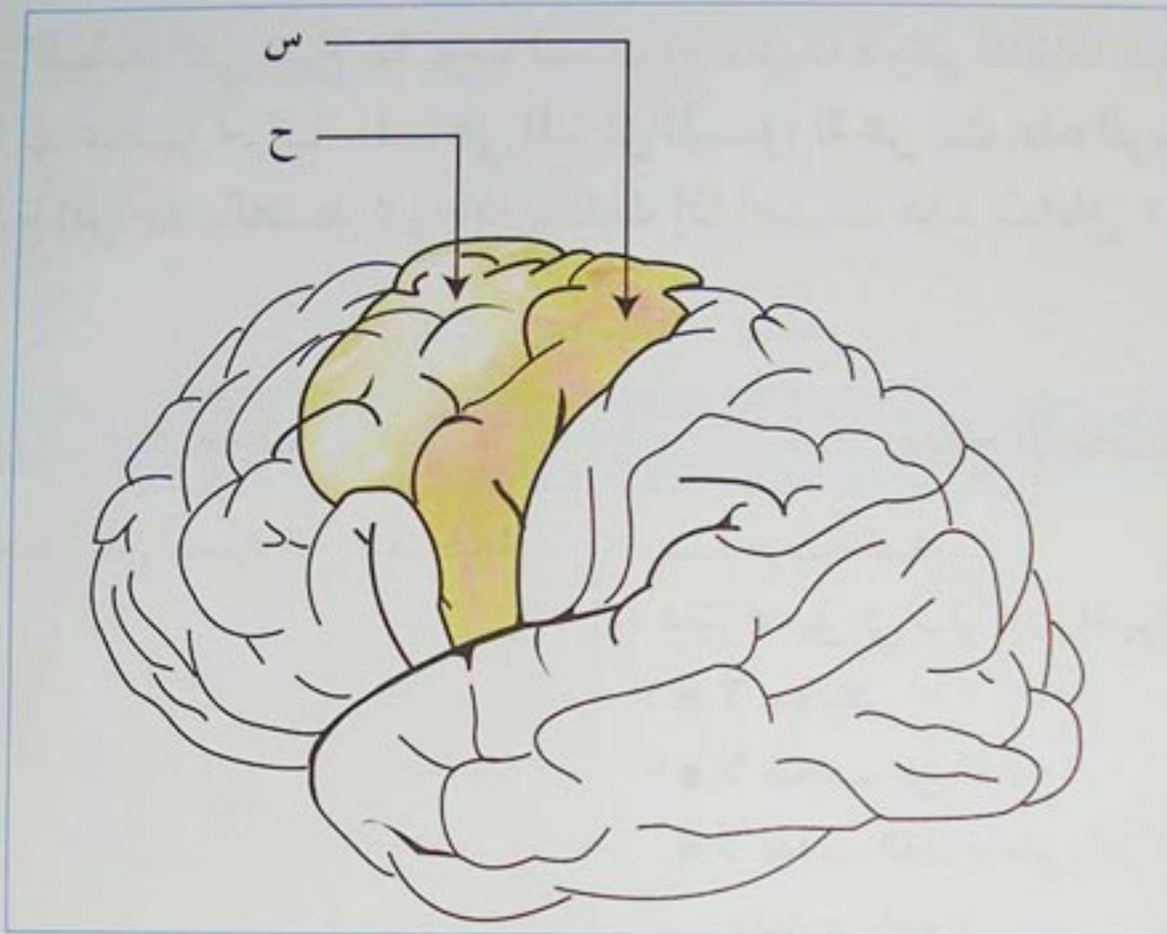
- 1) علّل نتائج الإصابة في التجربة 1 .
- 2) لماذا لم يفقد الحيوان قدرته على الحركة رغم تخريب قشرته المخية ؟
- 3) ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل التجربتين 1 و 3 ؟
- 4) كيف تسمي المنطقة المسؤولة عن الحركة ؟



أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2



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



الوثيقة 2

- 1 ( انطلاقاً من النص العلمي استخراج دور المنطقتين س و ح .
- 2 ( كيف تسمي هذين السطحين س و ح ؟ استنتج عنواناً للوثيقة 2 .
- 3 ( ما هي النتيجة المتوقعة عند إصابة السطح ح بدلاً من السطح س ؟
- 4 ( حدّد موقع السطحين بالنسبة للمخ ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3



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

- 1 ( حدّد على رسم بسيط للمخ موقع كل سطح من هذه السطوح .
- 2 ( صنّف في جدول مجمل السطوح . ماذا تستنتج ؟
- 3 ( عرّف كل سطح صنفته في الجدول .



### تطبيق 1

- أجب بوضع علامة X في الخانة المناسبة من الجدول بعد نقله على دفترك .
- صحح 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 التنبيه الكهربائي للسطح المحرك النفسي إلى حدوث حركات غير متناسقة .			

### تطبيق 2

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .
- 1 . يتكون المخ من أربعة ..... تحدها ..... عميقة .
- 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 منطقة من الجسم ممثلة على مستوى ..... الحركة المتواجد في ..... المخية .
- 6 . السطح المحرك ..... منطقة من القشرة ..... وهي ضرورية لحدوث ..... الدقيقة .

### تطبيق 3

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



- القشرة المخية عبارة عن طبقة خارجية رقيقة من المادة الرمادية تغطي مجمل سطح المخ أي نصفي الكرتين المخيتين .
- يكون تموضع المادة الرمادية في المخ محيطيا بينما يكون تموضع المادة البيضاء مركزيا .
- تتكون المادة الرمادية من أجسام خلوية هرمية الشكل بينما تتكون المادة البيضاء من مجموعة من الألياف العصبية .
- تحتوي القشرة المخية على سطوح حسية مختلفة تشغل مناطق معينة، محددة و ثابتة من سطح المخ .
- تتمثل هذه السطوح في السطح الحسي الارتسامي والسطح الحسي النفسي .
- يتلقى السطح الحسي الارتسامي السيالات 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 تشكل الإحساس الواعي .
- 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 تتجه 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 الواعي .
- سطح متحرك ارتسامي .
- سطح محرك نفسي .



### 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 مترادفة 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 . التّعذر على الشخص التّعرف على الشيء باللمس .
- 2 . تسمية القشرة المخية بالقشرة الرمادية .
- 3 . قشرة المخ هي مقر الإحساس الواعي .
- 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 .

## 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 لمعالجتها ويترجمها إلى إحساس واع .

ب . رسالات خارجية متعلقة بالرؤية .

ج . رسالات واردة من العين بواسطة الألياف العصبية الحسية .

3. قشرة المخ هي مقر :

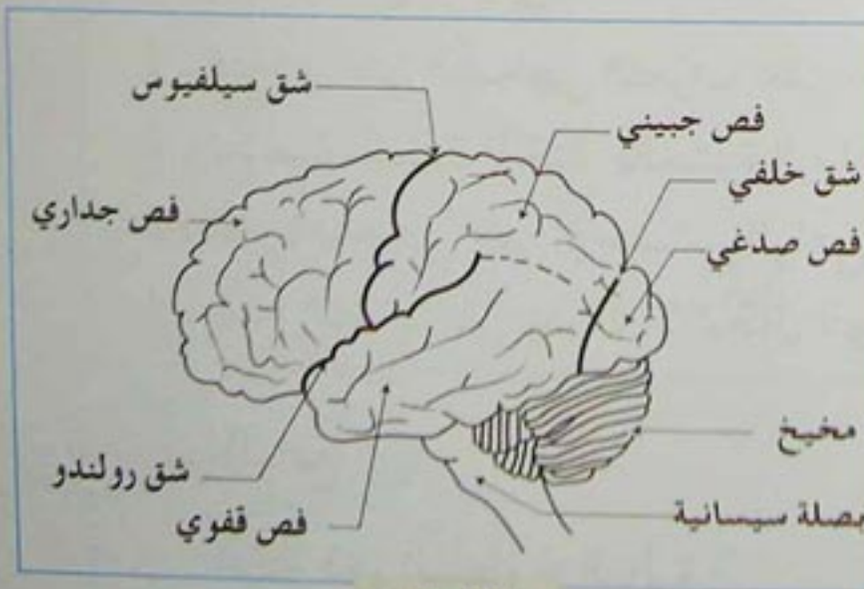
أ . جميع الإحساسات الواعية و غير الواعية .

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.



الوثيقة

1) أعد الرسم بدقة وعنونه .

2) صحح البيانات التي تراها خاطئة .

3) حدّد الفصوص بتلوينها مستعملا

مفتاح الألوان وفق الجدول أسفله .

4) ما هي شروط الرسم العلمي

الجيد ؟

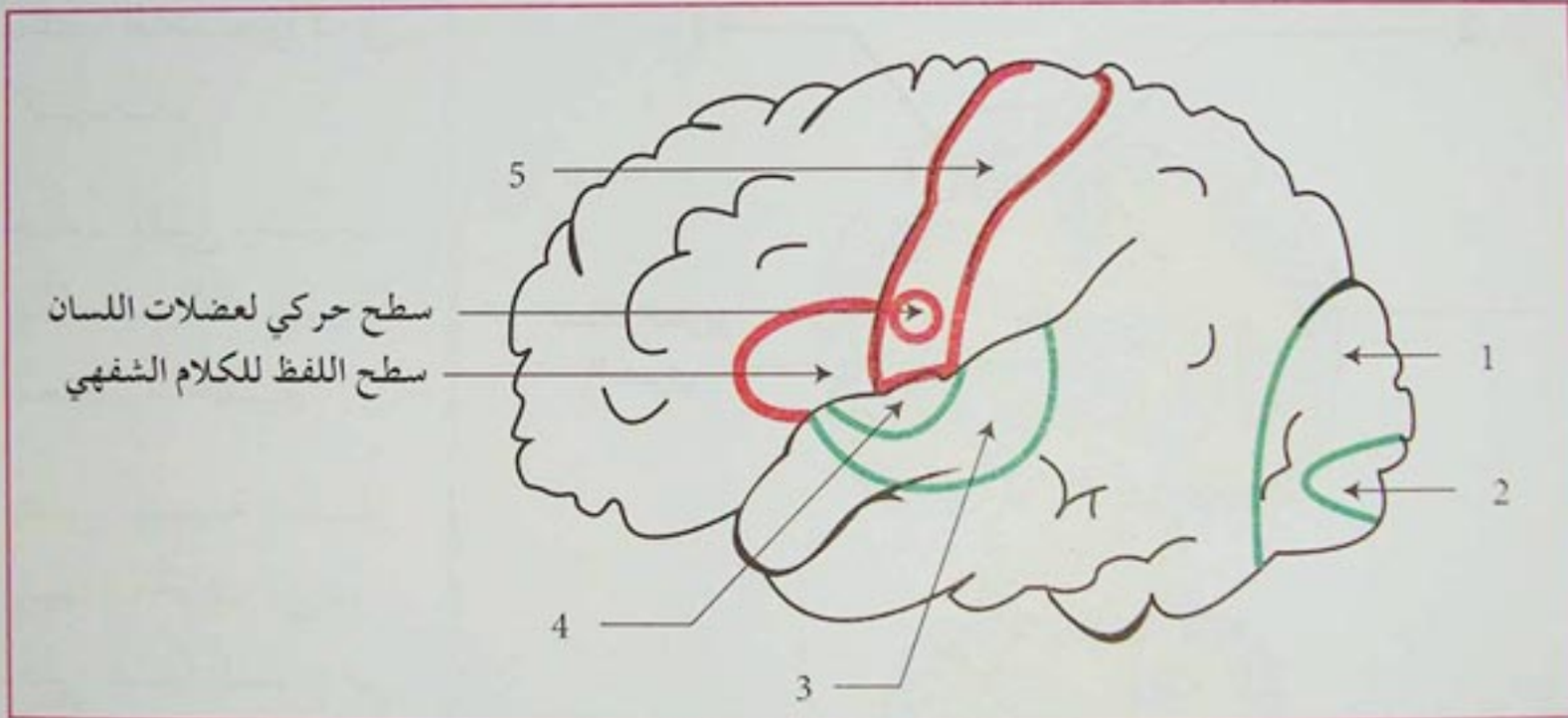
الفصوص	جبيني	جداري	قفوي	صدغي
اللون				



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

### الملاحظات :

- 1 . يرى المريض وميضا ضوئيا، 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 سلامة 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 ( حدّد المناطق المصابة بتلوينها 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 ؟



كيف أبني معلوماتي ؟



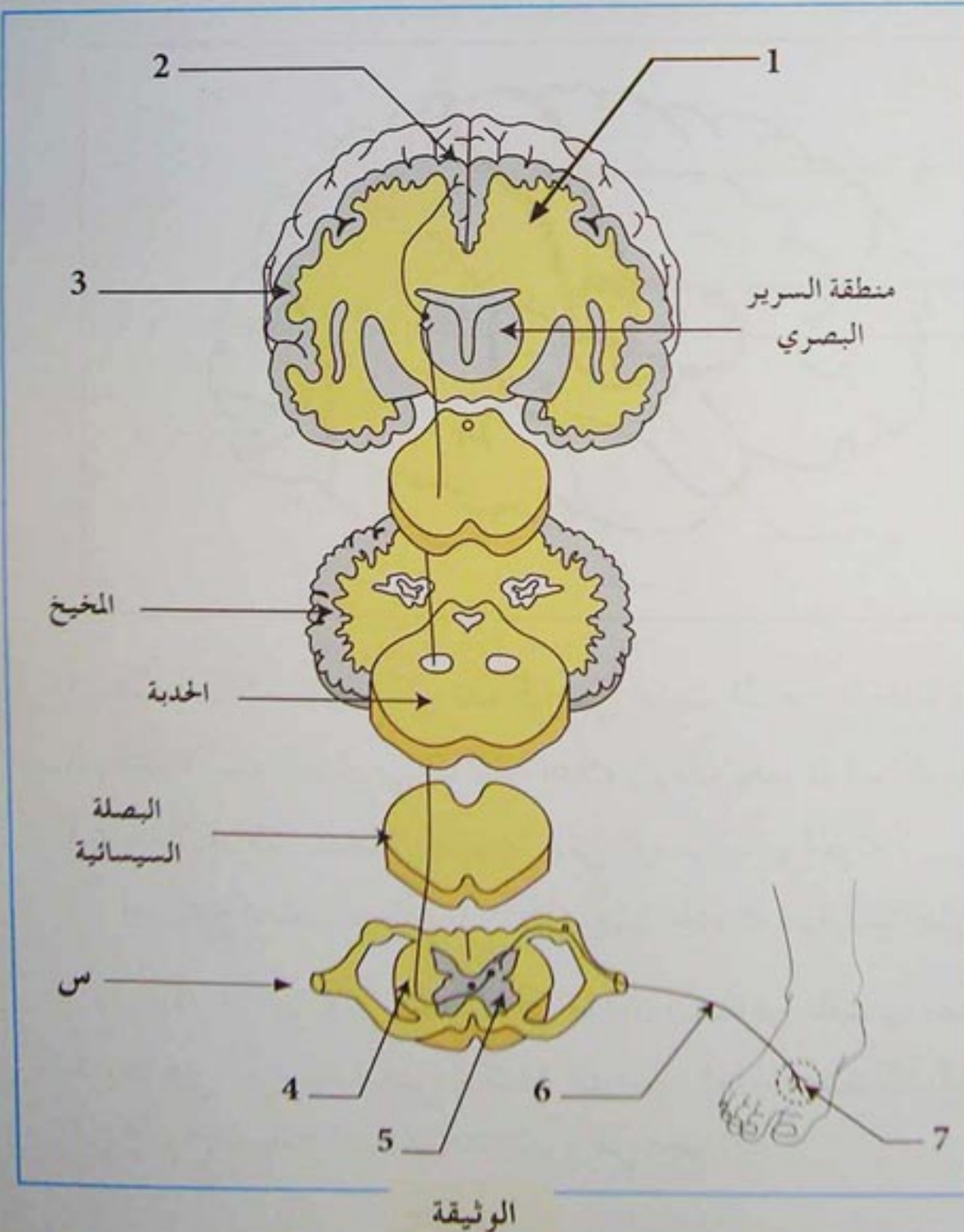
## 5. ما هي الطرق العصبية للإحساس الولاغي ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل.... 1



نظمت مدرستك لقاء بين فريقين كرة القدم و كنت من بين المشاركين في هذه المقابلة باعتبارك عضوا فعالا في الفريق . في نهاية الشوط الثاني زاد حماسك فأردت استرجاع الكرة الضائعة منك، فأسرعت لاستعادتها فاصطدمت قدمك بقدم خصمك، شعرت حينها بالألم شديد عم 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 ؟



## تطبيق 1

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

- 1 . الطرق العصبية .... طرق .... تتكون من .... عصبية حسية .
- 2 . تنطلق .... الحسية من .... الحسية متجهة نحو .... حسية تتواجد في .... المخ .
- 3 . تحتوي القشرة .... على .... حسية تشغل مناطق محددة من سطح المخ .
- 4 . تنتقل .... العصبية الناشئة على مستوى .... الموجودة في القدم إلى .... السطح .... الموجود في .... المخية .

## تطبيق 2

- مستعينا بالعبارات أسفله ركّب 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 . تنبيهات 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 : « تحمّلت الضربة وواصلت اللعب » ؟

## تطبيق 4

- طلب منك زميلك أحمد أن تساعد في تلخيص المعلومات الواردة في : اقرأ ، أفكر وأتساءل ... 1 . ليسهل عليه الفهم .

- 1 . لخص له هذا النص بأسلوبك الخاص مركزا على أهم الكلمات المفتاحية التي اكتسبتها .
- 2 . استنتج 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؟

اقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



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

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

1) أكمل البيانات باستعمال جدول وعنون الوثيقة.

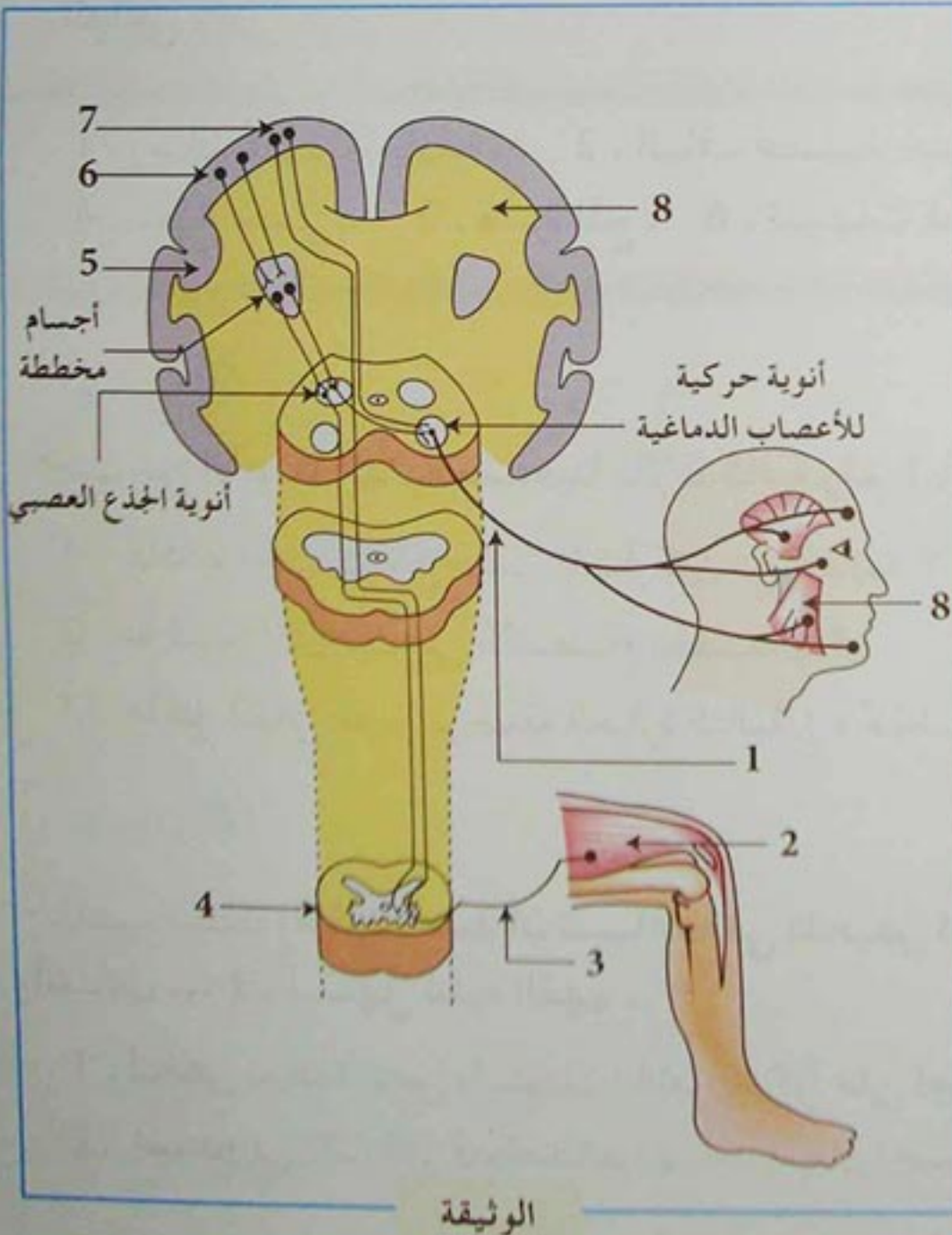
2) ما الذي ضمن الحركات المنسقة لعضلات جسمك خلال المباراة؟

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

4) اشرح 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 الولاغي. ماذا تلاحظ؟



الوثيقة



تطبيق 1 :

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

العناصر	الدور

- 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 سطحاً .... ارتسامياً وهو عبارة عن منطقة تصدر منها السيالات .... المختلفة، إذ هذه القشرة هي طبقة رقيقة من مادة .... تتمثل في الطبقة .... لنصفي .... مخيتين، كما نجد السطح المحرك .... الذي يضمن .... بين .... المختلفة .

تطبيق 3 :

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

- صحح الجمل الخاطئة .

- 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 الواعي 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 الواعي من ألياف عصبية جابذة .

تطبيق 4 :

اذكر اختلافاً واحداً لكل زوج من أزواج العبارات .

- أعصاب شوكية و أعصاب دماغية .
- عضلات الجذع وعضلات الوجه .
- سطح متحرك ارتسامي و سطح محرك نفسي .
- طريق جابذ وطريق نابذ .



- 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 .
- تتكون 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 المشكلة للطريق الحركي عضلات الوجه بينما تعصب الأعصاب النخاعية 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 ؟



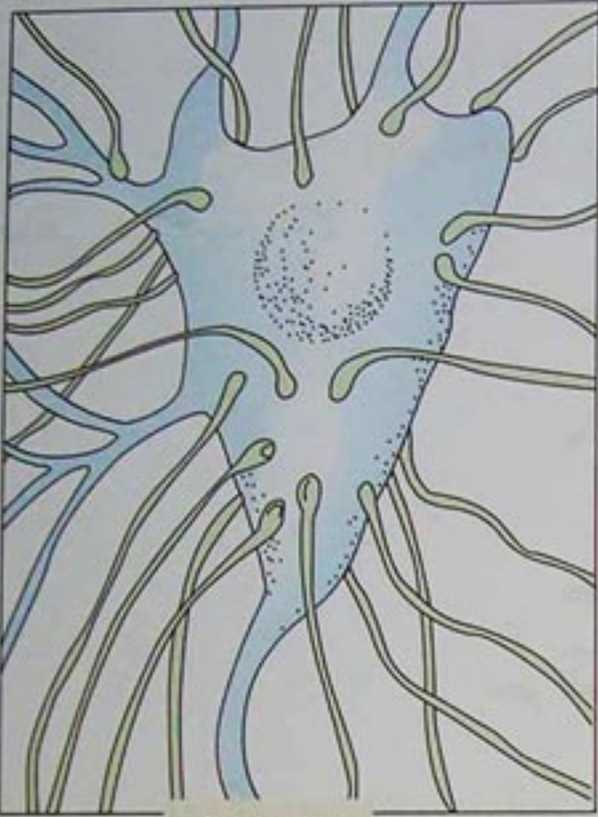
## 7 . ماذا نقصد بالنقل المشبكي : الإدماج العصبي ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل... 1



يتلقى العصبون عادة عددا هائلا من الأزرار المشبكية تجعله على اتصال بعدة 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 التنبيهات ؟

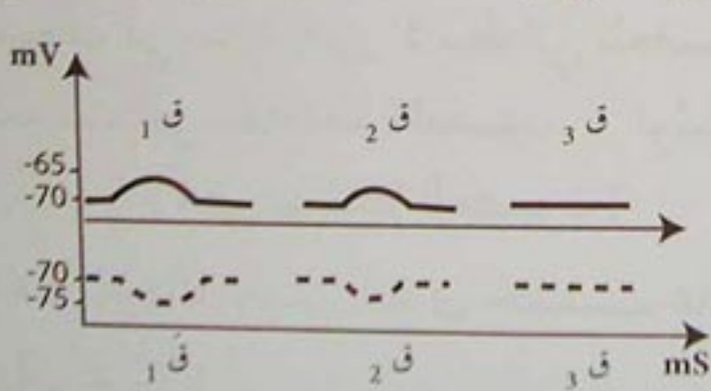
أجرب : انظر ( الوثيقة 2 )



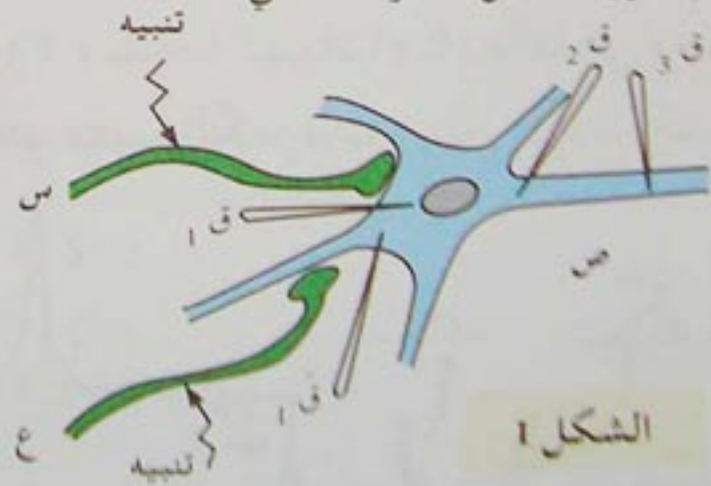
الوثيقة 1

- ننبه العصبونين س و ع كهربائيا لنولد على مستواهما كمون عمل كما هو ممثل في الشكل 1 .
- نسجل كمونات غشاء العصبون ص على المستويات : ق<sub>1</sub> ، ق<sub>1</sub> ، ق<sub>2</sub> وق<sub>3</sub> . فنحصل على نتائج التسجيلات الموضحة في الشكل 2 .

ق : إلكتروود تسجيل الكمون الغشائي — تسجيلات إثر تنبيهات على س - - - - تسجيلات إثر تنبيهات على ع



الشكل 2



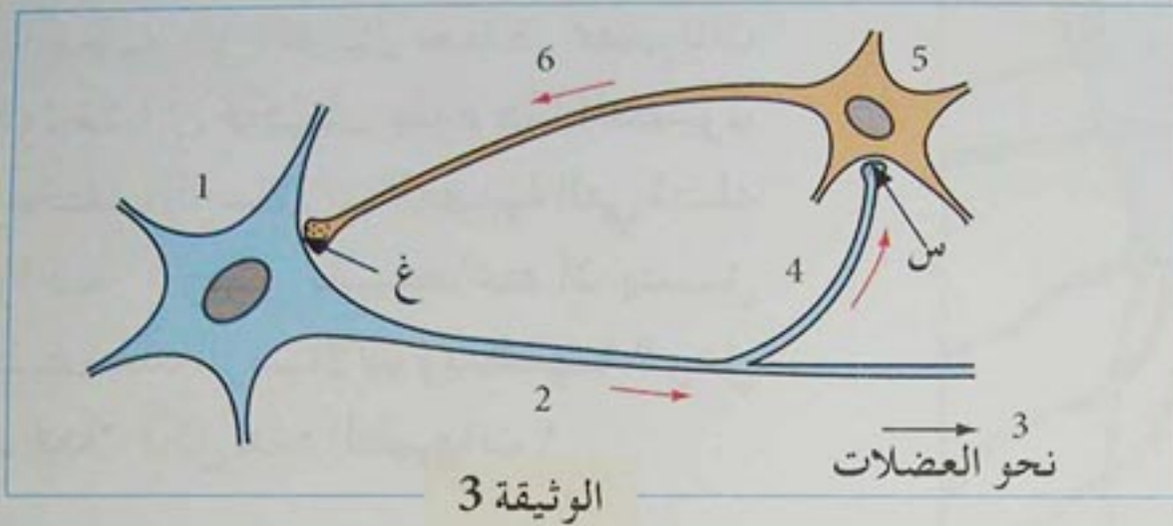
الوثيقة 2

- 1) ماذا تمثل البنيات المشار إليها بـ س، ع و ص ؟
- 2) ادرس التسجيلات التي تحصلت عليها في الشكل 2 . ماذا تستنتج ؟
- 3) كيف تسمي نوع الكمونات المسجلة في ق<sub>1</sub> وق<sub>2</sub> ؟ استنتج نوع المشابك ؟



أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2

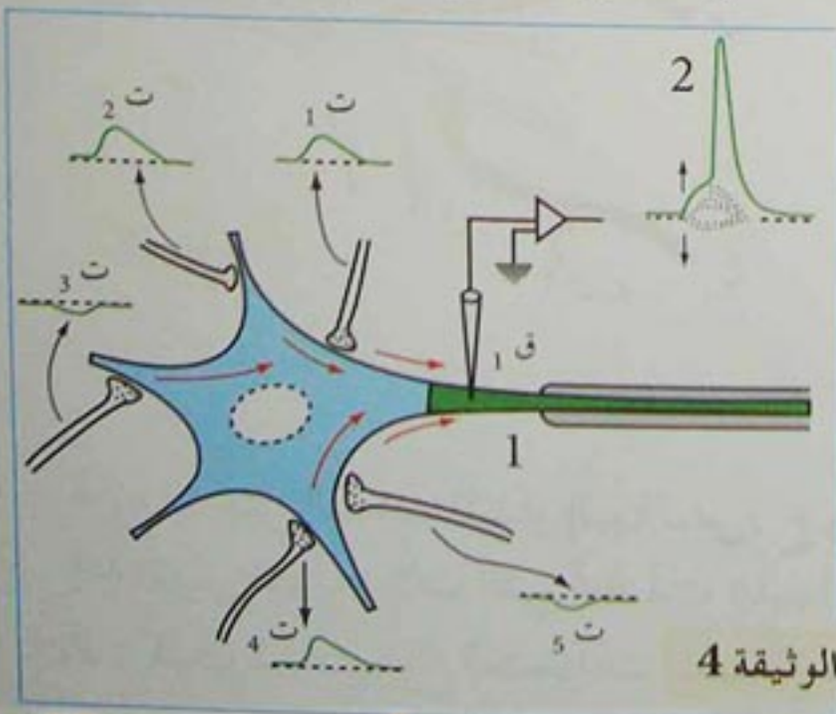
يمكن لعصبون حركي (1) أن يثبّط نفسه بنفسه ؛ فعندما يبعث بدفعة من السيالات العصبية (2) إلى الألياف العضلية (3) التي يعصبها، فإن كمونات العمل تنبهه عن طريق الألياف الجانبية (4) عصبونات رانشو Renshaw (5) . عندما تبلغ مجموع الكمونات بعد المشبكية التي تلقتها عصبونات رانشو - عتبة معينة، تبعث هذه الخلايا بدورها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



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

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3

سجلنا في بداية المحور الأسطواناني للعصبون الحركي (1) نشاطا كهربائيا (2) ناتجا عن مجمل الكمونات التي تلقاها هذا العصبون . ( الوثيقة 4 ) فما هو مصير الكمونات ( ت<sub>1</sub> ، ت<sub>2</sub> ، ت<sub>3</sub> ، ت<sub>4</sub> ، ت<sub>5</sub> ) التي يتلقاها العصبون؟



- 1) ما نوع المنحنى الذي حصلت عليه في ق<sub>1</sub>؟
- 2) فسّر سبب الحصول على هذا المنحنى . ماذا تنتج؟
- 3) على ماذا تتحصل لو كان مجموع  $PPSE < PPSI$ ؟
- 4) دون المعلومات التي توصلت إليها من خلال هذه الدراسة .



### تطبيق 1 :

- أجب بكتابة نعم أو لا أمام الجمل بعد إعادة نقلها على دفترك باستعمال الجدول أسفله .
- ثم صحح الخاطئة منها في نفس الجدول .

رقم الجملة	نعم	لا	تصحح الجملة

- 1 . يترجم كمون بعد المشبكي الكابح بزوال الاستقطاب .
- 2 . يسبب التنبيه الكهربائي الفعّال ظهور كمون بعد مشبكي منبه .
- 3 . الإدماج العصبي هو مجمل كمونات بعد المشبكية المنبهة .
- 4 . تظهر سيالة عصبية عندما يتسبب مجمل كمونات بعد المشبكية في ظهور فرط في الاستقطاب .
- 5 . الأستيل كولين وسيط كيميائي مثبط لخلية رانشو .
- 6 . الغلايسين وسيط كيميائي يثبط عمل العصبون الحركي .

### تطبيق 2 :

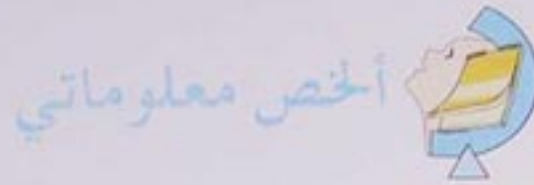
استعمل مجموعة العبارات اسفله لتركيب جمل مفيدة .

- كمون بعد مشبكي - الأستيل كولين - الإدماج العصبي
- فرط في الاستقطاب - كمون بعد مشبكي منبه - خلية رانشو .

### تطبيق 3 :

اختر من بين البدائل البديل الصحيح والمكمل لكل جملة مرقمة :

- 1 . يترجم كمون بعد المشبكي الكابح بـ :
  - \* زوال الاستقطاب \* فرط في الاستقطاب \* عودة الاستقطاب
- 2 . يتسبب التنبيه الكهربائي الفعّال في ظهور كمون عمل :
  - \* بعد مشبكي \* قبل مشبكي \* بعد مشبكي منبه
- 3 . الأستيل كولين وسيط كيميائي منبه :
  - \* لخلية رانشو \* للعصبون الحركي \* للخلية العضلية



أخص معلوماتي

- تتلقى العصبونات باستمرار كمونات بعد مشبكية منبهة وكمونات كابحة .
- تتسبب في ظهور هذه الكمونات وسائط كيميائية منبهة كالاستيل كولين وكابحة كالغلايسين .
- فلو تسبب مجموع الكمونات بعد المشبكية الكابحة ( PPSI ) والمنبهة ( PPSE ) في ظهور زوال استقطاب على مستوى بداية المحور الأسطواني للعصبون الحركي، لظهرت سيالة عصبية تنتقل على طول الليف العصبي .
- ولو تسبب مجموع كمونات بعد المشبكية في ظهور فرط في الاستقطاب على مستوى بداية المحور الأسطواني للعصبون الحركي لما ظهرت السيالة العصبية .
- إن الكمون الغشائي الذي ينتج عن الإدماج العصبي قد تتسبب قيمته أو قد لا تتسبب 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 الرسائل 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 الأول :

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

1 . تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من ألياف عصبية :

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

2 . تتكون الطرق العصبية للحركة الإرادية من :

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

## التمرين الثاني :

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

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

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

5	4	3	2	1

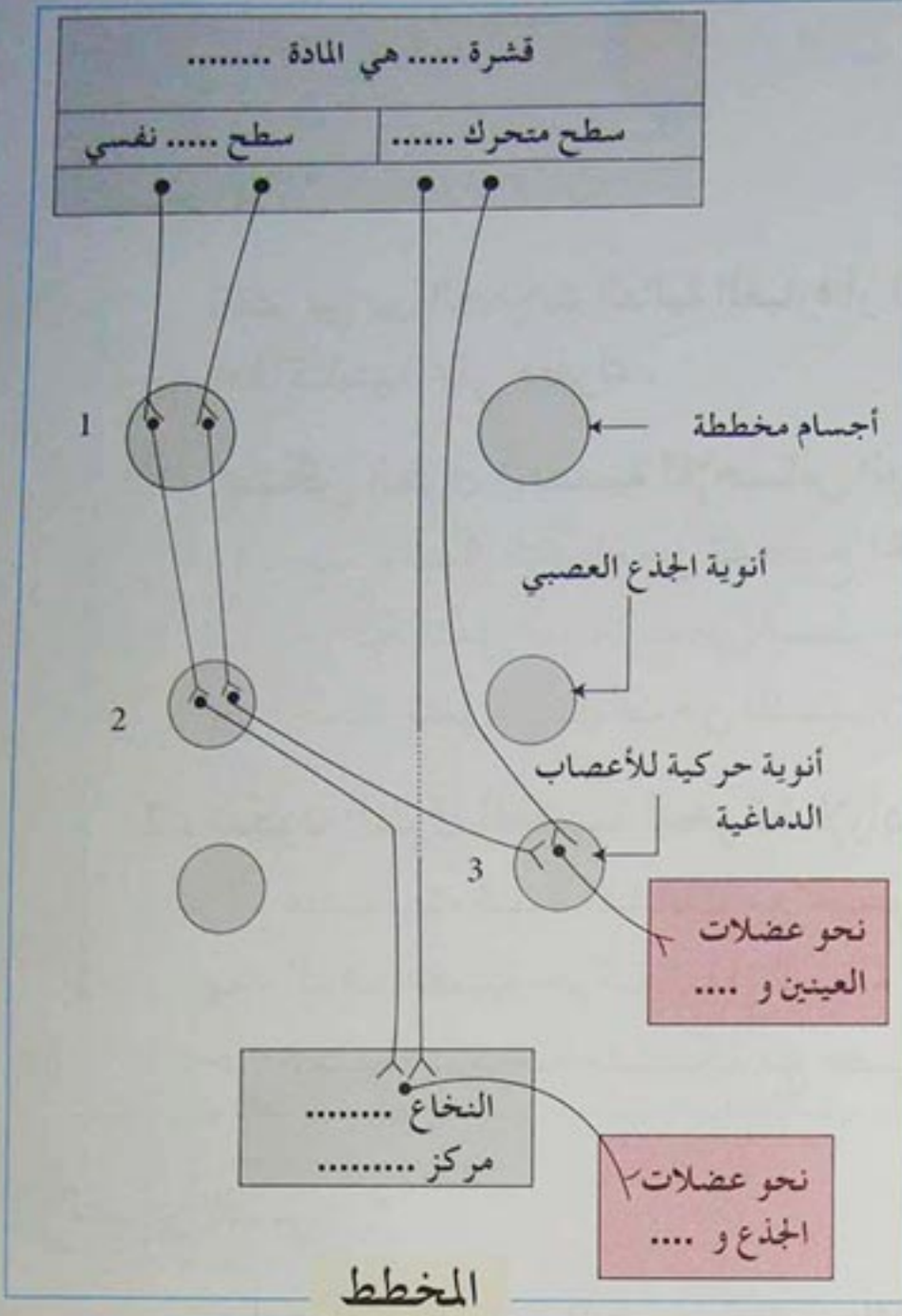
## التمرين الثالث :

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 والأنوية الحركية مراقبة وتنسيق عمل السطوح .  
 وترجم المخطط العلاقة بين القشرة المخية والطرق الحركية .
- 1) انقل المخطط المقابل وأكمل الفراغات .
  - 2) حدّد اتجاه السيالة العصبية في هذا المخطط باستعمال أسهم .
  - 3) اذكر نوع المشابك التي تشير إليها الأرقام 1 ، 2 و 3 .
  - 4) حدّد الطرق العصبية للحركة الإرادية .
  - 5) ماذا يحدث لو قطعنا هذه الطرق ؟



## التمرين الخامس:

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

- 1 . تتلقى العصبونات كمونات :
  - أ . بعد مشبكية كابحة ومنبهة .
  - ب . قبل مشبكية كابحة .
  - ج . مشبكية منبهة و كابحة .
- 2 . للعصبون قدرة على دمج مجمل الكمونات التي يتلقاها :
  - أ . فيستجيب إذا كان  $PPSE < PPSI$  .
  - ب . فتظهر سيالة عصبية عندما يتساوى الكمونان .
  - ج . فيبقى في حالة راحة إذا تساوى  $PPSE$  و  $PPSI$  .



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة النقل

المركز الوطني للوقاية  
والأمن عبر الطرق



الفقرة 1

خلال السنة 2004، بلغ عدد المشاة المصابين بجروح، بسبب حوادث المرور 12.528 ويشكلون نسبة 26.08% من المجموع العام للجرحى، أما عدد القتلى من المشاة فقد بلغ 553 مشكلين نسبة 12.69% من المجموع العام للقتلى.



الوثيقة 1

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 الجرحى : 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 يتجاوز سنهم 30 سنة، أي 1258 شاب قتيل.



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

II - يتبين لنا 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

<p>الحالة 3</p>	<p>الحالة 2</p>	<p>الحالة 1</p>
<p>C4 فقرة عنقية رابعة C7 فقرة عنقية سابعة</p>	<p>مقر التخریب المنطقة المصابة من الجسم</p>	<p>T1 فقرة صدرية أولى L1 فقرة قطنية أولى</p>

- 1 . كيف تسمي هذا النوع من الإعاقة ؟
- 2 . تعرّف على الحالات الثلاث الناجمة عن هذه الحوادث .
- 3 . حدّد المناطق العصبية المسؤولة عن كل حالة .
- 4 . اذكر سبب ظهور الإعاقة في الحالتين الأولى والثالثة .
- 5 . ماهو نوع العلاج الذي يمكن تقديمه 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 . علما أن هذه الأخيرة حذفت من نفس الوثيقة .
- 2 . صنف كل تعليمة من الوثيقة 3 في خانة الفئة المعنية .
- 3 . أضف لكل فئة تعليمة أخرى تعرفها .
- 4 . حرّر الخلاصة التي توصلت إليها من دراستك لهذه الوثيقة .
- 5 . اذكر الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادي هذا النوع من الحوادث .

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

## الوثيقة 3



- أعبروا الطريق بسرعة معتدلة، وتجنبوا الجري والتباطؤ.
- تهيئة الأرصفة، والحرص على بقائها 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؛
- إزام المشاة والسواق باحترام قانون المرور والإنضباط عبر الطرق.

- تذكير الأبناء باستمرار بقواعد المرور وحثهم على التحلي بالحذر والانتباه أثناء التنقل.
- تهيئة شروط السلامة للمشاة بوضع إشارات المرور الخاصة بالمشاة؛

- إن احترامك للمشاة واجب؛
- تواجد الأعوان قرب المؤسسات التربوية؛
- ممنوع تجاوز المركبات قرب ممرات المشاة؛
- تلقين الأطفال قواعد السلامة المرورية وتدريبهم وتمارينهم على احترام قانون المرور وآداب استعمال الطريق؛

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

- أن تكون قدوة لأبنائنا في احترام قواعد السلامة المرورية؛
- تعريف الطفل بإشارات المرور بصفة عامة وإشارات أعوان الأمن بصفة خاصة.

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



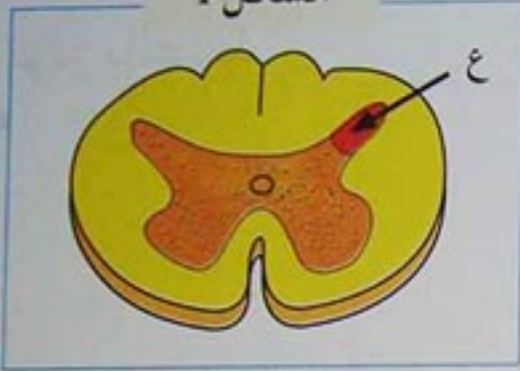
## 8. ماهو تأثير المخدّرات على المشابك ؟

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

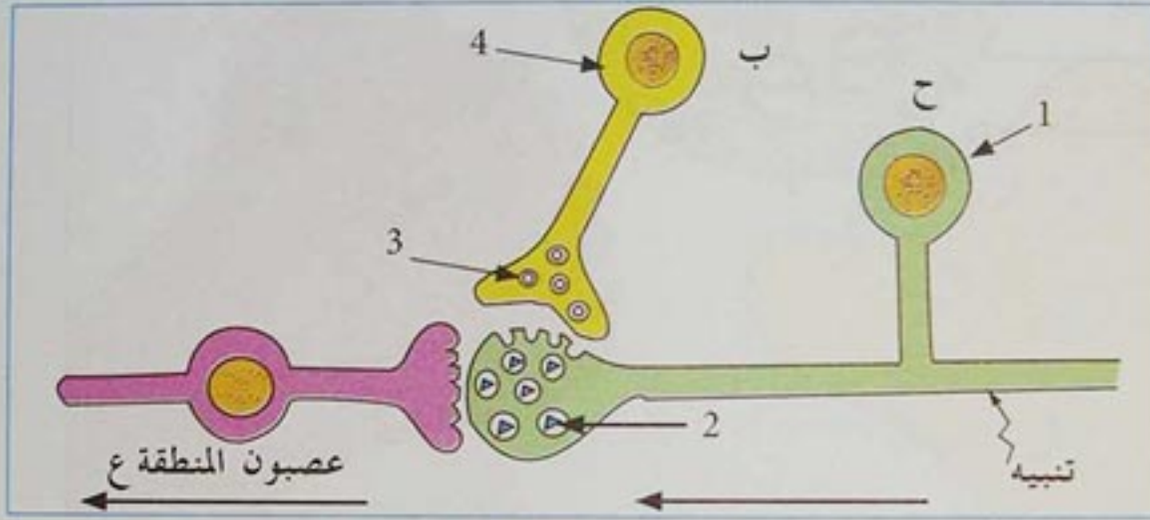
اقرأ، أفكر وأتساءل ... 1



الشكل 1



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



الوثيقة 1

أ- تتواجد المادة p في حويصلات النهايات العصبية للعصبونات الحسية ح . إن التنبيه القوي للعصبون الحسي ح ، يتسبب في الإحساس بالألم ويصحب ب :

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

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

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

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

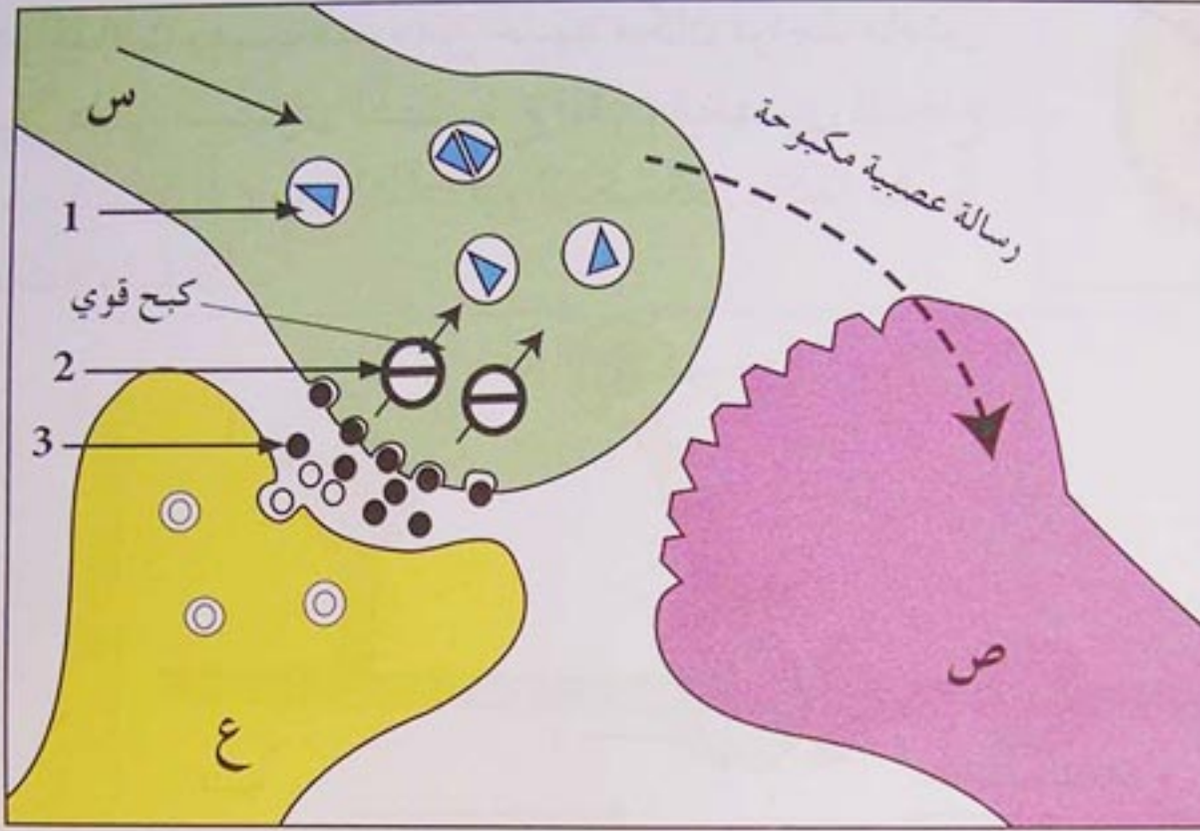
3) ما هو تأثير مادة الأنكيفالين ؟

4) سميت إحدى المادتين المدروستين : المادة p والأنكيفالين بالمورفين الطبيعي . اذكر هذه المادة . علّل إجابتك .



الاستعمال المراقب للمخدرات في المجال الصيدلاني يسمح بالتخفيف 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 الأنكيفالين؟
- 5) ماذا تستنتج من هذه الدراسة؟



مشكلة الإدمان على المخدرات السامة مثل الكوكايين، الأفيون والحشيش أصبحت حالياً مشكلة يعاني منها الشباب خاصة . أنظر الجدول في الصفحة الموالية .  
كيف تؤثر هذه المخدرات على مستوى العضوية؟ وكيف نعالج هذه المشكلة من الناحيتين العلمية والاجتماعية؟ هذا ما سندرسه من خلال معطيات الجدول .

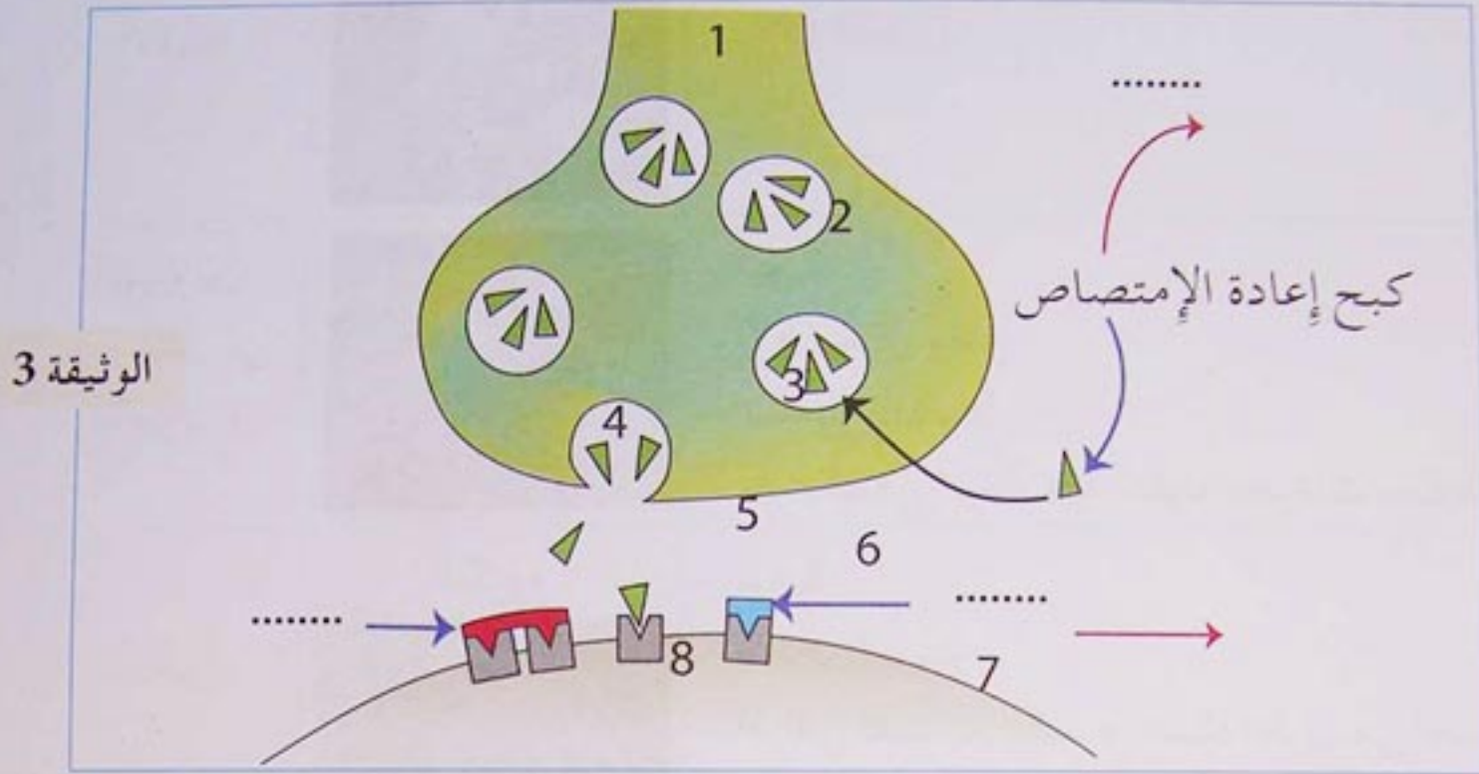


الأصناف	الأمثلة	المصدر	بعض التأثيرات الناجمة عن تعاطي المخدرات
المذهلات	الأفيون	نبات الخشخاش 	- تبعية . - فقدان الشهية والهزال . - بلادة الذهن .
	الهيرويين ( مشتق من الأفيون )		- تبعية . - آلام ، هزال وقلق . - الشعور بالضغط . - يتسبب في الموت عند تناوله بجرعات مرتفعة .
المسكرات	الكحول	الكروم 	- تبعية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

- 1) لتدرك مدى خطورة هذه المواد على العضوية ابحث عن معاني المصطلحات العلمية التالية:  
- تبعية - إدمان - مهلوسات - مخدرات - أفيون - هيرويين - مسكرات .
- 2) اقرأ الجدول بتمعن ثم استخراج من معطياته الاعراض المشتركة الناجمة عن تعاطي هذه المواد .
- 3) هل يمكننا القول أن المخدرات تؤثر أساساً على عضو واحد ؟ ما هو هذا العضو ؟
- 4) استخراج من الجدول التأثيرات النفسية والفيزيولوجية الناجمة عن الإدمان .
- 5) كيف يمكننا إبعاد المدمن عن هذه الآفة الاجتماعية ؟



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



كوكايين	- توقف إعادة امتصاص الوسيط الكيميائي ( الأدرينالين والسيروتين ) - زيادة النشاط المشبكي .
( LSD ) أل أس 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 واكتب البيانات .
- 2) أكمل الرسم مستعينا بمعطيات الجدول .
- 3) فسر كيف تعرقل هذه المواد الكيميائية عمل المشبك .

للإثراء :

**الكوكايين Cocaine** : مادة سامة تستخرج من أوراق الكوكا . تصل هذه المادة بعد ثوان قليلة إلى المخ بعد تناولها مباشرة، فيشعر الشخص حينئذ براحة داخلية سريعة ما تختفي فيصبح المتعاطي في حاجة جديدة لهذه المادة إلى أن يصبح مدمنا .  
**( LSD ) أل أس دي** : هي التسمية المختصرة لـ Lyserg — Saure — Diethylamid وهو عبارة عن مخدر يصنف ضمن المهلوسات . يقلل من الإدراك الحسي ويعتبر أكثر المخدرات خطورة على الإنسان . يتم تعاطي هذا المخدر إما عن طريق الفم أو بالاستنشاق .

تطبيق 1 :

- أجب بكتابة نعم أو لا أمام الجمل ، ثم صحح الخاطئة منها باستعمال نموذج الجدول أسفله .

1. تعرقل المخدرات عمل الوسائط 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 السيالة العصبية .
7. المخدرات مواد كيميائية تسهل الإدماج العصبي .

الرقم	نعم	لا	تصحح الجملة

تطبيق 2 :

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ الفراغات .

1. المادة ..... هي مادة تفرزها العصبونات ..... وتتسبب في ..... الألم .
2. الأنكيفالين وسيط ..... له نفس تأثير ..... فهو يزيل ..... الناتج عن مختلف الإصابات .
3. تتسبب المورفين في ..... مرور ..... العصبية المترجمة للألم بمنع ..... المادة P .
4. مادة الهيروين من المخدرات الخطيرة، تؤدي ..... عند تناولها ..... مرتفعة جدا .
5. المخدرات مواد ..... على مستوى ..... وتجعل العصبونات غير قادرة على ..... العصبي .
6. الإدمان هو التعاطي المتكرر لـ ..... الطبيعية أو المصنعة .
7. الكوكايين مخدر يوقف إعادة ..... نور أدرنالين الذي يزيد من ..... المشبكي .
8. يصنف الغراء ضمن ..... فتعاطيه بصفة متكررة يولد ..... أو تبعية .

تطبيق 3 :

- اذكر دور كل مما يأتي :

المادة p \* الأنكيفالين \* المورفين \* العصبون الكابح

تطبيق 4 :

- ما هي الآثار المشتركة والناجمة عن تعاطي المذهلات والمسكرات ؟



■ لبعض خلايا الجهاز العصبي قدرة على إفراز وسائط كيميائية خاصة بالإحساس بالألم مثل المادة P ، ووسائط أخرى مزيلة له مثل الأنكيفالين .

■ يزول الألم باستعمال الأدوية التي لها نفس تأثير الوسائط الكيميائية الطبيعية مثل المورفين .

■ الإفراط في تناول هذه الأدوية والدوام عليها يتسبب في تطوير حالة خضوع أو تبعية لدى الفرد فنقول عنه إنه أصبح مدمنًا طبيًا على الأدوية .

■ يوجد نوع آخر من الإدمان يتمثل في تعاطي المخدرات وهي مواد سامة وقاتلة أحيانًا، 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 الإدمان العصبي مضطربة .

■ تعرقل هذه المواد إذن عمل الوسائط الكيميائية : إما بالتنشيط أو بالكبح المفرط، لهذه الوسائط .

■ 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 ) أل أس دي و الكوكايين .

■ تصنف المخدرات ضمن المذهلات، المسكرات، المنبهات والمهلوسات، ويكون لهذه المواد السامة تأثيرات سلبية على العضوية .

### لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

- المادة P . الأنكيفالين . المورفين . مخدر . خضوع . منبه
- مورفين داخلي . مسكر . مهلوس .



## التمرين الأول :

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

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

5	4	3	2	1

## التمرين الثاني :

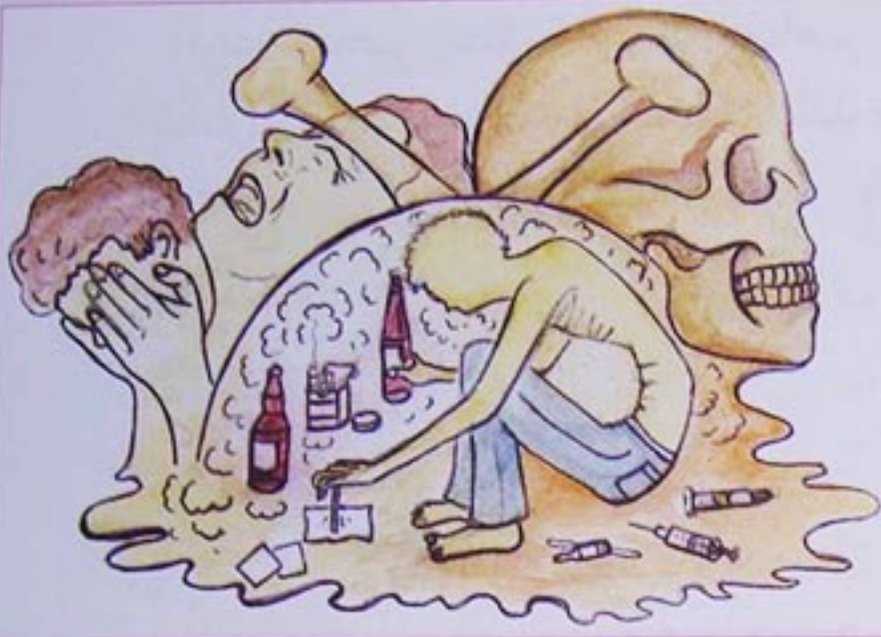
اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة وانقلها على دفترك .

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

## التمرين الثالث :

رتب في جدول بخانتين المصطلحات ومرادفاتها :  
- أندورفين - تضخيم - إدمان - خضوع - تنشيط - تعاطي متكرر - كبح - وسيط  
كيميائي - مورفين داخلي - تشبيط - تبعية - وسيط عصبي - مادة مخدرة .

## أولا :



أصبحت ظاهرة الإدمان على المخدرات آفة اجتماعية تمس 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 تابعا 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 مدمن 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، مدمن متعدد المخدرات، إتلاف جسدي، إتلاف نفسي، المادة المشروعة، غير المشروعة، التسمم .
2. استخراج من هذا النص العبارات التي تشير إلى التبعية .
3. كيف يمكنك تحديد ملمح شخص مدمن 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 ؟

## ثانيا :

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

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



التقييم التحصيلي الأول :

قائمة

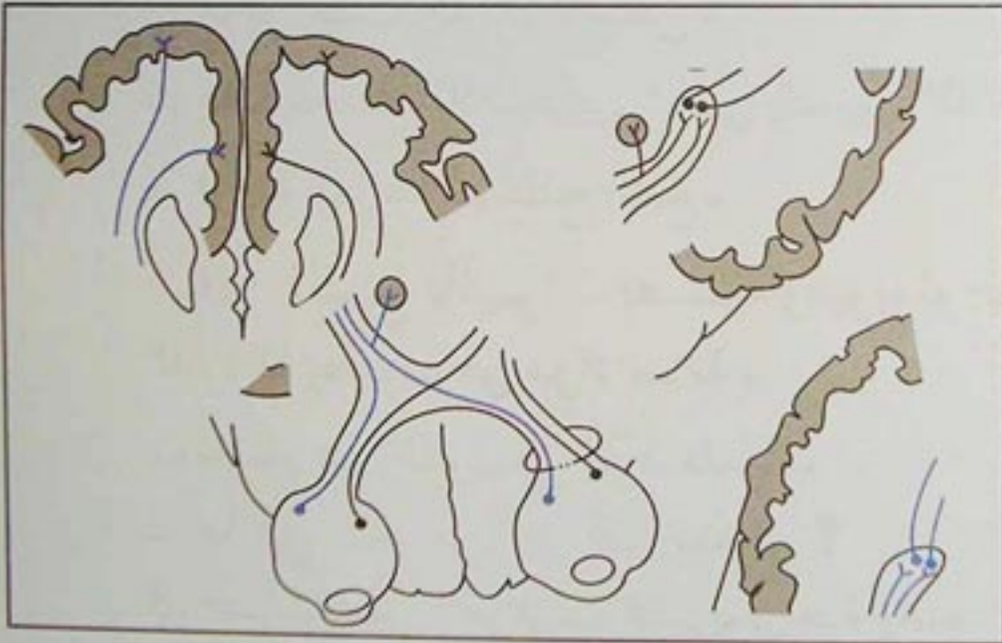
- اللون الأحمر .
- الضجيج .
- الضغط .
- الحرارة .
- الحموضة .

تدرج القائمة المقابلة أمثلة عن بعض المنبهات :

- 1 . حدّد لكل منبه من المنبهات العضو الذي يتأثر به .
- 2 . استنتج لكل منبه الحاسة الموافقة له .
- 3 . اربط في جدول أعضاء الحواس بالسطوح المسئولة عن الإحساس .

التقييم التحصيلي الثاني :

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



الوثيقة

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

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



صورة رئة لشخص مدخن



صورة رئة لشخص غير مدخن

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 تعريفا 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 نظرا لما يسببه التدخين من خطورة على صحة المدخن وعلى من يحيطون به .

1. ما هي الاحتياطات الخاصة التي يجب أن يتخذها المدخن ؟
2. دوّن بعض النصائح التي تقترحها على زميل يدخن ؟
3. لماذا نصنف التبغ ضمن المخدرات ؟
4. أنجز بمشاركة زملائك رسما تعبر فيه عن أثر خطورة التدخين على البيئة والمجتمع .

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 .

الفصوص	السطح الارتسامي	السطح النفسي
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 الواعي والحركة الإرادية  
باستعمال نموذج الجدول أسفله بعد نقله على دفثري .

النشاط المخي	الإحساس الواعي	الحركة الإرادية
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 .

العناصر	PPSE	الغلايسين	PPSI	المادة P	الأنكيفالين	الكوكاين	المورفين
الخصائص							
الأدوار							
المصدر							
مكان التأثير							

التقييم الذاتي الرابع ( 5.5 نقاط ) :

أنا متحكم الآن في انجاز :

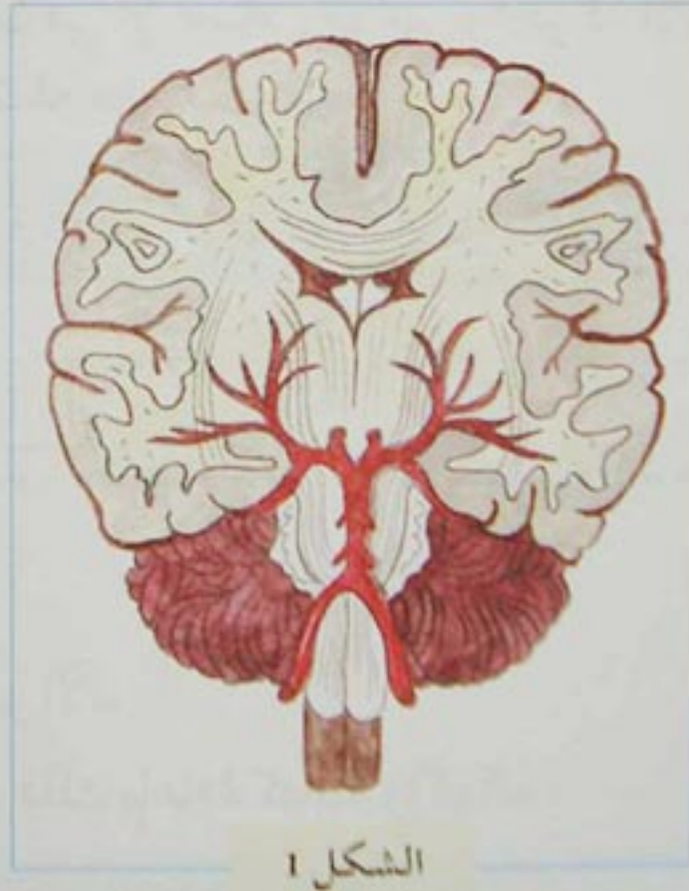
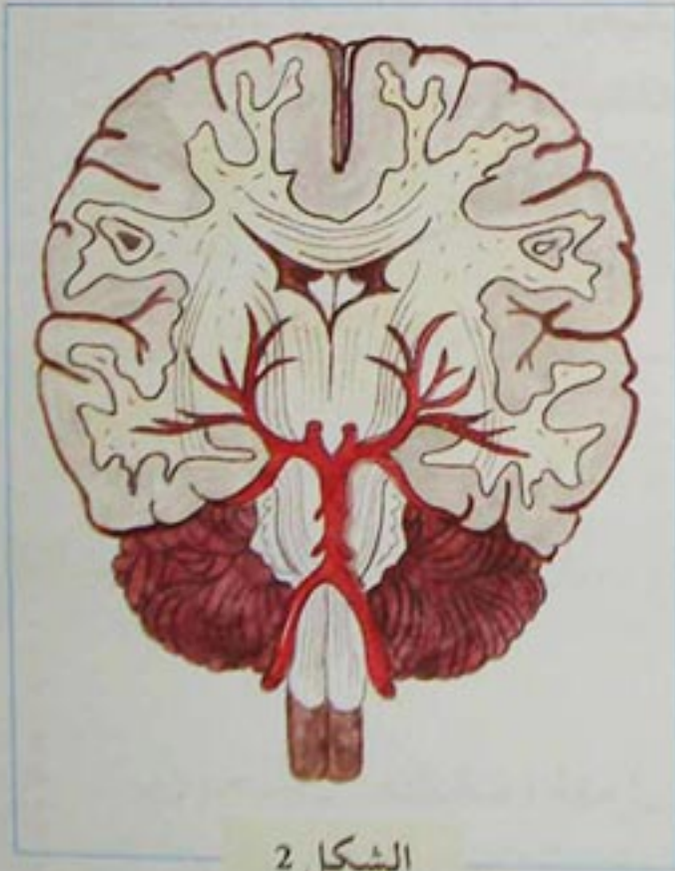
رسومات ، مخططات وملخصات حسب معطيات الجدول أسفله .

رسومات	مخططات	ملخصات
تأثير الانكيفالين على المشبك .	مخطط يترجم مراحل سمع الجرس .	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 .





تقدير النشاط الذاتي الأول : ( 2 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
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 الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
3.5	0.25 لكل عنصر مشارك في الاحساس والحركة	البنىات التشريحية
	0.25 لكل دور	الدور المشترك

تقدير النشاط الذاتي الثالث : ( 7 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
7	0.25 ×7	المصانص
	0.25×7	الادور
	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 الانكيفالين 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 التشريحية	1.75	
كتابة 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
عنوان الوثيقة	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
عنوان الوثيقة	0.25	

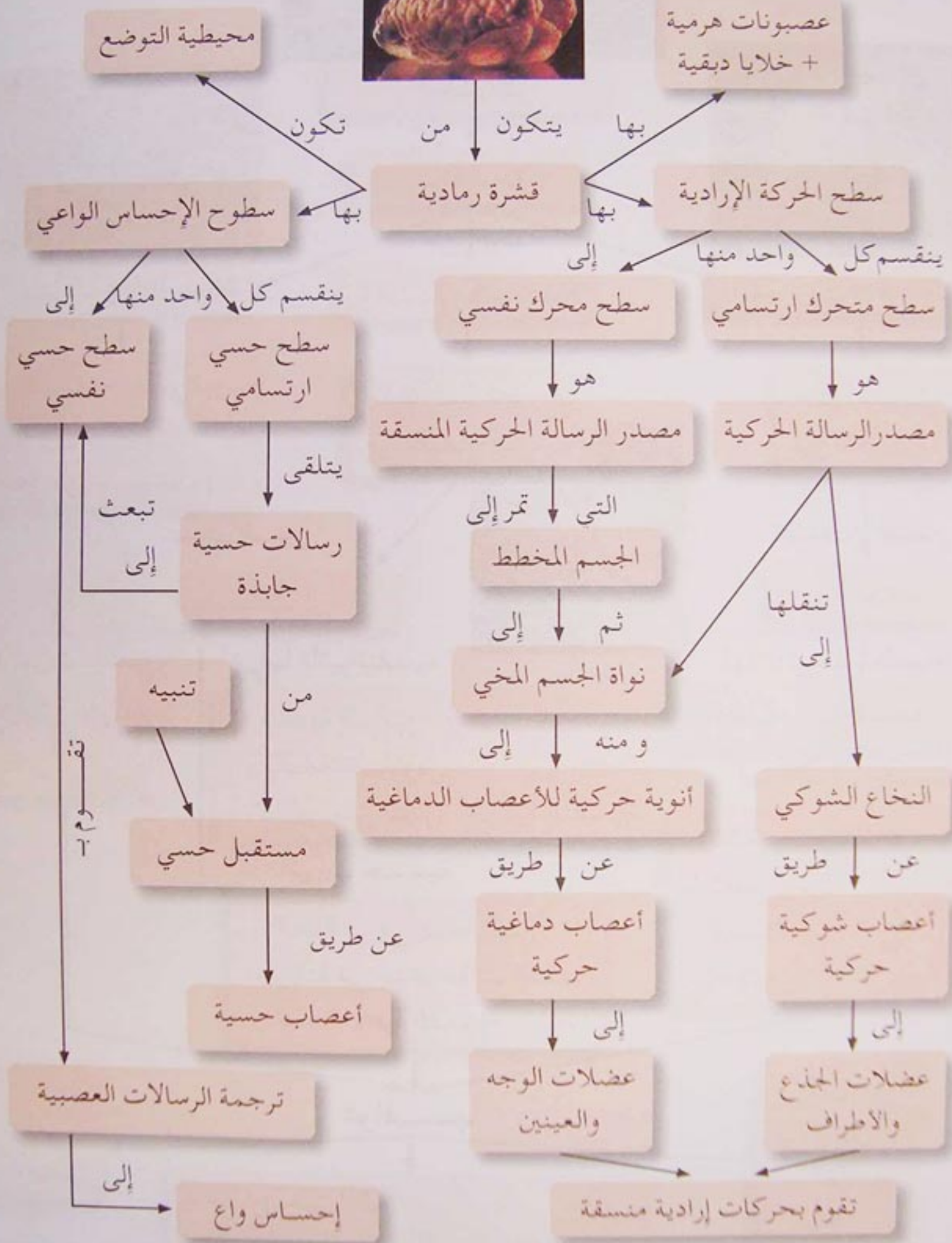
لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .
- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك
- استنتج الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

العلامات	بين 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

- 1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائيا بنجاحك ، واصل .
- 2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عما ينقصك .
- 3 . حققت نسبيا ما كنت ترغب فيه فابدل مجهودا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- 4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، ننصحك بإعادة المراجعة وإعادة التقييمات لتحسن من مستواك .

كيف أنظم معلوماتي ؟  
المخ البشري

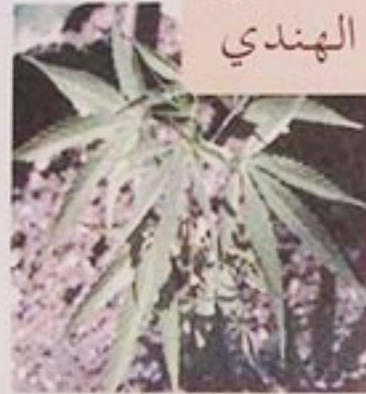


إعلم أن :

بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .

بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

كيف أنظم معلوماتي ؟



المخدرات

هي

مواد سامة

من بينها

الهيروين Héroïne

الحشيش haschisch

المسكالين Mescaline

مادة مشتقة من الأفيون

مادة تستخرج من القنب الهندي

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

تصنف ضمن

المذهلات

تصنف ضمن

المهلوسات

لها تأثيرات نفسية

- اضطراب في الشخصية

لها تأثيرات جسدية

- الشعور بالضغط مصحوب

بارتعاش وعرق

- الغثيان

- إجهاض

لها تأثيرات نفسية

- صعوبة التركيز

- الإصابة بالهلاوس

- التأثير على المهارة الحركية النفسية

لها تأثيرات جسدية

- انخفاض في ضغط الدم

- زيادة في سرعة دقات القلب

- تمدد الأوعية الدموية

لها تأثيرات نفسية

- إتلاف الإدراك

- القلق

- تلف في:

الرئتين

القلب

المخ

- ضيق

في

التنفس

عواقبها

- ضمور خلايا المخ

- تغيير في الحيوانات المنوية وتشوه الجنين

إعلم أن :

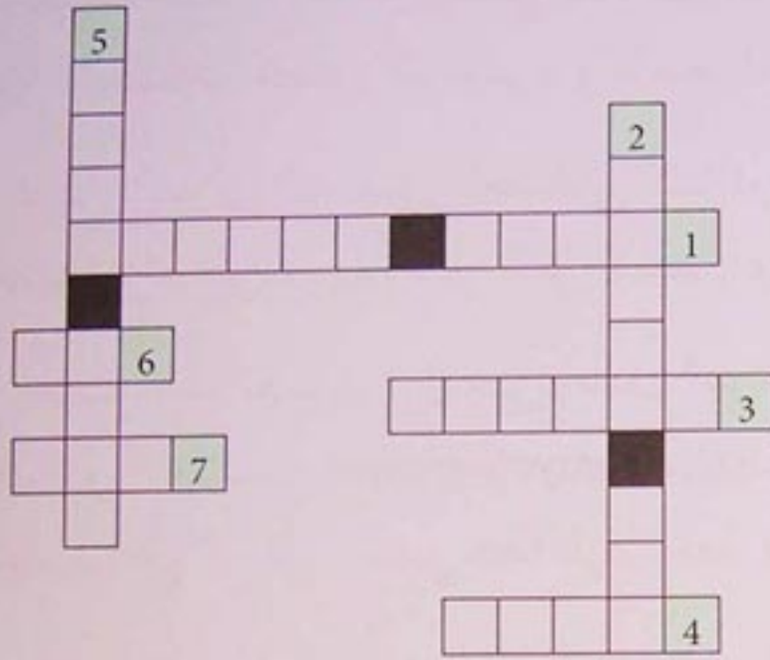
بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .

ملاحظة : يمكنك استغلاله في إنجاز بحثك .



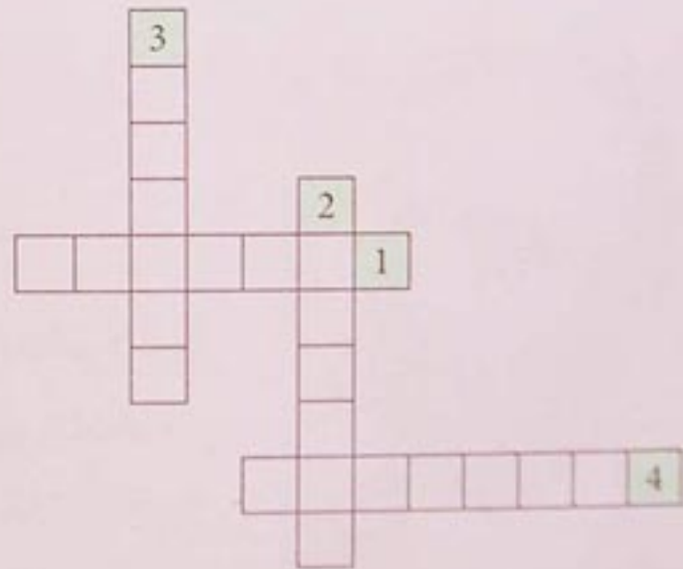
أولاً :

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 محيطي يستقبل الضوء .

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



ثانياً :

- عرّف 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 مارتان 1825 - 1893 :

طبيب فرنسي مختص في الأمراض العصبية ومؤسس مبحث الأعصاب السريرية . استعمل هذا الطبيب التنويم المغناطيسي لمحاولة اكتشاف مصدر الهستيريا ( 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 ويتسبب 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 الموقع الخاص بالوظائف الحركية كما شارك أيضا في فهم آلية النزيف الدموي الدماغية . نذكر من بين مؤلفاته المشهورة : الكتاب المعنون بـ : دروس حول أمراض الجهاز العصبي ( 3 أجزاء ) سنة 1885 م - 1890 م .



Camillo Golgi

غولجي كاميلو 1843 - 1926 :

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

درس البنيات الداخلية للخلية واكتشف فيها عضيات سماها باسمه « جهاز غولجي » كما وضع أسس سير عمل الجهاز العصبي .

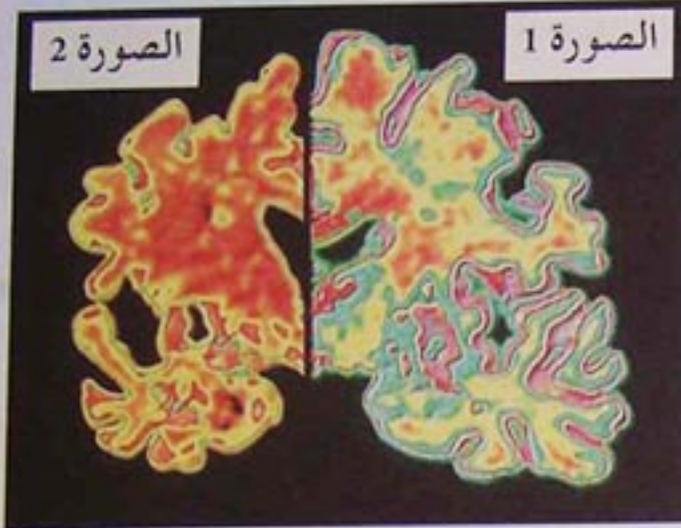
في سنة 1875 م أصبح كميو قارئاً في علم الأنسجة بجامعة بفي Pavia وكذا أستاذاً في علم الأنسجة والأمراض العامة وهكذا واصل تدريسه في علم الأنسجة إلى أن حان وقت التقاعد في عام 1918 م .

## صفحة الأمراض والاضطرابات



### مرض ألزيمير : maladie d'Alzheimer

الوثيقة 1



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

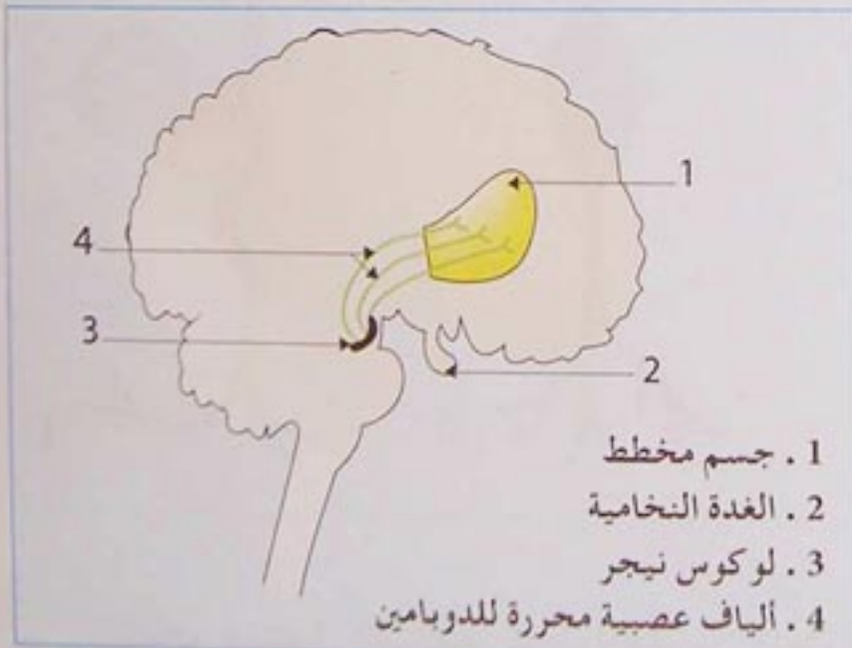
يتسبب هذا المرض في موت عدد كبير من العصبونات ، ضمور القشرة المخية وانخفاض في حجم المخ . يمكن ملاحظة ذلك من خلال الوثيقة 1 التي تظهر صورتين رقميتين الصورة 1 تمثل مخا سليما والصورة 2 تمثل مخا مصابا .

في سنة 1906 وصف ألزيمير ، الأخصائي في علم الأمراض العصبية ولأول 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 الأنوية الرمادية المركزية وهي كتل متناظرة 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 لوكوس نيجر إلى دوبامين فتأخذ مكان الوسيط الكيميائي غير الموجود .

صفحة هل تعلم أن؟

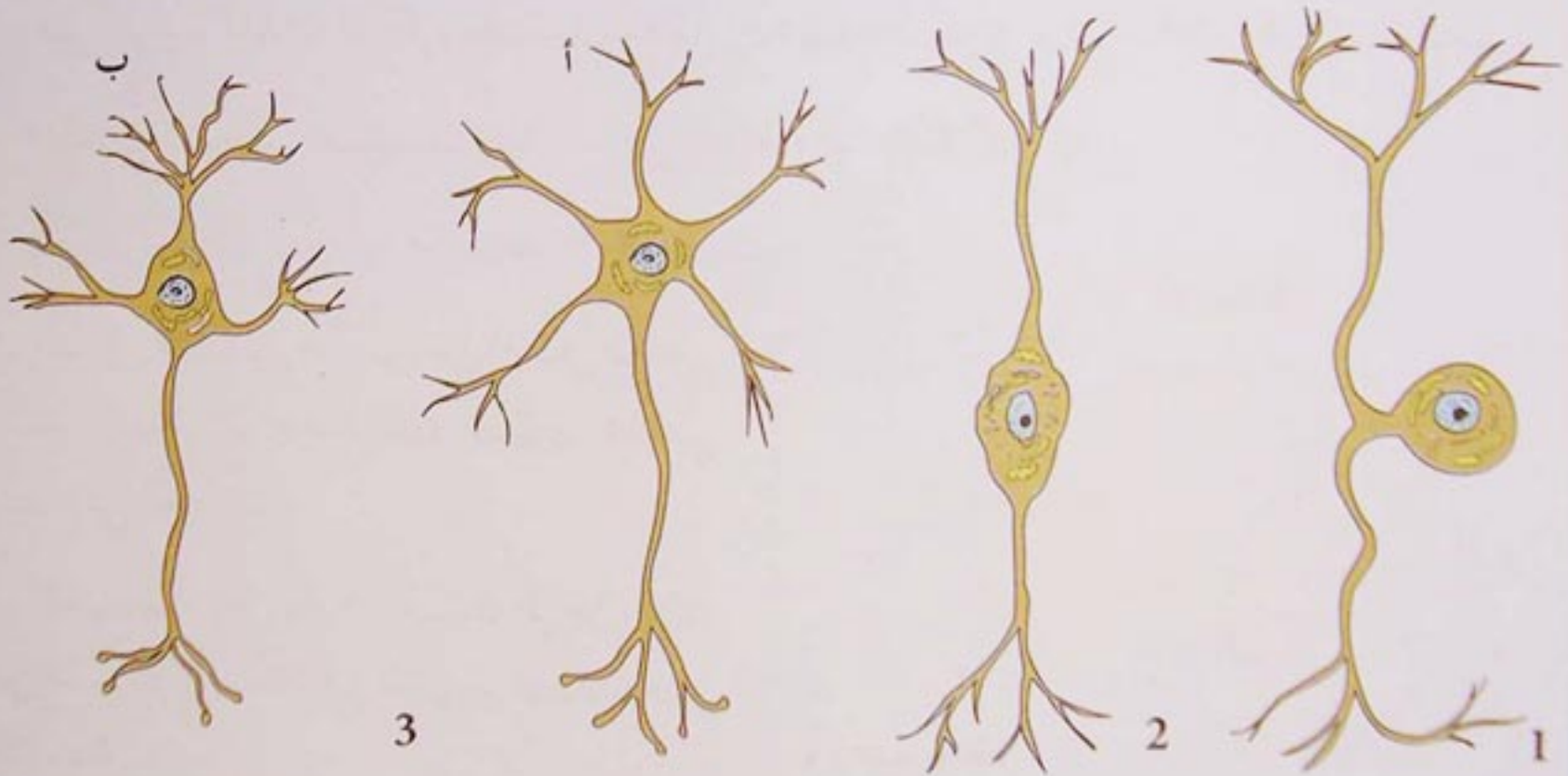


الخلايا العصبية : تدعى بالعصبونات وهي على ثلاثة أنماط، يتغير جسمها الخلوي من حيث الشكل والقدر وكذا من حيث عدد الامتدادات التي تخرج منها أو من حيث طولها.

النمط الأول : عصبون وحيد القطب (1) : يخرج من جسم الخلية امتداد واحد يتفرع إلى فرعين هما الزائدة الشجيرية والمحور الأسطواناني، يتواجد هذا النمط في العقدة الشوكية عادة .

النمط الثاني : عصبون ثنائي القطب (2) : محوران يمتدان منه على جانبي الجسم الخلوي ويتواجد هذا النمط من العصبونات في الأعضاء الحسية .

النمط الثالث : عصبون متعدد الأقطاب (3) : يمتد من جسم الخلية محور واحد وعدد من التفرعات الشجيرية . تتميز اعتمادا على شكل الجسم الخلوي للعصبون نوعين هما : الشكلان النجمي (أ) والهرمي (ب) . يتواجد الأول في النخاع الشوكي والثاني في قشرة المخ .



نشعر بتنمل الساقين عند الجلوس المطول : عندما نبقى لمدة طويلة في وضعية الجلوس دون أن نتحرك نمنع الدم من الدوران في كل أنحاء الجسم، فنعيق الدورة الدموية وهذا ما يشكل خطرا على جسمنا بعد فترة من الوقت . هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن بجلوسنا هذا نضغط على بعض الأعصاب التي لا تلبث أن تنبه الجسم بدورها إلى وجوب تغيير وضعية الجسم وذلك بإرسال إشارات إنذار تترجم بشكل وخزات نعرفها بالتنمل .



1 . إحساس واع : Sensibilité consciente

الإحساس الواعي هو نشاط عصبي واع، ينتج 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 هرمية الشكل، فهي مقسمة إلى مجموعة من السطوح تتمثل 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 متحرك ارتسامي مسؤول على إرسال رسالات 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 تجويفا عظمية متينا ومقاوما يدعى بالجمجمة . يطفو هذا العضو في سائل دماغي شوكي يملأ الجمجمة ويقي الدماغ .

7 . مخ : Cerveau

المخ أهم جزء في الدماغ، يتكون من نصفي كرتين مخيتين، على سطحه تلافيف مخية تحدها شقوق عميقة جدا أحيانا، تزيد من مساحة القشرة المخية التي تقدر بـ  $22 \text{ dm}^2$  .

8 . مخيخ : Cervelet

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

9 . بصلة سيسائية : Bulbe rachidien

تُكوّن 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 والدوراني .

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 بالسطوح الحسية للقشرة المخية . تنقل هذه الأعصاب الرسائل المختلفة و تكون في الاتجاه الجابذ دوما .

13 . أعصاب حركية : Nerfs Moteurs

أعصاب تنطلق من السطوح القشرية الحركية متجهة نحو الأعضاء المنفذة . تكون هذه الأعصاب دوما في الاتجاه النابذ .

14 . أعصاب دماغية : Nerfs crâniens

أعصاب تخرج من الدماغ وعددها 12 زوجا، تصل إلى مستوى مناطق الرأس والعنق وبعض عضلات الوجه والعينين .

15 . كمون بعد مشبكي منبه : Potentiel post synaptique excitateur

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

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

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

17 . خلية رانشو : Cellule de Renshaw

عبارة عن عصبون يتصل بالعصبون الحركي بواسطة امتداد جانبي، يكبح 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 PPSE ، PPSI . يحدث على مستوى هذا العصبون بعد مشبكي 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 جسديا، نفسيا واجتماعيا .

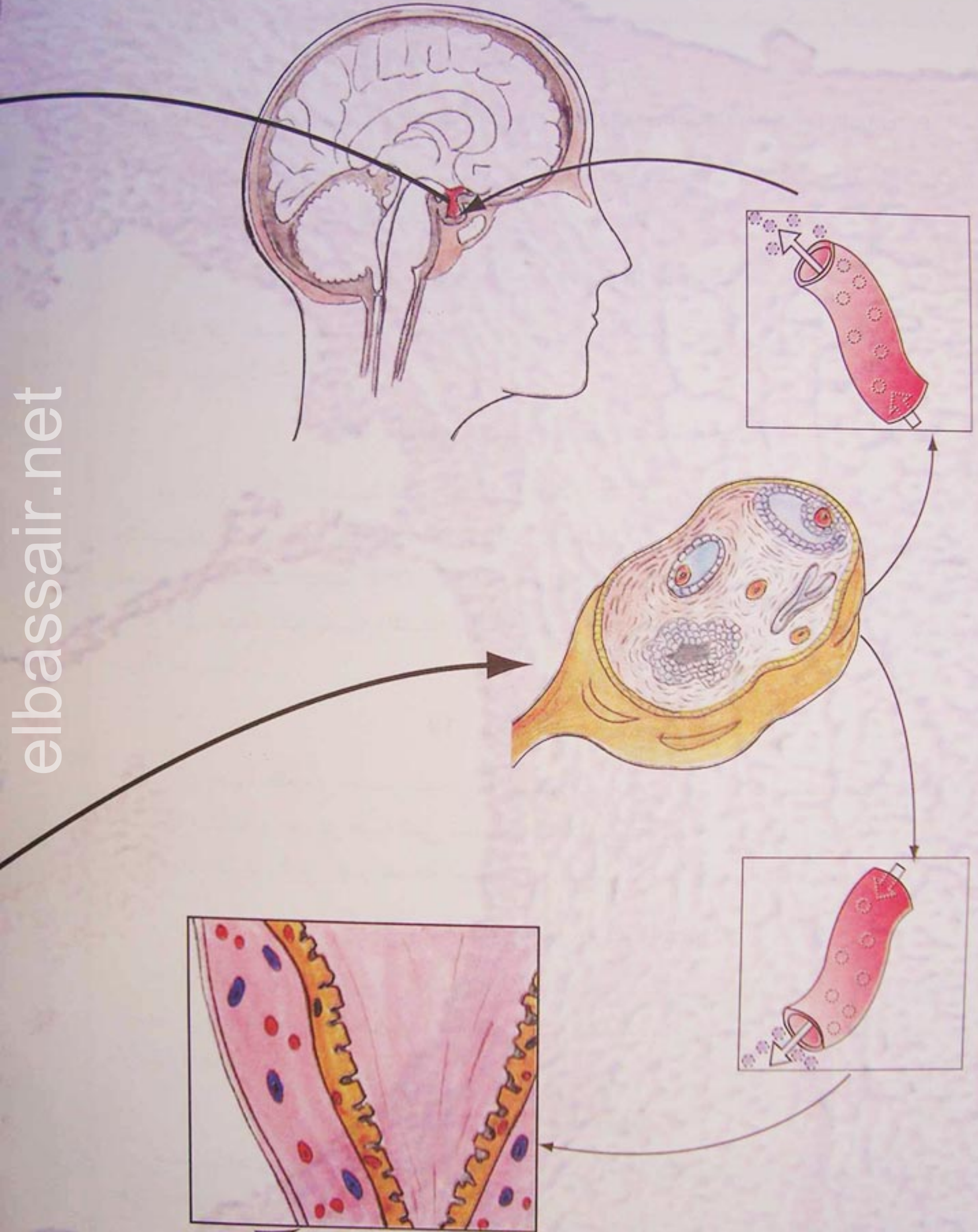
20 . تبعية أو خضوع : Dépendance

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

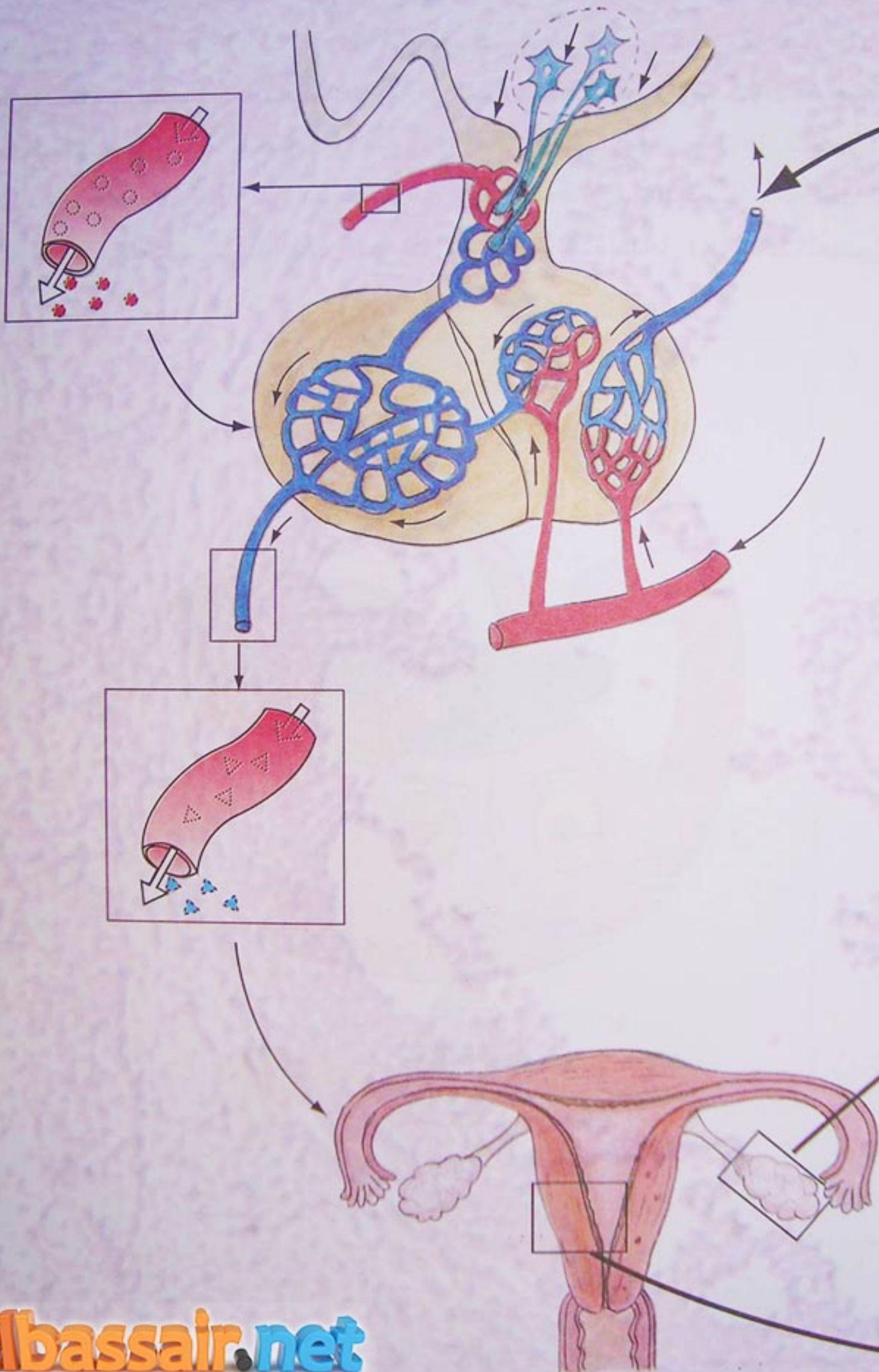
21 . إدمان : Toxicomanie

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

الجهاز الهرموني



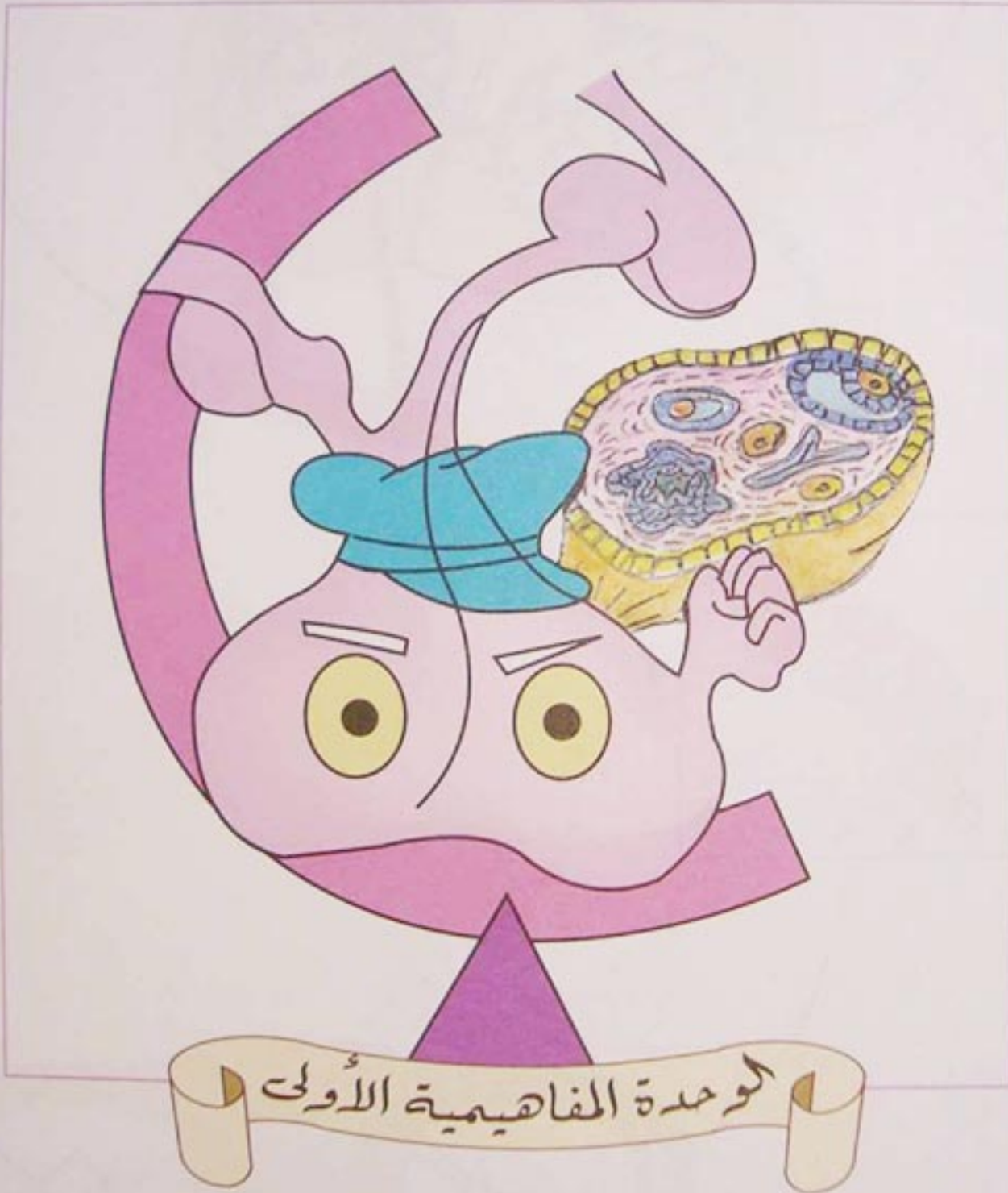
# وتنظيم الدورة الحبيضية



موقع عيون البصائر التعليمي



تتواجد الغدد الصماء في أماكن مختلفة من الجسم وتصنع مواداً كيميائية تدعى بالهرمونات . تحرر هذه الأخيرة مباشرة في الدم لتصل إلى أعضاء تتأثر بها تدعى بالأعضاء المستهدفة . تتسبب هذه الهرمونات إما في تنبيه وظيفة الأعضاء المستهدفة أو في كبحها فيتغير نشاطها . تعد المنطقة تحت السريية 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 .

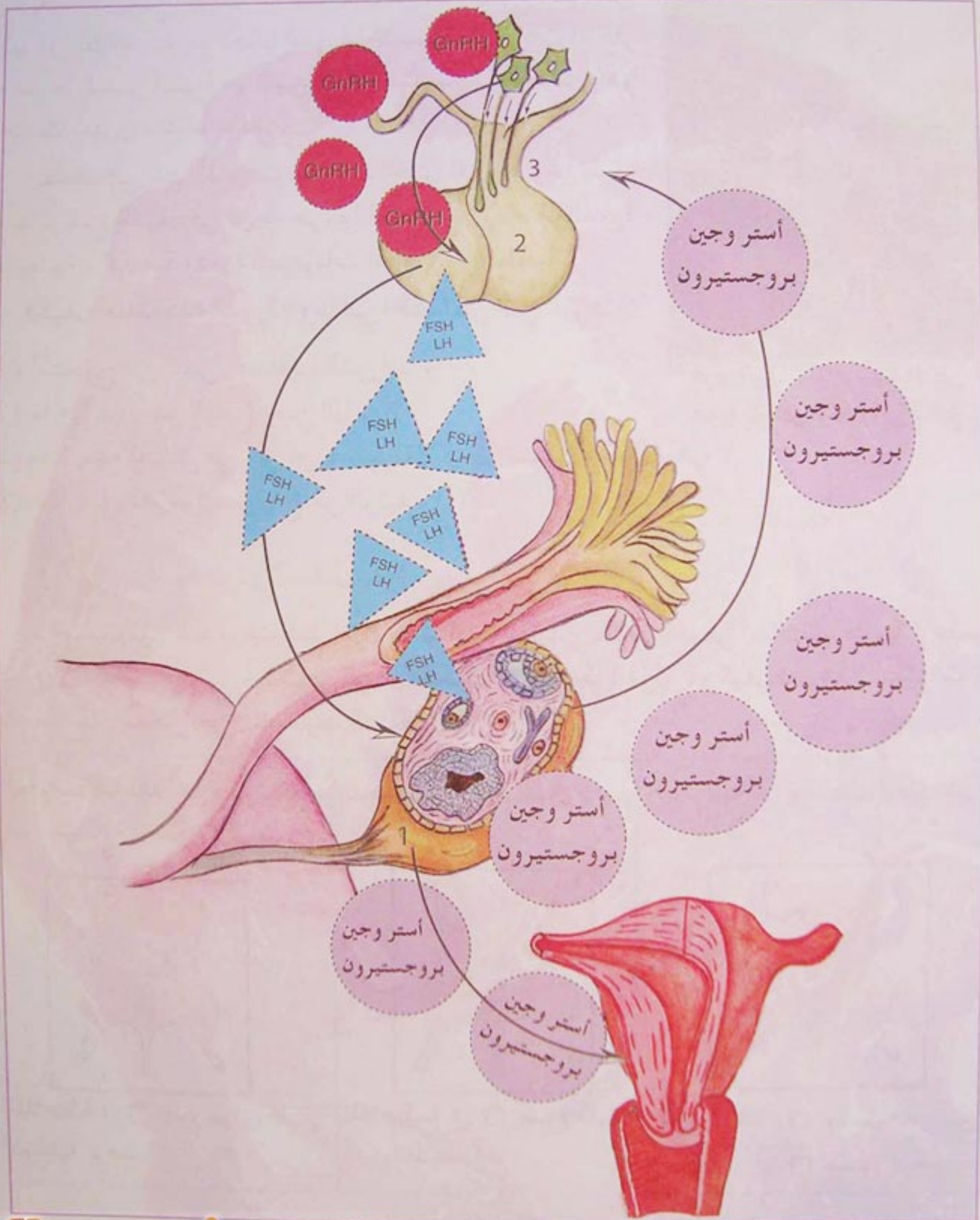


كوحدة المفاهيمية الأولى



## الوحدات الفرعية

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





كيف أبني معلوماتي ؟



## 1. ماذا نقصد بالنشاط الدوري للمبيض ؟

الوثيقة 1



تحرير البويضة على سطح المبيض  
صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح

أقرأ، أفكر وأتساءل... 1

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

يضاف إلى هذا الحادث علامات أخرى أقل وضوحا 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 تميّزها ؟

1) استخراج من النص مختلف الدورات .

2) ما هي فترة سن البلوغ و سن اليأس ؟

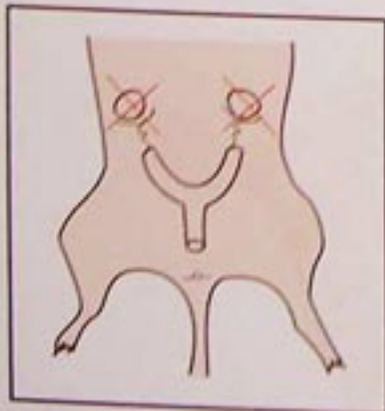
3) ماذا ينتج المبيض في كل دورة شهرية؟ كيف تسمي هذه الظاهرة ؟

4) ماذا يمثل العنصران س و ع من الوثيقة 1 ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل... 2

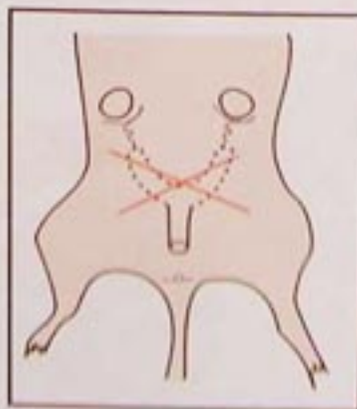
يترجم توقف الدورات عند امرأة مستأصلة المبيض بغياب الحيض أساسا ، فالمبيض عضو ضروري للتغيرات التي تحدث في الرحم . فكيف نشبت هذا القول ؟ وكيف تتم هذه التغيرات ؟ هذا ما سندرسه من خلال التجارب التالية .

التجربة 3 : • استئصال المبيضين



الملاحظة 3 :  توقف الدورات  
الرحمية  ضمور الرحم

التجربة 2 : • استئصال الرحم



الملاحظة 2 :  عدم تغير  
الدورة المبيضية .

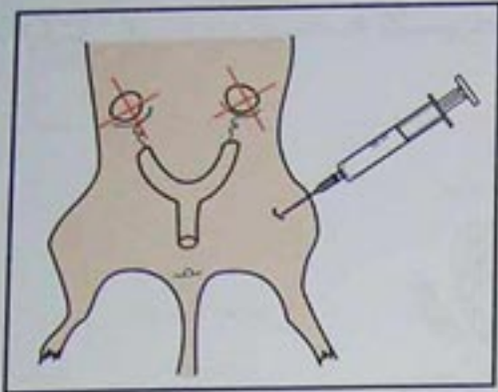
التجربة الشاهدة 1 : • فأرة بالغة  
غير مستأصلة المبيض ولا الرحم .



الملاحظة 1 :  تطور دوري عادي  
لمخاطية الرحم .

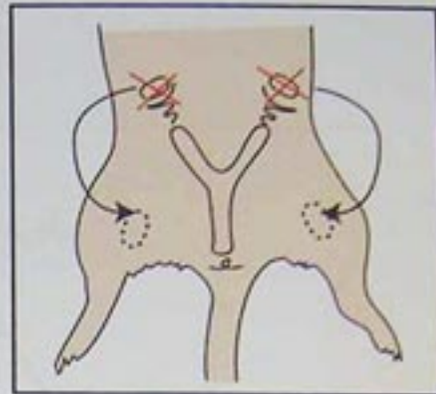


تجربة 5 : • استئصال المبيضين  
• حقن يومي للمادتين المستخلصتين من مبايض إناث  
بالغة ( استريدول بروجستيرون )



الملاحظة 5 : □ ظهور الدورات الرحمية من جديد .

التجربة 4 : • استئصال المبيضين  
• زرع المبيضين تحت الجلد



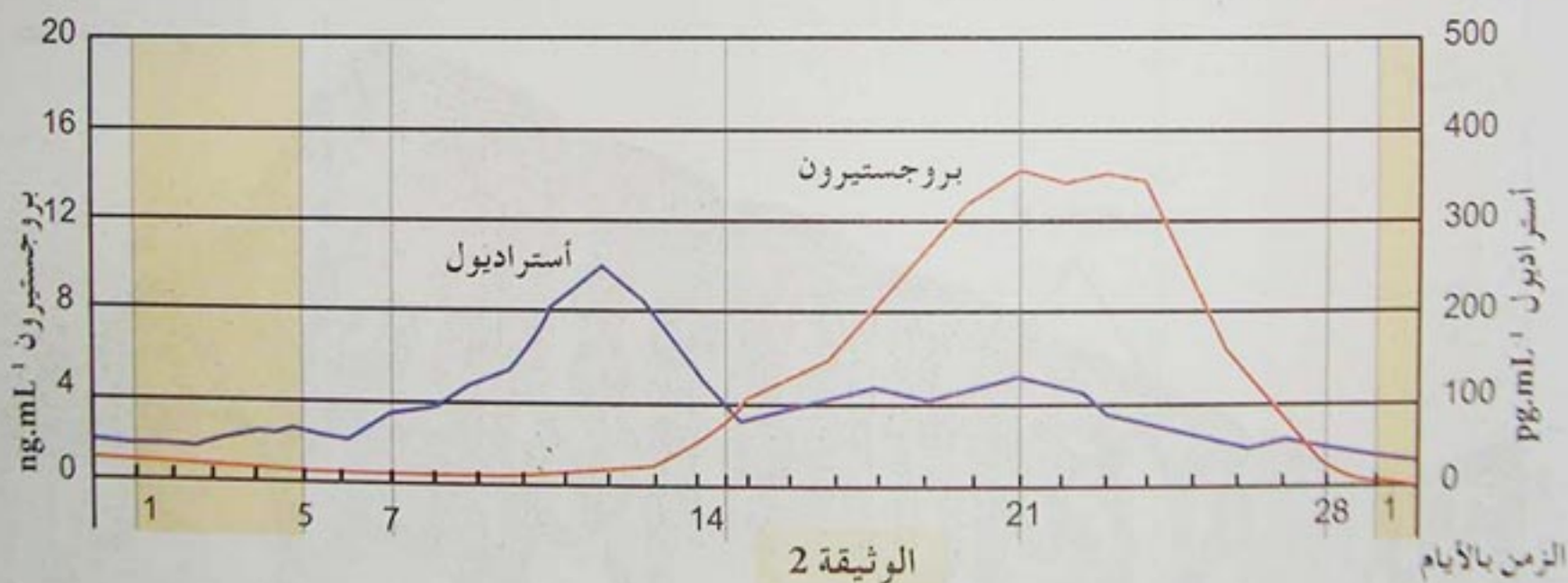
الملاحظة 4 : □ تطور دوري عادي لمخاطية الرحم .

- 1) ماذا يمكنك استخلاصه من التجريبتين (2،3) مقارنة بالتجربة 1 ؟
- 2) فسر كلا من التجريبتين (4 و5) . ماذا تستنتج ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3



I - مكننا قياس نسبي الأستريدول والبروجستيرون في بلازما دم امرأة ذات دورة شهرية عادية من إنجاز المنحنيين البيانيين الممثلين بالوثيقة 2 .



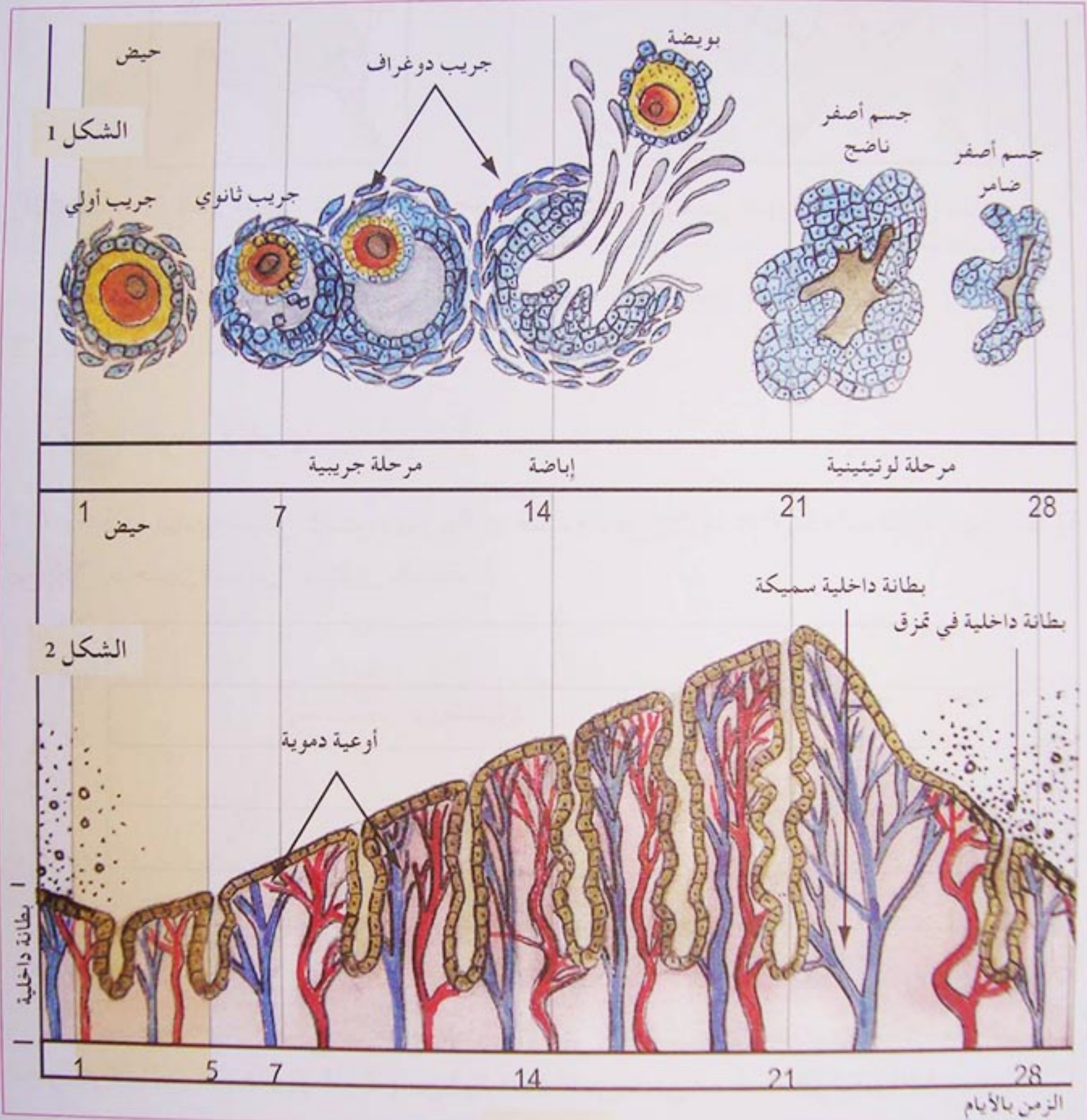
II - من جهة أخرى سمح لنا تتبع التطورات التي حدثت على مستوى المبيض والرحم عند نفس المرأة بإنجاز الشكلين (1 و2) من الوثيقة 3 المدرجة في الصفحة الموالية (130) .

لاحظ الوثيقتين جيدا ثم أجب عن التساؤلات التالية .

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



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



الوثيقة 3

elbassair.net

موقع عيون البصائر التعليمي



تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل بتمعن و صحح الخطأ منها على دفترك باستعمال نموذج الجدول أسفله .

- 1 . يزداد سمك البطانة الداخلية للرحم خلال المرحلة الجريبية .
- 2 . يزداد نشاط المبيض والدورات الأخرى في سن اليأس .
- 3 . ترتفع نسبة الأستروجينات في المرحلة اللوتئينية .
- 4 . يتسبب ضمور المبيض في اختفاء العادة الشهرية .
- 5 . تقدر نسبة البروجيستيرون في الدم بالغرام في اللتر .
- 6 . يعتبر اليوم الأول للحيض هو أول يوم للدورة الشهرية .

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

تطبيق 2 :

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

البطانة، المبيض، الجريبية، مخاطية، الشهرية، جريب، المستأصل، الرحم، الأسترايول، البروجستيرون، اللوتئينية، 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 كيميائية مسؤولة عن النشاط الدوري ل..... والرحم .
- 4 . تتميز المرحلة ..... بارتفاع نسبة الأستروجينات وتطور 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 قادرا على .... البروجستيرون .

تطبيق 3 :

- اذكر دور كل من :

الأستروجينات، البروجستيرون، المبيض، الجريب .

أخص معلوماتي 

■ المبيض عضو جنسي ينتج ويفرز مواد كيميائية هي الأستروجينات والبروجستيرون تؤثر هذه المواد على النشاط الدوري للمبيض والرحم .

■ يمتاز المبيض بنشاط دوري يحدث في مرحلتين أساسيتين :

- المرحلة الجريبية ، مرحلة تحدث قبل الإباضة .

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

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

■ تتطور البطانة الداخلية ويزداد سمكها تدريجيا خلال المرحلة الجريبية .

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

■ في نهاية الدورة تتخرب 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 الموالية .

لا تنس الكلمات أو العبارات التالية :

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



كيف أبني معلوماتي ؟



## 2 . ماذا نقصد بمفهوم الهرمون والغدة الصماء ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ...1



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 بالبيكوتو غرام في المليلتر وهما يؤثران عن بعد عن مقر إنتاجهما . والوثيقة 1 تبين البنيات المنتجة لهذه المواد .

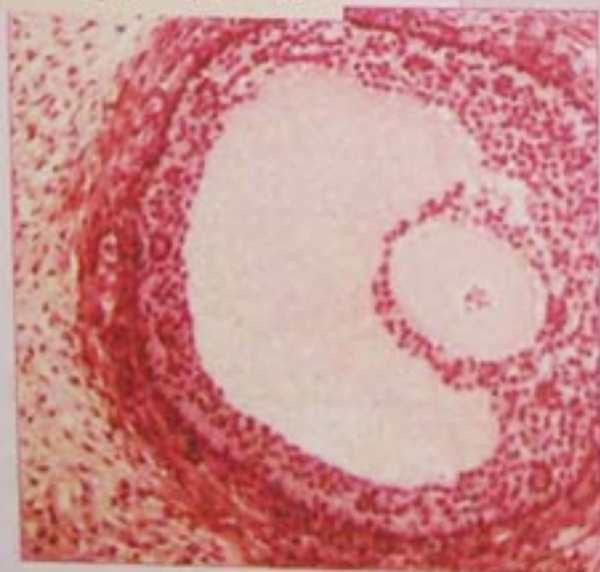
استغل النص للإجابة عن الأسئلة التالية :

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

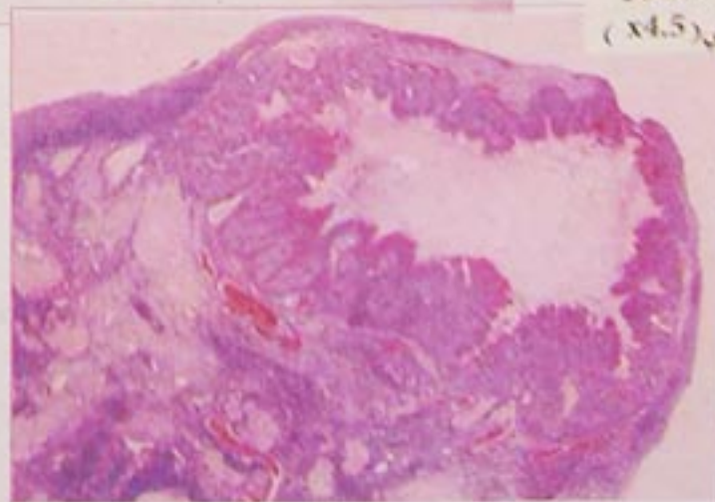
الشكل 1  
صورة بالمجهر الضوئي (x9)



الشكل 3  
صورة بالمجهر الضوئي (x110)



الشكل 2  
صورة بالمجهر  
الضوئي (x4,5)



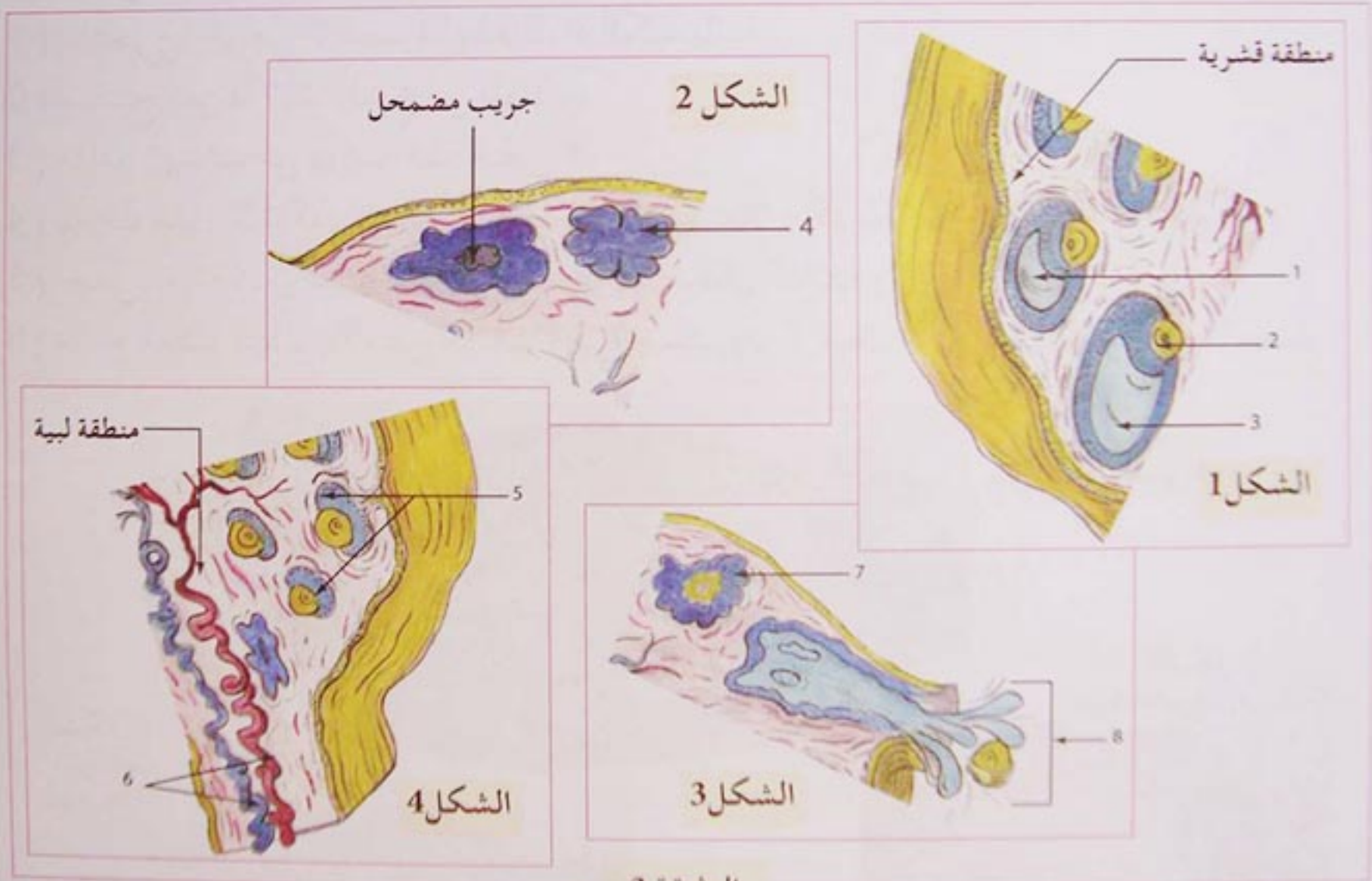
الوثيقة 1



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



الوثيقة 2 : صورة بالمجهر الضوئي (x9)

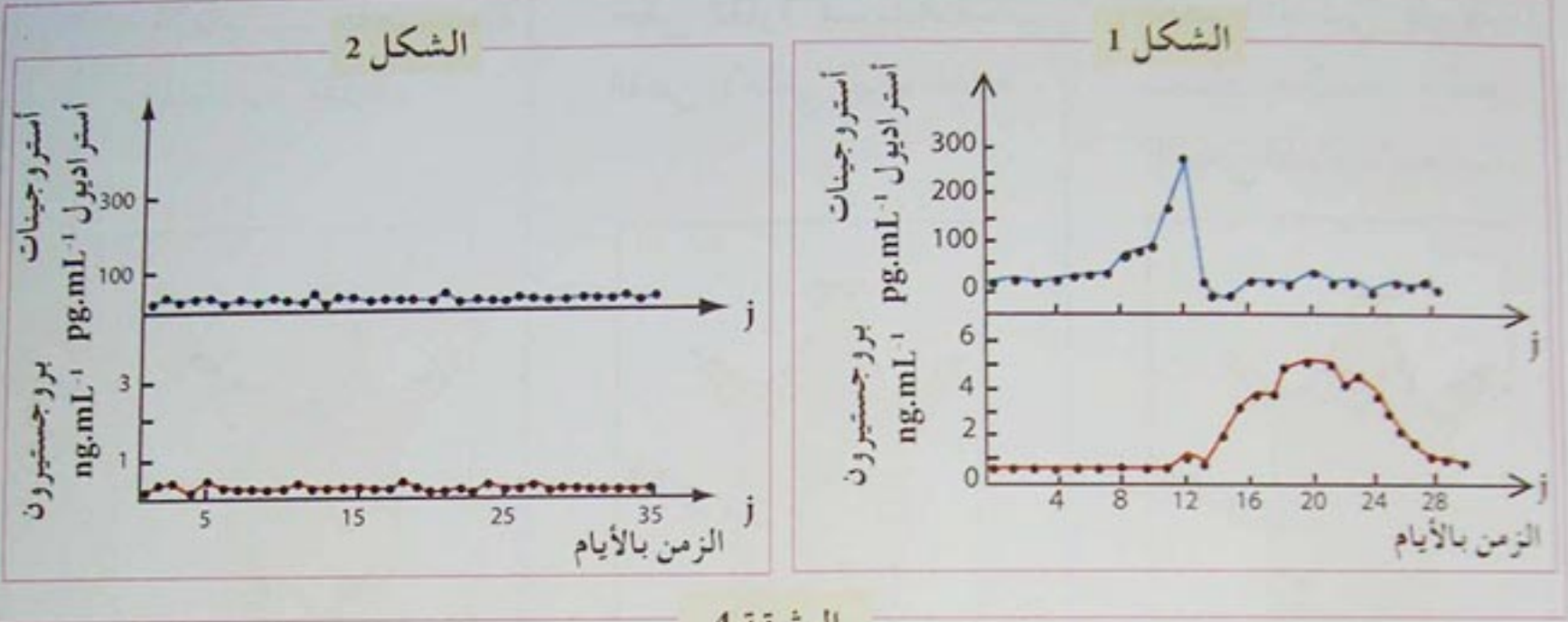


الوثيقة 3

- 1) ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الأربعة ؟
- 2) ركب الأشكال لتحصل على رسم كامل بإعادة رسمها ثم اكتب البيانات الناقصة .
- 3) ما هي علاقة العضو الذي تحصلت عليه بتكوين الأشكال ؟ حدّد دوره في العضوية .
- 4) اذكر مصير الجريبات غير الناضجة ؟
- 5) ابحث عن تعريف للمصطلحات التالية : جريب، جسم أصفر، إباضة .



II - يبين المنحنيان ( الشكل 1 من الوثيقة 4 ) النسبة العادية للأسترويديول والبروجستيرون في دم أنثى (♀) بالغة لقرود يدعى مكاكوس ريزوس . نستأصل العضوين التناسليين لأنثى هذا الحيوان ونعيد قياس نسبة هذه المواد فنحصل على المنحنيين الممثلين في الشكل 2 من نفس الوثيقة .



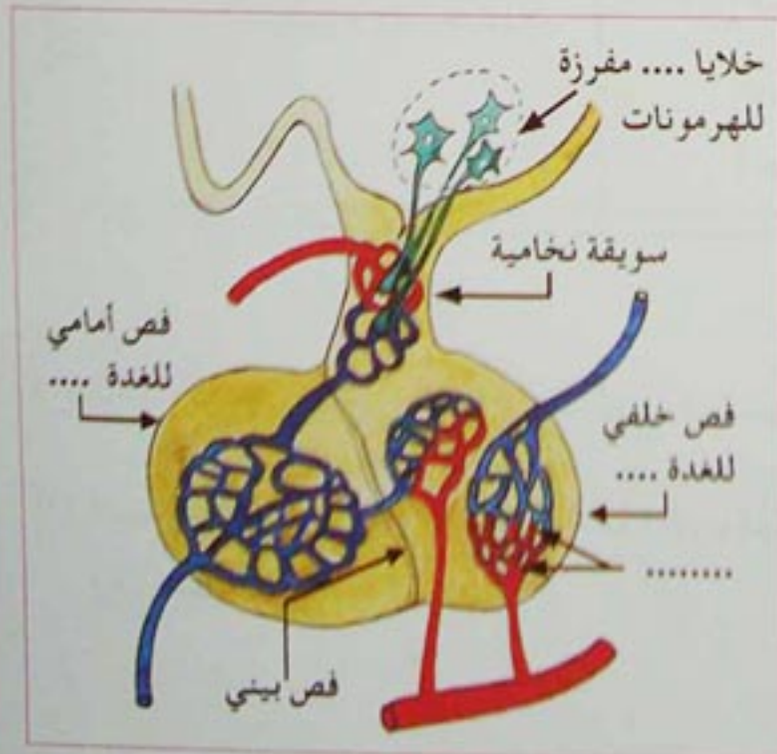
الوثيقة 4

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

أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3



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



الوثيقة 5

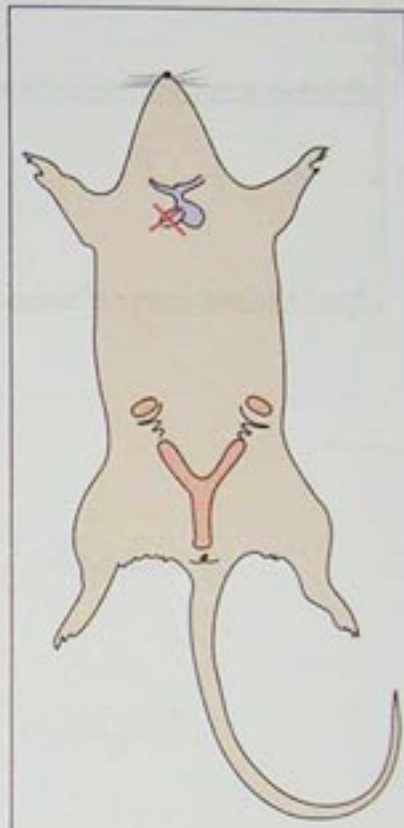
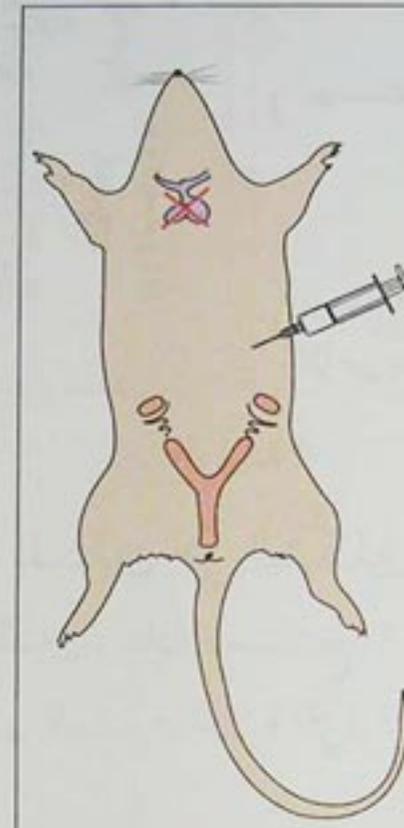
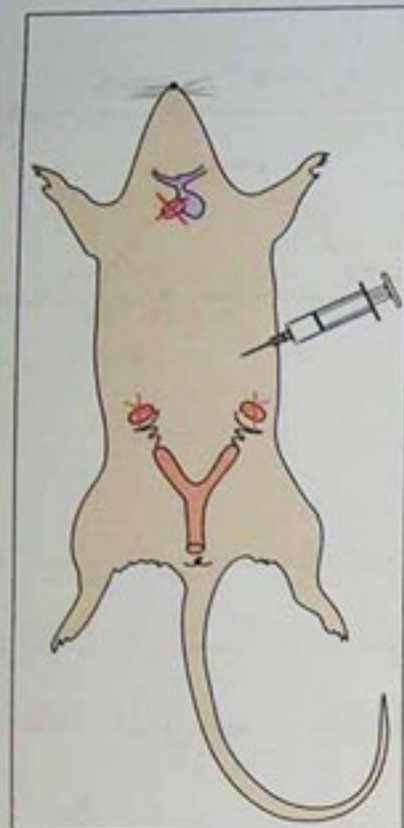
تعبّر الوثيقة 5 على المظهر الخارجي للمعقد تحت السريري النخامي .

- 1) أعد رسم الوثيقة 5 بإتقان واكمل الفراغات ؟
- 2) صف في نص علمي مختصر البنية المثلثة في الوثيقة 5 .

3) ماذا يمكنك استنتاجه من هذه الدراسة ؟



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

		التجارب	
		<p>1. استئصال الفص الأمامي للغدة النخامية للفأرة .</p> 	
		<p>2. استئصال الغدة النخامية، ثم حقن الفأرة بمستخلصات الفص الأمامي لهذه الغدة .</p> 	
		<p>3. حقن مستخلصات الفص الأمامي في فأرة مستأصلة المبيض والفص الأمامي لغدتها النخامية .</p> 	
		الملاحظات	
		<p>1. <input type="checkbox"/> ضمور المبيضين</p> <p><input type="checkbox"/> اختفاء الدورتين المبيضية والرحمية .</p>	
		<p>2. <input type="checkbox"/> تطور مبيض الفأرة من جديد .</p> <p><input type="checkbox"/> إعادة ظهور الدورتين المبيضية والرحمية أحيانا .</p>	
		<p>3. <input type="checkbox"/> عدم ظهور الدورة الرحمية .</p>	

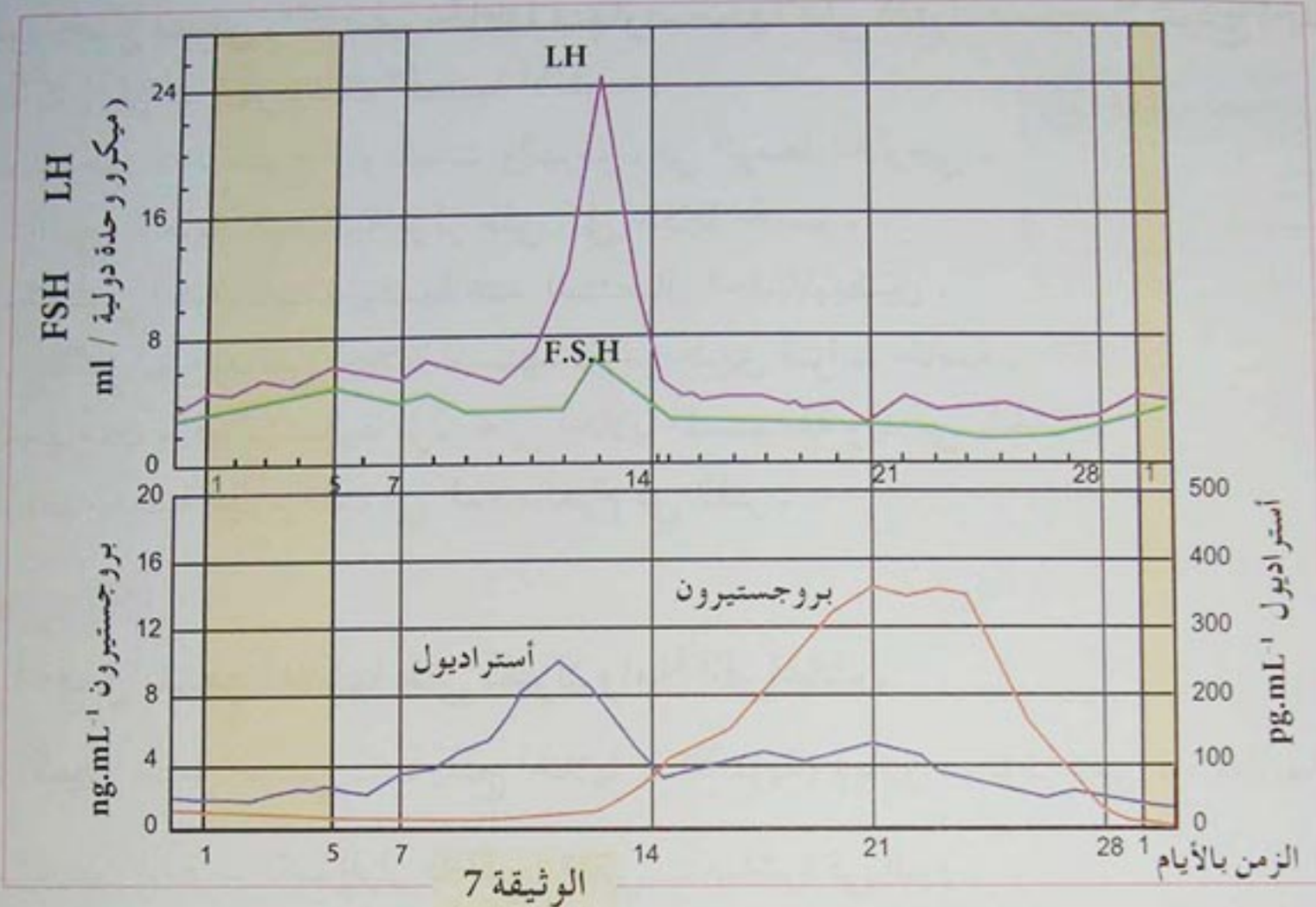
الوثيقة 6

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



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

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



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



3) ما هو تأثير الغدة النخامية على المبيض ؟

4) صنف الهرمونات التي تظهر على المنحنيين وفقا لنموذج الجدول .

الهرمون	العضو المفرز	العضو المستهدف

## أتحقق من معلوماتي



### تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل بتمعن ، اكتشف الخاطئة منها و صححها على دفترك مستعملا نموذج الجدول .

رقم الجمل	تصحيح الجمل
1	.....
2	.....

- 1 . يفرز الرحم الهرمونات الجنسية الأنثوية .
- 2 . المبيض غدة تطرح البويضات 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 بالحاثة .
- 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 المليتر و يتم معايرتها في .... الدموية ،
- 5 . تتواجد الهرمونات بنسب .... لكنها كافية لتغيير .... عضو .... عندما تصل إليه .
- 6 . الفص .... للغدة النخامية هو الذي يفرز هرموني .... وFSH .
- 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 :  
\* الأستروجيلات \* FSH \* الأستروجيلات
- 2 . يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمونات هي :  
\* البروجستيرون \* FSH و LH \* الأستروجيلات
- 3 . المرحلة الجريبية مرحلة يتم فيها تطور :  
\* كل الجريبات \* جريب واحد \* جريبين

أخص معلوماتي 

■ الهرمونات مواد كيميائية تفرزها غدد صماء في الدم الذي ينقلها إلى الأعضاء المستهدفة .

■ تغير هذه الهرمونات من نشاط الأعضاء المستهدفة، نذكر منها المبيض مثالا .

■ المبيض غدة صماء تنتج هرمونات جنسية هي البروجستيرون والأستروجينات نذكر من أهمها الأسترايول .

■ الغدة النخامية غدة صماء تتكون من فصين أمامي وخلفي يتوسطهما فص بيني . تتصل الغدة النخامية بالغدة تحت السريية بسويقة نخامية .

■ يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمونات تسمى بهرمونات الغدة النخامية وهي LH هرمون لوتينيوني وFSH هرمون منبه للجريبات .

■ الأعضاء المستهدفة هي أعضاء تتأثر بهرمونات نوعية . فهرمونات الغدة النخامية مثلا تؤثر على المبيض وتحثه على إفراز الأستروجينات والبروجستيرون .

■ تؤثر الهرمونات المبيضية بدورها على الرحم لهذا يدعى بالعضو المستهدف أيضا .

■ تدعى الخلايا أو الأعضاء التي تتأثر بهرمون ما بالخلايا أو الأعضاء المستهدفة .

لا تنس المصطلحات أو العبارات التالية :

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

## أوظف معلوماتي



### التمرين الأول :

علّل كل مما يأتي :

- 1 . ارتفاع نسبة البروجيسترون .
- 2 . ظهور هرموني FSH و LH في بداية الدورة الجنسية .
- 3 . انخفاض الهرمونات المبيضية في نهاية المرحلة اللوتئينية .
- 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 مسجلاً ذلك على دفترك .

5	4	3	2	1

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>أ . مادة كيميائية .</li> <li>ب . تمزق جدار الرحم .</li> <li>ت . تأثير على المبيض .</li> <li>ث . غدة ذات إفراز داخلي .</li> <li>ج . عضو منتج للبيوضات .</li> <li>ح . في اليوم 14 من الدورة الشهرية .</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . الغدة النخامية</li> <li>2 . المبيض</li> <li>3 . الإباضة</li> <li>4 . الهرمون</li> <li>5 . الحيض</li> </ol> |
|---|---|

### التمرين الثالث :

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

المرحلة الجريبية	الإباضة	المرحلة اللوتئينية

- 1 . تبلغ قيمة الأسترايول ذروتها في اليوم 12 من الدورة .
- 2 . تزداد نسبة البروجسترون بوضوح في اليوم 21 من الدورة .
- 3 . تنخفض نسبتا الأسترايول والبروجسترون عند ضمور الجسم الأصفر .
- 4 . يعمل كل من FSH و LH على طرح البويضة في اليوم 14 من الدورة .
- 5 . تتسبب النسبة المرتفعة لل FSH في تطور الجريب الابتدائي إلى جريب ناضج .

### التمرين الرابع :

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

## 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.

1. عند ضمور الجسم الأصفر :

أ. تختفي الهرمونات النخامية .

ب. ترتفع نسبة الهرمونات المبيضية .

ج. تظهر هرمونات FSH و LH من جديد .

3. تظهر الدورة الرحمية عند المرأة :

أ. أثناء الحياة الجنينية .

ب. ابتداء من سن البلوغ .

ج. ابتداء من سن اليأس .

2. تصحب الإباضة عند المرأة بـ :

أ. العادة الشهرية و هي أوضح حادث .

ب. انخفاض في درجة حرارة الجسم .

ج. ظهور الدورة المهبلية .

4. الهرمون هو مادة كيميائية :

أ. تفرز في الوسط الخارجي .

ب. تحت الأعضاء المستهدفة .

ج. تقدر نسبتها بـ  $g.L^{-1}$  من الدم .

## التمرين السابع :

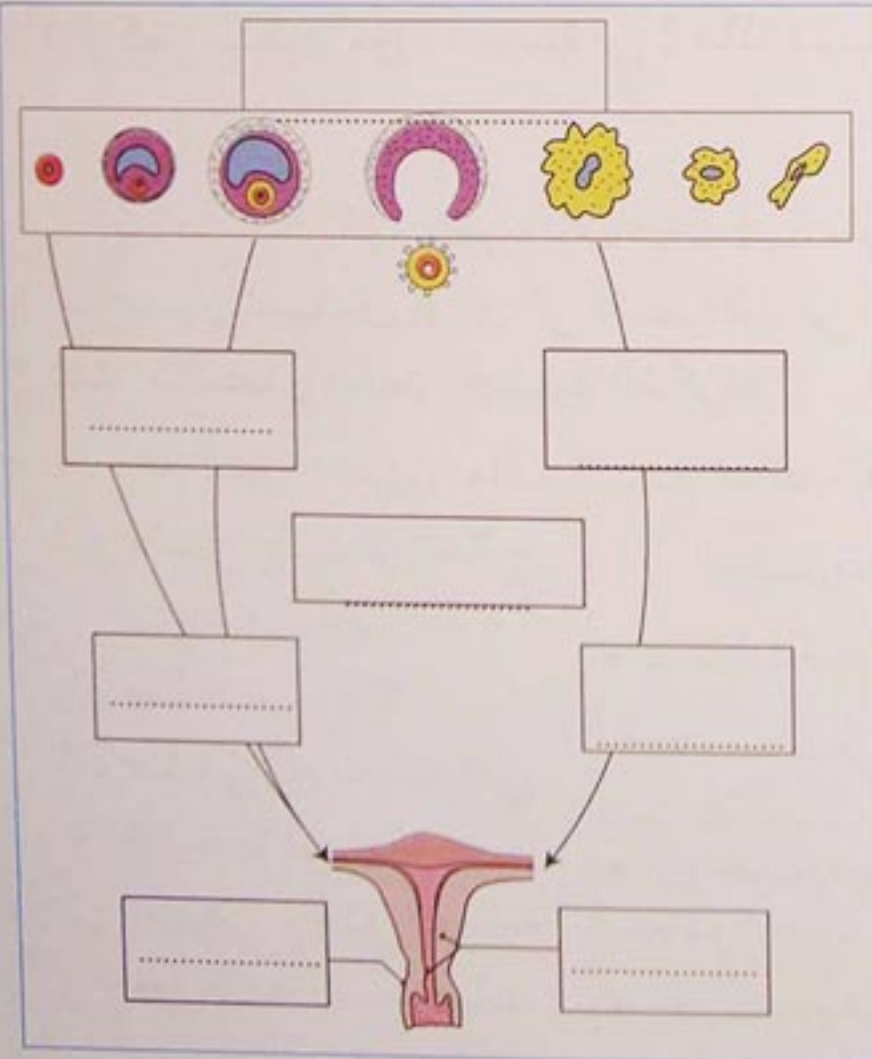
المبيض غدة صماء تؤثر على الأعضاء الجنسية، غيابها يحدث اضطرابات هامة. المخطط المقابل يوضح أحد جوانب هذا التأثير .

1. انقل المخطط المقابل بتكبيره واملأ 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 .





كيف أبني معلوماتي ؟



### 3 . ماذا نقصد بالمراقبة تحت السريرية النخامية ؟

أقرأ، أفكر وأتساءل ...1



تفرز الخلايا العصبية للغدة تحت السريرية هرمونات عصبية تسري 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 .

التأثير على الغدة النخامية	النتائج	التجارب المنجزة
<p>- تتراوح كمية LH في الحالة العادية ما بين <math>28 \mu\text{g.L}^{-1}</math> و <math>35 \mu\text{g.L}^{-1}</math></p> <p>- تصبح كمية LH ضئيلة جدا بعد يومين من الإصابة .</p> <p>- تتراوح كمية FSH في الحالة العادية ما بين <math>320 \mu\text{g.L}^{-1}</math> و <math>360 \mu\text{g.L}^{-1}</math></p> <p>- تصبح كمية FSH ضئيلة جدا بعد مرور 6 أيام من الإصابة .</p>	<p>أ . اضطرابات عميقة في النشاط الجنسي .</p> <p>ب . فقدان النشاط الدوري .</p> <p>ج . توقف الحيض .</p>	<p>1 • إحداث إصابة اختيارية في المنطقة الخلفية للغدة تحت السريرية عند أنثى مكاكوس ريزوس .</p> <p>• مع قطع كل صلة عصبية .</p>
<p>المنحنى 1 . نسبة LH بـ <math>\text{ng . m.L}^{-1}</math></p> <p>المنحنى 2 . نسبة FSH بـ <math>\text{ng . m.L}^{-1}</math></p>	<p>أ . استرجاع الحيض إذا كان الحقن متقطعا بمقدار <math>1 \mu\text{g.6 mn}^{-1}</math> بعد كل 60 mn .</p> <p>ب . بقاء الاضطرابات إذا كان الحقن متواصلا وبمقدار يتراوح ما بين <math>0.001 \mu\text{g.L}^{-1}</math> و <math>\mu\text{g.L}^{-1}</math></p>	<p>2 • حقن متواصل ( عن الطريق الوريدي ) لمادة GnRH المعزولة من الغدة تحت السريرية لآنثى مكاك ريزوس تعرضت لنفس الإصابة .</p>

- 1 ( فسّر ظهور الاضطرابات العميقة في النشاط الجنسي عند أنثى مكاكوس ريزوس .
- 2 ( علّل استرجاع الحيض في الحالة أ من التجربة 2 .
- 3 ( لماذا بقيت الاضطرابات موجودة في الحالة ب من التجربة 2 رغم الحقن المتواصل لـ GnRH ؟
- 4 ( حرّر نصا علميا 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 ؟

## أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2

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

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

### اقرأ معطيات الجدول بتمعن

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

1) ماذا يمكنك استخراجه من دراسة التجريبتين 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 الهرموني من جديد .

1) استنتج علاقة الجسم الأصفر بهذا الكبح .

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

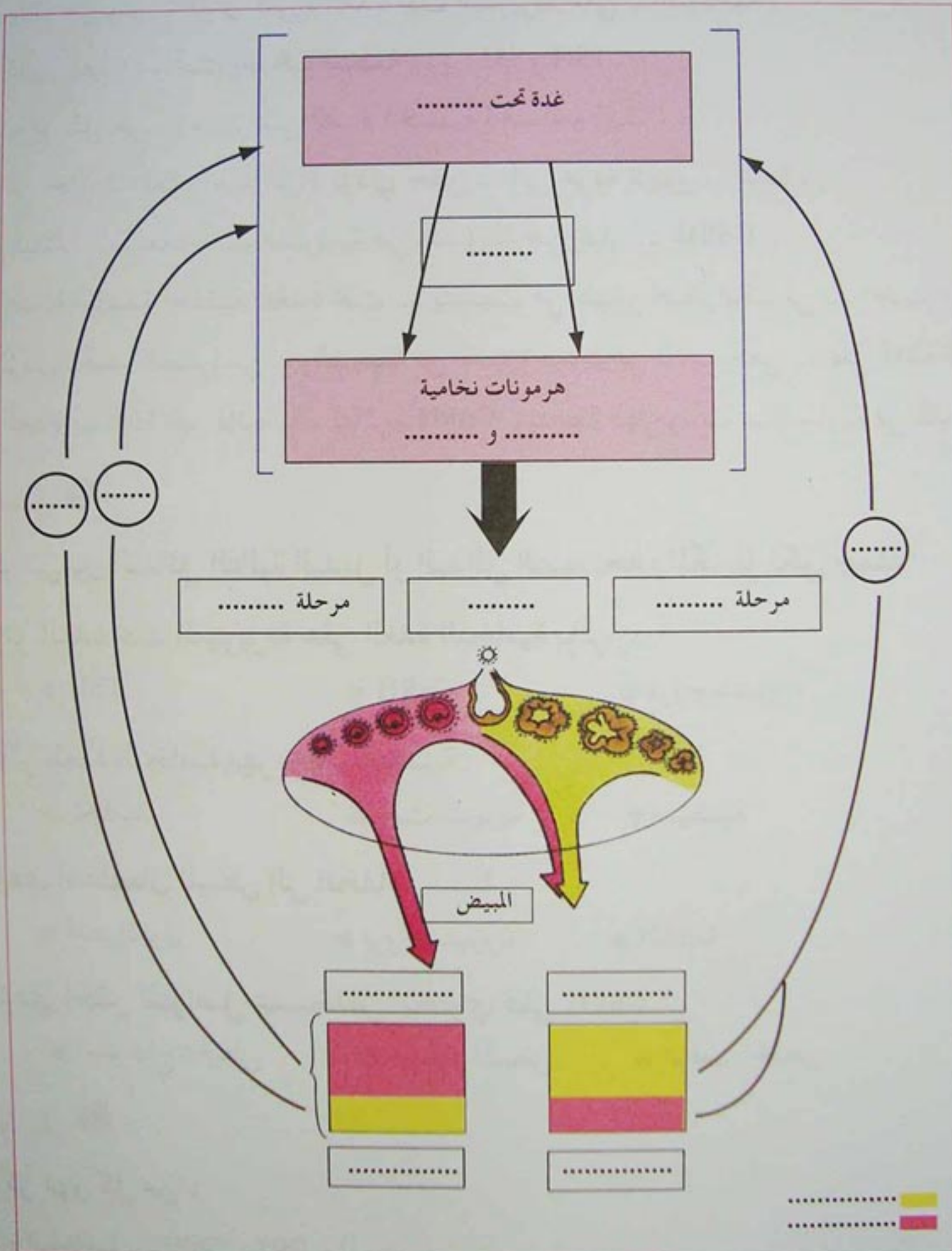
3) لماذا نقول بأن نشاط الغدة النخامية هو نشاط غير ذاتي ؟



### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3

توصلت من خلال دراستك للعلاقة الموجودة بين المعقد تحت السريري النخامي والمبيض 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 تنظيما في إفرازاتها .



موقع عيون البصائر التعليمي

أتحقق من معلوماتي



## تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقلها على دفترك واملأ 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 والمكاملة 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 :  

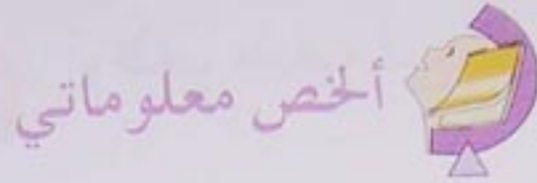
* GnRH	* بروجستيرون	* أسترايول
--------	--------------	------------
- 4 . يؤدي الحقن المتواصل بمستخلص يحتوي على GnRH إلى :  

* توقف الحيض	* ضمور المبيض	* استرجاع الحيض
--------------	---------------	-----------------

## تطبيق 3 :

- اذكر دور كل من :

الغدة النخامية ، GnRH ، FSH ، المبيض .



أخص معلوماتي

- تنتج الخلايا العصبية للمنطقة الخلفية للغدة تحت السريرية إفرازات عصبية تدعى بالعوامل المنبهة، نذكر من بينها GnRH .
- ينتقل عامل GnRH إلى الغدة النخامية وبالتحديد إلى الفص الأمامي منها فيحثها على إنتاج وإفراز FSH و LH .
- FSH و LH 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 الأسترايول .
- إن الارتفاع المتزايد للأسترايول يؤدي بالمراقبة الرجعية السلبية إلى انخفاض نسبة FSH .
- عندما تبلغ نسبة الأسترايول ذروتها فإن المراقبة الرجعية الإيجابية تتسبب في إفراز مهم لـ LH .
- تتسبب القيمة العظمى التي يصل إليها هرمون LH في الإباضة .
- في المرحلة اللوتئينية 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 .

## أوظف معلوماتي



### التمرين الأول :

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

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

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

ب - اربط المصطلح بمرادفه باستعمال جدول .

- أ . غدة ذات إفراز داخلي .
- ب . نزع .
- ت . الحائة .
- ث . اضمحلال .
- 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 المكتملة للجمل المرقمة بإعادة كتابتها على دفترك .

2 . يؤدي استئصال المنطقة الخلفية

1 . الغدة تحت السريية غدة :

لتحت السريير إلى :

أ . تفرز GnRH الذي يؤثر على الغدة النخامية .

أ . تغيير نشاط الغدة النخامية .

ب . تؤثر مباشرة على الرحم .

ب . اختفاء العادة الشهرية .

ج . تعتبر غدة ذات إفراز خارجي .

ج . اضطرابات في النشاط الجنسي .

### التمرين الثالث :

لخص في نص علمي :

3 . تأثير الهرمونات المبيضية على الغدة النخامية .

1 . مراحل الدورة الشهرية .

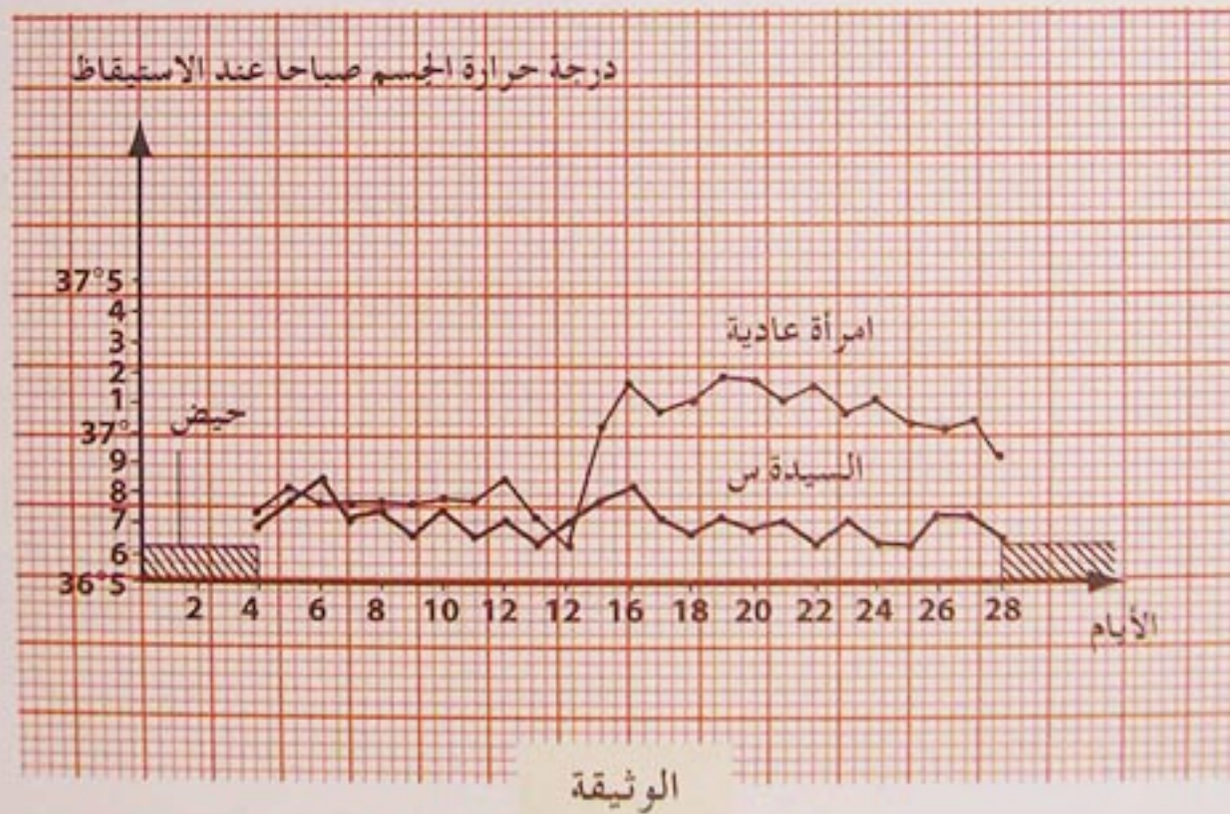
2 . المراقبة تحت السريية-النخامية . 4 . العلاقة بين الغدة الصماء والهرمون .

## التمرين الرابع :

1. اذكر ماذا يحدث عند :  
- امرأة في سن اليأس ؟ - استئصال الغدة النخامية ؟ - استئصال المبيضين ؟
2. اذكر ماذا يحدث في المرحلة :  
- الجريبية ؟ - اللوتئينية ؟
3. اذكر ما تحتوي كل من المستخلصات :  
- النخامية - تحت السريرية - المبيضية
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 مبيضاها خلال الدورة الشهرية . فطلب منك تفسيراً حول حالة هذه السيدة انطلاقاً من المنحنيين البيانيين الممثلين في الوثيقة أسفله .



- لتنتمكن 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. دوّن النتائج التي توصلت إليها لتؤكد بها الفرضيات التي وضعتها .
  4. اقترح علاجاً للسيدة س .

## أستغل معلوماتي



## أولا :

تبلغ السيدة فردوس 37 سنة من عمرها، تعاني منذ حوالي 3 أشهر من عدم انتظام عاداتها الشهرية والتي تترجم بطول مدة الحيض التي تجاوزت 10 أيام علما أن عاداتها 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 نزيفا دمويا ؟ وهل يشكل خطرا في الحالة العادية ؟ وما هو مصدره ؟

## ثانيا :

بدأت هذه السيدة تشعر بضعف هام ولاحظت أن حالتها لم تتحسن فتساءلت عن أسباب مشكلتها . نقترح عليك بعض الفرضيات لتتمكن 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 .

## ثالثا :

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 النفساني في معالجة هذا النوع من الأمراض ؟

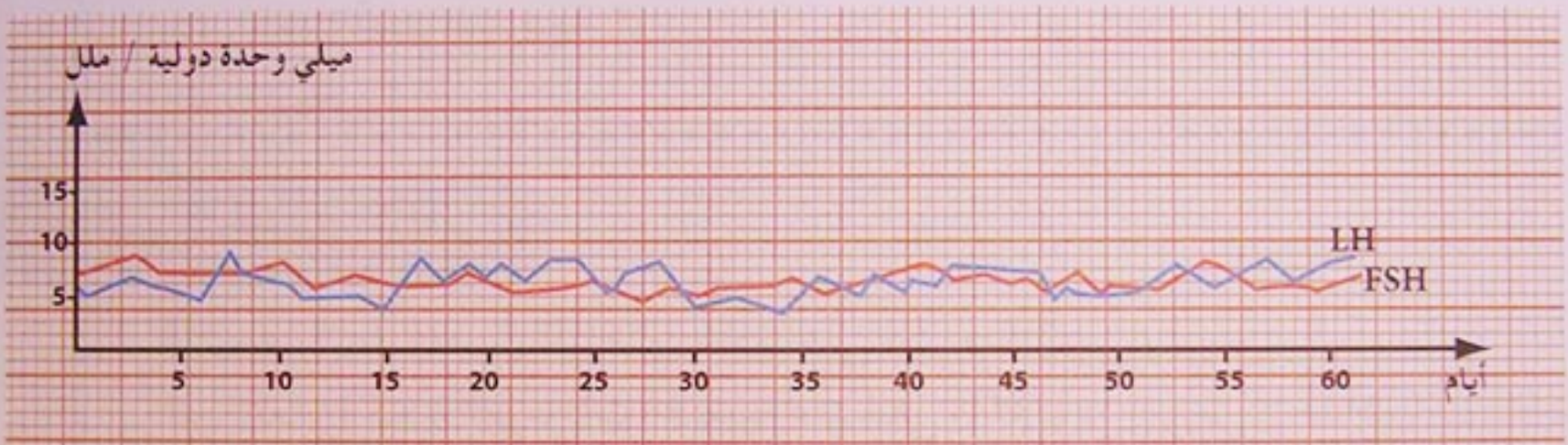
رابعاً :

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

- 1 . ما هي الاضطرابات الأخرى التي تظهر عند مريم ؟
- 2 . ما التحاليل التي ينبغي على مريم القيام بها ؟ علل 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 .  
والوثيقة 1 تبين كمية هذه الهرمونات في الدم .



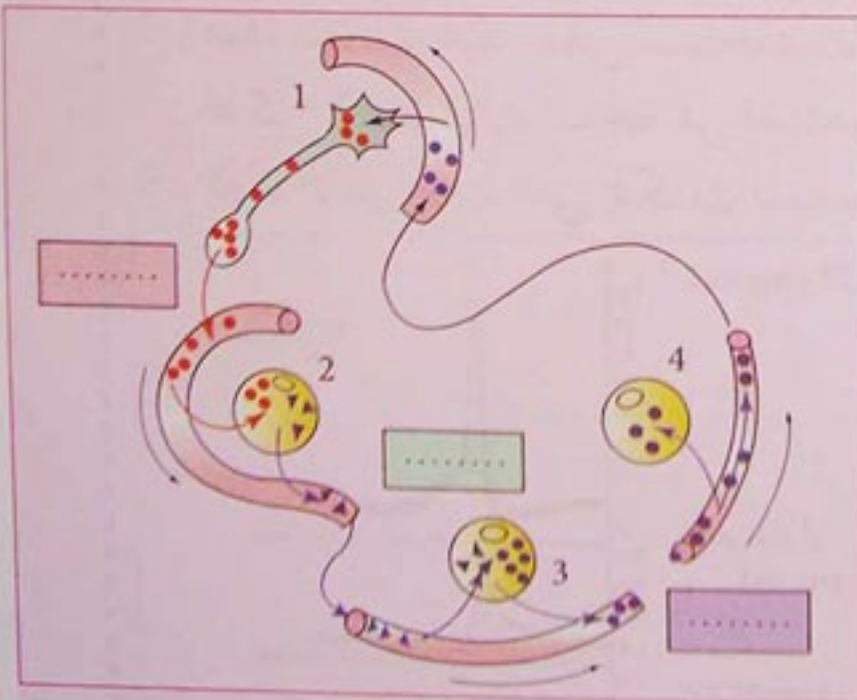
الوثيقة 1

- 1 . قارن هذين المنحنيين بالذين درستهما عند مريم . استنتج عنوانا للوثيقة 1 .
- 2 . ماذا يمكنك استنتاجه من هذه المقارنة ؟

سادساً :

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

- 1 . أعد رسم المخطط واكتب البيانات .
- 2 . ماهي العلاقة الموجودة بين العناصر المشار إليها ب 1، 2، 3، 4 .



الوثيقة 2

I - أقيم معلوماتي



التقييم التحصيلي الأول :

ندرج لك مجموعة من الهرمونات الجنسية الممثلة في الإطار أسفله :

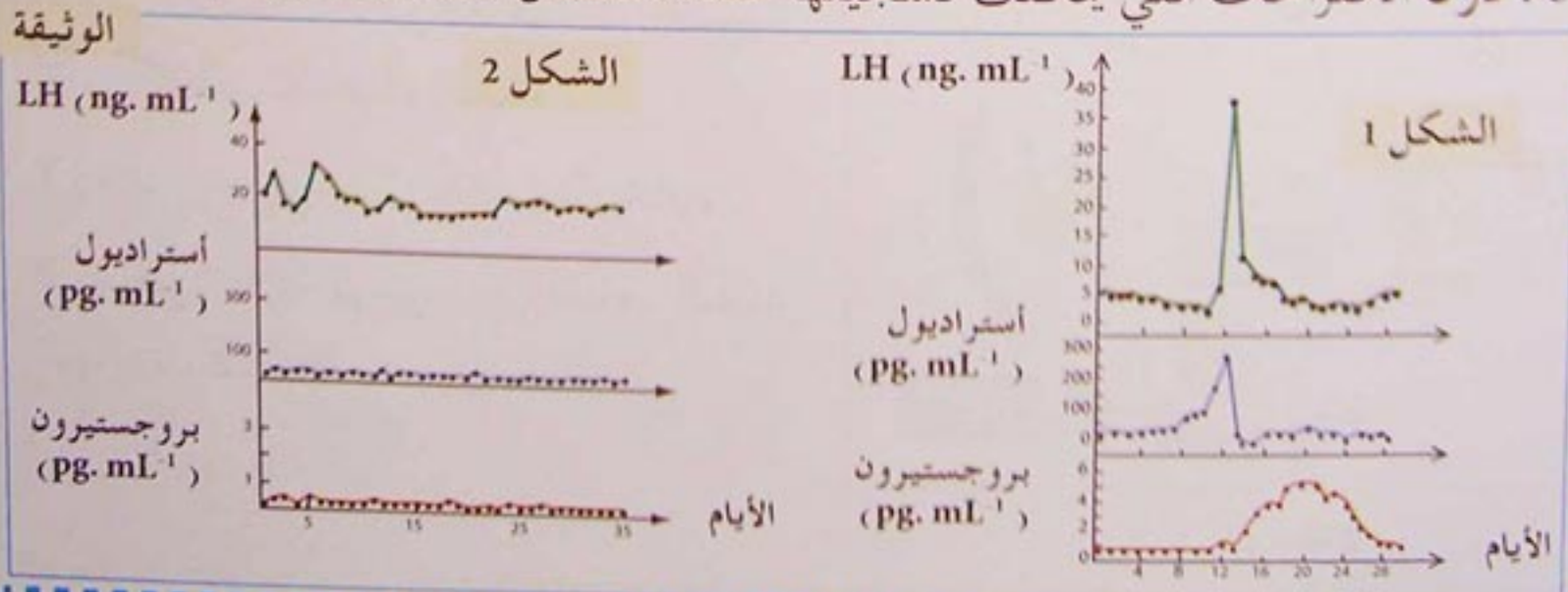
- أ - الأسترايول، ب - البروجستيرون، ج - الهرمون اللوتيني  
د - هرمون منبه للجريبات ه - إفراز عصبي للغدة تحت السريرية .

1. جد لكل هرمون من هذه الهرمونات العضو الذي يفرزه .
2. استنتج التسمية المختصرة للهرمونات المشار إليها بالأرقام ج ، د ، ه .
3. بين بمخطط 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 :

تجرى تجارب استئصال المبيضين عادة على أنثى ماكاكوس ريزوس .  
قمنا بمعايرة كمية الهرمونات الجنسية عند أنثى ماكاكوس ريزوس، إحداهما سليمة س  
والثانية مستأصلة المبيضين ص، فتحصلنا على منحنيات الوثيقة أسفله .

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

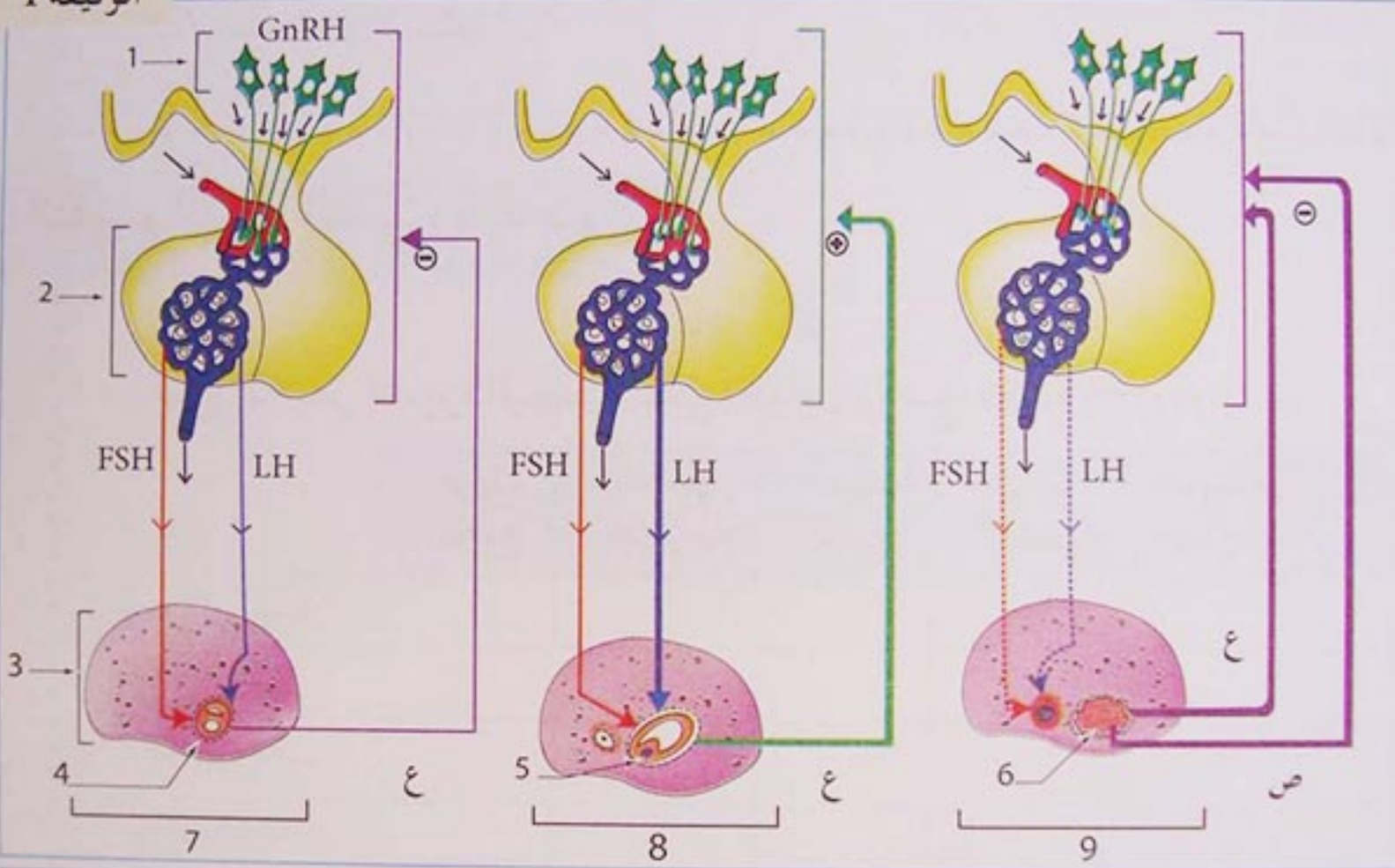


التقييم التحصيلي الثالث :

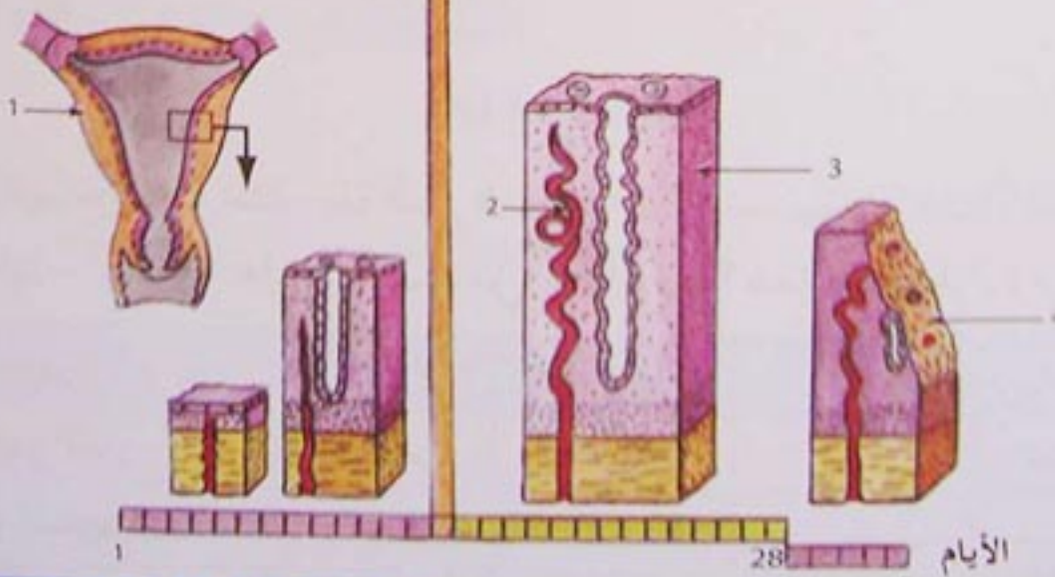
المبيض عضو مستهدف، يتأثر بهرمونات الغدة النخامية ويؤثر على الرحم عن طريق الهرمونات التي يفرزها. والوثيقة 1 و 2 تترجمان العلاقة الموجودة بين: المعقد تحت السريري البصري النخامي، المبيض والرحم.

1. اكتب البيانات المرقمة لكل وثيقة باستعمال جدول.
2. حدّد 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 1



الوثيقة 2



II - أقيم معلوماتي



التقييم الذاتي الأول ( 2.5 نقاط ) :

أنا أعرف الآن :

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

ضمور المبيضين	توقف نشاط المبيض	ضمور الرحم	اختفاء الحيض

التقييم الذاتي الثاني ( 6 نقاط ) :

أنا قادر الآن :

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

جريب ناضج	جريب أصفر نام	جريب ثانوي	جريب ابتدائي	جريب في حالة إباضة	جسم أصفر ضامر

التقييم الذاتي الثالث ( 2,5 نقاط ) :

أنا أميز الآن :

بين الهرمونات المتدخلة في الدورات الجنسية، الأعضاء التي تفرزها وكذا التي تستهدفها . لهذا ما علي إلا أن أنقل الجدول وأكمه بعد قراءة متمعنة له :

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

التقييم الذاتي الرابع (7 نقاط) :

أنا متحكم الآن في انجاز:

رسومات ، مخططات ومنحنيات منصوص عليها في الجدول أسفله .

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

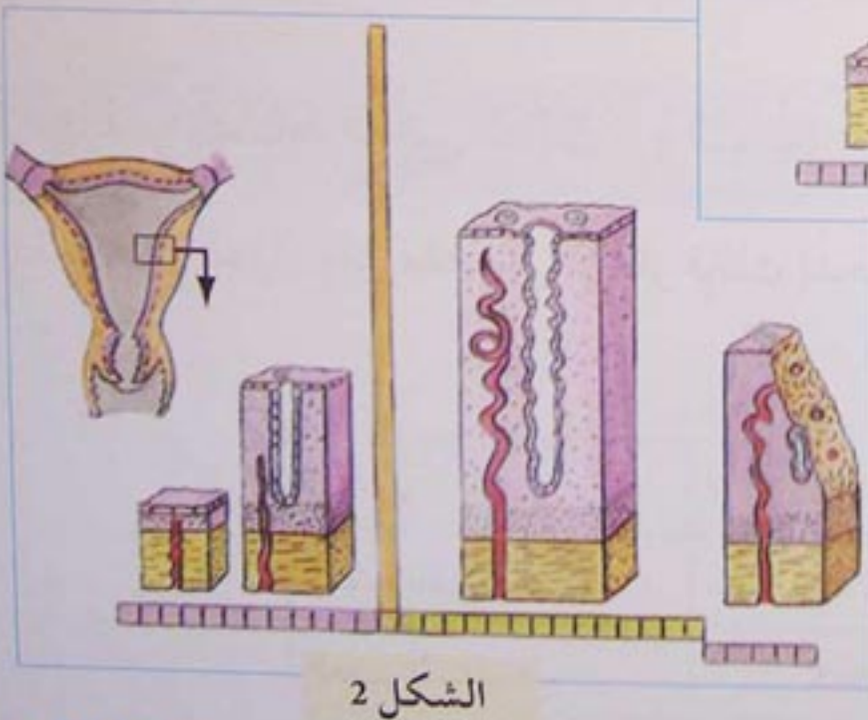
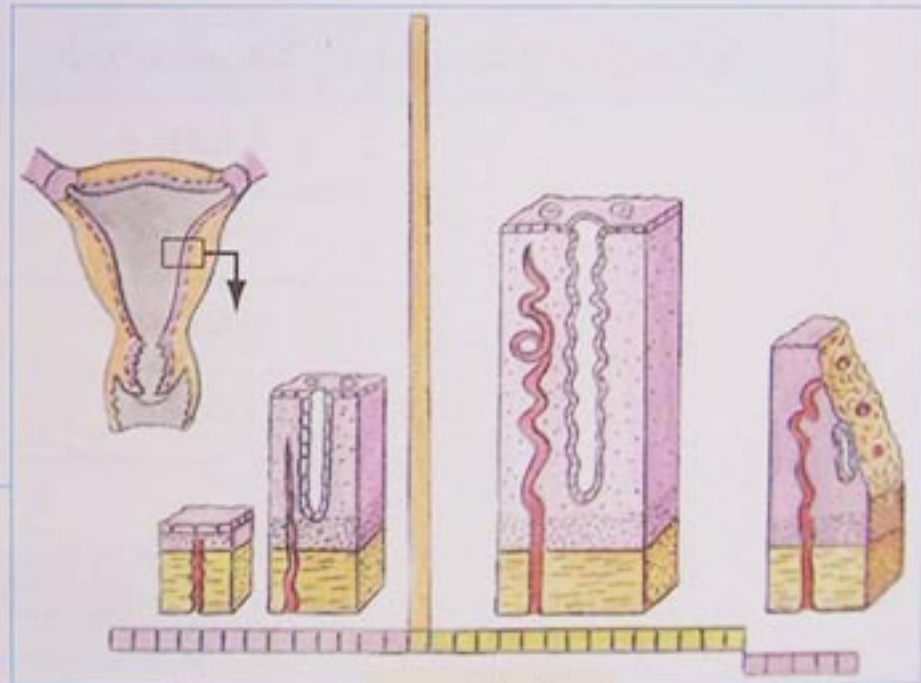
التقييم الذاتي الخامس (2 نقاط) :

أنا مستعد الآن لـ :

اكتشاف الأخطاء السبعة .

ذكر قائمة الأخطاء التي تظهر في أحد الشكلين .

عنونة الشكل 1 .



## كيف أقدر معلوماتي؟



## تقدير النشاط الذاتي الأول : ( 2.5 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
2.5	0.25 x 4	استئصال الغدة النخامية
	0.25 x 2	استئصال المبيضين
	0.25 x 4	إصابة المنطقة الخلفية للمنطقة تحت السريرية

## تقدير النشاط الذاتي الثاني : ( 6 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
6	0.25 x 6	مرحلة لوتئينية
	0.25 x 6	مرحلة جريبية
	0.25 x 6	يحتوي على بويضة
	0.25 x 6	مرحلة الإباضة

## تقدير النشاط الذاتي الثالث : ( 2.5 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
2.5	0.25 x 2	الهرمون
	0.25 x 3	العضو المفرز
	0.25 x 5	العضو المستهدف

تقدير النشاط الذاتي الرابع : ( 7 نقاط )

إذا تحكمت في إنجاز :

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

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
عنوان الوثيقة	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
عنوان الوثيقة	0.25	

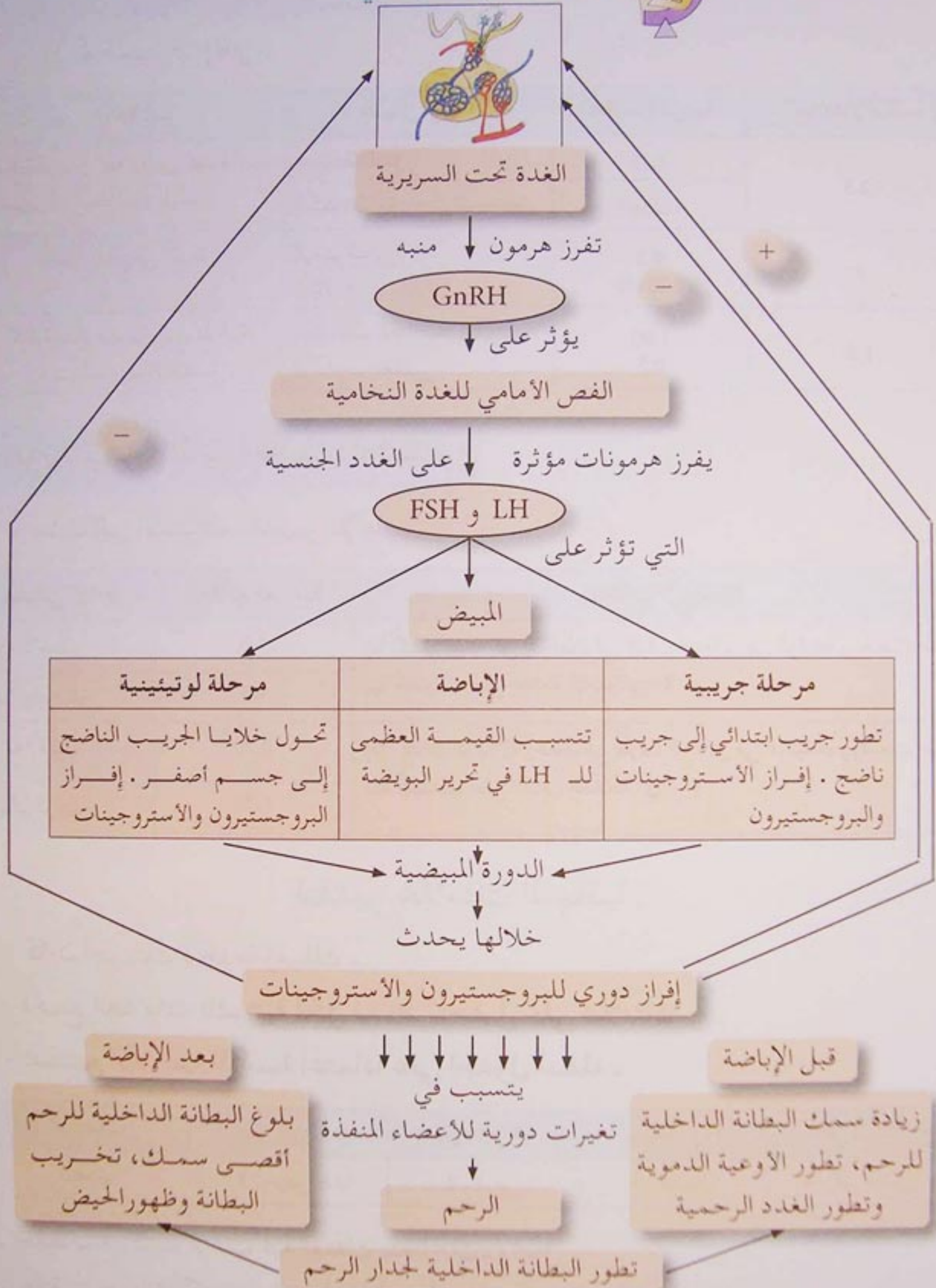
لتقدير علامتك النهائية :

- قارن أجوبتك بأجوبة زميلك .
- اجمع العلامات الفرعية لكل نشاط لتحصل على علامتك
- استنتج الملاحظة المناسبة اعتمادا على الجدول أسفله .

العلامات	بين 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

- 1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهائك بنجاحك، واصل .
- 2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عما ينقصك .
- 3 . حققت نسبيا ما كنت ترغب فيه فابدل مجهودا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- 4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه، ننصحك بإعادة المراجعة وإعادة التقييمات لتحسن من مستواك .

كيف أنظم معلوماتي ؟



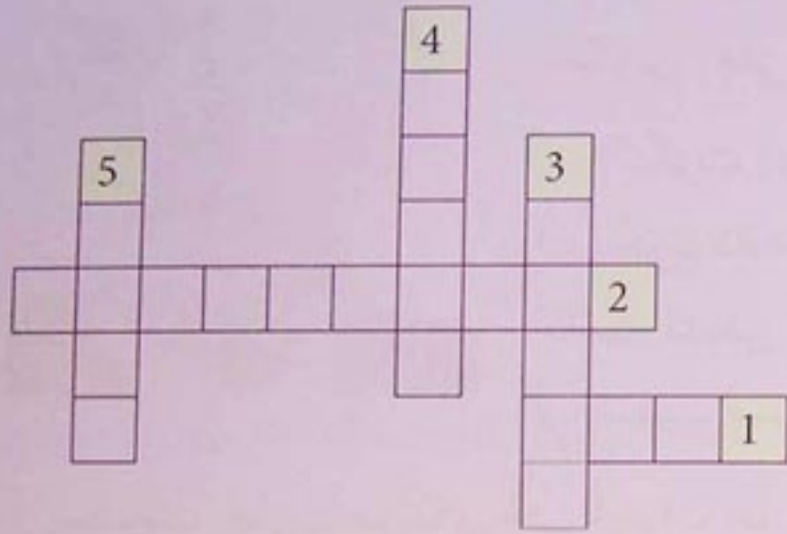
إعلم أن :

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



أولاً :

املأ 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 .

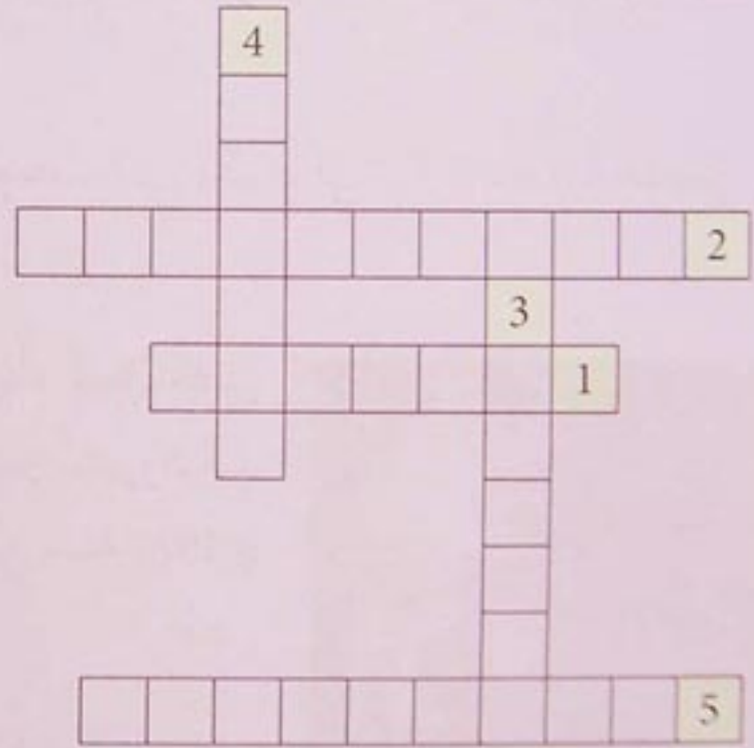
1 . عضوان جنسيان منتجان للبيضات .

2 . هرمونات أهمها الأسترايول .

3 . كلمة تعني تحت إشراف .

4 . بنيات تظهر داخل المبيض .

5 . غدة تفرز هرمون ال FSH .



ثانياً :

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

## صفحة العلماء والأطباء



برناردو ألبارتو هوساي 1887 - 1971 :

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



Bernardo Alberto Houssay

ارتكزت أعمال هوساي على اكتشاف الأنسولين (هرمون قد يكون ناقصا أو غائبا عند المصابين بداء السكري). كما كانت تتعلق أعماله بالدور الذي تلعبه الهرمونات النخامية في تنظيم نسبة السكر في الدم.

سمحت تجارب هوساي التي أجراها على كلاب المخابر بالوصول إلى استنتاجين هما : إن الغدة النخامية الأمامية تلعب دورا هاما في تفكيك الغلوسيدات في الدم بتعارضها مع تأثير الأنسولين.

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

أدولف بوتيناند 1903 - 1995 :



Adolf Butenandt

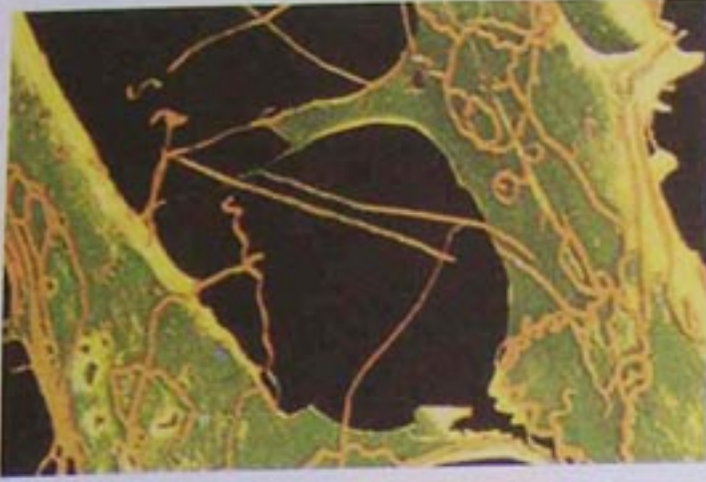
كيميائي ألماني، عزل الهرمونات الجنسية ودرسها، كما أعطى الصيغ الخاصة للأستروجين في سنة 1929م، الأندوستيرون في سنة 1931م، البروجستيرون والتستوستيرون في سنة 1934م محددًا علاقة هذه الهرمونات مع الستيرويدات.

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

سَيّر بوتيناند أدولف ابتداء من سنة 1936م إلى 1972م معهد الكيمياء الحيوية (Kaiser Wilhelm) وعُيّن رئيسا لشركة (Max 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

### السفلس، مرض الزهري : Syphilis

مرض معد يصيب الجهاز التناسلي ♀ و ♂ . يعود هذا المرض إلى بكتريا تريبونيميا باليدوم ( Treponema pallidum ) تشكل هذه البكتريا خيوطا طويلة متموجة يمكن ملاحظتها على مستوى خلايا الخصية ( الوثيقة 1 ) .

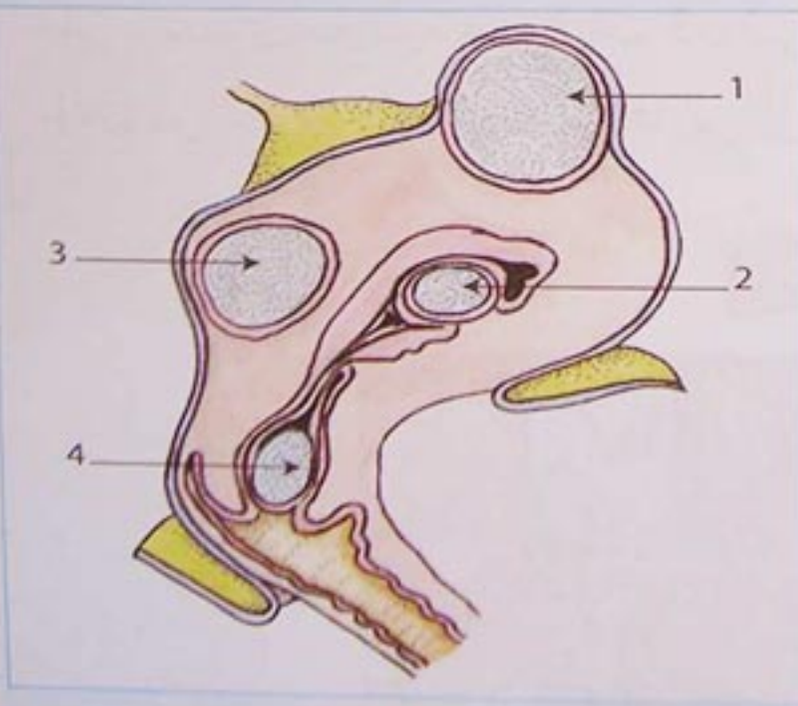


الوثيقة 2

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 وعظامية .

### العلاج :

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



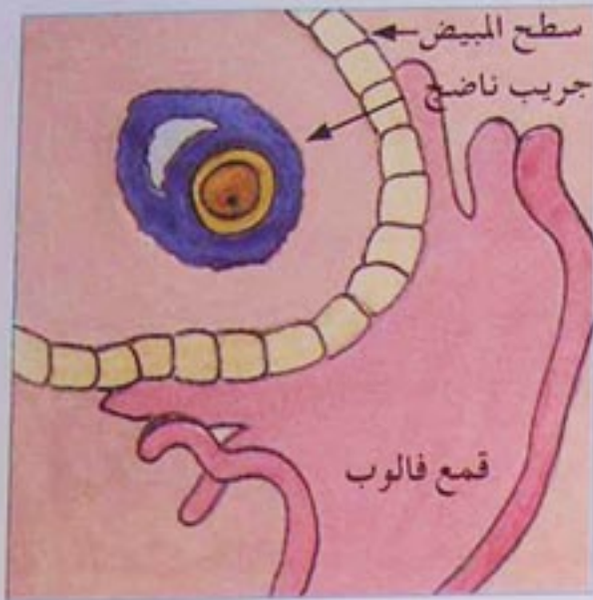
الوثيقة 3

### الورم الليفي الرحمي : Fibrome uterin

يصيب هذا المرض 1/5 من النساء ابتداء من 35 سنة . وهو ورم رحمي غير سرطاني، غالبا 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 أحيانا . والوثيقة 3 تبين أربعة أورمة يختلف مقرها :

1. ورم ليفي تحت مصلي Fibrome sous Séreux
2. ورم ليفي تحت مخاطي Fibrome sous muqueux
3. ورم ليفي بيني Fibrome interstitiel
4. ورم ليفي ذو سويقة Fibrome pédiculé

صفحة هل تعلم أنت؟



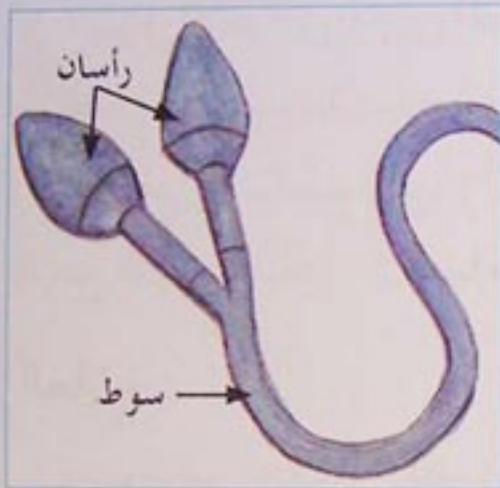
الوثيقة 1

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 .

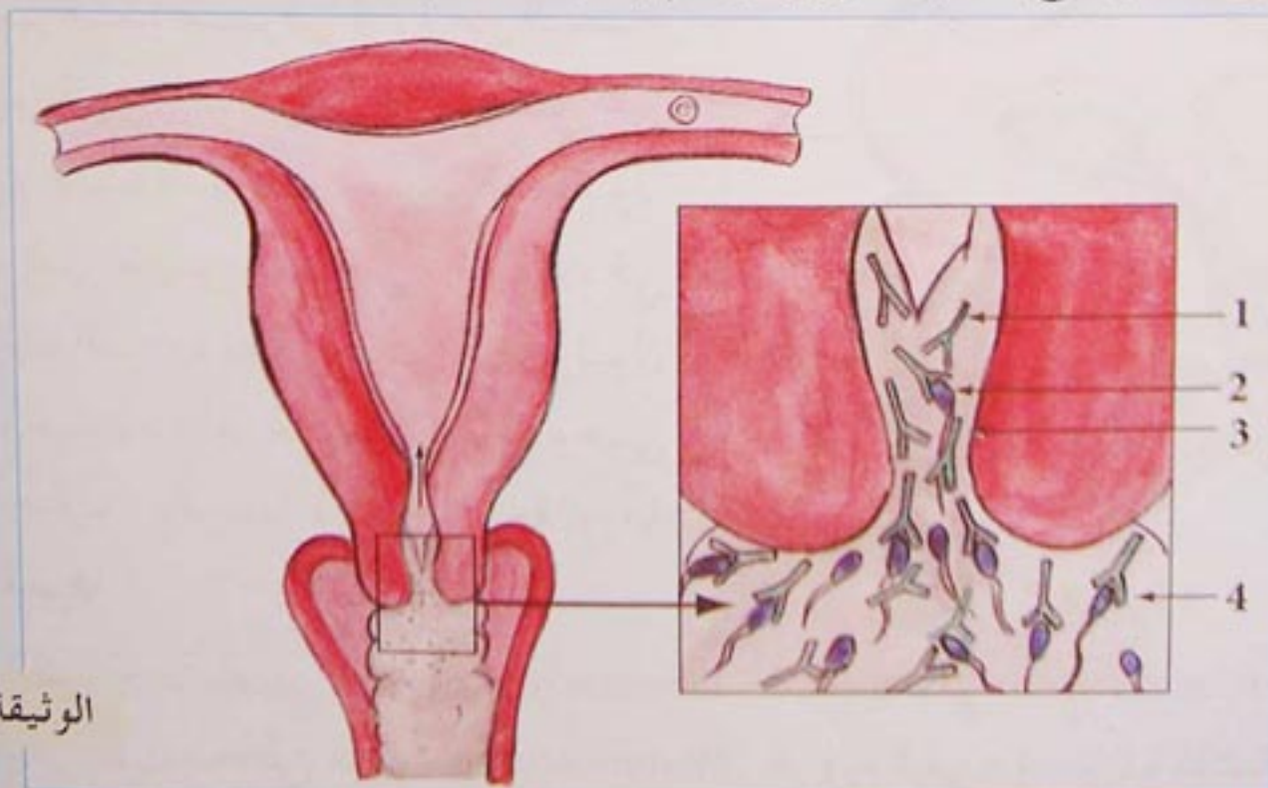
2. عند الرجل : غالبا ما يرجع العقم إلى : إنتاج عدد غير كاف من النطاف ، نطاف غير عادية ، غير قادرة على التنقل بسرعة ( الوثيقة 2 ) .



الوثيقة 2

3. عند المرأة والرجل : قد ينتج العقم أحيانا 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 أجساما مضادة 1 ضد نطاف قرينها 2 ، على مستوى مخاطية عنق الرحم 3 ، فيرتبط الجسم المضاد بالنطفة مشكلا معقدا 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 فتحثها على الإفراز .

2 . أستروجين : Oestrogène :

هرمون جنسي أنثوي ينبه تطور الصفات الجنسية الثانوية كما يمهّد مخاطية الرحم لتعشيش البيضة الملقحة.

3 . بروجستيرون : Progestérone :

هرمون أنثوي يفرزه المبيض يمهّد مخاطية الرحم لاستقبال البيضة الملقحة والحفاظ عليها .

4 . بيضة : Ovule :

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

5 . تحت السريير 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 اللوتئينية هرمونات جنسية وبالأخص البروجيستيرون .

7 . دورة مبيضية : Cycle ovarien :

دورة تتميز بتطورات تتمثل في نضج الجريب الواحد المفرز للبيضة وتطور الجسم الأصفر وتميز فيها مرحلتين : الجريبية واللوتئينية تفصلهما لحظة الإباضة .

8 . غدة نخامية : Glande hypophysaire :

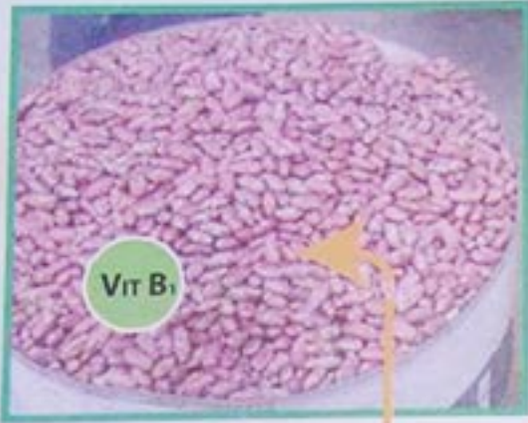
زائدة صغيرة متواجدة في قاعدة الغدة تحت السريرية، تتكون من فصين أمامي وخلفي يتوسطهما فص بيني . تنتج هذه الغدة عدة هرمونات منبهة وتخضع بدورها لتنبيهات هرمونية تصلها من الغدة تحت السريرية .

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 للبيوضات ابتداءً من سن البلوغ إلى سن اليأس . يدعى بالغدة الصماء لأنه يلقي بهرموناته مباشرة في الدم .



P = 27mg /100g  
Ca = 11mg /100g  
Fe = 0,6mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 94,1g/100g

20 Kcal

بروتينات 1,0g /100 g  
دسم 0,3g /100 g  
غلو سيدات 4,0g /100 g

337 Kcal

بروتينات 21g /100g  
دسم 1,5g /100g  
غلو سيدات 60 /100g

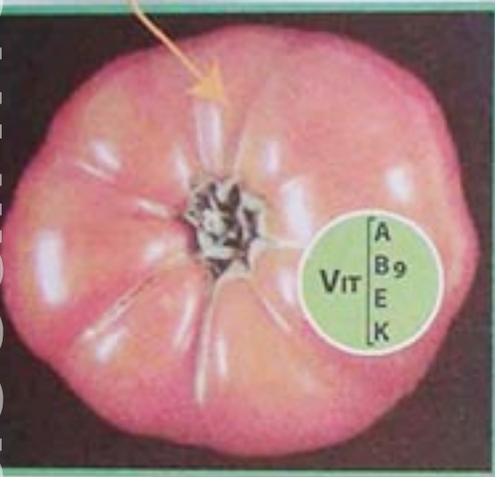
P = 400mg /100g  
Ca = 140mg /100g  
Fe = 7,9mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 17g/100g



362 Kcal

بروتينات 7,6g /100g  
دسم 0,3g /100g  
غلو سيدات 79,4 /100 g

P = 136mg /100g  
Ca = 24mg /100g  
Fe = 0,8mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 12,3g/100g



P = 16 mg /100g  
Ca = 20 mg /100g  
Fe = 0 mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 15,5 g/100

716 Kcal

بروتينات 0,6g /100 g  
دسم 81g /100 g  
غلو سيدات 0,4g /100 g

B1  
Vit E  
K

68 Kcal

بروتينات 1g /100 g  
دسم 0,5g /100 g  
غلو سيدات 16g /100 g

P = 129mg /100g  
Ca = 78mg /100g  
Fe = 3,3mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 71,2g/100

B<sub>n</sub>  
Vit C



# والسير الجيد لعمل العضوية



162 Kcal

بروتينات 12,8 g /100 g  
دسم 11,5 g /100 g  
غلو سيدات 0,7g /100 g

P = 210mg /100g  
Ca = 54mg /100g  
Fe = 2,7mg /100g  
74g/100g H<sub>2</sub>O



B<sub>1</sub>  
D  
E  
Vit



B<sub>12</sub>  
B<sub>6</sub>  
B<sub>3</sub>  
Vit

42 Kcal

بروتينات 1,2g/100g  
دسم 0,3 g/100g  
غلو سيدات 9,3 /100g

P = 37 mg /100g  
Ca = 39 mg /100g  
Fe = 0,8 mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 88,2g/100g



A  
B<sub>9</sub>  
E  
Vit

214 Kcal

بروتينات 25,7g/100 g  
دسم 11g/100 g  
غلو سيدات 1,20/100 g

P = 586mg /100g  
Ca = 386mg /100g  
Fe = 2,7mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 62g/100g



B<sub>8</sub>  
B<sub>9</sub>  
C  
K  
Vit

45 Kcal

بروتينات 0,9g/100g  
دسم 0,2g/100g  
غلو سيدات 11,2/100 g

P = 23mg /100g  
Ca = 33mg /100g  
Fe = 0,4mg /100g  
H<sub>2</sub>O = 87,2g/100g



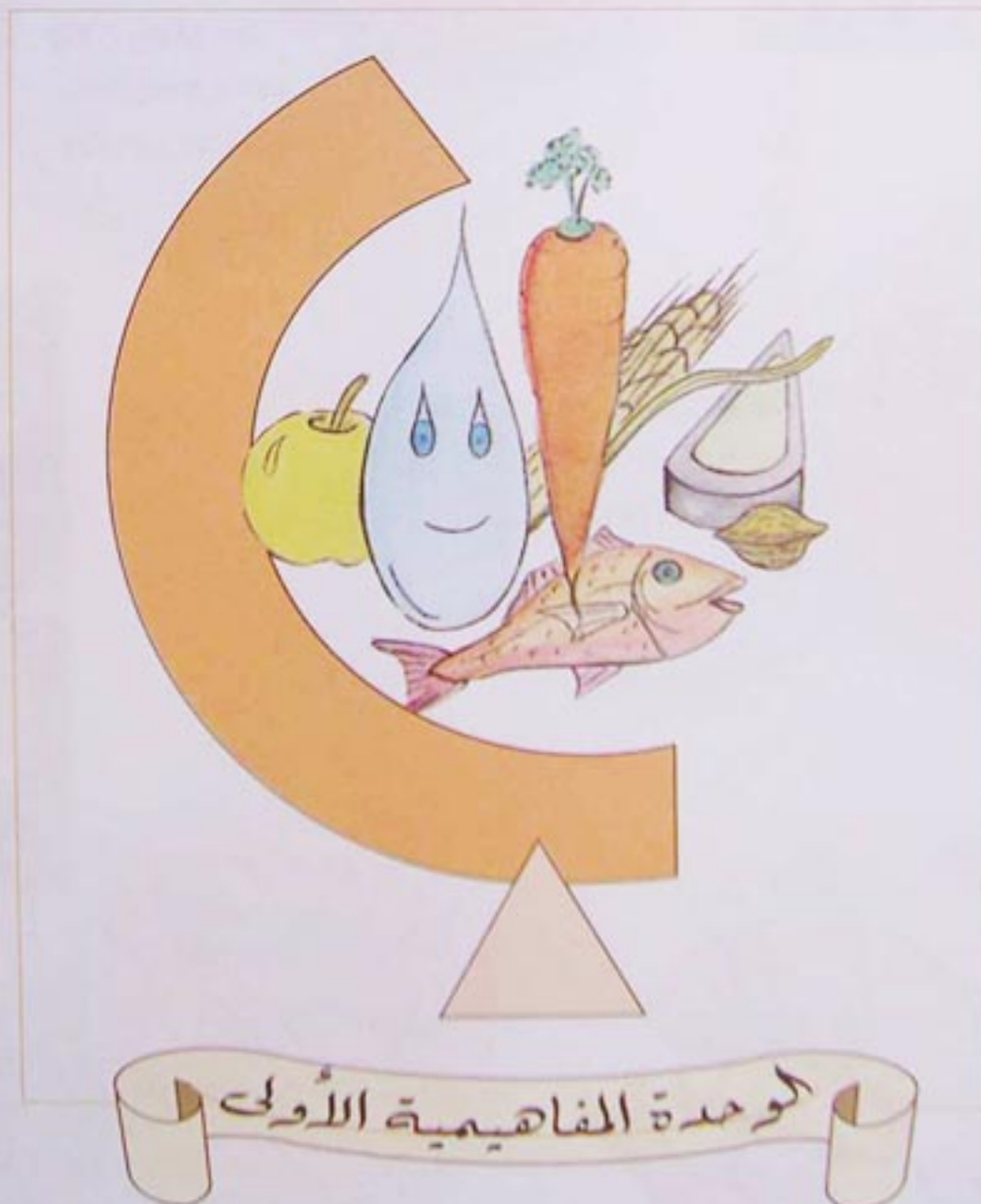


يعرف كل واحد منا أنه يحتاج يوميا إلى أغذية متنوعة توفر له الطاقة اللازمة للقيام بمختلف الوظائف الحيوية من أجل المحافظة على نشاط الجسم وسلامته .

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 تُكوّن جسمنا والتي تعتبر مصنعا هاما منتجا للطاقة الضرورية للحياة .

إن المدرسة هي الفضاء المناسب لتوعية أطفالنا بكل ما يتعلق بأهمية التغذية وما ينجم عنها من تأثيرات إيجابية أو سلبية . فالتغذية السليمة، الكاملة والمتزنة، تؤمن نمو الطفل وتكسبه صحة جيدة . فما علينا إلا أن نرسخ في أذهان أطفالنا هذه المفاهيم، وأن نوضح لهم علاقة التغذية بالنشاط الفكري والبيو حيوي، وبالقدرة التعلمية ومدى تأثيرها على الاستيعاب .

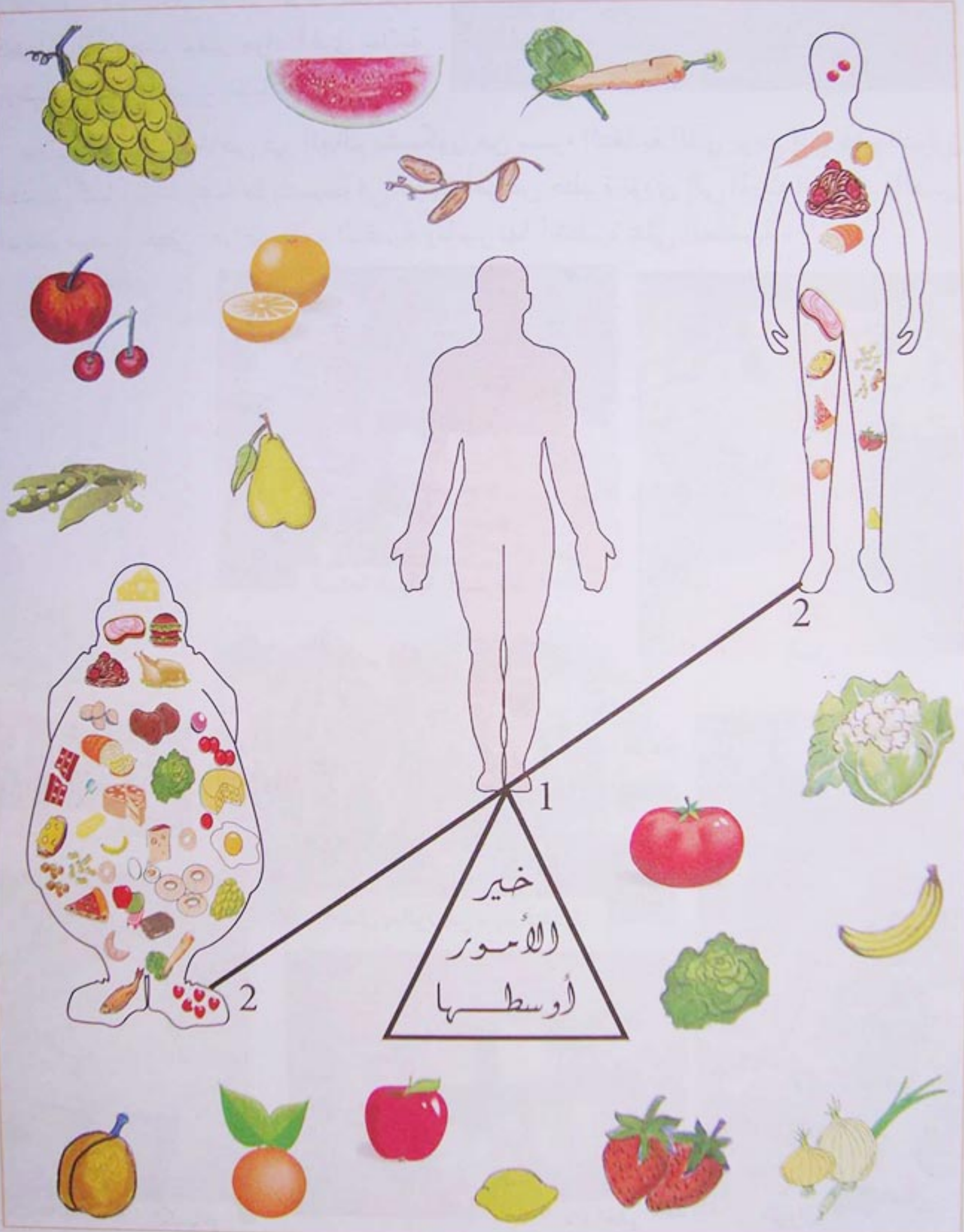




## الوحدات الفرعية

2 . سوء التغذية

1 . التوازن الغذائي .



موقع عيون البصائر التعليمي



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 لمختلف الفئات المستهلكة لهذه الأغذية.

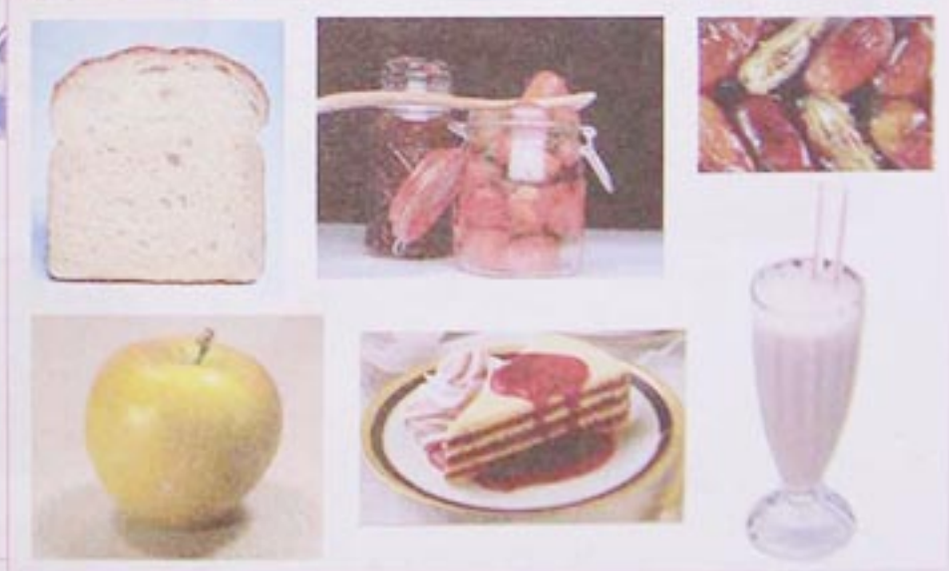


### فطور الصباح

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.



### سائدة الغداء



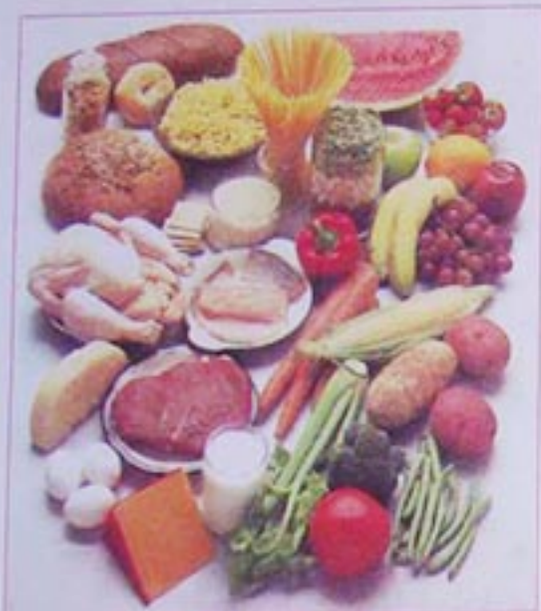
### العصروانية



### العشاء



## 1 ماذا نقصد بالتوازن الغذائي ؟



الوثيقة 1

## أقرأ، أفكر وأتساءل ... 1

لا يتعلق التوازن الغذائي بكمية الغذاء التي تأكلها ولا باختيارك لما ترغب في أكله كمًا ونوعًا وإنما تتعلق التغذية المتوازنة بالقيمة الغذائية للأغذية التي عليك تناولها الوثيقة 1 . تضمن لك هذه التغذية الطاقة اللازمة لمختلف الأنشطة التي تقوم بها كما تضمن النمو الجيد لجسمك والمحافظة على سلامته .

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

توضح الوثيقة 2 عدة صور للطعام موزعة على الوجبات اليومية الأربعة (1، 2، 3، 4) .



## 1 وجبة فطور الصباح

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

## 2 وجبة الغداء

- الطبقة الأولى :

- سلاطة الخس، جزر وطماطم
- سلاطة متنوعة ، زيتون وبيض .

- طبق أساسي للاختيار :

- سردين، سبانخ وبطاطا مقالية
- كسكسي بالمرق، لحم ولبن
- لحم محمر وعدس
- لحم مفروم وعصيدة بطاطا، ماء.

- أجبان :

- ياغورت طبيعي بدون سكر
- كامامبير، جبن أبيض

- تحلية :

- برتقالة، تفاحة
- بسكويت بالشكولاتة، فلان
- معطر



الوثيقة 2

### 3 وجبة العصر والليلية



- بسكويت
- خبز + مربى
- ياغورت
- فواكه
- تمر



### 4 وجبة للعشاء

- الطبق الأول :

- حساء بالخضر .
- لحم بالمرق .
- سلاطة متنوعة .

- طبق أساسي للاختيار :

- دجاج محمر + بطاطا + فاصولياء خضراء
- كسكسي بالزبيب + لبن .
- عجة بطاطا بالبيض ، ماء .

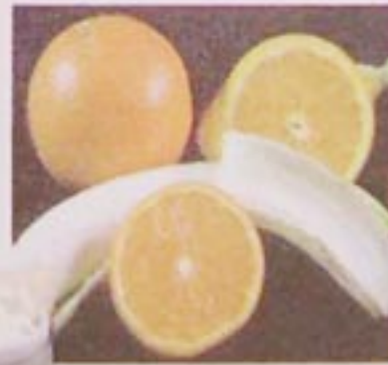


- أجبان :

- جبن أبيض ، جبن الغرويير
- ياغورت معطر

- تحلية :

- برتقالة ، موز
- بسكويت بالشكولاتة
- فلان معطر بالشكولاتة



الوثيقة 2

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

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

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

4) شكل راتباً غذائياً لزميلك أحمد الذي قام بنشاط رياضي مكثف . علل الاختيار .

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



## أقرأ، أفكر 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 .

<p>الوثيقة 1 :</p> <p>يجب أن تتناول يوميا :</p> <p>ماء 2500 g</p> <p>أملاح معدنية 20 g</p> <p>بروتينات 100 g</p> <p>غلويسيدات 500 g</p> <p>ليبيدات 70 g</p> <p>فيتامينات 0.075 g</p>	<p>الوثيقة 2 :</p> <p>علما أن :</p> <p>1 g من البروتينات توفر 4 Kcal</p> <p>1 g من الغلويسيدات توفر 4 Kcal</p> <p>1 g من الدسم توفر 9 Kcal</p>
<p>الوثيقة 3 :</p> <p>علما أن : 1 Kcal = 4.18 KJ</p>	

1) احسب القيم الطاقوية انطلاقا 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، أفكر 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 ؟

للإجابة على هذا التساؤل نقترح عليك دراسة الجدول أسفله .

الأفراد	حالة الفرد	القيمة الطاقوية اليومية الضرورية
الأب	نشاط شديد	4500 Kcal
الأم	نشاط شديد	3000 Kcal
الأخت مريم ( 11 سنة )	نشاط عاد	2000 Kcal
الأخ المراهق	نشاط عاد	3000 Kcal



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

### أقرأ، أفكر 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) علّل ظهور هذه الأعراض .
  - 4) ما هي اقتراحاتك لحل هذه المشكلة الصحية ؟

### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 5

- يحتاج جسمنا بالإضافة إلى المواد العضوية إلى عناصر معدنية نذكر من بينها عنصر الكالسيوم والفوسفات اللذين يدخلان في تركيب العظام، وعنصر اليود الذي يعد عنصراً ضرورياً 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) حدّد 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) لِمَ لا يمكن الاستغناء عن هذه العناصر رغم انخفاض نسبتها في العضوية ؟

## أتحقق من معلوماتي



## تطبيق 1 :

- اقرأ الجمل بتمعن ، انقل الصحيحة منها ، صحح الخاطئة وفقا لنموذج الجدول أسفله .
- 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 مزيدا 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	تصحح 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 ب :
 

* 4500 Kcal	* 2000 Kcal	* 3000 Kcal
-------------	-------------	-------------
  - 2 . تقدر القيمة الطاقوية الضرورية لمراهق في حالة نشاط عادي ب :
 

* 4500 Kcal	* 2000 Kcal	* 3000 Kcal
-------------	-------------	-------------
  - 3 . يوفر كل 1 غرام من البروتينات :
 

* 8 Kcal	* 9 Kcal	* 4 Kcal
----------	----------	----------
  - 4 . يجب أن تتناول يوميا كمية من الغلوسيدات تقدر ب :
 

* 70 g	* 20 g	* 500 g
--------	--------	---------

## تطبيق 3 :

- اقرأ الفقرة بتمعن ، انقلها على دفترك واملا الفراغات .
- 1 . يتحقق .... الغذائي عندما تكون .... متنوعة ومن مصدرين .... ونباتي ، وعندما تكون كميتها كافية لتلبية .... الطاقوية للجسم . تناسب كمية .... مع النشاط الذي يقوم به الفرد ، لذلك فعليه أن يتناول .... غذائية .... تضمن .... جسمه وسلامته .

أخص معلوماتي 

■ لضمان النمو والحفاظ على صحة جيدة، على الإنسان أن يتناول وجبات غذائية متنوعة ومنتزعة .

■ 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 مصدرين نباتي وحيواني وهذا ما يؤمن التوازن الغذائي .

■ لتفادي الإصابة ببعض الأمراض، علينا بالتغذية 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 الغذاء 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 مسجلا ذلك على دفترك .

- |                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1 . البروتين      | أ . مادة عضوية طاقوية .              |
| 2 . الفيتامينات   | ب . مادة غير قابلة للاحتراق .        |
| 3 . الغلوسيد      | ت . مواد عضوية تستعمل بكميات ضئيلة . |
| 4 . الملح المعدني | ث . سائل ضروري للجسم .               |
| 5 . الماء         | ج . مادة ليست دوما حلوة المذاق .     |

5	4	3	2	1

### التمرين الثاني :

اختر من بين العبارات التالية العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل 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 . يلبي حاجيات الفرد من الطاقة .

### 2 . التغذية المتوازنة هي تغذية :

- أ . تسمح بالمحافظة على صحة أبداننا وسلامتها .
- ب . يجد فيها الإنسان ما يلبي حاجياته من المواد الغذائية .
- ج . تسبب أمراضا منها أمراض نقص الفيتامينات .

### التمرين الثالث :

عرّف المصطلحات أسفله باستعمال جدول :

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

## التمرين الرابع :

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

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

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

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

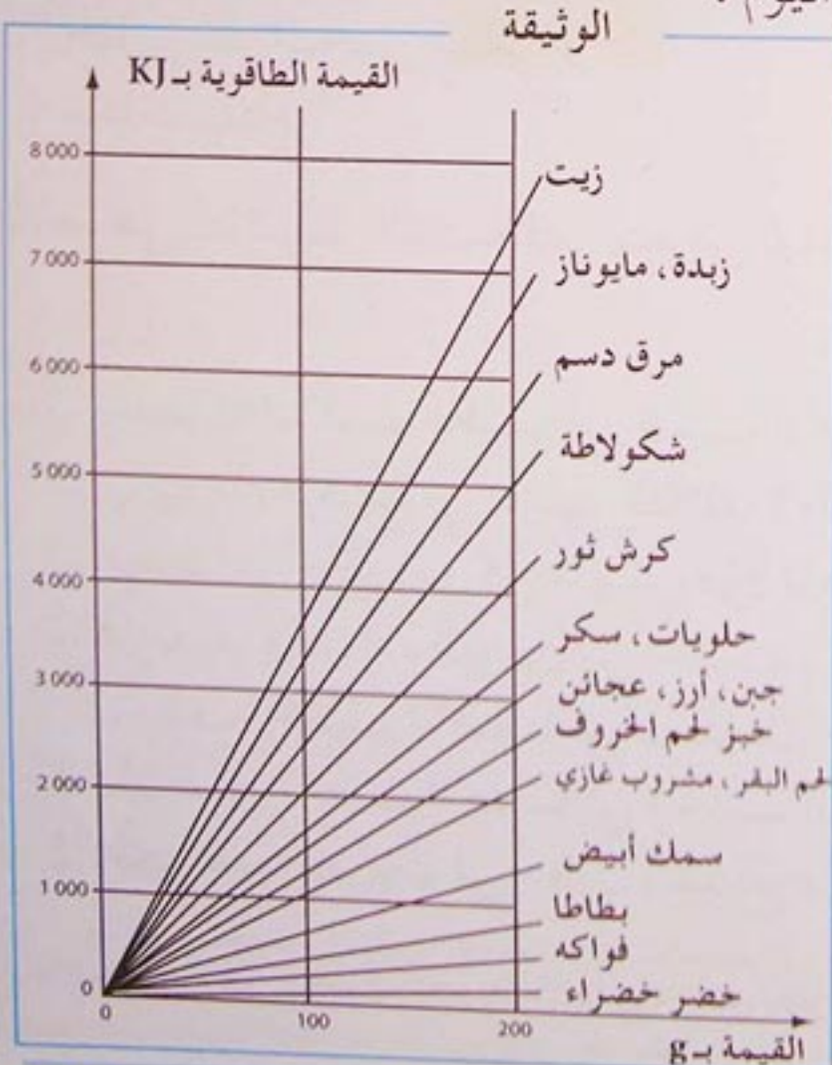
4 . ماذا يصيب هؤلاء الشبان إذا استمروا في تناول هذا النوع من الأغذية ؟

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



## التمرين الخامس :

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



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

• 100 g من الخبز، 50 g من الجبن

• 50 g من الشكولاتة، تفاحة وزنها 100 g .

2 . كَوِّن 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



## أولا :

يعتبر الوزن مقياسا من مقاييس النمو الجيد فهو يعبر عن الزيادة في الكتلة العضلية .  
تجد في دفترك الصحي معلما متعامدا ومتجانسا بإمكانك استغلاله في معرفة تطور وزنك  
خلال مدة 18 شهرا انطلقا من ولادتك .

1. استخرج من دفترك :

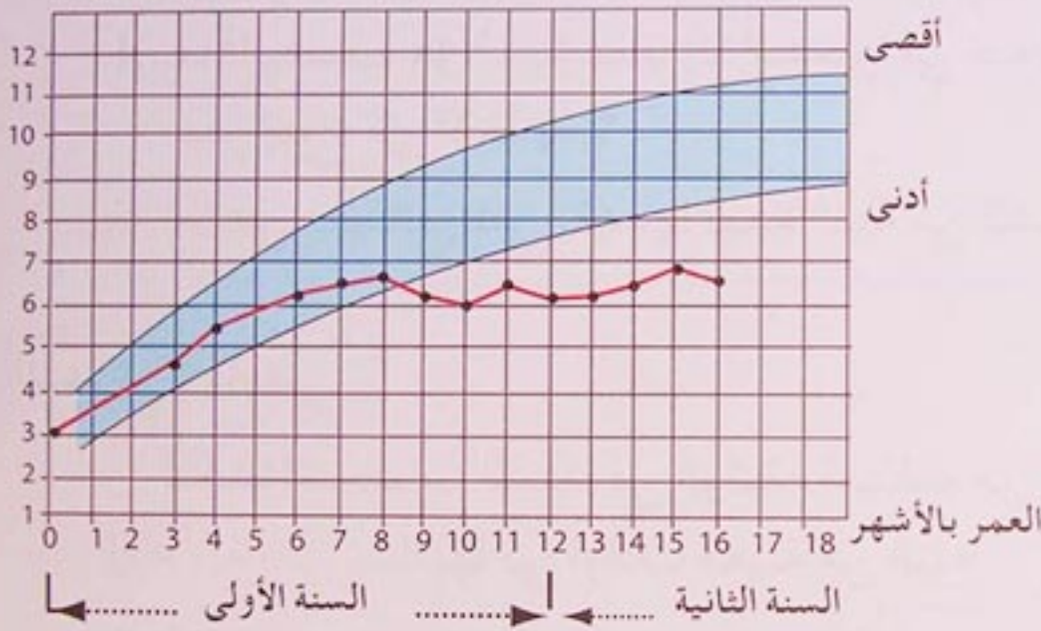
– الأوزان التي تم تسجيلها خلال مدة 18 شهرا .

– الأزمنة التي سجلت فيها هذه الأوزان .

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

3. حلل المنحنى الذي تحصلت عليه . ماذا تستنتج ؟

الوزن بـ Kg



## ثانيا :

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

1. حلل وفسر المنحنى البياني .  
ماذا تستنتج ؟

2. ما هي التأثيرات السلبية التي يتعرض لها هذا الرضيع وكيف يكمنك معالجتها ؟

## ثالثا :

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 يُستخرج من جذوره دقيق نشوي .

كيف أبني معلوماتي ؟



## 2. ماذا نقصد 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، أفكر وأتساءل ... 1



النساء أكثر عرضة من الرجال لمرض فقر الدم بسبب فقدانهن لكمية من الدم أثناء الولادة و أثناء فترة الحيض . نذكر من بين أعراض المرض : شحوب في الوجه، انخفاض في نسبة الأكسجين المتجه 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، أفكر وأتساءل ... 2



لقد عرفت من دراستك للوحدات السابقة أن عنصر الكالسيوم ( Ca ) ضروري لانتقال السليالة العصبية، يتسبب نقصه في اضطرابات عصبية، تشنجات عضلية ناتجة عن تقلصات لإرادية وتنمل في الأطراف .

(1) هل تعرف أعراضاً 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 ؟



### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 3

تهتم الجرائد الوطنية عادة بمشاكل الصحة العمومية، فهي تعالج البعض منها من خلال مقالات تصدرها يوميا. 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 المنتج البلوري الآتي من منطقة الحورية « الوادي » أن يعرض في الأسواق للبيع رغم الاحتياطات التي اتخذتها المديرية أسبوعا من قبل عند حجزها الأول لـ 5 طن من هذا الملح والآتي من نفس المصدر .

حذر 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 لإنجاز نص علمي تبين فيه أهمية هذا الملح وخصائصه .



الوثيقة 2

### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 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 أعراض أخرى لهذا المرض .
- 3) ما هو سبب تضخم منطفة العنق ؟
- 4) اذكر مصدرين هاميين 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 جدا 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 الياباني 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 يبدي 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 50 Kg من النخالة سوى 5 cg من المادة المضادة لهذا المرض .

اعتبرها فونك ( Funk ) مادة ضرورية للحياة و ظن 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 ( دوّن الملاحظات التي سمحت للطبيب إيجكمان الاعتقاد أن الغذاء هو سبب المرض ؟

3 ( حدّد 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 ب  $B_1$  .

6 ( احسب كمية هذه المادة في 100 g ، وفي 25 g من النخالة إذا علمت أن 50 Kg من نخالة

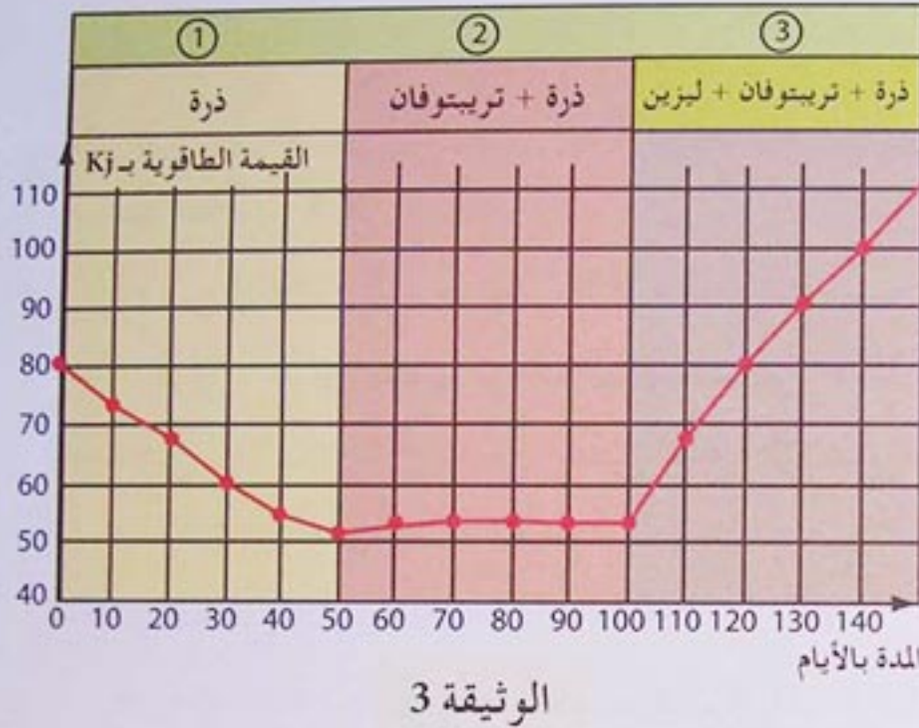
الأرز لا تحوي سوى 5 cg من المادة المضادة للمرض . ماذا تستنتج ؟



## 6 ... أقرأ، أفكر وأتساءل

تتواجد 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: • غدينا فئران فتية بروتين مستخلص من بذور الذرة وهو بروتين الذرة (1).
- أضفنا إلى هذه التغذية حمضا أمينيا التربتوفان علما أنه موجود في الحليب (2).
- أضفنا حمضا أمينيا ثانيا هو الليزين علما أنه موجود في الحليب أيضا (3).



والرثيقة 3 تترجم لنا التغيرات التي حدثت على وزن الفئران أثناء هذه التجربة.

- (1) حلل وفسر المنحنى. ماذا تستنتج بالنسبة لتغيرات الوزن؟
- (2) استخرج الكلمات المفتاحية التي تثبت بها صحة التجربة. ما هو الاستنتاج الذي توصلت إليه؟
- (3) لماذا ننصحك بتنويع البروتينات؟
- (4) ما هو دور البروتينات في الجسم إذن؟

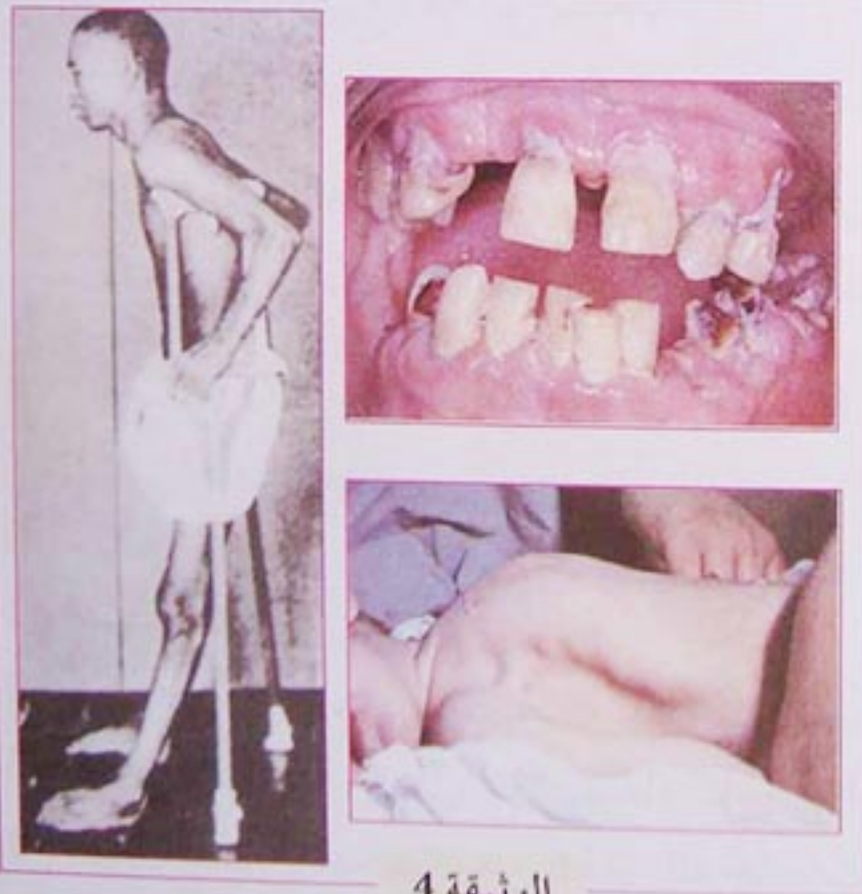
## 7 ... أقرأ، أفكر وأتساءل

تعبّر الصور الممثلة في الرثيقة 4 عن بعض الأمراض التي قد تظهر في فترات مختلفة من حياة الفرد نتيجة لنقص في الأغذية التي يتناولها.

- (1) تعرّف على كل صورة من الصور بكتابة عنوان مناسب لكل منها.
- (2) ابحث عن تعريف لكل مرض تمكنت من تشخيصه في كل صورة.

(3) ما هو سبب ظهور كل مرض تترجمه كل صورة من الصور؟

- (4) اختر لكل حالة مرضية 3 أغذية تحوي العناصر الناقصة التي تحمي الفرد من هذه الأمراض.
- (5) استنتج تعريفا 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 مثله مثل تأثير النقص الغذائي . فماذا ينجم عن هذا الإفراط ؟ وهل يعتبر الإفراط في التغذية مرضا في حد ذاته ؟ وكيف يمكنك تفادي حدوث هذه الظاهرة ؟



الوثيقة 5

### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 1

يؤدي الإفراط في التغذية إلى زيادة الكتلة الجسدية للفرد ، فيصعب عليه استرجاع وزنه الأصلي وقد يصاب بأمراض لا تقل خطورة عن تلك الناتجة عن نقص في التغذية .

لقد سبق لك وأن شاهدت شخصا أو قريبا يشكو من هذه الحالة .

- 1) صف هذا الشخص بذكر الأعراض التي تميز حالته .
- 2) كيف تسمي الحالة الناتجة عن هذا الإفراط في التغذية ؟
- 3) اذكر أمثلة عن الأغذية التي تسببت في زيادة الوزن عند هذا الفرد .
- 4) قارن باستعمال مكتسباتك بين عواقب سوء التغذية .
- 6) هل لك نصائح تقدمها لكل فرد تراه معنيا بسوء التغذية ؟

### أقرأ، أفكر وأتساءل ... 2

تعاني فاطمة منذ أيام من عرق غير طبيعي ، تعب شديد و جفاف في الفم . ولاحظت أنها تشرب كمية كبيرة من الماء خلال 24 ساعة و تتبول عدة مرات في اليوم... الشيء الذي جعلها تحترق عن حالتها الصحية. فذهبت عند طبيبها المعالج . سأل الطبيب فاطمة عن التضايق الذي تعاني منه ثم فحصها ووزنها ، فلاحظ أن وزنها يفوق الوزن الذي يناسب قامتها . فطلب منها إجراء تحاليل دموية .

Examen	S. I.		SYSTEME CLASSIQUE	
	Resultats	Valeurs Normales	Resultats	Valeurs Normales
Glucose *		3,8 - 6,1 mmol/l	2,07	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	1,00 - 2,40 g/l

الوثيقة 6

فكانت نتائج التحليل مبينة في الوثيقة 6 .

- 1) لماذا طلب الطبيب من فاطمة إجراء هذا النوع من التحاليل ؟
- 2) حلل وفسر النتائج المبينة في الوثيقة . ماذا تستنتج ؟

3) سم المرض الذي يستنتجه 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 والكوليسترول بالنسبة لكمية الغلوكوز في الدم ؟

أتحقق من معلوماتي



## تطبيق 1 :

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 .

## تطبيق 2 :

– 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، وطاقوية بالدرجة الثانية . تتركب البروتينات من وحدات تدعى بالأحماض .... تتواجد هذه المواد في الأغذية ذات المصدر ..... والنباتي .
- 3 . الدسم أو ما نسميها بـ.... مواد منتجة لـ.... حيث تقدر كمية الطاقة التي يحررها كل 1 غرام من هذه المادة الدسمة بـ..... . تلعب هذه المواد دوراً .... وبنائياً أيضاً . يتسبب نقص .... عند الرضيع في إصابة الأنسجة .... وبالتالي اضطرابات عقلية وفكرية .

## تطبيق 3 :

- 1 . إليك بعض المصطلحات تذكر بها درسته فيما سبق، ابحث عن تعاريف لها في قاموسك .  
بدانة ، ليبيد ، أنيميا ، نحافة ، غلوسيد .
- 2 . قارن في جدول بين : البدانة والنحافة .

تطبيق 4 :

تعبّر الجمل التالية على بعض أعراض سوء التغذية .  
صنّف هذه الأعراض بإعادة كتابتها على دفترك وفقا لنموذج الجدول أسفله .

رقم الجمل	الإفراط في التغذية	النقص في التغذية

- 1 . ينجم عن نقص الفيتامين B<sub>1</sub> ظهور مرض البري بري .
- 2 . الإكثار في تناول الأغذية يؤدي إلى زيادة في الكتلة الجسدية .
- 3 . نقص البروتينات عند الطفل يؤدي إلى نحافة الجسم وسقمه .
- 4 . الوجبة الغذائية المتزنة تضمن صحة الجسم وسلامته .
- 5 . الإفراط في أكل السكريات يؤدي إلى ظهور داء السكري .

تطبيق 5 :

- اذكر في نقاط :

- 1 . دوران للبروتينات .
- 2 . ثلاثة أعراض تنتج عن مرض فقر الدم .
- 3 . ثلاثة أشخاص شاركوا في دراسة مرض البري بري .

تطبيق 6 :

- استعمل جدولاً تذكر فيه ثلاثة أغذية :

- 1 . توفر لك كمية كبيرة من الطاقة .
- 2 . توفر لك كمية كافية من الفيتامينات .
- 3 . تجد فيها عناصر معدنية مثل الحديد والكلسيوم .

تطبيق 7 :

- انقل على دفترك المصطلحات العلمية للقائمة 1 ، ثم اكتب أمام كل واحد منها المرادف الذي يناسبها من القائمة 2 .

قائمة 1	قائمة 2
بدانة	فقر الدم
ليبيد	حمين
سكر	دسم
أنيميا	هزال
نحافة	غلوسيد
فيتامين	سمنة

أخص معلوماتي 

■ سوء التغذية عبارة عن عدم توازن غذائي ينتج أساسا 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 الوقوع 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 .



### التمرين الأول :

لقد توصلت من دراستك لمرض البري بري إلى أن هذا المرض ناتج عن نقص في الفيتامين B<sub>1</sub> ، 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 العادية : 75 mg / j
- 2 . الأعراض :
  - نزيف دموي في اللثة .
  - شحوبه مدهشة .
  - تشوه الأسنان .
  - تعب .

#### الفيتامين A

- 1 . الكمية العادية : 1-1.5 mg/ j
- 2 . الأعراض :
  - جفاف الجلد .
  - تأخر في النمو .
  - جفاف سطح القرنية .
  - رؤية ليلية سيئة .

#### الفيتامين D

- 1 . الكمية العادية : 0.01 mg / j
- 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 اثنين منها .
- 5 . ما هي الأمراض التي تنتج من نقص هذه الفيتامينات ؟

### التمرين الثاني :

اربط بين عناصر القائمتين بكتابة الحرف المناسب في الخانة لمناسبة من الجدول مسجلا ذلك على دفترك .

4	3	2	1

- 1 . إيجكمان
- 2 . نقص الفيتامين C
- 3 . الفيتامين A
- 4 . الفيتامين D
- أ . اكتشف أعراض المرض .
- ب . تؤمن الرؤية الليلية .
- ت . يؤدي تكلس العظام .
- ث . يتسبب في داء الحفر .

التمرين الثالث :

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

1 . يتسبب النقص في البروتينات 4 . ينتج سوء التغذية عن :

عند الكهل في :

- أ . الإفراط في تناول المواد اللاطاقوية .
- 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 .

5 . يعود مرض الكساح إلى :

أ . الزيادة في عنصر المغنيزيوم .

ب . نقص في الفيتامين D .

ج . تناول أغذية غنية بالدهن .

5 . الزبدة مادة عضوية غنية بـ :

أ . السكريات والبروتينات .

ب . الأملاح والدهن .

ج . المواد الدسمة .

2 . يعود ضعف العظام إلى :

أ . نقص في الكالسيوم .

ب . إفراط في عنصر الفسفور .

ج . نقص في الفيتامين K .

3 . نقصد بعبارة سوء التغذية :

أ . تناول أغذية متنوعة .

ب . الإفراط في التغذية .

ج . الإفراط في تناول اللحوم .

التمرين الرابع :

لماذا ننصحك بـ :

– تناول الحليب ومشتقاته – تناول الأغذية الطازجة – شرب الماء ؟

التمرين الخامس :

1 – علل كل ما يأتي :

1 . ضرورة تناول الحليب ومشتقاته .

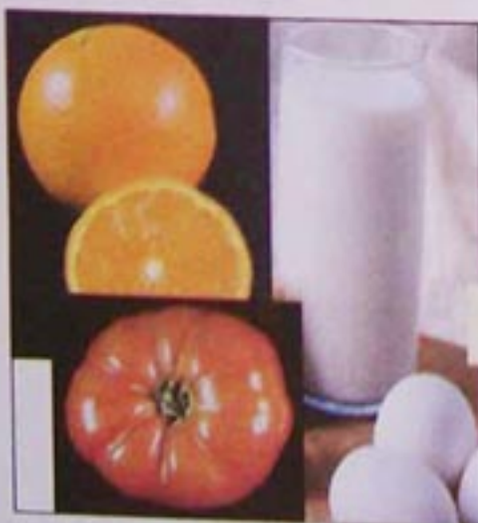
2 . أهمية الماء في العضوية .

3 . نقص الكتلة العضلية .

ب – ابحث في الأغذية الممثلة في الوثيقة المقابلة

على أهم الفيتامينات التي تحتويها . واذكر

أهميتها وفقا للجدول .



الوثيقة

أهميته	اسم الفيتامين	الغذاء



أولا :

- 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 )



الصورة

« ... 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 عنون الصورة .
4. عرف مرض السل ؟
5. ما هو سبب ظهور هذا المرض ؟ وما هي أعراضه ؟
6. كيف يتم معالجة هذا المرض ؟

ثانيا :

- يملك كل طفل دفترًا صحيًا يسمح للأولياء بتتبع الحالة الصحية لأطفالهم خلال مراحل نموهم .

1. لتتعرف 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 : «أولا» .

4. كيف تثبت صحة هذه الجملة ؟ ( الاحتياط واجب ، والفتنة حكمة ) .
5. ما هي أهمية امتلاك الدفتر الصحي حسب رأيك ؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
وزارة الصحة العمومية  
MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE

دفتر صحي  
CARNET DE SANTE

Nom de l'enfant ..... إسم الطفل  
Prénom ..... التلقب  
Né (e) le ..... تاريخ الميلاد  
Adresse ..... عنوان  
Rue ..... شارع  
Quartier ..... حي  
Douar ..... دوار  
Commune ..... بلدية  
Wilaya ..... ولاية  
Centre ..... مركز  
N° dossier ..... رقم الملف

I - أقيم معلوماتي



التقييم التحصيلي الأول :



الوثيقة 2



الوثيقة 1

نفسر 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 مستدلا بأمثلة ومستعينا بما تعلمته خلال هذه الوحدة .

2 . استخراج من النص العلمي ثلاث كلمات مفتاحية وأعط لها تعريفا دقيقا .

التقييم التحصيلي الثاني :

نقول بأن الراتب الغذائي الفقير بالبروتينات يتسبب عند الفرد في اضطرابات خطيرة أهمها انخفاض واضح في الكتلة العضلية، فكيف نثبت هذه الملاحظة من خلال التجربة أسفله ؟

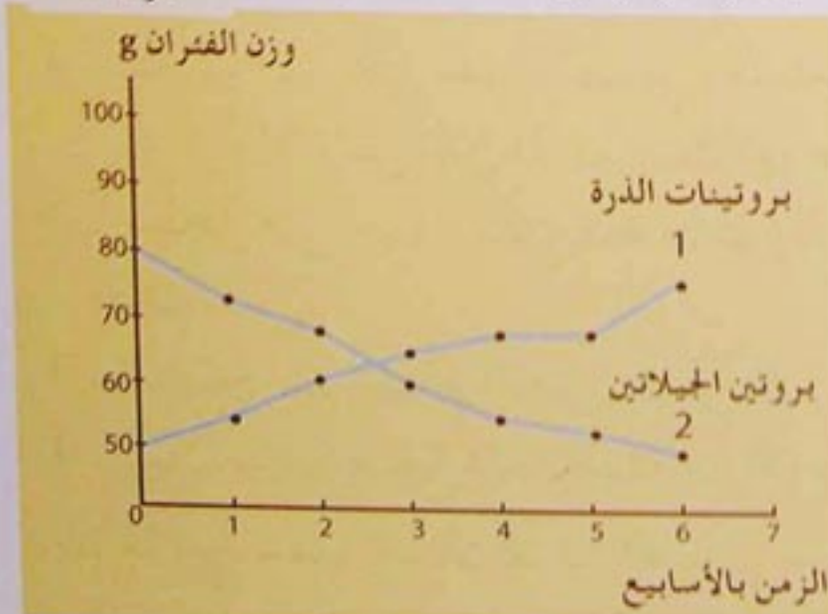
التجربة :

● قمنا بتغذية مجموعتين من الفئران :

- غذينا المجموعة الأولى ببروتينات الذرة ( 1 ) ( الوثيقة أسفله ) .

- غذينا المجموعة الثانية ببروتين الجيلاتين ( 2 ) ( الوثيقة أسفله ) ..

الوثيقة



قمنا بقياس وزن هذه الفئران خلال ستة أسابيع، فتحصلنا على المنحنيين البيانيين الممثلين في الوثيقة المقابلة .

1 . حلل وفسر سبب تغيرات الوزن .

2 . ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟

3 . ما هو دور البروتينات في العضوية ؟

التقييم التحصيلي الثالث :

قائمة الأغذية

- قشدة بالشكولاتة
- بسكويت بالشكولاتة
- مربى - قهوة
- زبدة - خبز
- بطاطا - جبن
- لحم بالمرق - ماء
- عجة بطاطا بالبيض
- مشروبات غازية

دعوت زميلك رضا لقضاء عطلة نهاية الأسبوع معك لتتمكننا من إنهاء بحثكما باستعمال الكمبيوتر المتوفر لديك . فاهتمت 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 تنصح 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	أهميته في العضوية	مصدر العنصر المعدني	الأمراض الناتجة عن نقصه
.....	.....	.....	تضخم الغدة الدرقية
الحديد (Fe)	.....	.....	.....
الكالسيوم (Ca)	.....	.....	.....

1 . انقل الجدول على دفترك ، ثم اتمم 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 لأثبت ذلك .

مواد غذائية	السكريات	البروتينات	أملاح معدنية	دسم	فيتامينات
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 .

العناصر	الدسم	فيتامين D	الحديد	فيتامين C	الماء
وحدة القياس					
الاحتياجات اليومية للمراهق					
أثر النقص					

التقييم الذاتي الثالث ( 3.5 نقاط ) :

أنا أميز الآن :

بين الوجبات الغذائية فاختر منها التي تناسبني وأتجنب التي تضر بصحتي .  
أملأ الجدول بعد نقله ، ألون الخانة التي تشير إلى الراتب الغذائي الذي يناسبني .

الوجبات	ما تقدمه من مواد غذائية	مميزات الوجبة تؤدي إلى
الوجبة 1	بطاطا مقالية، كريمة، لحم ، خبز، حساء، ياغورت، مشروبات غازية .	
الوجبة 2	سردين، عدس، سلاطة، خبز، ماء، ياغورت، عصير فواكه .	
الوجبة 3	حساء بالخضر، حبة بيض، خبز، ماء .	

التقييم الذاتي الرابع (7 نقاط) :

أنا متحكم الآن في انجاز:

مخططات ، منحنيات وملخصات حسب معطيات الجدول أسفله .

ملخصات	مخططات	منحنيات
فقرة علمية حول: مشكلة الأنيميا أسبابها، عواقبها .	يعبر عن نقص في التغذية	العلاقة بين أهمية الأحماض الأمينية وبناء 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 الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
3.75	0.25x5	الأغذية
	0.25x5	القيمة الطاقوية في 150 g
	0.25x5	الدور

تقدير النشاط الذاتي الثاني : ( 3.75 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
3.75	0.25x 5	وحدة القياس
	0.25x5	الأهمية
	0.25x 5	أثر النقص

تقدير النشاط الذاتي الثالث : ( 3.5 نقاط )

إذا ملأت الجدول وفق مقاييس الإنجاز فإنك تتحصل على :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز
3.5	0.5x3	مميزات الوجبة
	0.5x3	تؤدي إلى
	0.5	تلوين الخانة التي تشير إلى الراتب

تقدير النشاط الذاتي الرابع : ( 7 نقاط )

إذا تحكمت في إنجاز :

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز	الإنجازات
2.25	1	استعمال السلم	منحنى يبين العلاقة بين أهمية الأحماض
	1.25	الرسم المتقن	الامينية وبناء الجسم

العلامة الإجمالية	العلامة الفرعية	مقياس الإنجاز	الإنجازات
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 الأنيميا.

### 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	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 .

العلامات	بين 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

- 1 . حققت ما كنت ترغب فيه نهئتك بنجاحك ، واصل .
- 2 . حققت جزءا مما كنت ترغب فيه نشجعك على البحث عما ينقصك .
- 3 . حققت نسبيا ما كنت ترغب فيه فابدل مجهودا أكثر لتصل إلى المرتبة الثانية .
- 4 . لم تحقق ما كنت ترغب فيه ، ننصحك بإعادة المراجعة وإعادة التقييمات لتحسن مستواك .

## كيف أنظم معلوماتي؟



التوازن الغذائي

يضمن

صحة الجسم

تتم

بتغذية توفر كميات كافية  
من الطاقة والمادة

تؤمن

الوظائف الحيوية  
العادية للعضوية

على شكل

رواتب غذائية

توفر للإنسان

مواد وظيفية

هي

الأملاح والفيتامينات

مواد بناءية

هي

بروتينات

تجدها في

الفواكة الجافة، الخبز، اللحوم،  
الفواكه، البيض، الخضار، الحليب

مواد طاقوية

هي

سكريات، دسم

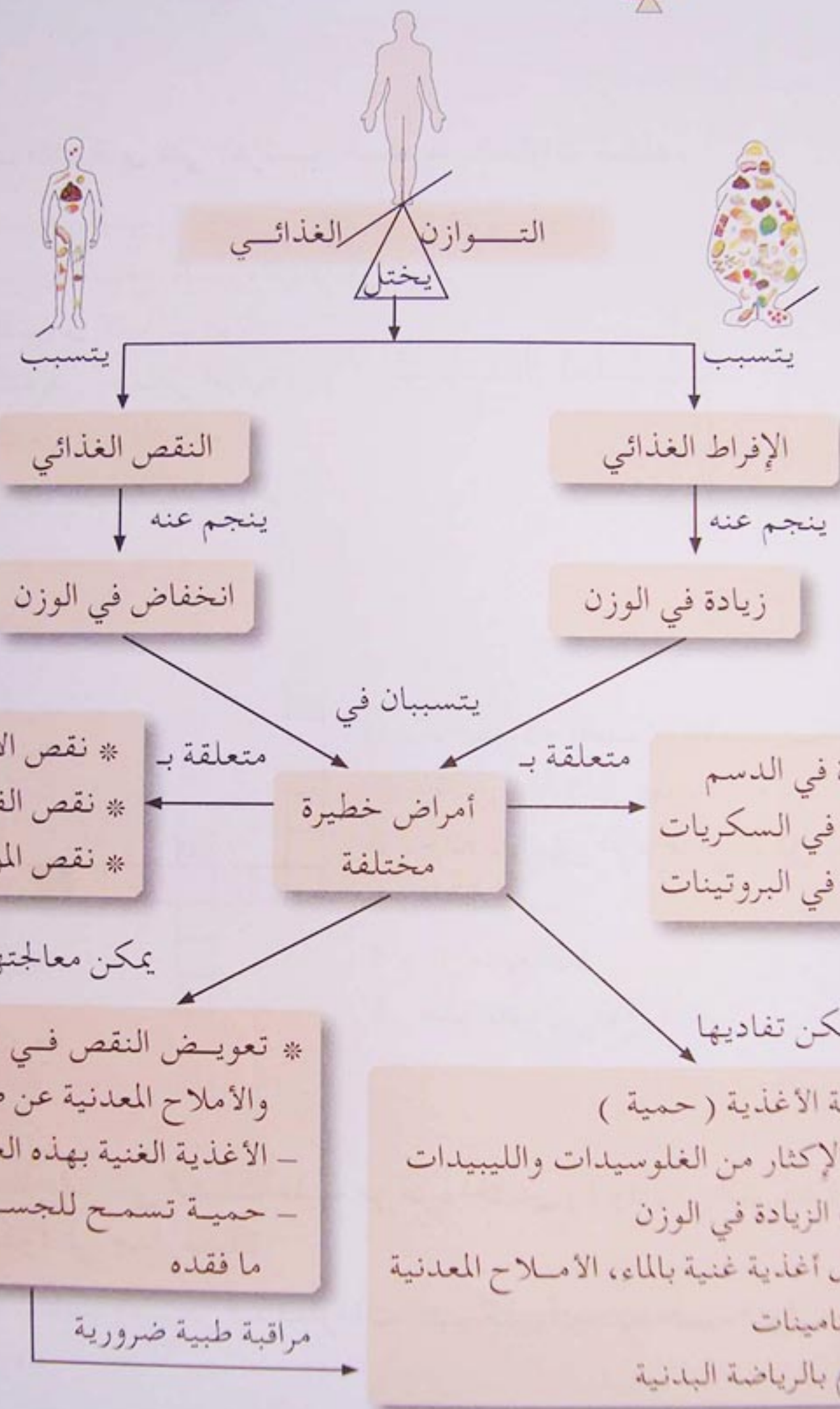
تجدها في

إعلم أن :

بالمخطط البحثي يمكنك ترتيب معلوماتك وتنظيمها .

بالكلمات المفتاحية تستطيع استذكار ما تعلمته والتعبير عنه بأسلوب علمي .

كيف أنظم معلوماتي ؟



إعلم أن :

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



أولاً:

املاُ خانات الشبكتين على الترتيب ، مستعينا بالعبارات أسفله .

1 . مادة عضوية وظيفية .

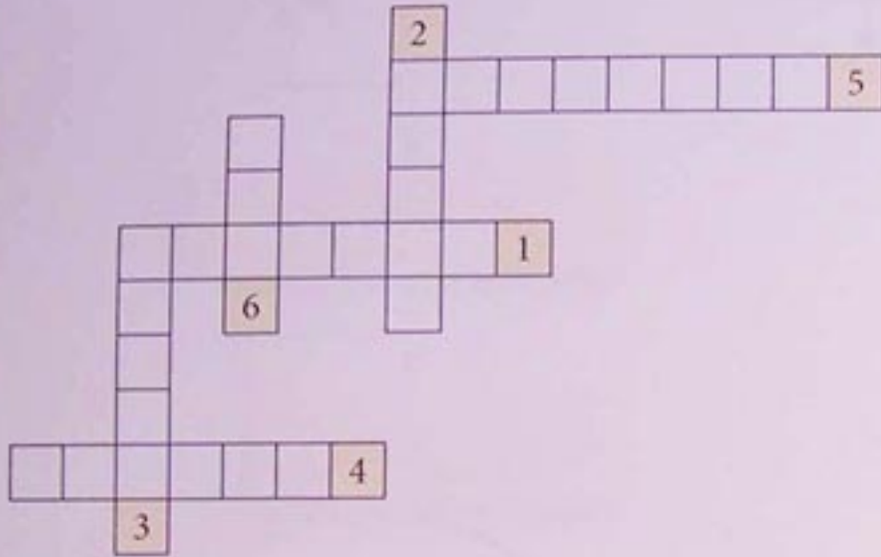
2 . وظيفة حيوية تسمح بالنمو والزيادة في الوزن .

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

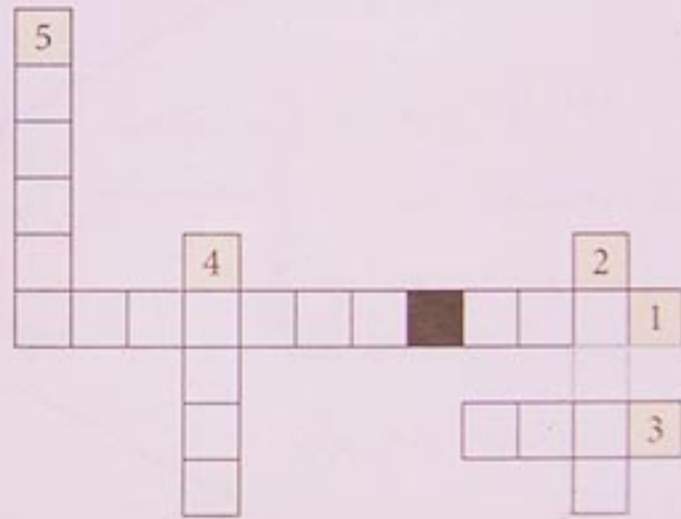
الأكل أو التقليل منه .

2 . حالة تعود إلى الإفراط في الأكل .

3 . قلة الغذاء .

4 . كل ما يغذيها .

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 مرضا شبيها بالبري البري ، 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 بالفيتامينات . ولم يكتشف بأن البري بري ينتج فعلا من نقص في الفيتامين B<sub>1</sub> " التايمين " .

فونك كازيمير 1884 - 1967 :



Funk Casimir

فونك كازيمير 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 البري بري، حيث اكتشف بأن هذا المرض كان ينتج عن نقص في مادة، سميت فيما بعد بالفيتامين B<sub>1</sub> .

في سنة 1912 م اقترح فونك مفهوم الفيتامين ( اختصار لحمض أميني حيوي، أو حيوي أمين : vital-amine ) . وهذا لتعيين المركبات العضوية التي تحمل أهمية حيوية عندما تكون على شكل آثار في العضوية . بين فونك أن الفيتامينات تقي وتشفى أمراضا عديدة نذكر منها البري بري، الحفر والكساح ...

درس فونك زيادة عن الفيتامينات العديد من الهرمونات الحيوانية وسيما الجنسية الذكورية منها، كما عمل على الكيمياء العضوية للسرطان، القرحات وداء السكري .

## صفحة الأمراض والاضطرابات



### الطفح الجلدي : Urticaire

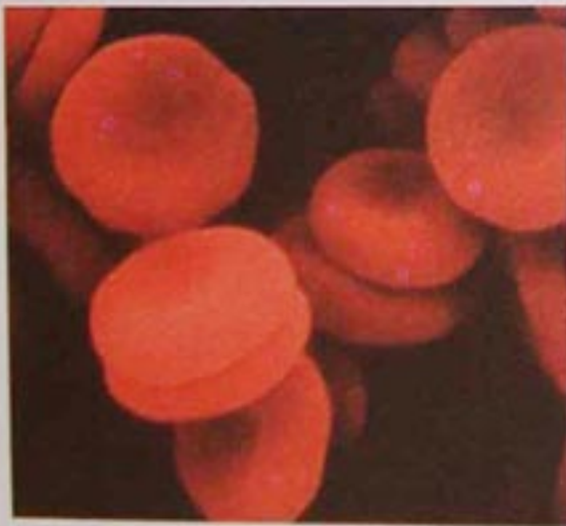


داء يصيب الجلد، يتطور بصفة مؤقتة فيسمى بالطفح الجلدي الحاد أو يتطور على شكل نوبات تتكرر خلال عدة أسابيع فيدعى بالطفح الجلدي المزمن .

يظهر هذا الطفح على مستوى الأجزاء المخبأة من الجلد عادة ونادرا 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. تصحب هذه الأعراض بحكات مزعجة .  
نذكر من بين العوامل المتسببة في الطفح الجلدي الحاد أو المزمن: الأدوية مثل البنيسيلين، الأنسولين و الأغذية 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 الحكمة أو تناول مضادات الهستامينات ( ضد الحساسية ) .

### الأنيميا : Anémie



يسمى بمرض فقر الدم، وهو اضطراب دموي متميز 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 والناجم 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 الأنيميا 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 وتحقن الدم في حالة النزيف .

## صفحة هل تعلم أنت؟



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 بمكافحة 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 بالتغذية، 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 الـ 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 1946م 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 وبالأخص أطفال الدول النامية . يتلقى أكثر من 130 بلدا مساعدة اليونيسيف من أجل التداوي، التغذية، التربية الغذائية وتوزيع المياه الصالحة للشرب .

## 1 . بروتين : Protéine

جزيئة ضخمة مكونة من مجموعة من الأحماض الأمينية ترتبط ببعضها البعض بروابط ببتيدية موجودة في العضويات الحية وضرورية لعملها . تشكل هذه الجزيئات % 50 من الوزن الجاف للخلية .

## 2 . حمض أميني : Acide aminé

جزيئة عضوية تتكون على الأقل من مجموعة الأمين  $NH_2$  - ومجموعة كربوكسيل  $COOH$  - وهو وحدة أساسية في تركيب البروتين . يوجد 20 حمضا أمينيا مختلفا 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 أساسا 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 الأوكسجين والهيدروجين وهي مادة منتجة للطاقة لذا تدعى بالمادة الطاقوية . تشكل هذه الغلوسيدات مجموعة المركبات العضوية الأكثر توفرا 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 .
- استخراج الكلمات المفتاحية التي تساعدك في إنجاز مخطط يساعدك في معالجة النشاط .
- عالج تدريجيا الأسئلة المدرجة في النشاط .

### المجالات المفاهيمية الأورك : الجهاز العصبي، الإحساس الواعي والحركة

الوحدة الأولى : المنعكس العضلي .  
تصحيح الإدماج الأول : صفحة 35

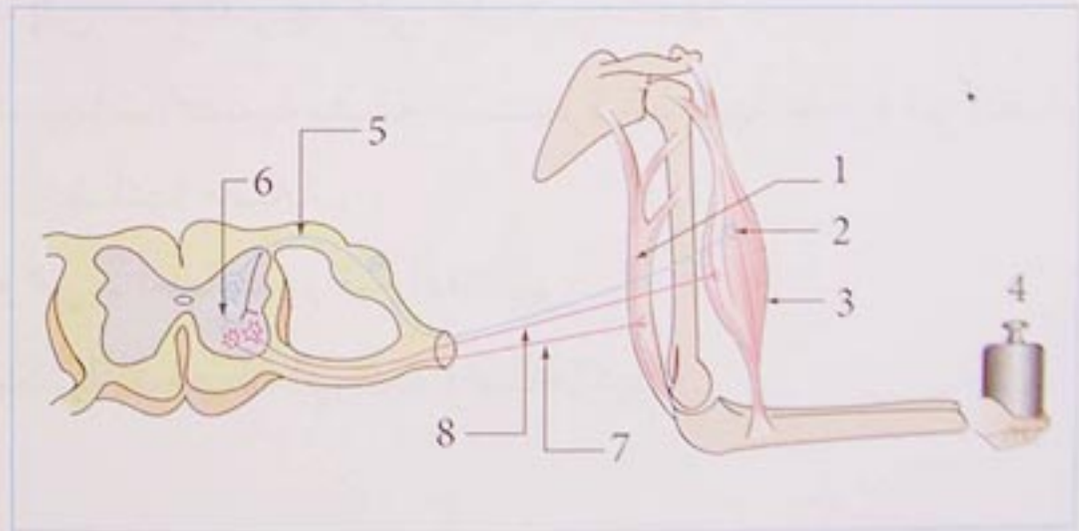
أولا :

1 أكتب العنوان

أكتب البيانات :

الأرقام	البيانات
1	عضلة ثلاثية الرؤوس
2	مغزل عصبي عضلي
3	عضلة ثنائية الرؤوس
4	ثقل
5	ليف عصبي حسي
6	عصبون جامع
7	ليف عصبي حركي كايح
8	ليف عصبي حركي منبه

العمل المتضاد للعضلتين : ثلاثية 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 أن عمل هاتين العضلتين متضاد .

3 أوضح ما الذي جعل العضلتين تتخذان هذا المظهر :

عند رفع الثقل تتنبه النهايات العصبية للمغزل العصبي العضلي 2 فتنشأ سيالة عصبية حسية تنتقل عن طريق الليف العصبي الحسي الجابد 5 نحو النخاع الشوكي .

يتم في هذا المستوى تحول السيالة العصبية الحسية إلى سيالة عصبية حركية منبهة تتسبب في تقلص العضلة ثنائية الرؤوس وسيالة عصبية كابحة تتسبب في ارتخاء العضلة ثلاثية الرؤوس .

ثانيا :

1 الكلمات المفتاحية والعبارات التي تسمح بتشخيص المرض :

- ضعف عضلي في الكتفين والحوض .
- 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 الالتهاب الذي يؤدي بها إلى عدم قدرتها على القيام بوظائفها .

رغم تلقيها 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 الواعي والحركة الإرادية .

تصحيح التمرين الخامس : صفحة 86

أختار من بين العبارات العبارة أو العبارات الصحيحة المكملة للجمل المرقمة بكتابتها على

دفترتي .

الجملة المرقمة	العبارة المكتملة
1. السطح السمعي الارتسامي سطح يتلقى :	ب. عن طريق الألياف الحسية رسالات سمعية .
2. السطح البصري الارتسامي سطح يتلقى :	ب . رسالات خارجية متعلقة بالرؤية . جـ . بواسطة الألياف العصبية الحسية رسالات آتية من العين .
3. قشرة المخ هي مقر :	ب . استقبال ومعالجة المعلومة التي تصل إليها . جـ . التحكم في الحركات الإرادية .

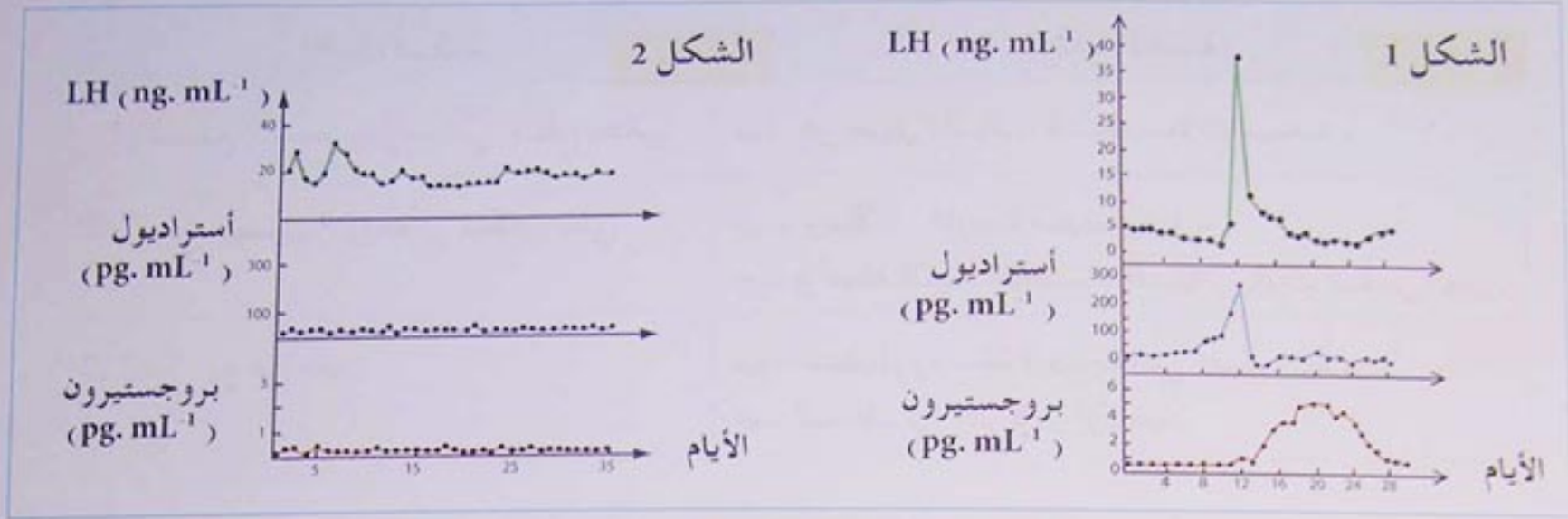
## المجال المفاهيمي الثاني : الجهاز الهرموني وتنظيم الدورة المبيضية

الوحدة الأولى : الرسالة الهرمونية .

تصحيح التقييم التحصيلي الثاني : صفحة 152

1 أقارن بين الشكلين 1 و 2

الشكل 1	الشكل 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون نسبة الهرمونات الجنسية البروجستيرون الأستروجينات، و LH عادية .</li> <li>- تتزايد نسبة الأستروجينات مع الأيام، وهذا ما يدل على حدوث مرحلة جريبية عادية وبالتالي تطور الجريب .</li> <li>- تكون نسبة البروجستيرون منعدمة تقريبا في هذه المرحلة وذلك خلال 12 يوما .</li> <li>- تختلف نسبة LH من يوم إلى آخر حتى تصل إلى أقصى قيمة في اليوم 12 وهو اليوم الذي تصل فيه قيمة الأستروجينات إلى ذروتها عندئذ تحدث الإباضة تحت تأثير القيمة العظمى للـ LH .</li> <li>- تقل نسبة LH بعد 12 يوما وبالتالي تقل نسبة الأستروجينات، فمير أن نسبة البروجستيرون تبدأ بالزيادة بعد الإباضة وهذا ما يدل على تحول الجريب إلى جسم أصفر الذي يفرز هذا الهرمون .</li> <li>- يقل إنتاج البروجستيرون بعد ضمور الجسم الأصفر إلى أن يتوقف تقريبا .</li> <li>- تعود نسبة الهرمونات الجنسية بعد نهاية الدورة إلى قيمتها الأصلية .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون نسبة الهرمونات الجنسية البروجستيرون، الأستروجينات، و LH بنسبة عادية .</li> <li>- تكون نسبة الأستروجينات قليلة جدا، تكاد تنعدم وهذا ما يدل على عدم وجود تطور الجريب لأن المبيض مستأصل .</li> <li>- تكون نسبة البروجستيرون قليلة جدا، تكاد تنعدم وهذا ما يدل على أنه لا يوجد مرحلة جريبية .</li> <li>- تختلف نسبة LH من يوم إلى آخر لكنها لا تصل إلى الذروة في اليوم 12 لعدم وجود إباضة .</li> <li>- كلما زادت الأيام حتى تصل إلى 35 يوما، لا نلاحظ أي تغيير لأن الحيوان مستأصل المبيض بالتالي لا يوجد دورة مبيضية . لا يوجد هرمونات مبيضية التي تؤثر على الغدة النخامية المسؤولة عن إفراز الـ LH .</li> </ul>



## الوثيقة

### الاستنتاج :

أستنتج من مقارنة الشكلين أن المبيض عضو ضروري لحدوث الدورة المبيضية وبالتالي المرحلة الجريبية. الإباضة والمرحلة اللوتئينية هما مرحلتان يتم فيهما إفراز الهرمونين المبيضيين اللذان يؤثران على الغدة النخامية كي تفرز بدورها هرموناتها من بينها LH الذي يؤثر على المبيض كي يثير 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 ال LH ترتفع في الدم وبالتالي تصل إلى ذروتها ويكون لها نفس التأثير .

4 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 المتوازنة والسير الجيد لعمل العضوية  
الوحدة الأولى: التغذية.

تصحيح التقييم التحصيلي الثالث: صفحة 191

1 أرتب الأغذية التي تناولها زميلي رضا وفقا للوجبات الأربع.

وجبة الصباح	وجبة الغداء	العصروانية	وجبة العشاء
خبز، مربى، قهوة بسكويت بالشكولاتة	بطاطا مقلية، لحم بالمرق، كامامبير خبز، مشروبات غازية.	قشدة بالشكولاتة، ماء	مشروبات غازية عجة بطاطا بالبيض، خبز وماء.

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 نوعا ما من حيث المواد العضوية. أما وجبتا العصورانية والعشاء فكانتا غنيتين بالسكريات والدهن لكنهما فقيرتين من حيث البروتينات.

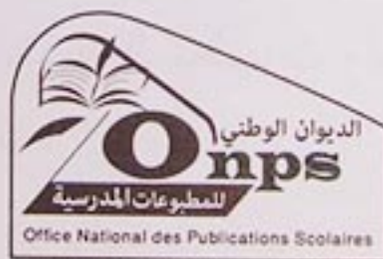
الاستنتاج:

- إن الأغذية التي يتناولها رضا غنية بالسكريات والدهن وتفتقر من حيث البروتينات، الأملاح المعدنية والفيتامينات.  
- الإسراف من تناول الأغذية الغنية بالسكريات والدهن والفقيرة بالبروتينات، قد يتسبب في ظهور أمراض خطيرة أحيانا.

3 النصائح التي أقدمها لزميلي رضا هي:

- أن يقلل من تناول الأغذية الغنية بالدهن 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 يوميا، ولا يسرف في تناول الأغذية التي تضره.

4 أنصح زميلي رضا باستبدال طبق عجة بطاطا بالبيض بطبق الحساء بالخضر لأن الطبق الأول صعب الهضم لغناه بالدهن والغلوسيدات أما الطبق الثاني فهو خفيف سهل للهضم لأنه يتكون من خضر مطحونة تفيده بالأملاح والفيتامينات ولا تتطلب من الجهاز الهضمي عملا كبيرا.



2012 - 2013

MS : 1115/05

ردمك : 9947.20.437.5 : ISBN

رقم الإيداع القانوني : 2005 - 1289 Dépot légal

مصادق 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

