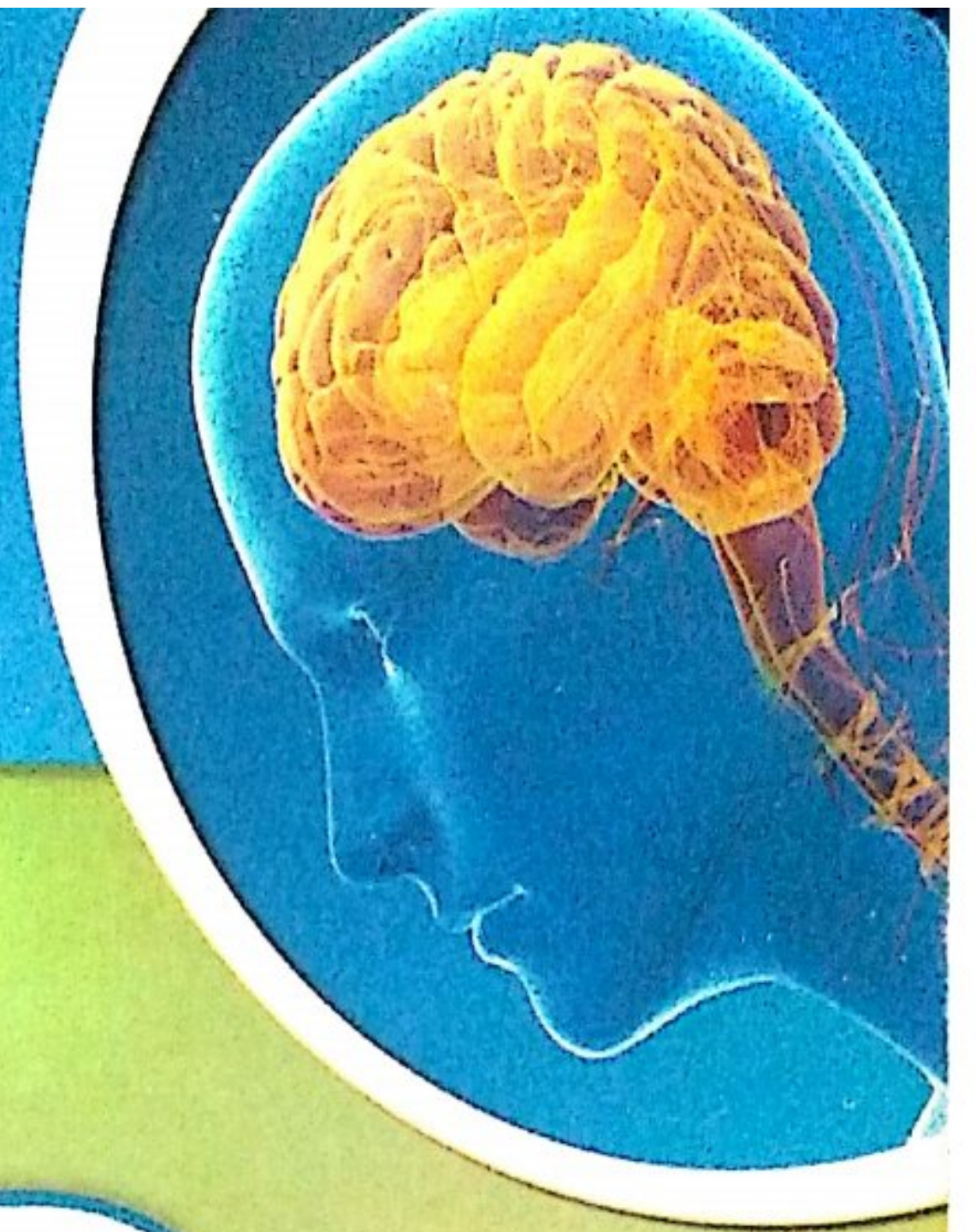


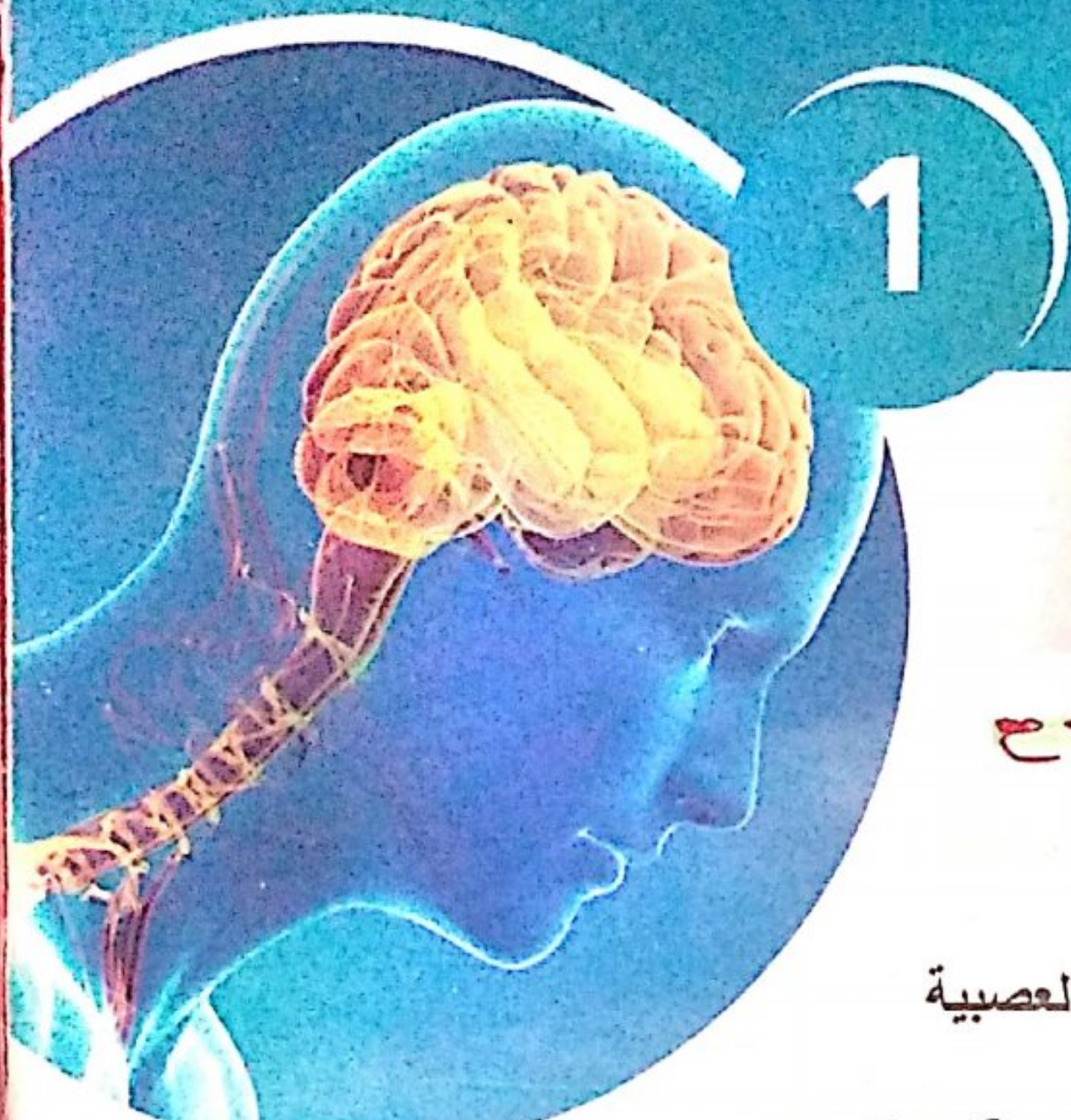
الوحدة الأولى: أولاً: التنسيق العصبي



سأتعلم:

- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي.
- مكونات النسيج العصبي.
- خواص الأعصاب.
- وظائف الجهاز العصبي وبعض أمراضه.





الجهاز العصبي

ماذا ينتج : حذاتصال الحبيبات العصبية مع
الليفات العصبية ؟

أوظف الصور وأقارن تكوين شبكة عصبية

أدرس الجدول الآتي الذي يمثل مراحل تطوّر الجملة العصبية
للكائنات الحية.

نشر : انكماش هيدرية الماء العذب بأكملها عند اللمس

أمفاً لجدار الجدار الهيدرية



سؤال 1

تتكشف هيدرية الماء العذب

بأكملها عند اللمس المفاجئ
للوامسها، ما تفسير ذلك؟

بأكملها عند اللمس المفاجئ
للوامسها، ما تفسير ذلك؟

لأن الجهاز العصبي يتكوّن من

شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السائلة
العصبية في كل الاتجاهات، وتوضع في قاعدة
كل من الطبقتين الخارجية والداخلية على جانبي
الهلامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية.

وطيفه : شبكة خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية
في كل الاتجاهات

الحشرات
سؤال 2
كيف تمكنت
الحشرات
من التكيف
مع البيئات
المختلفة؟



تمتلك الحشرات جهازاً عصبياً مركزياً معقداً
نسبياً، يتكوّن من حبل عصبى بطني (A) و
عصبية وأعصاب (B) وجهاز عصبى حشوي (C).

عند الحشرات؟

موقع :

أما توهّد أهداب الحبيبة
البارامسيوم القاعدية ؟

سؤال :



كيف تتحرك الأهداب

جميعها سوياً بانتظام؟

إن كل هدب يتصل بحبيبة

قاعدية مغمورة في السيتوبلازم

(المادة الحية)، وتتصل هذه الحبيبات مع الليفيات
العصبية؛ لتكوّن شبكة عصبية.

ماذا تتوقع أن ينتج عن تلف بعض الليفيات

العصبية؟

دودة الأرض سؤال 3



جم يتكوّن الجراز
العصبى لدى
دودة
الأرض

سؤال 3

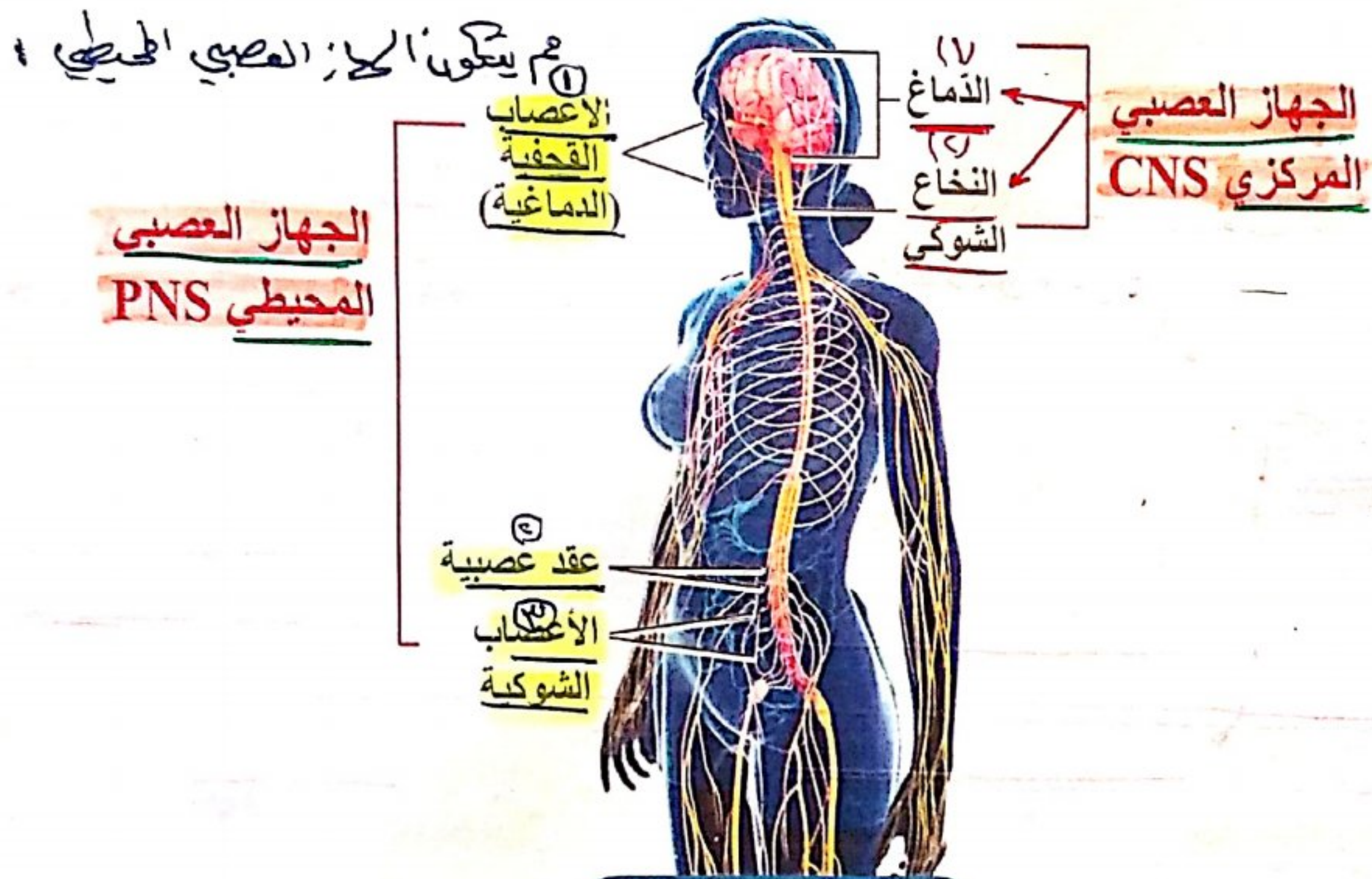
فسر أنجذاب الدودة نحو الغذاء والرطوبة؛
يعود ذلك لتعقد نسبي في جهازها العصبى الذي
يتكوّن من حبل عصبى بطني وعقد وأعصاب.

متى يزداد الجدار العصبي تعقيداً؟
 يزداد الجهاز العصبي تعقيداً كلما ارتقينا في سلم التطور؛
 ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة لدى الإنسان.

أستنتج



أدرس الشكل الآتي: الذي يمثل البنية العامة للجهاز العصبي لدى الإنسان، وأكمل المخطط الذي يلي الشكل.
 ثم يكون الجدار العصبي عند الإنسان تشریحياً؟



الجهاز العصبي

يتكون تشریحياً من

ثم يكون الجدار العصبي تشریحياً؟

جهاز عصبي محيطي PNS

جهاز عصبي مركزي CNS

يتكون من

يتكون من

عصب عصبية

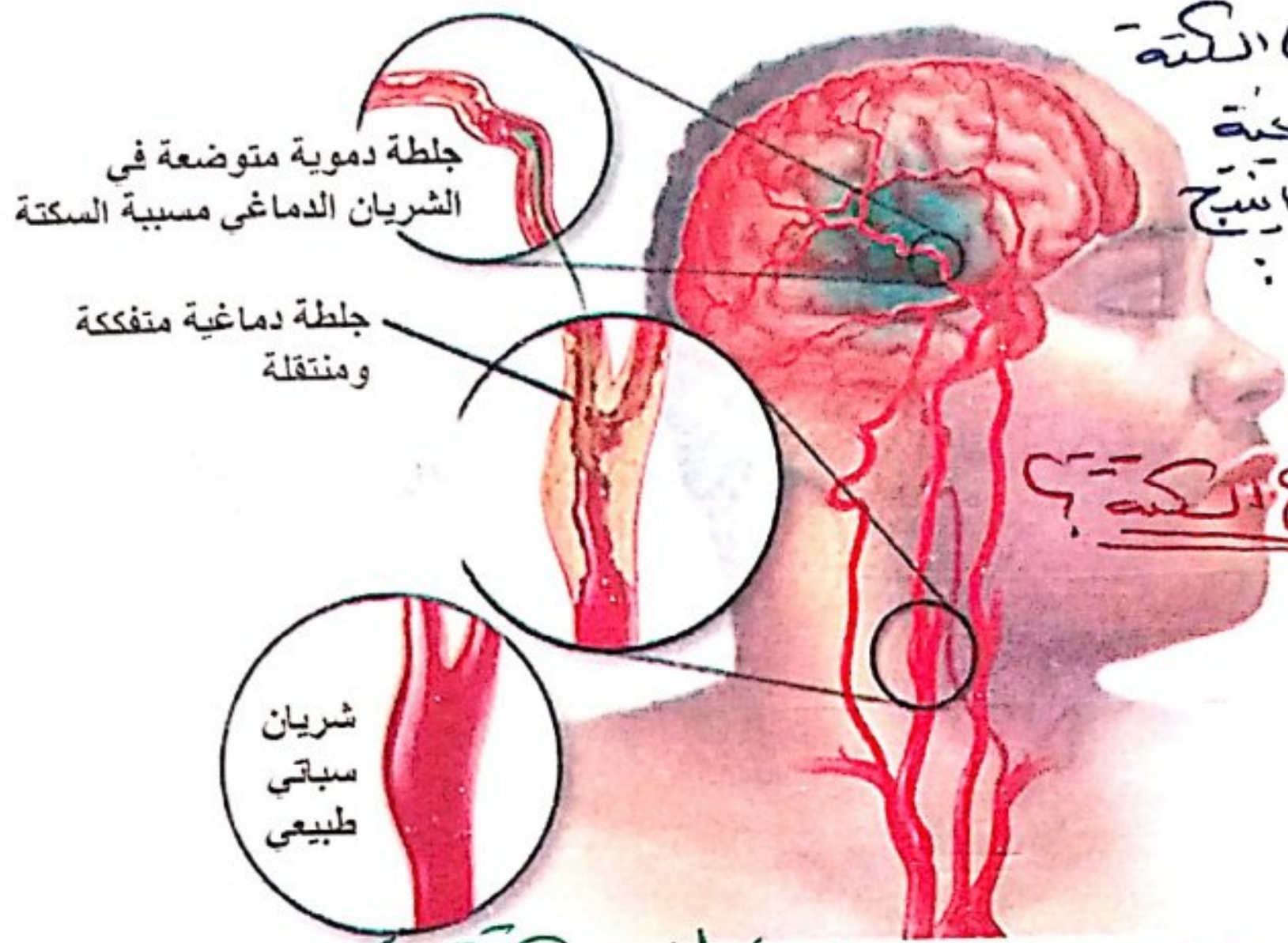
الأعصاب الشوكية

الأعصاب الدماغية

النخاع الشوكي

الدماغ

الجهاز العصبي المركزي: دراسة حالة



كثُر في الآونة الأخيرة انتشار حالات ما هي السكتة

السكتة الدماغية، وهي: حالة تحدث الدماغية

نتيجة عدم وصول الدم المحمل وماذا سيحدث علا:

بالأكسجين إلى الدماغ، كحالة طبيعية

طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ بالموت

بعد بضع دقائق من عدم وصول

الأكسجين. وهناك نوعان رئيسان

من السكتة هما: ⁽¹⁾ السكتة الدماغية

التي تحدث بسبب الجلطات الدموية،

وتشكل 87% من الحالات. ⁽²⁾ والسكتة

الدماغية التي تحدث بسبب النزيف في الدماغ أو حوله،

وعدم القدرة على تحريك الوجه أو الذراع أو الساق (لا سيما في أحد جانبي الجسم)، ⁽³⁾ والارتباك، ⁽⁴⁾ ومشاكل في

التحدث والرؤية والدوخة، ⁽⁵⁾ وصعوبة في المشي، ⁽⁶⁾ وفقدان التوازن، ⁽⁷⁾ والصداع المفاجئ والشديد، ⁽⁸⁾ ومشاكل في

التنفس، ⁽⁹⁾ وفقدان الوعي.

تشكل 13% ما هي أعراض السكتة:

الخدِر المفاجئ، ⁽¹⁾

مشاكل في ⁽²⁾ الذاكرة، ⁽³⁾ ومشاكل في

التنفس، ⁽⁴⁾ وفقدان الوعي.

سؤال: عدد

أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية: تشمل: ⁽¹⁾ السمنة، ⁽²⁾ ارتفاع في ضغط الدم، ⁽³⁾ ارتفاع الكوليسترول

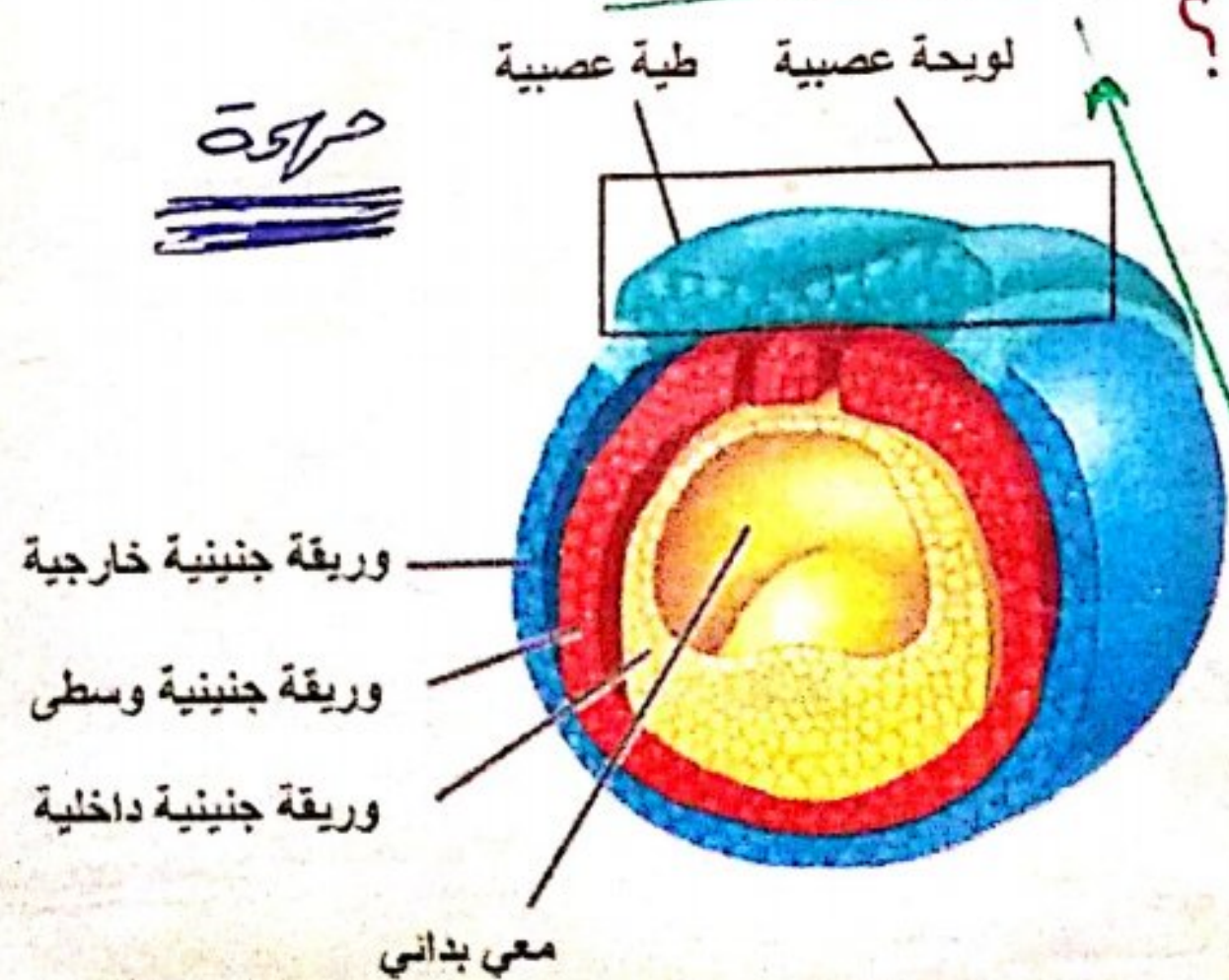
في الدم، ⁽⁴⁾ نقص في النشاط البدني، ⁽⁵⁾ التغذية السيئة، ⁽⁶⁾ والتدخين.

من أين تأتي أغلب إصابات الحبل المصبي؟

عندما ندرس الجهاز العصبي ينبغي أن نفكر بأن أغلب إصاباته تأتي من الأجهزة الأخرى، وهذا يساعدنا

على فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة.

تزداد كثافة الوريقة الجنينية الخارجية على طول الوجه الظهري الأوسط للجنين لتشكل لويحة عصبية.



تشكل اللويحة العصبية

الاحظ وأرتب منشأ الجهاز العصبي: ⁽¹⁾ منشأ الحبل ⁽²⁾ العصبية ومن أين تأتي؟

ينشأ الجهاز العصبي خلال الأسبوع الثالث من

الحياة الجنينية من الوريقة الجنينية الخارجية.

◀ أتتبع الشكل المجاور لمراحل تشكل الجهاز

العصبي وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أسمي الوريقة التي يتطور منها النسيج

العصبي. ⁽¹⁾ الوريقة الجنينية الخارجية.

2. أصف كيفية تشكل اللويحة العصبية. ⁽²⁾

أرتب مراحل تشكّل كل من الأنبوب العصبي والعرف العصبي بدءاً من اللوحة العصبية.

أضيف إلى معلوماتي

ينفصل الأنبوب العصبي عن الوريقة الجنينية الخارجية في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل. ويظهر في الأنبوب العصبي من الأمام ثلاث حويصلات، ويتشكّل النخاع الشوكي من القسم المتبقي من الأنبوب. وتتشكّل خلايا العرف العصبي والعقد العصبية.

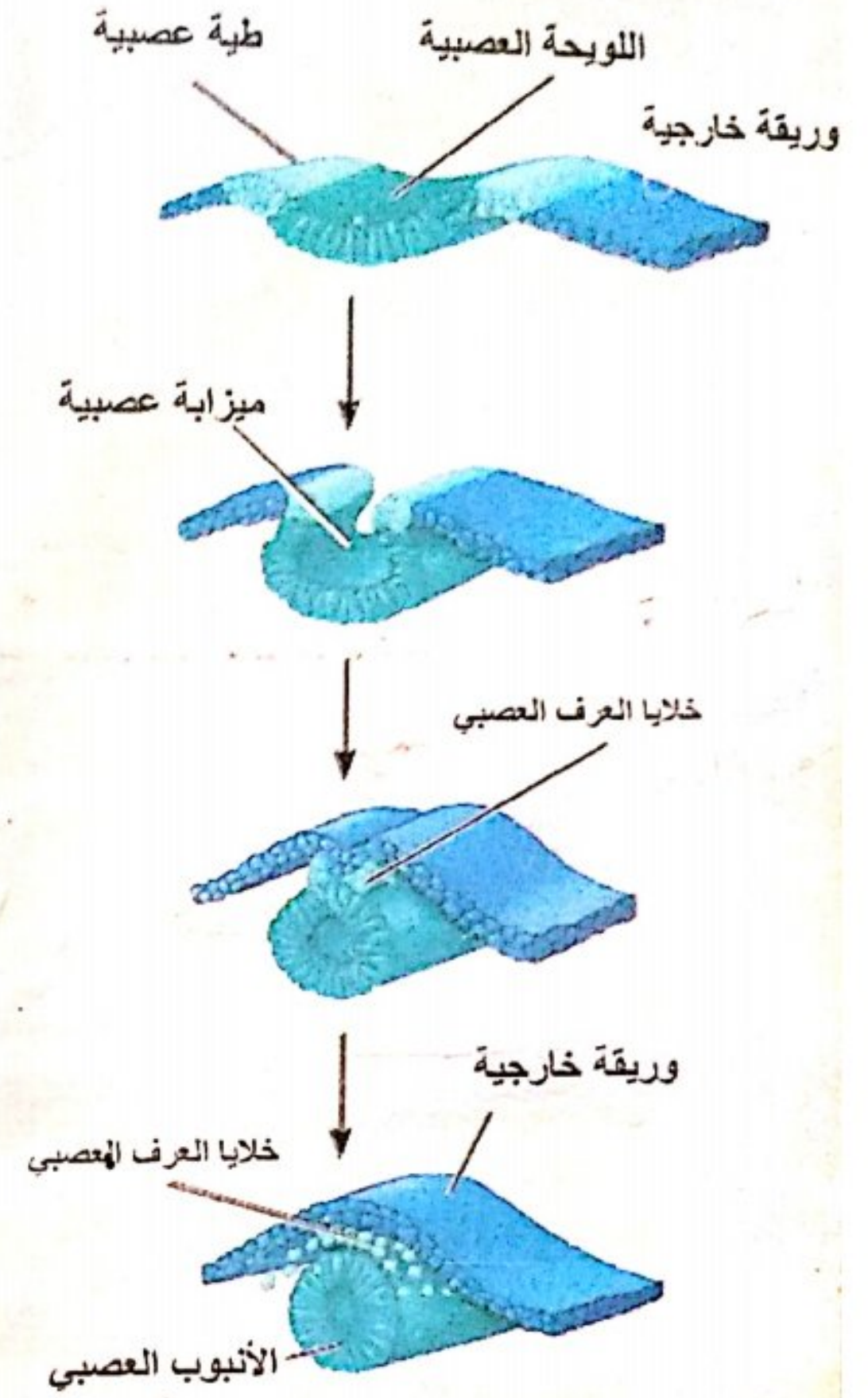
1 تتشكّل في اللوحة العصبية طيبتان جانبيتان مفصولتان بميزابة عصبية.

ما هو مصير الأنبوب (العصبية)؟

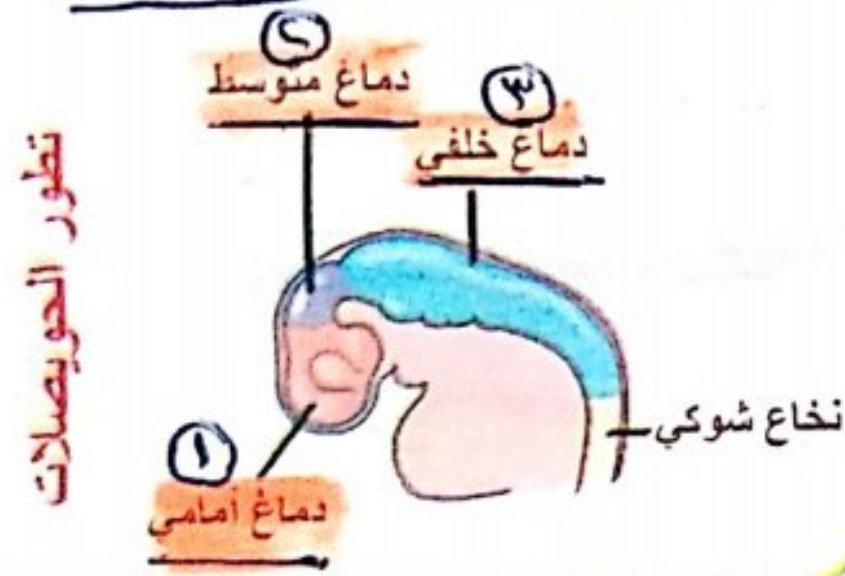
2 تبرز الطيبتان وتلتحمان مع بعضهما في الوسط وتتحول الميزابة العصبية إلى أنبوب عصبي.

3 انفصل الأنبوب العصبي عن الوريقة الجنينية الخارجية.

4 يتشكّل العرف العصبي من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الوريقة الجنينية الخارجية وتوضعها فوق الأنبوب العصبي.



من خلال الشكل الآتي: أستنتج ماذا تشكّل الحويصلات التي ظهرت في بداية الأنبوب العصبي؟



تطوّر الدماغ في الفقاريات

الاحظ وأقارن: ألاحظ الأشكال الآتية

كيفية تطوّر بنية الدماغ لدى بعض الأحياء من الفقاريات، وأقارن بينها، ثم أدرس دماغ الإنسان. وعند السنين:

بنية الدماغ تتعقد تدريجياً كلما ارتقينا في سلّم تطوّر الفقاريات. وعند الثدييات نما الدماغ، وتخصّصت أقسامه، وتعددت مراكزه ووظائفه.

كحتمبلغ كتلة الدماغ في الإنسان البالغ بحوالي

1400 غراماً، ويستهلك نحو 20% من

تتم ربط الدماغ من الأكتين الذي يصل إلى الجسم.

- المخ
- الفصان البصريان
- المخيخ
- البصلة السيسانية
- الدماغ المتوسط
- الغدة النخامية

ما هو الماء الرئيسي لخلايا الدماغ؟ ثم يتكون الدماغ:

تقريباً من الأوكسجين الذي يصل للجسم، ويعتد الجلوكوز الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ، ويتكون من: المخ، والدماغ البيني (المهادي)، وجذع الدماغ، والمخيخ.

أتذكر

ما هي التراكيب التي تحمي الدماغ هي:

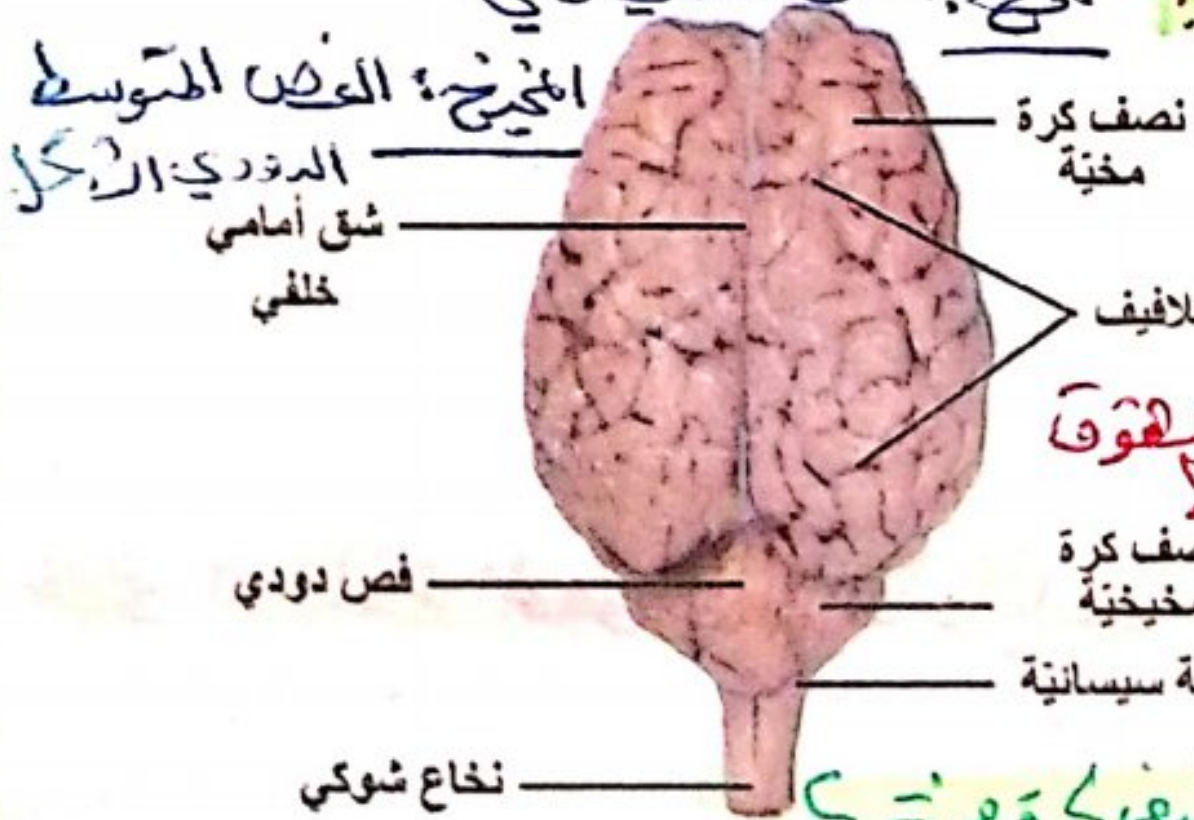
- 1 عظام القحف
- 2 السحايا
- 3 السائل الدماغي الشوكي: يوجد الخارجي منه في الحيز تحت العنكبوتي (بين الغشاء العنكبوتي وغشاء الأم الحنون)، والداخلي في قناة السيساء وبطينات الدماغ.

ما أهمية السائل الدماغي الشوكي؟ يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والغشاء الشوكي وتحمي جدران الصدمات وتمنع أضرار العصبية من الإصابات

ما هي وظيفة الحاجز الدماغي الدموي: يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ، وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.

نكتة: يبلغ عدد الشقوق الكاملة في المخ؟ سبع شقوق

الدماغ: أولاً: الاحظ الأشكال وافتسرها نكتة: قارن بين المخ والمخيخ من حيث من يفصلهما إلى نصفين



الاحظ في الشكل المجاور الوجه الظهري للدماغ خروف:

1. المخ: أكبر أقسام الدماغ؟

أفسر اتساع سطح القشرة الرمادية (السنجابية) للمخ مؤلفة والاحظ الشق الأمامي الخلفي الذي يقسم المخ إلى نصفي كرة مخية. ما هو اسم الشق الذي يقسم المخ إلى نصفين كرة مخية؟

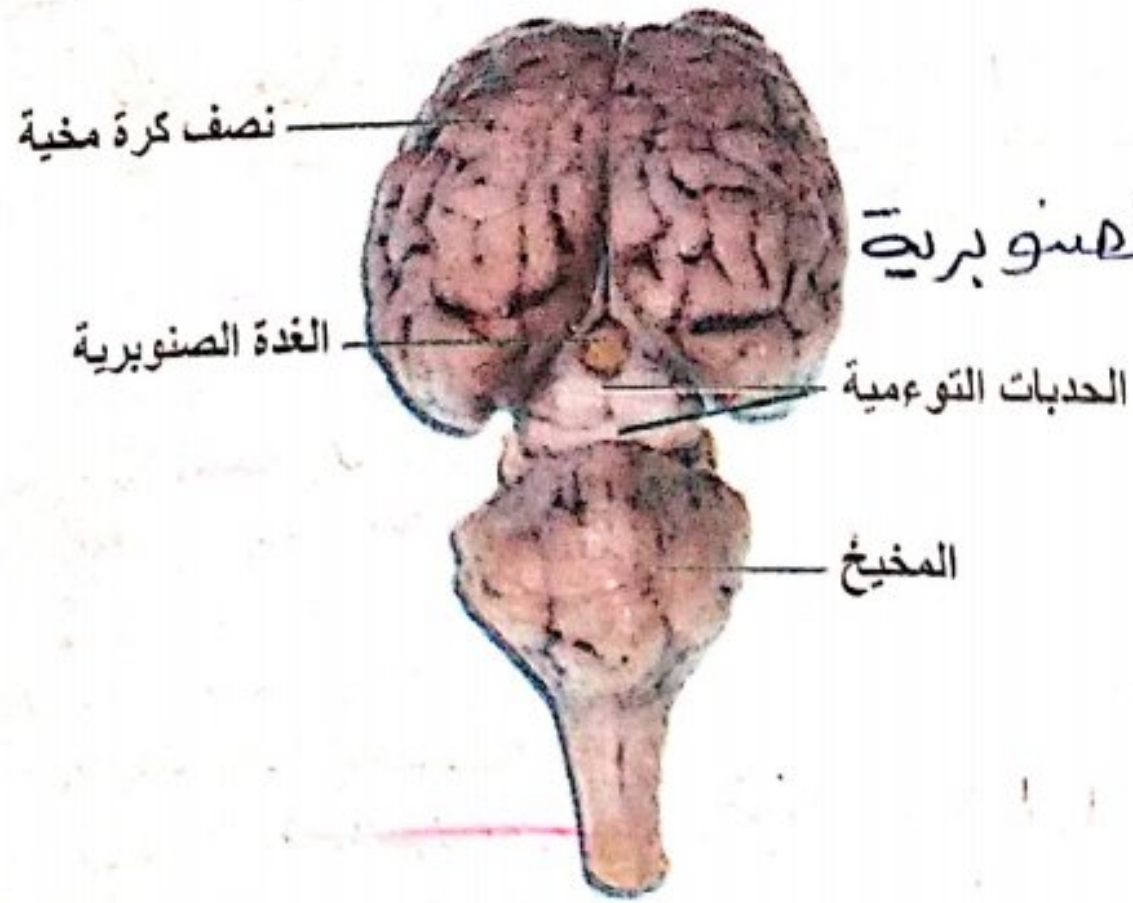
موقع: والشقوق الثلاثة والفصوص الأربعة هي قشرة كل نصف كرة مخية. الشقوق: رولاندو (مركزية) - سيليفوس (الوطني) - الخلفي (القاتم)

الفصوص: الجداري - الصدغي - القفوي

الاحظ الشكل المجاور، ثم أنقل الأرقام إلى دفترتي، وأكتب المسمى الموافق لكل رقم.



2. المخيخ: يتألف من: نصفي كرة مخيخية، وفص متوسط دودي الشكل، لوجود أثلام عرضية عليه. علل: الفص المتوسط دودي الشكل
3. البصلة السيسانية: شكلها مخروطي، ولونها أبيض. ما هو



سطح ظهري من الدماغ المتوسط

موقع: الحدبات التوعمية الأربعة؟ خلف الغدة الصنوبرية
 أين تقع؟
 ألاحظ في الشكل المجاور الغدة الصنوبرية أمام الحدبات التوعمية الأربع.

• ماذا يوجد أمام الوطاء؟ تصالب العصبين البصريين
 • ماذا يوجد أمام تصالب العصبين البصريين؟

العصبين البصريين؟
 ثانياً: ألاحظ الأشكال وأستدل

أدرس الوجه البطني لدماغ خروف من الخلف إلى الأمام، وأجيب عن الأسئلة الآتية:
 بين الحربة الحلقية (جسرفارول) في الأعلى والكتف الشوكي في الأسفل:

أحدد موقع البصلة السيسائية؟

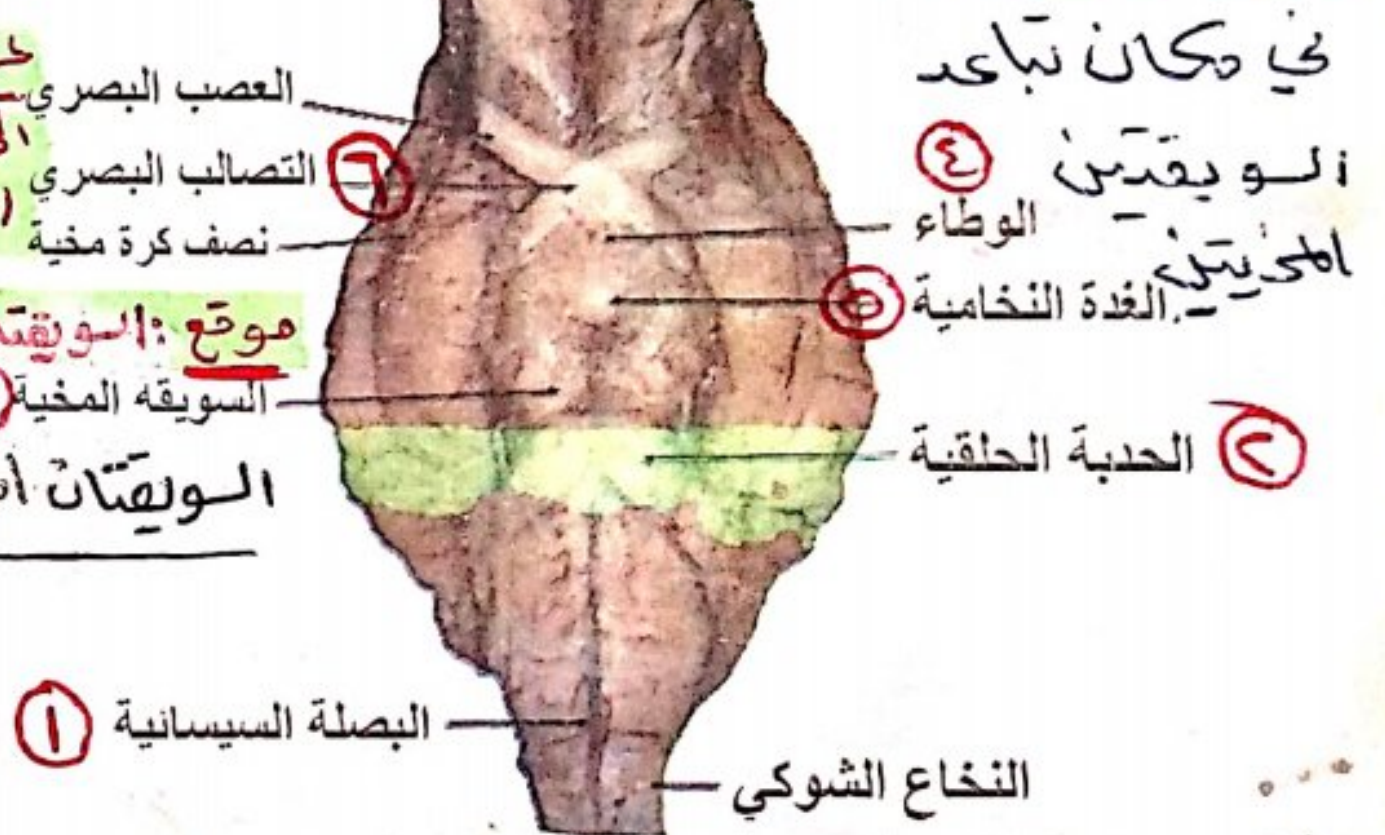
موقع: جسرفارول؟
 أسمى التبارز المستعرض الذي يقع أمام البصلة السيسائية وأحدد لونه: أبيض

موقع: السويقتان المخيتان؟
 إلى الأمام من الحربة الحلقية (جسرفارول)

السويقتان المخيتان؟
 أمدادان بشكل حرف (V) لونهما أبيض، أسميهما وأسمي المنطقة الموجودة في مكان تباعد

ترتبط الغدة النخامية بالوطاء
 أحدد مكان ارتباط الغدة النخامية بالدماغ؟
 ومكان تصالب العصبين البصريين؟
 أمام الوطاء
 أمام وأسفل كل نصف كرة مخية امتداد بشكل لسان، ماذا أسميه؟

الفص الشمي



في مكان تباعد السويقتين الوطاء المخيتان الغدة النخامية الحربة الحلقية

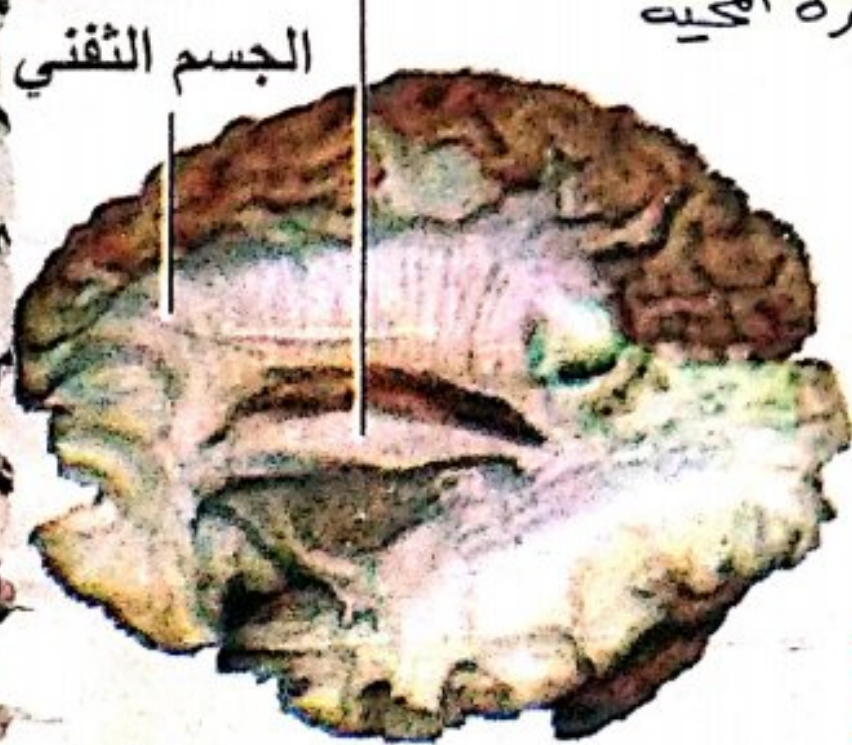
البصلة السيسائية

مهم جداً
 الدماغ المتوسط:

يتألف من السويقتين المخيتين والحدبات التوعمية الأربع.

عرقاً: الجسم الثفني: جسراً من مادة بيضاء يقع في قاع الحربة الحلقية

عرقاً: مثلث المخ (العقرب): جسراً من مادة بيضاء يقع في قاع الحربة الحلقية ويصل بين نصفي الكرة المخية
 ثالثاً: الأجزاء الداخلية للدماغ



ألاحظ في الشكل المجاور جسراً من مادة بيضاء في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ اسمه: الجسم الثفني، وتحتة جسراً آخر أبيض هو مثلث المخ.

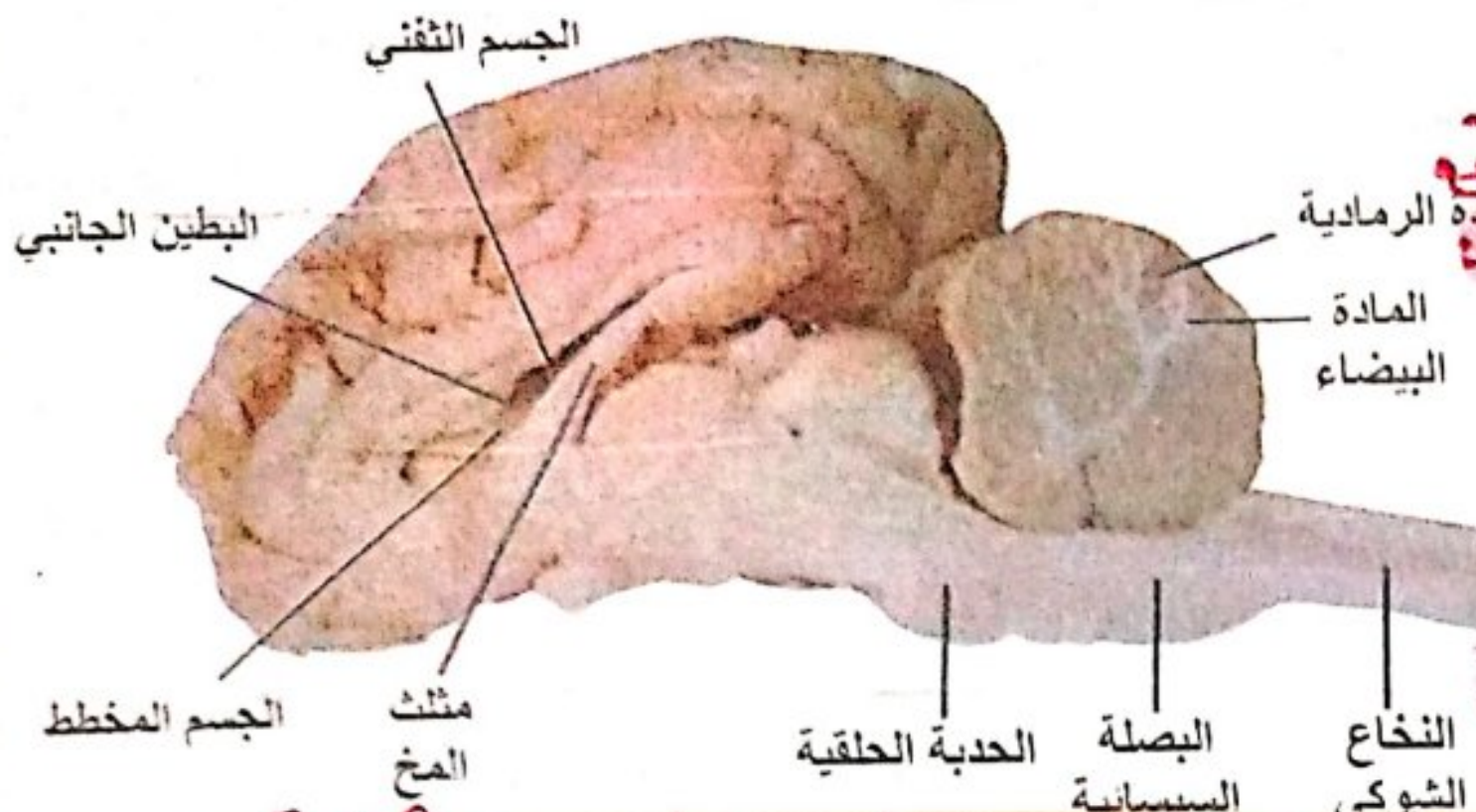
وظيفة الجسم الثفني ومثلث المخ: يصلان بين نصفي الكرة المخية

ماذا ينتج عن انه ارتد ثقبه ماخسكي وثقبها لوشكا؟ الاستقاء الدماغي
 ماذا يوجد بين المهادين: البطين الثالث / ماذا يوجد في قاعدة كل بطين جانبي؟ جسم مخيط

نوع المهادين: على جانبي البطين الثالث

عرفنا المهادين:

بين كتلتين عصبيتين كبيرتين



شكلهما بيضوي، يتكوّنان من مادة رمادية هما: **أدوية**

المهادان، ويشكّل الوطاء أرضية البطين الثالث

الأحظ في كل نصف كرة مخية بطيناً جانبياً

وأحداً، وفي قاعدة كل بطين جانبي كتلة رمادية

تسمى: الجسم المخيط، أين يقع؟

قناة سيليفيوس ومق سيليفيوس من حيث الموقع:

الدماغ البيني (المهادي):

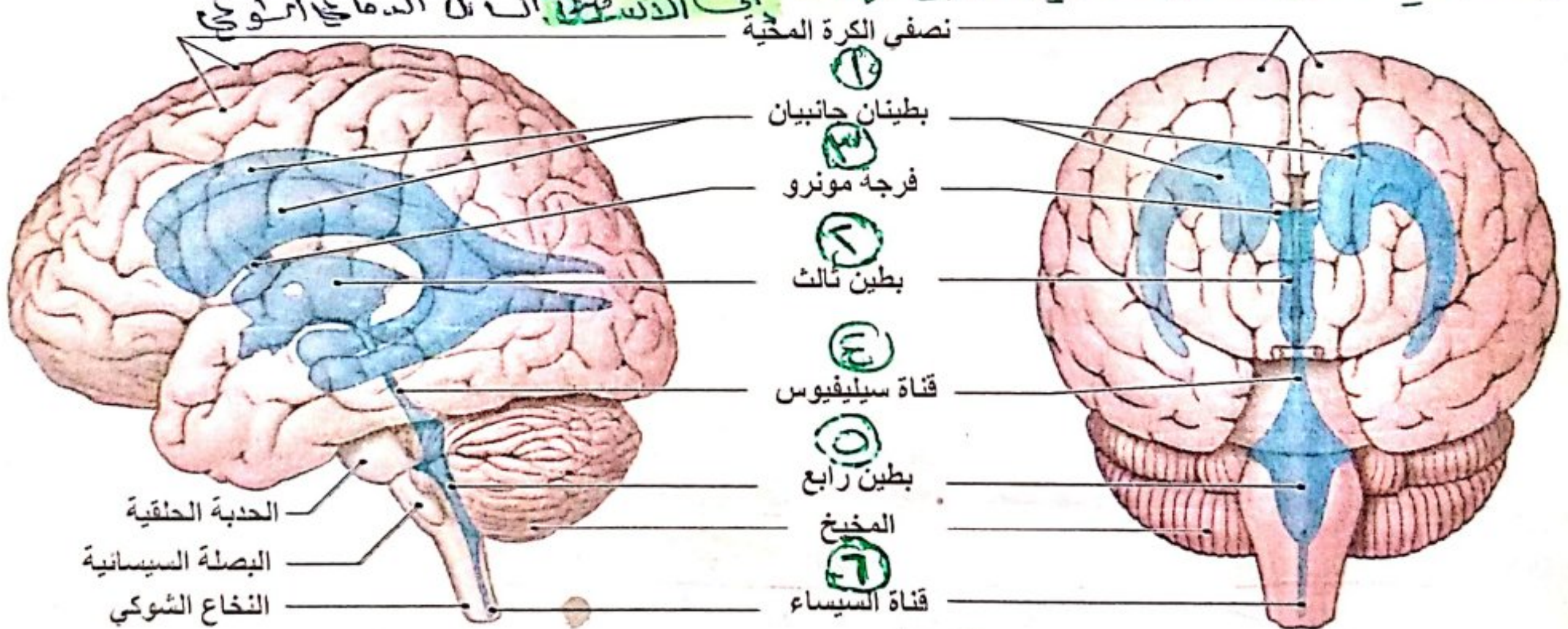
يضم المهادين والوطاء.

قناة سيليفيوس: تصل بين البطين الثالث والبطين الرابع

توظيف الشكل: يقع على كروية حنية أو على سطح أو قبة

وظيفة ثقب ماخسكي وثقب لوشكا؟

أدرس الشكلين الاتيين، وأجيب عن الأسئلة التي تليه: **تربط البطينات مع القنوات التي تصل بين المهادين**



بطينات الدماغ

ما وظيفة قناة سيليفيوس؟

أسمي القناة التي تصل البطين الثالث مع البطين الرابع، قناة سيليفيوس

ما القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الأسفل؟ قناة السيساء

أستنتج وظيفة فرجة مونرو، وتصلان البطين الثالث بالبطين الجانبي

كيف يفتح البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتية عبر ثلاثة ثقوب (ثقب ماجندي، وثقب لوشكا)، يمر

منها السائل الدماغي الشوكي

منها السائل الدماغي الشوكي

أنتساءل ماذا ينتج لو حدث انسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ؟ تراكم السائل الدماغي

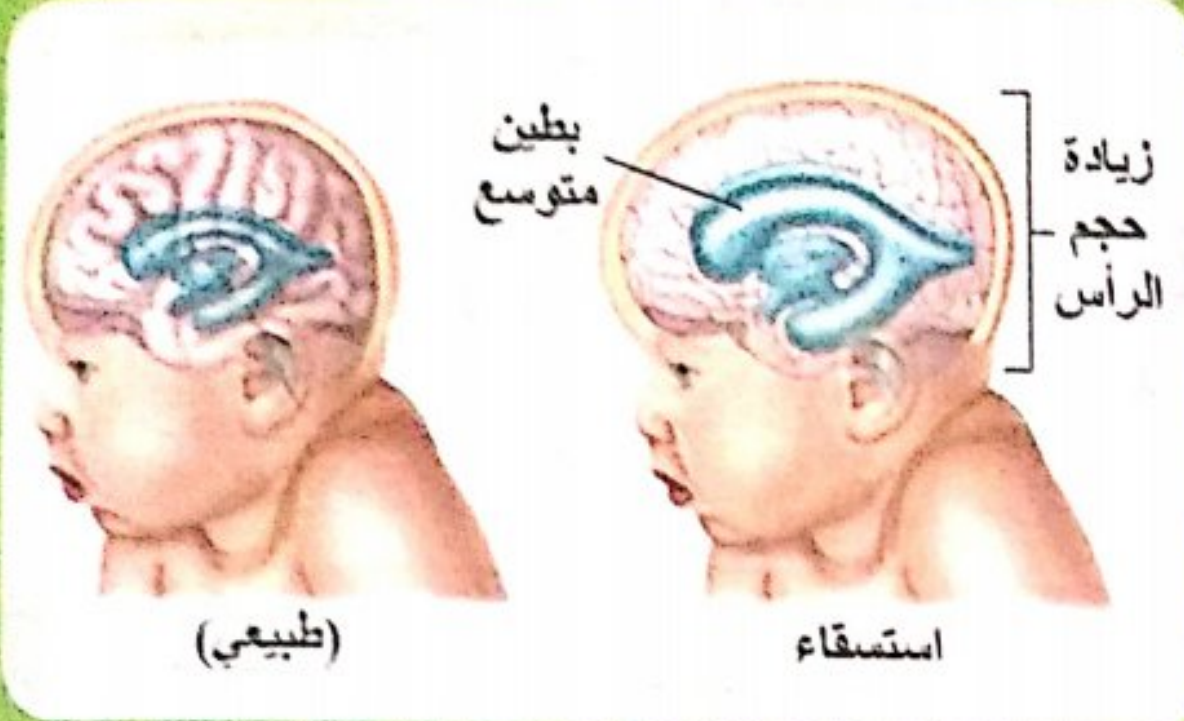
الشوكي في بطينات الدماغ فيؤدي إلى تضخمها وتوقف عملها

أضيف إلى معلوماتي

دورة ٢٠٢٢

ماذا نسيج كذا الاستسقاء الدماغى: تراكم السائل الدماغى الشوكى فى بطينات الدماغ، فيزداد حجمها وتضغط على الدماغ وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف أنسجة الدماغ، وزيادة سريعة في حجم الرأس، يتبعه تخلف عقلي لدى الرضع.

ناهو



الاسباب: أسباب استسقاء الدماغى:

1. انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغى الشوكى المتجدد بين بطينات الدماغ.
2. فرط إنتاج السائل الدماغى الشوكى بمعدل أسرع، مما يمكن امتصاصه.

أكتب المسميات الآتية:

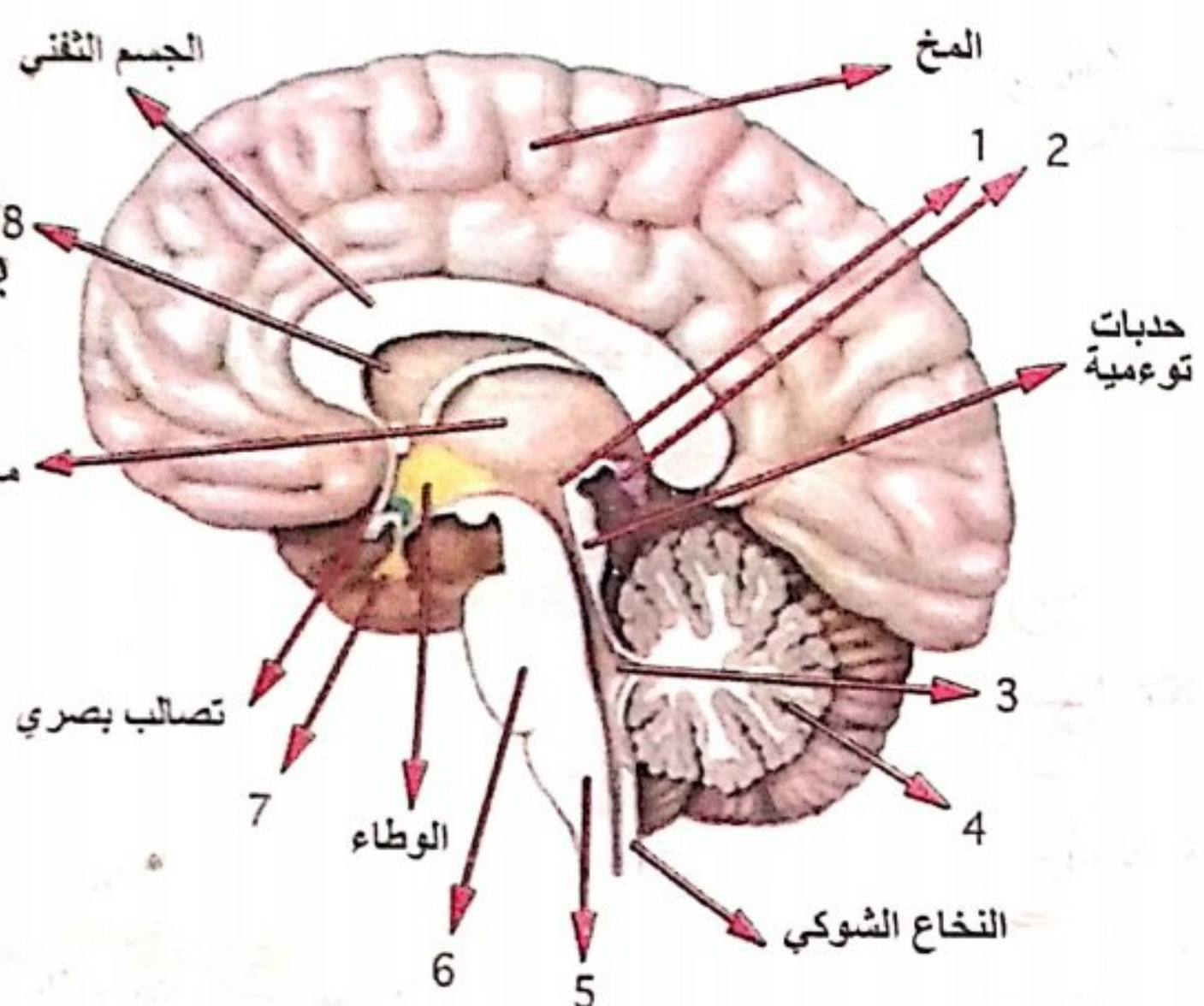
- 1 البطين الثالث - البطين الجانبي - البطين الرابع
- 2 الغدة الصنوبرية - الغدة النخامية - البصلة
- 3 السيسائية - المخيخ - الحدة الحلقية (بجانب الأرقام الموافقة لها على الشكل).

موقع الدماغ السيسائية

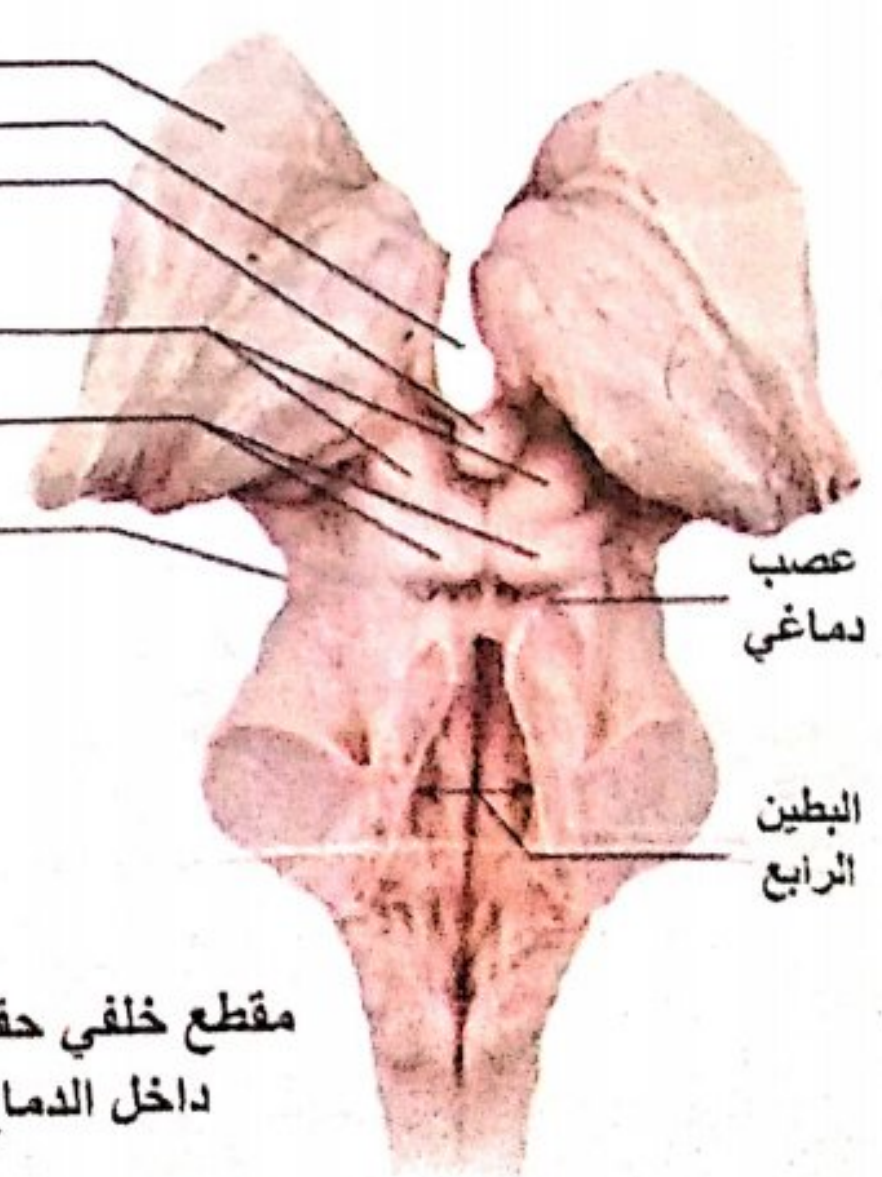
يشكل الدماغ البيني صلة وصل بين نصفي الكرة المخية وجذع الدماغ.

ألاحظ وأقارن:

بين الحدة الطرفية من أسفل وأسفل الدماغ البيني من الأعلى بين النخاع الشوكى من الأعلى والخبرة الكلية من الأسفل. ألاحظ الشكلين الآتيين: أحدد موقع كل من الدماغ المتوسط والحدة الحلقية والبصلة السيسائية عليهما.



أمام البصلة السيسائية
 الدماغ البيني
 الدماغ المتوسط
 الحدة الحلقية
 البصلة السيسائية



أحلل وأستنتج

أجيب عن الأسئلة الآتية:

مركبة

مختلطة

1. أين تقع المادة الرمادية والمادة البيضاء في كل من المخ والمخيخ؟ وكيف تتوزع المادة

البيضاء في المخيخ؟ بكن تفننان حبرية - البطينان الجانبيان: في كل نصف كرة مخية بطين داوية واهد

2. أسمى بطينات الدماغ، وأحدد موقع كل منها: البطين الثالث: بين الملايين

البطين الرابع: بين البصلة السيسانية والحلبة الحلقية والمخيخ

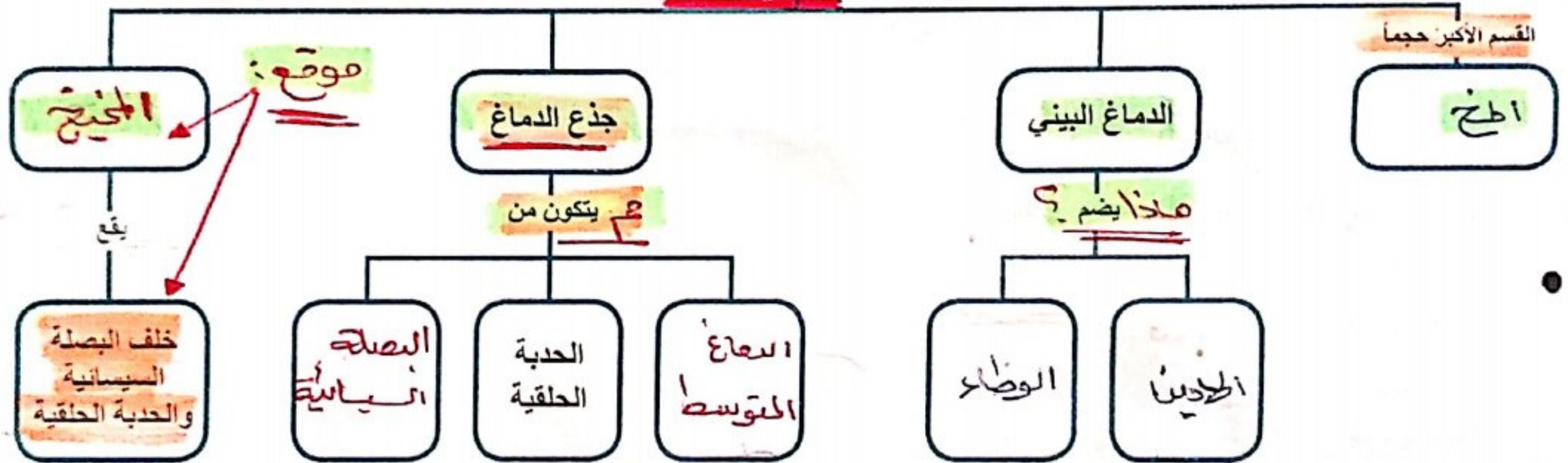
3. ما دور كل من: الجسم الثفني ومثلث المخ - فرجتا مونرو - قناة سيلفيوس؟

4. أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالاستعانة بالأشكال السابقة: بصلة البطين الثالث

مع البطين الرابع

يصلنا بين كفي ي
الكرة المخية

الدماغ
يكون من



النخاع الشوكي

أصف وأقارن وأفسر:

أناظر إلى الشكل المجاور للنخاع الشوكي

وأصفه، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أين يسكن النخاع الشوكي؟ داهد القناة العنقارية

2. ما البنية العصبية التي تتصل بها نهايته العلوية؟ البصلة السيسانية

عرف النخاع الشوكي: حبل عصبي أبيض أسطواني

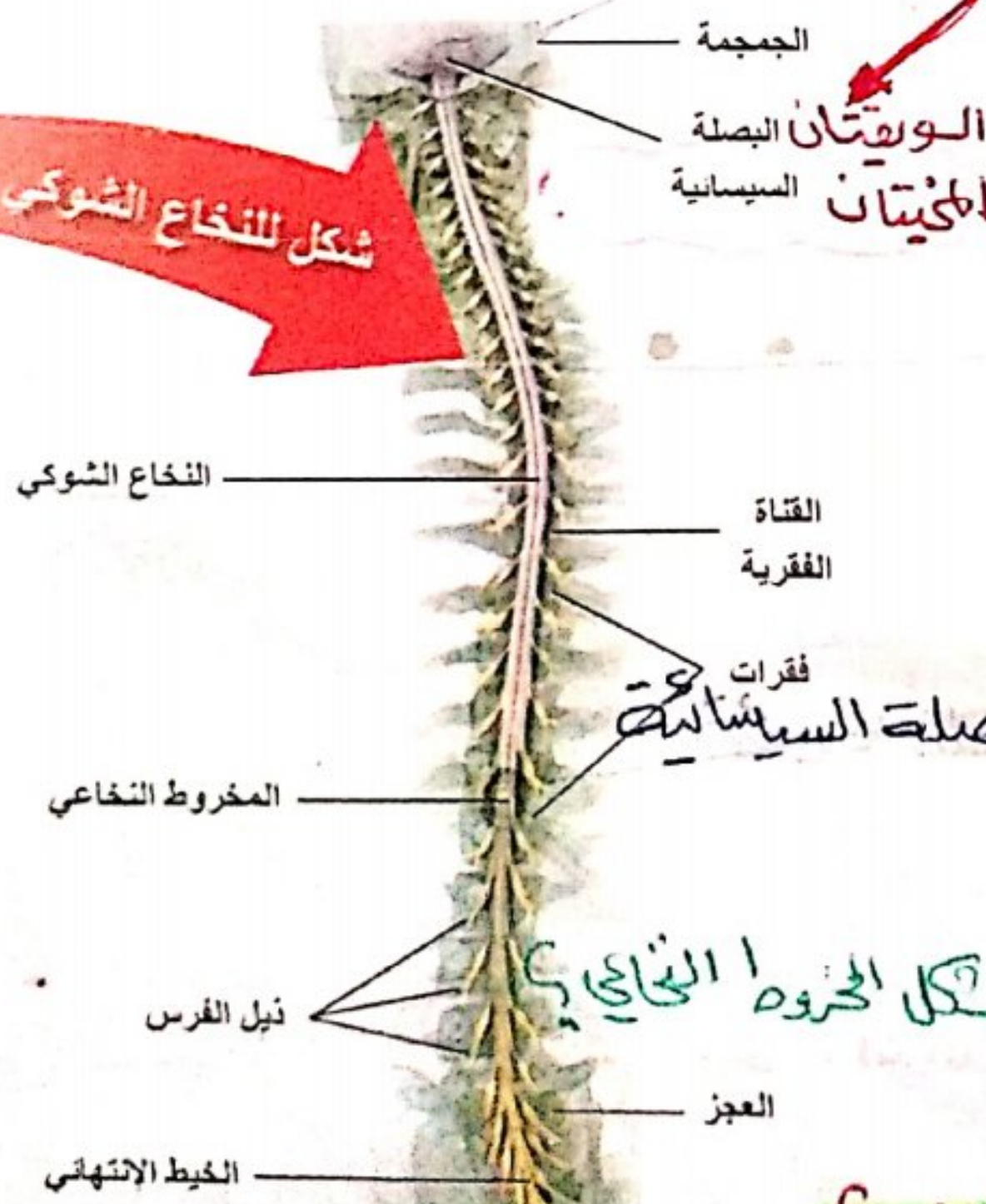
الشكل عليه انتفاخان: رقبى، وقطني.

يستدق النخاع الشوكي في نهايته السفلية مشكلاً

المخروط النخاعي.

أين يوجد المخروط النخاعي؟

في الصلاة الملتفة للنخاع الشوكي



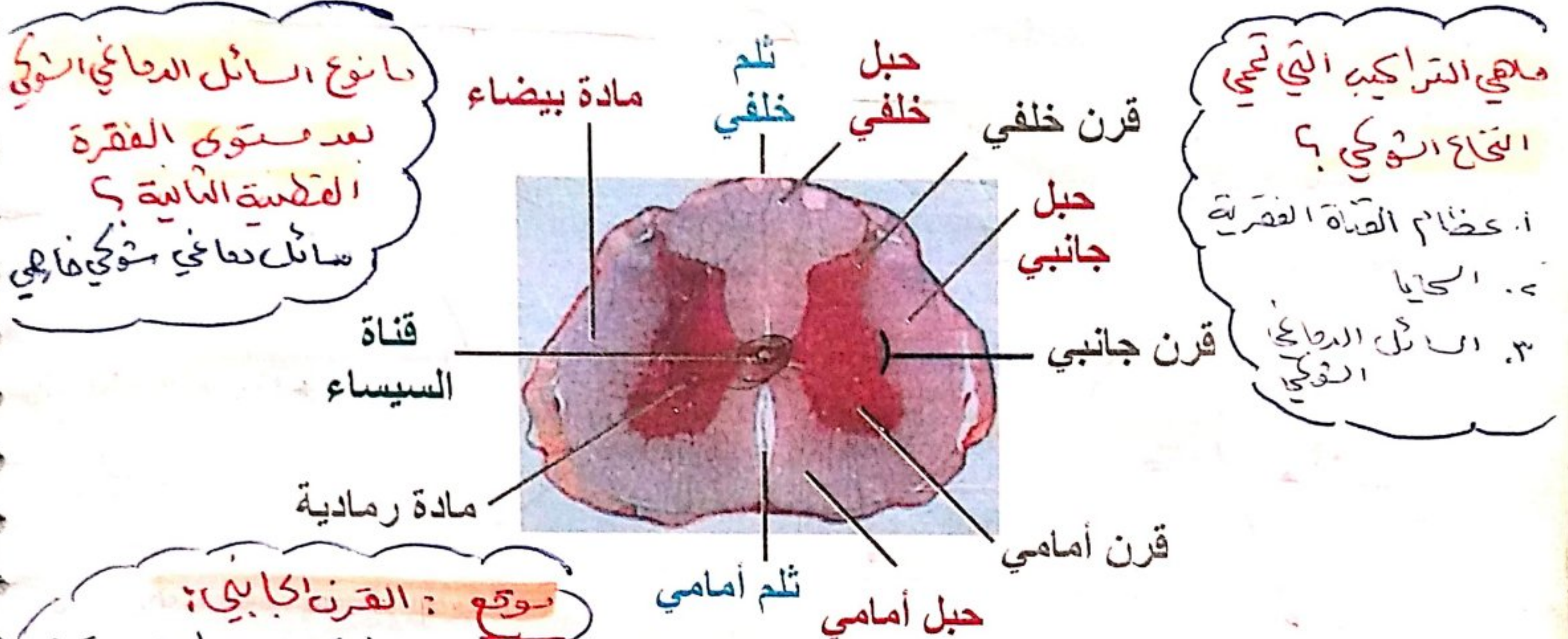
ماذا تحتوي القناة الفقرية بعد الفقرة العنقية السابعة؟

إلى أين يمتد النخاع الشوكي؟

يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبعد هذه الفقرة، فإن القناة الفقرية لا تحوي بداخلها إلا على السحايا، والسائل الدماغي الشوكي، ومجموعة أعصاب تشكل ذيل الفرس.

عرف: أسمي الرباط الضام الذي يثبت النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية (الخيوط المنتهية).
الخيوط المنتهية وما وظيفته؟

أدقق في الشكل الآتي لمقطع عرضي في النخاع الشوكي، وأميز بين منطقتين: ماهما؟



ما نوع السائل الدماغي الشوكي بعد مستوى الفقرة العنقية السابعة؟
سائل دماغي شوكي ما هي

ما هي التراكيب التي تحمي النخاع الشوكي؟
1. عظام القناة الفقرية
2. السحايا
3. السائل الدماغي الشوكي

موقع: القرن الجانبي؛
بين كل قرن أمامي وقرن خلفي

مقطع عرضي حقيقي في النخاع الشوكي
غير قطع عرضي للنخاع الشوكي، منقطعاً، ماهما؟

1. في المركز: توجد المادة الرمادية متوضعة حول قناة السيساء، وتبدو بشكل حرف (X)؛ لها قرنان أماميان وقرنان خلفيان. أقارن بينهما من حيث الشكل. قرنان أماميان؟ عريضان وقصيران وقرنان خلفيان؟ ضيقان وطولان. ويوجد بين كل قرن خلفي وقرن أمامي قرن جانبي.

2. في المحيط: توجد المادة البيضاء، ونميز فيها 6 أثلام، هي: الثلم الأمامي والثلم الخلفي والأثلام الأربعة الجانبية.

أفسر: لماذا تبدو المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متناظرين؟
بسبب وجود الثلم الأمامي والثلم الخلفي
الثلم الأمامي: عريض، يقل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية
أقارن بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي: الثلم الخلفي: ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة الرمادية
تقسم القرون الأربعة والأثلام المادة البيضاء إلى ستة حبال، أسمي هذه الحبال، وأشير إليها على الشكل السابق. حبلان أماميان - حبلان خلفيان - حبلان جانبيان

أقارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي.

المخ	مركزية	الرمادية
النخاع الشوكي	محيطية	البيضاء

التقويم النهائي

موقع: الغدة الخامية: على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء

موقع: قناة السبيل: في مركز المادة الرمادية للحصان الشوكي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. إحدى هذه البنى العصبية ليست جزءاً من جذع الدماغ:

- أ- المهاد ب- البصلة السيسانية ج- الدماغ المتوسط د- الحذبة الحلقية.

2. يمر السائل الدماغي الشوكي من البطين الرابع إلى الحيز تحت العنكبوتي عن طريق:

- أ- قناة سيليفيوس ب- ثقب ماجندي وثقبا لوشكا ج- قناة السبيل د- البطين الثالث.

ثانياً: أعدد موقع كل من البنى العصبية الآتية:
 على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء، بواسطة السويقة الخامية
 الجسم المخطط - الغدة الخامية - الغدة الصنوبرية - السويقتين المخيتين - الفصين الشميين.
 يقعان إلى الأمام من الحذبة الحلقية
 يقعان أمام وأسفل كل نصف كرة

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً:

1. تنكمش هيدرية الماء العذب بأكملها عند لمسها. **من**
 لأن دودة الأرض تمتلك جهازاً هيدرياً هيكلياً معقد
 بدلاً من أن يكون زهديلاً هيكلياً بسيطاً وحيداً
 أعصاباً أمامية الهيدرية كدودة الأرض

2. يعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيدرية الماء العذب.

هذا يعطي أولية كل جانبي
 الرقبة المتوسطة

رابعاً:

أذكر وظيفة كل مما يأتي:
 سبب النزاحة العظمية للحصان الشوكي بنزاحة القناة الفقرية
 الخيط الأنتهائي - ثقب ماجندي وثقبا لوشكا - سائل الدماغي الشوكي - فرجتا مونرو.

تتمتع الذاكرة المصغرة من الأجنة بفلا
 سائل الدماغي الشوكي - فرجتا مونرو.

ينفتح بوابتها البطين الرابع على
 الحيز تحت العنكبوتي ليمر منها
 السائل الدماغي الشوكي

ورقة عمل

يتم تشخيص بعض الأمراض العصبية من خلال تحليل السائل الدماغي الشوكي، ويتم الحصول عليه بإدخال إبرة معقمة إلى الحيز تحت العنكبوتي بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة.

أبحث أكثر في مصادر التعلم المختلفة عن الإجابة للأسئلة الآتية:

1. لماذا يُنفذ إجراء عملية البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة؟
 لأن السائل الشوكي متدهن حتى مستوى
 الفقرة العصبية السابعة وبالطبع لا يتم

2. ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطني؟
 (1) التهاب السحايا (2) نزف تحت الجافية (3) نزف فوق الجافية (4) نزف داخل الجافية (5) نزف تحت الجافية (6) نزف فوق الجافية (7) نزف داخل الجافية (8) نزف تحت الجافية

3. أذكر بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطني.
 (1) التهاب السحايا (2) نزف تحت الجافية (3) نزف فوق الجافية (4) نزف داخل الجافية (5) نزف تحت الجافية

4. أكتب تقريراً وناقش زملائي، واحتفظ به في ملف إنجازي.
 (1) أبيض وهدكيات (2) حمراء أو ألامرغاطية (3) سائلة (4) لزجة (5) كريهة الرائحة (6) كريهة المذاق (7) كريهة اللون (8) كريهة الرائحة

5. كيف أمرض المناعة الذاتية والأكسجين عن التصلب المتعدد والذئبة الحمامية عن فئال افتباراة الأهم
 المناعة الوعائية

6. صفوه لإصابة الحبل الشوكي المركزي بعدوى كك هو الحاد في السبيل الحاد بعد الاستكشاف ارتفاع خدره
 التهاب السحايا البكتيري

7. صفوه لإصابة الحبل الشوكي المحيطي بعدوى كك هو الحاد في السبيل الحاد بعد الاستكشاف ارتفاع خدره
 التهاب السحايا الفيروسي

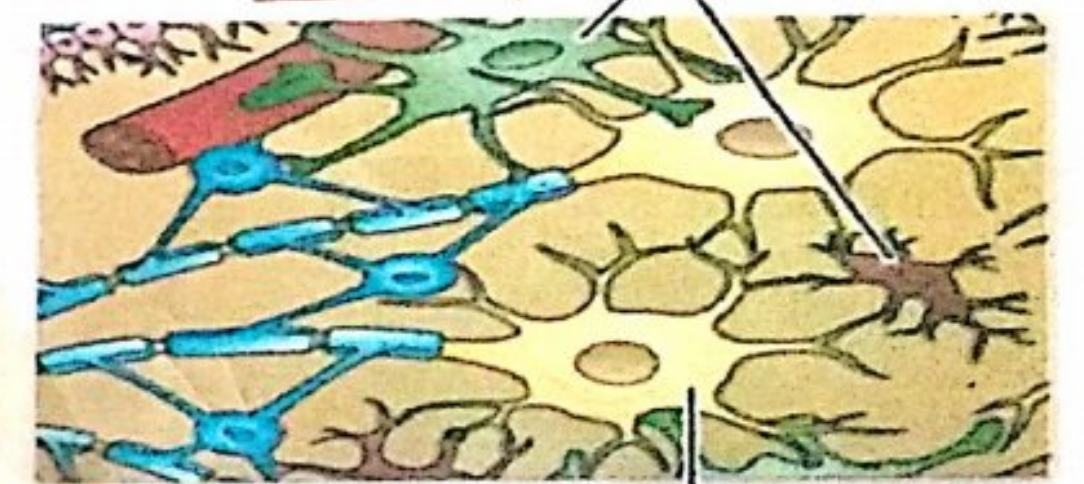
النسيج العصبي

حلل: عند الحزب العصبية عند الإنادا فما تماقها مقتر: من التالف لا يعوض إذ لا تقدر قدر على الافاقم ألاحظ وأقارن: لعنان الجيم المركزي

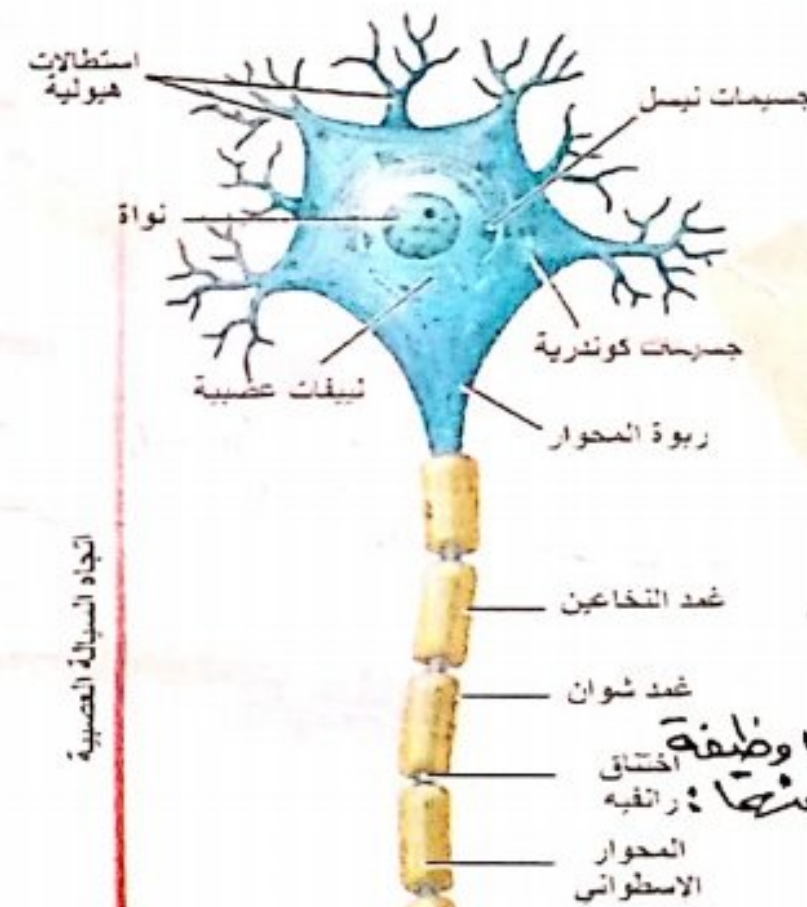
ألاحظ الصورة الآتية، التي تمثل أحضراً مجهرياً لنسيج عصبي، وأقارن بين نوعي الخلايا فيه من حيث العدد، الحجم، خلايا النسيج العصبي عددها أكبر من عدد العصبونات خلايا دبقية وجمرا أصغر

يعني في النسيج العصبي

ألاحظ الصورة الآتية، التي تمثل أحضراً مجهرياً لنسيج عصبي، وأقارن بين نوعي الخلايا فيه من حيث العدد، الحجم، خلايا النسيج العصبي عددها أكبر من عدد العصبونات خلايا دبقية وجمرا أصغر



خلية عصبية



له دور رئيسي في الاستقلاب و ما اظن هو دور جسم الخلية وماذا

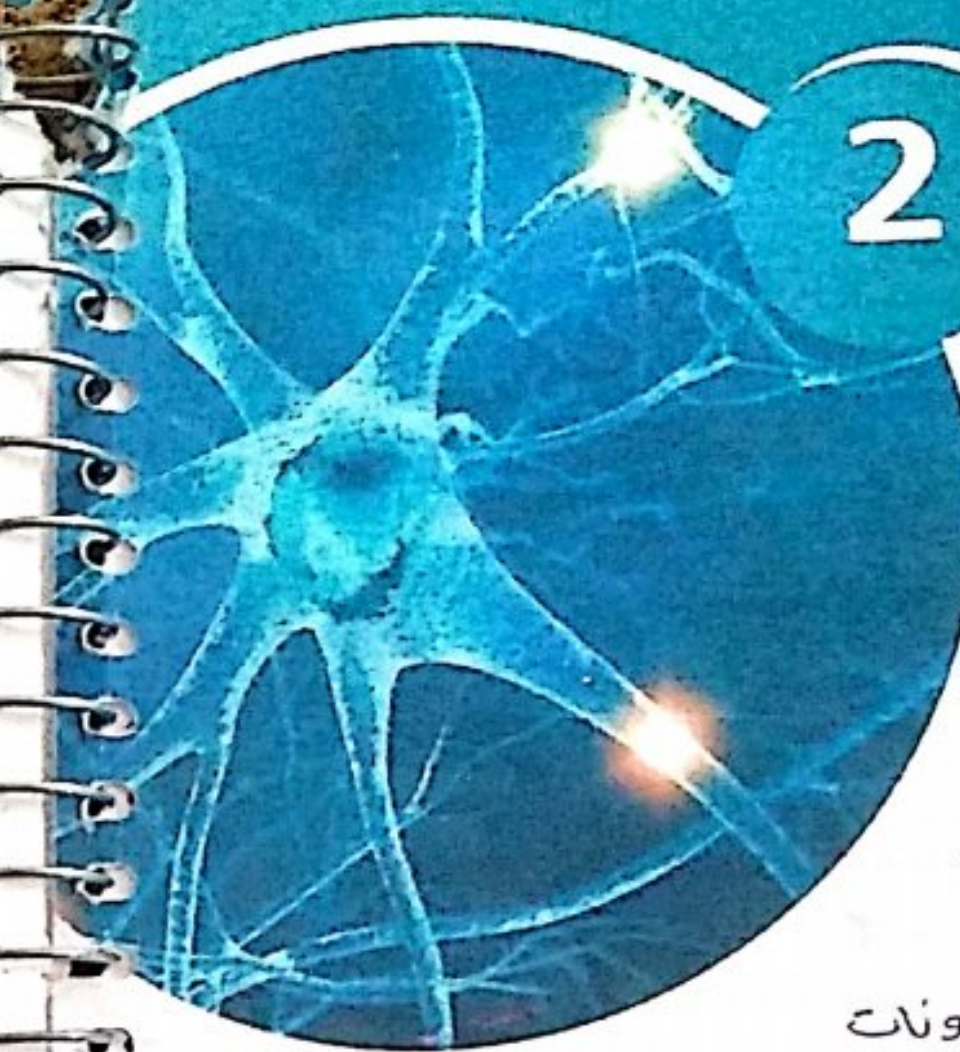
جسم الخلية: له دور رئيسي في الاستقلاب و ما اظن هو دور جسم الخلية وماذا

1. الخلايا العصبية (العصبونات): تنتبه وتنقل التنبيه.
2. الخلايا الدبقية: لها دور في دعم العصبونات وحمايتها وتغذيتها.

1. هل تمتلك الخلية العصبية جسماً مركزياً؟ ماذا أنتج؟
2. أسمى الأجزاء الرئيسية التي يتكوّن منها العصبون
3. ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية؟

جسمات نيسل - اللييفات العصبية

2



موقع: المراكز الكيميائية العصبية داخل الأجزاء الأمامية

يتركب العصبون من الأجزاء الرئيسية الآتية: جسم الخلية، والمحوار، والاستطالات الهيولية. مستوي بلاسما جسم الخلية العصبية

إضافة إلى تراكيب خاصة بالخلية العصبية. **جسيمات نيسل:** تتكوّن أو تعريفياً: وظيفة: تتجمع من الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة، والريبوزومات الحرة التي تحوي ال-RNA، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية، وتوجد في جسم الخلية والاستطالات الهيولية، وتندعم في المحوار.

تعريف اللييفات العصبية: تشكّلات خيطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبون تتوضع بشكل متواز في المحوار.

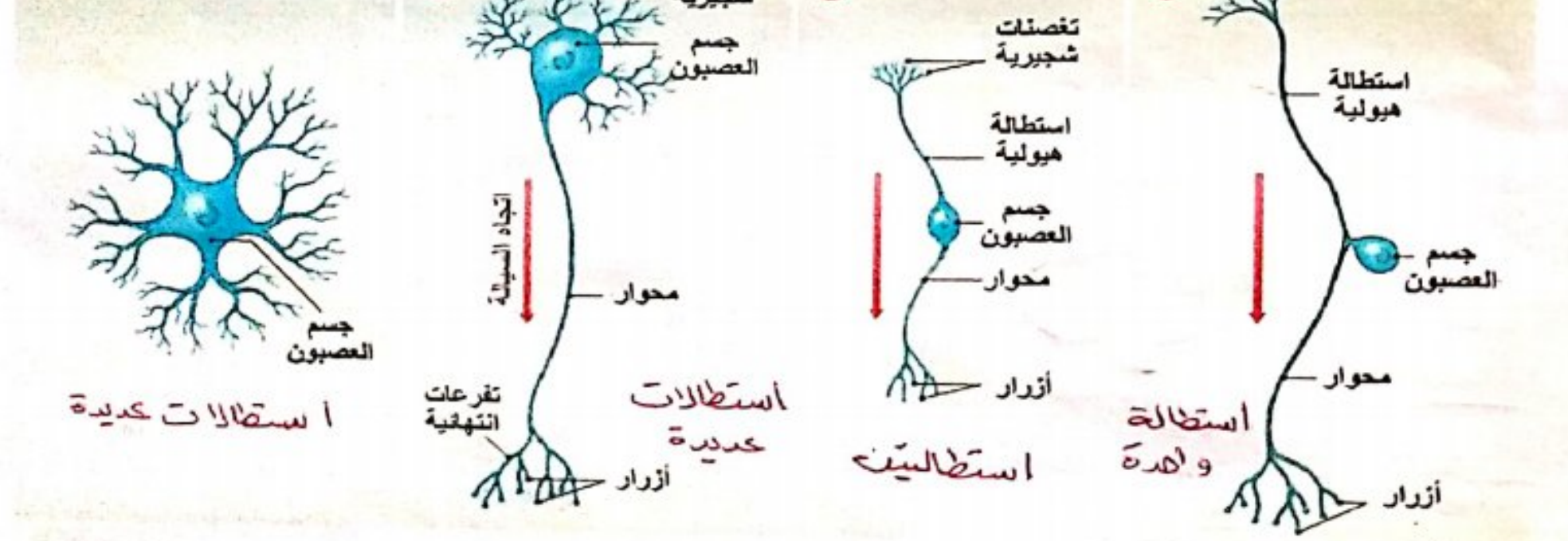
موقع: اللييفات العصبية: توجد في جميع أقسام العصبون. ألاحظ العصبون في الشكل السابق، وأستنتج اتجاه نقل السيالة العصبية في كل من الاستطالات الهيولية والمحوار، ثم أفسر: يعدّ النقل مستقطباً في الخلية العصبية. لأنه يتم به واهدة غير قابلة للمكسب، الاستطالات الهيولية

1. يعدّ النقل مستقطباً في الخلية العصبية. لأنه يتم به واهدة غير قابلة للمكسب، الاستطالات الهيولية
2. الاستطالات الهيولية كثيرة العدد. لتحقيق أكبر مكن من إمكانية الالتقاء بالعصبونات الأخرى

أضيف إلى معلوماتي: تشكل التفرعات الانتهازية للمحوار انتفاخات تسمى: الأضرار، تخزن فيها النواقل الكيميائية العصبية. تتواصل نهايات المحوار مع خلايا عصبية أخرى، أو مع خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضلية عبر المشبك.

أحلّل وأركب: كيف تصنّف الخلايا العصبية؟ تصنّف تبعاً لتركيبها ووظيفتها

أنظر إلى الشكل الآتي الذي يوضح أنواع العصبونات من الناحية الشكلية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



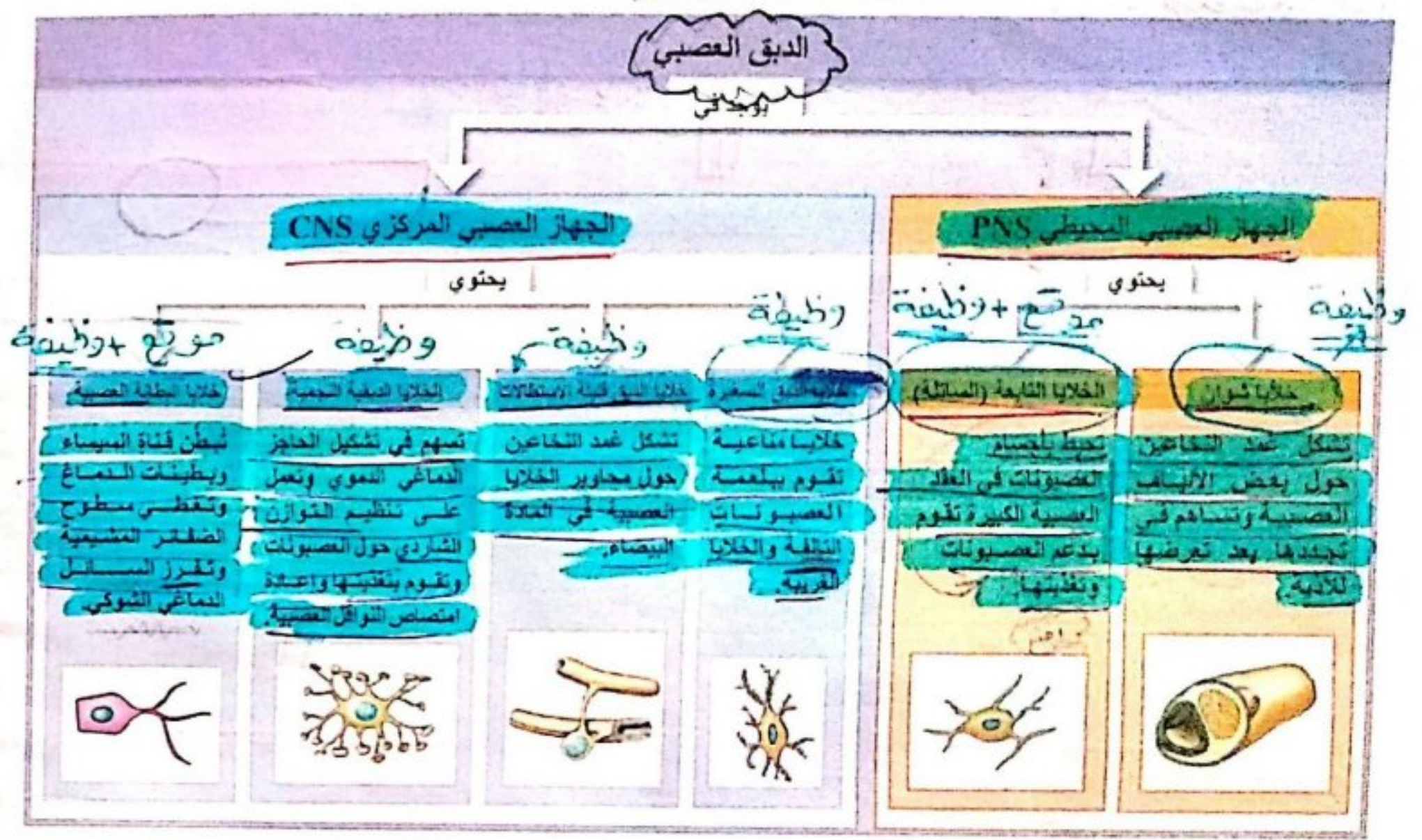
1. ما عدد الاستطالات التي تخرج من جسم الخلية في كل الأشكال السابقة؟
2. أقارن بين العصبون رقم 4، وباقي العصبونات من حيث وجود المحوار.

أقارن:

الدبق العصبي:

موقع: الضفيرة المشيمية
 تشبه في بطينات الدماغ الأربعة
 موقع: خلايا البطانة العصبية
 في قناة السائل و بطينات الدماغ
 موقع: الخلايا التابعة السائلة
 تحيط بأغصان العصبونات في العقد العصبية
 الكبيرة

ألاحظ المخطط الآتي، وأتعرف أنواع خلايا الدبق العصبي ودور كل منها:



التقويم النهائي

تسمية المقارنة بين المحوار والاستطالات الهيولية:

المحوار	الاستطالات الهيولية
لها فروع مباشرة وتفرق بفرع ثالثة عديدة	أشكالها مختلفة
الطول	الاستطالات
طويل	قصيرة غالباً
ب- النجمية	د- البطانة العصبية
أ- متعددة القطبية	ج- قليلة الاستطالات

2. يصنف العصبون في العقد الشوكية شكلياً:

- أ- متعدد القطبية
- ب- أحادي القطب
- ج- ثنائي القطب
- د- عديم المحوار

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص مستمر. لأنه كلما زاد عمر الإنسان قل عدد الخلايا العصبية.
- يعد غمد شوان بمثابة خلايا. لأنه كوي نوى عديدة نواة في كل قطعة بين ملامية.
- لا يحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي. لأنه يتقطع على حافات متناوبة بأشكال رافضية التي تسج بانتقال الحياة العصبية على طول الليف العصبي.

ثالثاً: أقارن بين الاستطالات الهيولية والمحوار الاستطواني من حيث: العدد - القطر - الوظيفة.

من حيث	المحوار	الاستطالات الهيولية
العدد	مفرد دوماً وأحياناً عموماً	مختلف باختلاف العصبونات
المقار	رأس على امتدده	تبا في الكثافة وتختلف باختلاف أنواعها
الوظيفة	تنقل رسالة العصبية بعيداً عن جسم الخلية	استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية
المتأ	من جسم الخلية (ربوة المحوار)	من جسم الخلية
بيئات نيل	لا توجد	توجد

مفصلح + موقع

The diagram shows a cross-section of the choroid plexus. Labels include: 'مقطع في الضفيرة المشيمية' (Section in the choroid plexus), 'خلايا البطانة العصبية' (Neuroepithelial cells), 'شعرة دموية' (Blood capillary), 'سج من الأم الحنون' (Lamina propria), 'الغشاء المشيمي' (Choroid membrane), 'الفرز السائل' (Aqueous humor secretion), and 'إعادة امتصاص السائل' (Reabsorption of fluid).
 Handwritten notes in Arabic describe its function: 'الصفيرة المشيمية: خلايا دقيقة من الأم الحنون تفرز في بطينات الدماغ الأربعة غنية بالأوعية الدموية تعطيها خلايا البطانة العصبية.' (The choroid plexus: fine cells from the choroid plexus secrete into the four ventricles of the brain, rich in blood vessels, giving it neuroepithelial cells.)
 Another note: 'الحاجز الدموي الدماغي: يتألف من النهايات المتسعة لبعض استطالات خلايا البطانة العصبية (الأبواق الوعائية) والأوعية الدموية المرتبطة بها، ويحمي الدماغ من المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم.' (The blood-brain barrier: consists of the expanded ends of some neuroepithelial cells (vascular pedicels) and blood vessels connected to them, protecting the brain from harmful substances that may come with the blood.)

مهم تأمل
 وما
 وظيفة

★ قارن بين انزدي العصب الشوكي من الاديه الوظيفيه و النكليه

الأعصاب:

أنتكر ما درستة سابقاً عن الاعصاب، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- دعابة: عدها اشع
- شوكية: عدها اشع
- من صيا الحما
- من صيا الوظيفة: اشع، شوكية، تحتة

- عدها اشع اشع
- من صيا اشع اشع
- من صيا اشع اشع
- من صيا اشع اشع
- من صيا اشع اشع
- من صيا اشع اشع
- من صيا اشع اشع

الاجزاء الوظيفيه:

فرصه الابدان العصبه الحيه
القادره على التقبله
الحيه الى الجزيه الاعرنه
الافرنه

كيف يمر بين عصب شوكي

الجهاز العصبي الذاتي: من وظيفي تحيل

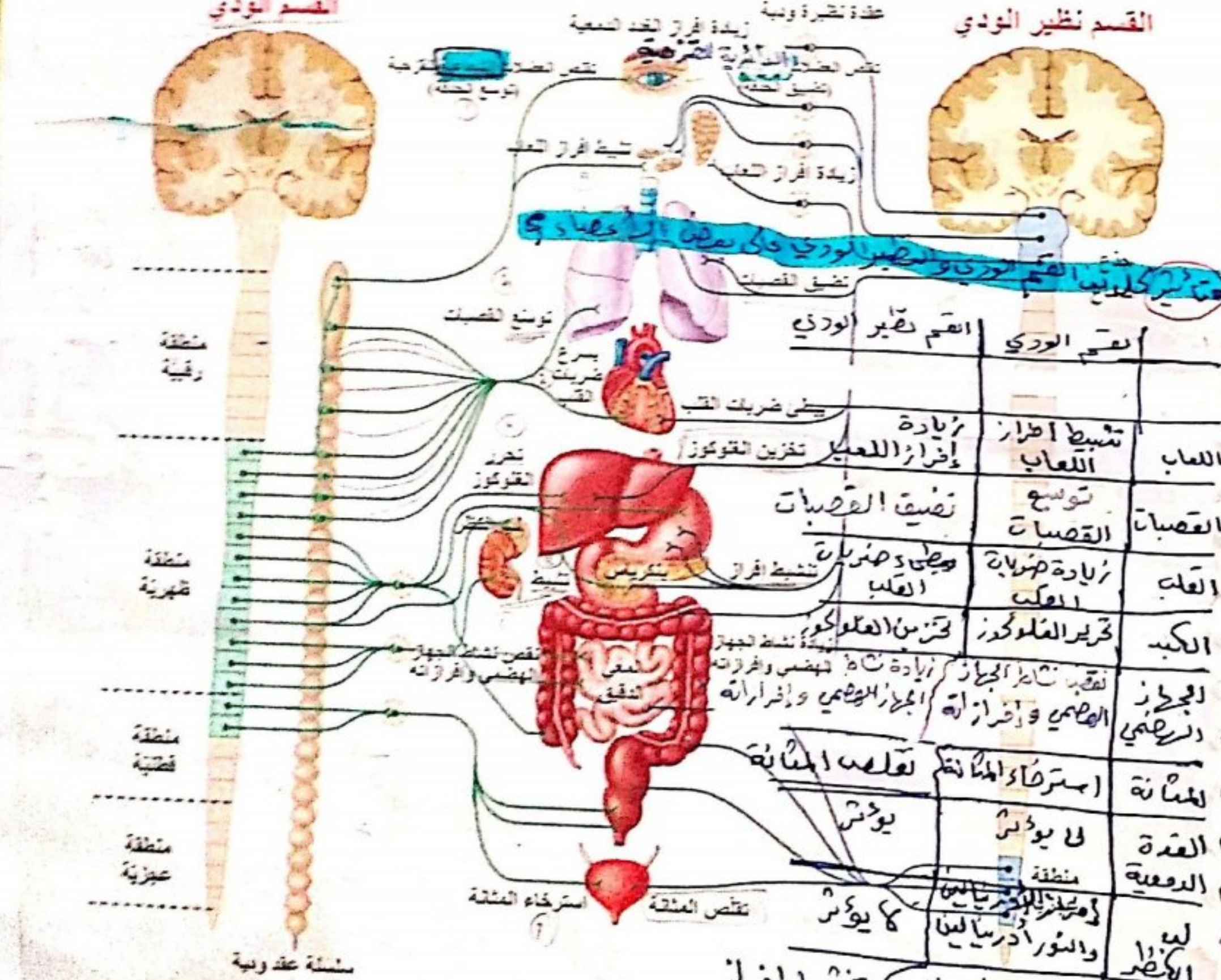
كفده شوكية
صدا راحتي لرحل
كفده شوكية

أقارن وأفسر:

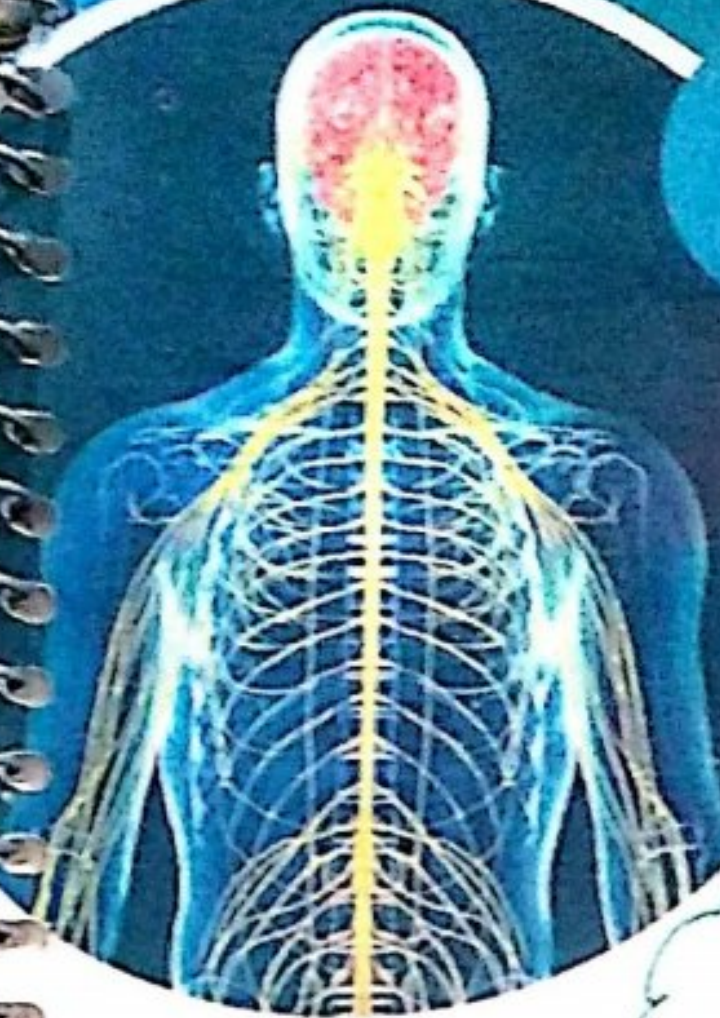
ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل النسيين الودي ونظير الودي، وأقارن بينهما:

القسم الودي

القسم نظير الودي



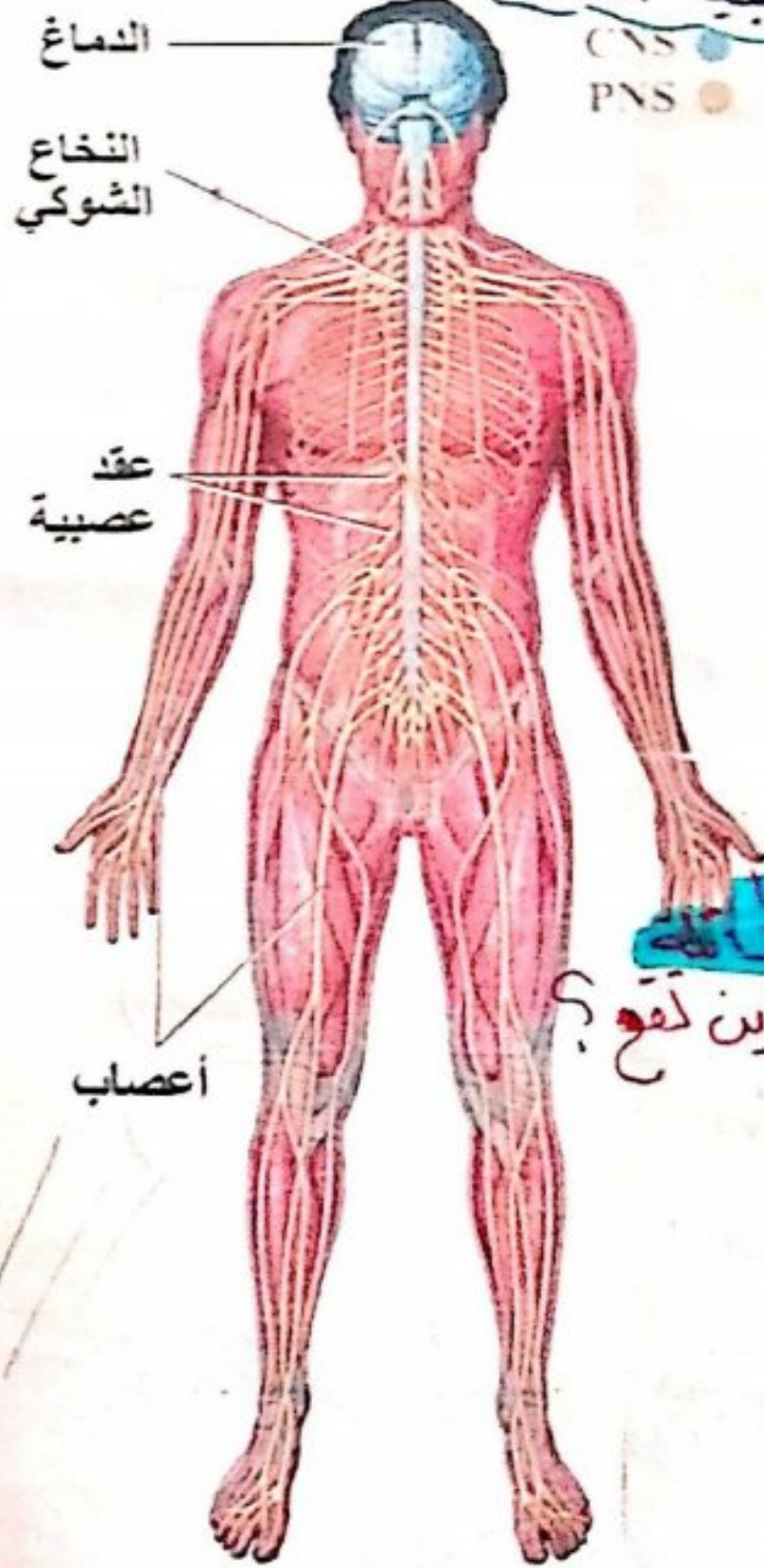
منطقة رقبية	توسع العروق تقلص العروق تقلص العروق تقلص العروق	تقلص العروق توسع العروق توسع العروق توسع العروق
منطقة ظهرية	تقلص العروق توسع العروق توسع العروق توسع العروق	توسع العروق تقلص العروق تقلص العروق تقلص العروق
منطقة فتحية	تقلص العروق توسع العروق توسع العروق توسع العروق	توسع العروق تقلص العروق تقلص العروق تقلص العروق
منطقة عجزية	تقلص العروق توسع العروق توسع العروق توسع العروق	توسع العروق تقلص العروق تقلص العروق تقلص العروق



الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي)

تتعرض حياتنا لكثير من التعيرات، فتارة نعيش حالة من الراحة والهدوء وتارة نتقائنا حالة من التوتر والقلق.

ألاحظ الشكل المجاور الذي يمثل الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي.



ما الجهاز المسؤول عن تلك المتغيرات؟ الجهاز العصبي المحيطي

يتألف الجهاز العصبي المحيطي من:

ما قسما الجهاز العصبي المحيطي من حيث الوظيفة؟

بفر وظيفيا الى قسمين: حساس واداري

العقد العصبية: مصطلح عامي + وظيفة

الخلايا الدبقية التي تدخل في بنية العقد العصبية

ما أنواع العقد العصبية وأين تقع؟

1. عقد حسية على الأعصاب الحسية

2. عقد شوكية على الحبل الشوكي

3. عقد دالية (مسئلة لارالية) وهي نوعان

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

عقد عجزية وعقد شوكية

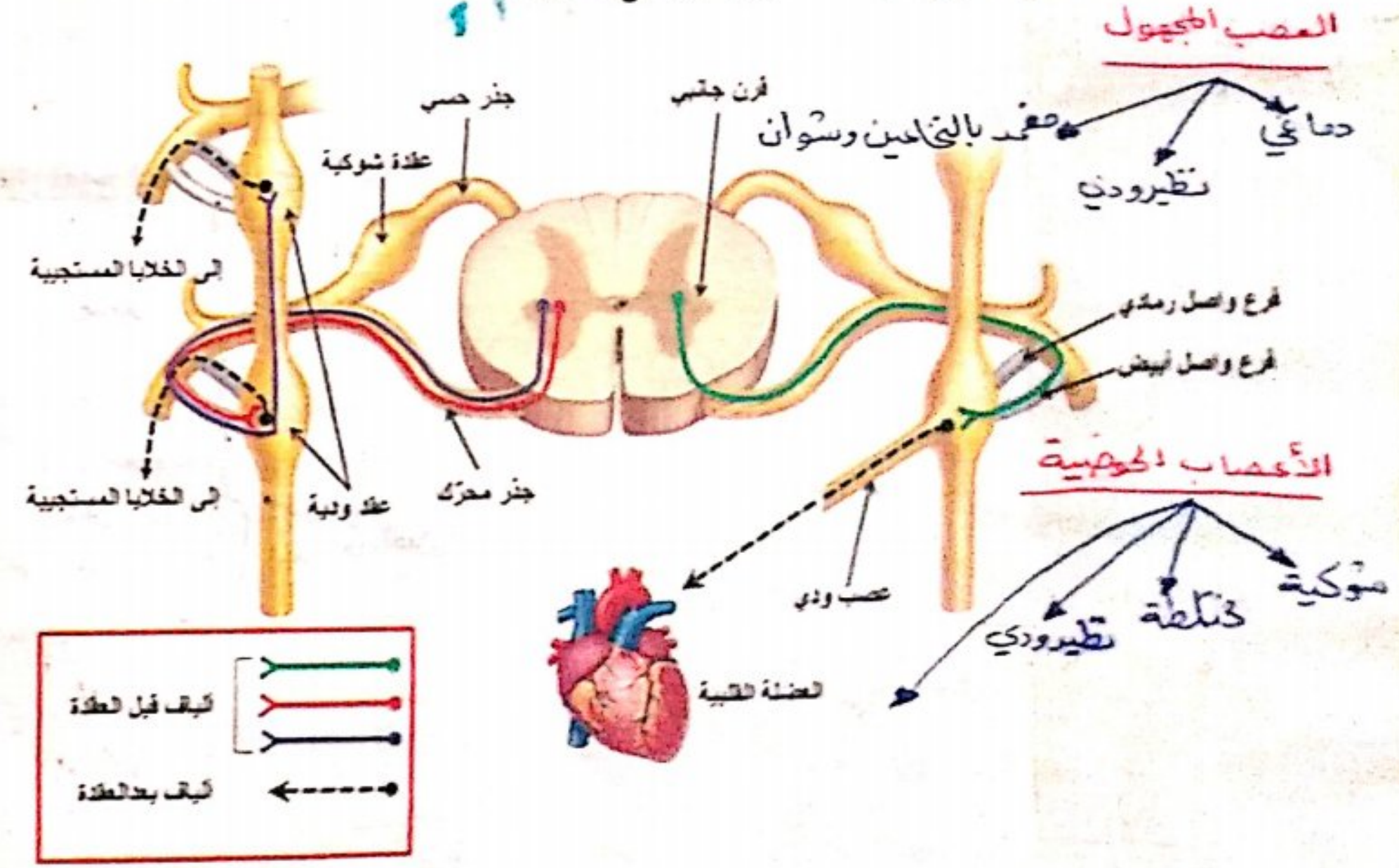
عقد عجزية وعقد شوكية

مقارنة

وجه المقارنة	القسم نظير الودي	القسم الودي
1 المراكز العصبية	1 في جذع النخاع، 2 منطقة العقد العنقية، 3 في جذع النخاع، 4 في جذع النخاع، 5 في جذع النخاع، 6 في جذع النخاع، 7 في جذع النخاع، 8 في جذع النخاع، 9 في جذع النخاع، 10 في جذع النخاع، 11 في جذع النخاع، 12 في جذع النخاع	1 في جذع النخاع، 2 في جذع النخاع، 3 في جذع النخاع، 4 في جذع النخاع، 5 في جذع النخاع، 6 في جذع النخاع، 7 في جذع النخاع، 8 في جذع النخاع، 9 في جذع النخاع، 10 في جذع النخاع، 11 في جذع النخاع، 12 في جذع النخاع
2 العقد العصبية	1 العقد العنقية، 2 العقد العنقية، 3 العقد العنقية، 4 العقد العنقية، 5 العقد العنقية، 6 العقد العنقية، 7 العقد العنقية، 8 العقد العنقية، 9 العقد العنقية، 10 العقد العنقية، 11 العقد العنقية، 12 العقد العنقية	1 العقد العنقية، 2 العقد العنقية، 3 العقد العنقية، 4 العقد العنقية، 5 العقد العنقية، 6 العقد العنقية، 7 العقد العنقية، 8 العقد العنقية، 9 العقد العنقية، 10 العقد العنقية، 11 العقد العنقية، 12 العقد العنقية
3 الأعصاب	1 يخرج من جذع النخاع كإصبع، 2 يخرج من العقد العنقية، 3 يخرج من العقد العنقية، 4 يخرج من العقد العنقية، 5 يخرج من العقد العنقية، 6 يخرج من العقد العنقية، 7 يخرج من العقد العنقية، 8 يخرج من العقد العنقية، 9 يخرج من العقد العنقية، 10 يخرج من العقد العنقية، 11 يخرج من العقد العنقية، 12 يخرج من العقد العنقية	1 يخرج من جذع النخاع كإصبع، 2 يخرج من العقد العنقية، 3 يخرج من العقد العنقية، 4 يخرج من العقد العنقية، 5 يخرج من العقد العنقية، 6 يخرج من العقد العنقية، 7 يخرج من العقد العنقية، 8 يخرج من العقد العنقية، 9 يخرج من العقد العنقية، 10 يخرج من العقد العنقية، 11 يخرج من العقد العنقية، 12 يخرج من العقد العنقية
4 الوظيفة	1 ينقل على حدة الحركية، 2 ينقل على حدة الحركية، 3 ينقل على حدة الحركية، 4 ينقل على حدة الحركية، 5 ينقل على حدة الحركية، 6 ينقل على حدة الحركية، 7 ينقل على حدة الحركية، 8 ينقل على حدة الحركية، 9 ينقل على حدة الحركية، 10 ينقل على حدة الحركية، 11 ينقل على حدة الحركية، 12 ينقل على حدة الحركية	1 ينقل على حدة الحركية، 2 ينقل على حدة الحركية، 3 ينقل على حدة الحركية، 4 ينقل على حدة الحركية، 5 ينقل على حدة الحركية، 6 ينقل على حدة الحركية، 7 ينقل على حدة الحركية، 8 ينقل على حدة الحركية، 9 ينقل على حدة الحركية، 10 ينقل على حدة الحركية، 11 ينقل على حدة الحركية، 12 ينقل على حدة الحركية

كيف ترتبط العقد العنقية مع النخاع الشوكي؟
بفرعها من الأعصاب العنقية وأصلها من الأعصاب العنقية

ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل مسالكاً ودية، وانتبج مسارها:

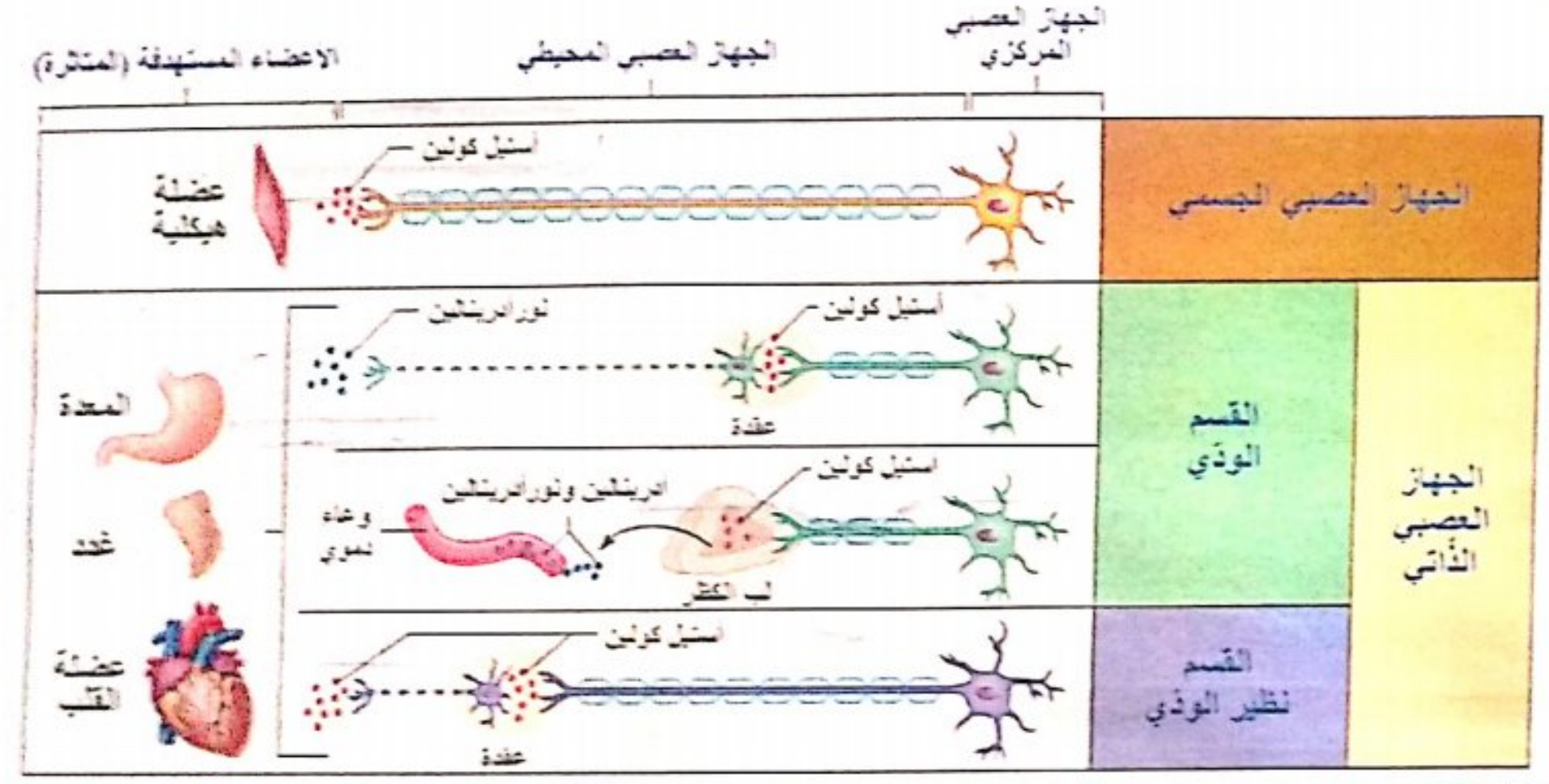


←	ليف قبل العقدة
→	ليف بعد العقدة

سؤال

أستنتج في المسلك العصبي الودي: ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور...
من حيث: يخرج فرع وأصل أبيض، فرع وأصل رمادي...
يوجد عصبون قبل العقدة، يخرج منه من الجهاز العصبي المركزي (من طرفه الخلفي) للذراع الشوكي، ويتصل مسكاً في العقدة الودية مع عصبون حركي يخرج منه في العقدة الودية، وينتهي ليفه العصبي في العضل المستهدف.

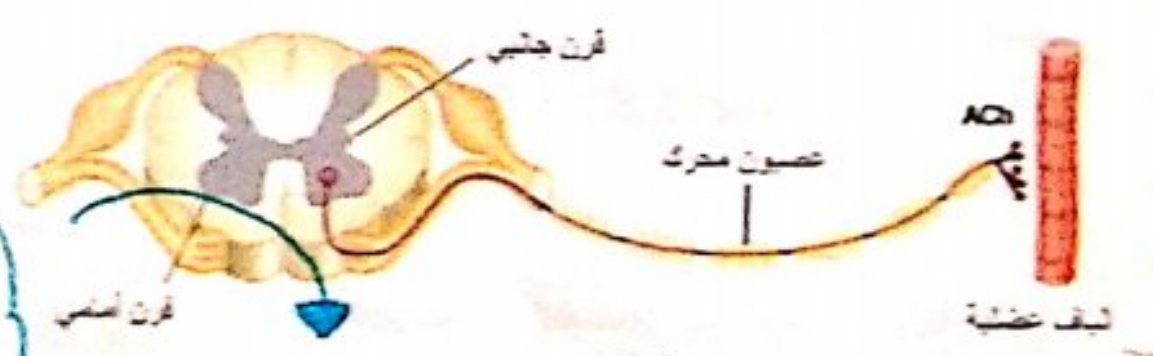
ألاحظ وأقارن: أدقق في الشكل الآتي، وأجيب عن الأسئلة:



تذكر جميع النهايات العصبية للقسم نظير الودي (الاستيل كولين، بينما تتركز نهايات العصبية للقسم الودي نورأدرينالين)

أقارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث:

1. طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة.	القسم الودي	القسم نظير الودي
2. نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية.	أستيل كولين	أستيل كولين
3. نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستهدفة.	أستيل كولين	أستيل كولين



أنظر إلى الشكل الآتي وأقارن بين الجهاز العصبي الجسدي والجهاز العصبي الذاتي من حيث: عند العصبونات الصادرة عن كل منهما إلى الخلايا المستهدفة، موقع حسد كل عصبون.

عصبون واحد	عصبونين
في الأعصاب المحيطية	في الجهاز العصبي المركزي
تنتقل في الأعصاب	تنتقل في العصبونات الذاتية

التقويم النهائي

نكته: 1. ما تأثير المصع الموهول على القلب وما الناقل الذي يجر في نهايته؟
يبطئ ضربات القلب، أستيل كولين

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي: 2. تأثير المصع الحوضي من الممانعة وما الناقل في نهايته؟
تقلص الممانعة، أستيل كولين

1. تحدث الاستجابة في ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق:

أ. القسم الودي **قصدوا أو لم تصيب** ب. القسم نظير الودي

ج. تحرر أستيل كولين من العصبونات بعد العقدة د. الجهاز العصبي الجسدي

2. واحد مما يأتي لا يمكن السيطرة عليه بالفكر الواعية:

أ. العصبونات الحركية ب. الجهاز العصبي الجسدي

ج. الجهاز العصبي الذاتي د. العضلات الهيكلية

3. بينما تجلس بهدوء لتقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطاً هو:

أ. الجسدي الإرادي ب. الودي

ج. نظير الودي د. لا شيء مما ذكر

4. الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو:

أ. النور أدرينالين ب. الدوبامين

ج. الأستيل كولين د. الغلوتامات

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي لأن لها عموداً ليفياً (مركبة من أغشية العصب) وطويلة في القسم نظير الودي لأن لها عموداً ليفياً (مركبة من أغشية العصب) وتقع قرب الألياف الودي في أثناء نوبة الربو النور أدرينالين. في هذا (بعيدة عن مراكز العصبية) من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية

ثالثاً: ما العضو الذي لا يزود بعصبونات إلا من القسم الودي؟ لب الأظفر

رابعاً: أصف ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية، إذا طلب مني الوقوف لإلقاء محاضرة لم أعد لها:

القلب - الأمعاء - الغدد اللعابية - حدقة العين.
زيادة - يبطئ - تسبب - توسع
ضربات - مركزاً
القلب

نكته: الناقل الكيميائي بين لب الأظفر وعاء دموي؟

نور أدرينالين وأستيل كولين

4

خواص الأعصاب

موقع: العصب الوركي: في نهاية العضلة البطنية

أجرب وأستنتج خواص الأعصاب: ماذا ينتج عن تسببه

المصع الوركي: تقلص

المواد والأدوات اللازمة:

ضفدع مجهز للتجربة يُطلب من المدرس...

وبعد إزالة جلد الطرف الخلفي: نباعد بين عضلتي الفخذ عن بعضهما، فيبرز العصب الوركي الذي ينتهي في العضلة الساقية البطنية كما في الشكل المجاور.

نقوم بتثبيته العصب الوركي، ماذا نلاحظ؟ وماذا نستنتج؟



سؤال: هوام

الأدوات:

1. قابلية التسبب

2. نقل التسبب

أستنتج

ماذا نتج عن يؤدي تثبيته العصب الوركي إلى تقلص العضلة الساقية البطنية.

يتمتع العصب بخاصية: قابلية التسبب ونقل التسبب

خواص الأعصاب:

المنبه العتوي: هو المنبه الذي يكون شدته كافية لتوليد دفعة عصبية أو تقلص العضلة

الخواص التجريبية لقابلية التسبب:

المنبهون العتوي: هو الحد الذي يكون شدته ضعيفة كالقوى على توليد دفعة عصبية

إذا أثرنا في العصب الوركي للضفدع بسلسلة من التنبهات الكهربائية المتساوية من حيث مدة تأثيرها، والمتدرجة من حيث تزايد شدتها، نلاحظ أن التنبهات الضعيفة لا تقوى على توليد دفعة عصبية (سيالة) (سيالة)

بدليل عدم ظهور تقلص العضلة الساقية البطنية. (يسمى المنبه دون عتوي) **حاصل:** لأن السيالات الضعيفة لا تقوى على توليد دفعة عصبية (سيالة)

وعندما نصل إلى شدة تكفي لتوليد الدفعة العصبية والتقلص العضلي نسعى هذه الشدة: الشدة الحدية. (يسمى المنبه: عتوي)

تعريف: هي الشدة التي تكفي لتوليد الدفعة العصبية، والتقلص العضلي، خلال زمن تأثير معين.

وعند تثبيت الشدة وتغيير الزمن؛ نلاحظ أن الأزمنة القصيرة لا تشكل عندها الدفعة العصبية. وبتزايد الزمن تدريجياً نصل إلى زمن يكفي لتوليد الدفعة العصبية، ويسمى: الزمن المفيد.

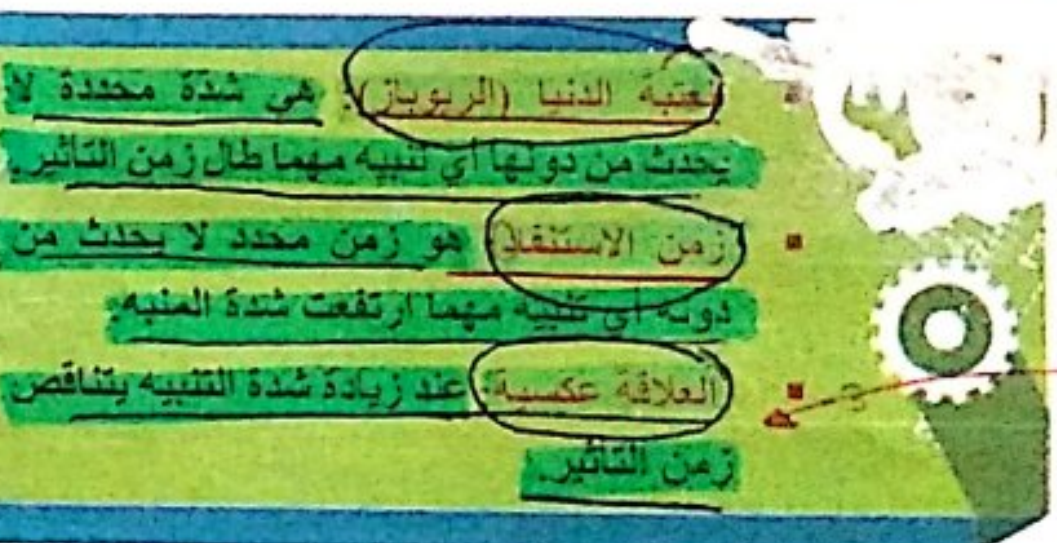
الزمن المفيد: هو الزمن اللازم لحدوث التنبيه في نسيج ما إذا كانت شدة المنبه تساوي العتبة النشأ أو تزيد. ودونه تصبح تلك الشدة غير فعالة.

العلاقة بين الشدة والزمن:

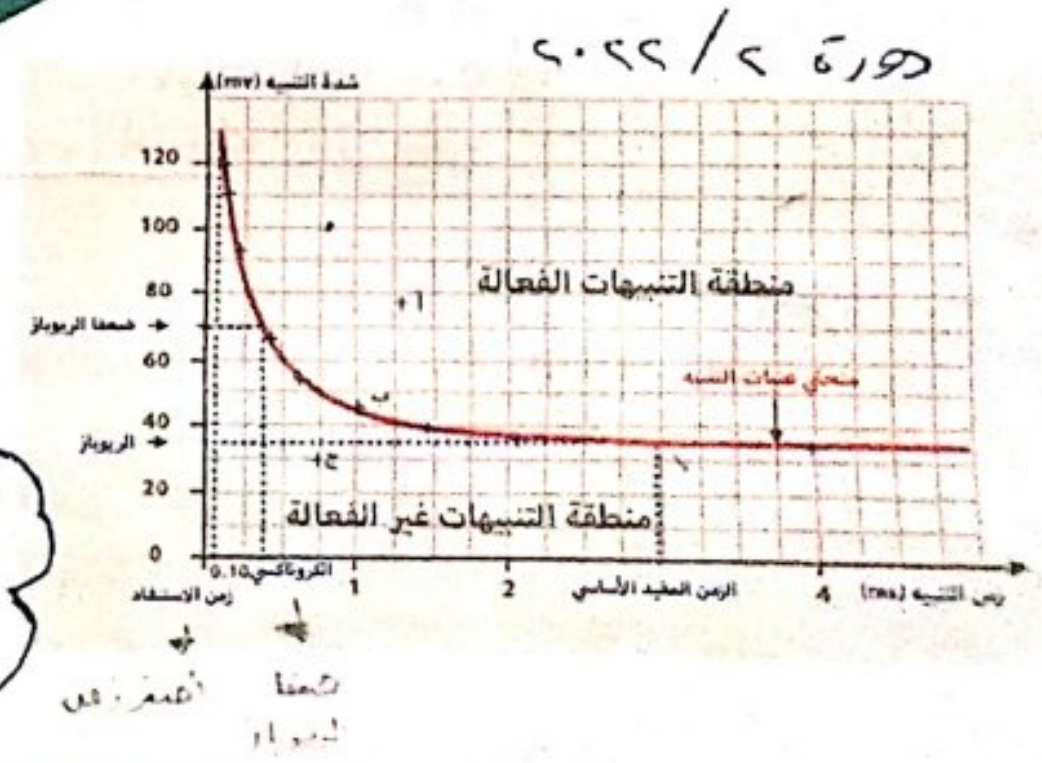
الأحظ الجدول الآتي الذي يوضح النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها من دراسة العلاقة بين الشدة الحدية والزمن

المفيد (في التجربة السابقة)، وأجيب عن الأسئلة الآتية. ماذا حصل ضرر أعلى الحسية والسهولة استجابة والظول عليها كما يمكن التحكم بدلا وزمن تأثيرها

زمن التنبيه (ms)	0.09	0.10	0.15	0.2	0.45	0.65	1.05	1.5	2.15	3	5
شدة التنبيه (mV)	130	120	112	94	65.5	55	47	40	37	35	34
الاستجابة	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x



1. ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبيه مهما طال الزمن؟ 35
2. ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التنبيه مهما زادت الشدة؟ 0.09
3. ما العلاقة بين الشدة والزمن؟

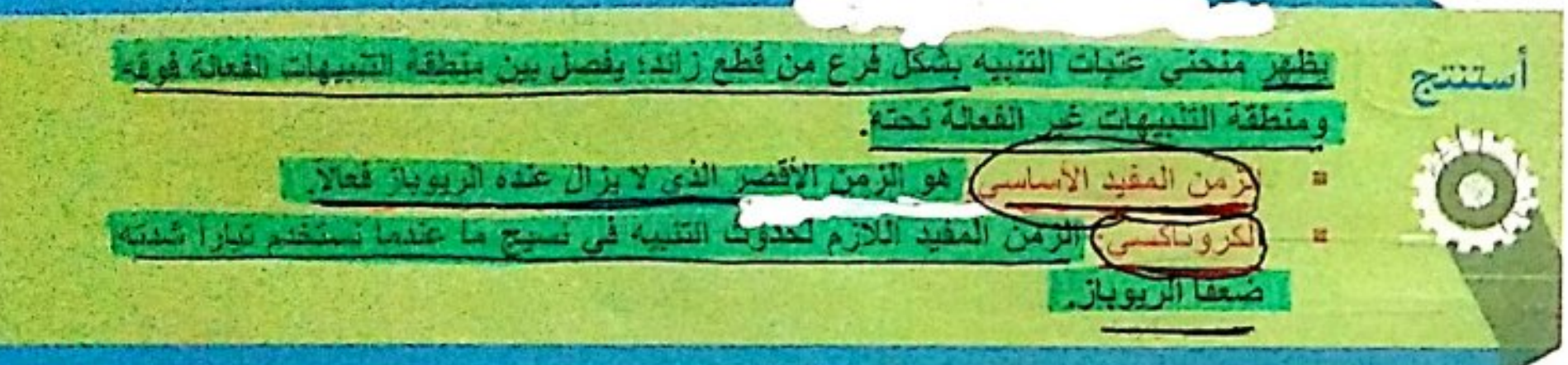


ألاحظ المنحني البياني الآتي، والذي يمثل العلاقة بين الشدة والزمن، وأجيب عن

الأسئلة التي تليه:
موقع: منطقة السبيلات الفعالة فوق منحنى عتبات التنبيه
موقع: منطقة السبيلات غير الفعالة تحت منحنى عتبات التنبيه

الكروناكسي من أضره؟ وما أهميته؟
 معيار اقترحه العالم لايبك لإبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبيه، كما تسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبيه في الأنسجة المختلفة.
 يلاحظ أن قيمته واحدة في النسيج ذات الوظيفة الواحدة المتكاملة.
 تزدل قيمته المرتفعة في نسيج ما على بطء في قابلية تنبيه هذا النسيج وبالعكس.

1. ما الزمن الأقصر الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده؟ الزمن
2. ما الزمن اللازم لحدوث التنبيه في النسيج، إذا بلغت شدة المنبه ضعف الريوباز؟ الكروناكسي
3. أستنتج العلاقة بين قيمتي الريوباز والكروناكسي في نسيج ما وقابلية هذا النسيج للتنبيه.
4. في أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبه فعالاً عندها؟ ولماذا؟ في النقط (أ و ب) يكون فعالاً لأن ارتفاع فوق منحنى عتبات التنبيه



التقويم النهائي

للتوضيح: هو الزمن الذي يتفرقه ضعفا الريوباز الكروناكسي: أقل مدة زمنه عندها الجيم
 أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

1. لعناصر القوس الانعكاسية النخاعية الكروناكسي نفسه. لأنها ذات وظيفة واحدة متكاملة
 2. ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته. لأن زمن التنبيه أقل من زمن الاستعداد
- ثانياً: عند دراسة تنبيه عصبين وركيين لضفدع: الأول في درجة الحرارة (20) درجة مئوية، والثاني في الدرجة (10) درجة مئوية حصلنا على النتائج الآتية:

شدة التنبيه بـ (mV)	2	3	5	6	9	10
زمن التنبيه بـ (ms)	10	9	4	2.5	2.3	2

ت=20°C

شدة التنبيه بـ (mV)	2	3	5	6	9	10
زمن التنبيه بـ (ms)	10	9	4	2.5	2.3	2

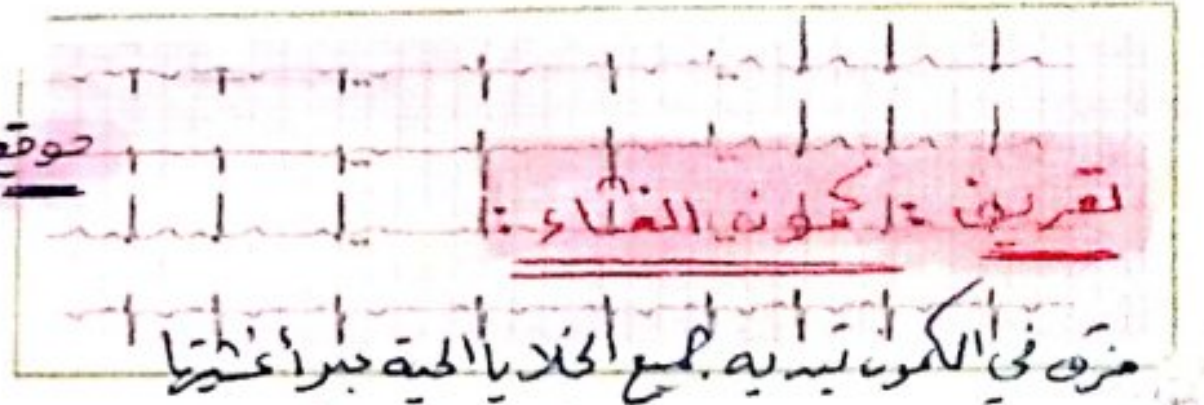
ت=10°C

والمطلوب:

1. مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد مستخدماً ورقاً ميليمترياً.
2. حدد قيم الريوباز والكروناكسي في التجريبتين على الرسم.
3. ما العصب الأكثر قابلية للتنبيه؟ ولماذا؟ ماذا تستنتج؟
 الأول هو الأكثر قابلية للتنبيه لأن قيم الريوباز والكروناكسي أقل من الثاني
 نستنتج أنه تزداد قابلية التنبيه بارتفاع درجة الحرارة

الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية

تأملت إحدى الفتيات بدهشة مخطط القلب الكهربائي الذي أجراه الطبيب لوالدها، وقالت: لا أرى غير مجموعة من الخطوط المتموجة، كيف يسجل الطبيب هذا المخطط؟ وكيف يشخص من خلاله الأمراض؟



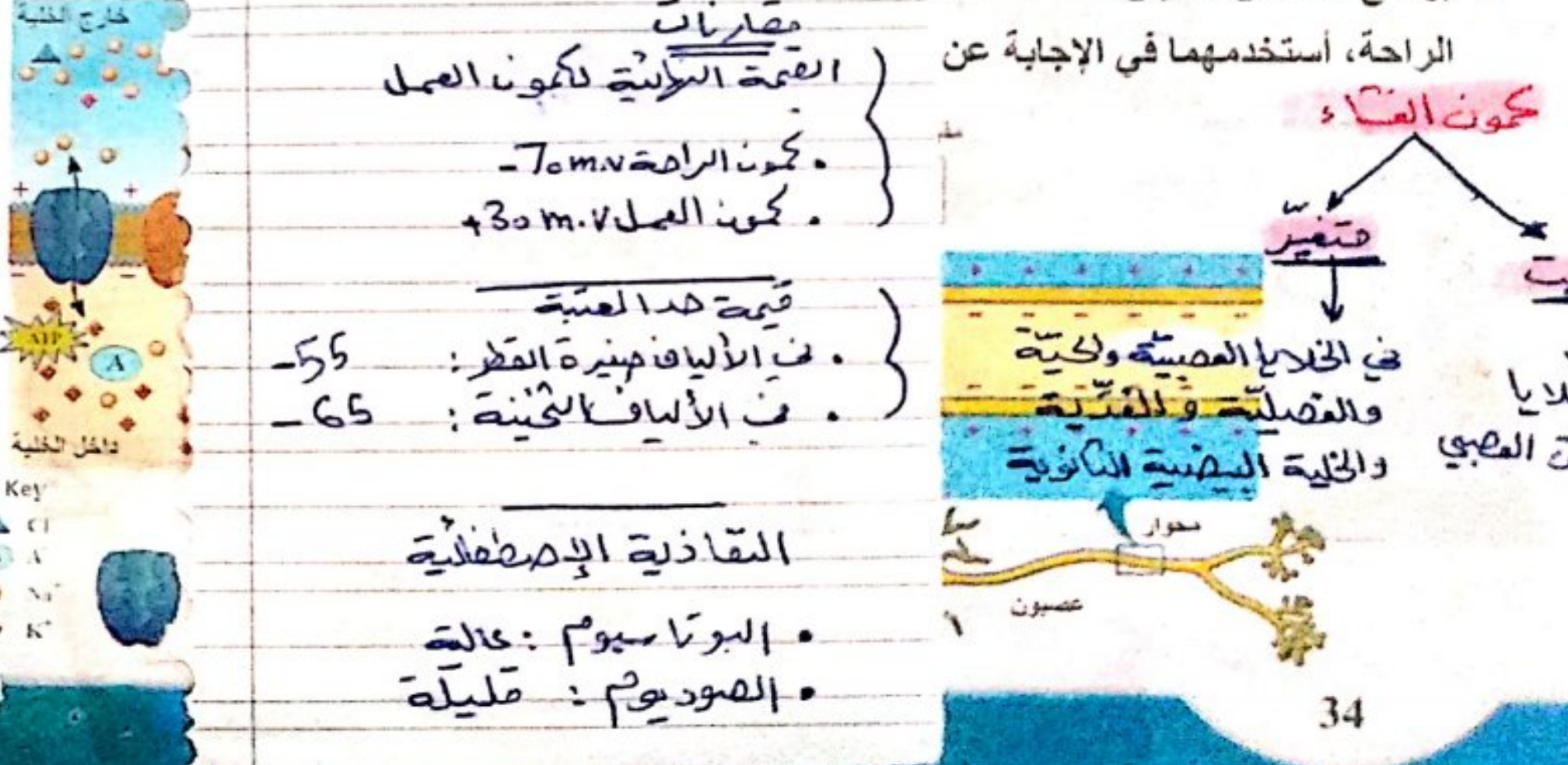
قنوات التسرب البروتينية: قنوات بروتينية توجد في غشاء الليف، تكون مفتوحة باستمرار. وتتحدد حركة الشوارد عبرها حسب مجال (تدرج) التركيز.

تحتوي جميع الخلايا الحية عبر أغشيتها فرقاً في الكون، يعترف باسم كون الغشاء، ويكون هذا الكون ثابتاً في الخلايا غير القابلة للتنبه (مثل خلايا الدبق العصبي). بينما يتغير كون الغشاء في الخلايا القابلة للتنبه كـ الخلايا العصبية والحسية والعضلية والغدية والخلايا البغضبة الثانية.

الاحظ واحلل واستنتج: علل: يكون كون الغشاء ثابتاً في خلايا الدبق العصبي. لأننا غير قابلة للتنبه

كمون الراحة: علل: يكون كون الغشاء متغيراً في الخلايا العصبية والحسية والعضلية والغدية والخلايا البغضبية الثانية. لأننا قابلة للتنبه

يوضح الشكلان الأتيان حالة الغشاء



الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية

تكون الراحة: هو الفرق في الكون في حالة الراحة بين سطح الخلية الخارجي وسطح الخلية الداخلي الذي يحمل شحنة سالبة ويقترب من -70 mV والانسارة السالبة لكون في حالة الراحة -70 mV داخل الليف

1. ما أنواع الشحنة داخل العصبون وخارجها؟
2. ما مقدار فرق الكون بين داخل العصبون وخارجها؟ -70 mV
3. أي من شارتي الصوديوم والبوتاسيوم أكثر نفاذية عبر الغشاء؟ ولماذا؟ البوتاسيوم أكثر نفاذية من صوديوم، عترب البروتينية لها أكثر عتد احد جتة انتقال شارتي الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء، وأفسر السبب
4. ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبون؟ تركيز البوتاسيوم والشوارد البوتاسيوم في الداخل أعلى من الخارج في الخلية، وتركيز الصوديوم والشوارد الكلور في الخارج أعلى من الداخل
5. كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟ أو: **وظيفة:** مضخة الصوديوم والبوتاسيوم تنقل كل صوديوم ثلاث شوارد صوديوم مقابل كل شاردة بوتاسيوم واحدة (ATP) بعملية النقل النشط

في العوامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حالة الراحة:

1. النفاذية الأصطفائية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم، وقلة نفاذيته لشوارد الصوديوم، والسبب: لأن عدد قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد البوتاسيوم في الغشاء، يزيد على عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم؛ مما يسمح بخروج شوارد البوتاسيوم بنسبة أكبر من دخول شوارد الصوديوم.

2. وجود مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة (A^-) داخل الليف، لا تستطيع القاذب عبر الغشاء.
3. مضخات الصوديوم والبوتاسيوم ($Na^+K^+ \text{ Pump}$) الموجودة في الغشاء، إذ تنقل كل مضخة ثلاث البوتاسيوم شوارد صوديوم ($3Na^+$) نحو الخارج مقابل شاردة بوتاسيوم ($2K^+$) نحو الداخل، وينتج ذلك بصرف طاقة (ATP) بعملية النقل النشط.

مزرقة: بعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة. لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في الخارج وسالبة في الداخل.

مزرقة: لا تستطيع الشحنات الموجبة القاذب عبر الغشاء، لأنها كبيرة الحجم.

اضف إلى معلوماتي

سبب ظاهرة كون الراحة يعود إلى فروق في التراكيز الشاردية على جانبي غشاء الليف، لشوارد الصوديوم والبوتاسيوم والكلور والشرميات A^- (مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة) وشوارد أخرى. لكن الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كون الراحة هي شاردة البوتاسيوم. ما الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كون الراحة؟

الاحظ واحلل:

هل يمكن أن تكون قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط، وإنما في أحداث

على تشكل الاضطراب المفاجئ والمؤقت لكمون الراحة استجابة للمنبهات. والتغيرات التي تلامس الحيز

والمحافظة عليه... وضوح ذلك، أولاً: حد العتبة:

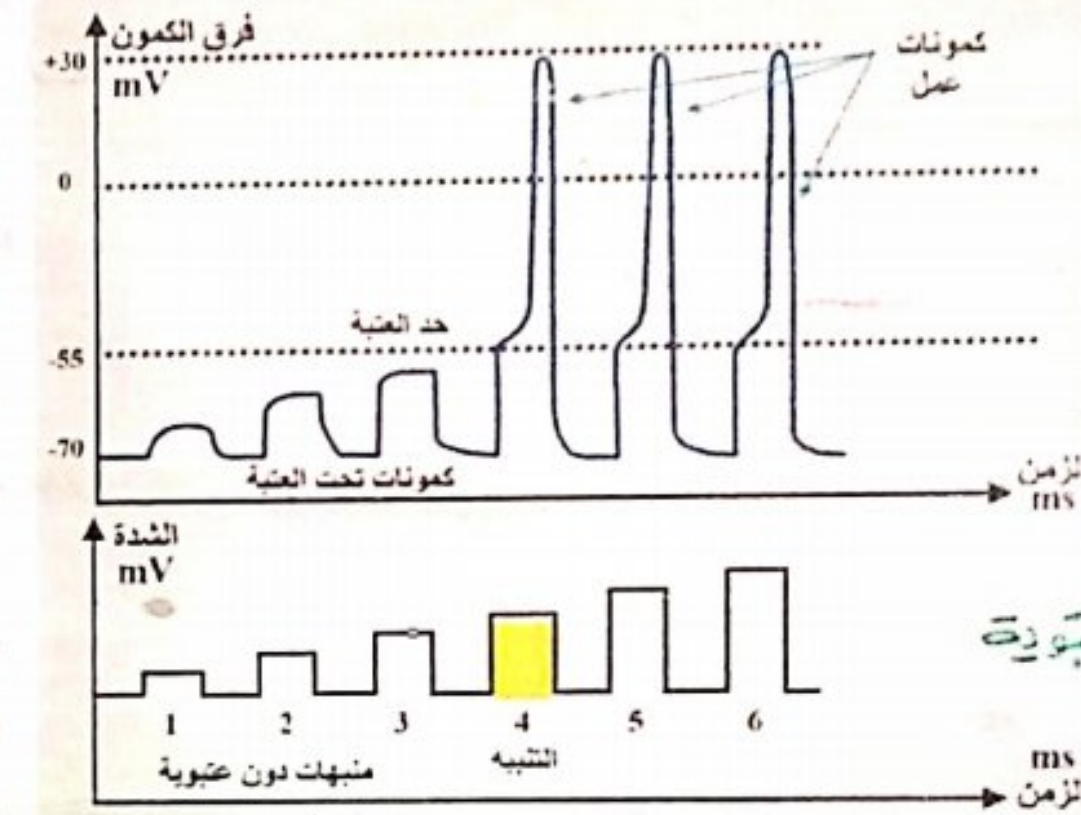
الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أحدد المنبهات العتبية ودون العتبية. العتبية: 6-5-4 العتبية: 3-2-1

2. لماذا لا يستطيع المنبه 3 توليد كمون عمل؟ فذاته كمون انشائي لا يصل إلى حد العتبة

3. ماذا أسمى الكمونات التي تثيرها المنبهات 1 2 3؟ كمونات دون عتبية

4. ماهي قيمة التغير في الكمون اللازمة للوصول إلى حد العتبة؟ (15 mV)



ماداً ينتج عن تثبيه الليف العصبى بدرجة كافية. يودي تثبيه الليف العصبى بشدة كافية إلى زوال جزئي للاستقطاب، نتيجة دخول شوارد

الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء، وهكذا يزول الاستقطاب تدريجياً للوصول إلى حد العتبة اللازمة لإطلاق كمون عمل، أما إذا كانت شدة المنبه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة فلا ينشأ كمون العمل.

ماداً ينتج من إذا كانت شدة المنبه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة؟

كم تبلغ قيمة حد العتبة في الألياف العصبية (التيخينة) بحدود (65-) ميلي فولت، وفي الألياف صغيرة القطر (التيخنة) (55-) ميلي فولت تقريباً.

ضر: يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه، لأن شدة كل منبهات على حدة لا تصل إلى حد العتبة.

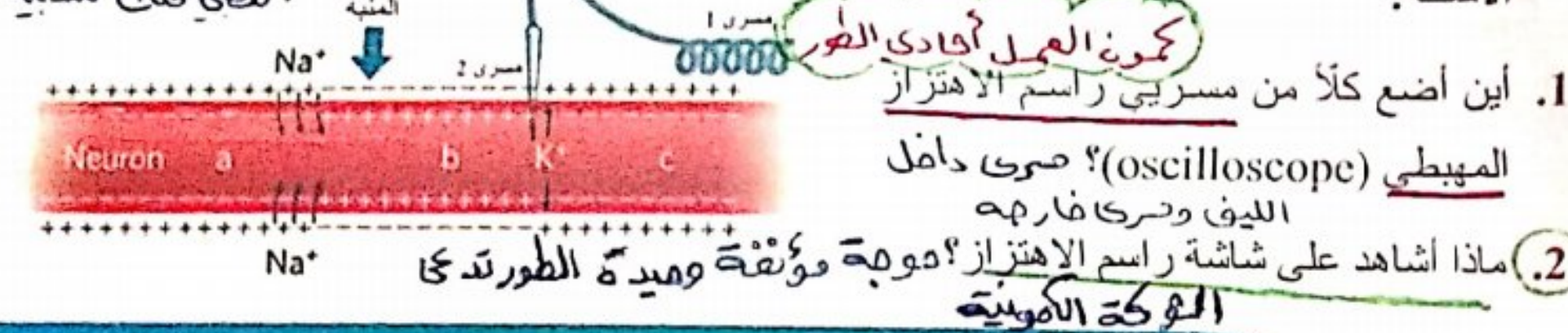
ضر: تكون قابلية التنبه في الألياف التيخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر.

لأنه كلما تنبهت في الألياف صغيرة القطر أكبر من حد العتبة المنبه في الألياف التيخينة.

فهم من الاستعداد المطلق والاستعداد النسبي

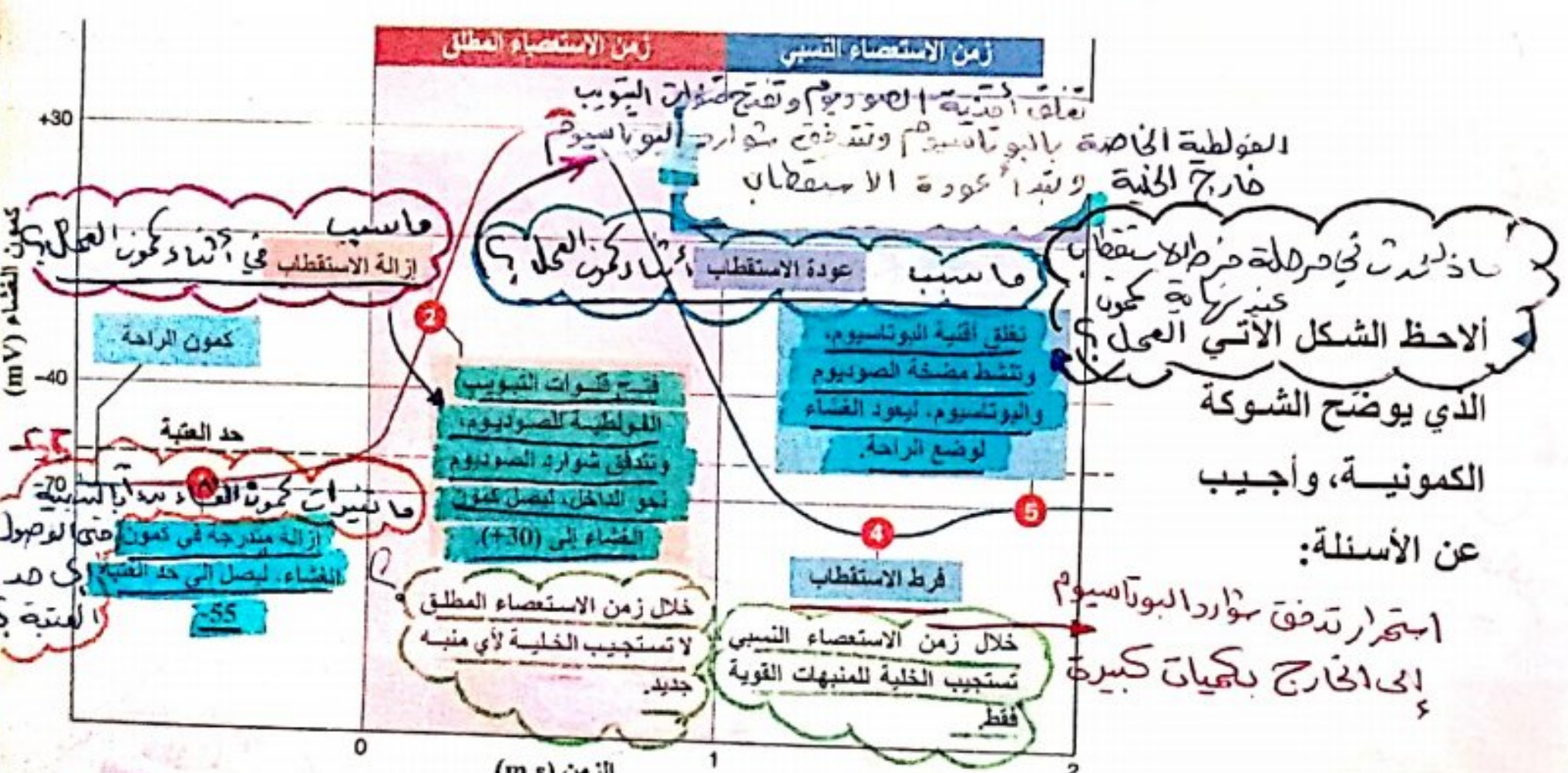
استجابة الكلية كما تستجيب لأي منبه جديد
ثانياً: كمون العمل: حالة التمثيل في استقطاب الغشاء

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح تسجيل من منح قنرات الصوديوم من كمون العمل أحادي الطور، وأجيب عن الأسئلة:



أستنتج: عند وضع أحد مسريي راسم الاهتزاز المهيبط على السطح الخارجي للليف والأخر على السطح الداخلي، وباستخدام منه عتبي، يظهر على الشاشة

الشوكة الكمونية (كمون العمل أحادي الطور):



1. ما التبدلات في استقطاب الغشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة؟
2. ما قنوات التأيون الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة الاستقطاب وعودة الاستقطاب؟

الصوديوم، البوتاسيوم

3. في لية مرحلة تنشيط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟
 في مرحلة خبط الاستقطاب
 4. لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق وتستجيب للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسبي كما السبب في رابتك في زمن الاستعصاء

للخلة مسمح متوازن الصوديوم من هيدرا الألب العوة إلى كمر الراحة وفي زمن الاستعصاء النسبي يقاد قنوات الصوديوم مغلقة ونزول الاستقطاب **مبدأ الكل أو لا شيء**: الناتج من ترفق مواد البوتاسيوم خارج الخلية بحيث كيرة مما يقل شبيهه الديو العصبية في سبب قوتي إن منبها في عتبه الدنيا بسبب أقصى استجابة يستطيعا الليف الواحد، ولا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المنبه **على** الارتداد سرعة اك سرعة بزيادة سرعة المنبه تلك العتية، ويفسر ذلك كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه

أضف إلى معلوماتي

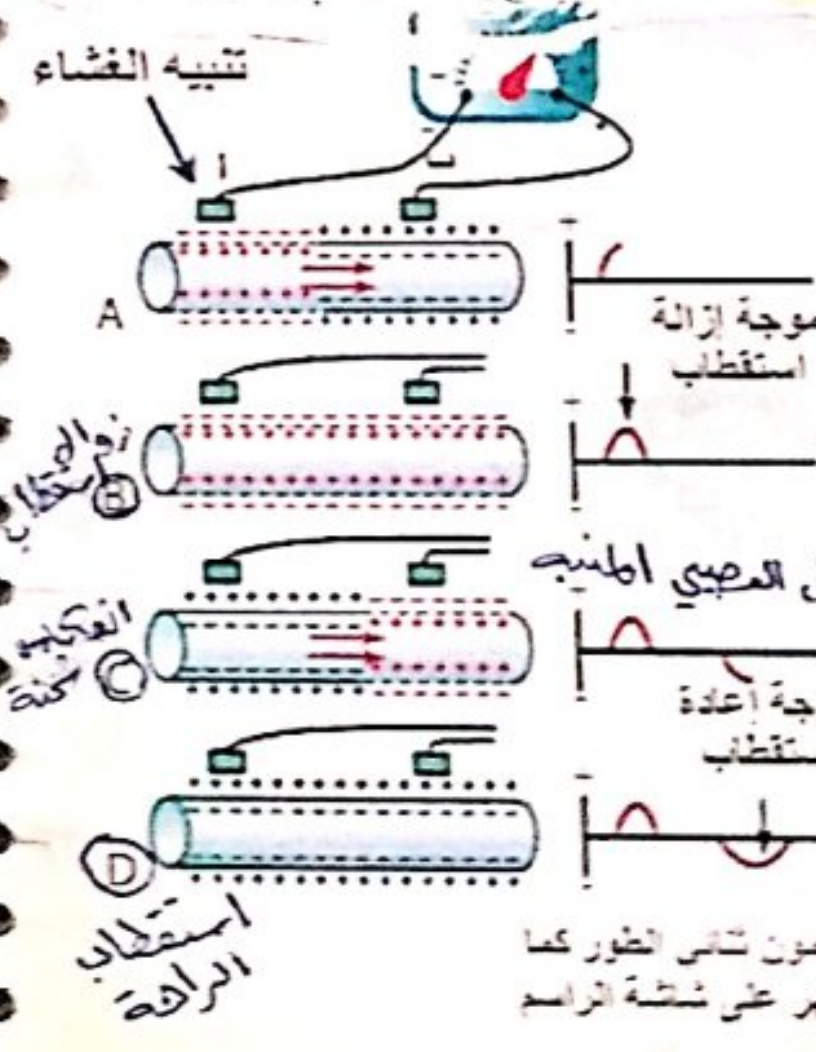
وظيفة
 مسحات الصوديوم والبوتاسيوم:
 بعد يحدث في غير كمن العمل
 في الحفظ على تركيز الشارد على
 حتى الغشاء
موجة سوية
 قنوات التيوب الكونية (التي)
 قبات بروتينية تحدث في غشاء
 الليف، تفتح وتغلق حسب فرق
 الجهد على غشاء الخلية
 لا ترتداد سرعة اك سرعة بزيادة سرعة المنبه تلك العتية، ويفسر ذلك كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه

وينطبق هذا المبدأ على الليف العصبي، ولا ينطبق على العصب؛ لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد الألياف العصبية المنبها فيه؛ مما يؤدي لزيادة شدة الاستجابة.

أحد بأسئلة الدراسة
 أوظف وأطبق:

كمن العمل ثنائي الطور:

الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح طريقة تسجيل كمن العمل ثنائي الطور، وأجيب عن الأسئلة:



1. أين يتم وضع مسريي التسجيل لرسم الاهتزاز الميبيضي (الأوسيلوسكوب)؟ في تقصين متبادلتين السطح الكا في الليف العصبي اطليه
2. كيف تفسر انحراف ابرة المقاس في (A) بسبب انحداف موجة إعادة استقطاب
3. ماهي حالة استقطاب الغشاء في (B)؟ زوال الاستقطاب
4. كيف تفسر شكل الموجة بالأتجاه المعاكس (C)؟ بسبب انعكاس الصورة بين أرب
5. ماهي حالة استقطاب الغشاء في (D)؟ استقطاب الراحة يظهر على شدة الرسم

سؤال
 يقاس كمن العمل ثنائي الطور كوضع مسريي رسم الاهتزاز الميبيضي في تقصين متبادلتين على سطح الخلية الليف العصبية
 في موجة إزالة استقطاب الغشاء تفتح قبات بروتينية تفتح وتغلق حسب فرق الجهد على غشاء الخلية
 في موجة إعادة استقطاب الغشاء تفتح قبات بروتينية تفتح وتغلق حسب فرق الجهد على غشاء الخلية
 في موجة زوال الاستقطاب تفتح قبات بروتينية تفتح وتغلق حسب فرق الجهد على غشاء الخلية
 في موجة استقطاب الراحة تفتح قبات بروتينية تفتح وتغلق حسب فرق الجهد على غشاء الخلية

سؤال
 ماذا تفسر الموجة الأربعة
 الموجة الأولى: إزالة استقطاب
 الموجة الثانية: إعادة استقطاب
 الموجة الثالثة: زوال الاستقطاب
 الموجة الرابعة: استقطاب الراحة

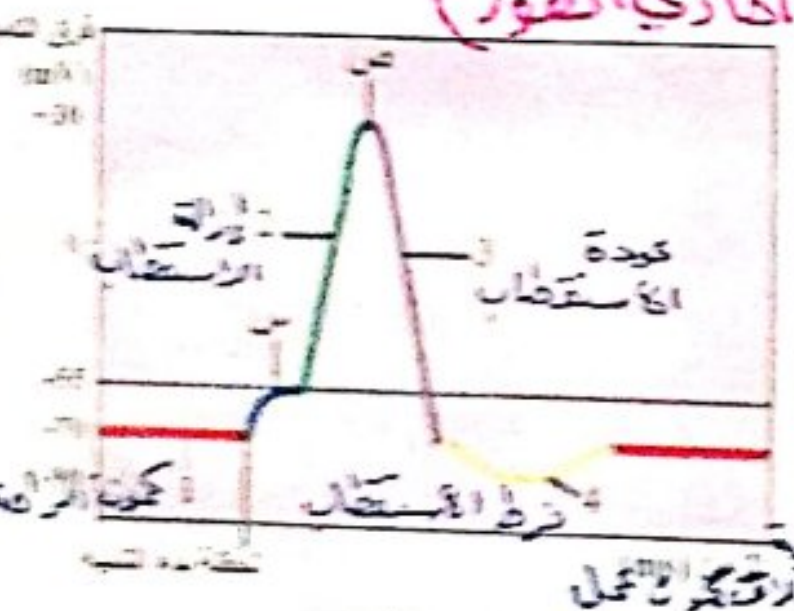
مقارنة بين الليف العصبي والعصب
التقويم النهائي

الليف العصبي ولينه كيمي واحد
 العصب، تتألف من مجموع من الألياف عصبية
 أولا: اختر الإجابة الصحيحة:

1. الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمن الراحة:
 أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور
2. الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمن العمل:
 أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور
3. يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمن العمل إلى:
 أ- انخفاض الاستقطاب ب- فرط الاستقطاب
 ج- عودة الاستقطاب د- زوال الاستقطاب

4. واحد مما يأتي حساس لتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية، تؤدي لإزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب:
 أ- عتية التثبي ب- مضخات الصوديوم والبوتاسيوم
 ج- قنوات التيوب القاطية د- قنوات التريب البروتينية

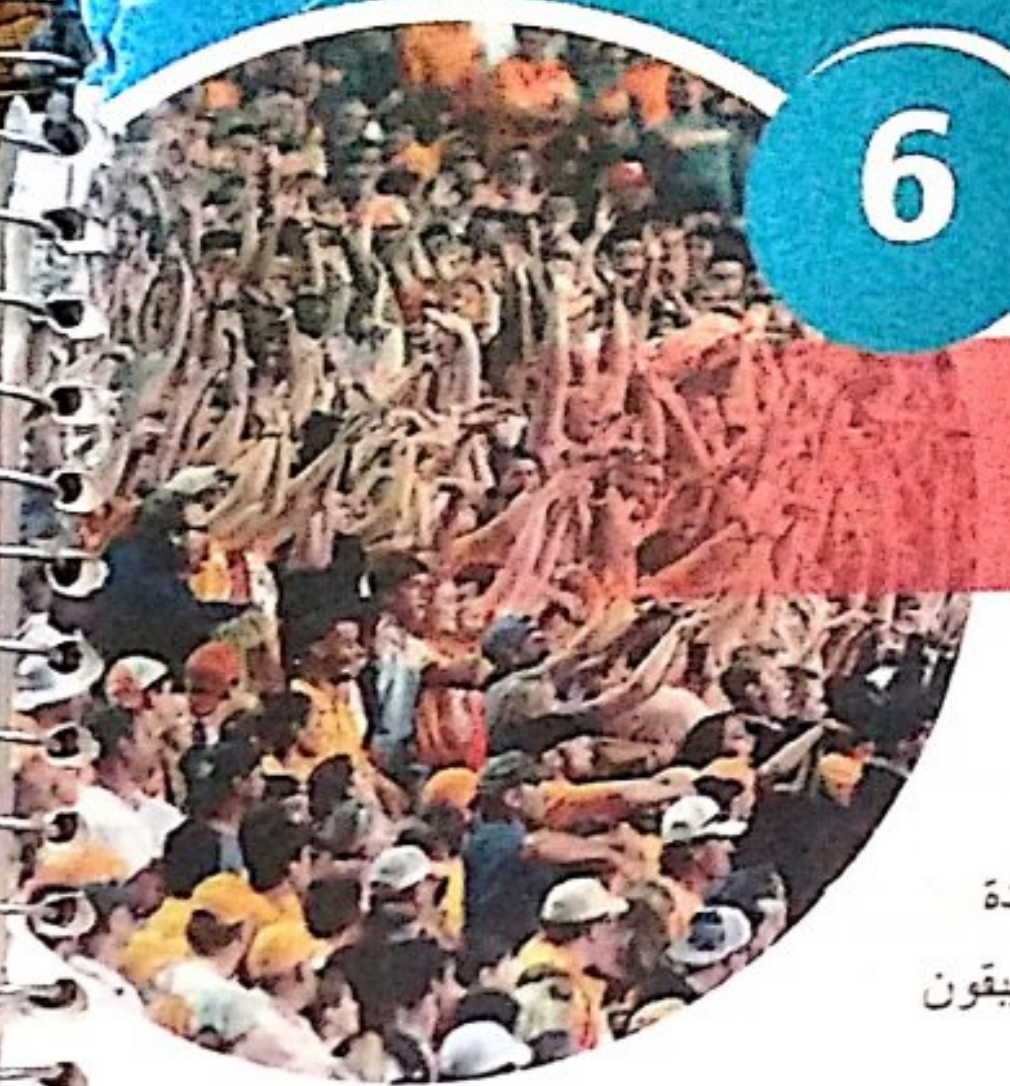
ثانياً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكونية (أحادي الطور) (كمن العمل) والمطلوب:



1. أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.
2. ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)؟ انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للعودة إلى كمن الراحة
3. ما القنوات الشارونية التي تفتح وتغلق في (ص)؟ الصوديوم والبوتاسيوم

- ثالثاً: اعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**
1. ينطلق من الكا أو اللاشء على الليف ولا ينطق على العصب وأنه الاستجابة تعود على العصبية في الليف لانه طاقة العصبية وهي العصبية تزداد عند استجابة الخلية العصبية لشوارد البوتاسيوم فتوق عتية شوارد الصوديوم في بدء الراحة تدريجياً للعودة إلى كمن الراحة
 2. رة أن كمر أممية السرب البروتينية لشوارد الصوديوم (س) بزيادة سرعة شوارد البوتاسيوم في كمر الراحة

النقل في الأعصاب



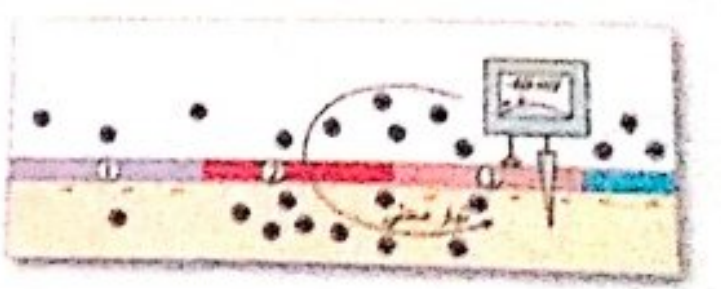
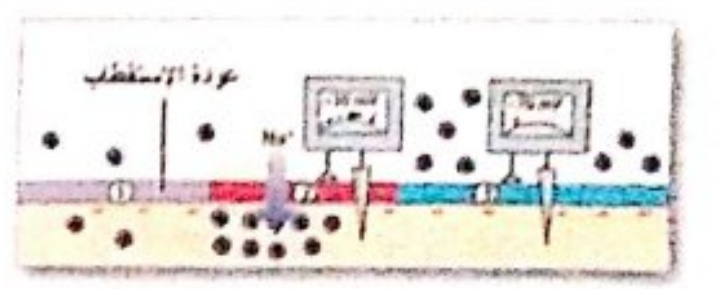
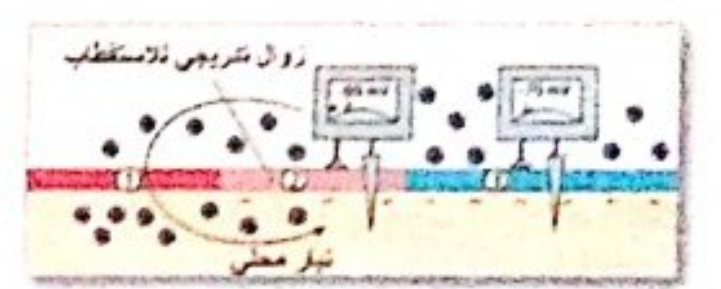
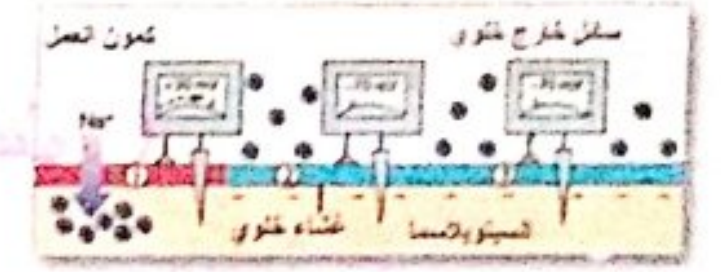
إن انتقال كمون العمل يشبه حركة الجمهور في مدرج كبير، وهم يصنعون «موجة» فالأشخاص عندما يقفون (إزالة استقطاب)، ويرفعون أيديهم (ذروة كمون العمل)، ثم يجلسون ثانية (إعادة استقطاب)، ثم تنتقل الموجة مع محيط المدرج لكن الأشخاص يبقون في أماكنهم.

ألاحظ واحلل وارتب:

أ- انتقال كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد النخاعين * نظرية التيارات الأيونية الهضعية

الاحظ الأشكال الآتية: ما هي مراحل انتقال السيالة في الألياف المجردة من غمد النخاعين؟

- 1 يؤدي تشكل كمون العمل إلى يتم إزالة الاستقطاب في القطعة الأيونية نتيجة تدفق شوارة الصوديوم نحو الداخل، تجعل شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي وينتقل كمون العمل
- 2 تنتقل تيارات موضعية (محلية) فائمه من المناطق المجاورة نحو المنطقة المجاورة 1 خارج الليف وبالعكس داخله، مما يؤدي لإزالة كترجبية للاستقطاب في المنطقة المجاورة 2
- 3 فينقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة 2، بينما تبدأ القطعة الأيونية 1 بمرحلة إعادة الاستقطاب، ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة، بعد أن يمر بمرزمن الامتصاص.
- 4 وهكذا تنتشر العملية بالآلية ذاتها ليصل كمون العمل إلى نهاية المحوار (الأزرق) في النقل الوظيفي.



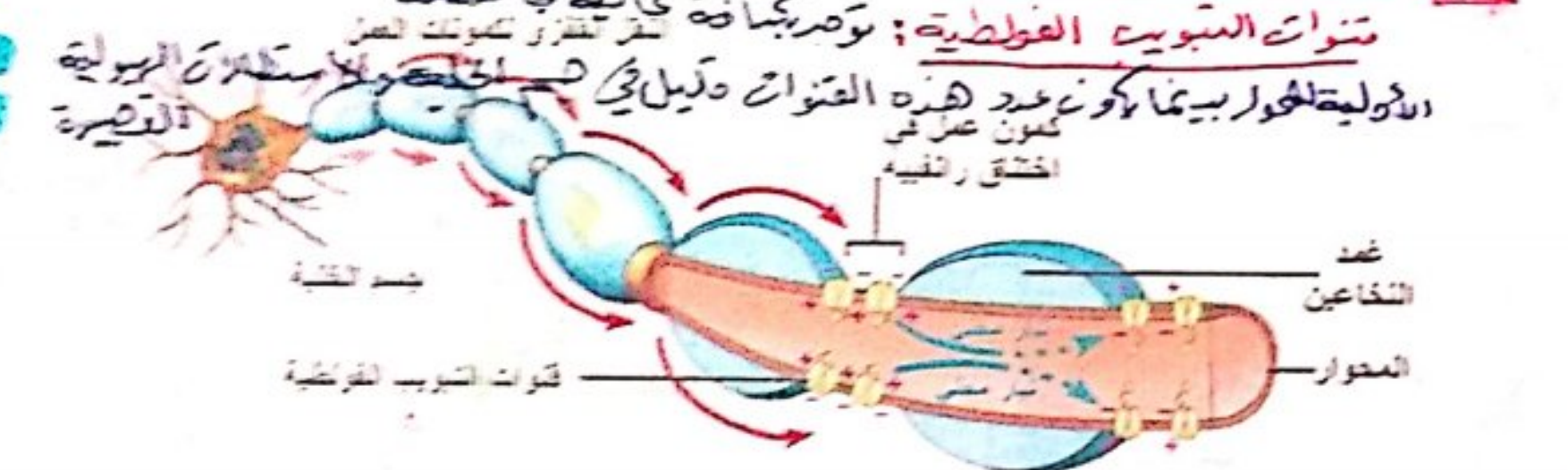
أضيف إلى معلومااتي

ضرب: تعد القطعة الأيونية من المحوار مكاناً كإطلاق كمونات العمل في

المشقة الأيونية من المحوار هي منطقة متخصصة في إطلاق كمونات العمل. وفيها يكون عند هذه النقاط قبل في كون العمل غالباً في جسم الخلية والاستطالات النبوية القصيرة؛ مما يمنع تشكل كمونات العمل فيها عالياً

ب- انتقال كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين:

ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح انتقال التنبية في الألياف المغمدة بالنخاعين، وأجب عن الأسئلة: **سؤال** مواقع: مكان إطلاق كمونات العمل: في القطعة الأيونية من المحوار



1. أين توجد قنوات التوبب القوطية؟ ما أهمية ذلك؟
2. ماذا أسمي عملية انتقال كمونات العمل من اختراق رانفييه إلى آخر؟ النقل العكسي (التيارة العكسية)
3. أيهما أسرع النقل في الألياف المجردة من النخاعين أو الألياف المغمدة؟ ولماذا؟

النقل في الألياف المغمدة أسرع، بسبب النقل العكسي

سؤال خلاص: تصف سرعة وكيفية النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين بالآلية ذاتها التي الألياف المجردة، مع اختلاف في سرعة النقل. **سؤال** ما الذي يسهل النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين؟ **ج:** يتعلق بمكان نشوء كمونات العمل؛ التي يقتصر على القطعة الأيونية من المحوار. **سؤال** كيف يتم النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين؟ **ج:** يتم النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين عن طريق النقل العكسي، حيث تنتقل كمونات العمل من المحوار إلى المحوار عبر قنوات التوبب القوطية.

سؤال كيف يتم النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين؟ **ج:** يتم النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين عن طريق النقل العكسي، حيث تنتقل كمونات العمل من المحوار إلى المحوار عبر قنوات التوبب القوطية. **سؤال** لماذا يتم النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين أسرع؟ **ج:** لأن النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين يتم عن طريق النقل العكسي، مما يقلل من المسافة التي يجب أن يقطعها كمون العمل.

موقع: الموائل الكيميائية المصبية؛
صفت الحويصلات المشبكية حامل الأيونات الأيونية

انتقال السيالة العصبية من عصبون لآخر

سؤال: كيف تتشكل المشبك العصبية؟
ألاحظ واستنتج وأرتب:

ص: أنواع المشبك: للمشارك نوعان: كيميائية وكهربائية

أولاً: المشابك الكيميائية

ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية المشبك الكيميائي، وأكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

يتألف المشبك الكيميائي من ثلاثة مكونات هي:

1- الغشاء قبل المشبكي

2- الفالق المشبكي

3- الغشاء بعد المشبكي

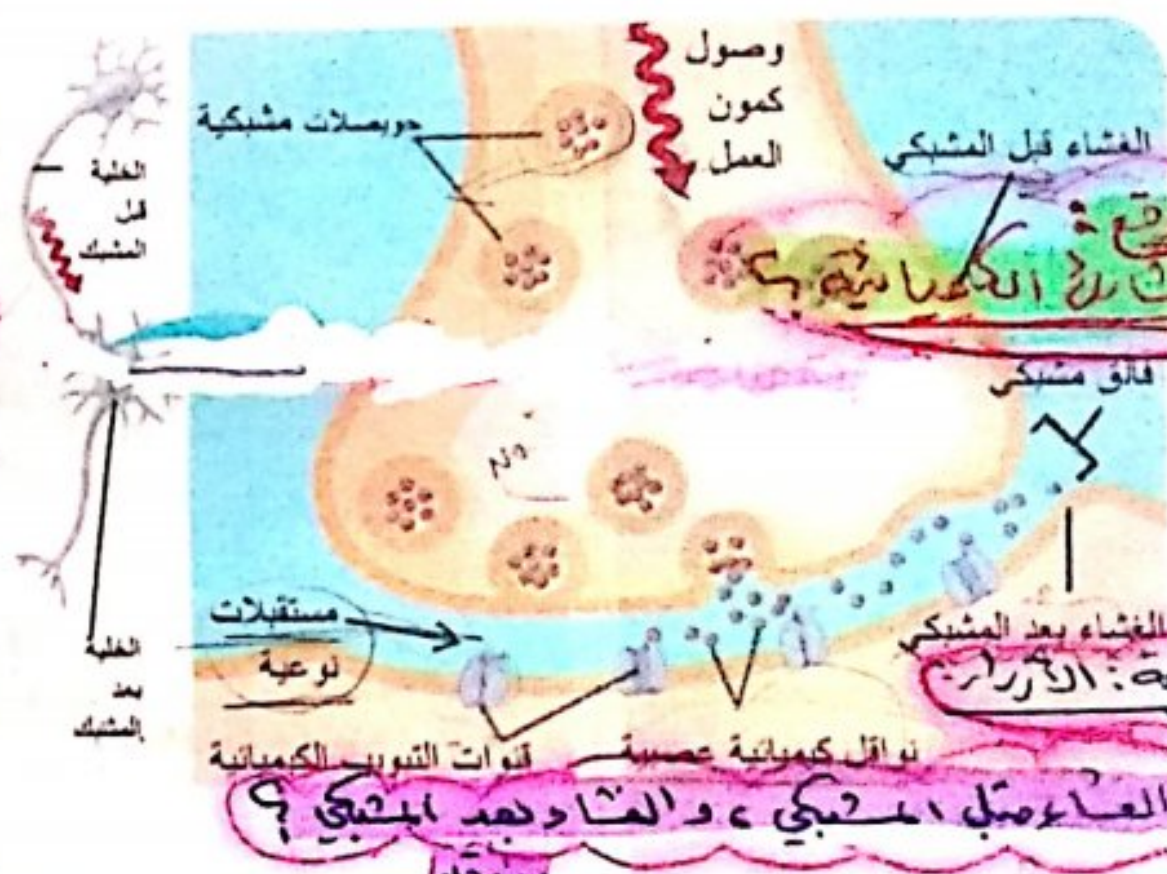
وتوجد المشابك الكيميائية بين نسيان محوار (الزر النسيان) لعصبون أول، واستطالة هيولية، أو جسم أو محوار لعصبون ثان.

مبدأ تنبئ التفرعات الانتمانية للمحوار

بالأزرار التي تخزن فيها الناقل

الكيميائية العصبية

سؤال: لماذا يمد العصبون قبل المشبكي، والمتاد بعد المشبكي؟

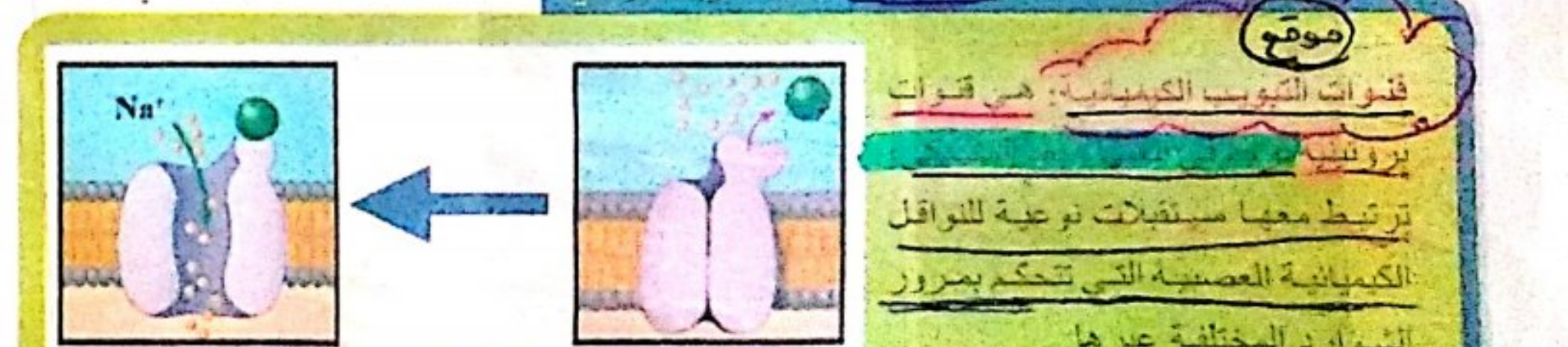


2: يمد الغشاء قبل المشبكي ببنية مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية، وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي.

ويتميز الغشاء بعد المشبك به حواد استقبلات نوعية التي ترتبط معها قنوات التيوبوب الكيميائية لتتولد مختلف

المعلومات العصبية

اضيف إلى معلوماتي



موقع: قنوات التيوبوب الكيميائية: هي قنوات بروتينية ترتبط معها مستقبلات نوعية للناقل الكيميائية العصبية التي تتحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها.

سؤال: كيف ترتبط مع قنوات التيوبوب الكيميائية في الغشاء قبل المشبكي؟

موقع: المشبك الكهربائي

بين الألياف العصبية للمحور الباطن كالمصلة القلبية وعضلات الأقدام

آلية النقل في المشبك الكيميائي: يتم النقل وفق ثلاث مراحل:

1. تحرير الناقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبكي، وارتباطها بالمستقبلات

ألاحظ الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

آلية النقل الكيميائية العصبية دون استرجاع

1. تحرير الناقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبكي وارتباطها بالمستقبلات

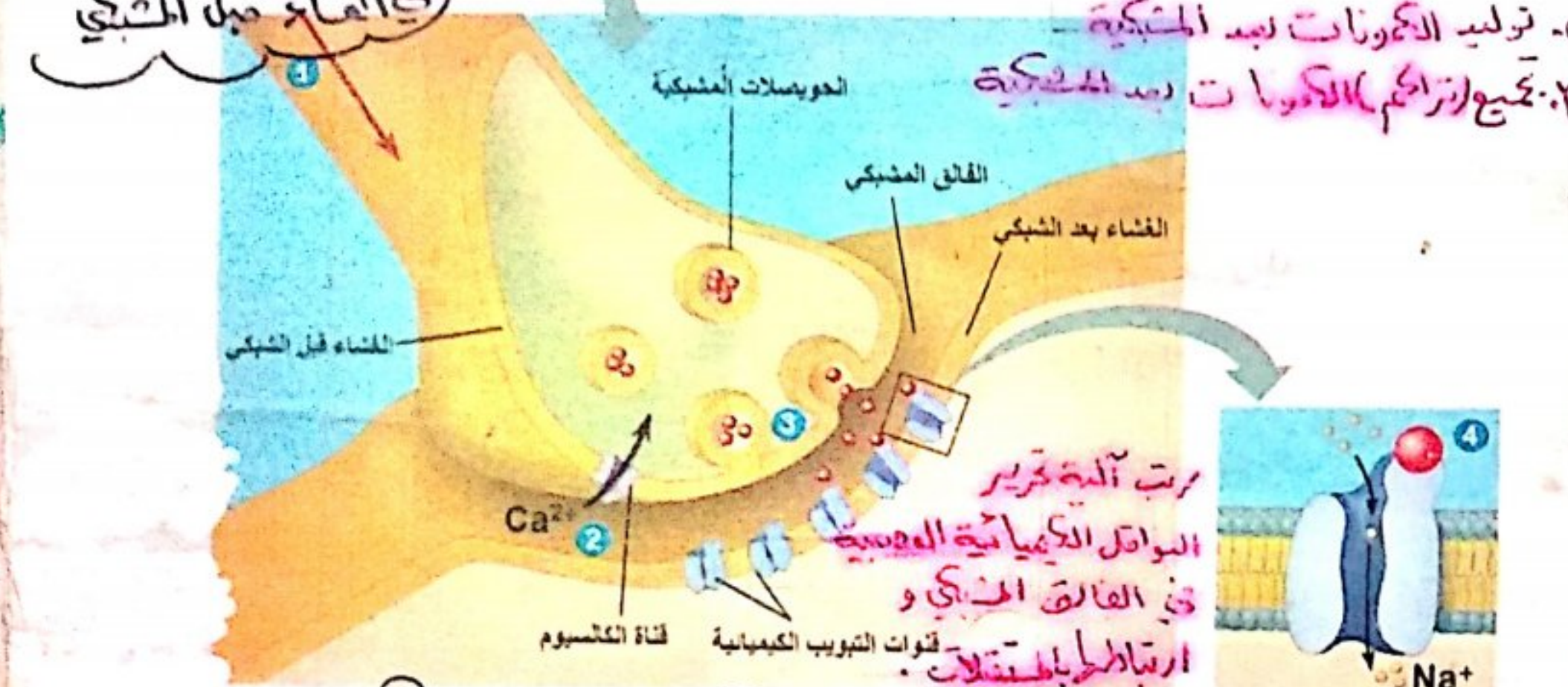
2. توليد الكمونات بعد المشبكية

3. تجميع الناقل الكيميائي في الحويصلات

موقع: قنوات التيوبوب الفولطية

شوارد الكالسيوم

في الغشاء قبل المشبكي



1. يؤدي وصول كمون العمل إلى إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكي.
2. تسبب إزالة الاستقطاب الغشاء الذي فتح قنوات التيوبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم فتتدفق هذه الشوارد نحو الداخل.
3. يؤدي ارتفاع تركيز شوارد Ca^{2+} في الغشاء قبل المشبكي مع الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي ومرور الشوارد التي عبرها، في مثلنا نلاحظ انتشار شوارد Na^+ عبرها.
4. ينتشر الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التيوبوب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي فتتدفق الشوارد التي عبرها، في مثلنا نلاحظ انتشار شوارد Na^+ عبرها.
5. يؤدي ارتفاع تركيز شوارد Ca^{2+} في الغشاء قبل المشبكي مع الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي ومرور الشوارد التي عبرها، في مثلنا نلاحظ انتشار شوارد Na^+ عبرها.
6. يتسبب ارتفاع تركيز شوارد Ca^{2+} في الغشاء قبل المشبكي مع الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي ومرور الشوارد التي عبرها، في مثلنا نلاحظ انتشار شوارد Na^+ عبرها.

1. ماذا ينتج عن وصول كمون العمل للغشاء قبل المشبكي؟ إزالة الاستقطاب في الغشاء

2. حدد بدقة موقع قنوات التيوبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبكي

3. ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكي؟ يسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي

كيف ولماذا الكمونات بعد المشبكية: ولها نوعان، إيجابي وسلبي

يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية موجودة على أقتية التيوبوب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكي، إلى توليد كمونات بعد مشبكية

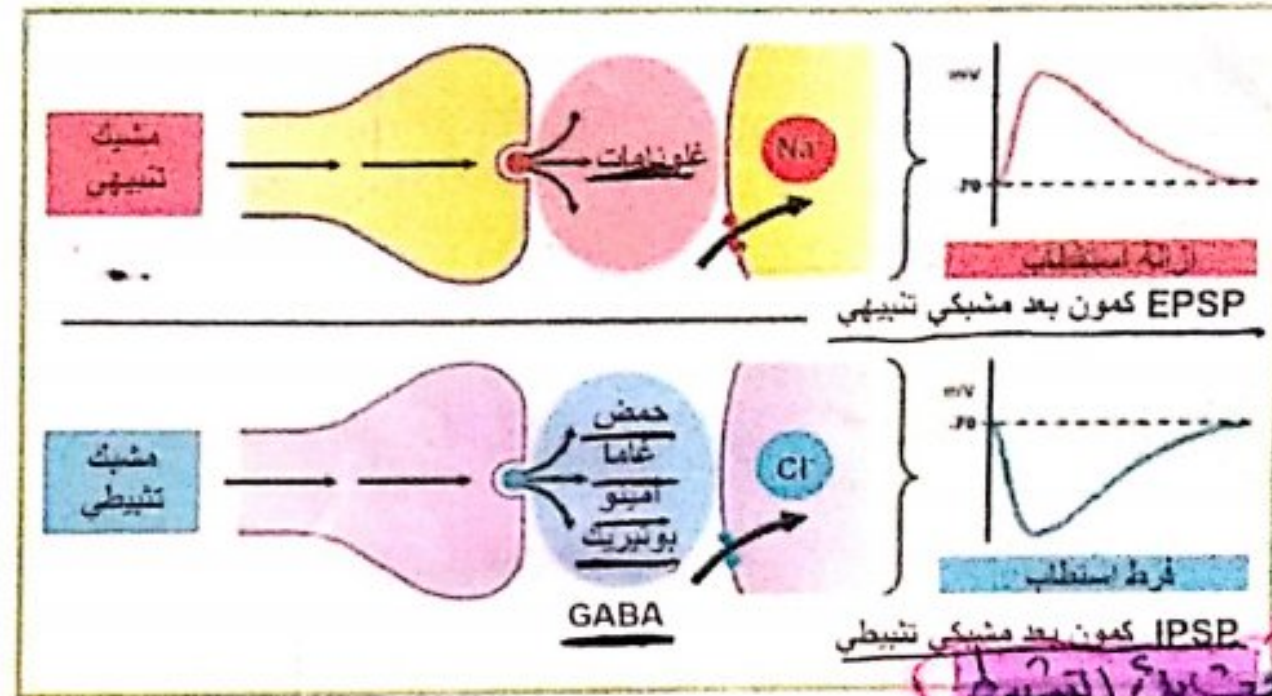
بعضها تنبيهية (Excitatory) وبعضها تثبيطية (Inhibitory)

ويتحدد نوع الكمون بعد المشبكي المتشكل من نوع الناقل الكيميائي طبيعة المستقبلات النوعية لذلك يمكن أن

يكون الناقل منبهاً أو مثبطاً

من أين يكون الناقل منبهاً أو مثبطاً؟

بأنه يحدد نوع الكمون بعد المشبكي المتشكل من نوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية



الاحظ وأحل:

انظر إلى الشكل المجاور، وأكمل الفراغات في الجدول.

قارن بين: مشبك التثبيط و مشبك التثبيط

وجه المقارنة	مشبك التثبيط	مشبك التثبيط
1	النواقل الكيميائية العصبية	الغلوتامات والأستيل كولين في معظم حالاتهما
2	أغشية التيوبوب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل	لشوارد البوريديوم.. لشوارد الكالسيوم اللتان تنتشران إلى الداخل
3	التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبكي	إزالة الاستقطاب
4	الكمون المتشكل وسبب تسميته	كمون بعد مشبكي تثبيطي (IPSP)، لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة
5	شكل المنحنى على شاشة الأسطوانة	موجة... يشدلك... موجبة... لا سفلا...

وظيفة أستيراز كولين

سؤال: أين تتشكل النواقل الكيميائية العصبية، وكيف يكون تأثيرها؟

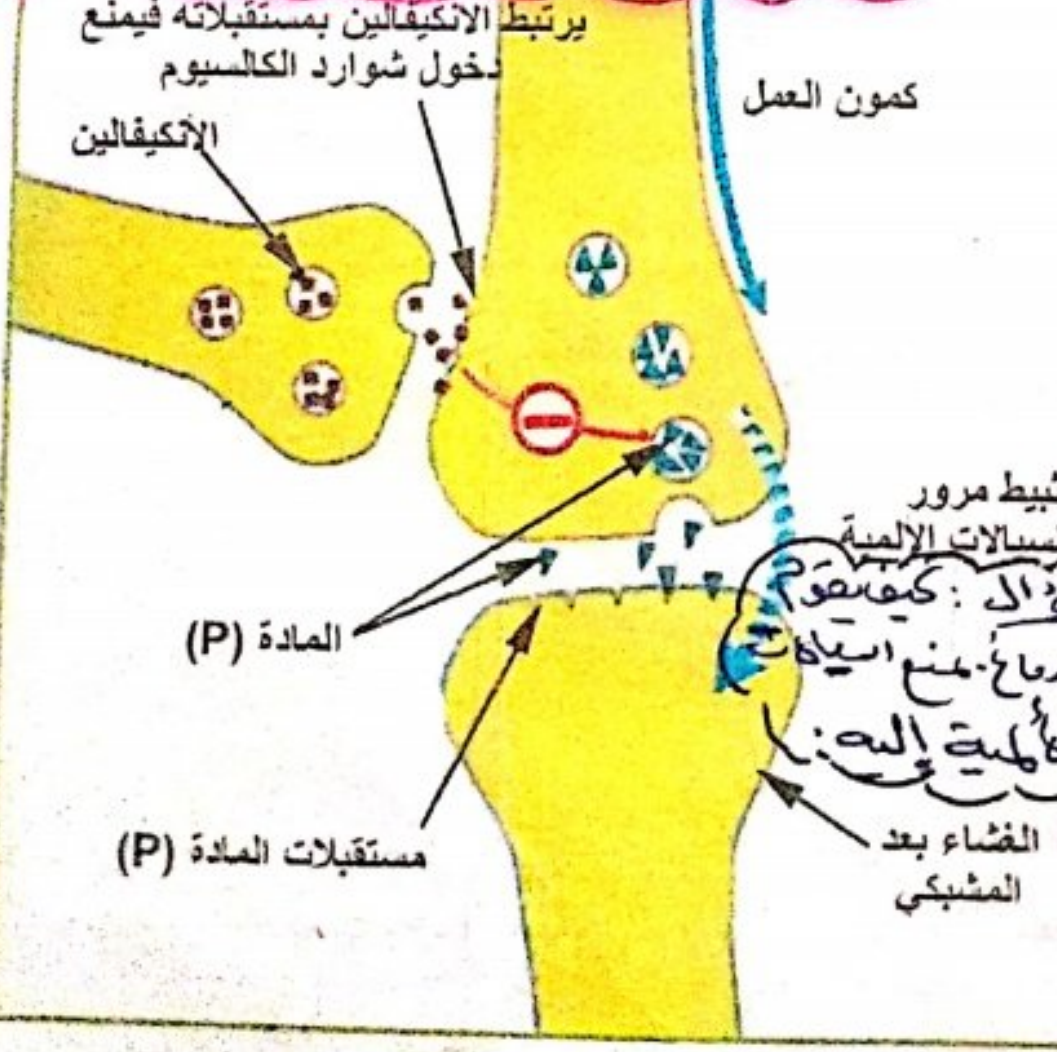
تتشكل النواقل العصبية إما في جسم الخلية، أو في الزر النهائي مباشرة بفعل أنظيماة نوعية، ويكون تأثيره مؤقتاً في المشبك؛ بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها، إما بحلقتها بانظيماة نوعية أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبكي وخلايا الدبق أو بانتشارها خارج الفالق المشبكي.

مثال: الأستيل كولين يتحلّمه بأنظيماة الكولين أستيراز إلى كولين وحمض الخل.

بعض أنواع النواقل الكيميائية العصبية: **دوبامين** يفرز الأستيل كولين؟ **موقع**

1. الأستيل كولين: يفرز من الجهاز العصبي، **موقع** في العضلات الهيكلية ويؤدي حركة عضلة القلب، وله دور مهم في الذاكرة ويؤدي البوتوكس المستخدم في عمليات التجميل لإزالة تجاعيد الوجه إلى تثبيط تأثير الأستيل كولين، من ثم ارتخاء العضلات، والبوتوكس (Toxin) **موقع** مستخرج من بعض الحشرات يستخدم في عمليات التجميل لإزالة تجاعيد الوجه من ثم ارتخاء العضلات.
2. **دوبامين**: يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ، وبكميات قليلة من لب الكظر، له تأثير مثبط، ومنشط في الحالات النفسية والعصبية، **موقع** يزداد تأثيره في وجود النيكوتين والمواد المخدرة كالكو كايين، **موقع** يزداد تأثيره في حالات مرض باركنسون.
3. الغلوتامات: يفرز من المسالك الحسنة والقشرة المخية، وله تأثير منبه غالباً **موقع**.
4. المادة "P": يتكون من (11) حمض أميني **موقع** من مسالك حن الألم في نخاع الشوكي، ولها تأثير منبه وناقل للألم.

سؤال: الخلايا المبرزة لأنكفا سيارة و تقفزان من الدماغ



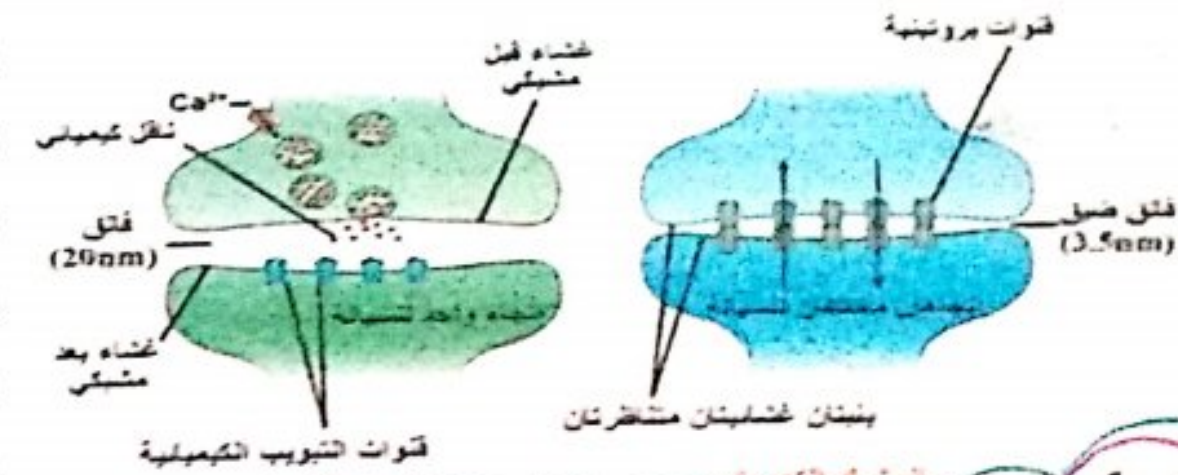
التحكم بالألم: سؤال: كيف ندرنك مس الألم

الاحظ الشكل المجاور: ترسل مستقبلات حن الألم السيالات الأيونية إلى نخاع الشوكي، إذ يتم تحرير المادة (P) في مسالك حن الألم؛ لتصل إلى الدماغ؛ فندرنك حن الألم. يقوم الدماغ بإفراز الأنكفاليين والأندورفينات التي تثبط تحرير المادة (P) من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم من الغشاء قبل المشبكي، من ثم منع وصول السيالات الأيونية للدماغ.

الاحظ وأقارن:

ثانياً: المشابك الكهربائية

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح مقارنة بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي، وأكمل الجدول الذي يليه:



قارن بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي

وجه المقارنة	المشبك الكهربائي	المشبك الكيميائي
1- مكونات	بين خادتين متناظرتين... لخلايا متجاورة يفصلهما دلو ضيق، ترتبطان بواسطة قناة بروتينية	خداء قبل مشبكي / خادتي ضيق يمتد بعد مشبكي
2- وجود الناقل الكيميائي	لا يوجد	يوجد
3- حصة نقل النبضة	بأجزاء متساوية	بأجزاء غير متساوية
4- السرعة	أكثر سرعة لا يمتدع بالانطاء	أقل سرعة
5- مكان وجودها في الجسم	بين الألياف العصبية للعضلات والأعضاء كالعضلة القلبية وعضلات الأعضاء	بين دوائر المخور المركزي لعصبون أحده وصم أكلة أو محاور أو إرسالة هيرولية لعصبون ثاني

التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات مع مستقبلاته في الخشاء بعد المشبكي غالباً إلى:
 - أ- خروج شوارد الصوديوم.
 - ب- خروج شوارد الكلور.
 - ج- دخول شوارد الصوديوم.
 - د- دخول شوارد الكلور.
- قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون (استقطاب) الخشاء.
 - أ- الشريب البروتينية.
 - ب- الشيوب الفولطية.
 - ج- الشيوب الكيميائية.
 - د- القنيات البروتينية.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل. لصور على كفاءة عالية من سراح الشيوب الفولطية
- يقتصر نشوء التيار عند المحلية على اختلافات برانقيه في الألياف المغددة في النخاعين وأن شوان المشوب الفولطية يصغر وجودها على أصفانها كما يبري العاد مقارنة ببلية طريق يمكن أن يكون الناقل منبها في بعض المشابك، ومشبها في مشابك أخرى كالتقار المرصقيه في
- لأنه يمد نوع الكره بعد المشبكي المشكل سرح فواصل الكيميائية في المناطق التي يطرع
- 46 طبيعة المستقبلة العوكية

وظائف الجهاز العصبي المركزي (1)

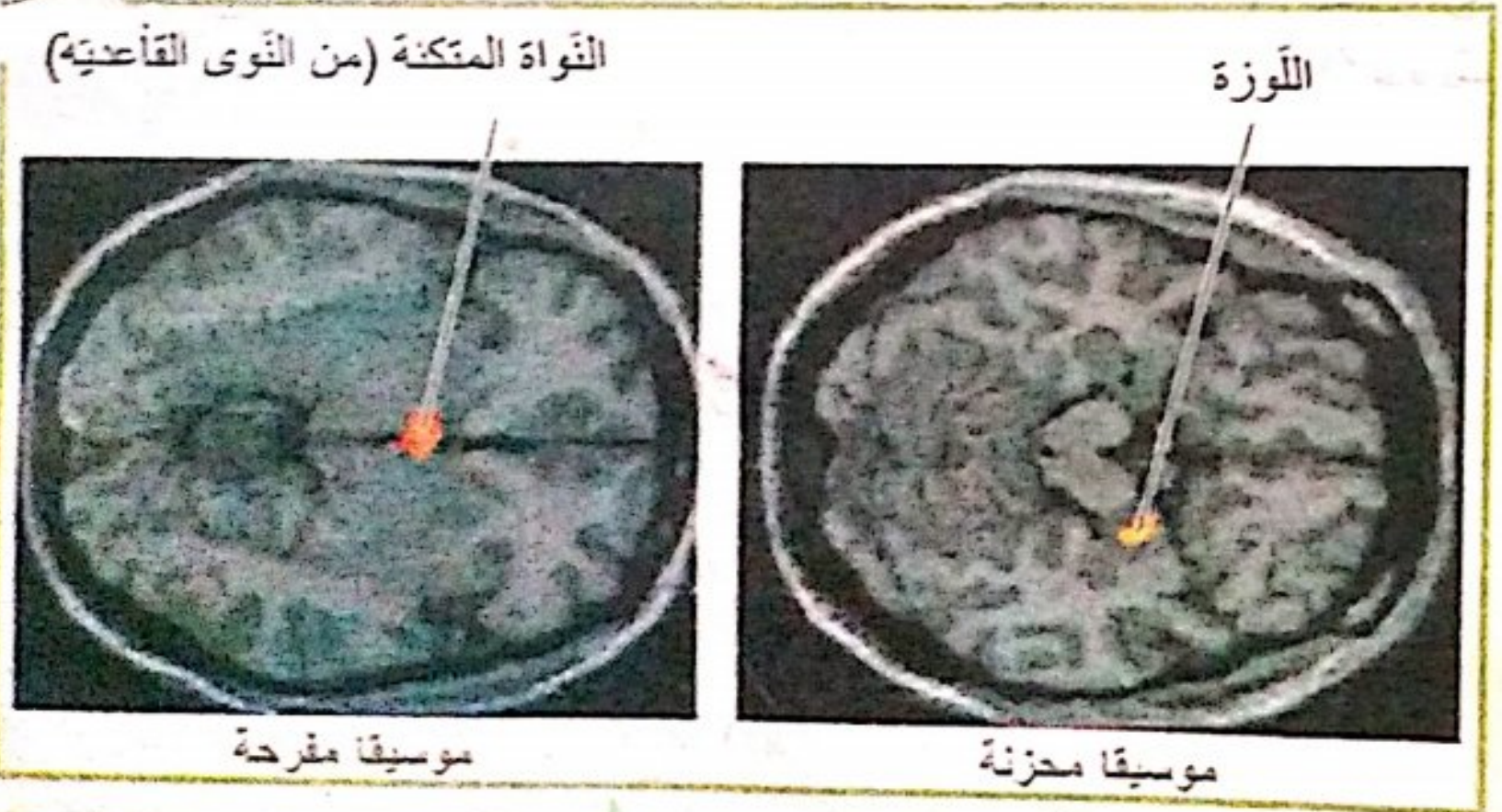
ما الذي يحدث في دماغك عندما تقوم بحل مسألة رياضية أو تستمع إلى الموسيقى؟
 صوغ: العور بالخرن (الموسيقا الخرية) اللوزة

لقد كانت الإجابة عن هذا السؤال غير ممكنة لوقت طويل. ومع ذلك، بدأ العلماء باكتشاف الآليات الخلوية التي تكمن وراء التفكير والعواطف. وهذا بفضل التكنولوجيا الجديدة الرانعة.
 صوغ: العور بالفرح (الموسيقا المفروحة) اللوزة المتكئة من النوى القاعدية

كيف يتم الكوف عن شاط الدماغ في منطقة معينة؟
 كيف يتم هذا التصوير؟

الصور الوظيفية للدماغ: تسمى النصبان المهذمة طرفة وظائف الدماغ؟
 اعتمد العلماء في تحديد وظائف الدماغ على تقنيات مختلفة أهمها: التصوير الرنيني المغناطيسي الوظيفي (fMRI) Functional Magnetic Resonance Imaging؛ فضمن هذا التصوير يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير، ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تراكيز الأكسجين في تلك المنطقة. قام الباحثون بمسح نشاط الدماغ في أثناء استماع الأشخاص لموسيقا يصقونها بالمرحة أو المعززة.

الاحظ الصور الآتية، واستنتج الأماكن المسؤولة عن إدراك تلك الأحاسيس:



سؤال 1

يقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة مستويات وظيفية: ما هي؟

1. المستوى الدماغى العلوى: ويمثل المستوى القشري.
2. مستوى الدماغ السفلى: الدماغ المهادي، وجذع الدماغ والمخيخ.
3. مستوى النخاع الشوكي.

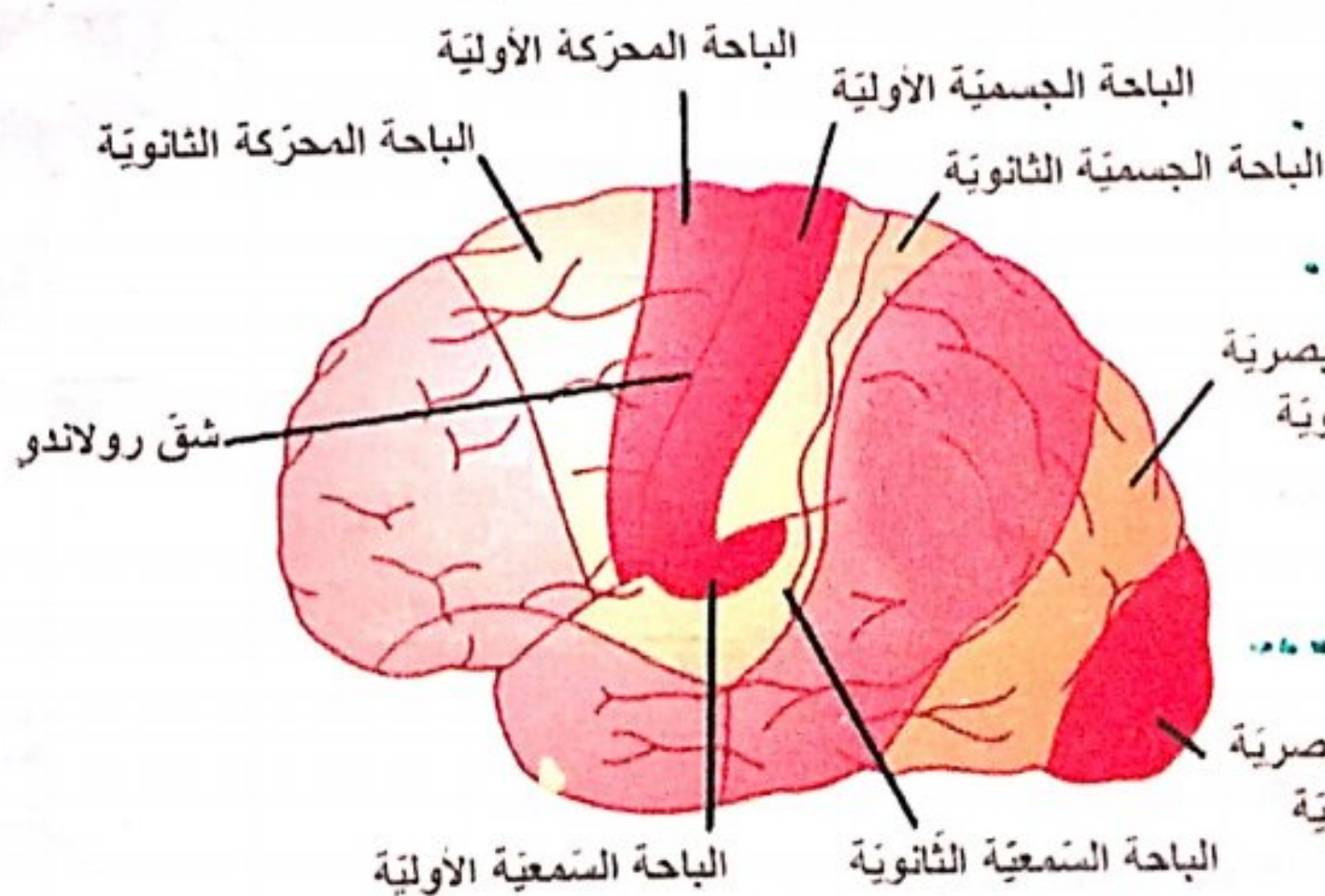
وظائف قشرة المخ: كيف تقوم القشرة المخية بوظائفها بدءاً من تلقي إشارات الخلايا العصبية في

تلقى الباحات القشرية الحسية السيالات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية، وتقوم الباحات الترابضية بتفسير المعطيات الحسية الواردة ومعالجتها ومقارنتها بالمعلومات السابقة ثم تعطي الاستجابة، بينما تصدر الباحات الحركية السيالات نحو المنفذات.

1. الباحات الحسية: وتقسّم كل منها إلى باحتين: أولية وثانوية، وندرس منها:

أ. الباحات الحسية الجسمية

ألاحظ الشكل المجاور الذي يوضح الباحات القشرية، وأجيب عن الأسئلة:



- وظائف
- باحة أولية: إلماس
- باحة ثانوية: إدراك
- خيال
- باحة أولية: فقدان الإلماس
- باحة ثانوية: العمى

الباحات القشرية في نصف الكرة المخية الأيسر

يقع **فلق** شق رولاندو في **الفص الجداري**

1. حدد موقع الباحة الحسية الجسمية الأولية بدلالة شق رولاندو والفص الذي توجد فيه.
2. أكمل ما يأتي. تقع الباحة الحسية الجسمية الثانوية خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية.

تستقبل الباحة الحسية الجسمية الأولية السيالات الحسية من قطاع جسمى محدد؛ من الجانب المعاكس

من الجسم لماذا؟ بسبب **القنابل الحسية التام**

وظيفة: الباحة الحسية الجسمية الأولية الإلماس الجسمى أو

ماذا ينتج عن

تلف الأعصاب الحسية الأولية؟

يؤدي الاستئصال الواسع للباحات الحسية الجسمية الأولية في نصفي الكرة المخية إلى (الخدرك).

(ماذا ينتج)

كما يتم في **الباحات الحسية الجسمية الثانوية** الإتراك الحسي الجسمي، والمريض المصاب بأذية في هذه المصابحة المريف بأذية الباحة لا يعاني من الخدر، ولكنه يُصاب بالعمه اللمسي؛ أي يصبح عاجزاً عن تحديد ماهية ما يلمس.

في الباحة الحسية

(مصطلح) / العه اللمي / : أي يصبح المصاب غير قادر على التعرف على ماهية الملمس عند تحديد ماهية الملمس

(مصطلح)

وظيفة: تشكل شبكة منتشرة من العصبونات الموجودة في الدماغ المتوسط والحذبة الحلقية

موقع:

التشكل:

يُعتقد بأن له دوراً في النوم واليقظة، ويؤدي تخريبها إلى السبات الدائم. **ماذا ينتج عن** تخريب التشكيل الشبكي

تتوضع مراكز الشعور بالألم في التشكيل الشبكي وفي **المهاد** بينما يقتصر دور القشرة المخية

موقع: خريد مكان

(الباحات الحسية الجسمية) على تحديد مكان الألم و صفته.

وظيفة: الفترة الحسية (الباحات الحسية الجسمية) الألم و صفته

ب. الباحات البصرية:

تحديد مكان الألم و صفته

بالاستعانة بالشكل السابق الذي يوضح الباحات القشرية، أين تقع الباحات البصرية؟

موقع الباحات البصرية إلى:

نميز في كل نصف كرة مخيه في الفصين القفويين باحتين: أولية، وأخرى ثانوية.

الباحات البصرية الأولية: تصل إليها الألياف حاد الألياف العصبية التي يصل إلى الباحات البصرية الأولية وما دورها

العصبية البصرية القادمة من الشبكيين، بعد أن تتصالب أمام الوطاء تصالبا جزئياً كما في الشكل

المجاور ويتم فيها الإحساس البصري.

بينما يكون دور **الباحات البصرية الثانوية** (الإدراك البصري): تحليل شكل الأجسام

المرئية، وحركتها، وألوانها.

ج. الباحات السمعية: توجد في الفصين الصدغيين، ألاحظ الشكل السابق الذي يوضح الباحات القشرية السمعية الأولية وما دورها

تصل الألياف العصبية السمعية إلى الباحتين السمعيتين الأوليتين بعد أن يتصالب العصب القوعي جزئياً في

جذع الدماغ، ويتم فيها الإحساس السمعي.

يؤدي التخریب ثنائي الجانب للباحات السمعية الأولية إلى فقدان السمع.

تعمل الباحات السمعية الثانوية على إدراك الأصوات المسموعة (الإدراك السمعي).

ماذا ينتج عن تلف الباحة السمعية الأولية؟

يؤدي التخریب ثنائي الجانب للباحات السمعية الأولية إلى فقدان السمع.

تعمل الباحات السمعية الثانوية على إدراك الأصوات المسموعة (الإدراك السمعي).

ماذا ينتج عن تلف الباحة السمعية الثانوية؟

تعمل الباحات السمعية الثانوية على إدراك الأصوات المسموعة (الإدراك السمعي).

ماذا ينتج عن تلف الباحة السمعية الثانوية؟

تعمل الباحات السمعية الثانوية على إدراك الأصوات المسموعة (الإدراك السمعي).

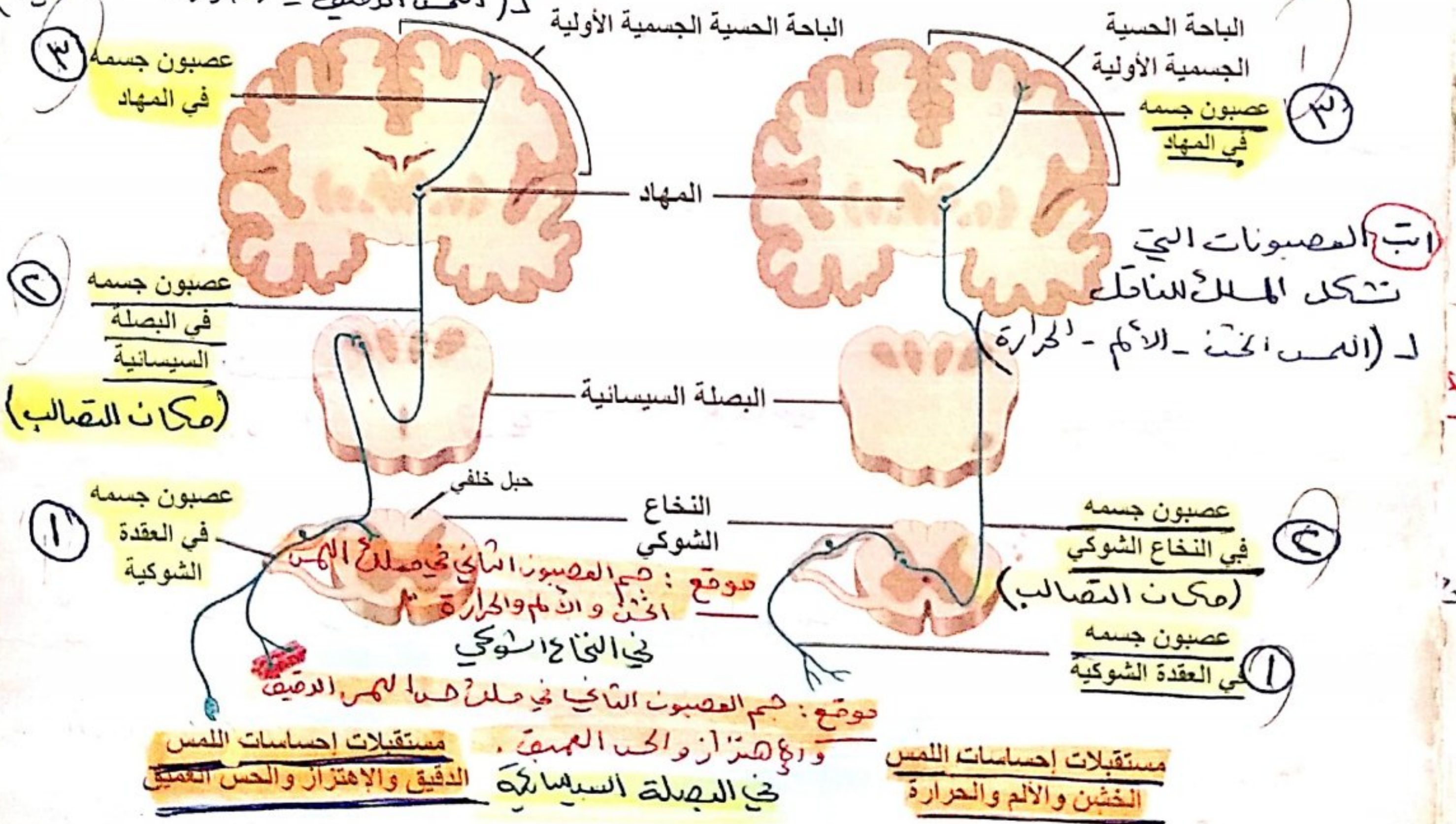
وظائف الجهاز العصبي المركزي (2)

قارن بين حس اللمس الدقيق والحرارة من حيث مكان تقاطع الألياف والمتقبل الحسي لكل منهما في الجذع.

الاحظ وأحل:	اللمس الدقيق	الحرارة
مركز القالب	البصلة السبلبية	النخاع الشوكي
دور المخ في الحس:	جسم ماينر	جسمات روفني
المتقبل الحسي		

مستعينا بالشكلين الآتيين اللذين يمثلان المسالك الحسية، أجب عن الأسئلة:

رتب المصبوبات التي تشكل المسلك الناقل (اللمس الخشن - الاهتزاز - الحس العميق)



1. رتب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس الحرارة. 1. عصبون جسمه يقع في العقد الشوكية، 2. عصبون جسمه يقع في النخاع الشوكي، 3. عصبون جسمه يقع في المهاد إلى أين ينتهي كل من مسلك حس اللمس الخشن وحس الاهتزاز؟ أي الباحة الحسية الجسمية للأولى.
2. أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الدقيق؟ في البصلة السبلبية.
3. أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس العميق؟ في النخاع الشوكي.
4. حدد مكان اتصال مسالك الحس الآتية: اللمس الخشن - الحس العميق - الحرارة.
5. ما الحبال التي تعبرها الألياف الحسية الصاعدة في النخاع الشوكي؟ جميع الحبال (الحبال الجانبية والجانبية والأمامية).

ما هي أنواع التصلبات في الألياف العصبية الحسية مع الأمثلة؟

1. تصالب تام: كالألياف الحسية

2. تصالب جزئي: كتصالب ألياف العصبين البصريين أمام الوطاء وتصلب العصبين القوقعيين في جميع الدماغ

من أين تستقبل القشرة المخية السيالات العصبية الحسية من مستقبلات الحس الخارجي

مثل: اللمس، والحرارة، والألم، ومن مستقبلات الحس الداخلي (العميق) مثل: حس

الاهتزاز، والحس العميق المسؤول عن إدراك حركة العضلات، والمفاصل

تعتبر الألياف الحسية جميع الحبال في نخاع الشوكي وتتصلب من الجانب الأيسر

من الجسم؛ لتصل إلى النصف الأيمن من الكرة المخية وبالعكس (بعضها يتصلب

يشكل تام كالألياف الحسية) وبعضها يتصلب جزئياً كما هو صيغته البصريين

أمام الوطاء والعصبين القوقعيين

سؤال: وضح المبدأ الذي تعبّر به الألياف الحسية

أستنتج

دور المخ في الحركات؟

تصدر القشرة المخية الأوامر الحركية بعد مرحلة نشاط مخي يحدث في الباحات الترابطية.

مستعيناً بالشكل المجاور الذي يوضح المسالك الحركية الصادرة عن قشرة المخ، أجب عن الأسئلة الآتية: **موقع: السويقتين المخيتين** في الدماغ المتوسط في البصلة السيسانية

1. ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشري النخاعي؟ وفي أية باحة توجد؟ عصبونات هرمية في المهاد المحركة

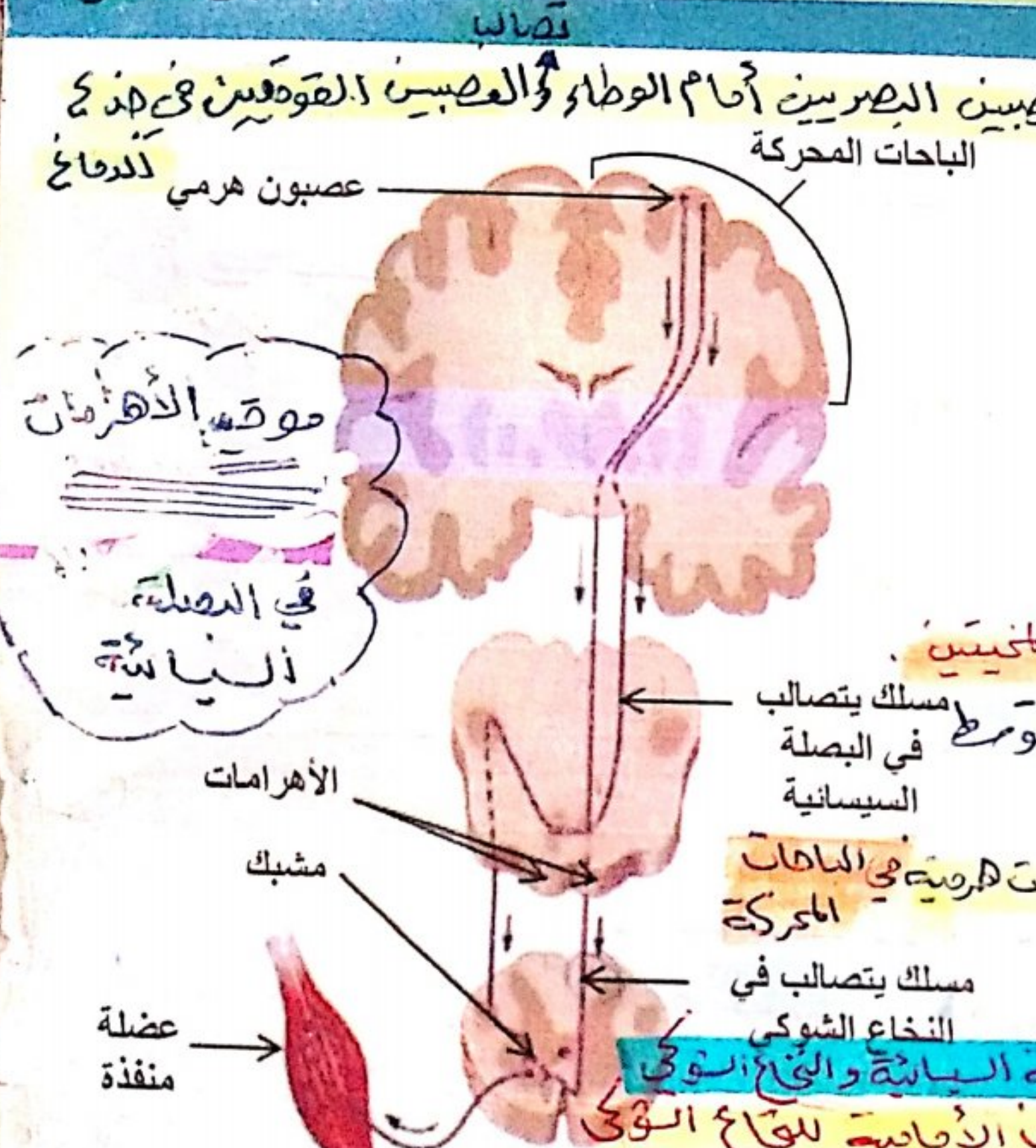
2. يتألف السبيل القشري النخاعي من مسلكين؛ أين يتصلب كل منهما؟ وأين ينتهيان؟ في البصلة السيسانية والنخاع الشوكي وينتهيان في سويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي

3. ما وظيفة العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي؟ عصبونات محركة (فبر) كما أنها توصل البصلة المحركة عبر محاورها إلى السبيل القشري النخاعي العضلات المحركة

يصدر السبيل القشري النخاعي عن العصبونات الهرمية في قشرة المخ، وفي أثناء نزوله يشكل السويقتين المخيتين في الدماغ المتوسط، ثم يشكل الأهرامات في البصلة السيسانية، ثم يتابع نزوله عبر الحبلين الأماميين والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي.

تتصل أليافه إلى مستويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي؛ لتشكل مشابك مع العصبونات النجمية التي توصل البصلة المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة.

ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشري النخاعي؟ وكيف الحركات الرنة والمبرارة



الوحدة الأولى

قارن بين:	الذاكرة قصيرة الأمد	الذاكرة طويلة الأمد
نوع المادة	مؤمّنة	دائمة
مكان تكوّن المادة	تلفيف الحصين	فترة المخ

أفستر وأصنّف:

دور المخ في التعلّم والذاكرة: **مكان تكوّن المادة**

ما هو عدد العصبونات في المخ؟ وما عدد المتبادلات الموجودة في **المرونة العصبية** أو **التكيف العصبي**: كل 1 cm^3 فيه؟

يحتوي المخ (100) مليار عصبون تقريباً، يربط بينها نحو تريليون مشبك في كل 1 cm^3 . **المرونة العصبية** يمكن تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات، من ثمّ تغيير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات؛ أي تقوى الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها، وهذا ما يعرف **بالمرونة العصبية**.

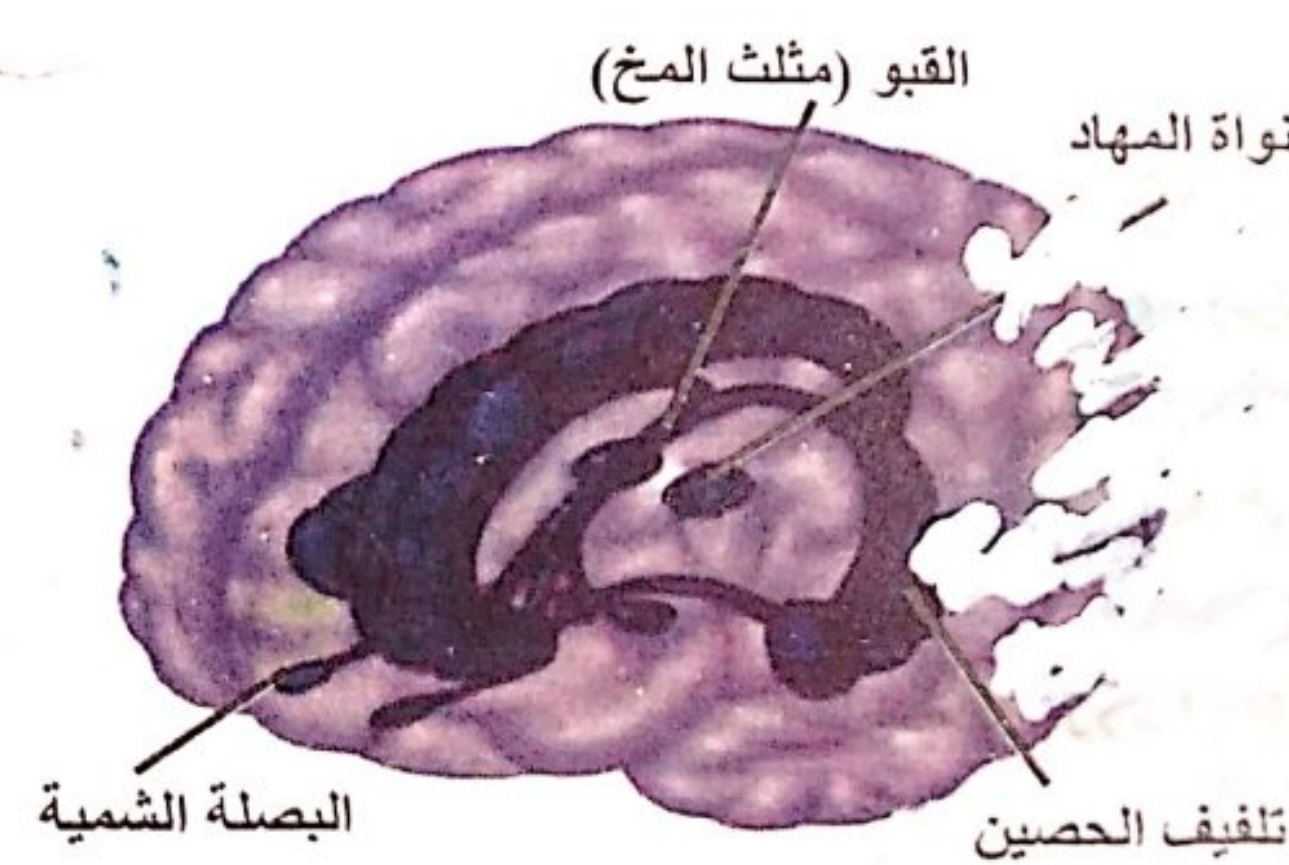
(ب) **الذاكرة والتعلّم**: يتم تنظيم الذاكرة في دماغنا على ثلاث مراحل: **ما هي؟**

الذاكرة الحسية: تسجل الانطباعات التي تستقبلها الحواس، وتستمر أجزاء من الثانية، كما هو الحال عند النظر لجسم ما، ومن ثمّ نغلق عيوننا فنلاحظ بقاء الانطباع لمدة قصيرة جداً.

الذاكرة القصيرة الأمد: تستمر حتى (20) ثانية أو أكثر، يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد. كما هي الحال عندما نحفظ رقم هاتف ما ثمّ ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة.

الذاكرة طويلة الأمد: تستمر لمدة طويلة جداً، وسعتها غير محدودة، وتبقى راسخة مدى الحياة وتقاوم الضمور والاضمحلال بدرجة عالية. مثالها: تذكر عنوان منزلك القديم، أو قيادة الدراجة.

(ج) **الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلّم والذاكرة**: تعدّ المرونة العصبية أساسية في تشكل الذكريات، لأنّ الذاكرتين الطويلة الأمد والقصيرة الأمد تنشأن عند المشابك، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلفيف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة الأمد، بينما تتحول إلى روابط (مشابك) دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد، ويعتقد بأن ذلك يحدث في أثناء النوم؛ ممّا يؤكد أهمية النوم في تشكل الذكريات. ويعدّ الحصين ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة الطويلة الأمد لكن ليس للاحتفاظ بها، ويؤكد ذلك الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تلفيف الحصين؛ لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة، ويتذكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم.



شكل يوضح مكان تلفيف الحصين **ما هو دور تلفيف الحصين؟** موقع: **تلفيف الحصين**: تلفيف أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية. أضيف إلى معلوماتي الكرة المخية.

تلفيف الحصين: جزء متطاول من مادة سنجابية نهايته الأمامية متضخمة ويمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية.

التقويم النهائي

الحصين: جزء مطاوع من مادة سجاوية نزلت له لأمامية مفتوحة وشكل أخصية البصير الجاني لكل طرف
طرونة العصبية: بقدريل الإرتباط بين العصبونات وتم تفسيره اجباراً المصير كما سفاة نشاط تلك
 أولا: ما المقصود بكل مما يأتي: الحصين - المرونة العصبية. التاطفها شير

ثانياً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

إحدى هذه العصبونات ليست من المسلك الحسي اللمسي الدقيق الصاعد:

موقع: من الأكرين

عند المابد

موقع: السبل القري النجاني

د- عصبون جسمه يقع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي. **نصدر عن العصبونات الهرميتة في فترة المخ**

ثالثاً: أرتب العصبونات التي تشكل مسلك حسن الألم، وأحدد مكان التصالب الحسي.
 1. عصبون جسمه في الفترة الشوكية 2. عصبون جسمه في النخاع الشوكي 3. عصبون جسمه في المابد

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

أ- تعدّ العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي محرّكة.

ب- تعدّ المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات. **عند نقل المبادئ العصبية المحركة عبرها إلى العودلات المتوربة**

ج- أهمية النوم في تشكيل الذكريات.

ب- لنا الذكرين الطويلة الأمد والمقصيرة الأمد تنان عند المابد إذ تشكل مابد مؤمنة في تلفيق

الحصين في أثناء الذكرة قصيرة الأمد وتحوّل إلى مابد داخلة في الفترة الحية في الذكرة طويلة

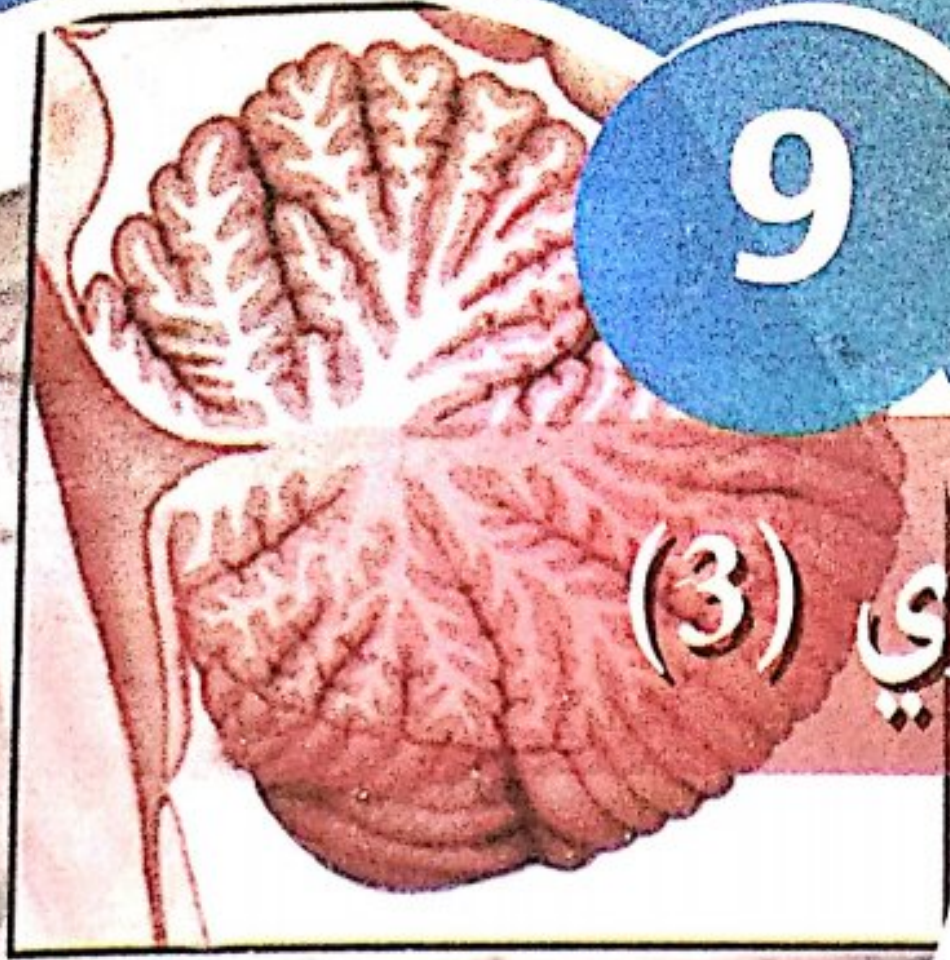
الأمد

ج- ذاته يحول المابد المؤمنة في تلفيق الحصين في أثناء الذكرة قصيرة الأمد إلى مابد داخلة في فترة

اطح في أدنا والذكرة طويلة الأمد

9

وظائف الجهاز العصبي المركزي (3)



أحل وأصنف:

أولاً: الدماغ البيني (المهادي):

ويشمل المهادين والوطاء.

وظيفة:

كيف يقوم المراد بتنظيم العفويات

المهادي له دور أساسي في تنظيم الفعاليات القشرية (الحسية)، وذلك القرية الحية في

بتحديد وتسهيل وتنظيم السيالات العصبية الصاعدة إليها.

(3)

الوطاء له دور في تنظيم حرارة الجسم، وفعالية الجهاز الهضمي، ويحوي مراكز الشعور بالعطش

والجوع والخوف، كما يتحكم بالنخامة الأمامية، ويتحكم بالجهاز العصبي الذاتي

ثانياً: النوى القاعدية: مناطق حيز الوطاء

عدم القدرة على تنظيم حرارة الجسم

ألاحظ الشكل المجاور الذي يظهر النوى

القاعدية، وأستنتج موقعها:

وظيفة: النوى القاعدية

بني عصبية حركية، تعمل بالتعاون مع

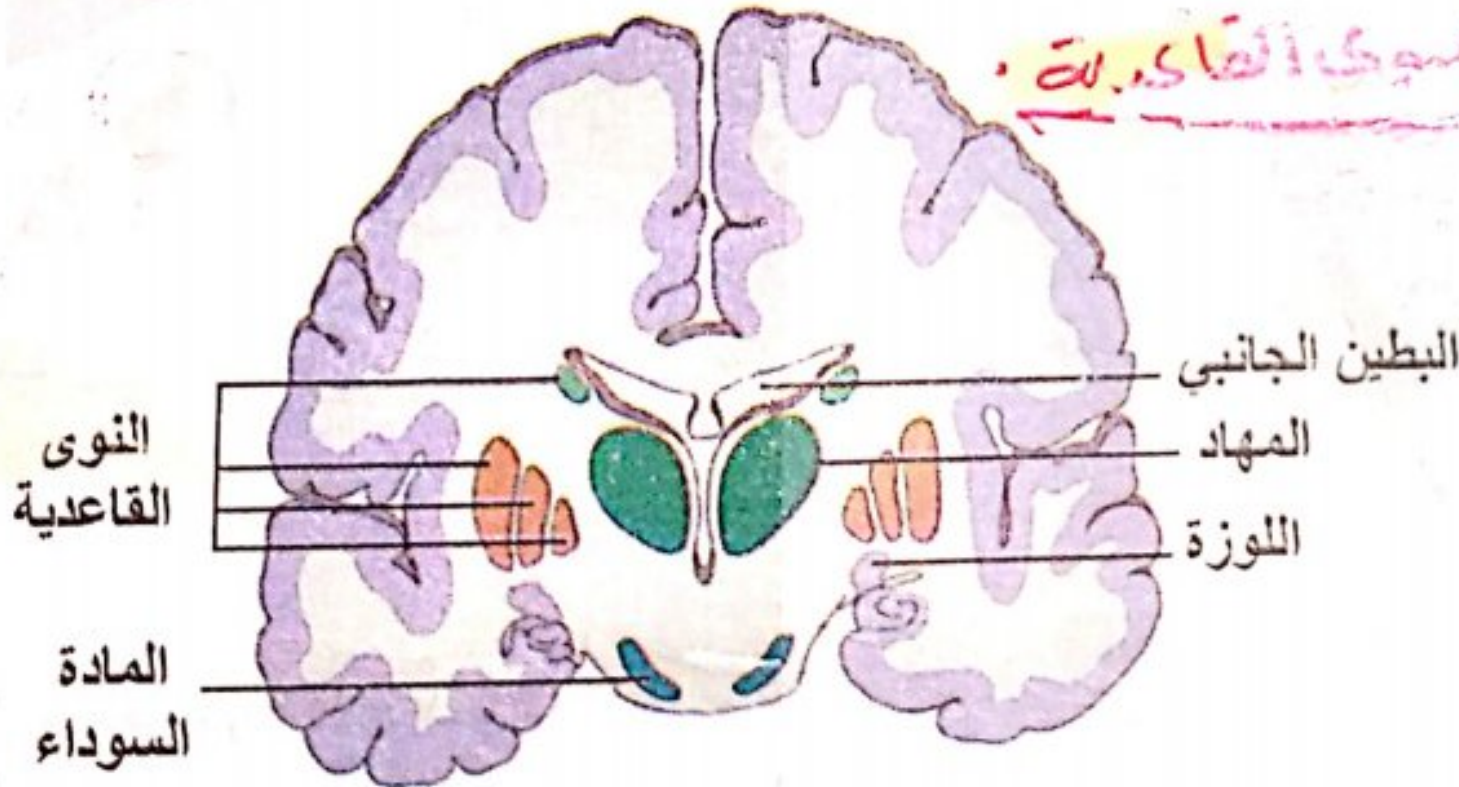
القشرة المخية المحركة والمخيخ للتحكم

بالحركات المعقدة، تقع في مستوى الدماغ

البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهاد،

وفي عمق المادة البيضاء، منها الجسمان

المخيطان.



أضيف إلى معلوماتي

(1)

وظيفة: الجسمان المخيطان بمرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية في الدماغ المتوسط وهما ضروريان لحفظ توازن الجسم، والحركات التلقائية (السير/ الكلام/ الكتابة).

موقع: خلايا بوركنج + ضبط العضلات السريعة انعكاسياً

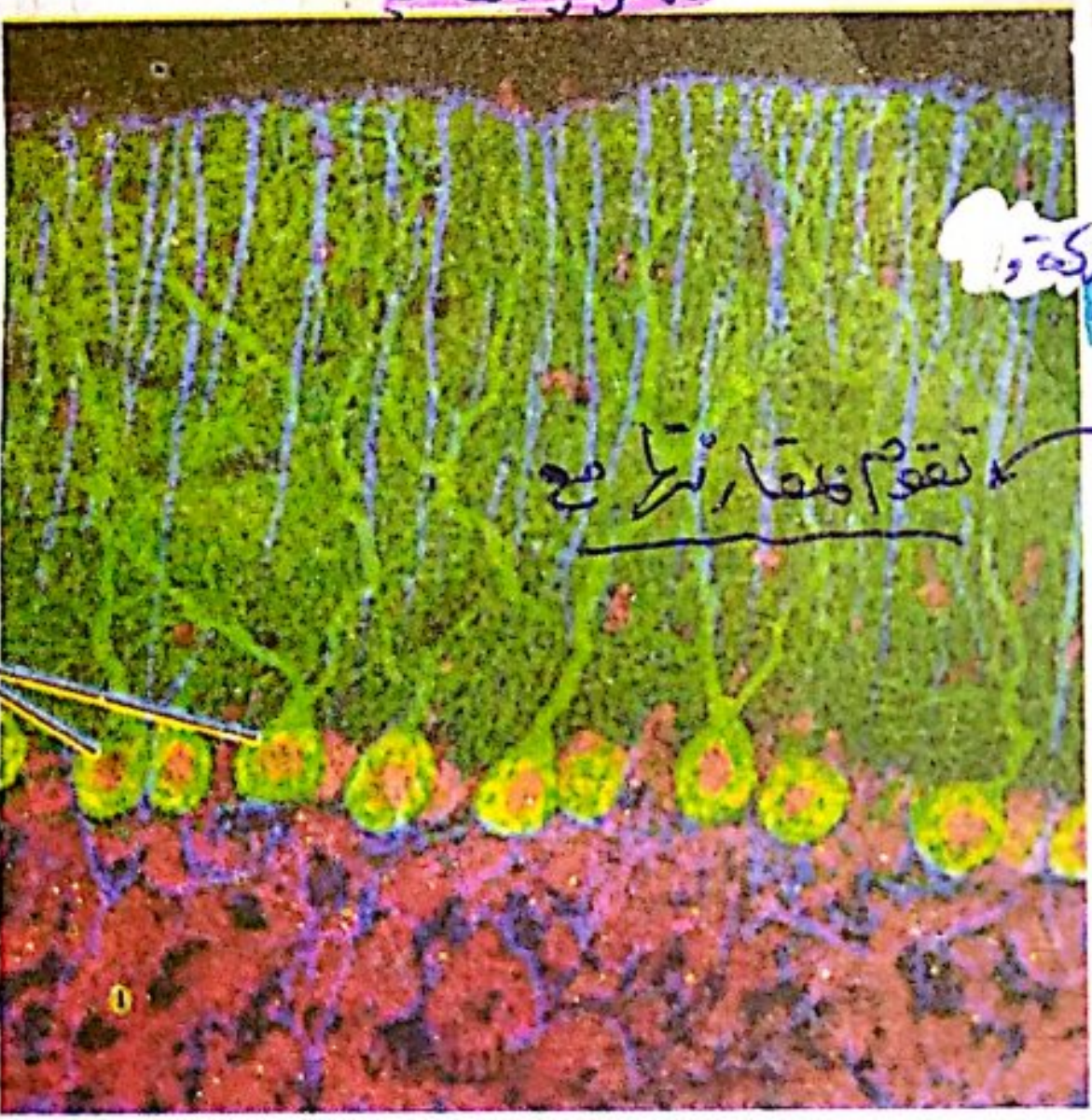
المخيخ

ثالثاً: وظائف جذع الدماغ:

ماذا	ماذا	ماذا
البصلة السيسائية / تضمين	الحذبة الحلقية / تضمين	الدماغ المتوسط / يضم
المادة البيضاء	المادة الرمادية	السويجين
المادة البيضاء	المادة الرمادية	المخيتين
مركز عصبي	مركز عصبي	مركز تنظيم
انعكاسي لتنظيم	انعكاسي يعمل	المنعكسات
الفعاليات الذاتية	بالتعاون مع	السمعية (دوران
مثل حركة	مراكز في	الرأس نحو
القلب والتنفس	البصلة السيسائية	(الصوت)
والبلع والسعال	للسيطرة على	والبصرية
والضغط	معدل التنفس	(دوران كرتي
الدموي	وعفقه	العين نحو
والغذاء		الضوء)

رابعاً: وظائف المخيخ:

وظائف المخيخ: أركيز في المادة الرمادية في المخيخ تتلقى خلايا بوركنج في المخيخ الحركية القادمة من القشرة المخية المحركة، لسيالات العصبية القادمة إليها من المستقبلات الحسية، ثم تعمل على تكامل المعلومات، وتحدث فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة مما يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون.



2 ضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً، مثل: السباحة، وقيادة الدراجة.

خلايا بوركنج في المخيخ المادة الرمادية مركز عصبي انعكاسي المادة البيضاء طريق

خامساً: وظائف النخاع الشوكي: مادته الرمادية ومادته البيضاء

المادة الرمادية يشكل مركزاً عصبياً انعكاسياً بمادته الرمادية لمنعكسات التعرق والمشى اللاشعوري والأخصصي (انقباض أصابع القدم استجابة لدغدغة أخصص القدم)، وطريقاً لنقل السيالة العصبية الحسية المساعدة والحركية الصادرة عن الدماغ بمادته البيضاء.

المخية الأعشى (شعكها قرع الركبة) المادة البيضاء

التقويم النهائي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. أحد المنعكسات الآتية ليس بصلياً:

- أ- إفراز اللعاب. ب- إفراز العرق.
ج- البلع. د- السعال.

2. طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيخ:

- أ- الحذبات التوئية الأربع. ب- الحذبة الحلقية.
ج- البصلة السيسائية. د- النخاع الشوكي.

ثانياً: كيف يؤمن المخيخ توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون؟
في مستوى الدفاع البني إلى الجانب الأيمن
تلك المادة في تحت المادة البيضاء في الجان المخنطان
في المخيخ

ثالثاً: أحدد بدقة موقع كل من:
خلايا بوركنج، النوى القاعدية، المركز العصبي للتحكم بمعدل التنفس وعمقه.

ثانياً: تتلقى خلايا بوركنج في المخيخ السالات العصبية الحركية القادمة من القشرة المخية الحركية وتقوم بفرزها مع السالات العصبية القادمة إلى هذه المستقبلات الحسنة لم تعمل على تكامل المعلومات وحدثت فعالية كهربية تؤدي إلى حركة دقيقة مما يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون

الفعل المنعكس

أحببت ابنتي الطفل الصغير الذي وضعته حديثاً، ولكن ما أثار حيرتها هو قدرة الصغير على الرضاعة منذ اليوم الأول لولادته، ولم تستطع تفسير ذلك، وعندما سألت مدرسة العلوم عن السبب، أجابته بأنه فعل انعكاسي.

❓ ما الفعل الانعكاسي؟ كيف يحدث؟ ما هي عناصره؟
ما هو الضفدع التوكي؟

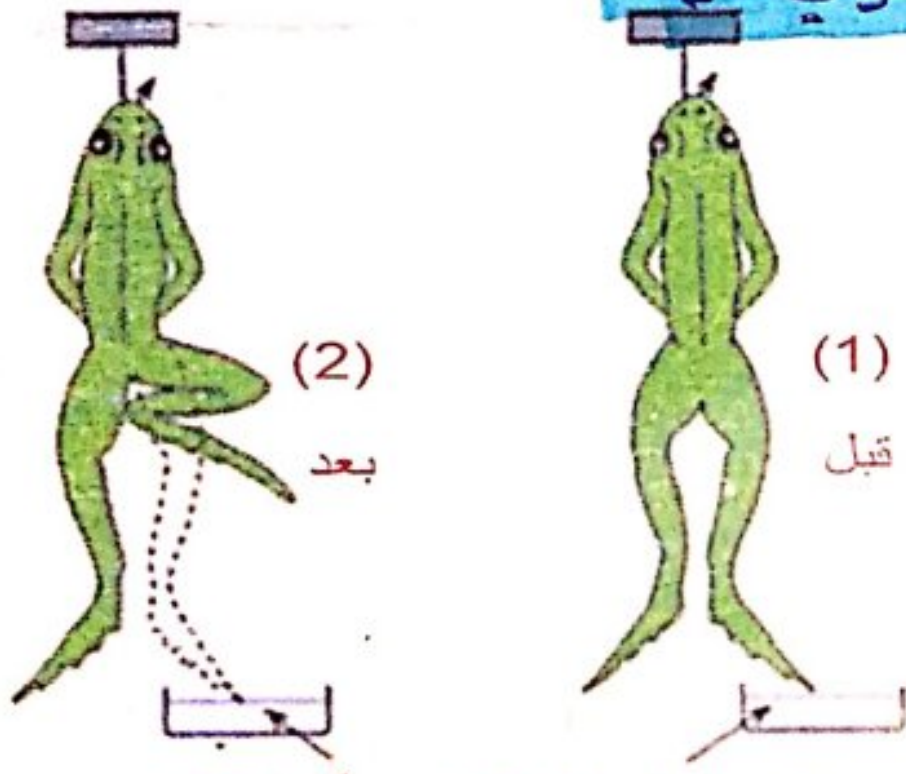
الاحظ وأستنتج:

◀ الاحظ الشكل المجاور، الذي يمثل ضفدعاً شوكتياً بعد تنبيهه بحمض الخل. وأجيب عن الأسئلة:

1. هل استجابة الضفدع إرادية؟ ولماذا؟ كلا، لأنها ليست دون تدخل قشرة المخ.

2. ما المركز العصبي الذي أشرف على هذا الفعل؟ المادة الرمادية للنخاع التوكي.

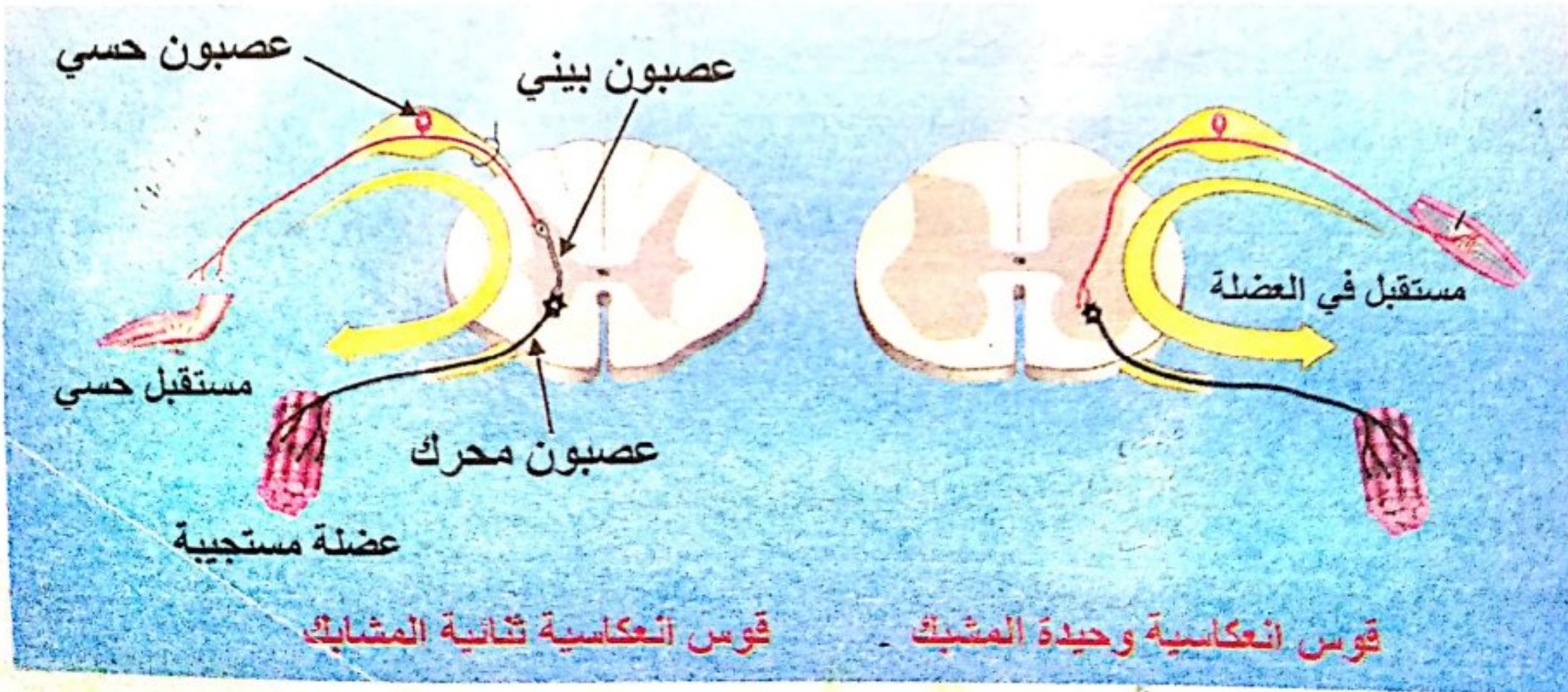
الفعل انعكاسي، استجابة سريعة تلقائية من الجسم لا إرادية، لأنه حدث من دون تدخل قشرة المخ.



حمض الخل تركيزه $\frac{1}{350} \text{ mol.l}^{-1}$

انحر بعض المراكز العصبية للأفعال الانعكاسية؟ البصلة السليانية أو المادة الرمادية للنخاع التوكي

▼ الاحظ الشكل الآتي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية وحيدة المشبك وثنائية المشبك وأجيب على الأسئلة:



الوحدة الأولى

عصبون هابتسي - عصبون نايتجر
عصبون صي جايد - عصبون بيبي (موصل) - عصبون نايتجر

1. أعدد عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك، والقوس الانعكاسية ثنائية المشابك.
2. أي القوسين يحوي عصبون بيبي؟ وأي المشابك؟
3. من خلال دراستي السابقة لخصائص المشبك، أقرن بين سرعة السيالة في كل من القوسين وحيدة المشبك وثنائية المشابك. في القوس وحيدة المشبك أسرع لوجود مشبك واحد.
4. ما عدد العصبونات البينية المتوقعة في قوس يحتوي أكثر من مشبكين؟ أكثر من عصبون بيبي.

كيف يتحدد نوع القوس لكلكلي في بعد العصبونات البينية

أستنتج
عرف: القوس الانعكاسية هي مجموعة العصبونات التي تشكل مسار السيالة العصبية في أثناء حدوث الفعل المنعكس.

عدد أنواع الأقواس: الانعكاسية. وقارن بين من حيث عدد العصبونات البينية والسرعة في

القوس	عدد العصبونات البينية	السرعة
1) وحيدة المشبك	لا يوجد	أكثر سرعة
2) ثنائية المشابك	عصبون بيبي واحد	أقل سرعة من القوس وحيد المشبك
3) عديدة المشابك	أكثر من عصبون بيبي	الأقل

قارن

ما هو عدد المشابك في القوس الانعكاسي وحيدة المشبك؟ مشبك واحد

أجرب وأستنتج وأرتب: - **علا:** وجود مشبك واحد فقط في القوس الانعكاسي وحيدة المشبك في ذلك القوس الانعكاسي وحيدة المشبك. كل من العصبونات البينية المنعكس الداغصي (قرع الركبة): - أين يوجد المشبك الوصلي في القوس الانعكاسي وحيدة المشبك؟ بين العصبون الحسي الجايد والعصبون النايتجر

ما هو عدد المشابك في القوس الانعكاسي ثنائي المشابك؟ مشبكين فقط

ما هو عدد المشابك في القوس الانعكاسي ثلاثي المشابك؟ مشبكين فقط

أدوات التجربة:

مطرقة طبية صغيرة - كرسي أو طاولة. - **علا:** وجود مشبكين فقط في القوس الانعكاسي ثنائي المشابك في ذلك القوس الانعكاسي ثنائي المشابك. كل من العصبونات البينية المنعكس الداغصي (قرع الركبة): - أين يوجد المشبك الوصلي في القوس الانعكاسي ثنائي المشابك؟ بين العصبون الحسي الجايد والعصبون النايتجر

نشاط:

1. اجلس على الكرسي، وأضع رجلي اليمنى فوق اليسرى بحيث تكون اليمنى مسترخية.
2. يقوم زميلي بالضرب على وتر العضلة أسفل عظم الرضفة (الداغصة) ضربة خفيفة، ماذا لاحظ؟ - حدد مكان وجود المشبك في القوس الانعكاسي ثنائي المشبك في

أدوات: بين العصبون الجايد (الحسي) والعصبون البيبي، التالى بين العصبون البيبي والعصبون النايتجر. ماذا نرى القوس الانعكاسي الذي يحتوي على عصبونين بيبيين فقط؟ قوس انعكاسي ثنائي المشابك

ما نوع التغيرات الناتجة للعضلة رباعية الرؤوس؟
 أنواع القوس بالثبات أو حركة الرأس؟

أهمية المثلث مع العضلة رباعية الرؤوس
 ولا يوجد عضلات أخرى

مراحل حدوث المنعكس الداغصي:

تأتي المثلث مع عضلة الأوتار المائضية
 وقد عضون واحد

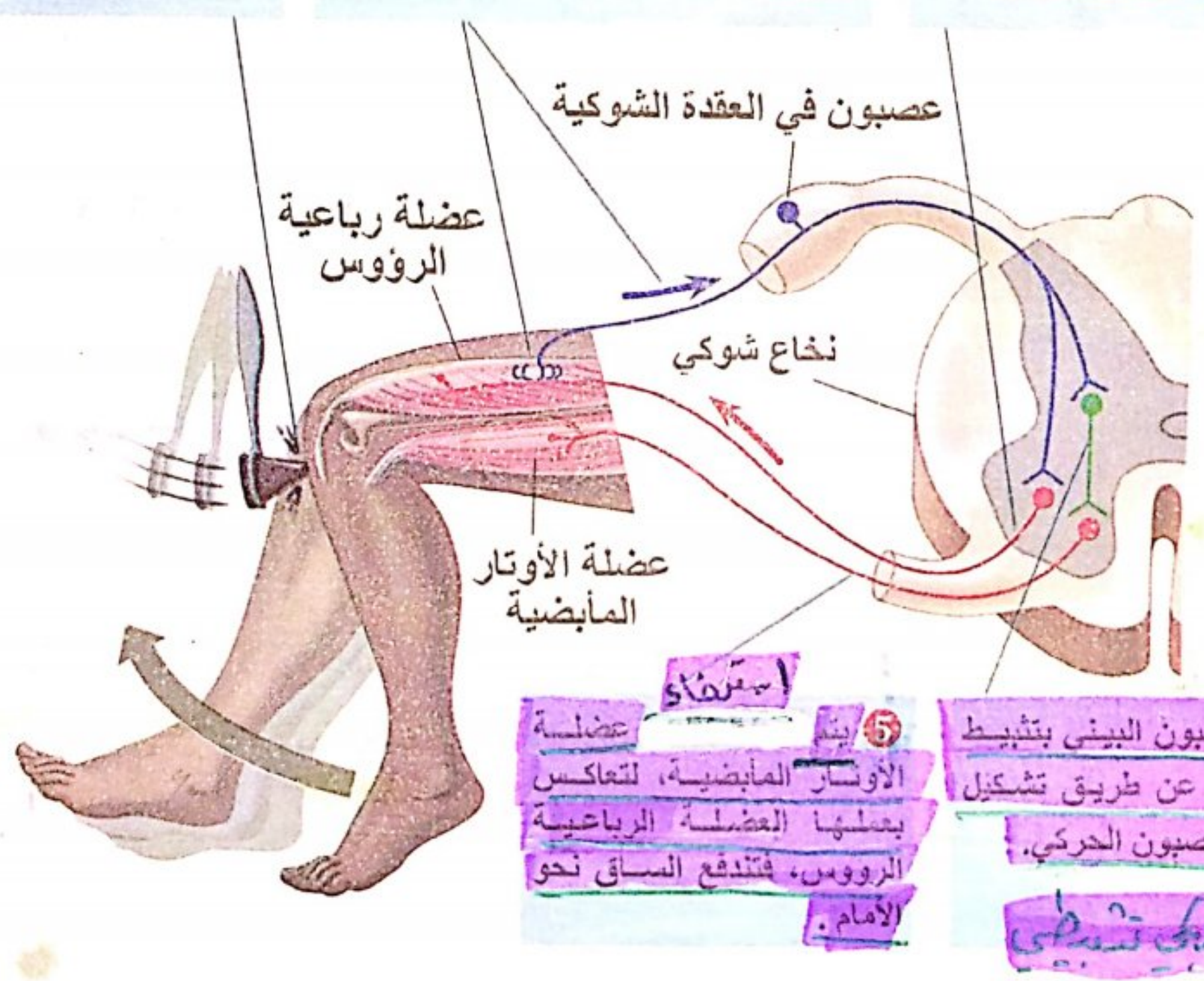
ألاحظ الشكل الآتي: وانبع مراحل حدوث المنعكس الداغصي، وأحدد المركز العصبي المسؤول عنه

الداغصي؟
 المادة الرمادية للقاع الشوكي

1) النقر على وتر العضلة رباعية الرؤوس.

2) تلتقط المستقبلات الحسية في العضلة رباعية الرؤوس التنبهات وترسلها عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي.

3) يقوم العصبون الحركي بنقل الأوامر الحركية للعضلة رباعية الرؤوس، بعد معالجة المعلومات في النخاع الشوكي.



ما أهمية هذا المنعكس طبيًا؟

يستخدم المنعكس الداغصي للتأكد من سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية.

مميزات الفعل المنعكس:

1. غرضي هادف لإبعاد الأذى عن جسم الكائن الحي غالباً
2. يتمتع بالرتابة، أي يستجيب بالصورة ذاتها تحت تأثير المنبه ذاته
3. عرضة للتعب، بسبب نفاذ النواقل العصبية من الغشاء قبل المشبكي نتيجة الاستخدام الزائد وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها.
4. تترافق المنعكسات أحياناً بإحساسات شعورية لأن قسماً من الخلايا الحسية يصل إلى قشرة المخ.

عزل: عند وقوع إصبعك بيدوس تتعمر بالآلم حاك الرغم أن يجب بدك بعدها هي فعل انفكاجي دون تدخل القرة الحية؟
 المادة الرمادية للقاع الشوكي، أما الحركة التي يسببها اليد فيحدث عند المادة الرمادية



الفعل المنعكس الشرطي:
 الذي أبرزه الفيل المنعكس الشرطي؟
 لاحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

1. ماذا ينتج عن تقديم منبه أولي (اللحم المجفف) للكلب في 1؟ ماذا أسمي هذه الاستجابة؟ ولماذا؟

2. أكمل عناصر الفعل المنعكس الغريزي الآتية: نهايات حسية في اللسان ← عصبون ← مركز عصبي في البصلة السبلبية ← عصبون مفرز ← غدد لعابية وإفراز اللعاب.

3. لماذا لم يستطع المنبه الثانوي (الجرس) أن يثير الاستجابة (إفراز اللعاب) في المرحلة 2؟

4. ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الثانوي والأولي مرات عدة؟ وكيف أفسر النتيجة؟

5. أكمل عناصر الفعل المنعكس الشرطي الآتية: (الشرطي) ← الأذن ← البصلة السبلبية ← الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

6. ما أهمية تجربة بافلوف؟
 تعريف:

الفعل المنعكس الشرطي: هو تقديم منبه ثانوي محايد (الجرس)، مع منبه أولي طبيعي (اللحم) مرات عدة، يصبح المنبه الثانوي وحده قادراً على إثارة السلوك والاستجابة التي يثيرها المنبه الأولي عادة، وهو نمط من السلوك المتعلم. (تمت إعادة تجربة بافلوف باستخدام مثيرات مختلفة (بصرية - سمعية - شمعية..)).

لقد خرجت تجربة بافلوف بقوانين فسرت جوانب كثيرة من عملية التعلم، وتكوين العادات عند الإنسان كجربة بافلوف الحيوان. أعط أمثلة تطبيقية من حياتك اليومية على الفعل المنعكس الشرطي.

قارن بين المنعكس الغريزي والمنعكس الشرطي:

المنعكس الغريزي	المنعكس الشرطي
فطري "غريزي"	متعلم "مكتسب"
يسهل دور	له دور لأنه كونه رابطة
أولى "لهي"	ثانوي "محايد"

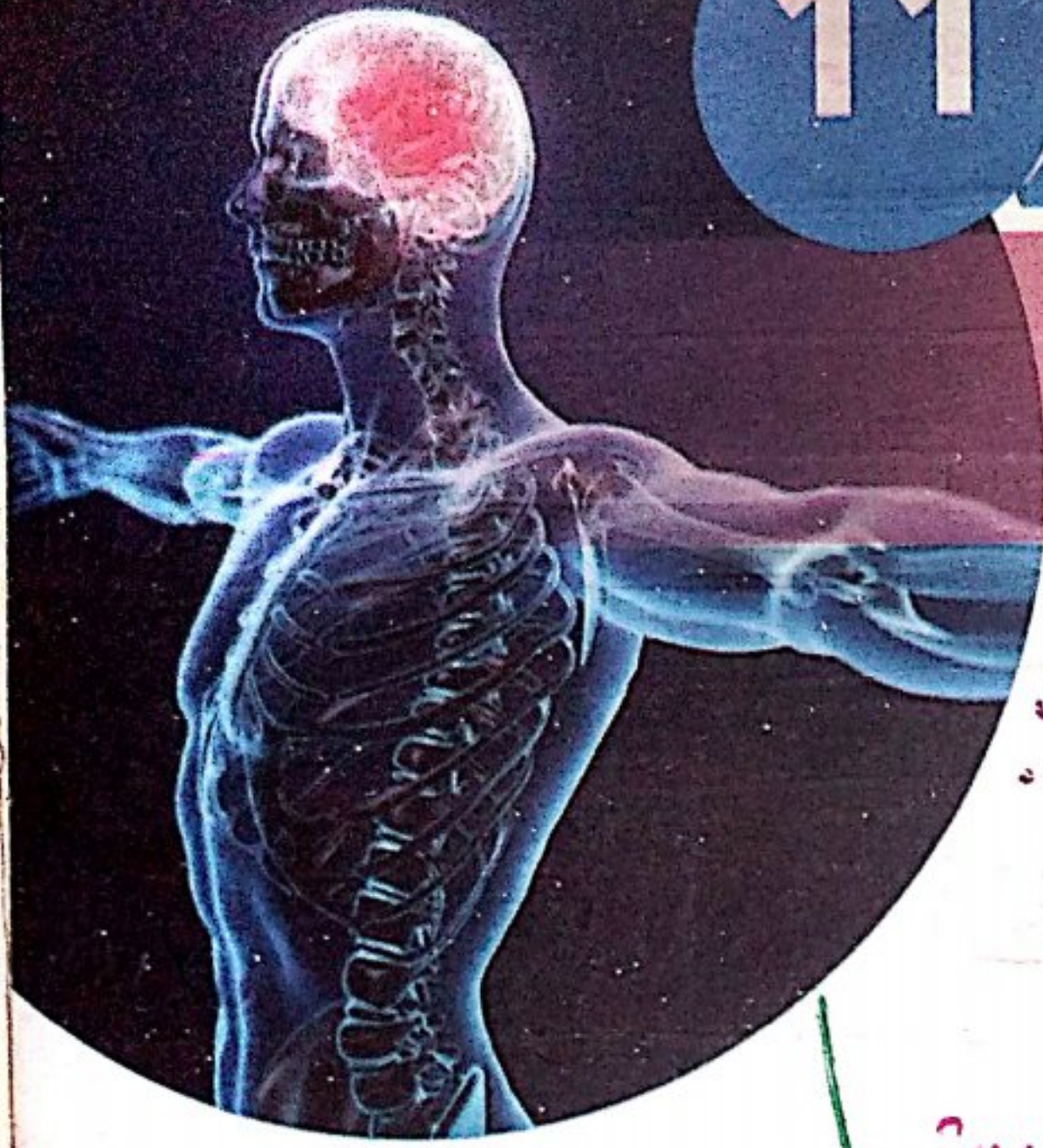
أولاً: أرتب عناصر الفعل المنعكس الشرطي في تجربة بافلوف على الشكل الآتي: صوت الجرس - الأذن - القرع الحدي - البصلة السبلبية - غدد لعابية وإفراز اللعاب

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لما يأتي:
 [أ] لأن صمغ الأسنان الحية يصل إلى قرع المخ
 [ب] تترافق المنعكسات الشوكية بإحساسات شعورية.

ب) للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي
 لأن المخ كونه رابطة بين المنبه الثانوي (الشرطي) والأولى (الغريزي)

حلل: عندما قرع بافلوف الجرس في المرحلة الرابعة من تجربة صدم إفراز اللعاب

بعض أمراض الجهاز العصبي



داء باركنسون (الشلل الرعاشي): أسباب مرضه داء باركنسون
 (1) **داء باركنسون (الشلل الرعاشي)**
 مرض يصيب المتقدمين في العمر نتيجة تلف الخلايا العصبية في
 المادة السوداء مع التقدم بالعمر أو بسبب نقص بعض المركبات
 الكيميائية أو لسبب وراثي، يتصف بتلاته أعراض رئيسة وهي:
 (2) **أعراض مرض داء باركنسون الشلل الرعاشي**
 تصلب في العضلات.

ارتعاش إيقاعي في اليدين
 صعوبة في الحركة (تثبط) آلية حدوث المرض: تفرز
 خلايا المادة السوداء لجذع

عصب طبيعي
 ماذا ينتج: من تأثير الناقل العصبي الأستيل
 كولين على الجهاز العصبي
 المركزي



وظيفة: خلايا المادة السوداء
 المادة السوداء
 تفرز الناقل العصبي
 الدوبامين



ألية حدوث المرض: تفرز
 خلايا المادة السوداء لجذع
 الدماغ الناقل العصبي الدوبامين
 إلى الجسم المخطط وهو
 مثبت لعصبونات الجسمين
 المخططين. هناك عصبونات
 في القشرة المخية تحرر الأستيل
 كولين إلى الجسم المخطط وهو

منبه للجهاز العصبي المركزي. **موت العصبونات في المادة السوداء يؤدي إلى نقص الدوبامين**
 وزيادة فعالية الجسمين المخططين وتقلصات مستمرة في معظم العضلات الهيكلية للجسم.
العلاج يعالج بإعطاء المصاب طبيعة الدوبامين (L. Dopa) الذي يتحول في الدماغ إلى دوبامين لأن
 الدوبامين لا يمر من خلال الحاجز الدموي. **علاج مرض داء باركنسون بإعطاء المصاب للطبيعة الدوبامين**
 الذي يتحول في الدماغ إلى دوبامين.

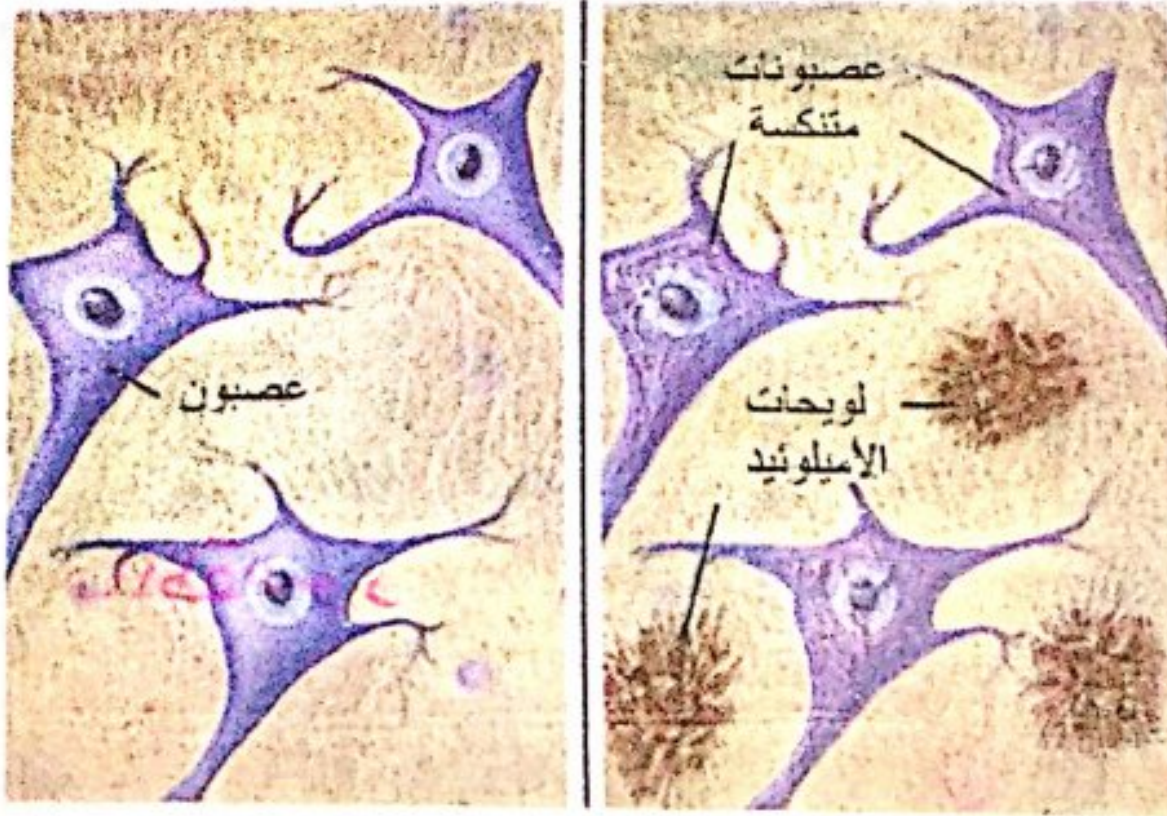
هل تعلم

الموقع: المادة السوداء
 المادة السوداء: خلايا عصبية كبيرة تقع في الدماغ المتوسط سيتوبلاستها
 غنية بالميلانين، تفرز الدوبامين الذي ينقل عبر محورها إلى الجسم
 المخطط.

وظيفة: المادة السوداء

ماذا ينتج: ترسب بروتين الأميلويد حول العصبونات في الفترة المخية .

مرض الزهايمر (الخرف المبكر) : الإصابة بمرض الزهايمر الطبيعي



مرض وراثي غالباً يصيب بعض المتقدمين في العمر نحو سن الستين غالباً (شيخوخة مبكرة للدماغ).

الأعراض: يعاني المصاب صعوبة في تذكر الأحداث القريبة؛ فيصبح مرتبكاً كثير النسيان،

أعراض مرض الزهايمر (الخرف المبكر)

كما يحدث فقدان تام للذاكرة في المراحل المتأخرة.

أسباب مرض الزهايمر

آلية حدوث المرض: يحدث نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني (الأميلويد) حول العصبونات في القشرة المخية والحصين؛ مما يؤدي إلى فقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها.

موقع: تراكم لويحات بروتين بيتا النشواني حول عصبونات في القشرة المخية والكهين

مرض الشقيقة (الصداع الوعائي): ما المقصود بمرض الشقيقة (الصداع الوعائي) أو أسبابه

أعراضه

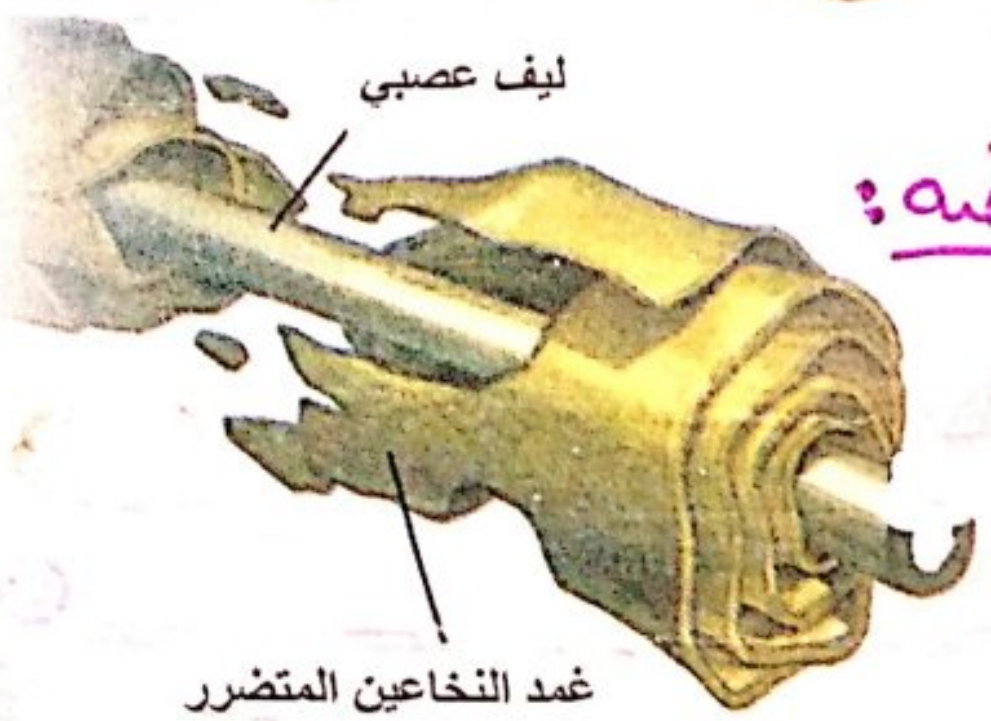
توسع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تنبيه النهايات العصبية في هذا الشريان، وينتج عنها صداع وحيد الجانب، ويثار بعوامل بيئية (أو نفسية محددة).

كيف يتبار:



التصلب اللويحي المتعدد: ما المقصود (أو) متى يظهر

أسبابه: ما تنتج أعراضه



أعراضه:

يظهر المرض بين سن (30 - 40) وهو تنكس عصبي،

سببه: فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات، وتفككها إلى صفائح متصلبة نتيجة مرض مناعي ذاتي كما في الشكل المجاور، تنتج الأعراض من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي. فيحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.

الصرع: ما المقصود بالصرع أو ماذا ينتج عن مرض الصرع

أعراض: الصرع

اختلال ناجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغ المشوش، يصحبها حركات تشنجية لا إرادية، والسقوط أرضاً، وفقدان الوعي بضع دقائق.

التقويم النهائي

أولاً: ماذا ينتج عن:

- أ- موت عصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ. الإصابة يبدأ باركنسون
- ب- ترسب بروتين الأميلويد حول عصبونات في القشرة المخية. مرض ألزهايمر (الحرف المبكر)
- ج- فقدان خلايا الدبق قليلة الإستطالات. الإصابة بمرض الصلابة اللويجية المتعددة

ثانياً: ما سبب الإصابة بمرض الشقيقة؟ **توسع ضيق أو انكماش الريان البائي يؤدي إلى تنبيه النهايات الحسية في هذا الريان**

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حالة الصرع. **سبب هزات تشنجية لا إرادية ناتجة عن توبات من النشاط الكهربائي للدماغ المتوسم**
2. ضمور وموت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمر. **نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النواني هولوج**

ورقة عمل

- أبحث أكثر في مصادر التعلم أو مستعيناً بمختص عن التهاب السحايا (الأسباب، الأعراض)، وأعرضها على زملائي وأناقشهم بها.
- أكتب تقريراً وأعرضه على زملائي وأحتفظ به في ملف إنجازي.