

درس: الجهاز العصبي

تقدیم اشکالی:

يستطيع الكمبيوتر أن يقوم بعدد هائل من العمليات في وقت جد وجيز يقدر ب 10.000 مليار عملية في الثانية، ويشمل ذلك كتابة نص أو تصفح الانترنت أو مشاهدة فيديو أو أي عملية أخرى، ولذلك يعتبر رمزاً للتطور التكنولوجي في هذا العصر فهو يساعد في تسهيل حياة الناس ومساعدتهم. ولكنه رغم ذلك فهو لا يضاهي قدرات الإنسان، فجسم الإنسان يستطيع التحكم بها يقارب 100.000 مليار عملية في كل ثانية، ويشمل ذلك كل ما نستقبله عبر حواسينا من أصوات وأضواء وكل ما نقوم به من حركات ومن أنشطة لأجهزة الجسم. والذي يتحكم في كل هذه الأنشطة هو الجهاز العصبي.

- ⇨ كيف يتدخل الجهاز العصبي في إلتقاط المعلومات من المحيط الخارجي؟
 - ⇨ ما العناصر المكونة للجهاز العصبي؟

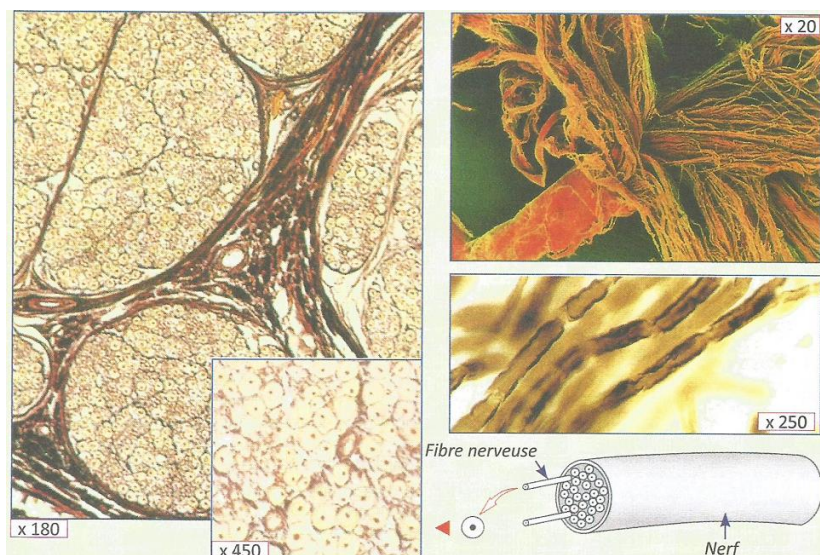
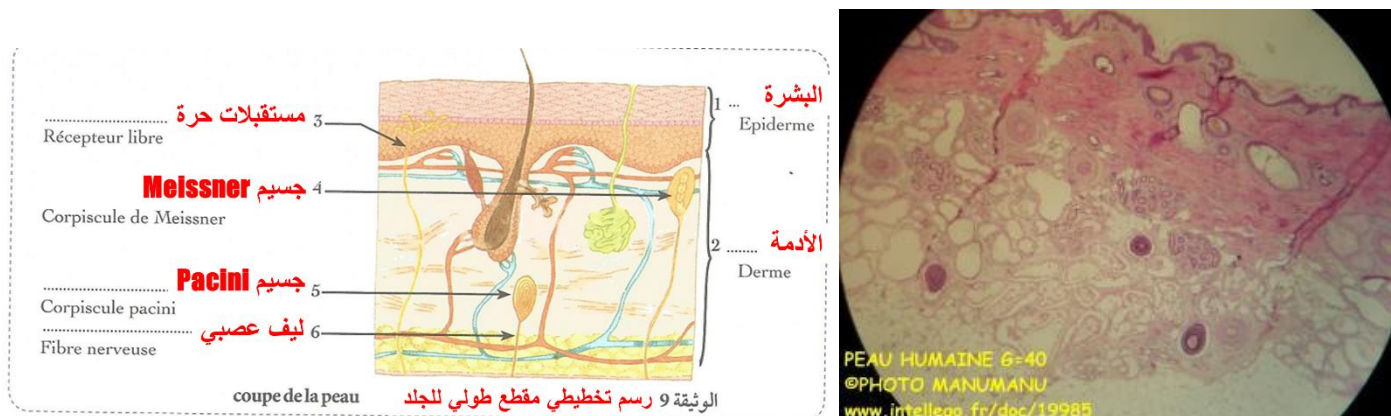
I. أتعرف الحساسية الشعرية

١. أتعرف المستقيمات الحسية: حاسة اللمس

معطيات: ←

يستخدم المكفوفون تقنية "برايل" لقراءة وكتابة النصوص اللغوية، وتعتمد هذه التقنية على حاسة اللمس باستعمال أصابع اليد وتحسّن الحروف المضغوطة على الورقة.

للتعرف على العناصر الموجودة على مستوى الجلد والتي تتدخل في حاسة اللمس نلاحظ بواسطة المجهر عينة من الجلد البشري، ونقترب وثيقة بنية العصب:



المطلوب: ←

الاعتماد على معطيات الوثقتين:

a. أتعف عن المستقلات الحسنة علم مستوى الحلد

يحتوي جلد الإنسان على عدة أنواع من المستقبلات الحسية تتموضع في نهاية الألياف العصبية من بينها الجسيمات اللمسية **Meissner** التي تستجيب للضغط الخفيف وحسية **Pacini** التي تستجيب للضغط القوي.

b. استخلص دو، المستقلات الحسية

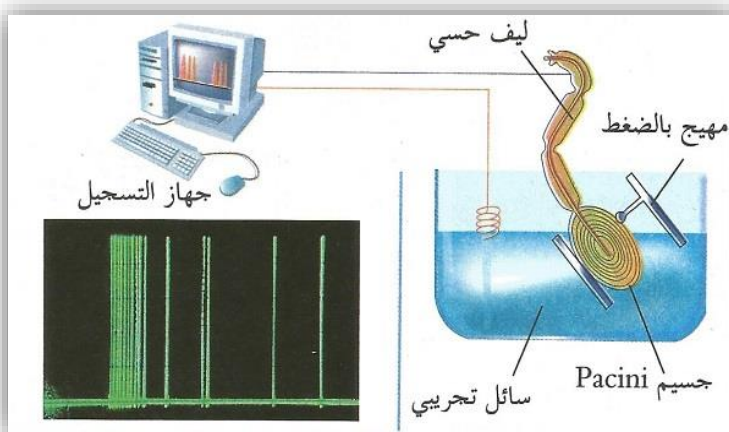
على غرار حاسة اللمس، فإن باقي أعضاء الحواس الأخرى تحتوي على مستقبلات حسية نوعية تستقبل منبهات نوعية من الوسط الخارجي.

٥. صف بنية العصب مع علاقتها بالألياف العصبية

من خلال وثيقة بنية العصب نلاحظ أن الألياف العصبية تغادر الجلد للتجمع مع ألياف عصبية أخرى على شكل حزم، يحيط بها نسيج ضام، ويشكل المجموع العصب.

2. أكشِفُ كَيْفَيَةِ نَشَوَّهُ وَانْتِقَالِ السَّيَالَةِ الْعَصَسَةِ الْحَسَنَةِ

معطيات: ←



للكشف عن دور المستقبلات الحسية، تقوم بعزل جسم Pacini في المختبر ونربطه بمجسات مجهرية على مستوى طرف الليف العصبي لتسجيل أي نشاط عصبي. وعند اخضاعه لضغط قوي (إهاجة فعالة) تستقبل المجسات الموضوعة في الليف العصبي إشارات كهربائية يتم تسجيلها في شاشة الحاسوب كما هو مبين في الوثيقة جانبه.

المطلوب: ←

بالاعتماد على المعطيات السابقة والموضحة في الوثيقة المرفقة:

.a. فسر النتائج المحصل عليها

عند تطبيق ضغط قوي على جسم Pacini، يرسل هذا الأخير إشارات كهربائية عبارة عن رسالة عصبية تنقل عبر الليف العصبي.

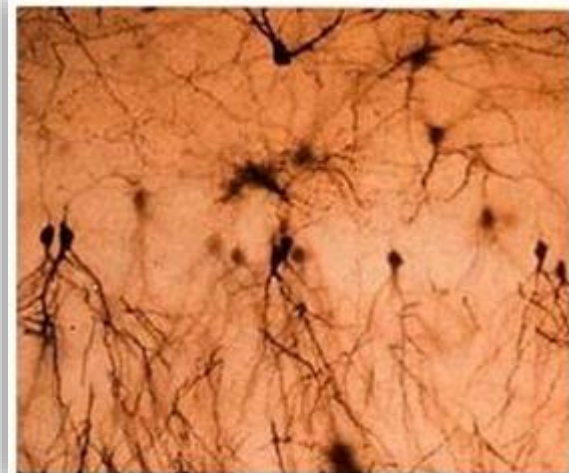
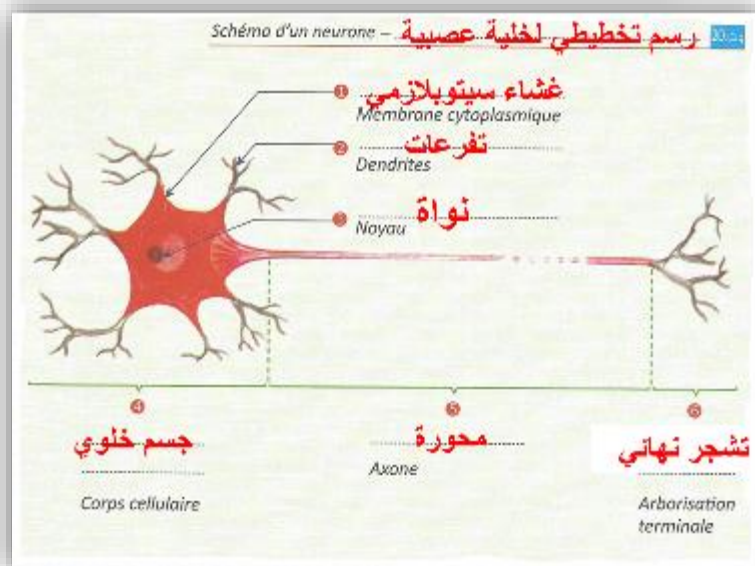
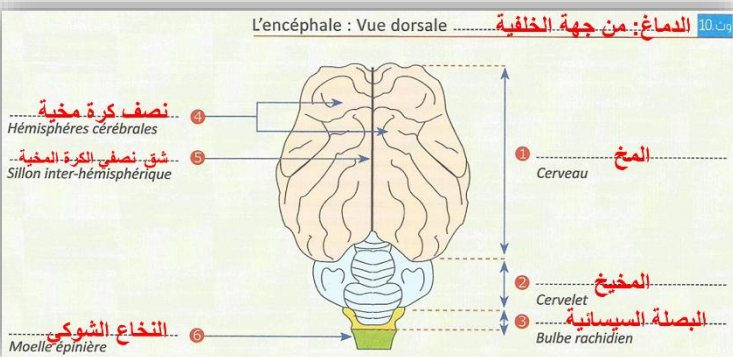
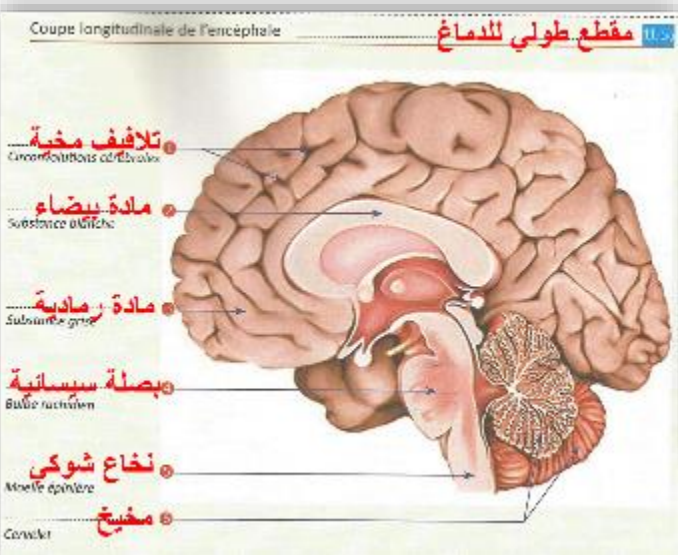
b. استخلص دور المستقبلات الحسية على مستوى أعضاء الحس

تستجيب المستقبلات النوعية لنبهات نوعية فيتولد عن ذلك سيالة عصبية حسية تنتقل عبر الألياف الحسية. يتعلّق الأمر برسالة تنتقل عبر الألياف العصبية. شدة الرسالة تختلف حسب شدة الإهاجة (شدة الضغط مثلاً).

أ. أتعرف بنية الدماغ

معطيات: ←

للتعرف على بنية الدماغ ومكونات النسيج العصبي نستعين بالوثائق التالية:



صورة مجهرية لخلايا عصبية على مستوى الفخذ.

بينت التجارب أنه عند تخريب جسم خلوي أو أجسام خلوية على مستوى المادة الرمادية يتم انحلال ألياف عصبية على مستوى المادة البيضاء والعصب بنفس العدد.

المطلوب: ←

بالاعتماد على المعطيات والوثائق المرفقة:

a. تعرف على العناصر المكونة للدماغ

صف بنية الدماغ .b

يتكون دماغ الإنسان من مخ ومخيّخ وبصلة سياسية، ويرتبط من الأسفل بالنخاع الشوكي. يمتاز دماغ الإنسان بمخ كبير، تلافيّه متعددة، يتسلّك جزءه السطحي من قشرة مخيّة مكونة من طبقة الرمادية تمثل تقريراً 40% من كتلة المخ، تحيط بالطبقة البيضاء، وينقسم المخ إلى نصفين يفصل بينهما شق.

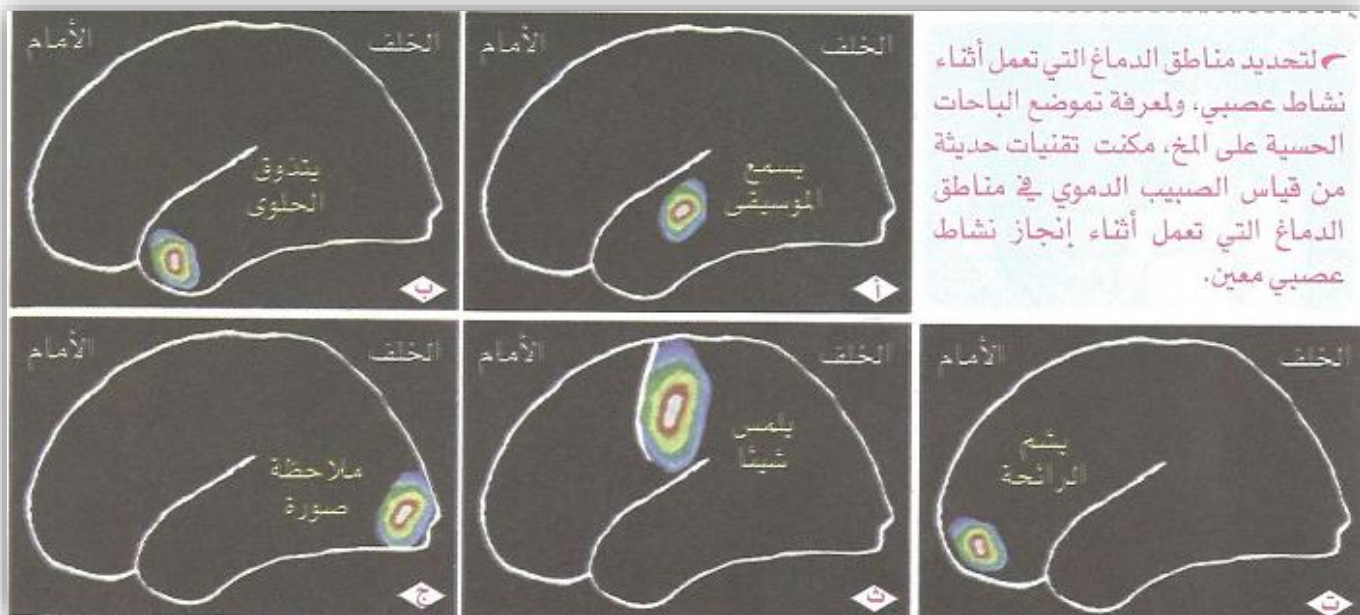
٥. تعرف على الوحدة التركيبية للنسيج العصبي على مستوى المخ

نلاحظ وجود أجسام خلوية على مستوى المادة الرمادية، ووجود ألياف عصبية على مستوى المادة البيضاء. وكل من الجسم الخلوي والليف العصبي يشكلان الخلية العصبية أو العصبون. وتشكل الخلية العصبية الوحدة البنوية والوظيفية للنسج العصبي.

معطيات: ←

للكشف عن دور المخ في الحساسية الشعورية، يتم استعمال تقنية قياس صبيب الدم والتي تستشعر نشاط المخ أثناء القيام بأنشطة عصبية مرتبطة بالحساسية الشعورية، وذلك بالإعتماد على كمية الدم التي تعبر القشرة المخية.

المعلومات المحصل عليها تبعث إلى حاسوب يعالجها ويعرضها الشاشة كما تبين الوثيقة التالية:



المطلوب: ←

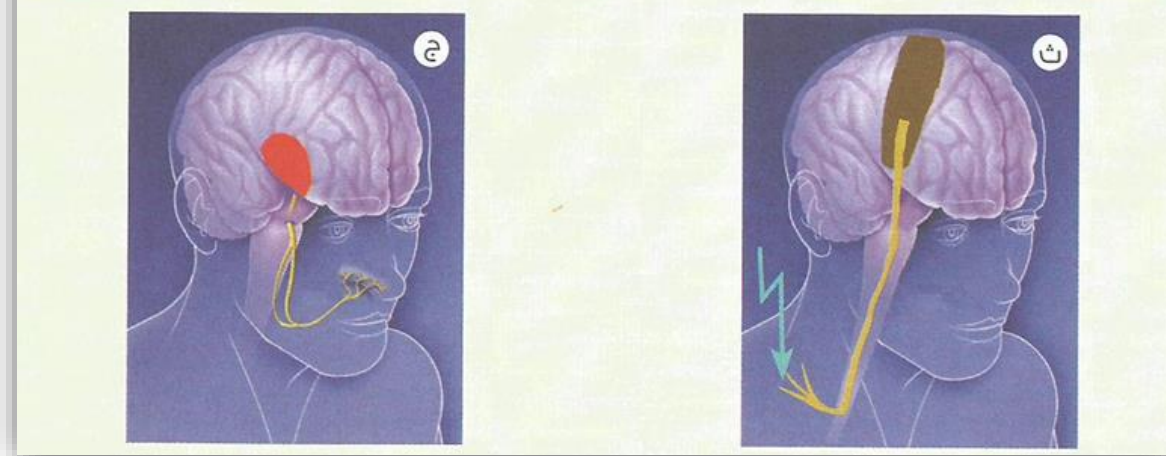
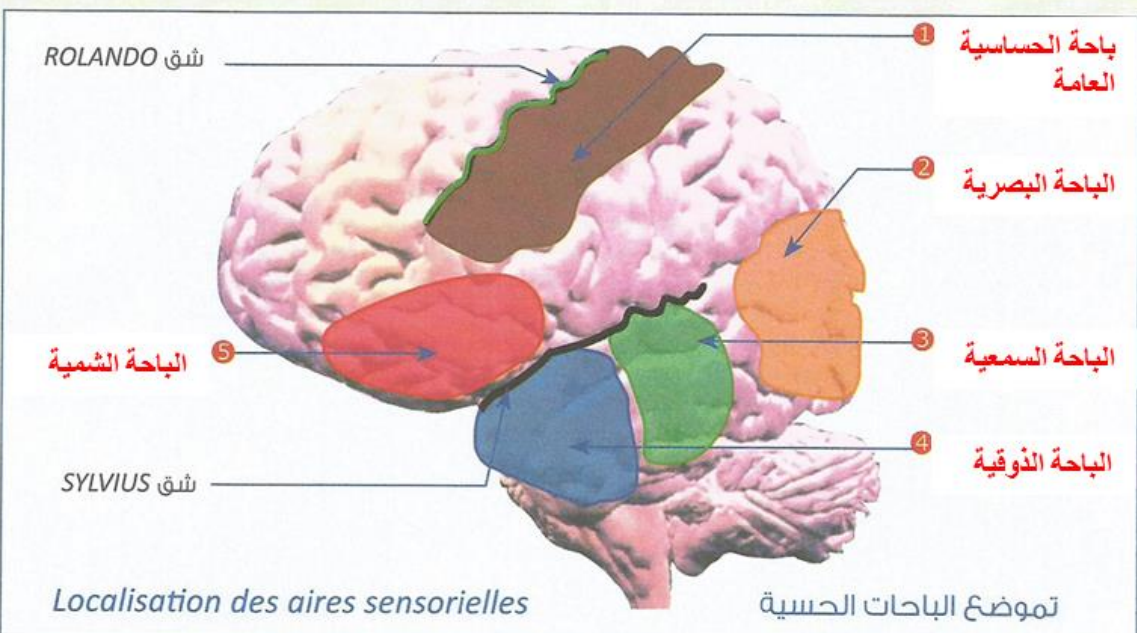
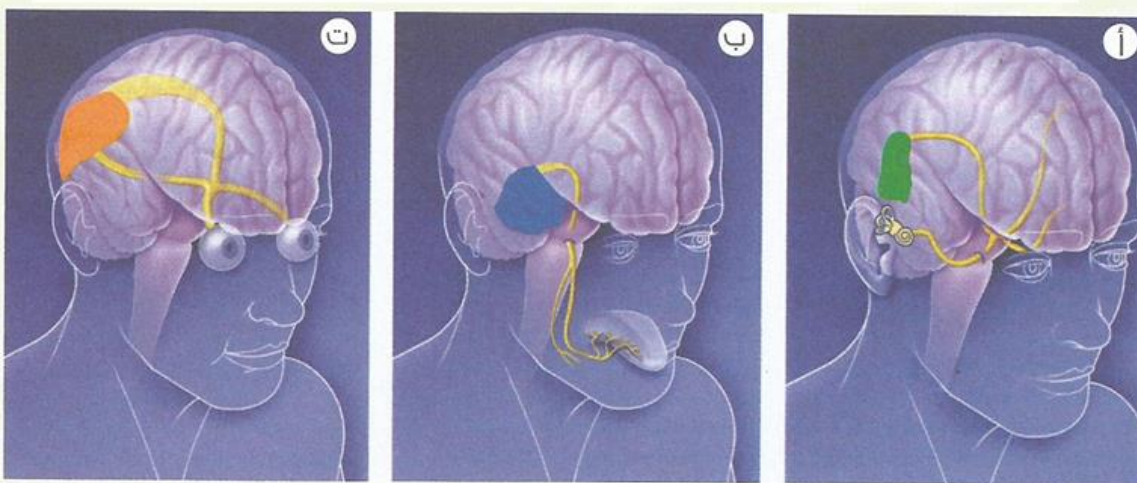
بالاعتماد على النتائج المحصل عليها:

a. تعرف على الاباحات الحسية

b. استخلص دور هذه الابحاث الحسية

نستنتج أن السيالة العصبية المترتبة على مستوى المستقبلات الحسية النوعية لأعضاء الحس تصل لمناطق متخصصة بالقشرة المخية تدعى الباحات الحسية حيث يتم تحليل السيالة العصبية الحسية وتحديد طبيعة الإحساس، وذلك بفضل الأجسام الخلوية الموجودة بالقشرة المحبة على مستوى هذه الباحات.

الباحثات الحسية على مستوى القشرة المخية



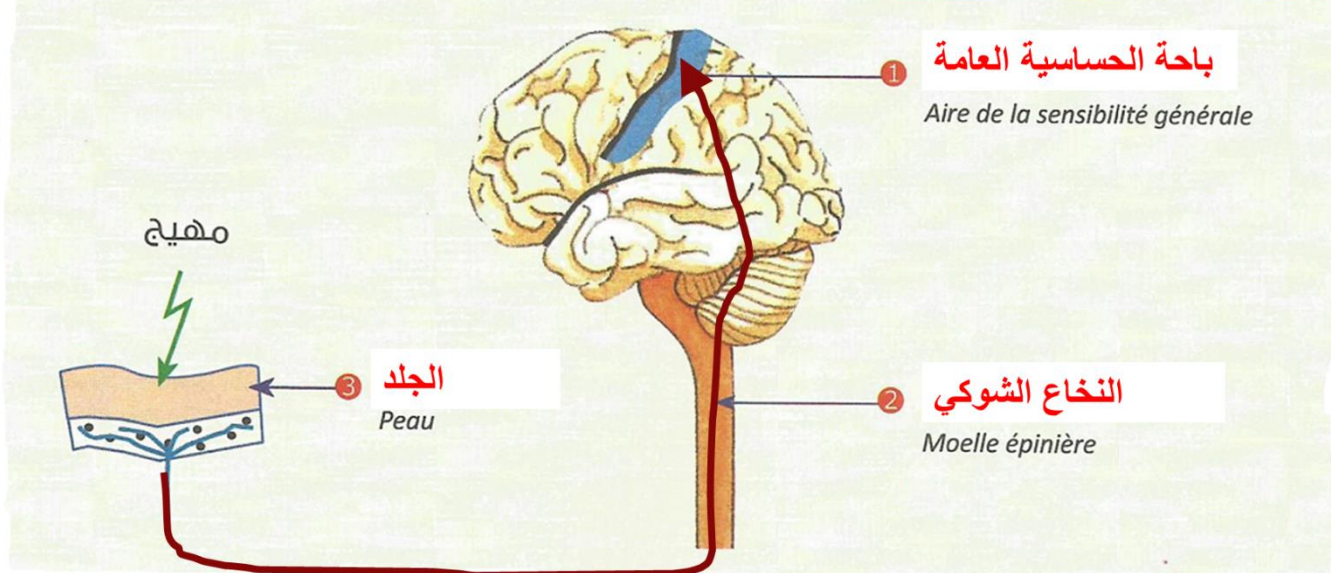
٤. حصيلة

يتمكن الإنسان من الإحساس بمختلف منهاجات الوسط الخارجي بفضل:

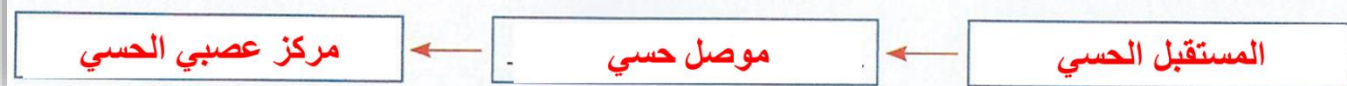
- ❖ **مستقبلات حسية:** تستقبل الإهاجة وتحولها إلى سائلة عصبية حسية;
 - ❖ **وصلات حسية:** وهي ألياف عصبية حسية توصل السائلة العصبية الحسية إلى المراكز العصبية الحسية;
 - ❖ **مراكز عصبية حسية:** تسمى بالbahas الحسية وهي تعمل على تحليل السائلة العصبية الحسية وتحدد طبيعة الإحساس.

مسار السيالة العصبية الحسية

12.59



- 1- ضف مسار السيالة العصبية الحسية باللون الأزرق.
2- اتمم الخطاطة :



II. أتعرف بالحركات الإرادية

١. أكشـف أن المـخ مصدر التـحـركـة الإرادـية

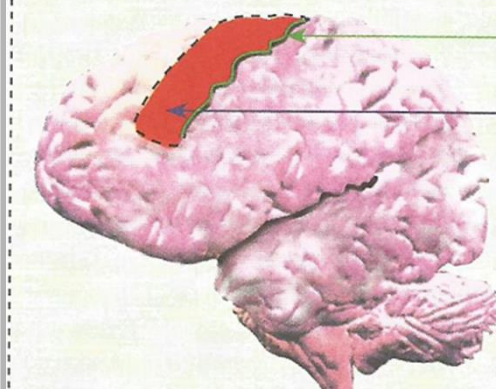
معطيات: ←

يحتوي مخ الإنسان على باحات حسية تمكن من استقبال المعلومات وترجمتها إلى حساسية شعورية. فيقوم الجسم بردود أفعال مختلفة ضمنها حركات إرادية.

بواسطة تقنية إستكشاف نشاط المخ، تم قياس صبيب الدم على مستوى القشرة المخية أثناء قيام شخص بحركات إرادية، وذلك للكشف عن دور المخ في التحركية الإرادية. والنتائج تظهرها الوثيقة التالية:



16. وث. تموضع الباقة الحركية



١ شق رولاند *ROLANDO شق*
 ٢ باحة التحركية العامة *Aire de la M.V*

المطلوب ←

الاعتماد على النتائج المحصل عليها:

a. تعرف على الباحة المتدخلة في التحركية الإرادية

توحد الساحة الحركية بالفص الحسي أمام شق رولاندو.

b. حدد نصف الكرة المخية المسئولة عن تحريك الجانب الأيمن من الجسم ثم الجانب الأيسر من الجسم

نلاحظ أن نصف الكرة المخية الأيسر يتحكم في تحريك الجانب الأمين من الجسم، والعكس صحيح.

٣. استخلاص دور المخ في التحركية الإرادية

عند اتخاذ قرار تنشئ سيالة عصبية حركية على مستوى الباحة الحركية، تؤدي إلى تحريك عضو معين في الجهة المعاكسة من الجسم.

2. أتعرف مسیر السيالة العصبية الحركية

معطيات: ←

ملاحظات سريرية:

- ❖ **الحالة الأولى:** أصيب شخص برصاصة في نخاعه الشوكي، فأصبح عاجزاً عن القيام بالحركات الإرادية للأعضاء الموجودة مباشرة أسفل الإصابة.

- ❖ **الحالة الثانية:** أدى حادث إلى قطع عصب على مستوى الفخذ، نتج عنه شلل الساق والقدم الموجودين في نفس الطرف.

المطلوب: ←

الاعتماد على المعطيات المقدمة:

a. حدد دور النخاع الشوكي والعصبي في التحريكية الإرادية

كل من النخاع الشوكي والألياف العصبية يوصل المساللة العصبية الحركية إلى المستحبس الحركي.

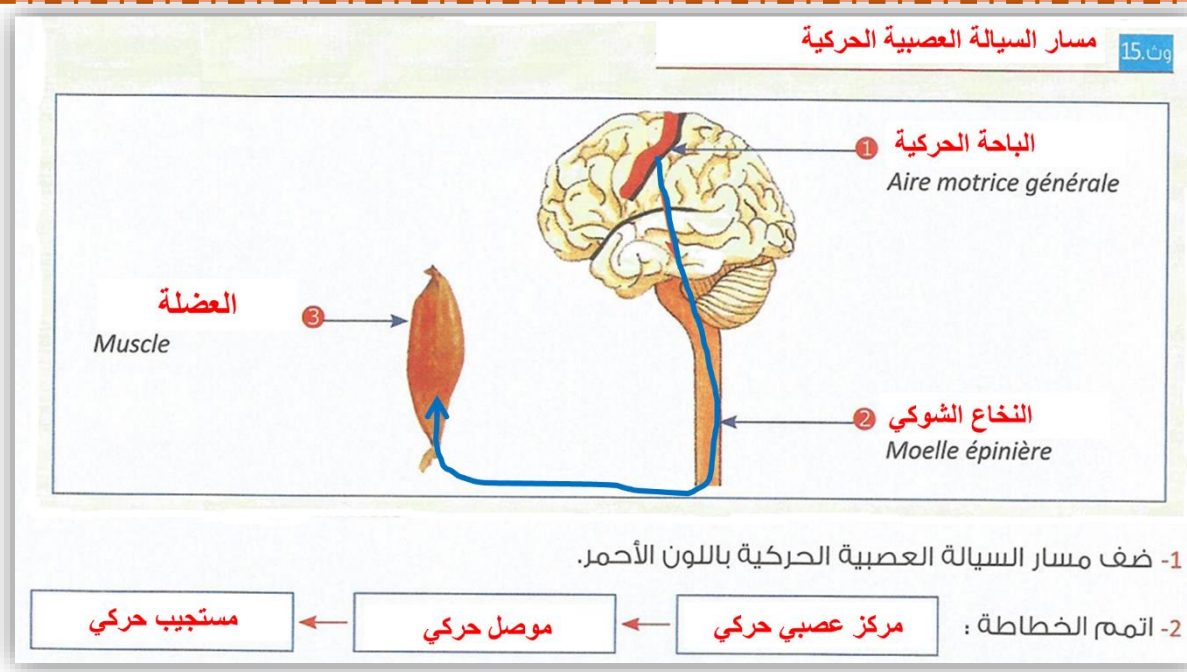
b. استخلاص مسیر السيالة العصبية الحسية

تجه السيالة العصبية الحركية من المركز العصبي الحركي (الباحة الحركية) عبر النخاع الشوكي ثم الليف العصبي وصولاً إلى العضلة، التي تستجيب لتأثير السيالة العصبية الحركية بالتقلص، لهذا تسمى مستجيب حركي. أما العصب الذي ينقل السيالة العصبية الحركية النابذة يسمى عصب حركي.

.3 حصيلة:

پیطلب إنجاز كل نشاط إرادی تدخل:

- ❖ مركز عصبي حركي: تنشأ على مستوى السائلة العصبية الحركية عند اتخاذ القرار؛
 - ❖ موصل حركي: كل من النخاع الشوكي والليف العصبي الحركي ينقل السائلة العصبية الحركية في اتجاه نابذ؛
 - ❖ مستجيب حركي: وهو العضلة التي تتقلص استجابة للسائلة العصبية الحركية.



III. أتعرف التحركية الإرادية: الإنعکاس الشوكي

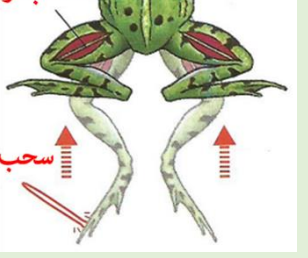
١. أكشاف عن العناصر المتدخلة في الإنعكاس الشوكي

معطيات: ←

عند الضغط عبر ضربة خفيفة بمطرقة أسفل الركبة (وتر الداغصة) تتحرك ساق الشخص للأمام بدون ارادته. فهي رد فعل لإرادي ينتج عن اهاجة مستقبلات حسية، إنه الانعكاس الشوكي

للكشف عن العناصر المتدخلة في الإنعكاس الشوكي يقوم بجموعة من التجارب على ضفدعه شوكية وفق المراحل المبينة على البطاقة التقنique.

ملحوظة: الضفدعه الشوكية هي ضفدعه مخربة الدماغ

الاستنتاج	النتيجة	التجربة
نستنتج أن الدماغ لا يتدخل في الإنعكاس الشوكي.	نلاحظ أن الضفدعه الشوكية تسحب أطرافها الخلفية بعد تعریض هذه الأخيرة لإهاجة فعاله.	<p>إهاجة الطرف الخلفي للضفدعه بإهاجة فعاله</p> 
نستنتج أن العصب عنصر يتدخل في الإنعكاس الشوكي، وذلك بنقله للسيالة العصبية الحسية عند الإهاجة والسيالة العصبية الحركية لتنفيذ الحركة.	نلاحظ أن الضفدعه الشوكية لم تسحب طرفها الخلفي مقطوع العصب بعد تعریض هذا الأخير لإهاجة فعاله.	<p>إهاجة الطرف الخلفي مقطوع العصب بإهاجة فعاله</p> 
	نلاحظ أن الضفدعه مخربة الدماغ قامت بسحب طرفها الخلفي سليم العصب بعد تعریض هذا الأخير لإهاجة فعاله.	<p>إهاجة الطرف الخلفي السليم</p>

		<p>عصب وري</p> <p>سحب</p>	
<p>نستنتج أن النخاع الشوكي هو المركز العصبي الذي يتحكم في الإنعكاس الشوكي، وذلك باستقباله للسائلة العصبية الحسية وإرساله للسائلة العصبية الحركية لتنفيذ الحركة.</p>	<p>نلاحظ أن الضفدع الشوكي مخربة النخاع الشوكي لم تسحب طرفها الخلفي سليم سليم العصب بعد تعريض هذا الأخير لإهاجة فعالة.</p>	<p>عصب وري</p> <p>عدم سحب القدم</p>	<p>ضفدعه شوكي مجرد</p> <p>النخاع الشوكي</p>

المطلوب: ⇝

بعد قراءتي بتمعن وإنجازي مراحل المناولة المبنية في البطاقة التقنية:

- .a أقدم النتائج المحصل عليها
 - .b ماذا تستنتج بخصوص نتيجة كل تجربة على حدة؟
 - .c استخلص العناصر المتدخلة في الإنعكاس الشوكي

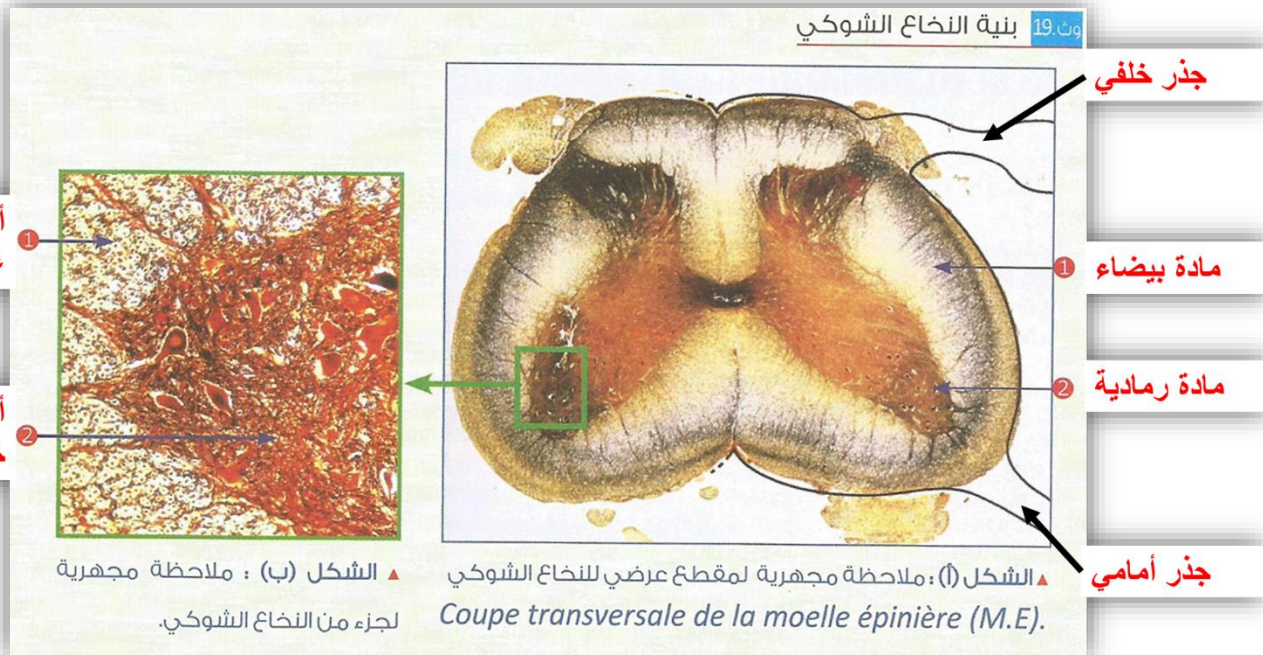
نستخلص أن العناصر المتدخلة في الانعكاس الشوكي هي:

- ❖ مستقبل حسي: تنشأ على مستوى السيالة العصبية الحسية إثر كل إهاجة;
 - ❖ موصل حسي: وهو ليف عصبي حسي ينقل السيال العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي;
 - ❖ مركز انعكاسي: النخاع الشوكي يحول السيالة العصبية الحسية إلى سيالة عصبية حركية;
 - ❖ موصل حركي: وهو ليف عصبي حركي ينقل السيال العصبية الحركية إلى المستجيب الحركي (عضلة);
 - ❖ مستجيب حركي: العضلات تتقلص استجابة لتأثير السيالة العصبية الحركية وتتنفس الحركة.

2. أتعرف بنية النخاع الشوكي

معطيات: ←

للتعرف على بنية النخاع الشوكي، نلاحظ الصور المجهرية التالية:



بينت التجارب أنه عند تخریب جسم خلوي أو أجسام خلوية على مستوى المادة الرمادية يتم انحلال ألياف عصبية على مستوى المادة البيضاء والعصب بنفس العدد.

المطلوب: ←

- a. تعرف على بنية النخاع الشوكي وذلك بملئ الوثيقة المرفقة
b. حدد مكونات امداده البيضاء والمادة الرمادية

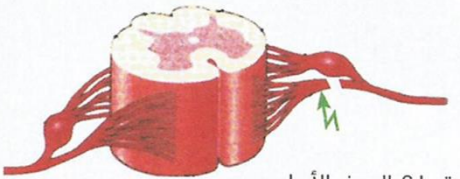
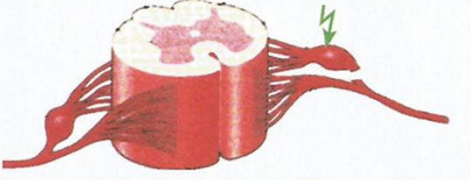
٤. صف بنية النخاع الشوكي

يتكون النخاع الشوكي من مادة بيضاء تضم أليافا عصبية تحيط بمادة رمادية تضم أجساما خلوية. يرتبط النخاع الشوكي بالعصب السيسائي من جانبيه عبر الجذر الأمامي والخلفي.

3. أحدد مسیر السيالة العصبية علی مستوى النخاع الشوکي: قوس الانعکاس

معطيات: ←

لتحديد مسیر السيالة العصبية على مستوى النخاع الشوكي وللتعرف على دور العناصر المكونة له، قام العالم Magendie بسلسلة من التجارب على كلاب صغيرة كما توضح الوثيقة التالية:

الاستنتاجات	النتائج	التجارب
العصب السياسي مسؤول عن نقل السائلة العصبية الحسية والسائلة الحركية	شلل المنطقة المعصوبية بواسطة هذا العصب وفقدان كل حساسية بها.	
الجزر الأمامي مسؤول عن نقل السائلة العصبية الحركية فقط	شلل العضلات المعصوبية بواسطة هذا العصب لكنها تحفظ بحساسياتها. يؤدي تهييج الجزء المحيطي إلى تقلص عضلي.	
ينقل الجزر الأمامي السائلة العصبية الحركية في الاتجاه النابذ	لا تؤدي إهاجة الجزء المركزي إلى أية حركة.	
الجزر الخلفي مسؤول عن نقل السائلة العصبية الحسية فقط	لا تشل منطقة الجسم المعصوبية بهذا العصب، لكنها تفقد حساسيتها، وينتـج عن إهاجة الجزء المركزي إحساس بالألم خفيف.	
ينقل الجزر الخلفي السائلة العصبية الحسية في الاتجاه المركزي	لا يؤدي تهييج الجزء المحيطي إلى أي رد فعل.	

المطلوب:

بعد قراءتي لنتائج تجارب Magendie بتمعـن:

a. قدم استنتاجاً مناسباً لكل مرحلة على حدة

b. ماذا تستخلص بالنسبة لمسار السيالة العصبية على مستوى النخاع الشوكي

أثناء الحركة الإنعكاسية تنشئ السيالة العصبية الحسية على مستوى المستقبلات الحسية للجلد لتنقل عبر الألياف العصبية الحسية في الإتجاه المركزي نحو النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي المرتبط به، وعلى مستوى المادة الرمادية يتم تأويتها وتحويلها إلى سيالة عصبية حركية التي تغادر النخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي لتنقل عبر الألياف العصبية الحركية في الإتجاه النابذ نحو المستجيب الحركي أي العضلات التي تتخلص استجابة لتأثير السيالة الحركية. يسمى هذا المسار بقوس الإنعكاس

c. املأ وثيقة الحصيلة التالية:

