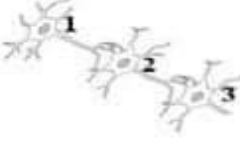
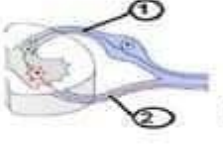


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال من المسائل التالية:

<p>2) الحركة الإرادية المكتسبة هي حركة :</p> <ol style="list-style-type: none"> تنشأ معنا منذ الولادة. تتطلب التعلم لفعلها. تحدث بعد تفكير. فطرية. 	<p>1) الحركة الإرادية هي حركة :</p> <ol style="list-style-type: none"> تنشأ معنا منذ الولادة. تتطلب التعلم لفعلها. تحدث بعد تفكير. فطرية.
<p>4) الأطفال الذين يولدون بلا قشرة مخية يفقدون :</p> <ol style="list-style-type: none"> الأحساس الشعورية فقط. الحركات الإرادية والإرادية. الحركات الانعكاسية. الأحساس الشعورية والحركات الإرادية. 	<p>3) الأعصاب المحيطة :</p> <ol style="list-style-type: none"> عددها 12. عددها 31 زوجاً. تنشأ من التمايز. منها عصب النساء.
<p>6) الضفدعية التخاعية هي ضفدعية :</p> <ol style="list-style-type: none"> بلا نخاع شوكي. بلا نخاع شوكي ولا دماغ. لديها نخاع شوكي وليس لديها دماغ. لديها دماغ وليس لديها نخاع شوكي. 	<p>5) تنشأ السائلة العصبية الجابنة في مستوى :</p> <ol style="list-style-type: none"> المستقبل الحس. المركز العصبي. العضو المنتظر. الناظل الحس.
<p>8) تمثل الوثيقة التالية رسماً توضيحاً لخلايا عصبية متربطة.</p>  <p>تنقل السائلة العصبية:</p> <ol style="list-style-type: none"> من 3 إلى 2 ثم إلى 1. من 1 إلى 2 ثم إلى 3. في الاتجاهين بين 1 و 3. من 3 إلى 2. 	<p>7) عند تنبية الطرف المركزي لعصب النساء المقطوع عند هذه الضفدعية التخاعية :</p>  <ol style="list-style-type: none"> تجذب نفس الرجل. تجذب الرجل المقابل. تجذب الرجال معاً. ينعد الفعل الانعكاسي.
<p>10) في الرسم التوضيحي التالي لمقطع في النخاع الشوكي، تنتقل السائلة العصبية:</p>  <ol style="list-style-type: none"> الحسيّة بواسطة العنصر 2. الحركية بواسطة 1 و 2. الحركية بواسطة العنصر 2. التائية بواسطة العنصر 1. 	<p>9) عند هذه الضفدعية التخاعية (عصب النساء مقطوع) إثر تنبية طرفاها بالحمض:</p>  <ol style="list-style-type: none"> يتحرك نفس الرجل. يتحرك الرجل المقابل. لا يتحرك أي طرف. ينحدر طرفاها بنفس الطريقة.
<p>12) يتصل عصب النساء :</p> <ol style="list-style-type: none"> المخ المخيخ المصلة الشوكية النخاع الشوكي 	<p>11) تمنع المادة المختبرة للجلد:</p> <ol style="list-style-type: none"> التئير بالتنيبيه. نقل السائلة العصبية الحسية. نقل السائلة العصبية الحركية. تنفيف السائلة العصبية الحركية.
<p>14) يحتوي العصب على:</p> <ol style="list-style-type: none"> أجسام حلوية الياف عصبية نهيات عصبية تفصبات. 	<p>13) السائلة العصبية التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> سائلة عصبية حسية سائلة عصبية حركية. تنقل في اتجاه المركز العصبي الانعكاسي تنقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي.

التمرين الثاني، ضع العلامة (x) في الخاتمة المناسبة:

لا إرادية فطرية	لا إرادية شرطية	إرادية	نه عنها
			ليس الكفالة (اللوقاية من فيروس كوفيد 19).
			تحريك الرجلين عند قيادة التزاجة.
			السعال.
			قطف زهرة.
			اتساع حدقة العين في الظلام.

التمرين الثالث، أكتب "صواب" أمام الجملة الصحيحة و "خطأ" أمام الجملة الخاطئة وأصلح الخطأ.

ـ تكون التلاقيف الموجودة في الدماغ في الدماغ المخ.

ـ يمتد الليف العصبي داخل المادة البيضاء فقط

ـ عند تمرير الأجسام الخلوية في المادة البيضاء للنخاع الشوكي، تتضمن الآليات العصبية في العصب الشوكي.

ـ يحتوي عصب النساء على ألياف عصبية حركية.

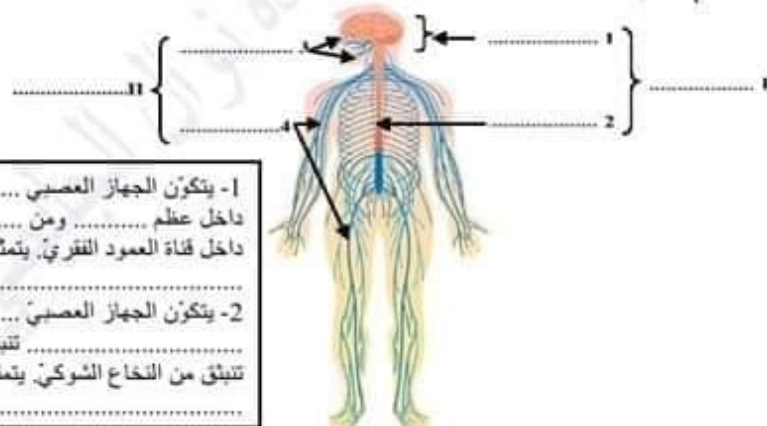
ـ يوجد السائل الدماغي الشوكي في مستوى الدماغ والأعصاب.

ـ العضو المنفذ في جميع الأفعال الانعكاسية هو العضلة.

التمرين الرابع، تمثل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا للجهاز العصبي عند الإنسان:

1) أتم الوثيقة بالعنوان والبيانات المناسبة.

2) أتم الفقرتين المصاحبتين للوثيقة بما يناسب من مفردات.



1- يتكون الجهاز العصبي من وهو موجود داخل عظم ومن وهو جبل ليس طويلاً داخل قناة العمود الفقري. يتمثل دور هذه الأعضاء في

2- يتكون الجهاز العصبي من وهي نوعان: تنبثق من الدماغ تنبثق من النخاع الشوكي يتمثل دورها في

الوثيقة 1

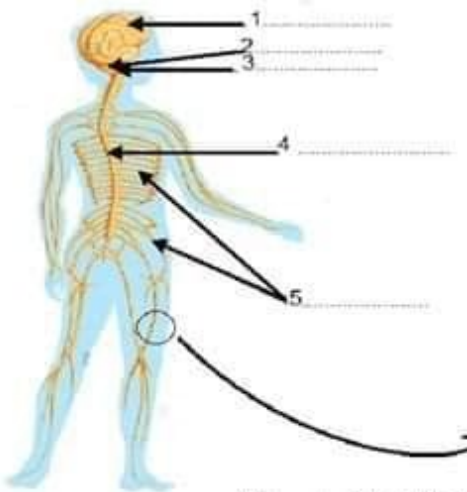
التمرين الخامس، يتضمن الجدول التالي 3 وثائق تبين مشاهدات مجهرية للنسج العصبي في مواقع مختلفة.

الوثيقة 3	الوثيقة 2	الوثيقة 1	المشاهدة المجهرية
1 2 3 4	1 2	1 2 3 4	البيمات
			الموقع

1) أتم الوثائق بالبيانات المناسبة.

2) حدد موقع كل مشاهدة: المادة البيضاء، المادة السنجدية أو الأعصاب.

التمرين المادي



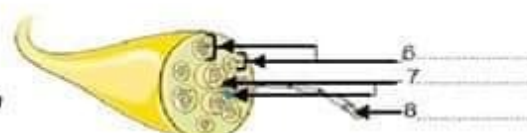
1) تمثل الوثيقة التالية رسمًا توضيحيًا للجهاز العصبي عند الإنسان.

أ. أتم الرسم بالبيانات المناسبة.

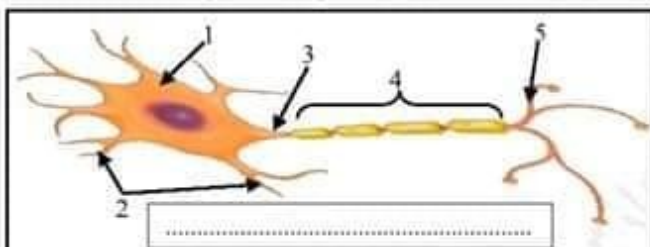
ب. انكر ما تتمثله الأعضاء 1+3+4 :

ج. انكر ما تتمثله هذه الأعضاء 1+2+4+3+2+1 :

د. انكر وظيفة الجزء رقم 5 :



2) تبين المشاهدة المجهرية للتسيع العصبي وجود العديد من الوحدات العصبية إحداثها في الرسم التالي:



أ. اكتب في الإطار عنواناً مناسباً

للوثيقة بعد التعرف إلى هذه الوحدة.

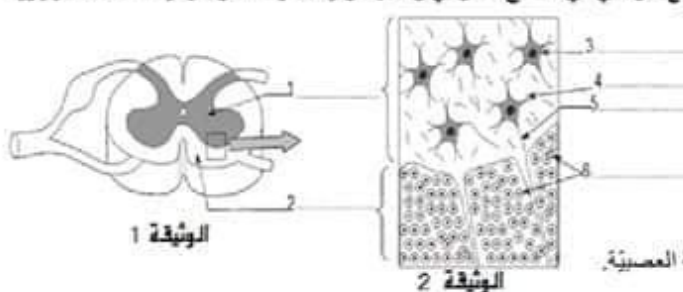
ب. اكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام.

3) أتم الفقرة التالية بما يناسب مستعيناً بالمفردات الواردة بالمستطيل: (بعض المصطلحات غير موجودة في المستطيل)

الأجسام الخلوية - السائلة العصبية - غمد - الخلايا العصبية - الألياف العصبية - حزم - المادة البيضاء - النصختات - المادة السنجدية -
تسريع ضوء - المحور العصبي - الليف العصبي - عصب شوكي - التفرعات النهائية - الوصلة العصبية.

- ✓ يحتوي النخاع الشوكي على من الداخل و من الخارج.
- ✓ تحتوي المادة السنجدية على العديد من تتفرع منها استعطالات سينوبلازمية قصيرة تسمى، وتفرع أطول تشاهد بدايته وهو
- ✓ أما المادة البيضاء، فهي تحتوي على العديد من يتكون كل ليف عصبي من محور عصبي محاط ب دهني أبيض.
- ✓ يتكون كل من غمد خارجي واق ومن عدة من الألياف العصبية المحاطة به الكثير من الشعيرات التغوية.
- ✓ تتصل للخلايا العصبية بخلايا عصبية أخرى أو بذرة أو بالياف عضلية، وتعرف مناطق الاتصال به
- ✓ تمثل الخلية العصبية للجهاز العصبي وهي تنقل في اتجاه واحد: من إلى الذي يتنتهي بتفرع نهائي. ومنه إلى

التمرين المادي, تمثل الوثيقة 1 رسمًا توضيحيًا لمقطع عرضي في النخاع الشوكي وتمثل الوثيقة 2 رسمًا توضيحيًا لمشاهدة مجهرية في مستوى المنطقتين 1 و 2:



1) أتم الرسم بالبيانات المناسبة.

2) أ. س. الوحدة التركيبية والوظيفية

لهذا التسيع العصبي، وعرّفها

ب. ارسم هذه الوحدة مع وضع

البيانات المناسبة والعنوان.

ج. حدّ على الرسم الذي أنجزته اتجاه السائلة العصبية.

التمرين الثامن: تتجنب اليد بسرعة عند لمس قدر ساخن.

١) تعرف إلى نوع الحركة. على جوابك.

٢) انظر خصائصين لهذه الحركة.

٣) تمثل الوثيقة التالية العناصر المترورة
لهذه الحركة.

أ. أتم البيانات بكلمة العنصر الوظيفي في كل مسئللة.

بـ، فقر دور العناصر المتداخلة في هذه الحركة في الجدول التالي:

العنصر:	الوظيفة:
1	
2	
3	
4	
5	

جـ. رتب العناصر (١، ٢، ٣، ٤، ٥) حسب التسلسل الزمني لتدخلها في انجاز هذه الحركة. ... ← ... ← ... ← ... ← ... ←

٤) جسم بوساطة سهام على الوثيقة مسار السائلة العصبية وانظر نوعها على الرسم.

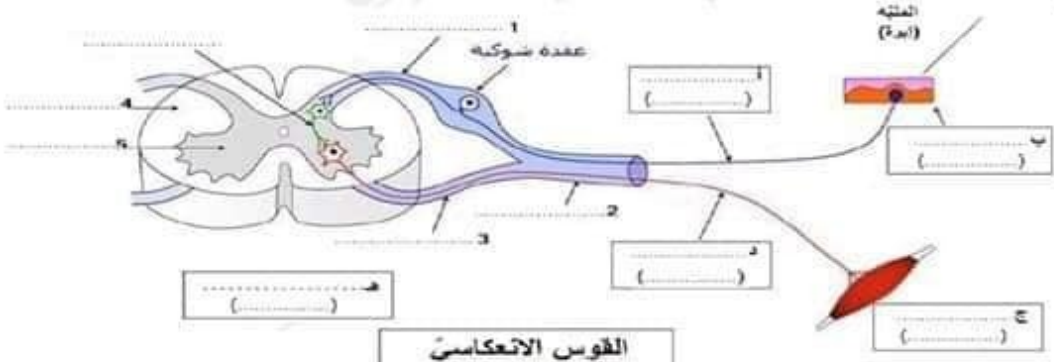
التمرين التاسع:

لتتعرف إلى العناصر المتداخلة في حدوث الفعل الانعكاسي، تجري التجارب التالية على ضفدعه نخاعية:



١) أتم الجدول بالاستنتاج المناسب.

٢) تمثل الوثيقة التالية العناصر المتداخلة في الفوس الانعكاسي خلال حركة ثني الساق عند مقدمة نخاعية إثر الوخز ببرة.



أـ. أتم الوثيقة بالبيانات المناسبة من ١ إلى ٥.

بـ. اكتب في الأطراء العناصر الوظيفية من ١ إلى ٥، والعناصر التشريحية بين فوسين.

جـ. جسم بوسهام مسار السائلة العصبية وانظر نوعها على الرسم.

دـ. حرر فقرة وجيبة ثانية فيها تسلسل الأحداث في نشأة هذا الفعل الانعكاسي بدءاً من تنبية المطرف الخلفي للمقدمة بالوخز
بالإبرة إلى غاية ثني الساق.

9 أساس

سلسلة التمارين:

(الحركات عند الإنسان، بنية الجهاز العصبي،
الخلية العصبية، الأفعال الانعكاسية)

التمرين الأول، اختر الإجابة الصحيحة لكل مسألة من المسائل التالية:

<p>2) الحركة الإرادية المكتسبة هي حركة :</p> <ol style="list-style-type: none"> تنشأ معنا منذ الولادة. تتطلب التعلم ل فعلها. تحدث بعد تفكير. فطرية. 	<p>1) الحركة الإرادية هي حركة :</p> <ol style="list-style-type: none"> تنشأ معنا منذ الولادة. تتطلب التعلم ل فعلها. تحدث بعد تفكير. فطرية.
<p>4) الأطفال الذين يولدون بلا قشرة مخية يفقدون :</p> <ol style="list-style-type: none"> الأحساس الشعورية فقط. الحركات الإرادية واللإرادية. الحركات الانعكاسية. الأحساس الشعورية والحركات الإرادية. 	<p>3) الأعصاب الفحصية :</p> <ol style="list-style-type: none"> عدها 12، (عدها 12 زوجا=24) عدها 31 زوجا. تبتعد من الدماغ. منها عصب النساء.
<p>6) الضفدعنة التخاعية هي ضفدعنة :</p> <ol style="list-style-type: none"> بلا نخاع شوكي. بلا نخاع شوكي ولا دماغ. لديها نخاع شوكي وليس لديها دماغ. لديها دماغ وليس لديها نخاع شوكي. 	<p>5) تنشأ السيالة العصبية الجايدة في مستوى :</p> <ol style="list-style-type: none"> المستقبل الحسي. المركز العصبي. العضو المتفاوت. الناظق الحسي.
<p>8) تمثل الوثيقة التالية رسمًا توضيحيًا لخلايا عصبية متراقبة.</p> <p>تنقل السيالة العصبية:</p> <ol style="list-style-type: none"> من 3 إلى 2 ثم إلى 1. من 1 إلى 2 ثم إلى 3. في الاتجاهين بين 1 و 3. من 3 إلى 2. 	<p>7) عند تنبية الطرف المركزي لعصب النساء المقطوع عند هذه الضفدعنة التخاعية :</p> <ol style="list-style-type: none"> تنجدب نفس الرجل. تنجدب الرجل المقابل. تنجدب الرجال معاً. ينعدم الفعل الانعكاسي.
<p>10) في الرسم التوضيحي التالي لمقطع في النخاع الشوكي، تنتقل السيالة العصبية:</p> <ol style="list-style-type: none"> الحسية بواسطة العنصر 2. الحركة بواسطة 1 و 2. الحركة بواسطة العنصر 2. التالية بواسطة العنصر 1. 	<p>9) عند هذه الضفدعنة التخاعية (عصب النساء مقطوع) إثر تنبية طرفها بالحمض:</p> <ol style="list-style-type: none"> يتحرك نفس الطرف الذي تم تنبيبه. يتحرك الطرف المقابل. لا يتحرك أي طرف. ينحرك طرفاها بنفس الطريقة.
<p>12) يتصل عصب النساء :</p> <ol style="list-style-type: none"> المخ المخيخ المصلة الشوكية النخاع الشوكي. 	<p>11) تمنع المادة المختبرة للجلد:</p> <ol style="list-style-type: none"> التآثر بالتنبيه. نقل السيالة العصبية الحسية. نقل السيالة العصبية الحركية. تنفذ السيالة العصبية الحركية.
<p>14) يحتوي العصب على:</p> <ol style="list-style-type: none"> أجسام حلوية الياف عصبية نهيات عصبية تفصيات. 	<p>13) السيالة العصبية النبذة:</p> <ol style="list-style-type: none"> سيالة عصبية حسية سيالة عصبية حركية. تنقل في اتجاه المركز العصبي الانعكاسي تنقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي.

التمرين الثاني، ضع العلامة (x) في الخاتمة المناسبة:

الحركة	نعمها	إرادية	لا إرادية	لا إرادية فطرية
	x			ليس الكمامه (للوقاية من فيروس كوفيد 19).
	x			تحريك الرجلين عند قيادة التراكيز.
		x		السعال.
		x		نفخ زهرة.
	x			اتساع حدقه العين في الظلام.

التمرين الثالث، أكتب "صواب" أمام الجملة الصحيحة و "خطأ" أمام الجملة الخاطئة وأصلح الخطأ.

ـ تكون التلاقيف الموجودة في الدماغ المخ. **خطأ**

ـ تكون التلاقيف الموجودة في المخ القشرة المخية.

ـ يمتد الليف العصبي داخل المادة البيضاء فقط. **خطأ**

ـ يمتد الليف العصبي داخل المادة البيضاء والأعصاب.

ـ عند تدمير الأنسجة الخلوية في المادة السنبانية للنخاع الشوكي، تض محل الألياف العصبية في العصب الشوكي. **صواب**.

(في حالة شلل الأطفال، انظر الوثيقة 19 بالكتاب المدرسي بالصفحة 14).

ـ يحتوي عصب الشبا على ألياف عصبية حركية. **صواب**.

(ـ يمكن أن تذكر مكوناً واحداً. **يتكون** يجب أن تذكر جميع المكونات).

ـ يوجد السائل الدماغي الشوكي في مستوى الدماغ والأعصاب. **خطأ**

ـ يوجد السائل الدماغي الشوكي في الدماغ والنخاع الشوكي. (ـ لا يوجد في الأعصاب).

ـ العضو المنفذ في جميع الأفعال الانعكاسية هو العضلة. **خطأ**

ـ في بعض الأفعال الانعكاسية يكون العضو المنفذ غداً. (مثلاً: عند إفراز الطعام العضو المنفذ هو الغدد اللعابية).

التمرين الرابع، تمثل الوثيقة التالية رسماً مبسطاً للجهاز العصبي عند الإنسان:

1) أتمم الوثيقة بالبيانات المناسبة. العنوان: رسم توضيحي للجهاز العصبي عند الإنسان. البيانات: 1- الدماغ، 2- النخاع

الشوكي، 3- الأعصاب الدماغية، 4- الأعصاب الشوكية، 5- الجهاز العصبي المركزي، 6- الجهاز العصبي المحيطي.

2) أتمم الفقرتين المصاحبتين للوثيقة بما يناسب من مفرادات.

الفقرة 1: المركزي - الدماغ - المخ. التحكم في ردود الأفعال والأحساسات الشعورية والإدراك.

الفقرة 2: المحيطي (الطرفى) - الأعصاب - الدماغية (الخطفية) - الشوكية - نقل السيالة العصبية.

التمرين الخامس، يتضمن الجدول التالي 3 وثائق تبين مشاهدات مجهرية للنسيج العصبي في مواقع مختلفة.

الوثيقة 3	الوثيقة 2	الوثيقة 1	المشاهدة المجهرية
			1) أتمم الوثائق بالبيانات المناسبة: 2) حدد موقع كل مشاهدة: المادة البيضاء، المادة السنبانية أو الأعصاب.
1 ألياف عصبية 2 نسيج ضم 3 شعيرات دموية 4 غمد خارجي العصب	1 غمد دهني أبيض 2 محور عصبي	1 نفق 2 نواة 3 محور عصبي 4 غمد خلوي المادة البيضاء المادة السنبانية	البيانات الموقع

التمرين السادس،

1) تمثل الوثيقة التالية رسماً توضيحيًّا للجهاز العصبي عند الإنسان.

أ. أتمم الرسم بالبيانات المناسبة.

البيانات: 1-المخ، 2-المخيخ، 3-المصلحة الشوكية، 4-النخاع الشوكي، 5-الأعصاب الشوكية.

6- حزم من الألياف العصبية، 7- أوعية دموية، 8-محور عصبي.

ب. اذكر ما تمتله الأعضاء 3+2+1 = 6: النخاع

ج. اذكر ما تمتله هذه الأعضاء 4+3+2+1 = 10: تمثل هذه الأعضاء الجهاز العصبي المركزي.

د. اذكر وظيفة الجزء رقم 5: نقل السيالة العصبية الحسية والسيالة العصبية الحركية.

2) تبين المشاهدة المجهرية للنسيج العصبي وجود العديد من الوحدات المبنية إحداها في الرسم التالي:

أ. اكتب في الإطار عنواناً مناسباً للوثيقة بعد التعرف إلى هذه الوحدة. العنوان: رسم توضيحي لخلية عصبية.

ب. اكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام. البيانات: 1-الجسم الخلوي، 2-نفخستات، 3-محور العصبي، 4-ليف عصبي، 5-نفخ نهائى.

٣) أتم المفقرة التالية بما يناسب مستعيناً بالمفردات الواردة بالمستطيل : (بعض المصطلحات غير موجودة في المستطيل)

الأجسام الخلوية - السائلة العصبية - غدد - الخلايا العصبية - الألياف العصبية - حزم، المادة البيضاء - التقصيات - المادة المستجيبة - نسيج ضام - المحور العصبي، الليف العصبي - عصب شوكي - التفرعات النهائية - الوصلة العصبية.

- ✓ يحتوي النخاع الشوكي على المادة المستجيبة من الداخل والمادة البيضاء من الخارج.
- ✓ تحتوي المادة المستجيبة على العديد من الأجسام الخلوية تتفرع منها استطالات سينوبلازمية قصيرة تسمى التقصيات وتفرع أطول تشاهد بدايته وهو المحور العصبي.
- ✓ أما المادة البيضاء، فهي تحتوي على العديد من الألياف العصبية يتكون كل ليف عصبي من محور عصبي محاط بـ **غدد دهنية** أيضاً.
- ✓ يتكون كل عصب شوكي من عدد خارجي واق ومن عدة حزم من الألياف العصبية المحاطة بنسج ضام به الكثير من الشعيرات الدموية.
- ✓ تتصل التفرعات النهائية للخلايا العصبية بخلايا عصبية أخرى أو بذرة أو بالياف عضلية، وتعرف مناطق الاتصال بالوصلة العصبية.
- ✓ تمثل الخلية العصبية الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي وهي تنقل **السائلة العصبية** في اتجاه واحد من التقصين إلى **الجسم الخلوي** ومنه إلى **المحور العصبي** الذي يتنهي بتفرعاته النهائية.

التمرين الرابع: تتمثل الوثيقة ١ رسمًا توضيحيًا لمقطع عرضي في النخاع الشوكي وتحتوى على الوثيقة ٢ رسمًا توضيحيًا لمشاهدته مجهرية

في مستوى المنظفين ١ و ٢:

١) أتم الرسم بالبيانات المناسبة. ١- المادة المستجيبة، ٢- المادة البيضاء، ٣- جسم خلوي، ٤- تقصيات، ٥- محور عصبي، ٦- الألياف العصبية.

٢) أسم الوحدة التركيبية والوظيفية لهذا النسيج العصبي، وعرفها: **الخلية العصبية** وهي الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي تتكون من جسم خلوي ومحور عصبي يتنهي بتفرعاته النهائية، وهي مسؤولة عن نشأة ونقل **السائلة العصبية**.

بـ، ارسم هذه الوحدة مع وضع البيانات المناسبة والعنوان.

كيف أنجز رسمًا علميًّا: استغل كل المساحة المخصصة للرسم.

- يكون الرسم في وسط المساحة ليتسنى وضع البيانات والعنوان.
- يكون الرسم بخط واضح، صحيحًا وسلسًا.
- تكون البيانات صحيحة بخط واضح وأفقية.
- السهام بالمسطرة، واضحة، غير متقطعة ورؤوسها موجهة نحو أجزاء الرسم.
- العنوان دقيق، يبارز تحت الرسم وبهذا بـ "رسم توضيحي لـ".

ج. حد على الرسم الذي أنجزته اتجاه السائلة العصبية. (انظر الوثيقة)

التمرين الخامس: أتم البيانات، تجذب اليد بسرعة عند لمس قدر ساخن.

١) تعرف نوع الحركة، على جوابك، العكلية لأنها تحدث بسرعة إثر تنبيه.

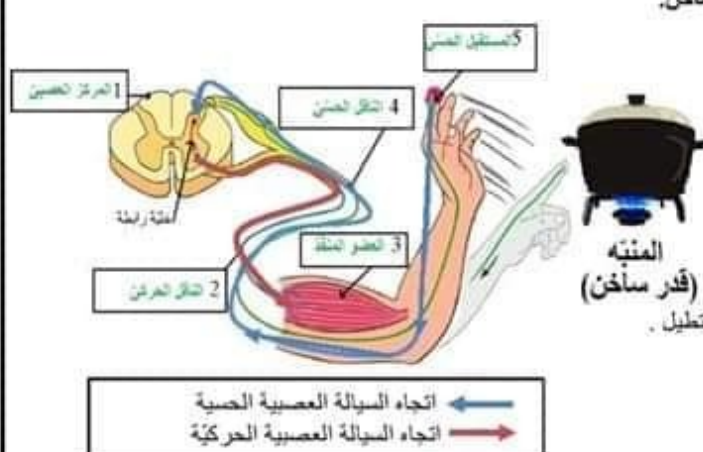
٢) اذكر خاصيتين لهذه الحركة.

- تحدث منذ الولادة.

- تحدث بنفس الطريقة عند جميع الأفراد السليمين.

٣) تتمثل الوثيقة التالية العناصر المضروبة لهذه الحركة.

أ. أتم البيانات بكلمة العنصر الوظيفي في كل مستطيل.



بـ. فتر دور العناصر المتدخلة في هذه الحركة في الجدول التالي:

العنصر:	الوظيفة:
1	تنشأ في مستوى سطحة عصبية حسية حرافية انطلاقاً من السطحة العصبية الحسية.
2	ينقل السطحة العصبية الحرافية من المركز العصبي إلى العضو المتنفس.
3	تصل السطحة العصبية الحرافية فيستجيب لها وينفذ الحركة.
4	ينقل السطحة العصبية الحسية من المستقبل الحس إلى المركز العصبي.
5	يتناول بالترتيب فتشتاً في مستوى سطحة عصبية حسية.

- جـ. رتب العناصر (١، ٢، ٣، ٤، ٥) حسب التسلسل الزمني لتدخلها في إنجاز هذه الحركة. ٥ ← ٤ ← ٢ ← ٣ ← ١ ← ٤ ← ٦
- ٤) جسم بواسطة سهام على الوثيقة مسار السطحة العصبية واذكر نوعها على الرسم. (انظر الوثيقة).

المرين الشام

لتعرف العناصر المتدخلة في حدوث الفعل الانعكاسي، نجري التجارب التالية على صندوقة تخاعبة:

- (١) أتمم الجدول بالاستنتاج المناسب.

الاستنتاج	التجارب والنتائج	
عصب النساء ضروري لحدوث الفعل الانعكاسي.		

- (٢) تمثل الوثيقة التالية العناصر المتدخلة في القوس الانعكاسي خلال حركة ثني الساق عند صندوقه تخاعبة إثر الورخ ببررة.



- أـ. أتمم الوثيقة بالبيانات المناسبة من ١ إلى ٥.

بـ. اكتب في الإطارات العناصر الوظيفية من أ إلى هـ، والعناصر التشريحية بين قوسين.

جـ. جسم بسام مسار السطحة العصبية واذكر نوعها على الرسم. (انظر الوثيقة)

- دـ. حزر فقرة وجبرة ثلث فيهما سلسل الأحداث في نشأة هذا الفعل الانعكاسي بدءاً من تنبية الطرف الخلفي للصندوقة بالورخ بالابرة إلى غاية ثني الساق.

كيف أحجز فقرة: قراءة السؤال جيداً للفهم موضوع الفقرة وتحديد عناصر الإجابة.

- استخراج الكلمات المفاتيح التي يجب إدراجها في الفقرة إن لم تقدم، من خلال السؤال نفسه.

- صياغة جمل منفصلة تحتوي على الكلمات المفاتيح.

- الحرص على التسلسل السليم للأحداث.

- الرابط بين الجمل يادوات الرابط: ثم، بعد ذلك، إثر ذلك...

- قراءة الفقرة التي كتبتها على ورقة المحاولات (المسودة) لتثبت من سلامتها لغويًا ومن توافق كل الكلمات المفاتحة المطلوبة ومن التسلسل السليم للأحداث والعلاقة بينها. ثم تعيد كتابتها على ورقة التحرير.

عند ورخ الطرف الخلفي لصندوقه تخاعبة بالابرة (تنبية ميكانيكي)، تنشأ المستقبلات الحسية في مستوى الجلد بالتتابع في مستوى سطحة عصبية حسية جاذبة تنقلها الألياف العصبية الحرافية بعصب النساء (الناقل الحس) إلى الت北大 الشوكي (المركز العصبي) حيث تنشأ سطحة عصبية حرافية ثانية انطلاقاً من السطحة العصبية الحسية. تنقل هذه السطحة العصبية الحرافية عبر الألياف العصبية الحرافية بعصب النساء (الناقل الحركي) إلى عضلة الساق (العضو المتنفس) فيستجيب للسطحة العصبية الحرافية فتحدث رد الفعل المتمثلة في ثني الساق.