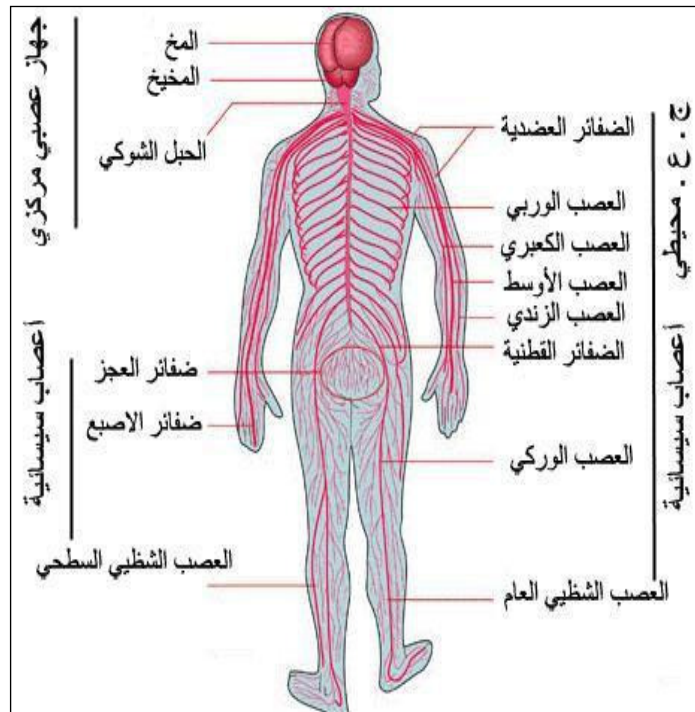


تمهيد إشكالي :

يل نقط جسم الإنسان إشارات متنوعة من الوسط الخارجي وأخرى من الداخل بواسطة أعضائه الحسية الخمسة فيقوم بردود فعل مختلفة إرادية ولإرادية :

- كيف يستقبل الجسم هذه الإشارات ؟
- ما هي البنيات والتركيبات المتدخلة في السلوكيات العصبية (الحساسية الشعورية، والحركة الإرادية والحركة اللاإرادية) ؟
- كيف ينظم الجهاز العصبي هذه السلوكيات ؟

I. البنيات العصبية ووظائف المخ

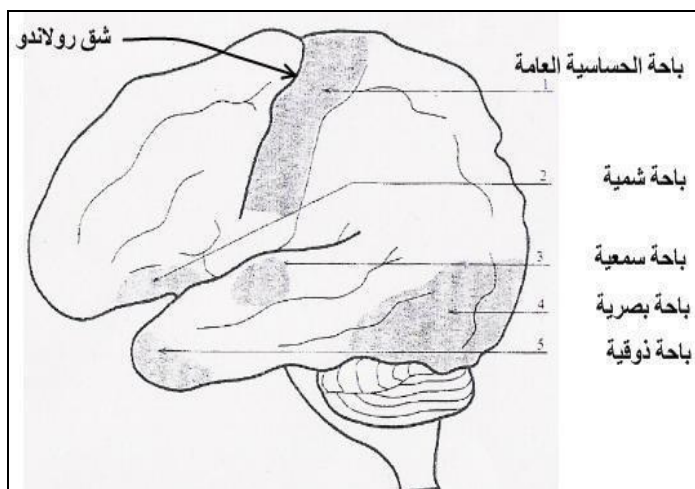


- 1 - **أعضاء الجهاز العصبي**
يتكون الجهاز العصبي من:
جهاز عصبي مركزي يتكون من الدماغ، ويشمل المخ والمخيخ والبصلة السيسائية.
جهاز عصبي محيطي يتكون أساساً من:
- الأعصاب
تبين الملاحظة المجهرية لقطع على المستوى المخ أنه يتكون من:
- مادة رمادية **substance grise** تشكل قشرة المخ.
- مادة بيضاء **substance blanche** داخلية.

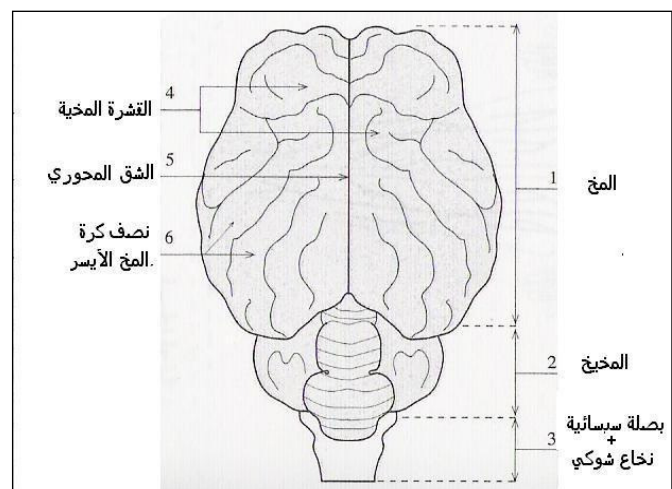
رسم تخططي للجهاز العصبي عند الإنسان

2 - ما هي بنية وظائف الدماغ؟

- تتكون القشرة المخية أساساً من شبكات خلوية من العصبونات المستديرة أو الهرمية تتواصل فيما بينها بواسطة سينابسات .
- تحتوي القشرة المخية على مختلف الباحات الحسية والحركية التي يمكن تحديدها بواسطة مراقبة الصبيب الدموي على مستوى الدماغ أثناء إخضاع الشخص لتأثيرات خارجية كما يمكن الكشف بذلك عن هذه البنية بتحليل المخطط الكهرودماجي .



رسم تخططي لمختلف باحات القشرة المخية



رسم تخططي لأهم مكونات الجهاز العصبي المركزي

3 - بنية المادة الرمادية و المادة البيضاء

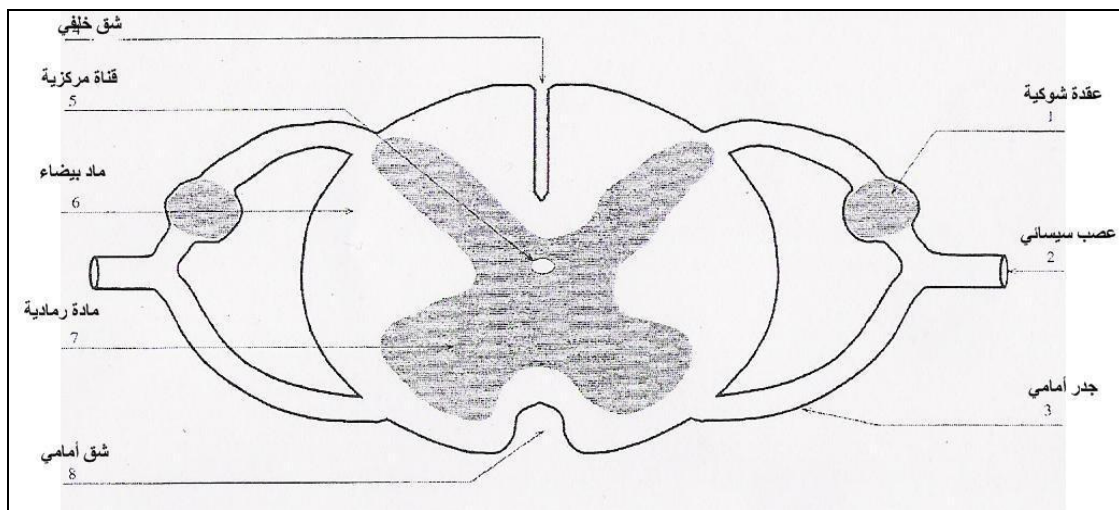
تبين الملاحظة المجهرية للمادة الرمادية أنها مكونة أساساً من أجسام خلوية نجمية الشكل بها امتدادات من نوعين:

-امتدادات قصيرة تدعى التفرعات.

-امتداد طويل يدعى المحورة وتشكل المحورات الألياف العصبية
و تبين الملاحظة المجهرية للمادة البيضاء أنها تتكون أساساً من ألياف عصبية

4 - بنية النخاع الشوكي .

يتبيّن من الملاحظة المجهرية للنخاع الشوكي أنه يتكون من مادة بيضاء و مادة رمادية ، ويرتبط كل عصب سيساني بالنخاع الشوكي بواسطة جذرين حيث يتميّز الخلفي عن الأمامي بوجود عقدة شوكية.

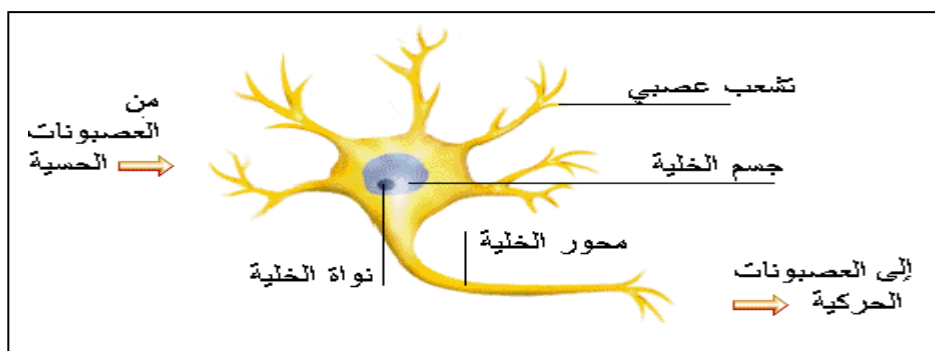


رسم تخطيطي لمقطع عرضي للنخاع الشوكي على مستوى العصب السيساني

5 - ما هو العصبون وما هي مميزاته ؟ :

العصبون neurone هو الوحدة التركيبية للنسج العصبي .

يتكون العصبون من جسم خلوي به نواة و له تفرعات منها امتداد طويل يسمى المحورة و التي تنتهي بتشجر نهائياً .



رسم تخطيطي لخلية عصبية

Sensibilité consciente

II. الحساسية الشعورية

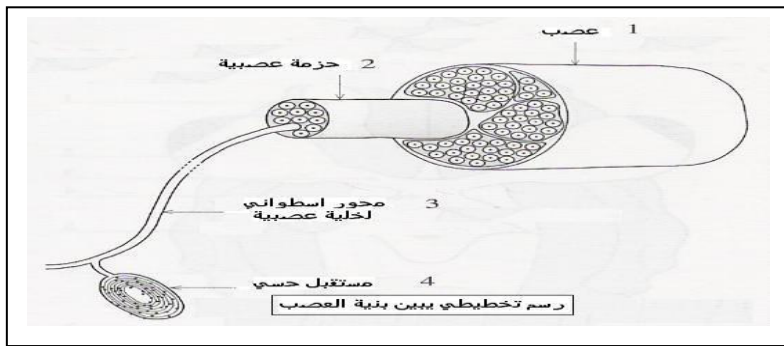
1 - تعريف الحساسية الشعورية

الحساسية الشعورية ظاهرة عصبية تمكن الشخص من معرفة كل ما يدور حوله بالتدقيق حيث يتم التقاط المعلومات الواردة من الوسط الخارجي و الداخلي حسب طبيعة الإهارات .

2 - الأعضاء المتدخلة في الحساسية الشعورية

تنطّل الحساسية الشعورية الأعضاء التالية:

- مستقبل حسي récepteur sensitif لاستقبال الإهارات من العالم الخارجي و احداث رسالة عصبية حسية .
- ألياف عصبية حسية fibres sensitives : لإيصال السيالة العصبية إلى المركز العصبي .



- **المركز العصبي :** centre nerveux لتحليل السيالة العصبية و تحديد طبيعة الإحساس، و يتكون من المخ و المخيّخ و النخاع الشوكي.

يلخص الجدول التالي مختلف الحساسيات الشعورية عند الإنسان :

المهيج	المستقبل الحسي	الحساسية
الضوء .. .	العين	البصر
الصوت	الأذن	السمع
الروائح	الأolf	الشم
الأطعمة	اللسان	الذوق
الحرارة + الأجسام الحادة +	اليدين + الجلد	اللمس

4. نشأة و انتقال السيالة العصبية

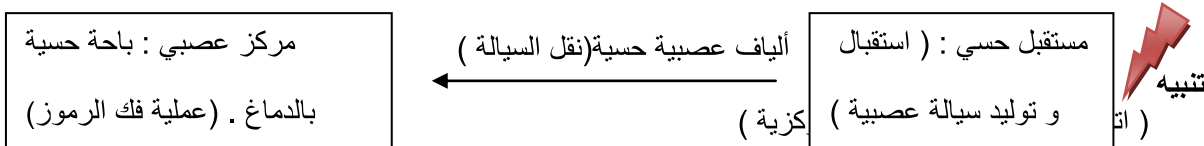
أ - تعريف السيالة العصبية

السيالة العصبية (Influx nerveux) هي التنبية الذي ينتقل على طول العصب بدءاً من نقطة التنبه و انتهاء بالمركز العصبي الذي يرد على التنبية. من المرجح أن تكون السيالة العصبية على شكل إشارات كهربائية.

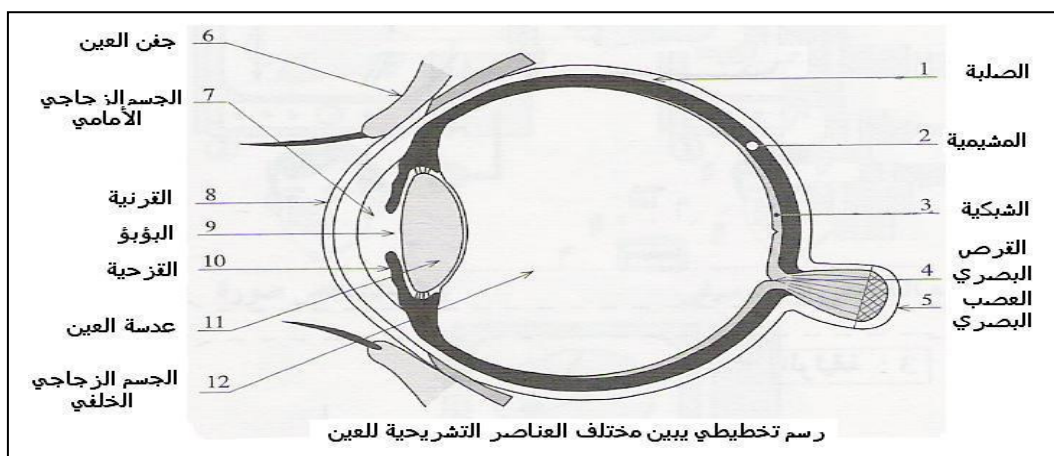
ب - ما هي الأعضاء التي تتدخل في حساسية الإبصار ؟

تتدخل في حساسية الإبصار المكونات التالية :

- العين : تعتبر العين مستقبلاً حسياً و تتكون على أساس من ثلاثة طبقات من الخلف أهمها الشبكية و هي المسؤولة عن الإبصار حيث تستقبل الضوء الواقع عليها و تحوله لإشارات كهربائية. تحتوي الشبكية على نوعين من الخلايا: خلايا ذات عصي و خلايا ذات مخروط.
- العصب البصري : nerf optique ينقل الرسائل العصبية في اتجاه المنطقة الخاصة لتحليلها.
- باحة الإبصار aire visuelle توجد على مستوى الفص القفوي للمخ و تختص في تحليل الرسائل المنتقاة من العين.



ج- المكونات التشريحية للعين



رسم تخطيطي يبين مختلف العناصر التشريحية للعين

III. التحركية الإرادية

motricité volontaire

1 - تعريف التحركية الإرادية

التحركية الإرادية وهي النشاط العصبي الذي يمكن من تحقيق الحركات الإرادية. فعندما ننوي مسك شيء ما نقوم بعده عمليات (التفكير ، اقتراب اليد من الشيء ، تكوين قبضة الأخذ) و ذلك بمحض الإرادة .

2 - الكشف عن مصدر النشاط الإرادي

يعتبر المخ مصدر النشاط الإرادي ، فعلى مستوى القشرة المخية توجد مناطق محددة تخص كل واحدة تحرك جزء معين من الجسم . يكون مجموع مناطق التحركية الإرادية الباحة الحركية ، وهي توجد أمام شق رولاندو

ملحوظة : ترتبط الباحة الحركية لنصف كرة مخية معينة بالتحركية الإرادية لنصف الجسم الموجود في الجهة المعاكسة

3 - الأعضاء المتدخلة في التحركية الإرادية

خلال النشاط العصبي تتدخل الأعضاء التالية :

الباحة الحركية aire motrice توجد على مستوى القشرة المخية حيث تتولد السيالة العصبية النابذة .

الألياف العصبية الحركية fibre moteur : تضم مجموعة من الأعصاب الحركية التي تنقل السيالة العصبية النابذة .

النخاع الشوكي moelle épinière : يحتوي على مجموعة من الألياف العصبية .

مستجيبات حركية = العضلات effecteur moteur : هي المسؤولة عن الإستجابات لتأثير السيالة العصبية، ولها دور محرك أثناء إنجاز حركة إرادية .

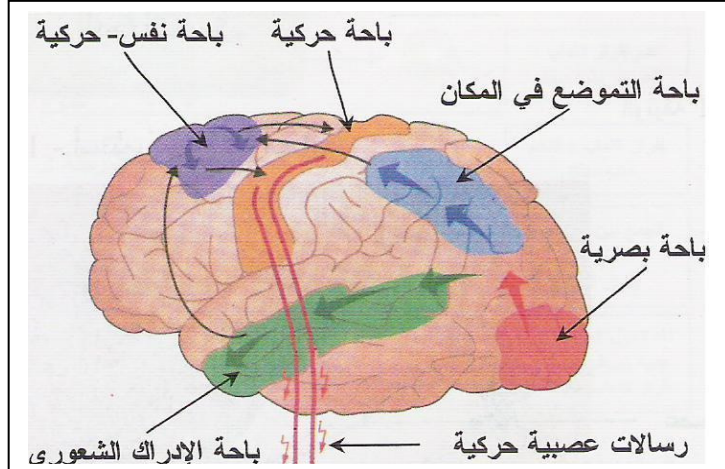
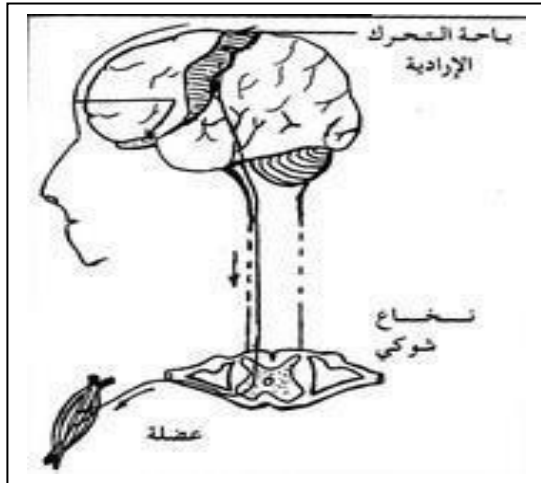
تبين الخطاطة التالية العناصر المتدخلة في التحركية الإرادية :

مستجيب حركي : العضلة

عصب حركي : نقل السيالة النابذة

اتجاه انتقال السيالة العصبية النابذة

مركز عصبي : الباحة
الحركية بالدماغ .
(مصدر السيالة النابذة)



IV. الحركات الانعكاسية movements reflex

1 - تعريف الانعكاس

الحركات الانعكاسية و تسمى كذلك بالانعكاسات الغريزية ، و هي عبارة عن ردود أفعال لا إرادية ، متوقعة ناتجة عن تهيج أعضاء الحس المختلفة الموجودة بالجسم

2 - العناصر المتدخلة في الحركات الانعكاسية

A - الكشف عن العناصر المتدخلة في الانعكاس الشوكي

تحليل الوثائق 1 - 2 - 3 - 4 الصفحة 58

الاستنتاجات		الملاحظات	التجارب
العصب الوركي	عدم ثني الطرف الخلفي الأيمن		
موصل حسي	المغمور في الحمض المخفف		
العصب الوركي موصل حسي و موصل حركي	ثنى الطرف الخلفي الأيسر و عدم ثنى الطرف الخلفي الأيمن		1  عصب وركي مقطوع حمض مخفف
العصب الوركي موصل حسي و موصل حركي	ثنى الطرف الخلفي الأيمن و عدم ثنى الطرف الخلفي الأيسر		2  إهاجة كهربائية في الجزء المركزي
العصب الوركي موصل حسي و موصل حركي	ثنى الطرف الخلفي الأيمن و عدم ثنى الطرف الخلفي الأيسر		3  عصب وركي مقطوع إهاجة كهربائية في الجزء المحيطي

يستلزم كل انعكاس شوكي تدخل العناصر الأساسية التالية :

مستقبل حسي : تنشأ في مستوى السائلة العصبية الحسية إثر كل إهاجة فعالة.

موصل حسي : ينقل السائلة العصبية المركزية الحسية.

مركز عصبي : حيث تتحول السائلة العصبية الحسية إلى سائلة حركية.

موصل حركي : ينقل السائلة العصبية النابذة.

مستجيب حركي : حيث تؤدي السائلة العصبية إلى حدوث حركة.

توضح الخطاطة الآتية تلخيص ذلك.

مستجيب حركي: عضلة	موصل حركي نابذ	مركز الانعكاس (النخاع الشوكي)	موصل حسي	عضو حسي: (الجلد)
----------------------	----------------	----------------------------------	----------	---------------------

ملحوظة 1: كلما زادت شدة الإهاجة إلا وزاد رد الفعل الإنعكاسي.

ملحوظة 2: بالإضافة للإنعكاسات النخاعية هناك كذلك إنعكاسات دماغية

ب - كيف ينشأ الانعكاس المكتسب ؟

تحليل الوثيقتين 5 و 6 الصفحة 59

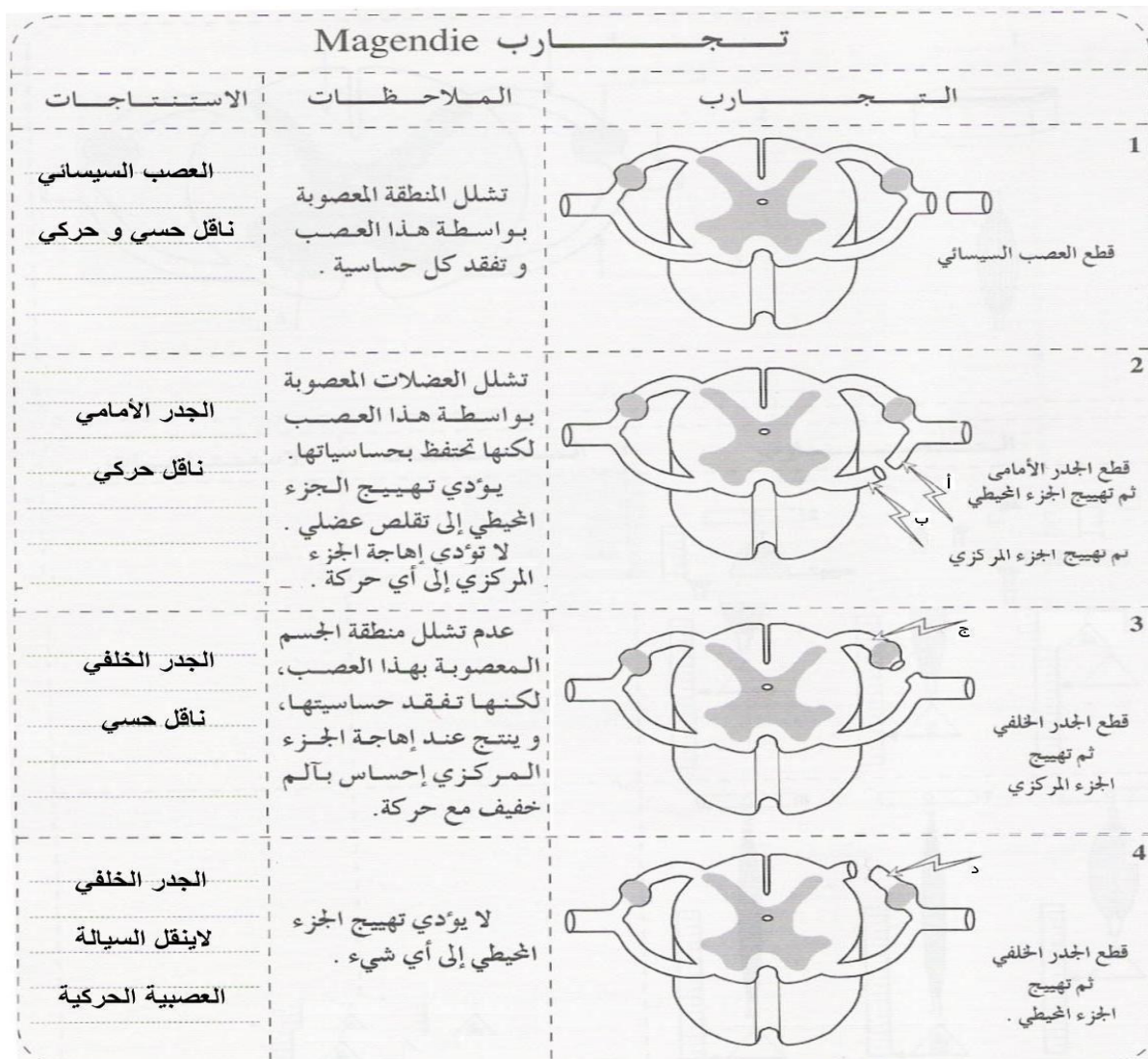
يمكن بواسطه التعلم والترويض اكتساب الانسان و الحيوان سلوكيات جديدة بجمع كل من المنه الشرطي و المنه الشرطي خلال فترة الاكتساب إلى حين تشكل مسلك عصبي جيد بين المستقبل الحسي للمنه الشرطي و المستجيب . إنها الانعكاسات المكتسبة.

• **ملحوظة**: تلعب الانعكاسات دوراً مهماً في حماية الجسم ، و في تنسيق و تكيف و تهبيب السلوكيات

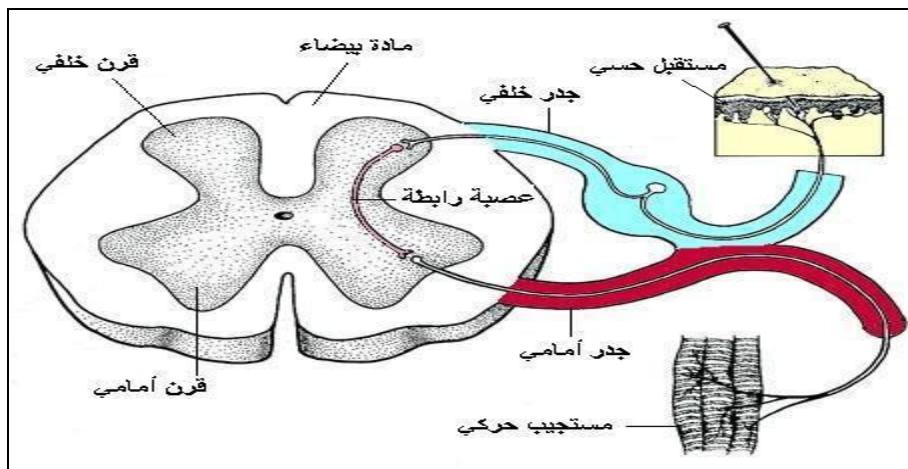
3 - مسیر السیاله العصبية و مفهوم قوس الانعکاس

يتوقف نشاط العصبون على سيالات عصبية تنتقل بواسطة امتداداته (الألياف العصبية) ، و على وسائل كيميائية تومن تبلیغ السیاله العصبية من عصبون لآخر على مستوى السینابس .

تجارب magendi et Bell



قوس الانعکاس : نسمى قوس الانعکاس المسير الذي تسلكه السیاله العصبية في الانعکاس و يتكون من العناصر المتدخلة في الإنعکاس الشوكي



رسم تخطيطي لأهم مكونات قوس الانعکاس

6 - كيفية انتقال السيالة العصبية :

أ - تعريف السينابس:

السينابس synapse هو منطقة التماس بين عصبونين أو بين عصبون و خلية عضلية (خلية عضلية) و التي تمر على مستوىها السيالة العصبية .

ب - بنية السينابس (رسم تخطيطي)

