

## مادة : علم الحياة والأرض

### س.9١ تمارين

#### التمرين عدد I :

① عَرَفِ المصطلحات التالية:

الأفعال الإرادية : .....

الأفعال الإنعكاسية الشرطية : .....

السلوكيات : .....

مادة بيضاء : .....

وصل عصبية : .....

مادة رمادية: .....

الخلية العصبية : .....

القوس الإنعكاسي:

#### التمرين عدد II :

أتم الفراغات بما يناسب :

..... إلى نوعين : ..... و ..... تُصنّف الأعصاب

..... إلى ثلاثة أنواع: ..... و ..... و ..... تُصنّف الأعصاب

#### التمرين عدد III :

في ما يلي مجموعة من التعريفات، اذكر المعرف به لكل منها:

المعرف به	التعريف
	1- تكون الجهاز العصبي المحيطي
	2- تنشأ في المستقبل الحسي وتنقل إلى المركز العصبي
	3- سائل يحيط بالجهاز العصبي المركزي للحماية و التغذية
	4- التفاعل مع الوسط الخارجي بردود فعل مختلفة
	5- أكبر جزء في الدماغ

## مادة : علوم الحياة والأرض

### س. ٩١ تمارين

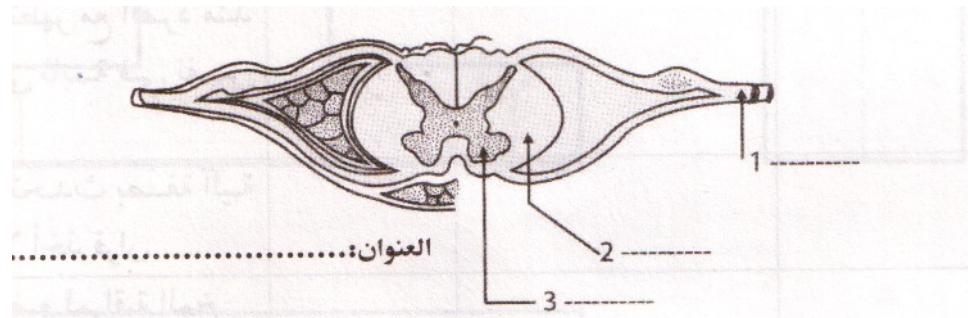
التمرين عدد VI :

لتبيّن خصائص بعض السلوكيات عند الإنسان أتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

الإبحار على الأسنان	سياقة الدراجة	العطس عند استنشاق الغبار	
			لا إرادي فطري
			لا إرادي شرطي
			إرادي
			سلوك فطري
			يتم بصفة آلية
			يتطلب تفكيرا
			يزول بعد النسيان
			يصبح آليا بعد التدريب

التمرين عدد V :

① يمثل الرسم التالي مقطع عرض في مستوى النخاع الشوكي



أسند عنوانا لهذا الرسم؟ واتمم البيانات وفق الأرقام؟

② أتمم الفقرة التالية بما يناسب للتعرّف إلى وظيفة الخلية العصبية:

تنشأ في مستوى الخلية العصبية ..... تنقل من

..... إلى .....

## مادة : علوم الحياة والأرض

### س.9 تمارين

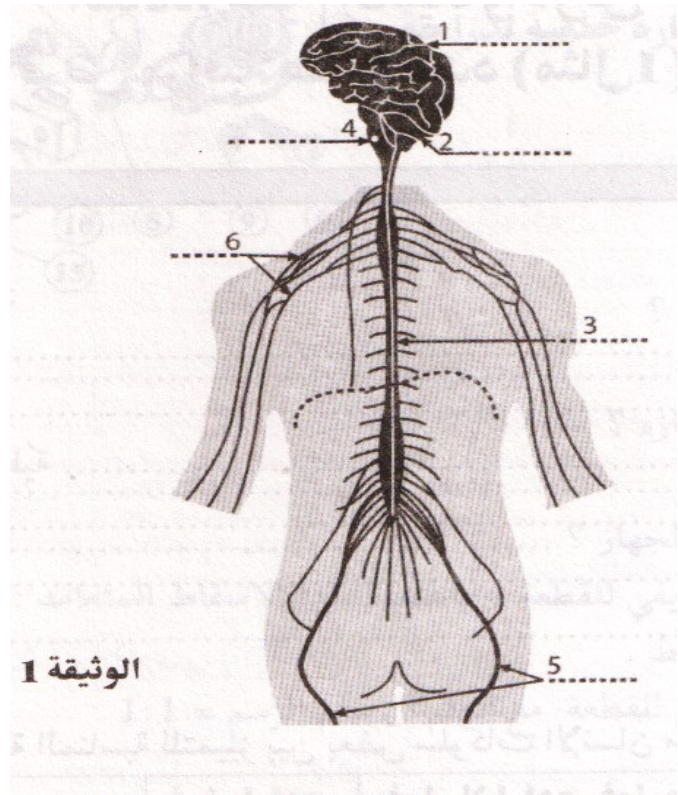
لتصل إلى ..... أو ..... وتعرف مناطق الاتصال ب..... فهي تمثل الوحدة التركيبية ..... للجهاز العصبي.

#### التمرين عدد IV :

① أتمم الفقرة التالية :

تمثل الوثيقة رقم 1 رسمًا ..... الذي يؤمن وظيفة ..... عند الإنسان

② أتمم البيانات وفق الأرقام للوثيقة رقم 1



#### التمرين عدد IV :

تمثل الوثيقة التالية مسار السائلة العصبية المتدخلة في جذب ورفع الطرف السفلي إثر وخزه بشوكة في مستوى إصبع القدم.

① تعرّف إلى هذا النوع من الأفعال؟

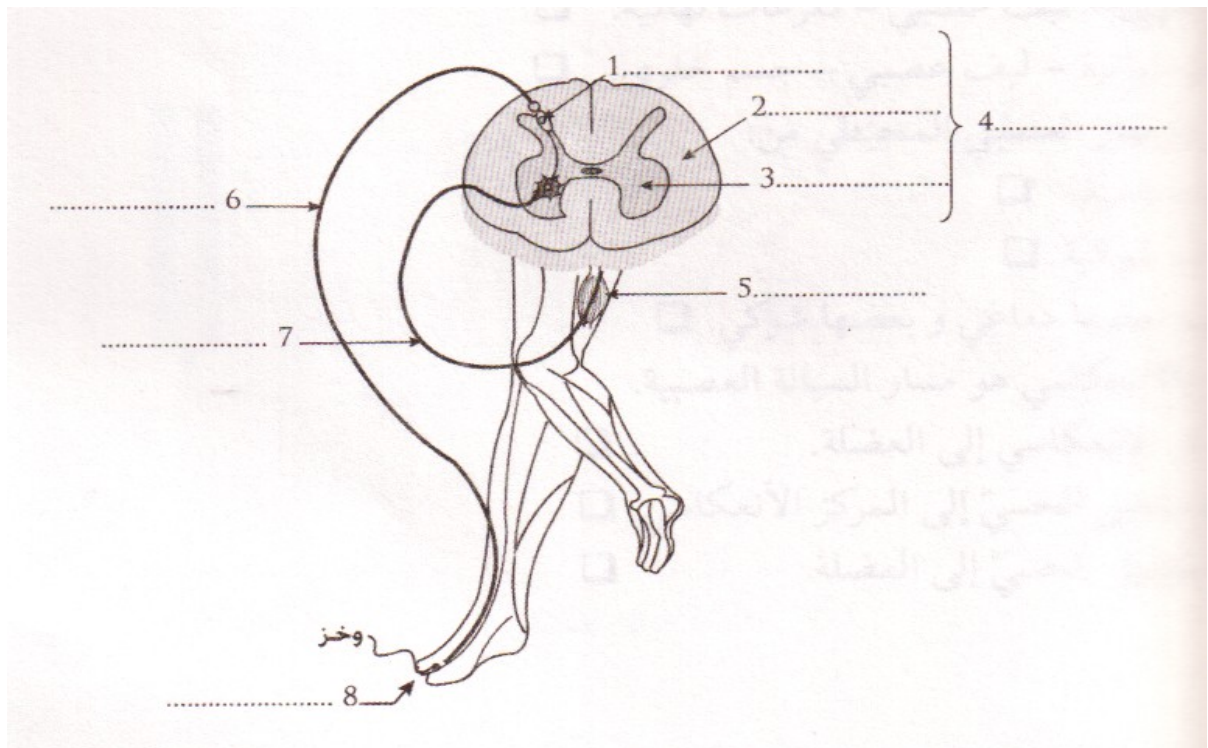
.....

# مادة : علوم الحياة والأرض

## س. 19 تمارين

② يبرز الرسم التالي العناصر المسؤولة عن إنجاز هذا الفعل.

أ-/ ضع البيانات المناسبة وفقا للأرقام؟



ب-/ جسم بـ سهام مسار السـيـالـة العـصـبـيـة باستـعـمـال لـونـين مـخـتـلـفـين؟

ج-/ أعـط اـسـمـا لـهـذـا الـمـسـار؟

د-/ أـذـكـر وـظـيـفـة العـنـاصـر المـرـقـمـة حـسـب الجـدـول التـالـي:

رقم الضوء	الوظيفة
8	.....
6	.....
4	.....
7	.....
5	.....

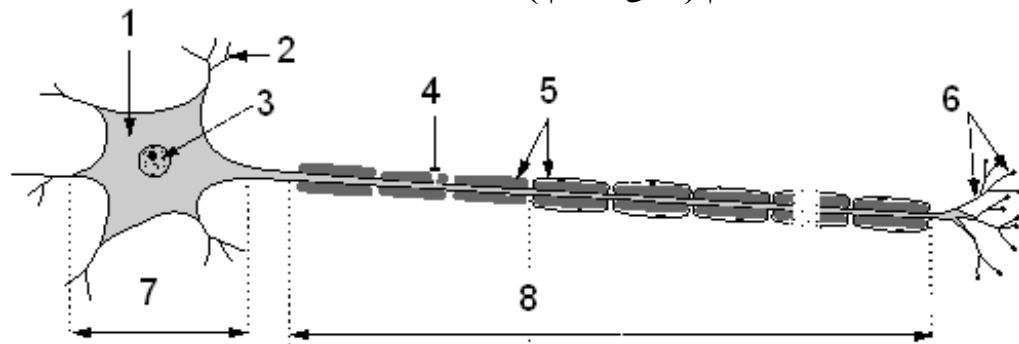
# مادة : علوم الحياة والأرض

## س.9 تمارين

### التمرين عدد IIIIV :

يمثل الرسم الموالي خلية عصبية

(1) اكتب البيانات مكان الأرقام (على الرسم)



- ..... رقم 1  
..... رقم 2  
..... رقم 3  
..... رقم 4  
..... رقم 5  
..... رقم 6  
..... رقم 7  
..... رقم 8

2) بيان على الرسم السابق مسار السيالة العصبية

3) حدد مفهوم الخلية العصبية : .....

### التمرين عدد XI :

الأعصاب الشوكية – العمود الفقري – البصلة الشوكية – جهاز عصبي محيطي – المخ – الأعصاب  
– 12 زوجا – النخاع الشوكي – أغشية السحايا – جهاز عصبي مركزي – الأعصاب القحفية –  
المخيخ – 31 زوجا

ينقسم الجهاز العصبي لدى الإنسان إلى جزئين رئيسيين :

..... ← و يتكون من :

..... - الذي يوجد في القحف، محاط ..... ويشتمل على ..... و .....

## مادة : علوم الحياة والأرض

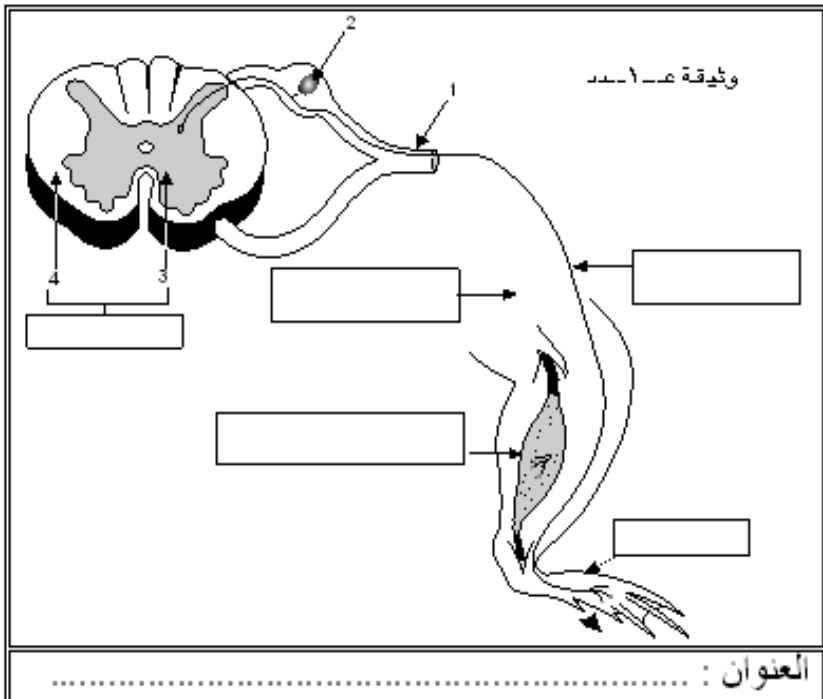
### س. ٩١ تمارين

- ..... الممتد داخل .....  
..... وهو يشتمل على ..... التي تربط المراكز العصبية  
بباقي أعضاء الجسم، كما أنها تنقسم إلى مجموعتين:  
- ..... تتبع من الدماغ وعدها .....  
- ..... تتبع من ..... وعدها .....

#### التمرين عدد X:

تثنى رجل صدفة نخاعية كلما وقع وخز أحد أصابع هذه الرجل بإبرة وتمثل الوثيقة رقم 1 بعض العناصر الم

- 1) بيّن مفهوم الصدفة النخاعية  
2) تعرّف على نوع هذه الحركة  
3) ارسم الأجزاء الناقصة في الـ ( مع ذكر أسمائها )  
4) اكتب البيانات الموافقة للأرق  
5) اكتب داخل كل مستطيل اسم العنصر المتدخل في هذه الحركة  
6) جسم بواسطه أسهم مسار العصبية  
7) أSEND عنوانا مناسبا للوثيقة .  
8) حرّر فقرة وحيدة بيّن فيها تسلسل الأحداث بداية من تدلي الإصبع إلى غاية ثني الرجل .



#### التمرين عدد IX:

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة

- ① تكون الخلية العصبية من :

# مادة : علم الحياة والأرض

## س. 19 تمارين

- جسم خلوي  - لفييف عصبي  - تفرّعات نهائية

② تنشأ السائلة العصبية الحركية في مستوى :

- المستقبل الحسي  - المركز العصبي  - العضو المنفذ

③ الترتيب الصحيح لمسار السائلة العصبية :

- لفييف عصبي - جسم خلوي تفرّعات نهائية

- جسم خلوي - لفييف عصبي - تفرّعات نهائية

- تفرّعات نهائية - لفييف عصبي - جسم خلوي

④ يتكون الجهاز العصبي المحيطي من :

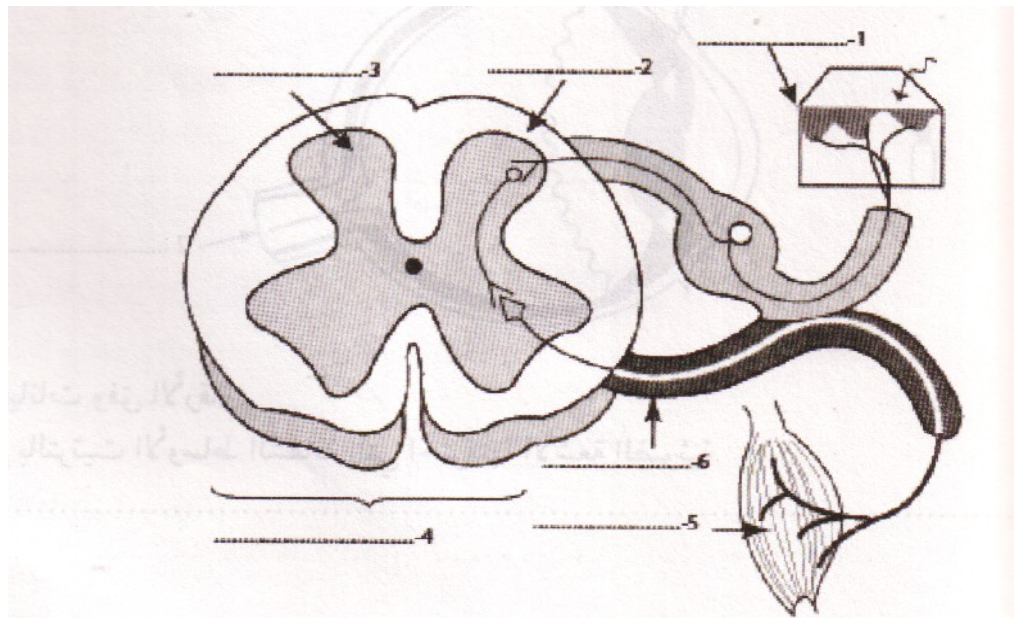
- أعصاب دماغية  - أعصاب شوكية  - أعصاب بعضها دماغية وبعضها شوكية

## التمرين عدد IIIX

أعجبت منيرة بوردة فقررت قطفها ولكن سرعان ما جذبت يدها إثرب وخذها بشوكة.

1- ما هي نوع الحركة الأخيرة التي قامت بها منيرة معللاً جوابك؟

.....  
2- أتمم الرسم التالي بوضع البيانات المناسبة:



3- بين مسار ونوع السائلة العصبية مستعملاً لونين مختلفين

.....  
4- أعط إسماً لهذا المسار؟ .....

.....  
5- ذكر بدور الأعضاء التالية:

## مادة : علوم الحياة والأرض

### س.9أ تمارين

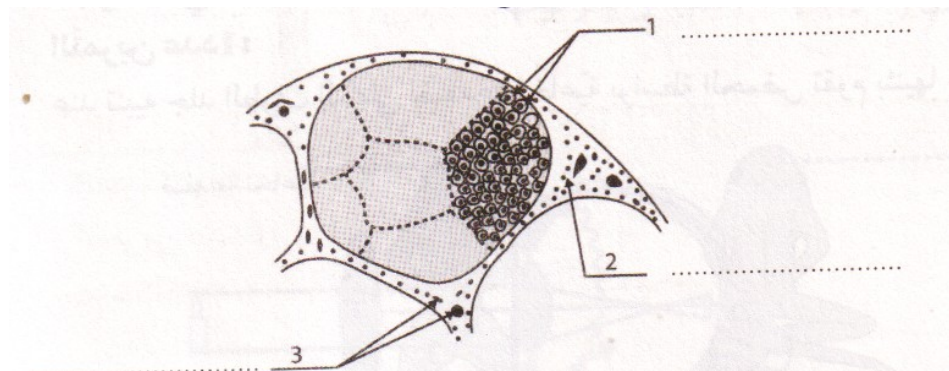
①

④

⑤

#### التمرين عدد IIIIX:

تمثل الوثيقة المجانية مشاهدة مجهرية لقطع في جزء من الجهاز العصبي.



١-/ أذكر من بين المقتراحات التالية الجزء الذي تم فيه المقطع مع تعليل جوابك.

- ١ المادة السنجدية    ٢ الأعصاب    ٣ المادة البيضاء

التعليق:

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة

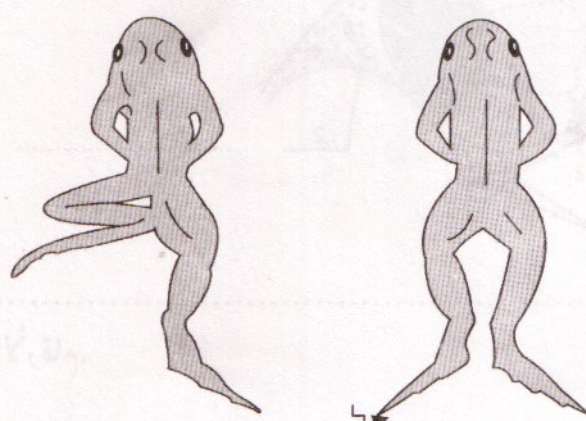
تنشأ السialة العصبية الحركية في مستوى :

- المستقبل الحسي    ٥ المركز العصبي    ٥ العضو المنفذ

ضفدعنة نخاعية

٢-/ عند تد

التالية:

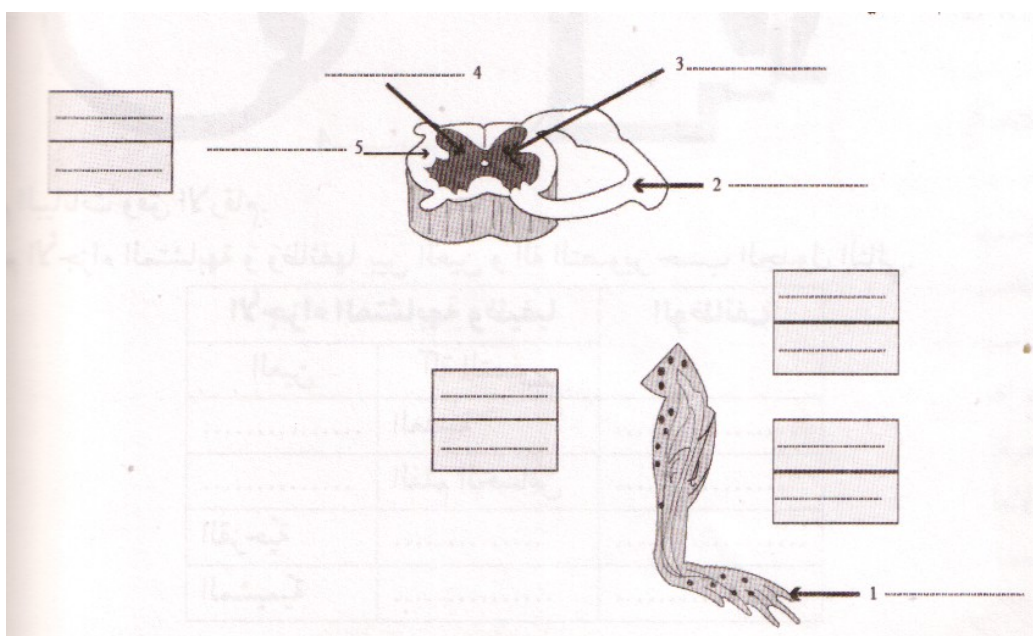


## مادة : علوم الحياة والأرض

### س. ١٩١ تمارين

تعرف إلى نوع هذه الحركة معللاً جوابك؟

يحدد الرسم التالي العناصر الضرورية لحدوث هذه الحركة عند الضفدع.



جسم بلوتين مختلفين مساوٍ للسائل العصبيّ واذكر نوعها؟

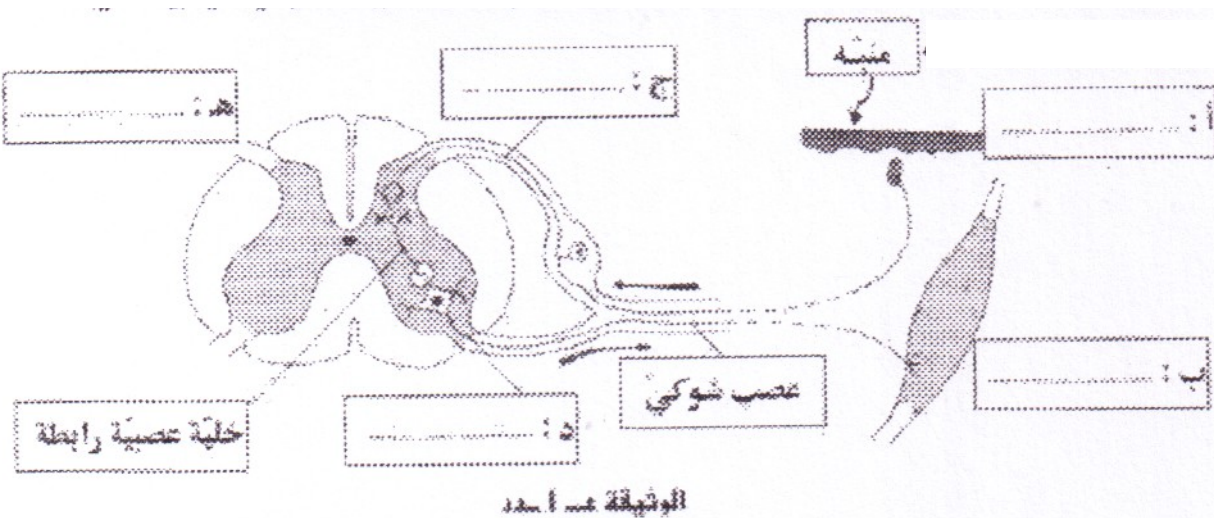
التمرين عدد VIX:

تبين الوثيقة عدد العناصر الوظيفية التي تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في ثني طرف خلفي

لحيوان استجابة لتنبيه جلده:

## مادة : علوم الحياة والأرض

### س.9أ تمارين



- 1-/ سُمّ في كل إطار بالوثيقة عدد وظيفة العنصر المتدخل في إنجاز هذه الحركة.  
2-/ رتب هذه العناصر حسب تسلسلها الزمني من 1 إلى 5 وذلك بكتابة كل من الحروف (أ ، ب ، ج ، د ، ه ) في الإطار المناسب.

..... 5

..... 4

..... 3

..... 2

..... 1

- 3-/ أذكر أربع خصائص للفعل الانعكاسي التلقائي :

.....  
.....  
.....  
.....

- 4-/ أذكر ثلاث فوائد للفعل الانعكاسي التلقائي :

.....  
.....  
.....



التمرين عدد VIX

- تبين الوثيقة عدد رسماً مبسطاً يجسم رد فعل إنسان متمثلاً في جذب الساق مستوى القدم.

## مادة : علوم الحياة والأرض

### س. 19 تمارين

1-/ سِمّ نوع هذه الحركة؟

.....

2-/ أذكر العناصر التشريحية الضرورية لحدوث هذه الحركة مبزا

وظيفة كل عنصر منها؟

العنصر	الوظيفة
.....	..... -1
.....	..... -2
.....	..... -3
.....	..... -4

عملاء موفقا