

## الأنسجة الحيوانية

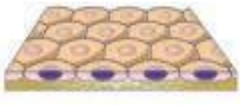
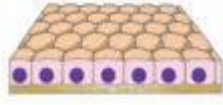
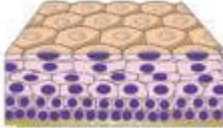
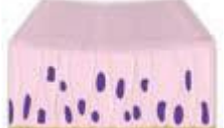
أولاً - النسيج الطلائي :

- 1
- 2
- 3

★ قارن بين النسيج الطلائي البسيط والمصنف :

هو النسيج الذي تترتب الخلايا في أكثر من طبقة	هو النسيج الذي يتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتشابهة في الشكل والوظيفة

★ وضح من خلال دراستك للأنسجة الطلائية التالية نوع كل منها ووظيفته .

				
نسيج	نسيج	نسيج	نسيج	نسيج
( بطانة المعدة والأمعاء )	( الشعيرات الدموية )	( الكبد والبنكرياس )	( بطانة الفم وبشرة الجلد )	( بطانة القصبة الهوائية )



الصف: العاشر

نموذج رقم: ( 5.1 )

المادة : الأحياء

ثانياً - النسيج الضام :

★ ماهي وظيفة الأنسجة الضامة ؟

★ ماهي أنواع الأنسجة الضامة ؟

نسيج ضام أصلي

نسيج ضام هيكل

نسيج ضام دهني

نسيج ضام وعائي



ثالثاً - النسيج العضلي :

★ ماهي أنواع الأنسجة العضلية ؟

( )

توجد في : □

الأنسجة القلبية فقط

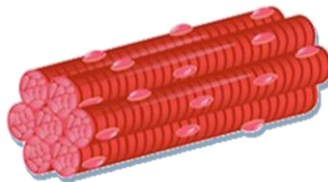


(الإرادية) ( )

□ ( )

ترتبط بالهيكل وتوجد في : □

الأجزاء غير الخاضعة في عملها للإرادة



(الإلا إرادية) ( )

□ ( )

توجد في : □

الأجزاء غير الخاضعة في عملها للإرادة

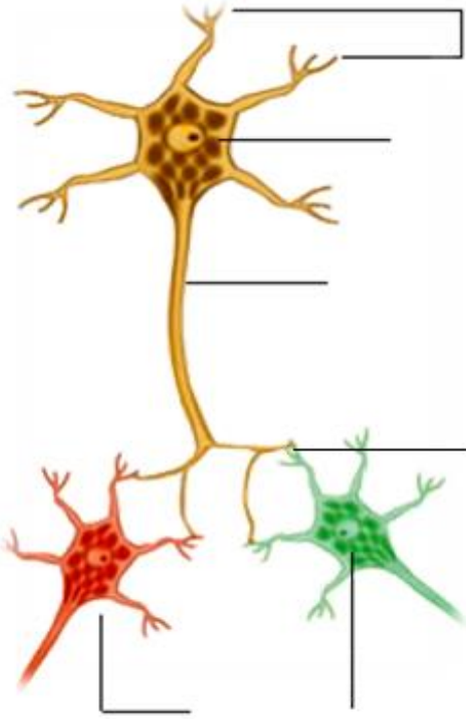


الصف: العاشر

نموذج رقم: ( 5.1 )

المادة : الأحياء

مربعاً - النسيج العصبي :



★ ماهي الوحدة البنائية لهذا النسيج؟ .....

★ ماهي وظيفة هذا النسيج؟

-1

-2

★ علل كل مما يلي :

1. تعتبر الأنسجة العصبية مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم .

2. توصف الأنسجة العصبية الهيكلية بالخططة وكذلك بالإرادية.

3. توصف الأنسجة العصبية الملساء بالإرادية .

4. تتشابه الأنسجة العصبية الملساء مع الأنسجة العصبية القلبية .

