

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



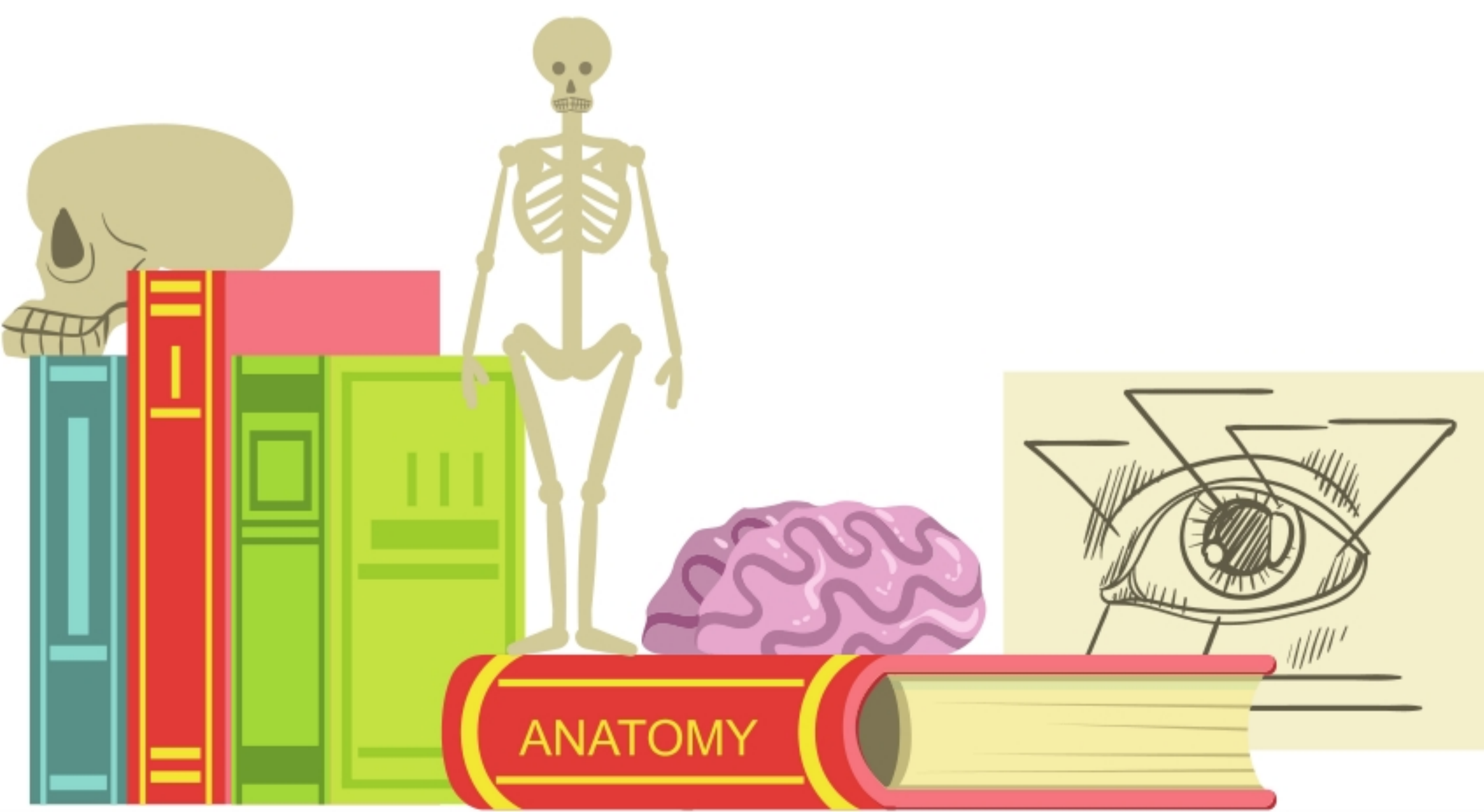
منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

# ملخص أنظمة جسم الإنسان

## الفصل الأول والثاني

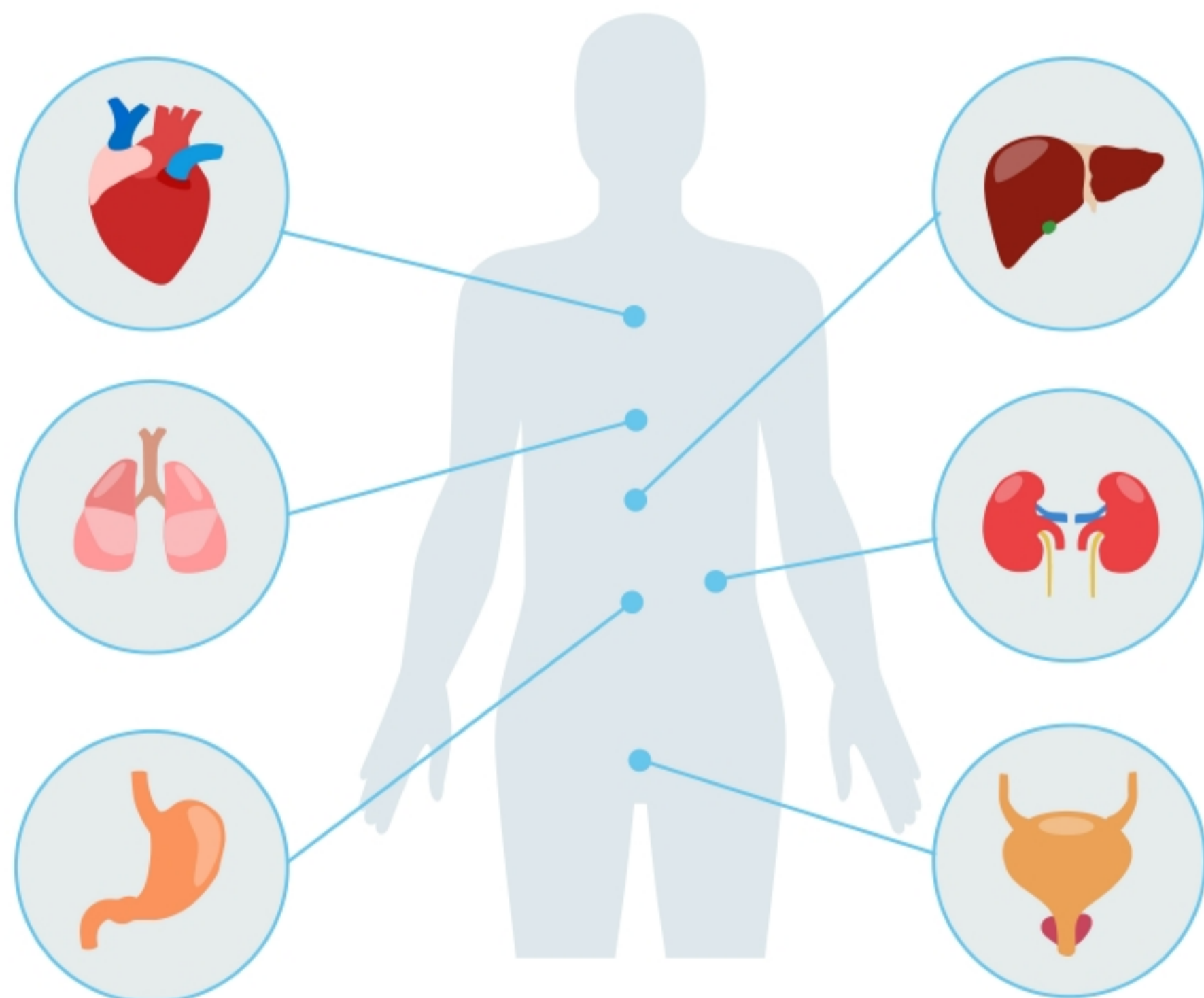
أ. وعد أحمد قاري



# **الفصل الأول: الإطار العام لجسم الإنسان**

## **الدرس الأول:**

علم وظائف الأعضاء والتشريح



## مصطلحات مهمة:

- علم يدرس وظائف الجسم وأليات عملها (علم وظائف الأعضاء).
- علم يدرس شكل أعضاء الجسم وبنيتها (علم التشريح).
- جهاز يعمل على تكبير الأشياء الصغيرة مثل الخلية (المجهر).
- دراسة أصغر مكون في الخلايا على المستوى البيوكيميائي (البيولوجيا الجزيئية).

## مستويات تكوين جسم الإنسان - بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر (مقالي)

- الذرة ← الجزيء ← الخلية ← العضو ← النسيج ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل.

## بعض التقنيات المستخدمة لدراسة جسم الإنسان :

	يعمل على قتل جميع المخلوقات الحية الدقيقة سواء في بيئة المختبر أم في الأدوات المستعملة التي يراد تعقيمها.	جهاز التعقيم
	تستعمل في حفظ المزارع البكتيرية، وحضنها.	الحاضنة
	له مهام كثيرة يستعمل فيها؛ مثل إذابة البصيلات الصلبة بعد تجميدها وتعقيمها، وذلك بضبط درجة حرارة الحمام المائي، وفق الفرض.	الحمام المائي
	ويكون استعمالها بوضع العينات عليها حتى تُفحص بالمجهر.	الشرائح الميكروسكوبية
	يستعمل هذا الجهاز لعد المستعمرات الميكروبية النامية في بيئة ملائمة.	جهاز عد المستعمرات الميكروبية
	يستعمل هذا الجهاز لقراءة الرقم الهيدروجيني للعينات، وكذلك للمحاليل المختلفة.	جهاز قياس الأس الهيدروجيني

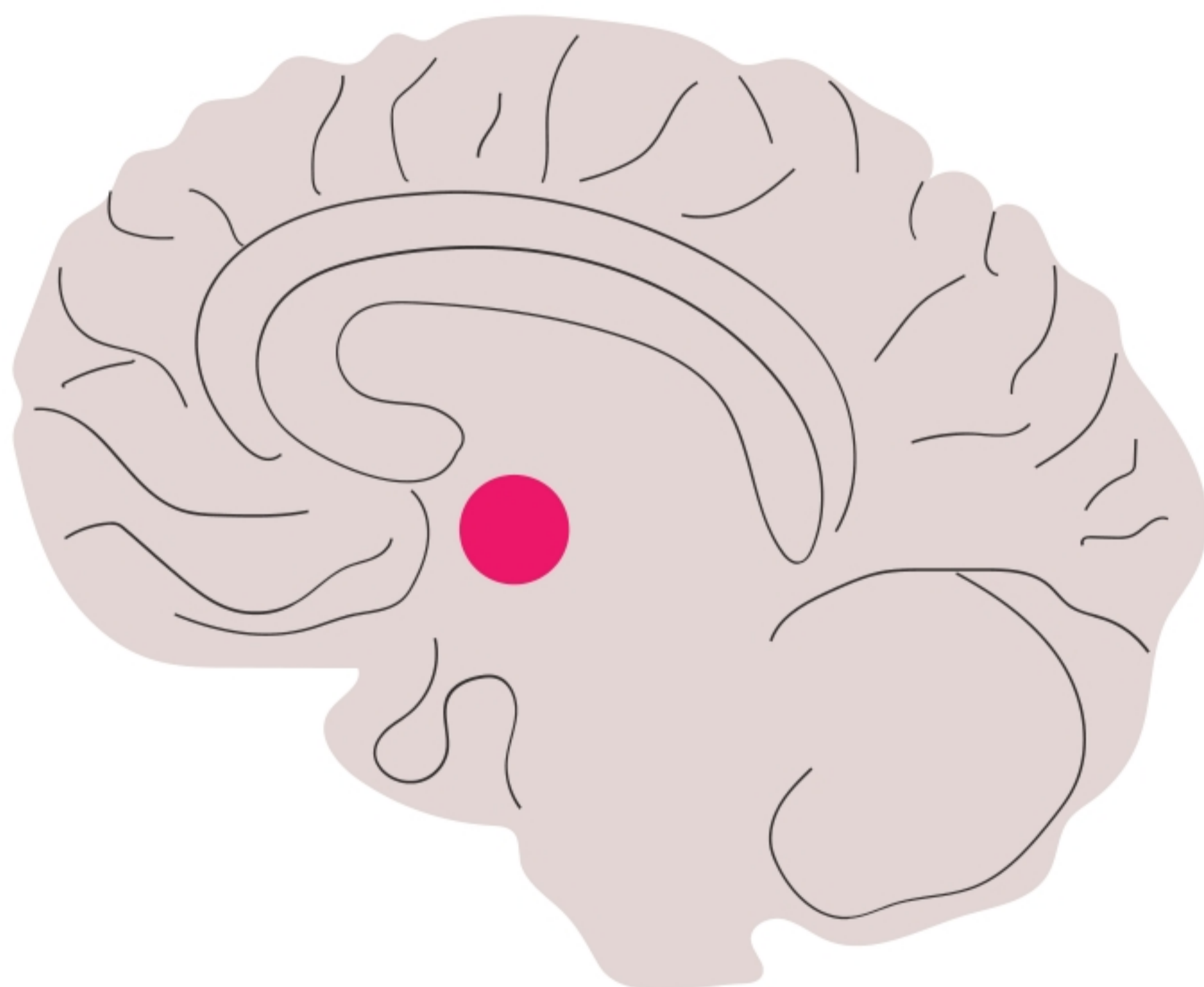
## بيانات تقنية المجهر المركب ( مهم ) :



# **الفصل الأول: الإطار العام لجسم الإنسان**

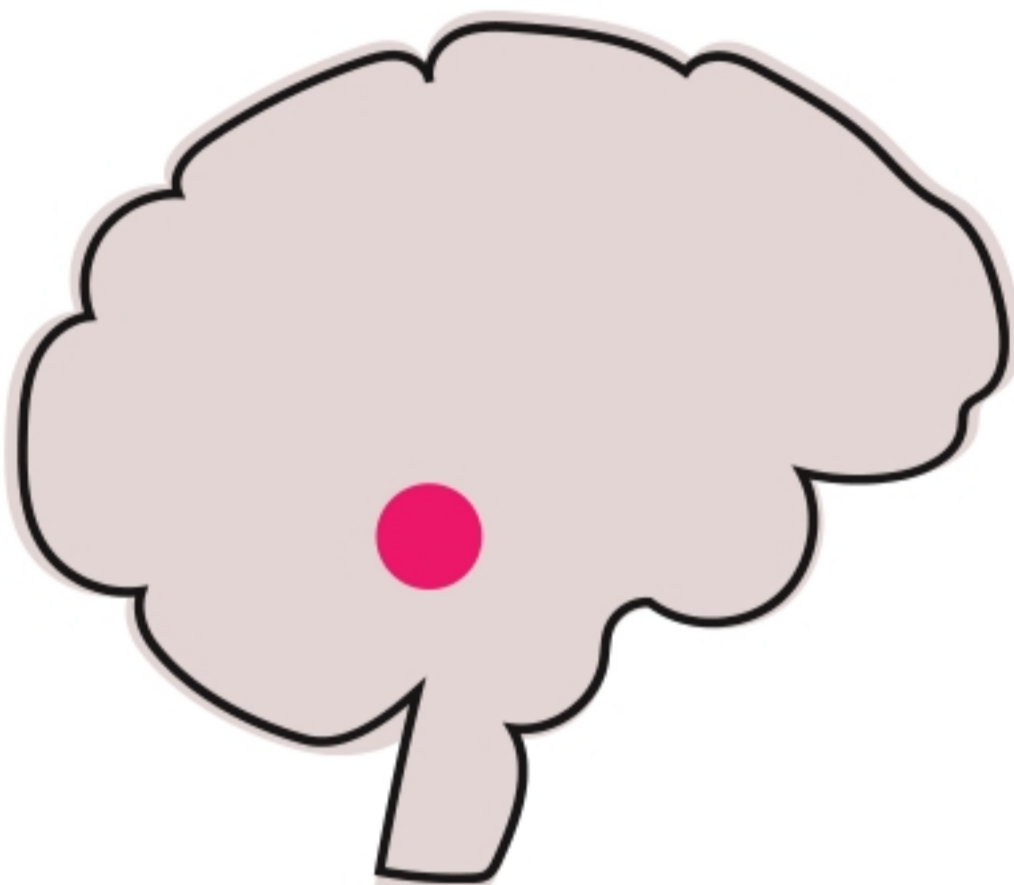
## **الدرس الثاني والثالث:**

**الثبات الداخلي - آليات التحكم بالثبات الداخلي**



## مصطلحات مهمة:

- الحفاظ الذاتي على توازن مكونات البيئة الداخلية للجسم (الثبات الداخلي).
- حسّاسات تكشف التغييرات في البيئة الداخلية أو الخارجية للجسم (المنبه).
- جزء الجسم الذي يمتلك قدرة التحري على المنبه (المستقبل).
- ألياف عصبية تنتقل عبرها الإشارات من المستقبل لمركز السيطرة (المسالك الواردة).



## عددي آليات التحكم بالثبات الداخلي :

1. التغذية الراجعة السلبية.
2. التغذية الراجعة الإيجابية.

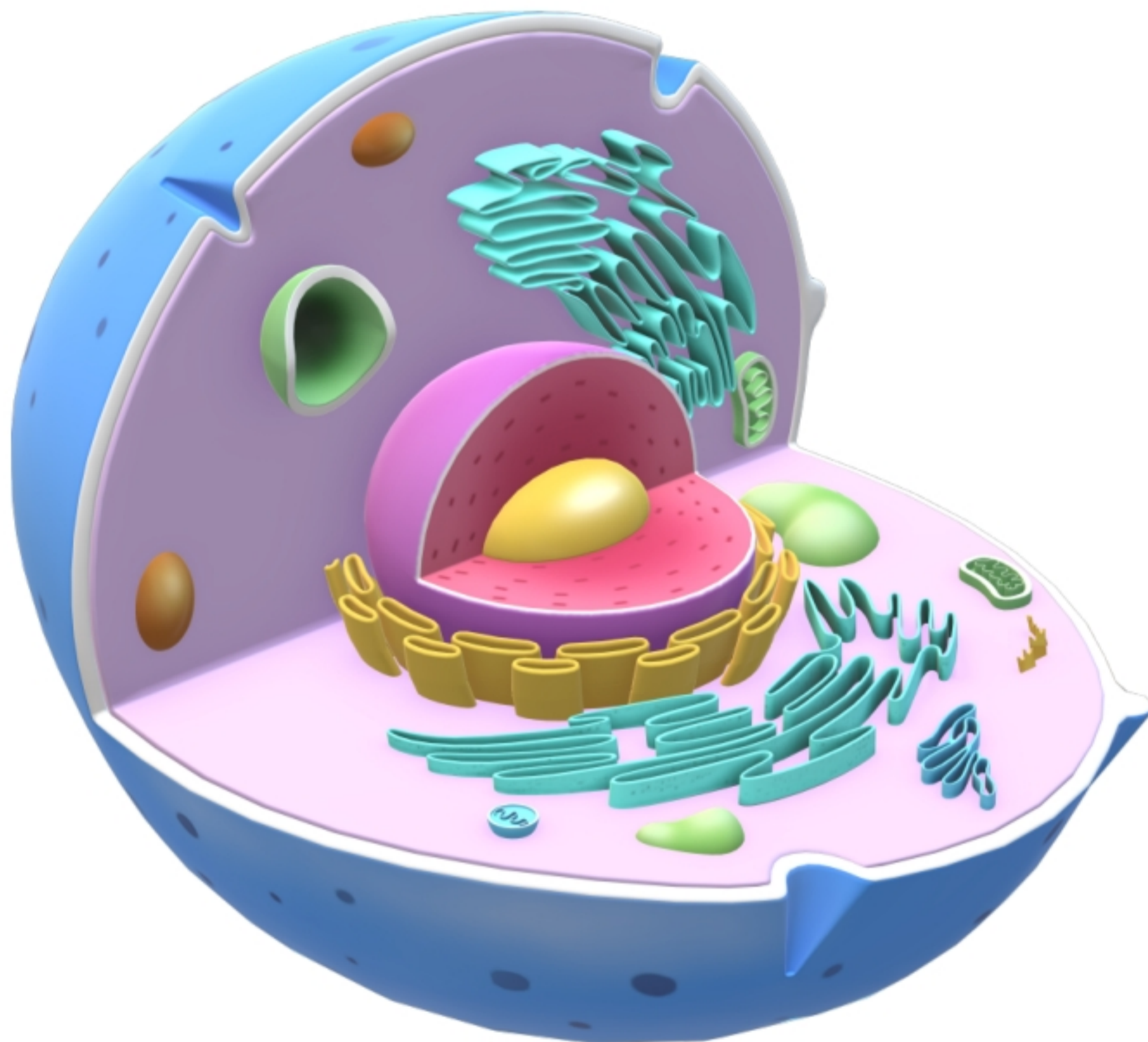
قارني- بين آليات التحكم بالثبات الداخلي من حيث نوع الآلية والاستجابة ومثال وشرح آلية المثال الذي ذكرتـيه (مقالـي) :

نوع الآلية:	الإـستجـابة:	المـثال :
2. التغذية الراجعة الإيجابية	تحـدـثـ الإـسـتـجـابـةـ فـيـ الـاتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ.	
تخثر الدم عند النزيف والجرح.	تنـظـيمـ السـكـرـ فـيـ الدـمـ.	
عـنـدـ حدـوثـ جـرـحـ أوـ نـزـيفـ يـتـمـ اـنـتـاجـ صـفـائـحـ دـمـوـيـةـ أـكـثـرـ لـتـعـملـ عـلـىـ اـيـقـافـ هـذـاـ النـزـيفـ وـحدـوثـ التـخـثرـ.	عـنـدـ زـيـادـةـ السـكـرـ (ـالـجـلـكـوزـ)ـ فـيـ الدـمـ يـتـمـ خـفـضـهـ مـجـدـداـ يـحـدـثـ الـثـبـاتـ الدـاخـليـ وـالـتـنـظـيمـ.	شـرـحـ الـآلـيـةـ :

# **الفصل الثاني: الخلية وأنسجة جسم الإنسان**

## **الدرس الأول:**

**الخلية**



## أجبني عن الأسئلة التالية (مقالى) :

- ما هو نوع الخلايا في جسم الإنسان ؟  
ج/ خلية حيوانية حقيقة النواة.
- عددي مكونات النواة ؟  
ج/ النوية - الغلاف النووي - العصارة النووية - الكروماتين.
- عددي أنواع الشبكة الاندوبلازمية وميّزها ؟  
1. الشبكة الاندوبلازمية الملساء: لا تحتوي على رايبوسومات.  
2. الشبكة الاندوبلازمية الخشنة: تحتوي على الرايوبوسومات.

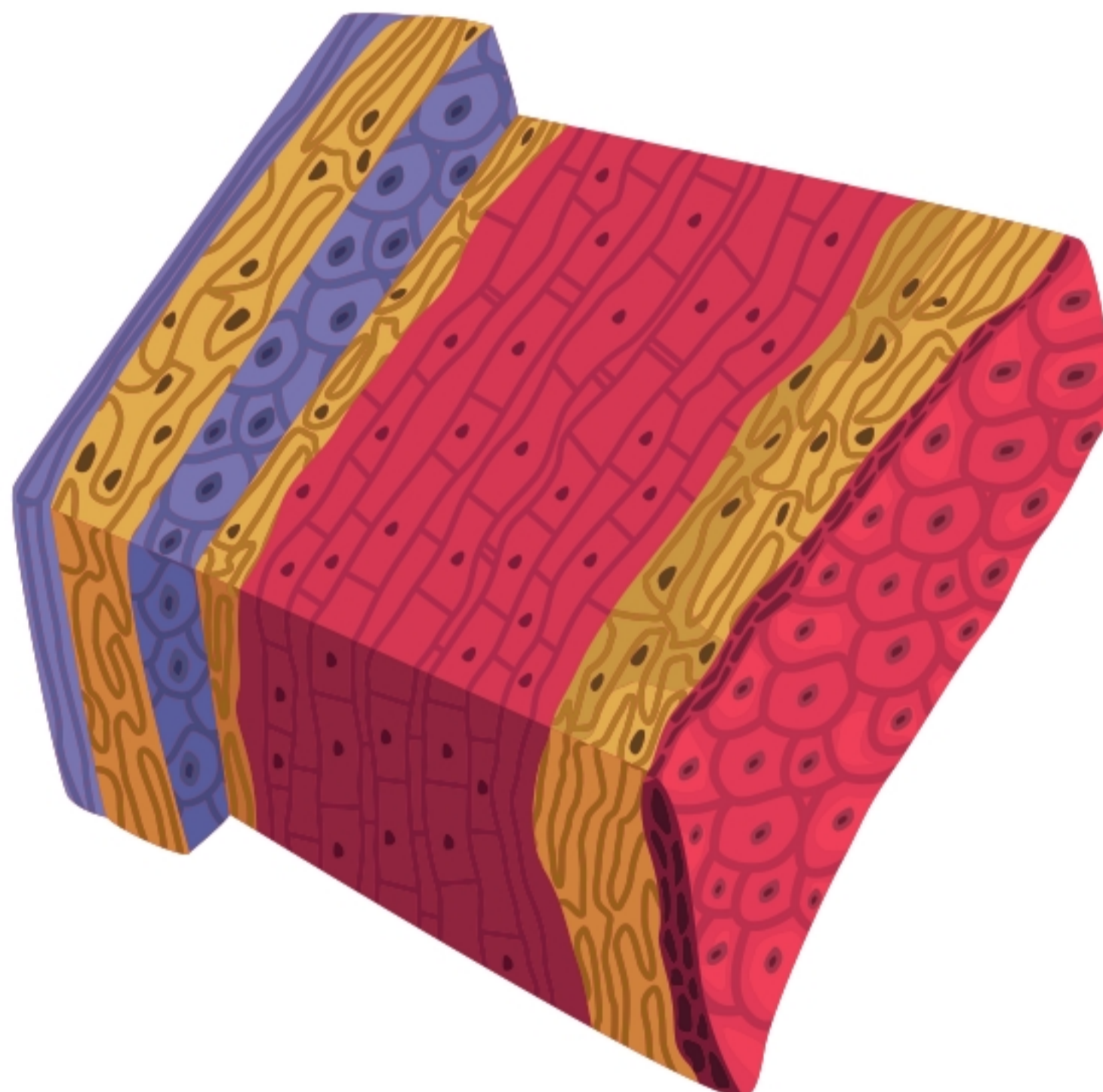
## عضيات الخلية الحيوانية ووظائفها :

اسم العضية	وظيفتها
الغشاء البلازمي	يسمح بمرور المواد من الخلية وإليها (يحافظ على الاتزان الداخلي)
السيتوبلازم	سائل يملأ الخلايا من الداخل
الرايبوسومات	انتاج البروتينات (النوية تنتج الرايبوسومات والرايبوسومات تنتج البروتينات)
النواة	تحمل المعلومات الوراثية - مركز السيطرة في الخلية
الشبكة الاندوبلازمية	الخشنة: تنتج البروتينات - الملساء: تنتج الكربوهيدرات والدهون و... الخ
جهاز جولجي	مجموعة من الاختيارات المتراصة تخلف البروتين وتعدله وتنقله للخارج
الميتوكندريا	انتاج الطاقة (عن طريق كسر الروابط)
الفجوات	تخزين المواد الزائدة في السيتوبلازم
المريكزات	تلعب دور مهم في القسام الخلية
الليبوسومات	تحليل وهضم المواد المغذية والأغشية والفضلات وغيرها



# **الفصل الثاني: الخلية وأنسجة جسم الإنسان**

**الدرس الثاني:**  
**أنسجة جسم الإنسان**



## عددي أنواع الأنسجة (مقالي) :

1. النسيج الطلائي.
2. النسيج الضام.
3. النسيج العصبي.
4. النسيج العضلي.

## عددي أنواع النسيج الطلائي-(مقالي) :

1. البسيط.
2. الطبقي.
3. الغدي.

## عددي أنواع النسيج الضام-(مقالي) :

1. الأصيل.
2. الغضاريف.
3. العظام.
4. الدم.

## عددي وظائف العضلات (مقالي) :

1. التنفس.
2. الهضم.
3. الحركة.
4. الدورة الدموية.
- الخ..

## عددي بعض مميزات النسيج الطلائي-(مقالي) :

1. يتكون فوق غشاء قاعدي.
2. لا يمتلك أوعية دموية.
3. يوجد في الجلد ويحيط بالأعضاء والتجاويف.
4. قد يحتوي اهداب.
5. مثال مكان تواجده: القصبة الهوائية - الجلد - الرحم ...الخ

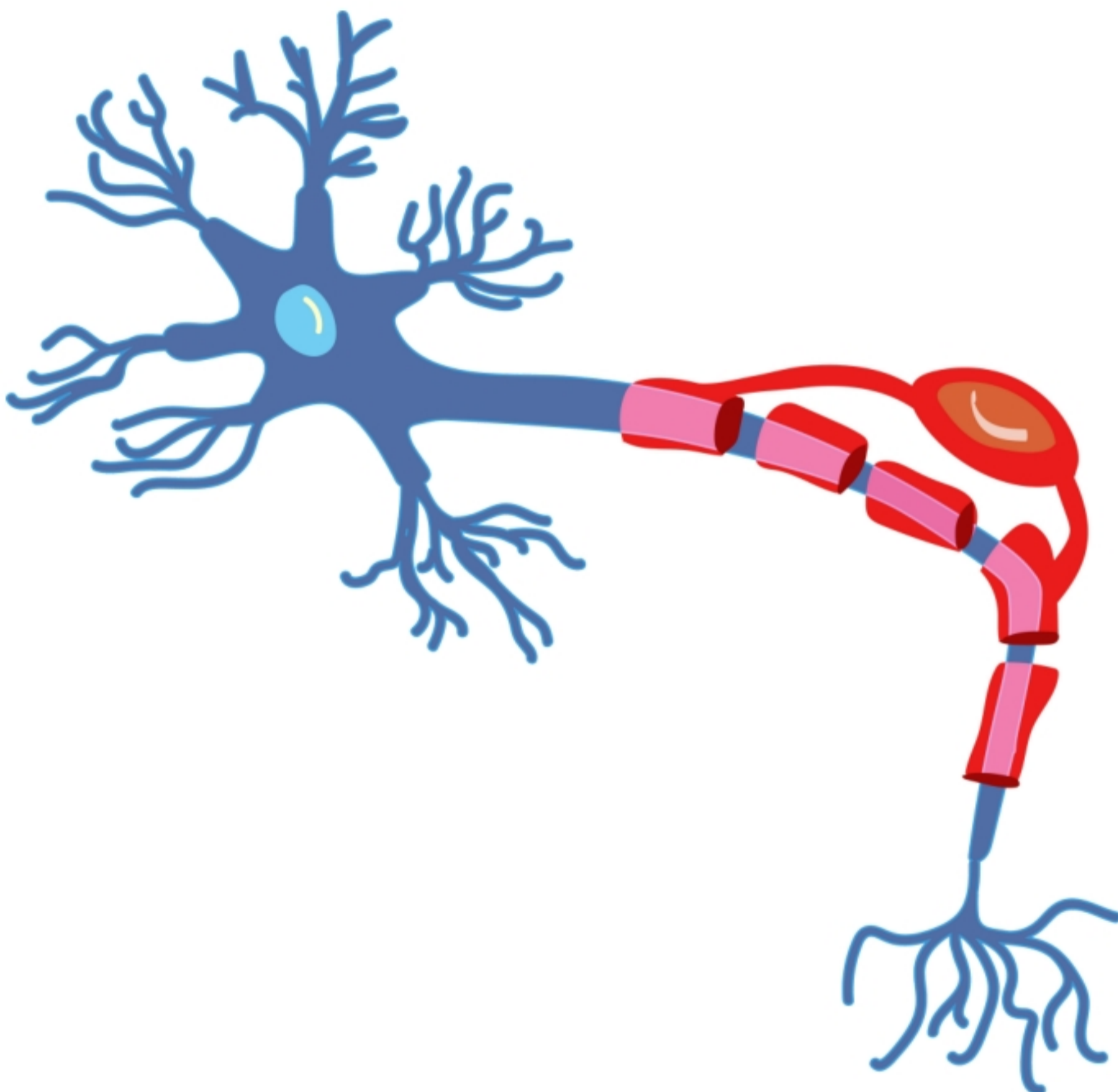
## عددي بعض مميزات النسيج الضام-(مقالي) :

1. لا يتكون فوق غشاء قاعدي.
2. يمتلك أوعية دموية.
3. يوجد بين الاماكن التي ترتبط معًا كالعظم والغضاريف والدم وهكذا.
4. مثال مكان تواجده: الدم - الغضاريف في القفص الصدري ...الخ

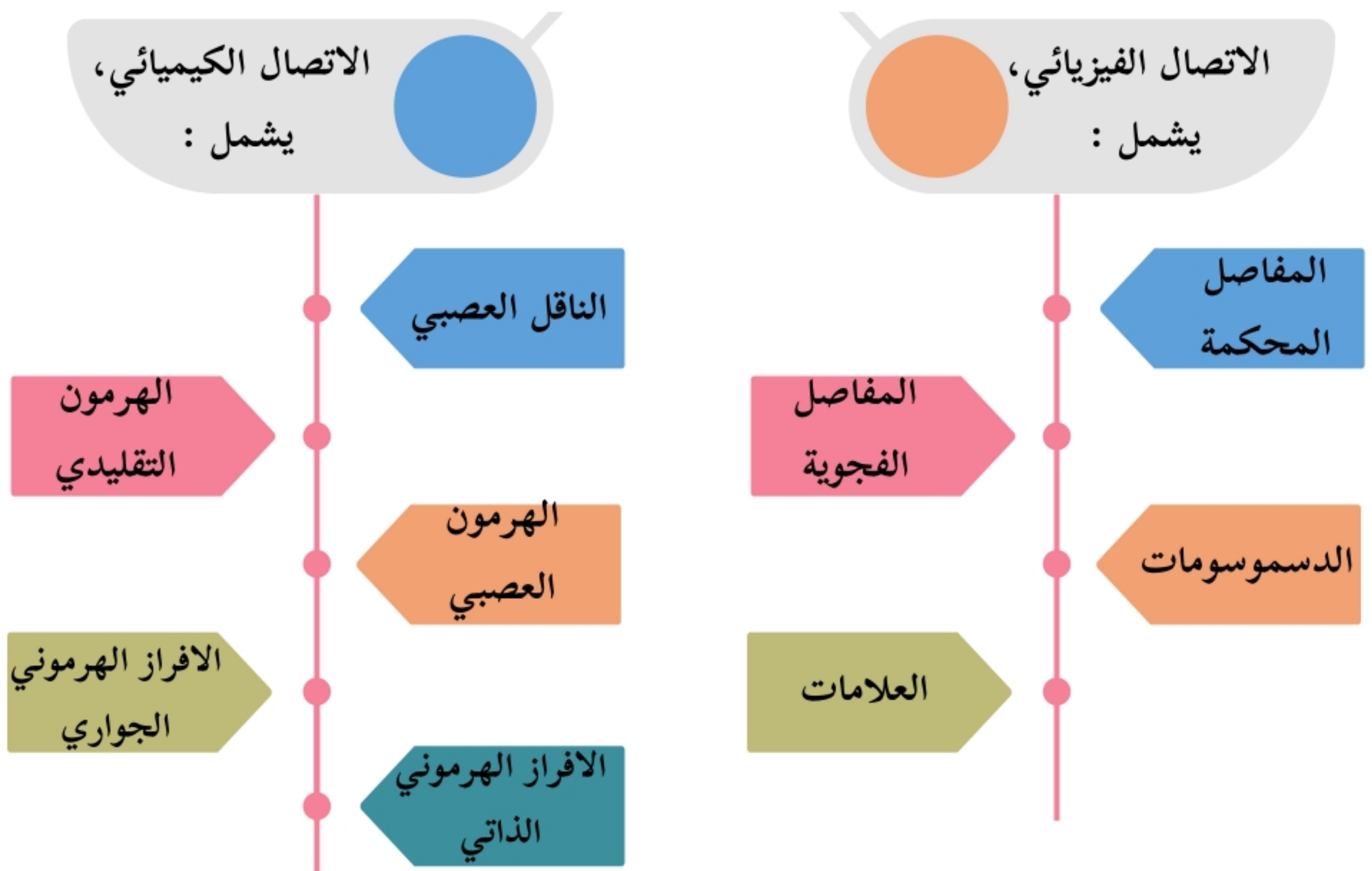
# **الفصل الثاني: الخلية وأنسجة جسم الإنسان**

## **الدرس الثالث:**

**الإتصال بين الخلايا**



في-رسم شجري او جدول اذكري انواع الاتصال-بين الخلايا (مهم كما هو) :



### مصطـلحـات مـهـمـة :

- تقاطعات الروابط بين الخلايا وتؤدي الى التصاق الخلايا معًا (الدسموسومات).
- قنوات داخلية تشكل جسور بين الخلايا لنقل الرسائل (المفاصل الفجوية).
- التصاق مباشر بين أغشية الخلايا لنقل الرسائل (المفاصل الممحكة).
- مجموعة متفردة من البروتينات الموجودة على سطح الخلايا تتمكن من تحديد الأجسام المضادة وتصنيفها (العلامات).

### اذكري مثال لمرض واحد فقط لكل من ما يلي :

- امراض شائعة في النسيج الطلائي ؟ ج/ اورام الرئة.
- امراض شائعة في النسيج الضام ؟ ج/ الربو الشعبي.
- امراض شائعة في النسيج العضلي ؟ ج/ شلل العضلات.
- امراض شائعة في النسيج العصبي ؟ ج/ قطع الحبل الشوكي.
- امراض شائعة في الدم ؟ ج/ الأنيميا.