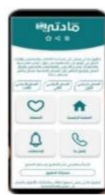


تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

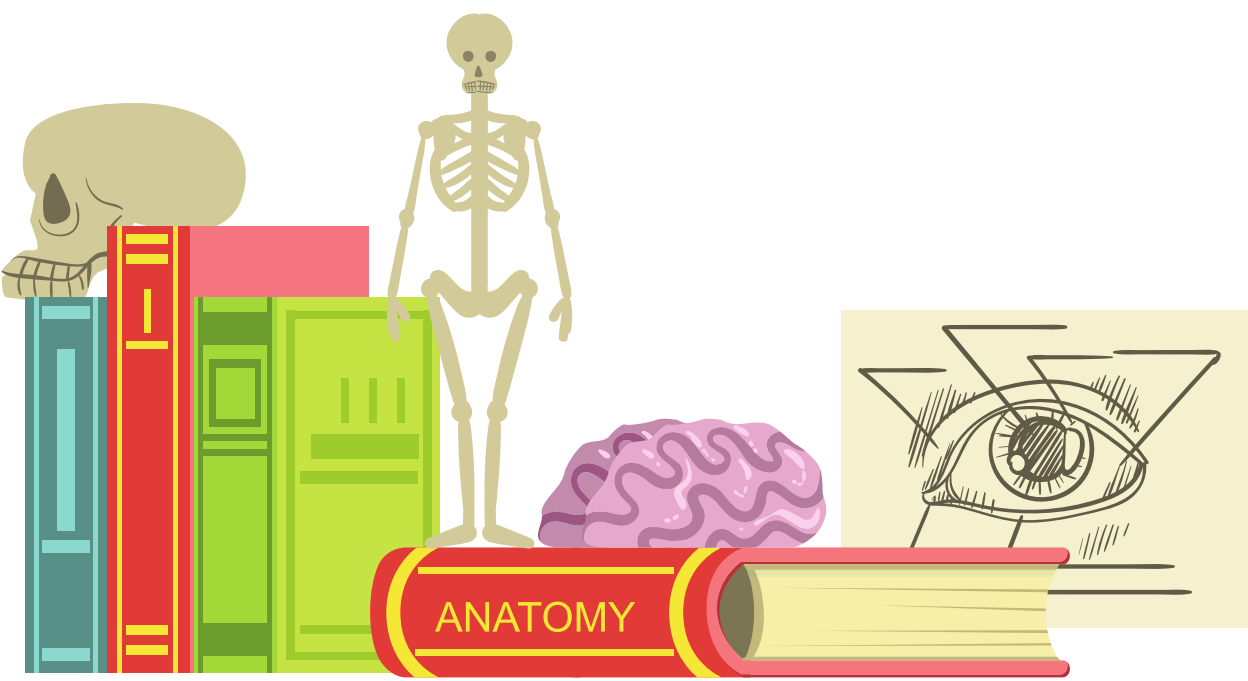
حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



ملخص أنظمة جسم الإنسان

الفصل الأول والثاني

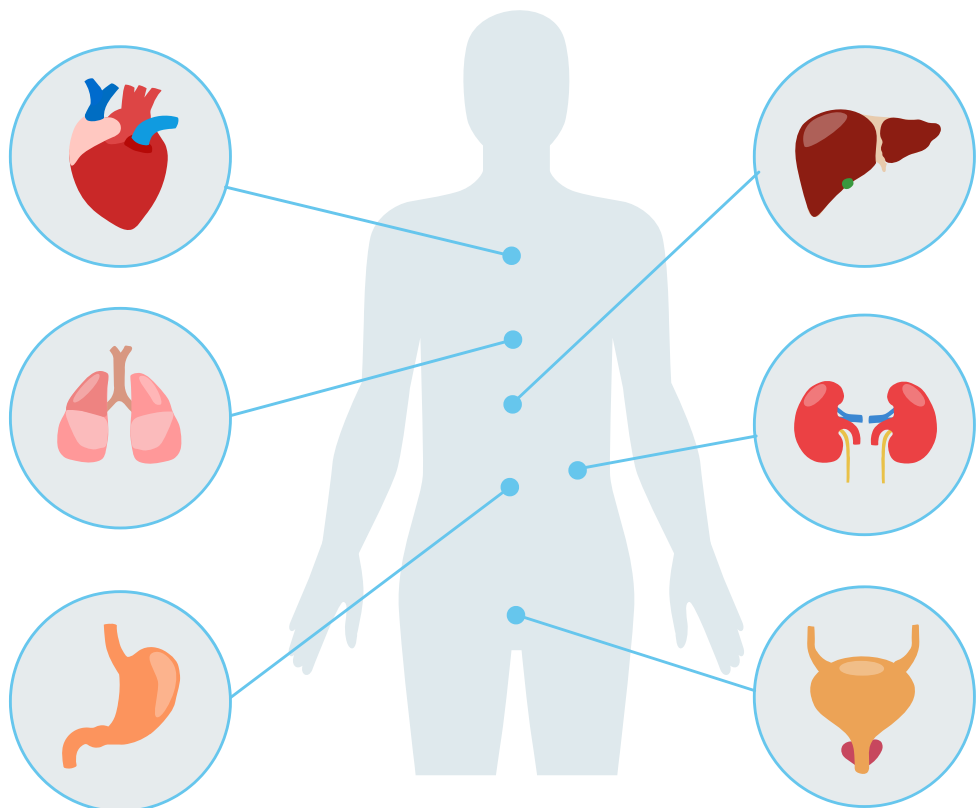
أ. وعد أحمد قاري



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 ← النسيج ← العضو ← الجهاز العضوي ← الجسم المتكامل.

بعض التقنيات المستخدمة لدراسة جسم الإنسان :

	يُعمل على قتل جميع المخلوقات الحية الدقيقة سواء في بيئة المختبر أو في الأدوات المستعملة التي يراد تعقيمها.	جهاز التعقيم
	تُستخدم في حفظ المزارع البكتيرية، وحضنها.	الحاضنة
	له مهام كثيرة يستعمل فيها؛ مثل إذابة البكتيريات الصلبة بعد تجميدها وتعقيمها، وذلك بضبط درجة حرارة الحمام المائي، وفق الغرض.	الحمام المائي
	ويكون استعمالها بوضع العينات عليها حتى تُشخص بالمجهر.	الشراحة الميكروسكوبية
	يُستعمل هذا الجهاز لعد المستعمرات الميكروبية النامية في بيئة ملائمة.	جهاز عد المستعمرات الميكروبية
	يُستعمل هذا الجهاز لقراءة الرقم الهيدروجيني للبكتيريات، وكذلك للمحلول المختلفة.	جهاز قياس الأنس الـهيدروجيني

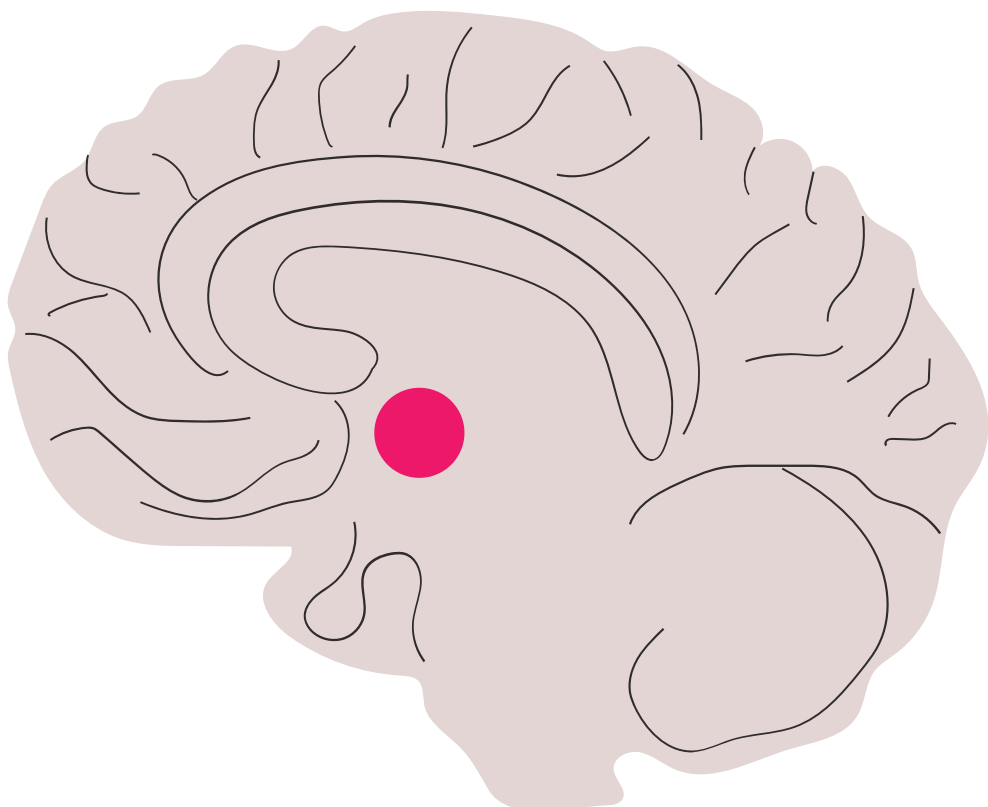
بيانات تقنية المجهر المركب (مهم).:



الفصل الأول: الإطار العام لجسم الإنسان

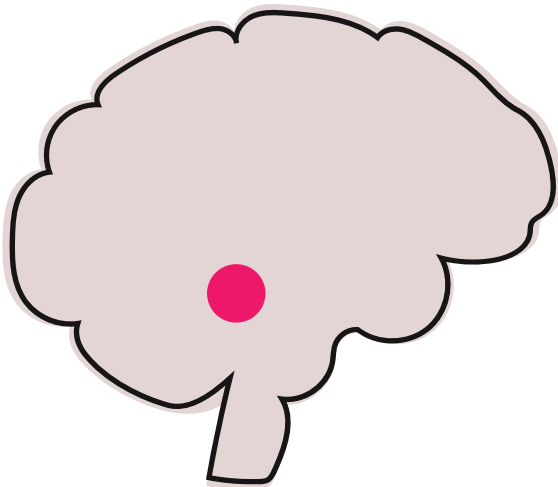
الدرس الثاني والثالث:

الثبات الداخلي - آليات التحكم بالثبات الداخلي



مُصطلحات مهمة:

- الحفاظ الذاتي على توازن مكونات البيئة الداخلية للجسم (الثبات الداخلي).
- حسنسات تكشف التغيرات في البيئة الداخلية أو الخارجية للجسم (المنبه).
- جزء الجسم الذي يمتلك قدرة التحرير 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.

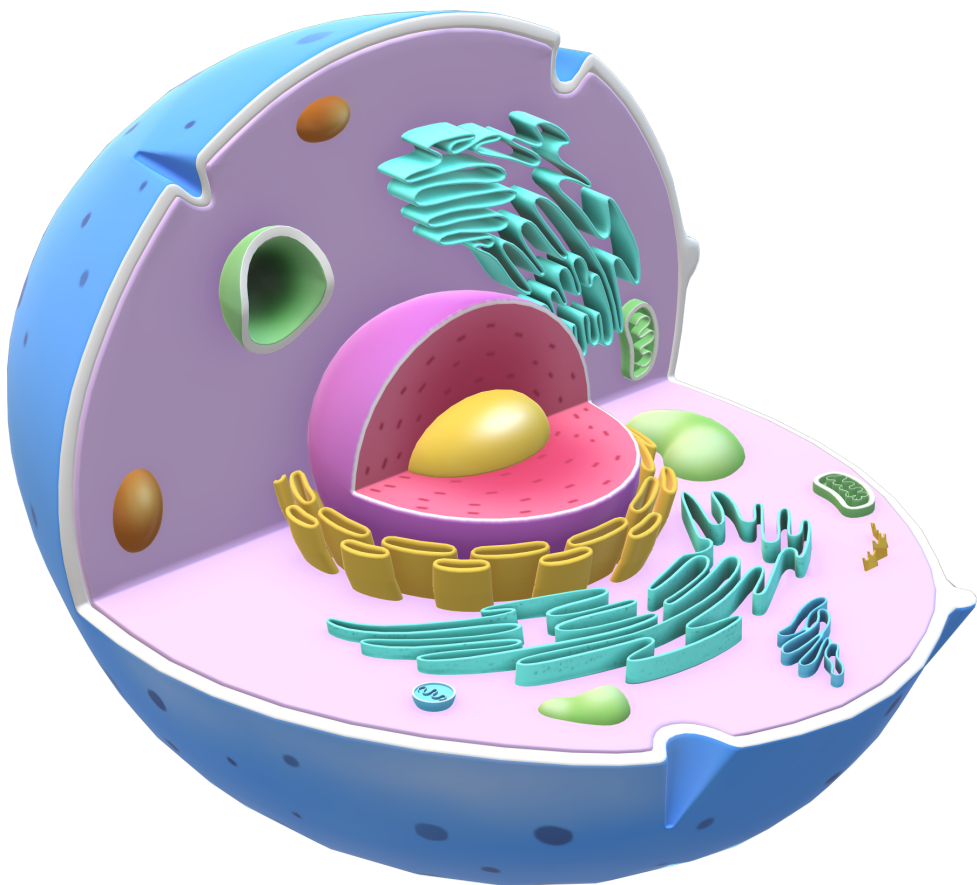
قارني - بين آليات التحكم بالثبات الداخلي من حيث نوع الآلية والاستجابة ومثال وشرح آلية المثال الذي ذكرت فيه (مقالي) :

نوع الآلية:	الاستجابة:	المثال :	شرح الآلية :
2. التغذية الراجعة الإيجابية	تحدث الاستجابة في الاتجاه المعاكس.	تخثر الدم عند النزيف والجرح.	عند حدوث جرح أو نزيف يتم إنتاج صفائح دموية أكثر لتعمل على ايقاف هذا النزيف وحدوث التخثر.
1. التغذية الراجعة السلبية	تحدث الاستجابة في الاتجاه نفسه.	تنظيم السكر في الدم.	عند زيادة السكر (الجلوكوز) في الدم يتم خفضه مجدداً يحدث الثبات الداخلي والتنظيم.

الفصل الثاني: الخلية وأنسجة جسم الإنسان

الدرس الأول:

الخلية



أجبني عن الأسئلة التالية (مقالي) :

• ماهو نوع الخلايا في جسم الإنسان ؟

ج/ خلية حيوانية حقيقة النواة.

• عددي مكونات النواة ؟

ج/ النوية - الغلاف النووي - العصارة النووية - الكروماتين.

• عددي أنواع الشبكة الاندو بلازمية وميّزها بينهما ؟

.1. الشبكة الاندو بلازمية الملساء: لا تحتوي على رايبوسومات.

.2. الشبكة الاندو بلازمية الخشنة: تحتوي على الرايبيوسومات.

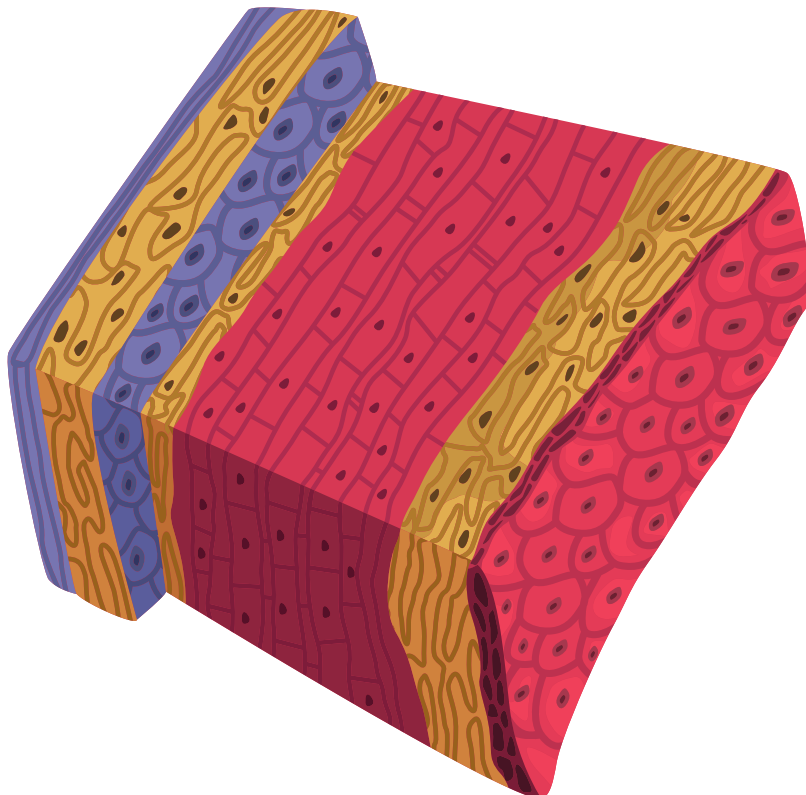
عضيات الخلية الحيوانية ووظائفها :

اسم العضية	وظيفتها
الغشاء البلازمي	يسمح بمرور المواد من الخلية إليها (يحافظ على الاتزان الداخلي)
الميتوبلازم	سائل يملأ الخلايا من الداخل
الرايبوسومات	انتاج البروتينات (النوية تنتج الرايبوسومات والرايبوسومات تنتج البروتينات)
النواة	تحمل المعلومات الوراثية - مركز السيطرة في الخلية
الشبكة الاندو بلازمية	الخشنة: تنتج البروتينات - الملساء: تنتج الكربوهيدرات والدهون و... الخ
جهاز جولجي	مجموعة من الاخفية المتراصة تلفف البروتين وتعدله وتنقله للخارج
الميتوكندريا	انتاج الطاقة (عن طريق كسر الروابط)
الفجوات	تخزين المواد الزائدة في الميتوبلازم
المريكزات	تلعب دور مهم في القسام الخلية
الليسوسومات	تحليل وهضم المواد المفدية والأغذية 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

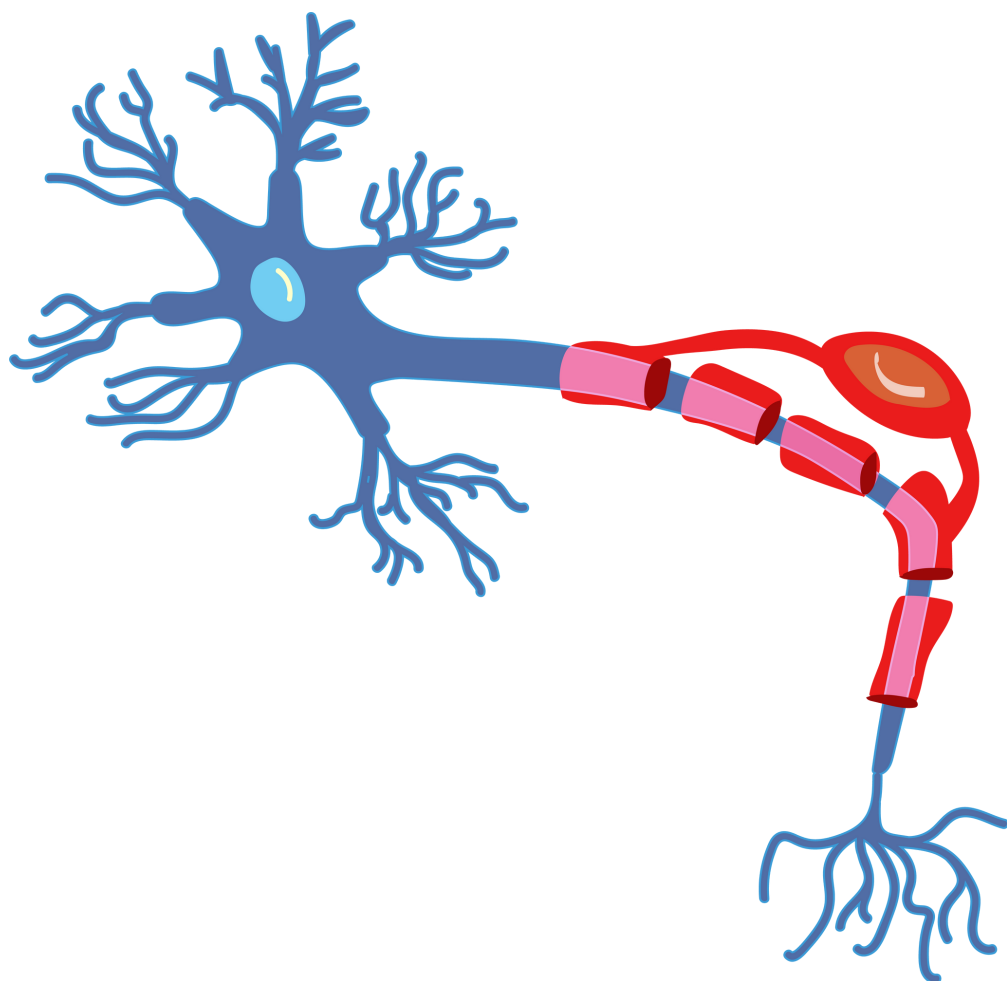
عددي بعض مميزات النسيج الضام (مقالي) :

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

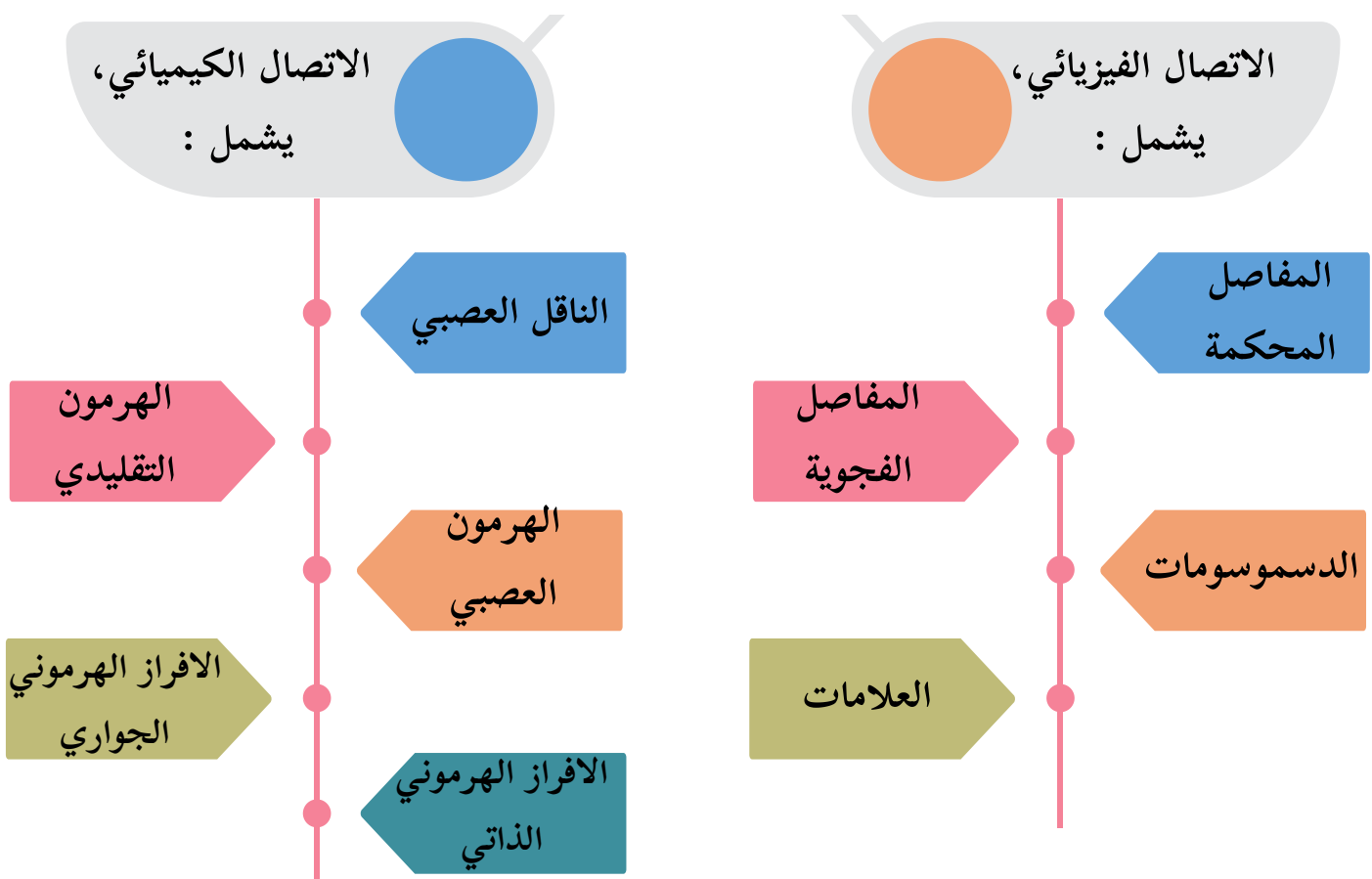
الفصل الثاني: الخلية وأنسجة جسم الإنسان

الدرس الثالث:

الإتصال بين الخلايا



في رسم شجري أو جدول اذكري أنواع الاتصال بين الخلايا (مهم كما هو) :



مصطلحات مهمة :

- تقاطعات الروابط بين الخلايا و تؤدي الى التصاق الخلايا معًا (**الدسموسومات**).
- قنوات داخلية تشكل جسور بين الخلايا لنقل الرسائل (**المفاصل الفجوية**).
- التصاق مباشر بين اغشية الخلايا لنقل الرسائل (**المفاصل المحكمة**).
- مجموعة متفردة من البروتينات الموجودة على سطح الخلايا تمكن من تحديد **الاجسام المضادة** وتصنيفها (**العلامات**).

اذكري مثال لمرض واحد فقط لكل من ما يلي :

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