



إدارة المناهج والكتب المدرسية

التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية

# العلوم الحياتية

الصف العاشر

الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية

**أشرف على تأليف هذه المادة التعليمية كلّ من:**

- د. نواف العقيل العجارمة/ الأمين العام للشؤون التعليمية  
د. نجوى ضيف الله القبيلات / الأمين العام للشؤون الإدارية والمالية  
د. محمد سلمان كنانة/ مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية  
د. أسامة كامل جرادات/ مدير المناهج  
د. زايد حسن عكور/ مدير الكتب المدرسية  
روناهي "محمد صالح" الكردي/ عضو مناهج العلوم الحياتية

**المتابعة والتنسيق:**

د. زبيدة حسن أبو شويمه / رق المباحث المهنية

**لجنة تأليف المادة التعليمية:**

سحر أحمد اشنينة

صلاح عيسى الخضرارات

محمد أحمد أبو صيام

**التحرير العلمي:**

روناهي "محمد صالح" الكردي

**التحرير اللغوي:**

ميساء عمر الساريسى

**التحرير الفنى:**

نرمين داود العزة

**التصميم والرسم:**

هاني سلطى مقطش

**الإنتاج:**

د. عبد الرحمن سليمان أبو صعيديك

**دق الطباعة:** سحر أحمد اشنينة

**راجعها:** روناهي "محمد صالح" الكردي

# قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

المحور

المقدمة

7

عمل بلا كلٍ

الخلية والأنسجة

15

ساعدوني لكي أبقى

الخلية والأنسجة

21

التآزر من أجل البقاء

جسم الإنسان وصحته



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد، فانطلاقاً من رؤية وزارة التربية والتعليم في تحقيق التعليم النوعي المتميز على نحو يلائم حاجات الطلبة، وإعداد جيل من المتعلمين على قدر من الكفاية في المهارات الأساسية اللازمة للتكييف مع متطلبات الحياة وتحدياتها، مزودين بمعارف ومهارات وقيم تساعد على بناء شخصياتهم بصورة متوازنة؛بني هذا المحتوى التعليمي وفق المفاهيم والتوجهات الأساسية لمبحث العلوم الحياتية للصف العاشر الذي يشكل أساس الكفاية العلمية لدى الطلبة، ويركز على المفاهيم التي لا بد منها لتمكن الطلبة من الانتقال إلى المرحلة اللاحقة انتقالاً سلساً من غير وجود فجوة في التعلم؛ لذا حرصنا على بناء المفهوم بصورة مختزلة ومكثفة ورشيقه بعيداً عن التوسيع الأفقي والسرد وحشد المعرف؛ إذ غني بالتركيز على المهارات، وإبراز دور الطالب في عملية التعلم، بتفعيل استراتيجية التعلم الذاتي، وإشراك الأهل في عملية تعلم أبنائهم.

وقد اشتمل المحتوى التعليمي على ثلاثة موضوعات، يتضمن كلّ منها المفاهيم الأساسية لتعلم مهارات العلوم الحياتية، بأسلوب شائق ومركز.

لذا؛بني هذا المحتوى على تحقيق التوجهات العامة الآتية:

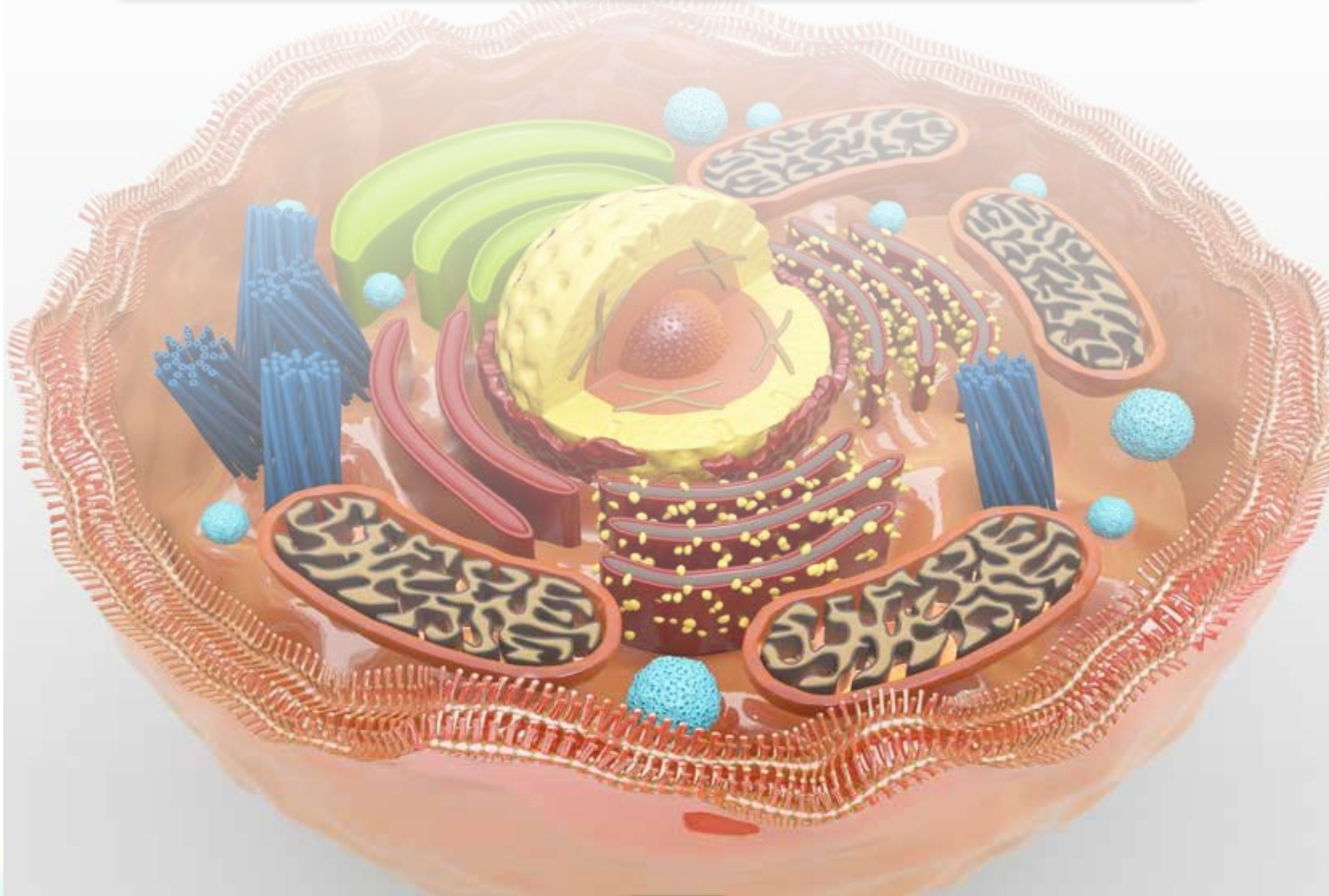
- يتعرف التركيب الدقيق لمكونات الخلية.
- يتعرف طرائق تبادل المواد عبر الغشاء الخلوي.
- يستكشف تركيب بعض أجهزة جسم الإنسان.

والله ولي التوفيق

## الخلية والأنسجة

### المفاهيم: الخلية

الناتجات	أتعَرَّفُ الترَكِيبُ الدقيقُ لِمَكَوْنَاتِ الْخَلِيَّةِ.
مؤشراتُ الأداء	أصُفُ الترَكِيبُ الدقيقُ لِمَكَوْنَاتِ الْخَلِيَّةِ.
السؤالُ الأساسيُّ	أوْضُحُ أَهْمِيَّةَ كُلِّ مَكَوْنٍ مِنْ مَكَوْنَاتِ الْخَلِيَّةِ.
كيفَ تَعْمَلُ الْخَلِيَّةُ؟	



# عمل بلا كلى

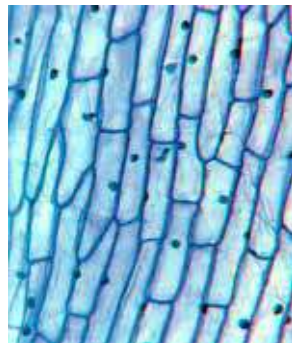
درست سارُ الشرائح التي لخلايا كائناتٍ حيَّةٍ متنوعةٍ باستخدامِ المجهرِ الضوئيِّ المركب؛ فتساءلتُ:  
ما الخلية؟ ولماذا تختلفُ أشكالُ الخلايا في الكائناتِ الحية؟



خلايا فطر الخميرة



خلايا باطن الخد



خلايا البصل

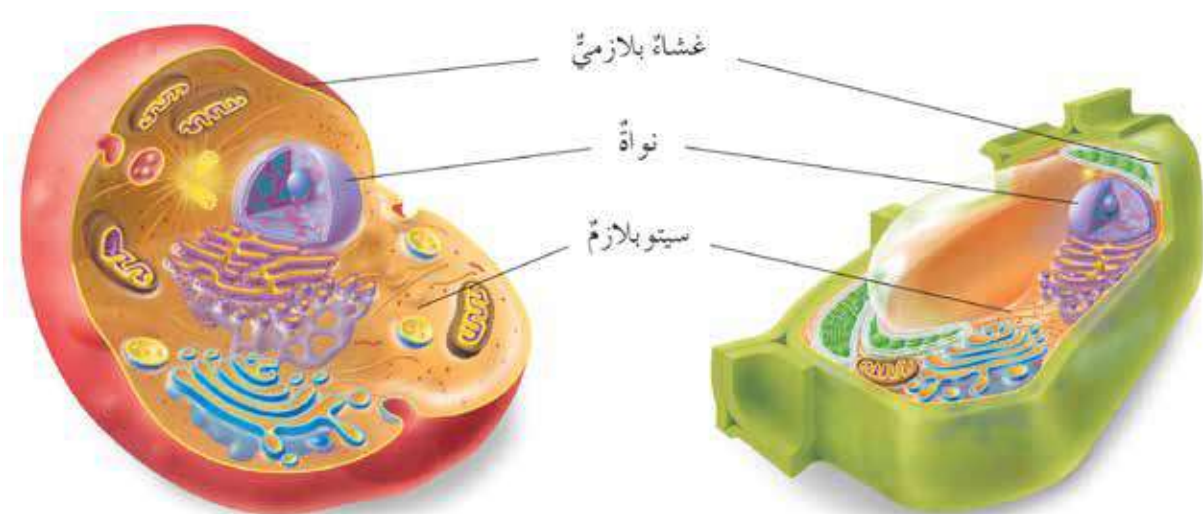


خلايا بكتيريا كروية

## استكشفُ



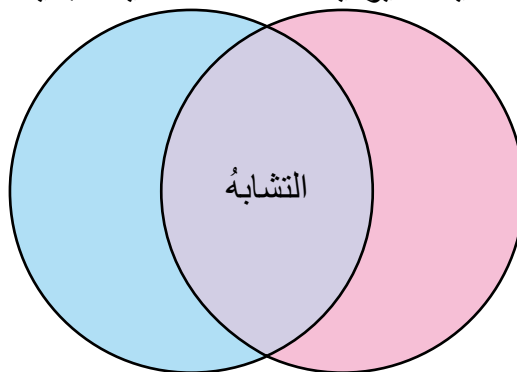
تُعدُّ الخليةُ وحدةُ التركيبِ والوظيفةِ في الكائناتِ الحيةِ. ما أوْجُهُ الشبهِ والاختلافِ بينَ الخليةِ النباتيةِ والخليةِ الحيوانيةِ؟ أستعينُ بالشكلِ (1).



الشكلُ (1)

أقارن بين تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية؛ باستخدام الشكل الآتي:

الخلية النباتية      الخلية الحيوانية



- استنتج وظائف أجزاء الخلية النباتية والخلية الحيوانية الرئيسية.

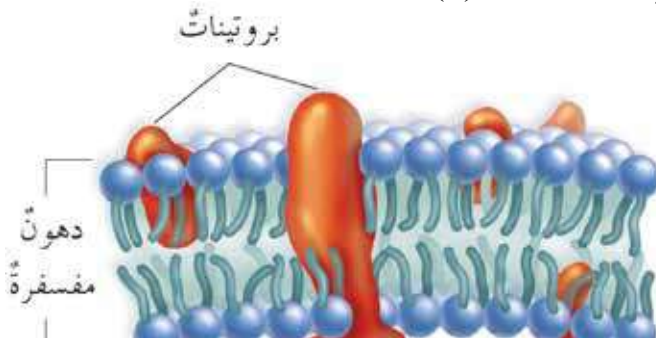
## أشرح وأفسر



تحوي الخلايا تراكيباً وعضياتٍ مختلفةٍ، منها:

### الغشاء البلازمي

تحاطُّ جميعُ الخلايا الحية بغضاءٍ بلازميٍ يحمي الخلية ويحفظُ مكوناتها، يمتازُ بالنفاذية الاختيارية؛ فهو ينظمُ تبادلَ المواد بين الخلية والوسط المحيط بها، ويكونُ من طبقتين من الدهونِ المسفرة تتخللها جزيئاتٌ من البروتين. انظرُ الشكل (2).



الشكل (2)

### الغلاف الخلوي

يحيطُ بمعظم أنواعِ الخلايا الحيوانية ويكونُ من موادِ كربوهيدراتيةٍ وبروتيناتٍ سكريةٍ وموادٍ أخرى، يساعدُ على تمييزِ الخلايا بعضِها من بعضٍ، وتقويةِ سطوحها.

### التواء

تركيبٌ خلويٌ يظهرُ على شكلِ جسمٍ كرويٍّ، ويطلقُ عليه: (مركزُ التحكمِ في الخلية).

## مكونات النواة

### النُّوَيَّة

جسم داكن، ولها دور مهم في بناء عضيات تسمى الرايبوسومات.

### الكروموسومات

تحمل المادة الوراثية DNA

### الغلاف النووي

يحيط بالنواة، به ثقوب عديدة تعرف بالثقوب النووية تسمح بتبادل المواد مع النواة وإليها.

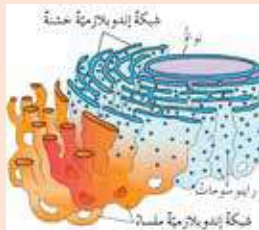


### جهاز غولي

سمى بهذا الاسم نسبة إلى مكتشفه العالم الإيطالي (Golgi).

وهو تراكيب غشائية تشمل على حزمة من أكياس غشائية منبسطة مرتبة ترتيباً متوازياً، وحوصلات كروية ذات أغشية رقيقة تقع قريباً من حافة الأكياس تسمى حوصلات غشائية.

يسقبل تركيب غولي البروتينات والمواد الدهنية والكريبوهيدرات المصنعة في الخلية، ويعمل على تعديل تركيبها وإعدادها بشكلها النهائي وتغليفها في حوصلات؛ لاستخدام داخل الخلية، أو لتمرير خارجها.



### الشبكة الإندوبلازمية

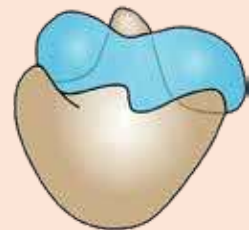
شبكة من الأغشية والقواء تنتشر في السيتوبلازم، وترتبط بالغلاف النووي عن طريق الثقوب النووية. يمكن تمييز نوعين من الشبكة الإندوبلازمية:

- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة: تلتصر على سطوحها الرأيبوسومات التي تسهم في بناء البروتين.
- الشبكة الإندوبلازمية الملساء: تخلو من وجود الرأيبوسومات على سطحها.



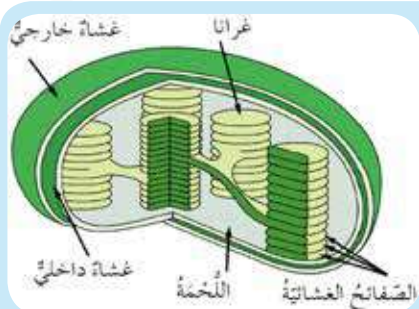
### السيتوبلازم

مادة هلامية شبه شفافة، يحيط بها الغشاء البلازمي. يشكل الماء ما يقارب ثلث حجمه، ويحتوي على أملاح معدنية ومواد نشوية وسكرية وبروتينية ذاتية، وفيه العضيات الخلوية.



### الرأيبوسومات

تراكيب كروية الشكل صغيرة الحجم، تتكون من وحدتين بنائيتين: صغيرة وكبيرة. يبدأ تكوينها في النواة ثم تنتقل إلى السيتوبلازم من خلال الثقوب النووية لتبقى حرّة فيه أو ترتبط بأغشية الشبكة الإندوبلازمية الخشنة، ولها دور مهم في بناء البروتين.



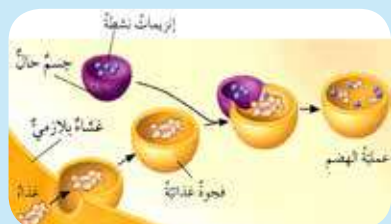
### البلاستيدات

عصياتٌ محاطةٌ بغضائينِ (خارجيٌّ وداخليٌّ)، وتتكونُ منْ مجموعةٍ من الصفائح الغشائيةٍ تحوي بداخلها الكلوروفيلٌ، وتترتب الصفائح الغشائيةٍ فوق بعضها مشكلاً ما يُعرفُ بالغرانا، كذلك فإنَّ الحيزَ بينَ الصفائح مملوءٌ بمادةٍ شبيهٍ سائلةٍ (اللُّحمة) تحتوي على الإنزيماتِ اللازمة لتكوين الكربوهيدراتِ أثناء عملية البناء الضوئيٍّ. توجُّدُ البلاستيداتُ في الطحالبِ والخلايا النباتية.



### الميتوكوندريا

عصياتٌ أسطوانيةٌ الشكلٌ محاطةٌ بغضائينِ خارجيٌّ وألمسٌ داخليٌّ كثيفٌ الانثناءاتِ (الأعراف) يحيط بالحشوة. تكثُرُ هذه العصيات في الخلايا ذاتِ النشاطِ الحيوانيِّ العالي، وتُعدُّ مصنعاً للطاقة في الخلية؛ إذ تؤدي عملية التنفسِ الخلويٍّ منْ خلالِ الإنزيماتِ التي تؤكسدُ الموادِ الكربوهيدراتيةَ وتُنتِجُ الطاقةَ على شكلِ ATP.



### الأجسام الحالة

تراكيبٌ غشائيةٌ شبهٌ كرويةٌ تحتوي على إنزيماتٍ نشطةٍ تعملُ على هضمِ الموادِ المعقدة مثلَ الغذاءِ والأجسامِ الغريبةِ داخلَ الخليةِ، وتحولُها إلى موادٍ بسيطةٍ التركيبِ.



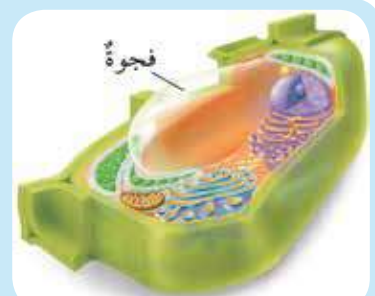
### المريكزات

عصياتٌ أسطوانيةٌ على شكلِ أزواجٍ توجُّدُ في الخلايا الحيوانيةِ ذاتِ القدرةِ على الانقسامِ. تؤدي المريكزاتُ دوراً مهماً في عمليةِ الانقسامِ الخلويٍّ؛ إذ تكُونُ الخيوطِ المغزليةُ الضروريةُ لإتمامِ عمليةِ الانقسامِ الخلويٍّ.



### الجدار الخلوي

يتكونُ الجدارُ الخلويُّ في الخلايا النباتيةِ فقطُ، وهو يتكونُ منْ مادةٍ كربوهيدراتيةٍ معقدةٍ تُسمى (السليلوز)، ويعملُ على إعطاءِ الخليةِ دعامةً وشكلًا ثابتاً، وعلى حمايةِ محتوياتها منَ المؤثراتِ الخارجيةِ. يوجدُ في الخلايا النباتيةِ، والفطرياتِ، والطحالبِ، والبكتيريا، ولا يوجدُ في الخلايا الحيوانيةِ.



### الفجوات

تراكيبٌ كيسيةٌ الشكلٌ. ومنْ وظائفها: خزنِ الموادِ والمحافظةُ على الضغطِ الأسموزيِّ داخلَ الخليةِ، وخزنِ الفضلاتِ والموادِ السامةِ. تكونُ الفجواتُ كبيرةً الحجمِ في الخلايا النباتيةِ، وتكونُ صغيرةً وعديدةً (كثيرةً) في الخلايا الحيوانيةِ.

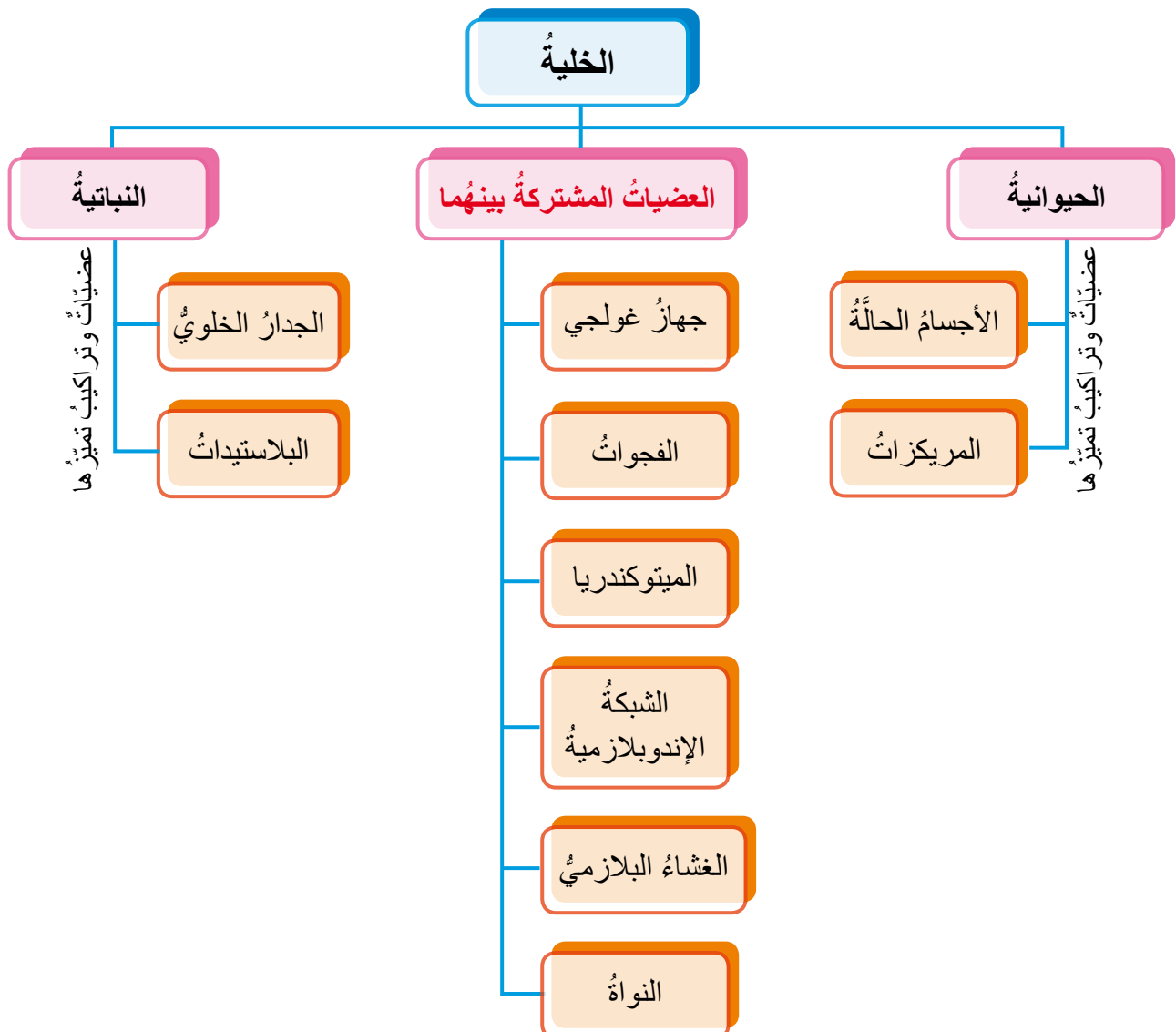


تُوجَدُ اختلافاتٌ في تركيبِ  
الخلية الحيوانية عنِ الخليةِ  
النباتية.

يُوجَدُ تلاوُمٌ بينَ تركيبِ كلِّ  
مكونٍ منْ مكوّناتِ الخليةِ  
ووظيفتهِ.

الخليةُ هي وحدةُ التركيبِ  
والوظيفةِ في جسمِ الكائنِ  
الحَيِّ.

- يُظْهِرُ المخططُ الآتي الاختلافَ بينَ الخليةِ الحيوانيةِ والخليةِ النباتيةِ:



- أفسّرُ: تكثُرُ الميتوكوندриا في الخلايا العضليةِ.



1 - أملأ الجدول الآتي للمقارنة بين تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية؛ بكتابة كلمة: (يوجد)، أو (لا يوجد):

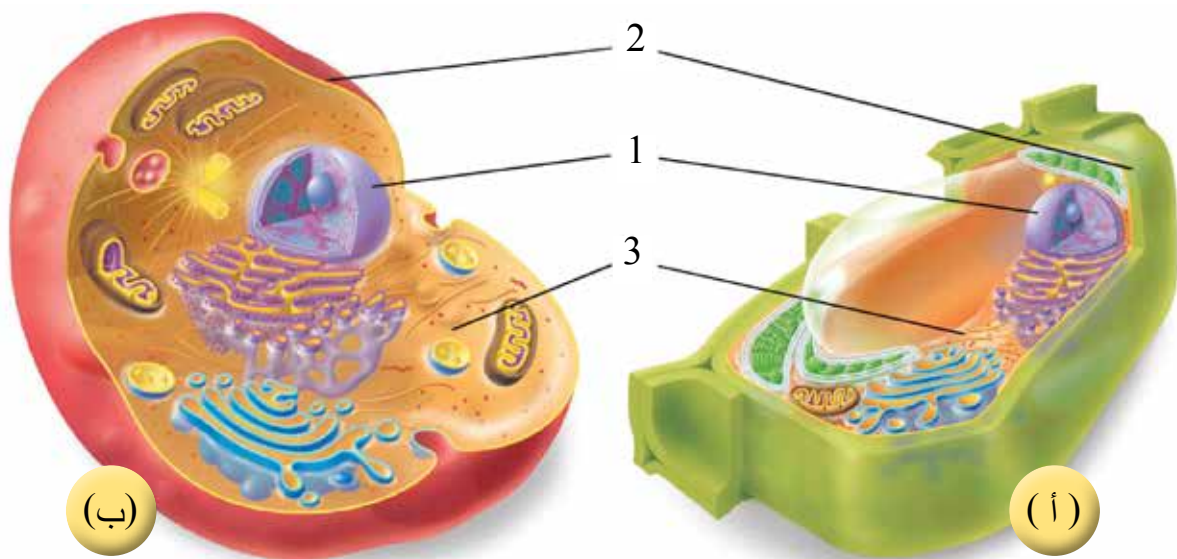
الرقم	التركيب	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
1	الجدار الخلوي		
2	الغشاء البلازمي		
3	النواة		
4	السيتو بلازم		
5	الشبكة الإندوبلازمية		
6	جهاز غولجي		
7	الميتوكوندريا		
8	الأجسام الحالة		
9	البلاستيدات		
10	المريكزات		
11	الفجوات		
12			

2 - أبْيَنْ أُيُّ العبارات الآتية صحيحةً؟ وأبْيَنْ غيرَ صحيحةً، معَ بيانِ تصحيحِ العبارةِ غيرِ الصحيحةِ.

تصحِّحُ العبارة غيرِ الصحيحةِ	غيرُ صحيحةٌ	صحيحةٌ	العبارة
			تؤدي الميتوكندريا عملية البناء الضوئي.
			يمتاز الغشاء البلازمي بالنفذية الاختيارية.
			تُعدُّ التوبية مركز تحكم الخلية.
			توجد الأجسام الحالة بوفرة في خلايا الدم البيضاء الأكولة.

3 - هل يمكنُ النظر إلى عضيات الخلية بوصفها أجزاءً منفصلةً؟ أم أنها متكاملةٌ في أداء وظائفها؟ ولماذا؟

4 - أسمّي الأجزاء المشار إليها في الشكل الآتي:

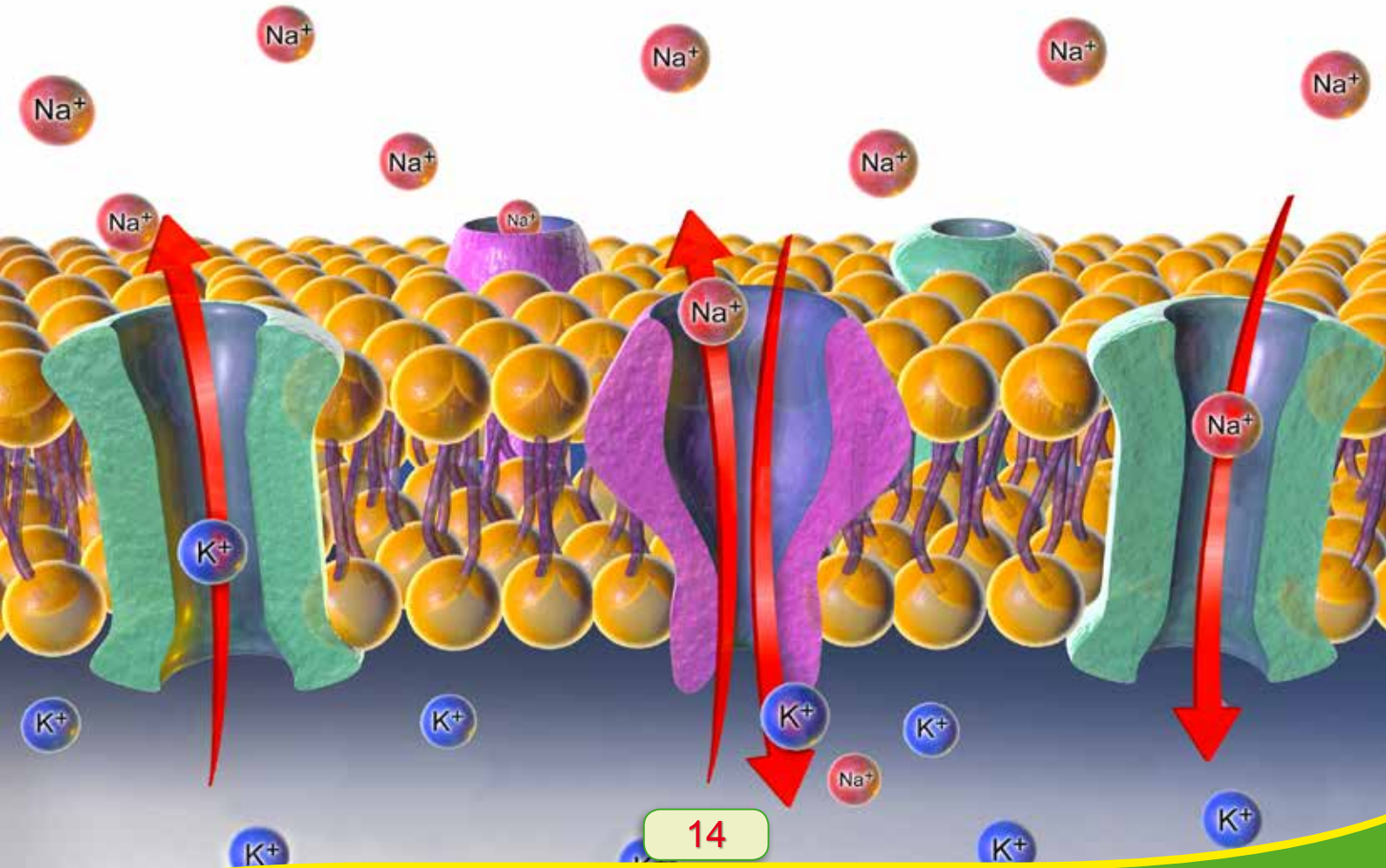


.....3- ..... - 2 ..... - 1

## الخلية والأنسجة

**المفاهيم:** الانتشار البسيط، الخاصية الأسموزية، الانتشار المسهل، النقل النشط، البلعمة، الإخراج.

الناتجات	أتعَرَّفُ طرائق تبادل المواد عبر الغشاء البلازمي.
مؤشرات الأداء	أبحثُ في آليات تبادل المواد: الانتشار البسيط ، والخاصية الأسموزية، والانتشار المسهل، والنقل النشط، والبلعمة، والإخراج.
السؤال الأساسي	أعطي أمثلة على مواد تنتقل من الخلية وإليها بطرائق النقل عبر الغشاء البلازمي.
	كيف تتبادل الخلية المواد مع بيئتها؟



# ساعدوني لكي أبقى



تعب والد عامرٍ تعباً شديداً؛ فأخذه عامرٌ إلى المستشفى. فحص الطبيب والد عامر، وبناءً على الفحوصات؛ طلب الطبيب إلى الممرض المختص إعطاء والد عامر محلولاً ملحياً 0.9% تظہر عبوته في الصورة المجاورة - حقنًا في الوريد. فكرَ عامرٌ وقال: لماذا يعطي بعض المرضى هذا المحلول؟ وما تركيبه؟ لنستكشف ذلك معًا.

ماذا أعرف؟

ما الغشاء البلازمي؟

ما أهمية الغشاء البلازمي للخلية الحية؟

ماذا أريد أن أعرف؟

- .....
- .....

ماذا تعلمت؟

- .....
- .....

## استكشف

### ١ - الانتشار البسيط

أصفُ ما يحدث ل قطرةٍ من الصبغةِ عندَ وضعها في الماءِ.

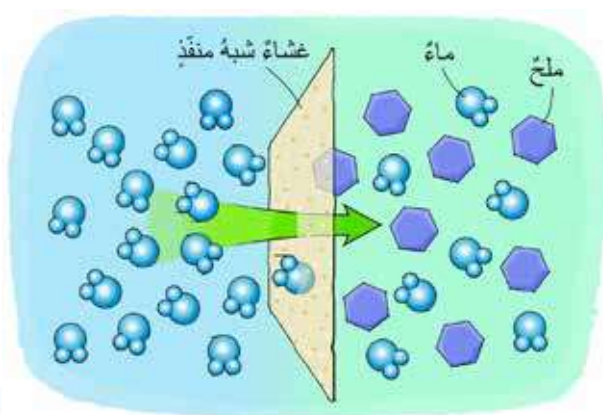


انتشار قطرةٍ من صبغةِ الطعامِ في الماءِ

عندَ إضافةٍ قطرةٍ من صبغةِ الطعامِ السائلةِ إلى كأسٍ مملوءٍ بالماءِ، الاحظُ أنَّ الصبغةَ تنتشرُ في الماءِ، أيْ أنَّ قطرةَ الصبغةِ انتقلتْ منَ المنطقةِ الأعلىَ تركيزاً بالصبغةِ إلى المنطقةِ الأقلَ تركيزاً. وألاَّ حظُ استمرارَ هذهِ العمليةِ إلى أنْ يتلوَّنَ الماءُ في الكأسِ بالصبغةِ على نحوٍ كاملٍ. وفي الخليةِ تنتقلُ بعضُ الموادِ الغذائيةِ المهمضومةِ والغازاتِ مثلَ الأكسجينِ بشكلٍ طبيعيٍ منَ المنطقةِ الأعلىَ تركيزاً إلى المنطقةِ الأقلَ تركيزاً؛ عن طريقِ خاصيَّةِ الانتشارِ البسيطِ.

### ٢ - الخاصيَّةِ الأسموزيةُ

تعلمتُ سابقاً كيفَ يتمُّ انتشارُ بعضِ الموادِ، ومنها الغازاتُ، عبرَ الغشاءِ البلازميِّ، وسأتعلَّمُ الآنَ كيفَ ينتقلُ الماءُ عبرَ الغشاءِ البلازميِّ.



أتأملُ الشكلَ المجاورَ الذي يبيّنُ غشاءً شبهَ منفذٍ، وهو يشبهُ الغشاءِ البلازميِّ في طبيعتهِ. الاحظُ وجودَ فرقٍ في تركيزِ الماءِ على طرفيهِ.

- أقارِنْ تركيزَ المادةِ المذابةِ في المنطقةِ (أ): (هل هو عالٍ أم منخفضٌ؟) بالمادةِ المذابةِ في المنطقةِ (ب)؟
- أحددُ اتجاهَ حركةِ جزيئاتِ الماءِ؟

الاحظُ منَ الشكلِ (١) انتقالَ جزيئاتِ الماءِ منَ الوسْطِ الذي يكونُ فيهِ تركيزُ المادةِ المذابةِ قليلاً إلى

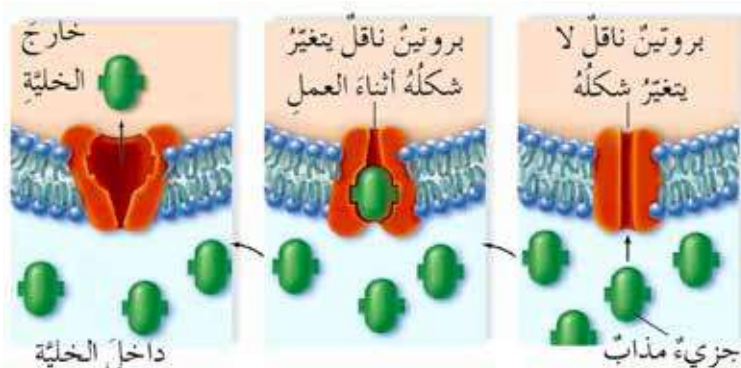
الوسط الذي يكون فيه تركيز المادة المذابة أعلى، وهو ما يسمى الخاصية الأسموزية.

أصنف بلغتي الخاصة المصود بالخاصية الأسموزية.

### 3 - الانتشار المسهّل

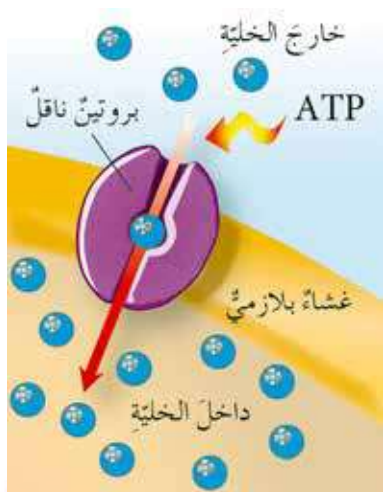
يصعب على الجزيئات الكبيرة مثل جزيئات السكر وزنفاذ بطريقة الانتشار البسيط خلال الغشاء البلازمي، حتى مع وجود تدرج (فرق) في التركيز؛ وذلك لكبر حجمها، ولذلك يتم تسهيل انتشار هذه الجزيئات الكبيرة عبر الغشاء البلازمي بواسطة البروتينات الموجودة عليه؛ من خلال خاصية الانتشار المسهّل.

- أوضح اتجاه نقل المادة بالنسبة إلى تدرج التركيز.



### 4 - النقل النشط

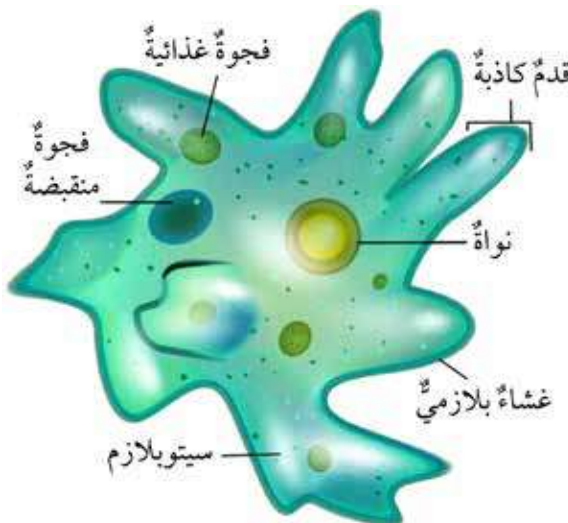
تحتاج الخلية أحياناً إلى إدخال جزيئات مواد باتجاه معاكسٍ لتدرج التركيز، وكما ألاحظ في الشكل المجاور؛ فقد احتاجت الخلية إلى وجود بروتينات ناقلة، بالإضافة إلى توافر جزيئات الطاقة (ATP).



- أين تقع الجزيئات ذات التركيز المنخفض؟ .....
- أين تقع الجزيئات ذات التركيز المرتفع؟ .....
- أحدد اتجاه انتقال جزيئات المواد حسب التركيز.

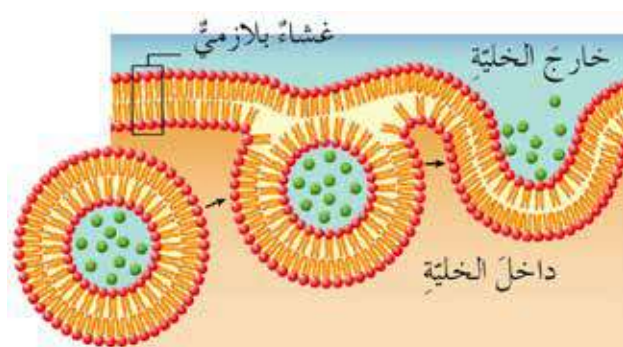
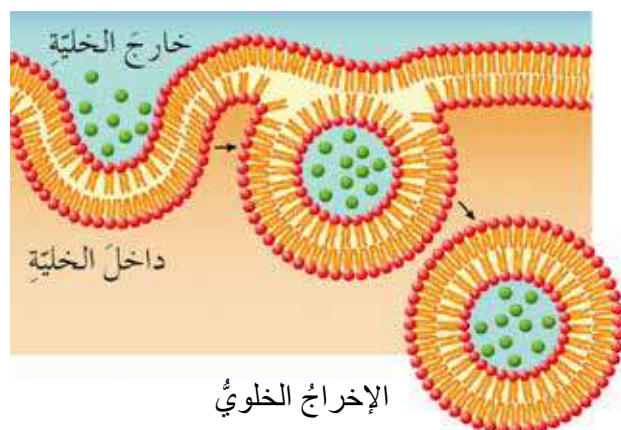
## 5 - الإدخال الخلوي

الأميبا كائنٌ حيٌ يتحرك بالأقدام الكاذبة، أفكُرْ كيف يمكن أن تحصل الأميبا على الغذاء من البيئة المحيطة؟ وكيف تخلص من الفضلات؟



الاحظ أنَّ الفريسة أو جزيئاتِ الغذاء أحياناً تكون كبيرة الحجم، وعندما تتلامسُ الفريسة أو جزيئاتِ الغذاء مع الغشاءِ البلازميِّ المحيطِ بخليةِ الأميبا لا يمكنُ أن تدخل بطرائقِ النقلِ التي تعلمتُها سابقاً، ولكنَّ يستطيعُ الغشاءِ البلازميِّ الانتقاءِ (الانغماد) إلى الداخِلِ من أجلِ إدخالِها، وتُسمى هذهِ العمليةِ الإدخالُ الخلويُّ، وكذلكَ الأمرُ عندَ الأميبا عندما تخلصُ منَ الفضلاتِ فإنَّها تطرحُ هذهِ الفضلاتِ إلى الخارجِ بطريقةٍ معاكسةٍ للإدخالِ الخلويُّ، وتُسمى الإخراجُ الخلويُّ.

أتأملُ الشكلين الآتتينِ؛ اللذَّين يمثلُ أحدهُما عمليةَ الإدخالِ الخلويُّ، ويتمثلُ الآخرُ عمليةَ الإخراجِ الخلويُّ.



### الإدخال الخلوي

الشربُ الخلويُّ  
إدخالُ الموادِ السائلةِ

البلعمةُ  
إدخالُ الموادِ الصلبةِ

- أميّزُ الفرقَ بينَ البلعمةِ والشربِ الخلويِّ.

## أشعرُ وأفسِّرُ

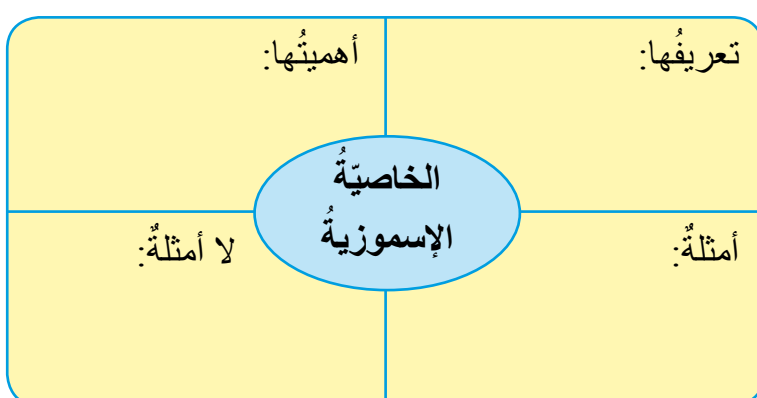


- **الانتشار البسيط:** انتقال المادة من الوسط الأعلى تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً، ومن الأمثلة عليه: انتشار الأكسجين بين الحويصلات الهوائية والدم.
- **الخاصية الإسموزية:** انتقال جزيئات الماء من الوسط الأقل تركيزاً بالمواد الذائبة إلى الوسط الأعلى تركيزاً عبر غشاء شبه منفذ.
- **الانتشار المسهل:** انتقال الجزيئات كبيرة الحجم مثل جزيئات السكرورز من الوسط الأعلى تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً؛ بمساعدة بعض البروتينات الموجودة في الغشاء البلازمي.
- **النقل النشط:** انتقال جزيئات مواد باتجاه معاكس لتدريج التركيز، ويُشتَرِطُ لإتمامه توافر جزيئات الطاقة (ATP)، وبروتينات ناقلة.
- **البلعمة:** إدخال المواد الصلبة كدقائق الطعام أو كائنات دقيقة إلى داخل الخلية.

## أوْظِفْ تعلُّمِي

أعلَّ ما يأتِي:

- 1 - ذبُول بقايا مكونات السلطة المملحة عند بقائها مدة طويلة.
- 2 - أبحث في تركيب محلول الملحي 0,9% وسبب إعطائه لبعض المرضى في المستشفيات.



## أُقُومُ تعلُّمِي

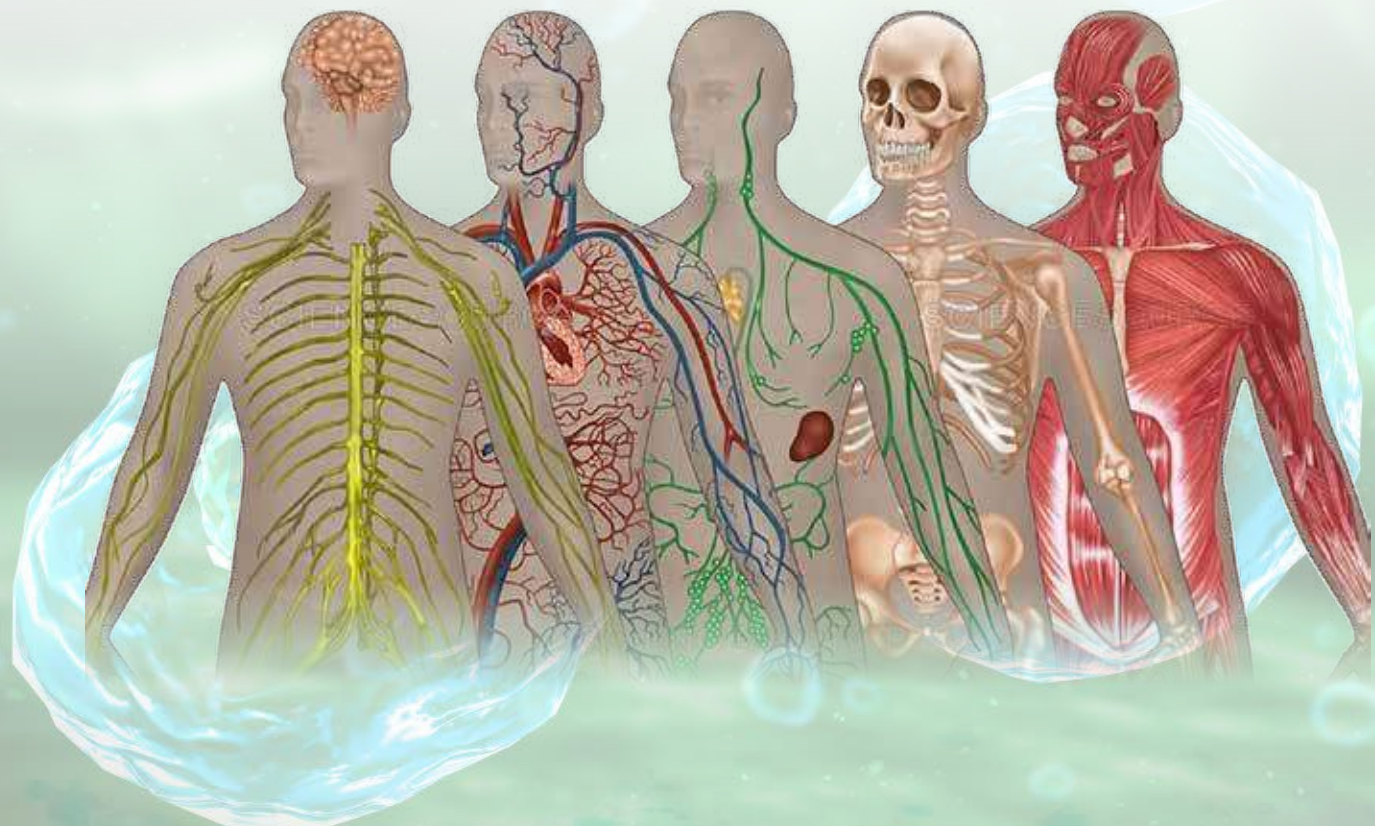
- 1 - أكمل النموذج الآتي للخاصية الإسموزية:

2 - أقارن بين الانتشار المسهل والنقل النشط؛ حسب الجدول الآتي:

النقل النشط	الانتشار المسهل	وجه المقارنة
		المادة المنقولة
		اتجاه حركة المادة
		الحاجة إلى الطاقة

## جسم الإنسان وصحته

المفاهيم	النواتج	السؤال الأساسي
		استكشفُ تركيبَ الجهازِ العضليِّ ووظائفَه.
		استكشفُ تركيبَ الجهازِ العصبيِّ ووظائفَه.
		استكشفُ تركيبَ الجهازِ التناسليِّ.
		كيفَ تتنازرُ أجهزةُ الجسمِ المختلفةُ في عملِها؟



# التآزر من أجل البقاء

يتكون جسم الإنسان من أجهزة عدّة، لكل منها وظائف حيوية محددة تمكّن الإنسان من أداء أعماله وبقائه. وقد درست في صفوف سابقة عدّا من هذه الأجهزة، وسأستكمل في هذا الفصل دراسة تركيب أخرى ووظائفها، فلنستكشف معاً هذه الأجهزة.

ماذا أعرف؟

الجهاز الهضمي، والجهاز التنفسي، وجهاز الدوران،  
والجهاز الهيكلي.

مفهوم الجهاز.

ماذا أريده أن أعرف؟

.....  
.....

.....  
.....

ماذا تعلمت؟

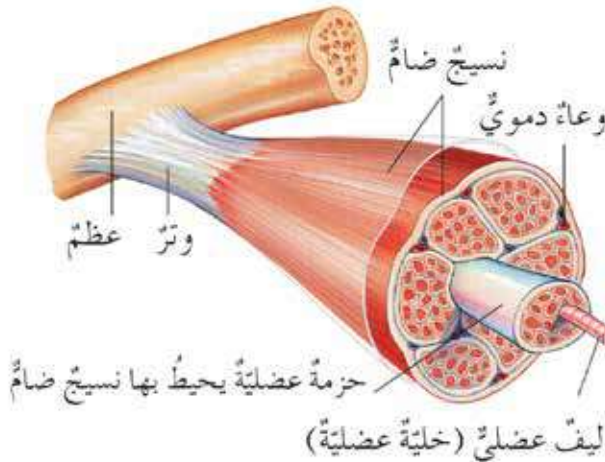
.....  
.....

.....  
.....

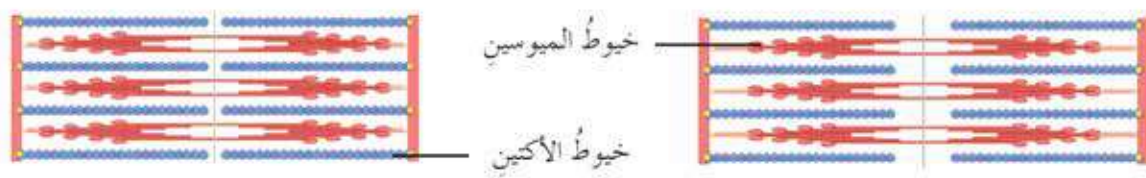
## أولاً: الجهاز العضلي

يتآزرُ الجهاز العضلي مع الجهاز الهيكلي في عملهما لتحريك الجسم، وتعمل العضلات على تحريك الجسم من خلال عمليّي الانقباض والانبساط. فما طبيعة تركيب العضلات الهيكليّة؟ وكيف تحدث الحركة؟

### استكشف



أتأمل الأشكال الآتية التي تبيّن تركيب العضلة الهيكليّة، ثم أجيّب عما يليها من أسئلة:



الخيوط البروتينية في حالتي الانبساط والانقباض.

• مم تتكوّن الحزمة العضلية؟

• ما البروتينات المكونة للقطعة العضلية؟

### أشرح وأفسر

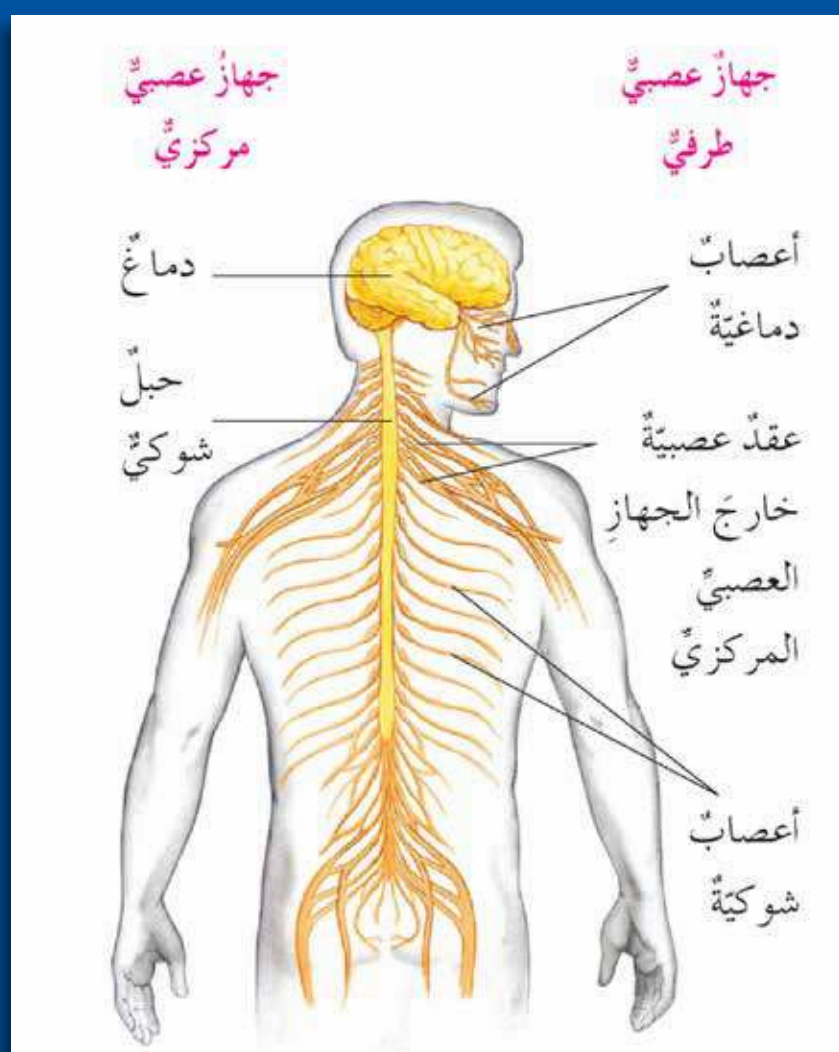
ت تكون العضلات الهيكليّة من مجموعة من الحزم العضلية، وت تكون كل حزمة من مجموعة من الخلايا تدعى الألياف العضلية. ويوجّد في الليف العضلي الواحد نوعان من الخيوط البروتينية؛ هما: خيوط الأكتين، وخيوط الميوسين التي تساعده على حركة العضلات عن طريق ازلاقها في حالة الانقباض، ثم تعود العضلة إلى وضعها الطبيعي في حالة الانبساط.

## ثانيًا: الجهاز العصبي

تحدُث في الجسم عملياتٌ حيويةٌ عدَّة مثل: تكوين البول، والإحساس، والاستجابة، وغيرها. ما الجهاز المسؤول عن ضبط العمليات الحيوية في جسم الإنسان؟ وممَّ يتركب؟ لنتكشِف معاً.

### أستكشِفُ

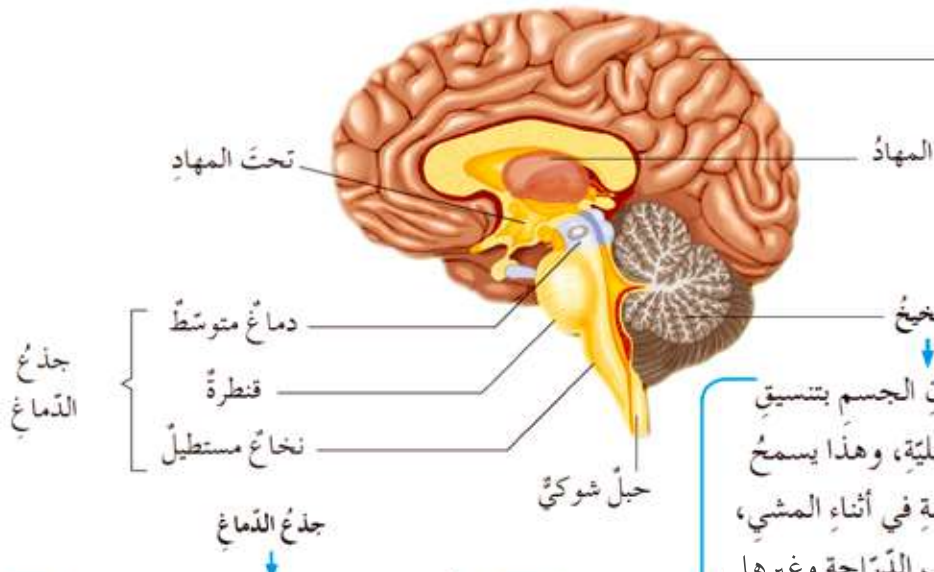
تعدُّ الخلية العصبية وحدَة الترکيب والوظيفة في الجهاز العصبي. أتأملُ الشكلين الآتيين لتعُرِّف تركيب الجهاز العصبي، وتركيب الدماغ الداخلية ووظائفها.



أجزاء الجهاز العصبي.

- ممَّ يتكون كُلُّ من: الجهاز العصبي المركزي، والجهاز العصبي الطرفي؟

يُعدُّ المُخُ مركزَ العملياتِ العقليةِ العليا و هي :  
 (التفكير، والذكاء، والتعلم)، ومنظماً لأداءِ أعضاءِ الجسم.



يساهمُ في اتزانِ الجسم بتنسيقِ التقلصاتِ العضليةِ، وهذا يسمحُ بالحركةِ المتناسقةِ في أثناءِ المشيِّ، والركضِ، وركوبِ الدراجةِ وغيرها.

يُعدُّ مساراً لمرورِ الرسائلِ العصبيةِ منِ الدماغِ إلىِ الحبلِ الشوكيِّ وبالعكسِ، ويحتوي علىِ مراكزِ الأفعالِ المنعكسةِ مثلِ حركةِ العينِ، كما ينظمُ بعضِ العملياتِ مثلِ نبضِ القلبِ، والتنفسِ.

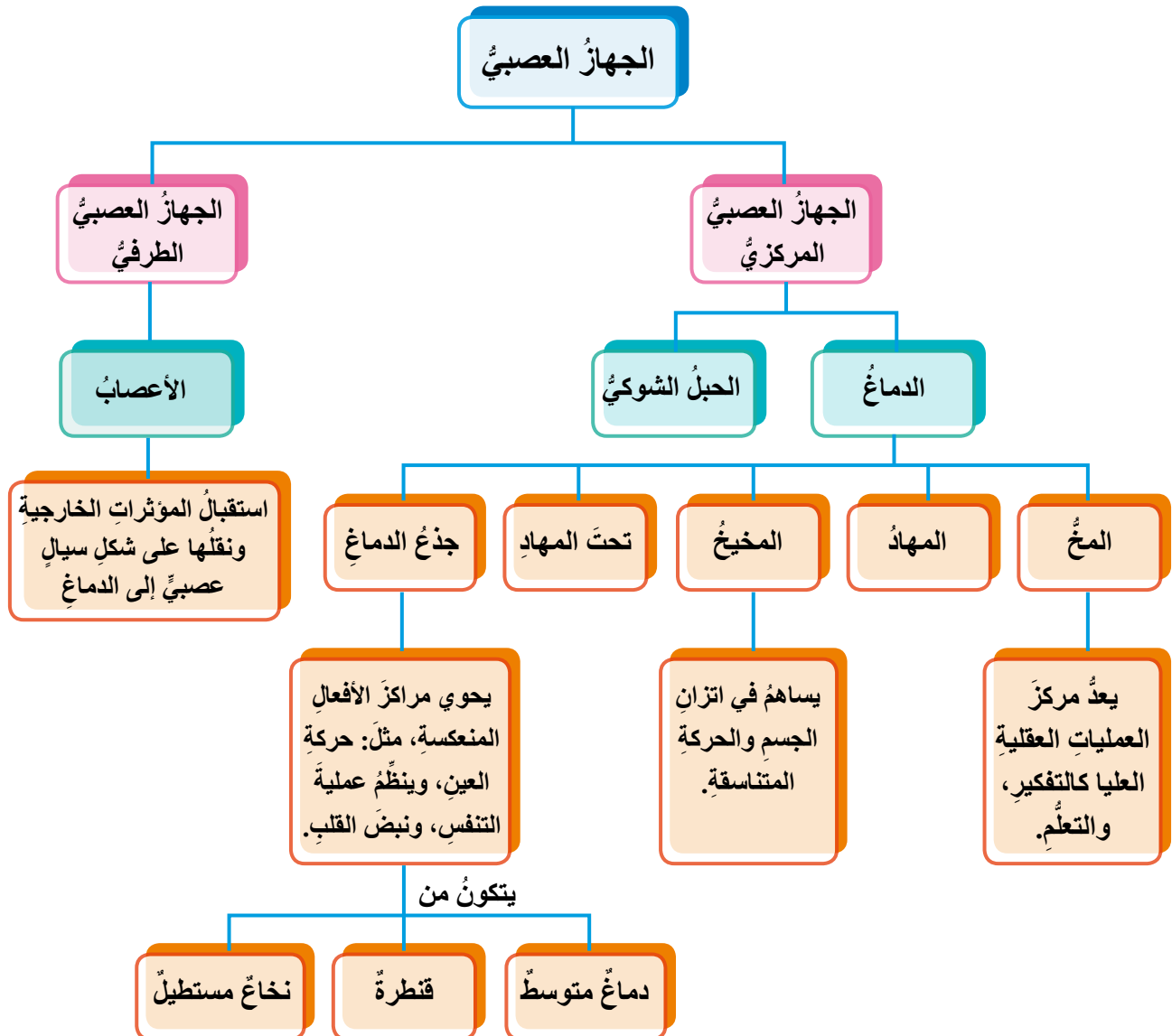
### مقطعٌ فيِ الدماغِ

- أوضحُ أجزاءِ الدماغِ ووظائفِها.

## أشْرُحْ وَأَفْسُرْ

- يتكونُ الجهازُ العصبيُّ منْ قسمينِ رئيسيينِ :
  - الجهازُ العصبيُّ المركزيُّ، ويشملُ الدماغَ والحلقَ الشوكيَّ.
  - الجهازُ العصبيُّ الطرفيُّ، ويتكونُ منْ مجموعةٍ منِ الأعصابِ.
- يُعدُّ المُخُ مركزَ العملياتِ العقليةِ العليا.
- يساهمُ المُخُ في اتزانِ الجسم بتنسيقِ التقلصاتِ العضليةِ.
- يحتوي جذعُ الدماغِ علىِ مراكزِ الأفعالِ المنعكسةِ، مثلِ حركةِ العينِ، وتنظيمِ عملياتِ التنفسِ ونبضِ القلبِ.

• أتأملُ المخططَ المفاهيميَّ الآتيَ الذي يبيّنُ تركيبَ الجهازِ العصبيِّ ووظائفُه:



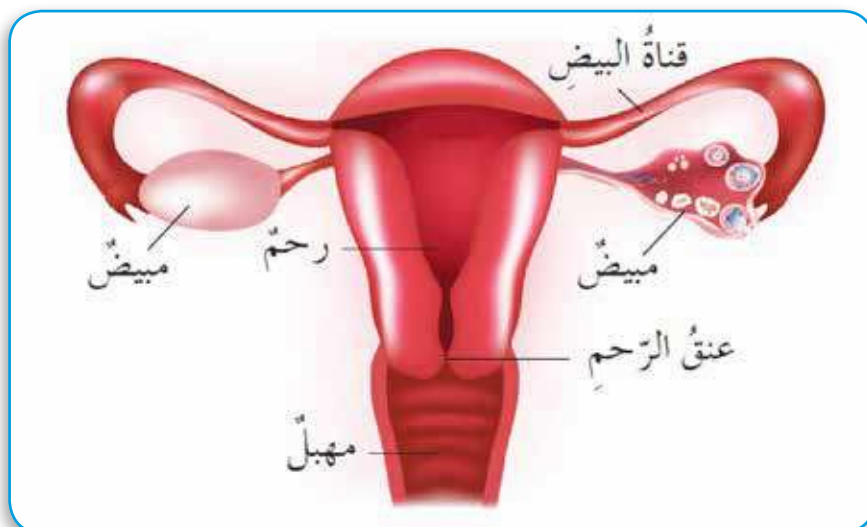
### ثالثاً: الجهاز التناسلي

تسعى الكائنات الحية جميعها إلى التكاثر من أجلبقاء نوعها، واستمرار الحياة على الأرض. فما الجهاز المخصص لأداء هذه العملية؟ وما طبيعة تركيبه في الذكر والأنثى؟

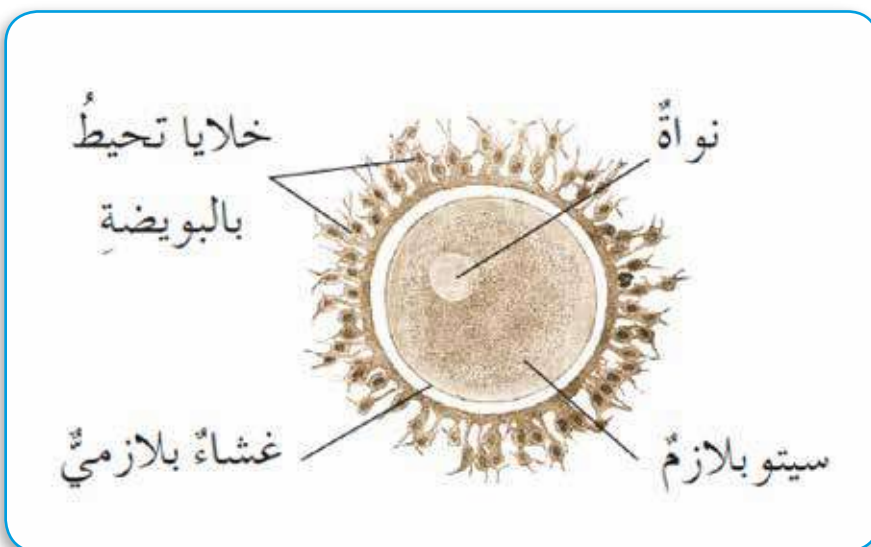
#### استكشف

أتأمل الأشكال الآتية، وأبين تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي والذكري.

##### 1 - الجهاز التناسلي الأنثوي

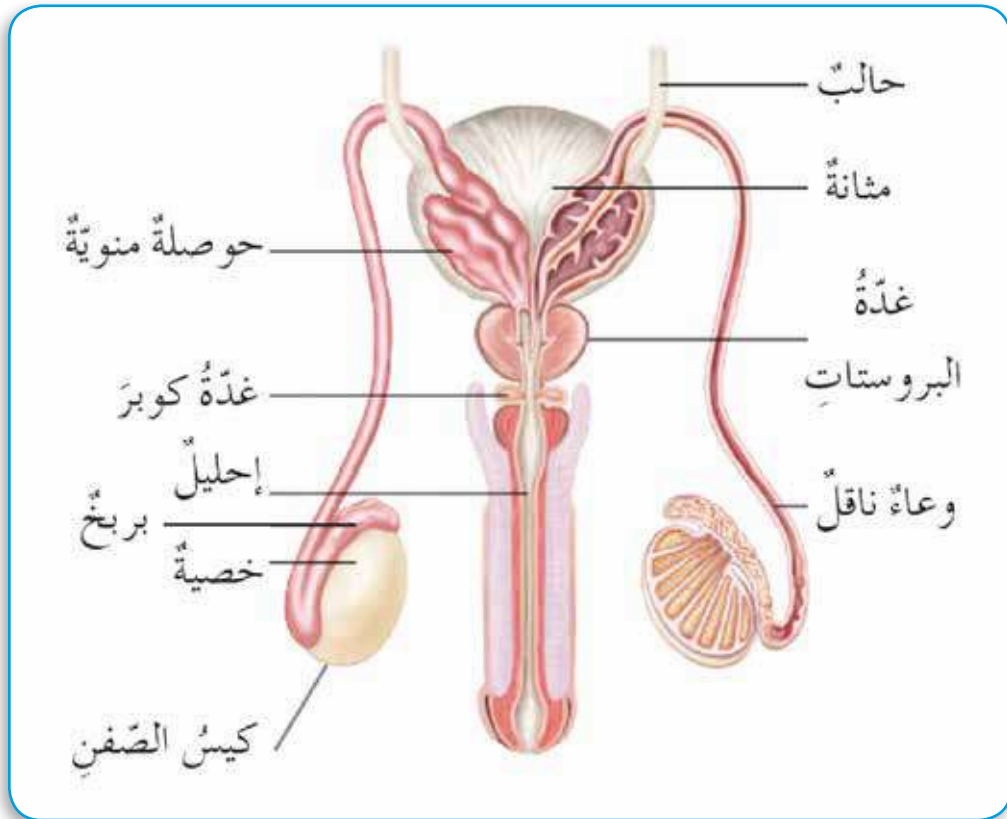


أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي.

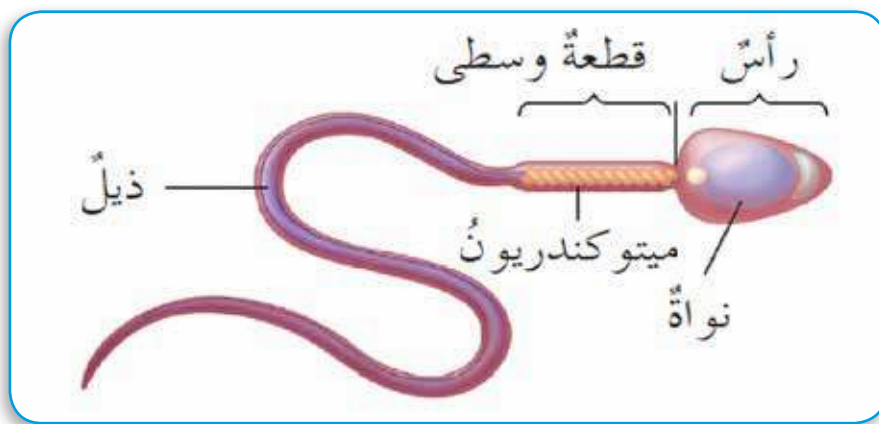


بويضة.

## 2 - الجهاز التناسلي الذكري



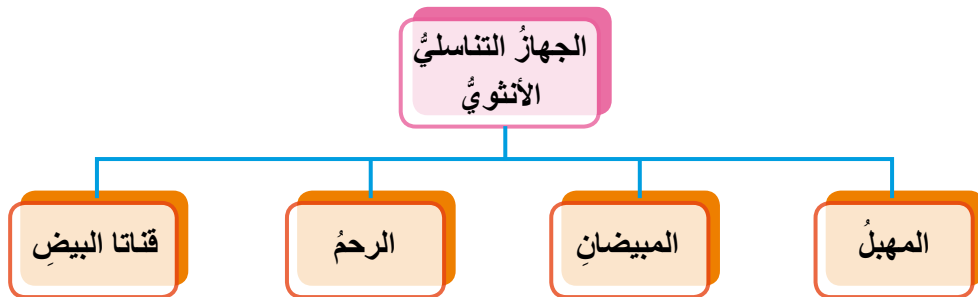
تركيب الجهاز التناسلي الذكري.



تركيب الحيوان المنوي.

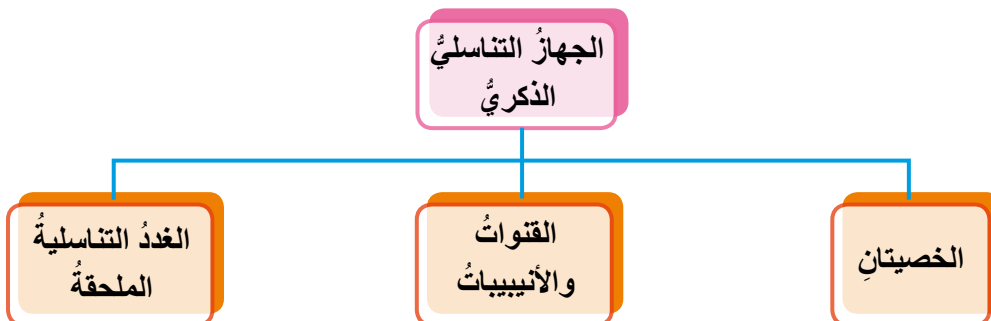


يوضح المخطط الآتي تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي:



- يُنتَج المبيضان الجاميات الأنثوية (البويضات) التي تنتقل عبر قناتي البيض نحو الرحم، وهو المكان الذي يُهيأ لاستقبال الجنين.

يوضّح الشكل الآتي مكونات الجهاز التناسلي الذكري:



- تحتوي الخصيتان على مجموعة من الأنبيبات المنوية الملتوية التي تكون الجاميات الذكرية (الحيوانات المنوية).



## أوْظِفْ تعلُّمِي



الروبوتات العضلية:

- أبحث في آلية عملها وتطبيقاتها العملية.



1 - أضْعُ إشارةً (✓) في المكان المناسب من الجدول الآتي:

ضعفٌ	جيءٌ	جيد جدًا	ممتازٌ	العبارة
				أوضّح آلية حركة العضلات.
				أحدّد الجاميت الذكري والجاميت الأنثوي في جسم الإنسان.
				أحدّد أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي.
				أمّيز تركيب العضلة الهيكليّة.
				أصف تركيب الدماغ.
				أمّيز بين الجهاز العصبي المركزي والجهاز الطرفي.

2 - لاحظت إحدى الأمهات على طفلها عدم شعوره بالألم بعد انسكاب كوب من الشاي على يده، بالرغم من أن كوب الشاي ترك أثر حرقٍ عليها؛ ما أشعرها بالقلق. ما التفسير الممكن تقادمه في هذه الحالة؟

.....

.....

3 - ما أهمية التأزر في عمل أجهزة الإنسان؟

.....

.....

4 - أوضح بمخطط سهمي تركيب العضلة الهيكليّة.

5 - ما الجُزءُ المُسْؤُلُ عَنْ كُلٍّ مِنَ الْوَظَائِفِ الْآتِيَةِ:

- تنظيم نبض القلب، والتنفس. (. ....).
- اتزان الجسم. (. ....).
- استقبال المؤثرات ونقلها إلى الدماغ. (. ....).
- إنتاج البویضات في الجهاز التناسلي الأنثوي. (. ....).
- تكوين الحيوانات المنوية في الجهاز التناسلي الذكري. (. ....).



تم بحمد الله تعالى