

الجمهوريّة العربيّة السوريّة
وزارة التربية
المركز الوطني لتطوير المناهج

علم الأحياء

الصف الثالث الثانوي العلمي

م 2020 - 2019



طبع أول مرّة للعام الدراسي 2019 – 2020 م

حقوق التأليف والنشر محفوظة

لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

لجنة التأليف

غيداء نزهة	د. دارم الطباع
د. نداء علي	د. عمر أبو عون
ملك رعد	ماري البدین
علي محمد	عبد الكريم نمرة
طلال الموسى	فراس المحمد
محمد شهلا	مديحة ناجية
خانة أسعد	موسى علي
يوسف أشقر	حسام عبود

المقومون

د. أنطونيوس الداود		د. يحيى العمارين
د. غالية أبو الشامات		د. دانا جودت
د. محمد بشير عرنوس		د. نذير خليل
د. هاشم فشتكي		

الإخراج الفني

ناديا شاكر

التدقيق اللغوي

د. رود محمد خباز - أحمد الحوراني

الفهرس

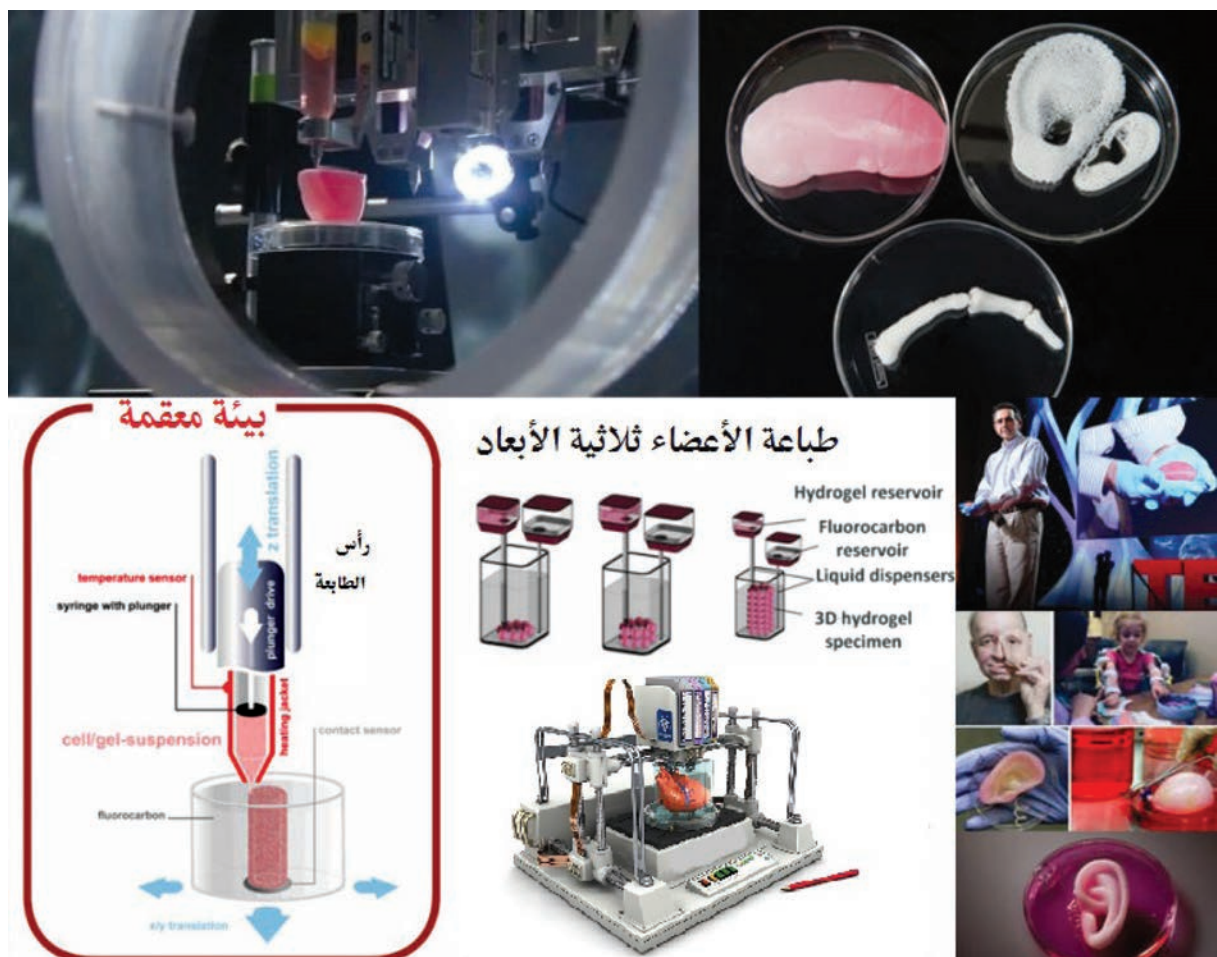
الصفحة	عنوان الدرس	الأسبوع	الشهر
	الجهاز العصبي	3	أيلول
	الجهاز العصبي المحيطي	4	
	خواص الأعصاب - كمون الراحة - كمون العمل	1	
	النقل في الأعصاب - النقل المشبكى	2	
	وظائف الجهاز العصبي (1+2+3)	3	
	الفعل المنعكس - بعض أمراض الجهاز العصبي	4	
	مفهوم المستقبلات - الجلد - المستقبلات الكيميائية (الشم، التذوق)	1	
	المستقبلات الصوتية - التوازن - المستقبلات الضوئية (1)	2	
	تنمية المستقبلات الضوئية (1) - المستقبلات الضوئية (2)	3	
	التنسيق الهرموني - الغدة النخامية - الغدة الدرقية	4	
	آلية عمل الحاثات - آلية مفرزات الغدد الصم - التنسيق الكيميائي في النبات	1	كانون أول
	تنمية التنسيق الكيميائي في النبات - تقويم الوحدة الأولى - المشروع	2	
	مراجعة الفصل الدراسي الأول	3	
	امتحان الفصل الدراسي الأول	4	
	العطلة الانتصادافية	1	كانون ثاني
	تكاثر الفيروسات - التكاثر الالاجنسي	2	
	التقانات الحيوية - الخلايا الجذعية - تكاثر الجراثيم والفطريات	3	
	التكاثر الجنسي في الصنوبر - التكاثر الجنسي في مخلفات البذور	4	
	تنمية التكاثر الجنسي لدى مخلفات البذور- منشأ جهاز التكاثر لدى الانسان	1	
	جهاز التكاثر الذكري - تشكيل النطاف - الهرمونات الجنسية الذكرية	2	شباط
	جهاز التكاثر الأنثوي - الدورة الجنسية	3	
	الهرمونات الجنسية الأنثوية - الالقاح - التنامي الجنيني	4	
	تنمية التنامي الجنيني - الولادة والالقاح - الصحة الانجابية	1	
	تقويم الوحدة - المشروع - تجارب ماندل	2	آذار
	التهجين الاختباري - النظرية الصبغية	3	
	تعديلات الهجونة الأحادية - تعديلات الهجونة الثنائية	4	
	تنمية التعديلات - تحديد الجنس لدى الأحياء	1	
	الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية - الوراثة عند الانسان	2	نيسان
	تنمية الوراثة عند الانسان - الطفرات	3	
	الهندسة الوراثية - تقويم الوحدة الثالثة	4	
	المشروع	1	
	مراجعة الفصل الدراسي الثاني	2	أيار

الفصل الأول

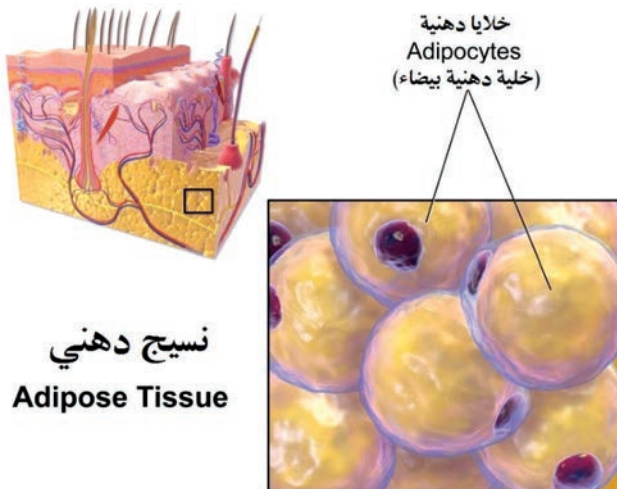
الفصل الثاني

المقدمة

يأتي كتاب علم الأحياء لطلاب الصف الثالث الثانوي، والعالم يشهد تطورات كبيرة في العلوم الطبيعية والبيولوجيا الجزيئية وتقنيات الذكاء الاصطناعي؛ التي حولت كثيراً من المفاهيم وال العلاقات الغامضة عبر التاريخ الطويل للكائنات الحية، إلى قصص نجاح معقدة تقوم بها المخابر المتطرفة، لقد أصبح فهمنا للبيولوجيا البشرية مرهقاً عند اكتمال مشروع الجينوم البشري منذ عقد من الزمان، وتم إجراء العديد من التطورات على المستوى الوراثي أو الخلوي التي يمكن أن يكون لها تطبيقات هائلة للمستقبل، فالطباعة ثلاثية الأبعاد لأعضاء جديدة باستخدام الخلايا الجذعية لتخسيص علاجات دوائية للمرضى، أو طباعة أجزاء استبدال أساسية للأعضاء البشرية باستخدام الحبر الحيوي، والتي قد تجعل التبرع بالأعضاء من المنسيات.

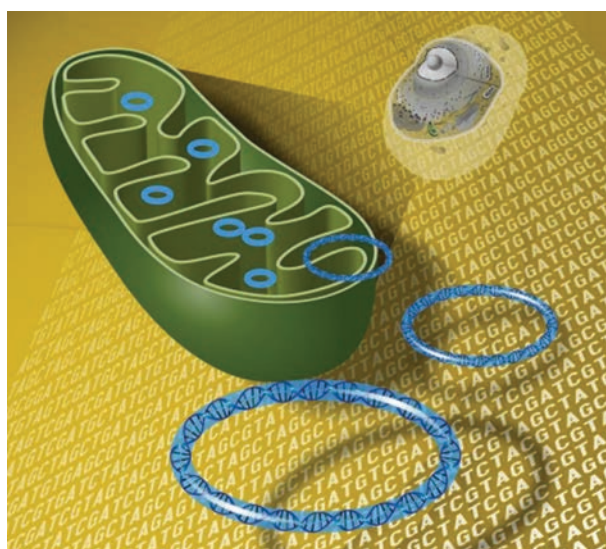


ويتكون الحبر الحيوي من بضعة مكونات مختلفة تعتمد على البوليمر؛ بعضها: طبيعي مشتق من الأعشاب البحرية، ويسمح المكون التركيبي للحبر الحيوي بالتصلب في الظروف المناسبة، ويمكن بعد ذلك إدخال بانيات العظام (الخلايا الجذعية التي تصنع العظام) والخلايا الغضروفية (الخلايا الجذعية التي تساعد في صنع الغضروف) في بنية البوليمر ثلاثي الأبعاد، المطبوع في بيئة غنية بالمغذيات؛ لبناء العضو الجديد. هذه العملية بعد تطويرها بالكامل يمكن استخدامها لطباعة أنسجة المرضى باستخدام الخلايا الجذعية الخاصة بهم في المستقبل، أو طباعة الكلية أو القلب، أو أجزاء الجسم المفقودة كالأذن، والأنف، وإمكانية طباعة الجلد لعلاج الحروق الشديدة.



حدوث الندبة، والسر في هذه الطريقة هو تجديد بصيلات الشعر أولاً، ثم بعد ذلك سوف تتجدد الدهون استجابة لإشارات من نوع خاص من البروتين يسمى: بروتين العظام المنتج (Bone Morphogenetic Protein) (BMP)، وهذا الاكتشاف له تطبيقات أخرى في معالجة العديد من الأمراض، إضافة إلى أنه عامل إبطاء للشيخوخة، لاسيما منع تشكل التجاعيد.

كما ساعد اكتشاف الحمض النووي الميتوكوندري في الوقاية من الشيخوخة، إذ اكتشف الباحثون مؤخراً طريقة لمعالجة الحمض النووي لخلايا الشيخوخة في جسم الإنسان، وهذه الطريقة تعتمد على إنتاج تقنية تتلاعب مع محطات توليد الطاقة في الخلية أي: المتقدرات Mitochondria. فالشيخوخة في جسم الإنسان هي، في جزء منها، نتيجة لتجمیع أخطاء النسخ في الحمض النووي الخاص بالجسم مع مرور



الوقت. هذا النسخ الضعيف من الحمض النووي يؤدي إلى تقصير التيلومير والطفرات الأخرى، وقد أمكن اليوم تقليل كميات الحمض النووي المتقدري الطافر في الخلايا، أو إزالته بالكامل؛ مما سمح بمعالجة مشكلات الشيخوخة المبكرة، وفتح المجال أيضاً لآفاق جديدة في معالجة الأمراض التنكسية مثل: الزهايمر، وداء باركنسون، والحد من ظاهرة التوحد.

لذلك كله نتطلع أن ينظر طالب الثالث الثانوي إلى علم الأحياء من منظور عصري، يبدأ من خالله بالتفكير باستخدام معارفه ومهاراته في تحسين متطلبات حياته.

فالمطلوب في هذا المجال أن يتمكن المتعلم مع نهاية مرحلة الدراسة أن يمتلك مهارات التفكير العليا التي تصل في قمتها إلى حدود التميز والإبداع، ولاسيما أنه يحمل من خلال دراسته رصيداً معرفياً يوّهله لأن يسخر هذه المعرف في تحسين حياته الشخصية، وبناء ذاته بناءً سليماً صحيحاً من الناحية الجسمية، وبناء فكريًّا اجتماعياً من الناحية النفسية؛ بحيث يصبح قادراً على التفكير العلمي المنهجي، وبناء الفرضيات التي يسهم من خلالها في تحليل المشكلات والحالات العلمية الحيوية، وإيجاد الحلول المناسبة لها، والوصول بالفرضيات إلى نظريات علمية تطبيقية تسهم في تحسين حياة المجتمع الذي يعيش فيه المتعلم؛ بحيث تكون القرارات التي يتخذها مبنية على أسس علمية مدققة، إضافة إلى ربط ما تعلمه في مجالات العلوم المختلفة لابتكار وإبداع نماذج جديدة تسهم في إغناء الحضارة الإنسانية بالإنجازات العلمية التي تخفف معاناة الناس، وتحافظ على النظم البيئية، وتؤمن استدامة الحياة على هذا الكوكب الفريد.

يتضمن هذا الكتاب ثلاثة وحدات:

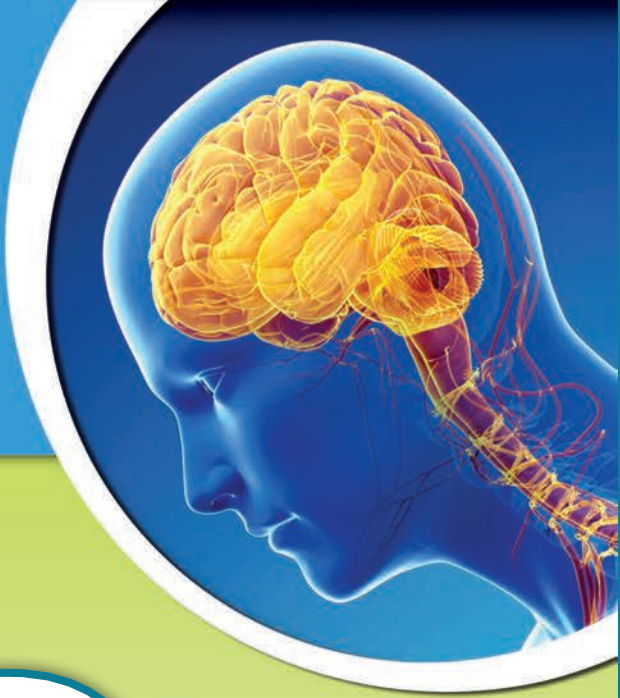
- **الوحدة الأولى:** وحدة التنسيق العصبي والهرموني.
- **الوحدة الثانية:** وحدة نكاثر الكائنات الحية.
- **الوحدة الثالثة:** وحدة الوراثة.

وكلنا أمل في أن يلبي الكتاب ميول واتجاهات وحاجات المتعلمين ويثير دافعيتهم ويزيد مشاركتهم في عملية التعلم. أما مدرستنا فقد تطور دوره ليصبح مرشدًا وناصحًا وميسراً وموجهاً للعملية التربوية دون أن يفقد دوره في تزويد الطلبة بالمزيد من الأمثلة التوضيحية ومتابعة تعلمهم والسعى إلى تنمية قدراتهم الإبداعية.

نضع هذا الكتاب بين أيديكم، ونأمل تزويدينا باللاحظات والمقترنات القيمة للإفاده منها في تطوير الكتاب.

المؤلفون

الوحدة الأولى: أولاً: التنسيق العصبي



سأتعلم:

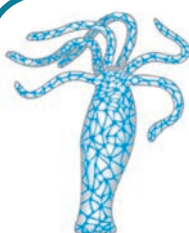
- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي.
- مكونات التسيير العصبي.
- خواص الأعصاب.
- وظائف الجهاز العصبي وبعض أمراضه.



الجهاز العصبي

أوّلّ الصور وأقاربها

أدرس الجدول الآتي الذي يمثل مراحل تطور الجملة العصبية للكائنات الحية.



الهيدرية

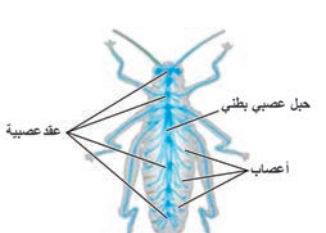
؟ تتمش هيدرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ للوامسها، ما تفسير ذلك؟

الجهاز العصبي يتكون من شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات، وتتوسط في الهرمة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية.



البارامسيوم

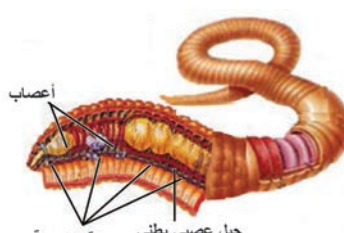
؟ كيف تتحرك الأهداب جمعيًّا سوياً بانتظام؟ إن كل هدب يتصل بحبية قاعدية مغمورة في السيتوبلازم (المادة الحية)، وتتصل هذه الحبيبات مع الليفـات العصبية؛ لتكون شبكة عصبية. ؟ ماذا تتوقع أن ينـتج عن تلف بعض الليفـات العصبية؟



الحشرات

؟ كيف تمكنـت الحشرات من التكيـف مع البيـئـات المختـلـفة؟

تمـتـكـ الحشرـات جـهاـزاً عـصـبيـاً مـركـزاً مـعـقدـاً نـسـبيـاً، يـتـكـونـ منـ حـبلـ عـصـبيـ بـطـنيـ، وـعـقدـ عـصـبيـ وـأـعـصـابـ، وجـهاـزـ عـصـبيـ حـشـويـ.



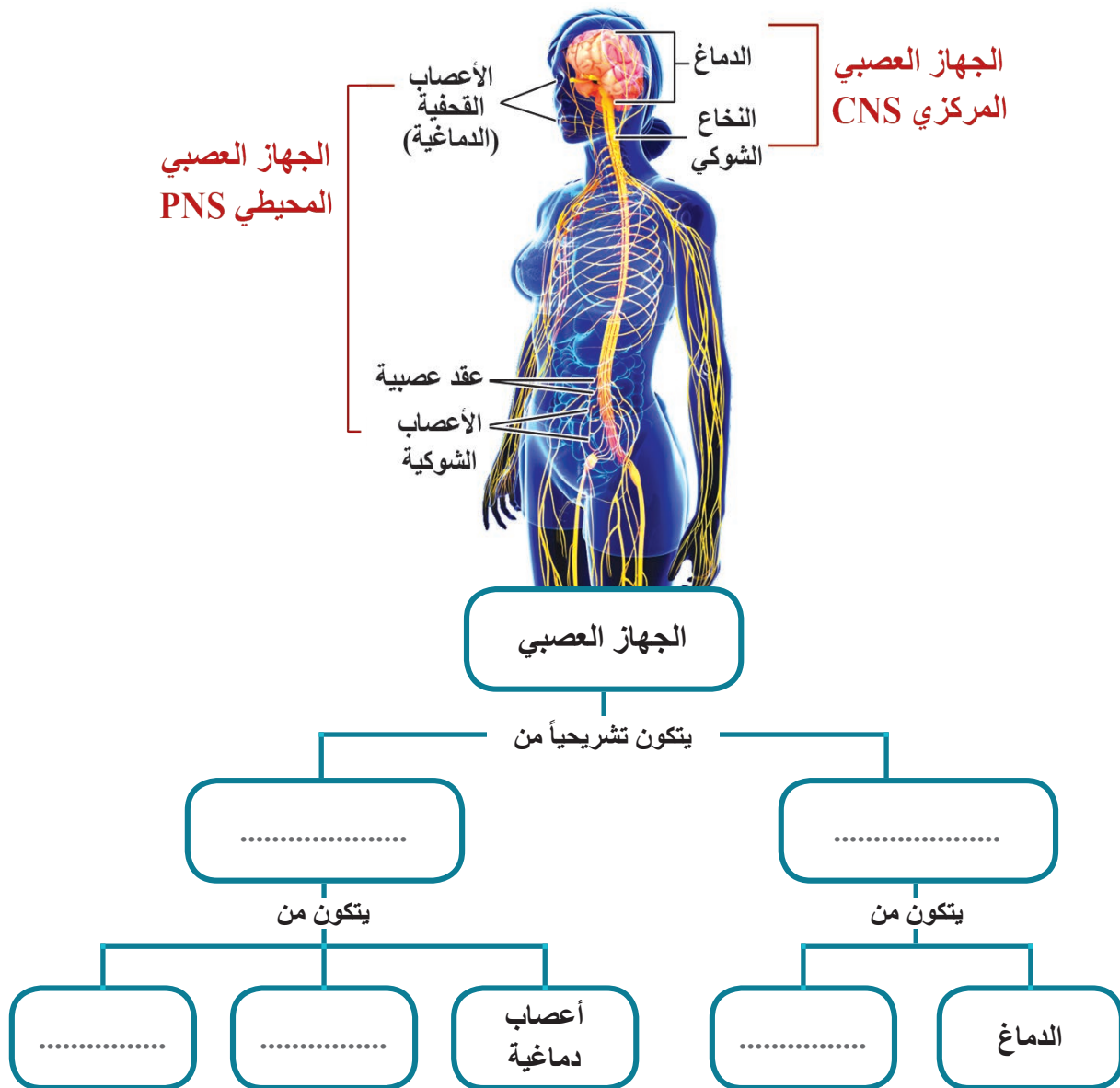
دوـدةـ الـأـرـض

؟ أفسـرـ انـجـذـابـ الدـوـدةـ نحوـ الغـذـاءـ وـالـرـطـوبـةـ. يـعـودـ ذـلـكـ لـتـعـقـدـ نـسـبـيـ فـيـ جـهاـزـهـاـ عـصـبيـ الذـيـ يـتـكـونـ منـ حـبلـ عـصـبيـ بـطـنيـ وـعـقدـ وـأـعـصـابـ.

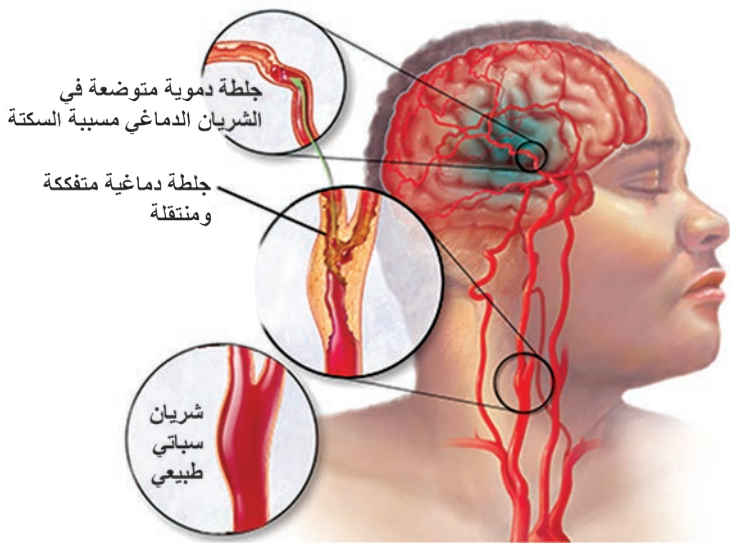
يزداد الجهاز العصبي تعقيداً كلما ارتقينا في سلم التطور؛
ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة لدى الإنسان.



▼ أدرس الشكل الآتي: الذي يمثل البنية العامة للجهاز العصبي لدى الإنسان، وأكمل المخطط الذي يلي الشكل.



الجهاز العصبي المركزي:



كثر في الآونة الأخيرة انتشار حالات السكتة الدماغية، وهي: حالة تحدث نتيجة عدم وصول الدم المحمى بالأكسجين إلى الدماغ، حالة طيبة طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ بالموت بعد بعض دقائق من عدم وصول الأكسجين. وهناك نوعان رئيسيان من السكتة هما: السكتة الدماغية، التي تحدث بسبب الجلطات الدموية، وتشكل 87% من الحالات. والسكتة

الدماغية التي تحدث بسبب النزيف في الدماغ أو حوله، وتحتفل أعراضها، إذ تشمل: الخدر المفاجئ، وعدم القدرة على تحريك الوجه أو الذراع أو الساق (لاسيما في أحد جانبي الجسم)، والارتكاك، ومشاكل في التحدث والرؤية والدوخة، وصعوبة في المشي، وفقدان التوازن، والصداع المفاجئ الشديد، ومشاكل في التنفس، وفقدان الوعي.

أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية: تشمل: السمنة، ارتفاع في ضغط الدم، الكوليسترول، نقص في النشاط البدني، التغذية السيئة، والتدخين.

عندما ندرس الجهاز العصبي ينبغي أن نفّكر بأن أغلب إصاباته تأتي من الأجهزة الأخرى، وهذا يساعدنا على فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة.

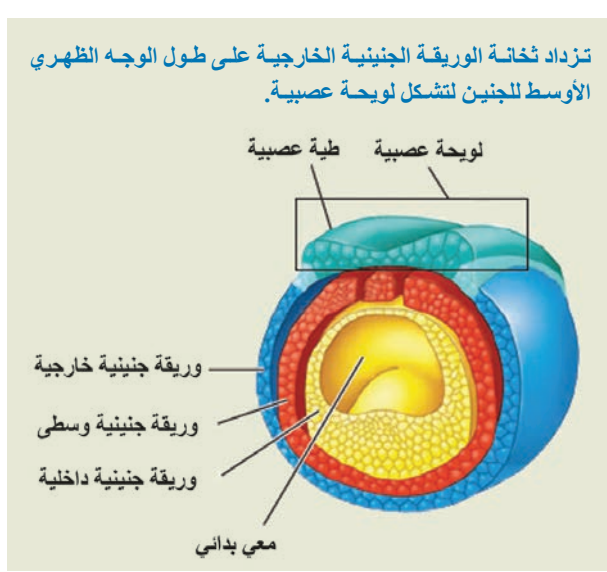
الاحظ وأرتّب منشأ الجهاز العصبي:

ينشأ الجهاز العصبي خلال الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية من الورقة الجنينية الخارجية.

◀ **أتبع الشكل المجاور لمراحل تشكيل الجهاز العصبي وأجيب عن الأسئلة الآتية:**

1. أسمّي الورقة التي يتتطور منها النسيج العصبي.

2. أصف كيفية تشكيل اللوبيحة العصبية.



شكل اللوبيحة العصبية لدى جنين الإنسان

▼ أرتّب مراحل تشكّل كلّ من الأنّابوّن العصبيّ والعرف العصبيّ بدءاً من اللويحة العصبية.

أضيف إلى معلوماتي

ينفصل الأنبيوب العصبي عن الوريقه
الجنبينية الخارجية في نهاية الأسبوع
الرابع من الحمل. ويظهر في الأنبيوب
العصبي من الأمام ثلاث حويصلات،
ويتشكل النخاع الشوكي من القسم
الخلفي للأنبيوب. وتشكل خلايا العرف
العصبي العقد العصبية.

من خلال الشكل الآتي:
أستنتاج ماذا تشكل
الحوسيصلات التي ظهرت
في بداية الأنبوب العصبي؟

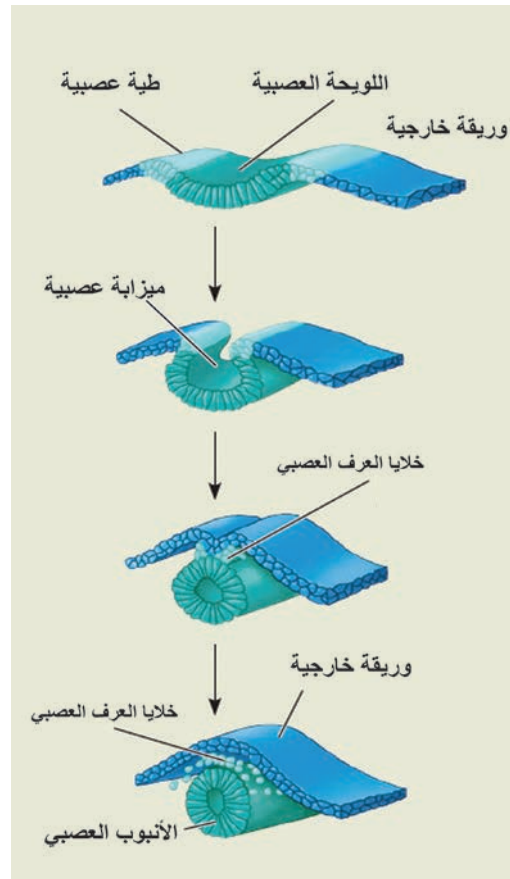


١ تتشكل في اللوحة العصبية طيتان جانبيتان مفصولتان بميزابة عصبية.

٢ تيرز الطيتان وتلتحمان مع بعضهما في الوسط وتحول الميزة العصبية إلى أنابيب عصبي.

٣) ينفصل الأنابيب العصبي عن الورقة
الجنبينية الخارجية.

٤ يتشكل العرف العصبي من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الوريقية الجينية الخارجية وتوضعها فوق الأنبوب العصبي.

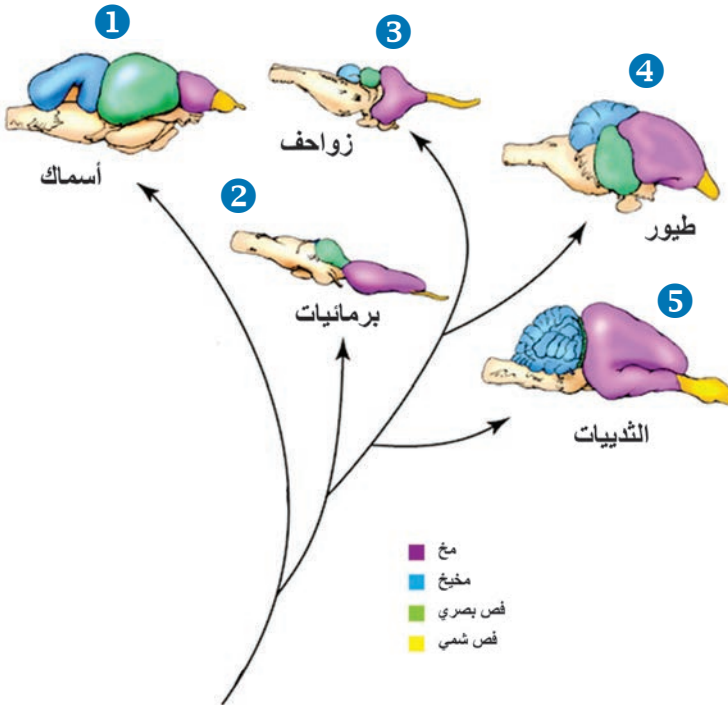


تطور الدماغ في الفقاريات

الأحظ وأقارن: الاحظ الأشكال الآتية
لبنية الدماغ لدى بعض الأحياء من
صفوف مختلفة من الفقاريات، وأقارن
بينها، ثم أدرس دماغ الإنسان.

بنية الدماغ تتعدد تدريجياً كلما ارتقينا في سلم تطور الفقاريات. وعند الثدييات نما الدماغ، وتحصصت أقسامه، وتعددت مرايا وظائفه.

تبلغ كتلة الدماغ في الإنسان البالغ نحو 1400 غراماً، ويستهلك نحو 20 %



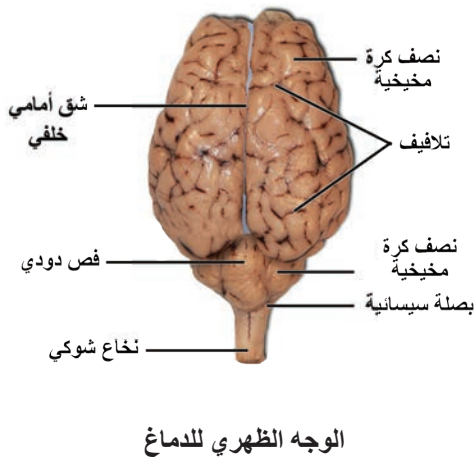
تقريرًا من الأكسجين الذي يصل للجسم، ويعدّ الغلوكوز الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ، ويتكوّن من: المخ، والدماغ البيني (المهادي)، وجذع الدماغ، والمخيخ.

أتذكر

التركيبات التي تحمي الدماغ هي:

- ② **السحايا.**
- ③ **السائل الدماغي الشوكي:** يوجدخارجي منه في الحيز تحت العنكبوتى (بين الغشاء العنكبوتى وغشاء الأم الحنون)، والداخلى في قنات السيساء وبطينات الدماغ.
- ؟ **ما أهمية السائل الدماغي الشوكي؟**
- ④ **ال حاجز الدماغي الدموي:** يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ، وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.

الدماغ: أولاً: الاحظ الأشكال وأفسّرها



◀ الاحظ في الصورة المجاورة الوجه الظاهري لدماغ خروف:

1. المخ: أكبر أقسام الدماغ

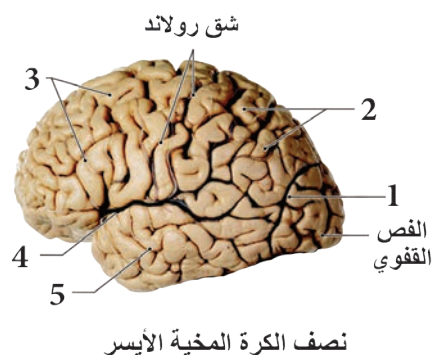
أفسّر اتساع سطح القشرة الرمادية (السنجدابية) للمخ، والألاحظ الشق الأمامي الخلفي الذي يقسم المخ إلى نصفي كرة مخيخية.

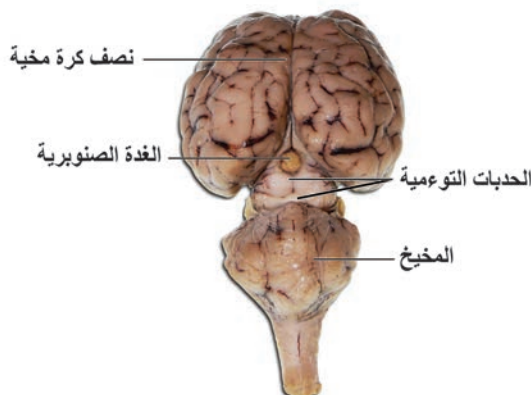
والشقوق الثلاثة والفصوص الأربع في قشرة كل نصف كرة مخيخية.

◀ الاحظ الشكل المجاور، ثمّ أنقل الأرقام إلى دفترى، وأكتب المسمى الموافق لكل رقم.

2. المخيخ: يتّألف من: نصفي كرة مخيخية، وفص متوسط دودي الشكل، لوجود أثلام عرضية عليه.

3. البصلة السيسائية: شكلها مخروطي، ولونها أبيض.





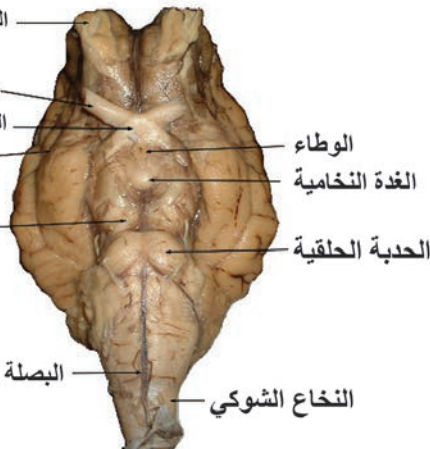
سطح ظهرى من الدماغ المتوسط

◀ الاحظ في الشكل المجاور الغدة الصنوبرية أمام الحدبات التوعلية الأربع.

ثانياً: الاحظ الاشكال وأستدل

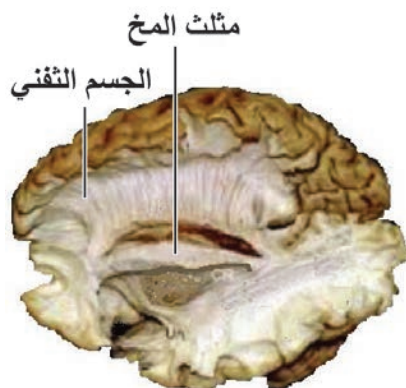
▼ أدرس الوجه البطني لدماغ خروف من الخلف إلى الأمام، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- أحدد موقع البصلة السياسية.
- أسمّي التبارز المستعرض الذي يقع أمام البصلة السياسية وأحدّد لونه.
- إلى الأمام من الحدبة الحلقية (جسر فارول) امتدادين بشكل حرف (V) لونهما أبيض، أسمّيهما وأسمّي المنطقة الموجودة في مكان تباعد هما.
- أحدد مكان ارتباط الغدة النخامية بالدماغ ومكان تصالب العصبين البصريين.
- أمام وأسفل كل نصف كرة مخية امتداد شكل لسان، ماذا أسمّيه؟



الدماغ المتوسط:

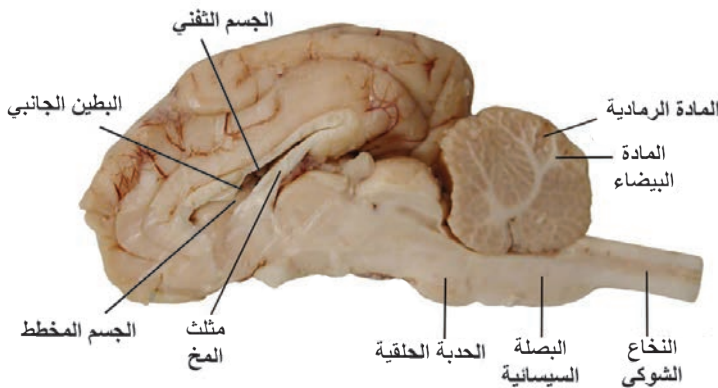
يتتألف من السويقتين المخيتين والحدبات التوعلية الأربع.



ثالثاً: الأجزاء الداخلية للدماغ

◀ الاحظ في الصورة المجاورة جسراً من مادة بيضاء في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ اسمه: الجسم الثفني، وتحته جسر آخر أبيض هو مثلث المخ.

؟ أستنتج وظيفة الجسم الثفني ومثلث المخ.



البطين الثالث يقع بين كتلتين عصبيتين كبيرتين شكلهما بيضوي، يتكونان من مادة رمادية هما: المهدان، ويشكل الوطاء أرضية البطين الثالث.

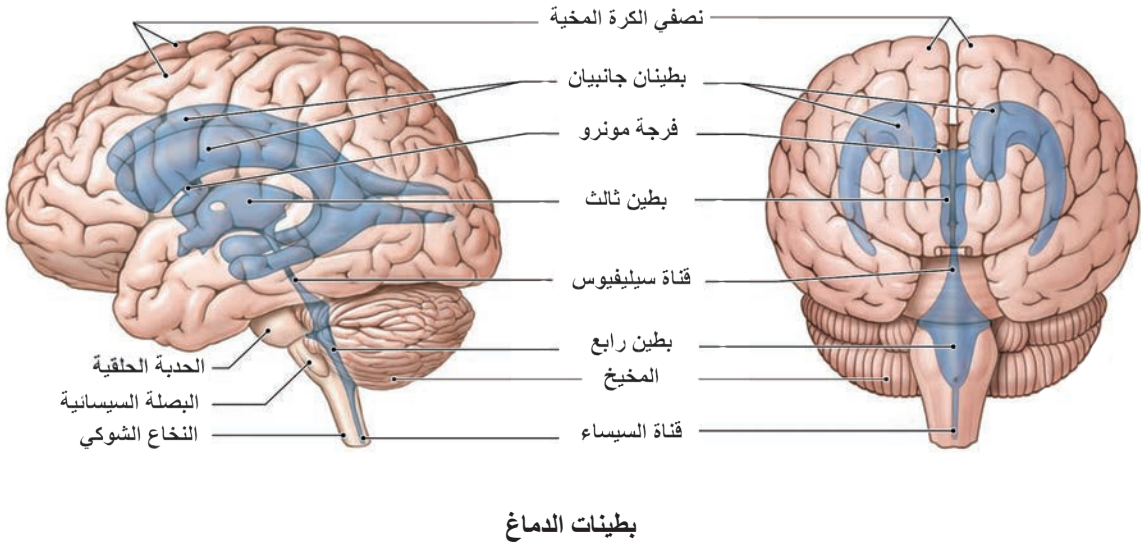
الاحظ في كل نصف كرة مخية بطيننا جانبياً واحداً، وفي قاعدة كل بطين جانبي كتلة رمادية تسمى: **الجسم المخطط**.

الدماغ البيني (المهداني):

يضم المهدانين والوطاء.

توضيف الشكل:

▼ أدرس الشكل الآتي، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:



بطينات الدماغ

- أسمى القناة التي تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.
- ما القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الخلف؟
- أستنتج وظيفة فرجتي مونرو.

ينفتح البطين الرابع على الحيز تحت العنكيوني عبر ثلاثة ثقوب (ثقب ماجندي، وثقباً لوشكا) يمر منها السائل الدماغي الشوكي.

؟ أتساءل ماذا ينتج لو حدث انسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ؟

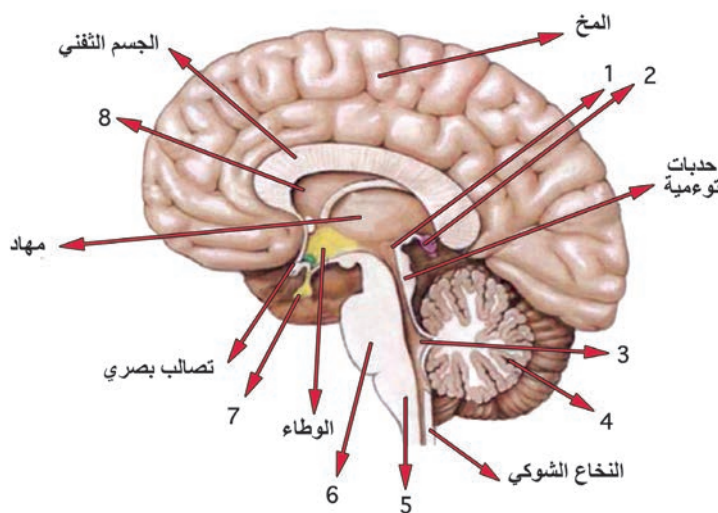
أضيف إلى معلوماتي

الاستسقاء الدماغي: تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ، فيزداد حجمها وتضغط على الدماغ. وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف أنسجة الدماغ، وزيادة سريعة في حجم الرأس، يتبعه تخلف عقلي لدى الرضيع.



الأسباب:

- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتجدد بين بطينات الدماغ.
- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي بمعدل أسرع، مما يمكن امتصاصه.



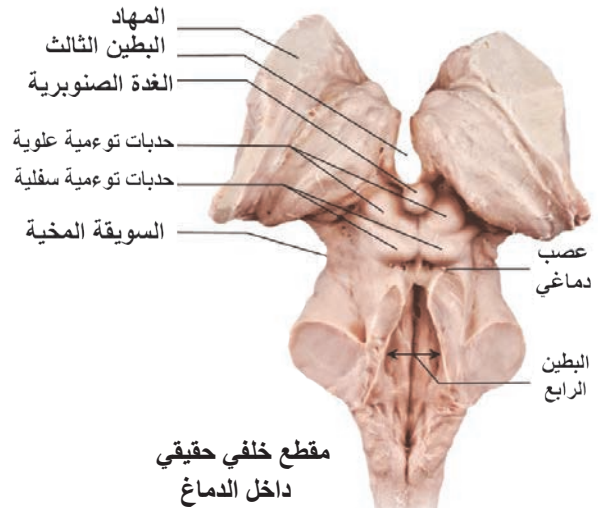
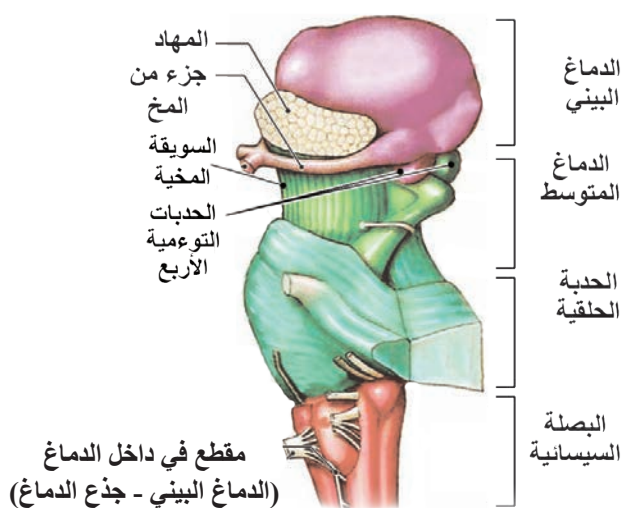
أكتب المسميات الآتية:

(البطين الثالث - البطين الجانبي - البطين الرابع - الغدة الصنوبرية - الغدة النخامية - البصلة السيسائية - المخيخ - الحدية الحلقية) بجانب الأرقام الموافقة لها على الشكل.

يشكّل الدماغ البيني صلة وصل بين نصفي الكرة المخية وبين جذع الدماغ.

الاحظ وأقارن:

الاحظ الشكلين الآتيين: أحدد موقع كلٌ من الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية والبصلة السيسائية عليهما.



أحلّ وأستنتج

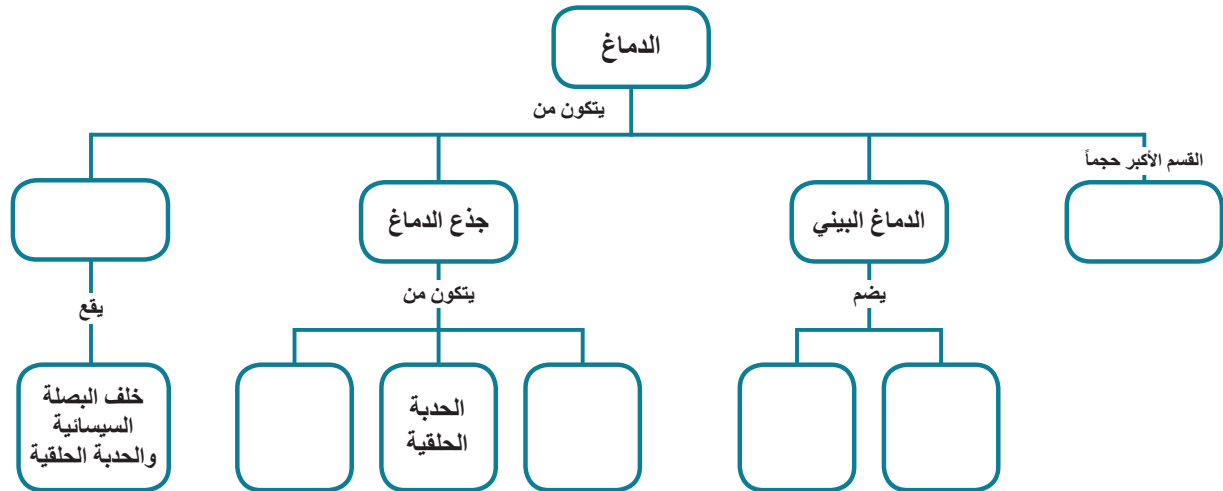
أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أين تقع المادة الرمادية والمادة البيضاء في كلّ من المخ والمخيّخ؟ وكيف تتوزع المادة البيضاء في المخيّخ؟

2. أسمّي بطينات الدماغ، وأحدّد موقع كلّ منها.

3. ما دور كلّ من: الجسم الثقني ومثلث المخ - فرجتا مونرو - قناة سيلفيوس؟

4. أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالاستعانة بالأشكال السابقة:



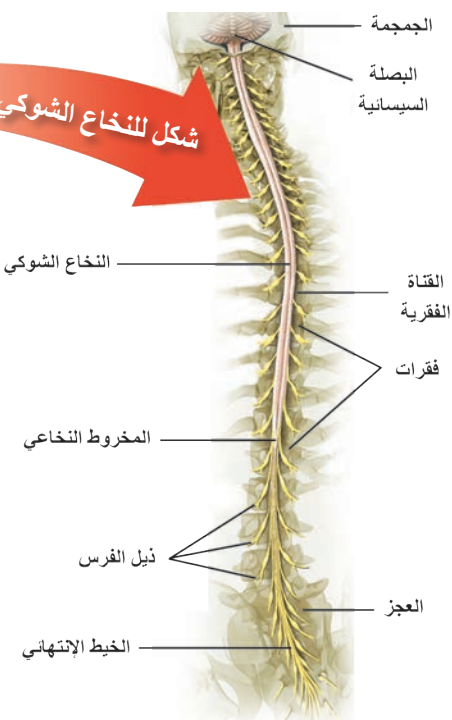
النخاع الشوكي

أصف وأقارن وأفترّ:

► انظر إلى الشكل المجاور للنخاع الشوكي وأصفه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أين يسكن النخاع الشوكي؟

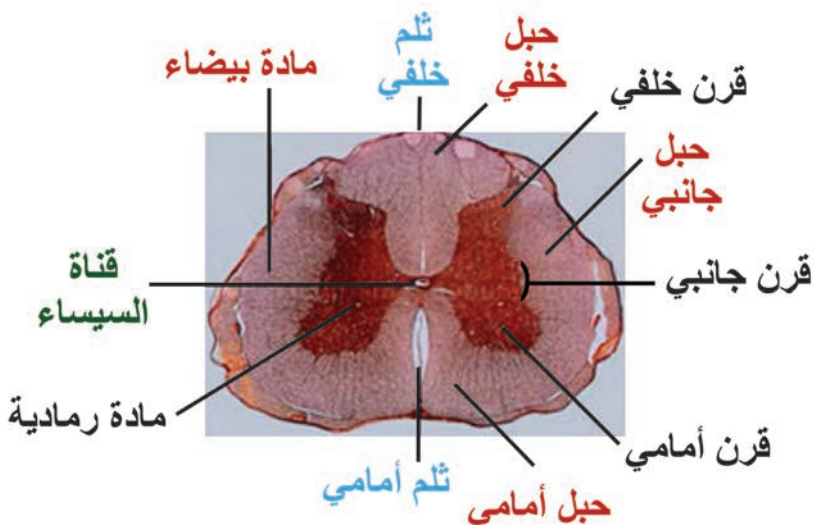
2. ما البنية العصبية التي تتصل بها نهايته العلوية؟



النخاع الشوكي: جبل عصبي أبيض أسطواني الشكل عليه انتفاخان: رقبي، وقطني. يمتدّ حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبعد هذه الفقرة، فإنّ القناة الفقرية لا تتحوي بداخلها إلا على السحايا،

والسائل الدماغي الشوكي، ومجموعة أعصاب تشكل ذيل الفرس. يستدق النخاع الشوكي في نهاية السفلية مشكلاً المخروط النخاعي. أسمى الامتداد (رباط ضام) وهو الذي يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.

▼ أدق في الشكل الآتي لقطع عرضي في النخاع الشوكي، وأميز بين منطقتين: ما هما؟



قطع عرضي حقيقي في النخاع الشوكي

1. في المركز: توجد المادة الرمادية متوضعة حول قناة السيساء، وتبدو بشكل حرف (X)؛ لها قرنان أماميان وقرنان خلفيان. أقارن بينهما من حيث الشكل. ويوجد بين كل قرن خلفي وقرن أمامي قرن جانبي.

2. في المحيط: توجد المادة البيضاء، ونميز فيها 6 أثلام، هي: الثلم الأمامي والثلم الخلفي والأثلام الأربعية الجانبية.

؟ أفتر: لماذا تبدو المادة البيضاء مقسمة إلى قسمين متناقضين؟

- أقارن بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي.
- تقسم القرون الأربعية والأثلام المادة البيضاء إلى ستة حبال، أسمى هذه الحبال، وأحددها على الشكل السابق.
- أقارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي.

التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. إحدى هذه البني العصبية ليست جزءاً من جذع الدماغ:

أ- المهد ب- البصلة السيسائية ج- الدماغ المتوسط د- الحبة الحلقية.

2. يمر السائل الدماغي الشوكي من البطين الرابع إلى الحيز تحت العنكبوتى عن طريق:

أ- قناة سيليفيوس ب- ثقب ماجندي وثقبا لوشكا ج- قناة السيساء د- البطين الثالث.

ثانياً: أحدد موقع كل من البني العصبية الآتية:

الجسم المخطط - الغدة النخامية - الغدة الصنوبية - السويقتين المخيتين - الفصين الشميين.

ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً:

1. تنكمش هيذرية الماء العذب بأكملها عند لمسها.

2. يعذّ الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيذرية الماء العذب.

رابعاً:

اذكر وظيفة كل مما يأتي:

الخيط الانتهائي - ثقب ماجندي وثقبا لوشكا - السائل الدماغي الشوكي - فرجتا مونرو.

ورقة عمل

يتم تشخيص بعض الأمراض العصبية من خلال تحليل السائل الدماغي الشوكي، ويتم الحصول عليه بإدخال إبرة معقمة إلى الحيز تحت العنكبوتى بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة.

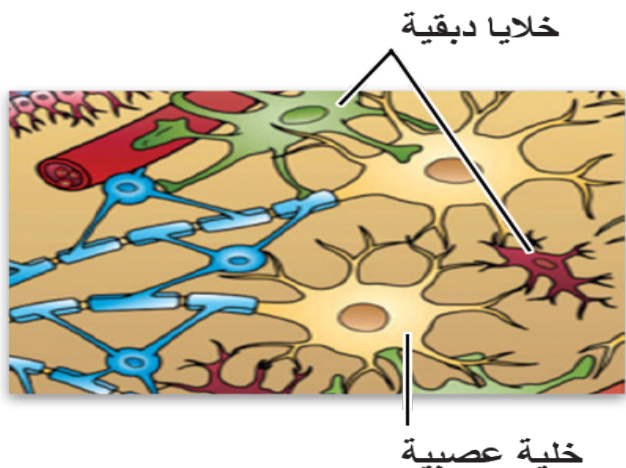
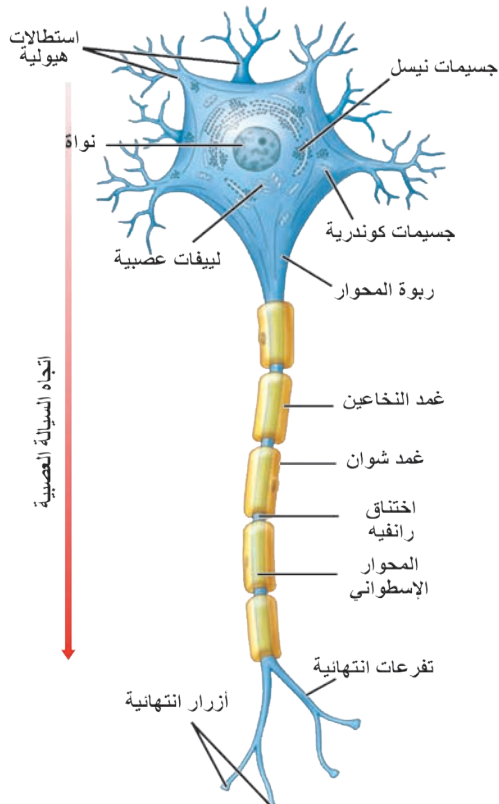
ابحث أكثر في مصادر التعلم المختلفة عن الإجابة للأسئلة الآتية:

- لماذا يُنفَذ إجراء عملية البزل القطنى عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة؟
- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطنى؟
- اذكر بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطنى.
- أكتب تقريراً وأناقش زملائي، وأحتفظ به في ملف إنجازى.

النسيج العصبي

الاحظ وأقارن:

▼ الاحظ الصورة الآتية، التي تمثل محضراً مجهرياً للنسيج العصبي، وأقارن بين نوعي الخلايا فيه من حيث العدد، الحجم.



يتتألف النسيج العصبي من خلايا تُصنَّف وظيفياً إلى نوعين:

1. **الخلايا العصبية (العصيونات):** تتنبه وتنقل التنبية.
2. **الخلايا الدبقية:** لها دور في دعم العصيونات وحمايتها وتغذيتها.

الاحظ وأقارن:

▼ الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. هل تمتلك الخلية العصبية جسيماً مركزياً؟ ماذا أستنتج؟
2. أسمِي الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون.
3. ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية؟

جسم الخلية:

يحيط به غشاء سيتوبلاسمي، ويحتوي نواة كبيرة الحجم، وسيتوبلاسما تحوي معظم العضيات الخلوية، وله دور رئيسي في الاستقلاب والتغذية.

يتربّك العصبون من الأجزاء الرئيسيّة الآتية: جسم الخلية، والمحوار، والاستطلاطات الهيولية.

إضافة إلى تراكيب خاصة بالخلية العصبية:

1. **جسيمات نيسيل:** تجمعات من الشبكة السيتوبلاسمية الداخليّة الخشنّة، والريبوزوّمات الحرة التي تحوي الـ RNA، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية، وتوجّد في جسم الخلية والاستطلاطات الهيولية، وتتّعدّم في المحوار.

2. **الليفّات العصبية:** تشكّلات خيطية دقيقة توجّد في جميع أقسام العصبون، تتّوّضع بشكل متوازٍ في المحوار.

الاحظ العصبون في الشكل السابق، وأستنتج اتجاه نقل السائلة العصبية في كل من الاستطلاطات الهيولية والمحوار، ثم أفسّر:

① يعُد النقل مستقطباً في الخلية العصبية.

② الاستطلاطات الهيولية كثيرة العدد.

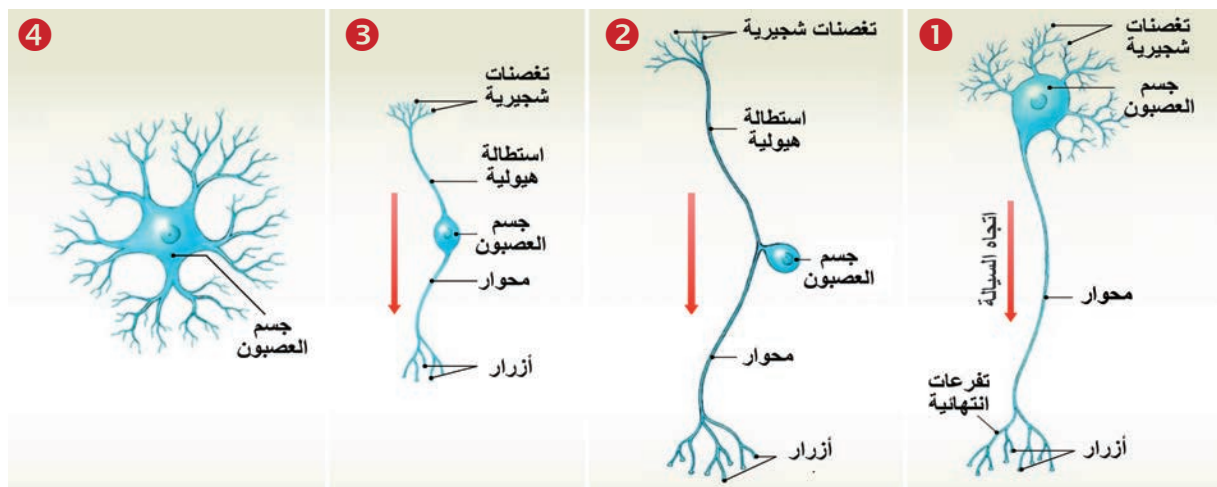
أضيف إلى معلوماتي

- تشكّل التفرّعات الانتهائية للمحوار انتفاخات تسمّى: الأزرار، تخزن فيها النواقل الكيميائية العصبية.
- تتّوّصل نهایات المحوار مع خلايا عصبية أخرى، أو مع خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضليّة عبر المشابك.

أحلّ وأركّب:

؟ كيف تصنّف الخلايا العصبية؟

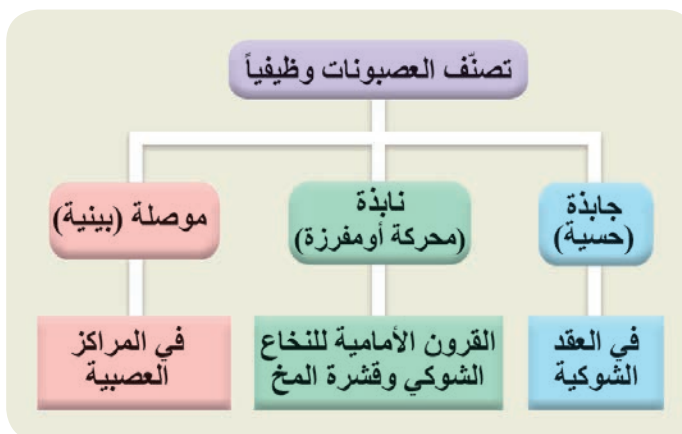
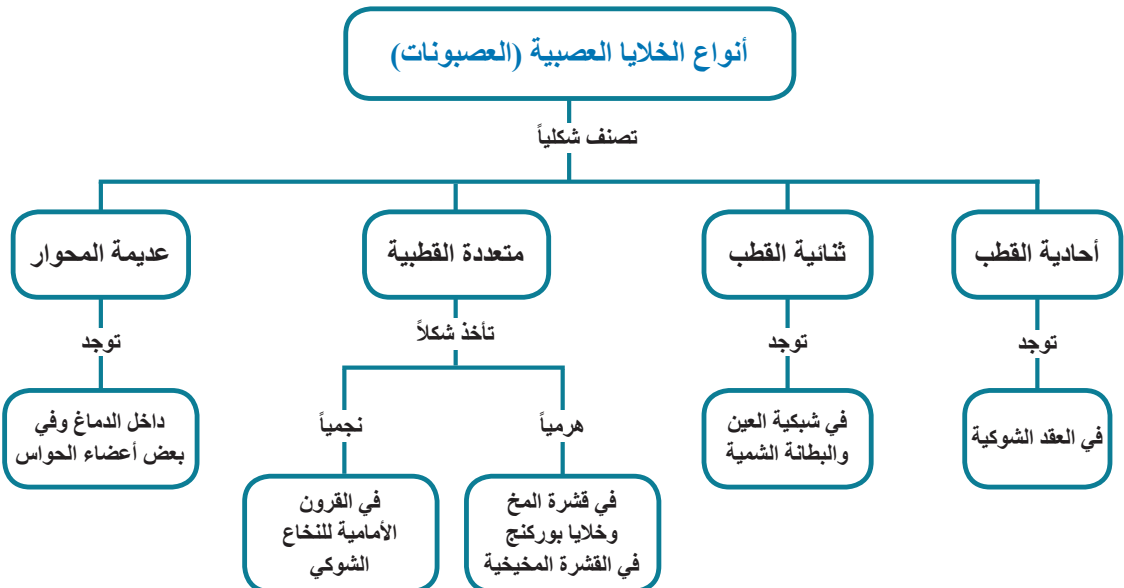
▼ انظر إلى الشكل الآتي الذي يوضح أنواع العصبونات من الناحيّة الشكليّة، وأجّيب عن الأسئلة الآتية:



1. ما عدد الاستطلاطات الهيولية التي تخرج من جسم الخلية في كل الأشكال السابقة؟

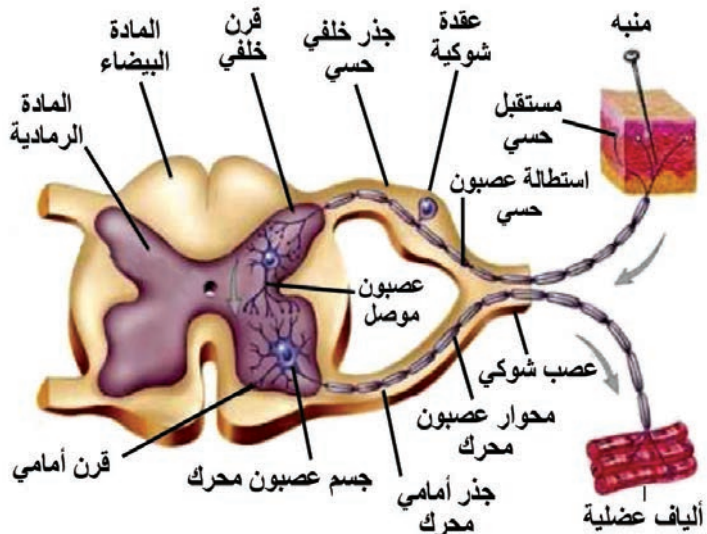
2. أقارن بين العصبون رقم ④، وبقى العصبونات من حيث وجود المحوار.

▼ بالاعتماد على الشكل السابق والمخطط الآتي أصنف العصبونات شكلياً:



ألاحظ وأقارن:

◀ ألاحظ المخطط الآتي الذي يوضح
تصنيف العصبونات وظيفياً:



▲ مستعيناً بالمخططين السابقين
أقارن بين: عصبونات العقد
الشوكي والقرون الأمامية للنخاع
الشوكي من الناحيتين الشكلية
والوظيفية.

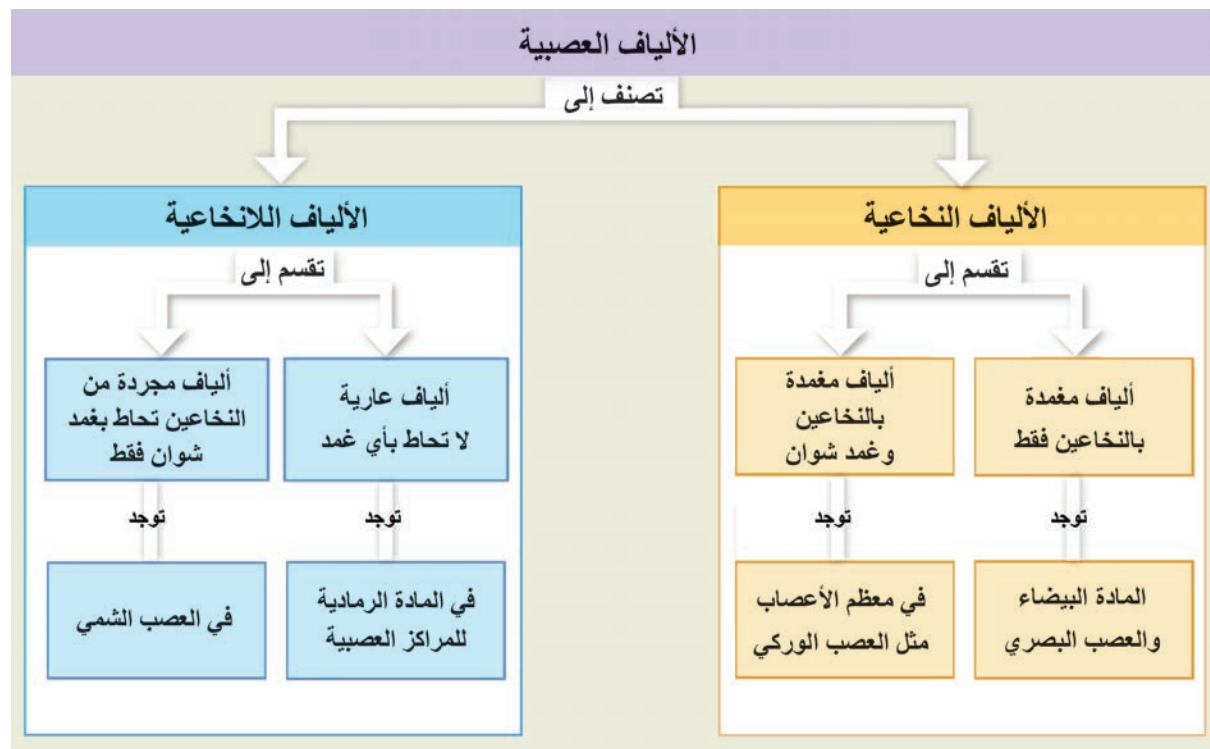
- **الليف العصبي:** محوار أو استطالة هيولية طويلة قد يُحاط بأغماد.
- **غمد النخاعين:** غمد أبيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها، يتراكب من مادة دهنية فوسفورية تسمى: السفينغوميلين، يحيط بالليف العصبي، ثخانته منتظمة، إذ يتقطع على مسافات متساوية باختنقات رانفييه التي تحدد قطعاً بين حلقة بطول 1 مم، وقد تخرج من اختنقات رانفييه الفروع الجانبية للمحوار.

يتشكل غمد النخاعين في الجهاز العصبي المركزي بدءاً من خلايا الدبق قليلة الاستطالات وفي الجهاز العصبي المحيطي من خلايا شوان.

؟ ما وظيفة غمد النخاعين؟ يعزل الألياف العصبية كهربائياً، ويزيد من سرعة السائلة العصبية.

- **غمد شوان:** غمد هيولي رقيق شفاف يحوي نوى عديدة، نواة في كل قطعة بين حلقة يبقى وحده في اختنقات رانفييه وله دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها.

▼ الاحظ المخطط الآتي وأصنف الألياف العصبية تبعاً لنوع الغمد الخاص وأحدد مكان كل منها؟

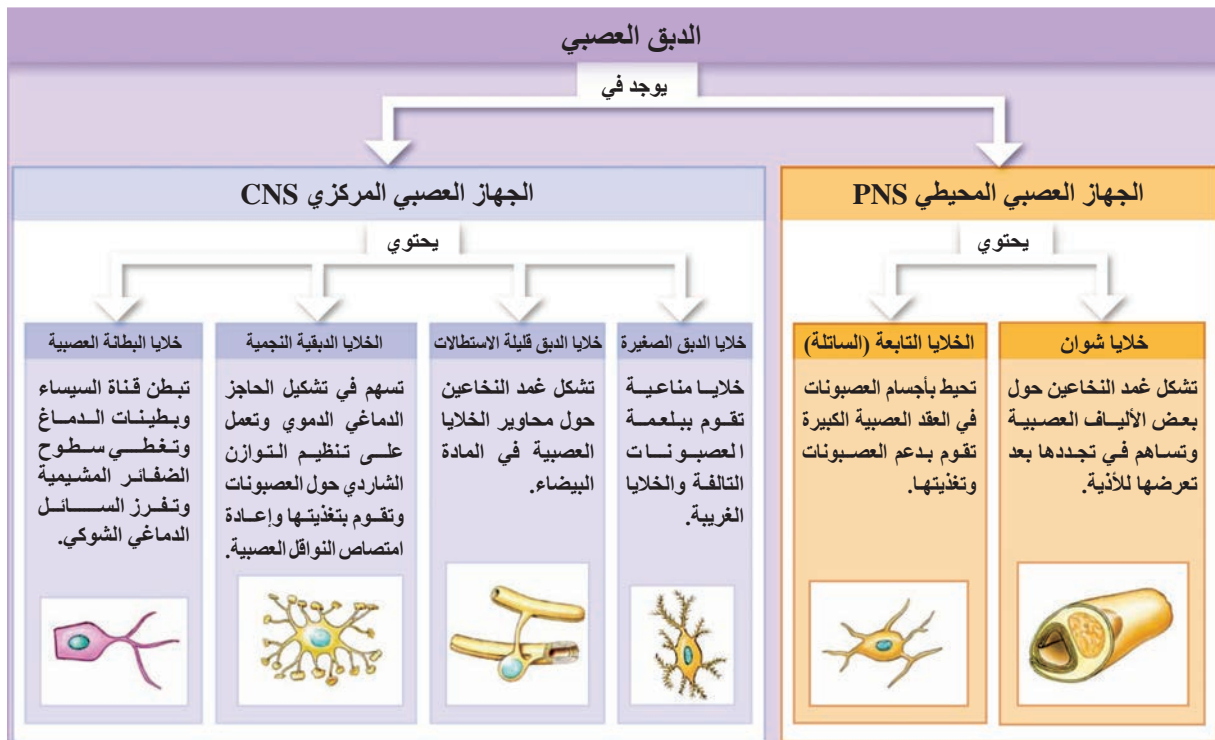


الأعصاب: جبال بيضاء لامعة اللون مختلفة الأطوال والأقطار، تتتألف من تجمع حزم من الألياف عصبية.

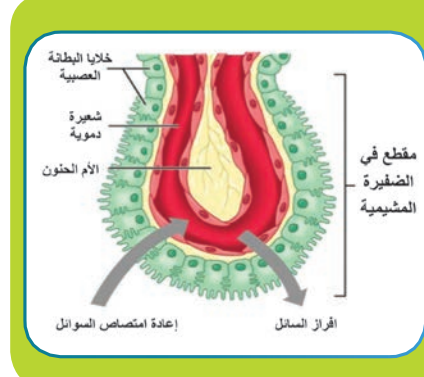
أقارن:

الدبق العصبي

▼ الاحظ المخطط الآتي، واتعرّف أنواع خلايا الدبق العصبي ودور كلّ منها:



أضيف إلى معلوماتي



- **الصفير المشيمية:** طيّات دقيق من الأم الحنون تبرز في بطينات الدماغ الأربع غنية بالأوعية الدموية تغطيها خلايا البطانة العصبية.
- **الحاجز الدماغي الدموي:** يتّألف من النهايات المتّوسيعة لبعض استطلاعات خلايا الدبق النجمية، (الأبواقي الوعائية) والأوعية الدموية المرتّبطة بها، ويحمي الدماغ من المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم.

التقويم النهائي

■ **أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كلٍّ مما يأتي:**

1. خلايا دقيقة تفرز السائل الدماغي الشوكي:

- أ- التابعة.
- ب- النجمية.
- ج- قليلة الاستطالات.
- د- البطانة العصبية.

2. يصنف العصبون في العقد الشوكي شكلياً:

- أ- متعدد القطبية.
- ب- أحادي القطب.
- ج- ثنائي القطب.
- د- عديم المحوار.

■ **ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:**

1. عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص مستمر.

2. يعَدْ غمد شوان بمثابة خلايا.

3. لا يحيط غمد النخاعين بكمال الليف العصبي.

■ **ثالثاً: أقارن بين الاستطالات الهيولية والمحوار الاسطواني من حيث:** العدد - القطر - الوظيفة.

الجهاز العصبي المحيطي (الطيفي)

تعرّض حياتنا لكثيرٍ من التغييرات، فتارةً نعيش حالة من الراحة والهدوء وتارةً تتناوبنا حالة من التوتر والقلق.

◀ الاحظ الشكل المجاور الذي يمثل الجهاز العصبي المركزي والجهاز المحيطي.

؟ ما الجهاز المسؤول عن تلك المتغيرات؟

؟ ممّ يتكون الجهاز المحيطي؟

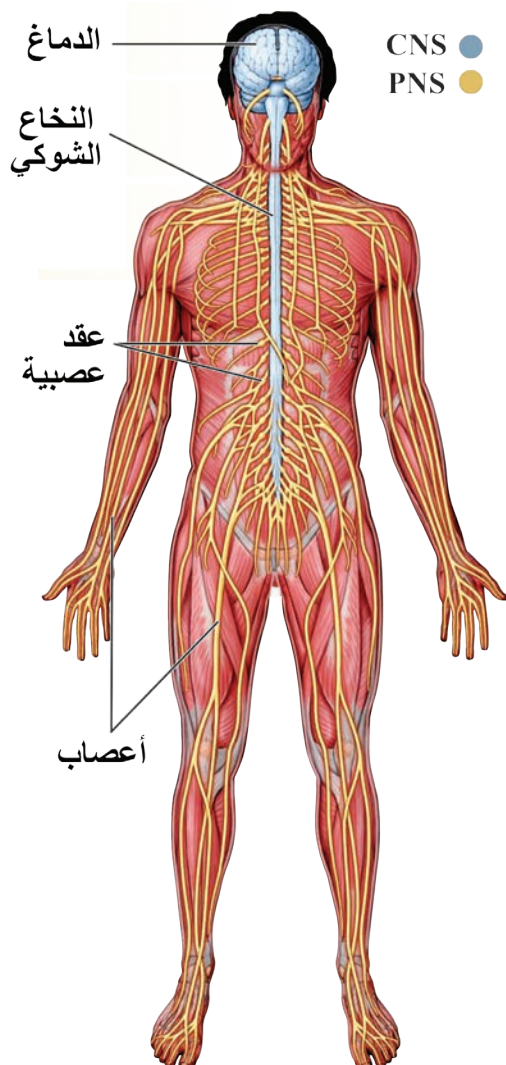
يشمل جميع البنى العصبية الواقعة خارج القحف والقناة الفقريّة، ويتألّف من عقد عصبية وأعصاب.

عقد العصبية:

بني تحوي تجمعات أجسام عصبيّات وخلايا دبقية، تنشأ من العرف العصبي مدفوعة بنسيج ضام تعمل كمحطة استقبال وإرسال للسيارات العصبية. أحدهن نوع الخلايا الدبقية التي تدخل في بنية العقد العصبية.

أنواع العقد:

- عقد قحفية على الأعصاب القحفية (الدماغية).
- عقد شوكية على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي.
- عقد ذاتية (مستقلة لا إرادية)، وهي نوعان: عقد ودية، وعقد نظيرة ودية.



الأعصاب:

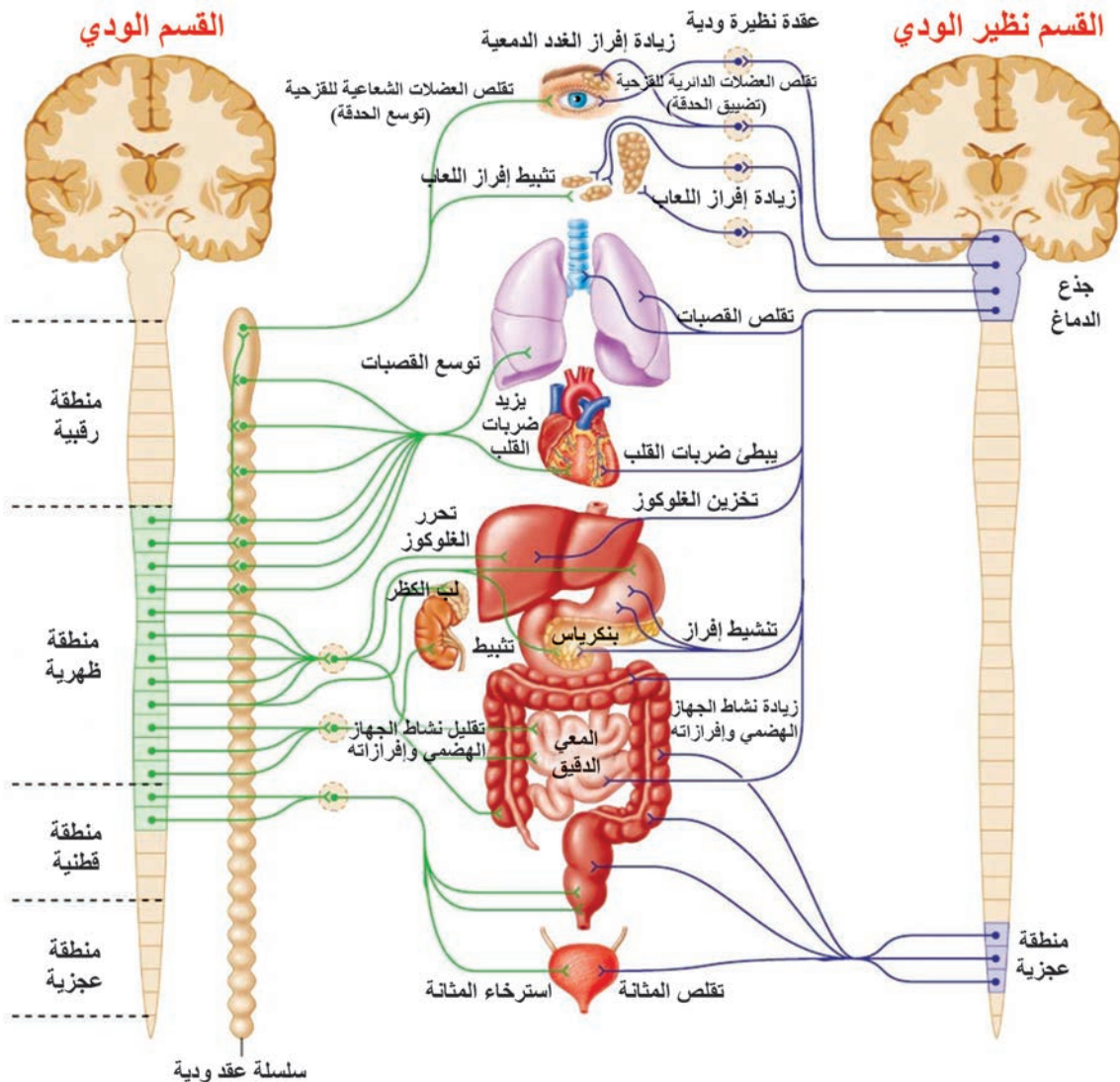
أتذكر ما درسته سابقاً عن الأعصاب، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما نوع الأعصاب حسب المنشأ والوظيفة؟ وما عدد كل منها؟
- يتتألف العصب الشوكي من اتحاد جذرين، ما هما؟ وما وظيفة كل جذر؟
- كيف نميز بين جذري العصب الشوكي؟

الجهاز العصبي الذاتي:

أقارن وأفسر:

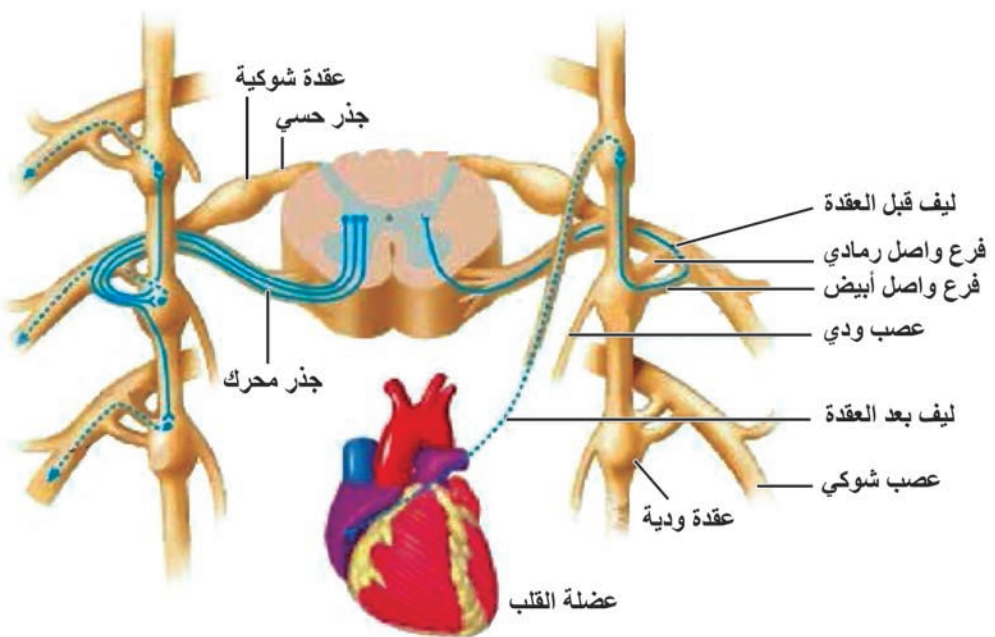
▼ الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل القسمين الودي ونظير الودي، وأقارن بينهما:



القسم الودي	القسم نظير الودي	وجه المقارنة
في القرون الجانبية للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي وفي الوطاء.	في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي وفي الوطاء.	المراكيز العصبية
▪ سلسلتان على جانبي العمود الفقري. ▪ لب الكظر.	قرب الأحشاء أو في جدارها.	العقد العصبية
تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية.	تخرج من جذع الدماغ كالعصب "المجهول" ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية.	الأعصاب
يعد الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته للأنشطة الفورية.	يعلم على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء.	الوظيفة

؟ كيف ترتبط العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور؟

▼ الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل مسلكاً ودياً، وأستنتج مكوناته:



مسلك عصبي ودي

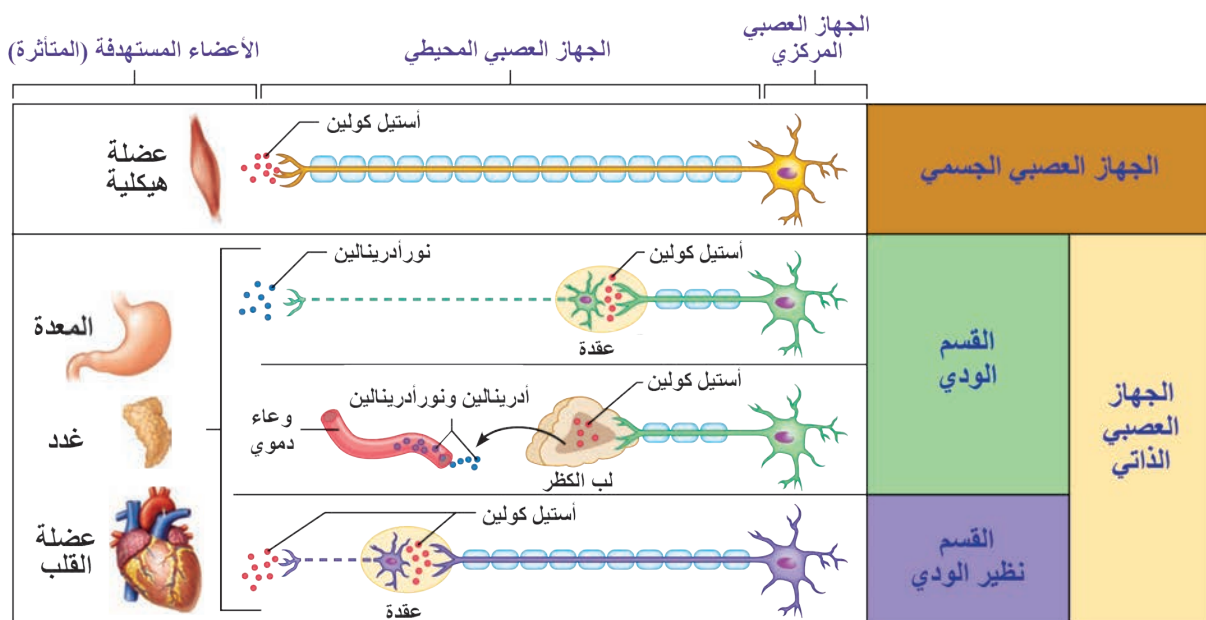
أستنتاج



في المُسلك العصبي الودي: ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بفرعين: فرع واصل أبيض، وفرع واصل رمادي.

يوجد عصبون نابذ قبل العقدة، يخرج ليفه من الجهاز العصبي المركزي (من القرن الجانبي للنخاع الشوكي)، ويشكّل مشبكًا في العقدة الودية مع عصبون حركي يقع جسمه في العقدة الودية، وينتهي ليفه العصبي إلى العضو المستجيب.

الاحظ وأقارن: ▼ أدق في الشكل الآتي الذي يمثل مسالك ودية ومسالك نظيرة ودية، وأجيب عن الأسئلة:



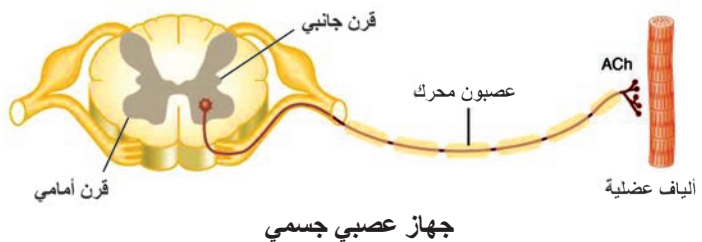
تحرر جميع النهايات العصبية للقسم نظير الودي الأستيل كولين، بينما تحرر معظم النهايات العصبية للقسم الودي النورأدرينالين.

أقارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث:

1. طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة.
2. نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية
3. نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة.

► انظر إلى الشكل الآتي وأقارن بين **الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي** من حيث:

- عدد العصبونات الصادرة عن كلّ منها إلى الخلايا المستجيبة.
- موقع جسم كلّ عصبون.



التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تتم السيطرة على استجابتي ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق:
 - أ. القسم الودي
 - ب. القسم نظير الودي
 - ج. تحرر أستيل كولين من العصبونات بعد العقدية
 - د. الجهاز العصبي الجسمي
2. واحد مما يأتي لا يمكن السيطرة عليه بالفَكَر الْوَاعِيَةَ:
 - أ. العصبونات الحركية
 - ب. الجهاز العصبي الجسمي
 - ج. العضلات الهيكلية
3. بينما تجلس بهدوء لتقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطاً هو:
 - أ. الجسمي الإرادي
 - ب. العصبي الودي
 - ج. العصبي نظير الودي
 - د. لا شيء مما ذُكر
4. الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو:
 - أ. النورأدرينالين
 - ب. الدوباريين
 - ج. الأستيل كولين
 - د. الغلوتامات

■ ثانياً: أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي.
- يُعطى المرضى في أثناء نوبة الربو النورأدرينالين.

■ ثالثاً: ما العضو الذي لا يزود بعصبونات من القسمين الودي ونظير الودي معاً؟

■ رابعاً: أصف ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية، إذا طُلب مني الوقوف لإلقاء محاضرة لم أعد لها:

- القلب - الأمعاء - الغدد اللعابية - حدقة العين.

4

خواص الأعصاب

أجرِّب وأستنتج خواص الأعصاب:

المواد والأدوات الالزامية:

ضفدع حي - مسبر - ملقط - مقص - وعاء تشرير.

أتتعاون مع زملائي وتنوّخِي الحذر عند تخريب الدماغ والنخاع الشوكي للضفدع، ماذا ينتج عن ذلك؟

وبعد إزالة جلد الطرف الخلفي؛ نباعد بين عضلي الفخذ عن بعضهما، فيبرز العصب الوركي الذي ينتهي في العضلة الساقية البطنية كما في الشكل المجاور.

؟ نقوم بتنبيه العصب الوركي، ماذا نلاحظ؟ وماذا تستنتج؟



يؤدي تنبيه العصب الوركي إلى تقلص العضلة الساقية البطنية،
يتمتع العصب بخاصيتي: قابلية التنبيه ونقل التنبيه.

أستنتج



الخواص التجريبية لقابلية التنبيه:

إذا أثرنا في العصب الوركي للضفدع بسلسلة من التنبيهات الكهربائية المتساوية من حيث مدة تأثيرها، والمترددة من حيث تزايد شدتها، نلاحظ أن التنبيهات الضعيفة لا تقوى على توليد دفعه عصبية (سيالة)، بدليل عدم ظهور تقلص للعضلة الساقية البطنية. (يسمى المنبه دون عتبوي).

وعندما نصل إلى شدة تكفي لتوليد الدفعه العصبية والتقلص العضلي نسمى هذه الشدة: الشدة الحدية. (يسمى المنبه: عتبويًّا).

الشدة الحدية: هي الشدة التي تكفي لتوليد الدفعه العصبية، والتقلص العضلي، خلال زمن تأثير معين.

أضيف إلى معلوماتي

- المنبه:** هو كلّ تبدل في الوسط الداخلي أو الخارجي، يكون تأثيره كافياً لإزاحة المادة الحية من حالة استتابتها السابقة إلى حالة جديدة.
- تصنف المنبهات حسب طبيعتها إلى: آلية، وحرارية، وإشعاعية، وكيميائية، وكهربائية.
- تعدّ المنبهات الكهربائية أفضل أنواع المنبهات وأكثرها استخداماً في التجارب المخبرية، في رأيك، لماذا؟

وعند تثبيت الشدة وتغيير الزمن؛ نلاحظ أنّ الأزمنة القصيرة لا تتشكل عندها الدفعة العصبية.

وبزيادة الزمن تدريجياً نصل إلى زمن يكفي لتوليد الدفعة العصبية، ويسمى: الزمن المفيد.

الزمن المفيد: هو الزمن اللازم لحدوث التنبية في نسيج ما إذا كانت شدة المنبه تساوي العتبة الدنيا أو تزيد. ودونه تصبح تلك الشدة غير فعالة.

العلاقة بين الشدة والزمن:

الاحظ الجدول الآتي الذي يوضح النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها من دراسة العلاقة بين الشدة الحدية والزمن المفيد (في التجربة السابقة)، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

زمن التنبية (ms)	شدة التنبية (mv)	الاستجابة
5	3	✓
34	35	✓
×	37	✓
1.5	40	✓
1.05	47	✓
0.65	55	✓
0.45	65.5	✓
0.2	94	✓
0.15	112	✓
0.10	120	✓
0.09	130	×

- العقبة الدنيا (الريوباز):** هي شدة محددة لا يحدث من دونها أي تنبية مهما طال زمن التأثير.
- زمن الاستنفاد:** هو زمن محدد لا يحدث من دونه أي تنبية مهما ارتفعت شدة المنبه.
- العلاقة عكسية:** عند زيادة شدة التنبية يتناقص زمن التأثير.



- ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبية مهما طال الزمن؟
- ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التنبية مهما زادت الشدة؟
- ما العلاقة بين الشدة والزمن؟

الاحظ المنحني البياني الآتي، والذي يمثل العلاقة بين الشدة والزمن، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:



الكروناكسي

- معيار اقتربه العالم لا يبيك لإبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبه، كما تسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبه في الأنسجة المختلفة.
- يلاحظ أن قيمته واحدة في النسج ذات الوظيفة الواحدة المتكاملة.
- تدل قيمته المرتفعة في نسيج ما على بطء في قابلية تنبه هذا النسيج.

1. ما الزمن الأقصى الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده؟
2. ما الزمن اللازم لحدوث التنبه في النسيج، إذا بلغت شدة المنبه ضعفي الريوباز؟
3. أستنتج العلاقة بين قيمتي الريوباز والكروناكسي في نسيج ما وقابلية هذا النسيج للتنبه.
4. في أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبه فعالاً عنده؟ ولماذا؟

يظهر منحني عتبات التنبه بشكل فرع من قطع زائد؛ يفصل بين منطقة التنبهات الفعالة فوقه ومنطقة التنبهات غير الفعالة تحته.

- **الزمن المفید الأساسي:** هو الزمن الأقصى الذي لا يزال عنده الريوباز فعالاً.
- **الكروناكسي:** الزمن المفید اللازم لحدوث التنبه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفاً الريوباز.

أستنتاج



التقويم النهائي

أولاً: أعطِ تفسيراً علمياً لما يأتي:

1. لعناصر القوس الانعكاسية الخاعية الكروناكسي نفسه.

2. ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته.

ثانياً: عند دراسة تنبه عصبين وركيبين لضفدع: الأول في درجة الحرارة (20) درجة مئوية، والثاني في الدرجة (10) درجة مئوية. حصلنا على النتائج الآتية:

10	5	4	3	2	2	شدة التنبه بـ (mV)	$t=20^{\circ}\text{C}$
1	1.2	1.5	2	5	6	زمن التنبه بـ (ms)	
10	6	5	3.5	3	3	شدة التنبه بـ (mV)	$t=10^{\circ}\text{C}$
2	2.3	2.5	4	9	10	زمن التنبه بـ (ms)	

والمطلوب:

1. مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد مستخدماً ورقاً ميليمترياً.

2. حدد قيم الريوباز والكروناكسي في التجربتين على الرسم.

3. ما العصب الأكثر قابلية للتنبه؟ ولماذا؟ ماذا تستنتج؟

الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية

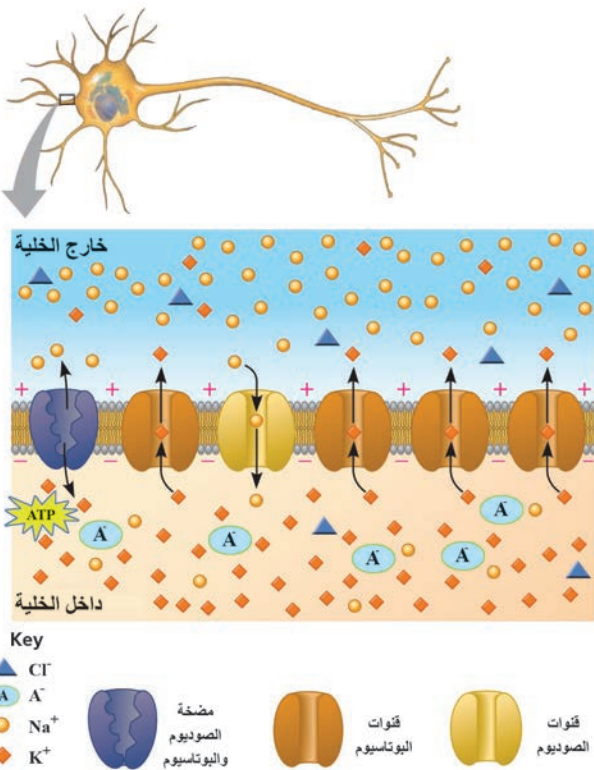


تأملت إحدى الفتيات بدهشة مخطط القلب الكهربائي الذي أجراه الطبيب لوالدها، وقالت: لا أرى غير مجموعة من الخطوط المتموجة، كيف يسجل الطبيب هذا المخطط؟ وكيف يشخص من خلاله الأمراض؟

قوى التسرب البروتينية: قوى بروتينية توجد في غشاء الليف، تكون مفتوحة باستمرار، وتحدد حركة الشوارد عبرها حسب ممَال (تدرج) التراكيز.



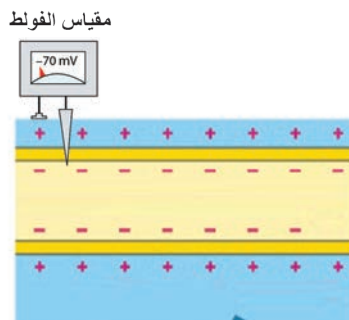
تبدي جميع الخلايا الحية عبر أغشيتها فرقاً في الكمون، يعرف باسم كمون الغشاء، ويكون هذا الكمون ثابتاً في الخلايا غير القابلة للتتبُّه مثل خلايا الدبق العصبي، بينما يتغير كمون الغشاء في الخلايا القابلة للتتبُّه كالخلايا العصبية والحسية والعضلية والغدية والخلية البيضية الثانية.



الاحظ وأحل و واستنتج:

كمون الراحة:

▼ يوضح الشكلان الآتيان حالة الغشاء في أثناء الراحة، استخدمهما في الإجابة عن الأسئلة:



كمون الراحة: هو الفرق في الكمون في أثناء الراحة بين السطح الخارجي لليف الذي يحمل شحنات موجبة، والسطح الداخلي لليف الذي يحمل شحنة سالبة. ويقدر بنحو (-70mv)، والإشارة السالبة للكمون هي اصطلاح إلى نوع الشحنة داخل الليف.

أستنتاج



1. ما نوع الشحنة داخل العصبون وخارج؟
2. ما مقدار فرق الكمون بين داخل العصبون وخارج؟
3. أي من شاردي الصوديوم والبوتاسيوم أكثر نفاذية عبر الغشاء؟ ولماذا؟
4. أحدد جهة انتقال شاردي الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء، وأفسّر السبب.
5. ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبون؟
6. كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟

العوامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حالة الراحة:

1. النفاذية الاصطفائية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم، وقلة نفاذته لشوارد الصوديوم، والسبب: أن عدد قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد البوتاسيوم في الغشاء، يزيد على عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم؛ مما يسمح بخروج شوارد البوتاسيوم بنسبة أكبر من دخول شوارد الصوديوم.
2. وجود مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة (A^- داخل الليف)، لا تستطيع النفاذ عبر الغشاء.
2. مضخات الصوديوم والبوتاسيوم ($Na^+ - K^+$ Pump) الموجودة في الغشاء، إذ تنقل كلّ مضخة ثلاثة شوارد صوديوم ($3Na^+$) نحو الخارج مقابل استعادة شاردي بوتاسيوم ($2K^+$) نحو الداخل، ويتم ذلك بصرف طاقة (ATP) بعملية النقل النشط.

أفسّر: يعَدّ غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة.

أضيف إلى معلوماتي

سبب ظاهرة كمون الراحة يعود إلى فروق في التراكيز الشاردية على جنبي غشاء الليف، لشوارد الصوديوم و البوتاسيوم والكلور والشرسبيات A^- (مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة) وشوارد أخرى. لكن الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة هي: شاردة البوتاسيوم.

الاحظ وأحلل:

كمون العمل:

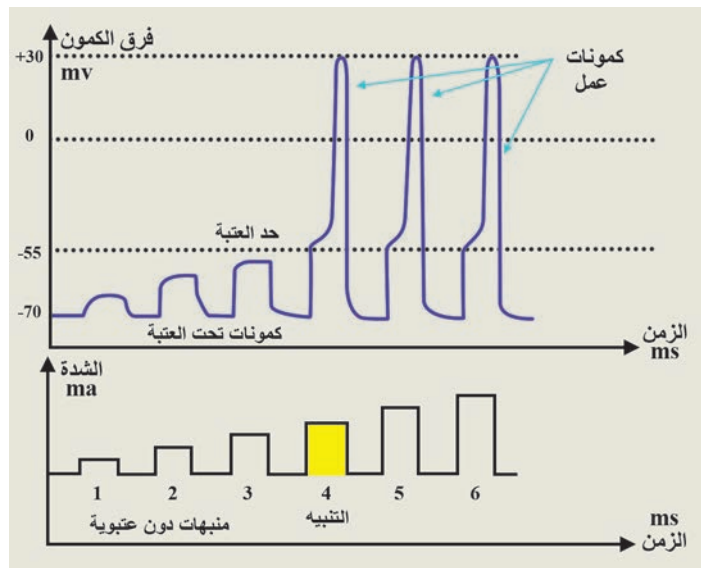
لا تكمن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط، وإنما في إحداث الأضطراب المفاجئ المؤقت لكمون الراحة استجابة للمنبهات.

ويمكن ملاحظة نوعين من التغيرات عند التنبية هما: **حد العتبة وكمونات العمل**.

أولاً: **حد العتبة**:

◀ الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة

الآتية:



1. أحدد المنبهات العتبوية ودون العتبوية.

2. لماذا لا يستطيع المنبه **3** توليد كمون عمل؟

3. ماذا أسمى الكمونات التي تثيرها المنبهات **1** **2** **3**؟

4. ما هي قيمة التغير في الكمون اللازمة للوصول إلى حد العتبة؟

يؤدي تنبية الليف العصبي بشدة كافية إلى زوال جزئي للاستقطاب، نتيجة دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء، وهذا يزول الاستقطاب تدريجياً للوصول إلى حد العتبة اللازمة لإطلاق كمون عمل، أما إذا كانت شدة المنبه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة، فلا ينشأ كمون العمل.

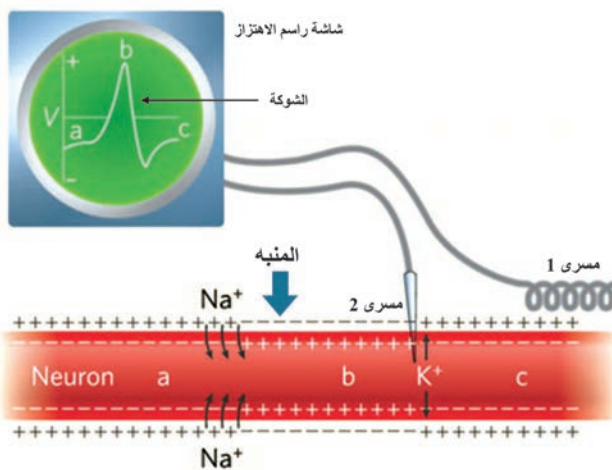
استنتج



تبلغ قيمة حد العتبة في الألياف العصبية التخينة بحدود (-65) ملي فولت، وفي الألياف صغيرة القطر تبلغ (-55) ملي فولت تقريباً.

أفسر: يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدده إلى.

أفسر: تكون قابلية التنبية في الألياف التخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر.



ثانيًا: كمون العمل:

◀ ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح تسجيل كمون العمل أحدى الطور، وأجيب عن الأسئلة:

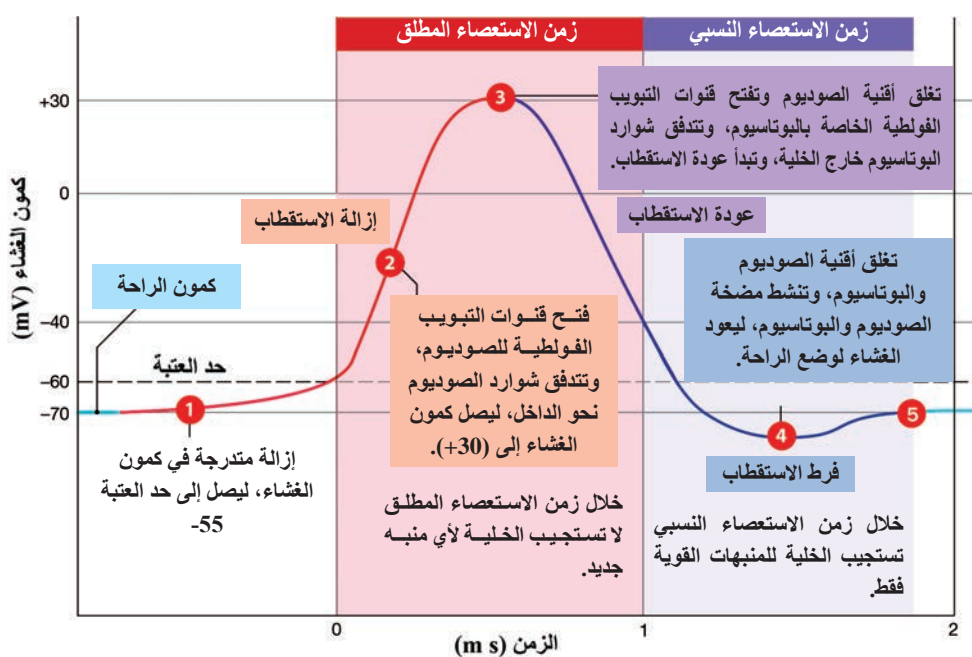
1. أين أضع كلاً من مسري راسم الاهتزاز المهبطي (oscilloscope)؟
2. ماذا أشاهد على شاشة راسم الاهتزاز؟

عند وضع أحد مسري راسم الاهتزاز المهبطي على السطح الخارجي لليف والأخر على السطح الداخلي، وباستخدام منبه عتبوي، يظهر على الشاشة مجموعة من التبدلات في الكمون بشكل موجة مؤلفة وحيدة الطور تسمى: **الشوكة الكمونية**.

أستنتج



الشوكة الكمونية (كمون العمل أحدى الطور):



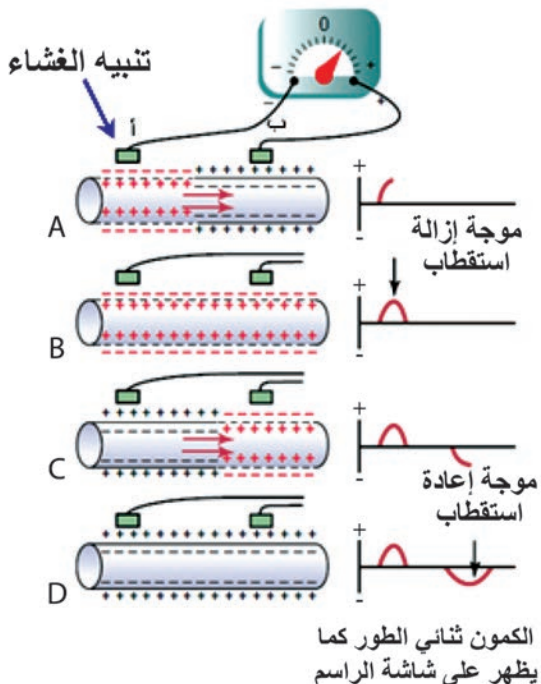
◀ ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الشوكة الكمونية، وأجيب عن الأسئلة:

1. ما التبدلات في استقطاب الغشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة؟
2. ما قنوات التببيب الفولطية التي تفتح في كل مرحلتي إزالة الاستقطاب وعودة الاستقطاب؟

أضيف إلى معلوماتي

- **مضخات الصوديوم والبوتاسيوم:** ليس لها دور في تغيير كمون العمل بل الحفاظ على تركيز الشوارد على جانبي الغشاء.
- **قنوات التبويب الكمونية (الفولطية):** قنوات بروتوبينية توجد في غشاء الليف، تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء.

إنّ منبهاً في عتبة الدنيا يسبب أقصى استجابة يستطيعها الليف الواحد، ولا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المنبه فوق تلك العتبة، ويفسّر ذلك كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه. وينطبق هذا المبدأ على الليف العصبي ، ولا ينطبق على العصب؛ لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد الألياف العصبية المنبهة فيه؛ مما يؤدي لازدياد شدة الاستجابة.



أوّل وأطبق:

كمون العمل ثانٍ الطور:

- ▼ الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح طريقة تسجيل كمون العمل ثانٍ الطور، وأجيب عن الأسئلة:
 1. أين يتم وضع مسرب التسجيل لرسم الاهتزاز المهبطي (الأوسيلوسكوب)؟
 2. كيف تفسّر انحراف إبرة المقياس في (A)؟
 3. ما هي حالة استقطاب الغشاء في (B)؟
 4. كيف تفسّر تشكّل الموجة بالاتجاه المعاكس (C)؟
 5. ما هي حالة استقطاب الغشاء في (D)؟

يُقاس كمون العمل ثانٍ الطور بوضع مسرب التسجيل لرسم الاهتزاز المهبطي في نقطتين متبعتين على السطح الخارجي لليف المنبه. تمثل الموجة الأولى حالة إزالة الاستقطاب لغشاء الليف، بينما تمثل الموجة الثانية حالة إعادة الاستقطاب. لكمون العمل ثانٍ الطور استخدامات طبية مهمة، كالتحفيظ الكهربائي لقلب والعضلات والدماغ.

أستنتاج



- يُقاس كمون العمل ثانٍ الطور بوضع مسرب التسجيل لرسم الاهتزاز المهبطي في نقطتين متبعتين على السطح الخارجي لليف المنبه.
- تمثل الموجة الأولى حالة إزالة الاستقطاب لغشاء الليف، بينما تمثل الموجة الثانية حالة إعادة الاستقطاب.
- لكمون العمل ثانٍ الطور استخدامات طبية مهمة، كالتحفيظ الكهربائي لقلب والعضلات والدماغ.

التقويم النهائي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1. الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة:

أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور.

2. الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل:

أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور.

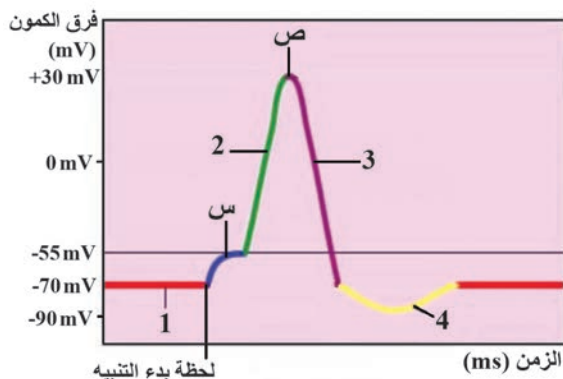
3. يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى:

أ- انخفاض الاستقطاب ب- فرط الاستقطاب
ج- عودة الاستقطاب د- زوال الاستقطاب.

4. حساسة لتبذلات الاستقطاب في غشاء الخلية، تؤدي لإزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب:

أ- حدّ عتبة التثبيه ب- كمون العمل
ج- قنوات التبويب الفولطية د- كمون الراحة

ثانياً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمطلوب:



1. أحدد التبذلات في استقطاب الغشاء
المقابلة للأرقام في كل مرحلة.

2. ما التبذلات التي تحدث في استقطاب
الغشاء في (س)؟

3. ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق
في (ص)؟

ثالثاً: أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. ينطبق مبدأ الكل أو اللا شيء على الليف ولا ينطبق على العصب.

2. نفوذية الغشاء لشوارد البوتاسيوم تفوق نفوذية لشوارد الصوديوم في أثناء الراحة.

النقل في الأعصاب



إن انتقال كمون العمل يشبه حركة الجمهور في مدرج كبير، وهم يصنعون «موجة» فالأشخاص عندما يقفون (إزاله استقطاب)، ويرفعون أيديهم (ذروة كمون العمل)، ثم يجلسون ثانية (إعادة استقطاب)، ثم تنتقل الموجة مع محيط المدرج لكن الأشخاص يبقون في أماكنهم.

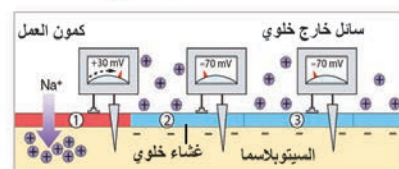
الأحظ وأحلل وأرتب:

أ- انتقال كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد النخاعين

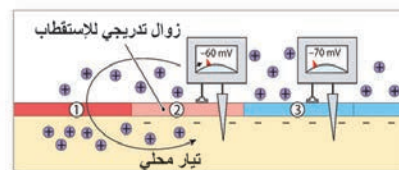
الاحظ الأشكال الآتية:

أتبع مراحل انتقال السيالة في الألياف المجردة من غمد النخاعين:

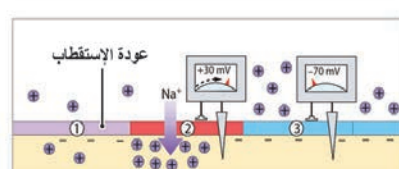
1 يؤدي تشكل كمون عمل في القطعة الأولية ① إلى إزالة الاستقطاب فيها نتيجة تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل، وتصبح شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي.



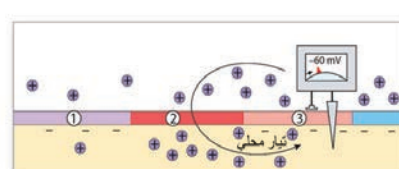
2 فتشكل تيارات موضعية (محلية) قادمة من المناطق المجاورة ② نحو المنطقة المنبهة ① خارج الليف وبالعكس داخله، مما يؤدي لإزالة تدريجية للاستقطاب في المنطقة المجاورة ②.



3 فينتقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة ② ، بينما تبدأ القطعة الأولية ① بمرحلة إعادة الاستقطاب، ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة، بعد أن تمر بزمن الاستعصاء.



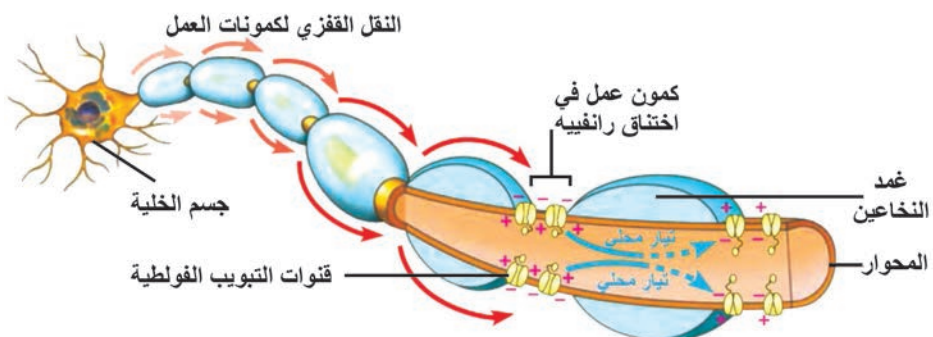
4 وهكذا تتكرر العملية بالآلية ذاتها ليصل كمون العمل إلى نهاية المحوار (الأزرار) في النقل الوظيفي.



القطعة الأولية من المحوار: هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار، يتم فيها إطلاق كمونات العمل، ويعود ذلك لاحتوائها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية، بينما يكون عدد هذه القنوات قليل في جسم الخلية والاستطلاعات الهيولية القصيرة؛ مما يمنع تشكيل كمونات العمل فيها غالباً.

ب- انتقال كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين:

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح انتقال التنبية في الألياف المغمدة بالنخاعين، وأجيب عن الأسئلة:



- أين توجد قنوات التبويب الفولطية؟ ما أهمية ذلك؟
- ماذا أسمى عملية انتقال كمونات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر؟
- أيهما أسرع النقل في الألياف المغمرة من النخاعين أو الألياف المغمدة؟ ولماذا؟

يفسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين بالآلية ذاتها لدى الألياف المجردة، مع اختلاف يتعلق بمكان نشوء كمونات العمل؛ الذي يقتصر على اختناقات رانفييه، لماذا؟ لأن قنوات التبويب الفولطية يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه، كما يبدي الغشاء مقاومة عالية لخروج التيار الموضعية في المناطق التي يغطيها غمد النخاعين.

أستنتج

- ينتقل كمون العمل من اختناق رانفييه إلى آخر قافزاً فوق قطع غمد النخاعين، وهذا ما يسمى: **النقل الفجزي**. أما في الألياف المجردة من النخاعين؛ يتم النقل من المنطقة المنبهة إلى المنطقة المجاورة مباشرة.
- كما يوفر (يقلل) النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين كميات كبيرة من الطاقة التي تلزم لعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم، كون الضخ يحدث في اختناقات رانفييه فقط.
- تزداد سرعة السائلة العصبية بوجود غمد النخاعين وبزيادة قطر الليف العصبي.

انتقال السيالة العصبية من عصبون لآخر

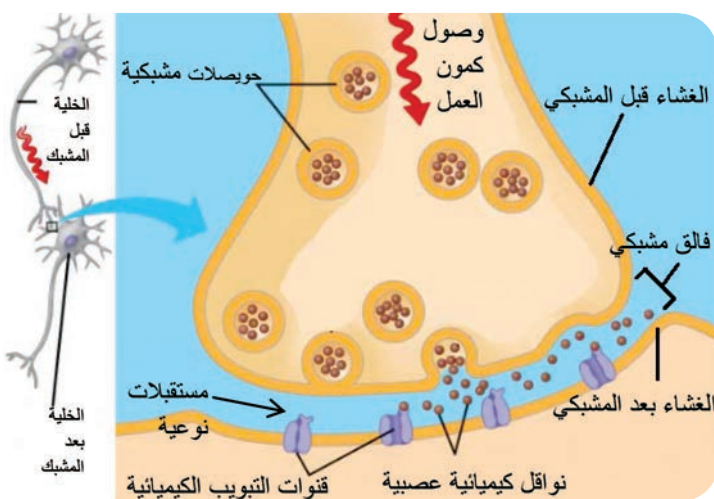
الاحظ وأستنتج وأرتّب:

ينتقل كمون العمل على طول المحوار ليصل إلى نهاية تفرّعاته، هذه الفروع قد تشكّل نقاط تواصل مع خلية عصبية أو عضلية أو غدية تسمّى هذه النقطة بالمشابك العصبية.

أنواع المشابك: للمشابك نوعان: **كيميائية وكهربائية**.

أولاً: المشابك الكيميائية

▼ الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية المشبك الكيميائي، وأكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:



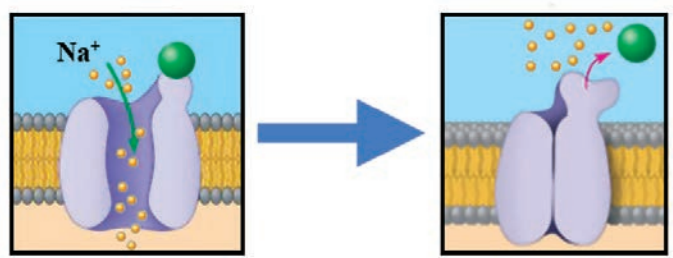
يتتألف المشبك الكيميائي من ثلاثة مكونات هي: الغشاء و..... الغشاء، وتوجد المشابك الكيميائية بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول، واستطالة هيولية، أو جسم أو محوار لعصبون ثان.

تحتوي نهاية المحوار على التي تخزن فيها النواقل الكيميائية العصبية.

يتميز الغشاء قبل المشبك ببنية مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية، وتحرير في الفالق المشبكي.

يتميز الغشاء بعد المشبك بوجود التي ترتبط معها

أضيف إلى معلوماتي



نوات التبويب الكيميائية: هي نوات بروتينية توجد في الغشاء بعد المشبك، ترتبط معها مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية التي تتحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها.

آلية النقل في المشبك الكيميائي: يتم النقل وفق ثلاثة مراحل:

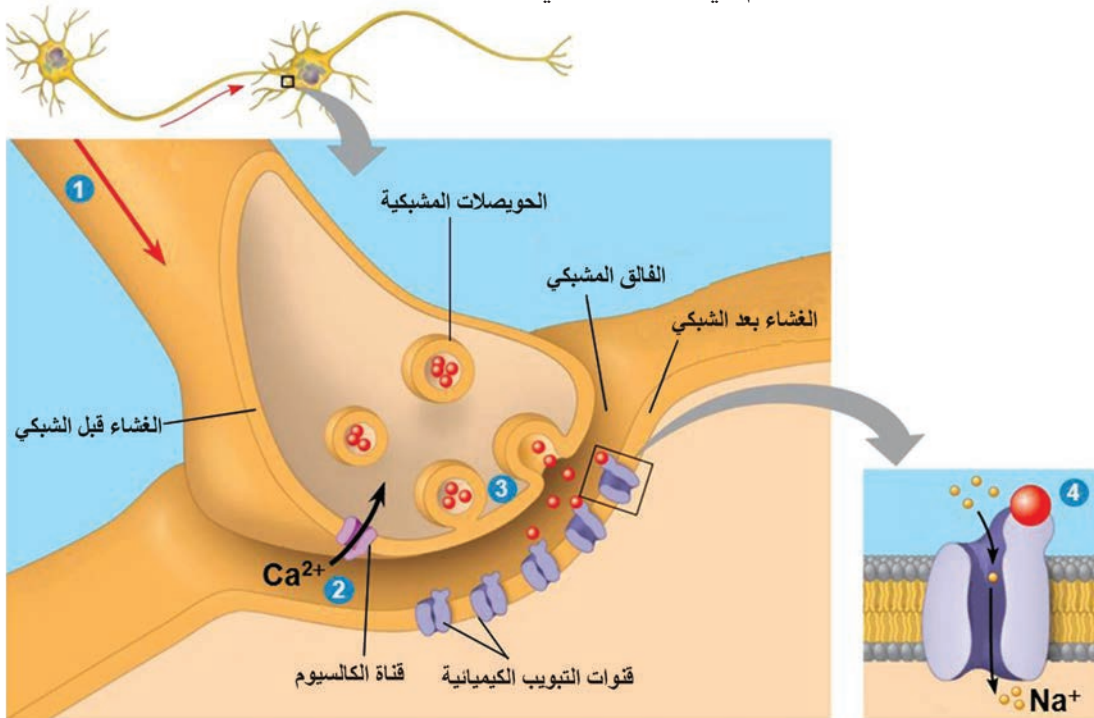
1. تحرير النواقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبكى، وارتباطها بالمستقبلات:

▼ الاحظ الشكل الآتى وأتبع مراحل النقل في المشبك الكيميائى، ثم أجيب عن الأسئلة التالية:

1. ماذا ينتج عن وصول كمون العمل للغشاء قبل المشبكى؟

2. حدد بدقة موقع قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم.

3. ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكى؟



④ ينتشر الناقل الكيميائي في الفالق المشبكى ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التبويب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبكى، مما يؤدي لفتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها، في مثنا نلاحظ انتشار شوارد Na^+ عبرها.

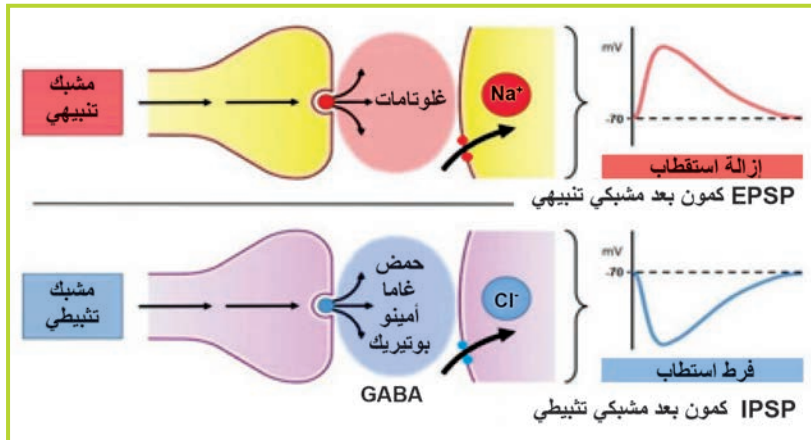
③ يؤدي ارتفاع ترکيز شوارد Ca^{++} إلى اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكى وتحريك الناقل الكيميائي في الفالق المشبكى.

② تسبب إزالة استقطاب الغشاء إلى فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم فتنفذ هذه الشوارد نحو الداخل.

① يؤدي وصول كمون العمل إلى إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكى.

2. توليد الكمونات بعد المشبكية:

يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية موجودة على أقصى التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكى، إلى توليد كمونات بعد مشبكية بعضها تثبيطي (Excitatory) وبعضها تثبيطي (Inhibitory)، ويتحدد نوع الكمون بعد المشبكى المتشكل بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية؛ لذلك يمكن أن يكون الناقل منبهًاً أو مثبطًاً.



الاحظ وأحلل:

◀ انظر إلى الشكل المجاور، وأكمل الفراغات في الجدول.

مشابك التثبيط	مشابك التنبية	وجه المقارنة
مشابك التثبيط، والغليسين	الغلوتامات والأستيل كولين في معظم حالاتهما	النواقل الكيميائية العصبية
لشوارد التي تنتشر إلى الداخل، أو لشوارد البوتاسيوم التي تنتشر إلى الخارج	لشوارد أو لشوارد الكالسيوم اللثان تنتشران إلى الداخل	أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل
.....	التبديل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبك
كمون بعد مشبك تثبيطي (IPSP)، لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة	كمون بعد مشبك تنببي (EPSP)، لأنه يوجه كمون الغشاء إلى حد العتبة	الكمون المتشكل وسبب تسميته
.....	شكل المنحني على شاشة الأسيلوس庫ب

3. تجميع (تراكم) الكمونات بعد مشبكية: تتجمع كمونات بعد مشبكية من نهايات قبل مشبكية عدّة، أو من نهاية قبل مشبكية واحدة، لتطلق كمون عمل في الغشاء بعد المشبك.

خواص المشبك الكيميائي:

1. الإبطاء: تتحفّض سرعة السائلة عند مرورها في المشبك الكيميائي، بسبب الزمن اللازم لتحرر الناقل الكيميائي، وانتشاره في الفالق المشبك، والزمن اللازم لتثبيته على المستقبلات، وتشكيل كمون بعد مشبك.

2. القطبية: تجتاز حالة التنبية المشبك باتجاه واحد، من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء بعد المشبك.

3. عمله كمحول للطاقة: يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية وبالعكس.

النواقل الكيميائية العصبية:

تشكل النواقل العصبية إما في جسم الخلية، أو في الزر النهائي مباشرة بفعل أنظيمات نوعية. ويكون تأثيره مؤقتا في المشبك؛ بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها، إما بحلمتها بأنظيمات نوعية أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبك وخلايا الدبق أو بانتشارها خارج الفالق المشبكي.

مثال: الأستيل كولين يتحلّم بـأنظيم الكولين أستيراز إلى كولين وحمض الخل.

بعض أنواع النواقل الكيميائية العصبية:

1. **الأستيل كولين:** يفرز من الجهاز العصبي، له تأثير منبه في العضلات الهيكيلية، ويبطئ حركة عضلة القلب، وله دور مهم في الذاكرة. ويؤدي البوتوكس المستخدم في عمليات التجميل لإزالة تجاعيد الوجه إلى تثبيط تأثير الأستيل كولين، من ثمّ ارتخاء العضلات، والبوتوكس سم (Toxin) بروتيني مستخرج من بعض الجراثيم.

2. **الدوبارمين:** يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ، وبكميات قليلة من لب الكظر، له تأثير مثبط، ومنشط في الحالات النفسية والعصبية، يزيد تأثيره بوجود النيكوتين والمواد المخدرة كالكوكايين.

3. **الغلوتامات:** يفرز من المسالك الحسية والقشرة المخية، وله تأثير منبه غالباً.

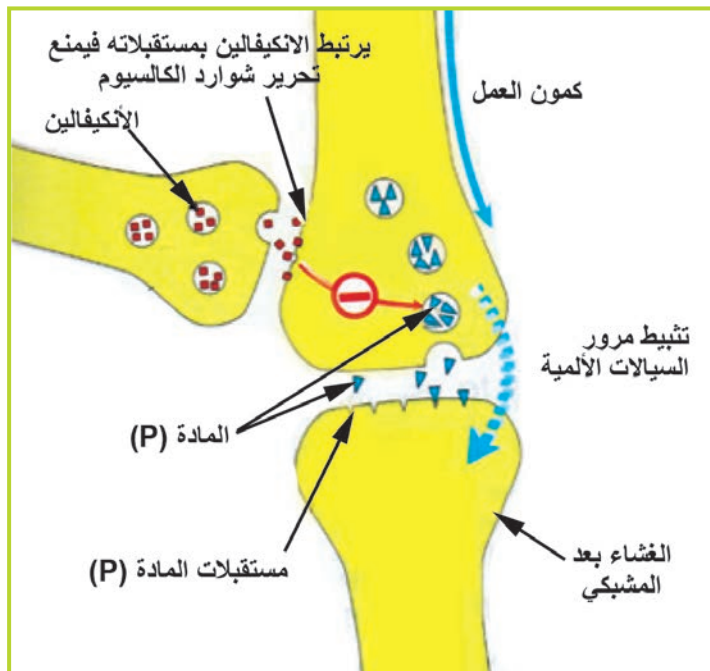
4. **المادة "p":** ببتيد مكون من (11) حمض أميني تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي ، ولها تأثير منبه ونافل للألم.

التحكم بالألم:

الاحظ الشكل الآتي:

ترسل مستقبلات حس الألم السيالات الألمانية إلى النخاع الشوكي، إذ يتم تحرير المادة (P) في مسالك حس الألم؛ لتصل إلى الدماغ؛ فندرك حس الألم.

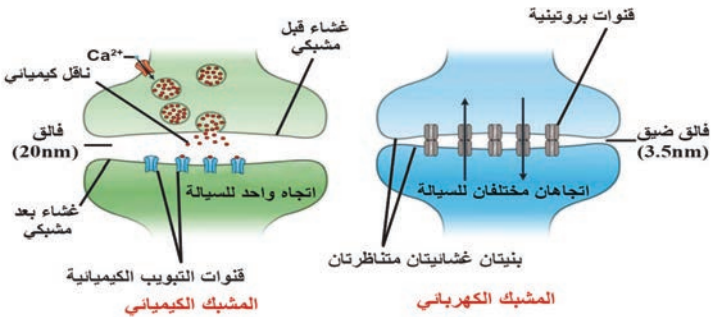
يقوم الدماغ بإفراز الأنكيفالينات والأندورفينات التي تثبط تأثير المادة (p) من خلال منع تحرير شوارد الكالسيوم من الغشاء قبل المشبك، من ثمّ منع وصول السيالات الألمانية للدماغ.



الاحظ وأقارن:

ثانياً: المشابك الكهربائية

◀ الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح مقارنة بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي، وأكمل الجدول الذي يليه:



المشبك الكيميائي	المشبك الكهربائي	وجه المقارنة
	بنية غشائية متاظرات لخلايا متجاورة يفصلهما فاصل ضيق، ترتبطان	المكونات
.....	وجود الناقل الكيميائي
.....	جهة نقل السيالة
أقل سرعة	أكثر سرعة لا ينتمي بالإبطاء	السرعة
.....	بين الألياف العضلية للعضو الواحد، كالعضلة القلبية و عضلات الأحشاء	مكان وجودها في الجسم

التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات مع مستقبلاته في الغشاء بعد المشبك غالباً إلى:

- ب- خروج شوارد الكلور.
- د- دخول شوارد الكلور.
- أ- خروج شوارد الصوديوم.
- ج- دخول شوارد الصوديوم.

2. قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون (استقطاب) الغشاء.

- ب- التبويب الفولطية.
- د- القنوات البروتينية.
- أ- التسريب البروتينية.
- ج- التبويب الكيميائية.

■ ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل.
2. يقتصر نشوء التيارات المحلية على اختنافات رانفييه.
3. يمكن أن يكون الناقل منبهأً في بعض المشابك، ومتبطاً في مشابك أخرى.

وظائف الجهاز العصبي المركزي (1)

؟ ما الذي يحدث في دماغك عندما تقوم بحل مسألة رياضية أو تستمع إلى الموسيقى؟

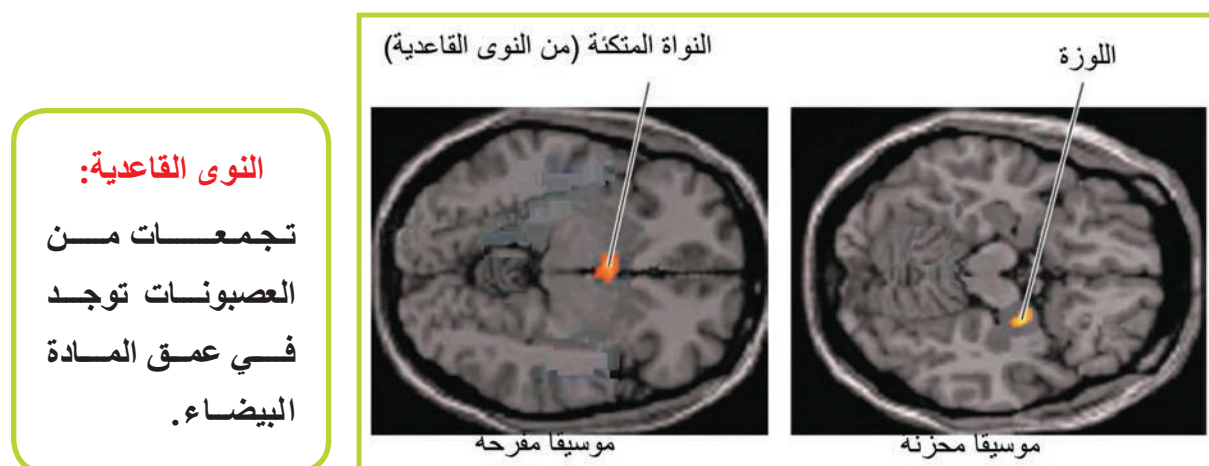
لقد كانت الإجابة عن هذا السؤال غير ممكنة لوقتٍ طويٍ. ومع ذلك، بدأ العلماء باكتشاف الآليات الخلوية التي تكمن وراء التفكير والعواطف، وهذا بفضل التكنولوجيا الجديدة الرائعة.

الاحظ وأقارن:

الصور الوظيفية للدماغ:

اعتمد العلماء في تحديد وظائف الدماغ على تقنيات مختلفة أهمها: التصوير الرنيني المغناطيسي الوظيفي (fMRI)؛ فضمن هذا التصوير يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير، ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تراكيز الأكسجين في تلك المنطقة. قام الباحثون بمسح نشاط الدماغ في أثناء استماع الأشخاص لموسيقا يصفونها بالمفرحة أو المحزنة.

▼ الاحظ الصور الآتية، وأستنتج الأماكن المسئولة عن إدراك تلك الأحاسيس:



يقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة مستويات وظيفية:

1. المستوى الدماغي العلوي: ويمثل المستوى القشرى.
2. مستوى الدماغ السفلي: الدماغ المهدى، و جذع الدماغ والمخيخ.
3. مستوى النخاع الشوكى.

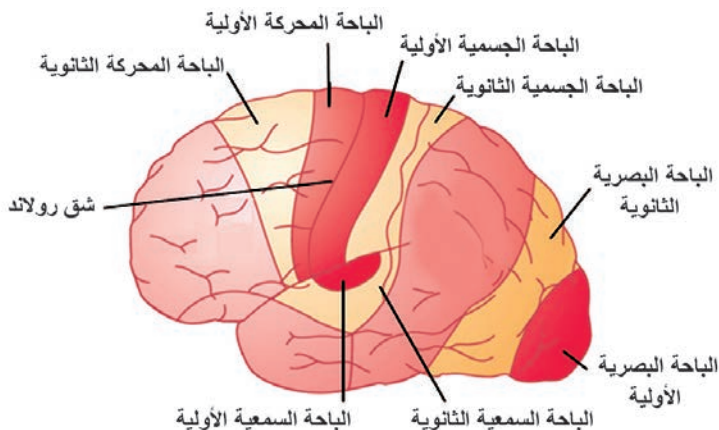
■ وظائف قشرة المخ:

تتلقى الباحات القشرية الحسية السيالات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية، وتقوم الباحات الترابطية بتفسير المعطيات الحسية الواردة ومعالجتها ومقارنتها بالمعلومات السابقة ثم تعطي الاستجابة، بينما تصدر الباحات الحركية السيالات نحو المنفذات.

1. الباحات الحسية: وتقسم كل منها إلى باحتين: أولية وثانوية، وندرس منها:

أ. الباحات الحسية الجسمية:

▼ الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح الباحات القشرية، وأجيب عن الأسئلة:



الباحثات القشرية في نصف الكرة المخية الأيسر

1. حدد موقع الباحة الحسية الجسمية الأولى بدلالة شق رولاندو والفص الذي توجد فيه.
2. أكمل ما يأتي: تقع الباحة الحسية الجسمية الثانية خلف

؟ تستقبل الباحة الحسية الجسمية الأولى السيالات الحسية من قطاع جسمى محدد؛ من الجانب المعاكس من الجسم، لماذا؟

ويؤدي الاستئصال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولية في نصف الكرة المخية إلى الخدر. كما يتم في الباحثات الحسية الجسمية الثانوية الإدراك الحسي الجسمي، والمريض المصابة بأذية في هذه الباحثة لا يعاني من الخدر، ولكنه يُصاب بالعمه الممسي؛ أي يصبح عاجزاً عن تحديد ما يلمس.

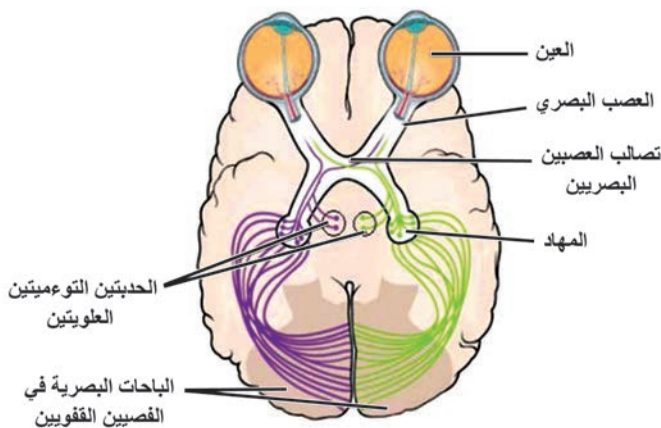
أضيف إلى معلوماتي

- التشكيل الشبكي:** شبكة منتشرة من العصبونات الموجودة في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية، يعتقد بأنّ له دوراً في النوم واليقظة، ويؤدي تخريبها إلى السبات الدائم.
- تتوسط مراكز الشعور بالألم في التشكيل الشبكي وفي المهداد، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان الألم وصفته.

ب. الباحثات البصرية:

بالاستعانة بالشكل السابق الذي يوضح الباحثات القشرية، أين تقع الباحثات البصرية؟

نميز في كل نصف كره مخية في الفصين القفويين باثنتين: **أولية**، وأخرى **ثانوية**.



الباحثات البصرية الأولية: تصل إليها الألياف العصبية البصرية القادمة من الشبكيتين، بعد أن تتصالب أمام الوطاء تصالباً جزئياً كما في الشكل المجاور ويتم فيها الإحساس البصري.

بينما يكون دور الباحثات البصرية الثانوية إدراك السياقات البصرية، وتحليل شكل الأشياء المرئية، وحركتها، وألوانها (الإدراك البصري).

ج. الباحثات السمعية:

توجد في الفصين الصدغيين، الاحظ الشكل السابق الذي يوضح الباحثات القشرية.

تصل الألياف العصبية السمعية إلى الباحثتين السمعيتين الأوليتين بعد أن يتصالب العصب القوقي جزئياً في جذع الدماغ، ويتم فيها الإحساس السمعي.

يؤدي التخريب ثنائي الجانب للباحثات السمعية الأولية إلى فقدان السمع.

تعمل الباحثات السمعية الثانوية على إدراك الأصوات المسموعة.

2. الbahات المحركة:

من خلال الشكل السابق الذي يوضح الbahات المحركة في نصف الكرة المخية، أكمل الفراغات بالعبارات الملائمة:

تقع الباحة المحركة الأولية أمام شق مباشرة في الفص

تقع الباحة المحركة الثانوية أمام

تشرف كلّ باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب المقابل (المعاكس) من الجسم، لماذا؟

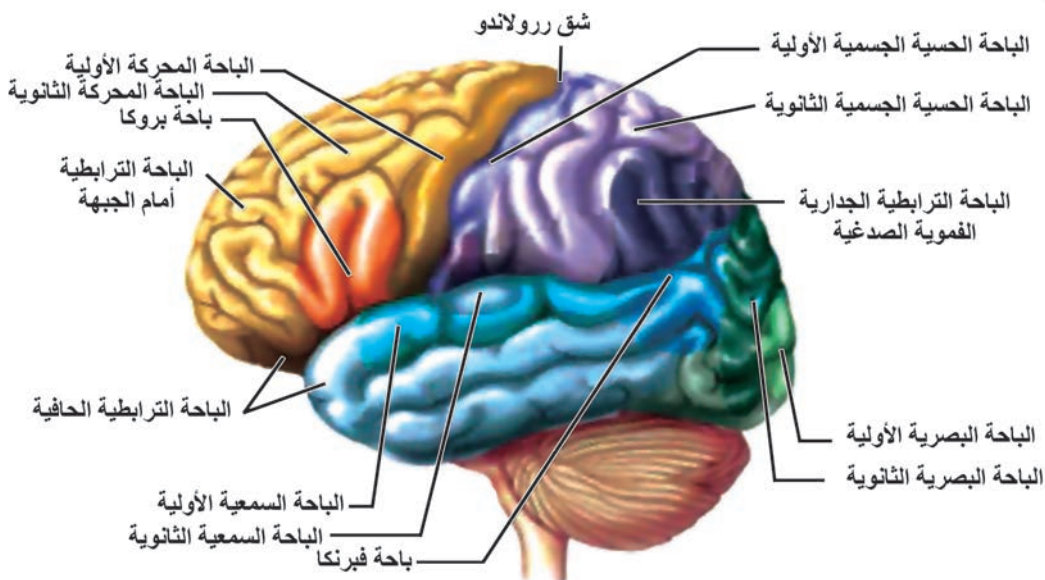
يؤدي تخريب الbahات المحركة الأولية إلى خسارة كبيرة في الفعالities الحركية للجسم.

بينما تقوم الباحة المحركة الثانوية بتنسيق التقلصات العضلية، وتوجيهها نحو حركة هادفة.

3. الbahات الترابطية:

حينما أكون في غابة، وأسمع حفيظ أوراق الأشجار، وأرى تحرك الأغصان، وأشم رائحة حيوان؛ فإنني أستطيع من خلال معالجة تلك المعلومات أن أحدد الخطر الذي سيواجهني، من ثمّ أتخذ الموقف المناسب لكلّ حالة. كيف يحدث ذلك؟

▼ الاحظ الشكل الآتي، وأحدد بدقة مكان توضع الbahات الترابطية في القشرة المخية.



تقسم الbahات الترابطية إلى ثلاث باحات رئيسة:

أ. الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية:

تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة (الجداري والقوفي والصدغي) عدا تلك التي تشغله الbahات الحسية.

تعمل هذه الباحة على إدراك معاني السيالات العصبية الحسية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة. تقع باحة **فيرنكه** في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى؛ وسط باحة الترابط الجدارية القفوية الصدغية، تتنقل السيالات العصبية من جميع الباحات الحسية وتقوم بتحليلها وإدراكتها، وترسل سيالات عصبية نحو الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً.

وهي مسؤولة عن الإدراك اللغوي، ويؤدي تخريبها إلى عدم إدراك معاني الكلمات المقرؤة والمسموعة، وهذا ما يسمى: **حبسة فيرنكه**.

ويقابلها في نصف الكرة المخية اليمنى باحة الفراسة (تمييز تعابير الوجه)، وإدراك معاني الموسيقا، والفن، والرسم، والرياضة.

ب. باحة الترابط أمام الجبهية:

تقع أمام الباحات الحركية في نصف الكرة المخية.

تنقل السيالات من الباحات الحسية والحركية والترابطية الأخرى، ومن المهداد، وتجمع المعلومات، وتقوم باتخاذ القرار المناسب لإنجاز مجموعة من الحركات المتتالية الهدافة، كما تعد مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية.

توجد ضمنها باحة **بروكه**، التي تتنقل الفكرة من باحة **فيرنكه**، وتقوم بتحويلها إلى كلمات (أي النطق والتصويت)، يؤدي تخريب بروكه إلى **الحبسة الحركية** (العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها).

ج. باحة الترابط الحافية:

تقع في الناحية السفلية للفصين الجبهيين، وإلى الأمام من الفصين الصدغيين، لها علاقة بسلوك الشخص، وانفعالاته، ودواجهه نحو عملية التعلم.

التقويم النهائي

1. أحدد بدقة موقع المركز العصبي لكلٍ مما يأتي:

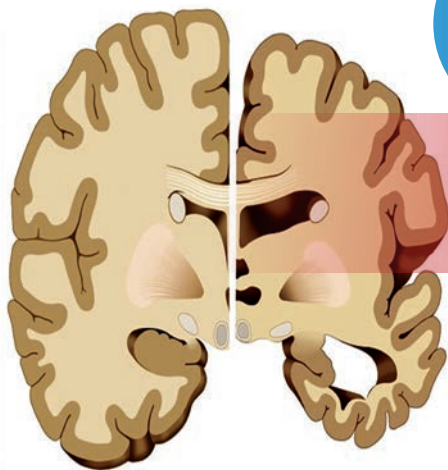
الشعور بالفرح - الإدراك اللغوي - تحديد مكان الألم وصفته - التحكم بالقيم الاجتماعية.

2. ما وظيفة كلٍ مما يأتي:

الباحة السمعية الثانوية - الباحة الحافية - الباحة البصرية الأولية.

3. ماذا ينتج من تخريب كلٍ من: باحة بروكه، والباحة الحسية الجسمية الأولية اليسرى.

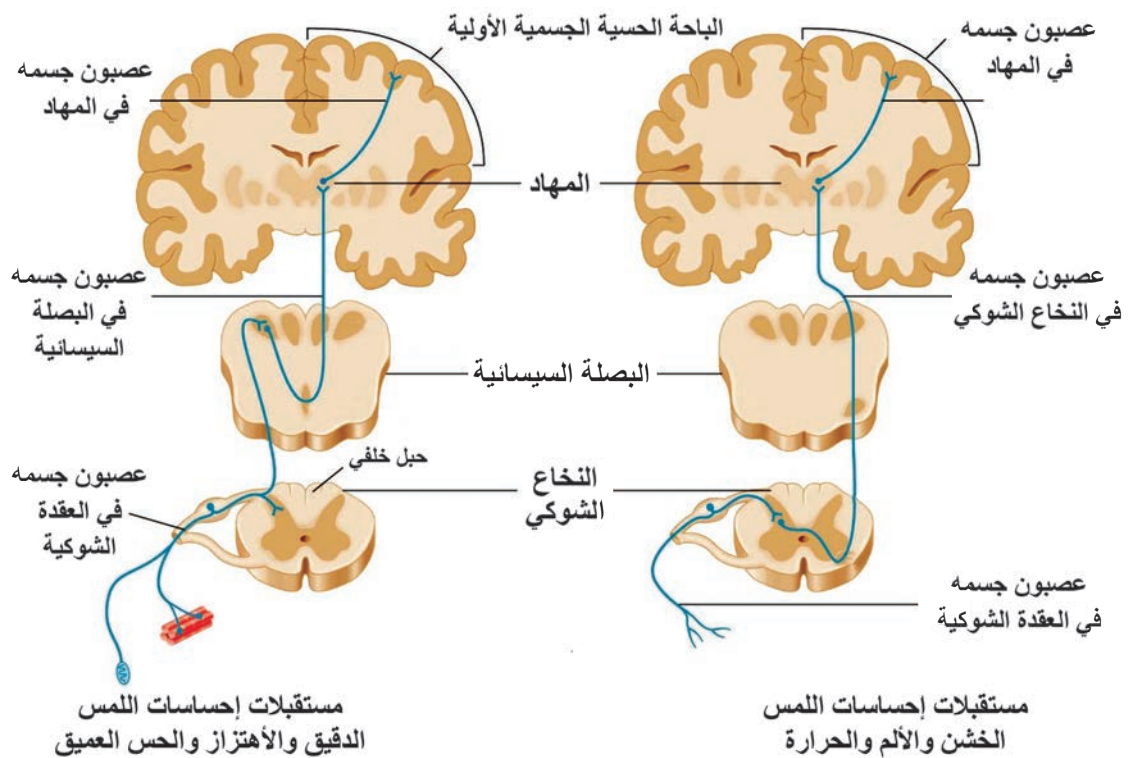
وظائف الجهاز العصبي المركزي (2)



الاحظ وأحل:

دور المخ في الحس:

▼ مستعيناً بالشكل الآتي الذي يمثل المسالك الحسية، أجب عن الأسئلة:



- أرتّب العصبونات التي تشكّل المسالك الناقل لحس الحرارة.
- إلى أين ينتهي كلّ من مسلك حس اللمس الخشن وحس الاهتزاز؟
- أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الدقيق؟
- أحدّد مكان تصالب مسالك الحس الآتية: اللمس الخشن - الحس العميق - الحرارة.
- ما الحبال التي تعبّرها الألياف الحسية الصاعدة في النخاع الشوكي؟

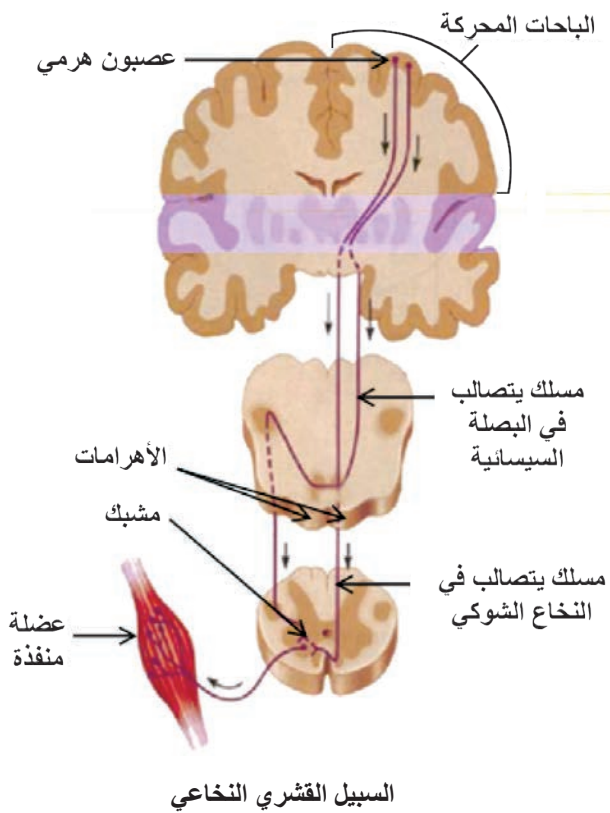
تستقبل القشرة المخية السيارات العصبية الحسية من مستقبلات الحس الخارجي مثل: اللمس، والحرارة، والألم، ومن مستقبلات الحس الداخلي العميق مثل: حس الاهتزاز، والحس العميق المسؤول عن إدراك حركة العضلات، والمفاصل.

تعبر الألياف الحسية جميع الحال في النخاع الشوكي، وتتصالب من الجانب الأيسر من الجسم؛ لتصل إلى النصف الأيمن من الكرة المخية وبالعكس، بعضها يتصالب بشكل تام كالألياف اللمسية.

أستنتاج



؟ ذكر أمثلة على التصالبات الجزئية للألياف الحسية.



دور المخ في الحركات:

تصدر القشرة المخية الأوامر الحركية بعد مرحلة نشاط مخي يحدث في الباحات الترابطية.

◀ مستعيناً بالشكل المجاور الذي يوضح المسالك الحركية الصادرة عن قشرة المخ، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعي؟ وفي أية باحة توجد؟
2. يتتألف السبيل القشرى النخاعي من مسلكين؛ أين يتصالب كلّ منهما؟ وأين ينتهي؟
3. ما وظيفة العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي؟

يصدر السبيل القشرى النخاعي عن العصبونات الهرمية في قشرة المخ، وفي أثناء نزوله يشكل السويقتين المخيتين في الدماغ المتوسط، ثم يشكل الأهرامات في البصلة السيسائية، ثم يتبع نزوله عبر الحبلين الأماميين والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي؛ لتصل أليافه إلى مستويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي؛ لتشكل مشبك مشابك مع العصبونات النجمية التي توصل السائلة المحركة عبر محاويرها إلى العضلات المستجيبة.

؟ ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعي؟

أفسر وأصنف:

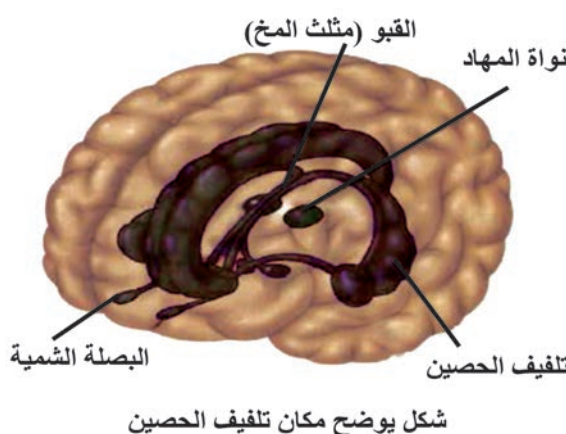
■ دور المخ في التعلم والذاكرة:

أ. المرونة العصبية أو التكيف العصبي:

يحتوي المخ (100) ملليار عصبون تقريباً، يربط بينها نحو تريليون مشبك في كل (1) سم³. يمكن تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات، من ثم تغيير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات؛ أي تقوي الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها، وهذا ما يعرف: بالـ**المرونة العصبية**.

ب. الذاكرة والتعلم: يتم تنظيم الذاكرة في دماغنا على ثلاثة مراحل:

- **الذاكرة الحسية:** تسجل الانطباعات التي تستقبلها الحواس، وتستمر أجزاء من الثانية، كما هو الحال عند النظر لجسم ما، ومن ثم نغلق عيوننا فنلاحظ بقاء الانطباع لمدة قصيرة جداً.
- **الذاكرة القصيرة للأمد:** تستمر حتى (20) ثانية أو أكثر، يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد. كما هي الحال عندما نحفظ رقم هاتف ما ثم ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة.
- **الذاكرة الطويلة الأمد:** تستمر لمدة طويلة جداً، وسعتها غير محدودة، وتبقى راسخة مدى الحياة وتقاوم الضمور والاضمحلال بدرجة عالية. مثالها: تذكر عنوان منزلك القديم، أو قيادة الدراجة.



أضيف إلى معلوماتي

تأليف الحصين: جزء متراوّل من مادة سنجدبية نهايته الأمامية متضخمة، ويتمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية.

الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلم والذاكرة:
تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات، لأن الذاكرتين الطويلة الأمد والقصيرة للأمد تتشاءن عند المشابك؛ إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تأليف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة للأمد، بينما تتحول إلى روابط (مشابك) دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد، ويعتقد بأن ذلك يحدث في أثناء النوم؛ مما يؤكد أهمية النوم في تشكيل الذكريات. وبعد الحصين ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة الطويلة الأمد لكن ليس للاحتفاظ بها. ويؤكد ذلك أن الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تأليف الحصين؛ لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة، ويذكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم.

التقويم النهائي

■ **أولاً: ما المقصود بكل مما يأتي:** الحصين - المرونة العصبية.

■ **ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

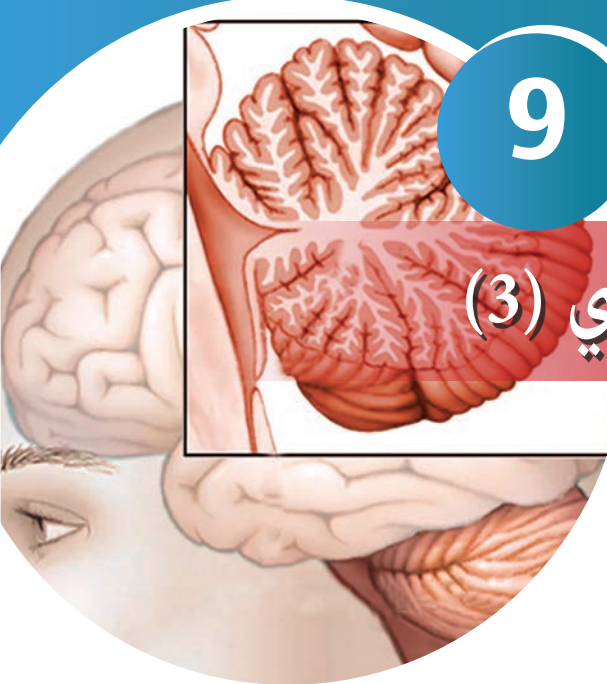
إحدى هذه العصبونات ليست من المسلك الحسي اللمسي الصاعد:

- أ - عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية.
- ب - عصبون جسمه يقع في المهد.
- ج - عصبون جسمه يقع في البصلة السيسائية.
- د - عصبون جسمه يقع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي.

■ **ثالثاً: أرتب العصبونات التي تشكل مسلك حس الألم، وأحدد مكان التصالب الحسي.**

■ **رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- أ- تعد العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي محركة.
- ب- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات.
- ج - أهمية النوم في تشكيل الذكريات.



وظائف الجهاز العصبي المركزي (3)

أمثل وأصنف:

أولاً: الدماغ البيني (المهادي):

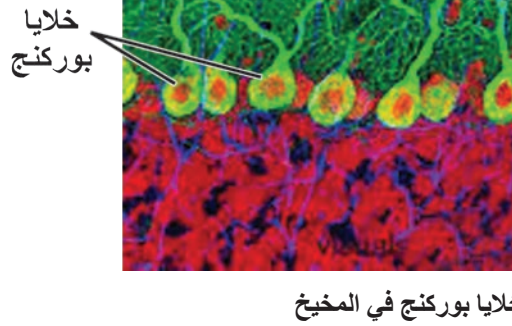
ويشمل المهدادين والوطاء.

- المهاد:** له دور أساسي في تنظيم الفعاليات الفشرية الحسية، وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيالات العصبية الصاعدة إليها.
- الوطاء:** له دور في تنظيم حرارة الجسم، وفعالية الجهاز الهضمي، ويحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف، كما يتحكم بالنخامة الأمامية، وذلك من خلال إفراز عوامل الإطلاق، ويتحكم بالجهاز العصبي الذاتي.

ثانياً: وظائف جذع الدماغ:

البصلة السيسانية وتضم:		الحربة الحلقية وتضم:		الدماغ المتوسط ويضم:	
المادة البيضاء	المادة الرمادية	المادة البيضاء	المادة الرمادية	السوقيتين المخيتين	الحربات التوعمية الأربع
طريق لنقل السائلة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ.	مركز عصبي انعكاسي لتنظيم الفعاليات الذاتية: مثل حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي.	طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيخ.	مركز عصبي انعكاسي يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسانية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه.	تتكون من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسيالات المحركة الصادرة عن الدماغ.	مركز تنظيم المنعكسات السمعية (دوران الرأس نحو الضوء) والبصرية (دوران كرتي العين نحو الضوء).

ثالثاً: وظائف المخيخ:

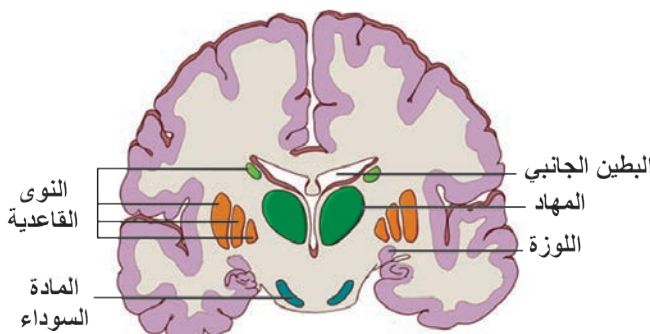


1. تلقى خلايا بوركنج في المخيخ السيالات العصبية الحركية القادمة من القشرة المخية المحركة، وتقوم بمقارنتها مع السيالات العصبية القادمة إليها من المستقبلات الحسية، ثم تعمل على تكامل المعلومات، وتحدث فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة مما يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن.

2. ضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً، من مثل: السباحة، وقيادة الدراجة.

رابعاً: وظائف النخاع الشوكي:

يشكل مركزاً عصبياً انعكاسياً بمادته الرمادية لمنعكسات التعرق والمشي اللاشعوري، والأحمسبي (انقباض أصابع القدم استجابة لدغدة أحمس القدم)، وطريقاً لنقل السيالة العصبية الحسية الصاعدة والحركية الصادرة عن الدماغ بمادته البيضاء.



خامساً: النوى القاعدية:

لاحظ الشكل الآتي الذي يظهر النوى القاعدية، وأستنتج موقعها:

بني عصبية حركية، تعمل بالتعاون مع القشرة المخية المحركة والمخيخ للتحكم بالحركات المعقّدة، تقع في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي لكل مهد، منها الجسم المخططان.

أضيف إلى معلوماتي

الجسم المخططان: مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية في الدماغ المتوسط وهم ضروريان لحفظ توازن الجسم، والحركات التلقائية (السير/ الكلام/ الكتابة).

التقويم النهائي

■ **أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

1. أحد المنعكسات الآتية ليس بصلياً:

- ب- إفراز العرق.
- د- السعال.
- أ- إفراز اللعاب.
- ج- البلع.

2. طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيخ:

- ب- الحدبة الحلقية.
- د- النخاع الشوكي.
- أ- الحدبات التوسمية الأربع.
- ج- البصلة السياسية.

■ **ثانياً: كيف يؤمن المخيخ توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون؟**

■ **ثالثاً: أحدد بدقة موقع كل من:**

خلايا بوركنج، النوى القاعدية، المركز العصبي للتحكم بمعدل التنفس وعمقه.

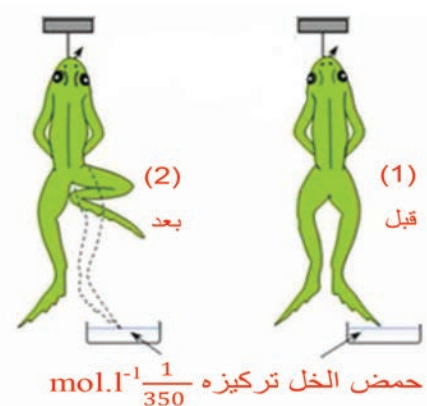
الفعل المنعكس



أحببت ابنتي الطفل الصغير الذي وضعته حديثاً، ولكن ما أثار حيرتها هو قدرة الصغير على الرضاعة منذ اليوم الأول لولادته، ولم تستطع تفسير ذلك، وعندما سألت مدرسة العلوم عن السبب، أجبتها بأنه فعل انعكاسي.

ما الفعل الانعكاسي؟ كيف يحدث؟ ماهي عناصره؟

الاحظ وأستنتج:



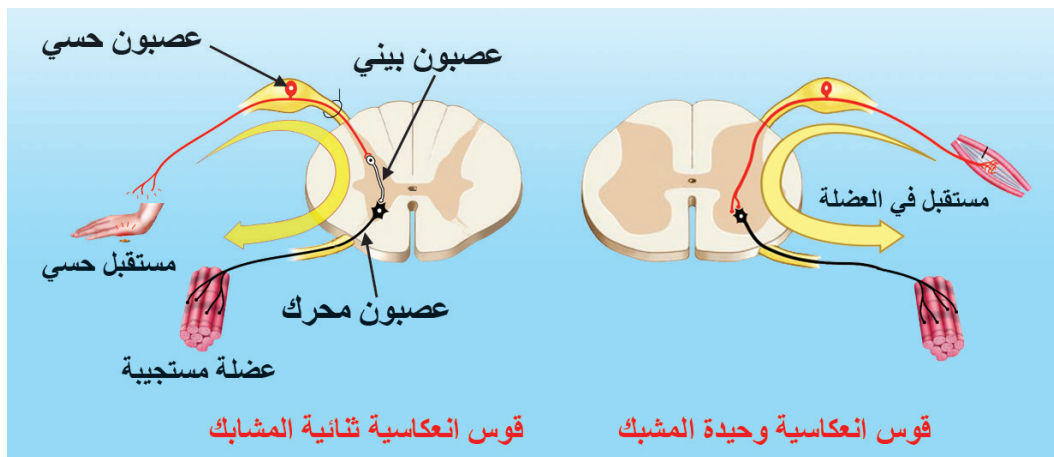
► الاحظ الشكل الآتي، الذي يمثل ضفدعَاً شوكيَاً بعد تنبيئه بحمض الخل. وأجيب عن الأسئلة:

1. هل استجابة الضفدعه إرادية؟ ولماذا؟

2. ما المركز العصبي الذي أشرف على هذا الفعل؟

3. الفعل انعكاسي؛ استجابة سريعة تلقائية من الجسم لا إرادية، لأنه حدث من دون تدخل قشرة المخ، يقع المركز العصبي في النخاع الشوكي أو البصلة السيسائية.

▼ الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية وحيدة المشبك وثنائية المشابك وأجيب على الأسئلة:



- أحدد عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك، والقوس الانعكاسية ثنائية المشبك.
- أي القوسين يحوي عصبونات بينية؟
- من خلال دراستي السابقة لخصائص المشبك، أقارن بين سرعة السائلة في كل من القوسين وحيدة المشبك و ثنائية المشبك.
- ما عدد العصبونات البينية المتوقعة في قوس يحتوي أكثر من مشبكين؟

القوس الانعكاسية: هي مجموعة العصبونات التي تشكل مسار السائلة العصبية في أثناء حدوث الفعل المنعكس.

أستنتج



■ أنواع الأقواس:

القوس	السرعة	أكثـر سـرـعة	لا يـوجـد	عـدـد العـصـبـونـاتـ الـبـيـنـيـةـ	عـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـةـ	ثـنـائـيـةـ الـمـشـبـكـ	عـدـيدـ الـمـشـبـكـ
عدد العصبونات البينية	السرعة	أكثـر سـرـعة	لا يوجد	عصـبـونـ بـيـنـيـ وـاحـدـ	أكـثـرـ مـعـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـةـ	ثـنـائـيـةـ الـمـشـبـكـ	عـدـيدـ الـمـشـبـكـ
السرعة	أكـثـر سـرـعة	أـقـلـ سـرـعة	عـصـبـونـ بـيـنـيـ وـاحـدـ	أـكـثـرـ مـعـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـةـ	أـكـثـرـ مـعـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـةـ	ثـنـائـيـةـ الـمـشـبـكـ	عـدـيدـ الـمـشـبـكـ

أجـربـ وأـسـتـنـجـ وـأـرـتـبـ:

■ المنعكس الداغسي (قرع الركبة):

أدوات التجربة:

مطرقة طبية صغيرة - كرسي أو طاولة.

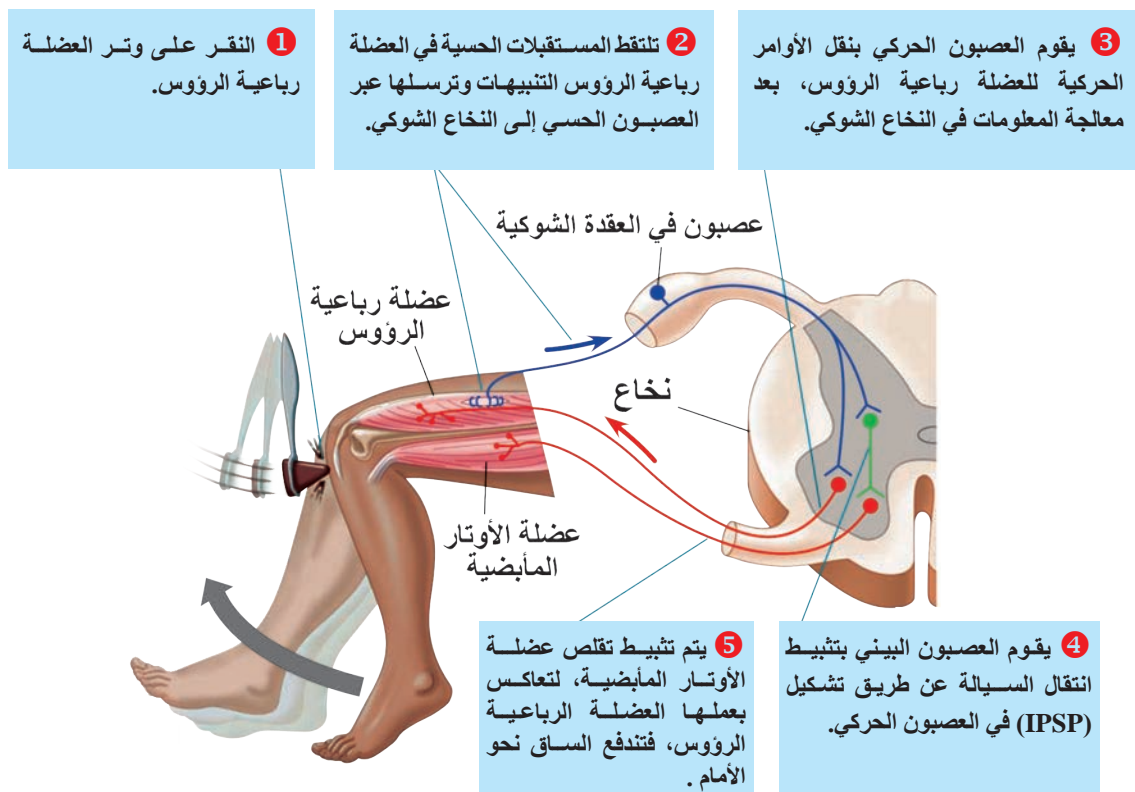
نشاط:

مراحل تنفيذ النشاط:

- أجلس على الكرسي، وأضع رجلي اليمنى فوق اليسرى بحيث تكون اليمنى مسترخية.
- يقوم زميلي بالضرب على وتر العضلة أسفل عظم الرضفة (الداغسة) ضربة خفيفة، ماذالاحظ؟

مراحل حدوث المنعكس الداخلي:

▼ ألاحظ الشكل الآتي: وأتبع مراحل حدوث المنعكس الداخلي، وأحدد المركز العصبي المسؤول عنه.



؟ ما أهمية هذا المنعكس طبياً؟

يستخدم المنعكس الداخلي للتأكد من سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية.

مميزات الفعل المنعكس:

1. غرضي هادف لإبعاد الأذى عن جسم الكائن الحي غالباً.
2. يتمتع بالرتابة، أي يستجيب بالصورة ذاتها تحت تأثير المنهي ذاته.
3. عرضة للتعب، بسبب نفاد التواقيع العصبية من الغشاء قبل المしづكي نتيجة الاستخدام الزائد وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها.
4. تترافق المنعكسات أحياناً بإحساسات شعورية؛ لأن قسماً من السينالات الحسية يصل إلى قشرة المخ.



الفعل المنعكس الشرطي:

لاحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

- ماذا ينتج عن تقديم منبه أولى (اللحم المجفف) للكلاب في ①؟ ماذا أسمى هذه الاستجابة؟ ولماذا؟
- أكمل القوس الانعكاسية الغريزية الآتية: نهایات حسية في اللسان ← عصبيون ← مركز عصبي في ← عصبيون مفرز ← غدد لعابية وإفراز اللعاب.
- لماذا لم يستطع المنبه الثانوي (الجرس) أن يثير الاستجابة (إفراز اللعاب) في المرحلة ②؟
- ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الثانوي والأولي مرات عدّة؟ وكيف أفسّر النتيجة؟
- أكمل القوس الانعكاسية الشرطية الآتية: صوت الجرس ← الأذن ← ← البصلة السياسية ← الغدد لعابية وإفراز اللعاب.
- ما أهمية تجربة بافلوف؟

- الفعل المنعكس الشرطي:** هو تقديم منبه ثانوي محايد (الجرس)، مع منبه أولى طبيعي (اللحم) مرات عدّة، يصبح المنبه الثانوي وحده قادرًا على إثارة السلوك والاستجابة التي يثيرها المنبه الأولي عادة، وهو نمط من السلوك المتعلم. (تمّت إعادة تجربة بافلوف باستخدام مثيرات مختلفة (بصرية - سمعية - شمية..)).
- لقد خرجت **تجربة بافلوف** بقوانين فسّرت جوانب كثيرة من عملية التعلم، وتكون العادات عند الإنسان والحيوان. أعطِ أمثلة تطبيقية من حياتك اليومية على الفعل المنعكس الشرطي.

التقويم النهائي

أولاً: أرتّب عناصر قوس الانعكاس الشرطي في تجربة بافلوف على الكلب.

ثانياً: أعطِي تفسيرًا علميًّا لما يأتي:

أ- ترافق المنعكّسات الشوكية بإحساسات شعورية.
ب- للمخ علاقة بالمنعكّس الشرطي.

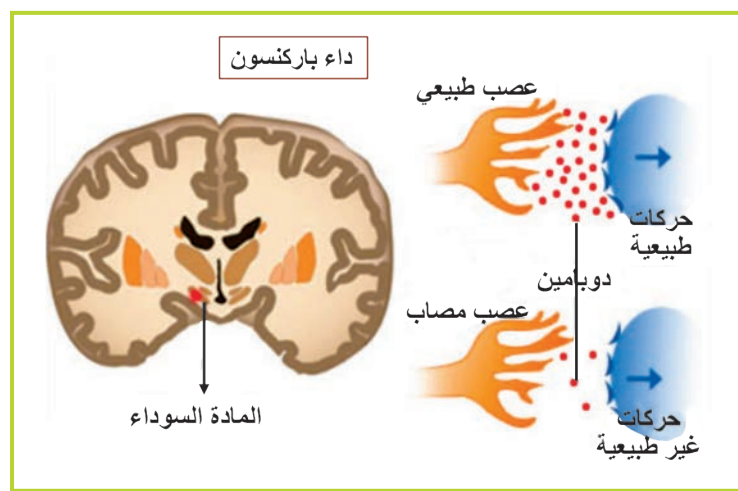
بعض أمراض الجهاز العصبي

داء باركنسون (الشلل الرعاشي):

مرض يصيب المتقدمين في العمر نتيجة تلف الخلايا العصبية في المادة السوداء مع التقدم بالعمر أو بسبب نقص بعض المركبات الكيميائية أو لسبب وراثي، يتصرف بثلاثة أعراض رئيسة وهي:

- تصلب في العضلات.
- ارتعاش إيقاعي في اليدين
- صعوبة في الحركة.

سبب المرض: تفرز خلايا المادة السوداء لجذع الدماغ الناقل العصبي الدوبامين إلى الجسم المخطط وهو مثبط لعصيبيات الجسمين المخططين. وهناك عصيبيات في القشرة المخية تحرر الأستيل كولين إلى الجسم المخطط وهو منبه للجهاز



العصبي المركزي. فموت العصيبيات في المادة السوداء يؤدي إلى نقص الدوبامين وزيادة فعالية الجسمين المخططين، وتقلصات مستمرة في معظم العضلات الهيكيلية للجسم.

العلاج: يعالج بإعطاء المصاب طبعة الدوبامين (L. Doba) الذي يتحول في الدماغ إلى دوبامين لأن الدوبامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي.

هل تعلم

المادة السوداء: خلايا عصبية كبيرة تقع في الدماغ المتوسط، سيتو بلاسماها غنية بالميلانين، تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاورها إلى الجسم المخطط.



■ مرض الزهايمر (الخرف المبكر):

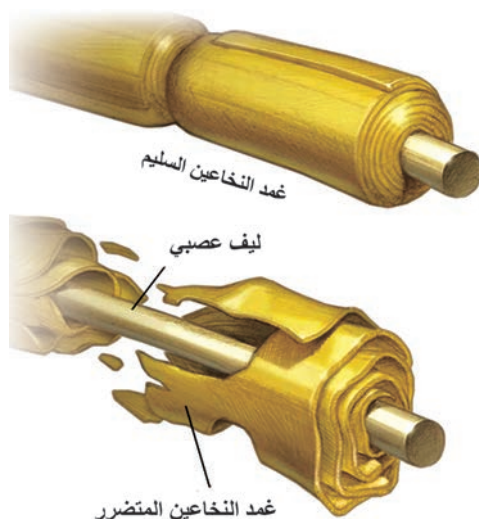
مرض يصيب بعض المتقدمين في العمر نحو سن الستين غالباً (شيخوخة مبكرة للدماغ).

■ **الأعراض:** يعني المصاب صعوبة في تذكر الأحداث القريبة، فيصبح مرتبكاً كثير النسيان، ريثما يحدث فقدان تام للذاكرة في المراحل المتأخرة.

■ **آلية حدوث المرض:** هو مرض وراثي نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حول العصبونات في القشرة المخية والحسين؛ مما يؤدي إلى فقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها.

■ مرض الشقيقة (الصداع الوعائي):

توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تبخر النهايات العصبية في هذا الشريان، وينتج عنها صداع وحيد الجانب، ويثار بعوامل بيئية أو نفسية محددة.



■ التصلب اللويحي المتعدد:

يظهر المرض بين سن (20 - 40) وهو تنسج عصبي، ويعود مرضاً مناعياً ذاتياً يسبب فقدان خلايا الدماغ قليلة الاستطاعات، وتفتككها إلى صفائح متصلبة كما في الشكل المجاور، تنتج الأعراض من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي. فيحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.

■ الصرع:

اختلال ناجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش، يصحبها حركات تشنجية لا إرادية، والسقوط أرضاً، وفقدان الوعي بضع دقائق.

التقويم النهائي

أولاً: مَا ينْتَجُ عَنْ:

- أ- موت عصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ.
- ب- ترسب بروتين الأميلوئيد حول عصبونات في القشرة المخية.
- ج- فقدان خلايا الدبق قليلة الإستطارات.

ثانياً: مَا سبب الإصابة بمرض الشقيقة؟

ثالثاً: أُعطي تفسيراً علمياً لكل مَمَّا يَأْتِي:

- 1. فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حالة الصرع.
- 2. موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايم.

ورقة عمل

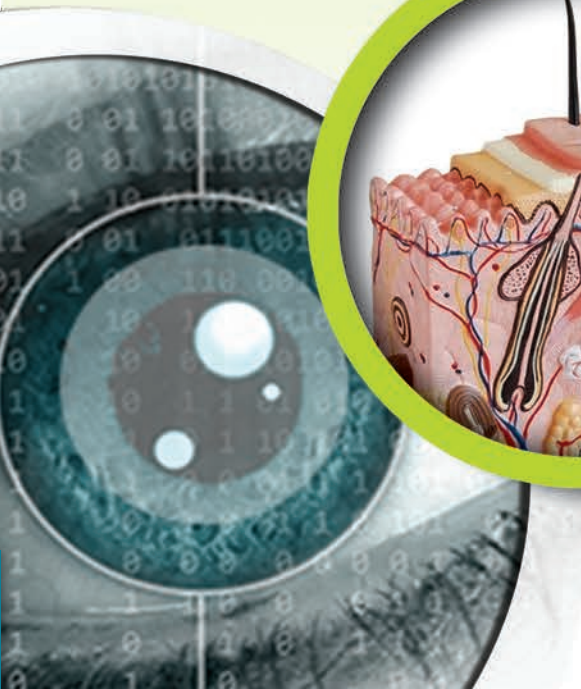
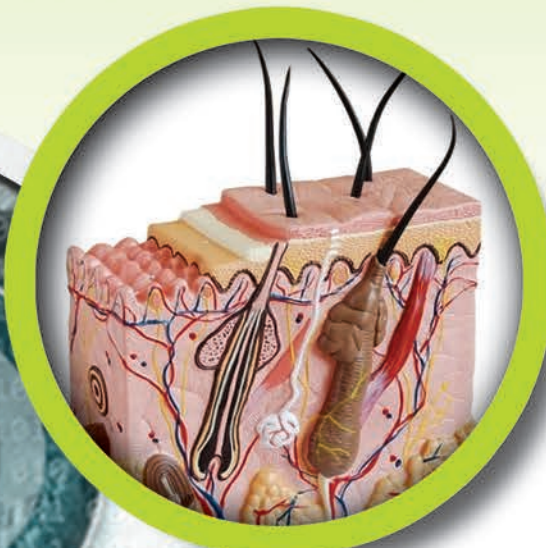
أبحث أكثر في مصادر التعلم أو مستعيناً بمختص عن التهاب السحايا (الأسباب، الأعراض)، وأعرضها على زملائي وأناقشهم بها.

الوحدة الأولى:

ثانياً: المستقبلات الحسية

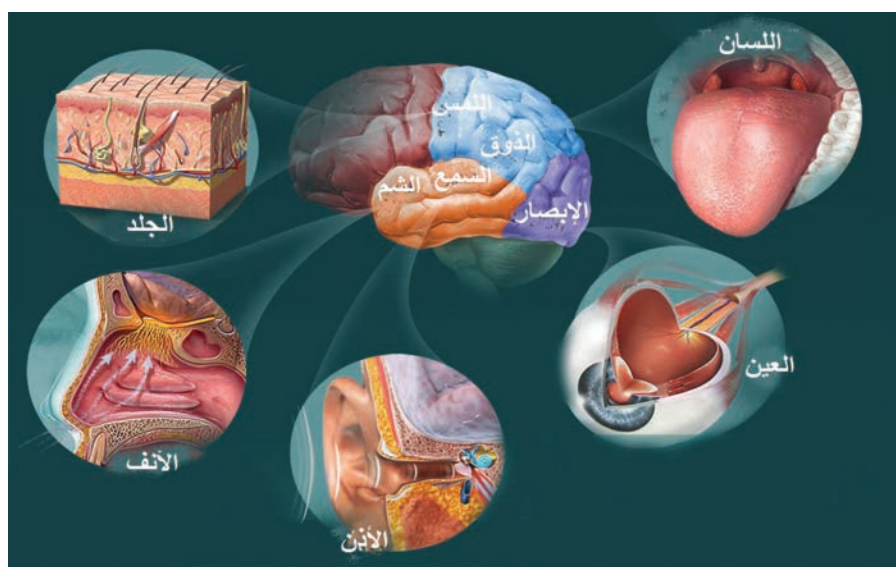
سأتعلم:

- مفهوم المستقبلات الحسية.
- المستقبلات الحسية في الجلد.
- المستقبلات الكيميائية.
- المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن.
- المستقبلات الضوئية.



مفهوم المستقبلات الحسية

تعتمد استمرارية حياة الكائن الحي على تفاعله المستمر مع التغيرات التي تطرأ على كل من بيئته الخارجية ووسطه الداخلي؛ فالمستقبلات الحسية تتلقى التنبية من الوسطين الداخلي والخارجي، وتحولها إلى سيارات عصبية تنتقل عبر الأعصاب إلى المراكز العصبية المختصة؛ التي تعالج المعلومات الواردة إليها بهدف تحقيق الاستجابة الملائمة.



يُظهر الشكل الآتي المستقبلات الحسية المحيطية، وعلاقتها بالمراکز العصبية المختصة في الدماغ.

أتواصل مع زملائي:

أحد بالتعاون مع زملائي نوع طاقة المنبه التي تستجيب لها كل من المستقبلات الحسية السابقة.

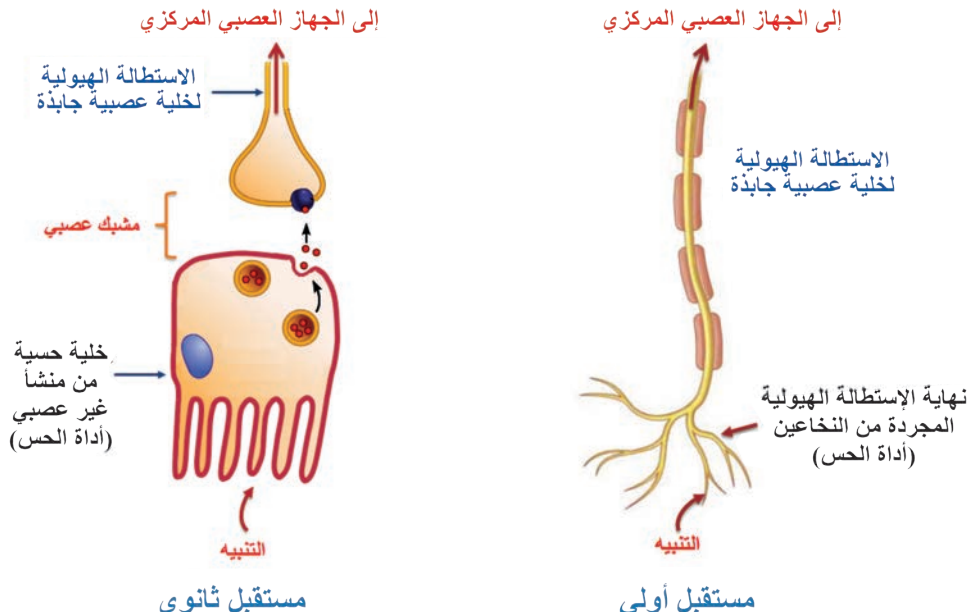
- المستقبل الحسي يعمل كمحول بيولوجي يحول طاقة المنبه إلى سائلة عصبية تولد إحساس خاص في المركز العصبي المختص.
- تتميز المستقبلات الحسية بالنوعية إذ تكيف كل نوع منها لاستقبال منبه نوعي خاص.

أستنتاج



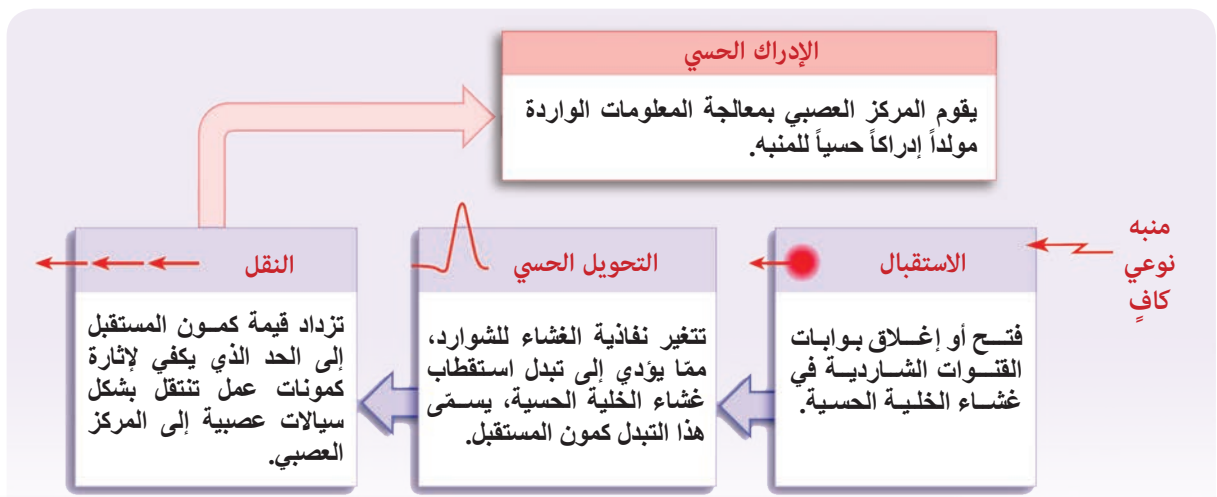
الاحظ وأصنف وأقارن:

أناقش زملائي مستعيناً بالأسكال الآتية، وأستنتج تصنيف أنواع المستقبلات الحسية بحسب منشئها، وأقارن بينها من حيث: المنشأ - أداة الحس - وجود المشبك:



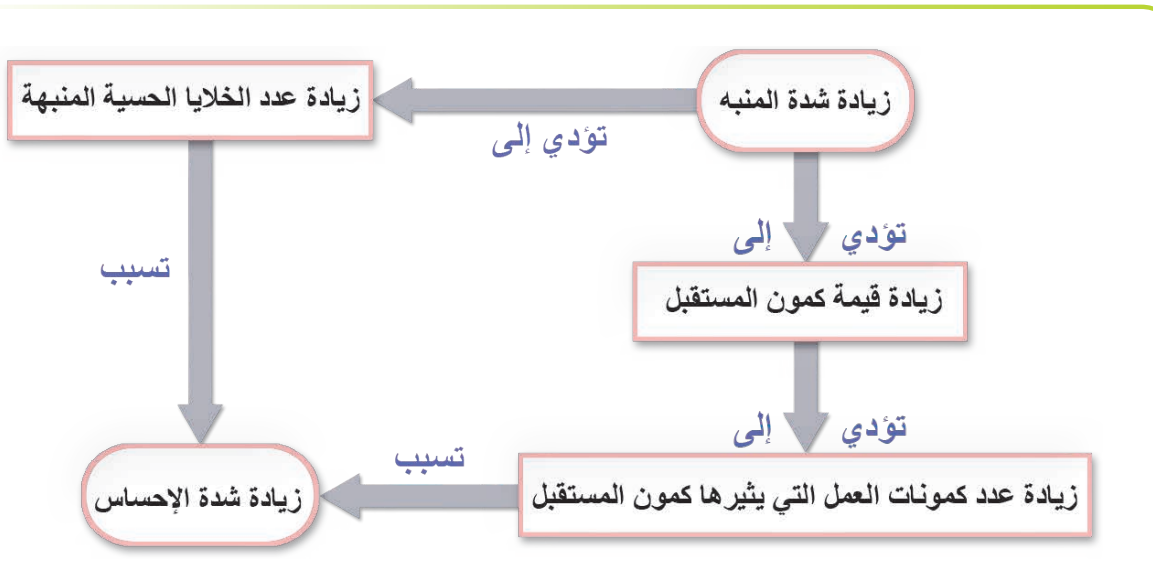
- المستقبلات الأولية:** خلايا عصبية جاذبة أداة الحس فيها نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من التخاعين.
- المستقبلات الثانوية:** خلايا حسية مهدبة من منشأ غير عصبي تكيفت لاستقبال التنبيه، ونقل الاستجابة الناتجة إلى الاستطالة الهيولية لعصيبيون حسي (جاذب) عبر مشبك يوجد بينهما.
- مفهوم المستقبلات الحسية:** خلايا حسية تخصصت لاستقبال المنبهات الداخلية أو الخارجية، وتحويل طاقتها إلى كمونات عمل تنتقل على شكل سائلة عصبية إلى المراكز العصبية المختصة.

أحلّ وأرتّب: ▼ مراحل عمل المستقبل الحسي:



الاحظ وأستنتج:

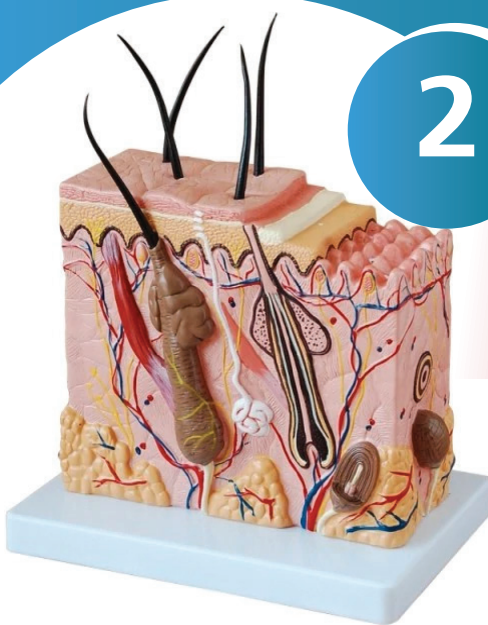
▼ من خلال ملاحظة المخطط الآتي أستنتج العلاقة بين شدة المنبه وشدة الإحساس:



التقويم النهائي

- **أولاً:** أين ينشأ كمون المستقبل؟ وماذا ينتج عن زيادة قيمته؟
- **ثانياً:** أرتّب مراحل عمل الخلية الحسية.
- **ثالثاً:** أعطِي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:
 1. تعدد المستقبلات الحسية محولات بيولوجية نوعية.
 2. تزداد شدة الإحساس بزيادة شدة التنشيط.
- **رابعاً:** أقارن بين المستقبلات ذات المنشأ العصبي والمستقبلات ذات المنشأ غير العصبي من حيث: وجود المشبك - أداة الحس.

المستقبلات الحسية في الجلد

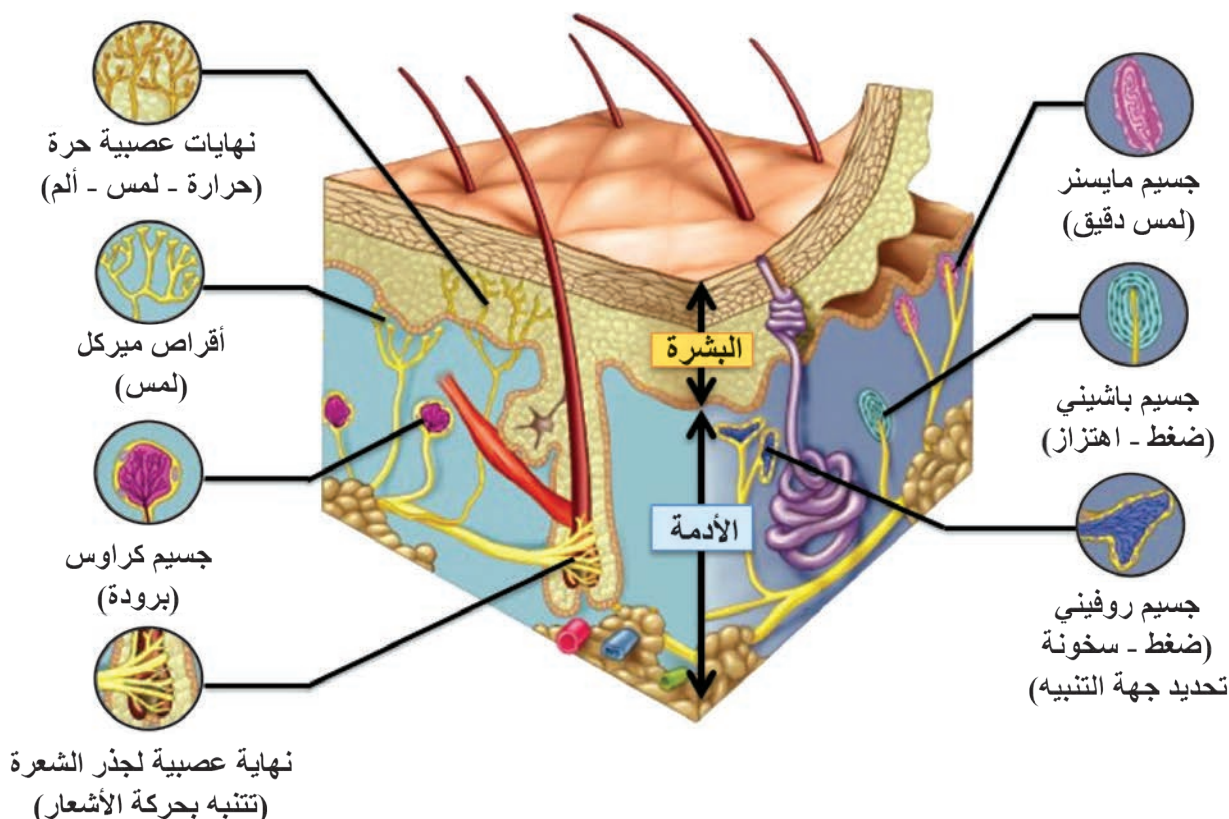


أنتَ:

؟ ما سبب الحس الشعوري المتولد في قشرة المخ لدى عندما الممس جسماً ما، وأحدد طبيعته (ساخن، بارد، ناعم خشن).

أوْظَفِ الشَّكْلَ وَأَصْنَفْ:

▼ أدرس الشكل الآتي الذي يمثل مقطعاً في الجلد، ويتضمن المستقبلات الحسية التي تصنف إلى مستقبلات آلية، ومستقبلات حرارية، ومستقبلات الألم.



▼ بالاعتماد على الشكل السابق، أكمل الفراغات في الجدول الآتي بما يناسبها من مصطلحات علمية:

المستقبلات	دورها	مكان وجودها
جسيمات	مستقبلات للمس الدقيق	في المناطق السطحية من أدمة الجلد، وتغزو في رؤوس الأصابع، والشفاه، وراحة اليد.
جسيمات باشيني	مستقبلات آلية لـ	في المناطق العميقة من أدمة الجلد.
جسيمات	مستقبلات تحدد جهة التنبية، لها الدور في حس الـ ولها دور كمستقبل للضغط.	في أدمة الجلد وفي المفاصل.
جسيمات	مستقبلات للبرودة	في أدمة الجلد وتغزو في أسفل القدمين.
أفراص	مستقبل آلية لـ، يتتبه بالمنبهات العمودية على سطح الجلد، والتي تغير من شكل هذا السطح.	تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة في بشرة الجلد، إذ تنسع نهايات الاستطارات الهيبوليلية، لخلايا عصبية حسية وتعلوها خلايا ميركل.
نهايات عصبية حرة	مستقبلات للمس والحرارة و	في الجلد.
مجردة من النخاعين	تنتبه بحركة الأشعار	في الشعرة.

أصنف المستقبلات الآلية والحرارية في الجلد بحسب بنيتها إلى:

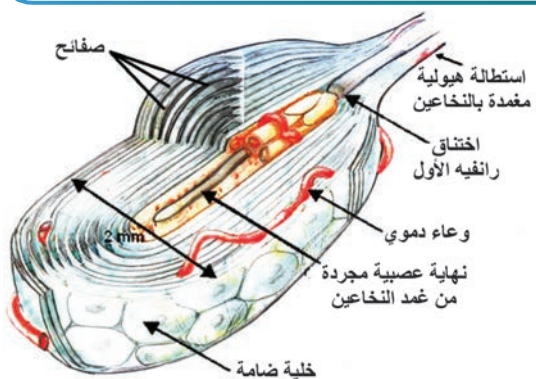
- **مستقبلات محفظية:** يتكون المستقبل المحفظي من نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين، تحيط بها محفظة تأخذ شكلاً ملائماً للاستجابة المثلثي بحسب طبيعة المنبه، وتميز بعتبة تنبية منخفضة.
- **مستقبلات غير محفظية:** تقعات لنهائيات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين، وتميز بعتبة تنبية مرتفعة، تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حدّاً يسبب أذية في النسج؛ فتولد حسّ الألم.

أَجْرَبَ وَأَتَحَقَّقَ:

؟ أمسك قطعة من الجليد بيدي؛ فأشعر بالبرودة
أولاً، ثم بالألم بعد مدة زمنية، ما تفسير ذلك؟

الاحظ وأستنتاج:

● ألاحظ الشكل المجاور، وأستنتج البنية التشريحية لجسم باشيني.



- استطالة هيولية ثخينة مغمدة بالنخاعين نهايتها الطرفية مجردة من الغمد.
- محفظة تتالف من خلايا ضامة تشكل صفائح، ويوجد في سوية المحفظة عقدة رانفيه واحدة على الأقل.

التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. تعد إحدى العبارات الآتية من وظائف جسيمات كراوس:

ب- تحديد جهة التنبية.
د- مستقبل للسخونة.
أ- مستقبل للضغط.
ج- مستقبل للبرودة.

2. مناطق تغزّر فيها جسيمات مايسنر:

ب- المرفق.
د- الركبة.
أ- أسفل القدمين.
ج- رؤوس الأصابع.

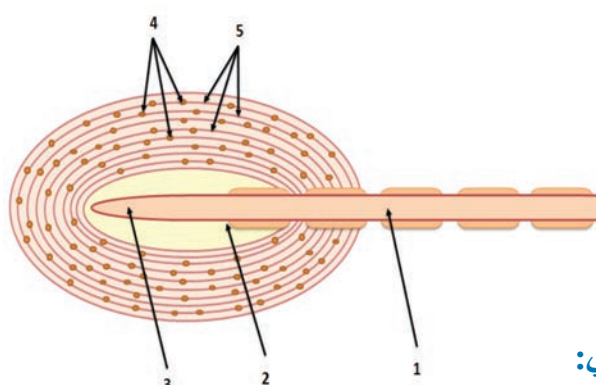
3. يعَد جسيم باشيني مستقبلاً حسياً:

ب- للحرارة.
د- للألم.
أ- للضغط.
ج- للبرودة.

4. أحد هذه المستقبلات الآتية ليس له علاقة بالحرارة:

ب- أقراص ميركل.
د- جسيم روفيني.
أ- نهايات عصبية حرة في البشرة.
ج- جسيم كراوس.

■ ثانياً: يمثل الشكل الآتي شكلاً تخطيطياً يوضح بنية جسيم باشيني، أضع المسماً الصحيح المناسب لكل من البني المشار إليها بالأرقام:



■ ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين.
2. توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية.
3. لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى.
4. السرعة العالية لسائلة العصبية الناتجة عن تنبية جسيم باشيني.

3

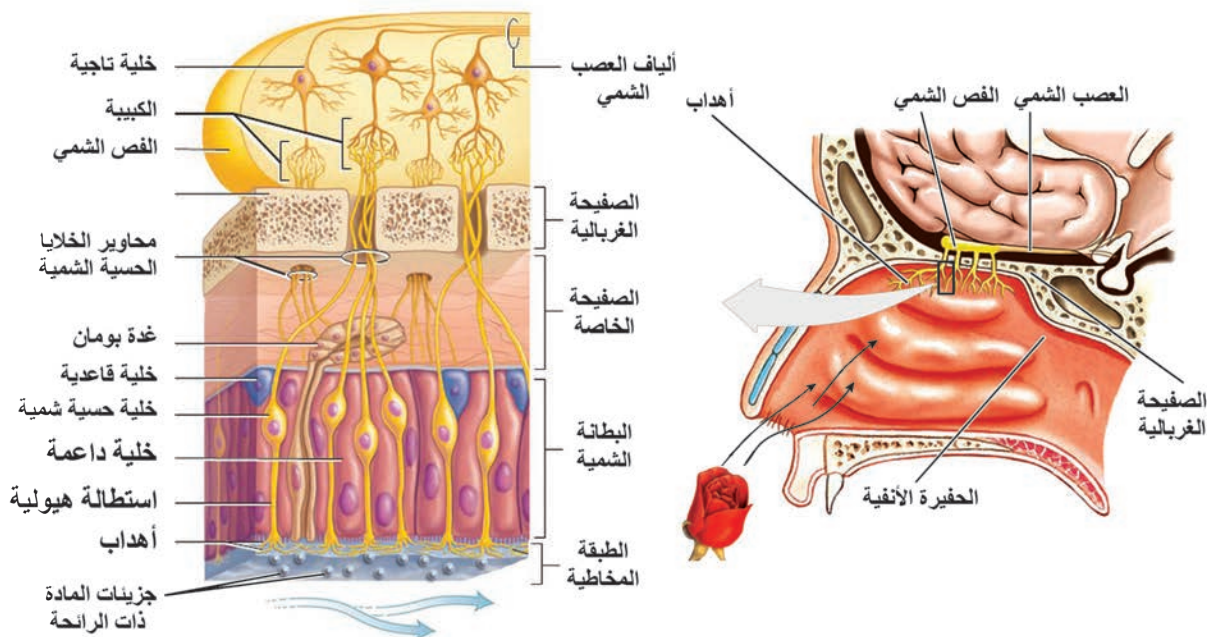
المستقبلات الكيميائية

ما الشروط الواجب توافرها حتى أميز رائحة زهرة؟
و كيف أتجنب شم رائحة كريهة؟

أين توجد الخلايا الحسية التي استجابت لتأثير تلك المادة؟

المستقبلات الشمية:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل بنية المستقبل الشمي، وأجيب عن الأسئلة:



1. أين توجد الخلايا الحسية الشمية؟ وما نوعها من حيث الشكل؟ و لماذا تعدّ مستقبلات أولية؟
2. ما نوعاً الخلايا التي توجد إلى جوار الخلايا الحسية الشمية؟
3. ما أهمية وجود الغدد المخاطية (غدد بومان) في البطانة الشمية؟
4. ما الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي؟ ما نوعها من حيث الشكل؟ و أين توجد؟

- **المستقبلات الشمية (خلايا شولتز):** خلايا حسية شمية، عددها نحو (10 - 20) مليون خلية، لكل خلية استطالة هيوالية تنتهي بغضنات تسمى بروزات هدبية أو أهداب تنفرس في المادة المخاطية التي تفرزها "غدد بومان"، ومحوار ينتهي في الفص الشمسي، ويشكل مشابك مع الاستطارات الهيوالية لخلايا التاجية ضمن بنية تسمى: الكبيبة.
- تقوم الخلايا القاعدية بتعويض الخلايا الحسية الشمية باستمرار؛ لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير.

أستنتاج

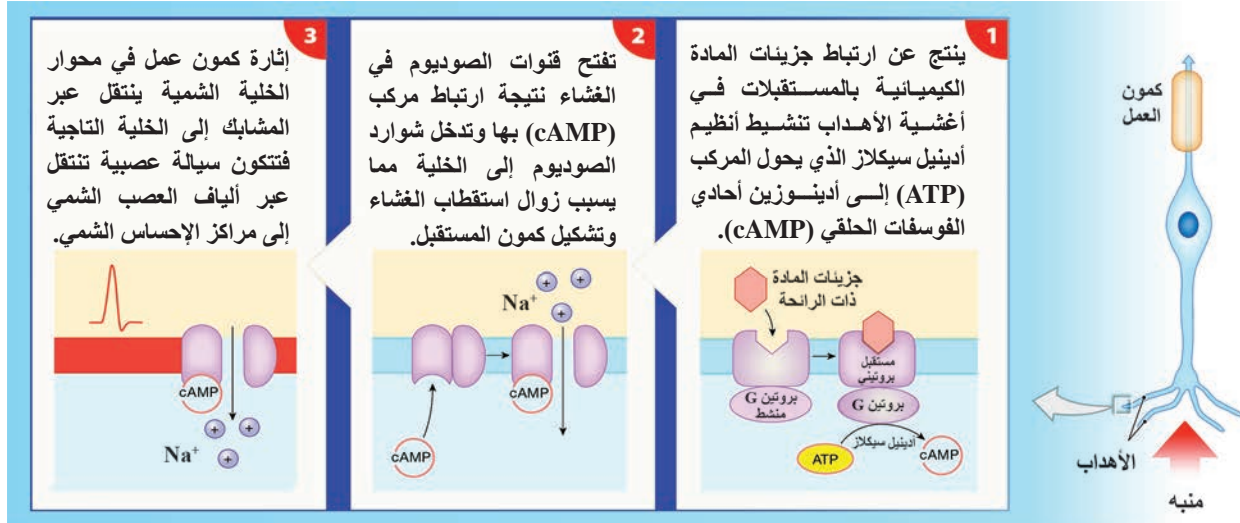


آلية الاستقبال الشمي:

تؤمن عملية الاستنشاق مرور المادة الغازية أو البخارية ذات التركيز المناسب في الحفيرة الأنفية؛ فتحتلال في السائل المخاطي، وتتبّه أهداب الخلية الحسية الشمية.

أحلّ وأرتّب:

▼ أتبع مراحل عمل مستقبل الخلية الحسية الشمية من خلال الشكل الآتي:



عندما تؤثر مادتان منحلتان في البطانة الشمية؛ فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس الشمي للمادة الأخرى، تسمى هذه الظاهرة: **الحجب الشمي**، التي يستفاد منها في صناعة ملطفات الجو.

المستقبلات الذوقية:

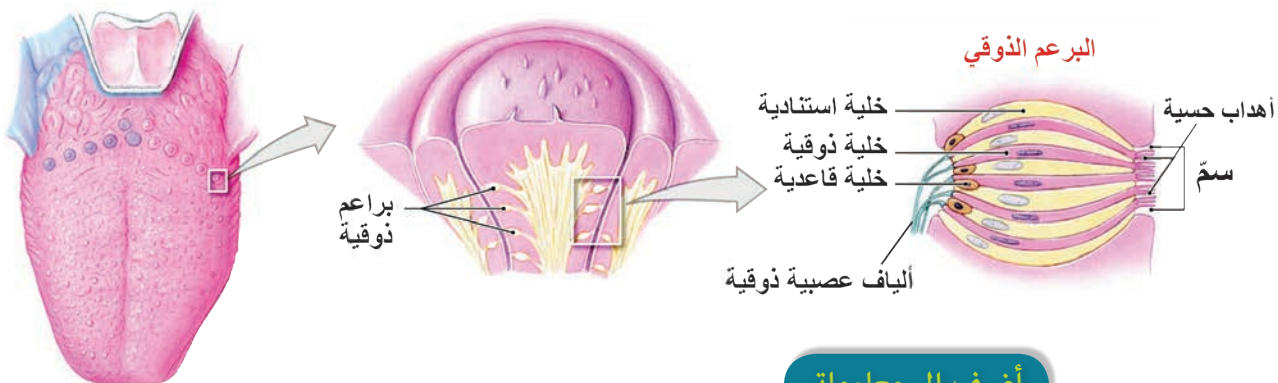
أتبّأ: عندما أتناول أنواع الأطعمة المختلفة أتمكن من تمييز مذاق كل منها.

؟ ما الخلايا الحسية التي استقبلت التتبّه؟ أين توجد؟ وما آلية عملها؟

؟ تعدد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانوية، لماذا؟

تتوسط الخلايا الحسية الذوقية في بني تسمى البراعم الذوقية، توجد البراعم الذوقية ضمن بروزات على السطح العلوي للسان تسمى: **الحليمات اللسانية** ، كما يوجد براعم ذوقية خارج الحليمات في البلعوم.

أوّل الأشكال: ▶ من خلال الشكل الآتي أتعرّف بنية البرعم الذوقي:



أضيف إلى معلوماتي

أضع فرضية: عندما أتنوّق رشفة من عصير الليمون المُحلّى بالسكر، ما العوامل المسبّبة لزوال استقطاب غشاء الخلية الحسية؟

تحتوي البرعم الذوقي (40 إلى 100) خلية حسية ذوقية (عمرها قصير 10 أيام فقط). تنقسم الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي؛ فتعطى خلايا انتقالية تقوم بدورها كخلايا استنادية قبل أن تتحول إلى خلايا حسية ذوقية.

الاحظ وأحلّ: ▶ آلية عمل المستقبلات الذوقية:

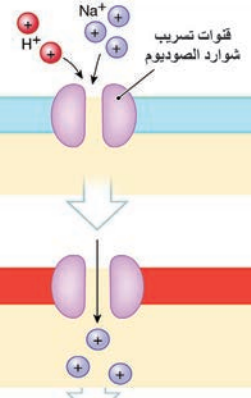
هل تعلم

▪ عند شرب الماء تتنبه مستقبلات ذوقية في البلعوم، وترسل السينالات العصبية إلى الوطاء الذي ينظم توازن الماء في الجسم عن طريق إفراز الحادة المضادة للإبالة.

▪ يؤدي اجتماع الإحساس الشّمسي مع الإحساس الذوقي لمادة ما إلى ما يسمى النكهة.

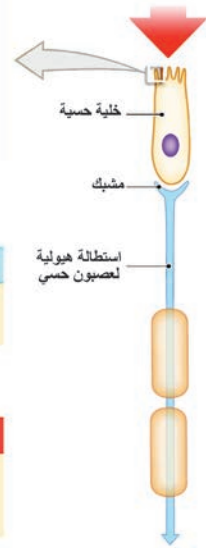
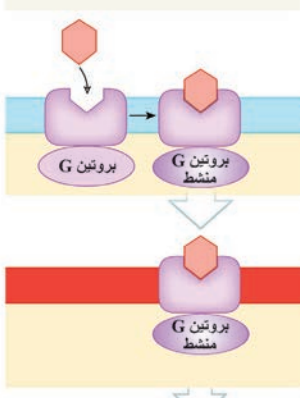
قنوات المالح والحمض

إن انتشار شوارد الصوديوم للمحاليل الملحيّة أو شوارد الهيدروجين للمحاليل الحمضية إلى داخل الخلية الحسية الذوقية يؤدي إلى زوال استقطاب غشائها.



مستقبلات الحلو والمر

ترتبط المادة ذات الطعم الحلو أو المر بمستقبلات نوعي في الغشاء مما يؤدي إلى تشبيط بروتين G مرتبطة بالمستقبل. يُؤدي إلى زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية.



يحفز زوال الاستقطاب الخلية الحسية الذوقية على تحرير النواقل العصبية الكيميائية وإثارة مكون عمل في بذريات الأعصاب القحفية الذوقية التي ترسلها إلى الموزع العصبي المختص.

التقويم النهائي

■ أولاً: أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:

1. عدد مخاطية تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية، تفرز المادة المخاطية. (.....)
2. خلايا عصبية توجد في الفص الشمي، وتشكل أليافها العصب الشمي. (.....)
3. بنية في الفص الشمي تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك. (.....)
4. خلايا في البرعم الذوقي تنشأ من الخلايا القاعدية، تتحول إلى خلايا حسية ذوقية. (.....)

■ ثانياً: ماذا ينتج من كل مما يأتي؟

1. دخول شوارد الهيدروجين الحمضية إلى الخلية الحسية الذوقية.
2. ارتباط جزيء الغلوكوز بمستقبله في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية.
3. ارتباط مركب (cAMP) بقنوات الصوديوم الموجودة في أغشية أهداب الخلية الحسية الشمية.

■ ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تعدد المستقبلات الحسية الشمية مستقبلات أولية.
2. تعدد المستقبلات الحسية الذوقية مستقبلات ثانوية.
3. ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة.

■ رابعاً: تستخدم مواد كيميائية صناعية مثل: السكارين والأسبارتام كبديل عن السكر لدى مرضى السكري، ما آلية عمل تلك المواد في إثارة الإحساس بالطعم الحلو لدى هؤلاء المرضى؟

ورقة عمل

1. تناولت الأطعمة الآتية (ليمون، قطعة حلوى، شوكولا داكنة خالية من السكر، حفنة من الموالح).
2. أصنف المواد السابقة من حيث سرعة استجابة المستقبلات الذوقية لها.
3. لماذا تختلف استجابة المستقبلات لهذه الأطعمة ، وما الأهمية الصحية في ذلك؟

المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن

تتولد المنبهات الصوتية عن تخلخل الضغط في الهواء نتيجة اهتزاز الأجسام، وتنقل عبر الأوساط المادية، لتمكن من تبيين المستقبلات الصوتية في الأذن، التي تشكل عضواً حسياً املاك تكيفاً عالياً لاستقبال تلك المنبهات؛ التي تقع ضمن مجال التواترات بين (20 - 20000) هزة/ثانية "هرتز".

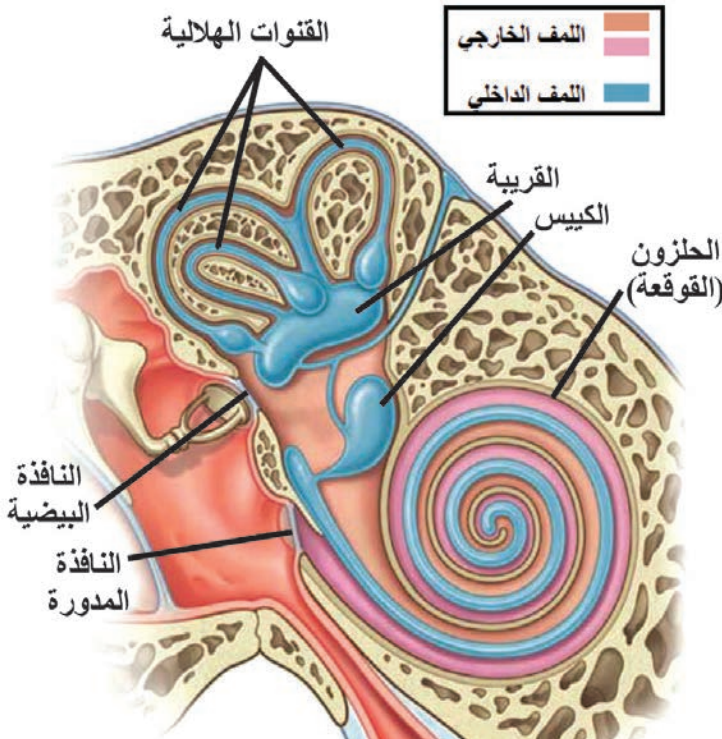
أذكر

أن للأذن ثلاثة أقسام خارجية - وسطى - داخلية.
؟ متألف الأذن الخارجية والأذن الوسطى؟

▼ من خلال الشكل الآتي استنتج بنية الأذن الداخلية:

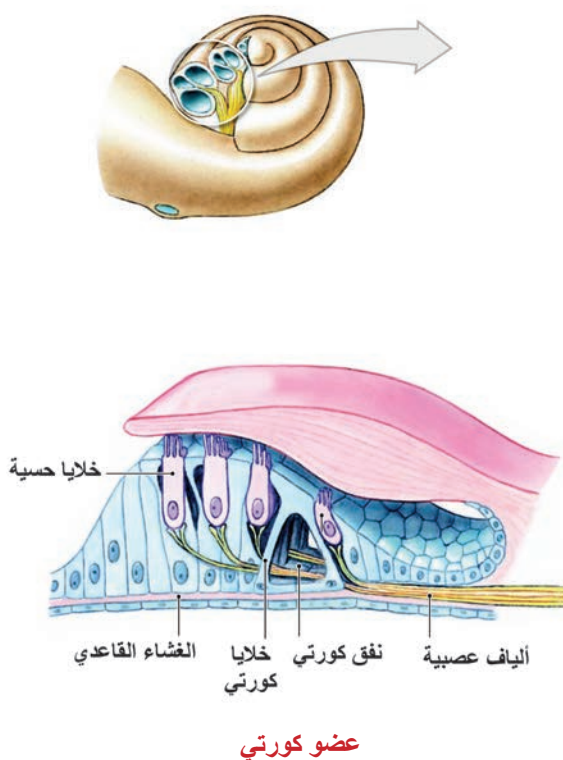
أميز في الأذن الداخلية تيههاً عظيمياً يسكن ضمنه تيه غشائي:

- **التيه العظمي:** محفظة عظمية مكونة من مجموعة قنوات وأجوف محفورة في العظم الصدغي.
- **التيه الغشائي:** يتكون من قنوات وأجوف غشائية، يملؤها المف الداخلي.
- يفصل بين التيه العظمي والته الغشائي حيز يملؤه المف الخارجي.
- المف الداخلي والمف الخارجي عبارة عن سوائل تنشأ من ارتشاح مصورة الدم.

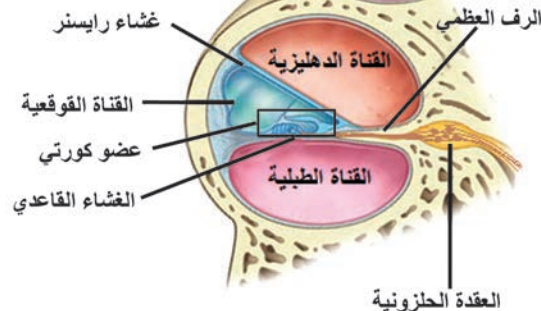


▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية الحلزون (القوقة):

للحلزون شكل مخروط ملتف حول محور عظمي بمقدار دورتين وثلاثة أرباع الدورة، يقسم بوساطة رف عظمي وغشائين إلى ثلات قنوات.



نف خارجي
نف داخلي



ألاحظ وأقارن:

1. ما القنوات الثلاث في القوقة؟
2. ما السائل الذي يملأ كلاً منها؟
3. ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر؟
4. ما القناة التي تقع تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي؟
5. أين تتوضع القناة القوقة؟ وما العضو الموجود فيها؟

▲ ألاحظ الشكل الذي يوضح بنية عضو كورتي:

يوجد عضو كورتي الذي يعَد المستقبل الصوتي داخل القناة القوقة، ويرتبط بالغشاء القاعدي. يتَأَلَّفُ من:

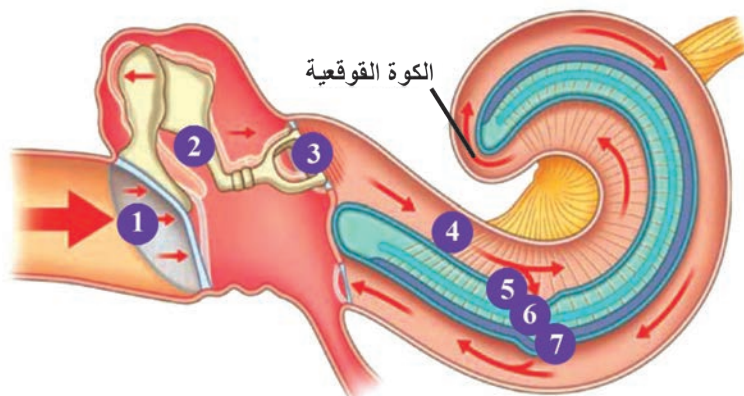
- خلايا قضيبية الشكل تسمى: خلايا كورتي تشكل نفق كورتي.
- خلايا حسية مهدبة من منشأ غير عصبي، تلامس أهدابها غشاء هلامياً يسمى: الغشاء الساتر، أما قواuderها؛ فتشكل مشابك مع الاستطلالات الهيولية لعصيَّونات ثنائية القطب توجد أجسامها في العقدة الحلزونية.
- خلايا ساندة (داعمة).

■ الاستقبال الصوتي والإحساس السمعي:

تنتقل الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية بطرائق عدَّة: عبر نفير أوستاش إلى الأذن الوسطى، عظام الرأس، الطريق الطبيعي الذي يعَدُ الطريق الأهم.

الاحظ وأرّجع:

▼ أتبع الشكل الآتي الذي يوضح مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي:



؟ مادر كلّ من: عظيمات السمع، غشاء رايستر؟

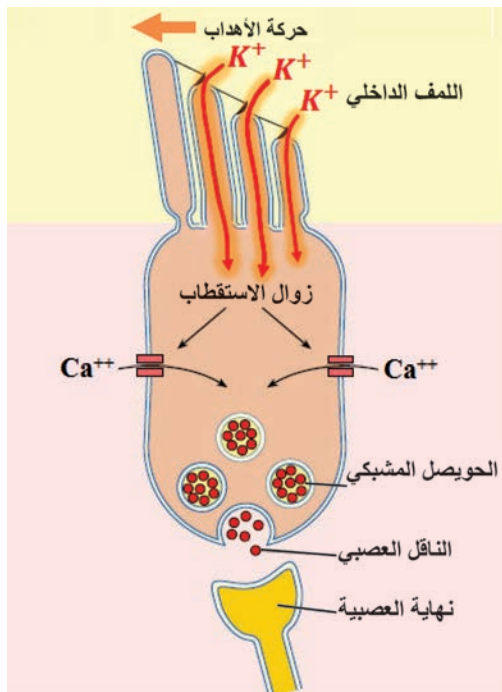
؟ ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو جهة الأذن الوسطى؟

◀ أدرس الشكل المجاور وأستنتج:

آلية عمل الخلية الحسية السمعية:

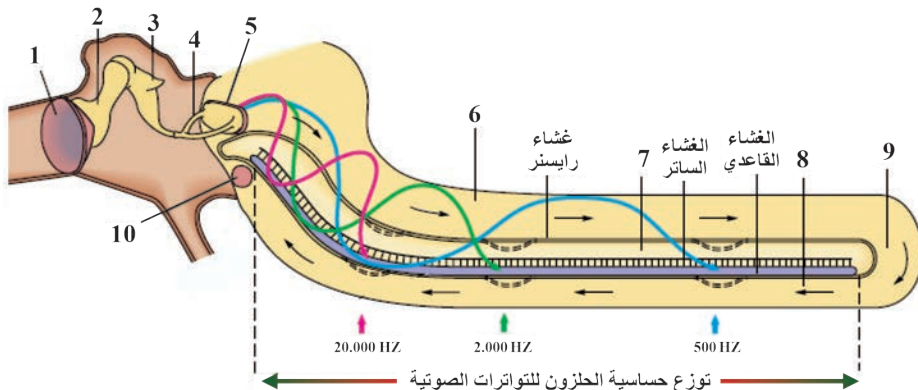
يؤدي اهتزاز الغشاء القاعدي إلى تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر؛ فتنتهي الأهداب. تفتح بوابات قنوات البوتاسيوم، وتنتشر شوارد البوتاسيوم إلى الداخل، مسببة زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية، وتشكيل كمون المستقبل.

يحرّك ذلك تحرير التواكل العصبية في المشبك، مما يؤدي إلى نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي؛ الذي ينقلها على شكل سيالات عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية.



هل تعلم

أن اللمف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف اللمف الخارجي، وهذا ما يسبب انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية.



أتحقق:

أدرس الشكل الذي يوضح الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي في الأذن، وأجيب عن الأسئلة:

؟ أسمى البني الموضحة بالأرقام من 1 إلى 10.

؟ أكمل الفراغات بما يناسبها من عبارات صحيحة:

قاعدة الحزون حسasse للتواترات، والمنطقة القريبة من ذروته حسasse للتواترات، بينما تتوسع الحساسية للتواترات الوسطية بين والمنطقة

تنصل القناة الدهليزية بالنافذة وتنصل القناة الطبلية بالنافذة عند قاعدة الحزون بينما تنصل القناة الدهليزية بالقناة الطبلية عبر الموجدة عند ذروة الحزون.

■ حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة:

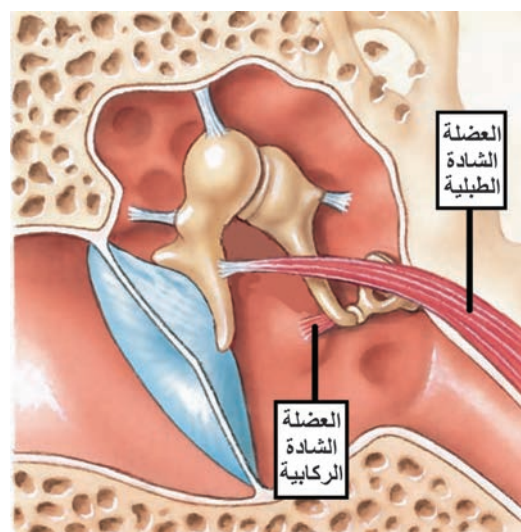
تسبب الأصوات مرتفعة الشدة أذىات متفاوتة الخطورة في الأذن الداخلية.

أنتبه:

؟ كيف تكيفت الأذن للتقليل من تلك المخاطر؟

يوجد في الأذن الوسطى عضلتان صغيرتان هما: العضلة الشادة الطبلية التي ترتبط بالمطرقة، والعضلة الشادة الركابية التي تنصل بالركاب

تنقص العضلة الشادة الطبلية؛ فتسحب المطرقة نحو الداخل؛ مما يؤدي إلى شد غشاء الطبل؛ فتنخفض قدرته على الاهتزاز، وفي الوقت ذاته تنقص العضلة الشادة الركابية؛ فتسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج، مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.

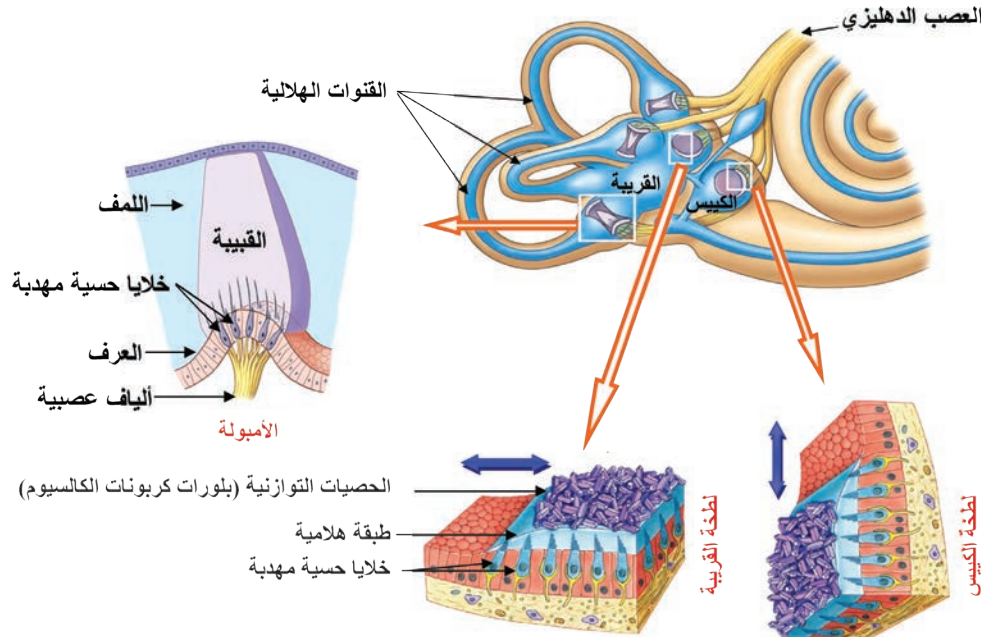


كما أن تقارب سلسلة عظيمات السمع نتيجة تقلص العضلتين معًا يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من غشاء الطبل إلى غشاء النافذة البيضية.

مستقبلات التوازن:

؟ لماذا يقوم الجسم بفعاليات عضلية متناسقة في أثناء الحركات الدورانية المختلفة؟
؟ ما سبب إحساسنا بحركة المصعد نحو الأعلى أو الأسفل؟ أو انطلاق السيارة بنا؟ أو تغيير مسار طريقها؟

أوْظَفِ الأَشْكَالَ:



نرودنا مستقبلات التوازن في القرية والكيس بإحساس التوازن سواء أكان الجسم متحركاً أم ساكناً. تتجمع الخلايا الحسية المهدبة في القرية والكيس ضمن بنى بيضوية تعرف باللطخات (maculae)، وتكون اللطخة الموجودة في القرية حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية، بينما تكون اللطخة الموجودة في الكيس حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.

تستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية إلى الحركات الدورانية للرأس، إذ تتنبه الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات نتيجة حركة اللمف الداخلي فيها، بينما تصبح غير نشطة عندما يكون الجسم ساكناً. وتنتقل السيارات العصبية الناتجة عن تنبيه مستقبلات التوازن عبر العصب الدهليزي إلى مراكز التوازن في الدماغ.

أَمْرَاضُ الأَذْنِ:

- الصم التوصيلي: يظهر لدى بعض الأفراد لاسيما كبار السن درجات من فقدان السمع نتيجة تناقص في مرونة غشاء الطبلي أو المفاصل بين عظيمات السمع، أو غشاء النافذة البيضية.
- الصم العصبي: ينتج عن أذىات ضمن المستقبل الصوتي في الحلزون أو في العصب القوقي أو المراكز العصبية.

التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. عندما تتحرك السيارة انطلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتنبه المستقبلات الحسية في:

أ- الحزون. ب- القرية. ج- القنوات الهرالية. د- الكيس.

2. يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب:

أ- دخول Na^+ . ب- دخول K^+ . ج- خروج Ca^+ . د- خروج K^+ .

3. تتصل القناة الدهلizophilia بالقناة الطبلية عبر:

أ- النافذة البيضية. ب- النافذة المدورية. ج- الكوة القوقعية. د- الحافحة الطبلية.

ثانياً:

1. أرتّب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبل وحتى الغشاء القاعدي.

2. أرتّب الحساسية للاهتزازات الصوتية على طول الحزون.

3. أرتّب مناطق الحزون حسب حساسيتها لتوافرات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى.

■ ثالثاً: أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:

1. غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية في عضو كورتي.

2. بنى بيضوية في القرية والكيس تجتمع فيها مستقبلات التوازن.

■ رابعاً: أحدد بدقة مكان وجود كل مما يأتي:

1. الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب القوقي.

2. الخلايا الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية للجسم.

3. مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس.

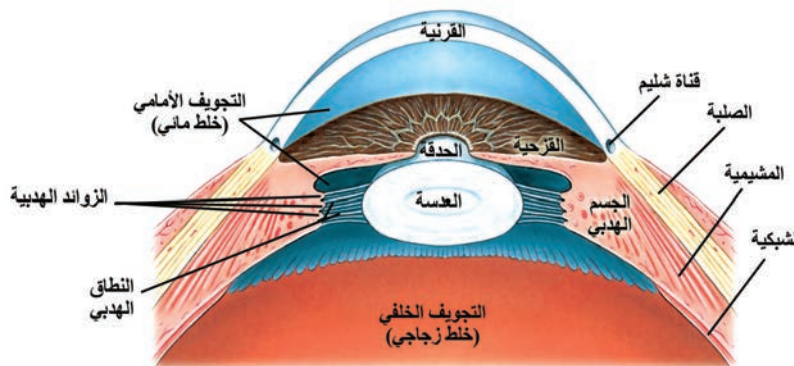
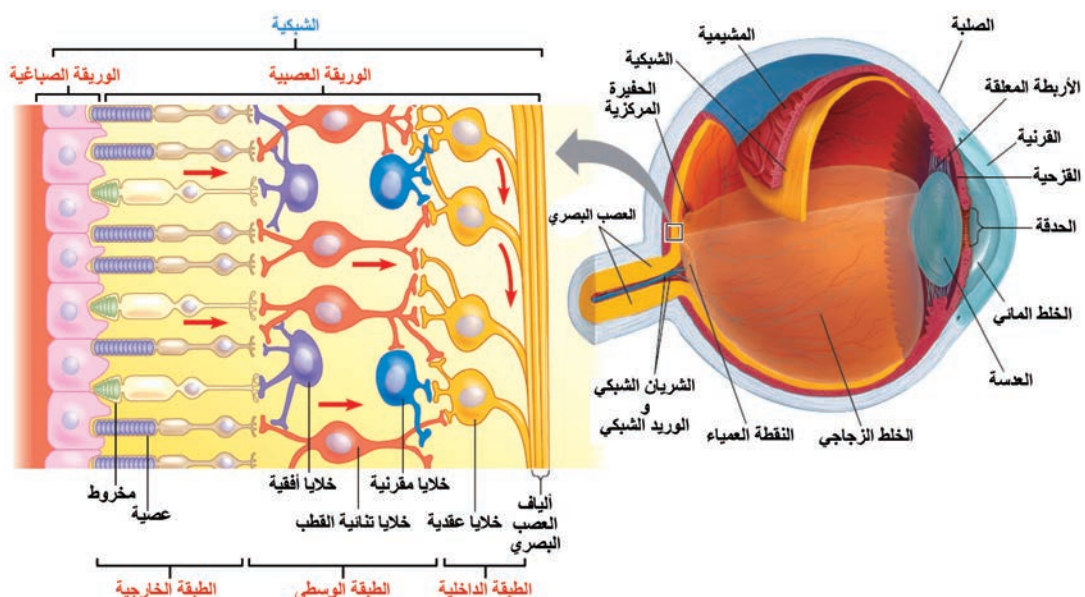
■ خامساً: أقارن بين القناة الطبلية والقناة الدهلizophilia من حيث:

الموقع - النافذة التي تصل كلاًًا منها مع الأذن الوسطى.

المستقبلات الضوئية (1)

العين بنية معقدة تحتوي على المستقبلات الضوئية التي تسهم في توليد إحساس بصري يعتمد عليه أكثر من أي إحساس آخر في تكوين المعلومات وتذكرها، فهي تمكنا من التمييز بين الضوء والظلام من حولنا، وتكون صورة مرئية تفصيلية عن أبعادها وألوانها وأشكالها.

الاحظ وأرتب: ▷ الاحظ إلى الشكل الآتي لمقطع سهمي في عين يسرى.



أرتّب طبقات جدار كرة
العين من الخارج إلى
الداخل، والأوساط الشفافة
من الأمام إلى الخلف.

بنية جدار كرة العين:

1. الصلبة: الطبقة الخارجية المقاومة إذ تتحدب قليلاً من الأمام وتشف وتصبح خالية من الأوعية الدموية مشكلة القرنية الشفافة.

2. المشيمية: الطبقة الوسطى تتكون من نسيج ضام يحوي خلايا صباغية وغني بالأوعية الدموية تغذي الخلايا البصرية، يشكل قسمها الأمامي القزحية والجسم الهبني تحوي القزحية والجسم الهبني أليافاً عضلية ملساء (دائرية مضيّقة) و(شعاعية موسعة)، عملها لا إرادي، يخضع لتأثير الجهاز العصبي الإعاعشي.

؟ ما الألياف التي تتقاض في القزحية بالتأثير الوذى؟ وما تأثير ذلك على فتحة الحدقة في منتصف القزحية؟

3. الشبكية: الطبقة الداخلية، تميّز فيها وريقتين رئيسيتين هما:

▪ **الوريقية الخارجية الصباغية:** تخزن كميات كبيرة من الفيتامين A الضروري لتركيب الأصبغة البصرية، وتحوي صباغ الميلانين الذي يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ويمنع انعكاسها مما يسهم في وضوح الرؤية.

▪ **الوريقية الداخلية العصبية:** ثلاثة طبقات خلوية، بينها طبقتان من المشابك، مرتبة من الخارج إلى الداخل:

1. **الطبقة الخارجية:** تحتوي على الخلايا البصرية العصي والمخاريط، وهي عصبونات ثنائية القطب.

2. طبقة المشابك العصبية الخارجية.

3. **الطبقة الوسطى:** تحتوي أنماطاً خلويةً عدّة (عصبونات ثنائية القطب، خلايا أفقية، خلايا مقرنية).

4. طبقة المشابك العصبية الداخلية.

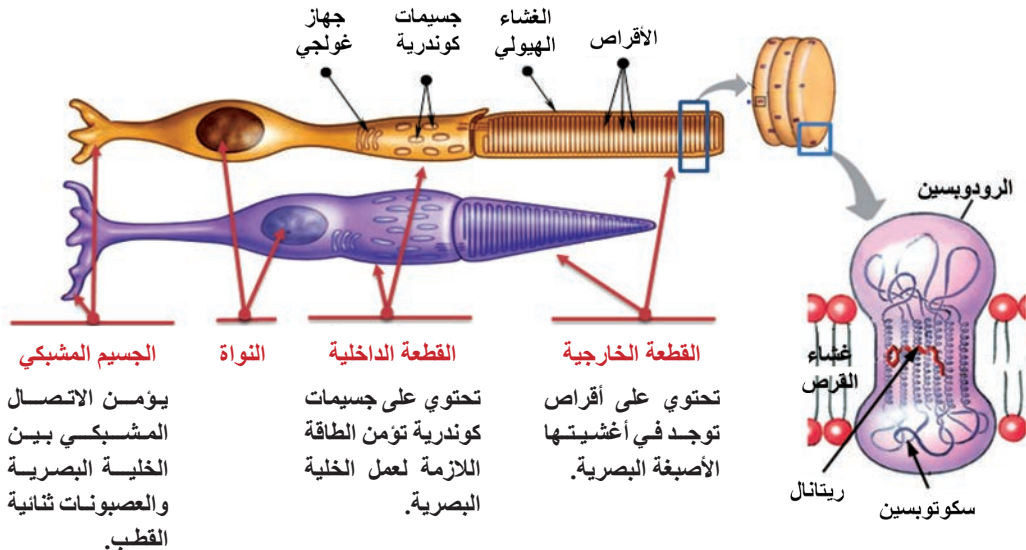
5. **الطبقة الداخلية:** تحتوي عصبونات عقدية متعددة الأقطاب تشكل محاويرها ألياف العصب البصري.

هل تعلم

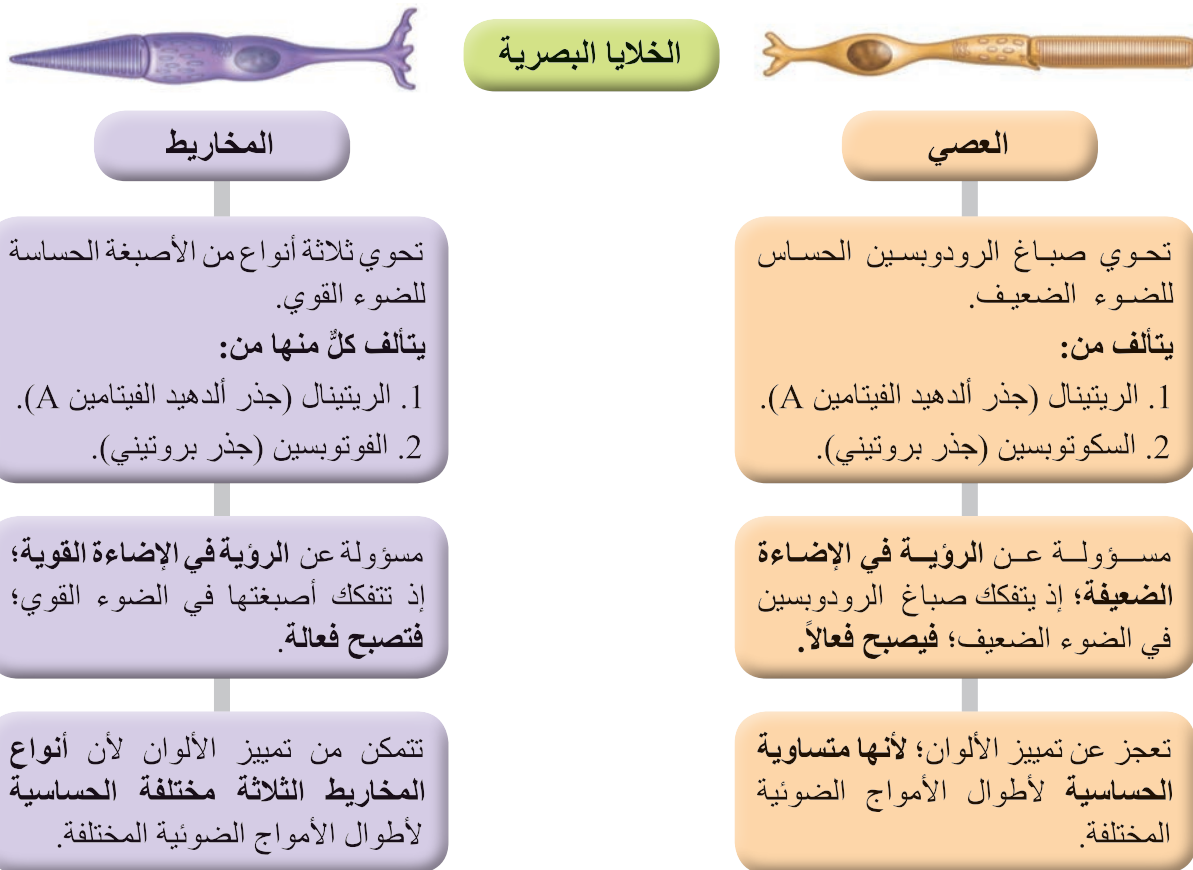
تؤمن الخلايا الأفقية اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية والعصبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك الخارجية، بينما تساعد الخلايا المقرنية في تكامل السيالات العصبية البصرية الواردة من الخلايا البصرية إلى الخلايا العقدية قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القوبي للمخ.

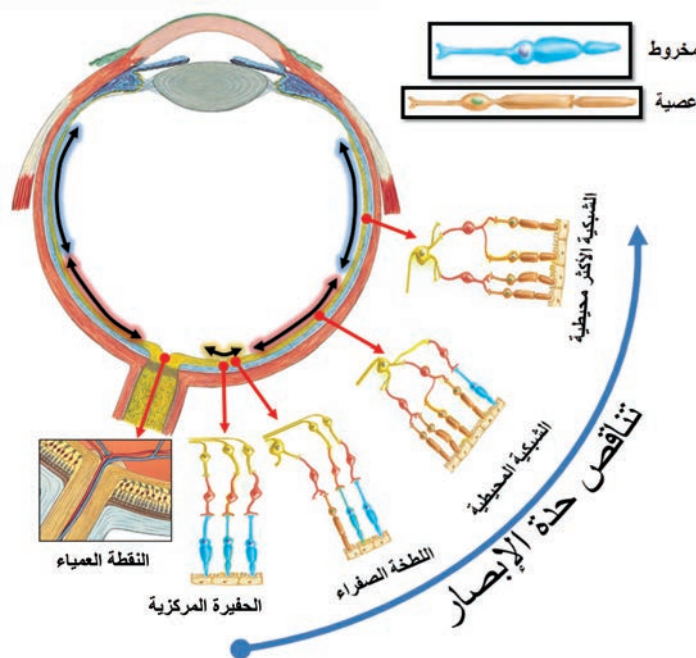
الاحظ وأقارن:

▼ أنعم النظر في الشكل الآتي، وأقارن بين نوعي الخلايا البصرية من حيث البنية:



▼ الاحظ المخطط الآتي، وأقارن أوجه الاختلاف بين العصي والمخاريط، للإجابة عن ذلك:





؟ كيف تتوزع الخلايا البصرية في الشبكية؟

◀ أدرس الشكل الآتي الذي يوضح التوزع غير المتجانس للخلايا البصرية (العصبي والمخاريط) في الشبكية؛ مما يؤدي إلى اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة.

أتحقق:

من خلال نوع وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً عصبياً واحداً من ألياف العصب البصري في مناطق الشبكية المختلفة، أفسّر:

▪ حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية (النقرة).

▪ حدة الإبصار المنخفضة في مناطق الشبكية الأكثر محيطية.

▼ بالاعتماد على الأشكال السابقة أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

المنطقة على الشبكية	الخلايا البصرية	عدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً
الحفيرة المركزية (النقرة)	فقط	يتقابل كل مخروط مع ليف واحد
.....	تغير المخاريط ونقل العصبي	
الشبكية المحيطية	تغير ونقل	
.....	عصي فقط	تنقاب كل 200 عصبية مع ليف واحد
النقطة العمياء (القرص البصري)	خالية من العصبي والمخاريط	

التقويم النهائي

■ أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:

1. باحة على الشبكية مقابل الحدقة تكثر فيها المخاريط وتقل العصي.
2. منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء تحوي مخاريط فقط.
3. منطقة خروج ألياف العصب البصري من الشبكية ينعدم فيها الإبصار.

■ ثانياً: أقارن بين:

الحفيزة المركزية والمنطقة الأكثر محيطية في الشبكية من حيث:

- حدة الإبصار - الخلايا البصرية في كلّ منها - عدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً.
- أصبغة العصي وأصبغة المخاريط من حيث: الجذر البروتيني.

■ ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تعد العصي والمخاريط (الخلايا البصرية) مستقبلات أولية.
2. ينعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء.
3. العصبية مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة الضعيفة.
4. المخاريط قادرة على تمييز الألوان أما العصي فلا تميّز الألوان.
5. المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة القوية.

■ رابعاً: ما طبقات الوريقية العصبية في الشبكية من الخارج إلى الداخل.

■ خامساً: ما وظيفة كل مما يأتي:

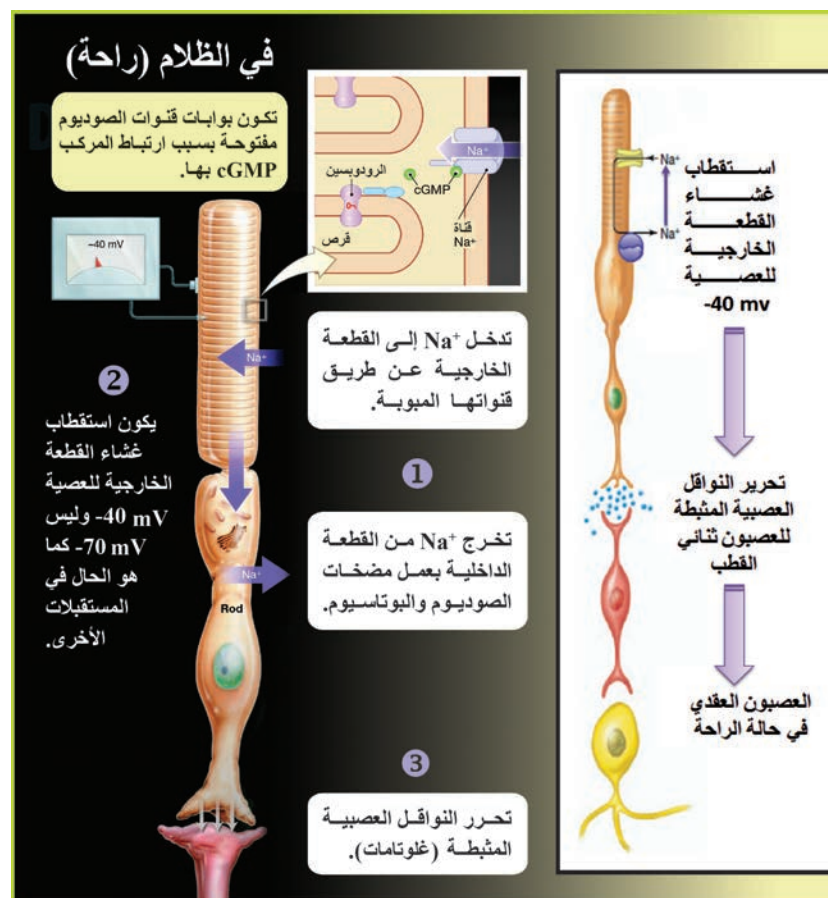
- الخلايا المقرنية - الخلايا الأفقية - الجسم المشبك.
- الصباغ الأسود الموجود في الوريقية الصباغية الخارجية من الشبكية.

المستقبلات الضوئية (2)

أنتَ؟ ماذا لو خلت الخلايا البصرية من الأصبغة؟

تكيفت الخلايا البصرية لاستقبال المنبهات الضوئية التي تفكك الأصبغة البصرية فيها.

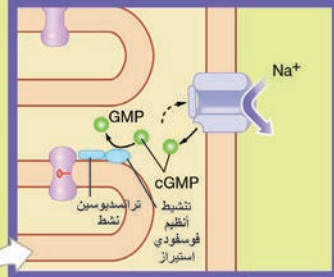
أحلّ وأستنتج: من خلال الأشكال الآتية أتعرف آلية عمل العصبية، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الأشكال:



- لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام؟
- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام؟ ولماذا؟
- ما سبب تثبيط النقل في العصبون ثانوي القطب في حالة الراحة؟

في الضوء الضعيف

يصبح مركب ترانسديوسين فعالاً فينشط أنظيم فوسفودي استيراز cGMP في تحويل المركب GMP إلى GMP. فتغلق بوابات قنوات الصوديوم.



2

يحدث فرط استقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية -70 mV إذ يصبح



يتوقف دخول Na^+ إلى القطعة الخارجية.

1

يستمر خروج Na^+ من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

3

يتوقف تحرير الناقل العصبي (غلومات).



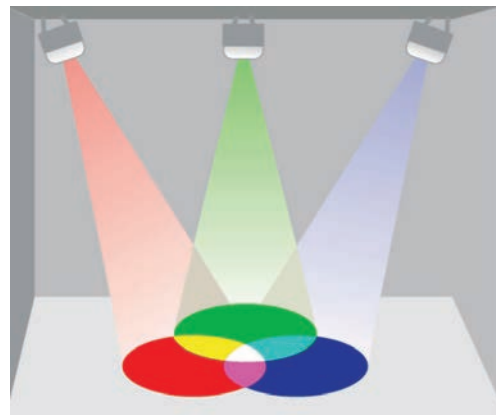
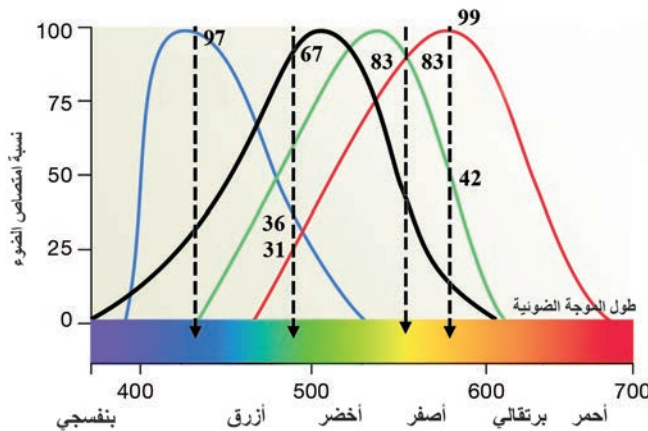
يؤدي توقف تحرير الناقل العصبي المثبط إلى توليد حالة تثبيه في العصبونات ثنائية القطب، تثير كمون عمل في العصبونات العقدية الذي ينتقل على شكل سائلة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية.

1. لماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟
2. متى ينشط مركب ترانسديوسين؟ وما دور أنظيم فوسفودي استيراز؟
3. ما سبب فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟
4. بم تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات؟

الرؤية اللونية:

أوْظَفَ الأَشْكَالَ وَأَسْتَنْجَ:

▼ أدرس المخطط الآتي الذي يوضح العلاقة بين طول الموجة الضوئية والنسبة المئوية لامتصاصها من قبل أنواع المخاريط والشكل المجاور له، ثم أكمل الجدول:



في شبكة العين ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أحسيتها عن بعضها بنوع الفتوبيسين؛ مما يسبب اختلاف حساسيتها لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.

يتم الإحساس بروية لون معين في القشرة المخية بعد وصول السيارات العصبية الناتجة عن تنبئه نوع واحد من المخاريط، أو نوعين منها، أو أنواع المخاريط الثلاثة بحسب متفاوتة.

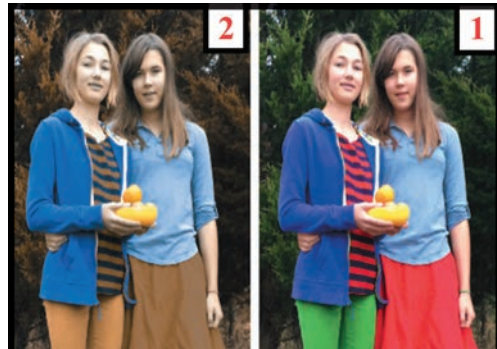
يتولد الإحساس بروية اللون الأبيض عند تنبئه أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية.

أستنتاج



اللون	النسبة المئوية للامتصاص		
	مخاريط الأزرق	مخاريط الأخضر	مخاريط الأحمر
نيلي	0
أخضر	31
أصفر	0
برتقالي	0	42

؟ ما اللون الذي يتولد عن تنبئه أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية؟



حالة طبية:

تمثل الصورة ① رؤية طبيعية للألوان بينما تمثل الصورة ② رؤية لونية لشخص لديه مشكلة إبصارية، أحاول أن أتعرف تلك المشكلة.

أضيف إلى معلوماتي

عمى اللون الأحمر (مرض دالتون) وعمى اللون الأخضر يصيب الذكور أكثر من الإناث؛ لأن مورثة المرض متنحية محمولة على الصبغي الجنسي X، وليس لها مقابل على الصبغي Y، أما مرض ضعف الأزرق فهو حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متنحية على أحد الصبغيات الجسمية.

الاحظ وأستنتج:

ما صفات خيال الجسم المرئي على الشبكيّة؟

يتشكّل على الشبكيّة خيال مصغّر عن الصورة الأساسيّة للجسم المرئي، وبما أنّ عدّسَة العين محدّبة الوجهين؛ فإنّ القوّة الكاسرة لها تجعل خيال الصورة مقلوّباً رأساً على عقب ومعكوساً من اليسار إلى اليمين، ويدرك الدماغ هذا الوضع على أنه الحالة السوية.

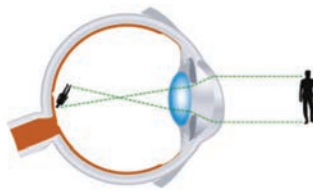
تقوم عدّسَة العين بالدور الرئيسي في مطابقة الخيال على الشبكيّة إذ يتغيّر تحدّبها، من ثُمَّ قوّة كسرها للضوء عندما يقترب الجسم المرئي من العين، أو يبتعد عنها.

▼ من خلال الشكل المجاور أستنتج التبدلات التي تطرأ على العين عندما تتغيّر مسافة الجسم المرئي عنها خلال عملية المطابقة، بدءاً من نقطة المدى (6 أمتار) حتّى نقطة الكثب التي تختلف بحسب العمر، ثم أكمل الفراغات في الجدول:

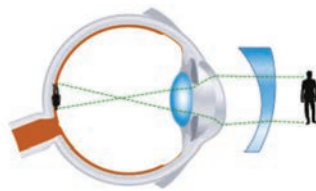
البعد المحرقي	القوّة الكاسرة	تحدب العدّسَة	الأربطة المعلقة	الألياف الدائريّة في العضلة الهدبية	التبدلات
.....	تنقص	يزداد توتّرها	تسترخي	ابتعاد الجسم من العين
يصغر	يزداد	اقتراب الجسم من العين

ربط بالفيزياء:

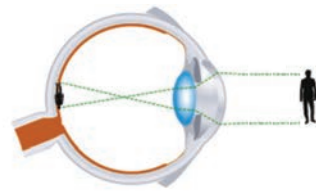
البعد المحرقي: المسافة بين مركز العدّسَة ونقطة تجمّع الأشعة المنكسرة (المحرق).



اللابورية



التصحيح بالعدّسَة



التصحيح بالليزر

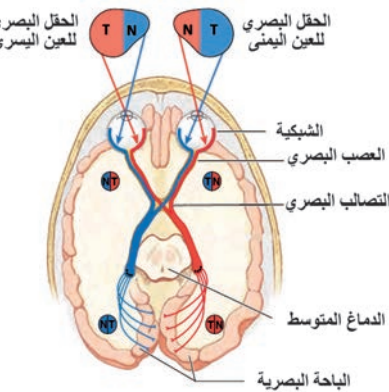
▲ من خلال الأشكال الآتية: ? أين يتوضّع الخيال بالنسبة للشبكيّة؟ ما اسم هذه الحالة؟ وكيف يتم التصحيح؟

في حالة الالبورية (Astigmatism) يتوضع جزء من الخيال على الشبكية وأجزاء منه أمام الشبكية أو خلفها، ويتم تصحيح الرؤية باستخدام عدسات أو معالجة القرنية المصابة بالليزك.



أوّل الشكل:

- ما إذا أسمى مجموع النقاط المرئية في كلّ عين؟
- ما أهمية انطباع الحقلين البصريين على منطقتين متناظرتين من الشبكية؟
- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة لخيالين المنطبعين على الشبكية؟

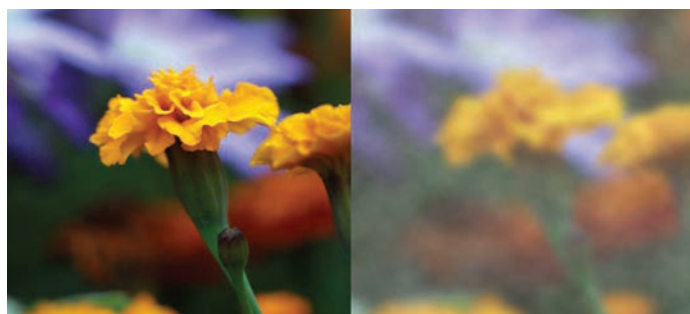


المجال (الحقل) البصري: مجموع النقاط التي يمكن رؤيتها بعين واحدة ثابتة في لحظة زمنية معينة، ويشكّل مخروطاً في الفراغ ذروته عند العين، وقاعدته بعيداً عنها. يتشكّل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متناظرتين من الشبكية، يصلان عبر المسالك البصرية إلى المخ، الذي يقوم بدمجهما معاً؛ مما يؤمن رؤية صورة واحدة للجسم بأبعاده الثلاثة (الرؤية المحسّنة).

أوّل الشكل:



أمراض العين:



- ال الساد (الماء الأبيض):** تصبح عدسة العين معتمة نتيجة لتختزal الألياف البروتينية فيها، وتصيب هذه الحالة عدداً كبيراً من المسنين، و تعالج باستئصال العدسة، و زرع عدسة صناعية.

- اعتلال الشبكية السكري:** تنمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكلٍ مفرطٍ؛ لتمتد إلى المسافة بين وريقتها، ويتسرب الدم منها؛ مما يسبب تضرر الخلايا البصرية، وتنقصاً تدريجياً في حدة الرؤية، تعالج الحالة بالليزر؛ لسدّ تلك الأوعية الدموية وإيقاف تدفق الدم منها.

- انفصال الشبكية:** فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما نتيجة الرض القوي المفاجئ، أو نقص كمية الخلط الزجاجي مما يسبب العمى، وفي هذه الحالة لا بدّ من إعادة الارتباط بسرعة، ويمكن ذلك بوساطة الإشعاعات الليزرية.

التقويم النهائي

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1. يتولد الإحساس باللون الأبيض عند تنبيه:
 - أ- نوع واحد من المخاريط.
 - ب- نوعين من المخاريط.
 - ج- أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية.
 - د- أنواع المخاريط الثلاثة بنسب مختلفة.
2. اقتراب الجسم المرئي من العين يسبب:
 - أ- نقص القوة الكاسرة.
 - ب- زيادة تحڈب الجسم البلوري
 - ج- زيادة البعد المحرقي.
 - د- استرخاء الألياف العضلية الدائرية في الجسم الهدبي.

ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تبقى قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الراحة (الظلام)
2. تصبح عدسة الجسم البلوري غير نفوذة للضوء عند الإصابة بالساد.
3. يتشكل للجسم المرئي خيال مقلوب ومعكوس على الشبكية.
4. تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.

ثالثاً: أضع كلمة (ص) في نهاية كل عبارة تتوافق مع توقف تحرير النواقل العصبية المثبتة من العصبية:

- أ- ارتباط مركب GMP بقنوات الصوديوم.
- ب- نشاط أنظيم فوسفو دي استيراز.
- ج- استقطاب غشاء القطعة الخارجية -40mV .
- د- توقف دخول شوارد Na^+ إلى القطعة الخارجية.

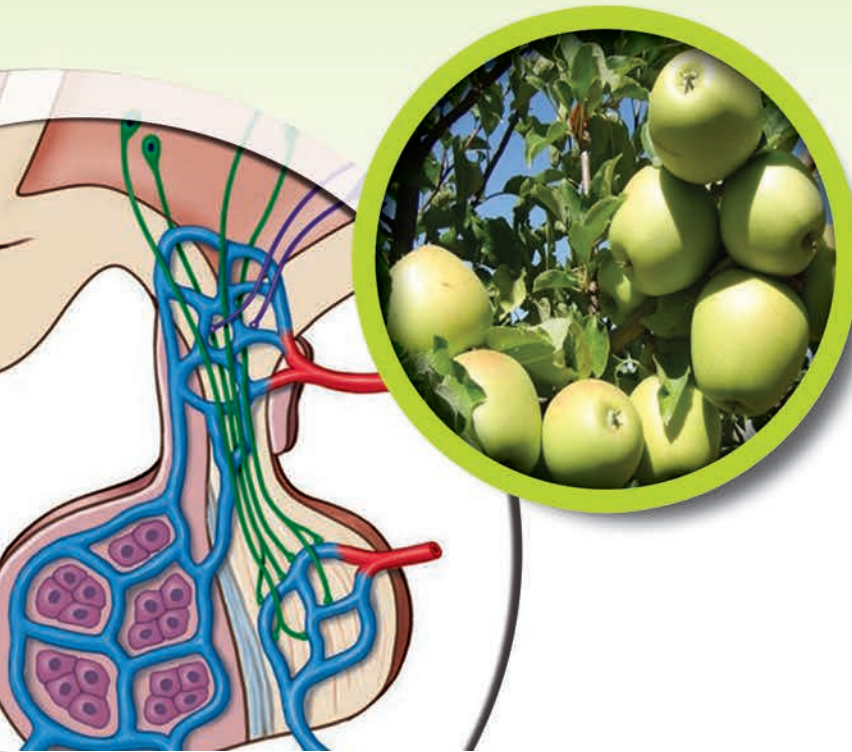
الوحدة الأولى:

ثالثاً: التنسيق الهرموني



سأتعلم:

- طرائق الإشارات بين خلوية.
- الغدد الصم وهرموناتها.
- آلية عمل الهرمونات.
- مواد التنسيق النباتية ودورها.

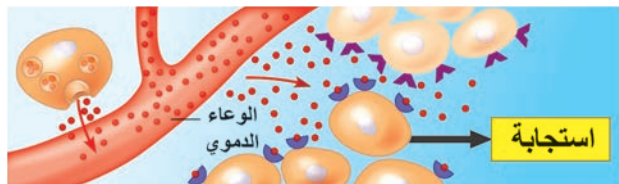


التنسيق الهرموني (الحاتي) عند الإنسان

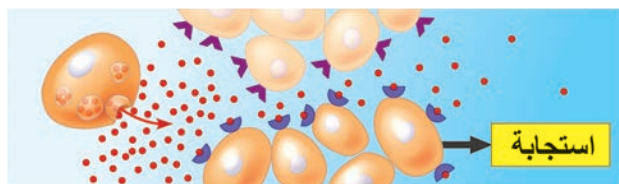


تتواصل خلايا الكائن الحي مع بعضها عن طريق إشارات (رسائل) كيميائية، ترسل من بعضها لترتبط مع مستقبلات بروتينية في الخلايا الهدف التي تستجيب بطريقة نوعية ومبرمجة.

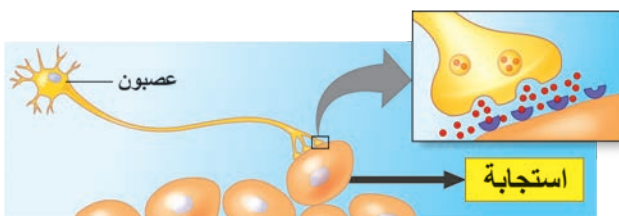
طائق الاشارات بين خلوية:



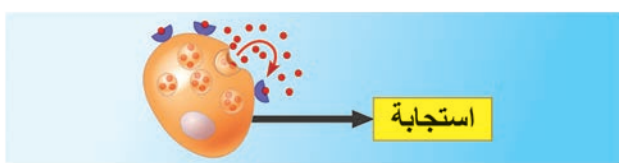
إشارة صماوية: نقل الجزيئات المرسلة عن طريق الدم والملف إلى الخلايا الهدف (هرمونات الغدة النخامية).



إشارة نظير صماوية: تؤثر الجزيئات المرسلة في الخلايا القريبية جداً من مصدر الإشارة (هرمون الغاسترين).



إشارة مشبكية: تؤثر النوافل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشبكي لتحفز استجابات في الخلايا الهدف (عصيونات - عصبونات - عضلات - غدد) كالأستيل كولين.



إشارة ذاتية: ترتبط الرسائل المفرزة من الخلية مع مستقبلات على الخلية ذاتها أو خلايا من النوع ذاته لتحفز استجابة بها من مثل الاستروجين.



إشارة عصبية صماوية: تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم (النور أدرينالين).



النمل الآسيوي

إشارات فيرمونية (فيرمونات): مواد كيميائية تفرز من كائن وتنقل بواسطة البيئة لتأثير في كائن آخر.

■ العلاقة بين الجهاز العصبي والغدد الصم:

تتشارك الغدد الصم مع الجهاز العصبي في التحكم بوظائف الجسم المختلفة والمحافظة على الاستقرار مع وجود فروق بين عمل كل منها.

▼ **الاحظ الجدول الآتي الذي يوضح مقارنة بين التنسيقين العصبي والهرموني وأكمل الفراغات بالعبارات المناسبة:**

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي	وجه المقارنة
بطيء وطويل الأمد.	السرعة ومدة التأثير
مواد كيميائية (هرمونات) تنتقل عن طريق الدم واللمف.	الإشارة (الرسالة)

أضيف إلى معلوماتي

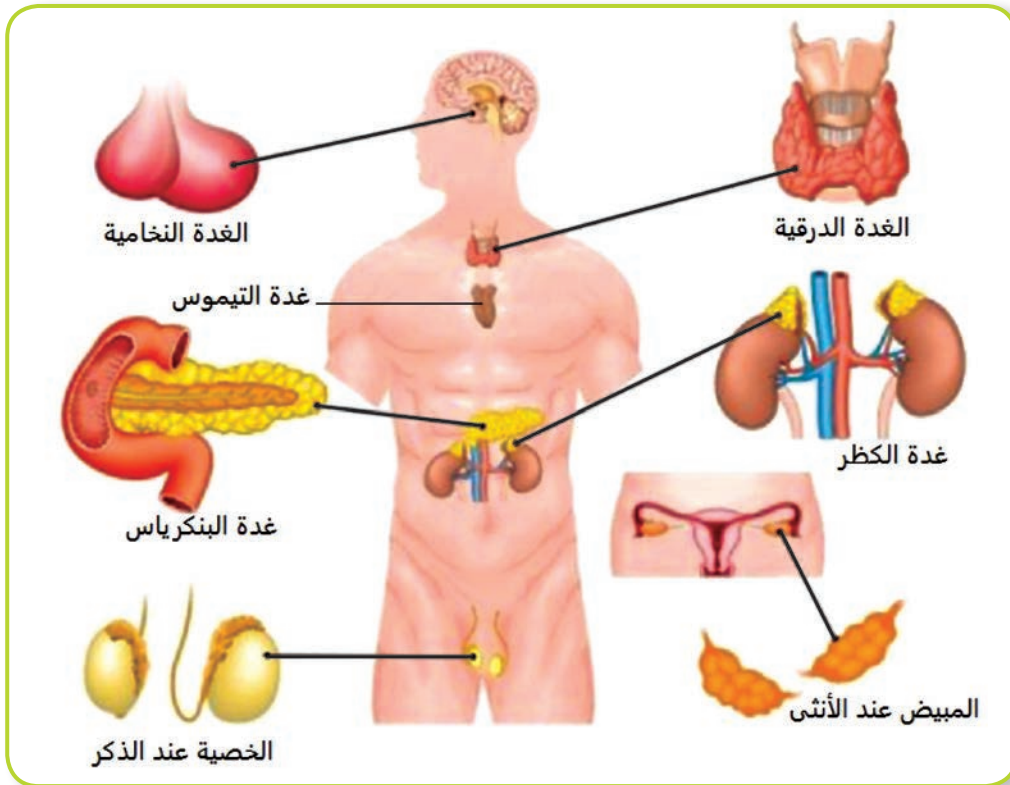
▪ يتشارك الجهازان العصبي والهرموني في العديد من الرسائل الكيميائية فالإدرينالين والنور إدرينالين تعد هرمونات عندما يتم تحريرهما إلىجرى الدم وتعد نوافذ عصبية عندما يتم تحريرهما في المشابك.

يوجد ثلاثة أنواع من الغدد في الجسم:

1. غدد خارجية الإفراز (الغدة العرقية).
2. غدد داخلية الإفراز أو الغدد الصم (الدرقية).
3. غدد مختلطة (البنكرياس).

أهم الغدد الصم عند الإنسان:

ستقتصر دراستنا على عمل الغدد الصم التي تقوم بافراز الهرمونات (الإشارات الصماوية) وتلقى بها في الدم مباشرة.



كيف تنتقل الهرمونات من الغدد الصم إلى الأنسجة الهدف؟

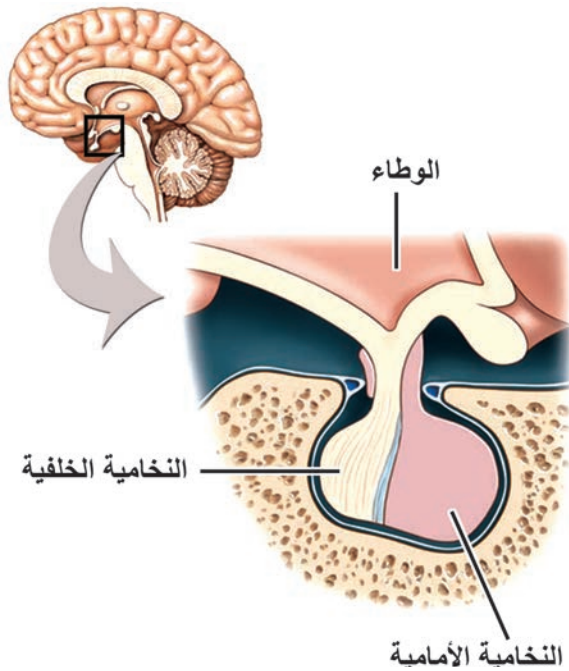
1. الهرمونات المنحلة في الماء تنتقل من حلقة في المchora.

2. الهرمونات المنحلة في الدسم.

أضيف إلى معلوماتي

يوجد العديد من الخلايا الغدية الصماوية المبعثرة أو المجمعة في أماكن متفرقة من الجسم مثل الوطاء ومخاطية المعدة والأمعاء وفي النسيج الكبدي والكلوي والقلي.

- يرتبط 90 % من الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم كالألبومينات والغلوبرولينات بشكل معقد ويمثل الشكل غير الفعال للهرمون، وأهمية ذلك:
 - يعد مخزنا للهرمون في الدم، يتفاكم عند الحاجة.
 - لا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة (ستيروئيدات) الانتقال في الدم إلا بارتباطها مع بروتين ناقل.
- 10 % من الهرمونات يبقى حراً ويمثل الشكل الفعال الذي يؤثر في الأنسجة الهدف.



الغدة النخامية:

◀ الالاحظ الشكل المجاور وأستنتج موقع وأقسام الغدة النخامية

تقع الغدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء بواسطة السوسيقة النخامية وهي بحجم حبة البازلاء وزنها من (0,5-1) غرام لدى البالغين وتعد أهم الغدد الصم لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصم الأخرى.

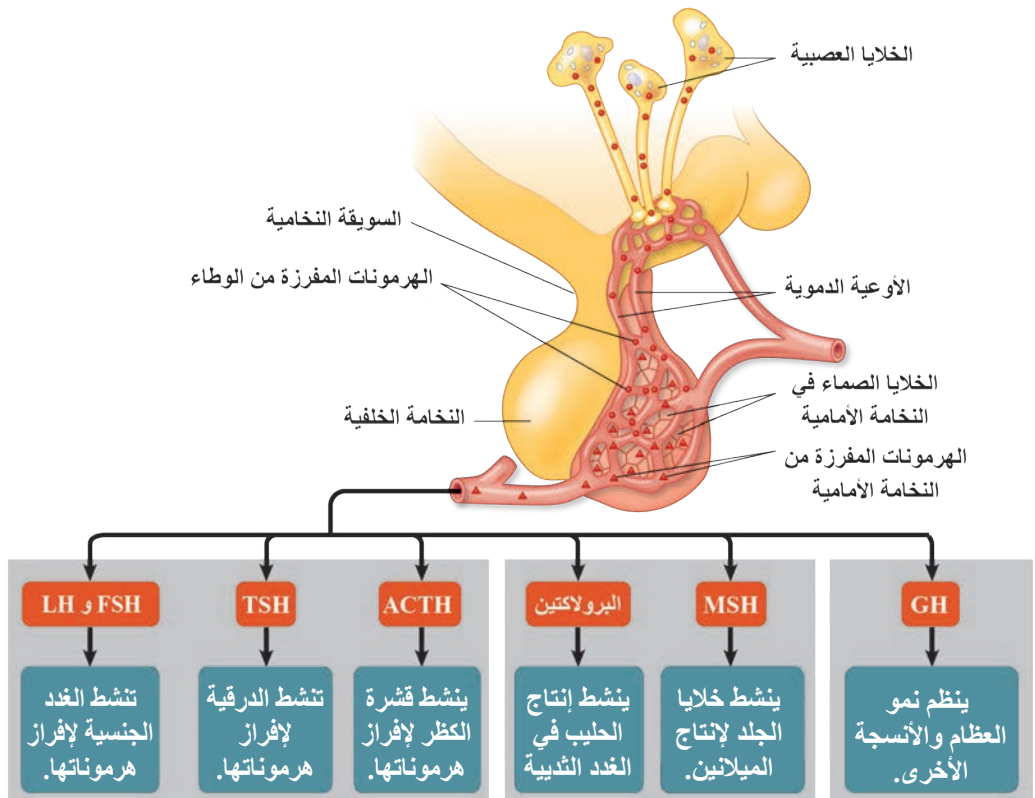
؟ ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء؟

؟ ما قسمان الغدة النخامية؟

النخامة الأمامية: تفرز مجموعة من الهرمونات يسيطر بعضها على عمل الغدد الصم الأخرى ويؤثر بعضها الآخر في أنسجة مختلفة من الجسم.

▼ الالاحظ الشكل المجاور وأحدد هذه الهرمونات ووظيفتها كلًّا منها.

ستتركز دراستنا على هرمون النمو:



هرمون النمو (GH): يؤثر في معظم الأنسجة والأعضاء وأهم تأثيراته:

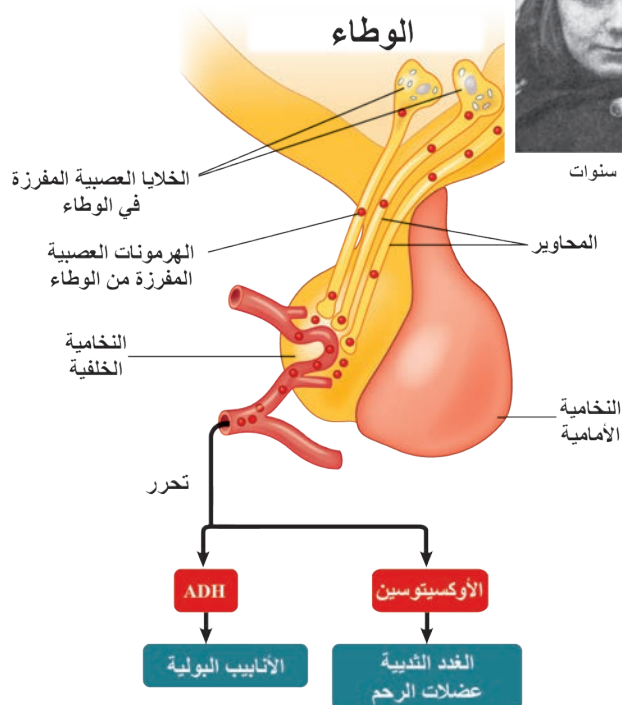
1. في الكبد يؤدي إلى تحرير عوامل النمو (السوماتوميدين) التي تدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام.
2. في النسج الضامة والظهارية يحفزها على الانقسام والتمايز.

ما نتائج نقص أو زيادة إفراز هرمون GH؟



روبرت وادلو بين عائلته
في سن 22 بلغ طوله 270 سم

- يؤدي نقص إفراز هرمون النمو لدى الأطفال إلى القزماء ويكون طول القزم أقل من 1.2 متر، ويتمتع بقوى عقلية طبيعية ولا يبدي أي تشوه في البنية.
- يؤدي زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال إلى العمقة.
- بينما زيادة الإفراز لدى الشباب (18-20 سنة) تسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسق حيث تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً.



النخامة الخلفية:

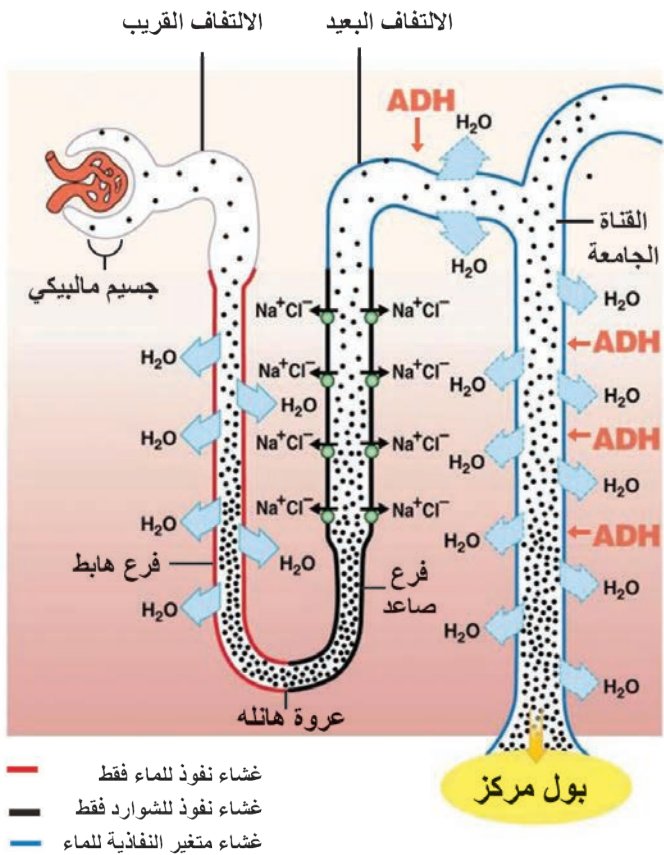
تحتوي النخامة الخلفية (النخامة العصبية) على محاور لعصيونات توجد أجسامها في الوطاء وتقرز أجسام هذه الخلايا هرمونات تنتقل عبر المحاور إلى النخامة الخلفية فتخزن هناك ليتم تحريرها عند الحاجة في الأوعية الدموية.

لماذا تعد هذه الهرمونات عصبية؟

أولاً: الهرمون المانع لإدرار البول

؟ أين يؤثر هذا الهرمون؟ ماذا ينتج عن نقص إفرازه؟

◀ لاحظ الشكل الآتي الذي يمثل آلية إعادة امتصاص الماء في الأنابيب البولي لدى الإنسان وأجيب عن الأسئلة:



1. يعاد امتصاص الماء في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم لأن الغشاء

2. يعاد امتصاص الشوارد المفيدة في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم لأن الغشاء

3. في أي منطقة من الأنابيب البولي يؤثر هرمون ADH؟

4. لماذا يفرز (ADH) عند الحيوانات الصحراوية بشكل كبير؟

▪ يؤثر (ADH) في نهاية الأنابيب البولية في الكلية إذ ينشطها على إعادة امتصاص معظم الماء المرت الشاحن داخل الأنابيب البولي إلى الدم، ويفرز كذلك استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم، فيعمل قابضاً للأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.

▪ نقص إفرازه عن الحد الطبيعي (الفيزيولوجي) يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروحة مع البول (سكري كاذب).



ثانياً: هرمون الأوكسيتوسين OXT:

▪ تأثيره لدى الأنثى: مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة كما يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة. ويعمل على إفراز الحليب من ثدي الأم المرضع عن طريق تقلص العضلات الملساء المحاطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي.

▪ تأثيره لدى الذكر: يسبب تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات مسبباً دفع السائل المنوي في الأسهور والقذف.

التقويم النهائي

■ أولاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. في الإشارة نظيرة الصماوية:

- أ- ترتبط الإشارة المفرزة من الخلية بمستقبلات على الخلية نفسها.
- ب- تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم.
- ج- تنتقل الجزيئات عن طريق الدم وللمف إلى الخلايا المستهدفة.
- د- تؤثر الجزيئات الإشارية في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة.

2. تعد إحدى هذه الغدد مختلطة:

- ب- الغدة الدرقية.
- د- البنكرياس.
- أ- الغدة العرقية.
- ج- الغدة اللعابية.

■ ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

- 1. زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متناسق في عظام الأطراف.
- 2. تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصم مرتبطة ببروتينات بلازما الدم.
- 3. نقص الـ ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب.
- 4. يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً.
- 5. للكبد دور في نمو الغضاريف والعظام.

■ ثالثاً: أقارن بين:

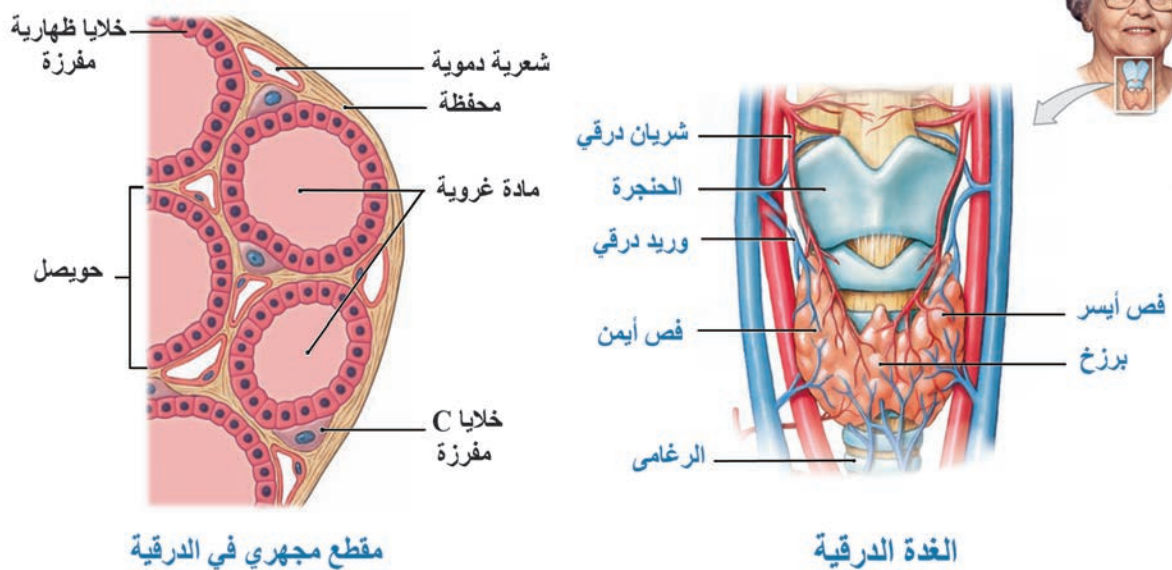
- 1. النورادرينالين والأوكسيتوسين من حيث: نوع الإشارة بين الخلوية.
- 2. النخامة الأمامية والنخامة الخلفية من حيث:
 - نوع الارتباط مع الوطاء - مصدر هرمونات كل منهما.

دراسة بعض الغدد الصم وآلية تأثير الهرمونات



الغدة الدرقية:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل منظراً عاماً للغدة الدرقية ومقطعاً مجهرياً فيها وأملاً الفراغات:



1. تعد أكبر الغدد الصم لدى الإنسان وتزن 34 غراماً وسطياً، وتقع في العنق أمام وأسفل، تتألف من فصين أيمن وأيسر يصل بينهما

2. تتكون الغدة الدرقية مجهرياً من عدد كبير من المغلفة والمبطنة بطبقة واحدة من خلايا ظهارية مفرزة، تفرز مادة وتتكون من بروتين سكري مرتبط مع ذرات اليود يسمى الغلوبولين الدرقي الذي يعد أساساً لهرمونات الدرقية.

؟ تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً ما أهمية ذلك في رأيك؟

هormones of the thyroid gland

- تفرز الخلايا الظهارية هرمون التيروكسين T_4 وثلاثي يود التيرونين T_3 ما تأثير نقص اليود في الغذاء على الدرقية؟
في حال استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH تزيد الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تجمع في حويصلات الغدة - لعدم وجود اليود - فيزداد حجمها (مرض تضخم الغدة الدرقية).
- كما تفرز الخلايا C هرمون الكالسيتونين (CT).

أضيف إلى معلوماتي

تعد الكائنات البحريّة
المصدر الأساسي لليود
ويضاف اليود لملح الطعام.

الوظائف الفيزيولوجية للتريوكسين والتريونين:

- تقوم الهرمونات T_4 و T_3 بتنشيط المورثات لتركيب كم أكبر من البروتينات وهي على نوعين:
 1. **بنائية:** تستخدم لبناء الخلايا في عملية النمو وخاصة الجملة العصبية في المرحلة الجنينية ومرحلة الطفولة.

2. **وظيفية (أنظيمات):** تنشط تقاعلات الاستقلاب بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية وبالتالي زيادة إنتاج ATP والحرارة.

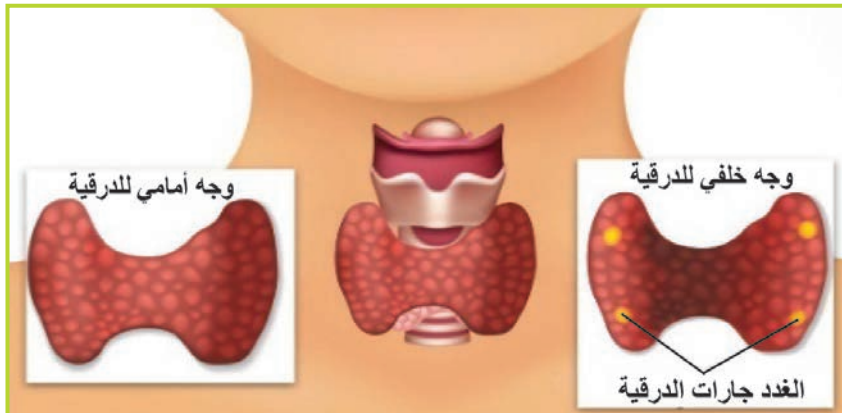
؟ ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرموني T_4 و T_3 :

- **نقص الإفراز:** في مرحلة الطفولة: تأخر في النمو الجسدي وتخلف عقلي، وقمامدة في الشكل.
لدى البالغين: يؤدي إلى زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد.



- **زيادة الإفراز لدى البالغين:** تؤدي إلى الإصابة بمرض غريفز وأهم أعراضه نقصان الوزن وجحوظ العينين بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين كما في الشكل المجاور.

glands of the neck:

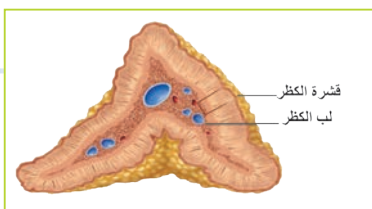
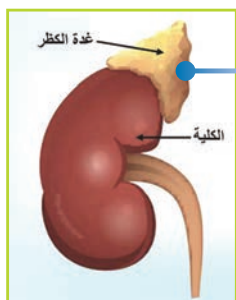


◀ ألاحظ في الشكل المجاور موقع
جارات الدرق على الوجه الخلفي
لفصي الدرقية:

تفرز هرمون الباراثورمون (PTH) الذي يقوم مع الكالسيتونين المفرز من الدرقة بتنظيم مستوى الكالسيوم في الدم ويكون عملهما متعاكساً.

▼ أقارن بين الكالسيتونين والباراثورمون من خلال إكمال الجدول الآتي:

الكالسيتونين	الباراثورمون	وجه المقارنة
.....	الغدة التي تفرز كل منهما
يُثبط إخراج من العظام	زيادة إخراج الكالسيوم من العظام	تأثير كل منها على نسج العظام
الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص من البول وإعادتها إلى	تأثير كل منها في الأنابيب البولية



■ غدة الكظر:

◀ من خلال الشكل المجاور الذي يمثل موقع وقسيي الغدة الكظرية أجبِّيْ عما يأْتِيْ:

؟ يمتلك الإنسان غدتان كظريتان تزن كل منها 4 غرامات، أين تقعان؟

تألف غدة الكظر من قسمين متميزين هما:

أ- ب- وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسج المجاورة.

؟ ما الهرمونات التي يفرزها كل منها؟

1. قشرة الكظر تفرز: الألدوسترون - الكورتيزول - الهرمونات الجنسية.

2. لب الكظر تفرز: الأدرينالين - النور أدرينالين - قليل من الدوبامين.

■ الغدة الصنوبرية:

تقع أمام الحدبات التوعمية الأربع في الدماغ، تفرز الغدة الصنوبرية هرمون الميلاتونين. ما أدواره؟

1. يقوم بتنقية البشرة، إذ يعكس بعمله عمل هرمون MSH.

2. تنظيم الساعة البيولوجية للجسم. كيف يتم ذلك؟

يزداد إفراز الغدة للميلاتونين في الظلام ويقل بوجود الضوء مما يضبط الدورة الإيقاعية اليومية للجسم من مثل دورات النوم والاستيقاظ.

3. يساعد الميلاتونين في تنظيم الدورات التكاثرية في بعض الأنواع الحيوانية التي تتميز بوجود فصوص تكاثر محددة.

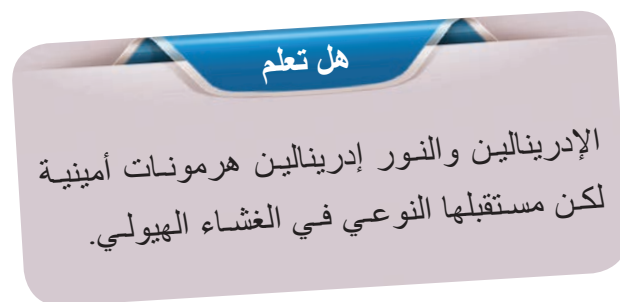
؟ كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم؟

آليات عمل الهرمونات:

تؤثر الهرمونات المفرزة من الغدد الصم في الخلايا التي تمتلك مستقبلات نوعية لهذه الهرمونات. يؤدي ارتباط الهرمون بمستقبله النوعي إلى تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية بحيث تؤدي كمية ضئيلة من الهرمون إلى فعل خلوي كبير جدًا.

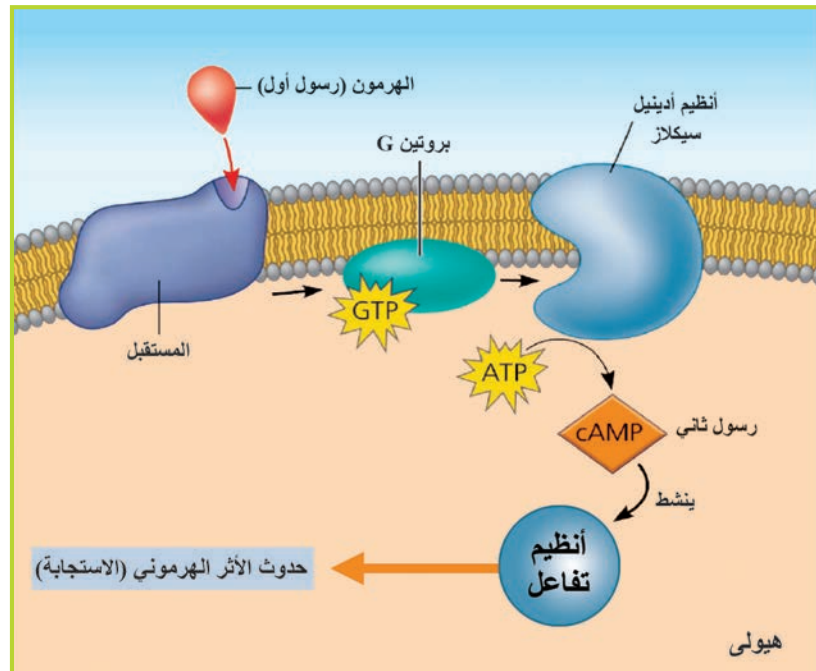
تصنف الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلها في الخلية الهدف إلى:

1. **الهرمونات البروتينية والببتيدية:** توجد مستقبلاتها في الغشاء الخلوي أو على سطحه من مثل هرمونات الوطاء والنخامية وجزر لانغرهانس. لماذا لا تستطيع عبور الغشاء؟



2. **الهرمونات الستيروئيدية:** توجد مستقبلاتها داخل الهيولي من مثل مستقبلات الهرمونات الجنسية وقشر الكظر. لماذا تستطيع عبور الغشاء؟

▪ **الهرمونات الأمينية:** توجد مستقبلات هرمونات الدرقية الأمينية T_4 و T_3 داخل النواة مرتبطة بسلسلة خاصة من DNA.



أولاً: آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية:

◀ ألاحظ الشكل الآتي وألخص مراحل تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية.

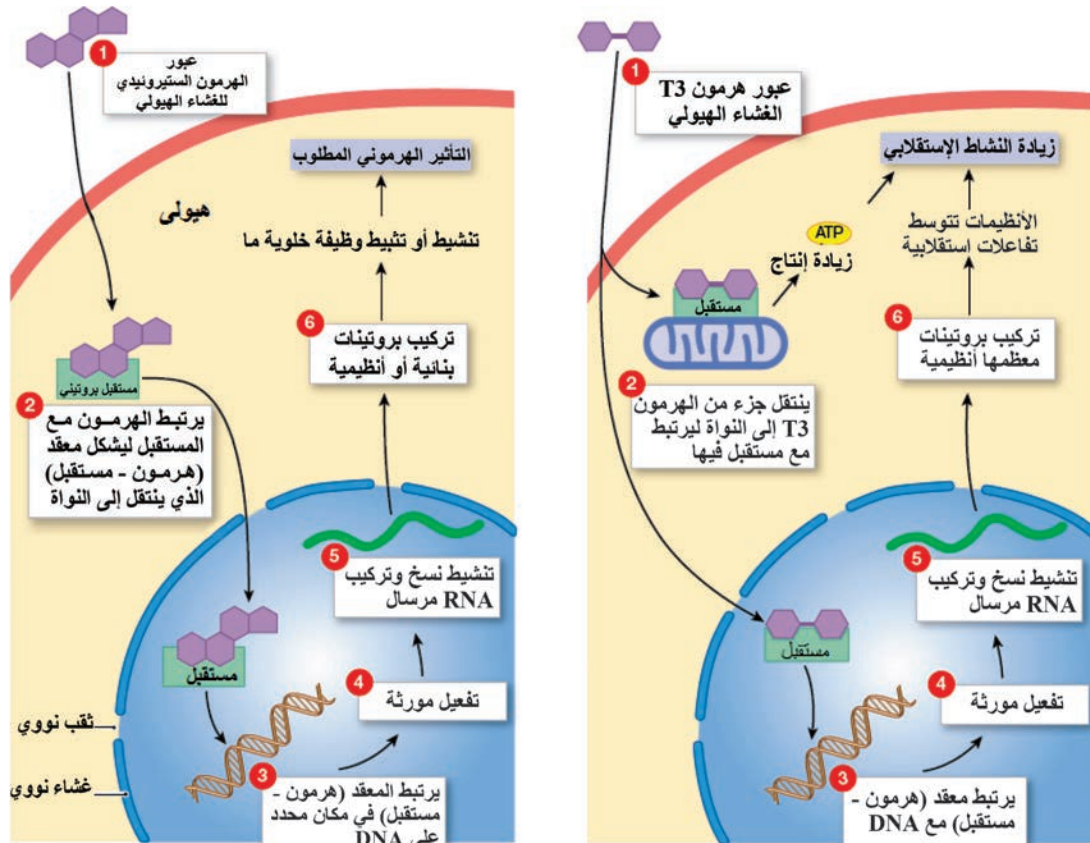
يتضمن عمل هذه الهرمونات مرحلتين رسول أول ورسول ثانٍ يصل بينهما البروتين G:

1. ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول أول) بواسطة الدم واللمف ليصل إلى الخلايا الهدف.
أين يقع مستقبله النوعي؟
2. يرتبط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل ما يؤدي إلى تنشيط عمل البروتين G (بروتين مرتبط مع GTP).
3. يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثانى).
4. يقوم cAMP بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني المطلوب (الاستجابة الخلوية).

ثانياً: آلية تأثير الهرمونات ذات المستقيمات داخل خلويّة:

يُوجَدُ مستقبلها في النواة.

▼ **الاحظ المخططين الآتيين وأرتب مراحل عمل الهرمونات داخلية المستقبل.**



أ- الهرمونات الستيروئيدية:

1. تجتاز الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.
2. ترتبط مع المستقبل البروتيني في الهيولي فيتشكل معقد (هرمون - مستقبل).
3. ينتقل المعقد من الهيولي إلى النواة.
4. يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية - بنائية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة).

وكمثال عنها يحفز الهرمون الجنسي الذكري (الستوسترون) إنتاج أنظيمات وبروتينات بنائية في ألياف الهيكل العضلي مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوف العضلات.

ب- الهرمونات الدرقية:

إن تنشيط التفاعلات الإستقلابية بواسطة التيروكسين والتironين يتطلب زيادة إنتاج الأنظيمات الاستقلابية وزنادة إنتاج ATP.

ويتم ذلك وفق المراحل الآتية:

1. تجتاز هرمونات الدرقية (T_4-T_3) الغشاء الهيولي للخلية الهدف ويتحول معظم التيروكسين إلى تironين لأن فعالية التironين نحو أربعة أضعاف فعالية التيروكسين.
2. تنتقل معظم الهرمونات إلى النواة لترتبط مع مستقبلات فيها.
3. يؤدي ذلك إلى تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلابية جديدة.
4. يرتبط المتبقى من الهرمونات مع مستقبلات موجودة في الجسم الكوندري فيسرع ذلك إنتاج ATP.

أضيف إلى معلوماتي

- المستقبلات الهرمونية المرتبطة بالقنوات الشاردية.
- يؤدي ارتباط الهرمون مع المستقبل إلى فتح أو إغلاق واحدة أو أكثر من الأقنية الشاردية لشوارد الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم أو غيرها فتتغير حركة الشوارد عبر الغشاء مؤدية إلى ظهور التأثير الهرموني في الخلية الهدف.
- معظم النواقل العصبية كالاستيل كولين والنور إدرينالين تعمل وفق هذه الطريقة.

التقويم النهائي

■ **أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. أحد هذه الهرمونات يدخل اليود في تركيبها:

أ- الكالسيتونين.
ب- التيروكسين.
ج- هرمون النمو.
د- البرولاكتين.

■ **اختار الترتيب المناسب لسلسل العمل مما يأتي:**

أ- رسول أول - رسول ثاني - بروتين G.

ب- رسول أول - بروتين G - رسول ثاني.

ج- بروتين G - رسول أول - رسول ثاني.

د- رسول ثاني - بروتين G - رسول أول.

■ **ثانياً: أحدد موقع مستقبل كل من الهرمونات الآتية:**

التيرونين - الألدوسترون - هرمون النمو - البرولاكتين.

■ **ثالثاً: أفسر علمياً كلاً مما يأتي:**

أ- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية؟

ب- تجذب الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف؟

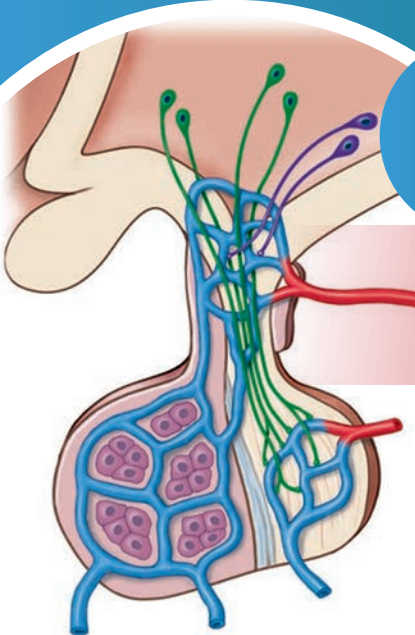
■ **رابعاً: أكتب وظيفة واحدة لكل مما يأتي:**

cAMP - البروتين G - الميلاتونين - الألدوسترون.

■ **خامساً: أصنف الهرمونات الآتية حسب طبيعتها الكيميائية:**

النورأدرينالين - ADH - أوكسيتوسين - التستوسترون.

آليات السيطرة على إفراز الغدد الصم



إن درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسي على كمية في الدم، وتحدد الكمية حسب حاجة الجسم لتنفيذ الوظائف المختلفة، والمحافظة على اتزان الوسط الداخلي للجسم، ولذلك توجد حاجة لتنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصم، ويتم ذلك بطريق عدّة أهمّها التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية، والتنظيم المباشر.

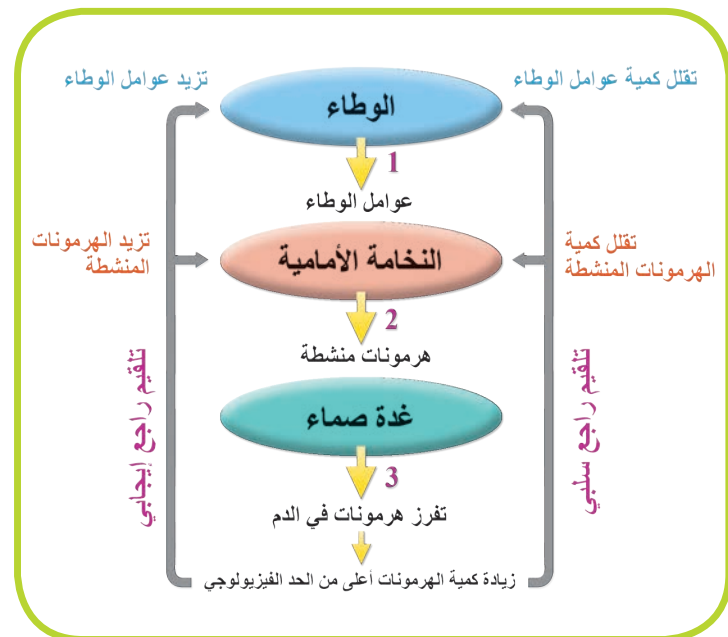
1. التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية:

يتصّل الوطاء مع الغدة النخامية بوساطة السويقية النخامية التي تؤمن نوعين من الاتصال:

- اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الخلفية حيث تفرز أجسام العصيّونات الموجودة في الوطاء هرمونياً (ADH-OXT)، وتنتقل عبر محوار العصبون إلى النخامة الخلفية؛ إذ تتحرّر من الأزرار عند الحاجة.
- اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية عن طريق هرمونات الطلق.

▼ لاحظ المخطط الآتي الذي يوضح آلية التنظيم عن طريق التلقيم الراجع الإيجابي والتلقيم الراجع السلبي، ثم أكمل الفراغات التي تليه:

- تلقيم راجع إيجابي: زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تؤدي إلى إفراز أحد هرمونات الوطاء، وهرمون النخامة الأمامية من إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.
- تلقيم راجع سلبي: زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى الوطاء، والنخامة الأمامية من إفراز العوامل المطلقة، والهرمون المنبه للغدة فيق إفراز الغدة لهرموناتها، وبالعكس.



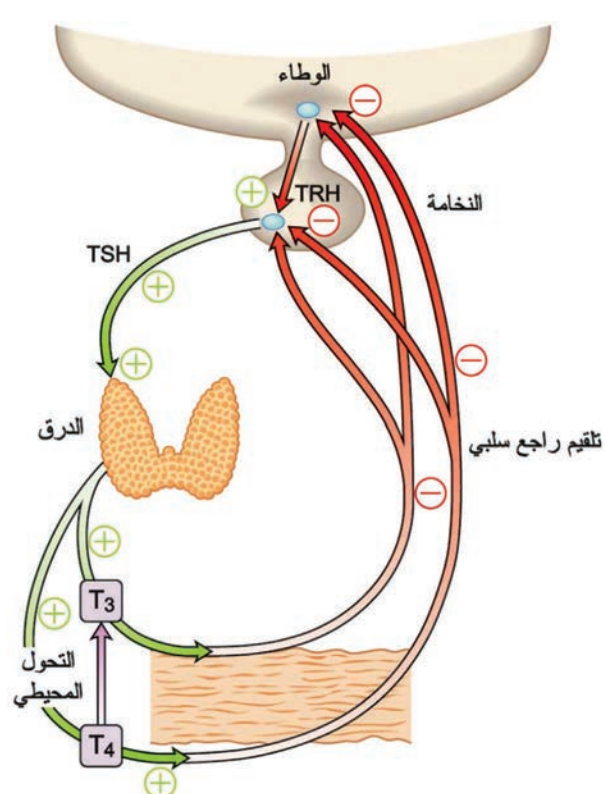
إن التلقيم الراجع السلبي ضروري للاتزان الداخلي، ويميل نحو الحالة الطبيعية بينما التلقيم الراجع الإيجابي يبتعد عن الاتزان الداخلي ويفاقم التغيير.

توجد معظم الهرمونات بتراكيز صغيرة جداً، ورغم التقلبات في تراكيزها في الدم استجابةً للمرضى المختلفة، فإن كل هرمون يحتفظ بمستوى ثابت في الدم (الحد الطبيعي أو الفيزيولوجي)، ويتم ذلك بوساطة التلقيم الراجع السلبي.

2. التنظيم الهرموني المباشر:

يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة من خلال تأثير هرمونات بشكل ثانيات هرمونية متعاكسة، وكمثال عنها ندرس:

ضبط مستوى سكر العنب (الغلوکوز) المنحل في الدم عند الحد الطبيعي (70 - 110 مغ/100 مل من الدم)، ويتم ذلك بتأثير هرمون الأنسولين، وهرمون الغلوكاغون المفرزان من جزر لانغرهانس في البنكرياس.



◀ ألاحظ الشكل المجاور، ثم
أجيب:

نشاط:

1. ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟
2. ماذا ينتج من زيادة مستوى هرموني الـ T₃ و T₄؟
3. ما نوع التلقيم الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟

التقويم النهائي

■ **أولاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. أحد هذه الثنائيات الهرمونية لا تعمل بشكل متعاكسي:

- ب- (الكالسيتونين - الباراثورمون).
- د- (التيرونين - TSH).
- أ- (الأنسولين - الجلوكاجون).
- ج- (الميلاتونين - MSH).

2. يتم المحافظة على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم بواسطة آلية التلقيم:

- ب- الراجع الإيجابي.
- د- (ب+ج).
- أ- الراجع.
- ج- الراجع السلبي.

■ **ثانياً: إن آلية افراز الغدة الدرقية يتم بثلاث مراحل متسلسلة في: الوطاء، والنخامية، والدرقية:**

وضح ماذا يفرز في كل منها، وماذا ينتج عن زيادة مستوى T_3 و T_4 في الدم فوق الحد الطبيعي؟

التنسيق الكيميائي لدى النبات

الاحظ أن شجر التفاح يزهر في شهر آذار، وتتضح الثمار في شهر آب، وتنساقط الأوراق شتاءً، وهكذا بشكل دائم من كل عام.

كيف يتم ضبط هذه العمليات؟

إن تنظيم العمليات الفيزيولوجية للنبات كالنمو، والانجذابات، وعملية الإزهار، وتنبيط النمو تخضع لتأثير:

■ عوامل خارجية (الضوء - الحرارة - الجاذبية الأرضية).

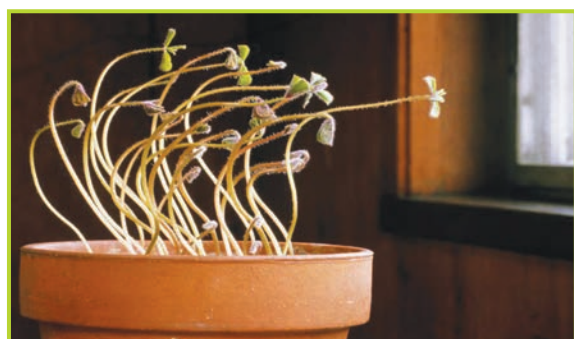
■ عوامل داخلية (المورثات - مواد التنسيق النباتية).

مواد التنسيق النباتية:

مركبات عضوية تنتجهها بعض الأنسجة النباتية بتركيز ضئيل جداً، وتنقل إلى أماكن أخرى غالباً ل تقوم بتأثيرات فيزيولوجية (وظيفية)، ومورفولوجية (شكلية).

أهم مواد التنسيق النباتية:

الأوكسينات - الجبريلينات - السايتوكينينات - حمض الأبيسيسيك - الإيتلين.

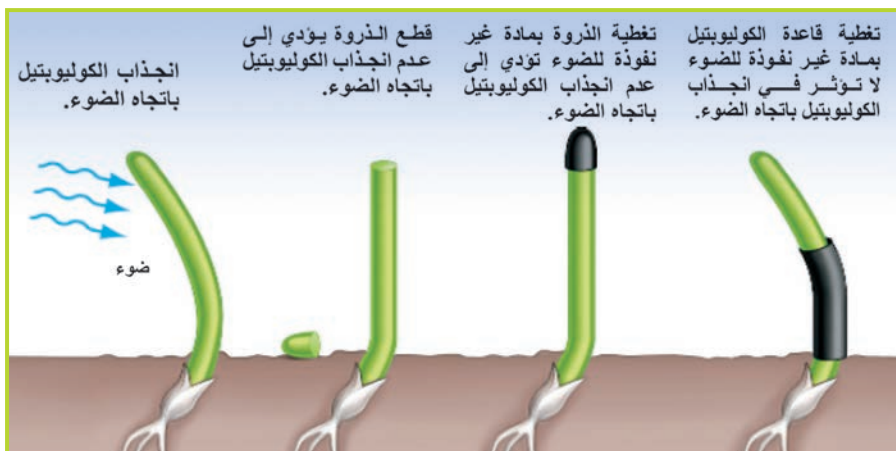


؟ أحدد جهة نمو السوق، ماذا أسمى هذه الظاهرة؟ وما تفسيرها؟

ساعدت التجارب التي قام بها كلٌ من داروين وجونسون وفتت لتفصيل هذه الظاهرة في اكتشاف الأوكسجين.

▼ أنعم النظر في التجاربتين اللتين أجريتا على بادرات إحدى النباتات النجبلية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. عند عرضي البادرة لضوء جانبي أية جهة تنمو أكثر، الجهة المضاء أم الجهة المظللة؟



2. أيُّ البادرات لم تتم باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون؟

3. ما الشروط الواجب توافرها لحدوث الاستجابة؟

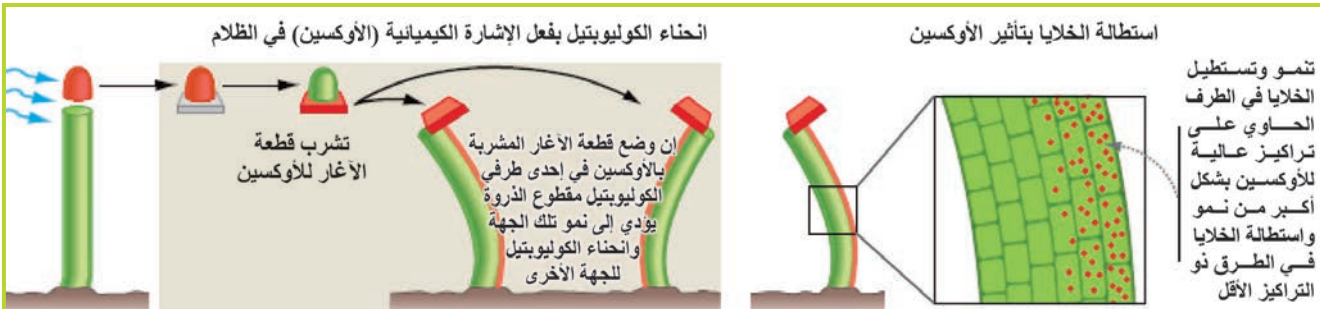
4. ما أهمية وجود بادرة النبات كتجربة شاهدة؟

تستجيب بادرة النبات للضوء عند وصوله إلى قمتها النامية نتيجة لتكون إشارة في القمة النامية.



في التجربة السابقة الإشارة الكيميائية (العامل المحرض على النمو) المكونة في القمة النامية تنفذ إلى الأسفل خلال مواد معينة، كالجيلاتين (الأغار؛ لتسريع نمو الساق؛ فيستجيب النبات للضوء، ولا تستطيع الإشارة النفاد من خلال مواد أخرى كالميكا، لذا لم تحدث استجابة النبات للضوء.

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل تجربة العالم فنت، وأجيب عن الأسئلة:



- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجذاب الضوئي؟
- كيف وصل العامل المحرّض على النمو إلى ساق النبات الذي قطعه قمته؟
- ما نوع الخلايا الموجودة في المنطقة النامية؟
- ما الخطوات التي قام بها العالم فنت؟ وما النتائج التي توصل إليها؟

لقد استعاد النبات قدرته على النمو، بعد تثبيت قطعة الأغار المحتوية على الإشارة المستخلصة من القمة النامية، وبذلك توصل العالم فنت إلى أن الإشارة عبارة عن مادة كيميائية أطلق عليها اسم: أوكسين Auxin وهي كلمة يونانية تعني الاستطالة أو الزيادة.

أنّ الأوكسين يتشكل في القمة وينتقل إلى المنطقة التي تليها بتأثير عامل الجاذبية الأرضية والانتشار، ويسبّب نموها واستطالتها.

استنتاج



ومنذ قيام العالم فنت بتثبيت قطعة آغار محتوية على الأوكسين على إحدى جانبي الساق العليا زادت سرعة نموها مع مقارنة الجانب الآخر من الساق. لماذا؟

الأوكسينات:

حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع تتنج بكميات قليلة، وتنشّط النمو في النبات. يبعد حمض الخل الأندولي (IAA) أهم هذه الأوكسينات.

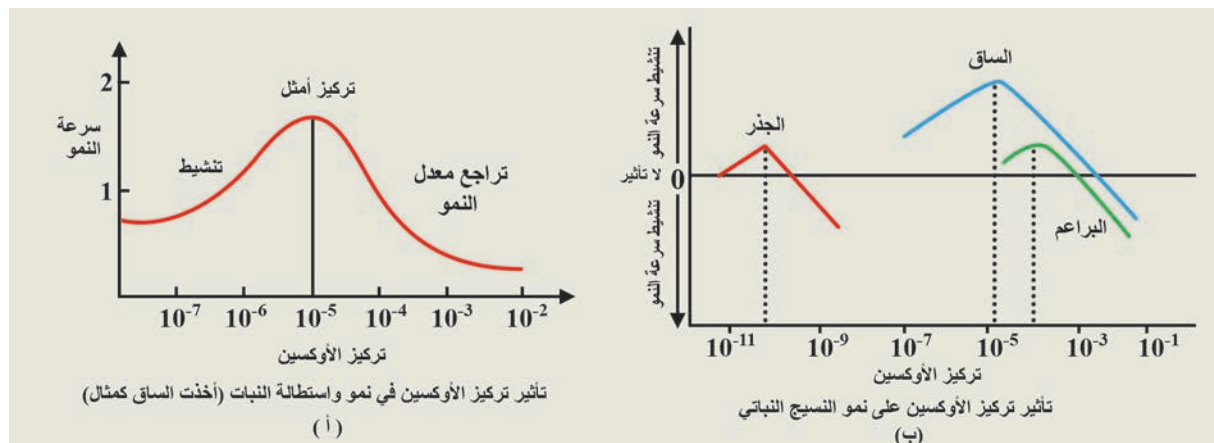
؟ أتساءل أين تتركب الأوكسينات؟ وما دورها؟

أستعين بالشكل السابق وبالتعريف، وأجيب: يتركب الأوكسين في القمم النامية ذات الخلايا الميرستيمية (الجينية) للساق والأوراق بشكل رئيس، وفي قمم الجذور بكميات أقل.

وظائف الأوكسينات:

- تقوم بدور مهم في نمو خلايا النبات وتمايزها واستطالتها.
- مسئولة عن السيطرة القمية للبرعم الانتهائي والانجذابات الضوئية والأرضية.

▼ الاحظ الأشكال البيانية الآتية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



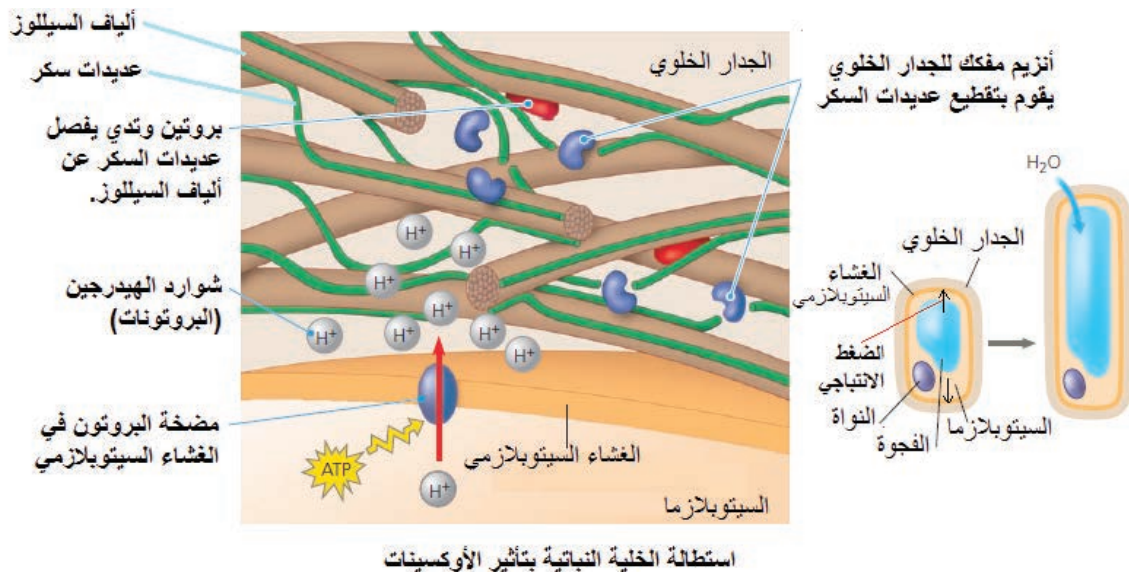
لكل نسيج نباتي تركيز أمثل من الأوكسجين للنمو، فالتركيز المناسب لنمو السوق تثبط نمو الجذور والبراعم، ويعتمد معدل نمو واستطالة خلايا النبات على عاملين: التركيز المناسب للأوكسجين - نوع النسيج النباتي المتأثر.

أستنتاج

- ما تأثير تغيير تركيز الأوكسجين على نمو خلايا الساق واستطالتها في الشكل البياني (أ)؟
- أحدد التركيز الأمثل لنمو كلّ من الساق والجذر والبراعم في الشكل البياني (ب).
- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو البراعم على نمو الساق والجذور؟

آلية تأثير الأوكسجين على استطالة الخلية النباتية:

الاحظ الصورة الآتية، واتبع مراحل استطالة خلية نباتية بتأثير الأوكسجينات:



- عندما يصل الأوكسجين إلى الخلية الهدف، تنشّط الأوكسجينات مضخات البروتون في الغشاء السيتوبلازمي للخلية؛ فتعمل هذه المضخات على ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي. ينتج عن ذلك انخفاض درجة (pH) في الجدار الخلوي (وسط حمضي).
- الوسط الحمضي للجدار ينشط بروتين وتدى (شكل إسفين)، يعمل على فصل ألياف السيلولوز عن عديدات السكر.
- تصبح عديدات السكر معرضة لتأثير أنظيم مفكك يعمل على تقطيع السكريات المتعددة، الرابطة بين ألياف السيلولوز؛ فتزداد مرونة الجدار الخلوي.
- يدخل الماء إلى داخل الخلية بتأثير الحول، و تستطيل الخلية بتأثير الضغط الانتباجي، وتترسب ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة، تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس.

؟ كيف تنتقل الأوكسجينات في النبات؟ ولماذا لا تترافق ضمته؟

تنقل الأوكسجينات في اتجاه واحد داخل النبات من القمة إلى القاعدة، وهذا ما يعرف بالانتقال القطبي.

تحلل الأوكسجينات بطريقتين:

1. **هدم ضوئي:** يتفكك الأوكسجين داخل الخلايا بتأثير الضوء إلى مركبات بعضها مرتبط للنمو.
2. **هدم أنظيمي:** تحتوي معظم أنسجة النباتات على الأنظيم المؤكسدة للأوكسجينات.

ويزداد الهدم الأنظيمي بتقدّم عمر النسج، كما أنّ هناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم.

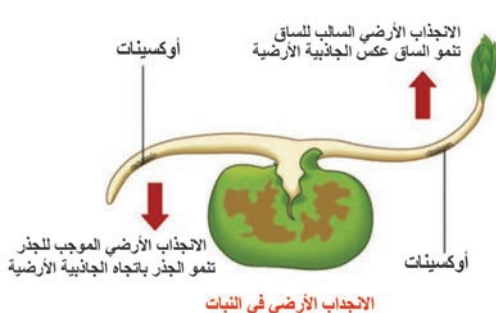
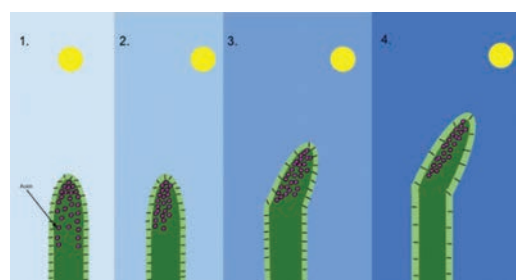
■ دور الأوكسجين في الانجذابات:

1. الانجذاب الضوئي:

؟ أفسر نمو النبات المزروع في المنزل باتجاه مصدر الضوء.

انظر إلى الصورة، وألاحظ تغير تركيز الأوكسجين بين طرفي قمة الكوليوبتيل، ماذا ينتج عن ذلك؟

إنّ تعريض ساق نبات أو كوليوبتيل إلى ضوء جانبي لأيام عدة يؤدي إلى نمو الساق باتجاه الضوء، نتيجة لزيادة تركيز الأوكسجين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء؛ فينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء. ويفسّر اختلاف تركيز الأوكسجين بين الطرف المضاء والطرف المظلل بأن الأوكسجينات في الطرف المضاء تتخرّب بفعل الضوء، وينتج عن ذلك مركبات تعوق النمو.



يُبيّن هذا المخطط التخطيطي تحرّك الأوكسجينات في الطرف المضاء والطرف المظلل بفعل الضوء.



2. الانجذاب الأرضي:

■ أقوم بتنبيّت بادرة نبات نامية في وضع أفقي لمدة يومين أو ثلاثة، فألاحظ انحناء طرف الساق نحو الأعلى، وانحناء طرف الجذر نحو الأسفل، ما سبب ذلك؟



الانجذاب الأرضي للمساق والجذر

- أعود إلى الأشكال البيانية لتأثير تركيز الأوكسجين على نمو النسج النباتية لكلٌ من الساق والجذر.
- بما أن الأكسجينات ذات وزن جزيئي مرتفع؛ فإنها تنتقل للأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية
- أستنتج الانجداب الأرضي للساق والجذر لبادرة موضوعة أفقياً.

■ دور مواد التنسيق النباتية في بعض العمليات الحيوية:

1. تأثير مواد التنسيق النباتية في عملية الإزهار:

- تنشط الجبريلينات عملية الإزهار، وتصنع في البراعم الورقية، وتنتقل إلى البراعم الزهرية التي تفتح إلى أزهار.
- التربيع: إن تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة (+4 درجة) لمدة 2-3 أسابيع تدفع معظم النباتات للإزهار؛ بسبب ارتفاع معدل الجبريلينات.

؟ كيف يمكن تنشيط عملية الإزهار؟

2. تأثير مواد التنسيق النباتية في نضج الثمار:

إن هرمون الإيتيلين المسؤول عن نضج الثمار ينتج في جميع الخلايا الحية للنبات وهو غاز له القدرة على الانتشار خلال المسافات بين الخلوية للنبات، وتزداد كمية الهرمون المنتج كلما ازدادت الثمار نضجاً.

؟ ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي، أو تعرضها لغاز CO_2 المثبط لهرمون الإيتيلين؟

؟ عند شرائك الموز غير الناضج، كيف تسرع عملية النضج في المنزل؟

3. دور مواد التنسيق النباتية في تكون الجذور العرضية:

إن وجود براعم ساقية على العقل النباتية ينشط تكوين الجذور العرضية في قواعدها بسبب انتقال الأوكسجين من البراعم إلى الأجزاء السفلية لهذه العقل.

أفسر: تغمس قواعد العقل النباتية لاسيما صعبه التجذير بمحلول منخفض التركيز للأوكسجين.

4. دور مواد التنسيق النباتية في تكوين ثمار بلا بذور:

- تؤدي عملية الإخصاب إلى تشكيل البذور الفتية التي تنتج الأوكسجينات؛ مما ينشط تحول المبيض إلى ثمرة.
- وفي بعض الأنواع تتشكل الثمار بدون بذور بشكل طبيعي كالموهار، والأناناس، والعنب (تكون بكري طبيعي)؛ لأن مبایض أزهارها تحوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة.





- عند رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات، يؤدي إلى تكون بكري للثمرة (ثمار بلا بذور) كالبندوره، والفريز المزروعة في البيوت البلاستيكية (تكون بكري صناعي).
- إن رش أزهار العنب بالأوكسينات تزيد طول السلاميات (المسافات بين الأزهار)؛ مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر.

▼ جدول بأهم مواد التنسيق النباتية

أماكن إنتاجها	الوظيفة الأساسية	مادة التنسيق النباتي
رشيم البذرة. القلم النامي. الأوراق الفتية.	▪ تنشيط استطالة خلايا النبات. ▪ سيادة القمة النامية (السيطرة القيمية للبرعم الانتهائي). ▪ الانجداب الضوئي والأرضي.	▪ ▪ ▪ الأوكسينات
الجذور.	▪ تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز ▪ تأخير الشيخوخة	▪ ▪ السايتوكينينات
الأوراق الفتية. القلم النامي. الجذور بكميات ضئيلة.	▪ تنشيط إنتاش البذور ▪ تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق ▪ تنشيط عمليات الإزهار ونمو الثمار	▪ ▪ ▪ الجبريلينات
الأوراق. السوق.	▪ تثبيط نمو البراعم والبذور ▪ إغلاق المسام خلال الجفاف	▪ ▪ حمض الأبسيسيك
الثمار الناضجة. الأوراق الهرمة. جميع الخلايا الحية عموماً.	▪ تسريع نضج الثمار وتساقطها ▪ تساقط الأوراق الهرمة	▪ ▪ الإيثيلين

التقويم النهائي

■ **أولاًً: ما المقصود بكل مما يأتي: الأوكسجينات - التربع.**

■ **ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. **إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن عملية الإزهار:**

أ- الأوكسجينات. ب- الجبريلينات. ج- حمض الأبيسيسيك.
د- الإيتلين.

2. **إحدى هذه المواد مسؤولة عن إنتاش البذور:**

أ- الأوكسجينات. ب- الجبريلينات. ج- حمض الأبيسيسيك.
د- الإيتلين.

■ **ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

أ- الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأعلى.

ب- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسجينات غير قابلة للعكس.

ج- لا تحوي ثمار الموز بذوراً.

د- يختلف تركيز الأوكسجين بين طرفي كوليوبتيل المعرض لضوء جانبي.

أسئلة الوحدة الأولى

■ أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. يكون كمون الغشاء ثابتاً في الخلية:

أ- الدبقية ب- العصبية ج- العضلية د- البيضية الثانوية.

2. يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبكي ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح:

آ- قنوات التسرب البروتينية ب- قنوات التبويض الكيميائية ج- قنوات التبويض الفولطية
د- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم.

3. ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية، ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات:

أ- شوارد الكالسيوم ب- شوارد الصوديوم ج- شوارد البوتاسيوم د- شوارد الكلور.

4. يؤدي تحرير الإستيل كولين إلى تشكيل IPSP في:

أ- عضلة العضد ب- عضلة الساق ج- عضلة القلب د- العضلة رباعية الرؤوس.

5. تقوم المادة (p) بنقل حسّ الألم للدماغ ، وتعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس، لها أي تخفف حسّ الألم، وذلك يتم من خلال الأنكيفالينات إذ تقوم بـ:

أ- الارتباط بمستقبلات المادة (p) في الغشاء بعد المشبكي.
ب- تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبكي.
ج- تفتح قنوات شوارد الصوديوم في الغشاء بعد المشبكي.
د- تغلق قنوات شوارد الصوديوم في الغشاء قبل المشبكي.

6. لاحظ الرسم البياني المجاور،

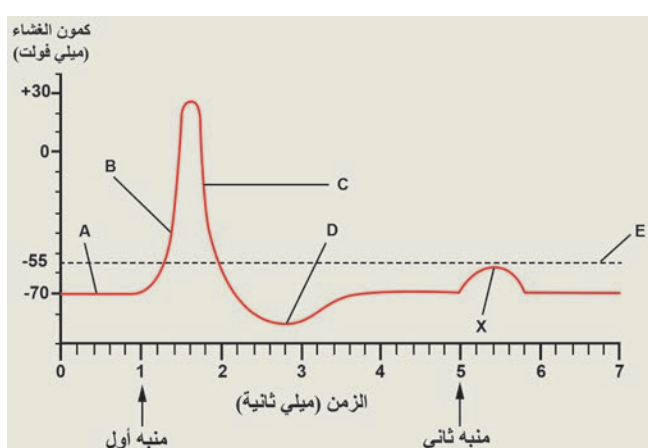
وأجيب عن الأسئلة:

أ- يحدث زوال للاستقطاب في:

B .2 A .1
E .4 D .3

ب- في المرحلة (X) يحدث:

1. فرط للاستقطاب ويؤدي المنبه الثاني إلى بلوغ كمون الغشاء حد العتبة.



.2. إزالة استقطاب ويؤدي المنبه الثاني إلى بلوغ كمون الغشاء حد العتبة.

.3. عودة لاستقطاب الراحة، لأن المنبه الثاني دون عتبة.

.4. إزالة استقطاب، ولا يبلغ كمون الغشاء حد العتبة.

ج- يكون استقطاب غشاء الليف في المرحلة (D) في حالة:

1. فرط استقطاب. 2. عودة استقطاب.

3. إزالة استقطاب. 4. استقطاب الراحة.

د- يبلغ كمون الغشاء حد العتبة عند:

E.4 C.3 B.2 A.1

.7. أحد هذه الهرمونات النباتية مسؤول عن نضج الثمار:

أ- الأوكسجينات ب- الجبريلينات ج- حمض الأوبسيسيك د- الإيتلين.

.8. ما العبارة التي لا تتناسب المستقبلات الحسية؟

أ- النوعية ب- عصبونات متعددة الأقطاب

ج- التكيف الحسي د- محول بيولوجي

.9. يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية :

أ- الصوتية ب- الذوقية ج- الضوئية د- الشمية.

.10. عصبونات متعددة القطبية توجد في:

أ- العقدة الحلزونية. ب- البطانة الشمية.

ج- العقدة الشوكية. د- القرون الأمامية للنخاع الشوكي.

.11. خلايا حسية تحرر ناقلا عصبيا مثبطا في حالة الراحة:

أ- البصرية ب- الصوتية ج- الذوقية د- الشمية

.12. تحصل القرنية الشفافة على غذائها من :

أ- الشريان الشبكي ب- الخلط المائي ج- الخلط الزجاجي د- الأوعية البلغمية

ثانياً: ينتهي أحد الأعصاب الحوضية إلى المثانة، و المطلوب:

1. ما تأثير تنبئه على المثانة؟ وما اسم الناقل العصبي المتحرر في نهايته؟
2. ما الأقنية الشاردية التي تفتح في الغشاء بعد المشبك؟ وما الكمون بعد المشبك المتشكل؟

ثالثاً: في الشبكة نوعان من الخلايا البصرية هما : العصي و المخاريط.

1. أيٌّ منهما يتتبّع بالضوء الضعيف؟
2. لماذا تختلف أصبغة المخاريط عن بعضها؟ لماذا ينتج عن تنبئه أنواعها الثلاثة بنسب متساوية؟
3. ما اسم المنطقة على الشبكة التي تحوي مخاريط فقط؟ ولماذا تكون حدة الإبصار فيها عالية؟
4. ما أهمية الفيتامين A للخلايا البصرية؟

رابعاً: ماذا ينتج من كلٍّ مما يأتي:

1. نقص إفراز ADH.
2. انسداد ثقب لوشكا وثقب ماجندي.
3. قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهادين.
4. زيادة قيمة كمون المستقبل في الخلية الحسية.
5. تنبئه تفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامنة.
6. تقلص العضلة الشادة الركابية.

خامساً: اختار وظيفة واحدة لكلٍّ هرمون مما يأتي:

الميلاتونين - السايتوكينينات - خلايا الدبق قليلة الاستطالات.

سادساً: أفسر علمياً كلاً مما يأتي:

1. لا تستجيب الخلية لمنبهات جديدة في زمن الاستعصاء النسبي.
2. تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرئيسي المغناطيسي.
3. يبقى حسّ الألم بالرغم من تخريب الباحثات الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية.
4. لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في المناطق الآتية:
القطعة الأولية - اختنات رانفييه - نهاية المحوار.
5. يسبب اثناء أهداب الخلية الحسية السمعية زوال استقطاب غشائها.

سابعاً: أقارن بين كل مما يأتي:

1. الذاكرة القصيرة الأمد والطويلة الأمد من حيث نوع ومكان تشكل المشابك.
2. حس اللمس الدقيق، ووحس الحرارة من حيث مكان تصالب أليافها، والمستقبل الحسي لكل منها في الجلد.
3. باحة فيرنكة، وباحة الفراسة من حيث الموقع والوظيفة.
4. القناة الدهليزية والقناة الطلبية في الحزرون من حيث: الموقع - النافذة التي تتصل عبرها بالأذن الوسطى.
5. العصي والمخاريط من حيث: الوظيفة - تمييز الألوان.

ثامناً: دراسة حالة:

1. أعلم أن غاز السارين مثبط لانفاسى لأنظيم الكولين استيراز، كيف أفسر موت الشخص اختناقًا عند استنشاق هذا الغاز؟
2. أعلم أن عملية الإدمان من الظواهر السلبية التي تحدث من التعاطي المستمر للتبغ، مما يعطي للمدخن إحساساً مؤقتاً بالسعادة.
 - أ- لماذا نشعر بالقلق والاكتئاب عند محاولة الإقلاع عنه؟
 - ب- أقدم بعض النصائح التي تحدّ المدمنين على الإقلاع عن التدخين.
3. رجع هشام من المدرسة جائعاً، وعندما دخل باب منزلة شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ؛ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في فمه. المطلوب:
 - أ- ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس؟ ولماذا؟
 - ب- أرتّب عناصر هذه القوس الانعكاسية.
 - ج ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟

مشروع وحدة التنسيق العصبي

1. المشروع:

كشف باحثون أنّ مشروبات الطاقة تحفّز الجهاز العصبي وتعطي الإحساس بالتيقظ، في البداية، ثمّ مع مرور الوقت ترثي الأعصاب، وتواجه أعراضًا مشابهة لإدمان المخدرات.

2. الهدف العام:

معرفة الطالب للأخطار التي تسببها مشروبات الطاقة على الجهاز العصبي.

3. أهداف المشروع:

- أ- يقدّر أهمية الابتعاد عن تناول المواد التي تؤثّر سلبياً في الجهاز العصبي.
- ب- يبادر إلى التركيز على المشاكل الصحية التي تسببها تلك المشروبات.
- ج- يتعرّف المكوّنات الكيميائية التي تتكون منها تلك المشروبات.
- د- يقدم النصيحة للمدمنين؛ ليتمكنوا من الابتعاد عن تناول تلك المشروبات.
- ه- يبيّن أهمية الالتزام بنظام غذائي صحي خالٍ من المواد الضارة.
- و- يثمن أهمية العمل ضمن فريق.

4. خطة المشروع:

يُكلّف الطالب بإجراء دراسة علمية بحثية حول ما يسمّى: (مشروبات الطاقة)، التي انتشرت بشكل كبير بين الناس نتيجة جهلهم بالتأثيرات الخطيرة لهذه المواد في الجسم عموماً والجهاز العصبي خصوصاً.

5. مستلزمات المشروع:

1. مصادر المعلومات: المجلات العلمية - موقع الانترنت - طبيب العائلة - الكتب العلمية في مكتبة المدرسة أو مكتبة البيت الخاصة.
2. جمع عينات من المشروبات، وإرسالها إلى أحد مخابر وزارة التموين لتحليلها، ومعرفة تركيبها.
3. طريقة عرض المعلومات: لوحة الإعلانات في المدرسة - تقارير مكتوبة - إنشاء مجموعة على موقع التواصل الاجتماعي (فيسبوك) أو (واتس أب).

6. مراحل تنفيذ المشروع:

- توزيع المتعلمين إلى مجموعات (من 5 إلى 6 طلاب).
- يُحدد لكلّ مجموعة مقرر يتولّ التحدّث باسم المجموعة.
- يتمّ توزيع المهام على أفراد المجموعة.
- الاستعانة بالأهل في ما يخصّ الوصول إلى شبكة الإنترنّت.

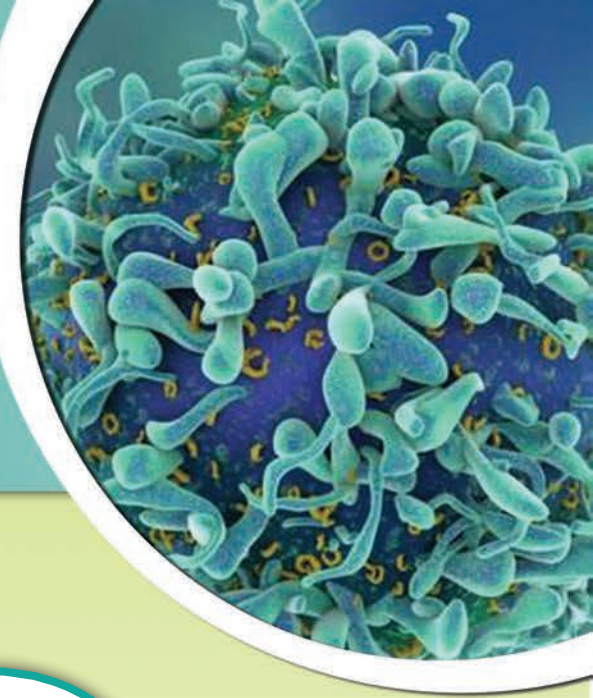
7. كتابة التقرير:

يتمّ فيها ذكر مراحل العمل والمهام والنتائج التي تمّ الحصول عليها حتى نشرها في الوسائل التي تمّ ذكرها سابقاً.

8. جلسة حوار وتقدير للعمل مع المدرس:

- طرح المعلومات التي تمّ التوصل إليها، ومناقشتها.
- الدروس المستفادة من الدراسة.
- البحث في إمكانية استثمار نتائج البحث والمشروع في البيئة المدرسية بالتعاون مع المجتمع الأهلي (الإدارة المحلية - وحدات إرشادية).
- توثيق مصادر المعلومات.

الوحدة الثانية: تكاثر الكائنات الحية



سأتعلم:

- تكاثر الكائنات.
- أنماط التكاثر (اللاجنسي، الجنسي، البكري) لدى الأحياء.
- التقانات الحيوية في التكاثر.
- التكاثر الجنسي لدى النباتات (الزهرية، عاريات البدور، مغلفات البدور).
- التكاثر الجنسي لدى الإنسان.

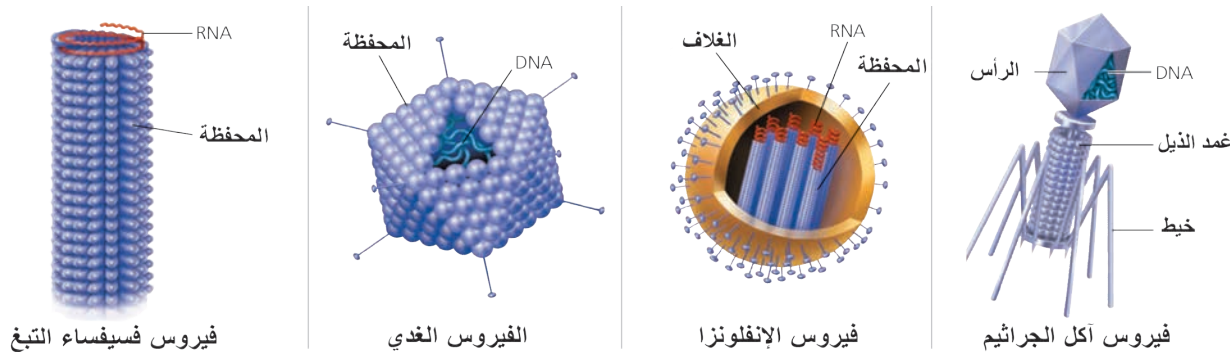


تكاثر الفيروسات

تنتشر الفيروسات بأعداد هائلة في كل مكان حتى في طبقات الغلاف الجوي العلية. مثلاً فيروس آكل الجراثيم، يقدر عدد وحداته في العالم المائي ما يقارب 10^{30} وحدة فيروسية تبلغ كتلة آكلات الجراثيم مجتمعة مiliارطن، أي نحو ثلاثة أضعاف كتلة البشر مجتمعين.

؟ **فما الفيروسات؟ وكيف تتكاثر؟**

الاحظ وأقارن: ▼ الاحظ إلى الأشكال الآتية للفيروسات، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الأشكال:



؟ **أحدد البنى المشتركة بين مختلف الأنواع الفيروسية.**

؟ **أميّز المادة الوراثية في كل من الفيروسات أعلاه.**

كلمة لاتينية تعني: السم، تعدّ بنى لا خلوية لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني، مجبرة على التطور الداخلي؛ لخلوها من الأنظيمات الاستقلالية، وهي تسبب عدداً كبيراً من الأمراض، وتؤدي إلى ظهور صفات جديدة للكائنات المضيفة.

يتكون الفيروس من:



- محفظة بروتينية (كابسيد) مكون من: وحدات بروتينية، ويحاط بغلاف من طبيعة دسمة تخترقه بروتينات الغلاف في الفيروسات المغلفة.
- اللب الحاوي مادة وراثية (DNA أو RNA): يحتوي الفيروس على أحد الحمضين النوويين فقط، بينما في الخلايا الحية نجد كلا الحمضين معاً.

هل تعلم

الفيروسات طفيليات نوعية:

إن كلّ نوع من الفيروسات يتطلّف على نوع محدّد من الخلايا غالباً، ويُعرّف الخلية المضيفة عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها.

أصناف الفيروسات:

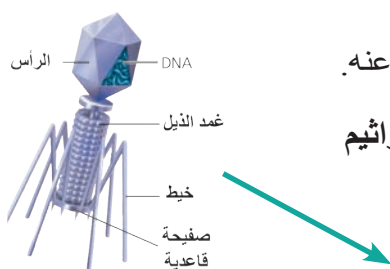
تصنيف الفيروسات تبعاً:

- نوع مادتها الوراثية DNA أو RNA.
- أو بناء على أساس آخر كشكل الفيروس، أو نوع الكائن المضيّف، أو طريقة الانتقال.

أحلى وأرقي:

يسطّر الفيروس على الخلية المضيفة لتصطّنّ نسخاً فيروسية عنه.

الاحظ الشكل الآتي، وأتابع مراحل تكاثر فيروس آكل الجراثيم



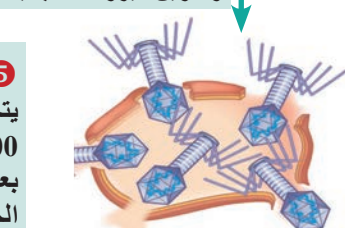
1 الالتصاق: ترتبط خيوط الذيل بنقاط استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية.

2 الحقن: ينطلق غمد الذيل المحيط بالمحور الموجف، مما يمكن نهاية المحور من الدخول إلى الخلية الجرثومية حافّاً المادة الوراثية، ويبقى الغلاف البروتيني خارجاً.

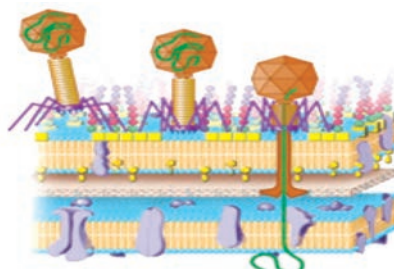
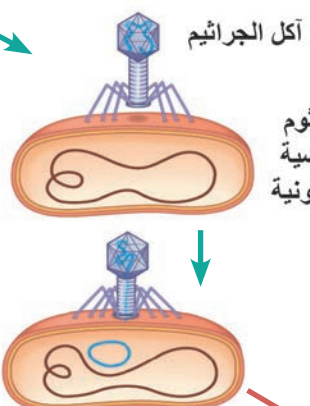
3 التضاعف: يتم تفكيك DNA الخلية، ويتضاعف DNA الفيروس على حسابها، كما يتم ترسيب بروتينات الغلاف والذيل وأنظيم الليزوزيم.



4 التجميع: يتم تجميع مكونات الفيروس، وتكون فيروسات جديدة.



5 الانفجار والتحرر: يتحرر نحو 100 إلى 200 فيروساً جديداً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية.

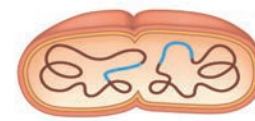


يندمج DNA الفيروس مع DNA الموجود في صبغى الخلية المضيفة.

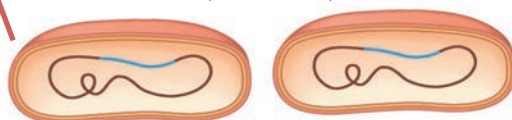
دورة الاندماج

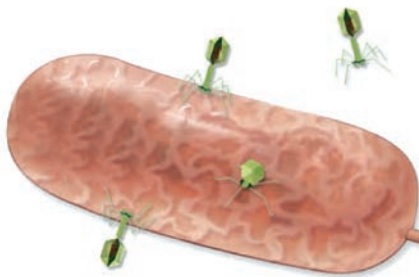


يتضاعف الفيروس كلما تكاثرت الخلية.



في ظروف معينة يمكن أن ينفصل الفيروس عن RNA الخلية ويتبع التضاعف ضمن دورة التحلل





حجم الفيروس مقارنة بالخلية الجرثومية.

▲ بالاستعانة بالشكل السابق أجيب عما يأتي:

- ما المساران اللذان تمرّ بهما دورة التكاثر لدى الفيروس آكل الجراثيم؟
- أرتّب مراحل دورة التحلل لدى آكل الجراثيم. وأبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم.
- في أيّ المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس؟

الفيروسات والتقانة الحيوية:

تستخدم التقانة الحيوية للإفادة من بعض الفيروسات في المجالات الزراعية والاقتصادية، والطبية.

- تستخدم الفيروسات ناقلاً لبعض المورثات المرغوبة في الهندسة الوراثية.
- تستخدم الفيروسات في المكافحة الحيوية؛ إذ تقضى بعض أنواع الفيروسات على أنواع معينة من الحشرات أو النباتات غير المرغوب بها.
- الإفادة في علاج الأمراض مثلاً: علاج النقص المناعي المختلط الشديد SCID، وإنتاج اللقاحات.

هل تعلم

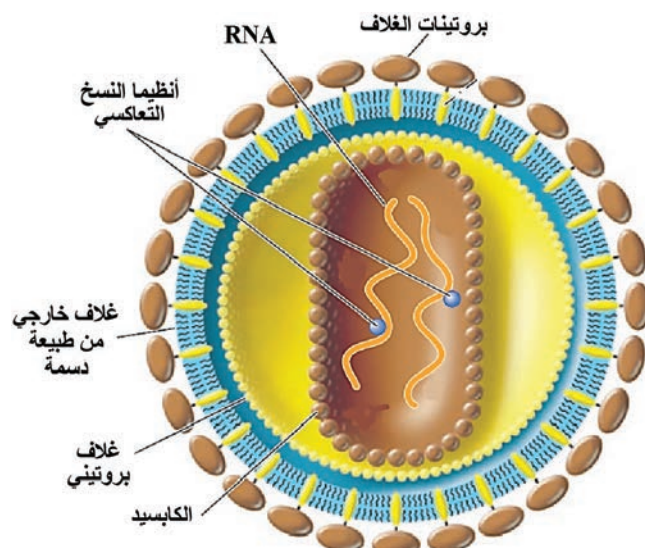
يساعد أنظيم الليزوزيم الموجود في الصفيحة القاعدية لآكل الجراثيم في مرحلة الحقن؛ إذ يمكن نهاية المحور من دخول الخلية الجرثومية، ويحل جدار الخلية الجرثومية في مرحلة الانفجار والتحرر.

أوّلَّ الشكل في استنتاج المفاهيم:

▼ أدق في الشكل الذي يوضح بنية فيروس الإيدز، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

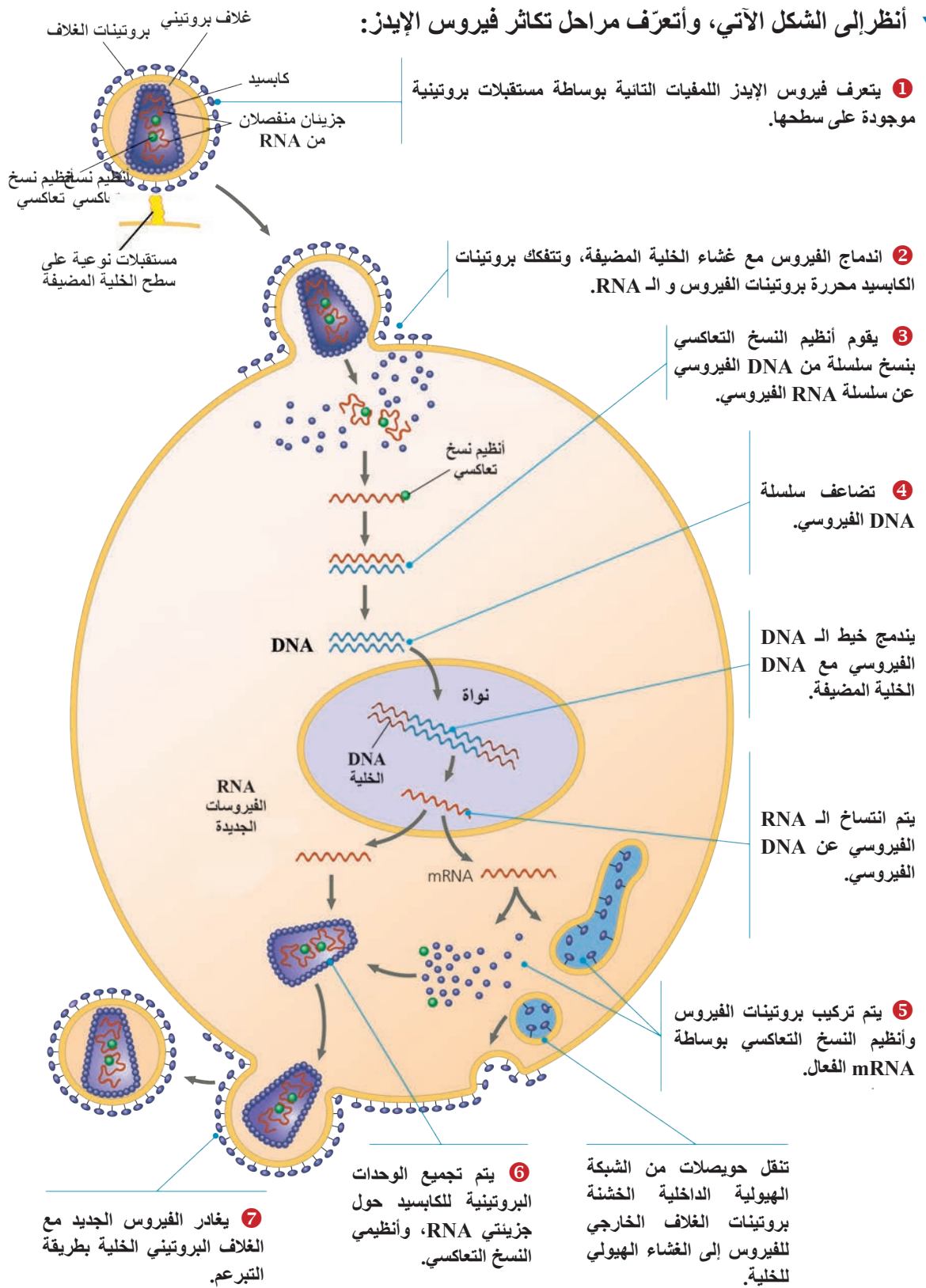
- ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز؟
- كم غلافاً بروتينياً للفيروس؟
- ما طبيعة الغلاف الخارجي؟
- أرتّب مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل.

يعدّ فيروس الإيدز مثلاً عن الفيروسات الارتجاعية (النسخ التعاكسي) التي تحتوي على RNA كمادة وراثية.



أحلل وأرتّب:

◀ **أنظر إلى الشكل الآتي، وأتعرف مراحل تكاثر فيروس الإيدز:**



▲ بالاستعانة بالشكل السابق، أجب عن الأسئلة الآتية:

- أرتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز.
- أستنتج وظيفة أنظيم النسخ التعاكسي.
- كيف يتحرر فيروس الإيدز من الخلايا المضيفة، وأقارن ذلك مع تحرر فيروس آكل الجراثيم.
- أذكر ما الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز؟ وماذا ينتج عن ذلك؟

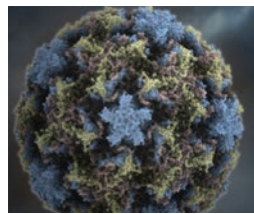
اتخاذ القرار:

تتعرض أجسامنا للعديد من الأمراض، وقسم منها سببه الفيروسات؛ لنتعرف بعض الأمراض الفيروسية.

▼ أدق في الشكل الآتي الذي يبيّن مرضين شائعين، وأجب عن الأسئلة الآتية:

الزكام Common cold (الرشح)

التهاب الحلق



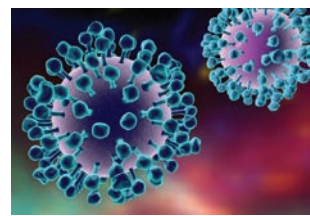
الفيروس الأنفي
من أشهر العوامل المسببة للمرض

الإنفلونزا Influenza (الكرب)

سعال جاف التهاب رئوي

آلام في العضلات والشعور بالوهن

ارتفاع حرارة الجسم والإحساس
بالقشعريرة



فيروس الإنفلونزا

اليوم الثاني
اليوم الثالث

اليوم الأول للعدوى
لا تظهر أعراض

طريق العدوى: السعال والعطاس والتماس المباشر مع إفرازات الجهاز التنفسي للمصاب

؟ أقارن بين مرض الإنفلونزا والرشح من حيث: العامل الممرض، الأعراض، طريق العدوى.

التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. تتتصف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها إحدى العبارات الآتية التي لا تصف الفيروسات بدقة:

- ب- لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني.
- أ- أكثر عدداً من جميع الكائنات الحية.
- د- طفيليات إجبارية داخلية.
- ج - خالية من الأنظيمات.

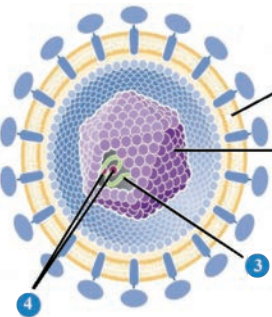
2. تتكون الفيروسات من عدد من البني التي تتشابه بين جميع الأنواع الفيروسية، وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات، إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة في الفيروسات.

- أ- تحتوي جميع الفيروسات على غلاف خارجي من طبيعة دسمة.
- ب- تتألف الوحيدة البروتينية من أجزاء صغيرة تسمى: كابسيدات.
- ج- الـ DNA هو المادة الوراثية لجميع أنواع الفيروس.
- د- تساعد بروتينات غلاف الفيروس على الارتباط بسطح الخلية المضيفة.

3. يعد فيروس آكل الجراثيم من أشهر الفيروسات، وأكثرها دراسة من الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر، إحدى العبارات العلمية الآتية لاتعد صحيحة في ما يخص فيروس آكل الجراثيم.

- أ- تنتج في دورة التحلل فيروسات جديدة، وتطلق خارج الخلية المضيفة.
- ب- يندمج RNA الفيروسي مع المادة الوراثية للخلية المضيفة في دورة الاندماج.
- ج- يمكن أن ينتقل الفيروس من دورة الاندماج إلى دورة التحلل.
- د- يتم تفكيك الخلية الجرثومية في دورة التحلل.

4. يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة على الشكل؟



- أ- ① كابسيد، ② أنظيم، ③ غلاف بروتيني، ④ RNA
- ب- ① غلاف ذو طبيعة دسمة، ② كابسيد، ③ RNA، ④ أنظيم
- ج- ① غلاف ذو طبيعة دسمة، ② كابسيد، ③ أنظيم، ④ RNA
- د- ① غلاف بروتيني، ② كابسيد، ③ أنظيم، ④ RNA

ثانياً: أرتّب كلاً مما يأتي:

- أ- مراحل دورة الانحلال لتكاثر فيروس آكل الجراثيم.
- ب- مراحل تكاثر فيروس الإيدز بدءاً من تضاعف DNA الفيروسي، حتى تبرعم الفيروس خارج الخلية المضيفة.

ثالثاً: أرسم شكلًا يمثل فيروس آكل الجراثيم، وأضع المسميات المناسبة عليه.

التكاثر عند الأحياء



إنها عملية التكاثر

أحلّ وأستنتاج: أتعاون وزملائي في دراسة طرائق التكاثر عند الكائنات الحية، وأصنفها بناء على:
التشابه بين الأصل والأفراد الناتجة، وإنتاج الأعراس.

أنماط التكاثر:

- التكاثر الجنسي:** عروس ذكرية (1n) + عروس أنثوية (1n) ← بيضة ملقحة (2n) ← فرد جديد.
▪ تنتج الخلتين العروسيتين من فرد واحد (خنثى) أو من فردين ذكر وأنثى من نوع واحد وتخلف الأفراد الجديدة عن الأبوين ببعض الصفات.
- التكاثر اللاجنسي** يتم فيه إعطاء أفراد جديدة مطابقة للأصل من فرد واحد من دون إنتاج أعراس.
▪ أفسر اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن آبائهما ببعض الصفات.
▪ ماسبب تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر اللاجنسي؟
- التكاثر البكري:** فيه تتطور الخلايا الجنسية الأنثوية (البيوض) التي ينتجهما المبيض من دون إلقاء معطية أفراد جديدة. **؟** لماذا لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس؟

التكاثر عملية حيوية تحفظ النوع من الانقراض وتؤمن له الزيادة العددية بما يتناسب مع الوسط المحيط.

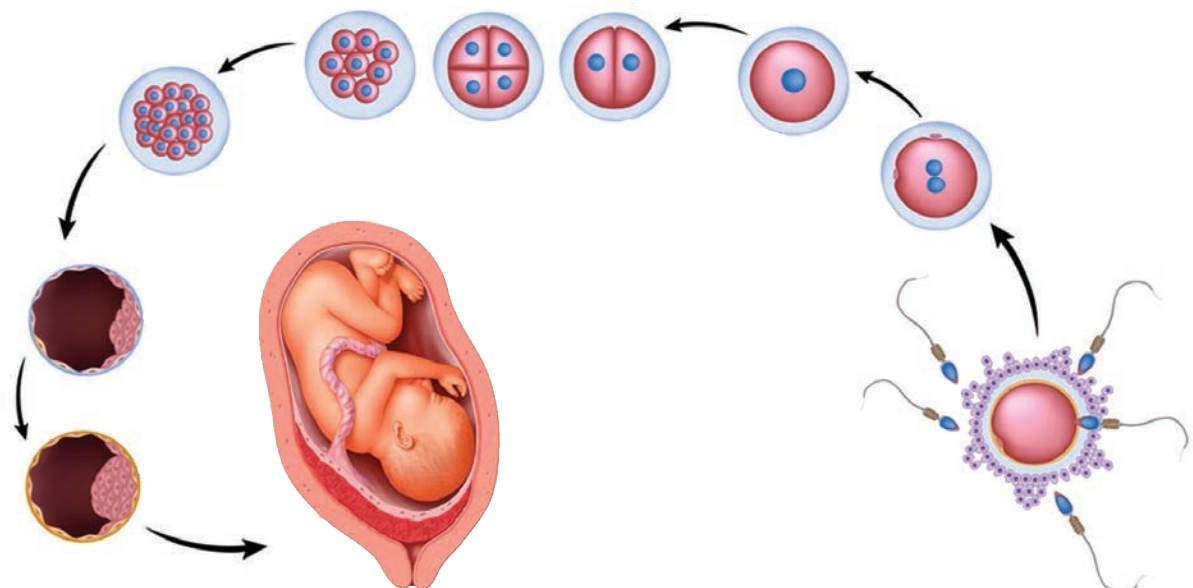


هل تعلم

تضمن عملية التكاثر نسخ المادة الوراثية ونقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل.

؟ يبدأ التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عدداً من الخلايا؟

▼ أدقق في الشكل الآتي الذي يبيّن كيف ينمو الإنسان، وأستنتج مراحل النمو:

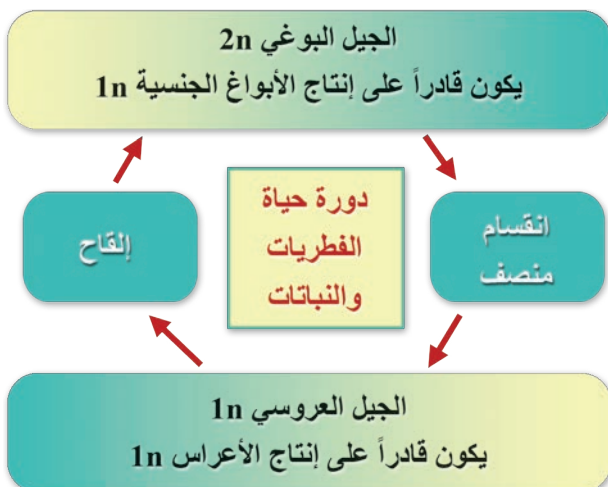


مراحل النمو:

- زيادة عدد الخلايا: عن طريق الانقسام الخطي.
- زيادة حجم الخلايا: عن طريق تركيب المادة الحية.
- التمايز الخلوي: التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة.

النمو: هو زيادة في كثافة المادة الحية عن طريق تركيب المواد التي تتكون منها، ولا سيما البروتينات.

الاحظ وأحل



؟ كيف تُتَّمِّمُ الكائنات الحية دورة حياتها؟

◀ الاحظ الشكل المجاور الذي يبيّن دورة حياة الفطريات والنباتات.

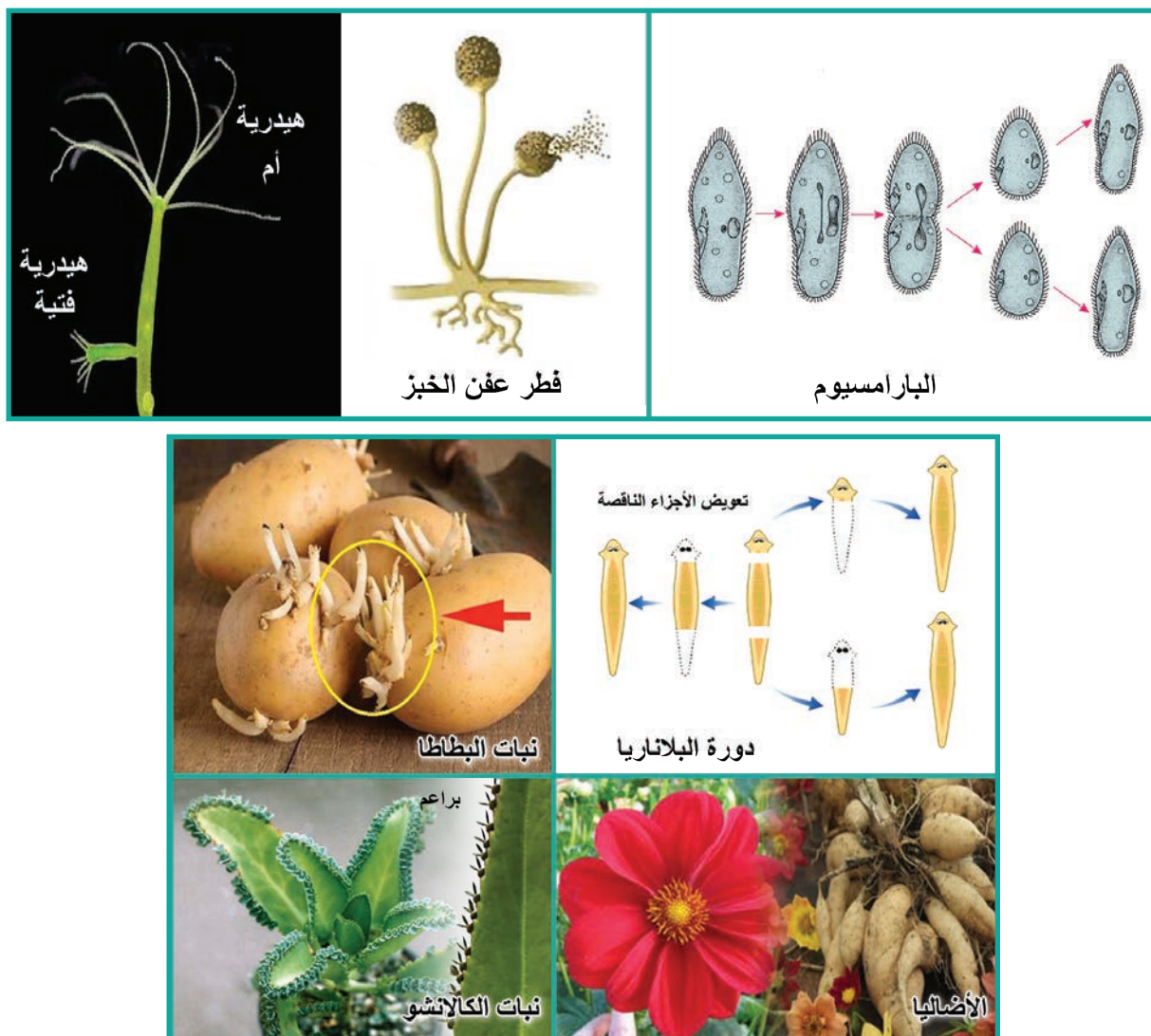
- بَمْ يبدأ كُلّ من الجيلين البوغي والعروسي؟
- ما الصيغة الصبغية لـ كُلّ منها؟
- ما نوع الانقسام الذي تنتَج عنه:
 - أ- الأبواغ الجنسية.
 - ب- الأعراض.

لنبدأ بدراسة نماذج مختلفة لأنماط التكاثر:

التكاثر الاجنسي:

هل تمتلك جميع الأحياء تكاثراً لاجنسياً؟ ما أنماط التكاثر الاجنسي لدى الأحياء؟

▼ الاحظ الصور الآتية لأحياء متنوعة وأستنتج أنماط تكاثرها الاجنسي ثم أنفذ النشاط الآتي:



تنوع أنماط التكاثر الاجنسي بتنوع الأحياء
وتم في الشروط المناسبة.



▲ من خلال الصور السابقة أملأ الجدول الآتي بوضع الكلمة صح في الحقل المناسب.

نوع التكاثر الالجنسي						الكائن الحي
الساقي الدرنية	الجذور الدرنية	التبوغ	التجزء والتجدد	البرعمية	الانشطار الثنائي	
						الهيذرية
						فطر عفن الخبز
			صح			الكالانشو
						البطاطا
		صح				البلاناريا
						البارامسيوم
						الأضاليا

القدرة على وضع الفرضيات



■ التكاثر البكري:

الاحظ وأحلل:

1. برغوث الماء:

◀ أدق في صورة برغوث الماء المجاورة وأجيب عن الأسئلة.

؟ أين يتم حضن البيوض حتى تتفقس؟

؟ ما الصيغة الصبغية للبيوض البكري وفي أي الفصوص يتم إنتاجه؟

تعطي أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة عالية) بيوضاً غير ملقحة $2n$ تتطور داخل الجيب الحاضن معطيةً إناثاً فقط.

وتعطى الأنثى في بداية الخريف (بدء انخفاض الحرارة)؛ نوعين من البيوض غير الملقحة:

هل تعلم

تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة $2n$ بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف.

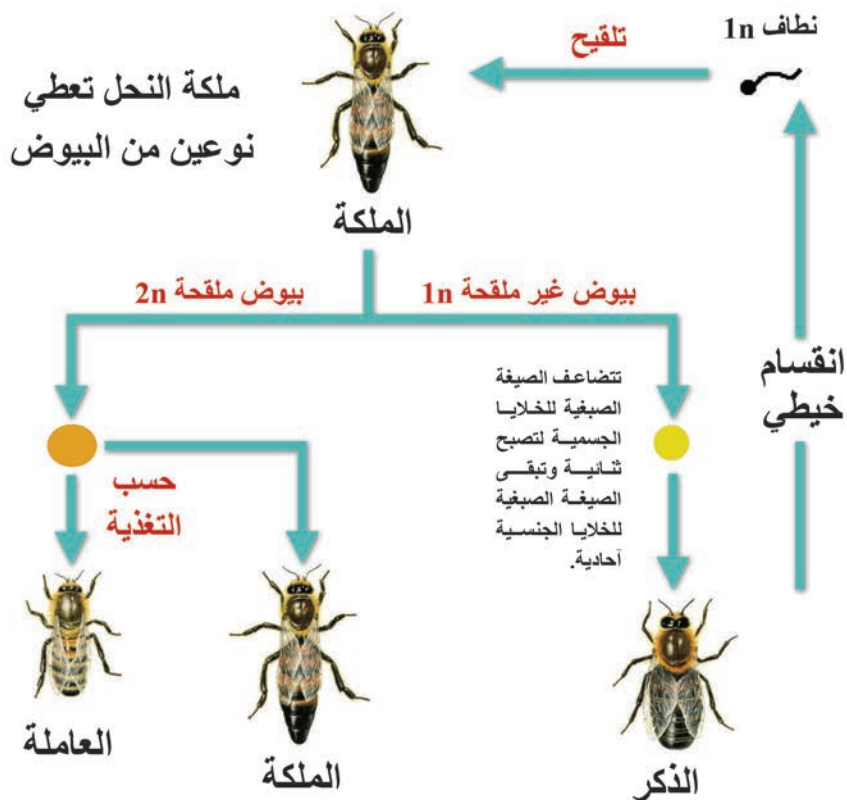
▪ بيوض n_1 تتطور بكرياً لتعطي ذكوراً.

▪ بيوض $2n$ تتطور بكرياً لتعطي إناثاً.

تنتج الذكور والإإناث الخريفية أعراساً n من أجل التكاثر الجنسي.

النحل .2 **Apis mellifera**

▼ ألا حظ في الشكل الآتي، وأجيب عن الأسئلة:



كم نوعاً من البيوض تعطى ملكة النحل؟

ماذا سيعطى كل نوع بنموه؟

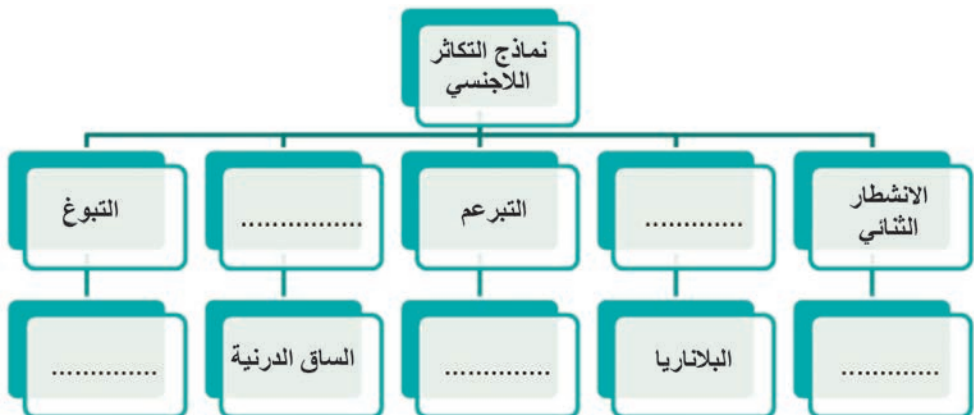
أفسر: تعطى ذكور النحل نطاً بالانقسام الخطي وليس المنصف.

التقويم النهائي

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

	إنتاج أفراد جديدة بدءاً من بيضة ملقحة، وهذه الأفراد تختلف عن الأبوين ببعض الصفات.
	تقسم الخلية الأصل إلى خلتين تتطابقان بالمعلومات الوراثية وتطابقان الأصل.
	عملية حيوية أساسية تحفظ النوع من الانقراض، وتؤمن له الزيادة العددية.
	التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة.

ثانياً: أكمل المخطط الآتي بما يناسبه من مفاهيم علمية:



ثالثاً: أرتّب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا:

تركيب البروتين - البيضة الملقحة - تمایز الخلايا - انقسامات خيطية - زيادة حجم الخلايا - زيادة عدد الخلايا.

رابعاً: أعطِي تفسيراً علمياً كلاً ممّا يأتي:

1. تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر الاجنسي.
2. زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو.
3. تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي.
4. تعطي ذكور النحل نطاً بالانقسام الخيطي وليس المنصف.

خامساً: أقارن بين:

أ- بيض الصيف البكري $2n$ وبيض الخريف البكري $1n$ لدى أنثى برغوث الماء من حيث:
ما ينتج عن كل منها؟

ب- نوعي البيوض التي تضعها ملكة النحل من حيث: الصيغة الصبغية - ماذا سنعطي كل منها؟

التقانات الحيوية في التكاثر الخلايا الجذعية

المقارنة واتخاذ القرار:

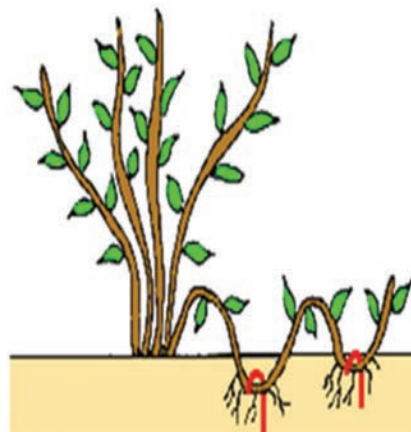
يوجد لدى مزارع شجرة عنب ذات نوعية ممتازة، وأراد أن يزرع بستانًا كاملاً من الشجرة نفسها.

كيف يمكن الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة لهذه الشجرة؟

▼ اقترح زميله القيام بعمليات التعقيل أو التطعيم أو الترقيد.



التطعيم



الترقيد



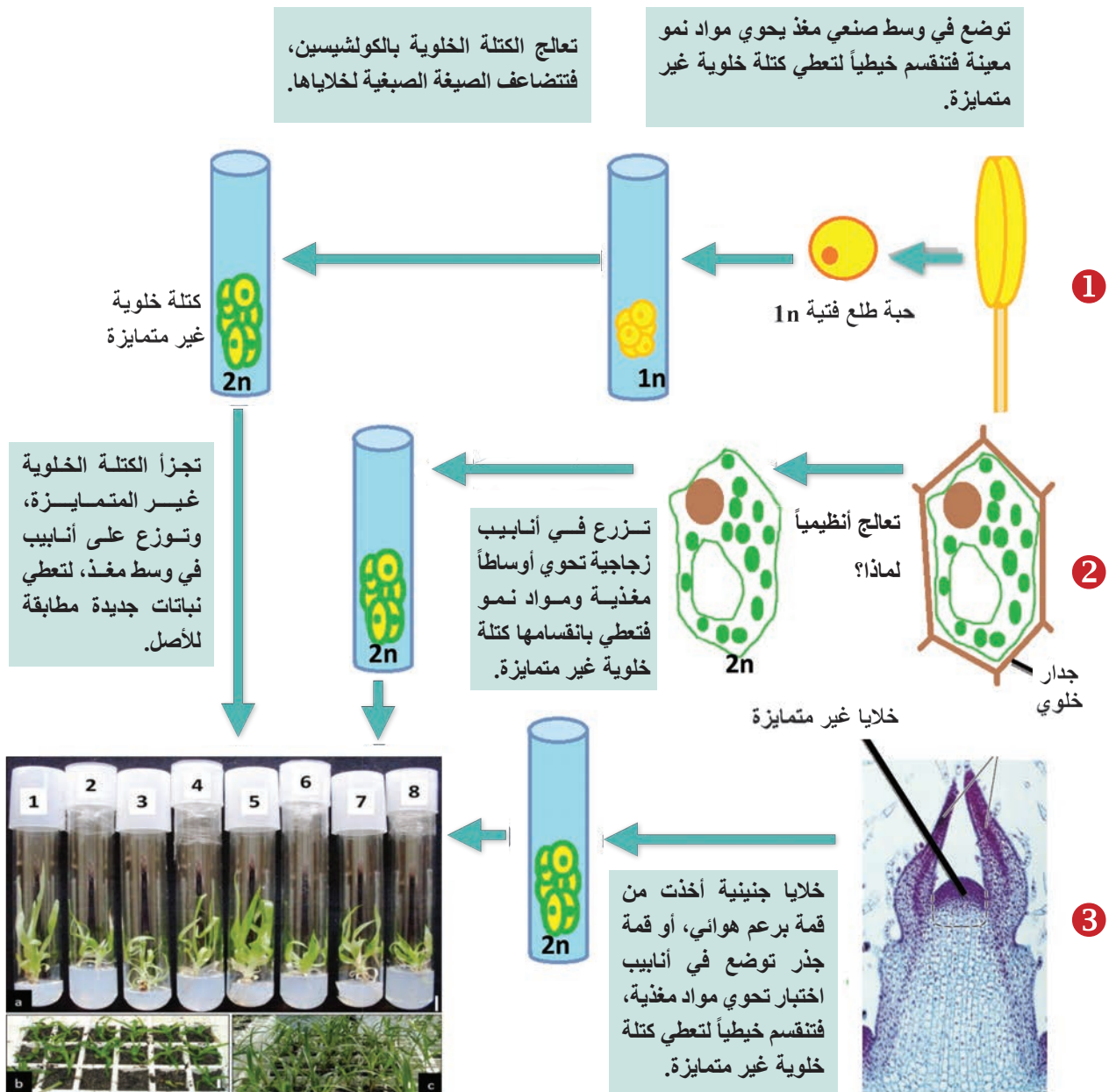
التعقيل

لكن العمليات السابقة تعطي نباتات مطابقة للأصل ولكن بأعداد محدودة.

فأخبره المهندس الزراعي بأنه بالإمكان الحصول على شتلات بعدد كاف من مخبر البحوث الزراعية بطريقة نباتات الأنابيب بحالات ثلاثة بدءاً من:

① خلايا عروسية. ② خلايا متمايزة. ③ خلايا غير متمايزة.

▼ أدق في الشكل الآتي الذي يمثل هذه الحالات الثلاث، وأجيب عن الأسئلة:

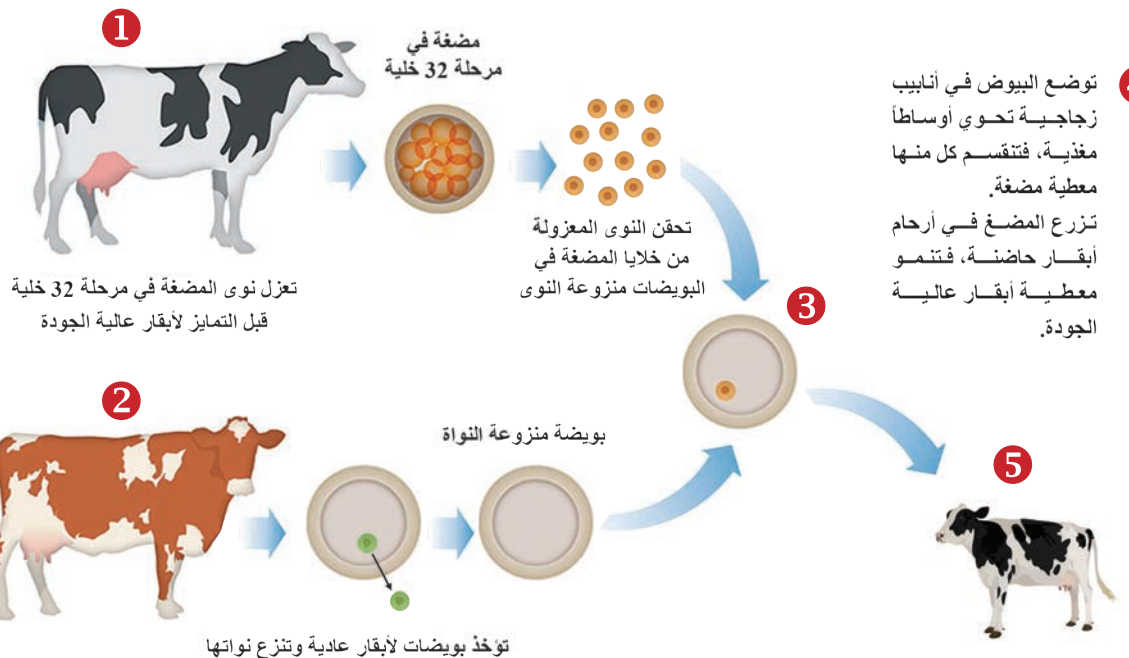


1. ما تأثير الكولشيسين المستخدم؟
2. لماذا عولجت الخلايا المتمايزة أنظيمياً؟
3. من أين نحصل على الخلايا غير المتمايزة؟
4. ما سبب تسمية النباتات السابقة بنباتات الأنابيب؟

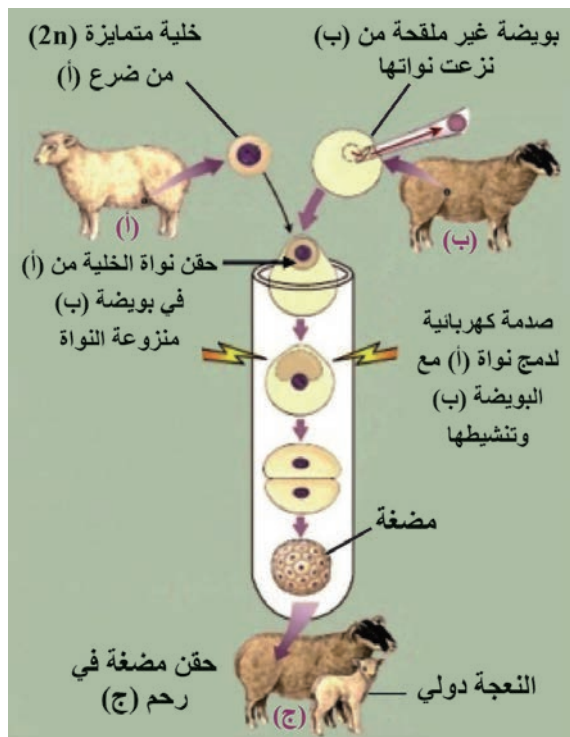
نقل النوى والاستنساخ:

؟ هل سمعت عن الاستنساخ؟ ما مفهومه وما آلياته؟

1. استنساخ الأبقار عالية الجودة: ▶ الألاحظ المخطط الآتي وأجيب عن الأسئلة:



أحل وأصنف:



؟ ما مصدر النواة في الحالة السابقة؟

فسّر: الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً.

2. استنساخ النعجة دولي:

؟ كيف تم إنتاج النعجة دولي؟

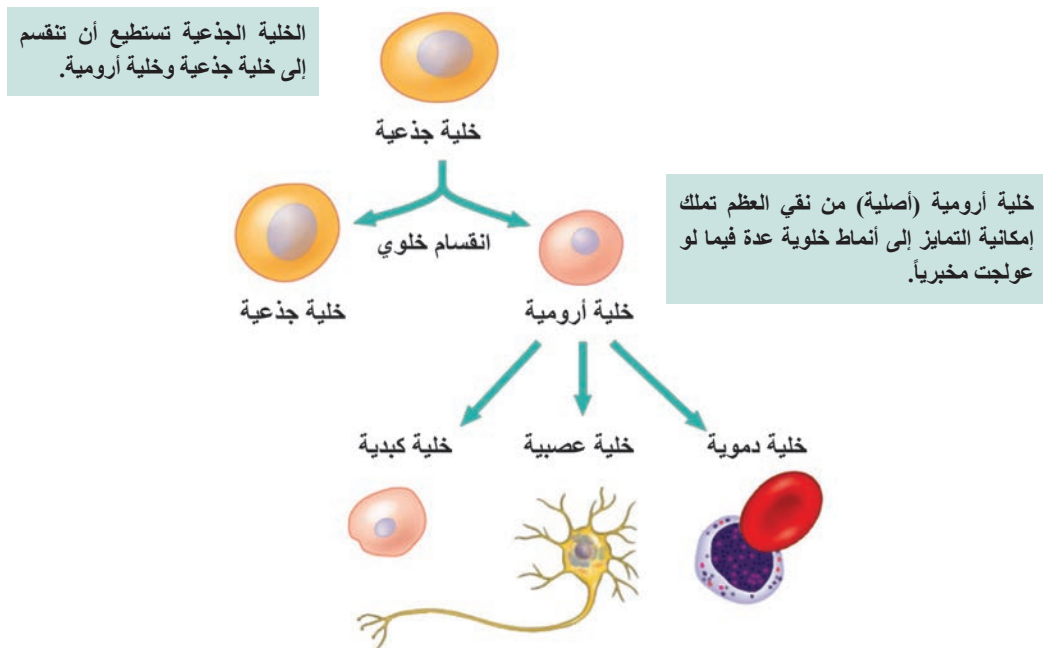
◀ الألاحظ الشكل المجاور، وأتبع مراحل استنساخ النعجة دولي، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أحدد الصيغة الصبغية ($1n$ أو $2n$) لكل من خلايا الضرع والبويضة.
- ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة؟
- لماذا أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية؟
- ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب؟

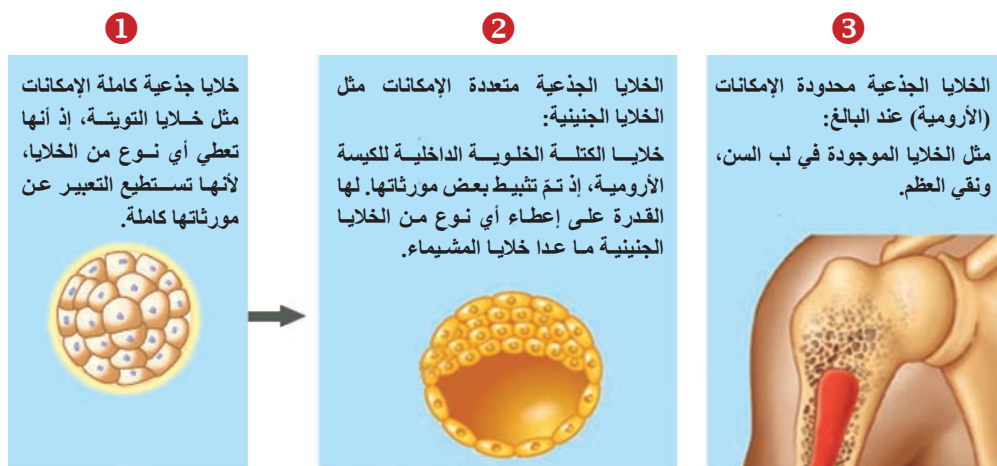
الخلايا الجذعية:

من أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء: مصدر العضو المزروع ورفض الجسم له. الاستنساخ البشري حلٌّ مغرٍ لزراعة الأعضاء التي تحمل معقد التوافق النسيجي الأعظمي MHC ذاته. لكن الاستنساخ البشري أمر مرفوض أخلاقياً، وممنوع قانوناً في كل دول العالم.

من أهم ميزات **الخلايا الجذعية التجدد الذاتي والاستمرارية**: أي يجب أن تعطي بانقسامها خلتين: الأولى **خلية جذعية والأخرى خلية ستدخل في مرحلة التمايز**، أو تكون خلية أصل لمجموعة من الخلايا المتمايزة.



نجد ثلاثة أنماط رئيسة للخلايا الجذعية:



التقييم وإبداء الرأي:

استخدامات الخلايا الجذعية: تم استخدام علاجات الخلايا الجذعية للبالغين بنجاح لسنوات عديدة لعلاج سرطان الدم وسرطان العظام من خلال زرع نقي العظم. وتتم حالياً تجربة لمعالجة الخلايا الجذعية، لكي تعطى نوعاً محدداً من النسج لعلاج بعض الأمراض المستعصية مثل الزهايمير، وأمراض القلب.

إن استخدام الخلايا الجذعية للبالغين أفضل من الخلايا الجذعية المستخلصة من المرحلة الجنينية، لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي)، بعكس خلاياه الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق؛ لأن المعقد التوافقي النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد.

- ناقش بعض الأمراض، وقدر إمكانية استخدام الخلايا الجذعية في علاجها.

ورقة عمل

في عام 2002 أحدث في الجمهورية العربية السورية الهيئة العامة للبحث العلمي والتدريب كرافد للمؤسسات البحثية الموجودة سابقاً. وأحد أهم اهتماماتها هو: إجراء البحوث عن الخلايا الجذعية.

يحتوي مشفى الأسد الجامعي على بنك حيوي مخصص لاحتفاظ بالخلايا الجذعية المستخلصة من دم الحبل السري للمواليد الجدد.

- أبحث أكثر عن تطور أبحاث الخلايا الجذعية في الجمهورية العربية السورية واستخداماتها الطبية. وأقارن إجاباتي مع إجابات زملائي، وأحتفظ بها في ملف إنجازي.

التقويم النهائي

■ أولاً: أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. في تقانة نباتات الأنابيب:

- أ- يتم إنتاج نباتات مطابقة للأصل.
- ب- يكون الإنتاج بأعداد كبيرة.
- ج - يستخدم الكولتشيسين مع الخلايا البارانشيمية لإزالة الجدار الخلوي.
- د- إنتاج نباتات الأنابيب بدءاً من الخلايا الجنينية أقل كلفة من باقي أنواع الخلايا.
- ه - تستخدم الأنظيمات مع الخلايا الجنينية لإزالة الجدار الخلوي.

2. في تجارب استنساخ الحيوانات:

- أ- لا يمكن الاستغناء عن ذكور الحيوان في تجارب الاستنساخ.
- ب- يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة.
- د- يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلاثة بويضات ملقحة لبقر عالي الجودة.

3. الخلايا الجذعية:

- أ- من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجدد الذاتي.
- أ- الخلايا الجذعية متعددة الإمكان تحوي مورثات مثبتة أكثر من الخلايا الأرومية.
- ج - الخلايا الجذعية كاملة الإمكان تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها.
- د- تعدّ الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض.
- ه - ترتب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلي:
محدودة الإمكان - خلايا كاملة الإمكان - متعددة الإمكان

■ ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تعالج الكتلة الخلوية الناتجة عن تقسم حبة الطع الناضجة بالكولتشيسين.
2. تستخدم الأنظيمات مع الخلايا البارانشيمية لإنتاج نباتات الأنابيب.
3. تعدّ خلايا التويتة كاملة الإمكان.
4. لا تستطيع الخلايا الأرومية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا.
5. الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية.

■ ثالثاً: ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك؟

التكاثر لدى الجراثيم الفطريات

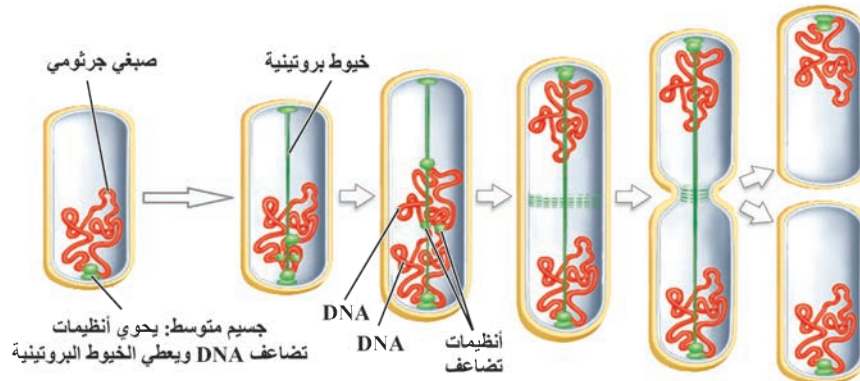


أصيب زميلي بذات الرئة أخبره الطبيب أن الالتهاب الجرثومي انتشر بسرعة داخل الرئتين بعد التقاطه العدوى من شخص مريض. وتساءل كيف زادت كمية الجراثيم التي دخلت إلى الرئتين مع الشهيق إلى كمية هائلة انتشرت في معظم الرئتين خلال يومين فقط؟

التكاثر لدى الجراثيم:

1. الانشطار الثنائي:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الانشطار الثنائي لدى الجراثيم، وأجيب عن الأسئلة:



يؤدي الانشطار الثنائي إلى
الزيادة العددية السريعة
للجراثيم.

أستنتج



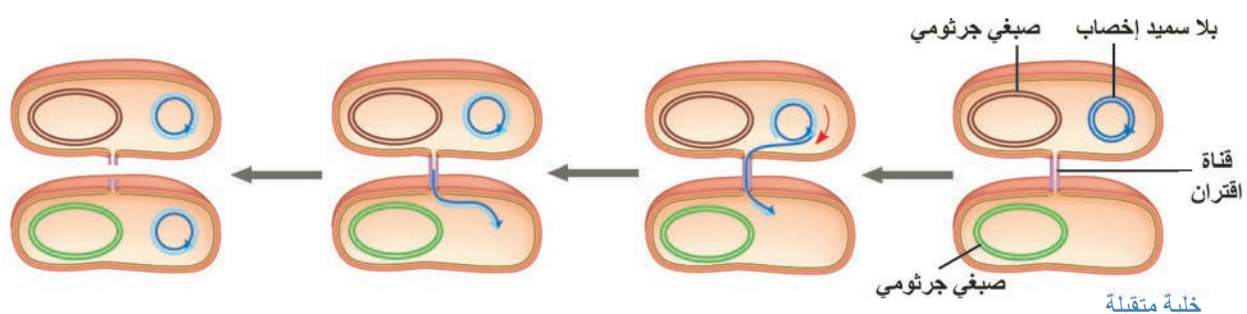
- ما وظيفة الجسم المتوسط؟
- ما وجوه التمايز بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل؟ ولماذا؟

نظر يوسف إلى الصاد الحيوي الذي وصف له متسائلاً عن اختلافه عن الذي تعالج به قبل ثلاثة أعوام، فأخبره الطبيب أن الفحص المخبري أثبت أنه مصاب بسلالة جرثومية جديدة من المكورات الرئوية.

؟ كيف تنشأ السلالات الجديدة لدمة الجراثيم؟

2. الاقتران:

▼ أدرس الشكل الآتي الذي يمثل عملية الاقتران عند الجراثيم، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:



- كيف نميز بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة من خلال المحتوى؟
- ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخلويتين الجرثوميتين؟

الملاحظة والتحليل والترتيب:

التزاوج بين خلويتين جرثوميتين يتم من خلاله انتقال جزء من DNA بلا سميد الإلخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتقبلة عبر قناة الاقتران؛ مما يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتقبلة، من ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة.

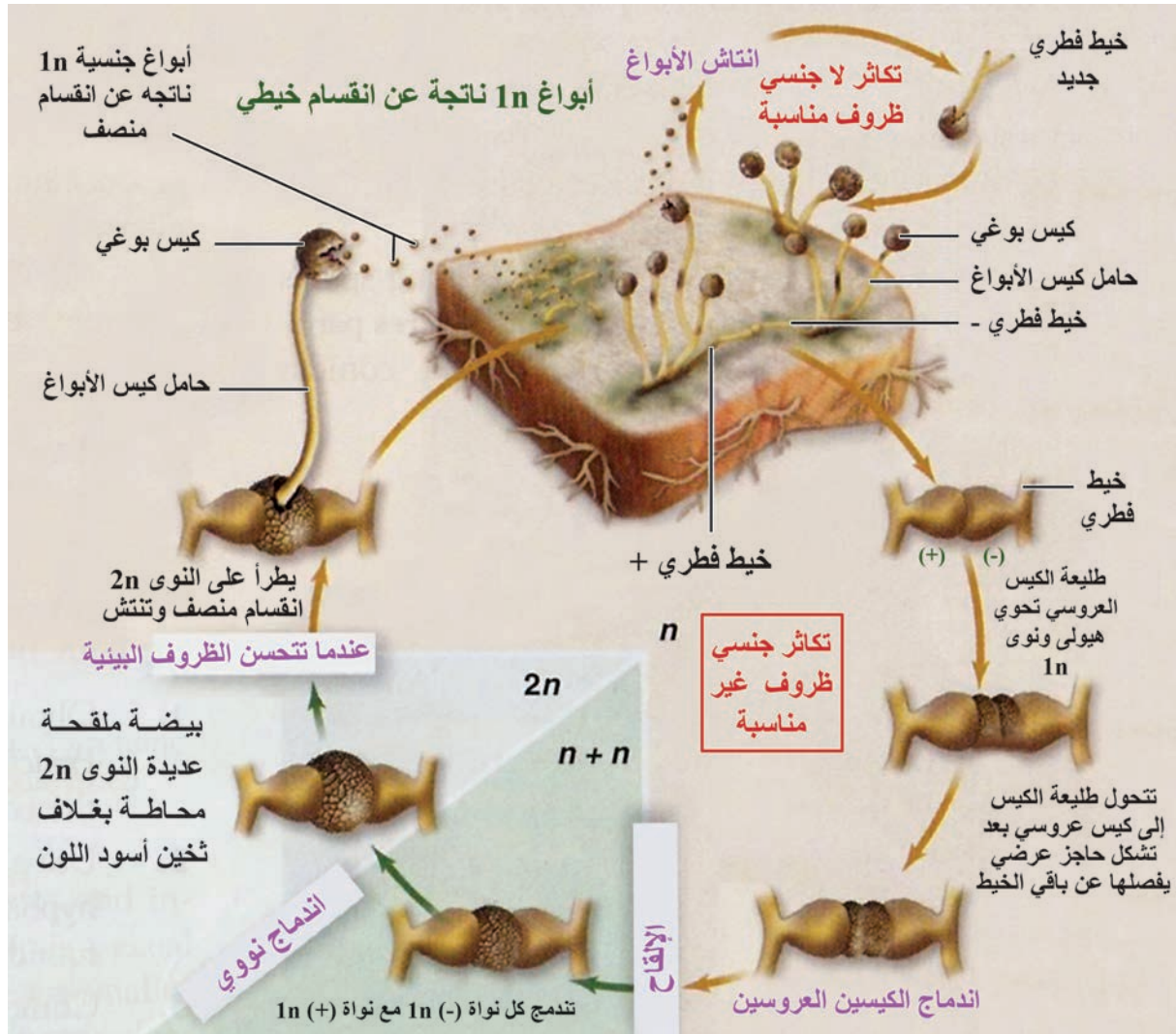
بلا سميد الإلخصاب: DNA حلقي مسؤول عن تشكيل قناة الاقتران.

■ تكاثر فطر العفن الأسود:

لاحظت على قطعة خبز رطبة تركتها خيوط كالقطن الناعم، وبعد مدة شاهدت ظهور ذرات غبار سوداء على هذه الخيوط.



▼ أدقق في الشكل الآتي الذي يمثل دورة حياة فطر العفن، واتبع مراحله، ثم أجيب عن الأسئلة التالية.



- في التكاثر اللاجنسى: حدد نوع الانقسام الذى يعطى الأبواغ، وماذا ينتج عن إنتاشها؟
- ماذا تحتوى طبعة الكيس العروسي؟
- ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟
- ماذا يطرأ على البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟

يتکاثر الفطر لا جنسياً في الظروف المناسبة معطياً أبواغاً تتنش لتعطي خيوطاً فطرية جديدة. وفي الظروف غير المناسبة يتکاثر جنسياً، وتتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى $2n$ ، لا تثبت أن تتنش بتحسين الظروف معطية حامل الكيس البوغي الذي يعطى أبواغاً جنسية.

التقويم النهائي

■ أولاً: أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. الجراثيم:

- أ- في الانشطار الثنائي للجراثيم الأفراد الناتجة مطابقة للأصل وراثياً.
- ب- يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغياب الجسم الوسيط.
- ج- لليخوت البروتينية دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف.
- د- عملية الاقتران لدى الجراثيم تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلا الخلتين المشتركتين في الاقتران.
- ه- بلاسميد الإخشاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي .

2. فطر عفن الخبز:

- أ- الفطر الذي يشاهد على قطعة الخبز الرطبة يتكرر لا جنسياً.
- ب- عندما تجف قطعة الخبز يتكرر الفطر الموجود عليها جنسياً.
- ج- يحوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة $1n$.
- د- يكون الخيطان المتزاوجان في التكاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه.
- ه- للبيضة الملقحة غلاف أسود ثخين.

■ ثانياً: أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي.

1. تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير مناسبة.
2. تتبع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنتash الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ.
3. للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي.
4. بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتقبلة خلية مانحة.
5. تعدد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي.

■ ثالثاً: أقارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر العفن من حيث:

ظروف الوسط الذي تتشكل فيه - نوع الانقسام الذي تنتج عنه - صبغتها الصبغية - ناتج إنتashها.

ورقة عمل

لابد أنك سمعت عن الجراثيم المعندة تجاه الصادات الحيوية، أبحث أكثر في دور عمليات الاقتران، والاستخدام غير الصحيح للصادات الحيوية في ظهورها.



التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية

في أثناء زيارتنا إحدى الحدائق لاحظت وزملاني أشكالاً متنوعة من النباتات أشجار وشجيرات وأعشاب، فتساءلنا، كيف تتكاثر هذه النباتات؟

تشكل غابات الصنوبر نحو 19 % من مجموع غابات الجمهورية العربية السورية وتنشر في معظم المناطق.

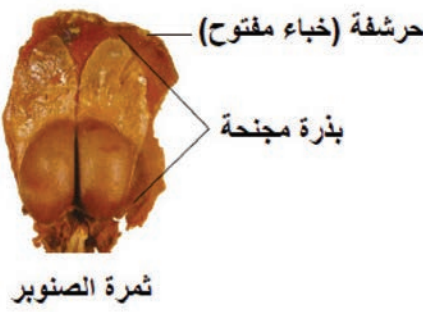


انتشرت معظم هذه النباتات الزهرية (البذنية) منذ نحو 350 مليون سنة، وقسمها معظم علماء التصنيف النباتي إلى شعوبتين هما: 1. شعبة عاريات البذور Gymnospermae كالصنوبر والأرز والسرور والعرعر. 2. شعبة مغلفات البذور Angiospermae كالتفاح والفاصولياء والكرز والقمح.

؟ فما سبب هذه التسمية لكلا الشعوبتين؟

مهارة دقة الملاحظة والتفسير والتصنيف:

◀ ألاحظ الشكلين الآتيين، وأستنتج سبب التسمية.



ثمرة تفاح بداخلها بذور

1. التكاثر الجنسي لدى عاريات البذور:

تصف عاريات البذور بأنها نباتات وعائية معمرة منها ما يكون بشكل أشجار أو شجيرات ومن أشهر عاريات البذور الراقية نبات الأرز والسرور والشوح ونبات الصنوبر *Pinus* وله أنواع عدّة (الحليبي - الحراجي - الثمري - بروتيا).

والصنوبر شجرة كبيرة الحجم معمرة، متخلبة، عطرية، أوراقها إبرية، لماذا تكون دائمة الخضرة؟ لأنّ أشجار الصنوبر فوائد بيئية وغذائية (أبحث في مصادر المعرفة عن فوائد أخرى للصنوبر وأتواصل مع زملائي في إعداد بحث عن أهمية أشجار الصنوبر وضرورة المحافظة عليها).
الجيل البوغي يمثله النبات الأخضر الإعاعي، وهو المسيطر بشكل شبه تام.

التكاثر الجنسي لدى نبات الصنوبر:

صلة بتاريخ العلوم: أطلق تسمية الصنوبر الحليبي عالم النبات الأسكتلندي فيليب ميلر عام 1768.

يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل مخاريط لذا سميت بالمخروطيات.

مهارة تطبيق المعرفة في مواقف تعليمية جديدة:

▼ الاحظ الصور الآتية، وأفسّر لماذا يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن؟ ثم أكمل الجدول الذي يليها مقارناً بين المخاريط المذكرة والمخاريط المؤنثة.



المخاريط المذكرة	المخاريط المؤنثة	وجه المقارنة
		اللون
		الحجم
		العدد
		مكان ظهورها على النبات
بشكل مفرد أو مزدوج		توضّعها على النبات

أولاً: المخروط المذكر



مخاريط مذكرة فتية

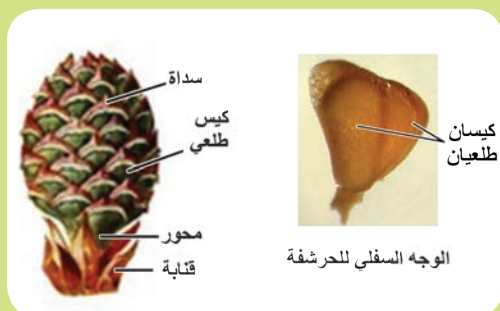


مخاريط مذكرة ناضجة

▼ لاحظ الصور الآتية التي تمثل مخاريط مذكرة، وأجيب عن الأسئلة:

- ما لون كلّ من المخروط المذكر الفتى والناضج؟
- ممّ يتّألف المخروط المذكر؟
- كيف تتوسّط الأسدية فيه؟
- أين توجّد الأكياس الطلعية؟ وماذا يتشكل داخلها؟
- ماذا يوجد في قاعدة كل مخروط؟

أفسر: يعُد المخروط المذكر زهرة واحدة.

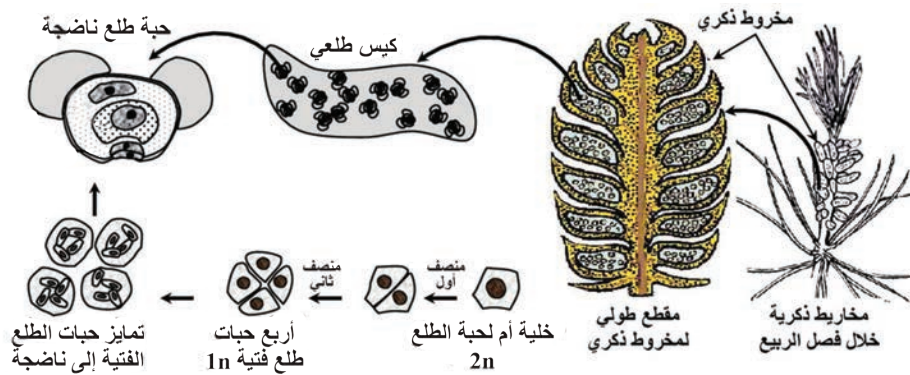


- يتّألف المخروط المذكر من محور مركزي، يتوضّع حوله عدد من الأسدية بشكل لولبي، وفي قاعدته قبابة واحدة.
- وت تكون السدة من حرشفة على وجهها السفلي كيسين طلعيين يمثّلان المثير، ويتشكل في الأكياس الطلعية الفتية حبات طلع ناضجة انطلاقاً من خلايا أم لحبات الطلع (2n).

أستنتاج



مهارة الملاحظة والترتيب: ▼ مراحل تشكّل حبات الطلع: أتبع الشكل الآتي، وأكمل المخطط المرافق الذي يليه:

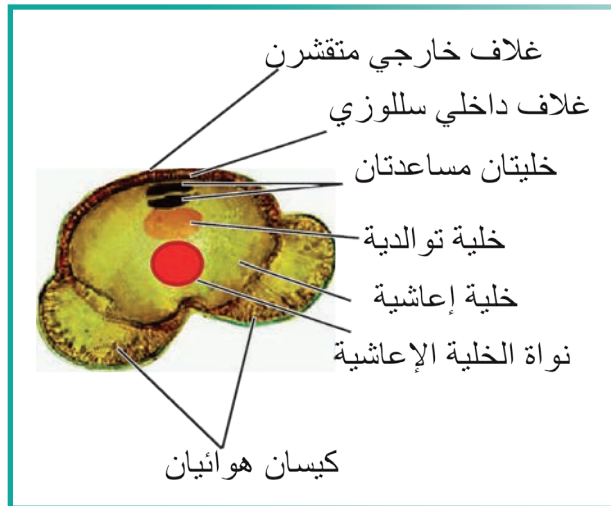


تمايز إلى حبات طلع

ينتج عن كل منها أربع فتية $1n$

يطرأ على كل منها انقسام

خلايا أم لحبات الطلع $2n$ في



حبة طلع ناضجة

كل حبة طلع ناضجة تمثل نباتاً عروسيّاً مذكراً $1n$.

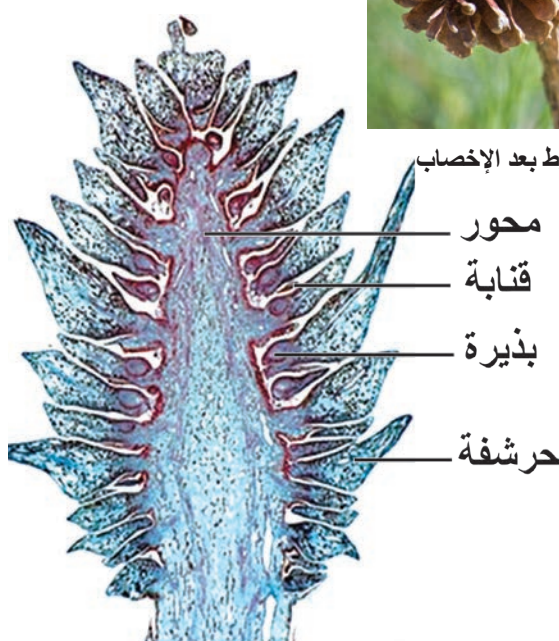


ت تكون حبة الطلع الناضجة من:

- غلاف خارجي متقشرن.
- غلاف داخلي سللوزي.
- كيسين هوائيان.
- خلية تو الدية $1n$.
- خلية إعashية (خلية الأنابيب الطليعي) $1n$.
- خلستان مساعدتان $1n$.

ثانياً: المخروط المؤنث

الاحظ الصور الآتية والتي تمثل مراحل مختلفة من نمو المخاريط المؤنثة.



مقطع طولي في مخروط مؤنث فتى



المخروط بعد الإخصاب



مخروط السنة التالية



مخروط فتى

مهارة التحليل والتركيب

؟ مم يتالف المخروط المؤنث الفتى؟

انظر إلى الشكل المجاور الذي يمثل مقطعاً طولياً في مخروط مؤنث فتى، وأستنتج مكوناته.

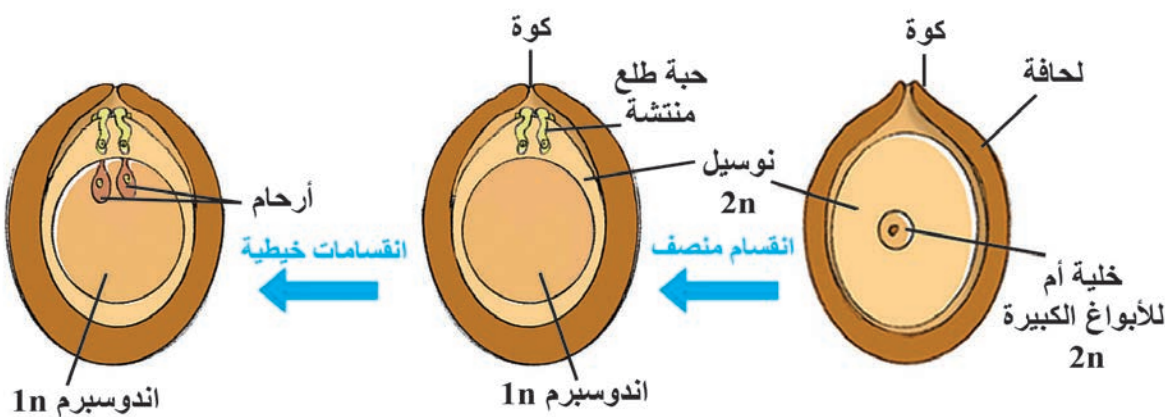
يتالف المخروط المؤنث الفتى من محور مركزي يرتكز عليه بشكل لولبي عدد من الأزهار الأنثوية، والتي تتالف كل منها من حرشفة تمثل خباءً مفتوحاً، وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشفة قنابة.

ما أقسام الزهرة الأنثوية؟

لماذا يعد المخروط المؤنث مجموعه أزهار؟

كيف تتحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة؟

الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل التغيرات التي طرأت على البذيرة الفتية في أثناء تحولها إلى بذيرة ناضجة، وأكمل النص الذي يليه بالمفاهيم العلمية المناسبة:



بذيرة ناضجة بداخلها
أندوسيروم وأرحام 1n

يطرأ على الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة
2n انقسام منصف وينتج أربع خلايا 1n
تتلاشى ثلاثة وتبقى واحدة تنقسم خيطياً
لتعطي نسيج الإندوسيرم 1n.

بذيرة فتية تحوي بداخلها
خلية أم للأبوااغ الكبيرة
2n في وسط النوسيل.

توجد البذيرة الفتية على السطح للحرشفة، وتتألف من تحيط بنسيج مغذ يُدعى: 2n، وبداخله خلية أم للأبوااغ الكبيرة 2n، تنقسم انقسام منصف فينتج أربع خلايا 1n تدعى: الكبيرة تتلاشى منها وتبقى واحدة، البعيدة عن الكوة تنقسم انقسامات عديدة، وتعطي نسيج مغذ يُدعى ثم تدخل البذيرة حالة سبات حتى ربيع السنة التالية فتشكل بداخلها من تمایز بعض خلايا الإندوسيرم 1n.

يتتألف الرحم من عنق وبطن في داخله عروس أنثوية 1n.

الإندوسيرم والأرحام 1n تمثل
النبات العروسي المؤنث.
البذيرة الناضجة تحوي أرحاماً.

- أستنتاج
- الثمار الصنوبية؟

كيف تتشكل البذور والثمار في الصنوب؟

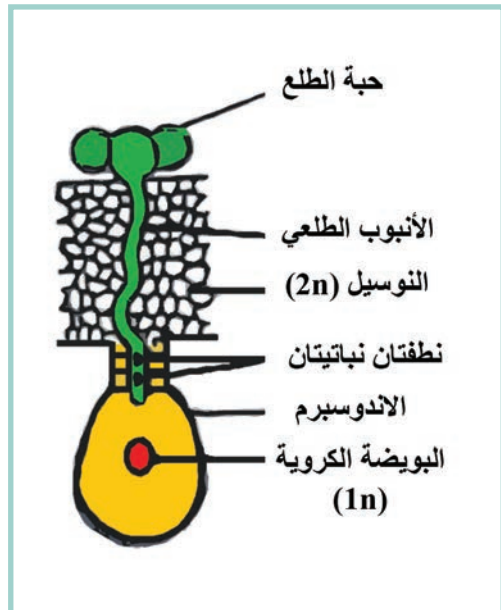
ما مراحل الإلقاء؟

مهارة التحليل والتركيب

1. التأثير:

انتقال حبات الطلع الناضجة من الأكياس الطلعية المفتوحة في المخروط المذكور بوساطة الرياح، إذ تتمكنها الأكياس الهوائية من الطيران إلى كوى البذيرات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى. تفرز الكوة مادة لاصقة تعمل على لصق حبوب الطلع، كما يفرز سطح النوسيل قطرة اللقاح التي تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

2. إنتاش حبة الطلع:



◀ ألاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

؟ ما النسيج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطلعية؟

؟ مم ينشأ الأنابيب الطلعية؟ وأين ينغرس؟

؟ لماذا يتوقف نمو الأنابيب الطلعية عن النمو لمدة عام بعد اختراقه لنسيج النوسيل في البذيرة الفتية؟

وفي الربيع التالي يستأنف نموه؛ ليصل إلى عنق الرحم؛ إذ تقسم الخلية التوالية في حبة الطلع انقساماً خيطياً، لتعطي خلية جسمية وخلية قاعدية، تقسم الخلية الجسمية خيطياً لتعطي نطفتين مجردين من الأهداب.

3. الإخصاب:

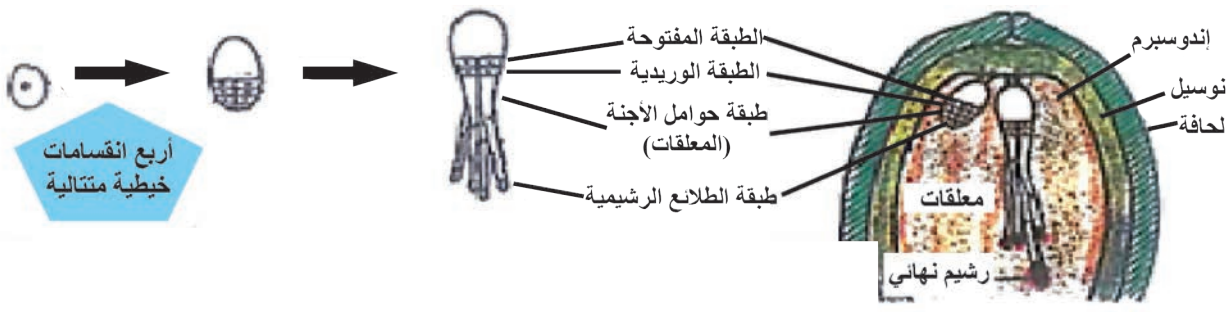
تتمزق نهاية الأنابيب الطلعية عندما تلامس نهايته عنق الرحم، وتتحرر منه نواة الخلية الإعashية والنطفتان في بطن الرحم؛ فالنطفة الأولى تتحدد مع البويضة الكروية (1n) مشكلاً بيضة الملقحة (2n)، أما النطفة الثانية ونواة الخلية الإعashية؛ فتتلاشيان.

مراحل تشكيل البذرة:

1. تشكيل الرشيم:

يحدث الإخصاب في كل الأرحام، وتتطور كل بيضة ملقحة إلى جنين، ولكن البذرة الناضجة لن يبقى فيها إلا جنين واحد.

▼ الاحظ الشكل الآتي، وأجيب:



أربع انقسامات
خيطية متتالية

ينتج عنها 16 خلية $2n$
تتوتر في أربع طبقات في
كل طبقة أربع خلايا.

يسارع نمو أحد الطلائع الرشيمية بالانقسامات الخيطية ويتميز إلى
رشيم نهائي في وسط الإندوسبرم، وتزول باقي الطلائع الرشيمية.

■ ما عدد الانقسامات الخيطية المتتالية التي تطرأ تطرأ على البيضة الملقحة؟ وماذا ينتج عنها؟

■ كم رشيمًا نهائياً يتشكل؟

الاحظ توضع الطبقات:

- الطبقة العلوية تُدعى الطبقة المفتوحة.
- والتي تليها تُدعى الطبقة الوريدية.
- الطبقة الثالثة تُدعى طبقة حوامل الأجنة (المعلقات).
- الطبقة السفلية هي طبقة الطلائع الرشيمية.

؟ مم يتألف الرشيم النهائي؟

يتتألف الرشيم النهائي من جذير وسويقة وعجزو فلقات عددها من (6 إلى 12).

2. تتحول لحافة البذيرة إلى غلاف متخلب مجنح للبذرة.

3. يهضم الإندوسبرم النوسيل، ويحتل مكانه، كما يتضخم نتيجة تراكم المدخلات الغذائية (نشاء، بروتينات، زيوت) في خلاياه.

تفقد البذرة الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها، وهذا يفسّر دخولها في حياة بطئية بعد تشكلها.

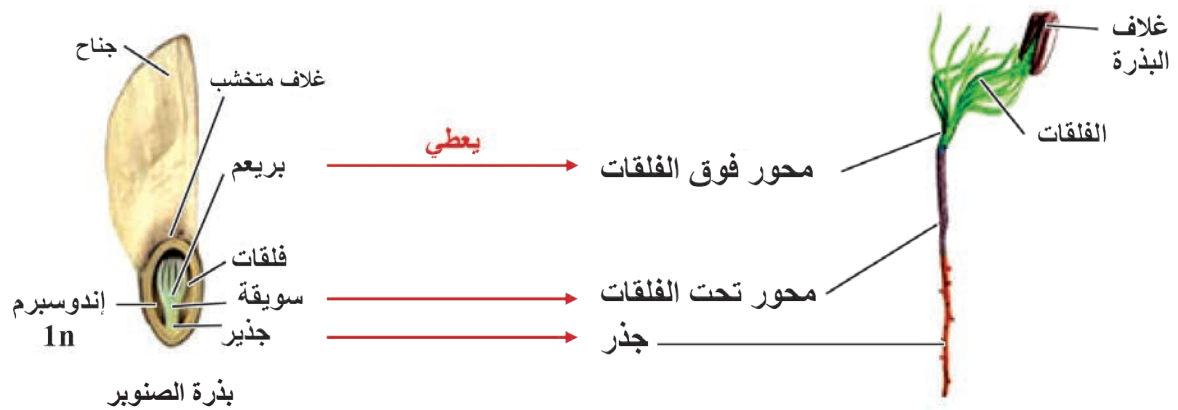
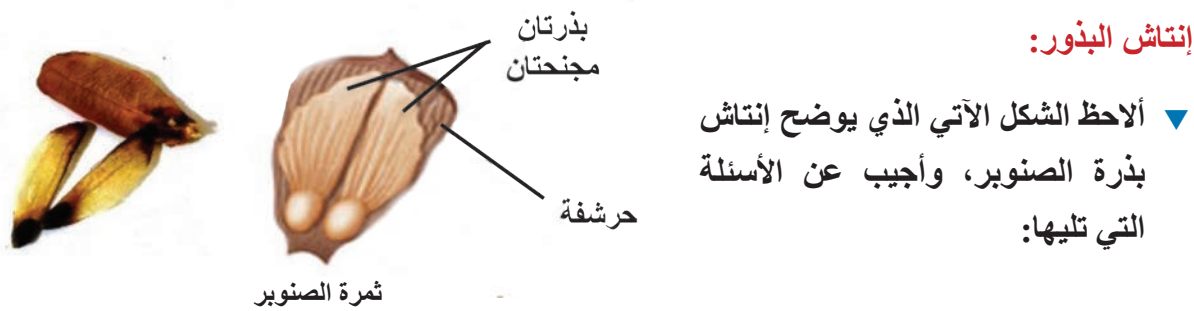
الثمرة

مهارة التحليل والتركيب

◀ الاحظ الصورة المجاورة ماذا تمثل؟



ت تكون الثمرة من حرشفة (خباء مفتوح متخلب)، تحمل في أعلىها بذرتين مجنحتين عاريتين، ومن ثم يمثل المخروط المؤنث الناضج المفتوح مجموعة من الثمار تدعى تقاحة الصنوبر، تبتعد حراشفه؛ فتنطلق البذور المجنحة في الهواء، ثم تستقر في التربة.



1. مم ينبع الشكل في أثناء الإنتاش؟

2. ما مصير أجزاء الشكل بعد إنتاش البذرة؟

3. أفسر: لماذا يعد إنتاش بذرة الصنوبر هوائيًا (فوق أرضي)؟

التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية $1n$:

أ- لحافة. ب- نوسيل. ج- إندوسبرم. د- رشيم.

2. أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر:

أ- غلاف. ب- نوسيل. ج- جذير. د- إندوسبرم.

3. يتغذى رشيم البذرة في أثناء الإنتash من:

أ- النوسيل. ب- المواد الممتصة من التربة. ج- الإنوسبرم. د- الغلاف.

ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكل من العبارات الآتية:

1. الصنوبر منفصل الجنس أحادي المسكن.

2. المخروط المذكر زهرة واحدة.

3. يعد إنتash بذرة الصنوبر هوائياً.

ثالثاً: مَّا يتألف كل من السداة والزهرة الأنثوية في الصنوبر؟

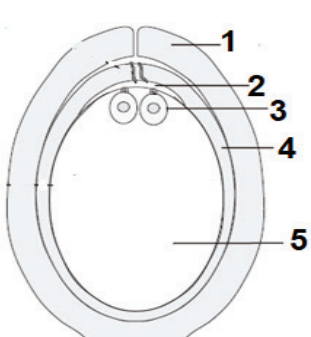
رابعاً: ما منشأ كل مما يأتي عند الصنوبر:

الأنبوب الطلعى - النطفة النباتية - المحور تحت الفلقات - الغلاف المتخلب المجنح - الأرحام.

خامساً: أحدد بدقة موقع كل مما يأتي:

العروس الأنثوية في بذيرة الصنوبر - الكيس الطلعى - القابة في المخروط المؤنث - طبقة حوامل الأجنحة.

سادساً: أرسم شكلاً لحبة الطلع الناضجة، وأضع عليه المسميات.



سابعاً: لدينا الشكل المجاور والمطلوب:

1. ماذا يمثل هذا الشكل؟

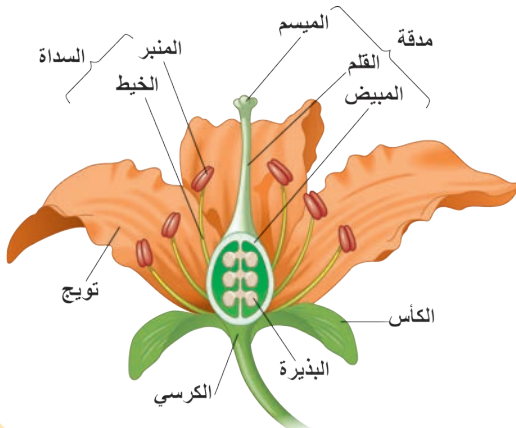
2. ضع المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.

3. ما مصير البنية رقم 4 بعد حدوث الإخصاب؟

التكاثر الجنسي عند النباتات

الزهرية - مخلفات البذور

اعتماداً القدماء على إنجاز طقوس التلقيح الصناعي للنباتات من دون أن يعرفوا مراحل عملية التكاثر الجنسي بدقة التي تلي عملية تغيير الأزهار المؤنثة بالأزهار المذكورة (التأبير).



◀ لاحظ الصورة الآتية، وأنذّر ما درسته سابقاً عن الزهرة، والتي تمثل الجهاز التكاثري في النباتات مخلفات البذور.

الاحظ وأتنبأ:

تشكّل حبات الطلع:

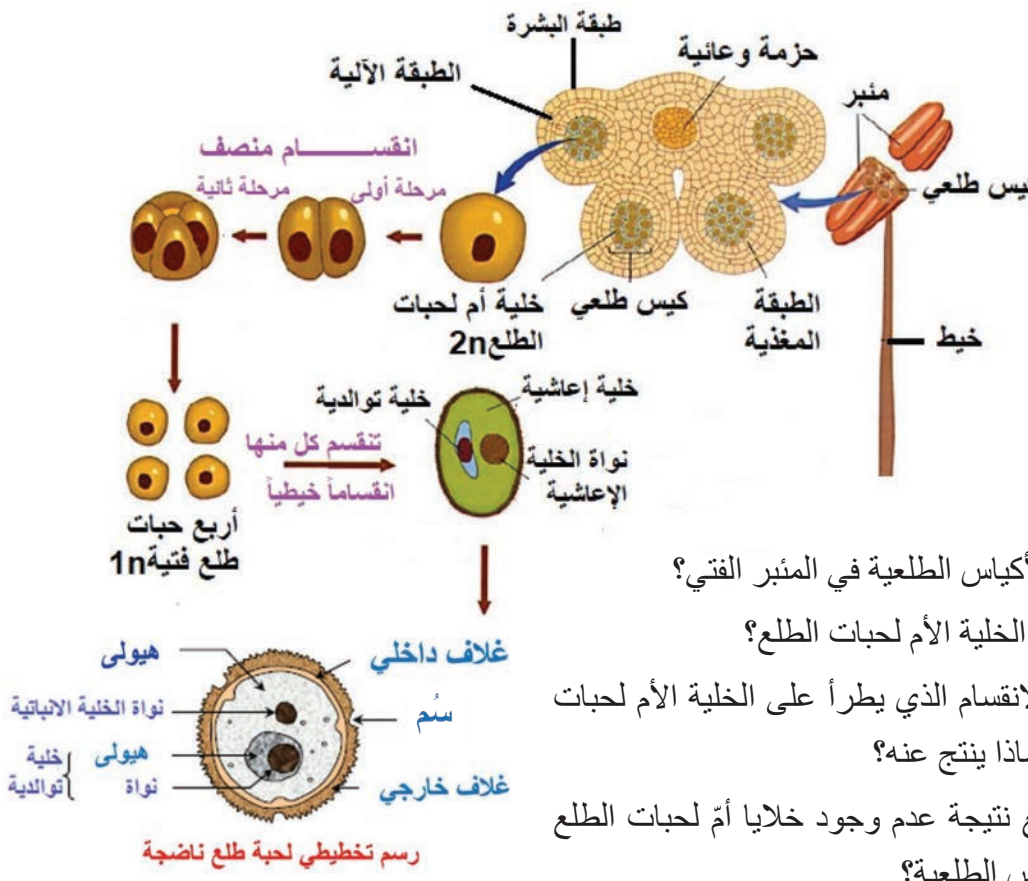
استخدم الأجهزة بشكل آمن وفعال

الاحظ المنبر وأتمعنّه.

نشاط:

- أقوم بعمل مقاطع عرضية في مأبر فتية أو ناضجة لبعض الأزهار باستخدام شفرة حادة، مع توخي الحذر الشديد، أتبين عدد الأكياس الطلعية وبنيتها.
- أفحص حبات الطلع بواسطة المجهر بالتكبير الضعيف ثمّ القوي؛ لأنّعُرف بنيتها.
- أرسم شكلاً للمأبر الفتّي والناضج، وأرسم شكلاً لحبة الطلع الناضجة.

▼ ألاحظ الشكل الآتي، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:



- ينفتح كلّ كيسين طلعيين على بعضهما لتشكيل مسكن طلعي.
- ينفتح المثبر عند النضح بتأثير الطبقة الآلية في جدار الكيس الطلعى.
- تتغذى الخلايا الأم لحبات الطلع من السائل المغذي الناتج عن تهلم الطبقات المغذية في جدار الكيس الطلعى.

؟ **كيف تتمايز حبة الطمع الفتية إلى حبة طمع ناضجة؟**

1. تنقسم كل حبة طلع فتية n انساماً خطياً فتعطى خلتين هما:

- الخلية الإعashية n_1 (الخلية الإنباتية).
- الخلية المولدة n .

تضاعف غلاف كل حلة المـ غلافـ:

۲. یتصادف علاج می جهہ ای معدیں:

■ علاف داخلي رفيق سلوري: يمتد

■ غلاف داخلي رقيق سللوزي: يمتد فيما بعد؛ ليشكّل طبقة مستمرة مع جدار الأنابيب الطليعي في أثناء إنتاش حبة الطلع.

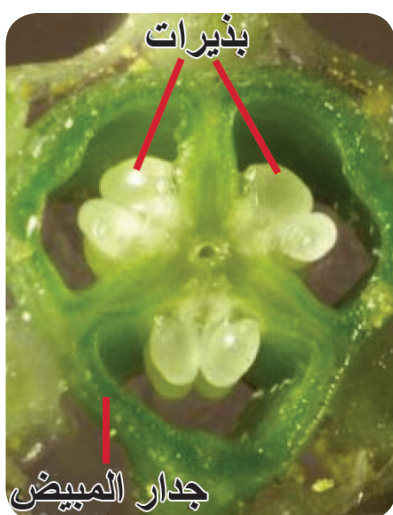
- غلاف خارجي ثخين متقرصن ذو تزيينات نوعية وفجوات صغيرة تملأ عادة بمواد غليوكوبروتينية، ولهذه المواد دور مهم للتواافق مع مفرزات الميسن الذي يستقبلها.

حبة الطلع الناضجة تمثل النبات العروسي المذكر.

- الاحظ الصورة الآتية، والتي تمثل صوراً حقيقية لحبات الطلع لنباتات مختلفة، وأستنتج أهمية التزيينات النوعية على سطحها الخارجي.

تختلف حبات الطلع بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلافها الخارجي؛ لذلك لها أهمية تصنيفية. يوجد على سطح حبات الطلع فتحات صغيرة pores تسمى: فتحات الإنناش، يخرج منها الأنابيب الطلعي.

- أستنتاج

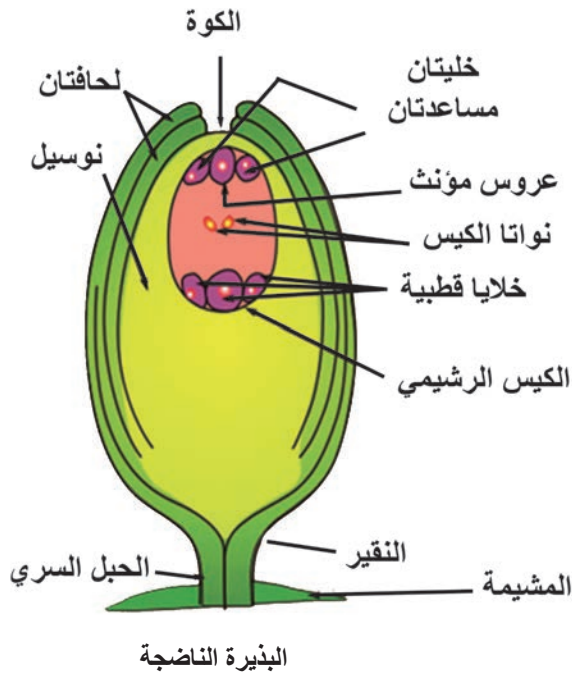


الاحظ وأستخدم الوسائل:

- أعمل مقطعاً عرضياً لمبيض زهرة وأنبين عدد الأخبية فيه وألاحظ مكان ارتباط البذيرات في جدار المبيض.
- أ Finch محضراً جاهزاً لبذيرة ناضجة بوساطة المجهر وبالتكبير القوي ألاحظ مكان توضع الكيس الرشيمي، وأعدّ النوى والخلايا داخله.
- أرسم البذيرة الناضجة وأحدد البني التي توجد فيها ولا توجد في البذيرة الفتية.

نشاط:

البذيرة عند مخلفات البدور:

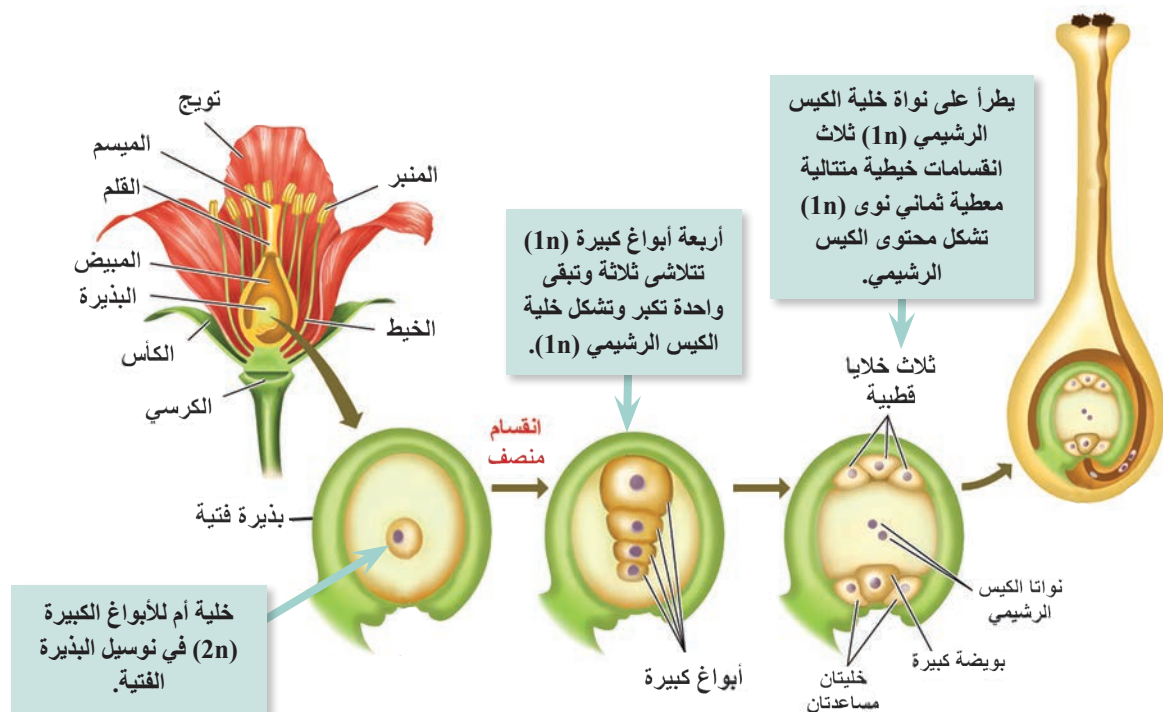


تتكون البذيرة الناضجة من الأجزاء الآتية:

- لحافتان خارجية وداخلية: تتركان فتحة تدعى الكوة.
- النوسيل (2n): النسيج المغذي الأساسي في البذيرة.
- الكيس الرشيمي: يضم ثمانى نوى (1n) تشكل خلايا، في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البويضة الكروية)، وعلى جانبيها خلitan مساعدتان، وفي القطب المقابل للكوة ثلاثة خلايا قطبية، وفي مركز الكيس الرشيمي نواتا الكيس الرشيمي (1n) لكل منها.
- الحبل السري: يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة، كما يُدعى: مكان اتصال البذيرة بالحبل السري النقير أو السرة.

أحلّ وأركب:

تشكل الكيس الرشيمي: ▼ ألاحظ الشكل الآتي، وأستنتج مراحل تشكيل الكيس الرشيمي:





البذيرة المستقيمة

أصناف أشكال البذيرات

◀ الاحظ الأشكال الآتية، والتي تمثل بعضاً من أشكال البذيرات، وأملأ الجدول الآتي:

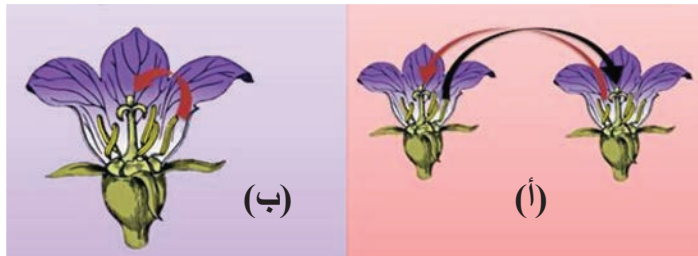
أشكال البذيرات

المقوبة	المستقيمة
الحبل السري طويل والتحمت به اللحافة	الحبل السري قصير	الحبل السري
اقربت الكوة كثيراً من	اقربت من النقير	الكوة والنقير على استقامة واحدة
مثال (الورد والخروع)	مثال (الفاصولياء والقرنفل)	مثال (الجوز والقراص)

أحلل وأفسر الظواهر الطبيعية

■ **مراحل الإللاج:** يتضمن الإللاج ثلاط مراحل رئيسة:

1. **التأبير:** انتقال حبات الطلع الناضجة من الماء إلى المياسم.



◀ الاحظ الشكل المجاور، وأحدد مع زملائي نوعي التأبير (الذاتي والتصالبي).

أتساءل مع زملائي: ما خطورة استخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النبات؟

يتطلب نجاح التأبير شرطين هما:

- التلامس بين حبات الطلع وسطح المياسم.
- التوافق بين مفرزات المياسم مع المواد الغليوكبروتينية في غلاف حبة الطلع.

أفسر: عدم إنتاش حبات طلع من نوع معين على مياسم أزهار نوع آخر.



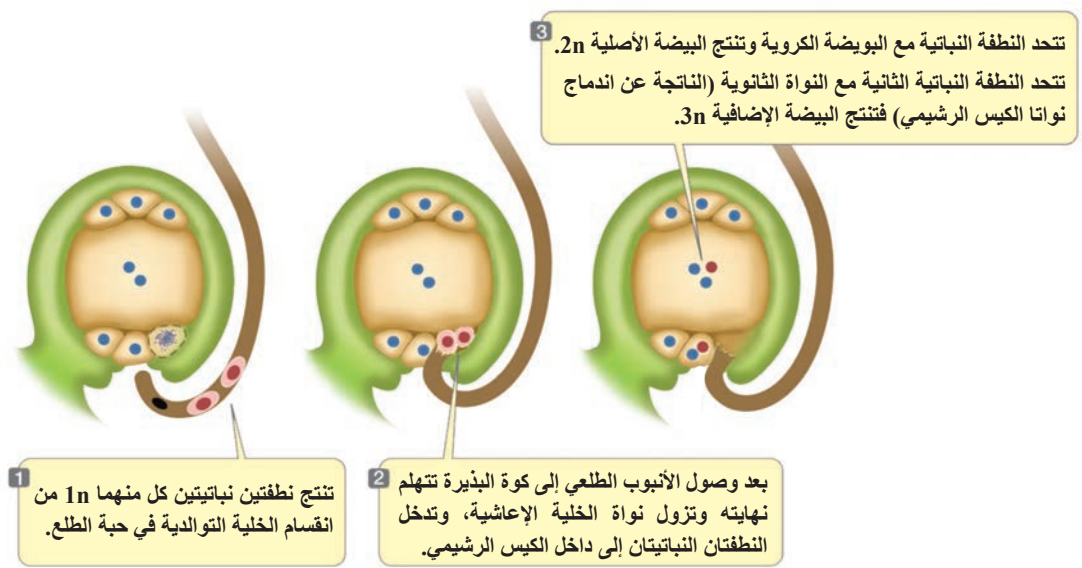
تختلف حبات الطلع المنقولة بالهواء عن تلك المنقولة بالحشرات بأنها جافة، أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الالتصاق.

للتتأثير الخلطي أسباب عده منها:

- اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية، فبعضها مبكر الذكورة كما في الشوندر السكري والجزر، وبعضها مبكر الأنوثة كما في الأفوكادو.
- الأزهار منفصلة الجنس.
- اختلاف أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة، كما في زهرة الهرجائية *Viola Tricolor*.
- حالات عدم التوافق الذاتي، وحالات العقم الذكري لعدم إتمام نمو حبات الطلع، أو فشل تفتح المثير طبيعياً.

2. **إنماش حبة الطلع على الميسم:** تنتش حبة الطلع بتحريض كيميائي من الميسم، إذ ينمو لها أنبوب طلعي انطلاقاً من الخلية الإعashية والغلاف الداخلي لحبة الطلع، تقوم نواة الخلية الإعashية بتوجيه نمو الأنبوب الطلعي والمحافظة على حبيته حتى يصل إلى كوة البذيرة، في أثناء ذلك تنقسم نواة الخلية التوالية انقساماً خيطياً معطيّةً نطفتين نباتيتين (1n).

3. **الإخضاب المضاعف:** ▼ ألاحظ الشكل الآتي، وأجيب عن الأسئلة التي تليه:

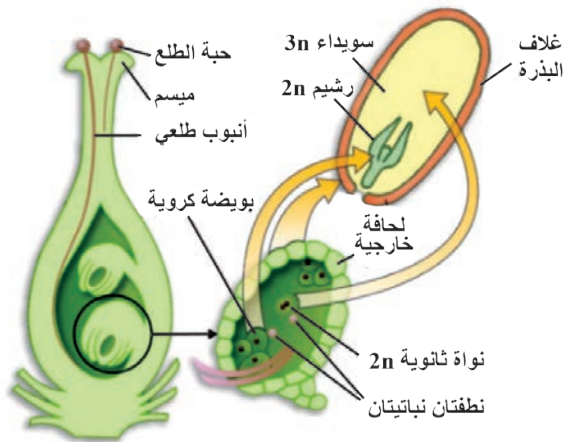


- أحدد المكان الذي يدخل منه الأنابوب الطلعي إلى البذيرة في المرحلة 2 .
- ما مصير نواة الخلية الإعashية بعد وصول الأنابوب الطلعي إلى كوة البذيرة؟
- أكمل معادلتي الإخصاب المضاعف:

ترول الخليتان المساعدتان والخلايا القطبية بعد الإخصاب المضاعف.

نطفة نباتية (1n) + بويضة إضافية (2n) \leftrightarrow بويضة كروية (1n)
 نطفة نباتية (1n) + بويضة إضافية (3n) \leftrightarrow بويضة إضافية (2n)

مراحل تحول البذيرة إلى بذرة:



أحلى وأصنف

◀ الاحظ الشكل المجاور، وأستنتج مصير كل من البيضة الأصلية والبيضة الإضافية.

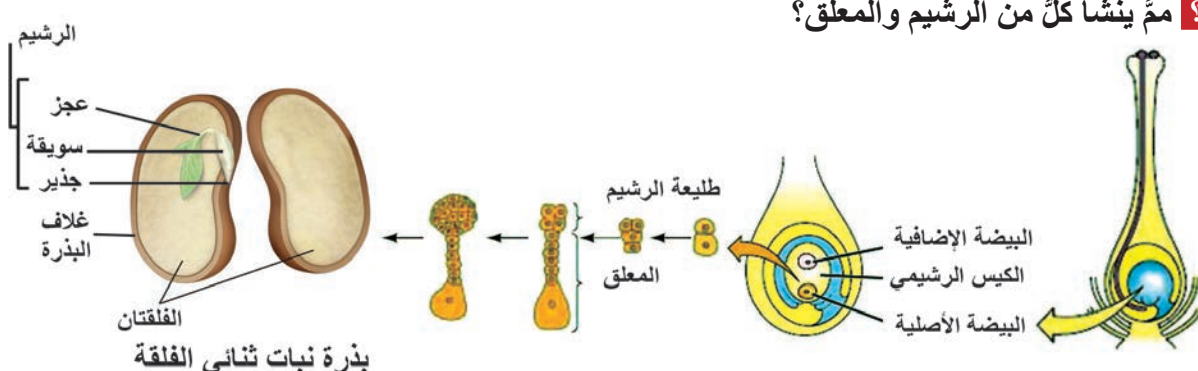
تقسم النباتات مغلفات البذور إلى صفين هما:

- صف أحadiات الفلقة: مثل القمح والشعير.
- صف ثنائيات الفلقة: مثل الفول والبازلاء.

1. تكون الرشيم:

▼ الاحظ الشكل الآتي، وأستنتج مراحل تشكيل الرشيم، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

؟ مَمَّ ينشأ كل من الرشيم والمعلق؟



تنقسم الخلية الكبيرة معطية خيط خلوي يدعى المعلق.

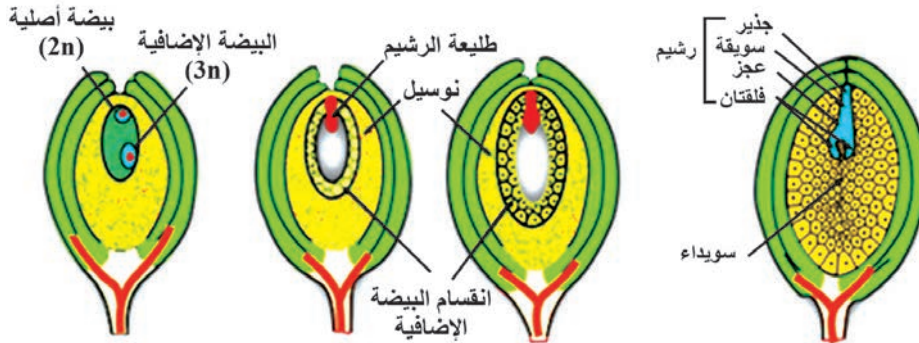
تعطي خلتين كل منها 2n، خلية كبيرة من جهة الكوة، و الخلية صغيرة موجهة نحو مركز الكيس الرشيمي.

تنقسم البيضة الأصلية 2n انقساماً خيطياً.

تنمو الخلية الصغيرة معطية طليعة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي مكون من جذير وسوية وعجز أو بريعم وفلقة أو فلتان.

؟ أحدد أجزاء الرشيم، ومكان توضعها.

- قد يقوم الرشيم في مراحل تكوّنه الأخيرة بهضم السويداء، فتُصبح البذرة عديمة السويداء، وعندها تتمو الفاقutan (وهما من أقسام الرشيم)، تخزنان المدخلات الغذائية كما في الفول، والفاصلوليا.
- بينما في حالات أخرى تبقى السويداء، وعندها تسمى البذور: ذات سويداء كما في الخروع، والقمح والذرة.



1. تنقسم نواة البيضة الإضافية ($3n$)؛ انقسامات خيطية عديدة إلى عدد كبير من النوى ($3n$) يحيط بكل منها قسم من الهيولى، تتنظم على السطح الداخلى لجدار الكيس الرشيمى؛ فتشكل الطبقة الأولى من السويداء.
2. يستمر الانقسام حتى يمتلىء الكيس الرشيمى غالباً بنسيج خاص غنى بالمدخلات الغذائية هو: السويداء.
3. قد يتوقف انقسام خلايا السويداء ($3n$) عند حد معين، فيبقى في وسط الكيس الرشيمى جوف فيه سائل حلو كما في بذرة جوز الهند.

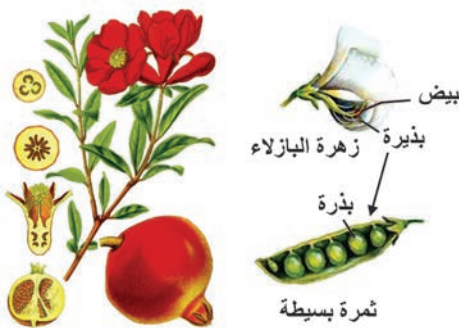


2. تحول البيضة الإضافية إلى سويداء:

- ◀ الاحظ الأشكال وأتبع مراحل تحول البيضة الإضافية إلى سويداء.

1. تزول اللحافة الداخلية، وتبقى الخارجية التي تفقد ماءها، وتتصبب متحوله إلى غلاف مفرد كغلاف بذرة الحمص، وقد تتضاعف اللحافة الخارجية إلى غلافين: سطحي متخلّب قاسٍ، وداخلي سللوزي لينٌ كما في بذرة الخروع، وبذرة المشمش.

2. قد يهضم النوسيل اللحافتين معاً، عندها تقوم الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة كما في حبة القمح
3. يزول النوسيل، لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه في أثناء نموهما.



ثالثاً: الشمار:

الاحظ وأصنف:

الثمرة مبيض زهري ناضج يشمل بذرة أو أكثر، وتعدّ عضواً متخصصاً في حماية البذور وتسهيل انتشارها.

تحول البذيرات بعد الإخصاب المضاعف إلى بذور، كما يعُد الإخصاب محفزاً لنمو جدار المبيض وتضخمّه، وتحوله إلى ثمرة حقيقة، من مثل الكرز والممشمش والبرتقال، إلا أنه توجد حالات خاصة بأن تشارك أجزاء زهرية (كرسي الزهرة أو قواعد السبلات أو قواعد البتلات أو الأسدية) مع المبيض في تشكيل الثمرة، كما هي الحال في التفاح والإجاص، والرمان، عندها تسمى: الثمرة (الكافنة).



تصنيف الثمار: تقسم الثمار إلى:

- **الثمرة البسيطة:** تنشأ من زهرة واحدة تحتوي على خباء واحد، كما في الممشمش، والكرز أو أخيبة عدة ملتحمة كما في التفاح والبرتقال.



- **الثمرة المركبة:** تنشأ من أزهار عدة (نورة)، تتحول كل زهرة فيها بعد إلقاءها إلى ثمرة (على الأغلب كاذبة) كما في التوت والتين.



- **الثمرة المتجمعة:** تنشأ من أخيبة عدة منفصلة لزهرة واحدة؛ ترتكز جميعها على كرسي الزهرة كما في الفريز.



عمّمت وزارة التربية على جميع المدارس ضرورة توجيه الطلاب إلى أهمية تناول الفواكه الطازجة، لما تحتويه من مواد مغذية، وغناها بالفيتامينات، ودورها في تعزيز مناعة الجسم.



إنتاش البذور: مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها الرشيم داخل البذرة الناضجة من حالة السبات (الحياة البطيئة) إلى مرحلة الحياة النشطة، وذلك عندما تكون الظروف البيئية ملائمة لهذا الانتقال.

يتضمن الإنتاش مرحلتين أساسيتين هما:

زيادة النشاط الاستقلابي، ويتجلّ في المظاهر الآتية:

1. زيادة نفاذية أغلفة البذرة للماء والأكسجين.
2. زيادة الأكسدة التنفسية بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم، ولكن قسماً من هذه الطاقة لا يستخدم في النمو؛ فينتشر بشكل حرارة؛ مما يفسّر انتشار الحرارة من البذور المنتشة.
3. هضم المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء، واستهلاكها من قبل الرشيم.

نمو الرشيم لإعطاء جهاز إعاعشي (جذر، ساق، أوراق):

أنواع الإنتاش:

▼ ألاحظ الإنتاش الأرضي والانتاش الهوائي وأقارن بينهما.

الانتاش الهوائي: تتطاول السويقة حاملة معها الفلقتين والعجز فوق التربة، مثل: إنتاش عدد من النباتات من ثنائيات الفلقة كالفاصولياء.

الانتاش الأرضي: لا تتطاول السويقة، ومن ثم لا تخرج الفلقة أو الفلقتان فوق التربة، بميز هذا الإنتاش معظم أحadiات الفلقة مثل: القمح، وبعض من ثنائيات الفلقة مثل: البازلاء، والفول، والكتناء.

أستنتج



التقويم النهائي

■ أولاً: أضع المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية:

1. مبيض زهري ناضج يحوي بذرة أو أكثر، ويعُد عضواً متخصصاً لحماية البذور، وتسهيل انتشارها.
2. أحد أجزاء الزهرة، ويعُد الجهاز التكاثري الأنثوي فيها.
3. مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها رشيم البذرة الناضجة من حالة الحياة البطيئة إلى حالة الحياة النشطة.
4. طبقة في جدار الكيس الطلعى لها دور في تفُّتح المثمر عند النضج.
5. فتحات صغيرة على سطح حبات الطلع يخرج منها الأنوب الطلعى في أثناء الإناث.

■ ثانياً: اختار الإجابات الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1. أحد النسج الآتية صيغته الصبغية $3n$: النوسيل - اللحافتان - الرشيم - السويداء.
2. واحد مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية: النوسيل - اللحافتان - الكيس الرشيمي - الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة.
3. شجرة تحوي نوعاً واحداً من الأزهار المكونة من كأس وتويج وأسدية فقط فهي تعود لنبات:
 - منفصل الجنس وحيد المسكن.
 - منفصل الجنس ثنائي المسكن.
 - أحدى الجنس وحيد المسكن.
4. تعدد ثمرة التين: بسيطة حقيقية - بسيطة كاذبة - مركبة كاذبة - متجمعة.
5. ينشأ الأنوب الطلعى من:
 - أ- الخلية المولدة.
 - ب- الخلية الإعashية.
 - ج- الغلاف الداخلى لحبة الطلع.
 - د- كل من ب وج.

■ ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

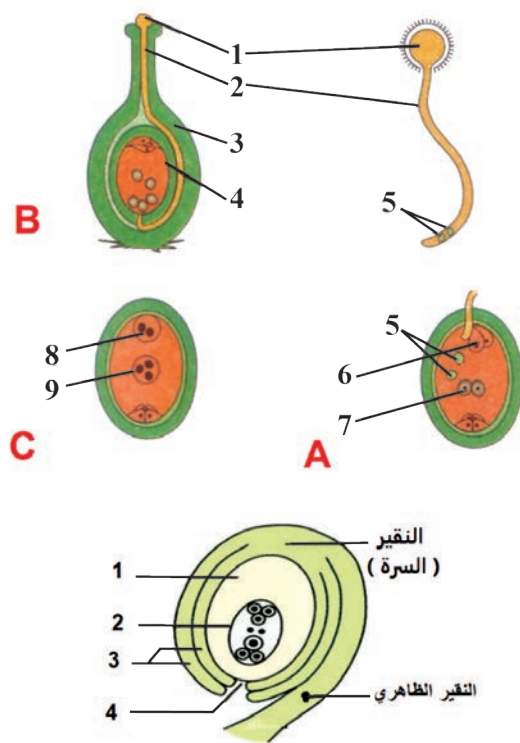
1. زوال النوسيل عند مغلفات البذور.
2. يعُد غلاف حبة القمح كاذباً.
3. يكون إنتاش بذور الفول أرضياً.
4. عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي في أزهار نبات الشوندر السكري.
5. تعدد ثمرة الفريز متجمعة.

■ رابعاً: مم ينشأ كل من التراكيب الآتية: النطفتان النباتيتان - الرشيم - الكيس الرشيمي.

■ خامساً: أحدد بدقة مكان وجود كل مما يأتي:
الخلية الأم للكيس الرشيمي - البذيرة - نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشرة - السرة (النغير).

■ سادساً: أين تتشكل حبات الطلع؟

وضّح بمخطط مراحل تشكلها اعتباراً من الخلية الأم لحبات الطلع، ثم ارسم حبة طلع ناضجة مع المسمّيات.



■ سابعاً: لاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أكتب المسمّيات للأرقام المحددة على الشكل.
2. أرتّب المراحل المجاورة حسب تسلسلها.
3. ما مصير كل من الرقم 8 والرقم 9.
4. مم ينشأ الرقم 5؟

■ ثامناً: لاحظ الشكل المجاور الذي يمثل بذيرة مقلوبة، والمطلوب:

1. أكتب المسمّيات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.
2. أذكر مثلاً عن بذيرة نباتية مقلوبة.



التكاثر الجنسي لدى الإنسان

(منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان)

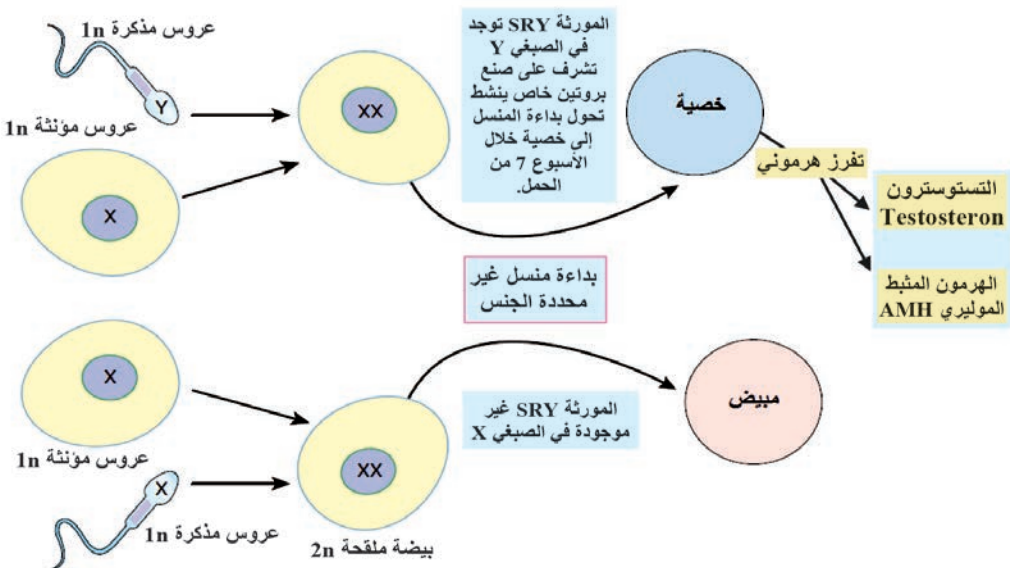
بعد زيارة إحدى السيدات وزوجها العيادة النسائية أخبرهما الطبيب بأنها حامل، وكونها تحمل للمرة الأولى وفي أثناء عودتهما أكدت لزوجها رغبتها بأن يكون جنينها ذكراً في حين أن زوجها تمنى أن يكون الجنين أنثى، فهل بإمكان التقانات العلمية الحالية التحكم بجنس المولود الناتج؟ هل تكون المضفة الجنينية منفصلة الجنس منذ بداية تشكيل الجهاز التناسلي؟

؟ كيف تتشكل أعضاء التكاثر الجنسي لدى الإنسان؟ ما منشأ المناسل؟ وما مراحل تمايزها؟

الاحظ وأستنتج:

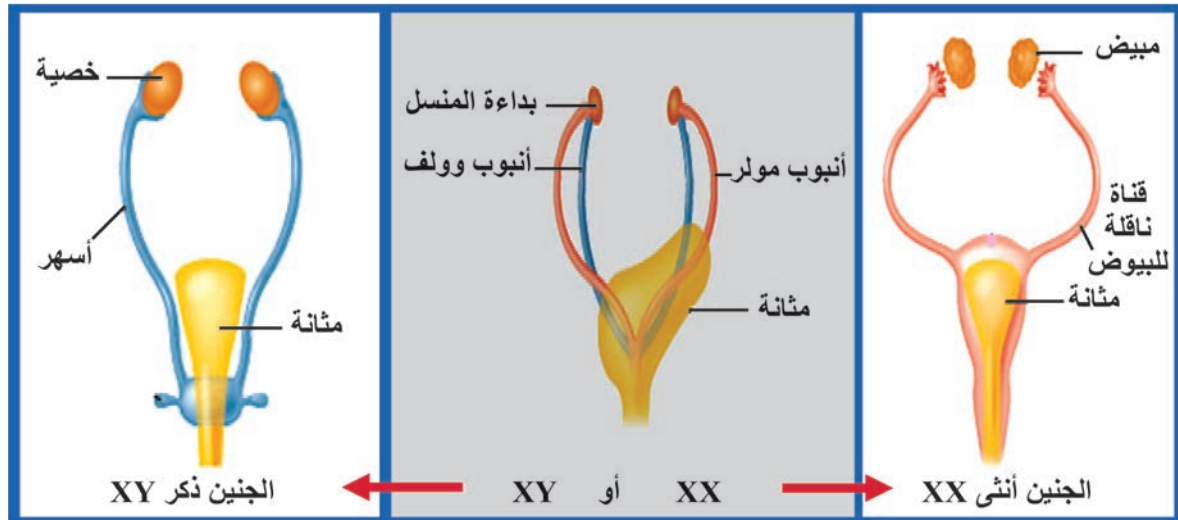
1. دور المورثات في التشكّل: تتحكم المورثات في تنامي الكائن الحي وتطوره، وتسمى: منظمات التعضي.

▼ الاحظ المخطط الآتي، وأستنتج دور المورثات في تحديد جنس الجنين وكيف تتطور بدأة المنسل الجنيني غير محددة الجنس في البداية إلى خصية أو مبيض؟



؟ ما آلية التشكّل وما تأثير إفراز هرموني التستوسترون وAMH على التطور لدى كلا الجنسين؟

▼ لاحظ الشكل الآتي، وأدق كيف يتطور أنبوب وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية، وأنبوب مولر إلى أقنية تناسلية أنثوية؟



إفراز التستوسترون يسبب نمو **أنبوب وولف**
وإفراز الـ **AMH** يسبب **ضمور أنبوب مولر**

غياب التستوسترون يسبب **ضمور أنبوب وولف**
وغياب الـ **AMH** يسبب **نمو أنبوب مولر**

تشتق أعضاء التكاثر من الوريقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل؛ إذ تتشكل بداءات المناصل التي تتطور إلى مناسل (خصيتين لدى الذكر أو مبيضتين لدى الأنثى) ويتشكل نوعان من الأنابيب: أنبوباً وولف **wolffian ducts** وأنبوباً مولر **Mullerian ducts**.

أستنتج



من خلال المخطط السابق أكمل ما يأتي بالعبارات العلمية المناسبة:

- **لدى الذكر:**
ينمو أنبوباً وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية بتأثير ويضم أنبوباً مولر بتأثير
- **لدى الأنثى:**
ينمو إلى أقنية تناسلية أنثوية بسبب غياب **AMH** ويضم أنبوباً وولف بسبب

التقويم النهائي

1. من أي الورياقات الجنينية تشقق المناسب؟ ومتى يبدأ تشكّلها؟

2. ماذا تتوقع جنس المولود الحامل للصبغيات الجنسية في الحالات الآتية: (XXY - XXX - X - ...)؟

3. ماذا ينتج من:

- أ- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضخة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟
- ب- إفراز هرمون AMH لدى المضخة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟

4. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

إن جنس الجنين الناتج من المضخة التي تمتلك الشفع الصبغي الجنسي XY ذكر، ويعود ذلك لأحد الخيارات العلمية الآتية:

- أ- الصبغي Y يحمل المورثة SRY التي تنشط تشكّل الخصية.
- ب- نمو أنابيب وولف Wolffian ducts.
- ج- نمو أنابيب مولر Mullerian duct.
- د- (أ + ب).
- هـ- (أ + ج).

5. ما وظيفة كل من: الهرمون AMH - مورثة SRY - أنبوب مولر لدى المضخة الجنينية XX.

أحلّ وأضع فرضية

ورقة عمل

- ترحب بعض الأسر في إنجاب الأبناء الذكور وببعضها الآخر في إنجاب الإناث: وبما أنّ الصبغي Y يعدّ مسؤولاً عن تحديد جنس الذكر، والعروض المذكورة يمكن أن تحمل الصبغي Y أو الصبغي X، فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين؟ وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة؟

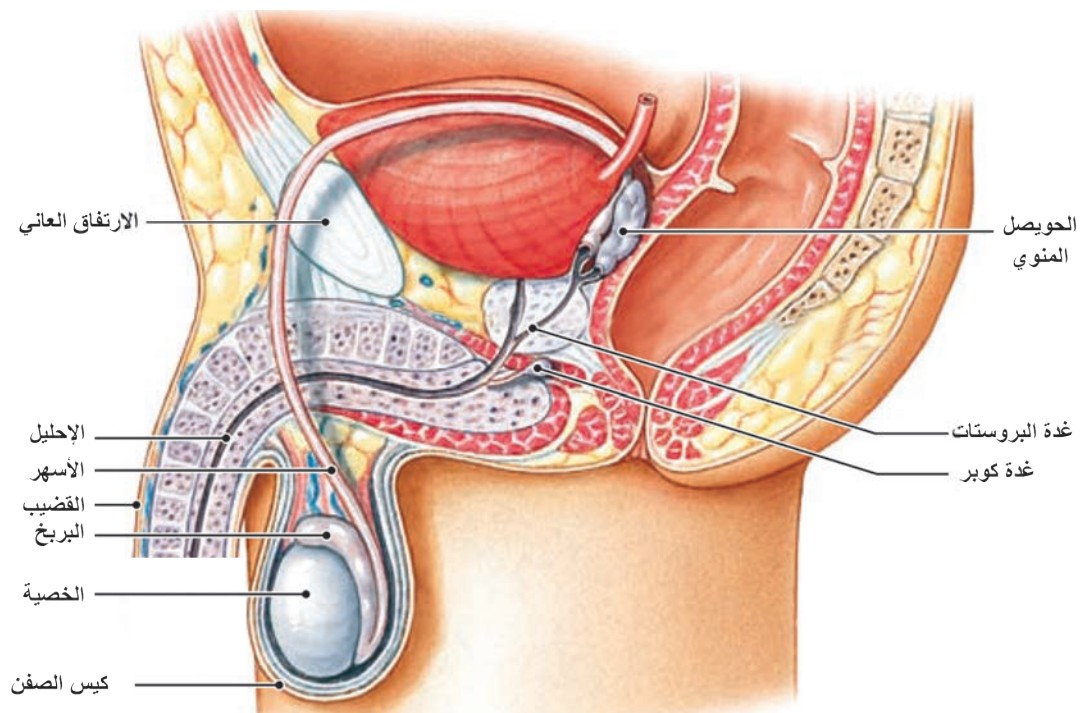


التكاثر الجنسي لدى الإنسان (جهاز التكاثر الذكري)

فرح الأب كثيراً بزواج ولده الأول وأصبح ينتظر بفارغ الصبر قدوم الأحفاد ليضمن استمرار النسل والعائلة، فما البنى التكاثرية التي يمتلكها الإنسان وتضمن استمرارية الجنس البشري؟

■ الجهاز التكاثري الذكري:

▼ ألاحظ الشكل الآتي، وأنذكر أقسام جهاز التكاثر الذكري من خلال دراستك السابقة:



جهاز التكاثر الذكري لدى الإنسان

لنبدأ بدراسة مكونات الجهاز التكاثري الذكري بالترتيب:

1. الخصيتان:

- الخصية البنية ذاتها في الثديات كافة.
- كما أنّ هجرة الخصية خارج تجويف البطن أمر عام في معظم الثديات باستثناء بعضها كالفيلة والحيتان.

الاحظ وأحلّ: للتعرف إلى بنية الخصية أنفذ وزملائي النشاط الآتي:

نشاط:

المحتوى العلمي: دراسة عملية لخصية حيوان ثديي (خروف - ثور -)

المواد والأدوات الازمة: أدوات وحوض تشريح - مجهر - صفائح وسواتر - محضر جاهز لقطع عرضي في خصية حيوان ثديي.

مراحل التنفيذ:

1. أحضار وزملائي خصية حيوان ثديي خروف مثلاً، ونضعها في حوض تشريح.

2. باستخدام أدوات التشريح المناسبة، ومراعياً عدم إيذاء يدي وزملائي الاحظ الأقسام الآتية:

أ- **غلاف الخصية:** هو غمد ضام ليفي يحيط بها.

ب- **الحبل المنوي:** يتكون لدى الإنسان من:

(الأسهر والأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب) المرتبطة مع بعضها بنسيج ضام.

3. أجري مقطعاً طولياً في الخصية بواسطة مشرط حاد وأشاهد الآتي:

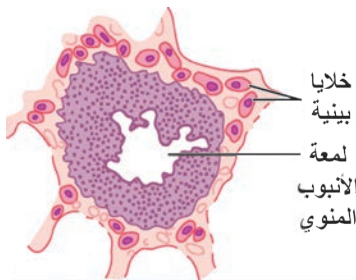
أ- **فصوص الخصية:** تقسم حواجز ليفية الخصية إلى فصوص عددها نحو 250 فصاً.

ب- **الأنابيب المنوية:** يوجد داخل فصوص الخصية الأنابيب المنوية الدقيقة التي تقوم بإنتاج النطاف (الأعراس الذكرية).

ويبلغ عدد هذه الأنابيب لدى الرجل 800 أنبوب تقربياً في الخصية الواحدة.

ج- **شبكة الخصية (هالر):** تتشكل من تجمع الأنابيب المنوية؛ لتصب في البربخ.

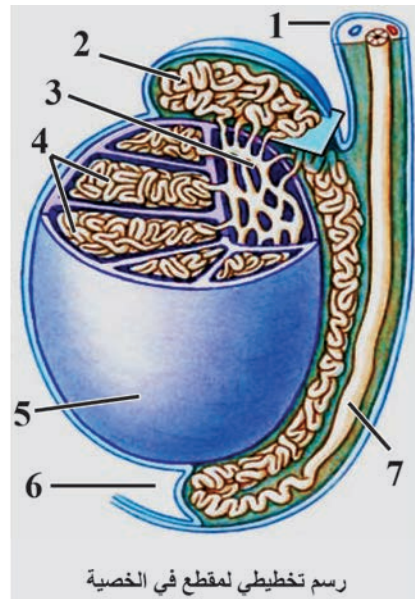
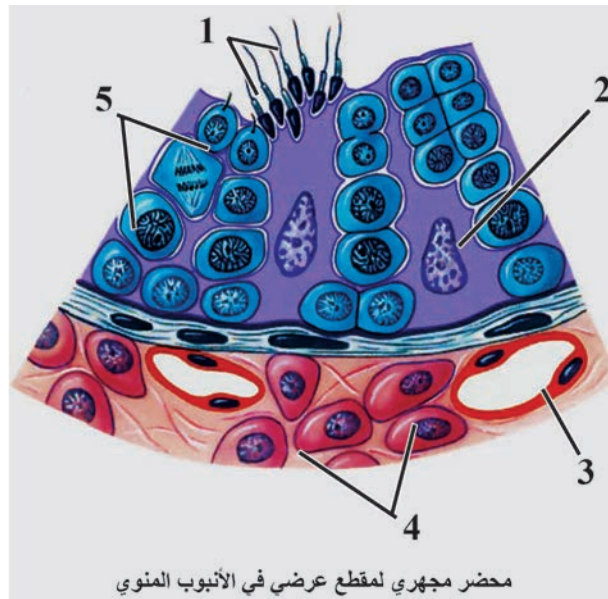
د- **البربخ:** أنبوب ملتف ملتصق بالخصية.



4. أفحص شريحة مجهرية جاهزة لقطع عرضي في الخصية بالتكبير الضعيف أولاً، وأتعرف الأنابيب المنوية؟ وألاحظ بين هذه الأنابيب الخلايا البنية (ليديغ) (Leydig Cell) التي تفرز هرمونات الأندروجينات ومنها التستوسترون. ثم أفحص مستخدماً التكبير القوي، وأتعرف الأنبوب

المنوي والخلايا الموجودة في قسمه المحيطي وهي الخلايا الحاضنة (سرتولي) وخلايا جنسية تنتهي متحولة إلى نطف.

5. أقارن ما أشاهده من خلال التجربة بالرسوم الآتية، ثم أربط بين المسميات الواردة في الجدول، والرقم المناسب على الشكل.



الرقم	المسمى
.....	وعاء دموي
2	نواة خلية سرتولي
.....	نطف
.....	خلايا بينية
5	خلايا منوية منقسمة

الرقم	المسمى
.....	غلاف الخصية
.....	البربخ
1	الحبل المنوي
.....	تجويف الصفن
.....	الأسهر
.....	شبكة هالر
4	الأنابيب المنوية

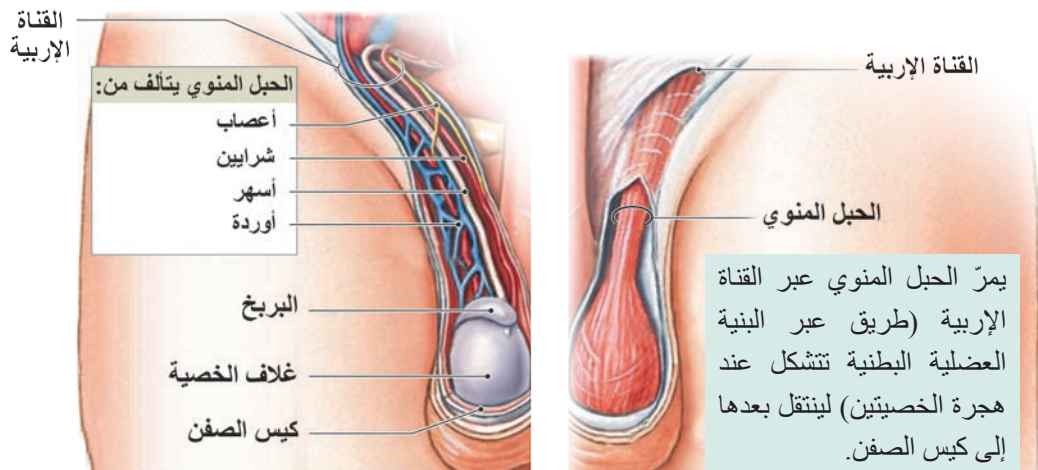
أحلل المشكلات وأضع الفرضيات:

لاحظت إحدى السيدات لدى مولودها أن الخصيتين غير موجودتين خارج البطن، وعندما أخذته إلى الطبيب أخبرها بضرورة إجراء مداخلة جراحية لإخراجهما.

- فإذا علمت أن الدرجة المثلث لإنفصال النطف 35 درجة مئوية، ما ضرورة هجرة الخصيتين قبل الولادة إلى تجويف يسمى: كيس الصفن؟
- ماذا يحدث إذا لم يخضع المولود السابق للمداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي؟

- ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة، واسترخائها في درجات الحرارة المرتفعة؟

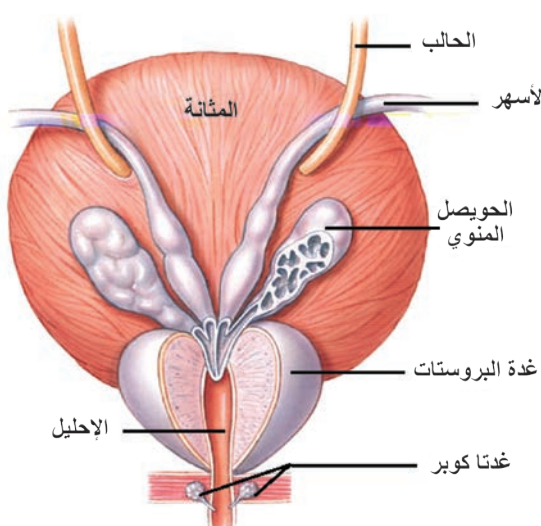
▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يبين كيف تهاجر الخصيتان خارج تجويف البطن:



أضيف إلى معلوماتي

تغلق القناة الإربية لدى الذكور البالغين لكن مرور الحبل المنوي فيها يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في هذه القناة وهذا ما يسمى بالفتق الإربي وهي حالة شائعة لدى الذكور ونادرة لدى الإناث لأن هذه القناة صغيرة جداً لدى الإناث.

المستودع الرئيسي للنطاف، وتكسب النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنويين.



منظر خلفي للغدد الملتحقة بجهاز التكاثر الذكري

- ؟ ما اسم المرض الذي يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي؟

2. القنوات الناقلة للنطاف وتضمن:

- البربخ: أنبوب رفيع ملتف تصب فيه شبكة هالر يبلغ طوله نحو 7 أمتار ويعده المستودع الرئيسي للنطاف، وتكسب النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنويين.

■ الأسهور: أنبوب عضلي طوله نحو 45 سم يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل، وبإمكانه تخزين النطاف لمدة شهر تقريباً.

■ الإحليل: قناة مشتركة بولية تتناسلية توجد في وسط القضيب الذكري تفرز سائلاً مخاطياً يُضاف إلى النطاف.

3. الغدد الملتحقة:

- من خلال الشكل الآتي ألاحظ هذه الغدد محددة موقع كل منها:

1. الحويصلان المنويان (الغدد المنوية):

تقعan خلف قاعدة المثانة، وتعدان عدداً إفرازية نشطة جداً تفرز نحو 60 % من السائل المنوي، وتكون مفرزاتها قلوية تحتوي على:

- تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه): يتم استقلابه بسهولة من قبل النطاف.

البروستاغلاندين: تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول النطاف إلى أعلى الرحم.

2. غدة البروستات:

غدة عضلية ملساء تحيط بالجزء الأول من الإحليل تنتج:

- سائلاً قلوياً حليبياً يشكل (30 - 20 %) من حجم السائل المنوي يخفف من لزوجة السائل المنوي، ويحتوي على شوارد الكالسيوم لتنشيط حركة النطاف.

مركبات أخرى أهمها: **بلاسمين منوي**: بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

تكون مفرزات الحويصلين المنويين والبروستات أساسية (قلوية)، مما يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى والبول المتبقى في الإحليل لدى الذكر؛ لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالى إلا عندما تصبح درجة الـ PH (6 - 6.5).

إضاءة طبية: تتضخم البروستات تلقائياً لدى معظم الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً، ويلجأ عادة إلى الجراحة لحل هذه المشكلة، وقد يكون أحياناً سبب التضخم ورماً حميداً أو ورماً خبيثاً.

3. غدتا كوبر (البصليلتان الإحليليتان):

تقعan قرب قاعدة القضيب الذكري تفرزان مادة مخاطية أساسية تخفف حموضة البول المتبقى في الإحليل.

التقويم النهائي

1. أحدد بدقة موقع كلٍّ من:

الأنبوب المنوي - خلايا ليديج - البروستات - الحويصلان المنويان - غدتا كوبر.

2. أذكر وظيفة واحدة لكلٍّ من:

البلاسمين المنوي - البروستاغلاندين لدى الذكر.

3. أفسر علمياً مايأتي:

تعدّ الخصية غدة مضاعفة الإفراز (داخلي وخارجي).

الرجال الذين يستحمون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطافهم قليلاً غالباً.

تعدّ حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور.

ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سنّ الخمسين.

تعديل المفرزات القلوية للغدد الملحقة حموضة المهبل وحموضة البول المتبقى في الإحليل.

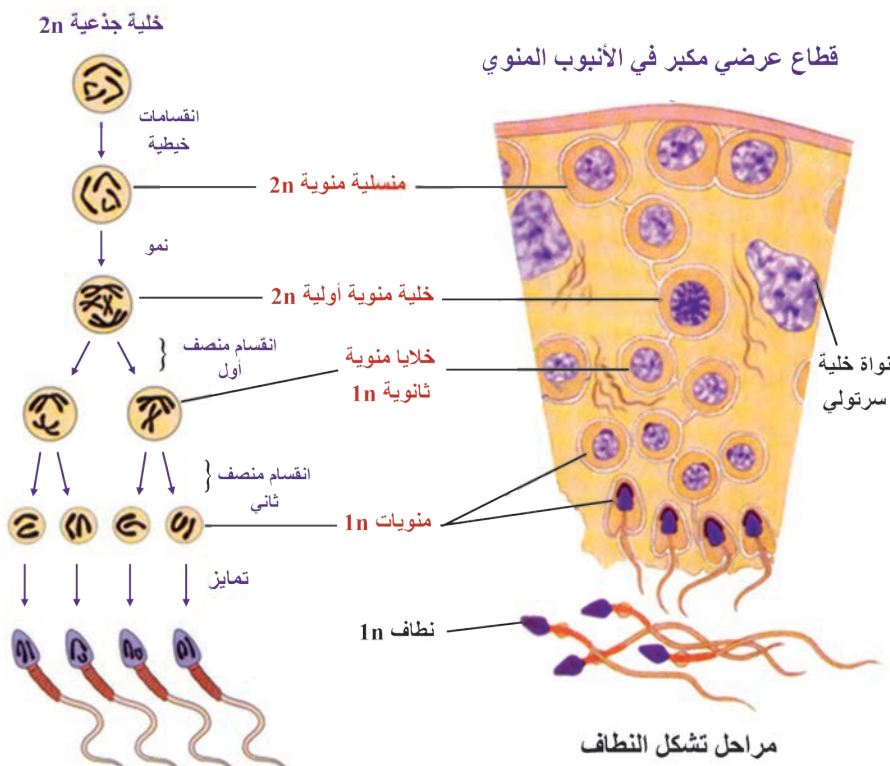
يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي للذكور.

شكل النطاف وأهميتها

أجرى أحد الأفراد تحليلاً مخبرياً بعد معاناته من مشكلة عدم إنجاب الأطفال، وأكد له المخبر أن عدد نطافه غير كافٍ للإنجاب، لكنه تذكر أنه تعلم في درس العلوم في الثانوية أن نطفة واحدة تلقي العروس الأنثوية، فلماذا يحتاج لعدد كبير من النطاف ليكون خصباً جنسياً؟

أحلٌ وأفسر: من خلال ما درسته يتبيّن أن للخصية وظيفتين رئيسيتين: **تشكل النطاف - إفراز الهرمونات الجنسية الذكورية.**

أولاً: تشكُّل النطاف: يبدأ تشكُّل النطاف لدى الذكر بدءاً من سن البلوغ ويستمر تقريباً مدى الحياة، تستغرق العملية الكاملة لتشكل النطاف نحو 64 يوماً، وتمر خلال تطورها بمراحل عديدة إذ يوجد في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية خلايا جذعية مولدة تسمى: خلايا الظهارة المنشئة $2n$ تنقسم سلسلة انقسامات خيطية مشكلة منسليات منوية $2n$.



أتبع من خلال الشكل المجاور مراحل تحول المنسليات المنوية إلى نطاف، ثم أملأ الجدول الذي يليه.

6	5	4	3	2	1	ترتيب المرحلة
نطاف	خلية منوية أولية	خلايا الظهارة المنشئة	اسم الخلية
.....	2n	الصيغة الصبغية

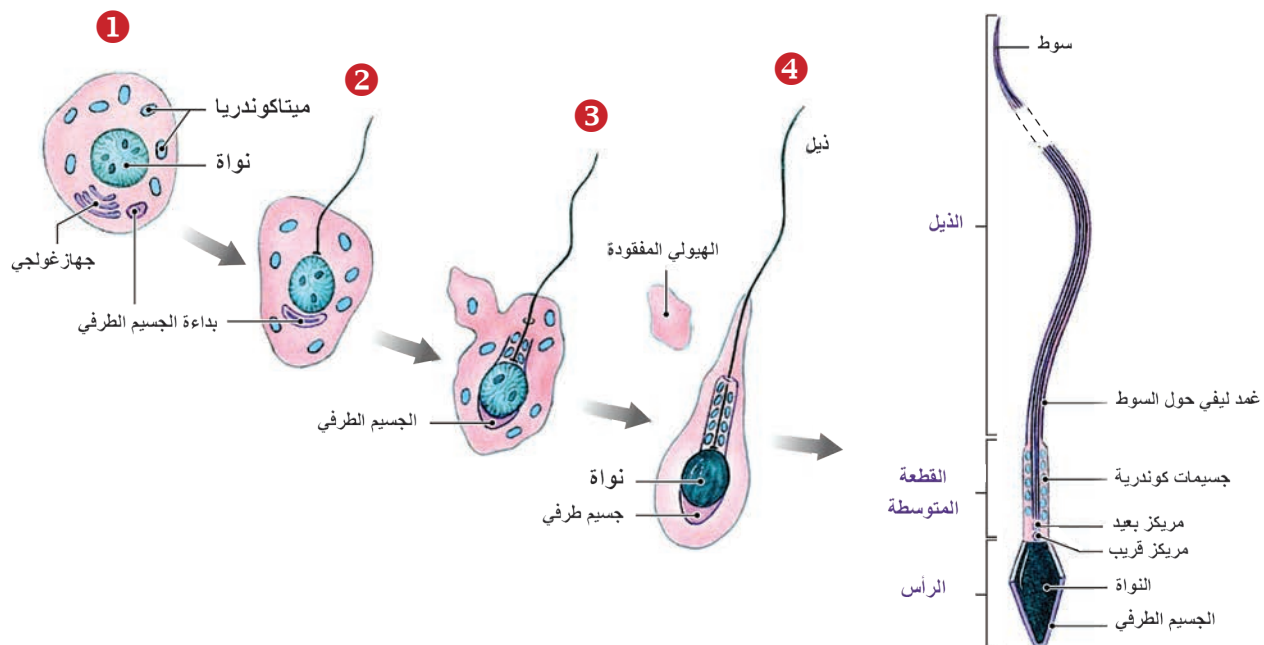
أفكّر ثم أجيّب:

- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية؟
- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني، مع العلم أن العدد الصبغي قد اختزل إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول؟

تبقي المنويات الأربع المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيتوبلاسما؛ مما يساعد على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آنٍ معاً، وتنفك هذه الجسور في المراحل الأخيرة من نضج النطاف.

؟ فكيف تتحول المنوية إلى نطفة؟

▼ أتبع الشكل الآتي وأرتّب مراحل تمايزها:



١ يتحول جهاز غولي إلى جسم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة

٢ تفقد المنوية معظم هيلولاها

٣ تصطف الجسيمات الكوندرية حول بداعه السوط في القطعة المتوسطة

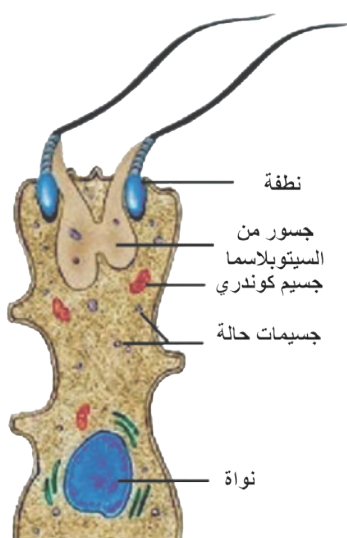
٤ يظهر لها ذيل.

ثم أجيبي عما يأتي:

1. تخلص المنوية من معظم هيولاها، وتفقد النطفة الناضجة العديد من العضيات الهيولية، ما أهمية ذلك لوظيفة النطفة؟
2. ما العضيات التي تزود النطفة بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية؟ وأين تتواضع؟
3. ما الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها النطفة؟

أضيف إلى معلوماتي

- يتكون ذيل النطفة من سوط مؤلف من أنبيبات دقيقة تنشأ من المريكلز البعيد وهو السوط الوحيد لدى خلايا الإنسان، ما دوره؟
- تكون حركة النطفة ذاتية لولبية لحركة البرغي.



؟ ماذا تتوقع لو كانت حركة النطفة دائرة 180 درجة؟

؟ تحتاج المنويات التي تتميز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها، فما مصدر ذلك؟

الخلايا الحاضنة (سرتولي): لاحظت خلال دراسة محضر مجهرى في الخصية وجود خلايا حاضنة في جدار الأنابيب المنوية الداخلى.

تبعد في الأنابيب المنوية النشطة متباوللة على شكل عمود سينوبلاسمى يحمل نطاً.

◀ انظر الشكل المجاور الذى يمثل خلية حاضنة في أنابيب نشط. وفي الأنابيب المنوية الخاملاة (خصية عقيمة أو ضامرة) تكون صغيرة وغير متباوللة.

تقوم الخلايا الحاضنة بالوظائف الآتية:

1. مصدر غذائي للمنويات التي تتميز إلى نطاف.
2. تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوى الذى يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية، وينع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطاف؛ لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى؛ لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة.
3. بلعمة الهيولى المفقودة من المنويات التي تتميز إلى نطاف.

ويسمى السائل الذي تسجع فيه النطاف سائلاً منويأً يتكون من مفرزات الغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري و10% نطاف، ويكون عدد النطاف لدى الذكور البالغين الأسواء ما بين (20 - 100) مليون نطفة / مل، وإذا قل العدد عن 20 مليون نطفة / مل يكون الذكر في حالة عقم فيزيولوجي غالباً.

مع العلم أن كمية السائل المنوي نحو (2 - 5) مل عند القذف بعد راحة أيام عدة. فيكون عدد النطاف الأعظمي تقريرياً 500 مليون نطفة لدى الذكر الخصب الطبيعي، ويكون لديه على الأقل 60% من النطاف طبيعية في مظاهرها وحركتها.

إنّ درجة حموضة السائل المنوي PH نحو 7.5. ويؤثر انخفاضها في العمر الأعظمي للنطاف الذي يتراوح في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (24-48) ساعة، كما يتأثر عمر النطاف بمدخراتها الغذائية، أما في أقنية الذكر التناسلية فتبقى أسابيع عدة.

؟ ماذا تتوقع أن يحدث إذا انخفضت قيمة pH في أقنية الأنثى إلى 5 مثلاً بعد دخول النطاف إليها؟

العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطاف:

الحرارة: تسبب تشكل منسليات منوية مشوهة (عديدة النوى).

الأشعة: تؤثر في المنسليات والخلايا المنوية الأولية والثانوية، وتكون المنويات في مرحلة التمايز أقل تأثراً.

عوامل فيزيائية وكيميائية

المواد الكيميائية: كالأندھيدات والأغوال والمخدرات وبعض الأدوية العصبية لها تأثير سام في الخصية.

نقص فيتامين (E, A) يسبب قصوراً في تشكل النطاف.

عوامل غذائية ووعائية

نقص مرور الدم في الخصية يعوق تشكل النطاف.

ما أهمية الرياضة وعدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين؟

عدم الهبوط الخصيوي

لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن، لماذا؟

في حين لا يتأثر إفراز التستوسترون من الخلايا البنينية.

ويمكن إجراء مداخلة جراحية إذا شخصت الحالة في عمر مبكر، وتعود النطاف إلى التشكّل.

استنتاج وأحل المشكلات:

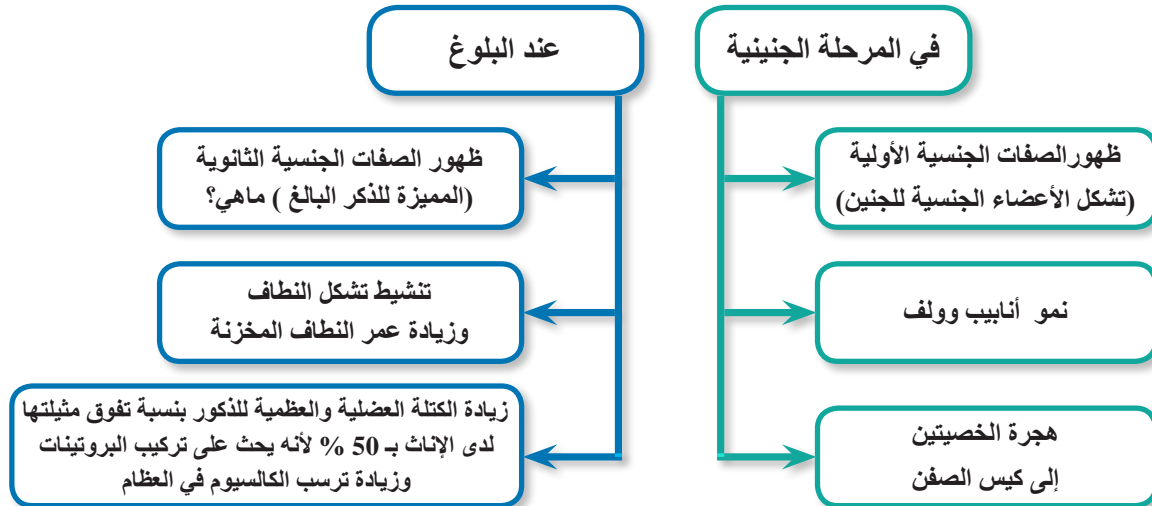
ثانياً: إنتاج الهرمونات (الحالات) الجنسية الذكورية:

هل تعلم

- تشتق الهرمونات الجنسية الذكورية والأنثوية من الكوليسترون، وتكون لها بنية متقاربة.
- يرتبط 98% من التستوسترون مع بروتينات الدم كاحتياطي، أما الجزء الفعال فينتقل إلى هيولى الخلايا المستهدفة حيث مستقبله النوعي البروتيني.

تنتج الخلايا البنينية (لديغ) الهرمونات الستيروئيدية تسمى الأندروجينات، وهي: (التستوسترون - الديايدروتستوسترون - الأندروسينيديون) وأهمها التستوسترون: ما أهميته؟ وكيف يؤثر؟

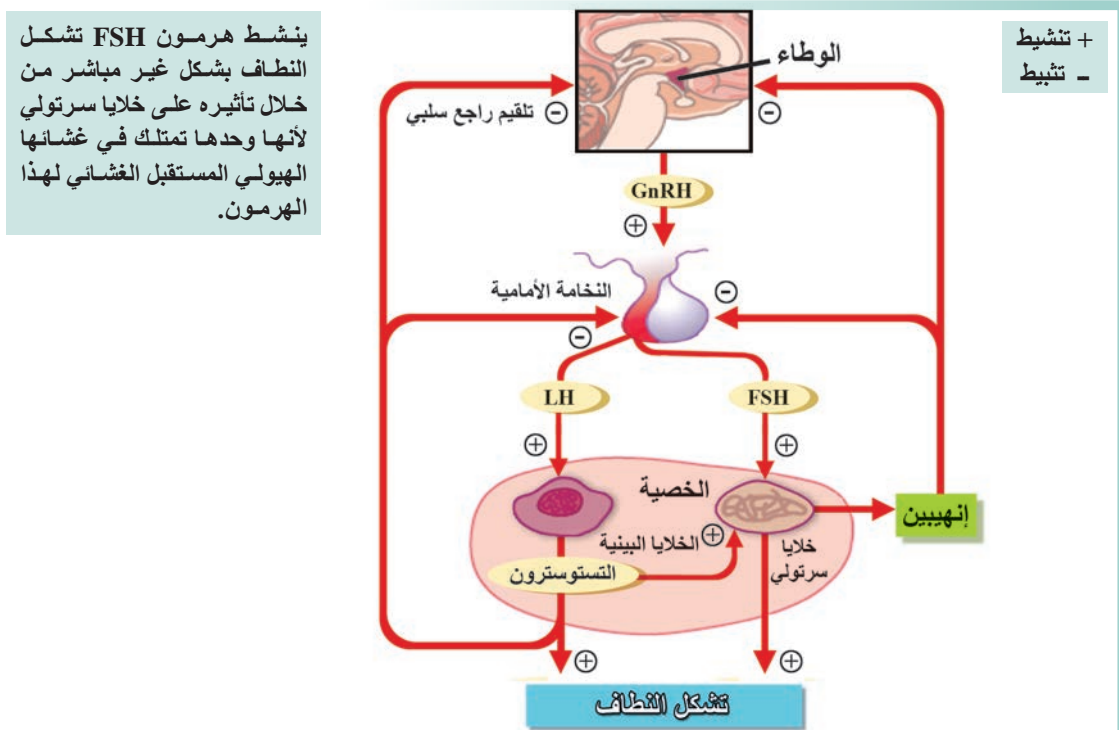
▼ الاحظ المخطط الآتي، وأستنتج أهمية التستوسترون في المرحلة الجنينية وعند البلوغ:



يعاني زوجان من مشكلة العقم لسنوات وبعد خضوعهما لفحوصات عديدة تبين أنه ليس لديهما موانع عضوية تمنع الإنجاب، وأخبرهما أحد أصدقائهم الأطباء بأن مشكلتهما قد تكون نفسية أو هرمونية. فما دور العوامل النفسية والهرمونية؟ وما علاقة البنى العصبية والغدد في القدرة الإخصابية؟

العلاقة بين الوطاء والغدة النخامية والخصيتيين لدى الذكر:

▼ الاحظ المخطط الآتي وأستنتج تأثير الوطاء والغدة النخامية في عمل الخصيتيين:



يفرز الوطاء هرمون Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH) الهرمون المطلق لهرمونات المناسل، والذي يحرض النخامة الأمامية؛ فتفرز هرمونيا: ① FSH المنبه للجريب. ② LH الملوتن (المصفر).

يؤثران وبشكل مختلف على الخصيتيين لدى الذكر والمباضين لدى الأنثى، ما تأثيرهما في الخصيتيين؟

- FSH يحث الأنابيب المنوية في الخصي على تشكيل النطاف بشكل غير مباشر، لماذا؟
- LH يحث الخلايا البينية على إفراز التستوسترون، والذي ينشط تشكيل النطاف.

تفرز خلايا سرتولي هرموناً بروتينياً يسمى: إنھيبين Inhibin يثبط إفراز FSH، وكذلك زيادة تركيز التستوسترون في الدم يثبط إفراز LH وGnRH (تقليم راجع سلبي).

أستنتاج



التقويم النهائي

أولاً: مادا ينتج من:

- أ- دوران النطفة حول نفسها 180 درجة.
- ب- إفراز خلايا سرتولي للإنھيبين.
- ج- نمو المنسلية المنوية.

ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لما يأتي:

1. عدم هجرة الخصيتيين لدى بعض الذكور في نهاية المرحلة الجنينية.
2. تفوق الكتلة العضلية والعظمية لدى الذكور مثيلتها لدى الإناث.
3. تكون الحمية الغذائية التي تمنع تناول الدسم ذات تأثير سلبي على القدرة الإخصابية للذكور.
4. العمر الأعظمي للنطاف يتراوح في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (24-48) ساعة فقط.
5. تؤثر الأشعة في الخلايا المنوية المنقسمة بشكل أكبر بكثير من المنويات.

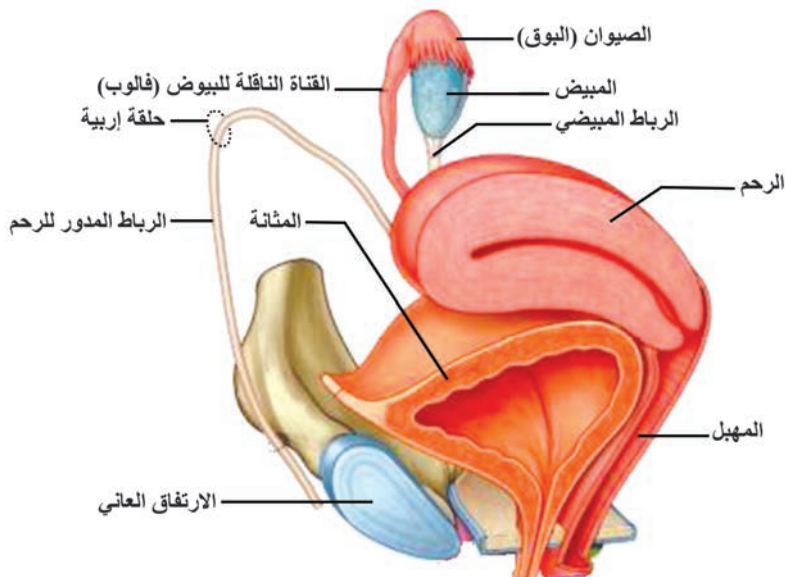
ورقة عمل

يفرز أندروجين DHEA من قشر الكظر لدى الذكر والأثني بكميات قليلة، وهو منشط للحيوية، ويزيد القوة وكتلة العضلات، وقد ركب منه دواء خارق لزيادة الحيوية والقوة، لماذا منع الاتحاد الأولمبي العالمي الرياضيين من استخدامه؟ أناقش زملائي وأعرضهم عليهم.

جهاز التكاثر الأنثوي

لقد تمكن الطبيب دوغراف 1672 من اكتشاف الجريبات على سطح المبيض في الثدييات، ووصف البوبيضات بأنها بقع على سطح المبيض، إلا أن العالم فون بير 1827 اكتشف وجود بوبيضات داخل جريبات دوغراف، فما البنى التي تنتجها؟ وكيف تتشكل؟

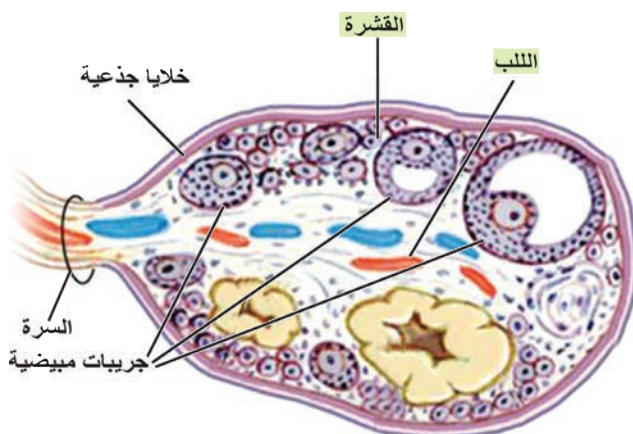
◀ **الاحظ الشكل الآتي، وأذكّر أقسام الجهاز التكاثري الأنثوي:**



جهاز التكاثر الأنثوي

◀ **الاحظ وأحلّ:**

■ **أولاً: المبيضان:**



◀ **الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل المبيض لدى الأنثى:**

لكلّ مبيض حجم ثمرة اللوز. ما هما المنطقتان الرئيستان اللتان يتّألف منهما المبيض؟

1. القشرة: تحوّي:

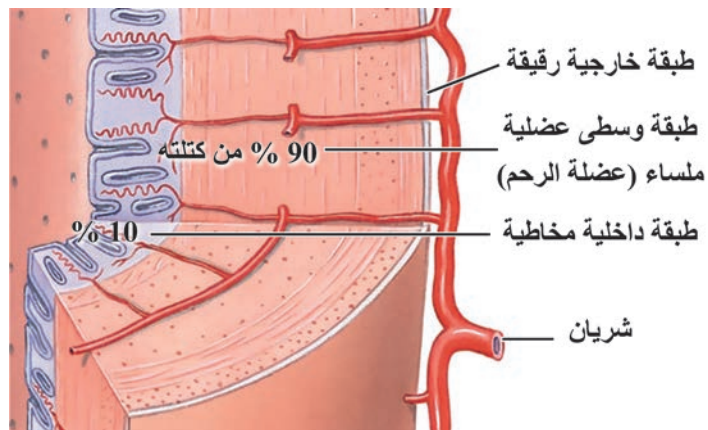
- أ- العديد من التراكيب كيسية الشكل تسمى: الجريبات المبيضية.
- ب- خلايا جذعية تسمى خلايا الظهارة المنشئة تنشأ منها المنسليات المبيضية.

2. اللب: نسيج ضام غني بالأوعية الدموية، من أين تدخل الأوعية الدموية إلى المبيض؟ ما أهميتها؟

ثانيًا: القناتان الناقلتان للبيوض:

تكون كل قناة مبطنة بخلايا ظهارية مهدبة تسهم أهدابها في تحريك العروض الأنثوية باتجاه الرحم وخلايا غدية تفرز مادة مخاطية، ما أهمية البوق في بداية القناة الناقلة؟

ثالثًا: الرحم: جوف عضلي يتّألف من ثلات طبقات:



الاحظ الشكل المجاور:

- ما أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم؟
- لماذا تكون بطانته الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية؟

رابعًا: المهبل:

أنبوب عضلي مبطن بغشاء مخاطي، ويتصل بالرحم عن طريق عنق الرحم الضيق، ما أهميته في أثناء الولادة؟

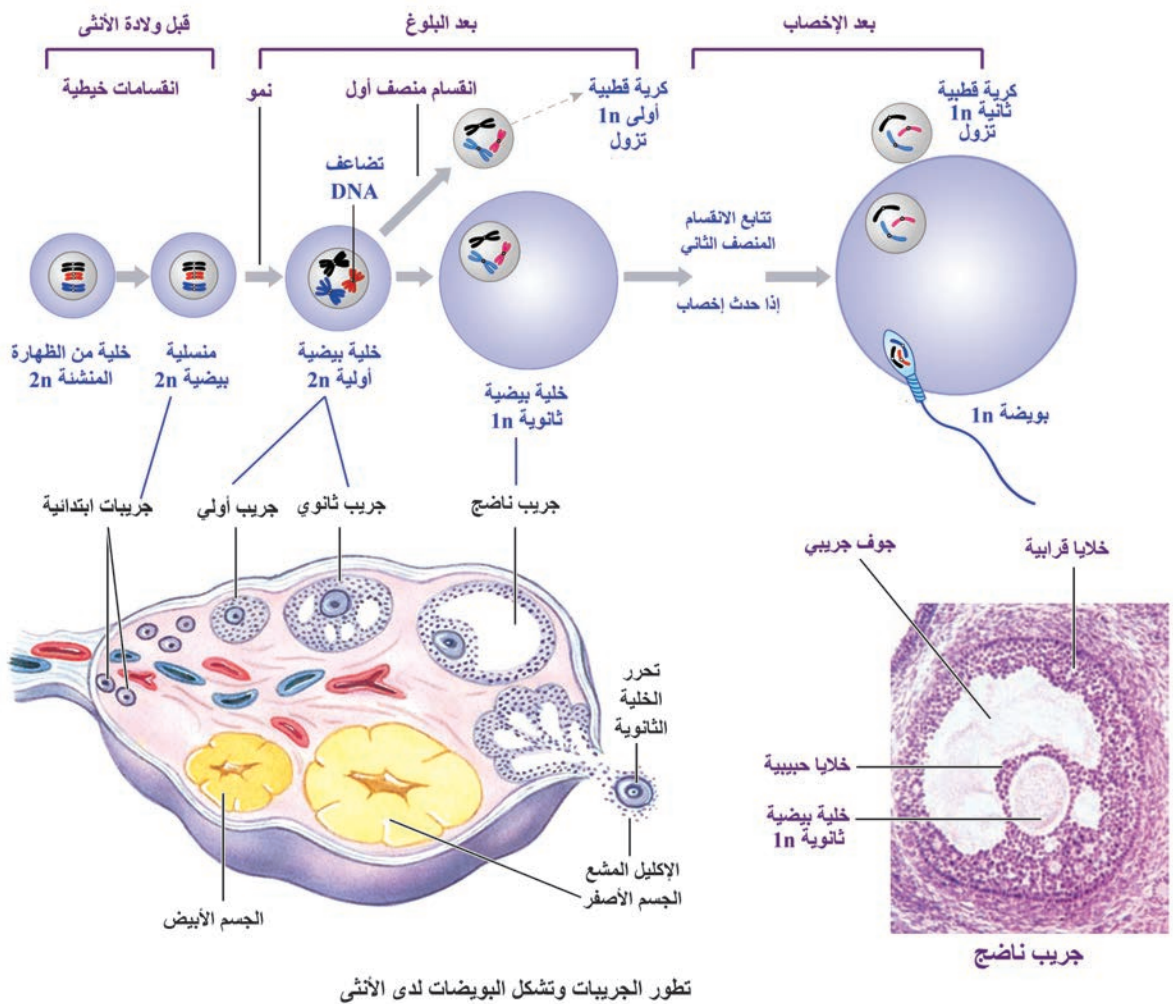
مما سبق نجد أن الوحدة الوظيفية في المبيض هي **الجريب المببضي**.

أحلّ وأستنتاج:

؟ ما مراحل تطور الجريبات؟ وكيف تتشكل البوopies داخلها؟

▼ أملأ الجدول محدداً نوع الخلية المببضية الموجودة في الجريبات وصيغتها الصبغية. مستعيناً بالشكل التالي الذي يمثل مراحل تطور الجريبات، وتشكل البوopies:

الناضج	الثانوي	الأولي	الابتدائي	الجريب
.....	الخلية المببضية أولية	الخلية المببضية فيه
1n	2n	2n	الصيغة الصبغية



▼ ثم أجيبي عما يأتي:

- لماذا تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الثانوي $2n$ ، والخلية في الجريب الناضج صيغتها الصبغية $1n$ ؟
- متى تتابع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني؟ وماذا ينتج عنه؟
- خلال الانقسام المنصف تتوزع السيتوبلاسما بشكل غير منتظم، فما مصير الكرياتقطبية قليلة السيتوبلاسما؟ وما صيغتها الصبغية؟
- أقارن بين كمية الـ DNA في كلّ من البويضة والخلية البيضية الثانوية.

يحتوي الجريب على العديد من الخلايا الغدية الصماء، وتشاهد بوضوح في الجريب الناضج (دُوغراف) أهمها الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية، تنتج الهرمونات الجنسية الأنثوية (الإستروجينات والبروجسترونات).



هل تعلم

تحل الجريبات الابتدائية والأولية التي لا تتطور إلى جريبات ناضجة بعملية تسمى **الرقيقة** Atresia.

؟ لماذا يعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة؟

أحلل وأركب:

؟ متى يبدأ تشكيل الأعراض الأنثوية؟ ومتى يتوقف؟

► بالاستعانة بالشكل السابق أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها من مصطلحات علمية:

▪ في المرحلة الجنينية: يبدأ تشكيل الأعراض الأنثوية قبل ولادة الأنثى إذ ت分成 خلايا الظهارة المنشئة انقسامات خيطية لتعطي (2n) تحيط بكل منها طبقة من الخلايا الجريبية مكونة جريباً وعندما تولد الأنثى يكون في مبيضها 2 مليون من الجريبات تقربياً ينضج منها حوالي 400 جريب فقط.

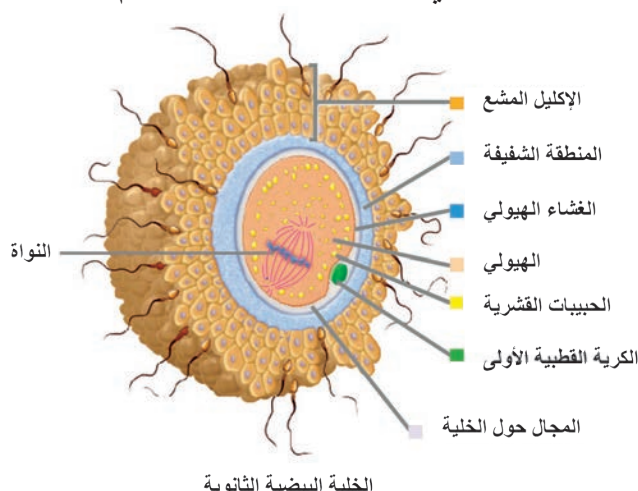
▪ بعد البلوغ: تنمو المنسليات البيضية متحولة إلى (2n) وتحاط بعدة طبقات من الخلايا الجريبية مكونة جريباً أولياً. تنمو عدة جريبات أولية بشكل دوري منذ البلوغ (13 - 15) سنة تقريباً حتى سن الإياس (الضهي). ويتحول واحد منها إلى جريب بداخله خلية بيضية أولية (2n). تظهر بداخله أجوفاً جريبية وتتجمع هذه الأجوف مشكلة جوفاً جريبياً واحداً يملؤه سائل جريبي ويتحول هذا الجريب إلى جريب ناضج بداخله (1n)، ثم يتمزق فتتحرر منه بحادثة الإباضة.

▪ يعمل المبيضان بالتناوب غالباً وتنتج الخلية البيضية الثانوية. ما بنيتها؟ وماذا يحيط بها؟

الاحظ وأرتّب:

► الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية، وما يحيط بها، ثم أجيّب عن الأسئلة المجاورة:

1. يؤمن الإكليل المشع حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها الرحم، ما مصدره؟

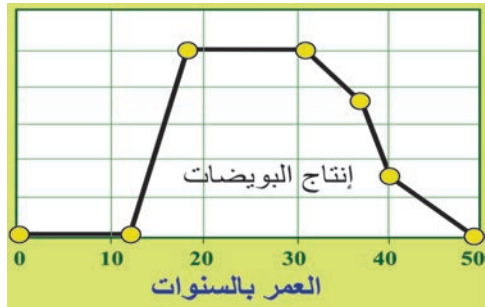


2. ما منشأ الكريبة القطبية الأولى الموجودة في المجال حول الخلية البيضية الثانوية؟

3. الاحظ توضع الصبغيات في النواة على اللوحة الاستوائية، ففي أي الأطوار توقف الانقسام المنصف الثاني في نواتها؟

4. أرتّب المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية.

التقويم النهائي



1. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

أ- من خلال المخطط البياني المجاور يكون عمر الخلية البيضية الثانوية الناتجة من امرأة عمرها خمسون عاماً دخلت سن البلوغ في عمر 12 عاماً؟

A. 38 سنة B. 50 سنة C. 12 سنة D. 38 سنة + 9 أشهر

ب- في حال أعطيت هذه الأنثى منشط إباضة بعد سن الخمسين فيحدث:

D	C	B	A
A+C	لا يتم إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفد	يتم إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفد	إنتاج بويضات غير مخصبة

2. يحتوي المهبل على مجموعة من الجراثيم المقيمة، وتكون غير ضارة عادة، تنتج بيئة حمضية نتيجة نشاطها الاستقلابي تمنع نمو العديد من العوامل الممرضة.

ما تأثير هذه البيئة الحمضية في النطاف؟ وكيف تتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقق مهمة الإلماح الناجح؟

3. أحدد موقع كل مما يأتي: الخلايا القرابية - الجريبات المبيضية.

4. ما وظيفة كل من: الأكليل المشع - الخلايا الظهارية المهدبة في القناة الناقلة للبيوض - الرباط المبيضي.

5. بالاستعانة بالأشكال التي تمثل أقسام الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي علينا أن نقارن بينهما من حيث: انفصال المجرى البولي عن المجرى التناسلي.

6. أفسر علمياً ما يأتي:

أ- يعَدُ الحبيب الناضج غدة صماء.

ب- الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانوية $1n$.

ج- يكون عمر الخلية البيضية الثانوية مطابقاً لعمر الأنثى الصادرة عنها.

ورقة عمل تظهر أحياناً أكياس مليئة بالسوائل في المبيض أو على سطحه تسمى: الكيسات المبيضية.

بالاستعانة بمصادر التعلم المتوافرة أو بطبيب مختص أبحث في:

أ- تأثيرها في تطور الجريبات.

ب- الطريقة الطبيعية لإزالتها.

الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

لم تستطع إحدى الفتيات فهم التغيرات الجسدية التي بدت عليها في سن 12 عاماً؛ فشعرت بالخجل من نموها الجسدي المتسرع، وأنها مختلفة عن رفيقاتها؛ فقررت الغياب عن المدرسة، لكن والدتها أخبرتها بأنها أصبحت في مرحلة البلوغ، وأنها حالة طبيعية، فما مؤشرات البلوغ الجنسي لدى الأنثى؟ هل يكون سن البلوغ الجنسي واحداً لدى جميع الإناث؟ يطلق على سن البلوغ مرحلة المراهقة، والتي تبدأ لدى الأنثى عادة بين (12-15) سنة، ومن بين أهم مؤشرات البلوغ الجنسي ظهور الدورة الجنسية، فما هي؟ وما التغيرات التي تحدث خلالها؟

أحلى وأفسر المعطيات:

■ **الدورة الجنسية:**

مجموعة تبدلات دورية تطرأ على المبيض ومخاطية الرحم، وتتكرر كل 28 يوماً تقريرياً تبدأ في سن البلوغ، وتتوقف في سن الإياس (الضهي) (45 - 50) سنة تقريرياً، الذي ينضب فيه مخزون المبيض من التبويضات. والحادثة الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ هي بدء خروج دم الطمث (الحيض)، والذي يستمر من 5 - 7 أيام. تقسم الدورة الجنسية إلى دورتين: مبيضية، ورحمية.

1. **الدورة المبيضية:**

■ **الطور الجريبي:** يبدأ بنمو جريبات أولية عدة في أحد المبيضين غالباً بتأثير هرمون LH المنبه للجريب، وأحد هذه الجريبات يتحول إلى جريب ثانوي، ثم ناضج، ويسمى: **الجريب المسيطر**؛ لأنـه يفرز هرموناً مثبطاً لنمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه يسمى: الإنhibin.

؟ **ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملامس له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور؟**

■ **الطور الأصفر:** تتحول بقايا الجريب الناضج، المتمزق إلى جسم أصفر بتأثير هرمون LH. يوجد الكوليسترون في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر، ما أهمية ذلك في رأيك؟

2. **الدورة الرحمية:** تبدأ الدورة الرحمية بحدوث الطمث الناتج عن تمزق بطانة الرحم، وخروج خلايا الدم، وأنسجة متخربة إلى الخارج، ولا تتعرض خلايا المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية للتخرّب، فتبدأ

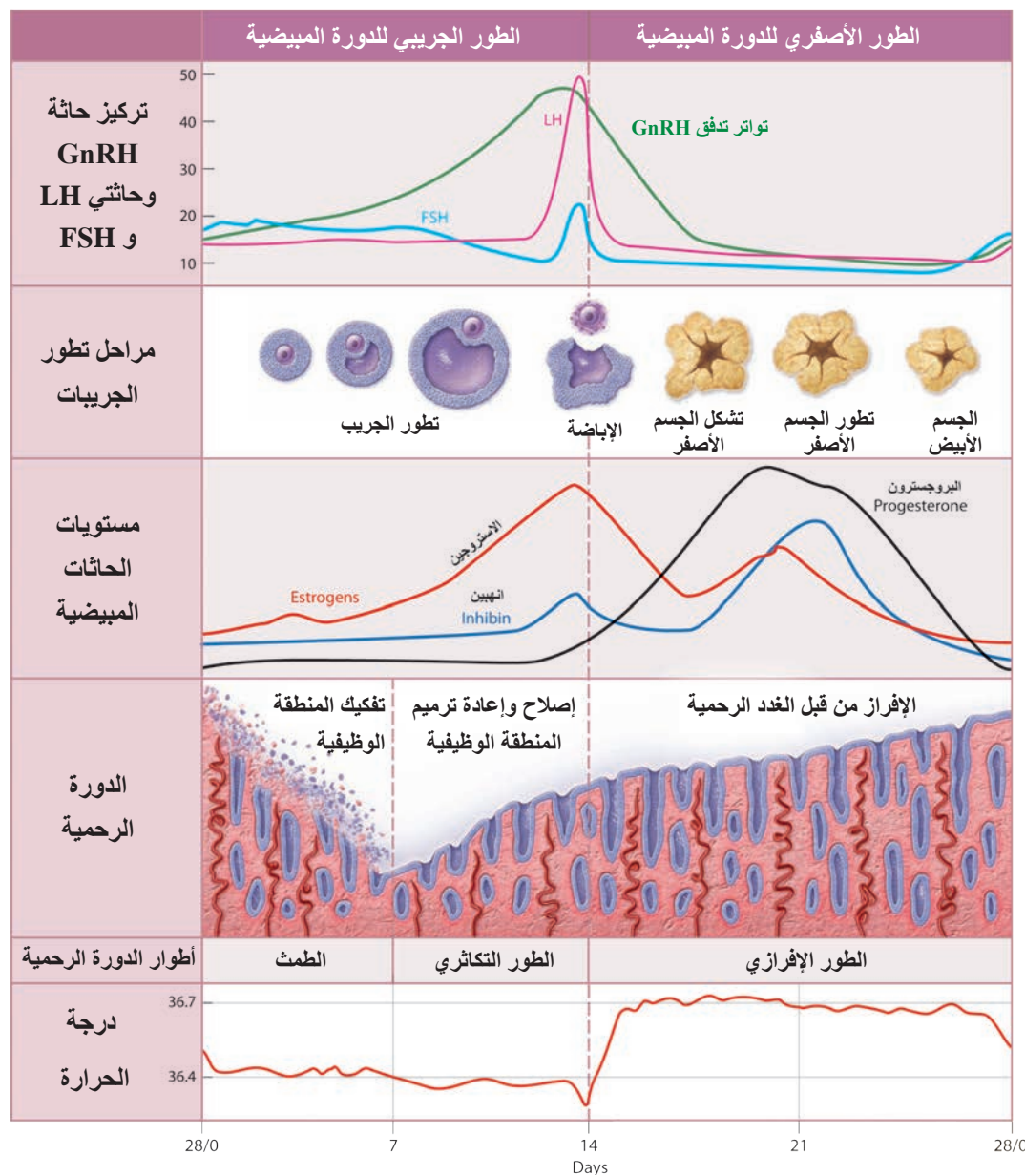
بالتكاثر، وتجدد البطانة الرحمية، وتزداد ثخانتها من جديد، وتصبح غنية بالغدد المخاطية والأوعية الدموية والغليوكجين، مادا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث إقاح وحمل؟

لكن هذه التبدلات المبيضية والرحمية تحدث كاستجابة لعوامل هرمونية متعددة مصدرها: (الوطاء - النخامة الأمامية - المبيض)، ولمعرفة تأثيراتها أشارك زملائي في النشاط الآتي:

الاحظ وأحلل:

نشاط:

أدق جيداً في المخطط الآتي، وأستنتج مراحل الدورة الجنسية وعلاقة هرمونات الوطاء والنخامة والمبيض بها، ثم أجيب عن الأسئلة التالية:



١. يرتفع تركيز الهرمون المثبط إنھيبيں في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية، كيف يؤثر ذلك في تركيز FSH؟ وما نوع التأقیم الراجع في هذه الحالة؟
٢. ما الهرمونات النخامية التي تسهم في حدوث الإباضة في منتصف الدورة الجنسية عادة؟
- ٣.لاحظ زيادة تركيز الإستروجين عند تشكل الجريب الناضج، ثم انخفاض تركيزه عند تمزقه، ثم زيادته مرة ثانية حين تشكل الجسم الأصفر، من أين يفرز هذا الهرمون؟
٤. يزداد تركيز البروجسترون بعد الإباضة، وتشكل الجسم الأصفر، ما تأثير ذلك في مخاطية الرحم؟ من أين يفرز البروجسترون؟
٥. يصل تركيز هرمون الإستروجين حداً أعظمياً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة، ما نوع التأقیم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة؟ ما دليلك على ذلك من المخطط؟
٦. هناك أدلة عدة على أن هذه الأنثى غير حامل، أحدها انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية في نهاية الدورة الجنسية، ذكر دليلاً آخر على الأقل من الشكل.

أضيف إلى ملحوظاتي

أفسر الظواهر وأربط بين المتغيرات لدى الأحياء:

(تبذلات وتغيرات الدورة الجنسية)

١. مدة الدورة الجنسية الطبيعية 28 يوماً ويمكن أن تقل حتى عشرين يوماً، أو تزيد حتى 45 يوماً، لأسباب متعددة كالإجهاد، والصدمات العاطفية القوية. كما يمكن أن تغيب الدورة الجنسية في حالة إصابة الغدة النخامية بورم.
٢. في سن 45 تقريباً تبدأ الدورة الجنسية بالاضطراب بسبب انخفاض تركيز الحاثات الجنسية؛ مما يسبب ارتفاع في تركيز الحاثات النخامية، لماذا؟ مما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان، واضطرابات جسمية كآلام العظام والمفاصل.

أربط بين المفاهيم وأطبق:

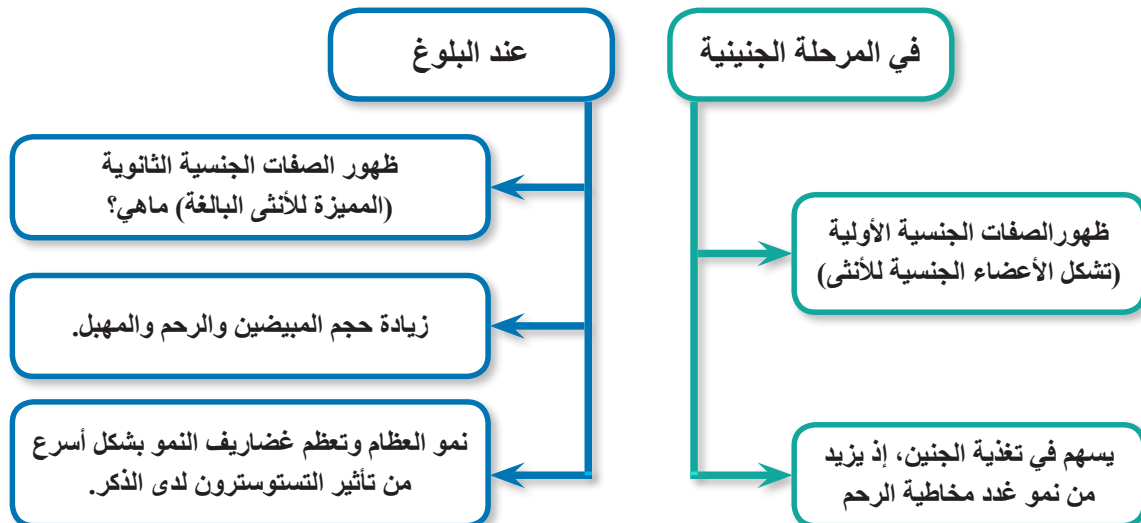
■ إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية:

تعلمت سابقاً أن هناك العديد من الخلايا الغدية الصماء كالخلايا الحبيبية والقرابية في الجريب الناضج، والتي تنتج الهرمونات الستيروئيدية الجنسية الأنثوية. (الإستروجينات وأهمها الإستراديل والبروجسترونات وأهمها البروجسترون) ما أهمية كل منها؟ ومن أين يفرزان؟

هل تعلم

يتم تشكيل 70% من الإستراديوول من التستوسترون بوساطة أنظيم الأروماتاز Aromatase، كما يوجد في خلايا الذكور البالغين كميات قليلة من الإستراديوول، ويزداد إنتاجه لدى الرجال المتقدمين في السن.

▼ الاحظ المخطط الآتي، وأستنتج أهمية الإستراديوول في المرحلة الجنينية، وعند البلوغ لدى الأنثى.



2. البروجسترون: (الهرمون المهيء للحمل).

؟ من أين يفرز في الطور الأصفر؟ إذا حدث حمل تقوم المشيمة بإفرازه بعد الشهر الثالث حتى الولادة.
أهمية وظائفه:

- يتعاون مع الإستروجينات في تهيئة مخاطية الرحم للحمل، وينقص من تواتر التقلصات الرحمية، لماذا؟
- نمو فصوص وأسنان الثدي، وإعدادها لإنتاج الحليب.
- يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية.

بالاستعانة بمخطط النشاط السابق:

؟ أفسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفر.

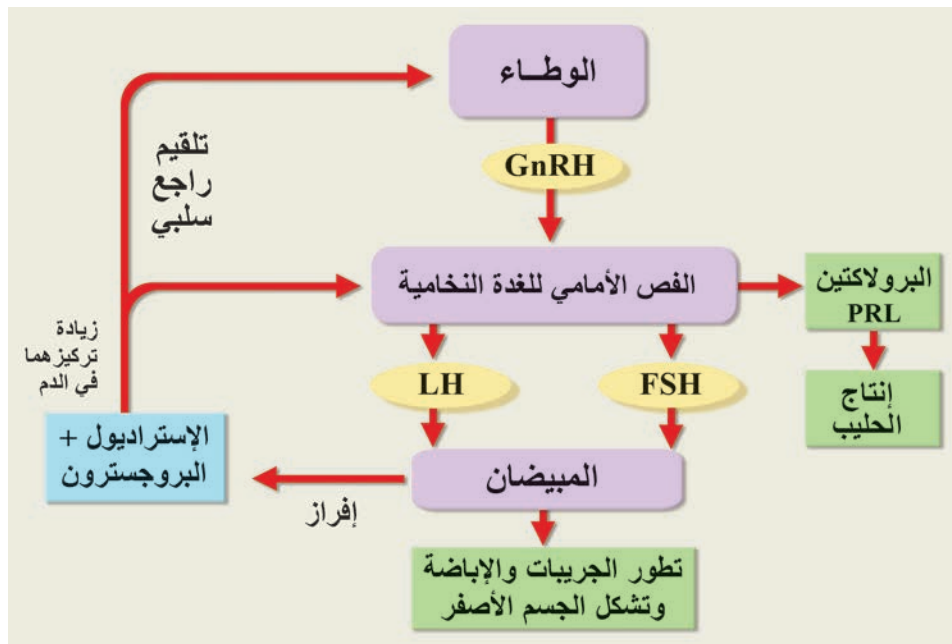
الاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز البروجسترون في دم المرأة (ماذا يسمى هذا النوع من التلقيم؟) ما تأثير ذلك على تطور جريبات جديدة؟

؟ أفسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل.

؟ لماذا يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل؟

التقويم النهائي

من خلال المخطط الآتي، أجب عن الأسئلة الآتية:



1. يفرز الوطاء هرمون GnRH والذي يحرض النخامة الأمامية؛ فتفرز هرموني: LH و FSH ما تأثيرهما في المبيضين لدى المرأة؟

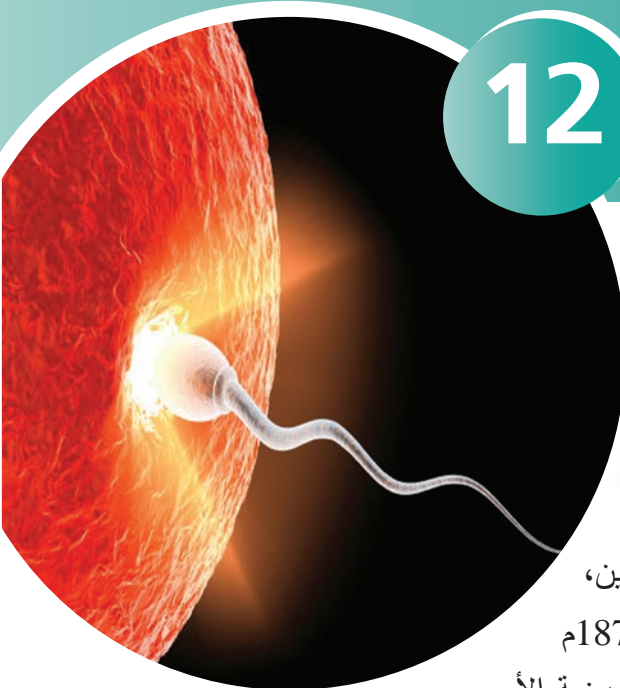
2. ماذا ينتج عن زيادة تركيز هرموني الإستراديول والبروجسترون على كلٍ من الوطاء والنخامة الأمامية؟

3. من وظائف البروجسترون إعداد الغدد الثديية لإنتاج الحليب، ما الهرمون النخامي الذي يحفزها على إنتاج الحليب؟ وأين يقع مستقبله النوعي؟

أفسر علمياً ما يأتي:

- أ- يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور.
- ب- ينمو الجريب الأولي المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج.
- ج- حدوث اضطرابات جسمية ونفسية أحياناً لدى الأنثى في سن الإياس.
- د- توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل.
- هـ - ظهور صفات جنسية ثانوية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ.

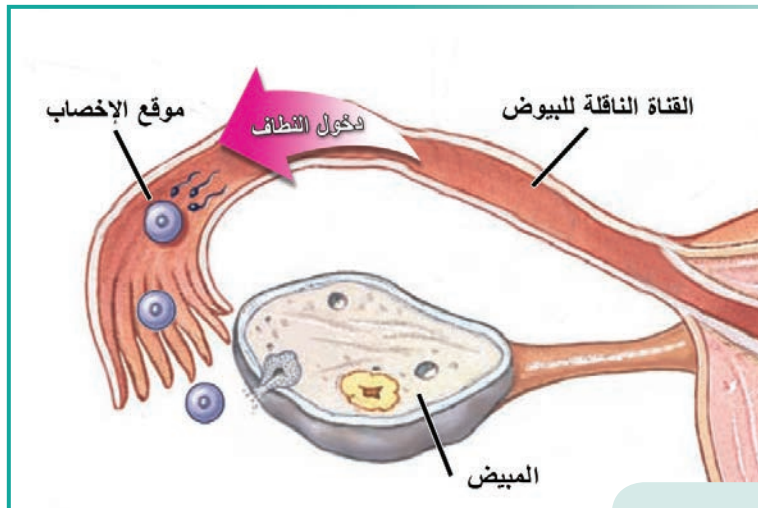
النامي الجنيني: الإلقاء



كان يعتقد بعض العلماء أن النطفة هي المسئولة عن تكون الجنين، ومنهم من كان يعتقد أن الجنين يقع داخل البويضة حتى عام 1875م اكتشف العالم هرتويغ حادثة الإلقاء، وأثبت أن نطفة الأب وبويضة الأم مسؤولةان معاً عن تشكل الجنين، وأن هذا التشكل لا يتم إلا بعد الإلقاء.

بعد أن تدخل النطفة إلى الأقنية التناسلية الأنثوية يعبر بعضها الرحم، وتصل ذروة نفير فالوب في غضون نصف ساعة - ساعتين بفضل تقلصات الرحم والقناة الناقلة للبيوض، ويرتضى هذه التقلصات الأوكسيتوسين (OXT) في أثناء الجماع وحاثة البروستاغلاندين المفرزة من الحويصلين المنويين، وتبقى النطفة قادرة على الإخصاب لمدة (48 - 24) ساعة.

أما الخلية البيضية الثانوية فتحتفظ بحيويتها بعد خروجها من المبيض مدة (24 - 6) ساعة، كما أن وجود ظهارة مهدبة للصيوان وتيار من السائل الجريبي يخرج في أثناء الإباضة يسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة.



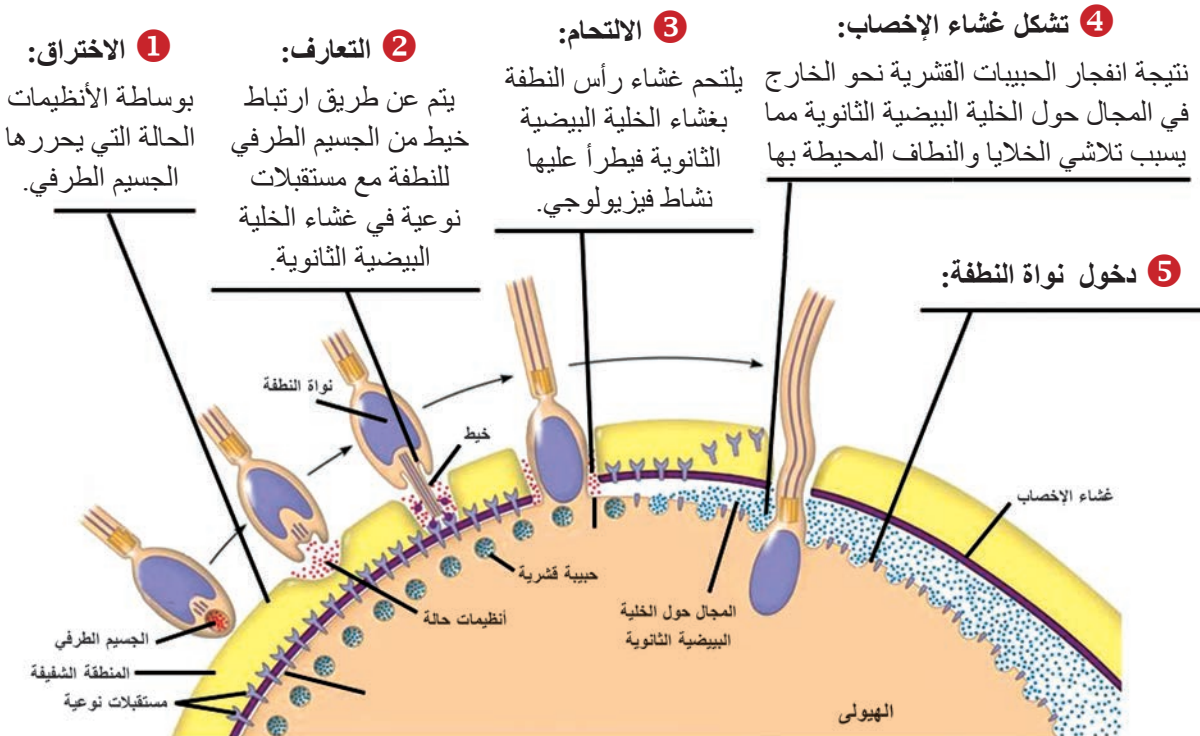
؟ أين تلتقي النطفة بالخلية البيضية الثانوية؟

◀ الاحظ الشكل الآتي، وأحدد موقع إخصاب الخلية البيضية الثانوية:

رغم العدد الكبير 500 مليون نطفة تقريباً لا يصل إلى مكان الإخصاب في الثلث الأعلى من نفير فالوب سوى 3000 - 1000 نطفة.

الاحظ وأتبع من خلال الأشكال الآتية: ▼

مراحل الإلقاء والتبدلات التي تطرأ على الخلية البيضية الثانوية بعد دخول نواة النطفة إليها، وتشكل البيضة الملقحة وأرتبها.

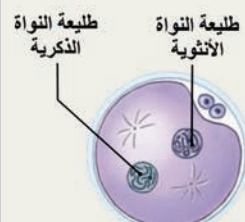


مراحل الإلقاء

8 حدوث الاندماج بين طليعتي النواة الذكرية والأنثوية حيث يزول الغشاءان التوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي فتشكل البيضة الملقحة $2n$.



7 تتشكل طليعة النواة الذكرية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية في مركز البوية.



6 تتبع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني معطية بوبضة $1n$ وكرية قطبية ثانية $1n$ وتتشكل طليعة النواة الأنثوية.



وأجيب عما يأتي:

- لماذا لا تلتحق الخلية البيضية الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه؟
- ما الذي يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية؟

؟ لماذا لا يتم الإخصاب إلا بنطفة واحدة؟

إن الإلقاء بأكثر من نطفة ينبع بعضاً ملقة عاجزة عن التطور الطبيعي ويؤدي إلى موتها، وهي حالة نادرة، وقد تبيّن أن للإلقاء بنطفة واحدة سببين:

1. إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانوية من (60 - إلى 20+) نتيجة دخول شوارد الصوديوم، وقد أثبت ذلك تجربة؛ فعند إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية من ذلك دخول أيّة نطفة إليها.
2. التفاعل القسري الذي يتضمن إخراج محتويات الحبيبات القشرية من الأنظيمات التي تسمى: البروتينات المثبطة النطاقية Zips، والتي تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؛ مما يمنع دخول أيّة نطفة أخرى.

أضيف إلى معلوماتي

يحيى الجسم الطرفي للنطفة أنظيمي الهيالورونيداز (يفك الروابط بين الخلايا الجريبية) والأكروسين (فكك للبروتين)، لكن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية؛ فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشع؛ مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البيضية الثانوية.

التقويم النهائي

1. أرتّ مراحل الإلقاء بدءاً من الاختراق، وحتى تشكّل البيضة الملقة.
2. أذكر وظيفة كلّ ممّا يأتي: الظهارة المهدبة للصيوان - غشاء الإخصاب - البروتينات المثبطة النطاقية - أنظيم الهيالورونيداز - أنظيم الأكروسين.
3. ماذا ينبع من:
 - انفجار الحبيبات القشرية في المجال حول الخلية البيضية الثانوية.
 - اندماج طليعي النواة الذكورية مع الأنثوية، وتنبّل الصبغيات.
 - إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية من (60- إلى 20+).
4. ما أهمية وصول (3000 - 1000) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلّقح الخلية البيضية الثانوية؟

التطور (التنامي) الجنيني (التعشيش والحمل)

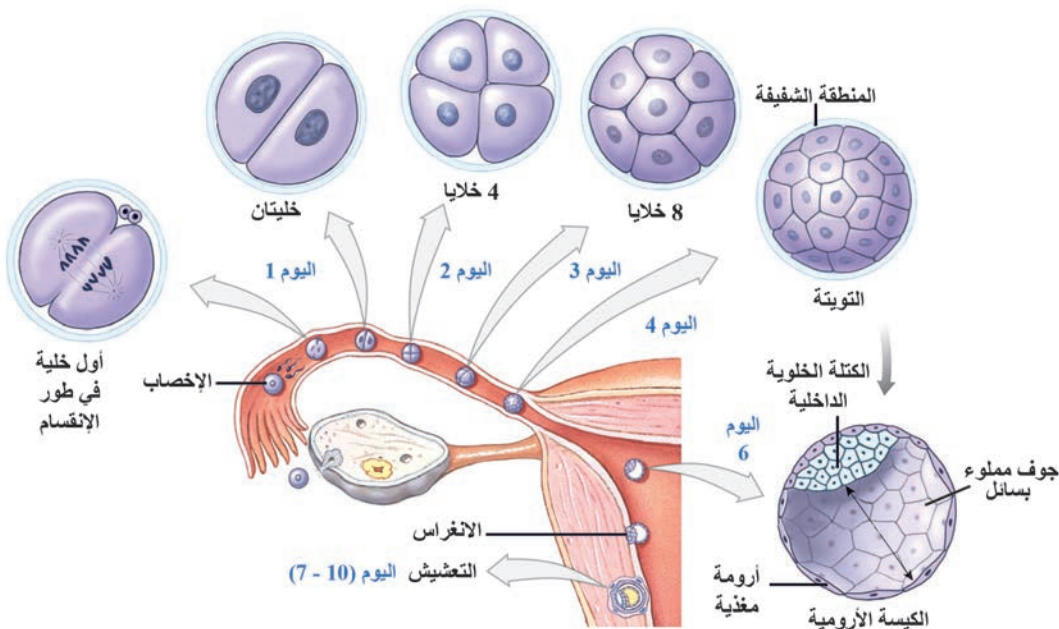


؟ كيف تشكل البيضة الملقة التي تعد خلية واحدة طفلاً وزنه 4 - 3 كغ) يمتلك جسمه تريليونات الخلايا المنظمة ضمن بنى معقدة عالية التخصص والتمايز؟ ما العوامل التي تحدد اتجاهات التطور الجنيني، وتومن استمراريته؟

أحلى وأركب: يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاثة مراحل متكاملة مدة كل منها ثلاثة أشهر:

1. مرحلة التطور الجنيني المبكر تبدأ بالانقسامات الخيطية، وتنتهي بتشكل المشيمة والحبل السري وتظهر خلالها بداءات جميع أجهزة الأعضاء الرئيسية.
2. تطور الأعضاء والأجهزة وتنتهي نهاية الشهر السادس إذ يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.
3. نمو سريع للجنين: فتصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل، وتنتهي بالولادة.

المرحلة الأولى: ▼ أتبع الشكل الآتي الذي يمثل مراحل الانقسامات الخيطية التي تطرأ على البيضة الملقة:



1. الانقسامات الخيطية: تبدأ البيضة الملقحة بالانقسام الخيطي مباشرة بعد الإخصاب، وبعد نحو 30 ساعة تتشكل خلitan؛ ففي أي يوم تتشكل التويتة؟

؟ أقارن بين حجم البيضة الملقحة (الخلية الأولى) وحجم التويتة، هل رافق الانقسامات الخيطية حتى مرحلة التويتة أي زيادة في الحجم؟

؟ من أين تتغذى الخلايا المنقسمة والتويتة؟

تتغير من مدخلات الخلية البيضية الثانوية ومفرزات القناة الناقلة للبيوض.

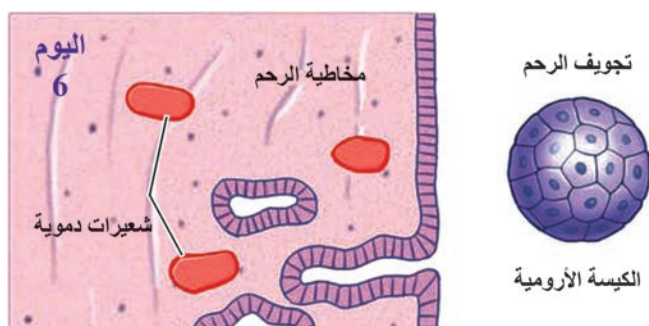
تحول التويتة إلى كيسة أروممية Blastocyst، والتي تتتألف من:

أ- خلايا الأرومة المغذية: ستعطي بعض أغشية الجنين، وتفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفية كما تزود المضغة الجنينية بالمواد المغذية.

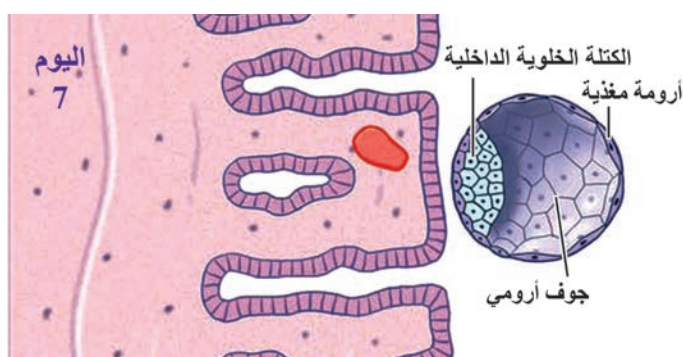
ب- الكتلة الخلوية الداخلية: ستقوم بتشكيل المضغة، وتشكل بعض الأغشية الملحة بالمضغة.
ج- جوف الأرومة.

استنتج العلاقات بين المفاهيم، وأفسر الظواهر وأهميتها الحياتية:

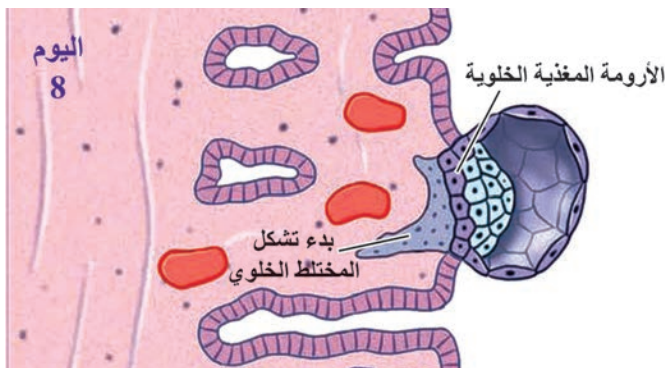
2. الانغرس: ▶ تتبع من خلال الأشكال الآتية مراحل الانغرس:



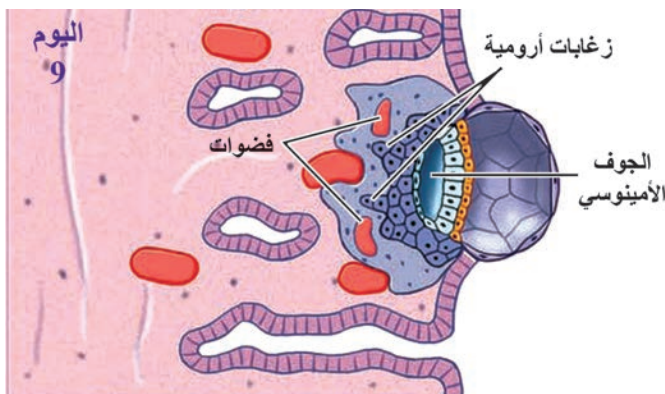
أ- وصول الكيسة الأروممية تجويف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفية.



ب- تبدأ بلامسة مخطية الرحم من جهة الكتلة الخلوية الداخلية.



ج- تنقسم خلايا الأرومة المغذية معطية طبقات خلوية تختفي أغشيتها الهيولية من جهة بطانة الرحم وتلج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم من خلال إفرازها الهيالورونيداز الذي يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم.

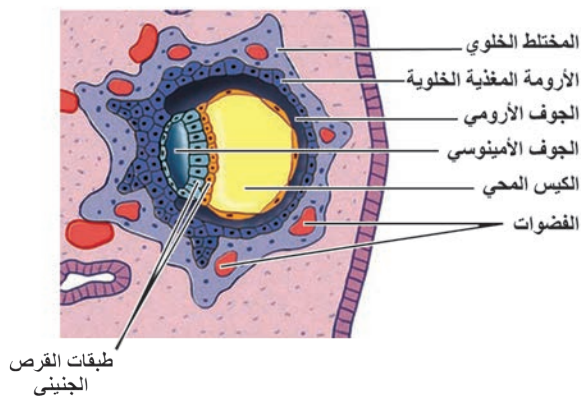


د- تنمو امتدادات الأرومة المغذية بشكل زغابات أرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم فتنفك جدران الشعيرات وينتقل دم الأم إلى الفضلات التي فتحتها الأرومة المغذية.

هل تعلم

قد يحدث الانغراس في القناة الناقلة للبويض أحياناً، ولا ينتج عنه مضغة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديداً لحياة الأم، ويسمى: **الحمل المهاجر (خارج الرحم)**.

اليوم العاشر

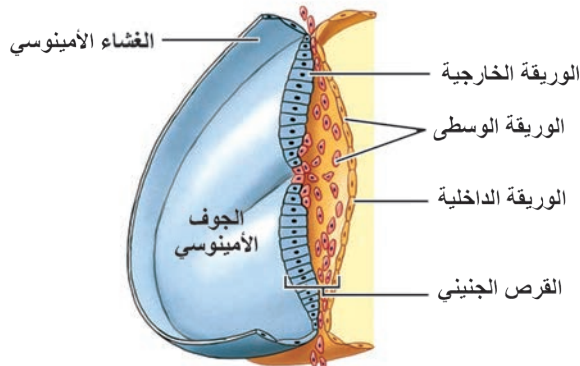


3. التعشيش: في اليوم 10 تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكمالها بالمختلط الخلوي، وتطرأ تبدلات عليها أهمها:

▪ **تشكل الجوف الأمينوسي:** يحتوي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني، ويعطيه من الصدمات.

▪ **تشكل الكيس المحي:** يعده مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولى للقرص الجنيني، ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل.

اليوم الثاني عشر



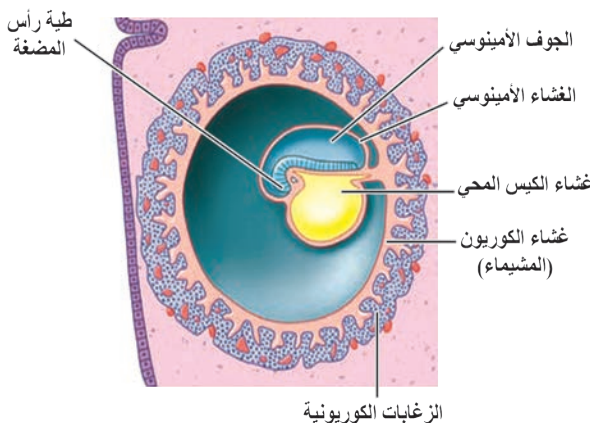
4. **تشكل الوريقات الجينية:** بحلول اليوم 12

تقريرًا تتشكل طبقة ثالثة بين طبقي القرص الجنيني الخارجي والداخلي لتتشكل وريقات ثلاثة مستقلة.

- **الورقة الخارجية:** تشكل الجهاز العصبي.
- **الورقة الوسطى:** الجهاز الهيكلي والعضلي والتالسي.
- **الورقة الداخلية:** السبيل الهضمي.

ويتحول بعد ذلك القرص الجنيني إلى مضغة.

الأسبوع الثالث: تشكُّل الأغشية الملحقة للمضغة:

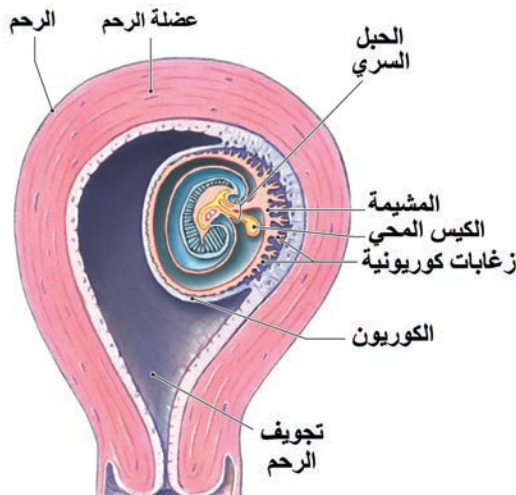


5. **تشكُّل الأغشية الملحقة للمضغة:**

الغشاء الأمينوسي (السلوي): ينشأ من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي.

غشاء الكيس المحي: ينشأ من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي.

غشاء الكوريون (المشيماء): ينشأ من نمو خلايا الأرومة المغذية وتحيط بالجوف الكوريوني.



6. **تشكل المشيمة:** تنمو الزغابات الكوريونية

وتحيط بالمضغة بأكملها ولكنها تبدأ بالانغرس بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم وتستمر بالنمو والتفرع حتى تتشكل المشيمة.



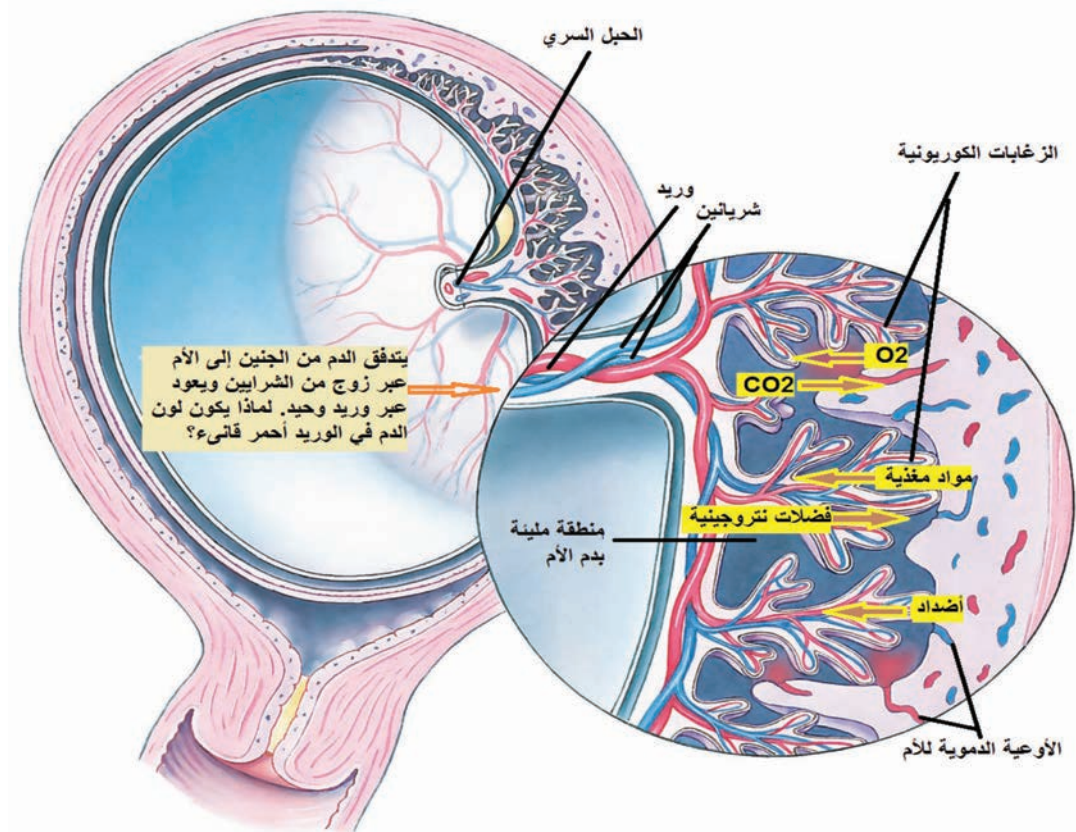
7. الحبل السري: يبتعد الجنين عن المشيمة، ويبقى متصلًا بها بواسطة الحبل السري الذي يزود الجنين بالمواد التي تبقيه على قيد الحياة، ويخلصه من الفضلات.

الاحظ نمو الجوف الأمينوسي وتطوره، وضمور الكيس المحي، ما تفسيرك لذلك؟

؟ ملخص تشكيل المشيمة

الدورة المشيمائية: كيف يتدفق الدم من الجنين إلى المشيمة؟ مادر الزغابات الكوريونية المشيمية؟

▼ أتعلم النظر في الشكل الآتي الذي يمثل الدورة المشيمائية، وأجيب عن الأسئلة:



1. لماذا تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس وجهاز هضم وجهاز إطراح لدى الجنين.
2. ما أهمية السطح الواسع للز غابات الكوريونية المشيمية؟
3. تحصل المضغة الجنينية على المناعة من الكيس المحي خلال الأسبوع الأول، فما مصدر المناعة لاحقاً؟

أضيف إلى معلوماتي

- تتم عملية المبادرات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة وفق مبدأ الانتشار والنقل الفعال.
- ويكون الهيموغلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذا انجذاب أكبر للأكسجين من هيموغلوبين الأم، مما يمكنه من نزع الأكسجين من هيموغلوبين الأم، كما لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين، لأن طبقات الرغبات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما.

دور المشيمة كغدة صماء: تعلمت سابقاً أن المشيمة تنتج هرمونات الإستروجينات والبروجسترونات منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل، ما أهميتها في استمرار الحمل؟ إضافة إلى هرمونات أخرى:

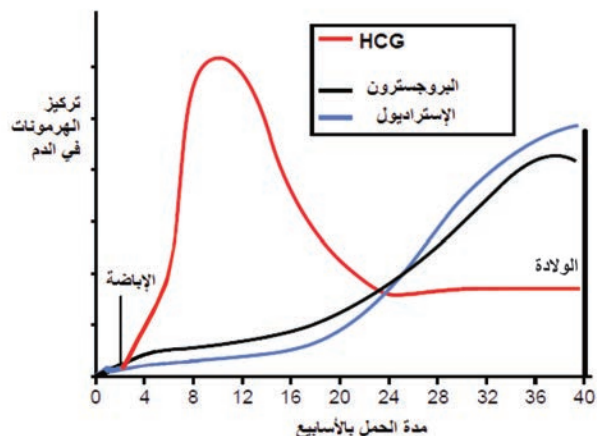
أ- HCG الهرمون البشري المشيمائي المنبه للغدد التناسلية: تتجه خلايا الأرومة المغذية الخلوية خلال الانغراس ثم تتجه المشيماء بعد ذلك يقوم بعمل مشابه لهرمون LH؛ إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديل حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل، يظهر هذا الهرمون في دم الأم بعد الانغراس مباشرةً، وتشير اختبارات الحمل المنزلي إلى وجوده في البول كما يبدو في الشكل المجاور.



أستنتج وأضع الفرضيات:

▼ الاحظ المخطط البياني الآتي الذي يمثل تركيز الهرمونات الجنسية والـ HCG، وأجيب عن الأسئلة المجاورة:

1. ما الدليل على أن هذه المرأة حامل؟
2. ماذا يحدث للجسم الأصفر إذا توقف إنتاج الـ HCG في الأسبوع الثامن؟ وما تأثير ذلك في الحمل؟
3. متى يبدأ تراجع تركيز الـ HCG؟ لماذا برأيك؟
4. ما تأثير الـ HCG في حدوث الإباضة؟



نراكيز هرمونات الإستراديل والبروجسترون والـ HCG خلال مدة الحمل

بـ- الريلاكسين: هرمون ببتيدي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر يزيد من مرونة الارتفاع العاني؛ مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة.

تنتهي المرحلة السابقة في نهاية الشهر الثالث

◀ **الاحظ الصورة المجاورة لجنين عمره ثلاثة أشهر، وأستنتج:**
تشكل معظم الأعضاء الأساسية للجنين ويتميز جنس الجنين في هذا الشهر.



المرحلة الثانية: ينمو الجنين بسرعة وتشعر الأم بحركة جنينها في الشهر الرابع، بسبب تشكل الجهاز العصبي، وفي نهاية الشهر السادس يمكن أن يولد الطفل، ويمتلك فرصة كبيرة في البقاء.

المرحلة الثالثة: تصبح غالبية الأجهزة جاهزة لأداء وظائفها ويزداد وزن الجنين وطوله؛ إذ يبلغ وزنه (3-4) كيلو غرام وسطياً وطوله 50 سم تقريباً في نهاية الشهر التاسع.

◀ **انظر الشكل المجاور لجنين في نهاية الشهر التاسع.**
تصبح المهام الملقاة على عاتق الأم أكبر بسبب نمو الجنين في المرحلتين الثانية والثالثة، وتحدث تغيرات في أجهزة الأم تؤدي إلى زيادة في:

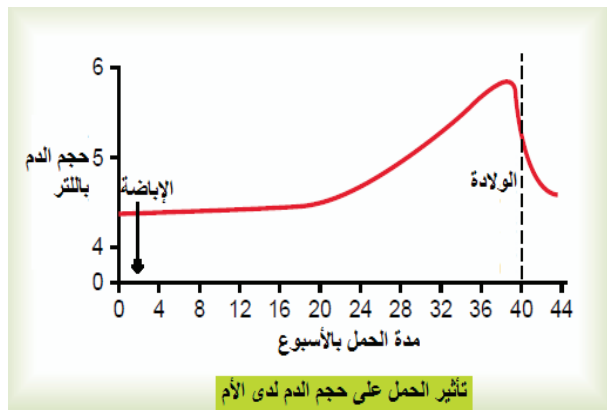
▪ معدل التنفس والسعورة الحياتية للرئتين، لماذا؟
▪ حجم دم الأم نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة؛ ولأن الجنين ينقص ضغط O_2 ويزيد ضغط CO_2 في الدم؛ مما يحفز إنتاج هرمون الإيروثروبوبتين؛ فيزداد حجم الدم لدى الأم.

◀ **من خلال المخطط البياني المجاور:**

أ- في أي أسبوع تبدأ زيادة حجم دم الأم؟
ب- ما حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً؟

▪ **متطلبات الأم من المواد المغذية، لماذا تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية؟**

▪ **معدل الترشيح الكببي في الكلية بنسبة 50%؛ لذلك تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر.**
▪ **حجم الغدد الثديية، وبدء النشاط الإفرازي فيها.**



التقويم النهائي

1. أرتّب مراحل التشكّل الجنيني الآتية لتصبح صحيحة:

التوينة - المضفة - القرص الجنيني - البيضة الملقحة - الكيسة الأروممية.

2. ماذا ينتج من:

- أ- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي.
- ب- نمو خلايا الأرومة المغذية.
- ج- توقف إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل.

3. أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

- أ- لا تكون التوينة أكبر حجماً من البيضة الملقحة.
- ب- لا يؤثر خروج كمية من دم الأم مع المشيمة في أثناء الولادة.
- ج- لا يتمّ الالتحالط بين دم الأم والجنين.
- د- تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر.
- هـ - تحتوي خلايا الكيسة الأروممية على أنظيم الهيالورونيداز.

الولادة والإرضاع

شاعت في القرن الحالي عمليات الولادة القيصرية لدى كثيرون من السيدات، في حين كانت الولادة الطبيعية سابقاً تحدث لدى غالبية النساء، فهل السبب طبيعة وظروف الحياة المعاصرة؟ أو هناك أسباب بيئية وطبية وراء ذلك؟

أطبق المعرفة في موافق حياتية جديدة:

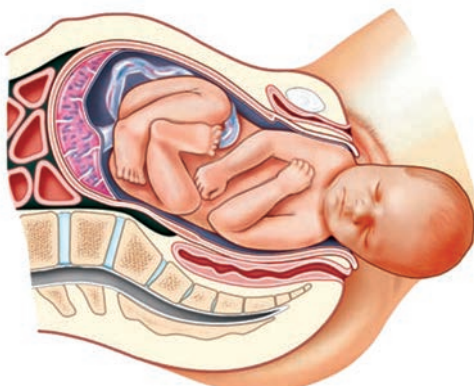
الولادة:

ما سبب حدوث المخاض والولادة؟ لماذا تلجأ بعض السيدات إلى الولادة القيصرية؟

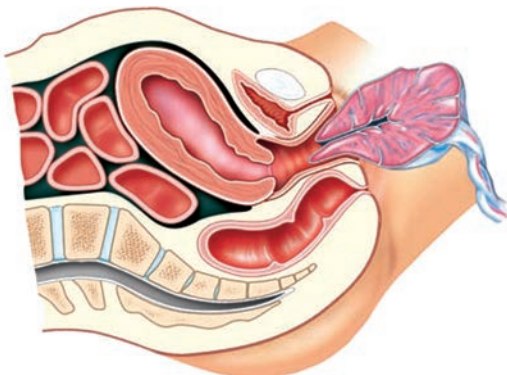
▼ الاحظ الأشكال الآتية التي تمثل مراحل المخاض:



1. **مرحلة الاتساع:** توسيع عنق الرحم وبدء الجنين بالتحرك نحوه بتأثير انقباضات الرحم التي تحدث بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مغص الولادة)، ثم تشتت الانقباضات فيتمزق الغشاء الأمينوسي ويخرج السائل الأمينوسي (ماء الرأس) وتستمر هذه المرحلة 8 ساعات تقريباً.



2. **مرحلة الإطلاق:** تصل الانقباضات الرحمية ذروتها حتى خروج الجنين وحدوث الولادة وتستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين).



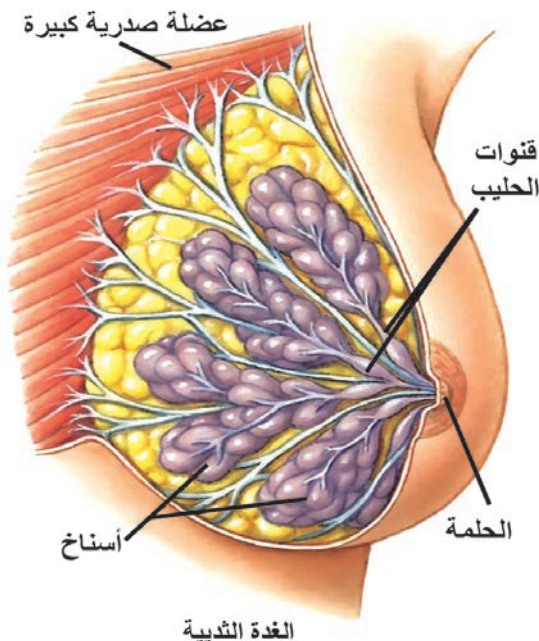
3. مرحلة خروج المشيمة: تسبب زيادة تقلصات الرحم إلى تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة وخلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح المشيمة وفقدان كمية من دم الأم ولكن يمكن تحمل ذلك دون صعوبة. لماذا؟

أضيف إلى معلوماتي

بعض مخاطر الولادة

- **ولادات الخرج:** تحدث في الشهرين السابع والثامن عادة، ويمتلك المولود فرصة جيدة للنجاة بوجود العناية ويموت المولود الذي يكون وزنه أقل من اكع غالباً؛ لأن أجهزة التنفس الدوران والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه.
- **ولادات مستعصية:** إذا تعرّض خروج الجنين في أثناء الولادة، أو كان الجنين مقعداً، ما العمليّة التي يلجأ الأطباء إليها عادةً لإخراج الجنين؟

ما العوامل المؤثرة في المخاض والولادة؟

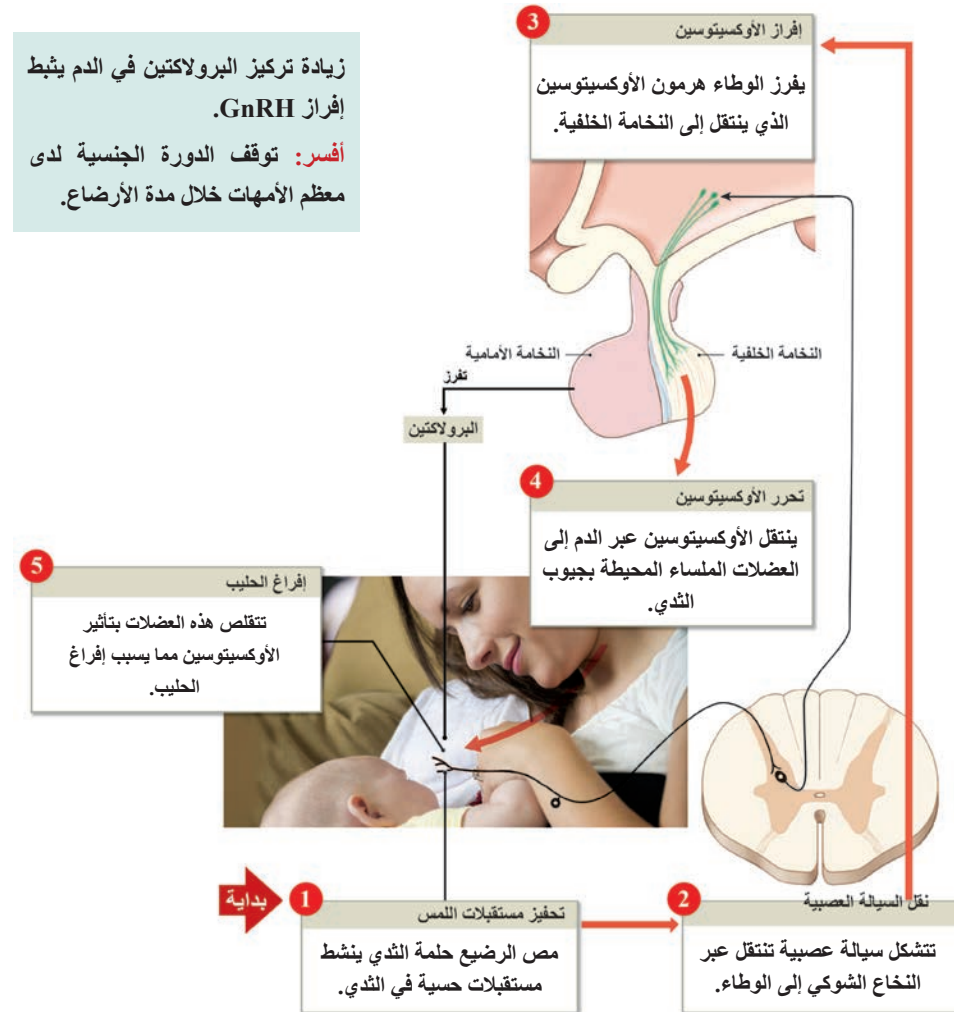


1. زيادة وزن الجنين تسهم في تمدد وتمزق بطانة الرحم.
2. تحرر الأوكسيتوسين OXT من النخامة الخلفية؛ مما يزيد من تواتر التقلصات الرحمية.
3. إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين فتزيد التقلصات الرحمية.
4. إفراز الريلاكسين من المشيمة، مادوره؟

الإرضاع: يستمع الطفل إلى ضربات قلب أمه في أثناء الرضاعة وكأنها عزف منفرد جميل في قاعة موسيقية هادئة، مما يؤمن له الطمأنينة والنمو النفسي والجسمي السليمين. لماذا تلجأ بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية؟ مارأيك في ذلك؟

- خلال مرحلة الحمل بتأثير هرموني البروجسترون والإستراديول، فكيف يتم إنتاج الحليب وإفراجه؟
- يسّمى الحليب المفروز بعد الولادة مباشرة اللبأ (الصمغة)، ما أهميته للرضيع؟

▼ أتبع الشكل الآتي الذي يمثل مراحل إنتاج الحليب وإفراجه لدى المرضع، وأجيب عن الأسئلة:



؟ ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراجه؟ ومن أين ينتج كلّ منهما؟

هل تعلم

يعد سرطان الثدي الأكثر شيوعاً لدى الإناث؛ إذ يكون الكشف المبكر لهذا السرطان هو المفتاح الرئيسي لإنقاذ الحياة عن طريق التصوير الشعاعي (mammography) وهو متوفّر بالمجان في المشافي العامة في سوريا وللرضاعة الطبيعية دور في الوقاية من الإصابة بأنواع مختلفة من السرطانات لدى الأنثى.

التقويم النهائي

1. يُصاب بعض المواليد خلال الأيام الأولى من ولادتهم **باليرقان الوليدي فيبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر ويكون السبب العلمي الأكثر دقة لذلك:**

- أ- ارتفاع تركيز البليروبين المنقول إليه من دم الأم.
- ب- كبد المولود غير مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
- ج- عدم قدرة الكبد على تكوين بروتينات بلازما الدم.
- د- ضعف الدوران الدموي لدى المولود.

2. يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التأكسج في أثناء الولادة، والذي يمكن تحمله لمدة 10 دقائق وقد يسبب الاختناق والموت، لاسيما لدى الخدج، أحد العوامل الآتية لا يعده من مسببات نقص التأكسج:

- أ- انضغاط الحبل السري.
- ب- التخدير المفرط للألم.
- ج- الانفصال المبكر لل المشيمة.
- د- التقلص المفرط للرحم.
- هـ - التمدد المفرط لعنق الرحم.

الصحة الإنجابية وبعض الأمراض الجنسية



تشعر عائلة أبو رياض بالفخر ببنائهما العشرة، فأربعة منهم في الجامعة، والباقية في المدرسة، ورياض الأطفال لكنها تعاني من أعباء مادية وجسدية لتأمين حياة كريمة لهم.

؟ ما القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب؟

لقد اهتمت منظمة الصحة العالمية بهذا الجانب، وأطلقت عليه مفهوم الصحة الإنجابية (الجنسية)، وفي الجمهورية العربية السورية تم إنشاء أقسام خاصة لرعاية الطفولة والأمومة، والاهتمام بالصحة الإنجابية في جميع المشافي العامة والمرافق الصحية، وتقديم الخدمات الصحية بالمجان.

ووفقاً لتعريف منظمة الصحة العالمية: **الصحة الإنجابية**:

هي الوصول إلى حالة من اكتمال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي.

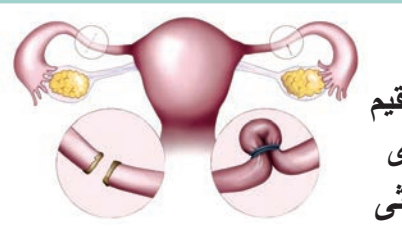
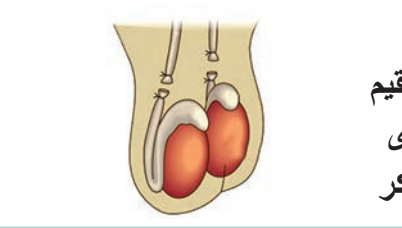


تمكّن الصحة الإنجابية الأسرة من المعرفة السليمة للحياة الجنسية وتنظيم الإنجاب بما يضمن سلامة الأم والأطفال ورفاهية الأسرة.

؟ ما وسائل تنظيم الإنجاب؟ وما مبدأ استخدامها، والمخاطر المحتملة إن وجدت؟

▼ أنظر الشكل الآتي وأستنتج أهم تلك الوسائل واستخداماتها وأهميتها في تنظيم الأسرة.

الوسيلة المستخدمة	طريقة الاستخدام والمخاطر إن وجدت
الامتناع عن الاتصال الجنسي	الامتناع عن الاتصال الجنسي: تجنب الاتصال الجنسي في فترة الإباضة (4 أيام قبل الإباضة و4 بعدها)، وتتحقق لدى الإناث ذوات الدورات المنتظمة. (لا توجد مخاطر)

 <p>حبوب منع الحمل</p>	<p>تحتوي الاستروجينات والبروجسترونات الصناعية، تمنع الإباضة وتطور الجريبات، وتجعل عنق الرحم ثخيناً، مما يمنع دخول النطاف، قد تسبب كيسات مببضية.</p>
 <p>القنسوة لدى الأنثى</p>	<p>موانع حاجزية: تمنع التقاء النطاف بالخلية البيضية.</p>
 <p>الواقي لدى الذكر</p>	<p>لا توجد مخاطر</p>
 <p>مواد قاتلة للنطاف</p>	<p>تحقن لدى الأنثى قبل الجماع بساعة وتقتل النطاف. لا توجد مخاطر</p>
 <p>التعقيم لدى الأنثى</p>	<p>قطع أو ربط القناة النافلة للبيوض وليس لها مخاطر سوى الجراحة ويستخدم حالياً الجراحة التنظيرية.</p>
 <p>التعقيم لدى الذكر</p>	<p>قطع الأسهور لدى الذكر وتستخدم الجراحة التنظيرية حالياً.</p>
<p>اللولب</p>	<p>قطعة بلاستيكية يُلف حولها لولب نحاسي ينتهي بخيط، تزرع داخل الرحم لمنع التعشيش. ولا يستخدم عادة إلا من نساء سبق أن أنجبن، لماذا؟</p>

؟ ما أكثر أساليب منع الحمل استخداماً؟



أحل وأضع الفرضيات:

لدى أسرة خمسة أبناء وفي نهاية الحمل السادس أنجبت السيدة أربعة توائم، ثلاثة منهم ذكور متشابهون في المظاهر والرابعة أنثى، وجميعهم بصحة جيدة، فكيف حدث ذلك؟

يحدث أحياناً ولادات مضاعفة: (توءمان - ثلاثة، أربعة توائم... إلخ) وتكون التوائم متطابقة (حقيقية)، أو غير متطابقة (غير حقيقية).

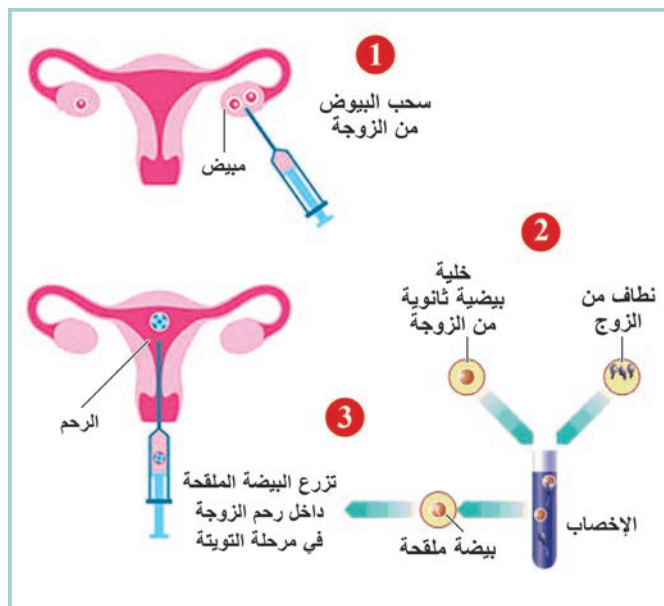
التوائم الحقيقة: (تنشأ من بيضة ملقحة واحدة) سببها إما انشطار الكيسة الأرورومية في مرحلة مبكرة، أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية وفي الحالتين يتتشابه التركيب المورثي للتوائم، لماذا؟

التوائم غير الحقيقة: (تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر) سببها الإيابضات المضاعفة وتشير غالباً لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة هل يكون للأجنة الناتجة الجنس نفسه؟

؟ في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوائم الأربع؟ وما الاحتمال الذي تضعه كتفسir لهذه الحالة؟

قد تحدث تشوهات خلقية في التوائم من مثل حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم، ويلجأ طبباً إلى فصل التوائم إذا كانت الالتصاقات محدودة.

إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة من دون أسباب محددة، تلجأ بعض الأسر إلى الإنجاب بطريقa الإخصاب المساعد أتبع المخطط الآتي، وأستنتج مراحل هذه التقنية، وأجيب عن الأسئلة المرافقة:



■ تزداد فرصة ولادة التوائم في هذه التقانة،
لماذا في رأيك؟

■ يلجأ إلى هذه الطريقة في حالات:
• انسداد القناتين النافلتين للبيوض.

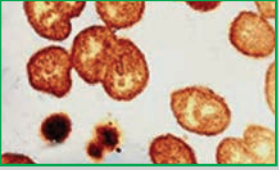
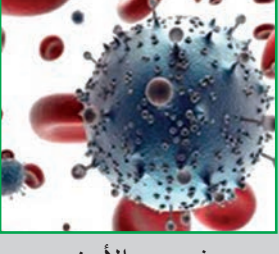
• قلة عدد نطاف الزوج أو ضعف حركتها.

• العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.

؟ لماذا يعَد المولود الناتج في هذه التقانة طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية؟

تعرض حياتنا الجنسية للعديد من الاضطرابات والمخاطر والأمراض.

▼ الاحظ الجدول الآتي الذي يمثل بعضاً من الأمراض الجنسية، وأستنتج طائق الوقاية وأضعها في الفراغ المناسب:

الوقاية	العدوى	بعض الأعراض	العامل المسبب	المرض
	العلاقات الجنسية مع مصابين.	▪ صعوبة وألم في أثناء التبول مع قيح		السيلان (التعقيبة) جراثيم المكورات البنية
	العلاقات الجنسية مع مصابين. من الأم إلى جنينها.	▪ ندب في الأعضاء التناسلية		الزهري (السفول) جراثيم اللولبية الشاحبة
	1. الاتصال الجنسي مع مصاب أو مصابة بنسبة أكثر من 80%. 2. نقل الدم الملوث أو الحقن الملوثة وأدوات ثقب الجلد المتعددة (وشم، حلقة، معالجة أسنان...). 3. من الأم إلى جنينها عبر المشيمة، لماذا؟ 4. نقل وزراعة الأعضاء.	▪ تضخم عقد لمفية. ▪ ارتفاع متكرر في الحرارة. ▪ تعرق غزير ليلاً. ▪ التهابات وإصابات في أجهزة الجسم المختلفة نتيجة نقص المناعة؛ فتظهر أمراض في كامل الجسم. ▪ يصاب الجلد بسرطان ساركوماكابوسي.		الإيدز (السيدا) العوز المناعي البشري المكتسب فيروس الإيدز
	الاتصال الجنسي. التلامس المباشر.	▪ التهابات مهبلية وقرحات يرافقها مفرزات بيضاء وحكة شديدة.		المبيضات المهبلية فطر خميرة Candida

وقد تم في الجمهورية العربية السورية اعتماد ورقة فحص طبي قبل الزواج كشرط لتسجيل الزواج في المحاكم الشرعية في سوريا، ولماذا يطلب هذا الفحص الطبي؟ ما أهم الاختبارات المطلوب إجراؤها؟

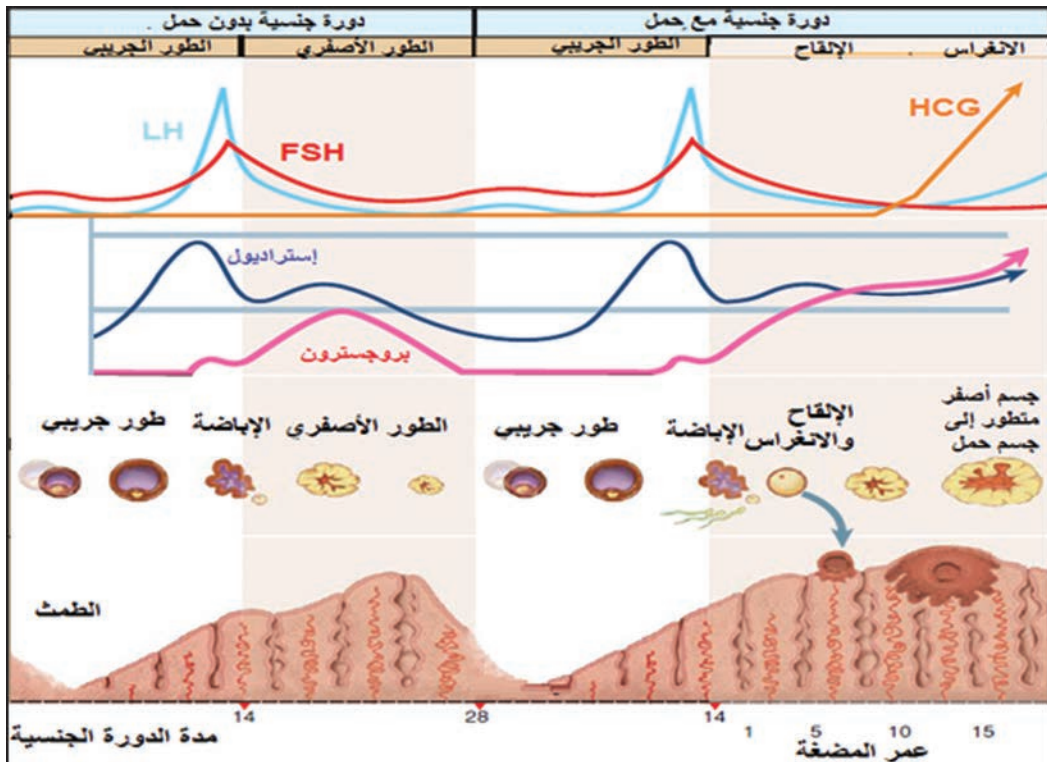
ملاحظة: يمكن علاج أمراض السيلان والزهري والمبنيات المهبلية بالمضادات الحيوية، أما في الإيدز فتتم معالجة الأمراض الناتجة عن انخفاض مناعة الجسم.

التقويم النهائي

1. ما المرض الأكثر أهمية في اختبارات فحص الزواج في رأيك؟ ولماذا؟.
2. إذا تمت زراعة خمس تويينات في تقانة الإخصاب المساعد، وحدث التعشيش في جميعها، ما عدد المواليد المحتمل إنجابها؟ ما الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك؟

أسئلة الوحدة الثانية

أولاً: لديك المخطط الآتي الذي يمثل العلاقة بين إفراز الهرمونات خلال دورة جنسية بحدوث الحمل وبدونه، والمطلوب:



1. يكون التلقيم الراجع إيجابياً بين أزواج الهرمونات الآتية عدا:
 - أ- LH والإستراديل.
 - ب- HCG والبروجسترون.
 - ج- LH و HCG
 - د- FSH والبروجسترون.
2. بالنظر إلى المخطط تعدد إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة:
 - أ- ينتج البروجسترون من الجسم الأصفر.
 - ب- التلقيم الراجع سلبي بين الإستراديل والـ LH قبيل الإباضة.
 - ج- التلقيم الراجع سلبي بين البروجسترون في الطور الأصفر والـ FSH.
 - د- تحدث الإباضة بتأثير زيادة تركيز الـ LH والـ FSH.
3. ما الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط؟
4. ما هما الهرمونان اللذان يدعمان تطور الجسم الأصفر بعد حدوث الإلقاء؟ وما الدليل على ذلك؟
5. ماذا يحدث للأنثى الحامل السابقة إذا توقف إنتاج HCG في اليوم 15 من عمر المضغة؟

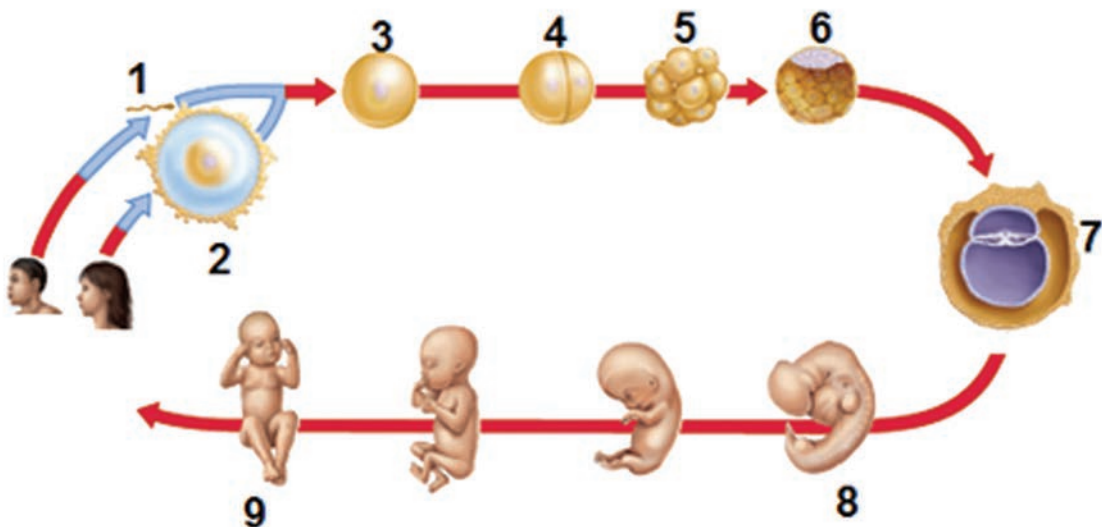
ثانياً: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

البربخ - قطرة اللقاح عند الصنوبر - الإكليل المشع - الإنوسبرم في بذرة الصنوبر - الجسم المتوسط لدى الجراثيم - نواة الخلية الإعashية عند مغلفات البذور.

ثالثاً: مَمَّ تنشأ كُلُّ من البُنَى الآتية:

البيضة الأصلية - البيضة الإضافية - السويداء - غشاء الكوريون - الغلاف المتخلب المجنح بذرة الصنوبر - الأرحام عند الصنوبر - الجسم الطرفي للنطفة.

رابعاً: يمثل الشكل الآتي حادثة الإلقاء ومراحل التشكل الجنيني لدى الإنسان، والمطلوب:



1. اذكر المسمى الموافق للأرقام المحددة على الشكل.

2. حدد الصيغة الصبغية لخلايا كل من الأقسام السابقة.

3. في أي المراحل المذكورة يبدأ تشكل الجهاز العصبي؟

4. إذا أردنا الحصول على خلايا جذعية كاملة الإمكانيات، فرأى المراحل هي الأفضل؟

خامساً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. ينشط هرمون FSH تشكل النطاف من خلال تأثيره في خلايا سرتولي، وذلك بسبب:

أ- تمتلك خلايا سرتولي وحدتها في هيولاتها المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.

ب- تمتلك خلايا سرتولي وحدتها في غشائها الهيولى المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.

ج- خلايا سرتولي مصدر غذائي للنطاف.

د- الهرمون لا يستطيع عبور الحاجز الدموي الخصيوي.

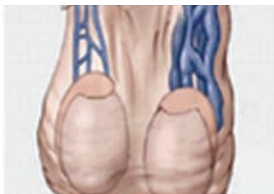
2. يتم تعرف النطاف من قبل الخلايا المناعية على أنها أجسام غريبة، لكنها لا تهاجمها بسبب:

أ- تهاجم خلايا سرتولي الخلايا المناعية قبل الوصول إلى النطاف.

ب- تسهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع مهاجمتها.

ج- تكون سيتوبلاسما النطاف قليلة؛ فلا تستطيع الخلايا المناعية بلعها.

د- لأن النطاف تكون متمايزة؛ لذلك لا يمكن مهاجمتها.



أ ب

3. في الشكل المجاور إحدى الخصيتيين مصابة بحالة مرضية ناتجة عن ضعف في الدوران الدموي وتكون إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة:

أ- الخصية (ب) سليمة، والخصية (أ) لديها ضمور في الحبل المنوي.

ب- الخصية (أ) مصابة بالدوالي والخصية (ب) سليمة.

ج- الخصية (أ) مصابة بالدوالي والخصية (ب) لديها ضمور في الحبل المنوي.

د- الخصية (أ) مصابة بقتل خصيوي والخصية (ب) سليمة.

4. إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة فيما يتعلق بفيروس الإيدز غلافه الخارجي من طبيعة:

أ- دسمة، ومادته الوراثية DNA وتحتوي على أنظيم نسخ تعاكسي.

ب- بروتينية، ومادته الوراثية RAN، ولا يحتوي على أي نوع من الأنظيمات.

ج- دسمة، ومادته الوراثية RNA، وتحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.

د- بروتينية، ومادته الوراثية RNA، وتحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.

5. يتمثل النبات العروسي المذكر في نبات الصنوبر:

أ- المخروط المذكر. ب- السداة. ج- الكيس الطليعي. د- حبة الطلع الناضجة.

6. تتغذى البيضة الأصلية والبيضة الإضافية في أثناء نموهما على:

أ- اللحافتين. ب- التوسيل. ج- الخلية الإعashية. د- الخلية المولدة.

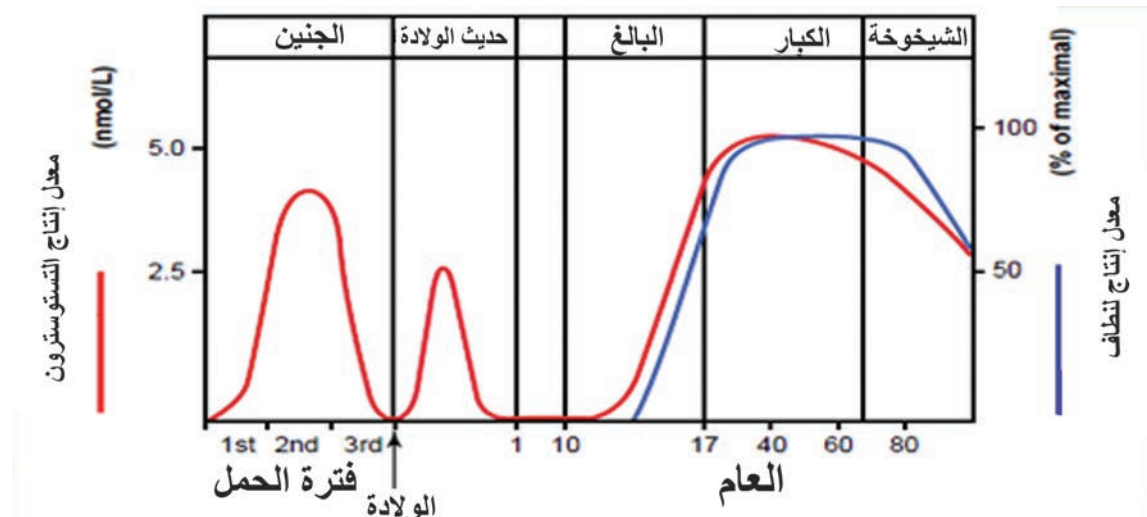
7. تكاثر الأضاليا إعشاياً عن طريق:

أ- السوق الدرنية. ب- الأبصال.
ج- الجذور الدرنية. د- الأوراق

8. في فصل الصيف تعطي أنثى برغوث الماء:

أ- بيضاً غير ملتح (1n). ب- بيضاً غير ملتح (2n). ج- بيضاً ملتح (2n)

■ سادساً: أدقق جيداً في المخطط البياني الآتي الذي يبيّن معدل إنتاج التستوسترون و النطاف، وأجيب عن الأسئلة:



1. ما أهمية الترکیز المرتفع نسبياً للتستوسترون في الجنين خلال الثلاثة الأخر من الحمل؟

2. لماذا يكون ترکیز التستوسترون مرتفعاً عند حدث الولادة؟

3. ما العلاقة بين معدل ترکیز التستوسترون وإنتاج النطاف؟ ولماذا يقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين؟

4. تكون الخلايا البنینة غير فعالة في خصیة الطفل، وتكون فعالة لدى حدث الولادة والبالغ، ما دليلاً على ذلك؟

■ سابعاً: أعطى تفسيراً علمياً ما يأتي:

1. توقف نمو الأنابيب الطلعي لمدة عام في عاريات البذور.

2. الفيروسات طفيليّات نوعية.

3. بذرة الفاصولياء عديمة السويداء.

٤. تعالج الخلايا البرانشيمية أنظيمياً لإنتاج نباتات الأنانبيب.

٥. تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطئية بعد تشكلها.

٦. من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحلي بالفضيلة ومكارم الأخلاق.

٧. تبقى المنويات الأربعية المتشكلة من منسليات واحدة متراقبة من خلال جسور من السيتوبلاسما خلال تميزها إلى نطفة.

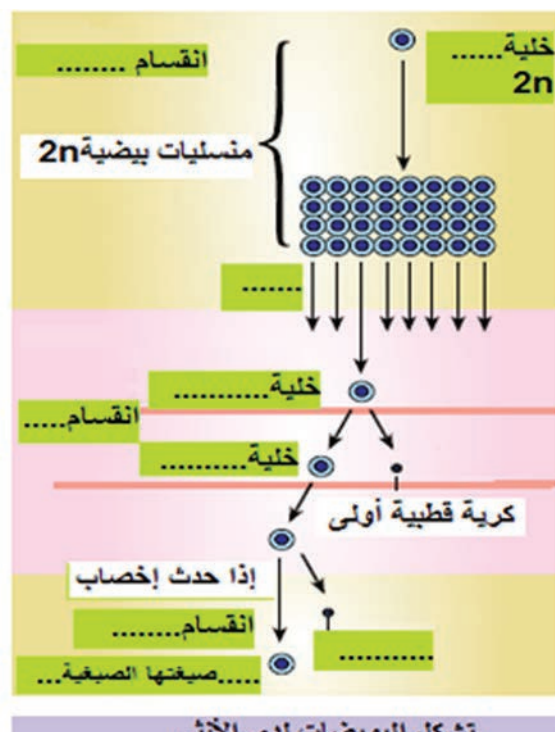
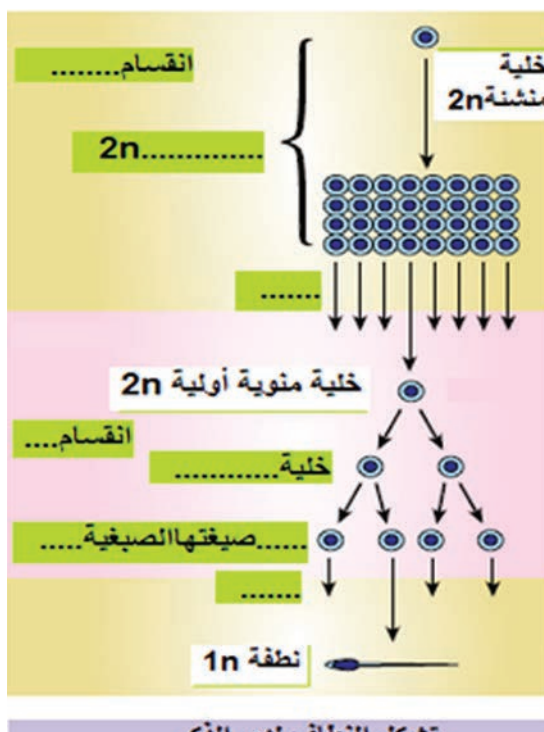
٨. يستخدم التستوسترون لدى المسنن في معالجة: هشاشة العظام، ولدى الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي.

ثامناً: أجيبي عما يأني:

١. لديك الشكل الآتي الذي يمثل موازنة بين تشكل النطاف لدى الذكر وتشكل البوopiesات لدى الأنثى والمطلوب:

٢. املأ الفراغات المحددة على الشكل مع المسمى العلمي المناسب.

٣. كيف تتوزع الهيولى في مرحلة الانقسام المنصف لدى الجنسين؟ وما تأثير ذلك في عدد الأعراس الناتجة؟



2. أقارن بين كل مما يأتي:

1. الصنوبر والفاصلولاء من حيث:

- ب- مكان وجود العروس الأنثوية.
- أ- عدد لحافات البذيرة الناضجة.
- ج- مصدر تغذية الرشيم في أثناء إنتاش البذرة.
- د- نوع الإخصاب.

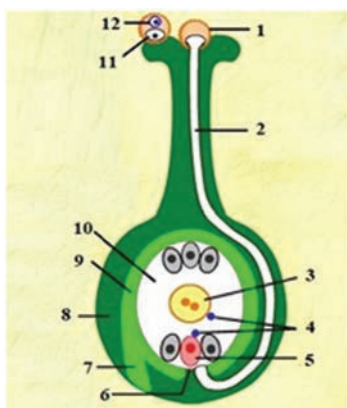
2. الجيل البوغي والجيل العروسي لدى الفطريات والنباتات من حيث:

صيغته الصبغية - بم يبدأ كل منها.

3. فيروس آكل الجراثيم وفيروس الإيدز من حيث: المادة الوراثية - الخلايا المضيفة.

4. نوعي البيوض التي تضعها أنثى برغوث الماء في الخريف من حيث:

الصيغة الصبغية - ما ينبع عن تطور كل منها.



■ تاسعاً: يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في

مغلفات البذور والمطلوب:

1. أكتب المسميات المناسبة لكل من الأرقام المحددة على الشكل.

2. ما نتيجة اتحاد الرقم 3 مع الرقم 4؟

3. ما نتيجة اتحاد الرقم 4 مع الرقم 5؟

4. مَ ينشأ المسمى رقم 2؟

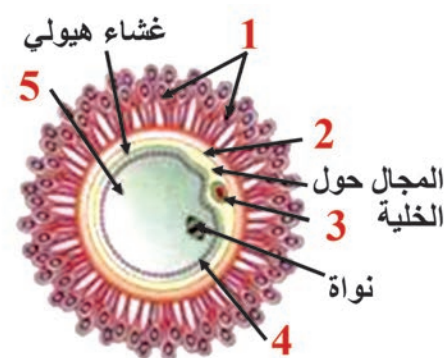
■ عاشرًا: الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية وما يحيط بها من أغلفة، وأجيب عن الأسئلة المجاورة:

1. أكتب الأرقام المحددة على الشكل مع المسمى المناسب.

2. أين تتوضع صبغيات النواة؟ ولماذا؟

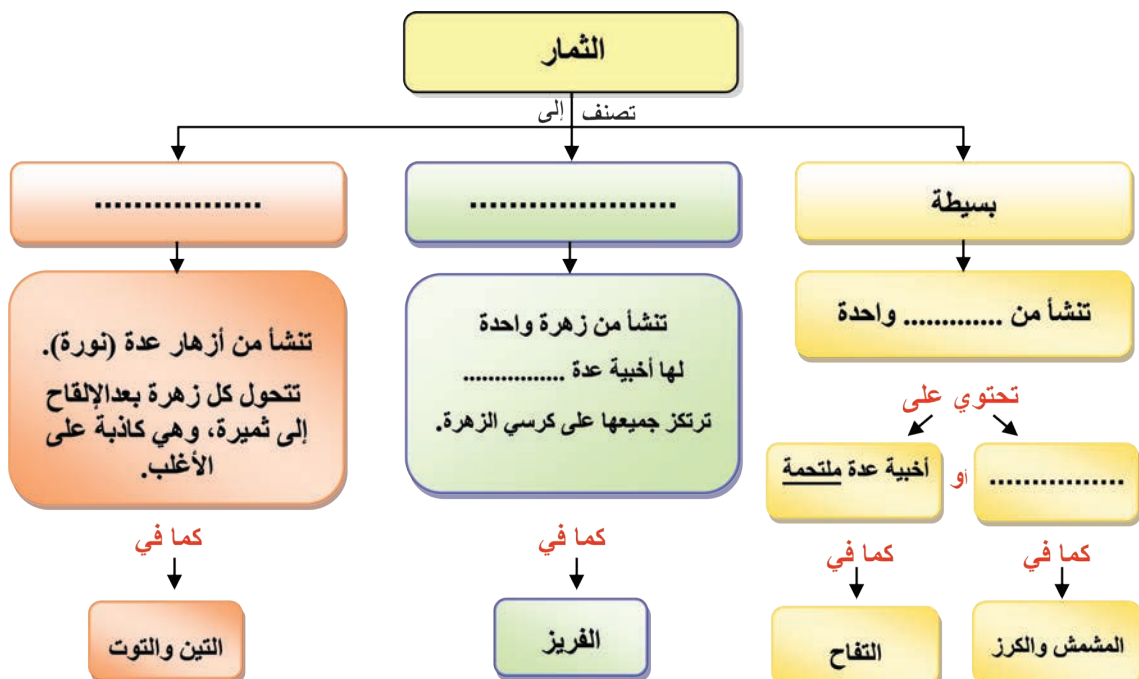
3. ما وظيفة المسمى 1؟ وما مصدره؟

4. ما المكونات التي يتشكل منها غشاء الإخصاب؟



الخلية البيضية الثانوية

١٠ حادي عشر: أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالعبارات العلمية المناسبة:



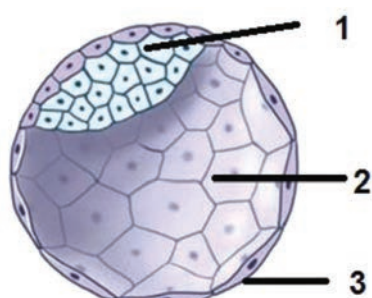
١١ ثانى عشر: يمثل الشكل الآتى مرحلة من مراحل التنامي الجنيني لدى الإنسان والمطلوب:

١. ماذا تسمى هذه المرحلة؟ ومتى تبدأ بملامسة بطانة الرحم؟

١. اكتب المسمى الموافق للأرقام المحددة على الشكل.

١. ماذا ينتج عن نمو الخلايا ذات الرقم ٣؟

١. أيّ من المكونات الثلاثة تسهم في تشكيل الغشاء الأمينوسي؟



مشروع الوحدة الثانية

لتبقى الجمهورية العربية السورية خضراء

الهدف العام:

القيام بحملات تشجير لأشجار مختلفة تتناسب التنوع الحيوي في الجمهورية العربية السورية.

أهداف المشروع:

1. دراسة مقدار تراجع الغطاء النباتي نتيجة القطع الجائر.
2. إجراء دراسة لأنواع النباتية التي تتناسب كلّ بيئه، ومدى الفائد البيئية الناتجة عن زراعتها.
3. القيام بحملات تشجير طلابية وأهلية.
4. نشر التوعية البيئية وأهمية الحفاظ على الغطاء النباتي، والتنوع الحيوي.
5. استثمار معارف ومهارات الطلاب في مجال الشابكة إن أمكن، واستثمار برامج الحاسوب.

خطة المشروع:

مرحلة الإعداد للمشروع:

1. انتخاب لجنة الإشراف من أحد المدرسين ومجموعة من الطلاب.
2. توزيع الطلاب إلى مجموعات عمل مختلفة حسب رغبة الطالب.
3. توزيع المهام المختلفة للمجموعات وفق الآتي:

أ- المجموعة الأولى: إجراء عمليات المسح لأنواع النباتية، وإجراء إحصائيات لأشجار المقطوعة أو المحروقة، وتنظيم جداول وتحديد المساحات القابلة للتشجير.

ب- المجموعة الثانية: دراسة الأنواع النباتية الملائمة لكلّ منطقة بالتنسيق مع مراكز الأبحاث الزراعية في كلّ منطقة

ج- المجموعة الثالثة: التواصل مع المؤسسات الحكومية والمنظمات الشعبية التي ستتولى في تأمين المستلزمات والأدوات اللازمة، وتقديم المشورة العلمية، ومشاركة الطلاب في القيام بحملة التشجير.

د- **المجموعة الرابعة:** تقوم بتغطية إعلامية لمراحل تنفيذ المشروع، وتأمين المعلومات اللازمة من مصادر التعلم المختلفة.

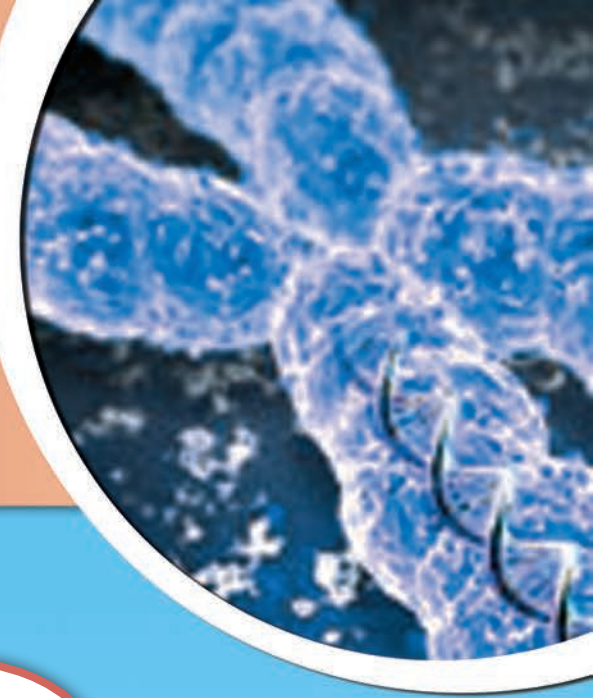
مراحل تنفيذ المشروع:

- 1.** التعريف بالمشروع وأهدافه من قبل لجنة الإشراف، وتوضيح مهام كلّ مجموعة.
- 2.** تحديد وسائل التواصل المختلفة بين المجموعات ولجنة الإشراف.
- 3.** البدء بتنفيذ عملية الإعداد للتشجير من خلال تأمين المستلزمات من الجهات الداعمة، وإعداد الدراسات اللازمة.
- 4.** البدء بحملة التشجير برعاية المؤسسات الحكومية، ومشاركة المنظمات الشعبية للطلاب.
- 5.** إعداد تقرير مفصل عن الأنواع التي تناقصت، والأنواع التي تم غرسها لتعويض النقص لمحافظة على التنوع الحيوي.
- 6.** التنسيق مع الجهات المعنية للعناية بالأشجار.

الوحدة الثالثة: الوراثة

سأتعلم:

- الوراثة mendelian.
- تعديلات نسب الهجونة الأحادية والثنائية mendelian.
- تحديد الجنس لدى الأحياء.
- الوراثة لدى الإنسان.
- الطفرات.
- الهندسة الوراثية.



تجارب مندل في الوراثة

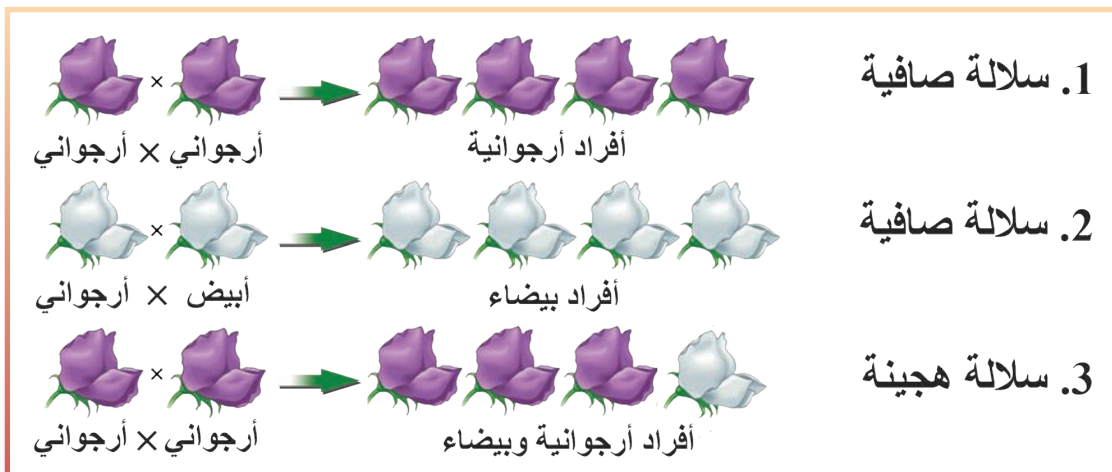
؟ ألاحظ سبب التشابه والاختلاف بين الأحياء.

؟ أتنبأ لماذا تشبه الأبناء آباءها ببعض الصفات وتختلف عنها بصفات أخرى؟

تمت الإجابة على هذه التساؤلات من خلال علم الوراثة (Genetics) الذي له علاقة وثيقة بالعلوم الحيوية الأخرى، (مثل علم الأحياء، الكيمياء الحيوية، الأحياء الدقيقة، وكذلك الهندسة الوراثية، وعلم الأمراض الوراثية البشرية، والعلوم الصيدلانية...). يعد مندل مؤسس علم الوراثة وقد أجرى دراسته على نبات البازلاء (*pisum sativum*، وأستنتج من خلال ذلك القوانين الأساسية في توريث الصفات.

الهجونة الأحادية وقانون مندل الأول قانون الافتراق (Law of segregation)

▼ ألاحظ الصورة الآتية التي تمثل التأثير لنباتات من البازلاء أزهارها ذات لون أرجواني أو أبيض، وأربط ذلك مع مفهوم الصفة الراجحة.



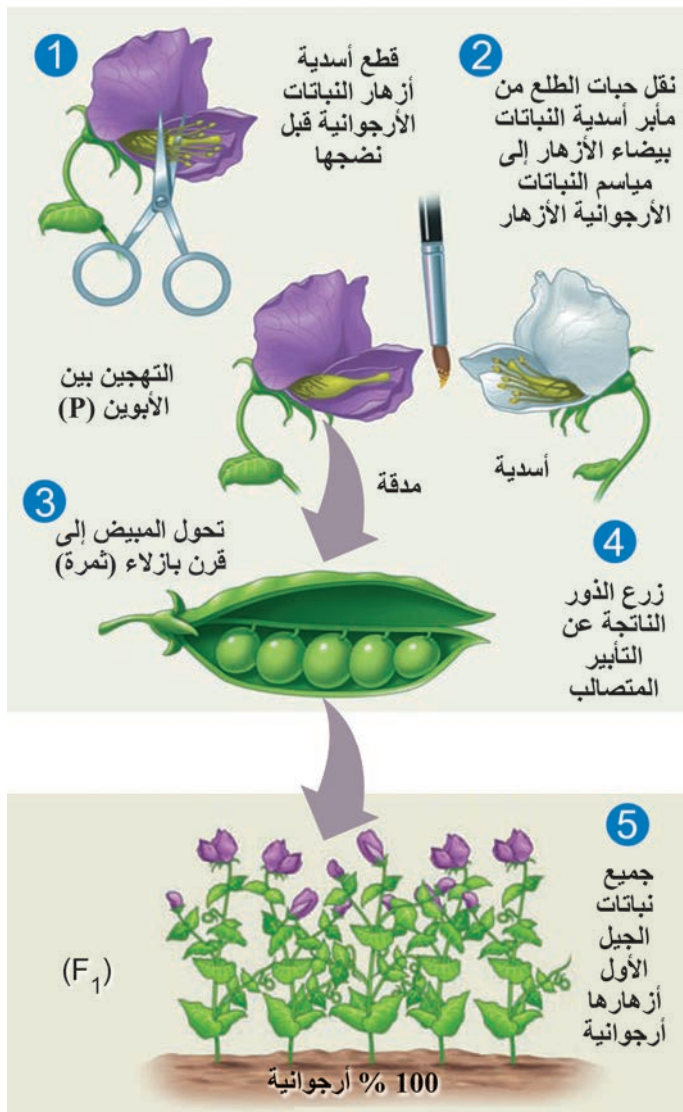
أفسر: سبب تسمية النباتات 1 و 2 سلالات صافية؟ و 3 سلالات هجينة؟

؟ أبين ما المقصود بالهجونة؟

- **السلالة الصافية:** مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر، يعطي التزاوج فيما بينها أفراداً تماثل الآباء من حيث الصفة المدرستة.
- **السلالة الهجينة:** مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر، يعطي التزاوج فيما بينها أفراداً بعضها مماثل للأباء، وبعضها الآخر يختلف من حيث الصفة المدرستة.
- **الهجونة:** عملية تزاوج بين سلالتين إما صافيتين، أو هجينتين من نوع واحد، تختلفان بشفع واحد (هجونة أحدية) أو أكثر من الصفات الوراثية المقابلة.

▼ أتبع خطوات العمل عند مندل على نبات البازلاء وأستدل على ضرورة متابعة العمل للحصول على النتائج المطلوبة:

راقب مندل توريث الصفات المقابلة، المتعلقة بصفة لون الزهرة في نبات البازلاء.



- **المرحلة الأولى:** تأثير ذاتي للحصول على سلالات صافية.

زرع مندل بذور بازلاء لنبات أرجواني الأزهار، وآخر أبيض الأزهار، وتركها ليتم التأثير ذاتياً لأجيال عدة كل منها على حدة، للتأكد من أنها سلالات صافية أطلق عليها: الأبوين (P) Parental.

أفسر: كيف تأكّد مندل أن السلالات صافية؟

- **المرحلة الثانية:** تأثير غير ذاتي (تصالي - خلط).

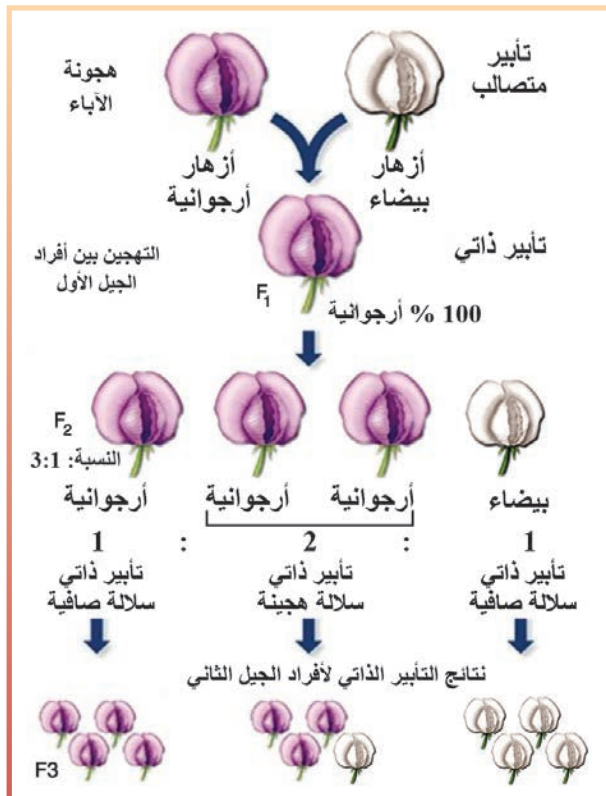
◀ ألاحظ الشكل الآتي وأتبع كيف قام مندل بإجراء التهجين بين الأبوين ليحصل على الجيل الأول ثم أجيب عن الأسئلة:

1. أحدد الأزهار التي تم قطع أسديتها قبل النضج مبيناً سبب قيام مندل بذلك؟
2. أسمى نوع التأثير الذي تم لدى نقل حبات الطلع من مأبر أسدية النباتات بيضاء الأزهار إلى مياسم النباتات أرجوانية الأزهار؟

3. أحدد نسبة ولون أزهار نباتات الجيل الأول الناتجة من التهجين بين الأبوين؟

4. أي الصفتين اختفت ظاهرياً في الجيل الأول؟

ملاحظة: أجرى أيضاً تهجيناً معاكساً في تجارب لاحقة؛ فحصل على النتائج نفسها، زرع مندل البذور الناتجة، فكانت جميع النباتات أرجوانية الأزهار أطلق عليها: أفراد الجيل الأول (F1) First Filial Generation.



■ المرحلة الثالثة: تأثير ذاتي.

ترك مندل نباتات الجيل الأول أرجوانية الأزهار تتأثر ذاتياً (كل على حدة) حتى مرحلة تشكل البذور، وبعد زراعتها أعطت نباتات أرجوانية وأخرى بيضاء الأزهار، بنسبة 3/4 أرجوانية الأزهار و 1/4 بيضاء الأزهار تقريراً أطلق عليها: أفراد الجيل الثاني (F2) Second Filial Generation.

أفسر: أفراد الجيل الأول هجينة؟

■ المرحلة الرابعة: تأثير ذاتي.

ترك مندل نباتات الجيل الثاني تتأثر ذاتياً (كل على حدة) وبعد زراعة البذور المشكلة، لاحظ أن النباتات بيضاء الأزهار تعطي نباتات أزهارها بيضاء، أما النباتات أرجوانية الأزهار فبعضها يعطي نباتات أرجوانية الأزهار وبعضها الآخر يعطي نباتات أرجوانية الأزهار ونباتات بيضاء الأزهار. (ماذا أستنتج).

تفسير مندل للنتائج:

■ فكرة الرجحان التام (السيادة): الصفة التي ظهرت في الجيل الأول؛ هي صفة راجحة، أما الصفة التي اختفت ظاهرياً في الجيل الأول هي صفة متتحية.

■ فكرة العامل (المورثة): افترض مندل أن الصفات المدروسة في نبات البازلاء تنتقل عن طريق عوامل وراثية سميت فيما بعد بالمورثات (Genes)، ويتحكم بكل صفة عاملان أحدهما من الأب، والثاني من الأب الآخر.

■ قانون مندل الأول (قانون الافتراق): يفترق عامل الصفة الواحدة عن بعضهما عند تشكيل الأعراص ويذهب كل منهما إلى عروس.

■ مبدأ نقاوة الأعراص: تمتلك العروس الواحدة عاملًّا مورثياً واحداً من عوامل الصفة الواحدة.

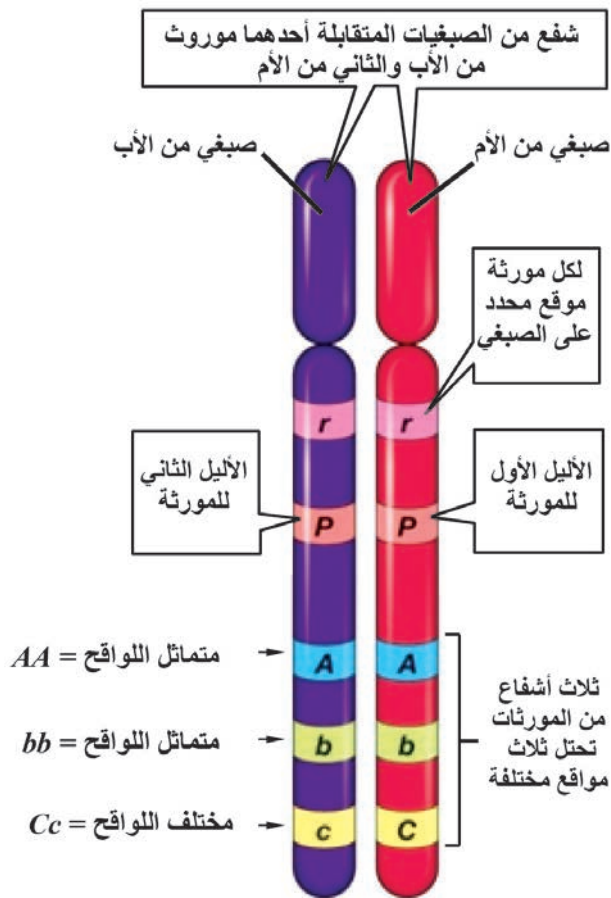
استعمال الرموز والتحليل الوراثي

أبحث في تأثير المورثة على الصفة

تتمثل الصفة بنمطين:

- الأول: نمط ظاهري هو الشكل الظاهر للصفة.
- الثاني: نمط وراثي هو التركيب الوراثي لفرد أو الكائن المسؤول عن إظهار الصفات.

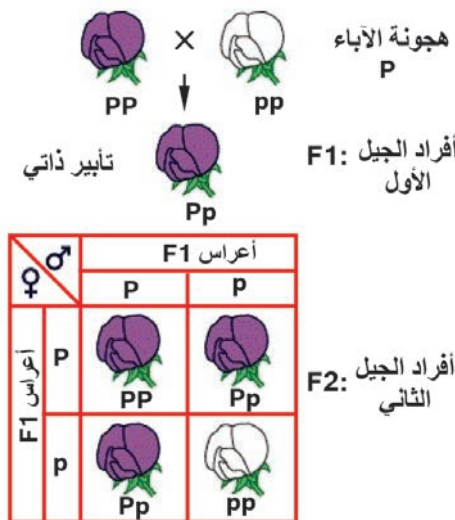
تم الاتفاق عالمياً على إعطاء الحرف الأول من الكلمة الأنجينية الدالة على الصفة الوراثية المدرستة؛ على أن يكون: الحرف الكبير للصفة الراجحة، والحرف الصغير المقابل للصفة المتردية.



يعبر عن النمط الظاهري بكلمة (طويل - قصير - أحمر - أبيض)، بينما يعبر عن النمط الوراثي بأحرف، تتمثل كل مورثة بوجود (عاملين) أليلين (قرينيين) أحدهما مورث من الأب، والثاني مورث من الأم، وقد يكونا متماضي الواقع (سلالة صافية) أو غير متالافي الواقع (سلالة هجينة).

أحلل وراثياً نتائج تجارب مندل على نبات البازلاء:

1. الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:



أزهار بيضاء × أزهار أرجوانية (p):	النمط الظاهري للأبوين (p):
PP × pp	النمط الوراثي للأبوين (p):
P $\frac{1}{1}$ × p $\frac{1}{1}$	احتمال أعراض الأبوين (P):
Pp $\frac{1}{1}$	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
كلها أزهار أرجوانية	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

2. التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

أزهار أرجوانية × أزهار أرجوانية	النمط الظاهري للجيل الأول:
$Pp \times Pp$	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(P\frac{1}{2} + p\frac{1}{2}) \times (P\frac{1}{2} + p\frac{1}{2})$	احتمال أعراض الجيل الأول:
$PP\frac{1}{4} + Pp\frac{1}{4} + Pp\frac{1}{4} + pp\frac{1}{4}$	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أزهار أرجوانية + أزهار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1:3	النسبة:

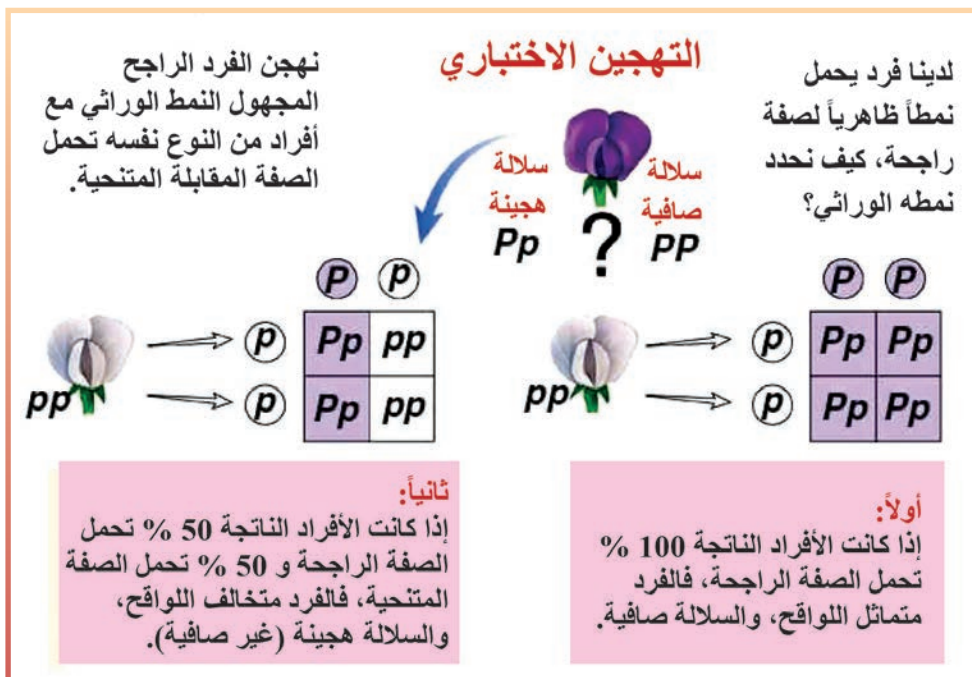
الصفة الراجحة لها نمطان وراثيان؛ إما سلالة صافية (فرد متماثل الواقع)، أو سلالة هجينة (فرد متخالف الواقع)، أما الصفة المتنحية فهي من سلالة صافية دائمًا.

استنتج



التهجين الاختباري في الهجونة الأحادية:

أتأمل الشكل الآتي الذي يبين كيف يمكن تعرف النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة (سائدة)؛ فيما إذا كان متماثل أم متخالف الواقع؟ وأجرب ذلك على نبات البازلاء.



تسمى هذه الطريقة: **بالهجونة التحليلية أو الاختبارية.**

تطبيقات الهجونة الاختبارية في المجال الحيواني:

لماذا لم يتم استبعاد ذكور الأغنام سوداء الصوف من عملية التلقيح، علماً أن صفة الصوف الأبيض مرغوبة اقتصادياً؟

يتم اختيار ذكور من سلالات صافية لصفة راجحة مرغوبة؛ من أجل تلقيح أعداد كبيرة من الإناث؛ وتنبيت الصفة المرغوبة في جميع الأفراد الناتجة.

أطبق: أجري تهجين بين نباتات بازلاء طويل الساق (T)، وهي صفة راجحة مع نباتات بازلاء قصيرة الساق (t)، وهي صفة متنحية، كان النسل الناتج 50% طولية الساق، و50% قصيرة الساق.
وضح بجدول وراثي هذه الهجونة، وماذا تسمى هذه الطريقة؟ وما هي استخداماتها؟

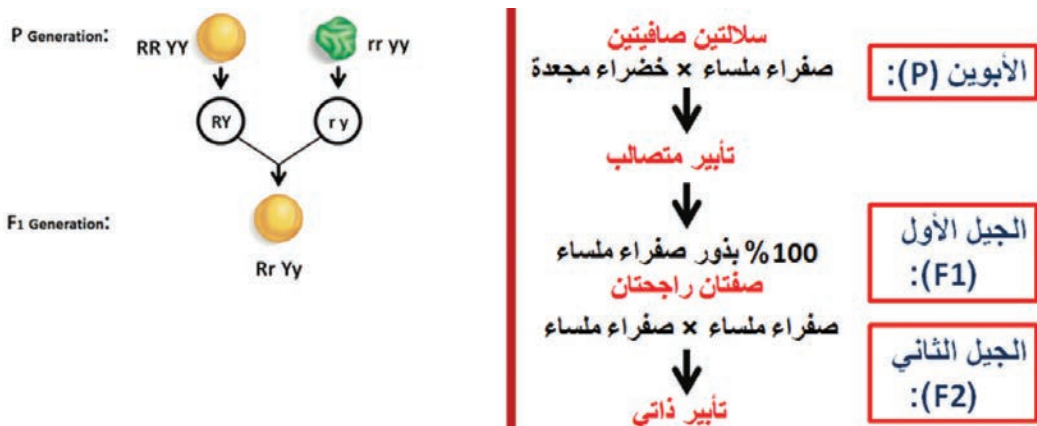
طويلة الساق × قصيرة الساق	النمط الظاهري للأبوبين:
tt × Tt	النمط الوراثي للأبوبين:
t 1/1 × (T ½ + t ½)	احتمال أعراض الأبوبين:
Tt ½ + tt ½	النمط الوراثي للأبناء:
50% قصيرة الساق + 50% طولية الساق	النمط الظاهري للأبناء:

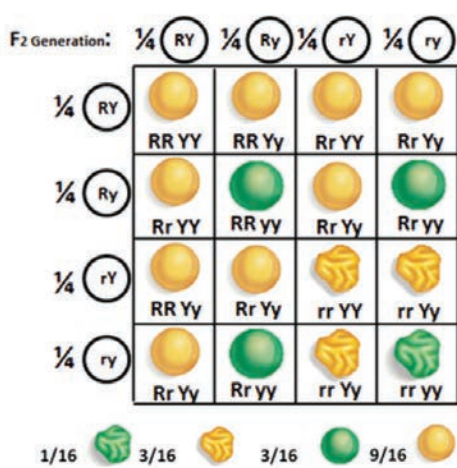
تسمى مثل هذه الطريقة: **بالتهجين الاختباري**.

تستخدم لمعرفة النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة، هل هو متماثل أم مخالف اللوائح.

الهجونة الثانية وقانون مندل الثاني (قانون التوزع المستقل)

أتأمل الشكل الآتي الذي يمثل كيف استنبط مندل قانونه الثاني من خلال دراسة الهجونة الثانية وذلك بتوريث شفعين من الصفات المتقابلة في البازلاء دفعة واحدة.





9/16 صفراء ملساء سلالة أبوية



3/16 خضراء ملساء سلالة جديدة



3/16 صفراء مجعدة سلالة جديدة



1/16 خضراء مجعدة سلالة أبوية



فسر مندل ظهور السلالات الجديدة في الجيل الثاني: حسب قانونه الثاني أنه لا يوجد ارتباط بين الصفتين

ملاحظة: شبكة المربيعات للجيل الثاني تسمى: شبكة بينيت Punnet

التحليل الوراثي باستخدام الجداول الوراثية:

في صفة شكل البذور نرمز (R) للأليل الشكل الأملس الراوح، ورمز (r) للأليل المجدع المتشنج.

في صفة لون البذور نرمز (Y) للأليل اللون الأصفر الراوح، ورمز (y) للأليل الأخضر المتشنج.

الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

نجد:

خضراء مجعدة × صفراء ملساء	النمط الظاهري للأبوين :
RR YY × rr yy	النمط الوراثي للأبوين:
RY1/1 × r y1/1	احتمال أعراض الأبوين:
Rr Yy1/1	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁
كلها صفراء ملساء	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

احتمال أعراض الجيل الأول (F₁) $RY1/4 + Ry1/4 + rY1/4 + ry1/4$

يمكن حل التمرين السابق للوصول إلى الجيل الثاني بطريقة الصيغة العامة:

النسبة ل F ₂	النمط الظاهري ل F ₂	النمط الوراثي ل F ₂
9	صفراء ملساء	R - Y -
3	خضراء ملساء	R - yy
3	صفراء مجعدة	rr Y -
1	خضراء مجعدة	rr yy

حيث يشير الخط (—) إلى الأليل المقابل بشكليه الراوح أو المتشنج.

النظرية الصبغية:

؟ أتوصل مع رفافي لمعرفة أين تحمل مورثات الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء؟ وأفسر قوانين مندل حسب النظرية الصبغية.

النظرية الصبغية: تحمل مورثات الصفات على الصبغيات، وتنتقل عبرها من جيل لآخر. حيث يحمل الصبغي الواحد عدد من المورثات المختلفة.

صلة بتاريخ العلوم

- يعود الفضل باكتشاف النظرية الصبغية للعالمين ساتون وبوفيري، حيث وجد أن الصبغيات تنفصل خلال الانقسام المنصف، وهذا دعم قوانين مندل في التوريث بأن سلوك الصبغيات يطابق سلوك المورثات (عوامل مندل).
- كما أكد العالم مورغان في تجربته على ذبابة الفاكهة، أن المورثات: دقائق مادية تتوضع بصف خطى واحد على طول الصبغي الذي يحملها؛ بحيث يكون لكل مورثة موقع محدد وثبت عليه.

ولتفسير قوانين مندل حسب سلوكية الصبغيات خلال الانقسام المنصف عند تشكيل الأعراس واندماجها بالإلقاء أقوم بحل المسألتين الآتتين وفق النظرية الصبغية:

1. تفسير الهجونة الأحادية حسب النظرية الصبغية:

أطبق ما تعلمته لتفسير التهجين بين سلالتين من نبات البازلاء أزهار حمراء (R) مع أزهار بيضاء (r)، كانت جميع أفراد الجيل الأول حمراء الأزهار، والمطلوب:

1. ما نمط الهجونة؟ ولماذا؟

2. ما النمط الوراثي للأبوبين ولأعراسهما المحتملة؟

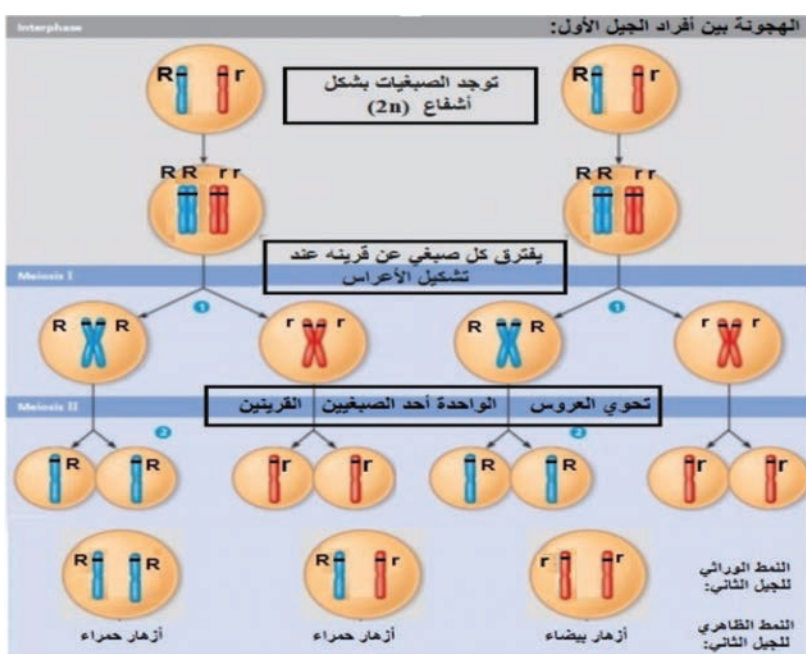
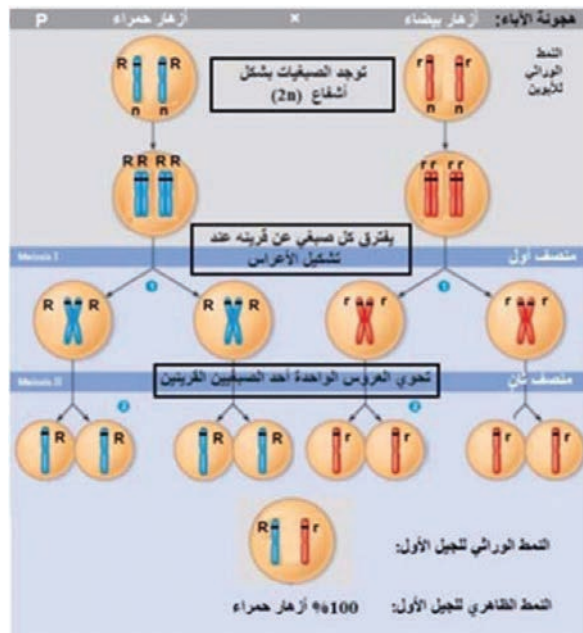
وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول حسب النظرية الصبغية.

3. بين بجدول وراثي نتائج التهجين بين أفراد الجيل الأول.

الحل: رجحان تام لأن جميع الأفراد الناتجة تحمل صفة أحد الأبوبين

أزهار حمراء	\times	أزهار بيضاء	النمط الظاهري للأبوبين (P):
R 	\times	r 	النمط الوراثي للأبوبين (P):
R 	\times	r 	احتمال أعراس الأبوبين (P):
R 	\times	r 	النمط الوراثي للجيل الأول (F ₁):
أزهار حمراء هجينة		النمط الظاهري للجيل الأول (F ₁):	

أزهار حمراء	×	أزهار حمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:
$R \quad \boxed{\text{R}} \quad r$	×	$R \quad \boxed{\text{R}} \quad r$	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(\boxed{\text{R}} \quad r \quad \frac{1}{2} \quad + \quad \boxed{\text{R}} \quad \frac{1}{2} \quad)(\boxed{\text{R}} \quad r \quad \frac{1}{2} \quad + \quad \boxed{\text{R}} \quad \frac{1}{2} \quad)$			احتمال أعراض للجيل الأول:
$r \quad \boxed{\text{R}} \quad r \quad \frac{1}{4} \quad + \quad R \quad \boxed{\text{R}} \quad r \quad \frac{1}{4} \quad + \quad R \quad \boxed{\text{R}} \quad r \quad \frac{1}{4} \quad + \quad R \quad \boxed{\text{R}} \quad R \quad \frac{1}{4}$			النمط الوراثي للجيل الثاني (F ₂):
أزهار حمراء هجينة		أزهار حمراء هجينة	النمط الظاهري للجيل الثاني (F ₂):
بيضاء			



التقويم النهائي

■ أولاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. الأعراس نقية دوماً.
2. ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الشافية المنذرية.

■ ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. عند تكوين الأعراس فإن كل زوج من الأليلات الخاص بصفة وراثية واحدة:
أ- يتحد. ب- يفترق. ج- يتضاعف. د- يلتحم.
2. أحد الأنماط الوراثية الآتية يعد هجينًا بالنسبة للصفتين:
أ- rr Bb ب- Rr BB ج- Rr Bb د- RR bb
3. نحصل على أربعة أنماط من الأعراس إذا كان النمط الوراثي للفرد هو:
أ- Aabb ب- AaBb ج- AaBB د- aaBb
4. إذا كان النمط الوراثي لنصف الجيل الناتج هو: (RR) فإن النمط الوراثي للأبوبين هو:
أ- Rr x rr ب- Rr x RR ج- Rr x Rr د- rr x RR

■ ثالثاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

1. تم تهجين بين كبش (ذكر) أغنام صوفه أبيض (A)، وأغنام صوفها أسود (a)، فكان الجيل الأول كله بصوف أبيض.
المطلوب: ■ ما نمط الهجونة؟ ولماذا؟
■ وضح بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.
2. لدى إجراء التهجين بين سلالتين من نبات البازلاء الأولى طولية الساق (T)، حمراء الأزهار (R) صفتان راجحتان، والثانية قصيرة الساق (t) بيضاء الأزهار (r) حصلنا على (50%) من النباتات طولية الساق حمراء الأزهار و (50%) قصيرة الساق وحمراء الأزهار.
المطلوب: بين بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة.
3. أجري التزاوج بين فأر ذو شعر أسود وخشن وفأرة ذات شعر أبيض وناعم فكان من بين النواتج فأر ذو شعر أسود وناعم وفأر آخر ذو شعر أبيض وخشن.

فإذا كان أليل الشعر الأسود (B) راجح على أليل الشعر الأبيض (b) وأليل الشعر الخشن (H) راجح على أليل الشعر الناعم (h) وكانت هذه الصفات غير مرتبطة بالجنس.

المطلوب:

- ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين وأعراضهما المحتملة؟
- بين بجدول النمط الوراثي والظاهري لكل من الأفراد الناتجة.

4. أجري التهجين بين سلالتين من نبات البندوره ثمارها كبيرة (b) لا تقاوم الفطر (F) والثانية ثمارها صغيرة (B) وتقاوم الفطر (f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر.

المطلوب:

- ما نمط الهجونة لصفتين معاً؟
- ما النمط الوراثي للأبوبين وأعراضهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول لصفتين معاً؟
- ما الأعراض المحتملة للجيل الأول؟
- ما الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة؟ وما الأنماط الظاهرية الموافقة لها؟

ورقة عمل

تم التزاوج بين نباتات بازلاء بعضها ذات بذور ملساء (R) صفراء (Y) وبعضها الآخر ذو بذور مجعدة (r) وخضراء (y) كما في الحالات الآتية:

- أ- بذور صفراء ملساء \times بذور خضراء مجعدة ←
- ب- بذور صفراء ملساء \times بذور خضراء مجعدة ←
- ج- بذور صفراء ملساء \times بذور خضراء مجعدة ←
- د- بذور صفراء ملساء \times بذور خضراء مجعدة ←

25 + 25 % بذور صفراء مجعدة + 25 % بذور خضراء مجعدة.

(المطلوب: أبين نتائج التهجين السابقة وأطبق طريقة التحليل الوراثي.)

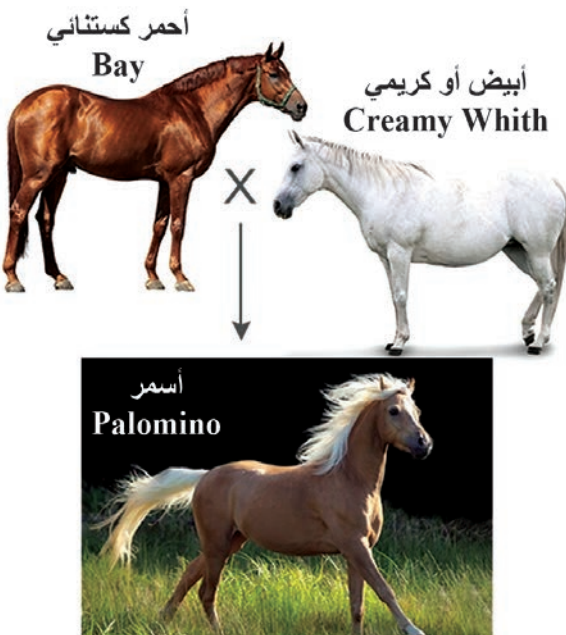
تأثير المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة

الأحادية والثنائية (اللا مندلية)

من الطبيعي ألا تتوافق كل الحالات والحوادث الوراثية مع تصور مندل للسيادة التامة، ولا بد من انحرافات في النسب المندلية نتيجة التأثر بين المورثات وسندرس، النماذج الآتية:

■ أولاً: التأثر بين المورثات في الهجونة الأحادية:

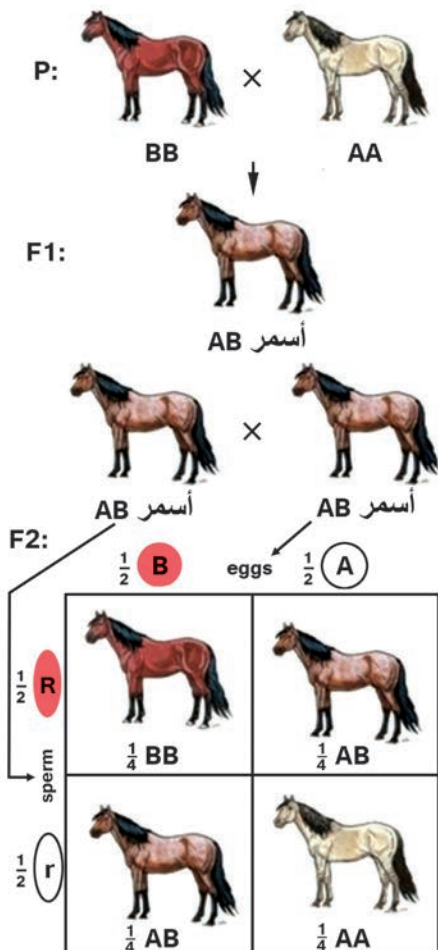
1. نمط الرجحان غير التام (السيادة غير التامة)



نشاط:

◀ أتأمل وزملائي الشكل المجاور الذي يمثل: التزاوج بين سلالتين من الخيول الأولى ذات لون أبيض أو كريمي، وثانية ذات لون أحمر كستنائي فكان الجيل الأول كله ذو لون أسمراً أو ما يعرف باللون (palomino)، والمطلوب:

- ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟
- وضح بجدول وراثي هجونه الآباء، وهجونه أفراد الجيل الأول.



أربط التهجين السابق مع تجارب العرب لتحسين الخيول.

1. نمط الهجونة رجحان غير تام؛ لأنه لم يرجح أليل أحد الآبوين على أليل الأب الآخر؛ مما أدى إلى ظهور نمط ظاهري جديد.
2. الهجونة بين الآبوين للحصول على الجيل الأول:

سلالة بيضاء × سلالة حمراء	النمط الظاهري للأبوين:
BB × AA	النمط الوراثي للأبوين:
B1/1 × A1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
AB1/1	النمط الوراثي للجيل الأول:
سلالة سمراء (palmino)	النمط الظاهري للجيل الأول:

التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

سلالة سمراء × سلالة سمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:
AB × AB	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(A^{1/2} + B^{1/2}) \times (A^{1/2} + B^{1/2})$	احتمال أعراس الجيل الأول:
$BB^{1/4} + AB^{1/4} + AB^{1/4} + AA^{1/4}$	النمط الوراثي للجيل الثاني:
سلالة بيضاء + سلالة سمراء + سلالة سمراء + سلالة حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:

نطـ الرـجـانـ غـيرـ التـامـ (الـسـيـادـةـ غـيرـ التـامـةـ): فـيـ هـذـاـ النـمـطـ مـنـ الـهـجـونـةـ

لا يرجح أليل أحد الآباءين على أليل الآب الآخر بشكل تام، إنما يحدث

بينهما تأثر مما يؤدى إلى ظهور نمط ظاهري جديد في الفرد متخالف

الواضح (مزيج بين النمطين الظاهرين للأبوين).

أستنتاج



P: أحمر Red × أبيض White



F1: وردي Pink



نبات فم السمكة

عند التهجين بين سلالتين الأولى حمراء الأزهار (R) مع سلالة ثانية بيضاء الأزهار (W)، كان الجيل الأول كله وردي الأزهار، والمطلوب:

1. ما نمط هذه الهجونة الأحادية؟ ولماذا؟
2. وضح بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.
3. وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار؟

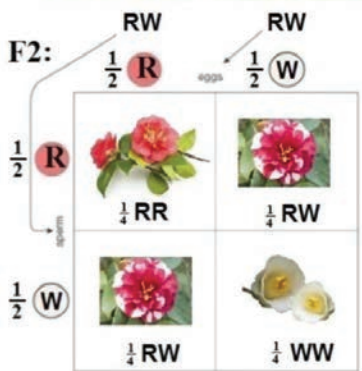
نشاط:

2. السيادة المشتركة (الرجحان المشترك المتساوي) (Codominance)

حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف اللوائح؛ يعبر فيها الفرد الهجين عن نمط ظاهري يمثل مجموع النمطين الظاهريين للأبوين (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).



F1: كاميليا حمراء وبيضاء RW



◀ أتأمل وزملائي الشكل المجاور لأزهار الكاميليا ثم أجيب على المثال.

لدى التزاوج بين سلالتين من نبات الكاميليا الأولى أزهارها حمراء R، والثانية ذات أزهار بيضاء W، كان الجيل الأول كله أحمر وأبيض الأزهار (بشكل مختلط) والمطلوب:

1. ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟
2. وضح بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

نشاط:

1. نمط الهجونة رجحان مشترك؛ لأنّه يعبر كل من الأليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

2. الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

أزهار بيضاء × أزهار حمراء	النمط الظاهري للأبوين:
RR × WW	النمط الوراثي للأبوين:
R1/1 × W1/1	احتمال الأعراس للأبوين:
RW1/1	النمط الوراثي للجيل الأول: F_1
أزهار حمراء وبيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول: F_1

3. التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

أزهار حمراء وببيضاء × أزهار حمراء وببيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول:
$RW \times RW$	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(R^{1/2} + W^{1/2}) \times (R^{1/2} + W^{1/2})$	احتمال أعراس الجيل الأول:
$RR^{1/4} + RW^{1/4} + RW^{1/4} + WW^{1/4}$	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أزهار بيضاء + أزهار حمراء وببيضاء + أزهار حمراء وببيضاء + أزهار حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:



نبات قرع الزينة

نشاط:

عند التهجين بين سلالتين من نبات القرع الأولى ثمارها صفراء (Y)، والثانية ثمارها خضراء (G)، كان الجيل الأول جميع نباتاته ثمار مخططة بالأصفر والأخضر، والمطلوب:

1. ما نمط هذه الهجونة؟
2. وضح بجدول وراثي هجونة الأبوين وهجونة أفراد الجيل الأول.
3. وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء؟

استنتج: بمقارنة أنماط الهجونة الثلاث من حيث: النمط الظاهري للجيل الأول، ونسب الجيل الثاني أجد:

نسبة الأنماط الظاهرية للجيل الثاني	النمط الظاهري للجيل الأول (متخالف اللوائح)	نمط الهجونة
1:3	صفة أحد الأبوين؛ الذي يحمل صفة الأليل الراجح	الرجحان التام
1:2:1	صفة وسطاً بين الأبوين	الرجحان غير التام
1:2:1	صفة كل من الأبوين معاً	الرجحان المشترك

3. التأثير المتعدد للمورثة الواحدة (مورثة تؤثر في أكثر من صفة):

أتوصل مع زملائي وأستدل على الاختلاف بين أثر المورثة في تجارب مندل والمورثة متعددة التأثير.

- في تجارب مندل نلاحظ أن: المورثة الواحدة مسؤولة عن تشكيل نمط ظاهري واحد للصفة الواحدة، وقد تسمى المورثة الواحدة في إظهار أكثر من صفة فتسمى المورثة ذات التأثير المتعدد.
- يوجد في نبات الشعير *Hordium* مورثة واحدة تشرف على صفاتي كثافة السنابل وطول الفاصلة (السلامية) الأخيرة للنبات، وهماراجutan على صفاتي السنابل قليلة الكثافة وقصر الفاصلة الأخيرة للنبات، وتظهر نتائج التهجين بشكل مماثل للهجونة الأحادية من حيث نسبة الظهور في الجيل الثاني أي (1:3).

المورثات المميتة:

- من أهم أسباب إحداث التغيرات في النسبة المندلية البسيطة (1:3) التي تظهر في الجيل الثاني، وأول ما تبديه هذه المورثات من أنماط ظاهرية هو موت الفرد وذلك إما قبل ولادة الفرد أو بعد ولادته حتى مرحلة النضج الجنسي، مما يؤدي إلى الانحراف عن النسبة المندلية.
- تسبب المورثات المميتة موت الفرد لدى وجودها في حالة تماثل اللواقي؛ سواء أكانت راجحة (AA) في بعض الحالات، أو متحية (aa) في حالات أخرى، بينما لا يظهر الأثر المميت لدى وجودها في حالة تخالف اللواقي (Aa).

الحياة والزحف



صفة الزحف عند الدجاج:

- يوجد في الدجاج أليل راجح (A) يحدد دجاج زاحف وهو مميت في حالة تماثل اللواقي (AA)، بينما التماثل في الأليل المتحي (aa)؛ فيحدد دجاج طبيعي، ويكون الدجاج حياً.
- (الدجاج الزاحف تكون لديه غريزة الرقاد على البيض كبيرة مما يجعله مرغوباً اقتصادياً من أجل التفقيس الطبيعي للبيض).

نشاط:

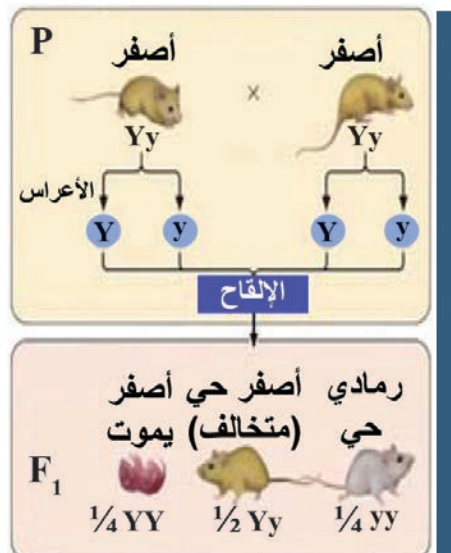
1. أوضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين سلالتين من الدجاج الزاحف:

دجاج زاحف × دجاج زاحف	النطط الظاهري للأبوبين:	
Aa × Aa	النطط الوراثي للأبوبين:	
$(A^{1/2} + a^{1/2}) \times (A^{1/2} + a^{1/2})$	احتمال الأعراض للأبوبين :	
AA $^{1/4}$ + Aa $^{1/4}$ + Aa $^{1/4}$ + aa $^{1/4}$	النطط الوراثي للجيل الأول:	
زاحف يموت (جينياً) زاحف حي (متخالف)	طبيعي (حي)	النطط الظاهري للجيل الأول:
2 : 1	النسبة الظاهرية للأفراد الحية:	

2. لاحظ تحول النسبة mendelian (1:2) إلى النسبة (1:3)؛ بسبب موت الأفراد المتماثلة (AA) في المرحلة الجينية.

الحياة واللون

تم التهجين بين فأرین أصفرین (Yellow) فكانت الأفراد الناتجة بعضها أصفر اللون وبعضها الآخر رمادي (Agouti) بنسبة (1:2) فإذا علمت أن أليل اللون الأصفر (Y) والرمادي (y)، والمطلوب:



1. بين بجدول وراثي نتائج الهجونة بين فأرین، ولماذا تختلف النسبة عن mendelian؟

2. بين بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فأر أصفر وأخر رمادي.

(أليل اللون الأصفر له تأثير سائد على اللون الرمادي، وتأثير مميت في حالة تماثل الواقع لذلك تعد صفة اللون في الفئران نمطاً للتأثير المتعدد للمورثة الواحدة).

نشاط

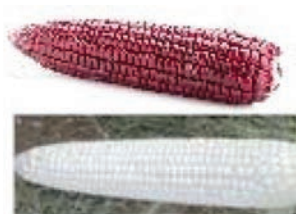
ثانياً: التأثير بين المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة الثنائية:

أنتبه: ماذا لو أعطى شفعان من المورثات غير المتقابلة وغير المرتبطة نمطاً ظاهرياً واحداً فقط؟

؟ ما أثر ذلك على الأنماط الوراثية والظاهرية في الجيل الثاني؟

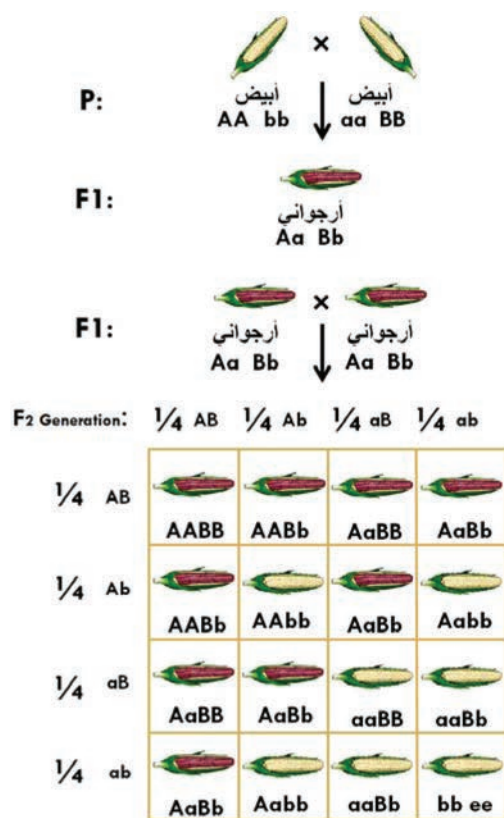
1. المورثات المتكاملة (Complementary genes)

حالة يعمل فيها أليل سائد لمورثة ثانية على إتمام عمل وظيفي لأليل سائد لمورثة أولى (هاتان المورثتان غير متقابلتين، وغير مرتبطتين)؛ لإعطاء نمط ظاهري معين لا يستطيع أي من الأليلين إعطائه بمفرده.



◀ يمثل الشكل الآتي لون بذور عرانيس الذرة، أتعاون وزملائي لتفسير الأنماط الظاهرية للبذور.

هناك مورثة لها أليلان متقابلان أحدهما: راجح (A)، والآخر متنح (a)، وتوجد مورثة أخرى غير مقابلة للمورثة الأولى، وغير مرتبطة معها لها أليلان متقابلان أحدهما راجح (B)، والآخر متنح (b)، ويعطي اجتماع الأليلين الراجحين A و B معاً عرانيس لون بذورها أرجواني (أثر متكامل للأليلين A و B)، وعند غياب أحد الأليلين الراجحين أو كليهما تظهر بذور العرانيس بلون أبيض.



نشاط:

مسألة:

أجري التهجين بين سلالتين من نبات الذرة ذات البذور البيضاء، فكان الجيل الأول كل بذوره أرجوانية، ولدى تزاوج أفراد الجيل الأول ظهر في الجيل الثاني $\frac{9}{16}$ بذور أرجوانية و $\frac{7}{16}$ بذور بيضاء. والمطلوب:

1. بين بجدول وراثي الهجونة بين الأبوين؟
2. ما احتمالات أعراس الجيل الأول؟
3. ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني؟

وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموافقة؟ وضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

4. ما سبب اختلاف النسب الظاهرية في الجيل الثاني عن النسب mendelian؟

1. الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

بذور بيضاء × بذور بيضاء	النمط الظاهري للأبوين p:
aa BB × AA bb	النمط الوراثي للأبوين p:
a B1/1 × A b1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
Aa Bb1/1	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100% بذور أرجوانية	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

2. احتمال أعراض الجيل الأول: $(AB1/4 + Ab1/4 + aB1/4 + ab1/4)$

النسبة الظاهرية لـ F2	النسبة الوراثية لـ F2	النمط الظاهري لـ F2	النمط الوراثي لـ F2
9	9	بذور أرجوانية	A- B-
7	3	بذور بيضاء	A- bb
	3	بذور بيضاء	aaB-
	1	بذور بيضاء	aabb

استنتج: أن نسب الأنماط الظاهرية (9:7) أصبحت غير متوافقة مع النسب mendelian (9:3:3:1).

4. يتطلب ظهور اللون الأرجواني في البذور وجود الأليلين الراجحين (A) و (B) معاً، وعند غياب أحدهما أو كلاهما تبدو البذور بلون أبيض.

2. الحجب:

أتعلم: الموازنة بين الرجحان التام والحبب، كما أوازن بين نوعي الحجب الراجح والمتحي.

في حالة الرجحان التام؛ يرجح الأليل (A) على الأليل المقابل المتحي (a) للوراثة الواحدة؛ بحيث يكون النمط الظاهري في الجيل الأول الناتج للأليل الراجح أي $A > a$.

أما في الحجب: يقوم أليل راجح أو شفع أليلي متاح بمنع عمل أليل راجح آخر غير مقابل وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد، وله نوعان وفق حالة الأليل هما:

الحجب المتنحي	الحجب الراجح
شفع أليلي متاح لمورثة أولى (aa) يحجب عمل أليل أليل راجح لمورثة ثانية (B) غير مقابل وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي $aa > B$.	أليل راجح (A) لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح (B) لمورثة أخرى غير مقابل له، وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي $A > B$.

مثال: (الحجب الراجح) في نبات الكوسا.

الاحظ الألوان الثلاث لنبات الكوسا وأتحقق أهمية التنوع في ألوان الثمار.



إن الأليل الراجح (W) للمورثة الأولى مسؤول عن اللون الأبيض لثمار الكوسا إذ يمنع تشكيل أي لون آخر للثمار عند وجوده، والأليل الراجح (Y) للمورثة الثانية مسؤول عن اللون الأصفر لثمار الكوسا، والأليل (y) مسؤول عن اللون الأخضر للثمار.

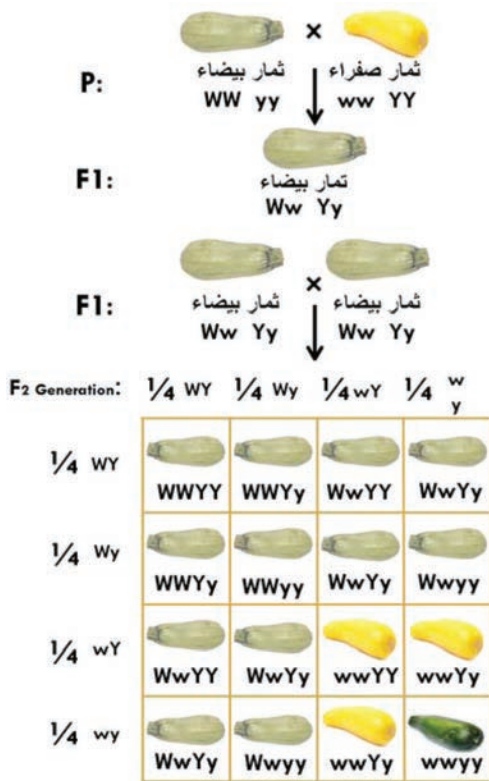
أحل المسألة الآتية:

بتهجين نباتتين من الكوسا الأول ثماره بيضاء (W) ونبات آخر ثماره صفراء (Y) كانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون، وبالتزامن ذاتياً بين نباتات الجيل الأول كانت ثمار الجيل الثاني نسبة: 12/16 بيضاء + 3/16 صفراء + 1/16 خضراء. والمطلوب:

1. بين بجدول وراثي الهجونة بين الأبوين؟ كيف تفسر ظهور اللون الأبيض في ثمار الجيل الأول؟
2. ما احتمالات أعراس الجيل الأول؟
3. ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموافقة؟

ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

1. الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:



شمار بيضاء × شمار صفراء	النمط الظاهري للأبوين: p:
$ww\ YY \times WWyy$	النمط الوراثي للأبوين: p:
$wY1/1 \times Wy1/1$	احتمال الأعراض للأبوين:
$WwYy1/1$	النمط الوراثي للجيل الأول: F_1
100 % شمار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول: F_1

أستنتج: الأليل الراحل (W) للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراحل (Y) للمورثة الثانية غير مقابل له، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

2. احتمال أعراض الجيل الأول:

$$(W Y1/4 + W y1/4 + w Y1/4 + wy1/4)$$

النسبة الظاهرية لـ F_2	النسبة الوراثية لـ F_2	النوع الظاهري لـ F_2	النوع الوراثي لـ F_2	3
12	9	شمار بيضاء	W - Y-	
	3	شمار بيضاء	W - yy	
3	3	شمار صفراء	wwY-	
1	1	شمار خضراء	ww yy	

أستنتج: أن نسب الأنماط الظاهرية (12:1:3:9) أصبحت غير متوافقة مع النسب المندلية (1:3:3:9).

3. الارتباط والعبور:

أذكر: يبلغ عدد المورثات عند الإنسان قرابة (22) ألف مورثة مشفرة موزعة على ثلاثة وعشرون شفع من الصبغيات فكيف يمكن لهذا العدد القليل من الصبغيات أن تحمل على هذا العدد من المورثات؟

الاحظ وأربط: أن عدد الأشفاع الصبغية أقل بكثير من عدد المورثات في معظم الكائنات الحية، حيث يبلغ عدد الأشفاع في الذرة 10 وعند ذبابة الخل 4 وعند نبات القمح الطري 21.

ومن هنا توجه التفكير بوجود ظاهرة الارتباط: الشفع الصبغي الواحد يحمل العشرات من الأليلات الموراثية، وعدد المجموعات المرتبطة Linkage groups يعادل عدد الأشفاع الصبغية في كل كائن حي.

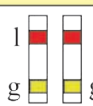
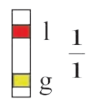
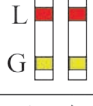
أتبأ: أن المورثات المرتبطة على الصبغى نفسه لن تخضع لقانون التوزع المستقل لأنها سوف تنتقل من جيل إلى جيل كوحدة واحدة على عروسٍ واحدة (حسب النظرية الصبغية).

مثال: الارتباط والعبور في ذبابة الخل:

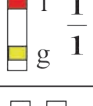
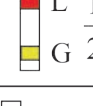
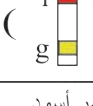
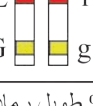
في ذبابة الخل صفتى شكل الجناح ولون الجسم شفعان أليليان مرتبطان على شفع صبغى واحد، حيث أليل الجناح الطويل (L) وأليل الجسم الرمادى (G) شفعان راجحان على أليل الجناح ضامر (l) ولون الجسم الأسود (g).

أحل المسألة الآتية:

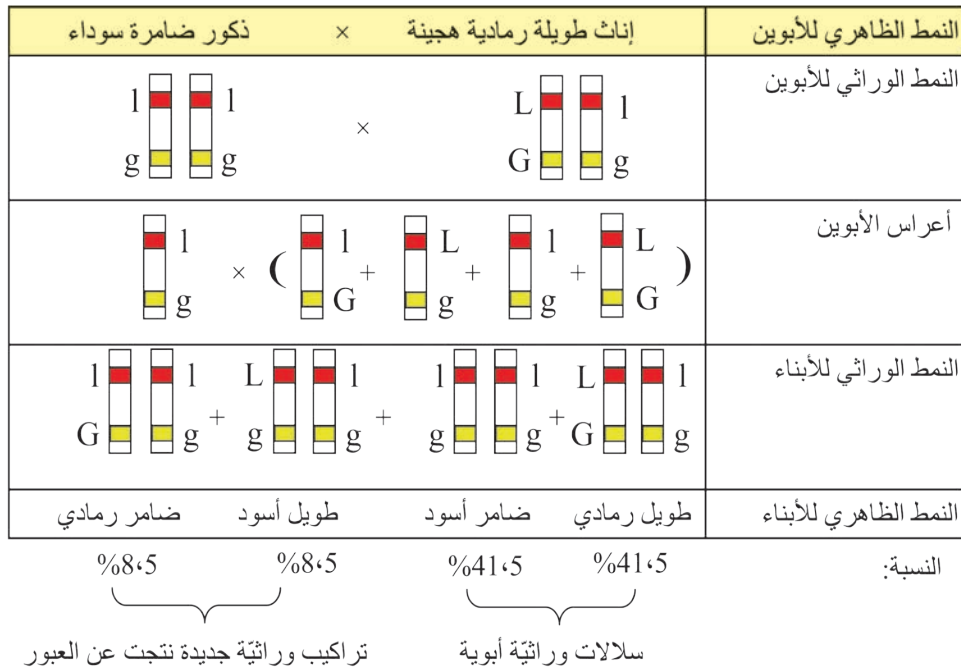
1. أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل طولية رمادية مع ضامرة سوداء كان الجيل الأول كله طولى رمادي، ووضح ذلك بجدول وراثي.

ذبابة الخل ضامر أسود الجسم	ذبابة الخل طولى رمادي الجسم	النمط الظاهري للأبوبين
 $l \quad l$ $g \quad g$	 $L \quad L$ $G \quad G$	النمط الوراثي للأبوبين
 $l \quad \frac{1}{1}$ $g \quad g$	 $L \quad \frac{1}{1}$ $G \quad G$	احتمال أعراض الأبوبين
 $L \quad l$ $G \quad g$	 $l \quad \frac{1}{1}$ $g \quad g$	النمط الوراثي للجيل الأول
ذبابة الخل طولى رمادي الجسم		النمط الظاهري للجيل الأول

2. وبالتجين الاختباري بين ذكور الجيل الأول مع إناث الذبابة المتحي (ضامرة سوداء) حصلنا على جيل أول نصفه طولى رمادي، ونصفه الآخر ضامر أسود، ووضح ذلك بجدول وراثي.

ذكور طولية جناح رمادية	إناث ضامرة الجناح سوداء	النمط الظاهري للأبوبين
 $l \quad l$ $G \quad G$	 $L \quad L$ $g \quad g$	النمط الوراثي للأبوبين
 $l \quad \frac{1}{1}$ $G \quad G$	 $L \quad \frac{1}{1}$ $G \quad G$	احتمال أعراض الأبوبين
 $l \quad \frac{1}{2}$ $G \quad G$	 $L \quad \frac{1}{2}$ $G \quad G$	نمط وراثي للأفراد الناتجة
$(\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2})$		نمط ظاهري للأفراد الناتجة
$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$ ضامر أسود		50% طولى رمادي

3. وبالتجين الاختباري بين إناث الجيل الأول مع ذكور ذات جناح ضامر وجسم أسود، تم الحصول على جيل أفراد موزعة 41.5% طويل رمادي، و 41.5% ضامر أسود، و 8.5% طويل أسود، و 8.5% ضامر رمادي. وضح ذلك بجدول وراثي.

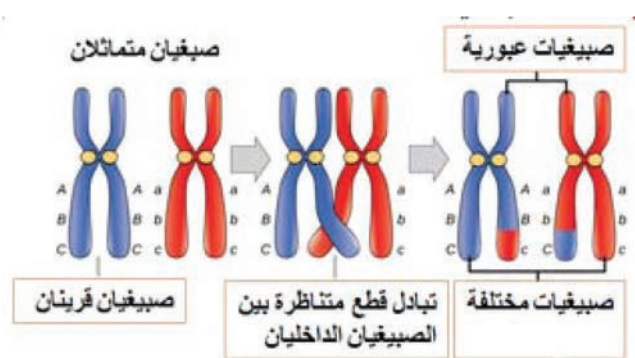


أستنتج مما سبق أن:

- ارتباط صفتی شکل الجناح ولون الجسم عند ذبابة الخل هو: ارتباط كامل عند الذكور (لا يحدث عبور) وارتباط جزئي عند الإناث، أي يكسر بالعبور.
- ظاهرة الارتباط الكامل والجزئي تختلف من كائن إلى آخر سواء أكان نباتاً أم حيواناً.
- لإظهار هذه الأنماط من الارتباط يجب اللجوء إلى التهجين التحليلي وليس إلى التهجين الذاتي لأفراد الجيل الأول لأن النتائج تكون غير واضحة.

أين متى يحصل العبور؟

يحصل العبور بين صبيغيات الجيل الأول
الحاملة للأليلات المرتبطة في مرحلة
الخيوط الأربع من الانقسام المنصف الأول
إذ ينقطع الصبيغيان الداخليان في هذه الحالة
من كل صبغي ويتبادلان القطع المتناشرة
فيما بينهما مع ما تحمل من أليلات.



4. الخارطة الصبغية (الوراثية):

أتساعل: عن أهمية العبور في رسم الخارطة الوراثية؟

الخارطة الوراثية: تشير إلى موقع المورثات المحمولة على الصبغي من حيث ترتيبها والمسافات الفاصلة بينها. ويمكن تحديد ذلك من خلال النسب المئوية للعبور بين المورثات ومن ثم رسمها.

- إن نسبة العبور بين مورثتين على الصبغي تساوي المسافة فيما بينهما، وتقدر المسافة بوحدة تدعى المورغان أو الوحدةخارطية.
- وبشكل عام كلما زادت المسافة بين مورثتين متجلورتين زادت نسبة العبور فيما بينهما، وكلما نقصت المسافة قلت نسبة العبور، وكل وحدة من المسافة الموجدة بينهما تعادل (1%) وحدة خارطية.

مثال: إذا كانت نسبة العبور بين (A و B) هي 10%， فإن ذلك يدل على أن المسافة الخطية بين هاتين المورثتين هي (10) وحدة خارطية.

يببدأ رسم الخارطة الصبغية لثلاث مورثات بتحديد ترتيبها الصحيح على الصبغي، ومن ثم تحديد المسافات الفاصلة فيما بينها.

تمرин: المورثات C، B، A مرتبطة على صبغي واحد نسبة العبور بين (A و B) هي 20% وبين (B و C) هي 30% وبين (A و C) هي 10%.

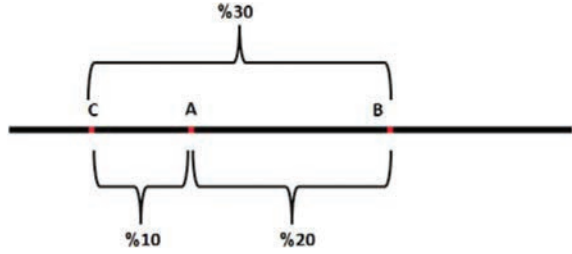
المطلوب: 1. حدد الواقع النسبي لهذه المورثات على الصبغي مبيناً ذلك بالرسم.

2. حدد المسافة بين المورثتين A و C مقدرة بالوحدةخارطية (مورغان).

أضيف إلى معلوماتي

تم رسم الخارطة الوراثية وتحديد موقع المورثات لدى الإنسان وذلك باستخدام تقانات حيوية حديثة تعتمد على معرفة تسلسل النكليوتيدات الموجدة في جينوم الإنسان.

الحل:



1. مما سبق نجد أن المورثة A تقع بين المورثتين B و C وهي أقرب للمورثة C.

2. المسافة بين (A و C) تساوي (10) وحدة خارطية.

4. الصفات الكمية:

صفات لها أنماط ظاهرية عديدة متدرجة تختلف عن بعضها بمقادير كمية، وليس نوعية. وتتخضع هذه الصفات إلى تأثير عدد من الأليلات التراكمية الراجحة غير المرتبطة، والتي تعود لصفة واحدة،

وكل أليل راجح منها يضيف تأثيره إلى الأليلات الأخرى بشكل تراكمي، بحيث يتحدد النمط الظاهري بعدد الأليلات التراكمية الراجحة في النمط الوراثي للفرد، ودرجة تأثر النمط الظاهري بالعوامل البيئية.

أمثلة: التدرج في (لون الجلد، وطول القامة عند الإنسان، ولون حبوب القمح، ولون قزحية العين).

مثال 1: التدرج في لون حبوب القمح:

◀ الاحظ الشكل المجاور الذي يمثل تدرج ألوان حبوب القمح وأجيب بما يأتي:



لدي سلالتين من القمح:

- سلالة 1: حبوبها حمراء ($R_1R_1R_2R_2R_3R_3$)
- سلالة 2: حبوبها بيضاء ($r_1r_1r_2r_2r_3r_3$)

بالت Hegiin بينهما كان الجيل الأول أحمر وسطي اللون ($R_1r_1R_2r_2R_3r_3$)، وظهر في الجيل الثاني ستة أنماط ظاهرية متدرجة للون الأحمر للحبوب.

أرتّب الأنماط الوراثية الآتية حسب تدرجها اللوني من الفاتح إلى الغامق:

$(R_1r_1 \ R_2r_2 \ R_3R_3)$ ، $(R_1r_1 \ R_2R_2 \ r_3r_3)$ ، $(r_1r_1 \ R_2r_2 \ r_3r_3)$

أستنتج:

إن زيادة عدد الأليلات الراجحة في النمط الوراثي للفرد يزيد تدريجياً من شدة اللون الأحمر وبالعكس.

مثال 2: لون العيون عند الإنسان:

▪ صنف طلاب الصف حسب لون عيونهم وأستدل على الاختلاف والتدرج في ألوانها.



يعتقد أنَّ صفة لون العيون متأثرة بـ (16) مورثة مختلفة.

يتحدد لون العيون بكمية صباغ الميلانين في القزحية فعلى سبيل المثال: تكون كمية صباغ الميلانين أكبر في العيون البنية الداكنة وتقل تدريجياً في العيون العسلية والخضراء لتصبح كميته قليلة في العيون الزرقاء.

التقويم النهائي

■ أولاً: أجب بكلمة صح للعبارة الصحيحة وبكلمة غلط للعبارة المغلوطة لكل مما يأتي:

1. يمكن الحصول على سلالات صافية من اللون الأسود في خيول البالميرو.
2. الأزهار البيضاء في نبات الكاميليا نمطها الوراثي (RW).
3. تموت الدجاجات الزاحفة من النمط الوراثي (Pp).
4. النمط الوراثي في نبات الكوسا (Ww YY) يعطي ثماراً بيضاء.
5. ظهور تراكيب وراثية جديدة عند إجراء تهجين اختباري لأنثى ذبابة الخل رغم وجود الارتباط.

■ ثانياً: اختار لكل عبارة من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ - 1:2:1	() - نسب F2 في الهجونة الأحادية المندلبة
ب - 1:2	() - نسب F2 في الحجب الراجم
ج - 1:3	() - النسب في الموراثات المميّة
د - 1:3:12	() - نسب F2 في الرجحان غير التام والمشترك



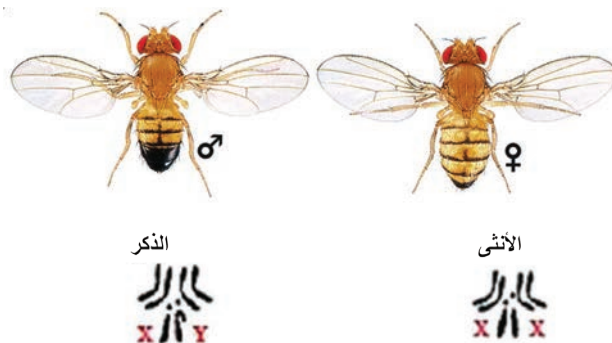
■ ثالثاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

1. أجري التهجين بين سلالتين من الدجاج الأندلسي الأولى ريشها أسود (B)، والثانية ذات ريش أبيض (W)، كان الجيل الأول كله مع ريش أسود وأبيض، والمطلوب:
أ- ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟
ب- وضح بجدول وراثي نتائج هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.
ج- وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين ديك من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود.
2. أجري التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة إحداها بأزهار حمراء (R) طولية الساق (L) والأخرى بأزهار بيضاء (r) قصيرة الساق (l) فكان الجيل الأول كله بأزهار ورديّة طولية الساق، والمطلوب:
أ- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين؟
ب- ما النمط الوراثي للأبوين وأفراد الجيل الأول؟
ج- وضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين فرد من الجيل الأول وردي طولى مع فرد أبيض قصير.

تحديد الجنس لدى الأحياء

الاحظ وأقارن:

▼ انظر إلى الصورة الآتية لذبابة الخل وأجيب عن الأسئلة:

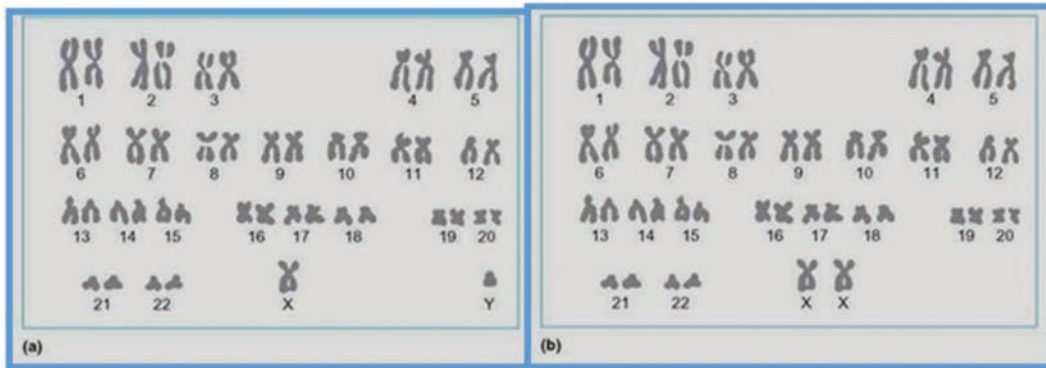


1. ما عدد الأشواع الصبغية لدى كل من ذكر ذبابة الخل وأنثاه؟ وبماذا تختلف بينهما؟
2. ماذا أسمى الأشواع الصبغية المتماثلة والمتختلفة عند كل منهما؟ وما دور كل منها؟

نميز عند الإنسان والحيوان وقليل من النباتات نوعين من الصبغيات:

- **صبغيات جسمية (A):** وهي متماثلة عند الذكر والأنثى من حيث الشكل. مسؤولة عن ظهور الصفات الجسمية.
- **صبغيات جنسية:** وهي مختلفة بين الذكر والأنثى، تحمل مورثات تحدد الصفات الجنسية الأولية فضلاً عن مورثات ترمز إلى صفات جسمية أيضاً.

■ **أولاً: تحديد الجنس عند الإنسان:** الاحظ الطابع النمووي للإنسان وأجيب عن الأسئلة الآتية:



- ما عدد الصبغيات عند كل من ذكر وأنثى الإنسان؟ وبماذا تختلف صبغيات الذكر عن صبغيات الأنثى؟
- أتمم العبارات الآتية:

الصيغة الصبغية للذكر الطبيعي : $2n = \dots + XY$

الصيغة الصبغية للأنثى الطبيعية : $2n = 44A + \dots$

يعطي الذكر نوعين من النطاف: $n = 22A + \dots$ ، $n = 22A + \dots$

تعطي الأنثى نوع واحد من البيوض: $n = 22A + \dots$

أعراس الذكر:

هي التي تحدّد الجنس عند الإنسان لوجود نوعين من الأعراس.

ثانياً: تحديد الجنس لدى ذبابة الخل:

يتبع للنمط XY أيضاً (الذكر XY والأنثى XX)

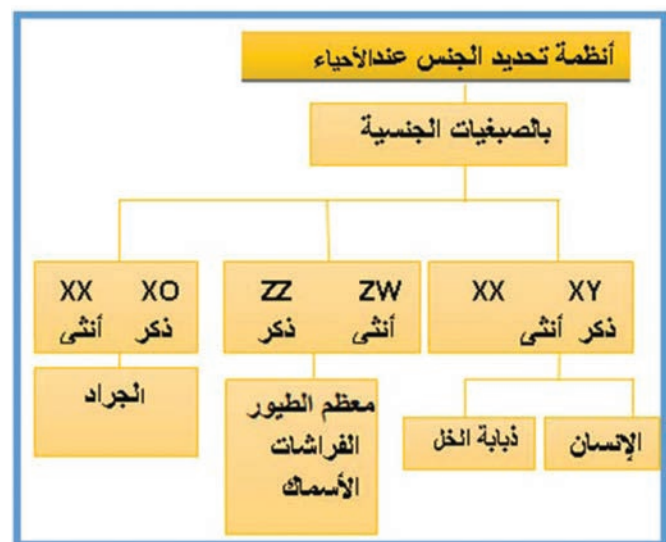
هل يوجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس لدى الأحياء؟

أنظمة تحديد الجنس لدى بعض الأحياء

لا يقتصر تحديد الجنس عند الأحياء على النظامين (XY ، XX) وإنما توجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس.

▼ اعتماداً على المخطط الآتي أستنتج بعضاً من هذه الأنظمة وأملا الفراغات المجاورة له بما يناسبها:

- المسؤول عن تحديد الجنس لدى الطيور لأنها تعطي
- يعطي الذكر عند الجراد نوعين من ذلك يكون الذكر هو المسؤول عن تحديد الجنس.



أحل وأطبق:

■ الوراثة والجنس: الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية:

أ- حالة أليلات مسؤولة عن صفات جسمية محمولة على الصبغي الجنسي X دون مقابل لها على الصبغي الجنسي Y وتسمى وراثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X.

1. الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X لدى ذبابة الخل: وراثة صفة لون العيون: بالتهجين بين إناث بيضاء العيون (r) مع ذكور حمراء العيون (R) كانت النتائج كما يلي: جميع الذكور الناتجة بعيون بيضاء و جميع الإناث الناتجة بعيون حمراء. بفرض أليل الصفة محمول على الصبغي الجنسي X دون مقابل له على الصبغي الجنسي Y وأليل العيون الحمراء راجح على أليل العيون البيضاء.

ذكر أحمر العينين X أنثى بيضاء العينين	النمط الظاهري للأبوين:
$X_{(r)}X_{(r)}$ \times $X_{(R)}Y_{(O)}$	النمط الوراثي للأبوين:
$X_{(r)}\frac{1}{1}$ \times $(X_{(R)}\frac{1}{2} + Y_{(O)}\frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين
$X_{(R)}X_{(r)}\frac{1}{2}$ $+$ $X_{(r)}Y_{(O)}\frac{1}{2}$	النمط الوراثي للجيل الأول:
ذكور بيضاء إناث حمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:

أطبق في مواقف جديدة:

تمرين: وضع بجدول وراثي نتيجة تهجين أفراد الجيل الأول.

2. الوراثة المتأثرة بالجنس: تكون الموراثات المسؤولة عن هذه الصفات محمولة على الصبغيات الجسمية، حيث النمط الوراثي متخالف الواقع يعبر عند الذكر بنمط ظاهري مختلف عنه عند الأنثى ويعود ذلك إلى أثر الحالات الجنسية على عمل الموراثات في كلا الجنسين.

مثال: صفة ظهور القرون وانعدامها عند الأغنام.

الأليل H مسؤول عن ظهور القرون عند الأغنام راجح عند الذكور على الأليل h المسؤول عن غياب القرون ومتناهٍ عند الإناث كما يظهر الجدول الآتي:

النمط الظاهري للإناث	النمط الظاهري للذكور	النمط الوراثي
مع قرون	مع قرون	HH
بدون قرون	بدون قرون	hh
بدون قرون	مع قرون	Hh

التقويم النهائي

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. يتحدد الجنس عندها بأعراس الأنثى: (أ- الطيور ، ب- النباتات ، ج- الإنسان ، د- الجراد).
2. دور الصبغي **Y** عند الإنسان هو:
(أ- تحديد الذكورة ، ب- تحديد الأنوثة ، ج- تحديد الخصب الجنسي ، د- أ و ج).

■ ثانياً: أكتب في القائمة (B) الرقم الموافق من القائمة (A).

القائمة (B)	القائمة (A)	
ZZ	() نظام تحديد الجنس ZW	1- الإنسان وذبابة الخل
XX	() نظام تحديد الجنس XO	2- الفراشات والطيور
XX	() نظام تحديد الجنس XY	3- الجراد

■ ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- أ- النمط الوراثي **Hh** يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث.
- ب- تكون أنثى ذبابة الخل ذات العيون البيضاء دوماً متماثلة اللوافح.

■ رابعاً: أحل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: تم تهجين بين ذكر ببغاء يحمل صفة اللون الكستنائي للريش (G) مع أنثى كستنائية لون الريش (G) فكان من بين الأفراد الناتجة إناث عادية لون الريش (g). **المطلوب:**

1. ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين؟ وما احتمالات أعراس كل منهما؟
2. ما الأنماط الوراثية و الظاهرة للأفراد الناتجة؟
3. كيف تفسر هذه النتائج؟

المسألة الثانية: تم تهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون **n** مع أنثى طبيعية اللون **N** فكانت جميع الذكور طبيعية اللون وجميع الإناث شاحبة اللون.

المطلوب:

1. ما نمط هذه الهجونة؟
2. ضع تحليلًا وراثياً لهذه الهجونة.
3. كيف تفسر هذه النتائج؟

الوراثة عند الإنسان

أحلّ وأستنجد:

نميّز عند الإنسان أنماطاً مختلفة من التوريث: متعددة، لا متعددة، مرتبطة بالجنس (بالصبغي X أو بالصبغي Y)، مرتبطة بالجنس جزئياً، متأثرة بالجنس.

ولكن دراسة الوراثة عن الإنسان تعاني صعوبات كثيرة، ما هي؟
الإنسان غير خاضع للتجربة. لا يمكن عزل سلالات أبوية صافية.
قلة عدد الأفراد في الأسرة. طول عمر الإنسان.

لذلك نلجأ إلى ما يعرف بـ **شجرة النسب**: وهو مخطط يبيّن توارث صفة ما بين أفراد أسرة معينة.

▼ يتم في المخطط استعمال مجموعة من الرموز والمصطلحات كما هو مبيّن في الجدول الآتي:

الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد
—	خط التزاوج	<input type="checkbox"/>		<input type="circle"/>	الأنثى
I	جيل الآباء	<input checked="" type="checkbox"/>	ذكر مصاب	<input checked="" type="circle"/>	أنثى مصابة
II	جيل الأبناء	<input checked="" type="checkbox"/>	ذكر ناقل للصفة	<input checked="" type="circle"/>	أنثى ناقلة للصفة

أحلّ وأركب:

■ **أولاً: الوراثة المتعددة:**

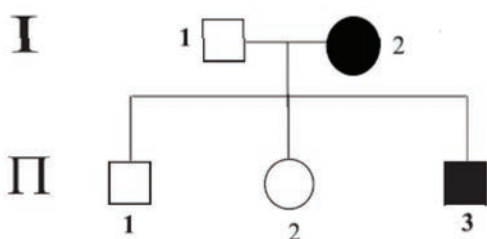
مرض هنتقون: يتبع هذا المرض نمط الرجحان التام.

يسبب هذا المرض أليلاً راجحاً طافراً (H) محمولاً على أحد صبغيات الشفط الرابع، ينتج عنه تغيرات تجعل العصبونات في دماغ المريض فائقة الحساسية للناقل العصبي غلوتامات؛ مما يؤدي إلى تهتك في هذه العصبونات.

من أعراض هذا المرض: اضطرابات حركية على شكل حركات مفاجئة وغير متناسبة مع اضطرابات في الذاكرة، يظهر هذا المرض نحو سن (40) سنة.

وبذلك يكون لدينا الأنماط الآتية:

hh	Hh	HH	النمط الوراثي
سليم	مصاب	مصاب	النمط الظاهري



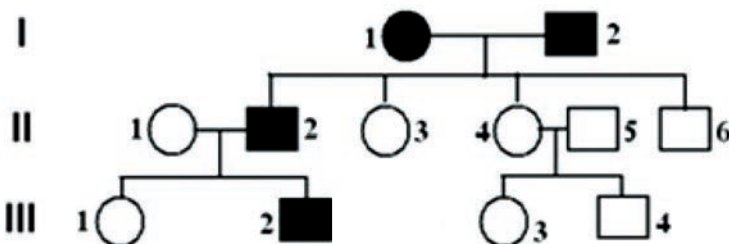
أحلّ وأستنتج وأطبق:

مسألة: لديك شجرة النسب المجاورة تبيّن توارث مرض هنتغتون. والمطلوب: ضع تحليلًا وراثيًّا لها.

الحلّ:

من البنّت (2) والصبي (1) نستنتج أن الأم متخالفة الواقع

الأم مصابة	x	الأب سليم	النمط الظاهري للأبّوين
Hh		hh	النمط الوراثي للأبّوين
$(H\frac{1}{2} + h\frac{1}{2}) \times h\frac{1}{2}$		1/1	احتمالات الأعراس
$Hh\frac{1}{2}$	+	$hh\frac{1}{2}$	النمط الوراثي للأبناء
مصاب		سليم	النمط الظاهري للأبناء
الصبي 1 والبنّت 2		الصبي 3	



أحلّ وأطبق:

تمرين: يظهر المخطط جانباً شجرة نسب لتوريث مرض هنتغتون:

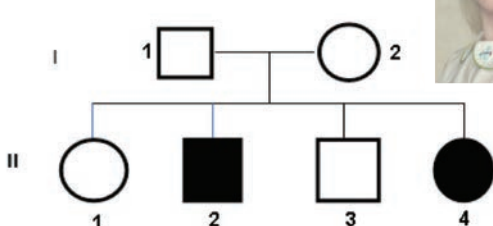
المطلوب: اعتماداً على بيانات الشجرة.

1. هل أليل المرض راجح أم متّح؟
فسّر إجابتك.

2. حدد الأنماط الوراثية للأفراد: I_1, I_2, II_3, II_4 .



إذا كانت الصفة غير ظاهرة في الأبّوين، وظهرت في أحد الأبناء؛ فهي صفة متّحية.



تمرين: تمثل شجرة النسب المجاورة توريث حالة المهجق لإحدى الأسر والمطلوب:

- هل صفة المهجق راجحة أم متّحية؟ علل إجابتك.
- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X؟ علل إجابتك.

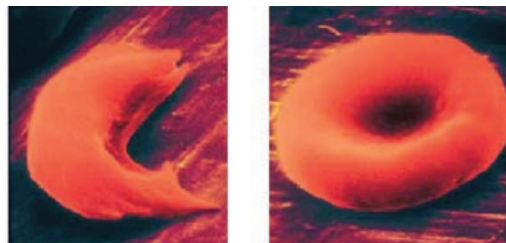
3. بفرض أليل الصفة المدرّوسة (a) والأليل المقابل (A)
اكتب الأنماط الوراثية للأفراد: I_1, I_2, II_3, II_4 .

ثانياً: الوراثة اللامندلية:

لاحظ وأستنتج:

1. **الرجحان المشترك: فقر الدم المنجل:**

▼ أنظر إلى الصورة التي تمثل شكلين مختلفين لكريات الدم الحمراء، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



الكريمة الأولى

الكريمة الثانية

؟ لماذا تختلف كل من الكريتين عن الأخرى؟ أيهما تعد كريمة غير طبيعية؟ ولماذا؟

؟ ما المرض الناتج عن التشوه في كريات الدم الحمراء؟

لصفة خضاب الدم عند الإنسان مورثة واحدة، ولها أليلان:

▪ **الأليل الطبيعي N:** (Normal) يسبب إنتاج خضاب دم طبيعي، وتكون الكريات الحمراء طبيعية قرصية الشكل.

▪ **الأليل طافر S:** (Sickle) يسبب إنتاج خضاب دم منجلي، وتكون الكريات الحمراء منجلية الشكل، رديئة النقل للأكسجين، ومرؤونتها قليلة، يمكن أن تسد المنطقة الوريدية من الشعيريات الدموية عندما تمر فيها. العلاقة بين الأليل N والأليل S علاقة رجحان مشترك، من ثم يكون لدينا ثلاثة أنماط وراثية تحدد ثلاثة أنماط ظاهرية كمياً أي:

النمط الظاهري	النمط الوراثي
خضاب دم طبيعي	NN
خضاب دم منجلي غالباً مميت في مرحلة الطفولة.	SS
له صفة الخلايا المنجلية فتظهر الكريمة كحالة وسط بين الشكل القرصي والشكل المنجلي الطافر.	NS

النمط الوراثي NS (الفرد مخالف اللوائح) يحمل في كل كريمة من كرياته الحمراء نمطي الخضاب معاً الطبيعي والمنجلي (نصف كمية الخضاب في كل كريمة طبيعي ونصفه الآخر منجلي).

أطبق: بالاستعانة بالجدول السابق أقوم بحل المسألة الآتية:

مسألة:

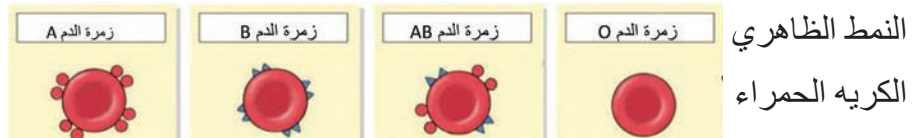
تزوج رجل وامرأة لا تبدو عليهما علائم الإصابة بمرض فقر الدم المنجلبي، فأنجبا أطفالاً بعضهم مصاب بمرض فقر الدم المنجلبي. المطلوب:

1. ما النمط الوراثي للأبوين؟ وما احتمالات أعراض كلّ منهما؟
2. ما الأنماط الوراثية و الظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

الاحظ وأستنتج:

مثال: زمرة الدم عند الإنسان:

▼ انظر إلى الشكل الآتي الذي يظهر أنماط كريات الدم الحمراء، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:



1. بماذا تختلف كريات الدم الحمراء في الشكل السابق عن بعضها؟
2. ما أنواع زمر الدم لدى الإنسان؟ ما نوع مولدات الضد على سطح الكريات الحمر في كلّ منها؟
3. أفسر وجود مولدي الضد A و B معاً على سطح الكريه الحمراء في النمط AB.

توجد حالة رجحان مشترك بين الأليلين الراجحين A و B؛ إذ عَبَرَ كُلّ منهما عن نفسه ظاهرياً.

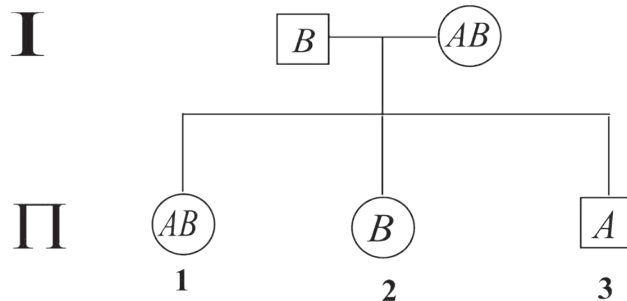
تعود وراثة زمر الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المتقابلة، حيث يوجد للصفة الواحدة أكثر من أليلين ضمن التجمع الوراثي *Gene Poa* للجامعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى الأليلين منها فقط.

و هذه الأليلات نشأت نتيجة سلسلة من الطفرات.

يكون الأليلان (I^A)، (I^B) متساوين في السيادة، و راجحين على الأليل (i).

مولدات الضد على سطح الكريه الحمراء	النمط الوراثي	النمط الظاهري
A	$I^A I^A - I^A i$	الزمرة(A)
B	$I^B I^B - I^B i$	الزمرة(B)
لا يوجد مولد ضد	ii	الزمرة(O)
B و A	$I^A I^B$	الزمرة(AB)

تطبيق: لديك شجرة النسب الآتية: ضع تحليلًا وراثيًّا لها.



من الصبي الثالث نستنتج: أن الأب متخلَّفُ الْوَاقِعِ.

النمر الظاهري للأب	النمر الظاهري للأم	النمر الظاهري للأب والأم
$I^B i$	$I^A I^B$	النمر الوراثي للأب والأم:
$(i \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$	$(I^B \frac{1}{2} + I^A \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين:
$I^B i \frac{1}{4} + I^B I^B \frac{1}{4} + I^A i \frac{1}{4} + I^A I^B \frac{1}{4}$		النمر الوراثي للأبناء:
B	B	A
البنت 1	الصبي 3	البنت 2 نمطها الوراثي I^B غير محدد
		الأولاد:

أقارن:

وراثة زمر الدم من النمط Rh (الريزووس)

يوجد لهذه الصفة نمطان من الأليلات المتعددة المترافقية:

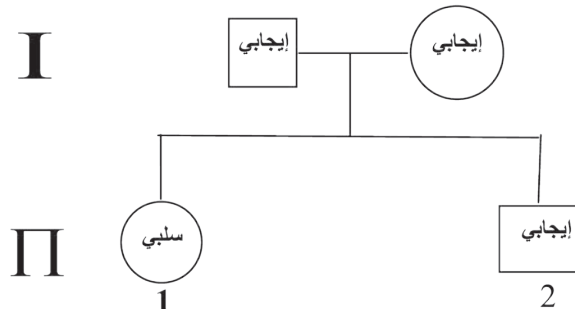
- نط من الأليلات الراجحة يعطي مولد ضد خاص على سطح الكريات الحمراء نرمز له ب (R).
- نط من الأليلات المترافقية لا يعطي مولد ضد خاص على سطح الكريات الحمراء نرمز له (r).

الفرد الواحد يمتلك أليلين منها فقط، وهذه الأليلات نشأت بفعل الطفرات.

بناءً على ذلك يكون لدينا الأنماط الآتية:

النمر الظاهري	النمر الوراثي
إيجابي الريزووس	RR , Rr
سلبي الريزووس	Rr

تطبيق: لديك شجرة النسب الاتية بالنسبة لعامل (Rh)، ضع تحليلها وراثياً لها.



من البنت (1) تبين أنَّ الأبوين متخالفان للواثق (Rr).

أب إيجابي الرizinوس (Rh ⁺)	×	أم إيجابية الرizinوس (Rh ⁺)	النمط الظاهري للأبوين:
Rr	×	Rr	النمط الوراثي للأبوين:
$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$	×	$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين:
$rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + RR \frac{1}{4}$			النمط الوراثي للأبناء:
سلبي (Rh ⁻)	إيجابي (Rh ⁺)	إيجابي (Rh ⁺)	النمط الظاهري للأبناء:
البنت 1	الصبي الثاني	نطه الوراثي غير محدد - R	الأولاد:

أحلّ وأطّق:

مسألة: تزوج رجل زمرته الدموية (O) إيجابي عامل الرizinوس من امرأة زمرتها الدموية (B) سلبية الرizinوس؛ فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرته الدموية (O) سلبي الرizinوس. المطلوب:

1. ما نمط الهجونة لكلا الصفتين؟
2. ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبوين ولا عراصهما المحتملة؟
3. ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الرizinوس؟

أحلّ وأستنتج:

■ الوراثة والجنس:

أولاً: الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية :

1. **الوراثات المرتبطة بالصبغي الجنسي X:** موراثات لصفات جسمية غالباً محمولة على جزء من الصبغي X، وليس لها مقابل على الصبغي Y.

مثال: مرض الكساح المقاوم للفيتامين D:

من الأمراض الوراثية المرتبطة
بالصبغي: X:

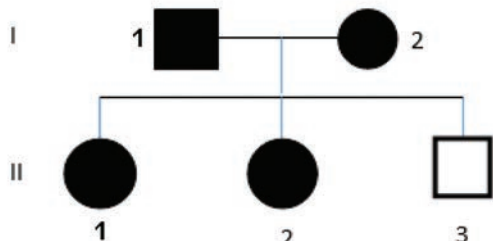
1. وراثة مرض عمى الألوان الجزئي.
2. مرض حمى الفوال.
3. مرض الضمور العضلي لدوشين .DMP
4. مرض تصلب مشيمية العين.
5. العشا الليلي.

يسببه أليل طافر محمول على الصبغي الجنسي X ويتصف
بأنه راجح.

وبذلك يكون لدينا الحالات الآتية:

النوع الظاهري	النوع الوراثي	الجنس
مصاب	$X_R Y$	الذكر
سليم	$X_r Y$	
مصابة	$X_R X_R$	
مصابة	$X_R X_r$	الأنثى
سليمة	$X_r X_r$	

أحلّ وأطّبّق.



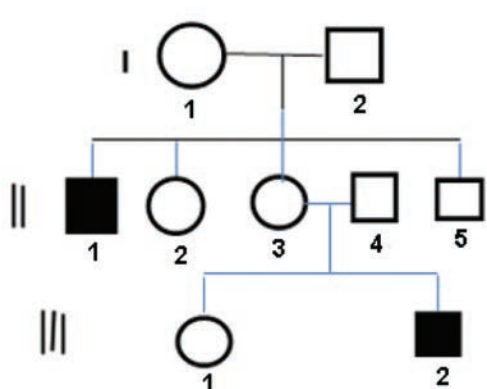
مسألة: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح المقاوم للفيتامين D، ضع تحليلًا وراثياً لها.

الحل:

من الصبغي (3) نستنتج أنّ الأم متحالفة الوراثة الواقعة $X_R X_r$

الأم مصابة × الأب مصاب	النوع الظاهري للأب
$X_R Y_0 \times X_R X_r$	النوع الوراثي للأب
$(X_R^{1/2} + Y_0^{1/2}) \times (X_R^{1/2} + X_r^{1/2})$	احتمالات الأعراس
$X_R X_R^{1/4} + X_R X_r^{1/4} + X_R Y_0^{1/4} + X_r Y_0^{1/4}$	النوع الوراثي للأبناء
ذكر سليم ذكر مصاب أنثى مصابة أنثى مصابة	النوع الظاهري للأبناء
الصبي 3 لما يولد بعد البنتان المصابة 1 و 2	الأولاد وفقاً للشجرة الموضحة

تمرين: إذا علمت أنّ المخطط جانباً يمثل شجرة نسب لتوريث مرض الناعور المرتبط بالجنس بفرض أليلي الصفة h ، المطلوب:



1. هل أليل المرض راجح أم مت recessive؟ ولماذا؟
2. حدد الصبغي الجنسي الحامل لأليل المرض، على إجابتك.
3. أستنتج الأنماط الوراثية للأفراد: $I_1, I_2, II_3, III_1, III_2$

الحل:

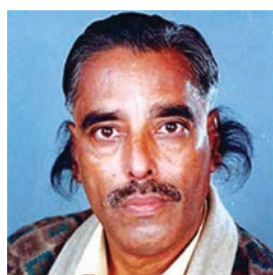
1. بما أنّ الآبَيْنَ غير مصابين وظهرت الصفة في بعض الأفراد فهي صفة متّحية.
2. الأليل محمول على الصبغي X وليس له مقابل على الصبغي Y بدليل ظهور ذكور سليمة وذكور مصابة في أبناء الجيل II .

3. النمط الوراثي لـ I_1 هو $X_H X_h$ ، I_2 ، $X_H Y_0$ ، II_3 هو $X_H X_h$ غير محدد: $(-)$.

ملاحظة: الإناث المصابة تموت في المرحلة الجنينية غالباً، وفي حالات نادرة تصل إلى سنّ البلوغ، وتموت عند أول طمث.

أحلّ وأستنتاج:

2. الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي Y :



تعود إلى مورثات محمولة على الصبغي Y وليس لها مقابل على الصبغي X .

مثال: وراثة حزمة شعر على حافة صيوان الأذن:

أفسر ما يأتي: أ- الأب الحامل للصفة يورثها إلى جميع أبنائه الذكور.
ب- لا توجد إناث تمتلك حزمة شعر على حافة صيوان الأذن.

ثانياً: الوراثة المرتبطة بالجنس جزئياً:

يوجد للصفة أليل محمول على الصبغي الجنسي X ، وله أليل مقابل على الصبغي الجنسي Y .

أمثلة: وراثة مرض عمى الألوان الكلّي - وراثة بعض سرطانات الجلد.

ثالثاً: الوراثة المتأثرة بالجنس **Sex inlueneed Genes**:

يعبر النمط الوراثي متّخالف اللوّاقع عن نفسه بنمط ظاهري لدى الذكر يختلف عما هو عليه لدى الأنثى، ويعود ذلك إلى تأثير الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

مثال: صفة الصلع الجبهي لدى الإنسان: يبدو على أحد أقربائه صفة الصلع الجبهي، وهو ما يجعله محجاً بين رفقاء، كيف يمكنك إقناعه بأن هذه الصفة ليست حالة مرضية.

يسّبب صفة الصلع الجبهي أليل راجح B محمول على أحد الصبغيات الجسمية، ويحدد الأليل المقابل المتنّح b التوزّع الطبيعي للشعر عند كلّ من الجنسين.

وبذلك يحدد النمط الوراثي Bb صلعاً جبهياً عند الذكور، وتوزّع طبيعي للشعر عند الإناث.

النمط الظاهري للرجل	النمط الظاهري للأنثى	النمط الوراثي
صلع جبهي	شعر خفيف	BB
صلع جبهي	شعر طبيعي	Bb
شعر طبيعي	شعر طبيعي	bb

التقويم النهائي

■ أولاً: أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) في نهاية العبارة الغلط.

1. نمط العلاقة بين أليل زمرة الدم A وأليل زمرة الدم B رجحان غير تام.
2. في توريث خضاب الدم تتطابق نسب الأنماط الوراثية مع نسب الأنماط الظاهرة في الأبناء.
3. النمط الوراثي Bb يسبب صلعاً جبهياً عند الذكور وشعر خفيف عند المرأة.

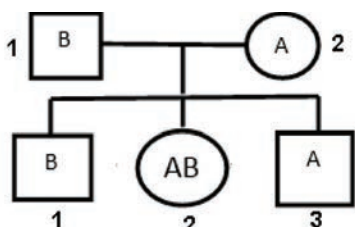
■ ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. عدم وجود إناث يملكن حزمة شعر على حافة صيوان الأذن.
2. لا يمكن ولادة طفل زمرته الدموية O لأبوين أحدهما زمرته الدموية AB.
3. الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي الجنسي X تكون شائعة لدى الذكور أكثر من الإناث.
4. تعدد وراثة عامل الريزووس لا مندلية.

■ ثالثاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

المسألة الأولى: تزوج رجل زمرته الدموية AB إيجابي الريزووس من امرأة زمرتها الدموية A إيجابية الريزووس فأنجبا ثلاثة أبناء: الأول ذكر زمرته الدموية B إيجابي الريزووس، والثاني أنثى زمرتها الدموية AB سلبية الريزووس، والثالث ذكر زمرته الدموية A إيجابي الريزووس. المطلوب:

1. حدد النمط الوراثي للأبوين، وما أنماط أعراضهما المحتملة؟
2. ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبناء الثلاثة؟ وما احتمالات أعراض كل منها؟



المسألة الثانية: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث زمر الدم. ضع تحليلًا وراثياً لها.

المسألة الثالثة: زوجان لا تظهر عليهما علامات الإصابة بالمهق (A)، ويمتلك الزوج حزمة شعر (r) على حافة صيوان الأذن، أنجبا أطفالاً عدّة من بينهم ذكر أمهق له حزمة شعر على حافة صيوان الأذن، المطلوب:

1. ما الأنماط الوراثية للأبوين؟ وما احتمالات أعراض كل منهم؟
2. ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء؟
3. ما احتمال ولادة ذكر عادي له حزمة شعر على صيوان الأذن؟

الطفرات

الاحظ وأفسر:

ظهر في قطيع من الأغنام لون صوفه أبيض ناصع خروف مختلف بلون صوفه وشكله عن أفراد القطيع.



؟ ماداً أسمى صفة اللون الجديد،
وهل تورث للأبناء؟



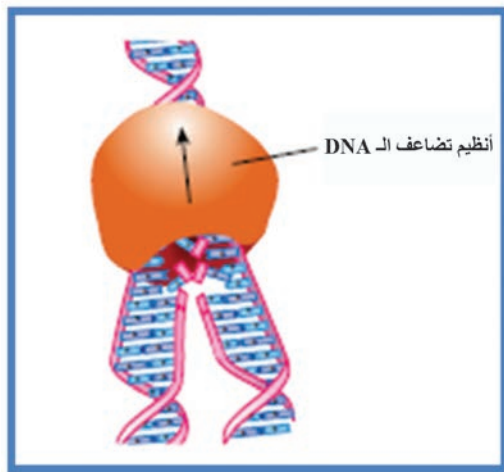
لقد لاحظ العالم دوفريز عام 1901م ظهور صفة جديدة بشكل مفاجئ في نبات الأنوتيرا (زهرة الربيع المسائية)؛ إذ كانت أزهاره كبيرة كما هو واضح في الصورة فاقتصر مفهوم الطفرة.

؟ مالطفرة؟ وماسبابها؟ وهل تكون نافعة أم ضارة؟ وهل تورث للأبناء؟

الطفرة (Mutation)

تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبديل الوراثي.

قد تحدث في الخلايا الجسمية ولا تورث إلى الأجيال التالية وتسمى طفرات جسمية. وقد تتناول الأعراض ومولاتها، و تورث إلى الأجيال اللاحقة وتسمى طفرات جنسية. من أمثلة ذلك: عمي الألوان الجزي، الضمور العضلي.



أصنف: تصنيف الطفرات من حيث مكان حدوثها؟

قد يكون التغير في نوكليوتيد واحد أو أكثر من النوكليوتيدات المكونة لـ DNA أو قطعة كبيرة أو صغيرة من الصبغي وتصنف في مجموعتين: الطفرة المورثية والطفرة الصبغية.

أولاً: الطفرة المورثية:

تتضمن استبدال أو إضافة أو حذف نوكليوتيد أو أكثر في الـ DNA وتسمى بالطفرة النقطية.

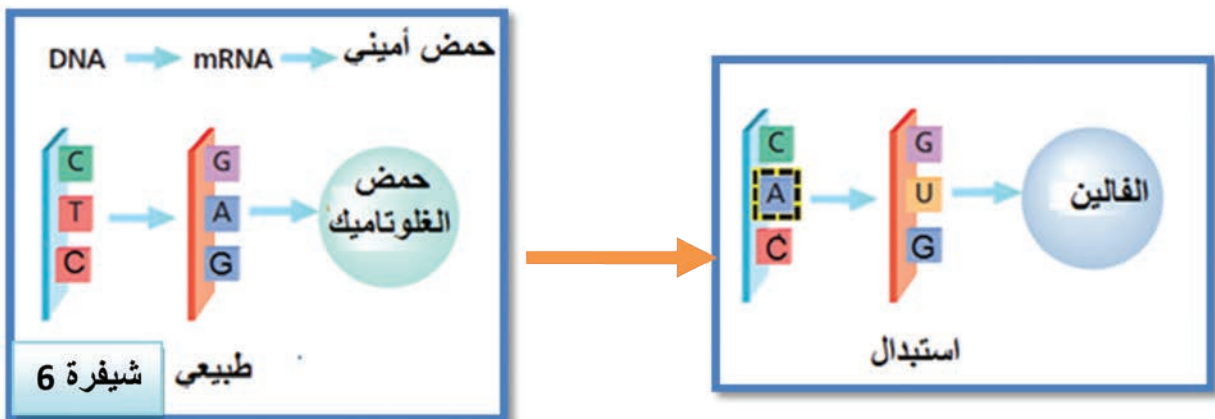
متى وكيف تحدث: قد تحدث في أثناء عملية تضاعف الـ DNA في الخلية.

- ماذا يحدث إذا تقابل أساس الأدينين مع السيتوزين؟
- هل تتوقع حدوث تأثير على تركيب البروتين؟ ولماذا؟

بعض أنماط الطفرات المورثية:

- الاستبدال:** استبدال نوكليوتيد بأخر.

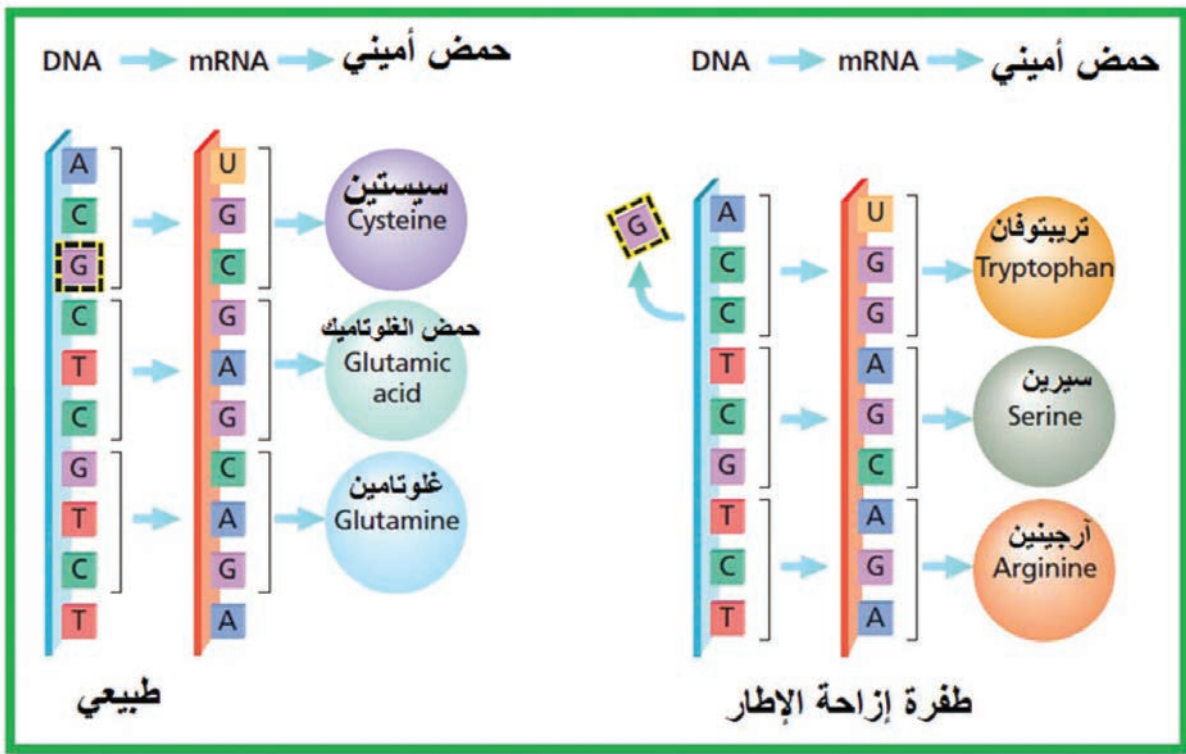
▼ **الاحظ المخطط الآتي وأستنتج سبب طفرة فقر الدم المنجل:**



- ما الأساس الذي تم استبداله في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي؟
- لماذا تغيرت نوعية البروتين؟

- الإدخال:** يتم فيها إدخال نوكليوتيد أو أكثر.
- الحذف:** يتم فيها حذف نوكليوتيد أو أكثر.

▼ لاحظ المخطط الآتي وأستنتج تأثير حذف نوكليوتيد على بنية البروتين الناتج.



بما أن كل ثلاثة نوكليوتيدات تشكل شيفرة وراثية فإن حذف أو إضافة نوكليوتيد يحدث تغيير في المورثة والمرسال mRNA فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية وتسمى **طفرات إزاحة الإطار**.

أستنتاج



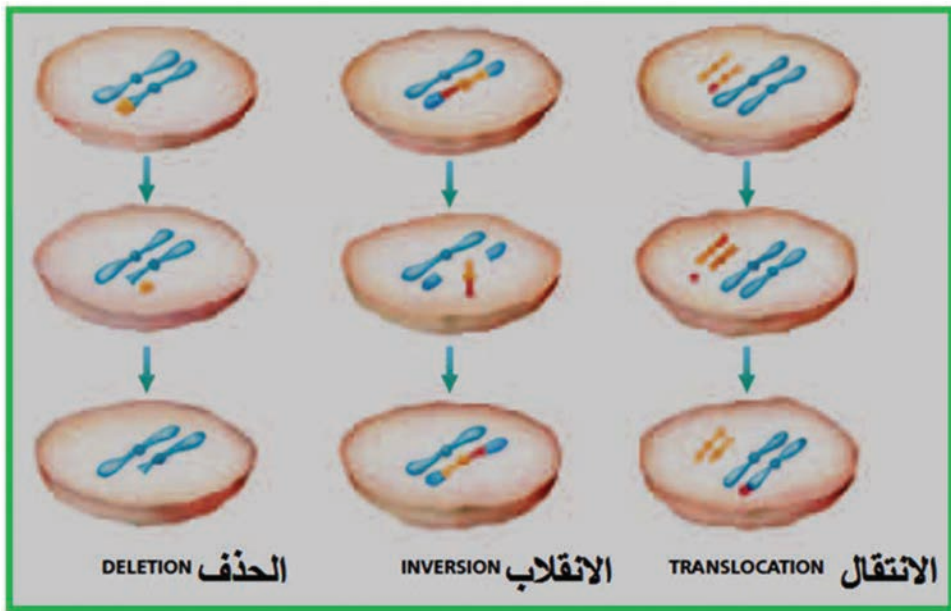
ثانياً: الطفرات على مستوى الصبغيات:

تشير الإحصاءات إلى أن 50% من الإجهادات العفوية في الأشهر الثلاث الأولى من الحمل وفي 20% في الأشهر التالية من الحمل يكون سببها اضطرابات الصبغية وتحدث عند أحد الأبوين أو كليهما في أثناء الانقسام المنصف وتشكل الأعراض وخلال المراحل الأولى من التشكيل الجنيني.

تكون اضطرابات الصبغية إما على مستوى بنية الصبغي نفسه أو على مستوى عدد الصبغيات.

1. اضطرابات البنوية: تحدث نتيجة كسر أو كسور في بنية الصبغي في أثناء الانقسام المنصف ويمكن أن تحدث في أي منطقة من الصبغي.

▼ الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بعضاً من التبدلات البنوية على الصبغي وأجيب عن الأسئلة:



1. في أي من الحالات السابقة يحدث ضياع للمورثات؟ وما تأثير ذلك على الفرد؟
2. أي من الحالات السابقة يغير الترتيب الخطي للمورثات؟
3. في نمط الانتقال ينتقل جزء من صبغي إلى آخر غير قرین لكن قد يحدث أحياناً انتقال صبغي ب كامله والتحامه مع صبغي آخر غير قرین.

مثال: لدى بعض إناث البشر انتقال صبغي من الشفع 14 والتحم مع صبغي من الشفع 21 ليصبح عدد صبغيات الأنثى 45 وتعطي هذه الأنثى نمطين من الأعراض طبيعية وغير طبيعية مما قد يؤدي إلى ولادة أطفال مصابة بمتلازمة داون.

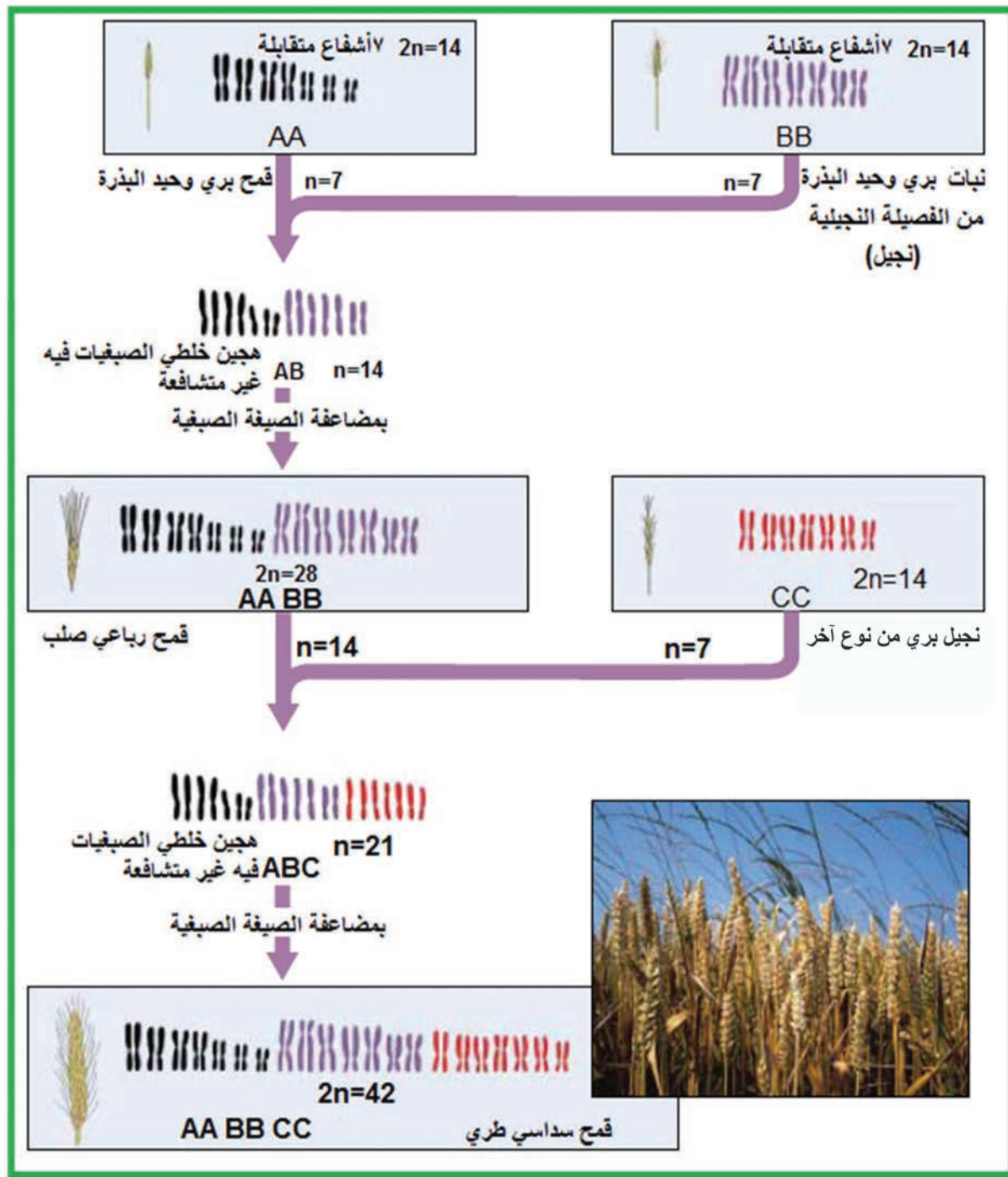
2. الاضطرابات على مستوى العدد الصبغي:

أ- حالة تعدد الصيغة الصبغية: يشمل الخل في هذه الحالة صبغيات الأعراض $1n$ وفي حال تعدد الصيغة الصبغية يصبح عدد الصبغيات $3n$ أو $4n$. وتكون معظم حالات الإجهاض في الأشهر الأولى من الحمل لدى الإنسان بسبب تعدد الصيغة الصبغية.

أحل وأضع الفرضيات:

وقد يحدث التعدد الصبغي لدى النوع نفسه ويسمى الذاتي من مثل طفرة الزهرة العملاقة في نبات الأنوثيرا إذ يكون في النبات العادي ذي الأزهار الصغيرة ($2n = 14$) بينما في النبات الطافر كبير الأزهار ($4n = 28$) وقد يحدث لدى نوعين مختلفين أحياناً ويسمى الخلطي كمثال عن ذلك: الحصول على القمح الطري المستخدم في الخبز.

▼ الاحظ المخطط الآتي وأجيب عن الأسئلة:



1. لماذا يكون الهجين AB عقيماً؟
2. يمنع مركب الكولشيسين هجرة الصبغيات في الخلية المنقسمة إلى القطبين فكيف يصبح الهجين AB خصباً؟

ب- اختلال الصيغة الصبغية: يتمثل بزيادة صبغي واحد أو أكثر ($2n+1$ ، $2n+2$) أو نقصان صبغي واحد أو أكثر ($2n-1$ ، $2n-2$).

▼ والجدول الآتي يبين بعض الحالات الناتجة عن اختلال الصيغة الصبغية لدى الإنسان:

الأعراض	الصيغة الصبغية	اسم المتلازمة
ذكر يمتلك صفات جنسية ثانوية أنثوية عقيم، وينخفض إنتاج الأندروجينات لديه بسبب وجود صبغي إضافي X.	$2n + 1 = 44A + XXY = 47$	متلازمة كلينفلتر: Klinefelter,sSyndrom
أنثى: لا تمتلك صفات جنسية ثانوية طبيعية، قصيرة القامة، لماذا؟	$2n - 1 = 44A + X = 45$	متلازمة تيرنر: Turner,s syndrome
ذكر طويل القامة، ذكاؤه منخفض يمكن أن يقوم بأعمال عدوانية.	$2n + 1 = 44 + XYY = 47$	متلازمة ثنائي الصبغي Y: XYY syndrome
وجود ثانية إضافية على الجفن العلوي تشبه السلالة المنغولية، وبصمات أصابعهم مختلفة، ويعانون من تأخر عقلي.	$2n+1 = 45A + XY = 47$ $2n+1 = 45A + XX = 47$ زيادة صبغي على الشفع 21	متلازمة داون: Down,s syndrome



أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر



متلازمة داون

استنتاج وأقترح الحلول

هل يمكن الكشف عن هذه الحالات قبل الولادة؟

يمكن ذلك من خلال أخذ عينه من السائل السلوبي أو من المشيمة وتحليل صبغيات الخلايا الجنينية التي يحتويها ويمكن لهذه الطريقة تحديد أكثر من 20 حالة، منها متلازمة داون.

العوامل المسببة للطفرات:

1. عوامل فيزيائية:

- الأشعة: ومنها أشعة (X) وأشعة (UV) حيث تعمل الأشعة على زيادة لزوجة السيتوبلاسما وتقطيع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة.
- الحرارة: تسبب انشطار سلسلتي ال DNA عن بعضهما وإعادة بناء سلاسل غير نظامية لا تثبت أن تفكك لتعيد بناء سلاسل جديدة بعضها طافر.

2. عوامل كيميائية: أهمها الملوثات والصباغات التي تضاف للأطعمة وأملاح المعادن الثقيلة من مثل املاح الرصاص والزنبق، والمواد الموجودة في دخان السجائر والدهانات والمبادات الحشرية.

3. تلقائية: تظهر أغلب الطفرات بشكل تلقائي في أثناء تضاعف الـ DNA إذ يقوم أنظيم DNA بوليميراز بارتكاب خطأ ما في أثناء تلك العملية غالباً ما يتم إصلاحه بوساطة أنظيمات خاصة تسمى أنظيمات القطع الداخلية وفي حال لم يتم إصلاح الخطأ تحدث الطفرة.

هل جميع الطفرات ضارة؟ هناك بعض الطفرات مفيدة؟

1. بعض أنواع البكتيريا الطافرة تسمى جراثيم النايلون Nylon Bacteria تنتج أنظيم قادر على حلقة جزيئات النايلون من النفايات. ما الأهمية البيئية؟

2. بعض أنواع شجر اللوز البرية لا تنتج المادة المرة في بذور اللوز والتي تتحول إلى سيانيد سام في الجسم وذلك نتيجة طفرة في المورثة المسئولة عن إنتاج هذه المادة لدى هذه الأنواع.

3. تؤدي الطفرات المورثية إلى تشكيل العديد من الأليلات المورثية مما يزيد المخزون الوراثي للجامعة وزيادة التنوع الحيوي.

التقويم النهائي

■ أولاً: أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1. متلازمة تتمثل بزيادة صبغي واحد في المجموعه 21: (داون، تيرنر، كلاينفلتر، فراجيل).
2. إحدى الطفرات الآتية تسبب تغير الترتيب الخطي للمورثات:
(الانقلاب - الانقلاب الحذف التعدد الصبغي الذاتي).
3. النمط **XXY** يمثل متلازمة: (داون، تيرنر، كلاينفلتر ، فراجيل).

■ ثانياً: ماذا ينتج عن كل مما يأتي :

1. زيادة صبغي واحد **Y** عند ذكر الانسان.
2. تهجين قمح رباعي 28 ص مع نجيل 14 ص.
3. طفرات الحذف الصبغية.
4. استبدال نكليوتيد **A** محل نكليوتيد **T** في الشيفرة السادسة من مورثة الهيموغلوبين الطبيعي.

■ ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي :

1. تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبديل الوراثي.
2. أنظيمات تعمل على إصلاح الطفرات المورثية في أثناء تضاعف الـ **DNA**.

■ رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

1. لبعض أنواع البكتيريا الطافرة أهمية بيئية.
2. تؤدي الطفرات المورثية إلى زيادة المخزون الوراثي للجماعة.
3. تسبب طفرات إزاحة الإطار تشكل بروتين غير وظيفي.
4. تعد الأشعة من العوامل المحرضة للطفرات.

الهندسة الوراثية



الاحظ وأستنتج: حاور مجموعة من الطلاب مدرس العلوم خلال دراستهم دروس الوراثة متسائلين:

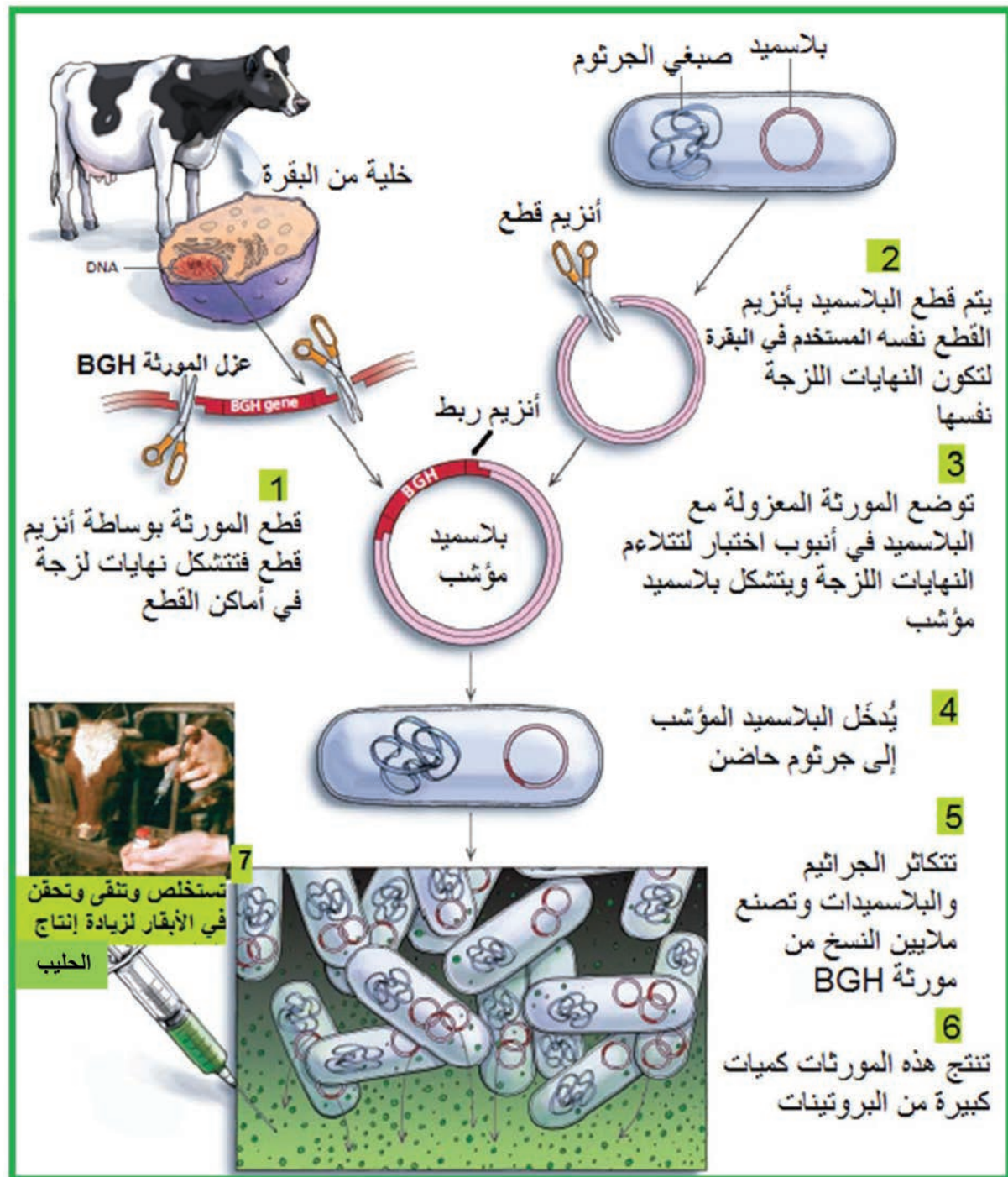
1. لماذا لا نمتلك قدرات خارقة كما في أفلام الخيال العلمي؟
2. هل نستطيع إعادة الحيوانات المنقرضة؟
3. هل نستطيع إصلاح عيوبنا الوراثية؟
4. هل بإمكاننا تعديل الأطعمة التي نتناولها أو تغيير المحاصيل الزراعية؟
5. هل الصور السابقة حقيقة أم خيال؟

إن مشكلة الأمراض الوراثية وتحسين الإنتاج الزراعي من المشاكل التي تعرض لها الباحثون الوراثيون منذ زمن حتى نشأ فرع من علم الوراثة يسمى **علم الهندسة الوراثية** وهو مجموعة تقانات حيوية تتناول نقل مورثة أو مورثات من كائن آخر بغرض تعديل مادته الوراثية وإعطائه صفة جديدة لم تكن موجودة فيه فكيف يتم ذلك وما هذه التقانات؟

في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين استطاع العلماء الحصول على هرمون النمو البقري BGH بتقانات الهندسة الوراثية واستخدمت التقانات ذاتها للحصول على هرمون النمو البشري HGH فما مراحل العمل؟

أطبق وأرتب:

▼ أتبع الشكل الآتي الذي يوضح مراحل العمل للوصول إلى إنتاج بروتين BGH وأكمل الفراغات بما يناسبها:



تتطلب الهندسة الوراثية:

1. ناقل وهو DNA حلقي من لإدخال المورثة المرغوبة يسمى
2. أنزيم لفتح البلاسميد المورثة، أنزيم لربط DNA المورثة مع البلاسميد DNA.
3. جرثوم لإدخال البلاسميد المؤشب.

أهم النوافل المستخدمة في الهندسة الوراثية:

1. البلاسميدات: Plasmids جزيئات DNA حلقية، توجد في بعض الجراثيم.
2. الفيروسات: تحوي جزيء DNA من مثل الفيروس آكل الجراثيم.
3. الكوزميدات: Cosmids: بلاسميدات مدمجة مع DNA الفيروسات.
4. نوافل صناعية: يتم تركيبها في المختبرات.

أحل وأستنتاج تطبيقات هامة لحياتنا في الهندسة الوراثية:

يعاني الكثيرون من الناس من الجوع فكيف تستطيع الهندسة الوراثية إطعام الجياع ومعالجة سوء التغذية والتقليل من مشكلة ضعف الرؤية.



- استطاع العلماء الحصول على الأرز الذهبي الذي ينتج كمية أكبر من بيتا كاروتين (وهذا ما يجعل لونه ذهبياً) مما يزيد كمية الفيتامين A (ما أهمية ذلك في الرؤية؟).



- يلجأ المزارعون إلى رش المبيدات الحشرية لزيادة الغلال ولكنها ضارة بالصحة وتلوث التربة والمياه الجوفية ما الحلول التي تقدمها الهندسة الوراثية؟

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح كيف تصبح النباتات مقاومة للحشرات دون رش المبيدات الحشرية.
ما أهمية ذلك على صحتنا؟

١- تم إنتاج نباتات ذرة تقتل الحشرات التي تأكلها



حفار الذرة

٢- آلية العمل للوصول إلى ذلك.



٣- تقتل حبات الطبع من الذرة المعدلة وراثياً ببرقان فراشة الحفار



ننتاج خلايا الذرة البروتين الذي يقتل حفار الذرة

لكن السؤال الأهم الذي يطرح هل بإمكان الهندسة الوراثية تعديل مورثات البشر أي استبدال الأليلات المرضية أو غير الوظيفية باستخدام أليلات صحيحة ووظيفية؟ هل يمكن تشخيص العيوب الوراثية في الأجنة وإصلاحها في وقت مبكر وهذا يشكل الجانب الأكثر أهمية في حياة الإنسان.

أطلق مشروع الجينوم البشري عام 1990 وتمكن العلماء من رسم الخارطة الوراثية للمورثات البشرية والبالغ عددها 22000 مورثة وتم عزل الحمض النووي وتقطيع الصبغيات وتحديد تسلسلات الـ DNA وتبلورت **فكرة العلاج الجيني** وذلك بإدخال مورثة تعمل بدل المورثة غير الوظيفية أو بإسكات مورثة غير طبيعية (معيبة) ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح آلية العمل:



العلاج الجيني

طرق مباشرة

نقل المورثة إلى داخل
الخلايا في الجسم مباشرة.

طرق غير مباشرة

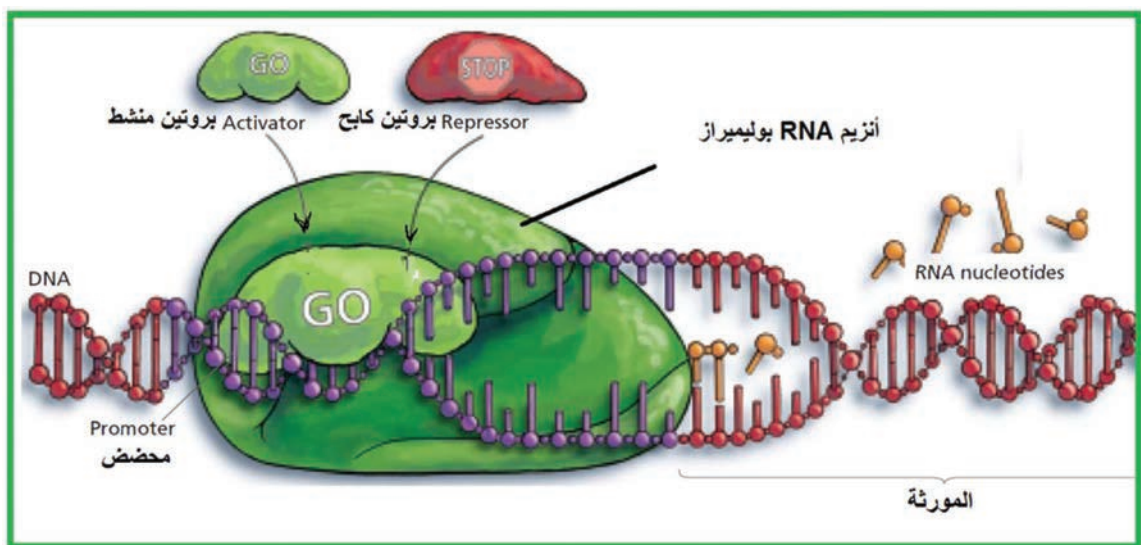
نقل المورثة إلى داخل خلايا الجسم
ثم نقل الخلايا الحاملة للمورثة إلى
داخل الجسم.

؟ إن زراعة المورثة في المكان الصحيح أمر مهم لكن الأهم كيف يمكن تفعيل أو كبح المورثة في الوقت والمكان المناسبين؟

؟ بما أن خلايانا تمتلك المورثات ذاتها من الآبوبين لماذا تعبر خلايا القلب عن مورثاتها بشكل مختلف عن خلايا العين مثلاً؟

يتم ذلك من خلال التحكم بمعدل النسخ المورثي وذلك عن طريق بروتينات معينة بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على إنزيم RNA بوليميراز.

الاحظ وأستنتج: ▼ لاحظ الشكل الآتي وأستنتج دور البروتينات في تنظيم عملية النسخ:



أفق علاجية مستقبلية:

١. علاج الإيدز: عن طريق التعديل المورثي للخلايا الثانية المساعدة، بحيث يتم تغيير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة، فلا يتمكن من مهاجمتها.

٢. **تعديل الخلايا السرطانية:** لتنتج أحد عوامل النمو للخلايا المقاومة للسرطان وتقوم هذه الخلايا نفسها بتعزيز الخلايا الثانية التي تهاجمها مما يقوي الاستجابة المناعية ضد خلايا الورم.

بنك الموراث: تخزن فيه المعلومات الدقيقة لجينوم عدد كبير من الأحياء، بحيث يمكن الرجوع إليه لأغراض التطوير والبحث كما في بعض مراكز الأبحاث الزراعية في الجمهورية العربية السورية.

هل تعلم

إن مركز إيكاردا للبحوث الزراعية في حلب لديه بنك للموراثات لأكثر من 150 ألف عينة تمثل الأصول الوراثية لمختلف الأنواع النباتية وقد نقل هذا البنك إلى منطقة Svalberd في شمال النرويج نتيجة الظروف التي تعاني منها سوريا نتيجة الأعمال الإرهابية، وقد حصل القائمون على نقاها والحفظ عليها على جانزه مندل وذلك ضمن مراسم خاصة جرت في برلين.

التقويم النهائي

■ أولاً: أصح ما وضع تحته خط في العبارات الآتية:

1. يستخدم أنزيم القطع ذاته في قص المورثة وفتح البلاسميد لكي يسهل إدخال البلاسميد إلى الجرثوم.
2. في علاج السرطان بـ هندسة الوراثة يتم تعديل المادة الوراثية للخلايا المناعية.
3. في النسخ المورثي يرتبط mRNA بالمحضن لبدء عملية النسخ.
4. تزرع الجرثومة التي تنتج بروتيناً ساماً لحفار الذرة في خلايا النبات.

■ ثانياً: اكتب المصطلح العلمي الموافق لما يأتي:

1. بلاسميد ينتج من ربط المورثة المرغوبة مع DNA حلقي من الجرثوم.
2. بلاسميدات مدمجة مع DNA الفيروسات.
3. العلاج الذي يتم فيه زراعة مورثات صحيحة وتنظيم عملها.

■ ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تمكن الهندسة الوراثية للإنسان من الحد من تلوث المياه الجوفية والتربة.
2. تستخدم الهندسة الوراثية في الحد من انتشار عدوى الإيدز.
3. يتم تخزين الجينومات في بنوك للمورثات.
4. يمكن التحكم بزيادة أو إنقاص معدل نسخ المورثة لـ mRNA.
5. يستطيع الأرز الذهبي تحسين الأداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمى.

ورقة عمل

يقول البعض أن الهندسة الوراثية ستكون العامل الأهم في ضمان الأمن الغذائي العالمي. ما رأيك في ذلك؟

سؤال: لو قدر لك تعديل مورثة لصفة من صفاتك ما المورثة التي ستعديلها؟

أسئلة الوحدة الثالثة

■ أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. يكون في الحجب المتنحي:

.aa < B .B < aa .a < B .a < A

2. النمط الوراثي الذي يعطي لوناً وسطياً لحبوب القمح هو:

.R1r1 R2r2 R3r3 .r1r1 r2r2 r3r3

.R1R1 R2r2 R3r3 .R1r1 r2r2 R3r3

3. الصيغة الصبغية لأنثى ذبابة الخل الطبيعية من الشكل:

.2n = 6A + XO .2n = 6A + XY

.2n = 6A + XXY .2n = 6A + XX

4. صفة وراثية غير مرتبطة بالصبغي X عند الإنسان:

د-الضمور العضلي. ج- حمى الفول. ب- الناعور. أ- زمر الدم ABO.

■ ثانياً: أجب بكلمة (ص) أو (غلط) في كل من العبارات الآتية:

1. تتوافق نسبة الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرة في الجيل الثاني من الرجحان المشترك.

2. ارتباط صفي شكل الجناح، ولون الجسم عند أنثى ذبابة الخل هو: ارتباط تام.

3. الأب الحامل لمورثة الصفة المرتبطة بالصبغي Y يورث هذه الصفة لجميع أبنائه الذكور.

4. يمكن لأبوين الأول زمرته AB والآخر زمرته B، ولادة طفل زمرته A.

5. في الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X تورث الأم الناقلة الصفة المتنحية لأبنائها الذكور كافية.

■ ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

1. حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد مخالف اللوائح.

2. حالة يقوم فيها أليل راجح لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح لمورثة أخرى غير مقابل له، وغير مرتبط معه.

3. جزيئات DNA حلقة، توجد في بعض الجراثيم.

■ رابعاً: أحـلـ المسائل الوراثـية الـآتـية:

1. أجري التهجين بين سلالتين من نبات البطاطا الأولى درناتها كبيرة (a) غير مقاومة للمرض (B)، والثانية درناتها صغيرة (A) مقاومة للمرض (b)؛ فكانت جميع أفراد الجيل الأول (F1) صغيرة الدرنات، وغير مقاومة للمرض، والمطلوب:

1. ما نمط هذه الهجونة الثنائية؟

2. ما النمط الوراثي لكل من الأبوين؟ وما احتمال أعراضهما؟

3. ما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول؟

4. ما احتمال الأعراض التي ينتجها الجيل الأول؟

5. ما الأنماط الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني وفق الصيغة العامة؟

2. أجري التهجين بين سلالتين من الكوسا الأولى ثمارها بيضاء (WW) والثانية ثمارها صفراء (yy) وكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب:

1. ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟

2. ما احتمال أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟

3. كيف تفسّر ظهور النسب 16/12 بلون أبيض في الجيل الثاني؟

4. ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني؟

3. تزوج رجل زمرته الدموية (A) ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن (r) من امرأة زمرتها الدموية (AB) فولد لها بنت زمرتها الدموية (B)، وذكر زمرته (A)، وله حزمة شعر زائدة. والمطلوب:

1. ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

2. ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

4. تم تهجين بين كبش أغنام صوفه ناعم (S) وليس له قرون، مع نعجة صوفها خشن (R)، وليس لها قرون، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكر صوفه متماوج، وله قرون، وأنثى صوفها متماوج، وليس لها قرون. والمطلوب:

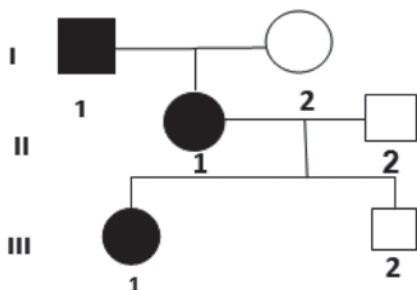
- إذا علمت أنَّ الصفتين غير مرتبطتين ضعْ تحليلًا وراثيًّا لهذه الهجونة (أليل ظهور القرون H وأليل غياب القرون h).

5. تزوج رجل سليم من مرض الضمور العضلي وزمرته الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علائم المرض وزمرتها الدموية (B)، فأنجبا ذكراً مصاباً بالمرض، وزمرته الدموية (O)، والمطلوب:

1. ما النمط الوراثي للأبوبين ولأعراضهما المحتملة؟

2. ما احتمال إنجاب ذكر مصاب بالمرض زمرته الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن الضمور العضلي (m) وأليل الصحة (M) (منوهين أن الضمور العضلي يصيب واحداً من كل 4000 ذكر وغالباً ما يموت المصابون قبل سن العشرين بمرض ذات الرئة غالباً).

6. تمثل شجرة النسب المجاورة وراثة مرض مرتبط بالجنس. أجبُ عن الأسئلة الآتية:



1. ما الصبغي الحامل لأليل المرض؟ علّ إجابتك.

2. هل أليل المرض راجح أم متّح؟ ولماذا؟

3. إذا علمت أنَّ الأليل الراجح (A)، والأليل المتّح (a)، اكتب الأنماط الوراثية للأفراد: II1 ، I1 ، III2 ، I2

4. ما احتمال ولادة طفل مصاب من زواج III1 من رجل سليم؟

مشروع وحدة الوراثة

مرض التلاسيميا (حمى البحر الأبيض المتوسط) مرض وراثي

الهدف العام: تعريف الطلاب بمرض التلاسيميا ومدى انتشارها في دول حوض البحر الأبيض المتوسط.

أهداف المشروع:

1. تعريف الطلاب بمرض التلاسيميا من حيث الأسباب والانتشار.
2. يستنتج أهم الأسباب التي تؤدي إلى انتشار المرض.
3. يقترح أهم الوسائل التي يجب اتباعها للحد من انتشار المرض.
4. يثمن قيمة العمل الجماعي والمشاركة.
5. يقدر قيمة الإحصاء في الوصول إلى بيانات يمكن اعتمادها لطرح استراتيجيات تحد من انتشار المرض.
6. ينمي مهارات البحث، والتقسيّي عند المتعلمين في سبيل بناء قاعدة البيانات المتعلقة بموضوع البحث.

خطة المشروع:

تنظيم زيارات للمشافي الموجودة في المدينة وزيارة بنك الدم للحصول على بيانات حول المرض، وتسجيل الإحصائيات المسجلة حوله، ومعرفة الأسر التي ينتشر عنها بنسبة كبيرة، وتحديد درجة القرابة بين المصابين الذين وفدو إلى المشفى أو بنك الدم.

مراحل تنفيذ المشروع: بالاتفاق مع إدارة كل من المشفى وبنك الدم.

1. تحديد موعد الزيارة.
2. تحديد البيانات التي يجب على المتعلمين الاطلاع عليها.
3. تحديد عدد وأسماء الطلاب القائمين على تنفيذ المشروع.

4. تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل (6 - 7) طلاب.
5. تحديد مشرف مراقب لكل مجموعة.
6. تأمين وسيلة نقل تراعي قواعد الأمان.
7. يقوم كل مشرف بتوزيع العمل بين أفراد مجموعته، ويحدد عضواً مقرراً للمجموعة.
8. تزويد كل مجموعة بأدوات العمل (قرطاسية، كاميرا، كمبيوتر محمول، فلاشات، بطاقات تعريف).
9. تزويد أفراد كل مجموعة بفكرة حول طبيعة مكان الزيارة، والقواعد التي يجب عليهم مراعاتها في أثناء وجودهم فيه.
10. اللقاء مع المسؤولين عن مكان الزيارة والحصول منهم على كل البيانات اللازمة.
11. تنظيم البيانات على شكل جداول إحصائية أو مخططات بيانية أو صور.

كتاب التقرير:

- يقوم مقرر كلّ مجموعة بكتابه تقرير حول عمل مجموعة بدءاً من لحظة الانطلاق وانتهاءً بتوضيح النتائج وأنشطة المجموعة واللاحظات حول أداء أفراد المجموعة مبرزاً الفروق الفردية بينهم.
- تقوم كلّ مجموعة بتقديم بياناتها أمام المجموعات الأخرى بإشراف المدرس، وتنتمي كتابة تقرير نهائي حول موضوع المشروع.

- يحتفظ المدرس في مكتبة المدرسة بنسخة عن تقرير المجموعات يمكن الاطلاع عليه من قبل طلاب ومدرسي المدرسة .
- يقوم المدرس بإجراء استبيان حول المشروع، ويطرح مجموعة من الأسئلة.
 1. ما هي نسبة انتشار المرض في مدینتك؟
 2. ما أثر زواج القربي في انتشار المرض؟
 3. أيّ نوع من أنواع التلاسيميّا هو الأكثر انتشاراً في العينة المستهدفة؟
 4. ما هو الدور الذي يمكن أن تؤديه المدرسة للحدّ من انتشار المرض؟

5. ما هي التوصيات التي يقترحها الطلاب للحد من انتشار المرض؟
6. ما هو الانطباع الذي ولده العمل في المشروع عند كل من أفراد مجموعات العمل؟
7. ما هي القيم التي عززها العمل ضمن الفريق عند كل طالب من فريق المشروع؟
8. هل شجّعك العمل على أن تكون مستقبلاً عضواً تطوعياً في منظمة أهلية خدمية (الهلال الأحمر مثلاً).
9. ما هي أهم ميزات العمل الجماعي التي لاحظتها من خلال عملك؟

▪ يكتب المدرس ملاحظاته حول أداء مجموعات العمل، وذلك للافادة منه في المشاريع القادمة من حيث العمل على تعزيز النواحي الإيجابية للفريق ولطريقة الأداء، والعمل على تلافي السلبيات في مشاريع قادمة.

.....

.....

.....

▪ مشاركة المشروع وجعله متاحاً على وسائل التواصل الاجتماعي؛ مما يمكن الأهل من الاطلاع على نتاج عمل أبنائهم، وتنميّن جودهم، ودفعهم للمشاركة في مثل هذه النشاطات.

▪ اقتراح مجموعة من التوصيات حول:

1. طرائق الحد من انتشار المرض.
2. إقامة حملات توعية حول المرض (لوحات إعلانية، ندوات، جريدة حائط المدرسة، زيارة بعض المصايبين).
3. التوعية بأهمية العمل الجماعي.
4. التعاون مع المنظمات المحلية (اتحاد الشبيبة، اتحاد الطلبة، هيئات الإدارة المحلية) في حملات حول المرض.

الوصيات:

.....

.....

.....

المراجع العربية

1. كتاب الطالب والأنشطة، علم الأحياء، الثالث الثانوي ، (2018 - 2019)، وزارة التربية الجمهورية العربية السورية، تأليف د. دارم الطباع، د. عمر أبو عون، غيادة نزهة وأخرون.
2. كتاب الرؤيا في استكشاف الكائنات الحية، منشورات وزارة التربية 2017 ، ترجمة د. عمر أبو عون.
3. قمرى أحمد (2016)، الفيزيولوجيا الحيوانية، الجزء النظري، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
4. أبو الشامات غالية (2015 - 2016)، علم الحياة (2)، منشورات جامعة دمشق، كلية العلوم.
5. الحالات وجهاز الغدد الصماء، ترجمة د. عمر أبو عون، (2016 - 2017)، منشورات وزارة التربية.
6. غايتون دهال، المرجع في الفيزيولوجيا الطبية، الطبعة /12/، ترجمة وإعداد د. محمد المرعى، د. أمينة دلعين.
7. الخطيب، محمد علي (2015)، فيزيولوجيا الحواس والفاعلات، الجزء النظري، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
8. قاطرجي سهير، قمرى أحمد (2015)، بيولوجيا التنامي الحيواني، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
9. اساسيات علم النسج لجانكوير، كتاب واطلس، ترجمة د. محمد عمر الزعبي الطبعة 12 (2010).
10. منظومة التنسيق والإتصال والتحكم والإتزان، (2017 - 2018)، ترجمة د. عمر أبو عون، منشورات وزارة التربية.
11. وانلي رندة، فيزيولوجيا الحواس والفاعلات (2015 - 2016)، جامعة دمشق، كلية العلوم.
12. منظومة استمرارية الحياة والتکاثر لدى الإنسان (2019 - 2020)، ترجمة د. عمر أبو عون.
13. د. أبو عون عمر - د. فياض سكير. أحياء وبيئة (٢٠١٣ - ٢٠١٢) منشورات جامعة دمشق . كلية التربية .

المراجع الأجنبية

1. Fundamentals of Anatomy & Physiology (2015), (Tenth Edition).
2. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2017). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (11 th ed), Puplishings. USA.
3. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2014). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (10 th ed), Puplishings. USA.
4. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2005). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (7 th ed), Puplishings. USA.
5. Science Insights Exploring living Things New Edition (1996) United States of America. Addison - Wesley.
6. Biology The Dynamics of Live (2004) The Mc Graw - Hill Companies.
7. Biological Science (2011) pearson Education In United States of America.