

الأحياء

الجزء الخاص بالشرح



3
المحور
الثانوي

الامتحان

2022

ندى أحمد السوقي

الأحياء

الجزء الخاص بالشرح

مكتب المصطفى
من سمات شهاري أنام ناري المريج الرياض
٢٢٠١٧٥٥ - ٣ / ٢٨٧٦٤ - ٠١٩٠

الامتحانات

2022

إعداد
لجنة من خبراء التعليم



3
الصفحة
الثانوي

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأي صورة من الصور، التوزيع (النقل) المباشر أو غير المباشر لأي مما ورد في هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويره أو الاقتباس منه أو تحويله رقمياً أو إتاحتها عبر شبكة الإنترنت إلا بإذن كتابي مسبق من الناشر كما لا يجوز بأي صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (الامتحانات) المسجلة باسم الناشر. ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقاً لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم
ط ١ - القاهرة : الدولية للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٢ م
(٢ مج) سلسلة الامتحان «للتأنيوية العامة»
المحتويات :

(١ج) كتاب الأسئلة والإجابات.

(٢ج) كتاب الشرح.

تدمك : ٥ - ٧٥٧ - ٤٧٥ - ٩٧٧ - ٩٧٨

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدرّيس

٢ - التعليم الثانوى

٥٧٤,٠٧

رقم الإيداع : ١٩٤٦٤ / ٢٠٢١ م

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك

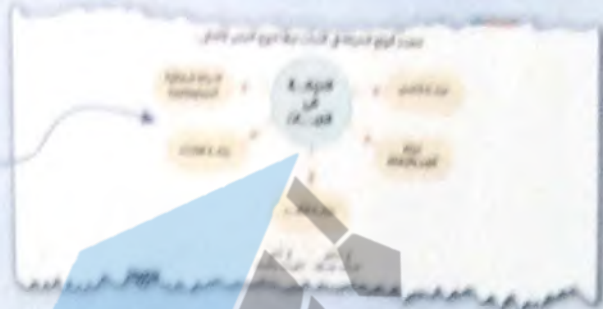
 /alemte7anbooks



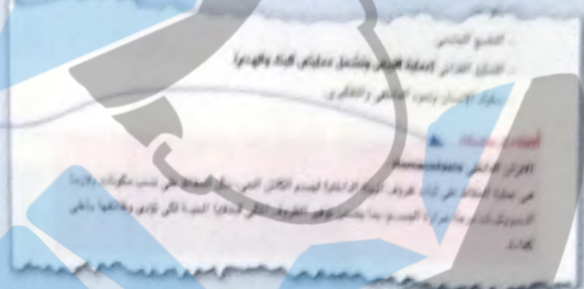
كتب
الامتحان

Guidebook

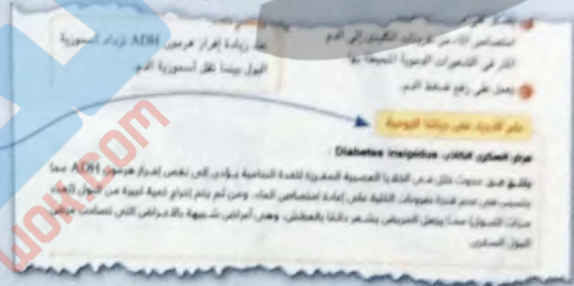
1 شرح وافٍ، يتضمن رسومات وخطابات لعرض المادة العلمية بشكل مبسط



2 معلومات إضافية بهدف توضيح بعض الأجزاء في المنهج



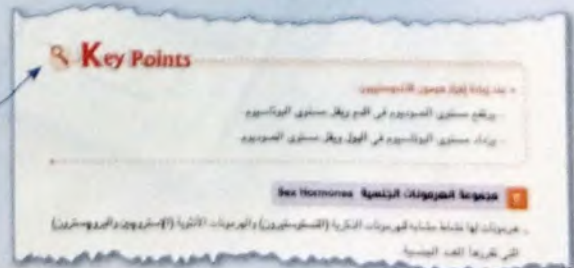
3 معلومات بهدف توضيح أهمية علم الأحياء في حياتنا اليومية



4 مقاطع فيديو لمشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج من خلال مسح «QR Code»



5 أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التي تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة «Open Book»



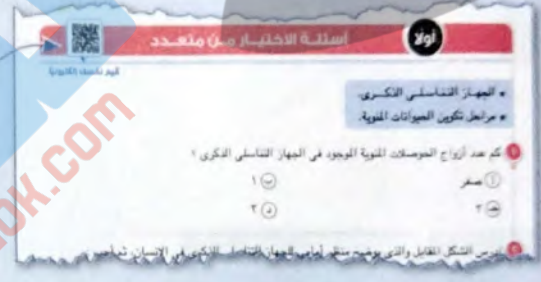
6 أسئلة دورية بنظام «Open Book» على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس «مجاب عنها»



7 أسئلة عامة على الدروس بنظام «Open Book» طبقًا لتصنيف بلوم للمستويات المعرفية «مجاب عنها»



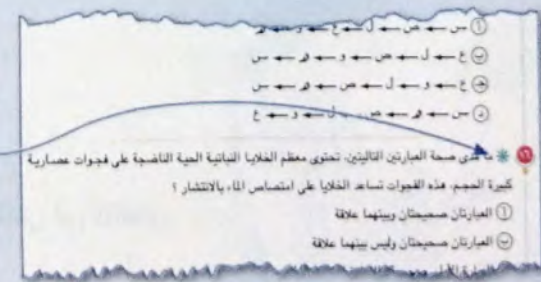
8 اختبار إلكتروني على الدرس حيث يمكنك بعد الانتهاء من الاختبار عرض تقرير مفصل بالإجابات الصحيحة والخاطئة



9 مقاطع فيديو لمشاهدة كيفية حل الأسئلة باستخدام تطبيق معاك



10 جميع الأسئلة المشار إليها بالعلامة (*) مجاب عنها تفصيليًا



محتويات الكتاب

الباب الأول : التركيب والوظيفة في الكائنات الحية



الدعامة والحركة في الكائنات الحية.

- | | |
|----------------------------|--------------|
| الدعامة في الكائنات الحية. | الدرس الأول |
| الحركة في الكائنات الحية. | الدرس الثاني |

1
الفصل



التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| التنسيق الهرموني في الكائنات الحية. | الدرس الأول |
| تابع الغدد في الإنسان. | الدرس الثاني |

2
الفصل



التكاثر في الكائنات الحية.

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| طرق التكاثر في الكائنات الحية. | الدرس الأول |
| تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية. | الدرس الثاني |
| التكاثر في النباتات الزهرية. | الدرس الثالث |
| التكاثر في الإنسان. | الدرس الرابع |
| تابع التكاثر في الإنسان. | الدرس الخامس |

3
الفصل

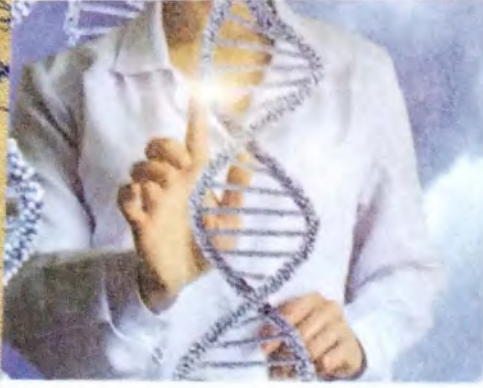


المناعة في الكائنات الحية.

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| المناعة في النبات. | الدرس الأول |
| المناعة في الإنسان. | الدرس الثاني |
| آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان. | الدرس الثالث |

4
الفصل

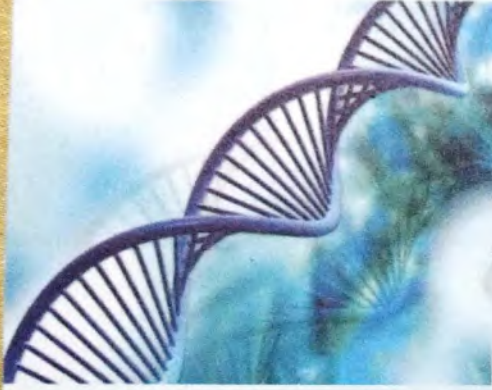
الباب الثاني : البيولوجيا الجزيئية .



الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية.

- | | |
|--------------|---|
| الدرس الأول | جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي. |
| الدرس الثاني | الحمض النووي DNA |
| الدرس الثالث | • DNA في أوليات وحقيقيات النواة.
• تركيب المحتوى الجيني.
• الطفرات. |

1
الفصل



الأحماض النووية وتخليق البروتين.

- | | |
|--------------|---|
| الدرس الأول | RNA وتخليق البروتين. |
| الدرس الثاني | التكنولوجيا الجزيئية
«الهندسة الوراثية». |

2
الفصل

تَنويه



يمكنك الاطلاع على الأجزاء التراكمية للسنوات السابقة والتي ستستعين بها لفهم بعض أجزاء مقرر هذا العام والإجابة على بعض الأسئلة وذلك من خلال مسح **QR Code** المقابل.

الباب الأول

التركيب والوظيفة
في الكائنات الحية

الفصل

الدعم والحركة في الكائنات الحية

الدرس الأول | الدعم في الكائنات الحية.

الدرس الثاني | الحركة في الكائنات الحية.





مخرجات التعلم :

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يقارن بين الدعامة الفسيولوجية والدعامة التركيبية.
- يتعرف مكونات الجهاز الهيكلي في الإنسان.
- يتعرف تركيب الهيكل العظمي في الإنسان.
- يذكر أنواع المفاصل.
- يتعرف وظيفة كل من المفاصل والغضاريف والأربطة والأوتار.

الدعم في النبات

يحتوي النبات على وسائل وأجهزة دعمية تدعمه وتحافظ على شكله وتقيه، ويكون ذلك عن طريق:

الدعم التركيبية

الدعم الفسيولوجية

أولاً الدعم الفسيولوجية

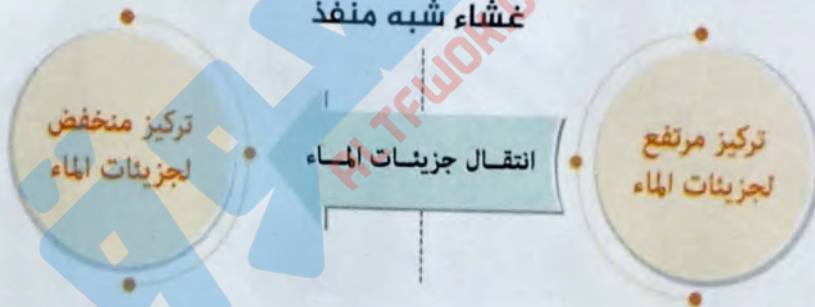
• هي دعم تتناول الخلية نفسها ككل ويتم كالتالي:

- يدخل الماء بالخاصية الأسموزية إلى الفجوة العصارية للخلية.
- يزيد حجم العصير الخلوي ويضغط على البروتوبلازم ويدفعه للخارج نحو الجدار.
- يتمدد الجدار لزيادة الضغط الواقع عليه، وبذلك تنتفخ الخلية وتصبح ذات جدار متوتر ومن ثم تكتسب الدعامة.

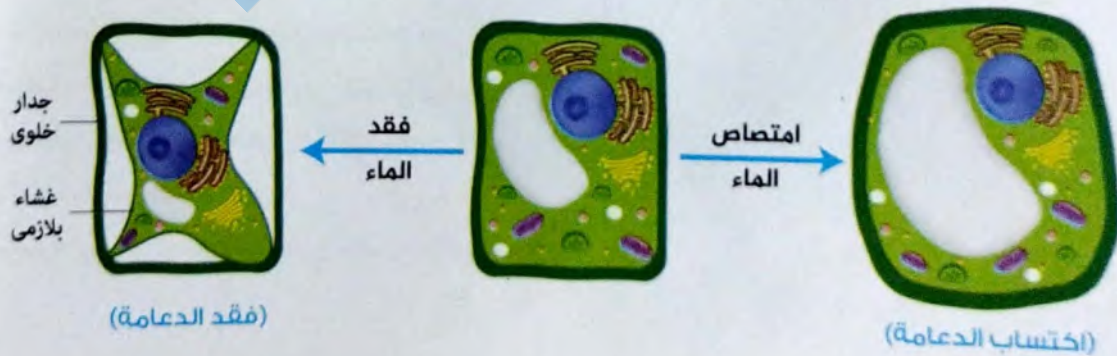
تذكر ان

الخاصية الأسموزية: هي مرور الماء خلال الأغشية شبه المنفذة (الأغشية البلازمية) من وسط ذو تركيز مرتفع لجزيئات الماء (تركيز منخفض للأملح) إلى وسط ذو تركيز منخفض لجزيئات الماء (تركيز مرتفع للأملح).

غشاء شبه منفذ



الشكل التالي يوضح اكتساب وفقد الخلية للدعم الفسيولوجية:



أمثلة

على فقد الدعامة الفسيولوجية

١ ذبول وارتخاء سوق وأوراق النباتات العشبية عند جفاف التربة لزوال انتفاخ خلاياها نتيجة فقد الماء فتزول الدعامة الفسيولوجية.

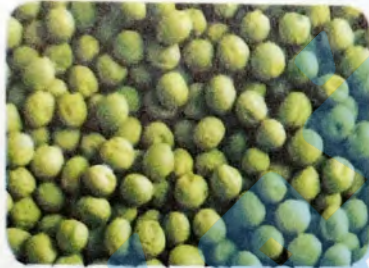


على اكتساب الدعامة الفسيولوجية

١ استقامة سوق وأوراق النباتات العشبية عند ري التربة لانتفاخ خلايا أنسجتها الداخلية عند دخول الماء إلى فجوتها العصارية بالخاصية الأسموزية.



٢ انكماش وضمور (زوال انتفاخ وتوتر) بعض البذور الغضة كالبسلة والفول عند تركها لمدة نتيجة لفقد خلاياها للماء.



٢ انتفاخ (كبر حجم) ثمار الفاكهة المنكمشة (أو الضامرة) عند وضعها في الماء لفترة نتيجة لامتصاصها الماء بالخاصية الأسموزية.



* تعتبر الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة حيث إنها تعتمد على امتلاء الفجوة العصارية للخلية بالماء وعند فقد هذا الماء تضعف أو تزول هذه الدعامة.

★ مما سبق يمكن تعريف الدعامة الفسيولوجية على أنها :

الدعامة الفسيولوجية

دعامة مؤقتة تتناول الخلية نفسها ككل وذلك بدخول الماء إليها بالخاصية الأسموزية حتى يصل إلى فجوتها العصارية فتنتفخ وتصبح ذات جدار متوتر فيكتسب النبات الدعامة.

Key Points



نسيج بارانشيمي

• النسيج البارانشيمي :

- يتكون من خلايا حية تحتوي كل منها على فجوة عصارية واحدة (كبيرة) أو أكثر وجدار رقيق مثقب يتكون من مادة السيلولوز المنفذة للماء.
- يُكسب النبات دعامة فسيولوجية مؤقتة.

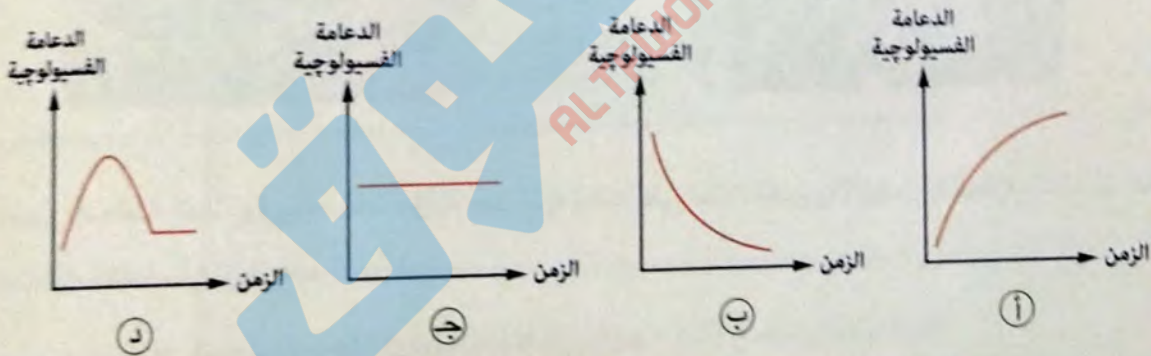
• تتأثر الدعامة الفسيولوجية في النبات بعدة عمليات حيوية، منها :

- (عملية الامتصاص ، عملية البناء الضوئي ، عملية النتح).
- كلما زاد معدل البناء الضوئي زادت عملية امتصاص الماء والأملاح من التربة وبالتالي زادت كمية الماء المفقودة من النبات عن طريق عملية النتح فيقوم النبات بتعويض الماء المفقود عن طريق امتصاص الماء من التربة مما يزيد من الدعامة الفسيولوجية.
- السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي تؤدي إلى زيادة تركيز العصير الخلوي في الفجوات العسارية مما يؤدي إلى انتقال الماء إليها بالخاصية الأسموزية فيزيد من الدعامة الفسيولوجية للخلايا.

1 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن التغير في الدعامة الفسيولوجية لخلايا نبات أرز مزروع في تربة طينية خلال الساعات الأولى من النهار؟



2 تحتوي جميع الخلايا النباتية الحية على فجوات عصارية، وتلعب هذه الفجوات دوراً هاماً في إكساب الخلية دعامة فسيولوجية دائمة

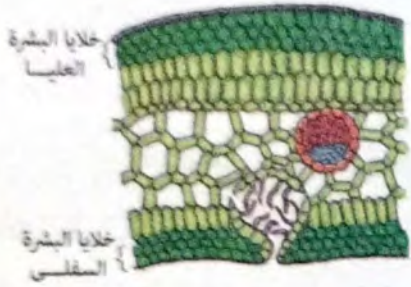
- Ⓐ العبارتان صحيحتان
- Ⓑ العبارتان خطأ
- Ⓒ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- Ⓓ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ثانياً الدعامة التركيبية

• هي دعامة تتناول جدر الخلية أو أجزاء منها ويتم كالتالي :

- تترسب بعض المواد الصلبة القوية على جدر خلايا النبات أو في أجزاء منها، وذلك لـ :
- زيادة قدرة خلايا النبات الخارجية في الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية.
- منع فقد الماء من خلالها.
- إكساب الخلايا الصلابة والقوة (تدعيم النبات).

أمثلة

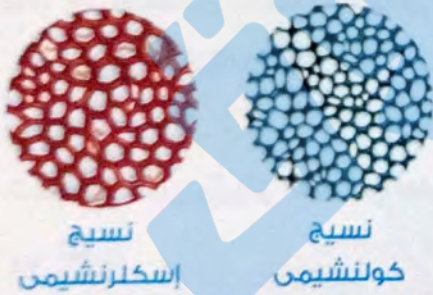


ق.ع في ورقة نبات قصب الزمال

1 زيادة سُمك جدر خلايا البشرة (خاصةً الخارجية منها).



2 ترسيب النبات لمادة الكيوتين غير المنفذة للماء على جدر خلايا البشرة.



3 ترسيب النبات لمادة السليلوز أو اللجنين على جدر خلاياه أو أجزاء منها، مثل الخلايا الكولنشيمية والخلايا الإسكرنشيمية (مثل الألياف والخلايا الحجرية) ليكسبها صلابة وقوة، كما أن موقع هذه الخلايا وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات.



4 إحاطة النبات لنفسه بطبقة من خلايا فلينية غير منفذة للماء مرسب فيها مادة السيوبرين.

تعتبر الدعامة التركيبية دعامة دائمة حيث إنها تعتمد على ترسيب بعض المواد كالسيلوز واللجنين والسيوبرين والكيوتين على جدر الخلايا أو في أجزاء منها مما يكسبها الصلابة والقوة ويحافظ على أنسجة النبات الداخلية ويمنع فقد الماء من خلالها.

★ **مما سبق يمكن تعريف الدعامة التركيبية على أنها :**

الدعامة التركيبية

دعامة دائمة تتم بترسيب بعض المواد كالسيلوز واللجنين والكيوتين والسيوبرين على جدر الخلايا أو في أجزاء منها لكي تتحمل خلايا النبات الخارجية مسئولية الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية وتمنع فقد الماء من خلالها.

★ **مقارنة بين الدعامة الفسيولوجية والدعامة التركيبية :**

الدعامة التركيبية

تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة كالسيلوز واللجنين والكيوتين والسيوبرين على جدر الخلايا أو أجزاء منها.

دعامة دائمة لأنها تعتمد على ترسيب مواد صلبة على جدر الخلايا أو أجزاء منها مما تكسبها صلابة وقوة وتحافظ على أنسجة النبات الداخلية وتمنع فقد الماء من خلالها.

أمثلة :

- ترسيب النبات لمادة الكيوتين على جدر خلايا البشرة.
- ترسيب النبات لمادة السليلوز على جدر الخلايا الكولنشيمية.
- ترسيب النبات لمادة اللجنين على السطح الداخلى لجدر الخلايا الإسكرونشيمية (الألياف والخلايا الحجرية).
- ترسيب النبات لمادة السيوبرين في الخلايا الفلينية.

الدعامة الفسيولوجية

تعتمد على دخول الماء بالخاصية الأسموزية إلى الفجوات العصارية لخلايا النبات.

دعامة مؤقتة لأنها تعتمد على امتلاء الخلية بالماء وعند فقد هذا الماء تزول هذه الدعامة.

أمثلة على اكتساب الدعامة الفسيولوجية :

- انتفاخ ثمار الفاكهة المنكمشة عند وضعها في الماء لفترة.
- استقامة سوق وأوراق النباتات العشبية عند رى التربة.

أمثلة على فقد الدعامة الفسيولوجية :

- انكماش وضمور بعض البذور الغضة كالبسلة وال فول عند تركها لمدة.
- ذبول وارتخاء سوق وأوراق النباتات العشبية عند جفاف التربة.

Key Points

• يتنوع التدعيم بين أنسجة النبات المختلفة مُجدد :

- دعامة فسيولوجية (مؤقتة) في خلايا النسيج البارانشيمي.
- دعامة تركيبية (دائمة) في الخلايا الفلينية والخلايا الإسكلرنشيمية (الألياف والخلايا الحجرية).
- دعامة فسيولوجية وتركيبية معاً في خلايا بشرة الورقة والخلايا الكولنشيمية.
- يلعب الكيوتين دوراً مشتركاً بين الدعامة التركيبية والدعامة الفسيولوجية في النبات حيث يترسب على جدر خلايا البشرة فيكسبها دعامة تركيبية، كما أنه يمنع فقد الخلايا للماء مما يحافظ على الدعامة الفسيولوجية.
- يكثر تواجد النسيج الكولنشيمي في أعناق الأوراق النباتية.
- يكثر تواجد النسيج الإسكلرنشيمي في الغلاف الخارجي للبذور، مثل بذور الفول وقشرة المكسرات كالبنندق واللوز، كما يوجد في أنسجة بعض الثمار كالكمثرى.



- تتغذى أسطح بعض الثمار كالتفاح والبرقوق بطبقة من الكيوتين المغطاة بمادة شمعية.

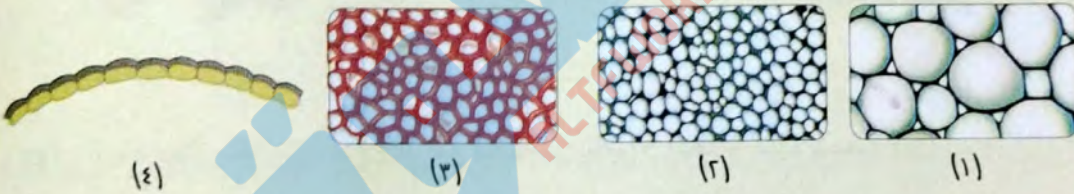


* جدول يوضح المواد التي تكسب النبات الدعامة التركيبية *

المادة	مكان ترسبها	النسيج التي تدعمه	نفاذيتها للماء	الأهمية
السليولوز	جدر الخلايا من الخارج	الكولنشيمي (خلايا حية)	منفذة	تكسب جدار الخلية القوة والمرونة
اللجنين	جدر الخلايا من الداخل	* الأسكرنشيمي (خلايا غير حية) : - ألياف. - خلايا حجرية.	غير منفذة	تكسب جدار الخلية القوة والصلابة
الكيتوتين	سطح خلايا البشرة	البارانشيمي «الموجود ببشرة الساق والأوراق» (خلايا حية)	غير منفذة	تمنع نفاذ الماء من الخلايا
السيوبرين	جدر الخلايا من الداخل	خلايا الفلين	غير منفذة	تمنع نفاذ الماء من الخلايا

2 اختبار نفسك

ادرس الأنسجة النباتية التالية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

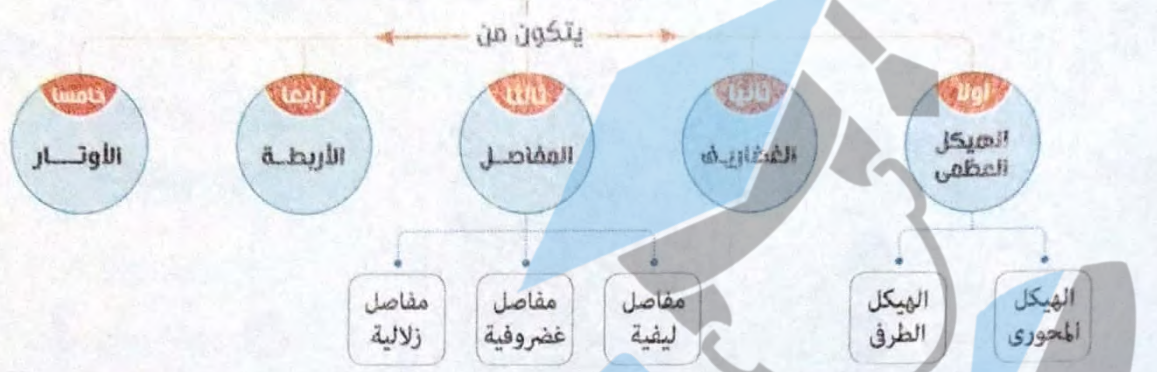


- أى الأنسجة من المتوقع تواجده في سيقان نبات الإيلوديا المائي ؟
 (1) أ (11) (ب) (2) (ج) (3) (د) (4)
- أى النسيجين يتميز بدعامة فسيولوجية وتركيبية معاً ؟
 (1) أ (3)، (11) (ب) (4)، (11) (ج) (3)، (2) (د) (4)، (2)
- أى الأنسجة يساعد في إكساب أوراق نبات الصبار دعامة تركيبية ؟
 (1) أ (11) (ب) (2) (ج) (3) (د) (4)
- أى الأنسجة لا تتأثر دعامته بنقص محتوى التربة من الماء ؟
 (1) أ (11) (ب) (2) (ج) (3) (د) (4)

الدعم في الإنسان

* يعمل الجهاز الهيكلي في الإنسان على تدعيم الجسم وحماية بعض أعضائه، ويساهم في الحركة بالإضافة إلى أنه يعطي للإنسان الشكل المميز.

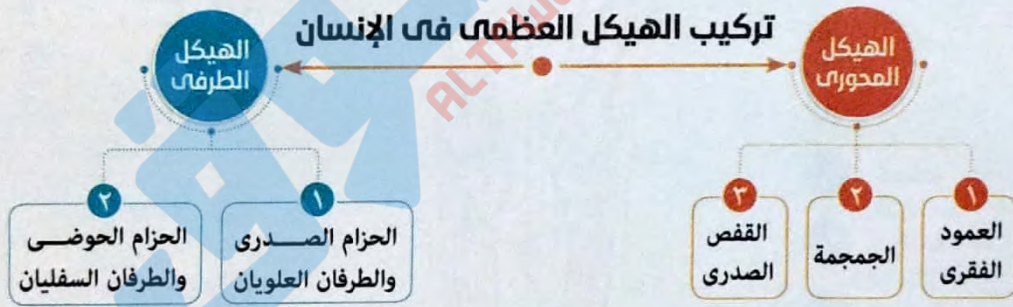
الجهاز الهيكلي في الإنسان



أولاً الهيكل العظمي

* يتكون الهيكل العظمي في الإنسان من ٢٠٦ عظمة، لكل عظمة شكل وحجم يناسبان الوظيفة التي تقوم بها.

المخطط التالي يوضح تركيب الهيكل العظمي في الإنسان :



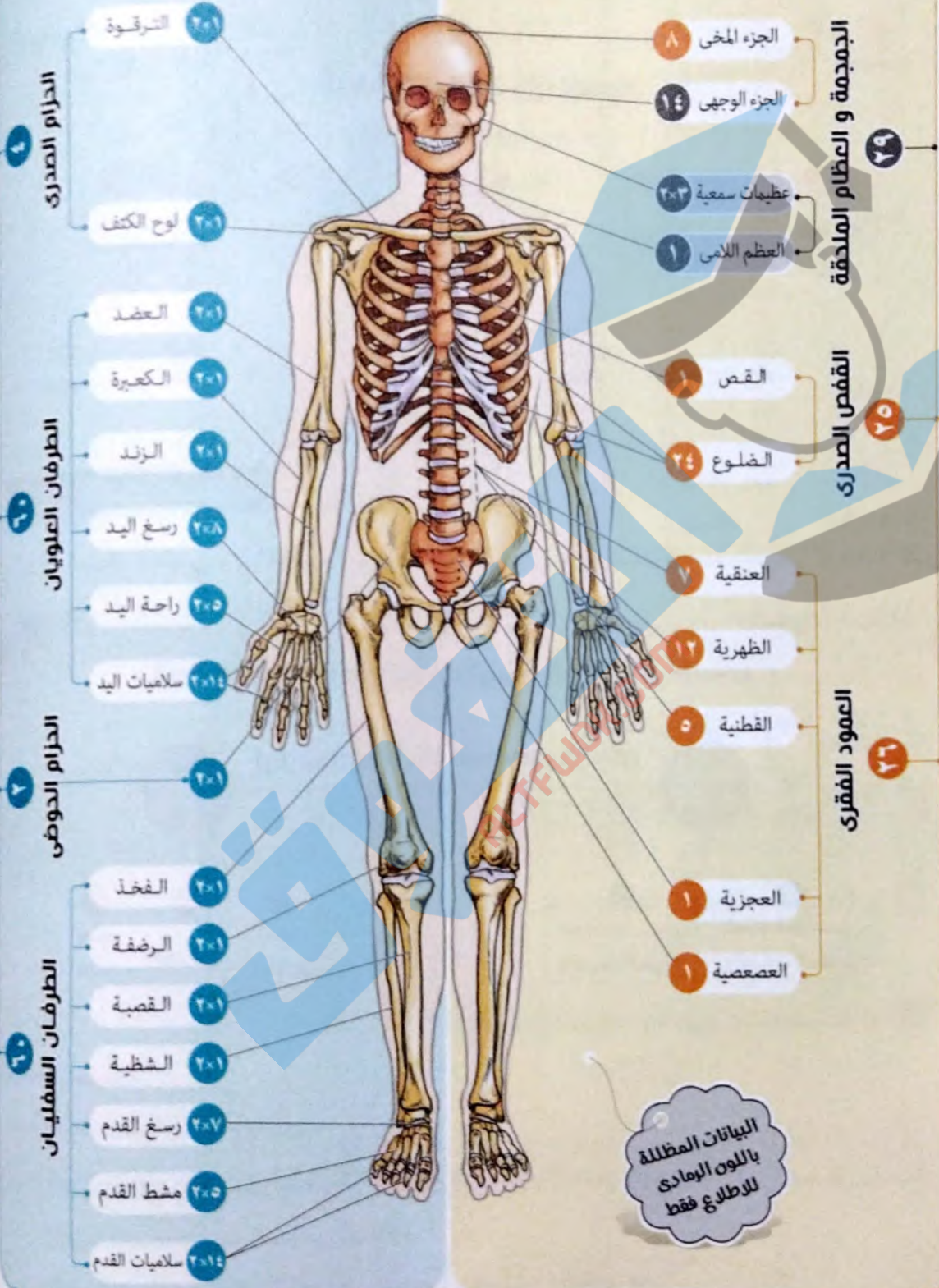
أضف إلى معلوماتك

* هناك عظام ملحقة بالجمجمة وهي :

- العظيقات السمعية : هي أصغر ثلاث عظام في جسم الإنسان وتوجد في الأذن الوسطى وتشمل المطرقة والسندان والركاب (في كل أذن).
- العظم اللامي : هو العظم الواقع أعلى الحنجرة وتتصل به عضلات عديدة.

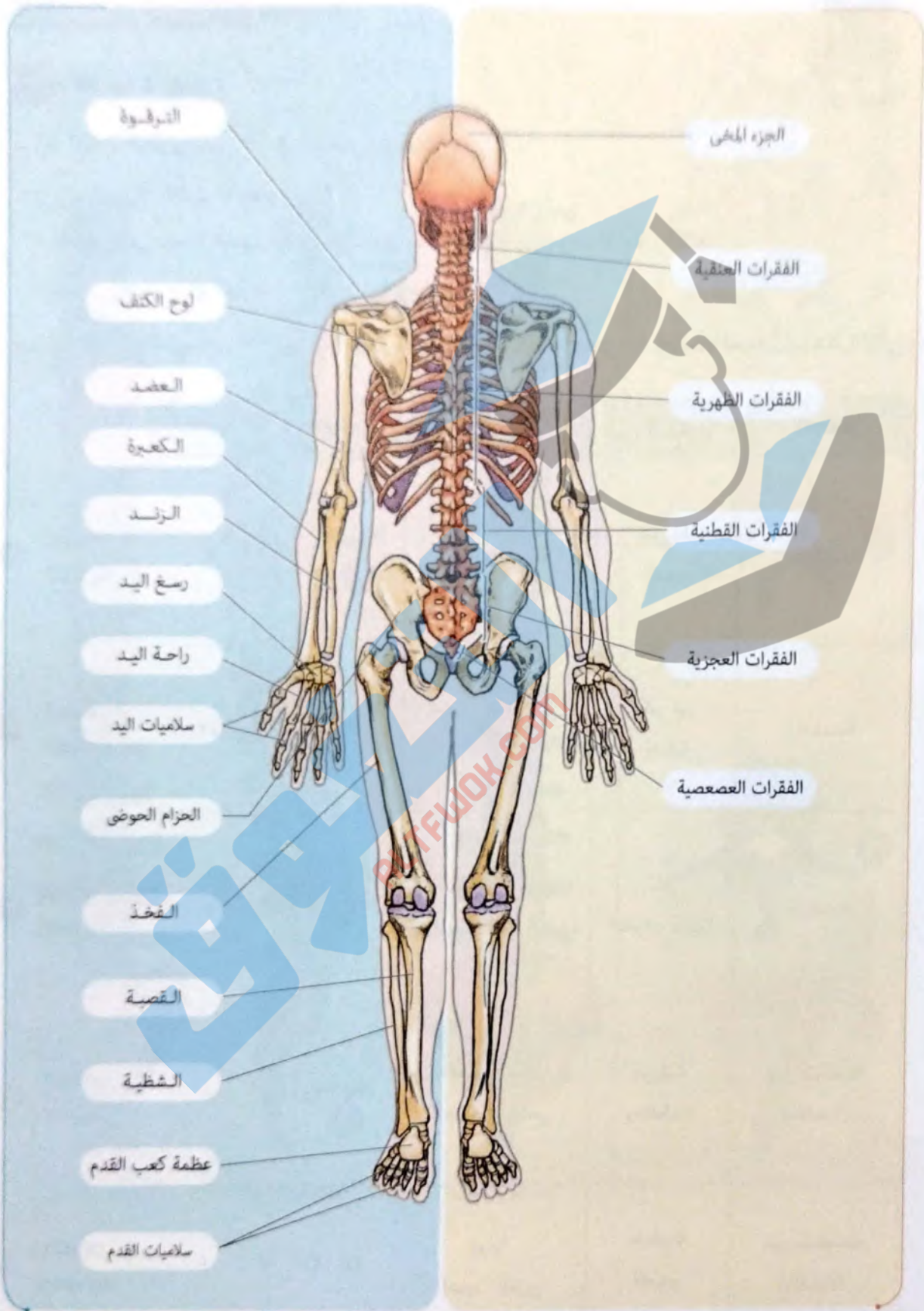
الهيكل الطرفي ١٣٦ عظمة

الهيكل المحوري ٨٠ عظمة



البيانات المظلة باللون الرمادي للاطلاع فقط

منظر أمامي للهيكل العظمي في الإنسان



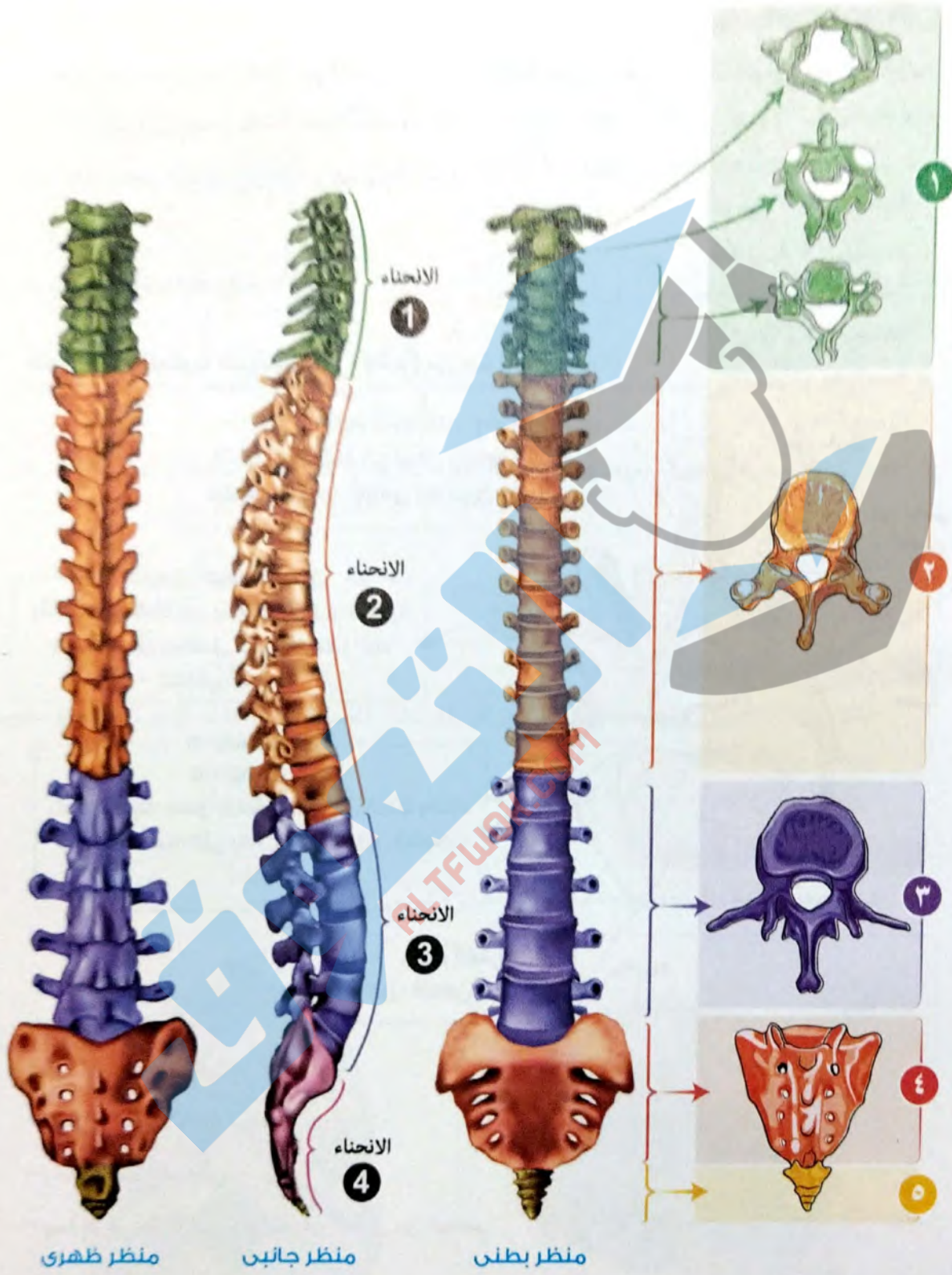
منظر خلفي للهيكل العظمي في الإنسان

1 الهيكل المحوري يتكون من :

1 العمود الفقري

- * يُعد العمود الفقري محور الهيكل العظمي، حيث :
 - يتصل طرفه العلوي بالجمجمة.
 - يتصل به في منطقة الصدر القفص الصدري والطرفان العلويان بواسطة عظام الكتف.
 - يتصل به من أسفل الطرفان السفليان بواسطة عظام الحوض.
- * يتكون العمود الفقري من ٣٣ فقرة تقسم إلى خمس مجموعات وتختلف في الشكل تبعاً لمنطقة وجودها، كما يلي:

التفصيل	الحجم	مكان وجودها (الموقع)	الترتيب	العدد	
متفصلة	متوسطة الحجم	العنق	٧ : ١	٧	1 الفقرات العنقية
متفصلة	أكبر من العنقية	الصدر	١٢ : ٨	١٢	2 الفقرات الظهرية
متفصلة	أكبر الفقرات حجماً	منطقة البطن (تواجه تجويف البطن)	٢٤ : ٢٠	٥	3 الفقرات القطنية
غير متفصلة (ملتصحة)	عريضة ومفلطحة	بين عظمتي الحرقفة في الحزام الحوضي	٢٩ : ٢٥	٥	4 الفقرات العجزية
غير متفصلة (ملتصحة)	صغيرة الحجم	نهاية العمود الفقري	٣٣ : ٣٠	٤	5 الفقرات العصوية



منظر ظهري

منظر جانبي

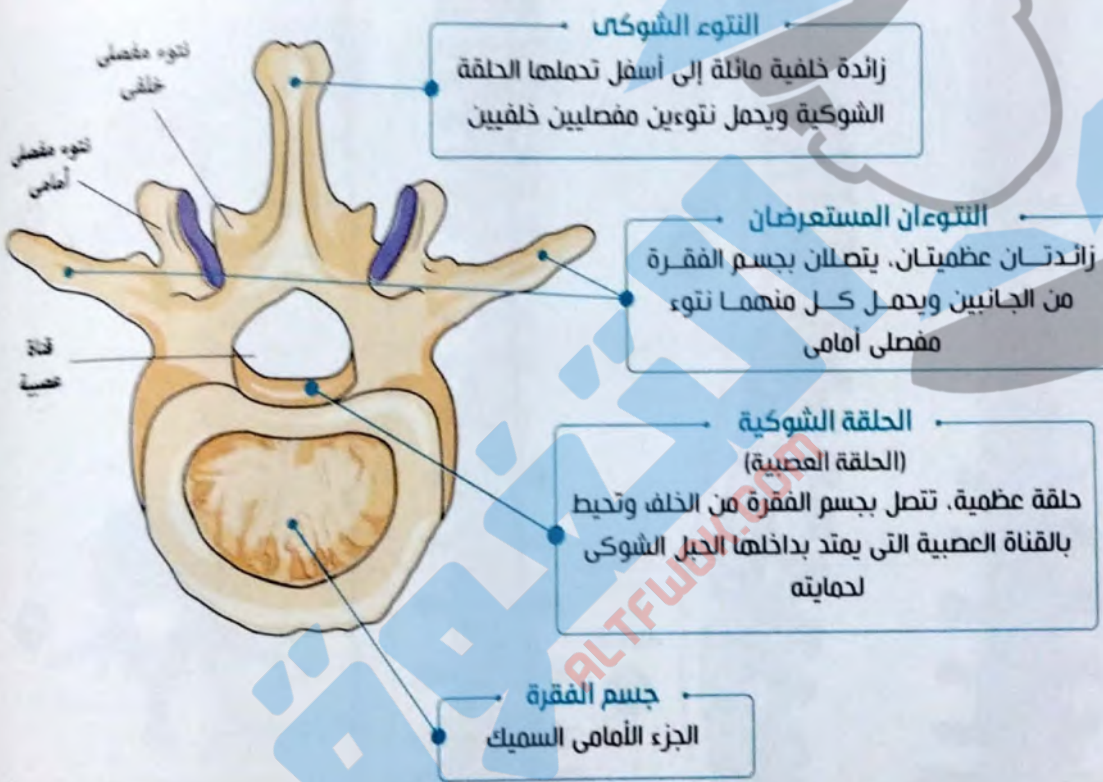
منظر بطني

Key Points

- يبلغ عدد عظام العمود الفقري في الإنسان ٢٦ عظمة (وذلك لالتحام الخمس فقرات العجزية معاً كعظمة واحدة والأربع فقرات العصعصية معاً كعظمة واحدة).
- يحتوى العمود الفقري في الإنسان على **أربعة** انحناءات.

* تركيب الفقرة العظمية :

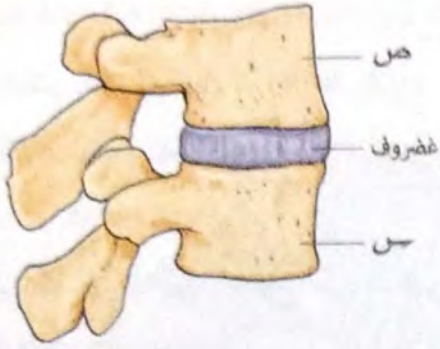
تتكون الفقرة العظمية النموذجية (فقرة قطنية) من عدة أجزاء، هي :



* وظيفة العمود الفقري :

- يعمل كدعامة رئيسية للجسم.
- يحمي الحبل الشوكي.
- يساعد في حركة الرأس والنصف العلوي من الجسم.

Key Points



- يبلغ عدد النتوءات في الفقرة العظمية (النموذجية) ٧ نتوءات.
- عدد النتوءات المزدوجة في الفقرة النموذجية = ٢ أزواج.
- تتم فصل الفقرات مع بعضها من خلال النتوءات المفصليّة.
- تتم فصل الفقرة (حس) من خلال نتوءيها المفصليين الأماميين مع النتوءين المفصليين الخلفيين للفقرة (حس).
- الجذع هو المنطقة التي تتوسط جسم الإنسان وتشمل الصدر والبطن والحوض ويكون عدد الفقرات المتفصّلة فيها = ١٧ فقرة [١٢ ظهرية + ٥ قطنية].
- الفقرة المنصّفة للعنق هي الفقرة ٤، بينما الفقرة المنصّفة للعمود الفقري هي الفقرة ١٧ (الظهرية أو الصدرية العاشرة).

الجمجمة

* علبة عظمية تتكون من جزئين، هما :

١ الجزء الخلفي (الجزء المخي) :

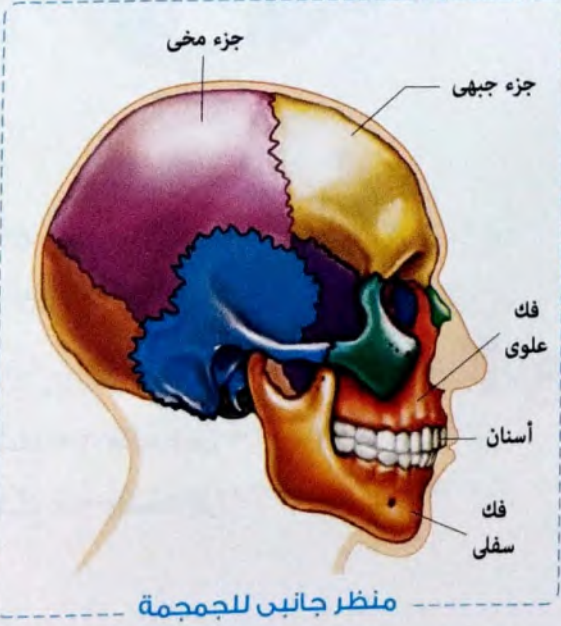
- يتكون من ٨ عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة، اتصالات متينة وتشكل هذه العظام تجويفاً يستقر فيه المخ لحمايته.
- يوجد في قاع الجزء المخي ثقب كبير لكي يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي.

٢ الجزء الأمامي (الجزء الوجهي) :

يشمل عظام الوجه والفكين ومواقع أعضاء الحس (الأذنان، العينان، الأنف).



منظر سفلي للجمجمة



منظر جانبي للجمجمة

٢ القفص الصدري

* علبة مخروطية الشكل تقريباً تتصل من :

- الخلف بالفقرات الظهرية (١٢ فقرة).
- الأمام بعظمة القص.

* يتكون القفص الصدري من :

اثني عشر زوجاً من الضلوع، هي كالتالي :

١ العشرة أزواج الأولى : تصل بين الفقرات الظهرية وعظمة القص.

٢ الزوجان الأخيران (الزوج الحادي عشر والزوج الثاني عشر) :

قصيران، لا يتصلان بالقص لذا تسمى «الضلوع العائمة» وهما يتصلان بالفقرتين رقمي ١٨ ، ١٩ للعمود الفقري.

الضلع

عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة العظمية وتوئعها المستعرض.

عظمة القص

عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل، جزؤها السفلي غضروفي، يتصل بها العشرة أزواج الأولى من الضلوع.

* وظيفة القفص الصدري :

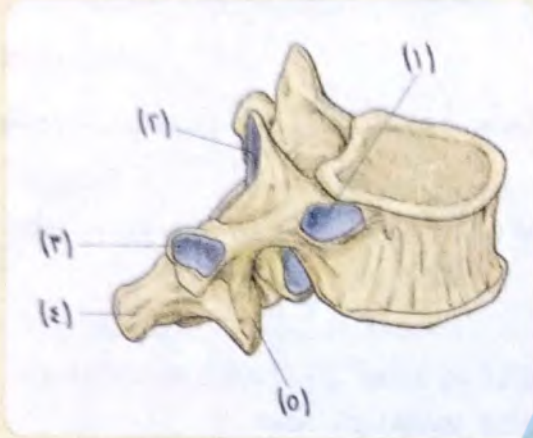
- حماية القلب والرئتين.
- تساعد حركة الضلوع في عملية التنفس، حيث :
- تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين، لتزيد من اتساع التجويف الصدري.
- تتحرك الضلوع أثناء عملية الزفير عكس ما يتم في عملية الشهيق.

Key Points

- مجموع عظام القفص الصدري = ٢٧ عظمة [٢٤ ضلع + ١ عظمة قص + ١٢ فقرة ظهرية].
- عدد العظام المتصلة بعظمة القص = ٢٢ عظمة [٢٠ ضلع + ٢ عظمة ترقوة].
- رقم الفقرة الظهرية = رقم الضلع + ٧

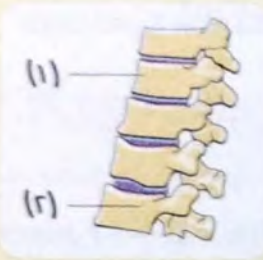
3 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 من الشكل المقابل، يتصل الضلع بالفقرة الظهرية من خلال

- أ) (1)، (2)
- ب) (1)، (3)
- ج) (3)، (5)
- د) (1)، (4)



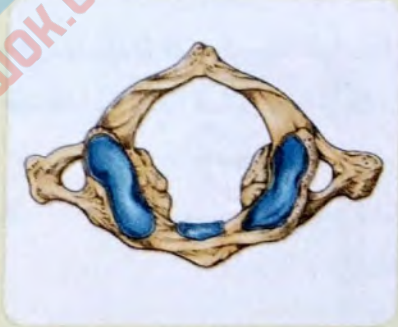
2 الشكل المقابل يمثل جزء من العمود الفقري للإنسان، فإذا كانت الفقرة رقم (1) تتصل بالضلع الحادي عشر، تكون الفقرة رقم (2)

- أ) الصدرية الحادية عشر
- ب) الظهرية الثانية عشر
- ج) القطنية الأولى
- د) القطنية الثانية

3 من الشكلين التاليين :



شكل (2)



شكل (1)

أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للشكلين (1)، (2) ؟

- أ) الشكل (1) ينتمي إلى الهيكل المحوري والشكل (2) ينتمي إلى الهيكل الطرفي
- ب) الشكل (2) يتصل بالشكل (1) عن طريق النتوءات المستعرضة
- ج) كل من الشكل (1) والشكل (2) يقوم بحماية الجهاز العصبي المركزي
- د) الشكل (1) من مكونات القفص الصدري والشكل (2) من مكونات الهيكل المحوري



ب الهيكل الطرفي يتكون من :

١ الحزام الصدري والطرفان العلويان

* الحزام الصدري :

يتكون من نصفين متماثلين يتركب كل نصف منهما من (لوح الكتف - الترقوة) :



عظمة العضد

الترقوة - عظمة باطنية رفيعة تتصل من الأمام بعظمة القص ومن الجانب بعظمة لوح الكتف

التجويف الأرواح - تجويف يوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفي

لوح الكتف - عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب به نتوء تتصل به الترقوة

Key Points

- مجموع عظام الحزام الصدري = ٤ عظام [٢ عظمة لوح الكتف + ٢ عظمة الترقوة].
- عدد العظام المكونة لمفصل الكتف = عظمتين [عظمة لوح الكتف + عظمة العضد].

* الطرفان العلويان :

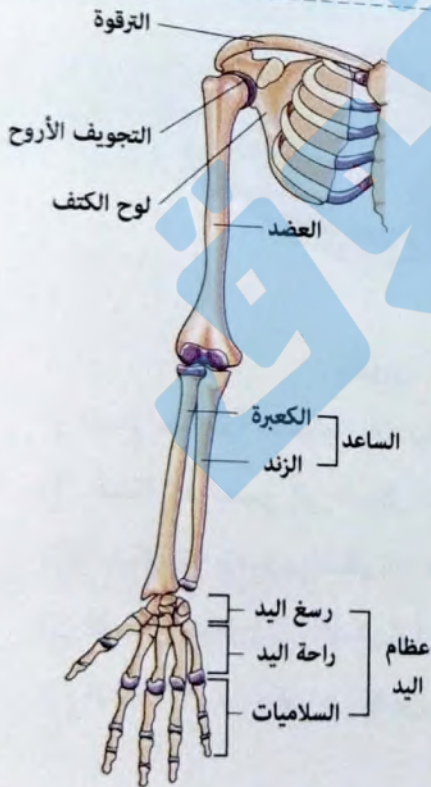
يتكون كل طرف علوي من :

١ العضد : عظمة تبدأ برأس (يستقر في التجويف الأرواح) ويوجد بأسفلها نتوء داخلي.

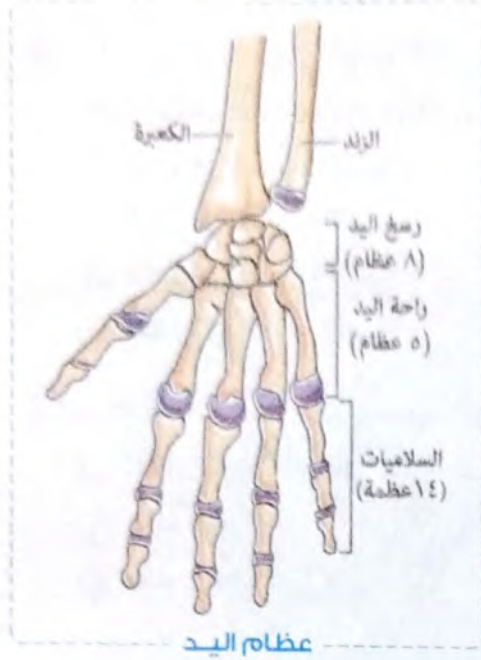
٢ الساعد، ويتكون من عظمتين هما :

- الزند : يحتوى طرفها العلوي على تجويف يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد.

- الكعبرة : أصغر حجماً من الزند، وتتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة.



عظام الطرف العلوي



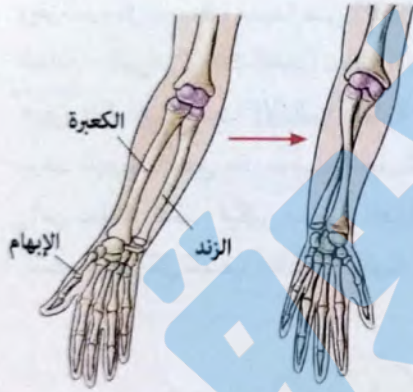
عظام اليد

٢ عظام اليد، وتتكون من :

- رسغ اليد : يتكون من ٨ عظام في صفين يتصل طرفها العلوى بالطرف السفلى للكعبرة (لا يتصل بعظمة الزند)، ويتصل طرفها السفلى بعظام راحة اليد.
- راحة اليد : تتكون من ٥ عظام رقيقة مستطيلة تؤدي إلى عظام الأصابع الخمسة.
- أصابع اليد : ٥ أصابع يتكون كل منها من ٢ سلاميات رقيقة ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط.

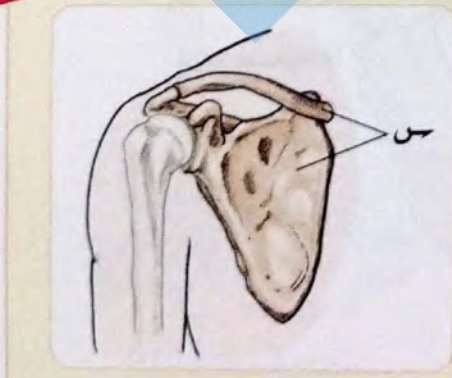
Key Points

- مجموع عظام الطرف العلوى الواحد = ٣٠ عظمة [١ عضد + عظمتا الساعد (١ كعبرة + ١ زند) + عظام اليد (٨ رسغ اليد + ٥ راحة اليد + ١٤ سلامية)].



- فى الوضع التشريحي توجد عظمة الكعبرة جهة الخارج فى نفس جهة أصبع الإبهام.
- عندما تتحرك عظمة الكعبرة حركة نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة تظهر عظمة الكعبرة متقاطعة مع عظمة الزند على شكل حرف (X).
- عدد العظام المكونة لمفصل الكوع = ٣ عظام (العضد + الكعبرة + الزند).

مصاب عنها

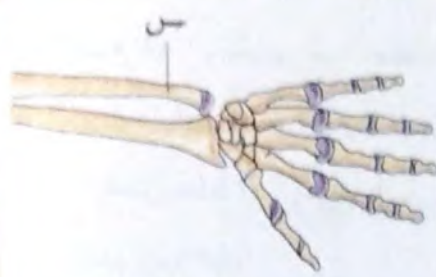


٤ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى الاختيارات التالية ينطبق على الجزء المشار إليه بالحرف (س) ؟

- منظر أمامى للحزام الصدرى الأيمن
- منظر خلفى للحزام الصدرى الأيمن
- منظر أمامى للحزام الصدرى الأيسر
- منظر خلفى للحزام الصدرى الأيسر



٢ يمثل التركيب (س) في الوضع التشريحي المقابل عظمة

- ١ الرزند في الذراع الأيمن
- ٢ الرزند في الذراع الأيسر
- ٣ الكعبرة في الذراع الأيمن
- ٤ الكعبرة في الذراع الأيسر



٣ حركة كف اليد ١٨٠° كما يوضحها السهم في الشكل المقابل تعتمد على حركة

- ١ عظمة الكعبرة
- ٢ عظام راحة اليد
- ٣ عظمة الرزند
- ٤ السلاميات

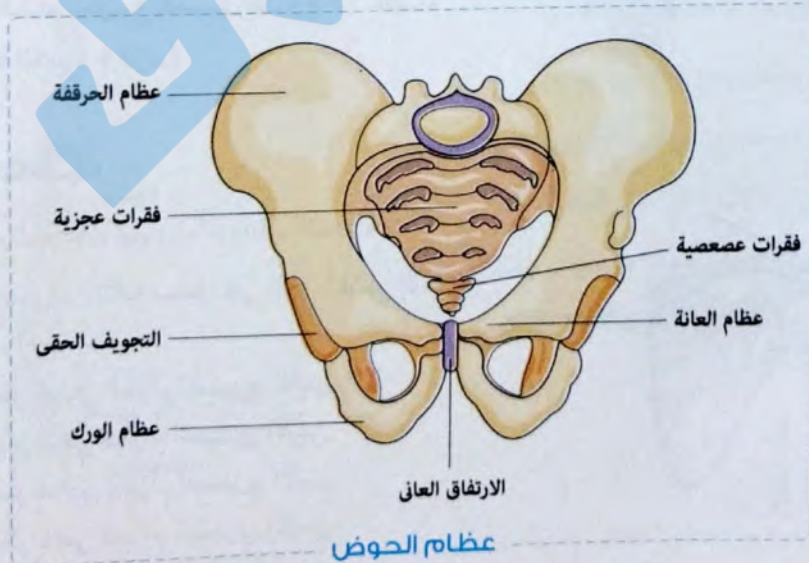
٢ الحزام الحوضي والطرفان السفليان

* الحزام الحوضي :

الارتفاق العاني
موضع التماس نصفى عظام الحوض المتماثلين في الناحية الباطنية.

- يتكون من نصفين متماثلين يلتحمان في الناحية الباطنية في منطقة تسمى «الارتفاق العاني»، ويتركب كل نصف منهما من (الخرقفة الظهرية - العانة - الورك)، حيث تتصل عظمة الخرقفة الظهرية :

- من الناحية الباطنية الأمامية بعظمة العانة.
- من الناحية الباطنية الخلفية بعظمة الورك.
- يوجد تجويف عميق عند موضع اتصال عظام الخرقفة والورك والعانة يسمى «التجويف الحقي» يستقر فيه رأس عظمة الفخذ، ليكون مفصل الفخذ.
- تلتحم عظام كل نصف ببعضها مكونة عظمة واحدة، وبالتالي يتكون الحزام الحوضي من عظمتين.



Key Points

• عدد عظام الحوض = 3 عظام (عظمتي الحزام الحوضي + عظمة العجز + عظمة المعصم).

أضف إلى معلوماتك

* الفرق بين الحوض في ذكر وأنثى الإنسان :



الحوض في الأنثى



الحوض في الذكر

عظام الحوض في الذكر أقوى وتجويف الحوض أقل اتساعاً منه في الأنثى، بينما عظام الحوض في الأنثى أقل قوة وتجويف الحوض أكثر اتساعاً منه في الذكر لكي تلائم عمليتي الحمل والولادة.

* الطرفان السفليان :

يتكون كل طرف سفلي من :

1 الفخذ : عظمة تبدأ برأس (يستقر في التجويف الحقي) ويوجد بأسفلها نتوءان كبيران يتصلان بالساق عند المفصل الركبي الذي توجد أمامه عظمة الرضفة.

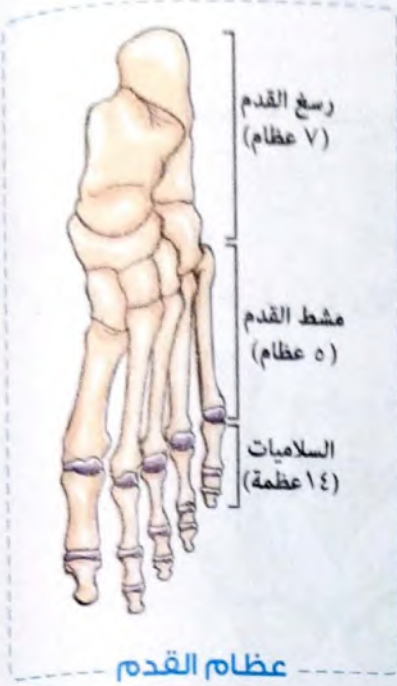
الرضفة

عظمة صغيرة مستديرة توجد أمام مفصل الركبة.

2 الساق، وتتكون من عظمتين، هما :

- القصبة (الداخلية).
- الشظية (الخارجية).





٢ عظام القدم، وتتكون من :

- رسغ القدم : يتكون من ٧ عظام غير منتظمة الشكل

أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم.

- مشط القدم : يتكون من ٥ عظام رفيعة وطويلة ينتهي كل منها بالإصبع.

- أصابع القدم : ٥ أصابع يتكون كل منها من ٣ سلاميات رفيعة، ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط.

Key Points

- مجموع عظام الطرف السفلي الواحد = ٣٠ عظمة
- [١ فخذ + ١ رضفة + عظمتا الساق (١ شظية + ١ قصبية) + عظام القدم (٧ رسغ القدم + ٥ مشط القدم + ١٤ سلامية)].
- أقل العظام تأثيراً على حركة الجزء السفلي للطرف السفلي هي عظمة الشظية.
- عدد العظام المكونة لمفصل الركبة = ٣ عظام (عظمة الفخذ + الرضفة + القصبية).
- عدد التجاويف الموجودة بالهيكل الطرفي = ٦ تجاويف (٢ تجويف أرواح + ٢ تجويف حقي + ٢ تجويف بعظمتي الزند).

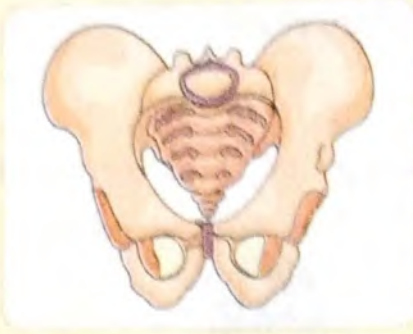
5 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ يتصل الجزء (س) في العظمة المقابلة بعظمة

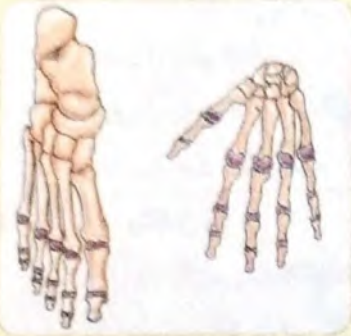


- أ) الزند
- ب) الكعبرة
- ج) القصبية
- د) الشظية



٢ عدد العظام المكونة للشكل المقابل

- أ) ٢
ب) ٤
ج) ٨
د) ١١



٣ يختلف الشكلان المقابلان في

- أ) نوع الهيكل المنتميان له
ب) عدد العظام
ج) عدد الأمشاط
د) عدد السلاميات

★ مما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

الحزام الحوضي	الحزام الصدري	مكان وجوده
يتصل بالطرفان السفليان للهيكل الطرفي	يتصل بالطرفان العلويان للهيكل الطرفي	
يتكون من نصفين متماثلين يتركب كل نصف منهما من		
<p>* عظمة الحرقفة الظهرية، التي تتصل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - من الناحية الباطنية الأمامية بعظمة العانة. - من الناحية الباطنية الخلفية بعظمة الورك <p>ويوجد عند موضع اتصال الحرقفة والورك والعانة تجويف عميق يسمى «التجويف الحقي» الذي يستقر فيه رأس عظمة الفخذ مكوناً مفصل الفخذ.</p>	<p>* لوح الكتف : عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب به نتوء تتصل به الترقوة ويوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف تجويف يسمى «التجويف الأروحي» الذي يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفي.</p> <p>* الترقوة : عظمة باطنية رفيعة تتصل من الأمام بعظمة القص ومن الجانب بعظمة لوح الكتف.</p>	التركيب

الطرفان السفليان

الطرفان العلويان

(يتكون كل طرف منهما من)

١ الفخذ : عظمة تبدأ برأس (يستقر في التجويف الحقي) ويوجد بأسفلها نتوء ان كبيران يتصلان بالساق عند المفصل الركبي الذي توجد أمامه عظمة الرضفة.

٢ الساق، تتكون من عظمتين، هما :

- القصبة (الداخلية).
- الشظية (الخارجية).

٣ عظام القدم، وتتكون من :

- رسغ القدم : يتكون من ٧ عظام غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكوّن كعب القدم.

- مشط القدم : يتكون من ٥ عظام رفيعة وطويلة ينتهي كل منها بالإصبع.

- أصابع القدم : ٥ أصابع يتكون كل منها من

٢ سلاميات رفيعة ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط.

١ العضد : عظمة تبدأ برأس (يستقر في التجويف الأروحي) ويوجد بأسفلها نتوء داخلي.

٢ الساعد، يتكون من عظمتين، هما :

- الزند : يحتوى طرفها العلوى على تجويف يستقر فيه النتوء الداخلى للعضد.

- الكعبرة : أصغر حجماً من الزند، وتتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة.

٣ عظام اليد، وتتكون من :

- رسغ اليد : يتكون من ٨ عظام فى صفتين يتصل طرفها العلوى بالطرف السفلى للكعبرة ويتصل طرفها السفلى بعظام راحة اليد.

- راحة اليد : تتكون من ٥ عظام رفيعة مستطيلة تؤدى إلى عظام الأصابع الخمسة.

- أصابع اليد : ٥ أصابع يتكون كل منها من

٢ سلاميات رفيعة ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط.

ثانياً الفخاريه

* نوع من الأنسجة الضامة.

* تركيبها :

- تتكون من خلايا غضروفية.

- لا تحتوى على أوعية دموية لذلك تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

* أماكن تواجدها :

- تشكل بعض أجزاء الجسم، مثل الأذن، الأنف، الشعب الهوائية للرئتين.

- توجد غالباً عند أطراف العظام وخاصةً عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقري.

* وظيفتها : حماية العظام من التآكل نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها.



شاهد الفيديو

ثالثاً المفاصل

* يوجد في الهيكل العظمي ثلاثة أنواع من المفاصل، كالتالي :

المفاصل



المفاصل الليفية

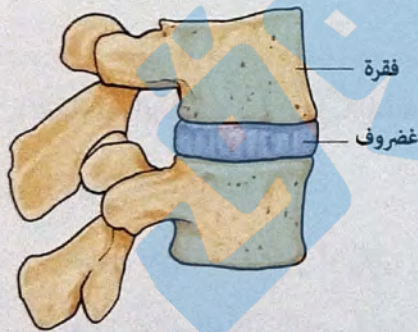
* خصائصها :

- تلتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية.
- معظمها لا يسمح بالحركة.

* مثال :

- المفاصل التي توجد بين عظام الجمجمة وتربطها معاً عند أطرافها المسننة.

المفاصل الليفية



المفاصل الغضروفية

* خصائصها :

- تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة.
- معظمها يسمح بحركة محدودة جداً.

* مثال :

- المفاصل التي توجد بين فقرات العمود الفقري.

المفاصل الغضروفية

* خصائصها :

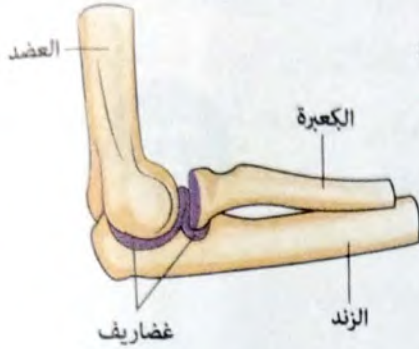
- تشكل معظم مفاصل الجسم.
- مرنة تتحمل الصدمات.
- تسمح بسهولة الحركة، حيث :
- يغطي سطح العظام المتلامسة في هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.

المفاصل الزلالية

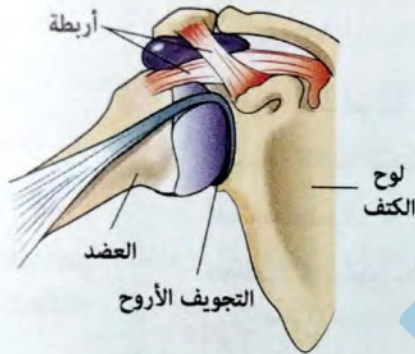
- تحتوى على سائل مصلى أو زلالى يسهل من انزلاق الغضاريف التى تكسو أطراف العظام.

* أنواعها :

تنقسم المفاصل الزلالية حسب نوع الحركة إلى :



مفصل الكوع



مفصل الكتف

1 مفاصل محدودة الحركة :

- هى المفاصل التى تسمح بحركة إحدى العظام فى اتجاه واحد فقط.

- مثل :

- مفصل الكوع.
- مفصل الركبة.

2 مفاصل واسعة الحركة :

- هى المفاصل التى تسمح بحركة العظام فى اتجاهات مختلفة.

- مثل :

- مفصل الكتف.
- مفصل الفخذ.

Key Points

• الملاءمة الوظيفية للمفاصل الزلالية :

- مرنة : لتتحمل الصدمات.
- تحتوى على سائل مصلى أو زلالى : لتسهل من انزلاق الغضاريف التى تكسو أطراف العظام عند المفاصل.
- يُغطى سطح العظام المتلامسة عند هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء : مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.
- يوجد عندها الأربطة : لتربط العظام ببعضها عند المفاصل وتحدد حركة العظام فى الاتجاهات المختلفة.

مثال عليها



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من الشكل المقابل، يتكون المفصل (ص) من التقاء

أ) عظمتين

ب) ٣ عظام

ج) ٤ عظام

د) ٨ عظام



٢ العظمة التي أمامك تدخل في تكوين مفصلين زلايين

أ) محدودى الحركة عند كل من (س) ، (ص)

ب) واسعى الحركة عند كل من (س) ، (ص)

ج) محدود الحركة عند (س) وواسع الحركة عند (ص)

د) واسع الحركة عند (س) ومحدود الحركة عند (ص)



رابعاً الأربطة

* عبارة عن حزم منفصلة من النسيج الضام الليفى تثبت أطرافها على عظمتى المفصل.

* **خصائصها :** تتميز أليافها بـ :

- متانتها القوية.

- وجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تنقطع فى حالة تعرض المفصل لضغط خارجى.

* **وظائفها :**

- ربط العظام ببعضها عند المفاصل.

- تحديد حركة العظام عند المفاصل فى

الاتجاهات المختلفة.

* **مثال :**

الأربطة فى مفصل الركبة، هى :

١ رباط صليبي أمامى.

٢ رباط صليبي خلفى.

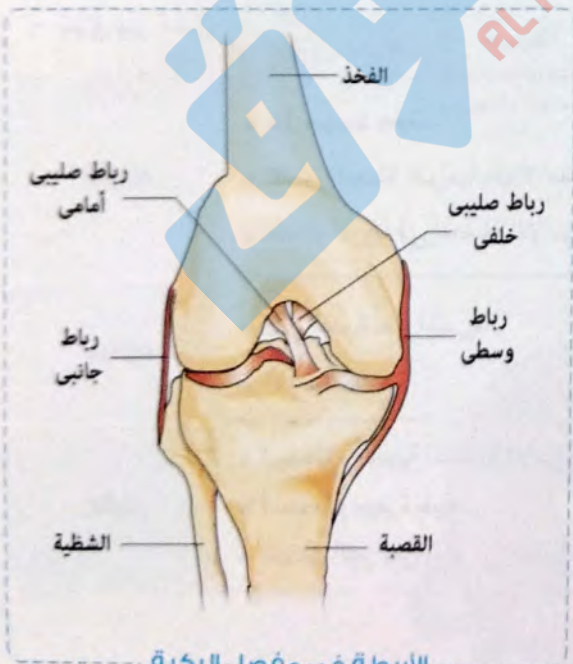
٣ رباط وسطى.

٤ رباط جانبى.

* فى بعض الحالات قد يحدث تمزق للأربطة وذلك

عند حدوث التواء فى بعض المفاصل كما فى

الرباط الصليبي فى مفصل الركبة.



الأربطة فى مفصل الركبة

Key Points

- ترتبط عظمة الفخذ بعظمة القصبة بثلاثة أربطة، هي :
 - الرباط الوسطى.
 - الرباط الصليبي الأمامى.
 - الرباط الصليبي الخلفى.
- ترتبط عظمة الفخذ بعظمة الشظية بالرباط الجانبي فقط.
- تحتوى المفاصل الزلالية والغضروفية على أربطة تربط العظام ببعضها.

خامساً الأوتار



وتر أخيل

* عبارة عن نسيج ضام قوى.

* وظيفتها :

ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات.

* مثال : وتر أخيل :

- أهميته : يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة الكعب مما يساعد على حركة كعب القدم.

- تمزق وتر أخيل :

اسبابه	<ul style="list-style-type: none"> • بذل مجهود عنيف. • تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ. • انعدام المرونة في العضلة التوأمية.
اعراضه	<ul style="list-style-type: none"> • عدم القدرة على المشى. • آلام حادة. • ثقل في حركة القدم.
علاجه	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام الأدوية المضادة للالتهابات والمسكنة للآلام. • استخدام جبيرة طبية. • التدخل الجراحي وذلك في حالة إذا كان تمزق الوتر كاملاً.

أضف إلى معلوماتك

سمى وتر أخيل بهذا الاسم نسبةً للمحارب اليوناني الشهير أخيل الذي أصيب بسهم في كعبه في حرب طروادة مما أدى إلى سقوطه فتم قتله.

معلومات

7 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ من الشكل المقابل، التركيب (س) والتركيب (ص)

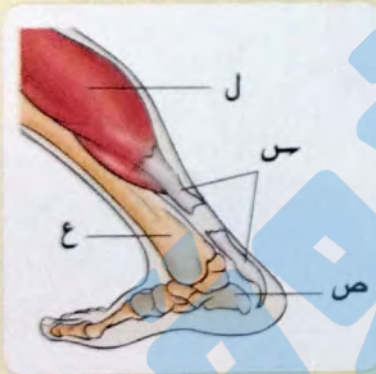
يمثلان على الترتيب

أ) عضلة / وتر

ب) عضلة / رباط

ج) وتر / رباط

د) رباط / وتر



٢ من الشكل المقابل، أي مما يلي يعبر عن التراكيب

(س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟

	ل	ع	ص	س	
أ		عضلة	عظمة الكعب	وتر أخيل	
ب		عضلة	وتر أخيل	عظمة الكعب	
ج		القصبية	عضلة	وتر أخيل	
د		القصبية	عظمة الكعب	وتر أخيل	





مخرجات التعلم :

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يفسر سبب التفاف المحاليق حول الدعامة.
- يفرق بين الشد في المحاليق وفي جذور الكورمات والأبصال.
- يوضح التآزر بين الأجهزة الثلاثة «الهيكلية والعصبية والعضلية».
- يذكر وظائف الجهاز العضلي في الإنسان.
- يتعرف تركيب العضلة.
- يفسر آلية الحركة.
- يتعرف الوحدة الحركية التي تعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية.
- يفسر سبب إجهاد العضلة.
- يكتسب مهارة الربط بين التركيب والوظيفة في الهيكل العظمي والجهاز العضلي.

* **الحركة** ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية وهي تنشأ ذاتياً نتيجة تعرض الكائن الحي لإثارة ما فيستجيب لها إيجاباً أو سلباً، وفي كلتا الحالتين تكون الاستجابة حدوث الحركة.

أنواع الحركة في الكائنات الحية

<p>1</p> <p>حركة دائبة</p> <p>* تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي لاستمرار أنشطته الحيوية، ومن أمثلتها الحركة السيترولازمية.</p>
<p>2</p> <p>حركة موضعية</p> <p>* تحدث لبعض أجزاء الكائن الحي، ومن أمثلتها الحركة الدودية في أمعاء الفقاريات.</p>
<p>3</p> <p>حركة كلية</p> <p>* يتحرك بها الكائن الحي من مكان لآخر بحثاً عن الغذاء أو سعياً وراء الجنس الآخر أو تلافياً لخطر ما في بيئته. * تؤدي إلى زيادة انتشار الحيوان، وكلما كانت وسائل الحركة قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشاره.</p>

شروط الحركة وحفظ التوازن في الحيوان

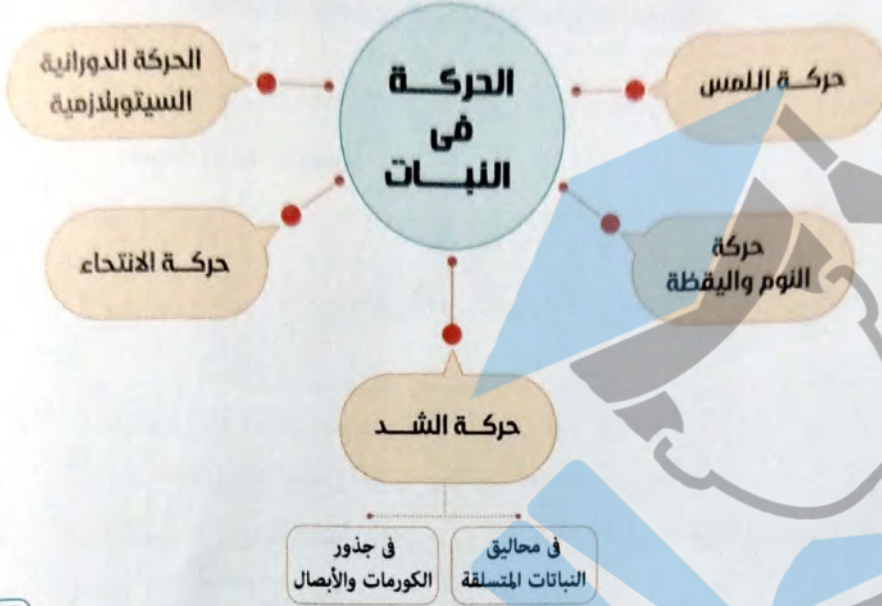
- وجود هيكل صلب (دعامة) تتصل به العضلات، ليتمكن الحيوان من الحركة والمحافظة على توازنه.
- أن يتكون الهيكل من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة.

وقد يكون هذا الهيكل



أولاً الحركة في النبات Locomotion in Plant

تتعدد أنواع الحركة في النبات تبعا لنوع المثير كالتالي :



شاهد الفيديو

أ حركة اللمس

* كما في نبات المستحية، حيث تتدلى الوريقات بمجرد لمسها كما لو كان أصابها الذبول.

ب حركة النوم واليقظة

* كما في نبات المستحية وبعض البقوليات،

حيث :

– تتقارب الوريقات بحلول الظلام مما يعبر عن نوم النبات.

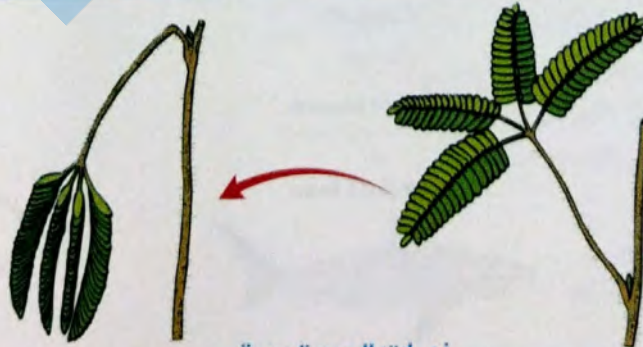
– تنبسط الوريقات بحلول النور مما يعبر عن يقظة النبات.

أضف إلى معلوماتك

حركة اللمس تتأثر بها الورقة المركبة (بما تحمله من وريقات) التي تم لمسها فقط أما حركة النوم واليقظة تتأثر بها كل الأوراق ومحاور النبات.

الأوراق بعد اللمس وعند حلول الظلام

الأوراق قبل اللمس وعند حلول النور



نبات المستحية

ج حركة الالتحاء

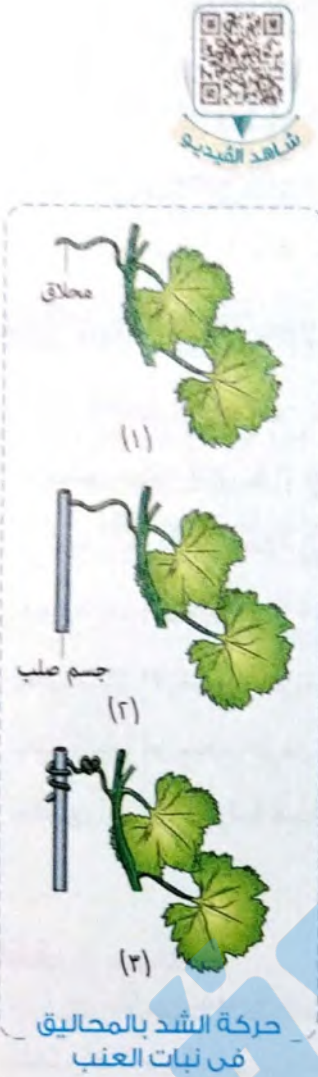
* كما في جميع النباتات حيث تستجيب مختلف أجزاء النبات لمؤثرات مختلفة وهي الضوء والرطوبة والجاذبية.

د حركة الشد

١ حركة الشد في محاليل النباتات المتسلقة

* تتم بواسطة المحاليل وتحتاج إلى دعامة صلبة، حيث :

- يبدأ الحالق (المحلاق) عمله بأن يدور في الهواء حتى يلامس جسمًا صلبًا.
 - يلتف الحالق حول الجسم الصلب بمجرد لمسه ويلتصق به بقوة.
 - يتموج ما تبقى من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسيًا.
 - يتغلظ الحالق بعد أن يستقيم الساق رأسيًا وذلك لما يتكون فيه من أنسجة دعامية فيقوى ويشد.
- * أهمية هذه الحركة : استقامة الساق رأسيًا.



حركة الشد بالمحاليل في نبات العنب

ملاحظات

- (١) يتحرك المحلاق حول الدعامة، بسبب:
- بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة.
 - سرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل.
- مما يؤدي إلى التفاف الحالق حول الدعامة.
- (٢) إذا لم يجد الحالق ما يلتصق به أثناء حركته الدورية فإنه يذبل ويموت.

* أمثلة للنباتات المتسلقة بالمحاليل :



بازلاء



خيار



عنب

Key Points

• الحركة في النبات تبعاً للمؤثر :

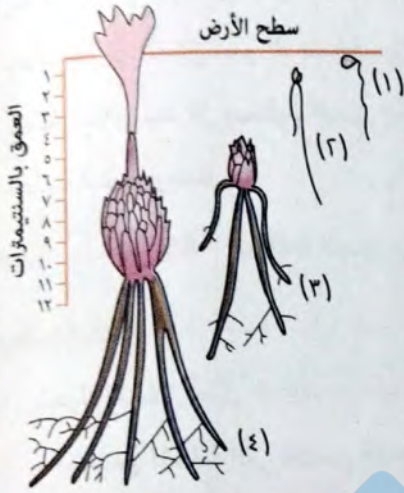
حركة تعتمد على الأوكسينات

- حركة بطيئة.
- أمثلة :
- ♦ حركة الانتحاء.
- ♦ حركة الشد.

حركة تعتمد على الأسموزية

- حركة سريعة.
- أمثلة :
- ♦ حركة النوم واليقظة.
- ♦ حركة اللمس.

2 حركة الشد في جذور الكورمات والأبصال (كما في أبصال النرجس).



حركة الشد في الجذور لأبصال النرجس.

* تتم بواسطة الجذور الشادة، حيث :

- تنقلص جذور الكورمة أو البصلة فتشد النبات إلى أسفل.
- تهبط الكورمة أو البصلة إلى المستوى الطبيعي المناسب لها.

* أهمية هذه الحركة :

- تظل الساق الأرضية المخترنة (الكورمة أو البصلة) دائماً على بُعد مناسب عن سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح.

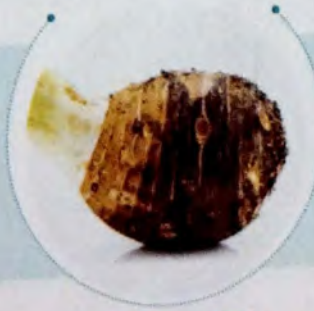
أضف إلى معلوماتك

السيقان الأرضية المخترنة هي سيقان بعض النباتات التي تلجأ للنمو تحت سطح التربة لتجنب التعرض للمؤثرات الجوية مثل درجات الحرارة المنخفضة أثناء فصل الشتاء بصفة خاصة وتعمل على تخزين المواد الغذائية بها ويمكنها التكاثف خضرياً.

* أمثلة للسيقان الأرضية المخترنة :



بصل «بصلة»



قلقاس «كورمة»



زنجبيل «ريزومة»

★ مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

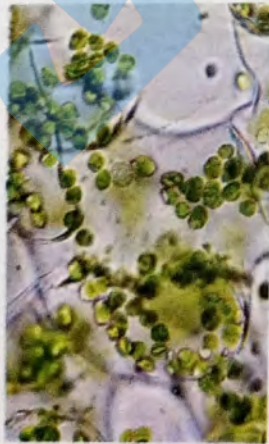
حركة الشد بالمحاليق	حركة الشد بالجذور الشاذة	
المفهوم	التفاف محلاق النبات المتسلق حول الدعامة فيقوم بشد ساق النبات في اتجاه الدعامة	تقلص جذور السيقان الأرضية المختزنة كالكورمات أو الأبيصال فتشد النبات لأسفل
كيفية حدوث الحركة	<ul style="list-style-type: none"> • يدور الحالق في الهواء بحثاً عن جسم سلب (الدعامة). • يلتصق الحالق حول الدعامة بمجرد لمسها ويلتصق بها بقوة. • يتموج ما بقي من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقبض طولاً وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً. 	<ul style="list-style-type: none"> • تقلص جذور الكورمة أو البصلة فتشد النبات إلى أسفل. • تهبط الكورمة أو البصلة إلى المستوى الطبيعي المناسب لها.
الأهمية	تشد ساق النبات المتسلق نحو الدعامة فتعمل على استقامة الساق رأسياً	تجعل الساق الأرضية المختزنة دائمة على بُعد مناسب عن سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح
أمثلة	البازلاء	أبيصال النرجس



شاهد الفيديو

هـ الحركة الدورانية السيتوبلازمية

- من أهم خصائص السيتوبلازم الحي أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية.
- **تتضح هذه الحركة :** عند فحص خلية ورقة نبات الإيلوديا (نبات مائي) تحت القوة الكبرى للمجهر الضوئي، حيث يلاحظ ما يلي :
 - يُبطن جدار الخلية من الداخل بطبقة رقيقة من السيتوبلازم.
 - ينساب السيتوبلازم في حركة دورانية مستمرة داخل الخلية في اتجاه واحد.
 - يمكن الاستدلال على حركة السيتوبلازم من خلال دوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره.



حركة البلاستيدات داخل الخلايا



الحركة الدورانية للسيتوبلازم

8 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى أنواع المركبات التالية توجد فى الكائن الحى

الموضح بالشكل المقابل ؟

أ) موضعية فقط

ب) كلية فقط

ج) دائية وموضعية

د) دائية وكلية



2 * تحدث حركة الانتحاء فى جميع النباتات، وذلك من خلال السيقان التى تستجيب لمؤثرات مختلفة مثل الرطوبة

أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ج) العبارتان صحيحتان

د) العبارتان خطأ

ثانياً الحركة فى الإنسان (كمثال للأندييات)

* تعتمد حركة الجسم على التعاون والتناسق بين ثلاثة أجهزة رئيسية، هى :

<ul style="list-style-type: none"> - يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات. - يعمل كدعامة للأطراف المتحركة. - تقوم المفاصل بدور هام فى حركة أجزاء الجسم المختلفة. 	<p>1</p> <p>الجهاز الهيكلى</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يلعب الجهاز العصبى دوراً هاماً فى حركة الجسم حيث إن الجهاز العصبى يعطى الأوامر للعضلات على شكل سيالات عصبية فتتم الاستجابة تبعاً لذلك فى صورة انقباض أو انبساط للعضلات بما يسمح بالحركة. 	<p>2</p> <p>الجهاز العصبى</p>
<ul style="list-style-type: none"> - مسئول عن حركة أجزاء الجسم حيث إن انقباض وانبساط بعض العضلات يؤدى إلى حدوث الحركة، ويتمثل الجهاز العضلى فى : • العضلات الإرادية (الهيكلىة أو المخططة) ، وهى التى يستطيع الإنسان التحكم فيها وتشمل معظم عضلات الجسم. • العضلات اللاإرادية ، وهى التى لا يستطيع الإنسان التحكم فيها وتشمل العضلات للمساء وعضلة القلب. 	<p>3</p> <p>الجهاز العضلى</p>

* لقد سبق لنا دراسة الجهازين الهيكلى والعصبى فى الإنسان ويمكننا الآن دراسة الجهاز العضلى.



الجهاز العضلي Muscular System

* يتركب الجهاز العضلي من مجموعة وحدات تركيبية تسمى «العضلات»
أى أن الجهاز العضلي هو مجموع عضلات الجسم.

العضلات

تكوينها

عبارة عن مجموعة من الأنسجة العضلية والتي تعرف بـ «اللحم».

عددها

يقدر عدد عضلات الجسم بحوالى ٦٢٠ عضلة أو أكثر.

خصائصها

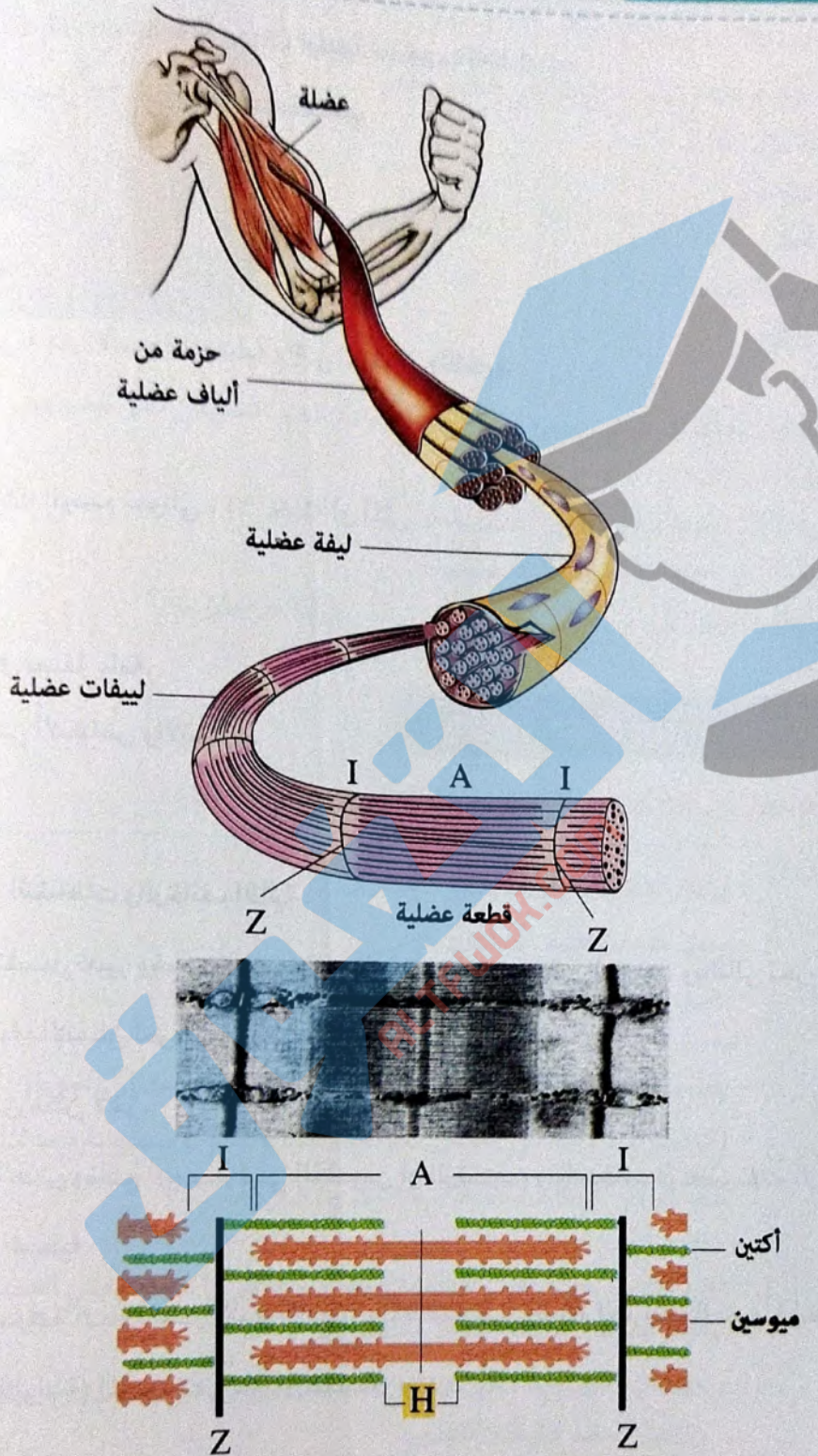
- خيطية الشكل بصفة عامة.
- لها القدرة على الانقباض والانبساط.

وظائفها

ضرورية لتأدية النشاطات والوظائف التالية :

- ١ الحركة وتشمل تغيير وضع عضو معين من الجسم بالنسبة لبقية الجسم، وبالتالي تحريك أجزاء الجسم المختلفة وأداء الإنسان لحركاته الميكانيكية.
- ٢ الانتقال من مكان لآخر.
- ٣ المحافظة على وضع الجسم فى الجلوس أو الوقوف، وذلك بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية.
- ٤ استمرار حركة الدم داخل الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم طبيعياً نتيجة انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة فى جدران هذه الأوعية.

تركيب العضلة الهيكلية



H : منطقة شبه مضيئة
 A : منطقة داكنة
 Z : خط داكن
 I : منطقة مضيئة

تركيب العضلة الهيكلية

* تتركب العضلة الهيكلية من عدد كبير من خيوط رفيعة متماسكة مع بعضها تسمى «الألياف (الخلايا) العضلية».

* توجد الألياف العضلية دائماً في مجموعات تُعرف بالحزم العضلية التي تحاط بغشاء يعرف بـ «غشاء الحزمة».

تتكون اللييفة (الذلية) العضلية من

- المادة الحية (البروتوبلازم) وهي تشمل السيتوبلازم (الذي يعرف في العضلات باسم الساركوبلازم).
- عدد كبير من الأنوية.
- غشاء خلوي يسمى «الساركوليمما» يحيط بالساركوبلازم.
- مجموعة لبيقات عضلية يتراوح عددها ما بين ١٠٠٠ : ٢٠٠٠ لليفة مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولي للعضلة.

تتكون كل ليفة عضلية من

- مجموعة من الأقراص (المناطق) المضيئة :
 - يرمز لها بـ (I).
 - تتكون من خيوط بروتينية رفيعة تسمى «أكتين» ويقطعها في منتصفها خط داكن يظهر كخط متعرج (Zigzag) لذا يرمز له بـ (Z).
- مجموعة من الأقراص (المناطق) الداكنة :
 - يرمز لها بـ (A).
 - تتكون من خيوط الأكتين بالإضافة إلى نوع آخر من الخيوط البروتينية السمكية تسمى «الميوسين»، ويتوسطها منطقة شبه مضيئة يرمز لها بـ (H) وهي تتكون من خيوط الميوسين السمكية فقط.

القطعة العضلية (الساركومير)

المسافة بين كل خطين متتاليين (Z) والموجودة في منتصف المناطق المضيئة في اللييفة العضلية.

★ مما سبق يتضح ان :

- ▶ المناطق التي بها أكتين فقط هي المناطق المضيئة (I).
- ▶ هناك خط داكن (Z) يتوسط المناطق المضيئة.
- ▶ المناطق التي بها ميوسين فقط هي المناطق شبه المضيئة (H).
- ▶ المناطق التي بها أكتين وميوسين معاً هي المناطق الداكنة (A).

ملاحظات



عضلات قلبية



عضلات هيكلية

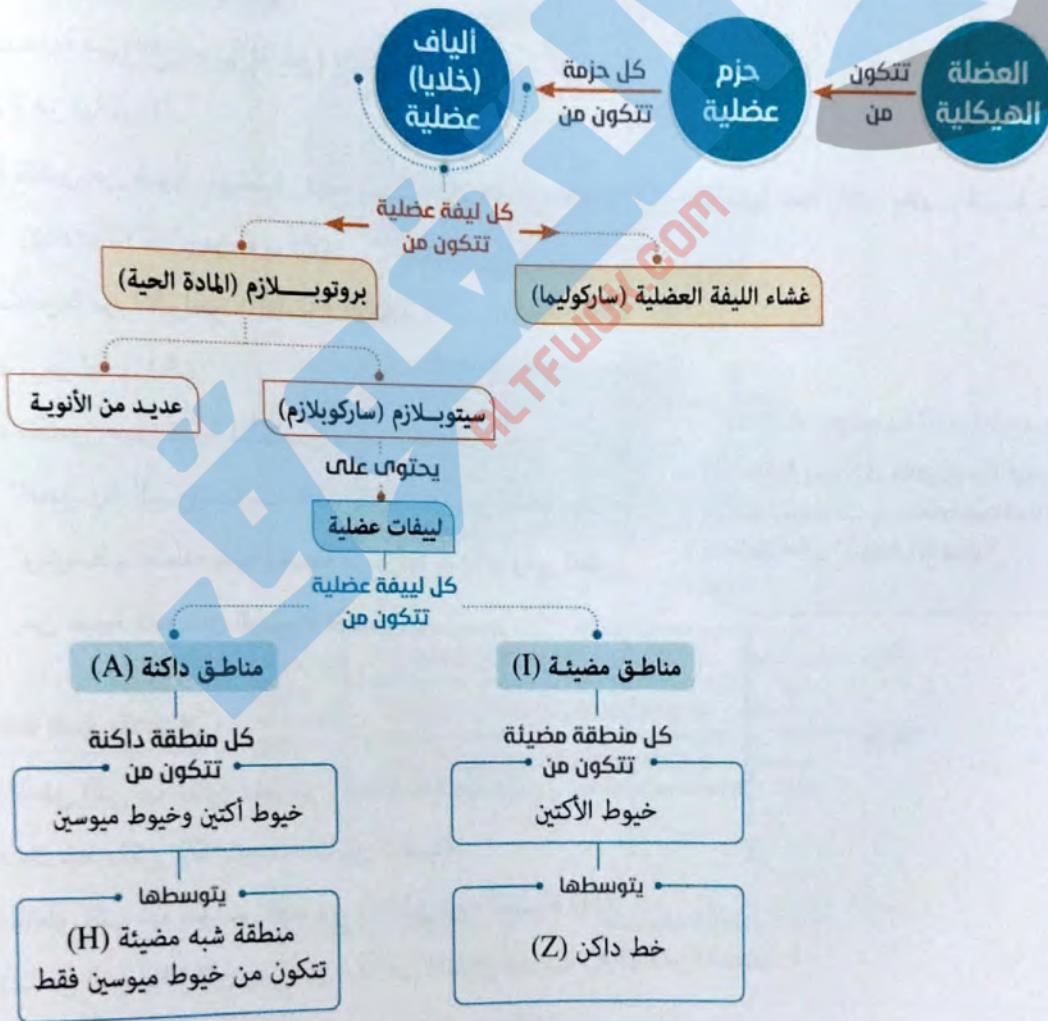


عضلات ملساء

(١) توجد المناطق الداكنة والمضيئة في العضلات الهيكلية والقلبية فقط لذلك سميت بالعضلات المخططة.

(٢) لا توجد المناطق الداكنة والمضيئة في العضلات الملساء لذلك سميت بالعضلات غير المخططة.

يمكن إيجاز تركيب العضلة الهيكلية في المخطط التالي :



Key Points

• في اللييفة العضلية الواحدة :

- عدد المناطق شبه المضيئة (H) = عدد المناطق الداكنة (A) = عدد القطع العضلية.
- عدد المناطق المضيئة (I) الكاملة = عدد القطع العضلية - ١
- عدد الخطوط الداكنة (Z) = عدد القطع العضلية + ١

• أقل عدد من اللييفات في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية $\times 1000$

• أكبر عدد من اللييفات في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية $\times 2000$

9 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الشكل التالي يوضح جزء من تركيب عضلة هيكلية تحت الميكروسكوب الإلكتروني، ادرسها ثم أجب :



(١) تمثل المناطق (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب

- أ خط (Z) / منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة
- ب منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة / خط (Z)
- ج منطقة داكنة / منطقة مضيئة / منطقة شبه مضيئة / خط (Z)
- د خط (Z) / منطقة شبه مضيئة / منطقة مضيئة / منطقة داكنة

(٢) كم عدد القطع العضلية الموضحة بالشكل ؟

- أ ٢
- ب ٣
- ج ٤
- د ٥

٢ إذا تم إزالة خيوط الميوسين من لييفة عضلية، فسوف تكون القطع العضلية المكونة لهذه اللييفة

- أ كلها معتمة
- ب كلها شبه مضيئة
- ج كلها مضيئة
- د بعضها مضيء وبعضها معتم

٣ كم عدد المناطق المضيئة الكاملة للييفة عضلية تحتوى على ٨ خطوط داكنة ؟

- أ ٤
- ب ٥
- ج ٦
- د ٧

الانقباض العضلي

* تتحمل العضلات مسئولية حركة الجسم وذلك لقدرتها على الانقباض والانبساط.

* كيفية انقباض العضلة الهيكلية (الإرادية) :

يتم انقباض العضلة الهيكلية تحت تأثير السيالات العصبية وفسيوولوجية استجابة العضلة لهذا الحافز العصبى وذلك بالتنسيق والتآزر بين الجهاز الهيكلى والعصبى والعضلى.

* ويتم انتقال السيال العصبى إلى العضلة الهيكلية كالتالى :

١ فى حالة الراحة (قبل استقبال العضلات الهيكلية للإرادية للسيال العصبى).

* السطح الخارجى لغشاء الليفة العضلية : يحمل شحنات موجبة.
* السطح الداخلى لغشاء الليفة العضلية : يحمل شحنات سالبة.
* ينشأ فرق فى الجهد نتيجة الفرق فى تركيز الأيونات بين خارج وداخل غشاء الليفة العضلية وهو ما يسمى بحالة «الاستقطاب Polarization».

الاستقطاب

حالة غشاء الليفة العضلية عندما يكون سطحها الخارجى موجباً وسطحها الداخلى سالباً.

٢ فى حالة الإثارة (استقبال العضلات الهيكلية للإرادية للسيال العصبى).

* يعتبر المؤثر الذى يسبب انقباض العضلة الهيكلية هو وصول السيالات العصبية من المخ والحبل الشوكى عن طريق الخلايا العصبية الحركية التى تتصل نهاياتها العصبية اتصالاً محكماً بالليفة العضلية مكونة «تشابك عصبى - عضلى».

* عند وصول السيال العصبى إلى الحويصلات الموجودة بالنهايات العصبية للخلايا العصبية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تحرير بعض المواد الكيميائية تعرف بـ «النواقل العصبية»، مثل الأسيتيل كولين.

* تسبح النواقل العصبية فى الفراغ الموجود بين النهايات العصبية، وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية الإرادية.

* يتلاشى فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية ويحدث

انعكاس للشحنات (أى يصبح السطح الداخلى لغشاء

الليفة العضلية موجباً والسطح الخارجى سالباً)

وذلك لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم الموجبة التى تدخل بسرعة داخل غشاء الليفة العضلية حينئذ

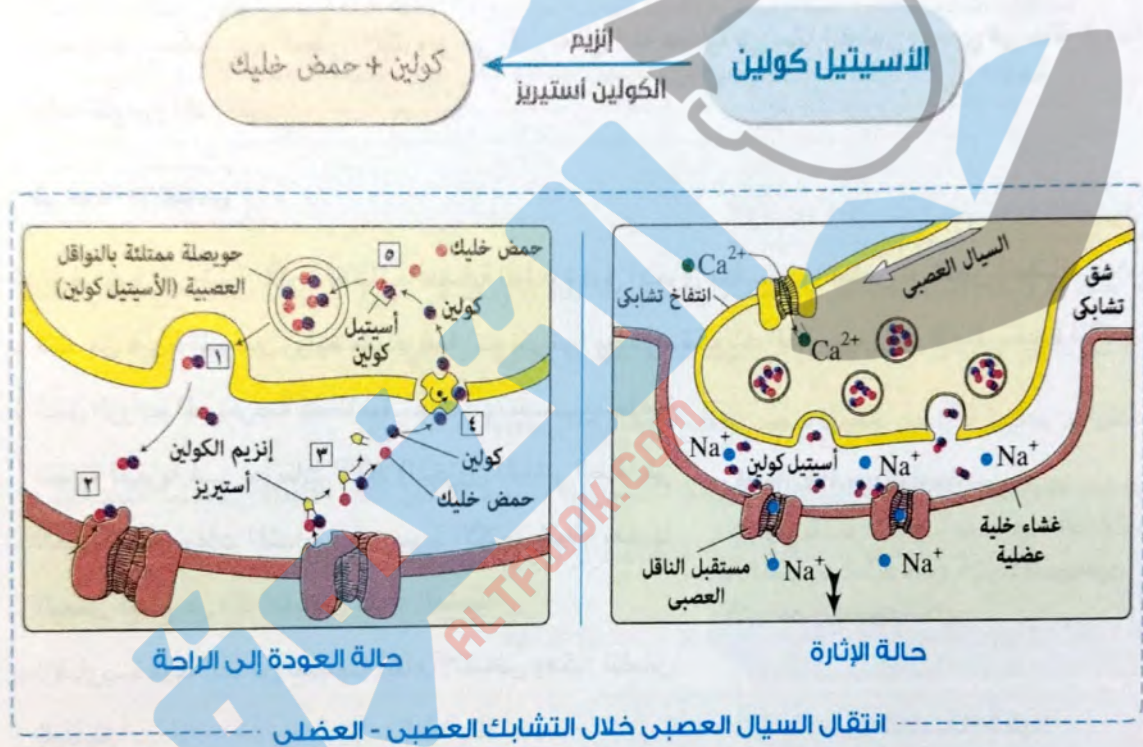
توصف حالة غشاء الليفة العضلية بحالة «اللااستقطاب Depolarization» مما يؤدي إلى انقباض العضلة.

اللااستقطاب

حالة غشاء الليفة العضلية عندما يكون سطحها الخارجى سالباً وسطحها الداخلى موجباً.

٣ في حالة العودة إلى الراحة

• يعود فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية إلى وضعه الطبيعي بعد جزء من الثانية وذلك بفعل عمل إنزيم الكولين أستيريز **Cholinesterase** وهو إنزيم متوافر في نقاط الاتصال العصبي - العضلي والذي يعمل على تحطيم مادة الأسيتيل كولين وتحويلها إلى كولين وحمض خليك وبالتالي يبطل عملها فيزول تأثير المنبه وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) أي العودة إلى حالة الاستقطاب حتى يمكنها أن تستقبل مؤثر جديد وتكون مهيأة للاستجابة للحفز مرة أخرى.



انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي - العضلي

يمكن إيجاز ما سبق في الشكل التالي :



آلية انقباض العضلة (نظرية الخيوط المنزلقة لهكسلي Huxely).

* تعتبر نظرية الخيوط المنزلقة (أو الانزلاق) التي اقترحها «هكسلي» أشهر النظريات التي فسرت انقباض العضلات،

فكرة نظرية الخيوط المنزلقة :

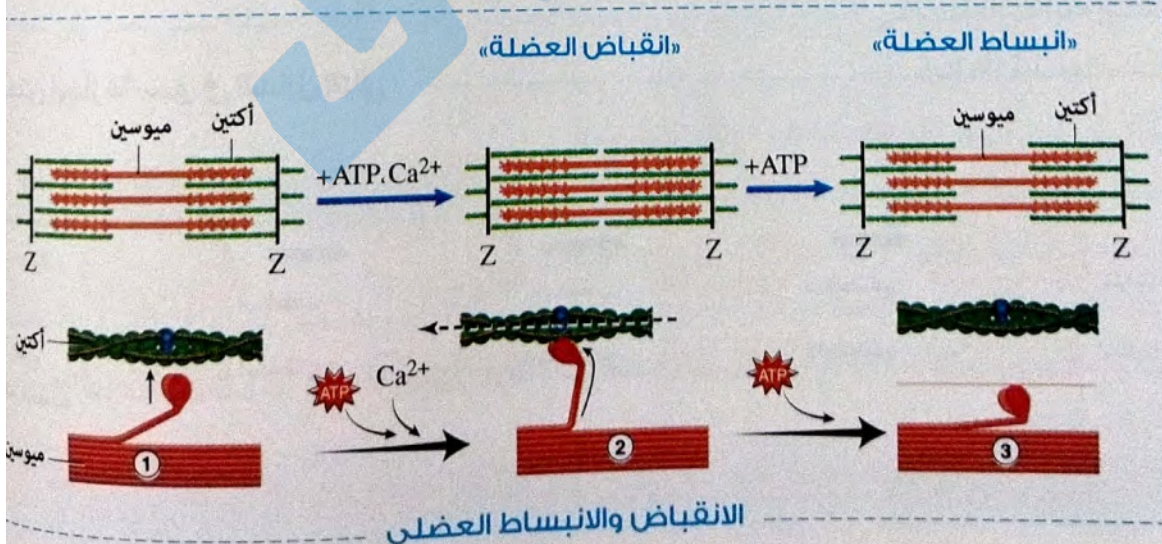
- * تعتمد فرضية الخيوط المنزلقة على التركيب المجهرى الدقيق لألياف العضلات إذ أن كل ليفة عضلة تتكون من مجموعة ليفيات وكل ليفة عضلية تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية، الأولى رفيعة أكتين والثانية غليظة ميوسينية.
- * استخدم «هكسلي» المجهر الإلكتروني فى المقارنة بين ليفة عضلية فى حالة انقباض وأخرى فى حالة الراحة واستنتج من ذلك الآتى :

فى حالة الانقباض

- * تنزلق الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية الواحدة فوق الأخرى مما يسبب انقباض أو تقلص العضلة، حيث تمتد من خيوط الميوسين روابط مستعرضة (تم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم) لى تتصل بخيوط الأكتين
- * تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف حيث إنها تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة فى جزيئات ATP (المخزون المباشر للطاقة فى العضلة) المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية.
- * تتقارب خطوط (Z) من بعضها أثناء الانقباض وهكذا تنقبض العضلة.

الروابط المستعرضة

خيوط يتم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم تمتد من خيوط الميوسين لى تتصل بخيوط الأكتين.



★ مما سبق يمكن إيجاز التغيرات التي تطرأ على اللييفة العضلية أثناء الانقباض :

يقل طولها نتيجة تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض	المنطقة المضينة (I)
يقل أو يندعم طولها وذلك حسب قوة الانقباض	المنطقة شبه المضينة (H)
يبقى طولها كما هو	المنطقة الداكنة (A)
يقل طولها نتيجة تقارب خطوط (Z) من بعضها	القطعة العضلية (السااركومير)
تنشأ منها روابط مستعرضة تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين	خيوط الميوسين
تتقارب من بعضها البعض في اتجاه المنطقة شبه المضينة فتقل المنطقة المضينة	خيوط الأكتين
تتقارب من بعضها البعض فيقل طول القطعة العضلية (السااركومير)	خيوط (Z)

في حالة الانبساط (عند زوال المنبه)

* تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتتيسر العضلة وذلك عن طريق استهلاك العضلة لجزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين.

* تتباعد خطوط (Z) عن بعضها فتعود القطع العضلية إلى طولها الأساسي.

★ مما سبق يتضح أن : عملية اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانقباض وعملية انفصالها عن

خيوط الأكتين عند الانبساط تحتاج إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP

* طبقاً لنظرية الخيوط المنزلقة يمكن عقد المقارنة التالية :

اللييفة العضلية في حالة الانبساط

- ◀ تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين
- ◀ فتتفصل خيوط الأكتين عن خيوط الميوسين وتتيسر العضلة.
- ◀ تتباعد خطوط (Z) عن بعضها فتعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسي.
- ◀ تحتاج إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP

اللييفة العضلية في حالة الانقباض

- ◀ تتصل الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين بخيوط الأكتين ثم تسحبها باتجاه بعضها البعض فتتقبض العضلة.
- ◀ تتقارب خطوط (Z) من بعضها فيقل طول القطعة العضلية.
- ◀ تحتاج إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP

قصور نظرية الخيوط المنزلفة

قامت نظرية الخيوط المنزلفة بتفسير انقباض العضلات الهيكلية (المخططة) ولكنها لم تستطع تفسير آلية انقباض العضلات الملساء بالرغم من وجود بعض التقارير العلمية التي تشير إلى أن الخيوط البروتينية في ألياف العضلات الملساء تتكون من نوع يشبه - إلى حد كبير - الخيوط الأكتينية في العضلات الهيكلية

10 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من الشكلين المقابلين، أي مما يأتي يسيطر على نشاط

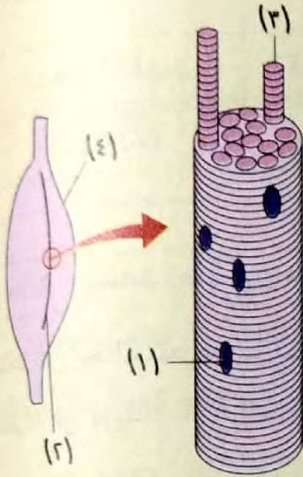
العضلات ؟

أ (١)

ب (٢)

ج (٣)

د (٤)



٢ عند انقباض العضلة تكون شحنة السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية وشحنة السطح

الداخلي

أ سالبة - موجبة

ب موجبة - سالبة

ج سالبة - سالبة

د موجبة - موجبة

موقع المتفوق

AltFwok.Com

الوحدة الحركية

الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية.

Motor Unit الوحدة الحركية

* الهدف من دراسة الوحدة الحركية :

التعرف على المظاهر الميكانيكية لعملية الانقباض العضلي لأن انقباض العضلات ما هو إلا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المكونة للعضلة.

* تركيب الوحدة الحركية :

- تتكون الوحدة الحركية من مجموعة من الألياف العضلية والخلية العصبية التي تغذيها، حيث إنه :
- عند دخول الليف العصبي الحركي إلى العضلة يتفرع إلى عدد كبير من الفروع العصبية داخل العضلة.
- كل ليف عصبي حركي يغذى عدداً يتراوح ما بين (٥ : ١٠٠) من الألياف العضلية وذلك بواسطة تفرعاته النهائية التي يتصل الواحد منها بالصفائح النهائية الحركية للليفة العضلية في موضع يعرف بـ «الوصلة العصبية العضلية».

الوصلة العصبية العضلية (التشابك العصبي - العضلي)

موضع أو مكان اتصال تفرع نهائي لليف عصبي حركي (لخلية عصبية) بالصفحة النهائية الحركية للليفة العضلية



Key Points

- أقل عدد من الوحدات الحركية في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية
١٠٠
- أكبر عدد من الوحدات الحركية في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية
٥
- الوحدة التركيبية للعضلة الهيكلية هي الليفة العضلية.
- الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية هي الوحدة الحركية.
- أصغر وحدة انقباض هي القطعة العضلية.

إجهاد العضلة Muscle Fatigue

• سبب إجهاد وتعب العضلة :

انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة، ولهذا تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي (لا يحتاج إلى أكسجين) لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصاً أكبر للعمل، فينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها كما أن تناقص جزيئات ATP يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يسبب حدوث الشد العضلي المؤلم.

• كيفية زوال إجهاد العضلة :

عند الراحة تصل إلى العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي إلى انبساط العضلة، وبالتالي تبدأ العضلة من جديد في تتابع من الانقباضات والانبساطات.

تذكران

ينتج عن التنفس الهوائي للعضلة ٣٨ جزء ATP، بينما ينتج عن التنفس اللاهوائي للعضلة ٢ جزء ATP فقط.

ملاحظات

- (١) قد يحدث الشد العضلي بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها.
- (٢) يمكن أن يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد في حدوث تمزق للعضلات وحدوث نزف دموي.

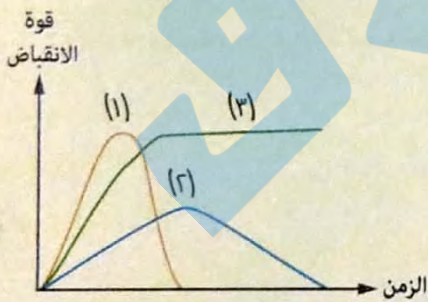
المخطط التالي يوضح سبب كل من الإجهاد العضلي والشد العضلي :



11 اختر نفسك

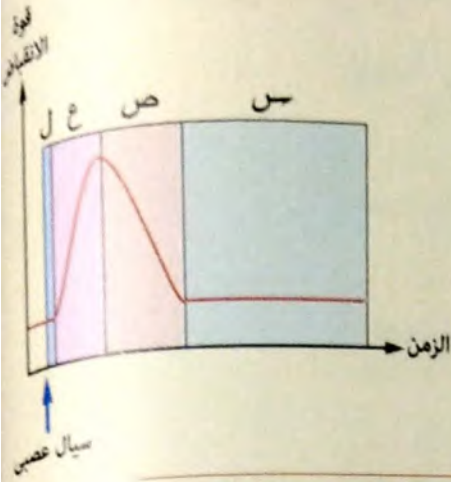
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عما يحدث للعضلات في (١)، (٢)، (٣) بالشكل البياني المقابل له ؟



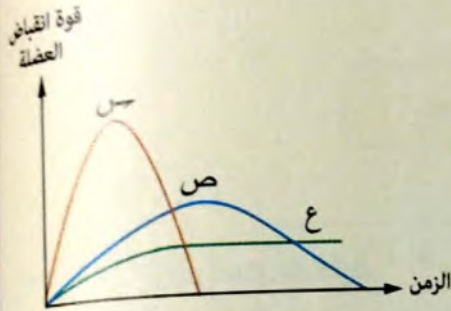
	(٣)	(٢)	(١)	
أ	شد عضلي	إجهاد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	
ب	إجهاد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	شد عضلي	
ج	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	شد عضلي	إجهاد عضلي	
د	إجهاد عضلي	شد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	

٢ الشكل البياني المقابل يوضح انقباض عضلة هيكلية،
تعمل جزيئات ATP على فصل الروابط المستعرضة
عن خيوط الأكتين في المرحلة



- أ) س فقط
ب) ص فقط
ج) س ، ص
د) س ، ل

٣ أي المنحنىات المقابلة يعبر عن عضلة بها أقل كمية متاحة
من ATP ؟



- أ) س ، ع
ب) س ، ص
ج) ع فقط
د) ص فقط

٤ إذا علمت أن (نيوستجمين) هو دواء يعمل عن طريق تثبيط إنزيم الكولين أستيرييز، أي مما يلي سيكون من
الآثار الجانبية المحتملة لهذا الدواء ؟

- أ) انقباض عضلي لفترات طويلة
ب) انخفاض الأسيتيل كولين في التشابك العصبي - العضلي
ج) تأخر الانقباض العضلي
د) فرط الاستقطاب في أغشية العضلات



الباب الأول

التركيب والوظيفة
في الكائنات الحية

الفصل

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

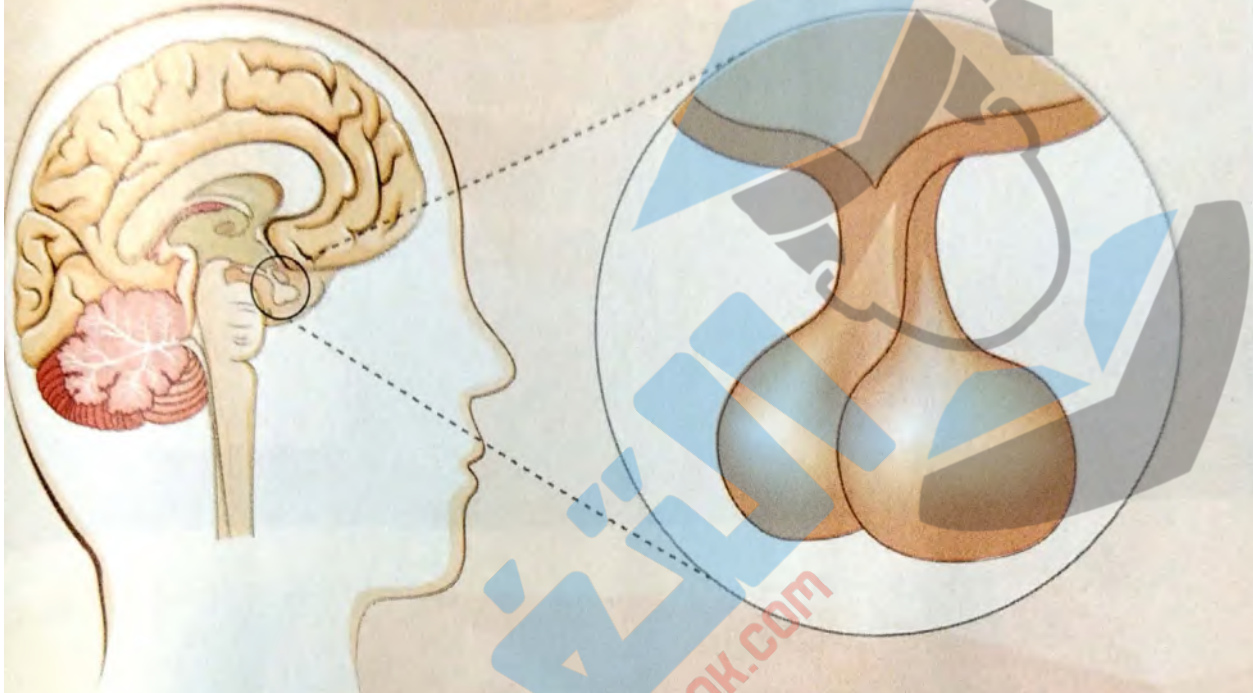
الدرس الأول | التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

الدرس الثاني | تابع الغدد في الإنسان.

2

موقع التفوق

AltFwok.Com



موقع المتفوق

AltFwok.Com

سان.

ف.
ب.
ب.
ب.
ب.
ب.
ب.
ب.
ب.
ب.

الهرمونات في النبات (الأوكسينات)

الأوكسينات

مواد كيميائية تُفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية (مناطق الاستقبال) وتنتقل إلى مناطق الاستجابة حيث تؤثر في وظائف المناطق المختلفة بالنبات.



* يعتبر «بويسن جنسن» Boysen Jensen أول من أشار إلى الأوكسينات (الهرمونات النباتية) عام ١٩١٣م، واستطاع أن يفسر دورها في انحناء الساق نحو الضوء، فقد أثبت أن:

القمة النامية للساق (منطقة الاستقبال) تفرز مادة كيميائية (أندول حمض الخليك) تنتقل منها إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانحناء) فتسبب انحناءها

* مكان الإفراز :

تُفرز الأوكسينات من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية لأن النبات ليس له غدد خاصة.

* الأهمية :

تتأكد أهمية الأوكسينات من خلال تأثيرها في وظائف المناطق المختلفة بالنبات، حيث إنها :

- ١ تنظيم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها .
- ٢ تؤثر على النمو بالتنشيط أو بالتثبيط.
- ٣ تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها.
- ٤ تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات.
- ٥ تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات.

12) اختبر نفسك

اختر إجابتين من بين الإجابات المعطاة :

- أي العبارات الآتية لا تنطبق على الهرمونات النباتية ؟
- أ) تفرز من القمم النامية في النبات وتسمى أوكسينات
 - ب) تفرز من البراعم النباتية وتسمى سيتوكينات
 - ج) لا تؤثر على العمليات الحيوية التي تتم داخل خلايا النبات
 - د) أول من اكتشفها هو العالم بويسن جنسن
 - هـ) تفرز من مناطق الاستقبال وتؤثر على مناطق الاستجابة بالنبات

الهرمونات فى الحيوان



كلود برنار

اكتشاف الهرمونات الحيوانية

1 كلود برنار Cloud Bernar

- * درس فى عام ١٨٥٥م وظائف الكبد.
- * اعتبر السكر المدخر فى الكبد هو إفرازه الداخلى والصفراء إفرازه الخارجى.



ستارنج

2 ستارنج Starling

- * فى عام ١٩٠٥م :
- وجد أن البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.
- استنتج أن هناك نوعاً من التنبيه غير العصبى.
- توصل إلى أن الغشاء المخاطى المبطن للاثنى عشر يفرز مواد (رسائل كيميائية) تسرى فى تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبهه إلى إفراز عصاراته الهاضمة.
- * أطلق على هذه الرسائل الكيميائية اسم «الهرمونات» (لفظ يونانى معناه المواد المنشطة).

3 الدراسات الحديثة

- * بتوالى الدراسات واتساع ميدان البحث العلمى أمكن التعرف على الغدد الصماء فى جسم الإنسان وعلى الهرمونات الخاصة بكل غدة.

جهاز الغدد الصماء Endocrine System

- * هو الجهاز الثانى بعد الجهاز العصبى من الأجهزة التى تتحكم فى وظائف الجسم، ولذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبى والهرمونى.

الغدد الصماء Endocrine Glands

- غدد لاقنوية ذات إفراز داخلى تصب إفرازاتها من الهرمونات فى الدم مباشرة بكميات محددة لكى تؤدي وظائفها.

الهرمونات Hormones

- مواد كيميائية عضوية تتكون داخل غدد لاقنوية (صماء) تُفرز فى الدم مباشرة ثم تنتقل عن طريق الدم إلى عضو آخر فتؤثر عادةً على وظيفته ونموه.

- * فيما يلى سندرس التنظيم (التنسيق) الهرمونى فى الإنسان كنموذج يمثل قمة التطور.

التنظيم الهرموني في الإنسان

* توصل العلماء إلى معرفة الكثير من وظائف الهرمونات والغدد الصماء حيث تم ذلك من طريق :

الأعراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها

دراسة

التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة

خصائص الهرمونات

* تتميز الهرمونات بعدة خصائص من أهمها أنها :

- ١ مواد كيميائية عضوية بعضها يتكون من البروتين المعقد وبعضها الآخر من مركبات بسيطة كالأحماض الأمينية أو الإستيرويدات (مواد دهنية).
- ٢ تُفرز بكميات محددة (قليلة) تقدر بالميكروجرام (١/١٠٠٠ ملليجرام) لكي تؤدي وظيفتها على أكمل وجه، حيث إن زيادتها أو نقصها يؤدي إلى اختلال في الوظيفة مما قد يسبب أعراضاً مرضية تختلف من هرمون لآخر.
- ٣ معظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تقوم بتنشيط أعضاء أو غدد أخرى.
- ٤ ذات أهمية كبيرة في حياة الإنسان والتي تتمثل في أداء الوظائف التالية :
 - اتزان الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه (اللاتزان الداخلي).
 - نمو الجسم.
 - النضج الجنسي.
 - التمثيل الغذائي (عملية الأيض وتشمل عمليتي البناء والهدم).
 - سلوك الإنسان ونموه العاطفي والتفكير.

أضف إلى معلوماتك

الاتزان الداخلي Homeostasis :

هي عملية الحفاظ على ثبات ظروف البيئة الداخلية لجسم الكائن الحي، مثل الحفاظ على نسب مكونات بلازما الدم وثبات درجة حرارة الجسم، بما يضمن توفير الظروف المثلى للخلايا الحية لكي تؤدي وظائفها بأعلى كفاءة.

أنواع الغدد في جسم الإنسان

• يوجد في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الغدد، هي :



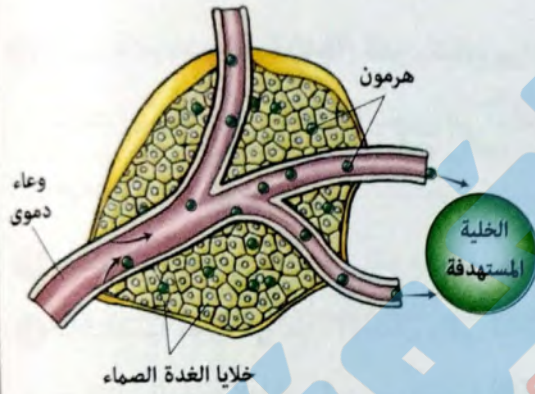
- غدد ذات إفراز خارجي وتحتوي على الجزء المفرز ولها قنوات خاصة بها، تصب فيها إفرازاتها إما :

• داخل الجسم، مثل : الغدد اللعابية والمهضمية.

أو

• خارج الجسم، مثل : الغدد العرقية.

الغدد
القنوية
Exocrine
Glands

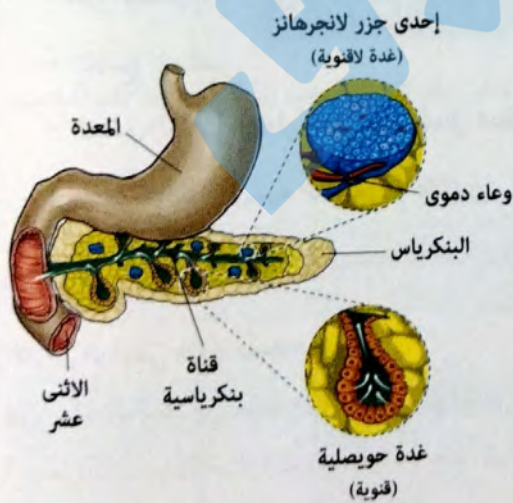


- غدد ذات إفراز داخلي ليس لها قنوات خاصة بها، بل تصب إفرازاتها من الهرمونات في الدم مباشرة.

- من أهم أمثلتها :

- الغدة النخامية.
- الغدة الدرقية.
- الغدة الكظرية.

الغدد
الصماء
(اللاقنوية)
Endocrine
Glands



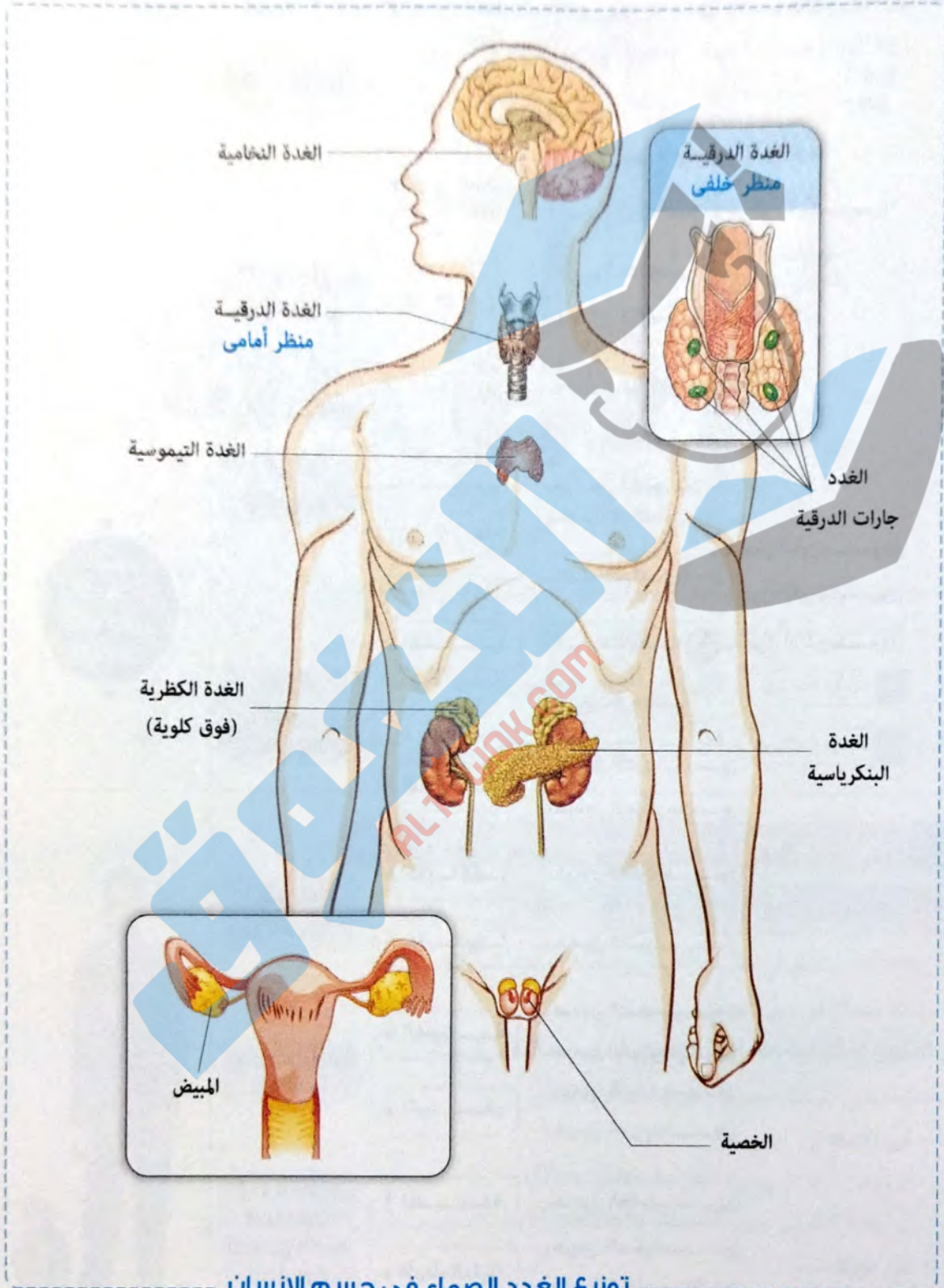
- غدد تجمع بين الغدد القنوية والغدد الصماء، حيث إن تركيبها يتكون من جزء غدي قنوي وآخر غدي لاقنوي.

- من أهم أمثلتها :

- البنكرياس.
- الخصية.

الغدد
المختلطة
(المشتركة)
Mixed
Glands

الشكل والمخطط التاليان يوضحان أن جسم الإنسان يحتوي على مجموعة من الغدد الصماء موزعة في أماكن متفرقة من الجسم، لكل منها إفراز خاص بها يحوي هرموناً واحداً أو مجموعة هرمونات :





الغدد الصماء في جسم الإنسان

أولاً الغدة النخامية Pituitary Gland

تعتبر الغدة النخامية **سيدة الغدد** أو **الماسترو** وذلك لأنها تتحكم في جهاز الغدد الصماء عن طريق الهرمونات التي تفرزها وتؤثر في إفراز معظم الغدد الصماء الأخرى



* **الموقع** : توجد أسفل المخ، وتتصل بمنطقة تحت المهاد (الهيپوثالامس).

* **التركيب** : تتركب من جزئين، هما :

أ الجزء **الغدي** يتكون من الفص الأمامي والفص الأوسط.

ب الجزء **العصبي** يتكون من الفص الخلفي وجزء من المخ المعروف بالقمع أو العنق العصبية.

أ هرمونات الجزء الغدي Adenohypophysis Hormones

١ هرمون النمو «GH» Growth Hormone

* **وظيفته** : يتحكم في عمليات الأيض وخاصةً تصنيع البروتين، وبذلك يتحكم في نمو الجسم.

* **النقص أو الزيادة في إفراز الهرمون** يسبب حالة مرضية

تعتمد على المرحلة العمرية التي حدث فيها الخلل :

- في الأطفال ،

• نقص الإفراز يسبب «القزامة Dwarfism».

• زيادة الإفراز تسبب «العلاقة Gigantism».

- في البالغين ،

زيادة الإفراز تسبب حالة «الأكروميغالي Acromegaly» والتي تتميز بتجديد نمو

الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (كالأيدي والأقدام والأصابع) وتضخم عظام الوجه.



٢ الهرمونات المنبهة للغدد Pituitary Tropic Hormones

• مجموعة من الهرمونات تؤثر على نشاط بعض الغدد الصماء الأخرى، وتشمل :

- ١ الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) Thyroid Stimulating Hormone :
يحفز الغدة الدرقية لإفراز هرمون الثيروكسين.
- ٢ الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) Adrenocorticotrophic Hormone :
يحفز قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها.
- ٣ الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين Prolactin) :
يحفز إنتاج اللبن في الغدة الثديية.
- ٤ الهرمونات المنبهة للمناسل Gonadotropic Hormones،
وتشمل الهرمونات التالية :

في الذكر	في الأنثى	الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة «FSH» Follicle - Stimulating Hormone
يساعد على تكوين الأنبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية	يعمل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حويصلة جراف	
<p>مسئول عن :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكوين الخلايا البينية في الخصية. • تنبيه الخلايا البينية لإفراز هرمونات الذكورة (التستوستيرون والأندروستيرون). 	يحفز تكوين الجسم الأصفر	الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر «LH» Luteinizing Hormone

ملحوظة

هرمون FSH وهرمون LH ضروريان لاكمال عملية التكوين الجنسي للفرد.

ب هرمونات الجزء العنقي Neurohypophysis Hormones

• مكان إفرازها : تفرزها خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد (الهيبتوتالامس) بالمخ والتي تعرف بـ «الخلايا العصبية المفرزة».



الخلايا العصبية المفرزة

• خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد (الهيبتوتالامس) بالمخ وتقوم بإفراز هرمونات الجزء العنقي من الغدة النخامية والتي تصل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية.

• تصل الهرمونات المفرزة من الخلايا العصبية إلى الفص الخلفي للغدة النخامية، وهي تشمل الهرمونات التالية :

1 الهرمون المضاد لإدرار البول «ADH» Antidiuretic Hormone (الهرمون القابض للأوعية الدموية «فازوبريسين Vasopressin H»)

• وظيفته :

- 1 يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء من نيفرونات الكليتين إلى الدم المار في الشعيرات الدموية المحيطة بها.
- 2 يعمل على رفع ضغط الدم.

ملحوظة

عند زيادة إفراز هرمون ADH تزداد أسموزية البول بينما تقل أسموزية الدم.

علم الأحياء في حياتنا اليومية

مرض السكري الكاذب Diabetes insipidus :

ينتج عن حدوث خلل في الخلايا العصبية المفرزة للغدة النخامية يؤدي إلى نقص إفراز هرمون ADH مما يتسبب في عدم قدرة نيفرونات الكلية على إعادة امتصاص الماء، ومن ثم يتم إخراج كمية كبيرة من البول (تعدد مرات التبول) مما يجعل المريض يشعر دائماً بالعطش، وهي أعراض شبيهة بالأعراض التي تصاحب مرض البول السكري.

2 الهرمون المنبه لعضلات الرحم «الأوكسيتوسين Oxytocin Hormone»

• وظيفته :

- 1 له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين (لهذا غالباً ما يستخدمه الأطباء للإسراع في عمليات الولادة).
- 2 له أثر مشجع في اندفاع (نزول) الحليب من الغدة اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة.

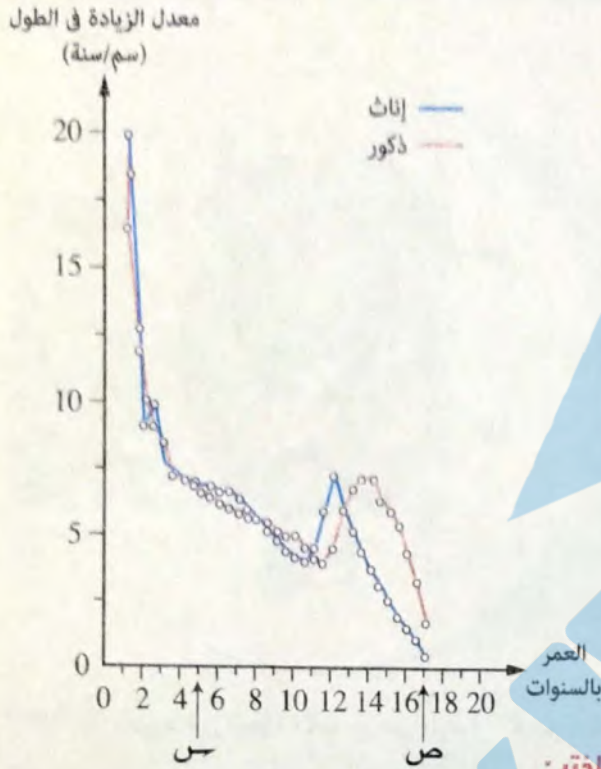
Key-Points

- يمكن أن يطلق على الفص الأمامي للغدة النخامية (المايسترو) لأنه يتحكم في إفراز ونشاط معظم الغدد الصماء.
- الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي) يعتبر مكان إفراز الهرمونات.
- الفص الخلفي للغدة النخامية يعتبر مكان تخزين فقط للهرمونات التي تفرزها الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد (الهيپوثالامس).

مما سبق يمكن تلخيص هرمونات الغدة النخامية في المخطط التالي :



مصابي عليها



الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين معدل الزيادة في طول الجسم والتقدم في عمر الذكور والإناث :

اعتمادًا على البيانات الموضحة بهذا الشكل، اختر :

- ١ أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة لهذا الشكل ؟
 - أ) ينخفض مستوى هرمون النمو مع التقدم في العمر
 - ب) معدل الزيادة في طول الجسم يزداد في مرحلة الطفولة عنه في مرحلة البلوغ
 - ج) الذكور تنمو بمعدل أسرع من الإناث
 - د) يتوقف إفراز هرمون النمو بعد سن ١٨ سنة
- ٢ إذا حدث خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية لإحدى الإناث عند النقطة (س) نتج عنه زيادة في إفراز هذا الفص لهرموناته، من المتوقع أن
 - أ) يتسبب ذلك في إصابتها بمرض العملاقة
 - ب) يتسبب ذلك في إصابتها بمرض القزامة
 - ج) يتسبب ذلك في إصابتها بمرض الأوروميجالي
 - د) لا يؤثر ذلك على طول هذه الأنثى
- ٣ إذا حدث خلل في الجزء الغدي للغدة النخامية لأحد الذكور عند النقطة (ص) ونتج عن ذلك زيادة في إفراز هرمونات هذا الجزء، فإن ذلك
 - أ) قد يتسبب في إصابته بمرض العملاقة
 - ب) قد يتسبب في إصابته بمرض القزامة
 - ج) قد يتسبب في إصابته بتضخم الفكين
 - د) لا يؤثر على هذا الشخص لأنه قد اجتاز سن البلوغ

ثانياً الغدة الدرقية (غدة النشاط) Thyroid Gland



* **الموقع** : توجد في الجزء الأمامي من الرقبة، ملاصقة للقصبة الهوائية.

* **الوصف** : - غدة حويصلية تميل إلى اللون الأحمر.

- محاطة بغشاء من نسيج ضام.

* **الوظيفة** : تفرز هرمونين هامين بالنسبة للجسم، هما :

١ **هرمون الثيروكسين Thyroxine** :

* لا بد من وجود عنصر اليود لتكوينه.

* يقوم بعدة وظائف في الجسم، منها أنه :

(١) يعمل على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية.

(٢) يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه.

(٣) يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية.

(٤) يحافظ على سلامة الجلد والشعر.

٢ **هرمون الكالسيونين Calcitonin** :

الذي يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام.

* **أمراض الغدة الدرقية** :

تنشأ بعض الحالات المرضية نتيجة نقص أو زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين،

مثل ما يسمى بـ «**التضخم**» وهو نوعان :

أ **التضخم البسيط (الجويتر البسيط)** وهو التضخم الناتج عن نقص إفراز هرمون الثيروكسين.

ب **التضخم الجحوظي (الجويتر الجحوظي)** وهو التضخم الناتج عن زيادة إفراز هرمون الثيروكسين.

التخم البسيط (الجويتر البسيط Simple Goiter)

• **السبب** : نقص إفراز هرمون الثيروكسين نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء.

• **العلاج** : إضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة.



علم الأحياء في حياتنا اليومية

الملح المعالج باليود :

يدخل عنصر اليود في تركيب هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية، لذلك ينتشر بالأسواق الملح المدعم بعنصر اليود والذي يتم الاعتماد عليه لتجنب الإصابة بمرض الجويتر البسيط.

* المضاعفات الناتجة عن النقص الحاد في إفراز هرمون الثيروكسين :

١ مرض القماءة Cretinism :

- **السبب** : نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في الأطفال.

- **الأعراض** : يؤثر النقص الحاد في إفراز هرمون الثيروكسين على كل من :

(١) النمو الجسمي : فيكون الجسم قصير والرأس كبيرة والرقبة قصيرة.

(٢) النضج العقلي : قد يسبب تخلف عقلي.

(٣) النضج الجنسي : قد يسبب تأخر النضج الجنسي.

٢ مرض الميكسوديما Myxoedema :

- **السبب** : نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين.

- **الأعراض** :

كلمة «ميكسوديما» تعني الاستسقاء المخاطي وأصلها كلمة يونانية حيث يعنى الجزء (myx) مخاط ويعنى الجزء (edema) تورم حيث تتراكم المواد المخاطية تحت الجلد.

(١) جفاف الجلد وتساقط الشعر.

(٢) هبوط مستوى التمثيل الغذائي لدرجة عدم تحمل الفرد البرودة.

(٣) زيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة.

(٤) قلة ضربات القلب.

(٥) الشعور السريع بالتعب.

- **علاجه** : يتم العلاج بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها وذلك تحت إشراف طبي متخصص.

ب التضخم الجحوظي (الجويتر الجحوظي Exophthalmic Goiter)

* السبب :

الإفراط في إفراز هرمون الثيروكسين.

* الأعراض :

- (١) تضخم ملحوظ للغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة مع جحوظ العينين.
- (٢) زيادة في أكسدة الغذاء لدرجة عدم تحمل الفرد للحرارة.
- (٣) نقص في وزن الجسم.
- (٤) زيادة في ضربات القلب.
- (٥) تهيج عصبي.

* العلاج :

يتم العلاج بإحدى الطريقتين التاليتين :

- استئصال جزء من الغدة الدرقية.
- استخدام مركبات طبية خاصة.

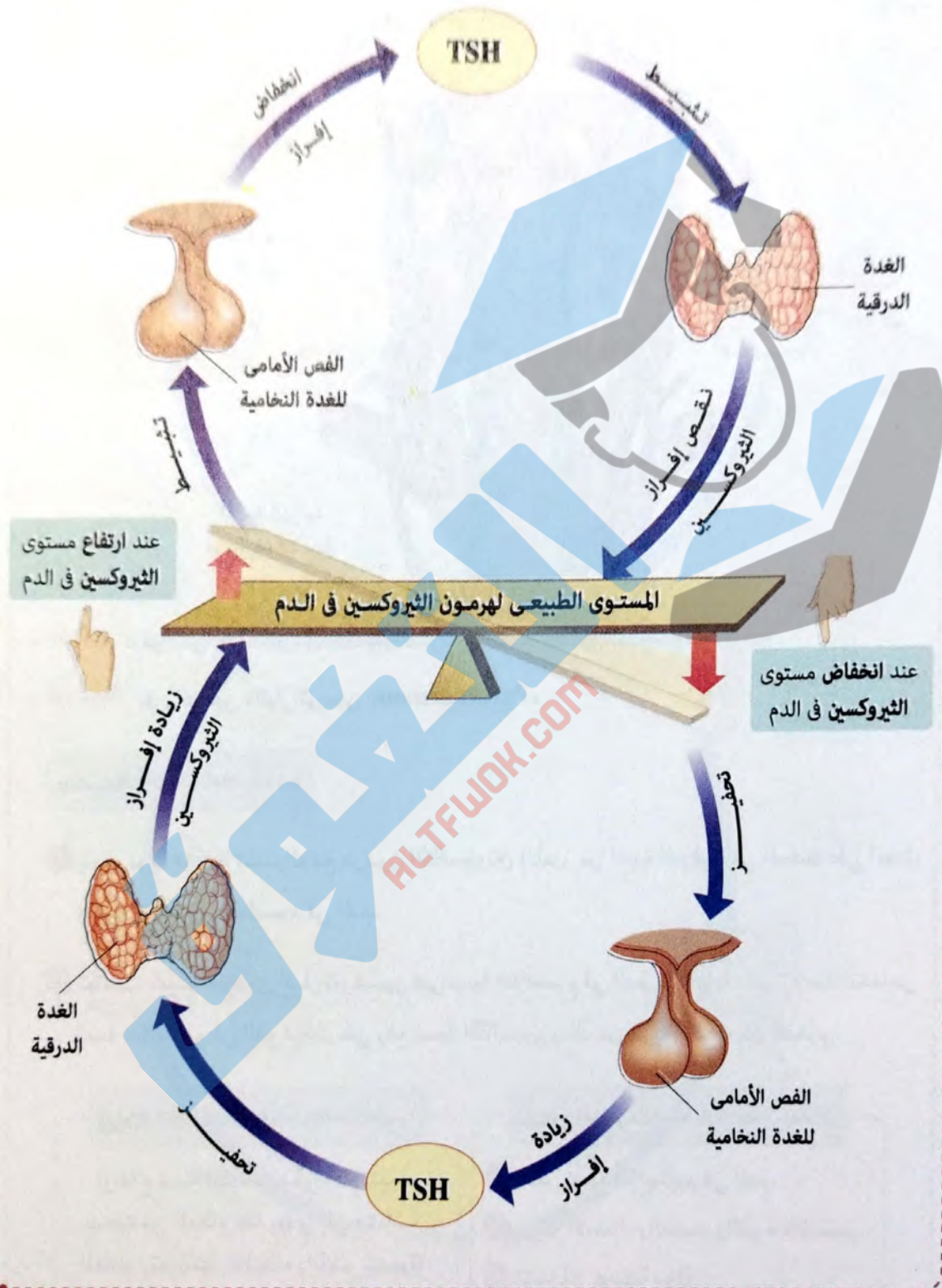


التضخم الجحوظي

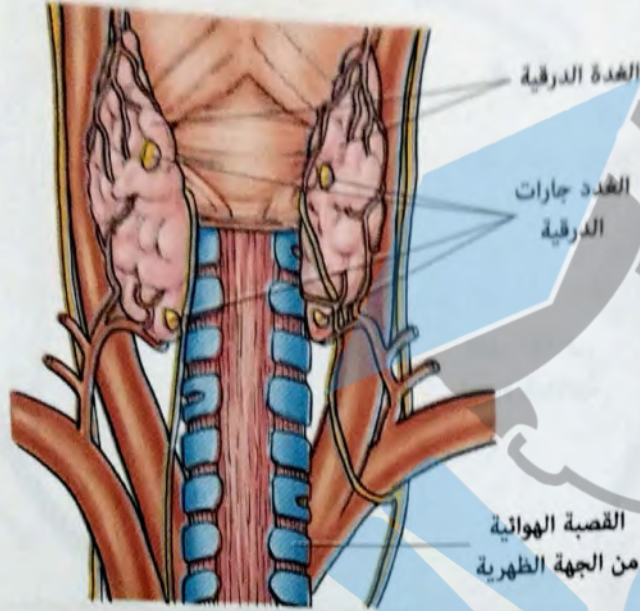
Key Points

- يتم عادةً تنظيم الهرمونات وفق آلية التغذية الراجعة السلبية وهي آلية توضح أنه عندما ينخفض مستوى الهرمون في الدم عن مستواه الطبيعي فإن ذلك يحفز الغدة المفرزة له بزيادة إفرازه، وعندما يزداد مستواه في الدم عن المعدل الطبيعي فإن ذلك يحفز الغدة المفرزة له بخفض إفرازه، ويتضح ذلك من خلال هرمون TSH المفرز من الغدة النخامية وهرمون الثيروكسين المفرز من الغدة الدرقية فعندما ينخفض مستوى هرمون الثيروكسين في الدم عن المعدل الطبيعي فإن ذلك يحفز الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز هرمون TSH وذلك لتحفيز الغدة الدرقية على زيادة إفراز هرمون الثيروكسين وتشير كلمة «سلبية» في هذه الحالة إلى عكس الحالة أو إعادتها إلى وضعها الطبيعي.

المخطط التالي يوضح تنظيم مستوى هرمون الثيروكسين:



الثالث الغدد جارأت الدرقيّة Parathyroid Glands



• **الموقع** : تتكون من أربعة أجزاء منفصلة، اثنتان على كل جانب من الغدة الدرقيّة.

• **الوظيفة** : تفرز هرمون « الباراثورمون Parathormone » :

وظيفة هرمون الباراثورمون

1 يلعب دورًا هامًا بالاشتراك مع هرمون الكالسيثونين (المُفرز من الغدة الدرقيّة) في الحفاظ على المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم.

2 تعتمد كمية هرمون الباراثورمون على نسبة الكالسيوم في الدم حيث يزداد إفرازه عند انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم فيعمل على رفع نسبة الكالسيوم وذلك عن طريق سحبه من العظام.

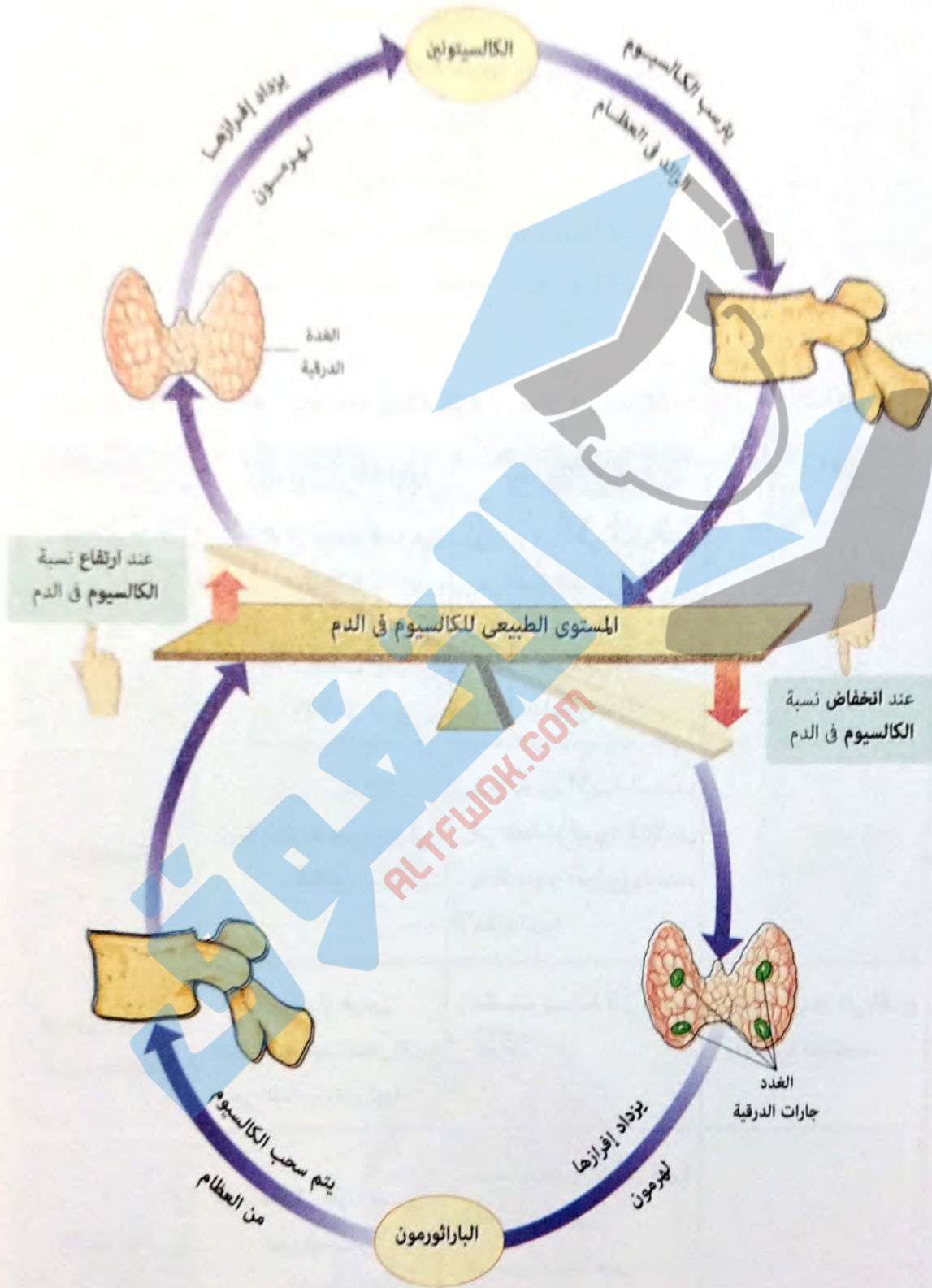
نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب

- 1 نقص نسبة الكالسيوم في الدم.
- 2 سرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب.
- 3 تشنجات عضلية مؤلمة.

زيادة إفراز هرمون الباراثورمون تسبب

- 1 ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام مما يؤدي إلى هشاشة العظام وتعرضها للانحناء والكسر بسهولة

المخطط التالي يوضح دور هرموني الكالسيتونين والباراثورمون في تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم :



14 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- * انخفاض النسبة الطبيعية للهرمون المنبه للغدة الدرقية وهرمون الثيروكسين ينتج عن
- ① خلل في خلايا الغدة الدرقية أدى إلى فرط نشاطها
- ② خلل في خلايا الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها
- ③ خلل في خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية أدى إلى فرط نشاط الغدة الدرقية
- ④ خلل في خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية أدى إلى قلة نشاط الغدة الدرقية

* مما سبق يمكن إيجاز بعض الحالات المرضية الناتجة عن الخلل في إفراز الهرمونات، كما بالجدول التالي :

العلاج	الأعراض	الأسباب	الحالة المرضية
	* زيادة كبيرة في طول القامة عن المعدل الطبيعي.	زيادة إفراز هرمون النمو في الأطفال	العنققة
	* قصر ملحوظ في القامة عن المعدل الطبيعي.	نقص إفراز هرمون النمو في الأطفال	القزامة
	* تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (كالأيدي والأقدام والأصابع) وتضخم عظام الوجه.	زيادة إفراز هرمون النمو في البالغين	الأكروميغالي
* إضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة.	* تضخم بسيط في الغدة الدرقية.	نقص إفراز هرمون الثيروكسين نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء	التضخم البسيط (الجويتر البسيط)
	* الجسم قصير، الرأس كبيرة والرقبة قصيرة. * قد يسبب تخلف عقلي. * قد يسبب تأخر النضج الجنسي.	نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في الأطفال	القماءة

<p>* استخدام هرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت إشراف طبي متخصص.</p>	<p>* جفاف الجلد وتساقط الشعر. * هبوط مستوى التمثيل الغذائي لدرجة عدم تحمل الفرد البرودة. * زيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة. * قلة ضربات القلب. * الشعور السريع بالتعب.</p>	<p>نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين</p>	<p>الميكسوديما</p>
<p>* استئصال جزء من الغدة الدرقية. * استخدام مركبات طبية خاصة.</p>	<p>* تضخم ملحوظ في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة مع جحوظ العينين. * زيادة في أكسدة الغذاء لدرجة عدم تحمل الفرد الحرارة. * نقص في وزن الجسم. * زيادة في ضربات القلب. * تهيج عصبي.</p>	<p>الإفراط في إفراز هرمون الثيروكسين</p>	<p>التضخم الجحوظي (الجويتر الجحوظي)</p>
<p></p>	<p>* ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام. * تعرض العظام للانحناء والكسر بسهولة.</p>	<p>زيادة إفراز هرمون الباراثورمون</p>	<p>هشاشة العظام</p>

موقع التفوق

AltFwok.Com



موقع التفوق

AltFwok.Com

رابعاً الغدتان الكظريتان (فوق الكلوية) «غدتا الانفعال» Adrenal (Suprarenal) Glands



* **الموقع** : غدتان تقع كل منهما فوق إحدى الكليتين.
 * **التركيب** : تتركب كل غدة من منطقتين متميزتين من الناحية التشريحية والفسيولوجية، وهما :

- الجزء الخارجي يسمى «القشرة Cortex».
- الجزء الداخلي يسمى «النخاع Medulla».

* تختلف الهرمونات التي تفرزها القشرة عن الهرمونات التي يفرزها النخاع، وهي كالتالي :

1 هرمونات القشرة

* تفرز قشرة الغدة الكظرية العديد من الهرمونات تعرف بمجموعة «السترويدات Steroids» والتي يمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات كالتالي :

1 مجموعة الهرمونات السكرية Glucocorticoids

* **تشمل** : هرمون الكورتيزون Cortisone وهرمون الكورتيكوستيرون Corticosterone

* **الوظيفة** : تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات - النشويات) بالجسم.

أضف إلى معلوماتك

يؤدي هرمون الكورتيزون وظائف عديدة داخل الجسم البشري، ومن بين هذه الوظائف تحفيز إنتاج الجلوكوز من مصادر غير كربوهيدراتية عن طريق تحليل البروتينات والدهون ثم تحويل نواتج التحلل إلى جلوكوز، كما أن هرمون الكورتيزون له تأثير مضاد للالتهاب ومثبط لجهاز المناعة.

١ مجموعة الهرمونات المعدنية Mineralocorticoids

• **مثلاً:** هرمون الألدوستيرون Aldosterone

• **الوظيفة:** له دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم فمثلاً يساعد على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والكلور من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكلى.

Key Points

• عند زيادة إفراز هرمون الألدوستيرون:

- يرتفع مستوى الصوديوم في الدم ويقل مستوى البوتاسيوم.
- يركب مستوى البوتاسيوم في البول ويقل مستوى الصوديوم.

٢ مجموعة الهرمونات الجنسية Sex Hormones

• هرمونات لها نشاط مشابه للهرمونات الذكورية (التستوستيرون) والهرمونات الأنثوية (الإستروجين والبروجسترون) التي تفرزها الغدة الجنسية.

- إذا حدث خلل بين توازن هذه الهرمونات والهرمونات الجنسية المفترزة من الغدة المختصة، يؤدي ذلك إلى:
 - ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث البالغة.
 - ظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور البالغين.
 - ضمور الغدة الجنسية في كلا الجنسين (في حالة حدوث تورم لغشيرة الغدة).

ب هرمونات النخاع

• يفرز النخاع هرمونين، هما:

الأدرينالين Adrenaline.

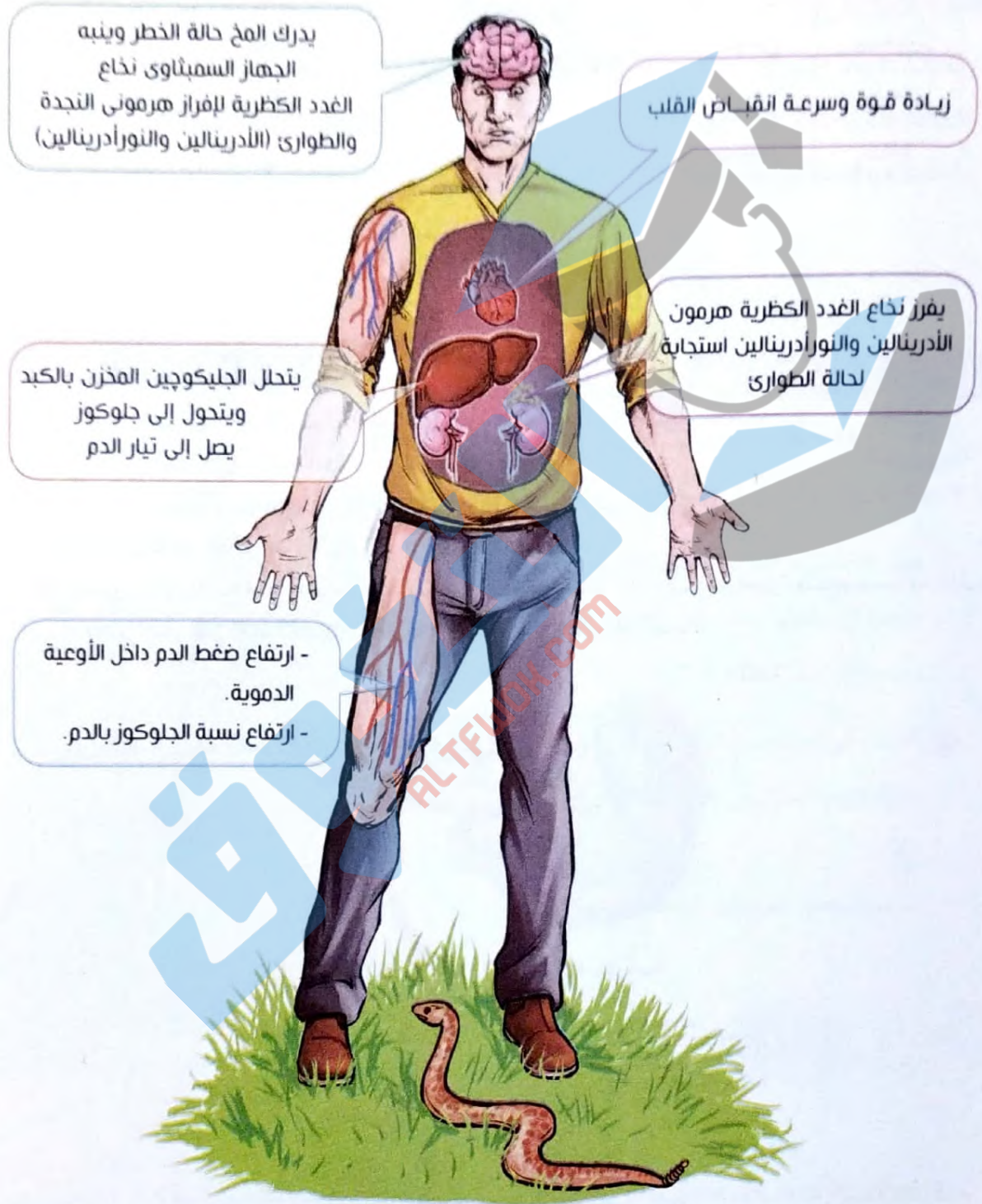
النورأدرينالين Noradrenaline (هرموني النجدة والطوارئ).

• **الوظيفة:** يقوم الهرمونان بعدة وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم، (مثل: الخوف، الإثارة، القتال، الهروب)، حيث يعملان على:

- ١ زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.
- ٢ زيادة قوة وسرعة انقباض القلب.
- ٣ رفع ضغط الدم.



ونتيجة للتغيرات السابقة تحصل عضلات الجسم على الطاقة اللازمة للانقباض مع زيادة استهلاك الأوكسجين (يظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمرينات الرياضية) :



دور هرمون الأدرينالين وهرمون النورأدرينالين في حالة الطوراي

اختبر نفسك

15

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

البوتاسيوم	الصوديوم	
يرتفع	يرتفع	أ
ينخفض	ينخفض	ب
ينخفض	يرتفع	ج
يرتفع	ينخفض	د

١ أي الاختيارات بالجدول المقابل يوضح نتائج الاختبارات بالدم

التي تظهر عند الارتفاع في إفراز هرمون الألدوستيرون ؟

٢ أي مما يلي صحيح بالنسبة لهرمونات الأدرينالين

والنورأدرينالين والكورتيكوستيرون ؟

أ تذوب في الدهون

ب تفرز بتحفيز من الغدة النخامية

ج تفرز من النسيج الداخلي للغدة الكظرية

د تؤثر على مستوى الجلوكوز في الدم

خامساً البنكرياس Pancreas

يعتبر البنكرياس من الغدد المشتركة (المختلطة) التي تجمع بين الغدد القنوية

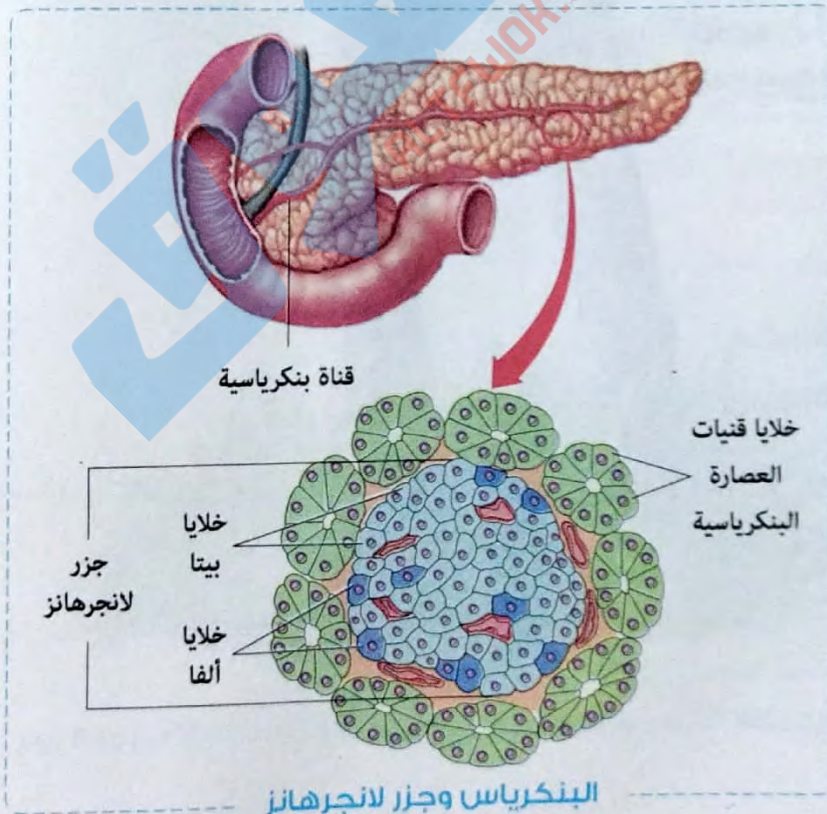
(ذات الإفراز الخارجى) والغدد اللاقنوية (الصماء)، حيث إنه :

١ يصب إنزيماته الهاضمة التي تفرزها خلايا حويصلية فى الاثنى عشر

وذلك عن طريق القناة البنكرياسية (أى أنه يعمل كغدة قنوية).

٢ يفرز هرموناته فى الدم مباشرةً وذلك من خلايا غدية صغيرة متخصصة تُعرف

بـ «جزر لانجرهانز Islets of Langerhans» (أى أنه يعمل كغدة صماء).



* أنواع الخلايا في جزر لانجرهانز :

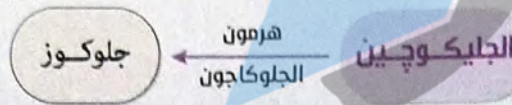
يمكن التمييز بين نوعين من الخلايا في جزر لانجرهانز، هما :

أ خلايا ألفا Alpha Cells

* عددها قليل وتفرز هرمون الجلوكاجون Glucagon

* وظيفة هرمون الجلوكاجون :

يعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.



ب خلايا بيتا Beta Cells

* تمثل غالبية خلايا جزر لانجرهانز وتفرز هرمون الأنسولين Insulin

* وظيفة هرمون الأنسولين : يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق :

ملاحظة

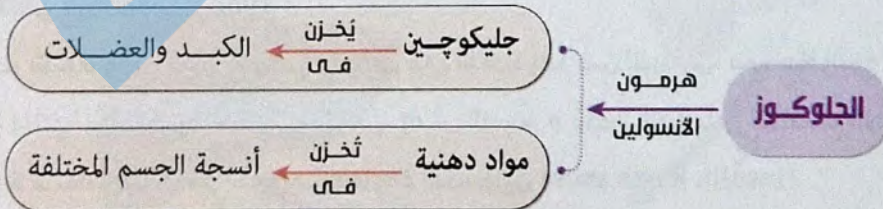
يمر الفركتوز إلى داخل الخلايا دون الحاجة لهرمون الأنسولين.

١ مرور السكريات الأحادية (معدا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة.

٢ التحكم في العلاقة بين الجليكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم، حيث يحفز تحول الجلوكوز إلى :
- جليكوجين يُخزن في الكبد والعضلات.

أو

- مواد دهنية تُخزن في أنسجة الجسم المختلفة.



* نقص إفراز هرمون الأنسولين : يؤدي إلى حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في

الجسم مما يسبب مرض « البول السكري Diabetes Mellitus ».

أمراض مرض البول السكري

- 1 ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي (يظهر ذلك في تحاليل الدم).
- 2 تعدد التبول والعطش، نتيجة وجود سكر الجلوكوز في البول (يظهر ذلك في تحليل البول) الذي يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء.
- 3 إصابة مرضى السكر أحياناً بغيوبة السكر.

ملاحظات

- (1) يعمل هرمون الجلوكاجون بطريقة عكسية هرمون الأنسولين.
- (2) هرمون الجلوكاجون وهرمون الأنسولين لهما علاقة مباشرة باستخدام سكر الجلوكوز في الجسم وبالتالي الحفاظ على المستوى الثابت للسكر في الدم والذي يبلغ حوالي (٨٠ - ١٢٠ ملليجرام / ١٠٠ سم³).

أضف إلى معلوماتك

يحطن مريض السكر بالانسولين ولا يتناوله عن طريق الفم لأن هرمون الأنسولين يتكون من بروتين فإذا تم تناوله عن طريق الفم سيتعرض للهضم بواسطة إنزيمات هضم البروتين في المعدة والأمعاء قبل أن يصل للدورة الدموية.

علم الأحياء في حياتنا اليومية

مرض البول السكري Diabetes Mellitus :

هو مرض شائع يتميز بارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم، واعتماداً على سبب ارتفاع سكر الجلوكوز عن المعدل الطبيعي يقسم مرض البول السكري إلى نوعين :

- النوع الأول Type I Diabetes :

وهو أقل شيوعاً وأكثر خطورة وينتج هذا النوع بسبب أحد

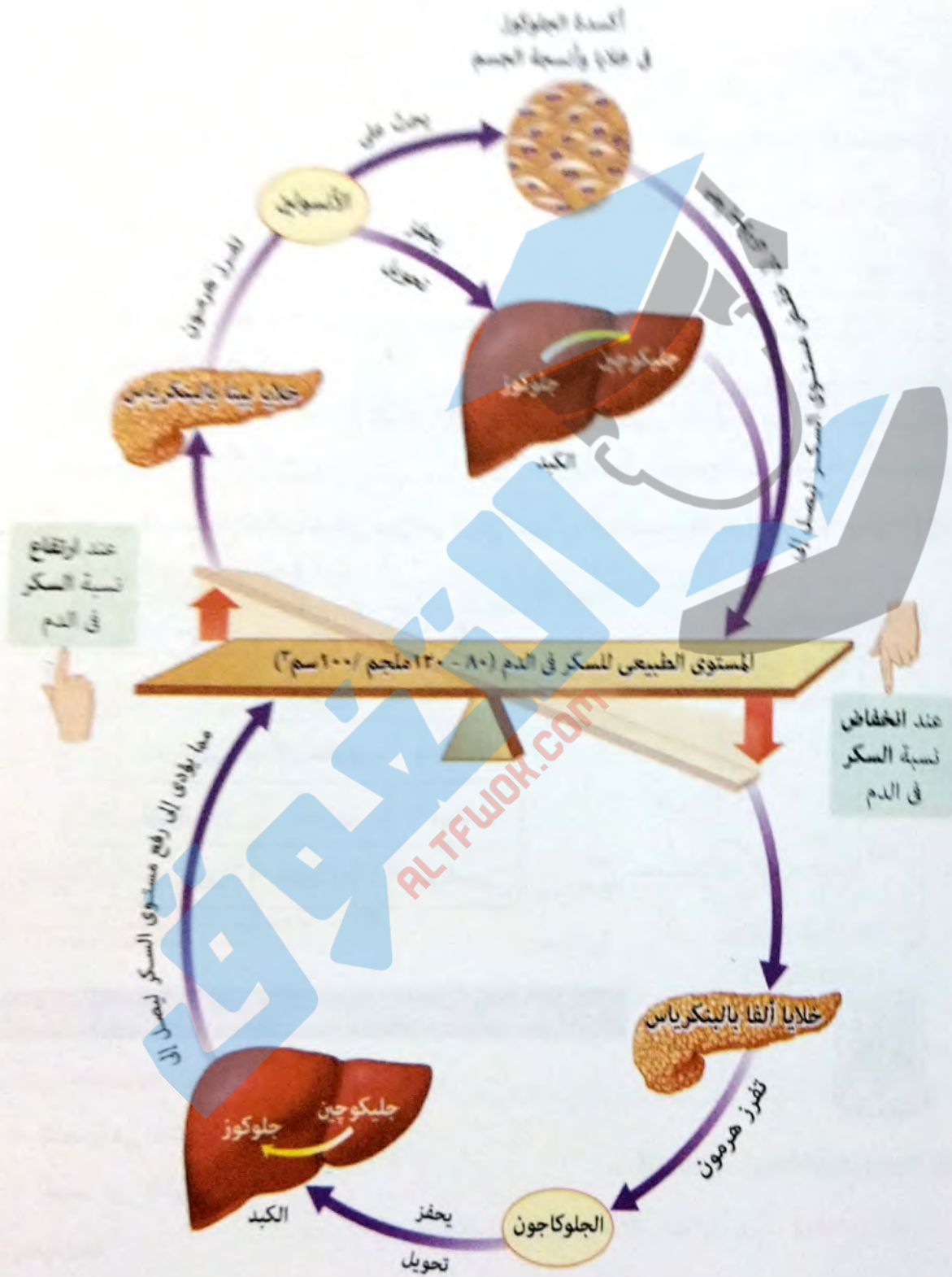
أمراض المناعة الذاتية، حيث يهاجم الجهاز المناعي خلايا بيتا في جزر لانجرهانز ويدمرها، مما يخفض مستوى الأنسولين بالدم أو يتوقف إفرازه.

- النوع الثاني Type II Diabetes :

وهو أكثر شيوعاً وأقل خطورة، وعادةً ما يظهر في الأفراد بعد سن الأربعين، في هذا النوع تكون خلايا بيتا سليمة وتنتج كميات طبيعية من الأنسولين، إلا أن الجسم لا يكون قادراً على استخدام الأنسولين بشكل فعال والاستفادة منه، وهو ما يعرف بمقاومة الأنسولين (Insulin Resistance).



المخطط التالي يوضح دور هرموني الأنسولين والجلوكاجون في تنظيم نسبة السكر في الدم:



16) اختبر نفسك

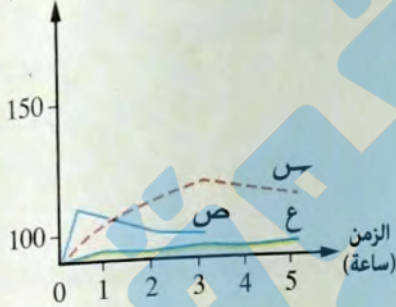
أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

تركيز الجلوكوز في الدم (مليجرام / 100 سم ³)		الزمن بعد الوجبة الغذائية (ساعة)
الشخص (ص)	الشخص (س)	
170	180	0.5
155	195	1
140	230	1.5
135	245	2
140	235	2.5
125	225	3
120	200	4

- ١ من خلال دراستك للجدول المقابل والذي يوضح تركيز الجلوكوز في دم شخصين (س) ، (ص) بعد تناول نفس الوجبة الغذائية، أي من العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- أ) الشخص (س) مصاب بمرض البول السكري
ب) الشخص (ص) مصاب بمرض البول السكري
ج) كل من الشخصين (س) ، (ص) مصابين بمرض البول السكري
د) كل من الشخصين (س) ، (ص) غير مصابين بمرض البول السكري

- ٢ * أي الهرمونات التالية مسئول عن تغير تركيز الجلوكوز كما يتضح بالمنحنيات (س) ، (ص) ، (ع) بالشكل البياني الذي أمامك ؟

تركيز الجلوكوز في الدم
(ملجم / 100 سم³)



	س	ص	ع
أ	أنسولين	أدرينالين	جلوكاجون
ب	كورتيزون	ألدوستيرون	جلوكاجون
ج	ثيروكسين	أنسولين	أدرينالين
د	كورتيزون	أدرينالين	جلوكاجون

سادساً الغدد التناسلية (المناسل) Sex Glands (Gonads)

* الغدد التناسلية (المناسل) في الإنسان، تشمل :

- الخصية في الذكر.
- المبيض في الأنثى.

* وظيفتها :

- ١ تكوين الجاميتات الذكورية (الحيوانات المنوية) والجاميتات الأنثوية (البويضات) ← وظيفة أساسية.
- ٢ تفرز مجموعة من الهرمونات الجنسية وهي تتميز إلى نوعين، هما :

أ الهرمونات الجنسية الذكورية Male Sex Hormones

* تُعرف الهرمونات الذكورية بـ «الأندروجينات Androgens»، وتشمل هرمونين، هما:

١ هرمون التستوستيرون Testosterone

٢ هرمون الأندروستيرون Androsterone

* مكان الإفراز: تُفرز من الخلايا البينية في الخصية،

* الوظيفة: - نمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين،

- ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر،

ب الهرمونات الجنسية الأنثوية Female Sex Hormones

١ بعض الهرمونات الجنسية الأنثوية والتي تعرف بـ «الإستروجينات Oestrogens» وتشمل هرمونين، هما:

الوظيفة	مكان الإفراز	هرمون الإستروجين Oestrogen (الإستراديول) (Oestradiol)
- يعمل على ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى، مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).	يُفرز من حويصلات جراف في المبيض	
- يعمل على تنظيم دورة الحمل، حيث: • ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال البويضة المخصبة وزرعها فيه. • ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.	يُفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم	هرمون البروجسترون Progesterone

٢ هرمون الريلاكسين Relaxin

* مكان الإفراز: يُفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة وبطانة الرحم.

* الوظيفة: يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.

17 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أى مما يلى يحدث للسيدة الحامل فى الشهر الثانى ؟
- أ) يعمل هرمون FSH على تحفيز نمو الغدد الثديية
- ب) يعمل هرمون LH على تحفيز إفراز هرمون البروجسترون
- ج) يزداد إفراز هرمون الريلاكسين ليعمل على ارتخاء الارتفاق العانى
- د) يفرز هرمون البروجسترون للحفاظ على الحمل

سابعاً هرمونات القناة الهضمية Gastrointestinal Hormones

* الغشاء المخاطى المبطن للبطن للقناة الهضمية :

- يحتوى على غدد تفرز العصارة الهاضمة.
- يقوم بإفراز مجموعة من الهرمونات تعمل على تنشيط غدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة وعصاراتها المختلفة، مثل :

١ هرمون الجاسترين : الذى يفرز من المعدة وينتقل خلال الدم إلى المعدة مرة أخرى ليحثها على إفراز العصير المعدى.

٢ «هرمونى السكيرتين Secretin» و «الكوليسيستوكينين Cholecystokinin» : اللذان يُفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلان عبر الدم إلى البنكرياس ليحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية.

Key Points

• هرمونات مفرزة بتأثير هرمونى :

- الثيروكسين يُفرز بتأثير هرمون TSH
- الإستروجين يُفرز بتأثير هرمون FSH
- التستوستيرون ، الأندروستيرون ، البروجسترون يتم إفرازها بتأثير هرمون LH
- الألدوستيرون ، الكورتيزون ، الكورتيكوستيرون يتم إفرازها بتأثير هرمون ACTH

• هرمونات مفرزة بتأثير عصبى (الأسرع فى الإفراز) :

- الأدرينالين.
- النورأدرينالين.

★ يمكن تلخيص ما سبق دراسته فيما يلي :

الهرمونات وتأثيراتها

التأثيرات الرئيسية	مصدر الإفراز	الهرمون
<ul style="list-style-type: none"> * تنظم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها. * تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط. * تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها. * تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات. * تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات. 	الخلايا الهية في القمم النامية والبراعم النباتية	الأوكسينات (الهرمونات النباتية)
<ul style="list-style-type: none"> * التحكم في عمليات الأيض (التمثيل الغذائي) وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	هرمون النمو «GH»
<ul style="list-style-type: none"> * تنبيه الغدة الدرقية لإفراز الثيروكسين. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	هرمون «TSH»
<ul style="list-style-type: none"> * تنبيه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	هرمون «ACTH»
<ul style="list-style-type: none"> * في الأنثى يعمل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حويصلة جراف. * في الذكر يساعد على تكوين الأنيبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة «FSH»
<ul style="list-style-type: none"> * في الأنثى يحفز تكوين الجسم الأصفر. * في الذكر مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر «LH»
<ul style="list-style-type: none"> * يحفز إنتاج اللبن في الغدد الثديية. 	الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي)	الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين)
<ul style="list-style-type: none"> * يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون. * يعمل على رفع ضغط الدم. 	الجزء العصبي من الغدة النخامية (الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد «الهيپوثالامس»)	الهرمون المضاد لإدرار البول «ADH» أو الهرمون القابض للأوعية الدموية

<p>* له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين.</p> <p>* له أثر مشجع فى اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة.</p>	<p>الجزء العصبى من الغدة النشامية (الخلايا العصبية المفرزة الموجودة فى منطقة تحت المهاد والهيبوثالامس)</p>	<p>الهرمون المنبه لعظام الرحم (الأوكسيتوسين)</p>
<p>* يعمل على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية.</p> <p>* يؤثر على معدل الأيض الأساسى ويتحكم فيه.</p> <p>* يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية.</p> <p>* يحافظ على سلامة الجلد والشعر.</p>	<p>الغدة الدرقية</p>	<p>الثيروكسين</p>
<p>* يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم فى الدم ويمنع سحبه من العظام.</p>	<p>الغدة الدرقية</p>	<p>الكالسيترولين</p>
<p>* يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم فى الدم من خلال سحبه من العظام.</p>	<p>الغدة جارات الدرقية</p>	<p>الباراثورمون</p>
<p>* تنظم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات - النشويات) بالجسم.</p>	<p>قشرة الغدة الكظرية</p>	<p>الهرمونات السكرية (الكورتيزون والكورتيكوستيرون)</p>
<p>* لها دور هام فى الحفاظ على توازن المعادن بالجسم، فمثلاً تعمل على إعادة امتصاص الأملاح، مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكيتين.</p>	<p>قشرة الغدة الكظرية</p>	<p>الهرمونات المعدنية (الألدوستيرون)</p>
<p>* لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية (التستوستيرون) والهرمونات الأنثوية (الإستروجين والبروجسترون) التى تفرزها الغدة الجنسية.</p>	<p>قشرة الغدة الكظرية</p>	<p>الهرمونات الجنسية للغدة الكظرية</p>
<p>* يقوم الهرمونان بعدة وظائف حيوية فى حالة الطوارئ التى يوضع فيها الجسم، مثل الخوف والإثارة والقتال والهروب حيث يعملان على:</p> <p>١ زيادة نسبة السكر فى الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن فى الكبد إلى جلوكوز.</p> <p>٢ زيادة قوة وسرعة انقباض القلب.</p> <p>٣ رفع ضغط الدم.</p> <p>ونتيجة للتغيرات السابقة تحصل عضلات الجسم على الطاقة اللازمة للانقباض مع زيادة استهلاك الأكسجين (يظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمرينات الرياضية).</p>	<p>نخاع الغدة الكظرية</p>	<p>الأدرينالين والنورأدرينالين (هرمونى النجدة والطوارئ)</p>
<p>* يعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز فى الدم (على عكس هرمون الأنسولين) وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.</p> <p>* يساهم مع الأنسولين فى المحافظة على المستوى الثابت للسكر فى الدم (والذى يبلغ حوالى ٨٠ - ١٢٠ ملليجرام / ١٠٠ سم^٣).</p>	<p>خلايا ألفا بجزر لانجرهانز بالبكرياس</p>	<p>الجلوكاجون</p>

<p>• يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم، وذلك عن طريق:</p> <p>① مرور السكريات الأحادية (مادة الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة.</p> <p>② التحكم في العلاقة بين الجليكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم، حيث يحفز تحول الجلوكوز إلى جليكوجين يُخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تُخزن في أنسجة الجسم الأخرى.</p>	<p>خلايا بيتا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس</p>	<p>الأنسولين</p>
<p>• نمو البروستاتا والعضلات المنيوية.</p> <p>• ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر.</p>	<p>الخلايا البينية بالخصية</p>	<p>التستوستيرون والأندروستيرون</p>
<p>• ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى، مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).</p>	<p>ميوصلات سراف في المبيض</p>	<p>الإستروجين (الإسترايول)</p>
<p>• يعمل على تنظيم دورة الحمل، حيث:</p> <p>① ينظم التغييرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال البويضة وزرعها.</p> <p>② ينظم التغييرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.</p>	<p>الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم</p>	<p>البروجيستيرون</p>
<p>• يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.</p>	<p>الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة وبطانة الرحم</p>	<p>الريلاكسين</p>
<p>• ينتقل خلال الدم إلى المعدة مرة أخرى ليحثها على إفراز العصير المعدي.</p>	<p>الغشاء المخاطي المبطن للمعدة</p>	<p>الجاسترين</p>
<p>• ينتقل عبر الدم إلى البنكرياس ليحثه على إفراز العصارة البنكرياسية.</p>	<p>الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء الدقيقة</p>	<p>السكريتين والكوليسيستوكينين</p>

٢ هرمونات حفظ الاتزان الداخلي للجسم

<p>الحفاظ على توازن الماء والمعادن في الدم (الحفاظ على أسموزية الدم)</p>	<p>الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) ①</p> <p>الألدوستيرون ②</p>
<p>الحفاظ على المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم</p>	<p>الكالسيتونين ③</p> <p>الباراثورمون ④</p>
<p>الحفاظ على المستوى الثابت لسكر الجلوكوز في الدم والذي يبلغ حوالي (٨٠-١٢٠ ملليجرام / ١٠٠ سم^٣)</p>	<p>الأنسولين ⑤</p> <p>الجلوكاجون ⑥</p>

٣ هرمونات التمثيل الغذائي (عمليات الأيض)

- | | |
|--|--------------------|
| التحكم في عمليات الأيض وخاصةً تصنيع البروتين وبالتالي التحكم في نمو الجسم | ١ هرمون النمو (GH) |
| التحكم في معدل الأيض الأساسي بالجسم | ٢ الثيروكسين |
| تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم | ٣ الكورتيزون |
| الحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة (عملية هدم). | ٤ الكورتيكوستيرون |
| * يحفز تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن في أنسجة الجسم المختلفة (عملية بناء). | ٥ الأنسولين |

٤ هرمونات تؤثر على الغدد الثديية في أنثى الإنسان

- | | |
|---|--|
| نمو الغدد الثديية عند البلوغ | ١ الإستروجين |
| تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل | ٢ البروجسترون |
| تكوين اللبن في الغدد الثديية | ٣ البرولاكتين |
| له أثر مشجع في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة | ٤ الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) |

٥ هرمونات النضج الجنسي في ذكر الإنسان

- | | |
|---|-----------------|
| * تكوين الأنبيبات المنوية في الخصية.
* تكوين الحيوانات المنوية في الخصية. | ١ FSH |
| * تكوين الخلايا البينية في الخصية.
* تنبيه الخلايا البينية لإفراز هرمونات الذكورة. | ٢ LH |
| * نمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.
* ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر عند البلوغ. | ٣ التستوستيرون |
| | ٤ الأندروستيرون |

٦ هرمونات النضج الجنسي في أنثى الإنسان

إفراج (مو) الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حويصلة جراف (في مرحلة نضج البويضة)	FSH ١
يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف (في مرحلة التبويض)	LH ٢
ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى عند البلوغ، مثل نمو الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية)	الإستروجين (الإسترايول) ٣

٧ هرمونات ترتبط بفترة الحمل

* تنظيم دورة الحمل، حيث: - يمنع التبويض وتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة. - ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.	البروجسترون ١
يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة	الريلاكسين ٢
له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين	الأوكسيتوسين ٣

٨ هرمونات ترتبط بعملية الهضم

ينتقل عبر الدم إلى المعدة ليحثها على إفراز العصير المعدي	الجاسترين ١
ينتقلان عبر الدم إلى البنكرياس ليحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية	السكيرتين ٢
	الكولييسيستوكينين ٣



الباب الأول

التركيب والوظيفة
في الكائنات الحية

الفصل

التكاثر في الكائنات الحية

طرق التكاثر في الكائنات الحية.	الدرس الأول
تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية.	الدرس الثاني
التكاثر في النباتات الزهرية.	الدرس الثالث
التكاثر في الإنسان.	الدرس الرابع
تابع التكاثر في الإنسان.	الدرس الخامس

موقع التفوق

ALTfwok.Com

طرق التكاثر في الكائنات الحية

الدرس
الأول

3
الفصل



موقع التفوق

AltFwok.Com

* تبدأ جميع الأحياء حياتها بالسعي المتواصل لتأمين بقائها كأفراد وتوفير الطاقة اللازمة لنموها حتى مرحلة معينة من خلال القيام بالوظائف الحيوية المختلفة كالغذية والتنفس والإخراج والإحساس، ثم تسعى لتأمين بقاء أنواعها بالتكاثر فتوجه له معظم طاقاتها وسلوكها.

التكاثر

عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي (بعد أن يصل إلى حد معين من النمو) بغرض الحفاظ على نوعه وحمايته من الانقراض وزيادة أعداده.

* تعتمد عملية التكاثر على تأمين جميع الوظائف الحيوية الأخرى للكائن الحي وليس العكس.
* تتضح أوجه الاختلاف بين عملية التكاثر وبقية الوظائف الحيوية من المقارنة التالية :

عملية التكاثر	جميع الوظائف الحيوية (عدا التكاثر)	أهميتها
تؤمن استمرار أنواع الكائنات الحية على الأرض بعد فناء الأفراد، ولو تعطلت عملية التكاثر بشكل جماعي تؤدي إلى انقراض النوع من الوجود	- ضرورة لاستمرارية حياة الفرد. - تؤمن بقاء الأفراد.	
لا يهلك الفرد حتى لو أزيلت أعضاء التكاثر ويمكنه الاستمرار في حياته الطبيعية	يهلك الفرد بسرعة	نتيجة توقفها (بالنسبة للفرد)
بعد الوصول إلى حد معين من النمو يوجه الفرد لها معظم طاقته وسلوكه لتأمين بقاء نوعه	منذ بدء حياة الفرد وذلك لتوفير الطاقة اللازمة لاستمرار حياته	توقيت إتمامها

* يتضح مما سبق أن وظيفة التكاثر أقل أهمية من الوظائف الحيوية الأخرى بالنسبة لحياة الفرد ولكنها لا تقل أهمية عن باقي الوظائف الأخرى على المستوى الجماعي.

قدرات التكاثر بين الأحياء

* تختلف قدرات التكاثر بين الأحياء باختلاف كل من :

مثال : الأحياء المائية تنتج نسلًا أكثر مما تنتجه أقرانها على اليابسة.

1 البيئة المحيطة

مثال : الأحياء الطفيلية تنتج نسلًا أكثر مما تنتجه الكائنات الحرة لتعويض الفاقد منها.

2 طبيعة حياة الكائن الحي وحجم المخاطر التي يتعرض لها

مثال : الأحياء البدائية أو قصيرة العمر تنتج نسلًا أكثر مما تنتجه الأحياء المتقدمة أو طويلة العمر وذلك لما تلقاه الأحياء المتقدمة من رعاية وحماية من الآباء.

3 درجة رقي الكائن الحي وطول عمره

* يتضح مما سبق أن الأنواع والفراد الموجودة في الوقت الحاضر تميز عن

- نجاح أسلافها في التكاثر.

- تخطى المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

* **مثال:** الكائنات المنقرضة، مثل الديناصورات وغيرها من الزواحف العملاقة، لم تنجح في استمرارية التكاثر وتخطى المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

18) اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) تستطيع معظم أنواع الكائنات الحية القيام بعملية التكاثر، ويقال النسل الناتج مع رقى الكائن الحي

أ) العبارتان صحيحتان

ب) العبارتان خطأ

ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٢) تزداد قدرات التكاثر في

أ) الأسماك

ب) الإنسان

ج) التمساح

د) الكنغر

٣) أى العبارات التالية تتعارض مع عملية التكاثر ؟

أ) تؤمن استمرار الأنواع على كوكب الأرض

ب) تستهلك كمية من الطاقة مماثلة لباقي العمليات الحيوية

ج) تستطيع الكائنات الحية استمرار حياتها دون القيام بالتكاثر

د) تبدأ عند بلوغ الكائن الحي مرحلة معينة من النمو

٤) أى الأشكال البيانية التالية صحيح ؟



د



ج



ب



أ

طرق التكاثر في الكائنات الحية

* تتكاثر الكائنات الحية بعدة سُبُل وأساليب لكي تستمر أنواعها ويمكن تجميع تلك الأساليب في طريقتين أساسيتين، هما : التكاثر اللاجنسي، والتكاثر الجنسي.



أولاً التكاثر اللاجنسي Asexual Reproduction

<ul style="list-style-type: none"> * يحافظ على ثبات الصفات الوراثية للنوع مهما تغيرت البيئة حوله. * غير مكلف للوقت والطاقة. * وفرة النسل. * غير مكلف بيولوجياً لأن جميع أفراد النوع الواحد قادرة على إنتاج أفراداً جديدة. 	<p>خصائصه العامة</p>
<ul style="list-style-type: none"> * انفصال جزء من الجسم سواء كان خلية جرثومية واحدة أو مجموعة خلايا أو أنسجة، ونموها إلى فرد جديد يشبه الفرد الأصلي الذي انفصلت عنه تماماً (أى تحدث هذه الطريقة بدون أمشاج) وقد يخضع الفرد الأبوي تماماً بعد حدوث التكاثر (كما فى الانشطار الثنائى). 	<p>كيفية حدوثه</p>
<p>يعتمد التكاثر اللاجنسى على الانقسام الميوزى لخلايا الكائن الحى حيث يكون عدد الصبغيات فى خلايا الأفراد الجديدة مماثل لعدد الصبغيات لخلايا الكائن الأصلي.</p> <p>نوع الانقسام الذى يعتمد عليه</p>	<p>نوع الانقسام الذى يعتمد عليه</p>
<ul style="list-style-type: none"> * الفرد الناتج عن التكاثر اللاجنسى يشبه الفرد الأصلي فى جميع صفاته لأنه يتسلم مادته الوراثية من فرد أبوى واحد فيصير نسخة مطابقة له. <p>ملحوظة</p> <p>يتعرض معظم النسل الناتج للهلاك إذا حدث تغير فى الظروف البيئية (ما لم تكن أبواها قد تأقلمت مع ذلك التغير).</p>	<p>خصائص الأفراد الناتجة منه</p>
<ul style="list-style-type: none"> * شائع فى عالم النبات. * يقتصر وجوده على بعض الأنواع البدائية فى عالم الحيوان. 	<p>شيوعه</p>
<ul style="list-style-type: none"> * التبرعم. * التكاثر بالجراثيم. * زراعة الأنسجة. 	<p>أهم صورته</p> <ul style="list-style-type: none"> * الانشطار الثنائى. * التجدد. * التوالد البكرى.

اختبر نفسك

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

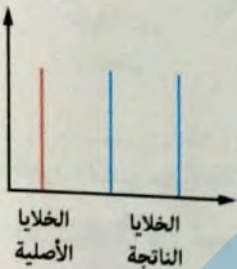


أى العبارات التالية لا تنطبق على العملية الحيوية الموضحة بالشكل السابق ؟

- تعتمد عليها جميع الأحياء البدائية عند التكاثر
- الخلايا الناتجة منها تشبه الخلية الأصلية تماماً فى جميع صفاتها
- تساعد على مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة بصورة أساسية
- تحدث فى كل من الخلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) وثنائية المجموعة الصبغية (2ن)

أى الأشكال التالية يعبر عن عدد المجموعات الصبغية فى خلايا أحد النباتات الذى يتكاثر لاجنسياً ؟

المجموعة الصبغية



(ب)

المجموعة الصبغية



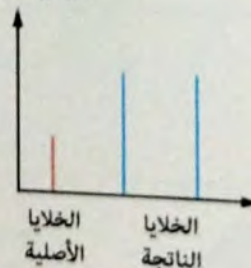
(أ)

المجموعة الصبغية



(د)

المجموعة الصبغية



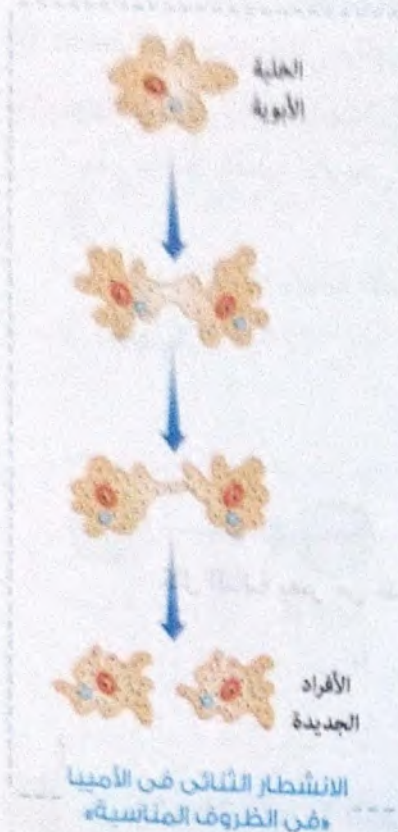
(ج)



صور التكاثر اللاجنسي

1 الانشطار الثنائي Binary Fission

* تتكاثر بهذه الصورة كثير من الكائنات الأولية، مثل :



- الطحالب البسيطة.

- البكتيريا.

- كثير من الأوليات الحيوانية، كالبراميسيوم والأميبا.

* كيفية حدوثه : يتم الانشطار الثنائي في مختلف الظروف، كالتالي :

1 في الظروف المناسبة

1 تنقسم النواة ميتوزياً.

2 تنشط الخلية (التي تمثل جسم الكائن الحي) إلى خليتين،

فيصبح كل منهما فرداً جديداً.

2 في الظروف غير المناسبة (في الأميبا)

1 تفرز الأميبا حول جسمها غلاًفاً كيتينياً (حوصلة) للحماية.

2 تنقسم الأميبا داخل الغلاف عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة.

3 تتحرر الأميبات الصغيرة من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة.

ب التبرعم Budding

* تتكاثر بهذه الصورة بعض الكائنات :

- وحيدة الخلية، مثل : الخميرة.

- متعددة الخلايا، مثل :

• الأسفنج.

• الهيدرا.

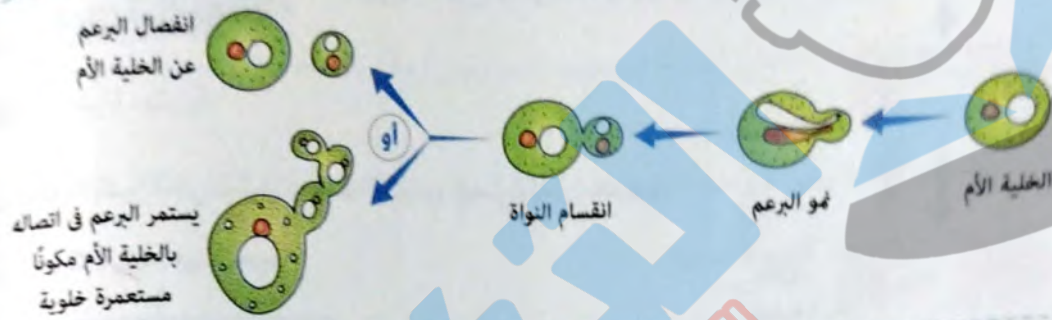


* كيفية حدوثه، يتم كالتالي :

1 في الكائنات وحيدة الخلية

- 1 ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأصلية.
- 2 تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين، تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم.
- 3 ينمو البرعم تدريجياً، ثم قد :
 - يبقى متصلاً بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم يفصل عنها.
 - أو
 - يستمر في اتصاله بالخلية الأم مكوناً مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية.

* مثال : الخميرة.



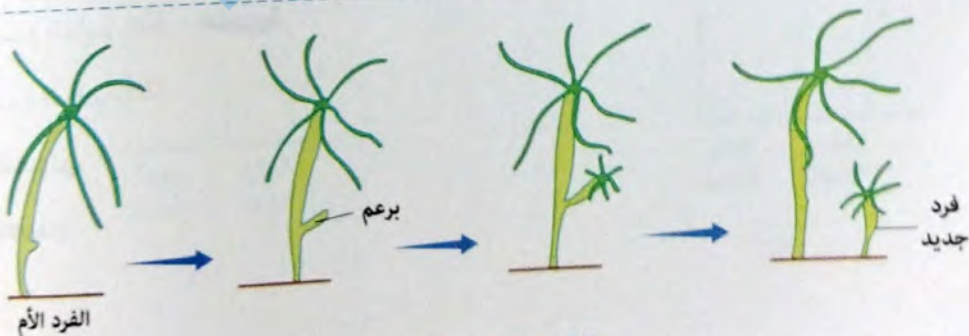
التبرعم في فطر الخميرة

2 في الكائنات متعددة الخلايا

- 1 ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم، بفعل انقسام الخلايا البينية وتميزها إلى برعم.
- 2 ينمو البرعم تدريجياً ليشبه الأم تماماً.
- 3 يفصل الكائن الجديد ليبدأ حياته مستقلاً.

* أمثلة :

- الهيدرا.
- الأسفنج.



التبرعم في الهيدرا

ملحوظة

الأسفنج والهيدرا يتكاثران جنسياً إلى جانب قدرتهما على التكاثر اللاجنسي بالتبرعم والتجدد أيضاً.

★ مما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

التبرعم في الكائنات متعددة الخلايا

- ◀ ينشأ البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم.
- ◀ تنقسم الخلايا البينية ميتوزياً في الكائن الحي وتنمى إلى برعم.
- ◀ ينمو البرعم تدريجياً ليصبح الأم تماماً ثم يفصل عنها ليبدأ حياته مستقلاً.

أمثلة

- ◀ الأسفنج.
- ◀ الهيدرا.

التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية

- ◀ ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأم.
- ◀ تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحدهما في الخلية الأم بينما تهجر الأخرى نحو البرعم.
- ◀ ينمو البرعم تدريجياً حتى يكتمل نموه ليفصل عن الخلية الأم أو يستمر متصلاً بالخلية الأم مكوناً مستعمرات خلوية.

فطر الخميرة.

التبرعم

- ◀ يحدث في بعض الكائنات وحيدة الخلية وبعض الكائنات متعددة الخلايا.
- ◀ حجم الأفراد الناتجة (الخلايا الناتجة) عن الانقسام غير متساوٍ.
- ◀ الفرد الأبوي يظل موجود بعد حدوث التبرعم.

أمثلة

- ◀ فطر الخميرة.
- ◀ الهيدرا.
- ◀ الأسفنج.

الانشطار الثنائي

- ◀ يحدث في الكائنات وحيدة الخلية فقط.
- ◀ حجم الأفراد الناتجة (الخلايا الناتجة) عن الانقسام متساوٍ.
- ◀ الفرد الأبوي يتلاشى بالانشطار.

- ◀ البكتيريا.
- ◀ الأميبا.
- ◀ البراميسيوم.
- ◀ بعض الطحالب البسيطة.

اختبر نفسك

20

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل (٢)

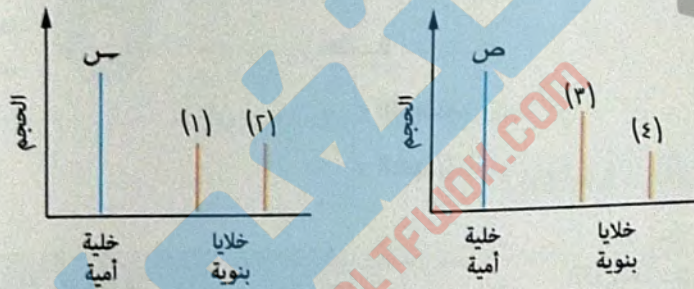


الشكل (١)

١ الشكلان المقابلان يمثلان صورتين من صور التكاثر اللاجنسي لكائنين مختلفين، أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ) العدد الصبغى للخلايا الناتجة من الانقسام نفس العدد الصبغى للخلية الأم
 ب) تتساوى كمية DNA فى الخلايا الناتجة بعد الانقسام فى الشكل (٢)
 ج) يتلاشى الفرد الأبوى فى الشكل (١)
 د) الخلايا الناتجة من الانقسام تحتوى على نفس المعلومات الوراثية فى الخلية الأم

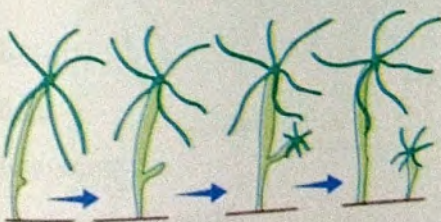
٢ الشكلان التاليان يمثلان طرق تكاثر لاجنسى لكائنين وحيدا الخلية (س) ، (ص) :



أى مما يلى يعتبر صحيحًا ؟

- أ) الخلية (١) ناتجة عن انقسام ميوزى، الخلية (٢) ناتجة عن انقسام ميوزى
 ب) الخلية (٣) ناتجة عن انقسام ميوزى، الخلية (١) ناتجة عن انقسام ميوزى
 ج) الخليتان (٣)، (٤) ناتجتان عن انقسام ميوزى
 د) الخليتان (١)، (٢) ناتجتان عن انقسام ميوزى

٣ تعتمد العملية المثلة بالشكل المقابل على الانقسام



- أ) الميوزى فقط
 ب) الميوزى فقط
 ج) الميوزى ثم الانقسام الميوزى
 د) الميوزى ثم الانقسام الميوزى

التجدد Regeneration

تشرح هذه الطريقة في :

- كثير من النباتات.
- بعض الديدان كدودة البلاناريا.
- بعض الحيوانات كالأسفنج والهيدرا ونجم البحر.
- * لا يعتبر التجدد تكاثراً في بعض الكائنات لأنه يقتصر على تعويض الأجزاء المفقودة من الجسم عند التعرض لحادث أو تمزق في الأنسجة.



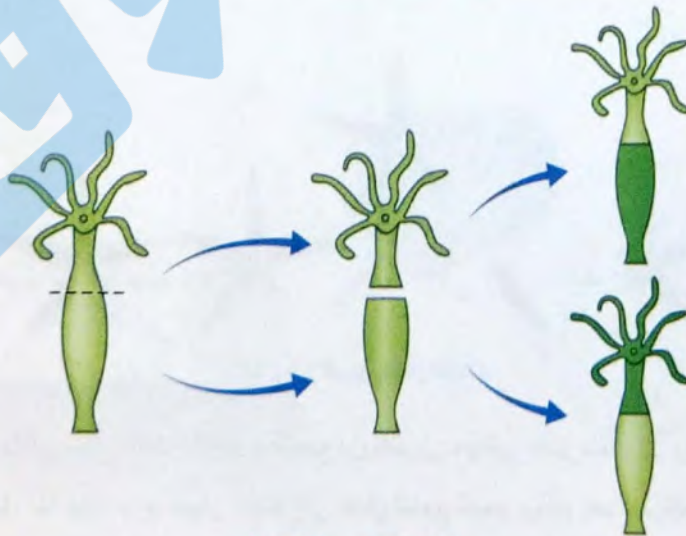
* تقل القدرة على التجدد برقي الكائن الحي حيث إنه في :

- بعض القشريات والبرمائيات : يقتصر التجدد فيها على استعاضة الأجزاء المبتورة فقط.
- الفقاريات العليا : يقتصر التجدد فيها على التئام الجروح وخاصةً إذا كانت محدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات.

* يعتبر التجدد تكاثراً في بعض الحيوانات عندما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء فينمو كل جزء منها إلى فرد جديد،
* أمثلة :

1 الهيدرا

• يمكنها أن تتجدد إذا قطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي، حيث ينمو كل جزء إلى فرد كامل مستقل.

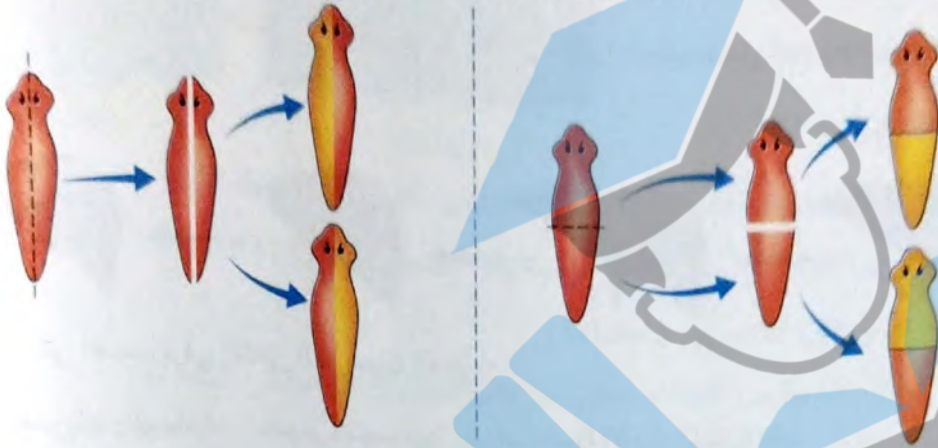


التجدد في الهيدرا

٢ دودة البلاناريا (من الديدان المفلطحة المنتشرة في الماء العذب)

• يمكنها أن تتجدد إذا

- قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي،
 - أو قطعت لجزئين طولياً،
- حيث ينمو كل جزء إلى فرد كامل مستقل



التجدد في دودة البلاناريا

٣ نجم البحر

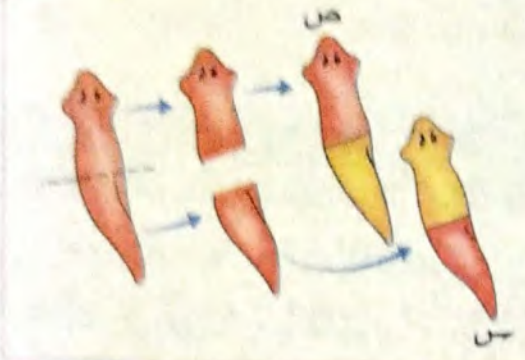
- يمكن أن يتجدد أحد أذرع نجم البحر إذا قطع مع قطعة من قرصه الوسطى إلى فرد كامل مستقل (في فترة وجيزة).
- كما يتجدد الذراع المقطوع من نجم البحر الأصلي ليكتمل إلى نجم بحر بجميع أذرع.



- نجم البحر الذي يتغذى على محار اللؤلؤ يستطيع أن يفترس حوالي عشر محارات يومياً بما قد تحمله من لؤلؤ بين ثناياها، لذا لجأ مربو محار اللؤلؤ إلى حرق نجوم البحر وذلك بعد معرفتهم أن تمزيقها وإلقاءها في البحر يعمل على إكثارها.

21 اختبر نفسك

محاولة



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

من الشكل المقابل، ما نسبة التماثل الوراثي

بين الفرد (ص) والفرد (ص) ؟

أ) ٢٥ %

ب) ٥٠ %

ج) ٧٥ %

د) ١٠٠ %

التكاثر بالجراثيم Sporogony

* تتكاثر بهذه الصورة :

- بعض النباتات البدائية.
- كثير من الفطريات كفطر عفن الخبز وفطر عيش الغراب.
- بعض الطحالب والسراخس، **مثل : سرخس الفوجير.**

* **كيفية حدوثه :** يتم ذلك بواسطة خلايا وحيدة تعرف بالجراثيم متحورة للنمو مباشرة إلى أفراد كاملة.

الجراثيم

خلية وحيدة متحورة للنمو مباشرة إلى فرد كامل عندما توجد في وسط ملائم للنمو.

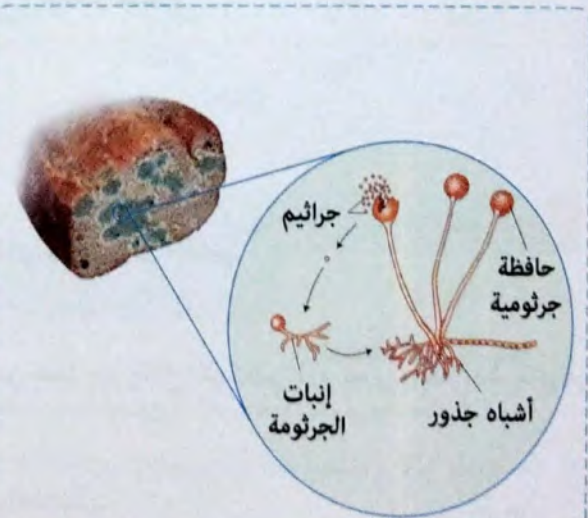
* **تركيب الجراثيم :** تتركب من سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة وتحاط بجدار سميك.

* **مراحل التكاثر بالجراثيم :**

- ١ بعد نضج الجراثيم تتحرر من النبات الأم، لتنتشر في الهواء.
- ٢ عند وصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء ويتشقق جدارها.
- ٣ تنقسم عدة مرات ميتوزياً حتى تنمو إلى فرد جديد.



التكاثر بالجراثيم في فطر عيش الغراب



التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخبز

الانتشار لمسافات بعيدة.

• مميزات التكاثر بالجراثيم :

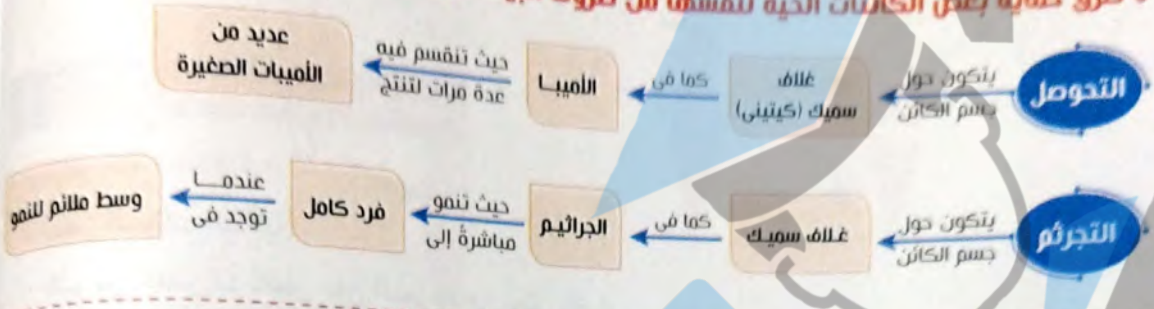
٢ تحمل الظروف القاسية.

١ سرعة الإنتاج.

Key Points

• الهدف الأساسي للتكاثر بالجراثيم هو تحمل الظروف القاسية حيث تحيط الجرثومة نفسها بجدار سميك لحين توافر ظروف الإنبات المناسبة.

• طرق حماية بعض الكائنات الحية لنفسها من ظروف البيئة غير المناسبة :



٢٢ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي ليس من شروط إنبات جراثيم فطر عفن الخبز ؟
- أ وجود وسط غذائي مناسب
- ب توافر الرطوبة
- ج وجود حرارة مناسبة
- د توافر الضوء

- ٢ يمكن أن تتكاثر الفطريات بجميع الطرق التالية ما عدا
- أ الجراثيم
- ب الانتشار الثنائي
- ج التبرعم
- د التكاثر جنسياً

هـ التوالد البكري Parthenogenesis

• التوالد البكري

قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكرى.

• يُعد التوالد البكري نوعاً خاصاً من التكاثر اللاجنسى حيث يتم إنتاج الأبناء من فرد أبوى واحد فقط ينتج عن المشيج الأنثوى.

• يتم التكاثر البكري في عدد من الديدان والقشريات والحشرات.

• كيفية حدوثه : يمكن حدوث التوالد البكري طبيعياً أو صناعياً، كالتالى :

١ التوالد البكري الطبيعي

من أمثلة الحشرات التي تتكاثر بالتوالد البكري الطبيعي :



٢ التوالد البكري الصناعي

* أمثلة :

- نجم البحر والصفدعة :

يتم تنشيط البويضات بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو للوخز بالأبر فتتضاعف الصبغيات بدون إخصاب، مكونة أفرادا تشبه الأم تماما.

- الأرناب :

يتم استخدام منشطات مماثلة (كما سبق) لتكوين أجنة مبكرة من بويضاتها.

اختبر نفسك

23

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي مما يلي يوضح التوالد البكري الطبيعي في حشرة المن ؟

- أ) (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤) ← (٥) ← (٦) ← (٧) ← (٨) ← (٩) ← (١٠) ← (١١) ← (١٢) ← (١٣) ← (١٤) ← (١٥) ← (١٦) ← (١٧) ← (١٨) ← (١٩) ← (٢٠) ← (٢١) ← (٢٢) ← (٢٣) ← (٢٤) ← (٢٥) ← (٢٦) ← (٢٧) ← (٢٨) ← (٢٩) ← (٣٠) ← (٣١) ← (٣٢) ← (٣٣) ← (٣٤) ← (٣٥) ← (٣٦) ← (٣٧) ← (٣٨) ← (٣٩) ← (٤٠) ← (٤١) ← (٤٢) ← (٤٣) ← (٤٤) ← (٤٥) ← (٤٦) ← (٤٧) ← (٤٨) ← (٤٩) ← (٥٠) ← (٥١) ← (٥٢) ← (٥٣) ← (٥٤) ← (٥٥) ← (٥٦) ← (٥٧) ← (٥٨) ← (٥٩) ← (٦٠) ← (٦١) ← (٦٢) ← (٦٣) ← (٦٤) ← (٦٥) ← (٦٦) ← (٦٧) ← (٦٨) ← (٦٩) ← (٧٠) ← (٧١) ← (٧٢) ← (٧٣) ← (٧٤) ← (٧٥) ← (٧٦) ← (٧٧) ← (٧٨) ← (٧٩) ← (٨٠) ← (٨١) ← (٨٢) ← (٨٣) ← (٨٤) ← (٨٥) ← (٨٦) ← (٨٧) ← (٨٨) ← (٨٩) ← (٩٠) ← (٩١) ← (٩٢) ← (٩٣) ← (٩٤) ← (٩٥) ← (٩٦) ← (٩٧) ← (٩٨) ← (٩٩) ← (١٠٠)

٢ إذا علمت أن عدد الصبغيات في خلية من جناح ملكة نحل العسل يساوي ٢٢ صبغياً،

كم يكون عدد الصبغيات في الحيوان المنوي لذكر نحل العسل ؟

- أ) ٨ ب) ١٦ ج) ٢٢ د) ٦٤

٣ من خلال الشكل المقابل، ماذا يمثل الكائن (س) ؟

- أ) ذكر نحل العسل
ب) نجم البحر
ج) الجمبري
د) الأرنب



9 زراعة الأنسجة Tissue Culture

* يقوم العلماء بدراسة زراعة الأنسجة النباتية والحيوانية :

زراعة الأنسجة

إنماء نسيج حي (تحتوي خلاياه على المعلومات الوراثية الكاملة) في وسط غذائي شبه طبيعي، ثم متابعة تميز أنسجتها وتقديمها نحو إنتاج أفراد كاملة.

* الأساس العلمي لزراعة الأنسجة النباتية :

الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتاً كاملاً إذا زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوي على الهرمونات النباتية بنسب معينة.

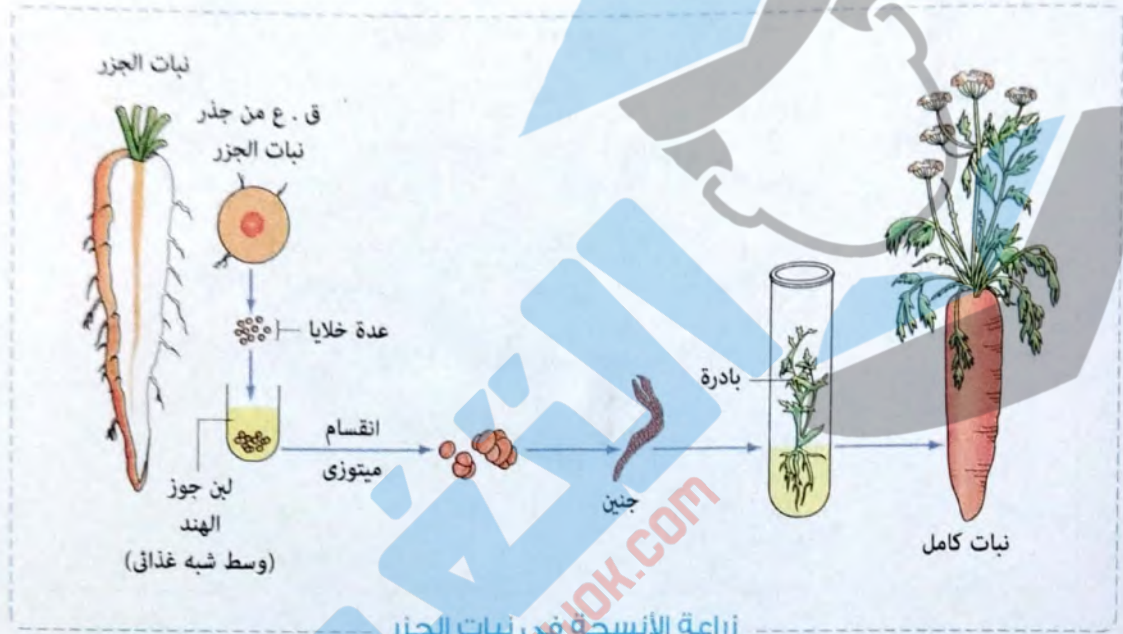
تذكران

زراعة الأنسجة النباتية : هي إحدى طرق التكاثر الخضري الذي يعتبر من صور التكاثر اللاجنسي ويتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة (جذر - ساق - أوراق) دون الحاجة إلى بذور (ويتم ذلك بالانقسام الميتوزي).

تجربة ١ على نبات الجزر

* تم فصل أجزاء صغيرة من نبات الجزر في أنابيب زجاجية تحتوى على لبن جوز الهند (الذى يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات) فبدأت هذه الأجزاء فى النمو والتمايز إلى نبات جزر كامل.

* تم فصل خلايا منفردة من نفس أنسجة النبات وزراعتها بنفس الطريقة للحصول منها بالمثل على النبات الكامل.



تجربة ٢ على نبات الطباق

* تم فصل خلايا من أوراق الطباق وزراعتها بنفس الطريقة السابقة فأمكن الحصول على نبات طباق كامل.

* أهمية زراعة الأنسجة :

- ١ إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.
- ٢ اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة وإكثارها.
- ٣ تقدم حلولاً لمشاكل الغذاء بشكل عام.
- ٤ التحكم فى ميعاد زراعة الأنسجة حيث أمكن حفظ الأنسجة المختارة للزراعة فى نيتروجين سائل لتبريدها لمدة طويلة للإبقاء على حيويتها لحين زراعتها.

اختبر نفسك

24

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 ادرس المراحل التالية، ثم أجب :



أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العدد الصبغى فى الخلية الواحدة فى كل مرحلة ؟



2 ماذا يحدث إذا وضعت خلية من نبات الطباق منزوعة النواة فى لبن جوز الهند ؟

- أ) تنشط الخلية وتنقسم ميتوزياً
- ب) تنشط الخلية وتنقسم ميوزياً
- ج) تموت الخلية خلال فترة قصيرة
- د) تستمر الخلية حية ولا تنقسم

أسئلة الدرس
انظر

كتاب الأسئلة

تابع طرق التكاثر فى الكائنات الحية

الدرس
الثانى

3
الفصل



موقع التفوق

AltFwok.Com

ثانياً التكاثر الجنسي Sexual Reproduction

* يوفر التكاثر الجنسي تجديداً مستمراً في البناء الوراثي للأجيال الناتجة فيمكنها من الاستمرار في مواجهة التغيرات البيئية.

* يعتبر التكاثر الجنسي مكلف في الوقت والمطابقة عن التكاثر اللاجنسي للأسباب التالية

- يتم عادةً بعد مدة من عمر الكائن الحي ويتطلب أحياناً إعداداً خاصاً من الأبوين قبل التزاوج (مثل - عش - جحر)

- قد يتبادل الأبوان حراسة البيض ورعاية الأبناء حتى تكبير.

- بعض الأنواع تتحمل مشقة كبيرة عند الاحتفاظ بالأجنة في بطونها حتى تتكون وتواد وذلك في سبيل حماية أبنائها.

- قد تبقى الأبناء مع آبائهم في حياة اجتماعية من أجل المزيد من الحماية وتعلم الكثير من السلوك

- مكلف بيولوجياً وذلك بسبب اقتضار الإنجاب على نصف عدد أفراد النوع فقط وهو الإناث.

* عند تزاوج فردين (ذكر وأنثى) غالباً تتم عملية الإخصاب باندماج المشيج الذكر مع المشيج المؤنث (المناسب لنوعه) وتتكون اللاقحة «الزيجوت» التي تنقسم ميتوزياً وتنمو لتكوين الجنين ثم الفرد اليافع فالبالغ.

* يعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي عند تكوين الأمشاج (الذكورية - الأنثوية) حيث يُختزل فيها عدد الصبغيات إلى النصف (ن)، وعند الإخصاب يندمج المشيج الذكر مع المشيج المؤنث ويعود العدد الأصلي للصبغيات (2ن) والذي يختلف حسب نوع الكائن الحي.

* الفرد الناتج عن التكاثر الجنسي يجمع بين صفات الأبوين حيث يتسلم المادة الوراثية من كلا الأبوين فيصير خليطاً من صفاتهما.

* شائع في كثير من النباتات.

* شائع في معظم الحيوانات الراقية.

* الاقتران.

* التكاثر بالأمشاج الجنسية.

خصائصه العامة

كيفية حدوثه

نوع الانقسام الذي يعتمد عليه

خصائص الفرد الناتج منه

شيوعه

صوره

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي العبارات التالية غير صحيحة عن التكاثر الجنسي ؟
- (أ) يزيد من فرص التنوع الوراثي
(ب) يحدث دائماً بالأمشاج
(ج) يعتمد حدوثه غالباً على الانقسام الميتوزي
(د) يحتاج غالباً إلى فردين أبويين

- ٢ أي مما يلي يوضح حدوث عملية التكاثر الجنسي في الغوريلا ؟
- (أ) ٢ن ← ٢ن ← ٢ن
(ب) ٣ ← ٢ن ← ٢ن
(ج) ٢ن ← ٢ن ← ٢ن
(د) ٥ ← ٢ن ← ٢ن

- ٣ أي من صور التكاثر التالية مكلف بيولوجياً ؟
- (أ) الانتشطار الثنائي في الأميبا
(ب) التجدد في البلاتاريا
(ج) التوالد البكري في حشرة المن
(د) الاقتران في طحلب الأسبيروجيرا

صور التكاثر الجنسي

الاقتران Conjugation

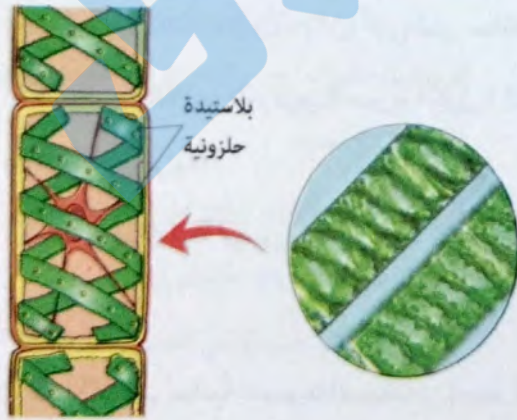
• تتكاثر معظم الكائنات البدائية كـ **بعض الأوليات والطحالب والفطريات بطريقتين، هما :**

- التكاثر اللاجنسي بالانقسام الميتوزي ؛ وذلك في الظروف المناسبة.
- التكاثر الجنسي بالاقتران ؛ وذلك في الظروف غير المناسبة كتعرضها للجفاف أو لتغير درجة حرارة الماء أو نقاوته.

الاقتران في طحلب الأسبيروجيرا

• يعرف طحلب الأسبيروجيرا بالـ **الريم الأخضر** الذي ينتشر في المياه الراكدة حيث تطفو خيوطه التي يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا.

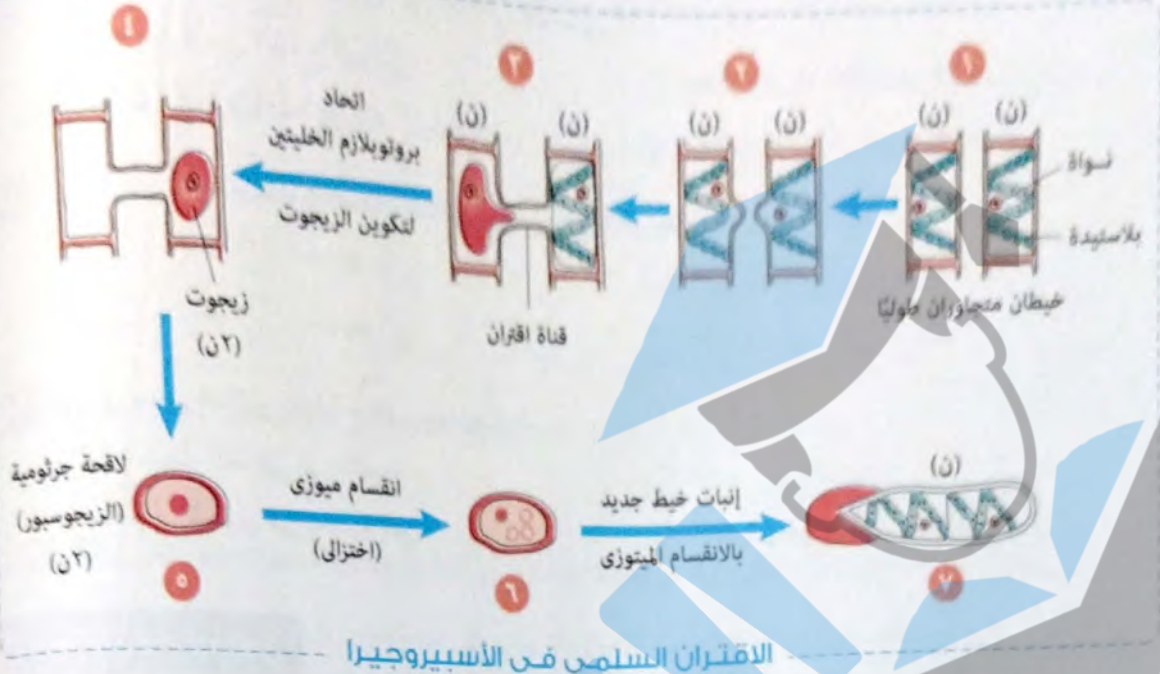
• يلجأ طحلب الأسبيروجيرا إلى الاقتران (في الظروف غير المناسبة) والاقتران نوعان، هما :



طحلب الأسبيروجيرا

١ الاقتران السلمي

• يحدث بين الخلايا المتقابلة في خيطين متجاورين طولياً من الأسبيروجيرا، كالتالي :



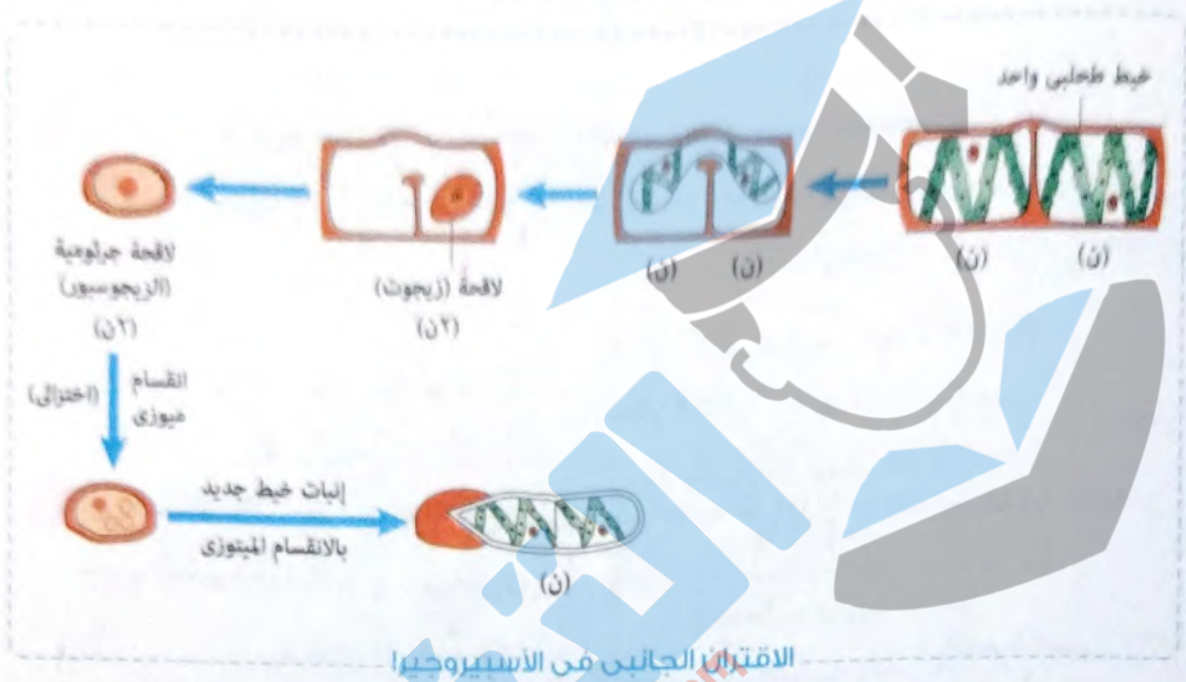
- ١ يتجاور خيطان من الأسبيروجيرا طولياً.
- ٢ تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة.
- ٣ تتلامس النتوءات ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون قناة الاقتران.
- ٤ يتكور البروتوبلازم في خلايا أحد الخيطين ليهاجر إلى خلايا الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكوناً لاقحة «زيجوت Zygote» (2ن).
- ٥ تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة، حينئذ تعرف باللاقحة الجرثومية «الزيجوسبور Zygospor» (2ن) التي تبقى ساكنة حتى تتحسن الظروف المحيطة.
- ٦ تنقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزياً لتُكون ٤ أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٣ أنوية وتبقى النواة الرابعة.
- ٧ تنقسم النواة الرابعة ميتوزياً ليتكون خيط طحلبى جديد (ن).

ملحوظة

خلايا خيط الطحلب أحادية المجموعة الصبغية (ن) وبعد الاقتران تتكون اللاقحة ثنائية المجموعة الصبغية (2ن) لذا تنقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزياً قبل الإنبات ليعود للخلايا العدد الفردي للصبغيات (ن).

٢ الاقتران الجانبي

- يحدث في حالة وجود خيط طحلبي واحد فقط.
- يحدث بين الخلايا المتجاورة في نفس الخيط الطحلبي، حيث تنتقل مكونات إحدى الخليتين (البروتوبلازم) إلى الخلية المتجاورة لها وذلك من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما.



★ مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

الاقتران الجانبي في الأسبيريوجيرا

- يحدث بين خليتين متجاورتين في نفس الخيط الطحلبي.
- تنتقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المتجاورة لها على نفس الخيط.
- يتم انتقال مكونات الخلية من خلال فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين.
- يؤدي إلى تنوع ضئيل في الصفات الوراثية.

الاقتران السلمي في الأسبيريوجيرا

- يحدث بين الخلايا المتقابلة في خيطين طحليين متجاورين طولياً.
- تنتقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة لها على الخيط المقابل.
- يتم انتقال مكونات الخلية من خلال قناة اقتران بين الخليتين المتقابلتين.
- يؤدي إلى تنوع كبير في الصفات الوراثية.

26 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ * الجدار السميك الذي يحيط باللاقحة الجرثومية لطحلب الأسبيروجيرا يعمل على

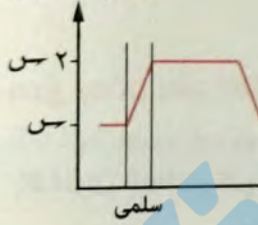
- ① منع دخول الماء
② السماح بدخول الماء
③ منع نفاذ الماء والغازات
④ السماح بخروج الماء

٢ إذا كان عدد الريجوسبورات الناتجة عن الاقتران السلمي لعدد زوجي من خلايا خيط طحلب الأسبيروجيرا يساوي (س)، فإن عدد الريجوسبورات الناتجة عن الاقتران الجانبي لنفس العدد من الخلايا لخيط طحلب واحد يساوي

- ① $\frac{1}{2}$ س
② ٢ س
③ س
④ ٤ س

٣ أى الأشكال التالية يعبر عن أعلى تنوع وراثي للخلايا الناتجة عن الاقترانين المتتاليين للخلايا التالية من طحلب الأسبيروجيرا ؟

المجموعة الصبغية



②

المجموعة الصبغية



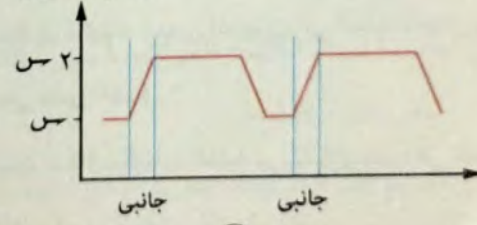
①

المجموعة الصبغية



④

المجموعة الصبغية



③

ب التكاثر بالأمشاج الجنسية

* تتكاثر الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة بالأمشاج الجنسية الذكرية والأنثوية والتي تنتج عن انقسام ميوزي يتم في المناسل (الأعضاء الجنسية).

أنواع الأمشاج الجنسية (الأمشاج الذكرية - الأمشاج الأنثوية)

المشيج المؤنث ♀	المشيج المذكر ♂	
تنتج المناسل المؤنثة (المبيض)	تنتج المناسل المذكرة (الخصية - المتك)	عضو الإنتاج
ينتج المشيج المؤنث بأعداد قليلة حيث إن كل خلية أولية تنتج مشيج مؤنث واحد (بويضة)	ينتج المشيج المذكر بأعداد كبيرة حيث إن كل خلية أولية تنتج أربعة أمشاج ذكرية وذلك لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيج الأنثوي	العدد
الجسم مستدير	الجسم مستدق قليل السيتوبلازم (حيث يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه)	الوصف
يخترن الغذاء (غنى بالغذاء غالباً)	لا يخترن الغذاء	اختزان الغذاء
أكبر حجماً	أقل حجماً	الحجم
يبقى ساكناً عادةً في جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب (في حالات التلقيح الداخلي)	له القدرة على الحركة حيث يتزود الجسم بسوط أو ذيل (بالنسبة للحيوان أو الإنسان) حتى يستطيع الوصول للمشيج المؤنث	الحركة
استقبال المادة الوراثية من المشيج المذكر	نقل المادة الوراثية إلى المشيج المؤنث في عملية الإخصاب	الوظيفة

التلقيح

التلقيح

انتقال المشيج الذكرى إلى مكان المشيج الأنثوي.

• يتم التلقيح بين أنواع الحيوانات ونباتات يحدى الطيور والحيوانات المائية

1 التلقيح الداخلي

- يتم في الحيوانات البرية التي تعيش على اليابسة على الزواحف والطيور والثدييات
- يتعين على الذكر إدخال الحيوانات المنوية داخل جسم الأنثى لتصل إلى البويضات لكي يتم الإخصاب

1 التلقيح الخارجي

- يتم في معظم الحيوانات المائية كالأسماك العظمية والصفارح
- يقضي كل من الذكر والأنثى وقتاً طويلاً معاً في الماء
- ينتقل المشيج من الماء لكي يتم الإخصاب وتكوين الجنين في الماء

الإخصاب

الدمج بين المشيج الذكري (♂) ونواة المشيج الأنثوي (♀) لتكوين الزيجوت (2n) الذي ينقسم ميتوزياً وتكون

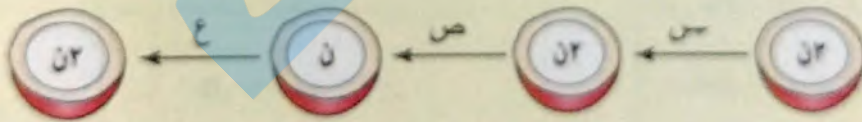
Key Points

- الحوت والدولفين من الثدييات المائية التي تعيش في البيئة المائية ويكون فيها التلقيح داخلي والتكوين الجنيني داخلي.

27 اختبار نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

من المخطط التالي:



تمثل الحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب

- Ⓐ انقسام ميوزي / إخصاب / انقسام ميتوزي
- Ⓑ انقسام ميتوزي / إخصاب / انقسام ميوزي
- Ⓒ انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي / إخصاب
- Ⓓ انقسام ميوزي / انقسام ميتوزي / إخصاب

٢ في معظم الزواحف يكون الإخصاب وتكوين الجنين

- أ) خارجي - خارجي
 ب) خارجي - داخلي
 ج) داخلي - داخلي
 د) داخلي - خارجي



٣ الشكل المقابل يوضح حيوان خلد الماء (من الثدييات الأولية) الذي تتميز أنثاه بأنها تضع بيضاً وترضع صغارها، بناءً على ذلك يكون الإخصاب والنمو الجنيني

- أ) خارجي - خارجي
 ب) خارجي - داخلي
 ج) داخلي - داخلي
 د) داخلي - خارجي

★ ما سبق يمكن المقارنة بين التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي، كالتالي :

التكاثر الجنسي

- ▶ يتم **باندماج** المشيج المذكر مع المشيج المؤنث المناسب لنوعه لتكوين زيجوت ينقسم وينمو إلى جنين.
- ▶ يتطلب وجود **فردين** مختلفين في الجنس (ذكر وأنثى) أو فرد خنثى.
- ▶ يعتمد على الانقسام **الميوزي** في تكوين الأمشاج ثم الانقسام الميوزي للنمو.
- ▶ يوفر **تجديداً مستمراً** وتنوعاً في البناء الوراثي للأجيال الناتجة.
- ▶ الفرد الناتج **يجمع بين صفات الأبوين** حيث يتسلم المادة الوراثية من كلا الأبوين.
- ▶ الأفراد الناتجة **أكثر تكيفاً** مع ظروف البيئة المتغيرة.
- ▶ **مكلف** في الوقت والطاقة.
- ▶ يقتصر الإنجاب على **نصف عدد أفراد** النوع فقط وهو الإناث (مكلف بيولوجياً).
- ▶ **صوره** : الاقتران، التكاثر بالأمشاج الجنسية.

التكاثر اللاجنسي

- ▶ يتم **بانفصال** جزء من الجسم ونموه إلى فرد جديد.
- ▶ يتم من خلال **فرد واحد**.
- ▶ يعتمد على الانقسام **الميوزي**.
- ▶ يحافظ على **ثبات الصفات** الوراثية.
- ▶ الفرد الناتج **يشبه الفرد الأصلي** في جميع صفاته حيث يتسلم المادة الوراثية من أب واحد.
- ▶ الأفراد الناتجة **أقل تكيفاً** مع ظروف البيئة المتغيرة.
- ▶ **غير مكلف** في الوقت والطاقة.
- ▶ **جميع الأفراد** قادرة على إنتاج أفراد جديدة (غير مكلف بيولوجياً).
- ▶ **أهم صورته** : الانشطار الثنائي، التبرعم، التجدد، التكاثر بالجراثيم، التوالد البكري، زراعة الأنسجة.

Alternation of Generations ظاهرة تعاقب الأجيال

• هناك بعض الأنواع النباتية والحيوانية لها القدرة على التكاثر الجنسي واللاجنسي في دورة الحياة وذلك لتجديد صيرورتها معاً، حيث إن :

1) التكاثر اللاجنسي : التنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئة

2) التكاثر الجنسي : سرعة التكاثر ووفرة النسل

وقد يتبع ذلك تباين المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال المتعاقبة.

ظاهرة تعاقب الأجيال

ظاهرة تعاقب جيلين أو أكثر في دورة حياة الكائن الحي، جيل يتكاثر جنسياً مع جيل أو أكثر يتكاثر لاجنسياً

• يمكن ايضاح هذه الظاهرة من خلال دراستنا للمثالين التاليين :



أولاً دورة حياة بلازموديوم الملاريا

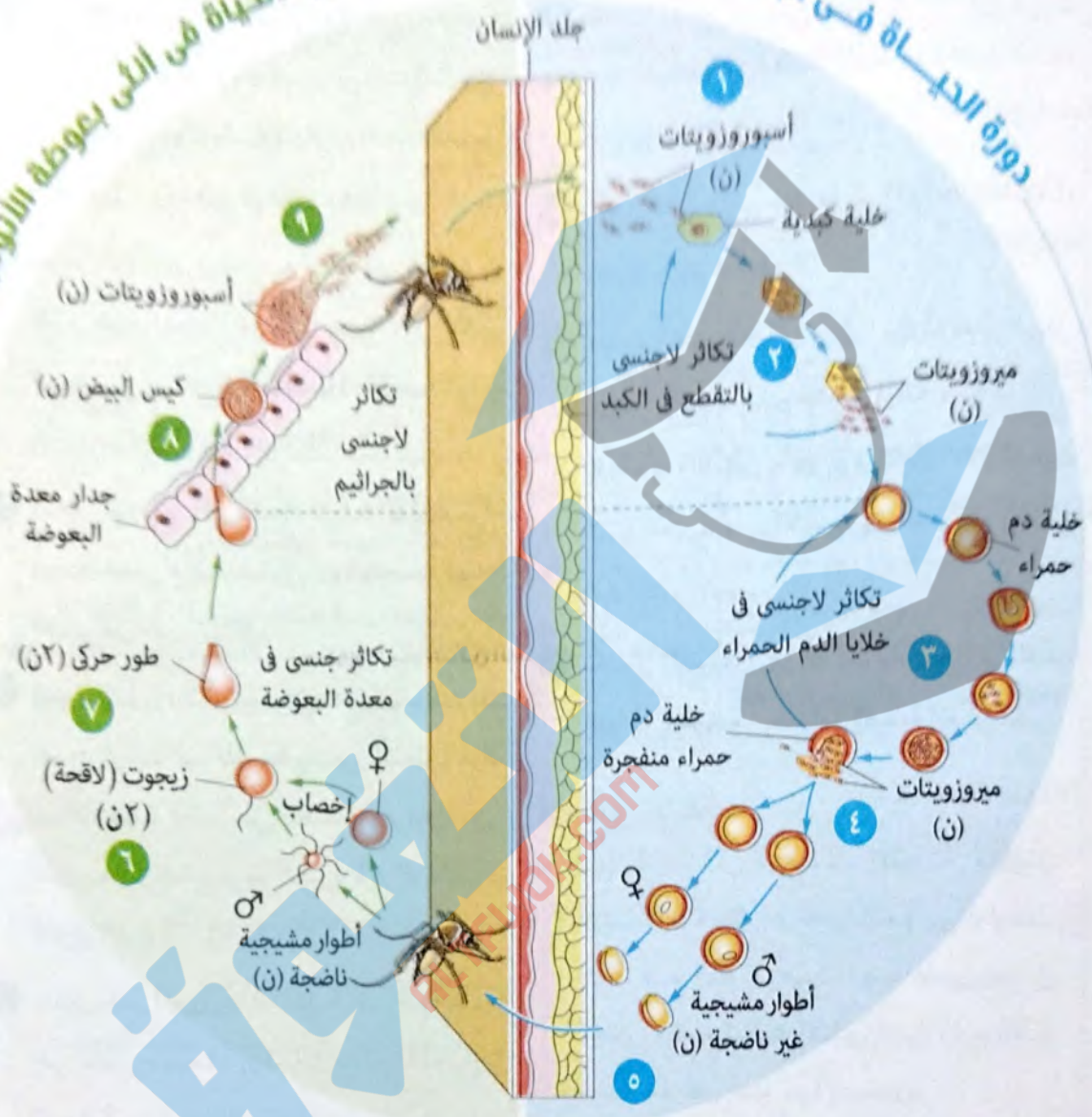
- يعتبر البلازموديوم من الأوليات الجرثومية التي تتطفل على الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيليس.
- يتعاقب في دورة حياة البلازموديوم جيل يتكاثر جنسياً بالأمشاج (في البعوضة) ثم أجيال تتكاثر لاجنسياً بالجرثايم (في البعوضة) وبالتقطع (في الإنسان).

موقع التفوق

AltFwok.Com

دورة الحياة في أنثى بعوضة الأنوفيليس

دورة الحياة في الإنسان



دورة حياة بلازموديوم الملاريا

Key Points

• في دورة حياة بلازموديوم الملاريا :

- العائل الأساسي هو أنثى بعوضة الأنوفيليس وهي العائل الذي يحدث فيه التكاثر الجنسي.
- الطور المعدي للإنسان هو الأسبوزويتات.
- الطور المعدي لأنثى بعوضة الأنوفيليس هو الأطوار المشيجية.

دورة الحياة في جسم البعوضة

- ١ تتحور الأمشاج من كريات الدم الحمراء، وتتجمع بعد نضجها في معدة البعوضة لتكوين اللاقحة «الزيجوت» (ن٢).
- ٢ تتحول اللاقحة إلى طور حركي (ن٢) «Ookinete» يخترق جدار المعدة.
- ٣ ينقسم الطور الحركي ميوزيًا مكونًا كيس البيض (ن) «Oocyst» الذي تنقسم نواته ميوزيًا فيما يعرف بـ «التكاثر بالجراثيم Sporogony» حيث تنتج العديد من الأسبوروزويتات (ن) ويعتبر ذلك تكاثر لاجنسي.
- ٤ تتحرر الأسبوروزويتات (ن) وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعدادًا لإصابة إنسان آخر.

أضف إلى معلوماتك

ذكر الأنوفيليس لا يصيب الإنسان بطفيل الملاريا لأنه لا يتغذى على الدم حيث يمتلك أجزاء فم لاعقة يعيش بها على رحيق الأزهار، بينما تمتلك الأنثى أجزاء فم ثاقبة ماصة تمتص بها دم الإنسان.

دورة الحياة في جسم الإنسان

- ١ تبدأ دورة الحياة عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بالطفيل جلد الإنسان وتصب في دمه أشكالًا مغزلية دقيقة تسمى «الأسبوروزويتات (ن) Sporozoites».
- ٢ تتجه الأسبوروزويتات مع الدم إلى الكبد حيث تقضي فترة خصاصة تقوم فيها بدورتين من التكاثر اللاجنسي حيث تنقسم النواة بالتقطع لتنتج «الميروزويتات (ن) Merozoites».
- ٣ تنتقل الميروزويتات لتصيب كريات الدم الحمراء حيث تقضي فيها عدة دورات لاجنسية لإنتاج العديد من الميروزويتات.
- ٤ تتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تقطت كريات الدم المصابة وتتحرر (تطلق) مواد سامة حينئذ تظهر على المصاب أعراض حمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير).
- ٥ تتحول بعض الميروزويتات داخل كريات الدم الحمراء إلى أطوار مشيجية (ن) تنتقل مع دم المصاب إلى البعوضة عند لدغها للإنسان المصاب.

ملحوظة

الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا في دم الإنسان المصاب تعتبر أمشاجًا غير ناضجة ويحدث لها النضج داخل معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس.

★ مما سبق يمكن توضيح أطوار دورة حياة بلازموديوم الملاريا في الجدول التالي :

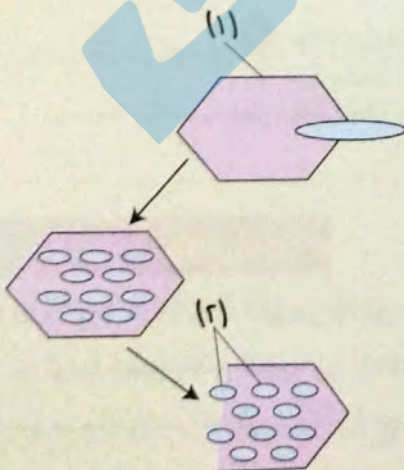
المجموعة الصبغية	طريقة تكويته	مكان وجوده		اسم الطور
		في الإنسان	في أنثى بعوضة الأوفيليس	
أحادية (ن)	تكاثر نواة كيس البيض لاجنسياً بالجراثيم	في خلايا الكبد	في الغدد اللعابية	الأسبوروزويتات
أحادية (ن)	تكاثر الأسبوروزويتات لاجنسياً بالتقطع	في خلايا الكبد	في بعض كريات الدم الحمراء	الميروسويتات
	تكاثر الميروسويتات لاجنسياً	في بعض كريات الدم الحمراء		
أحادية (ن)	تحول بعض الميروسويتات داخل كريات الدم الحمراء	في بعض كريات الدم الحمراء في الإنسان	في المعدة	الأطوار المشيجية غير الناضجة
ثنائية (2ن)	اندماج الأطوار المشيجية الناضجة داخل معدة البعوضة (تكاثر جنسى)		في المعدة	اللاقحة «الزيجوت»
ثنائية (2ن)	تحول اللاقحة داخل معدة البعوضة		يخترق جدار المعدة	الطور الحركي
أحادية (ن)	انقسام الطور الحركي ميوزياً		خارج جدار المعدة	كيس البيض

28 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ الأطوار التي تدخل لجسم البعوضة مع دم الإنسان المصاب في دورة حياة بلازموديوم الملاريا
- أ) تحلل ب) تهاجر للغدد اللعابية للبعوضة
- ج) تتحول لأطوار مشيجية ناضجة د) تنقسم ميوزياً عدة مرات في معدة البعوضة

٢ الشكل المقابل يوضح تكاثر لاجنسى في دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أى الاختيارات الموجودة بالجدول التالي يشير إلى الرقمين (١)، (٢) ؟



	(١)	(٢)
أ) خلية دم حمراء	ميروسويتات	
ب) كيس البيض	أسبوروزويتات	
ج) خلية كبدية	أسبوروزويتات	
د) خلية كبدية	ميروسويتات	

ثانياً دورة حياة نبات من السراخس (الفوجير)

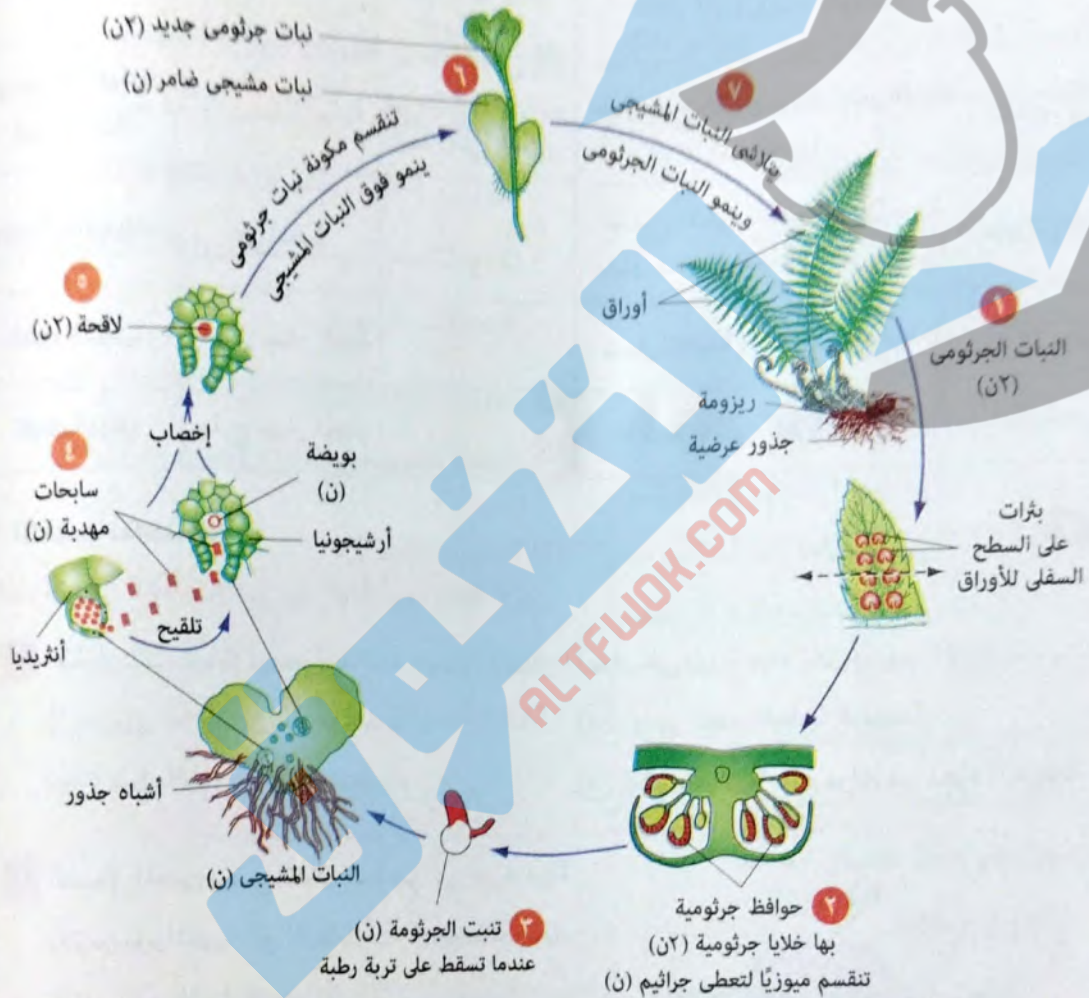
* من أشهر الأمثلة على السراخس :

- نبات الفوجير المعروف كنبات زينة في المسائل.

- نبات كزبرة البئر الذي ينمو على حواف الآبار والقنوات الظليلة.

* تُعد دورة حياة نبات الفوجير مثلاً نموذجياً لظاهرة تعاقب الأجيال :

حيث يتعاقب فيها طور جرثومي (ن) يتكاثر لاجتسياً بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسياً بالأمشاج.



دورة حياة نبات الفوجير

الطور الجرثومي (2ن)

١ تبدأ دورة حياة نبات الفوجير بالطور الجرثومي الذي يحمل على السطح السفلي لأوراقه بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (2ن).

٢ تنقسم الخلايا الجرثومية (2ن) ميوزياً لتكوين الجراثيم (ن) وعند نضجها تتحرر من الحوافظ الجرثومية وتحملها الرياح لمسافات بعيدة.

ب الطور المشيجي (ن)

٣ عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تثبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكثرت وتتميز إلى جسم مفلطح ينمو على شكل قلبي فوق التربة الرطبة يعرف بـ «الطور المشيجي»، وهو يتميز بأن سطحه السفلي يوجد به ما يلي :

- أشباه جذور ، تنمو على مؤخرة السطح السفلي للطور المشيجي كزوائد لامتنصاص الماء والأملاح.

- زوائد تناسلية ، تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي، وهي نوعان هما :

• الأنثريديا **Antheridia** : مناسل مذكرة تنتج الأمشاج الذكرية (السباحات المهلبة).

• الأرشيجونيا **Archegonia** : مناسل مؤنثة تنتج الأمشاج المؤنثة (البويضات).

٤ بعد نضج الأنثريديا تتحرر منها الأمشاج الذكرية (السباحات المهلبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة وذلك لإخصاب البويضة بداخلها فتتكون اللاقحة (ن٢).

٥ تنقسم اللاقحة متميزة إلى نبات جرثومي جديد ينمو فوق النبات المشيجي.

٦ يعتمد النبات الجرثومي فترة قصيرة على النبات المشيجي، حتى يكون لنفسه جذورًا وساقًا وأوراقًا.

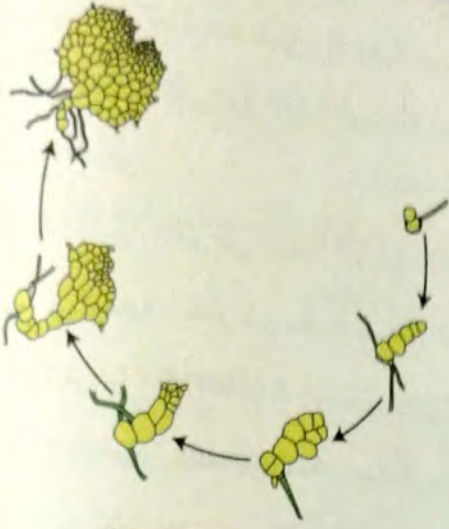
٧ يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

★ **مما سبق يمكن المقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في نبات الفوجير، كالتالي :**

الطور المشيجي في نبات الفوجير	الطور الجرثومي في نبات الفوجير
جسم مفلطح قلبي الشكل يحمل على مؤخرة سطحه السفلي أشباه جذور لامتنصاص الماء والأملاح وتنمو على مقدمة نفس السطح زوائد تناسلية مذكرة (الأنثريديا) ومؤنثة (الأرشيجونيا).	يتكون من جذور عرضية وساق وريزومة وأوراق تحمل على سطحها السفلي بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية.
أحادى المجموعة الصبغية (ن) حيث إنه يتكون من إنبات الجرثومة (ن)، أى أنه يتكون من تكاثر لاجنسى.	ثنائى المجموعة الصبغية (٢ن) حيث إنه يتكون بالتكاثر الجنسي بإخصاب السابحة المهلبة (ن) للبويضة (ن) فتتكون اللاقحة (٢ن) التى تنقسم ميتوزياً متميزة إلى نبات جرثومي.
يتكاثر جنسياً بالأمشاج المذكرة والمؤنثة التى تتكون بالانقسام الميتوزى فى الزوائد التناسلية.	يتكاثر لاجنسياً بالجراثيم التى تتكون بالانقسام الميتوزى للخلايا الجرثومية (٢ن) فى الحوافظ الجرثومية.
يتلاشى الطور المشيجي بعد اكتمال نمو الطور الجرثومي.	يستمر نمو الطور الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

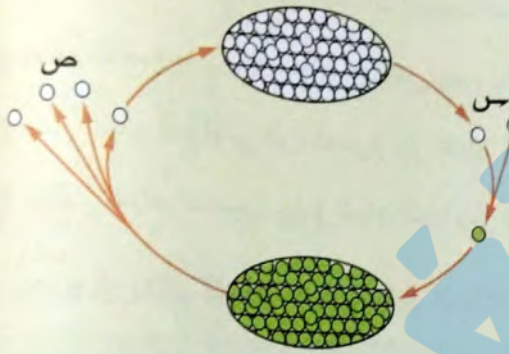
29 اختبر نفسك

أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ الشكل المقابل يمثل جزء من دورة حياة نبات الفوجير، أي مما يلي يصف هذه المرحلة ؟

- أ) انقسام الجرثومة ميتوزياً
- ب) انقسام الخلايا الجرثومية ميوزياً
- ج) إخصاب البويضة وتكوين اللاقحة
- د) تطفل الطور الجرثومي على الطور المشيجي



٢ في الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح جزء من دورة حياة نبات سرخسي، يتشابه (س) مع (ص) في

- أ) الشكل
- ب) عدد الصبغيات
- ج) نوع الانقسام المؤدى لتكوينهما
- د) نوع التكاثر الذي يقوم به كل منهما

٣ لماذا توجد الزوائد التناسلية على السطح السفلي للطور المشيجي لنبات الفوجير ؟

- أ) لتجنب التعرض للضوء
- ب) لتتصل بماء التربة
- ج) للحصول على المغذيات من التربة
- د) لامتصاص ماء التربة



التكاثر في النباتات الزهرية

الفصل 3 | الدرس الثالث

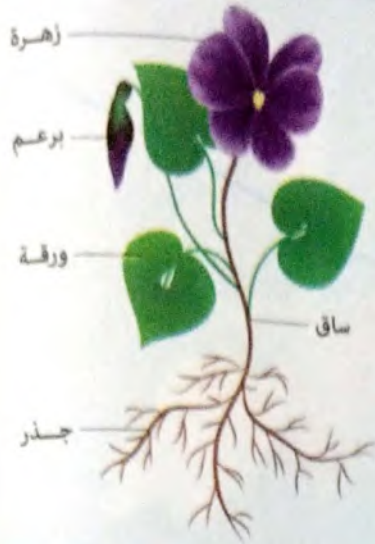


موقع التفوق
ALTFwok.Com

مخر
في نو
• بتعر

النباتات الزهرية

- مجموعة من النباتات البذرية تعرف بـ «مغطاة البذور» لأن بذورها تنشأ داخل غلاف ثمرى.
- تنتشر فى بيئات مختلفة وتتفاوت فى الحجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضخمة.
- تتكاثر بواسطة عضو متخصص يسمى «الزهرة».



الزهرة

الزهرة عضو التكاثر فى النباتات الزهرية، وهى ساق قصيرة تحورت أوراقها لتكوين الأجزاء الزهرية المختلفة.

الزهرة قد تكون:

- ذات قنابة. أو
- بدون قنابة. أو
- معنقة (تحمل على عنق).
- جالسة (لا تحمل على عنق).

القنابة Bract ورقة تخرج من إبطها الزهرة وهى تختلف فى الشكل واللون من نبات لآخر (خرشفية، خضراء...).

منشأ الأزهار:

- الأزهار الوحيدة: قد تنشأ:

إبطية

لا تحد من نمو الساق،
مثل زهرة البيتونيا



طرفية

تحد من نمو الساق،
مثل زهرة التوليب



النورة

تجمع الأزهار على المحور الزهرى فى
تنظيمات متنوعة.

- الأزهار المتجمعة: تنشأ متجمعة على المحور الزهرى فى تنظيمات

متنوعة تعرف بـ «النورات»، مثل:

- زهور الفول.
- زهور المنثور.

مقابلها



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى الاختيارات فى الجدول التالى يعبر عن الأزهار فى الشكلين المقابلين (ص) ، (س) ؟

الشكل (ص)	الشكل (س)	
جالسة بدون قنابة	معنقة ذات قنابة	أ
جالسة ذات قنابة	معنقة بدون قنابة	ب
معنقة ذات قنابة	جالسة ذات قنابة	ج
معنقة بدون قنابة	جالسة بدون قنابة	د

تركيب الزهرة

• تتركب الزهرة النموذجية أو الكاملة (الخنثى)، مثل زهور الفول، التفاح، البصل، البيتونيا من 4 محيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذى يليه، وهى كالتالى :



قطاع طولى فى الزهرة النموذجية

الوظيفة	التكوين	محيطات الزهرة
<p>• حماية أجزاء الزهرة الداخلية من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح.</p>	<p>- يتكون من : أوراق خضراء تسمى السبلات Sepals</p>	<p>1 الكاس Calyx (المحيط الخارجي للزهرة)</p>
<p>• حماية الأجزاء الجنسية للزهرة. • جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح.</p>	<p>- يتكون من : صف واحد أو أكثر من أوراق ملونة تسمى البتلات Petals</p>	<p>2 التويج Corolla (يلي الكاس للداخل)</p>
<p>• إنتاج حبوب اللقاح.</p>	<p>- يتكون من : أوراق متعددة تسمى الأسدية Stamens كل منها مكوّن من : • الخيط Filament : يحمل على قمته انتفاخ يسمى المتك. • المتك Anther : يحتوى على أربعة أكياس من حبوب اللقاح.</p>	<p>3 الطلع Androecium (عضو التذكير في الزهرة)</p>
<p>• إنتاج البويضات.</p>	<p>- يتكون من : كربلة Carpel واحدة أو أكثر قد تلتحم أو تبقى منفصلة، وقد تحتوى غرفة واحدة أو أكثر وكل منها عبارة عن : • المبيض Ovary : قاعدة الكربلة المنتفخة التي تحتوى على البويضات. • القلم Style : عنق رفيع يعلو المبيض وينتهى بالميسم. • الميسم Stigma : قرص لزج تلتصق عليه حبوب اللقاح.</p>	<p>4 المقاع Gynoecium (عضو التأنيث في الزهرة وهو يقع في مركزها)</p>



سدادة



كربلة

ملحوظة



التبوليب

يصعب تمييز أوراق الكأس عن التويج في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة،
مثل : التبوليب والبصل فيعرف حينئذ المحيطان الخارجيان باسم
 «الغلاف الزهري Perianth».

مطاب عنها

31 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ يحتوى المبيض في الأزهار المختلفة على

- أ) بويضة واحدة
 ب) بويضتين
 ج) عدة بويضات
 د) بويضة واحدة أو أكثر

٢ الشكل المقابل يوضح قطاع طولى في زهرة نبات الفلفل،

ماذا تمثل التراكيب (س)، (ص)، (ع) ؟



	س	ص	ع
أ	سداة	تويج	كأس
ب	مبيض	تخت	تويج
ج	متك	مبيض	كأس
د	كأس	كربلة	تويج

وظائف الزهرة

تقوم الزهرة بوظائفها فى التكاثر لاستمرار النوع ، وهذا يتطلب ما يلى :



أولاً تكوين حبوب اللقاح

* عند فحص قطاع عرضي في متك ناضج لأحد الأسدية كبيرة الحجم كما في الزنبق نشاهد أن المتك يحتوي على ٤ أكياس لحبوب اللقاح يتم فيها تكوين حبوب اللقاح، كالتالي :



- ١ أثناء نمو الزهرة تكون هذه الأكياس (قبل أن تتكون حبوب اللقاح) مليئة بخلايا كبيرة الأنوية تحتوي على عدد زوجي من الصبغيات (2n) تسمى «الخلايا الجرثومية الأمية».
- ٢ تنقسم كل خلية جرثومية أمية انقساماً ميوزياً لتكون أربع خلايا بكل منها عدد فردي من الصبغيات (n) وتسمى «الجراثيم الصغيرة Microspores».
- ٣ تنقسم نواة الجرثومة الصغيرة انقساماً ميوزياً إلى نواتين تعرف إحداهما بـ «النواة الأنبوية Tube nucleus» والأخرى بـ «النواة المولدة Generative nucleus» وبذلك تتكون حبة اللقاح ثم يتغلظ غلافها مكوناً جدار سميك لحمايتها.
- ٤ يصبح المتك ناضجاً، ويتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين وتنتفح الأكياس وتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار.

32 اختر نفسك

مجاب عنها

اختر : تتكون حبوب اللقاح في متك الأزهار بـ

- أ الانقسام الميتوزي فقط
- ب الانقسام الميتوزي ثم الانقسام الميوزي
- ج الانقسام الميوزي فقط
- د الانقسام الميوزي ثم الانقسام الميتوزي



ثانياً تكوين البويضات

أثناء تكوين حبوب اللقاح في المتك، تحدث تغييرات مناظرة في المبيض، كالتالي :



مراحل نضج المبيض

١ تظهر البويضة كانتفاخ بسيط على الجدار الداخلي للمبيض، وهي تحتوي على خلية جرثومية أمية كبيرة (2ن)،

ومع نمو البويضة، يتكون لها عنق أو حبل سرى Funicle يصلها بجدار المبيض ومن خلاله تصل إليها المواد الغذائية.

٢ يتكون حولها غلافان Integuments يحيطان بها تماماً فيمعدا ثقب صغير يسمى «النقير» Micropyle يتم من خلاله إخصاب البويضة.

٣ تنقسم الخلية الجرثومية الأمية (2ن) داخل البويضة انقساماً ميوزياً لتعطي صفاً من أربع خلايا بكل منها عدد فردي من الصبغيات (ن).

٤ تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا وتبقى واحدة تنمو بسرعة مكونة الكيس الجنيني Embryosac الذي يحيط به نسيج غذائي يسمى «النيوسيلة» Nucellus.

٥ يحدث داخل الكيس الجنيني عدة مراحل كما يلي : (١) تنقسم النواة انقساماً ميوزياً ثلاث مرات لتنتج 8 أنوية، تهاجر كل 4 منها إلى أحد طرفي الكيس الجنيني.

(٢) تنتقل واحدة من كل أربع أنوية إلى وسط الكيس الجنيني، ويعرفان بـ «النواتين القطبيتين» Polar nuclei «نواتا الكيس الجنيني».

(٣) تحاط كل نواة من الثلاث الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السيتوبلازم وغشاء رقيق، لتكوّن خلايا.

ملحوظة

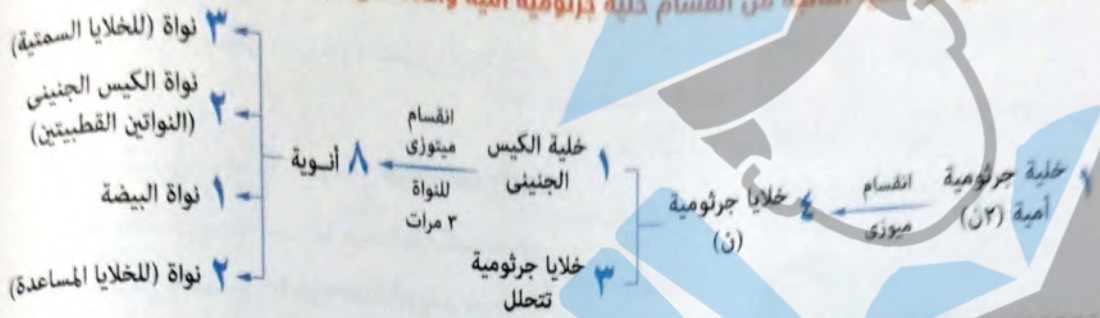
تمثل خلية البيضة المشيج المؤنث في النباتات الزهرية.

(1) تنمو الخلية الوسطية من الثلاث خلايا القريبة من النقيير لتصبح خلية البيضة Egg cell، وتعرف الخليتان الموجودتان على جانبيها بـ «الخليتين المساعدين Synergids» أما الثلاث خلايا البعيدة عن النقيير تسمى «الخلايا السمتية Antipodal cells».

تصبح خلية البيضة حينئذ جاهزة للإخصاب.

Key Points

عدد الأنوية والخلايا الناتجة من انقسام خلية جرثومية أمية واحدة في مبيض الزهرة:



اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- توجد النيوسيلة في
 أ الكيس الجنيني ب البويضة ج البيضة د الخلية الجرثومية الأمية
- عدد الانقسامات التي تحدث في بويضة زهرة نبات السلة قبل حدوث الإخصاب
 أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٦

ثلاث التلقيح والإخصاب

أ عملية التلقيح في النباتات الزهرية

عملية التلقيح في النباتات الزهرية عملية انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى ميسم الزهرة.



التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي

التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي	مفهومه
انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة على نبات إلى ميسم زهرة على نبات آخر من نفس النوع	انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات	
<ul style="list-style-type: none"> - تكون الأزهار خنثى بشرط • نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر. • أن يكون مستوى المتك منخفض عن مستوى الميسم. - تكون جميع أزهار النبات وحيدة الجنس (مذكر فقط أو مؤنثة فقط). 	<ul style="list-style-type: none"> - تكون الأزهار خنثى بشرط • نضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت. • أن يكون مستوى المتك مرتفع عن مستوى الميسم. - يكون النبات به أزهار مذكرة وأزهار مؤنثة. 	العوامل اللازمة لإتمامه

* وسائل نقل حبوب اللقاح في التلقيح الخلطي :

- الهواء.
- الحشرات.
- الماء.
- الإنسان.

* أهمية عملية التلقيح :

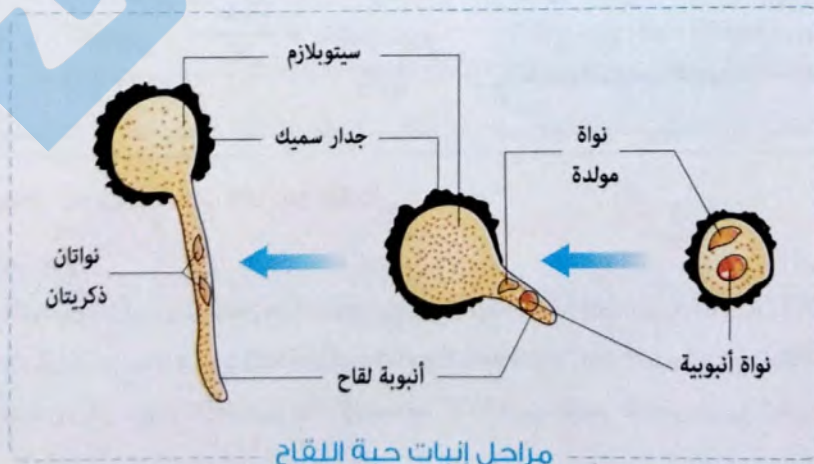
- توفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخصاب في البويضة التي تكون البذرة.
- تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة (حتى لو لم يتم الإخصاب).

ب عملية الإخصاب في النباتات الزهرية

* تشمل عملية الإخصاب خطوتان هامتان، هما :

- الخطوة الأولى (إنبات حبة اللقاح) :

- عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم تبدأ في الإنبات، حيث :
- تقوم النواة الأنثوية بتكوين أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم حتى تصل إلى موقع النقيير في المبيض.
- تتلاشى النواة الأنثوية، بينما تنقسم النواة المولدة انقسامًا ميتوزيًا مكونة نواتين ذكريتين.



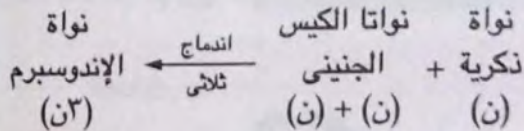
الخطوة الثانية (الإخصاب المزدوج) ، تشمل مرحلتين، هما :



الإخصاب المزدوج

الاندماج الثلاثي

عملية اندماج إحدى النواتين الذكريتين لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني لتكوين نواة الإندوسبرم.

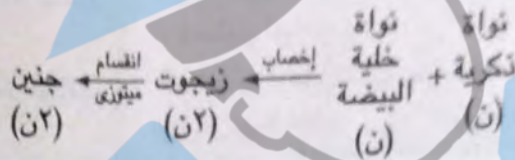


يتم كالتالي :

(1) تنتقل إحدى النواتين الذكريتين (n) من حبة اللقاح إلى البويضة من خلال أنبوبة اللقاح.

(2) تندمج هذه النواة مع نواة خلية البيضة (n) فيكون الزيغوت (2n).

(3) ينقسم الزيغوت ميتوزياً مكوناً الجنين (2n).



يتم كالتالي :

(1) تنتقل النواة الذكريّة الأخرى (n) من حبة اللقاح إلى البويضة.

(2) تندمج النواة الذكريّة مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني «النواتان القطبيتان» (كل منهما n) لتكوين نواة الإندوسبرم (3n).

(3) تنقسم نواة الإندوسبرم لتعطي نسيج الإندوسبرم لتغذية الجنين في مراحل نموه الأولى ويبقى هذا النسيج خارج الجنين، فيشغل بذلك جزءاً من البذرة.

إخصاب خلية البيضة

الاندماج الثلاثي

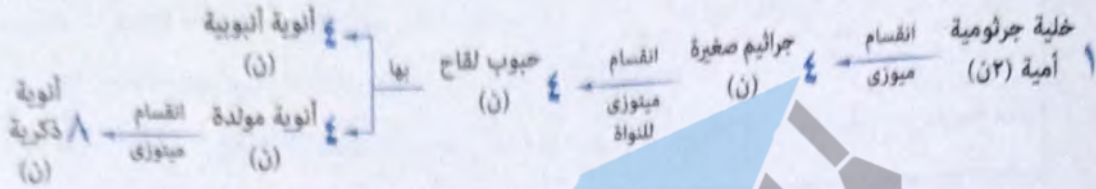
★ مما سبق يمكن تعريف الإخصاب المزدوج كالتالي :

الإخصاب المزدوج

اندماج إحدى النواتين الذكريتين (n) من حبة اللقاح مع نواة خلية البيضة (n) لتكوين الزيغوت (2n) الذي ينقسم ميتوزياً مكوناً الجنين (2n)، واندماج النواة الذكريّة الأخرى (n) مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني «النواتان القطبيتان» (كل منهما n) لتكوين نواة الإندوسبرم (3n) التي تنقسم لتعطي نسيج الإندوسبرم.

Key Points

عدد الأنوية الذكورية الناتجة من انقسام خلية جرثومية أمية واحدة في متك الزهرة :



34 اختبر نفسك

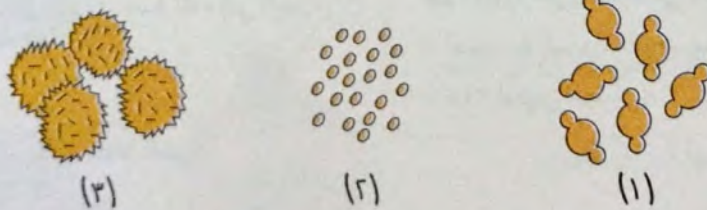
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما أقصى عدد من حبوب اللقاح الناتجة بعد نضج متك زهرة يحتوى كل كيس منه على ١٠٠ خلية جرثومية أمية ؟
 أ ١٠٠ ()
 ب ٤٠٠ ()
 ج ٨٠٠ ()
 د ١٦٠٠ ()

٢ أى الأشكال التالية لا يحدث به تلقیح ذاتي ؟



٣ * الأشكال التالية توضح حبوب لقاح لثلاثة أنواع مختلفة من النباتات عند فحصها بالميكروسكوب الضوئي بنفس قوة التكبير، أى منهم يمكن أن يُنقل بسهولة بواسطة الحشرات لإتمام عملية التلقيح ؟



أ (٣)، (٢) ()
 ب (٣) ()
 ج (٢)، (١) ()
 د (١) ()

عدد المصبوبات الصغيرة



1 المسلك المقابل يعبر عن عدد المجموعات المصبوبية في دورة حياة

نبات زهرى، ماذا يمثل المربعين (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- 1) انقسام ميوزي / إخصاب
- 2) انقسام ميوزي / إخصاب
- 3) إخصاب / انقسام ميوزي
- 4) إخصاب / انقسام ميوزي

رابعاً تكوين الأمرة والبذرة

بعد حدوث الإخصاب يذبل الكأس والتويج والطلع والقلم والميسم ولا يبقى من الزهرة سوى مبيضها.

أ تكوين الثمرة

1 يخترن المبيض الغذاء فيكبر في الحجم وينضج متحولاً إلى ثمرة بفعل الهرمونات (الأوكسينات) التي يفرزها المبيض.

2 يصبح جدار المبيض غلافاً للثمرة.



الثمرة الكاذبة

الثمرة التي يتشخم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء، مثل ثمرة التفاح التي يتشخم فيها التخت (وهو ما يؤكل).

ب تكوين البذرة

1 تتحلل الخليتان المساعدتان والخلايا السميتية، ويبقى ثقب التقير ليدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات.

2 يصبح جدار البويضة غلافاً للبذرة.

ملحوظة

عدد الأنوية التي تشارك في تكوين البذرة أو الحبة
 • أنوية (نواة البيضة + نواتان ذكريتان + نواتا الكيس الجنيني).

الدرس الثالث

يمكن التمييز بين البذور من حيث احتفاظها بالإندوسبرم إلى بذور إندوسبرمية وبذور لا إندوسبرمية، كالتالي:

البذور اللا إندوسبرمية - البذور	البذور الإندوسبرمية - الحبوب
يغذى الجنين على الإندوسبرم أثناء تكوينه مما يضطر النبات إلى تخزين غذا، آخر الجنين في فلقين.	يحتفظ الجنين فيها بالإندوسبرم فيظل موجود.
تتصلب الأغلفة البيضية (أغلفة البويضات) لتكوين القصرة وتعرف حينئذ بـ «البذرة».	تلتصم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضات لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة وتعرف حينئذ بـ «الحبة».
بذور ذات فلقين.	بذور ذات فلقة واحدة.

أمثلة

يؤدي نضج الثمار والبذور (غالباً) إلى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً إلى موته خاصةً في النباتات الحولية بسبب استهلاك المواد الغذائية المخزنة وتثبيت الهرمونات. إذا لم يتم التلقيح والإخصاب تذبل الزهرة وتسقط دون تكوين الثمرة.

هناك بعض الثمار التي تحتفظ بأجزاء من الزهرة، مثل:

- ثمرة الرمان: تبقى بها أوراق الكأس والأسدية.
- ثمرة الباذنجان والبلح: تبقى بها أوراق الكأس.
- ثمرة القرع: تبقى بها أوراق التويج.

اختبر نفسك 35

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطبوعة :

١ أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى لإنبات البذرة ؟

- أ) التلقيح
ب) الإخصاب
ج) التشرب
د) ظهور الجذير

٢ من الشكل المقابل الذي يمثل بذرة نبات من ذوات

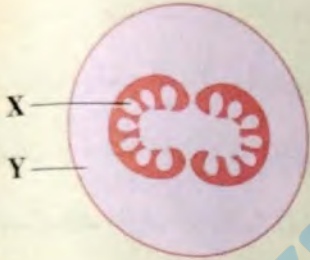
الفلقتين، أي الاختبارات بالجدول التالي يمثل

منشأة كل من التركيب (س) والتركيب (ص) ؟



ص	س	
جدار المبيض	المبيض	أ) <input type="radio"/>
البويضة	خلية البويضة	ب) <input type="radio"/>
أغلفة البويضة	خلية البويضة	ج) <input type="radio"/>
جدار البويضة	البويضة	د) <input type="radio"/>

٣ الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في ثمرة طماطم،



أي العبارات التالية صحيحة ؟

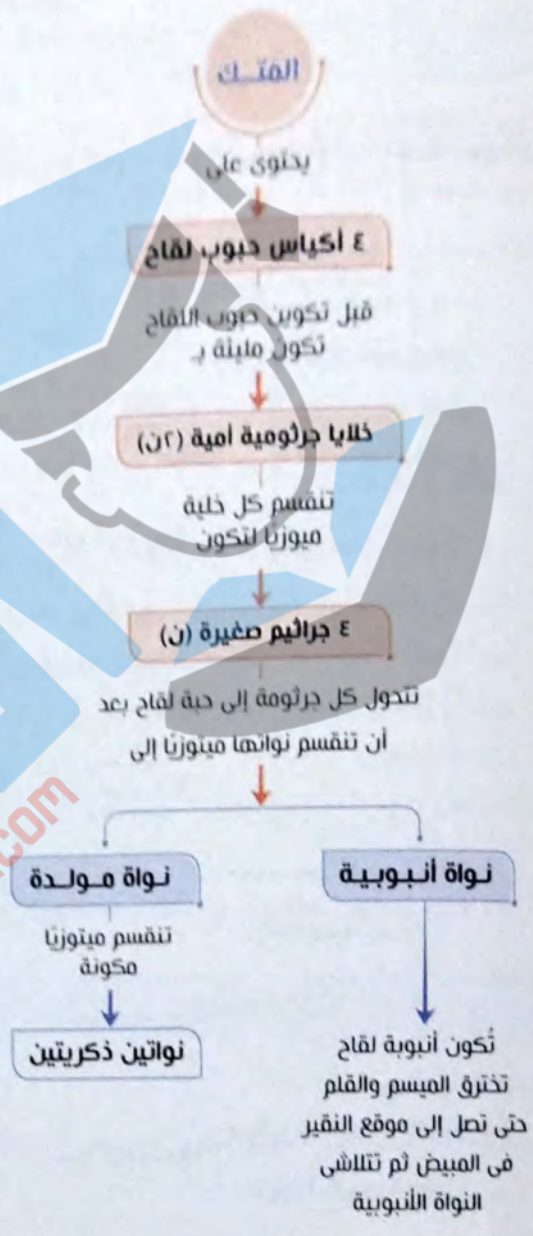
- أ) (X) ثنائية المجموعة الصبغية و (Y) أحادية المجموعة الصبغية
ب) (Y) ثنائية المجموعة الصبغية و (X) أحادية المجموعة الصبغية
ج) كل من (X) ، (Y) ثنائية المجموعة الصبغية
د) كل من (X) ، (Y) أحادية المجموعة الصبغية

موقع التفوق

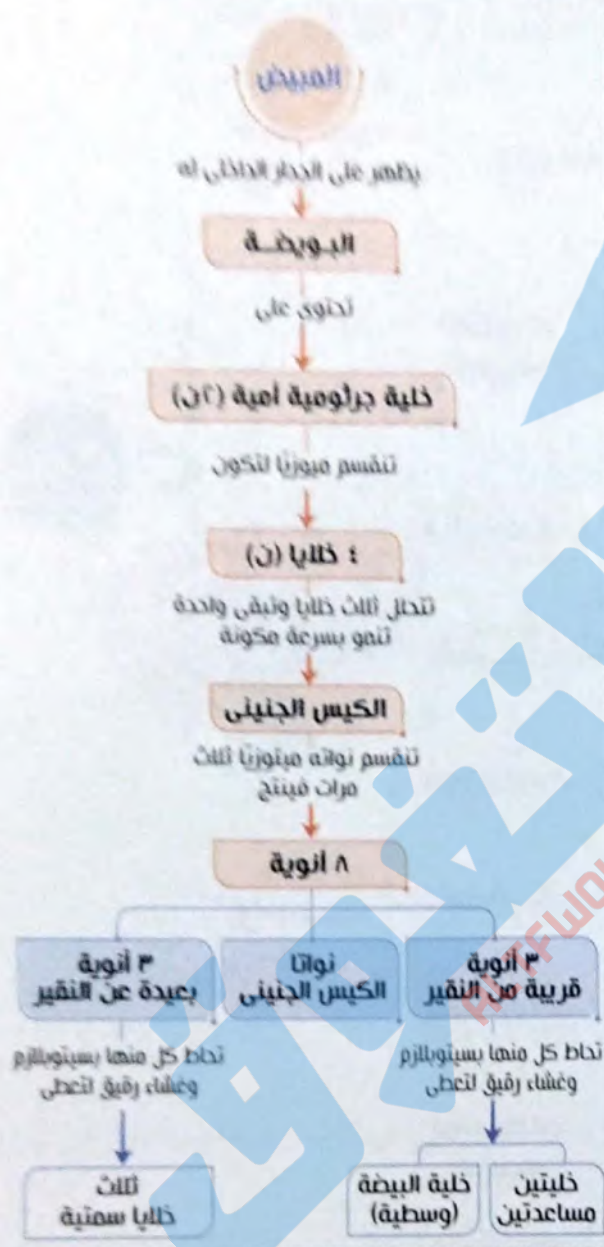
AltFwok.Com

★ مما سبق يمكن إجمال

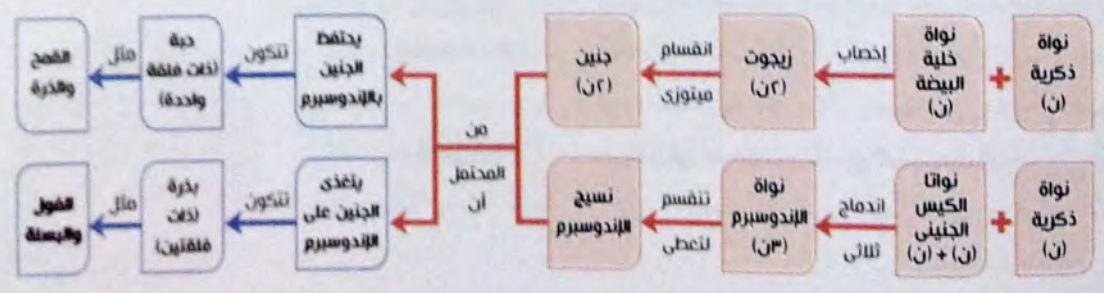
١ مراحل تكوين جوب لقاح



٢ مراحل نضج المبيض في النبات



٣ عملية الإخصاب المزدوج في النبات



٤ مصير مكونات الزهرة في الحالات التالية



الإثمار العذري Parthenocarpy

الإثمار العذري

تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب (وهو لا يعتبر تكاثراً).

أنواع الإثمار العذري :

1 طبيعي : كما في الموز والآناناس.

2 صناعي : يتم بإحدى الطريقتين التاليتين :

لتنبية المبيض
لتكوين الثمرة

- رش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الإثير الكحولي).
- استخدام أندول أو نافثول حمض الخليك.

36 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل المقابل يمثل قطاع طولى فى زهرة نبات،
أى الأجزاء الموضحة بالشكل ليس له دور فى إتمام
عملية الإثمار العذري صناعياً ؟

- أ) س ، ص
ب) س ، ل
ج) ص ، ع
د) ص ، ل

★ مما سبق يمكن المقارنة بين التوالد البكري والإثمار العذري، كالتالى :

الإثمار العذري

- يحدث فى النبات.
- قدرة المبيض على تكوين ثمرة بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية إخصاب.
- لا يعتبر تكاثراً.
- يتم طبيعياً كما فى الموز والآناناس.
- يتم صناعياً برش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح أو باستخدام أندول أو نافثول حمض الخليك لتنبية المبيض لتكوين الثمرة.

التوالد البكري

- يحدث فى الحيوان.
- قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكر.
- يعتبر نوع خاص من التكاثر اللاجنسى.
- يتم طبيعياً كما فى حشرة المن ونحل العسل.
- يتم صناعياً بتنشيط البويضات بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو للوخز بالأبر كما فى الضفدعة ونجم البحر أو باستخدام منشطات مماثلة لتكوين أجنة مبكرة من بويضاتها كما فى الأرانب.



التكاثر في الإنسان

الدرس
الرابع

الفصل
3



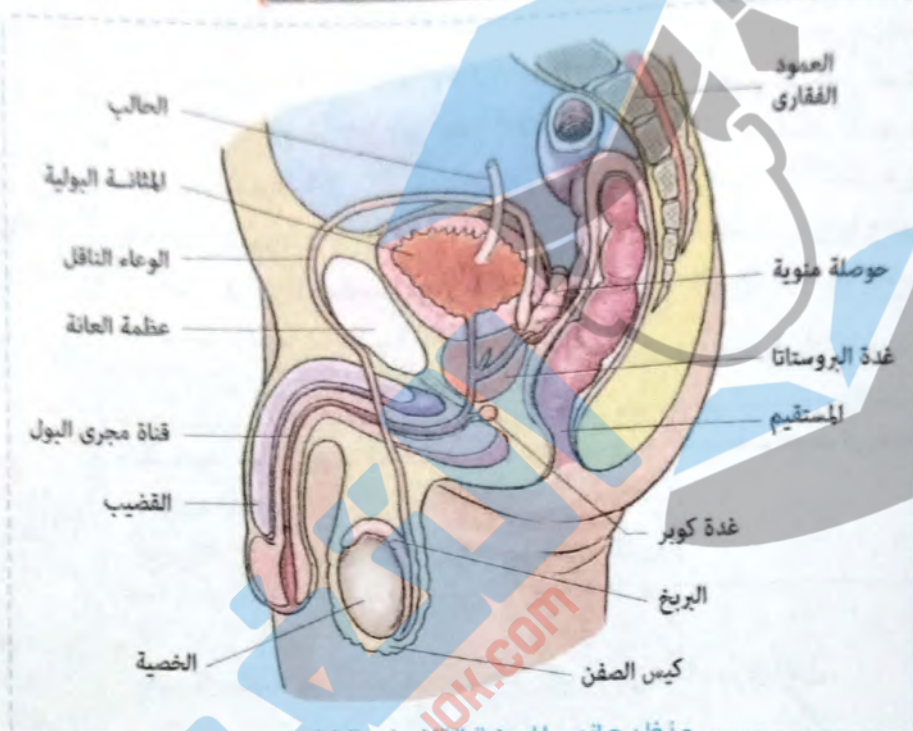
موقع التفوق

AltFwok.Com

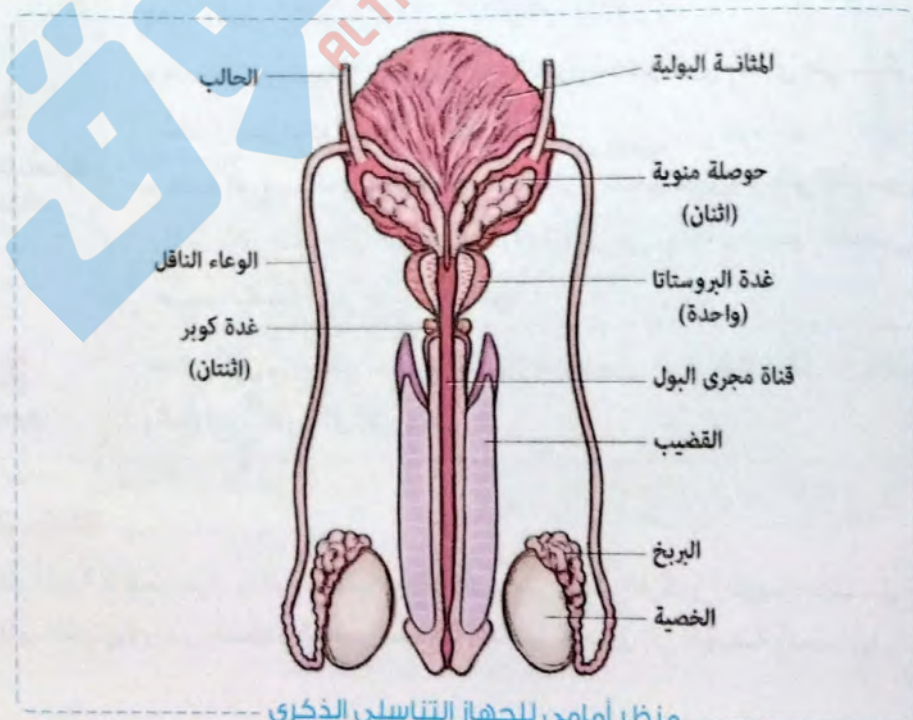
ينتمي الإنسان إلى طائفة الثدييات التي تتميز بالآتي :

- حصل الجنين حتى الولادة لذا فإن بويضاتها تكون صغيرة وشحيحة الملح لاعتماد الجنين على الأم في الحصول على الغذاء لتكوينه داخل الرحم.
- إنتاج الصغار يكون محدود نظرًا لما تلقاه من رعاية الأبوين حيث تصل هذه الرعاية أقصاها في الإنسان الذي تحتاج صغاره إلى سنوات طوال من التربية نظرًا لتقدم عقله وتميز هيئته، الجنين أثناء تكوينه.

الجهاز التناسلي الذكري



منظر جانبي للجهاز التناسلي الذكري



منظر أمامي للجهاز التناسلي الذكري

* **الوظيفة :** - إنتاج الحيوانات المنوية.

- إنتاج هرمونات الذكورة، التي تسبب ظهور الصفات الذكرية الثانوية، مثل :
خشونة الصوت، قوة العضلات، نمو الشعر على الوجه،... إلخ.

* **التركيب :** يتركب الجهاز التناسلي الذكرى للإنسان من :

ملحوظة

تنتقل الخصيتان من التجويف
البطني إلى كيس الصفن في
الجنين خلال أشهر الحمل
الأخيرة، فإذا تعطل خروجهما
تتوقفان عن إنتاج المنى عند
البلوغ مما يسبب العقم.

- تحاط الخصيتان بكيس الصفن الذي يتدلى
خارج تجويف البطن للحفاظ على درجة حرارة
الخصيتين منخفضة عن درجة حرارة الجسم
بما يناسب تكوين الحيوانات المنوية فيهما.

- أهمية الخصية :

- إنتاج الحيوانات المنوية.
- إفراز هرمون التستوستيرون الذي يعمل على
ظهور الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ
ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

1 الخصيتان

- كل منهما عبارة عن قناة تلتف حول نفسها، تخرج من الخصية، وتصب في قناة تسمى
«الوعاء الناقل».

2 البربخان

- **وظيفة البربخين :** يتم فيهما تخزين الحيوانات المنوية.

3 الوعاءان الناقلان

- يقوم كل منهما بنقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى قناة مجرى البول.

- وهي تشمل :

- الحوصلتان المنويتان : تقوم كل منهما بإفراز سائل قلوي يحتوي على سكر فركتوز
لتغذية الحيوانات المنوية.
- غدة البروستاتا وغدة كوبر : تقوم بإفراز سائل قلوي يمر في قناة مجرى البول
(قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحمضي ليصبح
وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية.

4 الغدة التناسلية الملحقة

- عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر فيه قناة مجرى البول حيث ينتقل من خلالها البول
والحيوانات المنوية كل على حدة.

5 القضيب

أضف إلى معلوماتك

الحيوانات المنوية لا تدخر مواد غذائية بداخلها، وإنما تعتمد على سكر الفركتوز (الموجود بالسائل المفرز من
الحوصلتين المنويتين) والذي يستخدم كمصدر للطاقة اللازمة لها للوصول إلى البويضة وإخصابها.

* التركيب المجهرى للخصية : من خلال دراسة قطاع عرضى فى الخصية، يتضح أنها تتكون من :

١) الأنبيبات المنوية :

- توجد بعدد كبير داخل الخصية.

- كل أنبوبة منوية يوجد بداخلها نوعين من الخلايا، هما :
(١) خلايا جرثومية أمية (٢ن) : تبطن الأنبيبات المنوية من الداخل وهى تنقسم عدة انقسامات لتكون فى النهاية الحيوانات المنوية.

(٢) خلايا سرتولى : تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضا.

٢) خلايا بينية :

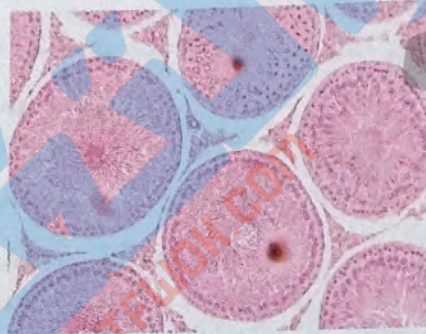
- توجد بين الأنبيبات المنوية.

- تقوم بإفراز هرمونى التستوستيرون والأندروستيرون اللذان يعملان على ظهور الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

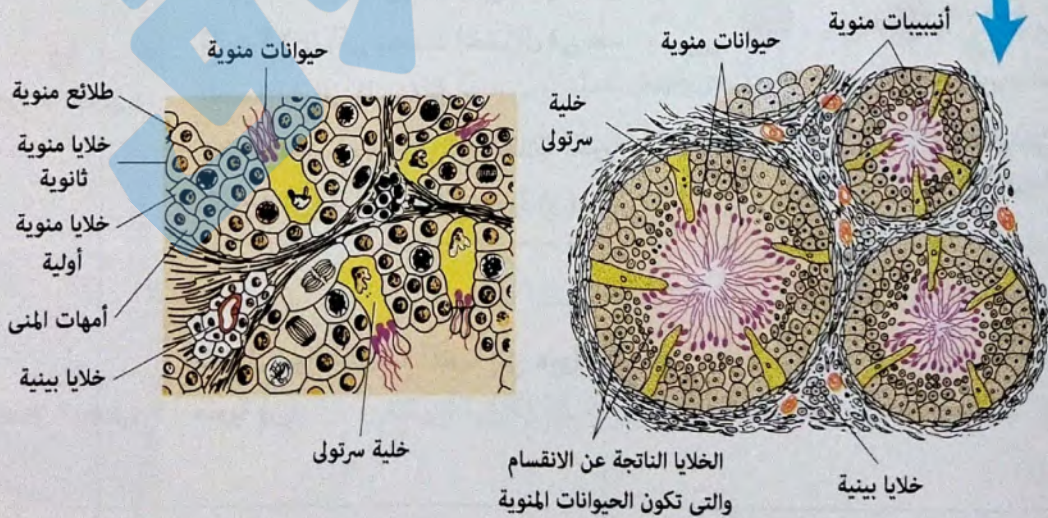
أضف إلى معلوماتك

★ أطلق على خلايا سرتولى هذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالى (Ennico Sertoli) الذى اكتشفها وقام بوصفها عام ١٨٦٥م.

★ السائل الذى يطلقه الجهاز التناسلى الذكرى للخارج يسمى بالسائل المنوى (Semen) ويبلغ حجمه من ٢ : ٥ سم^٣ فى المرة الواحدة، ويتكون المنى من الحيوانات المنوية التى تنتجها الخصيتان بالإضافة إلى إفرازات الغدد التناسلية الملحقة.



تحت الميكروسكوب الضوئى



قطاع عرضى فى الخصية

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أي العبارات التالية لا تنطبق على خلايا سرتولي ؟
- تنتج من الانقسام الميوزي لخلايا الأبيبيات المنوية
 - تتشارك مع الحوصلتين المنويتين في تغذية الحيوانات المنوية
 - تتواجد في خصية طفل حديث الولادة
 - قد تتشارك مع الجهاز المعاعي في أداء الوظيفة

مراحل تكوين الحيوانات المنوية

تُعد عملية تكوين الحيوانات المنوية بأربع مراحل هامة، وهي كالتالي :



1 - يحدث فيها انقسام ميوزي عدة مرات للخلية الجرثومية الأمية (2ن).

مرحلة التضاعف

2 - ينتج عن هذا الانقسام عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات المنى (2ن).

مرحلة النمو

3 - تخزن فيها أمهات المنى قدرًا من الغذاء فتتحول إلى خلايا منوية أولية (2ن).

مرحلة النضج

4 - يحدث فيها انقسام ميوزي أول للخلية المنوية الأولية (2ن) فتعطي خلايا منوية ثانوية (ن) (أي يحدث اختزال في عدد الصبغيات إلى النصف).

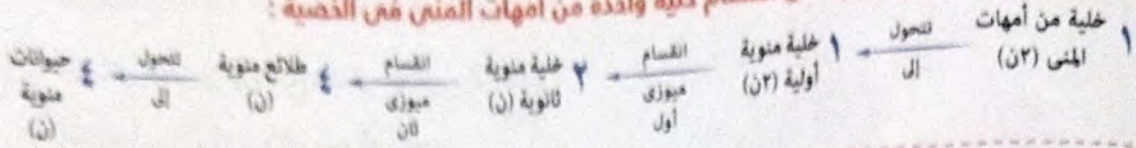
5 - يحدث انقسام ميوزي ثان للخلية المنوية الثانوية (ن) فتعطي طلائع منوية (ن).

مرحلة التشكل النهائي

6 - تتحول فيها الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية (ن).

Key Points

عدد الحيوانات المنوية الناتجة من انقسام خلية واحدة من أمهات المنى في الخصية :



38 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل البياني المقابل يوضح بعض الخلايا في خصية ذكر الإنسان، يشير الحرف (ص) إلى

- خلايا جرثومية أمية
- طلائع منوية
- خلايا منوية أولية
- خلايا منوية ثانوية

عدد الحيوانات المنوية الناتجة من انقسام 8 خلايا منوية ثانوية هو

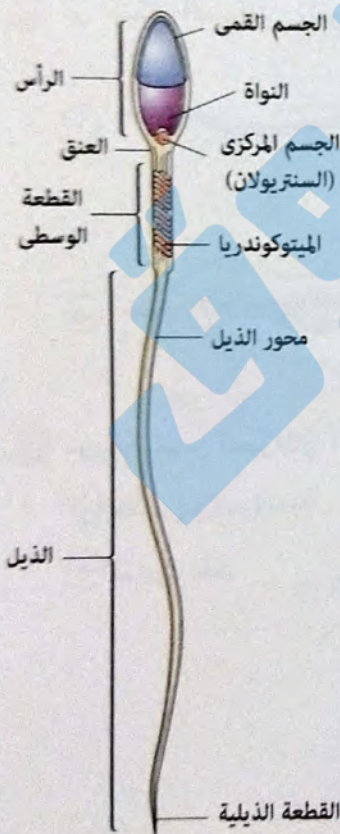
د 32

ج 24

ب 16

أ 8

تركيب الحيوان المنوي



1 الرأس :

تحتوي على :

- نواة : بها 23 كروموسوم .
- جسم قمي Acrosome :
- يوجد في مقدمة الرأس .

• يقوم بإفراز إنزيم الهياالوبريناز الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة.

2 العنق :

يحتوي على سنتروليون يلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة.

3 القطعة الوسطى :

تحتوي على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته.

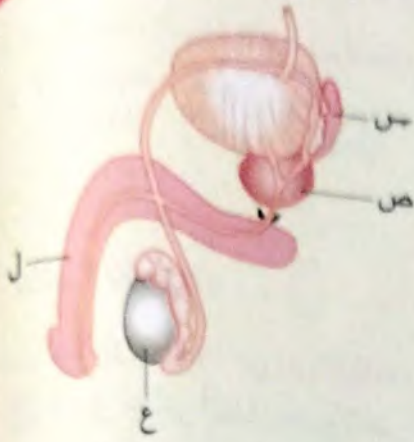
4 الذيل :

- يتكون من محور ينتهي بقطعة ذيلية .
- يساعد على حركة الحيوان المنوي .

تركيب الحيوان المنوي

اختبر نفسك

أذكر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ الشكل المقابل يوضح منظر جانبي للجهاز

التناسلي الذكري، ادرسه ثم أجب :

(١) يحدث التباين في الصفات الوراثية للأبناء إذا حدث

تباين في المعلومات الوراثية الموجودة في أنوية بعض

الخلايا المكونة في التركيب

(ب) ص

(أ) س

(د) ل

(ج) ع

(٢) تغذية الحيوانات المنوية خلال رحلتها في الجهاز التناسلي للأنثى يعتمد على إفرازات التركيب

(ب) ص

(أ) س

(د) ع

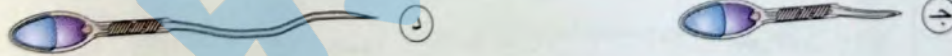
(ج) ل

٢ أى أشكال الحيوانات المنوية التالية صالح للإخصاب وتكوين جنين في الحالات الطبيعية ؟



(ب)

(أ)



(د)

(ج)

٢ من خصائص الحيوانات المنوية التي تصل إلى الجهاز التناسلي للأنثى أنها

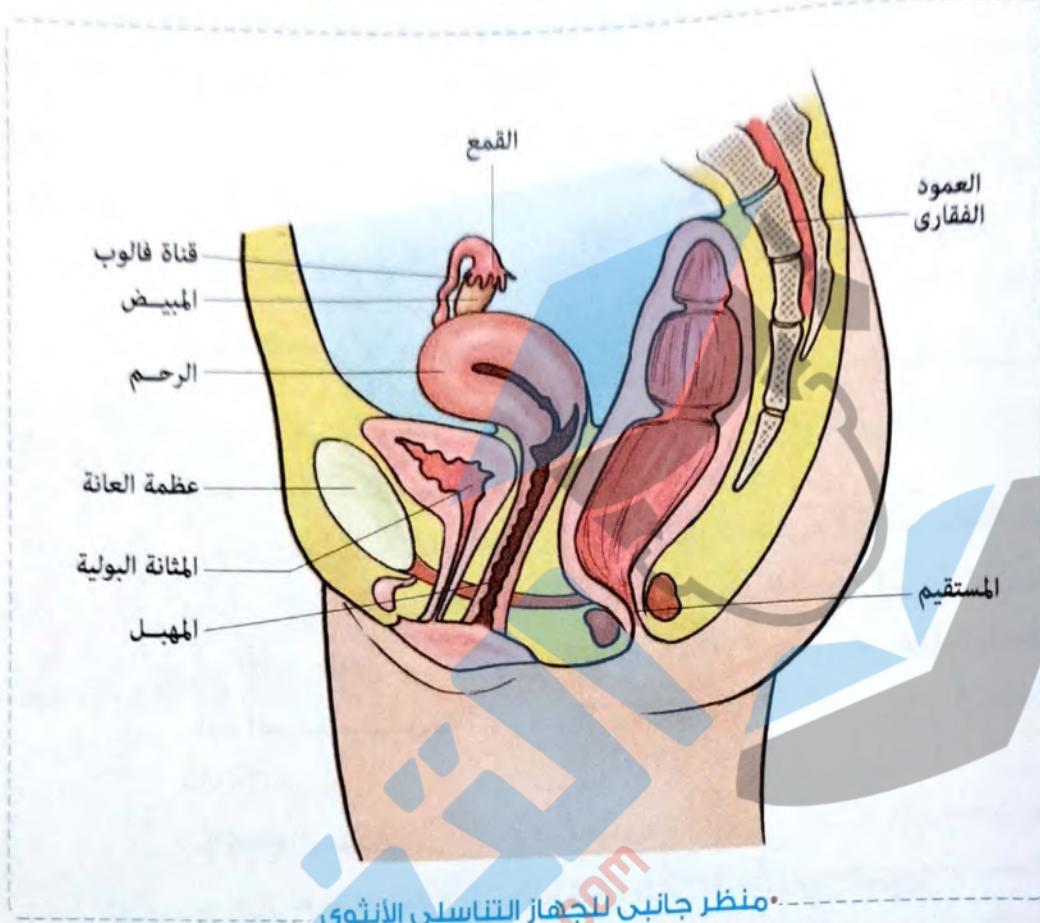
(ب) تنمو وتحرك

(أ) تتنفس وتحرك

(د) تتغذى وتنمو

(ج) تتحرك فقط

الجهاز التناسلي الأنثوي



منظر جانبي للجهاز التناسلي الأنثوي



منظر أمامي للجهاز التناسلي الأنثوي

• الموضوع :

تتجمع أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي في منطقة الحوض خلف المثانة، وتكون هذه الأعضاء مثبتة في مكانها بطريقة مرنة تسمح لها بالتمدد أثناء الحمل بالجنين.

• الوظيفة :

- 1 إنتاج البويضات.
- 2 إنتاج هرمونات الأنوثة.
- 3 تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة.
- 4 إيواء الجنين حتى الولادة.

• التركيب : يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان من :

- يوجدان على جانبي تجويف الحوض.
- يأخذ المبيض شكل بيضاوي في حجم اللوزة المقشورة.
- يحتوي المبيض أثناء الطفولة على عدة آلاف من البويضات في مراحل نمو مختلفة، تنضج منها حوالي 400 بويضة فقط بعد البلوغ وخلال سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الإنجاب (التي تستمر حوالي 30 سنة بعد البلوغ) وذلك بمعدل بويضة واحدة من أحد المبيضين بالتبادل مع الآخر شهرياً.

المبيضان

- أهمية المبيض :

- إنتاج البويضات.
- إفراز هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين.

- تفتح كل قناة بواسطة قمع :

- يقع مباشرة أمام المبيض لضمان سقوط البويضات في قناة فالوب.
- به زوائد أصبعية تعمل على التقاط البويضة.
- تبطن كل قناة بأهداب تعمل على توجيه البويضات المخصبة نحو الرحم.

قناتي
فالوب

- كيس عضلي مرن يوجد بين عظام الحوض ومزود بجدار عضلي سميك قوي.
- يبطن بغشاء غدي.
- ينتهي بعنق يفتح في المهبل.
- يتم بداخله تكوين الجنين وذلك لمدة تسعة أشهر.

الرحم

- قناة عضلية يصل طولها إلى حوالي 7 سم، تبدأ من عنق الرحم وتنتهي بالفحة التناسلية.
- يبطن المهبل بغشاء يفرز سائل مخاطي يعمل على ترطيب المهبل.
- يحوى المهبل ثنيات تسمع بتمدده خاصة أثناء خروج الجنين.

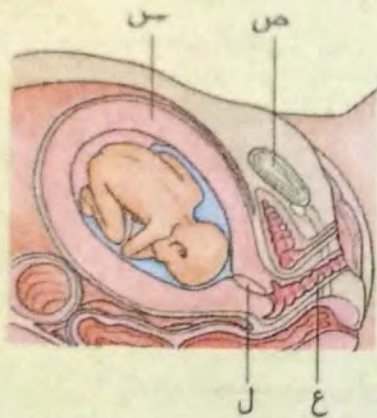
المهبل

ملحوظة

تتغير حالة الجهاز التناسلي الأنثى بصفة دورية بعد البلوغ عند عمر (١٢ : ١٥ سنة) تبعاً لنشاط المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل، أو عدم حدوث حمل ونزول النزيف الشهري (الطمث) وعندما تبلغ الأنثى عمر (٤٥ : ٥٠ سنة) يتوقف نشاط المبيضين فتقل الهرمونات وتتكمش بطانة الرحم ويتوقف حدوث الطمث.

٤٠ اختبر نفسك

اختبر : في الشكل المقابل، أي مما يلي ليس من أجزاء الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان ؟



- أ) س
- ب) ص
- ج) ل
- د) ص ، ع

* التركيب المجهرى للمبيض : من خلال دراسة قطاع عرضى فى المبيض، يتضح أن :

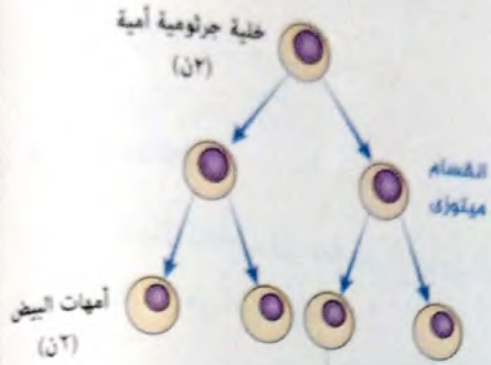
- المبيض يتكون من مجموعة من الخلايا فى مراحل نمو مختلفة.
- البويضة تكون داخل حويصلة جراف.
- حويصلة جراف تتحول إلى جسم أصفر بعد تحرر البويضة منها.



قطاع عرضى فى المبيض

مراحل تكوين البويضة

تتم عملية تكوين البويضة بثلاث مراحل هامة، وهي كالتالي:



- تتم هذه المرحلة أثناء التكوين الجنيني للأنتى، حيث:

- يحدث انقسام ميوزي للخلايا الجرثومية الأمية (2n).
- ينتج عن هذا الانقسام تكوّن خلايا تسمى أمهات البيض (n).

مرحلة التضاعف



- تتم هذه المرحلة أيضاً أثناء التكوين الجنيني للأنتى، حيث:

- تتكوّن أمهات البيض (n) قدرًا من الغذاء، فتكبر في الحجم، وتتحول إلى خلايا بيضية أولية (n).

مرحلة النمو

- يحدث انقسام ميوزي أول للخلية البيضية الأولية (2n)، فتعطى:

- خلية بيضية ثانوية (n).
 - جسم قطبي (n).
- وتكون الخلية البيضية الثانوية أكبر من الجسم القطبي لاحتوائها على الغذاء المخز.

- يحدث انقسام ميوزي ثانٍ للخلية البيضية الثانوية (n)، فتعطى:

- بويضة (n).
- جسم قطبي (n).

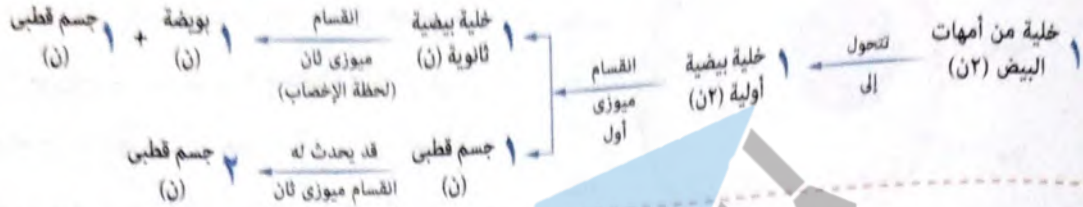
مرحلة النضج

ويحدث الانقسام الميوزي الثاني لحظة دخول الحيوان المنوي داخل البويضة لإتمام عملية الإخصاب (أى أنه انقسام مؤجل أو مشروط).

- قد يحدث انقسام ميوزي ثانٍ للجسم القطبي (n)، فيعطى : جسمان قطبيان، (بذلك تكون المحصلة ثلاثة أجسام قطبية).

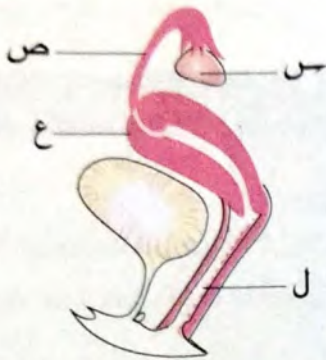
Key Points

عدد البويضات الناتجة من انقسام خلية واحدة من أمهات البيض في مبيض أنثى الإنسان :



41 اختبر نفسك

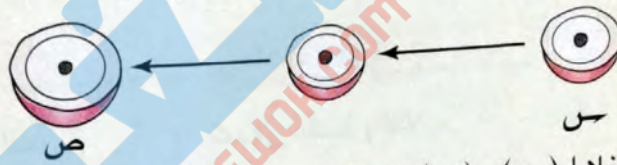
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 من الشكل المقابل الذي يوضح منظر جانبي للجهاز التناسلي في أنثى الإنسان، أي من التراكيب التالية يكون أكثر تأثيراً على المادة الوراثية للنسل الناتج مستقبلاً إذا تعرض لجرعات زائدة من الإشعاع ؟

- أ - ع فقط
ب - ع فقط
ج - ع ، ص
د - ص ، ل

2 المخطط التالي يمثل بعض الخلايا في مبيض جنين أنثى الإنسان :



- ماذا تمثل كل من الخلايا (س) ، (ص) على الترتيب ؟
- أ - جراثيمية أمية / أمهات البيض
ب - أمهات البيض / بيضية أولية
ج - جراثيمية أمية / بيضية أولية
د - بيضية أولية / أمهات البيض



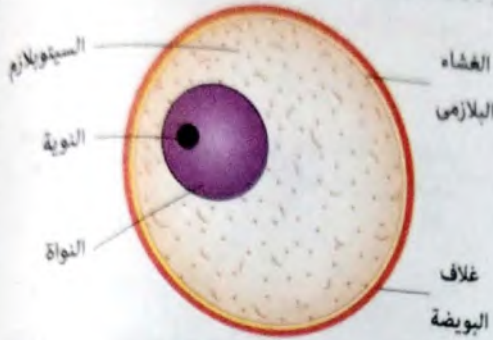
3 من الشكل المقابل الذي يوضح حجم بعض الخلايا الناتجة في مرحلة من إحدى مراحل تكوين البويضة في مبيض أنثى الإنسان، الحرف (ل) يشير إلى

- أ - خلية بيضية أولية
ب - خلية بيضية ثانوية
ج - أمهات البيض
د - خلية جراثيمية أمية

4 ما عدد الخلايا البيضية الثانوية الناتج من انقسام ١٠ خلايا من أمهات البيض ؟

- أ - ٢
ب - ٥
ج - ١٠
د - ٢٠

تركيب البويضة



تركيب البويضة

- تحتوي البويضة على سيتوبلازم ونواة.
- تغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيالويورنيك لذا تحتاج عملية اختراق البويضة لسلايين من الحيوانات المنوية حيث تعمل إنزيمات الجسم القمى للحيوانات المنوية (إنزيم الهيالويورنيك) على إذابة غلاف البويضة عند موضع الاختراق.

دورة التزاوج Breeding Cycle

دورة التزاوج

فترات معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة، وتتزامن هذه الفترات مع وظيفة التزاوج والإنجاب.

- تختلف مدة دورة التزاوج في الثدييات المختلفة، فقد تكون:

شهرية

كما في الأرانب والفئران

نصف سنوية

كما في القطط والكلاب

سنوية

كما في الأسود والنمور

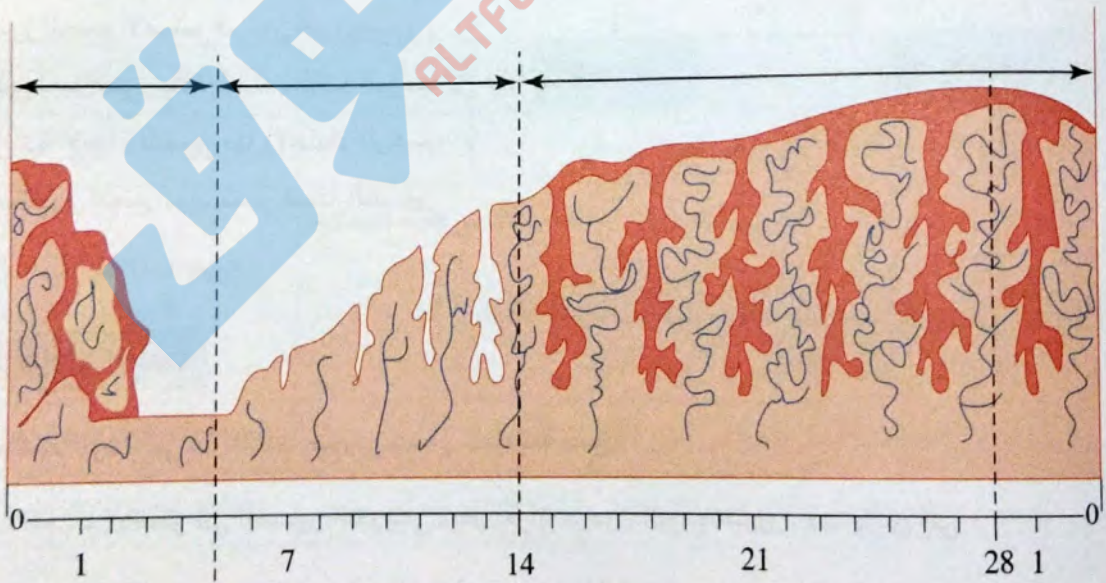
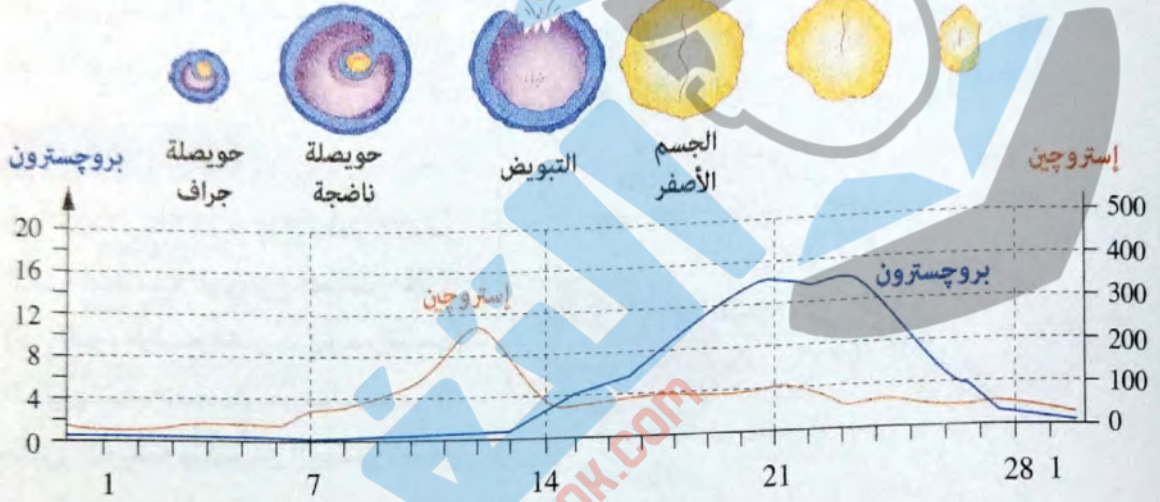
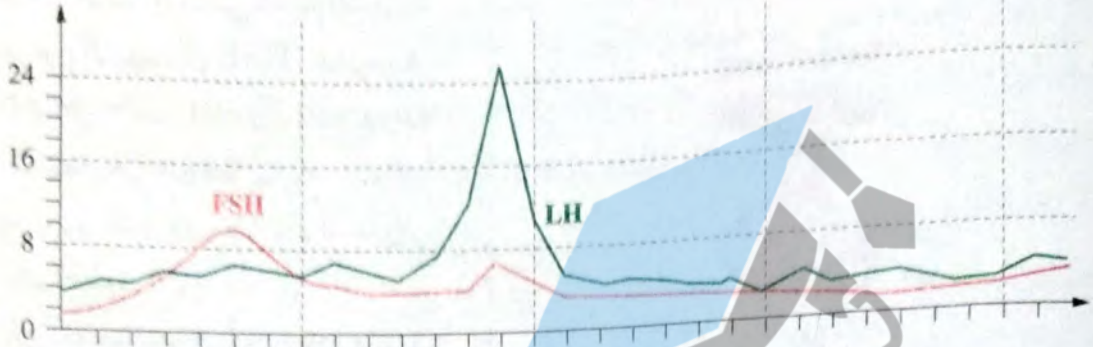
- تعرف الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان بالدورة الشهرية (دورة الطمث)، ومدتها ٢٨ يوم حيث يتبادل المبيضان في إنتاج البويضات.

Key Points

- تتغير درجة حرارة جسم أنثى الإنسان أثناء دورة الطمث بسبب التغير في تركيز هرمونات الدم، وتسجل أقل درجة حرارة أثناء التبويض (في اليوم الرابع عشر من بداية الطمث).
- متوسط عدد البويضات الناضجة التي تنتجها أنثى الإنسان خلال فترة الخصوبة (الفترة من سن البلوغ حتى سن انقطاع الطمث) = عدد سنوات الخصوبة \times ١٣



FSH, LH



تتقسم دورة الطمث (الحيض) إلى ثلاث مراحل، كالتالي :

1 مرحلة نضج البويضة

- يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون التحوصل (FSH) الذي يحفز المبيض لإنضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة.
- يستغرق نمو حويصلة جراف حوالي عشرة أيام.
- تفرز حويصلة جراف أثناء نموها هرمون الإستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم.

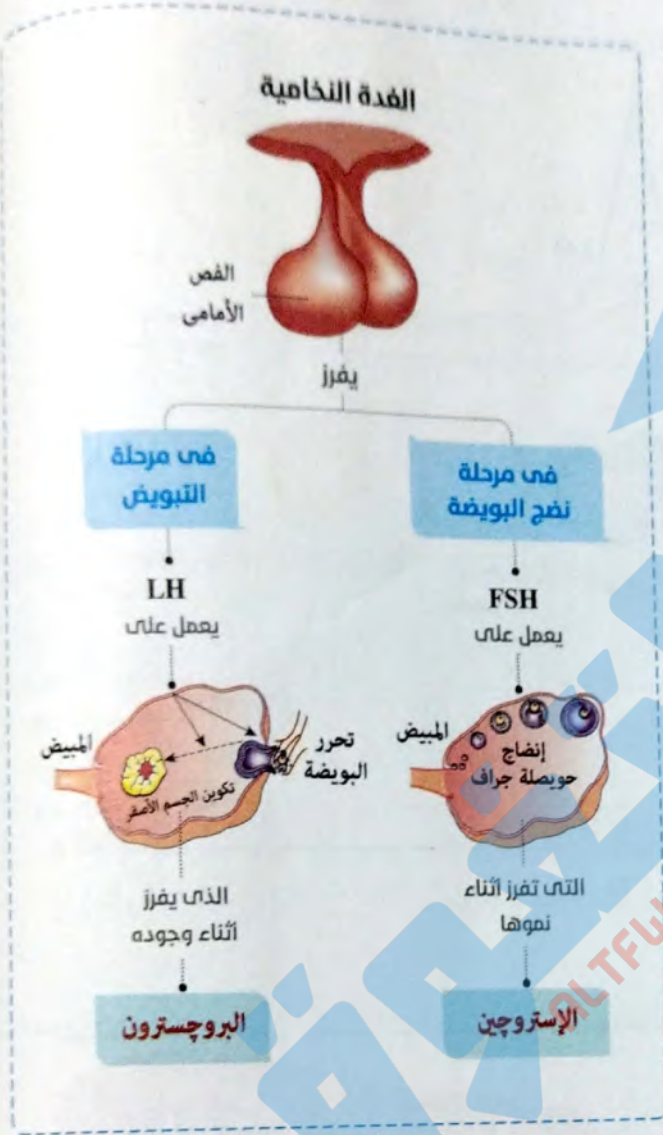
2 مرحلة التبويض

- تبدأ هذه المرحلة عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية الهرمون المصفر (LH) (في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث) الذي يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.
- يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سُمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها (لإعداد الرحم لاستقبال الجنين) ويستمر هذا الطور حوالي 14 يوم.

3 مرحلة الطمث

- تتم هذه المرحلة في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة، حيث :

- يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي ويقل إفراز هرمون البروجسترون، مما يؤدي إلى :
- تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم.
- خروج الدم الذي يعرف بـ «الطمث» مستغرقاً من 3 : 5 أيام وتبدأ دورة جديدة للمبيض الآخر.



في حالة حدوث إخصاب للبويضة

- يبقى الجسم الأصفر ليفرز هرمون البروجيستيرون مما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة.
- يصل الجسم الأصفر لأقصى نموه في نهاية الشهر الثالث للحمل.
- يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش، في الشهر الرابع للحمل وذلك حينما تكون المشيمة قد تقدم نموها في الرحم وتصبح قادرة على إفراز هرمون البروجيستيرون فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز هذا الهرمون الذي ينبه الغدد الثديية على النمو التدريجي.

ملحوظة

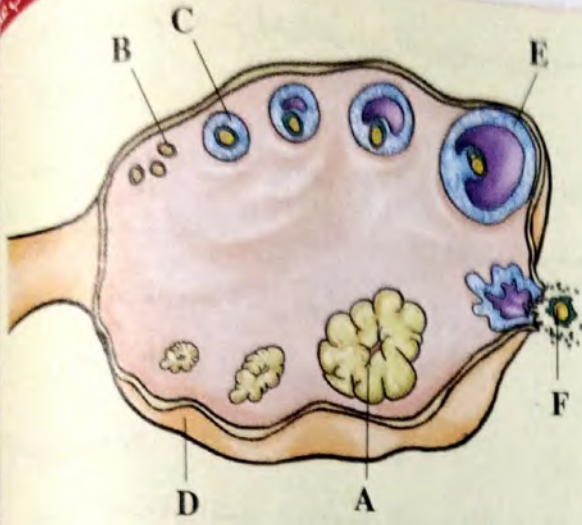
تحل المشيمة في الشهر الرابع محل الجسم الأصفر في إفرازه لهرمون البروجيستيرون، لذا فإن تحلل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع (أى قبل اكتمال نمو المشيمة) يؤدي إلى الإجهاض.

Key Points

عدد الكروموسومات في نواة الحيوان المنوي.	٢٣ كروموسوم
عدد البويضات التي تنضج خلال سنوات الخصوبة في أنثى الإنسان.	حوالي ٤٠٠ بويضة
سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الإنجاب في أنثى الإنسان.	حوالي ٣٠ سنة بعد البلوغ
السن الذي يتوقف فيه نشاط المبيضين ويتوقف حدوث الطمث عند أنثى الإنسان.	من ٤٥ : ٥٠ سنة
مدة الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان بصفة دورية.	٢٨ يوم
مدة دورة الطمث في أنثى الإنسان.	٢٨ يوم
المدة التي تستغرقها نمو حويصلة جراف في مبيض أنثى الإنسان.	حوالي ١٠ أيام
المدة التي تستغرقها مرحلة الطمث في أنثى الإنسان.	من ٣ : ٥ أيام
توقيت إفراز هرمون LH (الهرمون المصفر) من الفص الأمامي للغدة النخامية في أنثى الإنسان.	اليوم الـ ١٤ من بدء الطمث
انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر.	
حدوث التبويض في أنثى الإنسان.	
وصول الجسم الأصفر لأقصى نموه في أنثى الإنسان الحامل.	نهاية الشهر الثالث من الحمل
بدء انكماش الجسم الأصفر وتقدم نمو المشيمة في أنثى الإنسان الحامل.	الشهر الرابع من الحمل

اختبر نفسك (42)

الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في مبيض أنثى الإنسان، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ أي من الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لتطور التراكيب المشار إليها بحروف ؟

- أ) A → F → E → D → C → B
 ب) E → F → B → C → D → A
 ج) D → B → C → E → F → A
 د) D → A → B → C → E → F

٢ أي التراكيب الآتية أحادى المجموعة الصبغية ؟

- أ) F
 ب) D
 ج) B
 د) A

٣ إذا علمت أن التركيب (B) قد تحلل في الشهر الثاني من الحمل، فإن ذلك يؤدي إلى

- أ) حدوث الإجهاض بسبب توقف إفراز هرمون البروجيستيرون
 ب) حدوث الإجهاض بسبب توقف إفراز هرمون الإستروجين
 ج) عدم تأثر الحمل
 د) تحفيز المشيمة على النمو

* مما سبق يمكن تلخيص بعض التراكيب احادية وثلاثية المجموعة الصيفية في الكائنات الحية :

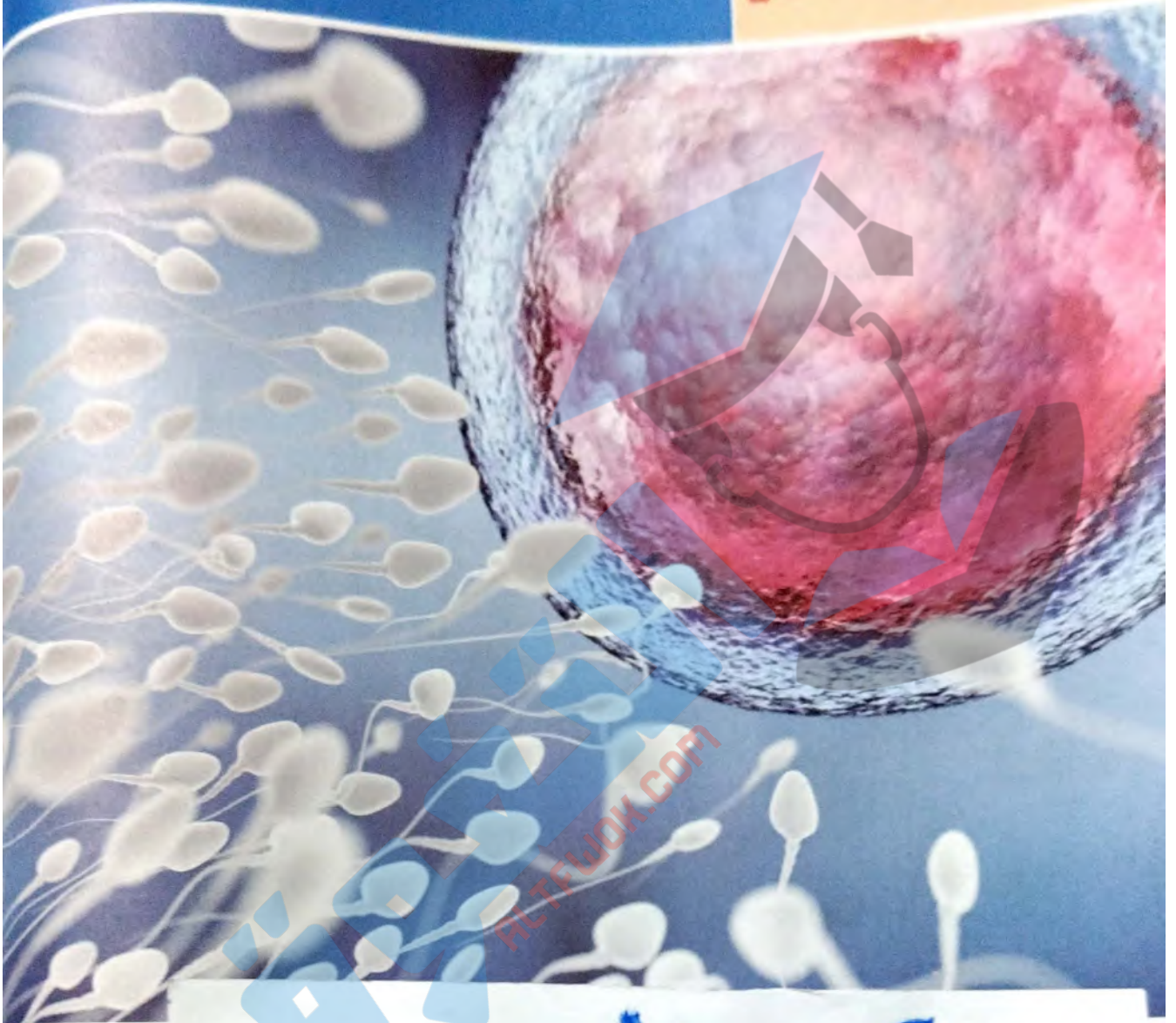
المجموعة الصيفية	التراكيب	المجموعة الصيفية	التراكيب
(ن)	* خلايا طحلب الأسيروجيرا	(ن)	* الخلايا الجسدية في نكور نحل العسل
(ن)	* الميسوزويتات في بلازموديوم الملاريا	(ن)	* الأسبوروزويتات في بلازموديوم الملاريا
(ن)	* كيس البيض لبلازموديوم الملاريا	(ن)	* الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا
(ن)	* الجرثومة	(ن)	* الأمشاج (المذكورة والمؤنثة)
(ن)	* السباحات المهدة في نبات الفوجير	(ن)	* الطور المشيجي لنبات الفوجير
(ن)	* الأرشيجونيا في نبات الفوجير	(ن)	* الأثرديا في نبات الفوجير
(ن)	* النواة الذكرية لحبة اللقاح	(ن)	* الجراثيم الصغيرة في متك الزهرة
(ن)	* نواة خلية البيضة	(ن)	* نواة الكيس الجنيني (النواة القطبية)
(ن)	* الطلائع المنوية	(ن)	* الخلايا المنوية الثانوية
(ن)	* الخلية البيضية الثانوية	(ن)	* الحيوان المنوي
(ن)	* الجسم القطبي	(ن)	* البويضة
(ن٢)	* الخلايا الجسدية في حشرة المن	(ن٢)	* الخلايا الجسدية في إناث نحل العسل (الملكة والشغالات)
(ن٢)	* اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) في طحلب الأسيروجيرا	(ن٢)	* اللاقحة (الزيجوت)
(ن٢)	* الطور الجرثومي لنبات الفوجير	(ن٢)	* الطور الحركي لبلازموديوم الملاريا
(ن٢)	* الخلية الجرثومية الأمية	(ن٢)	* الخلايا الجرثومية في نبات الفوجير
(ن٢)	* الخلايا المنوية الأولية	(ن٢)	* أمهات المنى
(ن٢)	* الخلية البيضية الأولية	(ن٢)	* أمهات البيض



تابع التكاثر في الإنسان

الدرس
الخامس

3
الفصل



موقع التفوق

AltFwok.Com



الإخصاب

الإخصاب

اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوي) مع المشيج المؤنث (البويضة) لتكوين الزيجوت (اللاقحة) الذي ينقسم مكوناً الجنين.



عملية إخصاب البويضة

- * تتحضر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث وتكون جاهزة للإخصاب في خلال يومين.
- * يخرج من الرجل في كل مرة تزواج من ٣٠ : ٥٠٠ مليون حيوان منوي يُفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة.
- * تبقى الحيوانات المنوية حية داخل الجهاز التناسلي للأنثى من ٢ : ٣ يوم.
- * تشترك الحيوانات المنوية معاً في إفراز إنزيم الهياالويورنيز الذي يذيب جزء من غلاف البويضة الذي يتماسك بواسطة حمض الهياالويورنيك.

- * يتم إخصاب البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب حيث يدخل البويضة رأس وعنق حيوان منوي واحد تاركاً القطعة الوسطى والذيل خارجاً.
- * تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوي آخر بعد الإخصاب.

أضف إلى معلوماتك

يرث الجنين الميتوكوندريا من الأم وليس من الأب، لأنه عند الإخصاب يدخل رأس وعنق الحيوان المنوي فقط ولا تدخل القطعة الوسطى المحتوية على الميتوكوندريا، بينما البويضة هي التي تحتوي على الميتوكوندريا.

ملحوظة

قد يُعتبر الرجل عقيمًا إذا كان عدد الحيوانات المنوية أقل من ٢٠ مليون (في كل مرة تزواج) ذلك لأنه يُفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة كما أنه يلزم لإذابة غلاف البويضة المتناسك بفعل حمض الهياالويورنيك عدد هائل من الحيوانات المنوية.

* يخرج من غشاء السلى بروزات أو خملات أصبغية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم وتسمى «المشيمة».

* أهمية المشيمة :

- ١ نقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات من دم الأم إلى دم الجنين بالانتشار.
- ٢ تخلص الجنين من المواد الإخراجية.
- ٣ تفرز هرمون البروجيستيرون بدءًا من الشهر الرابع للحمل وذلك بعد ضمور الجسم الأصفر وهكذا تصبح المشيمة هي مصدر إفراز البروجيستيرون.
- ٤ تفرز هرمون الريلاكسين الذي يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.

ملاحظات

- (١) يحدث تبادل للمواد بين دم الأم ودم الجنين عبر المشيمة دون أن يختلط دمها معًا.
- (٢) تقوم المشيمة بنقل العقاقير وكذلك المواد الضارة، مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات من دم الأم إلى الجنين مما يسبب له أضرارًا بالغة وتشوهات وأمراض.

* يتصل الجنين بالمشيمة بواسطة نسيج غني بالشعيرات الدموية يسمى «الحبل السرى Umbilical Cord» الذي يصل طوله حوالى ٧٠ سم، ليسمح بحرية حركة الجنين.

* أهمية الحبل السرى :

- ١ نقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات والأملاح من المشيمة إلى الدورة الدموية للجنين.
- ٢ نقل المواد الإخراجية وثانى أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

موقع التفوق

AltFwok.Com



تنقسم فترة تكوين الجنين إلى ثلاث مراحل، كالتالي:

 <p>جنين عمره ٣ شهور</p>	<p>- تشمل الثلاثة شهور الأولى من الحمل، حيث:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يبدأ تكوين الجهاز العصبي والقلب (في الشهر الأول). • تتميز العينان واليدين. • يتميز الذكر عن الأنثى إذ تتكون الخصيتان في الأسبوع السادس ويتكون المبيضان في الأسبوع الثاني عشر. • يصبح للجنين القدرة على الاستجابة. 	<p>المرحلة الأولى</p>
 <p>جنين عمره ٦ شهور</p>	<p>- تشمل الثلاثة شهور الوسطى، حيث:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكتمل نمو القلب إذ تُسمع دقاته. • يتكون الجهاز العظمي. • تكتمل أعضاء الحس. • يزداد نمو الجنين في الحجم. 	<p>المرحلة الثانية</p>
 <p>جنين عمره ٩ شهور</p>	<p>- تشمل الثلاثة شهور الأخيرة، حيث:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكتمل نمو المخ. • يستكمل نمو باقى الأجهزة الداخلية. • يتباطأ نمو الجنين في الحجم. 	<p>المرحلة الثالثة</p>

Key Points

• مراحل نمو الجنين :



الشهر الثالث



الشهر الثاني



الشهر الأول

المرحلة الأولى



الشهر السادس



الشهر الخامس



الشهر الرابع

المرحلة الثانية



الشهر التاسع



الشهر الثامن



الشهر السابع

المرحلة الثالثة

الولادة والرضاعة

الولادة

في الشهر التاسع

- يبدأ تفكك المشيمة ويقل الدم ويستوي.
- يقل تماسك الجنين بالرحم (استعداداً للولادة).
- يبدأ المخاض بانقباض عضلات الرحم بشكل متتابع فيندفع الجنين إلى الخارج على أثر ذلك.

بعد الدفاع الجنين إلى الخارج يحدث الآتي

- يصرخ المولود فيبدأ جهازه التنفسي في العمل على أثر هذه الصرخة.
- تتفصل المشيمة من جدار الرحم وتطرد للخارج.
- يتم قطع الحبل السرى من جهة المولود ليتحول غذاءه إلى لبن الأم.

الرضاعة

- * تبدأ بتبنيه هرموني من الغدة النخامية إلى الغدة اللبنية في شدي الأم لإفراز اللبن (الذي يعتبر أثنى غذاء جسدي وعاطفي)، حيث تفرز الغدة النخامية:
- هرمون الأوكسيتوسين الذي له أثرًا مشجعاً في اندفاع (نزول) الحليب من الغدة اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة.
- هرمون البرولاكتين الذي يحفز إنتاج اللبن في الغدة اللبنية.
- * يقوم لبن الأم بحماية الطفل من كثير من الاضطرابات العضوية والنفسية، ليس في مرحلة طفولته فقط وإنما في مستقبله أيضاً.

ملاحظات

- (١) عمر الأنثى المناسب للحمل من ١٨ : ٢٥ سنة، وإذا قل أو زاد العمر عن ذلك، يتعرض كل من الأم والجنين لمتاعب خطيرة كما تزداد احتمالات التشوه الخلقي بين أبنائها كما أن الإنجاب من زوج مسن قد يؤدي إلى نفس النتيجة في الأبناء.
- (٢) تختلف مدة الحمل باختلاف نوع الكائن كما يلي :
 - الفأر : ٢١ يوم.
 - الأغنام : ١٥٠ يوم.
 - الإنسان : ٢٧٠ يوم.

Key Points

من ٣٠٠ : ٥٠٠ مليون حيوان ملوى	• عدد الحيوانات المنوية التي تخرج في كل مرة تزواج في ذكر الإنسان.
١ : ٢ يوم بعد تحرر البويضة	• المدة التي تكون فيها بويضة أنثى الإنسان جاهزة للإخصاب.
من ٢ : ٣ يوم	• المدة التي تبقى فيها الحيوانات المنوية حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان.
٢٠ مليون حيوان ملوى	• الحد الأدنى لعدد الحيوانات المنوية لذكر الإنسان في كل مرة تزواج حتى لا يكون عقيمًا.
في نهاية الأسبوع الأول من الحمل	• الوقت الذي ينغمس فيه التركيب الذي يلي التوتية بين ثايبا بطانة الرحم السميكة لأنثى الإنسان.
في الأسبوع السادس من الحمل	• الوقت الذي تتكون فيه الخصيتان في جنين الإنسان.
في الأسبوع الثاني عشر من الحمل	• الوقت الذي يتكون فيه المبيضان في جنين الإنسان.

44 اختبر نفسك

ادرس الشكل المقابل، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

X



١ بصورة تقريبية، يعبر هذا الشكل عن جنين في الشهر

- أ) الثالث
ب) الرابع
ج) الخامس
د) الثامن

٢ ماذا يحدث للتركيب (X) بعد خروج الجنين ؟

- أ) يُطرد للخارج عبر المهبل بعد انفصاله عن جدار الرحم
ب) يظل متصل بالرحم ويقوم الجسم بامتصاصه
ج) يُطرد إلى خارج الجسم بدون الحبل السرى
د) يظل في مكانه ويستخدم لتغذية جنين آخر في المستقبل

تعدد المواليد

- عادة ما يولد جنين واحد في كل مرة ولكن في بعض الأحيان تتعدد المواليد حتى ستة أطفال في المرة الواحدة.
- تعتبر التوائم الثنائية هي الأكثر شيوعًا إذ تصل نسبتها في العالم (١ توائم ثنائية : ٨٦ ولادة فردية).
- بينما تندر التوائم المتعددة **وهناك نوعان من التوائم هما :**

توائم متماثلة (أحادية اللاقحة) Monozygotic Twins

تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد وتنقسم اللاقحة أثناء نقلها إلى جرابين يكون كل منها جنين.



للجنينين مشيمة واحدة.

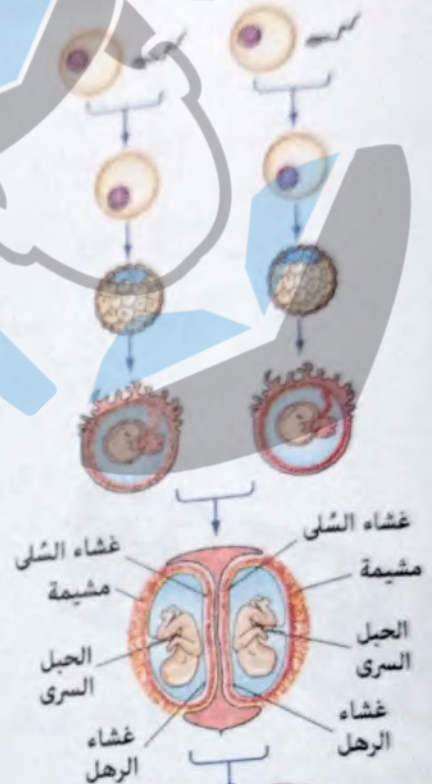
الجنينان يحملان نفس الجينات وبالتالي :

- يتطابقان تمامًا في جميع الصفات الوراثية.

- لهما نفس الجنس دائمًا.

توائم غير متماثلة - متباينة (ثنائية اللاقحة) Dizygotic Twins

تنتج من تحرور بويضتين (من مبيض واحد أو من الإثنين) وإخصاب كل منهما بحيوان منوي على حدة.



لكل جنين منهما كيس جنيني ومشيمة مستقلة.

الجنينان يحملان جينات مختلفة وبالتالي :

- يختلفان في الصفات الوراثية (شقيقين لهما نفس العمر).

- قد يختلفان في الجنس.

التوائم السيامي

توائم متماثل يولد ملتصق في مكان ما بالجسم ويمكن الفصل بينهما جراحياً في بعض الحالات.

45) أكثر تفسك

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- * عند تحرر بويضتين من المبيضين في نفس الوقت وتم إخصاب كل منهما بحيوان منوى مستقل
- ① تتكون توأم متماثلة فقط
- ② تتكون توأم غير متماثلة فقط
- ③ قد تتكون توأم متماثلة وأخرى غير متماثلة
- ④ لا يمكن أن تتكون توأم

مشاكل مرتبطة بالإجاب

* هناك مشاكل مرتبطة بالإجاب في الإنسان، هي :

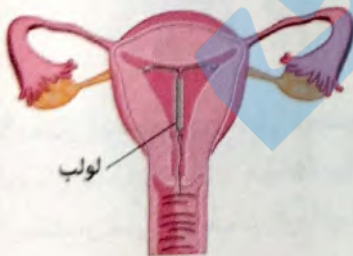
- مشكلة زيادة النسل ، يستخدم في حلها وسائل منع الحمل.
 - مشكلة العقم ، يستخدم في حلها وسائل علمية متطورة.
- * فيما يلي سندرس أهم وسائل حلول هذه المشاكل كما يلي :

أ وسائل منع الحمل

* يمكن منع الحمل بإحدى الطرق التالية :



- 1 الأقراص
- يبدأ استخدامها بعد انتهاء الطمث ولمدة ثلاثة أسابيع (٢١ يوم).
 - تحتوي على هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروجيستيرون.
 - تمنع عملية التبويض.



- 2 اللولب
- يستقر اللولب في الرحم ليمنع استقرار البويضة المخصبة في بطانته.

- 3 الواقي الذكري
- يستخدمه الذكر لمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل وبالتالي لا يتم إخصاب البويضة وهذا لا يؤثر على حدوث التبويض والطمث للزوجة.



- يتم ربط قناتي فالوب أو قطعهما لمنع وصول الحيوانات المنوية إلى البويضات التي ينتجها المبيض وإخصابها.

التعقيم
الجراحي
للأنثى



- يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما لمنع خروج الحيوانات المنوية من خلالهما.

التعقيم
الجراحي
للذكر

Key Points

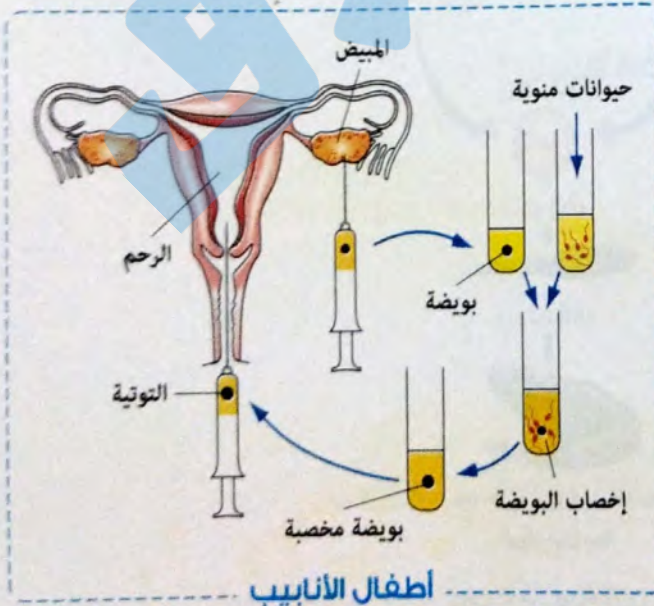
• تأثير بعض وسائل منع الحمل على كل من

الطمث	الإخصاب	التبويض	الوسيلة
حدوث	عدم حدوث	عدم حدوث	الأقراص
حدوث	حدوث	حدوث	اللولب
حدوث	عدم حدوث	حدوث	التعقيم الجراحي

ب وسائل علاج العقم

• يوجد عدة وسائل علمية لعلاج هذه المشكلة، منها :

أطفال الأنابيب



- يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيوان منوي من زوجها داخل أنبوبة اختبار.
- يتم رعاية البويضة المخصبة في وسط غذائي مناسب، وذلك حتى تصل إلى مرحلة التوتية.
- يُعاد زراعة التوتية في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين.

لرارة الأروية

- **الأساس العلمي لزراعة الأروية:** زرع نواة خلية جنينية متقدمة في بويضة غير مخصبة (لنفس نوع الكائن) ثم سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع لتنمو إلى فرد جديد ينتمي في صفاته للنواة المنزرعة.
- **أمثلة:** أجريت تجارب زراعة الأروية في الضفادع والفئران.

تجربة على الضفدعة

- 1 تم إزالة أنوية من خلايا أجنة الضفدعة في مراحل مختلفة من النمو.
 - 2 تم زرع هذه الأروية في بويضات غير مخصبة للضفادع قد سبق نزع أنويتها أو تحطيمها بالإشعاع.
 - 3 بدأت كل من هذه البويضات في النمو العادي إلى أفراد لها صفات الأروية المزروعة.
- وبذلك أمكن إثبات قدرة الأروية المنزرعة (النواة التي جاءت من خلية من جنين متقدم) على توجيه نمو الجنين مثل نواة اللاقحة الأصلية نفسها.



بنوك الأمشاج

* توجد في بعض دول أوروبا وأمريكا بنوك للأمشاج الحيوانية المنتخبة خاصةً الماشية والخيول،

الهدف منها :

١ الحفاظ على بعض الأنواع من الانقراض والإكثار منها وقت الحاجة ،

- تحفظ أمشاج هذه الحيوانات في حالة تبريد شديد (-١٢٠م) لمدة تصل إلى ٢٠ سنة.
- تستخدم هذه الأمشاج بعد ذلك في التلقيح الصناعي حتى بعد وفاة أصحابها أو تعرض بعض الأنواع النادرة منها للانقراض.

٢ التحكم في جنس المواليد :

- تم إجراء بحوث على حيوانات المزارع بهدف التحكم في جنس المواليد، كالتالي :
- فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) عن الأخرى ذات الصبغى (Y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربى محدود.
 - يتم تطبيق هذه التقنية على الماشية لإنتاج :
 - ذكوراً فقط : بهدف إنتاج اللحم.
 - إناثاً فقط : بهدف إنتاج الألبان والتكاثر (حسب الحاجة).

ملحوظة

يرغب بعض الناس في الاحتفاظ بأمشاجهم في تلك البنوك ضماناً لاستمرار نسلهم حتى بعد وفاتهم بسنوات طويلة.

* يبقى سؤالاً : هل ستنبج هذه التقنية في حالة الإنسان ؟

موقع التفوق

AltFwok.Com

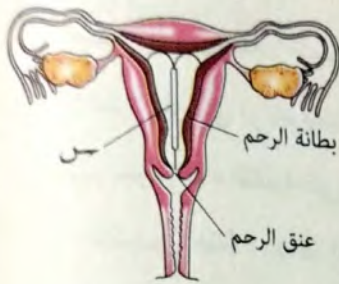
46 اختبر نفسك

أذكر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
الجدول التالي يوضح الانقسامات الميوزية لبويضات امرأة على مدار عدة شهور متتالية :

الشهر	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
الانقسام الميوزي الأول	✓	—	—	✓	✓	—
الانقسام الميوزي الثاني	—	—	—	—	✓	—

استخدمت المرأة أفراص منع الحمل في

- أ) الشهر الخامس فقط
ب) الشهرين الثاني والسادس
ج) الشهرين الثاني والثالث
د) الشهرين الأول والرابع



الشكل المقابل يوضح إحدى وسائل منع الحمل (س)،

ماذا يحدث في حالة استخدام هذه الوسيلة ؟

- أ) لا يحدث تبويض
ب) يحدث تبويض ولا يحدث طمث
ج) يحدث تبويض دون إخصاب
د) يحدث تبويض وإخصاب

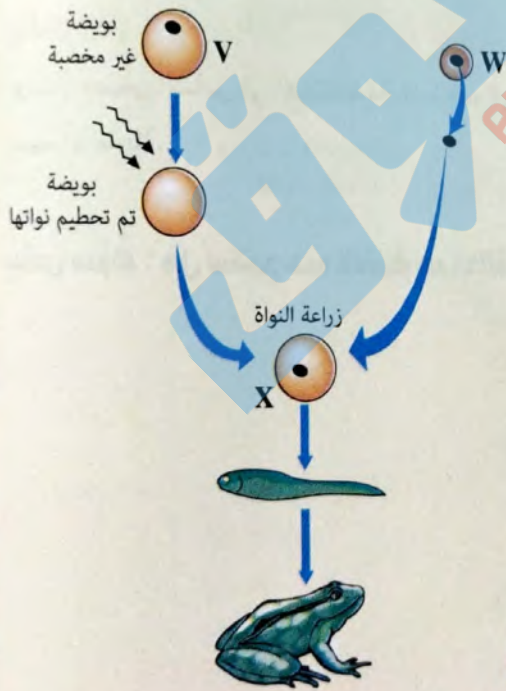
في الشكل المقابل، إذا كان العدد الصبغي

للصفدة ٢٦ كروموسوم، أي الاختيارات

بالجدول التالي يوضح عدد الكروموسومات

لكل من (V) ، (W) ، (X) ؟

V	W	X	
١٣	١٣	٢٦	أ
١٣	٢٦	١٣	ب
١٣	٢٦	٢٦	ج
٢٦	٢٦	١٣	د



الباب الأول

التركيب والوظيفة
في الكائنات الحية

الفصل

المناعة في الكائنات الحية

الدرس الأول المناعة في النبات.

الدرس الثاني المناعة في الإنسان.

الدرس الثالث آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.

4

موقع المتفوق

ALTFWOK.COM



موقع التفوق

AltFwok.Com

مقدمة

تتعرض حياة الكائنات الحية للتهديد المستمر من مصادر مختلفة، منها :

١ مصادر حيوية، تضم مسببات الأمراض، مثل :

- بعض الحشرات.
- الفطريات.
- الأوليات الحيوانية.
- البكتيريا.
- الفيروسات.

٢ مصادر غير حيوية، مثل :

- الحوادث.
- اختلال عناصر البيئة المحيطة.
- الكوارث الطبيعية.

وبالتالى فإن الكائنات الحية فى صراع دائم مع ما يهدد حياتها من أخطار مما يجعلها تطور من آليات الدفاع عن نفسها من أجل البقاء، ومن هذه الآليات :



لذلك فقد وهب الله الكائنات الحية طرق دفاعية متقنة قد تتغير هذه الطرق لمواجهة أساليب العدو المختلفة.

المناعة Immunity

مقدرة الجسم من خلال الجهاز المناعى على مقاومة مسببات المرض والأجسام الغريبة وذلك من خلال منع دخولها إلى جسم الكائن الحى أو مهاجمتها والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحى.

١ المناعة الفطرية أو الموروثة Innate immunity

٢ المناعة المكتسبة أو التكيفية Acquired (adaptive) immunity

يعمل الجهاز المناعى من خلال نظامين، هما :

وهذان النظامان المناعيان يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح، وهذا الترابط يسمح للجسم بالتعامل مع الكائنات الممرضة بنجاح.

المناعة في النبات

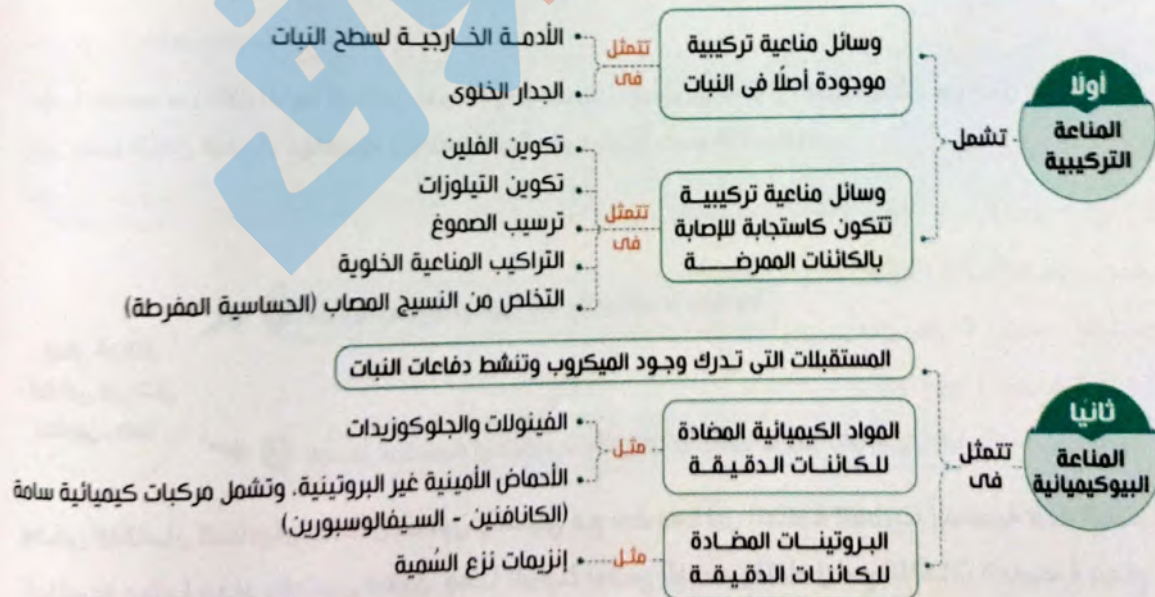
مسببات المرض والموت عند النبات

* تحدث مسببات المرض والموت عند النباتات في ثلاثة مسببات رئيسية، هي:

التأثير الضار	الأسباب	المسبب
غالبًا ما ينشأ عنها أضرار بالغة قد تؤدي بحياة النبات أو تسبب له أمراضًا خطيرة	حشرات الرعي، الفطريات، الفيروسات... إلخ.	1 الأمداء الخطرة
ينشأ عنهما أضرارًا يمكن تلافيها أو علاجها بزوال السبب إلا أن بعض عناصر المواد السامة قد تكون قاتلة للنبات	الحرارة العالية، نقص أو زيادة الماء، نقص العناصر الغذائية، التربة غير الملائمة... إلخ.	2 الظروف غير الملائمة
	الدخان، المبيدات الحشرية، الصبغات غير المعالج، المواد المتدفقة من المصانع وغيرها إلى الأنهار ومياه الري.	3 المواد السامة

طرق المناعة في النبات Plant immunity

* تحمي النباتات نفسها من الكائنات المسببة للمرض بطريقتين، كالتالي:



* فيما يلي سنتعرض لكل منهما بشيء من التفصيل.

أولاً المناعة التركيبية Structural Immunity

* تحمي النباتات نفسها بإنجاز بعض الآليات من خلال تراكيب تمتلكها فيما يعرف بـ «المناعة التركيبية».

المناعة التركيبية

حواجز (تراكيب) طبيعية يمتلكها النبات وتمثل خط الدفاع الأول لمنع دخول مسببات المرضية إلى النبات وانتشارها بداخله.

* تتضمن المناعة التركيبية نوعان من الآليات (الوسائل) المناعية، كالتالي :

أ الوسائل المناعية التركيبية الموجودة أصلاً (سلفاً) في النبات



طبقة شمعية



شعيرات

* تمثل الأدمة الخارجية لسطح النبات حائط الصد الأول في مقاومة مسببات المرض حيث إن الأدمة تتميز بوجود بعض التراكيب المناعية التي تغطيها أو تكسوها، مثل :

- **الطبقة الشمعية** التي تمنع استقرار الماء عليها فلا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا.

- **الشعيرات أو الأشواك** التي تمنع :

- تجمع الماء مما يقلل من فرص الإصابة بالأمراض.
- أكل النبات من بعض حيوانات الرعي.

الأدمة
الخارجية
لسطح
النبات



* يمثل الجدار الخلوي الواقي الخارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية حيث إنه يتركب بصفة أساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يصبح صلباً مما يصعب على الكائنات المرضية اختراقه.

الجدار الخلوي

أضف إلى معلوماتك

تغطي بشرة النبات بطبقة من «الكيوتيكل» التي تتكون من الكيتين ويعلوها طبقة شمعية وهي أكثر قدرة على مقاومة الأمراض لصعوبة تحليلها كما أنها كارهة للماء فلا يتجمع عليها الماء.

ب الوسائل المناعية التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة

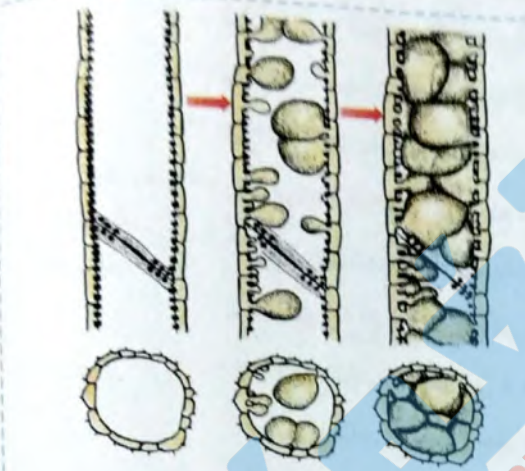
١ تكوين الفلين (Formation of Phellem (cork))



تكوين الفلين في نبات البطاطس

- يتكون الفلين لكي يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق مما يمنع دخول الكائن الممرض للنبات.
- تتعرض المناطق النباتية للقطع أو التمزق نتيجة :
 - نمو النبات في الشمك.
 - جمع الثمار.
 - سقوط الأوراق في الخريف.
 - تعدي الإنسان والحيوان.

٢ تكوين التيلوزات (Formation of Tyloses)



مراحل تكوين التيلوزات

- التيلوزات : نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصببات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر.
- تتكون التيلوزات بسبب تعرض الجهاز الوعائي للنبات للقطع أو الغزو من الكائنات الممرضة.
- أهمية التيلوزات : تعيق حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى في النبات.

٣ ترسيب الصمغ (Deposition of Gums)



ترسيب الصمغ

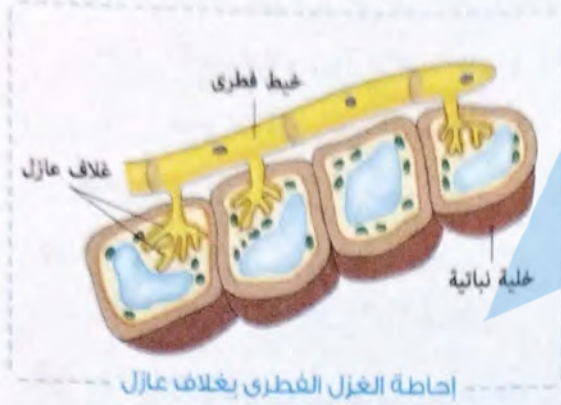
- تفرز النباتات المصابة بجروح أو قطوع مادة الصمغ حول مواضع الإصابة حتى تمنع دخول الميكروبات داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة.

1 التراكيب المناعية الخلوية Cellular immune structures

التراكيب المناعية الخلوية

تراكيب خلوية في النبات تحدث بها بعض التغيرات الشكلية نتيجة نمو الكائنات الممرضة للنبات.

من أمثلتها :



إحاطة الخيوط الفطرية بغلاف عازل

- انتفاخ الجدر الخلوية لخلايا البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن المرض مما يؤدي إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا.
- إحاطة خيوط الغزل الفطري المهاجمة للنبات بغلاف عازل حتى يمنع انتقاله من خلية إلى أخرى.

2 التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

يقوم النبات بالتخلص من الكائن المرض عن طريق قتل أنسجته المصابة وذلك لمنع انتشار الكائن المرض منها إلى أنسجته السليمة.



Key Points

• الوسائل المناعية التي تمنع دخول الميكروب للنبات :

- (١) الأدمة الخارجية لسطح النبات.
- (٢) الجدار الخلوي.
- (٣) تكوين الفلين.
- (٤) ترسيب الصمغ.

• الوسائل المناعية التي تمنع انتشار الميكروب إلى باقى أجزاء النبات :

- (١) تكوين التيلوزات.
- (٢) تكوين غلاف عازل حول خيوط الغزل الفطري.
- (٣) الحساسية المفرطة.

اختبر نفسك

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطبقة :

1 فيما يأتي ٣ مواد تلعب دوراً في الدفاعات النباتية :

(س) : تساهم في عزل المناطق النباتية المقطوعة.

(ص) : تكسب قوة مرونة للواقى الخارجى للخلايا النباتية.

(ع) : تمنع استقرار الماء على سطح النبات.

ماذا تمثل المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

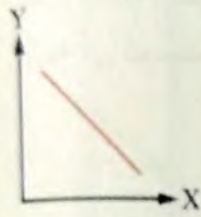
(ب) سيوبرين / سليولوز / مادة شمعية

(د) صمغ / لجنين / مادة شمعية

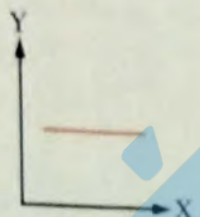
(ج) سليولوز / سيوبرين / صمغ

2 * أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين نمو التيلوزات (X) وحجم الماء المار فى الوعاء الخشبي

المصاب (Y) ؟



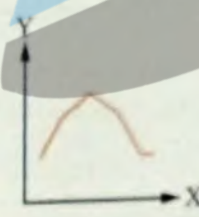
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

ثانياً المناعة البيوكيميائية Biochemical immunity

المناعة البيوكيميائية

استجابات النبات لإفراز مواد كيميائية ضد الكائنات الممرضة.

تتضمن المناعة البيوكيميائية الآليات المناعية التالية :

1 المستقبلات Receptors التى تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات ،

- هى مركبات توجد فى النباتات السليمة والمصابة إلا أن تركيزها يزداد فى النباتات عقب الإصابة.

- وظيفتها :

(١) إدراك وجود الميكروب.

(٢) تنشيط دفاعات النبات بتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة فيه.

٢ مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة Antimicrobial chemicals

- هي مركبات تفرزها بعض النباتات لمقاومة الكائنات المرضية، وهي قد تكون موجودة أصلاً في النبات قبل حدوث الإصابة.
 - تؤدي الإصابة إلى تكوينها (أى تتكون بعد مهاجمة الكائن المرض للنبات).
- أمثلة :

أضف إلى معلوماتك

الفينولات النباتية : تتركز في الأوراق والأزهار والثمار والجذور ولها دور في مقاومة البكتيريا والفطريات وزيادة صلابة الأنسجة النباتية وكذلك جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح والإخصاب.

(١) الفينولات والجلوكوزيدات

: Phenols and Glycosides

هي مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات المرضية (مثل البكتيريا) أو تثبط نموها.

(٢) أحماض أمينية غير بروتينية

: Non-protein amino acids

هي أحماض أمينية لا تدخل في بناء البروتينات في النبات ولكنها تعمل كمواد واقية له حيث إنها تشمل مركبات كيميائية سامة للكائنات المرضية، مثل:

الكانافين Canavanine,

السيفالوسبورين Cephalosporin

٣ بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة Antimicrobial proteins

- هي بروتينات غير موجودة أصلاً بالنبات ولكنه يستحث إنتاجها نتيجة الإصابة.
- **وظيفتها** : تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات المرضية وتحولها إلى مركبات غير سامة للنبات.
- **مثال** : إنزيمات نزع السمية Detoxifying enzymes، هي إنزيمات تنتجها النباتات أحياناً لكي تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات المرضية وتبطل سُميتها.
- بالإضافة لما سبق نجد أن بعض النباتات تقوم بتعزيز وتقوية دفاعاتها بعد الإصابة حتى تحمي نفسها من أى إصابة جديدة وذلك لاستمرار وجود المواد الكيميائية التي تكونت نتيجة حدوث الإصابة.

٤٨ اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى العبارات التالية تنطبق على مادة السيفالوسبورين ؟

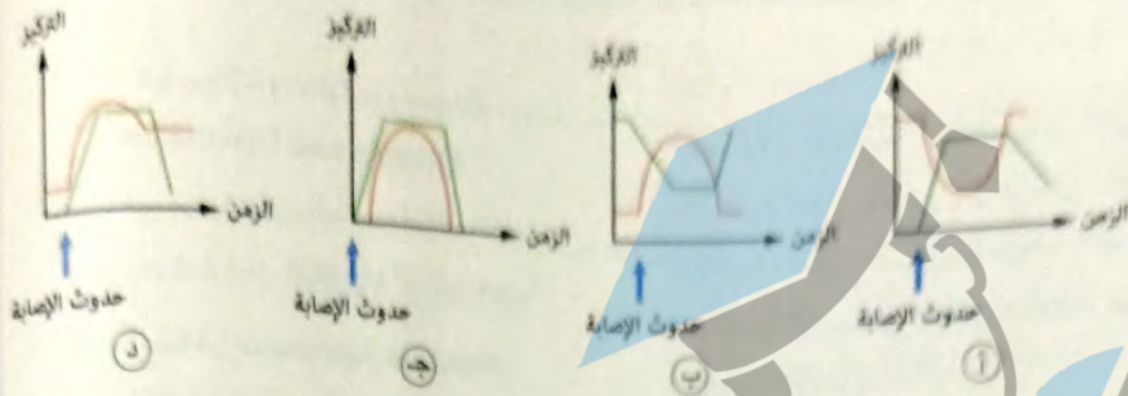
- أ) توجد في النبات وتقل بعد الإصابة
- ب) توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة
- ج) توجد في النبات للتعرف على الميكروب
- د) لا توجد في النبات وتتكون بعد الإصابة

❖ أي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن تركيز كل من الكانافين وإنزيمات نزع السمية في أحد

النباتات بعد حدوث إصابة بميكروب ؟

— كائنين

— إنزيمات نزع السمية



❖ مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

المناعة البيوكيميائية في النبات

استجابات النبات لإفراز مواد كيميائية ضد الكائنات المرضية.

تتضمن الآليات المناعية التالية :

1 المستقبلات التي تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات.

2 المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة.
مثل :

— الفينولات والجلوكوزيدات.

— الأحماض الأمينية غير البروتينية (الكانافين والسيغالوسبورين).

3 البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة.
مثل :

— إنزيمات نزع السمية.

المناعة التركيبية في النبات

حواجز (تراكييب) طبيعية يمتلكها النبات وتمثل خط الدفاع الأول لمنع دخول مسببات المرضية إلى النبات وانتشارها بداخله.

تتضمن نوعان من الآليات المناعية، هما :

1 الوسائل المناعية التركيبية الموجودة أصلاً في النبات، وهي تتمثل في :

— الأدمة الخارجية لسطح النبات.

— الجدار الخلوي.

2 الوسائل المناعية التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات المرضية، وهي تتمثل في :

— تكوين القلن.

— تكوين التيلوزات.

— ترسيب الصمغ.

— التراكييب المناعية الخلوية.

— التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة).

دور الإنسان في حماية النبات من الكائنات الممرضة

يمثل النبات أهمية كبرى للإنسان لذلك يستعمل طرقاً ويستحدث وسائل تجعل على حماية ووقاية النباتات من الأمراض، مثل:

- 1 استعمال مبيدات للقضاء على الأعشاب الضارة.
- 2 مقاومة الحشرات بطرق مختلفة.
- 3 حث النباتات على مقاومة الأمراض النباتية فيما يعرف بـ «المناعة المكتسبة».
- 4 إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات عن طريق:
 - التربية النباتية (Breeding).
 - او
 - استخدام الهندسة الوراثية.

ملحوظة

يمكن أن تنتقل مركبات تنشيط الحماية والمقاومة من خلية لأخرى وبطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل في النبات الذي يقابل الأوعية الدموية في الحيوانات.

أضف إلى معلوماتك

- ★ التربية النباتية الهدف منها إنتاج نباتات ذات صفات مرغوبة من خلال اختيار النباتات التي تتوافر فيها تلك الصفات والعمل على تهجينها مع نباتات أخرى (ذات صلة) وتكرار ذلك عدة مرات حتى يتم الحصول على إنتاج تتوافر فيه تلك الصفات.
- ★ الهندسة الوراثية هي التقنية التي تتعامل مع المادة الوراثية للكائنات الحية عن طريق الفصل أو القطع أو الإدخال لأجزاء منها من كائن حي إلى كائن حي آخر بغرض معرفة وظيفة جين معين أو بهدف زيادة كمية المواد الناتجة عن التعبير عن هذا الجين.





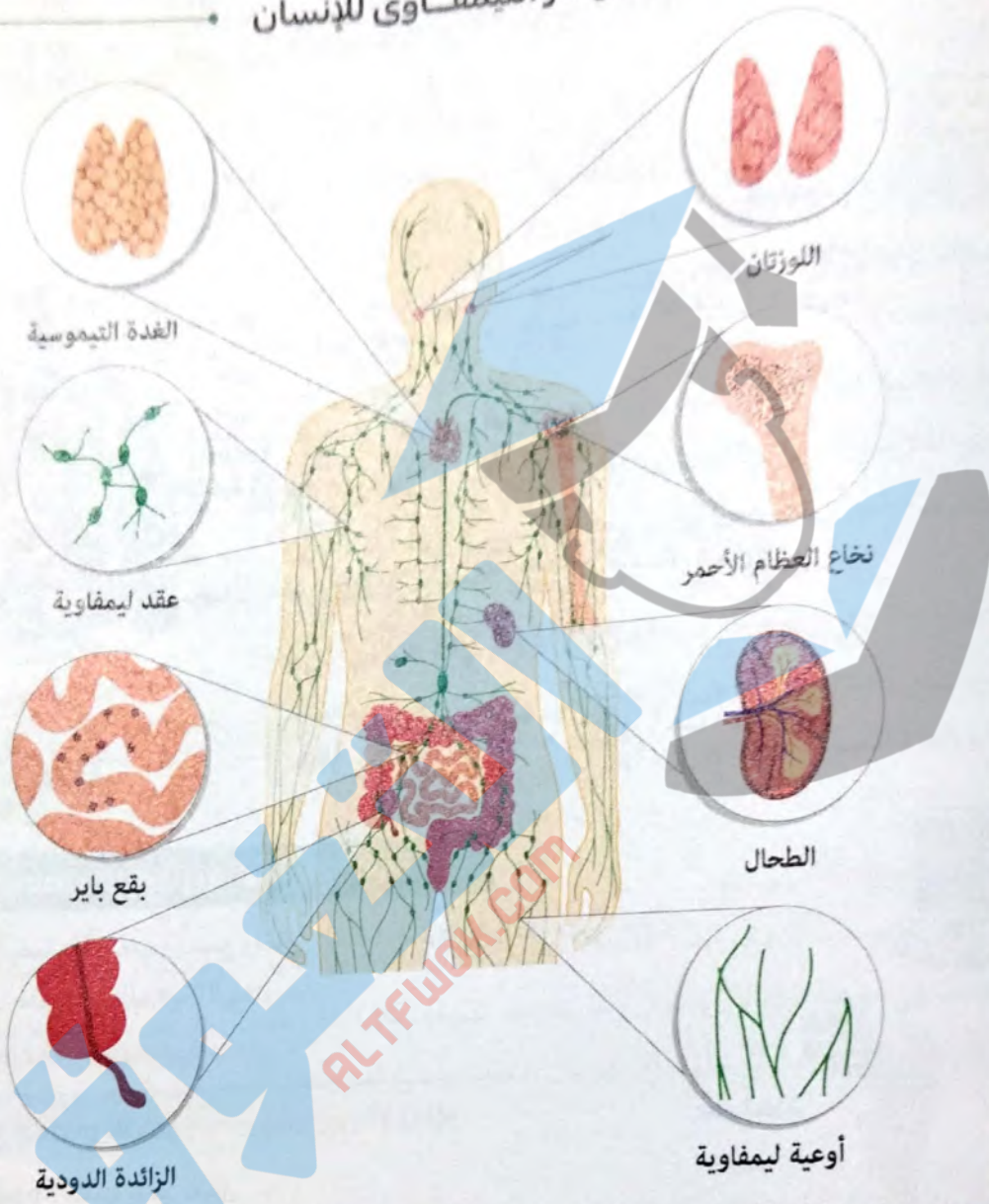
موقع التفوق

AltFwok.Com

ب
هـ
ج
د
ز
ح
ط
ث
ق
ك
ل
م
ن
س
ع
ف
غ
ص
ض
ط
ظ
ع
ف
ق
ك
ل
م
ن
س
ع
ف
غ
ص
ض
ط
ظ

الجهاز المناعي في الإنسان Human Immune System

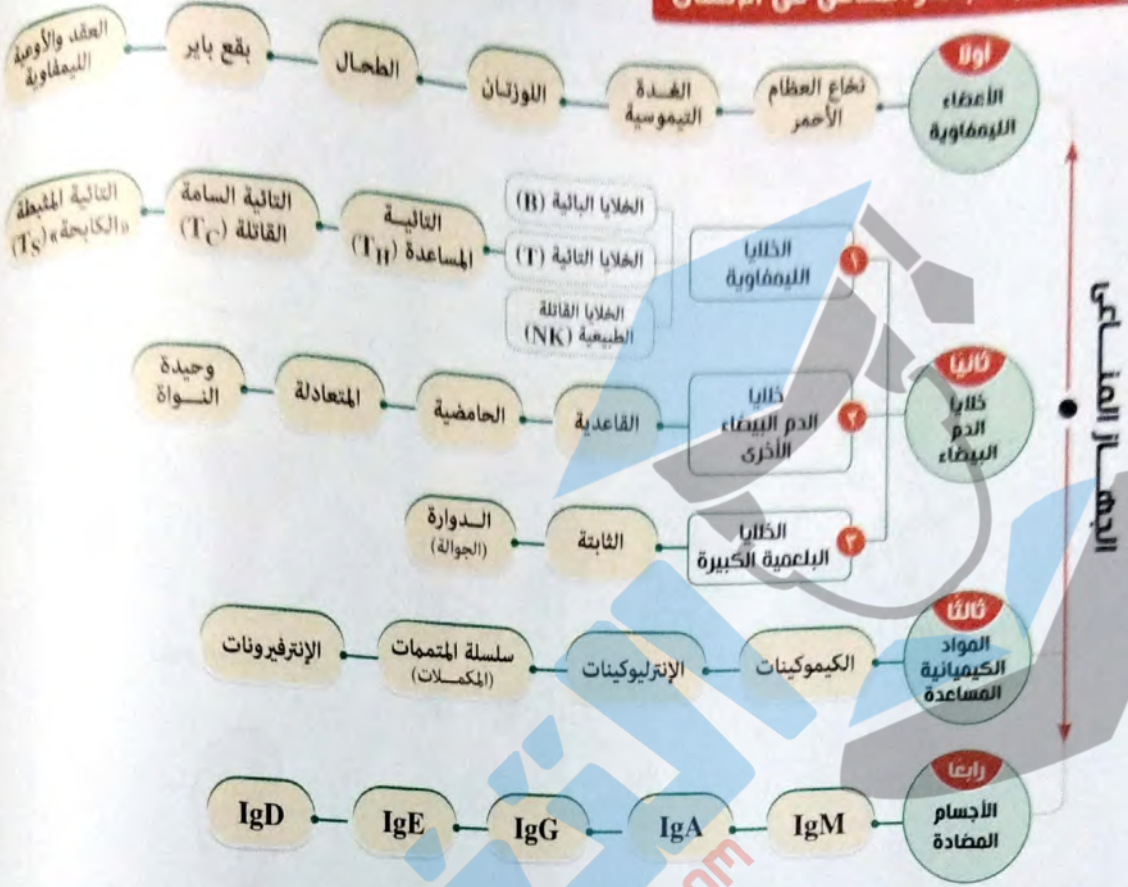
الجهاز الليمفاوي للإنسان



* هو جهاز متناثر الأجزاء في أنحاء الجسم أى أن أجزاءه متفرقة لا ترتبط مع بعضها بصورة تشريحية متتالية كما في الجهاز (الهضمي - الدوري - التنفسي)، وبالرغم من ذلك فإن أجزاءه تتفاعل وتتعاون مع بعضها بصورة متناسقة لذلك يعتبر من الناحية الوظيفية وحدة واحدة.

* يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي «الأعضاء الليمفاوية» لأنها تعد موطن للخلايا الليمفاوية وهي المكونات الرئيسية للجهاز الليمفاوي.

تركيب الجهاز المناعي في الإنسان



أولاً الأعضاء الليمفاوية Lymphoid organs

* يتم في الأعضاء الليمفاوية نضج وتمايز الخلايا الليمفاوية، لذلك فهي تحتوى على أعداد غفيرة من الخلايا الليمفاوية.
* من أهم الأعضاء الليمفاوية ما يلى :

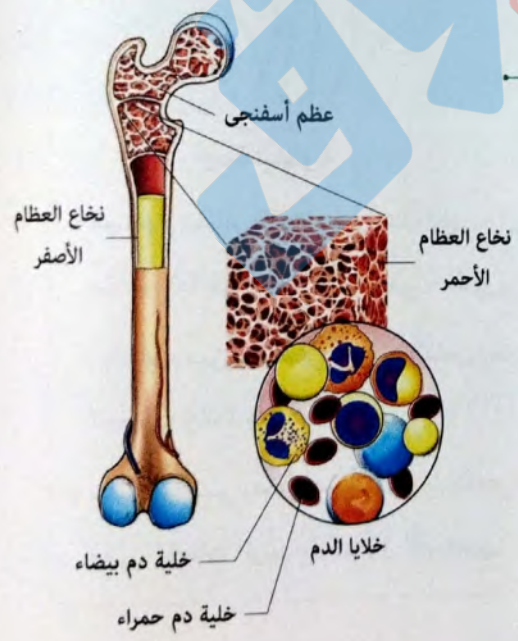
1 نخاع العظام الأحمر Red Bone marrow

مكان وجوده : نسيج يوجد داخل :

- العظام المسطحة، مثل :
 - الترقوة.
 - الجمجمة.
 - الضلوع.
 - الحوض.
- رؤوس العظام الطويلة كعظام الفخذ والساق والعضد.

وظيفته : إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا

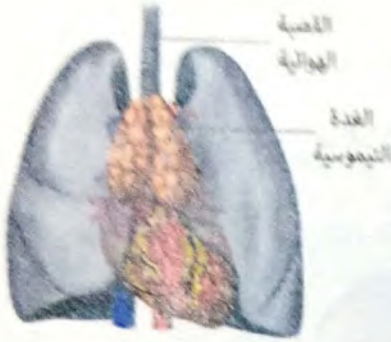
الدم البيضاء وصفائح الدم.



أضف إلى معلوماتك

هناك نوع آخر من نخاع العظام يعرف بنخاع العظام الأصفر Yellow bone marrow يوجد في التجويف المركزي للعظام الطويلة ويتميز بأنه غني بالخلايا الدهنية، لذلك يظهر باللون الأصفر ولا يشترك هذا النوع في تكوين خلايا الدم.

٢ الغدة التيموسية Thymus gland



مكان وجودها : تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص.

وظيفتها : إفراز هرمون التيموسين Thymosin الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتباينها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية.

Key Points

- تتبع الغدة التيموسية الجهاز المناعي وجهاز الغدد الصماء.
- الغدة التيموسية ذات إفراز داخلي.

أضف إلى معلوماتك

الغدة التيموسية (تعرف أيضاً بالغدة الزعترية) يتغير حجمها في الإنسان مع تقدم العمر، حيث تكون أكبر حجماً في مرحلة الطفولة وتنكمش ويقل حجمها تدريجياً بعد البلوغ، حيث يحل النسيج الضام محل النسيج الإفرازي للغدة، ومن ثم يقل تركيز هرمون التيموسين في الدم بتقدم العمر.

٣ اللوزتان Tonsils



غدتان ليمفاويتان.

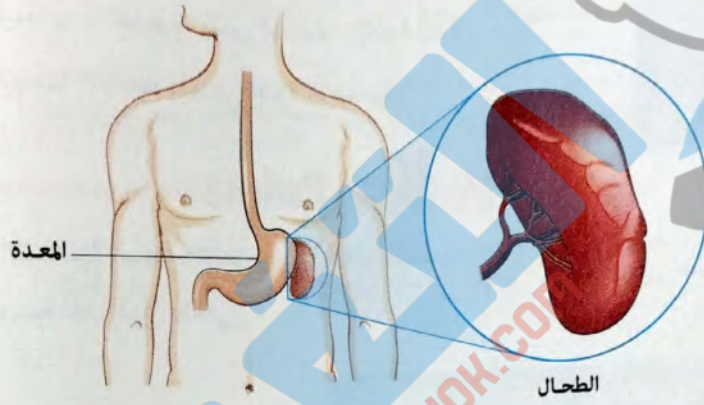
مكان وجودهما : تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم.

وظيفتهما : التقاط أي ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء

وتمنعان دخوله إلى الجسم، وبذلك تعملان على حماية الجسم.

٤ الطحال Spleen

- عضو ليمفاوي صغير لا يزيد حجمه عن قبضة اليد لونه أحمر قاتم.
- مكان وجوده** : يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن.
- وظيفته** : يلعب دوراً هاماً في مناعة الجسم نظراً لاحتوائه على الكثير من :
- ١ **الخلايا البلعمية الكبيرة** ، وهي نوع من خلايا الدم البيضاء تقوم بـ :
- التقاط الميكروبات أو الأجسام الغريبة أو الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.
 - حمل المعلومات عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة.
- ٢ **الخلايا الليمفاوية** : وهي نوع آخر من خلايا الدم البيضاء.



٥ بقع باير Peyer's patches

- عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل طلع أو بقع.
- مكان وجودها** : تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة.
- وظيفتها** : وظيفتها الكاملة غير معروفة ولكنها تلعب دوراً في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الحية الدقيقة التي تدخل الأمعاء وتسبب الأمراض.

٦ العقد الليمفاوية Lymphatic nodes

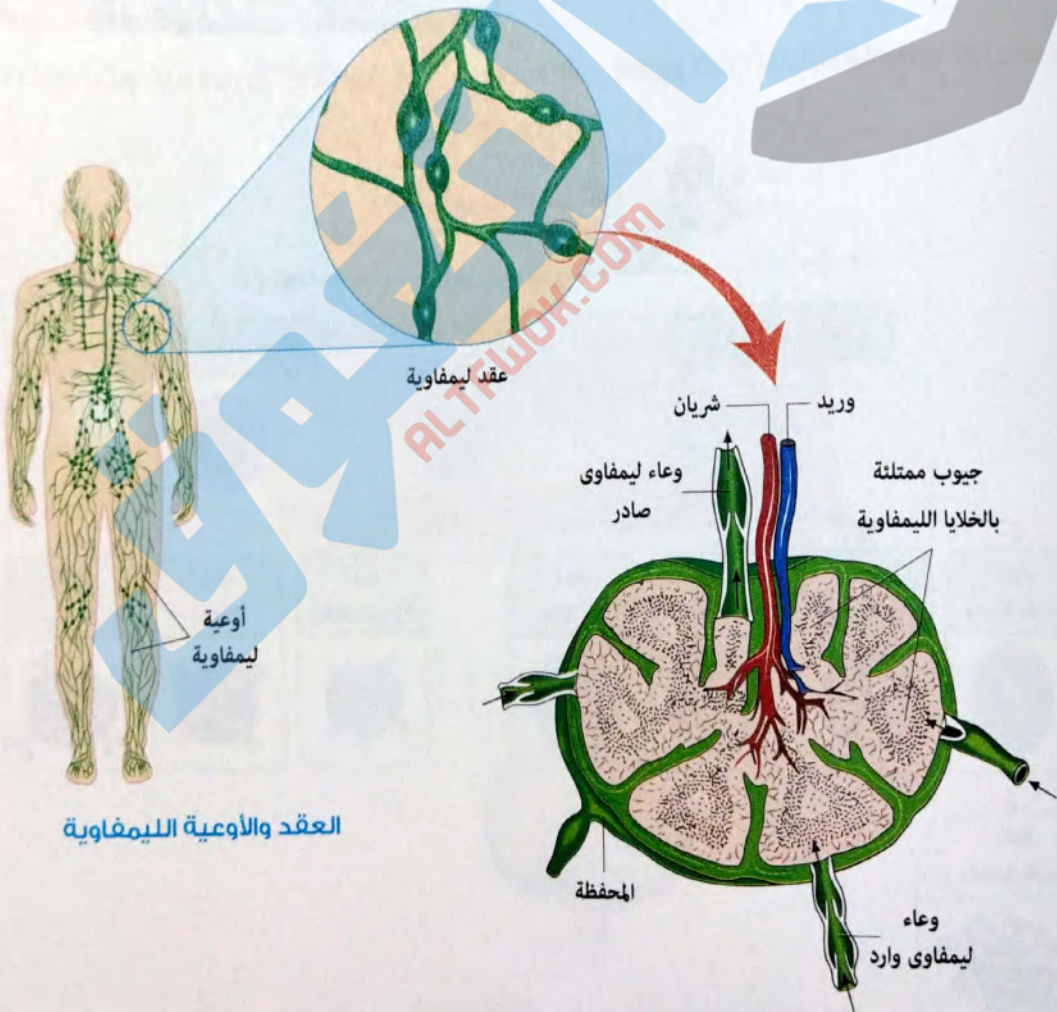
- حجمها** : يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبنزلة الفول الصغيرة.
- مكان وجودها** : تتواجد على طول شبكة الأوعية الليمفاوية الموجودة في جميع أجزاء الجسم، مثل :
- تحت الإبطين.
 - على جانبي العنق.
 - أعلى الفخذ.
 - بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية.

تركيبها :

- تنقسم العقدة الليمفاوية من الداخل إلى جيوب تسمى بـ :
- ١ الخلايا الليمفاوية البائية (B).
- ٢ الخلايا الليمفاوية التائية (T).
- ٣ الخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع من خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخلص الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا.
- يتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من أنسجة الجسم.

وظيفتها :

- ١ ترشيح الليمف وتنقيته من أى مواد ضارة أو مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم (الميكروبات).
- ٢ تختزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد فى محاربة أى مرض أو عدوى.



العقد والأوعية الليمفاوية

تشريح العقدة الليمفاوية

49 أكثر تفصيلاً

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي الأنسجة التالية يوجد في الفخذ الصدري ويعتبر مكان النضج لبعض الخلايا الليمفاوية ؟

- أ) الغدة التيموسية
- ب) الغدة التيموسية ونساج العظام الأحمر
- ج) الغدة التيموسية والعقد الليمفاوية
- د) الغدة التيموسية ونساج العظام الأحمر والعقد الليمفاوية

2 أي العمليات التالية بالنسبة للخلايا المناعية تتم في الطحال ؟

- أ) الإنتاج
- ب) النضج
- ج) التمايز
- د) التخزين

ثانياً خلايا الدم البيضاء Leucocytes

تتكون خلايا الدم البيضاء بواسطة نخاع العظام الأحمر وهي تنقسم إلى خلايا ليمفاوية وخلايا دم بيضاء أخرى

نخاع العظام الأحمر



الخلايا الليمفاوية Lymphocytes



خلية ليمفاوية

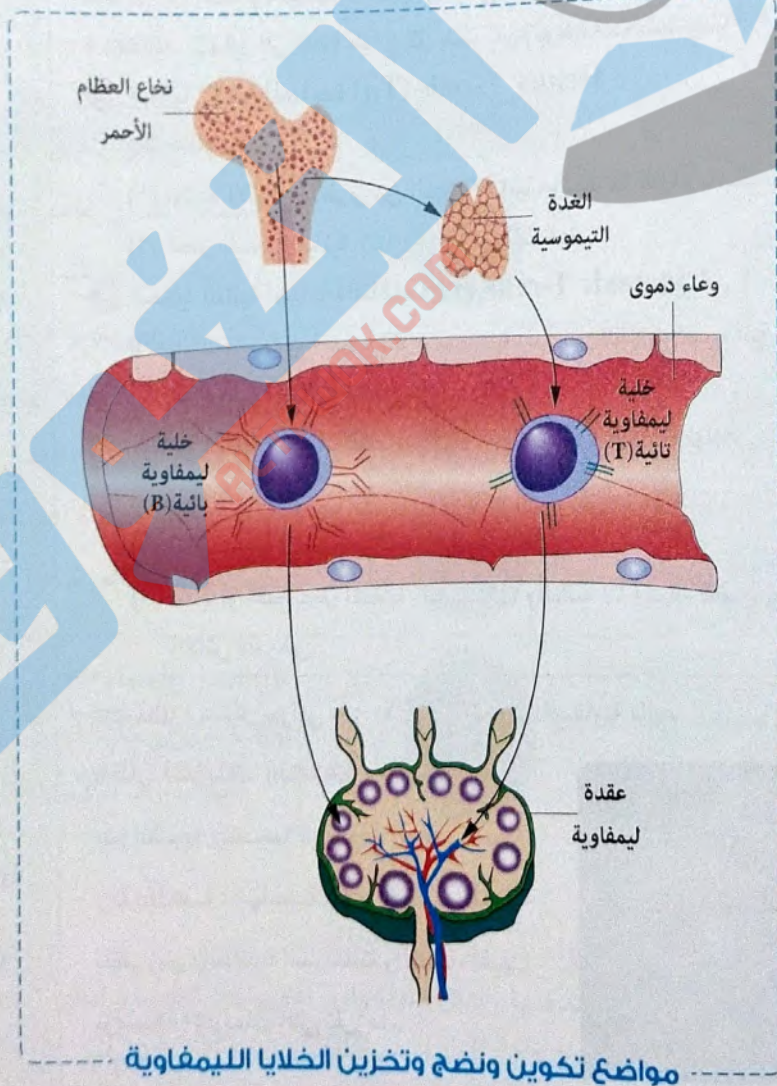
* هي نوع من خلايا الدم البيضاء غير المحببة.

* نسبتها : تشكل حوالي ٢٠ : ٣٠٪ من خلايا الدم البيضاء بالدم.

* مكان تكوينها : تتكون جميع الخلايا الليمفاوية في نخاع العظام الأحمر.

* قدرتها المناعية : في بداية تكوين الخلايا الليمفاوية لا يكون لها أي قدرة مناعية ولكنها تمر بعملية نضوج وتميز في الأعضاء الليمفاوية لتتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية.

* وظيفتها : تدور في الدم باحثة عن أي ميكروب أو جسم غريب فتشغل ألياتها الدفاعية والمناعية للتخلص من شرور هذه الميكروبات المرضية التي تحاول غزو الجسم والتكاثر والانتشار فيه، وتخریب أنسجته، وتعطيل وظائفه الحيوية الفسيولوجية.



مواقع تكوين ونضج وتخزين الخلايا الليمفاوية

أضف إلى معلوماتك
سميت الخلايا الليمفاوية التائية (T) بهذا الاسم لأنها تنضج في الغدة التيموسية (Thymus gland)، بينما سميت الخلايا الليمفاوية البائية (B) بهذا الاسم لأن تم اكتشافها لأول مرة في غدة موجودة بالطيور عن طريق العالم فابريشس وسميت باسمه بعدها (Bursa of Fabricius).

أنواعها : يوجد ثلاثة أنواع من الخلايا الليمفاوية في الدم، كما يوضح الجدول التالي :

١ - **نسبتها** : تشكل حوالي ١٠ : ١٥ ٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.
مكان تكوينها ونضجها : يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر.
وظيفتها : التعرف على أى ميكروبات أو مواد غريبة عن الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروسات)، والالتصاق بها ثم إنتاج أجسام مضادة Antibodies لها لتقوم بتدميرها.

١
الخلايا البائية
B-cells

٢ - **نسبتها** : تشكل حوالي ٨٠ ٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.
مكان تكوينها ونضجها : تتكون في نخاع العظام الأحمر ويتم نضجها في الغدة التيموسية.
أنواعها : تتمايز إلى ثلاثة أنواع كل منها يقوم بوظيفة محددة، وهي :

١ الخلايا التائية المساعدة **Helper T-cells (T_H)** :

وظيفتها :

(١) تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية، وتحفزها للقيام باستجاباتها المناعية.

(٢) تحفز الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة.

٢ الخلايا التائية السامة «القاتلة» **Cytotoxic T-cells (T_C)** :

وظيفتها : تهاجم الخلايا الغريبة عن الجسم، مثل الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس.

٣ الخلايا التائية المثبطة «الكابحة» **Suppressor T-cells (T_S)** :

وظيفتها :

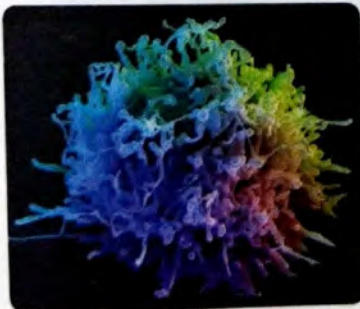
(١) تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب.

(٢) تثبط أو تكبح عمل الخلايا البائية (B) والتائية (T) بعد القضاء على الكائن الممرض.

٢
الخلايا التائية
T-cells



شاهد الفيديو



٣ - **نسبتها** : تشكل حوالي ٥ : ١٠ ٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

مكان تكوينها ونضجها :

يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر.

وظيفتها : مهاجمة خلايا الجسم المصابة

بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها

بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.

٣
الخلايا
القاتلة الطبيعية
Natural
killer cells
(NK)

Key Points

متوسط عدد الخلايا الليمفاوية = $\frac{\text{عدد خلايا الدم البيضاء} \times 20}{100}$

عدد الخلايا الليمفاوية التائية = $\frac{\text{عدد الخلايا الليمفاوية} \times 80}{100}$

متوسط عدد الخلايا الليمفاوية البائية = $\frac{\text{عدد الخلايا الليمفاوية} \times 12.5}{100}$

متوسط عدد الخلايا القاتلة الطبيعية = $\frac{\text{عدد الخلايا الليمفاوية} \times 7.5}{100}$



شاهد الفيديو

2 خلايا الدم البيضاء الأخرى Other White Blood Cells

* تنقسم إلى أربعة أنواع أساسية، كالتالي :

الوظيفة	الشكل	نوع الخلايا
<p>١ - مكافحة العدوى خاصة العدوى البكتيرية والالتهابات، وذلك لأنها :</p> <p>٢ تحتوى على حبيبات تقوم بتفتيت خلايا الكائنات المرضية المهاجمة للجسم لذا تسمى بالخلايا المحببة.</p>		<p>١ الخلايا القاعدية Basophils</p>
<p>١ تحتوى على حبيبات تقوم بتفتيت خلايا الكائنات المرضية المهاجمة للجسم لذا تسمى بالخلايا المحببة.</p> <p>٢ تقوم ببلعمة (ابتلاع وهضم) الكائنات المرضية.</p>		<p>٢ الخلايا الحامضية Eosinophils</p>
<p>١ تدمير الأجسام الغريبة.</p> <p>٢ تتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة، والتي تلتهم بدورها الكائنات الغريبة عن الجسم.</p>		<p>٣ الخلايا المتعادلة Neutrophils</p>
<p>١ تدمير الأجسام الغريبة.</p> <p>٢ تتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة، والتي تلتهم بدورها الكائنات الغريبة عن الجسم.</p>		<p>٤ الخلايا وحيدة النواة Monocytes (خلايا غير محببة)</p>

ملحوظة

* خلايا الدم البيضاء القاعدية والحامضية والمتعادلة :

- يمكن التمييز بينها عن طريق حجمها وشكل النواة ولون الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر.
- تبقى بالدورة الدموية لفترة قصيرة نسبياً تتراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام.

٣ الخلايا البلعمية الكبيرة Macrophages

• أنواعها :

تشمل الخلايا البلعمية الكبيرة نوعين أساسيين، هما كالتالي :



خلية بلعمية كبيرة

أماكن تواجدها : تتواجد في معظم أنسجة الجسم، وذلك تسمى بأسماء مختلفة حسب النسيج الموجودة فيه.

وظيفتها : تتأهب لالتهام أى جسم غريب يتواجد بالقرب منها بعملية البلعمة حيث تقوم بالتقاط الميكروبات أو الأجسام الغريبة أو الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.

وظيفتها : تقوم بـ :

١ التهام الأجسام الغريبة (عملية البلعمة).

٢ حمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في العقد الليمفاوية المنتشرة في الجسم والتي تقوم بتجهيز الوسائل الدفاعية المناسبة مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة التي ستتعامل مع الميكروبات.

١ الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة

٢ الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجولة)

عملية البلعمة Phagocytosis

هي عملية حيوية تتم بصورة أساسية بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا المتعادلة، حيث تقوم هذه الخلايا بابتلاع الأجسام الغريبة والخلايا الميتة عن طريق إحاطة الجسم المراد ابتلاعه بالغشاء البلازمي للخلية حتى يتم إحاطته بالكامل (نوع من الإدخال الخلوي) ويصبح داخل الخلية في صورة فجوة يندمج معها بعد ذلك ليسوسوم أو أكثر، يتم تحليل الجسم الغريب بواسطة إنزيمات الليسوسوم الهاضمة (عملية الهضم) ثم تقوم الخلية بلفظ الفضلات الناتجة عن الهضم إلى خارج الخلية خلال عملية تعرف بـ «الإخراج الخلوي Exocytosis».



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- كل الأعضاء الليمفاوية تنتج خلايا ليمفاوية، وكل الخلايا الليمفاوية تنتج أجسام مضادة
- أ) العبارتان صحيحتان
 ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 د) العبارتان خطأ

ثالثاً المواد الكيميائية المساعدة Assistant chemicals

- * هي مواد تتعاون وتساعد الآليات المتخصصة للجهاز المناعي في عملها.
- * **أنواعها :** تتنوع المواد الكيميائية المساعدة، ومنها ما يلي :

<p>وظيفتها : تمثل عوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.</p>	<p>١ الكيموكينات Chemokines</p>
<p>وظيفتها :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ تعمل كأداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة. ٢ تعمل كأداة اتصال أو ربط بين الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى. ٣ مساعدة الجهاز المناعي في أداء وظيفته الدفاعية. 	<p>٢ الإنترليوكينات Interleukins</p>
<p>هي مجموعة متنوعة من البروتينات والإنزيمات.</p> <p>وظيفتها : تدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط هذه المتممات بالأجسام المضادة عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات وإذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضى عليها.</p>	<p>٣ سلسلة المتممات (المكملات) Complements</p>
<p>هي عبارة عن عدة أنواع من البروتينات تنتج بواسطة خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات، وهي غير متخصصة بفيروس معين.</p> <p>وظيفتها : منع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث إنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس) وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.</p>	<p>٤ الإنترفيرونات Interferons</p>

51 اختبر نفسك

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أى المواد التالية تمنع انتشار فيروس (C) فى الكبد ؟
- أ) الإنترفيرونات فقط
ب) الإنترليوكينات فقط
ج) الكيموكينات والإنترفيرونات
د) الكيموكينات فقط

رابعاً الأجسام المضادة Antibodies

الأجسام المضادة

مواد بروتينية تسمى بـ «الجلوبيولينات المناعية Immunoglobulins (Ig)» وتظهر على شكل حرف (Y).

* أماكن تواجدها : توجد بالدم والليمف فى الحيوانات الفقارية والإنسان.

* مصدرها : يتم إنتاج الأجسام المضادة بواسطة الخلايا البائية البلازمية.

* وظيفتها : تقوم الأجسام المضادة وجزئيات المتممات بالالتصاق بالأجسام الغريبة (كالبكتيريا) لتجعلها فى متناول خلايا الدم البيضاء لكى تلتهمها وتقضى عليها.

* كيفية تكوينها :

1 يوجد على سطح الأجسام الغريبة (كالبكتيريا) التى تغزو أنسجة الجسم مركبات تسمى «مولدات الضد أو المستضدات أو الأنتيجينات Antigens».

2 تقوم الخلايا المناعية البائية (B) بالتعرف على هذه الأجسام والمكونات الغريبة عن الجسم عن طريق ارتباط المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا البائية (B) بالانتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات.

3 تتحول الخلايا البائية (B) إلى خلايا بائية متخصصة تسمى «الخلايا البائية البلازمية» التى بدورها تقوم بإنتاج الأجسام المضادة التى تدور مع مجرى الدم والليمف وهى مصممة لتضاد الأجسام الغريبة عن الجسم.

تذكر ان

- الليمف هو سائل يترشح من بلازما الدم أثناء مروره فى الأوعية الدموية.
- يحتوى الليمف على جميع مكونات البلازما بالإضافة إلى عدد كبير من خلايا الدم البيضاء.

الانتيجين Antigen

هو أى مادة غريبة عن الجسم، ومن أمثلتها الجزيئات التى توجد على أسطح الأجسام الغريبة مثل البكتيريا والفيروسات، وكذلك المواد التى تنتجها هذه الميكروبات داخل الجسم مثل السموم، وتحفز الانتيجينات الخلايا الليمفاوية للقيام بسلسلة من الأنشطة الدفاعية تعرف بـ «الاستجابة المناعية» بهدف محاربة الميكروب والقضاء عليه.

عندما تصادف الخلايا الليمفاوية البائية (B) الأنتيجينات لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين مجموعات من الخلايا البائية البلازمية تتخصص كل مجموعة منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص عن الجسم، مما يعني أن الأجسام المضادة المتخصصة لكل جسم مضاد أنتيجين معين يرتبط به.

انواعها : خمسة أنواع هي :

IgG

IgA

IgD

IgM

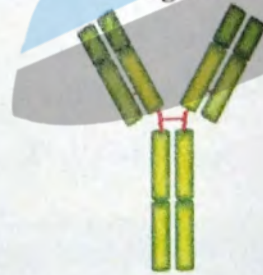
IgE



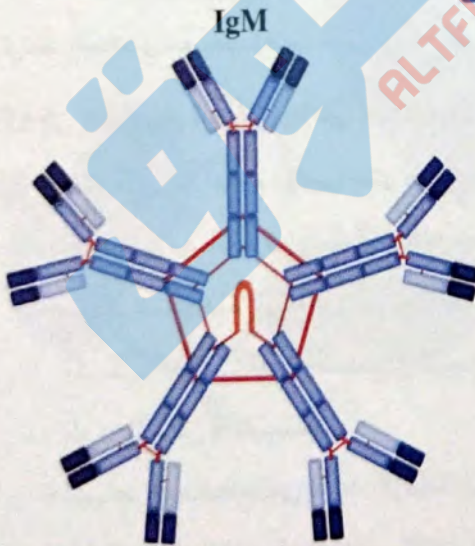
IgG



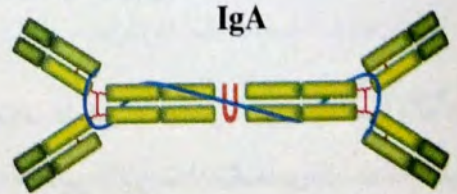
IgE



IgD



IgM



IgA

أنواع الأجسام المضادة

تركيب الجسم المضاد



تركيب الجسم المضاد

* يتركب الجسم المضاد من زوجين من السلاسل البروتينية :

- سلسلتان طويلتان، تسميان بـ «السلاسل الثقيلة».
- سلسلتان قصيرتان، تسميان بـ «السلاسل الخفيفة».
- وترتبط السلاسل مع بعضها عن طريق روابط كبريتيدية ثنائية.

* تتكون السلاسل البروتينية من منطقتين :

① منطقة متغيرة (الجزء المتغير) تمثل موقع ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين :

- لكل جسم مضاد موقعان متماثلان للارتباط بالأنتيجين.
- يختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لآخر نظراً لاختلاف تشكيل الأحماض الأمينية (تتابعها وأنواعها وشكلها الفراغي) المكونة للسلسلة الببتيدية في هذا الجزء التركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضاد لنوع واحد من الأنتيجينات.
- تساعد هذه المواقع على حدوث الارتباط المحدد بين الأنتيجين والجسم المضاد الملائم له بطريقة تشبه القفل والمفتاح وذلك لتطابق الجزء المتغير للجسم المضاد مع الأنتيجين كصورة مرآة ويؤدي هذا الارتباط إلى تكوين مركب معقد من الأنتيجين والجسم المضاد.

② منطقة ثابتة (الجزء الثابت) ، وهو ثابت في الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة.

طرق عمل الأجسام المضادة

- الأجسام المضادة ثنائية الارتباط، بينما الأنتيجينات فلها مواقع ارتباط متعددة مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة والأنتيجينات أمرًا مؤكدًا.
- تقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الأنتيجينات بإحدى الطرق التالية:

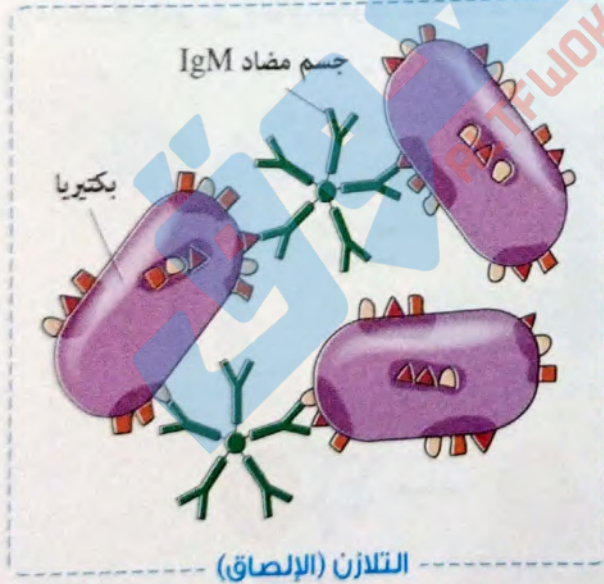
طرق عمل الأجسام المضادة



1 التبادل (Neutralization)

- من أهم وظائف الأجسام المضادة في مقاومة الفيروسات هي تحييد الفيروسات وإيقاف نشاطها، عن طريق:
- 1 ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وبذلك تمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها.
- 2 منع الحمض النووي (المادة الوراثية) للفيروسات من الخروج من الخلايا المصابة والتناسخ ببقاء غلافها مغلقة، **ولذلك** في حالة اختراق الفيروسات لغشاء الخلية.

2 التلازن (الإلصاق) (Agglutination)



- تحتوى بعض الأجسام المضادة مثل الجسم المضاد IgM على العديد من مواقع الارتباط مع الأنتيجينات مما يؤدي إلى ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب،
- وبالتالي** تتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفًا وعرضة لالتهام بالخلايا البلعمية.

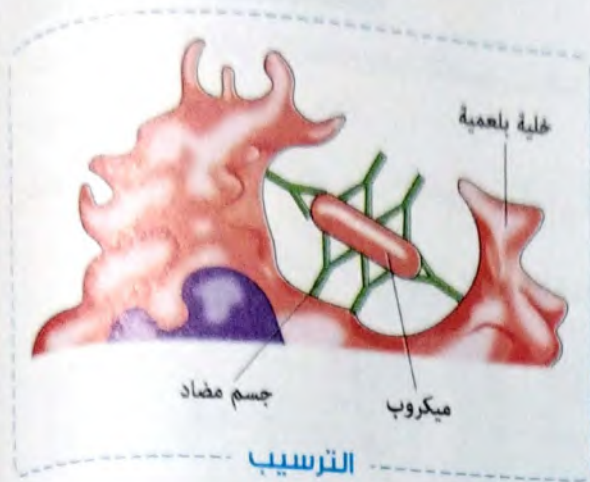
لذلك يعتبر التلازن من أفضل طرق عمل الأجسام المضادة.

ملحوظة

قد يحتوى الميكروب على أكثر من أنتيجين، لذلك قد يرتبط به أكثر من جسم مضاد.

٢ الترسيب Precipitation

يحدث عادةً في الأنتيجينات الذائبة حيث يؤدي ارتباط الأجسام المضادة مع هذه الأنتيجينات إلى تكوين مركبات غير ذائبة على شكل راسب من الأنتيجين والجسم المضاد، وبالتالي يسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب (تحفيز عملية البلعمة).



الترسيب

٤ التحلل Lysis

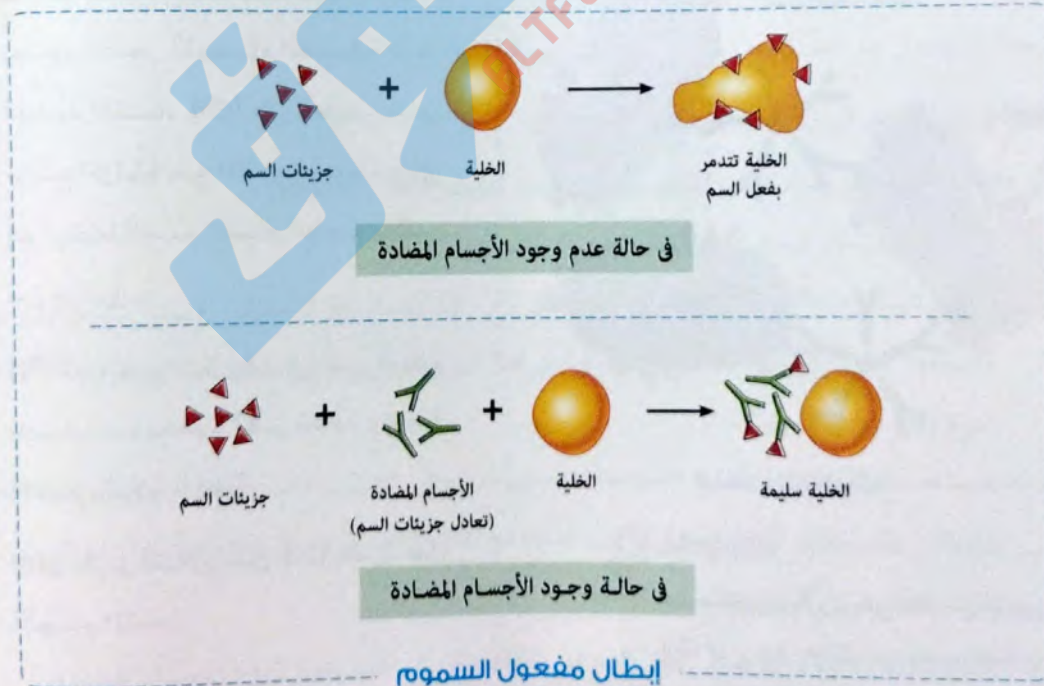
يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات على تنشيط بروتينات وإنزيمات خاصة تسمى «التمتات Complements».

تقوم التمتات بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية.

٥ إبطال مفعول السموم Antitoxin

تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم مكونة مركبات من الأجسام المضادة والسموم.

تقوم المركبات (المكونة من ارتباط الأجسام المضادة بالسموم) بتنشيط التمتات فتتفاعل مع السموم تفاعلاً متسلسلاً يؤدي إلى إبطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية.



Key Points

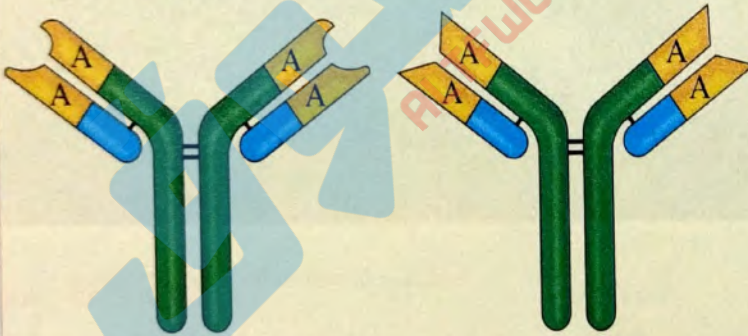
٥ أنواع	• عدد أنواع الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية البلازمية.
٢ موقع ارتباط	• عدد مواقع الارتباط بالأنتيجين (عدد المناطق المتغيرة) في الجسم المضاد (IgG أو IgE أو IgD).
١٠ مواقع ارتباط	• عدد مواقع الارتباط بالأنتيجينات في الجسم المضاد (IgM).

52 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ الأجسام المضادة عبارة عن بروتينات

- أ) تفتت مسبب المرض
- ب) تنتجها خلايا الدم البيضاء القاعدية
- ج) ترتبط بمستضد محدد
- د) تنتجها الخلايا الليمفاوية لقتل جميع الميكروبات



٢ في الشكلين المقابلين،

تشابه الوحدات البنائية
المكونة للجزء (A)

في

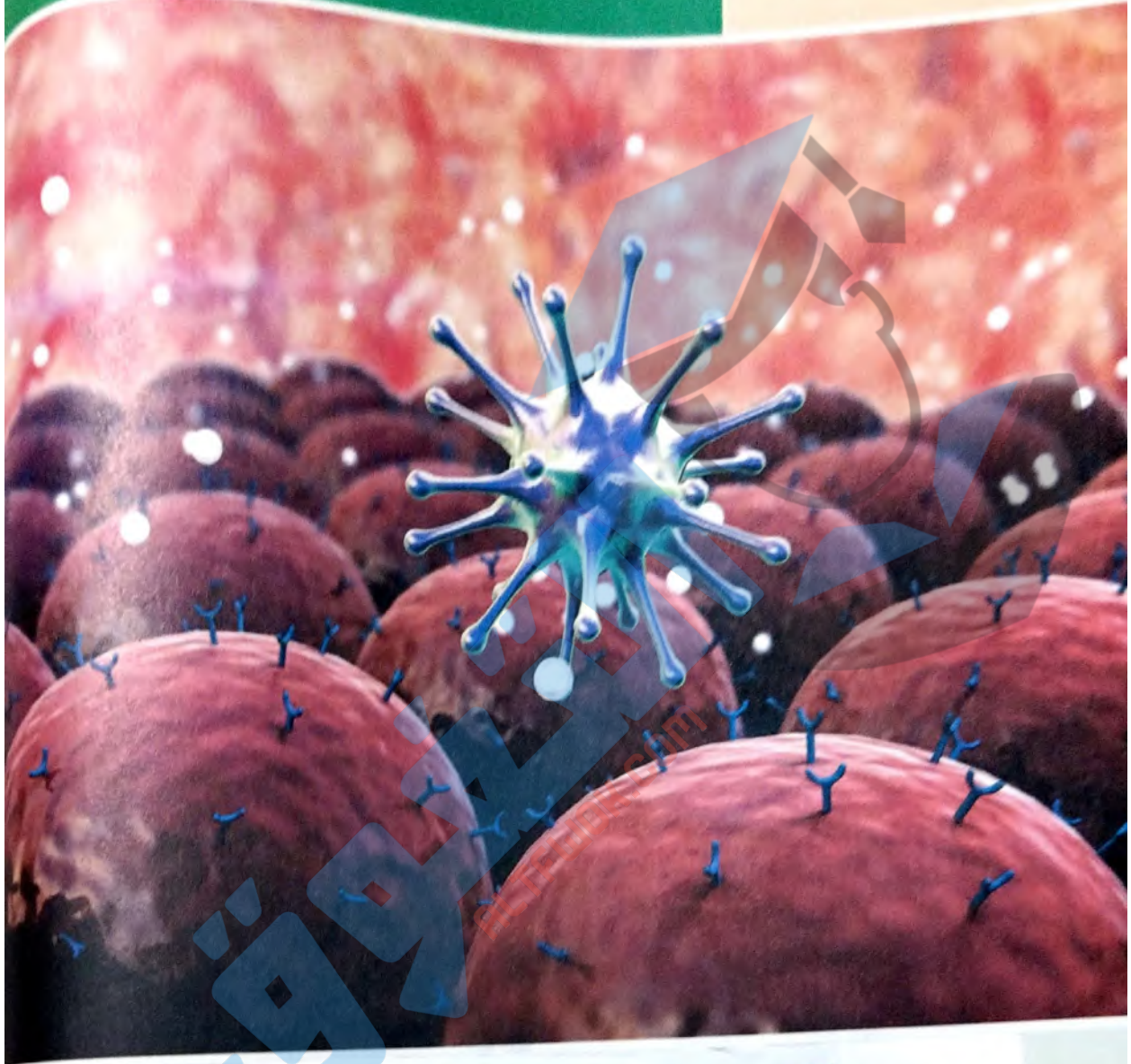
- أ) تتابعها
- ب) أنواعها
- ج) شكلها الفراغي
- د) نوع الروابط الكيميائية بها



آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

الدرس
الثالث

الفصل
4



موقع التفوق

AltFwok.Com

• يعمل الجهاز المناعي وفق نظامين متاميين، هما:

- 1 المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية).
- 2 المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية).

• بالرغم من اختلاف هذين النظامين عن بعضهما، إلا أنهما يعملان بتعاون وتنسيق معاً إذ أن المناعة الفطرية أساسية لأداء عمل المناعة المكتسبة بنجاح والعكس صحيح، فكل نظام مناعي يعمل وفق آليات مختلفة تقوم بتنشيط رد الفعل المناعي للنظام المناعي الآخر مما يسمح للجسم بالتعامل مع الكائنات المرضية (مسببات المرض) بنجاح.



أولاً المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية) Natural (non-specific or innate) immunity

المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية)

مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمى الجسم، وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أي ميكروب أو أي جسم غريب يحاول دخول الجسم، وهي غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الأنتيجينات.

• أهم العناصر الطبيعية بظنن دفاعين دفاعيين متناهيين، مثل:

خط الدفاع الأول

خط الدفاع الأول :
مجموعة من الحواجز الطبيعية بالجسم (مثل الجلد - المخاط - الدموع - العرق - حمض الهيدروكلوريك بالمعدة) ووظيفتها الأساسية هي منع الكائنات الممرضة من دخول الجسم.

وسائل خط الدفاع الأول :

1 - يتميز بطبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عائقًا منيعًا لا يسهل اختراقه أو النفاذ منه.
2 - يحتوي على مجموعة من الغدد العرقية تفرز العرق على سطحه والذي يعتبر مسائل مميت لمعظم الميكروبات بسبب ملوخته.

1

الجلد

3 - مادة تفرزها الأذن تعمل على قتل الميكروبات التي تدخل الأذن مما يعمل على حمايتها.

3

الصملاخ
(شمع الأذن)

4 - وسائل يحمي العين من الميكروبات نظرًا لاحتواء الدموع على مواد محللة للميكروبات.

4

الدموع

5 - وسائل لزج يبطن جدران الممرات التنفسية وتلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء، ثم تقوم الأهداب الموجودة ببطانة الممرات التنفسية بطرد هذا المخاط وما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم.

5

المخاط بالممرات
التنفسية

6 - وسائل يحتوي على بعض المواد القاتلة للميكروبات بالإضافة إلى بعض الإنزيمات المذيبة لها.

6

اللعاب

7 - تقوم خلايا بطانة المعدة بإنتاج وإفراز حمض الهيدروكلوريك (HCl) القوي الذي يسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام.

7

إفرازات المعدة
الحامضية

Key Points

• خط الدفاع الأول بالجسم يشتمل على :

- وسائل ميكانيكية، مثل : الجلد، الأغشية المبطنة للقناة الهضمية والأهداب في بطانة الممرات التنفسية.
- وسائل كيميائية، مثل : العرق، الدموع، الصملاخ، المخاط، إفرازات المعدة الحامضية.
- الغدد العرقية والغدد الدرقية والغدد اللعابية تعتبر غدد مناعية ذات إفراز خارجي.



يعمل خط الدفاع الثاني إذا ما نجحت الكائنات المرضية في تخطي وسائل خط الدفاع الأول وقامت بغزو أنسجة الجسم من خلال جرح قطعي بالجلد مثلاً.

خط الدفاع الثاني

نظام دفاعي داخلي يستخدم فيه الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متراكمة تحيط بالميكروبات لمنع انتشارها، وتبدأ هذه العمليات بحدوث التهاب شديد.

الاستجابة بالالتهاب Inflammatory response

تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذي تسببه الإصابة أو العدوى.

خطوات الاستجابة بالالتهاب :

أضف إلى معلوماتك

الخلايا الصارية هي نوع من خلايا الدم البيضاء تتواجد بالأنسجة الضامة الرخوة خاصة تلك الموجودة أسفل الجلد وحول الأوعية الدموية والأوعية الليمفاوية، تتميز هذه الخلايا بسيتوبلازم محبب غني بمادة الهيستامين التي يتم إطلاقها عند تحفيز الخلايا الصارية بفعل العوامل المسببة للالتهاب أو الحساسية.

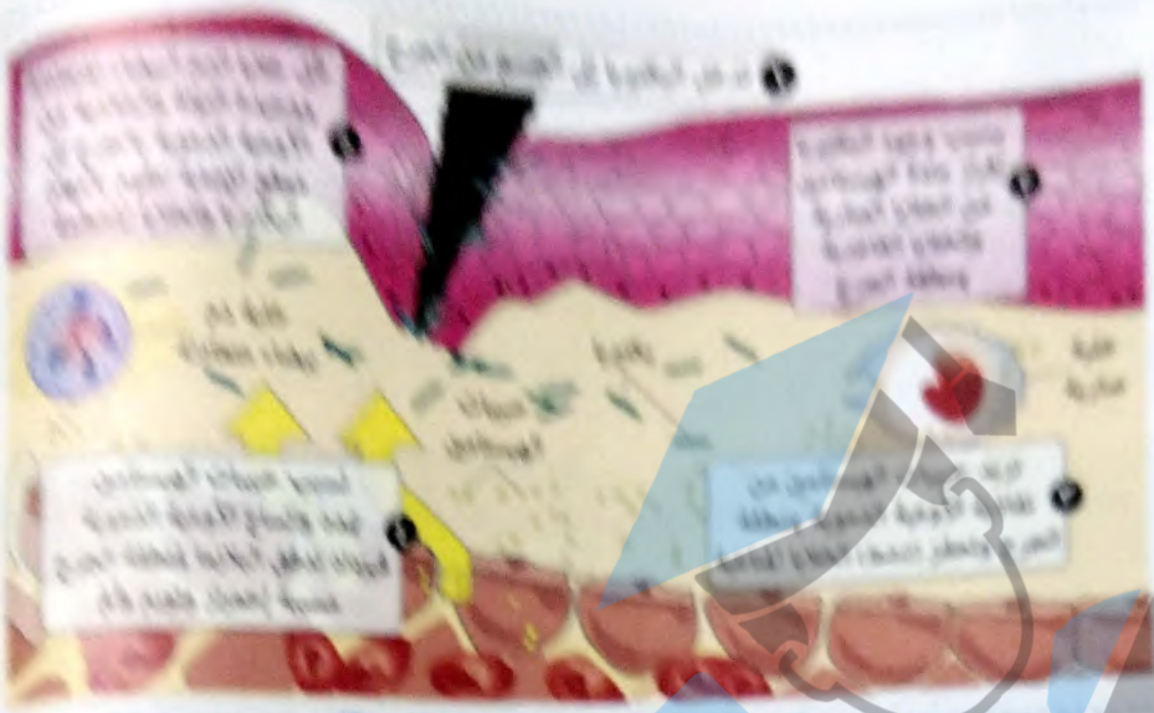
1 عند غزو الميكروبات أو الأجسام الغريبة لأنسجة الجسم يحدث الالتهاب الذي يؤدي إلى حدوث بعض التغيرات في موقع الإصابة حيث تقوم خلايا متخصصة (مثل : الخلايا الصارية Mast cells - خلايا الدم البيضاء القاعدية) بإفراز كميات من مواد كيميائية مولدة للالتهاب، من أهمها «مادة الهيستامين Histamine».

2 تعمل المواد المولدة للالتهاب (مادة الهيستامين) على :

- تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى مدى.
- زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية، وذلك يؤدي إلى :
 - تورم الأنسجة في مكان الالتهاب.
 - السماح بنفاذ المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتوجه إلى موقع الإصابة.
 - إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لمحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات.

ملحوظة

* هناك مكونان آخران لخط الدفاع الثاني يتواجدان في معظم الأنسجة، هما :
- الإنترفيرونات.
- الخلايا القاتلة الطبيعية (NK).



الشفاء (من الجرح)

1

2

3

تتجمع خلايا الدم البيضاء،
المعادلة ووحيدة النواة
والبلعمية الكبيرة بمنطقة
الجرح وتقوم بالتهام البكتيريا
والخلايا الميتة



تسبب جزيئات الهيستامين
تضيق الشرايين الأوعية الدموية
فيزداد ضغط البلازما فيها إلى
منطقة الجرح مسببة إحصار
الدم والم



تدخل البكتيريا إلى الجسم
من خلال جروح، ولسان
البكتيريا الخلية العنقودية
والخلايا القاعدية لإفراز مادة
الهيستامين لمنطقة الجرح



اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل المقابل يمثل تأثير إحدى الاستجابات المناعية للجسم ضد البكتيريا الموضحة بالشكل، أى المواد التالية تسبب هذا التأثير ؟

- أ) كيراتين الجلد
- ب) إنزيمات اللعاب
- ج) الهيستامين
- د) الإنترفيرونات

٢ أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للاستجابة بالالتهاب ؟

- أ) إفراز الهيستامين / تمدد الأوعية الدموية / زيادة تدفق البلازما / زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية
- ب) إفراز الهيستامين / زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية / تمدد الأوعية الدموية / زيادة تدفق البلازما
- ج) إفراز الهيستامين / حدوث التورم / تمدد الأوعية الدموية / زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية
- د) زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية / إفراز الهيستامين / تمدد الأوعية الدموية / زيادة تدفق البلازما

ثانياً المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية) Acquired (Specific or adaptive) immunity

الاستجابة المناعية
سلسلة الوسائل الدفاعية التخصصية (النوعية) التى تقوم بها الخلايا الليمفاوية لمقاومة الكائن المسبب للمرض.

* تنشط المناعة المكتسبة فى الجسم (خط الدفاع الثالث) إذا ما أخفق خط الدفاع الثانى فى التخلص من الجسم الغريب.
* يتمثل خط الدفاع الثالث فى الخلايا الليمفاوية التى تستجيب بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخصصية (النوعية) لمقاومة الكائن المسبب للمرض، وتسمى هذه الوسائل الدفاعية مجتمعة بـ «الاستجابة المناعية The immune response».

أضف إلى معلوماتك

يستطيع الجسم أن يميز خلايا الجسم نفسها عن الخلايا الغريبة التى يجب محاربتها والقضاء عليها، وذلك بسبب امتلاك خلايا الجسم لبروتينات خاصة تسمى بروتينات التوافق النسيجي (MHC) Major Histocompatibility Complex يستطيع الجهاز المناعى تمييزها والتعرف عليها، أما الخلايا الغريبة عن الجسم فلا تمتلك هذه البروتينات ومن ثم فعند غزوها للجسم فإنها تنشط أليتى المناعة المكتسبة.

آليات المناعة المكتسبة

* تتم المناعة المكتسبة من خلال اليتين منفصلتين شكلياً، لكنهما متداخلتان مع بعضهما البعض، وهما :

ب المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة

أ المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة

* فيما يلي سنعرض لكل منهما بشيء من التفصيل :
 المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة Humoral or antibody - mediated immunity



شاهد الفيديو

المناعة الخلطية

الاستجابة المناعية التي تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية البائية (B) بالدفاع عن الجسم ضد أنتيجينات الكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات) والسموم الموجودة في سوائل الجسم (بلازما الدم والليمف) بواسطة الأجسام المضادة.

* خطوات المناعة الخلطية :

1 ارتباط الخلايا الليمفاوية البائية (B) بالأنتيجين :

- عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيجين (مستضد) معين إلى الجسم تتعرف عليه الخلية الليمفاوية البائية (B) المختصة به ثم تلتصق به بواسطة المستقبلات المناعية الموجودة على سطحها.

- يرتبط الأنتيجين مع بروتين في الخلايا الليمفاوية البائية (B)

يطلق عليه «بروتين التوافق النسيجي (Major Histocompatibility Complex (MHC)».

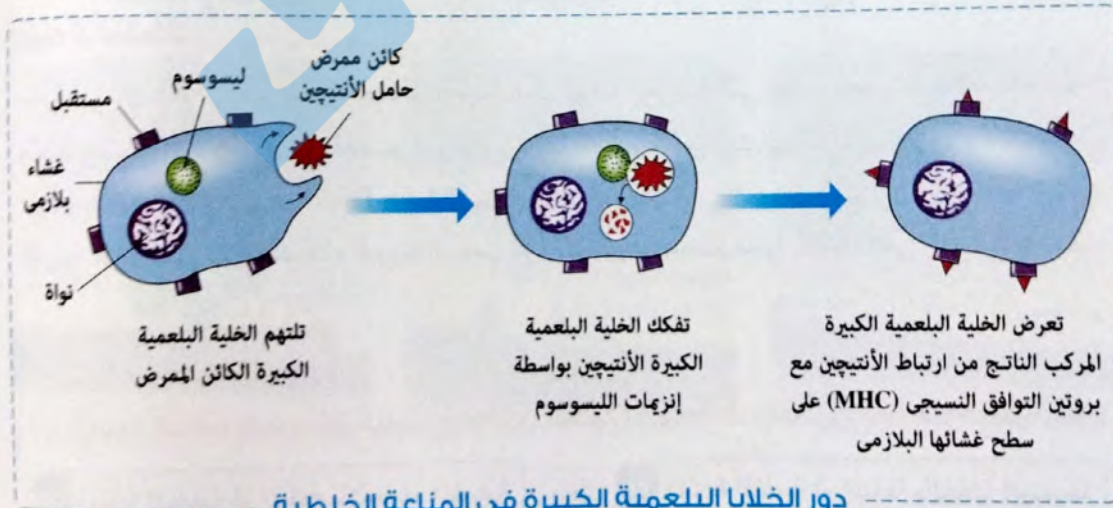
- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي إلى سطح الخلايا الليمفاوية البائية (B).

2 دور الخلايا البلعمية الكبيرة :

- في نفس الوقت تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاع الأنتيجين وتفكيكه إلى أجزاء صغيرة بواسطة إنزيمات الليسوسوم.

- ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).

- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة (أي يتم عرضه على سطحها الخارجي).



دور الخلايا البلعمية الكبيرة في المناعة الخلطية

1 تنشيط الخلايا التائية المساعدة (T_H)

- تتعرف الخلايا التائية المساعدة (T_H) على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي (MHC) المرتبط معه على سطح الخلية البلعمية الكبيرة.

- ترتبط الخلايا التائية المساعدة (T_H) عن طريق مستقبلها CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي (MHC) لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة نشطة.

- تطلق الخلايا التائية المساعدة النشطة مواد بروتينية تسمى «الإنترليوكينات» تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي (MHC).

ملحوظة

لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة (T_H) التعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة وعرضه على غشائها البلازمية مرتبطاً مع جزيئات بروتين التوافق النسيجي (MHC).

2 إنتاج الأجسام المضادة

تبدأ الخلايا البائية (B) المنشّطة عملها بالانقسام والتضاعف، لتتمايز في النهاية إلى نوعين من الخلايا :
- الخلايا البائية البلازمية Plasma B cells التي تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لمحاربة العدوى.

- خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة Memory B cells تبقى في الدم لمدة طويلة (من ٢٠ : ٣٠ سنة) لتتعرف على نفس الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة ثانية، حيث تنقسم وتتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة له وبالتالي تكون الاستجابة سريعة.

3 تدمير الكائنات الممرضة (الميكروبات)

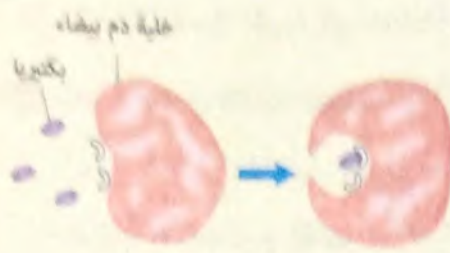
تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا البلازمية إلى الدورة الدموية عن طريق الليمف لترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيجينات من جديد وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع.

ملحوظة

الأجسام المضادة التي تُكوّنها الخلايا البلازمية غير فعالة في تدمير بعض الخلايا الغريبة مثل الخلايا المصابة بالفيروس وذلك لأن الأجسام المضادة غير قادرة على المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيئاتها الكبيرة نسبياً، وبالتالي لا تستطيع الوصول إلى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية، وفي هذه الحالة تتم مقاومة هذه الخلايا الغريبة بواسطة الخلايا الليمفاوية التائية (T).

أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

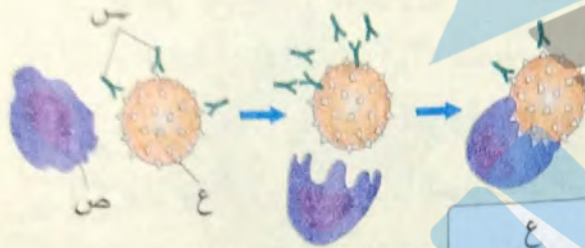
مقالتي



1 من الشكل المقابل الذي يوضح إحدى خلايا الدم البيضاء أثناء قيامها بدورها المناعي بالجسم، من المتوقع أن يتم بعد هذه المرحلة مباشرة

- أ) ارتباط نواتج التفكيك مع بروتين MHC
- ب) ليعرض على سطح خلية الدم المتعادلة
- ج) استخدام الفتات في بناء الهيستامين
- د) تفتت الخلية البكتيرية

د) طرد الفتات لبلازما الدم



2 الشكل المقابل يوضح آلية عمل إحدى الخلايا المناعية داخل جسم الإنسان، أي الاختيارات في الجدول التالي يعتبر صحيحاً ؟

	س	ص	ع
أ	أجسام مضادة	خلايا بلعمية	أنتيجينات
ب	أجسام مضادة	أنتيجينات	خلايا متعادلة
ج	أنتيجينات	أجسام مضادة	خلايا متعادلة
د	أجسام مضادة	أنتيجينات	خلايا بلعمية

ب المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة Cellular or Cell - mediated immunity

المناعة الخلوية

الاستجابة المناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية التائية (T) بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التي تكسبها الاستجابة النوعية للأنتيجينات.



شاهد الفيديو

* خطوات المناعة الخلوية :

1 دور الخلايا البلعمية الكبيرة :

- عند دخول الكائن الممرض (البكتيريا أو الفيروسات) إلى الجسم فإن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بابتلاعه ثم تفكيكه (تفكيك أنتيجين الكائن الممرض) إلى أجزاء صغيرة.
- ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).

الاستجابة النوعية للأنتيجينات

إنتاج كل خلية تائية (T) أثناء عملية النضج نوعاً من المستقبلات Receptors الخاصة بغشائها، وبذلك يمكن لكل نوع من المستقبلات الارتباط بنوع واحد من الأنتيجينات.

- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة (أى يتم عرضه على سطحها الخارجى).

٢ تنشيط الخلايا التائية المساعدة (T_H)

- ترتبط الخلايا التائية المساعدة (T_H) عن طريق مستقبلها CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة مُنشّطة.

- تقوم الخلايا التائية المساعدة (T_H) المُنشّطة بـ :

(١) إطلاق بروتينات الإنترليوكينات التى تقوم بتنشيط (تحفيز) الخلايا التائية المساعدة التى ارتبطت بها كى تنقسم لتكون سلالة من :

• الخلايا التائية المساعدة (T_H) المُنشّطة.

• خلايا (T_H) ذاكرة تبقى فى الدم لمدة طويلة لتتعرف على نفس نوع الأنتيجين إذا دخل مرة ثانية للجسم.

(٢) إفراز عدة أنواع من بروتينات السيبتوكينات التى تعمل على :

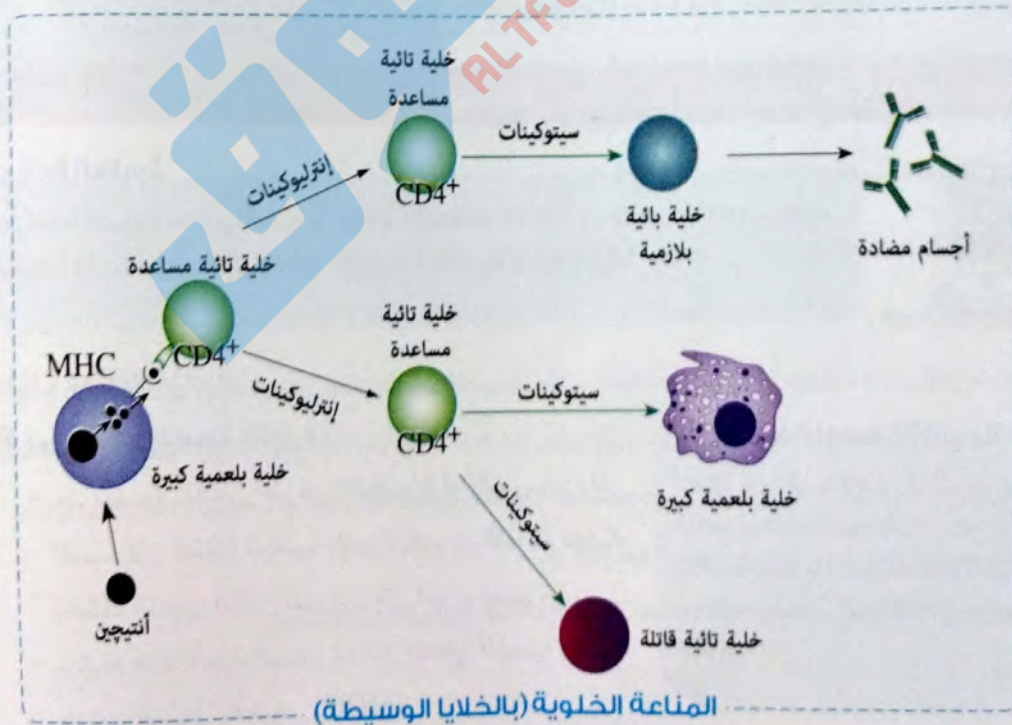
• جذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة.

• تنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا الليمفاوية البائية (B) والأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية

التائية السامة «القاتلة» (T_C) وبالتالي تنشيط ألىتى المناعة (المناعة الخلوية والمناعة الخلطية).

• تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالأخلايا السرطانية

أو الخلايا المصابة بالكائنات المرضية.



١ دور الخلايا التائية السامة والقاتلة (T_C)

تتعرف الخلايا التائية السامة (T_C) بواسطة المستقبل CD8 الموجود على سطحها على الأجسام الغريبة كالأنسجة المزروعة في الجسم أو أنتيجينات الميكروبات التي تدخل الجسم أو الخلايا السرطانية وترتبط بها ثم تقضى عليها عن طريق إفراز:

- بروتين البيرفورين Perforin (البروتين صانع الثقوب) الذي يعمل على تثقيب غشاء الجسم الغريب.
- سموم ليمفاوية تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتت نواة الخلية وموتها.



* تثبيط الاستجابة المناعية :

بعد أن يتم القضاء على الأنتيجينات الغريبة ترتبط الخلايا التائية المثبطة (T_S) بواسطة المستقبل CD8 الموجود على سطحها مع الخلايا البائية البلازمية والخلايا التائية المساعدة (T_H) والخلايا التائية السامة (T_C) وذلك لتحفيزها على إفراز بروتينات الليمفوكينات Lymphokins التي تثبط (تكبح) الاستجابة المناعية أو تعطّلها، مما يؤدي إلى:

- توقف الخلايا البائية البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة.
- موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة.

ملحوظة

بعد تثبيط الاستجابة المناعية تُخترن بعض الخلايا الليمفاوية (البائية البلازمية والتائية المساعدة (T_H) والتائية السامة (T_C)) لتكون مهيأة لمكافحة أي عدوى أخرى عند الحاجة.

Key Points

• أكثر خلايا الدم البيضاء تخصصًا هي الخلايا الليمفاوية، وأكثر الخلايا الليمفاوية تخصصًا هي الخلايا البائية.

• الخلايا المناعية الملتزمة :

- الخلايا البلعمية الكبيرة.
- خلايا الدم البيضاء الحامضية.
- خلايا الدم البيضاء القاعدية.

• الخلايا العارضة على سطحها الأنتيجينات :

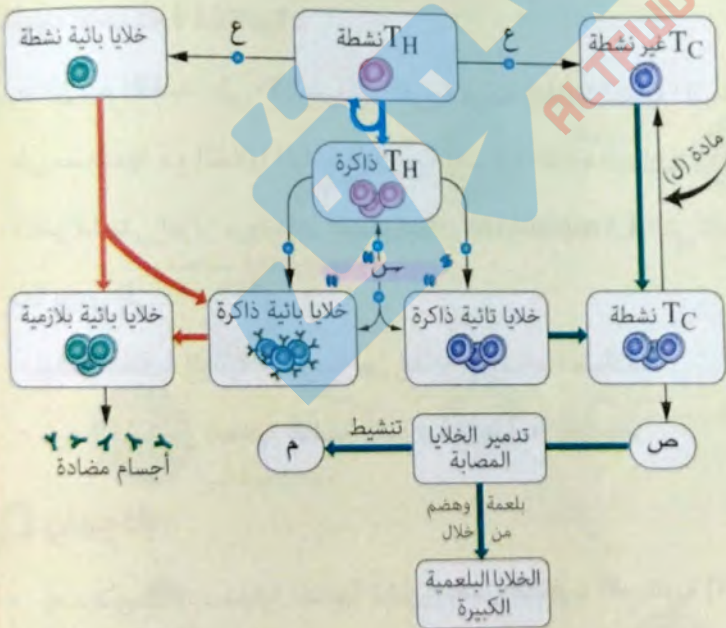
- الخلايا الليمفاوية البائية.
- الخلايا البلعمية الكبيرة.

• أنواع المستقبلات المناعية على سطح الخلايا التائية (T) :



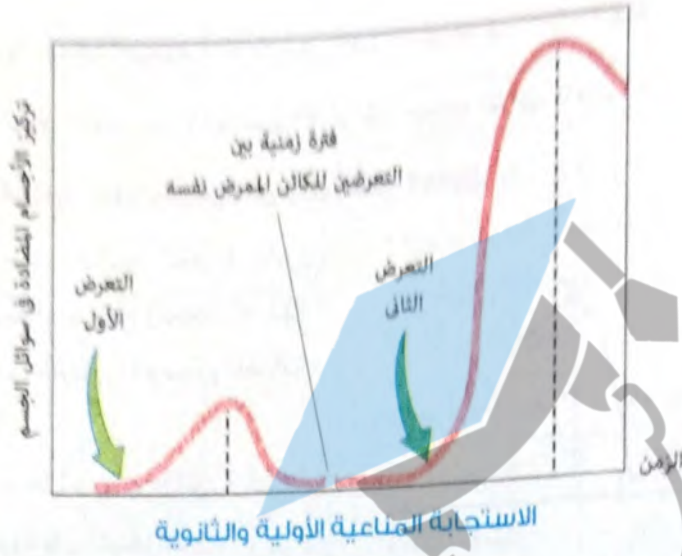
55 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



ادرس المخطط المقابل ثم أجب،
الحروف (ع)، (ل)، (م) تشير على
الترتيب إلى

- سيتوكينات / ليمفوكينات / خلايا تائية مثبطة
- ليمفوكينات / سيتوكينات / خلايا تائية مثبطة
- سيتوكينات / إنترليوكينات / خلايا تائية مثبطة
- ليمفوكينات / سيتوكينات / إنترليوكينات



تحدث المناعة المكتسبة على مرحلتين، هما:

المرحلة الثانية

الاستجابة المناعية الثانوية Secondary immune response

- هي استجابة الجهاز المناعي لنفس الكائن الممرض الذي سبق الإصابة به.
- خلايا الذاكرة هي المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية لأنها تحتزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي.
- الاستجابة المناعية الثانوية استجابة سريعة جداً لأنه غالباً ما يتم تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض.
- لا يصاحب الاستجابة المناعية الثانوية ظهور أعراض المرض لأنه يتم تدمير الكائن الممرض بسرعة.
- تنشط خلالها خلايا الذاكرة التي سبق تكوينها في الاستجابة المناعية الأولية.

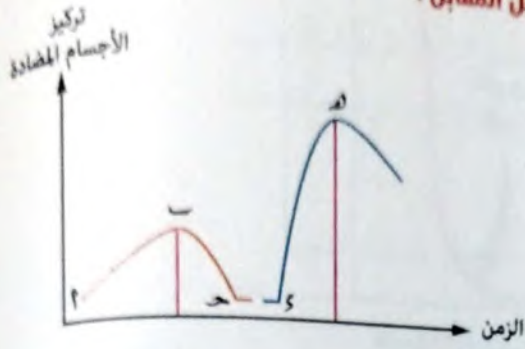
المرحلة الأولى

الاستجابة المناعية الأولية Primary immune response

- هي استجابة الجهاز المناعي لكائن ممرض جديد.
- الخلايا الليمفاوية البائية والتائية هي المسؤولة عن الاستجابة المناعية الأولية حيث تستجيب لأنتيجينات الكائن الممرض وتهاجمها حتى تقضى عليها.
- الاستجابة المناعية الأولية استجابة بطيئة لأنها تستغرق وقتاً (ما بين ٥ : ١٠ أيام) للوصول إلى أقصى إنتاجية من الخلايا الليمفاوية البائية والتائية، والتي تكون في حاجة إلى الوقت كي تتضاعف.
- يصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض لأن العدوى تصبح واسعة الانتشار في الجسم.
- يتكون خلالها خلايا الذاكرة (البائية والتائية) وتبقى كامنة في الدم.

Key Points

- المدة التي تبقى فيها الخلايا الليمفاوية الذاكرة في الدم ← من ٣٠ إلى ٢٠ سنة
- الوقت الذي تستغرقه الاستجابة المناعية الأولية ← يتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥ أيام
- تفسير الاستجابة المناعية الأولية والثانوية من خلال الشكل المقابل :



- في الفترة ١ ← ب : تنشط الخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة والخلايا البائية البلازمية، ويبدأ تكوين الأجسام المضادة وخلايا الذاكرة.
- في الفترة ٢ ← ج : تنشط الخلايا التائية المثبطة وتفرز بروتينات الليمفوكينات.
- في الفترة ٣ ← د : تستجيب خلايا الذاكرة وتنشط سريعاً وتتكون الأجسام المضادة.

خلايا الذاكرة Memory Cells

خلايا الذاكرة

نوع من الخلايا تخزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي.

• أنواعها : يحتوى جسم الإنسان على نوعين من خلايا الذاكرة، هما :

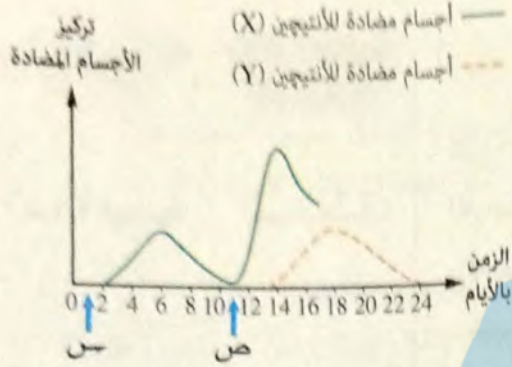
- ١ خلايا الذاكرة البائية.
- ٢ خلايا الذاكرة التائية.

• خصائصها :

- ١ تتكون خلايا الذاكرة أثناء الاستجابة المناعية الأولية.
- ٢ تعيش خلايا الذاكرة عشرات السنين أو قد يمتد بها الأجل طول العمر، بينما لا تعيش الخلايا البائية والخلايا التائية إلا أياماً معدودة.
- ٣ أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض، تستجيب خلايا الذاكرة للكائن الممرض فور دخوله إلى الجسم فتبدأ في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير.

• مثال : لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة في حياته لأنه اكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض.

مطابق عليها



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

في الشكل البياني المقابل تم حقن شخص متطوع بنوعين مختلفين من الأنتيجينات (X) ، (Y) وتم قياس تركيز الأجسام المضادة في دمه على فترات زمنية منتظمة، استنتج من الشكل أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضح ما تم حقنه عند كل من (س) ، (ص) ؟

	عند (س) تم حقن	عند (ص) تم حقن
أ	أنتيجين (X)	أنتيجين (Y)
ب	أنتيجين (Y)	أنتيجين (X)
ج	أنتيجين (Y)	أنتيجينين (X) ، (Y)
د	أنتيجين (X)	أنتيجينين (X) ، (Y)

★ يمكن تلخيص ما سبق دراسته فيما يلى :

جدول يوضح الخلايا المناعية والمواد الكيميائية المشاركة فى خطوط الدفاع الثلاثة بالجسم

خط الدفاع الأول	الخلايا المناعية المشاركة	المواد الكيميائية المشاركة
خط الدفاع الأول		<ul style="list-style-type: none"> إنزيمات مذيبة للميكروبات. حمض الهيدروكلوريك. الصملاخ. الأملاح بالعرق.
خط الدفاع الثانى	<ul style="list-style-type: none"> الخلايا الصارية. خلايا الدم البيضاء القاعدية. الخلايا وحيدة النواة. الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا القاتلة الطبيعية. خلايا الدم البيضاء المتعادلة. 	<ul style="list-style-type: none"> الهستامين. الكيموكينات. الإنترفيرونات.
خط الدفاع الثالث	<ul style="list-style-type: none"> الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا البائية الكبيرة. الخلايا البائية الذاكرة. الخلايا التائية المساعدة. الخلايا التائية المثبطة. الخلايا القاتلة الطبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> الإنترليوكينات. الأجسام المضادة. البيرفورين. الكيموكينات. السيطوكينات. سلسلة المتممات. السموم الليمفاوية. الليمفوكينات.

جدول يوضح المواد المتفرزة (أو المتلذبة) من بعض الخلايا ودورها

الخلايا	المادة المتفرزة (أو المتلذبة)	دورها
الخلايا البلازمية	أجسام مضادة	<ul style="list-style-type: none"> تقوم الأجسام المضادة وجزيئات التكمعات بالالتصاق بالأجسام الغريبة لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء، لكي تقتلها وتقتضى عليها.
الخلايا المساعدة (T _H)	إنترلوكينات	<ul style="list-style-type: none"> تنشيط الخلايا البائية (B) التي تعمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق التسيجي (MHC). تنشيط الخلايا التائية المساعدة (T_H) كي تنقسم لتكوّن سلالة من الخلايا التائية المساعدة المنشطة. خلايا (T_H) ذاكرة.
الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)	سينوكينات	<ul style="list-style-type: none"> جذب وتنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة. تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) والخلايا البائية (B) والأنواع الأخرى من الخلايا التائية السامة (T_C).
الخلايا التائية السامة (T _C)	بروتين البيرفورين سموم ليمفاوية	<ul style="list-style-type: none"> يعمل على تثقيب غشاء الجسم القريب. تنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة، مما يؤدي إلى تثقيب نواة الخلية وموتها.
الخلايا الكابحة (T _S)	ليمفوكينات	<ul style="list-style-type: none"> تثبيط (كبح) الاستجابة المناعية أو تعطيلها، مما يؤدي إلى: <ul style="list-style-type: none"> توقف الخلايا البائية اليلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة. موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة.
الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)	إنزيمات	<ul style="list-style-type: none"> مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها.
الخلايا الصارية البيضاء القاعدية	الهيستامين	<ul style="list-style-type: none"> تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى مدى. زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية.
خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات	الإنترفيرونات	<ul style="list-style-type: none"> منع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث إنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس) وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.

مقارنة بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة في الإنسان

المناعة الطبيعية في الإنسان

المناعة المكتسبة في الإنسان

- مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمي الجسم وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أى ميكروب أو جسم غريب يحاول دخول الجسم، غير متخصصة أو فطرية أو موروثية، لا تكون خلايا الذاكرة.
- تمر بخطى دفاع متتالين، هما :
 - 1 خط الدفاع الأول (الجلد، الصملاخ، الدموع، المخاط والأهداب بالممرات التنفسية، اللعاب، إفرازات المعدة الحامضية).
 - 2 خط الدفاع الثانى (الاستجابة بالالتهاب، الإنترفيرونات، الخلايا القاتلة الطبيعية).
- سلسلة الوسائل الدفاعية التخصصية (النوعية) التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية لمقاومة الكائن المسبب للمرض، متخصصة أو تكيفية، تكون خلايا الذاكرة خلال الاستجابة المناعية الأولية.
- تمثل خط الدفاع الثالث والذي يتم من خلال آليتين، هما :
 - 1 المناعة الخلوية أو المناعة بالأجسام المضادة.
 - 2 المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة.

مقارنة بين المناعة الخلوية (المناعة بالأجسام المضادة) والمناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

المناعة الخلوية

المناعة الخلوية

أوجه التشابه

كلاهما يمثلان مناعة مكتسبة (متخصصة أو تكيفية) أى أنهما يمثلان خط الدفاع الثالث الذى يلجأ إليه الجسم إذا أخفق خط الدفاع الثانى فى التخلص من الأجسام الغريبة

أوجه الاختلاف

1 وصفها

- استجابة مناعية تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية البائية (B) بالدفاع عن الجسم ضد أنتيجينات الكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات) والسموم الموجودة فى سوائل الجسم وذلك بواسطة الأجسام المضادة.
- استجابة مناعية تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية التائية (T) بالدفاع عن الجسم ضد أنتيجينات الكائنات الممرضة التى تعبر أغشية الخلايا وذلك بواسطة المستقبلات الموجودة على أسطح الخلايا التائية المختلفة.

2 الخلايا التى تشترك فى القيام بها

- الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة (T_H)
- الخلايا التائية المساعدة (T_H).
- الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة (T_H)
- والخلايا التائية السامة (T_C) والخلايا البائية (B) والخلايا القاتلة الطبيعية (NK).

٢ أنواع المواد الكيميائية المتكونة

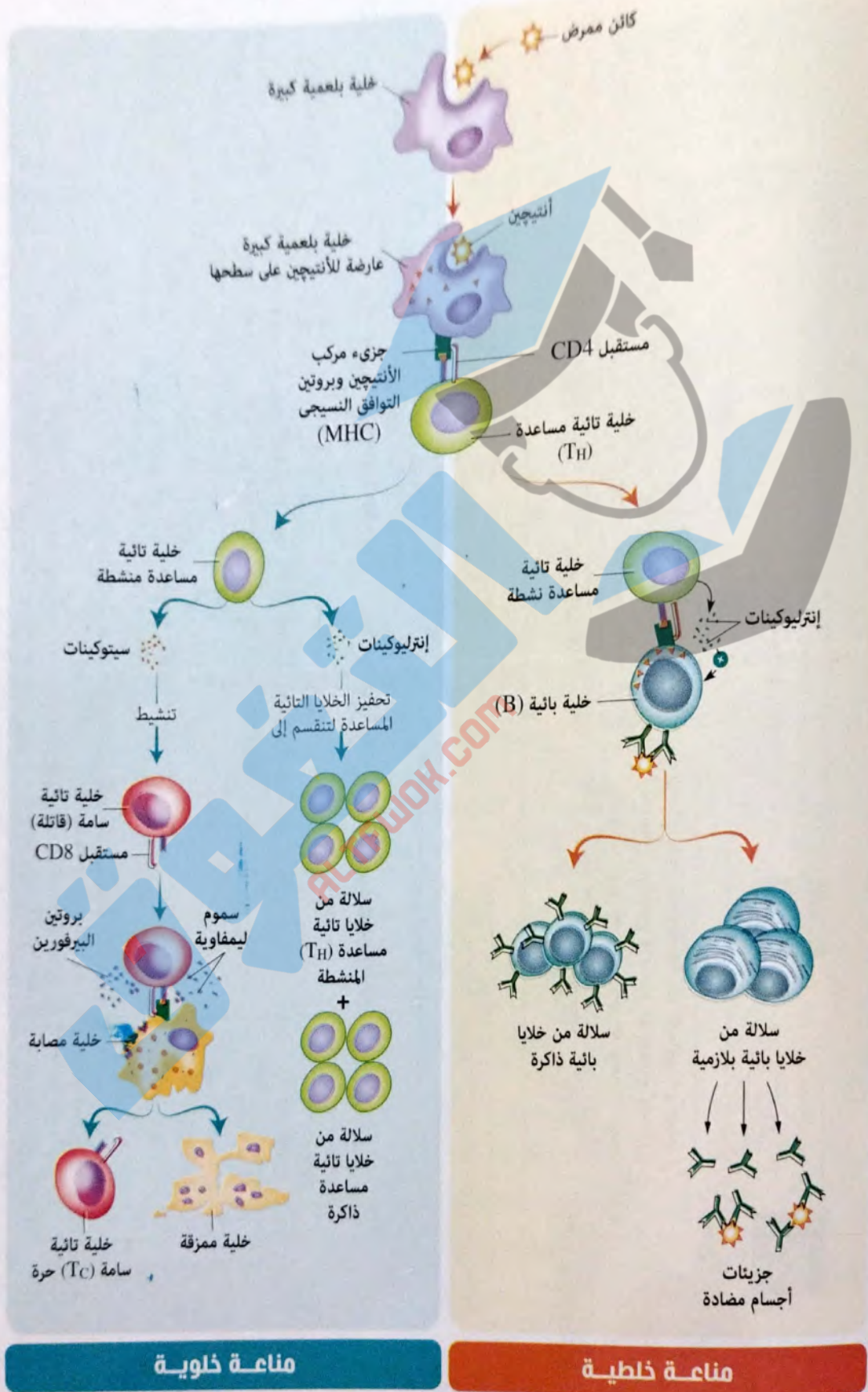
- ▶ الإنترليوكينات - الأجسام المضادة - المتممات.
- ▶ الإنترليوكينات - الأجسام المضادة - المتممات.
- ▶ البيروفيرين - السموم الليمفاوية - المتممات.

١ كيفية القضاء على الكائن المرض

- ▶ تنقسم الخلايا البائية (B) المنشطة وتتضاعف لتتمايز إلى نوعين من الخلايا، هما :
 - (١) خلايا بائية بلازمية تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيجينات.
 - (٢) خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة تبقى في الدم لمدة طويلة لتتعرف على نفس الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة ثانية.
- ▶ تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإفراز عدة أنواع من بروتينات السيبتوكينات التي تعمل على :
 - (١) جذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة.
 - (٢) تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة (T_C).
 - (٣) تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالأخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات الممرضة والقضاء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.
 - (٤) تنشيط الخلايا البائية (B) لإنتاج الأجسام المضادة.
- ▶ تقوم الخلايا التائية السامة (T_C) بإفراز :
 - (١) بروتين البيروفيرين : يعمل على تثقيب غشاء الجسم الغريب (ميكروب أو خلية سرطانية).
 - (٢) سموم ليمفاوية : تنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.

موقع التفوق

ALTfwok.Com



الباب الثاني

البيولوجيا الجزيئية

الفصل

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

- الدرس الأول جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي.
- الدرس الثاني الحمض النووي DNA.
- الدرس الثالث • DNA في أوليات وحقيقيات النواة • تركيب المحتوى الجيني. • الطفرات.

موقع التفوق
Altfwok.Com

جهود العلماء لمعرفة المادة
الوراثية للكائن الحي

الدرس
الأول

الفصل
1



موقع التفوق

AltFwok.Com

لماذا تعلم أن ...

الجينات
وحدات المعلومات الوراثية التي
تتحكم في الصفات الموروثة.

- نواة الخلية (في معظم الكائنات الحية) هي المسؤولة عن انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء وذلك لأنها تحتوى على وحدات المعلومات الوراثية التي يطلق عليها اسم الجينات التي تُحمل بدورها على الصبغيات (الكروموسومات).

- أثناء الانقسام الميتوزي للخلية تنفصل الصبغيات إلى مجموعتين متماثلتين بحيث يصبح لكل خلية ناشئة عن الانقسام نفس عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الأصلية، وهذا دليل على أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الوراثية.

* يدخل في تركيب الصبغى مركبان رئيسيان، هما :

DNA

البروتينات

فأى هذين المركبين يحمل المعلومات الوراثية (المادة الوراثية) ... ؟

* اعتقد العلماء في بادئ الأمر أن البروتينات هي المادة الوراثية وليس DNA، وذلك للأسباب التالية :

- 1 البروتينات يدخل في تركيبها ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية المختلفة، والتي تتجمع بطرق مختلفة لتعطى عدداً لا حصر له من المركبات البروتينية المختلفة بما يتناسب مع تنوع الصفات الوراثية.
- 2 DNA يدخل في تركيبه أربعة أنواع فقط من النيوكليوتيدات.

* اتضح بعد ذلك خطأ هذا الاعتقاد وأثبتت الأدلة أن DNA هو المادة الوراثية مما أدى إلى قيام العلماء بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة والذي يطلق عليه عادةً اسم «البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology»، وهو العلم الذي يتقدم بسرعة كبيرة جداً.

البيولوجيا الجزيئية

أحد مجالات العلم الحديث الذي يهتم بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة.

الأدلة على أن DNA هو المادة الوراثية



التحول البكتيري Bacterial transformation

أضف إلى معلوماتك

سبب مرض الالتهاب الرئوي هو نوع من البكتيريا الكروية، ويوجد منها سلالتان، الأولى مغلقة بمحفظة تعطيقها المظهر الأملس Smooth (S) والأخرى غير مغلقة بهذه المحفظة فتكون خشنة المظهر Rough (R)

تجربة ١ للعالم جريفث Griffith

- أجرى العالم البريطاني جريفث تجاربه على الفئران عام ١٩٢٨م لدراسة البكتيريا المسببة لمرض الالتهاب الرئوي.
- استخدم جريفث في تجاربه نوعين من سلالة البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي وهما سلالة البكتيريا (S) وسلالة البكتيريا (R)، وذلك كما يلي:

الاستنتاج

الخطوات	المشاهدة بالأشكال التوضيحية	الاستنتاج
١ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S)	إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي الحاد ثم موتها 	سلالة بكتيريا (S) مميتة (تسبب موت الفئران بالالتهاب الرئوي الحاد)
٢ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (R)	إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي وعدم موتها 	سلالة بكتيريا (R) غير مميتة (تصيب الفئران بالالتهاب الرئوي فقط ولا تسبب موتها)
٣ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) سبق قتلها بالحرارة	عدم موت الفئران 	سلالة بكتيريا (S) المقتولة حرارياً لا تسبب موت الفئران
٤ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) سبق قتلها بالحرارة مع بكتيريا (R) حية	موت بعض الفئران 	المادة الوراثية الخاصة بسلالة البكتيريا (S) المميتة انتقلت إلى داخل سلالة البكتيريا (R) غير المميتة فتحوّلت إلى السلالة (S) وأصبحت مميتة وذلك بعد فحص الفئران الميته حيث وجد بها بكتيريا (S) حية

التحول البكتيري

تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة نتيجة انتقال المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) إليها.

أطلق جريفث على ظاهرة تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة اسم «التحول البكتيري» ولكنه لم يفسر كيفية انتقال المادة الوراثية من السلالة (S) إلى السلالة (R).

أضفه إلى معلوماتك

كان جريفث يجرى تجاربه من أجل إنتاج لقاح ضد البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوى فكان يقتل البكتيريا (S) لىيستخدمها كلقاح ولكنه توصل إلى نتائج ساهمت فى اكتشاف مادة الوراثة من خلال علماء لاحقين استخدموا نفس تجاربه.

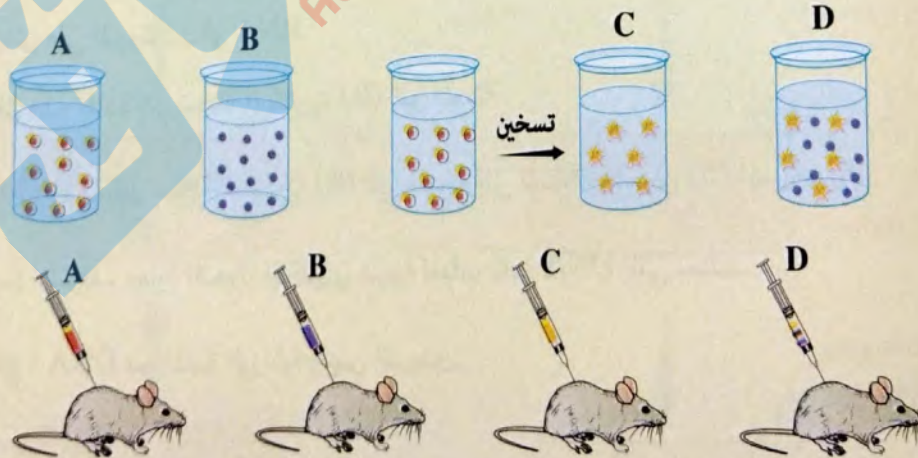
Key Points

لم تمت كل الفئران عند حقنها بخليط من سلالة البكتيريا (S) المقتولة حرارياً وسلالة البكتيريا (R) وذلك لأن التحول الوراثى يحدث عندما تنتقل الجينات المسؤولة عن تكوين الكبسولة أو المحفظة من سلالة البكتيريا (S) إلى سلالة البكتيريا (R) فبالتالى تتحول البكتيريا (R) غير المميتة إلى البكتيريا (S) المميتة.

57 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

من الشكل التالى، عند تقسيم الفئران إلى ٤ مجموعات وتم حقن كل مجموعة على حدة بمحلول يحتوى على بكتيريا الالتهاب الرئوى :



أى من الحالات التالية تؤدي إلى موت جميع الفئران بعد الحقن ؟

أ) فقط A

ب) فقط B

ج) A ، C

د) B ، D



إفري

تجربة ٢ للعالم إفري وزملائه

الخطوات :

- ١ قاموا بعزل مادة التحول البكتيري التي تسببت في تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة.
- ٢ قاموا بتحليل مادة التحول البكتيري.

الاستنتاج : مادة التحول البكتيري تتكون من DNA

التفسير العام للتحول البكتيري : سلالة البكتيريا (R) قد امتصت DNA الخاص بسلالة البكتيريا (S) (بطريقة غير معروفة حتى الآن) فاكسبت خصائصها وانتقلت هذه الخصائص إلى الأبناء.

الاعتراض على أن DNA هو المادة الوراثية : الجزء من DNA الذي سبب التحول البكتيري لم يكن على قدر كافٍ من النقاوة، لأنه كان يحمل كمية من البروتين يحتمل أن تكون السبب في إحداث هذا التحول.

تجربة ٣ التجربة الحاسمة

الخطوات :

- ١ تم معاملة المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسؤولة عن التحول البكتيري بإنزيم دى أكسى ريبونوكليز (Deoxyribonuclease) الذي يعمل على تحليل جزيء DNA تحليلاً كاملاً، ولا يؤثر على البروتينات أو RNA

- ٢ تم نقل هذه المادة إلى سلالة البكتيريا (R) غير المميتة.

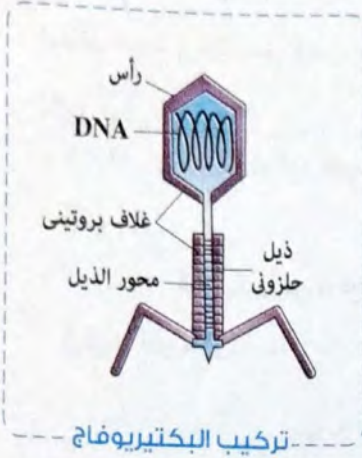
الملاحظة : لم تتحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى السلالة الأخرى (S) المميتة.

التفسير : تتوقف عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت.

الاستنتاج : DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

ب لاقمات البكتيريا (البكتيريوفاج) Bacteriophages

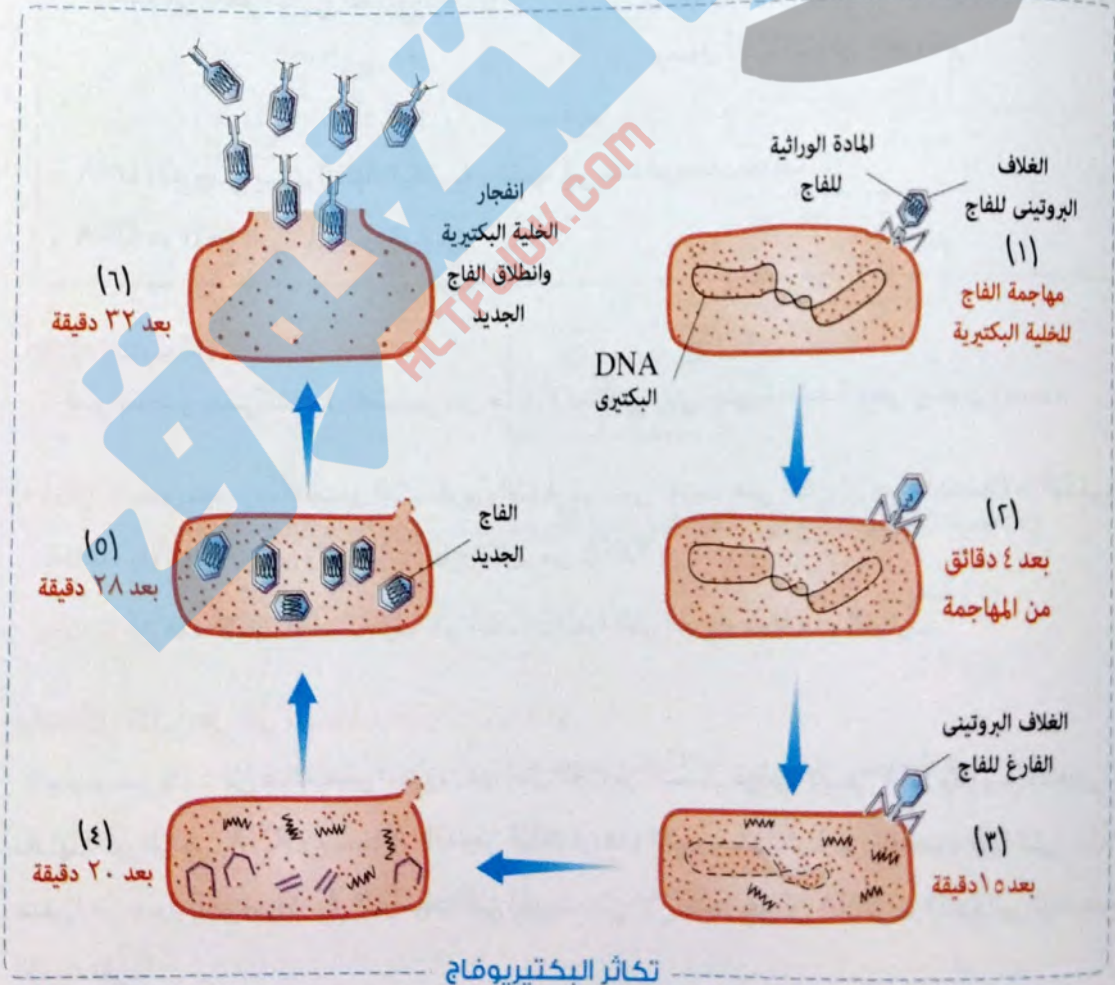
* تركيب البكتيريوفاج (الفاج) :



البكتيريوفاج فيروس يتركب من DNA يحيط به غلاف بروتيني يمتد ليكوّن ما يشبه الذيل.

* تكاثر البكتيريوفاج :

- يهاجم الفيروس الخلية البكتيرية فيتصل بها عن طريق الذيل.
- تنفذ المادة الوراثية للفيروس إلى داخل الخلية البكتيرية وتتضاعف أعدادها.
- تنفجر الخلية البكتيرية بعد حوالي ٣٢ دقيقة ويخرج منها حوالي ١٠٠ فيروس جديد مكتمل التكوين.
- * يتضح من تكاثر البكتيريوفاج أن مادة ما (أو مجموعة مواد) انتقلت من الفيروس إلى الخلية البكتيرية تحتوي على المعلومات الوراثية (الجينات) للفيروس.



تجربة **للعالَمين هيرشلي وتشيس Hershy and Chase**

هيرشلي وتشيس

- استغل هيرشلي وتشيس لإجراء تجربتهما حقائق علمية وهي أن :
 - DNA يدخل في تركيبه الفوسفور ولا يدخل في تركيبه الكبريت.
 - البروتين قد يدخل في تركيبه الكبريت ولا يدخل في تركيبه الفوسفور.

المشاهدة

- كل الفوسفور المشع تقريباً قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية وهذا دليل على وصول كل DNA الفيروسي تقريباً.
- أقل من ٣٪ فقط من الكبريت المشع قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية وهذا دليل على عدم وصول أغلب البروتين الفيروسي.

الخطوات

- 1 قاما بترقيم DNA الفيروسي (DNA للبكتيريوفاج) بالفوسفور المشع، وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع وسمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا.
- 2 قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية.

الاستنتاج

- DNA الفيروسي يدخل الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.
- DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

أضف إل معلوماتك

ترقيم العنصر يعنى تحويل العنصر من صورة مستقرة إلى صورة مشعة حتى يسهل رصده.

- **مستنتج** من تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج أن جينات سلالات البكتيريا الخاصة بالالتهاب الرئوي وفيروسات الفاج تتكون من DNA
- **ونلاحظ** أن هذه الاستنتاجات قصرت على الكائنات الحية التي أجريت عليها هذه التجارب.

والسؤال الآن، هل كل الجينات عبارة عن DNA ... ؟

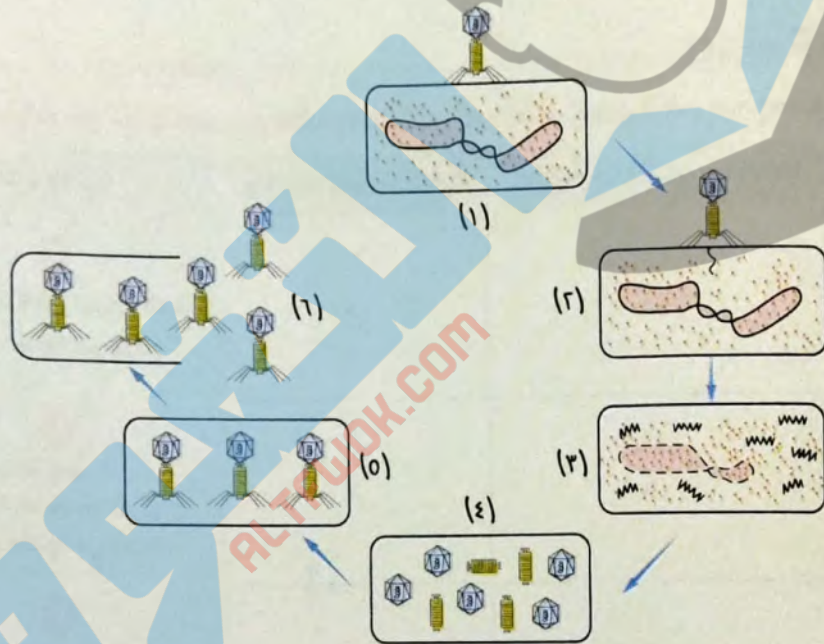
الإجابة هي لا ... لأن هناك بعض الفيروسات (مثل الفيروس المسبب لمرض الإيدز HIV وفيروس الأنفلونزا) مادتها الوراثية هي RNA وليست DNA ومن المؤكد أن هذه الفيروسات تشذ عن القاعدة لأنها تكون جزءاً صغيراً من صور الحياة، ولكن كل الدراسات التي أجريت حتى الآن أكدت على أن DNA هو المادة الوراثية لجميع الأحياء تقريباً.

اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ لماذا لم يفكر العالمان هيرشى وتشيس في استخدام النيتروجين بدلاً من الفوسفور في تجربة البكتيريوفاج ؟

- أ لأنه لا يوجد أى نظير مشع للنيتروجين
- ب لأن النيتروجين يوجد فى تركيب البروتينات
- ج لأن الفوسفور أكثر إشعاعاً من النيتروجين
- د لأن الإشعاع الصادر عن النيتروجين أكثر خطورة

٢ بدراستك لتجربة هيرشى وتشيس، أجب :



(١) نسبة الكبريت المشع فى الأغلفة البروتينية للفيروسات فى المرحلة رقم (٥) تساوى

- أ صفر %
- ب ١,٥ %
- ج ٣ %
- د ٦ %

(٢) نسبة الفوسفور المشع فى DNA للفيروسات فى المرحلة رقم (٢) تساوى

- أ ١٠٠ %
- ب ٥٠ %
- ج ٢٥ %
- د ١٢,٥ %

1.1 DNA في الخلايا

في خلايا حقيقيات النوى يوجد الحمض النووي في نوى الخلايا حقيقية النواة، بينما كمية الحمض النووي في نفس الخلايا غير حقيقية النواة.

في الخلايا البكتيرية (الأحادية الخلية) تعادل نصف كمية DNA في الخلايا البكتيرية لنفس النوع الحيواني، وهذا لأن البكتيريا تمتلك جينومًا دائريًا واحدًا فقط، في حين أن الخلايا حقيقية النواة تمتلك جينومًا خطيًا معقدًا يتكون من العديد من الكروموسومات.

في كل من البكتيريا والحيوانات، يتم تخزين الحمض النووي في نوى الخلايا، بينما DNA يكون ثابتًا بشكل دائم في الميتوكوندريا (في الحيوانات) والبلاستيدات (في النباتات).

في كل من البكتيريا والحيوانات، يتم تخزين الحمض النووي في نوى الخلايا، بينما DNA يكون ثابتًا بشكل دائم في الميتوكوندريا (في الحيوانات) والبلاستيدات (في النباتات).

Key Points

في خلايا حقيقيات النوى، الحمض النووي موجود في نوى الخلايا، بينما DNA في الميتوكوندريا والبلاستيدات.

نوع الخلية	عدد المجموعات الصغيرة	عدد الصغيات (الكروموسومات)	كمية DNA
خلية بكتيرية لا تم بمرحلة الانقسام (خلية ثلاثية في الخلد)	1	16	16 جزئية
خلية بكتيرية في بداية الانقسام الميوزي (خلية ثلاثية في الخلد)	1	16	32 جزئية
خلية تكاثرية في بداية الانقسام الميوزي الأول (خلية متوترة أولية أو خلية ابتدائية أولية)	2	16	32 جزئية
خلية تكاثرية بعد الانقسام الميوزي الأول (خلية متوترة ثانوية أو خلية ابتدائية ثانوية)	2	22	44 جزئية
مخبرج مذكور أو مؤنث (حيوان متوترة أو بويضة)	2	22	44 جزئية

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي مما يلي غير صحيح عن كمية DNA في الخلايا ؟

- أ) تختلف باختلاف نوع الكائن الحي
- ب) متساوية في أمشاج النوع الواحد
- ج) متساوية في بويضات الثدييات
- د) غير متساوية في جميع خلايا الكائن الحي

٢ إذا علمت أن نصف كمية DNA في خلايا الرحم = س ، فإن كمية DNA في الخلية البيضية

الثانوية =

- أ) $\frac{1}{4}$ س
- ب) س
- ج) ٢ س
- د) ٤ س

موقع المتفوق

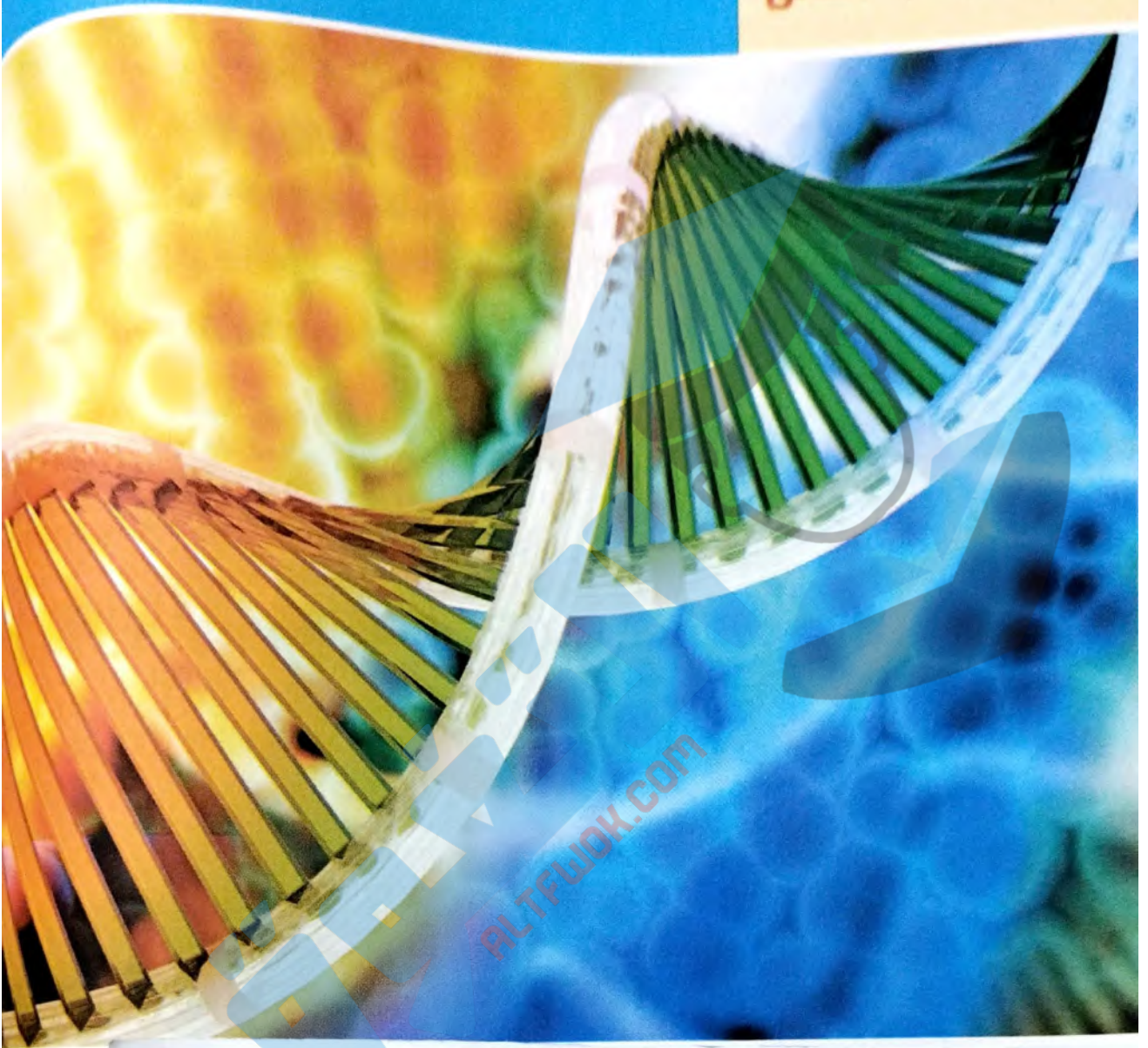
ALTfwok.Com

ب الأسئلة

الحمض النووي DNA

الدرس
الثاني

الفصل
1



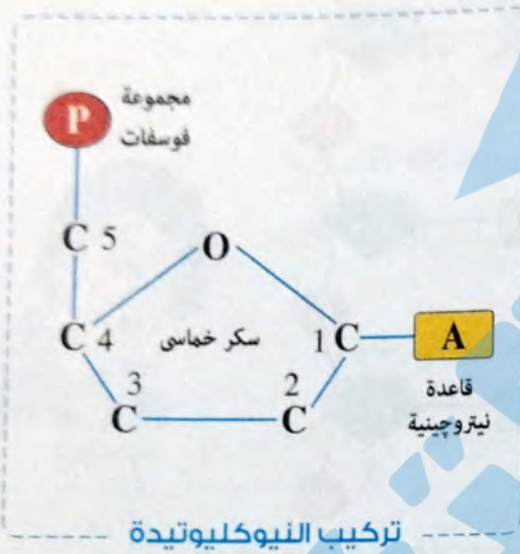
موقع التفوق

AltFwok.Com

بعد توافر أدلة قوية تكفي لاعتبار أن DNA يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية انشغل كثير من الباحثين في محاولة التعرف على تركيب جزيء DNA ووضع نموذج له.

تركيب DNA

يتكون شريط DNA من ليوكليوتيدات كل ليوكليوتيدة تتكون من ثلاثة مكونات هي :



1 سكر خماسي الكربون (ديوكسي ريبوز Deoxyribose) والصيغة الجزيئية له $(C_5H_{10}O_4)$.

2 مجموعة من الفوسفات مرتبطة برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي.

3 قاعدة نيتروجينية ترتبط برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (1) في السكر الخماسي، وهذه القاعدة النيتروجينية،

قد تكون إحدى مشتقات

البورينات

أو

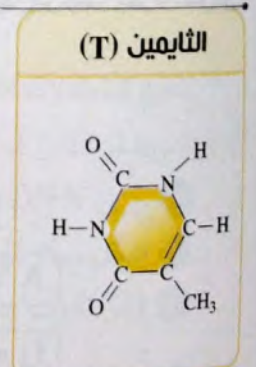
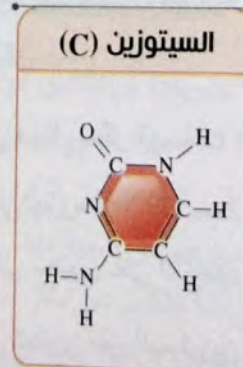
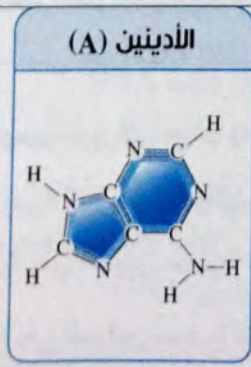
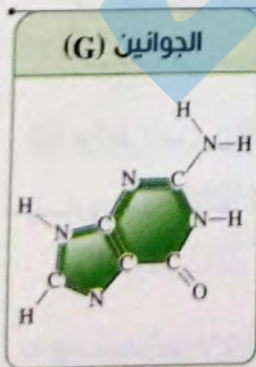
البيريميدينات

ذات حلقتين

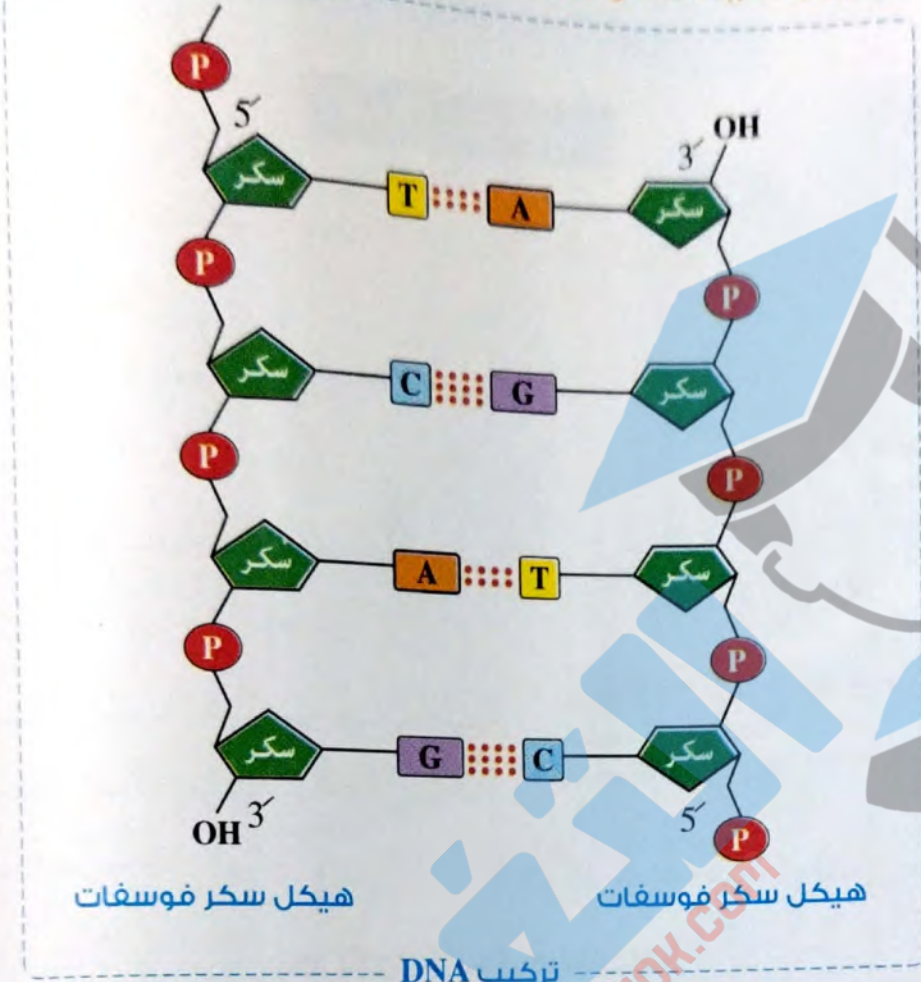
ذات حلقة واحدة

مثل

مثل



ترتبط النيوكليوتيدات ببعضها في شريط DNA، كالآتي :



١ مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في سكر إحدى النيوكليوتيدات ترتبط برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (3) في سكر النيوكليوتيدة التالية والشريط الذي يتبادل فيه السكر والفوسفات يطلق عليه «هيكل سكر فوسفات».

٢ هيكل سكر فوسفات غير متماثل لأن به مجموعة فوسفات حرة طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي عند إحدى نهاياته، ومجموعة هيدروكسيل (OH) حرة طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (3) في السكر الخماسي عند النهاية الأخرى للهيكلي.

٣ قواعد البيورين والبيريميدين تبرز على جانب واحد من هيكل سكر فوسفات.

يتساوى عدد القواعد النيتروجينية البيريميدينية والبيورينية في جزيء DNA، حيث يكون :

– عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين مساوية لتلك التي تحتوى على الثايمين $A = T$

– عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الجوانين مساوية لتلك التي تحتوى على السيتوزين $G = C$

أى أن : $A + G = C + T$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي من العلاقات التالية للنيوكليوتيدات غير صحيحة ؟

A / T = G / C (ب)

A - C = T - G (أ)

A / G = T / C (د)

T × A = G × C (ج)

٢ إذا كان عدد نيوكليوتيدات الأدينين في جزيء DNA يساوي ٣٠٠ نيوكليوتيدة وهو يمثل ٢٠٪ من نيوكليوتيدات هذا الجزيء، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات السيتوزين ؟

٦٠٠ (د)

٤٥٠ (ج)

٣٠٠ (ب)

١٥٠ (أ)

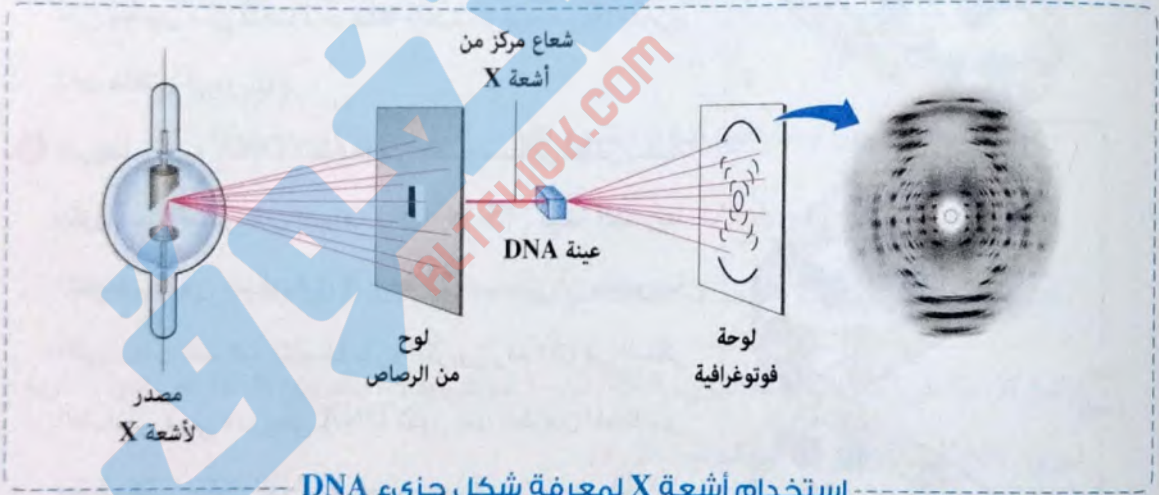
الدليل المباشر على تركيب DNA (دراسات فرانكلين Franklin).



فرانكلين

استخدمت فرانكلين تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبلورات من DNA عالية النقاوة، حيث :

- قامت بإمرار أشعة X خلال بلورات من جزيئات DNA ذات تركيب منتظم.
- نشأ عن ذلك تشتت لأشعة X وظهور طراز من توزيع نقط أعطى تحليلها معلومات عن شكل جزيء DNA



استخدام أشعة X لمعرفة شكل جزيء DNA

نتائج الدراسات التي قامت بها فرانكلين عن تركيب جزيء DNA :

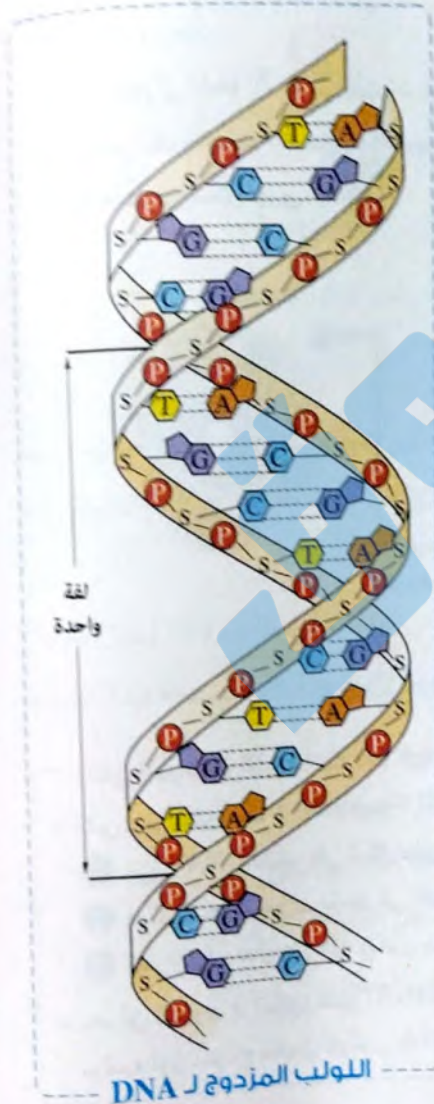
- * نشرت فرانكلين عام ١٩٥٢م صوراً لبلورات من DNA عالية النقاوة أوضحت فيها أن :
 - ١ جزيء DNA ملف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد متعامدة على طول الخيط.
 - ٢ هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب والقواعد النيتروجينية توجد جهة الداخل.
 - ٣ قطر اللولب يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط من DNA

* بعد أن نشرت فرانكلين صور DNA قام العالمان الإنجليزيان واطسون وكريك Watson and Crick بوضع أول نموذج مقبول لتركيب DNA

نموذج واطسون وكريك لتكوين DNA



واطسون وكريك



١ يتكون نموذج واطسون وكريك لتكوين DNA من شريطين

يرتبطان معاً كالسلم، حيث:

- يمثل هيكل السكر والفوسفات جانبي السلم.

- تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم.

٢ يتكون السلم من إحدى الحالتين التاليتين:

- ارتباط قاعدة الأدينين (A) مع قاعدة الثايمين (T)

برابطتين هيدروجينيتين (A :::: T).

- ارتباط قاعدة الجوانين (G) مع قاعدة السيتوزين (C)

بثلاث روابط هيدروجينية (G :::: C).

٣ عرض درجات السلم على امتداد الجزيء يكون متساوي، ويكون

شريطا DNA على نفس المسافة من بعضهما البعض لأن كل

درج يتكون من قاعدة ذات حلقة واحدة (بيريميدينية) وأخرى

ذات حلقتين (بيورينية).

٤ شريطا جزيء DNA أحدهما في وضع معاكس للآخر، حيث

يكون أحد الشريطين اتجاهه (5' ← 3')، بينما الشريط

المقابل يكون اتجاهه (3' ← 5') بمعنى أن مجموعة

الفوسفات الطرفية المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في السكر

الخماسي في شريطي DNA تكون عند الطرفين المعاكسين

وذلك حتى تتكون الروابط الهيدروجينية بين زوجي القواعد

النيتروجينية بشكل سليم.

٥ يلتف (يجدل) سلم DNA ككل بحيث تتكون كل

لغة على الشريط الواحد من ١٠ نيوكليوتيدات

ليتكون لولب أو حلزون DNA، ويتكون اللولب من شريطين

يلتفان حول بعضهما البعض لذا يسمى جزيء DNA

بـ «اللولب المزدوج».

Key Points

• تحتوي كل نيوكليوتيدة في جزيء DNA على قاعدة نيتروجينية واحدة، وبالتالي فإن عدد النيوكليوتيدات = عدد القواعد النيتروجينية = عدد مجموعات الفوسفات = عدد جزيئات السكر الخماسي.

• في جزيء DNA :

- كمية DNA في أنواع مختلفة من الخلايا الجسدية لكانن معين تكون متساوية، أي أن كمية القواعد النيتروجينية في جزيئات DNA تكون متساوية في هذه الخلايا المختلفة.

- عدد مجموعات الفوسفات الحرة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ٢

- عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة الأدينين (A) يساوي عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة الثايمين (T) $A = T$ وترتبط قاعدة الأدينين (A) مع قاعدة الثايمين (T) برابطتين هيدروجينيتين $A \cdots T$

- عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة الجوانين (G) يساوي عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة السيتوزين (C) $G = C$ ، وترتبط قاعدة الجوانين (G) مع قاعدة السيتوزين (C) بثلاث روابط هيدروجينية $G \cdots C$

- مجموع القواعد النيتروجينية البيورينية = مجموع القواعد النيتروجينية البيريميدينية

$$A + G = C + T \quad \text{أي أن :}$$

- عدد الروابط الهيدروجينية = [عدد قواعد (C) أو (G) \times ٣] + [عدد قواعد (A) أو (T) \times ٢]

• تتكون كل لفة على الشريط الواحد لجزيء DNA من ١٠ نيوكليوتيدات، لذلك فإن كل لفة على اللولب المزدوج لجزيء DNA تتكون من ٢٠ نيوكليوتيدة، أي أن :

- عدد اللغات على الشريط المفرد لجزيء DNA = عدد النيوكليوتيدات \div ١٠

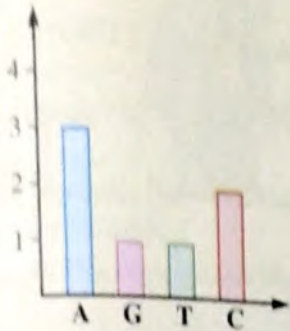
- عدد اللغات في اللولب المزدوج لجزيء DNA = عدد النيوكليوتيدات \div ٢٠

61 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



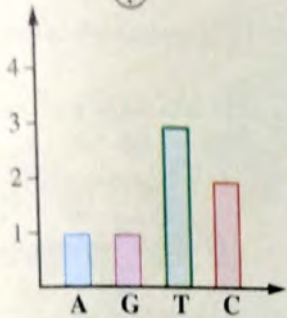
١ أى الأشكال البيانية التالية يوضح عدد النيوكليوتيدات فى الشريط المكمل لشريط DNA المقابل ؟



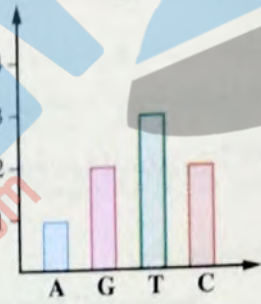
(ب)



(ا)



(د)



(ج)

٢ يتكون جزيء DNA من ٤٠٠ زوج من النيوكليوتيدات ويتضمن ٢٤٠ رابطة هيدروجينية بين الأدينين والثايمين، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات الجوانين فى هذا الجزيء ؟

- (ا) ١٦٠ (ب) ٢٧٠ (ج) ٢٨٠ (د) ٥٦٠

٣ أى العبارات التالية غير صحيحة عن جزيء DNA ؟

- (ا) يدخل فى تركيبه عناصر C, O, H, N, P
 (ب) من الجزيئات البيولوجية الكبيرة فى الخلية
 (ج) ترجع تسميته إلى نوع السكر الموجود فى تركيبه
 (د) يحتوى على نوع واحد من الروابط الكيميائية

٤ جين يتكون من (٣٦ نيوكليوتيدة ترتبط كل نيوكليوتيدتين متقابلتين بثلاث روابط هيدروجينية و ١٨ نيوكليوتيدة ترتبط كل نيوكليوتيدتين متقابلتين برابطتين هيدروجينيتين)، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات البورينات فى هذا الجين ؟

- (ا) ١٨ (ب) ٢٧ (ج) ٣٦ (د) ٥٤

تضاعف DNA



تتضاعف كمية DNA في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم.

أشجار كل من واطسون وكريك إلى أن جرى DNA (شريطي DNA) يحتوى على وسيلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الوراثية بدقة، حيث إن الشريطين يحتويان على قواعد نيتروجينية متكاملة أى أن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة لبناء شريط مقابل له ومتكامل معه (أى أن كل شريط DNA قديم يعمل كقالب لبناء شريط DNA جديد يتكامل معه).

مثال:

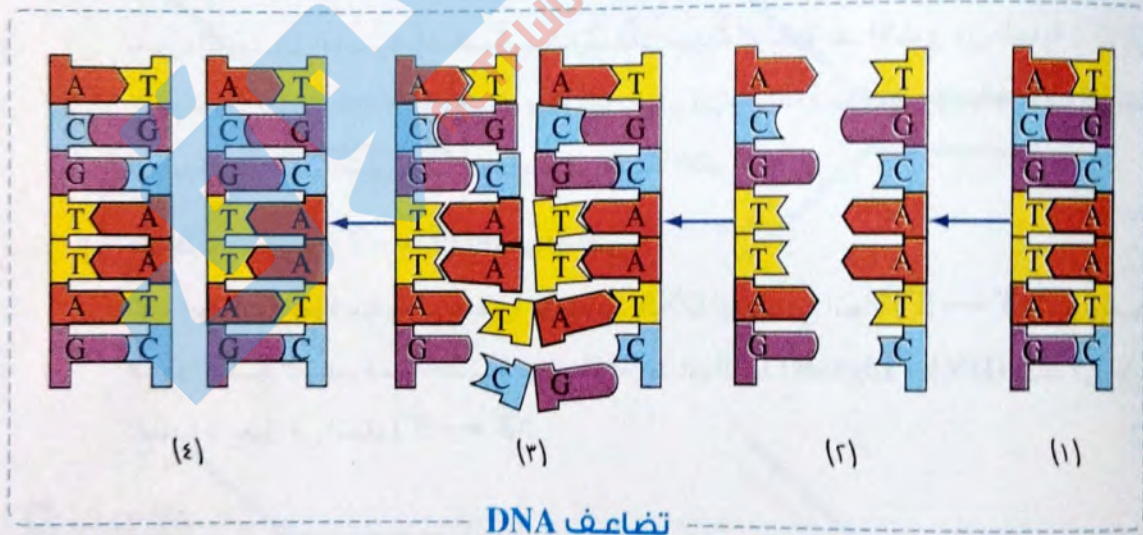
إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من أحد الشريطين هو

(5' A - A - T - C - C 3')

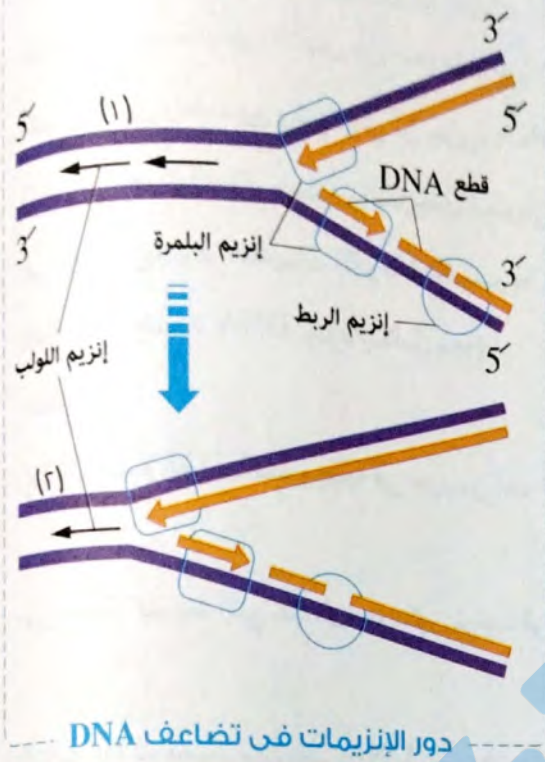
فإن قطعة الشريط التي تتكامل معه يكون ترتيب قواعد النيتروجينية هو

(3' T - T - A - G - G 5')

وبالتالى إذا تم فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض فإن أيًا منهما يمكن أن يعمل كقالب لإنتاج شريط يتكامل معه.



الإنزيمات وتضاعف DNA



* يتطلب نسخ (تضاعف) DNA تكامل نشاط عدد من الإنزيمات والبروتينات في الخلية، ويتم ذلك حسب الخطوات التالية :

- 1 ينفك التفاف اللولب المزدوج.
- 2 تتحرك إنزيمات اللولب (DNA - helicases) على امتداد اللولب المزدوج فاصلة الشريطين عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة في كلا الشريطين.
- 3 يبتعد الشريطان عن بعضهما لتتمكن القواعد النيتروجينية من تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكليوتيدات جديدة.
- 4 تقوم إنزيمات البلمرة (DNA - Polymerases) ببناء أشربة DNA جديدة، كالتالي :

(أ) في حالة الشريط (3' ← 5') الأصلي القالب :

تقوم إنزيمات البلمرة بإضافة نيوكليوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5') إلى النهاية (3') لشريط DNA الجديد، ويتم ذلك بعد أن تتزاوج القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيدة الجديدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط القالب.

(ب) في حالة الشريط (3' ← 5') الأصلي المعاكس :

تقوم إنزيمات البلمرة ببناء قطع صغيرة من شريط DNA الجديد في اتجاه (3' ← 5') ثم ترتبط هذه القطع الصغيرة مع بعضها بواسطة إنزيمات الربط (DNA - Ligases) وذلك لأن إنزيم البلمرة لا يعمل في اتجاه (3' ← 5').

ملحوظة

- * يعمل إنزيم البلمرة في اتجاه واحد فقط وهو من الطرف (5') إلى الطرف (3') لذلك فإنه :
 - يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط القالب (3' ← 5').
 - لا يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط المعاكس (3' ← 5') إلا بمساعدة إنزيمات الربط.

تضاعف DNA في أوليات النواة

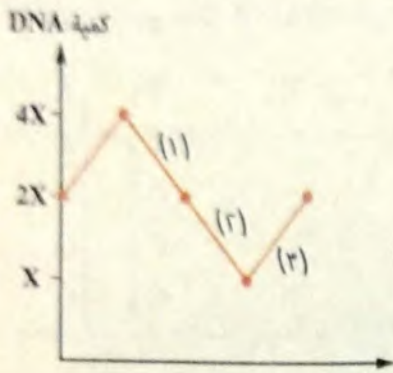
تضاعف DNA في حقيقيات النواة

ينتظم DNA في حقيقيات النواة في صورة صبغيات، حيث يحتوي كل صبغى على جزئ واحد من DNA، يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر، ويبدأ نسخ جزئ DNA من عند أي نقطة على امتداده

يوجد DNA في أوليات النواة في الميسوبلازم على شكل لولب مزدوج تلتحم نهاياته مع بعضها البعض ويتصل مع الغشاء البلازمي للخلية عند نقطة ما يبدأ عندها نسخ جزئ DNA

اختبر نفسك

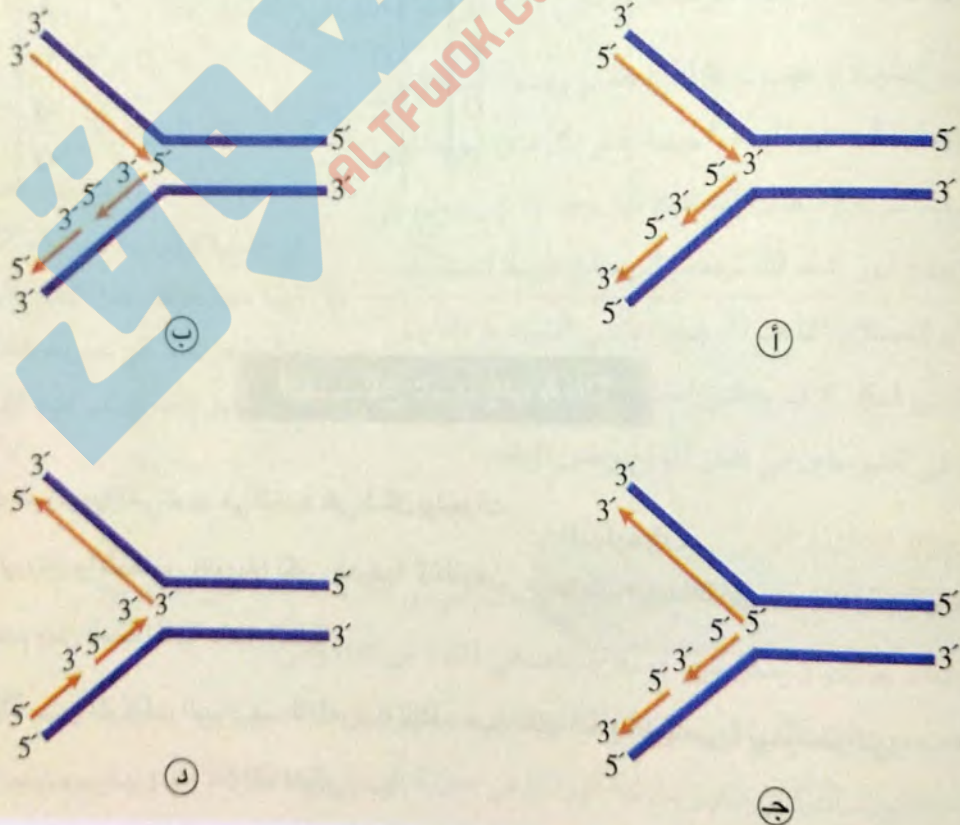
أكثر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

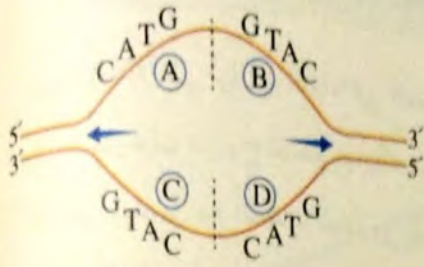


من الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل (1)، (2)، (3) على الترتيب؟

- أ) انقسام ميوزى أول / انقسام ميوزى ثانٍ / إخصاب
- ب) انقسام ميتوزى / انقسام ميوزى أول / انقسام ميوزى ثانٍ
- ج) انقسام ميوزى أول / انقسام ميتوزى / إخصاب
- د) انقسام ميتوزى / انقسام ميوزى أول / إخصاب

أي الأشكال التالية يوضح الطريقة الصحيحة لتضاعف DNA؟

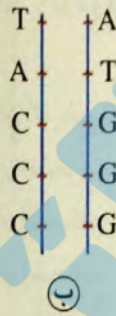
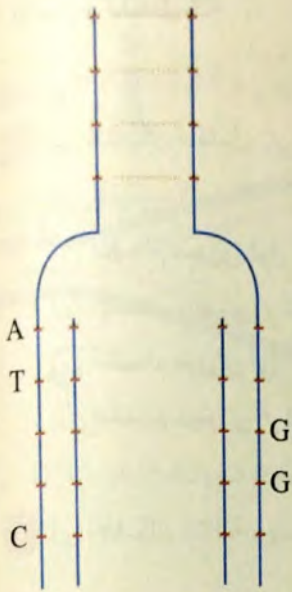




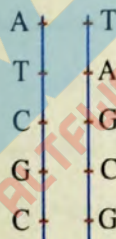
٢ الشكل المقابل يوضح طريقة تضاعف DNA،
أى من التتابعات بالشكل يمكن أن يرتبط مع
التتابع 3'...CATG...5' دون الحاجة لإنزيم الربط؟

- A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)

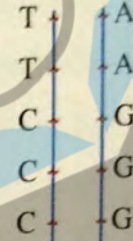
٤ الشكل المقابل يوضح تضاعف DNA،
أى مما يلي يمثل DNA الأصلي؟



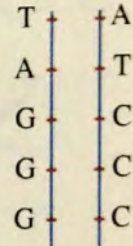
(ب)



(د)



(i)



(ج)

إصلاح عيوب DNA

* كل المركبات البيولوجية التي توجد في الخلية على شكل بوليمرات (كالنشا والبروتين والأحماض النووية) تكون معرضة للتلف من حرارة الجسم ومن البيئة المائية داخل الخلية.

البوليمرات

مركبات طويلة تتكون من وحدات بنائية متكررة.

* يعتبر DNA من المركبات البيولوجية المعرضة للتلف حيث تفقد الخلية البشرية يوماً حوالى ٥٠٠ قاعدة بيورينية (أدينين وجوانين) من DNA الموجود بها.

أسباب تلف DNA

- 1. الإشعاع
- 2. الأخطاء أثناء تضاعف DNA
- 3. أخطاء أثناء إصلاح DNA
- 4. الضرورة (دورة الجسم) والتي تجعل على كسب الروبوت المتأصلة التي تزيد الطفرات الخاطئة

تأثير تلف DNA

- أي تلف في جزيء DNA يمكن أن يحدث تغيير في المعلومات الوراثية الموجودة به مما ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية.
 - رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزيء DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر من هذه التغيرات في الخلية سوى تغييرين أو ثلاثة كل ساعة وتكون لها نتيجة النوام وذلك لأن الغالبية العظمى من التغيرات أزال بكفاءة عالية نتيجة نشاط مجموعة من الإنزيمات (2 الإنزيم) تعمل على التخلص من تلف DNA وهي إنزيمات الربط، بينما الذي يستمر من هذه التغيرات في الخلية يكون بسبب حدوث تلف في تسلسل DNA في نفس الموقع ونفس الوقت.

ميكانيكية إصلاح عيوب DNA

تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة بنوكليوتيدة جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف، فيظل تركيب DNA ثابت عند انتقاله للأجيال القادمة.
 ومن هنا نجد أن إنزيمات الربط تلعب دورًا هامًا في تثبيت الوراثة للكائنات الحية.

يعتمد إصلاح عيوب DNA على وجود مستخدمين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب المزدوج، حيث إنه لا بد من وجود شريط من الشريطين دون تلف لتمتطيع إنزيمات الربط استخدامه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل وبالتالي فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث هذا التلف في الشريطين في نفس الموقع ونفس الوقت.

ملاحظة

العادة الوراثية في بعض الفيروسات توجد في صورة شريط مفرد من RNA لذلك يظهر بها معدل مرتفع من التغير الوراثي الذي ينشأ عن تلف في شريط RNA وبالتالي يزيد معدل الطفرات في هذه الفيروسات.

ما سبق نستنتج أن

- 1. اللولب المزدوج لـ DNA يعتبر حيويًا للتثبيت الوراثة للكائنات الحية التي يوجد بها.
- 2. هناك حالات لا يمكن فيها إصلاح التلف في المادة الوراثية، وهي - حدوث التلف في شريطي DNA في نفس الموقع ونفس الوقت، - الفيروسات التي تكون مادتها الوراثية في صورة شريط مفرد من RNA

★ مما سبق يمكن إيجاز بعض الإنزيمات ودورها وكيفية عملها :

الإنزيمات	دورها	كيفية عملها
الإنزيمات الزيم دي أكسي ريبونوكليز	<ul style="list-style-type: none"> تم استخدامه في التجربة الحاسمة لمعرفة أن DNA هو مادة الوراثة حيث عملت المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسنولة عن التحول البكتيري بهذا الإنزيم فتوقفت عملية التحول البكتيري. 	<ul style="list-style-type: none"> كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتكاملة. كسر الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات المتجاورة.
الإنزيمات اللولب	<ul style="list-style-type: none"> لها دور في تضاعف DNA حيث تتحرك على امتداد اللولب المزدوج، فتتكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة، فينفصل الشريطين عن بعضهما ويعمل كل شريط كقالب لبناء شريط يتكامل معه عند تضاعف DNA 	<ul style="list-style-type: none"> كسر الروابط الهيدروجينية فقط بين القواعد المتزاوجة
الإنزيمات بلمرة DNA	<ul style="list-style-type: none"> لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم ببناء أشربة DNA الجديدة وذلك بإضافة نيوكليوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5' إلى النهاية 3') لشريط DNA الجديد. 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد
الإنزيمات الربط	<ul style="list-style-type: none"> لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم بربط قطع DNA الصغيرة التي كونتها إنزيمات البلمرة على الشريط القالب من DNA في اتجاه (5' ← 3') حيث لا يعمل إنزيم البلمرة في اتجاه (3' ← 5'). لها دور في إصلاح عيوب DNA حيث تقوم بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة بنيوكليوتيدة جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف فيظل تركيب DNA ثابت عند انتقاله للأجيال التالية، ولذلك نجد أن إنزيمات الربط تلعب دورًا هامًا في الثبات الوراثي للكائنات الحية. 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد أو المعاد إصلاحه



• DNA في أوليات وحقيقيات النواة.
• تركيب المحتوى الجيني.
• الطفرات.

الدرس
الثالث

1



موقع التفوق

AltFwok.Com

أولاً DNA في أوليات النواة

* **أوليات النواة** : هي كائنات حية لا تحاط المادة الوراثية فيها بغشاء نووي بل توجد حرة في السيتوبلازم مثل البكتيريا.

* DNA في بكتيريا إيشرشيا كولاي *E.coli* كمثال لأوليات النواة :



صورة DNA بالمجهر الإلكتروني في أوليات النواة

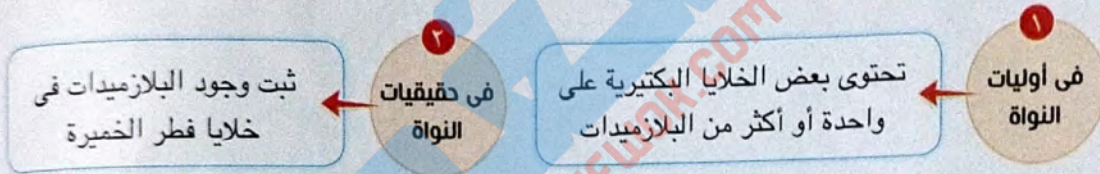
- 1 يوجد DNA على شكل لوالب مزدوج ملتحم نهايته معاً.
- 2 يصل طول DNA (بعد فرده إن أمكن) إلى ١,٤ مم، بينما يصل طول الخلية البكتيرية نفسها إلى حوالي ٢ ميكرون.
- 3 يلتف جزيء DNA الدائري حول نفسه عدة مرات ليحتل منطقة نووية تصل إلى حوالي ٠,١ من حجم الخلية.
- 4 يتصل DNA بالغشاء البلازمي للخلية في موقع أو أكثر.

* تحتوي بعض الخلايا البكتيرية على واحدة أو أكثر من البلازميدات **Plasmids**

البلازميدات

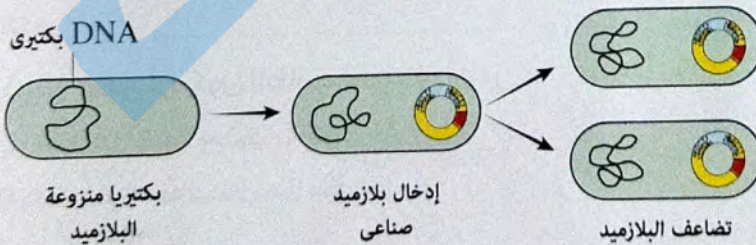
جزيئات صغيرة دائرية من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها.

* أماكن تواجد البلازميدات :



* أهمية البلازميدات :

تستخدم على نطاق واسع في الهندسة الوراثية، حيث تضاعف الخلايا البكتيرية البلازميدات الموجودة بها في نفس الوقت الذي تضاعف فيه DNA الرئيسي بها ويستغل العلماء هذا التضاعف بإدخال بلازميدات صناعية إلى داخل الخلايا البكتيرية بهدف الحصول على نسخ كثيرة من هذه البلازميدات.



ملحوظة

جزيئات DNA التي توجد في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء (عضيات توجد في سيتوبلازم حقيقيات النواة) تشبه جزيئات DNA التي توجد في أوليات النواة.

تختلف أوليات النواة عن الأوليات الحيوانية :

• أوليات النواة :

- كائنات حية وحيدة الخلية.
- توجد مفردة أو في تجمعات.
- توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم ولا تحاط بغشاء نووي، مثل البكتيريا والنوستوك.

• الأوليات الحيوانية :

- كائنات حية وحيدة الخلية.
- توجد مفردة وتحاط المادة الوراثية بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم.
- تصنف من حقيقيات النواة، مثل الأميبا والبراميسيوم والبلازموديوم والتريبانوسوما.



ثانياً DNA في حقيقيات النواة

- * **حقيقيات النواة :** هي كائنات حية تحاط المادة الوراثية فيها بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم وينتظم DNA بها في صورة صبغيات.
- * تحتوي كل خلية جسدية في جسم الإنسان على 46 صبغى.
- * تتضح الصبغيات في خلايا حقيقيات النواة أثناء انقسامها.

تركيب الصبغى

- * يدخل في تركيب الصبغى جزىء واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر.
- * يلتف جزىء DNA ويطوى عدة مرات ويرتبط بالعديد من البروتينات مكوناً «الكروماتين» الذى يحتوى عادةً على كميات متساوية من DNA والبروتين.

الكروماتين

جزىء واحد من DNA يلتف ويطوى عدة مرات مرتبطاً بالعديد من البروتينات.

* تنقسم البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغى الى :

أ بروتينات هستونية Histones

البروتينات الهستونية

مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة توجد في كروماتين أى خلية بكميات ضخمة، وتحتوى على قدر كبير من الحمضين الأميين القاعدين الأرجينين والليسين.

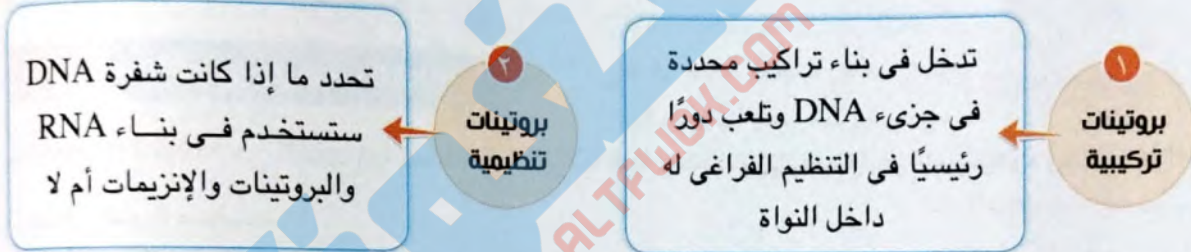
* ترتبط البروتينات الهستونية بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزيء DNA لأن مجموعة الألكيل الجانبية للحمضين الأميين (الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (pH) العادي.

ب بروتينات غير هستونية Non-histones

البروتينات غير الهستونية

مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية والتنظيمية توجد في تركيب كروماتين الخلية.

* تقوم البروتينات غير الهستونية بوظائف عديدة مختلفة لأنها تشتمل على :



ت كثيف DNA

* إذا تصورنا أنه يمكن فك اللولب المزدوج لجزيء DNA في كل صبغى ووضع هذه الجزيئات على امتداد بعضها البعض لوصل طولها ٢ متر لذا تقوم الهستونات وغيرها من البروتينات بمسؤولية تكثيف (ضم) هذه الجزيئات الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية التي يتراوح قطرها من ٢ : ٣ ميكرون.

* خطوات تكثيف DNA :

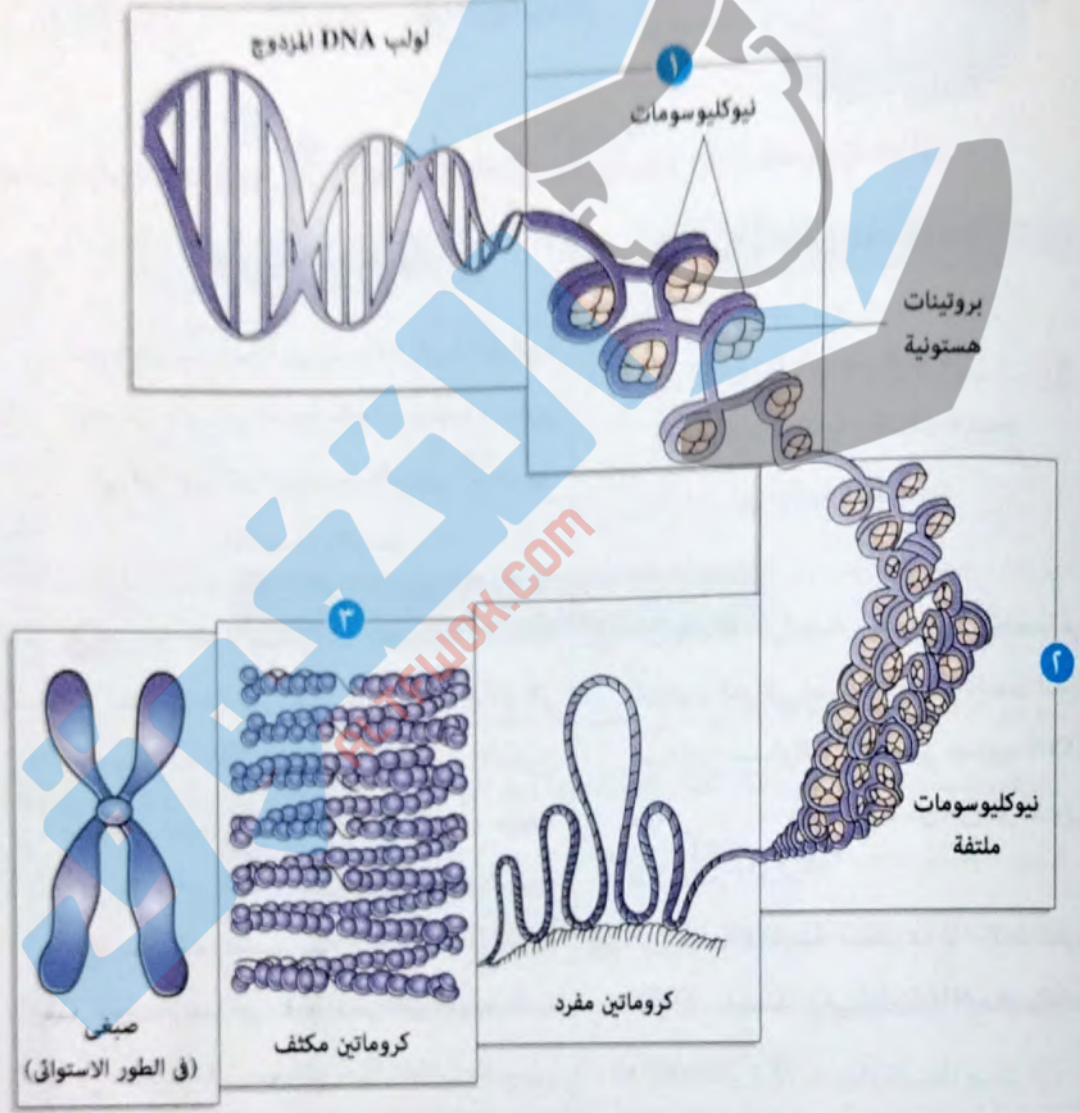
لقد أوضح التحليل البيوكيميائى وصور المجهر الإلكتروني أن جزيء DNA يتكاثف كالاتى :

خطوات تكثيف DNA في حقيقيات النواة

٢ ترتب أشرطة النيوكليوسومات المتلفة بشدة على شكل حلقة كبيرة بواسطة البروتينات التركيبية غير الحسونية مكونة بذلك الكروماتين المكثف (المتلف والمكثف)

١ تلك حلقات النيوكليوسومات مرة أخرى لتتضم مع بعضها البعض ولكن هذا أيضا لا يكفي لتقصير جزيء DNA إلى الطول المطلوب

١ بلطف جزيء DNA حول مجموعات من البروتينات الحسونية مكونا حلقات من النيوكليوسومات، مما يؤدي إلى تقصير طول جزيء DNA عشر مرات ولكن لابد ان يقصر جزيء DNA حوالي 100,000 مرة حتى تستوعبه النواة



النيوكليوسومات
حلقات في الصبغي تتكون من التفاف جزيء DNA حول مجموعة من البروتينات الحسونية. وذلك لتقصير طول جزيء DNA عشر مرات.

ملحوظة
عندما يكون جزيء DNA مكثف في صورة كروماتين لا تصله الإنزيمات الخاصة بتضاعفه، ويتعين فك هذا الالتفاف على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA أو RNA

Key Points

كروماتين

+ بروتينات
غير هستونية تركيبية

نيوكليوسومات

+ تكثف DNA في حبيبات النواة :

+ بروتينات
هستونية

DNA

كما سبق يمكن المقارنة بين البروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية كالتالي :

البروتينات غير الهستونية

مجموعة غير متجانسة من
البروتينات التركيبية والتنظيمية تدخل
في تركيب الكروماتين

البروتينات الهستونية

مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة
توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة وتحتوي
على قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعديين
الأرجينين والليسين

التعريف

1 البروتينات التركيبية : تلعب دوراً رئيسياً في
التنظيم الفراغي لجزيء DNA داخل النواة
كما أنها مسئولة عن تقصير جزيء DNA
حوالي ١٠٠,٠٠٠ مرة عن طريق تكوين
الكروماتين المكثف.

2 البروتينات التنظيمية : تحدد ما إذا كانت شفرة
DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات
والإنزيمات أم لا.

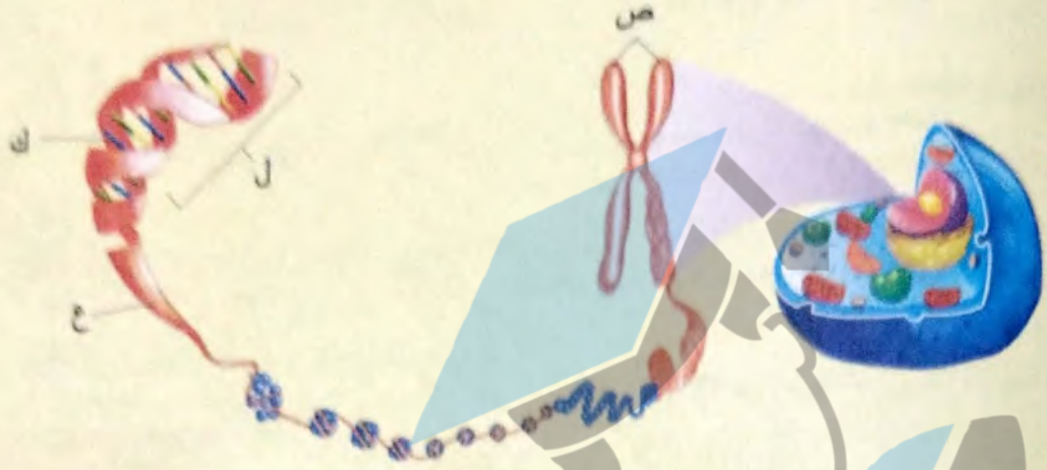
1 ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات السالبة
الموجودة في جزيء DNA، وذلك لأن
مجموعة الألكيل الجانبية للحمضين الأمينيين
(الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة
عند الأس الهيدروجيني (pH) العادي للخلية.

2 مسئولة عن تقصير جزيء DNA عشر مرات
عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات.

الوظيفة

مصاب لها

افحص الشكل التالي، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ ما وحدة المعلومات الوراثية ؟

١ ص

٢ ع

٣ ج

٤ د

٢ ما عدد جزيئات (ع) في التركيب (ص) ؟

١ ا

٢ ب

٣ ج

٤ د

تركيب المحتوى الجيني Genome

المحتوى الجيني

كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية.

* توصل الباحثون عام ١٩٧٧م إلى طرق يمكن بها تحديد تتابعات

النوكليوتيدات في جزيئات DNA ، RNA مما أدى إلى معرفة

ترتيب الجينات داخل جزيئات DNA في الخلية.

* يحتوي DNA على جينات تحمل التعليمات اللازمة لنسخ :

١ تتابع النوكليوتيدات المسئول عن بناء المركبات البروتينية.

٢ تتابع النوكليوتيدات الذي يدخل في بناء الريبوسومات (RNA الريبوسومي «tRNA»).

٣ تتابع النوكليوتيدات الذي يحمل الأحماض الأمينية أثناء بناء البروتين (RNA الناقل «tRNA»).

* المحتوى الجيني في أوليات النواة : تمثل الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات معظم المحتوى الجيني.

* المحتوى الجيني في حقيقيات النواة : أقل من ٧٠٪ من الجينات مسئول عن بناء RNA والبروتينات وباقي

الجينات غير معلومة الوظيفة.

Key Points



DNA المتكرر

توجد معظم جينات المحتوى الجيني في الخلية بنسخة واحدة عادةً، إلا أن بعض التتابعات يوجد منها نسخ متكررة، مثل :

- 1 الجينات الخاصة ببناء RNA الريبوسومي والهستونات التي تحتاجها الخلية بكميات كبيرة حيث إن وجود العديد من نسخ هذه الجينات يعمل على سرعة إنتاج الخلية للريبوسومات والهستونات، ولذلك يوجد منها مئات النسخ في كل خلايا حقيقيات النواة.
- 2 بعض تتابعات لقواعد نيتروجينية على DNA متكررة كتتابع النيوكليوتيدات القصير (A-G-A-A-G) في الدروسوفيللا (ذبابة الفاكهة) الذي يتكرر حوالي (١٠٠,٠٠٠ مرة) في منتصف أحد الصبغيات وهذا التابع وغيره من التتابعات لا يمثل أي شفرة (دوره غير واضح).

أجزاء أخرى من DNA ليست بها شفرة

تعرف الباحثون على العديد من أجزاء DNA التي لا تمثل شفرة لبناء RNA أو البروتينات.

أمثلة :

- 1 الحبيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات لا تحتوي على شفرات.
- 2 كمية كبيرة من DNA في المحتوى الجيني لحقيقيات النواة لا تمثل شفرة، حيث لاحظ العلماء أن :
 - كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي، أو عدد البروتينات التي يكونها.
 - كمية صغيرة فقط من DNA في النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة بناء البروتينات.



السلندر

فمثلاً : حيوان السلندر يوجد به أكبر محتوى جيني حيث تحتوي خلاياه على كمية DNA تعادل ٢٠ مرة قدر كمية DNA الموجودة في الخلايا البشرية ومع ذلك تنتج خلاياه كمية أقل من البروتين وهذا يرجع لوجود كمية كبيرة من DNA بلا شفرة.

وظيفة بعض DNA الذي لا يمثل شفرة :

- ١ يعتقد أنه يعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها.
- ٢ يمثل إشارات للمناطق التي يجب أن يبدأ عندها بناء RNA الرسول (mRNA) وتعتبر هذه المناطق هامة في بناء البروتين.

مجان عنها

٦٤ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

«المحتوى الجيني في السلمندر معظمه لا يمثل شفرة»، «المحتوى الجيني في بكتيريا *E.coli* معظمه يمثل شفرة»

- ١ العبارتان صحيحتان
 ٢ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 ٣ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 ٤ العبارتان خطأ

★ مما سبق يمكن المقارنة بين DNA في أوليات النواة و DNA في حقيقيات النواة كالتالي :

DNA في حقيقيات النواة	DNA في أوليات النواة	الشكل
لولب مزدوج لا تلتحم أطرافه وينتظم في صورة صبغيات	لولب مزدوج تلتحم نهاياته معاً ويتصل بالغشاء البلازمي عند موقع أو أكثر ولا ينتظم في صورة صبغيات	
يوجد داخل النواة (محاط بالغشاء النووي)	يوجد في السيتوبلازم (غير محاط بغشاء نووي)	التواجد
معقد بالبروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية	غير معقد بالبروتين	التعقد بالبروتين
يبدأ التضاعف من أي نقطة على امتداد الجزيء	يبدأ التضاعف من نقطة اتصاله مع الغشاء البلازمي	التضاعف
لا توجد البلازميدات إلا في فطر الخميرة فقط	توجد البلازميدات ولا تتعقد بوجود البروتين	البلازميدات
أقل من ٧٠٪ منها مسئول عن بناء RNA والبروتينات وباقي الجينات غير معلومة الوظيفة	معظمها مسئول عن بناء RNA والبروتينات	الجينات

Key Points

٤ نيوكليوتيدات	• عدد النيوكليوتيدات المختلفة التي تدخل في تركيب DNA
رقم ٥	• ذرة الكربون التي تتصل بها مجموعة الفوسفات في السكر الخماسي للنيوكليوتيدة في DNA
رقم ١	• ذرة الكربون التي تتصل بها القاعدة النيتروجينية في السكر الخماسي للنيوكليوتيدة في DNA
١٠ نيوكليوتيدات	• عدد النيوكليوتيدات التي تتكون منها كل لفة على الشريط الواحد من DNA
حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية	• عدد القواعد النيتروجينية التي تفقدها الخلية البشرية يومياً.
٢٠ إنزيم	• عدد إنزيمات الربط التي تعمل على إصلاح عيوب DNA
حوالي ١.٤ مم	• طول جزيء DNA في بكتيريا إيشيريشيا كولاي (كمثال لأوليات النواة) بعد فرده.
حوالي ٢ متر	• طول جزيء DNA في خلية جسدية في الإنسان (كمثال لحقيقيات النواة) إذا تم فك اللولب المزدوج ووضع جزيئاته على امتداد بعضها.
٤٦ صبغى	• عدد الصبغيات في كل خلية جسدية في الإنسان.
يتراوح ما بين ٣ : ٢ ميكرون	• قطر نواة الخلية في حقيقيات النواة.
أقل من ١٧٠	• نسبة الجينات المسؤولة عن بناء RNA والبروتينات في حقيقيات النواة.

الطفرات Mutations

الطفرة

تغير مفاجئ في طبيعة العوامل الوراثية المتحكممة في صفات معينة مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات في الكائن الحي.

* أسباب حدوث الطفرات :

٣ تغير عدد الصبغيات

٢ التغير الذي ينجم عن تأثير البيئة

١ تغير تركيب العامل الوراثي (الجين)

ملحوظة

انعزال الجينات أثناء الانقسام الميوزي وإعادة اتحادها لا تعتبر طفرة.

تطبيقات الطفرات



أولاً تبعاً للأورثية

- أ طفرة وراثية هي طفرة تنتقل على مدى الأجيال المتتالية.
- ب طفرة غير وراثية هي طفرة لا تنتقل في الأجيال المتتالية.

ثانياً تبعاً لأهمية الضرر

أ طفرات غير مرغوب فيها

- * تمثل أغلب الطفرات.
- * من أمثلتها :
 - العقم في النبات الذي ينتج عنه نقص في المحصول.
 - التشوهات الخلقية في الإنسان.

ب طفرات مرغوب فيها

- * طفرات نادرة لذلك يحاول الإنسان استحداثها بالطرق العلمية ليستفيد منها.
- * من أمثلتها :
 - الطفرات التي أدت إلى زيادة إنتاج المحاصيل النباتية.
 - الطفرة التي أدت إلى ظهور سلالة «أنكن» من الأغنام ذات الأرجل القصيرة والمقوسة مما يجعلها لا تستطيع تسلق سور الحظيرة وإتلاف النباتات المزروعة واعتبرها المربي صفة نافعة فعمل على إكثارها.



زيادة عدد الأصابع



سلالة «أنكن»

ثالثاً تبعاً لنوع الطفرة

أ الطفرات الجينية

- * طفرات تحدث نتيجة لتغيير كيميائي في تركيب الجين خاصة تغيير ترتيب القواعد النيتروجينية في جزيء DNA مما يؤدي إلى تكوين بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة.
- * قد يصاحب التغيير في التركيب الكيميائي للجين تحوله من جين سائد إلى جين متنحي وقد يحدث العكس في حالات نادرة.



أضف إلى معلوماتك

حالة المهقة من أمثلة الطفرات الجينية في الإنسان وهي تنتج من حدوث تغير في تركيب جين لون البشرة الذي يؤدي إلى عدم تكوين بروتين صبغة الميلانين.

ب الطفرات الصبغية

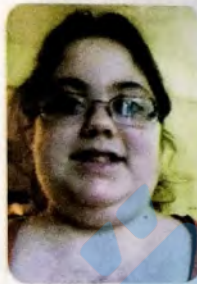
* طفرات تحدث نتيجة التغير في أعداد أو تركيب الصبغيات.

1 التغير في عدد الصبغيات

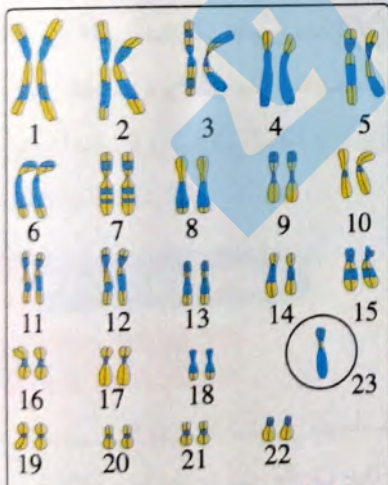
* يقصد به نقص أو زيادة صبغى واحد أو أكثر في الأمشاج بعد الانقسام الميوزى.

1 النقص في عدد الصبغيات

كما في حالة تيرنر ($X + 44$) النقص بمقدار صبغى جنسى واحد (X)



حالة تيرنر



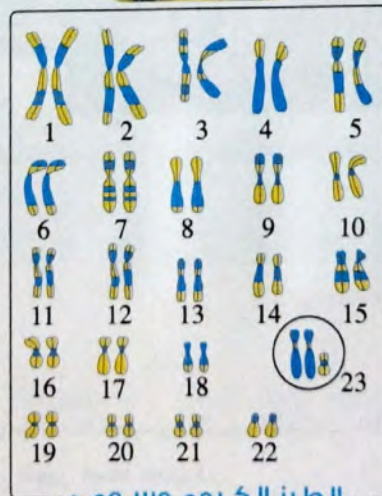
الطرز الكروموسومى

1 الزيادة في عدد الصبغيات

كما في حالة كلاينفلتر ($XXY + 44$) الزيادة بمقدار صبغى جنسى واحد (X)



حالة كلاينفلتر



الطرز الكروموسومى

تضاعف عدد الصبغيات (التضاعف الصبغي Polyploidy) :

- أسباب حدوثه :

- عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميير.
- عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين.

- شيوعه وتأثيره :

• في عالم النبات :

- ♦ يكون أكثر شيوعاً فنسبة كبيرة من النباتات المعروفة تكون (3ن - 4ن - 6ن - 8ن حتى 16ن) وذلك عندما تتضاعف الصبغيات في الأمشاج.
- ♦ ينتج عنه أفراد ذات صفات جديدة، ويرجع ذلك إلى أن كل جين يكون ممثل بعدد أكبر فيكون تأثيره أكثر وضوحاً فيكون النبات أكثر طولاً وتكون أعضاؤه أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار.

مثال



يوجد حالياً كثير من المحاصيل والفواكه مثل القطن والقمح والعنب والتفاح والكمثرى والفراولة ذات التعدد الرباعي (4ن).

• في عالم الحيوان :

تقل ظاهرة التضاعف الصبغي وذلك لأن تحديد الجنس في الحيوانات يتطلب وجود توازن دقيق بين عدد كل من الصبغيات الجسمية والجنسية، لذا يقتصر وجوده على بعض الأنواع الخنثى من القواقع والديدان التي لا يوجد لديها مشكلة في تحديد الجنس.

ملحوظة

التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت ويسبب إجهاداً للأجنة، ومع ذلك يوجد تضاعف صبغي في بعض خلايا الكبد والبنكرياس.

٢ التغير في تركيب الصبغيات

* يحدث نتيجة تغيير ترتيب الجينات على نفس الصبغي، بسبب:



١ انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام

والتفافها حول نفسها بمقدار ١٨٠° والتحامها

في الوضع المقلوب على نفس الصبغي.

٢ تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة.

٣ زيادة أو نقص جزء صغير من الصبغي.

تذكران

تبادل بعض الأجزاء بين الصبغيات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يطلق عليه عبور وراثي والذي قد يؤدي إلى تباين (اختلاف) الصفات الوراثية.

رابعاً تبعا لمكان حدوث الطفرة

أ الطفرات المشيحية

- * تحدث في الخلايا التناسلية (الأمشاج).
- * تظهر كصفات جديدة على الجنين الناتج.
- * تتم في الكائنات الحية التي تتكاثر تزاوجياً.

ب الطفرات الجسمية

- * تحدث في الخلايا الجسدية (الجسمية).
- * تظهر كأعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث بخلاياه.
- * أكثر شيوعاً في النباتات التي تتكاثر خضرياً حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، ويمكن فصل هذا الفرع وإكثاره خضرياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.



خامساً تبعا لمنشأ الطفرة

أ طفرة تلقائية

- تحدث دون تدخل الإنسان وهي نادرة الحدوث في جميع الكائنات الحية.
- سبب حدوثها : تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحي، مثل :
 - الأشعة فوق البنفسجية.
 - الأشعة الكونية.
 - المركبات الكيميائية.
- أهميتها : تلعب الطفرة التلقائية دوراً هاماً في عملية تطور الأحياء.

ب طفرة مستحدثة

- تحدث بتدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوبة في كائنات معينة.

يستخدم الإنسان لعمل الطفرات المستحدثة



أضف إلى معلوماتك

تمنع مادة الكولشيسين تكوين خيوط المغزل الضرورية لعملية انفصال الكروموسومات أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الأول فينتج عن ذلك تضاعف عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة.



فطر البنسليوم

فعند معالجة النباتات بهذه المواد تضمر خلايا القمة النامية وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.

- * أغلب الطفرات المستحدثة تحمل صفات غير مرغوبة، غير أن الإنسان ينتقى منها ما هو نافع.

* من أمثلة الطفرات المستحدثة المرغوب فيها :

- 1 استحداث طفرات تؤدي إلى تكوين أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة حلوة المذاق وخالية من البذور.
- 2 استحداث طفرات لكائنات دقيقة كالبنسليوم، لها القدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية (مثل، البنسلين).

اختبر نفسك

65

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الطفرات الصبغية تؤثر على

- أ) تسلسل النيوكليوتيدات للحمض النووي
- ب) تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
- ج) شكل وعدد الكروموسومات
- د) حجم الصبغيات فقط

٢ الصورة المقابلة توضح تباين لون عيني القط،

هذه الصفة تمثل طفرة

- أ) صبغية تلقائية مشيحية
- ب) جينية تلقائية جسدية
- ج) صبغية مستحدثة جسدية
- د) جينية تلقائية مشيحية



أسئلة الدرس

انظر

كتاب

موقع التفوق

AltFwok.Com

الباب الثاني
البيولوجيا الجزيئية

الفصل

الأحماض النووية وتخليق البروتين

الحسين المولى RNA وتخليق البروتين

الحسين المولى البيولوجيا الجزيئية

2

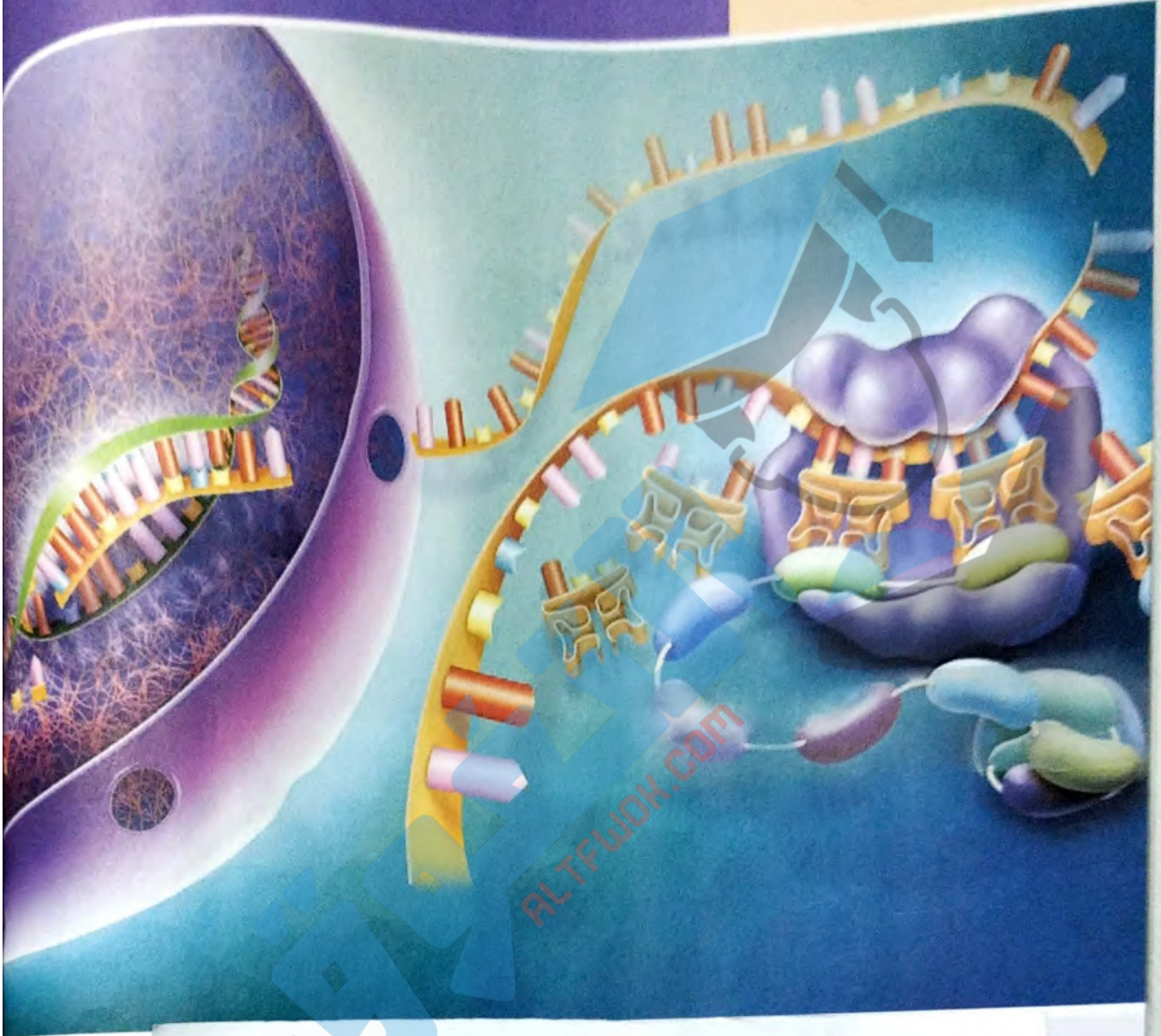
موقع المرفوق

AltFwok.Com

RNA وتخليق البروتين

الدرس
الأول

الفصل
2



موقع المتفوق

AltFwok.Com

الواع البروتينات

يدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية آلاف الأنواع من البروتينات، والتي يمكن تقسيمها إلى نوعين رئيسيين، هما :

البروتينات التنظيمية Regulatory Proteins	البروتينات التركيبية Structural Proteins
في البروتينات التي تنظم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية في الكائن الحي.	هي البروتينات التي تدخل في تركيب متعددة في الكائن الحي.
من أمثلتها	
الإنزييمات : التي تنشط التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية.	الأكتين والميوسين : اللذان يدخلان في تركيب العضلات وغيرها من أعضاء الحركة.
الأجسام المضادة : التي تكسب الجسم المناعة ضد الأجسام الغريبة.	الكولاجين : الذي يدخل في تركيب بعض الأنسجة الضامة (كالأربطة والأوتار).
الهرمونات وغير ذلك من المواد : التي تمكن الجسم من الاستجابة للتغيرات المستمرة في بيئته الداخلية والخارجية.	الكيراتين : الذي يكون الأغشية الواقية كالجلد والشعر والموافر والقرون والريش وغيرها.

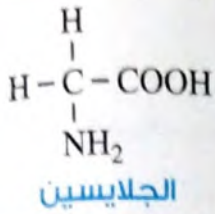
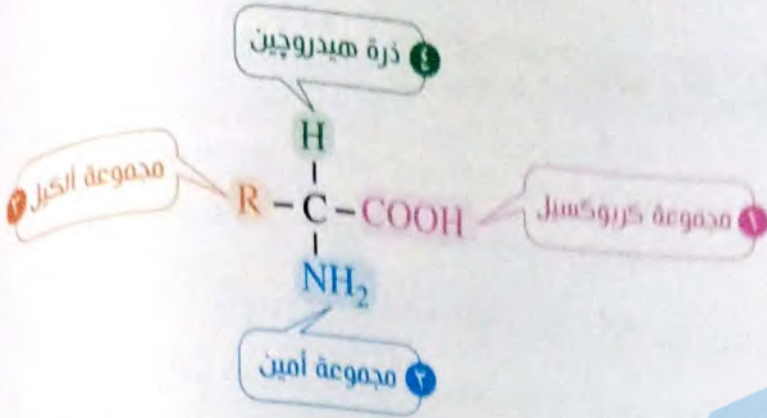
بناء البروتين

- هناك خطة مشتركة لبناء آلاف الأنواع من البروتينات التي توجد في الأنظمة الحية (أجسام الكائنات الحية).
- يدخل في تركيب البروتينات ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية التي لها تركيب أساسي واحد.
- ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها البعض بروابط ببتيدية في وجود إنزيمات خاصة خلال تفاعل نازع للماء لتكوين عديد الببتيد (بوليمر) الذي يُكون البروتين.

الحمض الأميني
الوحدة البنائية الأساسية للبروتين.

الفروق بين البروتينات المختلفة ترجع إلى :

- ١ اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد).
- ٢ عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين.
- ٣ الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي قد تعطي الجزئ شكله المميز.



تختلف مجموعة الكيل (R) باختلاف الحمض الأميني (توجد في 19 حمض أميني).
 الحمض الأميني «الجلاليسين» هو الحمض الوحيد الذي يحتوي على ذرة هيدروجين بدلاً من مجموعة الكيل.

ملاحظات

اختبر نفسك

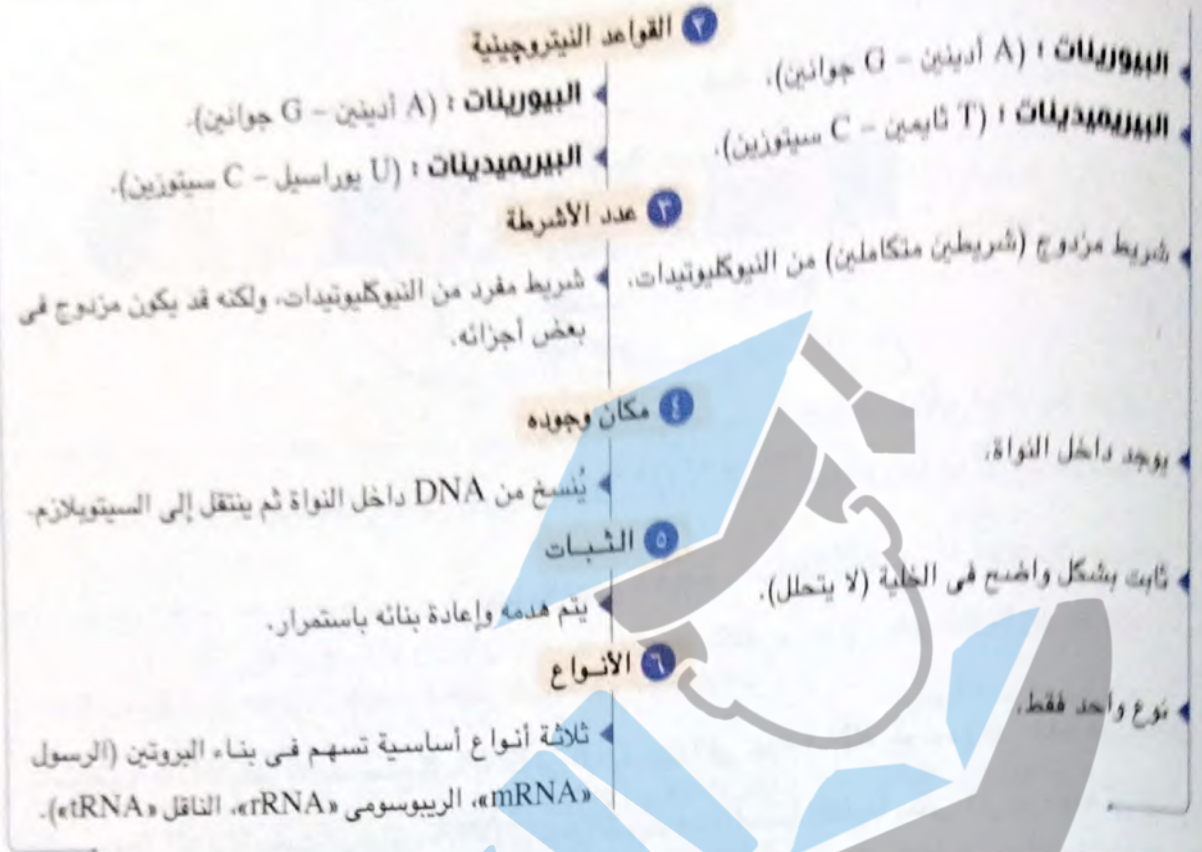
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- يشابه البروتين مع الحمض النووي في كل مما يلي عدا أنه
- (أ) يتكون من مونيمرات
- (ب) يحتوي على روابط هيدروجينية
- (ج) تتكرر وحداته بطول الجزيء
- (د) يحتوي على روابط ببتيدية

الأحماض النووية الريبوزية (RNAs)

هناك أوجه تشابه واختلاف بين جزيء DNA وجزيء RNA، ويتضح ذلك من الجدول التالي :

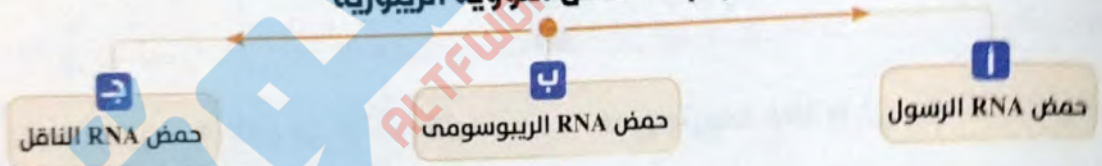
RNA	DNA
أوجه التشابه	
<p>١ يتكون كل منهما من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات.</p> <p>٢ تتكون كل نيوكليوتيدة من : - سكر خماسي. - قاعدة نيتروجينية. - مجموعة فوسفات.</p> <p>٣ ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (5) في جزيء سكر إحدى النيوكليوتيدات وبذرة الكربون رقم (3) في جزيء سكر النيوكليوتيدة السابقة ليتكون هيكل سكر فوسفات.</p>	
أوجه الاختلاف	
<p>١ نوع السكر الخماسي</p> <p>سكر الريبوز (C₅H₁₀O₅)</p> <p>سكر الديوكسي ريبوز «الذي يحتوي على ذرة أكسجين أقل من سكر الريبوز» (C₅H₁₀O₄) (سكر ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز).</p>	



أنواع الأحماض النووية الريبوزية (RNAs)

هناك ثلاثة أنواع من الحمض النووي RNA تساهم في بناء البروتين :

أنواع الأحماض النووية الريبوزية



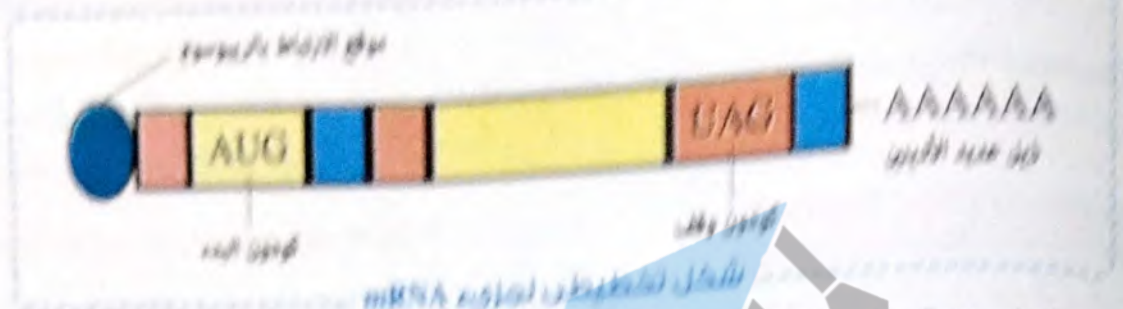
١ حمض RNA الرسول (mRNA)

نسخ حمض RNA الرسول :

١ يُنسخ mRNA من أحد شريطي DNA بارتباط إنزيم بلمرة RNA (RNA-polymerase) بتتابع للنوكليوتيدات على DNA يسمى «المحفز».

٢ ينفصل شريطا DNA عن بعضهما حيث يعمل أحدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه $(5' \leftarrow 3')$ فيقوم الإنزيم ببناء mRNA في اتجاه $(3' \leftarrow 5')$.

٣ يتحرك الإنزيم على امتداد جزيء DNA حيث يتم ربط الريبونوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط mRNA النامي واحداً بعد الآخر.



- يوجد في بداية جزيء mRNA موقع الارتباط بالريبوسوم وهو تتابع النيوكليوتيدات يرتبط بالريبوسوم حيث يصبح أول كودون (كودون البدء) AUG متوجهاً لأملي وهو الوضع الصحيح للترجمة.

- يوجد في نهاية جزيء mRNA:

1 كودون الوقف ويكون واحد من ثلاث كودونات، هي (UAA , UAG , UGA).

2 ذيل حميد الأدينين.

• يتكون من حوالي 200 أدينوزين، وهو لا يمثل شفرة.

• وظيفة: يعمل على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.

اختبر نفسك

اذكر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



1 من الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل

تتابع النيوكليوتيدات على mRNA ؟

- Ⓐ G - A - A - G - C - U - A
- Ⓑ G - U - U - G - C - A - U
- Ⓒ G - U - U - G - C - U - A
- Ⓓ C - U - U - C - C - G - A

2 أثناء عملية نسخ mRNA في حقيقيات النواة، يكون الجزيء المتكون

- Ⓐ مكمل لكل من شريطي الحمض النووي DNA
- Ⓑ مطابق لشريط واحد من الحمض النووي DNA
- Ⓒ مزدوج ويتكون داخل النواة
- Ⓓ مكمل لجزء من شريط واحد من الحمض النووي DNA

ب حمض RNA الريبوسومي (rRNA)

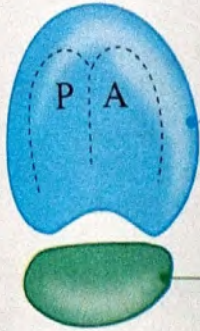
* وظيفة حمض rRNA :

يدخل أربعة أنواع مختلفة من حمض rRNA مع حوالي ٧٠ نوعاً من عديد الببتيد في بناء الريبوسومات (عضيات بناء البروتين في الخلية).

* بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة :

- يتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة في النوية (منطقة داخل النواة).
- يتم بناء آلاف من الريبوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة (أى بمعدل سريع) وذلك لأن DNA في خلايا حقيقيات النواة يحتوى على أكثر من ٦٠٠ نسخة من جينات RNA الريبوسومي الذى يشترك في بناء الريبوسومات التى تحتاج إليها الخلايا بكثرة.

- يتكون الريبوسوم الوظيفي من تحت وحدتين Subunits :



١ تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة
وهي تحتوى على موقعين :

الأول: موقع الببتيديل (P) الثانى: موقع الأمينو أسيل (A)

٢ تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة

وهي ترتبط بجزء mRNA فى بداية تخليق البروتين

- * عندما لا يكون الريبوسوم قائماً بعمله فى إنتاج البروتين، تنفصل تحت الوحدتين عن بعضهما ويتحرك كل منهما بحرية، وقد يرتبط كل منهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى.
- * يتم بناء البروتينات التى تدخل فى تركيب الريبوسومات فى السيتوبلازم ثم تنتقل عبر الغشاء النووى إلى داخل النواة حيث يكون كل من rRNA وعديدات الببتيد تحت وحدتا الريبوسوم.
- * أثناء عملية بناء البروتين يحدث تداخل بين mRNA و rRNA

Key Points

• الريبوسومات :

التركيب الوظيفي لها

- تحت وحدة ريبوسوم صغيرة.
- تحت وحدة ريبوسوم كبيرة تحتوى على :
موقع الببتيديل (P)،
موقع الأمينو أسيل (A).

التركيب الكيميائي لها

- ٧٠ نوع من سلاسل عديدات الببتيد
- + ٤ أنواع من rRNA

اختبر نفسك

مقابلها

اختبر : تتكون الريبوسومات من

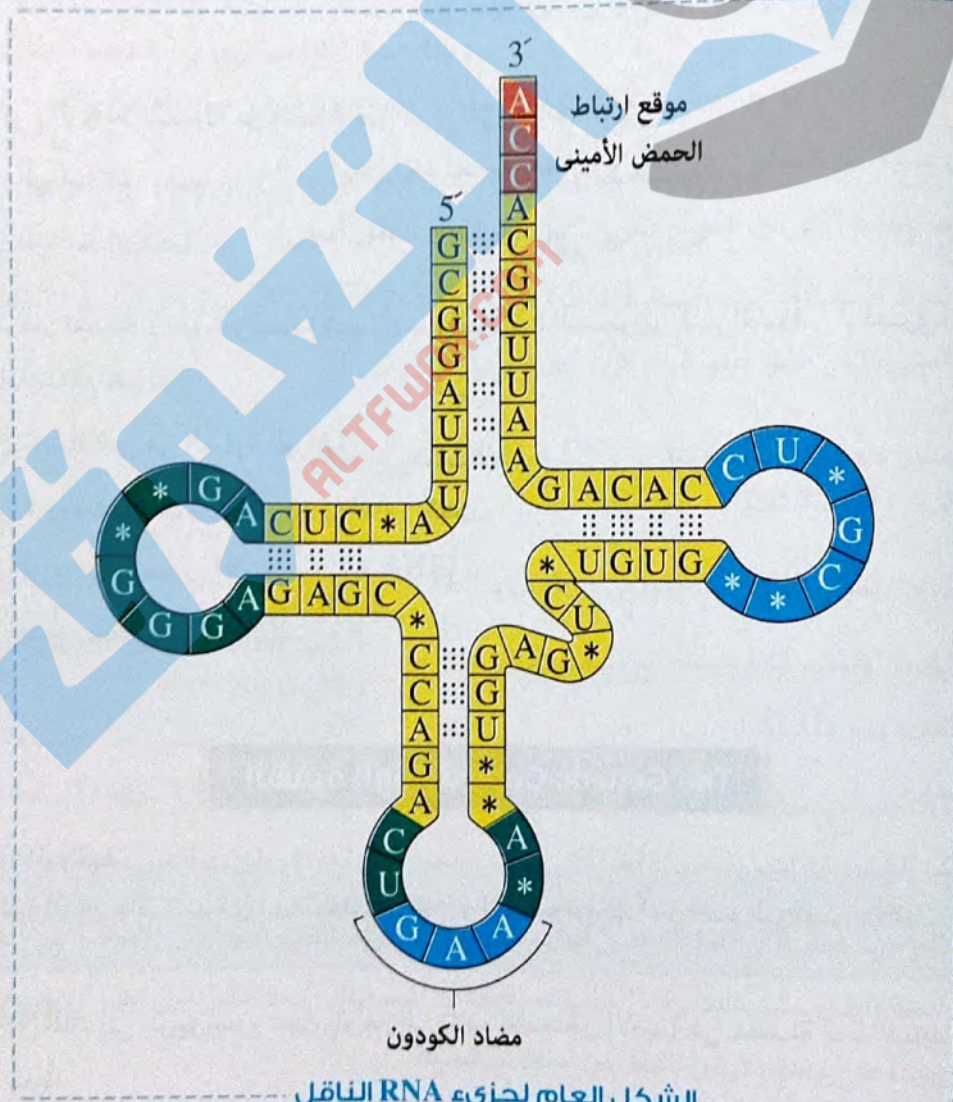
- ① أحماض أمينية
 ② أحماض نووية وأحماض أمينية
 ③ أحماض نووية
 ④ أحماض أمينية وأحماض دهنية

جـ حمض RNA الناقل (tRNA)

* وظيفة حمض tRNA : يقوم حمض tRNA بنقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات أثناء تكوين البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله، ولكن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من tRNA، لذا يكون عدد tRNA أكثر من عشرين.

* نسخ tRNA : ينسخ tRNA من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (٧ - ٨) جينات على نفس الجزء من جزيء DNA

* الشكل العام لجزء tRNA :



الشكل العام لجزء RNA الناقل

- لكل جزيئات tRNA نفس الشكل العام حيث تلف أجزاء من الجزيء لتكوّن حلقات تحتفظ بشكلها بازدياد قواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.
- يوجد موقعان على جزيء tRNA لهما دور في بناء البروتين.

الأول

موقع اتصال الجزيء بالحمض الأميني الخاص به، ويتكوّن من ثلاث قواعد CCA عند الطرف 3' من الجزيء.

الثاني

موقع مقابل (مضاد) الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين mRNA و tRNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في المكان المحدد في سلسلة عديد الببتيد.

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 ما نوع الروابط المسؤولة عن الحفاظ على شكل جزيء tRNA ؟
 - Ⓐ الروابط التساهمية
 - Ⓑ الروابط الهيدروجينية
 - Ⓒ الروابط البيبتيدية
 - Ⓓ الروابط الأيونية
- 2 بفرض استبدال نيوكليوتيدة الأدينين بنيوكليوتيدة السيتوزين في الطرف 3' لجزيء tRNA، فماذا نتوقع حدوثه ؟
 - Ⓐ يحدث تغير في الشفرة الوراثية
 - Ⓑ لا يحدث تكامل بين الكودون ومضاد الكودون
 - Ⓒ لن يرتبط الحمض الأميني بجزيء tRNA
 - Ⓓ يتغير شكل جزيء tRNA

الشفرة الوراثية The Genetic Code

الشفرة الوراثية

تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA

- ينتقل mRNA إلى الريبوسوم حيث يترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتيناً معيناً.

عدد النيوكليوتيدات التي تكون شفرة الحمض الأميني

* لقد سبق وعرفنا ان :

- عدد الأحماض الأمينية ٢٠ نوعاً ،
- عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في بناء DNA ، RNA أربعة أنواع ، ولأن النيوكليوتيدات هي التي تشكل شفرات الأحماض الأمينية لذا يجب أن تشكل على الأقل ٢٠ شفرة مختلفة (تدل على العشرين نوعاً من الأحماض الأمينية).

فإذا اعتبرنا أن الشفرة الوراثية ،

- ١ أحادية : أي أن كل نيوكليوتيدة تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات ٤ شفرات وبالتالي فهي تشكل ٤ أحماض أمينية فقط (وهذا لا يصلح).
 - ٢ ثنائية : أي أن كل نيوكليوتيدتين تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات $4^2 = 16$ شفرة وبالتالي فهي تشكل ١٦ حمض أميني فقط (وهذا لا يصلح).
 - ٣ ثلاثية : أي أن كل ثلاث نيوكليوتيدات تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات $4^3 = 64$ شفرة وبالتالي يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة (ماعد الميثيونين) (وهذا يصلح فهو أكثر من الحاجة لتكوين كلمة شفرة لكل حمض أميني).
- وقد توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثلاثية عام ١٩٦٠م ، إلا أنه قد تم الوصول إلى الشفرات الخاصة بكل حمض أميني والتي يطلق عليها اسم كودونات عام ١٩٦٥م

∴ أصغر حجم نظري لكلمة شفرة DNA هو ثلاث نيوكليوتيدات.
∴ الشفرة الوراثية ثلاثية.

* تسمى شفرة الحمض الأميني بـ «الكودون Codon».

* يوجد كودون واحد لبدء بناء البروتين يسمى

«كودون البدء» وهو (AUG).

* يوجد ثلاثة كودونات توقف بناء البروتين تسمى «كودونات الوقف» وهي (UAA ، UAG ، UGA) حيث

تعطى هذه الكودونات إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين وتنتهي سلسلة عديد الببتيد.

* الشفرة الوراثية عالمية أو عامة لأن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع

الكائنات الحية (الفيروسات، البكتيريا، الفطريات، النباتات، الحيوانات) وهذا دليل قوى على أن جميع الكائنات

الحية الموجودة على سطح الأرض نشأت عن أسلاف مشتركة.

الكودون

شفرة وراثية تتكون من ثلاثة نيوكليوتيدات
على شريط mRNA

8- Key Points

الاستنتاج	الاحتمالات	الشفرة
يوجد ١٦ حمض أميني بلا شفرات	$4 = 4$	أحادية
يوجد ٤ أحماض أمينية بلا شفرات	$16 = 4$	ثنائية
لكل حمض أميني شفرة أو أكثر	$64 = 4$	ثلاثية

70 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي من العبارات التالية غير صحيحة عن الشفرة الوراثية ؟
- Ⓐ تتكون من نيوكليوتيدات ثلاثية على الحمض النووي
- Ⓑ شفرة الحمض الأميني ثابتة في كل أنواع الكائنات الحية
- Ⓒ التتابعات المختلفة للشفرات الوراثية تؤدي إلى إنتاج بروتينات مختلفة
- Ⓓ يمكن أن تكون نفس الشفرة لأكثر من نوع من الأحماض الأمينية

٢ أي من التتابعات التالية لا يمثل مضاد كودون للحمض النووي tRNA ؟

- Ⓐ AUG
- Ⓑ AUC
- Ⓒ UAG
- Ⓓ AUA

موقع التفوق

AltFwok.Com

جدول الشفرات «للاطلاع فقط»

القاعدة الأولى	القاعدة الثانية				القاعدة الثالثة
	U	C	A	G	
U	UUU Phenylalanine	UCU Serine	UAU Tyrosine	UGU Cysteine	U
	UUC Phenylalanine	UCC Serine	UAC Tyrosine	UGC Cysteine	C
	UUA Leucine	UCA Serine	UAA STOP	UGA STOP	A
	UUG Leucine	UCG Serine	UAG STOP	UGG Tryptophan	G
C	CUU Leucine	CCU Proline	CAU Histidine	CGU Arginine	U
	CUC Leucine	CCC Proline	CAC Histidine	CGC Arginine	C
	CUA Leucine	CCA Proline	CAA Glutamine	CGA Arginine	A
	CUG Leucine	CCG Proline	CAG Glutamine	CGG Arginine	G
A	AUU Isoleucine	ACU Threonine	AAU Asparagine	AGU Serine	U
	AUC Isoleucine	ACC Threonine	AAC Asparagine	AGC Serine	C
	AUA Isoleucine	ACA Threonine	AAA Lysine	AGA Arginine	A
	AUG (START) Methionine	ACG Threonine	AAG Lysine	AGG Arginine	G
G	GUU Valine	GCU Alanine	GAU Asparagine	GGU Glycine	U
	GUC Valine	GCC Alanine	GAC Asparagine	GGC Glycine	C
	GUA Valine	GCA Alanine	GAA Glutamic acid	GGA Glycine	A
	GUG Valine	GCG Alanine	GAG Glutamic acid	GGG Glycine	G

ملحوظة

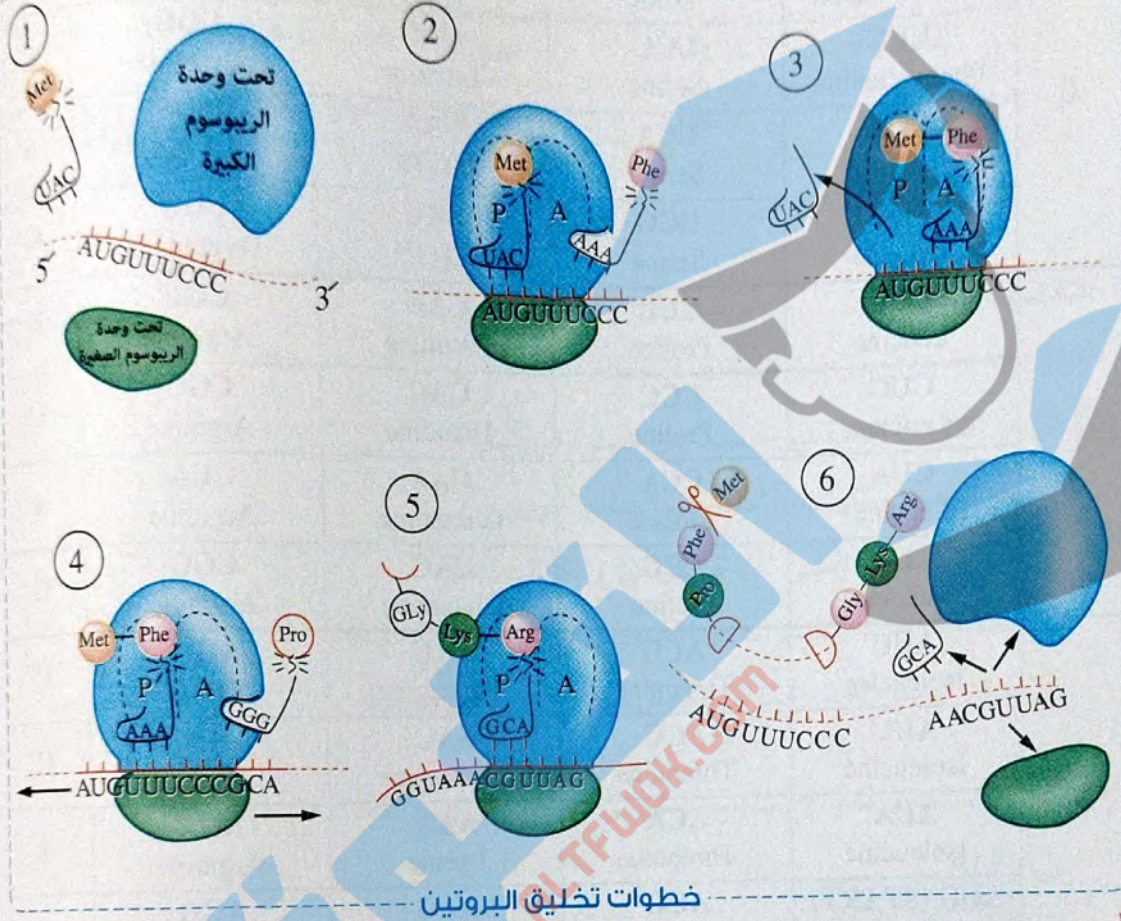
الكودونات الموجودة في الجدول السابق هي التي توجد في mRNA أما كودونات DNA فهي النيوكليوتيدات التي تتكامل قواعدها مع الكودونات الموجودة بالجدول.



شاهد الفيديو

تخليق البروتين Protein Synthesis

* عملية تخليق البروتين عملية معقدة تتضمن تداخل الأنواع المختلفة من جزيئات RNA كما يتضح من الرسم التالي :



خطوات تخليق البروتين

أضف إلى معلوماتك

المقص الموجود بالرسم يشير إلى أن الحمض الأميني الأول (الميثيونين) يُزال لاحقاً أثناء عملية الترجمة.

* يتم تخليق البروتين على ثلاث مراحل رئيسية كالتالي :

أولاً بدء عملية الترجمة

- 1 ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزء mRNA من جهة الطرف 5' بحيث يكون أول كودون به AUG متجهاً إلى أعلى.
- 2 تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزء tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح حمض الميثيونين أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد التي ستبنى.
- 3 ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق (تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة + mRNA + tRNA) وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين.

ملاحظات

- (١) يوجد على الريبوسوم موقعان (موقع الببتيديل (P) وموقع أمينو أسيل (A)) يمكن أن ترتبط بهما جزيئات tRNA.
- (٢) الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد لأن أول كودون على mRNA هو AUG ويمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين وهو يوجد عند موقع الببتيديل (P).

ثانياً استطالة سلسلة عديد الببتيد

تبدأ سلسلة عديد الببتيد في الاستطالة في دورة تتكون من ثلاث خطوات :

- ١ يرتبط مضاد كودون tRNA آخر بالكودون التالي على جزيء mRNA في موقع الأمينو أسيل (A) حاملاً الحمض الأميني الثاني في سلسلة عديد الببتيد.
- ٢ يحدث تفاعل نقل الببتيديل الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة. يصبح tRNA الأول فارغاً ويترك الريبوسوم وقد يلتقط ميثيونيناً آخر، أما tRNA الآخر يحمل الحمضين الأمينيين معاً.
- ٣ يتحرك الريبوسوم على امتداد mRNA بحيث يصبح الموقع (A) خالي ويصبح الحمض الأميني الثاني أمام الموقع (P) على الريبوسوم.
- تبدأ الدورة مرة أخرى حيث يرتبط مضاد كودون على tRNA مناسب بكودون mRNA جالباً الحمض الأميني الثالث إلى الموضع المناسب على الموقع (A).
- ترتبط سلسلة عديد الببتيد النامية بالحمض الأميني الجديد القادم على جزيء tRNA الثالث ثم يتكرر التابع.

تفاعل نقل الببتيديل

تفاعل كيميائي يحدث في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة وينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل.

يحدث تفاعل نقل الببتيديل الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة. يصبح tRNA الأول فارغاً ويترك الريبوسوم وقد يلتقط ميثيونيناً آخر، أما tRNA الآخر يحمل الحمضين الأمينيين معاً.

عامل الإطلاق

بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزيء mRNA مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة.

ثالثاً توقف عملية بناء البروتين

- ١ تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA حيث يرتبط عامل الإطلاق بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض.
- ٢ بمجرد أن يبرز الطرف 5' لجزيء mRNA من الريبوسوم يرتبط به تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى لتبدأ دورة أخرى في بناء البروتين.

ملحوظة

عديد الريبوسوم
الاتصال جزء mRNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل إلى المائة ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA

عادةً ما يتصل بجزء mRNA عدد من الريبوسومات (قد يصل إلى ١٠٠ ريبوسوم) حيث يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA فيسمى عندئذٍ عديد الريبوسوم.

Key Points

• أماكن حدوث بعض العمليات في حقيقيات النواة:

الريبوسومات	السيتوبلازم	النوية	النواة	
x	x	x	✓	تضاعف DNA
x	x	x	✓	نسخ mRNA
x	x	✓	x	تكوين الريبوسومات
✓	x	x	x	تكوين الروابط الببتيدية
x	✓	x	x	سلسلة عديد ببتيد متدررة

• إذا كانت (س) تمثل عدد الأحماض الأمينية المكونة لسلسلة عديد الببتيد، فإن:

عدد الأحماض الأمينية	عدد الروابط الببتيدية المتكونة	عدد جزيئات الماء الناتجة	عدد كودونات mRNA	عدد نيوكليوتيدات mRNA	عدد نيوكليوتيدات DNA	عدد لفات جزء DNA
س	ص = س - ١	ع = س - ١	ل = س + ١	م = ٣ × ل	ن = ٢ × م	ي = ن ÷ ٢٠
٩٩	٩٨	٩٨	١٠٠	٣٠٠	٦٠٠	٣٠

71 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ من الجدول التالي:

عدد الأحماض الأمينية في عديد ببتيد	عدد كودونات mRNA	عدد نيوكليوتيدات mRNA	عدد الروابط الببتيدية المتكونة	عدد جزيئات الماء الناتجة عند التكوين
٣٠٠	س	ص	ع	ل

(س)، (ص)، (ع)، (ل) على الترتيب هي

أ) ٣٠٠، ٩٠٠، ٣٠٠، ٢٩٩، ١٥٠

ب) ٣٠٠، ٩٠٠، ٣٠٠، ٢٩٩، ١٥٠

ج) ٣٠٠، ٩٠٠، ٣٠٠، ٢٩٩، ١٥٠

الخطوات التالية تمثل مراحل تطبيق البروتين ولكنها غير مرتبة ،
 (١) يرتبط tRNA بالموقع (A).

- (٢) تتشكل رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الجديد وسلسلة عديد الببتيد.
 (٣) يترك tRNA موقع (P) ويحرك الريبوسوم ويصبح الموقع (A) خالياً.
 (٤) ترتبط وحدة ريبوسومية صغيرة بـ mRNA
 (٥) ترتبط الوحدة الريبوسومية الكبيرة بالصغيرة.
 الترتيب الصحيح هو

- Ⓐ (١) ، (٣) ، (٥) ، (٢) ، (٤)
 Ⓑ (٤) ، (٢) ، (٥) ، (١) ، (٣)
 Ⓒ (٣) ، (٢) ، (١) ، (٤) ، (٥)
 Ⓓ (٤) ، (٢) ، (١) ، (٥) ، (٣)

من الشكل المقابل، أي من العمليات المنفذة بواسطة
 الجزء (X) أثناء الترجمة صحيحة ؟



- Ⓐ الارتباط بالحمض الأميني ثم الارتباط بكودون
 على mRNA
 Ⓑ الارتباط بكودون على mRNA ثم الارتباط
 بالحمض الأميني

- Ⓒ إدماج الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد ثم الارتباط بكودون على mRNA
 Ⓓ الانفصال عن كودون mRNA ثم إدماج الحمض الأميني في سلسلة عديد الببتيد

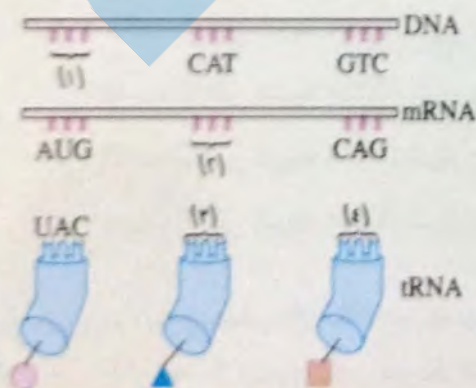
أثناء تكوين سلسلة عديد ببتيد نتج ١٠٠ جزء ماء، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات mRNA الذي تكون
 منه هذه السلسلة ؟

- Ⓐ ٩٩ نيوكليوتيدة Ⓑ ١٠٠ نيوكليوتيدة Ⓒ ٢٠٠ نيوكليوتيدة Ⓓ ٢٠٦ نيوكليوتيدة

كم عدد جزيئات الماء الناتج عن تكوين عديد ببتيد عند ترجمة mRNA مكون من ٢٠٠ نيوكليوتيدة ؟

- Ⓐ ٩٨ جزء Ⓑ ٩٩ جزء Ⓒ ١٠٠ جزء Ⓓ ٢٠٠ جزء

من الشكل المقابل، أي التتابعات التالية هو
 الصحيح ؟



(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
GUC	GUA	CAU	TAC	Ⓐ
GUC	CAU	GTA	UAC	Ⓑ
GUC	CAU	GUA	TAC	Ⓒ
CAG	GUA	CAU	ATG	Ⓓ

Key Points

• جدول يوضح مقارنة بين عملية التضاعف وعمليتي النسخ والترجمة :

عملية الترجمة		عملية النسخ		عملية التضاعف	
أوليات النواة	دقيقيات النواة	أوليات النواة	دقيقيات النواة	أوليات النواة	دقيقيات النواة
تكوين عديد ببتيد من RNA		تكوين RNA من DNA		تكوين DNA من DNA	
تتم بطول mRNA		تتم من خلال جزء من DNA يسمى «جين»		تتم بطول جزيء DNA	
تتم من الطرف 5 [′] وتنتهي عند الطرف 3 [′]		تتم من أحد شريطي DNA الذي يبدأ بالمحفز		تتم من كلا شريطي DNA	
تتم من خلال الريبوسومات في السيتوبلازم		تتم في النواة	تتم في السيتوبلازم	تتم في النواة	تتم في السيتوبلازم
تحتاج إلى إنزيمات نزع الماء لربط الأحماض الأمينية ببعضها		كل نوع من RNA يحتاج إنزيم بلمرة من نوع خاص	تحتاج إلى إنزيم بلمرة RNA من نوع واحد لنسخ الأنواع الثلاثة من RNA	تحتاج إلى إنزيمات اللولب وبلمرة DNA والربط	
تحتاج إلى أحماض أمينية		تحتاج إلى ريبونوكليوتيدات في وجود شريط DNA يحتوى على المحفز		تحتاج إلى نيوكليوتيدات (شريط DNA قالب)	
تحدث بعد الانتهاء من عملية نسخ mRNA	تحدث أثناء عملية نسخ mRNA	تحدث عند بدء نشاط الخلية لتكوين البروتين		تحدث عند بدء انقسام الخلية ميتوزياً أو ميوزياً	

• إرشادات :

(١) فى شريط mRNA، توجد القاعدة النيتروجينية اليوراسيل (U) بدلاً من القاعدة النيتروجينية الثايمين (T) الموجودة فى DNA، لذلك فعند نسخ شريط mRNA من شريط DNA، فإن :

- قاعدة A (فى شريط DNA) تتزاوج معها قاعدة U (فى RNA)
- قاعدة G (فى شريط DNA) تتزاوج معها قاعدة C (فى RNA)
- قاعدة C (فى شريط DNA) تتزاوج معها قاعدة G (فى RNA)
- قاعدة T (فى شريط DNA) تتزاوج معها قاعدة A (فى RNA)

(٢) عند نسخ حمض mRNA من شريط DNA لا بد أن يكون شريط DNA القالب فى اتجاه (3[′] ← 5[′]) بحيث يكون شريط mRNA الذى يتم بناؤه فى اتجاه (5[′] ← 3[′]).

(٣) الكودون يتكون من ٣ نيوكليوتيدات على شريط mRNA، وبالتالي يكون

$$\text{عدد الكودونات} = \frac{\text{مجموع نيوكليوتيدات mRNA}}{3} = \frac{\text{مجموع نيوكليوتيدات شريط DNA المفرد الناسخ}}{3}$$

$$= \frac{\text{مجموع نيوكليوتيدات جزيء DNA المزدوج}}{6}$$

(٤) الكودونات على شريط mRNA يتكامل معها مضادات كودونات توجد على tRNA ويحدث تزاوج القواعد النيتروجينية، كالتالي :

- قاعدة الأدينين (A) تتزاوج معها قاعدة اليوراسيل (U) والعكس صحيح.
- قاعدة الجوانين (G) تتزاوج معها قاعدة السيتوزين (C) والعكس صحيح.

(٥) لبناء سلسلة عديد الببتيد بدءاً من شريط DNA :

- يتم أولاً نسخ mRNA من شريط DNA القالب الذي لابد أن يكون في اتجاه (3' ← 5') فيُنسخ في اتجاه (5' ← 3').

- تبدأ عملية الترجمة في سلسلة عديد الببتيد من جهة الطرف 5' لجزيء mRNA
- يتم ترجمة كل كودون في شريط mRNA بالحمض الأميني الخاص به وفقاً لجدول الشفرات.

(٦) في شريط mRNA يوجد :

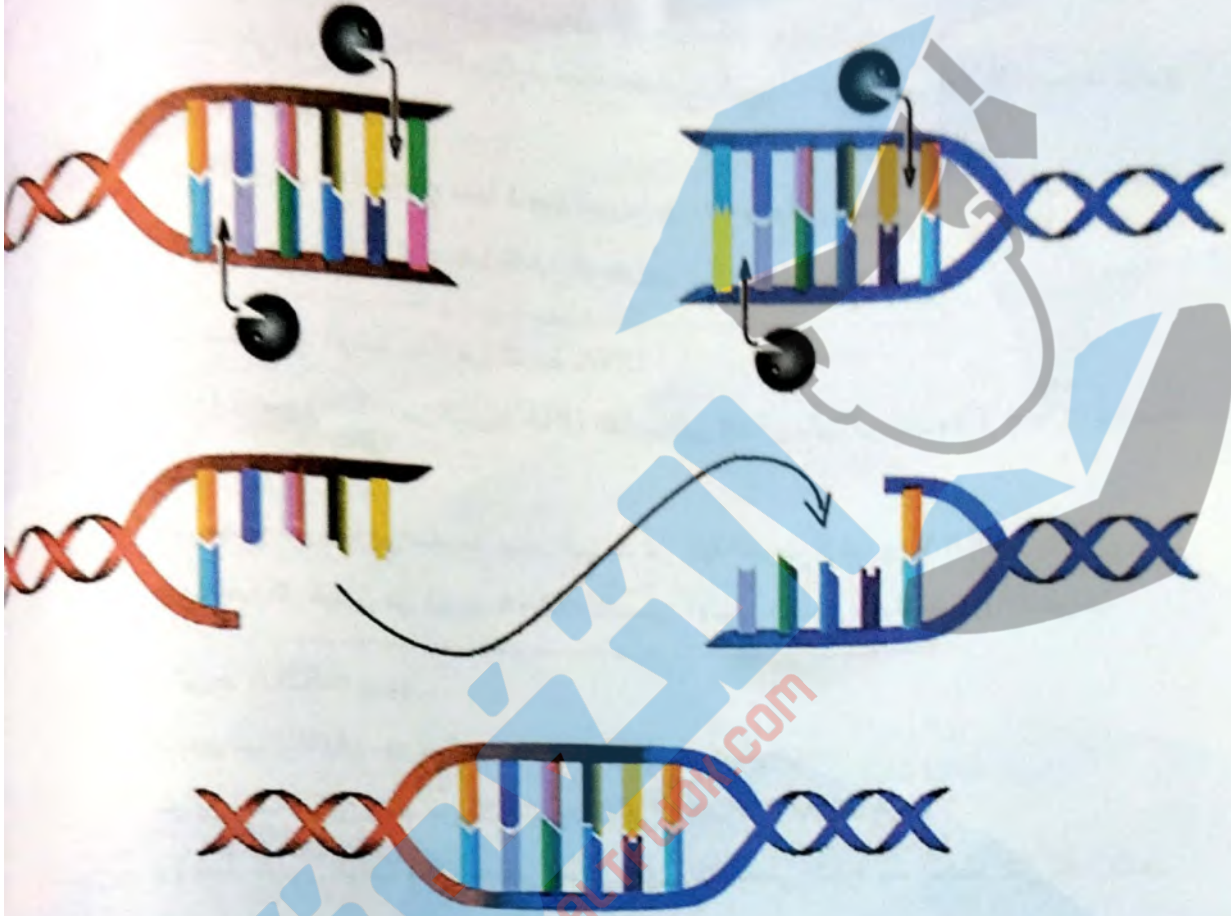
- كودون بدء (AUG) وهو يمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين.
- كودون وقف ويكون واحد من ثلاثة كودونات، هي : UAA ، UAG ، UGA ، ولا يمثل كودون الوقف لشفرة لحمض أميني معين ولكنه يعطى إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين.
- ذيل عديد الأدينين وهو يتكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين AAAAA وهو لا يمثل أيضاً شفرة لحمض أميني ولكنه يعمل على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم ولا يتم ترجمة ذيل عديد الأدينين على جزيء mRNA عند نسخه من DNA

(٧) لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يقوم بالتعرف عليه

ثم نقله، والأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها

أكثر من نوع من tRNA





موقع التفوق

AltFwok.Com

أهم الجازات التكنولوجية الجزيئية - الهندسة الوراثية

أدى التقدم في معرفة تركيب الجين (علم الجينات) وكيفية تخليق البروتين إلى إمكانية:

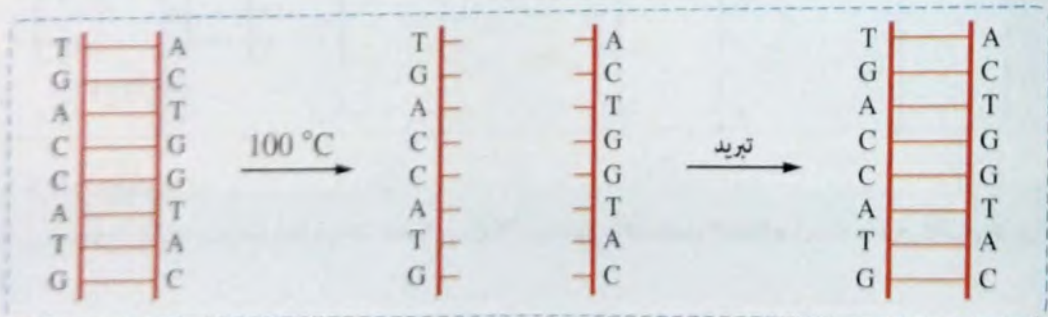
- ١ عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه داخل خلية بكتيرية أو خلية الخميرة.
- ٢ تحليل أى جين لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات فيه.
- ٣ إجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة.
- ٤ معرفة تتابع الأحماض الأمينية في أى بروتين من خلال معرفة تتابع النيوكليوتيدات في الجين.
- ٥ نقل جينات وظيفية من خلايا إلى خلايا أخرى (نباتية أو حيوانية).
- ٦ بناء جزيئات DNA حسب الطلب، ففي عام ١٩٧٨م قام العالم خورانا Khorana بإنتاج جين صناعي وإدخاله إلى داخل خلية بكتيرية.
- ٧ إنتاج شرائط قصيرة من DNA تحتوي على تتابع النيوكليوتيدات الذي نرغب فيه، عن طريق برمجة النظم الجينية الموجودة في العديد من المعامل.
- ٨ استخدام DNA المُعد صناعياً في تجارب تخليق البروتين.
- ٩ معرفة تأثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين عن طريق تغيير الشفرة لاستبدال حمض أميني بحمض أميني آخر.

تقنيات التكنولوجيا الجزيئية

تهجين الحمض النووي

الأساس العلمي لتهجين الحمض النووي :

- عند رفع درجة حرارة جزيء DNA إلى 100°C تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد النيتروجينية في شريطى اللولب المزدوج ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
- عند خفض درجة حرارة جزيء DNA تتزوج الأشرطة المفردة ببعضها لتكوين لولب مزدوج من جديد حيث إنها تميل إلى الوصول لحالة الثبات.



- أي شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بينهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.
- تتوقف شدة الالتصاق بين الشريطين على درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ويمكن قياس شدة الالتصاق بين الشريطين بمقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما مرة أخرى، فكلما زادت درجة الحرارة اللازمة لفصلهما دل ذلك على شدة التصاق الشريطين وهذا معناه أن هناك تكاملاً أكبر بين القواعد النيتروجينية.
- يمكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الالتصاق طويلاً في إنتاج لولب مزدوج هجين.

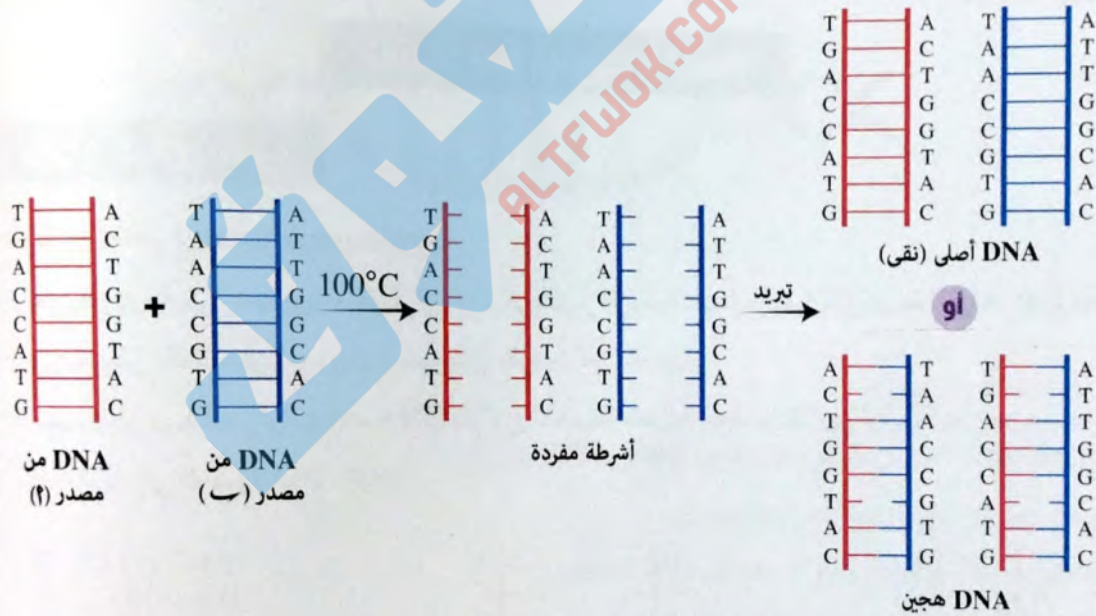
* كيفية تكوين DNA المهجن *

خطوات إنتاج لولب مزدوج هجين من DNA

٢
يترك الخليط ليبرد فيحدث ازدواج للقواعد النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط فتتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة إلى عدد من اللوالب المزدوجة المهجنة (DNA مهجن) التي يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين.

٢
ترفع درجة حرارة المزيج إلى 100°C فتنفصل جزيئات DNA إلى أشربة مفردة.

١
تمزج أحماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية).



• DNA المهجن •

لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن حي والشريط المتكامل معه من كائن حي آخر.

- ١ الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته داخل المحتوى الجيني لعينة ما، ويتم ذلك كالتالي :
 - (أ) يُحضّر شريط مفرد لتتابعات النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام نظائر مشعة (حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك).
 - (ب) يُخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة.
 - (ج) تُرفع درجة الحرارة إلى ١٠٠°م ثم يترك الخليط ليبرد بهدف الحصول على DNA هجين (أحد الشريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع).
 - (د) نستدل على وجود الجين وكميته في الخليط بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة.

٢ تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة :

كما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينهما كلما كانت العلاقات التطورية بينهما أقرب

72 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ كل العمليات التالية تحتاج إلى إنزيمات عدا
 - (أ) التضاعف
 - (ب) التهجين
 - (ج) النسخ
 - (د) الترجمة
- ٢ يتضمن كل اختيار من الاختيارات التالية شريطين من DNA أحدهما لأحد الكائنات الحية والثاني لنوع آخر، أي منها يعبر عن أعلى درجة قرابة بين الكائنين ؟

A	T	G	C	A	T	A	T
C	G	G	C	T	G	A	T
A	T	C	C	T	C	G	T
T	A	C	G	C	A	C	C
T	G	T	A	T	A	T	A
G	C	A	A	G	C	A	G
C	G	T	A	G	C	C	G
C	T	G	C	T	G	C	G
A	T	G	G	G	A	C	A
(د)	(ج)	(ب)	(أ)				



شاهد الفيديو

الإنزيمات القطع أو القصر البكتيرية

* ساد الاعتقاد بأن الفيروسات التي تنمو داخل سلالات معينة من بكتيريا إيشيريشيا كولاي (*E.coli*) يقتصر نموها على هذه السلالة فقط.

إنزيمات القصر

إنزيمات بكتيرية تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة.

أرجع العلماء عدم وجود هذه الفيروسات داخل سلالات أخرى من البكتيريا إلى أن هذه السلالات تكون إنزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة، وأطلق على هذه الإنزيمات اسم «إنزيمات القصر البكتيرية».

* وقد اتضح أن إنزيمات القصر تكون منتشرة في الكائنات الدقيقة حيث تم فصل ما يزيد عن ٢٥٠ نوعاً من هذه الإنزيمات من سلالات بكتيرية مختلفة.

والسؤال الآن... لماذا لا تهاجم هذه الإنزيمات الخاص بالخلية البكتيرية نفسها؟

لأن البكتيريا التي تحتوي على إنزيمات القصر تكون إنزيمات معدلة تقوم بإضافة مجموعة ميثيل (CH_3) إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لتأثير هذه الإنزيمات، وبذلك تحافظ الخلية البكتيرية على مادتها الوراثية (DNA الخاص بها) من التحلل بفعل إنزيمات القصر.

* كيفية عمل إنزيمات القصر :

• موقع التعرف

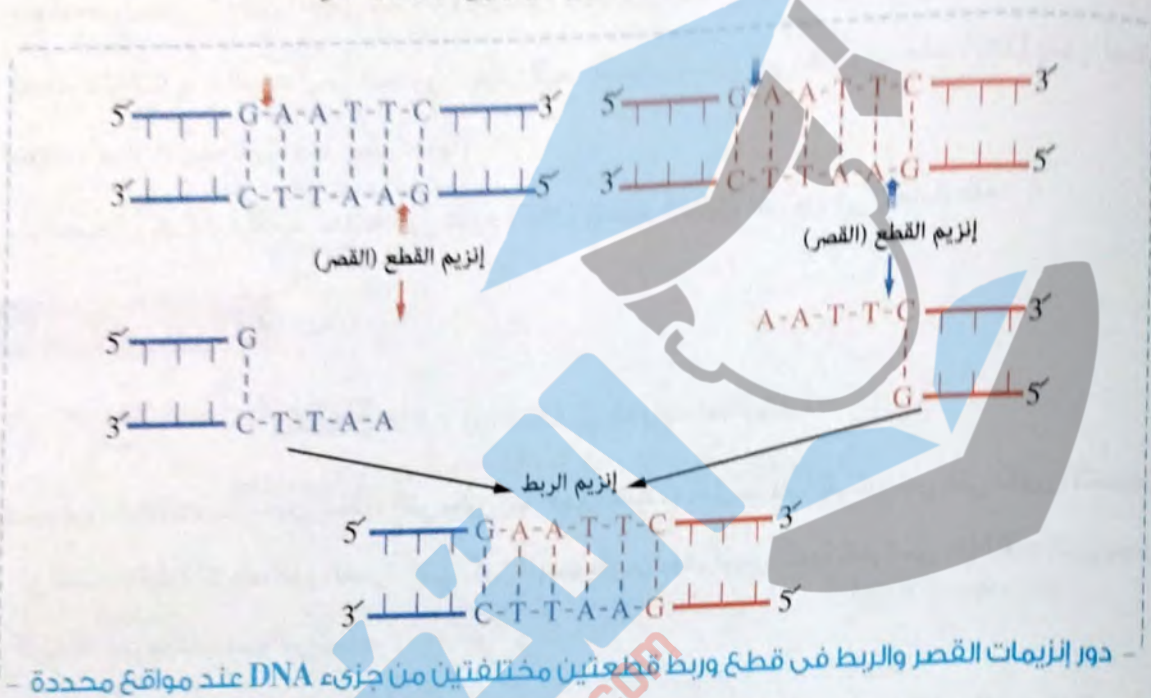
تتابع معين مكون من (٧، ٤) نيوكليوتيدات بشريطي DNA يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزيء DNA عنده أو بالقرب منه ويكون تتابع القواعد النيتروجينية على أحد الشريطين هو نفسه على الشريط الآخر ($3' \leftarrow 5'$).

١ يتعرف كل إنزيم من إنزيمات القصر على تتابع معين للنيوكليوتيدات بشريطي DNA مكون من (٧ : ٤) نيوكليوتيدات يسمى «موقع التعرف».

٢ يقص الإنزيم جزيء DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف بحيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه $3'$ ، ولكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزيء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) مادام هذا الجزء يحتوي على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف.

اهمية إنزيمات القصر

توفر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر ثم معاملته بنفس إنزيمات القصر، ثم يتم ربطهما معاً إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط، وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة معينة من جزيء DNA بقطعة أخرى من جزيء DNA آخر.



73 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ كل الإنزيمات التالية تعمل على كسر روابط كيميائية لجزيء DNA عدا
- (أ) إنزيم دي أكسي ريبونوكليز
(ب) إنزيمات القصر
(ج) إنزيمات اللولب
(د) إنزيمات معدلة

٢ أي مما يلي لا يعتبر موقع تعرف ؟

- (أ) 5'...TAATTA...3'
(ب) 5'...CTTAAG...3'
(ج) 5'...ATTGCT...3'
(د) 5'...AAGCTT...3'
- (أ) 3'...ATTAAT...5'
(ب) 3'...GAATTC...5'
(ج) 3'...TAACGA...5'
(د) 3'...TTCGAA...5'

استنساخ تقاربات DNA

• كيفية الحصول على DNA المراد نسخه : يتم ذلك بطريقتين، هما :

أ فصل DNA من المحتوى الجيني للخلية

- يتم الحصول على المحتوى الجيني للخلية ثم يتم قص DNA بواسطة إنزيمات القصير.
- بهذه الطريقة يتم الحصول من المحتوى الجيني لأحد الثدييات (مثلاً) على ملايين من قطع DNA يمكن لصقها ببلازميدات أو فاج لاستنساخها (مضاعفتها).
- يتم استخدام تقنيات انتقائية مختلفة لعزل تقاربات DNA (قطعة DNA) المرغوب في التعامل معه.

ب استخدام mRNA

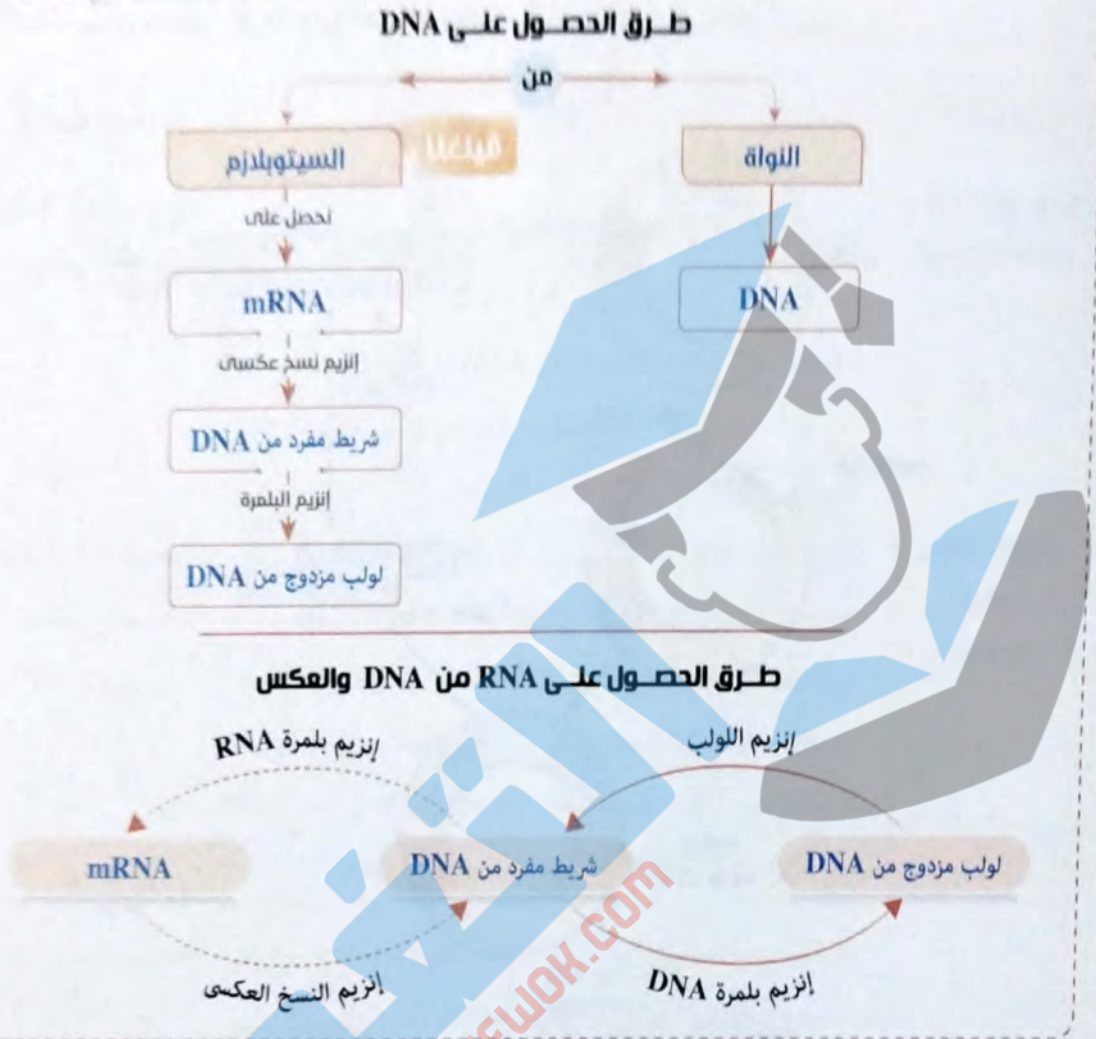
• هي الطريقة الأفضل ويتم كالتالي :

- 1 يتم عزل mRNA من بعض الخلايا التي يكون بها الجين نشطاً، مثل خلايا البنكرياس التي تُكون الأنسولين أو الخلايا المولدة لكريات الدم الحمراء التي تُكون الهيموجلوبين وذلك لوجود كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات.
- 2 يتم استخدام mRNA كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسي.
- 3 يتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المتكون بواسطة إنزيم بلمرة DNA فنحصل على لولب مزدوج من DNA يمكن استنساخه.

ملحوظة

توجد شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي يكون محتواها الجيني RNA وذلك حتى يمكنها تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى DNA لكي ترتبط مع DNA لخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها.

Key Points

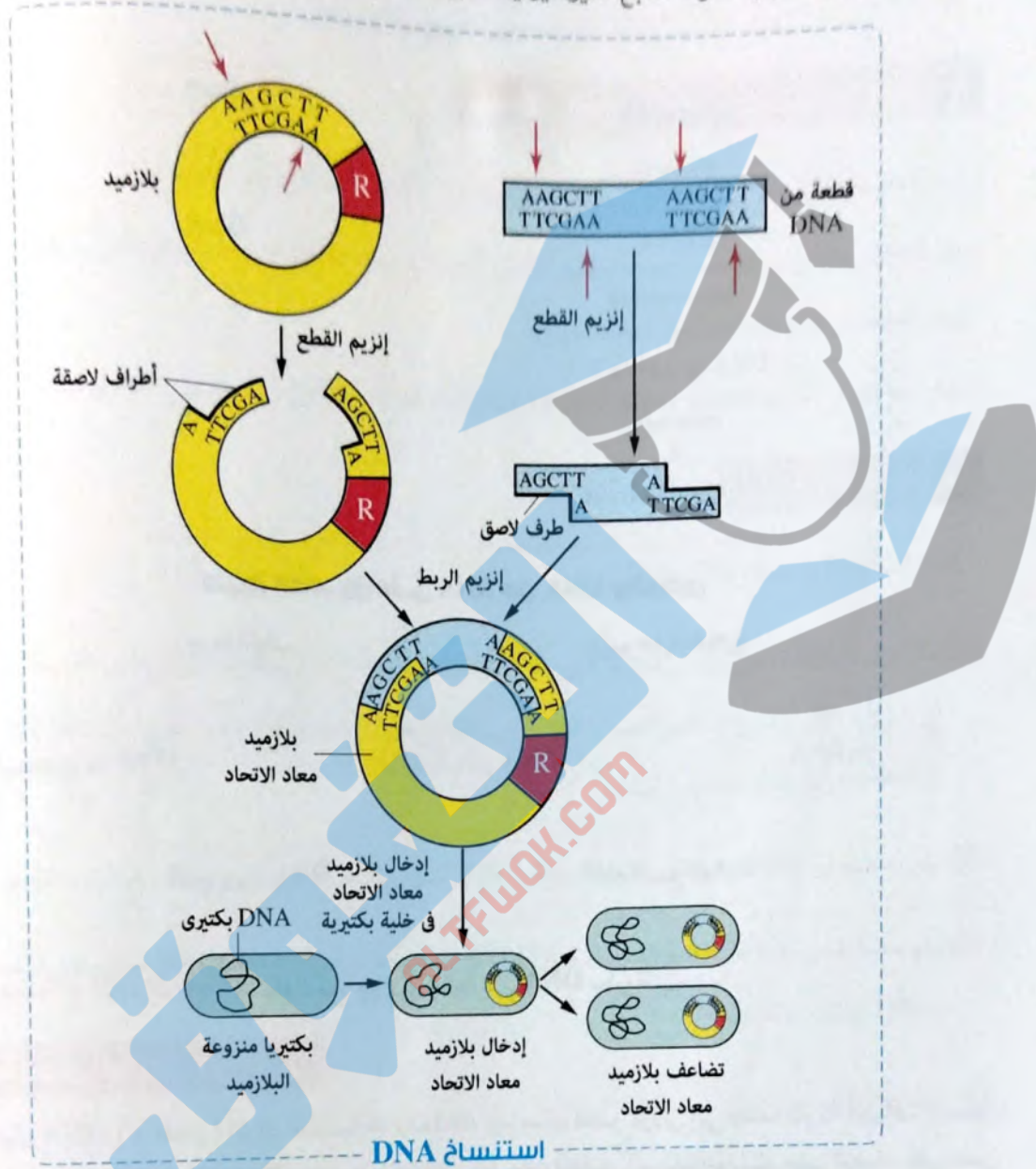


* طرق استنساخ تآبمات DNA : يتم نسخ جين أو قطعة من DNA بطريقتين، هما :

1 استخدام البلازميد (أو الفاج)

- 1 يتم عزل DNA (أو الجين) المراد استنساخه ومعالته بإنزيمات قصر تؤدي إلى قطعه تاركة أطراف لاصقة.
- 2 يتم عزل البلازميد من خلايا بكتيرية ومعالته بنفس إنزيمات القصر السابقة وذلك حتى تتعرف على نفس المواقع وتقوم بالقطع عندها تاركة نفس الأطراف اللاصقة.
- 3 يتم خلط قطع DNA وقطع البلازميد فتتزاوج النهايات اللاصقة لـ DNA مع بعض النهايات اللاصقة للبلازميد ثم يتم ربط الاثنین باستخدام إنزيم الربط.
- 4 يتم إضافة البلازميد وعليه DNA إلى مزرعة بكتيرية أو خلايا فطر الخميرة التي سبق معالمتها لزيادة نفاذية DNA حيث تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلايا ومع انقسام الخلية البكتيرية أو خلية الخميرة تتضاعف البلازميدات مع تضاعف المحتوى الجيني للخلية.
- 5 يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات ويتم إطلاق قطع DNA (أو الجين) من البلازميدات بمعالمتها بنفس إنزيمات القصر التي سبق استخدامها.

1 يتم عزل قطع DNA (أو الجينات) بالطرد المركزي المفرق، وبذلك يتم الحصول على كمية كافية من قطع DNA المتماثلة يمكن تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.



ب استخدام جهاز PCR

* يقوم جهاز PCR (Polymerase Chain Reaction) بمضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة باستخدام إنزيم «تاك بوليميريز Taq Polymerase» الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة وهذه التقنية هي المستخدمة حالياً.



جهاز PCR

Key Points

• إنزيمات ودورها وكيفية عملها :

كيفية عمله	دوره	الإنزيم
تكوين روابط تساهمية في شريط RNA	- يقوم ببناء RNA من شريط DNA وذلك في الاتجاه (5' ← 3').	إنزيم بلمرة RNA (RNA-Polymerase)
كسر روابط تساهمية عند مواقع محددة على جزيء DNA	- تمكن هذه السلالات البكتيرية التي تفوزها من مقاومة الفيروسات التي تهاجمها حيث تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي وتهضمه إلى قطع عديدة القيمة. توفر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر تم معاملته بنفس إنزيمات القصر، ثم يتم ربطهما معاً إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط، وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة معينة من جزيء DNA بقطعة أخرى من جزيء DNA آخر.	الإنزيمات القصر (القطع) البكتيرية
تكوين روابط تساهمية بين مجموعة الميثيل (CH ₃) ونيوكليوتيدات موقع التعرف على DNA	- تقوم بإضافة مجموعة ميثيل (CH ₃) إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لتأثير إنزيمات القصر وبذلك تحافظ الخلية البكتيرية على مادتها الوراثية (DNA الخاص بها) من التحلل بفعل إنزيمات القصر.	الإنزيمات المعدلة
تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في جزيء DNA الجديد	- يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة في درجات الحرارة المرتفعة في جهاز PCR	إنزيم تاك بوليميريز
تكوين روابط تساهمية بين النيوكليوتيدات المتجاورة في شريط DNA الجديد	- يعمل على بناء شريط DNA مفرد من شريط mRNA الذي يتكامل معه.	إنزيم النسخ العكسي

اختبر نفسك

74

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- ١ من الشكل المقابل، الإنزيمات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب هي
- ١ اللولب / البلمرة / القصير / تاك بوليميريز
- ٢ النسخ العكسي / اللولب / القصير / البلمرة
- ٣ البلمرة / القصير / اللولب / دي أكسي ريبونيوكليز
- ٤ تاك بوليميريز / القصير / دي أكسي ريبونيوكليز / اللولب

٢ أي من الإنزيمات التالية لا يوجد في البكتيريا ؟

- ١ اللولب
- ٢ القصير
- ٣ النسخ العكسي
- ٤ بلمرة RNA

DNA معاد الاتحاد

DNA معاد الاتحاد

عملية إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي آخر.

* لقد تخيل بعض العلماء أنه قد يأتي الوقت الذي يمكن فيه إدخال نسخ من جينات طبيعية إلى بعض الأفراد المصابة بعض جيناتهم بالعطب وبذلك يمكن شفاؤهم دون الاستخدام المستمر للعقاقير لعلاج النقص الوراثي.

* التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد (أهمية DNA معاد الاتحاد) :

١ في مجال الطب

* إنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجاري، مثل :

١ إنتاج هرمون الأنسولين البشري (لعلاج مرضى السكر) :

- يعتبر أول بروتين تم إنتاجه بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد وذلك عام ١٩٨٢م بالولايات المتحدة الأمريكية.

- يتم إنتاج الأنسولين بزراعة الجين الخاص به مع البلازميد داخل خلايا بكتيرية فتصبح البكتيريا منتجة للأنسولين.

- الأنسولين البشري المصنع بواسطة تكنولوجيا DNA معاد



الأنسولين

الاتحاد (في البكتيريا) بالرغم من تكلفته العالية إلا أنه أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري والأنسولين المستخلص من بنكرياس المواشي والخنازير بعملية طويلة وباهظة التكاليف.



الإنترفيرونات

٢ إنتاج الإنترفيرونات Interferones

- تُبنى الإنترفيرونات داخل جسم الإنسان حيث تنطلق من الخلايا المصابة بالفيروس فتعمل بذلك على وقاية الخلايا المجاورة لها من مهاجمة الفيروس نظراً لقدرة هذه المواد على وقف تضاعف الفيروسات (على الأخص التي يتكون محتواها الجيني من RNA، مثل فيروس شلل الأطفال والأنفلونزا).

- كان الإنترفيرون الطبي حتى عام ١٩٧٠م يستخلص بصعوبة من خلايا الإنسان لذلك كان نادر الوجود وغالى الثمن، ولقد تمكن الباحثون من إنتاج الإنترفيرون بواسطة البكتيريا حيث تم إدخال ١٥ جيناً بشرياً للإنترفيرون إلى داخل خلايا بكتيرية وبذلك أصبح متوفراً ورخيص الثمن نسبياً.
- كان يعتقد العلماء أن الإنترفيرونات تكون مفيدة في علاج بعض أنواع السرطان، ولكن الدراسات المبدئية لاستخدام الإنترفيرون في علاج السرطان كانت مخيبة للأمال، وقد يرجع ذلك إلى مشاكل تقنية قد يمكن التغلب عليها في المستقبل.

ب في مجال الزراعة

* قد يتمكن الباحثون الزراعيون في القريب العاجل من :

- ١ إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ولبعض الأمراض الهامة لنباتات المحاصيل.
- ٢ عزل الجينات الموجودة في النباتات البقولية (والتي تمكنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوى في جذورها) ونقل تلك الجينات إلى نباتات محاصيل أخرى لا تستطيع استيعاب هذه البكتيريا، ومن ثم يمكن الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسبب تلويث المياه في المناطق الزراعية.



البكتيريا العقدية



الدروسوفيليا

في مجال التجارب والأبحاث

لقد تمكن الباحثون من :

١ زرع جين لون الياقوت الأحمر للعيون من سلالة من ذبابة الفاكهة (الدروسوفيليا) في خلايا مفرزة لها أن تكون أعضاء تكاثرية لجنين من سلالة أخرى وعند نمو الجنين أنتج أفراد لها عيون ذات لون الياقوت الأحمر بدلاً من اللون البني.

٢ إدخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فأر من النوع الكبير (أو من إنسان) إلى فئران من النوع الصغير، فنمت هذه الفئران الصغيرة إلى ضعف حجمها الطبيعي، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية.

بعض مخاطر DNA معاد الاتحاد :

على الرغم من أهمية DNA معاد الاتحاد في مجالات عديدة إلا أن له مخاطر كثيرة وذلك لأنه من المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطيرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم، ويُعتقد أن هذا الاحتمال ضعيف فعلى الرغم من أن سلالات البكتيريا المستخدمة في هذه التجارب هي إيشيريشيا كولاي (*E. coli*) التي تعيش في أمعاء الإنسان، إلا أن السلالات المستخدمة في التجارب المعطلة الآن أصبحت غير قادرة على الحياة إلا في أنابيب الاختبار.

الجينوم البشري

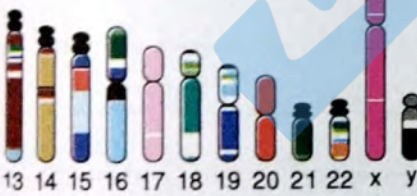
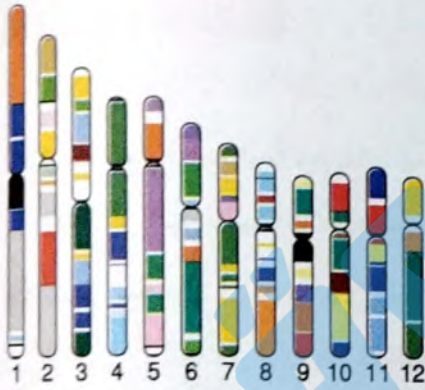
* في عام ١٩٥٢م أثبت واطسون وكريك أن الجينات عبارة عن لولب مزدوج من الحمض النووي DNA

* في عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الجينوم وكان عدد الجينات البشرية التي تعرف عليها العلماء حوالي ٤٥٠ جين.

* في منتصف الثمانينات تضاعف عدد الجينات البشرية ثلاث مرات ليصل إلى ١٥٠٠ جين، فبعض هذه الجينات كانت المسببة لزيادة الكوليسترول في الدم (أحد أسباب مرض القلب) وبعضها يمهّد للإصابة بالأمراض السرطانية.

* توصل العلماء إلى أن هناك ما بين ٦٠ : ٨٠ ألف جين في الإنسان موجودة على ٢٣ زوجاً من الكروموسومات وتعرف المجموعة الكاملة للجينات باسم الجينوم البشري وقد تم اكتشاف أكثر من نصف هذه الجينات حتى الآن.

* ترتب الكروموسومات حسب حجمها من رقم (١) : (٢٣) ولا يخضع الكروموسوم (X) لهذا الترتيب فهو يلي الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم (٢٣) وهذا ما يسمى بالطرز الكروموسومي.



الكروموسومات في ذكر الإنسان

الجينوم البشري

المجموعة الكاملة للجينات الموجودة على كروموسومات الخلية البشرية.

أمثلة لموضع الجينات (التي تم تحديدها) على الكروموسومات في الإنسان :

الجين	جين البصمة	جينات فصائل الدم	الجين المسئول عن تكوين الأنسولين، الجين المسئول عن تكوين الهيموجلوبين.	جين عمى الألوان. جين الهيموفيليا (سيولة الدم).
موضعه	الكروموسوم الثامن	الكروموسوم التاسع	الكروموسوم الحادي عشر	الكروموسوم (X) رقم (٢٣)

استخدامات الجينوم البشري :

- ١ معرفة الجينات المسببة للأمراض الوراثية الشائعة والنادرة.
- ٢ معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- ٣ الاستفادة منه في المستقبل في مجال صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.
- ٤ دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من جينات الكائنات الحية الأخرى.
- ٥ تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.
- ٦ تحديد خصائص وصفات أى إنسان يعيش على سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوى منه، فيمكن من خلال الجينوم البشري أن نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه.

أسئلة الدرس

موقع المتفوق

AltFwok.Com

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٨	1 الدعامة والدرجة في الكائنات الحية.
٩	الدرس الأول : الدعامة في الكائنات الحية.
٢٨	الدرس الثاني : الدرجة في الكائنات الحية.
٥٩	2 التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.
٦٠	الدرس الأول : التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.
٨٠	الدرس الثاني : تابع الغدد في الإنسان.
٩٦	3 التكاثر في الكائنات الحية.
٩٧	الدرس الأول : طرق التكاثر في الكائنات الحية.
١١٥	الدرس الثاني : تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية.
١٣١	الدرس الثالث : التكاثر في النباتات الزهرية.
١٤٨	الدرس الرابع : التكاثر في الإنسان.
١٦٦	الدرس الخامس : تابع التكاثر في الإنسان.
١٨١	4 المناعة في الكائنات الحية.
١٨٢	الدرس الأول : المناعة في النبات.
١٩٢	الدرس الثاني : المناعة في الإنسان.
٢١٠	الدرس الثالث : آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.
٢٣١	1 الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية.
٢٣٢	الدرس الأول : جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي.
٢٤٢	الدرس الثاني : الحمض النووي DNA
٢٥٥	الدرس الثالث : DNA في أوليات وحقيقيات النواة. • تركيب المحتوى الجيني. • الطفرات.
٢٧١	2 الأحماض النووية وتخليق البروتين.
٢٧٢	الدرس الأول : RNA وتخليق البروتين.
٢٩٠	الدرس الثاني : التكنولوجيا الجزيئية، الهندسة الوراثية.

الباب الأول : التمثيل والوظيفة في الكائنات الحية

الباب الثاني : البيولوجيا الجزيئية

الأحياء
2022

كتب الامتحان
لا يصرخ عنها أي امتحان

الآن بجميع المكتبات

كتب الامتحان في

- الكيمياء • الفيزياء
- التاريخ • الجغرافيا
- اللغة العربية
- الجيولوجيا والعلوم البيئية
- علم النفس والاجتماع
- الفلسفة وقضايا العصر

الآن يمكنك مشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج
عن طريق مسح الكود باستخدام الموبايل



الدولية للطبع والنشر والتوزيع

العجالة - القاهرة

تليفون: ٢٠٨٨٥٥٨٥ - ٢٥٩٤٣٢٣ - ٢٠٨٨٨٨٨٨٦

www.alemte7anbooks.com

Email: info@alemte7anbooks.com

الخط الساخن ١٥٠١٤

[/alemte7anbooks](https://www.facebook.com/alemte7anbooks)



الجزء الخاص بالشرح
يُصرف مجاناً مع الكتاب