

# الأحياء

الجزء الخاص بالشرح



الحادي  
الثانوي ar

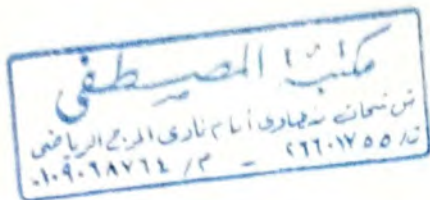
# الامتحان

2022

لدى أحد الدسوقي

# الأحياء

الجزء الخاص بالشرح



## الامتحان

2022

إعداد  
نخبة من كبراء التعليم



3<sup>م</sup>  
الثانوى  
ar

### جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأي صورة من الصور، التوصيل (النقل) المباشر أو غير المباشر لأي مما ورد في هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويله أو الاقتباس منه أو تحويله رقمياً أو إتاحته عبر شبكة الإنترنت إلا بإذن كتابي مسبق من الناشر كما لا يجوز بأي صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (الامتحان) المسجلة باسم الناشر وفق بخلاف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقاً لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٣ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

## بطاقة فهرسة

فهرسة أثناة النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية

إدارة الشؤون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم

ط١ - القاهرة : الدولية للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٢ م

(مج) سلسلة الامتحان «الثانوية العامة»

المحتويات :

(ج١) كتاب الأسئلة والإجابات.

(ج٢) كتاب الشرح.

تدمك : ٥ - ٩٧٧ - ٤٧٥ - ٧٥٧ - ٩٧٨

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدريس

٢ - التعليم الثانوى

٥٧٤ ، ٠٧

رقم الإيداع : ١٩٤٦٤ / ١٩٤٦٤ م

# متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك



/alemte7anbooks

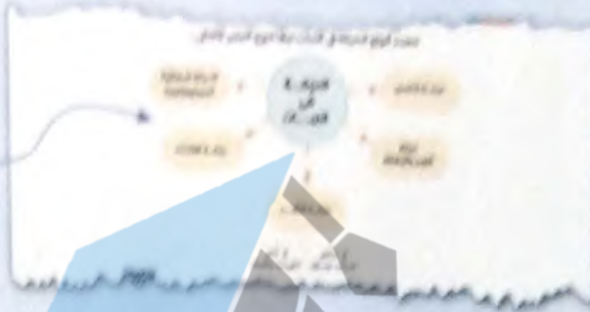


كتب  
**الامتحان**

# Guidebook

- 1

၁၉၈၀ ခုနှစ်၊ မြန်မာ ပြည်သူ့ နိုင်ငံ



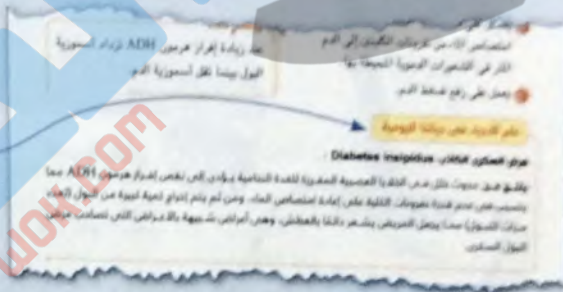
- 2

لوجينات إضافية توفرها الخطوط  
بعض الأجزاء في المنهج



- 3

معلومات بهذه توضيح  
أهمية علم الأحياء في  
حياتنا اليومية



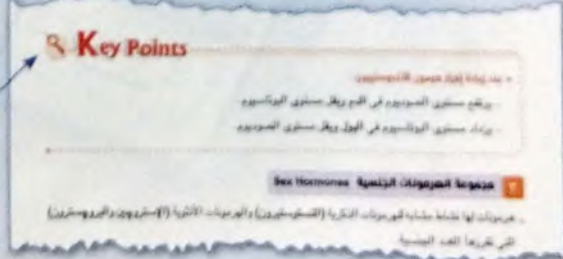
- 4

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

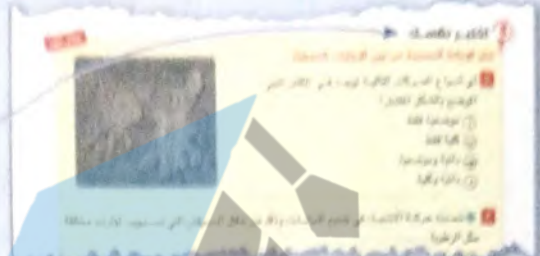


- 5

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



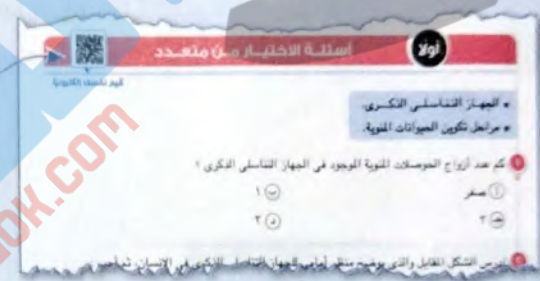
«Open Book» թիմը պայց մասնակիութեան ժամանակաշրջանում առաջ է գալիք առաջատար դաշտում:



السلام على الدروس بـ**كتاب**  
طيفاً لـ**كتاب** «Open Book»  
لـ**كتابات المعرفة** «كتاب عنقاء»



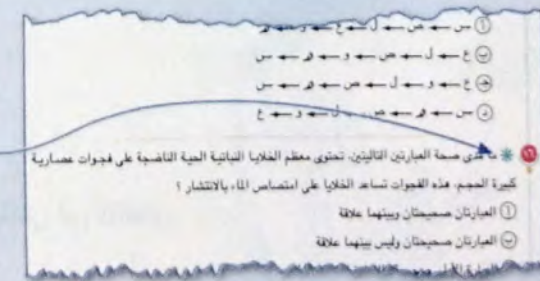
**٨** اختبار الكترونى على الدرس حيث يمكنك بعد الانتهاء من الاختبار عرض تقرير مفصل بالإجابات الصحيحة والخاطئة



مقاطع فيديو لمشاهدة  
كيفية حل الأسئلة  
باستخدام تطبيق



جميع الأسئلة المشار إليها  
بالعلامة (\*) مذاب عنها تفصيلنا



# محتويات الكتاب

## الباب الأول : التركيب والوظيفة في الكائنات الحية.



### الدعاة والحركة في الكائنات الحية.

الدعاة في الكائنات الحية.

الحركة في الكائنات الحية.

الدرس الأول

الدرس الثاني

1  
الفصل



### التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

تابع الغدد في الإنسان.

الدرس الأول

الدرس الثاني

2  
الفصل



### التكاثر في الكائنات الحية.

طرق التكاثر في الكائنات الحية.

تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية.

التكاثر في النباتات الزهرية.

التكاثر في الإنسان.

تابع التكاثر في الإنسان.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

الدرس الرابع

الدرس الخامس

3  
الفصل



### المناعة في الكائنات الحية.

المناعة في النبات.

المناعة في الإنسان.

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.

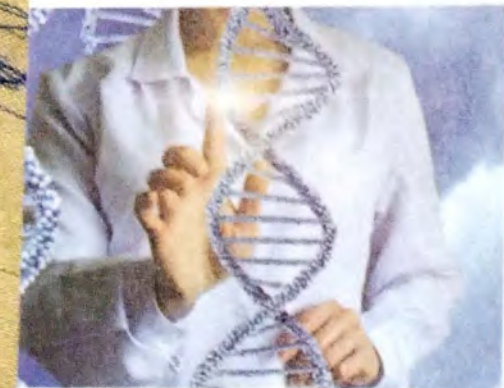
الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

4  
الفصل

## الباب الثاني : الـبـيـولـوجـيـاـ الجـزـئـيـة



### الـدـمـضـ النـوـوـيـ DNA وـالـمـعـلـومـاتـ الـورـاثـيـةـ

جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائنات الـدىـ.  
الـدـمـضـ النـوـوـيـ DNA  
• في أوليات وـحقـيقـيـاتـ النـواـةـ.  
• تركـيبـ المـدـنـتوـيـ الجـينـيـ.  
• الطـفـراتـ.

الفصل  
1

الـدـرـسـ الـأـوـلـ  
الـدـرـسـ الـثـانـيـ  
الـدـرـسـ الـثـالـثـ



### الـأـحـماـضـ الـنـوـوـيـةـ وـتـخـلـيقـ الـبـرـوتـينـ

RNA وـتـخـلـيقـ الـبـرـوتـينـ.  
التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الجـزـئـيـةـ  
«ـالـهـنـدـسـةـ الـورـاثـيـةـ»ـ.

الفصل  
2

الـدـرـسـ الـأـوـلـ  
الـدـرـسـ الـثـانـيـ



تنويه

يمكنك الاطلاع على الأجزاء التراكمية للسنوات السابقة والتي ستسعين 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

## الدعاومة والحركة في الكائنات الحية

الدعاومة في الكائنات الحية.

الدرس الأول

الدعاومة في الكائنات الحية.

الدرس الثاني

## الفصل



## الدعاة في الكائنات الحية



### مخرجات التعلم :

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

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

## الدعاة في النبات

ينتوى النبات على وسائل وأجهزة دعامة تدعى وتدافع على شكله وتنقيه، ويذون ذلك عن طريق :

الدعاة التركيبية

الدعاة الفسيولوجية

أولاً

هي دعاء تتناول الخلية نفسها ككل وتتم كما يلى :

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 وتتصبح ذات جدار متور ومن ثم تكتسب الدعاة.

تذكر أن

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

غشاء شبه منفذ

تركيز منخفض  
لجزيئات الماء

انتقال جزيئات الماء

تركيز مرتفع  
لجزيئات الماء

الشكل التالي يوضح اكتساب فقد الدعاة الفسيولوجية :

جدار خلوي  
غشاء بلازمي

فقد الماء



امتصاص الماء



(اكتساب الدعاة)

أمثلة

على فقد الدعامة الفسيولوجية

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



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



على اكتساب الدعامة الفسيولوجية

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



٢ انتفاخ (كبير 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 فجواتها العصارية فتنتفخ وتصبح ذات جدار متوتر فيكتسب النبات الدعامة.

## Key Points



تشريح بالأشعنة

### \* التسخين البارانشيقي:

- يتكون من خلايا حية تحتوى كل منها على فجوة عصارية واحدة (كبيرة) أو أكثر وجدار رقيق متغلب يتكون من مادة الميلوز المفقودة للما.
- يُكسب النبات دعامة فسيولوجية مؤقتة.

### \* تأثير الدعامة الفسيولوجية في النبات بعد عمليات حيوية، منها:

(عملية الامتصاص ، عملية البناء ، الضوئي ، عملية النتح).

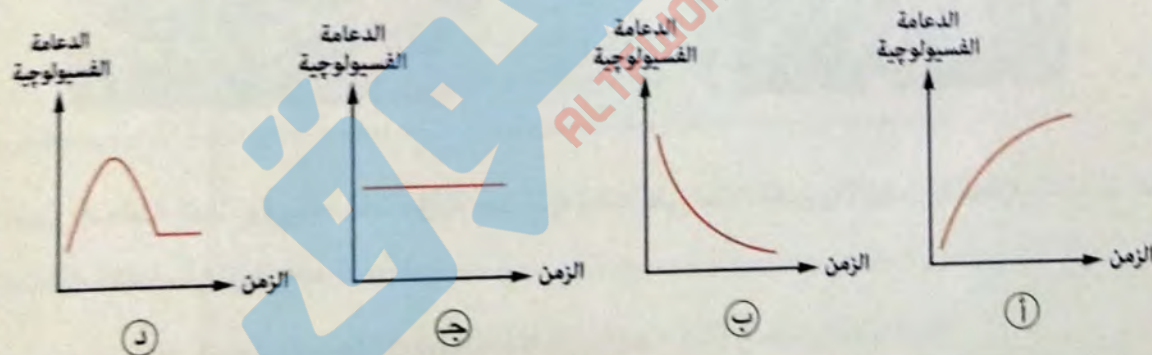
- كلما زاد معدل البناء الضوئي زادت عملية امتصاص الماء والأملاح من التربة وبالتالي زادت كمية الماء المفقودة من النبات عن طريق عملية النتح فيقوم النبات بتعويض الماء المفقود عن طريق امتصاص الماء من التربة مما يزيد من الدعامة الفسيولوجية.
- السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي تؤدي إلى زيادة تركيز العصير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

### اخبر نفسك

١

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

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



- ٢ تحتوى جميع الخلايا النباتية الحية على فجوات عصرية، وتلعب هذه الفجوات دوراً هاماً في إكساب الخلية دعامة فسيولوجية دائمة .....  
.....

(١) العبارتان صحيحتان

(٢) العبارتان خطأ

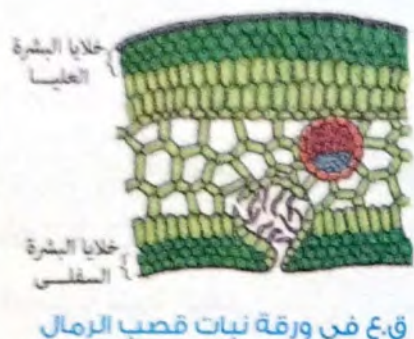
(٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(٤) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

## ٦ الدعامة التركيبية

### \* **هي دعامة تتناول جدر الخلية أو أجزاء منها وتتم كال التالي :**

- تترسب بعض المواد المصلبة 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 خلاياها.
- إكساب الخلايا الصلابة والقوة (دعيم النبات).



ق.ع في ورقة نبات قصب الزمال

أمثلة

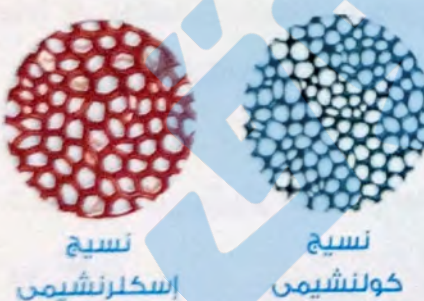
**زيادة سُمك جدر خلايا البشرة (خاصةً الخارجية منها).**

١



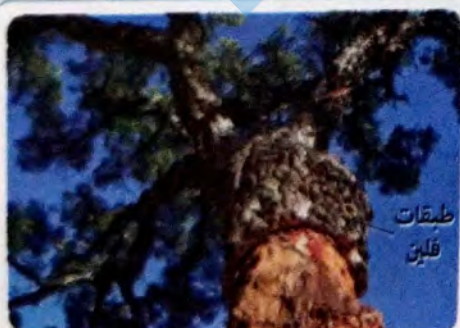
ترسيب النبات مادة الكيوتين غير المنفذة للماء على جدر خلايا البشرة.

٢



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

٣



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

٤

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

### \* **ما سبق يمكن تعريف الدعامة التركيبية على أنها :**

#### **الدعامة التركيبية**

دعامة دائمة تم بالرسيب بعض المواد كالسليلوز واللجنين والكيوتين والسيويبرين على جدر الخلايا أو في أجزاء منها لكن تحمل خلايا النبات الخارجية مسؤولية الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية وتعنِّق فقد الماء من خلالها.

### \* **مقارنة بين الدعامة الفسيولوجية والدعامة التركيبية :**

#### **الدعامة التركيبية**

تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة كالسليلوز واللجنين والكيوتين والسيويبرين على جدر الخلايا أو أجزاء منها.

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

#### **أمثلة :**

- ترسيب النبات لادة الكيوتين على جدر خلايا البشرة.

- ترسيب النبات لادة السليلوز على جدر الخلايا الكولنشيمية.

- ترسيب النبات لادة اللجنين على السطح الداخلي لجدر الخلايا الإسكلرنشيمية (الألياف والخلايا الحجرية).

- ترسيب النبات لادة السيويبرين في الخلايا القلبية.

#### **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 :**

- انكمash وضمور بعض البذور الغضة كالبسلة والفول عند تركها مدة.

- ذبول وارتخاء سوق وأوراق النباتات العشبية عند جفاف التربة.

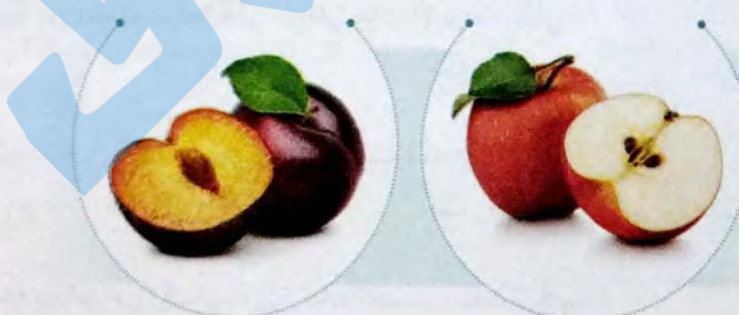
## Key Points

- يتتنوع التدعيم بين أنسجة النبات المختلفة فنجد :

- دعامة فسيولوجية (مؤقتة) في خلايا النسيج البارانشيمي.
- دعامة تركيبية (دائمة) في الخلايا الفليتية 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 يتربّس 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 كالبندق واللوز، كما يوجد في أنسجة بعض الثمار كالكمثرى.



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

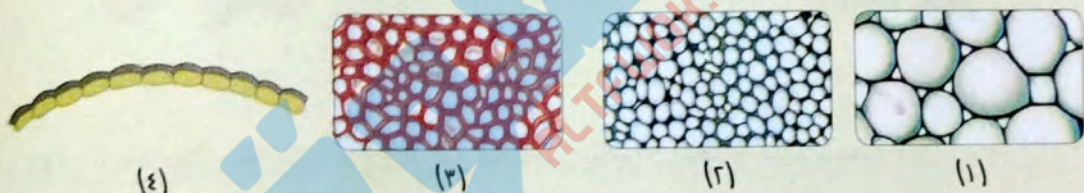


\* جدول يوضح المواد التي تكتسب النبات الدعامة الترتكيبية :

الأهمية	نفاذيتها للماء	النسيج الذي تدعمه	مكان ترسّبها	المادة
تكتسب جدار الخلية القوة والمرنة	منفذة	الكولتشيمى (خلايا حية)	جدر الخلايا من الخارج	السليلوز
تكتسب جدار الخلية القوة والصلابة	غير منفذة	الأسكارتشيمى (خلايا غير حية) : - ألياف. - خلايا حجرية.	جدر الخلايا من الداخل	اللجنين
تمتنع نفاذ الماء من الخلايا	غير منفذة	البارانشيمى «الموجود ببشرة الساق والأوراق» (خلايا حية)	سطح خلايا البشرة	الكيوتين
تمتنع نفاذ الماء من الخلايا	غير منفذة	خلايا الفلين	جدر الخلايا من الداخل	السيوبرين

## ٢ اختبر نفسك

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



١ أي الأنسجة من المتوقع تواجده في ساق نبات الإيلوديا المائي؟

- (٤) (٤) (٣) (٢) (١)

٢ أي النسيجين يتميز بدعاومة فسيولوجية وتركيبية معاً؟

- (٤) (٢) ، (٤) (٣) ، (٢) (١) ، (٤) (١)

٣ أي الأنسجة يساعد في إكساب أوراق نبات الصبار دعامة تركيبية؟

- (٤) (٤) (٣) (٢) (١)

٤ أي الأنسجة لا تتأثر دعامتها بنقص محتوى التربة من الماء؟

- (٤) (٤) (٣) (٢) (١)

## الدعامة 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 :



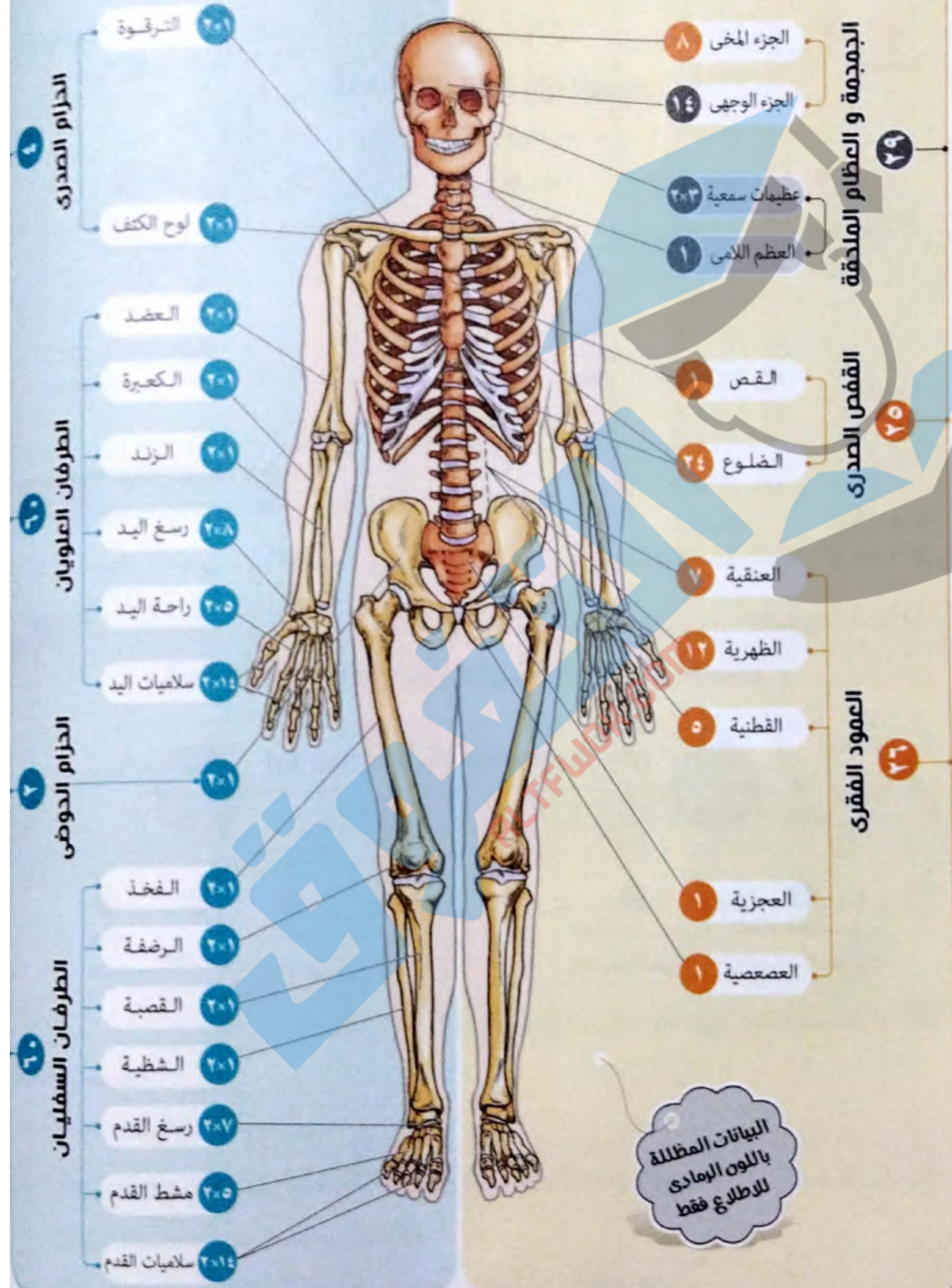
### أضف إلى معلوماتك

- \* هناك عظام ملحة بالجمجمة وهي :

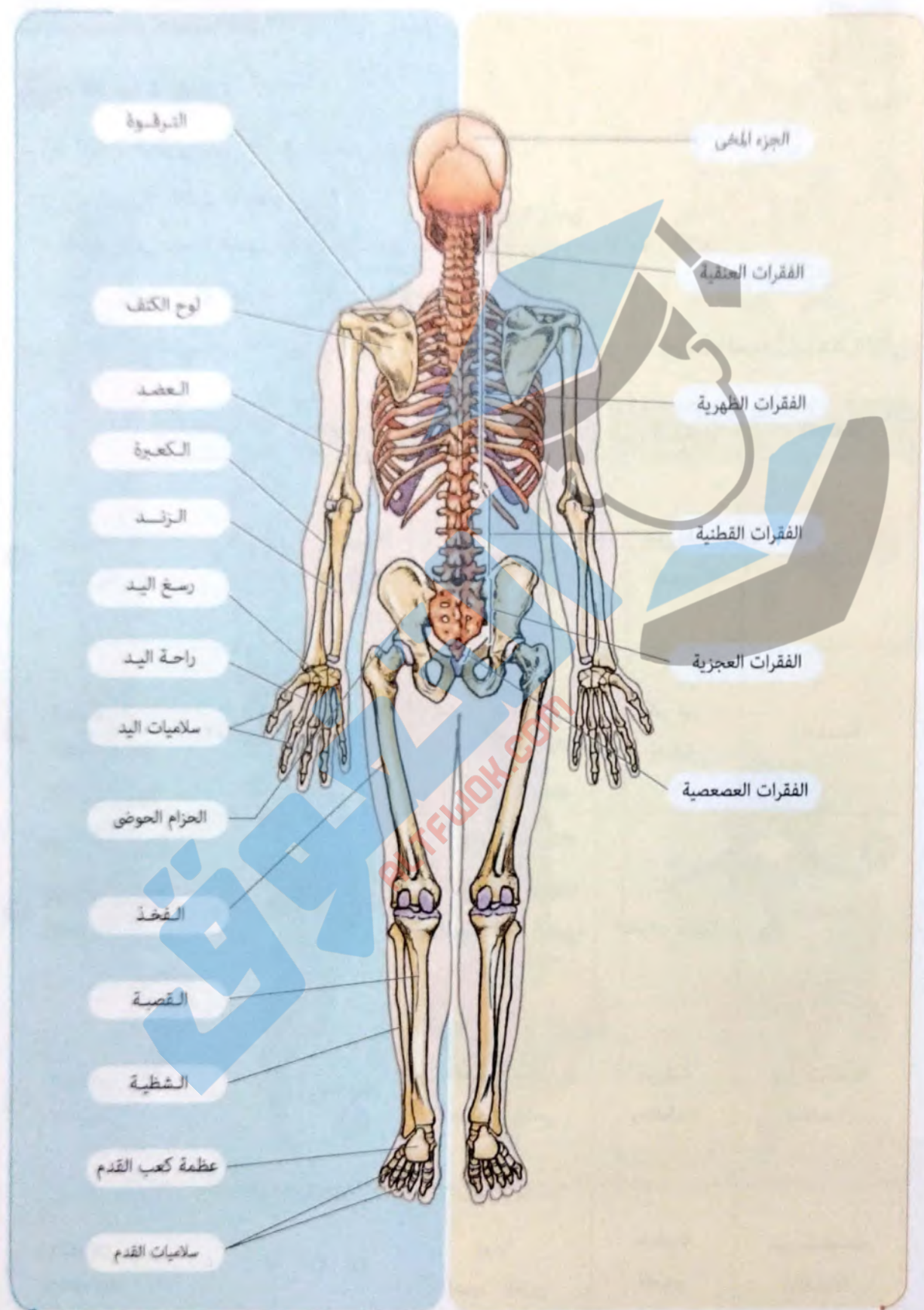
- العظيمات السمعية : هي أصغر ثلات عظام في جسم الإنسان وتوجد في الأذن الوسطى وتشمل المطرقة والستدان والركاب (في كل أذن).
- العظم اللامي : هو العظم الواقع أعلى الحنجرة ويتصل به عضلات عديدة.

## الهيكل الطرفي عظمة ١٧٧

## الهيكل المدوري عظمة ٨٠



منظر أمامي للهيكل العظمي في الإنسان



منظر خلفي للهيكل العظمي في الإنسان

يتكون من :

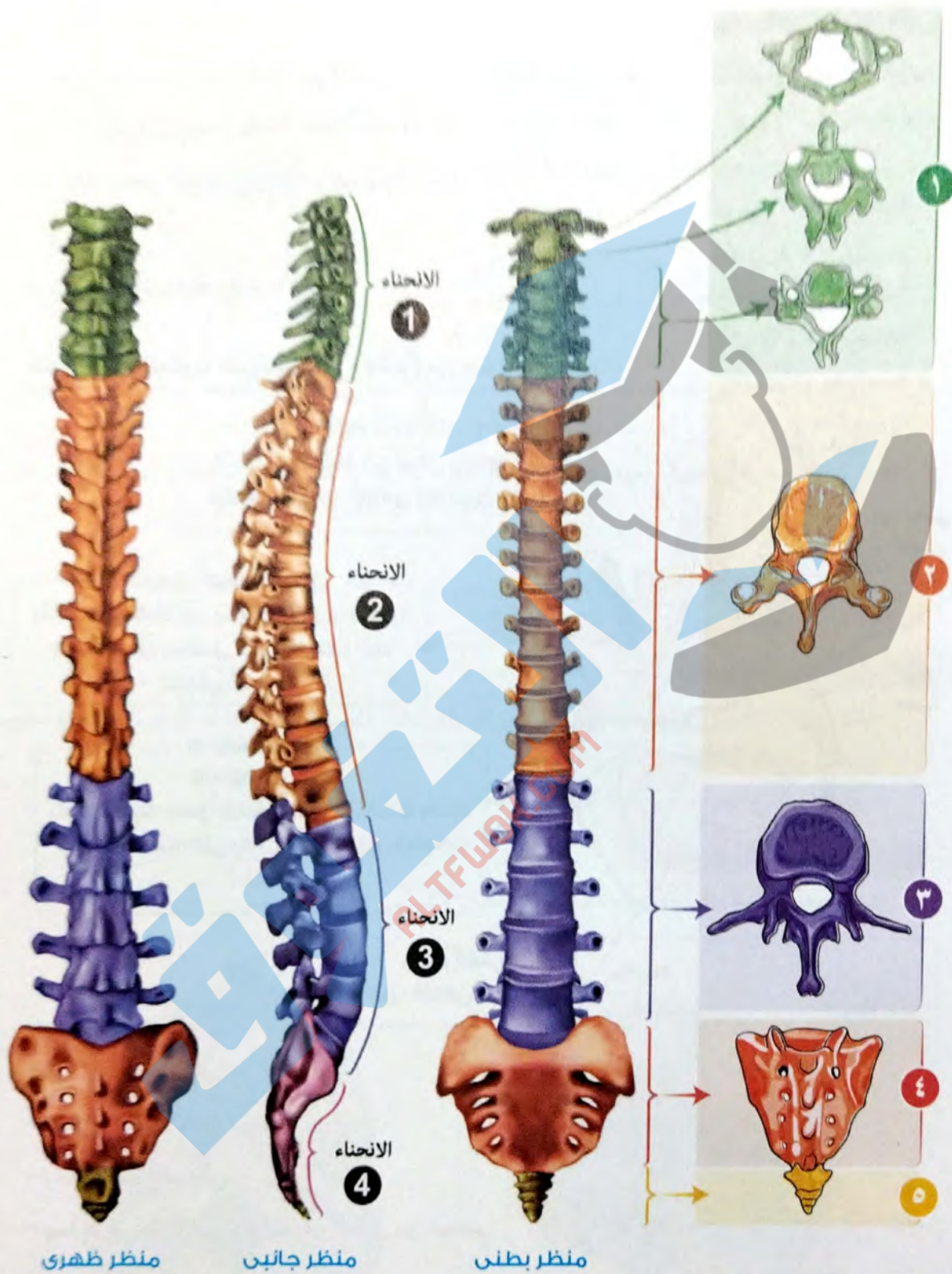
**الميكل المدورى** **العمود الفقري**

\* يُعد العمود الفقري محور الهيكل العظمى، حيث :

- يتصل طرفه العلوي بالجمجمة.
- يتصل به فى منطقة الصدر القفص الصدري والطرفان العلويان بواسطة عظام الكتف.
- يتصل به من أسفل الطرفان السفليان بواسطة عظام الحوض.

\* يتكون العمود الفقري من ٣٢ فقرة تقسم إلى خمس مجموعات وتحتاج في الشكل تبعاً لمنطقة وجودها كالتالي:

النوع	الحجم	مكان وجودها (الموقع)	الترتيب	العدد	الفقرات العنقية
متفصلة	متوسطة الحجم	العنق	٧ : ١	٧	١
متفصلة	أكبر من العنقية	الصدر	١٩ : ٨	١٢	٢
متفصلة	أكبر من الفقرات حجماً	منطقة البطن (تواجه تجويف البطن)	٢٤ : ٢٠	٥	٣
غير متفصلة (ملتحمة)	عربيضة ومقلطحة	بين عظمتي الحرقفة في الحزام الحوضى	٢٩ : ٢٥	٥	٤
غير متفصلة (ملتحمة)	صغيرة الحجم	نهاية العمود الفقري	٣٣ : ٣٠	٤	٥

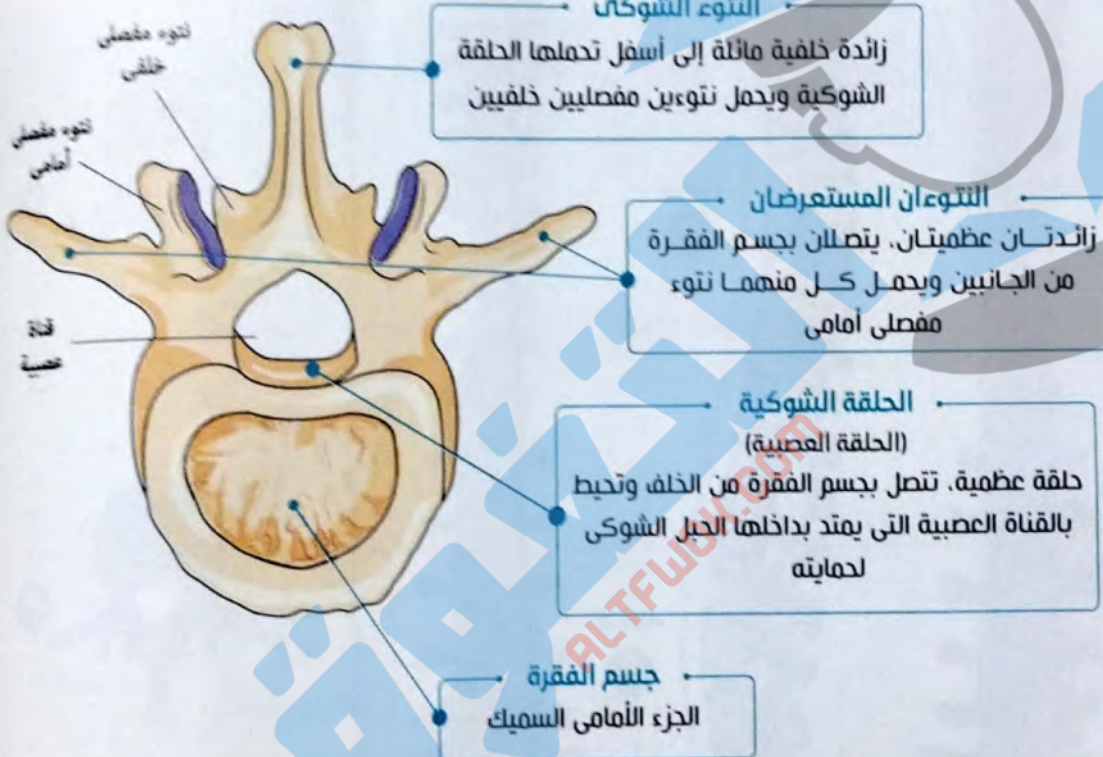


## Key Points

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

### \* تركيب الفقرة العظمية :

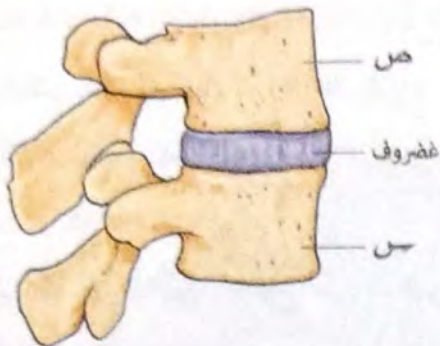
ت تكون الفقرة العظمية النموذجية (فقرة قطنية) من عدة أجزاء، هي :



### \* وظيفة العمود الفقري :

- يعمل كدعامة رئيسية للجسم.
- يحمي الجبل الشوكى.
- يساعد في حركة الرأس والنصف العلوي من الجسم.

## Key Points



- يبلغ عدد التنوءات في الفقرة العظمية (النحوذجية) ٧ تنوءات.
- عدد التنوءات المزدوجة في الفقرة النحوذجية = ٣ أزواج.
- تتفصل الفقرات مع بعضها من خلال التنوءات المفصلية.
- تتفصل الفقرة (س) من خلال نتوءيهما المفصليين الأماميين مع التنوءين المفصليين الخلفيين للفقرة (ص).
- الجزء هو المنطقة التي تتوسط جسم الإنسان وتشمل الصدر والبطن والوحوض ويكون عدد الفقرات المتفصلة فيها = ١٧ فقرة [١٢ ظهرية + ٥ قطنية].
- الفقرة المنصفة للعنق هي الفقرة ٤، بينما الفقرة المنصفة للعمود الفقري هي الفقرة ١٧ (الظهرية أو الصدرية العاشرة).

### الجمجمة

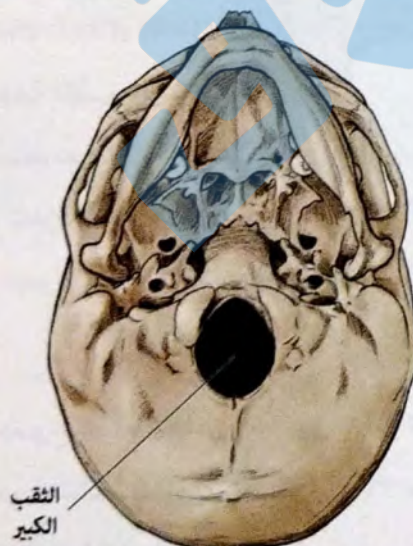
\* علبة عظمية تتكون من جزئين، هما :

#### الجزء الخلفي (الجزء المخى) :

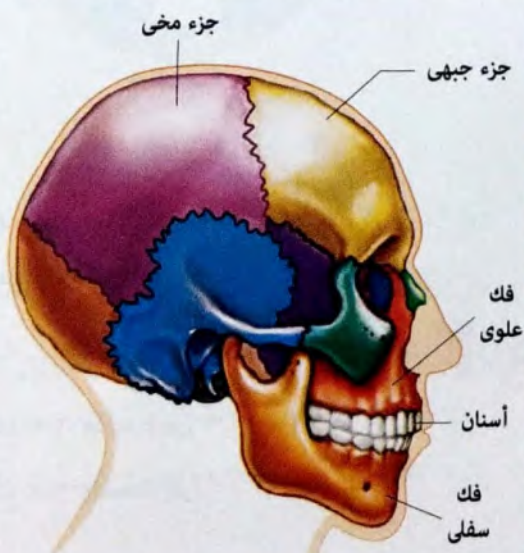
- يتكون من **▲** عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة، اتصالات متينة وتشكل هذه العظام تجويفاً يستقر فيه المخ لحمايته.
- يوجد في قاع الجزء المخى ثقب كبير لكي يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي.

#### الجزء الأمامى (الجزء الوجهى) :

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



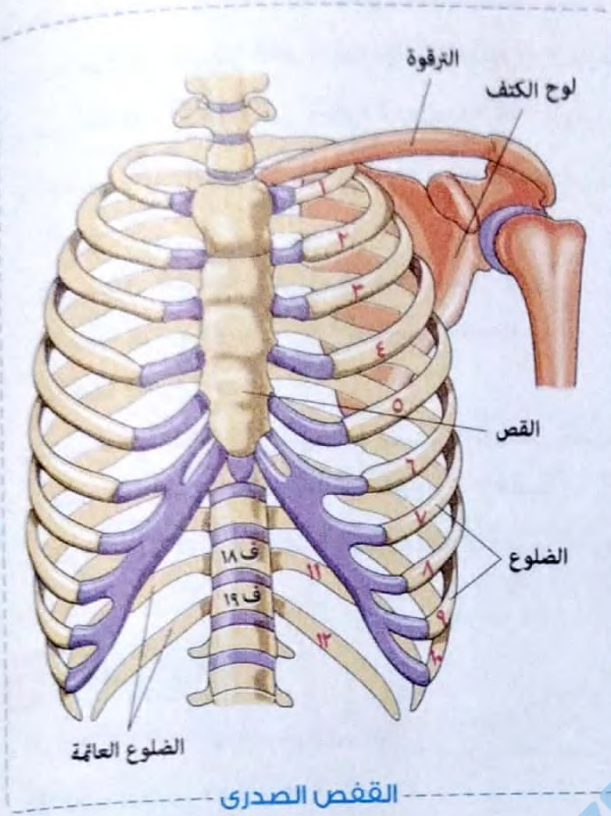
منظر سفلى للجمجمة



منظر جانبى للجمجمة

## القفص الصدري

٣



\* على مذروطية الشكل تقريبا تتصل من :

- الخلف بالفقرات الظهرية (١٢ فقرة).

- الأمام بعظمة القص.

\* يتكون القفص الصدري من :

اثني عشر زوجاً من الضلوع، هي كالتالي :

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

- الزوجان الأخيران (النوج الحادى عشر والزوج الثانى عشر) :

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

## • الضلع

عظمة مقوسه تنحدر إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة العظمية وتنوعها المستعرض.

## • عظمة القص

عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل، جزؤها السفلي غضروفى، 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 الرزفير عكس ما يتم في عملية الشهيق.

## ٩ - Key Points

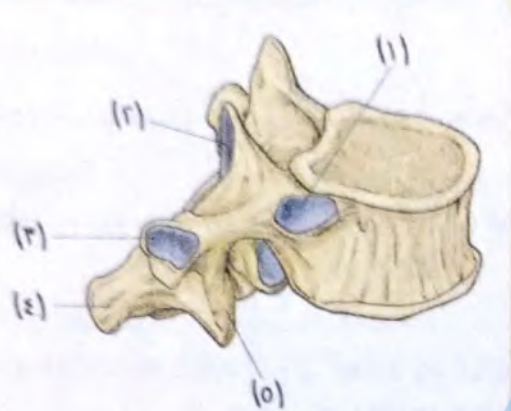
- مجموع عظام القفص الصدري = ٣٧ عظمة [٢٤ ضلع + ١ عظمة قص + ١٢ فقرة ظهرية].

- عدد العظام المتصلة بعظمة القص = ٢٢ عظمة [٢٠ ضلع + ٢ عظمة ترقوة].

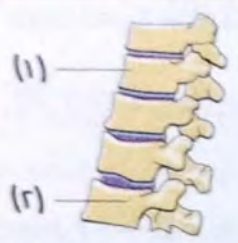
- رقم الفقرة الظهرية = رقم الضلع + ٧

### ٣ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :



- ١ من الشكل المقابل، يتصل القصيع بالفقرة الظهرية من خلال .....  
 (١) (٢)، (١)  
 (٢) (١)، (٢)  
 (٣) (٢)  
 (٤) (١)، (٤)

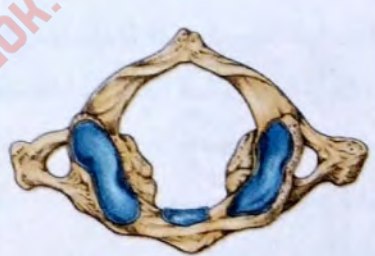


الشكل المقابل يمثل جزء من العمود الفقري للإنسان، فإذا كانت الفقرة رقم (١) تتصل بالقصيع الحادى عشر، تكون الفقرة رقم (٢) .....  
 (١) الظهرية الثانية عشر  
 (٢) الصدرية الحادية عشر  
 (٣) العضدية الأولى

- ٢ من الشكلين التاليين :



شكل (٢)



شكل (١)

أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للشكلين (١)، (٢) ؟

- (١) الشكل (١) ينتمي إلى الهيكل المحوري والشكل (٢) ينتمي إلى الهيكل الطرفي  
 (٢) الشكل (٢) يتصل بالشكل (١) عن طريق التنواع المستعرضة  
 (٣) كل من الشكل (١) والشكل (٢) يقوم بحماية الجهاز العصبي المركزي  
 (٤) الشكل (١) من مكونات القفص الصدري والشكل (٢) من مكونات الهيكل المحوري



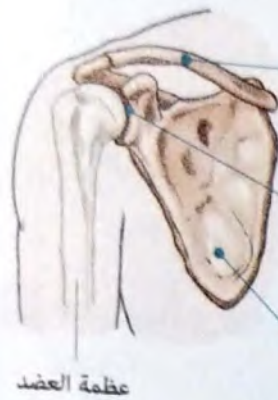
يتكون من :

**المهيكل الطرفي**

ب

**الحزام الصدري والطرفان العلويان**

١

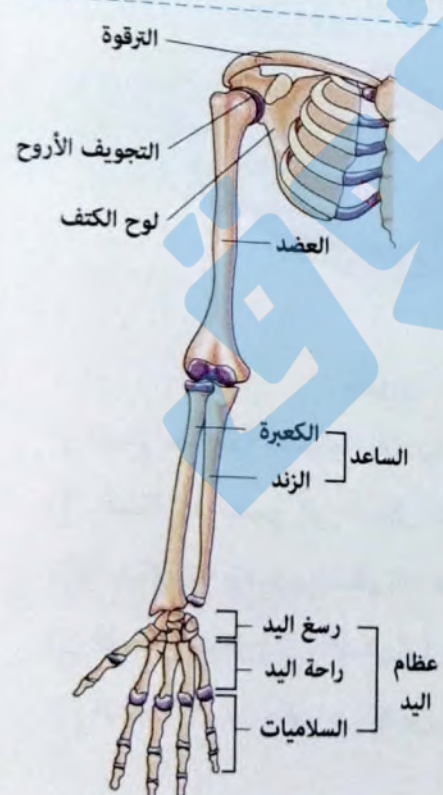
**\* الحزام الصدري :**

عَظْمَةُ الْعَضْد

- يتكون من نصفين متماثلين يتربّك كل نصف منها من (لوح الكتف - الترقوة) عَظْمَةً باطنية رقيقة تتصل من الأمام بعَظْمةِ القص وَمنَ الْجَانِبِ بعَظْمةِ لوح الكتف.
- التجويف الأروي :** تجويف يوجد عند الطرف الداخلي لعَظْمةِ لوح الكتف يستقر فيه رأس عَظْمةِ العضد مكوناً المفصل الكتفي.
- لوح الكتف :** عَظْمَةٌ ظهرية مثالية الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب به نتوءٌ تتصل به الترقوة.

## Key Points

- مجموع عظام الحزام الصدري =  $4$  عظام [  $2$  عَظْمَةُ لوح الكتف +  $2$  عَظْمَةُ الترقوة ].
- عدد العظام المكونة لمفصل الكتف = **عَظْمَتَيْنِ** [ **عَظْمَةُ لوح الكتف + عَظْمَةُ العضد** ].



عظام الطرف العلوي

**\* الطرفان العلويان :**

يتكون كل طرف علوي من :

العضد : عَظْمَةٌ تبدأ برأْسِ (يُسْتَقِرُ فِي التَّجَوِيفِ

الأروي) ويوجـد بأسفلها نتوء داخـلي.

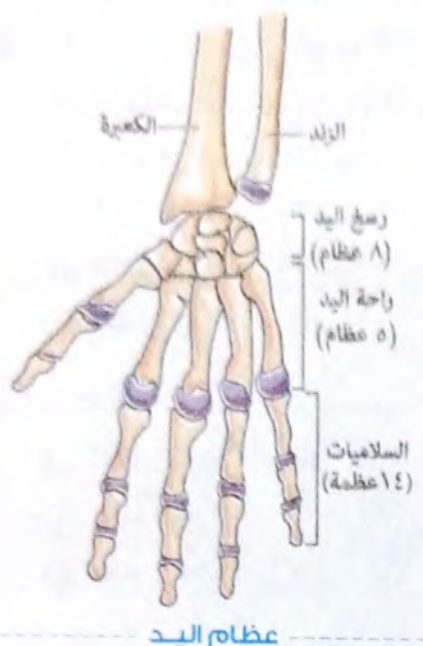
الساعد، ويـتكون من عـظمـتين هـما :

الزنـد : يـحتـوى طـرفـها العـلـوى عـلـى تـجـوـيفـ

يـسـتـقـرـ فيـهـ النـتوـءـ الدـاخـلـىـ لـلـعـضـدـ.

الكعبـةـ : أـصـفـ حـجـمـاـ مـنـ الزـنـدـ، وـتـحـرـكـ حـرـكـةـ

نـصـفـ دـائـرـيـةـ حـولـ عـظـمـةـ الزـنـدـ الثـابـتـةـ.

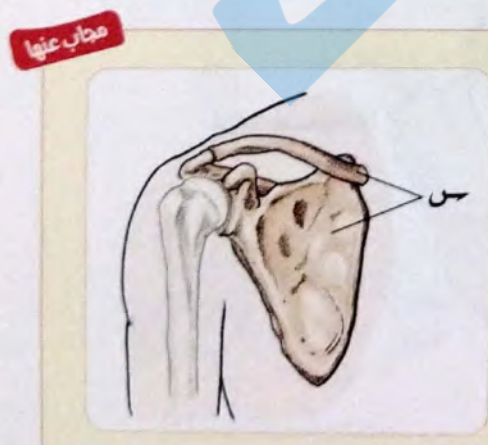


### ١ عظام اليد، وتتكون من :

- رسغ اليد : يتكون من ٨ عظام في صفين يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة (لا يتصل بعظمة الزند)، ويتصل طرفها السفلي بعظم راحة اليد.
- راحة اليد : تتكون من ٥ عظام رفيعة مستديرة تؤدي إلى عظام الأصابع الخمسة.
- أصابع اليد : ٥ أصابع يتكون كل منها من ٣ سلاميات رفيعة معاً إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط.

## Key Points

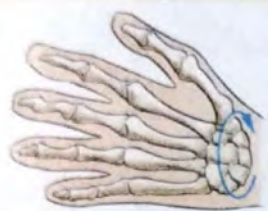
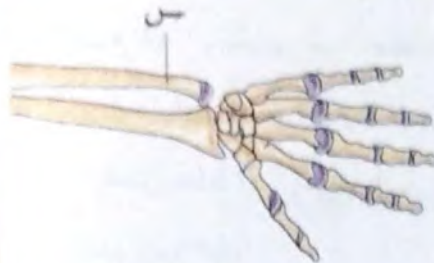
- مجموع عظام الطرف العلوي الواحد =  $20$  عظمة
- [١] عضد + عظمتا الساعد (١ كعبرة + ١ زند) + عظام اليد (٨ رسغ اليد + ٥ راحة اليد + ١٤ سلامية).
- في الوضع التشريحي توجد عظمة الكعبرة جهة الخارج في نفس جهة إصبع الإبهام.
- عندما تتحرك عظمة الكعبرة حركة نصف دائرة حول عظمة الزند الثابتة تظهر عظمة الكعبرة متقطعة مع عظمة الزند على شكل حرف (X).
- عدد العظام المكونة لمفصل الكوع =  $3$  عظام (العضد + الكعبرة + الزند).



### ٤ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي الاختيارات التالية ينطبق على الجزء المشار إليه بالحرف (س) ؟
- منظر أمامي للحزام الصدرى الأيمن
  - منظر خلفي للحزام الصدرى الأيمن
  - منظر أمامي للحزام الصدرى الأيسر
  - منظر خلفي للحزام الصدرى الأيسر



٢ يمثل التركيب (س) في الوضع التشريحي

المقابل عظمة

- الرند في الذراع الأيمن
- الرند في الذراع الأيسر
- الكعبرة في الذراع الأيمن
- الكعبرة في الذراع الأيسر

٣ حركة كف اليد  $180^\circ$  كما يوضحها السهم

في الشكل المقابل تعتمد على حركة

- عظمة الكعبرة
- عظام راحة اليد
- السلاميات
- عظمة الرند

### ٤ الحزام الوضي والطرفان السفليان

\* **الحزام الوضي :**

#### الارتفاع العانى

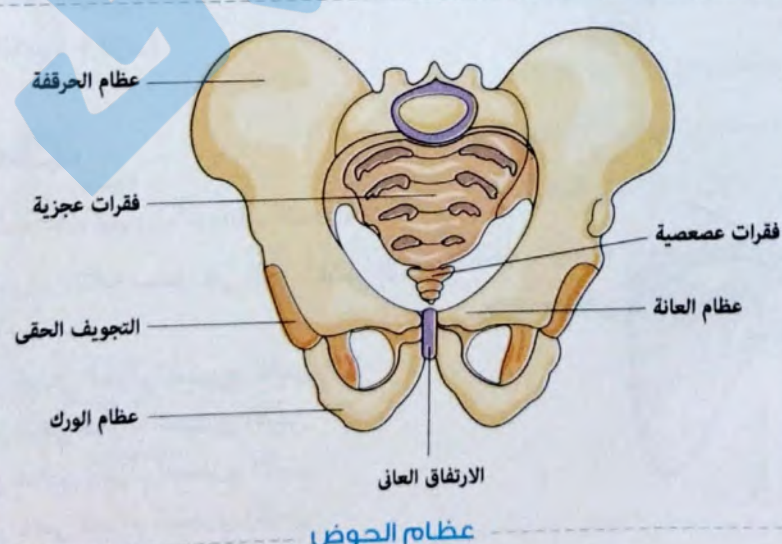
موضع التحام نصف عظام الحوض المتماثلين  
فن الناحية الباطنية.

- يتكون من نصفين متماثلين يلتحمان في  
الناحية الباطنية في منطقة تسمى «الارتفاع العانى»،  
ويترکب كل نصف منها من (الحرقة الظهرية -  
العانة - الورك)، حيث تتصل عظمة الحرقة الظهرية :

• من الناحية الباطنية الأمامية بعظمة العانة.  
• من الناحية الباطنية الخلفية بعظمة الورك.

- يوجد التجويف عميق عند موضع اتصال عظام الحرقة والورك والعانة يسمى «التجويف الحقى» يسقى فيه  
رأس عظمة الفخذ، ليكون مفصل الفخذ.

- تلتزم عظام كل نصف ببعضها مكونة عظمة واحدة، وبالتالي يتكون الحزام الوضي من عظمتين.

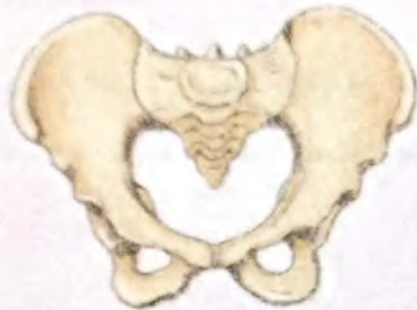


## Key Points

\* عدد عظام الحوض = 1 عظام (عظمي العزام الحوضي + عظام الفرج + عظام المصعد)

### 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 عملية الحمل والولادة.

### \* الطرفان السفليان :

يتكون كل طرف سفلي من :

- الخخذ : عظمة تبدأ برأس (يستقر في التجويف الحقي) ويوجد أسفلها نتوءان كبيران يتصلان بالساق عند المفصل الركبي الذي توجد أمامه عظمة الرضفة.

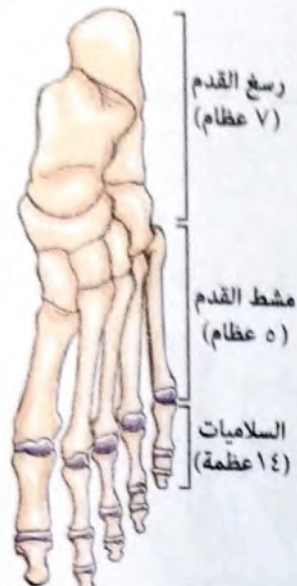
### • الرضفة :

عظمة صغيرة مستديرة توجد أمام مفصل الركبة.

### ٢ الساق، وتتكون من عظمتين، هما :

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





٢ نظام القدم: وتتكون من :

- رسم 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 ٢ سلاميات رفيعة ، ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من سلاميتين فقط .

## Key Points

• مجموع عظام الطرف السفلي الواحد = ٣٠ عظمة

[١ فخذ + ١ رضفة + عظمتا الساق (١١ شظوية + ١ قصبة) + عظام القدم (٧ رسم القدم + ٥ مشط القدم + ١٤ سلامية)].

• أقل العظام تأثيراً على حركة الجزء السفلي للطرف السفلي هي عظمة الشظوية .

• عدد العظام المكونة لمفصل الركبة = ٣ عظام (عظمة الفخذ + الرضفة + القصبة) .

• عدد التجاويف الموجودة بالهيكل الطرفي = ٦ تجاويف (٢ تجويف أروح + ٢ تجويف حقى + ٢ تجويف بعظمتي الزند) .

## اختر نفسك

5

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ يتصل الجزء (س) في العظمة المقابلة بعظمة .....

- Ⓐ الزند
- Ⓑ الكعبرة
- Ⓒ القصبة
- Ⓓ الشظوية



مطابق لها



★ ماهما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

الحزام الوركي	الحزام الصدري	مكان وجوده
يتصل بالطرفان السفليان	يتصل بالطرفان العلويان	
لهيكل الطرفى		
	لهيكل الطرفى	
يتكون من نصفين متماثلين يتراكب كل نصف منهما من :		
* عظمة الحرقفة الظهرية، التي تتصل : - من الناحية الباطنية الأمامية بعظمة العانة. - من الناحية الباطنية الخلفية بعظمة الورك ويوجد عند موضع اتصال الحرقفة والورك والعانة تجويف عميق يسمى « التجويف الحقى » الذى يستقر فيه رأس عظمة الفخذ مكوناً مفصل الفخذ.	* لوح الكتف : عظمة ظهرية مثيلة الشكل طرفها الداخلى عريض والخارجى مدبب به نتوء تتصل به الترقوة ويوجد عند الطرف الخارجى لعظمة لوح الكتف تجويف يسمى « التجويف الأروح » الذى يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفى.	* الترقوة : عظمة باطنية رفيعة تتصل من الأمام بعظمة القص ومن الجانب بعظمة لوح الكتف.

## الطرفان السفليان

## الطرفان العلويان



[ يتكون كل طرف منها من ]

١ الفخذ : **عظمية** تبدأ برأس ( يستقر في التجويف الأروج )  
ويوجد بأسفلها نتوء «أن كبيزان» يحصلان بالساقي عند المفصل الركبي الذي توجد أمامه عظمة الرضفة.

٢ الساق، تتكون من **عظمتين** هما :  
- القصبة ( الداخلية ).  
- الشظوية ( الخارجية ).

٣ عظام القدم، وتتكون من :  
- رسم 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.

٤ العضد : **علبة** تبدأ برأس ( يستقر في التجويف الأروج )  
وي يوجد بأسفلها نتوء داخلي.

٥ المساعد، يتكون من **عظمتين** هما :  
- الزند : يحتوى طرفيها العلوي على تجويف يستقر فيه النتوء الداخلى للعضد.  
- الكعبرة : أصغر حجماً من الزند، وتحرك حركة نصف دائرة حول عظمة الزند الثابتة.

٦ عظام اليد، وتتكون من :  
- رسغ اليد : يتكون من **٨** عظام فى صفين يتصل طرفيها العلوي بالطرف السفلى للكعبرة ويحصل طرفيها 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 **٣** سلاميات رفيعة ماعدا إصبع الإبهام فيتكون من **سلاميتين** فقط.

## ثانياً الغضاريف

\* 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 وخاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقري.

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



شاهد الفيديو

## ثلث المفاصل

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

### المفاصل

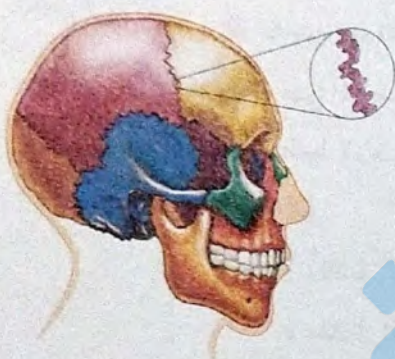


#### \* خصائصها :

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

- معظمها لا يسمح بالحركة.

#### المفاصل الليفية



المفاصل الليفية

#### \* مثال :

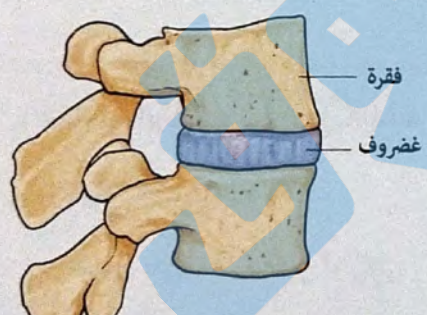
- المفاصل التي توجد بين عظام الجمجمة وترتبطها معاً عند أطرافها المسنة.

#### \* خصائصها :

- تربط بين نهایات بعض العظام المجاورة.

- معظمها يسمح بحركة محدودة جدًا.

#### المفاصل الغضروفية



المفاصل الغضروفية

#### \* مثال :

- المفاصل التي توجد بين فرات العمود الفقري.

#### \* خصائصها :

- مرنة تتحمل الصدمات.

- تشكل معظم مفاصل الجسم.

- تسمح بسهولة الحركة، حيث :

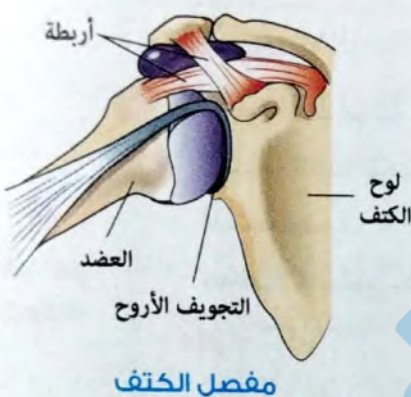
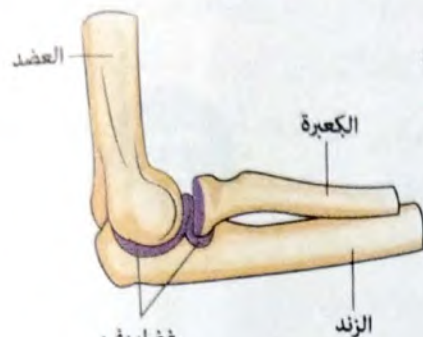
• يغطي سطح العظام المتلامسة في هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة

ملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.

#### المفاصل الزكالية

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

#### \* أنواعها :



#### ١ مفاصل محدودة الحركة :

- هي المفاصل التي تسمح بحركة إحدى العظام في اتجاه واحد فقط.

- **مثل :**

- مفصل الكوع.
- مفصل الركبة.

#### ٢ مفاصل واسعة الحركة :

- هي المفاصل التي تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة.

- **مثل :**

- مفصل الكتف.
- مفصل الفخذ.

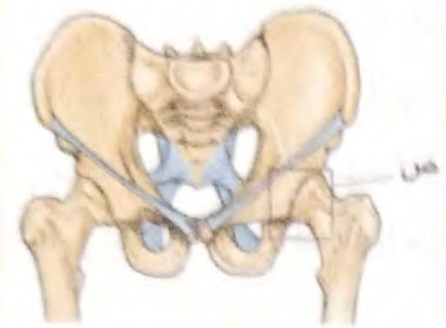
## Key Points

#### • الملائمة الوظيفية للمفاصل الزلالية :

- مرنة : لتحمل الصدمات.
- تحتوى على سائل مصلى أو زلالي : 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 في الاتجاهات المختلفة.

## ٦ أكتير نهست

أكتير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطلوبة :



١ من الشكل المقابل، يتكون المفصل (س) من النقا :

- ١ عظمتين
- ٢ عظام
- ٤ عظام
- ٨ عظام

٢ العضمة التي أمامك تدخل في تكوين مفصلين زلاليين :

- ١ محدودي الحركة عند كل من (س)، (ص)
- ٢ واسعى الحركة عند كل من (س)، (ص)
- ٣ محدود الحركة عند (س) وواسع الحركة عند (ص)
- ٤ واسع الحركة عند (س) ومحدود الحركة عند (ص)

## رابعاً الأربطة



\* عبارة عن حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تثبت أطرافها على عظمتي المفصل.

\* خصائصها : تتميز أليافها بـ :

- مثانتها القوية.

- وجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي.

\* وظيفتها :

- ربط العظام ببعضها عند المفاصل.

- تحديد حركة العظام عند المفاصل في

الاتجاهات المختلفة.

\* مثال :

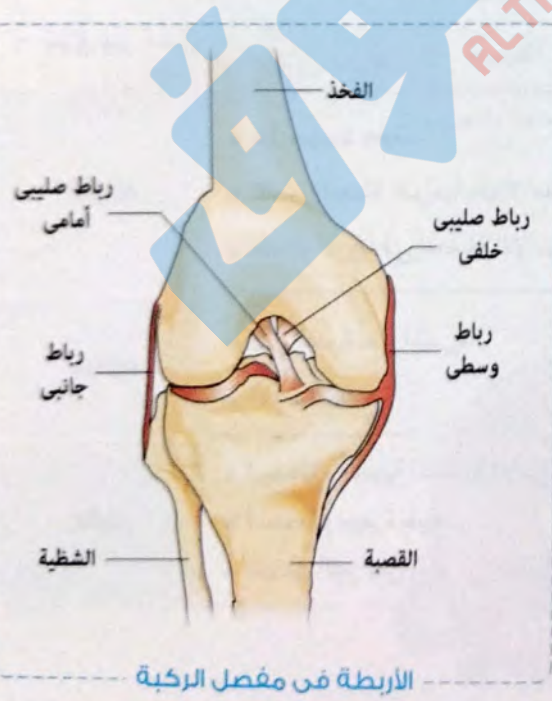
الأربطة في مفصل الركبة، هي :

- ١ رباط صليبي أمامي.
- ٢ رباط صليبي خلفي.
- ٣ رباط وسطي.
- ٤ رباط جانبي.

\* في بعض الحالات قد يحدث تمزق للأربطة وذلك

عند حدوث التواء في بعض المفاصل كما في

الرباط الصليبي في مفصل الركبة.



## Key Points

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

### خامساً الأوتار



\* عبارة عن نسيج ضام قوي.

#### \* وظيفتها :

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

#### \* مثال : وتر أخيل :

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

#### - تمزق وتر أخيل :

• بذل مجهود عنيف.

• تقلص العضلة التوأم بشكل مفاجئ.

#### أسبابه

• انعدام المرونة في العضلة التوأم.

• ثقل في حركة القدم.

• عدم القدرة على المشي.

#### اعراضه

• آلام حادة.

• استخدام الأدوية المضادة للالتهابات والمسكنت للألم.

• استخدام جبيرة طبية.

#### علاجه

• التدخل الجراحي وذلك في حالة إذا كان تمزق الوتر كاملاً.

### أنت إلى ملء ما

سمى وتر أخيل بهذا الاسم نسبةً للمحارب اليوناني الشهير أخيل الذي أصيب بهم في كفحة في حرب طروادة مما أدى إلى سقوطه فتُم قتله.

### اختر نهائك ٧

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ من الشكل المقابل، الترکیب (س) والترکیب (ص)

يمثلان على الترتيب .....

- Ⓐ عضلة / وتر
- Ⓑ عضلة / رباط
- Ⓒ وتر / رباط
- Ⓓ رباط / وتر



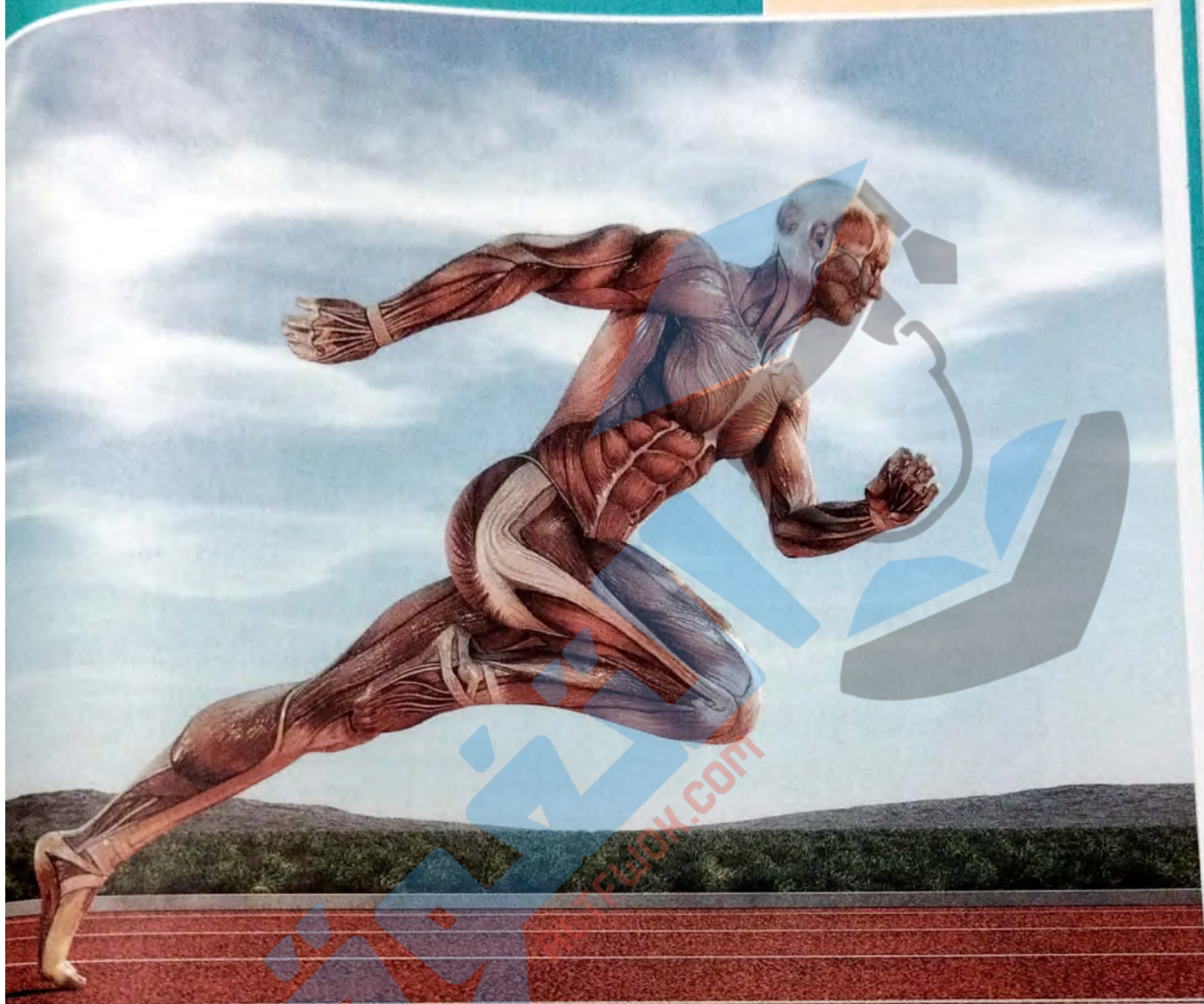
٢ من الشكل المقابل، أي مما يلي يعبر عن التراكيب

(س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟



ل	ع	ص	س	
القصبة	عضلة	عظمة الكعب	وتر أخيل	Ⓐ
القصبة	وتر أخيل	وتر أخيل	عظمة الكعب	Ⓑ
عظمة الكعب	القصبة	عضلة	وتر أخيل	Ⓒ
عضلة	القصبة	عظمة الكعب	وتر أخيل	Ⓓ





## مخرجات التعلم :

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

- يفسر سبب التفاف المحاليل حول الدعامة.
- يفرق بين الشد في المحاليل وفي جذور الكورمات والأبسال.
- يوضح التأثر بين الأجهزة الثلاثة «الهيكل والعصبي والعضلي».
- 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 تعرُّض الكائن الحي لتأثير ما فيستجيب لها إيجاباً أو سلباً، وفي كلتا الحالتين تكون الاستجابة حدوث الحركة.

### أنواع الحركة في الكائنات الحية

\* تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي لاستمرار تشغيله الحيوية، **ومن أمثلتها** الحركة السيتوبلازمية.

١  
حركة دائبة

\* تحدث لبعض أجزاء الكائن الحي، **ومن أمثلتها** الحركة الدودية في أحشاء الفقاريات.

٢  
حركة موضعية

\* يتحرك بها الكائن الحي من مكان لأخر بحثاً عن الغذاء أو سعياً وراء الجنس الآخر أو تلقيها لخطر ما في بيئته.

٣  
حركة كلية

\* تؤدي إلى زيادة انتشار الحيوان، وكلما كانت وسائل الحركة قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشاره.

### شروط الحركة وحفظ التوازن في الحيوان

١ وجود هيكل صلب (دعامة) تتصل به العضلات، ليتمكن الحيوان من الحركة والمحافظة على توازنه.

٢ أن يتكون الهيكل من قطع تتصل بعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة.

**وقد يكون هذا الهيكل**



## أولاً الحركة في النبات Locomotion in Plant

تتعدد أنواع الحركة في النبات تبعاً لنوع المثير كالتالي :



\* كما في نبات المستحية، حيث تت Dell الوريفات بمجرد لمسها كما لو كان أصابها الذبول.

### أضف إلى معلوماتك

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

### ب حركة النوم واليقظة

\* كما في نبات المستحية وبعض البقوليات.

حيث :

- تقارب الوريفات بحلول الظلام مما يعبر عن نوم النبات.
- تنبسط الوريفات بحلول النور مما يعبر عن يقظة النبات.

الأوراق بعد اللمس وعند حلول الظلام

الأوراق قبل اللمس وعند حلول النور



**جـ دركة الالتحاء**

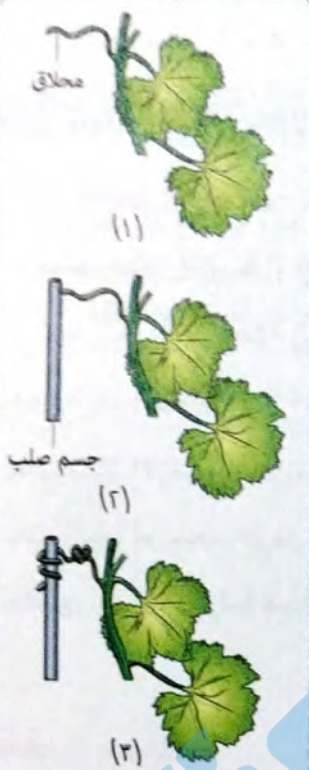
\* كما في جميع النباتات حيث تستجيب مختلف أجزاء النبات لمؤثرات مختلفة وهي الضوء والرطوبة والجاذبية.

**د دركة الشد****١ دركة الشد في محاليل النباتات المتسلمة**

\* تتم بواسطة المحاليل وتحتاج إلى دعامة حلبة، حيث:

- يبدأ الحالق (المحلق) عمله بأن يدور في الهواء حتى يلامس جسمًا صلبيًا.
- يلف الحالق حول الجسم الصلب بمجرد لمسه ويلتتصق به بقوّة.
- يتموج ما بقى من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً.
- يتغلظ الحالق بعد أن يستقيم الساق رأسياً وذلك لما يتكون فيه من أنسجة دعامية فيقوى ويشتد.

\* أهمية هذه الحركة: استقامة الساق رأسياً.

**ملاحظات**

**حركة الشد بالمحاليل  
في نبات العنب**

\* أمثلة للنباتات المتسلقة بالمحاليل:



**بازلاء**



**ذمار**



**عنب**

## Key Points

\* **الحركة في النباتات تبعاً للمؤثر:**

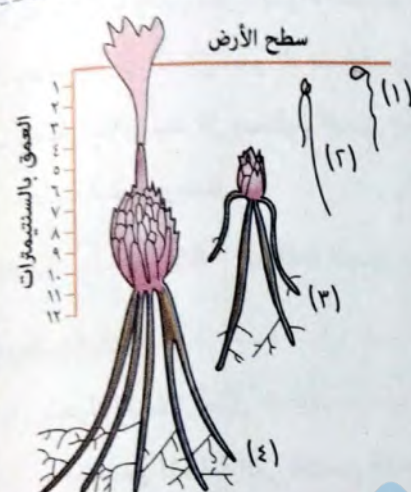
### حركة تعتمد على الأوكسينات

- حركة بطيئة.
- **أمثلة:**
  - ◆ حركة الانتفاء.
  - ◆ حركة الشد.

### حركة تعتمد على الأسموزية

- حركة سريعة.
- **أمثلة:**
  - ◆ حركة اللمس.
  - ◆ حركة النوم واليقظة.

### ١ حركة الشد في جذور الكورمات والأبصال (كما في أبصال الترمس).



حركة الشد في الجذور لأبصال الترمس

\* **تتم بواسطة الجذور الشادة، حيث:**

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

\* **أهمية هذه الحركة:**

تظل الساق الأرضية المختزنة (الكورمة أو البصلة) دائماً على بعد مناسب عن سطح الأرض (التربيه) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح.

### أضف إلى معلوماتك

السيقان الأرضية المختزنة 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 التكاثر خضراء.

\* **أمثلة للسيقان الأرضية المختزنة:**



بصل «بصلة»



قلفاس «كورمة»



زنجبيل «ريزومة»

\* ما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

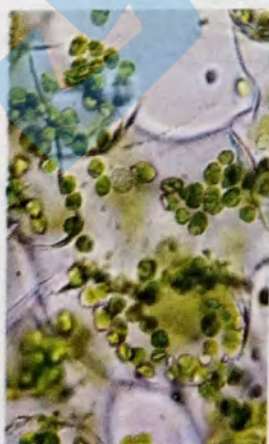
د. حركة الشد بالجذور الثانوية	د. حركة الشد بالدعامة	المفهوم
تقلص جذور السيفان الأرضية المخزنة كالكتورمات أو الأبصالي فتشد النبات لأسفل	التناول محاذاة النبات المتسلق حول الدعامة فيقوم بشد ساق النبات في اتجاه الدعامة	
الأهمية	المثلة	كيفية حدوث الحركة
تجعل الساق الأرضية المخزنة دائمة على بعد مناسب عن سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح	تشد ساق النبات المتسلق نحو الدعامة فتعمل على استقامة الساق رأسياً	<ul style="list-style-type: none"> <li>يدور الحالق في الهواء بحثاً عن جسم هلب (الدعامة).</li> <li>يلتف الحالق حول الدعامة بمجرد لمسها ويلتحم بها بقوة.</li> <li>يتضوّج ما يبقى من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقصر طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً.</li> </ul>
أبصال التردد	البازلاء	

٥- الحركة الدورانية للسيتوبلازم

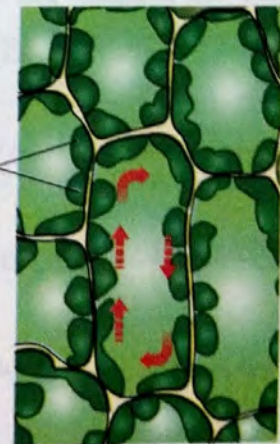


- من أهم خصائص السيتوبلازم أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية.
- تُوضح هذه الحركة:** عند فحص خلية ورقة نبات البايلوديا (نبات مائي) تحت القوة الكبri للمجهر الضوئي، حيث يلاحظ ما يلى :

  - يُطّن 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 الخلية



الحركة الدورانية للسيتوبلازم

مما



## اكتب نفسك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

أى أنواع الحركات التالية توجد فى الكائن الحى

الموضح بالشكل المقابل ؟

- (١) موضعية فقط
- (٢) كلية فقط
- (٣) دائمة و موضعية
- (٤) دائمة وكلية

\* تحدث حركة الاتساع فى جميع النباتات، وذلك من خلال الساقان التى تستجيب لمؤشرات مختلفة

مثل الرطوبة .....

(١) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(٢) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(٣) العبارتان صحيحتان

(٤) العبارتان خطأ

## الحركة فى الإنسان (كمثال للثدييات)

ثانياً

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

- يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات.

الجهاز

الهيكل

- يعمل كدعامة للأطراف المتحركة.

- تقوم المفاصل بدور هام فى حركة أجزاء الجسم المختلفة.

- يلعب الجهاز العصبى دوراً هاماً فى حركة الجسم حيث إن الجهاز العصبى يعطى

الجهاز

العصب

الأوامر للعضلات على شكل سيالات عصبية فتتم الاستجابة تبعاً لذلك فى صورة

انقباض أو انبساط للعضلات بما يسمح بالحركة.

- مسئول عن حركة أجزاء الجسم حيث إن انقباض وانبساط بعض العضلات يؤدى إلى

الجهاز

العضلى

حدوث الحركة، ويتمثل الجهاز العضلى في :

\* **العضلات الإرادية (الهيكلية أو المخططة)** : وهى التى يستطيع الإنسان التحكم فيها

وتشمل معظم عضلات الجسم.

\* **العضلات اللاإرادية** : وهى التى لا يستطيع الإنسان التحكم فيها وتشمل

العضلات الملساء وعضلة القلب.

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



## الجهاز العضلي

\* يتركب الجهاز العضلي من مجموعة وددات تركيبية تسمى «العضلات»

أى أن الجهاز العضلي هو مجموع عضلات الجسم.

### العضلات

#### تكوينها

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

#### عددتها

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 لحركات الميكانيكية.

٢ **الانتقال** من مكان آخر.

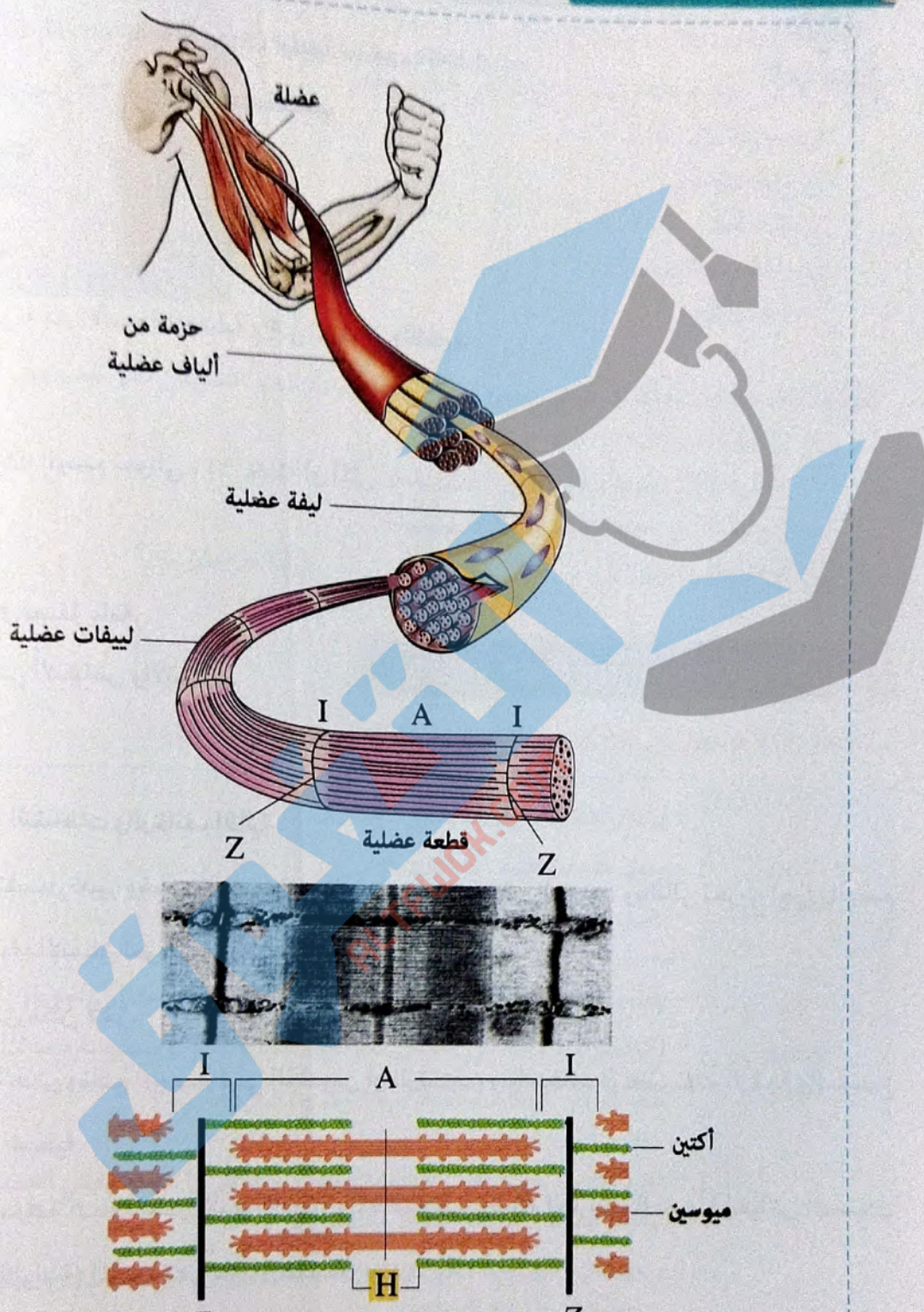
٣ **المحافظة على وضع الجسم** في الجلوس أو الوقوف، وذلك بفضل عضلات الرقبة والجزع

والأطراف السفلية.

٤ استمرار حركة **الدم** داخل الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم طبيعياً نتيجة انقباض العضلات

المساء (اللإرادية) الموجودة في جدران هذه الأوعية.

## تركيب العضلة الهيكلية



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

## تركيب العضلة الهيكلية

- \* تتركب العضلة الهيكليّة من عدد كبير من خيوط رفيعة متماسكة مع بعضها تسمى «الألياف (الخلايا العضلية)».
- \* توجد الألياف العضلية دائمًا في مجموعات تعرف بالحزم العضلية التي تحاط بغشاء يعرف بـ «غشاء الحزمة».

#### ت تكون الليفة (الذلية) العضلية من

- المادة الحية (البروتوبلازم) وهي تشمل السيتوبلازم (الذي يُعرف في العضلات باسم الساركوبلازم).
- عدد كبير من الألياف.
- غشاء خلوي يُسمى «الساركوليما» يحيط بالsarcoplasm.
- مجموعة ليفات عضلية يتراوح عددها ما بين ١٠٠٠ : ٢٠٠٠ ليفة مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولي للعضلة.

#### ت تكون كل ليفة عضلية من

- مجموعة من الأقراص (المناطق) المضيئة :
- يرمز لها بـ (I).
- تكون 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).
- تكون من خيوط الأكتين بالإضافة إلى نوع آخر من الخيوط البروتينية السميكة تسمى «الميوسين»، ويتوسطها منطقة شبه مضيئة يرمز لها بـ (H) وهي تكون من خيوط الميوسين السميكة فقط.

#### ما سبق يتضح أن :

- 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 معًا هي المناطق الداكنة (A).

## ملاحظات



عضلات قلبية



عضلات هيكلية

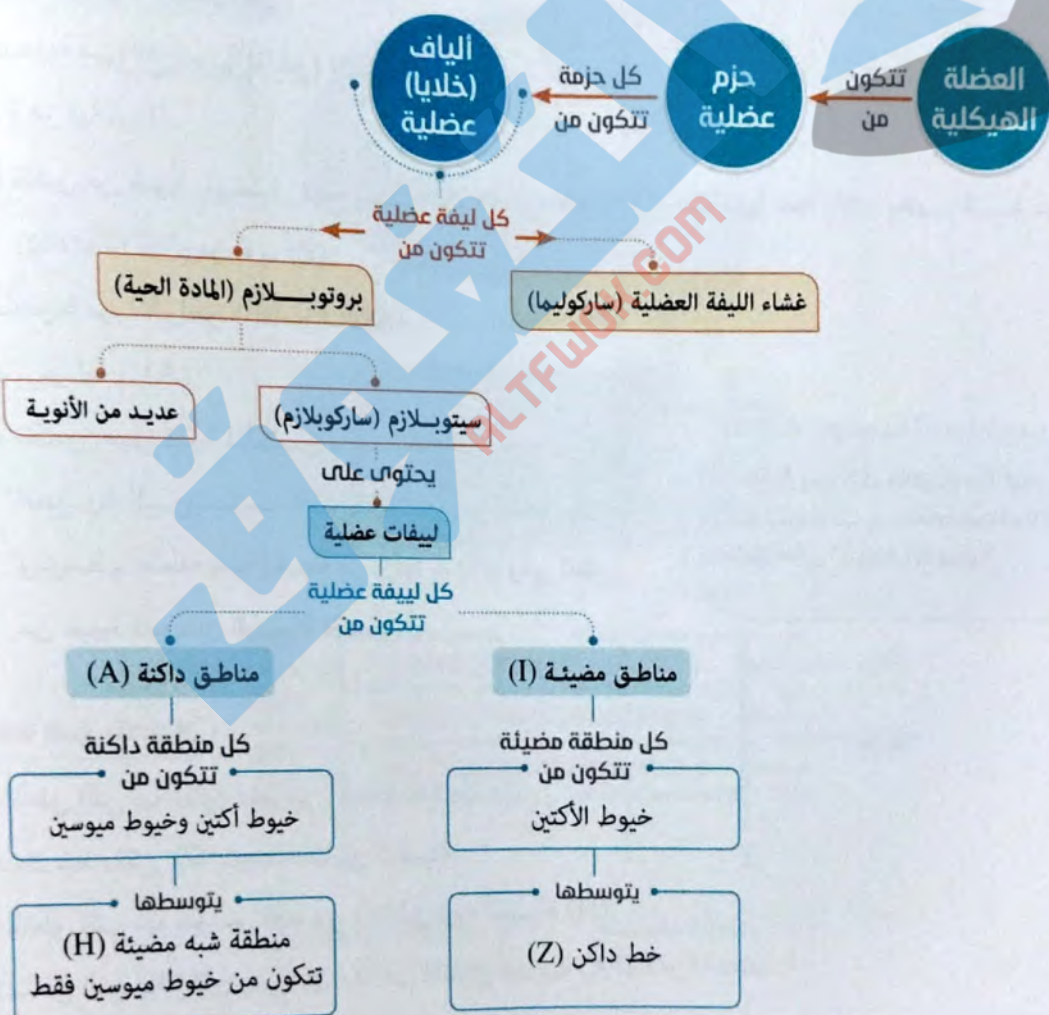


عضلات ملساء

(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 الليف العضلي 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 الليفيات في العضلة الهيكالية = عدد الألياف العضلية  $\times$  ١٠٠٠

• أكبر عدد من الليفيات في العضلة الهيكالية = عدد الألياف العضلية  $\times$  ٢٠٠٠

## ٩ اختبر نفسك

### • اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

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



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

- خط ( $Z$ ) / منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة
- منطقة شبه مضيئة / منطقة داكنة / منطقة مضيئة / خط ( $Z$ )
- منطقة داكنة / منطقة مضيئة / منطقة شبه مضيئة / خط ( $Z$ )
- خط ( $Z$ ) / منطقة شبه مضيئة / منطقة مضيئة / منطقة داكنة

(٢) كم عدد القطع العضلية الموضحة بالشكل ؟

- |       |        |
|-------|--------|
| ٢ (ب) | ١ (ج)  |
| ٥ (د) | ٤ (هـ) |

إذا تم إزالة خيوط الميوسين من ليف عضلي، فسوف تكون القطع العضلية المكونة لهذه الليفة .....

- كلها معتمة
- كلها شبه مضيئة
- بعضها مضيء وبعضها معتم
- كلها مضيئة

(٣) كم عدد المناطق المضيئة الكاملة لليف عضلي تحتوى على ٨ خطوط داكنة ؟

- |       |        |
|-------|--------|
| ٥ (ب) | ٤ (أ)  |
| ٧ (د) | ٦ (هـ) |

### الانقباض العضلي

- \* تتحمل العضلات مسؤولية حركة الجسم وذلك لقدرتها على الانقباض والانبساط.

#### \* **كيفية انقباض العضلة الهيكيلية (الإرادية) :**

يتم انقباض العضلة الهيكيلية تحت تأثير السيالات العصبية وفسيولوجية استجابة العضلة لهذا الحافر العصبي وذلك بالتنسيق والتآزر بين الجهاز الهيكلي والعصبى والعضلى.

#### \* **ويتم انتقال السائل العصبى إلى العضلة الهيكيلية كالتالى :**

**١ في حالة الراحة** (قبل استقبال العضلات الهيكيلية الإرادية للسائل 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 في حالة الإثارة** (استقبال العضلات الهيكيلية الإرادية للسائل العصبى).

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

- \* عند وصول السائل العصبى إلى الحويصلات الموجودة بالنهايات العصبية للخلايا العضلية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تحرير بعض المواد الكيميائية تعرف بـ «النواقل العصبية»، مثل الأسيتيل كولين.
- \* تسبّب النواقل العصبية في 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 حيث توصف حالة غشاء الليفة العضلية بحالة «اللاستقطاب Depolarization» مما يؤدى إلى انقباض العضلة.

#### • اللاستقطاب

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

## ٢ في حالة العودة إلى الراحة

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



يمكن إيجاز ما سبق في الشكل التالي :





## آلية القباض العضلة .(Huxley) (نظريّة الخيوط المنزلاق لهكسلي)

- \* تعتبر نظرية الخيوط المنزلاق (أو الانزلاق) التي اقترحها «هكسلي» أشهر النظريات التي فسرت انقباض العضلات.

### فكرة نظرية الخيوط المنزلاق :

- \* تعتمد فرضية الخيوط المنزلاق على التركيب المجهرى الدقيق لالياف العضلات إذ أن كل ليف عضلة تتكون من مجموعة ليفات وكل ليف عضلية تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية، الأولى رفيعة الأكتين والثانية غليظة ميوسينية.

- \* استخدم «هكسلي» المجهر الإلكتروني في المقارنة بين ليف عضلية في حالة انقباض وأخرى في حالة الراحة واستنتج من ذلك الآتي :

### في حالة الانقباض

تنزلق الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية الواحدة فوق الأخرى مما يسبب انقباض أو تقلص العضلة.

- \* تمتد من خيوط الميوسين روابط مستعرضة (تم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم) لكي تتصل بخيوط الأكتين.
- \* تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف حيث إنها تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP (المخزون المباشر للطاقة في العضلة) المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية.

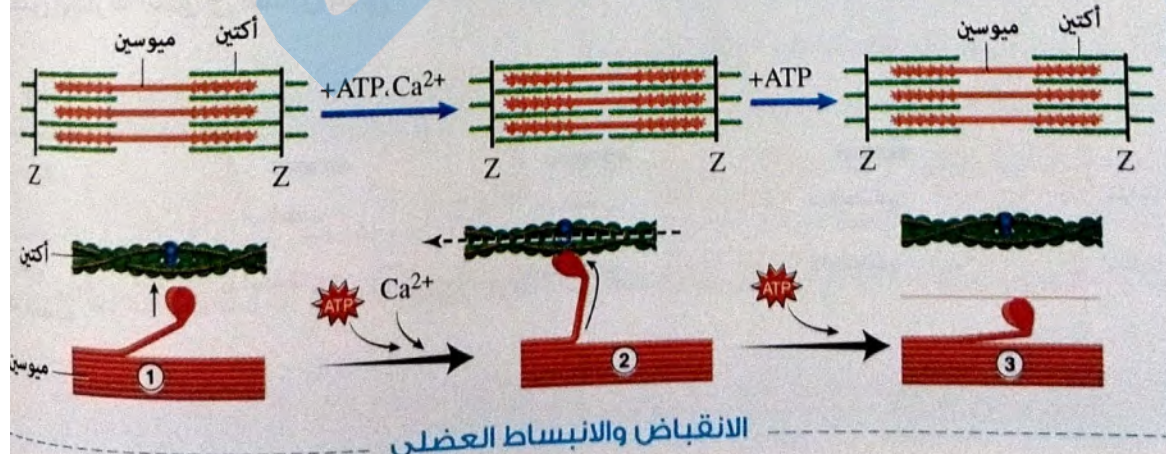
### الروابط المستعرضة

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

- \* تقارب خطوط (Z) من بعضها أثناء الانقباض وهكذا تتنفس العضلة.

### «انقباض العضلة»

### «انبساط العضلة»



\* **مما سبق يمكن ايجاز التغيرات التي تطرأ على الليفه العضليه أثناء الانقباض :**

يقل طولها نتيجة تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض	<b>المنطقة المضيئة (I)</b>
يقل أو ينعدم طولها وذلك حسب قوة الانقباض	<b>المنطقة شبه المضيئة (II)</b>
يبقى طولها كما هو	<b>المنطقة الداكنة (A)</b>
يقل طولها نتيجة تقارب خطوط (Z) من بعضها	<b>القطعة العضلية (الساركومير)</b>
تنشأ منها روابط مستعرضة تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين	<b>ذيوط الميوسین</b>
تتقارب من بعضها البعض في اتجاه المنطقة شبه المضيئة فتقل المنطقة المضيئة	<b>ذيوط الأكتين</b>
تتقارب من بعضها البعض فيقل طول القطعة العضلية (الساركومير)	<b>ذيوط (Z)</b>

**في حالة الانبساط (عند زوال المتبه)**

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

\* تبتعد خطوط (Z) عن بعضها فتعود القطعة 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 :**

<b>الليفه العضلية في حالة الانبساط</b>	<b>الليفه العضلية في حالة الانقباض</b>
تبعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين	تنصل الروابط المستعرضة المتداة من خيوط الميوسین بخيوط الأكتين ثم تسحبها باتجاه بعضها البعض فتنقبض العضلة.
فتتفصل خيوط الأكتين عن خيوط الميوسین وتنتسب العضلة.	تتقارب خطوط (Z) من بعضها فيقل طول القطعة العضلية.
تباعد خطوط (Z) عن بعضها فتعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسي.	تحتاج إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP
تحتاج إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP	

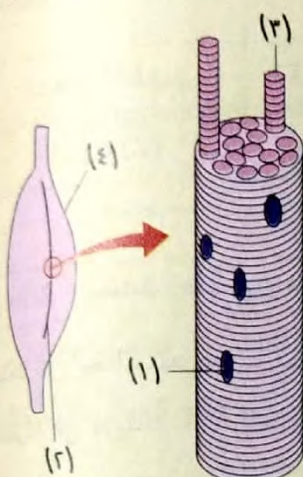
## قصور نظرية الخيوط المترنجة

قامت نظرية الخيوط المترنجة 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.

## اخبر نفسك

10

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- ١ من الشكلين المقابلين، أي مما يأتي يسيطر على نشاط العضلات؟

- (١) (أ)
- (٢) (ب)
- (٣) (ج)
- (٤) (د)

- 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 التفوق

# Altfwok.Com

## الوحدة الحركية Motor Unit

• الوحدة الحركية  
• الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

### \* 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.

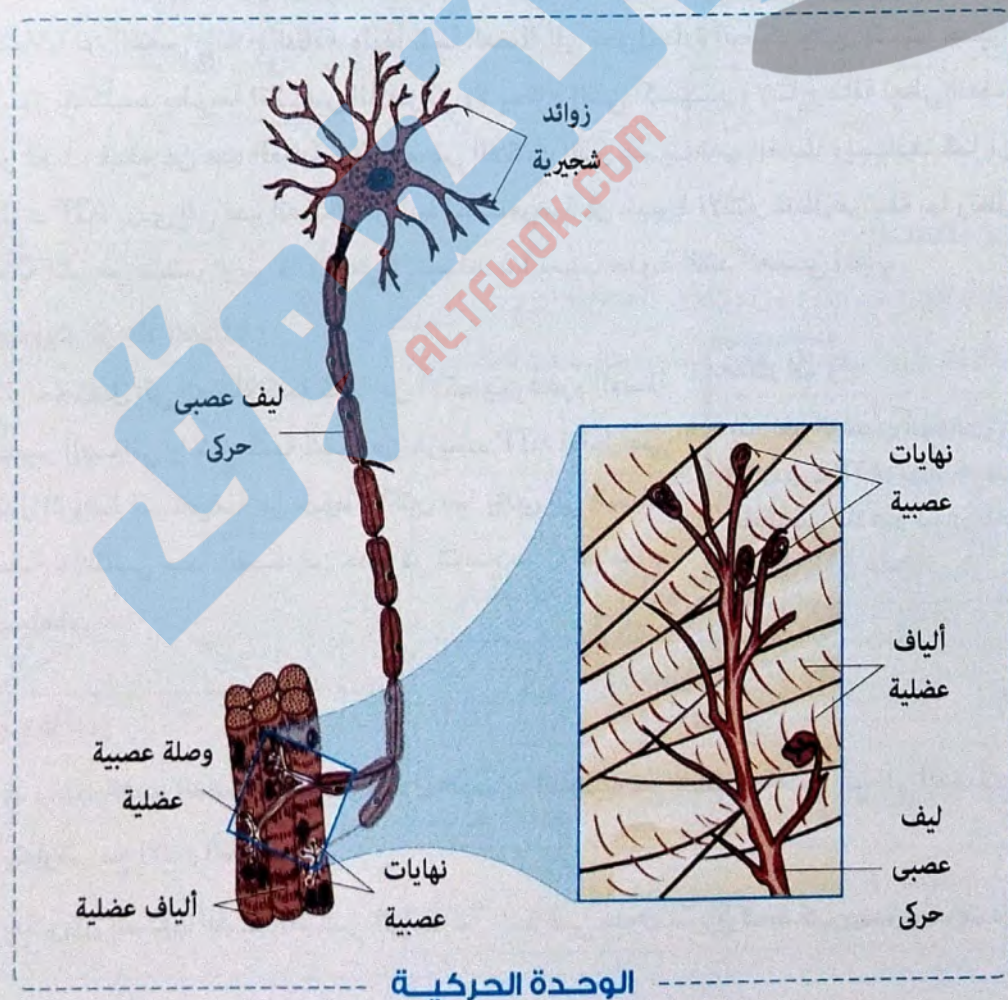
### \* تركيب الوحدة الحركية :

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 لليفة العضلية في موضع يعرف بـ «الوصلة العصبية العضلية».

### • الوصلة العصبية العضلية (التشابك العصبي - العضلي)

موقع أو مكان اتصال تفرع نهائى لليف عصبى حركى (الخلية عصبية) بالصفحة النهائية الحركية لليفة العضلية.



## Key Points

عدد الألياف العضلية

٧٠٠

أقل عدد من الوحدات المتركبة في العضلة الهوائية

٦

الوحدة المتركبة العضلة الهوائية هي الليفة العضلية

الوحدة المتركبة العضلة الهوائية هي الوحدة المتركبة

أصغر وحدة انقباض هي القطعة العضلية

### اجهاد العضلة Muscle Fatigue

\* سبب اجهاد وتعب العضلة :

انقباض العضلة بصورة ممتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنسق وإنتاج الطاقة، ولهذا تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي (لا يحتاج إلى أكسجين) لإنتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل، فينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها كما أن تنافر 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 العضلى المولم.

\* كثافة زوال اجهاد العضلة :

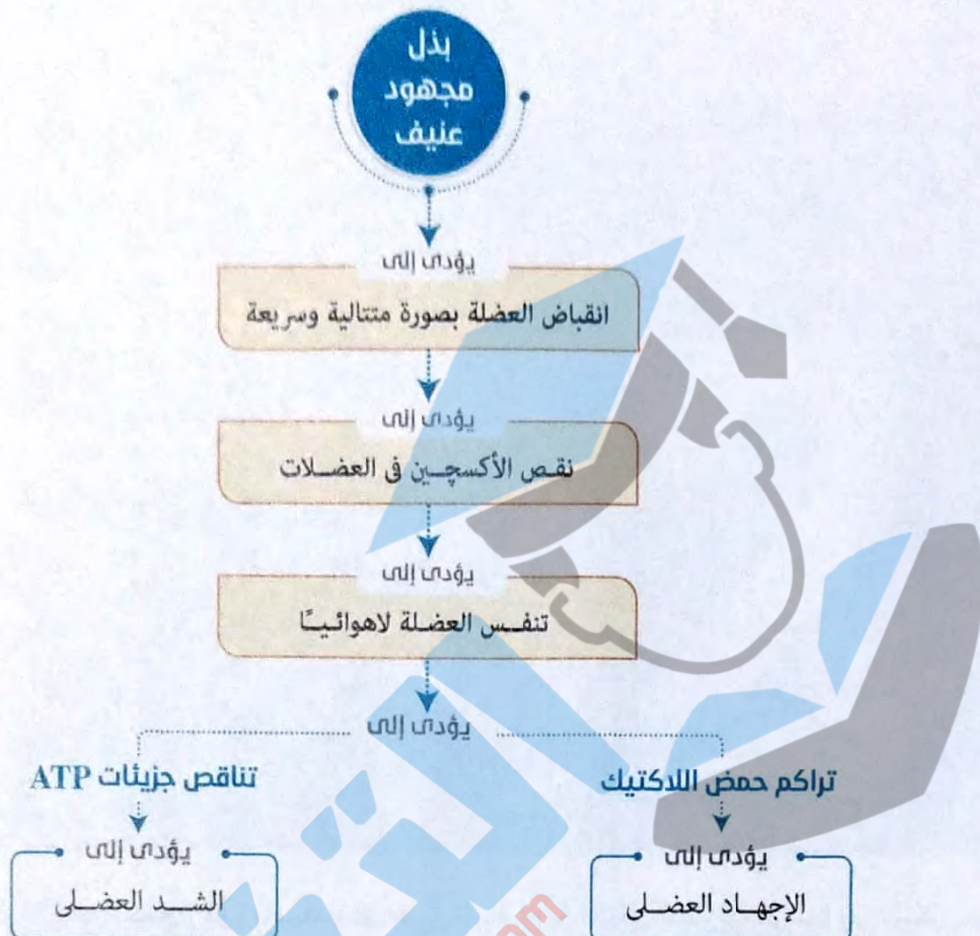
عند الراحة تصل إلى العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي إلى الانبساط العضلة، وبالتالي تبدأ العضلة من جديد في تتبع من الانقباضات والانبساطات.

### ملاحظات

(١) قد يحدث الشد العضلى بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها.

(٢) يمكن أن يتسبب الشد العضلى الزائد عن الحد فى حدوث تمزق للعضلات وحدوث نزف دموى.

المخطط التالي يوضح سبب كل من الإجهاد العضلي والشد العضلي :

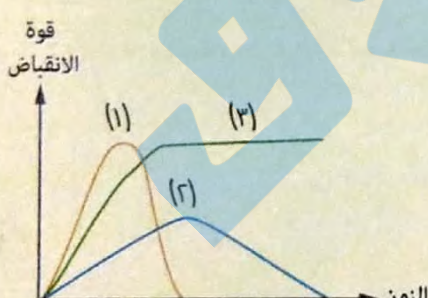


### اختبر نفسك

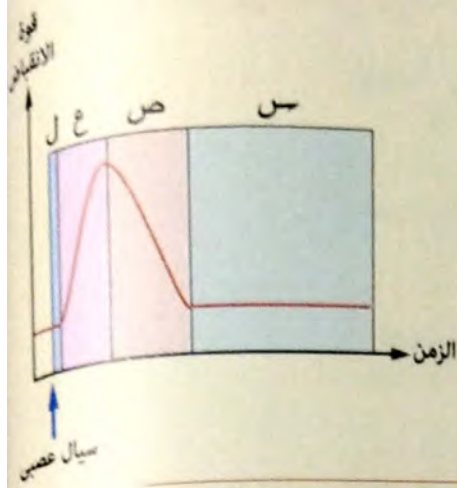
١١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

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

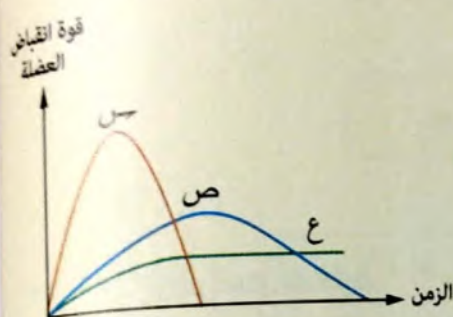


(٣)	(٢)	(١)	
شد عضلي	إجهاد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	أ
إجهاد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	شد عضلي	ب
انقباض وانبساط بصورة طبيعية	شد عضلي	إجهاد عضلي	ج
إجهاد عضلي	شد عضلي	انقباض وانبساط بصورة طبيعية	د



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

- ① ص فقط
- ② ص فقط
- ③ ص ، ص
- ④ ص ، ع



أى المنحنيات المقابلة يعبر عن عضلة بها أقل كمية متوافرة من ATP ؟

- ① ص ، ع
- ② ص ، ص
- ③ ع فقط
- ④ ص فقط

إذا علمت أن (نيوستجمين) هو دواء يعمل عن طريق تثبيط إنزيم الكولين أستيريز، أى مما يلى سيكون من الآثار الجانبية المحتملة لهذا الدواء ؟

- ① انقباض عضلى لفترات طويلة
- ② انخفاض الأسيتيل كولين فى التشابك العصبى - العضلى
- ③ تأثر الانقباض العضلى
- ④ فرط الاستقطاب فى أغشية العضلات



## الباب الأول

التركيب والوظيفة  
في الكائنات الحية

### التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

الدرس الأول التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.

الدرس الثاني تابع الغدد في الإنسان.

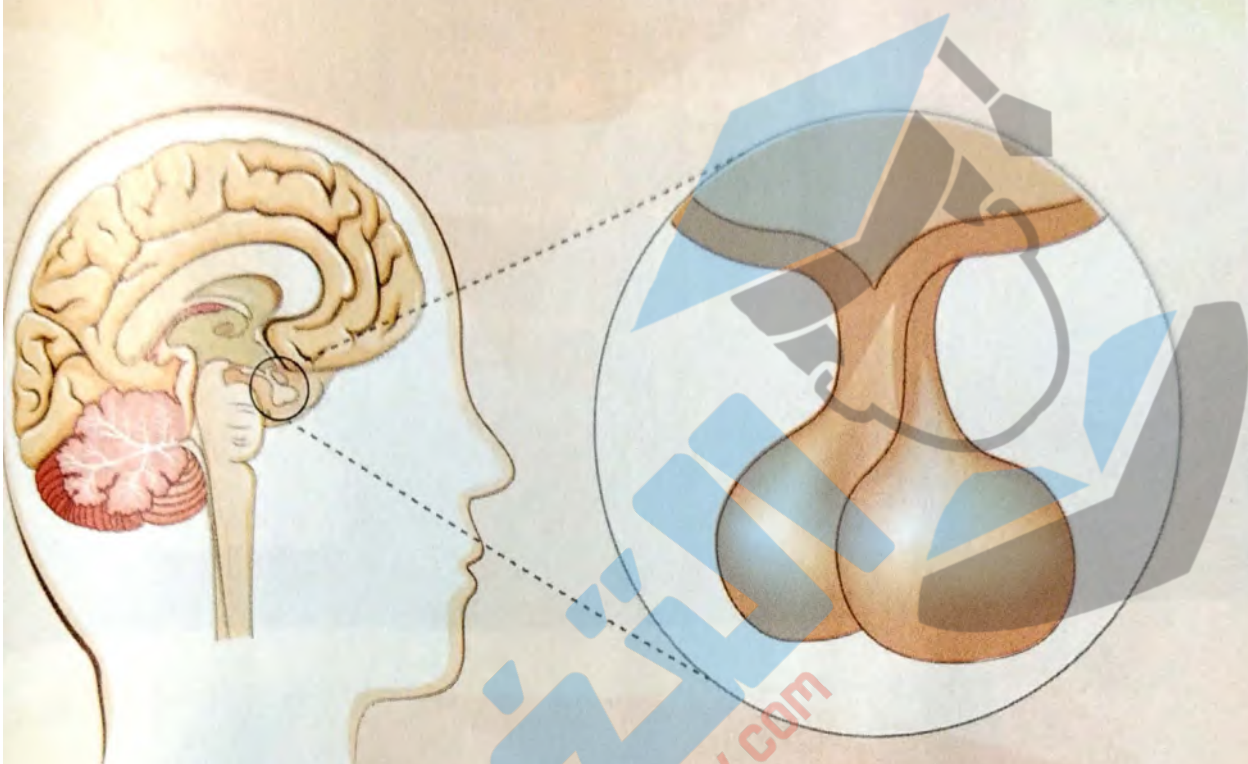
## الفصل

2



موقع التفوق

ALTFWOK.Com



موقع التفوق

سان.

Altfwok.Com

## الهرمونات في النبات (الأوكسينات)

### • الأوكسينات

هواد كيميائية تفرز من الخلايا الحية في القمة 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 ١٩١٣ م، واستطاع أن يفسر دورها في انتقام الساق نحو الضوء، فقد أثبت أن :



القمة النامية للنارنج (منطقة الاستقبال)  
تفرز مادة كيميائية (أندول - هرمون المثليثين)  
تنقل 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 تنظم تتبع نمو الأنسجة وتنوعها.
- ٢ تؤثر على النمو بالتشييط أو بالتشبيط.
- 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.

### ١٢ اختبر نفسك

#### اختر إجابتين من بين الإجابات المعطاة :

أى العبارات الآتية لا تنطبق على الهرمونات النباتية ؟

- ١ تفرز من القمم النامية في النبات وتسمى أوكسينات
- ٢ تفرز من البراعم النباتية وتسمى سيلوكينات
- ٣ لا تؤثر على العمليات الحيوية التي تتم داخل خلايا النبات
- ٤ أول من اكتشفها هو العالم بويسن جنسن
- ٥ تفرز من مناطق الاستقبال وتؤثر على مناطق الاستجابة بالنبات

## الهرمونات في الديوان



كلود برنار

### اكتشاف الهرمونات الحيوانية

#### ١. كلود برنار Cloud Bernar

\* درس في عام ١٨٥٥ وظائف الكبد.

\* اعتبر السكر المدخر في الكبد هو إفرازه الداخلي والصفراء إفرازه الخارجي.



ستارلنج

#### ٢. ستارلنج Starling

\* في عام ١٩٠٥ :

- وجد أن البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الثانية عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.

- استنتج أن هناك نوعاً من التنبية غير العصبي.

- توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للثانية عشر يفرز مواد (رسائل كيميائية) تسرى في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتبته إلى إفراز عصاراته الهاضمة.

\* أطلق على هذه الرسائل الكيميائية اسم «الهرمونات» (لفظ يوناني معناه المواد المنشطة).

#### ٣. الدراسات الحديثة

\* بتوالي الدراسات واتساع ميدان البحث العلمي أمكن التعرف على الغدد الصماء في جسم الإنسان وعلى الهرمونات الخاصة بكل غدة.

## جهاز الغدد الصماء Endocrine System

\* هو الجهاز الثاني بعد الجهاز العصبي من الأجهزة التي تحكم في وظائف الجسم، ولذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبي والهرموني.

### الغدد الصماء Endocrine Glands

- غدد لا قنوية ذات إفراز داخلي تصب إفرازاتها من الهرمونات في الدم مباشرةً بكميات محددة لكي تؤدي وظائفها.

### الهرمونات Hormones

- مواد كيميائية عضوية تتكون داخل غدد لا قنوية (صماء) تُفرز في الدم مباشرةً ثم تنتقل عن طريق الدم إلى عضو آخر فتؤثر عادةً على وظيفته ونموه.

\* فيما يلى سندرس التنسيق (التنسيق) الهرموني في الإنسان كنموذج يمثل قمة التطور.

## التنظيم الهرموني في الإنسان

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

الأمراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخم غدة هضماً أو استئصالها

التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة

دراسة

### خصائص الهرمونات

\* **تمييز الهرمونات بعدها خصائص من أهمها :**

١ مواد كيميائية عضوية بعضها يتكون من البروتين المعقّد وبعضها الآخر من مركبات بسيطة كالاحماس الأمينية أو الإستيرويدات (مواد دهنية).

٢ تُفرز بكميات محددة (قليلة) تقدر بالميكروجرام ( $1/1000$  مليجرام) لكي تؤدي وظيفتها على أكمل وجه، حيث إن زيتها أو نقصها يؤدي إلى اختلال في الوظيفة مما قد يسبب أعراضًا مرضية تختلف من هرمون آخر.

٣ معظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تقوم بتنشيط أعضاء أو عدد آخر.

٤ ذات أهمية كبيرة في حياة الإنسان والتي تتمثل في أداء الوظائف التالية :

- اتزان الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه (الاتزان الداخلي).

- نمو الجسم.

- النضج الجنسي.

- التمثيل الغذائي (عملية الأيض وتشمل عمليتي البناء والهدم).

- سلوك الإنسان ونموه العاطفي والفكري.

### أعرف 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 المثلثة للخلايا الحية لكي تؤدي وظائفها بأعلى كفاءة.

## النوع الغدد في جسم الإنسان

\* **نوع الغدد في جسم الإنسان** **تشمل** **النوع من الغدد، وهي :**



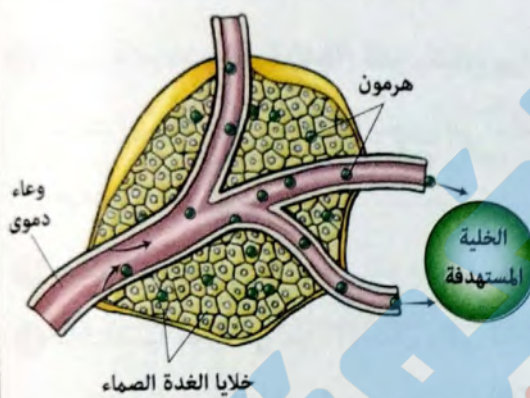
- غدد ذات إفراز خارجي وتحتوي على الجزر المفرز ولها قنوات خاصة بها، تصب فيها إفرازاتها إما :

- داخل الجسم، مثل **الغدد الـلـاعـابـية** **وـالـصـضـمـيـة**.

أو

- خارج الجسم، مثل **الغدد العرقية**.

**الـغـدـدـ الـقـنـوـيـةـ**  
Exocrine Glands

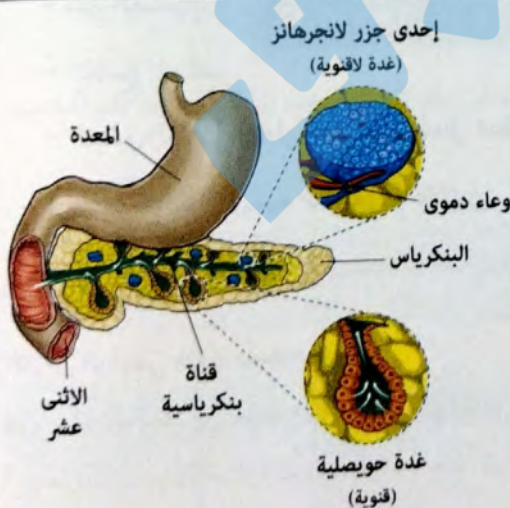


- غدد ذات إفراز داخلي ليس لها قنوات خاصة بها، بل تصب إفرازاتها من الهرمونات في الدم مباشرةً.

- **من أهم أمثلتها :**

- **الـغـدـدـ النـاخـامـيـةـ**.
- **الـغـدـدـ الـدـرـقـيـةـ**.
- **الـغـدـدـ الـكـظـرـيـةـ**.

**الـغـدـدـ الصـمـاءـ**  
(الـلـاقـنـوـيـةـ)  
Endocrine Glands



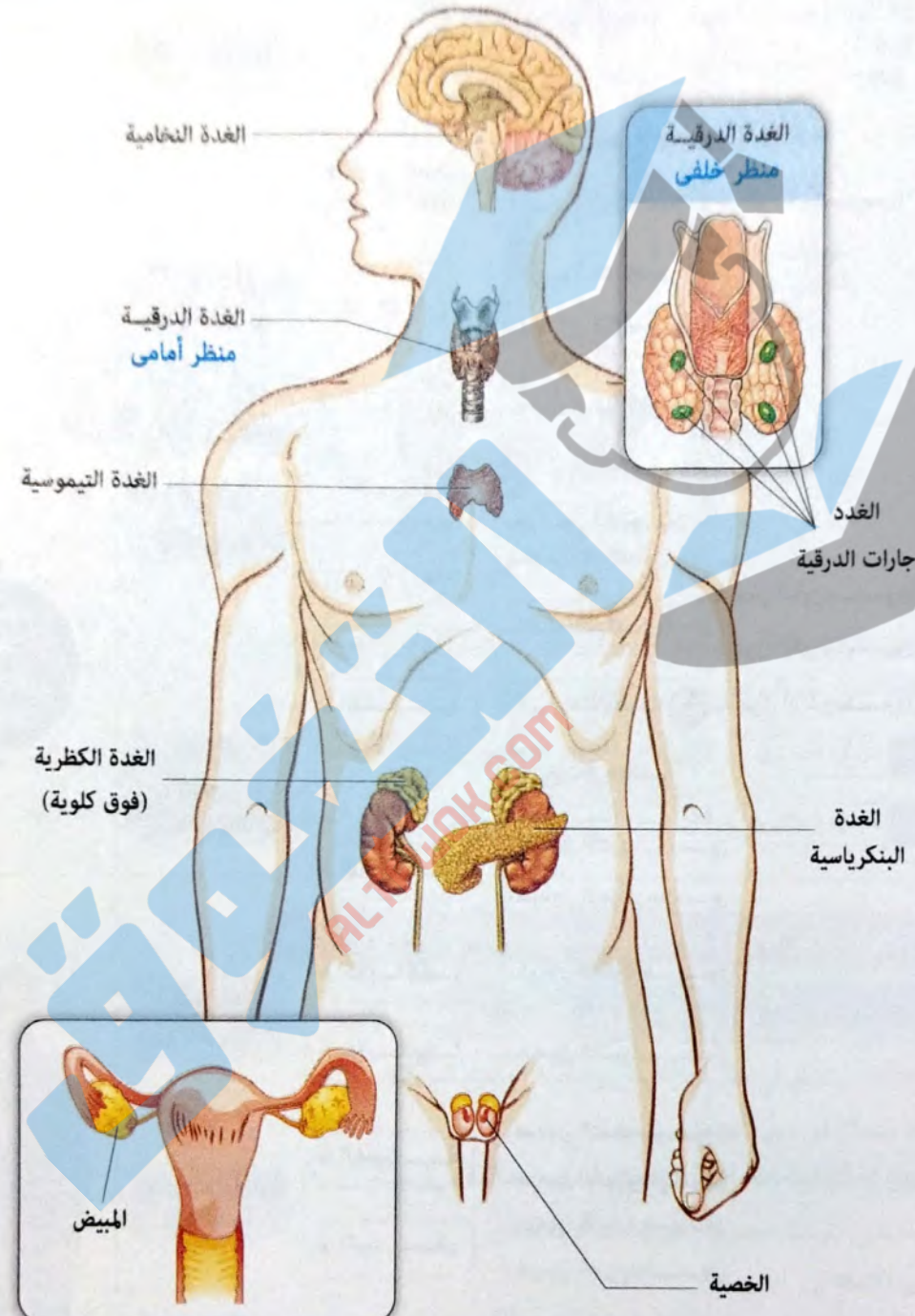
- غدد تجمع بين الغدد القنوية والغدد الصماء، حيث إن تركيبها يتكون من جزء غدي قنوى وأخر غدى لاقنوى.

- **من أهم أمثلتها :**

- **الـبـنـكـريـاـسـ**.
- **الـخـصـيـةـ**.

**الـغـدـدـ الـمـخـتـلـطـةـ**  
(الـمـشـتـرـكـةـ)  
Mixed Glands

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



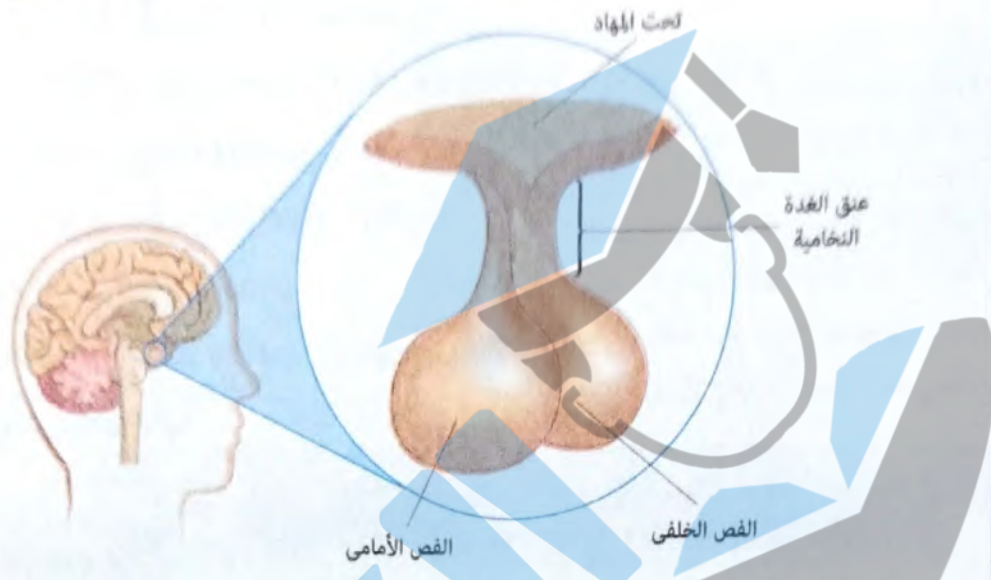
توزيع الغدد الصماء في جسم الإنسان



## أولاً الغدة النخامية Pituitary Gland



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



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

\* **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 Growth Hormone «GH»

\* **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 الخل :

- **فى الأطفال** :

• نقص الإفراز يسبب «القزماء» **Dwarfism**.

• زيادة الإفراز يسبب «العملاقة» **Gigantism**.

- **فى البالغين** :

زيادة الإفراز تسبب حالة «الأكروميجالي» **Acromegaly** والتي تتميز بتجدد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (لأندبي والأقدام والأصابع) وتضخم عظام الوجه.



## الهرمونات المنبهة للغدد Pituitary Tropic Hormones

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

1) الهرمون المنبه للغدة الدرقية (Thyroid Stimulating Hormone (TSH))

يحفز الغدة الدرقية لإفراز هرمون التирوكсин.

2) الهرمون المنبه لقصبة الغدة الكظرية (Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH))

يحفز قصبة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها.

3) الهرمون المنبه لإفراز اللبن (Prolactin)

يحفز إنتاج اللبن في الغدة الثديية.

4) الهرمونات المنبهة للمناسل (Gonadotrophic Hormones)

وتشمل الهرمونات التالية :

### في الذكر

يساعد على تكوين الأنبيبات المنشوية وتكون الحيوانات المنشوية في الخصية

### - مسئول عن :

- تكوين الخلايا البنينة في الخصية.
- تنبيه الخلايا البنينة لإفراز هرمونات الذكورة (التستوستيرون والأندروستيرون).

### في الأنثى

يعدل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حويصلة جراف

يحفز تكوين الجسم الأصفر

الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة «FSH»  
Follicle - Stimulating Hormone

الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر «LH»  
Luteinizing Hormone

### ملاحظة

هرمون FSH وهرمون LH ضروريان لاكتمال عملية التكوين الجنسي للفرد.

## هرمونات الجزء العدسي

٤

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

### الخلايا العصبية المفرزة

خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد (الهيبيوتالامس) بالمخ وتشكل بافزار هرمونات الجزء العصبي 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 :

### الهرمون المضاد لإدرار البول «ADH»

### (الهرمون القابض للأوعية الدموية «Vasopressin H.»)

\* **وظيفته :**

١ يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء من نفرونتات الكليتين إلى الدم المار في الشعيرات الدموية المحيطة بها.

٢ يعمل على رفع ضغط 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 نفرونتات الكلية على إعادة امتصاص الماء، ومن ثم يتم إخراج كمية كبيرة من البول (تعدد مرات التبول) مما يجعل المريض يشعر دائمًا بالعطش، وهي أعراض شبيهة بالأعراض التي تصاحب مرض البول السكري.

### ٥ الهرمون المنبه لعضلات الرحم «الأوكسيتوسين

\* **وظيفته :**

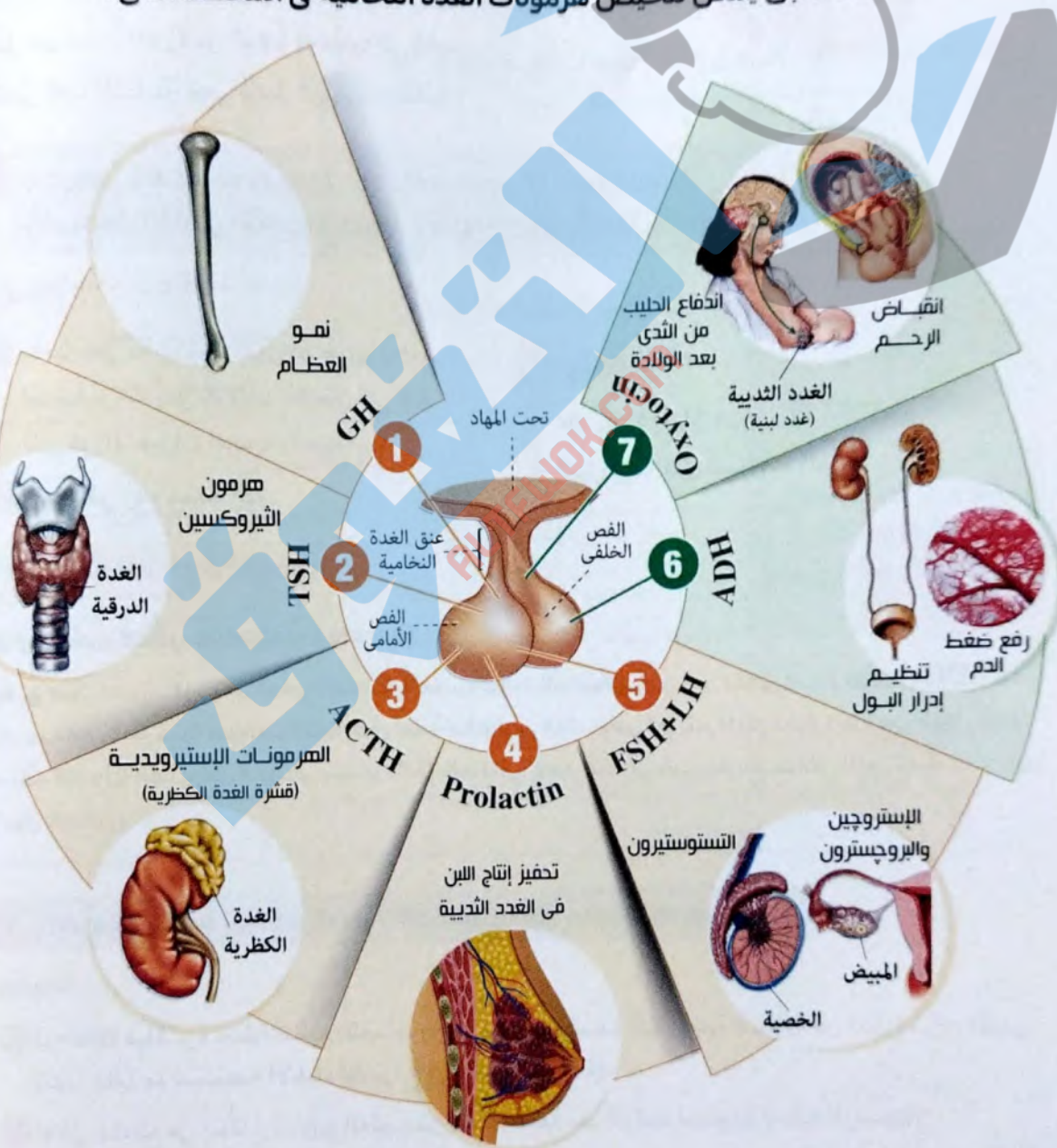
١ له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدتها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين (لهذا غالباً ما يستخدمه الأطباء للإسراع في عمليات الولادة).

٢ له أثر مشجع في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد ال婢قية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة.

## Key Points

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

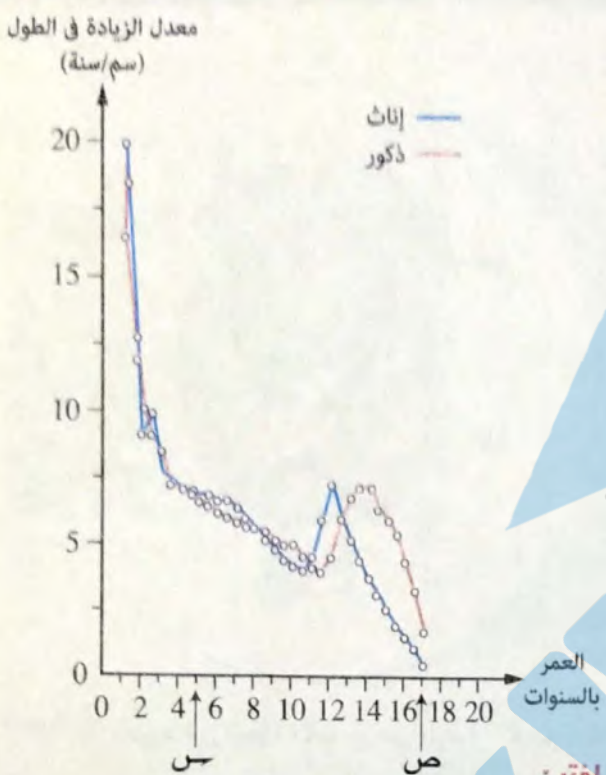
مما سبق يمكن تلخيص هرمونات الغدة النخامية في المخطط التالي:



### اختبار نفسك

١٣

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



اعتماداً على البيانات الموضحة بهذا الشكل، اختار :

١ أى العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة لهذا الشكل ؟

- Ⓐ ينخفض مستوى هرمون النمو مع التقدم في العمر
- Ⓑ معدل الزيادة في طول الجسم يزداد في مرحلة الطفولة عنه في مرحلة البلوغ
- Ⓒ الذكور تنمو بمعدل أسرع من الإناث
- Ⓓ يتوقف إفراز هرمون النمو بعد سن ١٨ سنة

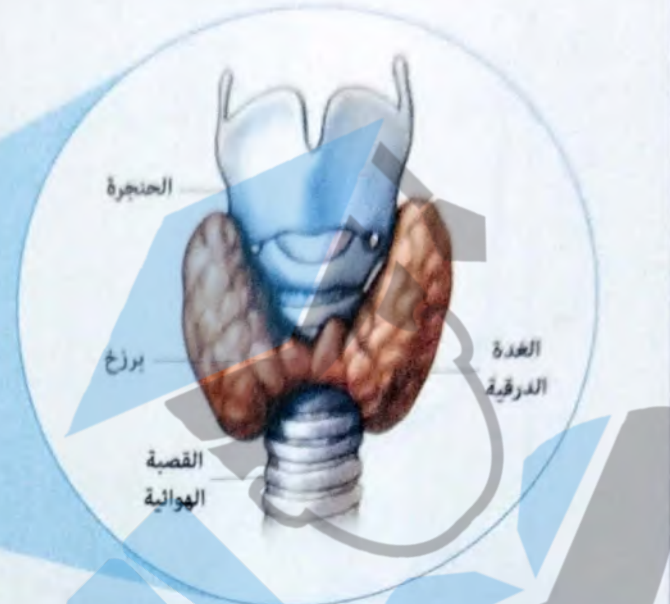
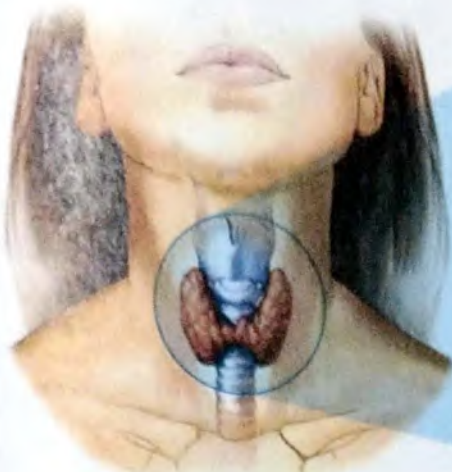
٢ إذا حدث خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية لإحدى الإناث عند النقطة (س) نتج عن زراعة في إفراز هذا الغص لهرموناته، من المتوقع أن .....

- Ⓐ يتسبب ذلك في إصابتها بمرض العمقة
- Ⓑ يتسبب ذلك في إصابتها بمرض القراءة
- Ⓒ يتسبب ذلك في إصابتها بمرض الأكتروميجالى
- Ⓓ 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 .....

- Ⓐ قد يتسبب في إصابته بمرض العمقة
- Ⓑ قد يتسبب في إصابته بمرض القراءة
- Ⓒ قد يتسبب في إصابته بتضخم الفكين
- Ⓓ لا يؤثر على هذا الشخص لأنَّه قد اجتاز سن البلوغ

**الغدة الدرقية (غدة النشاط)** Thyroid Gland



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

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

- تتكون من فصين بينهما بربخ.  
- محاطة بغشاء من نسيج ضام.

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

**1 هرمون الثيروكسين Thyroxine**

\* لابد من وجود عنصر اليود لتكوينه.

\* يقوم بعده 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.

**2 هرمون الكالسيتونين Calcitonin**

الذى يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم فى الدم ويعمل 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 :

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

**B التضخم الجدوى (الجويتر الجدوى)** ← وهو التضخم الناتج عن زيادة إفراز هرمون الثيروكسين.

## ١ التضخم البسيط (الجويتر البسيط Simple Goiter)

\* **السبب** : نقص إفراز هرمون التيروكسين 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 التيروكسين 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 التيروكسين** :

### ٢ مرض القماءة Cretinism

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

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

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

(٢) النضج العقلى : قد يسبب تخلف عقلى.

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

### أضرف إلى معلوماتك

كلمة «ميكسوديميا» تعنى الاستسقاء المخاطي وأصلها كلمة يونانية حيث يعني الجزء (*myx*) مخاط ويعنى الجزء (*edema*) تورم حيث تراكم المواد المخاطية تحت الجلد.

### ٣ مرض الميكسوديميا Myxoedema

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

- **الأعراض** :

(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.

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

## ب التضخم الجدوي (Exophthalmic Goiter)



التضخم الجدوي

\* السبب :

الإفراط في إفراز هرمون التيروكسين.

\* 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 :

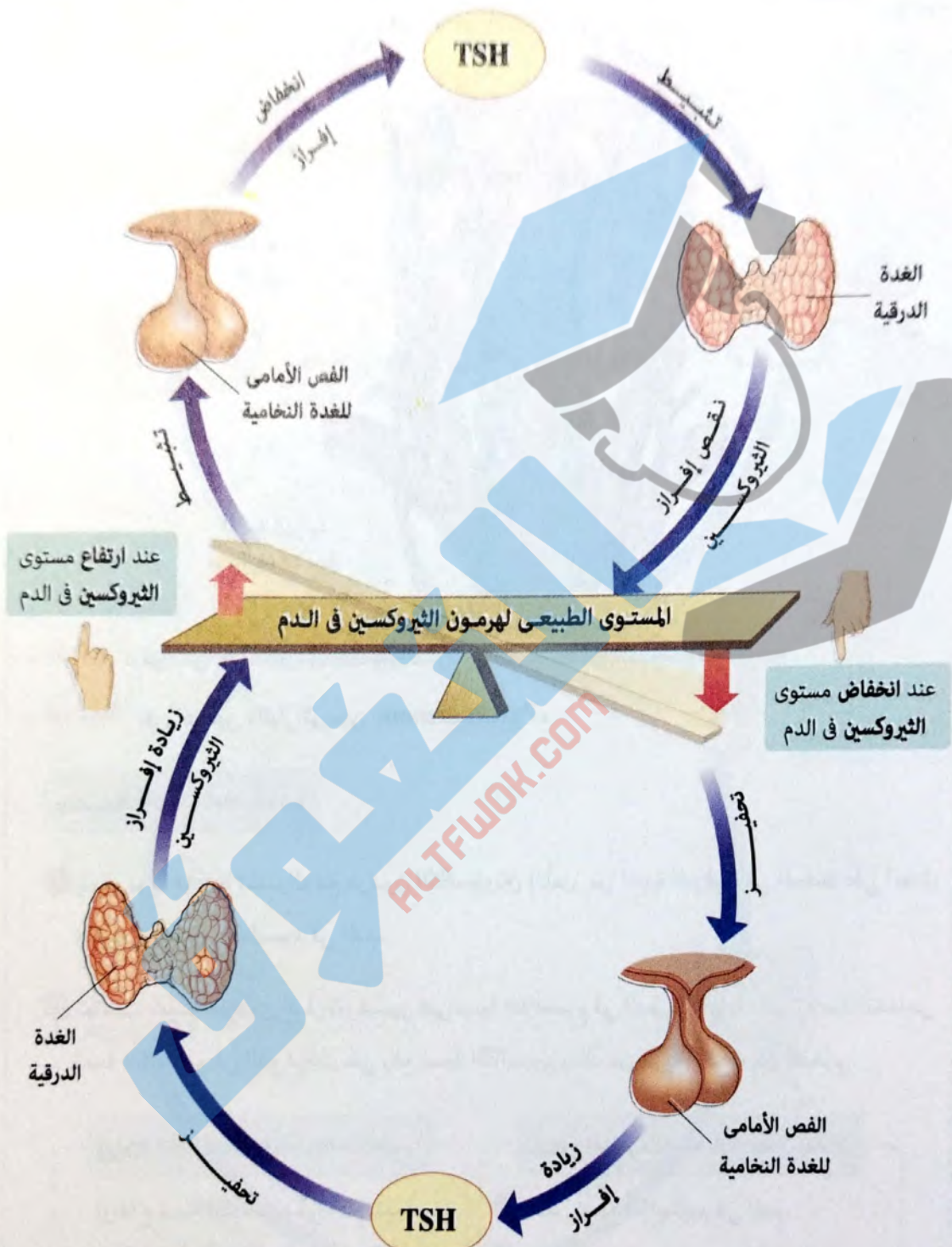
يتم العلاج بإحدى الطريقيتين التاليتين :

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

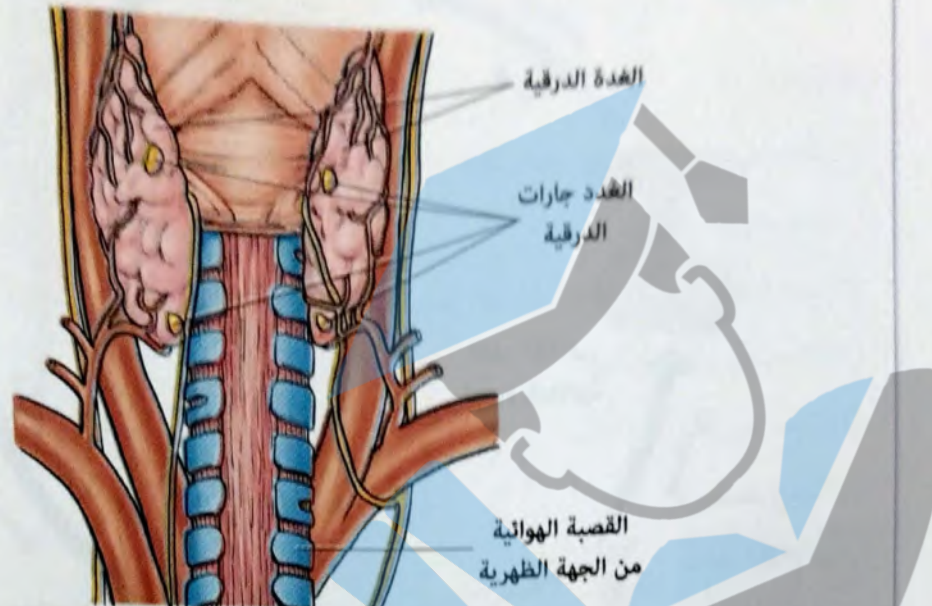
### Key Points

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

المخطط التالي يوضح تنظيم مستوى هرمون الثيروكسين :



## الغدد جارات الدرقية ٣٦



\* **الموقع**: تتكون من أربعة أجزاء منفصلة، اثنان على كل جانب من الغدة الدرقية.

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

### وظيفة هرمون الباراثورمون

١ يلعب دوراً هاماً بالاشتراك مع هرمون الكالسيتونين (المُفرز من الغدة الدرقية) في الحفاظ على المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم.

٢ 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.

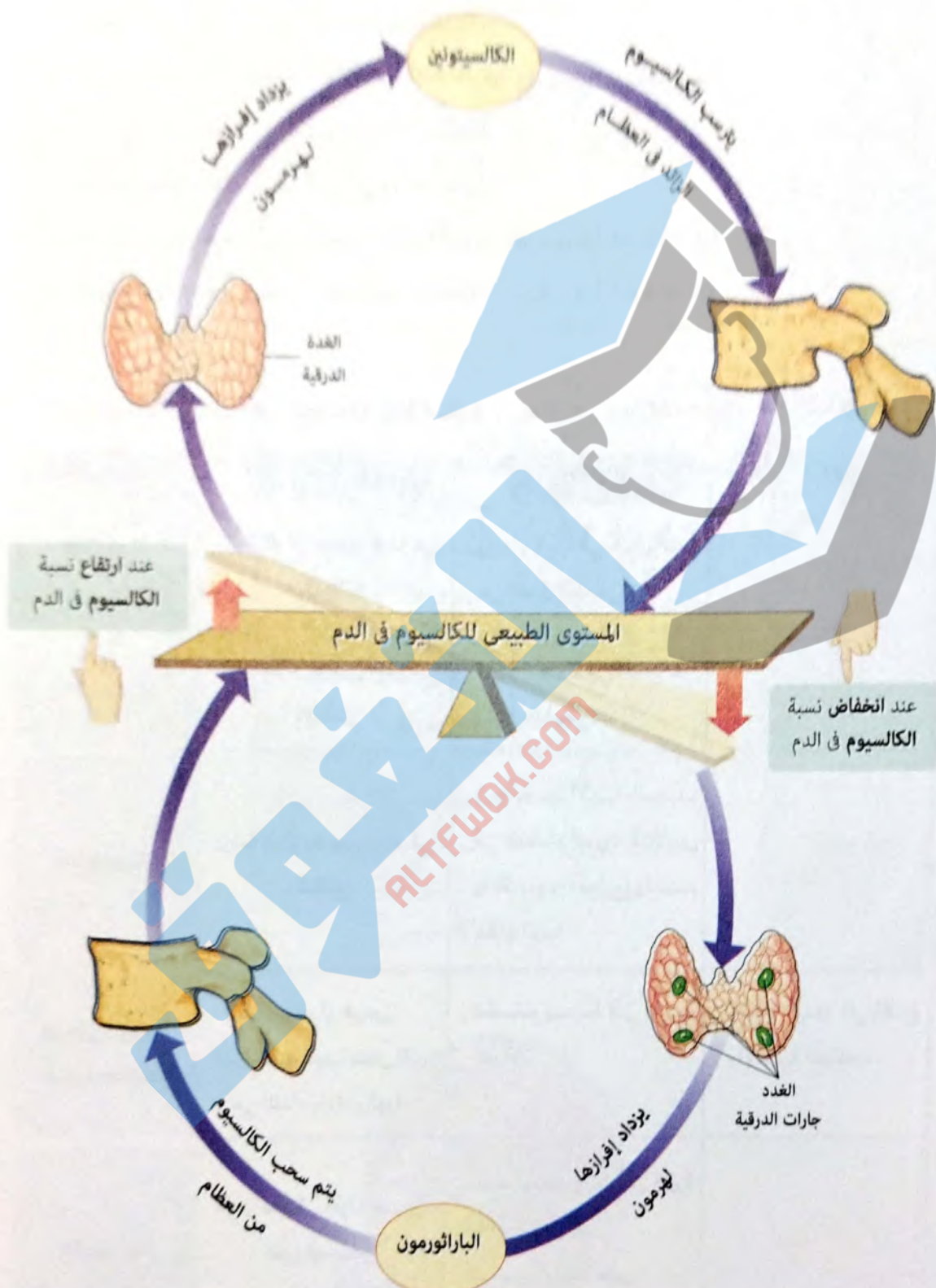
#### نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب

- ١ نقص نسبة الكالسيوم في الدم.
- ٢ سرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب.
- ٣ تشنجات عضلية مؤلمة.

#### زيادة إفراز هرمون الباراثورمون تسبب

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

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



## ١٤ اختبر نفسك

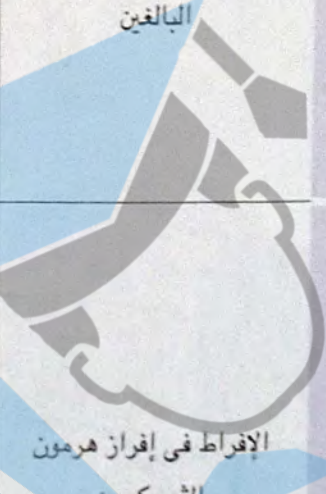
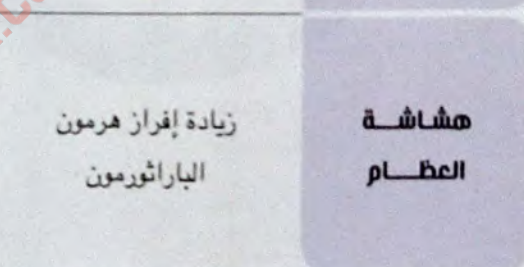
**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :**

\* انخفاض النسبة الطبيعية للهرمون المنبه للغدة الدرقية وهرمون التيروكسين 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 :

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>* استخدام هرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت إشراف طبى متخصص.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* جفاف الجلد وتساقط الشعر.</li> <li>* هبوط مستوى التمثيل الغذائي لدرجة عدم تحمل الفرد البرودة.</li> <li>* زيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة.</li> <li>* قلة ضربات القلب.</li> <li>* الشعور السريع بالتعب.</li> </ul>	<p><b>الميكسوديما</b></p> <p>نقص حاد في إفراز هرمون الشيروكسين في البالغين</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>* استئصال جزء من الغدة الدرقية.</li> <li>* استخدام مركبات طبية خاصة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تضخم ملحوظ في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة مع جحوض العينين.</li> <li>* زيادة في أكسدة الغذاء لدرجة عدم تحمل الفرد الحرارة.</li> <li>* نقص في وزن الجسم.</li> <li>* زيادة في ضربات القلب.</li> <li>* تهيج عصبي.</li> </ul>	<p><b>التضخم الجدوي</b></p> <p>الإفراط في إفراز هرمون الشيروكسين</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام.</li> <li>* تعرض العظام للانحناء والكسر بسهولة.</li> </ul>	<p><b>هشاشة العظام</b></p> <p>زيادة إفراز هرمون الباراثيرومون</p> 

# موقع التفوق

AltFwok.Com

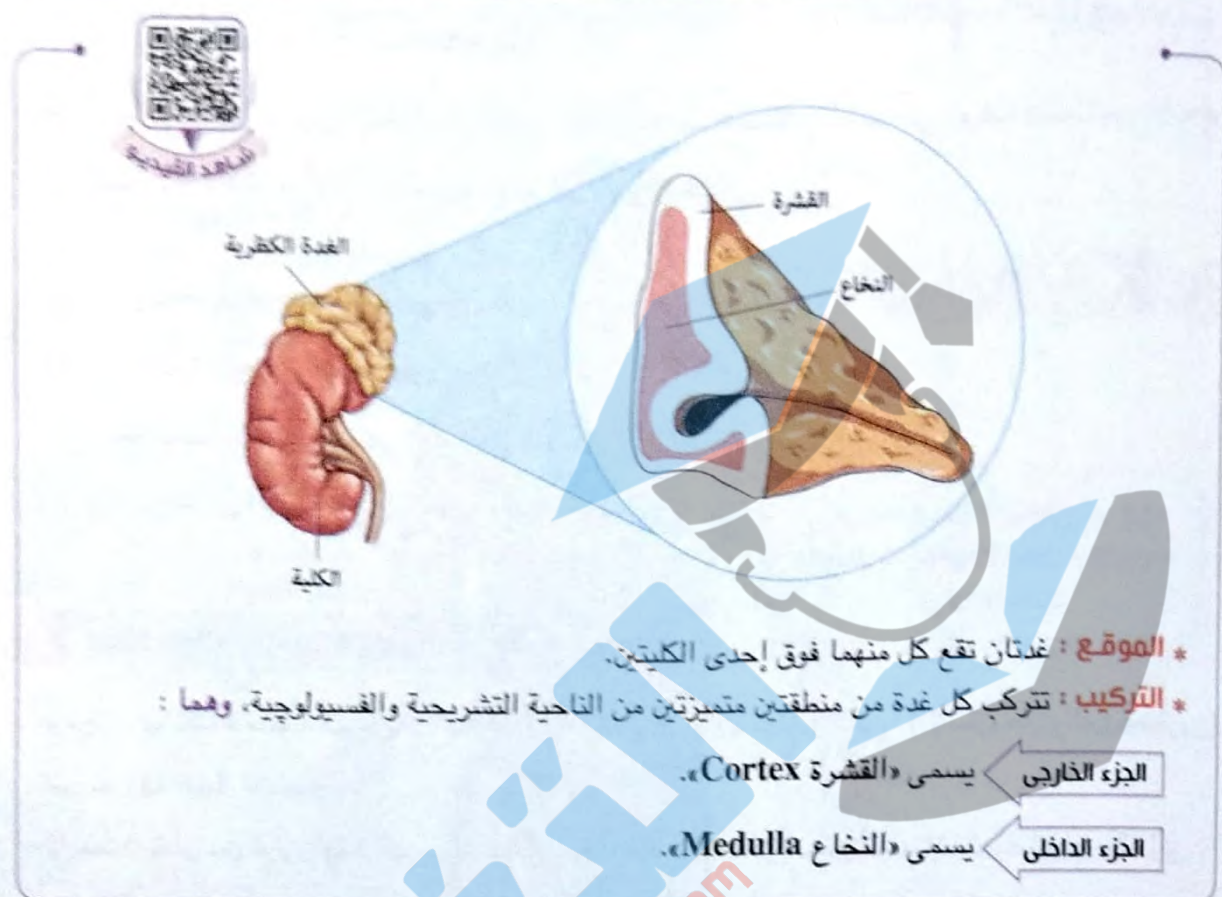


موقع المفروض

ALTFWOK.Com

## رابعاً

Adrenal (Suprarenal) Glands «غددتان الكظرية»



\* **الموقع** : غدتان تقع كل منهما فوق إحدى الكليتين.

\* **التركيب** : تتركب كل غدة من منطقتين متميزيتين 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 :

### أ) هرمونات القشرة

\* تفرز قشرة الغد الكظري العديد من الهرمونات تعرف بمجموعة «السترويدات Steroids» والتي يمكن تقسيمها إلى ثلاثة مجموعات كالتالي :

#### 1) مجموعة الهرمونات السكرية Glucocorticoids

\* **تشمل** : هرمون الكورتيزون Cortisone وهرمون الكورتيكوسเตرون 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 ومبطئ لجهاز المناعة.

## مجموعة الهرمونات المعدنية

١

\* هرمون الألدوستيرون Aldosterone

\* الوظيفة: الـ دور هام في التخطيط على توازن الماء والجسم فـ مثلاً يساعد على إخراج الماء من الصوديوم والختصر من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكلى.

## Key Points

\* عند زيادة إفراز هرمون الألدوستيرون:

- يرتفع مستوى الصوديوم في الدم ويقل مستوى البوتاسيوم.

- يرتفع مستوى البوتاسيوم في البول ويقل مستوى الصوديوم.

## مجموعة الهرمونات الجنسية

٢

\* هرمونات لها تنشيط مشابه للهرمونات الذكرية (الستيرويدات) والهرمونات الأنوثية (الإستروجين والبروجسترون).  
تسوّف تغيرها العدد الجنسية.

\* إذا حدث خلل بين توازن هذه الهرمونات والهرمونات الجنسية المقدرة من العدد المختص، يؤدي ذلك إلى:  
 - ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث البالغة.  
 - ظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور البالغين.  
 - ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين (في حالة حدوث تورم لقشرة الغدة).

## ب) هرمونات النخاع

\* يفرز النخاع هرمونين، هما:

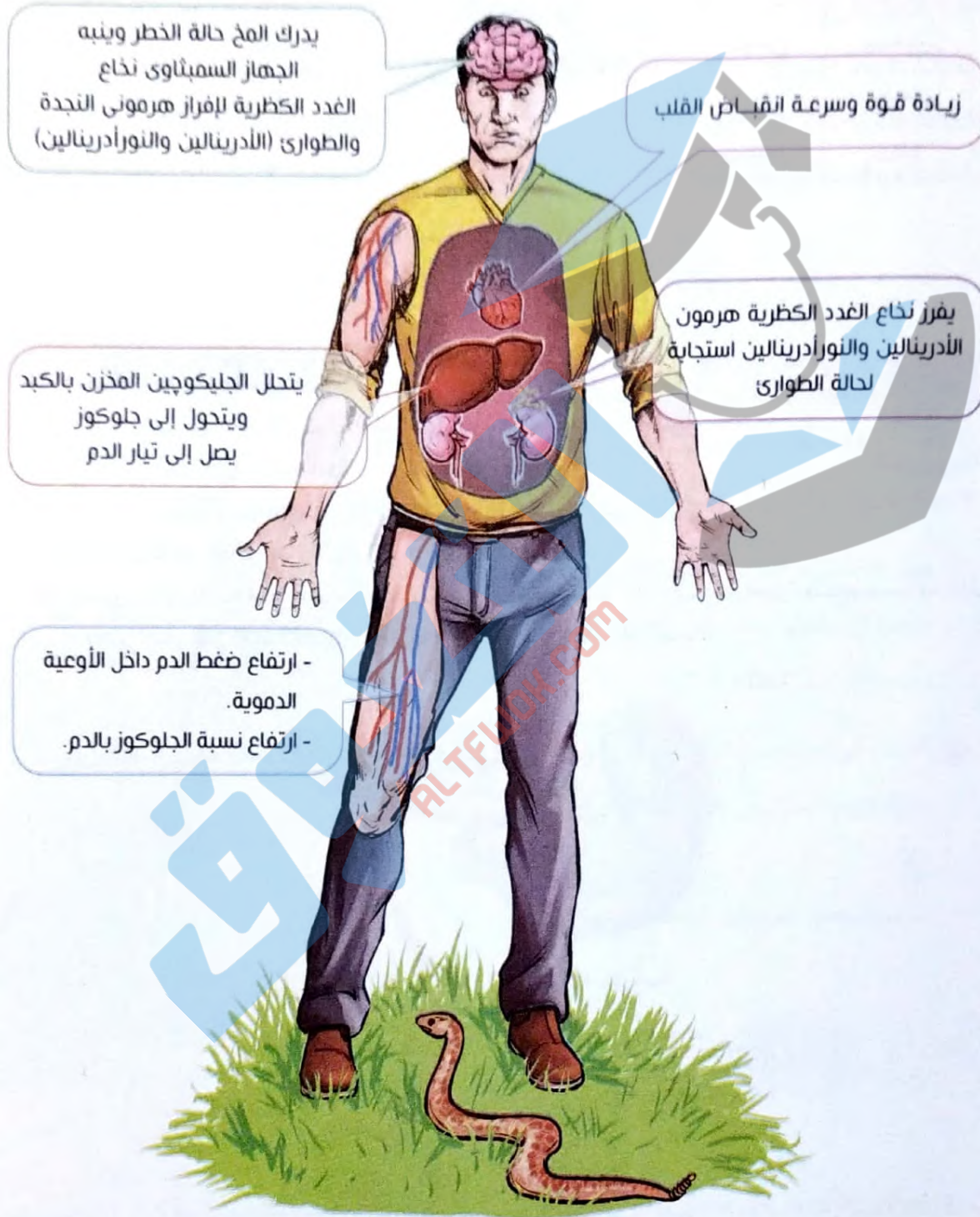
الأدريناлиnin Adrenaline

النورأدرينالين Noradrenaline (هرموني النجدة والطوارئ).

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

- ١ زراعة نسبة السكر في الدم عن طريق تحطيم 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 الأكسجين (يظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمرينات الرياضية) :



دور هرمون الأدرينالين وهرمون النورأدرينالين في حالة الطوارى

## اختر نفسك

15

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

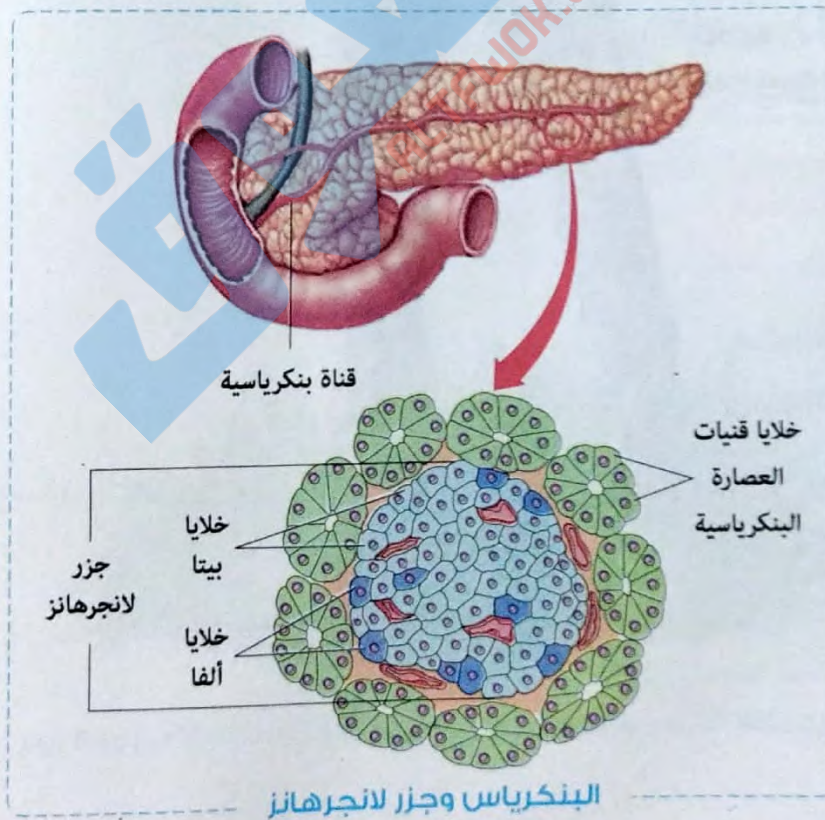
البوتاسيوم	الصوديوم	
يرتفع	يرتفع	(١)
ينخفض	ينخفض	(٢)
ينخفض	يرتفع	(٣)
يرتفع	ينخفض	(٤)

- ١ أي الاختبارات بالجدول المقابل يوضح نتائج الاختبارات بالدم التي تظهر عند الارتفاع في إفراز هرمون الألدوسطيرون؟
- ٢ أي مما يليه صحيح بالنسبة لهرمونات الأدريناлина والكورتيزون والكورتيكوستيرون؟
- (١) تذوب في الدهون
  - (٢) تقرز بتحفيز من الغدة النخامية
  - (٣) تقرز من التسريع الداخلي للغدة الكظرية
  - (٤) تؤثر على مستوى الجلوكوز في الدم

## خامساً البنكرياس Pancreas

\* يعتبر البنكرياس من الغدد المشتركة (المختلطة) التي تجمع بين الغدد القنوية (ذات الإفراز الخارجي) والغدد اللاقتئية (الصماء)، حيث إنه :

- ١ يصب إنزيماته الهاضمة التي تفرزها خلايا حويصلية في الاثنين عشر وذلك عن طريق القناة البنكرياسية (أى أنه يعمل كغدة قنوية).
- ٢ يفرز هرموناته في الدم مباشرةً وذلك من خلايا غدية صغيرة متخصصة تُعرف بـ «جزر لانجرهانز Islets of Langerhans» (أى أنه يعمل كغدة صماء).



٨٤

### \* 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.

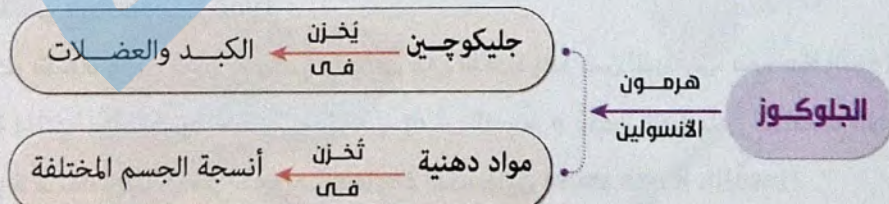
١ مرور السكريات الأحادية (مادعا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والتحت على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة.

٢ التحكم في العلاقة بين الجليكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم، حيث يحفز تحول الجلوكوز إلى :

- جليكوجين يُخزن في الكبد والعضلات.

٣

- مواد دهنية تخزن 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

**ملاحظات**

- (١) يعمل هرمون الجلوكاجون بطريقة معاكس لهرمون الأنسولين.
- (٢) هرمون الجلوكاجون وهرمون الأنسولين لهما علاقة مباشرة باستخدام سكر الجلوكوز في الجسم وبالتالي الحفاظ على المستوي الثابت للسكر في الدم والذي يصلح حوالي (٨٠ - ١٢٠ مليجرام / أسماء).

**• أعراض مرض البول السكري :**

- ١ ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي (يظهر ذلك في تحليل الدم).
- ٢ تعدد التبول والعطش، نتيجة وجود سكر الجلوكوز في البول (يظهر ذلك في تحليل البول) الذي يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء.
- ٣ إصابة مرضى السكر أحياناً بفيروس السكر.

**أضف إلى معلوماتك**

يتحقق مريض السكر بالأنسولين 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**

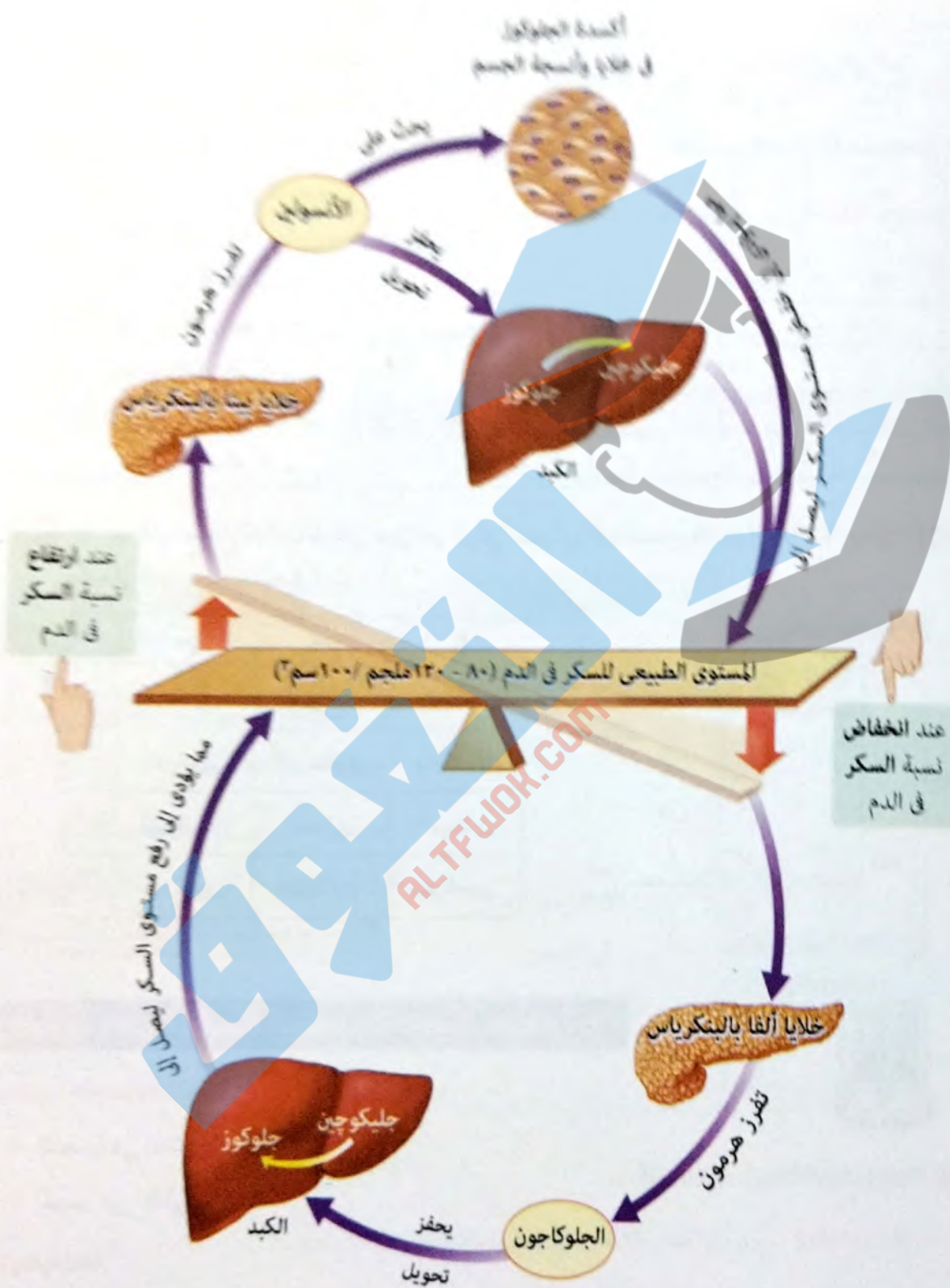
وهو أقل شيوعاً وأكثر خطورة وينتج هذا النوع بسبب أحد أمراض المناعة الذاتية، حيث يهاجم الجهاز المناعي خلايا بيتا في جزر لانجريهانز ويدمرها، مما ينخفض مستوى الأنسولين في الدم أو يتوقف إفرازه.

**- النوع الثاني : Type II Diabetes**

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



المخطط التالي يوضح دور هرمون الأنسولين والجلوكاجون في تنظيم نسبة السكر في الدم.



## اختبار نفسك

١٦

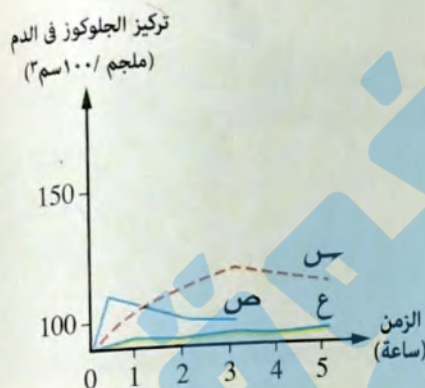
## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة :

الشخص (ص)	الشخص (س)	الزمن بعد الوجبة الغذائية (ساعة)	تركيز الجلوكوز في الدم (مليجرام / ١٠٠ سم³)
١٧٠	١٨٠	٠,٥	
١٥٥	١٩٥	١	
١٤٠	٢٢٠	١,٥	
١٣٥	٢٤٥	٢	
١٤٠	٢٣٥	٢,٥	
١٢٥	٢٢٥	٣	
١٢٠	٢٠٠	٤	

- ١ من خلال دراستك للجدول المقابل والذى يوضح تركيز الجلوكوز فى دم شخصين (ص) ، (س) بعد تناول نفس الوجبة الغذائية، أى من العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟

- (أ) الشخص (ص) مصاب بمرض البول السكري
- (ب) الشخص (ص) مصاب بمرض البول السكري
- (ج) كل من الشخصين (ص) ، (س) مصابين بمرض البول السكري
- (د) كل من الشخصين (ص) ، (س) غير مصابين بمرض البول السكري

- \* ٢ أى الهرمونات التالية مسؤولة عن تغير تركيز الجلوكوز كما يتضح بالمنحنى (ص) ، (س) ، (ع) بالشكل البياني الذى أمامك ؟



س	ص	ع
أنسولين	أدرينالين	جلوكاجون
كورتيزون	أدستيرون	جلوكاجون
ثيروكسين	أنسولين	أدرينالين
كورتيزون	أدرينالين	جلوكاجون

## سادساً) الغدد التناسلية (المناسل) (Sex Glands (Gonads)

\* الغدد التناسلية (المناسل) في الإنسان، تشمل :

- الخصية في الذكر.
- المبيض في الأنثى.

\* وظيفتها :

- ١ تكون الجاميات الذكرية (الحيوانات المنوية) والجاميات الأنوثية (البويضات) ← وظيفة أساسية
- ٢ تفرز مجموعة من الهرمونات الجنسية وهي تتميز إلى نوعين، هما :



شاهد الفيديو

## الهرمونات الجنسية الذكرية

١

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

١ هرمون التستوستيرون Testosterone

٢ هرمون الأندروستيرون Androsterone

\* **مكان الإفراز** : تُفرز من الخلايا البيانية في الخصية.

\* **الوظيفة** : - نمو البروستاتا والحوصلتين الملوبيتين.

- ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر.

## الهرمونات الجنسية الأنثوية

ب

بعض الهرمونات الجنسية الأنثوية والتي تُعرف بـ «الإستروجينات Oestrogenes»، وتشمل هرمونين، هما :

الوظيفة	مكان الإفراز	هرمون الإستروجين
- يعمل على ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى، مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).	يُفرز من حويصلات جراف في المبيض	Oestrogen (الإستراديوول) (Oestradiol)
- 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 العانى لتسهيل عملية الولادة.

## أكبر نفسك

17

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

أى مما يلى يحدث للسيدة الحامل فى الشهر الثانى ؟

- يُعمل هرمون FSH على تحفيز نمو الغدد الثديية
- يُعمل هرمون LH على تحفيز إفراز هرمون البروچسترون
- يزداد إفراز هرمون الريلاكسين ليُعمل على ارتخاء الارتفاق العانى
- يُفرز هرمون البروچسترون للحفاظ على الحمل

## سابعاً هرمونات القناة الهضمية

## \* الغشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية :

- يحتوى على عدد تفرز العصارة الهاضمة.

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

**1 هرمون الجاسترين** : الذى يُفرز من المعدة وينتقل خلال الدم إلى المعدة مرة أخرى ليحثها على إفراز العصير المعدى.

**2 هرمون السكريتين Secretin** و **الكوليسيستوكينين Cholecystokinin** : اللذان يُفرزان من الأمعاء الدقيقة وينقلان 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 ، الأندرостيرون ، البروچسترون يتم إفرازها بتأثير هرمون LH

- الألدوستيرون ، الكورتيزون ، الكورتيكوستيرون يتم إفرازها بتأثير هرمون ACTH

## • هرمونات مفرزة بتأثير عصبي (الأسرع في الإفراز) :

- الأدريناлиين.

\* يمكن تلخيص ما سبق دراسته فيما يلى :

### الهرمونات وتأثيراتها

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين.</li> <li>له أثر مشابع في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة.</li> <li>يُعمل على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية.</li> <li>يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه.</li> <li>يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية.</li> <li>يحافظ على سلامة الجلد والشعر.</li> </ul>	الهرمون المعنوي من الغدة النخامية (الخلايا العصبية) المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد («الهيبروتامين»)	<b>الهرمون المعنوي لغضلان الردم (الأوكسيتوسين)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يُعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام.</li> <li>يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم من خلال سحبه من العظام.</li> </ul>	الغدة الدرقية الغدة الدرقية جارات الدرقية	<b>التيروكسين</b>  <b>الكالسيتونين</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تنظم أيضًا المواد الكربوهيدراتية (السكريات - التشويات) بالجسم.</li> </ul>	فقرة الغدة الكظرية	<b>الهرمونات السكرية (الكورتيزون والكورتيكosterون)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>لها دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم، فمثلاً تعمل على إعادة امتصاص الأملاح، مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.</li> </ul>	فقرة الغدة الكظرية	<b>الهرمونات المعدنية (الأندوستيرون)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>لها نشاط مشابه للهرمونات الذكورية (الستيروئيدون) والهرمونات الأنوثوية (الإستروجين والبروجسترون) التي تفرزها الغدد الجنسية.</li> </ul>	فقرة الغدة الكظرية	<b>الهرمونات الجنسية للغدة الكظرية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يقوم الهرمونان بعدها وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم، مثل الخوف والإثارة والقتال والهروب حيث يعملان على :</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحويل الجلوكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.</li> <li>زيادة قوة وسرعة انقباض القلب.</li> </ol> <p>ونتيجة للتغيرات السابقة تحصل عضلات الجسم على الطاقة اللازمة للانقباض مع زيادة استهلاك الأكسجين (يظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمارين الرياضية).</p> </ul>	نخاع الغدة الكظرية	<b>الأدريناлиين والنورأدرينالين (هرمون النجدة والطوارئ)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يُعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم (على عكس هرمون الأنسولين) وذلك عن طريق تحويل الجلوكوجين المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.</li> <li>يساهم مع الأنسولين في المحافظة على المستوى الثابت للسكر في الدم (والذي يبلغ حوالي ٨٠ - ١٢٠ مليجرام / ١٠٠ سم<sup>٣</sup>).</li> </ul>	خلايا ألفا بجزر لانجرهائز بالبنكرياس	<b>الجلوكاجون</b>

- \* يعدل على ذلك توازن سكر الجلوكوز في الدم، وذلك عن طريق :
- ① مرور السكريات الأحادية (مانع الغركلوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والمعتلى على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة.
- ② التحكم في العلاقة بين الجلوكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم، حيث يحفز تحول الجلوكوز إلى جلوكوجين يخزن فسي الكبد والعضلات أو إلى مواد زهادية تخزن في أنسجة الجسم الأخرى.

خلريا برونا  
بهرز لأنهرهانز  
بالبنكرياس

### الأنسولين

- \* تزو البروتستانا والموصلين المنويين.
- \* ظهور المفات الخنسية الثانية في الذكور.
- \* ظهور الخصائص الجنسية الثانية في الإناث، مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).
- \* يعمل على تنظيم دورة الحمل، حيث :
- ① ينظم التغيرات الدموية في النساء، المحيطن للرحم ليعد لاستقبال البويضة وزرعها.
- ② ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.

الخلق الزيانية  
بالخصوبة  
حيضلات براوف  
في البيض

### الستوستيرون والأندروستيرون

الجسم الأصفر  
في البيض  
والمشيمة في الرحم

### الستروجين (الاستراديل)

### البروجسترون

- \* يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتفاع الارتفاع العاتي لتسهيل عملية الولادة.
- \* ينتقل خلال الدم إلى المعدة مرة أخرى ليحثها على إفراز العصير المعدى.
- \* ينتقل عبر الدم إلى البنكرياس ليحثاته على إفراز العصارة البنكرياسية.

الجسم الأصفر في  
المبيض والمشيمة  
وبطانة الرحم

### الريلاكسين

الغشاء المخاطي  
المبطن للمعدة

### الجاسترين

الغشاء المخاطي  
المبطن للأمعاء  
الدقيقة

### السكيرتين والكوليسيستوكينين

## ١ هرمونات حفظ الاتزان الداخلي للجسم

الحفاظ على توازن الماء والمعادن في الدم (الحفاظ على أسموزية الدم)

الهرمون المضاد  
لإدرار البول  
(ADH)

الألدوستيرون

الحفاظ على المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم

الكالسيتونين

الباراثورمون

الحفاظ على المستوى الثابت لسكر الجلوكوز في الدم والذي يبلغ حوالي (٦٠٠-٨٠٠ ملليجرام / سم<sup>٣</sup>)

الأنسولين

الجلوكاجون

الفصل  
2

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 الكورتيكosterون

\* يحفر تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن في

\* أنواع الأنسجة 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 (نزوول) الحليب من الغدد اللبنية  
بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة

٤ الهرمون المنبه  
لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين)

٥ هرمونات النضج الجنسي في ذكر الإنسان

\* تكوين الأنثنيات المنشوية في الخصية.

١ FSH

\* تكوين الحيوانات المنشوية في الخصية.

\* تكوين الخلايا البنينية في الخصية.

٢ LH

\* تببير الخلايا البنينية لإفراز هرمونات الذكورة.

\* نمو البروستاتا والحوصلتين المنشويتين.

٣ التستوستيرون

\* ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر عند البلوغ.

٤ الأندرостيرون

## هرمونات النضج الجنسي في أنثى الإنسان

٦

(إذاً) (مُو) الهرمونات في المبيض وتحويلها إلى هرمون جراف  
(في مرحلة نضج البوياضة)

FSH

١

يساهم الفجر جويصلة جراف وتحرر البوياضة وتكون الجسم  
الأصفر من بقايا جويصلة جراف (في مرحلة التبويض)

LH

٢

ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى عند البلوغ، مثل  
ـ هو الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية)

الإستروجين  
(الاستراديوول)

٣

## هرمونات ترتبط بفترة الحمل

٧

\* تنظيم دورة الحمل، حيث:

- يمنع التبويض وتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة.
- ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.

البروجسترون

٤

يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العانى لتسهيل عملية الولادة

الريلاكسين

٥

له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة  
ـ من أجل إخراج الجنين

الأوكسيتوسين

٦

## هرمونات ترتبط بعملية الهضم

٨

ينتقل عبر الدم إلى المعدة ليحثها على إفراز العصير المعدى

الجاسترين

١

ينتقلان عبر الدم إلى البنكرياس ليحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية

السكيرتين

٢

الكوليسيستوكينين

٣



## الباب الأول

التركيب والوظيفة  
في الكائنات الحية

### التكاثر في الكائنات الحية

الفصل

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 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 المفهوم

Altfwork.Com





موقع التفوق

Altfwok.Com

- تبدأ جميع الأحياء بياتها بالسعى المتواصل لتأمين بقائها كأفراد وتوفير الطاقة اللازمة لنموها حتى مرحلة معينة من خلال القيام بالوظائف الحيوية المختلفة كالتجذية والتنفس والإخراج والإحساس، ثم تسعى لتأمين بقائها بأشكال وأنواعها 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 وحماية من الانقراض وزيادة أعداده.

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

عملية التكاثر	جميع الوظائف الحيوية (عدا التكاثر)
تؤمن استمرار أنواع الكائنات الحية على الأرض بعد فناء الأفراد، ولو تعطلت عملية التكاثر بشكل جماعي تؤدي إلى انقراض النوع من الوجود	- ضرورية لاستمرارية حياة الفرد. - تؤمن بقاء الأفراد.
نتيجة توقفها ( بالنسبة للفرد )	أهميةها
لا يهلك الفرد حتى لو أزيلت أعضاء التكاثر ويمكنه الاستمرار في حياته الطبيعية	يهلك الفرد بسرعة
توقيت اتفاعتها	
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

- 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 نسلاً أكثر مما تنتجه أقرانها على اليابسة.

البيئة المحيطة

١

**مثال :** الأحياء الطفيلية تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه الكائنات الحية لتعويض الفاقد منها.

طبيعة حياة الكائن الحي وحجم المخاطر التي يتعرض لها

٢

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

درجة رقى الكائن الحي وطول عمره

٣

٩٨

\* ينبع **التنوع والازداد الموجودة في الوقت الدائري** عن:

- تجدد أسلفها في التكاثر.

- تخطي المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

\* **مثال:** الكائنات المنقرضة، مثل الديناصورات وغيرها من الزواحف العمالقة، لم تنجي في استمرارية التكاثر، وتخطي المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

### اختبار نفسك ١٨

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:**

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

Ⓐ العبارتان صحيحتان

Ⓑ العبارتان خطأ

Ⓒ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

Ⓓ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٢ تزداد قدرات التكاثر في.....

Ⓐ الأسماك

Ⓒ التمساح

Ⓑ الإنسان

Ⓓ الكنغر

٣ أي العبارات التالية تتعارض مع عملية التكاثر؟

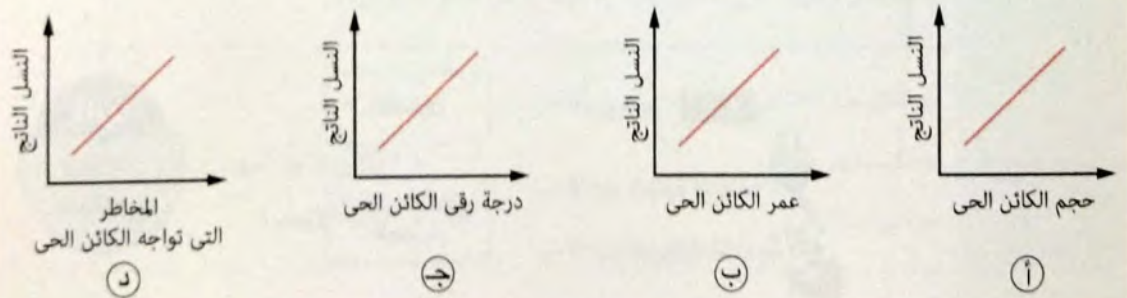
Ⓐ تؤمن استمرار الأنواع على كوكب الأرض

Ⓑ تستهلك كمية من الطاقة مماثلة لباقي العمليات الحيوية

Ⓒ تستطيع الكائنات الحية استمرار حياتها دون القيام بالتكاثر

Ⓓ تبدأ عند بلوغ الكائن الحي مرحلة معينة من النمو

٤ أي الأشكال البيانية التالية صحيحة؟



## طرق التكاثر في الكائنات الحية

\* تكاثر الكائنات الحية بعدة سُبُل وأساليب لكنّ تستمر أنواعها ويمكن تجميع تلك الأساليب في طريقتين أساسيتين، هما : التكاثر الاجنسي، والتكاثر الجنسي.



## أولاً التكاثر اللاجنسي Asexual Reproduction

- \* يحافظ على ثبات الصفات الوراثية للنوع مهما تغيرت البيئة حوله.
- \* غير مكلف للوقت والطاقة.
- \* وفرة النسل.
- \* غير مكلف بيولوجيا لأن جميع أفراد النوع الواحد قادرة على إنتاج أفراداً جديدة.
- \* انقسام جزء من الجسم سواه، كان خلية جرثومية واحدة أو مجموعة خلايا أو أنسجة، وتنموها إلى فرد جديد يشبه الفرد الأصلي الذي انفصلت عنه تماماً (أي تحدث هذه الطريقة بدون أمصال) وقد يختلف الفرد أبوياً تماماً بعد حدوث التكاثر (كما في الانشطار الثنائي).
- \* يعتمد التكاثر اللاجنسي على الانقسام الميتوzioni لخلايا الكائن الحي حيث يكون عدد الصبغيات في خلايا الأفراد الجديدة مماثل لعدد الصبغيات لخلايا الكائن الأصلي.



**ذصانصه  
العاوه**

**كيفيه  
ددوله**

**نوع الانقسام  
الذى يعتمد  
عليه**

- \* الفرد الناتج عن التكاثر اللاجنسي يشبه الفرد الأصلي في جميع صفاته لأنه يتسلم مادته الوراثية من فرد أبوياً واحد فيصير نسخة مطابقة له.

### ملحوظة

يتعرض معظم النسل الناتج للهلاك إذا حدث تغير في الظروف البيئية (ما لم تكن أباوها قد تأقلمت مع ذلك التغير).

**ذصانص  
الأفراد  
الناتجه منه**

**شيوعه**

- \* شائع في عالم النبات.
- \* يقتصر وجوده على بعض الأنواع البدائية في عالم الحيوان.

\* الانشطار الثنائي.

\* التجدد.

**اهم صوره**

\* التوالد البكري.

\* التبرعم.

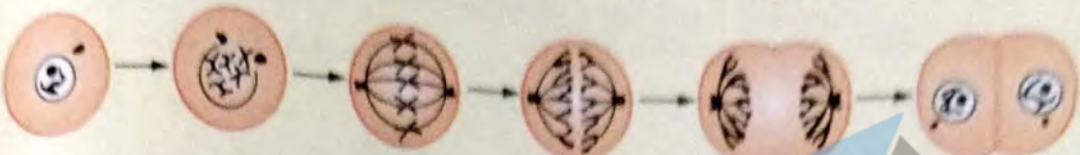
\* التكاثر بالجراثيم.

\* زراعة الأنسجة.

## أكبر نسخ

١٩

أكبر الوراثة الموردة من بين العبارات المعلوّة :



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

- تعتمد عليها جميع الأحياء البدائية عند التكاثر
- الخلايا الناتجة منها تشبة الخلية الأصلية تماماً في جميع صفاتها
- تساعد على مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة بصورة أساسية
- تحدث في كل من الخلايا أحاديث المجموعة الصبغية (ن) وثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)

أى الأشكال التالية يعبر عن عدد المجموعات الصبغية في خلية أحد النباتات الذي يتكرر لاجنسياً ؟

المجموعة الصبغية



(ب)

المجموعة الصبغية



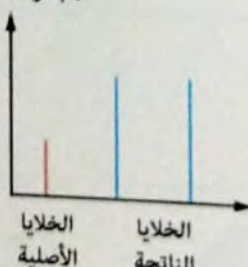
(١)

المجموعة الصبغية



(٤)

المجموعة الصبغية



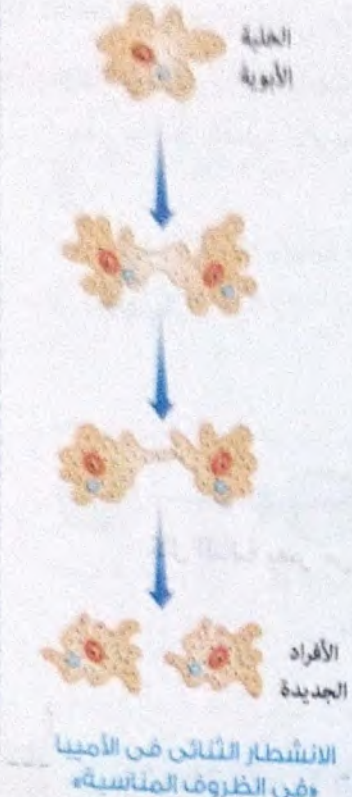
(٣)



### الانشطار الثنائي

١

\* **عندما تأخذ الخلية كل من النصفين**



- العوالج، البستنة.

- البكتيريا.

- كثيرون من الأوليات المعيشية، كالبرامسيوم والأنفينا.

\* **كمامة دডو:** يتم الانشطار الثنائي في مختلف الظروف، كالتالي :

### في الظروف المناسبة

١

١ تنقسم النواة ميتوريا.

٢ **تشطر الخلية** (التي تمثل جسم الكائن الحي) إلى خلتين،  
فيصبح كل منها فرداً جديداً.

### في الظروف غير المناسبة

٢

١ تقرز الأمبيا حول جسمها غلافاً كيتيئياً (حوضلة) للحماية.

٢ **تنقسم الأمبيا** داخل الغلاف عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأمبيات الصغيرة.

٣ تتحرر الأمبيات الصغيرة من الحوضلة فور تحسن الظروف المحيطة.

### Budding التبرعم

٣

\* **تتكاثر بهذه الصورة بعض الكائنات :**

- وحيدة الخلية، مثل : الخميرة.

- متعددة الخلايا، مثل :

• الأسفنج.

• الهيدرا.



\* كيمياء دودة، راتم كالناري

### ١ في الكائنات وديدة الخلية

- ١ ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأصلية.
- ٢ تنقسم النواة ميتوزياً إلى نوأتين، تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم.
- ٣ ينمو البرعم تدريجياً، ثم قد:
  - يبقى متصلاً بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم ينفصل عنها.
  - أو يستمر في انتصاله بالخلية الأم مكوناً مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية.

\* مثال : الخميرة



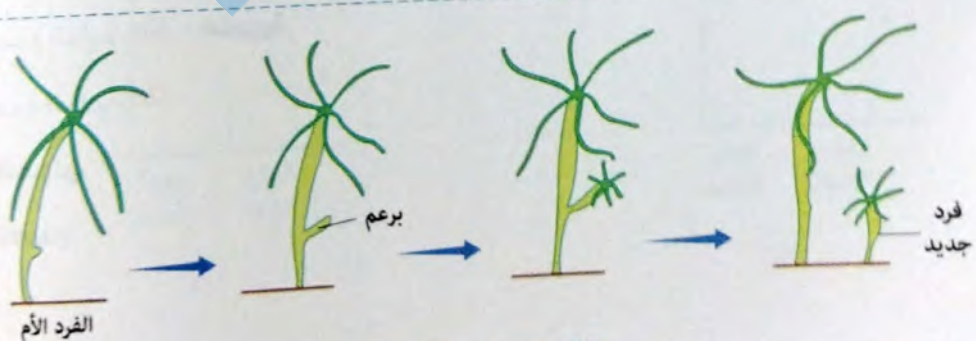
التبرعم في فطر الخميرة

### ٢ في الكائنات متعددة الخلايا

- ١ ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم، بفعل انقسام الخلايا البنية وتميزها إلى برم.
- ٢ ينمو البرعم تدريجياً ليشب الأم تماماً.
- ٣ ينفصل الكائن الجديد ليبدأ حياته مستقلاً.

\* أمثلة :

- الأسفنج . - الهيدرا .



التبرعم في الهيدرا

## ملحوظة

الأسفنج والهيدرا يتكلثان جنسياً إلى جانب قدرتهما على التكاثر اللاجنسي بالترعم والتجدد أيضاً.

### \* مما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

#### الترعم في الكائنات متعددة الخلايا

- ينشأ البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم.
- تنقسم الخلايا البنية ميتوذياً في الكائن الحي وتمايز إلى برعم.
- ينمو البرعم تدريجياً ليشبه الأم تماماً ثم ينفصل عنها ليبدأ حياته مستقلاً.

#### الترعم في الكائنات وحيدة الخلية

- ينشأ البرعم كبروز جانبى على الخلية الأم.
- تنقسم النواة ميتوذياً إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم بينما تهاجر الأخرى نحو البرعم.
- ينمو البرعم تدريجياً حتى يكتمل نموه ليحصل عن الخلية الأم أو يستمر متصلاً بالخلية الأم مكوناً مستعمرات خلوية.

#### أمثلة

- الأسفنج.
- الهيدرا.

#### فطر الخميرة.

#### الترعم

- يحدث في بعض الكائنات وحيدة الخلية وبعض الكائنات متعددة الخلايا.

- حجم الأفراد الناتجة (الخلايا الناتجة) عن الانقسام غير متساوٍ.

- الفرد الآبوي يظل موجود بعد حدوث الترعم.

#### الانشطار الثنائي

- يحدث في الكائنات وحيدة الخلية فقط.

- حجم الأفراد الناتجة (الخلايا الناتجة) عن الانقسام متساوٍ.

- الفرد الآبوي يتلاشى بالانشطار.

#### أمثلة

- فطر الخميرة.
- الهيدرا.
- الأسفنج.

- البكتيريا.
- الأميبا.
- البراميسيوم.

#### بعض الطحالب البسيطة.

### اكتب نفسك ٢٠

اختر البرجاعة الصحيحة من بين الإيجابات المعلوّة :



الشكل (٢)

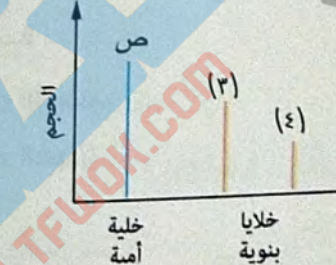
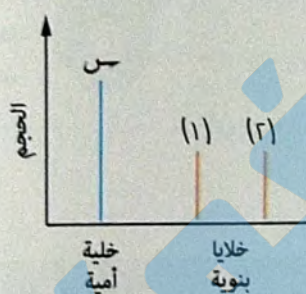


الشكل (١)

الشكلان المقابلان يمثلان صورتين من صور التكاثر الاجنسي لكتائين مختلفين، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- العدد الصبغي للخلايا الناتجة من الانقسام نفس العدد الصبغي للخلية الأم
- تساوي كمية DNA في الخلايا الناتجة بعد الانقسام في الشكل (٢)
- يتلاشى الفرد الأبوى في الشكل (١)
- الخلايا الناتجة من الانقسام تحتوى على نفس المعلومات الوراثية في الخلية الأم

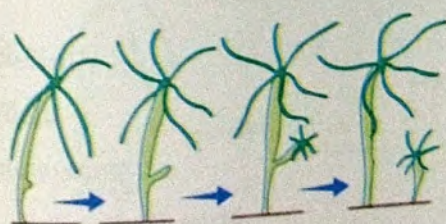
الشكلان التاليان يمثلان طرق تكاثر لاجنسى لكتائين وحيدا الخلية (س) ، (ص) :



أى مما يلى يعتبر صحيحاً ؟

- الخلية (١) ناتجة عن انقسام ميتوزى، الخلية (٢) ناتجة عن انقسام ميتوزى
- الخلية (٢) ناتجة عن انقسام ميتوزى، الخلية (١) ناتجة عن انقسام ميتوزى
- الخليتان (٣) ، (٤) ناتجتان عن انقسام ميتوزى
- الخليتان (١) ، (٢) ناتجتان عن انقسام ميتوزى

تعتمد العملية المماثلة بالشكل المقابل على الانقسام .....



١ الميتوزى فقط

٢ الميتوزى فقط

٣ الميتوزى ثم الانقسام الميتوزى

٤ الميتوزى ثم الانقسام الميتوزى

### جـ التجدد Regeneration

#### \* تشريح هذه الظاهرة في :

- بعض الديدان كدودة البلاناريا.
- بعض الحيوانات كالأسفنج والهيدرا ونجم البحر.
- كثير من النباتات.

\* لا يعترض التجدد تكاليفاً في بعض الكائنات لأنّه يقتصر على تعويض الأجزاء المفقودة من الجسم عند التعرض لحادث أو تمزق في الأنسجة.



#### \* تقل القدرة على التجدد برقى الكائن الحي حيث إنه في :

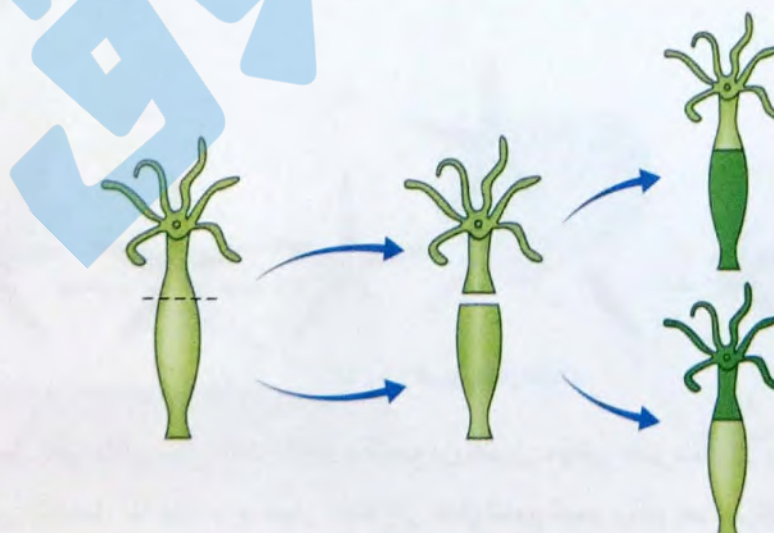
- بعض القشريات والبرمائيات : يقتصر التجدد فيها على استعادة الأجزاء المتوردة فقط.
- الفقاريات العليا : يقتصر التجدد فيها على التئام الجروح وخاصة إذا كانت محدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات.

\* يعتبر التجدد تكاليفاً في بعض الحيوانات عندما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء فينمو كل جزء منها إلى فرد جديد،

\* أمثلة :

### ١ الهيدرا

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



التجدد في الهيدرا

### دودة البلاهاريا (من الديدان المفلطحة المنتشرة في الماء العذب)

• يمكنها أن تتجدد إذا :

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



### نجم البحر

٣

- 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 أذرعه .



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

## اختبار نفسك 21

اذكر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعلقة :

من الشكل المقابل، ما نسبة التماشيل الوراثي

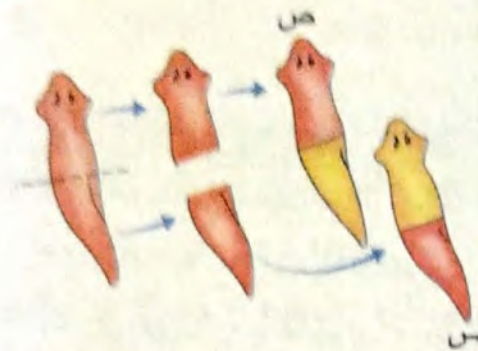
بين الفرد (س) والفرد (ص) ؟

% ٥٠ (ب)

% ١٠٠ (د)

% ٢٥ (١)

% ٧٥ (ج)



### ٤ التكاثر بالجراثيم Sporogony

\* تكاثر بهذه الصورة :

- بعض النباتات البدائية.

- كثير من الفطريات كفطر عفن الخبر وفطر عيش الغراب.

- بعض الطحالب والسراخس، مثل : سرخس الفوجير.

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

#### الجرثومة

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

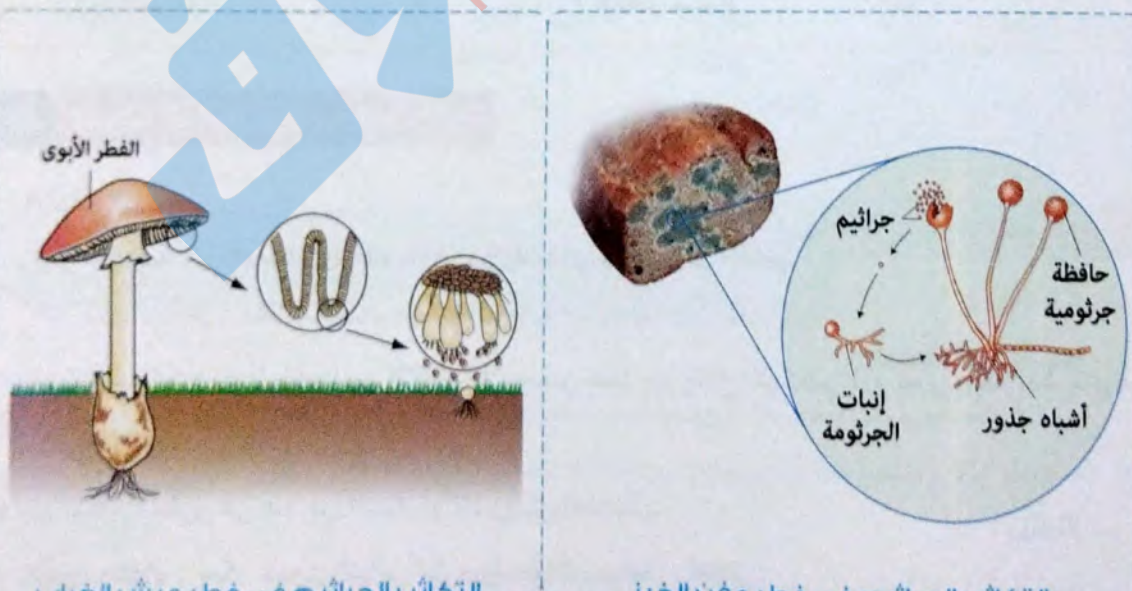
\* تركيب الجرثومة : تتركب من سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة وتحاط بجدار سميك.

#### مراحل التكاثر بالجراثيم

١ بعد نضج الجرثومة تتحرر من النبات الأم، لتنتشر في الهواء.

٢ عند وصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء ويشقق جدارها.

٣ تنقسم عدة مرات ميتوزياً حتى تنمو إلى فرد جديد.



التكاثر بالجراثيم في فطر عيش الغراب

التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخبر

الانتشار لمسافات بعيدة.

\* مميزات التكاثر بالجرائم :

١ تحمل الظروف القاسية.

٢ سرعة الإنتاج.

## Key Points

• الهدف الأساسي للتکاثر بالجرائم هو تحمل الظروف القاسية حيث تحبیط الجريثومة نفسها بجدار سميك

لحين توافر ظروف الإنابات المناسبة.

\* طرق دعائية بعض الكائنات الحية لنفسها من ظروف البيئة غير المناسبة :



### اختر نفسك

\* اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي مما يلى ليس من شروط إنابات جرائم فطر عفن الخبز ؟

- (أ) وجود وسط غذائي مناسب
- (ب) توافر الرطوبة
- (ج) وجود حرارة مناسبة

٢ يمكن أن تتكاثر الفطريات بجميع الطرق التالية ماعدا .....

- (ب) الانشطار الثنائي
- (د) التكاثر جنسياً
- (أ) الجرائم
- (ج) التبرعم

## التوالد البكري Parthenogenesis

### التوالد البكري

قدرة البووية على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيخ الذكري.

\* يُعد التوادل البكري نوعاً خاصاً من التكاثر اللاجنسي حيث يتم إنتاج الأبناء من فرد أبوى واحد فقط ينتج عن المشيخ الأنثوي.

\* يتم التكاثر البكري في عدد من الديدان والقشريات والحشرات.

\* **كيفية حدوثه :** يمكن حدوث التوادل البكري طبيعياً أو صناعياً، كالتالي :

## التوالد البكري الطبيعي

\* من أمثلة الحشرات التي تتكاثر بالتوالد البكري الطبيعي :



### دشرة الفن

تنتج إناث حشرة المن :  
- بويضات (٢ن) **بالانقسام الميوزي** تنمو بالتوالد  
البكري بدون إخصاب (تكاثر لجنسى) لتكونين  
إناث ثانية المجموعة الصبغية (٢ن).



### نحل العسل

تنتج الملكة **بيضاً** من انقسام ميوزي منه :  
- **بيضاً (ن)** ينمو بالتوالد البكري بدون إخصاب  
(تكاثر لجنسى) لتكون ذكور النحل أحادية  
المجموعة الصبغية (ن).



إناث المن

#### انقسام ميوزي أو انقسام ميوزي



إناث المن

- **بيضاً (ن)** ينمو بعد الإخصاب (تكاثر جنسى)  
لتكون الملكة أو الشغالات (ذلك حسب نوع الغذاء)  
ثانية المجموعة الصبغية (٢ن).



إناث النحل

#### انقسام ميوزي



## التوالد البكري الصناعي

\* **أمثلة :**

- **نجم البحر والضفدعه :**

يتم تنشيط البويضات بواسطة تعریضها لصدمه حرارية أو كهربائية أو لإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو للوحز بالأبر فتضاعف الصبغيات بدون إخصاب، مكونة أفراداً تشبه الأم تماماً.

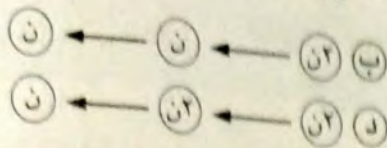
- **الأرانب :**

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

## أكبر نفسم

**أكبر البرجاء المسديدة من بين الإجابات المقدمة :**

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



٢ إذا علمت أن عدد الصبغيات في خلية من جنح ملكة نحل العسل يساوى ٢٢ صبغى، كم يكون عدد الصبغيات في الحيوان المنوى لذكر نحل العسل؟

٦٤ ٥

٢٢ ٦

١٦ ٧

٨ ١

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



- ١ ذكر نحل العسل
- ٢ نجم البحر
- ٣ الجمبرى
- ٤ الارنب

## زراعة الأنسجة ٩

\* يقوم العلماء بدراسة زراعة الأنسجة النباتية والحيوانية :

### زراعة الأنسجة

إنماء نسيج حى (تحتوى خلاياه على المعلومات الوراثية الكاملة) فى وسط غذائى شبه طبيعى، ثم متابعة تميز أنسجتها وتقديمها نحو إنتاج أفراد كاملة.

### الأسس العلمي لزراعة الأنسجة النباتية :

الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتاً كاملاً إذا زرعت فى وسط غذائى مناسب يحتوى على الهرمونات النباتية بنسبة معينة.

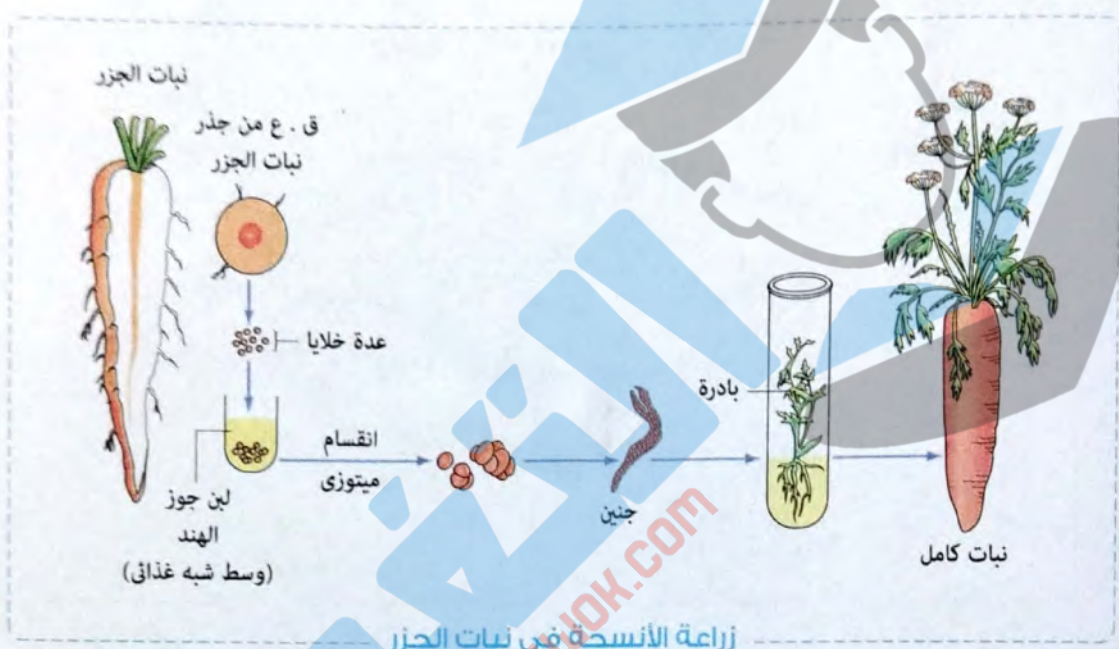
**زراعة الأنسجة النباتية :** هي أحدى طرق التكاثر الخضرى الذى يعتبر من صور التكاثر اللاجنسى ويتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة (جذر - ساق - أوراق) دون الحاجة إلى بذور (ويتم ذلك بالانقسام الميتوزى).

### تذكران

**تجربة ١ على نبات الجزر**

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

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



**تجربة ٢ على نبات الطباخ**

\* تم فصل خلايا من أوراق الطباخ وزراعتها بنفس الطريقة السابقة فامكن الحصول على نبات طباخ كامل.

**\* أهمية زراعة الأنسجة :**

١ إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.

٢ اختصار الوقت الازم لنمو المحاصيل المنتجة وإكثارها.

٣ تقدم حلولاً لمشاكل الغذاء بشكل عام.

٤ التحكم في ميعاد زراعة الأنسجة حيث أمكن حفظ الأنسجة المختارة للزراعة في نيتروجين سائل لتبريدها

لمدة طويلة للبقاء على حيويتها لحين زراعتها.

اختبر نفسك 24

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

أدرس المراحل التالية، ثم أجب :



أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العدد الصبغي في الخلية الواحدة في كل مرحلة ؟



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

- Ⓐ تنشط الخلية وتتنقسم ميتوزيًا
- Ⓑ تنشط الخلية وتتنقسم ميوزيًا
- Ⓒ تموت الخلية خلال فترة قصيرة
- Ⓓ تستمر الخلية حية ولا تنقسم



تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية



موقع التفوق

Altfwok.Com

ثانياً التكاثر الجنسي Sexual Reproduction

\* يوفر التكاثر الجنسي تجديداً مستمراً في البناء الوراثي للأجيال اللاحقة فيمكّنها من الاستمرار في مواجهة التغيرات البيئية.

\* يعتبر التكاثر الجنسي مكلفاً في الوقت والطاقة عن التكاثر اللاجنسي للأسباب التالية:

- يتم عادةً بعد مرحلة من عمر الكائن الحي ويطلب أحياً إعداداً خاصاً من الآبوبين قبل التزاوج.

(ممثل - عيش - جذر).

- قد يتداخل الآبوان حراسة البيض ورعاية الإناء حتى تكبر.

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

- قد تبقى الإناء مع أبائهما في حياة اجتماعية من أجل المزيد من الحماية وتعلم الكثير من السلوك.

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

\* عند تزاوج فردان (ذكر وأنثى) غالباً يتم عملية الإخصاب باندماج المشيخ المذكور مع المشيخ المؤنث (المناسب لنوعه) وت تكون اللاقحة «الزيجوت» التي تنقسم ميتوزياً وتتمو لتكوين الجنين ثم الفرط الباقي فالبالغ.

كيفية  
ددوله

\* يعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي عند تكوين الأمشاج (الذكرية - الأنوثوية) حيث يختزل فيها عدد الصبغيات إلى النصف (ن)، وعند الإخصاب يندمج المشيخ المذكور مع المشيخ المؤنث ويعود العدد الأصلي للصبغيات (٢ن) والذي يختلف حسب نوع الكائن الحي.

نوع الانقسام  
الذى يعتمد  
عليه

\* الفرد الناتج عن التكاثر الجنسي يجمع بين صفات الآبوبين حيث يتسلّم المادة الوراثية من كلا الآبوبين فيصير خليطاً من صفاتهما.

خصائص الفرد  
الناتج منه

\* شائع في كثير من النباتات.

\* شائع في معظم الحيوانات الراقية.

شيوعه

\* الاقتران.

\* التكاثر بالأمشاج الجنسية.

صورة

## أكبر نمسك

أكبر فقارية معدودة من نوع المجرات المائية :

أى العبارات التالية غير صحيحة عن التكاثر الجنسي ؟

- (أ) يزيد عن مرسن التنوع الوراثي
- (ب) يعتمد حدوثه غالباً على الانقسام الميوزي
- (ج) يحدث دائمًا بالأمتصاص

أى مما يلى يوضح حدوث عملية التكاثر الجنسي في القوريا ؟

- (أ) (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤)
- (ب) (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤)
- (ج) (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤)

أى من صور التكاثر التالية مكلف بيولوجياً ؟

- (أ) الانشطار الثنائي في الأمبيا
- (ب) التجدد في البلاستاريا
- (ج) التوالد البكري في خشرة الماء

## صور التكاثر الجنسي

### ١. الاقتران

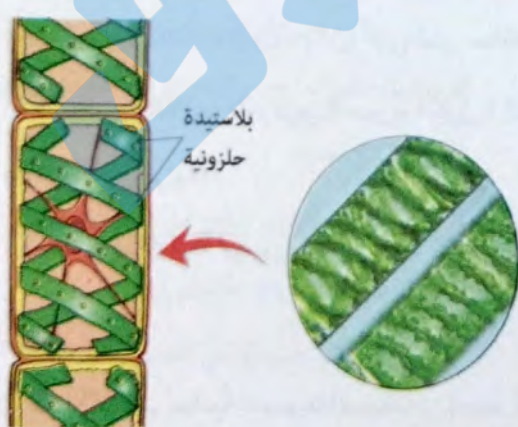
\* تكاثر معظم الكائنات البدانية كبعض الأوليات والطحالب والفطريات بطرريقتين، هما :

- التكاثر اللاجنسي بالانقسام الميوزي : وذلك في الظروف المناسبة.
- التكاثر الجنسي بالاقتران : وذلك في الظروف غير المناسبة كعرضها للجفاف أو لتغير درجة حرارة الماء أو تقاؤته.

#### الاقتران في طحلب الأسبيروجيرا

\* يعرف طحلب الأسبيروجيرا بالريم الأخضر الذي ينتشر في المياه الرائدة حيث تطفو خيوطه التي يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا.

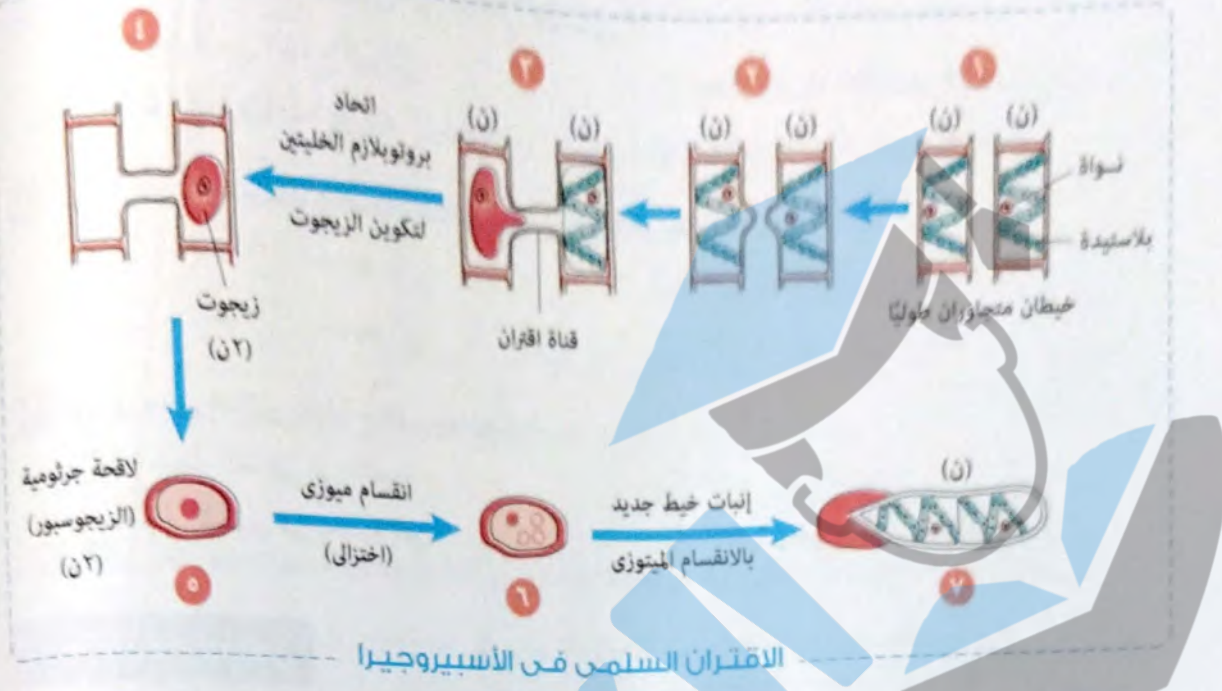
\* يلجأ طحلب الأسبيروجيرا إلى الاقتران (في الظروف غير المناسبة) والاقتران نوعان، هما :



طحلب الأسبيروجيرا

الاقتران السلمي

\* ينحدر بين الخلايا المتقابلة في ذيطنين متباينين طولياً من الأسبيروجيرا، كالتالي :



- يتحاور خيطان من الأسبيروجيرا طولياً.
- تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة.
- تلامس النتوءات ويزول الجدار الفاصل بينهما لتكون قناة الاقتران.
- يتکور البروتوبلازم في خلأ أحد الخيطين ليهاجر إلى خلأيا الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكوناً لاقحة «زيجوت» Zygote (2n).
- تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة، حينئذ تعرف باللاقحة الجرثومية «الزيجوسپور» Zygospor (2n) التي تبقى ساكنة حتى تحسن الظروف المحيطة.
- تنقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزياً لتكون ٤ أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٣ أنوية وتبقى النواة الرابعة.
- تنقسم النواة الرابعة ميوزياً لي تكون خيط طحلبي جديد (ن).

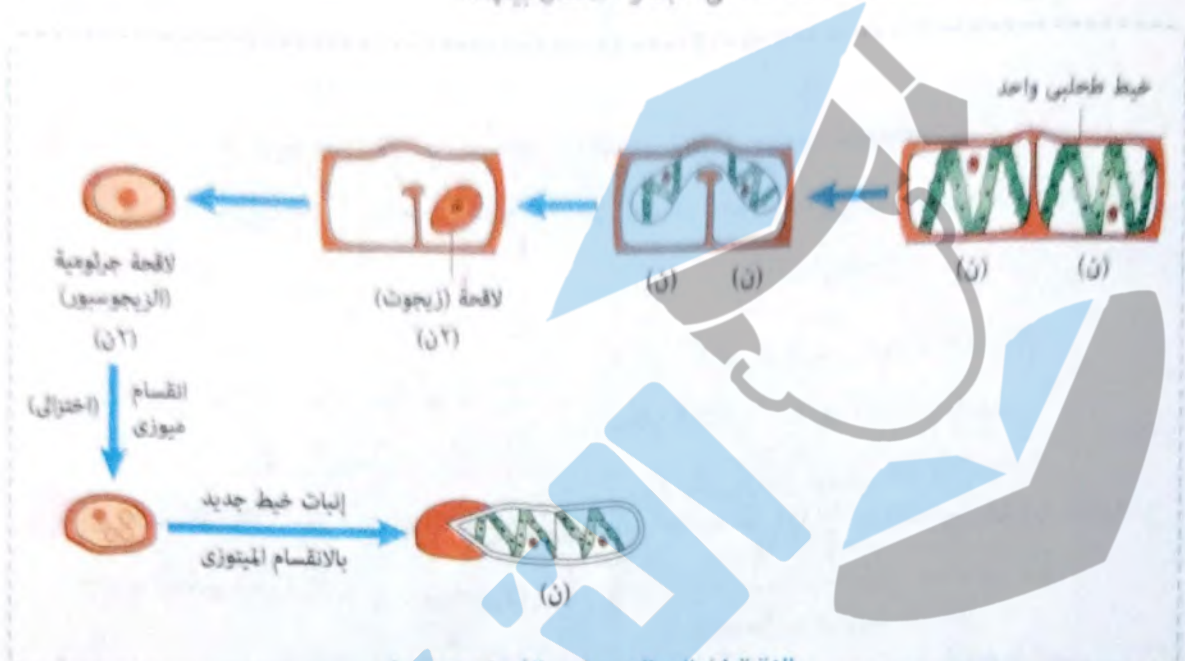
**ملاحظة**

خلأيا خيط الطحلب أحادية المجموعة الصبغية (ن) وبعد الاقتران تكون اللاقحة ثنائية المجموعة الصبغية (2n) لذا تنقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزياً قبل الإنبات ليعود للخلأيا العدد الفردي للصبغيات (ن).

## الاقتران الجانبي

١

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



\* مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

### الاقتران الجانبي في الأسبيروجيرا

يحدث بين خلويتين متجاورتين في نفس الخيط الطحلبي.

تنقل مكونات إحدى الخلويتين إلى الخلية المجاورة لها على نفس الخيط.

يتم انتقال مكونات الخلية من خلال فتحة في الجدار الفاصل بين الخلويتين المجاورة.

يؤدي إلى تنوع ضئيل في الصفات الوراثية.

### الاقتران السلمي في الأسبيروجيرا

يحدث بين الخلايا المقابلة في خطيطين طحلبين متجاوريين طولياً.

تنقل مكونات إحدى الخلويتين إلى الخلية المقابلة لها على الخيط المقابل.

يتم انتقال مكونات الخلية من خلال فتحة اقتران بين الخلويتين المقابلتين.

يؤدي إلى تنوع كبير في الصفات الوراثية.

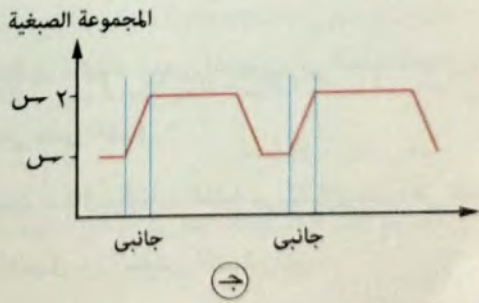
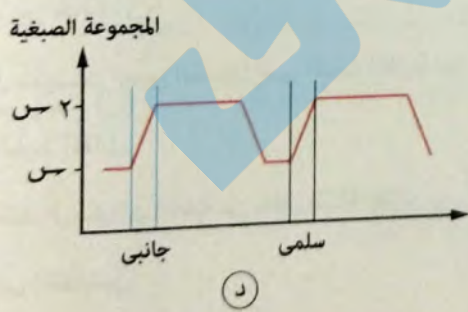
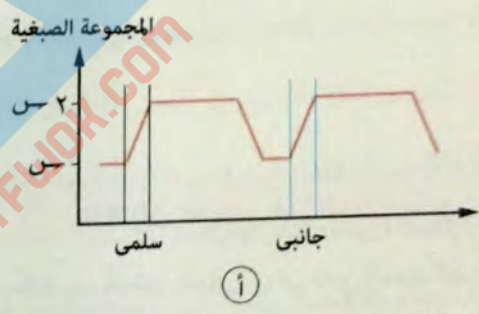
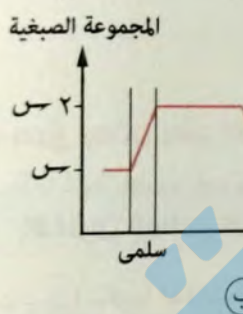
٢٦ اثتير نفسك

أثثير الإيجابية الصديقة من بين الإيجارات المعاة :

- \* الجدار السميكة الذي يحيط باللachequeة الجرثومية لطحلب الأسبيروجيرا يعمل على .....  
 ① منع دخول الماء  
 ② السماح بدخول الماء  
 ③ السماح بخروج الماء  
 ④ منع تفاذ الماء والغازات

إذا كان عدد الريجوسيورات الناتجة عن الاقتران السلمي لعدد زوجي من خلايا خيط طحلب الأسبيروجيرا يساوى (س)، فإن عدد الريجوسيورات الناتجة عن الاقتران الجانبي لنفس العدد من الخلايا لخيط طحلب واحد يساوى .....  
 ١ س  
 ٢ س  
 ٤ س  
 ج

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



## بـ التكاثر بالأمشاج الجنسية

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

## أنواع الأمشاج الجنسية (الأمشاج الذكرية - الأمشاج الأنثوية)

المشيخ المؤنث ♀	المشيخ المذكور ♂	عضو الانتاج
تنتج المنسال المؤنثة (المبيض)	تنتج المنسال المذكرة (الخصية - المُلْك)	يُنتج المشيخ المذكور بأعداد كبيرة حيث إن كل خلية أولية تنتج أربعة أمشاج ذكرية وذلك لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيخ الأنثوي
يُنتج المشيخ المؤنث بأعداد قليلة حيث إن كل خلية أولية تنتج مشيخ مؤنث واحد (بوبيضة)	يُنتج المشيخ المذكور بأعداد كبيرة حيث إن كل خلية أولية تنتج أربعة أمشاج ذكرية وذلك لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيخ الأنثوي	العدد
الجسم مستدق قليل السيتوبلازم (حيث يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه)	الجسم مستدق قليل السيتوبلازم (حيث يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه)	الوصف
يختزن الغذاء (غنى بالغذاء غالباً)	لا يختزن الغذاء	احتزان الغذاء
أكبر حجماً	أقل حجماً	الحجم
يبقى ساكناً عادةً في جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب (في حالات التلقّح الداخلي)	له القدرة على الحركة حيث يتزود الجسم بسوط أو ذيل (بالنسبة للحيوان أو الإنسان) حتى يستطيع الوصول للمشيخ المؤنث	الدركة
استقبال المادة الوراثية من المشيخ المذكور	نقل المادة الوراثية إلى المشيخ المؤنث في عملية الإخصاب	الوظيفة

## التلقيح

## • التلقيح

انتقال المشيخ الذكري إلى مكان المشيخ الأنثوي.

\* ياتي التفويت في النهاية، ويكون المقصود بالتفويت إدخال المفهوم المنشئ على أساسه، مثل:

- يتم في الموارد التالية تعيين على أساسه، مثل:
- الروابط، واللینک، والذكريات
- يتعين على المفتر إدخال الموارد التالية داخل جسم الآلة لوصول إلى الوظائف التي يتم الإختبار.

١. ياتي في دلالة المفهوم المنشئ على أساسه، مثل المفهوم والتصنيع
٢. ياتي في دلالة المفهوم المنشئ على أساسه، لكن يتم إدخال المفهوم المنشئ في المكان المنشئ، لكن يتم الإختبار



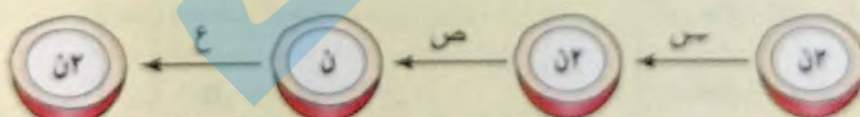
## Key Points

- المفهوم والروابط من التصنيفات الشبيهة التي تعمل في البيئة المائية ويكون فيها التقسيم داخلي ومتكون الجنبي داخلي.

### ٢٧ أكثِر نفسك

أكثِر الإيجابية الصديقة من بين الإيجابيات المعطاة:

٣ من المخطط التالي:



تمثل الحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب

- ① انقسام ميوزي / إخصار / انقسام ميوزي
- ② انقسام ميوزي / إخصار / انقسام ميوزي
- ③ انقسام ميوزي / انقسام ميوزي / إخصار
- ④ انقسام ميوزي / انقسام ميوزي / إخصار

٢ في معظم الزواحف يكون الإخصاب ..... وتكوين الجنين .....

ب) خارجي - داخلي

أ) خارجي - خارجي

د) داخلي - خارجي

ج) داخلي - داخلي



٢ الشكل المقابل يوضح حيوان خلد الماء (من الثدييات الأولية) الذي تتميز أنثاه بأنها تتضع بيضًا وتترضع صغارها، بناءً على ذلك يكون الإخصاب ..... والنمو الجنيني .....

ب) خارجي - داخلي

أ) خارجي - خارجي

د) داخلي - خارجي

ج) داخلي - داخلي

### \* مما سبق يمكن المقارنة بين التكاثر الاجنسي والتكاثر الجنسي، كالتالي :

#### التكاثر الجنسي

يتم **باندماج** المشيخ المذكر مع المشيخ المؤنث المناسب لنوعه لتكوين زيجوت ينقسم وينمو إلى جنين.

يتطلب وجود **فردين** مختلفين في الجنس (ذكر وأنثى) أو فرد خنثي.

يعتمد على الانقسام **الميوزي** في تكوين الأمشاج ثم الانقسام الميوزي للنمو.

يوفّر **تجديداً مستمراً** و**متنوّعاً** في البناء الوراثي للأجيال الناتجة.

الفرد الناتج **يجمع بين صفات الآباء** حيث يتسلّم المادة الوراثية من كلا الآباء.

الأفراد الناتجة **أكثر تكيفاً** مع ظروف البيئة المتغيرة.

**مكلف** في الوقت والطاقة.

يقتصر الإنجاب على **نصف عدد أفراد** النوع فقط وهو الإناث (مكلف بيولوچياً).

**صورة** : الاقتران، التكاثر بالأمشاج الجنسية.

#### التكاثر الاجنسي

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 يتسلّم 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 بيولوچياً).

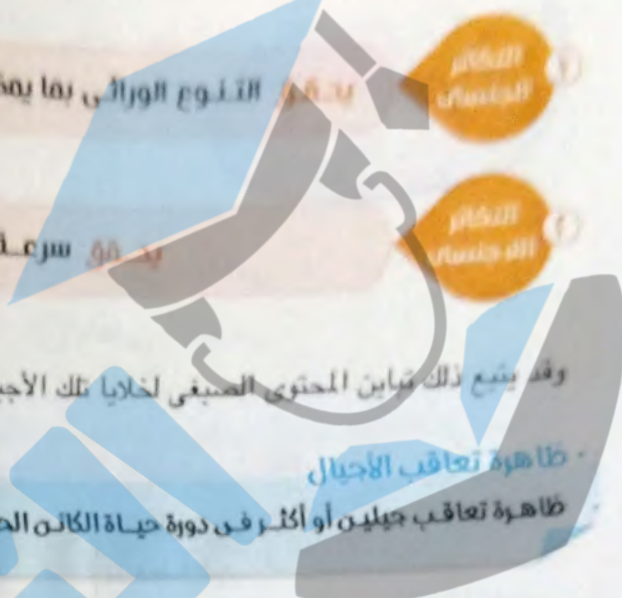
**أهم صورة** : الانشطار الثنائي، التبرعم، التجدد، التكاثر بالجراثيم، التوالد البكري، زراعة الأنسجة.

## ظاهرة تعاقب الأجيال

- هذا يعنى الآثار الوراثية والبيولوجية لها القدرة على التأثير الجنسي وال Seksual على دورة الحياة وذلك لغير أنها لها دور مهم في

نوع الانتشار وتأثير تقلبات البيئة

شدة التكاثر ودورة النسل



وقد يُشع ذلك تباين المحتوى المُسيِّف لخلايا تلك الأجيال المُتَعَاقِبَة.

### ظاهرة تعاقب الأجيال

ظاهرة تعاقب جيلين أو أكثر في دورة حياة الكائن الحي، جيل يتكرر جنسياً مع جيل أو أكثر يتكرر لجنسياً

يمكن إيضاح هذه الظاهرة من خلال دراستنا للمثالين التاليين:

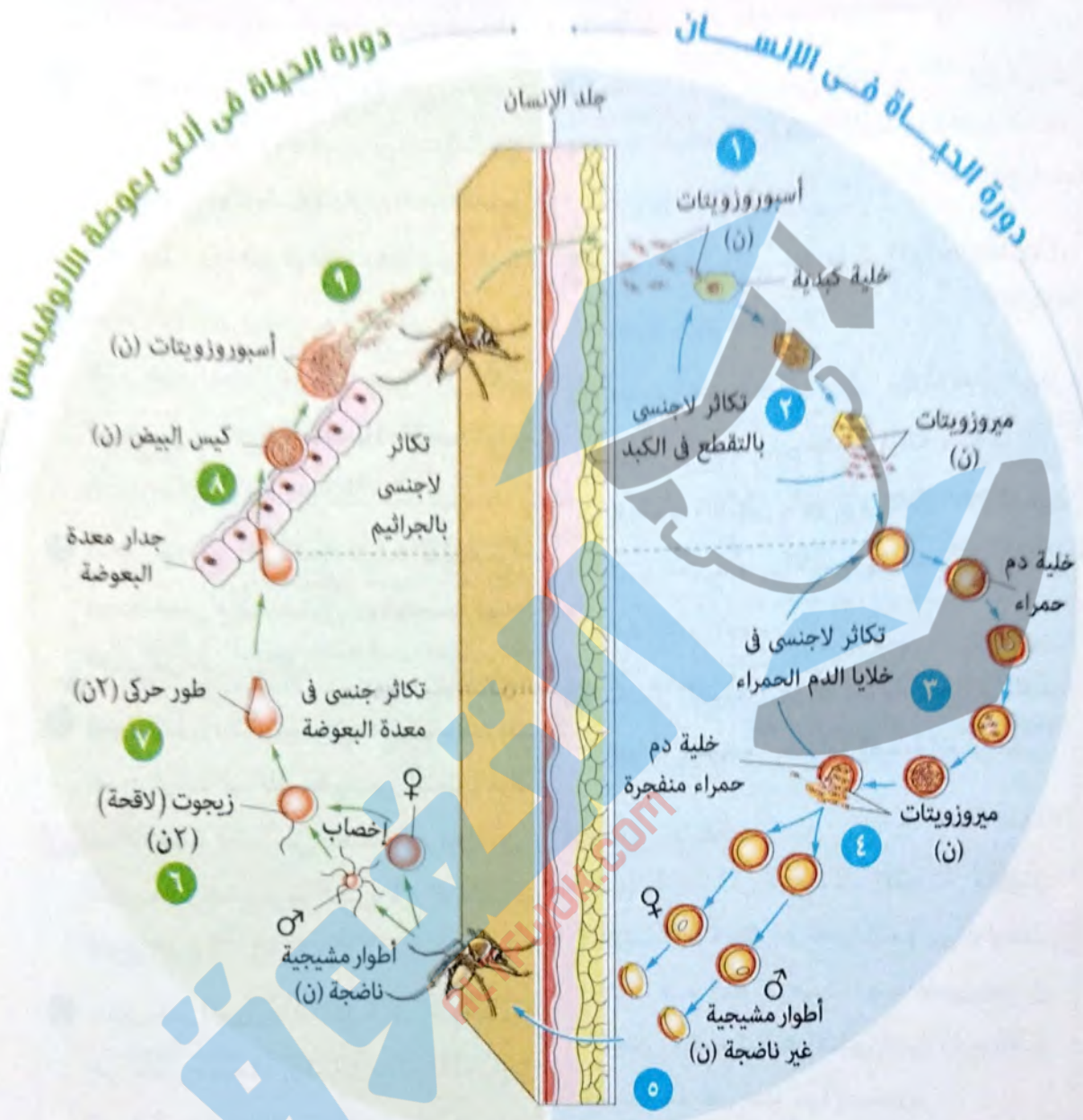
### أولاً دورة حياة بلازموديوم الملاريا



- يعتبر البلازموديوم من الأوليات الجرثومية التي تتغطى على الإنسان وأثني بعوضة الأنopheles.
- يتراقب في دورة حياة البلازموديوم جيل يتكرر جنسياً بالأشواج (في البعوضة) ثم أجيال تتكرر لجنسياً بالجرائم (في البعوضة) وبالقطع (في الإنسان).

# موقع التفوق

ALTFWOK.COM



### 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 المعدى للإنسان هو **الاسبوروزويتات**.
- الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس هو **الأنطوار المشيجية**.

## دوره الدورة في جسم المبعوضة

ب

- ١ تتحرر الأمشاج من كريات الدم الحمراء، وتندفع بعد تضييقها في معدة البعوضة لتكون اللاقحة «الريجوت» (نـ).
- ٢ تحول اللاقحة إلى طور حركي (نـ) «ookinete» يخترق جدار المعدة.
- ٣ ينقسم الطور الحركي ميوزياً مكوناً كيس البيض (نـ) «Oocyst»، الذي تقسم نواته ميوزياً فيما يعرف بـ«التكاثر بالجراثيم» Sporogony، حيث تنتج العديد من الأسبوروزويتات (نـ) ويعتبر ذلك تكاثر لاجنسي.
- ٤ تتحرر الأسبوروزويتات (نـ) وتنتج إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعداداً لإصابة إنسان آخر.

## أضف إلى معلوماتك

ذكر الأنوفيليس لا يصيب الإنسان بطفيل الملاريا لأنّه لا يتغذى على الدم حيث يمتلك أجزاء فم لاقعة يعيش بها على رحى الأزهار، بينما تمتلك الأنثى أجزاء فم ثاقبة ماصة تمتّص بها دم الإنسان.

## دوره الدورة في جسم الإنسان

١

- ١ تبدأ دورة الحياة عندما تدخل أنثى بعوضة أنوفيليس مصاصة بالطفيل جلد الإنسان وتتصبّق في رأسه الشكل الألفاري «رقبة تسخي» «الإسبوروزويتات» (نـ) sporozoites.
- ٢ تتجه الإسبوروزويتات مع الدم إلى الكبد حيث تقضي فترة حضانة تقوم فيها بدورتين من التكاثر الاجنسي حيث تقضي النسوان بالقطع لتنتج «الميروزويتات» (نـ) Merozoites.
- ٣ تستقبل الميروزويتات لاصبب كريات الدم الحمراء حيث تقضي فيها عدة دورات لاجنسية لإنتاج العديد من الميروزويتات.
- ٤ تتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تقتلا كريات الدم المصابة وتتحرر (انتطلق) مواد سامة حيث تظهر على المصاب أمراض حمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير).
- ٥ تحول بعض الميروزويتات داخل كريات الدم الحمراء إلى أطوار مشيجية (نـ) تنتقل مع دم المصاب إلى البعوضة عند لدغها للإنسان المصاب.

## ملحوظة

الأطوار المشيجية ليلازموبيوم الملاريا في دم الإنسان المصاب تعتبر أمشاجاً غير ناضجة ويحدث لها التضييق داخل معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس.

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

المجموعة الصبغية	طريقة تكوينه	مكان وجوده في الإنسان	في التي بعوضة الألوقيليس	اسم الطور
أحادية (ن)	تكاثر نواة كيس البيض لاجنسياً بالجراثيم	في خلايا الكبد	في الغدد الاعابية	الأسبوروزويتات
	تكاثر الأسبوروزويتات لاجنسياً بالانقطاع	في خلايا الكبد		الميروزويتات
	تكاثر الميروزويتات لاجنسياً	في بعض كريات الدم الحمراء		
أحادية (ن)	تحول بعض الميروزويتات داخل كريات الدم الحمراء في الإنسان	الحمراء في الإنسان		الأطوار المشيجية غير الناضجة
ثنائية (٢ن)	اندماج الأطوار المشيجية الناضجة داخل معدة البعوضة (تكاثر جنسي)		في المعدة	اللارقة «الزبيجوت»
ثنائية (٢ن)	تحول اللاقحة داخل معدة البعوضة		يخترق جدار المعدة	الطور الحركي
أحادية (ن)	انقسام الطور الحركي ميوزيًّا		خارج جدار المعدة	كيس البيض

٢٨ اختبر نفسك

: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

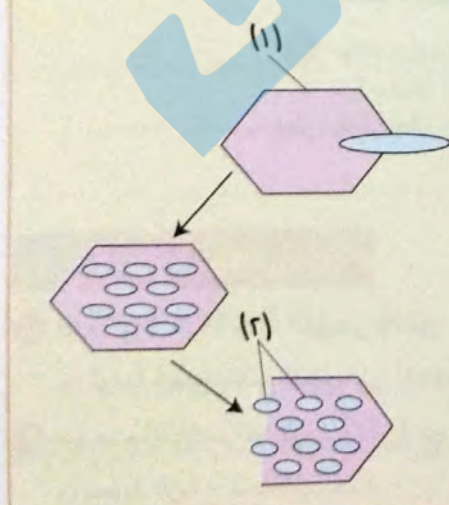
١ الأطوار التي تدخل لجسم البعوضة مع دم الإنسان المصايب في دورة حياة بلازموديوم الملاريا .....

- (ب) تهاجر للغدد الاعابية للبعوضة
- (ج) تتحول لأطوار مشيجية ناضجة
- (د) تقسم ميوزيًّا عدة مرات في معدة البعوضة
- (أ) تتحلل

٢ الشكل المقابل يوضح تكاثر لاجنسى في دورة حياة

بلازموديوم الملاريا، أى الاختيارات الموجودة بالجدول

التالى يشير إلى الرقمين (١) ، (٢) ؟



(٢)	(١)
ميروزويتات	خلية دم حمراء
أسبوروزويتات	كيس البيض
أسبوروزويتات	خلية كبدية
ميروزويتات	خلية كبدية



## ثانياً دورة حياة نبات من السرакс (الفوجير)

### \* من أشهر الأمثلة على السرакс :

- نبات الفوجير المعروف كنبات زينة في المشاتل.

- نبات كزبرة البئر الذي ينمو على حواف الأبار والقنوات الظلية.

\* تُعد دورة حياة نبات الفوجير **مثلاً لنموذجنا لظاهرة تعاقب الأجيال** : حيث يتراقب فيها طور جرثومي (ن)

يتكاثر لاحقًا بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسياً بالأمساج.



## دورة حياة نبات الفوجير

### أ الطور الجرثومي (ن)

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

٢ تنقسم الخلايا الجرثومية (ن) ميوزياً لتكوين جراثيم (ن) وعند نضجها تتحرر من الحواطف الجرثومية وتحملها الرياح لمسافات بعيدة.

## الطور المشيجي (ن)

ب

٢ عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تثبت مكونة عدة خلايا لا تثبت أن تتکل وتتمیز إلى جسم مفلطح ينمو على شكل قلبی فوق التربة الرطبة يعرف بـ «الطور المشيجي»، وهو يتمیز بأن سطحة السفلی يوجد به ما يلي :

- أشباه جذور : تنمو على مؤخرة السطح السفلی للطور المشيجي كزواائد لامتصاص الماء والأملاح.

- زواائد تناسلية : تنمو على مقدمة السطح السفلی للطور المشيجي، وهي توهان بما :

• **الأنثريديا Anthridia** : مناسل مذكرة تنتج الأمشاج الذكورية (السابحات المهدبة).

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

٤ بعد نضج الأنثريديا تتحرر منها الأمشاج الذكورية (السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة وذلك لإخضاب البيويضة بداخلها فت تكون اللاقحة (٢ن).

٥ تقسم اللاقحة متیزة إلى نبات جرثومي جديد ينمو فوق النبات المشيجي.

٦ يعتمد النبات الجرثومي فترة قصيرة على النبات المشيجي، حتى يكون لنفسه جذوراً وساقاً وأوراقاً.

٧ يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

### \* مما سبق يمكن المقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في نبات الفوجير كال التالي :

#### الطور المشيجي في نبات الفوجير

جسم مفلطح قلبی الشكل يحمل على مؤخرة سطحه السفلی أشباه **جذور** لامتصاص الماء والأملاح وتنمو على مقدمة نفس السطح **زواائد تناسلية** مذكرة (الأنثريديا) ومؤنثة (الأرشيجونيا).

**أحادي المجموعة الصبغية (ن)** حيث إنه يتكون من إناث الجرثومة (ن)، أي أنه يتكون من تکاثر لاجنسي.

يتکاثر **جنسيًا بالأمشاج** المذكرة والمؤنثة التي تتكون بالانقسام **الميوزي** في الزواائد التناسلية.

يتلاشى الطور المشيجي بعد اکتمال نمو الطور الجرثومي.

#### الطور الجرثومي في نبات الفوجير

يتكون من جذور عرضية وساق وريزومة وأوراق تحمل على سطحها السفلی **بثرات** بها حافظ جرثومية تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية.

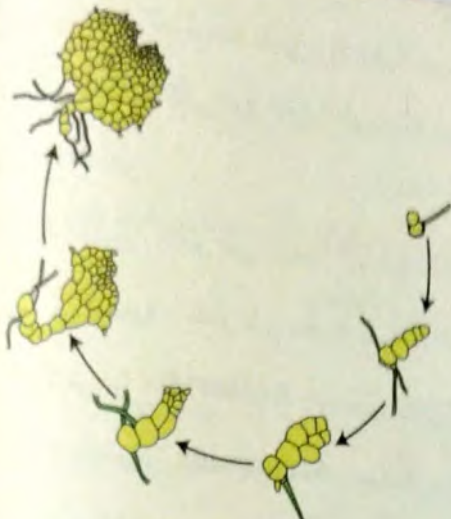
**ثنائي المجموعة الصبغية (٢ن)** حيث إنه يتكون بالتكاثر الجنسي بإخضاب السباحة المهدبة (ن) للبيويضة (ن) فت تكون اللاقحة (٢ن) التي تقسم متیزياً متیزية إلى نبات جرثومي.

يتکاثر لاجنسياً بالجراثيم التي تتكون بالانقسام **الميوزي** للخلايا الجرثومية (٢ن) في الحافظ الجرثومية.

يستمر نمو الطور الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

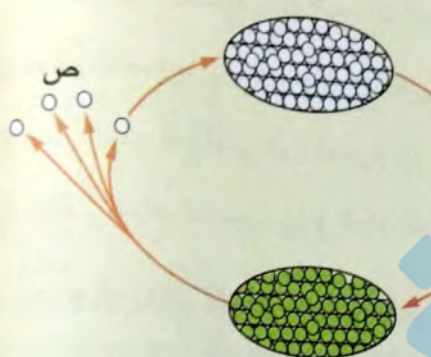
## اكتب نفسك 29

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :



- ١ الشكل المقابل يمثل جزء من دورة حياة نبات الفوجير، أى مما يلى يصف هذه المرحلة ؟

- انقسام الجرثومة ميتوزيا
- انقسام الخلايا الجرثومية ميوزيا
- إخصاب البويضة وتكوين اللافحة
- تطفل الطور الجرثومي على الطور المشيجي



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

- الشكل
- عدد الصبغيات
- نوع الانقسام المؤدى لتكوينهما
- نوع التكاثر الذى يقوم به كل منهما

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

- لتتصل بماء التربة
- لتجنب التعرض للضوء
- للحصول على المغذيات من التربة
- لامتصاص ماء التربة



## التكاثر في النباتات الزهرية



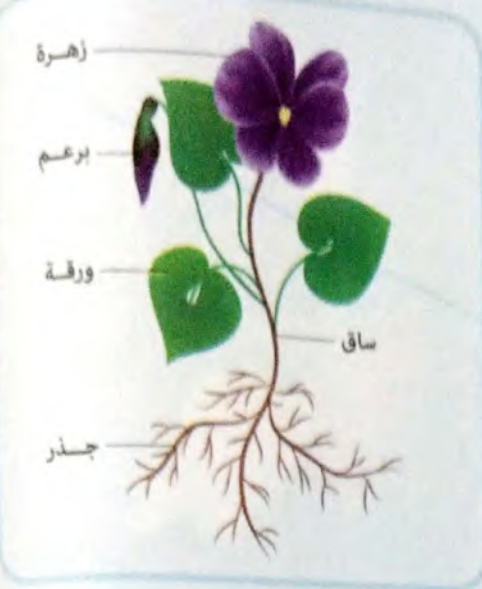
موقع التفوك

مخر  
في نو  
• ينعوا

ALTFWOK.Com

## النباتات الزهرية

- \* مجموعة من النباتات البذرية تعرف بـ «مقطاعة البذور» لأن بذورها تنشأ داخل غلاف ثمرى.
- \* تنتشر في بيئات مختلفة وتنما في الحجم من أشجار صغيرة إلى أشجار ضخمة.
- \* تتكاثر بواسطة عضو متخصص يسمى «الزهرة».



**القناة**  
ورقة تخرج من إبطها الزهرة وهي تختلف في الشكل واللون من نبات آخر (خرشيفية، خضراء ...).

**الزهرة**  
عضو التكاثر في النباتات الزهرية، وهي ساق قصيرة تدور أوراقها لتكوين الأجزاء الزهرية المختلفة.

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

### \* منشا الأزهار :

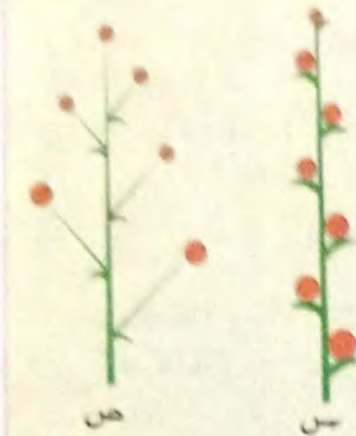
- الأزهار الوحيدة : قد تنشأ :



**النورة**  
تجمع الأزهار على المحور الزهرى في تنظيمات متنوعة تعرف بـ «النورات»، **مثل** :

- **زهور المنثور**.
- **زهور الفول**.

### ٣٠ اختبر نفسك



أFTER اليدابية المصيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن الأزهار في الشكلين المقابلين (س) ، (ص) ؟

الشكل (س)	الشكل (ص)
جالسة بدون قنابة	معنفة ذات قنابة
جالسة ذات قنابة	معنفة بدون قنابة
معنفة ذات قنابة	جالسة ذات قنابة
معنفة بدون قنابة	جالسة بدون قنابة

### تركيب الزهرة

\* تركيب الزهرة النموذجية أو الكاملة (الختنى)، مثل زهور الفول، التفاح، البصل، البيتوتينيا من ٤ محبيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذى يليه، وهى كالتالى :



قطع طولى فى الزهرة النموذجية

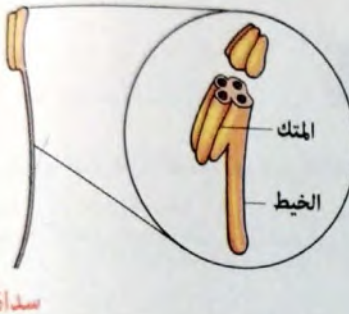
## الوظيفة

## الذكور

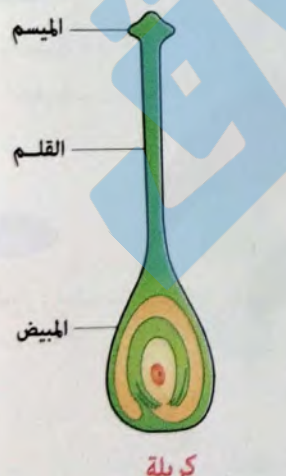
## محيطات الزهرة

- \* حماية أجزاء الزهرة الداخلية من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح.

- \* حماية الأجزاء الجنسية للزهرة.
- \* جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح.



- \* إنتاج حبوب اللقاح.



- يتكون من :

Sepals أوراق خضراء تسمى السبلات

- يتكون من :

صف واحد أو أكثر من أوراق ملونة  
تسمى البتلات Petals

- يتكون من :

الأسدية Stamens كل منها مكون من :

• الخيط Filament : يحمل على قمته

انتفاخ يسمى المتنك.

• المتنك Anther : يحتوى على أربعة

أكياس من حبوب اللقاح.

- يتكون من :

Carpel كربلة واحدة أو أكثر

قد تتحدم أو تبقى منفصلة، وقد

تحتوى غرفة واحدة أو أكثر وكل منها

عبارة عن :

• المبيض Ovary : قاعدة الكربلة

المنتفخة التي تحتوى على البوopies.

• القلم Style : عنق رفيع يعلو المبيض

وينتهي بالميسم.

• الميسم Stigma : قرص لزج تلت suction

عليه حبوب اللقاح.

1

الكابس Calyx  
(المحيط الخارجى للزهرة)

2

النورة Corolla  
(يلى الكأس الداخلى)

3

الطلع Androecium  
(عضو التذكير فى الزهرة)

4

المتاع Gynoecium  
(عضو التأنث فى الزهرة وهو يقع فى مركزها)

## ملحوظة



التيوليب

يصعب تمييز أوراق الكأس عن التوييج في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة، مثل : **التيوليب والبصل** فيعرف حينئذ المحيطان الخارجيان باسم «**الغلاف الزهرى Perianth**».

### ٣١ اختبر نفسك

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

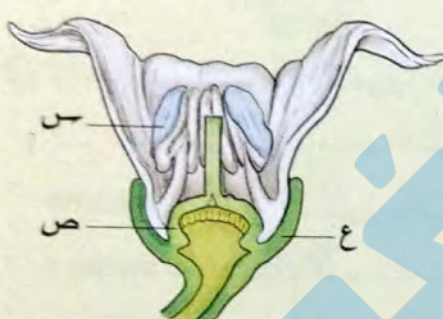
يحتوى المبيض فى الأزهار المختلفة على ..... ١

- ب) بويضتين
- د) بويضة واحدة أو أكثر

- ١ بويضة واحدة
- ج) عدة بويضات

الشكل المقابل يوضح قطاع طولى فى زهرة نبات الفلفل، ٢

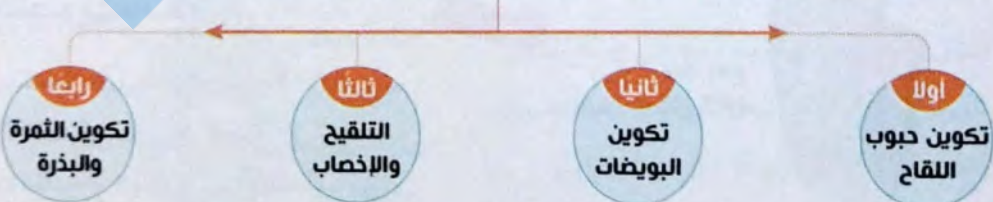
ماذا تمثل التراكيب (س)، (ص)، (ع) ؟



ع	ص	س
كأس	توييج	سداة
توييج	تخت	مبيض
كأس	مبيض	متك
توييج	كربلة	كأس

## وظائف الزهرة

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



### أولاً تكوين حبوب اللقاح

\* عند فحص قطاع عرضي في متك نشاهد أن المتك يحتوي على 4 أكياس لحبوب اللقاح يتم فيها تكوين حبوب اللقاح، كالتالي :



١ أنساء نمو الرزهرة تكون هذه الأكياس (قبل أن تتكون حبوب اللقاح) مليئة بخلايا كبيرة الأنوية تحتوى على عدد زوجي من الصبغيات (2n) تسمى «الخلايا الجرثومية الأمية».

٢ تنقسم كل خلية جرثومية أمية انقساماً ميوزياً لتكون أربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (n) وتسمى «الجراثيم الصغيرة Microspores».

٣ تنقسم نواة الجرثومية الصغيرة انقساماً ميتوzioniاً إلى نوتين تعرف إحداهما بـ«النواة الأنبوية Tube nucleus» والأخرى بـ«النواة المولدة Generative nucleus» ثم يتغلظ غلافها مكوناً جدار سميكة لحمايتها.

٤ يصبح المتك ناضجاً، ويتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين وتنفتح الأكياس وتتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار.

### اختبار نفسك 32

- مجاناً عنها**
- آخر: ت تكون حبوب اللقاح في متك الأزهار ب.....
- الانقسام الميوزي فقط
  - الانقسام الميوزي ثم الانقسام الميوزي
  - الانقسام الميوزي فقط
  - الانقسام الميوزي ثم الانقسام الميوزي



## ٣٦٢ تكوين البويضة



\* أثناء تكوين حبوب اللقاح في الملوك، تحدث تغيرات ملحوظة في البويضة، كالتالي :

١ ظهرت البويضة كانتفاخ بسيط على الجدار الداخلي للبويضة، وهي تحتوى على خلية جرثومية أمية كبيرة (2n)،

و مع نمو البويضة ،

- يتكون لها عنق أو حبل سري Funicle يصلها بجدار البويضة ومن خلاله تصل إليها المواد الغذائية.

- يتكون حولها غلافان Integuments يحيطان بها تماماً فيمعاً تقب صغير يسمى «النمير Micropyle» يتم من خلاله إخصاب البويضة.

٢ تقسيم الخلية الجرثومية الأمية (2n) داخل البويضة انقساماً ميوزياً لتعطى صافاً من أربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (n).

٣ تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا وتبقى واحدة تنمو بسرعة مكونة الكيس الجنيني Embryosac الذى يحيط به نسيج غذائى يسمى «النيوسيلة Nucellus».

٤ يحدث داخل الكيس الجنيني عدة مراحل كما يلى :  
(١) تنقسم النواة انقساماً ميتوzioni ثلاثة مرات لتنتج ٨ أنوية، تهاجر كل ٤ منها إلى أحد طرفي الكيس الجنيني.

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

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

## ملحوظة

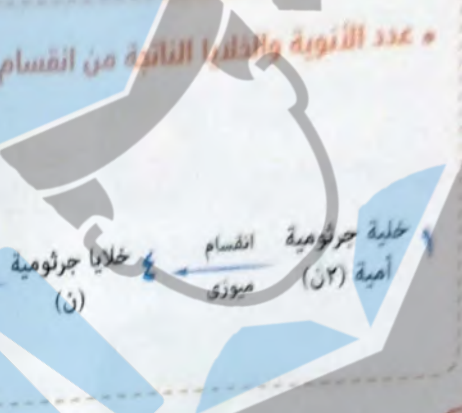
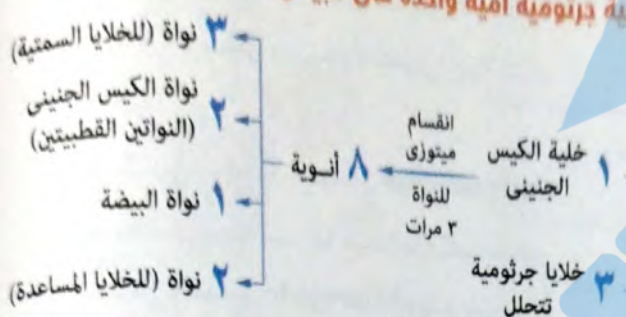
تمثل خلية البيضة المشيخ المؤنث في النباتات الزهرية.

(١) تنمو الخلية الوسطية من الثلاث خلايا القريبة من القبر لتصبح خلية البيضة Egg cell، وتعرف الخليتان الموجودتان على جانبيها بـ «الخلايا المساعدتين Synergids»، أما الثلاث خلايا البعيدة عن القبر فتسمى «الخلايا المسننة Antipodal cells».

\* تصبح خلية البيضة حينئذ جاهزة للإخصاب.

## Key Points

• عدد الأنوية والذكور الناتمة من انقسام خلية جرثومية أمية واحدة في مبيض الزهرة :



## اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين البطاقات المعطاة :

١) الكيس الجنيني

٢) البويضة

٣) الخلية الجرثومية الأمية

٤) عدد الانقسامات التي تحدث في بويضة زهرة نبات البسلة قبل حدوث الإخصاب .....

٥) تلقيح ذاتي

٦) تلقيح خارجي

٧) تلقيح بواسطة العشران

٨) تلقيح بواسطة اللواء

## التلقيح والإخصاب

عملية التلقيح في النباتات الزهرية

عملية التلقيح في النباتات الزهرية

عملية انتقال حبوب اللقاح من المتن إلى ميسن الزهرة.



-- التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطى

### أ. أنواع التلقيح

التلقيح الذاتي	التلقيح الذانى	مقدمة
<p>انتقال حبوب اللقاح من تلك زهرة على نبات إلى ميسם زهرة على نبات آخر من نفس النوع</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون الأزهار خلثى بشرطه.</li> <li>* نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر.</li> <li>* أن يكون مستوى المذكى منخفض عن مستوى الميسم.</li> <li>- تكون جميع أزهار النبات وحيدة الجنس (ذكرى فقط أو مؤنثة فقط).</li> </ul>	<p>انتقال حبوب اللقاح من تلك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون الأزهار خلثى بشرطه.</li> <li>* نضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت.</li> <li>* أن يكون مستوى المذكى مرتفع عن مستوى الميسم.</li> <li>- يكون النبات به أزهار ذكرية وأزهار مؤنثة.</li> </ul>	<p><b>العوامل اللازمه لاتمامه</b></p>
<p>- الإنسان.</p> <p>- الماء.</p>	<p>- الحشرات.</p>	<p>- الهواء.</p>

### \* وسائل نقل حبوب اللقاح في التلقيح الخلطى :

### \* أهمية عملية التلقيح :

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

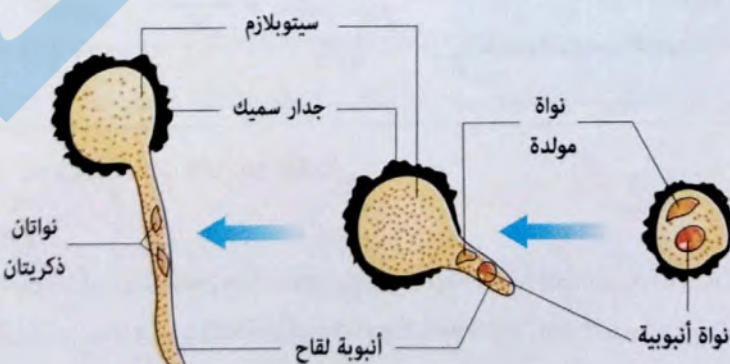
### ب) عملية الإخصاب في النباتات الزهرية

#### \* تشمل عملية الإخصاب خطوات هامتان، هما :

##### - الخطوة الأولى (إنبات حبة اللقاح) :

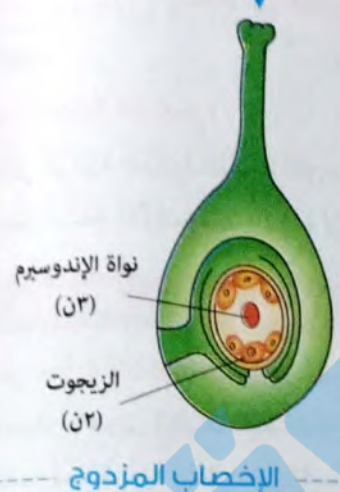
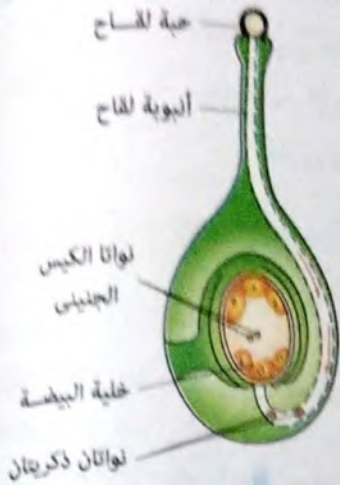
عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم تبدأ في الإنبات، حيث :

- تقوم النواة الأنبوية بتكون أنبوبة لقاح تخرق الميسم والقلم حتى تصل إلى موقع التفريغ في المبيض.
- تتلاشى النواة الأنبوية، بينما تنقسم النواة المولدة انقساماً مميزاً مكونة نوatin ذكريتين.



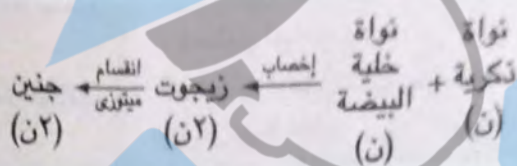
مراحل إنبات حبة اللقاح

- المخلوقة الناتجة (الإخضاب المزدوج) ، تنتقل من هاتين، فـما :



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

#### الاندماج الثلاثي



يتم كالتالي :

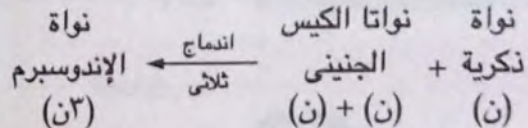
- (١) تنتقل إحدى النواتين الذكريتين (نـ1) من حبة اللقاح إلى البويضة من خلال أنبوبة اللقاح.
- (٢) تندمج هذه النواة مع نواة خلية البيضة (نـ2) فيتكون الريجوت (نـ2).
- (٣) ينقسم الريجوت ميتوـزـياً مكوناً الجنين (نـ3).

يتم كالتالي :

- (١) تنتقل النواة الذكـرـية الأخـرى (نـ1) من حبة اللقـاح إلى البويـضاـة.

- (٢) تندمج النواة الذكـرـية مع النواة الناتـجة من اندماج نواتـاـ الكـيسـ الجنـينـي «ـنـواتـانـ القـطـبيـتانـ» (ـكـلـ مـنـهـماـ نـ1ـ) لـتـكـوـيـنـ نـواـةـ الإنـدوـسـيـبرـمـ (ـنـ3ـ).

- (٣) تنقسم نواة الإندوسيبرم لتعطى نسيج الإندوسيبرم لـتـغـذـيـةـ الجنـينـ فـيـ مـراـحـلـ نـمـوهـ الـأـولـىـ وـيـقـىـ هـذـاـ النـسـيـجـ خـارـجـ الجنـينـ، فـيـشـغـلـ بـذـلـكـ جـزـءـاـ مـنـ الـبـذـرـةـ.



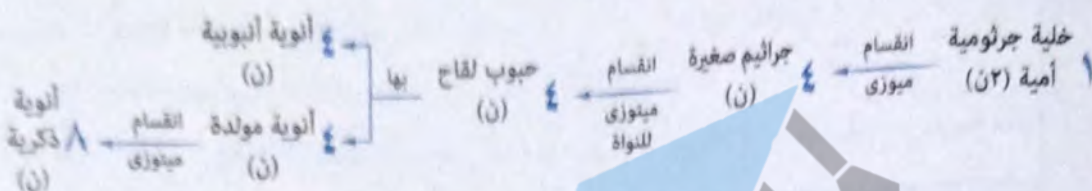
★ مـاـ سـبـقـ يـمـكـنـ تـعـرـيفـ الإـخـصـابـ المـزـدـوجـ كـالتـالـيـ :

#### الإخضاب المزدوج

ـ اندماج إـحدـىـ النـواتـينـ الذـكـرـيـتـينـ (ـنـ1ـ) مـنـ حـبـةـ لـقـاحـ مـعـ نـواـةـ خـلـيـةـ بـيـضـةـ (ـنـ2ـ) لـتـكـوـيـنـ رـيجـوتـ (ـنـ2ـ) الـذـيـ يـنـقـسـمـ مـيـتوـزـياـ مـكـوـنـاـ جـنـينـ (ـنـ3ـ)، وـانـدـمـاجـ اـنـدـمـاجـ النـوـاتـانـ الـذـكـرـيـ الـآـخـرـيـ (ـنـ1ـ) مـعـ النـواـةـ النـاتـجـةـ مـنـ اـنـدـمـاجـ نـوـاتـاـ الكـيسـ الجنـينـ «ـنـواتـانـ القـطـبيـتانـ» (ـكـلـ مـنـهـماـ نـ1ـ) لـتـكـوـيـنـ نـواـةـ الإنـدوـسـيـبرـمـ (ـنـ3ـ) الـذـيـ يـنـقـسـمـ لـتـعـطـيـ نـسـيـجـ الإنـدوـسـيـبرـمـ.

## Key Points

• عدد الأنوية الذكيرية الناتجة من انقسام خلية جرثومية أمية واحدة في مثلك الزهرة :



### اختر نفسك ٣٤

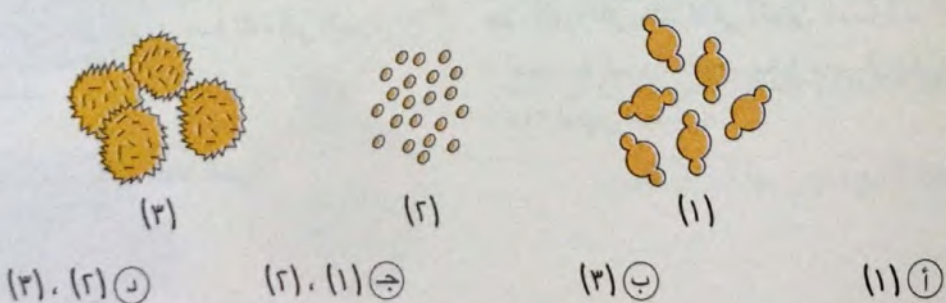
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

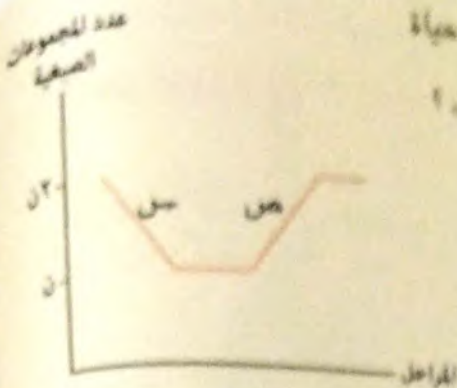
- ١ ما أقصى عدد من حبوب اللقاح الناتجة بعد نضج مثلك زهرة يحتوى كل كيس منه على ١٠٠ خلية جرثومية أمية ؟
- (١) ١٠٠      (٢) ٤٠٠      (٣) ٨٠٠      (٤) ١٦٠٠

٢ أي الأشكال التالية لا يحدث به تلقيح ذاتي ؟



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





**١** الشكل المقابل يعبر عن عدد الجمادات الصبغية في دورة حياة نبات زهوري، فإذا يمثل المترافق (س)، (س) على الترتيب:

- (١) انقسام ميتوزى / إخصاب
- (٢) انقسام ميتوزى / إخصاب
- (٣) إخصاب / انقسام ميتوزى
- (٤) إخصاب / انقسام ميتوزى

### رقم ١ تكوين الظفرة والبذرة

\* بعد حدوث الإخصاب يدخل الماء والتربة والطلع والقلم والميسن لا يبقى من الزهرة سوى مبيضها.

### ١ تكوين الظفرة

يختبر المبيض الغذا، فيكبر في الحجم وينضج متحولاً إلى ثمرة بفعل الهرمونات (الأوكسيتات) التي يفرزها المبيض.



### الثمرة الكاريزية

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

### ب تكوين البذرة

**١** تتخلل الخلية المساعدتان والخلايا السمتية، ويبقى ثقب التغیر ليدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات.

**٢** يصبح جدار البويضة غلافاً للبذرة.

### ملاحظة

عدد الأنوية التي تشارك في تكوين البذرة أو الحبة  
**٥** أنوية (نواة البويضة + نواتان ذكريتان  
 + نواتان كيس الجنيني).

\* يمكن التمييز بين البذور من حيث احتفاظها بالإندوسبريم إلى بذور إندوسبريمية وبذور لا إندوسبريمية، كالتالي:



### أضرف إلى معلوماتك

النباتات الحولية هي نباتات تعيش لوضع زراعي واحد فقط، ثم تتلاشى بعد ترك بذرها في التربة، مثل الذرة والشعير.

\* يؤدي نضج الثمار والبذور (غالباً) إلى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً إلى موته خاصه في النباتات الحولية بسبب استهلاك المواد الغذائية المخزنة وتشبيط الهرمونات.

\* إذا لم يتم التلقيح والإخصاب تذبل الزهرة وتتسقط دون تكوين الثمرة.

\* هناك بعض الثمار التي تحتفظ بأجزاء من الزهرة، **مثلاً**:



- ثمرة الرمان: تبقى بها أوراق الكأس والأسدية.

- ثمرة البازنجان والبلح: تبقى بها أوراق الكأس.

- ثمرة القرع: تبقى بها أوراق التويج.

## أكمل نمسك 35

أكمل المزاجة الصناعية من بين الإجابات الممكنة :

أى مما يلى يمثل الخطوة الأولى لإنبات البذرة ؟

 a الإخصاب b التلقيح c ظهور الجديد d التشرب

من الشكل المقابل الذى يمثل بذرة نبات من ذوات

الفلقين، أى الامتناسات بالجدول التالي يمثل

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

ص	س
جدار البيض	المبيض
البويضة	خلية البويضة
أغلفة البويضة	خلية البيضة
جدار البويضة	البويضة

الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي فى ثمرة طماطم،

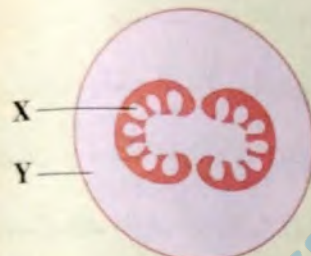
أى العبارات التالية صحيحة ؟

① (X) ثنائية المجموعة الصبغية و (Y) أحادية المجموعة الصبغية

② (Y) ثنائية المجموعة الصبغية و (X) أحادية المجموعة الصبغية

③ كل من (X) ، (Y) ثنائية المجموعة الصبغية

④ كل من (X) ، (Y) أحادية المجموعة الصبغية

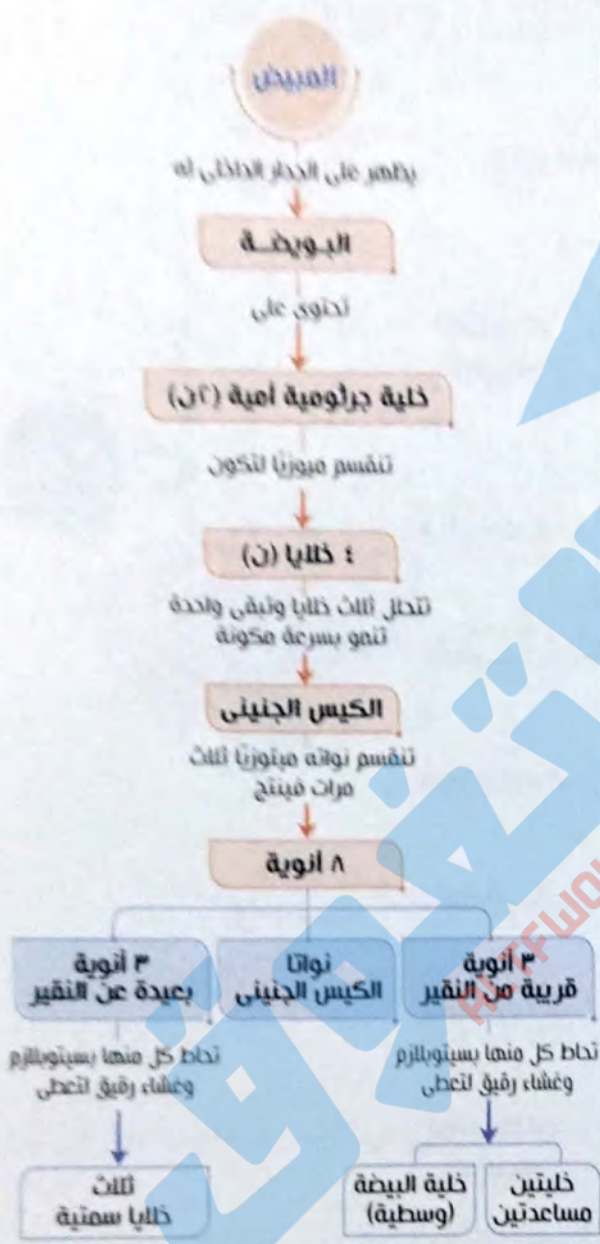


# موقع التفوق

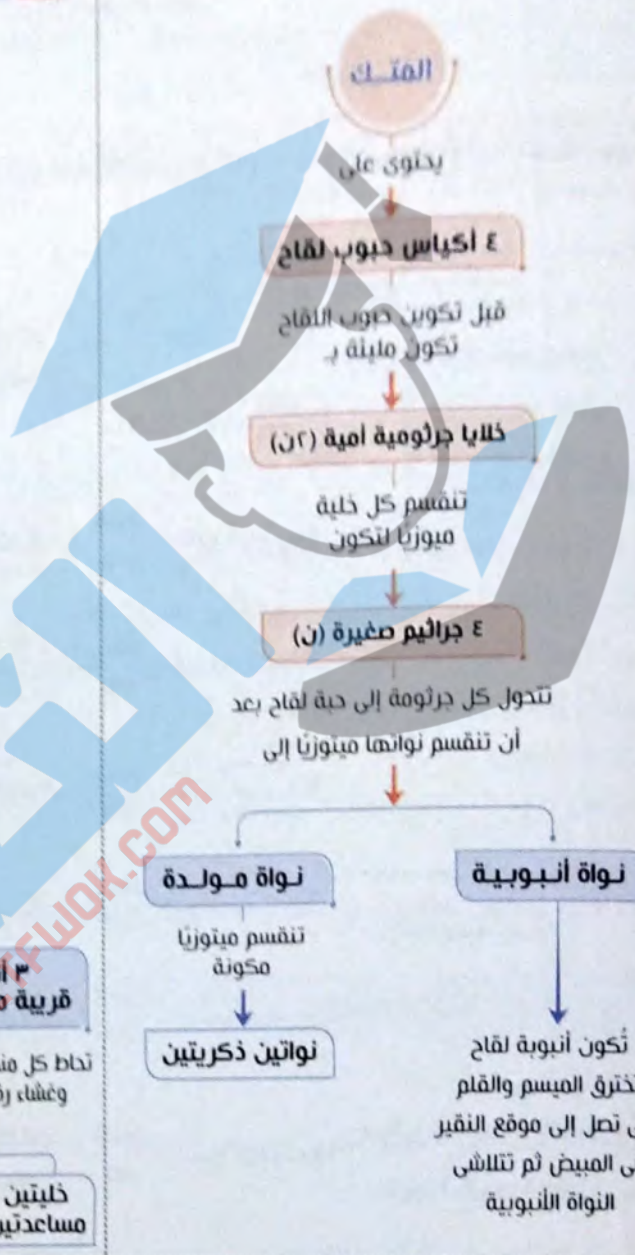
# Altfwok.Com

\* ما سبق يمكن ايجازاً

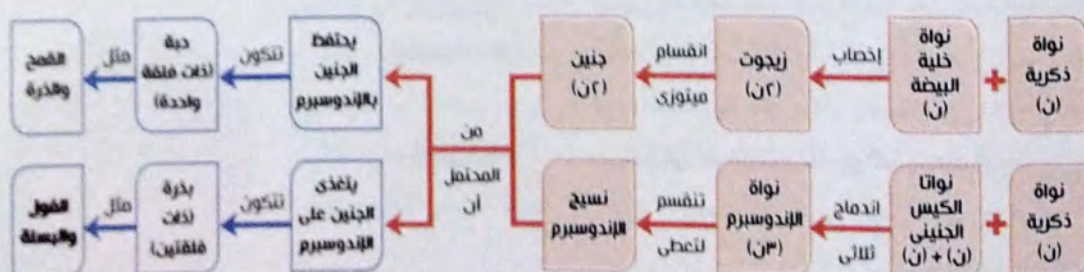
### مراحل نجاح المزدوج في النبات



### مراحل تكوين دبوب اللقاح



### عملية الإخصاب المزدوج في النبات



مصير مكونات الزهرة في الحالات التالية



## الإنثمار العذري Parthenocarpy

الإنثمار العذري

تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية إخصاب (وهو لا يعتبر تكاثر).

أنواع الإنثمار العذري :

١ طبيعى : كما في الموز والأناناس.

٢ صناعى : يتم بإحدى الطريقتين التاليتين :

- رش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح

(حبوب لقاح مطحونة في الإثير الكحولي).

- استخدام أندول أو نافثول حمض الخليك.

**اخبر نفسك ٣٦**

أقر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل المقابل يمثل قطاع طولي في زهرة نبات،  
أى الأجزاء الموضحة بالشكل ليس له دور في إتمام  
عملية الإنثمار العذري صناعياً ؟

(ب) س ، ص      (أ) س ، ص ، ل

(د) ص ، ع      (ج) ص ، ع

★ مما سبق يمكن المقارنة بين التوالد البكري والإنثمار العذري، كالتالي :

### الإنثمار العذري

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

### التوالد البكري

- يحدث في الحيوان.
- قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيق المذكر.
- يعتبر نوع خاص من التكاثر اللاجنسي.
- يتم طبيعياً كما في حشرة المن ونحل العسل.
- يتم صناعياً بتنشيط البويضات بواسطة تعريضها لصمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو للوحز بالأبر كما في الضفدعه ونجم البحر أو باستخدام منشطات مماثلة لتكوين أجنة مبكرة من بويضاتها كما في الأرانب.



التكاثر في الإنسان

الدرس  
الرابع

الدرس  
الرابع

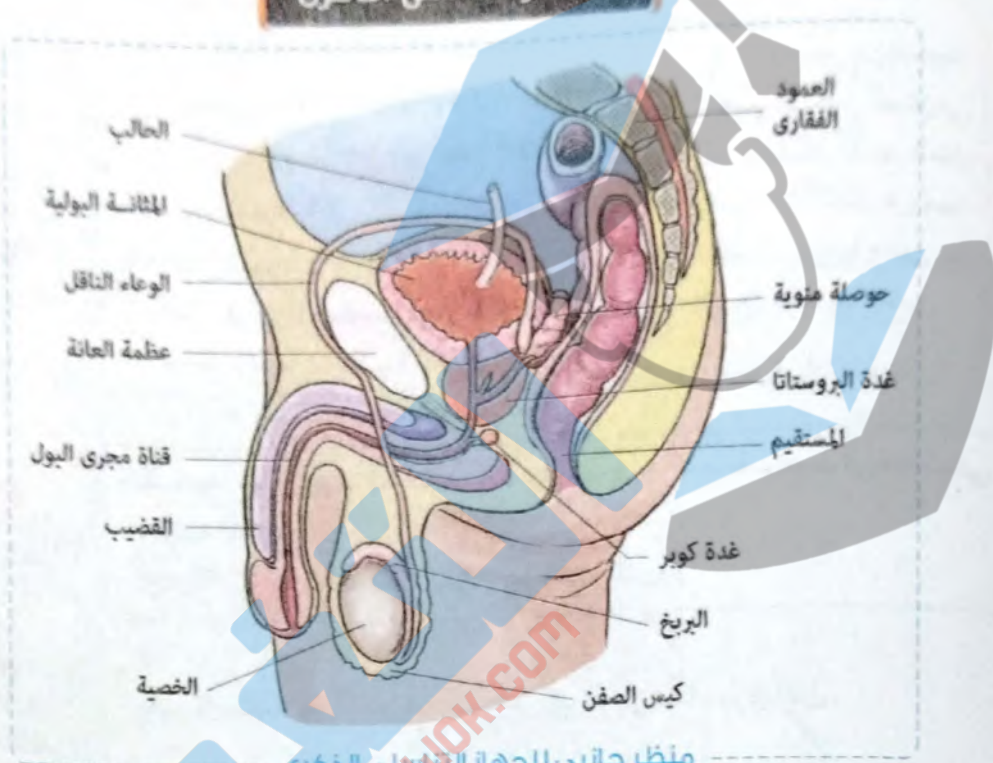
موقع التفوق

ALTFWOK.COM

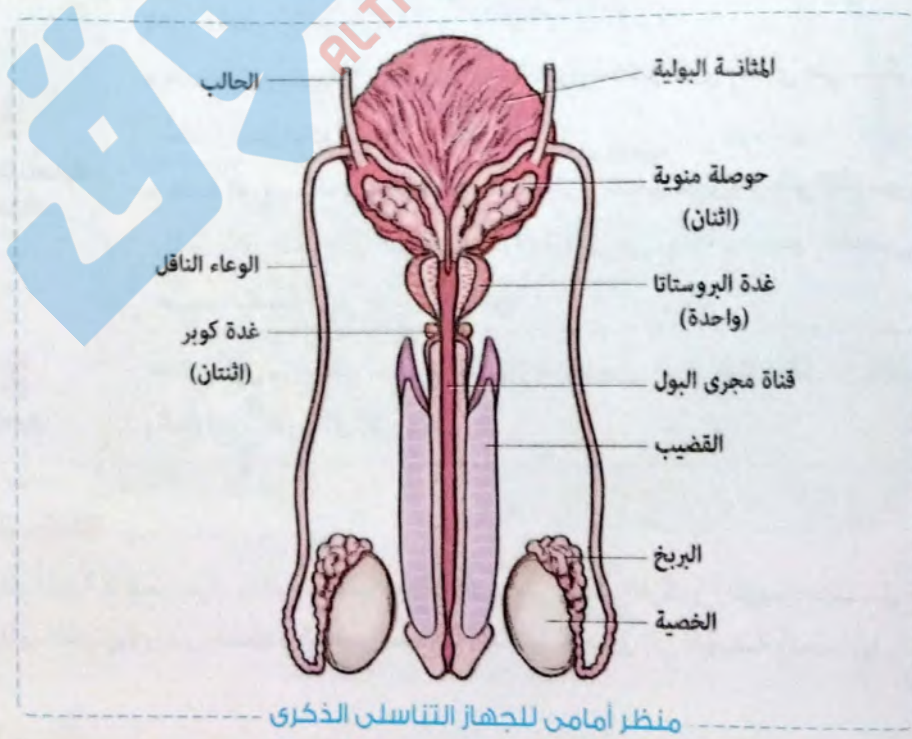
## و ينتمي الإنسان إلى طائفة الديانات التي تتميز بالأن

- حصل الجنين حتى الولادة لذا فإن بيوضاتها تكون صغيرة وبسيطة ألم لا يعتمد الجنين على الأم في الحصول على الغذاء لتكونه داخل الرحم.
- إنتاج الصغار يكون محدوداً نظراً لقلة من رعاية الآباء حيث تحصل هذه الرعاية لفاصها في الإنسان الذي تحتاج صغاره إلى سنوات طوال من التربية نظراً لقدم عقله وتنوع هيئة الجنين أثناء تكופته.

### الجهاز التناسلي الذكري



منظار جانبي للجهاز التناسلي الذكري



منظار أمامي للجهاز التناسلي الذكري

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

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

\* **التركيب** : يتربّك الجهاز التناسلي الذكري للإنسان من :

### ملحوظة

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

- تحاط الخصيتان بكيس الصفن الذي يتتدلى خارج تجويف البطن لحفظه 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 الذكورية الثانوية عند البلوغ ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

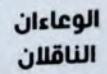


- كل منها عبارة عن قناة تلتف حول نفسها، تخرج من الخصية، وتصب في قناة تسمى «الوعاء الناقل».

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



- يقوم كل منها بنقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى قناة مجراه البول.



#### وهي تشتمل :

- **الحوصلتان المنويتان** : تقوم كل منها بإفراز سائل قلوي يحتوى على سكر فركتوز لتغذية الحيوانات المنوية.

- **غدة البروستاتا وغدة كوبير** : تقوم بإفراز سائل قلوي يمر في قناة مجراه البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرةً) فيعمل على معادلة وسطها الحمضي ليصبح وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية.



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



#### أضف إلى معلوماتك

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

\* **التركيب المجهري للخصية** : من خلال دراسة قطاع عرضي في الخصية، يتضح أنها تتكون من :

الأنيبيات المنوية ①

### أضف إلى معلوماتك

★ أطلق على خلايا سرتولي هذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي (Ennico Sertoli) الذي اكتشفها وقام بوصفها عام ١٨٦٥ م.

السائل الذي يطلقه الجهاز التناسلي الذكري للخارج يسمى بالسائل المنوي (Semen) ويبلغ حجمه من ٢٥ سم<sup>٣</sup> في المرأة الواحدة، ويتكون المنى من الحيوانات المنوية التي تتجهها الخصيتان بالإضافة إلى إفرازات الغدد التناسلية الملحقة.

- تقام بإفراز هرموني التستوستيرون والأندروستيرون اللذان يعماذن على ظهور الصفات الذكرية الثانية عند البلوغ ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

- توجد بعدد كبير داخل الخصية.

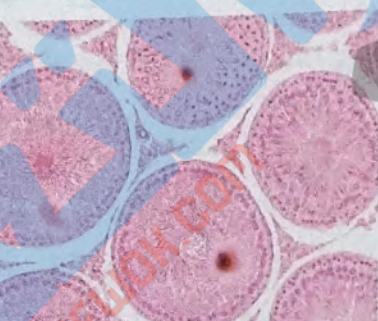
- كل أنبيبة منوية يوجد بداخليها نوعين من الخلايا، هما :

(١) خلايا جرثومية أولية (٢ن) : تُطبّن الأنبيبات المنوية من الداخل وهي تتنقسم عدة انقسامات لتكون في النهاية الحيوانات المنوية.

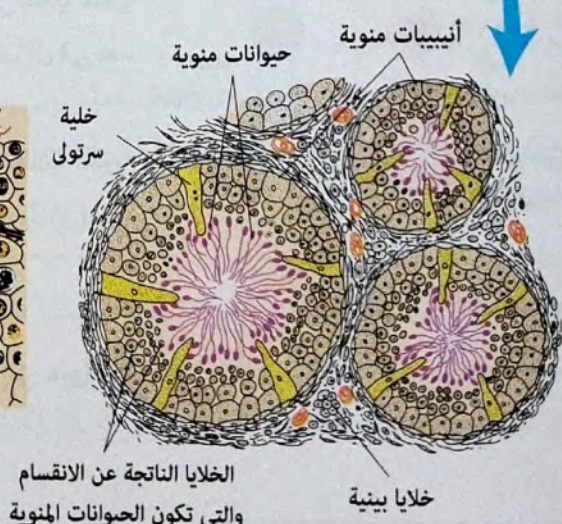
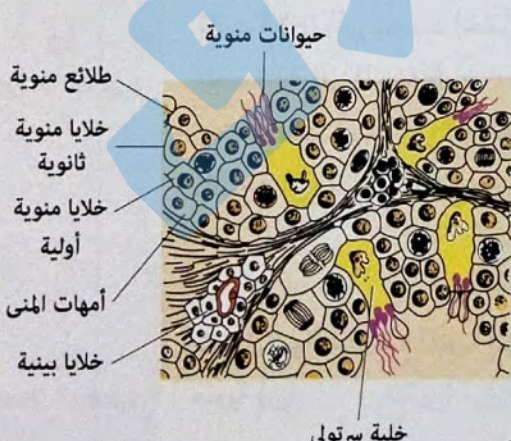
(٢) خلايا سرتولي : تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية كما يعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضاً.

### خلايا بيئية ②

- توجد بين الأنبيبات المنوية.



تحت الميكروسكوب الضوئي



الخلايا الناتجة عن الانقسام  
والتي تكون الحيوانات المنوية

### قطاع عرضي في الخصية

## أختبر نفسك

## أختبر الريادة المبدعة من بين الإجابات المطوبة :

أي العبارات التالية لا تتنطبق على خلايا سرطانى ؟

- تنتاج من الانقسام الميوزى لخلايا الأبيبيات المذوية
- تشترك مع الجوسالين المذوبين فى تغذية الحيوانات المذوية
- تتوارد فى خصائص طفل حديث الولادة
- قد تشترك مع الجهاز المخاطى فى أداء الوظيفة

## مراحل تكوين الحيوانات المذوية

\* تعرّف عملية تكوين الحيوانات المذوية بأربع مراحل هامة، وهي كالتالي:



- يحدث فيها انقسام ميوزى عدة مرات للخلايا الجرثومية الأمية (2n).

- ينتج عن هذا الانقسام عدد كبير من الخلايا تسمى أميات المني (2n).

- تخزن فيها أميات المني قدرًا من الغذاء فتحتحول إلى خلايا منوية أولية (2n).

- يحدث فيها انقسام ميوزى أول للخلايا المنوية الأولية (2n) فتعطى خلايا منوية ثانية (n) (أى يحدث اختزال فى عدد الصبغيات إلى النصف).

- يحدث انقسام ميوزى ثان للخلايا المنوية الثانية (n) فتعطى طلائع منوية (n).

- تتحول فيها الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية (n).

مرحلة النضاعف

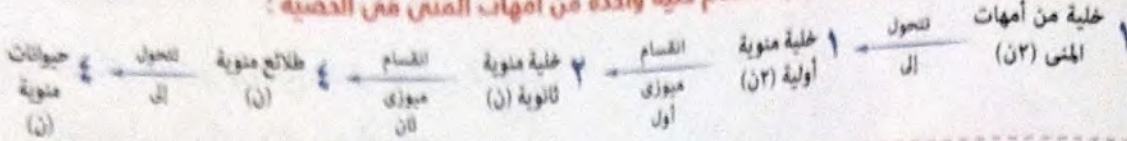
مرحلة النمو

مرحلة النضج

مرحلة التشكل النهائي

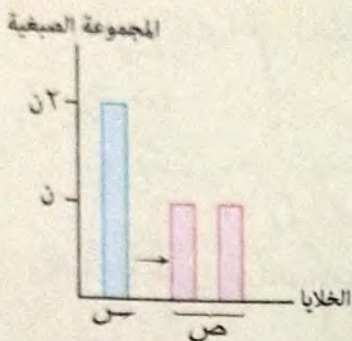
## Key Points

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



### اختبار نفسك ٣٨

طبع على



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة :

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

- (أ) خلايا جرثومية أولية
- (ب) طلائع منوية
- (ج) خلايا منوية أولية
- (د) خلايا منوية ثانية

٢ عدد الحيوانات المنوية الناتجة من انقسام ٨ خلية منوية ثانية هو .....

- (أ) ٨
- (ب) ٦٤
- (ج) ٣٢
- (د) ٢٢

### تركيب الحيوان المنوي

١ الرأس :

تحتوي على :

- نواة : بها ٢٣ كروموسوم.

- جسم قمي : Acrosome

• يوجد في مقدمة الرأس.

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

٢ العنق :

يحتوي على سنتريولين يلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة.

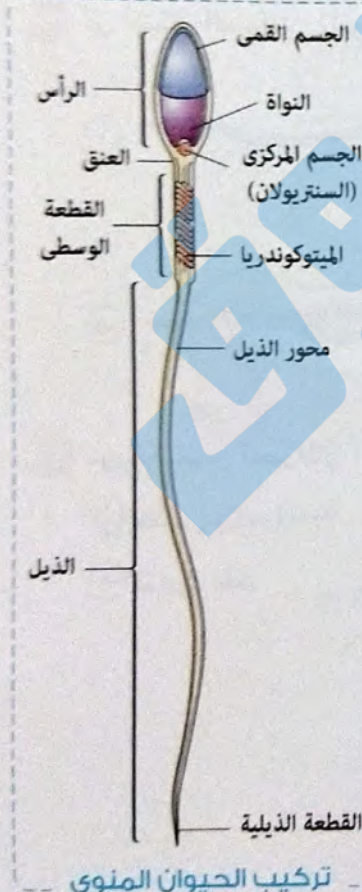
٣ القطعة الوسطى :

تحتوي على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته.

٤ الذيل :

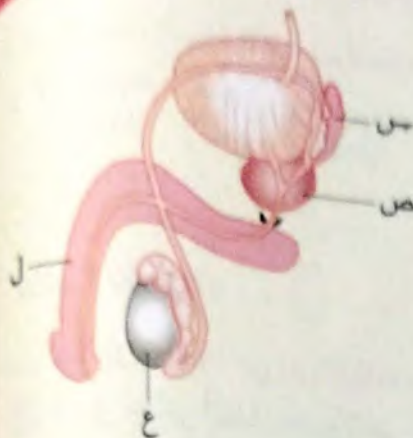
- يتكون من محور ينتهي بقطعة ذيلية.

- يساعد على حركة الحيوان المنوي.



## أختبر نفسك

أذكر البداية المضدية من بين الإحداثيات الممثلة :



الشكل المقابل يوضح منظار جانبي للجهاز التناسلي الذكري، ادرسه ثم أجب :

- (١) يحدى التباين في الصفات الوراثية للأبناء إذا حدث تباين في المعلومات الوراثية الموجودة في أنوية بعض الخلايا المتكونة في التركيب

ب ص

د ل

ا س

ج ع

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

ب ص

د ع

ا س

ج ل

أ أي أشكال الحيوانات المنوية التالية صالحة لإخصاب وتكون جنين في الحالات الطبيعية ؟



من خصائص الحيوانات المنوية التي تصعد إلى الجهاز التناسلي للأنثى أنها

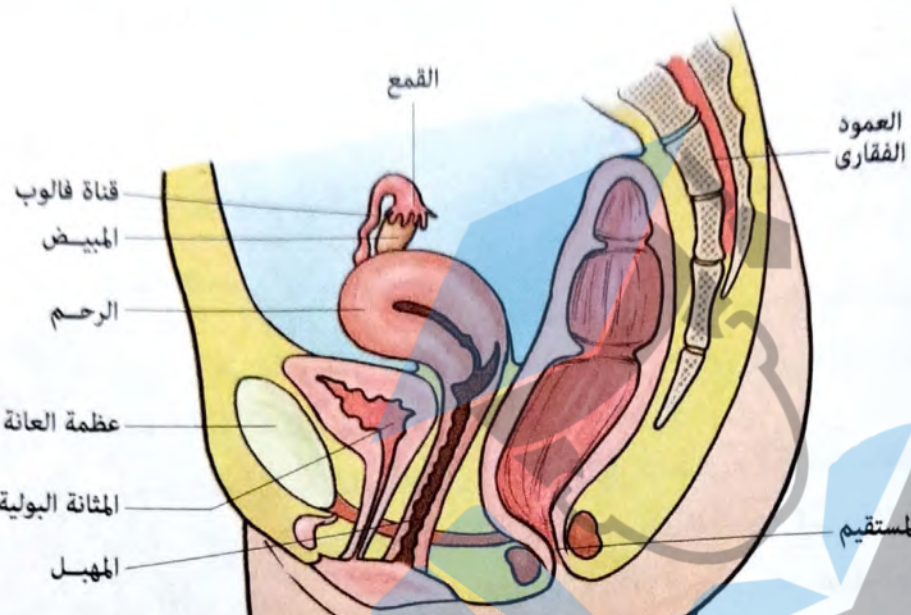
ب تنمو وتحرك

د تتغذى وتنمو

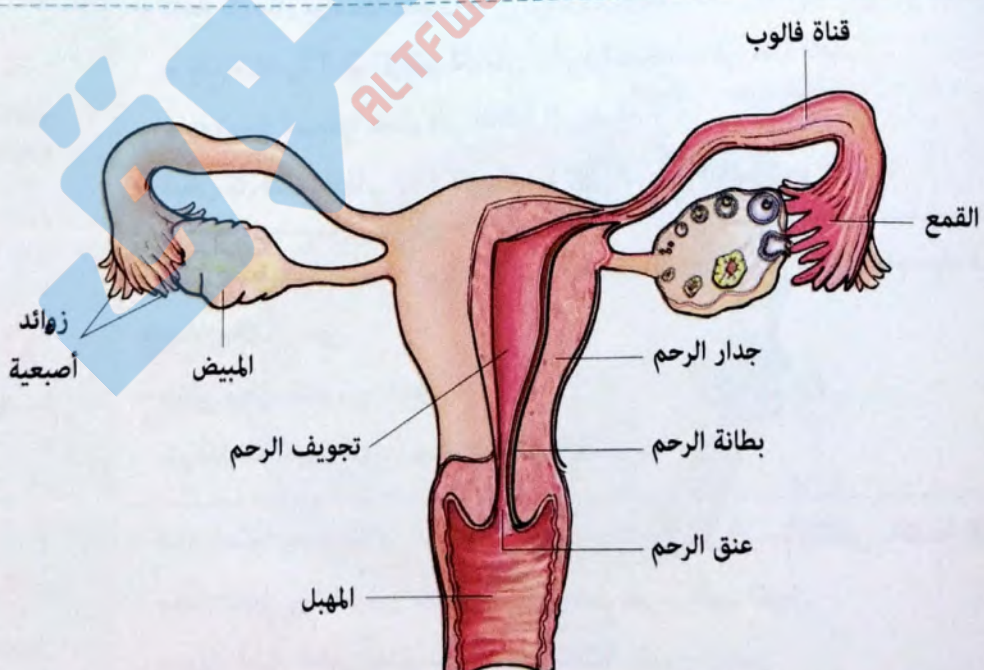
ا تنفس وتحرك

ج تحرك فقط

## الجهاز التناسلي الأنثوي



منظر جانبى للجهاز التناسلى الأنثوى



منظر أمامى للجهاز التناسلى الأنثوى

• الـ... :

تتوضع أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي في منطقة الموضى خلف المثانة، وتكون هذه الأعضاء مثبتة في مكانها باربطة مرنة تسمح لها بالتمدد أثناء العمل بالجذن.

• الوظيفة :

- ١ إنتاج هرمونات الأنوثة.
- ٤ إيواء الجنين حتى الولادة.

٢ تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة.

• التركيب : يتركز الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان من :

- يوجدان على جانبي تجويف الحوض.
- يأخذ المبيض شكل بيضاوي في حجم الورقة المقشوررة.
- يحتوى المبيض أنثاء الطفولة على عدة آلاف من البويضات فى مراحل نمو مختلفة، تتضاعف منها حوالي ٤٠٠ بويضة فقط بعد البلوغ وخلال سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الإنجاب (التي تستمر حوالي ٣٠ سنة بعد البلوغ) وذلك بمعدل بويضة واحدة من أحد المبيضين بالتبادل مع الآخر شهرياً.

المبيضان

• أهمية المبيض :

- إنتاج البويضات.
- إفراز هرمونات البلوغ وهرمونات تنظم دورة الطمث وتتكوين الجنين.

قناة فالوب

- تفتح كل قناة بواسطة قصع :

- يقع مباشرةً أمام المبيض لضماني بقطر البويضات في قناة فالوب.
- به زوائد أصبعية تعمل على التقاط البويضة.
- تبطئ كل قناة بأهداب تعمل على توجيه البويضات المخصبة نحو الرحم.

الرحم

- كيس عضلي مرن يوجد بين عظام الحوض ومرزود بجدار عضلي سميك قوى.
- يحيط بقشراء غدي.
- ينتهي بعنق يفتح في المهبل.
- يتم بداخله تكوين الجنين وذلك لمدة تسعة أشهر.

المهبل

- قناة عضلية يصل طولها إلى حوالي ٧ سم، تبدأ من عنق الرحم وتنتهي بالفتحة التناسلية.
- يحيط المهبل بقشراء يفرز سائل مخاطي يعمل على ترطيب المهبل.
- يحوي المهبل ثنيات تسمح بتمدد خاصة أثناء خروج الجنين.

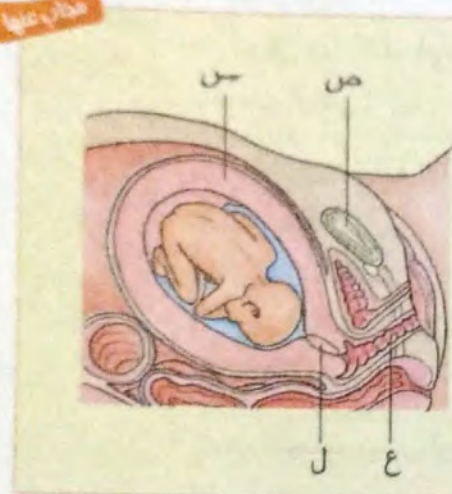
## ملحوظة

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

## ٤٠ اكتب نهائك

**أخت:** في الشكل المقابل، أدى مما يلى ليس من أجزاء الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان؟

- ١ س
- ٢ ص
- ٣ ل
- ٤ ص ، ع

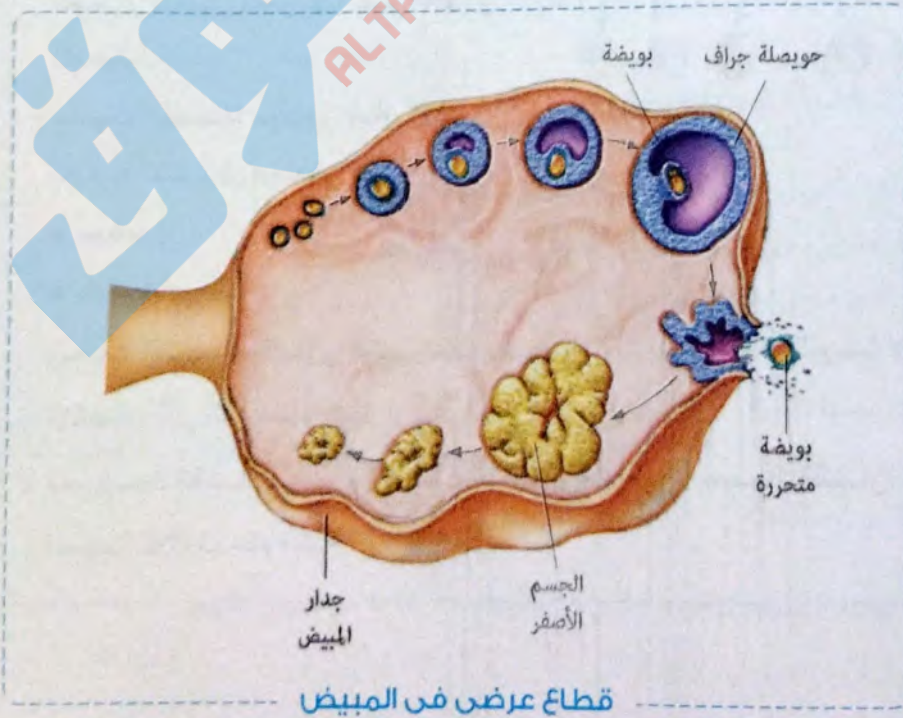


\* **التركيب المجهرى للمبيض:** من خلال دراسة قطاع عرضي في المبيض، يتضح أن :

- المبيض يتكون من مجموعة من الخلايا في مراحل نمو مختلفة.

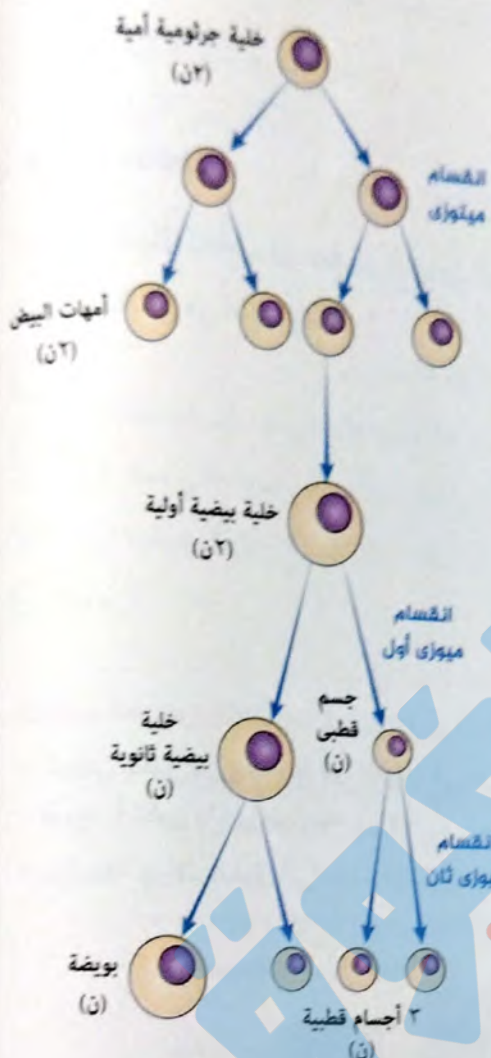
- البويضة تكون داخل حويصلة جراف.

- حويصلة جراف تتحول إلى جسم أصفر بعد تحرر البويضة منها.



### مراحل تكوين البوربطة

\* تمرر ملحوظة تكوين البوربطة بثلاث مراحل هامة وهي كالتالي :



- تتم هذه المرحلة أثناء التك稔 الجنيني للأئتي حيث :

- يحدث انقسام ميوزي للخلايا الجرثومية الاموية (2n).
- يخرج عن هذا الانقسام تكون خلايا تسمى أمهات البيض (2n).

**مرحلة التك稔**

- تتم هذه المرحلة أيضاً أثناء التك稔 الجنيني للأئتي، حيث :

تحتلن أمهات البيض (2n) قدرًا من الغذاء، فتكتبر في الحجم، وتتحول إلى خلايا بيضية أولية (2n).

**مرحلة النمو**

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

- خلية بيضية ثانية (ن).
- جسم قطبي (ن).

وتكون الخلية البيضية الثانية أكبر من الجسم القطبي لاحتواها على الغذاء المدخر.

**مرحلة النضج**

- يحدث انقسام ميوزي ثانٍ لل الخلية البيضية الثانية (ن)، فتعطى :

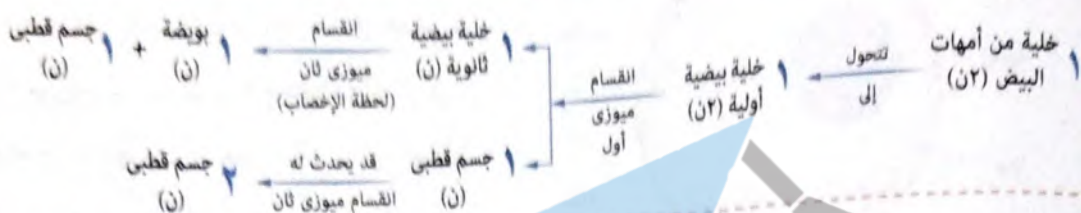
- بويضة (ن).
- جسم قطبي (ن).

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

- قد يحدث انقسام ميوزي ثانٍ للجسمقطبي (ن)، فيعطي : جسمانقطبيان، ( بذلك تكون المحصلة ثلاثة أجسام قطبية).

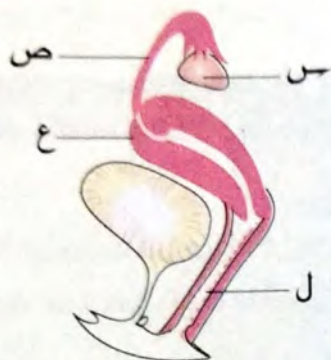
## Key Points

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



### ٤١ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- (ب) ع فقط
- (د) ص ، ل

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



ماذا تمثل كل من الخلايا (ص) ، (ص) على الترتيب ؟

- (أ) جرثومية أمية / أمهات البيض
- (ب) أمهات البيض / بيضية أولية
- (ج) جرثومية أمية / بيضية أولية
- (د) بيضية أولية / أمهات البيض



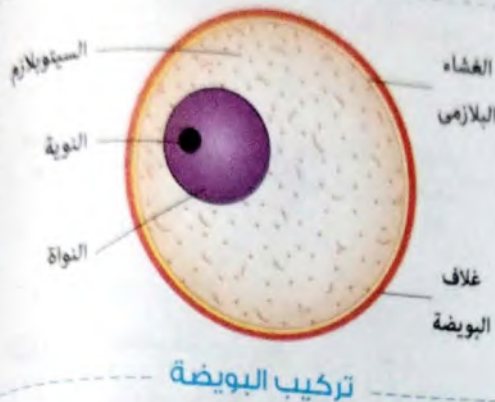
٣ من الشكل المقابل الذي يوضح حجم بعض الخلايا الناتجة في مرحلة من إحدى مراحل تكوين البويضة في مبيض أنثى الإنسان، الحرف (ل) يشير إلى ..... .

- (أ) خلية بيضية أولية
- (ب) خلية بيضية ثانوية
- (ج) أمهات البيض
- (د) خلية جرثومية أمية

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

- ٢٠ (د)
- ١٠ (ج)
- ٥ (ب)
- ٤ (أ)

## تركيب البويضة



- تحتوى البويضة على سينتوبلازم ونواة.
- تختلف بطبقة رقيقة متصلة بفعل حمض الهيالورونيك لذا تحتاج عملية اختراق البويضة لـ 50% من الحيوانات المنوية حيث تعمل إنزيمات الجسم القمى للحيوانات المنوية (إنزيم الهيالورونيك) على إزاحة غلاف البويضة عن موضع الاختراق.

## دورة التزاوج Breeding Cycle

## دورة التزاوج

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

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

## شهرية

كما في الأرانب والفأر.

## نصف سنوية

كما في القطط والكلاب.

## سنوية

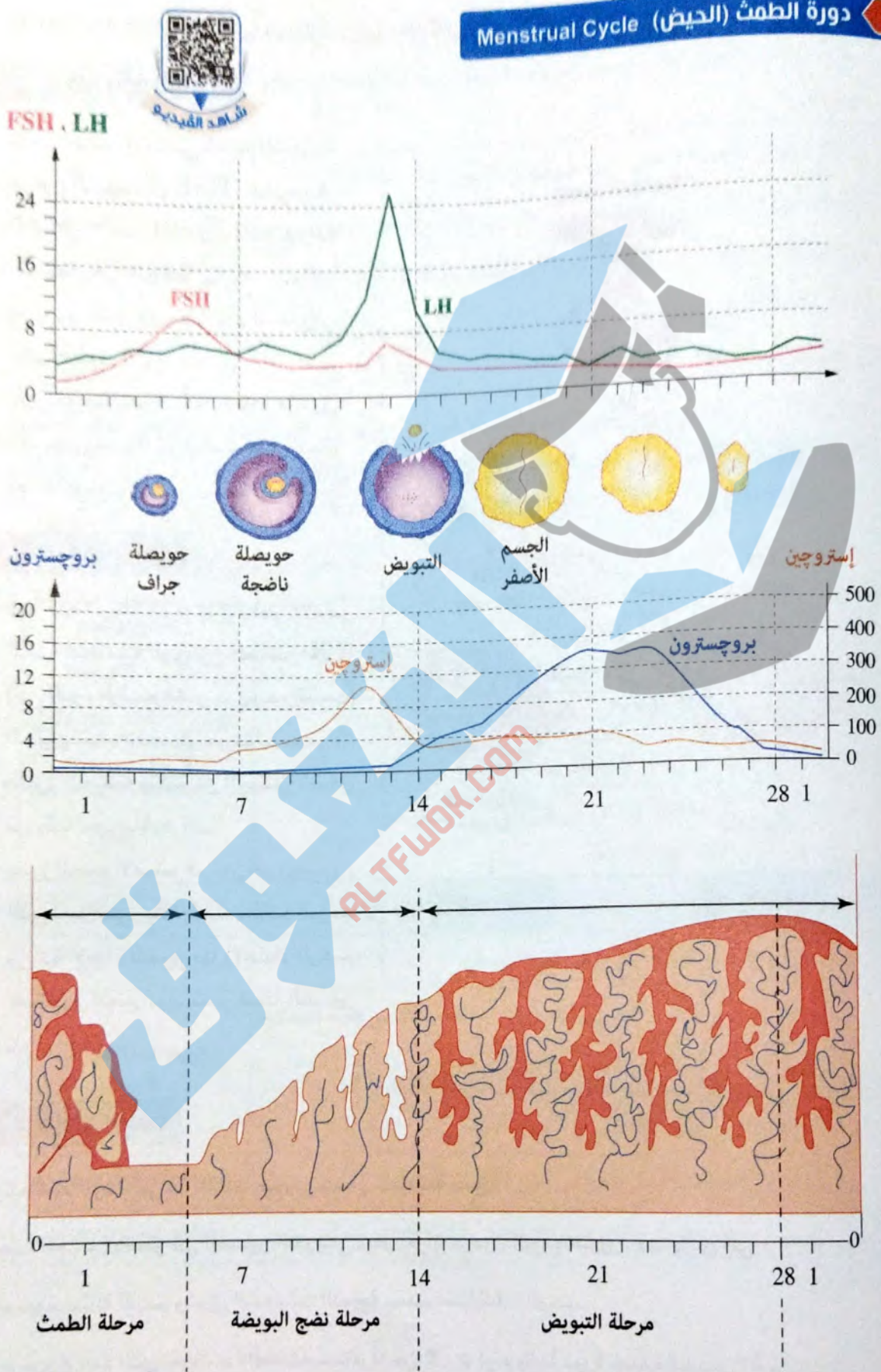
كما في الأسود والنمور.

- تعرف الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان بالدورة الشهرية (دورة الطمث)، ومدتها 28 يوم حيث يتبدل 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 تنتجهما أنثى الإنسان خلال فترة الخصوبة (الفترة من سن البلوغ حتى سن انقطاع الطمث) = عدد سنوات الخصوبة × 12

## دورة الطمث (الحيض) Menstrual Cycle



\* تتم دورة الطمث (الطمث) إلى ٣ مراحل، كالتالي :

### ١ مرحلة نضج البويضة

- يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون التحومسل (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.

### ٢ مرحلة التبويض

- تبدأ هذه المرحلة عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية الهرمون المصفر (LH) (فى اليوم الرابع عشر من بدء الطمث) الذى يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.

- يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون الذى يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها (إعداد الرحم لاستقبال الجنين) ويستمر هذا التطور حوالي ١٤ يوم.

### ٣ مرحلة الطمث

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

يبدأ الجسم الأصفر في التضييق التدريجي ويقل إفراز هرمون البروجسترون، مما يؤدي إلى :

- تهدم بطانة الرحم وتترنح الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم.
- خروج الدم الذي يعرف بـ «الطمث» مستغرقاً من ٥ : ٣ أيام وتبعد دورة جديدة للمبيض الآخر.

## \* في حالة عدم اذتعاب للبويضة :

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

**ملحوظة**

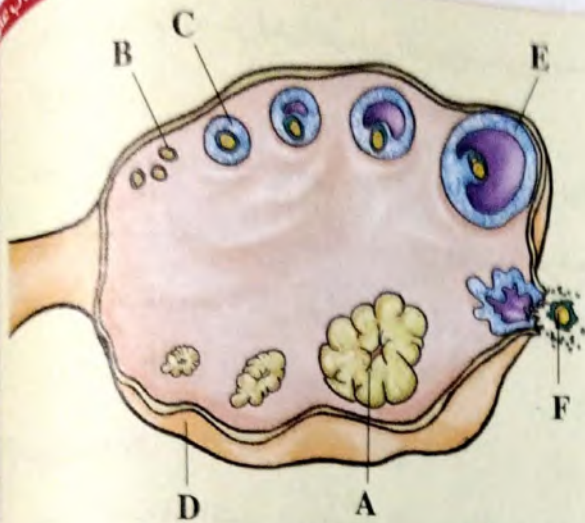
تحل المشيمة في الشهر **الرابع** محل الجسم الأصفر في إفرازه لهرمون البروجسترون، لذا فإن تحول الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع (أي قبل اكتمال نمو المشيمة) يؤدي إلى الإجهاض.

**Key Points**

٢٣ كروموسوم	• عدد الكروموسومات في نواة الحيوان المنوى.
دوالي ٤ بويضة	• عدد البويضات التي تنضج خلال سنوات الخصوبة في أنثى الإنسان.
دوالي ٣٠ سنة بعد البلوغ	• سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الانجاب في أنثى الإنسان.
من ٤٥ : ٥٠ سنة	• السن الذي يتوقف فيه نشاط المبيضين ويتوقف حدوث الطمث عند أنثى الإنسان.
٢٨ يوم	• مدة الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان بصفة دورية. • مدة دورة الطمث في أنثى الإنسان.
دوالي ١٠ أيام	• المدة التي يستغرقها نمو حويصلة جراف في مبيض أنثى الإنسان.
من ٣ : ٥ أيام	• المدة التي تستغرقها مرحلة الطمث في أنثى الإنسان.
اليوم الـ ١٤ من بدء الطمث	• توقيت إفراز هرمون LH (الهرمون المتصفر) من الفص الأمامي للغدة النخامية في أنثى الإنسان. • انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر. • حدوث التبويض في أنثى الإنسان.
نهاية الشهر الثالث من الحمل	• وصول الجسم الأصفر لاقصى نموه في أنثى الإنسان الحامل.
الشهر الرابع من الحمل	• بدء انكماش الجسم الأصفر وتقدم نمو المشيمة في أنثى الإنسان الحامل.

أختبر نفسك ٤٢

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



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

- A → F → E → D → C → B ①
- E → F → B → C → D → A ②
- D → B → C → E → F → A ③
- D → A → B → C → E → F ④

٢ أي التراكيب الآتية أحادي المجموعة الصبغية ؟

- |     |     |
|-----|-----|
| D ② | F ① |
| A ④ | B ③ |

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

- Ⓐ حدوث الإجهاض بسبب توقف إفراز هرمون البروسترون
- Ⓑ حدوث الإجهاض بسبب توقف إفراز هرمون الإستروجين
- Ⓒ عدم تأثير الحمل
- Ⓓ تحفيز المشيمة على النمو

\* **٥٥٠ سبق يمكن تدريس بعض التراكيب أحادية ولذائية المجموعات المعرفية في الكائنات الحية :**

المجموعة الصبغية	التركيب	المجموعة الصبغية	التركيب
(ن)	* خلايا طحلب الأسبروجيرا	(ن)	* الخلايا الجسدية في ذكور نحل العسل
(ن)	* الميروزويات في بلازموديوم الملاريا	(ن)	* الأسبوروزوينات في بلازموديوم الملاريا
(ن)	* كيس البيض لبلازموديوم الملاريا	(ن)	* الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا
(ن)	* الجرثومة	(ن)	* الأمشاج (المذكورة والمؤتلة)
(ن)	* السايخات المهدبة في نبات الفوجير	(ن)	* الطور المشيجي لنبات الفوجير
(ن)	* الأرشيوجونيا في نبات الفوجير	(ن)	* الأنثريديا في نبات الفوجير
(ن)	* النواة الذكرية لحبة اللقاح	(ن)	* الجراثيم الصغيرة في مثلك الزهرة
(ن)	* نواة خلية البيضة	(ن)	* نواة الكيس الجنيني (النواة القطبية)
(ن)	* الطلائع المنوية	(ن)	* الخلايا المنوية الثانوية
(ن)	* الخلية البيضية الثانوية	(ن)	* الحيوان المنوى
(ن)	* الجسم القطبى	(ن)	* البوبيضة
(٢ن)	* الخلايا الجسدية في حشرة المن	(٢ن)	* الخلايا الجسدية في إناث نحل العسل (الملكة والشغالات)
(٢ن)	* اللاقة الجرثومية (الزيجوسيبور) في طحلب الأسبروجيرا	(٢ن)	* اللاقة (الزيجوت)
(٢ن)	* الطور الجرثومي لنبات الفوجير	(٢ن)	* الطور الحركي لبلازموديوم الملاريا
(٢ن)	* الخلية الجرثومية الأممية	(٢ن)	* الخلايا الجرثومية في نبات الفوجير
(٢ن)	* الخلايا المنوية الأولية	(٢ن)	* أمهات المنى
(٢ن)	* الخلية البيضية الأولية	(٢ن)	* أمهات البيض



تابع التكاثر في الإنسان

الدرس  
الخامس

العدد  
3



موقع التفوك

ALTFWOK.Com

## الإخصاب



### الإخصاب

الدجاج المشيغ المذكور (الحيوان المنوى) مع المشيغ المؤنث (البويضة) لتكوين الزيجوت (اللارقة) الذى ينقسم مكوناً الجنين.



\* تتحرر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث وتكون جاهزة للإخصاب في خلال يومين.

\* يخرج من الرجل في كل مرة تزاوج من ٣٠٠ : ٥٠٠ مليون حيوان منوى يفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة.

\* تبقى الحيوانات المنوية حية داخل الجهاز التناسلي للأئتي من ٢ : ٣ أيام.

\* شترك الحيوانات المنوية معاً في إفراز إنزيم الهيالوبيورينيز الذي يذيب جزء من غلاف البويضة الذي يتماسك بواسطة حمض الهيالوبيورينيك.

\* يتم إخصاب البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب حيث يدخل البويضة رأس وعنق حيوان منوى واحد تاركاً القطعة الوسطى والذيل خارجاً.

\* تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوى آخر بعد الإخصاب.

### أضف إلى معلوماتك

يرث الجنين الميتوكوندриيا من الأم وليس من الأب، لأنه عند الإخصاب يدخل رأس وعنق الحيوان المنوى فقط ولا تدخل القطعة الوسطى المحتوية على الميتوكوندرييا، بينما البويضة هي التي تحتوى على الميتوكوندرييا.

### ملحوظة

قد يعتبر الرجل عقيماً إذا كان عدد الحيوانات المنوية أقل من ٢٠ مليون (في كل مرة تزاوج) ذلك لأنه يفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة كما أنه يلزم لإذابة غلاف البويضة المتماسك بفعل حمض الهيالوبيورينيك عدد هائل من الحيوانات المنوية.

\* يخرج من فشائِءِ السُّلْطَى بروزات أو حملات أصبعية الشكل تتنفس داخل بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم وتشتت «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 البروبيوترون بدءاً من الشهر الرابع للحمل وذلك بعد ضمور الجسم الأصفر وهكذا تصبح المشيمة هي مصدر إفراز البروبيوترون.
- ٤ تفرز هرمون الريلاكسين الذي يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتفاع الارتفاع العانى لتسهيل عملية الولادة.

#### ملاحظات

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

\* يتصل الجنين بالمشيمة بواسطة **نسج** غنى بالشعيرات الدموية يسمى «الحبل السرى» (Umbilical Cord) الذي يصل طوله حوالي 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 وثاني أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

# موقع التفوق

# AltFwork.Com

## مراحل تكوين الجنين

\* تقسم فترة تكوين الجنين إلى **ثلاث مراحل**، كالتالي :



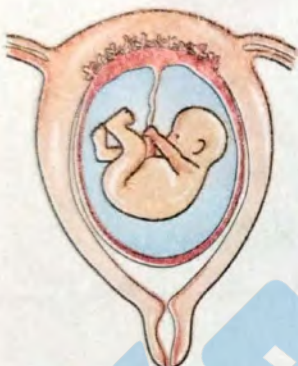
جنين عمره ٣ شهور

المرحلة  
الأولى

١

- تشمل الثلاثة شهور الأولى من الحمل، حيث :

- يبدأ تكوين الجهاز العصبي والقلب (في الشهر الأول).
- تتميز العينان واليدان.
- يتميز الذكر عن الأنثى إذ تتكون الخصيستان في الأسبوع السادس ويكون المبيضان في الأسبوع الثاني عشر.
- يصبح للجنين القدرة على الاستجابة.



جنين عمره ٦ شهور

المرحلة  
الثانية

٢

- تشمل الثلاثة شهور الوسطى، حيث :

- يكتمل نمو القلب إذ تُسمع دقاته.
- يتكون الجهاز العظمي.
- تكتمل أعضاء الحس.
- يزداد نمو الجنين في الحجم.



جنين عمره ٩ شهور

المرحلة  
الثالثة

٣

- تشمل الثلاثة شهور الأخيرة، حيث :

- يكتمل نمو المخ.
- يستكمل نمو باقي الأجهزة الداخلية.
- يتباطأ نمو الجنين في الحجم.

## Key Points

\* مراحل نمو الجنين :



الشهر الثالث



الشهر الثاني



الشهر الأول



الشهر السادس



الشهر الخامس



الشهر الرابع



الشهر التاسع



الشهر الثامن



الشهر السابع

المراحلة الأولى

المراحلة الثانية

المراحلة الثالثة

## الولادة والرضاعة

### الولادة

#### في الشهر التاسع

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

#### بعد الدفع الجنين إلى الخارج يحدث الآتي

- يصرخ المولود قيضاً جهازه التنفسى فى العمل على أثر هذه الصرخة.
- تنفصل المشيمة من جدار الرحم وتطرد للخارج.
- يتم قطع الحبل السرى من جهة المولود ليتحول غذاؤه إلى لبن الأم.

### الرضاعة

- \* تبدأ بتتبّيه هرمونى من الغدة النخامية إلى الغدد الليمفاوية في شדי الأم لإفراز اللبن (الذى يعتبر أثمن غذاء جسدي وعاطفى)، حيث تفرز الغدة النخامية:
- هرمون الأوكسيتوسين الذى له أثراً مشجعاً في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد الليمفاوية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة.
- هرمون البرولاكتين الذى يحفز إنتاج اللبن في الغدد الليمفاوية.
- \* يقوم لبن الأم بحماية الطفل من كثير من الأضطرابات العضوية والنفسيّة، ليس في مرحلة طفولته فقط وإنما في مستقبله أيضًا.

### 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 أبنائهما كما أن الإنجاب من زوج مسن قد يؤدي إلى نفس النتيجة في الأبناء.

(٢) تختلف مدة الحمل باختلاف نوع الكائن كما يلى :

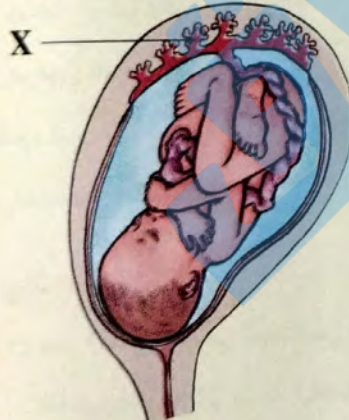
- الإنسان : ٢٧٠ يوم. - الأغنام : ١٥٠ يوم. - الفأر : ٢١ يوم.

## Key Points

من ٣٠٠ مليون ديوان مليو	• عدد الحيوانات المنوية التي تخرج في كل مرة تزاوج في ذكر الإنسان.
٢: ١ يوم بعد تحرر البويضة	• المدة التي تكون فيها بويضة أنثى الإنسان جاهزة للخصاب.
من ٢ يوم	• المدة التي تبقى فيها الحيوانات المنوية حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان.
٢٠ مليون ديوان مليو	• الحد الأقصى لعدد الحيوانات المنوية لذكر الإنسان في كل مرة تزاوج حتى لا يكون عقيماً.
في نهاية الأسبوع الأول من الحمل	• الوقت الذي ينتمي فيه التركيب الذي يلى التوتية بين ثنياً 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.

## اخبر نفسك 44

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



١ بصورة تقريرية، يعبر هذا الشكل عن جنين في الشهر .....

- ① الثالث  
② الرابع  
③ الثامن  
④ الخامس

٢ ماذا يحدث للتركيب (X) بعد خروج الجنين؟

- ① يُطرد للخارج عبر المهبل بعد انفصاله عن جدار الرحم  
② يظل متصل بالرحم ويقوم الجسم بامتصاصه  
③ يُطرد إلى خارج الجسم بدون الحبل السري  
④ يظل في مكانه ويستخدم لتنمية جنين آخر في المستقبل

## تعدد المولودين

- عادةً ما يولد جنين واحد في كل مرة ولكن في بعض الأحيان تتم الدواليد على مولودين متزوجين في المرة الواحدة.
- يختبر التوائم الثنائية نفس الآكلات والشرب مما إذا تحصل سبيلاًها في العالم (أتوائم ثنائية : ٨٦٪ ولادة فردية : ١٣٪).
- بينما تقدر التوائم المتعددة **٩٥٪** لـ **٢٠٪** توأم من المولود.

### توائم متماثلة (أحادية الشقيقة)

Monozygotic Twins

تنتج من بويضة واحدة متحسبة يحيطان بها جنين واحد وتتقسم الألقيمة أثنا، تتجهها إلى جرينين يكون كل منها جنين.



للهجينين مشيمة واحدة.

الجدينان يحملان نفس الجينات وبالتالي :

- يتطابقان تماماً في جميع الصفات الوراثية.

- لهما نفس الجنس دائمًا.

### توائم غير متماثلة - متعددة (ثنائية الشقيقة)

Dizygotic Twins

تنتج من تحرر بويضتين (من بويضتين واحدتين أو من الآنترين) وإخصاب كل منها بسبوان مني على حدة.



لكل جنين منها كيس جنيني ومشيمة مستقلة.

الجدينان يحملان صفات مختلفة وبالتالي :

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

- قد يختلفان في الجنس.

### التوأم السيمامي

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

## الثانية تمسك ٤٥

**أدوات الرياحنة المساعدة هي بين الرياحنات المعاصرة :**

- \* عند تحرر بويضتين عن المبيضين في نفس الوقت وتم إخصاب كل منها بحيوان مذكور مسني
- (ب) تكون توائم متماثلة فقط
- ① تكون توائم متماثلة فقط
- ② لا يمكن أن تكون توائم
- ③ قد تكون توائم متماثلة وأخرى غير متماثلة

### مشاكل مرتبطة بالإنجاب

\* **هذه مشاكل مرتبطة بالإنجاب في الإنسان، هي :**

- مشكلة زيادة التنسل ، يستخدم في حلها وسائل منع الحمل.
- مشكلة العقم ، يستخدم في حلها وسائل علمية متقدمة.

\* **فيها يلى سندرس أهم وسائل حلول هذه المشاكل كما يلى :**

#### وسائل منع الحمل

\* **يمكن منع الحمل بإحدى الطرق التالية :**

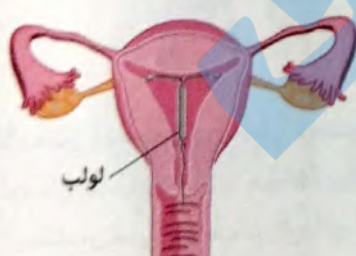


- يبدأ استخدامها بعد انتهاء الطمث ولمدة ثلاثة أسابيع (٢١ يوم).

- تحتوى على هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروجسترون.

- تمنع عملية التبويض.

الأقراص ١



- يستقر اللولب في الرحم ليمנע استقرار البويضة المخصبة في بطانته.

اللولب ٢

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

الواقي الذكري ٣

التعقيم  
الجرادي  
للأنثى



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

التعقيم  
الجرادي  
للذكر



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

## Key Points

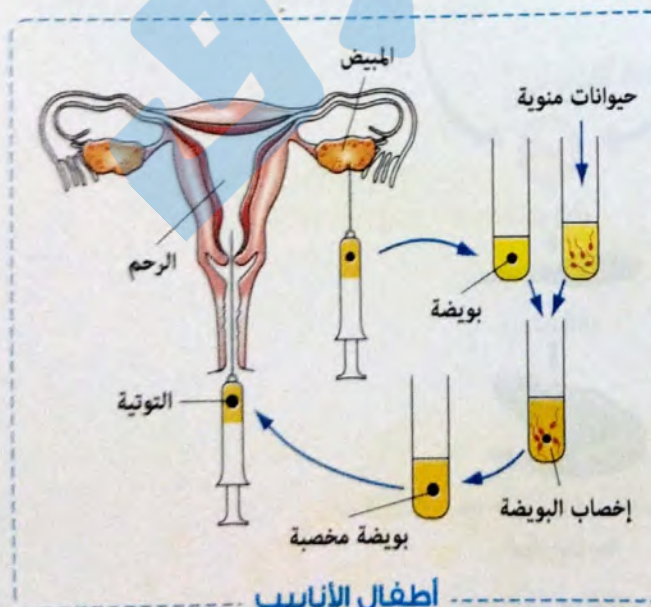
• تأثير بعض وسائل منع الحمل على كل من:

الطمث	الإذصاد	التبويب	الوسيلة
حدوث	عدم حدوث	عدم حدوث	الأقراص
حدوث	حدوث	حدوث	اللولب
حدوث	عدم حدوث	حدوث	التعقيم الجرادي

## وسائل علاج العقم ب

\* يوجد عدة وسائل علمية لعلاج هذه المشكلة، منها :

أطفال الأنابيب



أطفال الأنابيب

- يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار.

- يتم رعاية البويضة المخصبة في وسط غذائى مناسب، وذلك حتى تصل إلى مرحلة التوتية.

- يُعاد زراعة التوتية في رحم الزوجة حتى يتم اكمال تكوين الجنين.

## زراعة الأنوية

- \* **الزراعات العشوائية ( الزراعة المزروعة ) :** زراعة نواة خلية جنينية متقدمة في بويضة غير مخصبة (النفس نوع الكائن) ثم سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع لتنمو إلى فرد جديد ينتهي في صفاته للنواة المنزرعة.
- \* **أمثلة :** أجريت تجارب زراعة الأنوية في الضفادع والفراخ.

### تجربة على الضفادع

- تم إزالة أنوية من خلايا أجنة الضفادع في مراحل مختلفة من النمو.
  - تم زراعة هذه الأنوية في بويضات غير مخصبة للضفادع قد سبق نزع أنوبيتها أو تحطيمها بالإشعاع.
  - بدأت كل من هذه البويضات في النمو العادي إلى أفراد لها صفات الأنوية المنزرعة.
- ويذلك أمكن إثبات قدرة الأنوية 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 المنتسبة خاصةً الماشية والخيول.

الهدف منها :

١

الحفاظ على بعض الأنواع من الانقراض والإكثار منها وقت الحاجة :

- تحفظ أمشاج هذه الحيوانات في حالة تبريد شديد (-١٢٠°C) 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 المركبى أو تعريضها لمجال كهربى محدود.

- يتم تطبيق هذه التقنية على الماشية لإنتاج :

• ذكوراً فقط : بهدف إنتاج اللحوم.

• 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 ستترجم هذه التقنية في حالة الإنسان ؟

# موقع التفوق

AltFwork.Com

اخبر نفسك ٤٦

اختر الوجبة الصحيحة من بين الوجبات المقدمة :

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

استخدمت المرأة أفراداً منع الحمل في .....

- (ب) الشهرين الثاني وال السادس
- (د) الشهرين الأول والرابع

١ الشهر الخامس فقط

ج الشهرين الثاني والثالث



ماذا يحدث في حالة استخدام هذه الوسيلة ؟

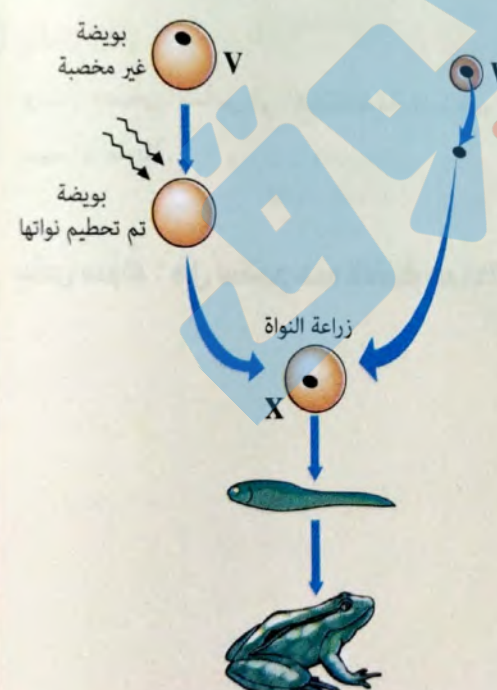
- (أ) لا يحدث تبويض
- (ب) يحدث تبويض ولا يحدث طمث
- (ج) يحدث تبويض دون إخصاب
- (د) يحدث تبويض وإخصاب

٢ في الشكل المقابل، إذا كان العدد الصافي

للخسفودة ٢٦ كروموسوم، أي الاختيارات

بالجدول التالي يوضح عدد الكروموسومات

لكل من (X) ، (W) ، (V) ؟



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

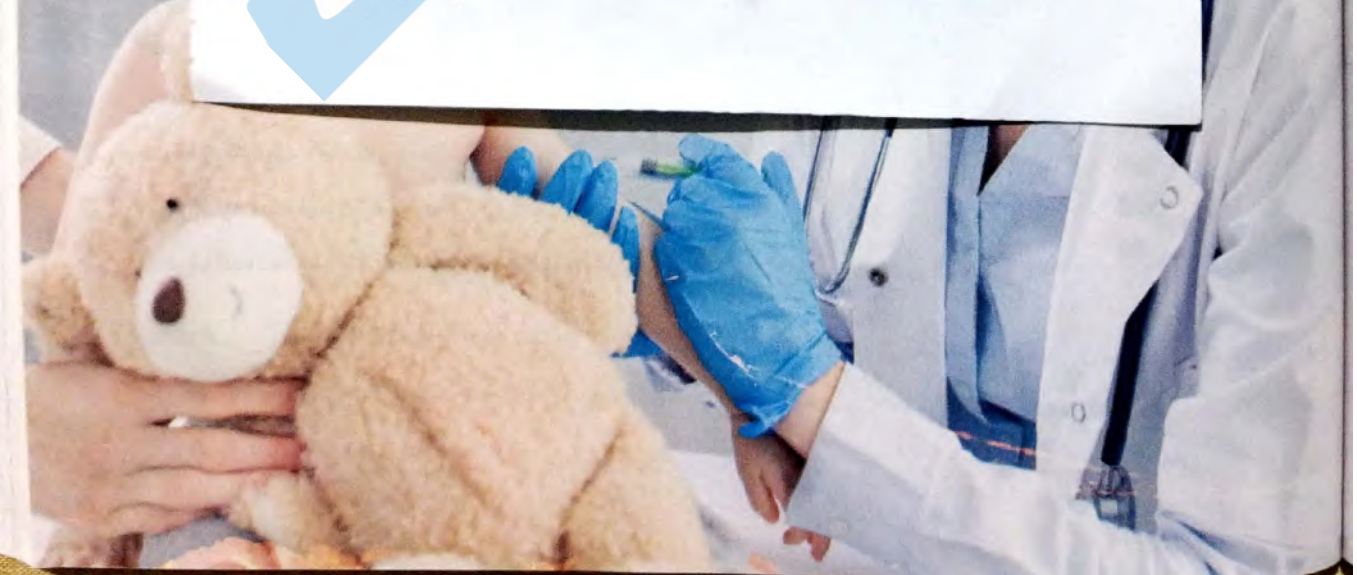
الدرس الأول المناعة في النبات.

الدرس الثاني المناعة في الإنسان.

الدرس الثالث آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.

4

موقع التفوك  
ALTFWOK.COM



المناعة في النبات

الدرس  
الأول

الفصل  
**4**



موقع التفوق

ALTFWOK.COM

## مقدمة

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

١ مصادر حيوية، تضم مسببات الأمراض، :

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

٢ مصادر غير حيوية، :

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

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

الجري للهروب من العدو



إفراز السموم لقتل الكائن الآخر



تغيير لون الجسم بفرض التمويه



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

### • المناعة

قدرة الجسم من خلال الجهاز المناعي على مقاومة مسببات المرض وال أجسام الغريبة وذلك من خلال منع دخولها إلى جسم الكائن الحي أو مهاجمتها والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي.

Innate immunity أو الموروثة



يعمل الجهاز المناعي من خلال نظمتين، هما :

Acquired (adaptive) immunity أو التكيفية



وهذان النظائران 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



### التأثيرات الأخرى

غالباً ما ينشأ عنها أمراض بالغة قد تؤدي بحياة النبات أو تسبب له أمراضًا خطيرة

ينشأ عنهم أضراراً يمكن تلافيها أو علاجها بزوال السبب إلا أن بعض عناصر المواد السامة قد تكون قاتلة للنبات

التأثير	السبب
التأثيرات الأخرى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الحشرات.</li> <li>- البكتيريا.</li> <li>- الفطريات.</li> <li>- الفيروسات ... إلخ.</li> </ul>
الظروف غير الملائمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- البرودة الزائدة.</li> <li>- نقص أو زيادة الماء.</li> <li>- التربة غير الملائمة ... إلخ.</li> </ul>
المواد السامة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الدخان.</li> <li>- الآثار السامة.</li> <li>- المبيدات الحشرية.</li> <li>- الصرف الصحي غير المعالج.</li> <li>- المواد المتدفقة من المصانع وغيرها إلى الانهار و المياه الرى.</li> </ul>

## طرق المناعة في النبات Plant immunity

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

- الأدمة الخارجية لسطح النبات
  - الجدار الخلوي
  - تكوين الفلبين
  - تكوين التيلوزات
  - ترسيب الصموغ
  - التركيب المناعية الخلوية
  - التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

وسائل مناعية تركيبية موجودة أصلًا في النبات

وسائل مناعية تركيبية تكون كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة

أولاً المناعة التركيبية

ثانياً المناعة البيوكيميائية

- المستقبلات التي تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات
- الفينولات والجلوكوزيدات
- الأدھاض الأمینیة غیر البروتئینیة. وتشمل مركبات کیمیائیة سامة (الکانافین - السیفالوسپورین)
- إنزيمات نزع السمية

المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة

البروتئینات المضادة للكائنات الدقيقة

\* فيما يلى سنتعرض لكل منها 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 المسببات المرضية إلى النبات وانتشارها بداخله.

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

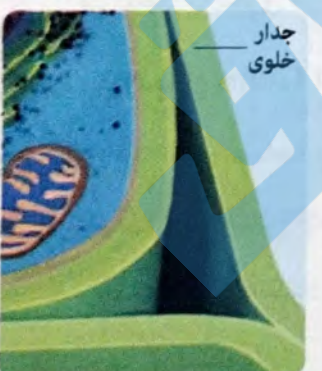
### الوسائل المناعية التركيبية الموجودة أصلاً (سلفاً) في النبات



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 وتکاثر البكتيريا.

- **الشعيرات أو الأشواك** التي تمنع :

- تجمع الماء مما يقلل من فرص الإصابة بالأمراض.

- أكل النبات من بعض حيوانات الرعي.

الأدمة  
الخارجية  
لسطح النبات

١  
الجدار الخلوي

\* يمثل الجدار الخلوي الواقى الخارجى للخلايا خاصةً خلايا طبقة البشرة الخارجية حيث إنه يتربك بصفة أساسية من السيلولوز وبعد تغليظه باللجنين يصبح صلباً مما يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه.

### أضف إلى معلوماتك

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

## الوسائل المناعية التركيبة الشكلة كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة

ب

### 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 الكائنات الممرضة للنبات.

- تتعرض المناطق النباتية للقطع أو التمزق نتيجة:

- \* نمو النبات في السُّمك.
- \* جمع الثمار.
- \* سقوط الأوراق في الخريف.
- \* تعدد الإنسان والحيوان.

### ٢ تكوين التيلوزات (Formation of Tyloses)

#### التيلوزات

نحوات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا الباراشيميرية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقو.

- 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 الصموغ (Deposition of Gums)

تفرز النباتات المصابة بجرح أو قطوع مادة الصموغ حول مواضع الإصابة حتى تمنع دخول الميكروبات داخل النبات من خلال الأجزاء المجرحة أو المقطوعة.



ترسيب الصموغ

الstrukturen der zellulären Immunabwehr  
Cellular immune structures

• تراكيب خلوية في النبات تحدث بها بعض التغيرات الشكلية نتيجة غزو الكائنات المفترضة للنبات.

• من أمثلتها :



- انتفاح الجدر الخلوي لخلايا البشرة وتحت البشرة أثناء اختراق المهاشر للكائن الممرض مما يؤدي إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا.
- إحاطة خيوط الغزل الفطري المهاجمة للنبات بغلاف عازل حتى يمنع انتقاله من خلية إلى أخرى.

• التخلص من التسريع المصايب (الحساسية المفرطة) :

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



## Key Points

• الوسائل المناعية التي تمنع دخول الميكروب للنبات :

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

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

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

## أكتوبر نمسك

أذكر أمثلة للمادة من بين المذكورة أدناه :

ففيما يلي من 4 مواد تلعب دوراً في الدفاعات النباتية :

(س) : تسامي في حل الماء على الماء في الخلايا النباتية.

(ص) : تكسير قوة الجاذبية الواقعية الخارجى للخلايا النباتية.

(ع) : التمنع لامتصاص الماء على سطح النبات.

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

(س) سبيورين / سيلولوز / مادة شمعية

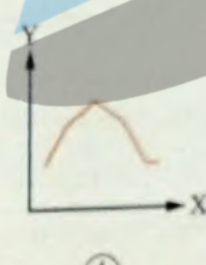
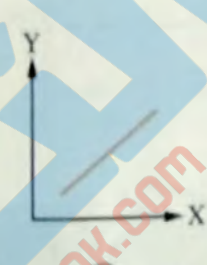
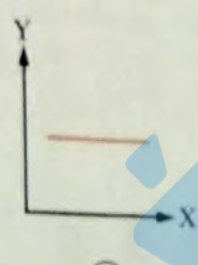
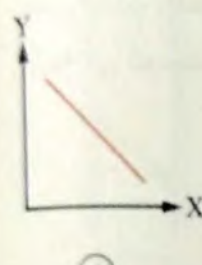
(ص) لجذن / مادة شمعية / سيلولوز

① صمغ / لجذن / مادة شمعية

② سيلولوز / سبيورين / صمغ

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

المصاب (Y) ؟



## المناعة البيوكيميائية

ثالثاً

• المناعة البيوكيميائية

• استجابات النبات لإفراز مواد كيميائية ضد الكائنات الممرضة.

• تتضمن المناعة البيوكيميائية الآليات المناعية التالية :

① المستقبلات Receptors التي تدرك وجود الميكروب وتتنشط دفاعات النبات ،

- هي مركبات توجد في النباتات السليمة والمصابة إلا أن تركيزها يزداد في النباتات عقب الإصابة.

- وظيفتها :

(1) إدراك وجود الميكروب.

(2) 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 أصلًا في النبات قبل حدوث الإصابة.
- \* تؤدي الإصابة إلى تكوينها (أي ت تكون بعد مهاجمة الكائن المرض للنبات).
- **أمثلة :**

#### أ) الفينولات والجلوکوزیدات

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

#### (١) الفينولات والجلوکوزیدات

#### : Phenols and Glycosides

هي مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات المرضية (مثل البكتيريا) أو تبطئ 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:

الكانافتين Canavanine

السيفالوسپورين Cephalosporin

### ٣ بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة : Antimicrobial proteins

- هي بروتينات غير موجودة أصلًا بالنبات ولكنها يستحدث 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 تنتجه النباتات أحياناً لكي تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات المرضية وتبطل سميتها.
- \* بالإضافة لما سبق نجد أن بعض النباتات تقوم بتعزيز وتنمية دفاعاتها بعد الإصابة حتى تحصل نفسها من أي إصابة جديدة وذلك لاستمرار وجود المواد الكيميائية التي تكونت نتيجة حدوث الإصابة.

### ٤ اختبر نفسك

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي العبارات التالية تنطبق على مادة السيفالوسپورين ؟

- ١ توجد في النبات وتقل بعد الإصابة
- ٢ توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة
- ٣ توجد في النبات للتعرف على الميكروب
- ٤ لا توجد في النبات وتكون بعد الإصابة

مطابع عنها

\* أي من الأشكال البوتانية التالية يعبر عن توكيد كل من الكائنات و إنزيمات نزع السمية في أحد النباتات بعد حدوث إصابة بعicrob ؟

— كافافين  
— 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 :

١) المسقبلات التي تدرك وجود الميكروب وتتشظى لفاعات النبات.

٢) المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة، مثل :

– الفينولات والجلوكوريزيدات.

– الأحماض الأمينية غير البروتينية ( الكافافين والسيفالوسبورين ).

٣) البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة، مثل :

– إنزيمات نزع السمية.

### المناعة التركيبية في النبات

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

تتضمن نوعان من الآليات المناعية، هما :

١) الوسائل المناعية التركيبية الموجودة أصلًا في النبات، وهي تتمثل في :

– الأدمة الخارجية لسطح النبات.  
– الجدار الخلوي.

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

– تكوين القلين.  
– تكوين التيلوزات.  
– ترميس الصموغ.  
– التراكيب المناعية الخلوية.  
– التخلص من النسيج المصايب ( الحساسية المفرطة ).

## دور الإنسان في حماية النبات من الكائنات المفترسة

يتمثل التبات أهمية كبيرة للإنسان لذلك يستعمل طرقاً ويستحدث وسائل ت العمل على حماية ووقاية النباتات من الأمراض، **مثل** :

- ١ استعمال مبيدات للقضاء على الأعشاب الضارة.
- ٢ مقاومة الحشرات بطرق مختلفة.
- ٣ حد النباتات على مقاومة الأمراض النباتية فيما يعرف بـ «المناعة المكتسبة».
- ٤ إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات عن طريق : - التربية النباتية (Breeding).

أو

- 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 توافر فيها تلك الصفات والعمل على تهجينها مع نباتات أخرى (ذات صلة) وتكرار ذلك عدة مرات حتى يتم الحصول على إنتاج متواافق فيه تلك الصفات.

\* الهندسة الوراثية هي التقنية التي تعامل مع المادة الوراثية للكائنات الحية عن طريق الفصل أو القطع أو الإدخال لأجزاء منها من كائن إلى آخر بغرض معرفة وظيفة جين معين أو بهدف زيادة كمية المواد الناتجة عن التعبير عن هذا الجين.





موقع التفوق

ALTFwok.Com

٥  
فر  
بـ.  
بنـ.  
بـ.  
بنـ.

## الجهاز المناعي في الإنسان

Human Immune System

### الجهاز الليمفاوي للإنسان

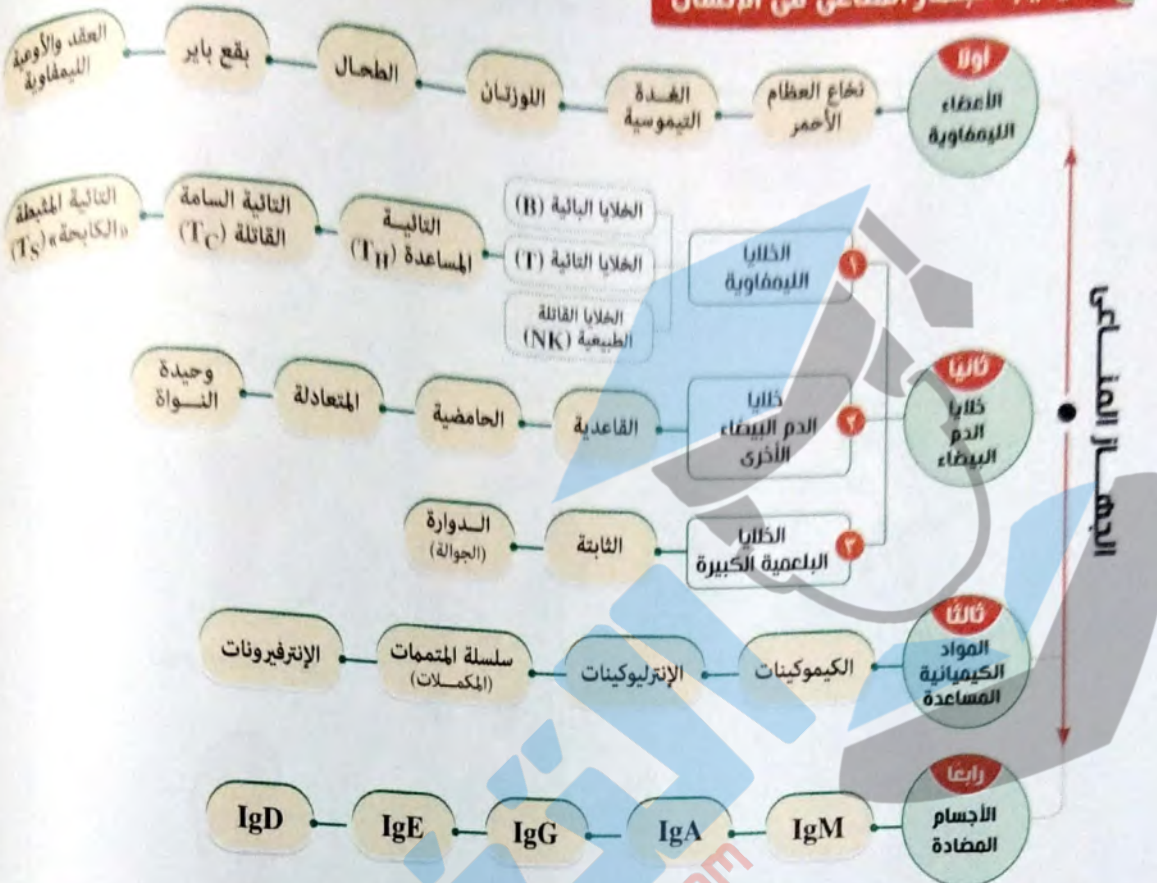


\* هو جهاز متناشر الأجزاء في أنحاء الجسم أي أن أجزاءه متفرقة لا ترتبط بعضها بصورة تشريحية متتالية كما في الجهاز (الهضمي - الدورى - التنفسى)،

وبالرغم من ذلك فإن أجزاءه تتفاعل وتعمل معاً 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 الليمفاوى.

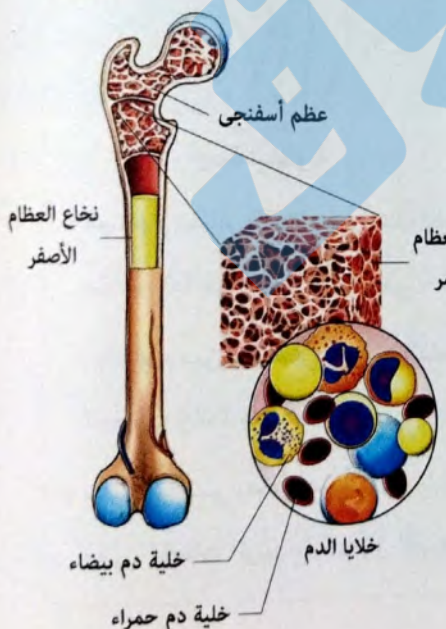
## تركيب الجهاز المناعي في الإنسان



### أولاً 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 :



### ١ نخاع العظام الأحمر Red Bone marrow

**مكان وجوده :** نسيج يوجد داخل :

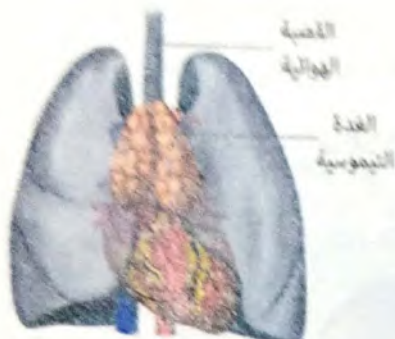
- العظام المسطحة، مثل :
- الترقوة.
- القص.
- الجمجمة.
- العمود الفقري.
- الكتف.
- الضلوع.
- الحوض.

- رؤوس العظام الطويلة كعظام الفخذ والساقي والعضد.

**وظيفته :** إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم.

### أضفه إلى معلوماتك

هناك نوع آخر من نخاع العظام يعرف بـنخاع العظام الأصفر Yellow bone marrow يوجد في التجويف الموكبى للعظام الطويلة ويتميز بأنه غنى بالخلايا الدهنية، لذلك يظهر باللون الأصفر ولا يشارك هذا النوع فى تكوين خلايا الدم.



### الغدة التيموسية ١

**مكان وجودها :** تقع على الفصبة الهوائية أعلى القص، وخلف عضلة القص.

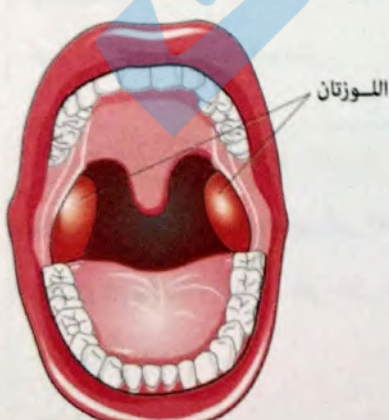
**وظيفتها :** إفراز هرمون التيموسين Thymosin الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا الثانية (T) وتسايرها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية.

### Key Points

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

### أضفه إلى معلوماتك

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



### Tonsils ٢

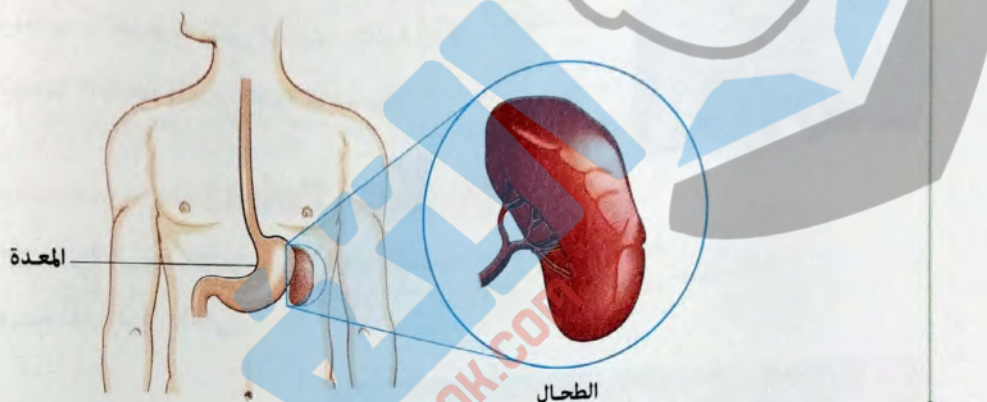
غدتان ليمفاويتان.

**مكان وجودهما :** تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم.

**وظيفتها :** التقاط أي ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء وتنبعان دخوله إلى الجسم، وبذلك تعملان على حماية الجسم.

## 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 **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 وقتلها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.
  - حمل المعلومات عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقديمها للخلايا المناعية المتخصصة.
- الخلايا الليمفاوية :** وهي نوع آخر من خلايا الدم البيضاء.



## بقع باير Peyer's patches

- عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تجتمع على شكل لطع 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.

## العقد الليمفاوية Lymphatic nodes

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

**تركيبها :**

- تنقسم العقدة الليمفاوية من الداخل إلى جيوب ممتلئة بـ :

١- الخلايا الليمفاوية البائية (B).

٢- الخلايا الليمفاوية الثانية (T).

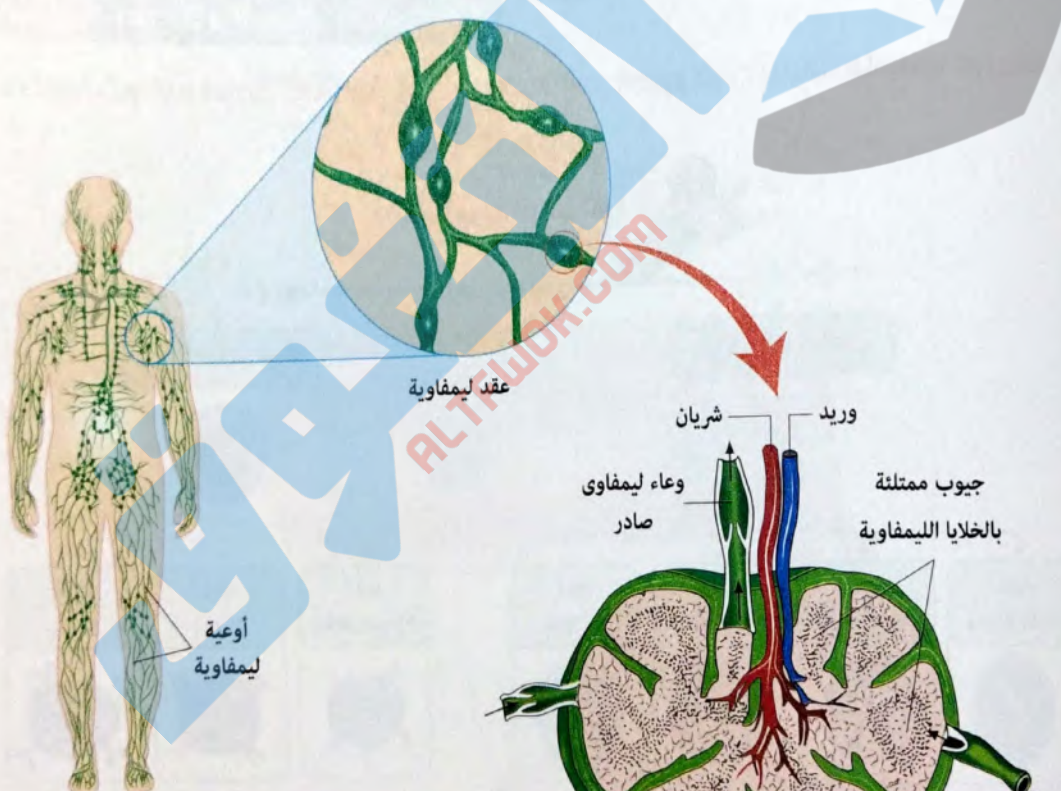
٣- الخلايا البلعimية الكبيرة و بعض أنواع من خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخزن الليف مما به من جراثيم وحطام الخلايا.

- يتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليف إليها من أنسجة الجسم.

**وظيفتها :**

١- ترشيح الليف وتتنقيته من أي مواد ضارة أو مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم (الميكروبات).

٢- تخزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة أي مرض أو عدو.



العقد والأوعية الليمفاوية

تشريح العقدة الليمفاوية

## أمثلة على ذلك

أمثلة على ذلك : **الخلايا المتصاعدة هي تلك التي يزيد حجمها مع مرور الوقت**

أي الخلايا المتصاعدة يوجد في القشر الصدري ويعتبر مكان النمو لبعض الخلايا الليمفاوية :

- ١) الخلايا التيموسية
- ٢) الخلايا التيموسية ونخاع العظام الأيسر
- ٣) الخلايا التيموسية والعقد الليمفاوية
- ٤) الخلايا التيموسية ونخاع العظام الأيسر والعقد الليمفاوية

أي العمليات التالية بالسلسلة التالية تتم في الطحال ؟

- ١) النسخ
- ٢) التكاثر
- ٣) التحرير

### كتابي **ـ خلايا الدم البيضاء** Leucocytes

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

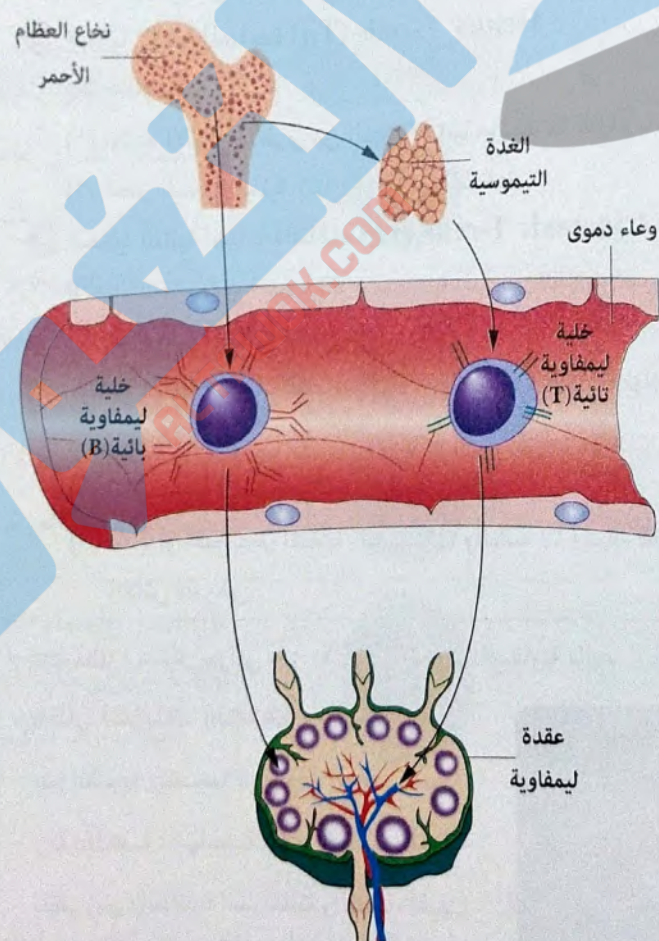


## الخلايا الليمفاوية Lymphocytes ١



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:** فسي بدأ تكوين الخلايا الليمفاوية لا يكون لها أي قدرة مناعية ولكنها تمر بعملية نضوج وتمايز في الأعضاء الليمفاوية لتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية.
- \* **وظيفتها:** تدور في الدم باحثة عن أي ميكروب أو جسم غريب فتشغل إياتها الدفاعية والمناعية للخلاص من شرور هذه الميكروبات المرضية التي تحاول غزو الجسم والتکاثر والانتشار فيه، وتخریب أنسجته، وتعطيل وظائفه الحيوية الفسيولوجية.



مواقع تكوين ونضج وتخزين الخلايا الليمفاوية

**أضرف إلى معلومة**

سميت الخلايا الليمفاوية الثانية (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 بالطيوور عن طريق العالم فابيريشس وسميت باسمه بعدها (Bursa of Fabricius).

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

- **نسبةها** : تشكل حوالي ١٥٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

- **مكان تكوينها ونضجها** : يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر.

- **وظيفتها** : التعرف على أي ميكروبات أو مواد غريبة عن الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروسات)، والالتصاق بها ثم إنتاج أجسام مضادة Antibodies لها لتفوق بذميتها.

الخلايا البائية  
B-cells

- **نسبةها** : تشكل حوالي ٨٠٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

- **مكان تكوينها ونضجها** : تتكون في نخاع العظام الأحمر ويتم نضجها في الغدة التيموسية.

- **الأنواعها** : تتمايز إلى ثلاثة أنواع كل منها يقوم بوظيفة محددة، وهي :

① **الخلايا الثانية المساعدة (T<sub>H</sub>)**

**وظيفتها** :

(١) تنشط أنواع الأخرى من الخلايا الثانية، وتحفزها للقيام باستجاباتها المناعية.

(٢) تحفز الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة.

② **الخلايا الثانية السامة «القاتلة» (T<sub>C</sub>)**

**وظيفتها** : تهاجم الخلايا الغريبة عن الجسم، مثل الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة

وخلال الجسم المصابة بالفيروس.

الخلايا الثانية  
T-cells

③ **الخلايا الثانية المثبطة «الكافحة» (T<sub>S</sub>)**

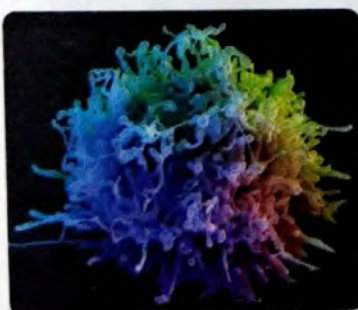
**وظيفتها** :

(١) تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب.

(٢) تثبيط أو تكبح عمل الخلايا البائية (B) والثانية (T) بعد القضاء على الكائن المرض.



شاهد الفيديو



- **نسبةها** : تشكل حوالي ٥٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

- **مكان تكوينها ونضجها** :

يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر.

- **وظيفتها** : مهاجمة خلايا الجسم المصابة

باليروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها

بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.



الخلايا  
القاتلة الطبيعية  
Natural  
killer cells  
(NK)

## Key Points

• متوسط عدد الخلايا الليمفاوية =  $\frac{\text{عدد خلايا الدم البيضاء} \times 25}{100}$

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

• 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 التسجيل

### خلايا الدم البيضاء الأخرى

٢

\* تنقسم إلى أربعة أنواع أساسية، كالتالي :

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

### ملحوظة

\* خلايا الدم البيضاء القاعدية والحامضية والمتعادلة :

- يمكن التمييز بينها عن طريق حجمها وشكل النواة ولوشن الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر.

- تبقى بالدورة الدموية لفترة قصيرة نسبياً تتراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام.

## الخلايا البلعمية الكبيرة



خلية بلعمية كبيرة

**أماكن تواجدها:** تتوارد في معظم أنسجة الجسم، ولذلك تسمى بأسماء مختلفة حسب النسيج الموجدة فيه.

**وظيفتها:** تتأهب للالتحام أي جسم غريب يتواجد بالقرب منها بعملية البلعمة حيث تقوم بالتقاط البكتيريا أو الأجسام الغريبة أو الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتنقذها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.

**وظيفتها:** تقوم بـ:

١ التهاب الأجسام الغريبة (عملية البلعمة).

٢ حمل المعلومات التي تم جمعها عن البكتيريا والأجسام الغريبة لتقديمها 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 البكتيريا.

### الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة

### الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجواة)

## 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 لل الخلية 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 ليسوسوم الهاضمة (عملية الهضم) ثم تقوم الخلية بلفظ الفضلات الناتجة عن الهضم إلى خارج الخلية خلال عملية تعرف بـ «الإخراج الخلوي Exocytosis».



## اختبار نفسك ٥٠

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:**

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

### ثالثاً المواد الكيميائية المساعدة Assistant chemicals

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

- **وظيفتها:** تمثل عوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.

**الكيموكينات**  
Chemokines

- 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.

**الإنترليوكينات**  
Interleukins

- هي مجموعة متنوعة من البروتينات وإنزيمات.

- **وظيفتها:** تدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط هذه المتممات بالأجسام المضادة عن طريق تحليل الأنتيچينات الموجودة على سطح الميكروبات وإذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضى عليها.

**سلسلة المتممات**  
(المكملات)  
Complements

- هي عبارة عن عدة أنواع من البروتينات تنتج بواسطة خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات، وهي غير متخصصة بفيروس معين.

- **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.

**الإنترفيرونات**  
Interferons

## اختبر نفسك 51

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :**

- أى المواد التالية تمنع انتشار فيروس (C) في الكبد ؟
- الإنترليوكيනات فقط
  - الإنترفيرونات فقط
  - الكيموكيزنات فقط
  - الكيموكيزنات والإنترفيرونات

رابعاً **ال أجسام المضادة Antibodies**

مواد بروتينية تسمى بـ «الجلوبولينات المناعية (Ig)»، وتشكل حرف (Y).

\* **أماكن تواجدها:** توجد بالدم والليمف في الحيوانات الفقارية والإنسان.

**تذكر أن**

- الليمف هو سائل يترشح من بلازما الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية.
- يحتوي الليمف على جميع مكونات البلازما بالإضافة إلى عدد كبير من خلايا الدم البيضاء.

\* **مصدرها:** يتم إنتاج الأجسام المضادة بواسطة الخلايا البائية البلازمية.

\* **وظيفتها:** تقوم الأجسام المضادة وجزيئات المتممات بالالتقاط بالأجسام الغريبة (كالبكتيريا) لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضى عليها.

\* **كيفية تكوينها:**

١ يوجد على سطح الأجسام الغريبة (كالبكتيريا) التي تغزو أجسحة الجسم مركبات تسمى «مولادات الضد أو المستضدات أو الأنتيچينات Antigens».

٢ تقوم الخلايا المناعية البائية (B) بالتعرف على هذه الأجسام والملحوظات الغريبة عن الجسم عن طريق ارتباط المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا البائية (B) بالأنتيچينات الموجودة على سطح الميكروبات.

٣ تتحول الخلايا البائية (B) إلى خلايا بائية متخصصة تسمى «الخلايا البائية البلازمية» التي بدورها تقوم بإنتاج الأجسام المضادة التي تدور مع مجرى الدم والليمف وهي مصممة لخضاد الأجسام الغريبة عن الجسم.

**الأنتيچين Antigen**

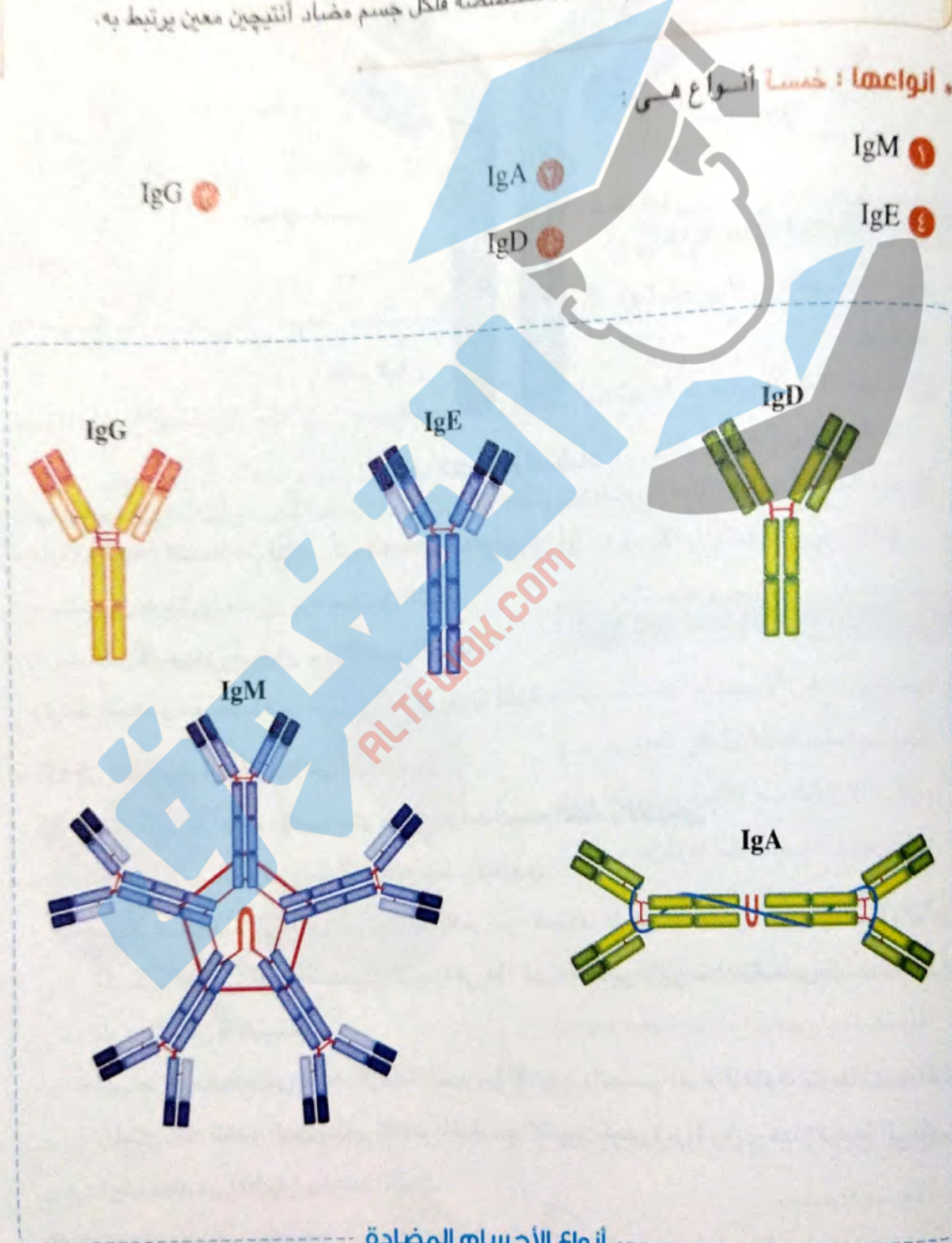
هو أي مادة غريبة عن الجسم، ومن أمثلتها الجزيئات التي توجد على سطح الأجسام الغريبة مثل البكتيريا والفيروسات، وكذلك المواد التي تنتجها هذه الميكروبات داخل الجسم مثل السموم، وتحفز الأنتيچينات الخلايا الليمفاوية للقيام بسلسلة من الأنشطة الدفاعية تعرف بـ «الاستجابة المناعية» بهدف محاربة الميكروب والقضاء عليه.

## ملحوظة

الدرس الثاني

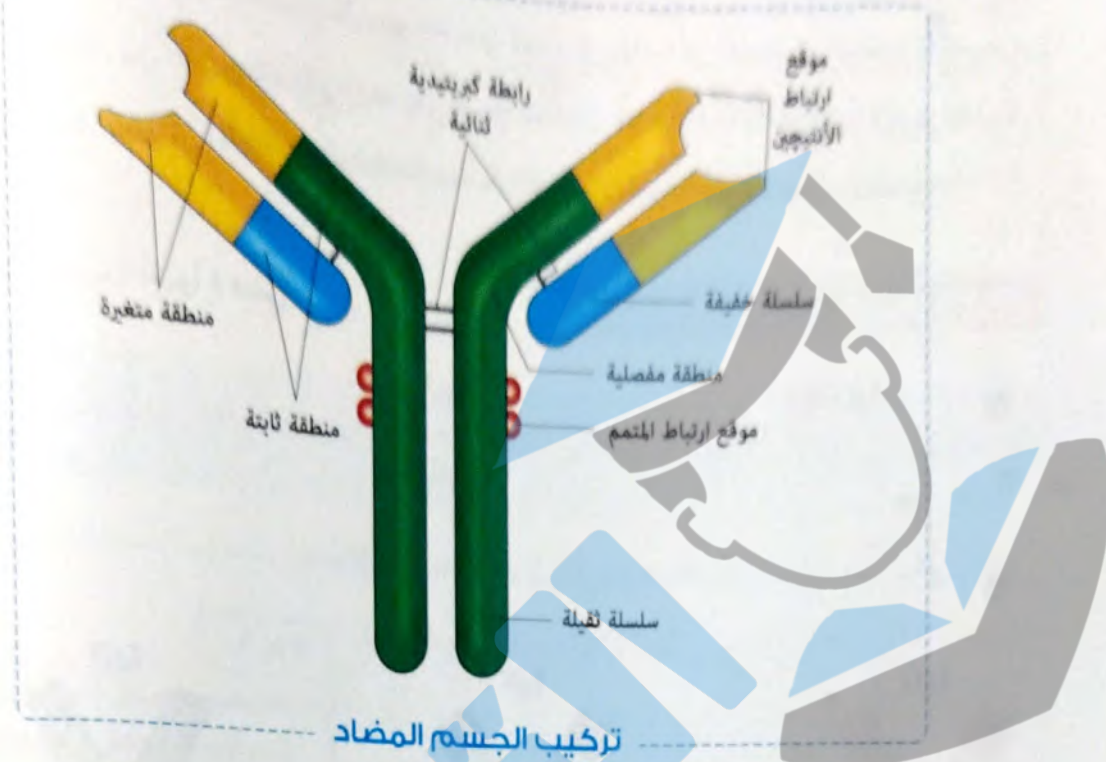
عندما تصادف الخلايا الليمفاوية البائية (B) الأنتителينات لأول مرة تقوم بالانقسام المترárد لتكوين مجموعات من الخلايا البائية البلازمية تتخصص كل مجموعة منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص في إنتاج نوع واحد من الأنتителينات التي توجد على سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزئيات الأخرى الغريبة عن الجسم، مما يعني أن الأجسام المضادة متخصصة فكل جسم مضاد أنتيلين معين يرتبط به.

أنواعها : خمس



أنواع الأجسام المضادة

## تركيب الجسم المضاد



## \* يتركب الجسم المضاد من زوجين من السلاسل البروتينية :

- سلسلتان طويتان، تسميان بـ «السلاسل الثقيلة».

- سلسلتان قصيرتان، تسميان بـ «السلاسل الخففة».

وترتبط السلاسل مع بعضها عن طريق روابط كربونيدية ثابته.

## \* تكون السلاسل البروتينية من منطقتين :

## ١ منطقه متغيرة (الجزء المتغير) تمثل موقع ارتباط الجسم المضاد بالأنتيبيوتين :

- لكل جسم مضاد موقعان متماثلان للارتباط بالأنتيبيوتين.

- يختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لآخر نظراً لاختلاف تشكيل الأحماض الأمينية (تتابعها وأنواعها

وشكلها الفراغي) المكونة للسلسلة البروتينية في هذا الجزء التركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضاد

ل نوع واحد من الأنتيبيوتينات.

- تساعد هذه المواقع على حدوث الارتباط المحدد بين الأنتيبيوتين والجسم المضاد الملائم له بطريقة تشبه القفل

والمفتاح وذلك لتطابق الجزء المتغير للجسم المضاد مع الأنتيبيوتين كصورة مرآة ويعودى هذا الارتباط إلى تكوين

مركب معقد من الأنتيبيوتين والجسم المضاد.

## ٢ منطقه ثابتة (الجزء الثابت) ، وهو ثابت في الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة.

## طرق عمل الأجسام المضادة

- \* الأجسام المضادة ثنائية الارتباط، بينما الانتителيات لها موقع ارتباط متعدد مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة والانتителيات أمرًا مؤكداً.
- \* تقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الانتителيات بإحدى الطرق التالية :

## طرق عمل الأجسام المضادة

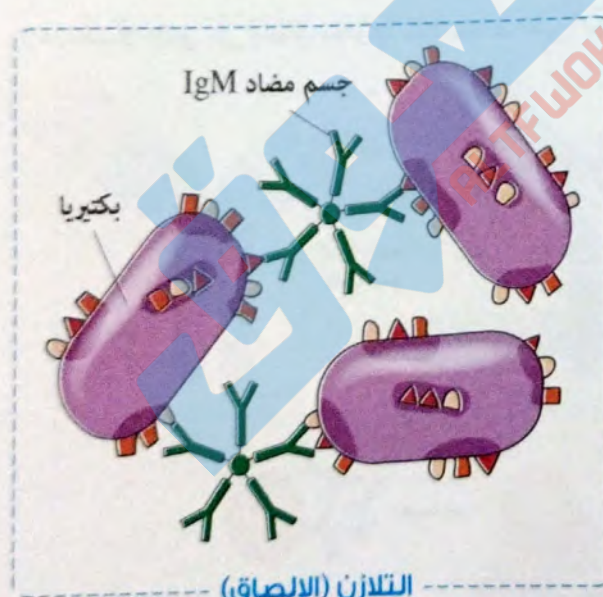


- \* من أهم وظائف الأجسام المضادة في مقاومة الفيروسات هي تحبييد الفيروسات وإيقاف نشاطها، عن طريق :
  - 1 ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وبذلك تمنعها من الالتصاق بأشعيه الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها.
  - 2 من الحمض النووي (المادة الوراثية) للفيروسات من الفروج من الخلايا المصابة والتناسخ ببقاء غلافها مغلقاً، وذلك في حالة اختراق الفيروسات لغشاء الخلية.

## التلزان (الإلصاق) ١

- \* تحتوى بعض الأجسام المضادة مثل الجسم المضاد IgM على العديد من مواقع الارتباط مع الانتителيات مما يؤدى إلى ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب،

**وبالتالي** تتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفاً وعرضة للالتهام بالخلايا البلعيمية.

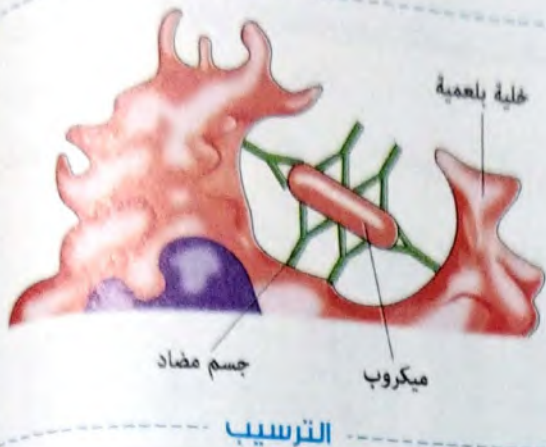


## ملحوظة

قد يحتوى الميكروب على أكثر من أنثيدين، لذلك قد يرتبط به أكثر من جسم مضاد.

**لذلك** يعتبر التلزان من أفضل طرق عمل الأجسام المضادة.

## الترسيب Precipitation ٢



\* يحدث عادةً في الأنتيبيوتات الذائية حيث يؤدي ارتباط الأجسام المضادة مع هذه الأنتيبيوتات إلى تكوين مركبات غير ذائبة على شكل راسب من الأنتيبيوت والجسم المضاد، وبالتالي يسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب (تحفيز عملية البلعمة).

## التحلل Lysis ٤

\* يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيبيوتات على تنشيط بروتينات وإنزيمات خاصة تسمى «المتممات Complements».

\* تقوم المتممات بتحليل أغلفة الأنتيبيوتات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية.

## إبطال مفعول السموم Antitoxin ٥

\* تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم مكونة مركبات من الأجسام المضادة والسموم.

\* تقوم المركبات (المكونة من ارتباط الأجسام المضادة بالسموم) بتنشيط المتممات فتفاصل مع السموم تفاعلاً متسلسلاً يؤدي إلى إبطال مفعولها كما يساعد على التهابها من قبل الخلايا البلعمية.



في حالة عدم وجود الأجسام المضادة



في حالة وجود الأجسام المضادة

## إبطال مفعول السموم

## Key Points

٥ أنواع	عدد أنواع الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية البلازمية.
٢ موضع ارتباط	عدد مواقع الارتباط بالأنثيجين (عدد المناطق المتغيرة) في الجسم المضاد أو IgE أو IgG أو IgD).
١٠ مواقع ارتباط	عدد مواقع الارتباط بالأنثيجينات في الجسم المضاد (IgM).

### اخبر نفسك ٥٢

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ الأجسام المضادة عبارة عن بروتينات .....

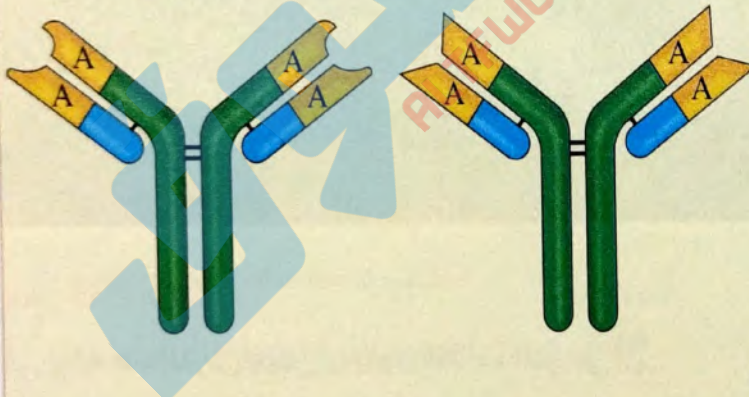
- (أ) تفتت مسبب المرض
- (ب) تنتجها خلايا الدم البيضاء القاعدية
- (ج) ترتبط بمستوى محدد
- (د) تنتجها الخلايا الليمفاوية لقتل جميع الميكروبات

٢ في الشكلين المقابلين،

تشابه الوحدات البنائية  
المكونة للجزء (A)

في .....

- (أ) تتبعها
- (ب) أنواعها
- (ج) شكلها الفراغي
- (د) نوع الروابط الكيميائية بها





موقع التفوق

ALtfwok.Com

\* يُعَلِّمُ الجهاز المناعي وظيفة نظام مناعتين، وهما:

- ١ـ المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية).
- ٢ـ المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية).

\* يُارْغُمُ فِي اخْتِلَافِ هذِيْنِ النَّظَامَيْنِ عَنْ بَعْدِهِمَا، إِلَّا أَنَّهُمَا يَعْمَلُانِ يَتَعَاوِنُونِ وَيَتَسَسِّقُ مَعْنَاهُ إِذَ أَنَّ الْمَنَاعَةَ الْفَطَرِيَّةَ أَسَاسِيَّةُ لِأَدَاءِ عَمَلِ الْمَنَاعَةِ الْمَكَتَسَبَةِ بِنَجَاحٍ وَالْعَكْسُ صَحِيحٌ، فَكُلُّ نَظَامٍ مَنَاعِيٍّ يَعْمَلُ وَفَقَ الْآيَاتِ مُخْتَلِفَةٍ تَعْقِمُ بِتَشْيِيطِ ردِّ الْفَعْلِ الْمَنَاعِيِّ النَّظَامَ الْمَنَاعِيِّ الْأُخْرَى مَا يَسْمَعُ لِلْجَسْمِ بِالْتَّعَاطِلِ مَعَ الْكَائِنَاتِ الْمَعْرِضَةِ (مَسْبِبَاتِ الْمَرْضِ) بِنَجَاحٍ.



### Natural (non-specific or innate) immunity (غير المتخصصة أو الفطرية)

أولاً

\* المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية)

مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمى الجسم، وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفكيك أي ميكروب أو جسم غريب يحاول دخول الجسم، وهي غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الأنتيبيوتิกات.

## • خط الدفاع الأول

## • خط الدفاع الأول

- مجموعات من المواريثات الطبيعية (antibodies) مثل: العرق - الدموع - المخاط - الدفلة - العرق - حمض الهيدروكلوريك بالمعدة  
وهي الأساسية في منع الميكروبات المعرفة من دخول الجسم.

## • وسائل خط الدفاع الأول :

- يتميز بطبقة فرنية صلبة على سطحه تشكل عائقاً منيعاً لا يسهل اختراقه أو التفاذ منه.
- يحتوى على مجموعة من الغدد العرقية تفرز العرق على سطحه والذي يعتبر مسائل مفيدة ل معظم الميكروبات بسبب ملوحته.

- مادة تفرزها الأذن تعمل على قتل الميكروبات التي تدخل الأذن مما يعمل على حمايتها.

- سائل يحمى العين من الميكروبات نظراً لاحتواء الدموع على مواد محللة للميكروبات.

- سائل لزج يبطئ جدر الممرات التنفسية وتلتتصق 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.

- سائل يحتوى على بعض المواد القاتلة للميكروبات بالإضافة إلى بعض الإنزيمات المذيبة لها.

- تقوم خلايا بطانة المعدة بإنتاج وإفراز حمض الهيدروكلوريك (HCl) القوى الذى يسبب موت الميكروبات الداخلية مع الطعام.



## 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 الدمعية والغدد اللعابية تعتبر غدد مناعية ذات إفراز خارجي.



\* يعمل خط الدفاع الثاني إذا ما نجحت الكائنات المرضية في تخطي وسائل خط الدفاع الأول وقادت بغير أنسجة الجسم من خلال جرح قطعى بالجلد مثلاً.

### خط الدفاع الثاني

نظام دفاعي داخلى يستخدم فيه الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلازمة تحيط بالبكتيريا لمنع انتشارها، وتبدأ هذه العمليات بحدوث التهاب شديد.

### الاستجابة بالالتهاب Inflammatory response

تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذى تسببه الإصابة أو العدو.

#### \* خطوات الاستجابة بالالتهاب :

##### أضف إلى معلوماتك

الخلايا الصاربة هي نوع من خلايا الدم البيضاء تتواجد بالأنسجة الضامة الرخوة خاصة تلك الموجودة أسفل الجلد وحول الأوعية الدموية والأوعية الليمفاوية، تتميز هذه الخلايا بسيتوپلازما محبوبي غنى ب المادة الهيستامين التي يتم إطلاقها عند تحفيز الخلايا الصاربة بفعل العوامل المساعدة للالتهاب أو الحساسية.

١ عند غزو البكتيريا أو الأجسام الغريبة لأنسجة الجسم يحدث التهاب الذي يؤدي إلى حدوث بعض التغيرات في موقع الإصابة حيث تقوم خلايا متخصصة (مثل : الخلايا الصاربة - Mast cells - خلايا الدم البيضاء القاعدية) بإفراز كميات من مواد كيميائية مولدة للالتهاب، من أهمها «مادة الهيستامين Histamine».

٢ تعمل المواد المولدة للالتهاب (مادة الهيستامين) على :

- تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى مدى.

- زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيارات الدموية للسوائل من الدورة الدموية، وذلك يؤدي إلى :

- تورم الأنسجة في مكان التهاب.

- السماح ب النفاذ للمواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتجهيز إلى موقع الإصابة.

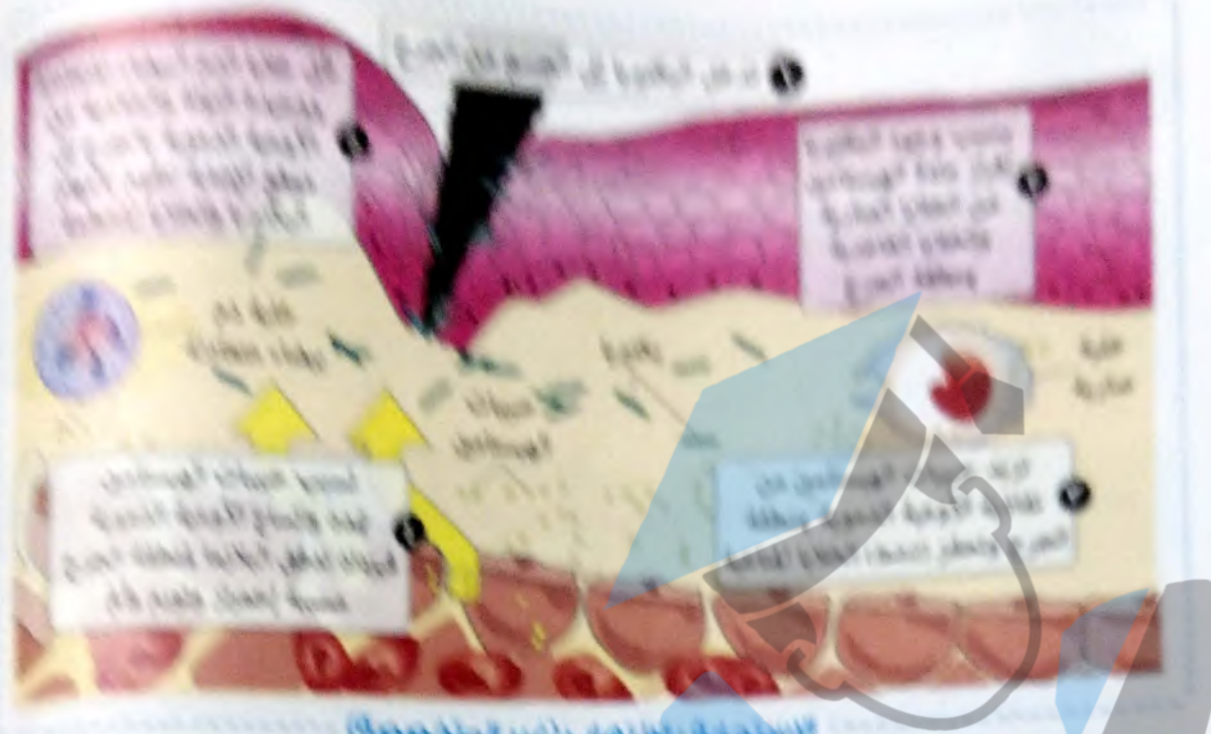
- إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات.

### ملحوظة

\* هناك مكونان آخران لخط الدفاع الثاني يتواجدان في معظم الأنسجة، هما :

- الخلايا القاتلة الطبيعية (NK).

- الإنترفيرونات.

(التحول إلى الجفن)  
(Transformation to the eyelid)

التحول إلى الجفن العيني  
تحل محله بقشرة العين  
ويكون العيني ملطفاً  
وأحياناً ينبع بالتحول المنشطة  
والخلايا المنشطة

التحول إلى الجفن العيني  
تحل محله بقشرة العين  
ويكون العيني ملطفاً  
وأحياناً ينبع بالتحول المنشطة  
والخلايا المنشطة

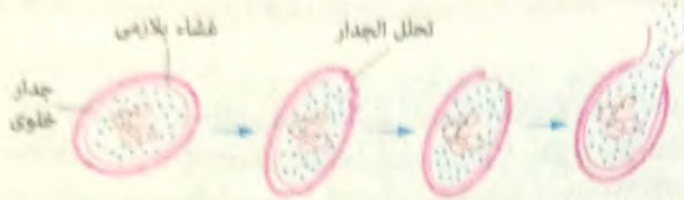
التحول إلى الجفن إلى الجفن  
من خلال تحول جرح وملطف  
الخلايا المنشطة المساربة  
والخلايا المنشطة لإفراز مادة  
البروتينات الملحمة للجفن



## اختبار نفسك

٥٣

اختبر إيجابية الصبغة من بين الإجابات المعلوّة:



١ الشكل المقابل يمثل تأثير إحدى الاستجابات المناعية للجسم ضد البكتيريا الموضحة بالشكل، أي المواد التالية تسبب هذا التأثير؟

- (أ) كيراتين الجلد
- (ب) إنزيمات الطعام
- (ج) الهيستامين
- (د) الإنترفيرونات

٢ أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للاستجابة بالالتهاب؟

- (أ) إفراز الهيستامين / تمدد الأوعية الدموية / زيادة تدفق البلازمما / زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية
- (ب) إفراز الهيستامين / زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية / تمدد الأوعية الدموية / زيادة تدفق البلازمما
- (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 البلازمما

## ثانياً المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية) Acquired (Specific or adaptive) immunity

\* تنشط المناعة المكتسبة في الجسم (خط الدفاع الثالث) إذا ما أحقق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب.

\* يتمثل خط الدفاع الثالث في الخلايا الليمفاوية التي تستجيب بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخصصية (النوعية) لمقاومة الكائن المسبب للمرض، وتسمى هذه الوسائل الدفاعية مجتمعة

بـ «الاستجابة المناعية المكتسبة». The immune response

## أضف إلى معلوماتك

يستطيع الجسم أن يميز خلايا الجسم نفسها عن الخلايا الغريبة التي يجب محاربتها والقضاء عليها، وذلك بسبب امتلاك خلايا الجسم لبروتينات خاصة تسمى بروتينات التوافق النسيجي (MHC) Major Histocompatibility Complex يستطيع الجهاز المناعي تمييزها والتعرف عليها، أما الخلايا الغريبة عن الجسم فلا تمتلك هذه البروتينات ومن ثم فعند غزوها للجسم فإنها تنشط آلية المناعة المكتسبة.

## اليات المناعة المكتسبة

\* تم المناعة المكتسبة من خلال الآيتين منفصلتين شكلياً، لكنهما متداخلتان مع بعضهما البعض، وهما :

٤ المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة

١ المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة

\* فيما يلى سنعرض لكل منها بشيء من التفصيل :

## المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة



الاستجابة المناعية التي تقوم خلاياها الخلطية الليمفاوية البائية (B) بالدفاع عن الجسم ضد أنتителيات الكائنات الممرضة (الميكروبا والفيروسات) والسموم الموجودة في بروازل الجسم (بلازم الدم والليمف) بواسطة الأجسام المضادة.

### المناعة الخلطية

الاستجابة المناعية التي تقوم خلاياها الخلطية الليمفاوية البائية (B) بالدفاع عن الجسم ضد أنتителيات الكائنات الممرضة (الميكروبا والفيروسات) والسموم الموجودة في بروازل الجسم (بلازم الدم والليمف) بواسطة الأجسام المضادة.

### \* خطوات المناعة الخلطية :

#### ملاحظة

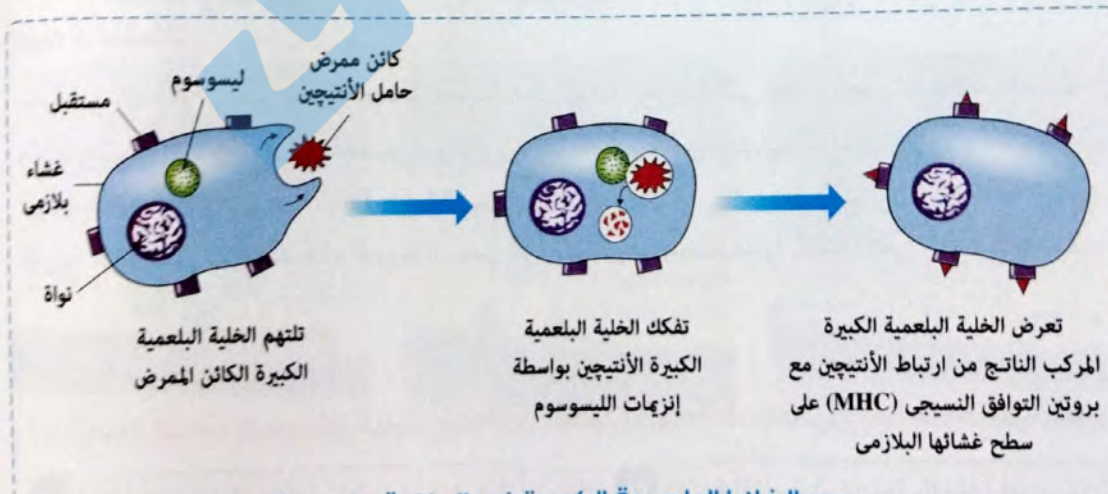
الخلايا الليمفاوية البائية (B) عالية التخصص لأن كل منها يستجيب لأنتителين معين واحد فقط.

#### ١ ارتباط الخلايا الليمفاوية البائية (B) بالأنتителين :

- عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيلين (مستضد) معين إلى الجسم تتعرف عليه الخلية الليمفاوية البائية (B) المختصة به ثم تتتصق به بواسطة المستقبلات المناعية الموجودة على سطحها.
- يرتبط الأنتيلين مع بروتين في الخلايا الليمفاوية البائية (B).
- يطلق عليه «بروتين التوافق النسيجي Major Histocompatibility Complex (MHC)».
- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيلين مع بروتين التوافق النسيجي إلى سطح الخلايا الليمفاوية البائية (B).

#### ٢ دور الخلايا البلعمية الكبيرة :

- في نفس الوقت تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاع الأنتيلين وتفكيكه إلى أجزاء صغيرة بواسطة إنزيمات الليوسوم.
- ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).
- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيلين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) إلى سطح الغشاء اللازم للخلايا البلعمية الكبيرة (أى يتم عرضه على سطحها الخارجي).



### دور الخلايا البلعمية الكبيرة في المناعة الخلطية

### ٦ تنشيط الخلايا التائية المساعدة (T<sub>h</sub>) :

- تعرف الخلايا التائية المساعدة (T<sub>h</sub>) على الأنتيچين من خلال بروتين التوافق النسيجي (MHC) المرتبط معه على سطح الخلية البلعمية الكبيرة.

**ملاحظة**

CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيچين وبروتين التوافق النسيجي (MHC) لتحول إلى خلايا تائية مساعدة نشطة.

- تطلق الخلايا التائية المساعدة النشطة مواد بروتينية تسمى «إنتريليوكينات» تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) التي تحمل على سطحها الأنتيچينات المرتبطة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).

### ٧ إنتاج الأجسام المضادة :

تبدأ الخلايا البائية (B) المنشطة عملها بالانقسام والتضاعف، ليتمايز في النهاية إلى  **نوعين** من الخلايا :

- **الخلايا البائية الضرورية** **Plasma B cells** التي تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لمحاربة العدو.

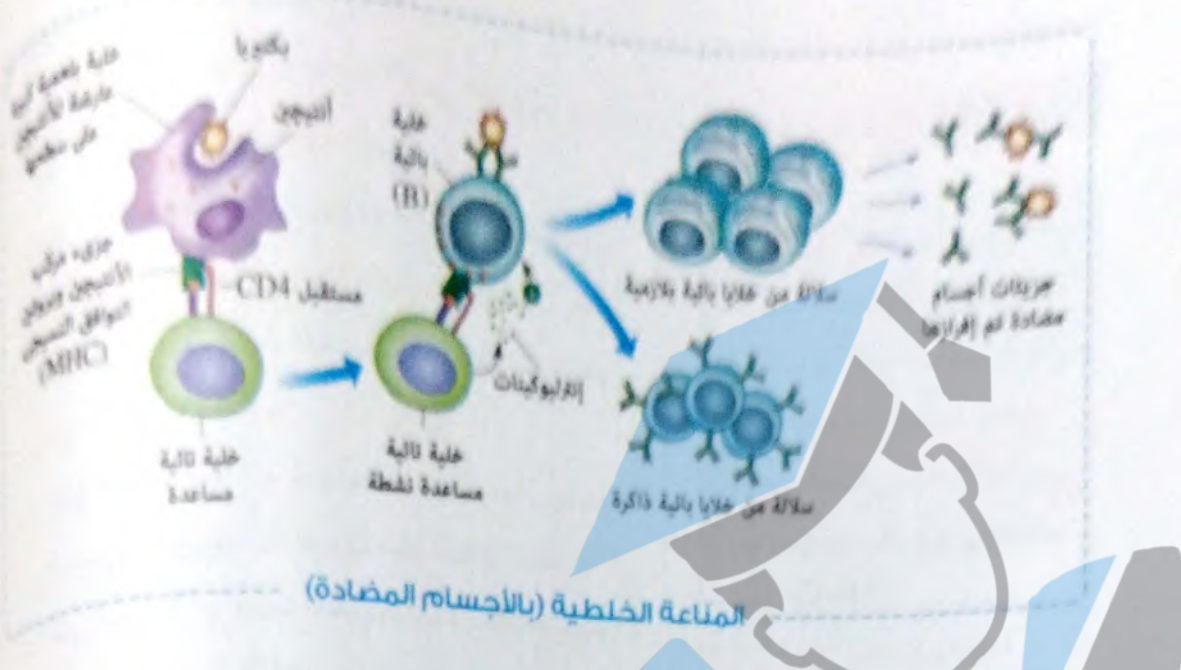
- **خلايا الذاكرة** **Memory B cells** تبقى في الدم لمدة طويلة (من ٢٠ : ٣٠ سنة) لتتعرف على نفس الأنتيچين إذا دخل الجسم مرة ثانية، حيث تنقسم وتتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة له وبالتالي تكون الاستجابة سريعة.

### ٨ تدمير الكائنات المرضية (الميكروبات) :

تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا الضرورية إلى الدورة الدموية عن طريق الليمف لترتبط بالأنتيچينات الموجودة على سطح الكائنات المرضية مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهم هذه الأنتيچينات من جديد وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع.

### ملاحظة

الأجسام المضادة التي تكونها الخلايا الضرورية 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 يتکاثر داخل الخلية، وفي هذه الحالة تتم مقاومة هذه الخلايا الغريبة بواسطة الخلايا الليمفاوية التائية (T).



### علم الاحياء في حياتنا اليومية

#### • اللقاح : Vaccine



عبارة عنAntigen capable of eliciting both the immune response and non-specific response against the disease-causing microorganism. It contains a small amount of the microorganism or its products that can trigger an immune response without causing the disease. After treatment with the vaccine, the body produces antibodies against the microorganism, which are released into the blood. These antibodies remain in the body for a long time, providing protection against the disease.

#### • المناعة الإيجابية تعد طبيعية إذا عقبت الإصابة بالمرض نفسه.

#### • المصل : Serum

عبارة عن الأجسام المضادة الجاهزة أو مضادات السموم الجاهزة التحضير، والتي تؤدي مفعولها فور إعطائها ويستمر هذا المفعول لفترات قصيرة، ويطلق على المناعة الناتجة عن الحقن بالأمصال اسم (المناعة السليمة الاصطناعية قصيرة المدى) والتي يتم اللجوء إليها في حالة حدوث وباء وعدم وجود وقت كافٍ لانتساب مناعة إيجابية ضد الميكروب المسبب لهذا الوباء.

#### • يحتوى لين الألم على أجسام مضادة لتهدم الرضيع بمناعة طبيعية قصيرة المدى.

## أكابر نفسك

٥٤

### أمثلة إيجابية المصمحة من بين الإيجابيات المخطأة

١ من الشكل المقابل الذي يوضح إحدى خلايا الدم البيضاء أثنتين قيامها بدورها المناعي بالجسم، من المتوقع أن يتم بعد هذه المرحلة مباشرةً

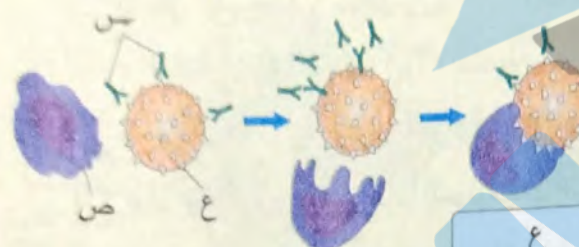
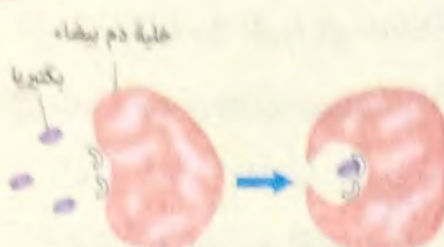
(١) ارتباط نواتج التفكك مع بروتين MHC

ليعرض على سطح خلية الدم المتعادلة

(ب) استخدام الفتات في بناء الهيستامين

(ج) تفكيك الخلية البكتيرية

(د) طرد الفتات لبلازما الدم



٢ الشكل المقابل يوضح آلية عمل إحدى

الخلايا المناعية داخل جسم الإنسان،

أى الاختيارات فى الجدول التالي

يعتبر صحيحاً

ع	ص	س
أنتيبيوتينات	خلايا بلعمية	أجسام مضادة
خلايا متعادلة	أنتيبيوتينات	أجسام مضادة
خلايا متعادلة	أجسام مضادة	أنتيبيوتينات
خلايا بلعمية	أنتيبيوتينات	أجسام مضادة

### المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة Cellular or Cell - mediated immunity

ب

#### • المناعة الخلوية

الاستجابة المناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية الثانية (T) بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التي تكتسبها الاستجابة النوعية للأنتيبيوتينات.



#### \* خطوات المناعة الخلوية :

##### ١ دور الخلايا البلعمية الكبيرة :

- عند دخول الكائن المرض (البكتيريا أو الفيروسات) إلى الجسم فإن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بابتلاعه ثم تفككه (تفكيك أنتيبيوتين الكائن المرض) إلى أجزاء صغيرة.

- ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).

##### • الاستجابة النوعية للأنتيبيوتينات

إنتاج كل خلية ثانية (T) أثناء عملية النضج نوعاً من المستقبلات Receptors الخاصة بغضانها، وبذلك يمكن لكل نوع من المستقبلات الارتباط بنوع واحد من الأنتيبيوتينات.

- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) إلى سطح الخثاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة (أي يتم عرضه على سطحها الخارجي).

### ٣ تنشيط الخلايا التائية المساعدة ( $T_H$ ) :

- ترتيب الخلايا التائية المساعدة ( $T_H$ ) عن طريق مستقبلها CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) لتحول إلى خلية تائية مساعدة مُنشطة.

- تقوم الخلايا التائية المساعدة ( $T_H$ ) المنشطة بـ :

- (١) إطلاق بروتينات الإنترليوكينات التي تقوم بتنشيط (تحفيز) الخلايا التائية المساعدة التي ارتبطت بها كى تنقسم لتكون سلالة من :

- الخلايا التائية المساعدة ( $T_H$ ) المنشطة.

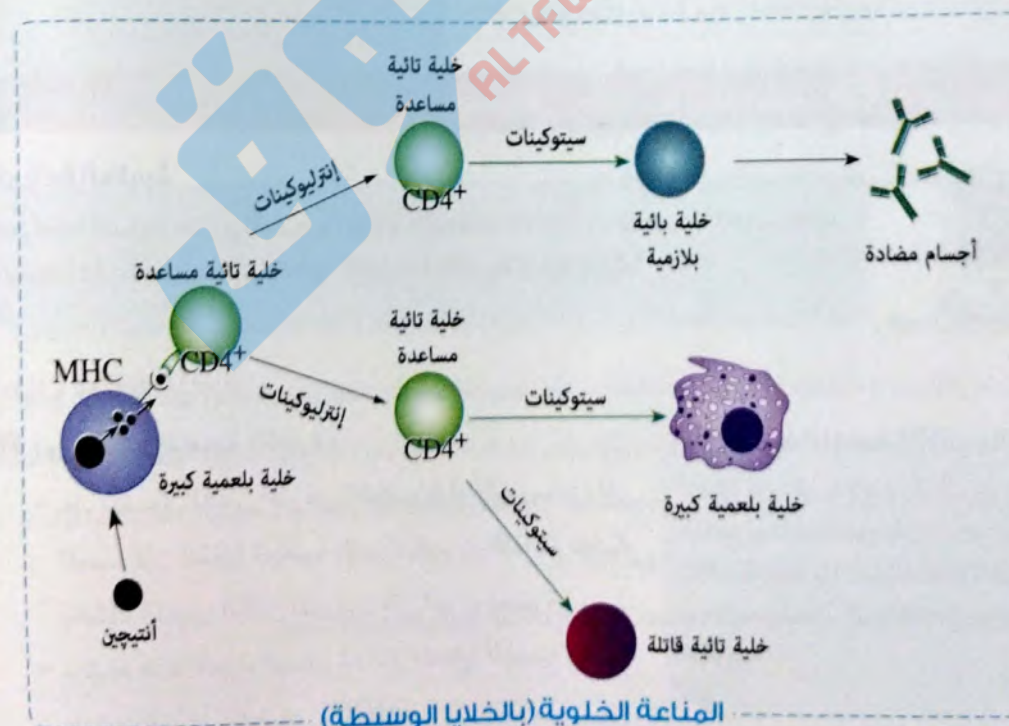
- خلية ( $T_H$ ) ذاكرة تبقى في الدم لمدة طويلة لتعرف على نفس نوع الأنتيجين إذا دخل مرة ثانية للجسم.

- (٢) إفراز عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات التي 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 أليتى المناعة (المناعة الخلوية والمناعة الخلطية).

- تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لهاجمة خلية الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكتائن المرضية.



### دور الخلايا التائية السامة والقاتلة (Tc)

تعرف الخلايا التائية السامة (Tc) بواستعمال المستقبل CD8 الموجود على سطحها على الأجسام الغريبة كالأنسجة المزروعة في الجسم أو антиجينات الميكروبات التي تدخل الجسم أو الخلايا السرطانية وترتبط بها ثم تقضي عليها عن طريق إفراز :

- بروتين البيرفورين Perforin (البروتين صانع الثقوب) الذي يعمل على تقطيب غشاء الجسم الغريب.

- سموم ليمفاوية تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.



### دور الخلايا التائية القاتلة في المناعة الخلوية

#### \* تثبيط الاستجابة المناعية :

بعد أن يتم القضاء على الأنتيجينات الغريبة ترتبط الخلايا التائية المثبطة (Ts) بواستعمال المستقبل CD8 الموجود على سطحها مع الخلايا البائية الضرورية والخلايا التائية المساعدة (Th) والخلايا التائية السامة (Tc) وذلك لتحفيزها على إفراز بروتينات الليمفوكينات Lymphokines التي تثبّط (تكبح) الاستجابة المناعية أو تعطلها،

مما يؤدي إلى :

- توقف الخلايا البائية الضرورية عن إنتاج الأجسام المضادة.

- موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسممة النشطة.

#### ملحوظة

بعد تثبيط الاستجابة المناعية تخزن بعض الخلايا الليمفاوية (البائية الضرورية والتائية المساعدة (Th) والتائية السامة (Tc)) لتكون مهيئة لكافحة أي عدوٍ آخر عند الحاجة.

## Key Points

- أكثر خلايا الدم البيضاء تخصصاً هي الخلايا البابية.

- خلايا الدم البيضاء المتعادلة.  
- خلايا الدم البيضاء القاعدية.

- الخلايا البلعمية الكبيرة.

### • الخلايا المناعية الملتزمة :

- الخلايا البلعمية الكبيرة.  
- خلايا الدم البيضاء الخامضية.

### • الخلايا المعاونة على سطحها الانتителيات :

- الخلايا الليمفاوية البابية.

### • أنواع المستقبلات المناعية على سطح الخلايا الثانية (T) :

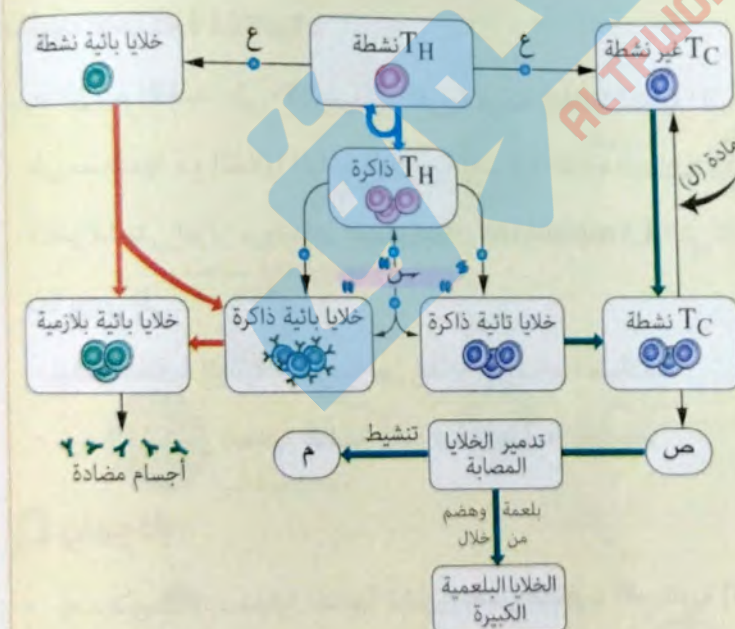


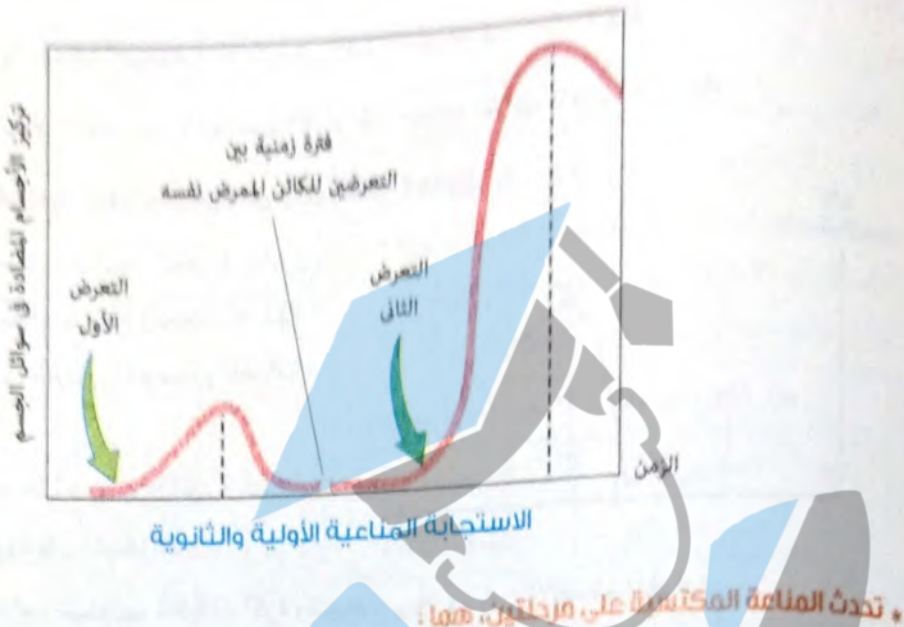
## اخبر نفسك 55

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

ادرس المخطط المقابل ثم أجب،  
الحرروف (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





## المرحلة الثانية

الاستجابة المناعية الثانوية  
Secondary immune response

هي استجابة الجهاز المناعي لنفس الكائن الممرض الذي سبق الإصابة به.

خلايا الذاكرة هي المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية لأنها تخزن معلومات عن الأنثيوجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي.

الاستجابة المناعية الثانوية استجابة سريعة جداً لأن 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 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 الابائية والثانوية هي المسئولة عن الاستجابة المناعية الأولية حيث تستجيب لأنثيوجينات الكائن المرض وتهاجمها حتى تقضي عليها.

الاستجابة المناعية الأولية استجابة بطيئة لأنها تستغرق وقتاً (ما بين ٥ : ١٠ أيام) للوصول إلى أقصى إنتاجية من الخلايا الليمفاوية الابائية والثانوية، والتي تكون في حاجة إلى الوقت كي تتضاعف.

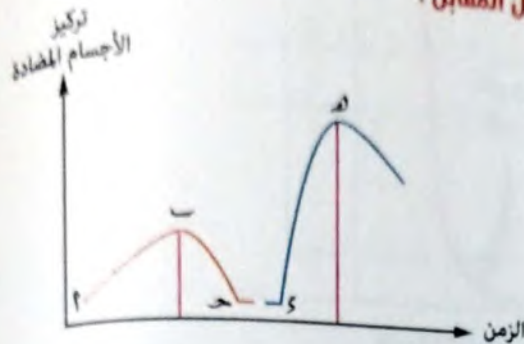
يصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض لأن العدوى تصبح واسعة الانتشار في الجسم.

يتكون خلايا الذاكرة (الابائية والثانوية) وتبقى كامنة في الدم.

## Key Points

- \* المدة التي تبقى فيها الخلايا الليمفاوية الذاكرة في الدم من ٢٠ إلى ٣٠ سنة
- \* الوقت الذي تستغرقه الاستجابة المناعية الأولية يتراوح ما بين ١٠٠٠ أيام

### تمثيل الاستجابة المناعية الأولية والثانوية من ذلال الشكل المقابل:



- في الفترة ١-٢: تنشط الخلايا البائية والخلايا المساعدة والخلايا البائية البلازمية، وينتicipate تكون الأجسام المضادة والخلايا الذاكرة.
- في الفترة ٣-٤: تنشط الخلايا الثانية النشطة وتفرز بروتينات الليمفوكينات.
- في الفترة ٥-٦: تستجيب خلايا الذاكرة وتنشط سريعاً وتكون الأجسام المضادة.

### خلايا الذاكرة Memory Cells

#### خلايا الذاكرة

نوع من الخلايا تخزن معلومات عن الأنثيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي.

\* **أنواعها:** يحتوى جسم الإنسان على نوعين من خلايا الذاكرة، هما :

- ١ خلايا الذاكرة البائية.
- ٢ خلايا الذاكرة الثانية.

\* **خصائصها :**

- ١ تكون 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 الثانية إلا أيامًا معدودة.

- ٣ أثناء المواجهة 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 الثانية النشطة خلال وقت قصير.

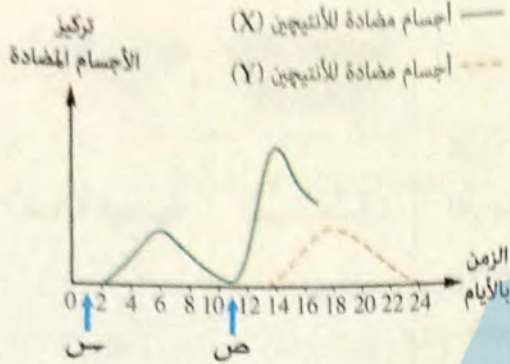
\* **مثال:** لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة في حياته لأنه اكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض.

## اختبار نفسك

٥٦

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

في الشكل البياني المقابل تم حقن شخص متطوع ب نوعين مختلفين من الأنتيبيوتiks (Y)، (X) وتم قياس تركيز الأجسام المضادة في دمه على فترات زمنية منتقطة، استنتج من الشكل أي الاختيارات في الجدول التالي يوضح ما تم حقنه عند كل من (س)، (ص)؟



عند (س) تم حقن	عند (ص) تم حقن
أنتيبيوتik (Y)	أنتيبيوتik (X)
أنتيبيوتik (X)	أنتيبيوتik (Y)
أنتيبيوتiks (Y ، X)	أنتيبيوتiks (Y ، X)
أنتيبيوتiks (Y ، X)	أنتيبيوتik (X)

\* يمكن تلخيص ما سبق دراسته فيما يلى :

### جدول يوضح الخلايا المناعية والمواد الكيميائية المشاركة في خطوط الدفاع الثلاثة بالجسم

١

المواد الكيميائية المشاركة	الخلايا المناعية المشاركة	خط الدفاع الأول
إنزيمات مذيبة للميكروبات. حمض الهيدروكلوريك. الأملاح بالعرق. الصملاح.	الخلايا الصاربة. الخلايا الدم البيضاء القاعدية. الخلايا وحيدة النواة. الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا القاتلة الطبيعية. خلايا الدم البيضاء المتعادلة.	الخلايا الصاربة. الخلايا الدم البيضاء القاعدية. الخلايا وحيدة النواة. الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا القاتلة الطبيعية. خلايا الدم البيضاء المتعادلة.
الإنترفيرونات. الهيستامين. الكيموكتينات.	الخلايا البارائية. الخلايا الثانية المساعدة. الخلايا الثانية المثبطة.	الخلايا البارائية. الخلايا الثانية المساعدة. الخلايا الثانية المثبطة.
الإنترليوكينات. الأجسام المضادة. البيرفورين. السموم الليمفاوية. الكيموكتينات.	الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا البارائية الضرورية. الخلايا البارائية الذاكرة. الخلايا الثانية السامة. الخلايا الثانية الذاكرة.	الخلايا البلعمية الكبيرة. الخلايا البارائية الضرورية. الخلايا البارائية الذاكرة. الخلايا الثانية السامة. الخلايا الثانية الذاكرة.
السيتوكينات. سلسلة المتممات.	الخلايا البارائية المثبطة. الخلايا الثانية الذاكرة.	الخلايا البارائية المثبطة. الخلايا الثانية الذاكرة.

## دورة بروتوكولات المعاشرة (أو المُلتحمة) من بعثة الخلايا ودورها

دورها	المادة المعاشرة (أو المُلتحمة)	الخلايا
<ul style="list-style-type: none"> <li>نقوم الأوسام المضادة وجزيئات التعميد بالانتصاف بالأسف الغريب ليجعلها قسر متساول خلايا الدم البيضاء، لكرس تكسير وتفسخ عليها.</li> <li>تشبيط الخلايا البائية (B) القسر تحمل على سطحها الاستجابة المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي (MHC).</li> <li>تشبيه الخلايا الثانية المساعدة (<math>T_{H2}</math>) كي تتكون سلالة من           <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخلايا الثانية المساعدة النشطة.</li> <li>- خلايا (<math>T_{H1}</math>) ذاكرة.</li> </ul> </li> <li>جذب وتشبيط الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأخذ غثيرة.</li> <li>تشبيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) والخلايا البائية (B) والأنواع الأخرى من الخلايا الثانية المسامة (<math>T_C</math>).</li> <li>يعمل على تنقيب غشاء الجسم الغريب.</li> </ul>	أجسام مضادة	الدائرة البازمودية
<ul style="list-style-type: none"> <li>تشبيط چيئنات معينة في نواة الخلايا المصابة، مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.</li> </ul>	سموم ليمفاوية	الثانية المسامة ( $T_C$ )
<ul style="list-style-type: none"> <li>تشبيط (كبح) الاستجابة المناعية أو تعطيلها، مما يؤدي إلى:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- توقف الخلايا البائية البازمودية عن إنتاج الأجسام المضادة.</li> <li>- موت الكثير من الخلايا الثانية المساعدة والمسامة النشطة.</li> </ul> </li> </ul>	ليمفوچيئنات	الثانية الكابدة ( $T_S$ )
<ul style="list-style-type: none"> <li>محاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها.</li> </ul>	إنزيمات	القاتلة الطبيعية (NK)
<ul style="list-style-type: none"> <li>تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى حد.</li> <li>زيادة تفاصي الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية.</li> </ul>	الهاستامين	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ الماربة.</li> <li>★ البيضاء</li> <li>القاعدية.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	الإنترفيرونات	<ul style="list-style-type: none"> <li>خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات</li> </ul>

## مقارنة بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة في الإنسان

٢

### المناعة الطبيعية في الإنسان

#### المناعة المكتسبة في الإنسان

سلسلة الوسائل الدفاعية التخ谄صية (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 أليتين،  
 مما :

- المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة.
- المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة.

مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمى الجسم وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أي ميكروب أو جسم غريب يحاول دخول الجسم،  
 غير متخصصة أو فطرية أو موروثة،  
 لا تكون خلايا الذاكرة.

تمر بخطي دفاع متتاليين، مما :

خط الدفاع الأول (الجلد، الصملاح، الدموع، المخاط والأهداب بالمرات التنفسية، اللعاب، إفرازات المعدة الخامضية).

خط الدفاع الثاني (الاستجابة بالالتهاب، الإنترفيرونات، الخلايا القاتلة الطبيعية).

## مقارنة بين المناعة الخلطية (المناعة بالأجسام المضادة) والمناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

٣

### المناعة الخلطية

#### المناعة الخلطية

##### أوجه التشابه

كلاهما يمثلان مناعة مكتسبة (متخصصة أو تكيفية) أي أنهما يمثلان خط الدفاع الثالث الذي يلجأ إليه الجسم إذا أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الأجسام الغريبة

##### أوجه الاختلاف

###### ١ وصفها

استجابة مناعية تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية الثانية (T) بالدفاع عن الجسم ضد أنتيبيوتين الكائنات المرضية التي تعبر أغشية الخلايا وذلك بواسطة المستقبلات الموجودة على أسطح الخلايا الثانية المختلفة.

استجابة مناعية تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية البائية (B) بالدفاع عن الجسم ضد أنتيبيوتين الكائنات المرضية (كالبكتيريا والفيروسات) والسموم الموجودة في سوائل الجسم وذلك بواسطة الأجسام المضادة.

###### ٢ الخلايا التي تشارك في القيام بها

(T<sub>H</sub>) الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البائية والخلايا (T<sub>C</sub>) والخلايا الثانية السامة (T<sub>B</sub>) والخلايا البائية (B) والخلايا القاتلة الطبيعية (NK).

الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البائية والخلايا (T<sub>H</sub>)، التائية المساعدة (T<sub>H</sub>).

٣ أنواع المواد الكيميائية المكونة

- الإنترليوكينات - الأجسام المضادة - المتممات.
- البروتينات - البروتينات السيتوكينات - الأجسام المضادة.
- البريورين - السموم الليمفاوية - المتممات.

٤ كيفية القضاء على الكائن المرض

تتشكل الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإفراز عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات التي تعمل على :

(١) جذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد كبيرة.

(٢) تنشيط أنواع أخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة ( $T_C$ ).

(٣) تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات المرضية والقضاء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.

(٤) تنشيط الخلايا البائية (B) لإنتاج الأجسام المضادة.

تقوم الخلايا التائية السامة ( $T_C$ ) بإفراز :

(١) بروتين البريورين : يعمل على تشقيق غشاء الجسم الغريب (ميكروب أو خلية سرطانية).

(٢) سموم ليمفاوية : تنشط چينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.

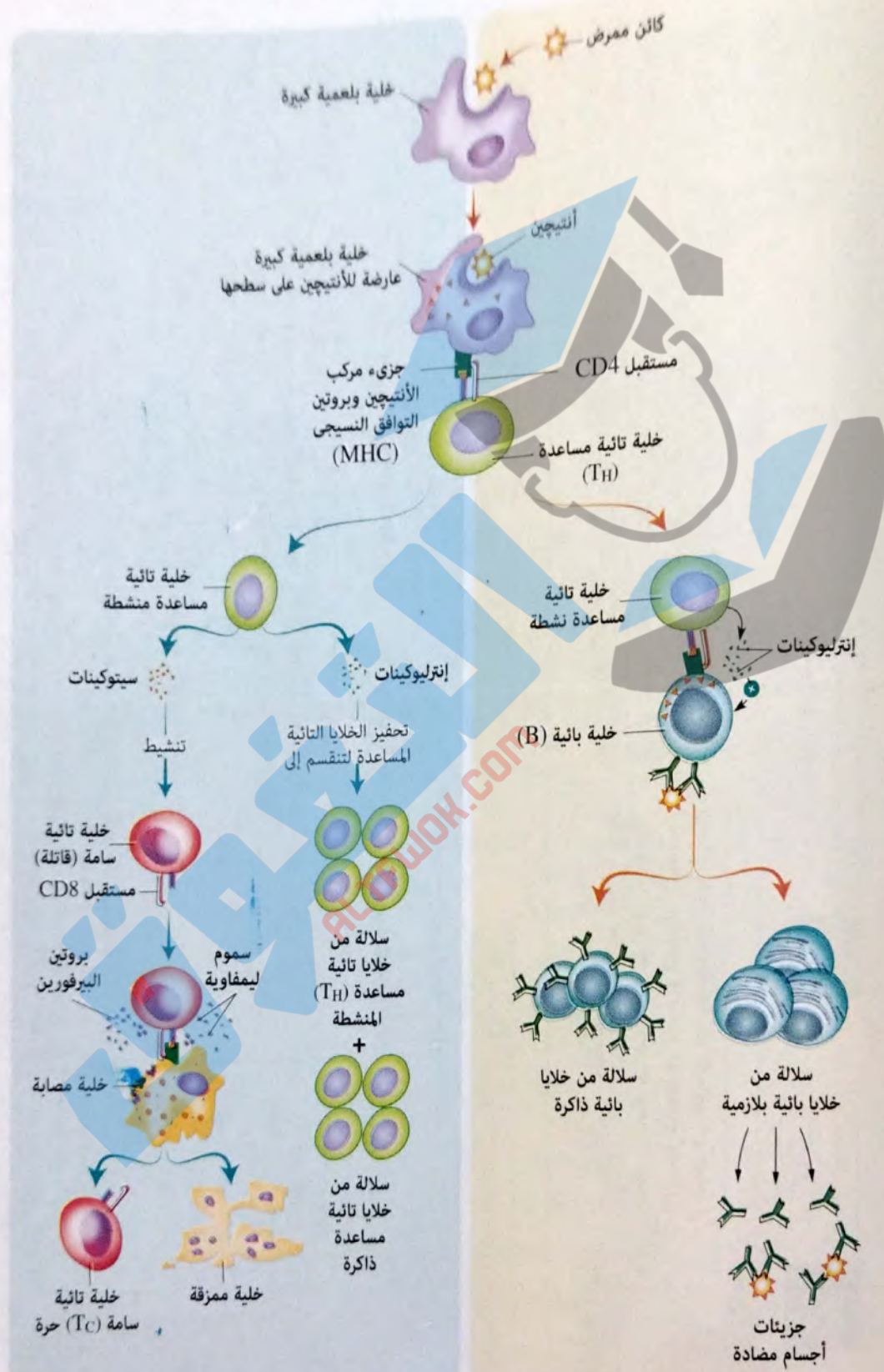
تنقسم الخلايا البائية (B) المنشطة وتتضاعف لتمكينها من إنتاج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجري الدم لترتبط بالأنتيهيبات الموجودة على سطح الكائنات المرضية مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيهيبات.

(١) خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة تبقى في الدم لمدة طويلة لتتعرف على نفس الأنتيهيبات إذا دخل الجسم مرة ثانية.

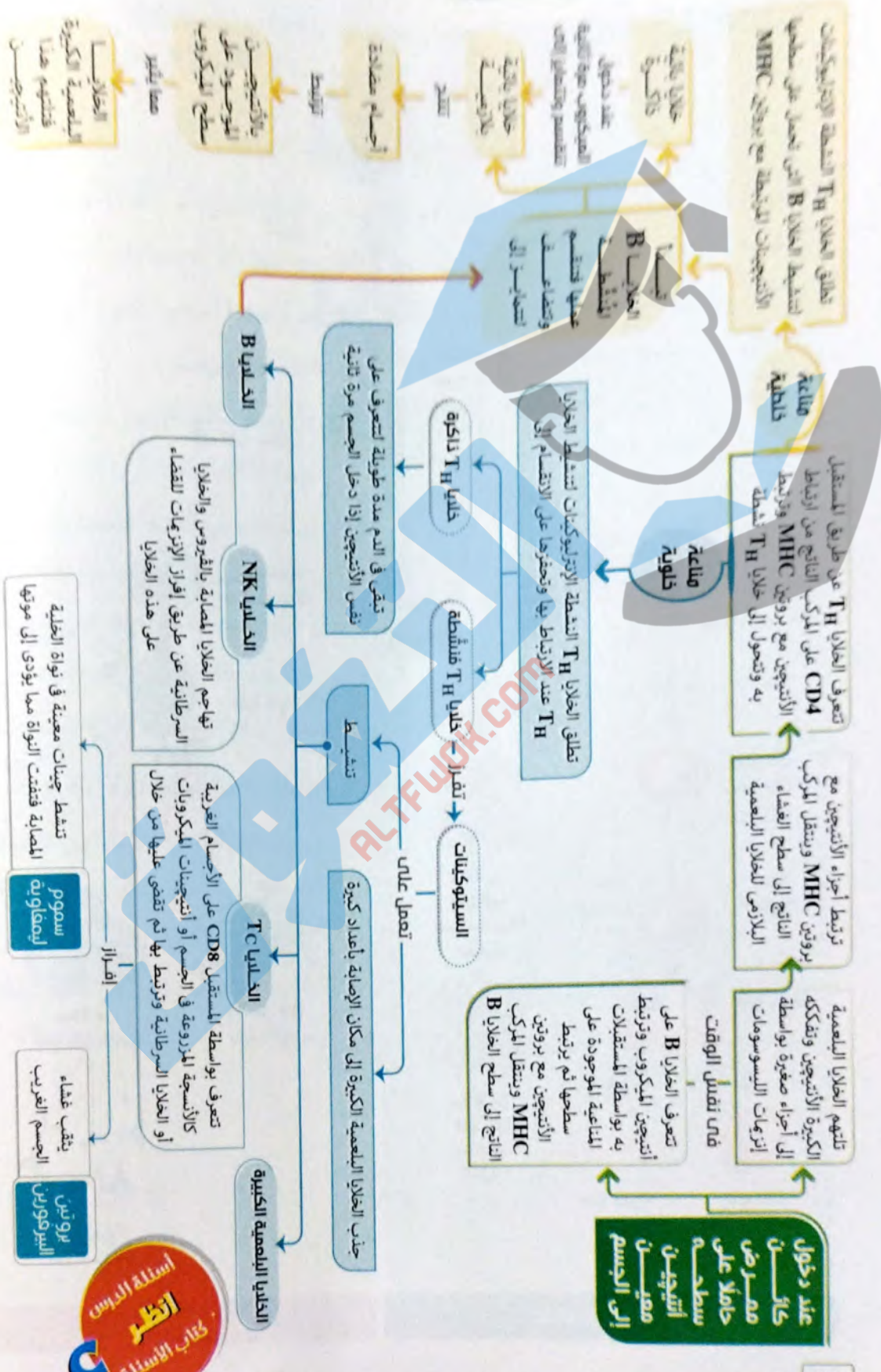
(٢) خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة تبقى في الدم لمدة طويلة لتعرف على نفس الأنتيهيبات إذا دخل الجسم مرة ثانية.

# موقع التفوق

# ALTFWOK.COM



١ مذكرة روحاني للتعرّف على المناعة المكتسبة



## الباب الثالث

### البيولوجيا الجزيئية

#### الفصل

#### الدمح النموذجي DNA والمعلومات الوراثية

جثود العظام لتعريف المادحة الوراثية  
للكائن الحي.

- الدمح النموذجي DNA
- DNA في أوليات ودقائقات التواحة
- تركيب المدحني الجيني
- الطفرات.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

موقع المعلوم

ALTFWOK.COM



جهود العلماء لمعرفة المادة  
الوراثية للكائن الحي

الدرس  
الأول

1  
الفصل



موقع التفوق

Altfwok.Com

لعلك تعلم أن ...

- نواة الخلية (في معظم الكائنات الحية) هي المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء وذلك لأنها تحتوى على وحدات المعلومات الوراثية التي يطلق عليها اسم **الجينات** التي تحمل بدورها على الصبغيات (الكروموسومات).

**الجينات**  
وحدات المعلومات الوراثية التي تحكم في الصفات الموروثة.

- إثناء الانقسام الميتوzioni الخلية تفصل 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 الصبغي مركبان رئيسيان، هما :

DNA

البروتينات

**فأى هذين المركبين يحمل المعلومات الوراثية (المادة الوراثية) ... ؟**

\* اعتقاد العلماء في بداية الأمر أن البروتينات هي المادة الوراثية وليس DNA، وذلك للأسباب التالية :  
١ 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.

٢ 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 ملحوظاتك**

سبب مرض الالتهاب الرئوي هو نوع من البكتيريا الكروية، يوجد منها سلالتان، الأولى مقلقة بمحفظة تعطيها المظهر الأملس (Smooth) (S) والأخرى غير مقلقة بهذه المحفظة فتكون خشنة المظهر (R)

### ١ تجربة العالم جريفث

- \* أجرى العالم البريطاني جريفث تجربته على الفئران عام ١٩٢٨م لدراسة البكتيريا المسيبة لمرض الالتهاب الرئوي.
- \* استخدم جريفث في تجربته نوعين من سلاسل البكتيريا المسيبة للالتهاب الرئوي وهما سلالة البكتيريا (S) وسلالة البكتيريا (R)، وذلك كما يلى :

#### الاستنتاج

سلالة بكتيريا (S) مميتة  
(تسبب موت الفئران بالالتهاب الرئوي الحاد)

إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي الحاد ثم موتها



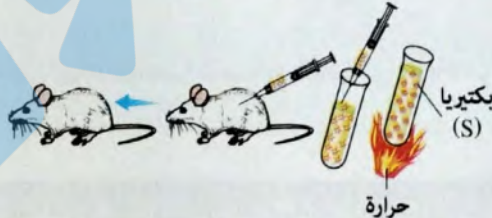
سلالة بكتيريا (R) غير مميتة  
(تصيب الفئران بالالتهاب الرئوي فقط ولا تسبب موتها)

إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي وعدم موتها



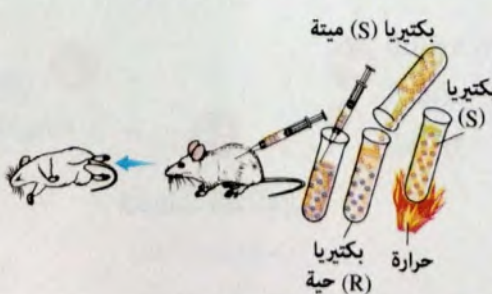
سلالة بكتيريا (S) المقتولة حرارياً  
لا تسبب موت الفئران

عدم موت الفئران



المادة الوراثية الخاصة بسلالة البكتيريا (S) المميتة انتقلت إلى داخل سلالة البكتيريا (R) غير المميتة فتحولت إلى سلالة (S) وأصبحت مميتة وذلك بعد فحص الفئران الميتة حيث وجد بها بكتيريا (S) حية

موت بعض الفئران



### ٢ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (R)

### ٣ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) سبق قتلها بالحرارة

### ٤ حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) سبق قتلها بالحرارة مع بكتيريا (R) حية

**التحول البكتيري**  
تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة نتيجة انتقال العادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) إليها.

أطلق جريفت على ظاهرة تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المصيّة اسم «التحول البكتيري» ولكنه لم يفسر كيفية انتقال المادة الوراثية من السلالة (S) إلى السلالة (R).

### أضف إلى معلوماتك

كان جريفت يجري تجارب من أجل إنتاج لقاح ضد البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي فكان يقتل البكتيريا (S) لكي يستخدمها كلقاح ولكنه توصل إلى نتائج ساهمت في اكتشاف مادة الوراثة من خلال علماء لاحقين استخدمو نفس تجاربه.

### Key Points

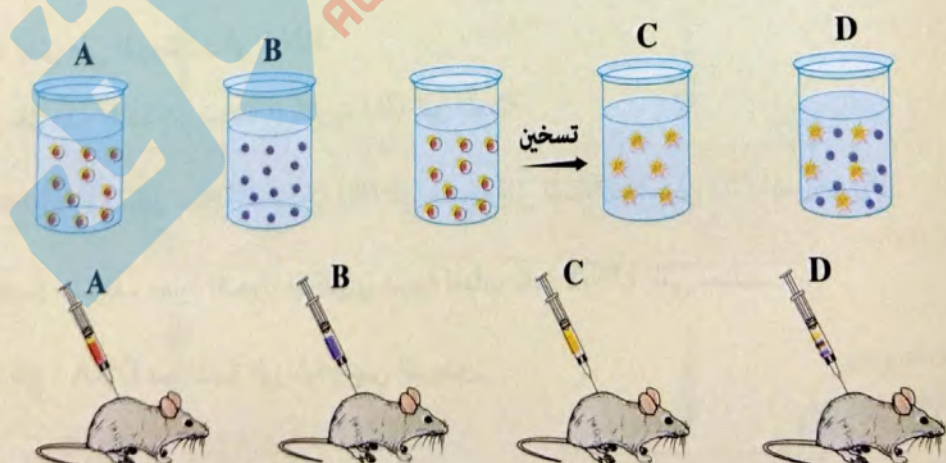
لم تمت كل الفئران عند حقنها بخليل من سلالة البكتيريا (S) المقتولة حرارياً وسلالة البكتيريا (R) وذلك لأن التحول الوراثي يحدث عندما تنتقل الجينات المسؤولة عن تكوين الكبسولة أو المحفظة من سلالة البكتيريا (S) إلى سلالة البكتيريا (R) وبالتالي تتحول البكتيريا (R) غير المميتة إلى البكتيريا (S) المميتة.

### اخبر نفسك

٥٧

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المغطاة

من الشكل التالي، عند تقسيم الفئران إلى ٤ مجموعات وتم حقن كل مجموعة على حدة بمحلول يحتوى على بكتيريا الالتهاب الرئوي :



أى من الحالات التالية تؤدى إلى موت جميع الفئران بعد الحقن؟

D , B Ⓛ

C , A Ⓜ

فقط B Ⓝ

فقط A Ⓛ



أثري

## تجربة ٢ للعالم أثري وزملاؤه

## الخطوات :

قاموا بعزل مادة التحول البكتيري التي تسببت في تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميّة إلى سلالة البكتيريا (S) المميّة.

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) فاكتسبت خصائصها وانتقلت هذه الخصائص إلى الأبناء.

\* **الافتراض على أنه DNA هو المادة الوراثية :** الجزء من DNA الذي سبب التحول البكتيري لم يكن على قدر كافٍ من النقاوة، لأنّه كان يحمل كمية من البروتين يتحمل 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 دي أكسى ريبونوكليز (Deoxyribonuclease) الذي يعمل على تحليل جزء DNA تحليلًا كاملاً ولا يؤثر على البروتينات أو RNA.

٢ تم نقل هذه المادة إلى سلالة البكتيريا (R) غير المميّة.

**المشاهدة :** لم تتحول سلالة البكتيريا (R) غير المميّة إلى السلالة الأخرى (S) المميّة.

**التفسير :** تتوقف عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت.

**الاستنتاج :** DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

## لاقمات البكتيريا (البكتيريوفاج) Bacteriophages

ب

### \* تركيب البكتيريوفاج (الفاج) :

البكتيريوفاج فيروس يتركب من DNA يحيط به غلاف بروتيني يمتد ليكون ذيل ما يشبه الذيل.

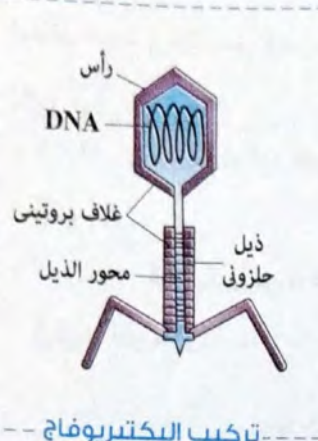
### \* تكاثر البكتيريوفاج :

- يهاجم الفيروس الخلية البكتيرية فيتصل بها عن طريق الذيل.

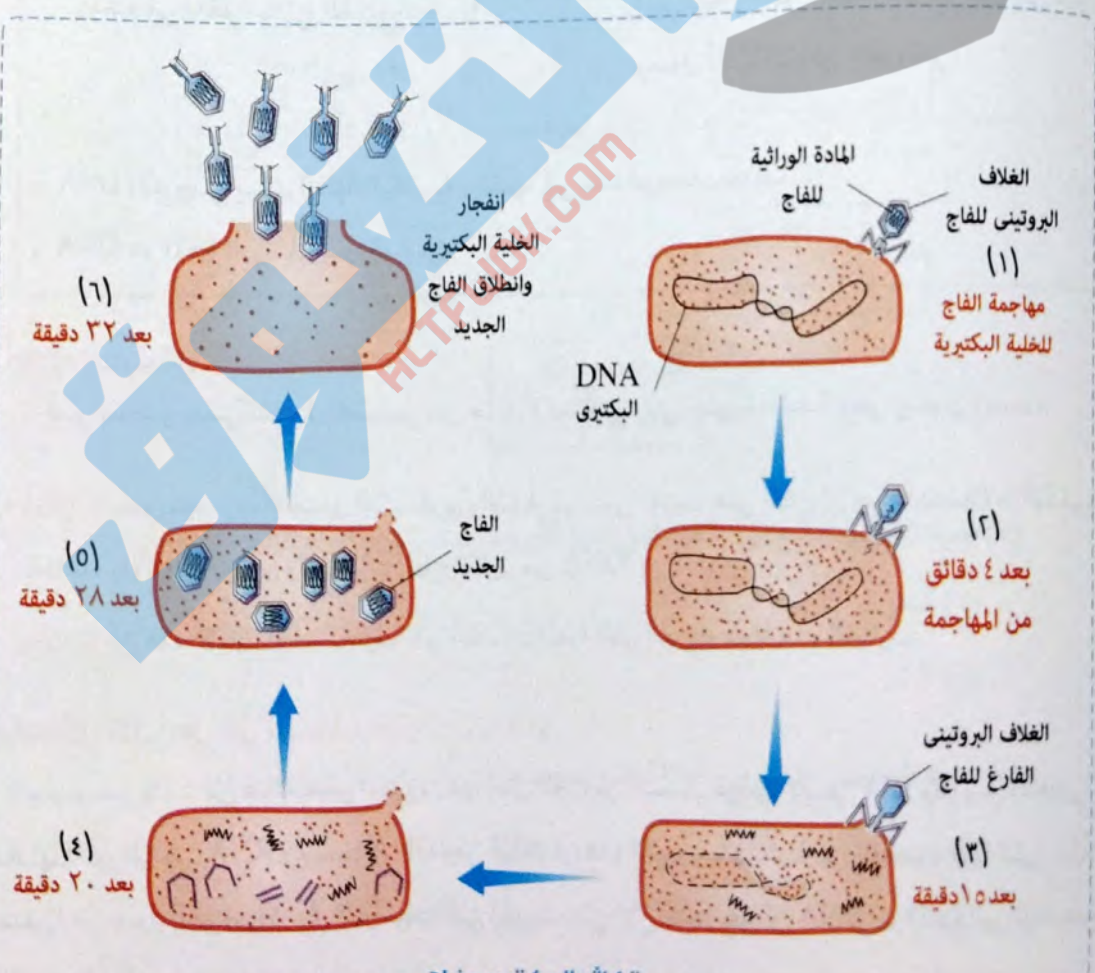
- تنفذ المادة الوراثية للفيروس إلى داخل الخلية البكتيرية وتتضاعف أعدادها.

- تنفجر الخلية البكتيرية بعد حوالي 22 دقيقة ويخرج منها حوالي 100 فيروس جديد مكتمل التكوين.

\* يتضمن تكاثر البكتيريوفاج أن مادة ما (أو مجموعة مواد) انتقلت من الفيروس إلى الخلية البكتيرية تحتوي على المعلومات الوراثية (الجينات) للفيروس.



### تركيب البكتيريوفاج



**تعمير****Hershey and Chase****هيرشى وتشيس**

- \* استغل هيرشى وتشيس لإيجاره تجربتهما مخالق علمية وهي أن :

- **DNA** : يدخل في تركيبة الفوسفور ولا يدخل في تركيبة الكبريت.

- **البروتين** : قد يدخل في تركيبة الكبريت ولا يدخل في تركيبة الفوسفور.

**الشاهد**

- \* كل الفوسفور المشع تقريباً قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية وهذا دليل على وصول كل DNA الفيروسي تقريباً.
- \* أقل من ٢٪ فقط من الكبريت المشع قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية وهذا دليل على عدم وصول أغلب البروتين الفيروسي.

قاما بترقيم DNA الفيروسي (DNA للبكتيريوفاج) بالفوسفور المشع، وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع وسمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا.

قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع وال الكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية.

**الاستنتاج**

- \* الفيروسي يدخل الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.
- \* DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

**أضف إلى معلوماتك**

ترقيم العنصر يعني تحويل العنصر من صورة مستقرة إلى صورة مشعة حتى يسهل رصده.

**نستنتج** من تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج أن جينات سلالات البكتيريا الخاصة بالالتهاب الرئوي وفيروسات الفاج تتكون من DNA  
**ومنلاحظ** 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 وليس DNA ومن المؤكد أن هذه الفيروسات تتشذ عن القاعدة لأنها تكون جزءاً صغيراً من صور الحياة، ولكن كل الدراسات التي أجريت حتى الان أكدت على أن DNA هو المادة الوراثية لجميع الأحياء تقريباً.

## اختبار نفسك

٥٨

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلبة :

١) لماذا لم يفكر العالم هيرشى وتشيس فى استخدام النيتروجين بدلاً من الفوسفور فى تجربة البكتيريوفاج ؟

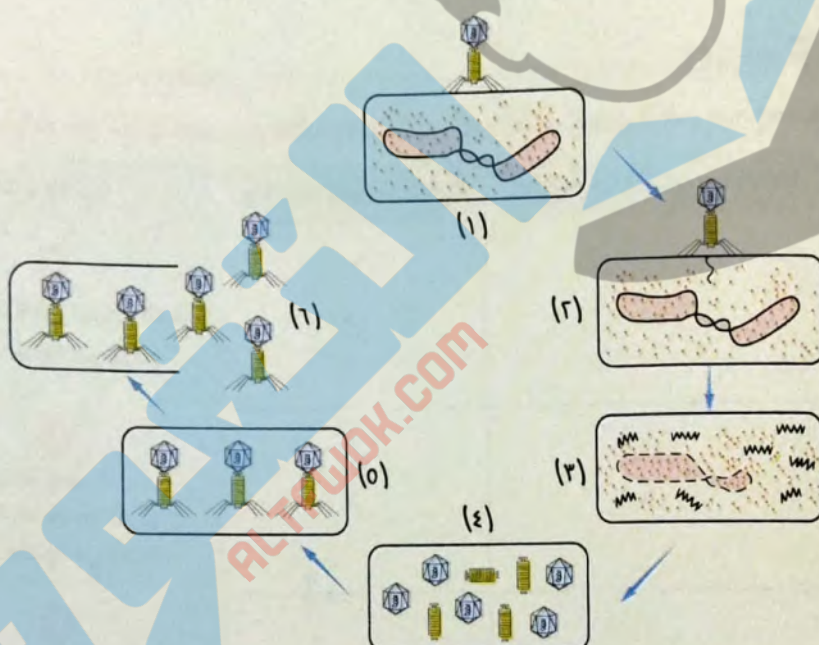
أ) لأنه لا يوجد أى نظير مشع للنيتروجين

ب) لأن النيتروجين يوجد فى تركيب البروتينات

ج) لأن الفوسفور أكثر إشعاعاً من النيتروجين

د) لأن الإشعاع الصادر عن النيتروجين أكثر خطورة

٢) بدراسة تجربة هيرشى وتشيس، أجب :



(١) نسبة الكبريت المشع في الأغلفة البروتينية للفيروسات في المرحلة رقم (٥) تساوى .....

٪ ١٥ ب)

٪ صفر ١)

٪ ٦ د)

٪ ٣ ج)

(٢) نسبة الفوسفور المشع في DNA للفيروسات في المرحلة رقم (٣) تساوى .....

٪ ٥٠ ب)

٪ ١٠٠ ١)

٪ ١٢٥ د)

٪ ٢٥ ج)

卷之三

- Majority say their children will  
have better job opportunities than  
they did at birth. 61% of young adults  
believe they will have better job opportunities  
than their parents did at birth. 50% of  
adults believe they will have better job  
opportunities than their parents did at  
birth.

## Key Points

الرقم	العنوان	النوع	الحالة	البيانات
١٣	١٣	٢	ذليلة متصاعدة في عمر المريض	(ذليلة متصاعدة في عمر المريض) (ذليلة متصاعدة في العداد)
١٤	١٤	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
١٥	١٥	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
١٦	١٦	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
١٧	١٧	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
١٨	١٨	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
١٩	١٩	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
٢٠	٢٠	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
٢١	٢١	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
٢٢	٢٢	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
٢٣	٢٣	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)
٢٤	٢٤	٢	ذليلة متزايدة في عمر المريض	(ذليلة متزايدة في عمر المريض) (ذليلة متزايدة في العداد)

أكتب نفسك

أقدم الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ أي مما يلى غير صحيح عن كمية DNA في الخلايا ؟

(١) تختلف باختلاف نوع الكائن الحي

(٢) متساوية في أمشاج النوع الواحد

(٣) متساوية في بويضات الثدييات

(٤) غير متساوية في جميع خلايا الكائن الحي

٢ إذا علمت أن نصف كمية DNA في خلية الرحم = س ، فإن كمية DNA في الخلية البينية

الثانوية =

(٥) س

١/٢ س (١)

(٦) ٤ س

٢ س (٧)

موقع التفوق

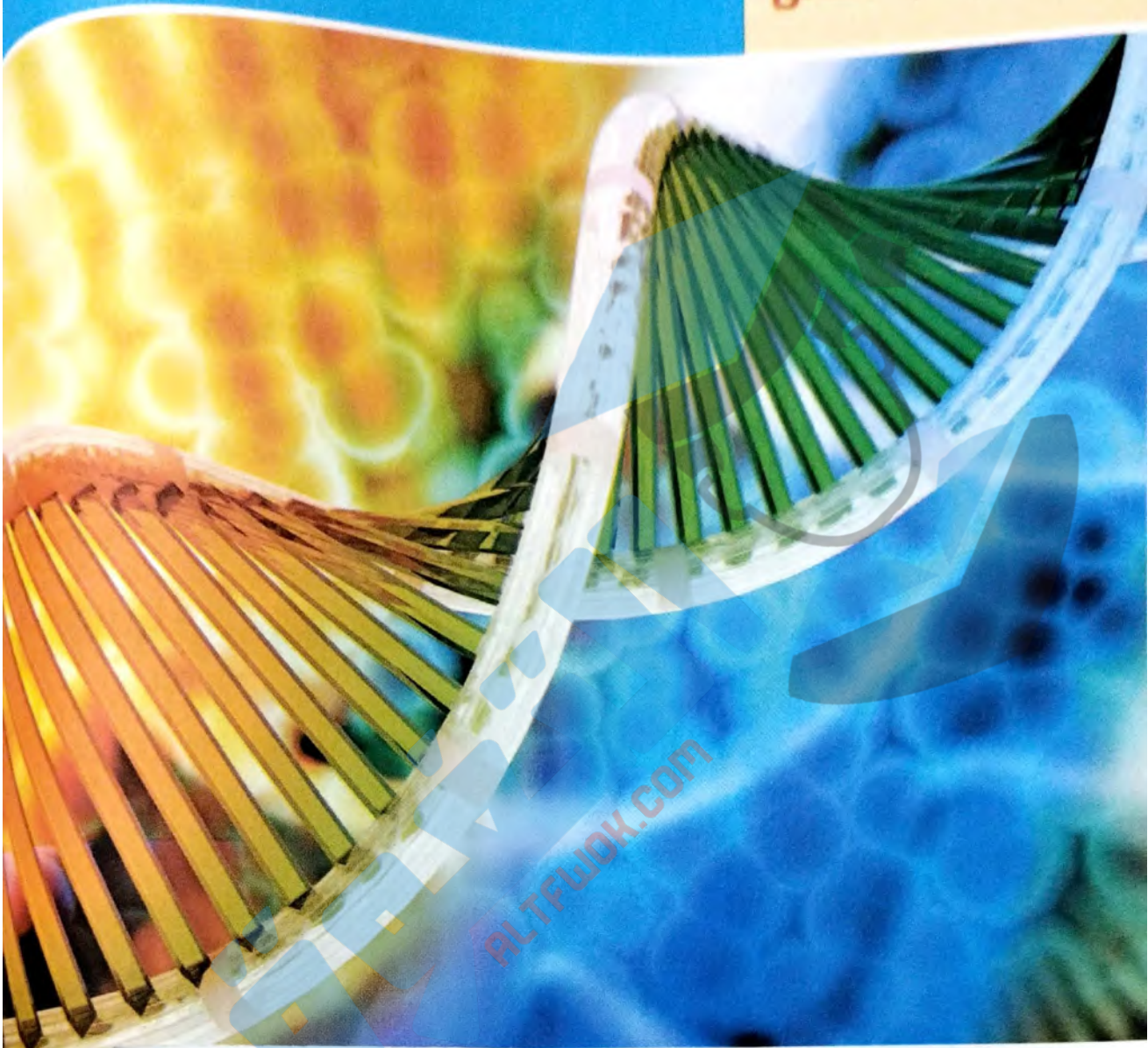
ALTFWOK.COM



# DNA الحمض النووي

الدرس  
الثاني

الفصل  
1



موقع التفوك

Altfwok.Com

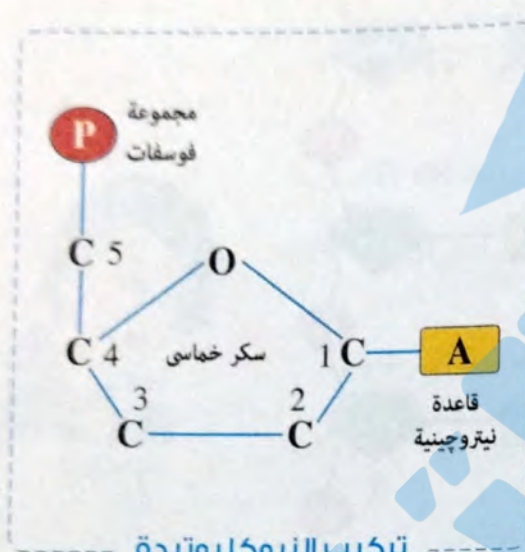
ف  
ي  
ب  
د

بعد توافر أدلة قوية تكفي لاعتبار أن DNA يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية أنشغل كثيرون من الباحثين في محاولة التعرف على تركيب جزيء DNA ووضع نموذج له.

## تركيب DNA



يتراكب شريط DNA من نوكليوتيدات كل نوكليوتيدة تكون من ثلاثة مكونات هي:



١ سكر خماسي الكربون (ديوكسي ريبوز Deoxyribose) والصيغة الجزيئية له  $(C_5H_{10}O_4)$ .

٢ مجموعة من الفوسفات مرتبطة برابطة تساهيمية بذرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي.

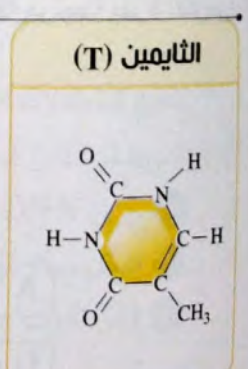
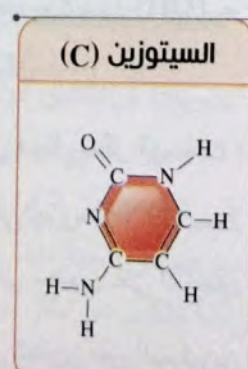
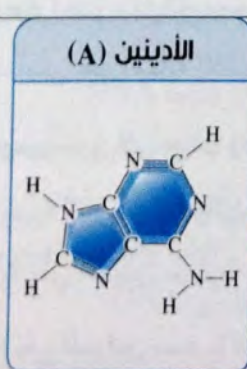
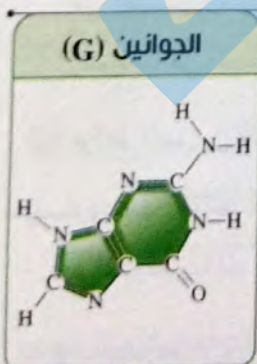
٣ قاعدة نيتروجينية ترتبط برابطة تساهيمية بذرة الكربون رقم (1) في السكر الخماسي، وهذه القاعدة النيتروجينية،

## قد تكون احدى مشتقات

البيورينات

ذات حلقتين

مثل



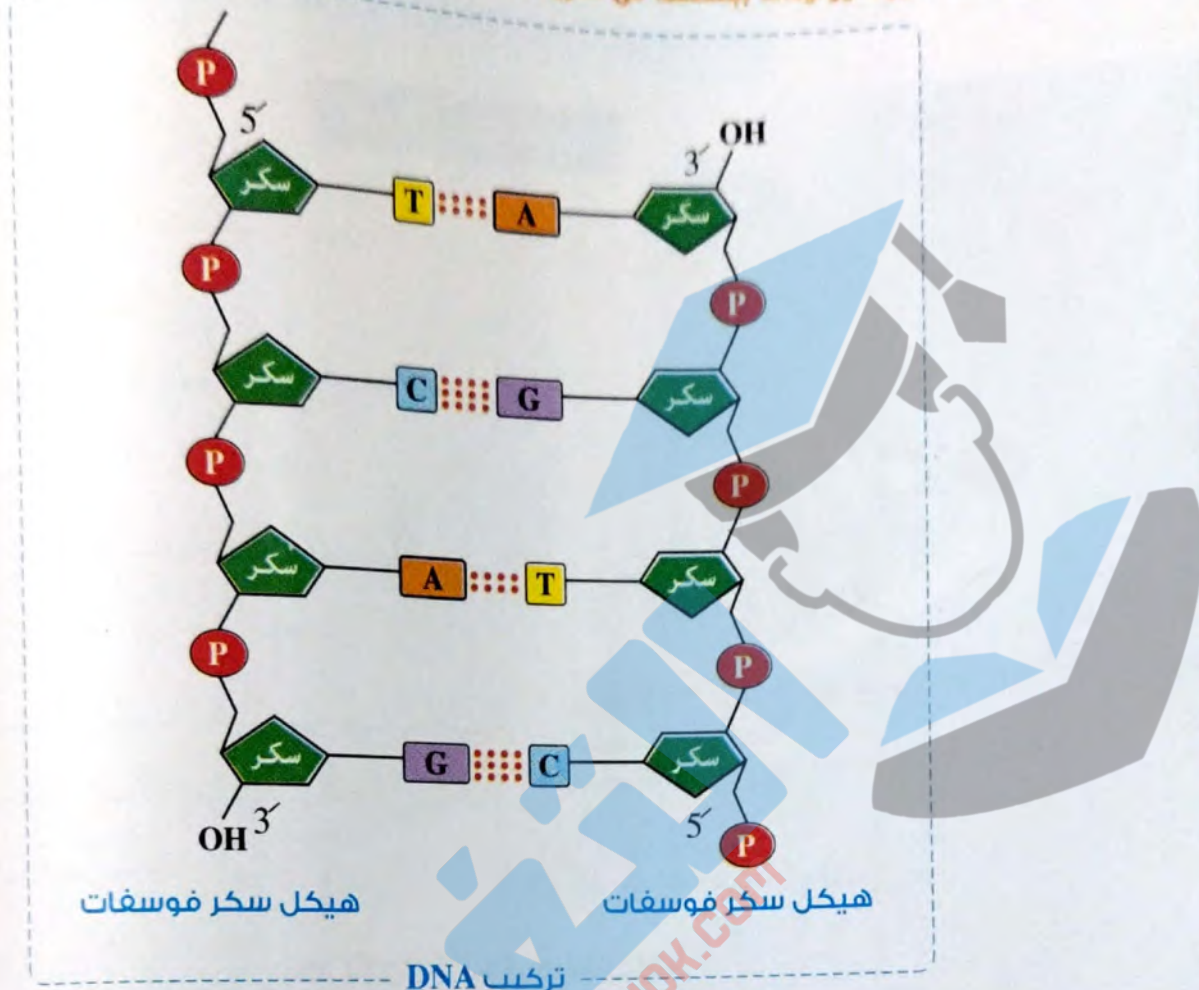
او

البيريميدينات

ذات حلقة واحدة

مثل

\* ترتيب النيوكليوتيديات ببعضها في شريط DNA، كالتالي :



١ مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في سكر إحدى النيوكليوتيديات ترتبط برابطة تسانيد 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 الخامس عند إحدى نهاياته، ومجموعة هيدروكسيل (OH) حرة طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (3) في السكر الخامس عند النهاية الأخرى للهيكل.

٣ قواعد الببورين والبيريميدين تبرز على جانب واحد من هيكل سكر فوسفات.

\* يتساوى عدد القواعد النيتروجينية البيريميدينية والببورينية في جزء DNA، حيث يكون :

- عدد النيوكليوتيديات المحتوية على الأدينين متساوية لتلك التي تحتوي على الثايمين  $A = T$

- عدد النيوكليوتيديات المحتوية على الجوانين متساوية لتلك التي تحتوي على السيتوزين  $G = C$

$$\text{أى أن : } A + G = C + T$$

## اختبار نفسك

٦٠

### أFTER الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوّة :

١ أي من العلاقات التالية للنيوكليوتيدات غير صحيحة؟

$$A / T = G / C \quad (ب)$$

$$A / G = T / C \quad (ج)$$

$$A - C = T - G \quad (١)$$

$$T \times A = G \times C \quad (ج)$$

٢ إذا كان عدد نيوكليوتيدات الأدينين في جزء DNA يساوي ٣٠٠ نيوكليوتيدة وهو يمثل ٣٠٪ من نيوكليوتيدات هذا الجزء، فكم يكون عدد نيوكليوتيدات السيتوzin؟

٦٠٠ (د)

٤٥٠ (ج)

٣٠٠ (ب)

١٥٠ (١)



فرانكلين

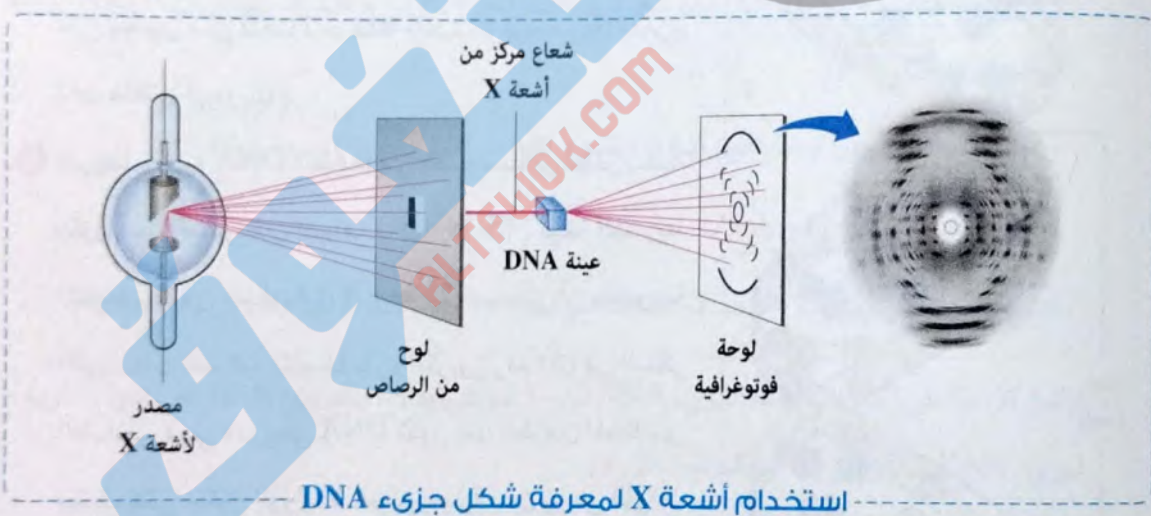
### الدليل المباشر على تركيب DNA (دراسات فرانكلين)

\* استخدمت فرانكلين تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور بلورات من DNA عالي النقاوة، حيث:

- قامت بإمرار أشعة X خلال بلورات من جزيئات DNA ذات تركيب منتظم.

- نشأت عن ذلك تشتت لأشعة X وظهور طراز من توزيع نقط أعطى تحليلاً

معلومات عن شكل جزء DNA



### استخدام أشعة X لمعرفة شكل جزء DNA

### نتائج الدراسات التي قامت بها فرانكلين عن تركيب جزء DNA:

\* نشرت فرانكلين عام ١٩٥٢ م صوراً بلورات من DNA عالي النقاوة وأوضحت فيها أن:

١ جزء DNA مختلف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد متوازدة على طول الخط.

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 واتسون وكريك

بعضهما البعض بـ Watson and Crick بوضع أول نموذج مقبول لتركيب DNA

## نموذج واطسون وكريك لتركيب DNA



واتسون وكريك

**١** يتركب نموذج واطسون وكريك لتركيب DNA من شريطين

يرتبطان معاً كالسلم، حيث:

- يمثل هيكلا السكر والقوسفات جانبى السلم.

- تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم.

**٢** يتكون النسخ من أحدى الحالتين التاليتين :

- ارتباط قاعدة الأدينين (A) مع قاعدة الثامين (T)

برابطين هيدروجينيين (A:::T).

- ارتباط قاعدة الجوانين (G) مع قاعدة السيتوزين (C)

بثلاث روابط هيدروجينية (G:::C).

**٣** عرض درجات السلم على امتداد الجزيء يكون متساوياً، ويكون

شريط DNA على نفس المسافة من بعضها البعض لأن كل درج يتكون من قاعدة ذات حلقة واحدة (بيريميدينية) وأخرى ذات حلقتين (بيورينية).

**٤** شريط جزء DNA أحدهما في وضع معاكس للأخر، حيث

يكون أحد الشريطين اتجاهه ( $5' \leftarrow 3'$ )، بينما الشريط

المقابل يكون اتجاهه ( $3' \leftarrow 5'$ ) بمعنى أن مجموعة

القوسفات الطرفية المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في السكر

الخامسي في شريط DNA تكون عند الطرفين المعاكسين

وذلك حتى تتكون الرابط الهيدروجينية بين زوجي القواعد النيتروجينية بشكل سليم.

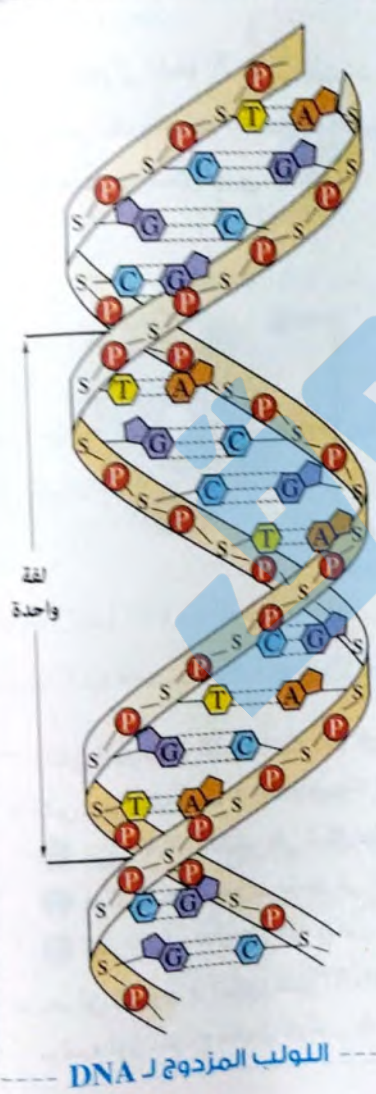
**٥** يلتف (يجدل) سلم DNA ككل بحيث تكون كل

لفة على الشريط الواحد من ١٠ نيوكليوتيدات

ليكون لولب أو حلزون DNA، ويكون اللولب من شريطين

يلتفان حول بعضهما البعض لذا يسمى جزء DNA

بـ «اللولب المزدوج».



## Key Points

- تحتوي كل نيوكلويotide في جزء DNA على قاعدة نيتروجينية واحدة، وبالتالي فإن عدد النيوكليوتيدات = عدد القواعد النيتروجينية = عدد مجموعات الفوسفات = عدد جزيئات السكر الخامسي.

فهي قرني : DNA

- كمية DNA في أنواع مختلفة من الخلايا الجسدية لكتل 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) يساوى عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة الثايمين (T)  $A = T$  وترتبط قاعدة الأدينين (A) مع قاعدة الثايمين (T) برابطين هيدروجينيين  $A \text{---} \text{H} \text{---} \text{O} \text{---} \text{H} \text{---} T$

- عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة الجوانين (G) يساوى عدد النيوكليوتيدات المحتوية على قاعدة السيتوزين (C) ، وترتبط قاعدة الجوانين (G) مع قاعدة السيتوزين (C) بثلاث روابط  $G \text{---} \text{H} \text{---} \text{O} \text{---} \text{H} \text{---} C$

هيدروجينية

- مجموع القواعد النيتروجينية البيورينية = مجموع القواعد النيتروجينية البريميدينية

أى أن :  $A + G = C + T$

- عدد الروابط الهيدروجينية = [عدد قواعد (C) أو (G)  $\times 2$ ] + [عدد قواعد (A) أو (T)  $\times 2$ ]

- تكون كل لفة على الشريط الواحد لجزء DNA من ١٠ نيوكلويوتيدات، لذلك فإن كل لفة على اللولب المزدوج لجزء DNA تتكون من ٢٠ نيوكلويotide، أى أن :

عدد اللفات على الشريط المفرد لجزء DNA = عدد النيوكليوتيدات  $\div 10$

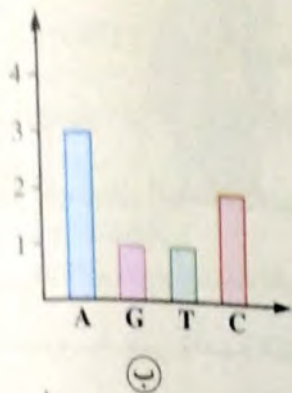
عدد اللفات في اللولب المزدوج لجزء DNA = عدد النيوكليوتيدات  $\div 20$

## اختبر نفسك ٦١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :



- ١ أي الأشكال البيانية التالية يوضح عدد النيوكليوتيديات في الشريط المكمل لشريط DNA المقابل ؟



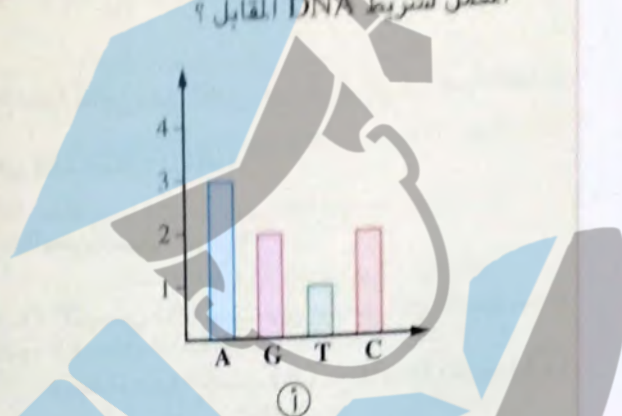
(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)



(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

- ٢ يتكون جزء DNA من ٤٠٠ زوج من النيوكليوتيديات ويتضمن ٢٤٠ رابطة هيدروجينية بين الأدينين والثيمين، فكم يكون عدد نيكليوتيديات الجوانين في هذا الجزء ؟

٥٦٠ (١)

٢٨٠ (٢)

٢٧٠ (٣)

١٦٠ (٤)

- ٣ أي العبارات التالية غير صحيحة عن جزء DNA ؟
- (١) يدخل في تركيبه عناصر C.O.H.N.P  
(٢) من الجزيئات البيولوجية الكبيرة في الخلية  
(٣) ترجع تسميتها إلى نوع السكر الموجود في تركيبه  
(٤) يحتوى على نوع واحد من الروابط الكيميائية

- ٤ چين يتكون من (٣٦) نيكليوتيدا ترتبط كل نيكليوتيدتين متقابلتين بثلاث روابط هيدروجينية و(١٨) نيكليوتيدا ترتبط كل نيكليوتيدتين متقابلتين برابطتين هيدروجينيتين، فكم يكون عدد نيكليوتيديات البيورينات في هذا چين ؟

٥٤ (١)

٢٦ (٢)

٢٧ (٣)

١٨ (٤)

## تضاعف DNA



تضاعف كمية DNA في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم، أشار كل من واطسون وكريك إلى أن جزء DNA (شريطي DNA) يحتوى على وسيلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الوراثية بدقة، حيث إن الشريطين يحتويان على قواعد نيتروجينية متكاملة أي أن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة لبناء شريط متكامل له ومتكملاً معه (أى أن كل شريط DNA قديم يعمل ك قالب لبناء شريط DNA جديد متكامل معه)،

**مثال:**

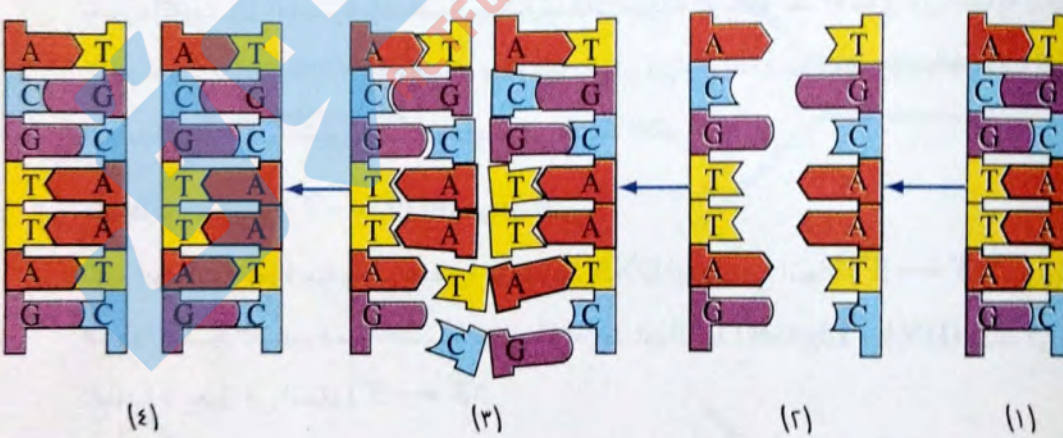
إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من أحد الشريطين هو

( $5'$ ..... A - A - T - C - C .....  $3'$ )

فإن قطعة الشريط التي تتكامل معه يكون ترتيب قواعدها النيتروجينية هو

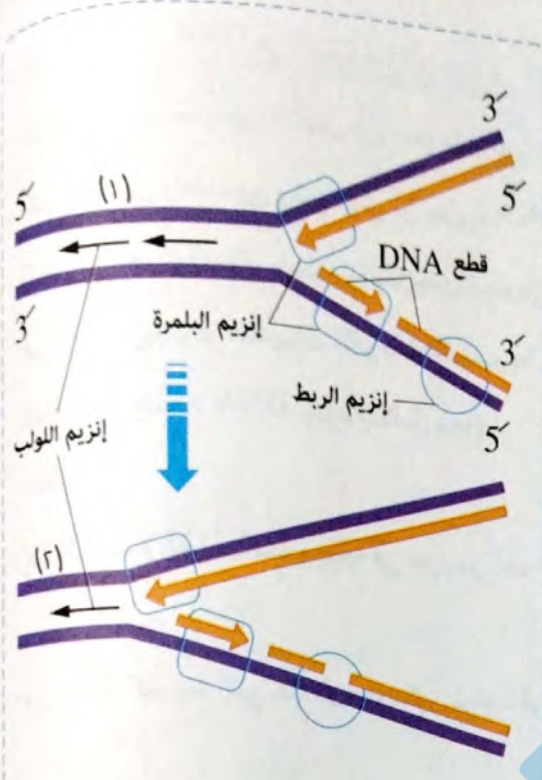
( $3'$ ..... T - T - A - G - G .....  $5'$ )

وبالتالي إذا تم فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض فإن أيهما يمكن أن يعمل ك قالب لإنتاج شريط متكامل معه.



**DNA تضاعف**

## DNA الإلزيمات وتضاعف



دور الإنزيمات في تضاعف DNA

\* يتطلب نسخ (تضاعف) DNA تكامل نشاط عدد من الإنزيمات والبروتينات في الخلية، ويتم ذلك حسب الخطوات التالية :

١ ينفك التكافف اللولب المزدوج.

٢ تتحرك إنزيمات اللولب (DNA - helicases) على امتداد اللولب المزدوج فاصلة الشريطين عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة في كل الشريطين.

٣ يتبع الشريطان عن بعضهما لتمكن القواعد النيتروجينية من تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكلويوتيدات جديدة.

٤ تقوم إنزيمات البلمرة (DNA - Polymerases) ببناء أشرطة DNA جديدة، كالتالي :

(أ) في حالة الشريط ( $3' \leftarrow 5'$ ) الأصلي القالب :

تقوم إنزيمات البلمرة بإضافة نيوكلويوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية ( $5'$ ) إلى النهاية ( $3'$ ) لشريط DNA الجديد، ويتم ذلك بعد أن تزأوج القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيد الجديدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط القالب.

(ب) في حالة الشريط ( $5' \leftarrow 3'$ ) الأصلي المعاكس :

تقوم إنزيمات البلمرة ببناء قطع صغيرة من شريط DNA الجديد في اتجاه ( $5' \leftarrow 3'$ ) ثم ترتبط هذه القطع الصغيرة مع بعضها بواسطة إنزيمات الربط (DNA - Ligases) وذلك لأن إنزيم البلمرة لا يعمل في اتجاه ( $3' \leftarrow 5'$ ).

### ملحوظة

\* يعمل إنزيم البلمرة في اتجاه واحد فقط وهو من الطرف ( $5'$ ) إلى الطرف ( $3'$ ) لذلك فإنه :

- يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط القالب ( $3' \leftarrow 5'$ ).

- لا يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط المعاكس ( $5' \leftarrow 3'$ ) إلا بمساعدة إنزيمات الربط.

**تضاعف DNA في أوليات النواة**

**DNA في دقيقيات النواة**

يتنظم DNA في دقيقيات النواة في صورة حلقات، حيث يحتوى كل حلقة على جزئي واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر، ويبدأ نسخ جزئي DNA من هذه أي نقطة على امتداده.

يوجد DNA في أوليات النواة في الصيتوبلازم على شكل لوبي مزدوج تلتسم نهاياته مع بعضها البعض ويتصل مع الغشاء البلازمي الخلية عند نقطة ما يبدأ عنها نسخ جزئي DNA.

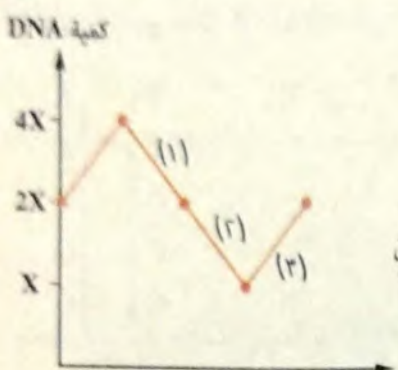
**اختر نفسك**

٦٢

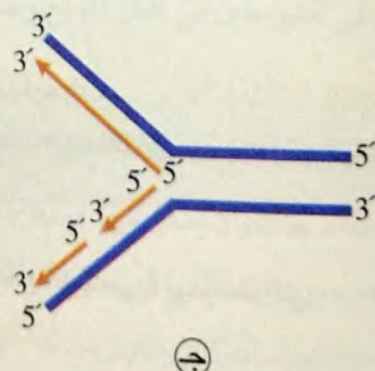
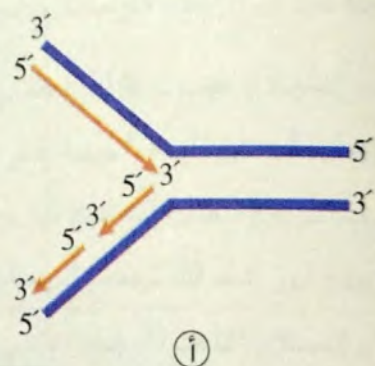
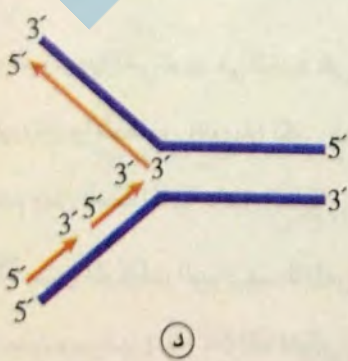
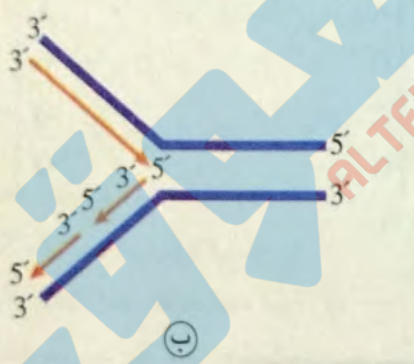
**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوّة:**

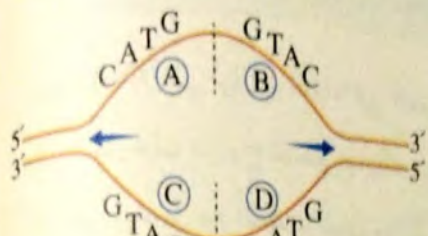
١ من الشكل المقابل، أي مما يلى يمثل (١)، (٢)، (٣) على الترتيب؟

- ① انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان / إخصاب
- ② انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان
- ③ انقسام ميوزي أول / انقسام ميتوزي / إخصاب
- ④ انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول / إخصاب



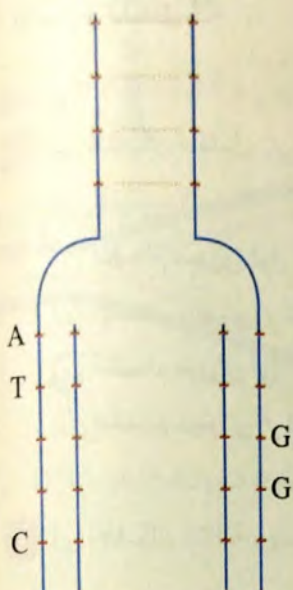
٢ أي الأشكال التالية يوضح الطريقة الصحيحة لتضاعف DNA





٢ الشكل المقابل يوضح طريقة تضاعف DNA، أي من التفاعلات بالشكل يمكن أن يرتبط مع التتابع  $3' \dots CATG \dots 5'$  دون الحاجة لإنزيم الربط؟

B (ب) A (أ)  
D (د) C (ج)



٤ الشكل المقابل يوضح تضاعف DNA، أي مما يلى يمثل DNA الأصلى؟

T A  
A T  
C G  
C G  
C G  
B (ب) I (إي)

A + T  
T A  
C G  
G C  
C G  
D (د)

T A  
A T  
G C  
G C  
G C  
H (هـ)

### اصلاح عيوب DNA

\* كل المركبات البيولوجية التي توجد في الخلية على شكل بولимерات (كالنشا والبروتين والأحماض النووية) تكون معرضة للتلف من مركبات طويلة تكون من وحدات بنائية متكررة. حرارة الجسم ومن البيئة المائية داخل الخلية.

\* يعتبر DNA من المركبات البيولوجية المعرضة للتلف حيث تفقد الخلية البشرية يومياً حوالي ٥٠٠ قاعدة ببورينية (أدينين وجوانين) من DNA الموجود بها.

## \* دليلي DNA

الكتاب

الكتاب

الكتاب

الكتاب

الكتاب

## \* دليلي DNA

- أي تلف فس جزءي، DNA يمكن أن يُصلح تفاصيل المutations الفردية المُرتبطة بـ DNA وذلك في الحالات الخطيرة في بروتينات الخلية.

- رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث في DNA كل يوم إلا أنه لا يُؤثر على هذه التغيرات في الخلية سوى تغيير أو نسخة كليّة تكون لها صفة الدوام وذلك لأن المutations مثل التغيرات التي تحدث عاليّة تسبّب نشاط مجموعات الإنزيمات (الإنزيمات المُعدّلة) التي لها نفس الأداء على إصلاح جزء DNA ذات إنزيمات الربط، بينما الذي يستمر من هذه التغيرات في الخلية يكون بسبب تغير الكفر في البروتين في نفس الموقع وفي نفس الوقت.

## \* ميكانيكية إصلاح عيوب DNA

تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على المنشطة الذاتية في DNA لم تقم بالصلاحها وذلك باستخدام النيوكليلينيدة التالية بنيويكليلينيدة جديدة تُنجز مساعي تلك المنشطة بالشروط المقابلة للجسم، وبالتالي، فيظل تركيب DNA ثابت عند انتقاله للأجيال اللاحقة، ومن هنا نجد أن إنزيمات الربط تلعب دوراً هاماً في إثبات الوراثي الكائنات الحية.

\* يعتمد إصلاح عيوب DNA على وجود مستويين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي السولب المزدوج، حيث إنه لا بد من وجود شريط من الشريطين دون تلف لاستطاع إنزيمات الربط استخدامه ك قالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل، وبالتالي فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث هذا التلف في الشريطين في نفس الموقع وفي نفس الوقت.

## \* مما سبق نستنتج أن :

١) السولب المزدوج لـ DNA يعتبر حبيباً للثبات الوراثي الكائنات الحية التي يوجد بها.

٢) هناك حالات لا يمكن فيها إصلاح التلف في المادة الوراثية، وهي :

- حدوث التلف في شريطي DNA في نفس الموقع وفي نفس الوقت.

- المutations التي تكون مادتها الوراثية لم تكن مترتبة مقدرة من RNA.

\* مما سبق يمكن إيجاز بعض الإنزيمات ودورها وكيفية عملها :

الإنزيمات	دورها	كيفية عملها
الزيم دى اكس ريبونويوكيلير	تم استخدامه في التجربة الحاسمة لمعرفة أن DNA هو مادة الوراثة حيث عممت المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسئولة عن التحول البكتيري بهذا الإنزيم فتوقفت عملية التحول البكتيري.	كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتكاملة.
الزيمات اللولب	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 ك قالب لبناء شريط يتكامل معه عند تضاعف DNA	كسر الروابط الهيدروجينية فقط بين القواعد المتزاوجة
انزيمات بلعرة DNA	لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم ببناء أشرطة DNA الجديدة وذلك بإضافة نوكليوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5') إلى النهاية (3') لشريط DNA الجديد.	تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد
انزيمات الربط	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').	تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد أو المعاد إصلاحه



- DNA هي أوليات وحقائقيات النهاية.
- تركيب المحتوى الجيني.
- الطفرات.



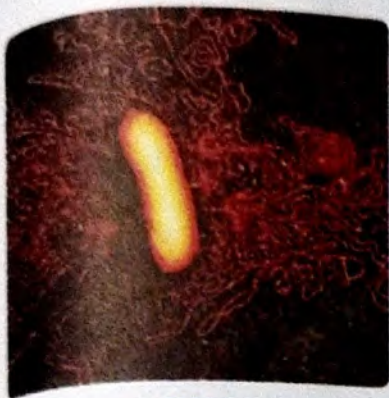
موقع التفوق

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 إيشيريشيا كولي E.coli كمثال لأوليات النواة :**



صورة DNA بالمجهر الإلكتروني في أوليات النواة

- ١ يوجد DNA على شكل لول مزدوج تلتحم نهايته معًا.
- ٢ يصل طول DNA (بعد فرده إن أمكن) إلى ١،٤ مم، بينما يصل طول الخلية البكتيرية نفسها إلى حوالي ٢ ميكرون.
- ٣ يلتف جزيء DNA الدائري حول نفسه عدة مرات ليحتل منطقة نوية تصل إلى حوالي ١٠٠ من حجم الخلية.

\* **تحتوي بعض الخلايا البكتيرية على واحدة أو أكثر من البلازميدات Plasmids**

### • البلازميدات

• جزيئات صغيرة دائرية من DNA تتعدد بوجود بروتين معها.

## \* أماكن تواجد البلازميدات :

ثبت وجود البلازميدات في خلايا فطر الخميرة

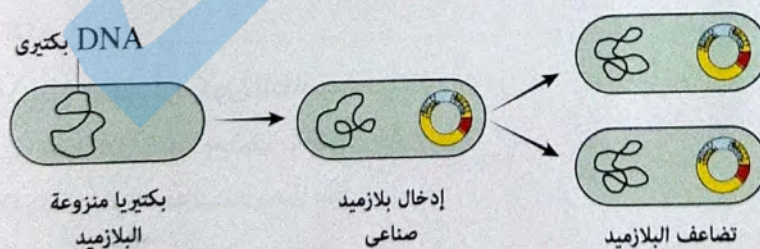
في حقيقيات النواة

تحتوي بعض الخلايا البكتيرية على واحدة أو أكثر من البلازميدات

في أوليات النواة

## \* 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 (عصيات توجد في سيتوبلازم حقيقيات النواة) تشبه جزيئات DNA التي توجد في أوليات النواة.

تختلف أوليات النواة عن الأوليات الديوانية :

• أوليات النواة :

- كائنات حية وجيدة الذلية.

- توجد مفردة أو في تجمعات.

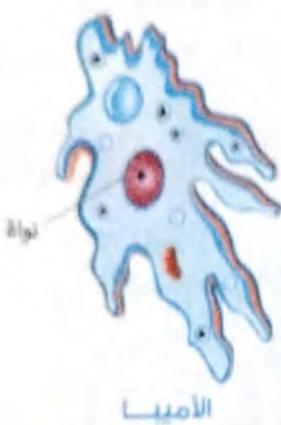
نحوئي، مثل البكتيريا والنيستوك

• الأوليات الديوانية :

- كائنات حية وجيدة الذلية.

- توجد مفردة وتحاط المادة الوراثية بفشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم.

تصنف من حقيقيات النواة، مثل الأميبا والبراميسيلوم والبلازموديوم والتربيانوسوما.



ثالثاً DNA في حقيقيات النواة

\* **حقيقة النواة** : هي كائنات حية تحاط المادة الوراثية فيها بفشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم وينتظم DNA بها في صورة صبغيات.

\* تحتوى كل خلية جسدية في جسم الإنسان على ٤٦ صبغى.

\* تتضمن الصبغيات في خلايا حقيقيات النواة أثنتين انقسامها.

ركيـب الصـبغـى

\* يدخل في تركيب الصبغى جزء واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر.

\* يلف جزء DNA ويحيط به عدّة مرات ويرتبط بالعديد من البروتينات مكوّناً «الクロماتين» الذي يحتوى عادةً على كميات متساوية من DNA والبروتين.

الـكـروـمـاتـين

جزء واحد من DNA يلف ويحيط به عدّة مرات مرتّبًا بالعديد من البروتينات.

\* تنقسم البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغى إلى :

### بروتينات هستولية Histones

#### البروتينات الهستولية

مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة توجد في كروماتين أي خلية بكميات ضخمة، وتحتوى على قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعديين (الأرجينين والليسين).

\* ترتبط البروتينات الهستولية بقوة معمجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزء DNA لأن مجموعة الأكيل الجانبي للحمضين الأمينيين (الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (pH) العادي.

### بروتينات غير هستولية Non-histones

#### البروتينات غير الهستولية

مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية والتنظيمية توجد في تركيب كروماتين الخلية.

\* تقوم البروتينات غير الهستولية بوظائف عديدة مختلفة لأنها تشتمل على :

تحدد ما إذا كانت شفرة DNA  
ستستخدم في بناء RNA  
والبروتينات الإنزيمات أم لا

بروتينات تنظيمية

تدخل في بناء تراكيب محددة  
في جزء DNA وتلعب دوراً  
رئيسياً في التنظيم الفراغي له  
داخل النواة

بروتينات تركيبية

### تكثيف DNA

\* إذا تصورنا أنه يمكن فك اللولب المزدوج لجزء DNA في كل صبغى ووضع هذه الجزيئات على امتداد بعضها البعض لوصل طولها 2 متر لذا تقوم الهستونات وغيرها من البروتينات بمسئوليّة تكثيف (ضم) هذه الجزيئات الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية التي يتراوح قطرها من 2 : 3 ميكرون.

#### \* خطوات تكثيف DNA :

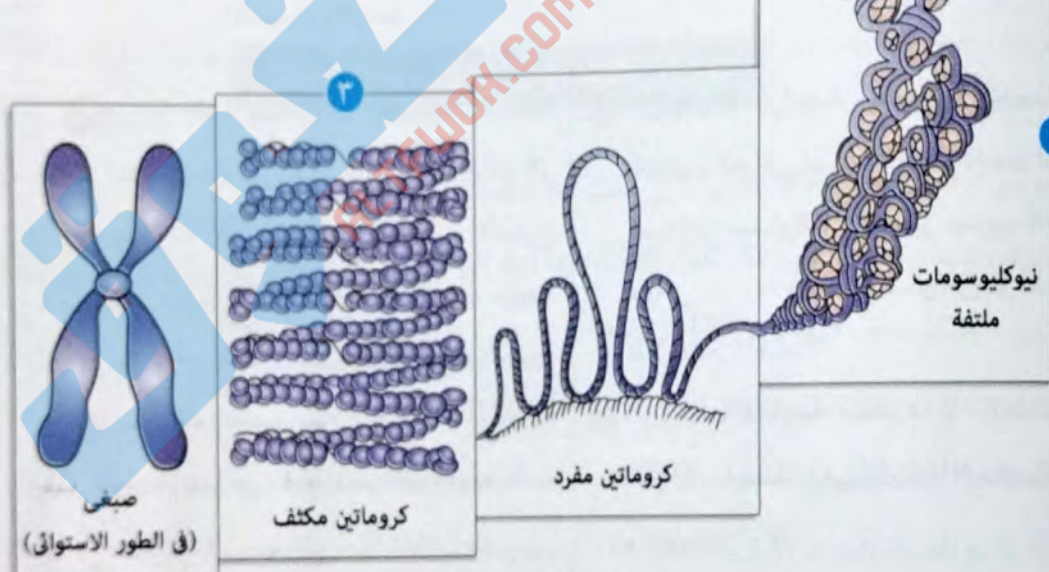
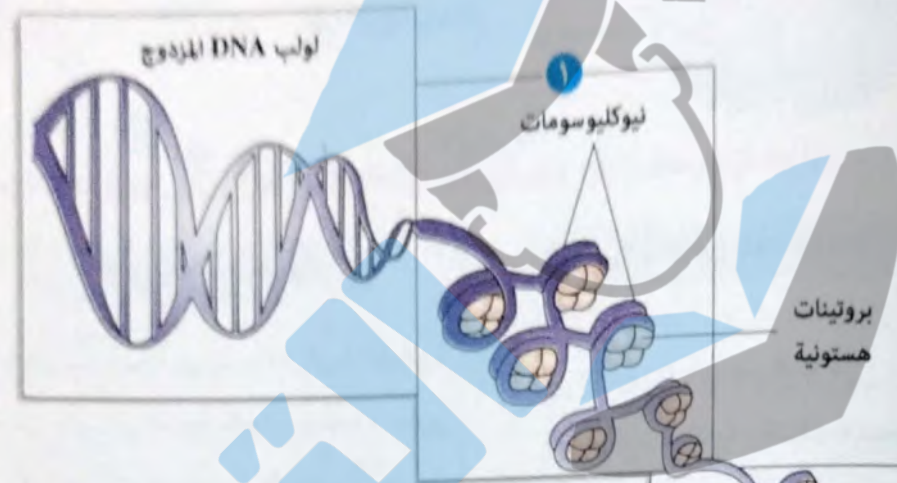
لقد أوضح التحليل البيوكيميائى وصور المجهر الإلكترونى أن جزء DNA يتكاثف كالتالى :

## خطوات تكثيف DNA في خلايا النواة

١) أولاً يدخل الماء إلى الخلية  
ثم يدخل جزء من الـ DNA  
ويتم تفكيك المركبات  
المكونة من البروتينات  
والـ DNA، ولكن ذلك يتطلب  
أيام عديدة (أي الماء يدخل  
خلال الماء)

٢) ثانية، دخلات البروتينات  
تمتص جزء من الماء  
البعض ولكن ذلك يتطلب  
ـ DNA يدخل الماء جزءاً من  
أيام العدة (أي الماء يدخل  
خلال الماء)

٣) ثالثاً، دخلات البروتينات  
تمتص جزء من الماء  
البعض ولكن ذلك يتطلب  
ـ DNA عشر مرات ولكن بعد  
أن تدخل جزء من الماء  
خلال الماء



**النوكليوسومات**  
حلقات في الصبغى تتكون من التفاف جزء DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية.  
وذلك لتقسيم طول جزء DNA عشر مرات.

**ملحوظة**

عندما ي تكون جزء من DNA مختلف في مسيرة الكروماتين لا تصله الإنزيمات الخاصة بتضاعفه، ويتعين فك هذا التلاقف على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA ك قالب لبناء RNA أو DNA.

**Key Points****كروماتين**

+ بروتينات  
غير هستونية تركيبية

**نيوكليوسومات**

« تكثيف DNA في دنبريات النواة :

**DNA**

+ بروتينات  
هستونية

\* مما سبق يمكن المقارنة بين البروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية كالتالي :

**البروتينات غير الهستونية****البروتينات الهستونية**

مجموعة غير متجانسة من  
البروتينات التركيبية والتنظيمية تدخل  
في تركيب الكروماتين

مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة  
توجد في كروماتين الخلية بكثير ضخمة وتحتوي  
على قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعديين  
الأرجينين واللisisين

**١ البروتينات التركيبية :** تلعب دوراً رئيسياً في  
التنظيم الفراغي لجزء DNA داخل النواة  
كما أنها مسؤولة عن تقصير جزء DNA  
حوالى ١٠٠,٠٠٠ مرة عن طريق تكوين  
الكروماتين المكثف.

**٢ البروتينات التنظيمية :** تحدد ما إذا كانت شفرة  
DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات  
والإنزيمات أم لا.

**١** ترتبط بقوة بجموعات الفوسفات السالية  
الموجودة في جزء DNA، وذلك لأن  
مجموعه الألكيل الجائبة للحمضين الأمينيين  
(الأرجينين واللisisين) تحمل شحنات موجبة  
عند الأنس الهيدروجيني (pH) العادي للخلية.

**٢** مسؤولة عن تقصير جزء DNA عشر مرات  
عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات.

**الوظيفة**

## اختبار نفسك

٦٣

افحص الشكل التالي، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوّة :



### تركيب المحتوى الجيني Genome

\* توصل الباحثون عام ١٩٧٧م إلى طرق يمكن بها تحديد تتابعات النيوكليوتيدات في جزيئات DNA ، RNA مما أدى إلى معرفة ترتيب الجينات داخل جزيئات DNA في الخلية.

**المحتوى الجيني**  
كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية.

\* يحتوى DNA على جينات تحمل التعليمات اللازمة لنسخ :

١ تتابع النيوكليوتيدات المسئولة عن بناء المركبات البروتينية.

٢ تتابع النيوكليوتيدات الذي يدخل في بناء الريبوسومات (RNA الريبوسومي «rRNA»).

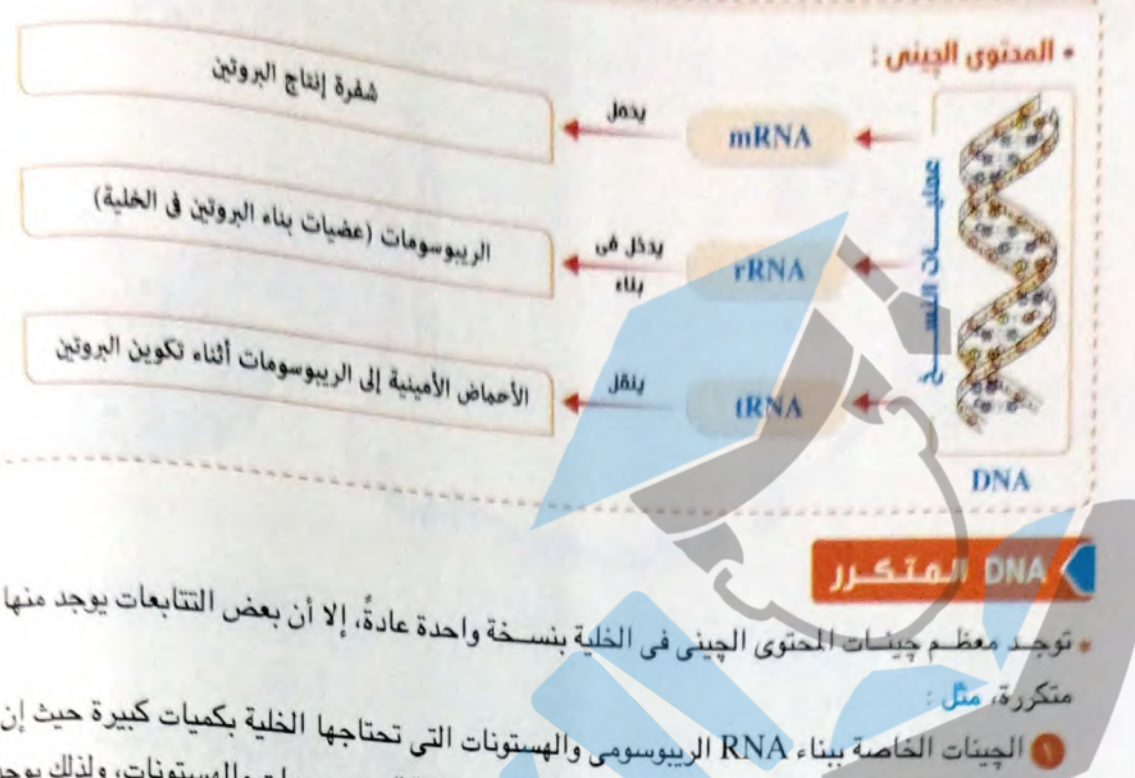
٣ تتابع النيوكليوتيدات الذي يحمل الأحماض الأمينية أثناء بناء البروتين (RNA الناقل «tRNA»).

\* **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 مسئولة عن بناء RNA والبروتينات وباقى

الجينات غير معلومة الوظيفة.

## Key Points



\* توجد معظم جينات المحتوى الجيني في الخلية بنسخة واحدة عادةً، إلا أن بعض التتابعات يوجد منها نسخ متكررة، مثل :

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 خلية حقيقيات النواة.

بعض تتابعات لقواعد نيتروجينية على DNA متكررة كتابع النيوكليوتيدات القصير (A-G-A-A-G) في الدروsovifila (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 :

الحبسيات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات لا تحتوي على شفرات.

كمية كبيرة من DNA في المحتوى الجيني لحققيات النواة لا تمثل شفرة، حيث لاحظ العلماء أن :

- كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بقدر تعدد الكائن الحي، أو عدد البروتينات التي يكتنفها.

- كمية صغيرة فقط من DNA في النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة بناء البروتينات.

فمثلاً : حيوان السلماندر يوجد به أكبر محتوى جيني حيث تحتوي خلاياه على كمية DNA تعادل ٣٠ 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.



السلماندر

## \* وظيفة بع碌 الـ DNA لا يمکل 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.

مما يليها

## اختر نفسك

٦٤

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوطة :

«المحتوى الجيني في السالمونير معظمها لا يمثل شفرة»، «المحتوى الجيني في بكتيريا *E.coli* معظمها يمثل شفرة».....

- ج العبارتان صحيحتان  
 د العبارتان خطأ  
 ب العبارتان الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

\* مما سبق يمكن المقارنة بين DNA في أوليات النواة كالتالي :

DNA في أوليات النواة	DNA في حقيقيات النواة	
لولب مزدوج لا تلتزم أطرافه ويتنظم في صورة صبغيات	لولب مزدوج تلتزم نهايته معًا ويتصل بالغشاء البلازمي عند موقع أو أكثر ولا يتنظم في صورة صبغيات	الشكل
يوجد داخل النواة (محاط بالغشاء النووي)	يوجد في السيتوبلازم (غير محاط بغضائ نووي)	التوارد
معقد بالبروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية	غير معقد بالبروتين	التعقد بالبروتين
يبدأ التضاعف من أي نقطة على امتداد الجزء	يبدأ التضاعف من نقطة اتصاله مع الغشاء البلازمي	التضاعف
لا توجد البلازميدات إلا في قطرو الخمير فقط	توجد البلازميدات ولا تتعدد بوجود البروتين	البلازميدات
أقل من ٧٠٪ منها مسؤولة عن بناء RNA والبروتينات وباقى الجينات غير معلومة الوظيفة	معظمها مسؤولة عن بناء RNA والبروتينات	الجينات

## Key Points

نوكليوتيدات	٤ نوكليوتيدات	٤ عدد النوكليوتيدات المختلفة التي تدخل في تركيب DNA
رقم ٥	ذرة الكربون التي تتصل بها مجموعة الفوسفات في السكر الخامس للنوكليوتيدة في DNA	٤ ذرة الكربون التي تتصل بها القاعدة النيتروجينية في السكر الخامس للنوكليوتيدة في DNA
رقم ١	ذرة الكربون التي تتصل بها القاعدة النيتروجينية في السكر الخامس للنوكليوتيدة في DNA	٤ ذرة الكربون التي تتصل بها القاعدة النيتروجينية في السكر الخامس للنوكليوتيدات التي تتكون منها كل لغة على الشريط الواحد من DNA
١٠ نوكليوتيدات	١٠ دوال	٤ عدد القواعد النيتروجينية التي تفقدتها الخلية البشرية يومياً.
٠٠٠ قاعدة ببورينية	٢٠ إنزيم	٤ عدد إنزيمات الربط التي تعمل على إصلاح عيوب DNA
٣٠٠ دوال	٣٠٠ دوال	٤ طول جزء DNA في بكتيريا إيشيريشيا كولاي (كمثال لأوليات النواة) بعد فرد.
٢٠٠ دوال	٤٦ صبغ	٤ طول جزء DNA في خلية جسدية في الإنسان (كمثال لحقائق النواة) إذا تم فك اللول المزدوج ووضع جزيئاته على امتداد بعضها.
٢٠٠٠ ميكرون	٢٠٠٠ ميكرون	٤ عدد الصبغيات في كل خلية جسدية في الإنسان.
٢٠٠٠٠ أقل من ميكرون	٢٠٠٠٠ أقل من ميكرون	٤ قطر نواة الخلية في حقائق النواة.
		٤ نسبة الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات في حقائق النواة.

## Mutations الطفرات

### الطفرة

تغيير مفاجئ في طبيعة العوامل الوراثية المتحكمه في صفات معينة مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات في الكائن الحي.

### \* أسباب حدوث الطفرات :

٣ تغير عدد الصبغيات

٢ التغيير الذي ينجم عن تأثير البيئة

١ تغير تركيب العامل الوراثي (الجين)

### ملحوظة

انعزال الجينات أثناء الانقسام الميوزي وإعادة اتحادها لا تعتبر طفرة.

Lamda  
Lamda

ألفان  
ألفان

Emg

Emg

طفرات الـ Emg

### أ) طفرات الـ Emg

هي طفرة تؤثر على عصب الأعصاب المخالية.

غير طفرة لا تؤثر في الأعصاب المخالية.

Emg + Emg + Emg

ألفان

Emg

### ب) طفرات غير مترادفة

\* نتائج الطفرات

Emg

ألفان

Emg

- الفقم هو النبات الذي يتلاع عنه نقص في الحصول

- التشوّهات الخلقية في الإنسان.



برادة عدد الأصابع



سلالة «الفن»

### ج) طفرات مرغوب فيها

ج

\* طفرات نادرة لذلك يحاول الإنسان استخدامها بالطرق العلمية  
ليستفيد منها.

Emg

- الطفرات التي أدت إلى زيادة إنتاج المحاصيل النباتية.

- الطفرة التي أدت إلى ظهور سلالة «الفن» من الأغنام ذات الأرجل القصيرة والمقوسة مما يجعلها لا تستطيع تسلق سور الخظيرة وإثلاف النباتات المزروعة واعتبرها المربى صفة ذات فائدة فعمل على إكثارها.

### د) تنوع الطفرة

د

### الطفرات الجينية

د

\* طفرات تحدث نتيجة لغير كيميائي في تركيب الجين خاصةً تغيير ترتيب القواعد التيتروجينية في جزئي DNA مما يؤدي إلى تكون بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة.

\* قد يصاحب التغير في التركيب الكيميائي للجين تحوله من جين سائد إلى جين متمنح وقد يحدث العكس في حالات نادرة.



### أضف إلى معلوماتك

حالة المهمة من أمثلة الطفرات الجينية في الإنسان وهي تنتج من حدوث تغير في تركيب جين لون البشرة الذي يؤدي إلى عدم تكوين بروتين صبغة الميلانين.

### الطفرات الصبغية

ب

\* طفرات تحدث نتيجة التغير في أعداد أو تركيب الصبغيات.

### التغير في عدد الصبغيات

١

\* يقصد به نقص أو زيادة صبغي واحد أو أكثر في الأمشاج بعد الانقسام الميوزي.

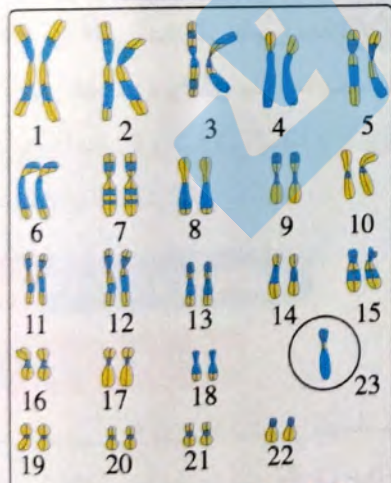
#### النقص في عدد الصبغيات

١

كما في حالة تيرنر ( $X + X$ ) النقص  
بمقدار صبغي جنسي واحد ( $X$ )



حالة تيرنر



الطرز الكروموسومي

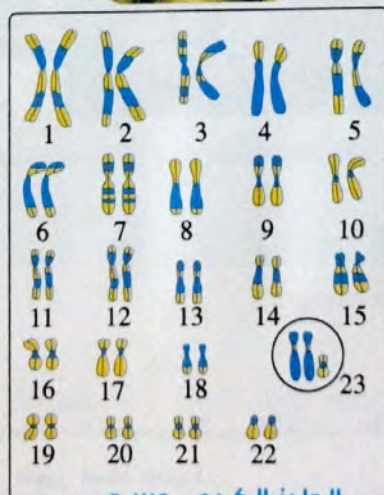
#### الزيادة في عدد الصبغيات

١

كما في حالة كلينفلتر ( $X + Y$ ) الزيادة  
بمقدار صبغي جنسي واحد ( $Y$ )



حالة كلينفلتر



الطرز الكروموسومي

## تضاعف عدد الصبغيات (التضاعف الصبغي) : (Polyplody)

- أسباب حدوثه :

- عدم انفصال الكروماتيدات بعد القسمام السنترومير.
- عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخلويتين البنويتين.

- شيوعه وتأثيره :

- في عالم النبات :
- يكون أكثر شيوعاً نسبياً كثيرة من النباتات المعروفة تكون (٣n - ٤n - ٦n - ٨n حتى ١٦n) وذلك عندما تتضاعف الصبغيات في الأمشاج.
- ينتج عنه أفراد ذات صفات جديدة، ويرجع ذلك إلى أن كل جين يكون ممثلاً بـ عدد أكبر فيكون تأثيره أكثر وضوحاً فيكون النبات أكثر طولاً وتكون أعضاؤه أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار.

### مثال



يوجد حالياً كثيراً من المحاصيل والفواكه مثل (القطن والقمح والعنب والتفاح والكمثرى والفراولة) ذات التعدد الرباعي (4n).

• في عالم الحيوان :

### ملحوظة

التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت ويسبب إجهاماً للأجنة، ومع ذلك يوجد تضاعف صبغي في بعض خلايا الكبد والبنكرياس.

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 القواع والديدان التي لا يوجد لديها مشكلة في تحديد الجنس.



### أ التغير في تركيب الصبغيات

\* يحدث نتيجة تغيير ترتيب الجينات على نفس الصبغي، بسبب :

- ١ انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام والتلاقيها حول نفسها بمقدار  $180^{\circ}$  والتحامها في الوضع المقلوب على نفس الصبغي.
- ٢ تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة.
- ٣ زيادة أو نقص جزء صغير من الصبغي.

### تذكرة

تبادل بعض الأجزاء بين الصبغيات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يطلق عليه عبور وراثي والذي قد يؤدي إلى تباين (اختلاف) الصفات الوراثية.

### رابعاً تبعاً لمكان حدوث الطفرة

#### الطفرات المشيجية

أ

- \* تحدث في الخلايا التناسلية (الأمشاج).
- \* تظهر صفات جديدة على الجنين الناتج.
- \* تتم في الكائنات الحية التي تتکاثر تزاوجياً.



#### الطفرات الجسمية

ب

- \* تحدث في الخلايا الجسدية (الجسمية).
- \* تظهر كأعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث بخلاياه.
- \* أكثر شيوعاً في النباتات التي تتکاثر خضربياً حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، ويمكن فصل هذا الفرع وإكثاره خضربياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.

## طفرة تلقائية

- \* تحدث دون تدخل الإنسان وهي نادرة الحدوث في جميع الكائنات الحية.
- \* **سبب ددولتها**: تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحي، مثل:
  - الأشعة فوق البنفسجية.
  - الأشعة الكونية.
  - المركبات الكيميائية.
- \* **أهميةها**: تلعب الطفرة التلقائية دوراً هاماً في عملية تطور الأحياء.

## طفرة مستددة

ب

- \* تحدث بتدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوبة في كائنات معينة.

## يستخدم الإنسان لعمل الطفرات المستددة



## أضاف إلى معلوماتك

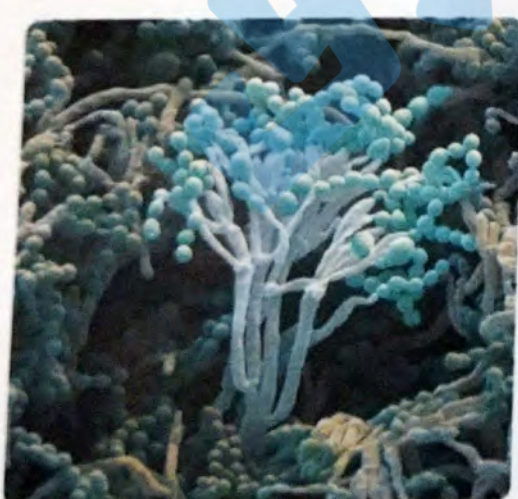
تمنع مادة الكولاشيسين تكوين خيوط المغزل الضرورية لعملية انقسام الكروموسومات أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميلوزي الأول فيتتج عن ذلك تضاعف عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة.

فعند معالجة النباتات بهذه المواد تضرر خلايا القمة النامية وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.

\* **أغلب الطفرات المستددة تحمل صفات غير مرغوبة، غير الميلوزي الأول فيتتج عن ذلك تضاعف عدد أن الإنسان ينتقى منها ما هو نافع.**

## \* من أمثلة الطفرات المستددة المرغوب فيها :

- ١ استحداث طفرات تؤدى إلى تكوين أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة حلوة المذاق وخلالية من البذور.
- ٢ استحداث طفرات لكتائن دقيقة كالبنسليلوم، لها القدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية (مثل، البنسلين).



فطر البنسليلوم

اختبر نفسك 65

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الطفرات الصبغية تؤثر على .....

- ١ تسلسل النيوكليوتيدات للحمض النووي
- ٢ تتبع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
- ٣ شكل وعدد الكروموسومات
- ٤ حجم الصبغيات فقط



٢ الصورة المقابلة توضح تباين لون عيني القط،  
هذه الصفة تمثل طفرة .....

- ١ صبغية تلقائية مشيجية
- ٢ چينية تلقائية جسدية
- ٣ صبغية مستحدثة جسدية
- ٤ چينية تلقائية مشيجية



موقع التفوق

ALTFWOK.Com

الباب الثاني  
البيولوجيا الجزيئية

الفصل

المضاد النووي وتطبيقات البروتين

البروتينات RNA وذيلها البروتيني  
البروتينات المترافقون مع RNA

موقع المفعول

ALTFwok.com

ALTFwok.Com

الدرس  
الأول

الفصل  
2

RNA وتخليق البروتين



موقع التفوق

Altfwok.Com

## الأنواع البروتينية

يدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية آلاف الأنواع من البروتينات، والتي يمكن تقسيمها إلى نوعين رئيسين، هما :

### Regulatory Proteins البروتينات التحكمية

هي البروتينات التي تدخل في تركيب محددة في الكائن الحي لتنظيم العديد من العمليات والأنشطة.

### Structural Proteins البروتينات التركيبية

هي البروتينات التي تدخل في تركيب محددة في الكائن الحي.

فن分 إثنتان

**الإنزيمات** : التي تنظم التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية.

**الأكتين والميوسرين** : اللذان يدخلان في تركيب العضلات وغيرها من أعضاء الحركة.

**الأجسام المضادة** : التي تكتسب الجسم المقاومة 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 الأغطية الواقية كالجلد والشعر والحوالف والقرون والريش وغيرها.

## بناء البروتين

هناك خطة مشتركة لبناء آلاف الأنواع من البروتينات التي توجد في الأنظمة الحية (أجسام الكائنات الحية).

### الحمض الأميني

الوحدة البنائية الأساسية للبروتين.

يدخل في تركيب البروتينات ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية

التي لها تركيب أساسى واحد.

ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها البعض بروابط بيتيدية

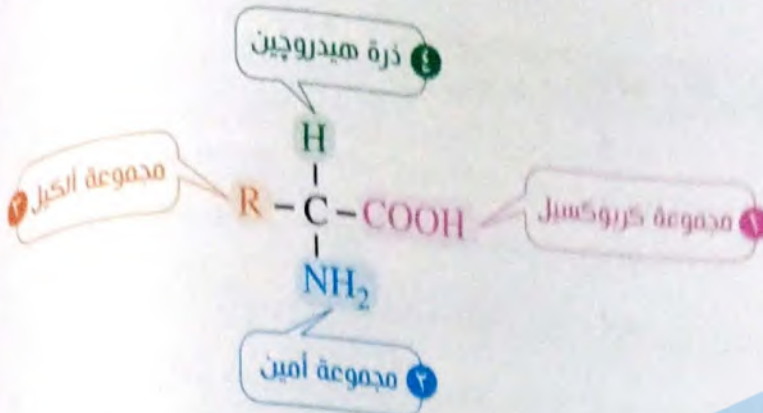
في وجود إنزيمات خاصة خلال تفاعل نازع للماء لتكوين عديد البيتيد (بولимер) الذي يكون البروتين.

**الفروق بين البروتينات المختلفة ترجع إلى :**

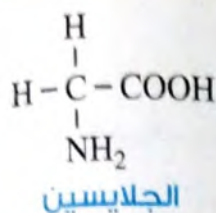
١ اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البولимерات (عديدات البيتيد).

٢ عدد البولимерات التي تدخل في بناء البروتين.

٣ الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي قد تعطي الجزيء شكله المميز.



\* تركيب الحمض الأميني :  
تحصل ذرة الكربون الأولى في  
الحمض الأميني بـ :



\* تختلف مجموعة الألكيل (R) باختلاف الحمض الأميني (توجد في 19 حمض أميني).

\* الحمض الأميني «الجلاتين» هو الحمض الوحيد الذي يحتوى على ذرة هيدروجين بدلاً من مجموعة الألكيل.

### ملاحظات

### أكبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

يشابه البروتين مع الحمض النووي في كل مما يلى عما أنه ..... .

- (ب) يحتوى على روابط هيدروجينية
- (د) يحتوى على روابط ببتيدية
- (١) يتكون من موئيرات
- (ج) تتكرر وحداته بطول الجزء

### الأحماض النووية الريبيوزية (RNAs)

\* هناك أوجه تشابه واختلاف بين جزء RNA وجزء DNA، ويوضح ذلك من الجدول التالي :

#### RNA

#### DNA

##### أوجه التشابه

- (١) يتكون كل منها من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات.
- (٢) تتكون كل نيوكلويotide من :

- سكر خماسي. - قاعدة نيتروجينية. - مجموعة فوسفات.

- (٣) ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (5) في جزء سكر إحدى النيوكليوتيدات وبذرة الكربون رقم (3) في جزء سكر النيوكليotide السابقة ليكون هيكل سكر فوسفات.

##### أوجه الاختلاف

##### ١ نوع السكر الخامس

- |   |  |
|---|--|
| سكر الديوكسي ريبوز «الذى يحتوى على ذرة أكسجين | سكر الريبيوز $(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5)$ |
|---|--|
- أقل من سكر الريبيوز  $(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4)$   
(سكر ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبيوز).

### القواعد النيتروجينية

البيورينات : (A أدينين - G جوانين).

البيرimidينات : (T ثايمين - C سيفوتوزين).

البيريميدينات : (U يوراسيل - C سيفوتوزين).

### عدد الأشرطة

شريط مفرد من النيوكليوتيديات، ولكنه قد يكون مزدوج في بعض أجزائه.

شريط مزدوج (شريطين متكاملين) من النيوكليوتيديات.

### مكان وجوده

يُنسخ من DNA داخل النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم.

يوجد داخل النواة.

### الثبات

يتم هدمه وإعادة بنائه باستمرار.

ثابت بشكل واضح في الخلية (لا يتحلل).

### الأنواع

ثلاثة أنواع أساسية تسهم في بناء البروتين (الرسول «mRNA»، الريبوسومي «rRNA»، الناقل «tRNA»).

نوع واحد فقط.

## أنواع الأحماض النوويية الريبوذية (RNAs)

\* هناك ثلاثة أنواع من الحمض النووي RNA تساهم في بناء البروتين :

### أنواع الأحماض النوويية الريبوذية

أ) حمض RNA الرسول

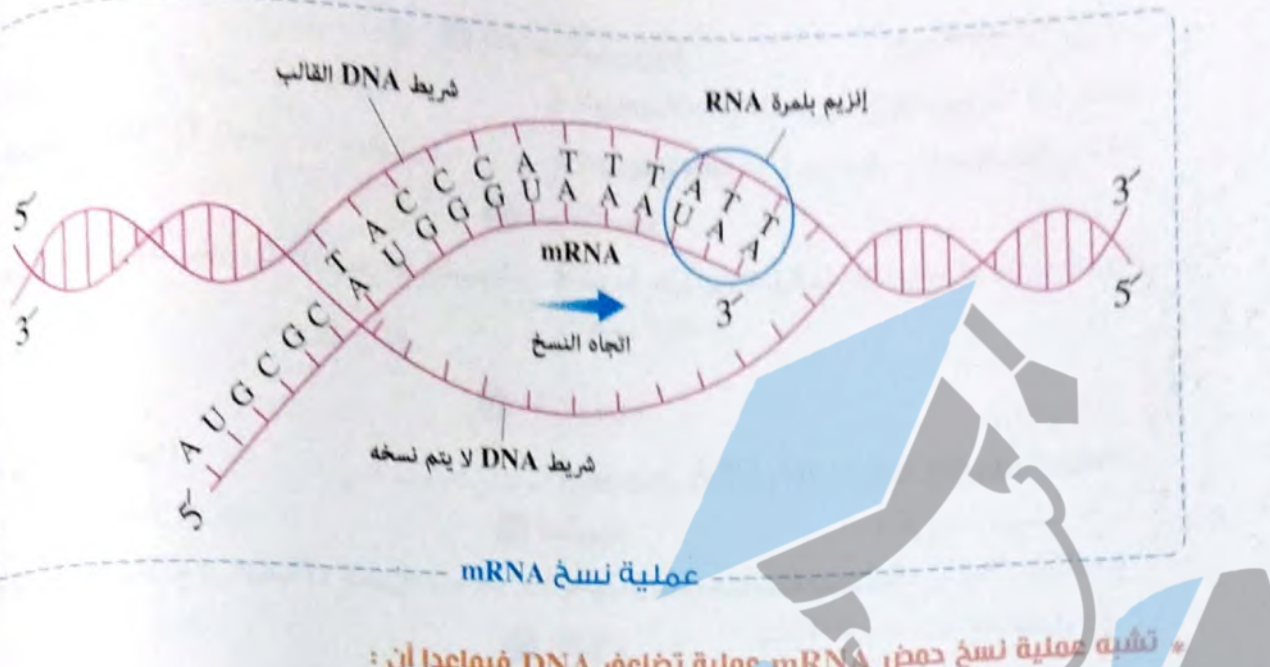
ب) نسخ حمض mRNA الرسول

المحفز  
تتابع للنيوكليوتيديات على DNA يوجه إنزيم  
بلمرة mRNA إلى الشريط الذي سينسخ  
mRNA منه

1 يُنسخ mRNA من أحد شرطي DNA بارتباط  
إنزيم بلمرة RNA-polymerase) RNA  
بتتابع للنيوكليوتيديات على DNA يسمى «المحفز».

2 ينفصل شريطا DNA عن بعضهما حيث يعمل أحدهما ك قالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه (3' ← 5') فيقوم الإنزيم ببناء mRNA في اتجاه (5' ← 3').

3 يتحرك الإنزيم على امتداد جزء DNA حيث يتم ربط الريبونوكليوتيديات المتكاملة إلى شريط النامي واحداً بعد الآخر.



\* تشبه عملية نسخ حمض mRNA عملية تضاعف DNA فيما عدا أن :

تضاعف DNA لا يقف إلا بعد نسخ كل DNA في الخلية، بينما في حالة RNA يتم نسخ جزء فقط من DNA (الذى يحمل الـ)، وحيث إن جزء DNA مزدوج الشريط فمن الناحية النظرية يمكن لأى جزء منه أن ينسخ إلى جزئين مختلفين من RNA يتكامل كل منهما مع أحد الشريطين.  
إلا أن ما يحدث في الواقع هو أن نسخ RNA يتم من خلال شريط واحد فقط من DNA هو الذي يتم نسخ قطعة منه ويدل توجيه المحفز على الشريط الذي سينسخ.

\* تختلف عملية نسخ mRNA وترجمتها إلى البروتين المقابل في أوليات النواة عن حقيقيات النواة، كال التالي:

#### نسخ وترجمة mRNA في حقيقيات النواة

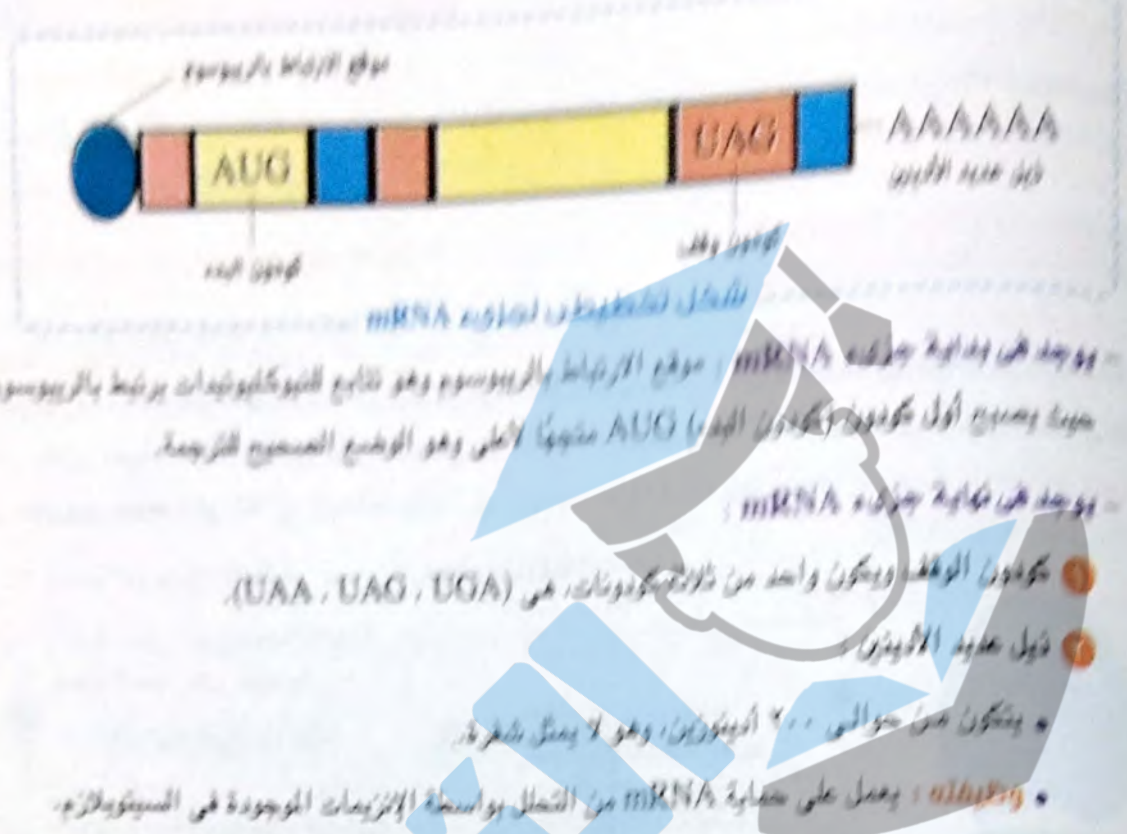
يوجد إنزيم بلمرة RNA خاص لنسخ كل نوع من أنواع حمض RNA الثلاثة.

لا يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل إلا بعد الانتهاء من بناء mRNA كاملاً في النواة وانتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووي.

#### نسخ وترجمة mRNA في أوليات النواة

يوجد إنزيم بلمرة RNA واحد ينسخ أنواع حمض RNA الثلاثة.

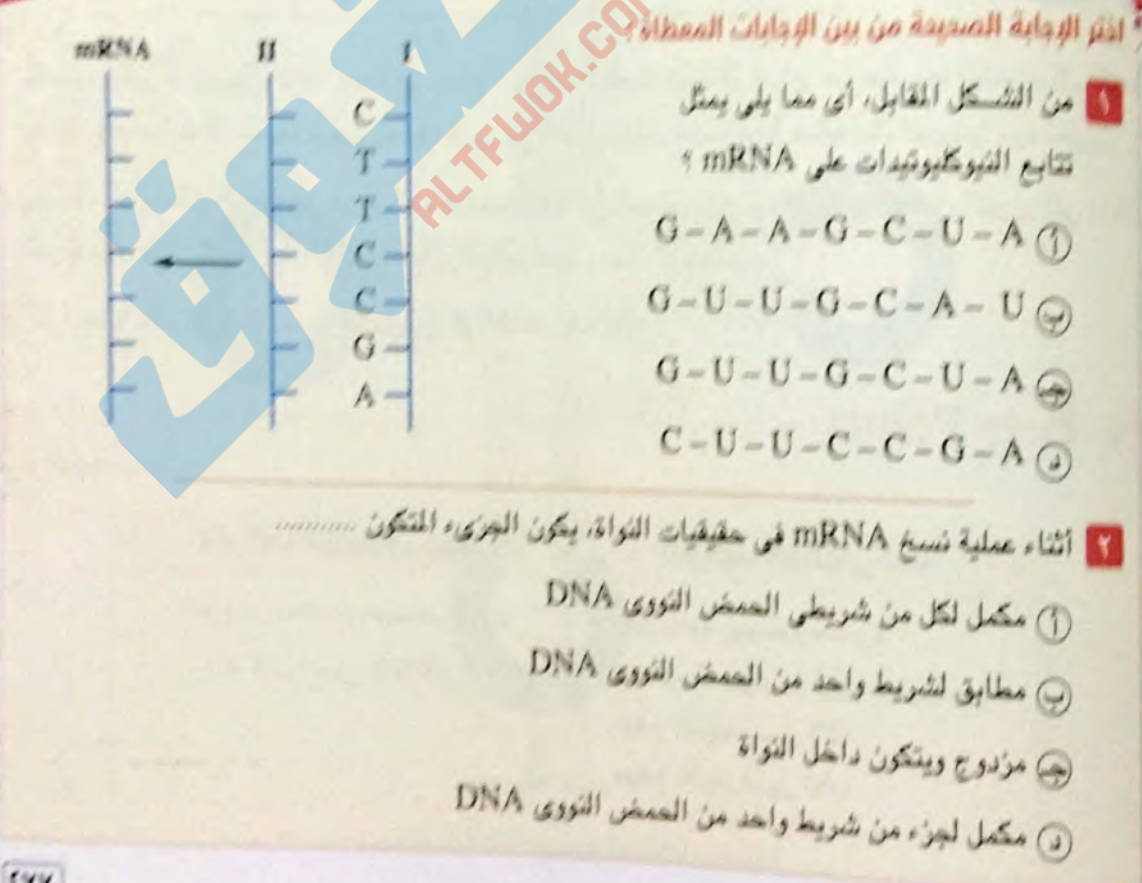
يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل بمجرد بنائه من DNA حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمتها إلى بروتين، بينما يكون الطرف الآخر لجزء mRNA مازال في مرحلة البناء على DNA القالب.



### أمثلة نصائح

٦٧

أمثلة عملية المساعدة من بين الوجبات المثلث



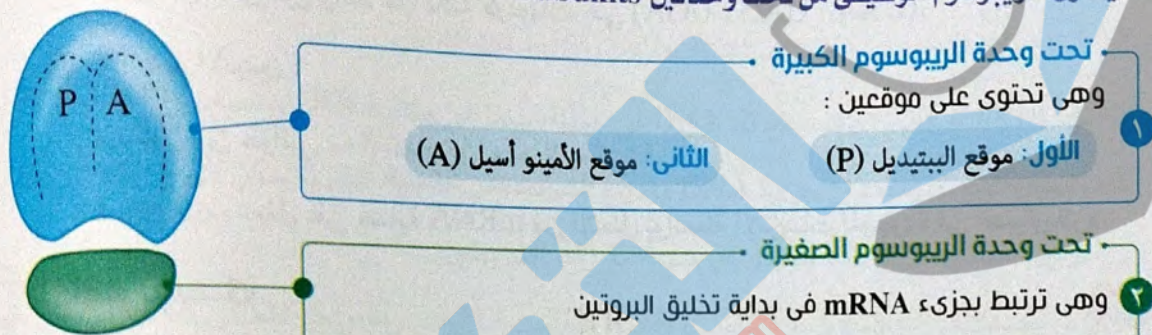
## حمض RNA الريبوسومي (rRNA) بـ

\* **وظيفة حمض rRNA :**  
يدخل أربعة أنواع مختلفة من حمض RNA مع حوالي 70 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 600 نسخة من چينات RNA الريبوسومي الذى يشترك فى بناء الريبوسومات التي تحتاج إليها الخلايا بكثرة.

## \* **يتكون الريبوسوم الوظيفي من تحت وحدتين Subunits :**



\* عندما لا يكون الريبوسوم قائماً بعمله في إنتاج البروتين، تنفصل تحت الوحدتين عن بعضهما ويتحرك كل منها بحرية، وقد يرتبط كل منها تحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى.

\* يتم بناء البروتينات التي تدخل في تركيب الريبوسومات في السيتوبلازم ثم تنتقل عبر الغشاء النووي إلى داخل النواة حيث يكون كل من RNA وعديدات الببتيد تحت وحدتا الريبوسوم.

\* أثناء عملية بناء البروتين يحدث تداخل بين RNA 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 الكيميائى لها

- 70 نوع من سلاسل عديدات الببتيد
- + 4 أنواع من rRNA

## اختبار نفسك

٦٨

**أفتر:** تتكون الريبوسومات من

أحماض أمينية

أحماض نووية وأحماض أمينية

أحماض نووية وأحماض دهنية

موابع لها

(ب) أحماض نووية

(د) أحماض أمينية وأحماض دهنية

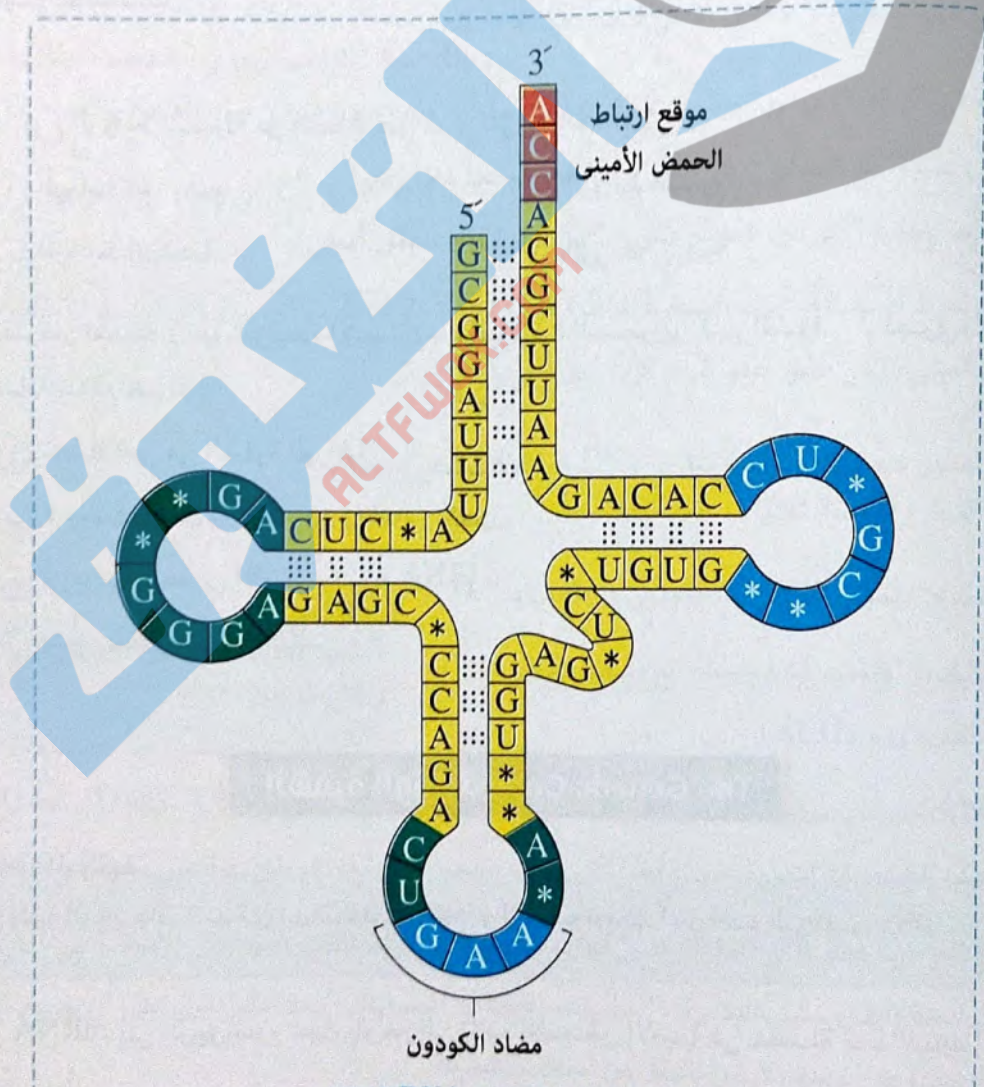
## حمض RNA الناقل (tRNA)

ج

\* **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 چينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (٧ - ٨) چينات على نفس الجزء من جزء DNA

\* **الشكل العام لجزء tRNA:**



الشكل العام لجزء RNA الناقل

- لكل جزء tRNA نفس الشكل العام حيث تلتف أجزاء من الجزيء لتكون حلقات تحفظ بشكها
- يتراوح القواعد في مسافر مختلفة من الجزيء.
- يوجد موقعان على جزء tRNA لهما دور في بناء البروتين :

**الأول**

موقع انتهاء الجزيء بالحمض الأميني الخالص به، ويتكون من ثلاثة قواعد CCA عند الطرف 3' من الجزيء.

**الثاني**

موقع مقابل (مضاد) الكodon الذي تتراوح قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA مما يسمح للحمض الأميني المحمل على tRNA أن يدخل في المكان المحدد في سلسلة عديد البيटيد.

**اختبر نفسك ٦٩****اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

١ ما نوع الروابط المسئولة عن الحفاظ على شكل جزء tRNA ؟

- الروابط التساهمية
- الروابط الهيدروجينية
- الروابط البيئية
- الروابط الأيونية

٢ بفرض استبدال نيوكلويوتيد الأدينين بنيوكليوتيد السيتوزين في الطرف 3' لجزء tRNA، فماذا تتوقع حدوثه ؟

- يحدث تغير في الشفرة الوراثية
- لا يحدث تكامل بين الكodon ومضاد الكodon
- لن يرتبط الحمض الأميني بجزء tRNA
- يتغير شكل جزء tRNA

**الشفرة الوراثية****الشفرة الوراثية**

• تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطتي DNA.

\* ينتقل mRNA إلى الريبوسوم حيث يترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد البيटيد الذي يكون بروتيناً معيناً.

عدد النيوكليوتيدات التي تكون شفرة الحمض الأميني

\* لقد سبق وعرفنا أن :

- عدد الأحماض الأمينية = 20 نوعاً.

- عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في بناء RNA ، DNA أربعة أنواع، ولأن النيوكليوتيدات هي التي تشكل شفرات الأحماض الأمينية لذا يجب أن تشكل على الأقل 20 شفرة مختلفة (تدل على العشرين نوعاً من الأحماض الأمينية).

فإذا اعتبرنا أن الشفرة الوراثية :

١ أحادية : أي أن كل نيوكلويتيدة تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات = 4 شفرات وبالتالي فهي تشكل 4 أحماض أمينية فقط (وهذا لا يصلح).

٢ ثانية : أي أن كل نيوكلويتيدتين تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات =  $4^2 = 16$  شفرة وبالتالي فهي تشكل 16 حمض أميني فقط (وهذا لا يصلح).

٣ ثالثية : أي أن كل ثلاثة نيوكلويوتيدات تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات =  $4^3 = 64$  شفرة وبالتالي يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة (ماعدا الميثيونين) (وهذا يصلح فهو أكثر من الحاجة لتكوين كلمة شفرة لكل حمض أميني)، وقد توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثالثية عام ١٩٦٠م، إلا أنه قد تم الوصول إلى الشفرات الخاصة بكل حمض أميني والتي يطلق عليها اسم كودونات عام ١٩٦٥م

∴ أصغر حجم نظري لكتمة شفرة DNA هو ثلاثة نيوكلويوتيدات.  
∴ الشفرة الوراثية ثلاثة.

\* تسمى شفرة الحمض الأميني بـ «الكodon Codon».

\* يوجد كودون واحد لبدء بناء البروتين يسمى «كودون البدء» وهو (AUG).

الكودون  
شفرة وراثية تتكون من ثلاثة نيوكلويوتيدات  
على شريط mRNA.

\* يوجد ثلاثة كودونات توقف بناء البروتين تسمى «كودونات الوقف» وهي (UAA ، UGA ، UAG) حيث تعطى هذه الكودونات إشارة عند النقطة التي توقف عنها آلية بناء البروتين وتنتهي سلسلة عديد البيटيد.

\* 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.

## Key Points

## الاستنتاج

## الاحتمالات

## الشفرة

يوجد ١٦ حمض أميني بلا شفرات

$$4 = 4$$

أحادية

يوجد ٤ أحماض أمينية بلا شفرات

$$16 = 2^4$$

ثنائية

لكل حمض أميني شفرة أو أكثر

$$64 = 2^6$$

ثلاثية

## اخبر نفسك ٧٠

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي من العبارات التالية غير صحيحة عن الشفرة الوراثية ؟

① تتكون من نوكليوتيدات ثلاثة على الحمض النووي

② شفرة الحمض الأميني ثابتة في كل أنواع الكائنات الحية

③ التتابعات المختلفة للشفرات الوراثية تؤدي إلى إنتاج بروتينات مختلفة

④ يمكن أن تكون نفس الشفرة لأكثر من نوع من الأحماض الأمينية

٢ أي من التتابعات التالية لا يمثل مضاد كودون للحمض النووي tRNA ؟

AUG ①

AUC ②

UAG ③

AUA ④

موقع التفوق

Altfwork.Com

## جدول الشفرات (للاطلاع فقط)

كودونات المورث	القاعدة الثالثة				القاعدة الخامسة
	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

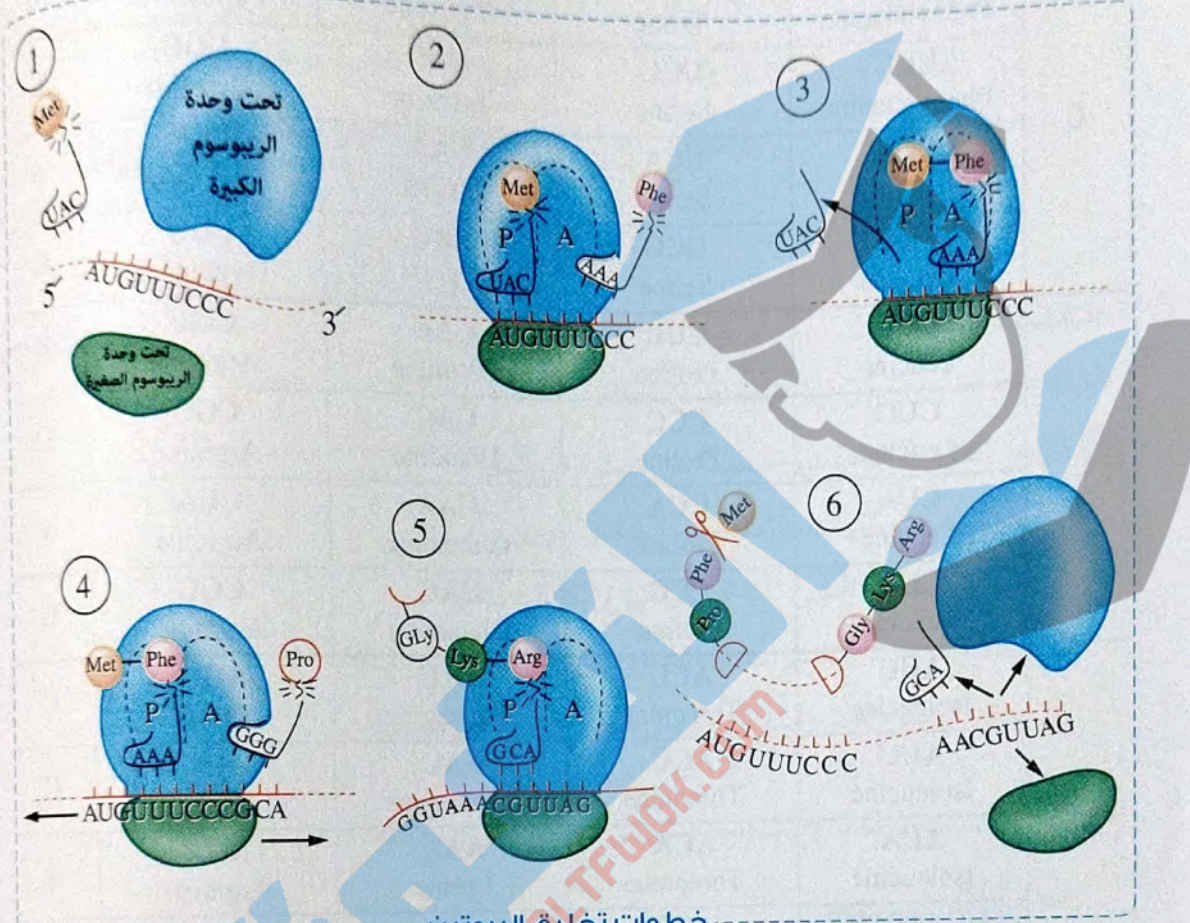
## ملحوظة

الكودونات الموجودة في الجدول السابق هي التي توجد في mRNA أما كودونات DNA فهي النيوكليوتيدات التي تتكامل قواعدها مع الكودونات الموجودة بالجدول.



## توليف البروتين Protein Synthesis

\* عملية توليف البروتين عملية معقدة تتضمن تداخل الأنواع المختلفة من جزيئات RNA كما يتضح من الرسم التالي :



### أضف إلى معلوماتك

المقص الموجود بالرسم يشير إلى أن الحمض الأميني الأول (الميثيونين) يُزال لاحقاً أثناء عملية الترجمة.

\* يتم توليف البروتين على **ثلاث مراحل رئيسية** كالتالي :

### أولاً بدء عملية الترجمة

١ ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزء mRNA من جهة الطرف 5' بحيث يكون أول كodon به AUG متوجهاً إلى أعلى.

٢ تترزاوج قواعد مضاد الكodon لجزء tRNA الخاص بالميثيونين مع كodon AUG وبذلك يصبح حمض الميثيونين أول حمض أميني في سلسلة عديد البيटيد التي ستبني.

٣ ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق (تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة + tRNA + mRNA) وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين.

## ملاحظات

(١) يوجد على الريبوسوم موقعان (موقع الببتيديل (P) وموقع أmino أسييل (A)) يمكن أن ترتبط بهما جزيئات tRNA

(٢) الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد لأن أول كodon على mRNA هو AUG ويمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين وهو يوجد عند موقع الببتيديل (P).

## استطالة سلسلة عديد الببتيد ثانية

تبدأ سلسلة عديد الببتيد في الاستطالة في دورة تتكون من ثلاثة خطوات :

١ يرتبط مضاد كodon tRNA آخر بال kodon التالي على جزء mRNA في موقع amino أسييل (A) حاملاً الحمض الأميني الثاني في سلسلة عديد الببتيد.

· تفاعل نقل الببتيديل  
تفاعل كيميائي يحدث في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ويتجزء عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط لتفاعل.

٢ - يحدث تفاعل نقل الببتيديل الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط لتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

- يصبح tRNA الأول فارغاً ويترك الريبوسوم وقد يلقط ميثيونين آخر، أما tRNA الآخر يحمل الحمضين الأمينيين معًا.

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 كodon على tRNA مناسب بكodon على mRNA غالباً الحمض الأميني الثالث إلى الموضع المناسب على الموقع (A).

- ترتب سلسلة عديد الببتيد النامية بالحمض الأميني الجديد القادم على جزء tRNA الثالث ثم يتكرر التابع.

## ثالثاً توقف عملية بناء البروتين

١ توقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كodon وقف على mRNA حيث يرتبط عامل الإطلاق بكodon الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدة الريبوسوم عن بعضهما البعض.

٢ بمجرد أن يبرز الطرف ٥ لجزء mRNA من الريبوسوم يرتبط به تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى لتبدأ دورة أخرى في بناء البروتين.

## ملحوظة

عديد الريبوسوم .  
الصال جزء mRNA واحد بعدد من  
الريبوسومات قد يصل إلى المائة ريبوسوم  
يترجم كل منها المسالة بمروه على mRNA .

عادةً ما يتصل بجزء mRNA عدد من الريبوسومات  
(قد يصل إلى ١٠٠ ريبوسوم) حيث يترجم كل منها الرسالة  
بمروره على mRNA فيسمى عندئذ عديد الريبوسوم .

## Key Points

- أماكن حدوث بعض العمليات في حقيقيات النواة :

الريبوسومات	السيتوبرلازم	النوية	النواة	
x	x	x	✓	تضاعف DNA
x	x	x	✓	نسخ mRNA
x	x	✓	x	تكوين الريبوسومات
✓	x	x	x	تكوين الروابط البيتدية
x	✓	x	x	سلسلة عديد بيتيد متدرجة

- إذا كانت (س) تمثل عدد الأحماض الأمينية المكونة لسلسلة عديد البيتيد، فإن :

الأمينية	البيتيدية المكونة	الماء الناتجة	عدد الروابط	عدد الأحماض	DNA	DNA	mRNA	mRNA	عدد كودونات	عدد نيوكلويوتيدات	عدد لفات جزء
س	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

$y = n \div 20$   
 $n = m \times 2$   
 $m = l \times 2$   
 $l = s - 1$   
 $s = s - 1$

٩٩

## اخبر نفسك

71

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من الجدول التالي :

عدد جزيئات الماء الناتجة عند التكوين	عدد الروابط البيتدية المكونة	عدد نيوكلويوتيدات mRNA	عدد كودونات mRNA	عدد الأحماض الأمينية في عديد بيتيد
ل	ع	ص	س	٢٠٠

(س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) على الترتيب هي .....

١٥٠ ، ٢٩٩ ، ٩٠٩ ، ٢٠٣ ②

٣٠٠ ، ٣٠٠ ، ٩٠٠ ، ٣٠٠ ①

١٥٠ ، ٢٩٩ ، ٩٠٣ ، ٢٠١ ⑤

٢٩٩ ، ٢٩٩ ، ٩٠٣ ، ٢٠١ ③

٧ المطروقات التالية تمثل مرافق تطبيق البروتين ولكنها غير صحيحة :  
 (١) يرتبط tRNA بالموقع (A).

(٢) تتشكل رابطة بيتينية بين الحمض الأميني الجديد وسلسلة عديد البيتين.

(٣) يترك tRNA موقع (P) وينتظر الريبوسوم ويصبح الموقع (A) خالي.

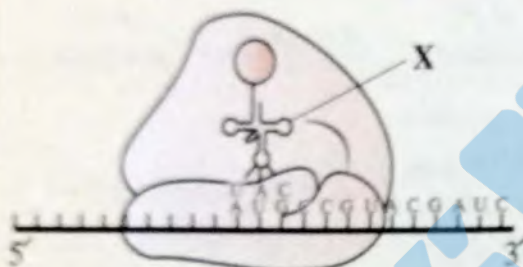
(٤) ترتبط وحدة ريبوسومية صغيرة بـ mRNA.

(٥) ترتبط الوحدة الريبوسومية الكبيرة بالصغيرة.

الترتيب الصحيح هو :

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

(٤) (٢) (٣) (٥) (١) (٦)



٨ من الشكل المقابل، أي من العمليات المنفذة بواسطة الجرذاء (X) أثناء الترجمة صحيحة ؟

(١) الارتباط بالحمض الأميني ثم الارتباط بكودون mRNA على

(٢) الارتباط بكودون على mRNA ثم الارتباط بالحمض الأميني

(٣) إدماج الحمض الأميني في سلسلة عديد البيتين ثم الارتباط بكودون على

(٤) الانفصال عن كودون mRNA ثم إدماج الحمض الأميني في سلسلة عديد البيتين

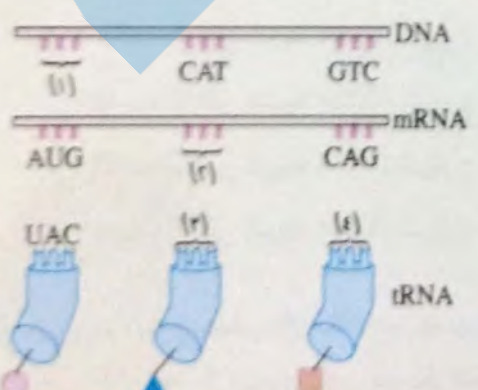
٩ أثناء تكوين سلسلة عديد بيتيد نتج ١٠٠ جزء ماء، فكم تكون عدد نيوكلويوتيدات mRNA التي تكون منه هذه السلسلة ؟

(١) ٩٩ نيوكلويوتيدة (٢) ١٠٠ نيوكلويوتيدة (٣) ٢٠٦ نيوكلويوتيدة (٤) ٢٠٠ نيوكلويوتيدة

١٠ كم عدد جزيئات الماء الناتج عن تكوين عديد بيتيد عند ترجمة mRNA مكون من ٢٠٠ نيوكلويوتيدة ؟

(١) ٩٨ جزء (٢) ٩٩ جزء (٣) ٢٠٠ جزء (٤) ١٠٠ جزء

١١ من الشكل المقابل، أي التتابعات التالية هو الصحيح ؟



(٤)	(٢)	(٣)	(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 وعملية النسخ والترجمة :

عملية الترجمة	عملية النسخ	عملية التضاعف
أوليات النواة	أوليات النواة	أوليات النواة
تحقيقيات النواة	تحقيقيات النواة	تحقيقيات النواة
تكوين عديد ببتيد من RNA	تكوين RNA من DNA	تكوين DNA من DNA
تم بطول mRNA	تم من خلال جزء من DNA يسمى «جين»	تم بطول جزيء DNA
تم من الطرف 5' وتنتهي عند الطرف 3'	تم من أحد شريطي DNA الذي يبدأ بالمحفز	تم من كلا شريطي DNA
تم من خلال الريبوسومات في السيتوبلازم	تم في النواة	تم في النواة
تحتاج إلى إنزيمات تزيل الماء لربط الأحماض الأمينية بعضها	كل نوع من RNA يحتاج إنزيم بلمرة من نوع خاص	تحتاج إلى إنزيمات اللوب وبلمرة DNA والربط
تحتاج إلى أحماض أمينية	تحتاج إلى ريبونوكليوتيدات في وجود شريط DNA يحتوى على المحفز	تحتاج إلى نيكليوتيدات (شريط DNA قالب)
تحدث بعد الانتهاء من عملية mRNA نسخ	تحدث أثناء عملية mRNA نسخ البروتين	تحدث عند بدء انقسام الخلية ميتوزياً أو ميوزياً

### • إرشادات :

(١) في شريط mRNA، توجد القاعدة النيتروجينية البيراسييل (U) بدلاً من القاعدة النيتروجينية الثايمين (T) الموجودة في DNA ، لذلك فعند نسخ شريط mRNA من شريط DNA ، فإن :

- قاعدة A (في شريط DNA) تترافق معها قاعدة U (في RNA)
- قاعدة G (في شريط DNA) تترافق معها قاعدة C (في RNA)
- قاعدة C (في شريط DNA) تترافق معها قاعدة G (في RNA)
- قاعدة T (في شريط DNA) تترافق معها قاعدة A (في RNA)

(٢) عند نسخ حمض mRNA من شريط DNA لابد أن يكون شريط DNA القالب في اتجاه (3' ← 5') بحيث يكون شريط mRNA الذي يتم بناؤه في اتجاه (5' ← 3').

## الدرس الأول

(٢) الكودون يتكون من ٣ نيوكلويوتيدات على شريط mRNA، وبالتالي يكون عدد الكودونات =  $\frac{\text{مجموع نيوكلويوتيدات mRNA}}{3}$  =  $\frac{\text{مجموع نيوكلويوتيدات شريط DNA المفرد الناتج}}{3}$

مجموع نيوكلويوتيدات جزء DNA المزدوج

(٤) الكودونات على شريط mRNA يتكامل معها مضادات كودونات توجد على tRNA ويحدث تزاوج القواعد النيتروجينية، كالتالي :

- قاعدة الأدينين (A) تلتزام معها قاعدة اليلوراسييل (U) والعكس صحيح.
- قاعدة الجوانين (G) تلتزام 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 (٣' → ٥') فينسخ في اتجاه (٥' → ٣').

- تبدأ عملية الترجمة في سلسلة عديد الببتيد من جهة الطرف ٥' لجزء mRNA  
- يتم ترجمة كل كودون في شريط mRNA بالحمض الأميني الخاص به وفقاً لجدول الشفرات.

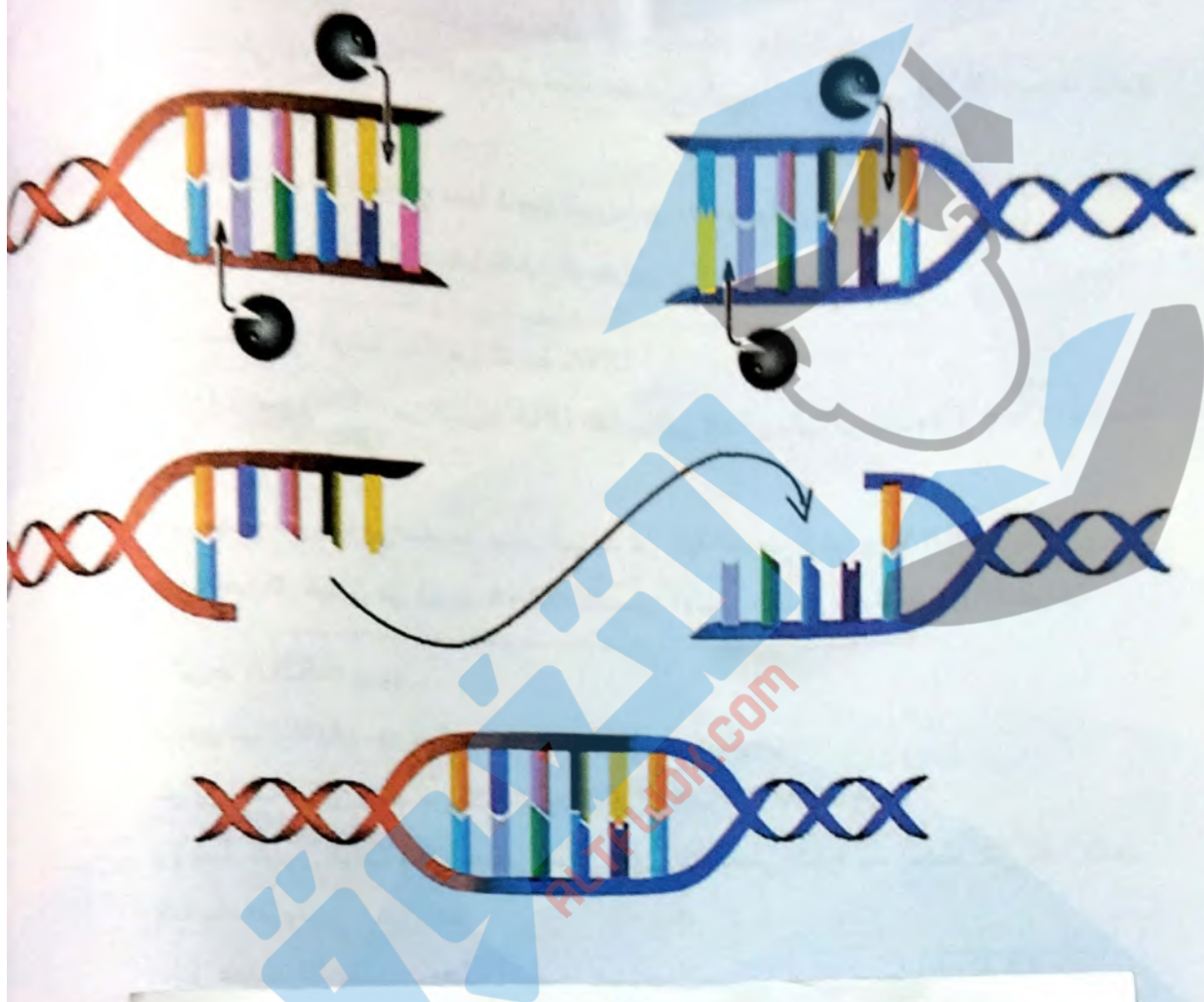
(٦) في شريط mRNA يوجد :

- كودون بدء (AUG) وهو يمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين.
- كودون وقف ويكون واحد من ثلاثة كودونات، هي : UAA ، UGA ، UAG ، ولا يمثل كودون الوقف شفرة لحمض أميني معين ولكنه يعطي إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين.
- ذيل عديد الأدينين وهو يتكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين ..... AAAAAA ..... 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 جزء 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

tRNA أكثر من نوع من





موقع التفوك

Altfwok.Com

## أهم الجازات التكنولوجيا الجزيئية - المندسة الوراثية.

\* أدى التقدم في معرفة تركيب الجين (علم الجينات) وكيفية تحليل البروتين إلى أهمالية :

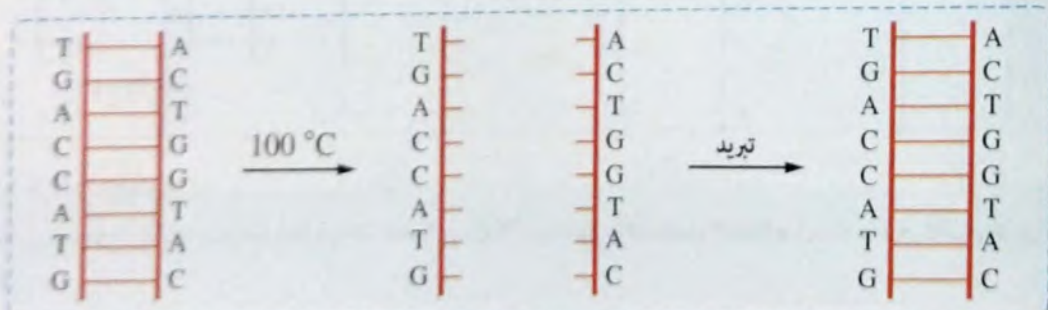
- ١- عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملابس النسخ منه داخل خلية بكتيرية أو خلية الخنزير.
- ٢- تحليل أي جين لمعرفة تتابع النيوكليوتيديات فيه.
- ٣- إجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة.
- ٤- معرفة تتابع الأحماض الأمينية في أي بروتين من خلال معرفة تتابع النيوكليوتيديات في الجين.
- ٥- نقل جينات وظيفية من خلايا إلى خلايا أخرى (نباتية أو حيوانية).
- ٦- بناء جزيئات DNA حسب الطلب، ففي عام ١٩٧٩ قام العالم خورانا Khorana بإنتاج جين صناعي وإدخاله إلى داخل خلية بكتيرية.
- ٧- إنتاج شرائط قصيرة من DNA تحتوى على تتابع النيوكليوتيديات الذى ترغب فيه، عن طريق برمجة النظم الجينية الموجودة في العديد من المعامل.
- ٨- استخدام DNA المعد صناعياً في تجارب تحليل 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 جزء DNA إلى  $100^{\circ}\text{C}$  تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد التيتروجينية في شريطي اللولب المزدوج ويكون شريطان مفردان غير ثابتين.
- عند خفض درجة حرارة جزء DNA تزاوج الأشرطة المفردة ببعضها لتكوين لولب مزدوج من جديد حيث إنها تميل إلى الوصول لحالة الثبات.



- أي شريطيين مفردین من DNA أو RNA يمكنهما تكوین شريط مزدوج إذا وجد بينهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.

- تتوقف شدة الالتصاق بين الشريطيين على درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ويمكن قياس شدة الالتصاق بين الشريطيين بمقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطيين عن بعضهما مرة أخرى، فكلما زادت درجة الحرارة اللازمة لفصليهما دل ذلك على شدة التصاق الشريطيين 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.

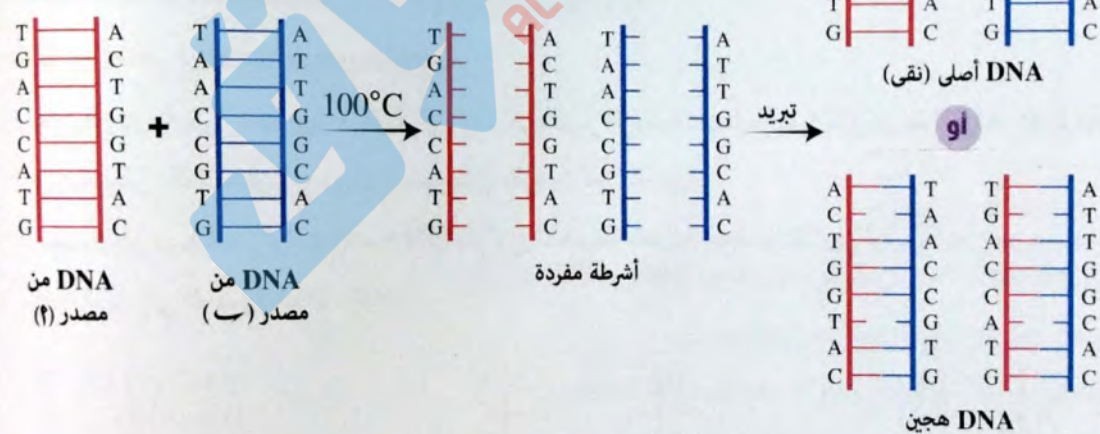
### \* كيفية تكوين DNA المهجن :

#### • خطوات إنتاج لولب مزدوج هجين من DNA .

**٣**  
يترك الخليط ليبرد فيحدث ازدواج للقواعد النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط فت تكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة إلى عدد من اللوالب المزدوجة المهجنة (هجين) التي يتكون كل منها من شريط من كلا المصادر.

**٤**  
ترفع درجة حرارة المزيج إلى ١٠٠°C فتنفصل جزيئات DNA إلى أشطرة مفردة.

**٥**  
تمزج أحماض نوية من مصادر مختلتين (تنوع مختلفين من الكائنات الدية).



#### • المهجن DNA .

لولب مزدوج يتكون من شريطيين أحدهما من كائن حي والشريط المتكامل معه من كائن حي آخر.

### \* استدئمات DNA المهجن :

- ١ الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته داخل المحتوى الجيني لعينة ما، ويتم ذلك كالتالي :
- يُحضر شريط مفرد لتابعات النيوكليوتيدات يتكون مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام نظائر مشعة (حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك).
  - يُخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة.
  - ترفع درجة الحرارة إلى  $100^{\circ}\text{C}$  ثم يترك الخليط ليبرد بهدف الحصول على DNA هجين (أحد الشريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع).
  - نستدل على وجود الجين وكميته في الخليط بالسرعة التي تتكون بها اللواليب المزدوجة المشعة.

### ٢ تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة :

كلما تشابه تتابع النيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينهما.

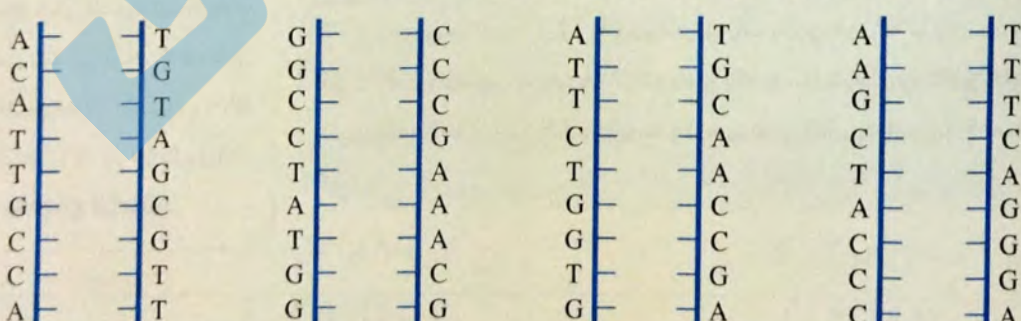
### ٣ اختبر نفسك 72

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ كل العمليات التالية تحتاج إلى إنزيمات عدا

- Ⓐ التضاعف
- Ⓑ التهجين
- Ⓒ الترجمة
- Ⓓ النسخ

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 ؟



(١)

(٢)

(٣)

(٤)



## 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 موقع معينة على جزء 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 موقع معينة على جزء DNA الفيروسي الغريب وتهضمها 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 DNA الخاص بالخلية البكتيرية نفسها؟

لأن البكتيريا التي تحتوي على إنزيمات القصر تكون إنزيمات معدلة تقوم بإضافة مجموعة مجموعة ميثيل ( $\text{CH}_3$ ) إلى النيوكليوتيدات في موقع جزء DNA البكتيري التي تتماثل مع موقع 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

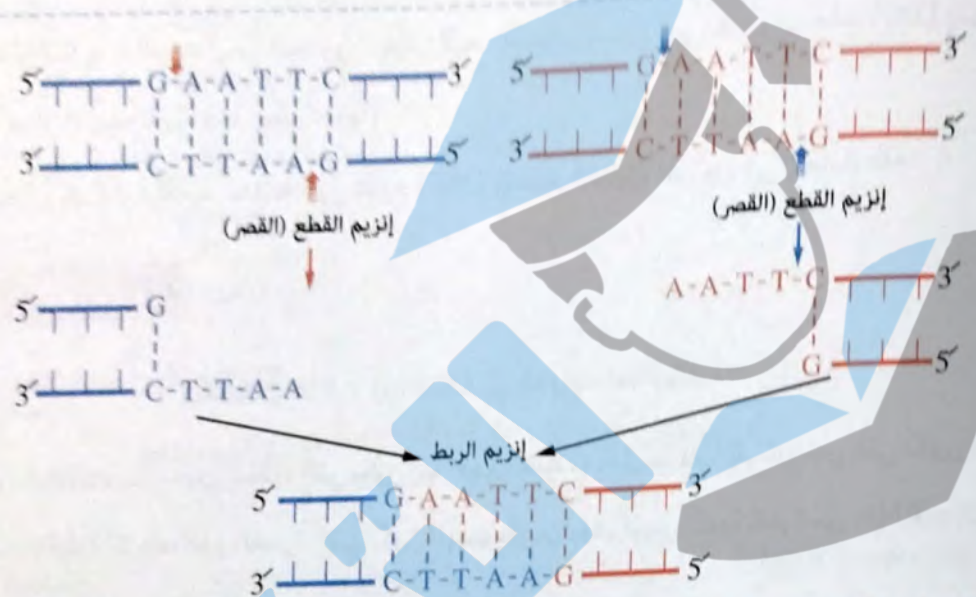
تابع معين مكون من (٤ : ٧) نيوكلويوتيدات بشريطي DNA يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزء DNA عنه أو بالقرب منه ويكون تتابع القواعد النيتروجينية على أحد الشريطين هو نفسه على الشريط الآخر ( $5' \longleftrightarrow 3'$ ).

١ يُعرف كل إنزيم من إنزيمات القصر على تتابع معين للنيوكليوتيدات بشريطي DNA مكون من (٤ : ٧) نيوكلويوتيدات يسمى «موقع التعرف».

يقص الإنزيم جزء DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف بحيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع وهو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه  $3'$ ، وكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) مادام هذا الجزء يحتوى على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف.

### إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA

توفر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكلويونيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط آخر DNA تم معاملته بنفس إنزيمات القصر، ثم يتم ربطهما معاً إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط، وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة معينة من جزء DNA بقطعة أخرى من جزء DNA آخر.



- دور إنزيمات القصر والربط في قطع وربط قطعتين مختلفتين من جزء DNA عند موقع محددة -

### اخبر نفسك 73

مجاناً عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ كل الإنزيمات التالية تعمل على كسر روابط كيميائية لجزء DNA عدا

(ب) إنزيمات القصر

① إنزيم دي أكسى ريبونوكليز

(د) إنزيمات معدلة

② إنزيمات اللولب

٢ أي مما يلى لا يعتبر موقع تعرف ؟

5'...CTTAAG...3' ③

5'...TAATTA...3' ①

3'...GAATTC...5'

3'...ATTAAT...5'

5'...AAGCTT...3' ④

5'...ATTGCT...3' ⑦

3'...TTCGAA...5'

3'...TAACGA...5'

## استنساخ تتابعات DNA

- \* كثافة التحول 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 القصر.
- \* بهذه الطريقة يتم الحصول من المحتوى الجيني لأحد الثدييات (مثلاً) على ملايين من قطع DNA يمكن لصقها ببلازميدات أو فاج استنساخها (مضاعفتها).
- \* يتم استخدام تقنيات انتقائية مختلفة لعزل تتابع DNA (قطعة DNA) المرغوب في التعامل معه.

## ب) استكدام mRNA

- \* هي الطريقة الأفضل وتتم كالتالي :

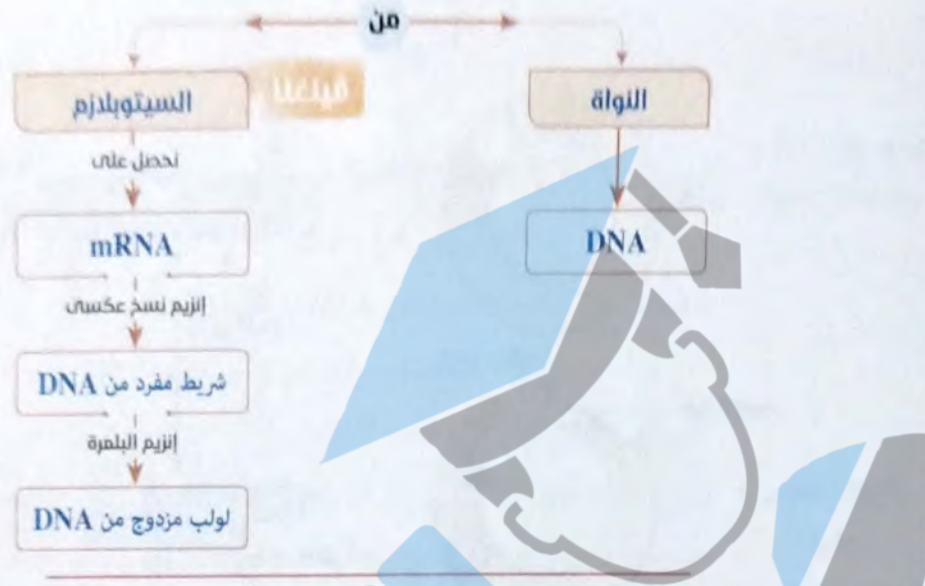
- يتم عزل mRNA من بعض الخلايا التي يكون بها الجين نشطاً، مثل خلايا البنكرياس التي تكون الأنسولين أو الخلايا المولدة لكتيريات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين وذلك لوجود كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات.
- يتم استخدام mRNA ك قالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسي.
- يتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المكون 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 DNA إلى RNA لكي ترتبط مع DNA ل الخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها.

## Key Points

### طريق الحصول على DNA



### طريق الحصول على RNA من DNA والعكس

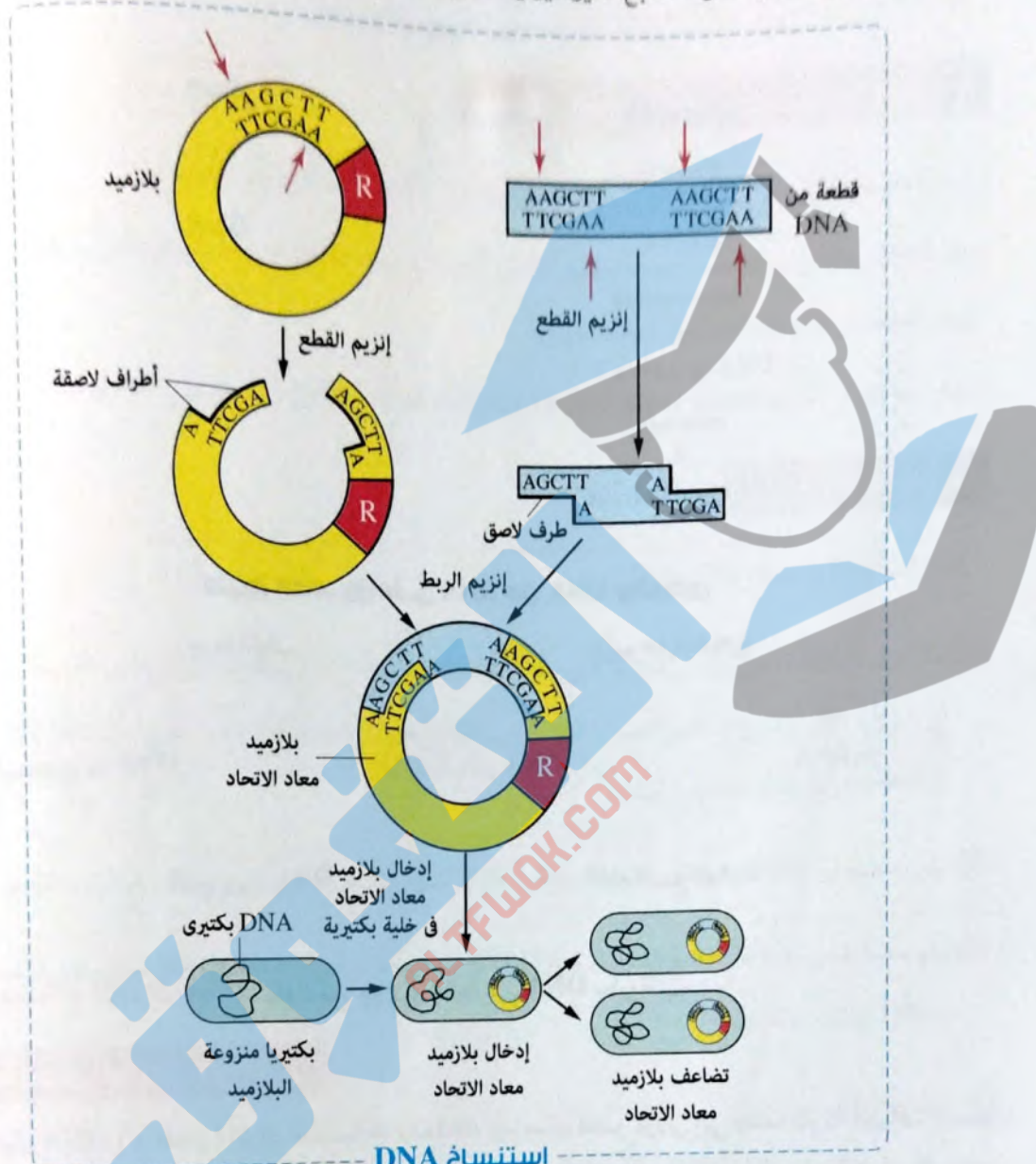


\* طرق استنساخ تتابعات DNA : يتم نسخ چين أو قطعة من DNA بطريقتين، هما :

### استخدام البلازميد (أو الفاج)

- ١ يتم عزل DNA (أو الچين) المراد استنساخه ومعاملته بإنزيمات قصر تؤدى إلى قطعه تاركة أطراف لاصقة.
- ٢ يتم عزل البلازميد من خلايا بكتيرية ومعاملته بنفس إنزيمات القصر السابقة وذلك حتى تعرف على نفس الموضع وتقوم بالقطع عندها تاركة نفس الأطراف اللاصقة.
- ٣ يتم خلط قطع DNA وقطع البلازميد فتلتزاوج النهايات اللاصقة لـ DNA مع بعض النهايات اللاصقة للبلازميد ثم يتم ربط الاثنين باستخدام إنزيم الربط.
- ٤ يتم إضافة البلازميد ولديه DNA إلى مزرعة بكتيرية أو خلايا فطر الخميرة التي سبق معاملتها لزيادة نفاذية DNA حيث تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلايا ومع انقسام الخلية البكتيرية أو خلية الخميرة تتضاعف البلازميدات مع تضاعف المحتوى الچيني للخلية.
- ٥ يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات ويتم إطلاق قطع DNA (أو الچين) من البلازميدات بمعاملتها بنفس إنزيمات القصر التي سبق استخدامها.

١ يتم عزل قطع DNA (أو الجينات) بالطرد المركزي المفرق، وبذلك يتم الحصول على كمية كافية من قطع DNA المتماثلة يمكن تحليلها لمعرفة تتبع 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.

## Key Points

\* إنزيمات ودورها وكيفية عملها :

إنزيم	دوره	كيفية عمله
إنزيم بولимерازة RNA (RNA-Polymerase)	- يقوم بناء RNA من شريط DNA وذلك في الاتجاه (5' → 3').  - تجعل هذه السلالات البكتيرية التي تقريرها من مقاومة الفيروسات التي تهاجمها حيث تعرف على موقع معينة على جزيء DNA.  الفيروس وتهتممه إلى قطع عديمة القيمة.	تكوين روابط تساهمية RNA في شريط
إنزيمات القصر (القطع البكتيرية)	- توفر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكلينويديات تاركة أطراف لا صفة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تلتزدج مع قواعد أطراف لا صفة لشريط DNA آخر تم معاملته بنفس إنزيمات القصر، ثم يتم ربطهما معاً إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط، وبهذه الطريقة يمكن لحذق قطعة معينة من جزيء DNA بقطعة أخرى من جزيء DNA آخر.	كسر روابط تساهمية عند موقع محدد على جزيء DNA
إنزيمات المعدلة	- تقوم بإضافة مجموعة ميغيل ( $\text{CH}_3$ ) إلى النيوكلينويديات في موقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع موقع 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.	تكوين روابط تساهمية بين مجموعة الميغيل ( $\text{CH}_3$ ) ونيوكليينويديات موقع التعرف على DNA
إنزيم تاك بوليميريز	- يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة في درجات الحرارة المرتفعة في جهاز PCR	تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في جزيء DNA الجديد
إنزيم النسخ العكسي	- يعمل على بناء شريط DNA مفرد من شريط mRNA الذي يتكامل معه.	تكوين روابط تساهمية بين النيوكلينويديات المتاجورة في شريط DNA الجديد

## اًثْبِرْ نَفْسَكَ ٧٤

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوّة :



١ من الشكل المقابل، الإنزيمات (س)، (ص)، (ع)،

(ع)، (ل) على الترتيب هي .....

① اللولب / البلمرة /

القصر / تاك بوليمريز

② النسخ العكسي / اللولب / القصر / البلمرة

③ البلمرة / القصر / اللولب / دى أكسى ريبونوكلين

④ تاك بوليمريز / القصر / دى أكسى ريبونوكلين / اللولب

٢ أي من الإنزيمات التالية لا يوجد في البكتيريا؟

① القصر

② اللولب

③ بلمرة RNA

④ النسخ العكسي

## DNA معاد الاتحاد

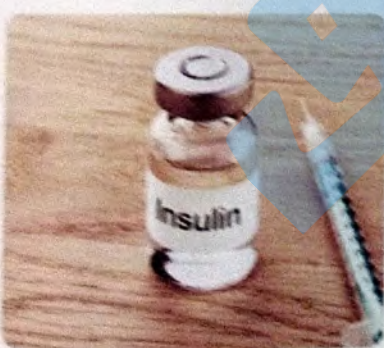
## .. DNA معاد الاتحاد

عملية إدخال جزء من DNA الخاص بكتيريا 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 شفاءهم دون الاستخدام المستمر للعقاقير لعلاج التعرض العدائي.

\* التطبيقات العملية لـ تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد (أهمية DNA معاد الاتحاد) :

## ١ في مجال الطب



الأنسولين

\* إنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجاري، مثل :

١ إنتاج هرمون الأنسولين البشري (لعلاج مرض 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 الاتحاد (في البكتيريا) بالرغم من تكلفته العالية إلا أنه أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري والأنسولين المستخلص من بشرة الماشي والخنازير بعلبة طويلة وباهظة التكاليف.

## إنتاج الإنترفيرونات , Interferones ٢



الإنترفيرونات

- تُبَيَّنِي 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 الطبيعي حتى عام ١٩٧٠ م يستخلص بصعوبة من خلايا الإنسان لذلك كان نادر الوجود وغالى الثمن، وقد تمكّن الباحثون من إنتاج الإنترفيرون بواسطة البكتيريا حيث تم إدخال ١٥ جيناً بشريًّا 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 :



البكتيريا العقدية

١ إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ولبعض الأمراض الهامة لنباتات المحاصيل.

٢ عزل الجينات الموجودة في النباتات البقولية (والتي تُمكّنها من استضافة البكتيريا القادرة على تشويت النيتروجين الجوي 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 تلوث المياه في المناطق الزراعية.

## جـ في مجال التجارب والأبحاث

\* لقد تمكّن الباحثون من :



**الدروسو菲لا**

- ١ زرع چين لون الياقوت الأحمر للعيون من سلالة من ذبابة الفاكهة (الدروسو菲لا) في خلايا مفتر لها أن تكون أعضاء تكاثرية لجنين من سلالة أخرى وعند نمو الجنين أنتج أفراد لها عيون ذات لون الياقوت الأحمر بدلاً من اللون البنى.

- ٢ إدخال چين يحمل شفرة هرمون النمو من فأر من النوع الكبير (أو من إنسان) إلى فتران من النوع الصغير، فنمّت هذه الفتران الصغيرة إلى ضعف حجمها الطبيعي، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية.

\* بعض مخاطر DNA معاد الاتصال :

على الرغم من أهمية DNA معاد الاتصال في مجالات عديدة إلا أن له مخاطر كثيرة وذلك لأن من المحتمل أن يتم إدخال چين مسؤول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم ويعتقد أن هذا الاحتمال ضعيف فعلى الرغم من أن سلالات البكتيريا المستخدمة في هذه التجارب هي إيشيريشيا كولاي (*E.coli*) التي تعيش في أحشاء الإنسان، إلا أن السلالات المستخدمة في التجارب المعملية الآن أصبحت غير قادرة على الحياة إلا في أنابيب الاختبار.

**الجينوم البشري**

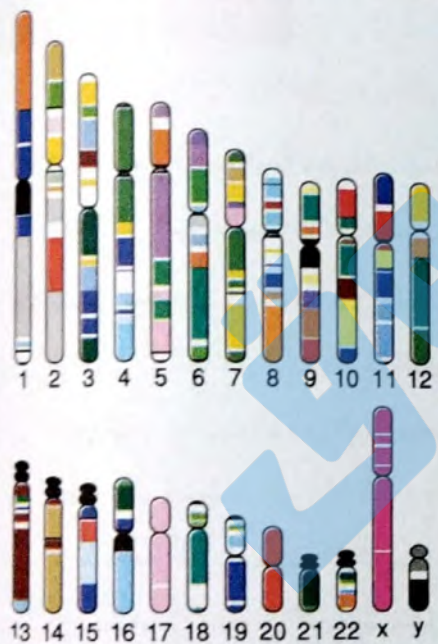
\* في عام ١٩٥٣ م أثبت واطسون وكريك أن الجينات عبارة عن لولب مزدوج من الحمض النووي DNA

\* في عام ١٩٨٠ م ظهرت فكرة الجينوم وكان عدد الجينات البشرية التي تعرف عليها العلماء حوالي ٤٥٠ چين.

\* في منتصف الثمانينيات تضاعف عدد الجينات البشرية ثلاثة مرات ليصل إلى ١٥٠٠ چين، فبعض هذه الجينات كانت المسببة لزيادة الكوليسترول في الدم (أحد أسباب مرض القلب) وبعضها يمهد للإصابة بالأمراض السرطانية.

\* توصل العلماء إلى أن هناك ما بين ٦٠ : ٨٠ ألف چين في الإنسان موجودة على ٢٢ زوجاً من الكروموسومات وتعرف المجموعة الكاملة للجينات باسم الجينوم البشري وقد تم اكتشاف أكثر من نصف هذه الجينات حتى الآن.

\* ترتيب الكروموسومات حسب حجمها من رقم (١) : (٢٢) ولا يخضع الكروموسوم (X) لهذا الترتيب فهو يلي الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم (٢٢) 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	موضع	جين البصمة	جينات فحصائل الدم	- الجين المسئول عن تكوين الأنسولين. - الجين المسئول عن تكوين الهيموغلوبين.
الجين	موضع	جين البصمة	جينات فحصائل الدم	- جين عمى الألوان. - جين الهيموغلوبينا (سيولة الدم).
الクロموسوم (X) رقم (٢٣)	الクロموسوم الحادي عشر	الクロموسوم الثامن	الクロموسوم الحادي عشر	(X)

\* استخدامات الـجينوم البشري :

- ١ معرفة الـجينات المسيبة للأمراض الوراثية الشائعة والنادرة.
- ٢ معرفة الـجينات المسيبة 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 الـجينوم البشري بغيره من ـجينات الكائنات الحية الأخرى.
- ٥ تحسين النسل من خلال التعرف على الـجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.
- ٦ تحديد خصائص وصفات أي إنسان يعيش على سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان مني منه، فيمكن من خلال الـجينوم البشري أن نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه.

أسئلة الدرس  
إنtra

# موقع التفوق

# Altfwok.Com

# الفصل

المقدمة	الوحدة
٨	<b>١ الـدعاة والـدركة في الكائنات الـحيـة</b>
٩	الـدعاة في الكائنات الـحيـة
٣٨	الـدركة في الكائنات الـحيـة
٥٩	<b>٢ التـتصـرـيقـ المـهـمـوـلـيـ فيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ</b>
٦٠	الـدـرـسـ الـأـولـ: التـتصـرـيقـ المـهـمـوـلـيـ فيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ
٦٨	الـدـرـسـ الـثـانـيـ: تـابـعـ الـفـدـدـ فيـ الـإـنـسـانـ
١١	<b>٣ التـكـافـرـ فـيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ</b>
١٧	الـدـرـسـ الـأـولـ: طـرـقـ التـكـافـرـ فـيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ
١١٥	الـدـرـسـ الـثـانـيـ: تـابـعـ طـرـقـ التـكـافـرـ فـيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ
١٣١	الـدـرـسـ الـثـالـثـ: التـكـافـرـ فـيـ النـبـاتـ الـزـهـرـيـ
١٤٨	الـدـرـسـ الـرـابـعـ: التـكـافـرـ فـيـ الـإـنـسـانـ
١٦٦	الـدـرـسـ الـخـامـسـ: تـابـعـ التـكـافـرـ فـيـ الـإـنـسـانـ
١٨١	<b>٤ الـمـنـاعـةـ فـيـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ</b>
١٨٥	الـدـرـسـ الـأـولـ: الـمـنـاعـةـ فـيـ النـبـاتـ
١٩٢	الـدـرـسـ الـثـانـيـ: الـمـنـاعـةـ فـيـ الـإـنـسـانـ
٢١	الـدـرـسـ الـثـالـثـ: الـبـةـ عـلـ الجـهاـزـ الـمـنـاعـيـ فـيـ الـإـنـسـانـ
٢٣١	<b>١ الـدـمـنـ الـنـوـوـيـ DNAـ وـالـعـلـومـ الـوـرـاثـيـةـ</b>
٢٣٥	الـدـرـسـ الـأـولـ: جـمـودـ العـلـمـ لـمـعـرـفـةـ الـمـادـةـ الـوـرـاثـيـةـ لـلـكـائـنـ الـحـيـ
٢٤٢	الـدـرـسـ الـثـانـيـ: الـدـمـنـ الـنـوـوـيـ DNA
٢٥٥	الـدـرـسـ الـثـالـثـ: • أـوـلـياتـ وـدـفـقـيـاتـ الـنـوـاـةـ • تـرـكـيبـ الـمـدـتـوىـ الـجـبـلـيـ • الطـفـرـاتـ
٢٧١	<b>٢ الـأـدـهـاـضـ الـنـوـوـيـ وـتـدـلـيقـ الـبـرـوتـينـ</b>
٢٧٥	الـدـرـسـ الـأـولـ: RNAـ وـتـدـلـيقـ الـبـرـوتـينـ
٢٨٠	الـدـرـسـ الـثـانـيـ: التـكـنـوـلـوجـياـ الـجـزـيـةـ وـالـمـنـدـسـةـ الـوـرـاثـيـةـ

الـدـرـسـ الـأـولـ: الـمـنـاعـةـ فـيـ الـإـنـسـانـ

الـدـرـسـ الـثـانـيـ: الـدـمـنـ الـنـوـوـيـ DNAـ وـالـعـلـومـ الـوـرـاثـيـةـ

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 لطبع ونشر والتوزيع

الفحالة - القاهرة

تلفون: ٢٠٩٤٣٢٣ - ٢٥٨٨٨٨٦٦ / ٢٥٨٨٥٥٨٥

[www.alemte7anbooks.com](http://www.alemte7anbooks.com)

Email: [info@alemte7anbooks.com](mailto:info@alemte7anbooks.com)

الخط الساخن ١٥٠١٤

[f/alemte7anbooks](https://www.facebook.com/alemte7anbooks)



الجزء الخاص بالشرح  
يُصرف مجاناً مع الكتاب

صورة بـ