



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

علم الأحياء

للصف الثالث الثانوى

إعداد

أ. حسن السيد الهراس أ.د. أمين عرفان دويدار
أ.د. عدلی كامل فرج أ.د. عبدالله محمد إبراهيم
أ. أحمد محفوظ كامل أ.د. محمد عبد الحميد شاهين
أ. عبد المنعم عبد الحميد الطناني أ. على حسن عبدالله

مراجعة

أ.د. فاطمة محمد مظہر

إشراف علمي

مستشار العلوم

د. عزيزة رجب خليفة

إشراف عام

د. أكرم حسن محمد

رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

لجنة إعداد الكتاب المطور

د. عبد المنعم أبو العطا

أستاذ علم النبات

د. أحمد رياض السيد

أستاذ علم الحيوان

د. أمانى العوضى

خبير مركز تطوير المناهج

أ. حسن السيد محرم

خبير بيولوجي

أ. شادية أحمد صديق

موجة عام سابق

مستشار العلوم

د. عزيزة رجب خليفة

طبعة ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

تقديم

انطلاقاً من النهضة التعليمية التي تمر بها مصر في الوقت الحالي، والمحاولات الجادة والمحملة لتطوير التعليم بجميع مراحله، وبخاصة تطوير نظام الثانوية العامة بهدف التخفيف عن كاهل ابنائنا وبناتنا، وبهدف التركيز على الكيف في التعليم وليس على الكم والاهتمام بتنمية قدرات الفهم والتحليل والابتكار، بدلاً من الحفظ والاستظهار..

فقد تفضل الأستاذ الدكتور / وزير التربية والتعليم بإعطاء توجيهاته لتطوير كتاب الأحياء ليضي بتحقيق أهداف مادة الأحياء دون تكرار أو تزوير في تفاصيل غير جوهرية.

وقد كلف الأستاذ الدكتور وزير التربية والتعليم بتشكيل فريق عمل من أساتذة الجامعات لإنجاز هذه المهمة، وذلك بالتنسيق والتعاون مع موجهى وخبراء من الوزارة ومن الميدان، وبمشاركة بعض مؤلفى الكتاب.

وهكذا يظهر كتاب الأحياء في شكله المطور، والذي نتمنى أن يساعد الطلاب والطالبات على استيعاب محتواه، ويحقق لهم النجاح والتفوق.

وقد قام المركز الاستكشافي للعلوم بالتجهيزات الفنية والإخراج الفني لهذا الكتاب طبقاً للمواصفات العالمية للكتب الدراسية المطورة. مع مراعاة ألا يزيد عدد الأسطر في الصفحة الواحدة عن ٢٤ سطر لراحة العين، والإكثار من الصور المعبّرة عن المادة العلمية. واستخدام كود ألوان لتحديد المفاهيم الهامة والتطبيقات المختلفة والأمثلة المحلولة، والاهتمام بتصميم الغلاف كعامل جذب للطلاب.

ونتمنى أن يحقق الكتاب بصورةه الجديدة النجاح لأبنائنا..

والله ولن التوفيق
لجنة التطوير

محتوى الكتاب

الصفحة	الموضوع	الفصل
٥	الدعامة والحركة	الفصل الأول
٢٣	التنسيق الهرموني	الفصل الثاني
٣٩	التكاثر	الفصل الثالث
٧٧	المناعة	الفصل الرابع
١٠٣	DNA الحمض النووي	الفصل الخامس
١٢١	الأحماض النووية وتخليق البروتين	الفصل السادس
١٤٣	الأحياء وعلوم الأرض	الفصل السابع

الباب الأول

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل الأول

الدعامة والحركة في الكائنات الحية

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادر على أن:

- يتعرف مفهوم الحركة في الكائنات الحية.
- يتعرف مفهوم الدعامة في الكائنات الحية.
- يفسر سبب التفاوت المحاليل حول الدعامة.
- يفرق بين الشد في المحاليل وفي جذور الكورمات والابصال.
- يذكر وظائف الجهاز العضلي في الإنسان.
- يتعرف تركيب العضلة.
- يفسر آلية الحركة.
- يوضح التمازج بين الأجهزة الثلاث، الهيكلي والعصبي والعضلي.

■ يفسر سبب اجهاد العضلة.

■ يكتسب مهارة :

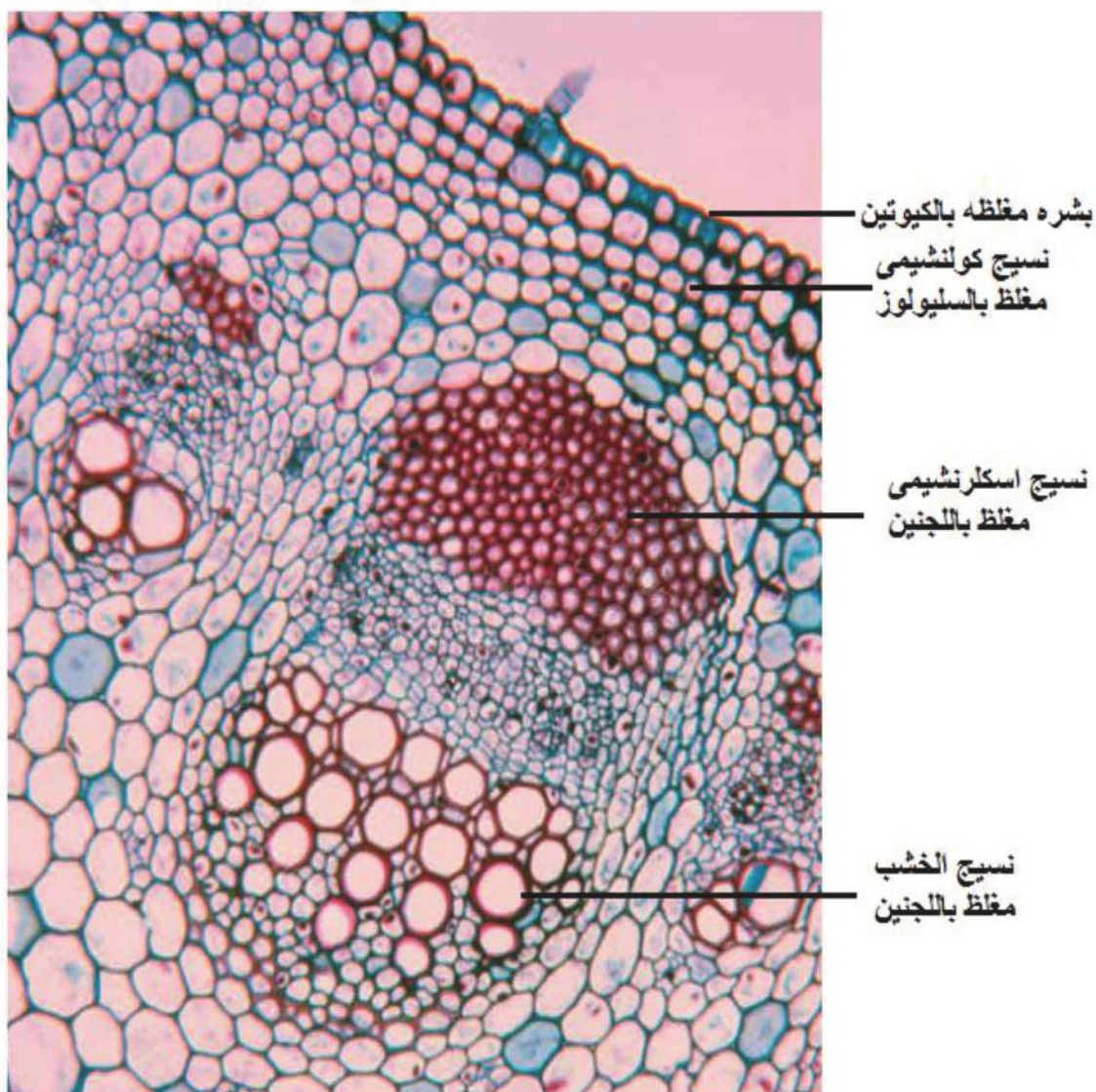
- أ - التعبير بالرسم مثل رسم الفقرة العظمية.
- ب - الفحص المجهرى لحركة السيتوبلازم فى خلايا ورقة نبات الالوديا.
- ج - الربط بين التركيب والوظيفة فى الهيكل العظمى والجهاز العضلى .





الدعامة في النبات

يلجأ النبات إلى وسائل كثيرة لدعمه منها أن يرسب بعض المواد في جدر خلاياه فلكي تحافظ خلايا النبات الخارجية على أنسجة النبات الداخلية وتحول دون فقد الماء من خلالها فان النبات قد يزيد من سمك جدر خلايا البشرة وخاصة الخارجية منها بأن يرسب عليها مادة الكيوتين غير المنفذة للماء أو يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا فليلية غير منفذة للماء مرسب فيها مادة السوبرين . وقد يرسب النبات في جدر خلاياه أو في أجزاء منها مادة السليولوز أو الجنيين ليكسبها صلابة وقوة مثل الخلايا الكولنثيمية وكذلك الخلايا الاسكلرنثيمية كما أن موقع هذه الخلايا وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات.

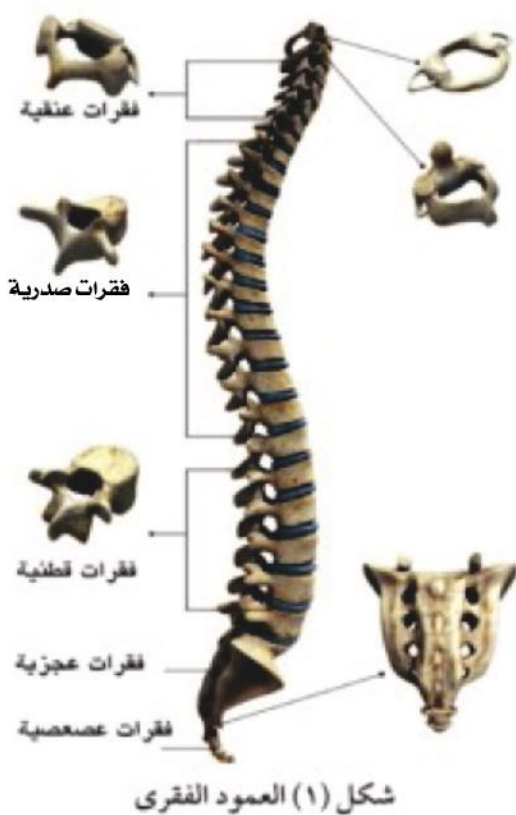


قطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلتين

الجهاز الهيكلي في الإنسان

يتكون الجهاز الهيكلي من الهيكل العظمي، الغضاريف والمقاصل والأربطة والأوتار

أولاً : الهيكل العظمي يتكون من ٢٠٦ عظمة وكل عظمة شكل وحجم يناسبان الوظيفة التي تقوم بها.



ويتكون الهيكل العظمي من محور يعرف بالعمود الفقري يتصل طرفه العلوي بالجمجمة. كما يتصل به في منطقة الصدر القفص الصدري والطرفان العلويان بواسطة عظام الكتف. أما الطرفان السفليان فيتعلقان بالعمود الفقري من أسفل بواسطة عظام الحوض، ويطلق على العمود الفقري وعظام الجمجمة والقفص الصدري «الهيكل المحوري». أما الأحزمة والأطراف الأربعية فيطلق عليها «الهيكل الطرفى».

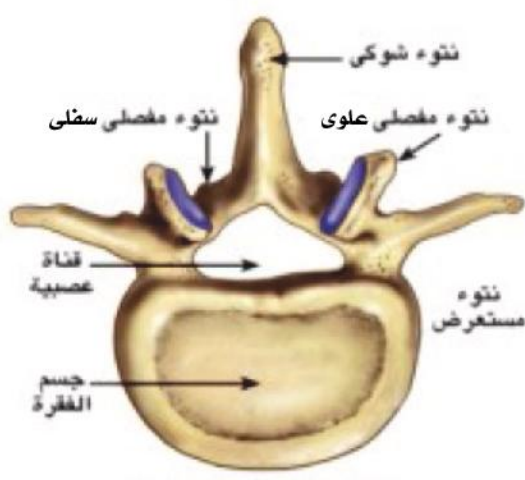
(أ) الهيكل المحوري، يتكون من

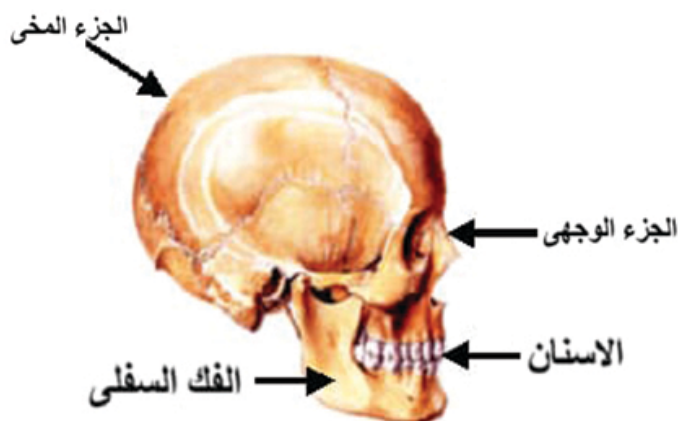
(١) العمود الفقري: يتكون من ٣٣ فقرة تقسم إلى خمس مجموعات وتحتفي في الشكل تبعاً لمنطقة وجودها وهي عبارة عن ٧ فقرات عنقية متسلقة (حجمها متوسط)، ١٢ فقرة صدرية متسلقة (أكبر حجماً من سابقتها)، ٥ فقرات قطنية متسلقة (أكبرها جميماً وتواجه تجويف البطن) ٥ فقرات عجزية عريضة ومقلوبة وملتحمة معاً)، ٤ فقرات عصعصية (صغريرة الحجم وملتحمة معاً) (شكل ١).

- يعمل العمود الفقري كدعامة رئيسية للجسم وحماية الحبل الشوكي ويساعد في حركة الرأس والنصف العلوي من الجسم.

تركيب الفقرة العظمية

- تكون الفقرة من جزء أمامي سميك «جسم الفقرة»، يتصل به من الجانبين زاندان عظميتان، «النتوءان المستعرضان»، كما يتصل به من الخلف حلقة عظمية، الحلقة الشوكية، وتحمل زاندة





شكل (3) الجمجمة

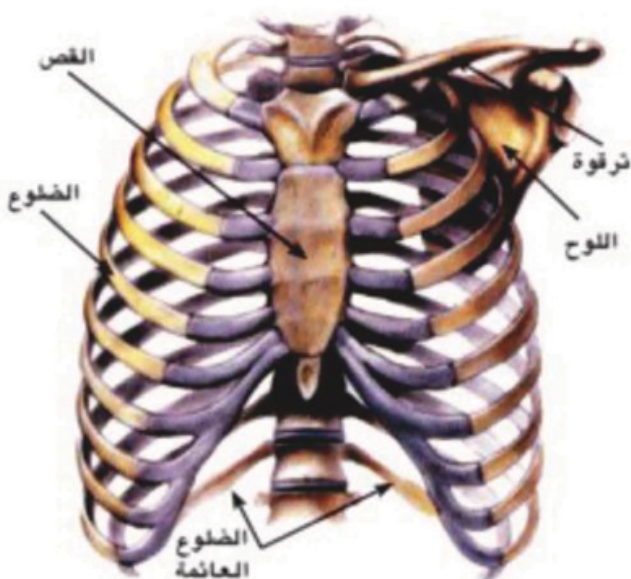
خلفية مائلة إلى أسفل تعرف (بالتنوء الشوكى) (شكل ٢).

- تحيط الحلقة العصبية بقناة عصبية يمتد بداخليها الحبل الشوكى لحمايته.

(٢) الجمجمة: عبة عظمية تتكون من:

١- جزء خلفى (الجزء المخى) يتكون من ٨ عظام تتصل بعضها عند أطرافها المستنة اتصالات متينة وتشكل هذه العظام تجويفاً يستقر فيه المخ لحمايته، ويوجد في قاع الجزء المخى ثقب كبير يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكى (شكل ٣).

٢- جزء أمامى (الجزء الوجهى) ويشمل عظام الوجه والذكين ومواقع أعضاء الحس (الأذنان والعينان والأنف)، وهو يتكون من ١٤ عظمة.



شكل (٤) القفص الصدري

(٣) القفص الصدري: عبة مخروطية الشكل تقريباً تتكون من عظمة القص (عظمة أمامية مفاطحة ومدببة من أسفل وجزءها السفلي غضروفى) وأثنتا عشر زوجاً من الضلوع (شكل ٤) عشر أزواج منها تصل بين الفقرات الصدرية وعظمة القص وزوجان قصيران لا يتصلان بالقص وهي تسمى "الضلوع العائمة".

والضلوع عضة مقوسة تتحنى لأسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوءها المستعرض. ويحمل القفص الصدري على حماية القلب والرئتين.



شكل (٥) الطرف العلوي
عظام الطرف العلوي

(ب) الهيكل الطرفي: يتكون من

(١) الحزام الصدرى والطرفان العلويان:

يتركب الحزام الصدرى من نصفين متماثلين ويتركب كل نصف من لوح الكتف وهو عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفيها الداخلى عريض والخارجي مدبب به نتوء تتصل به (الترقوة) وهي عظمة باطنية رفيعة.. ويوجد عند الطرف الخارجى لعظمة لوح الكتف التجويف الأروج الذى يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفى.

يتكون الطرف العلوى من، العضد والساعد (الزناد والكعبرة)
- وبالطرف العلوى للزناد تجويف يستقر فيه النتوء السفى للعضد - والكعبرة أصغر حجماً وتحركة حركة نصف دائرية حول الزند الثابت وعظام اليد التى تتكون من :
- الرسغ يتكون من ٨ عظام فى صفين يتصل طرفيها العلوى عظام اليد (بالطرف السفى للكعبرة)، والطرف السفلى بعظام راحة اليد (بالطرف العلوى للزناد) .

(شكل ٥)

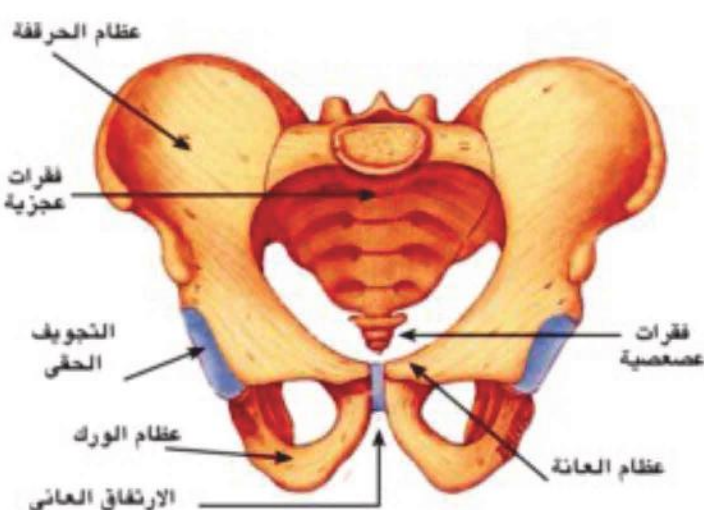
- عظام راحة اليد تتكون من ٥ عظام رفيعة مستحلبة تؤدى

إلى عظام الأصابع الخمسة التي

يتكون كل منها من ٢ سلاميات رفيعة

عدا إصبع الإبهام فييتكون من

سلاميتين فقط .



شكل (٦) عظام الحوض

(٢) الحزام الحوضى والطرفان السفليان :

تتكون عظام الحوض (شكل ٦)

من نصفين متماثلين يتصلان في

الناحية الباطنية في منطقة تسمى

بالارتفاع العانى ويكون كل نصف منها من عظمة الحرقفة الظهرية التي تتصل من الناحية الأمامية



عظام الطرف السفلي
شكل (٧) الطرف السفلي

الباطنية بعظمة العانة، ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الورك وعند موضع اتصال عظام الحرقفة والورك والعانة يوجد تجويف عميق يسمى التجويف الحرقفي، يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ وتلتتحم عظام كل نصف ببعضها مكونة عظمة واحدة يتكون الطرف السفلي من عظمة الفخذ والتي يوجد بأسفلها نتواءان كبيران يتصلان بالساقي عند المفصل الركبي، والساقي تتكون من عظمتين إحداهما داخلية (القصبة)، والثانية خارجية (الشظوية) - وأمام مفصل الركبة عظمة صغيرة مستديرة تسمى (الرضفة)، وعظام القدم تتكون من رسم القدم الذي يتكون من ٧ عظام غير منتحمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم - ومشط القدم يتكون من ٥ عظام رقيقة وطويلة وينتهي كل منها بالأصبع الذي يتكون من ٣ سلاميات رقيقة جداً الإبهام ثلاثة سلاميات فقط (شكل ٧).

ثانياً : الغضاريف :

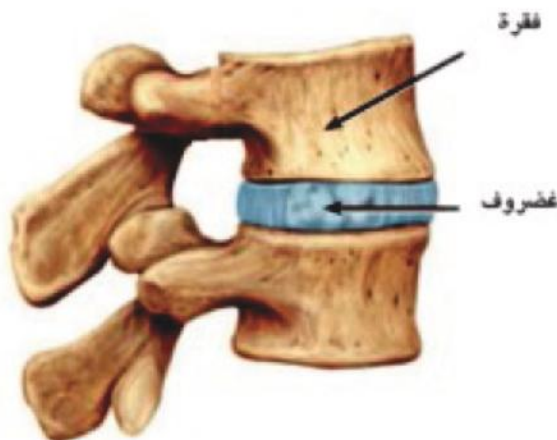
نوع من الأنسجة الضامة ، تتكون من خلايا غضروفية وتوجد غالباً عند أطراف العظام وخاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقري ، وذلك لحماية العظام من التآكل نتيجة احتكاكها المستمر ، وتوجد الغضاريف في الأذن الخارجية والأنف وجدار القصبة الهوائية ولا تحتوى الغضاريف على أوعية دموية ، لذا تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالإنتشار

ثالثاً : المفاصل :

يوجد في الهيكل العظمي ثلاثة أنواع من المفاصل هي المفاصل الليفية والمفاصل الغضروفية والمفاصل الزلالية

١- المفاصل الليفية : تلتتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية ومعظمها لا تسمح بالحركة . ومع تقدم العمر يتحول النسيج الليفي إلى نسيج عظمي ، كما في عظام الجمجمة التي ترتبط بعضها من خلال أطرافها المسننة

٢- المفاصل الغضروفية : هي مفاصل تربط بين نهايات بعض العظام المتاجورة ، ومعظمها تسمح بحركة محدودة جداً مثل المفاصل الغضروفية التي توجد بين أجسام فقرات العمود الفقري (شكل ٨).



شكل (٨) المفاصل الغضروفية

٣- **المفاصل الزلالية** : تشكل معظم مفاصل الجسم ، ويغطى سطح العظام المتلامسة في المفاصل بطبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة وملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك وهي من المفاصل المرنّة التي تتحمل الصدمات وتحتوي هذه المفاصل على سائل مفصلي أو زلالي تسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام

من أمثلة المفاصل الزلالية :

- مفصل الكوع ومفصل الركبة وهي من المفاصل محدودة الحركة لأنها تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد فقط

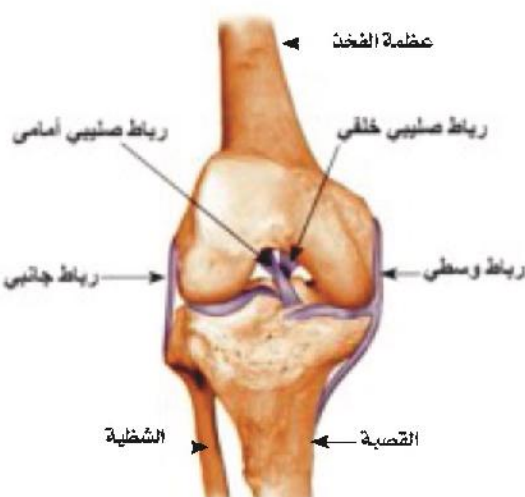
- مفصل الكتف ومفصل الورك وهي من المفاصل واسعة الحركة التي تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة

رابعاً : الأربطة :

عبارة عن حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي ، تثبت أطرافها على عظمتي المفصل ، حيث تعمل على ربط العظام ببعضها عند المفاصل وتحديد حركة العظام في الاتجاهات المختلفة ، وتتميز ألياف

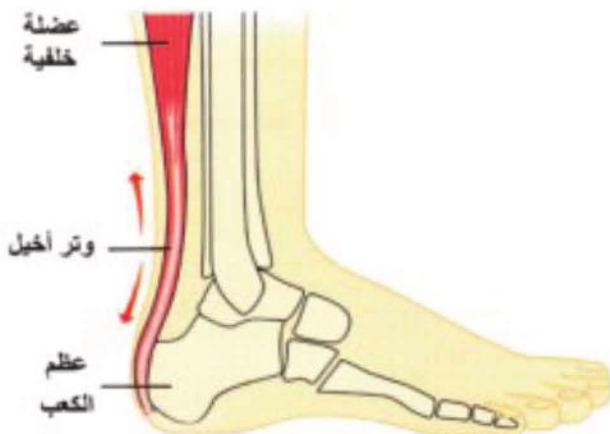
الأربطة بمتانتها القوية ووجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي ، ولكن في بعض الحالات قد يحدث تمزق للأربطة عند حدوث التواء في بعض المفاصل كما هي الرباط الصليبي في مفصل الركبة

خامساً : الأوتار :



شكل (٩) الأربطة في مفصل الركبة

عبارة عن نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات بالعظم عند المفاصل ، بما يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات ، ومن أمثلة ذلك وتر أخيل الذي يصل العضلة التوامية (عضلة بطن الساق)



شكل (١٠) وتر أخيل

بعظمه الكعب ، وفي بعض الأحيان يتمزق هذا الوتر بسبب مجهود عنيف أو تقلص العضلات المقاجن ، وانعدام المرونة في العضلات ، ومن أعراض تمزق وتر أخيل هو عدم القدرة على المشي وتوتر في منطقة الإصابة والآلام حادة ، وي تعالج بالأدوية المضادة للالتهابات والمسكنتة للألم ، واستخدام جبيرة طبية ، أما التدخل الجراحي فلا يحدث إلا إذا كان تمزق الوتر كاملا .

الحركة في الكائنات الحية

الحركة: ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية، والحركة في الكائن الحي لها أنواع عديدة، فهناك حركة ذاتية داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي تسير نشاطاته الحيوية كالحركة السيتوبلازمية وهناك حركة موضعية لبعض أجزاء الكائن الحي كالحركة الدودية في امعاء الفقاريات وهناك حركة كلية يتحرك بها الكائن الحي من مكان إلى آخر بحثا عن الغذاء أو سعيها وراء الجنس الآخر أو تلافيا لخطر في بيئته.

أولاً: الحركة في النبات

تتأثر أوراق بعض النباتات باللمس فتشعر بالاستجابة لهذا المثير، فعند لمس ورقة نبات المستحية فإنها تتدلى كما لو كان أصابها الذبول، وتعرف هذه الحركة بالحركة كاستجابة للمس.



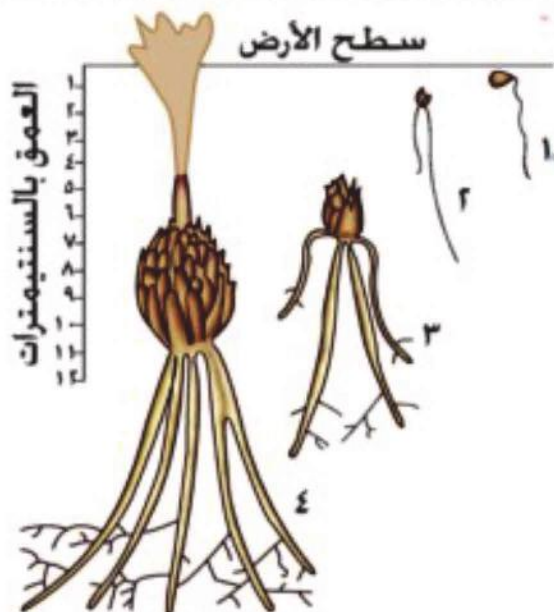
شكل (١١) حركة المحالق

كما أن نفس النبات وبعض البكتيريات تتقرب وريقاتها إذا ما أقبل الليل ويتناول النور والظلام تحدث في الوريقات حركة انبساط وحركة تقارب أي حركة يقطنها نوم وهذه تسمى هذه بحركة النوم.

كما أن جميع النباتات تتميز بحركة انتقام وهي استجابات مختلفة لأجزاء النبات بتأثير الضوء والرطوبة والجاذبية. وتنصيف إلى ما سبق دراسته في الإحساس، الحركة عن طريق الشد، وحركة السيتوبلازم داخل الخلية.

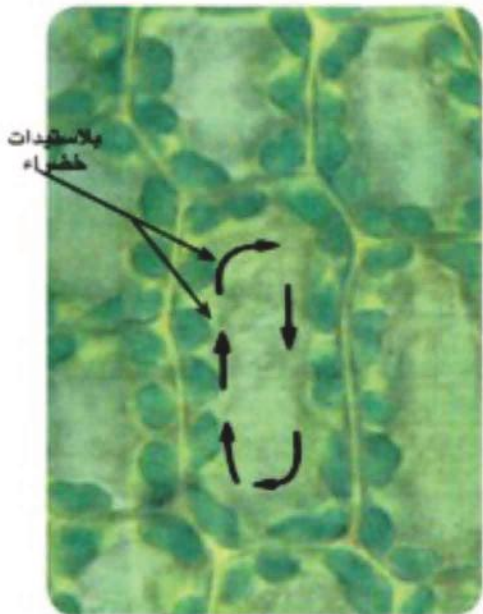
حركة الشد:

تظهر حركة الشد في محالق النباتات المتسلقة كالبازلاء وهي جذور الكورمات والأبصال. ويبدأ الحالق



شكل (١٢) حركة الشد في الجذور
لأبصال الترجس

عمله بأن يدور في الهواء حتى يلمس جسما صلبا، وبمجرد اللمس يلتف حول هذا الجسم الصلب ويونق التصاقه به، ثم يتموج ما يبقى من أجزاء الحالق في حركة تولبية فينقس طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة أي يشدّها إلى الدعامة فيستقيم الساق رأسيا، وبعد ذلك يتغلظ الحالق بما يتكون فيه من أنسجة داعمة هيقوى ويشتد، أما إذا لم يجد الحالق في حركته الدورانية ما يلتصق به فإنه يذبل ويموت. وبلا حظ أن سبب حركة المحالق حول الدعامة هو بطيء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة على حين يسرع نمو المنطقة التي لا تلامسه فتستطيل مما يؤدي إلى التناقض الحالق حول الدعامة (شكل ١١). أما في الكورمات والأبصال فتوجد الجذور الشادة



شكل (١٣) الحركة الدورانية للسيتوبلازم

أسفلها، ولذلك تستطيع بتنقلها أن تشد النبات إلى أسفل فتهبّط بالكورمة والوصلة إلى المستوى الطبيعي المعتاد. وبفضل هذه الجذور تظل الساق الأرضية المختبرة دائمة على بعد ملائم عن سطح الأرض يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد الرياح (شكل ١٢).

الحركة الدورانية السيتوبلازمية:

من أهم خصائص السيتوبلازم الحي أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية، ويتبين لنا ذلك جلياً إذا فحصنا خلية ورقة إيلوديا (شكل ١٣)، وهو نبات مائي تحت القوة الكبيرة للمجهر حيث يلاحظ أن السيتوبلازم يحيط الجدار من الداخل بطبيعة رقيقة ويسابق في حركة دورانية داخل الخلية في اتجاه واحد. ويستدل على الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنقسمة في السيتوبلازم، محمولة في تياره.

ثانياً: الحركة في الإنسان

ولما كان الإنسان أرقى الكائنات الحية فسنتناول بالدراسة فيما يلى الحركة في الإنسان كمثال للتديبيات، والتي تعتمد على ثلاثة أجهزة هي الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبي

Muscular System

الجهاز العضلي عبارة عن مجموع عضلات الجسم التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة. ويتركب الجهاز العضلي من وحدات تركيبية تسمى العضلات Muscles ، وهي عبارة عن مجموعة من الأنسجة العضلية والتي سبق دراستها في مقرر الأحياء بالسنة الأولى - وهذه العضلات تمكّن الإنسان من القيام بحركاته الميكانيكية والتنقل من مكان لآخر وهي عادة ما تعرف (باللحم). وعدد عضلات الجسم يمكن تقديرها بحوالي ٦٢٠ عضلة أو أكثر.

وظائف العضلات:

تتميز العضلات بأنها خيطية الشكل يوجه عام، ولها القدرة على الانقباض والانبساط، والانقباض العضلي ضروري لتأدية العديد من الوظائف ومنها:

- الانتقال من مكان إلى مكان آخر.
- استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم داخل هذه الأوعية الدموية عن طريق انقباض العضلات الملساء (اللائرادية) الموجودة في جدرانها.



شكل (١٤) تركيب العضلات الهيكيلية

تركيب العضلة الهيكيلية:

كما سبق ودرست فإن العضلة الهيكيلية تتربّك من عدد كبير من خيوط رقيقة متصلة بعضها تسمى الألياف (الخلايا) العضلية Muscle Fibers ، وكل ليفة (خلية) عضلية تحتوي على مجموعة من الليفيات عضلية Myofibrils يتراوح عددها ما بين ألف إلى ألفين ليفة مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولي للعضلة وتحتوي الليفة العضلية على عدد كبير من الأنوية. وتتكون من،

أ - المادة الحية (البروتوبلازم) والسيتوبلازم في العضلات يعرف بالساركوبلازم Sarcoplasm

ب - غشاء خلوي يحيط بالsarcoplasm يعرف بالساركوليم Sarcolemma

جـ- الألياف العضلية دائمة توجد في مجموعات تعرف بالحزم العضلية تحاط بقشرة يعرف بقشرة الحزمة.



د- كل لبيبة عضلية تتكون من :

١- مجموعة من الأقراص (المناطق المضيئة) يرمز لها بالرمز (I)، يقطعها في منتصفها خط داكن يرمز له بالرمز (Z) وت تكون هذه الأقراص المضيئة من خيوط بروتينية رفيعة تسمى أكتين Actin.

٢- مجموعة من الأقراص (المناطق) الداكنة يرمز لها بالرمز (A) وهي منتصف كل منطقة توجد مخططة شبه مضيئة يرمز لها بالرمز (H) وت تكون هذه المناطق شبه المضيئة من نوع آخر من الخيوط البروتينية السميكة ويعرف بالميوسين Myosin (شكل ١٤)

٣- المسافة بين كل خطين متتاليين (Z) الموجودة في منتصف المخططة المضيئة تعرف بالقطعة العضلية Sarcomere

- وتلاحظ أن المخططة الداكنة والمضيئة توجد فقط في العضلات الهيكيلية والعضلات القلبية وهذه جاءت التسمية بالعضلات المخططة وغير موجودة في العضلات الملساء ولذلك سميت بالعضلات غير المخططة.

الانقباض العضلي:

تمتاز العضلات بقدرتها على الانقباض والانبساط، ولذلك فهي المسئولة عن الحركات المختلفة للجسم، ولكن يتم ذلك على أصول متناسبة لا بد من تعاون ثلاثة أجهزة رئيسية هي:

أ- الجهاز الهيكلي (العظمي)، هو يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات من جهة ويعمل كدعامة للأطراف المتحركة من جهة أخرى ولذا فالمقابل لها دور مهم في حركة أجزاء الجسم المختلفة.

ب- الجهاز العصبي، هو الذي يعطي الأوامر (على شكل سيارات عصبية) للعضلات ف يتم الاستجابة بعدها بذلك بالانقباض أو الانبساط.

ج- الجهاز العضلي، هو المسئول عن الحركة وغالبية العضلات يسيطر عليها الجسم وتسمى بالعضلات الإرادية (الهيكيلية أو المخططة) وتشمل معظم عضلات الجسم، وبعضها لا يستطيع الإنسان التحكم فيها تماماً وتسمى لا إرادية كالعضلات الملساء وعضلة القلب.

وبناء على ما سبق لا بد من الإجابة على الأسئلة التالية كيف تنقبض العضلة؟ وما تأثير السيارات العصبية على العضلة وفسيولوجيا استجابتها للحفيز العصبي؟ وكيف يتم التناسق والتآزر بين الأجزاء السابقة؟

كيفية انتقال السيال العصبي إلى العضلة الهيكيلية:

١- في العضلات الهيكيلية الإرادية السطح الخارجي لفشاء الليفة العضلية مشحون بشحنة موجبة بينما يحمل الفشاء الليفي العضلي من الداخل شحنة سالبة، وينشأ عن ذلك فرق في الجهد لفرق في تركيز الأيونات بين خارج وداخل غشاء الليفة العضلية.

٢- المؤثر الذى يسبب انتقاض العضلة الإرادية هو وصول السيالات العصبية عن طريق الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والجبل الشوكى والتى تتصل نهاياتها العصبية اتصالاً محكماً بالليفة العضلية مكونة تشابك عصبى - عضلى **Synapse**.

٣- النهيات العصبية للخلايا العصبية تحتوى على حويصلات بها بعض المواد الكيميائية تعرف بالتوابل العصبية مثل الاستيل كولين **Acetylcholine**.

٤- عند وصول السيال العصبى إلى هذه الحويصلات تسبب خروج هذه التوابل العصبية وتقوم أيونات الكالسيوم بدور مهم فى خروج هذه التوابل ، والتى لا تثبت أن تسبح فى الفراغ الموجود بين النهيات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية الإرادية وبالتالي تسبب تغير هرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العضلية وانعكاسه يمعنى أن السطح الداخلى لغشاء الليفة العضلية يصبح موجباً ويصبح السطح الخارجى لغشاء الليفة العضلية سالباً وذلك لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم فتدخل بسرعة إلى داخل غشاء الليفة العضلية . وعندئذ يوصف غشاء الليفة العضلية بحالة الاستقطاب **Depolarization** وهذا يؤدي إلى انتقاض العضلة.

٥- هرق الجهد على غشاء الليفة العضلية يعود إلى وضعه الطبيعي بعد جزء من الثانية وذلك بفعل عمل إنزيم الكولين استيريز **(Cholinesterase)** وهو إنزيم متوفّر في نقاط الاتصال العصبى العضلى - والذى يعمل على تحطيم مادة الاستيل كولين (يحوله إلى كولين وحامض خليك) وبالتالي يبطل عمله وتعمد نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبى) وتكون مهيأة للاستجابة للحظر مرة أخرى... وهكذا.

آلية انتقاض العضلة : (نظرية الخيوط المنزلاقة)

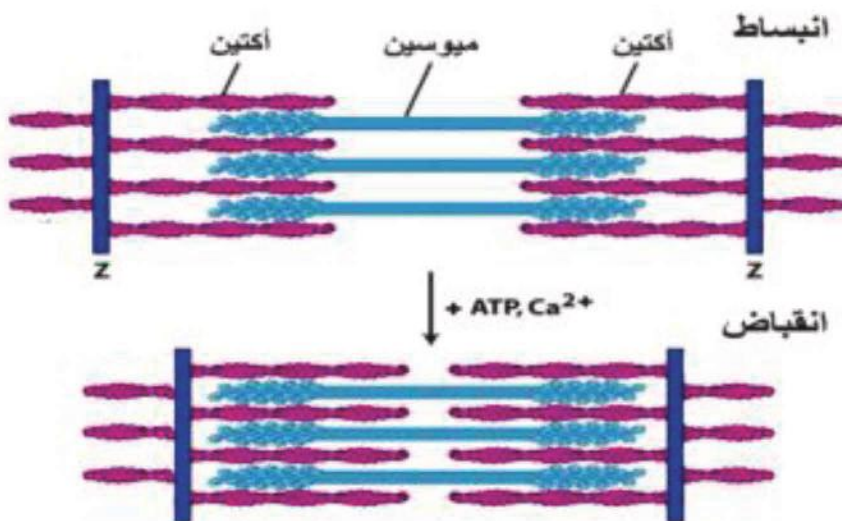
ظهرت عدة فروض لتفسير انتقاض العضلات وتعتبر فرضية الخيوط المنزلاقة أو (نظرية الانزلاق) التي اقترحها هكسلى **Huxley**، أشهر هذه الفروض.

تعتمد هذه الفرضية على التركيب المجهرى الدقيق للألياف العضلية. إذ أن كل ليفة عضلية كما ذكرنا سابقاً تتكون مجموعة لبيقات وكل لبيفة تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية هما ، الأولى خيوط رفيعة اكتينية **Actin** والثانية خيوط غليظة ميوسينية **Myosin**

بعد أن قارن هكسلى باستخدام المجهر الإلكتروني ليفة عضلية في حالة انتقاض بأخرى في حالة الراحة استنتج أن الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية تنزلق الواحدة فوق الأخرى مما تسبب انتقاض أو تقلص العضلة عن طريق وجود روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين لكي تتصل بخيوط الأكتين ويتم هذا الاتصال بمساعدة أيونات الكالسيوم وجذع **ATP** وبالتالي فإن الانتقاض العضلى يحدث عندما



تعمل هذه الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فینتتج عنه انقباض الليفة العضلية. أثناء الانقباض تتقرب خطوط (Z) من بعضها، وهكذا تنتقبض العضلة، وعند زوال المتبه تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتنبسد العضلة ويتبع خطوط (Z) عن بعضها وتعود القطع العضلية إلى طولها الأساسى شكل (١٥).



شكل (١٥) الانقباض العضلى

تستهلك العضلة جزء من الطاقة المخزنة في ATP في فصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين، لذا عند تناقص ATP قد يؤدي ذلك إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل العضلة في حالة انقباض وغير قادرة على الانبساط.

تحتاج عمليتي اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانقباض وانفصالها عن خيوط الأكتين عن الانبساط إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP.

إجهاد العضلة Muscle Fatigue

الانقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب اجهادها وتعبها وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة. ولهذا تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتآكسد بطريقة التخمر اللاهوائي (لا يحتاج إلى أكسجين) لانتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل وينتتج عن هذه العملية تراكم حامض معين يسمى حامض اللاكتيك Lactic Acid الذي يسبب تعب العضلة واجهادها، وتتناقص جزيئات ATP في العضلة بسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتختزل مرتبطة بها وتختزل العضلة في حالة الانقباض مستمرة، وهذا ما يسبب حدوث الشد العضلي المؤلم.

عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فتنقوم بالتنفس الهوائي وانتاج كمية كبيرة من ATP تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وانبساط العضلة، وبالتالي تبدأ العضلة من جديد في تتبع من الانقباضات والانبساطات.

يمكن أن يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد في تمزق العضلات وحدوث نزف دموي.



أسئلة

س ١ اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :

١- تحدث الحركة في الانسان بتوازن مجموعة من الاجهزه وهي :

أ- الجهاز العضلي والهيكلى والدوري .

ب- الجهاز التنفسى والعصبي والهيكلى .

ج- الجهاز الهيكلى والعصبي والعضلى .

د- الجهاز الهيكلى والتنفسى والدوري .

٢- المخزون المباشر للطاقة في العضلة هو :

أ- جزيئات ATP ب- الجليكوجين ج- الجلوكوز د- حمض اللاكتيك

٣- يرجع الاجهاد العضلى عند التعب إلى تراكم مركب كيمائى هو :

أ- ثاني اكسيد الكربون ب- الكحول

ج- حمض اللاكتيك د- الاحماض الامينية

س ٢ علـ لـمـ يـأتـى :

١- التناقل المحلاق حول الدعامة .

٢- وجود الاحزمة عند اتصال اطراف الحيوان بهيكله المحورى.

٣- حدوث اجهاد للعضلة الهيكلىة .

٤- الدم في حركة مستمرة داخل الاوعية الدموية

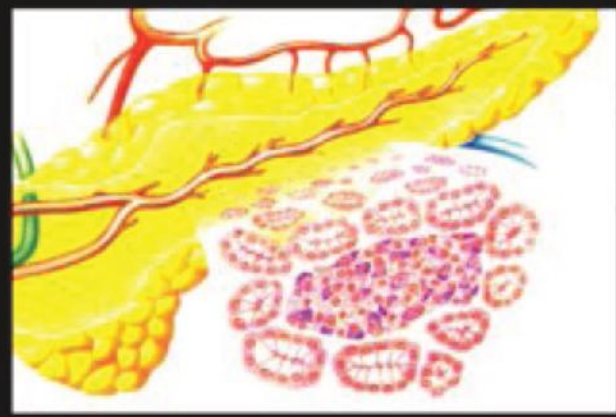
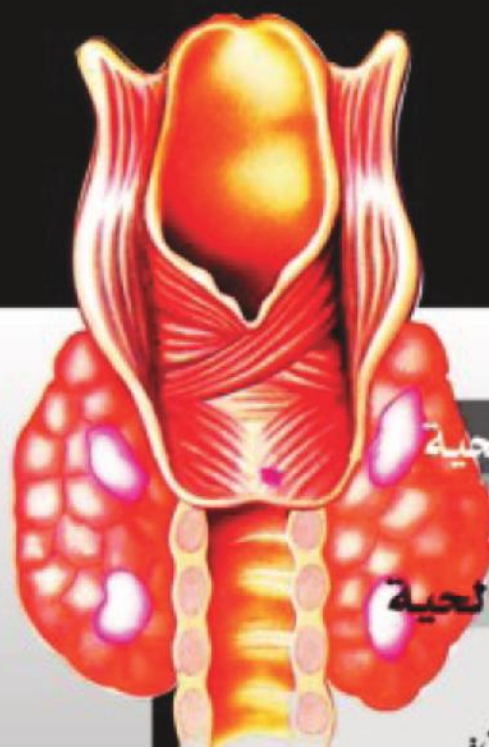
٥- يتوافر أنزيم الكولين استبريز في نقاط الاتصال العصبي - العضلى

س٢ ارسم شكلًا مبسطًا لإحدى فقرات العمود الفقري في الإنسان .

س٣ ماذا تعرف عن :

الرباط الصليبي - وتر أخيل - المفاصل الزلالية - العصعص - الحزام الحوضي - الحزام الصدرى - لوح الكتف - الحزم العضلية .

س٤ تحدث الحركة نتيجة تآزر أو تعاون أجهزة رئيسية في جسم الإنسان هي الهيكلي والعصبي والعضلي "فسر ذلك .



التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل الثاني

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:

- يتعرف دور العلماء في اكتشاف الهرمونات.
- يذكر أهمية الأوكسينات بالنسبة للنبات.
- يكتشف وظائف الهرمونات.
- يذكر أمثلة للفدد الصماء الموجودة في الإنسان.
- يستنتج خصائص الهرمونات.
- يقارن بين الغدد الصماء (اللارقونية) والغدد القنوية في الإنسان.
- يتعرف دور الغدة النخامية.
- يستنتج أن الغدة النخامية هي رئيسة الغدد الصماء.
- يكتشف الغدة الدرقية (غدة النشاط).
- يوضح وظيفة الغدد الجار درقية.
- يكتشف الغدتان الكظربيان (غدد الانفعال).
- يتعرف دور البنكرياس كمنظم للسكر.
- يستنتج أن البنكرياس غدة مزدوجة قنوية ولا قنوية.
- يكتسب مهارات، الرابط بين المرض وما يسببه (نقص وزيادة في إفراز هرمون معين)
- يقدر عظمة الخالق في كيفية التنسيق الهرموني في الكائنات الحية.



جهاز الغدد الصماء Endocrine System

جهاز الغدد الصماء هو الجزء الثاني من الأجهزة التي تتحكم في وظائف الجسم مع الجهاز العصبي ولذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبي والهرموني.

والغدد الصماء هي غدد لا قنوية، تفرز الهرمونات والتي تصب في الدم مباشرة، ولا بد من إفراز هذه الهرمونات بالكميات المطلوبة لكي تؤدي وظائفها على احسن وجه لأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو نقص سيؤدي ذلك إلى اختلال في الوظيفة مما قد يسبب أعراضًا مرضية تختلف من هرمون إلى آخر.

الهرمونات : Hormones

يعرف الهرمون بأنه مادة كيميائية تتكون داخل الغدة وتنتقل عن طريق الدم إلى عضو آخر، الذي عادة ما يؤثر على وظيفته ونموه، ومعظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تقوم بتنشيط أعضاء أو غدد أخرى.

اكتشاف الهرمونات الحيوانية:

ستارلنج Starling

وجد في عام ١٩٠٥ أن :

- أ- البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الإثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.
- ب- استنتج أن هناك نوعاً من التنبيه غير العصبي.
- ج- توصل إلى أن القشاء المخاطي المبطن للإثنى عشر يفرز مواد تسري في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبه إلى إفراز عصارته الهاضمة.
- د- سمي هذه الرسائل الكيميائية هرمونات (لفظ يوناني معناه المواد المنشطة).

الهرمونات في النبات

يعتبر بويسن جنسن (١٩١٣) أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) واستطاع أن يفسر بها انتفاء الساق نحو الضوء، فقد أثبت أن منطقة الاستقبال وهي القمة النامية للساق، تفرز مادة كيميائية (أندول حمض الخليل) تنتقل منها إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانحناء) وتسبب انحنائها. والنبات ليس له غدد خاصة بل تفرز الهرمونات (الأوكسينات) من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم - وتوثر في وظائف المناطق الأخرى.

ومن وظائف الأوكسينات :

- ١- تنظيم نمو الأنسجة وتنوعها.
- ٢- تحكم في عمليات فتح الأزهار وتكون ونضج الثمار.

التنظيم الهرموني في الإنسان

يتم دراسة هذا التنظيم في الإنسان كنموذج يمثل قمة التطور، وقد توصل العلماء إلى معرفة الكثير من وظائف الهرمونات عن طريق :

- ١- دراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها.
- ٢- دراسة التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة.

خصائص الهرمونات:

- ١- الهرمونات هي مواد كيميائية عضوية بعضها يتكون من البروتين المعقّد والبعض الآخر من مركبات بسيطة كالأحماض الأمينية أو إستيرويديات (مواد دهنية).
- ٢- تفرز بكميات قليلة تقدر بالميکروجرام ($1 / 1000$ مليجرام).
- ٣- للهرمونات أهمية كبيرة في حياة الإنسان تتمثل في أداء الوظائف التالية :
 - أ- اتزان الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه .
 - ب- نمو الجسم.
 - ج- النضوج الجنسي.
 - د- التمثيل الغذائي.
 - هـ- سلوك الإنسان ونمود العاطفي والعقلي



الغدد في الإنسان،

يوجد في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الغدد هي :

١- الغدد المخاطية Exocrine Glands

تسمى ذات الإفراز الخارجي وتحتوي هذه الغدد على الجزء المفرز وقنوات خاصة بها تصب إفرازاتها أما داخل الجسم (الغدد اللعابية والهضمية) أو خارج الجسم (الغدد العرقية).

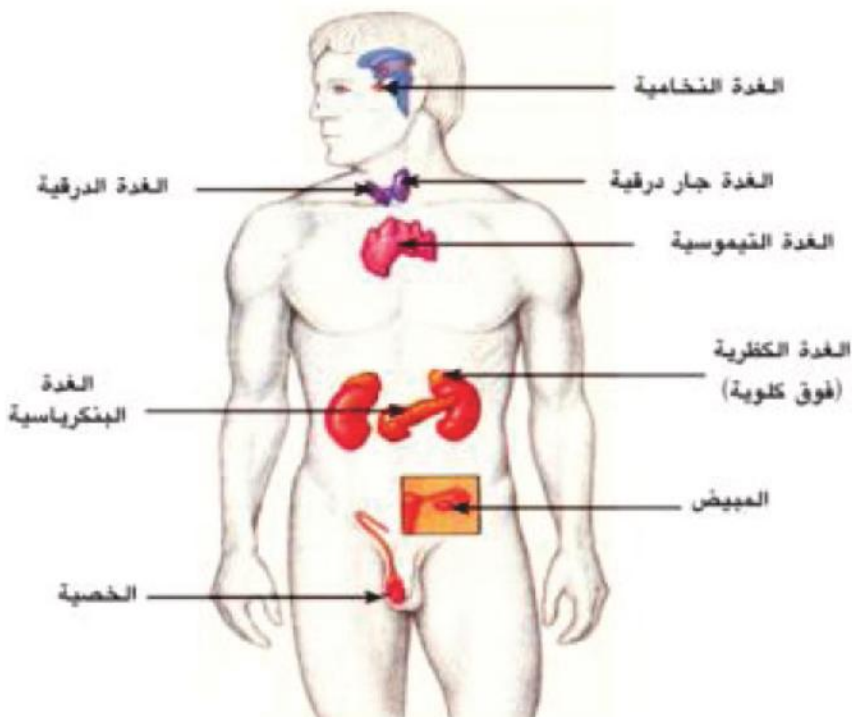
٢- الغدد الصماء Endocrine Glands

تسمى ذات الإفراز الداخلي، وتمتاز هذه الغدد بأن ليس لها قنوات خاصة بها، بل تصب إفرازاتها مباشرة في الدم وهي مستوية عن إفراز الهرمونات مثل الغدة الدرقية والغدة الكظرية.

٣- الغدد المشتركة أو المختلطة Mixed Glands

تجمع هذه الغدد بين النوعين السابقين وعليه فإن تركيبها يتكون من جزء قنوي وأخر عبارة عن غدة صماء أو لا قنوية كالبنكرياس.

يحتوى جسم الإنسان على مجموعة من الغدد الصماء موزعة في أماكن متفرقة من الجسم (شكل ١) وتكل غدة إفراز خاص بها يحوى هرمونا واحدا أو مجموعة هرمونات ومن أمثلة الغدد الصماء في جسم الإنسان :



شكل (١) صورة لجسم الإنسان توضح توزيع الغدد

أولاً: الغدة النخامية : Pituitary Gland

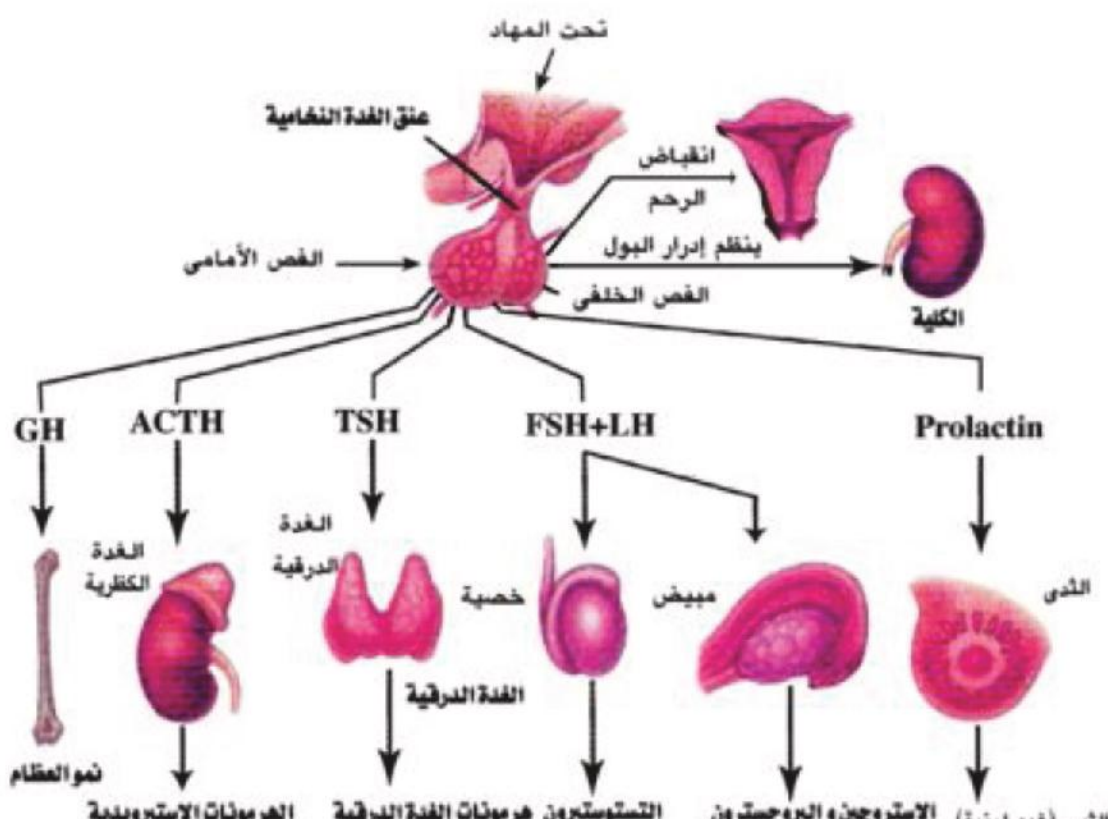
تعتبر الغدة النخامية سيدة الغدد أو المايسترو الذي يتحكم في جهاز الغدد الصماء بأكمله عن طريق الهرمونات التي تفرزها وتؤثر في إفراز معظم الغدد الصماء. وتقع هذه الغدة أسفل المخ وتتصل بتحت المهد (الهيبيوثلاثامس) وتتركب الغدة النخامية من جزئين :

أ- الجزء الغدي : Adenohypophysis

ويتكون من الفص الأمامي والفص الأوسط

ب- الجزء العصبي : Neurohypophysis

ويتكون من الفص الخلفي والجزء من المخ المعروف بالقمع أو العنق العصبية .



شكل (٢) هرمونات الغدة النخامية



هرمونات الجزء الغدي:

١- هرمون النمو: Growth Hormone (GH)

يتحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم. والنقص في إفراز الهرمون في حالة الطفولة يسبب القزماء (Dwarfism) وزيادته تسبب العملاقة (Gigantism). وهي البالغين تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدي والأقدام والأصابع وتضخم عظام الوجه وتعرف هذه بحالة الأكروميجالي Acromegaly

٢- الهرمونات المنبهة للغدد: Pituitary Trophin

وهي مجموعة من الهرمونات تؤثر على نشاط الغدد الأخرى وتشمل:

أ- الهرمون المنبه للغدة الدرقية، Thyrotrophin Stimulating Hormone (TSH)

ب- الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية Adrenocorticotropic Hormone (ACTH)

ج- الهرمونات المنبهة للمناسل Gonadotrophic Hormones

وتشمل :

١- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة Follicle - Stimulating Hormone (F S H)

يعمل على نمو الحويصلات في مبيض الأنثى وتحويلها إلى حويصلة جراف، وهي الذكر يساعد على تكوين الأنبيبات المثلوية وتكوين الحيوانات المثلوية في الخصية.

٢- الهرمون المنبه للجسم الأصفر Luteinizing Hormone (LH)

يحفز تكوين الجسم الأصفر في الأنثى وهي الذكور يعد هذا الهرمون مسؤول عن تكوين وإفراز الخلايا البنينية في الخصية، وكل الهرمونين هام جداً لاكتمال عملية التكوين الجنسي للفرد.

٣- الهرمون المنبه لإفراز اللبن Prolactin

يعمل على إنتاج اللبن من الغدد الثديية.

هرمونات الجزء العصبي:

هرمونات هذا الجزء تنتجه خلايا عصبية في منطقة تحت المهد وتصل هذه الهرمونات إلى الفص الخلفي عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز إلى الدم عند الحاجة.

١- الهرمون المضاد لإدرار البول : Antidiuretic Hormone (ADH)

يسمى أيضاً الهرمون القابض للأوعية الدموية (Vasopressin H.) ويعمل هذا الهرمون على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في أنبيبات النفرون وكذلك يعمل على رفع ضغط الدم.

٢- الهرمون المنبه لعضلات الرحم : Oxytocin Hormone

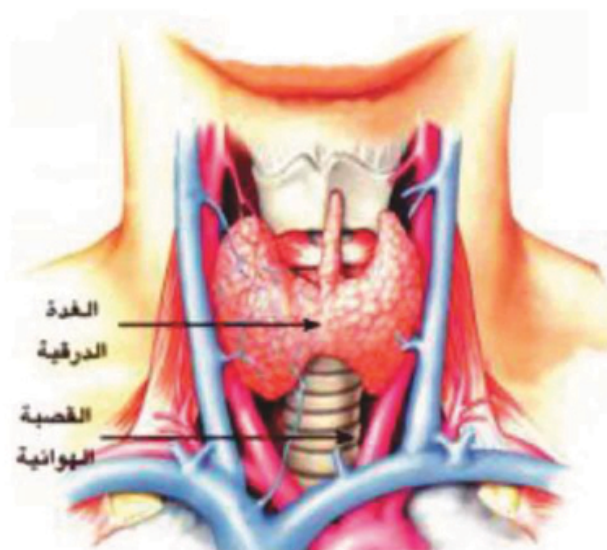
لهذا الهرمون علاقة مباشرة في عملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين، ولهذا غالباً ما يستخدمه الأطباء للالسراع في عمليات الولادة. كما أنه له آثراً مشجعاً في اندفاع أو نزول الحليب من الغدد اللبئية استجابة لعملية الرضاعة.

ثانية: الغدة الدرقية Thyroid Gland

تقع هذه الغدة في الجزء الأمامي من الرقبة ملائمة للقصبة الهوائية وهي غدة حويصلية تميل إلى اللون الأحمر ومحاطة بقشرة من نسيج ضام وتكون من فصين بينهما يربز.

وظيفة الغدة الدرقية:

تنتج هذه الغدة هرمون الثيروكسين ولا بد من وجود اليود لتكوين هذا الهرمون ويقوم هذا الهرمون بعدة وظائف في الجسم منها:



شكل (٣) الغدة الدرقية

على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبة من العظام.

أ- نمو وتطور القوى العقلية والبدنية.

ب- يؤثر على معدل الأيض الأساسي
ويتحكم فيه.

ج- يحفز امتصاص السكريات الاحادية
من القناة الهضمية.

د- يحافظ على سلامة الجلد والشعر.
كما تفرز الغدة الدرقية هرمون
الكالسيتونين (Calcitonin) الذي يعمل

علم الأحياء للثانوية العامة



أمراض الغدة الدرقية:

تنشأ بعض الحالات المرضية بسبب نقص أو زيادة في إفراز الغدة الدرقية لهرمون التيروكسين.

١ - نقص إفراز الغدة الدرقية Hypothyroidism

يؤدي ذلك إلى حدوث تضخم في الغدة الدرقية ويسمى التضخم البسيط.

- التضخم البسيط : Simple Goiter

ينتج عن نقص التيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء والهواء.. ويعالج بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة.

وعدم العلاج من هذه الحالة يؤدي إلى حدوث مضاعفات هي :

أ- مرض القمامدة Cretinism

يحدث بسبب نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة.. ويؤثر ذلك على نمو الجسم والتضوّج العقلي ويبدو الجسم قصير والرأس كبيرة والرقبة قصيرة، وكذلك يؤثر على التضوّج العقلي للطفل وقد يسبب له تخلقاً عقلياً وتأخر في التضوّج الجنسي.

ب- مرض الميكسوديميا (Myxedema)

يحدث بسبب نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في البالغين. ويعتبر المرض بجذاف في الجلد وتساقط الشعر وزيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة وهبوط مستوى التمثيل الغذائي فلا يتحمل البرودة وتقل ضربات القلب ويتعب الشخص بسرعة.. ويعالج المرض بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت إشراف طبي متخصص.

٢- زيادة إفراز الغدة الدرقية Hyper Thyroidism

يؤدي ذلك إلى حدوث تضخم في الغدة الدرقية يسمى التضخم الجحوفي :

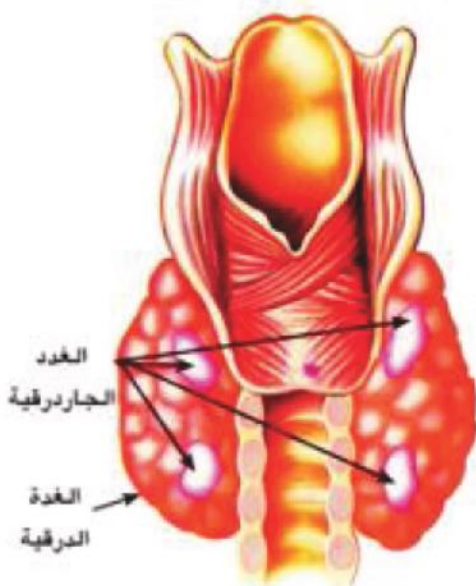
- التضخم الجحوفي : Exophthalmic Goiter

ينتج عن الأفراط في إفراز هرمون التيروكسين مما يسبب تضخماً ملحوظاً في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمام من الرقبة مع جحوفه في العينين وينتج عن ذلك زيادة في أكسدة الغذاء ونقص في وزن الجسم وزيادة في ضربات القلب وتنهيج عصبي، ويعالج باستئصال جزء من الغدة الدرقية أو باستخدام مركبات طبية أخرى تثبط إفراز الهرمون.



شكل (٤) التضخم الجحوفي

ثالثاً، الغدد جارات الدرقية: Parathyroid Glands



شكل (٥) صورة توضح الغدد الجار درقية

هي غدة تتكون من أربع أجزاء متصلة اثنان على كل جانب من الغدة الدرقية. وتفرز هذه الغدة هرمون الباراثورمون Parathormone وكمية هذا الهرمون الذي يضرز يعتمد على نسبة الكالسيوم في الدم حيث يكون الإفراز كثيراً عند انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم، حيث يعمل على سحبة من العظام وبذلك يقوم كلاً من هرموني الباراثورمون والكالسيتونين بدور هام في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم بمعدلاته الطبيعية.

الزيادة في إفراز الهرمون تتسبب في:

ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام فتصبح هشة وتعرض للانهيار والكسر بسهولة.

نقص الهرمون يتسبب:

أ- نقص نسبة الكالسيوم في الدم.

ب- سرعة الانفعال والغضب والتيرة لأقل سبب.

ج- تشنجات عضلية مؤلمة.

رابعاً، الغدد الكظرية (فوق الكلوية)

Adrenal (Suprarenal Glands)

هناك غدتان كظريتان تقع كل منها فوق أحد الكليتين وكل غدة تتكون من منطقتين متميزيتين من الناحية التشريحية والفيسيولوجية. الجزء الخارجي يسمى القشرة Cortex بينما يعرف الجزء الداخلي بالنخاع Medulla والهرمونات التي تفرزها القشرة تختلف عن الهرمونات التي يفرزها النخاع وهي كما يلى :

١- هرمونات القشرة :

تفرز قشرة الغدد الكظرية العديد من الهرمونات التي تعرف بمجموعة السترويدات Steroids ويمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات هي :



A- مجموعة الهرمونات السكرية :

تشمل هرمون الكورتيزون Cortison و هرمون الكورتيكوستيرون Corticosterone ووظيفة هذان الهرمونان هي تنظيم ايض المواد الكربوهيدراتية (السكريات - النشويات) بالجسم.

B- مجموعة الهرمونات المعدنية:

منها هرمون الaldosteron Aldosterone ، ويلعب هذا الهرمون دورا هاما في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم، على سبيل المثال يساعد هذا الهرمون على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.

C- مجموعة الهرمونات الجنسية

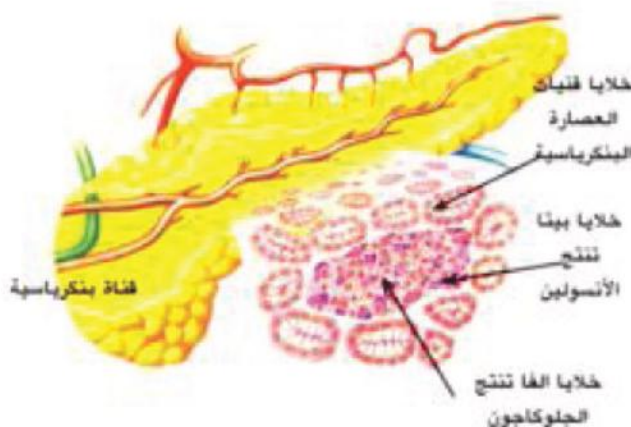
على الرغم من أن الهرمونات الجنسية تفرز وتتنتج من الغدد الجنسية إلا انه وجد أن قشرة الكظرية لها دور في افراز الهرمونات الذكورية التستوستيرون Testosteron والهرمونات الأنوثوية الإستروجين Estrogen والبروجسيترون Progesteron وهذه إذا حدث خلل بين توازن هذه الهرمونات والهرمونات الجنسية المفرزة من الغدد المختصة. فإن ذلك يؤدي إلى ظهور صفات وعوارض الرجلة في النساء وعوارض الأنوثة عند الرجال، وقد يؤدي ذلك إلى ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين إذا حدث تورمات في قشرة الغدة.

٢- هرمونات النخاع:

يفرز النخاع هرمونين هما الأدرينالين Adrenaline و هرمون التورادرينالين Noradrenaline ويقوم هذان الهرمونان بعدة وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم مثل الخوف والإثارة والقتال والهروب، فيعمل الهرمونان على زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحمل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز، وزيادة قوة وسرعة القلب ورفع ضغط الدم، وكل هذه التغيرات تساعد عضلات الجسم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض مع زيادة استهلاك الأكسجين ويظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمارينات الرياضية.

خامساً، البنكرياس Pancreas

يعتبر البنكرياس من الغدد المشتركة التي تجمع بين الغدد ذات الإفراز الخارجى والغدد الصماء فهو يقوم بصب إنزيماته الهاضمة والتى تفرزها خلايا حويصلية فى الأثنى عشر عن طريق القناة البنكرياسية، كما يقوم بإفراز هرمونات فى الدم مباشرة وذلك من خلايا غدية صغيرة متخصصة تعرف بجزر لانجرهائز (شكل ٦) ويمكن تمييز نوعين من الخلايا فى هذه الجزر،



شكل (٦) البنكرياس وجزر لانجرهائز

أ - خلايا ألفا: Alpha Cells وعدها قليل وتفرز هرمون الجلوکاجون Glucagon.

ب - خلايا بيتا: Beta Cells وتمثل غالبية خلايا جزر لانجرهائز وتفرز هرمون الأنسولين Insulin وكل الهرمونين لهما علاقة مباشرة باستخدام السكر فى الجسم وبالتالي المحافظة على مستوى ثابت من السكر فى الدم والتى تبلغ حوالي (١٢٠ - ٨٠ ملليجرام / ٣٠ سم^٢).

وظيفة هرمون الأنسولين:

- يعمل الأنسولين على خفض تركيز سكر الجلوکوز بالدم وذلك عن طريقتين،

أ- الحث على أكسدة الجلوکوز فى خلايا وأنسجة الجسم المختلفة وذلك لأنه يسمح بمرور السكريات الأحادية عبر غشاء الخلية إلى داخلها بينما يمر الفركتوز إلى داخل الخلايا دون الحاجة إلى الأنسولين

ب- التحكم بالعلاقة بين الجلیکوجین المخزن والجلوکوز المنفرد بالدم فهو يشجع تحول الجلوکوز إلى جلیکوجین وتخزن فى الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن فى أنسجة الجسم المختلفة.

- نقص إفراز هرمون الأنسولين يؤدي إلى الإصابة بمرض البول السكري Diabetes Mellitus والذي يتميز بالخلل فى أيض كل من الجلوکوز والدهون بالجسم.

والمريض بمرض البول السكري يعاني من ارتفاع نسبة الجلوکوز فى الدم عن المعدل الطبيعي ولذلك يظهر أيضاً فى تحاليل البول. ونتيجة لارتفاع نسبة الجلوکوز فى البول الذى يصاحب إخراج كميات كبيرة من الماء، فإن المريض يعاني من ظواهر تعدد التبول والعطش.



وظيفة هرمون الجلوكاجون:

يعمل على عكس هرمون الانسولين وذلك برفع تركيز الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.

سادساً: الغدد التناسلية (المناسل)

تفرز المناسل (الخصية - المبيض) بالإضافة إلى وظيفتها الأساسية في تكوين الجاميات الذكرية (حيوانات منوية) والأنثوية (بويضات) مجموعة من الهرمونات الجنسية والمسئولة عن نمو الأعضاء التناسلية وظهور الصفات الجنسية.

١- الهرمونات الجنسية الذكرية :

تعرف أيضاً بالاندروجينات Androgens وتفرزها الخلايا البيانية في الخصية وتشمل هرمونات: التستوستيرون Testosterone - الاندروستيرون Androsterone وهم مسئولان عن نمو البروستاتا والحوصلات المنوية وظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر.

٢- الهرمونات الجنسية الأنثوية

وتعرف أيضاً بالاستروجينات Oestrogenes . ويضررها المبيض وهي: أ - هرمون الاستروجين Oestrogen ويعرف أيضاً بالاستراديل Oestradiol ويضرر من حوصلات جراف في المبيض، ويعمل على ظهور الخصائص الجنسية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).

ب - هرمون البروجسترون Progesterone ، يضرر من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة ويعمل على تنظيم دورة الحمل كتنظيم التغيرات الدموية في الفشأ المبطن للرحم ليعده لاستقبال وزرع البويضة والتغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.

ج- هرمون الريلاكسين Relaxin يضرر من الجسم الأصفر والمشيمة وبطانة الرحم ويساهم في ارتخاء الارتباط العاني ويزيد افرازه عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة.

سابعاً: هرمونات القناة الهضمية Gastrointestinal Hormones

يحتوى الغشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية على غدد تفرز العصارة الهاضمة إلى جانب ذلك يقوم هذا الغشاء بإفراز مجموعة من الهرمونات والتى تنشط غدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة وعصاراتها المختلفة كهرمون الجاسترين الذى يفرز من خلايا لا قوية في بطانة المعدة ثم ينتقل خلال الدم إلى خلايا قوية في نفس البطانة ليحثها على إفراز العصارة المعدية كهرمون السكريتين secretin وهرمون الكوليسستوكينين cholecystokinin اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينقلان عبر الدم حيث يعملان على إفراز العصارة البنكرياسية كما يعمل هرمون الكوليسستوكينين على إنقباض الحويصلة الصفراوية لإفراز العصارة الصفراوية إلى الأثنى عشر.



أسئلة

س(١) علل لما يأتي:

- حدوث العمقة في الأطفال.
 - يطلق على الغدة النخامية رئيسة الغدد الصماء.
 - إنتاج اللبن من الغدد التناسلية لنسيدة المرضع.
 - حدوث انتباضات لعضلات الرحم في أثناء الولادة (الطلق).
 - إصابة بعض الأفراد بالتضخم الجحوفى.
 - زيادة إفراز هرمون الباراثورمون يجعل العظام هشة وعرضة للكسر.
 - ظهور علامات الذكرة على بعض الإناث البالغة نتيجة للاختلال الهرمونى.
 - يهوى إفراز الأدرينالين مواجهة حالات الخطر والانفعال والهجوم فى حالة الفحشب.
 - البتكرياس غدة مزدوجة.
 - شعور مرضى السكر دائمًا بالعطش.
- يستخدم خلاصة الفص الخلفى للغدة النخامية للماشية فى عمليات الولادة المتعسرة.

س(٢) تخير الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي :

- ١- الغدة التي تقوم بتنبيه الغدد التناسلية بالندى لادرار اللبن بعد الولادة
أ- المبيض ب- الغدة الكظرية ج- الغدة الجاردرقية د- الغدة النخامية
- ٢- يقوم الأدرينالين ب.....
أ- تنبيه الجسم للقيام بالنشاط اللازم لمواجهة الخطر.
ب- تنبيه الكبد لتحويل الجلوكوز إلى جليكوجين.
ج- إظهار بعض الصفات الجنسية.
د- زيادة مقاومة الجسم للعدوى والميكروب.

٣- تنشأ الحالة المعروفة بالتضخم الجحوفى نتيجة زيادة إفراز هرمون

- أ- الثيروكسين ب- النمو ج- الكورتيزون د- الباراثورمون.

س(٢) ما دور كل من العلماء الآتى أسمائهم فى اكتشاف الهرمونات:

ستارلنج - بويسن جنسن.

س(٤) يؤدى تضخم الغدة الدرقية إلى ظهور أعراض مرضية واضحة تختلف باختلاف نشاط الغدة والمرحلة التي يحدث فيها التضخم ..

اشرح هذه العبارة موضحا ما يلى :

أ- موقع الغدة الدرقية في جسم الإنسان.

ب- وظيفة الغدة الدرقية للجسم.

ج- أثر زيادة إفرازها أو قلتها في الجسم.

س(٥) أذكر خصائص الهرمونات؟

س(٦) تنقسم الغدة النخامية إلى جزء غدي وجزء عصبي. وضح هرمونات كل جزء وأهميته للإنسان.

س(٧) قارن بين الأنسولين والجلوكاجون.



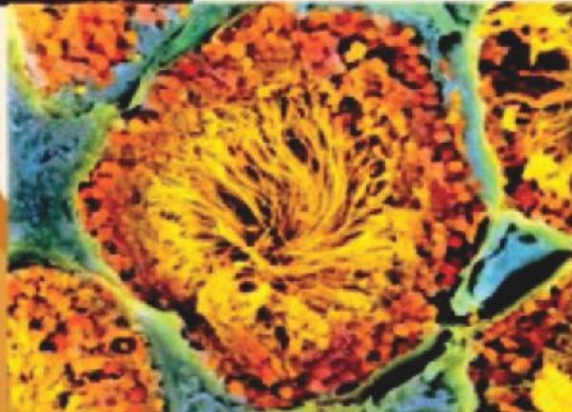
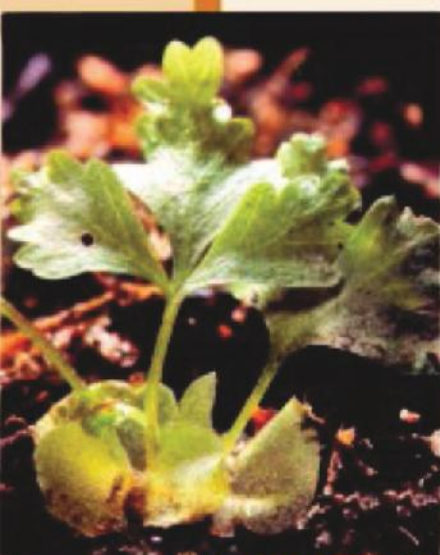
التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل الثالث

التكاثر في الكائنات الحية

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادر على أن:

- يتعرف مفهوم التكاثر وأهميته للأحياء
- يكتشف قدرات التكاثر بين الأحياء
- يتعرف طرق التكاثر بين الأحياء لاجنسياً وجنسياً
- يتعرف دورة حياة البلازموديوم المسبب لمرض الملاريا
- يقارن بين التكاثر اللاجنسى والتكاثر الجنسى
- يتعرف كيف تتكون البذور والثمار
- يتعرف مكونات الأجهزة التناسلية المذكرة والمؤنثة في الإنسان
- يتعرف مراحل تكوين الحيوان المنوى والبويضة في الإنسان
- يتعرف دورة الطمث في المرأة ودور الهرمونات في تنظيم هذه الدورة
- يتعرف كيف يحييا الجنين داخل الرحم ومراحل تكوينه ونموه
- يكتشف كيف تحدث ظاهرة التواءم وأنواعها
- يتعرف وسائل منع الحمل
- يتعرف كيفية اختساب البويضة خارج الجسم (أطفال الأنابيب)
- يقدر جهود العلماء في التقدم التكنولوجي المرتبط بعملية التكاثر
- يقدر عظمة الخالق في توالد الأجيال لتستمر الحياة على سطح الأرض





أهمية التكاثر للأحياء

إن الكائن الحي الذي لا يتكاثر يمكنه أن يستمر في حياته الطبيعية - بل إن بعض الأحياء التي أزيلت أعضاء تكاثرها بقيت حية بشكل عادي - ذلك أن وظيفة التكاثر أقل أهمية من الوظائف الحيوية الأخرى بالنسبة لحياة الفرد - فلو تعطلت إحدى هذه الوظائف لذلك الفرد سريعاً .. وعليه فإن التكاثر يعتمد على تأمين جميع الوظائف الأخرى ، وليس العكس .. وبرغم ذلك فإنها الوظيفة التي تؤمن استمرار الأنواع على الأرض بعد هناء الأفراد .. ولو تعطلت بشكل جماعي - تؤدي إلى انقراض النوع من الوجود.

قدرات التكاثر بين الأحياء :-

تحتفل قدرات التكاثر بين الأحياء مع اختلاف البيئة المحيطة بها والمخاطر التي تتعرض لها وطبيعة حياتها وطول اعمارها واحجامها .. الخ

- فالآحياء المائية تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه أقرانها على اليابسة .
- والآحياء الطفيلية أكثر نسلاً من الكائنات الحرة لتعويض الشاقد منها .
- والآحياء البدانية أو قصيرة العمر تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه الآحياء المتقدمة أو طويلة العمر وذلك لما تلقاه هذه الأحياء من رعاية وحماية من الآباء

طرق التكاثر في الكائنات الحية

تكاثر الكائنات الحية بعدة سبل واساليب لكنى تستمر انواعها . ويمكن تجميع تلك الأساليب فى طريقتين اساسيتين :

(Asexual Reproduction) او لا : التكاثر اللاجنسي :

يتضمن مجرد انقسام جزء من الجسم سواء كان خلية جرثومية واحدة ، او جملة خلايا او انسجة ونمواها الى فرد جديد يشبه الاصل الذى انفصلت عنه تماماً فتستمر صفات الاجيال الناتجة بهذه الطريقة حتى وان تغيرت البيئة حولها .. فإذا حدث تغيير فى تلك البيئة تعرض معظم النسل الناتج للهلاك ما لم تكن أباوها قد تأقلمت على ذلك التغيير . وهذا التكاثر شائع في عالم النبات لكنه يقتصر على بعض الأنواع البدائية في عالم الحيوان .

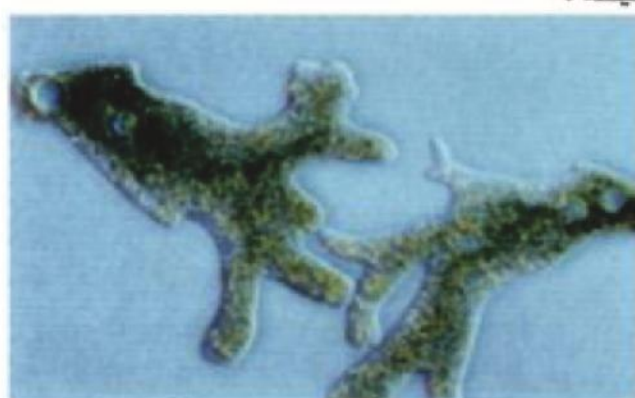
- يعتمد هذا التكاثر على الانقسام الميتوzioni لخلايا الكائن الحي حيث يكون عدد الصبغيات في خلايا الأفراد الجديدة هو نفس عدد الصبغيات في خلايا الكائن الأصلي .

صور التكاثر اللاجنسي :

يتم التكاثر اللاجنسي في عالم الأحياء في عدة صور من أهمها ما يلى :

1- الانشطار الثنائي :- Binary Fission

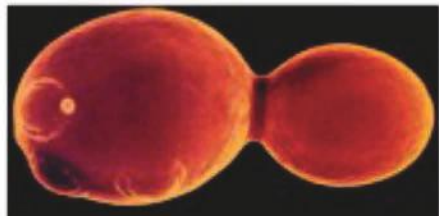
وهي تقسم النواة ميتوزيا ، ثم تتشطر الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي الى خلتين يصبح كل منها فرداً جديداً وتتكاثر بهذه الصورة كثيراً من الأوليات الحيوانية كالأميبا (شكل ١) والبراميسيوم بالإضافة إلى الطحالب البسيطة والبكتيريا ويتم ذلك في الظروف المناسبة .
أما في الظروف غير المناسبة - فإن الأميبا تفرز حول جسمها غلافاً كيتينيا للحماية . وعادة ما تنقسم بداخله عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة .



شكل (١) الانشطار الثنائي في الأميبا

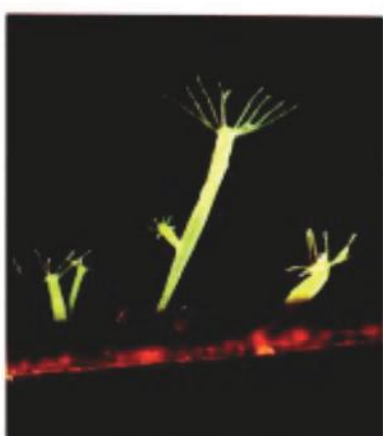


٤- التبرعم : (Budding)



شكل (٢) التبرعم في فطر الخميرة

تتكاثر بعض الكائنات وحيدة الخلية ، وبعض متعددة الخلايا بالتبرعم . ففي الكائنات وحيدة الخلية كالخميرة ينشأ البرعم كبروز جانبى على الخلية الأصلية ، ثم تنقسم النواة ميتوزيا إلى نوأتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم الذي يتمو تدريجياً والذى قد يبقى متصلة بخلية الأم حتى يكتمل نموه فينفصل عنها . أو يستمر في اتصاله بها مكوناً مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية (شكل ٢)



شكل (٣) التبرعم في الهيدرا

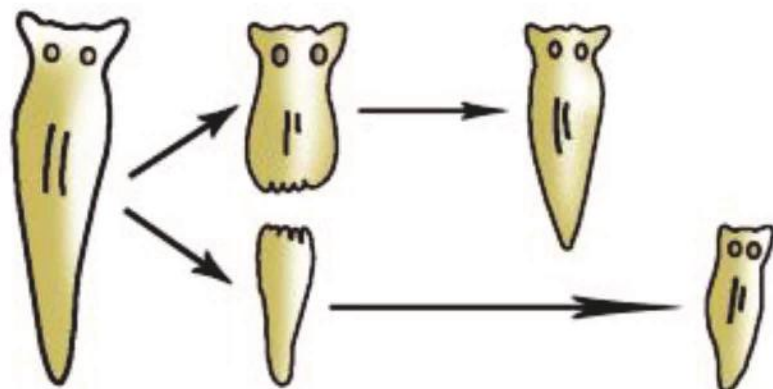
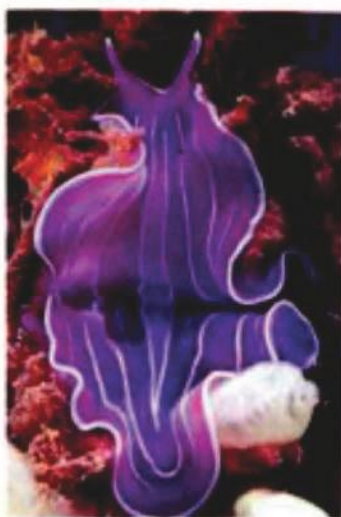
أما في الكائنات متعددة الخلايا كالأسنفنج والهيدرا فينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم يفعل انقسام الخلايا البنية وتميزها إلى برم عم ينمو تدريجياً ليشبه الأم تماماً (شكل ٣) . ثم ينفصل عنه ليبدأ حياته مستقلاً ويدرك أن الأسنفنج والهيدرا يتكاثران جنسياً أيضاً إلى جانب قدرتهما على التجدد .

٥- التجدد : Regeneration

توجد هذه الطريقة في بعض الحيوانات كالأسنفنج والهيدرا وبعض الديدان ونجم البحر التي تملك القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة من أجسامها عند تعرضها لحادث أو تعزق . وفي بعض الحيوانات عندما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء فإن كل منها ينمو إلى فرد جديد . ولكن القدرة على التجدد تقل برقى الحيوان، حيث يقتصر في بعض القشريات والبرمائيات على استعادة الأجزاء المبتورة فقط . أما في الفقاريات العليا فلا يتتجاوز التجدد فيها عملية النّنم الجروح ، وخاصة إذا كانت محدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات .

ومن مظاهر التجدد المثيرة قدرة دودة البلاناريا (من الديدان المفلطحة المنتشرة في الماء العذب) على التجدد - حتى لو قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي أو لجزئين طولياً - فإن كل جزء ينمو إلى فرد مستقل (شكل ٤) .

اما في الهيدرا فيمكنها أن تتجدد إذا قطعت في مستوى عرضي أو طولي وينمو كل جزء إلى فرد مستقل



شكل (٤) - التجدد في البلاناناريا



شكل (٥) - نجم البحر

أما في نجم البحر (شكل ٥)
فإن أحد أذرع نجم البحر مع
قطعة من قرصه الوسطى يمكن أن
يتجدد إلى نجم بحر كامل في فترة
قد تصل إلى عام

٤- التكاثر بالجراثيم :

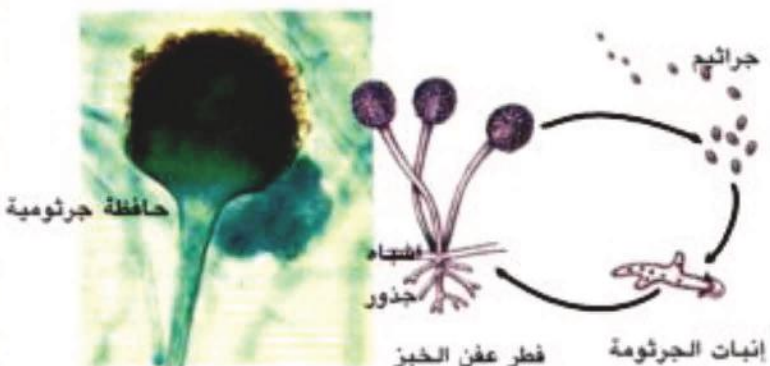
تتكاثر بعض الكائنات البدائية بواسطة خلايا وحيدة تعرف بالجراثيم متحورة للنمو مباشرة إلى أفراد كاملة . وتتكون الجراثمة من سلسلة من الخلايا متصلة من الماء ونواة وجدار سميك . هاذا تضجت الجراثمة تحررت من الفرد الأم لتنتشر في الهواء . وبوصولها إلى سطح ملائم للنمو تعتصر الماء وتنشقق جدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيا وتنمايز حتى تنمو إلى فرد جديد



ومن الكائنات التي تتكاثر بالجراثيم ، كثير من الفطريات مثل فطر عفن الخبز (شكل ٦) وفطر عيش الغراب (شكل ٧) وبعض الطحالب والسراخس، ويتميز هذا التكاثر بسرعة الانتاج وتحمل الظروف القاسية والانتشار لمسافات بعيدة .



شكل (٧) التكاثر بالجراثيم في عيش الغراب



شكل (٦) التكاثر بالجراثيم في عفن الخبز

٥- التوالد البكري : Parthenogenesis :

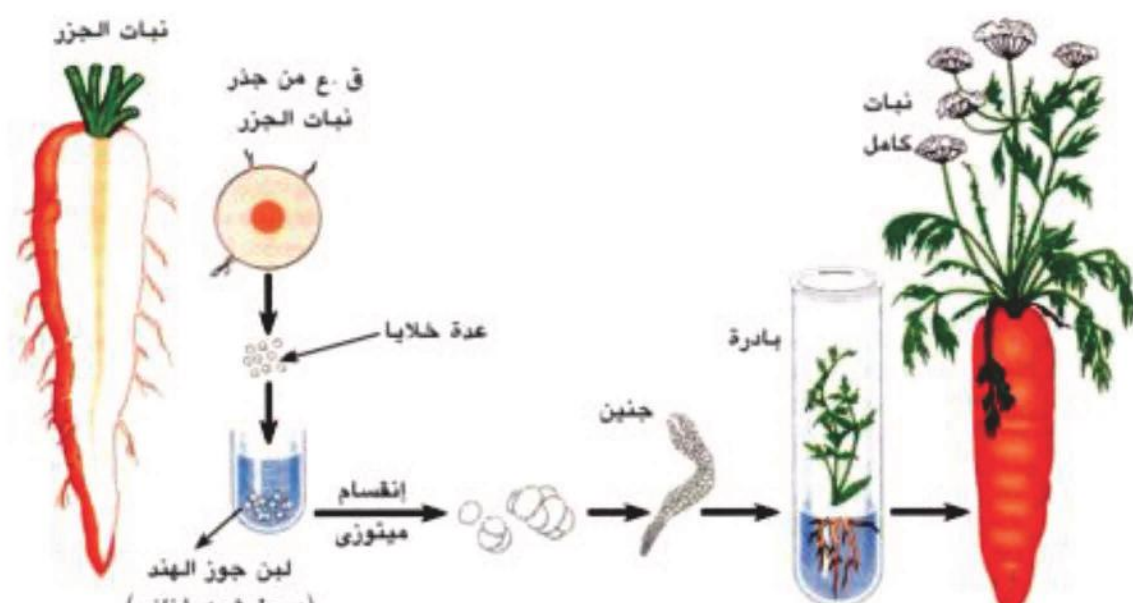
يعرف التوالد البكري بقدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون اخصاب من المشيخ الذكري ، ويعد ذلك نوعا خاصا من التكاثر اللاجنسي ، حيث يتم إنتاج الأبناء من فرد واحد فقط، ويتم التكاثر البكري في عدد من الديدان والقشريات والحشرات وشهرها تحول العسل ، حيث تنتج الملكة بيضها يتضمن دون اخصاب لتكوين ذكور التحل ، وبيضا يتضمن بعد الأخصاب لتكوين الملكة والشفالات حسب نوع الغذاء بعد ذلك . فتكون الذكور احدادية المجموعة الصبغية (ن) وتكون الملكة والشفالات ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) لكن في بعض حالات من التوالد البكري، كما في حشرة المني حيث تتكون البويضات من انقسام ميتوzioni فتنمو إلى إناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢n) ، بينما تتكون البويضات بالإنسام الميوزي عند القيام بالتکاثر الجنسي فتتخرج ذكورا وإناثاً.

التکاثر البكري الصناعي:

وقد أمكن تنشيط بويضات نجم البحر والضدقدة صناعيا بواسطة تعريضها للصدمه حرارية او كهربائية او لأشعاع او لبعض الأملاح او للرج او الوخذ بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون اخصاب ، مكونة أفرادا ثنائية المجموعة الصبغية (٢n) تشبه الأم تماما ، كما تكونت أجنه مبكرة من بويضات الأرانب باستخدام منشطات مماثلة .

٦- زراعة الأنسجة : Tissue Culture

يقوم العلماء بدراسة زراعة الأنسجة النباتية وإنمايتها في وسط غذائي شبه طبيعي، ثم متابعة تميز إنسجتها وتقدمها حتى النتاج الفراد كاملة . وهي تجربة مثيرة فصل أحد العلماء أجزاء صغيرة من نبات الجزر هي أذابيب زجاجية تحتوى لبن جوز الهند - الذي يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية ، فبدأت الأجزاء في النمو والتمايز إلى نبات جذر كامل (شكل ٨). كما تم فصل خلايا منفردة من نفس النسجة النباتية وزرعها بنفس الطريقة ليحصل منها بالمثل على النباتات الكاملة . كما أمكن الحصول على نباتات طباق كامل بعد فصل خلايا من أوراق الطباق وزراعتها بنفس الطريقة . وقد أكدت هذه التجارب أن الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتات كاملاً لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوى على الهرمونات النباتية وعناصر غذائية يناسب معينة وتستغل هذه الطرق حالياً في إكتثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض ،



شكل (٨) زراعة الأنسجة في نبات الجزر



ثانياً : التكاثر الجنسي : Sexual Reproduction :

يتطلب التكاثر الجنسي وجود هردين ذكر و أنثى غالباً لانتاج الأمشاج الجنسية ويتعين على تلك الأمشاج أن تلتقي من أجل الأندرماج أو الأخصاب فعند التزاوج يلتقي المشيخ الذكري والمشيخ الأنثوي المناسب تنويعه ويندمجا معاً وتتكون اللاقحة ، التي تبدأ في الانقسام والنمو لتكوين الجنين ، ثم الفرد البالغ ، فالبالغ الذي يجمع بين صفات الآب والآباء ، لهذا فالابن يرث المادة الوراثية من كلا الآبوبين فيصير خليطاً من صفاتهما .

على عكس التكاثر اللاجنسي الذي يرث فيه الابن تلك المادة من أب واحد فيصير نسخة مطابقة له . ومع ذلك فالتكاثر الجنسي مكلف في الوقت والطاقة عن اللاجنسي -

ويضاف إلى ما سبق أن إنجاب أفراد جديدة يقتصر هنا على نصف عدد أفراد النوع وهي الإناث دون الذكور بينما جميع الأفراد في التكاثر اللاجنسي قادرة على إنتاج أفراد جديدة . وبرغم كل ما سبق فإن التكاثر الجنسي يوفر للأجيال الناتجة تجديداً مستمراً في بنائها الوراثي يمكنها من الاستمرار في وجه التغيرات البيئية .

- ويعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي عند تكوين الأمشاج . حيث يختزل فيها عدد الصبغيات إلى النصف ($\frac{1}{2}$) وعند الأخصاب تندمج نواة المشيخ الذكري مع نواة المشيخ الأنثوي لتكوين اللاقحة أو الزيجوت ويعود العدد الأصلي للصبغيات ($2n$) والذي يختلف حسب نوع الكائن الحي .

صور التكاثر الجنسي

يتم التكاثر الجنسي بصورتين اساسيتين هما :

١- الاقتران : Conjugation :

يتم التكاثر عادة في الكائنات البدائية كبعض الأوليات والطحالب والفطريات بالانقسام الميوزي في الظروف المناسبة ، لكنها تلجأ إلى التكاثر الجنسي بالأقتران عند تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته .

٢- الاقتران في الأسبيروجيرا Spirogyra

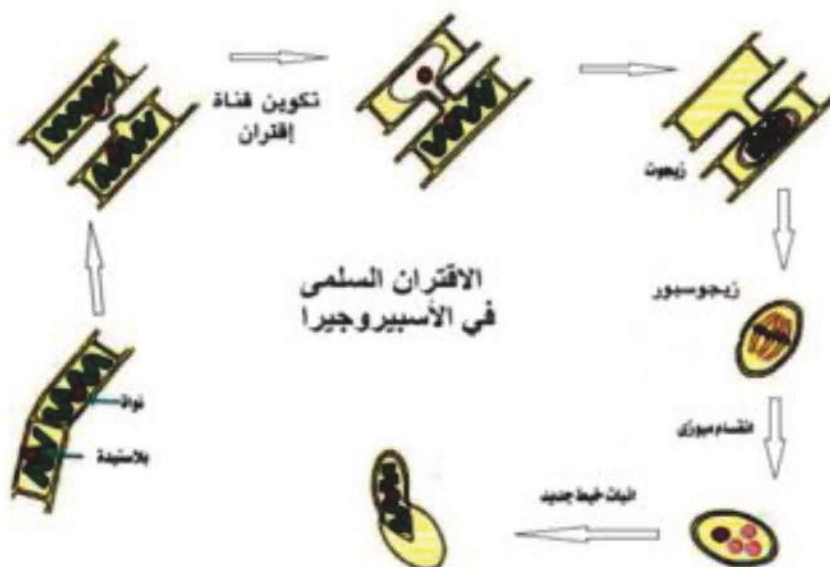
ينتشر طلب الأسبيروجيرا في المياه العذبة الراكدة حيث تطفو خيوطه التي يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا ، ويستخدم طلب الأسبيروجيرا نوعين من الاقتران هما :

أ- الاقتران السلمي -

يتجاور خيطان من الأسبيروجيرا مثولياً ، وتنمو تنوءات للداخل بين بعض بعض ازواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لت تكون قناة اقتران .

يتكون البروتوبلازم في خلية أحد الخيطين ليهاجر إلى خلية الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكوناً لاقحة Zygote (شكل ٩) تحاط الاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة وتعرف حينئذ بالاقحة الجرثومية Zygospore

تبقي الاقحة الجرثومية ساكنة حتى تحسن الظروف المحيطة فتنقسم الاقحة الجرثومية ميوزيا لت تكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية يتحلل منها ثلاثة وت分成 الرابعة ميتوزيا ليتكون خيط جديد.



(شكل ٩) الاقتران السلمي

ب- الاقتران الجانبي

- يحدث هذا الاقتران بين الخلايا المجاورة في نفس الخيط الطحلبي وتنتقل مكونات أحد الخلويتين إلى الخلية المجاورة لها من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما (شكل ١٠).



- وتجدر الإشارة إلى أن خيط المطحلب خلاياه فردية الصبغيات (ن) وبعد الاقتران تتكون اللاقحة

(2n) التي تنقسم ميوزيا قبل إنبات خيط المطحلب

الجديد فتعود لخلاياه الصفة الفردية ثانية .



شكل (١٠) الاقتران الجنسي

اللاقحة (٢n)

زوجوت

٢- التكاثر بالأمشاج الجنسية :

تتكاثر الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة بالأمشاج الجنسية الذكرية والأنثوية وهما ناتجان عن

الانقسام ميوزي يتم في المناسل (الأعضاء الجنسية)

- تتميز الأمشاج الذكرية بالقدرة على الحركة ، فيكون بناؤها معداً لذلك حيث تفقد معظم

سيتوبلازمها ويستدق الجسم ويترنح بسوط أو ذيل للحركة لكي يؤدى وظيفته وهي نقل المادة الوراثية

إلى المشيخ الأنثوي في عملية الإخصاب وعلى ذلك تنتج من كل خلية أنوية أربعة أمشاج ذكرية أي تنتج

بأعداد كبيرة نظراً لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيخ الأنثوي .

أما الأمشاج الأنثوية التي تتكون في المبيض ، فإنها تبقى ساكنة عادة في جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب

، لذا تكون مستديرة وغنية بالغذاء غالباً وتنتج بأعداد قليلة .

والإخصاب هو إندماج نواة المشيخ الذكري بنواة المشيخ الأنثوي لتكوين اللاقحة ، التي تستعيد ازدواج

الصبغيات (2n) وتمضي نحو تكوين الجنين بالانقسام الميوزي .

والإخصاب إما أن يكون خارج جسم الأنثى (إخصاب خارجي) كما في حالة الأسماك العظمية

والضفادع ، أو يكون داخل جسم الأنثى (إخصاب داخلي) كما في الأسماك الخضروفية والزواحف

والطيور والثدييات.

ثالثاً : تعاقب الأجيال Alternation of generations

هناك بعض الأنواع النباتية والحيوانية لها القدرة على التكاثر بالطريقتين اللاحنسية والجنسية حيث

يعتاقب في دورة حياتها جيل يتكاثر جنسياً مع جيل أو أكثر يتكاثر لا جنسياً ، فيجتى مميزاتهما معاً في

تحقيق سرعة التكاثر والتنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئة وقد يتبع ذلك تباين

في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال .

وتنضح هذه الظاهرة في الأمثلة التالية ..

١- دورة حياة بلازموديوم الملاريا :

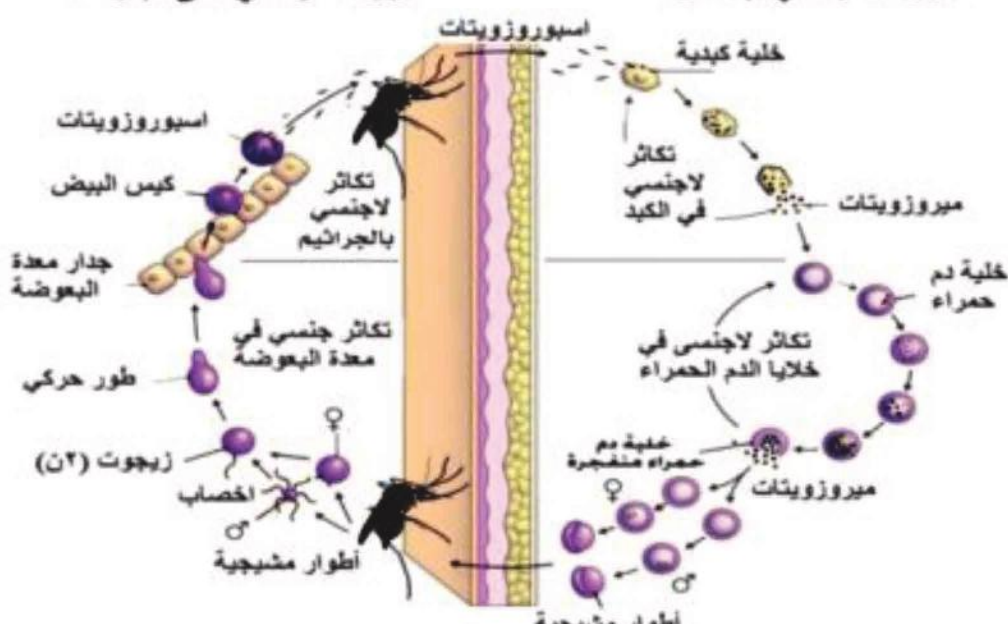
البلازموديوم من الأوليات الجرثومية التي تتغطى على الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيليس . وتبداً دوراً الحياة عندما تلتحم أنثى بعوضة أنوفيليس معاً بالطفيل جلد الإنسان وتتصبب في دمه أشكالاً مغزالية دقيقة هي الأسيبوروزيتات (Sporozoites) التي تتوجه إلى الكبد حيث تتكاثر لا جنسياً بما يعرف بالانقطاع (Sporogony) للتنتج الميروزويتات (Merozoites) التي تنتقل بعد ذلك لاصابة كريات الدم الحمراء .

تقضى الميروزويتات في كريات الدم الحمراء عدة دورات لا جنسية لإنتاج العديد من الميروزويتات التي تتحرر بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتقده كريات الدم المصابة . وتنطلق مواد سامة فيظهر على المصاب حينئذ أعراض حمى الملاريا (كارتفاع درجة الحرارة - الرعشة - العرق الغزير)

تحول بعض الميروزويتات إلى أطوار مشيجية داخل كريات الدم الحمراء وتنطلق مع دم المصاب إلى البعوضة ، حيث يتم اندماج الأماشاج بعد نسجها في معدة البعوضة وتتحول اللاقحة (Zygote ٢ن) (شكل ١١) (شكل ١١) تتحول اللاقحة إلى طور حركي Ookinete يخترق جدار المعدة وينقسم ميوزيا "مكوناً" كيس البيض الذي ت分成 نواته ميوزيا " فيما يعرف بالتكاثر بالجراثيم Sporogony حيث تنتج العديد من الأسيبوروزيتات التي تتحرر وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعداداً لاصابة إنسان جديد

دورة الحياة في أنثى البعوضة

دورة الحياة في الإنسان



(شكل ١١) دورة حياة البلازموديوم



وهكذا يتعاقب في دورة حياة البلازموديوم جيل جنسى يتکاثر بالأمساج (هي البعوضة) ثم أجيال لا جنسية تتکاثر بالجراثيم (هي البعوضة) وبالقطع في الإنسان .

٢- دورة حياة نبات من السراخس Ferns

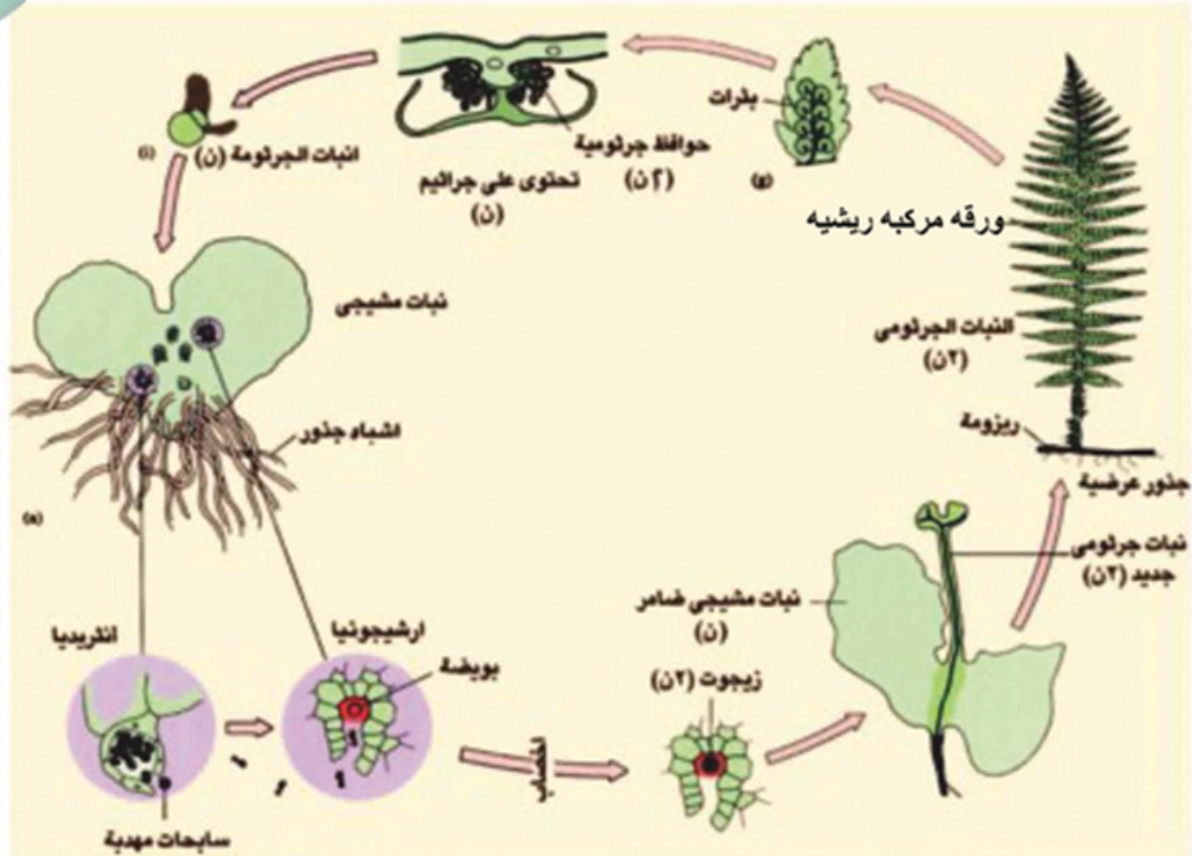
من أمثلة السراخس الشائعة نبات الفوجير المعروف كنبات زينة في المشاتل وكزبرة البتر التي تنمو على حواضن الأبار والقنوات الخليلية .

تبدأ دورة الحياة في نبات الفوجير (شكل ١٢) بالطور الجرثومي الذي يحمل الأوراق وعلى سطحها السفلي بثرات بها حواضن جرثومية تحتوي العديد من الخلايا الجرثومية (٢ن) التي تنقسم ميوزيا لتكوين الجراثيم (n) .

عند نضج الجراثيم ، تتحرر من الحواضن وتحملها الرياح لمسافات بعيدة عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تثبت أن تتكلل وتنميء إلى جسم مقلط ينمو على شكل قلب ينبع فوق التربة الرطبة ويعرف بالطور المشيجي وتنميء على مؤخرة السطح السفلي للطور المشيجي أشباه جذور كروانية لامتصاص الماء والأملاح ، كما تنمو زواياً تناسلية على مقدمة نفس السطح تعرف بالأنثريديا Antheridia كمتسل مذكرة والأرشيجونيا Archegonia كمتسل مؤنة .

- بعد النضج ، تتحرر من الأنثريديا الأمساج الذكرية (السابحات المهدبة) لتسير فوق مياه التربة حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لاخصاب البويضة بداخلها مكونة اللاقة (٢ن) وبعد ذلك تنقسم اللاقة وتنميء إلى نبات جرثومي جديد ينمو فوق النبات المشيجي ويعتمد عليه لفترة قصيرة حتى يكون لنفسه جذوراً وساقاً وأوراقاً هيئات النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة .

وهكذا يتعاقب طور جرثومي (٢ن) يتکاثر لا جنسياً بالجراثيم مع طور مشيجي (n) يتکاثر جنسياً بالأمساج في دورة حياة السراخس التي تعد مثالاً نموذجياً لظاهرة تعاقب الأجيال في الأحياء .



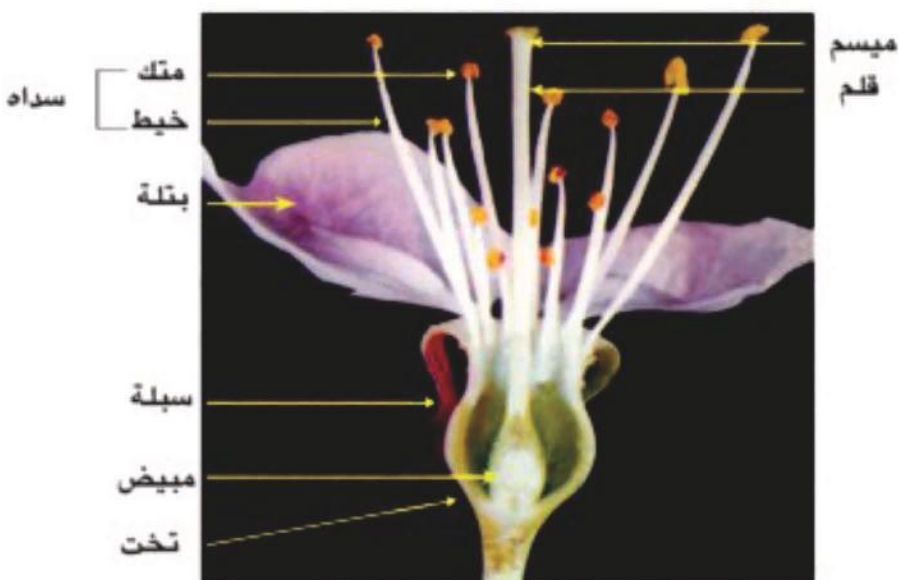
(شكل ١٢) دورة حياة نبات الفوجير

التكاثر في النباتات الزهرية (Reproduction in flowering Plants)

النباتات الزهرية مجموعة كبيرة من النباتات البذرية التي تنشأ بذورها داخل غلاف شمرى فتعرف لهذا بمغطاة البذور التي تنتشر في بيئات مختلفة وتتفاوت في الحجم من أعشاب صغيرة إلىأشجار ضخمة والزهرة هي العضو المتخصص بالتكاثر في هذه النباتات.

تركيب الزهرة النموذجية:

تخرج الزهرة من ابط ورقة خضراء أو حرشفية تسمى القناية . (Bract) وهي بعض الأحيان توجد أزهار بدون قنابات .



شكل (١٣) قطاع طولي في الزهرة

وتحمل الزهرة هي بعض النباتات على عنق (Pedicel) فتكون معنقة وفي بعضها الآخر تكون جالسة . وللزهرة النموذجية أو الكاملة كالفول والتناخ والبصل والبيتونيا أربعة محيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذي يليه

• الكأس (Calyx) المحيط الخارجي للزهرة ، يتكون من أوراق خضراء تعرف بالسبلات Sepals و تقوم بحماية الأجزاء الداخلية للزهرة من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح

• التوقيع (Corolla) المحيط الذي يلي الكأس للداخل ، يتكون من صف واحد أو أكثر من البيلات (Petals) التي تساعده في حماية الأجزاء الجنسية للزهرة وجذب الحشرات لأتمام عملية التلقيح - هي أزهار معظم نباتات الظلقة الواحدة كالتينوليب والبصل ، يصعب تمييز أوراق الكأس عن التوقيع ، حينئذ يعرف المحيطان الخارجييان بالغلاف الزهرى (Perianth)

• الصلطان (Androecium) عضو التذكير ، يتكون من أوراق متعددة تسمى الأسدية (Stamens) كل منها مكون من خيط (Filament) يحمل على قمته المتنوك Anther الذي يحتوى على أربعة أكياس من حبوب اللقاح . (pollen grains).

• المتابع (Gynoecium) عضو الأنثى ، يقع في مركز الزهرة ويكون من كربلة واحدة carpel أو أكثر، وتكون قاعدة الكربلة منتفخة وتعرف بالمببض ovary الذي يحتوى البوopies ovules . وقد تلتزم الكرابل أو تبقى منفصلة . ويعلو المببض عنق رفيع يسمى القلم ينتهي بميسم stigma لزج أو ريشي تلتصق عليه أو يلتقط حبوب اللقاح .

آلية التكاثر في الزهرة:

لكل زهرة بوظائفها في التكاثر لاستمرار النوع ، فإنه يجب أولاً أن تقوم الأسدية بإعداد حبوب اللقاح ، والمعيض بإعداد البويضات ، ثم تأتي عملية التلقيح والخصاب فتكون النمرة والبذور وذلك كما

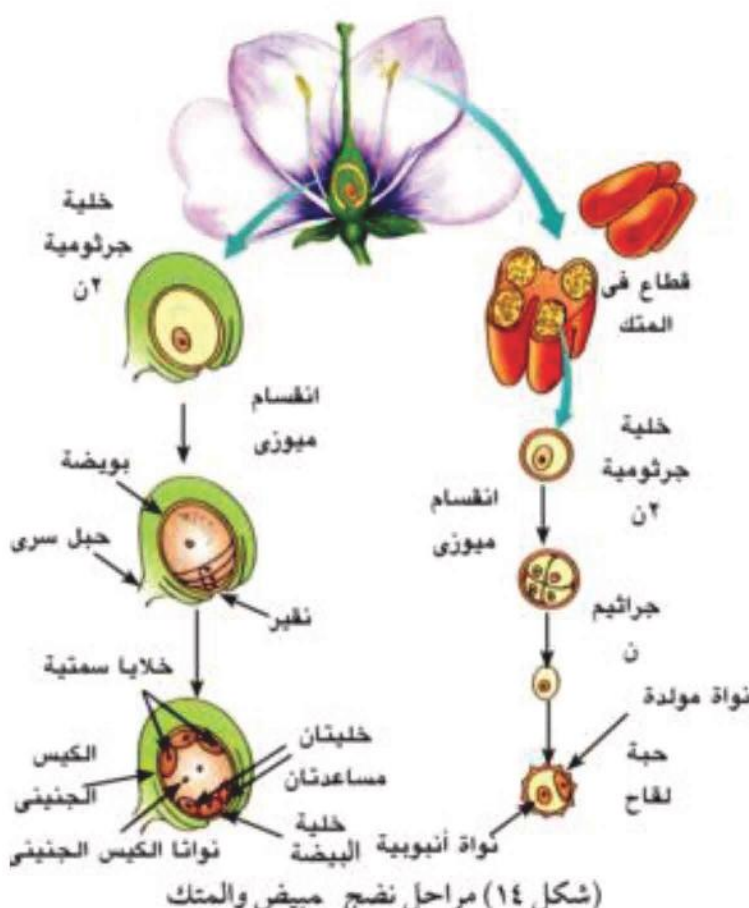
يلى :

أولاً: تكوين حبوب اللقاح :

إذا فحصت قطاعاً عرضياً في متسلك ناضج لأحد الأسدية كبيرة الحجم ، كما في الزنبق مثلاً (شكل ١٤) تشاهد احتواءه على أربعة أكياس لحبوب اللقاح ، وقبل أن تتشكل حبوب اللقاح أثناء نمو الزهرة تكون هذه الأكياس مليئة بخلايا كبيرة الأنوية تسمى الخلايا الجرثومية الأمية.

التي تحتوى على عدد زوجي من الصبغيات (٢n)

- تنقسم كل خلية من هذه الخلايا انقساماً ميوزياً لتكون أربع خلايا بكل منها عدد (n) من الصبغيات وتسمى الجراثيم الصغيرة (Microspores) ثم تتحول كل منها إلى حبة لقاح بأن تنقسم النواة الانقساماً ميوزياً إلى نواتين تعرف إحداهما بالنواة الأنبوية (Tube nucleus) والأخرى بالنواة المولدة (Generative Nucleus) ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها.



(شكل ١٤) مراحل نضج مبيض والمتل

- في هذه الحالة يصبح المتل ناضجاً ، ويتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين وتتفتح الأكياس وتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار .



ثانياً : تكوين البويضات

أثناء تكوين حبوب اللقاح في المتنك - تحدث تغيرات ملحوظة في المبيض على النحو التالي :

- تبدأ البويضة في الظهور كانتفاخ يحيط على جدار المبيض من الداخل ، ويحتوى خلية جرثومية أمية كبيرة ، ومع نمو البويضة يتكون لها عنق أو حبل سرى (Funicle) يصلها بجدار المبيض (ومن خلاله تصل إليها المواد الغذائية) ثم يتكون حولها غلازان (Integuments) يحيطان بها تماماً فيما عدا ثقب صغير يسمى النمير (Micropyle) يتم من خلاله إدخال البويضة.

- في داخل البويضة تنقسم الخلية الجرثومية الأم (2n) ميوزيا لتعطى صنعاً من أربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (n) ثم تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لتنمو بسرعة وتكون الكيس الجنيني (Embryo Sac) الذى يحيط به نسيج غذائى يسمى التيوسيلة (Nucellus)

- في داخل الكيس الجنيني تتم المراحل التالية :

- ١- تنقسم النواة (ميوزيا) ثلاث

- مرات لانتاج ٨ أنوية تهاجر إلى كل من طرفي الكيس الجنيني.

- ٢- تنتقل واحدة من كل الأربع أنوية السابقة إلى سطح الكيس الجنيني وتعزفان بالنوافذ القطبيتين (Polar Nuclei)

- ٣- تحادى كل نواة من الثلاث الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السيتوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا

- ٤- تنمو من الثلاث خلايا القريبة من

النمير واحدة وسطية لتصبح خلية البيضة (المشيق المؤنث)

(eggcell) وتعرف الخليتان اللتان على جانبيها بالخليتين المساعدتين (Synergids) كما تعرف الخلايا الثلاث البعيدة عن النمير بالخلايا السمعية (Antipodal Cells) وتصبح خلية البيضة بعد ذلك جاهزة للإخصاب (شكل ١٥).

ثالثاً : التلقيح والالخصاب :-

أ. عملية التلقيح : هي انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى ميسم الزهرة

■ أنواع التلقيح :

١- تلقيح ذاتي : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات

٢- تلقيح خلطي : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة على نبات إلى ميسم زهرة على نبات آخر من نفس النوع.

■ يشيع التلقيح الخلطي بين النباتات تبعاً لتوافر عوامل معينة مثل

- أن تكون الأزهار وحيدة الجنس

- نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر .

- أن يكون مستوى المتك متخفضاً عن مستوى الميسم .

■ يحتاج التلقيح الخلطي إلى وسائل نقل حبوب اللقاح مثل الهواء - الحشرات - الماء - الإنسان.

ب- عملية الالخصاب :-

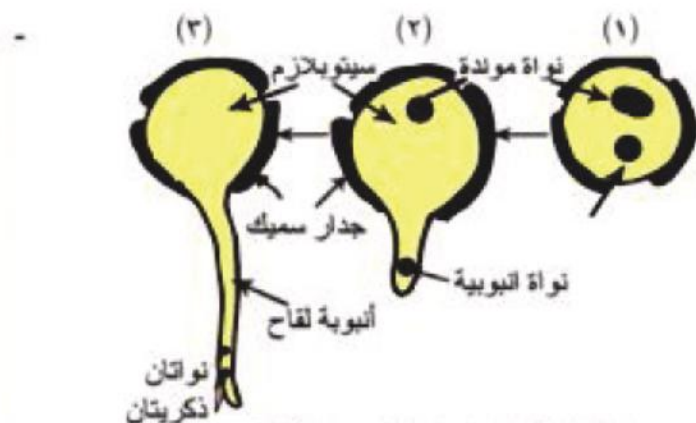
يحدث الالخصاب حسب المراحل التالية :

١- إنبات حبوب اللقاح

عندما تسقط حبوب اللقاح على الميسم تبدأ في الإنبات حيث تقوم النواة الأنبوية بتكوين أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم وتصل حتى موقع التنمير في المبيض ثم تتلاشى النواة الأنبوية بينما تنقسم النواة المولدة انقساماً ميتوزياً فيتكون فوatiين ذكريتين (شكل ١٧، ١٦)



شكل (١٧) حبة اللقاح تحت الميكروسكوب



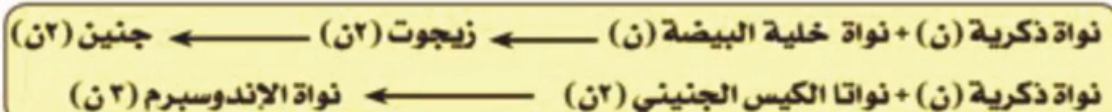
شكل (١٦) مراحل إنبات حبة اللقاح



تننتقل نواة ذكورية (ن) من حبة التلقيح إلى البويضة من خلال أنبوبة التلقيح وتندمج مع نواة خلية البويضة (ن) فيتكون الزوجيوت (ن) ثم ينقسم مكوناً الجنينين (ن) شكل (١٨)، ..

- تتنقل النواة الذكورية الثانية (ن) إلى البويضة لتندمج مع النواة الناتجة من اندماج نواتنا الكيس الجنيني (ن) لتكون نواة الأندوسيبرم (ن) وتعرف المرحلة الأخيرة باسم الاندماج الثالثي، وتسمى مرحلتي الإخصاب بالإخصاب المزدوج.
- تنقسم نواة الأندوسيبرم لتعطى نسيج الأندوسيبرم لتفعيل الجنين في مراحل نموه الأولى. ويبقى هذا النسيج خارج الجنين فيشكل جزءاً من البذرة.

شكل (١٨) عملية الإخصاب



٢- تكوين البذرة والثمرة:

في بعض أنواع البذور لا يتغذى الجنين على جميع الأندوسيبرم أثناء تكوينه وتسمي البذور في هذه الحالة (بذور اندوسيبرمية) مثل بذور النباتات ذات الفلقة الواحدة والتي قد يلتحم فيها جدار المبيض مع أغلفة البويضة لتكون ثمرة بها بذرة واحدة تعرف حينئذ بالحبة (grain) مثل القمح والذرة وقد لا يحدث هذا الالتحام لتكون فقط بذرة وحيدة الفلقة كما في البلح. كما أن هناك نباتات ذات فلقتين تنتج بذور اندوسيبرمية كنباتات الخروع وفي هذا النوع من البذور لا تخزن الفلقة أو الفلقتين غذاء آخر حيث أن المتبقى من الأندوسيبرم يكفي الجنين أثناء إنبات البذور. وقد يتغذى الجنين على جميع الأندوسيبرم أثناء تكوينه الجنيني وفي هذه الحالة يضطر النبات إلى تخزين غذاء آخر للجنين في الفلقتين لاستخدامه أثناء الإنبات مثل بذور النباتات ذات الفلقتين كالفوف والبسلة. وفي كل النوعين من البذور تندمج وتنصلب أغلفة البويضة لتكوين القصبة أو غلاف البذرة.

بعد حدوث الإخصاب يذبل الكأس والتويج والطلع والطلع والميسن ولا تبقى من الزهرة سوى مبيضها الذي يختزن الغذاء ويكبر في الحجم وينتشر ويتحول إلى ثمرة بفعل هرمونات يفرزها المبيض. ويصبح جدار المبيض هو غلاف الثمرة وتتصبح أغلفة البويضة خلاها "للبذرة وتحتل الخليتان المساعدتان والخلايا السمعية ويبقى التغذير ليدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات.

- هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء أخرى من الزهرة مثل :-
- ثمرة الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية .
- ثمرة البازنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس .

■ ثمرة القرع يبقى بها أوراق التوبيخ .

- الثمرة الكاذبة : False Fruits :

هي الثمرة التي يتضمنها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل ثمرة التفاح الذي يتضمنها التحت مما سبق نستنتج أن التقديم يوفر للزهرة الخلايا الذكورية اللازمة لعملية الإخصاب في البوصية التي تكون البذرة كما يحفز نشاط الأوكسجينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة حتى لو لم يحدث إخصاب .

- الإثمار العذرى : Parthenocarpy :

هو تكوين ثمرة بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب مثل الموز والأناناس ويمكن حدوث هذا صناعياً برش الميسام بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولي) أو استخدام إندول أو نافثول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين الثمرة .

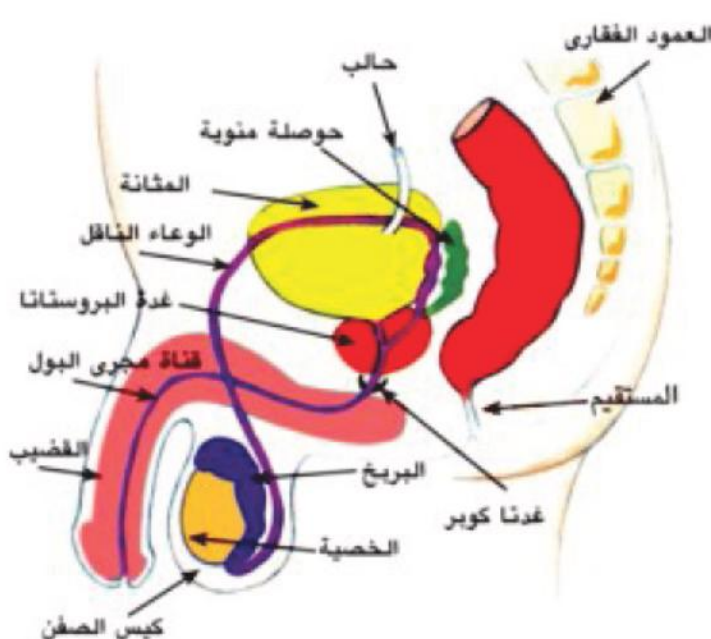
- يؤدي نضج الثمار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري للنبات، وأحياناً إلى موته، وخاصة في النباتات الحولية بسبب استهلاك المواد الغذائية المختبرة وتثبيط الهرمونات، فإذا لم يتم التقديم والإخصاب تذبل الزهرة وتسقط دون تكوين الثمرة .

التكاثر في الإنسان

ينتمي الإنسان إلى طائفة الثدييات التي تميز بحمل الجنين حتى الولادة ، ولذا تكون بويضاتها صغيرة وشحيلة المح ، كما أن إنتاجها للصفار محدود نظراً لما تلقاه من رعاية الآباء وتدخل هذه الرعاية أقصاها في الإنسان الذي يحتاج ولدته إلى سنوات طوال من التربية ، نظراً لتقدم عقله وتميز هيئته ، التي حباء الله وميزة على سائر المخلوقات .

الجهاز التناسلي الذكري

يتكون جهاز التناسل الذكري للإنسان (شكل ١٩) من خصيتيين تخرج من كل منها قنوات البربخ والوعاء الناقل وغدد ملحة وقناة مجرى البول، ويقوم هذا الجهاز بوظيفة إنتاج الحيوانات المنوية وهرمونات الذكورة ، التي تسبب ظهور صفات الرجل الثانية، كخشونة الصوت وقوّة العضلات ونمو الشعر على الوجه.... الخ



شكل (١٩) الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان (منظر جانبي)

٢- إفراز هرمون التستوستيرون الذي يؤدي إلى ظهور الصفات الثانوية الذكرية عند البلوغ.

(ب) البريغان: تخرج من كل خصية قناة تختلف حول بعضها تسمى البريغان يتم فيها تخزين الحيوانات المنوية وتصب في قناة تسمى الوعاء الناقل.

(ج) الوعاءان الناقلان: يقوم كل وعاء بنقل الحيوانات المنوية من البريغان إلى مجرى البول.

(د) الحوصلتان المنويتان: تفرز سائل قلوي يحتوي على سكر فركتوز لتغذية الحيوانات المنوية

(ه) غدة البروستاتا وغدتا كوبير: تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط الحمضي في قناة مجرى البول لكي يصبح وسط متوازن مناسب لمرور الحيوانات المنوية فيه وهذا السائل القلوي يمر في قناة مجرى البول قبل مرور الحيوانات المنوية فيها مباشرة.

(و) القضيب: عضو يتكون من نسيج اسفنجي تمر فيه قناة مجرى البول ، حيث ينتقل من خلالها البول والحيوانات المنوية كل على حدة .

(أ) الخصيتان :

يحااطان بكيس الصفن الذي يت dilation خارج تجويف البطن ، وقد انتقلت الخصيتان إليه من داخل ذلك التجويف وهو جنين في أشهر الحمل الأخيرة، وبneathما هي في ذلك الوضع انخفاض درجة حرارتها عن حرارة الجسم بما يناسب تكون الحيوانات المنوية بهما ولو تعطل خروجهما لتوقف إنتاج المنوي فيما مما يسبب العقم .

أهمية الخصية :

١- إنتاج حيوانات منوية

دراسة قطاع عرضي في الخصية

تتكون الخصية من أنابيب منوية ، توجد فيما بينها خلايا بيئية تفرز هرمون التستوستيرون.

- يوجد داخل كل أنبوبة منوية خلايا سرتولي تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضا .

- توجد خلايا مبطنة لكل أنبوبة منوية تسمى خلايا جرثومية أمية (ن) تنقسم هذه الخلايا وتكون هي النهاية الحيوانات المنوية (شكل ٢٠ أ، ب)



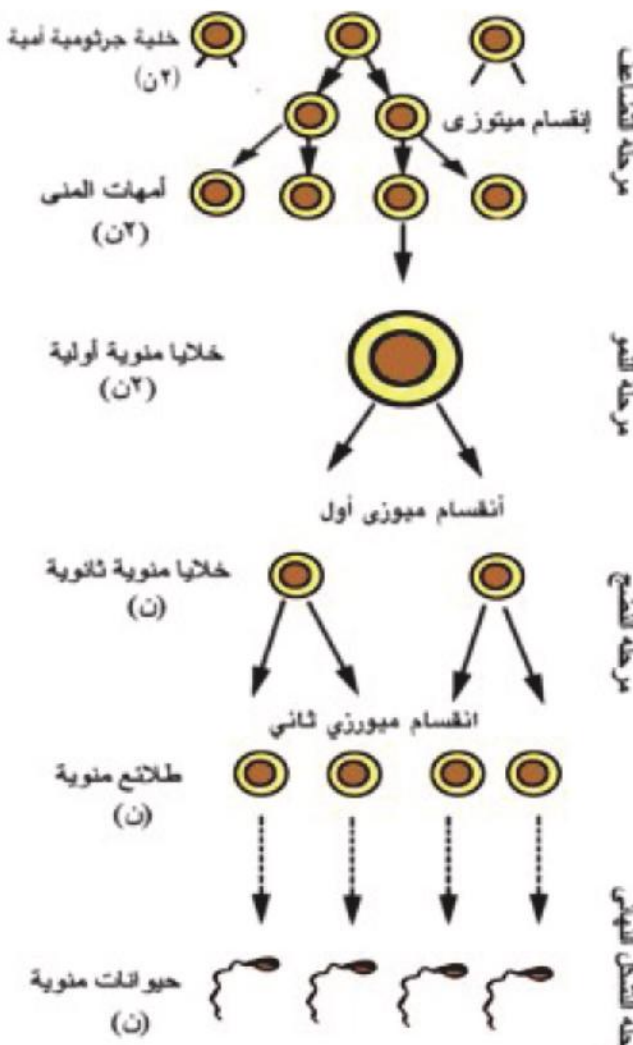
شكل (٢٠) قطاع عرضي في الخصية

مراحل تكوين الحيوانات المنوية :-

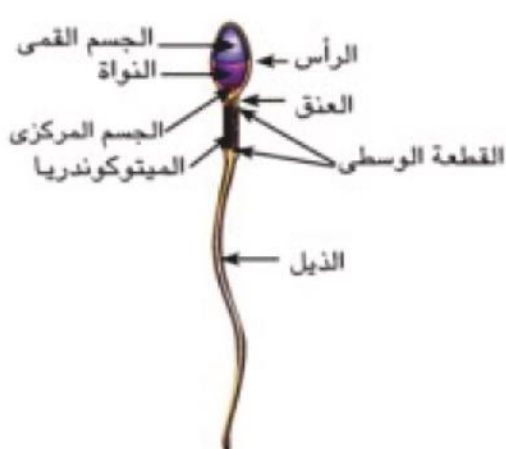
تمر عملية تكوين الحيوانات المنوية (شكل ٢١) بأربعة مراحل هامة هي :-

- (أ) **مرحلة التضاعف** : هي المرحلة التي يحدث فيها انقسام ميوزي عدّة مرات في الخلايا الجرثومية الأمية (ن) وينتج عن هذا الانقسام عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات المني (ن).
- (ب) **مرحلة النمو** : وفيها تخزن أمهات المني قدرًا من الغذاء وتحول إلى خلايا منوية أولية (ن).

- (ج) **مرحلة النضج** : تحدث في هذه المرحلة انقسام ميوزي أول للخلايا المنوية الأولية (ن) فتعطى خلايا منوية ثانوية (ن) التي تنقسم انقسام ميوزي ثان فتعطى طلائع منوية (ن) تلاحظ في مرحلة النضج حدوث اختزال في عدد الصبغيات إلى النصف .
- (د) **مرحلة التشكيل النهائي** : وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية .



شكل (٢١) خطوات تكوين الحيوان المنوى



شكل (٢٢ - ب) تركيب الحيوان المنوى

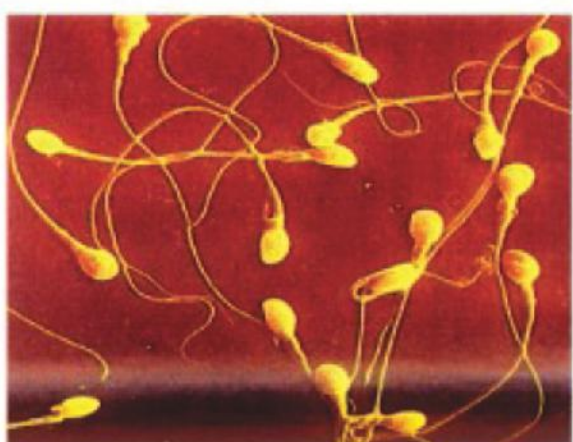
تركيب الحيوان المنوى: يتكون من

(أ) الرأس : تحتوى على نواة بها ٢٣ كرموسوم. وهي مقدمة الرأس يوجد جسم قمى Acrosome يفرز إنزيم الهيالوبيورينز، ويعمل هذا الإنزيم على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل من عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة .

(ب) العنق: يحتوى سنتريولان يلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة .

(ج) القطعة الوسطى: تحتوى ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوى الطاقة اللازمة لحركته.

(د) الذيل: يتكون من محور و ينتهي بقطعة ذيلية، ويساعد على حركة الحيوان المنوى .

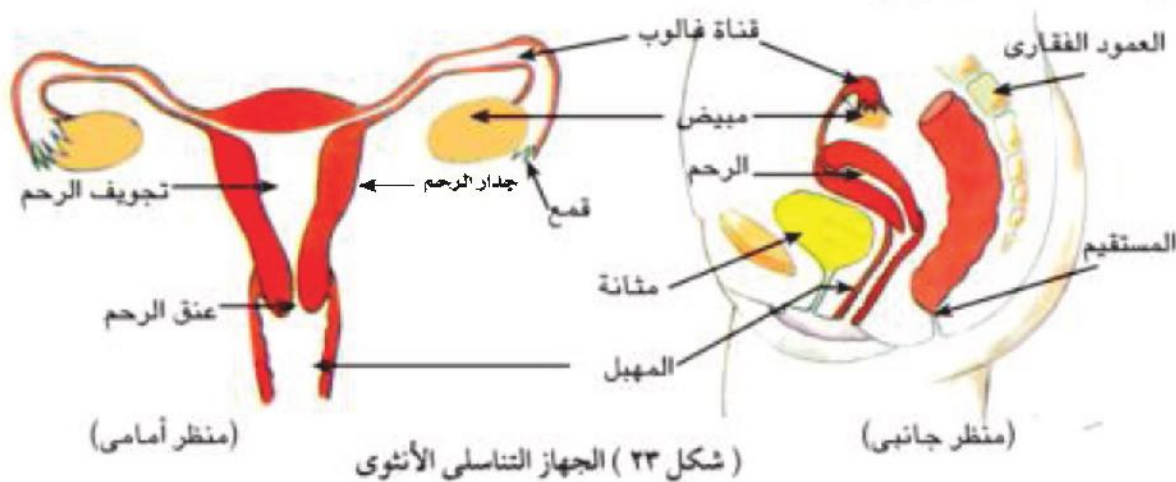


(شكل ٢٢ أ) حيوانات منوية تحت المجهر

الجهاز التناسلي الأنثوي:

يتكون جهاز التناسل الأنثوي للإنسان من المبيضين وقناتي فالوب والرحم والمهبل. ويقوم هذا الجهاز بوظائف إنتاج البويلات وهرمونات الأنوثة . إلى جانب تهيئة مكان أمين لاتمام إخصاب البويلات وإيواء الجنين حتى الولادة (شكل ٢٣).

وتتجتمع أعضاء هذا الجهاز في منطقة الحوض خلف المثانة . وتثبت في مكانها بأربطة مرنّة تسمح لها بالتمدد أثناء حمل الجنين.



أ- المبيضان (Ovaries): يوجدان على جانبي تجويف الحوض . والمبيض بيساوي الشكل في حجم اللوزة المقشرة ويحتوي أثناء الطفولة عدة آلاف من البويلات في مرحلة نمو مختلفة ، وبعد البلوغ تنضج من تلك الآلاف حوالي ٤٠٠ بويلة فقط خلال سنوات الخصوبة والتي يمكن أن يحدث بها الانجاب التي تستمر حوالي ٣٠ سنة بعد البلوغ، وذلك بمعدل بويلة واحدة من أحد المبيضين بالتبادل مع الآخر شهرياً يفرز المبيض هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين.

ب- قناتي فالوب (Fallopian tubes) : تفتح كل قناة منها بواسطة قمع . يقع مباشرة أمام المبيض وذلك لضمان سقوط البويلات في قناة فالوب بالإضافة لوجود زوايا إصبعية تعمل على التقاط البويلة . وتبطن قناة فالوب بأهداب تعمل على توجيه البويلات نحو الرحم .

ج- الرحم (Uterus) : عبارة عن كيس عضلي مرن يوجد بين عظام الحوض و مزود بجدار عضلي سميك قوى ، ويبطن الرحم بقشرة غدي وينتهي بعنق ويفتح في المهبل . ويتم بداخلة تكوين الجنين لمدة تسعة أشهر .

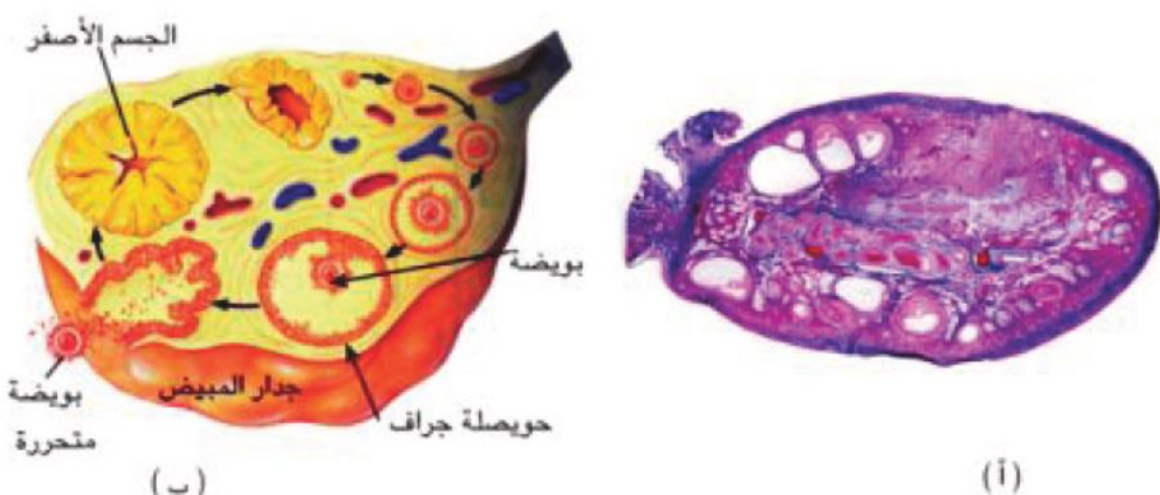


د - المهبل : قنطرة عضلية يصل طولها إلى حوالي 7 سم ، وتبعداً من عنق الرحم وتنتهي بالفتحة التناسلية ، والمهبل مبطّن بفشاء يقرز سائل مخاطي يعمل على ترطيب المهبل ، وبه ثنيات تسمح بتمدد خاصّة اثناء خروج الجنين.

تتغيّر حالة الجهاز التناسلي للأنثى بصفة دوريّة بعد البلوغ (عند عمر ١٥-١٢ سنة) تبعاً لنشاط المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل ، أو عدم حدوث حمل وتزول التزيف الشهري المعروف بالطمث . وعند عمر ٤٥-٥٠ سنة يتوقف نشاط المبيوضين فتقل الهرمونات وتتنكمش بطانة الرحم ويتوقف حدوث الطمث (Menopause) .

دراسة قطاع عرضي في المبيض:

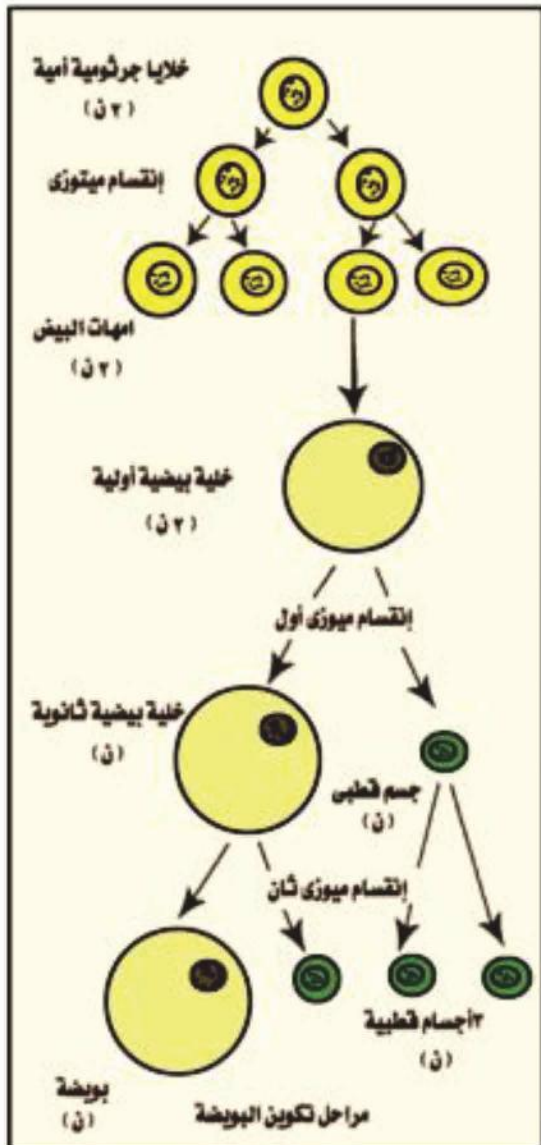
يلاحظ من دراسة القطاع العرضي في المبيض (شكل ٢٤) أنه يتكون من مجموعة من الخلايا تكون في مراحل مختلفة ، وتكون البويضة داخل حويصلة جراف ، وتحوّل إلى جسم أصفر بعد تحرر البويضة منها



شكل (٢٤) قطاع عرضي في المبيض

مراحل تكوين البويضة

تم عملية تكوين البويضة في ثلاثة مراحل هامة (شكل ٢٥) هي :



(شكل ٢٥)

(أ) مرحلة التضاعف: تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية (نـ٢) انقسام ميتوzioni فت تكون خلايا تسمى أمهات البيض (نـ٢) (تحدث هذه المرحلة في الجنين).

(ب) مرحلة النمو: تختزن أمهات البيض (نـ٢) قدر من الغذاء وتكبر في الحجم وتحول إلى خلية بيضية أولية (نـ٢) (تحدث هذه المرحلة في الجنين).

(ج) مرحلة النضج: تنقسم الخلية البيضية الأولية انقسام ميتوzioni أول فتنتج خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي كل منها (نـ١) وتكون الخلية البيضية أكبر من الجسم القطبي ، وتنقسم الخلية البيضية الثانوية (نـ١) انقسام ميتوzioni ثان فتعطى بويضة وجسم قطبي وقد ينقسم الجسم القطبي الآخر انقسام ميتوzioni ثان فتنتج جسمانقطبيان وتكون المحصلة ثلاث أجسامقطبية ويتم الانقسام الميتوzioni الثاني لحظة دخول الحيوان المنوي داخل البويضة وقبل إنعام عملية الإخصاب

تحتوي البويضة سيتوبلازم ونواء وتفاف بطبقة رقيقة متمسكة بفعل حمض الهيالوبيورنيك ، و تعمل إنزيمات الجسم القملي للحيوانات المنوية على إذابتها عند موضع الاختراق ، لذا تحتاج عملية اختراق البويضة إلى ملايين من الحيوانات المنوية.



Breeding Cycle: دورة التزاوج

توجد في حياة الثدييات المشيمية عامة والتي منها الإنسان فترات معينة، ينشد فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة، تزامن مع وظيفة التزاوج والإنجاب فيها تعرف بدورة التزاوج، وتختلف مدة هذه الدورات في الثدييات المختلفة فهي سنوية كما في الأسد والنمر ونصف سنوية كما في القطط والكلاب، وشهرية كما في الأرانب والفئران، أما في الإنسان فتعرف باسم الدورة الشهرية (دورة الطمث) ومدتها ٢٨ يوماً.

دورة الطمث (الحيض): Menstrual Cycle

تنقسم دورة الحيض (شكل ٢٦) إلى ثلاثة مراحل كما يلى :

أ - مرحلة نضج البويضة :

يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون يسمى الهرمون التحوصل (F.S.H) هذا الهرمون يحفز المبيض لأنصار حويصلة جراف (Graafian follicle) التي يتم داخلاها إنصاراج البويضة، ويستغرق نمو حويصلة جراف حوالي عشرة أيام.

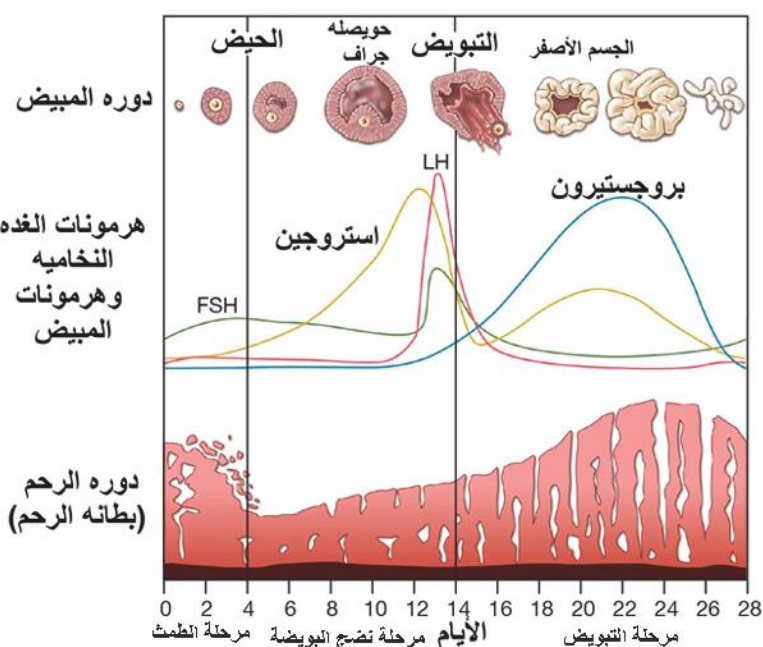
تفرز حويصلة جراف أثناء نموها

هرمون الاستيروجين (Estrogen) الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم.

ب- مرحلة التبويض:

تبدأ هذه المرحلة عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون يسمى الهرمون المصفر H. هذا الهرمون يُفرز في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث، ويؤدي إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر الخلية البيضية الثانوية والجسم القظبي الأول ويكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.

يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون (Progesterone) والاستيروجين اللذان يعملان على زيادة سمك بطانة



شكل (٢٦) مخطط دورة الطمث

الرحم وزيادة الامداد الدموي بها، يستمر هذا الطور حوالي 14 يوم.

جـ- مرحلة الطمث:

إذا لم تختسب البويضة يضمر الجسم الأصفر تدريجياً ويقل إفراز هرمون البروجسترون والاستروجين ويؤدي ذلك إلى تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انتباشات الرحم مما يؤدي إلى خروج الدم فيما يسمى "بالطمث" الذي يستغرق من 3-5 أيام وتبدأ دورة جديدة للمبيض الآخر، أما في حالة حدوث أخصاب للبويضة ، يبقى الجسم الأصفر ليضرر الاستروجين والبروجسترون بما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة ، ويصل الجسم الأصفر لأقصى نموه في نهاية الشهر الثالث للحمل ثم يبدأ في الانكماش في الشهر الرابع، حينما تكون المشيمة قد تقدم نموها في الرحم وتصبح قادرة على إفراز الاستروجين و البروجسترون فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز البروجسترون الذي يتبعه الفدد التدبيبة على النمو التدريجي ، تحلل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع (أى قبل اكتمال نمو المشيمة) يؤدى إلى الإجهاض.

الاخصاب:

هو اندماج نواة المشيخ المذكر (الحيوان المنوي) مع نواة المشيخ المؤنث (البويضة) لتكوين الزيجوت الذي ينقسم مكوناً الجنين.

- بعد تحرر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث تكون جاهزة للأخصاب في خلال يومين، ويتم إخصابها في الثلث الأول من فناء فالوب.

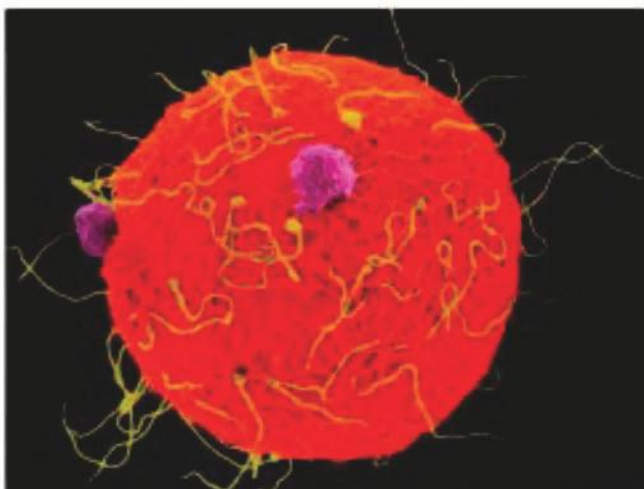
- عدد الحيوانات المنوية التي تخرج من الرجل في كل تزاوج تتراوح ما بين 500-300 مليون حيوان منوي يفقد الكثير منها أثناء رحلتها إلى البويضة ولذلك قد يعتبر الرجل عقيماً إذا كان عدد

الحيوانات المنوية عند التزاوج أقل من 20 مليون حيوان منوي.

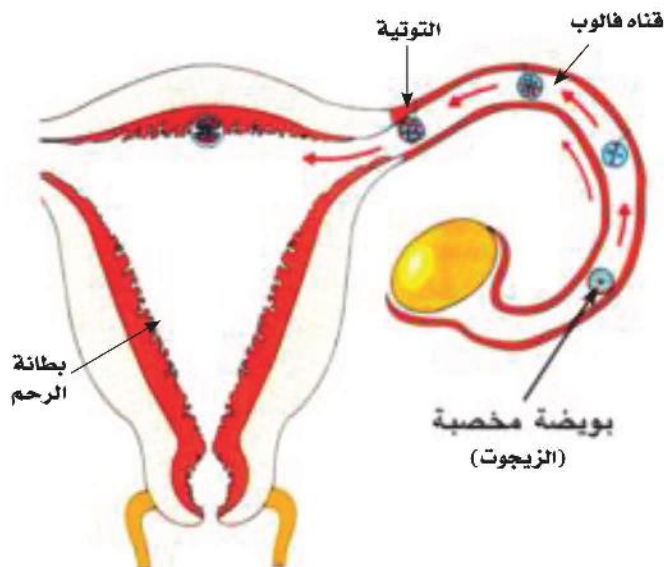
- تشتراك الحيوانات المنوية معاً في إفراز إنزيم الهيالوبيورينيز ، الذي يذيب جزء من غلاف البويضة فيدخل حيوان منوي واحد . (يدخل الرأس والعنق فقط) (شكل ٢٧)

- يمكن للحيوانات المنوية أن تبقى حية داخل الجهاز التناسلي المؤنث حوالي 3-2 يوم .

- بعد الإخصاب تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوي آخر.



(شكل ٢٧) إخصاب البويضة



شكل (٢٨) تفاصيل البويبة المخصبة

الحمل ونمو الجنين:

تنقسم اللاقحة (الزيجوت) بعد يوم واحد من الإخصاب في بداية قناة فالوب إلى خلتين (قلعتين) بالانقسام الميتوzioni ثم تتضاعف لأربعة خلايا في اليوم التالي، ثم يتكرر الانقسام حتى تتحول إلى كتلة من الخلايا الصغيرة تعرف باسم التوقية (morula) والتي تهبط بدفع أهداف قناة فالوب وتتحول تدريجياً إلى كرة مجوفة من الخلايا تعرف باسم البلاستوسسيست (Blastocyst) التي تصل إلى الرحم وتتفقس بين ثنياً بطانة الرحم السميكة في نهاية الأسبوع الأول.

وتتميز بطانة الرحم بالإمداد الدموي اللازم لتكوين الجنين طوال أشهر الحمل التسعة.

الأغشية الجنينية:

يتزايد نمو الجنين، ويتردج بناء الأنسجة وتكوين الأعضاء وينشا حول الجنين غشاءان، الخارجى يسمى السلى (Chorion)، والداخلى يسمى الرهل (Amnion).

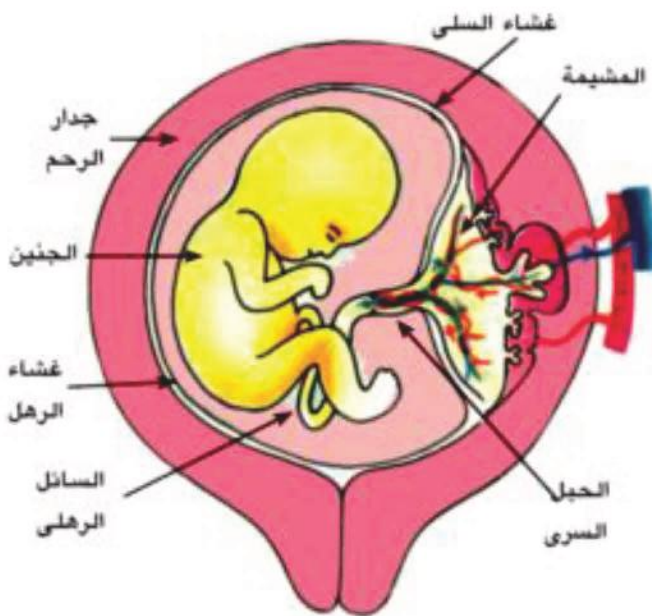
(أ) غشاء الرهل:

هو غشاء يحيط بالجنين ويحتوى على سائل يحمى الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات.

- يتصل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السرى (Umbilical Cord) الذي يصل طوله حوالي 70 سم ليسمح بحرية حركة أكبر للجنين والحبال السرى نسيج غنى بالشعيرات الدموية التي تقوم بنقل المواد الغذائية المهمومة والفيتامينات والماء والأملاح والأكسجين من المشيمة إلى الدورة الدموية للجنين وتقوم بنقل المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

(ب) غشاء السلى:

هو غشاء يحيط حول غشاء الرهل، ووظيفته حماية الجنين، يخرج من غشاء السلى بروزات أو خملات اصبعية الشكل ت penetras داخل بطانة الرحم وتلتامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم وتسعن المشيمة (شكل ٢٩).



شكل (٢٩) الجنين والأغشية الجنينية

أهمية المشيمة :

- ١- نقل المواد الغذائية المهمومة والماء والأكسجين والفيتامينات من دم الأم إلى دم الجنين بالانتشار وتحل محل الجنين من المواد الإخراجية دون أن يختلط دم الجنين بدم الأم.
- ٢- إفراز هرمون البروجسترون بدءاً من الشهر الرابع من الحمل حيث يتضمن الجسم الأصفر، وتصبح المشيمة هي مصدر إفراز هرمون البروجسترون . ملحوظة:

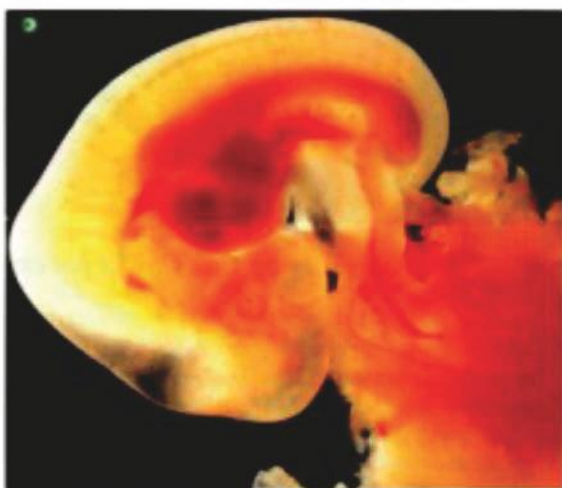
تقوم المشيمة أيضاً بنقل العقاقير والمواد الضارة مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات من دم الأم إلى الجنين، مما يسبب له أضراراً بالغة وتشوهات وأمراض.

تنقسم فترة تكوين الجنين إلى ثلاثة مراحل هي :

(أ) المرحلة الأولى : وتشمل الشهور الثلاثة الأولى من الحمل ، حيث يبدأ تكوين الجهاز العصبي والقلب (في الشهر الأول) وتمييز العينان واليدان ، ويتميز الذكر عن الأنثى (ت تكون الخصيتيين في الأسبوع السادس ويكون المبيضين في الأسبوع الثاني عشر) ويكون له القدرة على الاستجابة.

(ب) المرحلة الثانية : تشمل الشهور الثلاثة الوسطى ، حيث يكتمل نمو القلب ويسمع دقاته ... ويكون الجهاز العظمي . و تكتمل أعضاء الحس ويزداد في نمو الحجم (شكل ٣٠) .

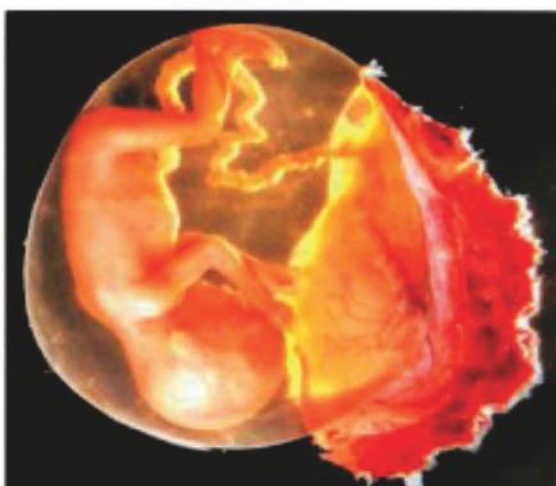
(ج) المرحلة الثالثة : تشمل الشهور الثلاثة الأخيرة . حيث يكتمل نمو المخ ويتبايناً نمو الجنين في الحجم ويستكمل نمو باقي الأجهزة الداخلية . في الشهر التاسع يبدأ تفكك المشيمة ويفقد البروجسترون و يقل ارتباط المشيمة بالرحم ، يستعداداً للولادة . ثم يبدأ المخاض بانقباض عضلات الرحم بشكل متتابع مما



(أ)



(ب)



(ج)

شكل (٣٠) تكوين الجنين

يدفع بالجنين إلى الخارج ويبدا بصرخة يعمل على أثراها جهاز التنفس ، ثم تنفصل المشيمة من جدار الرحم وتطرد للخارج، ثم يتم قطع الحبل السري من جهة المولود ، ويتحول هذا واء إلى لبن الأم بتتبيه هرمونى من الغدة النخامية إلى ثدى الأم ، ليضرر فيتغذى الواليد بأثمن غذاء جسدي وعاطقى، يحميه من كثير من الاضطرابات العضوية والنفسية في المستقبل.

وقد توحظ أن عمر الأنثى المناسب للحمل ما بين ١٨ و٣٥ سنة - فإذا قل أو زاد عن ذلك تعرض كل من الأم والجنين لمتابعة خطيرة ، كما تزداد احتمالات التشوه الخلقي بين أبنائهما، كما أن الانجاب من زوج مسن قد يؤدي لنفس النتيجة في الأبناء .

وسائل منع الحمل

يتم منع الحمل بعدة طرق :

- الأقراص:** تحتوى على هرمونات صناعية تشبه الاستيروجين والبروجستيرون، يبدأ استخدامها بعد انتهاء الطمث ولمدة ثلاثة أسابيع، تمنع هذه الحبوب عملية التبويض .
- اللوليب:** يستقر في الرحم فيمنع استقرار البويضة المخصبة في بطانته .
- الواقي الذكري:** يمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل .
- التعقيم الجراحي:** عن طريق ربط قناتي فالوب في المرأة أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات التي ينتجهما المبيض، أو تعقيم الرجل بربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج خلالها الحيوانات المنوية .

تعدد المواليد :



شكل (٣١) توأم متماثل

عادة ما يولد جنين واحد في كل مرة ، وفي بعض الأحيان تتعدد المواليد حتى ستة في نفس الوقت ، لكن أكثرها شيوعاً هي التوائم الثنائية، حيث تسببتها العالمية ٨٦٪، ولادة فردية ، وتترد التوائم المتعددة ، وهناك نوعان من التوائم ..

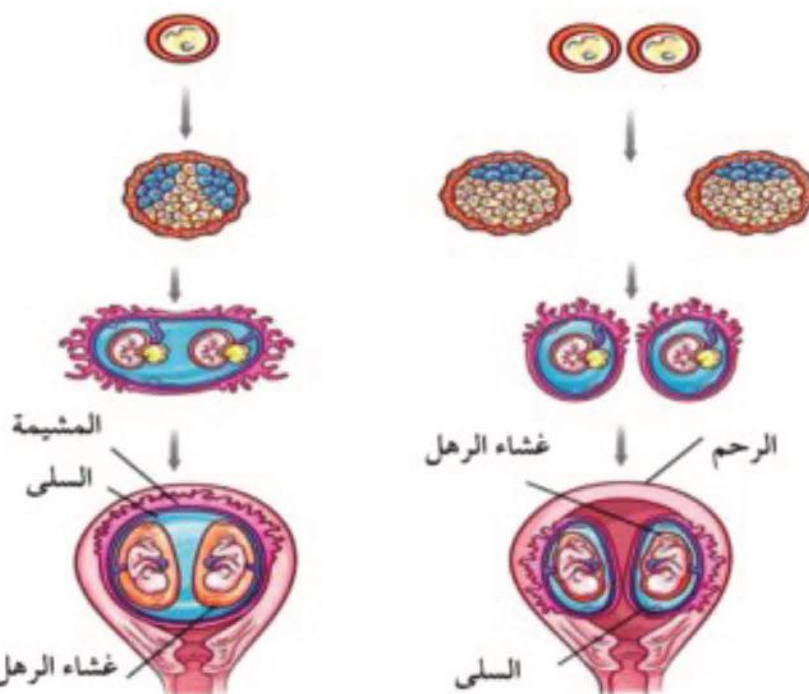
(أ) توائم متآخية - غير متماثلة (ثنائية اللاقحة)

: (Dizygotic Twins)

تحدث نتيجة تحرر بويضتين (من مبيض واحد أو كليهما) وachsen كل منها بحيوان منوي على حدة فيتكون جنينين مختلفين وراثياً ولكن منهما كيس جنبي ومشيمة مستقلة (شكل ٣٢ - أ) فيما لا يزيدان عن كونهما شقيقين لهما نفس العمر.

(ب) توائم متماثلة (أحادية اللاقحة) : (Monozygotic Twins)

تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد ، وأثناء تفلاجها تنقسم إلى جزدين، كل جزء منها يكون جنيناً، تجمعهما مشيمة واحدة (شكل ٣٢ - ب) ويكونا متطابقين تماماً في جميع الصفات الوراثية، وقد يولد هذا التوأم ملتصقين في مكان ما بالجسم فيعرف بالتوأم السيامي ويتم الفصل بينهما جراحياً في بعض الحالات.

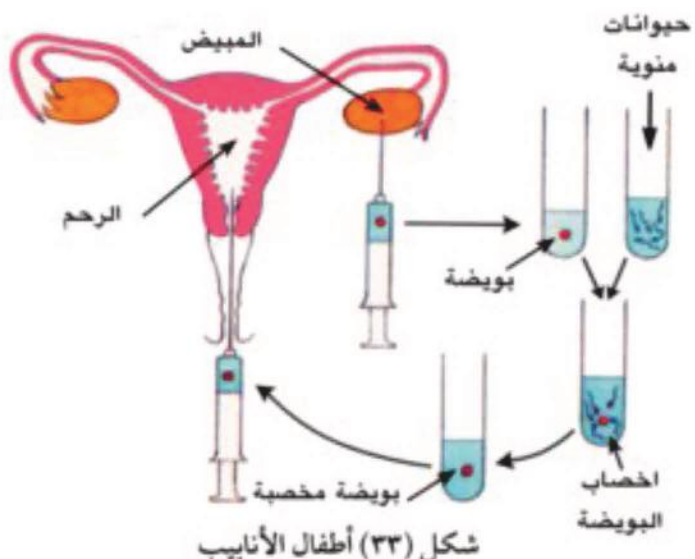


شكل (٣٢ - ب) توأم متماثل

شكل (٣٢ - أ) توأم غير متماثل

أطفال الأنابيب : (الإخصاب خارج الرحم)

يتم فصل بويضة من مبيض المرأة واخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار، ورعايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة البلاستوسىست ثم يعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين (شكل ٣٣).



شكل (٣٣) أطفال الأنابيب

الاستنساخ Cloning

أجريت تجارب الاستنساخ الأولى على الضفادع والفنران حيث تم إزالة الأنوية من خلايا أجنة الضفدع في مراحل مختلفة من النمو (خلايا جسدية) وزراعتها في بويضات غير مخصبة للضفدع سبق نزع أنويتها أو تحطيمها بالإشعاع فنمّت البويضات إلى أفراد ينتمون في صفاتهم لأنوية المزروعة وثبت من ذلك أن النواة التي جاءت من خلية جينية في مراحلها المبكرة لا تختلف في قدرتها على توجيه نمو البويضة عن نواة اللافحة نفسها. أما تجارب الاستنساخ الحديثة فلا يشترط فيها استخدام خلايا أجنة وإنما خلايا جسدية عاديّة كما في حالة استنساخ النعجة دوللي من خلايا من ثدي الأم والتي تم الاحتفاظ بأنسجتها في النيتروجين السائل.

بنوك الأمشاج

توجد في بعض دول أوروبا وأمريكا بنوك للأمشاج الحيوانية المنتخبة وخاصة الماشية والخيول، بهدف الحفاظ عليها والإكثار منها وقت الحاجة. وتحفظ هذه الأمشاج في حالة تبريد شديد (-١٢٠°م) لمدة تصل إلى ٢٠ سنة، تُستخدم بعدها في التلقيح الصناعي حتى بعد وفاة أصحابها أو تعرض بعض الأنواع النادرة منها للانقراض، كما يرغب بعض الناس في الاحتفاظ بأمشاجهم في تلك البنوك ضماناً لاستمرار أجيالهم حتى بعد وفاتهم بسنوات طويلة. ويتم حالياً التحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة حيث يمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) من الأخرى ذات الصبغى (Y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربى محدود، وذلك بهدف تطبيق تلك التقنيات على الماشية لانتاج ذكور فقط من أجل إنتاج اللحوم أو إناث فقط لانتاج الألبان والتکاثر حسب الحاجة.

ولقد نجحت هذه التقنية في الإنسان حيث يمكن إنشاء إجراء تقنية أطفال الأنابيب التحكم في جنس المولود.



الأنشطة العملية

- ١- الفحص المجهرى للتبرعم فطر الخميرة .
- ٢- الفحص المجهرى لفطر عفن الخبز .
- ٣- فحص فطر عيش الغراب .
- ٤- فحص الإقتران فى طحلب الاسبيروجيرا مجهرياً.
- ٥- فحص النباتات الجراثومى والنبات المشيجى فى الفوجير .
- ٦- فحص تركيب زهره نموذجية .
- ٧- الفحص المجهرى لقطاع فى المتوك وفحص حبوب اللقاح .
- ٨- الفحص المجهرى لقطاع فى مبيض زهره والتعرف على مكوناته .
- ٩- فحص بعض الثمار مثل الطماطم والباذنجان والتفاح والكوسة .
- ١٠- فحص قطاع فى مبيض هار أو أرب .
- ١١- فحص قطاع فى خصيه هار أو أرب .
- ١٢- مشاهدة أفلام تتناول مراحل تكوين الجنين داخل الرحم .

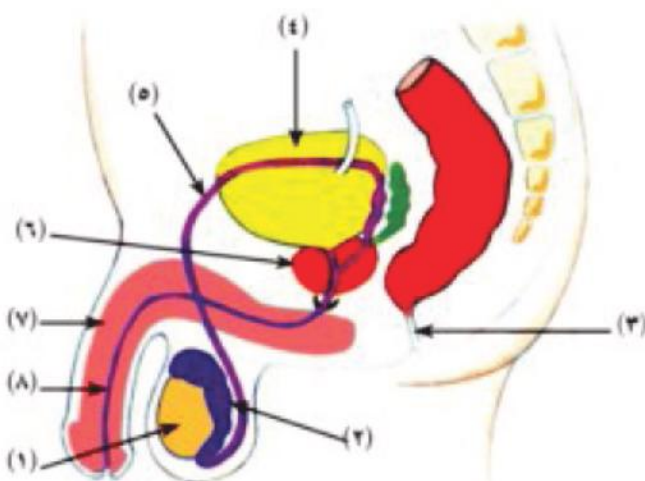
أسئلة

س١ اختر الاجابة الاكثر دقة في الأسئلة التالية:

- ١- متوسط المدى الذي تظل فيه البويضة حية داخل قناة فالوب
أ- ساعة ب- يوم ج- ٢-١ يوم د- ٣ أيام
- ٢- متوسط المدى الذي يظل فيها الحيوان المنوى حتى داخل الجهاز التناسلي للأنثى .
أ- ساعة ب- يوم ج- ٢-١ يوم د- ٣ أيام
- ٣- تحدث عملية إخصاب البويضة في ..
أ- الرحم ج- بداية قناة فالوب
- ب- النصف الأخير من قناة فالوب د- المبيض
- ٤- عند المرأة البالغة حيث دوره الطمث ، تستغرق ٢٨ يوم . يحدث التبويض
أ- في اليوم التاسع من بدأ الطمث ب- في اليوم الرابع عشر من بدأ الطمث
- ج- في اليوم التاسع من انتهاء الطمث د- في اليوم الثاني عشر من بدأ الطمث
- ٥- إنفاس البويضة المخصبة في بطانة الرحم يكون بعد
أ- يوم واحد بعد الإخصاب ج- ٧ أيام بعد الإخصاب
- ب- ٤ أيام بعد الإخصاب د- ٥ ساعات بعد الإخصاب
- ٦- يفرز هرمون FSH وهرمون LH من :
أ- حويصلة جراف ب- الجسم الأصفر ج- بطانة الرحم د- الغدة النخامية
- ٧- من وظائف هرمون LH
أ- التبويض ج- ضمور الجسم الأصفر
- ب- ضمور حويصلة جراف د- نمو الغدد التناسلية

س٢ (١) من بين المواد التالية: أى منها ينتقل من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة؟

- أ- جلوكوز ب- الكحولات ج- الفيروسات
د- خلايا الدم الحمراء هـ الأحماض الأمينية وـ الأكسجين
- (٢) الحيوانات المنوية لا تستطيع أن تعيش إلا في وسط غذائى لأنه لا يمكنها تخزين غذاء بداخلها.
أ- العبارتين صحيحتين وتوجد علاقة بينهما .
ب- العبارتين صحيحتين ولا توجد علاقة بينهما .
ج- العبارتين خاطئتين .
د- العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة .
هـ العبارة الأولى خاطئة و الثانية صحيحة .
- (٣) يبدأ إفراز هرمون البروجسترون بعد ثلاثة شهور من حدوث الحمل، لأن المبيض هو الذي يفرز هذا الهرمون بمفرده .
أ- العبارتين صحيحتين وتوجد علاقة بينهما .
ب- العبارتين صحيحتين ولا توجد علاقة بينهما .
ج- العبارتين خاطئتين .
د- العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة .
هـ العبارة الأولى خاطئة و الثانية صحيحة .



س٢ من خلل الرسم المقابل وضـح :

- أ - البيانات التي تشير إليها الأرقام
- ب - ما الجزء الذي لا يدخل ضمن تركيب الجهاز التناسلي ؟
- ج - ما أهمية الجزء رقم (٣) ، (٦)
- د - ماذا يحدث إذا كان العضو رقم (١) موجود داخل الجسم ؟ ولماذا ؟
- هـ-ماذا يحدث في حالة إستنسال العضو (١) ؟

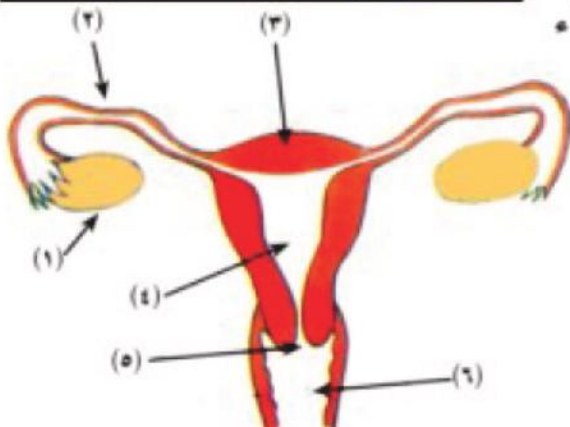
س٣ من خلل الرسم المقابل وضـح :

- أ - البيانات التي تشير إليها الأرقام
- ب-مراحل تكوين الحيوانات المنوية
- ج-أهمية الخلايا رقم (٦) ورقم (٧)
- د - وضـح بالـرـسـم تـرـكـيـبـ الـحـيـوانـ الـمـنـويـ معـ كـتـابـةـ الـبـيـانـاتـ

س٤ من خلل الرسم المقابل وضـح :

- أ - البيانات التي تشير إليها الأرقام
- ب-ما أهمية العضور رقم (١)، (٤)
- ج-أين تحدث عملية الأخصاب ؟
- د - ما التغيرات التي تحدث للجزء رقم (٣) أثناء دورة الحيض ؟
- هـ-ماذا يحدث عند إستنسال المبيضين من امرأة أثناء فترة الحمل ؟ ولماذا ؟

س٥ عـلـلـ لـمـاـ يـاتـىـ :



- ١- يـلـىـ الـأـسـبـيـرـوـجـيـرـاـ أـحـيـانـاـ لـلـاقـتـرـانـ الـجـانـبـيـ .
- ٢- يـخـتـلـفـ التـجـدـدـ فـيـ الـهـيـدـرـاـ عـنـ التـجـدـدـ فـيـ الـقـشـرـيـاتـ .
- ٣- يـلـىـ الـأـقـتـرـانـ فـيـ الـأـسـبـيـرـوـجـيـرـاـ إـنـقـسـامـ مـيـوزـيـ .
- ٤- يـضـافـ خـلاـصـةـ حـبـوبـ الـلـقـاحـ عـلـىـ مـيـاـضـ الـأـزـهـارـ .
- ٥- نـوـاءـ الـأـنـدـوـسـيـرـمـ تـلـاثـيـةـ الـمـجـمـوعـةـ الصـيـغـيـةـ .
- ٦- تـعـاملـ الـحـيـوانـاتـ الـمـنـويـةـ لـلـمـاشـيـةـ بـالـطـرـدـ الـمـركـزـيـ .

٧- أهمية وجود القطعة الوسطى للحيوان المنوي أثناء إخصاب البويضة .

٨- يـضـمـرـ الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ فـيـ الشـهـرـ الـرـابـعـ مـنـ الـحـمـلـ وـمـعـ ذـلـكـ لـاـ يـحـدـثـ الـأـجـهـاـنـ .

٩- يـشـتـرـطـ لـحـدـوتـ الـأـخـصـابـ أـنـ تـكـونـ الـحـيـانـاتـ الـمـنـويـةـ باـعـدـادـ هـائـلـ .

١٠- يـتـضـخـمـ جـدـارـ الرـحـمـ وـيـصـبـحـ غـدـيـاـ بـمـجـرـدـ إـخـصـابـ الـبـويـضـةـ .

١١- وـجـودـ الـخـصـيـاتـ خـارـجـ الـجـسـمـ فـيـ مـعـظـمـ الـتـدـبـيـاتـ .

س٧ ماذا يحدث في الحالات الآتية.....؟

- ١- ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل .
- ٢- وجود الخصيتيين داخل الجسم في الإنسان .
- ٣- إخصاب بويضتين بحيوانين متوفيين في وقت واحد .

س٨ قارن بين :

- أ- الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي
- ب- النبات المشيجي والنبات الجرثومي في نبات كزبرة البذر
- ج- التوأذل البكري والأشمار العذرى
- د- زراعة الأنسجة وزراعة الأجنة
- هـ- هرمون LH وهرمون FSH
- و- التوازن المتماثلة والتوازن الشقيقة

س٩ تكاثر بعض الكائنات الحية تكاثراً جنسياً يعقبه تكاثراً لا جنسياً في دورة حياتها :

- أ- ما هو المصطلح العلمي لهذه العبارة وما مدى الاستفادة منها .
- ب - ما سبب انتشارها بين الطفيليات .

س١٠ يحيط الجنين داخل الرحم بتوغين من الأغشية ما هما؟ وما أهمية كل منها :

س١١ من خلال الرسم المقابلوضح :

- أ - البيانات التي تشير إليها الأرقام .

- ب - كيف تتكون البذرة ؟ وكيف يتحدد نوعها ذات حلقة أو ذات حلقتين ؟

- جـ- ماذا يحدث إذا لم تلقح الزهرة ؟

- د- ماذا يحدث إذا لقحت الزهرة ولم تحصلب ؟

- هـ- كيف تحصل على ثمار بلا بدوزر صناعياً ؟

س١٢ أكتب اسم الهرمون الذي يؤدي إلى :

- ١- نمو حويصلة جراف في المبيض

- ٢- انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة

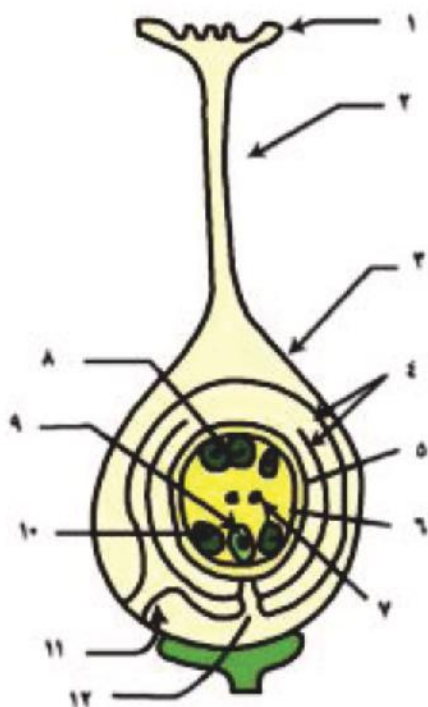
- ٣- ظهور الصفات الثانوية الذكرية

- ٤- توقف التبويض ونمو بطانة الرحم

س١٣ ما المقصود بكلّا من :

- دوره التزاوج - التوأذل البكري - الأشمار العذرى - الإخصاب المزدوج - الجسم الأصفر - الاندماج الثلاثي - الثمرة الكاذبة - الرهل .

س١٤ وضح بالرسم مراحل نضج البويضة في نبات زهرى لكي تصبح جاهزة للإخصاب.





التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

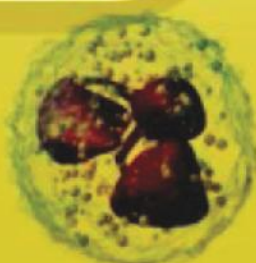
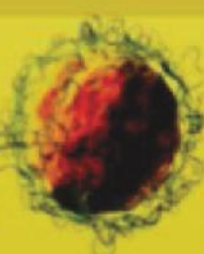
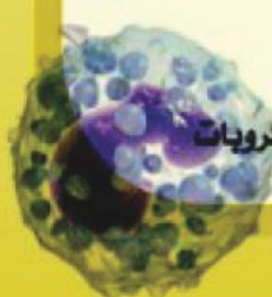
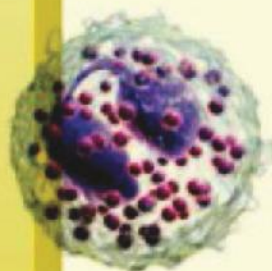
الفصل الرابع

المناعة في الكائنات الحية



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرا على أن :

- يتعرف مفهوم المناعة وأهميتها للكائنات الحية
- يقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة
- يستنتج مسببات المرض عند النباتات
- يشرح كيف يعمل جهاز المناعة في النبات
- يتعرف المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية في النبات
- يحدد مكونات الجهاز المناعي في الإنسان
- يتعرف الأعضاء الليمفاوية في الإنسان
- يحدد أنواع الخلايا الليمفاوية
- يتعرف الأجسام المضادة وطرق عملها
- يفسر آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان
- يحدد بعض وسائل المناعة الطبيعية
- يقدر جهود العلماء في التقدم المذهل في علم المناعة
- يقدر عظمة الخالق في دور بعض أعضاء الجسم في حمايته من الميكروبات





المناعة في الكائنات الحية

المقدمة:

تتعرض حياة أي كائن حي لتهديد مستمر من مسببات الأمراض كبعض الحشرات والآفات الحيوانية والفطريات والبكتيريا والفيروسات وهي المقابل فإن كل نوع من أنواع الكائنات الحية يتطور من آليات الدفاع عن نفسه من أجل البقاء.

ما سبق يمكن تعريف المناعة **Immunity** بأنها مقدرة الجسم من خلال الجهاز المناعي على مقاومة مسببات المرض سواء كان ذلك من خلال منع دخول مسببات المرض إلى جسم الكائن الحي أو عن طريق مهاجمة مسببات المرض والأجسام الغريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي.
يُعمل الجهاز المناعي وفق نظامين هما المناعة الفطرية أو الموروثة **innate immunity** والمناعة المكتسبة أو التكيفية **Acquired immunity or adaptive immunity**. وهذا النظامان المناعيان يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما إذ أن المناعة الفطرية الأساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح.

المناعة في النبات

تحمي النباتات نفسها من الكائنات المسببة للمرض من خلال طريقتين الاول انجز بعض الآليات من خلال تراكيب تمتلكها فيما يعرف بالمناعة التركيبية Structural immunity والثانية عن طريق استجابات لفراز مواد كيميائية فيما يعرف بالمناعة البيوكيميائية Biochemical immunity

أولاً : المناعة التركيبية : Structural immunity

تمثل خط الدفاع الأول لمنع المسببات المرضية من الدخول الى النبات وانتشاره بداخله، وهي عبارة عن حواجز طبيعية وهي تشمل نوعين هما :

- وسائل مناعية تركيبية موجودة أصلاً في النبات .
- وسائل مناعية تركيبية تتكون كاستجابة للإصابة .



(أ) المناعية التركيبية الموجودة سلفاً في النبات :

وتتمثل في الآتي :

١ - الأدمة الخارجية لسطح النبات :

تغطى أدمة الساقان الخضراء والأوراق بطبقة شمعية من مادة الكيوتين فلا يستقر عليها الماء، وبالتالي لا تتوافر البيئة الصالحة لنمو وتكاثر الفطريات والبكتيريا. وقد يكسو الأدمة شعيرات أو أشواك مما يحول دون أكلها من حيوانات الرعي.

٢ - الجدار الخلوي :

يمثل الجدار الخلوي دعامة وحماية إضافية لجميع الخلايا النباتية وهو يتربّب أساساً من السيلولوز وبعد تغليظه بمزيج من السليونور أو مواد أخرى كاللجنين أو السوبرين أو الكيوتين يصبح من الصعب على الكائنات الممرضة اختراقه.

(ب) المناعية التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة :

وتتمثل في الآتي :

١. تكوين الفللين Phellem(cork) formation: تتغطى الساقان وجذوع الأشجار الخشبية بطبقة خارجية من نسيج الفللين الذي يتكون من عدة طبقات من خلايا ميتة تتغليظ جدرانها بمادة السوبرين وهو يعمل ك حاجز خارجي لحماية النبات من الصدمات وفقدان الماء كما يجعل النبات أكثر مقاومة للعدوى الفطرية والبكتيرية. ويعاد تكوين الفللين كغيره من الأنسجة إذا حدث في الطبقة الخارجية للسوق قطع أو تمزق لمنع دخول الميكروبات من خلال المنطقة المصابة. أي أن الفللين موجود سلفاً في النبات ويعاد تكوينه عند قطعه أو تمزقه.

٢. تكوين التيلوزات Formation of Tyloses: عبارة عن نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارتشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال التقر. وهي تكون نتيجة تعرض نسيج الخشب للقطع أو للفزو من الكائنات الممرضة حتى تعيق تحرك هذه الكائنات إلى الأجزاء الأخرى في النبات.

٣. ترسيب الصموغ Deposition of Gums: عندما تتعرض الساقان الخشبية لبعض أنواع النباتات للقطع أو التلف أو الإصابة الميكروبية في طبقة الفللين الخارجية فإنها تقوم بترسيب الصموغ في مكان الإصابة لانتقاط الميكروبات ومنع دخولها في النبات. ومن أمثلة هذه النباتات بعض أنواع النباتات البقولية كأشجار السنط Acacia nilotica.

٤. تركيب مناعية خلوية Cellular immune structures: تحدث بعض التغيرات الشكلية نتيجة للفزو، ومن أمثلتها :

- انتفاخ الجدر الخلوي لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدي إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا .

- احاطة خيوط الغزل الضغطى المهاجمة للنبات بغلاف عازل يمنع انتقاله من خلية إلى أخرى .

٥. التخلص من النسيج المصايب وتعرف أيضاً بالحساسية المفترضة : حيث يقتل النبات بعض أنسجته ليمتنع انتشار الكائن الممرض منها إلى أنسجته السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصايب.

ثانياً : المناعة البيوكيميائية Biochemical immunity

وتتضمن الآليات المناعية التالية :

١- المستقبلات Receptors التي تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات

هذه المركبات توجد في النباتات السليمة والمحاصبة على حد سواء إلا أن تركيزها يزيد في النباتات عقب الأصابة. ووظيفة تلك المركبات هي تحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة

٢- مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة Antimicrobial chemicals

تقوم بعض النباتات بإفراز مركبات كيميائية تقاوم بها الكائنات الممرضة، وهذه المركبات إما أن تكون موجودة أصلاً في النبات قبل حدوث الإصابة أو تؤدي الإصابة إلى تكوينها. ومن هذه المركبات :

- الفينولات والجلوكوزيدات وهي مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات الممرضة مثل البكتيريا أو تثبط نموها .

- إنتاج أحماض أمينية غير البروتينية Non-protein amino acids (وهذه الأحماض

لاتدخل في بناء البروتينات في النبات ولكنها مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة، ومن أمثلتها الكاتافانيين Cephalosporin والسيفالوسبورين Canavanine

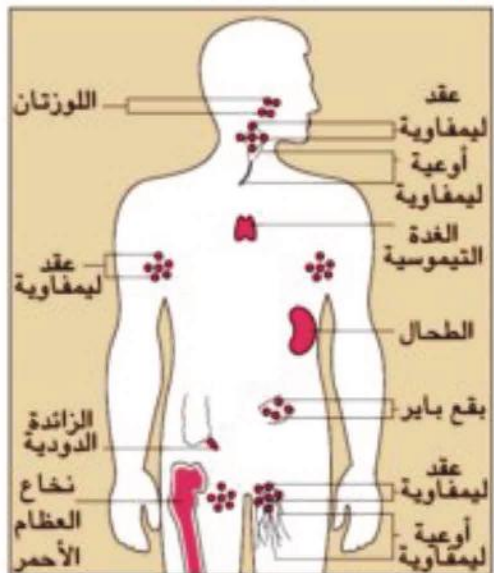
٣- بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة Antimicrobial proteins

تقوم بعض النباتات بإنتاج بروتينات لم تكن موجودة أصلاً بالنبات ولكن يستحدث إنتاجها نتيجة الإصابة وهذه تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها إلى مركبات غير سامة للنبات وأحياناً تنتج النباتات بعض الإنزيمات تعرف بإنزيمات نزع السمية (Detoxifying enzymes). حيث تقوم هذه الإنزيمات بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها.



المناعة في الإنسان

الجهاز المناعي في الإنسان Human immune system



شكل (١) الجهاز الليمفاوي للإنسان

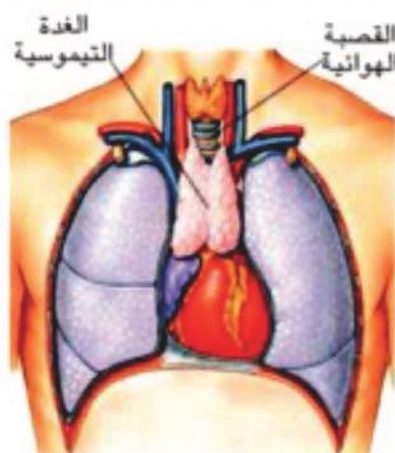
يتكون الجهاز المناعي في الإنسان من أعضاء وأنسجة وخلايا ومواد كيميائية تعمل معاً للدفاع عن الجسم ضد مسببات الأمراض.

ويعد الجهاز الليمفاوي هو المكون الرئيسي للجهاز المناعي وهو يتكون من سائل الليمف ، أو عية ليمفاوية وأعضاء ليمفاوية. أما باقي مكونات الجهاز المناعي فتشمل خلايا الدم البيضاء ومواد كيميائية مساعدة لتلك الخلايا وأجسام مضادة تفرزها بعض أنواع هذه الخلايا.

الأعضاء الليمفاوية Lymphoid organs

وهي المكون الرئيسي للجهاز الليمفاوي، وهي تنقسم إلى أعضاء ليمفاوية أولية يتم فيها إنتاج ونضج وتمايز الخلايا الليمفاوية (نوع من خلايا الدم البيضاء) وهم نخاع العظام والغدة التيموسية، وأعضاء ليمفاوية ثانوية تشمل الطحال والتوزتين وبقع باير والراندورة الدودية والعقد الليمفاوية.

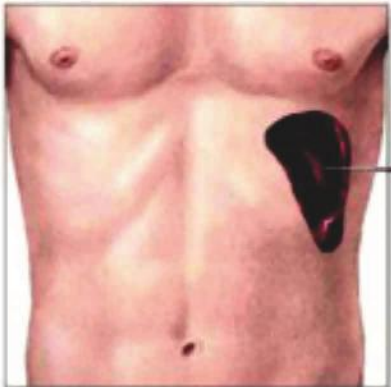
أ- نخاع العظام Bone marrow : هو نسيج يوجد داخل العظام المسطحة مثل الترقوة والقص



شكل (٢) الغدة التيموسية

والجمجمة والعمود الفقري والضلوع والكتف والوحوض، ورؤوس العظام الطويلة كعظام الفخذ والساقي والعند، وهو المسئول عن إنتاج جميع أنواع خلايا الدم البيضاء وانضاجها عدا إنتاج وتمايز الخلايا الليمفاوية الثانية.

ب- الغدة التيموسية Thymus gland : تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظم القص، وتفرز هرمون التيموسين Thymosin الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا الثانية T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية.



شكل (٣) الطحال

ج- الطحال: عبارة عن عضو ليمفاوي صغير لا يزيد حجمه عن " كف اليد" ، ولونه احمر قاتم يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن (شكل ٣). ويلعب دوراً مهماً في مناعة الجسم حيث يحتوى على الكثير من خلايا الدم البيضاء التي تسمى الخلايا البلعمية الكبيرة وتقوم بالتقاط كل ما هو غريب عن الجسم سواء كانت ميكروبات أو أجسام غريبة أو خلايا جسدية هرمة (مسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة ويفصلها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم ، كما أنه يحتوى على خلايا دم بيضاء أخرى تسمى الخلايا الليمفاوية.

د- اللوزتان: هما غدتان ليمفاويتان تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم. تلتقط اللوزتان

أى ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء وتعمل دخوله إلى

الجسم ، وذلك بواسطة ما تحتويه من خلايا الدم البيضاء (شكل ٤)

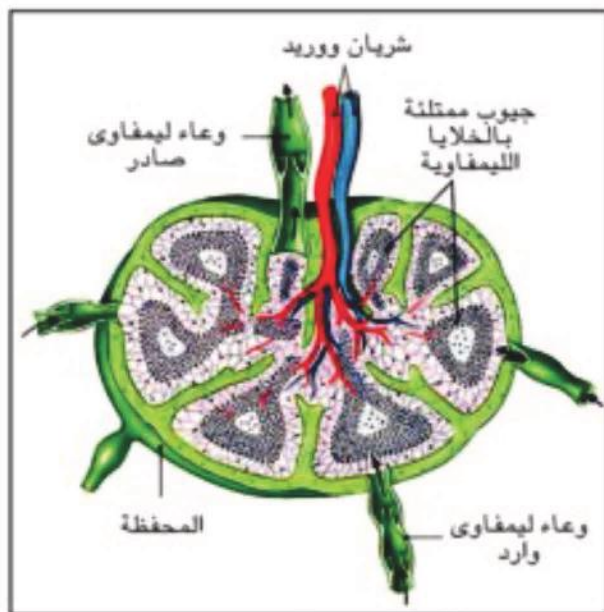


هـ- بقع باير: عبارة عن عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية التي تجتمع على شكل لطع أو بقع تنتشر في الفشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة. وهي تلعب دوراً في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الممرضة التي تدخل الأمعاء. وتلعب الزائدة الدودية دوراً مناعياً مشابهاً لبقع باير.

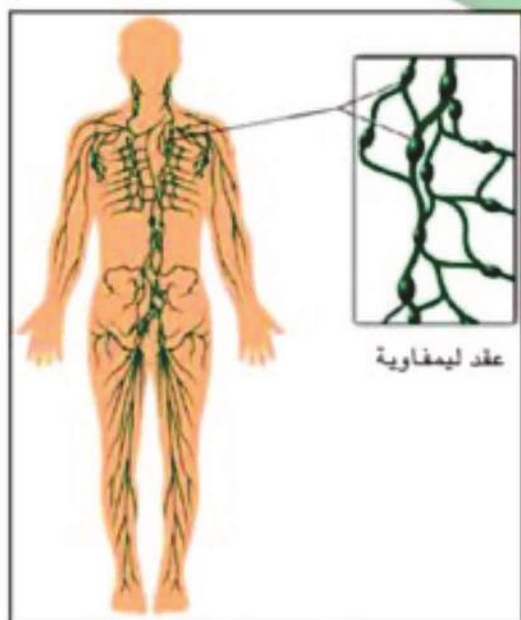
شكل (٤) اللوزتان

و- العقد الليمفاوية: Lymphatic nodes، تقوم بتنقية الليمف

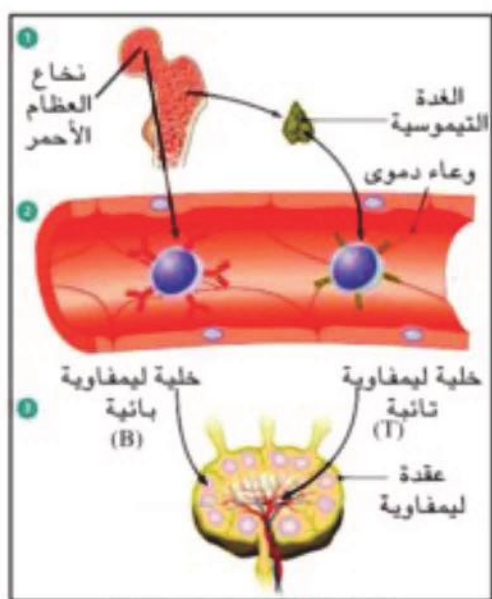
من أى مواد ضارة أو ميكروبات. وتحتزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة مسببات الأمراض . وتتوارد العقد الليمفاوية على طول شبكة الأوعية الليمفاوية الموجودة في جميع أجزاء الجسم (تحت الإبطين، على جانبي العنق، وفي أعلى الفخذ، وبالقرب من أعضاء الجسم الداخلية ...)، ويتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة القول الصغيرة. وتنقسم العقدة من الداخل إلى جيوب تمتلئ بالخلايا الليمفاوية البائية B ، والخلايا الليمفاوية الثانية T ، والخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تحصلن الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا. يتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحه وتخليصه من مسببات الأمراض.



شكل (٦) تshireع العقدة الليمفاوية



شكل (٥) العقد الليمفاوية



شكل (٧) مواضع تكوين ونضج وتخزين الخلايا الليمفاوية

Leukocytes خلايا الدم البيضاء

وهي تقسم إلى خلايا محببة Granulocytes وخلايا غير محببة Agranulocytes . يحتوى سيتوبلازم الخلايا المحببة على حبيبات تتلون عند معالجتها بأصباغ معينة بينما لا يحتوى سيتوبلازم الخلايا الغير محببة على هذه الحبيبات.

وتضم الخلايا المحببة عدة أنواع هي الخلايا الحامضية Eosinophils والخلايا القاعدية Basophils والخلايا المتعادلة Neutrophils والخلايا الصاربة Mast cells . أما الخلايا الغير محببة فتضم الخلايا الليمفاوية- Lymphocytes والخلايا وحيدة النواة Monocytes .

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا الليمفاوية وهي:

أ - الخلايا البابية B-cells: تشكل حوالي ١٠% إلى ١٥% من الخلايا الليمفاوية ويتم تصنيعها

ونضجها في نخاع العظام . ووظيفتها هي التعرف على أي ميكروبات أو مواد غريبة عن الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروس) . فتنقوم بالارتباط بهذا الجسم الغريب وتنتج أجسام مضادة له Antibodies ل تقوم بتنديمه.

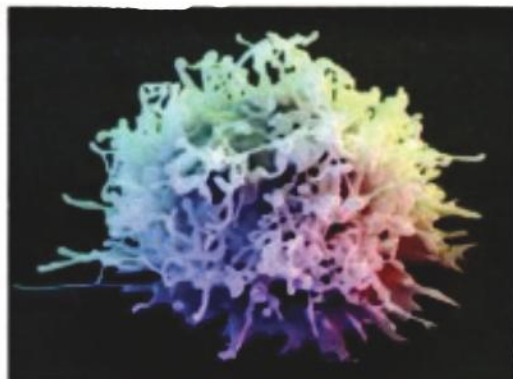
ب - الخلايا الثانية T-cells: تشكل حوالي ٨٠% من الخلايا الليمفاوية . ويتم إنتاجها في نخاع العظام ولكنها تنضج وتنما في الغدة التيموسية إلى ثلاثة أنواع هي :

١- الخلايا التائية المساعدة (T_H): تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية وتحفزها للقيام باستجاباتها، وكذلك تحفز الخلايا البائية لانتاج الأجسام المضادة.

٢- الخلايا التائية السامة (أو القاتلة) (T_C): تهاجم الخلايا الفريبية حيث تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس.

٣- الخلايا التائية المثبطة أو الكابحة (T_S): تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب، وتبطئ أو تكبح عمل الخلايا التائية T والبائية B بعد القضاء على الكائن المعرض.

ج- الخلايا القاتلة الطبيعية (Natural killer cells): تشكل ٥ - ١٠٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم، ويتم انتاجها ونضجها في نخاع العظام (شكل ٨).



شكل (٨) خلية قاتلة طبيعية

وهذه الخلايا لها القدرة على مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة حيث تفرز هذه الخلايا البروتين صانع الثقوب أو البيرفورين الذي يصنع ثقباً في الخلايا المصابة ويدمرها.

أما النوع الثاني من الخلايا غير المحببة وهو الخلايا وحيدة النواة Monocytes بلعمية كبيرة عند الحاجة التي بدورها تتبع الكائنات الممرضة وتقوم بعرض антиجيناتها على سطحها.

خلايا الدم البيضاء الأخرى (المحببة)

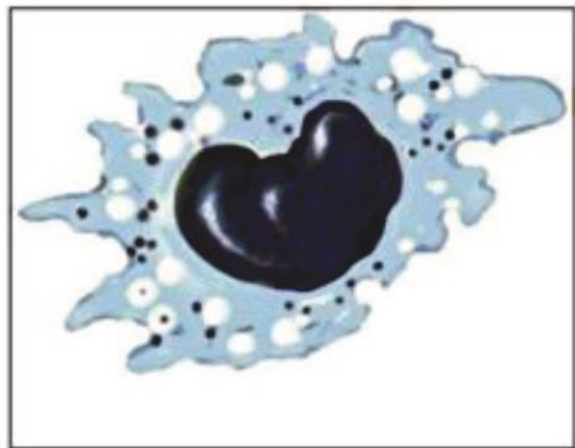
هي الخلايا القاعدية Basophils والخلايا الحامضية Eosinophils والخلايا المتعادلة Neutrophils. (شكل ٩) ويتم التمييز بينها من حجمها وشكل النواة ولون الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر، وهذه الحبيبات تقوم بدور رئيس في تفكيك خلايا الكائنات الممرضة المهاجمة للجسم، وبإمكانها بلحمة (ابتلاع وهضم) الكائنات الممرضة ولذلك فهي تكافح العدو خصوصاً العدو البكتيرية والالتهابات، وتبقي بالدورة الدموية لفترة قصيرة نسبياً تترواح بين عدة ساعات إلى عدة أيام.



شكل (٩) أنواع خلايا الدم البيضاء



الخلايا البلعمية الكبيرة : Macrophages



شكل (١٠) خلية بلعمية كبيرة

وهي تقوم بابتلاع الكائنات الممرضة ثم تقوم بتقديم انتيجينات هذه الكائنات الممرضة إلى الخلايا التائية المساعدة لكي يتعرف أحد أنواع تلك الخلايا المتخصصة على الكائن الممرض والارتباط بانتيجين ذلك الكائن مما يؤدي إلى تنشيط ذلك النوع من الخلايا التائية المساعدة فيقوم بتنشيط الخلايا البائية لإفراز أجسام مضادة. والخلايا التائية القاتلة السامة لقتل الخلايا المصابة.

والانتنيجينات هي مركبات (بروتينات أو جليكوبروتينات) موجودة في سطح أو غشاء الكائن الممرض تميزه عن أي كائن آخر لأنها تختلف من كائن إلى آخر.

المواد الكيميائية المساعدة:

تتعاون وتساعد الآليات المتخصصة للجهاز المناعي، وهي كثيرة، نذكر منها ما يلى :

أ- الكيموكينات Chemokines: هي عوامل جذب الخلايا البلعمية نحو موقع توجد الميكروبات لتحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.

ب- الانترلوكينات Interleukins: تعمل كادة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة فمثلاً تفرز الخلايا التائية المساعدة المنشطة الانترلوكينات لكي تنشط الخلايا البائية

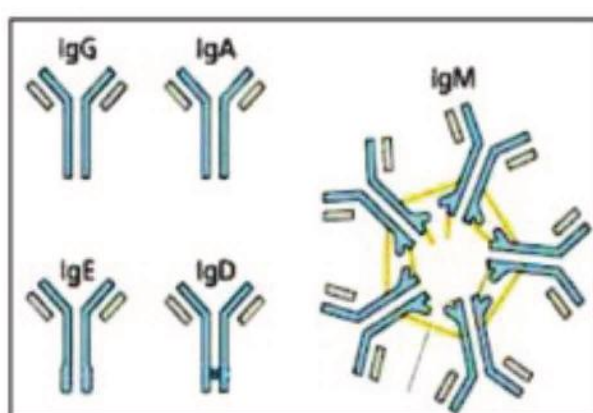
ج- سلسلة المتممات أو المكممات Complements: هي مجموعة متنوعة من البروتينات والأنزيمات تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط الأجسام المضادة بها عن طريق تحليل الانتنجينات الموجودة على سطحها وإذا به محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء كى تلتئمها وتقضى عليها.

د- الانترفيرونات Interferon: عبارة عن عدة أنواع من البروتينات تنتجها خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات. وهى غير متخصصة بفيروس معين، ترتبط الانترفيرونات بالخلايا الحية المجاورة للخلايا

المصابة والتي لم تصب بالفيروس بعد وتحتها على انتاج نوع من الإنزيمات تثبط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي بالفيروس، وبهذا يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم.

سادساً الأجسام المضادة Antibodies

يوجد على سطح الكائنات الممرضة مركبات تسمى الانتител IgG، حيث تقوم الخلايا المناعية البائية B بالتعرف على هذه (الأنججينات) عن طريق ارتباط المركبات الموجودة على سطحها والتي يطلق عليها «المستقبلات»، بتلك الانتител، ثم تقوم بانتاج مواد بروتينية يطلق عليها الأجسام المضادة (أو الجلوبولينات المناعية Immunoglobulins) و اختصارها IgG وهي مصممة لتضاد هذه الأجسام الغريبة عن الجسم حيث تقوم هذه الأجسام المضادة بالارتباط بالكائنات الممرضة لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء الأخرى كي تلتهمها وتقضى عليها. ويوجد منها خمسة أنواع هي:



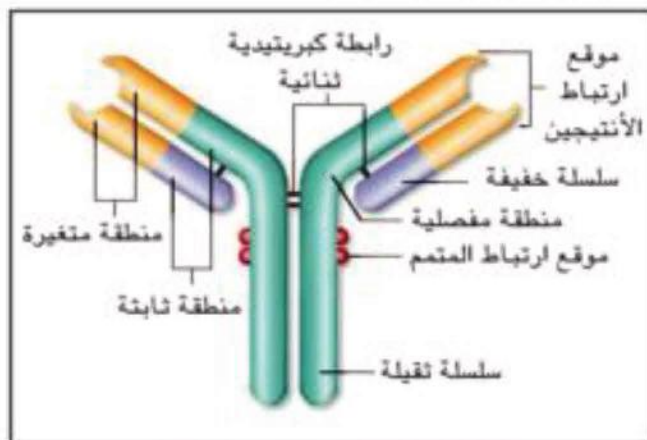
شكل (١١) أنواع الأجسام المضادة

IgG و IgA و IgM و IgE و IgD
والخلايا الليمفاوية البائية B عندما تصادف الانتител لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين نوع واحد من الخلايا البائية البلازمية التي تقوم بانتاج نوع واحد من الأجسام المضادة، تتخصص لتضاد نوع واحد من الانتител، وبذلك تهاجم الخلايا البائية الكائنات الممرضة عن طريق إنتاج الأجسام المضادة التي تدور مع مجرى الدم والليمف.



شكل وتركيب الأجسام المضادة

الأجسام المضادة عبارة عن جلوبولينات مناعية. تظهر على شكل حرف **Y** ، وتوجد بالدم والليمف في الحيوانات الفقارية والإنسان. ويتم إنتاجها بواسطة الخلايا البائية البلازمية.



شكل (١٢) تركيب الجسم المضاد

يتكون الجسم المضاد من زوجين من السلاسل البروتينية، اثنان منها طويلة وتسمى بالسلاسل الثقيلة، والاثنان الآخرين قصيرتان وتسمى بالسلاسل الخفيفة، وترتبط السلاسل بعضها عبر رابطة كبريتيدية ثانية. ولكل جسم مضاد موقعين متماثلين لارتباط الأنثيجين (شكل ١٢) ويختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لآخر. وتساعد هذه

المواقع على حدوث الارتباط المحدد بين الأنثيجين والجسم المضاد الملائم له، بطريقة تشبه القفل والمفتاح. ويؤدي هذا الارتباط إلى تكوين مركب معقد من الأنثيجين والجسم المضاد ويعرف موقع ارتباط الأنثيجين على الجسم المضاد بالجزء المتغير لأن شكله يتغير من جسم مضاد لآخر، أما الجزء المتبقى من الجسم المضاد فيعرف بالجزء الثابت حيث أنه ثابت الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة. ويتحدد تخصص كل جسم مضاد من خلال تشكيل الأحماض الأمينية المكونة للسلسلة البيبتيدية (تتابع الأحماض الأمينية، وأنواعها، وشكلها الفراغي) وذلك في موقع الارتباط بالأنثيجين أى في الجزء المتغير من تركيب الجسم المضاد.

طرق عمل الأجسام المضادة :

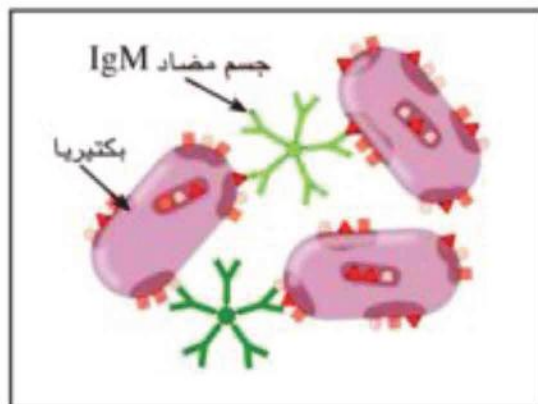
الأجسام المضادة ثنائية الارتباط، أما الأنثيجينات فلها موقع ارتباط متعددة، مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة والأنثيجينات أمراً مؤكداً. وتقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الأنثيجينات بإحدى الطرق التالية :

١- التعادل : Neutralization :

إن أهم وظيفة تقوم بها الأجسام المضادة هي مقاومة الفيروسات هي تحبييد الفيروسات وإيقاف نشاطها . ويتم ذلك بأن تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالأغلفة الخارجية للفيروسات وبذلها تمنعها من الالتصاق

بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها . وان حدث وارتباط الفيروس بغشاء الخلية ، فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي الفيروسي من الخروج بباقيتها الغلاف مغلق.

٢- التلازن (أو الالصاق) : Agglutination



شكل (١٣) التلازن (الالصاق)

بعض الأجسام المضادة مثل الجسم المضاد IgM تحتوى العديد من مواقع الارتباط مع الأنتيوجينيات، وبالتالي يرتبط الجسم المضاد الواحد منها بأكثر من ميكروب مما يؤدي الى تجمع الميكروبيات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفاً وعرضة لالتهامها بالخلايا البلعمية (شكل ١٣).

٣- الترسيب : Precipitation



شكل (١٤) ابتلاع الميكروب بعد ارتباطه بالأجسام المضادة

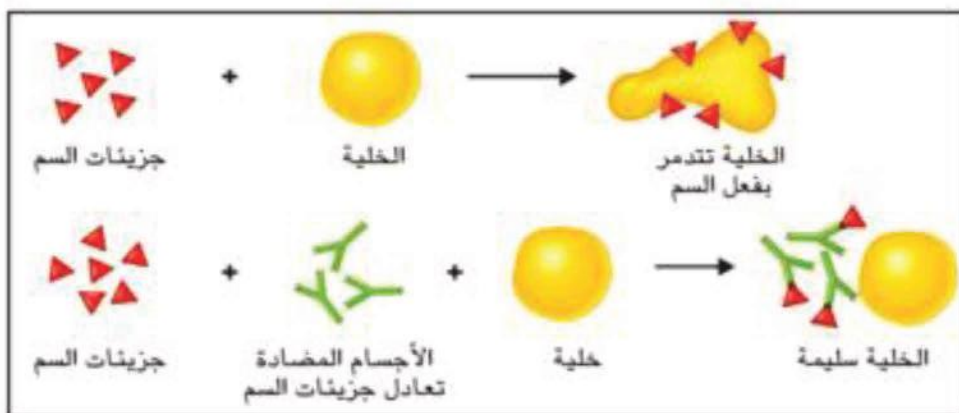
ويحدث عادة في الأنتيوجينات الذائية ، حيث يؤدي ارتباط الأجسام مع هذه الأنتيوجينات إلى تكوين مركبات من الأنتيوجين والجسم المضاد غير ذاتية وتكون هذه المركبات راسباً، وبذل يسهل على الخلايا البلعمية Phagocytes التهام هذا الراسب (شكل ١٤).

٤- التحلل : Lysis

ينشط اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيوجينات بروتينات وإنزيمات خاصة هي المتممات Complements تقوم بتحليل أغلفة الأنتيوجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية.

٥- إبطال مفعول السموم : Antitoxin

تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم . هذه المركبات تنشط المتممات فتشتغل بها تفاعلاً متسلسلاً ، يؤدي إلى إبطال مفعولها ، مما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية (شكل ١٥).



شكل (١٥) ابطال مفعول السوم

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

كيف يقى الجهاز المناعي الجسم من الكائنات الممرضة؟

يعمل الجهاز المناعي وفق نظامين مناعيين :

- المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية)

- المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية)

هذين النظامين المناعيين على الرغم من أنهما مختلفان إلا أنهما يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما، فكل واحد من هذين النظامين يعمل وفق آليات مختلفة تقوم بتنشيط النظام المناعي الآخر، وهذا يسمح للجسم التعامل بنجاح مع الكائنات الممرضة.

أولاً، المناعة الطبيعية (غير المتخصصة أو الفطرية)

Natural (non-specific or innate) immunity

هي مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمى الجسم، وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أي ميكروب أو أي جسم غريب يحاول دخول الجسم، وهذه الوسائل الدفاعية غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الانتителيات.

وتمر عملية المناعة الطبيعية بخطدين دفاعيين متتاليين هما :

١- خط الدفاع الأول: يتمثل في مجموعة من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والعرق وحمض الهيدروكلوريك بالمعدة. والوظيفة الأساسية لهذا الخط هي منع الكائنات الممرضة من دخول الجسم.

أ- الجلد: ويتميز بطبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عائقاً منيعاً يصعب اختراقه أو النفاذ منه. هذا بالإضافة إلى أن العرق الذي تفرزه الغدد العرقية على سطح الجلد يعتبر مميتاً لمعظم الميكروبات بسبب ملوحة العرق.

ب- الصملاح (سمع الأذن): مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات وبذلك تحمى الأذن.

ج- الدموع: تحمى العين من الميكروبات لأنها تحتوى على مواد محللة للميكروبات.

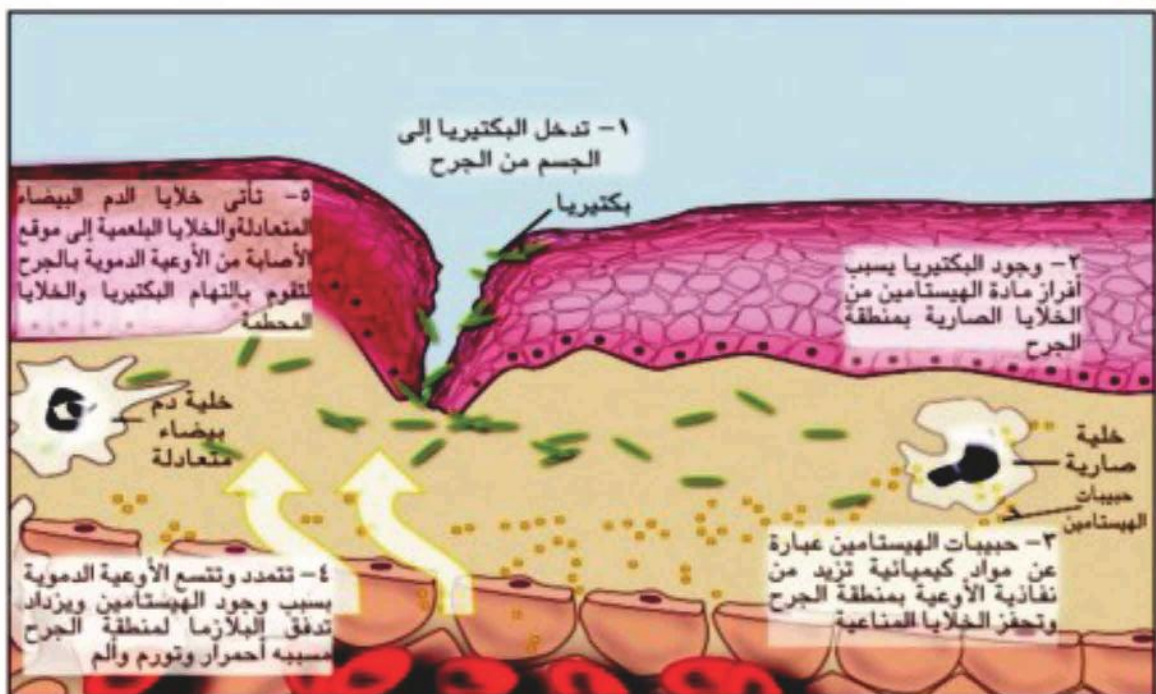
د- المخاط بالممرات التنفسية: هو سائل نزج يحيط جدر الممرات التنفسية وتلتقط به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات التنفسية بطرد هذا المخاط وما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم.

هـ- اللعاب: يحتوى بعض المواد القاتلة للميكروبات، بالإضافة إلى بعض الأنزيمات المذيبة لها.

و- إفرازات المعدة الحامضية: حيث تقوم خلايا بطانة المعدة بانتاج وإفراز حمض الهيدروكلوريك القوي الذي يسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام.

٢- خط الدفاع الثاني: يعمل هذا النظام إذا ما تجحت الكائنات الممراضة في تخطي وسائل دفاع الخط الأول وقادت بفزو أنسجة الجسم، من خلال جرح قطعن بالجلد على سبيل المثال. ويختلف هذا النظام عن سابقه بأنه نظام دفاعي داخلي وفيه يستخدم الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلازمة تحيط بالميكروبات لمنع انتشارها. وتبداً هذه العمليات بحدوث التهاب شديد

الاستجابة بالالتهاب inflammatory response : عبارة عن تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذي تسببه الإصابة أو العدوى. حيث تتمدد الأوعية الدموية إلى أقصى مدى بسبب إفراز كميات من المواد المولدة للالتهاب ومن أهمها مادة الهيستامين Histamine التي تفرزها أنواع من خلايا الدم البيضاء مثل الخلايا الصاربة Mast cells وخلايا الدم البيضاء القاعدية، وهذه المواد تزيد أيضاً من تفاصية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيارات الدموية لسائل الدم (البلازم) وذلك يؤدي إلى تورم الأنسجة في مكان الالتهاب كما يسمح بنفذ المواد الكيميائية كالانترفيرونات كما يتيح لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية بالنفذ ومحاربة وقتل الكائنات المسببة للأمراض.



شكل (١٦) الاستجابة بالالتهاب (غير المتخصصة)

ثانياً : المناعة المكتسبة (المتخصصة أو التكيفية) :**:Acquired (specific or adaptive immunity)**

إذا ما أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب فإن الجسم هنا يلجأ إلى خط دفاع ثالث ممثلاً في الخلايا الليمفاوية والتي تستجيب لذلك بسلسلة من الوسائل الدفاعية المتخصصة (ال النوعية) التي تقاوم ذلك الكائن المسبب للمرض . وتسمى هذه الوسائل الدفاعية مجتمعة بالاستجابة المناعية The immune response و تتم المناعة المكتسبة أو المتخصصة (النوعية) من خلال الآليتين منفصلتين شكلاً لكنهما متداخلتان ومتزامنتان مع بعضهما البعض وهما :

أ- المناعة الخلطية أو المناعة بال أجسام المضادة**Humoral or antibody-mediated immunity**

تحتخص بالدفاع عن الجسم ضد الأنتителات والكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات، وكذلك السموم)

الموجودة في سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة، وتتلخص في الخطوات التالية :

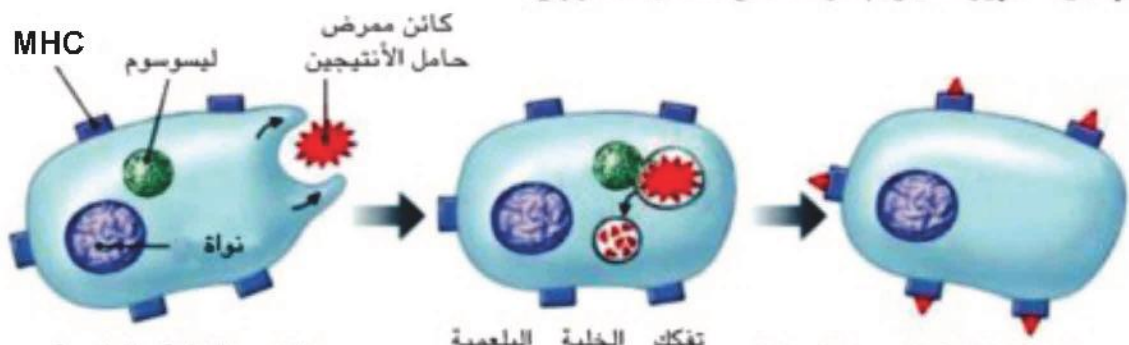
١- عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيبيوتين معين إلى الجسم، تتعرف الخلايا

الليمفاوية البابية على هذا الأنتيبيوتين الغريب عن الجسم (فكل خلية ليمفاوية بابية متخصصة . أي أن لديها نوع واحد من المستقبلات المناعية يمكنه التعرف على نوع واحد من الأنتيبيوتينات والارتباط به . ومستقبل الخلية البابية له نفس شكل وتركيب الجسم المضاد الذي سيتم إنتاجه بواسطة تلك الخلية عندما تتمايز إلى خلية بلازمية وعندما تتعرف الخلية الليمفاوية البابية على الكائن الممرض

الخاص بها فإنها تلتصق نفسها به بواسطة المستقبلات المنشعة الموجودة على سطحها. ثم تقوم بادخاله إلى داخلها بمساعدة المستقبل المناعي وتفككه إلى أنتيجينات ترتبط مع بروتين في الخلايا الليمفاوية البائية يطلق عليه بروتين التوافق النسيجي (MHC) ثم ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع الـ (MHC) إلى سطح الخلية البائية لكي يتم عرضه على سطحها الخارجي.

٢- في نفس الوقت، تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاع الكائن الممرض وتففككه بواسطة الأنزيمات الليسوسوم إلى أنتيجينات، ثم ترتبط هذه الأنتيجينات داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC).

بعد ذلك ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع الـ MHC إلى سطح غشائها اللازمى للخلايا البلعمية الكبيرة، أى يتم عرضه على سطحها الخارجي.



لتلهم الخلية البلعمية الكبيرة الكائن الممرض
تعرض الخلية البلعمية الكبيرة المركب الناتج
من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي
أنزيمات الليسوسوم
MHC على سطح غشائها اللازمى

شكل (١٧) دور الخلايا البلعمية الكبيرة في المعنعة الخلطية

٣- تعرف الخلايا التائية المساعدة T_H على هذا الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي MHC الموجود على سطح الخلية البلعمية ثم ترتبط بهذا المركب فيتم تنسيطها لتقوم بعد ذلك بإطلاق مواد بروتينية تدعى انترلوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البائية B التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC.

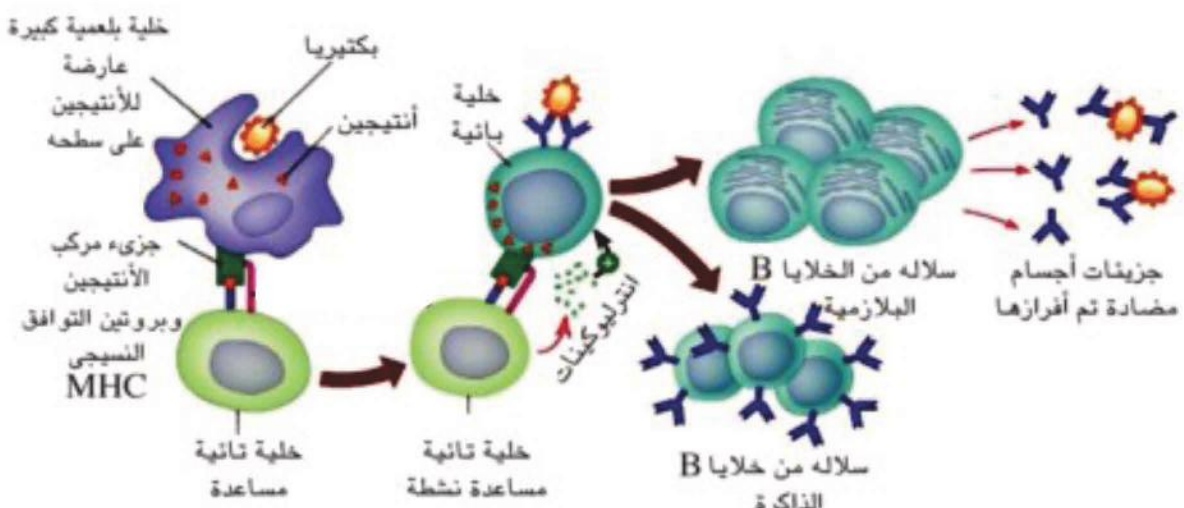
(ملحوظة، لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة T_H أن تعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة وعرضه على غشائها اللازمى مرتبطاً مع جزيئات MHC).

٤- تبدأ الخلايا البائية B المنشطة عملها بالانقسام والتضاعف، وتتميز في النهاية إلى خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة Memory cells، والعديد من الخلايا اللازمية Plasma cells التي تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية اللمفاوية ومجرى الدم لتحارب العدو. وتبقى خلايا الذاكرة لمدة طويلة (٢٠ - ٣٠ سنة) هي الدم لتتعرف على نوع الأنتيجين السابق اذا دخل ثانية الى الجسم حيث تنقسم وتتميز الى خلايا بائية ذاكرة و خلايا بلازمية تفرز أجساما مضادة له وبالتالي تكون الاستجابة سريعة.



٥- تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا البلازمية إلى الدورة الدموية عن طريق الليف، ثم ترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة فيتثير ذلك الخلايا الباعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الكائنات من جديد، وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع (شكل ١٨).

والأجسام المضادة التي تكونها الخلايا البلازمية تكون غير فعالة بما فيه الكفاية في تدمير الخلايا الغريبة مثل الخلايا المصابة بالفيروس. فال أجسام المضادة غير قادرة على المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيئاتها الكبيرة نسبياً وبالتالي فهي لا تستطيع الوصول إلى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية، وهي هذه الحالة تتم مقاومة هذه الخلايا الغريبة بواسطة الخلايا الليمفاوية الثانية T.



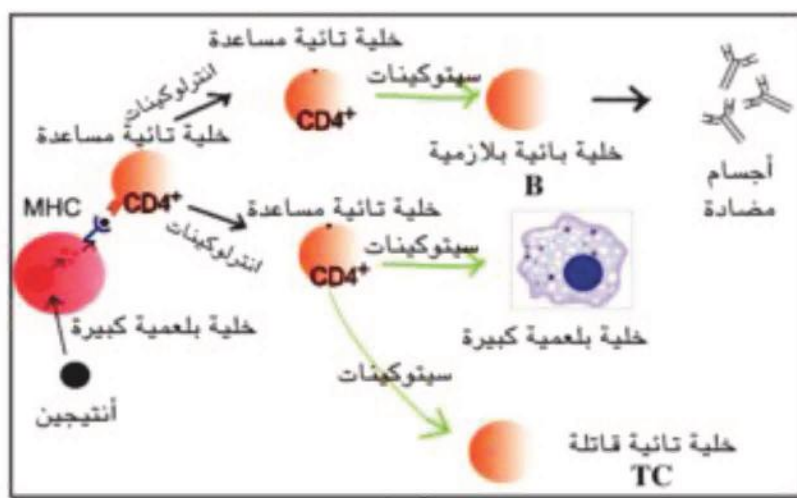
شكل (١٨) المناعة الخلطية (بالأجسام المضادة)

Cellular or cell-mediated immunity

هي الاستجابة المتناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية الثانية T بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التي تكسبها الاستجابة النوعية المتخصصة للأنتيبيوتينات، حيث تنتج كل خلية ثانية اثناء عملية النضج نوعاً من المستقبلات Receptors الخاصة بفشارتها وبذلك فإن كل نوع من هذه المستقبلات يمكنه الارتباط بنوع واحد من الأنتيبيوتينات. ويمكن تلخيص هذه الآلية كما يلى:

١- عند دخول الكائن الممرض (البكتيريا او الفيروسات) الى الجسم، فإن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم باستلاعه ثم تفككه الى أنتيجينات تم ترسيم هذه الأنتيجينات داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التواافق النسيجي MHC . بعد ذلك ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع MHC الى سطح الفشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة، اي يتم عرضه على سطحها الخارجي.

٢- ترتبط الخلايا الثانية المساعدة T_H - والتي تتميز بوجود نوع واحد من المستقبلات على غشائها - بالمركب الناتج من ارتباط الانتител مع الـ MHC الذي يظهر على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة حيث يرتبط مستقبلها المناعي مع هذا المركب، ثم تقوم الخلايا الثانية المساعدة T_H المنشطة بإطلاق المواد البروتينية التي تدعى انترلوكينات لتنقى بتنشيط نفسها.



شكل (١٩) المناعة المكتسبة (الخلايا الوسيطة)

المساعدة T_H المنشطة بإطلاق المواد البروتينية التي تدعى انترلوكينات لتنقى بتنشيط نفسها

كى تنقسم لتكون سلالة من الخلايا الثانية المساعدة T_H المنشطة وخلايا T_H ذاكرة تبقى لمدة طويلة فى الدم لتتعرف على نوع الأنتيبيوتين السابق اذا دخل ثانية للجسم.

كما تقوم الخلايا الثانية المساعدة T_H المنشطة باهراز عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات التي تعمل على :

- جذب الخلايا البلعمية الكبيرة الى مكان الاصابة باعداد غفيرة.

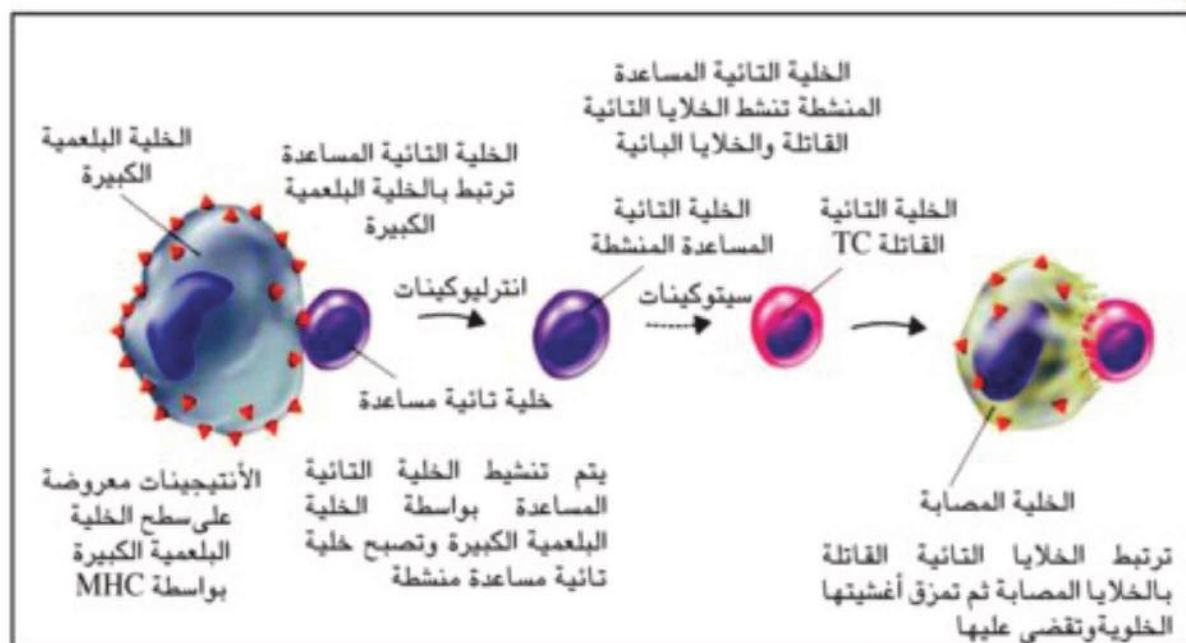
- تنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة والأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية الثانية القاتلة أو السامة (T_C) وكذلك الخلايا البائية (B). وبالتالي يتم تنشيط اليتى المناعة الخلوية والحلطية.

- تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالاكتنات الممرضة.

٣- تعرف الخلايا الثانية القاتلة أو السامة T_C بواسطة المستقبل المناعي الموجود على سطحها على الأجهزة الغريبة سواء كانت أعضاء مزروعة في الجسم أو خلايا مصابة بالفيروسات

أو الخلايا السرطانية وتقضى عليها، فعندما ترتبط هذه الخلايا بالأنتيبيوتين فإنها تقوم بثقب غشاء تلك الخلايا المصابة بواسطة اهراز بروتين معين يسمى **البيرفورين** (Perforin)

(والبروتين صانع الثقب perforating protein)، واهراز سوم ليمفاوية تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.



شكل (٢٠) دور الخلايا الثانية القاتلة في المناعة الخلوية

تشبيط الاستجابة المناعية:

بعد أن يتم القضاء على الأنتيجينات الغريبة، ترتبط الخلايا الثانية المثبطة (Ts) بواسطة المستقبل المناعي الموجود على سطحها مع الخلايا البلازمية والخلايا الثانية المساعدة والسامة فيحفظها هذا الارتباط على إفراز بروتينات الليمفوكينات Lymphokins التي تثبط أو تكبح الاستجابة المناعية أو تعطلها، وبذلك تتوقف الخلايا البائية (B) البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة وكذلك موت الكثير من الخلايا الثانية المساعدة والسامة المنشطة ولكن بعضها يختزن في الأعضاء الليمفاوية، حيث تبقى هناك مهيبة لمكافحة أي عدوى مماثلة عند الحاجة.

مراحل المناعة المكتسبة

عندما يصاب فرد ما بمرض معين مثل الحصبة، فإنه لا يصاب به مرة ثانية طوال حياته. هل تعرف لماذا؟ لأنّه قد اكتسب مناعة لهذا المرض. وهي تحدث على مراحلتين:

المرحلة الأولى: الاستجابة المناعية الأولية

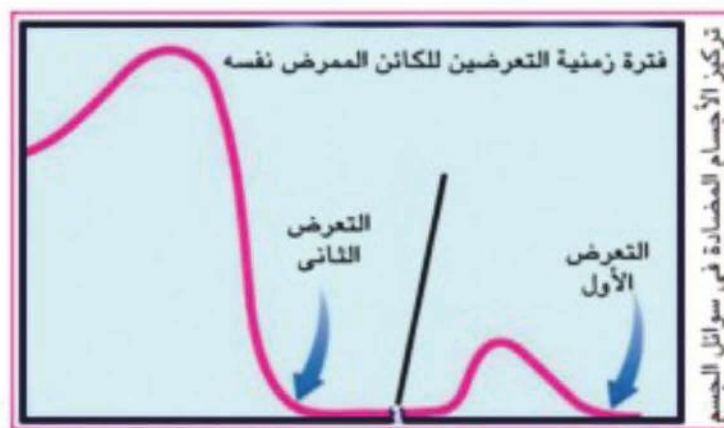
Primary immune response

عندما يلاقي الجهاز المناعي كائناً ممرياً جديداً، فإنّ الخلايا البائية والثانوية تستجيب لانتاجيّنات ذلك الكائن الممриض وتقوم بمحاربته حتى تقضى عليه، وهذا يستغرق وقتاً، وهذه الخلايا الليمفاوية في حاجة إلى الوقت كي تتضاعف، ولذلك فإنّ الاستجابة الأولية تستغرق ما بين خمسة إلى عشرة أيام كي تصل إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البائية والثانوية. أثناء هذا الوقت يمكن أن تصيب العدوى واسعة الانتشار وتظهر أعراض المرض.

المرحلة الثانية: الاستجابة المناعية الثانية

Secondary immune response

إذا ما أصيب ذلك الفرد مرة ثانية يتّنفس ذلك الكائن الممريض، فإنّ الاستجابة المناعية تكون سريعة جداً إلى الدرجة التي غالباً ما يتم فيها تدمير الكائن الممريض قبل أن تظهر أعراض المرض.



شكل (٢١) الاستجابة المناعية الأولية والثانية

وتعرف الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانية بخلايا الذاكرة Memory cells. فهي نفس نوع الخلايا التي تعرف على نفس الكائن الممريض من قبل ولكنها أكثر عدداً. يحتوى جسمك على كل من خلايا الذاكرة البائية وخلايا الذاكرة الثانية. وكلا النوعين من خلايا الذاكرة

يتكون أثناء الاستجابة المناعية الأولية، فهى حين أنّ الخلايا البائية والخلايا الثانية لا تعيش إلا أيام معدودة، فإنّ خلايا الذاكرة تعيش عشرات السنين أو قد يمتد بها الأجل طول العمر.

أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممريض، تستجيب خلايا الذاكرة لذلك الكائن الممريض فور دخوله إلى الجسم، فتبدأ في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج الخلايا البلازمية التي تنتج الأجسام المضادة وكذلك العديد من الخلايا الثانية النشطة خلال وقت قصير وذلك لأنّ أعدادها أكبر بكثير من الخلايا البائية والثانية ومن ثم هي تستغرق وقتاً أقل في التعرف على الكائن الممريض والاستجابة له.



أسئلة

س ١ اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :

- ١- من أمثلة المثاعة البيوكيمائية في النباتات
أ- تكوين الفلين ب- انتاج الفينولات ج- ترسيب الصموغ د- تكوين التيلوزات
- ٢- يتم نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا الثانية T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة هي .
أ- نخاع العظام ب- الغدة التيموسية ج- الطحال د- اللوزتان
- ٣- تصنع الخلايا البائية B وتتنضج في
أ- الغدة التيموسية ب- نخاع العظام ج- الطحال د- اللوزتان
- ٤- الخلايا الليمفاوية التي توجد في الدم هي
أ- الخلايا البائية B ب- الخلايا الثانية T ج- الخلايا القاتلة الطبيعية د- جميع مسبق
- ٥- الخلايا الليمفاوية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هي
أ- الخلايا الثانية T المساعدة ب- الخلايا الثانية T السامة ج- الخلايا الثانية T المثبتة
- ٦- من الخلايا التي لها القدرة على التهاب الميكروبيات وال أجسام الغريبة
أ- الخلايا البلعمية الكبيرة ب- خلايا الدم البيضاء عديدة الأنواع ج- جميع ما سبق

س ٢ علل لما يأتى :

- تخلخل الجدار الخلوي لخلايا النبات بالسليلوز واللجنين
- تتمدد من الخلايا البارتشيمية المجاورة لقصيبات الخشب بروزات تدخل من خلال النقر عند تعرض الجهاز الوعائى للقطع أو غزو الكائنات الممرضة
- تفرز بعض النباتات مركبات سامة مثل الفينولات
- يلعب هرمون التيموسين دورا فى عمل الجهاز المناعى
- تزيد أعداد الخلايا الثانية T المثبتة بعد القضاء على الميكروبيات

- يزداد افراز الانترفيرونات في الخلايا المصابة بالفيروسات
- تعدد أنواع الأجسام المضادة
- تعتبر الدمع واللعاب من أنواع المناعة الطبيعية
- لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة
- يقتل النبات بعض أنسجته المصابة بالميکروب

س٢ ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١- دخول ميکروب حاملاً على سطحه антиجين معين إلى الجسم
- ٢- حدوث قطع في جزء من النبات
- ٣- اصابة النباتات ببكتيريا سامة
- ٤- نقص افراز هرمون التيموسين في الإنسان
- ٥- نقص الانترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروسات

س٤ قارن بين :

- ١- المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة في الإنسان
- ٢- المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية في النباتات
- ٣- الخلايا البائية B والخلايا التائية T
- ٤- الخلايا التائية السامة والخلايا التائية المثبطة
- ٥- الكيموكيبات والانترليوكينات
- ٦- المتممات والانترفيرونات
- ٧- المناعة الأولية والمناعة الثانوية

س٥ ما المقصود بكل من :

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| ١- المناعة البيوكيميائية في النبات | ٢- التيلوزات | ٣- العقد الليمفاوية |
| ٤- الخلايا التائية | ٥- الخلايا البلعمية الكبيرة | ٦- الكيموكيبات |
| ٧- الانترفيرونات | ٨- سلسلة المتممات | ٩- الاستجابة بالالتهاب |

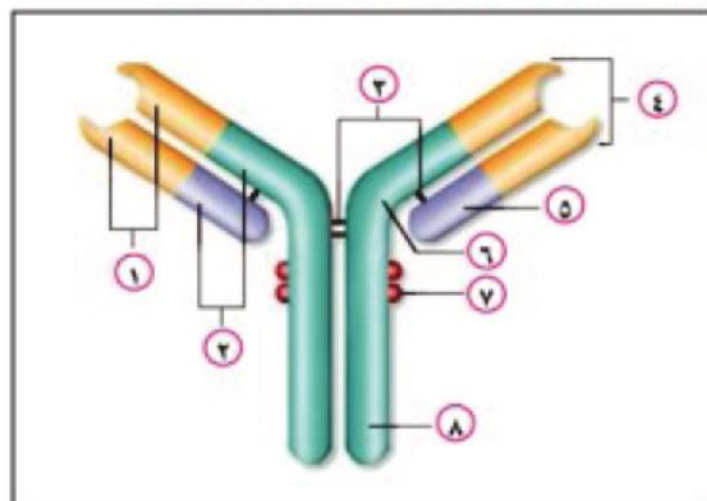


س٦ اذكر مكان ووظيفة كل من :

١- الغدة التيموسية ٢- الطحال
٣- اللوزاتان ٤- بقع باير

٥- الخلايا القاتلة الطبيعية ٦- الصملاخ

س٧ الشكل المقابل يوضح تركيب الجسم المضاد، من خلال هذا الشكل أجب عن الآتي :



١- اكتب البيانات التي تشير اليها الأرقام

٢- ما هي السلسل الثقيلة وما هي السلسل الحقيقة ؟ وكيف ترتبط بعضها ؟

٣- كيف تختلف الأجسام المضادة عن بعضها ؟

٤- ما المقصود بالجزء الثابت والجزء المتفier من الجسم المضاد ؟

٥- كيف يتكون معند الأنتيجين والجسم المضاد ؟

س٨ تنتج الاستجابة الالتهابية عن اصابة خلية بأذى

أ- ما دور الهرستامين في الاستجابة الالتهابية ؟

ب- ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الدم البيضاء في الاستجابة الالتهابية ؟

س٩ حدد الدور الذي تؤديه خلايا الذاكرة في حماية الجسم من الاصابة بالأمراض ؟

س١٠ اذكر بعض وسائل المناعة الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان

س١١ وضح التغيرات الشكلية التي تحدث لخلايا النبات عند اصابتها بالميكروبات

س١٢ اذكر ثلاثة أعضاء ليمقاويم تلعب دورا هاما في جهاز المناعة في الإنسان .. ثم

وضح دور كل عضو من هذه الأعضاء في حماية الجسم

س١٢ وضح بالرسم مع كتابة البيانات (أ) قطاع في عقدة ليمفاوية

(ب) تركيب الجسم المضاد

س١٤ وضح بالرسم أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة

س١٥ صُرِّح طرق عمل الأجسام المضادة

س١٦ صُرِّح كيف تُتَعَرَّفُ الخلايا الليمفاوية على مسببات المرض وكيف يتم الارتباط

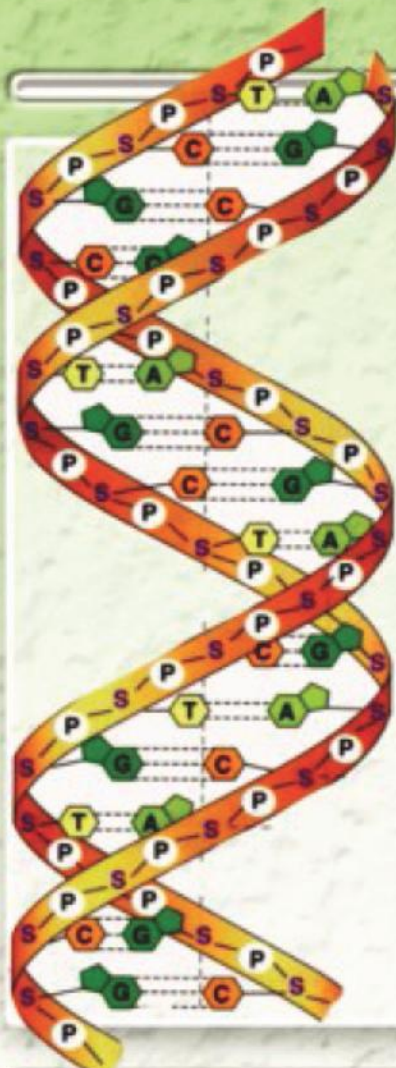
بها؟

الباب الثاني

البيولوجية الجزيئية

الفصل الأول

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية



في نهاية هذا الفصل يتبعى أن يكون الطالب قادرًا على أن:

■ يتعرف دور العلماء في معرفة مادة الوراثة.

■ يتعرف تركيب الحمض النووي DNA

■ يتعرف كيفية تضاعف DNA وأهمية ذلك بالنسبة للخلايا

■ يقدر دور العلماء في التوصل إلى تركيب لولب DNA وتضاعفه

يستنتج الفروق بين DNA هي أوليات وحقائقيات النواة

■ يتخيل طول DNA وكيف يتم تكثيفه ليشغل حيزاً صغيراً بالنواة.

■ يتعرف تركيب المحتوى الجيني.

■ يتعرف الطفرات وأنواعها.

■ يكتشف أسباب الطفرة ونواتجها.



ولقد وجد علماء البيولوجى إنه أثناء اقسام الخلية تنفصل الصبغيات (الكروموسومات) عن بعضها البعض بحيث يصبح في النهاية لكل خلية ناشئة عن الانقسام نفس عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الأصلية، مما يدل على أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الوراثية، إلا أن الصبغيات يدخل في تركيبها مركبات رئيسيان هما DNA والبروتينات فـ أي منها يحمل المعلومات الوراثية ؟

ومن الواضح أن الجينات لا بد أنها تحتوى على معلومات كثيرة متنوعة ، وكان من المعروف أن البروتينات مجموعة من الجزيئات المتنوعة حيث يدخل في تركيبها ٢٠ حمضًا أمينيًّا مختلفًا وتتجمع هذه الأحماض الأمينية بطرق متباينة لتعطى عدداً لا حصر له من المركبات البروتينية المختلفة بينما يدخل في تركيب DNA أربع نيوكليروتيدات فقط، ولذلك اعتقد العلماء في أول الأمر أن البروتينات هي التي تحمل المعلومات الوراثية، إلا أنه في الأربعينيات من القرن الماضي ظهر خطأ هذا الاعتقاد، حيث اتضح أن DNA هو الذي يحمل المعلومات الوراثية، واكتشف أن DNA هو المادة الوراثية أدى إلى قيام العلماء بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة والذي يطلق عليه عادة اسم البيولوجيا الجزيئية (Molecular Biology) وهو أحد المجالات الحديثة في العلم والذي ينقدم بسرعة كبيرة جداً .

الأدلة على أن DNA هو المادة الوراثية

١- التحول البكتيري (Bacterial Transformation):

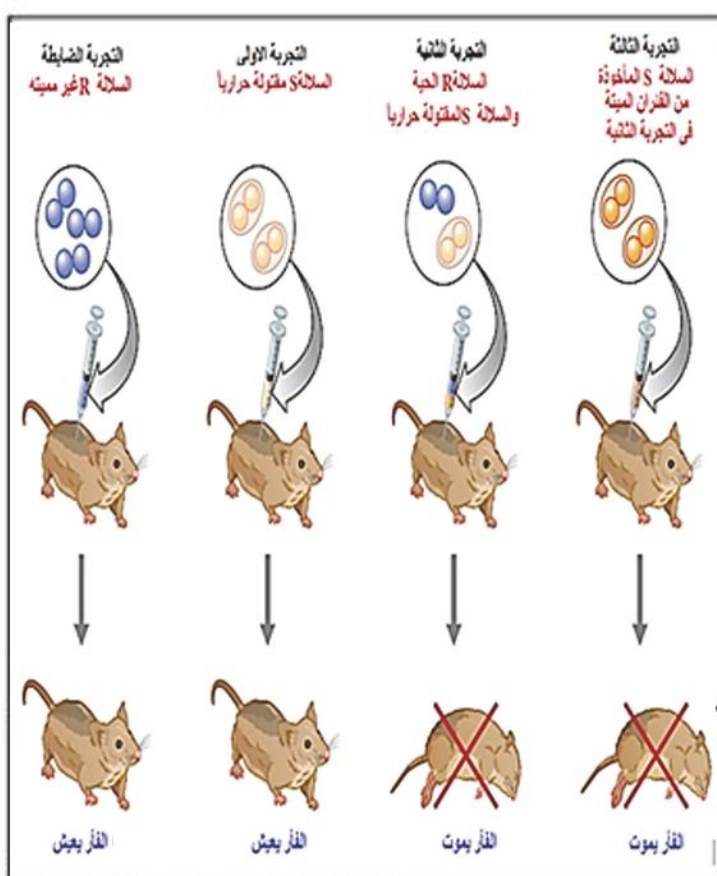
في عام ١٩٢٨ حين كان العالم البريطاني جريفيث (Griffith) يدرس البكتيريا المسئولة لمرض الالتهاب الرئوي. بغرض انتاج لقاح أو فاكسين ضد هذا المرض وقد أجرى جريفيث تجارب على الفئران (شكل ١) مستخدماً نوعين من سلالة البكتيريا المسئولة لالتهاب الرئوي وهما :

- سلالة مميتة (S)، تؤدي إلى موت الفئران بسبب الالتهاب الرئوي الحاد .
- سلالة غير مميتة (R) تؤدي إلى إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي ولا تسبب موتها .

وقد تأكد من ذلك بعد حقن فئران ببكتيريا (S) فماتت، بينما عند حقن مجموعة أخرى من الفئران ببكتيريا (R) قُلِّمَت.

■ حقنت مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) التي سبق قتلها بالحرارة قُلِّمَت الفئران .

■ وعندما حقنت مجموعة أخرى من الفئران ببكتيريا (S) الميتة مع بكتيريا (R) الحية لا حظ جريفيث



شكل (١) تجربة جريفيث

موت بعض الفئران ، وعند فحص الفئران الميتة وجد بها بكتيريا (S) حية . استنتج جريفيث أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) قد انتقلت إلى داخل البكتيريا (R) وتحولتها إلى بكتيريا مميتة من النوع (S) أطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول البكتيري) ولم يفسر لنا كيفية انتقال المادة الوراثية من بكتيريا (S) إلى بكتيريا (R) وقد تمكّن (Avery) وزملاؤه من عزل مادة التحول البكتيري التي تسببت في تحول بكتيريا غير الميتة إلى سلالة البكتيريا (S) الميتة وعند تحليل هذه المادة وجد أنها تتكون من DNA.



وتفسر النتائج السابقة على أن أحدى السلالات البكتيرية قد امتصت DNA الخاص بسلالة أخرى - واكتسبت هذه البكتيريا خصائص البكتيريا التي أتت منها DNA ، وأفهم من ذلك أن هذا التحول البكتيري للبكتيريا المستقبلة قد انتقل إلى الأبناء .

وقد أثير في أول الأمر اعتراض على أن DNA هو المادة الوراثية وذلك على أساس أن الجزء من DNA الذي سبب التحول لم يكن على قدر كافٍ من النقاوة ، ولذلك كانت به كمية من البروتين هي التي سببت هذا التحول .

التجربة الخامسة :

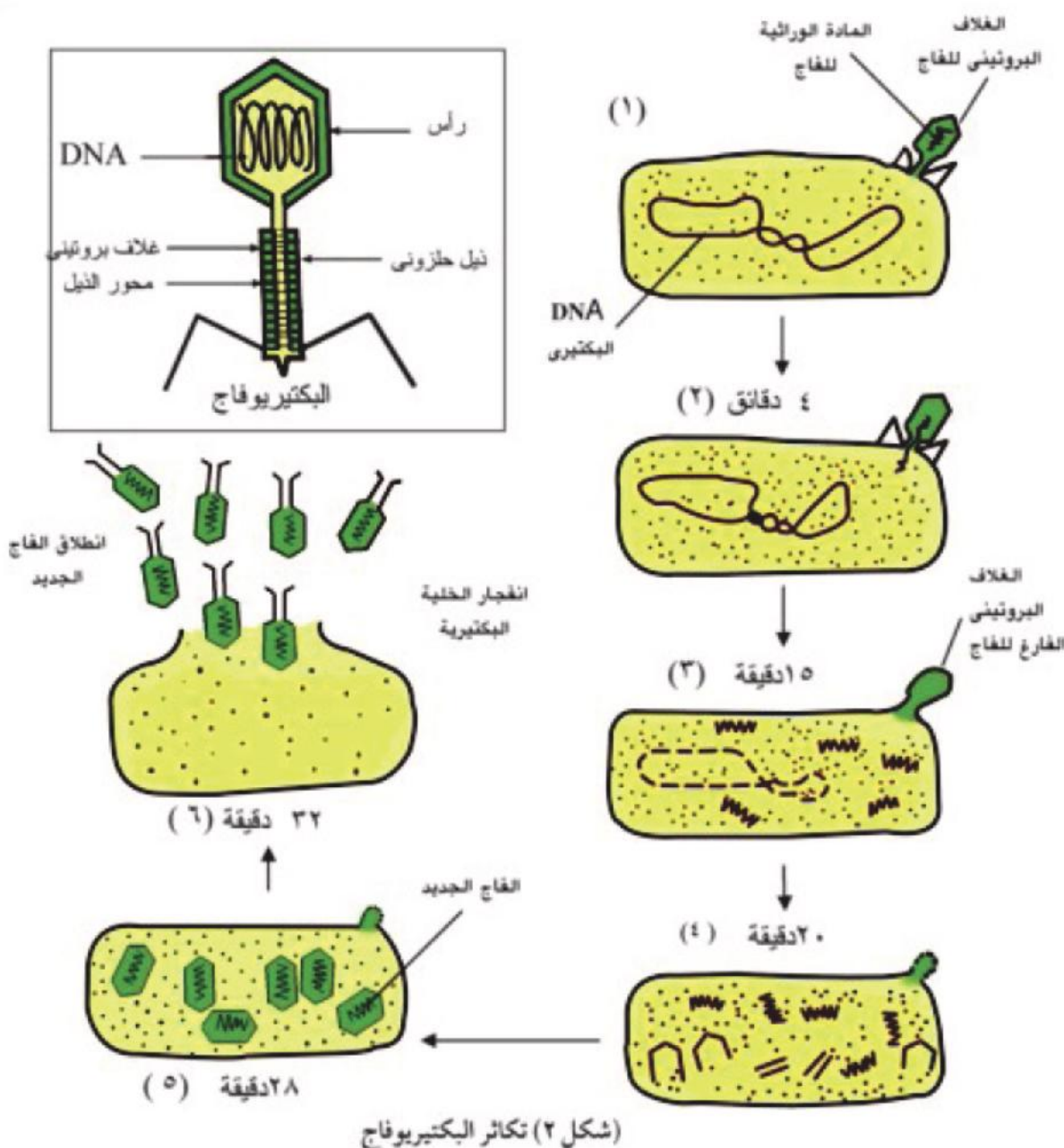
وفيها استخدم آفرى وزملاؤه إنزيم له القدرة على تحليل جزء DNA تحلیلاً کاملاً إلى نیوكلیوٹیدات ويسمى هذا الإنزيم دي أوكسي ريبونوكليز (Deoxyribonuclease) إلا أنه لا يؤثر على العركبات البروتينية أو RNA . ولقد وجد أنه عندما عوملت المادة النشطة المنتقلة بهذا الإنزيم توقفت عملية التحول مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية .

٢ - لاقمات البكتيريا (Bacteriophages): (تجربة هيرشي وتشيس)

وهناك دليل آخر على أن DNA هو المادة الوراثية يأتي من الدراسات التي أجريت على لاقمات البكتيريا (فاج Phage لاختصار) ، وقد كان من المعروف قبل ذلك أن الفاج الذي استخدم في هذه التجارب يتكون من DNA وغلاف بروتيني يحيط به ويمتد ليكون ما يشبه الذيل الذي يتصل بالخلية البكتيرية التي يهاجمها ، وقد لوحظ أنه بعد حوالي ٣٢ دقيقة من اتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية ، ومن الواضح أن مادة ما (أو مجموعة مواد) مررت من الفيروس إلى الخلية البكتيرية تحتوي على جينات الفيروس .

ومن المعروف أن DNA يدخل في تركيبه الفوسفور (كما سترى فيما بعد) الذي لا يدخل عادة في بناء البروتين ، كما أن البروتين قد يدخل في تركيبه الكبريت والذي لا يدخل في تركيب DNA .

وقد استغل هرشي (Hershey) وتشيس (Chase) هذه الحقيقة في إجراء تجربة هامة (شكل ٢) حيث قاما بترقيم DNA الفيروسي بالفوسفور وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع، ثم سمحوا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا وقاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية ، وقد أظهرت نتائج هذه التجربة أن كل DNA فيروس تقريباً قد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية ، بينما لم يدخل بروتين الفيروس إلى البكتيريا أي أن DNA الفيروس هو الذي يدخل إلى الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة .



والاستنتاج من تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج هو أن الجينات على الأقل تلك الخاصة ببكتيريا الالتهاب الرئوي والفاج - تتكون من DNA.

لا حظ أننا قصرنا هذه الاستنتاجات على الكائنات الحية التي أجريت عليها التجارب، والسؤال التالي هو:

هل كل الجينات عبارة عن DNA؟

والإجابة عن هذا السؤال بالنفي وذلك لأن هناك بعض الفيروسات لا يدخل DNA في تركيبها بل ثبت أن RNA هو المادة الوراثية في هذه الفيروسات ، إلا أن هذه الفيروسات بالتأكيد تشذ عن القاعدة حيث أنها



تكون جزءاً صغيراً من صور الحياة ، وعلى ضوء الدراسات العديدة التي أجريت حتى الان تأكيد أن DNA هو المادة الوراثية لكل صور الحياة تقريباً.

٢ - كمية DNA في الخلايا :

هناك دليل مادي آخر على أن DNA هو المادة الوراثية هي حقيقةيات النواة فعند مقارنة كمية DNA في أنواع مختلفة من الخلايا الجسدية لكانين معين (مثل الدجاج) وجد أنها متساوية ، بينما عند قياس كمية البروتين في نفس أنواع الخلايا وجد أنها غير متساوية .

وعند مقارنة كمية DNA في الخلايا الجسدية والخلايا الجنسية (الأمشاج) لنفس الكائن الحي ، وجد أن كمية DNA في الخلايا الجنسية (الأمشاج) تعادل نصف كمية DNA الموجودة في الخلايا الجسدية

وحيث ان الفرد الجديد ينشأ عن اتحاد مشيخ مذكور مع مشيخ مؤنث لذا يجب أن يحتوى كل مشيخ على نصف المعلومات الوراثية الموجودة في الخلية الجسدية والا فإن المادة الوراثية ستتضاعف في كل جيل بينما لا يتفق هذا مع البروتين مما ينفي أن البروتين يعمل كمادة وراثية ومن جهة أخرى فإن البروتينات يتم هدمها وإعادة بنائها باستمرار في داخل الخلايا ، بينما يكون DNA ثابتاً بشكل واضح في الخلايا .

تركيب DNA

منذ أوائل الخمسينيات من القرن الحالي أصبح هناك أدلة قوية تكشف لاعتبار أن DNA يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية ، وانشغل العديد من الباحثين في محاولة التعرف على تركيب جزء DNA ووضع نموذج لها . وأى نموذج يوضع لتركيب جزء DNA لا بد أن يأخذ في الاعتبار المعلومات التالية التي اثبتت عن العديد من التجارب :

١ - يتكون DNA من النيوكليوتيدات ، وتتركب كل نيوكليلوتيد من ثلاثة مكونات : سكر خماسي دي أوكسي ريبوز (deoxyribose) في حالة نيوكليلوتيدات (DNA) ومجموعة من الفوسفات مرتبطة برابطة تساهمية بذرة الكربون الخامسة في السكر وواحدة من القواعد النيتروجينية الأربع ترتبط برابطة تساهمية بذرة الكربون الأولى في السكر الخماسي ، والقاعدة النيتروجينية قد تكون أحد مشتقات البيريميدين Pyrimidine ذي الحلقة الواحدة ثايمين Thymine أو سيتوزين Cytosine (C) ، أو أحد مشتقات البيورين Purine ذو الحلقتين ، أدينين Adenine أو جوانين Guanine.

٢ - عندما ترتبط النيوكليوتيدات بعضها البعض في شريط DNA فإن مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم ٥ في سكر أحد النيوكليوتيدات ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة الكربون رقم ٣ في سكر

النيوكليوتيدية التالية (شكل ٣) والشريط الذي يتبادل فيه السكر والfosfates يطلق عليه هيكل سكر fosfates ، وهذا هيكل غير متماثل بمعنى أنه يوجد به مجموعة fosfates طلقة مرتبطة بذرة الكربون رقم ٥ في السكر الخامس عند إحدى نهاياته ومجموعة hidroxيل OH طلقة مرتبطة بذرة الكربون رقم ٣ في السكر الخامس عند النهاية الأخرى ، أما قواعد الببورين والبيريميدين فإنها تبرز على جانب واحد من هيكل سكر fosfates.

٣ - هي كل جزيئات DNA يكون عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين مساوياً لتلك التي تحتوي على الثايمين ، وعدد النيوكليوتيدات المحتوية على الجوانين تكون متساوية لتلك التي تحتوي على السيتوزين أي $G = C, A = T$.

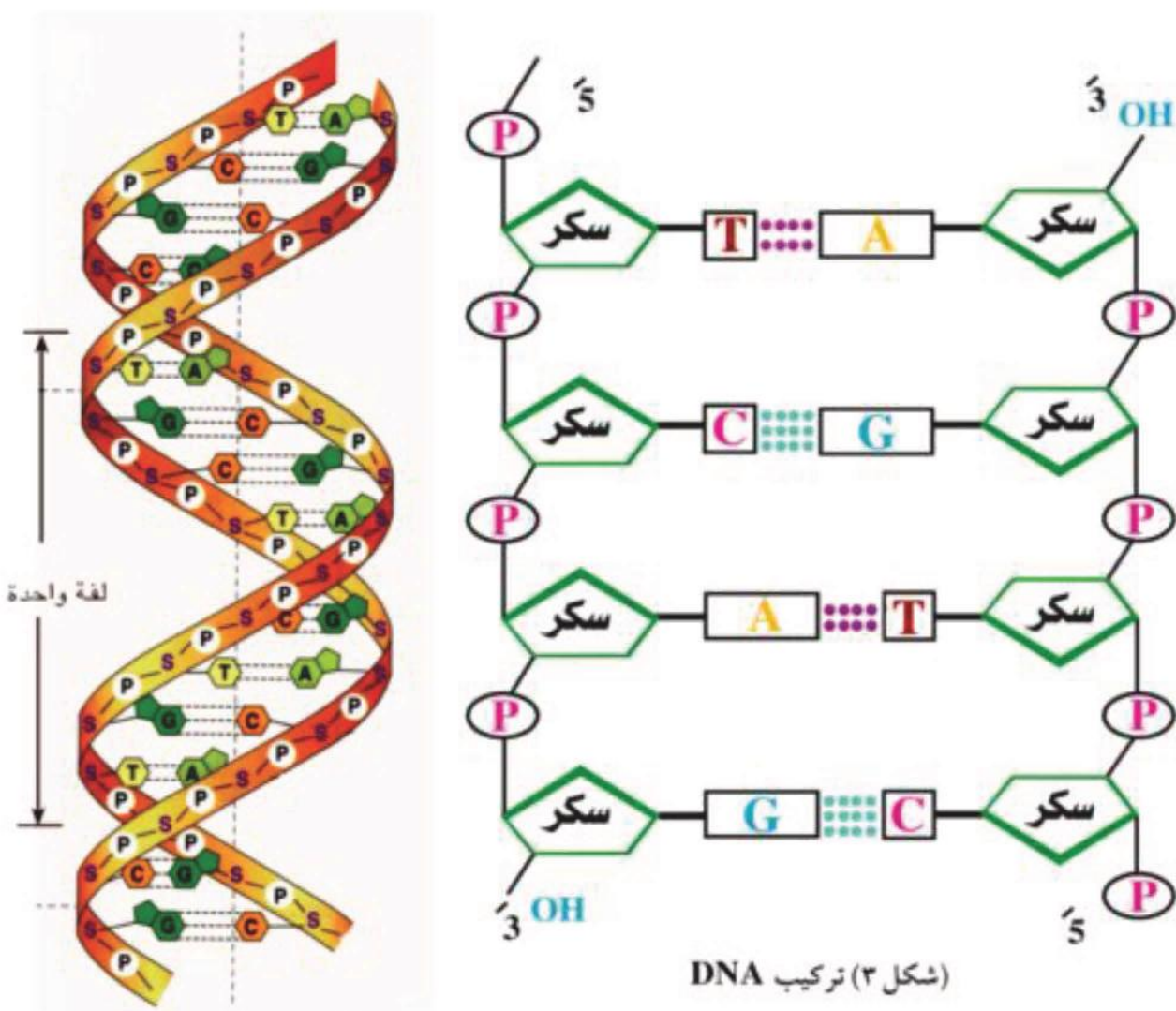
٤ - جاء الدليل المباشر على الشكل الفراغي لـ DNA من الدراسات التي قامت بها فرانكلين (Franklin) حيث استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور بلورات من DNA عالي النقاوة ، وهي هذه التقنية تمرر أشعة X خلال بلورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقطي يعطى تحليلاً معلومات عن شكل الجزء . وفي عام ١٩٥٢ نشرت فرانكلين صوراً بلورات من DNA عالي النقاوة . ولقد أوضحت نتائجها أن جزء DNA مختلف على شكل حلزون أو لولب (helix) بحيث تكون القواعد متوازدة على طول الخطيط ، كما وفرت هذه الصور دليلاً على أن هيكل سكر fosfates يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل . وعلاوة على ذلك فإن قطر اللولب دل على أنه يتكون من أكثر من شريط من DNA.

بعد أن نشرت فرانكلين صور DNA بدأ سباق رهيب بين العلماء لوضع المعلومات المتاحة في صورة نموذج (model) لتركيب جزء DNA ، إلا أن أول من تمكّن من وضع نموذج مقبول لتركيب DNA كان العالمان واطسون وكريك (Watson & Crick) ويتركب هذا النموذج من شريطيين يرتبطان كسلسل الخشب حيث يمثل هيكل السكر والfosfates جانبي السلم ، بينما تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم (شكل ٣) .

وتكون كل درجة إما من الأدينين مرتبطاً بالثايمين ، أو من الجوانين مرتبطاً بالسيتوزين ، وهي كل درجة قد توجد أي من القواعد الأربع على أي من الشريطيين . وترتبط أزواج القواعد النيتروجينية في كل درجة بروابط هيدروجينية حيث توجد رابطتان بين الأدينين والثايمين ، بينما يرتبط الجوانين والسيتوزين بثلاث روابط هيدروجينية (شكل ٣) وحيث إن كل زوج من القواعد النيتروجينية التي ترتبط ببعضها البعض يحتوى على قاعدة ذات حلقة واحدة ، وأخرى ذات حلقتين فإن عرض درجات السلم يكون متساوياً ويكون شريطاً DNA على نفس المسافة من بعضها البعض على امتداد جزء DNA



ولكى تتكون الروابط الهيدروجينية بشكل سليم بين زوجى القواعد النيتروجينية رأى واطسون وكريك أن شريطى جزء DNA يكون أحدهما فى وضع معاكس للأخر بمعنى أن مجموعة الفوسفات الطرفية المتصلة بذرة الكربون رقم ٥ فى السكر الخامس فى شريطى DNA تكون عند الطرفين المعاكسين (شكل ٢). وأخيراً فإن سلم DNA ككل يلتـف (يجدل) بحيث يوجد عشر نيوكليلوتيدات فى كل لفة على الشريط الواحد ليتـكون لولب أو حلزون DNA ، بحيث إن اللولب (أو الحلزون) يتـكون من شريطين يلتـقان حول بعضهما البعض ، فإن جزء DNA يطلق عليه اللولب المزدوج (شكل ٤) .



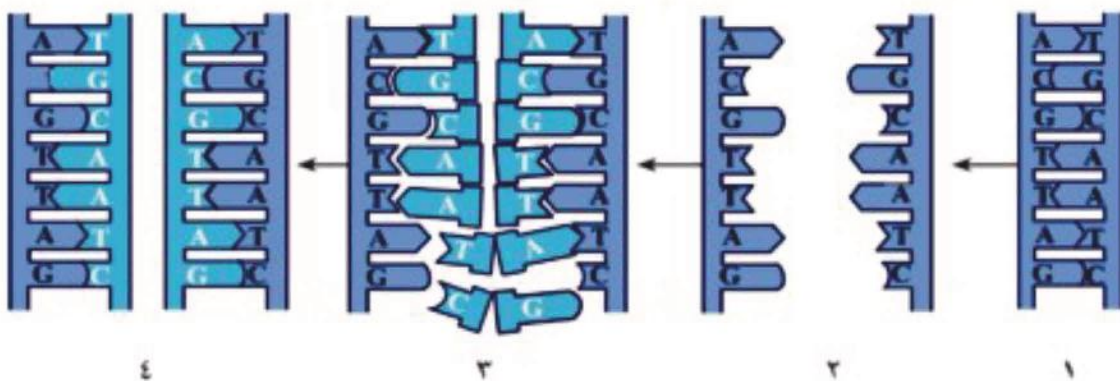
شكل (٣) تركيب DNA

شكل (٤) اللولب المزدوج

DNA تضاعف

قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام تتضاعف كمية DNA بها حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم . ولقد أشار كل من واطسون وكريك إلى أن تركيب الشريط المزدوج ذي القواعد المتزاوجة لجزء DNA ، يحتوى على وسيلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الوراثية بدقة ، فحيث إن الشريطين يحتويان على قواعد متكاملة . فإن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة لإنتاج الشريط المقابل ، فمثلاً إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من الشريط هو 3' ... A - A - T - C - C - ... 5' فإن قطعة الشريط التي تتكامل معها يكون ترتيب قواعدها النيتروجينية 5' ... T - T - A - G - G - ... 3' فإذا ما تم فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض ، فإن أيها منهما يمكن أن يعمل ك قالب لإنتاج شريط يتكامل معه . ولقد قام العلماء بإجراء العديد من التجارب للتأكد من ذلك .

DNA وتضاعف الإنزيمات



شكل (٥) تضاعف DNA

يتطلب نسخ DNA تكامل نشاط عدد من الإنزيمات والبروتينات في الخلية . ولذلك يتم النسخ يتبع حدوث ما يلى :

- 1 - ينفك التناهف اللولب المزدوج .
- 2 - تقوم إنزيمات اللولب (DNA-helicases) بالتحرك على امتداد اللولب المزدوج فاصلة الشريطين عن بعضهما البعض وذلك بكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة بين القواعد المتزاوجة في الشريطين وابتلاعهما عن بعضهما لتتمكن القواعد من تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكلويوتيدات جديدة . مكونة ما يعرف باسم شوكة التضاعف (Replication fork)



٣- تقوم إنزيمات البلمرة (DNA-Polymerases) ببناء أشرطة DNA الجديدة وذلك بإضافة النيوكليوتيدات واحدة بعد الأخرى إلى النهاية $3'$ لشريط DNA الجديد . ولكن يتم إضافة النيوكليوتيدة إلى الشريط الجديد لابد أولاً أن تتزوج القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط القالب (شكل ٥) .

- من المعروف أن إنزيم البلمرة (DNA polymerase) يعمل في إتجاه واحد فقط على الشريط الأصلي في الإتجاه $3' \rightarrow 5'$ ليكون شريط جديد في الإتجاه $5' \rightarrow 3'$ الذي يتم بناؤه .

- وكما سبق أن ذكرنا أن شريطي لولب DNA المزدوج متوازيان عكسيان ، أي أن أحدهما في الإتجاه $3' \rightarrow 5'$ بينما الشريط المتزاوج معه يتوجه في الإتجاه المعاكس أي في الإتجاه $5' \rightarrow 3'$.

- عندما يعمل إنزيم اللولب على فصل شريطي جزء DNA يتم ذلك في إتجاه $3'$ لأحد الشريطين والنهاية $5'$ للشريط الآخر ($3' \rightarrow 5'$)

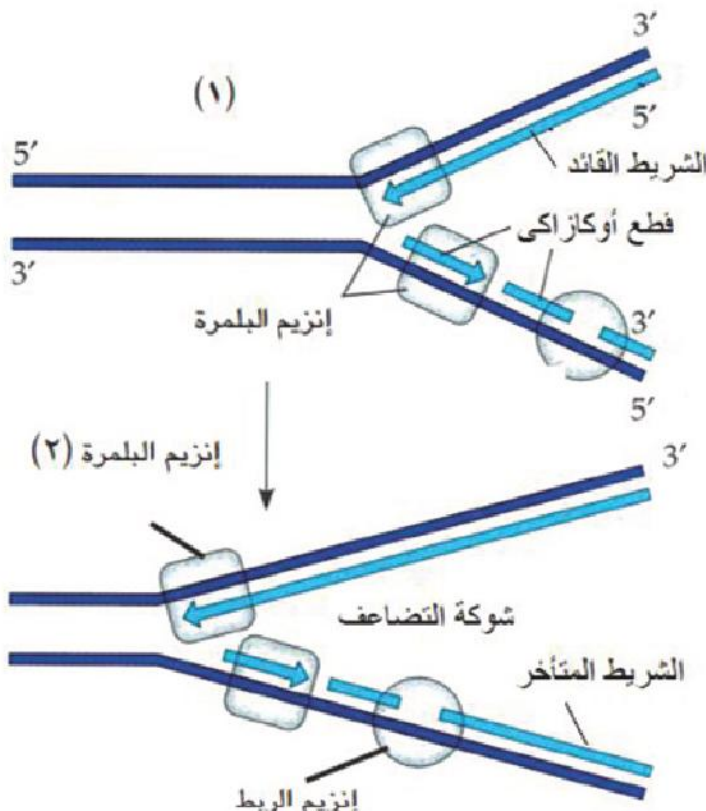
- وبالنسبة للشريط القالب $3' \rightarrow 5'$ لا توجد مشكلة في عملية التضاعف لهذا الشريط ، حيث أن إنزيم البلمرة يتبع مباشرة إنزيم اللولب مضيفة نيوكلويوتيدات جديدة إلى النهاية $3'$ عند الشريط الجديد مكوناً شريط جديداً في الإتجاه $(5' \rightarrow 3')$ ويسمى الشريط القائد (المتقدم) Leading strand ، إلا أن ذلك لا يحدث بالنسبة للشريط الآخر المعلكس ($5' \rightarrow 3'$) وذلك لأن إنزيم البلمرة لا يعمل في الإتجاه $(3' \rightarrow 5')$ على الشريط الجديد .

- لذا فإن هذا الشريط يتم بناؤه على هيئة قطع صغيرة في الإتجاه $(5' \rightarrow 3')$ تسمى قطع أوكيازاكى (Okazaki fragments) ثم ترتبط هذه القطع الصغيرة مع بعضها البعض بواسطة إنزيم الربط (DNA Ligase) مكونة الشريط المتأخر (Lagging strand) (شكل ٦) .

ومن المعلوم أن إنزيم DNA بوليميريز لا يمكنه أن يبدأ وحده العمل على الشريط الجديد ولكنه يحتاج إلى إنزيم آخر ويعرف باسم البرامييز Primase الذي يقوم بعمل تتابعات قصيرة من RNA يعرف كل منها باسم البادئ Primers ترتبط بالشريط القالب ثم يقوم إنزيم البوليميريز بإضافة نيوكلويوتيدات إليها .

وبعد أن يتم نسخ الشريطين الجديدين يتم إزالة هذه البادئ بواسطة نوع من إنزيم البوليميريز وإضافة نيوكلويوتيدات DNA بدلاً منها

- ينتظم DNA في حقيقيات النواة في صورة صبغيات حيث يحتوى كل صبغى على جزء واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر ، ويبدأ نسخ DNA عند مئات أو الآلاف النقاط على امتداد الجزيء . أما في أوليات النواة فإن جزء DNA يوجد على شكل لولب مزدوج إلا أن نهاياته تتلامس بعضها مع بعض وهذا الجزيء يتصل بالغشاء اللازم للخلية عند نقطة واحدة يبدأ عندها نسخ جزء DNA .



اصلاح عيوب DNA

كل المركبات البيولوجية التي توجد على شكل بوليمرات (مركبات طويلة تتكون من وحدات بنائية متكررة كالنشا والبروتين ، والأحماض النووية) معرضة للتلف من حرارة الجسم ومن البيئة المائية في داخل الخلية ولا يشذ DNA عن ذلك، حيث يقدر أن حوالي ٥٠٠٠ قاعدة ببورينية (أدينين وجوانين) تفقد كل يوم من DNA الموجود في الخلية البشرية . وذلك لأن الحرارة تعمل على كسر الروابط التساهمية التي تربط السكريات الخمسية . وبالإضافة إلى ذلك فإن DNA يمكن أن يتلف بالعديد من المركبات الكيميائية ، وكذلك بالإشعاع، وأى تلف في جزء DNA يمكن أن يحدث تغييرًا في المعلومات الموجودة به، مما قد ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية .

ومع ذلك ورغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزء DNA كل يوم ، إلا أنه لا يستمر في الخلية من هذه التغيرات كل عام إلا تغيران أو ثلاثة تكون لها صفة الدوام، أما الفالبية العظمى من التغيرات فتزال بكفاءة عالية نتيجة لنشاط مجموعة من ٢٠ إنزيمًا تعمل على إصلاح عيوب DNA يطلق عليها إنزيمات الربط (DNA ligases) التي تعمل في تناغم لتعرف المنطقة التالفة من جزء DNA وإصلاحها حيث



تستبدلها بنيوكليوتيدات تتنزأج مع تلك الموجودة على الشريطة المقابل في الجزء التالف.

ويعتمد إصلاح خلل DNA على وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللوب المزدوج ، وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف تستطيع تلك الإنزيمات أن تستخدمه كقابله لإصلاح التلف الموجود على الشريطة المقابل، وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث في الشريطين في نفس الموضع وفي ذات الوقت ، لكن المادة الوراثية لبعض الفيروسات توجد على صورة شريط مفرد من RNA ، ولذلك يظهر بها معدل مرتفع من التغير الوراثي الذي ينشأ عن تلف في شريط RNA ، وعلى ذلك هاللوب المزدوج يعتبر حيويا للثبات الوراثي للكائنات الحية التي يوجد بها .

DNA في أوليات النواة

سبق أن ذكرنا أن DNA هي أوليات النواة يوجد على شكل لوب مزدوج تلتاحم نهايتهانه ، فإذا تصورنا أنه يمكن فرد DNA الخاص ببكتيريا إيشيريشيا كولاي (*Escherichia coli*) على شكل خط مستقيم لوصل طوله إلى ١٠٤ مم ، بينما طول الخلية البكتيرية نفسها لا يصل إلا إلى حوالي ٢ ميكرون ، ويلتف جزء DNA البكتيري الدائري على نفسه عدة مرات ليحتل منطقة نووية تصل إلى حوالي ١٪ من حجم الخلية ، ويحصل هذا الجزء بالغشاء اللازم للخلية في نقطة واحدة يبدأ عنها تضاعف DNA (شكل ٧) ، وبالإضافة إلى ما سبق ، فإن بعض البكتيريا تحتوى على واحدة أو أكثر من جزيئات DNA الصغيرة الدائرية يطلق عليها اسم بلازميدات .

وتضاعف الخلايا البكتيرية البلازميدات الموجودة بها في نفس الوقت الذي تضاعف فيه DNA الرئيسي بها.



شكل (٧) صورة DNA بالمجهر الإلكتروني في أوليات النواة

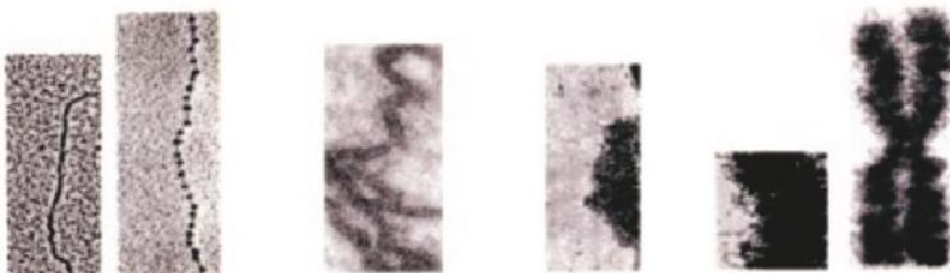
جزيئات DNA التي توجد في الميتوكوندريا وفي البلاستيدات الخضراء (عصيات حقيقيات النواة) تشبه تلك الموجودة في أوليات النواة ، كما ثبت وجود البلازميدات في خلايا الخميرة (من حقيقيات النواة) وهي كلها جزيئات دائرية من DNA لا تعتقد بوجود بروتين معها .

نکاف DNA في حقیقات النواة

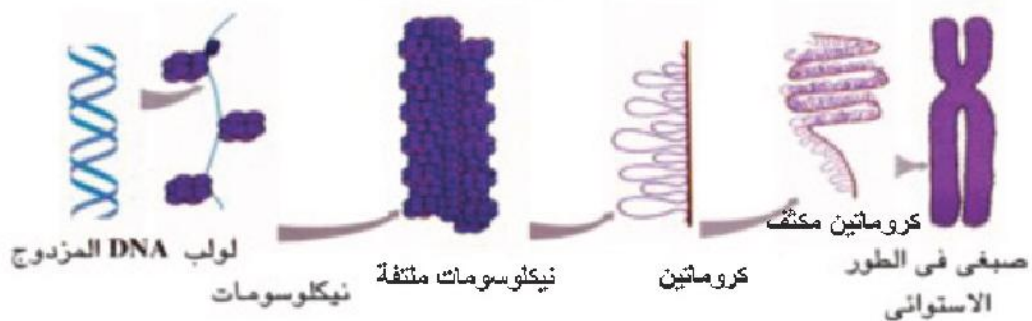
تظهر الصبغيات في خلايا حقائق النواة أثناء انقسامها ، ويعتقد أن كل صبغي يدخل في تركيبه جزء واحد من DNA يمتد من أحد طرفيه إلى الطرف الآخر إلا أنه يلتف ويطوي عدة مرات ويرتبط بالعديد من البروتينات مكوناً ما يسمى بالクロماتين (Chromatin) والذي يحتوى عادة على كمية متساوية من كل من البروتين و DNA وتقسم البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغيات إلى بروتينات هستونية (histone) وغير هستونية (nonhistone) والبروتينات الهستونية مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة والتي تحتوى على قدر كبير من الحمضين القاعديين أرجينين (Arginine) ولisinine (Lysine) ، وتحمل المجموعة الجانبية (R) لهذين الحمضين الأمينيين عند الأس الهيدروجيني pH العادى للخلية شحنات موجبة ، وعلى ذلك فهي ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات الموجودة في جزء DNA والتي تحتوى على شحنات سالبة ، وتوجد الهستونات بكميات ضخمة في كروماتين أي خلية . والبروتينات غير الهستونية مجموعة غير متجانسة من البروتينات ، وذات وظائف عديدة مختلفة هي تشتمل بعض البروتينات التركيبية (أى التي تدخل في بناء تراكيب محددة) التي تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزء DNA في داخل النواة ، كما تشتمل بعض البروتينات التنظيمية التي تحدد ما إذا كانت شفرة DNA (DNA Code) ستستخدم في بناء RNA والبروتينات أم لا .

تحتوى الخلية الجسدية للإنسان على 46 صبغي، فإذا تصورنا أنه يمكن ذلك اللوبي المزدوج لجزء DNA في كل صبغي ووضعت هذه الجزيئات على امتداد بعضها البعض لوصول طولها إلى 2 متر، والهستونات وغيرها من البروتينات هي المسئولة عن قسم هذه الجزيئات الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية والتي يتراوح قطرها من 2 - 3 ميكرون.

ولقد أوضح التحليل البيوكيميائى وصور المجهر الإلكترونى أن جزء DNA في الصبغي يلتف حول مجموعات من الهستون مكوناً حلقات من النيوكليوسومات (nucleosomes) (شكل ٨) مما يؤدي إلى تقصير طول جزء DNA عشر مرات، إلا أنه يتسع أن يضم الجزيء ويقصر حوالي 100,000 مرة حتى تستوعبه النواة، ولهذا فإن النيوكليوسومات تلتئف على شكل لفات لتكون النيوكليوسومات الملففة والتي تنضغط مرة أخرى على شكل حلقات يتم تثبيتها في مكانها بواسطه بروتينات تركيبية غير هستونية لتكون الكروماتين والذي ينضغط أو يلتف لتكوين الكروماتين المكبس أو المكثف الذي يشكل دوره الكروماتيد أو الكروموسوم ، وعندما يكون جزء DNA على هذه الحالة لا تستطيع الإنزيمات أن تصل إليه، ويتسع فك هذا الالتفاف والتكدس على الأقل إلى مستوى شريط النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA ك قالب لبناء RNA أو DNA .



شكل (٨) صورة ميکروسکوبیة



شكل (٨ ب) خطوات تكتيف الـDNA في حقيقيات النواة

المحتوى الجيني

يطلق على كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية إسم المحتوى الجيني (Genome) لهذا الفرد.

والعديد من الجينات يحمل التعليمات اللازمة لبناء البروتين، والبعض الآخر يحمل التعليمات اللازمة لتنبيع النيوكليوبيدات في جزيء RNA الرئيسي والذى يدخل في بناء الريبوسومات وفي tRNA الذى يحمل الأحماض الأمينية أثناء بناء البروتين.

في أوليات النواة تمثل الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات معظم المحتوى الجيني . أما في حقيقيات النواة فإن نسبة ضئيلة جداً من DNA تحمل التعليمات أو الشفرة الوراثية اللازمة لبناء البروتين، أما النسبة الباقية فهي عبارة عن أجزاء DNA لا تحمل شفرة لنسخ RNA أو لبناء البروتينات.

DNA المتكرر:

توجد معظم جينات المحتوى الجيني في الخلية بنسخة واحدة عادة ، إلا أن كل خلايا حقيقيات النواة تحمل عادة المئات من نسخ الجينات الخاصة ببناء RNA الريبيوسومي والهستونات التي تحتاجها الخلية بكميات كبيرة، ومن المنطقى أن نفرض أن وجود العديد من نسخ هذه الجينات يسرع من إنتاج الخلية للريبيوسومات والهستونات .

أجزاء أخرى من DNA ليست بها شفرة:

بالإضافة إلى الحبيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات ، فإن المحتوى الجيني لحقيقيات النواة يحتوى على كمية أخرى كبيرة من DNA لا تمثل شفرة ، فحتى قبل معرفة الطريقة التي يمكن بها دراسة تتابعات النيوكليوتيدات في DNA لاحظ علماء الوراثة أن كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعدد الكائن الحى ، أو عدد البروتينات التي يكونها ، ومن الواضح أن كمية صغيرة فقط من DNA في كل من النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة ببناء البروتينات ، وعلى سبيل المثال وجد أن أكبر محتوى جيني يوجد في نوع من السلمendor حيث تحتوى خلاياه على كمية من DNA تعادل ٣٠ مرة قدر الكمية الموجودة في الخلايا البشرية مع أن هذا الحيوان تكون خلاياه بدون شك كمية أقل من البروتين .
وربما كان بعض DNA الذي ليست له شفرة يعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبتها ، كما اتضح أن بعض مناطق DNA تمثل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء (m-RNA) وتعرف هذه المناطق باسم المحفز Promoter والموجود في بداية كل جين .

Mutations الطفرات

يمكن تعريف الطفرة بأنها تغير في طبيعة العوامل الوراثية المتحكمه في صفات معينة، مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات في الكائن الحى ، وتعتبر الطفرة حقيقة إذا ظلت متوارثة على مدى الأجيال المختلفة ويجب التمييز بين الطفرة التي تحدث نتيجة لتغير تركيب العامل الوراثي وبين التغيير الذي ينجم عن تأثير البيئة أو عن انزوال الجينات وإعادة اتحادها . وتجدد أغلب الطفرات إلى ظهور صفات غير مرغوب فيها مثل بعض التشوهات الخلقية في الإنسان ، وقد تؤدي الطفرة في النبات إلى العقم مما ينبع عنه



نقص في محسوـل النـبات .

ومـا نـدرـ منـ الطـفـراتـ يـؤـدـىـ إـلـىـ تـغـيـرـاتـ مـرـفـوبـ هـيـهـاـ لـدـرـجـةـ أـنـ الـإـنـسـانـ يـحـاـوـلـ بـالـطـرـقـ الـعـلـمـيـ اـسـتـهـادـهـاـ ،ـ وـمـنـ أـمـثـلـةـ ذـلـكـ طـفـرـةـ حـدـثـتـ فـيـ قـطـبـيـعـةـ أـغـنـامـ كـانـ يـمـتـلـكـ فـلـاحـ أـمـريـكـيـ ،ـ فـقـدـ لـاحـظـ ظـهـورـ خـرـوفـ فـيـ قـطـبـيـعـهـ ذـيـ أـرـجـلـ قـصـيـرـةـ مـقـوـسـةـ .ـ وـاعـتـبـرـهـاـ الـفـلـاحـ صـفـةـ نـاـضـعـةـ حـيـثـ إـنـ هـذـاـ خـرـوفـ لـمـ يـسـتـطـعـ تـسلـقـ سـوـرـ الـحـظـيرـةـ وـاتـلـافـ الـنبـاتـ الـمـزـرـوـعـةـ ،ـ وـقـدـ اـعـتـنـىـ بـتـرـبـيـةـ هـذـهـ الطـفـرـةـ حـتـىـ نـشـاتـ عـنـهـاـ سـلـالـةـ كـامـلـةـ تـعـرـفـ باـسـمـ أـنـكـنـ *Ancon*ـ .ـ وـمـنـ أـمـثـلـةـ الطـفـراتـ الـمـرـغـوبـ هـيـهـاـ تـلـكـ الـتـىـ يـسـتـهـدـهـاـ الـإـنـسـانـ فـيـ نـبـاتـاتـ الـمـحـاـصـيلـ زـيـادـةـ إـنـتـاجـهـاـ .ـ

أـنـوـاعـ الطـفـراتـ :

تقـسـمـ الطـفـراتـ إـلـىـ تـوـعـيـنـ رـئـيـسيـيـنـ هـمـاـ :

١ـ الطـفـراتـ الـجـينـيـةـ :

وـتـحدـثـ نـتـيـجـةـ تـغـيـرـ كـيـمـيـائـىـ فـيـ تـرـكـيبـ الـجـينـ ،ـ وـعـلـىـ وـجـهـ التـحـدـيدـ فـيـ تـرـاتـيبـ الـقـوـاعـدـ الـنـيـتـرـوـجـينـيـةـ فـيـ جـزـيـءـ DNAـ ،ـ مـاـ يـؤـدـىـ فـيـ النـهاـيـةـ إـلـىـ تـكـوـيـنـ بـرـوتـيـنـ مـخـتـلـفـ يـظـهـرـ صـفـةـ جـدـيـدةـ ،ـ وـيـصـحـ هـذـاـ التـغـيـرـ فـيـ التـرـكـيبـ الـكـيـمـيـائـىـ لـلـجـينـ تـحـولـهـ غـالـبـاـ مـنـ الصـورـةـ السـانـدـةـ إـلـىـ الـمـعـتـحـيـةـ ،ـ وـقـدـ يـحـدـثـ الـعـكـسـ فـيـ حـالـاتـ قـادـرـةـ ،ـ وـقـدـ تـحدـثـ الطـفـراتـ الـجـينـيـةـ عـنـ طـرـيقـ تـبـدـيلـ اوـ حـفـ اوـ إـضـافـةـ نـيـوكـلـيـوـتـيـدـاتـ لـلـجـينـ.

٢ـ الطـفـراتـ الصـبـغيـةـ :

وـتـحدـثـ هـذـهـ الطـفـراتـ بـطـرـيقـتـيـنـ :

(أـ) التـغـيـرـ فـيـ عـدـدـ الصـبـغيـاتـ :ـ وـيـعـنـىـ ذـلـكـ نـقـصـ أوـ زـيـادـةـ صـبـغـىـ أوـ أـكـثـرـ عـنـ تـكـوـيـنـ الـأـمـشـاجـ بـالـإـنـقـسـامـ الـمـيـوزـيـ حيثـ تـحـتـويـ الـخـلـاـيـاـ الـجـسـدـيـةـ عـلـىـ صـبـغـىـ وـاـحـدـ زـائـدـ كـمـاـ فـيـ حـالـةـ كـلـيـنـفـلـتـ (xy⁴⁴⁺)ـ اوـ تـحـتـويـ الـخـلـاـيـاـ الـجـسـدـيـةـ عـلـىـ صـبـغـىـ وـاـحـدـ نـاقـصـ كـمـاـ فـيـ حـالـةـ تـيـرـنـ (x0⁴⁴⁺)ـ .ـ وـقـدـ يـتـضـاعـفـ عـدـدـ الصـبـغيـاتـ فـيـ الـخـلـيـةـ

نتـيـجـةـ لـعـدـمـ اـنـقـسـامـ الـكـرـوـمـاـتـيـدـاتـ بـعـدـ اـنـقـسـامـ الـسـنـتـرـوـمـيرـ اوـ بـعـدـ تـكـوـيـنـ الـفـشـاءـ الـفـاـصـلـ بـيـنـ الـخـلـيـتـيـنـ الـبـيـنـوـيـتـيـنـ فـيـنـتـجـ التـضـاعـفـ الصـبـغيـ (Polyploidy)ـ وـهـذـهـ الـظـاهـرـةـ قـدـ تـحدـثـ فـيـ أـىـ كـانـ،ـ لـكـنـهاـ تـشـيعـ فـيـ الـنـبـاتـ ،ـ فـتـسـبـبـ كـبـيرـةـ مـنـ الـنـبـاتـاتـ الـمـعـرـوـفةـ يـتـمـ فـيـهـاـ ذـلـكـ التـعـدـدـ الصـبـغيـ (3n, 4n, 6n, 8n حتىـ 16n)ـ ،ـ وـذـلـكـ عـنـدـمـاـ تـتـضـاعـفـ الصـبـغيـاتـ فـيـ الـأـمـشـاجـ ،ـ وـيـنـتـجـ عـنـهـاـ أـفـرـادـ لـهـاـ صـفـاتـ جـدـيـدةـ نـظـراـ لـأـنـ كـلـ جـينـ يـكـونـ مـمـثـلاـ بـعـدـ أـكـبـرـ ،ـ فـيـكـونـ تـأـثـيرـهـاـ أـكـثـرـ وـضـوـحـاـ فـيـكـونـ الـنـبـاتـ أـطـلـوـلـ وـتـكـونـ أـعـضـاؤـهـ بـالـتـائـيـ أـكـبـرـ حـجمـاـ وـبـخـاصـةـ الـأـزـهـارـ وـالـثـمـارـ .ـ وـتـوـجـدـ حـالـيـاـ كـثـيرـ مـنـ الـمـحـاـصـيلـ وـالـفـواـكهـ ذاتـ التـعـدـدـ الـرـبـاعـيـ (4n)ـ ،ـ وـمـنـهـاـ الـقـطـنـ وـالـقـمـحـ وـالـقـبـحـ وـالـقـفـاحـ وـالـعـنـبـ وـالـكـمـثـرـىـ وـالـفـراـولةـ وـغـيـرـهـ .ـ

وـفـيـ الـحـيـوانـ تـقـلـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ ،ـ ذـلـكـ لـأـنـ تـحـدـيدـ الـجـنـسـ فـيـ الـحـيـوانـاتـ يـقـنـصـ وـجـودـ تـواـزنـ دـقـيقـ بـيـنـ

عدد كل من الصبغيات الجسمية والجنسية، لذا يقتصر وجودها على بعض الأنواع الخنثى من القوافع والديدان والتى ليست لديها مشكلة فى تحديد الجنس، وفي الإنسان وجد أن التضاعف الثلاثي مميت ويسبب إجهاضا للأجنحة.

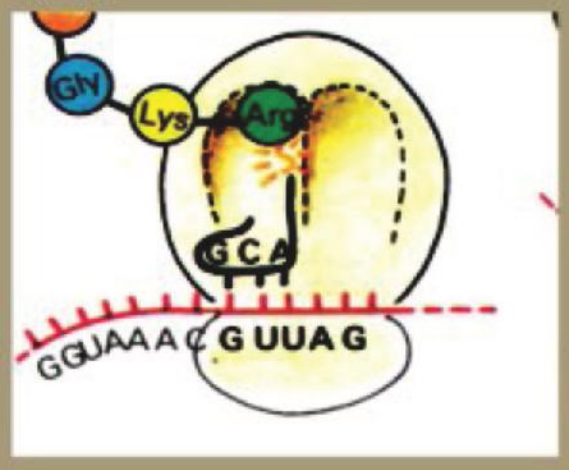
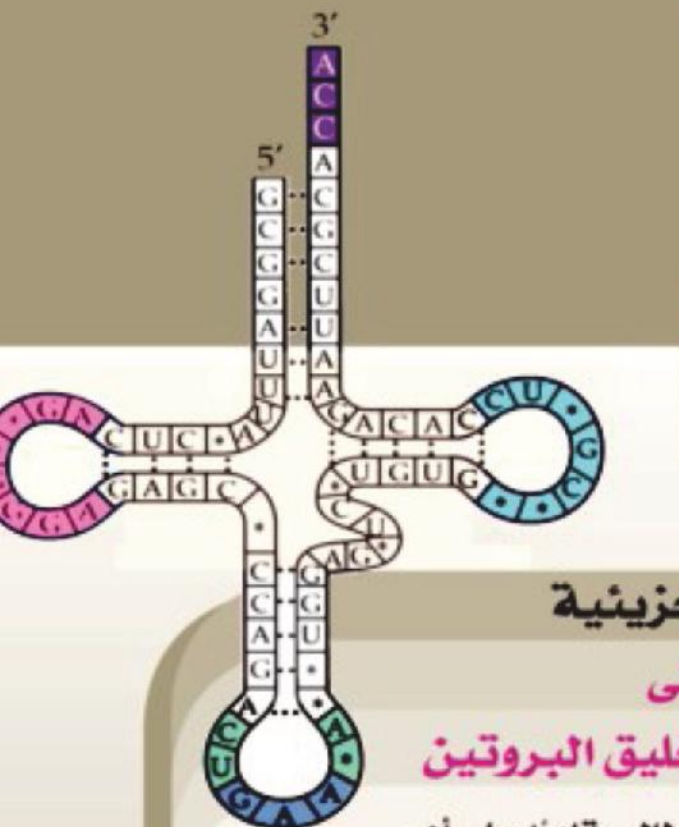
(ب) التغير فى تركيب الصبغيات، يتغير ترتيب الجينات على نفس الصبغي عندما تنفصل قطعة من الصبغي أثناء الانقسام، وتلف حول نفسها بمقدار 180° ، ثم يعاد التحامها فى الوضع المقلوب على نفس الصبغي، كما قد يتبادل صبغيان غير متمااثلين أحرازء بينهما، أو يزيد أو ينقص جزء صغير من الصبغي، وجميع هذه الطفرات لو حدثت في الخلايا التناسلية فإن الجنين الناتج تظاهر عليه الصفات الجديدة، ويعرف هذا النوع بالطفرات المشيجية (gamete mutation). وهي تورث في الكائنات الحية التي تتكرر تزاوجياً، كما قد تحدث الطفرة في الخلايا الجسمية، فتظهر أعراض مفاجئة على العضو الذي تحدثت في خلاياه الطفرة، ويعرف هذا النوع بالطفرة الجسمية والمعروف أنها أكثر شيوعاً في النباتات التي تتكرر خضررياً، حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، ويمكن فعل هذا الفرع وزرעה وإكثاره خضررياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوبة فيها.

منشأ الطفرة:

الطفرة قد تكون تلقائية أو مستحدثة، وتنشأ الطفرة التلقائية دون تدخل الإنسان، ونسبتها ضئيلة جداً في شئ الكائنات الحية، ويرجع سبب حدوث الطفرة التلقائية إلى تأثيرات بيئية تحيط بالكائن الحي، كالأشعة فوق البنفسجية والأشعة الكونية، هذا بالإضافة إلى المركبات الكيميائية المختلفة التي يتعرض لها الكائن الحي، وتلعب الطفرات التلقائية دوراً هاماً في عملية تطور الأحياء.

أما الطفرات المستحدثة فهي تلك التي يستحدثها الإنسان ليحدث تغيرات مرغوبة في صفات كائنات معينة، ويستخدم الإنسان في ذلك العوامل الموجودة في الطبيعة لهذا الغرض مثل أشعة أكس وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية، كما قد يستخدم الإنسان بعض المواد الكيميائية كغاز الخردل (mustard gas) مادة الكولتشيسين (Colchicine) وحامض النيتروز وغيرها، وتنتج عن هذه المعالجة في النبات ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتجدد تحتها أنسجة جديدة، تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.

وأغلب الطفرات المستحدثة تحمل صفات غير مرغوبة، غير أن الإنسان ينتقى منها ما هو نافع، ومن أمثلتها تلك التي تؤدى إلى تكوين أشجار هواكه ذات ثمار كبيرة، وطعم حلو المذاق وخالية من البذور، كما يمكن كذلك إنتاج طفرات لكتائنات دقيقة كالبنسليلوم لها قدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية.



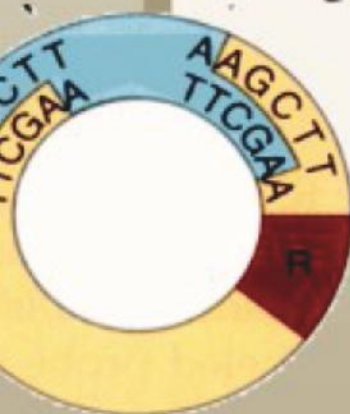
البيولوجية الجزيئية

الفصل الثاني

الأحماض النوويّة وتحلّيق البروتين

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

- يتعرّف أنواع البروتينات .
- يتعرّف تركيب الحمض النووي . RNA
- يقارن بين أنواع الحمض النووي RNA الثلاثة (الريبوسومي - الناقل - الرسول).
- يتعرّف الشفرة الوراثية .
- يتعرّف خطوات تحلّيق البروتين .
- يتعرّف تقنيات التكنولوجيا الجزيئية الحديثة .
- يتعرّف مفهوم الجينوم البشري وأهمية ذلك في مجال صناعة العقاقير .
- يقدر عظمة الخالق فيما يتعلق بالمعلومات الوراثية ودورها في تمييز البشر بصفات تختلف من فرد لآخر .





تركيب وتحلية البروتين :

يوجد في الأنظمة الحية آلاف الأنواع من المركبات البروتينية التي يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما :

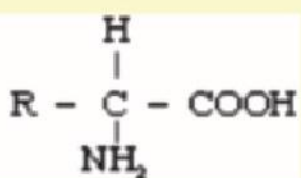
١ - البروتينات التركيبية (Structural Proteins):

هي البروتينات التي تدخل في تركيب محددة في الكائن الحي مثل الأكتين والميوسين اللذين يدخلان في تركيب العضلات والكولاجين الذي يدخل في تركيب الأنسجة الضامة ، والكيراتين الذي يكون الأغطية الواقية كالجلد والشعر والحوافر والقرون والريش وغيرها.

٢ - البروتينات التنظيمية (Regulatory Proteins):

هي البروتينات التي تنظم العديد من عمليات وأنشطة الكائن الحي ، وهي تشمل الإنزيمات التي تنشط التفاعلات الكيميائية بالكائنات الحية والأجسام المضادة التي تعطى الجسم مناعة ضد الأجسام الفريبة والهرمونات وغير ذلك من المواد التي تمكن الكائنات الحية من الاستجابة للتغير المستمر في البيئة الداخلية والخارجية .

وهناك خطة مشتركة لبناء آلاف الأنواع من البروتينات التي توجد في الأنظمة الحية . هناك عشرون نوعاً من الوحدات البنائية للبروتين هي الأحماض الأمينية ، وللأحماض الأمينية العشرين تركيب أساس واحد حيث يحتوى كل حمض أمينى على مجموعة كربوكسيلية (COOH) ومجموعة أمينية (NH₂) يرتبطان بأول ذرة كربون . كما توجد ذرة هيدروجين تعتبر المجموعة الثالثة التي ترتبط بذرة الكربون . وفيما عدا الحمض الأميني جلايسين (Glycine) الذي يحتوى على ذرة هيدروجين أخرى مرتبطة بذرة الكربون الأولى فإن الأحماض الأمينية التسعة عشرة الباقية تحتوى على مجموعة رابعة هي ألكيل (R) تختلف باختلاف الحمض الأميني .



حمض أميني

وترتبط الأحماض الأمينية مع بعضها البعض في وجود الإنزيمات الخاصة في تفاعل نازع للماء يروابط بيتيدية (Peptide Bonds) لتكون بوليمر (Polymer) عديد البيتيد الذي يكون البروتين .

وتعزى الفروق بين البروتينات المختلفة إلى الفروق في أعداد

وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات ، كما تعزى إلى عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين بالإضافة إلى الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي قد تعطى للجزيء شكله المعين ، وعملية تحليق البروتين عملية معقدة تتضمن تداخل العديد من الأنواع المختلفة من الجزيئات .

الأحماض النوويية الريبيوزية (RNA s)

تشبه جزيئات RNA جزء DNA في أنها تتكون من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات . وتتكون كل نيكليوتيدة من جزء من سكر خماسي وقاعدة نيتروجينية ومجموعة من الفوسفات حيث ترتبط مجموعة الفوسفات الخاصة بنيوكليوتيدة معينة بذرة الكربون رقم 3 في النيوكليوتيدة السابقة لي تكون هيكل سكر فوسفات للحمض النووي . إلا أن كل أنواع RNA تختلف عن DNA فيما يلي :

١ - يدخل في تكوين RNA سكر الريبيوز (ribose) بينما يدخل في تكوين DNA سكر الديوكسي ريبوز (deoxyribose)

Deoxyribonucleic acid

٢ - يتكون RNA من شريط مفرد من النيوكليوتيدات ، بينما يتكون DNA من شريط مزدوج أي يتكون من شرطتين متكاملتين من النيوكليوتيدات ، وإن كان RNA قد يكون مزدوج الشريط في بعض أجزائه .

٣ - يختلف RNA عن DNA بالنسبة للقواعد النيتروجينية في نيكليوتيدات كل منها ، ففي DNA يوجد الأدينين والجوانين والسيتوزين والثايمين ، بينما يحتوي RNA على الأدينين والجوانين والسيتوزين إلا أن البيراسيل يوجد بدلاً من الثايمين الذي يزدوج مع الأدينين .

وهناك ثلاثة أنواع من حمض RNA تسهم في بناء البروتين .

وستعرض فيما يلي للأدوار التي يلعبها كل منها في بناء البروتين :

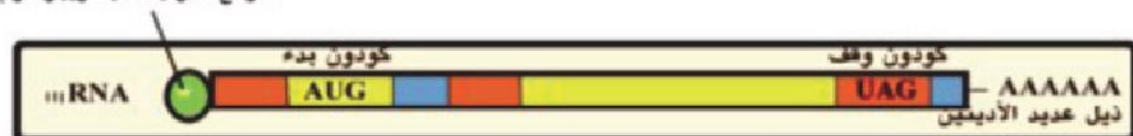
١ - حمض RNA الرسول (mRNA)

تبدأ عملية نسخ DNA بارتباط إنزيم بلمرة RNA-Polymerase (RNA-Polymerase) بسلسلة النيوكليوتيدات على يسمى المحفز (Promoter) ، بعد ذلك ينفصل شريط DNA بعضهما عن بعض حيث يعمل أحدهما كقابض لتكوين شريط متكامل من RNA . ويتحرك الإنزيم على امتداد DNA حيث يتم ربط الريبيونيكليوتيدات المتكاملة إلى شريط RNA النامي واحد تلو الآخر ، ويعمل الإنزيم في اتجاه ٣' → ٥' على قابل DNA مكوناً RNA في اتجاه ٥' ← ٣' وتشبه هذه العملية تضاعف DNA مع فرق رئيس واحد هو أنه عندما يتم تضاعف DNA فإن العملية لا تنتهي إلا بعد نسخ كل DNA في الخلية ، أما في حالة RNA فإنه يتم نسخ جزء فقط من DNA وحيث إن جزء RNA مزدوج الشريط فمن الناحية النظرية يمكن لأي جزء منه أن ينسخ إلى جزءين مختلفين من RNA يتكامل كل منهما مع أحد الشرطتين ، إلا أن ما حدث في الواقع هو أن شريطاً واحداً فقط من DNA هو الذي يتم نسخ قطعة منه ، ويدل توجيه المحفز



على الشريط الذى سينسخ ، ويوجد فى أوليات النواة إنزيم واحد من RNA-polymerase هو الذى يقوم بنسخ الأحماض النووية الريبيوزية الثلاثة ، أما فى حقائق النواة هناك إنزيم خاص بكل منها . وما أن يتم بناء mRNA فى أوليات النواة حتى يصبح على استعداد لعملية الترجمة ، حيث ترتبط الربيوسومات ببداية mRNA وتبدأ فى ترجمتها إلى بروتين بينما يكون الطرف الآخر للجزء ما زال فى مرحلة البناء على قالب DNA . أما فى حقائق النواة فإنه يتبع بناء mRNA كاملاً فى النواة ثم انتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووي ليتم ترجمته إلى البروتين المقابل وعند بداية كل جزئ من mRNA يوجد موقع الارتباط بالريبوسوم وهو تتابع لنيوكليوتيادات يرتبط بالريبوسوم بحيث يصبح أول كodon AUG متوجهاً إلى أعلى وهو الوضع الصحيح للتترجمة وأخر كodon يسمى كodon الوقف ويكون واحد من ثلاثة كodonات هي UAA - UGA - AUG (شكل ١) .

أما عند الطرف الآخر mRNA فيوجد نهاية من عديد الأدينين (ذيل مكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين) ويظهر أن هذا الذيل يحمى mRNA من الانحلال بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم . موقع الارتباط بالريبوسوم



شكل (١) رسم تخطيطي لجزء mRNA يظهر به موقع الارتباط بالريبوسوم وذيل عديد الأدينين وكodon البدء

٢- حمض RNA الريبوسومي (rRNA) :

يدخل في بناء الربيوسومات (عضيات بناء البروتين) عدة أنواع من RNA الريبوسومي وحوالي ٧٠ نوعاً من عديد الببتيد ، ويتم بناء الربيوسومات في حقائق النواة في منطقة من النواة تسمى النوية يتم بها بناء الآلاف من الربيوسومات في الساعة ، و مما يجعل هذا المعدل السريع ممكناً هو أن DNA في خلايا حقائق النواة يحتوى على ما يزيد على ٦٠٠ نسخة من جينات RNA الريبوسومي التي ينسخ منها في النوية ، وهناك أربعة أنواع مختلفة من rRNA تدخل مع البروتين في بناء الربيوسومات .

ويتكون الربيوسوم الوظيفي من تحت وحدتين (Subunits) . أحدهما كبيرة والآخر أصغر ، وعندما لا يكون الربيوسوم قائماً بعمله في إنتاج البروتين فإن تحت الوحدتين تنفصلان عن بعضهما وتحرك كل منها بحرية ، وقد يرتبط كل منها مع تحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى ، ويتم بناء بروتينات الربيوسومات في السيتوبلازم ، ثم تنتقل عبر غشاء النواة إلى داخل النوية حيث يكون كل من rRNA وعدديات الببتيد تحت وحدات الربيوسوم .

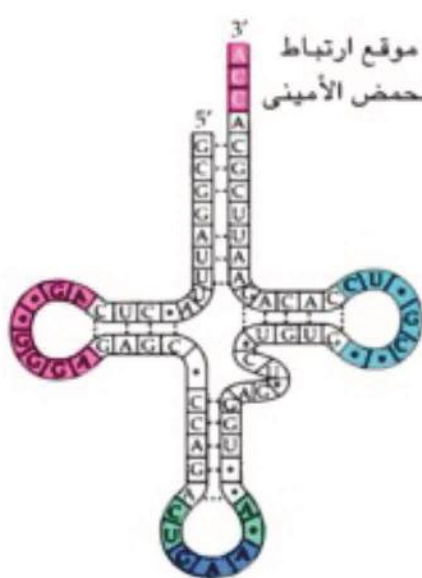
٢- حمض RNA الناقل (tRNA)

والنوع الثالث من RNA الذي يشارك في بناء البروتين هو tRNA الذي يحمل الأحماض الأمينية إلى الريبيوسومات ، وتكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف الحمض الأميني وينقله (الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من tRNA)، وينسخ tRNA من جينات tRNA التي توجد على نفس الجزء من جزء DNA

ولكل جزيئات tRNA نفس الشكل العام (شكل ٢) ، حيث تختلف أجزاء من الجزيء لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء .

- يوجد موقعان على جزء tRNA لهما دور في بناء البروتين، الموقع الأول هو الذي يتحدد فيه الجزيء بالحمض الأميني الخاص به، ويكون هذا الموقع من ثلاث قواعد CCA عند الطرف 3' من الجزيء.

والموقع الآخر هو مقابل الكodon الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبيوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA يسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في سلسلة عديد الببتيد في المكان المحدد .



شكل (٢) الشكل العام لجزيء حمض RNA الناقل

الشفرة الوراثية The Genetic code

الشفرة الوراثية هي تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA وينتقل mRNA إلى الريبيوسوم حيث يترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد tRNA الذي يكون بروتينا معيناً . والسؤال الآن : ما هو عدد النيوكليوتيدات المسئولة عن اختيار جزيئات tRNA الخاصة بكل حمض أميني ؟

من المعروف أن هناك عشرين حمضاً أمينياً مختلفاً تدخل في بناء البروتينات وأن هناك أربع نيوكلويوتيدات فقط تدخل في بناء كل من DNA و RNA وعلى ذلك ، " فاللغة " الوراثية تحتوى على أربع " حروف أبجدية " ، وهذه الحروف الأربع من النيوكليوتيدات يجب أن تشكل عشرين كلمة " تدل كل منها على حمض أميني معين ، ولا يمكن أن تكون كل كلمة من حرف واحد لأن ذلك يعني وجود أربع كلمات فقط على



صورة شفرة هي A,G,C,U والبروتينات بذلك تحتوى على أربعة أمراض أمينية فقط وبالمثل فإن الكلمات لا يمكن أن تتكون من جزءين اثنين فقط (نيوكليوتيدتين) وذلك لأن الحروف الأربع إذا رتبت في كل الاحتمالات الممكنة لاثنين معاً تعطى $4^2 = 16$ كلمة شفرة Codon مختلفة ، مازال غير كاف للعشرين حمضًا أمينيًّا التي تدخل في بناء البروتين ، أما إذا رتبت الأربع حروف (نيوكليوتيدات) على شكل ثلاثيات فإنها ستنتج $4^3 = 64$ كلمة شفرة وهذا أكثر من الحاجة لتكوين كلمة شفرة لكل حمض أميني ، وعلى ذلك فأسفر حجم نظرى لكلمة شفرة DNA هو ثلاثة نيوكلويوتيدات .

وما إن حل عام ١٩٦٠ حتى توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثلاثية ، إلا أن الوصول إلى الشفرات الخاصة بكل حمض أميني والتي يطلق عليها اسم كودونات قد تم الوصول إليه في عام ١٩٦٥ ، وبعض هذه الكودونات موجودة في جدول (رقم ١) مع ملاحظة أن الكودونات في هذا الجدول هي التي توجد في mRNA ، أما ثلاثيات شفرة DNA فهي النيوكليوتيدات التي تتكامل قواعدها مع تلك الموجودة في الجدول ، كما يتضح من الجدول أن هناك أكثر من شفرة لكل حمض أميني ، كما أن هناك كودونات تبدء تخليق البروتين (AUG) وثلاثة كودونات (UGA,UAA,UAG) توقف بناء البروتين أي أنها تعطى إشارة عن النقطة التي يجب أن تقف عندها آلية بناء البروتين وتنتهي سلسلة عديد الببتيد .

والشفرة الوراثية عالمية أو عامة (Universal) بمعنى أن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأمراض والأمينية في كل الكائنات الحية من الفيروسات إلى البكتيريا والفطريات والنباتات والحيوانات التي تمت دراستها حتى الآن . وهذا دليل قوى على أن كل الكائنات الحية الموجودة الآن على وجه الأرض قد نشأت عن أسلاف مشتركة .

		Second letter					
		U	C	A	G		
First letter	U	UUU } Phe UUC } UUA } Leu UUG }	UCU } UCC } Ser UCA } UCG }	UAU } Tyr UAC } UAA Stop UAG Stop	UGU } Cys UGC } UGA Stop UGG Trp	U C A G	Third letter
	C	CUU } CUC } Leu CUA } CUG }	CCU } CCC } Pro CCA } CCG }	CAU } His CAC } CAA } Gln CAG }	CGU } CGC } Arg CGA } CGG }	U C A G	
	A	AUU } AUC } Ile AUA } AUG Met	ACU } ACC } ACA } ACG }	AAU } Asn AAC } AAA } Lys AAG }	AGU } Ser AGC } AGA } Arg AGG }	U C A G	
	G	GUU } GUC } Val GUA } GUG }	GCU } GCC } GCA } GCG }	GAU } Asp GAC } GAA } Glu GAG }	GGU } GGC } GGA } Gly GGG }	U C A G	

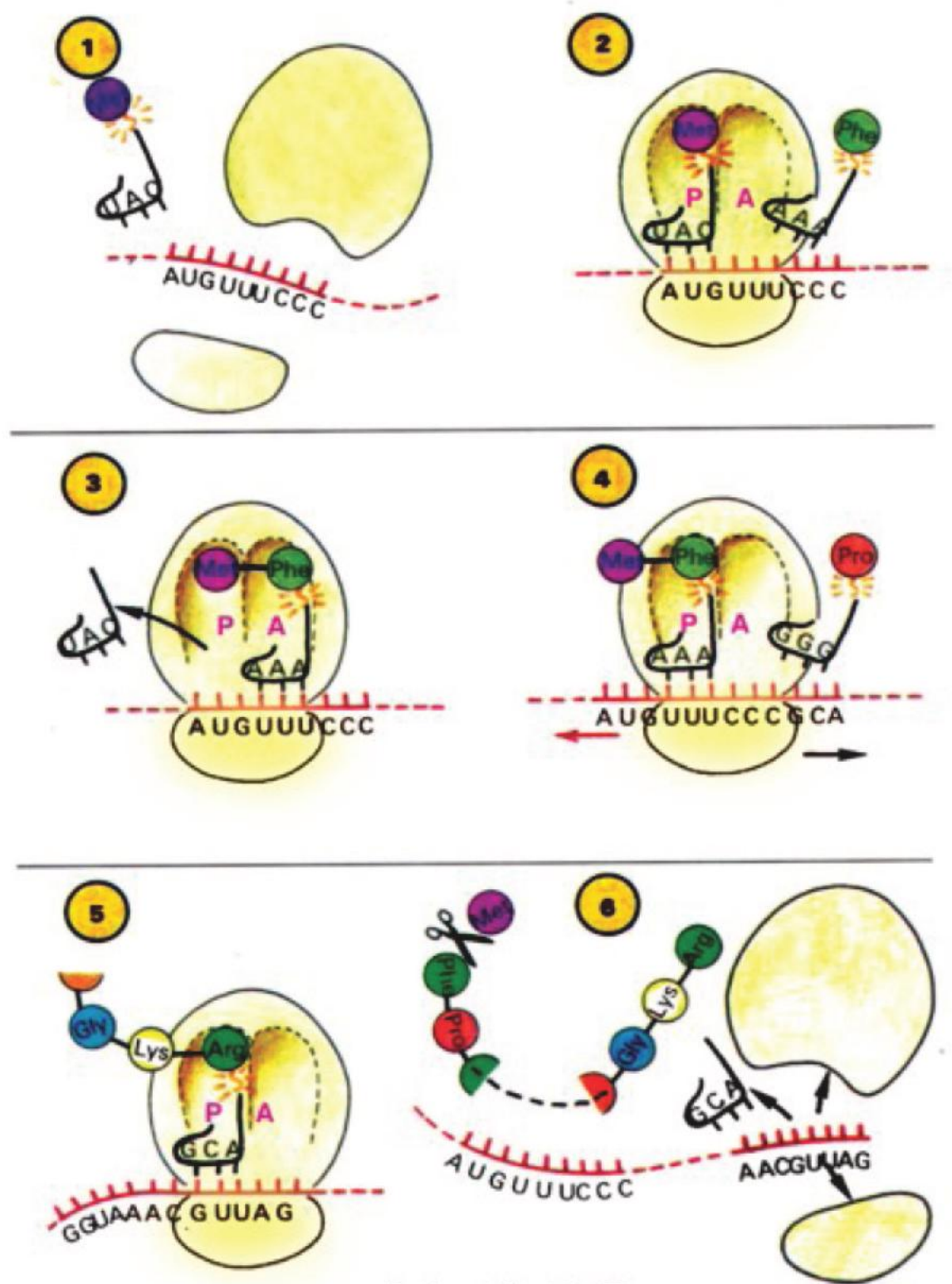
جدول الشفرات (جدول رقم ١) للإطلاع فقط

تخليق البروتين Protein Synthesis

يبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة (Sub unit) بجزء mRNA الذي أول كodon به هو AUG والموجود عند الطرف 5' ، ثم تزأوج قواعد مضاد الكodon لجزء tRNA الخاص بالميثيونين مع كodon AUG وبذلك يصبح الحمض الأميني ميثنويون (Methionine) أول حمض أميني في سلسلة عديد البيتيد التي ستبني ، ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق (شكل ٣) ويوجد على الريبوسوم موقعان أسلبيان يمكن أن ترتبط بهما جزيئات tRNA . ونتيجة للأحداث السابقة فإن كodon البدء AUG يكون عند أحد هذين المواقعين الذي يطلق عليه موقع البيتيديل (P) أما الموقع الآخر فيطلق عليه موقع أمينو أسييل (A) (amino-AcyIA) . وتبدأ سلسلة عديد البيتيد في الاستهلاك في دورة تتكون من ثلاث خطوات :



- ١ - يرتبط مضاد كودون tRNA آخر بالكodon التالي على جزء mRNA ، وبالتالي يصبح الحمض الأميني الذي يحمله هذا الجزء tRNA الحمض الأميني التالي في سلسلة عديد البيتيدي.
 - ٢ - حدوث تفاعل نقل البيتيدي (Peptidyl transferase reaction) الذي ينتج عنه تكوين رابطة بيتيدية ، والإنزيم الذي ينشد هذا التفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة، وهذا الإنزيم يربط الحمض الأميني الأول بالثاني برابطة بيتيدية، ونتيجة لذلك يصبح tRNA عند موقع P فارغاً ويترك الريبوسوم وقد يلتقط ميسيونينا آخر، أما tRNA الثاني فيحمل الحمضين الأمينيين معًا.
 - ٣ - يتحرك الريبوسوم على امتداد mRNA ، وهذه العملية تأتي بالكodon التالي إلى الموقع A على الريبوسوم ، ثم تبدأ الدورة مرة أخرى حيث يرتبط مضاد كودون على tRNA مناسب بكودون mRNA غالباً الحمض الأميني الثالث إلى الموضع المناسب على الموقع A ، وترتبط سلسلة عديد البيتيدي الناتجة بالحمض الأميني الجديد القادر على هذا الجزء من tRNA الثالث ، ثم يتكرر التتابع .
- وتوقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA وهناك بروتين يسمى عامل الإطلاق (Release Factor) يرتبط بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA ، وتتفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض ، وما أن يبرز العطرف (5') لجزء mRNA من الريبوسوم حتى يرتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى تبدأ بدورها بناء بروتين ، وعادة ما يتصل بجزء mRNA عدد من الريبوسومات قد يصل إلى المائة يترجم كل منها الرسالة بمرونة على mRNA ، ويطلق عليه عندئذ عديد الريبوسوم (Polyribosome or polysome)



شكل (٢) خطوات توليد البروتين



التكنولوجيا الجزيئية Molecular Technology

بعد التقدم في معرفة تركيب الجين وكيفية تحليل البروتين ، أصبح من الممكن الآن عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملابس النسخ منه في داخل خلية بكتيرية أو خلية حميرية ، كما يمكننا أن نحلل هذه النسخ لمعرفة تتابع النيوكليوتيديات في هذا الجين ، كما يمكننا إجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة ، ومعرفتنا عن تتابع النيوكليوتيديات في الجين تمكننا من معرفة تتابع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل ، ولقد أمكن في حالات كثيرة نقل جينات وقليطية إلى خلايا نباتية وأخرى حيوانية .

ولقد أصبح الآن من الممكن بناء جزيئات DNA حسب الطلب. ففي عام ١٩٧٩ تمكن خورانا (Khorana) من إنتاج جين صناعي وأدخله إلى داخل خلية بكتيرية ، ويوجد الآن في العديد من المعامل أجهزة يمكن برمجتها لإنتاج شريط قصير من DNA يحتوى على تتابع النيوكليوتيديات الذى ترغب فيه . والإنجازات السابقة هي نتاج التكنولوجيا الجزيئية والتي تعرف بالهندسة الوراثية (Genetic Engineering) وسنتناولها فيما يلى :

تقنيات التكنولوجيا الجزيئية :

تهجين الحمض النووي :

- عند رفع درجة حرارة جزء DNA إلى 100°C تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريط اللولب المزدوج ، ويكون شريطان مفردان غير ثابتين .
- وعند خفض درجة حرارة DNA فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوصول إلى حالة الثبات عن طريق تزاوج كل شريط مع شريط آخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى ، وأى شريطيين مفردين من RNA أو DNA يمكنهما تكون شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة .
- تتوقف شدة التصاق الشريطين على درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ، ويمكن قياس شدة الالتصاق بين شريطي النيوكليوتيديات بمقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين مرة أخرى ، فكلما كانت شدة التصاق الشريطين كبيرة زاد مقدار الحرارة الالازمة لفصلهما .

ويمكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الالتصاق ملويلاً في إنتاج لولب مزدوج هجين (أو خليط)، وذلك بمزج الأحماض النووية من مصادر مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية مثلاً) ثم رفع درجة الحرارة إلى ٥١٠°C، فعندما يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المزدوجة الأصلية تكون، وسيكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجين يتكون كل منها من شريط من كلا المصادرين.

استخدامات DNA المهجن

- 1- يستخدم تهجين DNA في الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته حيث يحضر شريط مفرد للتتابعات النيوكلويوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة، وتستخدم النظائر المشعة في تحضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك، ثم يخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة ويستدل على تركيز الجين في الخليط بالكمية التي تكون بها اللوالب المزدوجة المشعة.
- 2- يستخدم تهجين DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة، فكلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نيوكلويوتيدات DNA بهما وزادت درجة التهجين بينهما.

إنزيمات القطع أو القصر البكتيرية

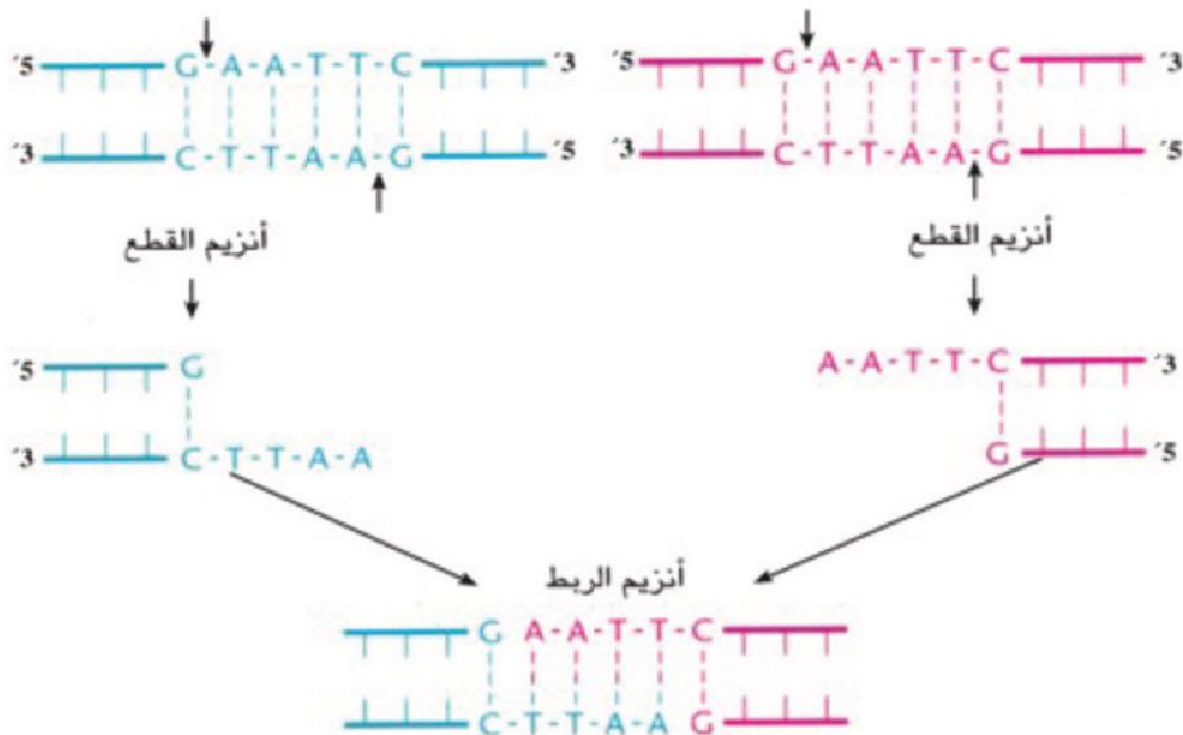
كان من المعروف أن الفيروسات التي تنمو في داخل سلالات معينة من بكتيريا (E.coli) يقتصر نموها على هذه السلالات فقط ولا تستطيع أن تنمو داخل سلالات أخرى، وفي السبعينيات أرجع الباحثون ذلك إلى أن هذه السلالات المقاومة من البكتيريا تكون إنزيمات تتعرف على موقع معينة على جزء DNA الفيروس الغريب وتهضمها إلى قطع عديمة القيمة وقد أطلق على هذه الإنزيمات اسم إنزيمات القصر.

والسؤال الآن، لماذا لا تهاجم هذه الإنزيمات DNA الخاص بالخلية البكتيرية؟

لقد وجد أن البكتيريا التي تحافظ على DNA الخاص بها فإنها تكون إنزيمات معدلة، حيث تضاف مجموعة ميثيل CH_3 إلى النيوكلويوتيدات في موقع جزء DNA البكتيري التي تتماثل مع موقع تعرف الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لفعل هذا الإنزيم.

ولقد اتضح أن إنزيمات القصر منتشرة في الكائنات الدقيقة، كما تم فصل ما يزيد على ٢٥٠ إنزيمًا من سلالات بكتيرية مختلفة، وكل إنزيم من هذه الإنزيمات يتعرف على تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من ٤

٧ نيوكلويوتيدات، ويقص الإنزيم جزء DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف (شكل ٤)، وتتابع القواعد النيتروجينية على شريط DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه ٥' — ٣' وكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزء



(شكل ٤) دور إنزيمات القسر والربط في قطع وربط قطعتين مختلفتين من DNA عند موقع محددة

بنفس النظير عن مصدره DNA فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني ما دام هذا الجزء يحتوى على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف .

وتتوفر إنزيمات القسر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليلوتيدات عند أحطافها، كما أن العديد منها يكون أحطافاً مفردة حيث تكون قطع اللولب المزدوج ذات طرفين مفرد لشريط يطلق عليها "الأطراف اللاصقة" لأن قواعدها تتزاوج مع طرف قطعة أخرى لشريط آخر نتج عن استخدام نفس الإنزيم على أي DNA آخر . (شكل ٤) ويمكن بعد ذلك ربط الطرفين إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط . وبهذه الطريقة يستطيع الباحث لقص قطعة معينة من جزء DNA بقطعة أخرى من جزء آخر.

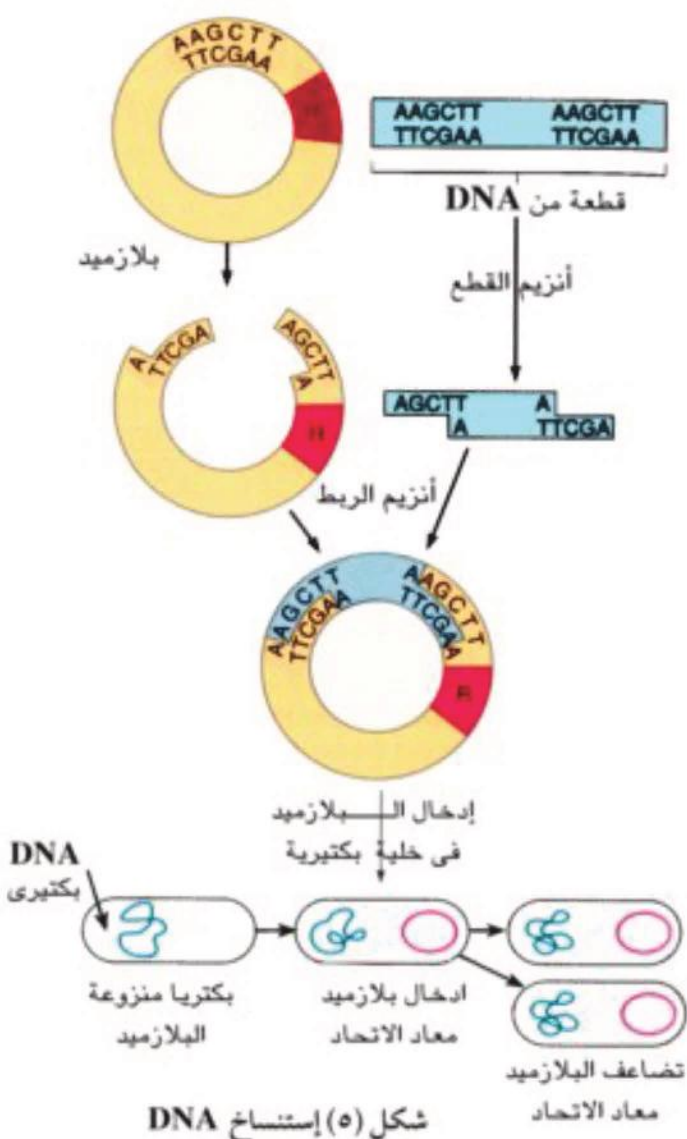
استنساخ تتابعات DNA

يقوم علماء البيولوجى بإنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA (شكل ٥) وذلك بقصها بجزء ما، يحملها إلى خلية بكتيرية، وعادة ما يكون هذا الحامل فاج أو بلازميد.

ولكى يقص الجين الفريب أو قطعة DNA بالبلازميد يعامل كل من الجين والبلازميد بنفس إنزيم القسر لتكوين نهايات مفردة الشريط متكمالة القواعد لاصقة، وعندما يتم خلط الاثنين فإن بعض النهايات اللاصقة للبلازميد تتزاوج قواعدها مع النهايات اللاصقة للجين، ثم يتم ربط الاثنين باستخدام إنزيم الربط.

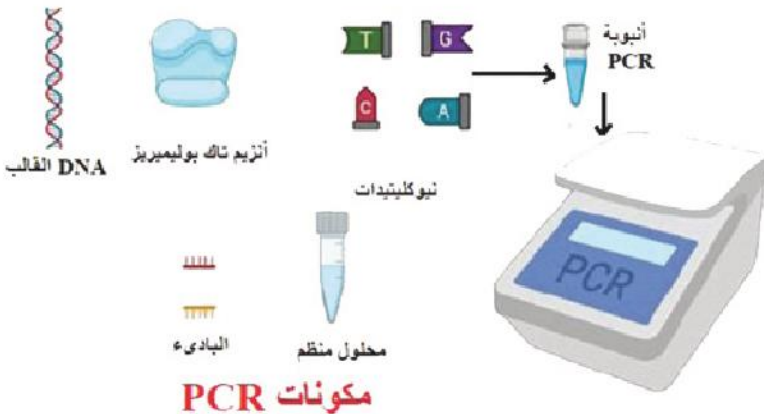
بعد ذلك يضاف البلازميد إلى مزرعة من البكتيريا، أو خلايا الخميرة التي سبق معاملتها لزيادة نفاذيتها

لـ DNA حيث تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلايا، وكلما نمت هذه الخلايا وانقسمت تتضاعف البلازميدات مع تضاعف المحتوى الجيني للخلية، بعد ذلك يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات. ويتم إطلاق الجين من البلازميدات باستخدام نفس إنزيم القسر الذى سبق استخدامه، ثم يتم عزل الجينات بالطرد المركزى المفرق، وبذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجين أو قطع DNA المتكمالة يستطيع أن يحللها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو يمكن زراعتها فى خلية أخرى.





والطريقة الأفضل لفصل DNA (جين) عن جينوم تبدأ بالخلايا التي يكون فيها الجين الذي نود التعامل معه نشطاً مثل خلايا البكتيريا التي تكون الأنسولين والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين . ففي هذه الخلايا توجد كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات ، ويقوم الباحث بعزل هذا الحمض النووي واستخدامه ك قالب لبناء DNA الذي يتكمّل معه ، ويشبه ذلك تضاعف إلى حد كبير ، ويطلق على الإنزيم الذي يقوم ببناء DNA على قالب من mRNA اسم mRNA إنزيم النسخ العكسي، وهذا الإنزيم توجد شفرته في الشيروسات التي محتواها الجيني يتكون من DNA حيث تستخدمه في تحويل محتواها من RNA إلى DNA الذي يرتبط بالمحظى الجيني من خلية العائل . وما أن ينتهي هذا الإنزيم من بناء شريط مجرد من DNA ، فإنه يمكن بناء الشريط المتكامل معه باستخدام إنزيم البيلمرة ويمكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللوبي المزدوج من DNA ويستخدم حالياً مضاعفة قطع DNA جهاز PCR (Polymerase Chain Reaction) الذي يستخدم إنزيم تاك بوليميريز (taq polymerase) الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة، ويستطيع هذا الجهاز خلال دقائق معدودة من مضاعفة قطع DNAآلاف المرات .



معد الاتحاد DNA

لقد شهدت السنوات الأخيرة فيضاً من الإنجازات في تكنولوجيا DNA معد الاتحاد ، أي إدخال جزء من DNA الخاص بـكائن حي إلى خلايا كان حي آخر ، فقد أصبح الآن من الممكن : إدخال نسخ من جينات طبيعية إلى بعض الأفراد المصابة بعض جيناتهم بالعطب، وبذلك تزيل عنهم المعاناة وتعطيهم من الاستخدام المستمر للعقاقير لعلاج الخلل الوراثي (من الواضح أن هذه قد تكون تكنولوجيا خطيرة جداً لو استخدمت لتحقيق أغراض أخرى، وهناك العديد من يعارضون بشدة استمرار البحث في هذا المجال)

التطبيقات العملية لـ تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد

- (أ) إنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجاري . ففي عام ١٩٨٢ رخصت الولايات المتحدة الأمريكية استخدام أول بروتين يتم إنتاجه بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد وهو هرمون الأنسولين البشري الذي يحتاجه يومياً ملايين البشر المصابين بمرض السكر ، وكان يتم استخلاص الأنسولين قبل ذلك من ب JKرياس الماشي والخنازير ولكن الأنسولين البشري الذي تنتجه البكتيريا أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري وأنسولين الأنواع الأخرى ،
- (ب) توصل الباحثون كذلك إلى تكوين بكتيريا تحتوى على جينات الإنترافيرونات (Interferones) البشرية ، وهي بروتينات توقف تضاعف الفيروسات (على الأخص التي يتكون محتواها الجيني من RNA مثل فيروس الانفلونزا وشلل الأطفال) وهي داخل جسم الإنسان تبني الإنترافيرونات وتتنقل من الخلايا المصابة بالفيروس وتعمل على وقاية الخلايا المجاورة من مهاجمة الفيروس .
ويظهر أن الإنترافيرونات قد تكون مفيدة في علاج بعض الأمراض الفيروسية
وكان الإنترافيرون المستخدم في الطب حتى عام ١٩٧٠ يستخلص بصعبية من الخلايا البشرية . ولذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن . ولقد تمكّن الباحثون في مصانع الأدوية في الثمانينيات من إدخال ١٥ جيناً بشرياً للإنترافيرون إلى داخل خلايا بكتيرية وبذلك أصبح الإنترافيرون الآن وظيفياً ورخيصاً نسبياً .
- (ج) تمكّن بعض الباحثون الزراعيون من إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ومقاومة بعض الأمراض الهمامة في نباتات المحاصيل . كما أن هناك جهوداً كبيرة تبذل الآن في محاولة عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البرقوقية والتي تمكّنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوي في جذورها . وإذا أمكن زرع تلك الجينات في نباتات محاصيل أخرى لا تستطيع استيعاب هذه البكتيريا لأمكن الاستفادة عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية الكلفة والتي تسهم بقدر كبير في تلوث الماء في المناطق الزراعية .
- (د) تمكّن بعض الباحثين من زرع جين من سلالة من ذباب الفاكهة في جنين سلالة أخرى وقد تم زرع الجين في



خلايا مقرر لها أن تكون أعضاء تكافيرية ، وعندما نمت الأجنحة إلى أفراد انتقل إليها الجين الذي أضفى على الأجيال الناتجة عن تزاوج هذه الأفراد صفة لون الياقوت الأحمر للعين بدلاً من اللون البنى كما قام فريق آخر من الباحثين بإدخال جين هرمون نمو من نوع الكبير أو من الإنسان إلى فتران من النوع الصغير حيث نمت هذه إلى ضعف حجمها الطبيعي بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نتاجها من الفتران ومن الأمثلة الأخرى للنجاحات في مجال DNA معد الاتحاد تعديل الجينوم البكتيري لإنتاج الأنثربجينات الخاصة بمسبيات الأمراض، بهدف تصنيع لقاحات آمنة.

مشروع الجينوم البشري

مشروع الجينوم البشري هو جهد دولي ضخم يهدف إلى دراسة تتبع الجينات على الكروموسومات البشرية ومعرفة تتبع النيوكليوتيدات في كل من هذه الجينات ، ولقد أجري هذا المشروع في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٣ ، وكانت نتائجه هائلة ومنها أن عدد الجينات في الجينوم البشري يصل فقط إلى حوالي ٢٥٠٠٠ جين موجودة على ٢٣ كروموسوم، ولقد أصبحت المعلومات التي توصل إليها هذا المشروع متوفرة الآن للمجتمع العلمي .

ويستفاد من مشروع الجينوم البشري

- ١- معرفة الجينات المسببة للأمراض الوراثية الشائعة والنادرة .
- ٢- معرفة الجينات المسببة لعجز الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- ٣- الاستفادة من الجينوم البشري في المستقبل في مجال صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.
- ٤- دراسة تحطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من جينات الكائنات الحية الأخرى.

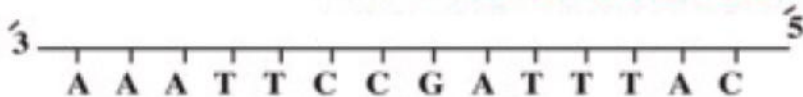


Text

أسئلة

- ١ - تكون المادة الوراثية RNA في :
- أ-الضران ب-القمح ج-فيروس الإيدز د-البكتريوفاج
- ٢ - الكودون هو ثلاث نيكليوتيدات متالية على :
- أ. rRNA ب. tRNA ج. mRNA د. DNA
- ٣ - إذا كانت الشفرة ثلاثية فلا احتمالات المختلفة لكودونات الأحماض الأمينية تكون :
- أ-٣٣ ب-٤٤ ج-٣٤ د-٤٣
- ٤ - عديد ببتيد يتكون من ١٢ حمض اميني ، أقل عدد من النيكليوتيدات المكونة mRNA تكون :
- أ- ١٢ ب- ٢٤ ج- ٣٦ د- ٩٦

س٢: هذا الشكل يوضح جزء من شريط DNA



- أ- اكتب تتابعات الشريط المتكامل معه .
- ب- اكتب تتابعات mRNA .
- ج- احسب نسبة $\frac{A+C}{T+G}$ من اللولب المزدوج

س٢: جين (X) يتكون من ١٥٠ زوج من النيكلاوتيدات ، كم عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تكوين البروتين الناتج؟

س٣: بتحليل المادة الوراثية للفيروس أعطى النتائج التالية الخاصة بنسبة القواعد التيتروجينية به

A=18%

C=32%

U=18%

G=32%

ما نوع الحمض النووي الذي يملكه هذا الفيروس؟ ولماذا؟

س٤: في البكتيريات تم عملية النسخ وعملية الترجمة في آن واحد ، بسبب عدم وجود غشاء نووي يحيط بالمادة الوراثية.

أ- العبارتان صحيحتان وتوجد علاقة بينهما.

ب- العبارتان صحيحتان ولا توجد علاقة بينهما.

ج- العبارتان خاطئتان.

د- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

هـ- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

س٥: أي من العبارات التالية غير صحيح، ولماذا؟

١- لا تلتزم تحت وحدتي الريبوسوم إلا أثناء ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل.

٢- تتم عملية ترجمة mRNA من خلال ريبوسوم واحد فقط.

٣- تملك الميتوكوندريا والريبوسومات DNA.

٤- عدد أنواع tRNA يساوى عدد أنواع العشرين حمض أميني.

٥- الجين هو عبارة عن البروتين الذي يحدد ظهور الصفة الوراثية.



س٧: علل لما يأتي:

- ١- شريط DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر.
- ٢- تلعب إنزيمات الربط دورا هاما في الثبات الوراثي للكائنات الحية.
- ٣- المحتوى الجيني للسلموندر يعادل ٣٠ مرة المحتوى الجيني للإنسان، ومع ذلك يعبر عن عدد أقل من الصفات.
- ٤- قدرة بعض البكتيريا على تحليل DNA الفيروسي.
- ٥- وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA.
- ٦- تعتبر الشفرة الوراثية دليلا على حدوث التطور.
- ٧- الفيروسات سريعة الطفرات.
- ٨- يتم بناء الآف من الريبيوسومات في الساعة.
- ٩- لا تتم ترجمة ذيل عديد الأدينين على mRNA إلى أحماض أمينية.
- ١٠- تختلف البروتينات رغم تشابه الوحدات البنائية لها.

س٨: ما المقصود بكل من:

البلازميد - عديد الريبيوسوم - عامل الاطلاق - الجينوم البشري - الشفرة الوراثية - مضاد الكودون كودون البدء - كودون الوقف.

س٩: اختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

(أ)	(ب)
١- إنزيم ديوكس ريبونيوكليز	أ- يعمل على اصلاح عيوب DNA
٢- إنزيم اللوب	ب- يفصل شريطي DNA عن بعضهما
٣- إنزيم بلمرة DNA	ج- يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا
٤- إنزيم النسخ العكسي	د- يعمل على كسر DNA في أماكن محددة
٥- إنزيمات الربط	هـ- يضيف نيوكلوتيدات جديدة في اتجاه ٣
٦- إنزيمات القصر	وـ- ينسخ mRNA من DNA
٧- إنزيم بلمرة RNA	زـ- ينسخ RNA من DNA

س١٠: قارن بين:

أ- نيوكلوتيد DNA ، ونيوكليوتيد RNA

ب- DNA هي أوليات النواة وDNA هي حقيقيات النواة.

ج- البروتينات التركيبية والبروتينات التنظيمية.

د- المهجن و DNA معاد الاتحاد.

س١١: تمت معظم الدراسات الخاصة بكشف مادة الوراثة الحقيقية باستخدام الفيروسات والبكتيريا ، فسر إحدى هذه التجارب التي استخدم فيها الفيروس والبكتيريا لاثبات أن مادة الوراثة هي DNA وليس البروتين .

س١٢: ما أهمية الجينوم البشري؟

س١٣: وضح باختصار خطوات تكوين البروتين بدأ من نسخ المعلومات الوراثية.

الأحياء وعلوم الأرض

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يفسر أهمية علم الجيولوجيا في الحياة.
- يقارن بين المكونات المختلفة للكوكب الأرض.
- يستنتج التراكيب الجيولوجية في قطاع جيولوجي سطحي أو تحت سطحي.
- يقارن بين التراكيب الجيولوجية التكتونية والتراكيب الجيولوجية الأولية.
- يتعرف على الأنواع المختلفة التراكيب الجيولوجية من خلال بيانات معطاه.
- يقارن بين الأنواع المختلفة لعدم التوافق.
- يفسر المفهوم الجيولوجي للمعدن.
- يحدد أهمية المعادن والصخور في حياة الإنسان.
- يميز المعادن من حيث التركيب الكيميائي.
- يقارن بين الأنظمة المختلفة للبلورات.
- يتباين نوع المعدن في ضوء خصائصه الفيزيائية.
- يصف العمليات الجيولوجية في دورة الصخور
- يشرح ظروف تكوين الصخور النارية.
- يحل الأشكال البيانية الخاصة بالتركيب المعدني للصخور النارية.
- يقارن بين الصخر الجوفية والصخور البركانية والصخور المتدخلة.
- يتعرف على الأشكال التي تتواجد عليها الصخور النارية.
- يميز بين أنواع الصخور الرسوبيّة.



مادة الأرض

إذا تأملنا في حياتنا الآن نستطيع أن نقول ماذا في علمنا ليس جيولوجيا؟ وقبل أن نجيب على هذا السؤال يجب علينا أولاً أن نعرف ما الجيولوجيا؟ وما الأفرع المختلفة لها؟ وأخيراً ما علاقتها بالعلوم المختلفة؟

الجيولوجيا (علم الأرض) : هو العلم الذي يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها.

ويقىع علم الجيولوجيا إلى عدة أفرع كل منها يبحث في ناحية معينة ، ومنها ما يلى:
• الجيولوجيا الطبيعية Physical Geology: يختص أساساً بدراسة العوامل الخارجية والداخلية وتأثير كل منها على صخور القشرة الأرضية.

• علم المعادن والبلورات Mineralogy and Crystallography : الذي يبحث في دراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية.

• جيولوجيا المياه الأرضية (الجوفية) Hydrogeology : فرع يبحث عن كل ما يتعلق بالمياه الأرضية والكيفية التي يتم بها استخراج هذه المياه للاستفادة منها في الزراعة واستصلاح الأرض.

• الجيولوجيا التركيبية Structural Geology : تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التي تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوة متباعدة على الأرض.

• علم الطبقات Stratigraphy : يختص بدراسة القوانين والظروف المختلفة المتحكمه في تكوين الطبقات الصخرية وعلاقتها الجيولوجية ببعضها.

• علم الأحافير paleontology : يختص بدراسة بقايا أو آثار الكائنات الحية (نباتية أو حيوانية) في الصخور الرسوبيّة والتي عاشت في أزمنة جيولوجية مختلفة ومنها نستطيع أن نحدد العمر الجيولوجي لهذه الصخور وظروف البيئة التي تكونت فيها.

• الجيوكيمياء Geochemistry : تختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية.

• الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology : يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة مثل السدود والأفاق والكباري العملاقة وناطحات السحاب والأبراج.

• جيولوجيا البترول Petroleum Geology : يختص بكل العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه في الصخور.



علم الجيوفيزياء Geophysics: الذى يبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة.

أهمية الجيولوجيا في حياتنا: إن التطور الصناعي والاقتصادي قائم في جزء كبير منه على الدراسات الجيولوجية حيث تعتمد على ما يتم استخراجه من ثروات من القشرة الأرضية واستغلال هذه الثروات ومن أهم فوائد علم الأرض:

- ١- التنقيب عن الخامات المعدنية كالذهب والحديد والفضة وغيرها.
 - ٢- الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن المشعة.
 - ٣- البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر والطفل والرخام والجبس والحجر الرملي والجرانيت وغيرها.
 - ٤- تساعد في تحطيط المشاريع العمرانية كبناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث.
 - ٥- البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية كالصوديوم والكبريت والكلور لتصنيع أسمدة ومبادات حشرية وأدوية.

مكونات كوكب الأرض

لوكب الأرض مكونات رئيسية هي:

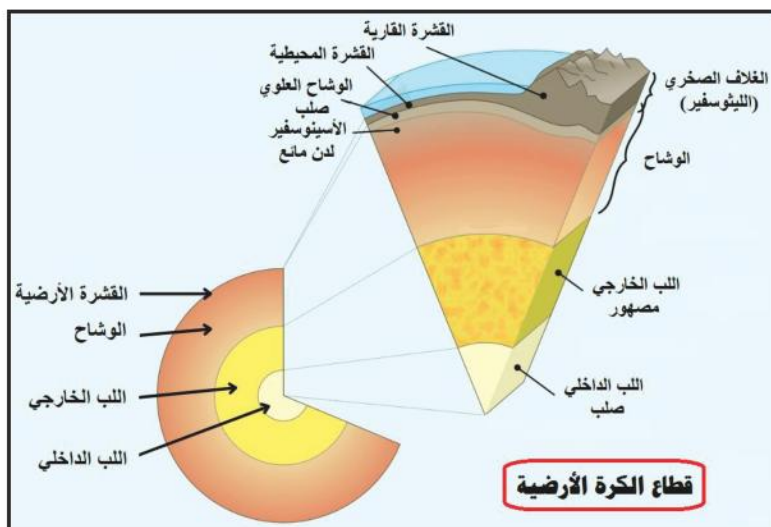
١) القشرة الأرضية Crust

خلاف رقيق السمك حيث يتراوح سمك صخوره ما بين ٨ إلى ١٢ كيلومتر تحت البحار المفتوحة والمحيطات وتتكون من صخور السيماء البازلتية (تسمى بالقشرة المحيطية Oceanic Crust) الأعلى كثافة وتقليل الوزن النوعي عن القشرة القارية والمكونة معظمها من السيليكا والماگنيسيوم وحوالى ٦٠ كيلومتر في القارات وتتكون من صخور السيماء القارية (Continental Crust) والمكونة معظمها من السيليكا والألومنيوم صخور نارية ورسوبية ومحولة ورغم اختلاف كثافة صخور القشرة التوازن الدائم

الوشاح (٢) : Mantle

يكون حوالي ٨٤٪ من الحجم الكلي للأرض ويمتد من أسفل القشرة ليصل إلى حوالي ٢٩٠٠ كيلومتر. يتكون الوشاح من سيليكات الحديد والماغنيسيوم. وينقسم الوشاح إلى جزء علوي صلب يشتراك مع

القشرة الأرضية لتكوين الغلاف الصخري (Lithosphere) الذي يصل سمكه حوالي ١٠٠ كم، ويوجد أسفل الغلاف الصخري الأستينوسفير (Asthenosphere) يصل إلى حوالي ٣٥٠ كيلومتراً ويكون من مواد صخرية لدنه مائعة تتصرف تصرف السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط



ودرجة الحرارة وتسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل فيها والتي تساعده على حركة القارات فوقها. والجزء السفلي من الوشاح يتكون من صخور صلبة.

٣) النواة أو اللب : Core :

يبلغ نصف قطره حوالي ٣٤٨٦ كيلومتر أي ما يوازي ١٥٪ من حجم الأرض ولكونه يتكون من مواد عالية الكثافة فهو يمثل ثلث كتلتها وعنده يكون الضغط كبير جداً إذ يصل إلى الملايين من الضغط الجوى كما تصل عنده درجة الحرارة لأكثر من ٥٠٠٠ درجة مئوية.

ولقد أثبتت النتائج التى حصل عليها العلماء من تحليلهم للموجات التى تنتشر فى جوف الأرض عند حدوث الزلزال أن النواة أو اللب يمكن تقسيمه إلى:

- **لب خارجي Outer Core :** يسمى يساوى تقريرياً ٢١٠٠ كيلومتر ويتألف من الحديد والنikel المنصهر ويقع تحت ضغط يوازي ٣ مليون ضغط جوى وكثافة تصل إلى حوالي ١٠ جم / س٣
- **لب مركزى أو داخلى Inner Core :** يتكون من الحديد والنikel في حالة صلبة عالية الكثافة تبلغ حوالي ١٤ جم / س٣ ونصف قطره يصل إلى حوالي ١٣٨٦ كيلومتر. وبذلك تمكنت العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلى صلب.

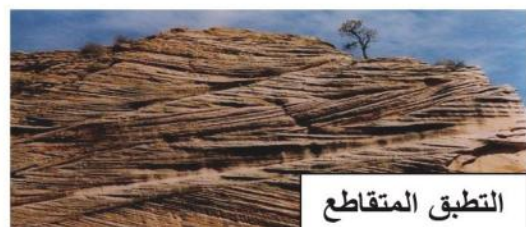
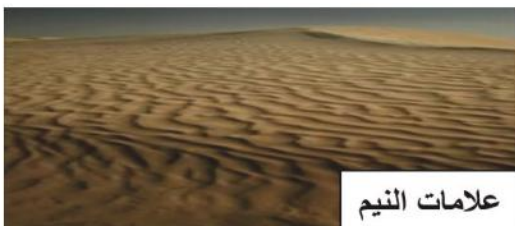
التركيب الجيولوجية

إن صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبيّة منها لا يبقى على الحالة التي نشأت عليها عند تكونها. ولكنها تتعرض دائماً ومن وقت لآخر لقوى داخلية وخارجية من نوع ما تجعلها تتخذ أوضاعاً وأشكالاً جديدة. وهذه الأشكال تسمى بالتركيب الجيولوجي:-



وللتراتيكيب الجيولوجية أنواع منها:

(١) التراكيب الجيولوجية الأولية: Primary Structures و هي الأشكال التي تختلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها



وبدون أي تدخل يذكر من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية. ومثال ذلك ما نراه في تراكيب التطبق المتقطع Cross-Bedding وعلامات النيم Ripple Marks والدرج الطبقي Grade Bedding والتشققات الطينية Mud Cracks وغيرها من التراكيب التي تعتبر في الحقيقة من أهم التراكيب الجيولوجية الأولية وأكثرها انتشاراً في صخور القشرة الأرضية وخاصة الرسوبيّة منها.

(٢) التراكيب الجيولوجية الثانوية Secondary Structures : والتي يسمى البعض تراكيب جيولوجية تكتونية نظراً لكونها بنيات تكونت بفعل القوى المتبعة من باطن الأرض وهي التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التي كثيرة ما نراها تشوّه صخور القشرة الأرضية أثناء قيامنا برحلاتنا الجيولوجية للمناطق الجبلية والصحراوية . تلك القوى الداخلية التي يتعرض لها كوكبنا (الأرض) وينتج عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمحيطات وتقدم مياهها أو انحسارها عن اليابسة وزححة القارات وحركتها حول بعضها البعض. وسوف نتناول في الصفحات التالية دراسة التراكيب الجيولوجية التكتونية بالتفصيل نظراً لأهميتها الاقتصادية .

أمثلة التراكيب التكتونية

أولاً : الطيات أو الثنيات Folds

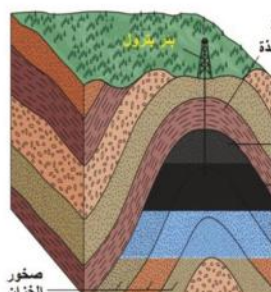
تعتبر الطيات من أهم أنواع التراكيب الجيولوجية التكتونية الأصل وهي تتواجد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبيّة التي تظهر على شكل طبقات تختلف في سمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان لآخر وتعرف الطية بأنها اثناء أو تجعد يحدث لصخور القشرة الأرضية وقد تكون بسيطة أى ثنية واحدة أو



الطيات في الطبيعة

غالباً ما تكون مكونة من عدة ثنيات متصلة وهي تنشأ غالباً نتيجة تعرّض سطح القشرة الأرضية لقوى ضغط ، ونادراً أن تبقى الطيات على الحالة التي نشأت عليها ولذلك يتعقد شكلها بالكسور والتشققات لعراضها لتكرار عمليات الطي.

وللطيات أهمية جيولوجية واقتصادية كبيرة تتمثل في:-



١. تشكل المكان أو المصايد التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعdenية.

٢. تحديد العلاقة الزمنية (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور.

٣. تعتبر الطيات دليلاً على النشاط التكتوني والتشوه في الصخور

٤. للطيات أهمية في تصميم المشاريع الهندسية وعمليات البناء.

عناصر الطية : توصف الطيات على اختلاف أحجامها وأنواعها بعدة عناصر تركيبية أساسية منها:

- **المستوى المحوري للطية :** هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين ومتشاربين تماماً من جميع الوجوه.

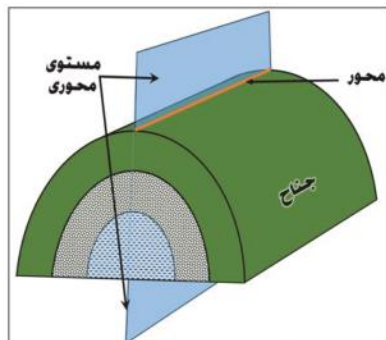
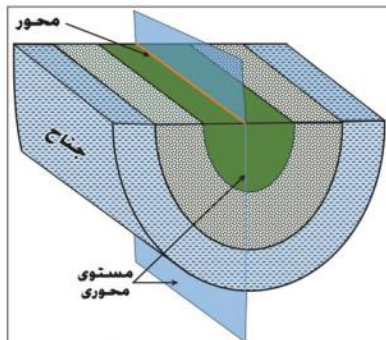
- **جناحي الطية :** يتمثل أساساً في كل من كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطية.

- **محور الطية :** هو الخط الوهمي الذي ينتج عند تقاطع المستوى المحوري للطية مع أي سطح من أسطح طبقاتها المختلفة.

أكثر أنواع الطيات شيوعاً هي:

- **الطيات المحدبة** والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية لأعلى وأقدم طبقاتها توجد في المركز.

- **الطيات المقعرة** والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية لأسفل وأحدث طبقاتها توجد في المركز.



الفوالق في الطبيعة

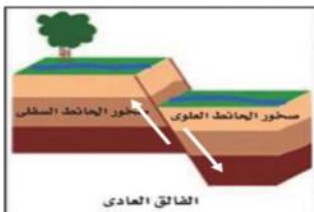
ثانياً: الفوالق Faults

الفوالق واحدة من أهم التراكيب التكتونية الأصل وتعرف بأنها كسور وشققات في الكتل الصخرية التي يصاحبها حركة نسبية للصخور المتهشمة على جانبي مستوى الكسر.

عناصر الفوالق : وللفوالق كما للطيات عناصرها التركيبية أهمها:

- **مستوى الفلق :** هو المستوى الذي تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المتهشمة بحركة نسبية ينبع عنها إزاحة.
- **صخور الحائط العلوي :** هي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفلق.
- **صخور الحائط السفلي :** هي كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفلق.

تحديد نوع الفلق : ولمعرفة نوعية الفلق سواء كان فالقا عادياً أو فالقا معكوساً فإنه يجب أولاً أن نحدد الإتجاه الذي تحرك فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفلق بالنسبة لإتجاه



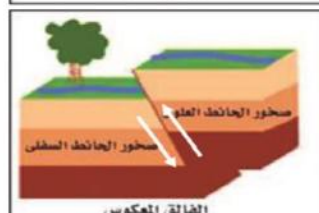
حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر، وعلى هذا الأساس يمكن تصنيف الفوالق كما يلى :

(أ) الفلق العادى (Normal Fault) : هو الكسر الناتج عن الشد

والذي تتحرك على مستوى صخور الحائط العلوي إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

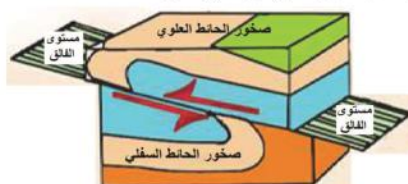
(ب) الفلق المعكوس (Reverse Fault) : هو الكسر الذي ينشأ من

الضغط ويظهر فيه تحرك واضح لصخور الحائط العلوي إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

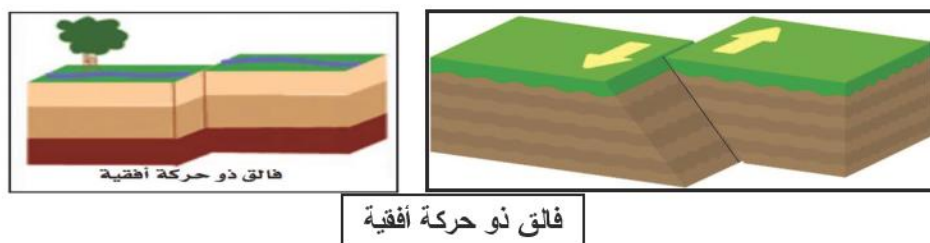


(ج) فالق السر (Thrust Fault) : وهو أحد أنواع الفوالق المعكوسة ويتميز عن الفالق

المعكوس بأن مستوى الفالق أفقياً تقريباً (أى قليل الميل) ولذلك قد يسميه البعض فالق زحفى لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً تقريباً بمسافة "ما" على مستوى الفالق.

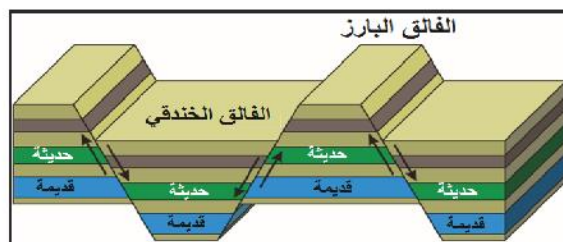


(د) فالق ذو حركة أفقية (Strike-slip Fault) : تتحرك صخوره المهشمة ركبة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية.



(هـ) فالق بارز أو ساتر (Horst Faults) :

يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحдан معاً في صخور الحائط السفلي.



(و) فالق خندقى أو خسفى (Graben Faults) :

يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان في صخور الحائط العلوي.

أهمية الفوالق: ١) تعتبر الفوالق مصايد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.

٢) أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق كما في منطقة عيون حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربى لخليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقي لخليج السويس والتى تستخدم للسياحة والعلاج.

٣) ترسيب معادن الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير ذات القيمة الاقتصادية نتيجة صعود مياه معدنية فى الشقوق على طول مستوى الفالق.

ثالثاً : الفواصل Joints

تراكيب جيولوجية تكتونية الأصل وهى عبارة عن كسور متواجدة فى الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمحولة ولكن بدون اية إزاحة ولقد وجد أن المسافة بين كل فاصل وأخر تختلف من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار ويعتمد ذلك على نوع الصخر وسمك الصخر وطريقة استجابته لقوى



المؤثرة عليه.

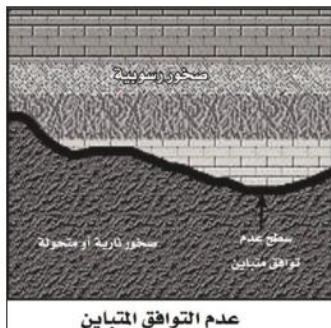
ويجدر الإشارة هنا إلى أن قدماه المصريين استقلاوا من وجود هذه الفوائل في الصخور في بناء معابدهم ومقابرهم وكذلك في عمل المسالك.

تراكيب عدم التوافق " Unconformity "

سطح عدم التوافق : هو سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل ما بين مجموعتين صخريتين ويدل على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملايين من السنين . ويستدل عليها بعدة شواهد :

الشواهد التي تدل على وجود عدم التوافق :

١. وجود طبقة من الحصى المستدير (الكونجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرة.
٢. تغير مفاجئ في تناسب المحتوى الحجري بين الطبقات
٣. اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق
٤. وجود تراكيب جيولوجية أو تداخلات صخور نارية في إحدى الطبقات وعدم وجودها في الطبقات الأخرى.



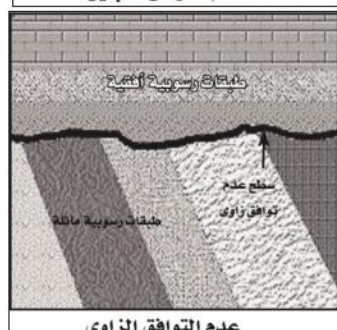
أنواع عدم التوافق :

عدم التوافق المتباين (Nonconformity)

وينتكون هذا النوع بين الصخور الرسوبيّة والصخور النارية أو المتحولة من جهة أخرى وتكون الصخور الرسوبيّة هي الأحدث.

عدم التوافق الزاوي (Angular unconformity)

في هذا النوع تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة أما مجموعة الطبقات الأحدث فهي افقية أو تكون المجموعات مائلتين في اتجاهين مختلفين.



عدم التوافق الانقطاعي (Disconformity)

وفيه يكون عدم التوافق بين مجموعتين من الصخور الرسوبيّة في وضع افقي تقريباً تحدث بسبب التعرية أو انقطاع الترسيب ويمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال المحتوى الحجري لها.

المعادن والصخور

يعيش الإنسان على سطح الأرض فوق القشرة الأرضية يأكل من زراعة تربتها ويسكن في منازل يبنيها من مواد يستخرجها من صخورها و معادنها . و لا يتم ذلك إلا بدراسة مواد القشرة الأرضية من الصخور و المعادن المكونه لها ، والتي نعيش في تلامس مباشر معها بل و تصعب الحياة بدونها سواء في السلم أو الحرب . وقد عرف الإنسان المعادن والصخور منذ قديم الأزل . حيث استخدم الإنسان العصر الحجري معادن الهيماتيت والليمونيت للرسم على جدران الكهوف التي كان يعيش فيها . ثم ازدهرت صناعة الفخار من معادن الطين بعد أن عرف الإنسان النار . وكان الإنسان المصري القديم أول من استخدم الأحجار ذات الألوان الزاهية من فيروز ومالاكيت وزمرد كأحجار للزينة والآن تستخدم المعادن في الكثير من الصناعات و استخدامات الحياة المتعددة حيث يستخدم الكالسيت في صناعة الأسمنت والكوارتز (الرمل) في المنتوجات الزجاجية أما أكسيد الحديد (الماجنيت) والهيماتيت فتدخل في صناعة الحديد والصلب اللازم في البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد . أما الفلسبار فيدخل في صناعة الخزف .

تتركب القشرة الأرضية من ثلاثة أنواع من الصخور هي النارية والرسوبية والمحولة، وتتشتت الصخور في أنها تتكون من مجموعة معادن و في أحيان قليلة نجد أن الصخر يتكون من معدن واحد مثل معدن الكالسيت الذي يكون صخور الحجر الجيري . ولكن الغالبية العظمى من الصخور تتكون من حبيبات من المعادن متمسكة مع احتفاظ كل منها بخصائصه مثل الجرانيت الذي يتكون معظمها من الكوارتز والفلسبار والميكا وعادة ما تشتراك المعادن المكونة للصخر في بعض الصفات أو الخواص .
تعريف المعدن : مما سبق يتضح أن المعدن هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها الصخر . والمعدن بالنسبة لجيولوجى متخصص فى علم المعادن هو مادة صلبة غير عضوية تتكون فى الطبيعة ولها تركيب كيميائى محدد ولها شكل بلورى مميز.

تكون المعادن : المعادن كغيرها من المواد الطبيعية تتكون من العناصر المعروفة لنا حيث تتكون بعض المعادن من عنصر واحد فقط مثل الذهب والكريت و النحاس وكذلك الجرافيت والمايس اللذان يتكونان من عنصر الكربون بينما تتكون غالبية المعادن من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائيا حيث ترتبط لتكون مرکبا ثابتا ، حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل الكوارتز (المرو) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون والكالسيت الذي يتكون من كربونات الكالسيوم و مع أن الإنسان تعرف على أكثر من مائة عنصر ، فإن ثمانية عناصر فقط تكون حوالي ٩٨,٥ % بالوزن من صخور القشرة الأرضية . وقدتمكن علماء المعادن من تعريف أكثر من ألفي معدن ، وإن كان أغلبها يوجد بكميات قليلة في الطبيعة . وإذا أحصينا المعادن الشائعة وتلك ذات القيمة الاقتصادية نجد أنها لا تتجاوز المائة معدن أما المعادن



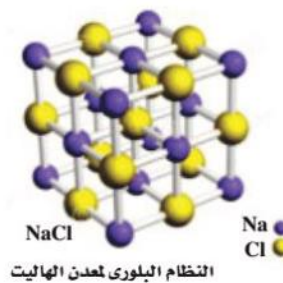
المكونة لصخور القشرة الأرضية ، فإنها تعد بالعشرات و تنقسم إلى عدة مجموعات معدنية أكثرها شيوعاً مجموعه السيليكات تليها الكربونات ثم الأكسيدات والكبريتيدات والكبريتات ثم معادن عنصرية منفردة وغيرها. ومن الأركان الأساسية في تعريف المعادن أن له تركيب كيميائي محدد وبناء ذري ثابت والشق الأساسي في تعريف المعادن هو كونه مادة متبلرة يتحكم النظام البلوري لها في شكل المعادن وخصائصه الفيزيائية وفي خصائصه الكيميائية أيضاً.

التركيب البلوري للمعادن

المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن		
أمثلة للمعادن	المجموعات المعدنية	الترتيب
الكوارتز - الأرثوكلير - البلاجيوكلير - الميكا - الأمفيبولي - البيروكسین - الأوليفين - الصوان	السيليكات	الأكثر ↓ الأقل
الكالسيت - الدولوميت - الملاكيت	الكربونات	
الهيمايت - الماجنيتيت	الأكسيد	
البيروت - الجالينا - السفاليريت	الكبريتيدات	
الجبس - الأنثوبوريت - الباريت	الكبريتات	
الجرافيت - الذهب - النحاس - الكبريت - الماس	معادن عنصرية منفردة	

العنصر	النسبة المئوية
الأكسجين	% 41.1
السيليكون	% 27.7
الألومنيوم	% 8.1
الحديد	% 5.0
الكالسيوم	% 3.1
الصوديوم	% 2.8
البوتاسيوم	% 2.6
الماغنيسيوم	% 2.1
بنية العناصر	% 1.5

العناصر الشائعة في القشرة الأرضية



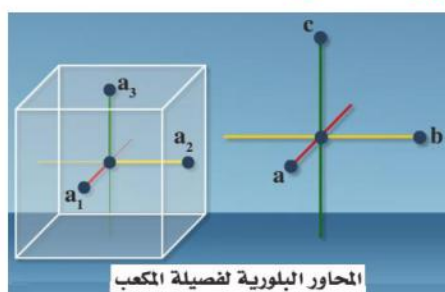
يتكون المعادن من ترتيب ذرات العناصر داخل المعادن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً مكونة ما يعرف بالشكل البلوري. البلورة جسم هندسي مصممت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية. مثل النظام البلوري لمعدن الهايليت (كلوريد الصوديوم) والمعرف بالملح الصخري الذي يتكون من إتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الهايليت يكون على شكل مكعب .

التركيب البلوري للمعادن

■ **الشكل البلوري للمعدن :** يتكون المعادن من ترتيب ذرات العناصر داخل المعادن ترتيباً منتظماً متناسقاً.

■ **البلورة :** جسم هندسي مصممت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.
► **مثال النظام البلوري لمعدن الهايليت (الملح الصخري) :** (كلوريد الصوديوم NaCl) يتكون من اتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري يكون على شكل مكعب.

العناصر الأساسية لدراسة بلورات المعادن



٣. مستوى التماثل البلوري : هو المستوى الذي يقسم البلورة إلى نصفين متتشابهين تماماً.

١. أطوال المحاور البلورية : يرمز لها بـ :

- في حالة اختلاف اطوال المحاور.
- (a - b - c) عند تساوى اطوال المحاور، من امثلتها:

➢ محور التماثل الرأسي : الخط الذى يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور وجه أو حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.

٢. الزوايا بين المحاور البلورية : ويرمز لها - (α - β - γ)

٣. مستوى التماثل البلوري : هو المستوى الذي يقسم البلورة إلى نصفين متتشابهين تماماً.



الأنظمة البلورية

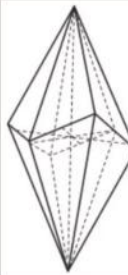
- تقسم بلورات المعادن إلى ٧ أنظمة بلورية مختلفة.

أنظمة لها ثلاثة محاور بلورية (وجه التشابه : متعمدة الزوايا)

أنظمة لها ثلاثة محاور بلورية (وجه التشابه : متعامدة الزوايا)				
شكل البلورة	المحاور البلورية	وصف البلورة	النظام البلوري	
	$(a_1 = a_2 = a_3)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشمل ثلاثة محاور بلورية متساوية في الطول. الثلاث محاور متعامدة الزوايا. يتميز هذا النظم بأكبر قدر من التمثيل البلوري ، له مستويات تمثل أفقية ورأسية ومائة.	متعامدة	البلوري
	$(a_1 = a_2 \neq c)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشمل ثلاثة محاور بلورية ، محوران متساويان في الطول والثالث يختلف عنهما في الطول ، له مستويات تمثل أفقية ورأسية. الثلاث محاور متعامدة الزوايا.	متباينة	البلوري
	$(a \neq b \neq c)$ $(\alpha = \beta = \gamma)$	بلورة تشمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعامدة الزوايا ، له مستويات تمثل أفقية ورأسية. الثلاث محاور متعامدة الزوايا.	متباينة	البلوري

 أحادي الميل	$(a \neq b \neq c)$ $(\alpha = \gamma \neq \beta)$	<p>بلورة تشمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول، والثلث مثل عليهم، له مستوى تماثل واحد. ومعظم المعان تنتمي إلى هذه الفصيلة.</p> <p>معظم المعان تنتمي إلى هذه الفصيلة.</p>	 أحادي الميل
 متوازية الميل	$(a \neq b \neq c)$ $(\alpha \neq \beta \neq \gamma)$	<p>بلورة تشمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول و في الطول وغير متعمدة، ليس له أي مستويات تماثل.</p>	 متوازية الميل

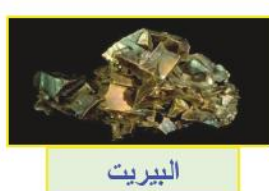
أنظمة لها أربعة محاور بلورية

شكل البلورة	المحاور البلوري ة	وصف البلورة	النظام البلوري
	$(a_1 = a_2 = a_3 \neq c)$	<ul style="list-style-type: none"> تشتمل البلورة ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتنقاطع مع بعضها في زوايا متساوية. يتعامد عليهم محور رابع يختلف عنهم في الطول. المحور الرأسي سداسي التماثل. يوجد مستوى تماثل أفقي. تحتوي على مستويات تماثل أفقية ورأسية 	سداسي
	$(a_1 = a_2 = a_3 \neq c)$	<ul style="list-style-type: none"> تشتمل البلورة ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتنقاطع مع بعضها في زوايا متساوية. يتعامد على مستواهم الأفقي محور رابع يختلف عنهم في الطول. المحور الرأسي ثلاثي التماثل. لا يوجد مستوى تماثل أفقي. 	ثلاثي

الخواص الفيزيائية للمعادن:

و لما كان أحد أهم واجبات الجيولوجي هو التعرف على المعادن بداية في أماكن وجودها في الحقل فإنه يستخدم أولاً الخواص الفيزيائية الظاهرة والتي تسهل ملاحظتها في العينة اليدوية ليتوصل إلى تعريف المعدن مبدئياً التي يمكن تصنيفها إلى خواص بصرية و تمسكية و غيرها.

أولاً: الخواص البصرية : هي خواص تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه وأهمها:



- ١) **البريق** : هو قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط عليه.
- ٢) **بريق فلزى** : بعض المعادن له بريق فلزى والتي تعكس الضوء بدرجة كبيرة بحيث يكون المعدن لاسعاً مثل (البيريت - الجالينا - الذهب)



ب) بريق لا فلزى : أما المعادن التي لها بريق لا يشبه بريق الفلزات فإن بريقها لا فلزى يوصف بما يشابهه مثل البريق الزجاجي مثل الكوارتز والكالسيت، والبريق اللؤلؤى مثل الفلسبار، ثم البريق الترابي ما كان سطحه مطفياً أو غير براق مثل الكاولينيت.

٢) اللون : يعتمد لون المعدن على طول الموجات الضوئية التي تتعكس منه و تعطى الإحساس باللون. و مع أن لون المعدن هو أكثر صفاته وضوحا إلا أنه صفة قليلة الأهمية نسبياً في التعرف على المعادن ، حيث تتغير ألوان غالبية المعادن باختلاف تركيبها الكيميائي (في الحدود المسموح بها و التي لا تغير من الترتيب الذري المميز للمعدن) أو احتواه على نسبة من الشوائب. من أمثلة ذلك:

(أ) معدن الكوارتز الذي يتواجد في ألوان متعددة منها الوردي لوجود شوائب من المنجنيز والبنفسجي (الأميثيست) يحتوى شوائب من أكسيد الحديد. و الكوارتز الأبيض في لون الحليب الذي يحتوى شوائب من فقاعات غازية كثيرة. بينما يكون الكوارتز النقي شفافاً لا لون له ، و يعرف باسم البليور الصخرى.

(ب) معدن السفاليرait (كريتيد الزنك) ذو اللون الأصفر الشفاف و الذي يتحول إلى اللون البنى بإحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك.

ليست كل المعادن ذات ألوان مختلفة بل إن بعضها له لون ثابت يعرف باللون الأصلى للمعدن مثل اللون الأصفر لمعدن الكبريت واللون الأخضر لمعدن الملاكيت (كربونات النحاس المائية)

٣) المخدش : هو لون مسحوق المعدن الذي نحصل عليه بحك المعدن فوق قطعة من خزف غير مصقول. يتميز لون المخدش بأنه ثابت في المعادن التي يتغير لونها بتغيير نوع أو كمية الشوائب بها، و بذلك فهو أحد الخواص التي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على المعادن. مثل معدن الهيماتيت الذي له لون رمادي غامق أو أحمر فله مخدش أحمر والبيريت الذي يتميز باللون الذهبى له مخدش أسود، والكوارتز ذو الألوان المتعددة له مخدش واحد هو الأبيض.



الأوبال

٤) عرض الألوان : حيث يتغير لون المعدن مع تحريك المعدن أمام عين الإنسان في الاتجاهات المختلفة التي توجد في الأحجار الكريمة التي تستغل للزينة مثل :

- الماس يفرق شعاع الضوء الساقط عليه نتيجة انكساره إلى اللونين الأحمر و البنفسجي.
- معدن الأوبال الثمين يتميز بخاصية اللآلأة حيث يتموج بريق المعدن باختلاف إتجاه النظر إليه.

ثانياً: الخواص التماسكية للمعدن

١) الصلادة : هي درجة مقاومته للخدش أو البرى- و نحددها نسبياً حيث يخدش المعدن الأكثر صلادة المعدن الأقل صلادة عند احتكاكه به. الصلادة خاصية سهلة التعين باستخدام القيم العددية التي حددتها

العالم موهس (Mohs) للصلادة و مقياس موهس للصلادة هو كالتالي:

مقياس الصلادة											
الصلادة	العدن	تنك	جص	كلسيت	فلوريت	أباتيت	أردوكيبر	كوراتز	نيوباز	كوراندوم	مايس
الصلادة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	مايس
أدوات شائعة											
الصلادة											
المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن	المعدن
الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة
الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة	الصلادة

تعين الصلادة في الحقل أو المعمل : يسهل تعين الصلادة أثناء الرحلات الجيولوجية أو المعمل بإستخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبائك ذات درجات الصلادة المحددة. أو نستعين بأشياء شائعة الاستعمال في حياتنا اليومية معروفة الصلادة والمحددة في جدول الصلادة .

٢) الانفصال : قابلية المعدن للشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط

نسبيا تنتج عنها سطوح ملساء عند كسر المعدن أو الضغط عليه.

أنواع الانفصال:

أ) الانفصال في اتجاه واحد : مثل معدن الميكا الذي يتميز بانفصال جيد في اتجاه واحد ويعرف بالانفصال الصفائحي، وكذلك معدن الجرافيت الذي يتميز بانفصال قاعدي جيد في اتجاه مواز لقاعدة البلورة.



معدن الجليينا

ب) الانفصال في أكثر من اتجاه : لبعض المعادن أكثر من مستوى انفصال يمكن وصفها بعدد المستويات والزوايا بينها ، كما في معدن الهايليت والجالينا مثلًا الذي ينتج عندهما انفصال مكعبى أو معدن الكالسيت له انفصال معينى . كذلك فإن بعض المعادن لا تظهر فيها خاصية الانفصال مثل معدن الكوارتز والصوان التي تتميز بالكسر المحارى عند كسر المعدن.

٣) القابلية للسحب والطرق : خاصية تعبر عن مدى إمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق أو أسلال مثل الذهب والفضة والنحاس.

كما أن هناك خواص للتعرف على المعادن مثل الوزن النوعي وتتميز بعض المعادن بالوزن النوعي الثقيل مثل الجالينا الذى يصل وزنه النوعي ٧,٥ والذهب وزنه النوعي ١٩,٣ والخواص المغناطيسية من حيث إنجذابها مع المغناطيس مثل الماجنیتیت.



الصخور

الصخر : جسم طبيعي صلب ي تكون غالباً من عدة معادن مجتمعة معاً بنسب مختلفة وأحياناً يتكون من معدن واحد فقط.

أنواع الصخور : تتكون القشرة الأرضية من الصخور التي يمكن تقسيمها حسب نشأتها إلى ثلاثة أقسام هي الصخور النارية والرسوبية والمحولة.
أهم الفروق بين أنواع الصخور الثلاثة:

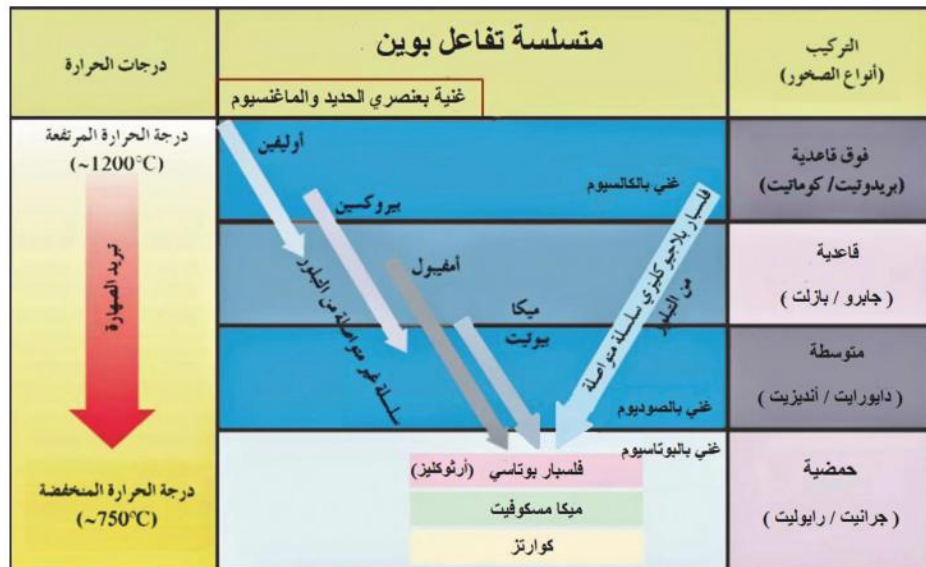
- **الصخور النارية** : كثلية الشكل متبلرة غير مسامية لا تحتوى على أحافير.
- **الصخور الرسوبية** : طباقية الشكل نادراً التبلر غالباً مسامية وتحتوى غالباً على أحافير.
- **الصخور المتحولة** : متورقة أو كثلية متبلرة غير مسامية قد تحتوى على أحافير متشوهه.

الصخور النارية (Igneous Rocks)

هي أول صخور تكونت من صخور القشرة الأرضية وجميع الصخور الأخرى ناتجة عنها بفعل العمليات الجيولوجية المختلفة وتسمى أم الصخور أو الصخور الأولية وتكونت نتيجة تبريد وتبلور الصهير (مصهور الصخر) عندما تنخفض درجة حرارتها سواء كان ذلك داخل الأرض أو على سطح الأرض.

الصهير الذي يطلق عليه الماجما أو اللافا، هو سائل لزج يتكون أساساً من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السليكات على صورة أيونات بالإضافة إلى بعض الغازات والتي من أهمها بخار الماء وتبقي هذه العناصر محبوسة داخل ذلك السائل اللزج تحت الضغط الواقع على الصهير في الجزء العلوي من الوشاح والذي يتميز بأن صخوره لينة مائعة.
تكوين الصخور النارية:-

أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين أن الماجما عندما تنخفض درجة حرارتها وتبدأ عملية التبلر فإن أول المعادن تبلوراً هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وبذلك تقل هذه العناصر في صورتها الأيونية ويصبح الصهير غني بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم كما يزداد محتواه من السليكون حيث يتبلور هذا الجزء في المراحل الأخيرة من التبلور وقد أوضح بوين هذا التفاعل في مخطط عرف باسم متسلسلة تفاعلات بوين.



ونلاحظ أن الصهير عند تبلوره يتكون من ستة مجموعات أو فصائل معدنية :

يتكون من ستة مجموعات أو فصائل معدنية:-

* الأوليين (أول المجموعات المعدنية تبلوراً)

* البيروكسين * الأمفيبول

* الفلسارات (البلاجيوكليزى والأرثوكлиз)

* الميكا (البيوتيت والمكسوفيت)

* الكوارتز وهو آخر المعادن تبلورا

أسس تقسيم الصخور النارية وبي

أسس تقسيم الصخور النارية ويمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات الآتية:

١) التركيب المعدنى للصخور والذى يعتمد على التركيب الكيميائى

٢) مكان تبلور الصخور والذي يؤثر على سرعة تبریدها وشكل نسيجها

أولاً : التقسيم حسب التركيب المعدنى للصخور :

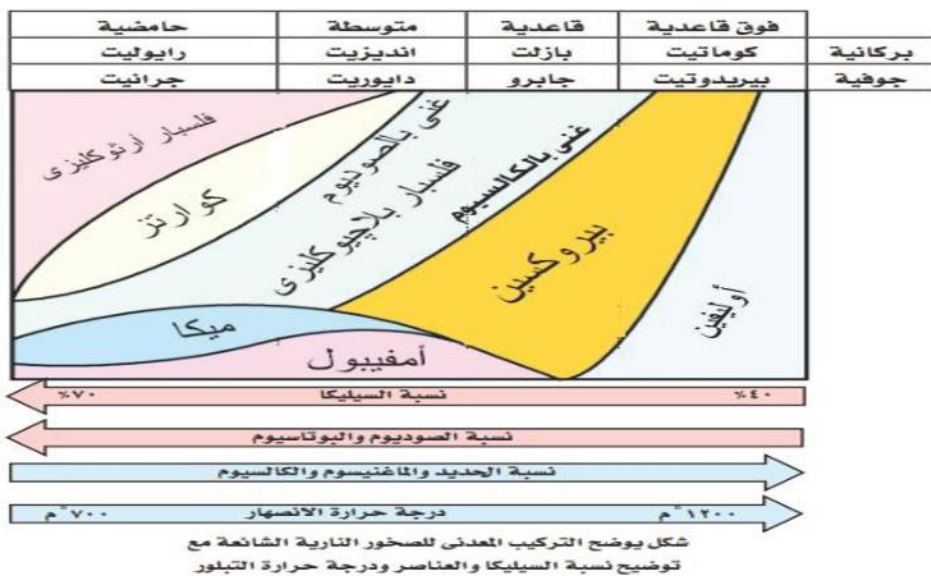
أ- صخور نارية فوق قاعدية:- صخور فقيرة في السيليكا حيث تقل فيها نسبة السيليكا عن ٤٥٪ ، أول الصخور تكونا عند تبلور الصهير ، لذلك تكون غنية بالمعادن التي تحتوى على من الحديد والماغنيسيوم والكلسيوم مما يوضح سبب لونها الأسود الغامق ، غنية بمعدن الأوليفين والبيروكسین ونسبة قليلة من البلاجيوكليز الكلسي ومن أمثلتها صخر البيريودوتيت الجوفي وصخر الكوماتيت السطحي.

ب - صخور نارية قاعدية:-

صخور فقيرة في السيليكا تتراوح نسبة السيليكا من ٥٥٪ إلى ٤٥٪ تتبلور في درجات الحرارة المرتفعة



أكثر من ١١٠٠ درجة مئوية، لونها أسود غامق مثل الأوليفين، البيروكسين والفلسبار البلاجيوكليز الكلسي، وبعض الأمفيبيول، ومن أمثلتها الجابرو الجوفي، الدوليرait ذو النسيج البورفيرى ، والبازلت أشهر الصخور البركانية انتشارا على سطح الأرض ويستخدم فى أعمال الرصف.



ج - صخور نارية متوسطة:-

صخور متوسطة التركيب الكيميائى والمعدنى حيث تحتوى على السيليكا بنسبة تتراوح من ٦٦٪ إلى ٥٥٪ تحتوى الفلسبار البلاجيوكليزى والبيروكسين والأمفيبول والميكا والكوراتز ونسبة من الفلسبار البوتاسي ، تبلور فى درجة حرارة متوسطة، لونها متوسط بين الفاتح والغامق ، ومن أمثلتها الداويرait ذو النسيج الخشن ، والميكرودايورait ذو النسيج البورفيرى ، وأشهرها الأنديزيت البركانى نسبة إلى جبال الأنديز.

د - صخور نارية حمضية:-

هي صخور تحتوى نسبة من السيليكا أكثر من ٦٦٪ والفلسبار البوتاسي والصودى، والميكا، والكوراتز بنسبة ٢٥٪ والأمفيبول لونها وردى فاتح، تبلور فى درجة حرارة منخفضة أقل من ٨٠٠ درجة مئوية، ومن أمثلتها وأشهرها الجرانيت ذو النسيج الخشن شائع الاستعمال فى عمليات البناء لجماله الطبيعي، والميكروجرانيت ذو النسيج البورفيرى، الرايوليت وهو برkanى دقىق التبلور، وكذلك الأولسيديان زجاجى النسيج والبيومس الغنى بالفقاعات الغازية لذلك فإنه يتميز بوزن خفيف.

ثانياً : التقسيم حسب مكان التبلور وشكل النسيج :

أ - صخور نارية جوفية (باطنية) :-

يؤدي التبريد البطيء الذي يتم في باطن الأرض بعيداً عن السطح إلى إعطاء الفرصة لكمية كبيرة من الأيونات لكي تتجمع على مركز التبلور الواحد في تكون نسيج خشن وبه عدد قليل من البلورات كبيرة الحجم مثل الجرانيت والدايورايت والجابرو والبريوتيت .

ب - صخور نارية متداخلة :-

وعندما يندفع الصهير في اتجاه سطح الأرض لكن الظروف المحيطة لم تسمح له بمواصلة السير حتى السطح فيتدخل في الصخور المحيطة به ثم يبرد ويتخذ أشكالاً متعددة ويكون صخور نسيجها من بلورات كبيرة تكونت عندما كان الصهير في باطن الأرض يبرد ببطء وبلورات أصغر حجماً تبلورت في الموقع الجديد الأقرب إلى السطح حيث سرعة التبريد أكبر مكوناً الصخور النارية المتداخلة والتي يعرف نسيجها بالنسيج البورفيري حيث توجد بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها غالباً من نفس التركيب المعدني مثل : دوليرait وميكروديورايت وميكروجرانيت.

ج - صخور نارية بركانية (سطحية) :-

عندما تخرج الحمم البركانية (اللava) أثناء الثورات البركانية فوق السطح أو بالقرب من سطح الأرض فإن الصهير يبرد بسرعة كبيرة حيث لم تأخذ فرصة كافية للتبلور فيكون النسيج زجاجياً أو عديم التبلور مثل الأوبسيديان أو نقيق التبلور بلورات مجهرية كثيرة العدد لا ترى بالعين المجردة مثل الرايوليت أو نسيج فقاعي بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلور مثل البيومس أما صخور البازلت والأنديزيت والكوماتيت فيكون النسيج زجاجياً أو نقيق التبلور .

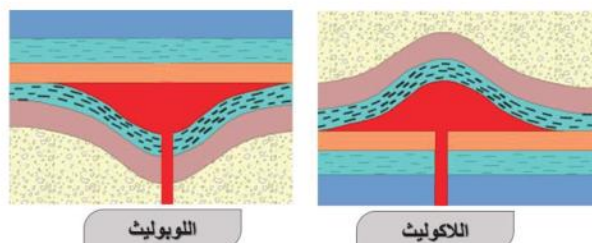
الصخور النارية المكافحة : هي صخور لها نفس التركيب الكيميائي والمعدني وتختلف في مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات ومن أمثلتها:

الجرانيت (جوفي خشن) والميكروجرانيت (متداخل بورفيري) والرايوليت (سطحى دقيق).

الأشكال والأوضاع التي تتحذى الصخور النارية في الطبيعة :-

أولاً: أشكال الصخور النارية تحت السطحية :

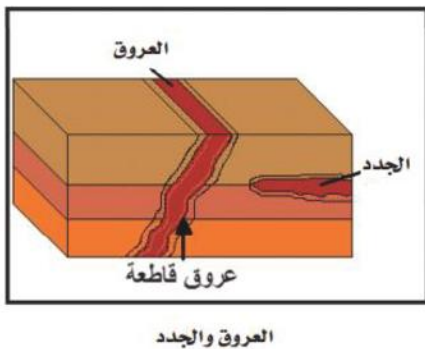
١) **الباتوليٹ** : أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد مئات الكيلومترات وسمكها عدة كيلومترات.



٢) **القباب** : وتنتج من صعود المagma خلال فتحة ضيقة ثم تتجمع بدلاً من انتشارها أفقياً وقد تكون قبة عادمة وتسمى اللاكوليٹ في حالة المagma عالية اللزوجة وضغطها على ما فوقها



من صخر فتنى لأعلى مكونة اللاكتوليت ثية محبة، أو تكون قبة مقلوبة وتسمى اللوبوليت عندما تكون الماجما قليلة الزوجة وتسبب اثناء الصخور أسفلها مكونة طية مقعرة .



٣) العروق : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها

بحيث تكون قاطعة لها.

٤) الجدد : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحث

تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها.

ثانياً: أشكال الصخور النارية البركانية السطحية :

١) الطفوح البركانية : اللافا المتصلة على سطح الأرض تنتج من

ثورات البراكين وتأخذ أشكال الحبال أو الوسائل.

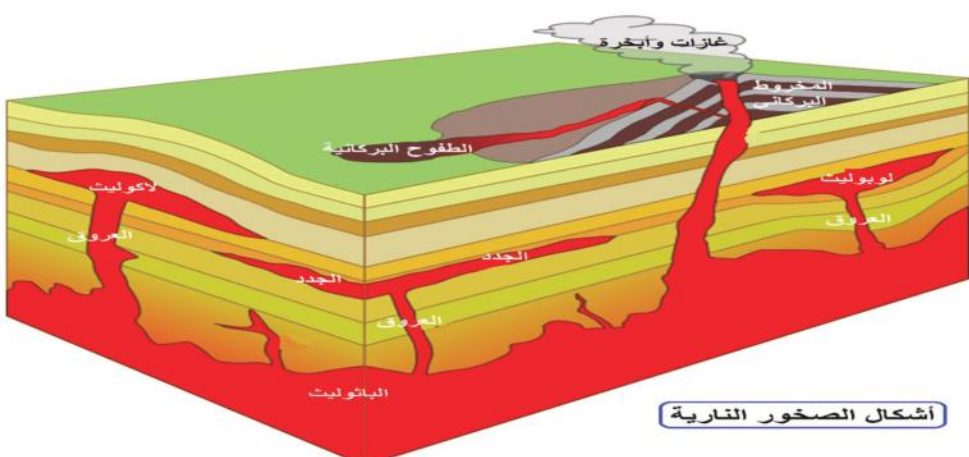
٢) المواد النارية الفتاتية : تنتج من تكمير أنفاق البراكين ومنها:

• البريشيا البركانية : قطع ذات زوايا حادة تتراكم حول البركان.

• الرماد البركاني : حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح لمسافات كبيرة لتسقط في قارة أخرى.

٣) المقدوفات البركانية : كلل صخرية بيضاوية الشكل تتتألف من مواد اللافا عند تجمدها بالقرب من

سطح الأرض.



أشكال الصخور النارية

الصخور الرسوبيّة (Sedimentary Rocks)

هي صخور تكونت نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومحولة بعوامل التجوية ثم نقل الفتات بعوامل نقل طبيعية ثم ترسيبها وتماسكها.

تكوينها :

تتكون الصخور الرسوبيّة نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومحولة بعوامل التجوية والتى تنقلها عوامل النقل الطبيعية وتصل بها إلى أحواض الترسيب فترسبها في طبقات متوازية.

المميزات :

- تغطى حوالي ثلاثة أرباع سطح الأرض لكن في طبقات رقيقة نسبياً حيث أنها لا تمثل أكثر من ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية.
- كثيراً منها مهم اقتصادياً مثل رواسب الحجر الجيري والفوسفات والفحm والحديد وكذلك الحجر الرملي.
- تضم صخوراً طينية يتكون فيها البترول والغاز الطبيعي والكيروجين وكذلك صخوراً مسامية مثل الحجر الرملي والجيري والرمال التي يختزن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية.
- أنواع الصخور الرسوبيّة قليلة بالنسبة للنارية والمحولة تسود ثلاثة منها هي الصخور الطينية والصخور الرملية والصخور الجيرية التي تكون حوالي ٩٠٪ من الصخور الرسوبيّة.

تصنيف وتقسيم الصخور الرسوبيّة

التقسيم الشائع للصخور الرسوبيّة حسب طريقة تكوينها كما يلى:

أولاً: الصخور الرسوبيّة الفتاتية: تقسم حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى:

الصخر المتماسك بمادة لاحمة	الحجم (القطر) ١م = ١٠٠٠ ميكرون	المكونات	رواسب
الكونجلوميرات (مستير)	يزيد عن ٢ مم (أكبر من ٢٠٠٠ ميكرون)	الحصى والجلاميد	الزلط
البريشيا (حد الحواف)	٦٢ ميكرون - ٢٠٠٠ ميكرون	حببات الكوارتز	
الحجر الرملي	٦٢ ميكرون - ٤ مم (٤ - ٦٢ ميكرون)	الغررين	الرمل
الصخور الطينية الطين الصفيحي (الطفل)	أقل من ٤ ميكرون	الصلصال	



عند تضاغط مكونات الصخور الطينية
وتماسكها تظهر فيها خاصية التورق وتسمى
الطفل أو الطين الصفعي

ثانياً : الصخور الرسوبيّة كيميائيّة النشأة:

ت تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة نتيجة ترسب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز
الأملاح أو نتيجة التفاعلات الكيميائيّة.

وتقسم الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة إلى:

صخور الكربونات : مثل الحجر الجيري (صواعد و هوابط) والدولوميت.

صخور سيليكاتية : مثل صخر الصوان الفاتح والغامق.

صخور متاخرات : مثل الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) والأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لا مائية)
وملح الطعام الصخري وهو معدن الهاليت (كلوريد الصوديوم) التي تترسب نتيجة تبخر الماء

ثالثاً : الصخور الرسوبيّة العضويّة (البيوكيميائيّة) :

الأخياء البحريّة تبني الأجزاء الصلبة من هيكلها الداخلي أو الخارجي من كربونات الكالسيوم التي
تستخلصها من ماء البحر وبعد موتها تترافق هذه الهياكل مكونة صخور عضوية مثل صخور الحجر
الجيري الغنية بالحفريات أى البقايا الصلبة للأحياء البحريّة من فقاريات (أسماك) ولافاريات من
محاريّات وشعاب مرجانية وأحياء دقيقة الحجم مثل الفورامينيفرا أيضاً صخور الفوسفات التي تحتوي
على بقايا حفريّة لحيوانات بحرية فقارية تحتوى الفوسفات بالإضافة إلى مكونات معديّة فوسفاتيّة.

مصادر الطاقة في الصخور الرسوبيّة العضويّة والبيوكيميائيّة

١) **الفحم :** من الرواسب العضوية ذو القيمة الاقتصاديّة هو الفحم الذي يتكون نتيجة دفن مواد نباتية في
باطن الأرض بعيداً عن الأوكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويترکز
الكربون مكوناً الفحم يتم ذلك عادة في مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهر حيث الظروف ملائمة
للطمُر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمِعْزل عن الهواء .

٢) **النفط والغاز :** لا يعتبر كل من النفط والغاز رواسب لكنهما يتكونان ويختزنان في الصخور
الرسوبية . وقد تكونت هذه المواد الهيدروكرboneية أى التي تتكون من الكربون والهيدروجين من تحلل
البقايا الحيوانية والنباتية البحريّة بمِعْزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية التي تعرف
بصخور المصدر ، حيث تتضاعف عند عمق ٢ إلى ٤ كيلو متر في باطن الأرض وفي درجات حرارة بين
٧٠ إلى ١٠٠ درجة مئوية وتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون ، وبعد ذلك تتحرك أو
تهاجر إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال والحجر الرملي والحجر الجيري أحياناً.

٣) الطفل النفطي : هو صخر طيني غنى بالمواد الهيدروكروبونية والتى أغلبها من أصل نباتى توجد فى حاله شمعية صلبة تعرف باسم الكيروجين تحول إلى مواد نفطية عند تسخين الصخر إلى درجة ٤٨٠ درجة مئوية تقريباً، مصدر مهم من مصادر الطاقة ولا يستغل حالياً لكنه يبقى كاحتياطي لحين نفاد كميات البترول من الأرض ، ولن يبدأ استغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافساً لسعر النفط.

الصخور المتحولة (Metamorphic Rocks)

تكوينها : هي صخور نارية أو رسوبية تأثرت بحرارة شديدة أو ضغط كبير أو حرارة معا



فتحولت إلى صخور ذات صفات جديدة لا تتناسب لأى من النوعين .
يتحوال الصخر أى يتغير إلى هيئة أخرى إذا تعرض لظروف ارتفاع الحرارة أو الحرارة والضغط بحيث يصبح في حاجة إلى إعادة توازنه وتبلاوه ليتلاعماً مع هذه الظروف وبالتالي فإن أى صخر سواء كان نارياً أو رسوبياً أو حتى متحولاً يكون عرضة للتحول تحت ظروف ارتفاع الحرارة والضغط في باطن الأرض.

ظاهر التحول:-

يظهر ذلك بتغيير معادنه إلى معادن جديدة أحياناً . كذلك نسيجه الصخري بحيث يصبح أكثر تبلوراً أو تترتب معادنه في اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها .

أنواع الصخور المتحولة:-

١) **صخور متحولة كتية :** وهي التي نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة عند ملامسة أو ملاصقة الصخر لكتلة من الصهير ويقل تأثير التحول تدريجياً كلما ابتعدنا عن منطقة التلامس حيث يحدث زيادة في حجم البلورات مكونة نسيج حبيبي كما يحدث مع صخر الكوارتز ايت الناتج من تحول الكوارتز في الصخور الرملية عند تعرضها للحرارة الشديدة ، وكذلك مع صخر الرخام الناتج من تعرض الحجر الجيري لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتدخل ما يزيد من صلابة الرخام وقوه تمسكه ، كثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب أنواع من الشوائب مما يجعل استخدامه كواحد من أحجار الزينة أمراً مستحبأً.

٢) صخور متحولة متورقة :

وهي التي نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط حيث تترتب البلورات التي نمت تحت تأثير الحرارة في اتجاهات محددة وتكون على هيئة رقائق أو صفائح متعمادة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق ومنها صخر الاردوواز الناتج من تحول صخور الطفل تحت ضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً أقل من ٢٠٠ ° م ويستخدم في أعمال البناء .

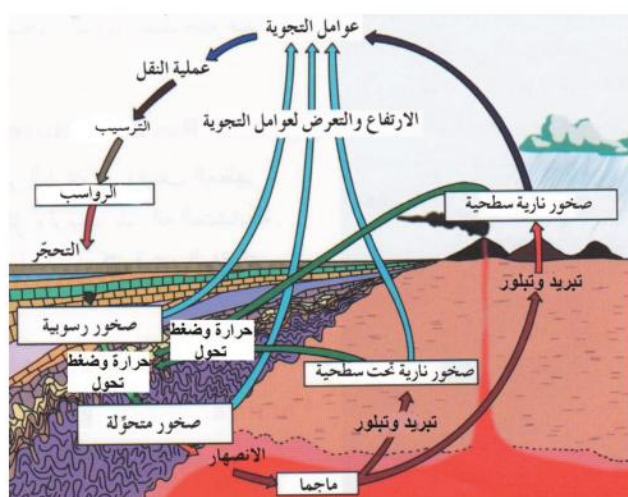


وصخور الشيست وهي أنواع أهمها الشيست الميكايني الذي تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع الحرارة ويكون في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره ، ويكون من صفات رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني متصلة غير متقطعة ، بينما النيس وهو متتحول من تعرض الجرانيت للحرارة والضغط بلورات معادنه مرتبة في صفوف متوازية ومتقطعة.

دورة الصخور في الطبيعة

كان العالم الاستكلندي جيمس هاتون في عام 1785 هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المعروفة على سطح الأرض وتأثير الغلافين الجوي والمائي وما يحدث بينها من عمليات جيولوجية تؤدي إلى تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر في دورة واحدة تسمى دورة الصخور.

مراحل دورة الصخور:-



- **عملية التجوية** : تفتت وتحلل صخور القشرة الأرضية بعوامل الجو وتنقسم إلى ميكانيكية وكميائية.
- **عملية النقل** : تنقل الفرات الناتج من التجوية بعوامل النقل الطبيعية بالإضافة للجاذبية الأرضية فيتعري سطح جديد لتنشط عملية التجوية.
- **عملية الترسيب** : عندما يفقد عامل النقل قدرته على حمل الفرات فيرسب ما يحمله على صورة رواسب.
- **عملية التحجر أو التصرخ** : تتماسك الرواسب مكونة صخور رسوبية عند تضاغطها أو تماسكها بمادة لاحمة.
- **عملية التحول** : عند تعرض الصخور لارتفاع الحرارة أو الحرارة مع الضغط تكون صخور جديدة تسمى صخور متحولة ملائمة للظروف التي تعرضت لها.
- **عملية الإنصهار** : عندما ترتفع درجة الحرارة التي تتعرض لها الصخور إلى درجة الإنصهار فإنها تتصهر مكونة الصهير.
- **عملية التبريد والتبلور** : عندما تخرج الصهارة من موقعها فتفقد حرارتها وتبرد وتتبلور مكونة صخور نارية.