

النسخة
الاصيلة

د. محمد المير

البحر اجمعت النعاثيق

تأليف
ثانوي

الشرح



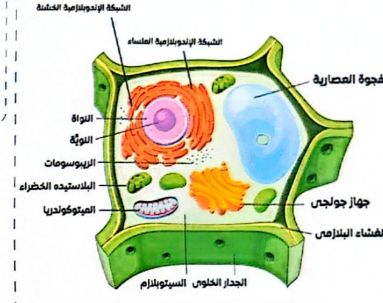
الدعم في النبات

مفهوم الدعامة في النبات

خلق الله وسائل دعم كثيرة في النبات لتدعيمه في مراحل حياته المختلفة، وإكسابه شكله المميز والحفاظ على الأنسجة الداخلية المستولة عن العمليات الحيوية الضرورية بقاءه على قيد الحياة .
من هذه الوسائل الدعامة ؛ ترسيب بعض المواد على جدر الخلايا النباتية فيما يُعرف بالدعامة التركيبية .

الخلية النباتية

الجدار الخلوي



تتكون بشكل أساسي من السيليلوز الذي يتكون من إتحاد جزيئات الجلوكوز .
دعم النبات وله قدرة عالية على تثريب الماء بسبب طبيعته القوية .

تدار مسامى - يسمح بمرور الماء والأملاح حرة خلاله من وإلى الخلية بخاصية الانتشار .

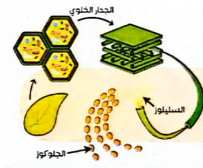
دور مهم جداً في الدعامة التركيبية حيث ترسب عليه المواد الدعامة المختلفة .

لماذا يحتاج النبات الى التدعيم ؟

- لإكسابه شكله الملائم لوظيفته والحفاظ على شكله .
- للحفاظ على حياته .
- للوقاية من الأمراض .
- تدعيم الأجزاء الخارجية للحفاظ على الأنسجة الداخلية .

تتم الدعامة في النبات بوسائل كثيرة من أهمها الدعامة التركيبية.

الدعامة التركيبية



دعامة جزيئة دائمة تتناول الجدار الخلوي فقط (أو جزء من الجدار) في النبات عن طريق ترسيب مواد صلبة معينة عليه لإكسابه الدعامة المطلوبة .



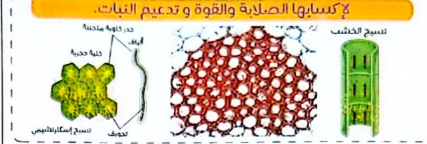
- جزيئة تشمل جزء من الخلية وهو الجدار الخلوي أو جزء منه فقط .
- لا تتغير بتغير معدل النتج أو الإمتصاص
- الأهمية
- الدعامة التركيبية في خلايا النبات الخارجية هدفها الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية ومنع فقد الماء (الحيلولة دون فقد الماء) .
- إكساب خلايا النبات الصلابة والقوة مثل الخلايا الكولنشيمية والخلايا الإسكلرنشيمية ، كما أن موقع هذه الخلايا وأماكن تواجدها وإنتشارها يدعم النبات .

أمثلة علي الدعامة التركيبية :

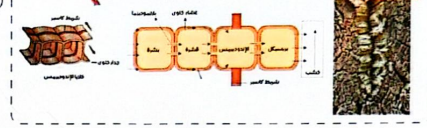
1 السيليلوز في النسيج الكولنشيمي
لإكسابها الصلابة والبرونة والقوة .

2 الكيوتين على بشرة المجموع الخضري
لمنع فقد الماء

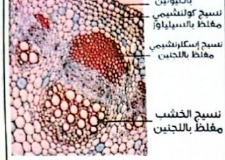
اللجنين في النسيج الإسكلرنشيمي (الألياف والخلايا الحجرية) والنسيج الوعائي في النبات



2 السبورين في الخلايا القلبيية في سيقان الأشجار الخشبية وشريط كاسبر للحفاظ على الأنسجة الداخلية - تحديد مسار الماء المنطل داخل الخلايا الإندودرميس بالخدر



تواجد الدعامة التركيبية في ساق النبات



قطع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلقين

جدول يوضح المواد التي تكسب النبات دعامة تركيبية

المادة	مكان ترسيبها في الخلية	النسيج الذي تدعمه	مكان وجود النسيج الذي تدعمه في النبات	نفاذية الماء	الأهمية
1 السيليلوز	من الخارج	الكولنشيمي (خلايا حية)	خلايا النبات الداخلية	تغذية الماء	تكسب جدار الخلية القوة والصلابة ويرتبط هذه الخلايا في النبات تكسب النبات دعامة إضافية بتربتها الكميائي .
2 اللجنين	من الداخل	الإسكلرنشيمي (خلايا غير حية) ؛ -ألياف - خلايا حجرية	خلايا النبات الداخلية	مادة غريبة ، غير منفذة للماء .	تكسب جدر الخلية القوة والصلابة ويرتبط هذه الخلايا في النبات تكسب النبات دعامة إضافية بتربتها الكميائي .
3 الكيوتين	من الخارج	البارنشيمي الموجود ببشرة الساق والأوراق (خلايا حية)	خلايا النبات الخارجية	غير منفذة	يمنع نفاذ الماء من خلايا النبات إلى البيئة المحيطة .
4 السبورين	من الداخل	خلايا الفلين وشريط كاسبر في جذر النبات	خلايا الفلين	غير منفذة	يمنع نفاذ الماء من خلايا النبات إلى البيئة المحيطة . يحدد مسار الماء المنقول داخل الجدر بواسطة شريط كاسبر .

الحركة في الكائنات الحية

ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية ، حيث تنشأ الحركة ذاتياً عند تعرض الكائن لمثير ما سواء كان مثيراً داخلياً أو خارجياً ، فيستجيب له الكائن الحي إيجابياً أو سلبياً .

- وتؤدي حركة الحيوان وتنقله من مكان إلى آخر لزيادة إنتشاره ، وكلما كانت وسائل الحركة في الحيوان قوية وسريعة كلما إنتسعت دائرة إنتشاره

الحركة ثلاثة أنواع

دائبة

- تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي
- حركة السيترولازم داخل الخلية
- مهمة إستمرار حياة الكائن الحي

موضعية

- تحرك الكائن بأمله من مكان لآخر .
- بحثاً عن الغذاء .
- سعياً وراء الجنس الأخر .
- تلافياً للأخطار .

كلية

- بعض أجزاء الكائن الحي - الحركة الدودية للطعام
- حركة أحد الأطراف .
- حركة الأمعاء .
- حركة النوم واليقظة في المستحبة .

الحركة في النبات

1 الحركة كاستجابة للمس

- كما في المستحبة ؛ تتدلن الوريقات كما لو كان أصابعها الذبول .
- الحركة الأسرع على الإطلاق .
- تتم عن طريق حركة الماء بين الخلايا .
- حركة الجزء الملموس فقط .

2 النوم واليقظة

- كما في المستحبة وبعض البقوليات .
- تتقارب الوريقات بحلول الظلام << نوم .
- تتباعد الوريقات بحلول النور << يقظة .
- حركة جميع الأوراق .

3 الإنتحاء

- عن طريق الأوكسينات .
- تتم كاستجابة لمؤثرات مختلفة ؛ (ضوء - رطوبة - جاذبية) .
- الأوكسينات تكتره الضوء وتحب الرطوبة والجاذبية .
- تزداد إستطالة أنسجة الساق بزيادة كمية الأوكسينات (إلى حد معين) .
- بينما تقل إستطالة أنسجة الجدر بزيادة كمية الأوكسينات (إلى حد معين) .

4 الشد

- تبدأ الحائق عمله بأن يدور في الهواء باحثاً عن الجسم الصلب حتى يلمسه ثم يلتصق به ويلتف حوله .
- يتراوح ما بين من الحائق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يجذب الساق تجاه الدعامة الصلبة فتستقيم رأسياً .
- يغطى الحائق بالأنسجة الدعامة فيقوم ويبشده (يتكون من دعامة تركيبية) .
- إذا لم يجد الحائق الدعامة الصلبة يذبل ويموت .
- سبب إنتفاف الحائق حول الدعامة هو سرعة نمو جانب الحائق الغير ملاصق للدعامة ، ويطن نمو الجانب الملاصق للدعامة نتيجة إختلاف توزيع الأوكسينات على جانبي الحائق .
- تعتمد هذه الحركة على الأوكسينات (تأثير هرموني) والدعامة التركيبية .

(ب) حركة الشد في جذور الكورمات والأبصال

- تتم بواسطة الجذور الشادة حيث : - تنقلص جذور الكورمة أو البصلة فتقشذ النبات إلى أسفل . - تهبط الكورمة أو البصلة إلى المستوى الطبيعي المناسب لها .
- أهمية هذه الحركة :
تظل الساق الأرضية المختزلة (الكورمة أو البصلة) دائماً على بعد مناسب من سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح .
المؤثر الذي تستجيب له الجذور الشادة هو العمق

5 الحركة الدورانية للسيترولازم

- من أهم خصائص السيترولازم التي أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية .
- تنضح هذه الحركة عند فخص ورقة نبات الإيلوديا (نبات مائي) تحت القوة الكبرى للجهور، حيث يلاحظ ما يلي :
- يبطن جدر الخلية من الداخل بطبقة رقيقة من السيترولازم .
- ينساب السيترولازم في حركة دورانية مستمرة في اتجاه واحد .
- يمكن الإستئلال على حركة السيترولازم من خلال دوران البلاستيدات الخضراء المنفصلة في السيترولازم محمولة في تياره .
- حركة السيترولازم حركة دائية .
- فائدة الحركة السيترولازمية :
- توزيع الماء والغذاء على كل أجزاء الخلية .
- المساهمة في أداء عملية البناء الضوئي بكفاءة .
- نقل المركبات العضوية المكونة داخل الخلية إلى أجزاء الخلية المختلفة



حركة النوم واليقظة في النبات المصلي



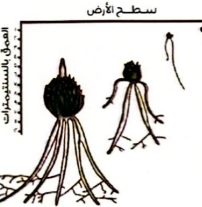
الإنتحاء الضوئي في ساق النبات



توزيع الأوكسينات على جانبي الحائق

70% العيد

البيد



سطح الأرض



تستهلك (ATP)



حركة البلاستيدات داخل الخلايا

1 الجمجمة وملحقاتها 22 عظمة + 7 عظيمات سمعية + 1 العظم اللامي.

الجزء الأمامي (الوجوه)
 14 عظمة
 الوجه: الفكين، مواقع الحس: أذنان - عينان - أنف. يوجد مع مفصل الفك السفلي وهو مفصل زلاكي.

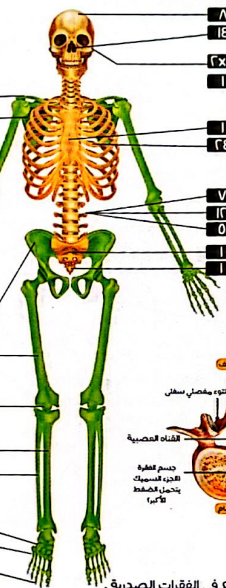
الجزء الخلفي (المخ)
 8 عظام
 تشكلت توتوماً يستقر فيه المخ لحماية. تتصل عظام الجمجمة إحصاً قوياً لحماية المخ. يسبق أسنان المنشار.
 يتصل ببعضها عن طريق مفاصل ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى نسيج عظمية.
 الثقب الكبير: يوجد في قاع الجزء الخلفي. يترى من المظهر السفلي.
 - يمر منه الحبل الشوكي.
 - يتصل مع خلاله المخ بالحلل الشوكي (نشي الجهاز العصبي المركزي).
 - يتم فصل مع الفقرة العنقية الأولى بمفصل زلاكي.

الجهاز الهيكلي

1 الهيكل العظمي

206 عظمة.

- الهيكل المحوري**
 80 عظمة
- الجمجمة والعظام الملحقة**
 22 عظمة
- القفص الصدري**
 25 عظمة
- الطرفون**
 126 عظمة
- الجزء المخي**
 8 عظمة
- الجزء الوجوهي**
 14 عظمة
- عظيمات سمعية**
 3 عظمة
- العظم اللامي**
 1 عظمة
- القص**
 1 عظمة
- الضلوع**
 24 عظمة
- العنقية**
 7 عظمة
- الظهورية**
 12 عظمة
- القطئية**
 0 عظمة
- العجزية**
 5 عظمة
- العصصية**
 1 عظمة



2 القفص الصدري عليه مخروطية الشكل شريانية 24 ضلع + 12 عظمة + 12 فقرة ظهوية

الوظيفة
 حماية القلب والرئتين

التكوين
 القفص: عظمة أمامية مسطحة وهدبية من أسفل، جزؤها السفلي ضروفي ويتصل بها عشرة أرواح من الضلع.
 عظمة مفوسفة تحمي لأسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة وتؤدها المستعرضة.

حماية القلب والرئتين
 تتوسط عظام القفص وتحمي القلب والرئتين.
 تتوسط عظام القفص وتحمي القلب والرئتين.
 تتوسط عظام القفص وتحمي القلب والرئتين.

العمود الفقري
 26 فقرات
 7 عنقية، 12 ظهوية، 5 قطنية، 5 عجزية، 1 مبدئية.

تركيب الفقرة العظمية النموذجية

تسببات حامة!
 عدد التواءات في الفقرة النموذجية = 7.
 يتصل التواء المستعرض بجسم الفقرة من الجانب ويتم فصل مع الضلع في الفقرات الصدرية.
 تتصل الحلقة العظمية من الخلف التواء الشوكي وهو تواء مائل لأسفل يقوم بدور في حماية الحبل الشوكي.
 يُحمل التواء المفصلي العلوي على التواء المستعرض.
 يُحمل التواء المفصلي السفلي على التواء الشوكي.
 تتصل الفقرة مع الفقرة التي تعلوها من خلال التواءان المفصليان العلويان وجسم الفقرة.
 تتصل الفقرة مع الفقرة التي تليها لأسفل من خلال التواءان المفصليان السفليان وجسم الفقرة.
 أكبر حلقة عصبية توجد في الفقرة العنقية الأولى.
 الفقرات العنقية عبارة عن 3 أشكال.
 أكبر الفقرات المتفصلة حجماً هي الفقرات القطنية.
 يتصل الضلع بالفقرة الظهرية في موضعين (جسم الفقرة وتواءها المستعرض).

مجموعة الفقرات	العنقية	الصدرية	القطنية	العجزية	العصصية
عدد الفقرات	7	12	0	0	4
عدد العظام	7	12	0	1	1
الترتيب	1-7	1-12	1-5	1-5	1-4
منطقة التواجد	في العنق	منطقة الصدر	تجويف البطن	توجد في منطقة الحوض	توجد في منطقة الحوض
الحالة	متفصلة ومتحركة	متفصلة ومتحركة	متفصلة ومتحركة	متحركة غير متحركة	متحركة غير متحركة
الحجم	متوسط	أكبر قليلاً	أكبر حجماً	عريضة ومفلطحة	أصغر الفقرات حجماً

الهيكل الطرفي
 126 عظمة

الجزء العلوي
 44 عظمة

الجزء السفلي
 82 عظمة

اليد
 27 عظمة (27 = 2 x 14)

القدم
 26 عظمة (26 = 2 x 13)

الرقبة
 7 عظمة غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم.

العضد
 أطول عظام الجسم، يوجد بأسفله تواءان كبيران يتصل بالنساق لتكوين مفصل الركبة.

العضة
 عظمة صغيرة مستديرة توجد أمام مفصل الركبة.

العضة الخارجية للنساق
 العظمة الخارجية للنساق.

العضة الداخلية للنساق
 العظمة الداخلية للنساق.

العضة الخلفية التي تكون كعب القدم
 7 عظام غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم.

العضة الخلفية التي تكون كعب القدم
 7 عظام غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم.

العضة الخلفية التي تكون كعب القدم
 7 عظام غير منتظمة الشكل أكبرها هي العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم.

عظمة الحزام الحوضي
 عبارة عن عظمة واحدة تنقسم إلى ثلاثة أجزاء ملتحة

الحرقفة الظهرية
 تتصل هذه العظمة

عظمة الورك
 تتصل من الناحية الخلفية الباطنية

عظمة العانة
 تتصل من الناحية الأمامية الباطنية

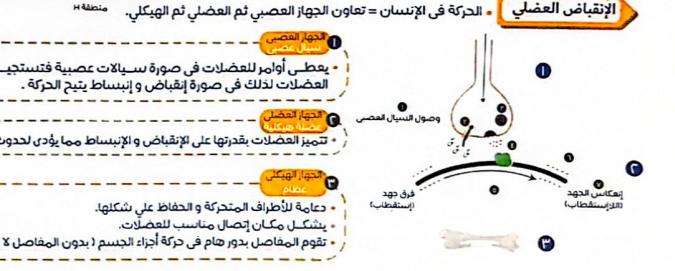
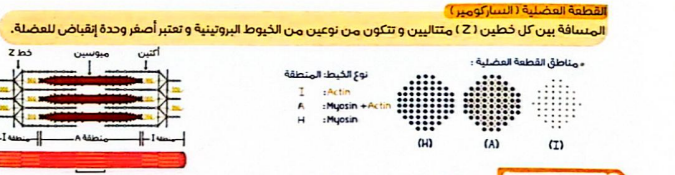
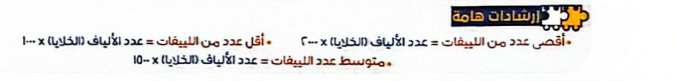
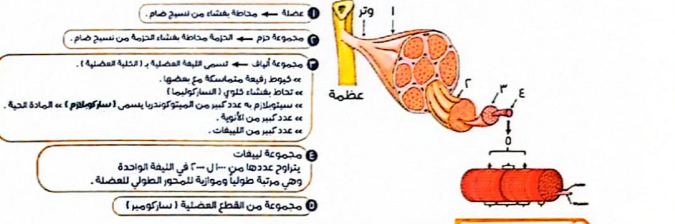
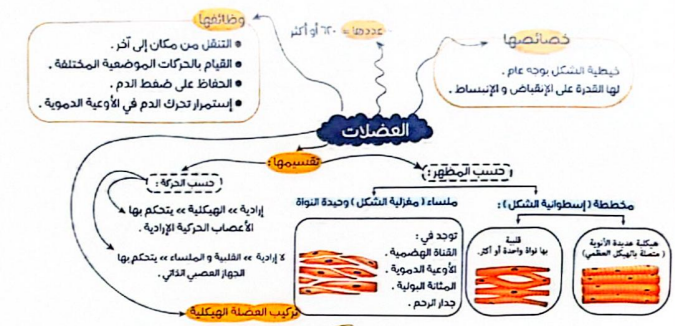
التجويف الحقي هو مكان إستقرار رأس عظمة الفخذ في الحزام الحوضي لتكوين مفصل الفخذ
 ويوجد عند موضع إتصال الحرقفة والورك والعانة.

عظمة العجز
 تتصل عظامي الحوض من الأمام (الناحية الباطنية) بمفصل عسروفي يسمى **الإرتفاق العاني**. (إتصال مباشر).

عظمة العجز
 تتصل عظامي الحوض من الخلف بواسطة عظمة العجز. (إتصال غير مباشر).

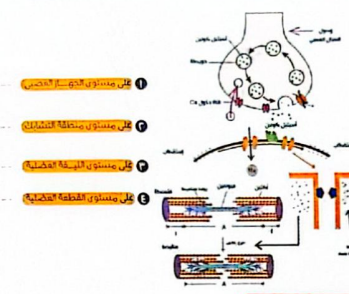
الجهاز العضلي

مجموع عضلات الجسم التي تنقبض وتبسط بهدف تحريك أجزاء الجسم المختلفة. يتكون من وحدات تركيبية تسمى العضلات (الدم) والتي تتكون من الأنسجة العضلية.

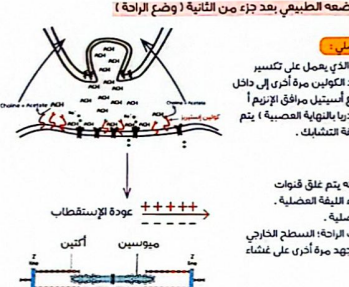
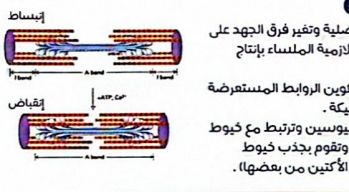
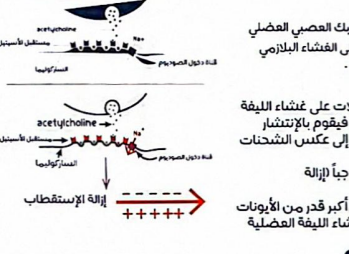
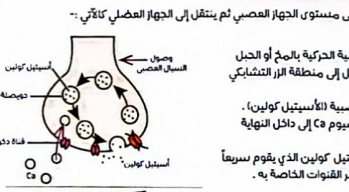


1) الإقباض العضلي

الإقباض = إشارة عصبية + اتصال عصبي عضلي + تنفيذ للإقباض عضلياً

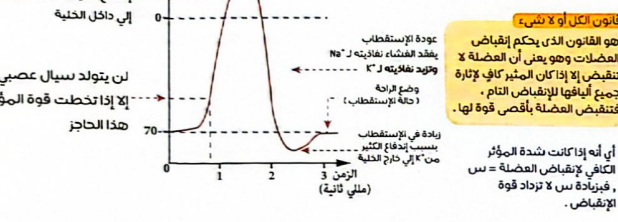
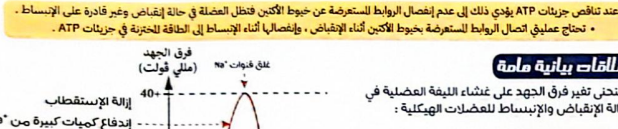
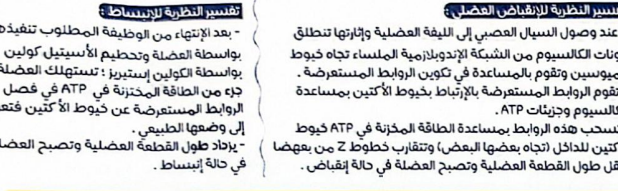
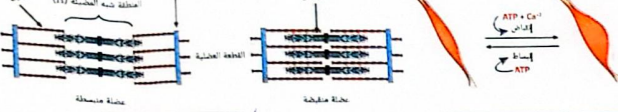


أ) كيفية انتقال السيال العصبي إلى العضلة الهيكلية:

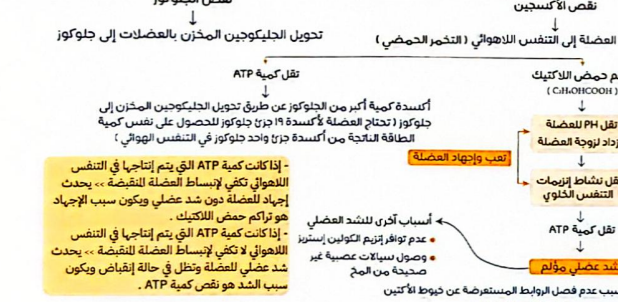
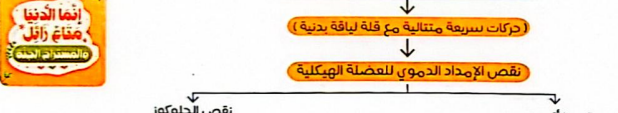


ب) آلية إقباض العضلة الهيكلية (التفسير الميكانيكي)

تعتمد الخارجية على وجود الخيوط البروتينية الرقيقة (الأكتين) والخيوط البروتينية السميكة (الميوسين) في العضلة وقدرتها المتوسعة على تكوين الروابط المستعرضة التي تعمل كخطوط تحذب خيوط الأكتين نحوها.



الإجهاد (التعب) والتشد العضلي



الأوكسينات

مواد كيميائية تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية وتنتقل إلى مناطق الإستجابة حيث تؤثر في وظائف المناطق المختلفة في النباتات

يونس جونس

- أول من إكتشف الهرمونات النباتية وإستطاع أن يفسر دورها في إنحناء الساق نحو الضوء.
- القمة النامية (منطقة إستقبال) << تحتوي على خلايا تفرز الأوكسينات التي تسبب الإنحناء بأنواعه.
- الأوكسينات (أندول حمض الخليك) << منطقة الإستجابة >> إنحناء

مكان الإفراز <<منطقة الإستقبال >>

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

مكان الإستجابة

- منطقة الإنحناء مثل الساق أو الجذر

أهمية الأوكسينات

- تنظم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها
- تؤثر على العمليات الوظيفية في الخلايا
- تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار
- تمكن الإنسان من التحكم في نمو النبات

مثال:

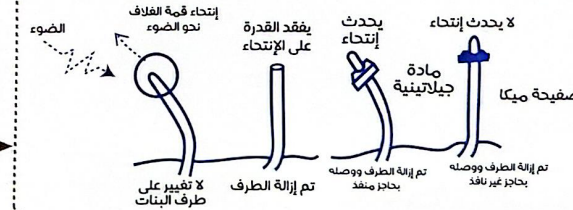
- أندول أو نافقول حمض الخليك

- يتناسب معدل نمو النبات طردياً مع تركيز الأوكسينات و لكن بحدود.

- زيادة تركيز الأوكسينات << الهرمونات النباتية >> يزداد نمو النبات إلى حد معين ثم يتعطل النمو

- تنشيط أو تثبيط نمو / سرعة أو تحفيز تكوين الأزهار والثمار = الأوكسينات.

التأثيرات المختلفة على القمة النامية وتأثيرها على إتجاه نمو النبات .



يتم التحكم في وظائف الجسم بواسطة

التحكم الهرموني التحكم العصبي

الهرمونات الناقل العصبية

• تفرز في الدم	• تفرز في شق التشابك
• وصول غير مباشر للهدف	• وصول مباشر
• بطيئة المفعول مقارنة بالناقل العصبية	• سريعة المفعول
• تتكون في خلايا عصبية وغدية	• تتكون في خلايا عصبية
• تأثيرها من دقائق لساعات	• تأثيرها خلال ثواني
• مثل: ثيروكسين وبروجيسترون	• أستيتيل كولين

تعريفها

إكتشافها

الإفراز

النباتية



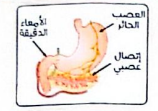
التعريف

مواد كيميائية عضوية تتكون داخل الغدد الصماء تفرز في الدم مباشرة ثم تنتقل إلى الخلايا المستهدفة فتؤثر على وظيفتها أو نموها

إكتشافها

ستارلنج

• في عام ١٩٠٥م :



- وجد أن البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الاثني عشر حتى بعد قطع الإتصال العصبي بين البنكرياس و غيره من الأعضاء.
- إستنتج أن هناك نوعاً من التنبيه غير العصبي.
- توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للإثني عشر يفرز مواد (رسائل كيميائية) تسرى في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبهه إلى إفرازعصاراته الهاضمة.
• أطلق على هذه الرسائل الكيميائية اسم (الهرمونات) « لفظ يوناني معناه المواد المنشطة ».

الدراسات الحديثة

• مع توسع البحث العلمي إستطاع العلماء التعرف على الغدد الصماء والهرمونات الخاصة بكل غدة

مشتقات أحماض أمينية

- تذوب في الماء
- مستقبلات خارج الخلية ماعدا الثيروكسين
- أمثلة: ثيروكسين وأدرينالين والنور أدرينالين

بروتينات معقدة

- تذوب في الماء
- مستقبلات خارج الخلية
- أمثلة: GH, TSH

الكمية

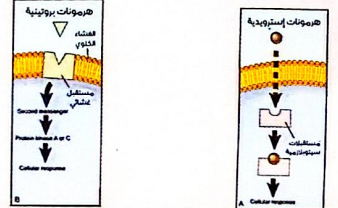
تفرز بكميات قليلة ومحددة حتى تؤدي وظيفتها على أحسن وجه حيث أن الزيادة أو النقصان يسببان أعراضاً مرضية (تقدر بالميكروجرام)

الأهمية

- إتزان الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه .
- نمو الجسم .
- النضوج الجنسي .
- التمثيل الغذائي .
- تنظيم سلوك الإنسان ونموه
- العاطفي والعقلي .

أنواع المستقبلات

في السيتروليزم بالقرب من النواة
أو في النواة نفسها . مثل الهرمونات الدهنية و هرمون الثيروكسين
على غشاء الخلية من الخارج . مثل الهرمونات البروتينية ومشتقات الأحماض الأمينية ماعدا الثيروكسين



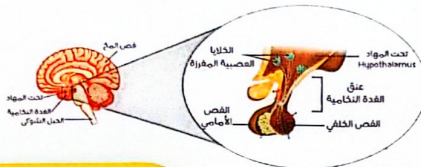
الغدة النخامية

حيث تتحكم في جهاز الغدد الصماء عن طريق الهرمونات التي تفرزها ، وتؤثر في إفراز معظم الغدد الصماء .

سيده الغدد (المايسترو)

موقعها

تقع أسفل المخ ، وتتصل بمنطقة تحت المهاد (الهيبوثالامس)



هرمونات الجزء العصبي تُنتجها خلايا عصبية مفرزة في منطقة تحت المهاد وتتصل هذه الهرمونات إلى الفص الخلفي عبر القمع حيث تُخزن في نهايات الخلايا العصبية التي أنتجتها وتُفرز في الدم عند الحاجة . جميع هرمونات الجزء الغدي يتم تصنيعها وتخزينها وإفرازها بواسطة خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية .

تتكون من

جميع هرمونات الغدة النخامية هرمونات بروتينية تتكون من ارتباط عدة أحماض أمينية مع بعضها بروابط ببتيدية .

فكر؟؟ كيف يتصل الفص الخلفي من الغدة النخامية بالهيبوثالامس؟؟

فكر؟؟ كيف يتصل الفص الأمامي من الغدة النخامية بالهيبوثالامس؟؟

فص خلفي جزء من المخ يُعرف بالقمع

فص أمامي فص أوسط

Oxytocin

الغدة الثديية
تحفيز إفراز الحليب من الغدة اللبنية بعد الولادة إستجابة للرضاعة .

عضلات الرحم
تنظيم تقلصات عضلات الرحم وزيادتها أثناء الولادة لتسهيله وإخراج الجنين .

ADH

الأوعية الدموية
يحفز إنقباض العضلات الملساء الموجودة في جدران الأوعية الدموية فيزداد ضغط الدم .

نفرونات الكلية
يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة إمتصاص الماء من نفرونات الكلية .

LH	FSH
يفعل على نمو المحبض وتحويلها لحويصلة جراف (إستروجين)	يساعد في تكوين الأوبيونات المنوية والحيوانات المنوية في الخصية
تكوين الخلايا البينية في الخصية التي تفرز التستوستيرون	تكوين المحبض في الخصية

ACTH
تنبه قشرة الغدة الكظرية
إفراز الهرمونات السكرية - الهرمونات المعدنية - الهرمونات الجنسية

TSH
تنبه الغدة الدرقية
إفراز هرمون الثيروكسين

Prolactin
تحفيز إنتاج اللبن في الغدد الثديية .

GH
تنظيم عمليات الأيض خاصة تصنيع البروتينات وذلك يتحكم في نمو الجسم . خاصة العضلات والعظام .

(الأمراض الناتجة عن الخلل في إفراز هرمون النمو)

في الأطفال

- الزيادة**
 - عملاقة Gigantism .
 - نمو العظام البعيدة مثل اليدين والقدمين والأصابع والوجه . (لا يتأثر طول الشخص)
- النقصان**
 - القزامة Dwarfism .
 - شخص سليم تماماً وأطوال أطرافه متسافه ولكنه قصير جداً .



علاج نقص الإفراز في الأطفال : يتم إعطاء الطفل هرمون النمو .

ملاحظات

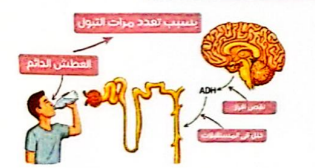
- إذا أصيب شخص بوم في الغدة النخامية فهناك حالتان :- خلايا السرطان منتجة << زيادة إفراز الهرمونات من الجزء المصاب بالسرطان - خلايا السرطان غير منتجة >> نقص إفراز الهرمون من الجزء المصاب بالسرطان
- لكل هرمون مستقبلاته الخاصة على الأنسجة المستهدفة له ، والتي تحدد شكل الإستجابة التي يقوم بها الهرمون على هذا النسيج .
- ليست كل الهرمونات متخصصة فقد يؤثر هرمون واحد على أكثر من نسيج ، لوجود مستقبلات له على أكثر من نسيج مثل (ADH) يؤثر على (نفرونات الكلية - العضلات الملساء الموجودة في جدران الأوعية الدموية) (الأوكسيتوسين) يؤثر على (عضلات الرحم - الغدة الثديية)
- الهرمونات البروتينية تذوب في الماء ، أما الإستيرويدية لا تذوب
- إذا تم حقن امرأة حامل بخلصة الفص الخلفي للغدة النخامية في شهرها الخامس يحدث إجهاض نتيجة تقلص عضلات الرحم إستجابة لهرمون الأوكسيتوسين
- إذا أزيل الفص الخلفي من الغدة النخامية لأمرأة حامل في شهرها الخامس تعسر عملية الولادة ويضعف نزول الحليب من الغدة الثديية

هرمون ADH

- هرمون موسمي يتأثر بفصول السنة حيث يزيد في فصل الصيف ويقل في الشتاء
- ويُعرف أيضاً بالهرمون القابض للأوعية الدموية (فازوبريسين V₁)
- يقلل نسبة الملح إلى الماء نسبياً (يخفف الدم) << تقل أسموزية الدم .
- يقلل كمية الماء في البول (يركز البول) << تزداد أسموزية البول .



مرض البول السكري الكاذب



مرض البول السكري الكاذب Diabetes insipidus :
ينتج عن حدوث خلل في الخلايا العصبية المفرزة للغدة النخامية يؤدي إلى نقص إفراز هرمون ADH مما يتسبب في عدم قدرة نفرونات الكلية على إعادة إمتصاص الماء ؛ و من ثم يتم إخراج كمية كبيرة من البول (تعدد مرات التبول) مما يجعل المريض يشعر دائماً بالعطش . وهي أعراض شبيهة بالأعراض التي تصاحب مرض البول السكري .
- الخلل قد يكون في كمية ADH المفرزة من الخلايا العصبية المفرزة أو قد يكون في مستقبلات ADH على الخلية .



الجويتر البسيط



- السبب** ← نقص إفراز هرمون الثيروكسين نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء.
- العلاج** ← إضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة

أمراض الغدة الدرقية

الميكسودوما

القمامة

الأعراض

- هبوط مستوى التمثيل الغذائي
- عدم تحمل البرودة
- زيادة في وزن الجسم
- قلة ضربات القلب والشعور السريع بالتعب
- جفاف الجلد وتساقط الشعر

الأعراض

- **خلل في النمو فيكون :-**
- الجسم قصير - الرقبة قصيرة - الرأس كبيرة
- تأخر النضج الجنسي
- تخلف عقلي

الجويتر الجحوظي

الإفراط في إفراز هرمون الثيروكسين

العلاج

- إستئصال الجزء المتضخم من الغدة الدرقية
- إستخدام مركبات طبية خاصة

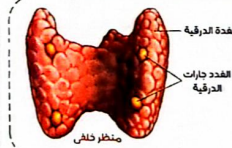
الأعراض

- زيادة في أكسدة الغذاء لدرجة عدم تحمل الفرد للحرارة
- تضخم ملحوظ في الغدة الدرقية وإنتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة
- جحوظ العينين
- تهيج عصبى
- نقص في وزن الجسم وزيادة ضربات القلب

الغدد جارات الدرقية (غدد العظام)

الموقع :- إثنان على كل جانب من الغدة الدرقية

التركيب :- تتكون من أربعة أجزاء منفصلة



تفرز هرمون الباراثورمون

الوظيفة

- يشترك مع هرمون الكالسيتونين في الحفاظ على المعدل الطبيعي للكالسيوم في الدم .
- تعتمد كمية الباراثورمون على نسبة الكالسيوم في الدم حيث يزداد إفرازه عند انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم لكي يعمل على سحبه من العظام .

الخلل في إفراز هرمون الباراثورمون

نقص الباراثورمون

- نقص نسبة الكالسيوم في الدم
- سرعة الإنفعال والقضب لأقل سبب
- تشنجات عضلية مؤلمة

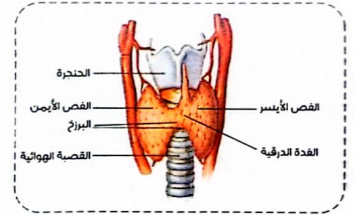
زيادة الباراثورمون

- إرتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام
- مما يؤدي إلى هشاشة العظام << **كسرها بسهولة**
- تكوين حصوات الكالسيوم في الكلية نتيجة ترسيب أملاح الكالسيوم الزائدة بالكلية .

الغدة الدرقية (غدة النشاط)



- موقعها** ← توجد في الجزء الأمامي من الرقبة، ملاصقة للقصة الهوائية.
- الوصف** ← غدة حويصلية تميل للون الأحمر، محاطة بغشاء من نسيج ضام .
- التركيب** ← تتكون من فصين ينهوما برزخ



تفرز هرمونين هامين للجسم هما :-

هرمون الكالسيتونين

فسر؟
سكان الشواطئ أكثر نشاطاً من سكان الصحاري؟

هرمون الثيروكسين

التنبية

- لا تتحكم الغدة النخامية في إفرازه (ويعتمد إفرازه على مستوى الكالسيوم في الدم)
- التركيب الكيميائي**
- هرمون بروتيني يتكون من إرتباط عدة أحماض أمينية (بروابط بيتيدية)
- الوظيفة**
- يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام

التنبية

- تفرز الغدة النخامية هرمون TSH الذي يحفز إفرازه
- التركيب الكيميائي**
- أحماض أمينية + عنصر اليود
- الوظيفة**
- نمو وتطور القوى العقلية والبدنية
- يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه
- يحفز إمتصاص السكريات الأحادية مثل الجلوكوز من القناة الهضمية
- يحافظ على سلامة الجلد والشعر

ملحوظات

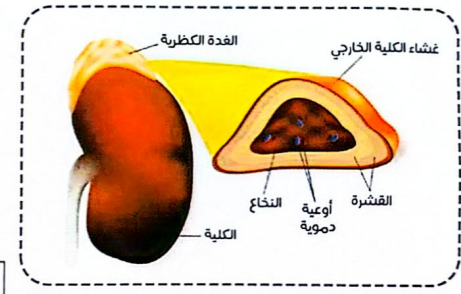
- يحفز الثيروكسين أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا << ↑ استهلاك الأوكسجين << ↑ ATP << ↑ حرارة الجسم
- ↑ الثيروكسين = (تضخم جحوظي)
 - ↑ TSH = خلل في النخامية.
 - ↓ TSH = خلل في الدرقية.
- ↓ الثيروكسين = (ميكسودوما)
 - ↓ TSH = خلل في النخامية.
 - ↑ TSH = خلل في الدرقية.
- لاحظ لو شبه بعض ↑ أو ↓ = خلل في النخامية (فوق).
- لو عكس بعض ↓ = خلل في الدرقية (تحت).

ما زرع الله في قلبك
رغبة في الوصل لأمر معين
إلا لأنه يعلم أنك ستصل إليه

عاجب العفة
لا يتوقف
حتى يتم
المهمة

الغدتان الكظريتان (فوق كلوية) - غدتا الإنفعال

الموقع :- غدتان تقع كل منهما فوق إحدى الكليتين



تتركب كل منهما من منطقتين :-

النخاع

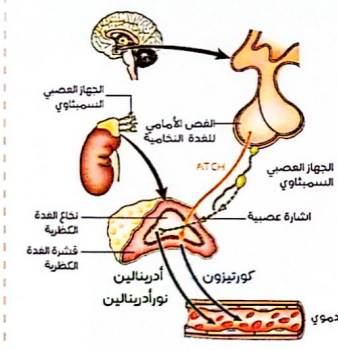
- يمثل الطبقة الداخلية من الغدة الكظرية
- يتحكم الجهاز العصبي السمبثاوي في إفراز هرموناته عن طريق الأسيثيل كولين .
- هرموناته تتكون من مشتقات الأحماض الأمينية (حمض التيروسين) .

القشرة

- تمثل الطبقات الخارجية من الغدة الكظرية
- تتحكم الغدة النخامية في إفراز هرموناتها عن طريق ACTH
- هرموناتها تتكون من مواد دهنية (سترويدات)

فكر؟؟
أيهما أسرع في الإستجابة.....
القشرة أم النخاع؟

هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين (هرموني التجدد والطوارئ)



الوظيفة :-
هرمونات الطوارئ (الخوف - الإثارة - القتال - الهروب) يعملان على :-
- يقوم بتوفير الطاقة اللازمة للإنقباض مع زيادة إستهلاك الأوكسجين ويظهر ذلك بوضوح أثناء تأدية التمرينات الرياضية .
- زيادة نسبة الجلوكوز في الدم عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد والعضلات إلى جلوكوز .
- زيادة قوة وسرعة إنقباض العضلات .
- رفع ضغط الدم .

مجموعة الهرمونات الجنسية

- تفرز من الطبقة الداخلية للقشرة
- الوظيفة :-** لها نشاط مشابهة للهرمونات الذكرية (التستوستيرون) في الأنثى ، وللهرمونات الأنثوية (الإستروجين والبروجسترون) في الذكر ؛ والتي تفرزها الغدد الجنسية المختصة .
- تعمل على نمو العضلات للدرجة التي تلائم الوظائف الحيوية للأنثى .

مجموعة الهرمونات السكرية (الكورتيزون - الكورتيكوستيرون)

- يفرزان من الطبقة الوسطى للقشرة
- الوظيفة :-** تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم .

مجموعة الهرمونات المعدنية (الألدوستيرون)

- يفرز من الطبقة الخارجية للقشرة
- الوظيفة :-** له دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم حيث يعمل على إعادة إمتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.
- فيسر...؟** يعمل هرمون الألدوستيرون على رفع ضغط الدم ؟

إذا حدث خلل في إفراز الهرمونات الجنسية

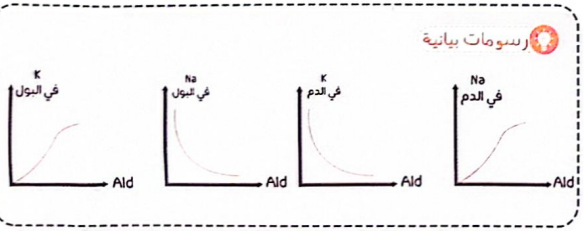
في الإناث

- ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث:
 - ظهور شعر اللحية والشارب.
 - غلظة الصوت.

في الذكور

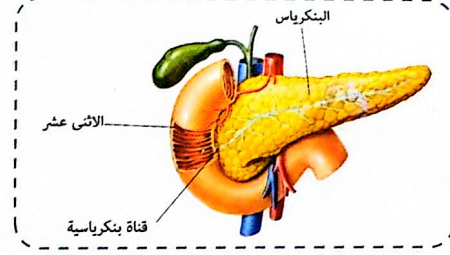
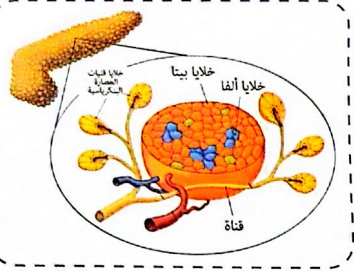
- ظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور:
 - التثدي.
 - سقوط شعر الشارب.
 - تراكم الدهون في الجسد

- ضمور الخصيتين في حالة حدوث تورم لقشرة الغدة.
- ضمور المبايض في حالة حدوث تورم لقشرة الغدة.



ملحوظات
• من الهرمونات المسؤولة عن تنظيم أسموزية الدم :- ADH و الألدوستيرون
• الهرمون الذي يؤثر على غدد الكلى بشكل مباشر :- ADH و الألدوستيرون
• الهرمون الذي يؤثر على غدد الكلى بشكل غير مباشر :- ACTH
• الهرمون الذي يؤثر في إستجابة العضلة للسائل العصبي :- الألدوستيرون .
• **متلازمة أديسون :-** تحدث عند حدوث تلف في قشرة الغدة الكظرية وتؤدي إلى :-
- عدم إنتظام الدورة الشهرية عند الإناث
- مشاكل في الإنجاب عند الرجال





البنكرياس

من الغدد المشتركة التي تجمع بين :-

جزء لاقنوي :- يحتوي على خلايا غدية متخصصة تُعرف بجزر لانجرهانز .
التركيب :- يحتوي على خلايا حويصلية تفرز إنزيمات هاضمة في الإثنى عشر عن طريق القناة البنكرياسية.
الوظيفة :- يعمل على هضم الطعام .

جميع هرمونات البنكرياس بروتينات

الأنسولين :- مكان الإفراز :- خلايا بيتا (وهي تمثل غالبية خلايا جزر لانجرهانز)
الوظيفة :- يعمل على خفض تركيز الجلوكوز في الدم عن طريق :-
1- مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) عبر غشاء الخلية إلى داخلها والحث على أكسدة الجلوكوز
2- يحفز تحويل الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم إلى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات
- مواد دهنية تخزن في أنسجة الجسم

الجلوكاجون :- مكان الإفراز :- خلايا ألفا (وهي قليلة العدد)
الوظيفة :- يعمل على رفع سكر الجلوكوز بالدم عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد فقط إلى جلوكوز.

فسر...؟
لا يوصى بتناول مرضى السكر الأنسولين عن طريق الفم ؟

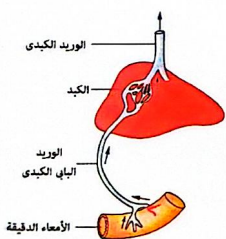
مرض البول السكري

• ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم وعدم قدرة الجسم على خفض نسبته طبيعياً (المعدل الطبيعي الجلوكوز في الدم 70 - 110 ملليجرام / 100 سم)

النوع الثاني	النوع الأول
<ul style="list-style-type: none"> • الكبار غالباً مع السمنة. • قلة حساسية الخلايا للأنسولين فيما يعرف بـ مقاومة الأنسولين (Insulin Resistance). • مشكلة سمنة وخلايا كثيرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الأطفال غالباً. • نقص إفراز الأنسولين من البنكرياس. • مشكلة بنكرياس.
<ul style="list-style-type: none"> • تعدد صرعات الأكل (Polyphagia). • العطش (Polydipsia). 	<ul style="list-style-type: none"> • تعدد التبول (Polyuria). • العلاج : 1- تعديل نمط الحياة وممارسة العادات الصحية. 2- تناول الأقراص خاصة النوع الثاني. 3- الحقن بالأنسولين خاصة النوع الأول.

مرض البول السكري

كيف؟؟
تفرق بين البول السكري والسكري الكاذب



التيروكسين :- تحفيز عمليات التنفس الخلوي في الميتوكوندريا حيث يحدث أكسدة للجلوكوز لتكوين جزيئات الطاقة ATP.

التيروكسين :- تحفيز إمتصاص الجلوكوز من الأمعاء الدقيقة إلى الوريد الباني الكبدى في الكبد.

التنظيم الهرموني لسكر الجلوكوز في الدم

الإنسولين :- تحفيز وتسهيل مرور الجلوكوز من الأوعية الدموية إلى داخل خلايا الجسم المختلفة عبر الغشاء الخلوي.

الإنسولين :- تخزين الجلوكوز الموجود بالكبد في صورة جليكوجين في خلايا الكبد والعضلات.
- تقليل نسبة الجلوكوز في الوريد الكبدى والمتجه إلى القلب.

- تحويل الجليكوجين الموجود في الكبد إلى جلوكوز.
- زيادة نسبة الجلوكوز في الوريد الكبدى والمتجه إلى القلب.

ملحوظات

- البنكرياس يحتوي على خلايا حويصلية قنوية ، بينما الغدة الدرقية تحتوي على خلايا حويصلية لا قنوية .
- خلايا المخ يعبر إليها الجلوكوز دون الحاجة للأنسولين .
- نقص إفراز الثيروكسين يسبب زيادة معدل ترسيب الدهون ، بينما زيادة إفراز هرمون الأنسولين تسبب زيادة معدل ترسيب الدهون .

الغدد التناسلية (المناسل)

تشمل :- • الخصية في الذكر • المبيض في الأنثى

وظائفها

- تكوين الأمشاج الذكرية (الحيوانات المنوية) والأنثوية (البويضات) .
- إفراز الهرمونات الجنسية المسؤولة عن نمو الأعضاء التناسلية وظهور الصفات الجنسية الثانوية .
- إفراز هرمون الريلاكسين .

هرمون التستوستيرون ← الهرمونات الجنسية الذكرية (الأندروجينات) ← هرمون الأندروستيرون

هرمون الإستروجين ← الهرمونات الجنسية الأنثوية (الإستروجينات) ← هرمون البروجستيرون

التركيب الكيميائي	التستوستيرون - الأندروستيرون	الإستروجين (الإستراديول)	البروجستيرون	الريلاكسين
	يتكون من مواد دهنية (ستيرويدات)	يتكون من مواد دهنية (ستيرويدات)	يتكون من مواد دهنية (ستيرويدات)	هرمون بروتيني يتكون من اتحاد أحماض أمينية
مكان الإفراز	الخلايا البينية في الخصية بفعل LH	دويصلات جراف بتأثير FSH - الجسم الأصفر - المشيمية .	- الجسم الأصفر في المبيض بفعل LH - المشيمية - بطانة الرحم	- الجسم الأصفر - المشيمية - بطانة الرحم
الوظيفة	نمو البروستاتا والدويصتين المنويتين - ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر عند البلوغ مثل : نمو العضلات وزيادة كتلتها خشونة الصوت نمو شعر الوجه	ظهور الصفات الجنسية الأنثوية عند البلوغ مثل :- - كبر حجم الثدي . - تنظيم دورة الطمث . - إزفاء بطانة الرحم .	تنظيم دورة الحمل كالتالي :- - زيادة سمك بطانة الرحم والإمداد الدموي بها إستعداداً لإستقبال و زرع البويضة المخصبة . - تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل . - تثبيت الجنين أثناء الحمل .	- يسبب إرتخاء الإرتفاق العاني ليتم إستيعاب الجنين في منطقة الحوض . - يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة .

ملحوظات

- هرمون الأوتوتة << الإستروجين
- هرمون الحمل << البروجستيرون
- هرمونات الرضاعة << البرولاكتين والأوكسيتوسين
- هرمونات الولادة << الأوكسيتوسين والريلاكسين
- الغدد البينية تتأثر بالإستروجين والبروجستيرون والبرولاكتين والأوكسيتوسين
- جميع هرمونات المناسل ستيرويدية عدا هرمون الريلاكسين .
- جميع هرمونات المناسل لا تذوب في الماء عدا الريلاكسين .
- الهرمونات التي تؤثر على الجهاز التناسلي الذكري والخصوية في الذكر تفرز من الخصيتان والغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية .
- الهرمونات التي تؤثر على الجهاز التناسلي الأنثوي والخصوية في الأنثى تفرز من المبيضان والغدة النخامية (فص أمامي وخلفي) وقشرة الغدة الكظرية والمشيمية في الرحم أثناء الحمل .

القناة الهضمية

• يحتوى الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية على

غدد قنوية تفرز العصارة الهاضمة (المعدية و المعوية)

غدد (خلايا) لا قنوية تقوم بإفراز مجموعة من الهرمونات التي تنشط غدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة وعصارتها المختلفة

هرمون السكرتين والكوليبيستوكين

هرمون الجاسترين

• يفرز من خلايا لا قنوية بالأعماء الدقيقة - فور وصول الطعام والعصارة المعدية إلى الأعماء عبر فتحة البواب - في الوريد المعوي (المسارقي) ، ثم ينتقلان عن طريق الدورة الدموية إلى البنكرياس داخل الشريان البنكرياسي .

• يحفزان الخلايا الدويصلية البنكرياسية على إفراز العصارة البنكرياسية الهاضمة (إنزيمات هاضمة للدهون والكربوهيدرات والبروتينات + بكتيرومات الصوديوم وماء لمعادلة حامضية العصارة المعوية) داخل القناة البنكرياسية التي تصب في الأعماء الدقيقة لهضم الطعام .

• كما يعمل هرمون الكوليبيستوكينين على إزقباض الدويصلة الصفراوية لإفراز العصارة الصفراوية إلى الإثني عشر لتحويل الدهون إلى مستحلب دهني يسهل هضمه بواسطة الإنزيمات البنكرياسية الهاضمة .

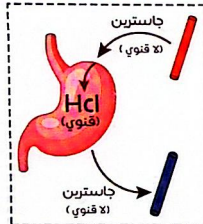
• كما يقوم أيضاً هرمون الكوليبيستوكينين بتثبيط نشاط المعدة حتى تتم عملية الهضم والإمتصاص بالأعماء الدقيقة .

• يفرز من خلايا لا قنوية في بطانة المعدة (G- Cells) في الوريد المعدي . ثم ينتقل عن طريق الدورة الدموية إلى المعدة مرة أخرى داخل الشريان المعدي .

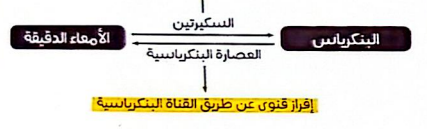
• يحفز خلايا قنوية داخل بطانة المعدة على إفراز العصارة المعدية وحض HCL .

• توجد مستقبلاته على الخلايا القنوية ببطانة المعدة فقط ، بينما ينتشر الهرمون نفسه في جميع الأوعية الدموية بالجسم .

• هرمون الجاسترين ، يفرز من خلايا ويؤثر على خلايا أخرى بنفس العضو المُفرز له .

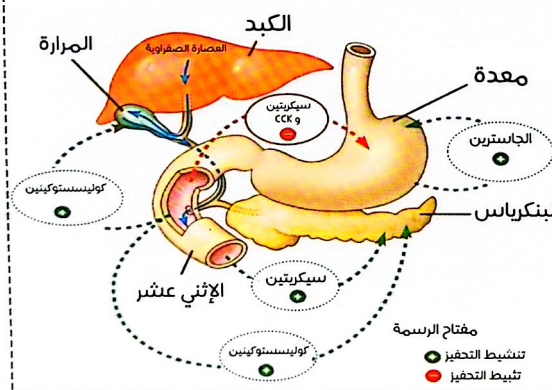


إفراز لا قنوي عن طريق الدم



إفراز قنوي عن طريق القناة البنكرياسية

التحكم الهرموني في عملية الهضم



ملحوظات

- زيادة حامضية المعدة تقلل من إفراز هرمون الجاسترين والعكس
- زيادة قاعدية المعدة تقلل من إفراز هرموني السكرتين والكوليبيستوكينين
- زيادة إفراز هرمون الجاسترين قد يصيب الإنسان بقرحة المعدة



التكاثر

التعريف عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي بعد البلوغ بغرض الحفاظ على النوع من الإنقراض وزيادة عدد النسل وتوسيع دائرة الإنتشار.

طرق التكاثر 1- التكاثر اللا جنسي 2- التكاثر الجنسي

أوجه المقارنة بين عملية التكاثر وباقي الوظائف الحيوية

عملية التكاثر		باقي الوظائف الحيوية (التنفس - الهضم - الإخراج)	
الأهمية	تؤمن إستمرار الأنواع بعد فناء الأفراد	الأهمية	ضرورية لإستمرار حياة الفرد (تؤمن بقاء الأفراد)
توقيت الحدوث	بعد الوصول إلى حد معين من النمو يوجه الفرد لها معظم طاقته وسلوكه.	توقيت الحدوث	متد بداية حياة الفرد لتوفير الطاقة اللازمة لإستمرار حياته.
نتيجة التوقف بالنسبة للفرد	لا يهلك الفرد حتى لو أزيلت أعضاء التكاثر	نتيجة التوقف بالنسبة للفرد	يهلك الفرد بسرعة
نتيجة التوقف بشكل جماعي (جميع أفراد النوع)	يفنى النوع وينقرض	نتيجة التوقف بشكل جماعي (جميع أفراد النوع)	يفنى النوع وينقرض

فسر؟

وظيفة التكاثر أقل أهمية من الوظائف الحيوية الأخرى لحياة الفرد؟

أبسط صور التكاثر اللاجنسي

- 1- الطحالب البسيطة
- 2- البكتيريا
- 3- تكاثر بواسطته

حرارة معتدلة - مياة صافية - غذاء وأكسجين كافي

في الظروف المناسبة

1. تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين
2. تنشطر الخلية إلى خليتين متمثلتين في الحجم
3. يتلاشى الفرد الأبوي.

تغير درجة الحرارة - تغير الملوحة - تغير نقاوة الماء

في الظروف الغير مناسبة

1. تفرز الأميبا حول نفسها غلظاً كيتينياً (حوصلة) لحمايتها
2. تنقسم الأميبا داخل الغلاف بالإنتشار الثنائي المتكرر لتنتج عدد كبير من الأميبات الصغيرة
3. تتحرر الأميبات من الحوصلة فور تحسن الظروف

ملاحظة إذا انقسمت خلية أميبا في ظروف غير مناسبة عدة مرات متتالية فإن:

- عدد الأميبات المتحررة من الحوصلة عند تحسن الظروف المحيطة = عدد الإقسامات
- الزمن الكلي للتوصل = عدد الإقسامات / زمن الإقسام الواحد

فكر؟

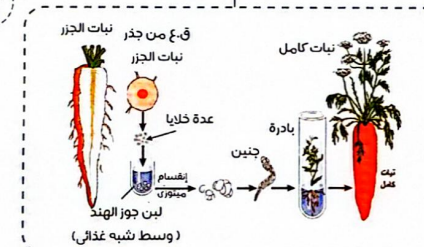
ماذا يحدث عند: زراعة ورقة نبات الفول في تربة رطبة أو ماء؟

فكر؟

ماذا يحدث عند: زراعة حبة لقاح خاصة بزهرة نبات الفول في لبن جوز الهند؟

1. حل مشاكل الغذاء
2. إختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل وإكثارها
3. إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض
4. التحكم في معاد زراعة الأنسجة حيث أمكن حفظها في نيتروجين سائل لحين زراعتها

الأهمية



الشروط

خلية حية تحتوي على المعلومات الوراثية كاملة (2ن)
وسط غذائي يحتوي على هرمونات نباتية وعناصر غذائية
مثل لبن جوز الهند

إنماء نسيج حي تحتوي خلاياه على المعلومات الوراثية الكاملة في وسط غذائي شبيه طبيعي ثم متابعة تميز أنسجته وتقديمها نحو إنتاج أفراد كاملة

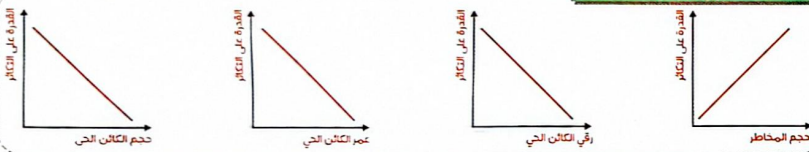
زراعة الأنسجة

صور التكاثر



- الكائنات البدائية تنتج نسلًا أكثر مما تنتجه الأحياء المتقدمة - اللاقاريات أكثر قدرة تكاثرية من الفقاريات ذات الدعامة الداخلية - المفصليات ذات الدعامة الخارجية أكثر قدرة تكاثرية من الفقاريات ذات الدعامة الداخلية

علاقات بيانية هامة:



تكاثر بواسطته

- 1- كائنات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة
- 2- كائنات عديدة الخلايا مثل الهيدرا - الإسفنج - بعض النباتات

في الكائنات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة

كيمياء حدوثه

1. ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأم
2. تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحداها في الخلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم
3. ينمو البرعم تدريجياً وقد يبقى متصلًا بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم ينفصل عنها أو يستمر في إتصاله بالخلية الأم مكوناً مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية

في الكائنات عديدة الخلايا مثل الهيدرا و الإسفنج

كيمياء حدوثه

1. تنقسم الخلايا البينية ميتوزياً وتتمايز لتغطي البرعم.
2. ينشأ البرعم كبروز صغير من أحد جوانب الجسم.
3. ينمو البرعم تدريجياً ليشبه الأم تماماً ثم ينفصل عنها ليبدأ حياته مستقلاً

التبرعم

ملاحظة الإسفنج والهيدرا يتكاثران جنسياً إلى جانب قدرتهما على التكاثر اللاجنسي بالتبرعم والتجدد أيضاً

ظاهرة تعاقب الأجيال

تعريف: ظاهرة تعاقب جيلين أو أكثر، جيل يتكاثر جنسياً مع جيل أو أكثر يتكاثر لاجنسياً في نفس دورة حياة الكائن الحي وقد يتبع ذلك تباين في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال.

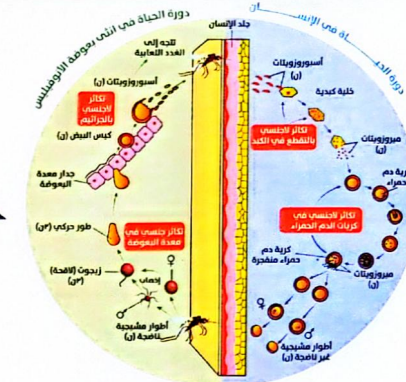
الهدف

الجمع بين مميزات التكاثر الجنسي واللاجنسي:

جنسي: تنوع الصفات الوراثية والتكيف مع التغيرات البيئية
اللاجنسي: وفرة النسل وسرعة الإنتاج

ملاحظات

- 1 في دورة حياة بلازموديوم الملاريا:-
العائل الأساسي :- الكائن الذي يحدث فيه التكاثر الجنسي
العائل الوسيط :- الكائن الذي يحدث فيه التكاثر اللاجنسي
- 2 الطور المعدي للإنسان هو الأسبوروزويتات بينما الطور المعدي لأثني بعوضة أنوفيليس هو الأطوار المشيجية
- 3 الأطوار المشيجية لا تتأثر بالعصارة الهاضمة في معدة البعوضة بينما تتأثر اللاقحة لذلك تتحول بسرعة إلى طور حركي يخترق جدار المعدة
- 4 تفتت كرات الدم الحمراء المصابة كل يومين بأعداد كبيرة قد يؤدي إلى الإصابة بأنيميا حادة
- 5 عند فحص عينة لمريض الملاريا تحت الميكروسكوب نلاحظ:
- وجود كل من الميروزويتات والأطوار المشيجية
- نقص عدد كرات الدم الحمراء وكمية الهيموجلوبين
- زيادة عدد خلايا الدم البيضاء
- 6 قد ينتقل طفيل بلازموديوم الملاريا عن طريق :-
- أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة
- عمليات نقل الدم
- من أم حامل مصابة إلى طفلها عند الولادة



بلازموديوم الملاريا

دورة الحياة في جسم البعوضة (العائل الأساسي)

تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بالطفيل جلد إنسان سليم

تتحرر الأسبوروزويتات (ن) وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعداداً لإصابة إنسان آخر

تنقسم نواة كيس البيض ميتوزياً بالتجزئ وتنتج العديد من الأسبوروزويتات (ن) (تكاثر لاجنسي)

ينقسم الطور الحركي ميوزياً مكوناً كيس البيض (ن)

يخترق الطور الحركي جدار المعدة

تتحول اللاقحة إلى طور حركي (ن)

تتحرر الأمشاج من كرات الدم الحمراء وتندمج لتكوين اللاقحة (ن) في معدة البعوضة (تكاثر جنسي)

عند لدغ البعوضة للإنسان المصاب تنقل الأطوار المشيجية غير الناضجة إلى البعوضة

دورة الحياة في جسم الإنسان (العائل الوسيط)

تصب البعوضة في جسم الإنسان أشكالاً مغزلية دقيقة تسمى الأسبوروزويتات (ن)

تتجه الأسبوروزويتات مع الدم إلى الكبد

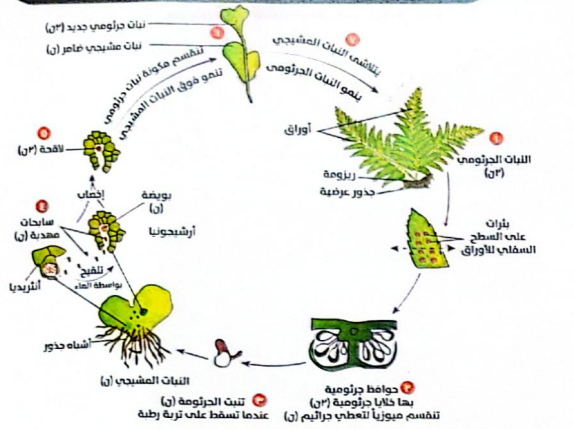
حيث تقوم فيها بالتكاثر اللاجنسي بالتقطع لتنتج الميروزويتات (ن)

تنتقل الميروزويتات لتصيب كرات الدم الحمراء

حيث تقضي فيها عدة دورات من التكاثر اللاجنسي بالتقطع لإنتاج العديد من الميروزويتات

تتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتت كرات الدم لمصابة ويظهر على المصاب أعراض حمى الملاريا في صورة (إرتفاع درجة الحرارة / العرشة / العرق الغزير)

حول بعض الميروزويتات إلى أطوار مشيجية غير ناضجة (ن) داخل كرات الدم الحمراء



نبات الفوجير (من السرخسيات)

الطور المشيجي (ن)

عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة جسم مفلطح ينمو على شكل قلبي يُعرف بالطور المشيجي (ن) الذي يوجد على سطحه السفلي - أشباه جذور لإمتصاص الماء والأملاح - زوائد تناسلية و هي نوعان:

أرشيجونيا (ن) مسانسل مفككة تنتج المسابح المهيدة
أنثريديا (ن) مسانسل ممتدة تنتج المسابح المهيدة

تسبح المسابح المهيدة (ن) فوق مياه التربة لتصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لإخصاب البويضة (ن) وتكوين اللاقحة (ن)

تنقسم اللاقحة ميوزياً وتنمو وتتمايز وتكون النبات الجرثومي الذي يعتمد فترة قصيرة على النبات المشيجي حتى يُكوّن لنفسه جذور وساق وأوراق ثم يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة

الطور الجرثومي (2ن)

تبدأ دورة حياة نبات الفوجير بالطور الجرثومي الذي يحمل على السطح السفلي لأوراقه بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوي على خلايا جرثومية (ن)

تنقسم الخلايا الجرثومية (ن) ميوزياً لتكوين الجراثيم (ن)

عند نضج الجراثيم تتحرر من الحوافظ الجرثومية وتحملها الرياح لمسافات بعيدة

فكر؟

ما أهمية الماء في دورة حياة السراخس؟

ملاحظات

- 1 تتكون الأمشاج (المسبحة والمهدبة والبويضات) في نبات الفوجير بالإقسام الميتوزي
- 2 من أمثلة السرخسيات: نبات الفوجير (نبات زينة في المشاتل) - نبات كبريت البر (ينمو على حواف الأبار والفتحات الظليلية)
- 3 اللاقحة في الفوجير تنقسم ميوزياً بينما في البلازموديوم تنقسم ميوزياً.
- 4 الإقسام الميتوزي يكون بهدف تكوين الأمشاج ما عدا بعض الحالات وهي:
- إقسام نواة اللاقحة الجرثومية في طحلب الأسيروجيرا
- إقسام الطور الحركي ميوزي لتكوين كيس البيض في بلازموديوم الملاريا
- إقسام الخلايا الجرثومية لتكوين الجراثيم في الطور الجرثومي في نبات الفوجير



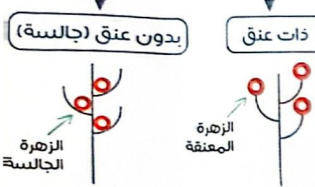
الزهرة Flower

وظائف الزهرة

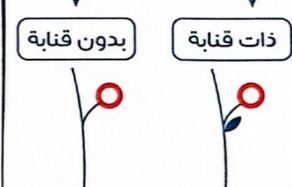


- 1 إنتاج حبوب اللقاح عن طريق الطلع
- 2 إنتاج البويضات عن طريق المتاع
- 3 التلقيح والإخصاب
- 4 تكوين الثمار والبذور

من حيث العنق



من حيث القنابة



منشأ الأزهار

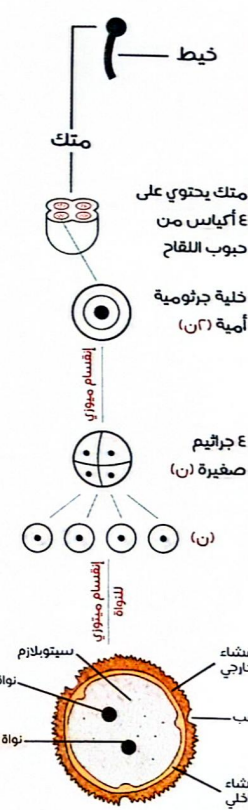
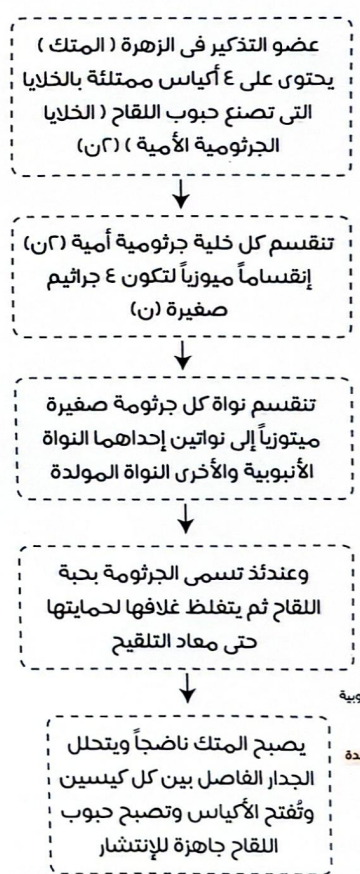


طرفية ← تحدث من نمو الساق مثل التوليب
إبطية ← لا تحدث من نمو الساق مثل البيونيا
أزهار متجمعة ← تنشأ متجمعة على المحور الزهري في تنظيمات متنوعة تعرف بالنورات مثل الفول والمنثور

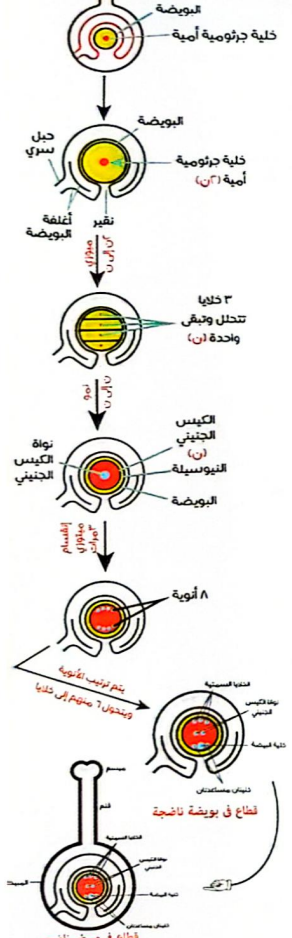
التركيب

المحيط الزهري	التكوين	الوظيفة
الكأس	المحيط الخارجي للزهرة يتكون من أوراق خضراء تسمى السبلات	حماية أجزاء الزهرة الداخلية من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح
التويج	يلي الكأس للداخل يتكون من صف واحد أو أكثر من أوراق ملونة تسمى البتلات	جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح حماية الأجزاء الجنسية للزهرة
الطلع	يتكون من أوراق متعددة تسمى الأسدية كل منها مكون من: * عضو التذكير : الخيط: يحمل على قمته إنتفاخ يسمى المتك * عضو التذكير : المتك: يحتوي على أربعة أكياس من حبوب اللقاح	إنتاج الأمشاج المذكرة (حبوب اللقاح)
المتاع	يتكون من كرتلة واحدة أو أكثر قد تلتحم أو تبقى منفصلة وكل منها عبارة عن: * المبيض : قاعدة الكرتلة ويحتوي على البويضات * القلم : عنق رفيع يعلو المبيض وينتهي بالميسم * الميسم : قرص لزج (تلتصق عليه حبوب اللقاح) أو ريشي (يلتقط حبوب اللقاح).	إنتاج الأمشاج المؤنثة (البويضات)

تكوين حبوب اللقاح



تكوين البويضات



تبدأ البويضة في الظهور كإنتفاخ بسيط على جدار المبيض من الداخل وتحتوي على خلية جراثيمية أمية كبيرة (2n)
تنقسم الخلية الجراثيمية الأمية (2n) ميوزياً لتعطي صفاً من 4 خلايا
تتحلل ثلاث خلايا وتبقى واحدة تنمو لتكون الكيس الجنيني الذي يحاط بنسيج غذائي يسمى النيوسيلة
تنقسم نواة الكيس الجنيني ثلاث مرات ميوزياً لتنتج 8 أنوية تهاجر كل 4 إلى أحد طرفي الكيس الجنيني، ثم تنتقل واحدة من كل 4 أنوية إلى وسط الكيس الجنيني وتُعرفان بالنواتان القطبيتان
تحاط كل نواة من الثلاثة الباقية بسيتوبلازم وغشاء رقيق لتتحول إلى خلايا والخلية المقابلة للنقير تصبح خلية بيضة (المنشيج المؤنث) والخليتان المجاورتان لها يعرفان بالخلايا المساعدة
أما الثلاث خلايا في الطرف الآخر يُعرفان بالخلايا السمتية وبذلك تكون خلية البيضة جاهزة للإخصاب ويصبح المبيض ناضجاً.

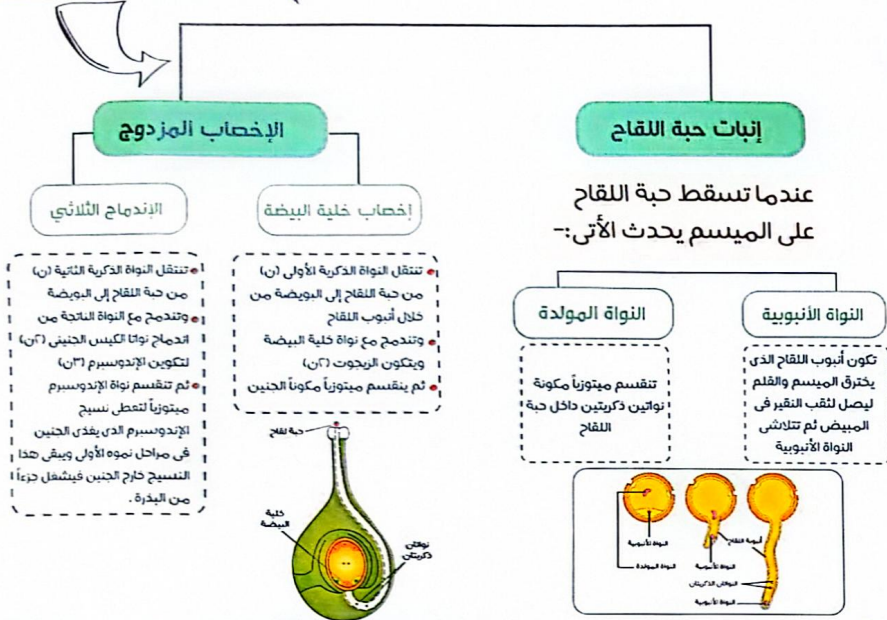
ملاحظات
النباتات الزهرية هي مجموعة من النباتات البذرية تُعرف بمغفلة البذور لأن بذورها تنشأ داخل غلاف ثمرى القنابة: ورقة تخرج من إبطها الزهرة تختلف في الشكل واللون من نبات لآخر وقد تكون خضراء أو حرشفية يصعب تمييز أوراق الكأس عن التويج في أزهار معظم نباتات الفلقلة الواحدة بسبب إلتحام الكأس و التويج معاً، فيُعرف المحيطان الخارجيان بالغلاف الزهري كما في البصل والتوليب مع نمو البويضة يتكون لها:
1 عنق أو حبل سرري يصلها بجدار المبيض لكي يوصل الغذاء للبويضة
2 تحاط بغلافين ماعدا ثقب النقير لإخصاب البويضة
عدد حبوب اللقاح لزهرة = عدد حبوب اللقاح للسداة (المتك) x عدد الأسدية (المتوك)
عدد حبوب اللقاح للمتك (السداة) = عدد الخلايا الجراثيمية الأمية للمتك x 4
عدد الأنوية المولدة = عدد الأنوية الأبوية = عدد حبوب اللقاح

التلقيح والإخصاب في النباتات الزهرية

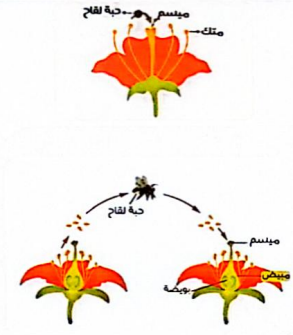
انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى ميسم الزهرة لكي يتم الإخصاب

التلقيح

الإخصاب



صورة توضيحية



شروط الحدوث

- أن تكون الزهرة خنثى بشرط:
 - نضج الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة في نفس الوقت
 - أن يكون مستوى المتك أعلى من الميسم
- أن تكون الزهرة خنثى بشرط:
 - نضج أحد الأعضاء الجنسية قبل الآخر
 - أن يكون مستوى المتك منخفض عن الميسم
- أن تكون الزهرة وحيدة الجنس وعندئذ يتم التلقيح بواسطة:
 - الهواء - الإنسان
 - الماء - الحشرات

المفهوم

- انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات
- انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع

نوع التلقيح

- التلقيح الذاتي
- التلقيح الخلطي

- 1 توفير الخلايا الذكرية (حبوب اللقاح) اللازمة لعملية إخصاب البويضة لتكوين البذرة
- 2 تحفيز نشاط الأوكسينات اللازمة لتكوين الثمرة ونضجها حتى ولو لم يحدث إخصاب

تكوين الثمار والبذور في النباتات الزهرية

تكون نتيجة إخصاب البيضة والإندماج الثلاثي ثم تتحلل الخليتان المساعدتان والخلايا السمتية ويبقى ثقب النقيير ليدخل منه الماء للبذرة عند الإنبات تصبح أغلفة البويضة غلافاً للبذرة تكون نتيجة الإخصاب المزوج ولا تكون نتيجة التلقيح فقط

تكوين البذرة

تكوين الثمرة

- يخترن المبيض الغذاء فيكبر ويتحول إلى ثمرة
- يفعل الهرمونات التي يفرزها
- يصبح جدار المبيض غلافاً للثمرة
- قد تتكون الثمرة نتيجة التلقيح فقط أو التلقيح والإخصاب معاً

فسر؟ يؤدي نضج الثمار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري وأحياناً إلى موته خاصة في النباتات الحولية؟

الإثمار العذري

تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون إخصاب ولا يعتبر تكاثر وقد يكون



- طبيعياً: الموز - الأناناس
- صناعياً: يتم بطريقتين: رش مياسم الأزهار بخلاصة حبوب اللقاح - استخدام أدول حمض الخليك

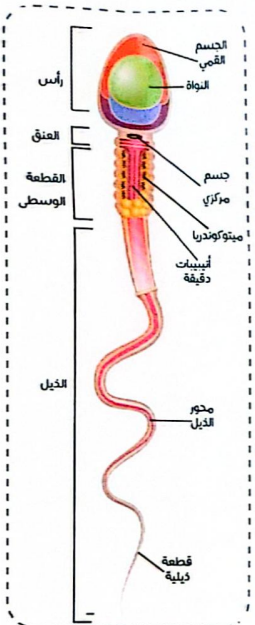
ثمرة كاذبة	ثمرة حقيقية
هي الثمرة التي يتشعب فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل التفاح (ما يؤكل هو الثقت)	هي الثمرة التي يتشعب فيها المبيض بالغذاء يفعل الهرمونات للأوكسينات التي يفرزها المبيض مثل الباذنجان - الرمان - القرع - البلح

ملاحظات

- أعلى فرصة للتلقيح بالحشرات عندما تكون حبوب اللقاح خشنة حتى تلتصق بجسم الحشرة
- أعلى فرصة للتلقيح بواسطة الرياح عندما تكون حبوب اللقاح خفيفة والمياسم ريشية
- عدد حبوب اللقاح اللازمة للإخصاب = عدد البويضات الناضجة في المبيض
- بعد حدوث الإخصاب يذبل الكأس والتويج والطلع والقلم والميسم ويبقى المبيض، لكن هناك بعض النباتات تحتفظ بأجزاء أخرى من الزهرة بجانب المبيض مثل:
 - الرمان << الكأس (السبلات) والأسدية
 - الباذنجان << الكأس
 - القرع والكوسة << التويج (البتلات)
 - البلح << الكأس (السبلات)

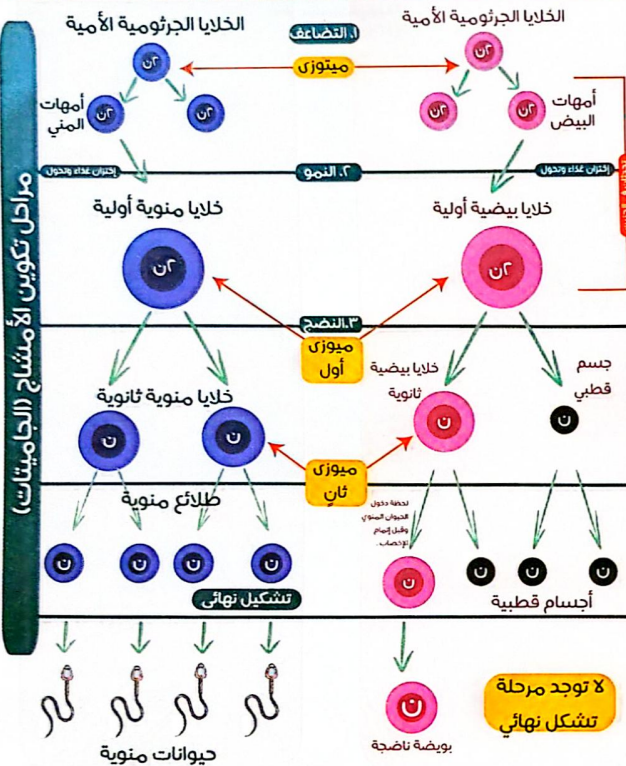
البذور اللاإندوسبرمية (البذور)	البذور الإندوسبرمية (الحبوب)
<ul style="list-style-type: none"> • يتغذى الجنين على جميع الإندوسبرم أثناء تكوينه • نباتات ذات فلقين 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يتغذى الجنين على جميع الإندوسبرم أثناء تكوينه • نباتات ذات فلقة واحدة
<ul style="list-style-type: none"> • يسطر النبات لتخزين غذاء الجنين في الفلقين لاستخدامه أثناء إنبات كما في الفول والبقلة 	<ul style="list-style-type: none"> • قد لا تلتحم أغلفة المبيض والبويضة فيتكون فقط بذرة واحدة تعرف بالحبلة كما في البلح • كما في الفلق والذرة • كما أن هناك نباتات ذات فلقين تنتج بذوراً إندوسبرمية كنبات الخروع في هذا النوع من البذور لا تخزن الفلقة أو الفلقين غشاء آخر حيث أن المتبقي من الإندوسبرم يكفي الجنين أثناء إنبات البذور.
في كلا النوعين من البذور تندمج وتتصلب أغلفة البويضة لتكوين القصرة أو غلاف البذرة	

تركيب الحيوان المنوي



- (1) الرأس : يحتوي على
 • نواة - تحتوي على 23 كروموسوم
 • جسم قمي (أكروسوم) - يفراز إنزيم الهيبورين الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة المتحاسب بفعل حمض الهيبورينيك
- (2) العنق
 • يحتوي على سنتريولين (جسم مركزي) يلعبان دوراً في إنقسام البويضة المحسبة
- (3) القطعة الوسطى
 • تحتوي على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته
- (4) الذيل
 • يتكون من محور ينتهي بقطعة خيلية ويساعد على حركة الحيوان المنوي حتى يصل للبويضة لإتمام عملية الإخصاب

تكوين البويضة



مراحل تكوين الأمشاج (الجاميتات)

لا توجد مرحلة تتشكل نهائي

وجه المقارنة	الحيوان المنوي	البويضة
مكان التكوين	الأبيبيات المنوية بالخصى	المبيض
الحجم	أقل حجماً	أكبر حجماً
الحركة	متحرك	ساكنة
التركيب	يتكون من :- رأس - عنق - قطعة وسطى - ذيل	تحتوي على سيتوبلازم ونواة تحاط بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيبورينيك
العدد	تنتج الحيوانات المنوية بأعداد كبيرة (300-500) مليون حيوان منوي في كل مرة تتزاوج	تنتج البويضات بأعداد قليلة (بويضة واحدة من أحد المبيضين كل 28 يوم بالتناوب مع المبيض الآخر)
صور توضيحية		

منظر جانبي
 تتجمع أعضاءه في منطقة الحوض خلف المثانة مثبتة في مكانها بأربطة مرنة حتى تسمح بتمددها أثناء الحمل بالجنين.

الأجهزة التناسلية



منظر أمامي
 1- إنتاج البويضات
 2- إنتاج هرمونات الإثارة
 3- تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة
 4- إيواء الجنين حتى الولادة

منظر جانبي
 توجد بعض أجزائه في تجويف البطن بالقرب من المثانة والبعض الآخر خارج تجويف البطن مثل الخصيتين والبربخ وجزء من الوعاء الناقل.

الجهاز التناسلي الذكري

الوظيفة
 1- إنتاج الحيوانات المنوية
 2- إنتاج هرمونات الذكورة المسئولة عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر مثل كثافة الصوت وقوة العضلات ونمو شعر الوجه والعانة.

(1) الخصيتان
 • المحاطة بكيس الصفن الذي يتدلى خارج البطن للحفاظ على درجة حرارة الخصيتين منخفضة عن درجة حرارة الجسم بحوالي درجتين (35 درجة مئوية) الوظيفة :- إنتاج الحيوانات المنوية
 - إفراز هرمون التستوستيرون المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر عند البلوغ ونمو البروستاتا والخصيتين المنويتين

(2) البربخان
 • كل منهما عبارة عن قناة تلتف حول نفسها تخرج من الخصيتين وتصب في قناة تسمى (الوعاء الناقل) الوظيفة:- تخزين الحيوانات المنوية واكتمال نضجها

(3) الوعاء الناقل
 • نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى قناة مجري البول عن طريق انقباض العضلات للمساء عند القذف

(4) القذف التناسلية الملحقة
 • الحوصلتان المنويتان - إفراز سائل قلوي يحتوي على سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية خارج الخصى
 • غدة البروستاتا وغدتا كوبر - إفراز سائل قلوي يمر في قناة مجري البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحامضي ليصبح وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية

(5) القضيب
 • عضو يتكون من نسيج إسفنجي تمر فيه قناة مجري البول التي ينتقل عن طريقها البول والحيوانات المنوية كل على حدة

التركيب المجهرى للخصية
 (1) الأبيبيات المنوية
 -توجد بعدد كبير داخل الخصية
 -يوجد بداخلها نوعان من الخلايا
 • خلايا جرثومية أمية (ن) - تبطن الأبيبيات المنوية من الداخل وتنقسم لتكون الحيوانات المنوية
 • خلايا سنترولي (ن) - تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية كما أن لها وظيفة مناعية

(2) الخلايا البينية
 -توجد بين الأبيبيات المنوية
 -تقوم بإفراز هرمون التستوستيرون

التركيب المجهرى للمبيض

(1) حوصلة جراف
 تتكون تحت تأثير FSH تنمو بداخلها البويضة حتى اكتمال نضجها ثم تخرج منها أثناء عملية التبويض
 تفرز هرمون الإستروجين

(2) الجسم الأصفر
 يتكون من بقايا حوصلة جراف بعد تدرج البويضة منها تحت تأثير LH
 تفرز هرمونات البروجسترون والإستروجين والبرولاكتين.



دورة التزاوج:

فترات معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة وتتزامن هذه الفترة مع وظيفتي التزاوج والإنجاب

- قد تكون سنوية كما في الأسد والنمر
نصف سنوية كما في القطط والكلاب
شهرية كما في الأرانب والفئران

الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان تعرف بالدورة الشهرية (دورة الطمث) ومدتها ٢٨ يوم وتُقسم إلى ٣ مراحل كالتالي:-

المدة الزمنية	التغيرات الهرمونية	التغيرات التي تطرأ على المبيض	التغيرات التي تطرأ على الرحم
• حوالي ١٠ أيام (١) مرحلة نضج البويضة	• يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون FSH الذي يحفز نضج حويصلة جراف التي تفرز هرمون الإستروجين	• تبدأ حويصلة في النمو وتتحول لحويصلة جراف تحت تأثير FSH الذي يفرز من الغدة النخامية • يتم داخل حويصلة جراف إنضاج البويضة حيث يتم الإنقسام الميوزي لأول للخلية البيضية الأولية فتتكون الخلية البيضية الثانوية والجسم القطني الأول.	• تفرز حويصلة جراف أثناء نموها هرمون الإستروجين الذي يعمل على إنباء بطانة الرحم
• ١٤ يوم (٢) مرحلة التبويض	• يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون LH الذي يسبب التبويض وتكوين الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون الإستروجين والبروجستيرون	• انفجار حويصلة جراف وتحرر الخلية البيضية الثانوية و الجسم القطني الأول في اليوم ١٤ من بدء الطمث • تكوين الجسم للأصفر من بقايا حويصلة جراف وذلك تحت تأثير هرمون LH	• يفرز الجسم الأصفر -هرمون الإستروجين -هرمون البروجستيرون اللذان يعملان على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي لها
• من ٣ : ٥ أيام (٣) مرحلة الطمث	• يقل إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون نتيجة ضمور الجسم الأصفر في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة	• يضمحل الجسم الأصفر تدريجياً وتبدأ بعدها دورة جديدة للمبيض الأخر	• تهدم بطانة الرحم وتتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباض عضلات الرحم • خروج الدم الذي يُعرف بالطمث

مصير الجسم الأصفر

دورة التزاوج

في حالة عدم إخصاب للبويضة

• يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي فيقل إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون وتهدم بطانة الرحم وتتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم ويخرج الدم (مرحلة الطمث)

في حالة إخصاب للبويضة

• يبقى ليفرز هرموني الإستروجين والبروجستيرون مما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة
• ويصل لأقصى نموه في نهاية الشهر الثالث للحمل ويبدأ في الإنكماش في الشهر الرابع للحمل وتحل محله المشيمة في إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون

ملاحظات

- تبدأ عملية التبويض غالباً في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث = اليوم العاشر من نهاية الطمث
- يسمى الجسم الأصفر بهذا الإسم لأنه يخزن كمية كبيرة من الدهون التي يستخدمها في تصنيع هرموني الإستروجين والبروجستيرون
- الزيادة الكبيرة في إفراز حويصلة جراف لهرمون الإستروجين عند قرب إنتهاء مرحلة النضج تؤدي إلى تنشيط الجزء الغدي للغدة النخامية لإفراز هرمون LH بكميات كبيرة ليحدث التبويض . (تغذية راجعة إيجابية)
- أقل فترة زمنية للجسم الأصفر في المبيض = ١٤ يوم في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة
- أقصى فترة زمنية للجسم الأصفر في المبيض = ٣ شهور في حالة حدوث إخصاب للبويضة
- كمية البروجستيرون التي تفرزها المشيمة أكبر من الجسم الأصفر
- في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة تتحلل وتخرج مع دم الحيض
- عند وصول المرأة لسن اليأس (إنقطاع الدورة الشهرية):
- تنفذ حويصلات جراف من المبيض ← يقل إفراز هرمونات المبيض ← مما يؤدي إلى زيادة في هرمونات الغدة النخامية (FSH-LH)

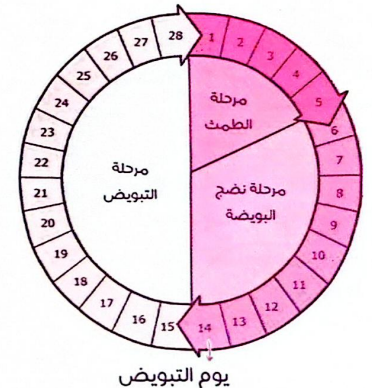
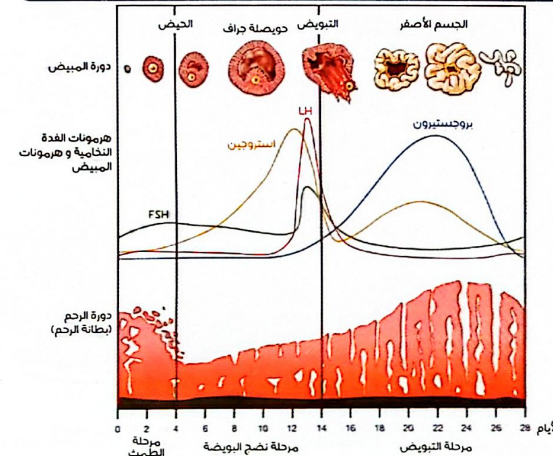
• ماذا يحدث عند إستئصال أحد المبيضين من امرأة حامل في شهرها الثاني ؟

• فسر ؟ لا يحدث إجهاض للجنين لو تحلل الجسم الأصفر في نهاية الشهر الثالث للحمل ؟

• ماذا يحدث عند إستئصال المبيضين أثناء فترة الحمل ؟

تذكر

- تتكون الأمشاج في النبات بإنقسام ميوزي ثم ميتوزي بينما في الإنسان بإنقسام ميتوزي ثم ميوزي
- أثناء عملية تكوين البويضة نجد أنه :-
- يحدث الإنقسام الميتوزي أثناء التكوين الجنيني .
- يحدث الإنقسام الميوزي الأول في المبيض عند البلوغ .
- يحدث الإنقسام الميوزي الثاني في الثلث الأول من قناة فالوب عند الإخصاب .
- يسمى الإنقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية بالإنقسام المشروط أو الموجل لأنه مشروط بإختراق الحيوان المنوي للبويضة أثناء عملية الإخصاب



تعدد المواليد

تعتبر التوائم الثنائية أكثرها شيوعاً حيث تصل نسبتها في العالم إلى (1 توائم ثنائية : 86 ولادة فردية) وتندر التوائم المتعددة هناك نوعان

هناك نوعان

وجه المقارنة

توائم غير متماثلة - متآخية (ثنائية اللاقحة)

توائم متماثلة (أحادية اللاقحة)

كيفية الحدوث

• تنتج من تحرر بويضتين من مبيض واحد أو الإثنتين وإخصاب كل منهما بحيوان منوي على حدة

• تنتج من تحرر بويضة واحدة وإخصابها بحيوان منوي واحد فتتقسم اللاقحة أثناء تغلجها إلى جزئين ينمو كل جزء مكوناً جنين

الصفات الوراثية

• يحملان صفات مختلفة وبالتالي يختلفان في الصفات الوراثية

• يحملان نفس الجينات وبالتالي يتطابقان تماماً في جميع الصفات الوراثية

الأغشية الجنينية

• لكل جنين منهما كيس جنيني ومشيمة مستقلة

• للجنيين مشيمة واحدة

الجنس

• قد يختلفان في الجنس

• لهما نفس الجنس

عدد المشيمات الناتجة بعد الولادة

• يتم فصل مشيمتين من جدار الرحم

• يتم فصل مشيمة واحدة من جدار الرحم

صور توضيحية

• شقيقان لهما نفس العمر



• قد يشتركان في الكيس الجنيني و قد يكون لكل منهما كيس جنيني مستقل .

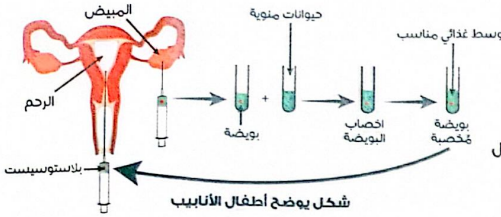
وسائل علاج العقم

أطفال الأنابيب

- يتم إعطاء الأنثى منشطات للتبويض لكي ينتج المبيض عدد كبير من البويضات
- يتم فصل بويضة من مبيض الأنثى وإخصابها بحيوان منوي من زوجها داخل أنبوبة اختبار
- يتم رعاية البويضة في وسط غذائي مناسب للحمل حتى تصل لمرحلة البلاستوسيسيت
- يعاد زراعة البلاستوسيسيت في رحم الزوجة حتى إكمال نمو الجنين

ملاحظات

- أكثر وسائل منع الحمل كفاءة هي التعقيم الجراحي بينما أقل وسائل منع الحمل كفاءة هي استخدام فترات الأمان
- في حالة التعقيم الجراحي ينتج الذكر سائل منوي لا يحتوي على حيوانات منوية
- التعقيم الجراحي وسيلة غير انعكاسية أي أنه لا يمكن أن يحدث حمل طبيعي مرة أخرى (قد يحدث صناعياً) عند الحاجة على عكس اللولب أو جوب منع الحمل
- الحالات التي يمكن علاجها بواسطة أطفال الأنابيب: - إنسداد قناة فالوب عند الزوجة - غياب الأهداب من قناة فالوب - تكيسات المبايض وعدم إنتظام التبويض - ضعف الحيوانات المنوية وعدم قدرتها على الوصول للبويضة



بنوك الأمشاج

أهميتها

التحكم في جنس المواليد

تدري بحوث للتحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة من خلال:

- فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى X عن الأخرى ذات الصبغى Y بوسائل عملية كالطرد المركزي أو تعريضها لهجال كهربى محدود
- يتم تطبيق هذه التقنية على الماشية بهدف إنتاج ذكور فقط ؛ لإنتاج اللحوم
- إنتاج فقس؛ لإنتاج إناثان والتكاثر

ملحظة

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

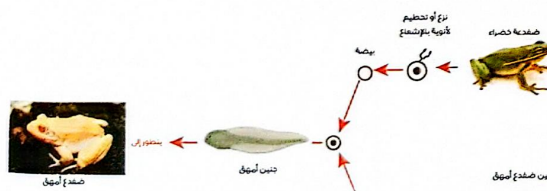
الحفاظ على بعض الأنواع من الإنقراض

- تحفظ الأمشاج في حالة تبريد شديد (-196 م) لمدة تصل إلى ٢٠ سنة - تستخدم هذه الأمشاج بعد ذلك في التلقيح الصناعي حتى بعد وفاة أصحابها أو تعرض بعض الأنواع منها للإنقراض

الإستنساخ Cloning

• أجريت تجارب الإستنساخ الأولى على الضفادع والفئران حيث تم إزالة أنوية من خلايا جسدية لأجنة الضفادع في مراحل نمو مختلفة وزرعها في بويضات غير مخصبة سبق نزع أنويتها أو تحطيمها بالإشعاع فتمت البويضات إلى أفراد ينتمون في صفاتهم للأنوية المزروعة .

• أما تجارب الإستنساخ الحديثة فلا يشترط فيها إستخدام خلايا أجنة وإنما خلايا جسدية عادية كما في حالة إستنساخ النعجة دوللي من خلايا من ثدي الأم والتي تم الإحتفاظ بأنسجتها في النيتروجين السائل.



وليت من ذلك أن النواة التي جاءت من خلية جنينية في مراحلها المبكرة لا تختلف في توجيه قدرتها على نمو البويضة عن نواة اللاقحة نفسها .

وسائل منع الحمل

1. الأقراص	2. اللولب	3. الواقي الذكري	4. التعقيم الجراحي
<p>آلية عملها</p> <ul style="list-style-type: none"> • يبدأ استخدامها بعد انتهاء الطمث لمدة ٣ أسابيع متتالية • تحتوي على هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروجسترون 	<p>• يستقر اللولب في الرحم لمنع استقرار البويضة المخصبة في بطانة الرحم</p>	<p>• يستخدمه الذكر لمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل</p> <p>• يقي من الأمراض الجنسية</p>	<p>• يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما خلالهما المنوية خلالهما</p> <p>• يتم ربط قناتي فالوب أو قطعهما لمنع وصول الحيوانات إلى البويضة وإخصابها</p>
<p>التبويض</p> <p>• تمنع التبويض</p>	<p>• لا يمنع التبويض</p>	<p>• لا يمنع التبويض</p>	<p>• لا يمنع التبويض</p>
<p>الإخصاب</p> <p>• تمنع الإخصاب</p>	<p>• لا يمنع الإخصاب</p>	<p>• يمنع الإخصاب</p>	<p>• يمنع الإخصاب</p>
<p>الطمث</p> <p>• يحدث</p> <p>• لا يحدث</p>	<p>• يحدث</p> <p>• يحدث</p>	<p>• يحدث</p> <p>• لا يحدث</p>	<p>• يحدث</p> <p>• لا يحدث</p>
<p>حدوث التقسيم المبكر في الثاني للبويضة</p>	<p>• لا يحدث</p>	<p>• لا يحدث</p>	<p>• لا يحدث</p>

المناعة التركيبية

خط الدفاع الأول لمنع دخول وانتشار مسببات الأمراض

1 فطرية (قبل الإصابة)

1 - الأدمة الخارجية لسطح النبات

1- الطبقة الشمعية (الكيوتين أو الكيوتاكل)

تُغطي أدمة السيقان الخضراء والأوراق ، فلا يستقر عليها الماء ، فلا تتوفر البيئة الصالحة لنمو وتكاثر الفطريات والبكتيريا .



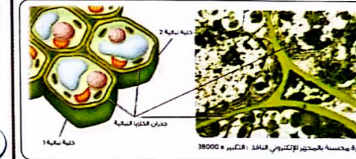
3- الأششواك

تحول دون أكلها من حيوانات الرعي مثل الأششواك التي توجد في نبات التين الشوكي .



2 - الجدار الخلوي

يمثل الجدار الخلوي دعامة وحماية إضافية لجميع الخلايا النباتية . وهو يتركب أساساً من السليلوز وبعد تغطيته بمزيد من السليلوز أو بمواد أخرى كاللجنين (الخلايا الإسكلرنشيمية) أو السيورين (الخلايا الفلينية) أو الكيوتين (خلايا البشرة في السيقان الخضراء والأوراق) يصبح من الصعب على الكائنات الممرضة إحتراقه .



2 مكتسبة (بعد الإصابة)

1 تكوين الفلين (Cork) Formation of phellem

تتغص السيقان وجذوع الأشجار الخشبية بطبقة خارجية من نسيج الفلين الذي يتكون من عدة طبقات من خلايا ميتة تغطل جدرانها بمادة السيورين .

يعمل الفلين كحاجز خارجي لحماية النبات من الصدمات وفقدان الماء كما يجعل النبات أكثر مقاومة للعدوى الفطرية و البكتيرية .

يعاد تكوين الفلين بكثيره من الأنسجة إذا حدث في الطبقة الخارجية للساق قطع أو تمزق لمنع دخول الميكروبات من خلال المنطقة المصابة .

أي أن الفلين موجود سلفاً في النبات ويعاد تكوينه عند قطعه أو تمزقه .



تكوين طبقة الفلين في نبات البطاطس بعد تعرضه لفطريات Rhizoctonia solani التي تسبب القشرة السوداء لدرنات البطاطس

آليات المناعة في النبات

2 ترسيب الصمغ Deposition of Gums

عندما تتعرض السيقان الخشبية لبعض أنواع النباتات للقطع أو التلف أو الإصابة الميكروبية في طبقة الفلين الخارجية فإنها تقوم بترسيب الصمغ في مكان الإصابة لإلتقاط الميكروبات ومنع دخولها في النبات .

من أمثلة هذه النباتات بعض أنواع النباتات البقولية كأشجار السنط Acacia nilotica .

التركيب الكيميائي للصمغ هو السكريات المعقدة Polysaccharides .



3 تكوين التيلوزات Formation of tyloses

التعريف

عبارة عن نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصبية الخشب وتمتد داخل الأوعية والقصبية من خلال النقر .

التكوين

تتكون نتيجة تعرض نسيج الخشب للقطع أو الغزو من الكائنات الممرضة .

الأهمية

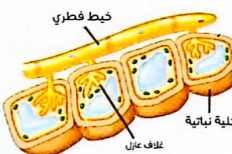
تُعيق حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى في النبات .



4 التراكيب المناعية الخلوية

1 إنتفاخ الجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الإحتراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدي الي تثبيط إحتراقه لتلك الخلايا .

2 إحاطة خيوط الغزل الفطري المهاجمة للنبات بغلاف عازل يمنع إنتقاله من خلية إلى أخرى .



إحاطة الغزل الفطري بغلاف عازل

5 التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

يقتل النبات بعض أنسجته المصابة ليمنع إنتشار الكائن الممرض منها إلى أنسجته السليمة ، وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب .

تشبه في عملها الخلايا التائية السامة والقاتلة الطبيعية في الإنسان (المناعة الخلوية) .

مسئول عنها المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة بعد تنشيط المستقبلات لها وتحفيزها على العمل .



المناعة البيوكيميائية

1 قبل الإصابة وتزداد بعد الإصابة

1 المستقبلات

التواجد

هي مركبات توجد في النباتات السليمة و المصابة إلا أن تركيزها يزداد في النباتات عقب الإصابة .

الوظيفة

1. إدراك وجود الميكروب .
2. تنشيط دفاعات النبات بتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة فيه .

حيث تعتبر حركة الوصل بين المناعة التركيبية والبيوكيميائية

2 مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة

هي مواد كيميائية سامة للكائنات الممرضة والحشرات ولكنها غير سامة للنبات نفسه ، قد تكون موجودة أصلاً في النبات السليم أو تؤدي الإصابة إلى تكوينها وتنقسم إلى :-

1 الفينولات والجليكوزيدات

مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات الممرضة مثل البكتيريا أو تثبط نموها . تشارك الفينولات في إعطاء النبات رائحته المميزة وألوانه الزاهية .

2 أحماض أمينية غير البروتينية

لا تدخل في بناء البروتينات في النبات ولكنها مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة، ومن أمثلتها : السيفالوسبورين و الكانافانين .

3 بعد الإصابة

البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة

بروتينات لم تكن موجودة أصلاً قبل الإصابة ولكن النبات أنتجها نتيجة الإصابة خاصة بالكائنات الممرضة المنتجة للسموم .

الوظيفة

تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها إلى مركبات غير سامة للنبات .

أمثلة

إنزيمات نزع السمية : هي إنزيمات تنتجها بعض النباتات أحياناً لكي تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها .

• تقضى علي السموم وتبطل مفعولها ولا تهاجم الكائن الممرض نفسه .

الجهاز الليمفاوي للإنسان

سائل الليمف الخلايا الليمفاوية الأوعية الليمفاوية الأعضاء الليمفاوية

أعضاء أولية (نخاع العظام - الغدة التيموسية)

أعضاء ثانوية (باقي الأعضاء الليمفاوية)

الأعضاء الليمفاوية

اللوزتان

• غدتان ليمفاويتان تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم.
• يلتقطان أي ميكروب أو جسم غريب يدخل الفم مع الهواء أو الطعام ويقومان بالقضاء على الميكروبات عن طريق خلايا الدم البيضاء الموجودة بهما وتمنعان دخول الميكروبات الجسم.

نخاع العظام

مكان وجوده نسيج يوجد داخل :

- العظام المسطحة: مثل الترقوة - القص - الجمجمة - العمود الفقري - الضلوع - الكتف - الحوض.
- رؤوس العظام الطويلة كعظام الفخذ والساق والعضد.

الوظيفة

• إنتاج كريات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية. تتكون فيه جميع الخلايا الليمفاوية (البائية - التائية - القاتلة الطبيعية) وتنضج فيه (الخلايا البائية والقاتلة الطبيعية).

هو المسئول عن إنتاج جميع أنواع خلايا الدم البيضاء وإنضاجها عدا إنضاج وتمايز الخلايا الليمفاوية التائية

Spleen الطحال

• عضو ليمفاوي صغير لا يزيد حجمه عن حجم كف اليد ويوجد في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن ولونه أحمر قاتم << إحتوائه على الدم.

الوظيفة

• يلعب دوراً هاماً في المناعة إحتوائه على الكثير من :-

الخلايا البلعمية الكبيرة

أحد أهم أنواع الخلايا البيضاء بالدم ومن إسمها فهي تقوم بإبتلاع الميكروبات والأجسام الغريبة والخلايا الجسدية المسنة (الهرمة) مثل خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية المسنة ثم تقوم بتفتيت تلك الميكروبات والخلايا الهرمة إلى مكوناتها الأولية لكي يتخلص منها الجسم.

طريقة التفتيت: تحتوى الخلايا البلعمية على عُضي مهم جداً يسمى الليسوسوم الذي يقوم بإفراز إنزيمات محللة تقتل الميكروبات.

الخلايا الليمفاوية

أيضاً من أنواع خلايا الدم البيضاء التي تقتل الميكروبات.

اللوزتان

نخاع العظام الأحمر

الطحال

عقد ليمفاوية

بقع باير

الزائدة الدودية

أعضاء الجهاز الليمفاوي

٤ الغدة التيموسية thymus gland (الغدة الزعترية)

• غدة صماء تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص.
• تفرز هرمون التيموسين الذي يعمل على نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية التي تُصنع في نخاع العظام إلى خلايا تائية ناضجة وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة.
• غياب الغدة التيموسية في الأطفال يؤدي إلى عدم نضج الخلايا الليمفاوية التائية وتكون مناعة الطفل ضعيفة (نقص حاد في المناعة المكتسبة)

٥ العقد الليمفاوية L.N

حجمها يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول الصغيرة.

مكان وجودها

• تتواجد على طول شبكة الأوعية الليمفاوية الموجودة في جميع أجزاء الجسم مثل :
- تحت الإبطين
- على جانبي العنق
- أعلى الفخذ
- بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية

الوظيفة

• ترشيح الليمف وتنقيته من أي مواد ضارة أو ميكروبات.
• تحتزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة مسببات الأمراض .

التركيب

• تنقسم العقدة الليمفاوية من الداخل إلى جيوب تمتلئ ب :

1. الخلايا الليمفاوية البائية (B)
2. الخلايا الليمفاوية التائية (T)
3. الخلايا البلعمية الكبيرة . E. بعض أنواع خلايا الدم البيضاء الأخرى .

• جميع هذه الخلايا تخلص الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا .
• يتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أوعية ليمفاوية واردة تنقل الليمف إليها من أنسجة الجسم ، و أيضاً وعاء ليمفاوي صادر ؛ يقوم بإخراج الليمف النقي إلى الأوعية الليمفاوية مرة أخرى .
• شريان ووريد لتغذيتها بالدم .

٦ بقع باير Payer's patches

• عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل لطح أو بقع .

مكان وجودها

• تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة

الوظيفة

• تلعب دوراً في الإستجابة المناعية ضد الكائنات الممرضة التي تدخل الأمعاء وتسبب الأمراض .

٧ الزائدة الدودية

• تلعب دوراً مناعياً مشابهاً لبقع باير .

٢ خلايا الدم البيضاء

٢

النوع الثاني من الخلايا غير المحببة هو الخلايا وحيدة النواة Monocytes

فهى تتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة عند الحاجة ؛ والتي بدورها تبتلع الكائنات الممرضة وتقوم بعرض أنتيجيناتها على سطحها .



الخلايا وحيدة النواة

٣ الخلايا البلعمية الكبيرة Macrophages

تقوم بإبتلاع الكائنات الممرضة ثم تقوم بتقديم أنتيجينات هذه الكائنات الممرضة إلى الخلايا التائية المساعدة ، لكي يتعرف أحد أنواعها على الكائن الممرض والإرتباط بأنتيجين 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 .

• الأنتيجينات هي مركبات (بروتينية أو جليكوبروتينية) موجودة على سطح أو غشاء الكائن الممرض تميزه عن أي كائن آخر لأنها تختلف من كائن إلى آخر .

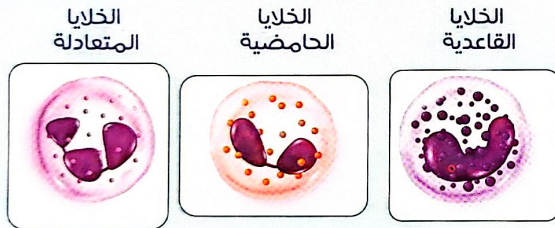
يوجد نوعان من الخلايا البلعمية الكبيرة :-

١- الثابتة والتي توجد في معظم الأنسجة تقريباً ويتم تسميتها باسم النسيج الموجودة فيه .

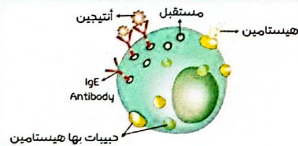
٢- الدوارة والتي تدور في الدم للبحث عن أي كائنات ممرضة وجمع المعلومات عنها والقضاء عليها .

ب خلايا محببة Granulocytes • يحتوي السيتوبلازم على حبيبات تتلون عند معالجتها بأصبغ معينة

• تحتوي هذه الخلايا على حبيبات تقوم بقتل الكائنات الممرضة وخصوصاً البكتيريا عن طريق تفتيتها .
• تقوم أيضاً بإبتلاع تلك الكائنات الممرضة والقضاء عليها .
• الخلايا القاعدية لها دور مهم جداً في عملية الإستجابة للإلتهاب



• لها الدور الأهم في عملية الإستجابة للإلتهاب .
• تقوم بإفراز مادة الهيستامين .



الخلايا الصارية

• خلايا الدم البيضاء القاعدية والحامضية والمتعادلة :
- يمكن التمييز بينها عن طريق حجمها وشكل النواة ولون الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر .
- تبقى بالدورة الدموية لفترة قصيرة نسبياً تتراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام .
• الخلايا المتعادلة هي خلايا وحيدة النواة وليست عديدة الأنوية ولكن النواة مُقسمة إلى أجزاء .

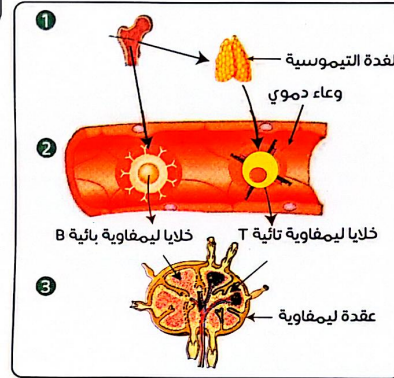
١ خلايا غير محببة Agranulocytes • لا يحتوي السيتوبلازم على حبيبات .

١ الخلايا الليمفاوية Lymphocytes

• تتكون في نخاع العظام الأحمر مثل جميع خلايا الدم .

• الخلايا الليمفاوية عند تكوينها لا يكون لها أي قدرة مناعية أي لا تقدر على الدفاع عن الجسم لأنها مازالت غير ناضجة لكنها تمر بعمليتين ليكون لها قدرة مناعية :
- النضج : تكبر في الحجم وتكتسب وظيفة .
- التمايز : تتنوع إلى الأنواع المختلفة .

• بعد النضج والتمايز : تكون قادرة على الدفاع عن الجسم ضد الميكروبات والأجسام الغريبة ، لذلك تنتشر في الدم والليمف ويتم تخزينها أيضاً في الأعضاء الليمفاوية والعقد الليمفاوية .



مواضع تكوين ونضج وتخزين الخلايا الليمفاوية

الخلايا البائية ، الخلايا التائية ، الخلايا القاتلة الطبيعية

النسبة من الخلايا الليمفاوية	تتشكل 10-15 (المتوسط 12,5%)	8-10%	0-10% (المتوسط 7,5%)
مكان التكوين	نخاع العظام	نخاع العظام	نخاع العظام
مكان النضج	نخاع العظام	الغدة التيموسية	نخاع العظام
الوظيفة	1. التعرف على أي ميكروبات أو أجسام غريبة عن الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروسات) بواسطة المستقبلات الموجودة على سطحها . 2. ترتبط بالميكروبات وتنشط متحولة إلى خلايا بائية بلازمية والتي تنتج الأجسام المضادة لقتل الميكروبات . -متخصصة بالميكروبات التي توجد في سوائل الجسم (الدم - الليمف) (مناعة خلطية).	1. التعرف على أي ميكروبات أو أجسام غريبة عن الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروسات) بواسطة المستقبلات الموجودة على سطحها . 2. ترتبط بالميكروبات وتنشط متحولة إلى خلايا بائية بلازمية والتي تنتج الأجسام المضادة لقتل الميكروبات . -متخصصة بالميكروبات التي توجد في سوائل الجسم (الدم - الليمف) (مناعة خلطية).	1- لها القدرة على مهاجمة الخلايا المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة . 2- تفرز البروتين صانع الثقوب (البيروفرين) ، الذي يصنع ثقوباً في الخلايا المصابة ويدمرها . 3- تفرز إنزيمات تعمل على قتل الخلايا المصابة .

ملحوظة !!!
• الخلايا المختصة بالقضاء على الميكروبات التي توجد داخل الخلايا هي الخلايا التائية TC

المواد الكيميائية المساعدة

٣

المواد الكيميائية المساعدة

مواد بروتينية تساعد أليات الجهاز المناعي في إتمام الوظيفة الدفاعية.

الكيموكينات Chemokines

- وظيفتها:
- تمثل عوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر و إنتشار الميكروب المسبب للمرض.

الإنترليوكينات (بين = inter)

- هي عبارة عن رسائل بروتينية توصل بين الخلايا المناعية وبعضها.
- تفرز الخلايا التائية المساعدة الإنترليوكينات لكي تنشط الخلايا البائية، أو الخلايا التائية الأخرى في المناعة الخلوية.

المتمات Complement

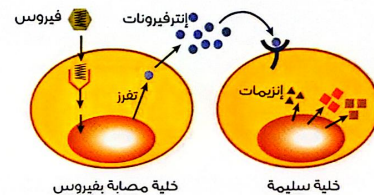
- مجموعة متنوعة من البروتينات والإنزيمات، يتم تصنيعها في الكبد.
- تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد إرتباط الأجسام المضادة بها عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة على سطحها وإذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء كي تلتهمها وتقضي عليها.

لا يكتمل عمل بعض الأنواع من الأجسام المضادة بدونها.

الإنترفيرونات

- هي عبارة عن عدة أنواع من البروتينات تنتج بواسطة خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات وهي غير متخصصة بفيروس معين.
- وظيفتها:

منع الفيروس من التكاثر والإنتشار في الجسم حيث أنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة التي لم تصب بالفيروس وتحتها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.



الأجسام المضادة

هي مواد بروتينية تسمى الجلوبيولينات المناعية Immunoglobulins وتظهر على شكل حرف Y.

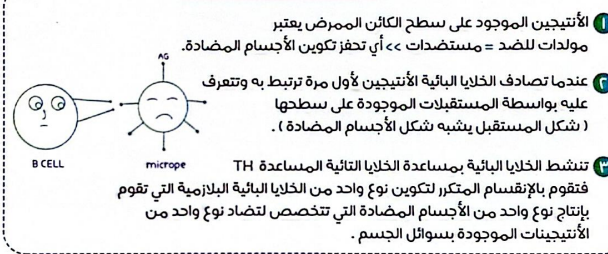
• يكتمل عملها بالتممات.

• **مكانها** • توجد في الدم والليمف (سوائل الجسم) في الحيوانات الفقارية والإنسان.

• **مصدرها** • يتم إنتاجها بواسطة الخلايا البائية البلازمية بعد أن تصبح نشطة.

• **وظيفتها** • تلتصق بالكائنات المرضية وتكون مركب يقوم بتنشيط المتمات لكي تفتت الكائن المرض وتجعله في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهم تلك الكائنات المرضية وتقضي عليها.

كيف تتكون الأجسام المضادة؟



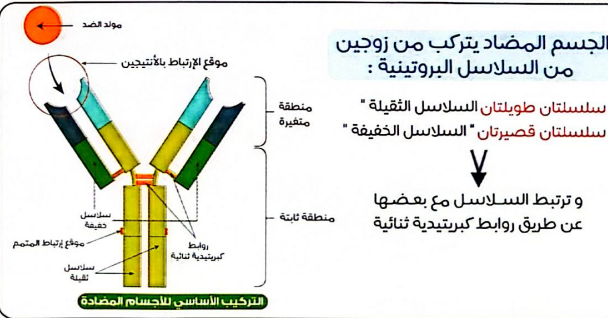
الأنتيجين

• هو مركب بروتيني أو جليكوبروتيني موجود على سطح الكائن المرض، ويميزه عن أي كائن آخر لأنه يختلف من كائن إلى آخر.

أمثلة

- أسطح البكتيريا والفيروسات.
- السموم الخاصة ببعض الميكروبات.
- بروتينات مفرزة بواسطة الميكروبات.
- خلية جسدية تغيرت في صفاتها عن الجسم.

Antigen X Antibody
الجسم المضاد: هو كل ما ضد الأنتيجين ويساهم في القضاء عليه



الأجسام المضادة

٤

يتكون الجسم المضاد من منطقتين :-

1. المنطقة المتغيرة (موقع إرتباط الأنتيجين) لكل جسم مضاد موقعي إرتباط بالأنتيجين .
2. يختلف شكل المنطقة المتغيرة من جسم مضاد حسب تشكيل الأحماض الأمينية المكونة للسلسلة الببتيدية (تتابع الأحماض الأمينية ، وأنواعها ، وشكلها الفراغي) وعليه يتحدد تخصص الجسم المضاد .
3. المنطقة الثابتة :- ثابتة في الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة بسبب ثبات أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في هذا الجزء في جميع الأجسام المضادة .

أنواع الأجسام المضادة

• IgM (الأكبر) • IgE • IgA • IgD • IgG • جامد MRGED ماجد أو G1MED جامد

طرق عمل الأجسام المضادة



التحلل Lysis

- يرتبط الجسم المضاد بالأنتيجين ليتكون مركب من «الأنتيجين + الجسم المضاد»
- هذا المركب يقوم بتنشيط بروتينات وإنزيمات خاصة (المتمات).
- تقوم المتمات بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها لكي تتخلص منها الخلايا البلعمية .

إبطال مفعول السموم Antitoxin

- يتكون مركب من السم + الجسم المضاد «هذا المركب يقوم بتنشيط المتمات»
- تتفاعل المتمات مع السموم تفاعلاً متسلسلاً يؤدي إلى إبطال مفعولها، مما يساعد على التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية .

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

ثانياً: المناعة المكتسبة

خط الدفاع الثالث المناعة بالخلايا الليمفاوية - المناعة المتخصصة

الاستجابة المناعية

سلسلة الوسائل الدفاعية المتخصصة (النوعية) التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية لمقاومة الكائن المسبب للمرض.

1 المناعة الخلطية → **آلية المناعة المكتسبة** ← 2 المناعة الخلوية

1 المناعة الخلطية منفصلين شكلاً و لكنهما متداخلتان ومتزامتان مع بعضهما البعض

الاستجابة المناعية المتخصصة بالدفاع عن الجسم ضد الأنتيجينات والكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات، وكذلك السموم) الموجودة في سائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة

خطوات المناعة الخلطية

1 عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيجين معين إلى الجسم :-

- عند دخول كائن ممرض حاملاً على سطحه أنتيجين معين إلى الجسم ، تتعرف الخلايا الليمفاوية البائية على هذا الأنتيجين الغريب عن الجسم (فكل خلية ليمفاوية بائية متخصصة ؛ أي أن لديها نوع واحد من المستقبلات المناعية يمكنه التعرف على نوع واحد من الأنتيجينات والإرتباط به .

- ومستقبل الخلية البائية له نفس شكل وتركيب الجسم المضاد الذي سيتم إنتاجه بواسطة تلك الخلية عندما تتمايز إلى خلية بائية بلازمية .

- وعندما تتعرف الخلية الليمفاوية البائية على الكائن الممرض الخاص بها فإنها تلتصق نفسها به بواسطة المستقبلات المناعية الموجودة على سطحها، ثم تقوم بإدخاله إلى داخلها بمساعدة المستقبل المناعي وتفكيكه إلى أنتيجينات ترتبط مع بروتين في الخلايا الليمفاوية البائية يُطلق عليه بروتين التوافق النسيجي (MHC) ، ثم ينتقل المركب الناتج من إرتباط الأنتيجين مع (MHC) إلى سطح الخلية البائية لكي يتم عرضه على سطحها الخارجي .

2 دور الخلايا البلعمية الكبيرة :

- في نفس الوقت الذي تتعرف فيه الخلايا البائية تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بإبتلاع الكائن الممرض و تفكيكه بواسطة الليسوسوم إلى أنتيجينات .

- ثم ترتبط هذه الأنتيجينات داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC) .

- بعد ذلك ينتقل المركب الناتج من إرتباط الأنتيجين مع الـ MHC إلى سطح

الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة ، أي يتم عرضه على سطحها الخارجي .

3 تنشيط الخلايا التائية المساعدة (TH) :

-تعرف الخلايا التائية المساعدة (TH) على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي (MCH) المرتبط معه على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة .

-ترتبط الخلايا التائية المساعدة (TH) عن طريق مستقبلها (CD4) الموجود على سطحها بالمركب الناتج من إرتباط الأنتيجين و بروتين التوافق النسيجي (MHC) لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة نشطة.

-تطلق الخلايا التائية المساعدة النشطة مواد بروتينية تُسمى إنترلوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) وتتحول إلى خلايا بائية منشطة .

4 بعد تنشيط الخلايا البائية بواسطة الإنترلوكينات وتحولها إلى خلايا بائية منشطة ؛ فتبدأ في الإنقسام والتضاعف والتميز لكي تنتج :-

1. خلايا بائية بلازمية تنتج أجسام مضادة تدور في سائل الجسم (الدم و الليمف) لقتل الميكروبات.

2. خلايا بائية ذاكرة تبقى في الدم مترصدة لنفس الميكروب إذا دخل الجسم مرة ثانية لكي تنتج له أجساماً مضادة تقتله فوراً بعد تحولها إلى خلايا بائية بلازمية وخلايا ذاكرة أيضاً مرة أخرى دون اللجوء إلى جميع الخطوات السابقة وبالتالي تكون الإستجابة سريعة جداً .

أولاً: المناعة الطبيعية

خط الدفاع الأول

1 تنقسم الحواجز الطبيعية بالجسم إلى :-
أ. حواجز ميكانيكية مثل الجلد والأهداب في بطانة الممرات التنفسية .

2. حواجز كيميائية مثل العرق و الصملاخ و الدموع و إفرازات المعدة الحامضية .

الجلد و العرق

أكبر أعضاء الجسم ويتميز بطبقة كيراتينية صلبة يصعب إختراقها فيمنع دخول الميكروبات للجسم .

سائل تفرزه الغدد العرقية بالجلد ويعتبر مهمباً لمعظم الميكروبات بسبب ملوحته .

الدموع

سائل يحتوي على مواد محللة للميكروبات فيحمي العين من الإصابة .

الصملاخ (شمع الأذن)

مادة شمعية تفرزها الأذن ، تعمل على قتل الميكروبات ، فتحمي الأذن من الإصابة .

المخاط

سائل لزج يبطن جدر الممرات التنفسية ، وتلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء ، ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات بطرد هذا المخاط وما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم .

اللعاب

يحتوي على بعض المواد القاتلة للميكروبات، بالإضافة إلى بعض الإنزيمات المذيبة لها .

حمض الهيدروكلوريك بالمعدة HCL

• تقوم خلايا بطانة المعدة بإنتاج وإفراز حمض الهيدروكلوريك القوي الذي يسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام .
• يجعل الوسط حمضي في المعدة $P_h = 0.5 : 1.0$.

• كيف لا يؤثر حمض الهيدروكلوريك HCL على المعدة برغم أنه لو وضع على نسيج حي فإنه قادر على إلتفاهه بالكامل ؟
جدار المعدة مبطن بغشاء مخاطي يحميه من الحموضه العاليه. عندما يتم تدمير هذا الغشاء المخاطي بواسطة جرثومة المعدة H.Pylori تحدث قرحة في المعدة.

الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) → **خط الدفاع الثاني** → الإنترفيرونات

الإستجابة بالإنتهاب

تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذي تسببه الإصابة أو العدوى.

خطوات الإستجابة بالإنتهاب

1 عند غزو الميكروبات أو الأجسام الغريبة لأنسجة الجسم من خلال جرح قطعي بالجلد مثلاً يحدث تلف لأنسجة يؤدي إلى حدوث بعض التغيرات في موقع الإصابة حيث تقوم بعض خلايا الدم البيضاء (مثل الخلايا الصارية Mast cells - خلايا الدم البيضاء القاعدية) بإفراز كميات من مواد كيميائية مولدة للإلتهاب من أهمها مادة الهيستامين .

2 تعمل المواد المولدة للإلتهاب على :

• تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى مدى .

• زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية لسائل

الدم (البلازما) وذلك يؤدي إلى :

1. تورم الأنسجة في مكان الإلتهاب .

2. السماح بنفاذ المواد الكيميائية كالإنترفيرونات .

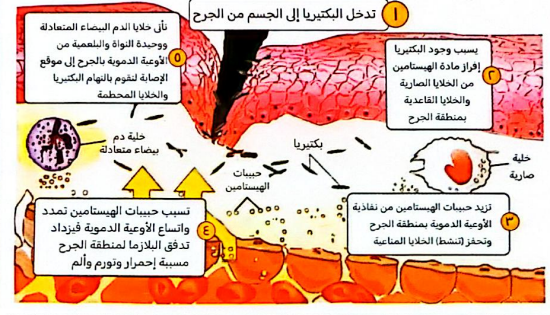
3. إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة و وحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية بالنفاذ لمكان الإصابة و محاربة وقتل الكائنات المسببة للأمراض .

3 القضاء على مسببات الأمراض مكان الجرح ثم يلتئم الجرح ويعود مكان الإصابة لطبيعته قبل الإصابة مرة أخرى بعد مدة من الوقت .

الفائدة

1. محاصرة البكتيريا والميكروبات في موقع الإصابة فقط ومنع إنتشارها داخل الجسم .

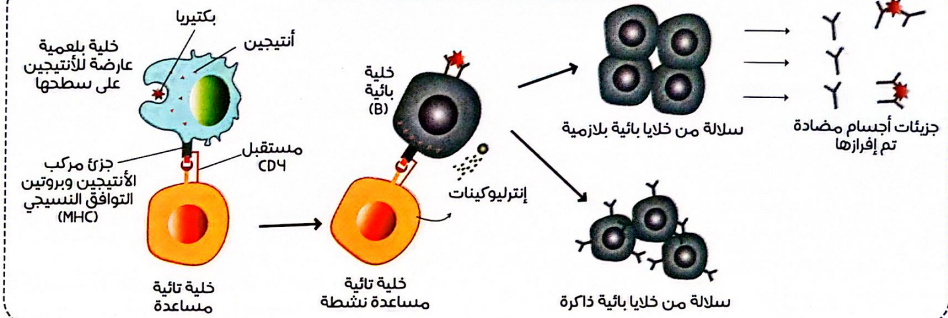
2. القضاء على البكتيريا والميكروبات ومنع غزوها للجسم .



أعراض الإلتهاب هي التورم و الإحمرار و الألم و إرتفاع درجة الحرارة.

١ تدمير الكائنات الممرضة (الميكروبات) :
تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا البلازمية إلى الدورة الدموية عن طريق الليمف لترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بإلتهاام هذه الكائنات من جديد وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع.

المناعة الخلوية (بالأجسام المضادة)



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

٢ المناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

١ تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بنفس الخطوات مثل المناعة الخلوية .

٢ ترتبط الخلايا التائية المساعدة - والتي تتميز بوجود نوع واحد من المستقبلات على غشائها - بالمركب الناتج من الخطوة السابقة .

٣ تقوم الخلايا التائية المساعدة بإطلاق الإنتريوكينات لتقوم بتنشيط نفسها حتى تنقسم لتكون سلالة من الخلايا التائية المساعدة المنشطة و خلايا TH ذاكرة تبقى لمدة طويلة في الدم للتعرف على نوع الأنتيجين السابق إذا دخل ثانياً الجسم .

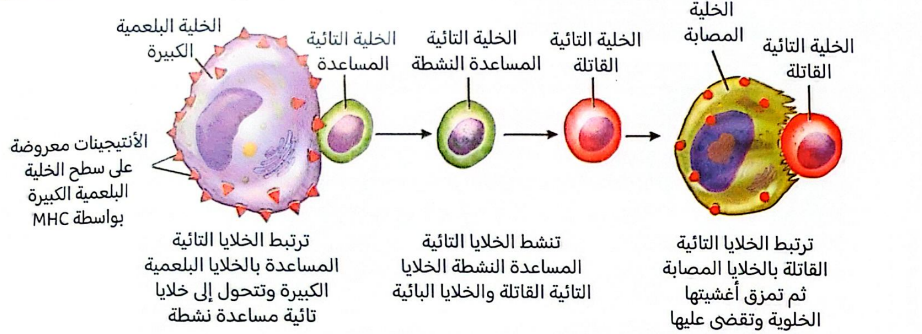
٤ تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإفراز عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات التي تعمل على :-

- جذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة .
- تنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة والأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية والقاتلة والخلايا البائية وبالتالي يتم تنشيط آليتي المناعة الخلوية والخلوية .
- تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالفيروسات .

٥ تتعرف الخلايا التائية القاتلة بواسطة المستقبل المناعي الموجود على سطحها على الأجسام الغريبة سواء كانت أعضاء مزروعة في الجسم أو خلايا مصابة بالفيروسات أو الخلايا السرطانية ثم تقضي عليها .

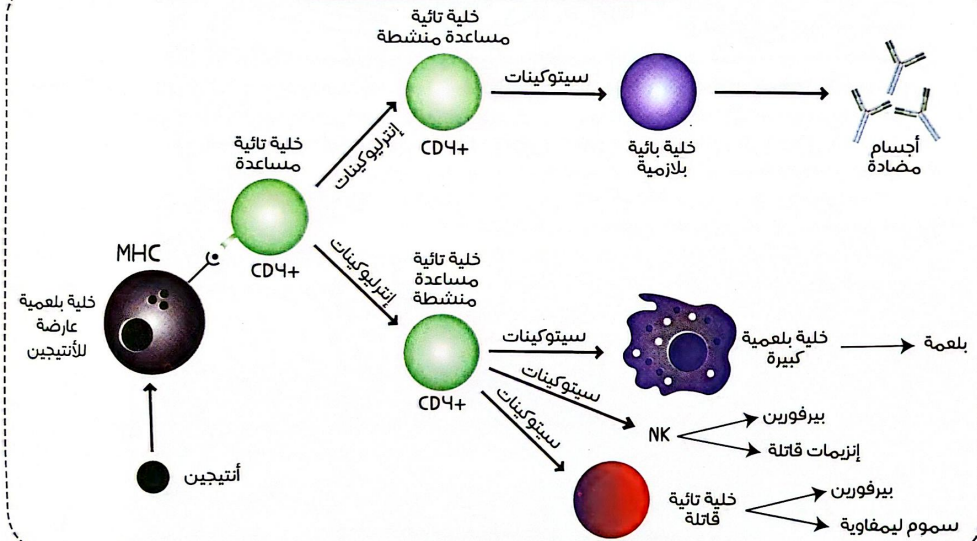
- عندما ترتبط هذه الخلايا بالأنتيجين فإنها تقوم بتثقيب غشاء تلك الخلايا المصابة بواسطة إفراز بروتين يسمى البيروفورين (البروتين صانع الثقوب) .

- وإفراز سموم ليمفاوية تنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها .

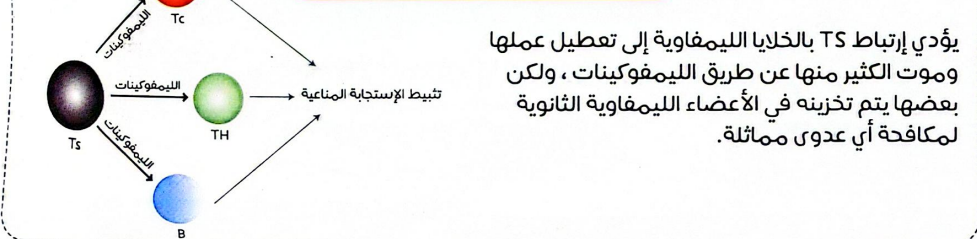


دور الخلايا التائية القاتلة في المناعة الخلوية

المناعة الخلوية (بالخلايا الوسيطة)



تنشيط الإستجابة المناعية



مراحل المناعة المكتسبة

الإستجابة المناعية الثانوية	الإستجابة المناعية الأولية	الخلايا المسؤولة عنها
TH, B	TC, TH, B	الخلايا المسؤولة عنها
المرة الثانية.	المرة الأولى.	تواجد الميكروب بالجسم
سريعة	بطيئة	الإستجابة المناعية
سريعة جداً	من 0 : 10 أيام	القضاء على الميكروب
لا تظهر أعراض.	تظهر الأعراض.	ظهور أعراض المرض.
تعمل الخلايا الذاكرة.	تتكون الخلايا الذاكرة.	الخلايا الذاكرة
أعلى	أقل	تركيز الأجسام المضادة

الخلايا الذاكرة

هي الخلايا المسؤولة عن الإستجابة المناعية الثانوية وهي نفس الخلايا التي تعرفت على نفس الكائن الممرض وخزنت معلومات عنه عند الإصابة الأولى ولكنها أكثر عدداً وأسرع أداءً.

أنواعها:

- يحتوي جسم الإنسان على نوعين من خلايا الذاكرة وهما:
- 1. خلايا الذاكرة البائية.
- 2. خلايا الذاكرة التائية.

خصائصها:

- تتكون خلايا الذاكرة أثناء الإستجابة المناعية الأولية.
- تعيش خلايا الذاكرة عشرات السنين أو قد يمتد بها الأجل طول العمر بينما لا تعيش الخلايا البائية والخلايا التائية إلا أياماً معدودة.
- أثناء التعرض الثاني لنفس الكائن الممرض تستجيب خلايا الذاكرة للكائن الممرض فور دخوله إلى جسم الإنسان فتبدأ في الإنقسام سريعاً وينتج عن نشاطها السريع إنتاج الخلايا البلازمية التي تُنتج الأجسام المضادة وكذلك العديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير وذلك لأن أعدادها كبيرة جداً فتستغرق وقتاً قليلاً في التعرف على الكائن الممرض والإستجابة له.

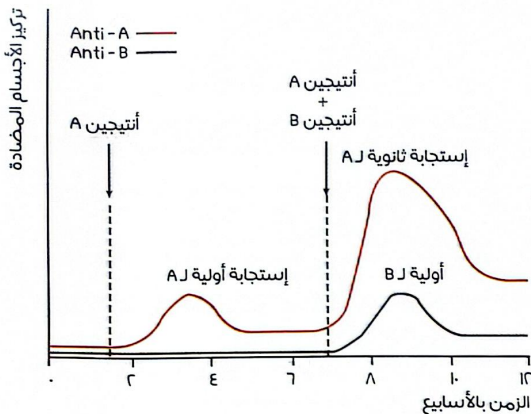
مثال:

لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة في حياته لأنه إكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض.

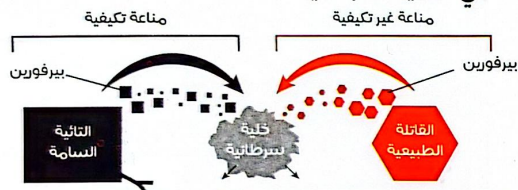
- خط الدفاع الأول « مناعة غير متخصصة ».
- خط الدفاع الثاني « مناعة غير متخصصة ».
- خط الدفاع الثالث « مناعة متخصصة ».
- الإستجابة المناعية الأولية « مناعة متخصصة ».
- الإستجابة المناعية الثانوية « مناعة متخصصة ».

ملاحظات هامة جداً

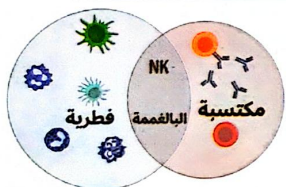
- عند دخول الأنتيجين (A) لأول مرة تكونت إستجابة مناعية أولية له .
- عند دخول الأنتيجين (A) للمرة الثانية ، دخل معه الأنتيجين (B) فتكونت إستجابة مناعية ثانوية للأنتيجين (A) وإستجابة مناعية أولية للأنتيجين (B) .



الخلايا التي تساهم في القضاء على الخلايا السرطانية :



توجد خلايا تساهم في المناعة الفطرية و المناعة المكتسبة وهي الخلايا البلعمية الكبيرة و الخلايا القاتلة الطبيعية.



• إستجابة الجسم للعدوى الفيروسية :-

- تبدأ بالإنترفيرونات ثم الخلايا القاتلة الطبيعية ثم الأجسام المضادة والخلايا التائية السامة .

تأثير الهرمونات على المناعة في الإنسان

- الغدة الدرقية « هرمون الثيروكسين » يحافظ على سلامة الجلد « مناعة فطرية .
- المعدة « هرمون الجاسترين » يحفز إفراز HCL القاتل للميكروبات « مناعة فطرية .
- الغدة التيموسية « هرمون التيموسين » نضج وتميز الخلايا الليمفاوية التائية « مناعة مكتسبة .

نوع الروابط الكيميائية الموجودة في الجسم المضاد

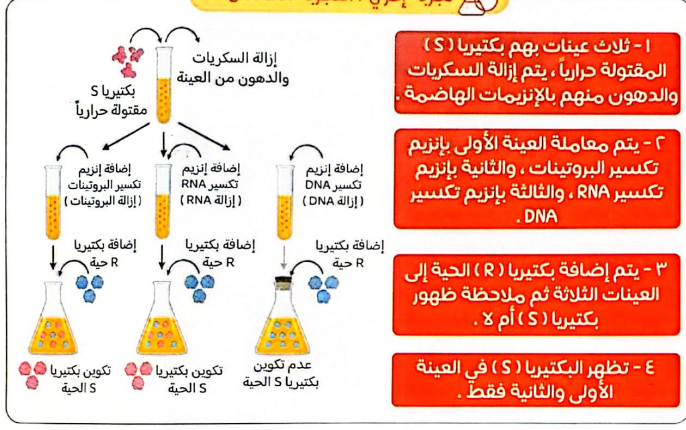
- روابط بيتيدية: تربط بين الأحماض الأمينية المكونة للسلاسل الببتيدية وبعضها البعض .
- روابط هيدروجينية: مسؤولة عن إكساب الأجسام المضادة الشكل الفراغي المميز لها .
- روابط كبريتيدية ثنائية: تربط السلاسل الثقيلة والخفيفة ببعضها البعض .
- روابط تساهمية: تربط الذرات الكيميائية بعضها البعض .

التجربة الحاسمة



إستخدام إفري وزملاؤه إنزيم له القدرة على تحليل جزيء DNA تظليلاً كاملاً إلى نيوكليوتيدات (يقوم بتكسير الروابط التساهمية والهيدروجينية في الجزيء) ويُسمى هذا الإنزيم **دي أوكسي ريبونوكليز**. لا يؤثر هذا الإنزيم على المركبات البروتينية أو RNA. ولقد وجد أنه عندما عملت المادة النشطة المنتقلة بهذا الإنزيم توقفت عملية التحول مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية.

تجربة إفري (التجربة الحاسمة)



كمية DNA في الخلايا

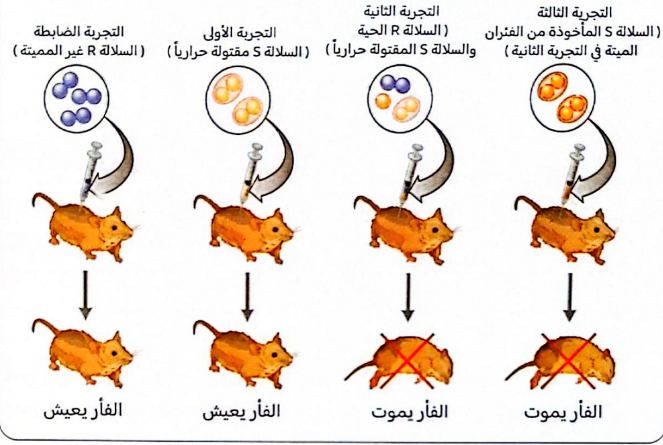
في حقيقتنا النواة وُجد بالمقارنة أن:-

- 1- كمية DNA في أنواع مختلفة من الخلايا الجسدية لكائن معين متساوية، بينما كمية البروتين في نفس أنواع الخلايا غير متساوية.
- 2- كمية DNA في الخلايا الجنسية (الأمشاج) تُعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية، لأن الفرد الجديد ينشأ من اتحاد مشيخ ذكر مع مشيخ مؤنث فيعود العدد الكامل للصبغيات، ولا ينطبق ذلك على البروتينين.
- 3- البروتينات يتم هدمها وإعادة بنائها باستمرار داخل الخلايا، بينما DNA يكون ثابت بشكل واضح في الخلايا (لا يتحلل).

مسألة إبداعية

جهود العلماء في معرفة تركيب المادة الوراثية

تذكر خطوات تجربة العالم جريفث



قصور التجربة :-

1. لم تُبين الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية المسؤولة عن التحول البكتيري.
2. لم تُفسر لنا كيفية انتقال هذه المادة الوراثية من بكتيريا (S) إلى بكتيريا (R).

تجربة إفري وزملاؤه

1- تمكن إفري وزملاؤه من عزل مادة التحول البكتيري التي تسببت في تحول البكتيريا غير المميتة (R) إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة وعند تحليل هذه المادة وجد أنها تتكون من DNA. (طبيعة مادة التحول البكتيري)

2- تفسر النتائج السابقة أن إحدى السلالات البكتيرية (مستقبلة) قد امتصت DNA الخاص بسلالة أخرى (مانحة)، واكتسبت هذه البكتيريا خصائص البكتيريا التي أتت منها DNA. (كيفية انتقال المادة الوراثية)

أهم من ذلك أن هذا التحول البكتيري للبكتيريا المستقبلية قد انتقل إلى الأبناء.

الإعتراض :-

- أثير في أول الأمر إعتراض على أن DNA هو المادة الوراثية وذلك على أساس أن الجزء من DNA الذي سبب التحول لم يكن على قدر كافٍ من النقاوة.
- وعليه؛ لماذا لا تكون كمية البروتين به هي التي سببت هذا التحول!

تحمل الصبغيات المعلومات الوراثية للكائنات الحية (الجينات).

فكر؟

تتكون الصبغيات من DNA و البروتين ، أيهما المادة الوراثية ؟
- قالوا البروتين علشان يدخل في تركيبه (20) نوع من الأحماض الأمينية ، تتجمع بطرق متنوعة لتعطي عدداً لا حصر له من البروتينات ودا يتناسب مع العدد الكبير للصفات الوراثية .
- في حين أن DNA يتكون من 4 أنواع من النيوكليوتيدات فقط .

• طبعاً بتطور علم البيولوجيا الجزيئية تم إثبات خطأ الفرضية السابقة .
• التحول البكتيري .
• لا قمات البكتيريا (الفاج) .
• كمية DNA في الخلايا .

التحول البكتيري

تجربة العالم جريفث

- قام بدراساته على البكتيريا المسببة للإلتهاب الرئوي بغرض إنتاج لقاح .
- قام بحقن مجموعة من الفئران بسلالتين من البكتيريا المسببة للإلتهاب الرئوي :-

وجه المقارنة	السلالة (S)	السلالة R
الشكل	علاف	
الكبسولة	لها (ناعمة)	لها (خشنة)
مناعة الفأر	تتغلب على المناعة	تتغلب المناعة عليها
الأثر	موت الفأر بعد الإصابة بالإلتهاب الرئوي الحاد	إصابة الفأر بالتهاب رئوي فقط و عدم موته

خطوات التجربة :-

1. حقن الفئران ببكتيريا (R) << لم تمت .
2. حقن الفئران ببكتيريا (S) << ماتت .
3. حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) سبق قتلها بالحرارة << لم تمت .
4. حقن الفئران بخليط من بكتيريا (R) الحية وبكتيريا (S) الميتة << ماتت بعض الفئران .

الإستنتاج :-

المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) المقتولة حرارياً قد انتقلت إلى داخل البكتيريا (R) غير المميتة وحولتها إلى بكتيريا حية مميتة من النوع (S) .
أطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول البكتيري) .



بعد معرفة تركيب النيوكليوتيدة

لابد من معرفة كيفية إتصال النيوكليوتيدات ببعضها البعض ولكن قبل ذلك علينا أن نعرف كيف تم التوصل لمعرفة شكل جزيء DNA

دراسات فرانكلين - الدليل المباشر على الشكل الفراغي ل DNA .

الوسيلة المستخدمة << استخدمت تقنية حيود أشعة (X) في الحصول على صور لبلورات من DNA عالي النقاوة ، حيث قامت بتمرير أشعة (X) خلال بلورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة (X) ، وظهور طراز من توزيع نقط أعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء .

نتائج الدراسات

1. جزيء DNA ملتف على شكل حلزون أو لولب ، بحيث تكون القواعد متعامدة على طول الخيط .
2. هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل .
3. قطر اللولب دل على أنه يتكون من أكثر من شريط من DNA .



نموذج فرانكلين ل DNA

نموذج واطسون وكريك لتركيب جزيء DNA

يتركب الجزيء من شريطين يرتبطان كالسلم الخشبي ؛ حيث يمثل هيكل السكر والفوسفات جانبي السلم ، بينما تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم .

تتكون كل درجة من إحدى الحالتين التاليتين :

- إرتباط قاعدة الأدينين (A) مع قاعدة الثايمين (T) برابطتين هيدروجينيتين (A :::: T) .

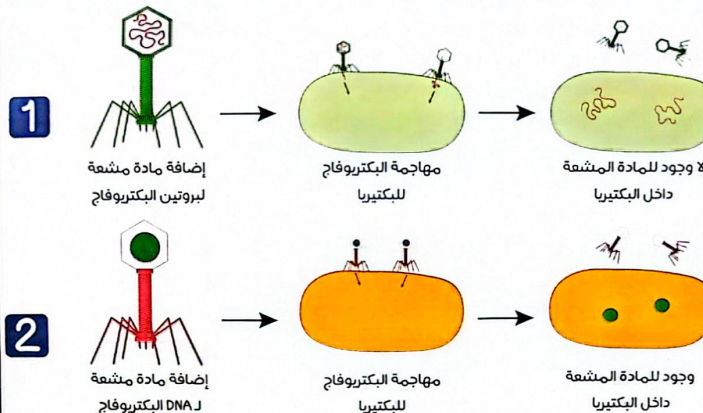
أو

- إرتباط قاعدة الجوانين (G) مع قاعدة السيتوزين (C) بثلاث روابط هيدروجينية (G :::: C) .

عرض درجات السلم على إمتداد الجزيء يكون متساوياً ، ويكون شريطا DNA على نفس المسافة من بعضهما البعض ؛ لأن كل درجة تتكون من :- قاعدة ذات حلقة واحدة (بيريميدينية) وأخرى ذات حلقتين (بيورينية) .

شريطا جزيء DNA أحدهما في وضع معاكس للأخر حيث : توجد مجموعة الفوسفات الطرفية المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي في شريطي DNA عند الطرفين المعاكسين ؛ وذلك حتى تتكون الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتكاملة بشكل سليم .

سلم DNA ككل يلتف حول نفسه بحيث يوجد عشر نيوكليوتيدات في كل لفة على الشريط الواحد (20 على الجزيء) ليتكون لولب أو حلزون DNA ، وحيث أن اللولب يتكون من شريطين يلتفان حول بعضهما البعض ، فإن جزيء DNA يطلق عليه اللولب المزدوج .



السؤال المهم :

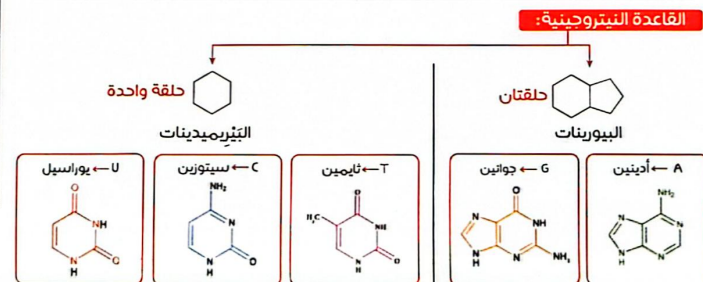
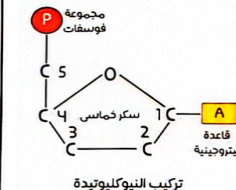
هل كل الجينات عبارة عن DNA ؟
بمعنى آخر هل المادة الوراثية لكل الكائنات الحية عبارة عن DNA ؟

الإجابة 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 . على ضوء الدراسات العديدة التي أجريت حتى الآن تأكد أن DNA هو المادة الوراثية لكل صور الحياة تقريباً .

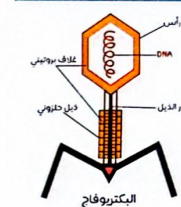
تركيب النيوكليوتيدة (وحدة بناء DNA)

تتكون من ثلاثة مكونات :-

- سكر خماسي الكربون (دي أوكسي ريبوز) $C_5H_{10}O_4$
- (ريبوز منقوص ذرة أكسجين) .
- مجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون رقم (5) في جزيء السكر برابطة تساهمية .
- قاعدة نيتروجينية مرتبطة بذرة الكربون رقم (1) في جزيء السكر برابطة تساهمية .



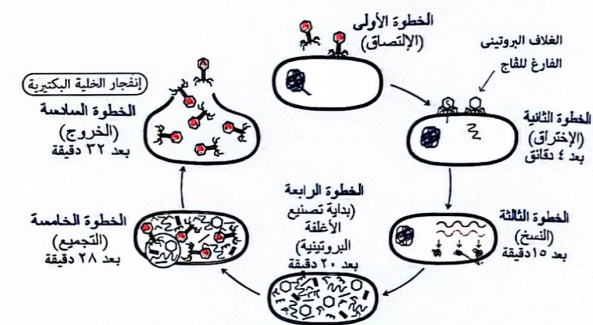
لاقمات البكتيريا (تجربة هيرشي وتشيس)



- فيروس متطفل .
- المادة الوراثية عبارة عن DNA مزدوج غير معقد بالبروتين .
- يتكون من غلاف بروتيني يحيط بالمادة الوراثية ويمتد ليكون ما يشبه الذيل .

كيف يتكاثر الفاج ؟

- (1) يتصل الذيل بالخلية البكتيرية التي يهاجمها .
- (2) ينتقل DNA الخاص به لداخل الخلية .
- (3) يتم تضاعف DNA وتكوين الغلاف البروتيني ثم تكوين الفاج كاملاً .
- (4) بعد حوالي ٣٢ دقيقة من إتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية وتحرر الفاجات



الأساس العلمي لتجربة العالمان هيرشي وتشيس :

1. يدخل الفوسفور في تركيب DNA ، ولا يدخل في بناء البروتين .
2. يدخل الكبريت في تركيب البروتين ، ولا يدخل في تركيب DNA .

خطوات التجربة :

1. قاما بتقريب DNA الفيروس بالفسفور المشع .
2. ترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع .
3. سمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا ثم قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع داخل وخارج الخلايا البكتيرية .

المشاهدة :

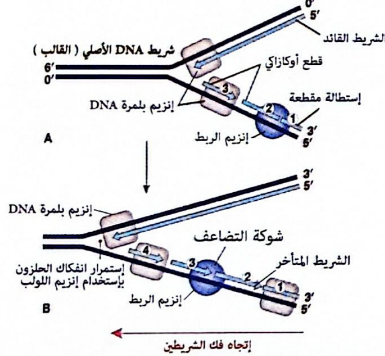
1. كل DNA الفيروسي تقريباً قد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية .
2. لم يدخل بروتين الفيروس إلى داخل البكتيريا .

الإستنتاج :

المادة الوراثية التي تنتقل من الفاج إلى الخلية البكتيرية حاملة المعلومات الوراثية التي تدفع البكتيريا إلى بناء فيروسات جديدة هي DNA .

خطوات تضاعف DNA :-

1. ينفك إتفاف (تكدس) اللولب المزدوج .
2. يقوم إنزيم اللولب بفصل الشريطين عن بعضهم عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد المتكاملة ، فتتكون شبكة التضاعف ، وتستطيع النيوكليوتيدات على الشريط القالب تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكليوتيدات جديدة .
3. (أ) في حالة الشريط (3-5) الأصلي القالب :- يقوم إنزيم البرايميز بتكوين قطعة البادئ عند النهاية (5) للشريط الجديد ، ويبدأ بعده إنزيم البلمرة بإضافة النيوكليوتيدات واحدة تلو الأخرى بإتجاه النهاية (3) فيتكون الشريط الجديد (5-3) بشكل سليم ويسمى الشريط القائد أو المتقدم .
4. (ب) في حالة الشريط (5-3) الأصلي القالب :- يقوم إنزيم البرايميز بتكوين قطع البادئ في الإتجاه (3-5) على الشريط الجديد ، ثم يقوم إنزيم البلمرة ببناء الشريط الجديد على شكل قطع صغيرة في الإتجاه (5-3) ، وتسمى هذه القطع (قطع أوكازاكي) .
5. يتم ربط هذه القطع ببعضها بواسطة إنزيم الربط ويسمى هذا الشريط بالشريط المتأخر .
6. يقوم إنزيم البلمرة بإزالة البواديء وإضافة نيوكليوتيدات DNA بدلاً منها . وبهذه الخطوات يتم تضاعف DNA داخل الكلية بالكامل قبل حدوث عملية الإنقسام .



تضاعف DNA في حقيقيات النواة وأوليات النواة

وجه المقارنة	DNA في حقيقيات النواة	DNA في أوليات النواة
مكان الحدوث	النواة	السييتوبلازم
الوصف	ينتظم في صورة صفيحات يحتوي كل واحد منها على جزئ واحد من DNA ويتصل مع الغشاء البلازمي للخلية	لولب مزدوج تلحم نهاياته معاً ويتصل مع الغشاء البلازمي للخلية
بداية التضاعف	من أي نقطة على DNA (مئات أو آلاف النقاط على إمتداد الجزيء)	نقطة إتصال DNA مع الغشاء البلازمي
فك التكدس	لا بد من فك التكدس	لا يتم فك التكدس لأنه غير ملتبس حول بروتين

متى يحدث تضاعف DNA ؟

قبل أن تبدأ أي خلية حية في الإنقسام .

لماذا يحدث تضاعف DNA قبل أن تبدأ الخلية في الإنقسام ؟

حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم .

ما هو الأساس العلمي لإمكانية تضاعف DNA ؟

أشار كل من واطسون وكريك إلى أن الشريط المزدوج ل DNA يحتوي على وسيلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الوراثية بدقة ، حيث إن الشريطين يحتويان على قواعد نيتروجينية متكاملة ، أي أن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة لبناء شريط مقابل له ومتكامل معه .
بمعنى أن كل شريط DNA قديم يعمل كقالب لبناء شريط DNA جديد يتكامل معه .

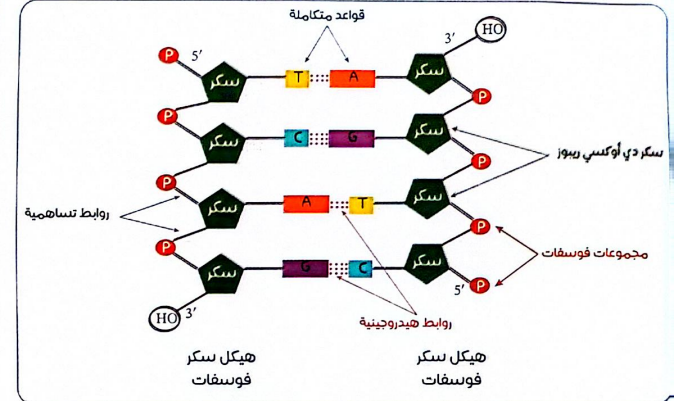
يتطلب تضاعف DNA تكامل نشاط عدد من الإنزيمات وهي :-

- 1. إنزيم اللولب (Helicase) — يقوم بفصل شريطي DNA عن بعضها البعض عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية المتكونة بين القواعد المتكاملة .
- 2. إنزيم البرايميز (primase) — يقوم ببناء قطع البادئ اللازمة لبدء عمل إنزيم البلمرة .
- 3. إنزيمات البلمرة (Polymerases) — تقوم ببناء أشربة DNA الجديدة عن طريق إضافة النيوكليوتيدات الواحدة تلو الأخرى وتكوين روابط تساهمية بين النيوكليوتيدات المتجاورة .
- 4. إنزيمات الربط (Ligases) — تقوم بربط قطع أوكازاكي المتكونة على الشريط المتأخر .

أساسيات عمل إنزيمات تضاعف DNA

1. يعمل إنزيم اللولب على كسر الروابط الهيدروجينية في إتجاه النهاية (5) للشريط القالب المسئول عن تكوين الشريط القائد الجديد ، وفي نفس الوقت يكون عمله في إتجاه النهاية (3) للشريط الأخر القالب المسئول عن بناء الشريط المتأخر الجديد .
2. لكي يبدأ إنزيم البلمرة عمله لابد أن يسبقه إنزيم البرايميز لبناء قطع البادئ (على كلا الشريطين) .
3. قطع البادئ عبارة عن تتابعات قصيرة من RNA تتزاوج مع الشريط القالب ثم يقوم إنزيم البلمرة بإضافة النيوكليوتيدات إليها .
4. يعمل إنزيم البلمرة في إتجاه واحد فقط على الشريط الأصلي القالب في الإتجاه (5-3) ليبنى شريط جديد في الإتجاه (3-5) فقط .
5. بعد أن يتم نسخ الشريطين الجديدين يتم إزالة قطع البادئ بواسطة أحد أنواع إنزيمات البلمرة وإضافة نيوكليوتيدات DNA بدلاً منها .

تركيب جزيء DNA



قواعد أساسية في تركيب لولب DNA المزدوج :-

1. عندما ترتبط النيوكليوتيدات ببعضها البعض في شريط DNA فإن مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم (0) في سكر أحد النيوكليوتيدات ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة الكربون رقم (3) في سكر النيوكليوتيدة التالية .
2. الشريط الذي يتبادل فيه السكر والفوسفات يطلق عليه هيكل سكر فوسفات ، وهذا الهيكل غير متمائل ؛ بمعنى أنه يوجد به مجموعة فوسفات طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (0) في السكر الخماسي عند إحدى نهايتيه ومجموعة هيدروكسيل (OH) طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (3) في السكر الخماسي عند النهاية الأخرى .
3. قواعد البيورين والبيريميدين تبرز على جانب واحد من هيكل سكر فوسفات .
4. في كل جزيئات DNA المزدوجة يكون عدد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين مساوياً لتلك التي تحتوي على الثايمين ، وعدد النيوكليوتيدات المحتوية على الجوانين تكون مساوية لتلك التي تحتوي على السيتوزين ، وعدد البيورينات في الجزيء يساوي عدد البيريميديينات دائماً .

يوجد في جزيء DNA نوعان من الروابط الكيميائية :

روابط تساهمية	روابط هيدروجينية
روابط قوية صعبة الكسر	روابط ضعيفة سهلة الكسر
أكثر ثباتاً	أقل ثباتاً
توجد في شريط DNA بين: • ذرة الكربون رقم (5) في جزيء السكر الخماسي ومجموعة الفوسفات في النيوكليوتيدة المجاورة . • ذرة الكربون رقم (3) في جزيء السكر الخماسي ومجموعة الفوسفات في النيوكليوتيدة التالية على الشريط . • ذرة الكربون رقم (3) في جزيء السكر الخماسي ومجموعة الهيدروكسيل الطرفية . • ذرة الكربون رقم (1) في جزيء السكر الخماسي والقاعدة النيتروجينية . • ذرات المركبات العضوية المكونة لأجزاء النيوكليوتيدة المختلفة مثل ذرات السكر الخماسي	توجد في شريطي DNA بين: • القاعدة النيتروجينية على أحد شريطي DNA (بيريميديينات) و القاعدة النيتروجينية على الشريط المقابل (بيورينات) . • ذرة الكربون رقم (3) في جزيء السكر الخماسي ومجموعة الفوسفات في النيوكليوتيدة التالية على الشريط . • ذرة الكربون رقم (3) في جزيء السكر الخماسي ومجموعة الهيدروكسيل الطرفية . • ذرة الكربون رقم (1) في جزيء السكر الخماسي والقاعدة النيتروجينية . • ذرات المركبات العضوية المكونة لأجزاء النيوكليوتيدة المختلفة مثل ذرات السكر الخماسي

أولاً : DNA في أوليات النواة

أوليات النواة

هي كائنات حية لا تحاط بالمادة الوراثية فيها بغشاء نووي بل توجد حرة في السيتوبلازم مثل البكتيريا.

• DNA في بكتيريا إيشيريشيا كولاي كمثال لأوليات النواة :

1 يوجد DNA علي شكل لولب مزدوج تلتحم نهاياته معاً.

2 يصل طول DNA بعد فرده إن أمكن ذلك إلى 1,4 مم

بينما يصل طول الخلية البكتيرية نفسها إلى حوالي 2 ميكرون.

3 يلتف جزء DNA الدائري حول نفسه عدة مرات ليحتل منطقة نووية تصل إلى حوالي 1/4 من حجم الخلية.

4 يتصل DNA بالغشاء البلازمي للخلية في نقطة واحدة يبدأ عندها تضاعف DNA .

• تحتوي بعض الخلايا البكتيرية على واحدة أو أكثر من جزيئات DNA الصغيرة الدائرية التي يُطلق عليها البلازميدات Plasmids .

البلازميدات

جزيئات صغيرة دائرية من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها .



أماكن تواجد البلازميدات :

- في أوليات النواة
- في بعض الخلايا البكتيرية علي واحدة أو أكثر من البلازميدات
- في حقيقيات النواة
- تحتوي بعض الخلايا البكتيرية علي واحدة أو أكثر من البلازميدات
- ثبت وجود البلازميدات في خلايا فطر الخميرة

أهمية البلازميدات :

تستخدم علي نطاق واسع في الهندسة الوراثية حيث تضاعف الخلايا البكتيرية البلازميدات الموجودة بها في نفس الوقت التي تضاعف فيه DNA الرئيسي بها ويستغل العلماء هذا التضاعف بإدخال بلازميدات صناعية إلى داخل الخلايا البكتيرية بهدف الحصول علي نسخ كثيرة من هذه البلازميدات.

ملاحظات

• يوجد جزيئات DNA صغيرة دائرية في الميتوكوندريا و البلاستيدات الخضراء (أعضاء سيتوبلازم حقيقيات النواة) تشبه جزيئات DNA التي توجد في أوليات النواة.

• DNA في حقيقيات النواة موجود في :
- النواة.
- البلازميدات (في خلايا فطر الخميرة).
- الميتوكوندريا.
- البلاستيدات الخضراء .

• جزيئات DNA دائرية لا تتعقد بالبروتين :-
- DNA في أوليات النواة.
- البلازميدات.
- DNA في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء.

الأوليات الحيوانية :

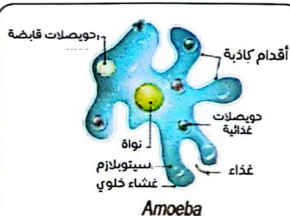
- كائنات حية وحيدة الخلية.

- توجد مفردة و تحاط بالمادة الوراثية

بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم.

- تُصنف من حقيقيات النواة مثل الأميبا و

البرامسيوم و البلازموديوم.



آلية إصلاح عيوب DNA

تعرف إستبدال ربط وتزاوج

إنزيمات الربط تلعب دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية من خلال عملية الإصلاح الكالتي :-
تعرف إنزيمات الربط على المنطقة التالفة ثم تقوم بإصلاحها وذلك بإستبدال النيوكليوتيدة التالفة بنيوكليوتيدة جديدة تتزاوج مع النيوكليوتيدة الموجودة على الشريط المقابل، فيظل تركيب DNA ثابت عند إنتقاله للأجيال التالية .

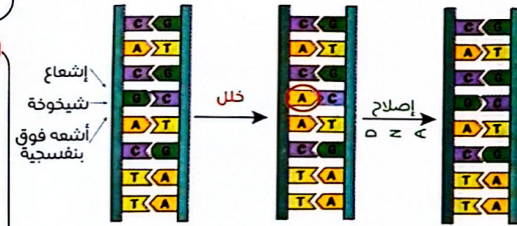
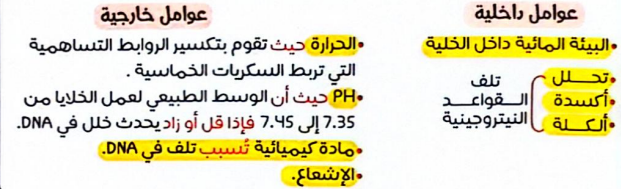
الأساس العلمي لإصلاح خلل DNA

يعتمد إصلاح خلل DNA علي وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة علي كل من شريطي اللولب المزدوج حيث أنه لا بد من وجود شريط من الشريطين دون تلف لتستطيع إنزيمات الربط استخدامه كقالب لإصلاح التلف الموجود علي الشريط المقابل
- وبالتالي كل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث هذا التلف على الشريطين في نفس الموقع و نفس الوقت.

نسبة نجاح إنزيمات الربط في إصلاح الخلل عندما يحدث في نفس الوقت على قاعدتين متزاوجتين 25 %

إصلاح عيوب DNA

أسباب تلف DNA



لا تستطيع إنزيمات الربط إصلاح التلف في المادة الوراثية للفيروسات التي محتواها الرثائي RNA لأنه شريط مفرد .
مثل فيروس الإيدز والإنفلونزا وشلل الأطفال والكوفيد .

تأثير تلف DNA

عند تعرض DNA لأي سبب من أسباب التلف يمكن أن يحدث تغيير في المعلومات الوراثية الموجودة به مما ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية ولكن رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث ل DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر من هذه التغيرات في الخلية سوى تغيرين أو ثلاثة كل عام وتكون لها صفة الدوام وذلك لأن الغالبية العظمى من التغيرات تُزال بكفاءة عالية نتيجة نشاط مجموعة من الإنزيمات (إنزيم) ، تعمل في تناغم على إصلاح عيوب DNA وهي إنزيمات الربط بينما الذي يستمر من هذه التغيرات في الخلية يكون بسبب حدوث تلف في شريطي DNA في نفس الموقع ونفس الوقت.

DNA في أوليات وحقيقيات النواة

• مقارنة بين DNA في حقيقيات النواة وأوليات النواة :

وجه المقارنة	أوليات النواة	حقيقيات النواة
مكان التواجد	في السيتوبلازم	في النواة
الوصف	لولب مزدوج دائري (حلقي) تلتحم نهاياته معاً ويصل بالغشاء البلازمي للخلية في نقطة واحدة يبدأ عندها تضاعف DNA	لولب مزدوج خطي حر النهايات عدا داخل الميتوكوندريا و البلاستيدات الخضراء
الإلتفاف	يلتف حول نفسه لا يوجد في صورة صفيحات	يلتف حول البروتينات يوجد في صورة صفيحات
الحجم	يصل طوله بعد فرده إلى 1,4 مم	يصل طوله إلي 2 متر
البلازميدات	توجد في السيتوبلازم مع DNA الرئيسي	لا توجد بلازميدات عدا داخل الخميرة

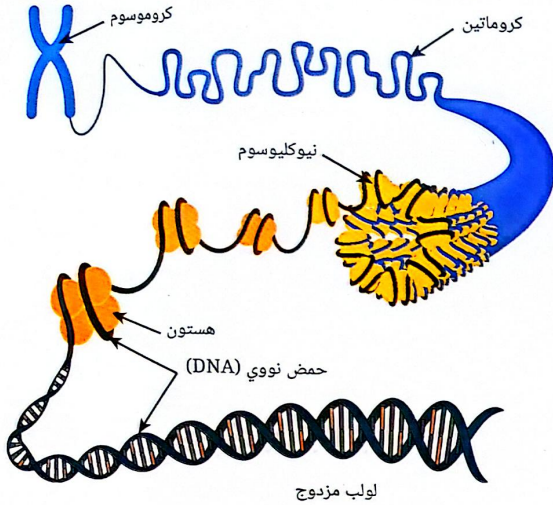
• مقارنة بين حقيقيات النواة وأوليات النواة :

وجه المقارنة	أوليات النواة	حقيقيات النواة
الغشاء الخلوي	موجود	موجود
الجدار الخلوي	موجود	غير موجود عدا الخلايا النباتية و بعض الطحالب
النواة	لا تحاط بغشاء نووي	غير موجودة تحاط بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم
حجم الخلية	أقل حجماً	أكبر حجماً
عدد الخلايا	وحيدة	متعددة الخلايا عدا الأوليات الحيوانية
طريقة التكاثر	الإنتشار الثنائي غالباً	تكاثر جنسي أو لا جنسي حسب نوع الكائن
أمثلة	البكتيريا	الخلايا الحيوانية الطحالب الخضراء المزرقه

تذكر أن كل جهد تبذره في الذاكرة سيأتي بثماره في المستقبل

تكاثف DNA في حقيقيات النواة

- تحتوي الخلية الجسدية للإنسان على 46 صبغي ، فإذا تصورنا أنه يمكن فك اللولب المزدوج لجزء DNA في كل صبغي ووضع هذه الجزيئات على إمتداد بعضها البعض لوصل طولها 2 متر لذا تقوم الهستونات وغيرها من البروتينات بمسئولية تكثيف (ضم) هذه الجزيئات الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية التي يتراوح قطرها من 2 : 3 ميكرون.
- خطوات تكثيف DNA :
- لقد أوضح التحلل البيوكيميائي و صور المجهر الإلكتروني أن جزء DNA يتكاثف كالآتي :



1 يلتف جزء DNA حول مجموعات من البروتينات الهستونية مكوناً حلقات من النيوكليوسومات . مما يؤدي إلى تقصير طول جزء DNA عشر مرات ، إلا أنه لا بد أن يُقصر جزء DNA حوالي 10,000 مرة حتى تستوعبه النواة

2 تلتف النيوكليوسومات على شكل لفات لتكون النيوكليوسومات الملتفة .

3 تنضغط النيوكليوسومات الملتفة على شكل حلقات يتم تثبيتها في مكانها بواسطة بروتينات تركيبية غير هستونية ؛ لتكوّن الكروماتين والذي ينضغط لتكوّن الكروماتين (يلتف) لتكوين الكروماتين (يلتف) المُكدس (المُكثف) الذي يُشكّل بدوره الكروماتيد أو الكروموسوم .

1 يلتف جزء DNA حول مجموعات من البروتينات الهستونية مكوناً حلقات من النيوكليوسومات . مما يؤدي إلى تقصير طول جزء DNA عشر مرات ، إلا أنه لا بد أن يُقصر جزء DNA حوالي 10,000 مرة حتى تستوعبه النواة

النيوكليوسومات
حلقات في الصبغي تتكون من إتفاف جزء DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية لتكثيف DNA (10) مرات.

المحتوى الجيني

المحتوى الجيني Genome

كل الجينات (كل DNA) الموجود في الخلية.

- الصفة الوراثية ما هي إلا بروتين والبروتينات ما هي إلا أحماض أمينية
- المحتوى الجيني DNA يكون عليه المعلومات الوراثية اللازمة لنسخ (بناء) :
 - mRNA ← يحمل شفرة بناء البروتين.
 - tRNA ← يحمل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات أثناء عملية الترجمة.
 - rRNA ← يدخل في بناء الريبوسومات.

- في أوليات النواة تمثل الجينات المسئولة عن نسخ RNA وبناء البروتينات معظم المحتوى الجيني .
- في حقيقيات النواة نسبة ضئيلة جداً من DNA تحمل الشفرة الوراثية لنسخ RNA وبناء البروتينات .
- باقي النسبة في حقيقيات النواة (النسبة العظمى) عبارة عن أجزاء DNA لا تحمل شفرة لنسخ RNA أو لبناء البروتينات .

ثانياً : DNA في حقيقيات النواة



- يوجد في الخلية الجسدية في جسم الإنسان 46 كروموسوم .
- يوجد 46 جزء DNA .
- تتضح الصبغيات في خلايا حقيقيات النواة أثناء الإنقسام (تظهر كما بالشكل لمقابل أثناء الطور الإستوائي) .
- تركيب الصبغي :
- جزء واحد من DNA في صورة كروماتين
- الكروماتين هو جزء DNA مكثف يُلتف ويُطوي عدة مرات مرتبطاً بمجموعة من البروتينات .
- البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغي :

وجه المقارنة	البروتينات الهستونية	البروتينات غير الهستونية
تعريفها	8 أنواع من البروتينات التركيبية الصغيرة التي توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة وتحتوي على قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعدين الأرجينين والليسين	مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية والتنظيمية تدخل في تركيب الكروماتين
أهميتها	1 ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزء DNA لأن مجموعة الألكيل الجانبية للحمضين الأمينيين (الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني PH العادي للخلية.	1 البروتينات التركيبية ؛ تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزء DNA داخل النواة كما أنها المسئولة عن تقصير DNA 100 ألف مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف.
	2 مسئولة عن تقصير جزء DNA عشر مرات عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات	1 البروتينات التنظيمية ؛ تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات أم لا (سنتكلم عنها لاحقاً)
	<chem>NC(=O)C1CCN(C1)C(=O)O</chem> <p>شحنة موجبة</p>	<chem>NC(=O)C1CCN(C1)C(=O)O</chem> <p>شحنة سالبة</p>
	<chem>NC(=O)C1CCN(C1)C(=O)O</chem> <p>Arginine $C_6H_{14}N_4O_2$</p>	<chem>NC(=O)C1CCN(C1)C(=O)O</chem> <p>Lysine $C_6H_{11}N_2O_2$</p>

ملاحظات

- جينات tRNA تنسخ فقط ولا تترجم.
- جينات rRNA تنسخ فقط ولا تترجم.
- جينات mRNA تنسخ و تترجم عدا كودونات الوقف لا تترجم بشرط أن يكون الجين عاملاً (نشطاً) في الخلية .
- مثال جين الأنسولين غير عامل في الجلد و بالتالي لا ينسخ ولا يترجم في الجلد.

DNA المتكرر

توجد معظم جينات المحتوى الجيني في الخلية بنسخة واحدة عادةً، إلا أن كل خلايا حقيقيات النواة تحمل عادةً المئات من نسخ بعض الجينات مثل :-

الجينات الخاصة ببناء RNA الريبوسومي والهستونات التي تحتاجها الخلية بكميات كبيرة حيث أن وجود العديد من نسخ الجينات يعمل على سرعة إنتاج الخلية للريبوسومات والهستونات ولذلك يوجد منها مئات النسخ في كل خلايا حقيقيات النواة.

أجزاء أخرى من DNA ليست بها شفرة

تعرف الباحثون على العديد من أجزاء DNA التي لا تمثل شفرة لبناء RNA أو البروتينات أمثلة :

الحيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات لا تحتوي على شفرات.

كمية كبيرة من DNA في المحتوى الجيني لحقيقيات النواة لا تمثل شفرة. حيث لاحظ العلماء أن :

- كمية DNA في المحتوى الجيني ليس لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي أو عدد البروتينات التي يكونها - كمية صغيرة فقط من DNA في النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة بناء البروتينات فمثلاً :

أحد أنواع حيوان السلمندر يوجد به أكبر محتوى جيني حيث تحتوي خلاياه على كمية DNA تعادل 30 مره قدر كمية DNA الموجودة في الخلايا البشرية ومع ذلك تنتج خلاياه كمية أقل من البروتين وهذا يرجع لوجود كمية كبيرة من DNA لا تمثل شفرة.

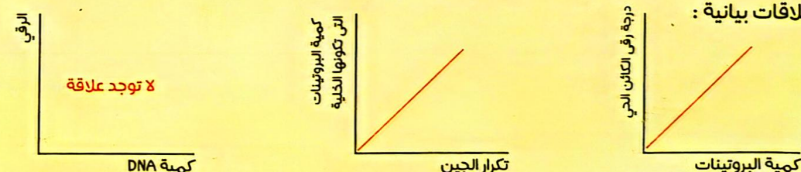
وظيفة بعض DNA لا يمثل شفرة

يعتقد أنه يعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها.

يمثل إشارات للمناطق التي يجب أن يبدأ عندها بناء RNA الرسول (mRNA) وتعتبر هذه المناطق هامة في بناء البروتين وتُعرف هذه المناطق باسم المحفز Promotor والموجود في بداية كل جين .

انتبه

لا توجد علاقة بين زيادة كمية DNA وتعقد الكائن الحي.
علاقات بيانية :



درجة الرقي وتعقد الكائن الحي لا يعكسها عدد الكروموسومات ولا كمية DNA وإنما عدد الجينات، أي الصفات، أي كمية البروتين المنتجة في خلايا الكائن (كمية mRNA المنسوخ).

الطفرات

تغيير مُفاجئ في طبيعة العوامل الوراثية المتحكممة في ظهور الصفة الوراثية مما ينتج عنه تغير صفات الكائن الحي .

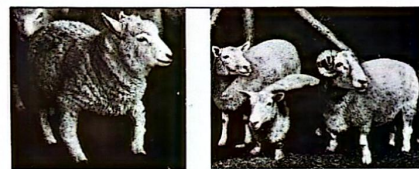
أسس تصنيف الطفرات تبعاً لـ توارثها أهميتها نوعها مكان حدوثها منشأها

أ) تبعاً للتوارث

1 طفرة حقيقية ← هي طفرة تتوارث على مدى الأجيال المتتالية مثل : سلالة أنكن و ظاهرة التحول البكتيري .
2 طفرة غير حقيقية ← هي طفرة لا تتوارث في الأجيال المتتالية مثل: حالة كلاينفلتر.

ب) تبعاً للأهمية

1 طفرات غير مرغوب فيها « تمثل أغلب الطفرات »
تؤدي إلى ← العقم في النبات والتشوهات الخلقية في الإنسان .



سلالة أغنام أنكن

2 طفرات مرغوب فيها « نادرة الحدوث »
من أمثالها ← طفرات تؤدي إلى زيادة إنتاج المحاصيل وتكوين ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق .

← الطفرات التي أدت إلى ظهور سلالة أنكن من الأغنام ذات الأرجل القصيرة والمقوسة مما يجعلها لا تستطيع تسلق سور الحظيرة وإتلاف النباتات المزروعة.

د) تبعاً لمكان الحدوث

الطفرات المثنائية

- تحدث في الخلايا التناسلية (الأمشاج) .
 - تظهر كصفات جديدة على الجنين الناتج.
 - تتم في الكائنات الحية التي تتكاثر تزاوجياً.
 - جميع الطفرات المثنائية تورث لأنها حدثت في الأمشاج.
- ما عدا كلاينفلتر لأنه عقيم ، وتيرنر لأنها لا تبلغ بسبب نقص الهرمونات الجنسية نتيجة غياب صبغي X.

تيرنر 44 + X

كلاينفلتر 44 + XX

الطفرات الجسمية

- تحدث في الخلايا الجسدية.
- تظهر بأعراض مفاجئة على العضو التي تحدث بخلاياه.
- تحدث أكثر في النباتات التي تتكاثر خضرياً حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن الأم ويمكن فصل هذا الفرع وإكثاره خضرياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.
- جميع الطفرات الجسمية لا تورث إلا في النبات عند تدخل الإنسان وإكثارها خضرياً.

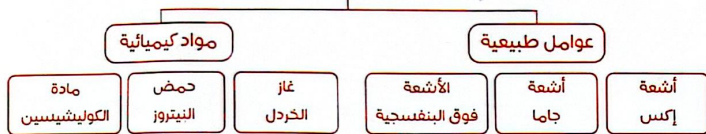
٥ تبعاً للمنشأ

١ طفرة تلقائية

- تحدث دون تدخل الإنسان وهي نادرة الحدوث في جميع الكائنات الحية
- سبب حدوثها: تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحي مثل: الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة الكونية - المركبات الكيميائية.
- أهميتها: تلعب الطفرة التلقائية دوراً هاماً في عملية تطور الأحياء.

١ طفرة مستحدثة

- تحدث بتدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوبة في كائنات معينة.
- يستخدم الإنسان لعمل الطفرات المستحدثة:



- فعند معالجة النباتات بهذه المواد تضرر خلايا القمة النامية وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات
- أغلب الطفرات المستحدثة تحمل صفات غير مرغوبة غير أن الإنسان ينتقي منها ما هو نافع.
- من أمثلة الطفرات المستحدثة المرغوب فيها:
 - ١ إستحداث طفرات تؤدي إلى تكوين أشجار فواكة ذات ثمار كبيرة حلوة المذاق وخالية من البذور (البطيخ)

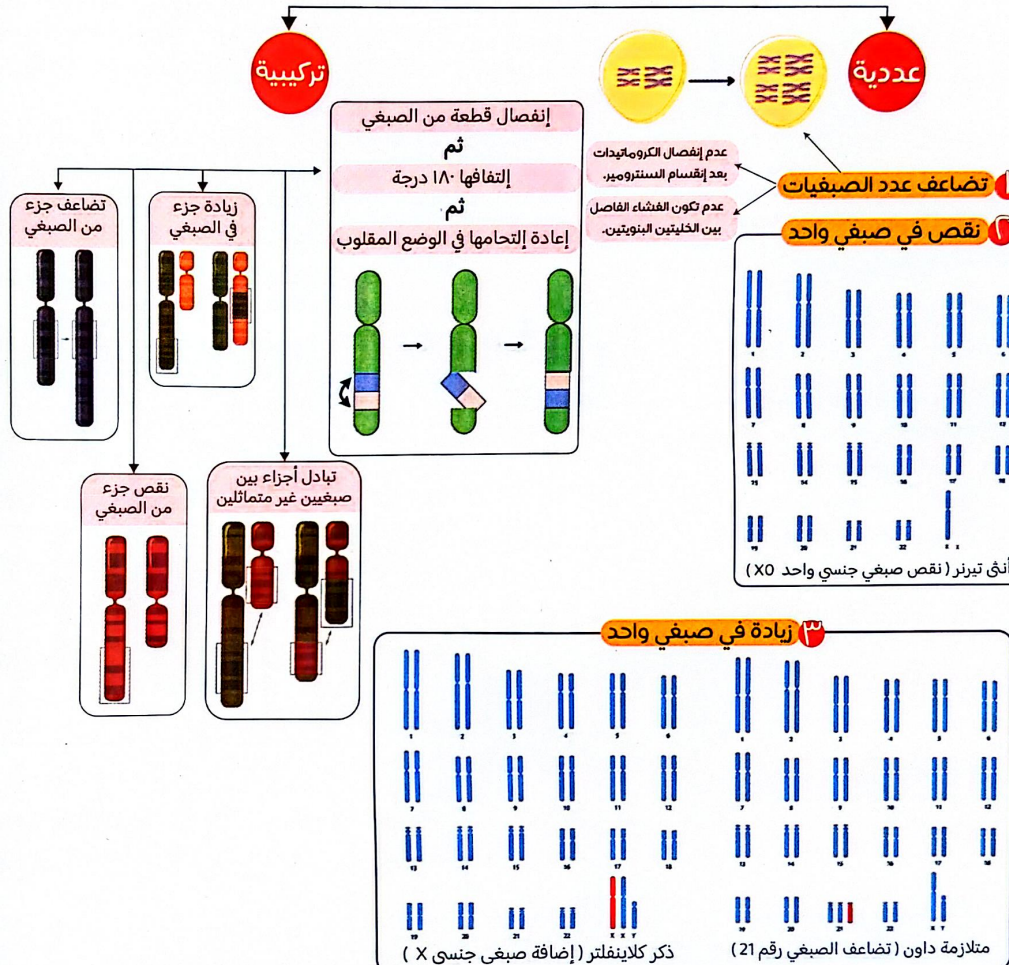
- ١ إستحداث طفرات لكائنات دقيقة كالبنسيليوم (فطر موجود علي البرتقال) لها القدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية مثل البنسلين

- الطفرة في حالة المهق أدت إلى تحول الجين السائد إلى متنحي وكذلك في الهيموفيليا أدت إلى تحول الجين السائد إلى متنحي .
- في التضاعف الصبغي : بدلاً من أن تتكون خليتين تحتوي كل منهما على العدد الأصلي للكروموسومات سوف تتكون خلية واحدة و تحتوي علي ضعف العدد الأصلي للكروموسومات . غالباً يصاحب التغيير الكيميائي للجين تحوله من الصفة السائدة إلى الصفة المتنحية .
- الطفرة غير المنطقية : هي الطفرة التي تُحوّل كودون الحمض الأميني إلى كودون وقف ، فتنتهي سلسلة عديد الببتيد وتصبح أقصر من الطبيعي .

أنواع الطفرات

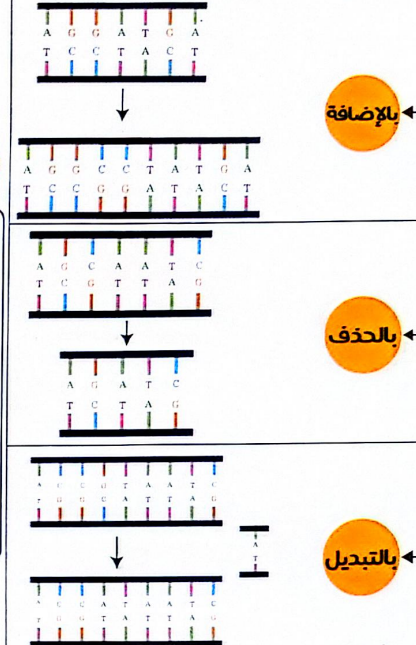
صبغية

(تغير عدد الصبغيات أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزي)



جينية

(تغير كيميائي في تركيب الجين ترتيب القواعد النيتروجينية)

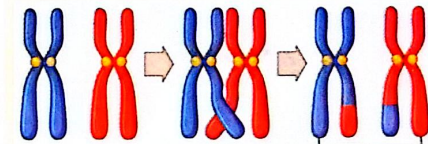


من أمثلتها: حالة المهق ← تحدث نتيجة لتغيير في تركيب جين لون البشرة الذي يؤدي إلى عدم تكوين بروتين صبغ الميلانين .



تحول لون عين ذبابة الفاكهة من البني إلى الأحمر الياقوتي . طفرة الإصابة بمرض عمى الألوان أو الهيموفيليا (طفرة جينية على الكروموسوم X)

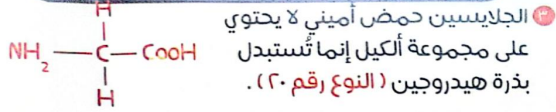
انتبه!



• تبادل بعض الأجزاء بين الصبغيات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يطلق عليه عبور وراثي والذي قد يؤدي إلى تباين الصفات الوراثية وهذا لايعتبر طفرة .

(ظاهرة العبور)

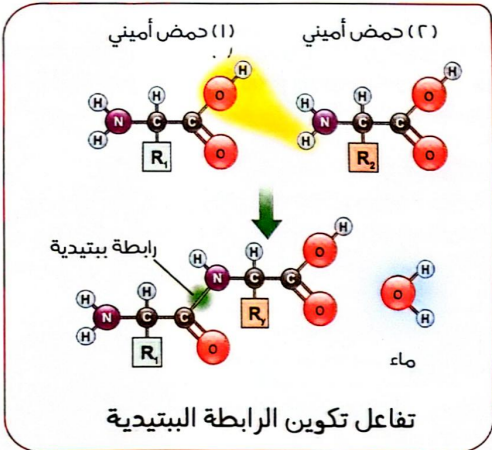
الطفرة الصامتة : هي طفرة لا ينتج عنها تغيير في تركيب البروتين لأن بعض الأحماض الأمينية لها أكثر من كودون (تتابع) . مثال : حمض الليوسين يمكن أن يعبر عنه بالتتابع CUA أو CUC . فإذا حدث تغيير في C الأخيرة وأصبحت A لا يتغير الحمض الأميني .



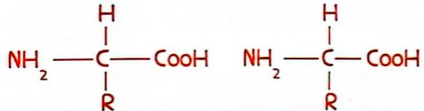
ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها البعض بروابط ببتيدية.

تنشأ الرابطة الببتيدية بنزع جزيء ماء عندما ترتبط مجموعة كربوكسيل من حمض أميني مع مجموعة أمين من حمض أميني آخر فيما يعرف بتفاعل التكثيف / بلمرة.

عند نزع جزيء ماء : تتكون الرابطة الببتيدية (تفاعل نازع للماء).



عند إضافة جزيء ماء : تنكسر الرابطة الببتيدية (تحلل مائي)



يرجع إختلاف البروتينات عن بعضها إلى

■ إختلاف عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات

>> عديدات الببتيد <<

■ عدد جزيئات عديد الببتيد التي تدخل في بناء البروتين.

■ التركيب الثانوي للبروتين >> الروابط الهيدروجينية الضعيفة

التي قد تعطي الجزيء شكله المميز <<

RNA و تخليق البروتين

أنواع البروتينات

(أ) البروتينات التركيبية

• هي البروتينات التي تدخل في تركيب محددة في أجسام الكائنات الحية ، من أمثلتها:

1️⃣ الأكتين والميوسين — اللذان يدخلان في تركيب العضلات وغيرها من أعضاء الحركة.

1️⃣ الكولاجين — يكون ألياف مرنة طويلة تدخل في تركيب بعض الأنسجة الضامة مثل الأربطة و الأوتار .

• البروتين يتكون الأغشية الواقية مثل : الجلد - الشعر - الحوافر - القرون - الريش - الفنشور في الأسماك - وغيرها من التركيب .
• يشارك في المناعة الفطرية.

2️⃣ الكيراتين

(ب) البروتينات التنظيمية

• هي البروتينات التي تنظم العديد من عمليات وأنشطة الكائن الحي ، من أمثلتها:

1️⃣ الإنزيمات — التي تُنشِط التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية.

1️⃣ الأجسام المضادة — التي تُكسب الجسم المناعة ضد الأجسام الممرضة .

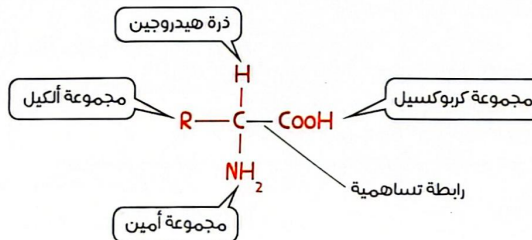
• الهرمونات التي تُمكن الجسم من الإستجابة للتغيرات المستمرة في بيئته الداخلية والخارجية .

ليس كل الهرمونات بروتينات (الإسترويدات) .

بناء البروتين

1️⃣ الوحدة البنائية الأساسية للبروتين هي الأحماض الأمينية وأنواعها ٢٠ نوع يتحدوا ليُكونوا سلاسل عديدة الببتيد والتي تُكوّن البروتين.

2️⃣ تختلف أنواع الأحماض الأمينية بإختلاف مجموعة الألكيل (١٩ نوع)



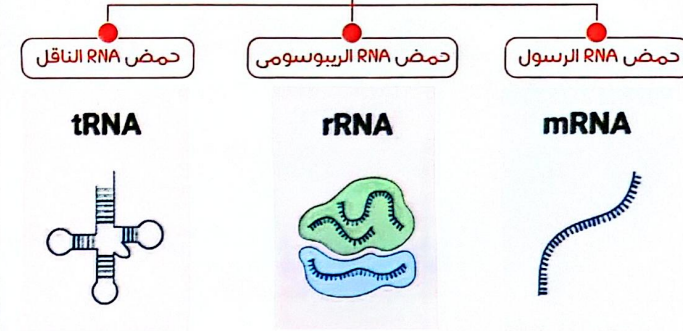
الأحماض النووية في الكائنات الحية

RNA	DNA
أوجه التشابه	
<p>1️⃣ يتكون كلٌّ منهما من النيوكليوتيدات.</p> <p>2️⃣ تتكون كل نيوكليوتيدة من : - سكر خماسي - مجموعة فوسفات - قاعدة نيتروجينية</p> <p>3️⃣ ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (٥) في جزيء السكر ، وترتبط القاعدة النيتروجينية بذرة الكربون رقم (١) في جزيء السكر .</p>	
أوجه الإختلاف	
نوع السكر الخماسي	
سكر الريبوز $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$	سكر دى أوكسي ريبوز $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_4$
القواعد النيتروجينية	
A - U - G - C	A - T - G - C
عدد الأشرطة	
شريط مفرد قد يكون مزدوج في بعض الأحيان	شريط مزدوج
مكان وجوده	
يتكون في النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	داخل النواة
الثبات	
يتم هدمه و إعادة بناءه باستمرار	ثابت بشكل واضح في الخلية
الأنواع	
3 أنواع وهم : mRNA - rRNA - tRNA	نوع واحد
الأهمية	
تخليق البروتين	يحمل المعلومات الوراثية

أنواع الأحماض النووية الريبوزية

هناك ثلاث أنواع من الحمض النووي RNA تساهم في بناء البروتين :

أنواع الأحماض النووية الريبوزية



mRNA (i) «حمض RNA الرسول»

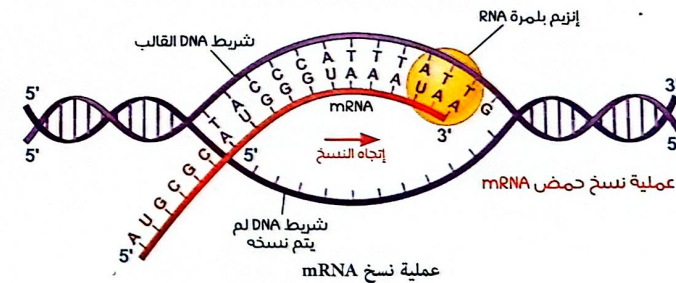
تكوين mRNA

يُنسخ من أحد شريطي DNA بإرتباط إنزيم بلمرة RNA (RNA polymerase) بتتابع النيوكليوتيدات على DNA يسمى **المُحفز** «**دلا يمثل شفرة**» وهو تتابع على DNA يوجه إنزيم بلمرة mRNA لمكان النسخ.

ينفصل شريطا DNA عن بعضهما حيث يعمل أحدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في إتجاه (3 ← 5) فيقوم الإنزيم ببناء mRNA في إتجاه (5 ← 3).

يتحرك الإنزيم على إمتداد جزيء DNA حيث يتم ربط الريبونيوكلويدات المتكاملة على شريط mRNA النامي واحدة تلو الأخرى .

يمكن تصنيع RNA من أي منطقة على الشريطين (نظرياً).



تشبه عملية نسخ حمض mRNA عملية تضاعف DNA فيما عدا أن :

تضاعف DNA لا يقف إلا بعد نسخ كل DNA في الخلية ؛ بينما في حالة RNA يتم نسخ جزء فقط من DNA (الذي يحمل الجين) . و حيث أن جزيء DNA مزدوج الشريط فمن الناحية النظرية يمكن لأي جزء منه أن يُنسخ إلى جزيئين مختلفين من RNA يتكامل كل منهما مع أحد الشريطين.

إلا أن ما يحدث في الواقع هو أن نسخ RNA يتم من خلال شريط واحد فقط من DNA هو الذي يتم نسخ قطعة منه ويدل توجيه المحفز على الشريط الذي سيُنسخ .

تركيب mRNA

يوجد في بداية جزيء mRNA :

موقع الإرتباط بالريبوسوم وهو تتابع للنيوكليوتيدات يرتبط بالريبوسوم حيث يصبح أول كودون (كودون البدء) AUG متجهاً لأعلي وهو الوضع الصحيح للترجمة.

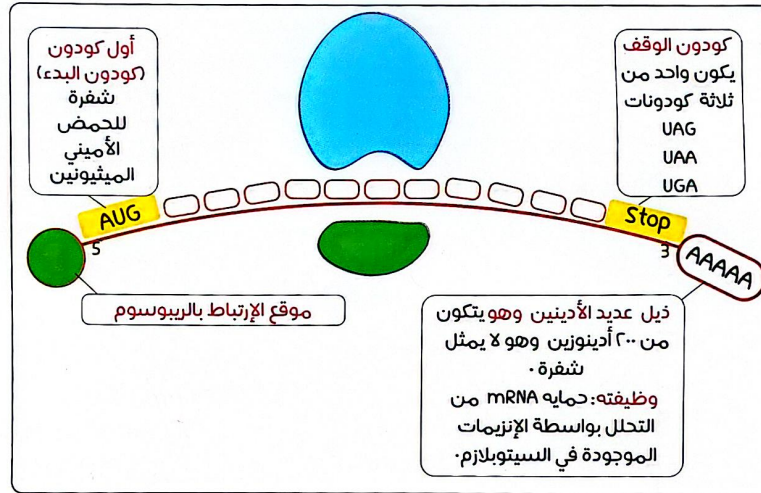
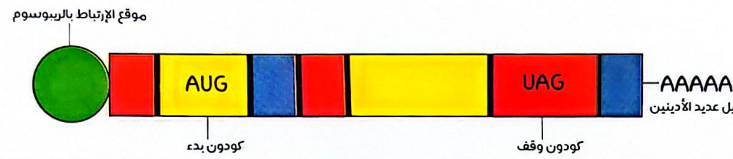
يوجد في نهاية جزيء mRNA :

1 كودون الوقف ويكون واحد من ثلاثة كودونات ، وهي (UGA , UAG , UAA) .

2 ذيل عديد الأدينين :

يتكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين ، وهو لا يمثل شفرة .

وظيفته يعمل على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.



الوضع الصحيح للترجمة

mRNA في أوليات النواة	mRNA في حقيقيات النواة
يوجد إنزيم بلمرة RNA واحد لنسخ أنواع حمض RNA الثلاثة.	يوجد إنزيم بلمرة RNA خاص لنسخ كل نوع من أنواع حمض RNA الثلاثة.
يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل بمجرد بناءه من DNA حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمته إلى بروتين بينما يكون الطرف الآخر لجزيء mRNA ما زال في مرحلة البناء على DNA القالب.	لا يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل إلا بعد الإنتهاء من بناء mRNA كاملاً في النواة وإنتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقب الغشاء النووي.

rRNA «حمض RNA الريبوسومي»

الوظيفة

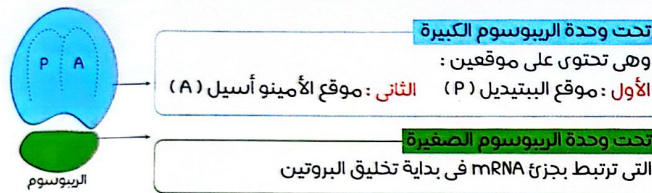
يدخل أربعة أنواع مختلفة من حمض rRNA مع حوالي ٧٠ نوعاً من عديد الببتيد في بناء الريبوسومات (عضيات بناء البروتين في الخلية).

بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة :

- يتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة في النوية (منطقة داخل النواة).

- يتم بناء آلاف من الريبوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة (أي بمعدل سريع) وذلك لأن DNA في خلايا حقيقيات النواة يحتوي على أكثر من ٦٠٠ نسخة من جينات RNA الريبوسومي التي يُنسخ منها rRNA في النوية.

- يتكون الريبوسوم الوظيفي من تحت وحدتين Subunits :



تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة

وهي تحتوي على موقعين :

الأول : موقع الببتيديل (P) الثاني : موقع الأمينو أسيل (A)

تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة

التي ترتبط بجزيء mRNA في بداية تخليق البروتين

• عندما لا يكون الريبوسوم قائماً بعمله في إنتاج البروتين ، تنفصل تحت الوحدتين عن بعضهما ويتحرك كل منهما بحرية . و قد يرتبط كلاهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى .

• يتم بناء البروتينات التي تدخل في تركيب الريبوسومات في السيتوبلازم ثم تنتقل عبر الغشاء النووي إلى داخل النواة ثم إلى داخل النوية حيث يُكوّن كل من rRNA و عديدات الببتيد تحت وحدتا الريبوسوم .

• أثناء عملية بناء البروتين يحدث تداخل بين mRNA و rRNA .

• الريبوسومات : التركيب الكيميائي لها

٧٠ نوع من سلاسل عديدات الببتيد + ٤ أنواع من rRNA .

التركيب الوظيفي لها

- تحت وحدة ريبوسوم صغيرة .

- تحت وحدة ريبوسوم كبيرة تحتوي على :

موقع الببتيديل (P) .

موقع الأمينو أسيل (A)

الشفرة الوراثية

الشفرة الوراثية

تتتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA.

- ما هو عدد النيوكليوتيدات التي تكون شفرة الحمض الأميني؟
- عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في بناء DNA , RNA أربعة أنواع .
- عدد الأحماض الأمينية ٢٠ نوع .
- يجب أن تكون علي الأقل عدد الشفرات ٢٠ شفرة لأن عدد الأحماض الأمينية ٢٠ حمض أميني .

• فإذا إعتبرنا أن الشفرة الوراثية :

١) أحادية

أي أن كل نيوكليوتيدة تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات أربع شفرات وبالتالي فهي تشكل أربع أحماض أمينية فقط .
(وهذا لا يصلح)

٢) ثنائية

أي أن كل نيوكليوتيدتين تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات (٤=١٦) شفرة وبالتالي فهي تشكل ١٦ حمض أميني فقط .
(وهذا لا يصلح)

٣) ثلاثية

أي أن كل ثلاثة نيوكليوتيدات تمثل شفره حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات (٤=٦٤) شفرة وبالتالي يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة «دما عدا الميثيونين» .
(وهذا يصلح)

الإستنتاج

الكودون

• أصغر حجم نظري لكلمة شفرة DNA هو ثلاث نيوكليوتيدات .
• الشفرة الوراثية ثلاثية = كودون .

- تسمى شفرة الحمض الأميني بـ (الكودون Codon) .
- يوجد كودون واحد لبدء بناء البروتين يسمى (كودون البدء) وهو (AUG) .
- يوجد ثلاثة كودونات توقف بناء البروتين تسمى (كودونات الوقف) وهي (UAA , UAG , UGA) حيث تعطى هذه الكودونات إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين و تنتهي سلسلة عديد الببتيد .
- الشفرة الوراثية عالمية أو عامة لأن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية (الفيروسات - البكتيريا - الفطريات - النباتات - الحيوانات) و هذا دليل قوي علي أن جميع الكائنات الحية الموجودة علي سطح الأرض نشأت عن أسلاف مشتركة وهذا لا يصح دينياً .

٢) tRNA «حمض RNA الناقل»

• يُنسخ من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (٧-٨) جينات على نفس الجزء من جزيء DNA.

• وظيفة حمض tRNA :

يقوم حمض tRNA بنقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات أثناء تكوين البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله و لكن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من tRNA لذا يكون عدد tRNA أكثر من عشرين .

• لكل جزيئات tRNA نفس الشكل العام حيث تلتف أجزاء من الجزيء لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بإزدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء .

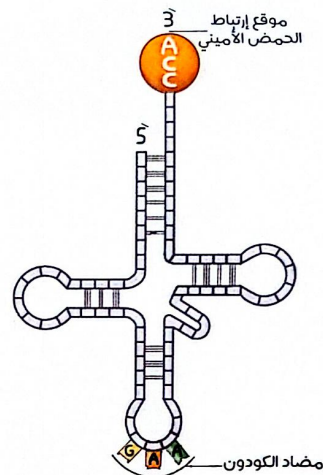
• يوجد موقعان علي جزيء tRNA لهما دور في بناء البروتين :

الأول :

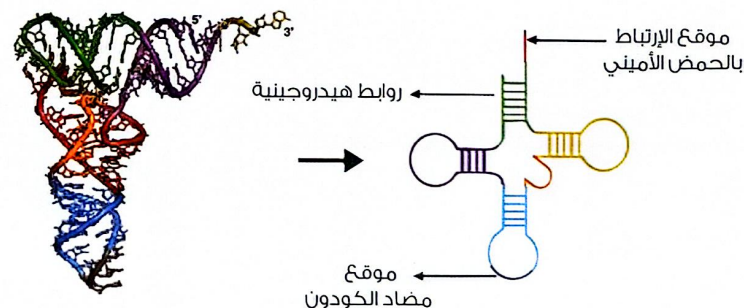
موقع إتحاد الجزيء بالحمض الأميني الخاص به ، و يتكون من ثلاث قواعد CCA عند الطرف ٣' من الجزيء و تتكون رابطة تساهمية بين الحمض الأميني و tRNA .

الثاني :

موقع مقابل (مضاد) الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA و الريبوسوم حيث يحدث إرتباط مؤقت بين tRNA و mRNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول علي tRNA أن يدخل في المكان المحدد في سلسلة عديد الببتيد .



تركيب tRNA



تخليق البروتين

يتم على ٣ مراحل رئيسية كالتالي:

١) بدأ عملية الترجمة

- ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزء mRNA من جهة 5 بحيث يكون أول كودون به (AUG) مُتجهاً إلى أعلى.
- تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزء tRNA الذي يحمل الميثيونين (أول حمض أميني في السلسلة) مع الكودون المناسب على mRNA.
- ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق و عندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين.

٢) إستطالة سلسلة عديد الببتيد

- يرتبط مضاد كودون tRNA آخر بالكودون التالي على جزء mRNA في موقع الأمينو أسيل (A) حاملاً الحمض الأميني الثاني في سلسلة عديد الببتيد.
- يحدث تفاعل نقل الببتيد الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

تفاعل نقل الببتيد

تفاعل كيميائي يحدث في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة و ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني و الحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل .

يصبح tRNA الأول فارغاً و يترك الريبوسوم و قد يلتقط ميثيونينا آخر أما tRNA الآخر يحمل الحمضين الأميين معاً.

يتحرك الريبوسوم في إتجاه (5-3) على إمتداد mRNA بحيث يصبح الموقع (A) خالي و يصبح الحمض الأميني الثاني أمام الموقع (P) على الريبوسوم.

٣) توقف عملية بناء البروتين

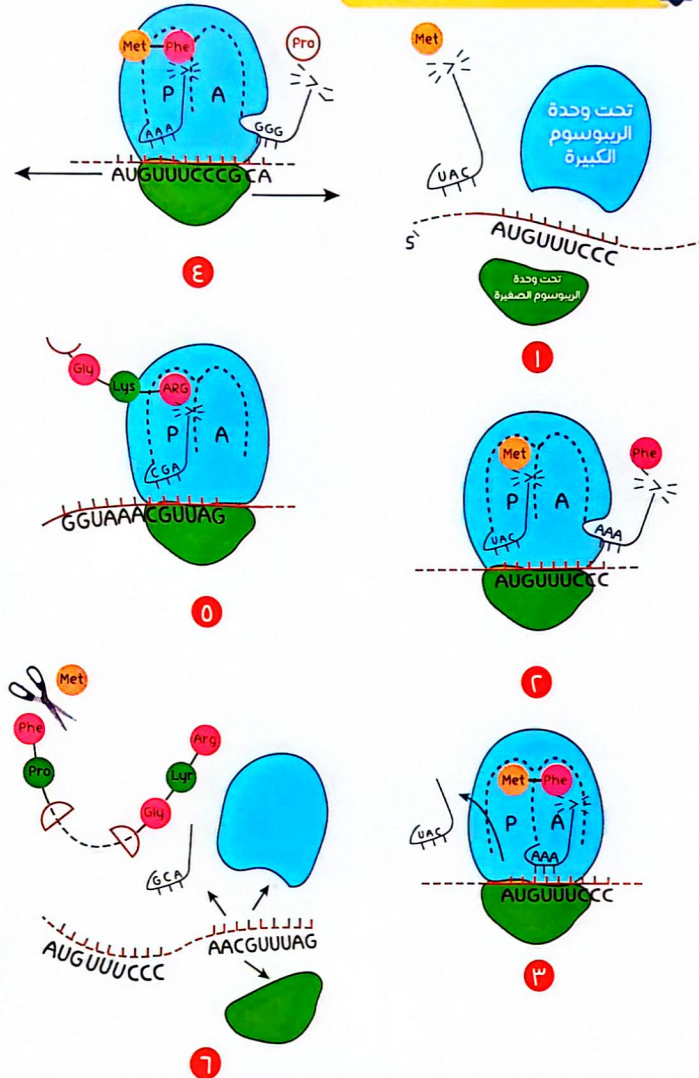
تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA (حيث يرتبط)

عامل الإطلاق

هو بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزء mRNA مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA و تنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض و تتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونه.

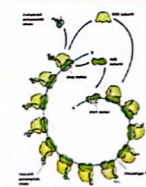
بمجرد ان يبرُز الطرف (5) لجزء mRNA من الريبوسوم يرتبط به تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى لتبدأ دورة أخرى في بناء البروتين.

خطوات تخليق البروتين



⚠ انتبه

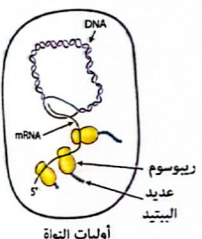
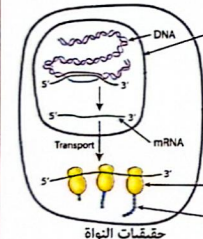
- شكل عديد الريبوسوم
- عادة ما يتصل بجزء mRNA عديد من الريبوسومات (قد يصل إلى 100 ريبوسوم)
- حيث يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA فيسمي عندئذ عديد الريبوسوم.



مقارنة بين تضاعف DNA و النسخ:

التضاعف	النسخ	توقيت الحدوث
قبل الإنقسام الميتوزي و الميوزي الأول	حسب حاجة الخلية أو الجسم	توقيت الحدوث
حتى تستقبل كل خلية نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الموجودة بالخلية الأم	إنتاج mRNA و tRNA و rRNA	الهدف
ينفصل شريطي جزئ DNA بشكل جزئي بالتتابع حتى يتم مضاعفة الجزئ بالكامل	ينفصل شريطي جزئ DNA في منطقة الجين المراد نسخه	إنتفصال الشريطين
النواة - الميتوكوندريا - البلاستيدات	النواة - الميتوكوندريا - البلاستيدات الخضراء	مكان الحدوث في حقيقيات النواة
السيتوبلازم	السيتوبلازم	مكان الحدوث في أوليات النواة
٢	١	عدد القوالب
اللولب - بلمرة DNA - الربط	إنزيم بلمرة RNA	الإنزيمات
من ٥ الي ٣	من ٥ الي ٣	إتجاه البناء
الجزئ كله	جين معين	الجزئ كله أم جين معين؟
يحدث بواسطة إنزيمات الربط	لا يحدث	إصلاح العيوب

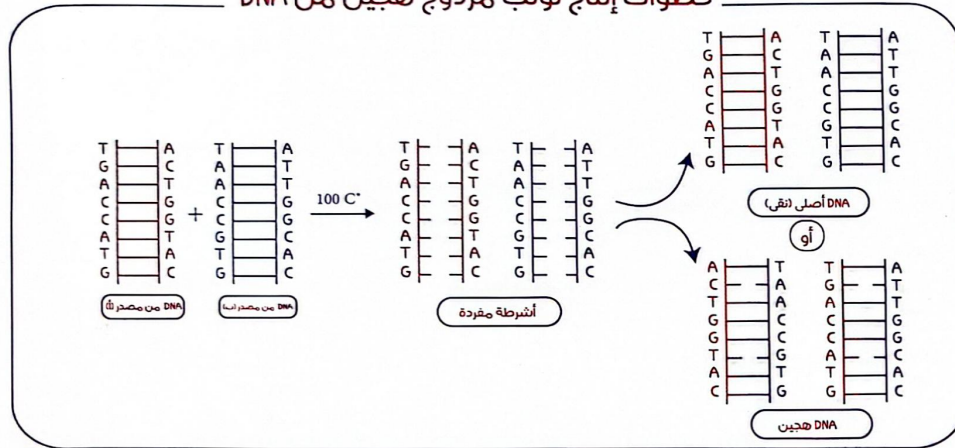
مقارنة النسخ في أوليات النواة و النسخ في حقيقيات النواة:

النسخ في أوليات النواة	النسخ في حقيقيات النواة	مكان الحدوث
في السيتوبلازم	في النواة	مكان الحدوث
		الشكل
تحدث الترجمة و النسخ في آن واحد لعدم وجود غشاء نووي	تحدث الترجمة بعد إنتهاء النسخ	توقيت الحدوث بالنسبة للترجمة
٣	٣	عدد أنواع RNA
١	٣	عدد أنواع إنزيمات بلمرة RNA

كيفية تكوين DNA المهجّن

- **تمزج** أحماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية).
- **ترفع** درجة حرارة المزيج إلى 100°م فتنفصل جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة.
- **يترك** الخليط ليبرد فيحدث ازدواج للقواعد النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط فتتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة إلى عدد من اللوالب المزدوجة المهجنة (DNA مهجن) التي يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين.

خطوات إنتاج لولب مزدوج هجين من DNA



أي شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين مزدوج إذا وجد بينهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.

- تتوقف شدة الإلتصاق بين الشريطين على درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ويمكن قياس شدة الإلتصاق بين الشريطين بمقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما مرة أخرى، فكلما زادت درجة الحرارة اللازمة لفصلهما دل ذلك على شدة الإلتصاق الشريطين وهذا معناه أن هناك تكاملاً أكبر بين القواعد النيتروجينية. يمكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الإلتصاق طويلاً في إنتاج لولب مزدوج هجين.

إستخدامات DNA المهجن

تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة:

كلما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينهما كلما كانت العلاقات التطورية بينهما أقرب

الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته داخل المحتوى الجيني لعينة ما

- يحضر شريط مفرد لتتابعات النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام نظائر مشعة
- يخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة
- ترفع درجة الحرارة إلى 100°م ثم يترك الخليط ليبرد بهدف الحصول على DNA هجين (أحد الشريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع)
- يُستدل على تركيز الجين في الخليط بالكمية التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة .

التكنولوجيا الجزيئية (الهندسة الوراثية)

1. عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرة
2. تحليل أي جين لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات فيه
3. إجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة
4. معرفة تتابع الأحماض الأمينية في أي بروتين من خلال معرفة تتابع النيوكليوتيدات في الجين
5. نقل جينات وظيفية من خلايا إلى أخرى (نباتية أو حيوانية) بهدف تحسين النسل وإكتساب صفات وراثية جديدة
6. بناء جزيئات DNA حسب الطلب كإنتاج جين صناعي وإدخاله إلى خلية بكتيرية كما فعل العالم خورانا
7. إنتاج شرائط قصيرة من DNA تحتوي على تتابع النيوكليوتيدات الذي نرغب فيه عن طريق برمجة النظم الجينية الموجودة في العديد من المعامل
8. إستخدام DNA المعد صناعياً في تجارب تخليق البروتين
9. معرفة تأثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين عن طريق تغيير الشفرة لإستبدال حمض أميني بحمض أميني آخر

إستنساخ تتابعات DNA

تهجين الحمض النووي

DNA معاد الإتحاد

إنزيمات القص / القطع

أولاً: تهجين الحمض النووي

تعريف DNA مهجن

لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن حي والشريط المتكامل معه من كائن حي آخر ولا يشترط تكامل جميع القواعد بين الشريطين.

الأساس العلمي لتهجين الحمض النووي :

- عند رفع درجة حرارة جزيء DNA إلى 100°م تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد النيتروجينية في شريطي اللولب المزدوج ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
- عند خفض درجة حرارة جزيء DNA تتزاوج الأشرطة المفردة ببعضها لتكوين لولب مزدوج من جديد حيث أنها تميل إلى الوصول لحالة الثبات.



أهمية إنزيمات القصر

توفر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر تم معاملته بنفس إنزيمات القصر، ثم يتم ربطهما معاً إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط، وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة معينة من جزيء DNA بقطعة أخرى من جزيء DNA آخر.

ثانياً: إنزيمات القصر البكتيرية

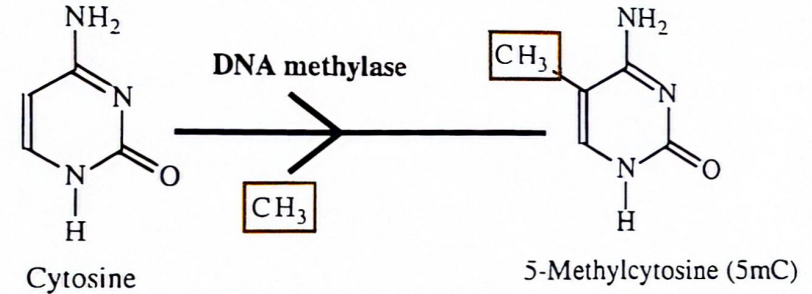
ساد الاعتقاد بأن الفيروسات التي تنمو داخل سلالات معينة من بكتيريا إيشيريشيا كولاي (E-Coli) يقتصر نموها على هذه السلالات فقط

لماذا لا تصاب باقي البكتيريا؟

لأن هذه السلالات تكون إنزيمات تتعرف على مواقع معينة على DNA الخاص بالفيروس و تهضمه؛ تسمى تلك الإنزيمات بإنزيمات القصر وهي (إنزيمات بكتيرية تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الغريب و تهضمه إلى قطع عديمة القيمة)
 اتضح أن إنزيمات القصر تنتشر في الكائنات الدقيقة و يصل عددها إلى ما يزيد عن ٢٥٠ نوع من هذه الإنزيمات من سلالات بكتيرية مختلفة.

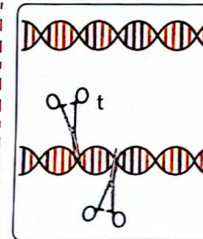
لماذا لا تهاجم هذه الإنزيمات DNA الخاص بالخلية البكتيرية نفسها؟

لأن البكتيريا التي تحتوي على إنزيمات القصر تكون إنزيمات معدلة تقوم بإضافة مجموعة (ميثيل CH3) إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لتأثير هذه الإنزيمات وبذلك تحافظ الخلية البكتيرية على مادتها الوراثية من التحلل بفعل إنزيمات القصر.



كيف تعمل إنزيمات القصر؟

يتعرف كل إنزيم من إنزيمات القصر على تتابع معين للنيوكليوتيدات بشريط DNA مكون من ٤:٧ نيوكليوتيدات تسمى موقع التعرف حيث :-
 يقص الإنزيم جزيء DNA عند أو بالقرب من مواقع التعرف بحيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه 3'



ملاحظات

- تفرز الخلايا البكتيرية الإنزيمات المعدلة أولاً ثم إنزيمات القصر.
- تعتبر إنزيمات القصر إنزيمات متخصصة في عملها وتكسر الروابط التساهمية بينما إنزيم دي أوكسي ريبونوكليز يكسر الروابط التساهمية ولا يعتبر متخصصاً.
- إنزيمات القصر لها دور مناعي في معظم سلالات البكتيريا.
- كل موقع تعرف يحتاج لمجموعتين ميثيل.
- عند حدوث طفرة في موقع التعرف لا يحدث قطع.
- الأطراف اللاصقة — نهايات مفردة الشريط .

طرق إستنساخ تتابعات DNA بعد الحصول عليها

أ إستخدام البلازميد أو الفاج

- يتم عزل DNA أو الجين المراد إستنساخه و معاملته بإنزيمات قصر تؤدي إلي قطعه تاركة أطراف لاصقة.
- يتم عزل البلازميد من خلايا بكتيرية و معاملته بنفس إنزيمات القصر السابقة و ذلك حتي تتعرف علي نفس المواقع و تقوم بالقطع عندها تاركة نفس الأطراف اللاصقة.
- يتم خلط قطع DNA و قطع البلازميد فتتزاوج النهايات اللاصقة لـ DNA مع بعض النهايات اللاصقة للبلازميد ثم يتم ربط الإثنين باستخدام إنزيم الربط.
- يتم إضافة البلازميد و عليه DNA إلي مزرعة بكتيرية أو خلايا فطر الخميرة التي سبق معاملتها لزيادة نفاذية DNA حيث تدخل البلازميدات إلي داخل الخلايا وتتضاعف مع تضاعف المحتوى الجيني للخلايا البكتيرية أو الخميرة.

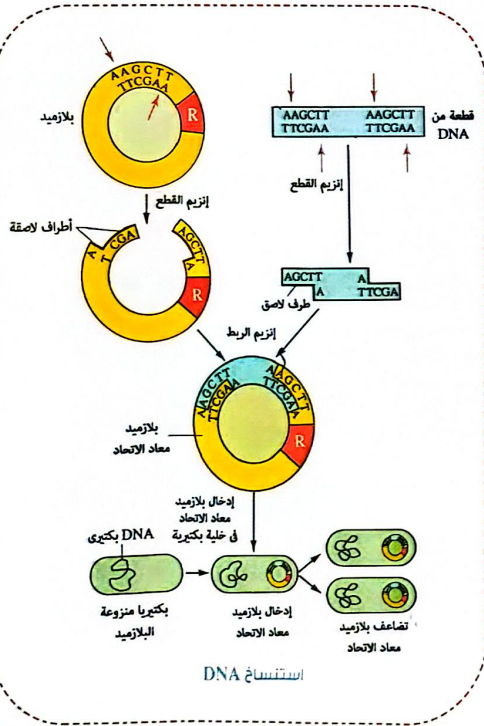
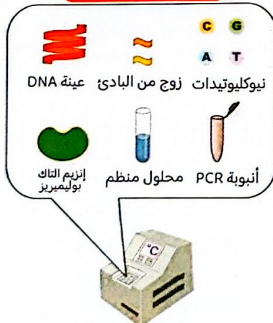
• يتم تكسير الخلايا و تحرير البلازميدات و يتم إطلاق قطع DNA (أو الجين) من البلازميدات بمعاملتها بنفس إنزيمات القصر التي سبق إستخدامها.

- يتم عزل قطع DNA (أو الجينات) بالطرد المركزي المفرق و بذلك يتم الحصول علي كمية من قطع DNA المتماثلة يمكن تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.

ب إستخدام جهاز PCR

- يقوم جهاز PCR بمضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة بإستخدام إنزيم تاك بوليميريز الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة.

مكونات PCR



إستنساخ تتابعات DNA

طرق الحصول علي DNA المراد نسخه

أ فصل DNA من المحتوى الجيني للخلية

- يتم الحصول علي المحتوى الجيني للخلية ثم يتم قص DNA بواسطة إنزيمات القصر.
- بهذه الطريقة يتم الحصول من المحتوى الجيني لأحد الثدييات علي ملايين من قطع DNA يمكن لصقها ببلازميدات أو فاج لإستنساخها.
- يتم إستخدام تقنيات مختلفة لعزل تتابع DNA المرغوب في التعامل معه.

ب إستخدام mRNA

هي الطريقة الأفضل و تتم كالتالي:

- يتم عزل mRNA من بعض الخلايا التي يكون بها الجين نشطًا، مثل خلايا البنكرياس التي تُكوّن الأنسولين أو الخلايا المولدة لكريات الدم الحمراء التي تُكوّن الهيموجلوبين وذلك لوجود كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات.
- يتم إستخدام mRNA كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسي.
- يتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المتكون بواسطة إنزيم بلمرة DNA فنحصل على لولب مزدوج من DNA يمكن إستنساخه.

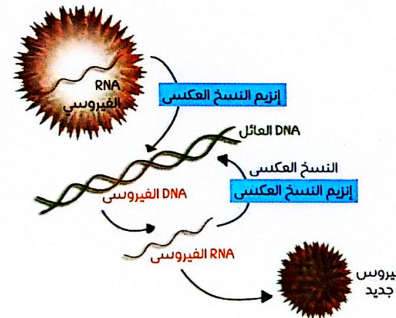
إنزيم النسخ العكسي:

- مكان وجوده: توجد شفرته في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA مثل فيروس الإيدز.

- الوظيفة: ضمان تضاعف الفيروسات داخل خلية العائل.

- آلية العمل: تحويل المادة الوراثية للفيروس من RNA إلي DNA يرتبط بـ DNA لخلية العائل حتى يتمكن من التضاعف.

- التأثير علي الروابط الكيميائية: تكوين روابط تساهمية بين النيوكليوتيدات المتجاورة علي شريط DNA.



في مجال التجارة و الأبحاث

لقد تمكن الباحثون من :

- 1 زرع جين (اللون الأحمر) للعيون من سلالة من ذبابة الفاكهة (الدروسوفيل) في خلايا مقرر لها أن تكون أعضاء تكاثرية لجين من سلالة أخرى وعند نمو الجنين أنتج أفراد لها عيون ذات لون أحمر بدلاً من اللون البني.
- 2 إدخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فأر من النوع الكبير أو الإنسان إلى فئران من النوع الصغير، فتمت هذه الفئران الصغيرة إلى ضعف حجمها الطبيعي و قد إنتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية.

بعض مخاطر DNA معاد الإتحاد

علي الرغم من أهمية DNA معاد الإتحاد إلا أن له مخاطر كثيرة و ذلك لأن من المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطيرة داخل خلايا بكتيرية. و إطلاقها في العالم.

الجينوم البشري

- المجموعة الكاملة للجينات الموجودة علي كروموسومات الخلية البشرية .
- مشروع الجينوم البشري هو جهد دولي ضخم يهدف إلى دراسة تتابع الجينات على الكروموسومات البشرية ومعرفة تتابع النيوكليوتيدات في كل من هذه الجينات ، ولقد أجري هذا المشروع في الفترة من 1990 إلى 2003 ، وكانت نتائجه هائلة ومنها أن عدد الجينات في الجينوم البشري يصل فقط إلى حوالي 25000 جين موجودة على 23 كروموسوم ، ولقد أصبحت المعلومات التي توصل إليها هذا المشروع متوفرة الآن للمجتمع العلمي .
- تُرتب الكروموسومات حسب حجمها من (1) : (23) ولا يخضع الكروموسوم (x) لهذا الترتيب فهو يلي الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يُرتب في نهاية الكروموسومات و يحمل رقم (23) و هذا ما يسمى بالطرز الكروموسومي .

فوائد مشروع الجينوم البشري

VIP

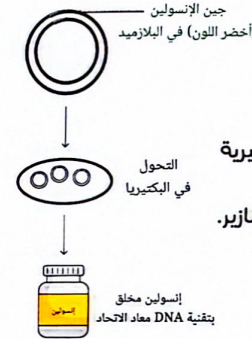
- 1 معرفة الجينات المسببة للأمراض الوراثية الشائعة و النادرة.
- 2 معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- 3 الاستفادة منه في المستقبل في مجال صناعة العقاقير و الوصول إلي عقاقير بلا آثار جانبية.
- 4 دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من جينات الكائنات الحية الأخرى.
- 5 تحسين النسل من خلال التعرف علي الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته و العمل علي تعديلها.
- 6 تحديد خصائص وصفات أي إنسان يعيش علي سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوي منه فيمكن من خلال الجينوم البشري أن نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهة.

رابعاً: DNA معاد الإتحاد

- عملية إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلي خلايا كائن حي آخر .
- أصبح الآن من الممكن إدخال نسخ من جينات طبيعية إلى بعض الأفراد المصابة بعض جيناتهم بالعطب ، وبذلك نزيل عنهم المعاناة ونعفيهم من الإستخدام المستمر للعقاقير لعلاج الخلل الوراثي .

التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الإتحاد

أ في مجال الطب



1 إنتاج هرمون الأنسولين البشري

- أول هرمون "بروتين" يتم إنتاجه بتكنولوجيا DNA معاد الإتحاد .
- يتم إنتاج الأنسولين بزراعة البجين الخاص به مع البلازميد داخل خلايا بكتيرية فتصبح البكتيريا منتجة للأنسولين .
- يُعد أفضل من الأنسولين المُستخلص من بنكرياس المواشي و الخنازير.

2 إنتاج الإنترفيرونات

- تمكن الباحثون من إنتاج الإنترفيرون بواسطة البكتيريا حيث تم إدخال 10 جين بشري للإنترفيرون إلي داخل خلايا بكتيرية و بذلك أصبح متوفراً و رخيص الثمن نسبياً.

ملاحظات

- الإنترفيرونات هي بروتينات توقف تضاعف الفيروسات (على الأخص الفيروسات التي يكون محتواها الجيني RNA مثل فيروس الإنفلونزا وشلل الأطفال)
- تُبنى وتنطلق الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروس وتعمل على وقاية الخلايا المجاورة للخلايا المصابة من الإصابة بالفيروس .
- للإنترفيرونات المصنعة دور بارز في علاج الإلتهاب الكبدي الوبائي HCV .
- من أمثلة النجاحات الكبيرة في مجال DNA معاد الإتحاد تعديل الجينوم البكتيري لإنتاج الأنثجينات الخاصة بمسببات الأمراض ، بهدف تصنيع لقاحات آمنة .

ب في مجال الزراعة

- 1 إستُخدم DNA معاد الإتحاد في إنتاج نباتات مقاومة للمبيدات العشبية عن طريق:
 - إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية لنباتات المحاصيل.
 - إدخال جينات مقاومة لبعض الأمراض الهامة فيتم إنتاج نبات مقاوم للأمراض
- 2 إستُخدم أيضاً في عزل الجينات الموجودة في النباتات البقولية (و التي تمكنها من إستضافة البكتيريا القادرة علي تثبيت النيتروجين الجوي في جذورها) و نقل تلك الجينات إلي نباتات محاصيل أخرى لا تستطيع إستيعاب هذه البكتيريا ؛ و بالتالي الإستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة.

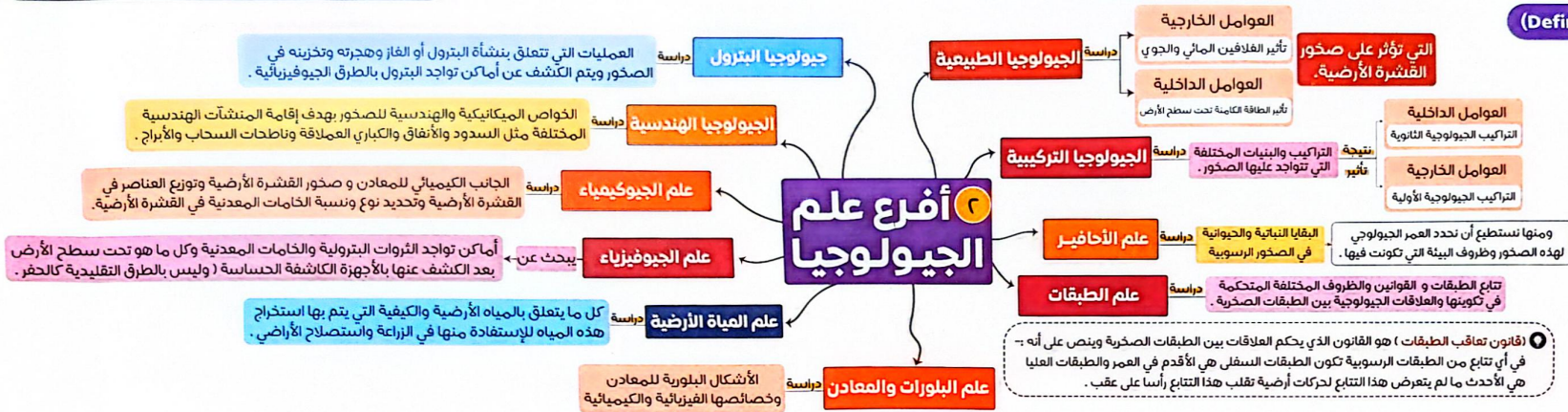


1 تعريف علم الجيولوجيا (Definition of Geology)

هو العلم الذي يهتم بدراسة كل ما له علاقة بكوكب الأرض من حيث:-

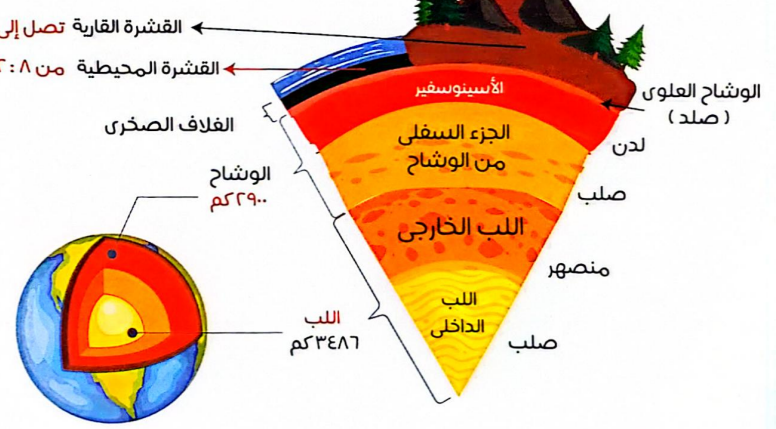
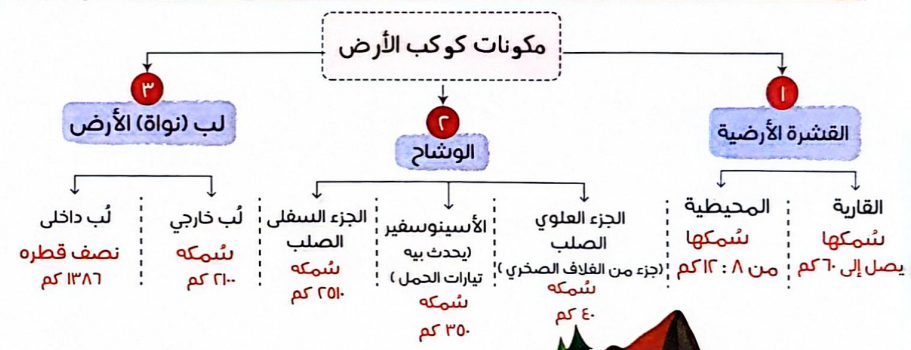
- مكوناته** (طبقاته الثلاثة - أغلفته الأربعة)
- حركته** (التغيرات في شكل القارات عبر الزمن الجيولوجي)
- تاريخه** (الأحداث التي مرت عبر 4.7٠٠ مليون سنة)
- ظواهره** (حدوث الزلازل والبراكين)
- ثرواته وخاماته الاقتصادية** (البترو - الذهب - الماس - خام الحديد)

2 أفرع علم الجيولوجيا



3 أهمية الجيولوجيا في حياتنا

- في مجال التعدين**: التنقيب عن الخامات المعدنية مثل الذهب والحديد والفضة
- في مجال الطاقة**: البحث عن البترول والغاز الطبيعي والفحم والمعادن المشعة
- في مجال البناء**: البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر الجيري والطفل والرخام والجبس والحجر الرملي والجرانيت
- في مجال الزراعة**: الكشف عن مصادر المياه الأرضية التي يُعتمد عليها في إستصلاح الأراضي
- في مجال التخطيط العمراني**: التعرف على طبيعة موانع وسواتر العدو وأنسب الطرق لتدميرها أو اختراقها.
- في مجال التصنيع الكيميائي**: إيجاد أنسب الأماكن لبناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشقق طرق آمنة من الأخطار والكوارث.
- في مجال الصناعات الكيميائية**: البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية مثل **الصوديوم و الكلور و الكبريت** لتصنيع الأسمدة والمبيدات الحشرية والأدوية



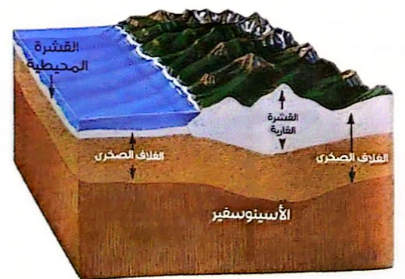
• قطاع مخروطي لكوكب الأرض بأجزائه المختلفة

1 القشرة الأرضية (Earth Crust) غلاف صلب رقيق الشّمك .

تنقسم إلى:

عنصر المقارنة	القشرة القارية	القشرة المحيطية
مكان التواجد	القارات	تحت البحار المفتوحة والمحيطات
التركيب الكيميائي للصخور	تسمى السيليكات وتتكون من السيليكا (SiO ₂) والألومنيوم	تسمى السيماء وتتكون من السيليكا (SiO ₂) والماغنسيوم
الشّمك	٦٠ كم	٨ - ١٢ كم
الوزن النوعي	أخف وزناً	أثقل وزناً
الكثافة	أقل كثافة	أعلى كثافة
نوع الصخور	جرانيتية	بازلتية
الحالة الفيزيائية	صلبة	صلبة

- ملاحظات:
- تتكون القشرة الأرضية رقيقة الشّمك من صخور نارية، ورسوبية، ومتحولة.
 - كثافة صخور القشرة الأرضية تصل إلى ٢,٩ جم/سم³
 - يوجد توازن دائم بين القشرة القارية (ذات السمك الكبير والكثافة الأقل) مع القشرة المحيطية (ذات السمك الأقل والكثافة الأعلى).
 - الوزن النوعي: النسبة بين كتلة معدن إلى كتلة نفس الحجم من الماء.



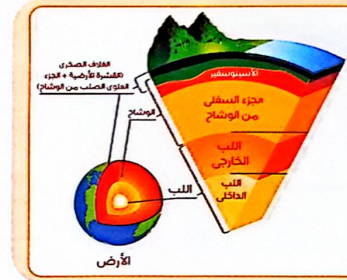
٢ الوشاح (Mantle)

الطبقة التي تلي القشرة الأرضية إلى الداخل (أسفل القشرة الأرضية) سمكه: يمتد من أسفل القشرة الأرضية ليصل إلى حوالي ٢٩٠٠ كيلومتر، وتراوح كفافته: من ٣ جم/سم^٣ عند الجزء العلوي منه إلى ٩ جم/سم^٣ عند أقصى عمق له. حجمه: حوالي ٨٤٪ من الحجم الكلي للأرض (أي يمثل حوالي ٤٪ من حجم الأرض). كتلته: $\frac{1}{3}$ (أي ٧٦٦) كتلة صخور الأرض يتكون من: (سيليكات الحديد والمغنسيوم) ينقسم الوشاح إلى :-

١- جزء علوي صلب يشترك مع القشرة الأرضية لتكوين غلاف الأرض الصخري (Lithosphere) والذي يصل سمكه إلى حوالي ١٠٠ كم.

الغلاف الصخري (Lithosphere)

يتكون من القشرة الأرضية (المحيطية أو القارية) والجزء الصلب العلوي من الوشاح الذي يليها للداخل ، ويصل سمكه إلى حوالي ١٠٠ كم .



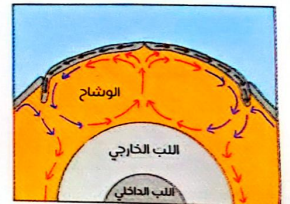
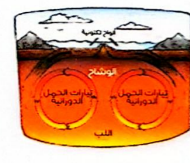
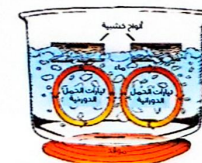
٢- طبقة الأستينوسفير (Asthenosphere) أسفل الغلاف الصخري بسمك يصل إلى حوالي ٣٥٠ كم. - صخور هذه الطبقة صخور لدنة مائعة تتصرف تصرف السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة . - تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل فيها والتي تساعد على حركة القارات فوقها .

٣- الجزء السفلي من الوشاح يتكون من صخور صلبة .

٤ ملاحظة

• تيارات الحمل الدورانية هي تيارات صاعدة وهابطة تنشأ نتيجة اختلاف درجات الحرارة والكثافة بين قمة وقاع الأستينوسفير ؛ حيث تتصاعد الصهارة ذات الحرارة الأعلى والكثافة الأقل لأعلى ، وتهبط الصهارة ذات الحرارة الأقل والكثافة الأعلى لأسفل فتنشأ دوامات تيارات الحمل ، وهذه التيارات مسؤولة عن حركة ألواح القشرة الأرضية سواء بالتباعد أو التقارب فيما بينها وما ينتج عن ذلك من تراكيب وتشوهات في القشرة الأرضية .

• يتشابه التركيب الكيميائي للوشاح مع القشرة المحيطية فكلاهما يتكون من سيليكات ومغنيسيوم بالإضافة إلى الحديد في الوشاح.



٣ لب الأرض (Core)

• يلي الوشاح إلى الداخل ويسمى أيضا (نواة الأرض) .

• يبلغ نصف قطره حوالي ٣٤٨٦ كم أي ما يوازي حوالي ١٥٪ من حجم الأرض .

• كتلته تمثل حوالي ثلث كتلة الأرض (٣٣٪) لأنه يتكون من مواد عالية الكثافة .

• ضغطه يُقدر بملايين الضغط الجوي .

• درجة حرارته ٥٠٠٠ درجة مئوية فيما أكثر .

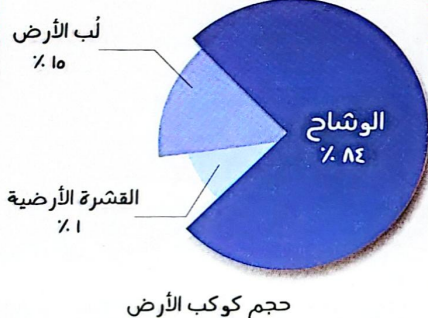
• تم تقسيمه إلى لب خارجي ولب داخلي (مركزي) حسب تحليل الموجات التي تنتشر في جوف الأرض عند حدوث الزلازل .

الخاصية	اللب الخارجي Outer Core	اللب الداخلي Inner Core
السُمك	٢١٠٠ كم	نصف القطر ١٣٨٦ كم
الضغط	يعادل ٣ مليون ضغط جوي	أكبر من ٣ مليون ضغط جوي
الحرارة	٥٠٠٠ درجة مئوية	أكبر من ٥٠٠٠ درجة مئوية
الحالة الفيزيائية	منصهر	صلب
تركيبه الأساسي	الحديد والنيكل	الحديد والنيكل
الكثافة	حوالي ١٠ جم/سم ^٣	حوالي ١٤ جم/سم ^٣

• وبذلك تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صلب فينشأ مجال كهربي ينشأ عنه المجال المغناطيسي للأرض .

الخاصية	الوشاح	اللب
السُمك	٢٩٠٠ كم	٣٤٨٦ كم
الحجم	٨٤٪ من حجم صخور الأرض	١٥٪ من حجم صخور الأرض
تركيبه الأساسي	سيليكات الحديد والمغنيسيوم	الحديد والنيكل
الكثافة	٩ : ٣ جم/سم ^٣	١٤ : ١٠ جم/سم ^٣
الكتلة	$\frac{1}{3}$ من كتلة صخور الأرض	$\frac{1}{3}$ من كتلة صخور الأرض

مثالي بالك



٥ ملاحظة

• زيادة العمق داخل الأرض >> تزداد كثافة الصخور و يزداد الضغط الواقع عليها وتزداد درجة الحرارة حتى نصل إلى اللب الداخلي (أعلى ضغط وأعلى درجة حرارة وصخوره أعلى كثافة) .

• ينشأ المجال المغناطيسي للأرض عن المجال الكهربي الناتج عن دوران اللب الخارجي المنصهر حول اللب الداخلي الصلب .

• ينتج عن تيارات الحمل الدورانية الموجودة بطبقة الأستينوسفير قوى ضغط وقوى شد تؤثران على صخور القشرة الأرضية وينتج عنهما التراكيب الجيولوجية الثانوية مثل الطيات والقوقالق .

• تيارات الحمل الصاعدة ينتج عنها قوى شد ولكن الهابطة ينتج عنها قوى ضغط . (الشد صاعد والضغط هابط) .

• يصل قطر لب الأرض الداخلي إلى (٢ × ١٣٨٦ = ٢٧٧٢ كم) ، بينما يصل قطر الأرض إلى (٢ × ٦٤٤٦ = ١٢٨٩٢ كم)

مساحة إبداعية

Blank lines for creative writing or drawing.



تعريف التراكيب الجيولوجية (Definition of Geologic Structures)

• هي الأشكال والأوضاع الجديدة التي تتخذها الصخور القشرة الأرضية (خاصة الرسوبية منها) نتيجة تعرضها للعوامل الداخلية التكتونية أو العوامل الخارجية فتغير من شكلها ووضعها إما أثناء التكوين أو بعد التكوين .

تنقسم التراكيب الجيولوجية إلى قسمين (حسب العوامل المتسببة في تكوينها) إلى:

التراكيب الجيولوجية الثانوية
(Secondary Geologic Structures)

• تسمى أيضاً التراكيب التكتونية وهي التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التي تتكون في صخور القشرة الأرضية بعد تكوينها بفعل القوى التكتونية المنبعثة من باطن الأرض .

التراكيب الجيولوجية الأولية
(Primary Geologic Structures)

• هي الأشكال التي تظهر في الصخور الرسوبية خاصة أثناء تكوينها تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها من العوامل الخارجية وبدون أي تدخل من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية .

التراكيب الثانوية

- 1 الطيات (Folds) • الثنيات أو الإلتواءات أو التجعدات
- 2 الفوالق (Faults) • الصدوع
- 3 الفواصل (joints) • الفواصل الصخرية

1 الطيات أو الثنيات (Folds)

• عبارة عن إنشاء أو تجعد يحدث لصخور القشرة الأرضية - خاصة الرسوبية منها - نتيجة تعرضها لقوى تكتونية ، فتظهر في صورة طبقات تختلف في سمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان لآخر .

• قد تكون الطية بسيطة (ثنية واحدة) أو غالباً ما تكون مركبة (عدة طيات متصلة) .
• القوة المسببة للطي :- قوى ضغط ، ونادراً ما تبقى الطية على شكلها التي نشأت عليه ولكن يتعقد شكلها بالكسور والتشققات لتعرضها لتكرار عملية الطي .

العناصر التركيبية للطية

أ) أنواع الطيات يوجد العديد من أنواع الطيات في الطبيعة ولكن أكثرها أهمية وأكثرها إنتشاراً هي :-

الطية المقعرة (Syncline Fold)	الطية المحدبة (Anticline Fold)
<ul style="list-style-type: none"> • تتميز بأن طبقاتها منحنية لأسفل وأحدث طبقاتها توجد في المركز . • مركز الطية أحدث من الأجنحة • الجناحان يميلان للداخل • يتباعد الجناحان عند الأعلى • يتقارب الجناحان عند القاع • الجناحان يميلان في اتجاه المركز وفي اتجاه المستوى المحوري 	<ul style="list-style-type: none"> • تتميز بأن طبقاتها منحنية لأعلى وأقدم طبقاتها توجد في المركز . • مركز الطية أقدم من الأجنحة . • الجناحان يميلان للخارج . • يتباعد الجناحان عند الأسفل . • يتقارب الجناحان عند القمة . • الجناحان يميلان بعيداً عن المركز وعن المستوى المحوري .

العنصر	الوصف	الشكل
1 المستوي المحوري	المستوي الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين تماماً من جميع الوجوه حيث يمر بجميع محاور الطي للطيّة ، وقد يكون رأسياً أو مائلاً أو أفقياً حسب درجة تماثل الطية .	
2 جناحي الطية	- هما كتلتا الصخور على جانبي المستوى المحوري للطيّة . - أي طية بسيطة يكون لها جناحان فقط .	
3 محور الطية	- هو الخط الوهمي الناتج عند تقاطع المستوي المحوري للطيّة مع أي سطح من أسطح طبقاتها المختلفة . - عدد محاور الطي يساوي عدد طبقات الطية .	

الخصائص الجيولوجية للطيات

• نادراً ما تكون الطيات في حالة فردية وإنما تكون غالباً مركبة .
• غالباً ما تُغطي مساحات كبيرة جداً من الأرض .
• نادراً ما تبقى على هيئتها التي تكونت عليها وذلك لأنها تتعرض دائماً لقوى تكتونية متكررة تزيد من تشوهها وقد تكون بها فواصل أو فوالق .



د) أهمية الطيات
الأهمية الاقتصادية • تُشكّل المكامن والمصادر التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعدنية .
• قد يتجمع تحت قبة الطية المحدبة الماء ثم يعلوه البترول ثم الغاز الطبيعي .
الأهمية الجيولوجية • تحديد العلاقة الزمنية من حيث الأقدم والأحدث (العصر النسبي) بين الصخور .
• تعتبر دليلاً على النشاط التكتوني والتشوه في الصخور .
• للطيات أهمية في تصميم المشاريع الهندسية وعمليات البناء .

التراكيب الأولية

- 1 التطبيق المتقاطع (Cross bedding)
- 2 التدرج الطبقي (Graded bedding)
- 3 علامات النيم (Ripple marks)
- 4 التشققات الطينية (Mud cracks)

1 التطبيق المتقاطع

• تحتوي الطبقة الواحدة على أشكال تشبه الطبقات لكنها ليست طبقات وتنتشأ بسبب اختلاف اتجاه تيارات المياه البحرية وقت الترسيب .
• عامل التكوين : اختلاف اتجاه التيارات البحرية .



2 التدرج الطبقي

• حيث تحتوي الطبقة الواحدة على حبيبات تدرج من الخشن عند السطح السفلي ثم متوسطة الحجم ثم ناعمة عند السطح العلوي لنفس الطبقة .
• عامل التكوين : اضطراب ثم هدوء في التيارات البحرية .



3 علامات النيم

• هي تموجات تنشأ في الرواسب الرملية بتيارات الهواء أو المياه في البحار .
• عامل التكوين : التيارات البحرية أو تيارات الهواء .



4 التشققات الطينية

• تنشأ في الرواسب الطينية بسبب تشبعها بالماء ثم الجفاف .
• عامل التكوين : تنتج من التشبع بالماء ثم تعرض التربة للحرارة و الجفاف .



الأهمية الجيولوجية للتراكيب الأولية

• بعض التراكيب الأولية هامة جداً في التعرف على ما إذا كان التتابع الطبقي في وضعه الأول أثناء الترسيب أم تم تعرض هذا التتابع لقوة تكتونية .
• من التراكيب الأولية التي يستدل بها على حدوث قوة تكتونية : التدرج الطبقي حيث الحبيبات الخشنة تكون ملاصقة للسطح السفلي للطبقة والحبيبات الناعمة ملاصقة للسطح العلوي لنفس الطبقة .



التدرج الطبقي

٢ الفوالق (الصدوع) Faults

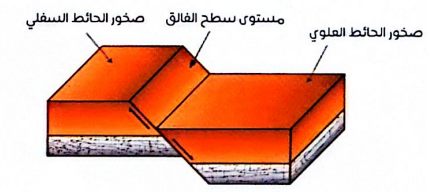
الفوالق

• هي تراكيب جيولوجية تكتونية الأصل (ثانوية) عبارة عن كسور وتشققات في الكتل الصخرية يصاحبها حركة نسبية للصخور المهشمة على جانبي مستوى الكسر .

• ينشأ الفالاق نتيجة تأثير قوتين ضغط أو قوتين شد على الطبقات فيحدث الكسر مع إزاحة (رأسية في مستويين أو أفقية في مستوى واحد) في طبقات الصخور الرسوبية .
• تنشأ قوى الضغط على طبقات الصخور من تيارات الحمل الهابطة في الأسيونوسفير ، بينما قوى الشد من تيارات الحمل الصاعدة في الأسيونوسفير .
• تظهر الفوالق مثل باقي التراكيب الجيولوجية في الصخور الرسوبية لأنها تمتاز بطبقات يسهل تمييز التراكيب الجيولوجية بها ، بينما الصخور النارية والمتحولة عبارة عن كتل صخرية .

أ العناصر التركيبية للفالاق

• يتكون أي فالاق من :-
مستوى سطح الفالاق (Fault plane) : هو المستوى الذي تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة .
صخور الحائط العلوي (Hanging wall) : هي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالاق .
صخور الحائط السفلي (Foot wall) : هي كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالاق .



فالق عادي

كيفية تحديد نوع الفالاق :-

• لمعرفة نوع الفالاق يجب أن نحدد الإتجاه الذي تحركت في مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفالاق بالنسبة لإتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر .

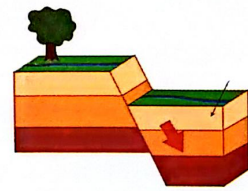
ب أنواع الفوالق

• يتم تحديد نوع الفالاق بناءً على القاعدة السابق ذكرها ، وعليه تم تقسيم الفوالق إلى ثلاثة أنواع يتفرع عنها ثلاثة أنواع أخرى فتكون المحصلة ستة أنواع للفوالق .

١ فالق عادي (Normal or Gravity Fault)

• القوى المسببة له قوى شد ناتجة عن تيارات الحمل الصاعدة تؤثر على الطبقات الأفقية للصخور الرسوبية بالقشرة الأرضية .
• حركة الصخور تتحرك على مستوى الفالاق صخور الحائط العلوي إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي .

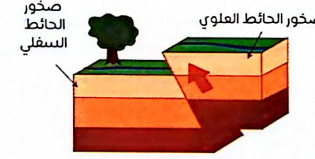
• يمكن تقسيمه إلى فالق عادي بسيط عبارة عن فالق واحد فقط (مستوى فالق واحد) و فالق عادي مركب عبارة عن أكثر من فالق يشتركوا في صخور الحائط العلوي أو صخور الحائط السفلي (أكثر من مستوى فالق) ومن أمثلة الفالاق العادي المركب : الفالاق البارز والفالاق الخسفي .



صدع (فالق) عادي

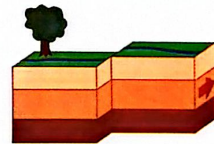
٢ الفالاق المعكوس (Reverse Fault)

• القوى المسببة له قوى ضغط ناتجة عن تيارات الحمل الهابطة في الأسيونوسفير تؤثر على الطبقات الأفقية للصخور الرسوبية بالقشرة الأرضية .
• اتجاه حركة الصخور تتحرك على مستوى الفالاق صخور الحائط العلوي إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي .



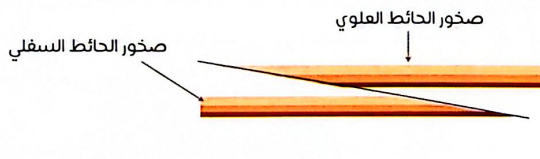
٣ الفالاق ذو حركة أفقية (Strike - Slip Fault)

• تتحرك صخوره المهشمة حركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية .



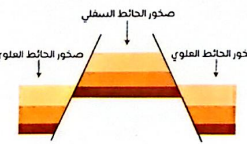
٤ الفالاق الدسر (Thrust Fault)

• أحد أنواع الفوالق المعكوسة ، ولكن يتميز عن الفالاق المعكوس بأن مستوى الفالاق يكون أفقياً تقريباً (أي قليل الميل) .
• يُسَمَّى البعض فالاق زحفي لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً تقريباً بمسافة ما على مستوى الفالاق .



٥ فالق بارز أو ساتر (Horst Faults)

• أحد أنواع الفوالق العادية المركبة .
• يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان معاً في صخور الحائط السفلي .
• صخور الحائط العلوي تتحرك معاً في صخور الحائط السفلي .



صدع عادي مركب (هورست (بارز - ساتر)

٦ فالق خندي أو خسفي (Graben Faults)

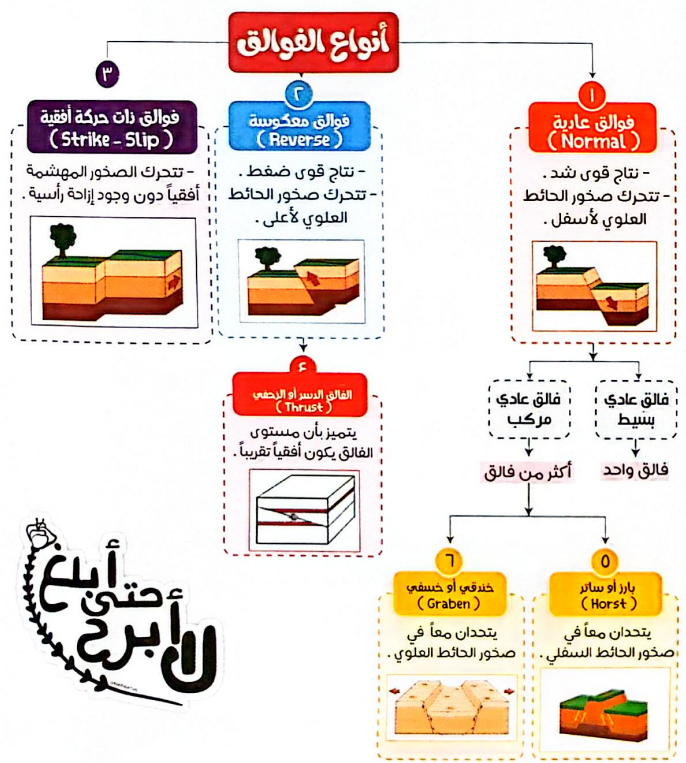
• أحد أنواع الفوالق العادية المركبة .
• يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان في صخور الحائط العلوي .



ج الأهمية الاقتصادية للفوالق

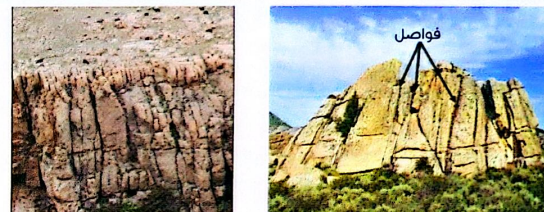
- تعتبر الفوالق بكل أنواعها مصائد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية مثل الطيات المحدبة
- يُوجد بها معادن مُرسبة مثل القصدير والكالسيوم والمنجنيز والنحاس ذات القيمة الاقتصادية ؛ نتيجة صعود مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الفالاق ؛ فتتبرخ المياه وترسب المعادن .
- تتصاعد على أسطح الفوالق ينابيع المياه الساخنة التي تستخدم في السياحة العلاجية مثال ذلك منطقة عيون حلوان بحلوان ، العين سخنة على الساحل الغربي لخليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقي لخليج السويس .

يمكن تلخيص أنواع الفوالق في المخطط التالي



٣ الفواصل (التشققات الصخرية)

أحد التراكيب الجيولوجية تكتونية الأصل (الثانوية) وهي عبارة عن كسور متواجدة في الصخور المختلفة؛ النارية والرسوبية والمتحولة ولكن بدون أي إزاحة في الكتل أو الطبقات الصخرية.



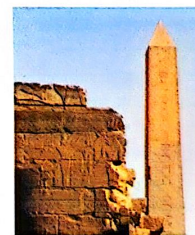
تختلف المسافة بين كل فاصل وآخر من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار.

أ العوامل التي تتوقف عليها المسافة بين كل فاصل وآخر (عدد الفواصل بالصخر):

- 1 نوع الصخر :-
الصخور الرسوبية (مثل الحجر الجيري) :- أضعف الصخور صلابةً لذلك يكون بها أكبر عدد من الفواصل ، و أقل مسافة بين كل فاصل وآخر .
الصخور المتحولة (مثل صخر الرخام) :- أكثر صلابة من الرسوبية ؛ لذلك يكون بها عدد فواصل أقل والمسافة بين الفواصل أكبر مقارنة بالصخور الرسوبية .
الصخور النارية (مثل صخر البازلت) :- أكثر الصخور صلابةً ؛ لذلك يكون بها أقل عدد من الفواصل ، وأكبر مسافة بين كل فاصل وآخر .
- 2 شُمك الصخر :- كلما زاد شُمك الصخر ؛ كلما كان تحمله للقوى التكتونية أكبر << وقل عدد الفواصل به >> وزادت المسافة بين كل فاصل وآخر .
- 3 طريقة استجابة الصخر للقوى المؤثرة عليه :- عند تعرض صخرين من نفس النوع ولهما نفس الشُمك لقوتين ضغط مختلفتين في المقدار ؛ فإن الصخر الذي يتعرض لقوى ضغط أكبر يظهر به عدد فواصل أكثر والمسافة بين كل فاصل وآخر تكون أقل .

ب أهمية الفواصل

تعتبر الفواصل من أهم التراكيب التكتونية التي اعتمد عليها المصري القديم في نزع كتل من الصخور الصلبة جدا (مثل الجرانيت في أسوان) لبناء المعابد والمقابر والتوابيت والمسلات .



مسلة الملكة سنوسرت
بمعبد الكرنك بلأقصر



معبد أبر سمبلو

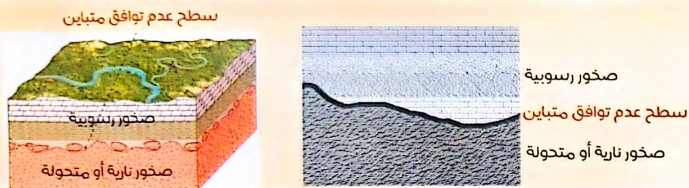
٤ تراكيب عدم التوافق (Unconformity surfaces)

هو سطح تعرية أو عدم ترسيب واضح ومميز يفصل بين مجموعتين صخريتين ، ويدل على غياب الترسيب أو التعرض لعوامل التجوية لمدة تصل إلى عشرات الملايين من السنين .

أنواع عدم التوافق (Types of Unconformity)

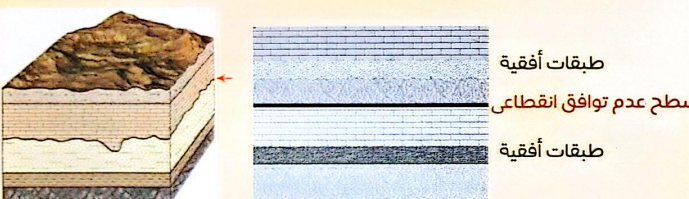
1 عدم توافق متباين (Non-conformity):

- يتكون بين الصخور النارية والصخور الرسوبية أو بين الصخور المتحولة والصخور الرسوبية .
- تكون الصخور الرسوبية هي الأحدث (الأعلى



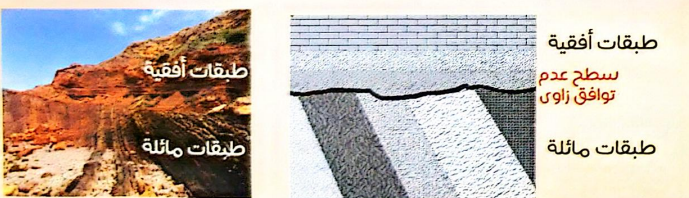
2 عدم توافق انقطاعي (Disconformity):

- يكون فيه سطح عدم التوافق بين مجموعتين متوازيتين من الصخور الرسوبية في وضع أفقي تقريباً يفصلهما فترة زمنية .
- يحدث بسبب انقطاع الترسيب لفترة من الزمن أو التعرية بعوامل التجوية قبل بداية ترسيب جديد .
- يمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال دراسة المحتوى الحفري للطبقات الذي يدل على وجود فترة زمنية دون ترسيب .



3 عدم توافق زاوي (Angular Unconformity):

- هو وجود مجموعتان من الصخور الرسوبية الأقدم منها مائلة والأحدث أفقية ، أو المجموعتان مائلتان في اتجاهين مختلفين .



يمكن الإستدلال على وجود سطح عدم التوافق بمجموعة من الشواهد منها :-

- 1 وجود طبقة من الحصى المتماسك المستدير (الكونجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرةً (بين مجموعتين من الصخور) .
- 2 تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحفري بين الطبقات ويدل ذلك على فقد فترة زمنية في التتابع الزمني بالمنطقة الصخرية .
- 3 اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق .
- 4 وجود تراكيب جيولوجية مثل الفوالق تؤثر على مجموعة من الصخور دون المجموعة التي تعلوها .
- 5 وجود تداخلات صخور نارية في إحدى الطبقات وعدم وجودها في الطبقات الأخرى .

المعدن

هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها الصخر ، وهو مادة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة ولها تركيب كيميائي محدد ولها شكل بلوري مميز .

- لو تم التحضير الكيميائي في المعمل لأي معدن من المعادن فإنه لا يعتبر علمياً من المعادن وإنما يعتبر مركباً كيميائياً .
- لا يعتبر البترول معدناً لأنه غير صلب وليس له نظام بلوري .
- لا يعتبر الفحم معدناً لأنه عضوي وليس له نظام بلوري .

تستخدم الإنسان المعادن على مر العصور ، من العصر الحجري حتى الآن على مدار أكثر من ٧٠٠٠ سنة :-

١ في العصور الحجرية

- استخدم حجر الصوان في عمل أسلحة للصيد والدفاع عن النفس (الحرب والسكاكين
- استخدم الأصبغ المعدنية الحمراء (الهيماتيت) والصفراء (الليمونيت) في الرسم على جدران الكهوف التي كان يعيش فيها .
- استخدم معادن الطين في صناعة الفخار وذلك بعد اكتشاف النار



٢ الإنسان المصري القديم

استخدم الأحجار زاهية الألوان للزينة مثل الزمرد والجمشت والفيروز والملاكيث



الملاكيث



الفيروز



الجمشت

٣ استخدام الإنسان للمعادن في العصر الحالي:

المعدن	الاستخدام
الكالسيوم	صناعة الأسمنت .
الكوارتز (الزبرق) أو (المرو)	المصنوعات الزجاجية مثل عدسات النظارات والميكروسكوبات .
أكاسيد الحديد (الهيماتيت - الماجنتيت)	صناعة الحديد والصلب اللازم للبناء وصناعة السيارات وقضبان السكك الحديدية .
الفلسبار	صناعة الخزف .
الفلزات (نحاس وذهب)	تستخدم بعد تشكيلها في صناعة الأسلاك النحاسية والمجوهرات .

التركيب الكيميائي للمعادن

تتكون المعادن من العناصر الكيميائية المعروفة ولذلك يمكن تقسيمها حسب عدد العناصر الداخلة في تركيبها إلى :-

معادن مركبة

هي التي تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائياً بروابط تساهمية أو أيونية لتكوين مركب ثابت كيميائياً . وهي تمثل معظم المعادن في القشرة الأرضية .

معادن عنصرية

هي التي تتكون من عنصر واحد وهي قليلة العدد في الطبيعة .

المعدن	التركيب العنصري
الجرافيت	الكربون
الماس	الكربون
الكبريت	الكبريت
الذهب	الذهب
النحاس	النحاس

المعدن	التركيب العنصري
الكوارتز	ثنائي أكسيد السيليكون (السيليكون ، الأكسجين) (SiO ₂)
الكالسيت	كربونات الكالسيوم (الكالسيوم ، الكربون ، الأكسجين) (CaCO ₃)
الهاليت	كلوريد الصوديوم (الكلور ، الصوديوم) (NaCl)

العناصر الشائعة في القشرة الأرضية .

• مع أن الإنسان تعرف على أكثر من ١٠٠ عنصر بصخور القشرة الأرضية ، إلا أن ثمانية عناصر فقط تمثل ٩٨,٥ ٪ من وزن صخور القشرة الأرضية ، وهي مرتبة تنازلياً حسب النسبة المئوية لوزنها بالقشرة الأرضية كالآتي :-

العنصر	الأكسجين	السيليكون	اللازونيوم	الحديد	الكالسيوم	الصوديوم	المغنيسيوم
الرمز الكيميائي	O ₂	Si	Al	Fe	Ca	Na	Mg
النسبة المئوية للعنصر	٤٦.٦	٢٧.٢	٨.١	٥	٣.٦	٢.٨	٢.١

• باقي العناصر تمثل ١,٥ ٪ من وزن صخور القشرة الأرضية ومنها: النحاس والذهب والكربون والرصاص .. الخ

المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن

- يمكن العلماء من تعريف أكثر من ألفي معدن ، يوجد أغلبها بكميات قليلة في الطبيعة .
- إذا أحصينا المعادن الشائعة ذات القيمة الاقتصادية نجد أنها لا تتجاوز المائتي معدن .
- تنقسم المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية إلى عدة مجموعات معدنية أكثرها شيوعاً مجموعة السيليكات تليها الكربونات ثم الأكاسيد والكبريتات والكبريتات ثم معادن عنصرية متفردة .
- ويمكن تلخيصها كما بالجدول التالي :-

الترتيب من حيث الوفرة	المجموعات المعدنية	الأمثلة	
الأكثر انتشاراً	السيليكات	الأوليفين - البيروكسين - الأوفيوول - الميكا (البيوتيت ، المسكوفيت) - الفلنساير (البلاجيوكليس ، الأرتوكليس) - الكوارتز - الصوان .	
↓	الكربونات	الكالسيت - الدولوميت - الملاكيث	
	المعادن الأقل انتشاراً	الأكاسيد	الهيماتيت - الماجنتيت - الليمونيت
		الكبريتات	البيريت - الجالينا - السفاليريت
		الكبريتات	الجنس - الأنيديريت - الباريت
	الأقل انتشاراً	معادن عنصرية متفردة	الذهب - النحاس - الكبريت - الجرافيت - الماس



• معدن الأوليفين • معدن الأوفيوول • معدن السفاليريت

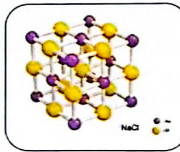
• الشئق الأساسي في تعريف المعدن هو كونه مادة متبلرة يتحكم النظام البلوري لها في شكل المعدن وخصائصه الفيزيائية وفي خصائصه الكيميائية أيضاً .

الشكل البلوري للمعدن

• هو ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً ينتج عنه تكوين المعدن . - ترتبط هذه الذرات بروابط كيميائية (تساهمية أو أيونية) تُعطي المعدن شكله الهندسي المميز .

النظام البلوري لمعدن الهاليت المعروف بالملح الصخري (كلوريد الصوديوم NaCl) :-

يتكون من اتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الهاليت على شكل مكعب .



البلورة

• جسم هندسي مصمت ناتج عن ترتيب ذرات العناصر (أو العنصر) المكونة للمعدن ترتيباً هندسياً محددًا ، وله أسطح خارجية مستوية ملساء تُعرف بالأوجه البلورية .

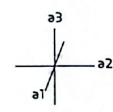
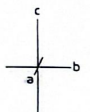
العناصر الأساسية لدراسة بلورات المعادن

أى بلورة يكون لها عناصر أساسية (كما كان الوضع في الطيات والفوالق كلاً منها له عناصر تركيبية) . ويوجد 3 عناصر أساسية جميعها وهامة وهي:

- المحاور البلورية (عددها وأصوالها)
- الزوايا بين المحاور البلورية .
- مستوى التماثل .

١ المحاور البلورية

- هي خطوط وهامة تتقاطع في مركز البلورة وتمتد إلى مراكز الأوجه البلورية أو الأُحرف أو الزوايا المجسمة المتناظرة في البلورة .
- تعبر عن معدل نمو البلورة في أبعادها المختلفة .
- يمكن التعبير عنها بطرق مختلفة :-
- عندما تنمو البلورة بالتساوي في جميع اتجاهاتها يرمز لمحاورها بـ (a1 , a2 , a3) .
- عندما تنمو البلورة بأطوال مختلفة فإنه يرمز لها لها بـ (a , b , c) .

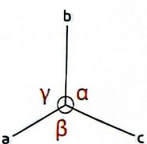


محاور متساوية في نصيلة المكعب محاور غير متساوية في بعض الفصائل

- بعض المحاور البلورية تكون محاور تماثل
- بعض محاور التماثل لا تكون محاور بلورية
- محور التماثل هو محور وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله ، فإذا دارت حوله البلورة دورة كاملة ٣٦٠ ، يتكرر ظهور وجه أو حرف أو زوايه بلورية مرتين أو ثلاثة أو أربعة أو ستة

٢ الزوايا بين المحاور البلورية

• يرمز لهذه الزوايا بالرموز α, β, γ ، ويعني الفا، بيتا، جاما حيث ان الزاوية الفا تنحصر بين المحورين البلوريين c and b ، بينما الزاوية بيتا تنحصر بين المحورين البلوريين c and a ، بينما الزاوية جاما تنحصر بين المحورين البلوريين a and b .



ملحوظة

• هناك ٣ فصائل بلورية تتساوى فيها هذه الزوايا وكلا منها يتساوى ٩٠ ، وفصيلة بها جميع الزوايا غير متساوية وفصيلة بها زاويتين متساويتين والثالثة غير متساوية لهما

٣ مستوى التماثل البلوري

- هو مستوى وهمي يقسم البلورة إلى نصفين متطابقين تماماً .
- قد يكون رأسي أو أفقي أو مائل .
- كلما تساوت المحاور البلورية ؛ يزيد عدد مستويات التماثل بالبلورة كما في فصيلة المكعب بها أكبر عدد من مستويات التماثل (9 مستويات تماثل) .

الفصائل البلورية

• تنقسم البلورات حسب عناصرها الأساسية (عدد وطول المحاور البلورية والزوايا بين المحاور) إلى سبعة فصائل أو أنظمة بلورية هي:

- فصيلة المكعب (Cubic system)
- فصيلة الرباعي (Tetragonal system)
- فصيلة المعيني القائم (Orthorhombic system)
- فصيلة أحادي الميل (Monoclinic system)
- فصيلة ثلاثي الميل (Triclinic system)
- فصيلة السداسي (Hexagonal system)
- فصيلة الثلاثي (Trigonal system)

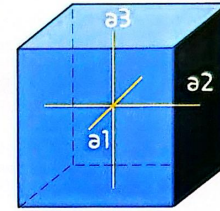
الخمسة فصائل الأولى بكل منها ثلاث محاور بلورية لكن الفصائلتان الأخيرتان بكل منها أربعة محاور بلورية



أولاً: الفصائل البلورية ذات الثلاث محاور بلورية

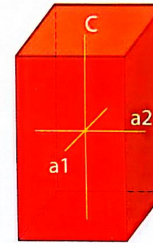
1 فصيلة المكعب Cubic System

المحاور البلورية	متساوية في الطول ($a_1 = a_2 = a_3$)
الزوايا بين المحاور	متساوية في القياس ($\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$)
قدر التماثل البللوري	أكثر الأنظمة البلورية تماثلاً.
محور التماثل الرئيسي	يوجد
مستويات التماثل البللوري	رأسية - أفقية - مائلة



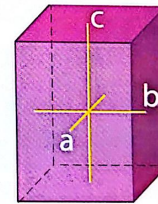
2 فصيلة الرباعي Tetragonal System

المحاور البلورية	بها محورين أفقيين متساويين في الطول لكن المحور الرأسي مختلف في الطول ($a_1 = a_2 \neq c$)
الزوايا بين المحاور	متساوية في القياس ($\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$)
قدر التماثل البللوري	أقل تماثلاً من النظام المكعبي.
محور التماثل الرئيسي	يوجد
مستويات التماثل البللوري	رأسية - أفقية



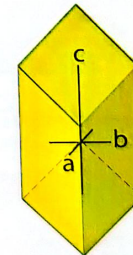
3 فصيلة المعيني القائم Orthorhombic System

المحاور البلورية	بها ثلاث محاور بلورية مختلفة عن بعضها في الطول ($a \neq b \neq c$)
الزوايا بين المحاور	متساوية في القياس ($\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$)
قدر التماثل البللوري	أقل تماثلاً من النظام الرباعي.
محور التماثل الرئيسي	يوجد
مستويات التماثل البللوري	رأسية - أفقية



4 فصيلة أحادي الميل Monoclinic System

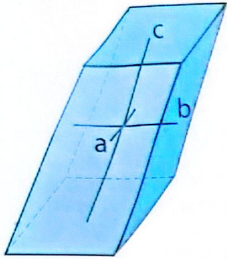
المحاور البلورية	بها ثلاث محاور بلورية مختلفة عن بعضها في الطول ($a \neq b \neq c$)
الزوايا بين المحاور	الزوايا $\alpha = \gamma = 90^\circ$ لكن β تساوي 90 درجة نظراً لميل المحور a
قدر التماثل البللوري	أقل تماثلاً من النظام المعيني القائم.
محور التماثل الرئيسي	لا يوجد
مستويات التماثل البللوري	يوجد بها مستوى تماثل واحد فقط (وهو مستوي تماثل رأسي).



معظم المعادن تنتمي لهذه الفصيلة.

5 فصيلة ثلاثي الميل Triclinic System

المحاور البلورية	بها ثلاث محاور بلورية مختلفة عن بعضها في الطول ($a \neq b \neq c$)
الزوايا بين المحاور	الزوايا بين المحاور جميعها غير متساوية بمعنى أن ($\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$) لأن المحاور البلورية مائلة على بعضها
قدر التماثل البللوري	أقل الأنظمة البلورية تماثلاً.
محور التماثل الرئيسي	لا يوجد
مستويات التماثل البللوري	لا يوجد به أي مستويات تماثل

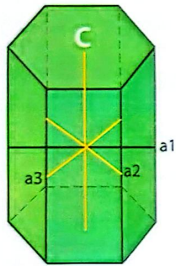


ثانياً: الفصائل البلورية ذات الأربعة محاور بلورية

1 فصيلة السداسي Hexagonal System

• هي فصيلة بلورية بها أربعة محاور بلورية، منها ثلاثة محاور أفقية (a_1, a_2, a_3) ومحور رأسي عمودي عليهم جميعاً.

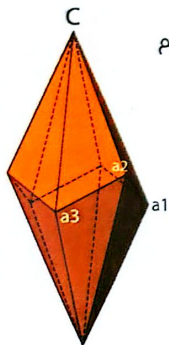
المحاور البلورية	بها ثلاث محاور بلورية متساوية في الطول ($a_1 = a_2 = a_3$)، ومحور رأسي (C) مختلف عنهم في الطول وعمودي عليهم.
الزوايا بين المحاور	الزوايا بين المحاور الأفقية جميعها متساوية وهي تساوي 120°
مستوى التماثل البللوري	محور التماثل الرئيسي سداسي
محور التماثل الرئيسي	يوجد (سداسي)
مستويات التماثل البللوري	رأسية - أفقية



2 فصيلة الثلاثي Triclinic System

• هي فصيلة بلورية بها أربعة محاور بلورية، منها ثلاثة محاور أفقية (a_1, a_2, a_3) ومحور رأسي غير عمودي عليهم.

المحاور البلورية	بها ثلاث محاور بلورية متساوية في الطول ($a_1 = a_2 = a_3$)، ومحور رأسي (C) مختلف عنهم في الطول وغير عمودي عليهم.
الزوايا بين المحاور	الزوايا بين المحاور الأفقية جميعها متساوية وهي تساوي 120°
مستوى التماثل البللوري	محور التماثل الرئيسي ثلاثي
محور التماثل الرئيسي	يوجد (ثلاثي)
مستويات التماثل البللوري	لا يوجد به مستوي تماثل أفقي



الخواص الفيزيائية للمعادن

هي مجموعة الصفات الظاهرية التي تميز المعدن ويسهل ملاحظتها في العينة اليدوية حتى يتم تعريف المعدن ميدانياً .

أولاً: الخواص البصرية للمعادن

مجموعة من الخواص التي تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه .

1 اللون (Color)

يعتمد لون المعدن على الطول الموجي المنعكس منه بعد سقوط الضوء الأبيض عليه وتغطي الأحساس باللون .
على الرغم من سهولة وصف لون المعدن وأنه أكثر الصفات وضوحاً لكنه صفة قليلة الأهمية نسبياً يمكن في التعرف على المعدن علل ..?
لأن ألوان غالبية المعادن تتغير بسبب :-
- تغير تركيبها الكيميائي في الحدود المسموح بها دون تغير الترتيب الذري المميز للمعدن والإحتفاظ بنظامها البلوري .
- اختواءها على نسبة من الشوائب .

تقسم المعادن حسب اللون الى معادن متغيرة اللون ، معادن ثابتة اللون السائد هو معادن متغيرة اللون

1 المعادن متغيرة اللون - مثل معدن الكوارتز، معدن السفاليرايت

(SiO2) الكوارتز

يوجد منه ألوان متعددة منها :-

الشفاف (قديم اللون) وهو الكوارتز النقي جداً و يعرف بالبلور الصخري .
اللون البنفسجي ويسمى (الاميثيست) لإحتوائه على شوائب من أكاسيد الحديد .
اللون الوردي لإحتوائه على شوائب من المنجنيز .
اللون الأبيض (لون الحليب) بسبب احتوائه على شوائب من فقاعات غازية كثيرة .



كوارتز أبيض



الكوارتز الشفاف



كوارتز وردي



الكوارتز البنفسجي

السفاليرايت (كبريتيد الزنك ZnS)

لونه أصفر شفاف يتحول الى [] بسبب إحتلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك مع الإحتفاظ بالشكل البلوري له .



السفاليرايت

المعادن ثابتة اللون

مثل الكبريت ، المالاكايت

تتواجد باللون الأصلي لها:

الكبريت (S) لونه أصفر لا يتغير .
المالاكايت (CuCO3.2H2O) (كربونات النحاس المائية) لونه أخضر لا يتغير وكان يستخدم للزينة منذ عهد المصري القديم .



معدن المالاكايت



معدن الكبريت

2 المخدش (Streak)

هو لون مسحوق المعدن الذي نحصل عليه صناعياً بحكه فوق قطعة خزف غير مصقول.

هو أحد أهم الخواص التي يعتمد عليها في التعرف على المعدن لأن مخدش المعدن يتميز بأنه ثابت في المعادن التي يتغير لونها بتغير نوع أو كمية الشوائب بها .

أمثله على ذلك

المعدن	اللون	التحديد
الهيماتيت	رمادي غامق أو أحمر	أحمر
البيريت	ذهبي	أسود
الكوارتز	ألوان متعددة	أبيض

3 البريق (Luster)

هو قدرة المعدن على عكس الضوء الأبيض الساقط

تتقسم المعادن من ناحية البريق إلى قسمين هما :

- معادن ذات بريق فلزي
- معادن ذات بريق لا فلزي

1 البريق الفلزي

يعكس المعدن الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة فيبدو لامعاً .
أمثلة:- البيريت (FeS2) ، الجالينا (PbS) ، الذهب (Au) .



معدن البيريت

2 البريق اللافلزي

يصف المعدن التي لها بريق لا يشبه الفلزات ولكن يوصف بما يشابهه من بريق أشياء مأوفة لنا. أمثلة ذلك:-
بريق زجاجي : الكوارتز والكالسيت .
بريق لؤلؤي : معدن الفلنساير .
بريق ماسي : معدن الماس .
بريق ترابي : (وهو الأقل في البريق) : يكون سطح المعدن مطفياً أو غير براق مثل معدن الكاولينيت .



معدن المالاكايت



معدن الكوارتز الوردى



معدن الفلنساير البرتقاسى (الوردى كلاسز)

4 عرض الألوان (Play of Color)

تغير لون المعدن عند تحريكه أمام العين في الإتجاهات المختلفة.

تميز بعض الأحجار الكريمة لذلك يتم استخدامها في الزينة .
أمثلة:-

1 معدن الماس

الذي يفرق الضوء الساقط عليه نتيجة انكساره إلى اللونين الأحمر (ذو الطول الموجي الكبير) والبنفسجي (ذو الطول الموجي القصير جداً).



معدن الماس

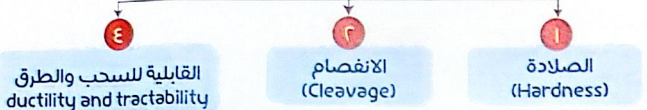
2 معدن الأوبال الثمين

يتميز بخاصية الألأة ؛ حيث يتموج بريق المعدن كلما تغير إتجاه النظر إليه أو تحريكه في إتجاهات مختلفة.



معدن الأوبال

ثانياً :- الخواص التماسكية



1 الصلادة (Hardness) تعرف على أنها درجة مقاومة سطح المعدن للخدش أو البرى

يمكن تعيين صلادة المعادن نسبياً لأن المعدن الأكثر صلادة يخدش المعدن الأقل صلادة عند إحتكاكهما ببعض .
يتم تعيين صلادة المعدن باستخدام القيم العددية التي حددها العالم موهس (Moh's) Moh's في مقياسه للصلادة والتي تتراوح درجاته بين (1) لأقل المعادن صلادة و (10) لأعلى المعادن صلادة : كالآتي :-



ملحوظة

تصنع رؤوس حفارات البترول من الماس لأنه أكثر المعادن صلادة ويستطيع الحفر في أشد الصخور والمعادن

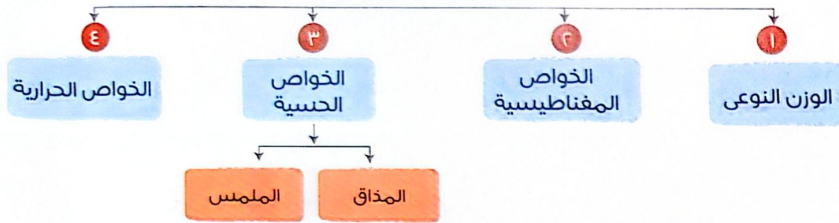
طرق تعيين الصلادة سواء في الحقل أو المعمل :-

- يتم تعيين الصلادة أثناء الرحلات الحقلية بالجبل او في المعمل بطرق سهلة كالآتي:
- استخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبائك منسب معينة لتحقيق صلادة معينة
- استخدام أشياء شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية وهي معروفة الصلادة كما بالمخطط السابق

ملاحظات

- لوح المخدش يستطيع خدش ستة معادن على مقياس موهس، ظرف اليد يستطيع خدش التلك والجيس لكن لا يستطيع خدش باقي المعادن في مقياس موهس.
- أغلب المعادن صلادتها أقل من 7,0 لذا يسهل التعرف عليها،
- تستخدم الصلادة في التمييز بين الأحجار الكريمة الأصلية وأحجار الزينة المقلدة المصنوعة من الزجاج أو أكاسيد الألومونيوم حيث أن صلادة أحجار الزينة التقليدية أقل من 7 ، وصلادة الأحجار الكريمة الأصلية أعلى من 7,0

ثالثاً - خواص أخرى



ثالثاً - خواص أخرى ذات أهمية في التعرف على المعادن

١ الوزن النوعي

- هو النسبة بين كتلة معدن إلى كتلة نفس الحجم من الماء النقي.
- هناك معادن تمتاز بالوزن النوعي الثقيل مثل:-
معدن الجالينا (PbS) له وزن نوعي 7.5
معدن الذهب (Au) له وزن نوعي عالي جداً 19.3

٢ الخواص المغناطيسية

- هناك معادن تكون قابلة للإنجذاب للمغناطيس مثل معدن الماجنيتيت.

٣ الخواص الحسية

- هي التي تعتمد على بعض حواس الإنسان مثل: معدن التلك له ملمس صابوني، معدن الهاليت له مذاق ملحي.

مساحة إبداعية

٢ الانقسام (Cleavage)

- قابلية المعدن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبياً ينتج عنها أسطح ملساء عند كسر المعدن أو الضغط عليه .

أنواع الإنقسام

إنقسام في اتجاه واحد	إنقسام في أكثر من اتجاه
هو تشقق المعدن عند الضغط عليه في مجموعة واحدة متوازية مع بعضها .	هو تشقق المعدن عند الضغط عليه في مجموعتان أو أكثر كل مجموعة متوازية مع بعضها . يوصف هذا النوع بعدد مجموعات مستويات الإنقسام والزوايا بينها .
<ul style="list-style-type: none"> • معدن الميكا (بيوتيت ، مسكوفيت) يتميز بإنقسام جيد في اتجاه واحد يعرف بالإنقسام الصفائحي . • معدن الجرافيت يتميز بإنقسام قاعدي جيد في اتجاه مواز لقاعدة البلورة . 	<ul style="list-style-type: none"> • معدن الهاليت و الجالينا يتميزا بإنقسام مكعبي متعامد الزوايا . • معدن الكالسيت (CaCO₃) يتميز بإنقسام معيني غير متعامد الزوايا .
  <p>إنقسام قاعدي في الجرافيت</p> <p>إنقسام صفائحي في الميكا</p>	  <p>إنقسام مكعبي في الهاليت</p> <p>إنقسام معيني في الكالسيت</p>



مكسر محاري في الصوان

- بعض المعادن لا تظهر بها خاصية الانقسام مثل معدن الكوارتز و الصوان التي تتميز بالمكسر المحاري عند كسر المعدن.
- المعادن التي ليس بها مستويات انقسام تمتاز بمقاومتها للتجوية أكثر من تلك التي بها مجموعة أو أكثر من مستويات الانقسام.

ملحوظة

- المكسر هو شكل سطح المعدن عند كسره صناعياً في اتجاه غير اتجاه الإنقسام .

٣ القابلية للسحب والطرق

- إحدى الخواص التماسكية للمعدن وتعني مدى إمكانية تشكيل المعدن بالسحب والطرق إلى رقائق أو أسلاك أو أي شكل مطلوب دون أن ينكسر مثل (معدن الذهب والفضة والنحاس) .



الصخر

جسم طبيعي صلب يتكون غالباً من عدة معادن مجتمعة معاً بنسب مختلفة وأحياناً يتكون من معدن واحد فقط. معظم الصخور تتكون من أكثر من معدن.

تقسم صخور القشرة الأرضية حسب طريقة تكوينها إلى ثلاثة أنواع:

1 الصخور النارية Igneous Rocks



طريقة التكوين

تتكون نتيجة التبريد والتبلور للمادة المنصهرة (ماجما تحت الأرض أو لافا على سطح الأرض).
تسمى هذه الصخور أيضاً بـ (أم الصخور Mother Rocks) أو الصخور الأولية (Primary Rocks) لأنها هي أول نوع من الصخور تكونت في القشرة الأرضية. ومن هذا النوع من الصخور تولدت باقي أنواع صخور القشرة الأرضية.

الصهير

هو سائل لزج يتكون من 8 عناصر موجودة في معادن السيليكات وتمثل 98,0% من وزن صخور القشرة الأرضية مع بعض الغازات وبخار الماء.

الخصائص

• صخور شديدة الصلابة.
• لا تحتوي على حفرات.
• لا تحتوي على مسام (غير مسامية).
• صخور كتلية.

أمثلة



2 الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks



طريقة التكوين

تتكون نتيجة تفتيت وتكسير صخور سابقة التواجد ثم النقل ثم الترسيب والتحجر (التصخر)، فيتكون طبقات من صخور رسوبية.
تسمى هذه الصخور أيضاً بـ (الصخور الثانوية Secondary Rocks) لأنها تكونت في وقت لاحق من تجوية الصخور النارية.
وفي الوقت الحالي تتكون من تجوية كل أنواع الصخور (ناري أو متحول أو حتى رسوبي).

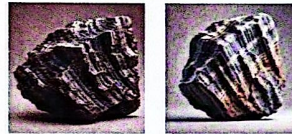
الخصائص

• صخور طباقية.
• بها مسام (غالباً مسامية).
• تتكون غالباً من حبيبات.
• تحتوي على حفرات.
• قليلة الصلابة.
• نادرة التبلر.

أمثلة

• الحجر الرملي.
• الحجر الجيري.
• الحجر الطيني.

3 الصخور المتحولة Metamorphic Rocks



طريقة التكوين

تتكون نتيجة تحول صخور سابقة التواجد بالحرارة أو الضغط أو الحرارة. ويمكن أن يحدث هذا التحول على صخور نارية أو رسوبية أو متحولة.
تسمى هذه الصخور أيضاً بـ (الصخور الكتلية).

الخصائص

• صخور شديدة الصلابة.
• لا تحتوي غالباً على حفرات وإذا وجد بها حفرات تكون مشوهة.
• تتكون غالباً من معادن متبلورة.
• صخور ذات بنية صفائحية أو كتلية.
• لا تحتوي على مسام.

أمثلة

• الرخام (متحول بالحرارة).
• الشيشيت الميكاني (متحول بالضغط والحرارة).
• البريشيا المتحولة (متحولة بالضغط).
• الإردواز (متحول بالضغط والحرارة).
• الكوارتزيت (متحول بالحرارة).
• النييس (متحول بالضغط والحرارة).

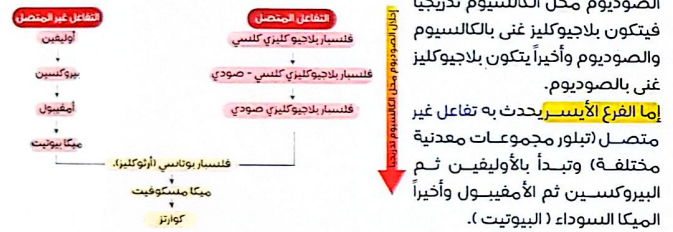
• معادن كل صخر تكون متجانسة مع بعض وتتوائم في ظروف تكوينها من حرارة وضغط، ولكل صخر تركيب كيميائي محدد يمكن تعينه بالتحليل الجيوكيميائي للصخر.

متسلسلة تفاعلات بوين للصخور النارية

أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين:

• عملية التبلور تبدأ عندما تنخفض درجة حرارة الصهير (ببساطة يتبرد وتتجمد وتتحول من صهير سائل إلى صخور صلبة).
• أول المعادن تبلوراً في الصهير هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والمغنيسيوم والكالسيوم (المعادن ذي كانت منصهرة وهتبدأ تتصلب عنشان تعمل صخر صلب).
• يقل محتوى الصهير بالطلع من العناصر الموجودة في المعادن التي تبلورت (Fe, mg, Ca).
• يصبح الصهير تدريجياً غني بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم والسيليكون.
• المعادن الغنية بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم والسيليكون تتبلور في المراحل الأخيرة للتبلور عند درجات حرارة منخفضة.

وتنقسم سلسلة بوين للتفاعلات إلى فرعين:



المجموعات المعدنية التي تتبلور من الصهير كاملة هي:

- 1 الأوليفين (هي أول مجموعة المعادن تبلوراً عند درجات الحرارة العالية)
- 2 البيروكسين
- 3 الأمفيبول
- 4 الفلسبارات (البلاجوكليزي والأزوتكيز)
- 5 الميكا (البيضاء "المسكوفيت") و (الأسوداء "البيوتيت")
- 6 الكوارتز (آخر المعادن تبلوراً من الماجما عند درجات الحرارة المنخفضة حتى نهاية التبلور)

عكسياً مع

القاعدية بالصخر
نسبة الحديد
نسبة الماغنيسيوم
نسبة الكالسيوم
الكثافة
درجة حرارة التبلور

نسبة السيليكات في الصخر تتناسب

طردياً مع

الحامضية بالصخر
نسبة الصوديوم
نسبة البوتاسيوم



1 التركيب المعدني

2 التركيب الكيميائي

1 تقسيم الصخور النارية تبعاً للتركيب المعدني الذي يعتمد على التركيب الكيميائي:

هو نسبة السيليكات بالصخر والتي تجعل الصخر الناري:

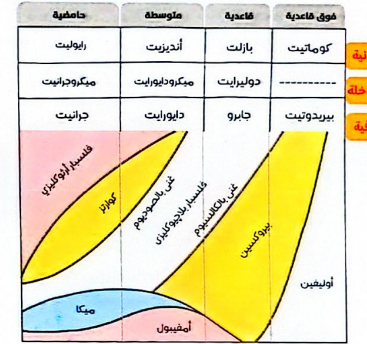
فوق قاعدية (نسبة السيليكات أقل من ٤٥% مثل صخر البيردوتيت والكواميت).

قاعدية (نسبة السيليكات من ٤٥% إلى ٥٥% مثل البازلت والدوليرايت والجابرو) القاعدية: كلسي بيروكسين أوليفين أمفيبول

متوسط (نسبة السيليكات من ٥٥% إلى ٦٦% مثل الأنديزيت والدايوريت والميكرودايوريت).

حامضية (نسبة السيليكات أكبر من ٦٦% مثل الرايوليت والميكروجرانيت والجرانيت). الحامضية: كله عدا أوليفين وبيروكسين

بناءً على التركيب الكيميائي يمكن باستخدام متسلسلة بون للتفاعلات نحدد التركيب المعدني للصخور النارية كما بالشكل التالي:



- 40% نسبة السيليكات
- نسبة الصوديوم والبوتاسيوم
- نسبة الحديد والمغنسيوم والكالسيوم
- 300° درجة حرارة الانصهار

1	2	3	4
الصخور النارية فوق القاعدية	الصخور النارية القاعدية	الصخور النارية المتوسطة	الصخور النارية الحمضية
نسبة السيليكات أقل من 45% (فقيرة في السيليكات)	تتراوح بين 45-55%	تتراوح بين 55-66%	أكثر من 66%
غنية بالأوليفين - بيروكسين - غنية بالبيروكسين - غنية في قذيفة من البلاجيوكلاز الكلسي.	أوليفين - بيروكسين - فانسبار بلاجيوكلينز - كلسا بعض الأمفيبول.	فانسبار بلاجيوكلينز - بيروكسين - أمفيبول - ميكا - كورنر (نسبة ٢٠%) - هثلول.	فانسبار بوتاسي وصودي - ميكا - كورنر (نسبة ٢٠%) - هثلول.
اللون أسود غامق	أسود غامق	متوسط (بين الفاتح والغامق)	وردي فاتح
ظروف التبلر تكوناً عند تبلر الصخر	تتبلر في درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من 1000°)	تتبلر في درجات الحرارة المتوسطة (أقل من 800°)	تتبلر في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من 600°)
بركاني (سطحي)	(البازلت) أشهر الصخور البركانية إنتشاراً	الأنديزيت (أشهر الصخور المتوسطة).	الأوبسيديان - البيومس - الرايوليت
متداخل	الدوليرايت	الميكرودايوريت	الميكروجرانيت
جوفي (باطني)	البييردوتيت	الجابرو	الجرانيت (أشهر الصخور الحمضية)

جدول يوضح التركيب المعدني للصخور النارية الشائعة مع توضيح نسبة السيليكات والعناصر ودرجة حرارة الإنصهار

أسس تقسيم الصخور النارية

- 1 التركيب المعدني
- 2 التركيب الكيميائي
- 3 مكان التكوين (مكان التبلر)
- 4 النسيج

1 علاقة نسبة السيليكات باللون: نسبة السيليكات تتحكم في درجة لون الصخور النارية حيث أن:

الصخور الحامضية علي نسبة عالية من السيليكات تكون فاتحة اللون ، والفقيرة في السيليكات تكون سوداء. فنجد الصخور الفوق قاعدية والقاعدية تكون سوداء، بينما الصخور المتوسطة تكون متوسطة اللون بين الفاتح والغامق، الصخور النارية الحامضية لونها وردي فاتح.

2 تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان التبلور الذي يؤثر على سرعة التبريد و تأثيره على النسيج:

- 1 صخور نارية جوفية (باطنية)
- 2 صخور نارية متداخلة
- 3 صخور نارية بركانية (سطحية)

1 الصخور النارية الجوفية

وهي تتبلور من الصهير (المagma) الموجود على أعماق كبيرة من القشرة الأرضية وبالتالي فإن معدل فقد الحرارة والغازات بالصهير تكون بطيئة جداً فتعطى فرصة كافية لتجمع كمية كبيرة من الأيونات على مركز التبلور الواحد (أي تنتج بلورات كبيرة واضحة بالصخر وبالتالي تكون عددها قليل وعدد مراكز التبلور في وحدة الحجم قليلة). يكون نسيج تلك الصخور خشن (كبير البلورات) وترى البلورات بالعين المجردة.

أمثلة

- الجرانيت (شائع الإستخدام في عمليات البناء لجماله الطبيعي خاصة بعد صقله وتلميعه)
 - الجابرو
 - البييردوتيت
 - الدايوريت
- هذه الصخور متناظرة ولها نسيج خشن



الجرانيت - نسيج خشن

2 الصخور النارية المتداخلة

هي صخور نارية ناتجة من تداخل الصهير (المagma) المتدفق تحت تأثير الحرارة و ضغط الغازات الى أجزاء ضعيفة في القشرة الأرضية وعدم وصوله إلى سطح الأرض، فيبرد ويتبلور بين وعبر صخور وطبقات القشرة الأرضية مكوناً صخور نارية متداخلة.

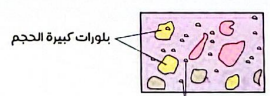
تمتاز الصخور النارية المتداخلة بنسيج بورفيرى وهو مكون من بلورات كبيرة وسط بلورات دقيقة وهما غالباً من نفس التركيب المعدني. وينتج ذلك النسيج حيث تبريد magma أسرع من ذلك الموجود في جوف الأرض (الذي يعطى نسيج خشن للصخور الجوفية).

أمثلة

- ميكروجرانيت
 - ميكرودايوريت
 - دوليرايت
- هذه الصخور متناظرة ولها نسيج بورفيرى



نسيج بورفيرى



أرضية دقيقة التبلور

3 الصخور النارية البركانية (السطحية)

وهي التي تكونت بتبريد وتبلور الحمم أو اللافا التي تخرج على شكل بركان ويكون التبريد سريع مقارنة بالمagma المتداخلة أو magma الجوفية.

النسيج للصخور النارية البركانية:

- عديم التبلور (زجاجي)
- دقيق التبلور حيث بلوراته دقيقة جداً لا ترى إلا تحت الميكروسكوب.
- نسيج فقاعي بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلور



نسيج زجاجي (صخر أوبسيديان) نسيج فقاعي (صخر البيومس)

أمثلة

- البيومس (نسيجة فقاعي)
- الأوبسيديان (نسيجة زجاجي أو عديم التبلور)
- الرايوليت (نسيجة دقيق التبلور)
- الأنديزيت (نسيجة زجاجي أو دقيق التبلور) وينسب إلى جبال الإنديز
- البازلت (نسيجة زجاجي أو دقيق التبلور) ويستخدم في أعمال الرصف
- الكواميت (نسيجة زجاجي أو دقيق التبلور)

النسيج

يقصد بنسيج الصخر الناري هو حجم بلوراته التي قد تكون كاملة وكبيرة أو قد تكون دقيقة جداً أو معدومة ، أو قد يكون النسيج مختلط ويتأثر هذا النسيج بشكل كبير بمكان تبلور الصهير الذي يؤثر على سرعة تبريد الصهير

ملاحظة

النسيج الزجاجي هو أن الصخر عديم التبلور ولا يحتوي على أي بلورات ، النسيج دقيق التبلور أي أن الصخر به محادن ذات بلورات دقيقة مجهية كثيرة جداً في العدد ، النسيج الفقاعي يكون فقط في صخرة البيومس أو الحجر الخفاف الذي به مسام كبيرة ترى بالعين المجردة بسبب التبريد والتبلور للاف الرغوية الحامضية لغازات كثيرة.

فيما يلي جدول بأسماء الصخور النارية وخواصها اعتماداً على الأزمنة أسس تقسيم الصخور النارية

النسيج	التركيب الكيميائي				مكان التكوين (مكان التبلور)
	فوق قاعدية (أقل من 45% سيليكات)	قاعدية (45-55% سيليكات)	متوسطة (55-66% سيليكات)	حامضي (أكثر من 66% سيليكات)	
بركاني	كوماتيت	بازلت	أنديزيت	بيومس أو أوبسيديان رايوليت	بركاني
متداخل	-----	دوليرايت	ميكرودايوريت	ميكروجرانيت	متداخل
جوفي	بييردوتيت	جابرو	رايوليت	جراتيت	جوفي
	أسود (فاتح جدا)	أسود (قاتم)	متوسط	فاتح (وردي)	
	اللون				

ملحوظة

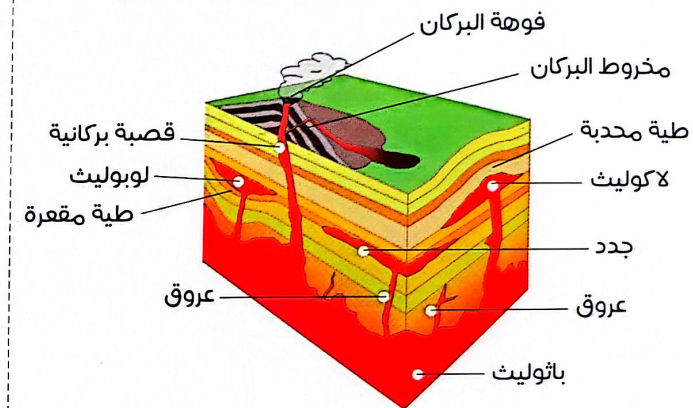
- تصنيف الفلسبار
- الفلسبار البلاجيوكلينز الكلسي << أنورثايت (Anorthite)
- الفلسبار البلاجيوكلينز الصودي << ألبايت (Albite)
- الفلسبار البوتاسي << أورثوكلينز (Orthoclase)
- نوع من أنواع الأحجار الكريمة من أنواع معدن الأوليفين.



أشكال الصخور النارية

• تتواجد الصخور النارية إما في جوف الأرض (قرب أو عند نهاية القشرة الأرضية) أو تحاول الخروج عبر فوالق وتشققات كتونية في أجزاء من القشرة الأرضية ولكنها لا تخرج على سطح الأرض أثناء تكوينها وهي تسمى بالصخور النارية المتداخلة التي تأخذ أشكال متعددة حسب ظروف التداخل ومكانه. أما إذا خرجت اللافا على سطح الأرض فإنها تأخذ أشكال أخرى تميزها.

1 أشكال الصخور النارية تحت السطحية (جوفية ومتداخلة)



1 الباثوليث (Batholith): هي صخور نارية ذات إمتداد كبير جداً يصل إلى مئات الكيلومترات وسمكه يصل إلى عدة كيلومترات ويمتاز الباثوليث بنسيج خشن حيث التبريد للماجما كان بطيء جداً عند العمق الكبير لتواجد الماجما.

2 القباب: هي أشكال تنتج عن صعود الماجما خلال فتحة ضيقة ثم تتجمع بدلاً من إنتشارها أفقياً

القباب المقلوبة (اللوبوليث)

- تنشأ عندما تكون الماجما منخفضة اللزوجة
- تضغط على ما تحتها من طبقات صخرية فتسبب إحتقانها لأسفل وتكون تحتها طية مقعرة

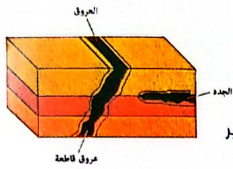


القباب العادية (اللاكوليث)

- تنشأ عندما تكون الماجما عالية اللزوجة
- تضغط على ما فوقها من طبقات صخرية فتسبب إحتقانها لأعلى وتكون فوقها طية محدبة



3 العروق والجدد: عند إندفاع الماجما عبر طبقات الأرض قد تتداخل أفقياً وتوازي الطبقات مكونة جدد (سد موازي - سد مطابق) أو تمر قاطعة الطبقات في إتجاهات مختلفة مكونة عروق (سد غير موازي - سد غير مطابق - قاطع).
• السدود الموازية: يطلق على الجدد أنها سدود موازية لأنها توازي الطبقات التي تتداخل بها.
• السدود الغير موازية (تسمى أيضا الفوالق) ويطلق هذا التعبير على العروق حيث أنها لا توازي وتقطع الطبقات في القشرة الأرضية.

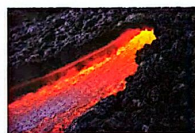


ملاحظة

تجمع الماجما في شكل قبة عادية بسبب أنها عالية اللزوجة يعني حرارتها منخفضة ويعني أنها ماجما حامضية، بينما الماجما المتجمعة في شكل قبة مقلوبة لأنها منخفضة اللزوجة يعني حرارتها عالية ويعني أنها ماجما قاعدية، كلا من العروق والجدد والقباب بأنواعها يكون لها نسيج بورفيرى

2 أشكال الصخور النارية السطحية (البركانية)

1 الطفوح البركانية (الجال والوسائد)



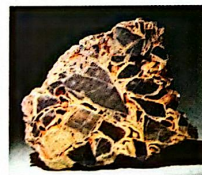
جال ووسائد

الطفوح البركانية وهي اللافا المتصلدة على سطح الأرض والتي تنتج عن الثورات البركانية فتتساب على الأرض في شكل جبال أو كتل تشبة الوسائد (وكلاهما نسيجه دقيق إلى زجاجي) بسبب سرعة تبريد اللافا

2 المقذوفات البركانية

المقذوفات البركانية وهي كتل صخرية بيضاوية الشكل تتكون من اللافا بالقرب من سطح الأرض (وتسمى أيضاً بالقبائل البركانية - نسيجها دقيق التبلر) .

3 المواد النارية الفتاتية (البريشيا البركانية والرماد البركاني)

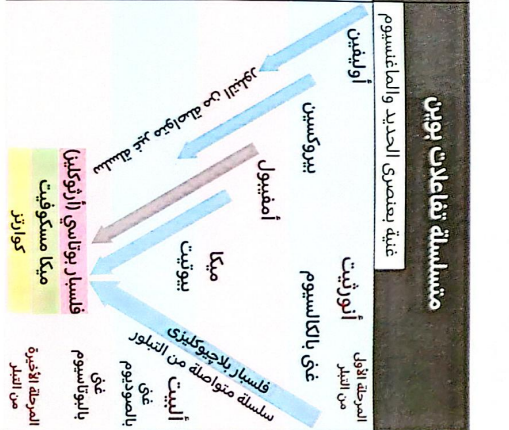


البريشيا البركانية

المواد النارية الفتاتية وهي مواد تنتج من تكسير وتفطيت أعناق البراكين (عناق البركان هو الممر الذي تخرج منه اللافا إلى سطح الأرض خلال الثورة البركانية) وقد تكون النواتج مزواة فتسمى البريشيا البركانية ، أو قد تكون حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح إلى أماكن قد تكون شاسعة جداً ويسمى الرماد البركاني.

الصخور النارية

تقسيم الصخور النارية تبعاً للتركيب الكيميائي والمعدني	تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان التبلر والنسيج	الصخور	تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان التبلر والنسيج	تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان التبلر والنسيج
بركاني (دقيق البلورات) أو رخاوي (أو رخاوي أو رخاوي)	متداكل (بروة ي)	جوفية (خشن البلورات)	المعادن	نوع الصخور
كوسانيت (دقيق) البورلات أو رخاوي	-----	بيروكسين	أوليفين - بيروكسين	فوق قاعدية
بارت (دقيق) البورلات أو رخاوي	داوريت	بلاجوكيز كلسي	أوليفين - بيروكسين	قاعدة
أندريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	متوسطة
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	نسبة السيلكا < 71.1%
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	نسبة السيلكا > 71.1%
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	درجة حرارة التبلر
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	درجة حرارة التبلر
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	درجة حرارة التبلر
داوريت (دقيق) البورلات أو رخاوي	ميكروداوريت	ألفا	أوليفين - بيروكسين	درجة حرارة التبلر



نسبة السيلكا - K - Na - اللون الفاتح
Fe - Mg - Ca - درجة حرارة التبلر والإتصهار - الوزن النوعي - الكثافة - اللون الغامق

٣ الصخور الرسوبية العضوية (البيوكيميائية)

تتشترك الكائنات الحية في تكوينها . من أمثلتها:

- **صخور الحجر الجيري:** غنية بالحفريات (البقايا الصلبة للأحياء البحرية) التي تكونت نتيجة تراكم الأجزاء الصلبة من الهياكل الداخلية والخارجية للكائنات البحرية التي تتكون من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر ، وذلك بعد موتها.

أمثلة:

- (أ) حفريات الفقاريات (الأسماك وغيرها) .
- (ب) حفريات اللاقاريات (المحاريات والشعاب المرجانية) .
- (ج) حفريات الأحياء دقيقة الحجم (الفورايفيرا) .

أمثلة



حفريات الفورايفيرا أو المثقبات
المكونة للحجر الجيري البيوكيميائي



الشعاب المرجانية التي تكون
الحجر الجيري البيوكيميائي



حجر جيري به محاريات



صخور الفوسفات: تحتوي على بقايا حفرة لحيوانات بحرية فقارية
تحتوي على الفوسفات ومكونات معدنية فوسفاتية .

مصادر الطاقة في الصخور العضوية والبيوكيميائية

- **الفحم** هو من الرواسب العضوية التي لها قيمة اقتصادية في مجال الطاقة ويتكون نتيجة دفن بقايا نباتية وأشجار في باطن الأرض تحت الرواسب بعيداً عن الأكسجين حيث تفقد الأنسجة النباتية المكونات الطيارة ويزداد تركيز الكربون مكوناً الفحم . ويتواجد بكثرة في مناطق المستنقعات خلف دلتا الأنهار حيث الظروف مناسبة لطمر السريع بمعزل عن الهواء.

- **التفط (البتترول) والغاز:** هما ليسا من الرواسب وإنما هما مركبات هيدروكربونية يختزان في الصخور الرسوبية وتم تكوينهما من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع صخور طينية تسمى "صخور المصدر" ثم تنضج فيها المواد الهيدروكربونية في باطن الأرض عند عمق من ٢:٤ كم وفي درجات حرارة من ٧٠: ١٠٠ م وتتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون . ثم تتحرك أو تهاجر إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال أو الحجر الرملي أو الحجر الجيري أحياناً .

- **الطفل النفطي:** هو صخر طيني غني بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتي، توجد في حالة شمعية صلبة تسمى **الكيروجين** وتتحول إلى مواد نفطية "بتترول" عند تسخين الصخر إلى ٤٨٠ درجة تقريباً . يعتبر الطفل النفطي من مصادر الطاقة لكنه لا يُستغل حتى الآن لأنه غير اقتصادي ويترك حتى ينفذ البترول فيبدأ إستغلاله .



الفحم



الطفل النفطي



النفط (البتترول)

يتم تقسيم وتصنيف الصخور الرسوبية الميكانيكية التكوين حسب حجم الحبيبات كالتالي

اسم الرواسب	حجم الحبيبات	الصخر المتماكب بمادة لاحمة
رواسب الرلط (حصى وجلاميد)	أكبر من ٢ مللي متر	الكونجلوميرات - البريشيا
رواسب الرمل (حبيبات الكوارتز)	من ٢ مللي متر إلى ٦٢ ميكرون	حجر رملي
رواسب الغرين	٦٢ ميكرون إلى ٤ ميكرون	الصخور الطينية
رواسب الصلصال	أقل من ٤ ميكرون	

- **الكونجلوميرات** هو صخر رسوبي ميكانيكي التكوين حجم حبيباته أكبر من ٢ مللي حبيباته مستديرة تكونت من تحجر رواسب الرلط.
- **البريشيا** هو صخر رسوبي ميكانيكي التكوين حجم حبيباته أكبر من ٢ مللي حبيباته مزواة وتكونت من تحجر رواسب الرلط.
- **رواسب الغرين ورواسب الصلصال** مع بعض تسمى رواسب الطين وعندما تتحجر تعطي الصخور الطينية . وإذا تعرضت لتضاعف فان المعادن الطينية (الصفاحية الشكل) تتراص في شكل متوازي سوياً مكونة الطفل أو الطين الصفح ذو البنية المتورقة.



الحجر الرملي



الطفل (الطين الصفح)



البريشيا



الكونجلوميرات

٢ الصخور الرسوبية الكيميائية

تكونت نتيجة

- تفاعلات كيميائية في بيئة الترسيب مكونة نواتج كيميائية جديدة ترسب في شكل طبقات، أو تبخر المياه وزيادة تركيز الأملاح فتترسب في شكل طبقات وتسمى بالمتبخرات مثل الجبس والأهيدريت والصخر الملحي.

ملاحظة

الصخور الرسوبية الميكانيكية تتكون من حبيبات وهي الأكثر شيوعاً وإنتشاراً على سطح الأرض ، بينما الصخور الرسوبية الكيميائية التكوين تتكون من بلورات وهي الأقل تواجداً على سطح الأرض .

تقسيم الصخور الرسوبية كيميائية التكوين إلى:

تتكون نتيجة ترسيب الأملاح الذاتية في الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح أو تتكون نتيجة تفاعلات كيميائية

صخور الكربونات

- مثل :- (أ) الحجر الجيري (المكون للصلع والهوابط) .
- (ب) الدولوميت .

صخور سيليكاتية:

- مثل :- صخر الصوان الفاتح

والفامق:

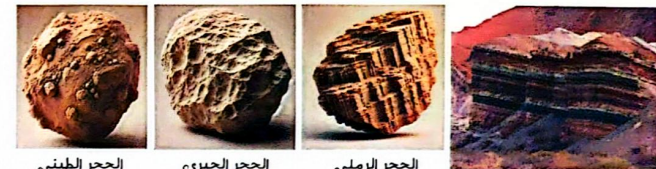
- صخور متبخرات : ترسبت نتيجة تبخر المياه ، مثل :- (أ) الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) .
- (ب) الأنهيدريت (كبريتات الكالسيوم اللامائية) .
- (ج) ملح الطعام الصخري (معدن الهاليت أو كلوريد الصوديوم)



أعمدة هابطة بسنلاكتيت (بواحة الفراشة)

الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

- تعرف بأنها صخور طباقية، سهلة الكسر نسبياً ، غالباً تحتوي على حفريات، غالباً بها مسام، غالباً تتكون من حبيبات ، وهذه الصخور الرسوبية تخضع لقانون تعاقب الطبقات .



الحجر الطيني

الحجر الجيري

الحجر الرملي

- الصخور الرسوبية تغطي حوالي ٧٥٪ من مساحة سطح الأرض والباقي صخور نارية وصخور متحولة، ومن ناحية الحجم فهي تمثل ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية.

- الصخور الرسوبية الأكثر شيوعاً هي الصخور الرملية والجيرية والطينية وهم يمثلوا ٩٠٪ من إجمالي الصخور الرسوبية والباقي صخور رسوبية أخرى مثل المتبخرات والطبقات الملحية والخامات الرسوبية.

الأهمية الاقتصادية لبعض الصخور الرسوبية

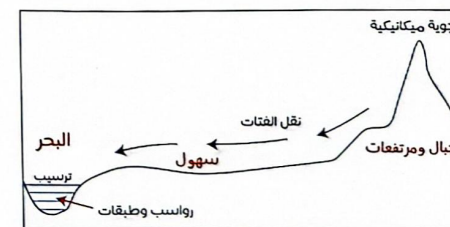
- بعض الصخور الرسوبية لها أهمية اقتصادية كبيرة تتمثل في: رواسب وصخور لها أهمية في أعراض البناء والطاقة منها: الحجر الجيري والفوسفات والفحم والحجر الرملي.
- الصخور الطينية يتكون فيها الكبريتات (المادة الخام الأولى في مراحل تكوين البترول) والنفط (البترول) والغاز الطبيعي.
- الصخور المسامية مثل الحجر الرملي والحجر الجيري التي يخترن فيهم النفط والغاز والمياه الجوفية .

تقسيم الصخور الرسوبية

تقسم حسب طريقة التكوين إلى: صخور : ميكانيكية - كيميائية - بيوكيميائية .

١ الصخور الرسوبية الميكانيكية (الفتاتية)

- تكونت نتيجة تجوية لصخور سابقة التواجد ثم نقل الفتات بأحد عوامل النقل ثم الترسيب في شكل طبقات أفقية فوق بعضها البعض.



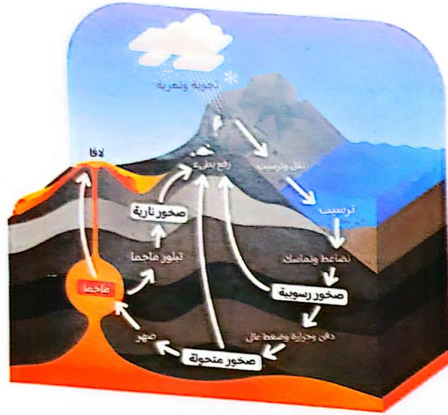
ملاحظة

تجوية تعني تأثير عوامل الجو منها الرياح أو السيول أو اختلاف درجات الحرارة أو قوى التجمد لقمم الجبال والمرتفعات، عوامل النقل للفتات الصخرية تشمل السيول والأنهار والرياح والجاذبية الأرضية

دورة الصخور في الطبيعة



العالم الإسكتلندي **جيمس هاتون** عام (١٧٨٥ م) هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المكونة للقشرة الأرضية وتأثير الغلافين الجوي و المائي على هذه الصخور.



مراحل دورة الصخور

١ تكون الصخور الرسوبية بأربعة عمليات هي :-

- التجوية:** ميكانيكية بتكسير وتفتيت الصخور إلى قطع أصغر حجماً مشابهة للصخر الأصلي في التركيب الكيميائي والمعدني
- الكيمائية:** حيث يتم تحلل المعادن بعوامل مثل الأمطار الحامضية على الصخور الجيرية
- النقل:** حيث تنتقل الرواسب إلى أحواض الترسيب بأحد عوامل النقل منها الأنهار، الثلجات، تيارات الهواء، تيارات الماء، الجاذبية الأرضية فيتعرض سطح جديد من جسم الجبل للتجوية من جديد.
- الترسيب:** حيث يتم الترسيب للفتات الصخرية عندما تقل طاقة عامل النقل ويتم الترسيب في شكل رواسب متتالية فوق بعضها البعض.
- التحجر أو التصخر:** حيث تتماسك الرواسب إما بالضغط كما في الرواسب الطينية أو بمادة لاصقة مكونة طبقات من الصخور الرسوبية.

٢ تكوين الصخور النارية

تتكون الصخور النارية بعملية **الإنصهار** و**عملية التبريد والتبلور**

- عملية الإنصهار:** هي تعرض الصخور في باطن الأرض لحرارة عالية جداً كافية لإنصهارها فتتحول إلى صهير (ماجما).
- عملية التبريد والتبلور:** هي تحول الصهير بالتبريد وفقد الحرارة والغازات بسرعات تعتمد على موقع الصهير في القشرة الأرضية (جوف الأرض أو متداخلة أو على سطح الأرض في صورة بركان) فيتكون صخر ناري.

٣ تكوين الصخور المتحولة

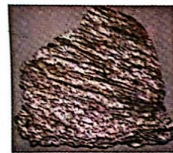
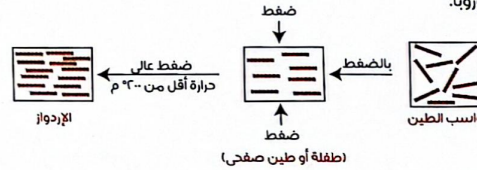
- تتكون الصخور المتحولة بتأثير الحرارة أو الضغط أو الحرارة والضغط معاً على صخور نارية أو رسوبية أو حتى متحولة وتقع تلك الصخور على عمق تكون تلك الصخور متأثرة بالعمليات التي تحدث على سطح الأرض.
- وتتم عمليات التحول ليتلائم الصخر مع الظروف التي يتعرض لها من حرارة أو ضغط.

ثانياً : صخور متحولة متورقة (Foliated Metamorphic Rocks)

هي صخور ناتجة من تأثير الضغط والحرارة معاً عند أعماق كبيرة من سطح الأرض وتترتب البلورات التي تكونت بتأثير الحرارة في اتجاهات محددة على هيئة رقائيق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكوناً نسيج متورق.

أمثلة على الصخور المتحولة المتورقة:

- الإردواز:** ينتج من تحول الطفل (وهو صخر رسوبي ميكانيكي التكوين حبيباته ناعمة) عند تعرضه لضغط عالي وحرارة أقل من ٢٠٠ درجة مئوية وهو ذو نسيج متورق دقيق. ويستخدم الإردواز في أعمال البناء مثل أسقف المنازل في أوروبا.



الشيبست الميكاني

صخور الشيبست (أهمها الشيبست الميكاني): تظهر فيه خاصية التورق بشكل أوضح من الإردواز نتيجة إعادة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بتأثير الحرارة ويكون ترتيبها في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره. تكون صفائحها رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني وتكون **متصلة غير متقطعة**.

- صخر النيس:** ينتج من تحول الجرانيت (وهو صخر ناري جوفي حامضي) بالضغط والحرارة المرتفعة جداً فيتكون النيس حيث تكون معادنه مرتبة في صفوف **متوازية ومتقطعة**.



صخرة النيس

جدول مقارنة بين أنواع الصخور المتحولة

الصخر المتحول	الصخر الأصلي	سبب التحول	نوع الصخر المتحول	النسيج
الرخام	الحجر الجيري (صخر رسوبي)	حرارة شديدة في باطن الأرض	متحول كتلي	حبيبي
الكوارتزيت	الحجر الرملي (صخر رسوبي)	حرارة شديدة في باطن الأرض	متحول متورق	متورق
الإردواز	الطفل (رسوبي)	ضغط مع حرارة أقل من ٢٠٠ درجة	متحول متورق	متورق ذو صفائح رقيقة متصلة
الشيبست الميكاني	الصخر الطيني (رسوبي)	ضغط مع حرارة عالية	متحول متورق	متورق ذو صفائح رقيقة ومتقطعة
النيس	الجرانيت (ناري)	ضغط مع حرارة عالية	متحول متورق	متورق ذو صفائح رقيقة ومتقطعة

الصخور المتحولة Metamorphic Rocks



تكوين الصخور المتحولة

- عند تعرض الصخور النارية أو الرسوبية أو حتى المتحولة إلى حرارة عالية أو ضغط أو ضغط وحرارة معاً (في باطن الأرض أو على أسطح الفوالق أو حتى على سطح الأرض) فإنها تتغير (تتحول) إلى هيئة أخرى في نسيجها وصلابتها وأحياناً في محتواها المعدني والحفري وتتكون صخور متحولة.
- تتم عملية التحول لأن الصخر يصبح في حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلاءم مع هذه الظروف الجديدة التي يتعرض لها.

التغيرات التي تطرأ على الصخر بسبب التحول هي:

- التغير في المعادن إلى معادن جديدة أحياناً
- التغير في نسيج الصخر ليصبح أكثر تبلور (كتلي) أو متورق
- تترتب معادن الصخر في اتجاهات عمودية على اتجاه الضغط الواقع عليها أثناء نموها

ملحوظة

بعض الصخور يتغير نسيجها بالتحول لكن التركيب المعدني يظل كما هو كما في الرخام حيث تركيبه المعدني مثل الصخر الأصلي له "الحجر الجيري" وهو معدن الكالسيت لكن النسيج يصبح أكثر تبلور.

أسباب وأماكن التحول

- أثناء الحركات البانية للجبال حيث تكون قوى ضغط وحرارة عالية
- عند تلامس الصخور للمتداخلات النارية أو الحمم البركانية
- الاحتكاك بين كتلتين من الصخور تتحرك على مستويات الصدع حيث يتعرض الصخر لضغط عالي وحرارة منخفضة نسبياً عن حرارة ملامسة أي صهير (ماجما أو لافا).
- زيادة العمق في القشرة الأرضية فيزداد الضغط والحرارة

أنواع الصخور المتحولة

أولاً : الصخور المتحولة الكتلية (Massive Metamorphic Rocks)

هي التي تكونت من تلامس جسم ناري (ماجما أو حمم) لصخور موجودة فيحدث لها إعادة تبلور وتصبح ذات نسيج حبيبي أو كتلي، ويقل تأثير التحول بالحرارة تدريجياً كلما بعدنا عن منطقة التلامس.

- أمثلة:** صخر الكوارتزيت الناتج من تحول الكوارتز في الصخور الرملية عند تعرضها للحرارة الشديدة
- صخر الرخام الناتج من تعرض الحجر الجيري لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتداخل مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.

- عند تحول الحجر الجيري إلى رخام بالحرارة فإن مسامته تتلاشى وتزداد صلابته وينشوء محتواه الحفري أو يتلاشى حسب درجة التحول
- كثير من أنواع الرخام يكون به ألوان وتفرقات بسبب وجود أنواع من الشوائب مما يجعل له استخدام كأحد أحجار الزينة للمنشآت والمباني.

محمد بن مسعود

نعشق الأحياء
مع أبا الزهراء



رقم الدعم الفني الموحد

012 03 7777 42