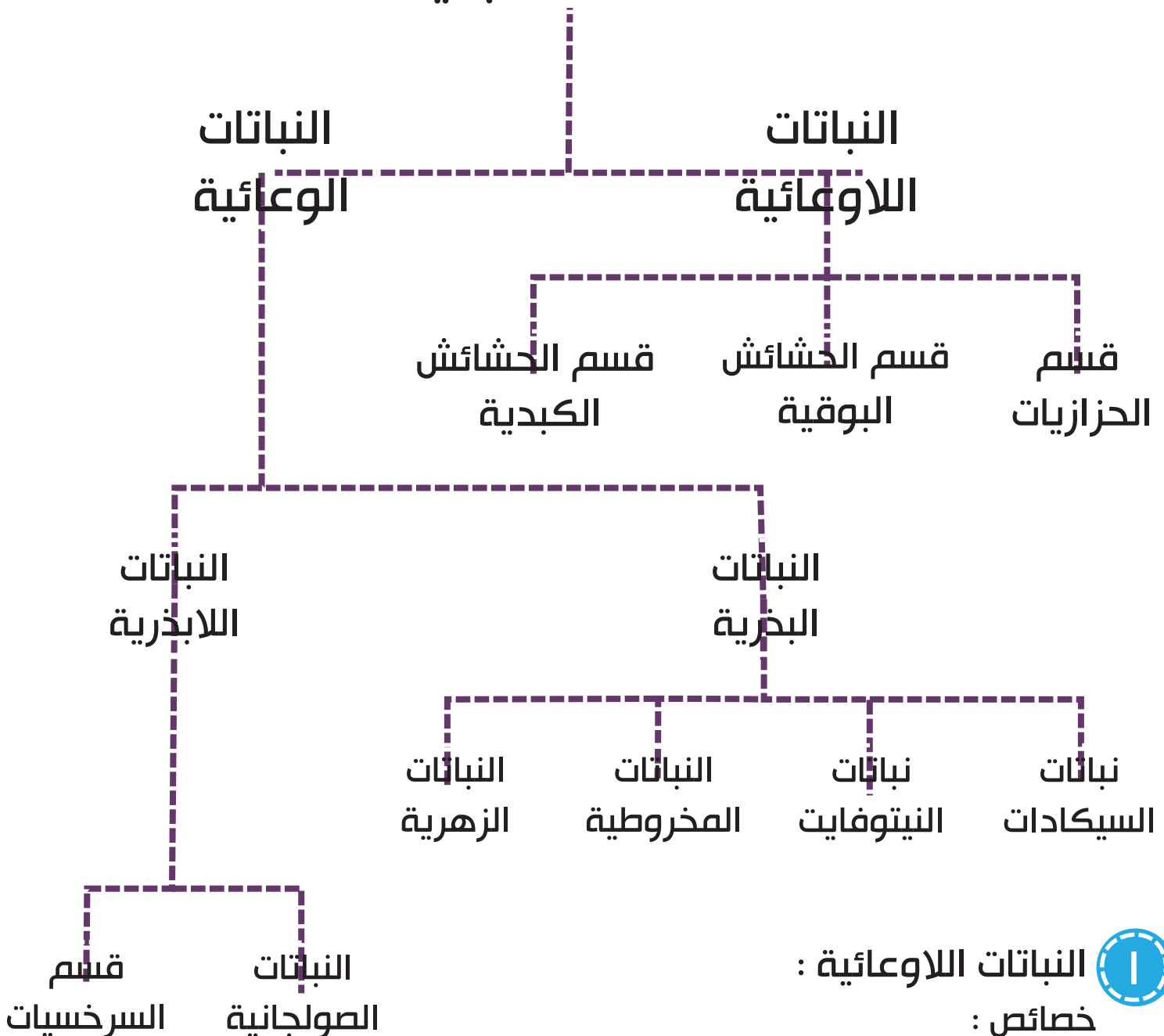


ملخص أحياء ٣

الأستاذ / ماجد القدطاني .

المملكة النباتية



النباتات اللاوعائية :
خصائص :

- ١- نباتات صغيرة الحجم .
- ٢- لا تحتوي على أوعية ناقلة (خشب ولحاء) .
- ٣- تنتقل فيها المواد الغذائية بسهولة .
- ٤- تعيش في الأماكن الرطبة الظلية .
- ٥- لا تحتوي على جذور ولا ساقان وأشباه أوراق سب التسمية (الثالوس) .

النباتات الارواعائية :

أقسام :

حزازيات قائمة

حزازيات منبطحة

أولا / الحزازيات وتنقسم إلى

خصائص :

- ١- تنمو على ساقان الأشجار الميتة وعلى حافة جداول الماء .
- ٢- ليس لها أوراق حقيقية لكن لها تراكيب تشبه الأوراق تقوم بعملية البناء الضوئي وهي مكونة من طبقة واحدة من الخلايا .
- ٣- تخرج منها أشباه جذور تعمل على تثبيت النبات في التربة .
- ٤- يدخل الماء والمواد الغذائية بواسطة الخاصية الاسموزية وظاهرة الإنتشار .
- ٥- تختلف الحزازيات عن بعضها البعض في التركيب والنمو .
- ٦- بعض الحزازيات لها ساقان تنمو عموديا وبعضها لها ساقان متدرية .
- ٧- تعمل على منع التربة من الإنجراف والتعرية . ٨- ومثال عليها : الفيوناريا .

ثانيا / الحشائش البو唧ية :

خصائص :

- ١- هناك طورين في حياتها أ- الطور البو唧ي (البو唧ي) ب- الطور المشيجي .
- ٢- سميت بهذا الاسم لأن الطور البو唧ي (البو唧ي) فيها يشبه البو唧 .
- ٣- أصغر النباتات الارواعائية .
- ٤- ينتقل الماء والمواد الغذائية فيها بواسطة الخاصية الاسموزية والانتشار .
- ٥- تحتوي على بلاستيد خضراء واحدة كبيرة الحجم في كل خلية من خلايا الطور المشيجي و الطور البو唧ي .
- ٦- داخل الأنسجة فراغات تحيط بالخلايا معلوّمة بمادة مخاطية .
- ٧- تحتوي على بكتيريا خضراء مزرقة تنمو في الفراغات المخاطية

ثالثا / الحشائش الكبدية :

خصائص : ١- وتنقسم إلى - **ثلاثوية جسمية** : لها جسم يشبه قطعة اللحم المجزأة .

- ١- سميت بهذا الاسم لأنها تشبه الكبد (مفحة) وكانت تستخدم في علاج أمراض الكبد .
- ٢- بسيطة التركيب . ٣- لها أشباه جذور . ٤- تفتقر إلى تسلسل العادة الوراثية (DNA) .
- ٥- تعيش في جميع البيئات (من المناطق الاستوائية حتى المناطق القطبية) .
- ٦- تنمو موازية لسطح الأرض .
- ٧- تعيش في المناطق الرطبة والمناطق الجافة .
- ٨- يتم انتقال الماء والمواد الغذائية بواسطة الخاصية الاسموزية وظاهرة الإنتشار .

النباتات الوعائية :

خصائص :

- ١- نباتات كبيرة الدجم ومتعددة في الشكل .
 - ٢- تحتوي على أوعية ناقلة (خشب و لحاء) .
 - ٣- الطور البوغي فيها يدعى (حامل الأبوااغ) .
 - ٤- ينتج حامل الأبوااغ أبوااغ صغيرة كثيرة تنتشر بواسطة الهواء والرياح .
 - ٥- عند استقرار الأبوااغ في بيئه مناسبة تنمو مكونة النبات المشيجي .
- #البوغ / هو عبارة عن خلية تكاثرية وحيدة العدد الكروموموسومي ، غلافها الخارجي صلب .

أقسام :

أولا / النباتات اللابذرية :

أنواع :

١- النباتات الصولجانية

خصائص :

- ١- مختلفة الأطوال بعضها يصل طوله إلى ٣٠ م .
- ٢- بعد موتها تحول إلى فحم حجري يستخدم كوقود لإنتاج الطاقة .
- ٣- الطور البوغي هو السائد .
- ٤- سيقانها متفرعة أو غير متفرعة .
- ٥- لها جذور وسيقان ولها تراكيب حرشفية تشبه الأوراق .
- ٦- تنمو عموديا أو زاحفة على سطح التربة .
- ٧- تسعم بالنباتات الصنوبرية .
- ٨- تخرج الجذور من قاعدة الساق .
- ٩- تراكيبها التكاثرية المنتجة للأبوااغ شكلها صولGANI (تشبه سنابل القمح) .
- ١- تسمى معظم النباتات الصولجانية إلى جنسين هما .. أ- ليكوبوديوم .. ب- سيلانجينيلا .

٢- السرخسيات (النباتات المجنحة)

خصائص :

- ١- من أمثلتها : الخنشاريات - ذيل الحصان .
- ٢- تنمو في بيئات مختلفة وعديدة ولكنها تفضل الرطبة وحجم الطور المشيجي صغير جدا ولها تراكيب تكاثرية ذكرية وأنثوية وبعد الإخصاب ينمو الطور البوغي من الطور المشيجي .
- ٣- يكون الطور البوغي جذور وسيقان سميكه تحت سطح الأرض تدعى (الرايزوم) .
- ٤- للخنشار القدرة على العيش في الأماكن الجافة .
- ٥- يوجد تراكيب ورقية تقوم بعملية البناء الضوئي وتسمى الأوراق (بالسعفة) .
- ٦- تحتوي الأوراق على أوعية متفرعة (خشب و لحاء) .

ثانياً / النباتات البدوية :

أنواع :

١- نباتات السيكادات

خصائص :

- ١- تحتوي مخروط والذي بدوره يحتوي على تراكيب تكافيرية ذكرية وأنثوية .
- ٢- ينتج المخروط الذكري غيمة من حبوب اللقاح مكونة نباتات مشيجية ذكرية .
- ٣- تحتوي المخاريط الأنثوية على نباتات مشيجية أنثوية .
- ٤- تنمو المخاريط الذكرية والأنثوية منفصلة ولها أوراق كبيرة مقسمة ولها ساق طرية تكون من نسيج خازن .
- ٥- توجد في المناطق الاستوائية والمناطق شبه الاستوائية .

٢- نباتات النيتوفايت

خصائص :

* تستطيع العيش لفترات طويلة جداً من الزمن ولها ٣ أجناس مختلفة .

٣- النباتات الجنكية

خصائص :

- ١- لها أوراق صغيرة تشبه المروحة ولها أجهزة تكافيرية ذكرية وأنثوية على نباتات منفصلة وتحمل التلوث .
- ٢- تعطي الشجرة المؤنثة رائحة نتنة عند إخضابها .

٤- النباتات المخروطية

خصائص :

- ١- لها أطوال مختلفة وأهم النباتات المعررات البدور من الناحية الاقتصادية وتعتبر مصدر للخشب ولب الورق .
- ٢- تنمو تراكيبيها التكافيرية في مخاريط ذكرية وأنثوية على أغصان مختلفة .
- ٣- تنتج المخاريط الذكرية حبوب اللقاح بينما تبقى المخاريط الأنثوية على النبات إلى أن تنضج البدور .
- ٤- تملك طبقة شبه شمعية من الكيوتين تغطي أوراق المخروطيات الابرية والحرشفية .
- ٥- معظمها (دائم الخضرة : لها أوراق خضراء طوال السنة) .
- ٦- تقوم بعملية البناء الضوئي .
- ٧- بعضها (متسلقة الأوراق : يسقط أوراقه في نهاية الفصل) .

٤- النباتات الزهرية خصائص :

- ١- تعد أوسعاً النباتات إنتشاراً .
- ٢- تشكل ٧٥٪ من مملكة النبات .

٣- تصنف إلى ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين .

مقارنة بين ذوات الفلقة وذوات الفلقتين :

ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة الواحدة
١- جذروها وتدية .	١- جذورها ليفية .
٢- التعرق شبكي .	٢- التعرق متوازي .
٣- الحزم الوعائية مرتبة .	٣- الحزم الوعائية مبعثرة .
٤- تحتوي على كامبيوم .	٤- لا تحتوي على كامبيوم .
٥- الأوراق الزهرية ٤ او ٥ ومضاعفاتها .	٥- الأوراق الزهرية ٣ ومضاعفاتها .
٦- معظمها شجرية، والقليل منها عشبية .	٦- معظمها عشبية، ونادر شجريه .
٧- سبب تسميتها : لوجود فلقتين في جذينها .	٧- سبب تسميتها : لوجود فلقة في جذينها .
٨- مثل : النخيل ، الدوم ، الشعير ، القمح .	

دورة حياة :

تتفاوت دوارات حياة النباتات الزهرية بين عدة أساسيات وعدد سنوات .
والنباتات الزهرية ثلاثة أنواع :

- ١- نباتات سنوية : تكمل دورة حياتها في فصل نمو واحد أو أقل .
- ٢- نباتات ثنائية الحول : تكمل دورة حياتها في عامين .
- ٣- نباتات معمرة : تعيش لسنوات عديدة ، وغالباً ما تنتج أزهاراً وبذوراً كل عام .
- جميع دوارات النباتات تتأثر بالظروف البيئية .

I

خلايا النبات وأنسجتها

يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها .

الخلايا النباتية :

أنواع :

أولا / الخلايا البرنشيمية : خلايا رقيقة الجدران وتميز بعرونتها .
وظائف :

- ١- التخزين .
- ٢- البناء الضوئي .
- ٣- تبادل الغازات .
- ٤- الحماية .
- ٥- تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها .

ثانيا / الخلايا الكولنشيمية : خلايا نباتية تكون غالباً طولية الشكل .
وظائف :

- ١- دعامة الأنسجة المحيطة .
- ٢- إعطاء النبات المرونة .
- ٣- تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها .

ثالثا / الخلايا الإسكلنشيمية : هناك نوعان من هذه الخلايا : الخلايا الحجرية والألياف .
وظائف :

- ١- الدعامة .
 - ٢- النقل .
- # وهي خلايا ميتة .

الأنسجة النباتية :

أنواع :

أولا / الأنسجة المولدة : تنقسم خلاياها بسرعة .
أنواع :

(النمو الإبتدائي)

٢

١- الأنسجة القمية : موجودة عند قمم الجذور والسيقان، وينتج خلايا تسبب زيادة في النمو .
٢- الأنسجة البيانية : موجودة على طول ساق العديد من ذوات الفلقة وتنتج خلايا تسبب زيادة في النمو .

٣- الأنسجة الجانبية : تسبب زيادة في قطر الساق والجذر من النمو (الثنوي) وينتج هذا النمو عن نوعين المولد و الجانبي .
- الكامبيوم الوعائي . - الكامبيوم الفليني .

ثانيًا / الأنسجة الخارجية (البشرة) : تكون الغطاء الخارجي للنبات، وتفرز مادة شمعية.

أنواع :

١- التغور : معظم الأوراق تحتوي على ثغور (فتحات صغيرة) يدخل من خلالها الغازات .

٢- الشعيرات : من أهم ما يميزها أنها تحفظ النبات بارداً لأنها تعكس أشعة الشمس .

٣- الشعيرات الجذرية : تزيد المساحة السطحية للجذر وتزيد كمية إمتصاصه للمواد .

ثالثًا / الأنسجة الوعائية :

أنواع :

١- الخشب : هو النسيج الوعائي الناقل للغذاء من الجذور للورق ويتألف من خلايا متخصصة :

أ/ الأوعية الخشبية : أنابيب متراصة تشكّل أشرطة من الخشب .

ب/ القصيّبات : إسطوانية الشكل ذات أطراف مثقبة وتكون عند نضجها من الجدر الخلوي .

٢- اللحاء : النسيج الذي ينقل الغذاء من الأوراق إلى النبات ويكون من نوعين من الخلايا :

أ/ أنابيب غربالية . ب/ الخلايا المرافق .

هرمونات النباتات واستجاباتها

I الهرمونات النباتية

أنواع :

أولاً / الأكسين : هو أول هرمون نباتي تم إكتشافه .

ينتج في القمة النامية والبراعم والأوراق الصغيرة والأنسجة الأخرى السريعة النمو وتبلغ سرعة انتقال الأكسين 1 cm/h وينتقل الأكسين في إتجاه واحد فقط، وينتقل بواسطة النقل النشط .

ثانياً / الجبريلينات :

تسبّب استطالّة الخلايا، وتحفز انقسامها، كما تؤثّر في نمو البذور وتنتقل الجبريلينات في الأنسجة الوعائية .

ثالثا / الإثيلين : هو الهرمون الغازي الوحيد المعروف .
مركب بسيط مكون من ذرتين كربون وأربع ذرات هيدروجين، ويوجد في الثمار الناضجة والأوراق والأزهار .

رابعا / السايتوكايينات :
هارمونات تحفز النمو، يتم إنتاجها في الخلايا السريعة الإنقسام وهي تنتقل عبر الخشب .

استجابات النبات

أنواع :

أولا / استجابة الحركة :

هي استجابة مؤقتة، ويمكن تكرارها مرات عديدة .

ثانياً / استجابات النمو (الانتحاء) :

أنواع :

الانتحاء : هو نمو النبات استجابةً لمنبه خارجي .

المنبه / الاستجابة	الانتحاء
- الضوء أي النمو نحو مصدر الضوء .	١- الانتحاء الضوئي .
- الجاذبية : أ- موجب / نمو نحو الأسفل . ب- سالب / نمو نحو الأعلى .	٢- الانتحاء الأرضي .
- ميكانيكي أي نمو نحو نقطة التماس .	٣- الانتحاء اللمسي .

الأزهار

أعضاء الزهرة

- للزهرة أربع أعضاء :
- ١- السبلات : هي تحمي البراعم .
 - ٢- البتلات : ملوونة ويمكن أن تجذب الملقحات .
 - ٣- الأسدية : هي تراكيب تكافيرية وتكون من الخيط والمتك .
 - ٤- كربلة واحدة أو أكثر : هي عضو التكافير الأنثوي وتكون من والميسن والقلم والمبيض .

تكييفات الزهرة

الفروق التركيبية :

- تسمى الأزهار التي لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة (أزهار كاملة) .
- تسمى الأزهار التي تفتقر إلى واحد أو أكثر من الأعضاء الأربع (أزهار ناقصة) «الزنجبيل» .
- ومن الصفات الأخرى / ثنائية الجنس «تابع الشمس» و أحادية الجنس «النخيل» .

آليات التلقيح :

- ١- التلقيح بواسطة الحيوانات : كثير من التي تلقم بواسطة هذه الطريقة تكون رائحتها قوية وتنتج سائل حلو (الريحق) وعندما تنتقل الحشرات والحيوانات الصغيرة من زهرة إلى زهرة باحثة عن الرحيق فإنها تحمل معها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى .
- ٢- التلقيح بواسطة الرياح : بعض الأزهار تفتقر المظهر الواضح فتلقم عن طريق الرياح فتفرز هذه الأزهارة كمية كبيرة من حبوب اللقاح الخفيفة مما يساعد على سقوطها على أزهار من نفس النوع.
- ٣- التلقيح الذاتي والخلطي : إن الأزهار ذاتية التلقيح يمكن أن تلقم نفسها أو زهرة أخرى في نفس النبتة، وبعض الأزهار تلقم خلطيا حيث تستقبل الأزهار حبوب اللقاح من نبات آخر .

الفترة الضوئية :

- ١- نباتات النهار القصير : تزهر عندما تكون عدد ساعات الظلام أكبر من الفترة الحرجة .
- ٢- نباتات النهار الطويل : تزهر عندما تكون ساعات الظلام أقل من الفترة الحرجة .
- ٣- نباتات النهار المتوسط : تزهر ما دام عدد ساعات الظلام ليس كبيراً ولا صغيراً .
- ٤- نباتات النهار المحايد : تزهر مادامت تستقبل كمية كافية من الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي والنمو .

النباتات الزهرية

دورة حياة النباتات الزهرية

عملية الإخصاب :

- تكون حبة اللقاح من نواتين أنبوية (خضرية) ونواة تناسلية (مولدة) .
- أما البويضة فت تكون من ثمانية أنوية تكون كل ثلاثة أنوية عند جانب من جنبي الخلية احدها يتحول إلى بويضة ونواتين في المنتصف تسمى القطبية .
- تقع حبة اللقاح على الميسم فتمتص محلول السكري المفرز من الميسم فتنتفخ وتكون النواة الخضرية أنبوبة اللقاح الذي ينمو حتى يصل إلى فتحة النمير في المبيض .
- ٢- تمر النواة التنسالية التي تنقسم إلى نواتين تناسليتين ذكريتين عبر أنبوب اللقاح حتى تصل للمبيض .
- ٣- تدخل أنبوبة اللقاح الكيس الجنيني وتزول النواة الخضرية ويحدث إخصاب مضاعف حيث تتحد إحدى النواتين الذكريتين بالبويضة فيتكون الرايجوت (جنين البذرة فيما بعد) والأخرى تتحد مع النواتين القطبيتين وينتج نواة الأندوسيبرم الثلاثية التي تكون الأندوسيبرم في البذرة فيما بعد (غذاء الجنين) .

تكوين الثمار والبذور :

- البويضة المخصبة تتحول إلى بذرة .
- المبيض يتحول بعد نعوه إلى ثمرة .

تركيب البذرة :

- ١- الجنين : يتكون من أـ . الريشة (المجموع الخضري فيما بعد ، سيقان و أوراق) .
- بـ . الجذير (المجموع الجذري فيما بعد) .
- ٢- الأندوسيبرم : يخزن فيه الغذاء .
- ٣- غلاف البذرة .

الإنبات في البذور :

يمر الجنين في حالة سكون حتى تتوفر له الظروف المناسبة لكي ينمو إلى نبات جديد .

التركيب الخلوي والعضيات



أنواع الخلية الأساسية **حقيقية النواة** و تكون النواة محاطة بغشاء نووي وتحتوي على عضيات (وتشمل معظم المخلوقات الحية).
بدائية النواة ليس لها نواة أو عضيات محاطة بغشاء (مثل / البكتيريا) .

١- تحتوي على (DNA) الذي يتحكم بالخلية . ٢- إنتاج الطاقة عن طريق الميتوكوندриا .

الغشاء اللازمي

الوظيفة : # النفاذية الإختيارية وهي السماح بعبور مواد ومنع المواد الغير مرغوب بها .
التركيب :

١- طبقتين من الدهون المفسفرة . ٣- الكلوسترون / يساعد على سهولة الغشاء .
٢- البروتينات الناقلة / تنقل (الكربوهيدرات والدهون والبروتينات) أو الفضلات عبر الغشاء .

الميكل الخلوي هو شبكة من خيوط بروتينية تدعم السيتوبلازم والميكل الخلوي :
الخلية وتعطيها شكلها وثبت العضيات داخل الخلايا .

تركيب الخلية

وجه المقارنة :	الوظيفة	الحيوانية	النباتية
١- النواة .	التحكم بالخلية - التكاثر	موجودة	موجودة
٢- الريبيوسومات .	إنتاج البروتين	موجودة	موجودة
٣- الشبكة الإندوبلازمية .	نقل المواد داخل الخلية	موجودة	موجودة
٤- جهاز جولي .	ترتيب وتغليف وتصدير البروتينات	موجودة	موجودة
٥- الفجوات .	تخزين الماء والأملاح والغذاء	صغيرة	كبيرة
٦- الاجسام المحلاة .	الهضم داخل الخلية	توجد	لا توجد
٧- المريكزات .	إنقسام الخلية الحيوانية	توجد	لا توجد
٨- الميتوكوندريا .	إنتاج الطاقة للخلية	موجودة	موجودة
٩- البلاستيدات الخضراء .	تحتوي الكلوروفيل لصنع الغذاء	لا توجد	توجد
١٠- الجدار الخلوي .	إعطاء الدعامة والقوة	لا يوجد	سيليلوزي
١١- الأسواط والأهداب .	حركة + غذاء	يوجد	لا يوجد

بلاستيدات تنقسم إلى

الشبكة الإندوبلازمية تنقسم إلى

- ١- خضراء : تنتج صبغة الكلوروفيل .
- ٢- ملونة : تنتج الأزهار والأشجار .
- ٣- عديمة اللون : تخزن النشا والدهون .

١- خشنة : هي ترتبط بالريبيوسومات وتنتج بروتينات .

٢- ملساء : هي غير مرتبطة بالريبيوسومات وتصنع الدهون والكربوهيدرات .

كتابات الخليل



المركبات العضوية :

أقسام :

أولاً / الكربوهيدرات : هي المركبات التي تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين .
أنواع :

- ١- السكريات الأحادية / أبسط الأنواع تكون من جزء من السكر مثل : الجلوكوز .
 - ٢- السكريات الثنائية / تكون من اتحاد سكريين احاديين مثل السكروز واللاكتوز .

٣- السكريات العديدة / تتكون من اتحاد أكثر من سكريين احاديين مثل السيليلوز و

أهمية الكربوهيدرات (السكريات) :
١- تخزن الطاقة . ٢- تعطي الدعامة للنبات .

ثانياً / الدهون : تكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين وتعتبر الأحماض الدهنية هي الوحدات البسيطة للدهون.

أنواع :

أ- دهون مشبعة : مثل (الشحوم - الشموع)

ب- دهون غير المشبعة : هي التي تحتوي رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون

وظيفتها / ١- تخزين الطاقة ٢- تدخل في تركيب الغشاء اللازمي (الدهون المفسرة) .
٣- تدخل في تركيب بعض الهرمونات .

٣- تدخل في تركيب بعض الهرمونات .

ثالثاً / البروتينات : وتحتوى على الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والأمينية هي الوحدات البسيطة للبروتين.

الأحصاض الأمينية : تربط الأحصاض الأمينية معاً بواسطة روابط (بيتيدية) لتكوين البروتين .

وظيفة البروتينات / ا- تكون ١٥٪ من كتلة جسم الانسان .

٢- تدخل في تركيب الانزيمات والهرمونات . ٣- تعوض الخلايا التالفة في الجسم .

#المحفز : هي مادة تقلل من طاقة التنشيط وتزيد من سرعة التفاعل الكيميائي .

#الإنزيمات : هي محفزات بروتئينية حيوية متخصصة بنوع من التفاعلات .

- بعض العوامل المؤثرة في نشاط الإنزيم مثل :

١- درجة الحرارة .

٢- الرقم الهيدروجيني (PH) درجة الحموضة .

وهي جزيئات كبيرة وتنكون هذه الأحصاض من وحدات صغيرة تسمى **النيوكليوتيدات** وتنكون من /
١- الفوسفات ٢- القاعدة النيتروجينية ٣- سكر الرايبوز .

ثانياً / الأحصاض النووية :
أنواع :

- أ- حمض DNA (المنقوص الأكسجين) . ب- حمض RNA .
وظيفتها / تخزين المعلومات الوراثية ونقلها من جيل إلى آخر .

كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟

 **تحولات الطاقة # الطاقة** / هي القدرة على إنجاز شغل ما .

الдинاميكا الحرارية : هي دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون .

قوانين الديناميكا الحرارية :

- قانون حفظ الطاقة : الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من شكل لآخر .
- قانون فقدان الطاقة : وهو حدوث فقدان في الطاقة عند تحولها من شكل إلى آخر .

تغذية المخلوقات الحية :
أقسام :

- ١- ذاتية التغذية / هي التي تستطيع صنع غذائها بنفسها مثل (النبات) .
٢- غير ذاتية التغذية / هي التي لا تستطيع صنع الغذاء بنفسها مثل (الإنسان) .

 **عملية الأيض** هي جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلية .
أقسام :

- ١- عمليات هدم / هو تحلل جزيئات كبيرة إلى صغيرة لتحرير الطاقة اللازمة للخلية .
٢- عمليات بناء / هو بناء جزيئات كبيرة من جزيئات أصغر مثل (البناء الضوئي) .

(ATP) وحدة الطاقة الخلوية

يعد مركب ATP (ادينوسين ثلاثي الفوسفات) من أهم الجزيئات التي تزود الخلية بالطاقة .
وجزء (ATP) عبارة عن نيوكلويotide وتنكون من :
١- سكر الرايبوز ٢- قاعدة نيتروجينية الادينين ٣- ثلاثة مجموعات من الفوسفات

البناء الضوئي



عملية البناء الضوئي

مراجعنا:



١- التفاعلات الضوئية : يتم امتصاص الطاقة الضوئية بواسطة صبغة الكلوروفيل وتحويلها إلى طاقة كيميائية على شكل مركب ATP .

٢- التفاعلات غير الضئيلة (حلقة كالفن) :

تم بدون الضوء حيث تستخدم جزيئات ATP لإنتاج الجلوكوز والذي قد يتعدد مع سكريات أخرى لتكوين جزيئات أكبر داخل الخلية مثل النشا أو المركبات العضوية.

التنفس الخلوي



عملية التنفس الخلوي

مراحلها :

السيتو بلازم

المرحلة الأولى / التحلل السكري : هي عملية (لاهوائية) في وتمر بخطوتين هما :

أ- حيث يتم فيها تحلل جزيء من الجلوكوز إلى مركبين ثلاثي الكربون .

بـ- بعد ذلك تدخل هذه المركبات الثلاثية الكربون ببعض التفاعلات وتحول إلى جزيئين من السروفيت وجزيئين من الـ (ATP) .

المرحلة الثانية / التنفس الهوائي (حلقة كرسس):

- تحدث هذه المرحلة في الميتوكوندريا بوجود الأكسجين وفي هذه المرحلة يتحول حمض البيروفيت إلى CO_2 و 6 جزيء من ATP .



التنفس الاهوائي

أُنْهَاءُ التَّخْمِرِ :

٤- التخمر الليني (تخمر حمض اللاكتيك) : هو تحويل السировفيت إلى حمض اللاكتيك .

مثال / بعض المخلوقات تنتج حمض اللاكتيك وتسخدم في إنتاج أطعمة مثل الجبن واللبن .

٢- التخمر الكحولي : ويحدث في فطر الخميرة وبعض أنواع البكتيريا .

حيث يتم تحويل البيروفيت إلى الكحول الإيثيلي و(CO_2).

النمو الخلوي

- الخلايا تختلف من حيث الشكل والحجم والوظيفة . وعندما تنشأ الخلية تبدأ مرحلة النمو والزيادة إلى حد معين ثم تتوقف وتبدأ مرحلة الانقسام ..

هي دورة نمو وانقسام تتكرر من خلالها الخلايا .

مراحلها : ١- الطور البيني . ٢- الانقسام المتساوي . ٣- انقسام السيتوبلازم .



المرحلة الأولى / الطور البيني :

وينقسم إلى

١- طور النمو الأول G1 : ٢- طور بناء وتضاعف DNA :

فيه تستعد الخلية لانقسام نواتها هنا يتم نسخ للمادة الوراثية ثم تدخل عملية الانقسام المتساوي (الكروموسومات) .

تنمو فيه الخلية وتقوم بوظائفها وتهيأ لتضاعف DNA .

المرحلة الثانية / الانقسام المتساوي :

وينقسم إلى

٣ - الطور الانفصالي :

تسحب خيوط المغزل الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية .

٤ - الطور الاستوائي :

أقصر أطوار الانقسام تصف فيه الكروماتيدات الشقيقة في خط إستواء الخلية .

٥- الطور التمهيدي :

أطول مراحل الإنقسام تختفي النوية والغشاء النووي و تكون خيوط المغزل .

٦- الطور النهائي :

تحتفى خيوط المغزل بعد ذلك ، ويبدأ الغشاء النووي والنوية بالتكوين .

هنا يبدأ السيتوبلازم بالانقسام لينتج عن ذلك خلستان تحتويان على نواتين متطابقتين

المرحلة الثالثة / انقسام السيتوبلازم :

وتحتفل الطريقة باختلاف نوع الخلية

الخلايا بدائية النواة

تنقسم بواسطة الانشطار الثنائي .

الخلية النباتية

ينقسم السيتوبلازم بتكون (الصفيحة الوسطى)

الخلية الحيوانية

ينقسم السيتوبلازم بتخصر واحتراق الخلية

تنظيم دورة الخلية

بعض البروتينات الحلقة ترتبط مع الإنزيم المفسر في الطور البيئي لبدء النشاطات المختلفة التي تحدث في دورة الخلية (مثل تضاعف DNA وبناء البروتين والانقسام النووي وغير ذلك) .

دورة الخلية غير الطبيعية : لا تستجيب الخلايا للأليات التي تسسيطر على دورة الخلية الطبيعية  **السرطان :** هو نمو الخلايا وانقسامها بشكل سريع وغير منظم .
أسبابه :

- ١- التعرض المباشر لأشعة الشمس فوق بنفسجية لفترة طويلة .
- ٢- التعرض للمواد المسرطنة مثل الأشعة النووية .
- ٣- التعرض لبعض المواد الكيميائية المسرطنة .

موت الخلية المبرمج : منظمة وتنتمي إلى الخلايا الحيوانية مثل (الخلايا الموجودة بين فراغات أصابع اليدين والقدم) والخلايا النباتية مثل (تساقط الأوراق في الخريف) 

الخلايا الجذعية : وهي خلايا غير متخصصة تنمو لتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة .
أنواعها 

- ١ - **الخلايا الجذعية الجنينية :** تكون كتلة من الخلايا التي تنقسم باستمرار إلى أن يصل عددها ١٠٠ - ١٥٠ خلية تقريباً .
- ٢ - **الخلايا الجذعية المكتملة النمو :** وتستخدم في الحفاظ على النسيج الذي توجد فيه أو إصلاحه .

التكاثر الجنسي

يحدث هذا الانقسام في الخلايا الجنسية ، ويهدف إلى إيجاد أمشاج أنثوية وذكورية تحتوي على نصف العدد من الكروموسومات .

الانقسام المنصف :
ويتم في مراحلتين



المرحلة الثانية

الطور التمهيدي الثاني

يتكون الجهاز المغزلي وتتكاثف الكروموسومات .

الطور الاستوائي الثاني

تصطف الكروموسومات أحادية المجموعة الكروموسومية على خط استواء الخلية .

الطور الانفصال الثاني

تسحب خيوط المغزل الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية .

الطور النهائي الثاني

يتكون ٤ خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية .

المرحلة الأولى

الطور التمهيدي الأول

تبادل العادة الوراثية بعملية العبور و تكوين خيوط المغزل .

الطور الاستوائي الأول

تصطف الكروموسومات المتماثلة في أزواج على خط استواء الخلية .

الطور الانفصال الأول

تسحب خيوط المغزل كل زوج من الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية .

الطور النهائي الأول

يحدث إنقسام للسيتوبلازم .

مقارنة بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي :

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
يتم في مرحلة واحدة .	يتم في مراحلتين .
لا تحدث هذه العملية .	يحدث فيه عملية العبور .
ينتج عنه خلستان مطابقان للخلية الأصل .	ينتج عن هذا الانقسام أربعة أمشاج .
يحدث في الخلايا الجسدية فقط .	يحدث في الخلايا الجنسية .

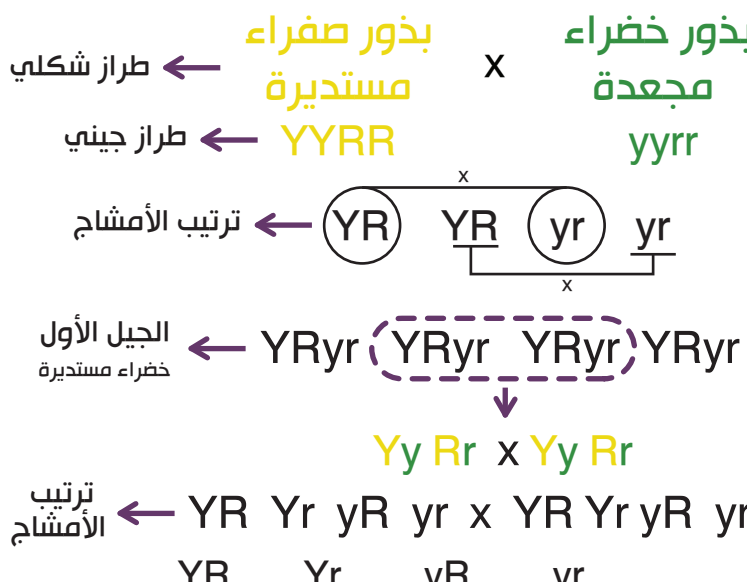
الوراثة

- # الطراز الجيني : هو التراكيب الجينية للصفة الوراثية مثل yy - YY - Yy .
- # الطراز الشكلي : وهي الصفة الشكلية التي ترى بالعين العجردة مثل صفة اللون أو الطول .
- # الصفة السائدة : هي الصفة التي يكفي جين واحد لظهور وتكون نقية YY أو هجينه Yy .
- # الصفة المتردية : هي التي تحتاج لجينين حتى تظهر الصفة وتكون نقية rr فقط .

قانون التوزيع الحر :

إذا تزاوج فردان يختلفان في الصفة فإن كل زوج من الجينات الخاصة بهذه الصفات يتوزع توزيعاً حرّاً ومستقلاً عند تكوين الأمشاج .

مثال / طراز شكلي بذور صفراء مستديرة طراز جيني YYRR بذور خضراء مجعدة yyrr ترتيب الأمشاج YR YR yr yr



	YR	Yr	yR	yr
YR	YYRR	YYRr	YyRR	YyRr
Yr	YYRr	YYrr	YyRr	Yyrr
yR	YyRR	YyRr	yyRR	yyRr
yr	YyRr	Yyrr	yyRr	yyrr

النسبة الوراثية $1 : 3 : 3 : 1 \leftarrow 9 : 3 : 3 : 1$

النسبية $9 : \text{صفراء مستديرة} .$
 $3 : \text{صفراء مجعدة} .$
 $3 : \text{خضراء مستديرة} .$
 $1 : \text{خضراء مجعدة} .$

- # علم الوراثة : وهي انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر .

الوراثة mendelian :

س / أسباب اختيار مندل لنبات البازلاء لتجاربه الوراثية ؟

- ١- سهولة زراعته ونموه السريع .
- ٢- إمكانية تقديره ذاتياً وخلطياً .

٣- يمتلك العديد من الصفات المتضادة (كالطول والقصر - لون الأزهار -) .

قانون انعزال الصفات :

إن كل صفة وراثية تمثل بزوج من الجينات ينعزلان عن بعضهما عند تكوين الامشاج ويحتوي كل مشيج على جين واحد فقط .

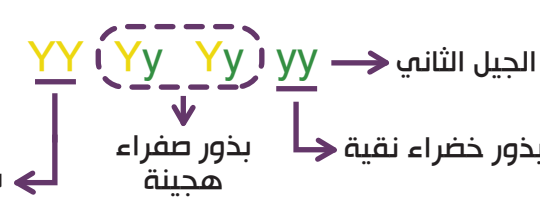
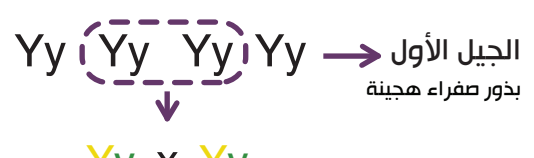
مثال / طراز شكلي بذور صفراء YY طراز جيني بذور خضراء yy



y	y	
Y	Yy	Yy
Y	Yy	Yy
y	Yy	Yy

Y	y	
Y	YY	Yy
y	yY	yy
y	yY	yy

بذور خضراء نقية هجينه



النسبة الوراثية $1 : 2 : 1 \downarrow$

الوراثة المعقدة و الوراثة البشرية

العلاج	الأثر	السبب	معدل الإصابة	الخلال الوراثي
أدوية تقليل مخاط الرئتين	- إفراز مخاط كثيف و فشل هضمي وتنفسى	تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائى .	الكل ٣٥٠٠	التليف الكيسي (متعدد)
وقاية الجلد من الأشعة الضارة	لا يوجد لون في الجلد والعيون والشعر .	لا تنتج الجينات كميات كافية من صبغة الميلانين .	الكل ١٧٠٠	الصهاق (متعدد)
تناول أكل خالي من الجلاكتوز	إعاقة عقلية و تضخم الكبد وفشل كلوي	عدم إنتاج الأنزيم المسؤول عن تحليل الجلاكتوز .	الكل ٧٠٠ - ٥٠٠	الجلاكتوسيميا (متعدد)
الوفاة عند سن ٥	تراكم أجسام دهنية في الدماغ .	عدم تحليل المواد الدهنية	الكل ٢٥٠٠	مرض تاي - ساكس (متعدد)
لا يوجد إلا بإذن الله	تدهور في الوظائف العصبية والعقلية .	إختلال في أحد الجينات يؤثر في الوظيفة العصبية .	الكل ١٠٠٠	مرض هنتجتون (سائد)
لا يوجد إلا بإذن الله	رأس كبير أو أذرع و سيقان قصيرة .	إختلال في الجين الذي يؤثر في نمو العظام	الكل ٢٥٠٠	عدم نمو الغضروف (سائد)

هو شكل يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال



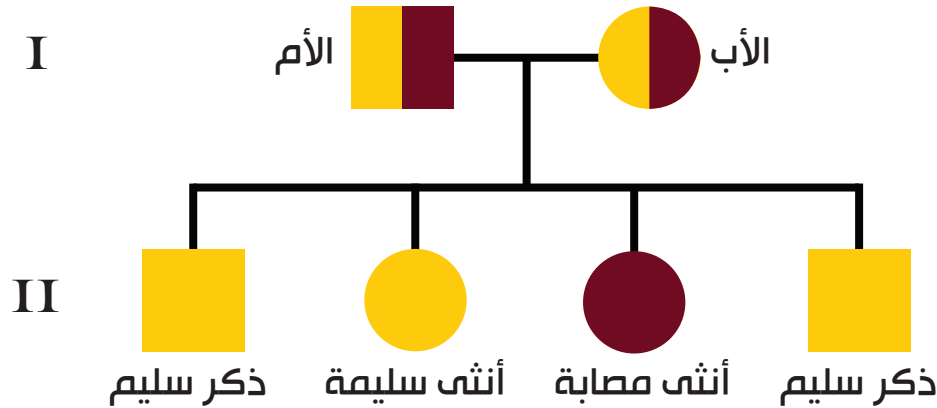
- ويستخدم مخطط السلالة رموزاً للتوضيح وراثة الصفة حيث يمثل الذكور (بالquares) وتمثل الإناث (بالدوائر) .

- الأفراد الذين تظهر فيهم الصفة يمثلون بدواير ومربيعات (مظللة باللون الغامق) .

- الأفراد الذين لا تظهر فيهم الصفة يمثلون بدواير ومربيعات (غير مظللة باللون الغامق) .

- الأفراد الحاملين للصفة ولم تظهر فيهم تكون المربيعات أو الدوائر (نصف مظللة)

- ويرتب الأبناء من اليسار إلى اليمين حسب ترتيب الولادة .



مثال / الأباء حاملان لمرض (تاي - ساكس) :

الوراثة المعقدة و الوراثة البشرية

وهو ظهور صفة وسطية بين الطرازين الشكليين الغير متماثلي الجينات .



وهو ظهور أثر كلا الجينين عندما يكون الطراز الجيني لصفة ما غير متماثل الجينات (فقر الدم المنجل - فصائل الدم) .



لا يتم تحديد جميع الصفات الوراثية بواسطة جينين متقابلين دائئماً . مثل (فصائل الدم) .



الطرز الجينية لمعاجميم الدم هي كالتالي :

- ١- مجموعة (A) الطراز الجيني (IA IA) نقي أو (IA) هجين
- ٢- مجموعة (B) الطراز الجيني (IB IB) نقي أو (IB) هجين .
- ٣- مجموعة (AB) الطراز الجيني (IA IB) .
- ٤- مجموعة (O) الطراز الجيني (n n) .

عدد الكروموسومات في الإنسان ٤٦ (زوج جسدي + زوج جنسي) . في الذكر XY والأنثى XX .



وهي الصفات التي تتحكم فيها جينات موجودة في الكروموسوم X .



تظهر الصفات المترتبة بالجنس لدى الذكور اكثراً من الإناث (علل)

لأن الذكر يكفيه جين واحد متعدد لكي يصاب اما الإناث فتحتاج الى جينين متعددين لكي تصاب .

يسعني الانقسام الخلوي الذي تفشل فيه الكروماتيدات الشقيقة بالانفصال عن بعضها (عدم الانفصال) .

الصفات المتعددة الجينات مثل لون العيون ولون الجلد .

أطراف الكروموسومات لها أغطية واقية تسمى القطع الطرفية . تكون هذه الأغطية من DNA .



يسعني الانقسام الخلوي الذي تفشل فيه الكروماتيدات الشقيقة بالانفصال عن بعضها (عدم الانفصال) .



٣- متلازمة كلينفلتر المصاب بها لديه كروموسوم جنسي زائد . عدد الكروموسومات ٤٧ . الطراز الجيني (للذكر Oy - للأنثى OX)

٤- متلازمة تيرنر المصاب بها لديه كروموسوم جنسي واحد فقط . عدد الكروموسومات ٤٥ . الطراز الجيني (للذكر Oy - للأنثى OX)

١- متلازمة داون تنتج عن إضافة كروموسوم إلى الزوج الـ (٢١) . عدد الكروموسومات ٤٧ . الأعراض / شكل مميز - القصر - تخلف عقلي .

المادة الوراثية DNA

يتركب الكروموسوم كيميائياً من :-
أ - الحمض النووي DNA . ب - بروتين الهيستون # مقارنة :

الحمض النووي RNA	الحمض النووي DNA
يتكون في النواة وينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد دائماً داخل النواة
يتكون من سلسلة واحدة فقط من النيوكليوتيدات	يتكون من سلسلتين متوازيتين من النيوكليوتيدات
يتكون من سكر الرايبوز الخماسي	يتكون من سكر الرايبوز الخماسي المنقوص الأكسجين
يحتوي على القواعد النيتروجينية الاربع الجوانين والادينين والسيتوسين واليوراسيل U بدل الثايمين	يحتوي على القواعد النيتروجينية الاربع الجوانين G والادينين A والسيتوسين C والثايمين T (يرتبط دائماً A-T و G-C)

يتضاعف الـ DNA لكي يبقى عدد الكروموسومات ثابتاً في الخلايا المنقسمة .



الخطوة الثانية (إعادة البناء) :
يحدث ابatement بين القواعد النيتروجينية الادينين مع الثايمين والجوانين والسيتوسين بواسطة (أنزيم البلمرة) حتى يتم تكوين النصف المفقود .

الخطوة الأولى (التفكيك) :
تتكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية بين كل شريطتين في جزء DNA (بواسطة (أنزيم فك الحلزون) حتى ينفصل الشريطان .

هي ترتيب القواعد النيتروجينية في أحد شرطي الحمض DNA وهي شفرة ثلاثة (أي تكون من ثلاثة قواعد نيتروجينية) .

يقوم الـ RNA بنسخ شفرات صنع البروتين من الـ DNA ويتم نقلها إلى الـ RNA الرابيوسومات لصنع البروتين . وأنواع الـ RNA



tRNA الناقل	rRNA الرايبوسومي	mRNA المراسل
بنقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الرايبوسومات .	يقوم ببناء الرايبوسومات .	يحمل الشفرة من الـ DNA في النواة إلى الرايبوسومات في السيتوبلازم .

هي تغير مفاجئ وثابت في التركيب الكيميائي للجين مما ينتج عنه صفة وراثية جديدة وغالباً ما تكون هذه الصفة ضارة .



أنواع الطفرات : هناك طفرات طبيعية كما حدث في أنتاج العنبر أو اليوسفي بدون بذور وهناك طفرات صناعية قد تحدث بسبب التعرض لأشعة X أو غيرها

بناء البروتين



مراحل بناء البروتين

المرحلة الأولى (عملية النسخ) : أي صنع الحمض (mRNA)

المرحلة الثانية (عملية الترجمة) : يخرج حمض (mRNA) من النواة إلى السيتوبلازم ويستقر على أحد الرابيوزومات (مكان صنع البروتين).

المرحلة الثالثة : تتدل الأحماض الأمينية على جزيئات (tRNA) وتكون البروتينات بواسطة أنزيمات خاصة .

س / إذا كان شريط (أ) أحد شريطي الحمض النووي DNA يحتوي على الترتيب التالي

AAG CTA GTT AGT : من القواعد النيتروجينية الآتية :

فما ترتيب القواعد النيتروجينية في حمض (mRNA) المراسل الذي يتكون؟

UUC– GAU– CAA– UCA

(نسخ القواعد ماعدا T تبدل ب U لعدم وجود قاعدة T في الحمض (mRNA) المراسل)