

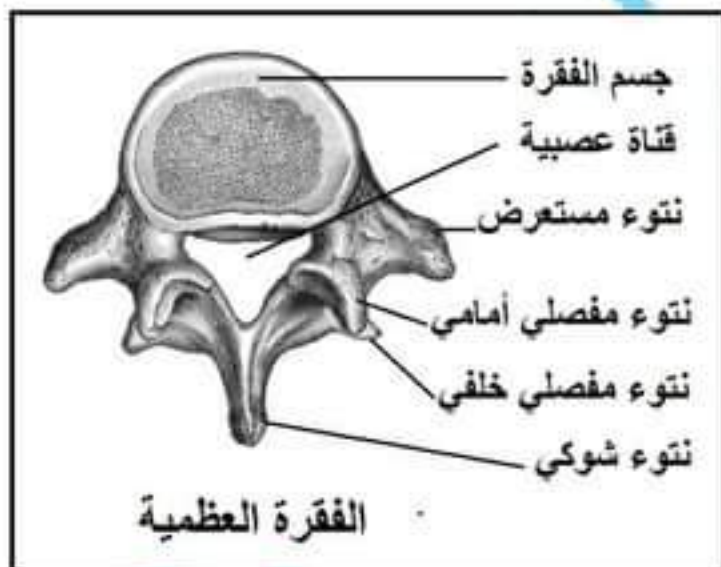
ملخص الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

أولاً : الدعامة في النبات :

الدعامة التركيبية	الدعامة الفسيولوجية
١- تشمل جدر الخلايا ٢- دائمة	١- تشمل الخلية ككل ٢- مؤقتة
٣- تنشأ من ترسيب بعض المواد الصلبة في جدر خلايا النبات خاصة الخلايا الخارجية (البشرة) للحفاظ على أنسجة النبات الداخلية وتقليل فقد الماء منها .	٣- تنشأ من انتفاخ الخلايا نتيجة دخول الماء إلى الفجوات العصارية بالخاصية الامموزية فتكبر الفجوات العصارية ويزداد حجمها وتضغط على البروتوبلازم ويدفعه نحو الأغشية والجدر فيتمدد ويقوى ويدعم الخلية
<u>أمثلة :-</u>	<u>أمثلة :-</u>
- ترسيب مادة الكيتوتين الغير منفذة للماء على خلايا البشرة - يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا الفلين غير المنفذة للماء يتربس بها مادة السيوبرين .	- انتفاخ البذور عند وضعها في ماء نتيجة كبر حجم خلاياها - انكماش البذور والثمار الغضة ويزول انتفاخها بسبب فقد خلاياها للماء .
- ترسيب مادة السيليلوز أو اللجنين على جدر الخلايا فتزیدها صلابة وقوّة	- ذبول أوراق وسوق النباتات العشبية عند جفافها وعند ريها تستقيم .
- الخلايا التي يتم تدعيمها مثل :-	
* الخلايا الكولتشيمية	
* الخلايا الاسكلترتشيمية (الألياف والخلايا الحجرية)	
- موقع هذه الخلايا وتجمعها وانتشارها يدعم النبات	

س ١ علل : الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة بينما الدعامة التركيبية دعامة دائمة.

الفقرة رقم ٣٠	الفقرة رقم ٢٠
فقرة عصعصية	فقرة قطنية
أصغر الفقرات	المكان
ملتحمة	أكبر الفقرات



ثانياً : الدعامة في الإنسان :

يتكون الهيكل العظمي في الإنسان من ٢٠٦ عظمة

(أ) الهيكل العظمي المحوري : يتكون من :

(١) ال العمود الفقري : يتكون من ٣٣ فقرة مختلفة في الشكل تبعاً لمكانها

أ- ٧ فقرات عنقية : متوسطة الحجم - مت vervata

ب- ١٢ فقرة ظهرية (صدرية) : أكبر حجماً من الفقرات العنقية - مت vervata

ج- ٥ فقرات قطنية (بطانية) : أكبر الفقرات حجماً - مت vervata تواجه تجويف البطن

د- ٥ فقرات عجزية : عريضة ومقطعة وملتحمة معاً .

د- ٤ فقرات عصعصية : صغيرة الحجم وتلتزم معاً

أهمية العمود الفقري :

١- يعمل كدعامة رئيسية للجسم ٢- حماية الحبل الشوكي

٣- يساعد في حركة الرأس والنصف العلوي من الجسم

تركيب الفقرة : كما بالرسم

س ٢- علل : وجود قناة عصعصية في الفقرات

س ٣- علل : فقرات العمود الفقاري مت vervata

(٢) الجمجمة : - علبة عظمية تتكون من :-

- جزء خلفي (الجزء المخفي) : يتكون من ٨ عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالاً متيزاً .

- الثقب الكبير : يوجد بمؤخرة الجزء المخفي من الججمة ، يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي

س ٤- انظر مكان ووظيفة : الثقب الكبير

- جزء أمامي (الجزء الوجهي) : يشمل عظام الوجه والفكين ومواضع أعضاء الحس (الأذنان- العينان- الأنف).

الضلوع : عظمة مقوسة تتحنى إلى أسفل وتنصل من الخلف بجسم الفقرة وتنوءها المستعرض

- عظمة القص من الأملام وهي عظمة مقلطحة ومدببة من أسفل وجزوها السفلي غضروفية
- يتصل بعظمة القص ١٠ أزواج من الضلوع ، أما الزوجان الآخرين فهما قصيران ولا يتصلان بعظمة القص وتسمى "الضلوع العائمة"

أهمية الضلوع : تلعب دورا هاما في إنتمام عملية الشهيف والزفير حيث تؤدي حركة الضلوع إلى الأمام والجانبين إلى اتساع التجويف الصدري فيحدث الشهيف (والعكس في الزفير) - أهمية القفص الصدري : حماية القلب والرئتين

(ب) الميكل العظمي الطرفي : يتكون من :

(١) الحزام الصدري والحزام الحوضي:

الحزام الحوضي	الحزام الصدري
<ul style="list-style-type: none"> - يتربك الحزام الحوضي من نصفين متتماثلين يلتحمان في الناحية البطنية في منطقة تسمى <u>الأرتناق العائلي</u> - يتربك كل نصف من : - <u>الحرقة</u> : عظمة ظهرية تتصل من الناحية الأمامية البطنية بعظمة <u>العائمة</u> ومن الناحية الخلفية البطنية بعظمة <u>الورك</u> - <u>التجويف الحقى</u> : تجويف عميق يوجد عند اتصال الحرقة بالورك تستقر فيه رأس عظمة <u>الفخذ</u>. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتربك الحزام الصدري من نصفين متتماثلين : - <u>لوح الكتف</u> : عظمة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب - <u>الترقوة</u> : عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوء متند من لوح الكتف - <u>التجويف الأروح</u> : يوجد عند الطرف المدبب الخارجي لعظمة لوح الكتف الذي يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي

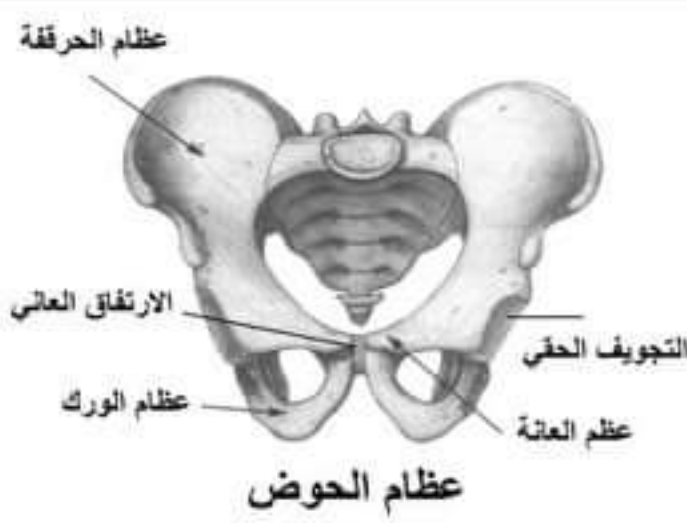
س٥- الذكر مكان ووظيفة كل من :

- التجويف الأروح
- التجويف الحقى
- الأرتناق العائلي
- لوح الكتف
- الترقوة

س٦- قارن بين :

- التجويف الأروح
- التجويف الحقى

حيث المكان والأهمية



التجويف الحقى	التجويف الأروح	المكان
يوجد عند الطرف الخارجي الmdbib لعظمة لوح الكتف في الحزام الحوضي	يوجد عند الطرف الخارجي المدبب لعظمة لوح الكتف الذي يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي	الحزام الصدري
تستقر فيه رأس عظمة عظمة الفخذ		الأهمية

س٧- علل : وجود التجويف الأروح في عظام الحزام الصدري

س٨- علل : وجود التجويف الحقى في عظام الحزام الحوضي

(٢) الطرفان العلويان والطرفان السفليان :

الطرفان السفليان	الطرفان العلويان
<ul style="list-style-type: none"> - <u>الفخذ</u> : يوجد بأسفلها نتوءان يتصلان بالسلق عند مفصل الركبة ومن أعلى تتحرك داخلاً التجويف الحقى - <u>الساق</u> : تتكون من عظمتين الداخلية تسمى القصبة والخارجية تسمى الشظية - <u>الرضفة</u> : عظمة صغيرة ، مستديرة توجد أمام مفصل الركبة (لحماية مفصل الركبة) - <u>العرقوب</u> : يتكون من (٧) عظام أكبرها الخلفية وتسمى الكعب - <u>القدم</u> : يتكون من (٥) أمشاط رفيعة وطويلة تؤدي إلى (٥) أصابع (كل منها يتكون من ٣ سلاميات عدا الإبهام يتكون من ٢ سلاميتين) الإبهام يتكون من سلاميتين) 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>العضد</u> : يلي لوح الكتف ويتمفصل معه (يتحرك داخل التجويف الأروح) - <u>الساعد</u> : عظمتان هما الكعبرة والزند (الكعبرة أصغر حجماً) يوجد بالطرف العلوي للزند تجويف يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد - تتحرك الكعبرة حركة نصف دائرية حول الزند الثابت . - <u>الرسغ</u> : - يتكون من (٨) عظام في صفين ، يتصل طرفيها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة ، ويتصل طرفيها السفلي بعظم راحة اليد . - <u>راحة اليد</u> : - (٥) أمشاط رفيعة مستطيلة تؤدي إلى (٥) أصابع (كل منها يتكون من ٣ سلاميات عدا الإبهام يتكون من ٢ سلاميتين)

مكونات اخرى للجهاز الهيكلي

(أ) الغضاريف :

أنسجة ضامنة تكون من خلايا غضروفية - توجد غالبا عند أطراف العظام وخاصة عند المفصل وبين فقرات العمود الفقري (علل)

- لكي تحمى العظام من التآكل نتيجة احتكاكها المستمر

- تشكل الغضاريف بعض أجزاء الجسم مثل : الأذن - الأنف - الشعب الهوائية للرئتين

- لا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية لذا تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالإنتشار

(ب) المفاصل :

س٩- قارن بين أنواع المفاصل الليفية والغضروفية والزلالية

المفاصل الزلالية	المفاصل الغضروفية	المفاصل الليفية
<ul style="list-style-type: none"> - يغطي سطح العظام المقلامة في المفاصل بطبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة وملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وباقل احتكاك - هي من المفاصل المرنة التي تتحمل الصدمات - تحتوى هذه المفصل على سائل مصلي أو زلالي تسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام 	<ul style="list-style-type: none"> - مفاصل تربط بين نهايات بعض العظام المجاورة 	<ul style="list-style-type: none"> - تتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية ومع تقدم العمر يتتحول النسيج الليفي إلى نسيج عظمي
<ul style="list-style-type: none"> - مفاصل محدودة الحركة : تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد فقط مثل : مفصل الكوع ومفصل الركبة - مفاصل واسعة الحركة : تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة مثل مثل : مفصل الكتف ومفصل الفخذ 	<ul style="list-style-type: none"> - تسمح بحركة محدودة جدا - مثل : المفاصل الغضروفية التي توجد بين فقرات العمود الفقري 	<ul style="list-style-type: none"> - لا تسمح بالحركة - مثل : المفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة

(ج) الأربطة :

- حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تعمل على :

- ربط العظام ببعضها عند المفاصل

- تحديد حركة المفصل في الاتجاهات المختلفة

س١٠- ما المlanمة الوظيفية للأربطة ؟

١- تتميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية

٢- جود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي

٣- عند حدوث التواء في بعض المفاصل يحدث تمزق للأربطة كما في الرباط الصليبي في مفصل الركبة

(د) الأوتار :

- نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل ، بما

يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات

مثال : وتر أخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة الكعب

حاله تمزق وتر أخيل :

الأسباب : - بذل مجهد عنيف - تقلص العضلات المفاجئ - انعدام المرونة في العضلات

الاعراض : - عدم القدرة على المشي - نقل في حركة القدم - الام حادة

العلاج : - في حالة التمزق الجزئي : - يعالج بالأدوية المضادة للالتهابات -

الأدوية المسكّنة للألم - استخدام جبيرة طبية

- في حالة التمزق الكامل : - يعالج بالتدخل الجراحي



الحركة في الكائنات الحية

الحركة : ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية وتنشأ الحركة ذاتيا نتيجة الإثارة وتكون الاستجابة سلبا أو إيجابا
بعض أنواع الحركة في الكائنات الحية :

نوع الحركة	التفسير
حركة دانية	حركة السيتوبلازم داخل الخلايا
حركة موضعية	حركة بعض أعضاء الجسم - مثل : الحركة الدودية لامعاء الفقاريات
حركة كلية	الانتقال من مكان إلى آخر بهدف : - البحث عن الغذاء - السعي وراء الجنس الآخر - تلافي مخاطر البيئة. س ١ - عل : يتميز الحيوان بالحركة الكلية

- تؤدي الحركة في الحيوان إلى زيادة انتشاره، وكلما كانت وسائل الحركة قوية وسريعة اتسعت دائرة انتشار الحيوان .
- حركة الحيوان تحتاج إلى مرتكز للعضلات يكون في صورة **دعامة خارجية** (في المفصليات) أو **دعامة داخلية** (في الفقاريات)
- أنواع الهيكل الداخلي :** أ- **غضروفي** : مثل الأسماك الغضروفية . ب- **عظمي** : مثل الأسماك العظمية .
- يتكون الهيكل في الفقاريات من قطع تتصل مفصليا بصورة تتبع الحركة .

أولاً : الحركة في النبات

نوع الحركة	التفسير
١- حركة اللمس	تدلى أوراق المستحية عند لمسها
٢- حركة النوم	تقرب وريقات بعض النباتات (المستحية - بعض البقوليات) في الظلام وانبساطها في الضوء
٣- حركة الاتزان	استجابة أجزاء النبات لمؤثرات خارجية (الضوء - الجاذبية - الرطوبة)
٤- الحركة الدورانية	- ينساب السيتوبلازم في حركة دورانية داخل الخلية في اتجاه واحد وبصفة مستمرة
السيتوبلازمية	- يمكننا رؤية حركة السيتوبلازم في خلايا نبات الأيلوديا ويستدل على هذه الحركة من حركة البلاستيدات الخضراء
٥- حركة الشد	- يتم من خلال حركة السيتوبلازم توزيع المواد المختلفة إلى جميع أجزاء الخلية .

نوع الحركة	التفسير
أ- حركة الشد بالمحالق	- يدور المحلاق حتى يلامس جسم صلب فيلتف حوله. * يتموج باقي المحلاق في حركة لوبية فيشد الساق نحو الدعامة فيستقيم رأسيا.
* يتعلّظ المحلاق بتكوين أنسجة دعامية فيقوى ويشتد	* سبب التعلّق المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة بعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الاوكسجينات على الجاتبين.
الbizلاء - العنب	* إذا لم يجد المحلاق ما يلتصق به يذبل ويموت

س ١٢ - عل : التعلّق المحلاق حول الدعامة

- سبب التعلّق المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة بعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الاوكسجينات على الجاتبين.

س ١٣ - عل : تتميز النباتات المتسلقة يوجد حالات

- لأن النباتات المتسلقة تخلو أنسجتها من الأنسجة الدعامية فلا يستقيم النبات رأسيا لأعلى إلا بمساعدة المحلاق الذي ينمو في الهواء فإذا وجد جسما صلبا فيلتف حولها ويتخلص باقي المحلاق فيجذب النبات المتسلق نفسه جهة الدعامة فيستقيم رأسيا وينمو لأعلى.

س ١٤ - عل : هيוט الكورمات والأبصال إلى مستوى مناسب تحت سطح التربة

- لحماية السوق الأرضية (الكورمات والأبصال) وتدعيم الأجزاء الهوائية ضد الرياح

ثانياً : الحركة في الإنسان : - تعتمد الحركة على ثلاثة أجهزة هم:

- ١- **الجهاز الهيكلي** : يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات - يعمل كدعامة للأطراف المتحركة - تلعب المفاصل دوراً هاماً في حركة أجزاء الجسم المختلفة.
- ٢- **الجهاز العصبي** : يعطي الأوامر في شكل سيارات عصبية للعضلات لكي تنقبض أو تنبسط.
- ٣- **الجهاز العضلي** : يشمل: - العضلات الإرادية (الهيكلية أو المخططة) وهي معظم عضلات الجسم.
- العضلات اللاإرادية كالعضلات الملساء وعضلة القلب.

الجهاز العضلي : مجموعة من العضلات التي يمكن تحريكها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة. (حوالى ٦٢٠ عضلة أو أكثر)

العضلات: مجموعة من الأنسجة العضلية تساعد الجسم على القيام بحركات الميكانيكية والتقلل من مكان لأخر

وظائف العضلات:

- ١- الحركة (تغير وضع عضو معين بالنسبة لباقي الجسم).
- ٢- الانتقال من مكان على آخر.
- ٣- استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم داخل الأوعية الدموية عن طريق انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية.
- ٤- المحافظة على توازن الجسم أثناء الجلوس أو الوقوف وذلك بفضل عضلات الرقبة والبطن والأطراف السفلية.
- ٥- علل : اتزان الرأس على الجسم
- ٦- علل : الدم في حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية

- وذلك بفضل انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية

تركيب العضلة: العضلة ← حزم عضلية ← ألياف عضلية

تتكون الليفة العضلية من:

- ١- البروتوبلازم (المادة الحية).
- ٢- السيتوبلازم يسمى الساركوبلازم.
- ٣- غشاء الخلية يسمى ساركوليما.
- ٤- عدد كبير من الأوتوجة.
- ٥- الليفlets عضلية (من ١٠٠٠ : ٤٠٠٠) مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولي للعضلة وهي نوعان من الخيوط البروتينية :
- **الأكتين** : خيوط بروتينية رقيقة **الميوسين** : خيوط بروتينية سميكه

٦- علل : العضلات الهيكليه والقلبيه مخططة والعضلات الملساء غير مخططة

* تماوיב المناطق الداكنة مع المناطق المضيئة تظهر في العضلات الهيكليه والعضلات القلبية لذا تسمى بالعضلات المخططة ، ولا توجد هذه المناطق في العضلات الملساء لذا تسمى بالعضلات غير المخططة

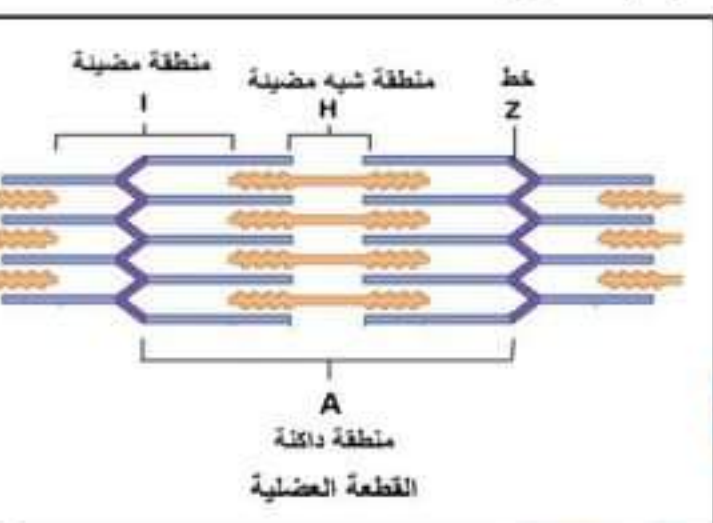
أنواع العضلات: كما بالجدول المقابل

الانقباض العضلي " في العضلات الهيكليه الإراديه "

١- يحمل السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية شحنة موجبة ويحمل السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية شحنة سالبة، ينشأ عن ذلك فرق في الجهد نتيجة الفرق في تركيز الأيونات بين السطح الخلجي والداخلي لغشاء الليفة العضلية.

٢- يوجد تشابك عصبي بين التفرعات النهائية للخلايا العصبية وغشاء الليفة العضلية.

٣- تحتوي النهايات العصبية



- **القطعة العضلية** : المسافة بين كل خطين متتالين (Z) الموجودة في منتصف المناطق المضيئة.

عضلات ملساء	عضلات قلبية	عضلات هيكلية
لا إرادية	لا إرادية	إرادية
غير مخططة	مخططة	
عضلات الأوعية الدموية	عضلات القلب	عضلات التراغين والرجلين

المنطقة	التفسير	حالتها أثناء الانقباض
(I) المضيئة	تنشأ من تراكم خيوط الأكتين معاً وينصفها خط داكن (Z)	يقل حجمها
(A) الداكنة (المعتمة)	تنشأ من تراكم خيوط الأكتين والميوسين معاً ويتوسطها منطقة شبه مضيئة	لا يتغير حجمها
(H) شبه المضيئة	تنشأ من تراكم خيوط الميوسين معاً	تحتفظ

للخلايا العصبية على حويصلات بها النواقل العصبية مثل الاستيل كولين.

٤- عند وصول السائل العصبي إلى هذه الحويصلات، تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير النواقل العصبية (الاستيل كولين) من حويصلات التشابك.

٥- تصل التوابل العصبية إلى سطح الليفة العضلية الإرادية مسببة تلاشي فرق الجهد على سطحي غشاء الليفة العضلية وانعكاسها (إزالة الاستقطاب) ويصبح السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية سالباً، والسطح الداخلي موجباً ويرجع ذلك لزيادة نفاذية أيونات Na^+ التي تدخل بكميات كبيرة داخل غشاء الليفة العضلية مسببة انقباض العضلة.

٦- يعمل أنزيم كولين استيريز على تحطيم مادة الاستيل كولين ويحولها إلى كولين وحمض خليك لكي يتلاشى تأثير المنبه ويصبح غشاء الليفة العضلية جاهزاً لاستقبال مؤثر جديد

آلية انقباض العضلة: (نظريّة الخيوط المترافق)

- اقترح هكلى فرضية الخيوط المترافق (نظريّة الانزلاق) لتفسير انقباض العضلات.

س ١٨ - علّ: تعتبر فرضية هكلى (فرضية الخيوط المترافق) أدق الفروض التي تفسّر الانقباض العضلي

لأن هذه الفرضية تعتمد على التركيب المجهرى الدقيق لالياف العضلات التي تتكون من مجموعة لييفات (الاكتين والميوسين)

- قلن هكلى باستخدام المجهر الإلكتروني بين ليف عضلي منقبض وأخر منبسط ... واستنتج أن :

- **الخيوط البروتينية (الاكتين والميوسين)** تترافق الواحدة فوق الأخرى. مما تسبب انقباض أو تقلص العضلة.

- توجد روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الاكتين. هذه الروابط تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم.

- يحدث الانقباض العضلي عندما تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب خيوط الاكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية.

س ١٩ - علّ: تلعب أيونات الكالسيوم دوراً هاماً في انقباض العضلات

- تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير التوابل العصبية (الاستيل كولين) من حويصلات التشابك عند وصول السائل العصبي إلى هذه الحويصلات

- تساعد أيونات الكالسيوم في تكوين روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الاكتين حيث تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب خيوط الاكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية وذلك بمساعدة ATP

الوحدة التركيبية للعضلة : الليفة العضلية

الوحدة الوظيفية للعضلة : الوحدة الحركية

أصغر وحدة انقباض في العضلة : القطعة العضلية

ترکیب الوحدة الحركیة: - تتكون من مجموعة من الألياف العضلية يغذيها

ليف عصبي حركي .

- عند دخول الليف العصبي الحركي إلى العضلة فإنه يتفرع إلى فروع عصبية تتصل مع عدد من الألياف العضلية يتراوح ما بين (٥ - ١٠٠) ليف عصبي.

- الوصلة العصبية العضلية : مكان اتصال التفرعات النهائية لكل ليف عصبي بالصفائح النهائية الحركية للليف العضلية

اجهاد العضلة:

- يحدث إجهاد العضلة نتيجة انقباضها بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من الأكسجين لانتاج الطاقة - لذا تلجأ العضلة إلى تحويل الجلوكوزين إلى سكر جلوكوز الذي يتآكسد بالتنفس اللاهوائي لانتاج الطاقة وينتج من ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

الشد العضلي:

- يحدث الشد العضلي بسبب تناقص جزيئات ATP في العضلة مما يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر

- عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين وتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وانتاج كميات كبيرة من ATP تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين وانبساط العضلة وبالتالي تبدأ العضلة في الانقباض والانبساط من جديد

- يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد احياناً في تمزق العضلات وحدوث تزيف

- يحدث الشد العضلي أيضاً بسبب تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات

ملخص الفصل الثاني : التسويق الهرموني في الكائنات الحية (جهاز الغدد الصماء)

اكتشاف الهرمونات الحيوانية :

- **كلود بيرنار:** درس وظائف الكبد واعتبر السكر المدخل فيه هو إفرازه الداخلي والصفراء إفراز خارجي.
- **ستارلنج:** وجد أن البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الأثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء. - توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للأثنى عشر يفرز مواد تسرى في الدم لتصل إلى البنكرياس فتبهه لإفراز عصارته الهاضمة. - أطلق على هذه المواد الكيميائية اسم هرمونات (اللفظ يوناني معناه المواد المنشطة)

أولاً : الهرمونات في النبات :

- **يويسن جنسن:** أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) - فسر الاتجاه الضوئي للسلق.
 - أثبت أن القمة النامية للسوق (منطقة الاستقبال) تفرز مادة كيميائية (أندول حمض الخليك) تنتقل إلى منطقة النمو (منطقة الاستجابة أو الانحناء) وتسبب انتجاتها
 - الأوكسينات تفرز من خلايا القمم النامية والبراعم لتؤثر في وظائف مناطق أخرى في النبات.
- أهمية الأوكسينات:**
- ١- تنظيم تنابع نمو الأنسجة وتنوعها.
 - ٢- تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط.
 - ٣- تحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الشمار وتساقطها.
 - ٤- تؤثر على العمليات الوظيفية.
 - ٥- تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات من خلال هذه الأوكسينات

ثانياً : التنظيم الهرموني في الإنسان

- س ١- كيف تمكن العلماء من معرفة وظائف الهرمونات؟**
- عن طريق :- دراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان والحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها.
- دراسة التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات المختلفة.

خصائص الهرمونات:

- الهرمونات مواد كيميائية عضوية تتكون من بروتين معقد أو أحماض أمينية أو استرويدات (مواد دهنية)
- تفرز بكميات ضئيلة جداً تقدر بالميكروجرام
- تؤثر الهرمونات على أداء عدد من الوظائف الحيوية في الإنسان مثل : تنظيم الاتزان الداخلي للجسم - نمو الجسم - النضج الجنسي - التمثيل الغذائي - سلوك الإنسان - النمو العاطفي والتفكيري.

أنواع الغدد في الإنسان :

الغدد المشتركة (المختلطة)	الغدد الصماء	الغدد القتوية
<ul style="list-style-type: none"> - ذات إفراز داخلي - لا تحتوى على قنوات وتصب إفرازاتها مباشرة في الدم وهي الغدد المفرزة للهرمونات مثل الغدة الدرقية والكظرية <p>س ٣- علل : <u>البنكرياس غدة مشتركة؟</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ذات إفراز داخلي - لا تحتوى على قنوات وتصب إفرازاتها مباشرة في الدم وهي الغدد المفرزة للهرمونات مثل الغدة الدرقية والكظرية <p>س ٣- علل: <u>الغدة الدرقية صماء؟</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ذات إفراز خارجي - تصب إفرازاتها عن طريق قنوات داخل الجسم (الغدد اللعابية) أو خارج الجسم (الغدد العرقية) <p>س ٢- علل: <u>الغدة العرقية غدة قتوية</u></p>

الغدد الصماء .. مكانتها في الجسم وأهم هرموناتها

الغدة	مكانتها في الجسم	هرموناتها
النخامية	توجد أسفل المخ وتنتمي بمنطقة تحت المهاد (الهيوبوثalamus).	- FSH - ACTH - TSH - GH - LH - البرولاكتين الغص الأمامي : هرمون النمو
الدرقية	تقع في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقصبة الهوائية	الغص الخلقي : الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) - الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) التيروكсин - الكالسيتونين
الجاردرقية	على جانبي من الغدة الدرقية	البارا ثورمون

القشرة : هرمونات سكرية (الكورتيزون - الكورتيكosterون) - هرمونات معدنية (الالدوستيرون) - الهرمونات الجنسية النخاع : الأدرينالين - التورادرينالين	أعلى الكليتين	الكتيرية
خلايا بيتا (الأنسولين) - خلايا ألفا (الجلوكاجون) الخلايا البنية : (التستوستيرون - الأندروجين)	يفتح في الاثنى عشر الخصية (في الذكر)	البنكرياس
حيضنة جراف (الأستروجين) - الجسم الأصفر والمشيمة (البروجسترون) - المشيمة وبطانة الرحم (الريلاكسين)	المبيض (في الانثى)	الجنسية
المعدة (الجاسترين) - البنكرياس (السكرترين - الكوليستوكينين)	غدد القناة الهضمية	الهضمية

أمراض الغدد

المرض	السبب	الأعراض	العلاج
١- القرامة	نقص هرمون النمو GH قبل البلوغ	طوله أقل من مترين	
٢- العمقة	زيادة هرمون النمو GH قبل البلوغ	طوله أكثر من مترين	
٣- الأكروميجالي	زيادة هرمون النمو GH بعد البلوغ	نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (الأيدي - الأقدام - الأصابع) - تضخم عظام الوجه	
٤- التضخم البسيط	نقص إفراز الثيروكسين		اضافة اليود الى الطعام والماء والملح
٥- القماءة	نقص حاد في إفراز الثيروكسين قبل البلوغ	الجسم قصير - كبير حجم الرأس - قصر الرقبة - يؤثر على النضج العقلي للطفل - يسبب أحياناً تناقض عقلي - يسبب تأخير النضج الجنسي	يعالج بهرمونات الغدد الدرقية أو مستخلصاتها
٦- الميكسوديما	نقص حاد في إفراز الثيروكسين بعد البلوغ	جفاف الجلد - قلة الشعر - نقص النشاط العقلي والجسمي - زيادة وزن الجسم - هبوط مستوى التمثيل الغذائي - تقل ضربات القلب - التعب بسرعة	يعالج بهرمونات الغدد الدرقية أو مستخلصاتها
٧- الجحوظي	زيادة إفراز الثيروكسين	تضخم الغدة وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة وجحوظ العينين - زيادة أكسدة الغذاء والتحول الغذائي - نقص وزن الجسم - زيادة ضربات القلب - تهيج عصبي	استئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجتها باستخدام مركبات طيبة
٨- هشاشة العظم	زيادة إفراز البراثورمون	ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم - سحب الكالسيوم من العظام - تصبح العظام هشة وتتعرض للاحتشاء والكسر بسهولة	
٩- التشنج العضلي	نقص إفراز البراثورمون	نقص نسبة الكالسيوم في الدم - سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب - حدوث تشنجات عضلية مؤلمة	
١٠- الخلل الجنسي	خلل بين توازن هذه الهرمونات و الهرمونات الجنسية المفرزة من المباصل	ظهور صفات الرجل على النساء ظهور صفات الأنوثة على الرجال. ضمور الغدد الجنسية في الرجال والنساء (إذا حدث تورم في قشرة الغدة)	
١١- البول السكري	نقص إفراز الأنسولين	ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم - خروج الماء بكميات كبيرة (تعدد التبول) - العطش	يعالج بالأنسولين

٥- قارن بين : التضخم البسيط والتضخم الجحوظي - القرامة والقماءة - الأكروميجالي والميكسوديما

الغدة	الهرمون	الوظيفة	الخلل في الإفراز
ـ ١ـ الغدة النخامية (المستوي - العصبية)	١- التمو GH	يتحكم في نمو الجسم عن طريق التحكم في أيض البروتينات	النقص قبل البلوغ يسبب : القزانة الزيادة قبل البلوغ يسبب : العملقة الزيادة بعد البلوغ يسبب : الأكروميجالي
	٢- المتبه للغدة الدرقية TSH	ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	
	٣- المتبه لقشرة الغدة الكظرية ACTH	ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها	
	٤- الهرمون المتبه لتكوين الحويصلة FSH	في الأنثى : نمو حويصلة جراف في المبيض في الذكر : يساعد في تكوين الأبيببات المنوية وتكون الحيوانات المنوية في الخصية	
	٥- الهرمون المتبه للجسم الأصفر LH	في الأنثى : يحفز تكوين الجسم الأصفر في المبيض في الذكر : مسؤول عن تكوين وافراز الخلايا البيانية في الخصية	
	٦- البرولاكتين Prolactin	يعمل على إفراز الثديين من الغدد الثديية	
ـ ٢ـ الغص الخلفي (الجزء العصبي)	٧- المضاد لإدرار البول ADH (الهرمون القابض للأوعية الدموية)	- يقلل البول عن طريق امتصاص الماء من النفرونت في الكلية - يعمل على رفع ضغط الدم لأنه يسبب انقباض الأوعية الدموية	
	٨- المسبب لانقباض الرحم Oxytocin	- يسبب تقلصات الرحم عند الولادة لاخراج الجنين - يسبب نزول الحليب من الغدد اللبنيّة بالثدي لإتمام الرضاعة	
ـ ٣ـ الغدة الدرقية	٩- الشيروكسين	- نمو القوى العقلية والبدنية - يؤثر على معدل الأيض الأساسي (أيضاً السكريات) ويتحكم فيه - يحفز امتصاص السكريات الاحادية من القناة الهضمية - يحافظ على سلامة الجلد والشعر	زيادة الإفراز يسبب : التضخم الجحوضي نقص الإفراز يسبب : التضخم البسيط نقص الإفراز قبل البلوغ يسبب : القماماء نقص الإفراز بعد البلوغ يسبب : الميكسوديما
	١٠- الكالسيتونين	- يقلل نسبة الكالسيوم في الدم ويرسيبه في العظام ويمعن سحبه من العظام	
ـ ٤ـ الغدة الدرقية	١١- الباراثورمون	- يفرز مع هبوط الكالسيوم في الدم فيزيد من نسبته عن طريق سحبه من العظام	زيادة الإفراز يسبب : زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويتم سحبها من العظام لذا تصيب العظام هشاشة وتنكسر بسهولة نقص الإفراز يسبب : نقص نسبة الكالسيوم في الدم - سرعة الانفعال والغضب - تشنجات عضلية مؤلمة

	<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم أيض المواد النشوية في الجسم - حفظ توازن المعادن في الجسم .. مثال : يبحث النفرونت في الكلى على إعادة امتصاص أيونات الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد 	<ul style="list-style-type: none"> ١٢ - الكورتيزون ١٣ - الكورتيكوسเตرون 	الهرمونات السكرية	
	<ul style="list-style-type: none"> - لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية (التستوستيرون) والهرمونات الأنوثية (الأستروجين - البروجسترون) 	<ul style="list-style-type: none"> ١٤ - الالدوستيرون 	الهرمونات المعدنية	
١٠ الغدد التناسلية الذكور	<ul style="list-style-type: none"> - الخل في الإفراز يسبب ظهور عوارض الذكورة على النساء وعوارض الإنوثة على الرجال - تورم القشرة يسبب ضمور الغدد الجنسية (الخصية والمبيض) 		الهرمونات الجنسية	
١١ الغدد التناسلية الإناث	<ul style="list-style-type: none"> - زراعة نسبة السكر في الدم من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز - زيادة قوة وسرعة انقباض القلب - رفع ضغط الدم - تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز 	<ul style="list-style-type: none"> ١٥ - الأدريناлиين ١٦ - النورأدرينالين 	هرمونات النخاع	
١٢ الخلايا المخاطية	<ul style="list-style-type: none"> - يبحث الخلايا على أكسدة الجلوكوز - يسهل مرور السكريات الأحادية عدا الفركتوز من خلال غشاء الخلية - يساعد في تحويل الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين أو مواد دهنية تخزن في الكبد والعضلات وانسجة الجسم الأخرى 	<ul style="list-style-type: none"> ١٧ - الجلوكانجن ١٨ - الأنسولين 	خلايا الفا خلايا بيتا	
١٣ الخلايا المتماثلة	<ul style="list-style-type: none"> - نمو البروستاتا والحوصلات المنوية - ظهور الصفات الثانوية الذكرية - يفرز من حويصلة جراف في المبيض - ظهور الخصائص الجنسية الأنوثية وتنظيم الطمث - يفرز من الجسم الأصفر بالمبيض والمشيمة في الرحم - انتظام دورة الحمل - تهيئة الرحم لاستقبال البويوضة المخصبة - نمو الغدد الثديية 	<ul style="list-style-type: none"> ١٩ - التستوستيرون ٢٠ - الأندرостيرون ٢١ - الأستروجين ٢٢ - البروجسترون 	أندروجينات أستروجينات	الخصية المبيض
١٤ الرحم المشيمة	<ul style="list-style-type: none"> - يفرز من المشيمة والرحم - يسبب ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل الولادة 	<ul style="list-style-type: none"> ٢٣ - الريلاكسين 	الرحم المشيمة	
١٥ المعدة القولون	<ul style="list-style-type: none"> - ينشط جدار المعدة لإفراز العصارة المعدية - ينشطان البنكرياس لإفراز العصارة البنكرياسية 	<ul style="list-style-type: none"> ٢٤ - الجاسترين ٢٥ - السكيرتين ٢٦ - الكوليسيستوكينين 	المعدة القولون	

ملخص الفصل الثالث : التكاثر

الكائنات الأقل نسلا	الكائنات الأكثر نسلا
الباسبة	المائية
المتقدمة وطويلة العمر	البدانية وقصيرة العمر
الحرة	الطفيلية
الأقل تعرضاً للمخاطر	الأكثر تعرضاً للمخاطر
الأكبر حجماً	الأصغر حجماً

علل : يعتقد أن التكاثر أقل أهمية من باقي الوظائف الحيوية الأخرى لأنها هامة على المستوى الجماعي

- يمكن للકائن الحي الذي لا يتکاثر أن يستمر في حياته الطبيعية حتى لو ازيلت أعضاءه الجنسية - يعتمد التكاثر على تأمين جميع الوظائف الأخرى وليس العكس - لو تعطلت الوظيفة بشكل جماعي تؤدي إلى انقراض النوع

طرق التكاثر في الكائنات الحية :

- ١- تكاثر لاجنسي
- ٢- تكاثر جنسي

أولاً : التكاثر اللاجينسي

السؤال	التفسير	الأمثلة	التكاثر
<u>علل</u> : لا تصب الأميبا بالشيخوخة	* <u>في الظروف المناسبة</u> : يحدث انقسام نووي يليه انقسام خلوى - الانقسام متسلوى - الفرد الابوي يتلاشى بالانقسام	- الأميبا -	١
	* <u>في الظروف غير المناسبة</u> : تفرز الأميبا حولها غلاف من الكيتين لحمايتها وت分成 بالانشطار الثاني المتكرر وتتحرر الأميبات عند تحسن الظروف	- البرامسيوم - - الطحالب البسيطة - - البكتيريا	٢
<u>علل</u> : يختلف التبرعم عن الاشطرال الثاني	* <u>الخمرة</u> : انقسام نووي ثم انقسام خلوى غير متساوى - الفرد الابوي موجود - البرعم قد ينفصل أو يظل متصل بالام مكوناً مستعمرة	الخميرة -	٣
	* <u>الأسفنج والهيبرا</u> : انقسام الخلايا البينية متوزعاً مكوناً برم	(عديدة الخلايا)	٤
<u>علل</u> : تقل القدرة على التجدد برقى الحيوان	* <u>القشريات والبرماتيات</u> : التجدد فيها بهدف استعادة الأجزاء المبتورة فقط	الاسفنج - الهيدرا	٥
<u>علل</u> : لا يعتبر التجدد في جميع الحالات تكاثرا	* <u>الفقاريات الراقية</u> : التجدد فيها بتكوين خلايا تعمل على التئام الجروح	وبعض الديدان مثل البلاتاريا -	٦
	* <u>نجم البحر</u> : أي جزء يحتوى خلايا من القرص الوسطى يكون فرد جديد * <u>البلاتاريا</u> : القطع في مستوى عرضي أو طولي	نجم البحر -	٧
	* <u>الهيبرا</u> : القطع في مستوى عرضي		
<u>علل</u> : تلجأ كثير من الفطريات والنباتات إلى التكاثر بالجرائم	* <u>الجرثومة</u> : خلية ساقنة تحتوى على سينوبلازم به نسبة ضئيلة من الماء ونواة وجدار سميك يحميها من الظروف غير المناسبة ومتحورة للنمو مباشرة إلى أفراد جديدة * <u>يعتل التكاثر بالجرائم</u> : سرعة الاتساع وبأعداد هائلة - تحمل الظروف القاسية - الانتشار لمسافات بعيدة	قطر عن الخبر - وعيش الغراب - طحالب - سراسن مثل الفوجير	٨
<u>قلرن</u> : التوالد البكري في النحل والتوالد البكري في المن	* هو قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخلاص من المشيق النكري -	بعض الديدان والقشريات وبعض الحشرات مثل النحل والمن (طبيعاً)	٩
<u>علل</u> : يعتبر التوالد البكري صورة خلصة من التكاثر اللاجينسي	* <u>التوالد البكري الطبيعي</u> : <u>النحل</u> : تنتج الذكور (ن) من بويضات غير مخصبة (لاجينسي) وتنتج الملكات والشغالات من بويضات مخصبة (جنسى)	نجم البحر -	١٠
<u>علل</u> : التوالد البكري الصناعي والصناعي	المن : تنتج البويضات بالانقسام الميتوزي ولا تخسب فتعطى أفراد (ن) * <u>التوالد البكري الصناعي</u> : تنشيط بويضات ب : تعرضها لصدمة حرارية أو كهربائية - الرج أو الوخز بالإبر - تعرضها للإشعاع أو غمرها في محليل بعض الأملام - يحدث تضاعف للصبغيات وت تكون أفراد جديدة	الأرانب (صناعياً)	١١

<p>- <u>ما الأساس العلمي لزراعة الأنسجة؟</u></p> <p><u>علل</u> : تتجذر كغير من الدول إلى زراعة الأنسجة</p> <p>- <u>ما دور</u> : لبن جوز الهند والنتروجين في تجربة زراعة الأنسجة</p>	<p>* <u>فشل أنسجة نباتية وإنماتها في وسط غذائي شبه طبيعي ينتهي عن ذلك أفراد جديدة وكاملة</u></p> <p>* <u>الأساس العلمي</u> : الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تنمو وتصبح نباتاً كاملاً لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوى على هرمونات نباتية بنسبة محددة</p> <p>* <u>أهمية زراعة الأنسجة</u> : إثمار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض - الاتساع بأعداد هائلة وفي فترات زمنية قصيرة لحل مشكلة نقص الغذاء - يتم حفظ الأنسجة النباتية في النتروجين السائل</p>	<p>الجزر - الطباقي</p> <p>٣٩ ٤٠ ٤١</p>
---	---	--

التكاثر الجنسي	التكاثر اللاجنسي
يتطلب وجود فردان مختلفين في الجنس أو فرد خنثى.	يتم من خلال فرد واحد
يحتاج إلى وقت وإعداد مكان للتزاوج ورعاية للأبناء.	غير مكلف في الوقت أو الطاقة
نصف عدد أفراد النوع هي التي تتجب فقط وهي الإثنى دون الذكور (مكلف بيولوجيا)	جميع الأفراد منتجة (غير مكلف بيولوجيا)
الأفراد الناتجة ذات صفات وراثية جديدة وتختلف عن صفات آبائها.	الأفراد الناتجة ذات صفات متشابهة وتشبه آبائها
الأفراد الناتجة أكثر تكيفاً مع ظروف البيئة المتغيرة.	الأفراد الناتجة أقل تكيفاً مع ظروف البيئة المتغيرة
يعتمد على الانقسام الميوزي	يعتمد على الانقسام الميوزي

الاقتران الجانبي	الاقتران السلمي
يحدث في خطاب واحد من الططلب	يحدث بين خطابين من الططلب
تنقل مكونات أحد الخليتين إلى الخلية المجاورة لها على نفس الشريط	تنقل مكونات أحد الخليتين إلى الخلية المقابلة لها على الشريط المقابل
يتم الانتقال من خلال فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتحاورتين	يتم الانتقال من خلال فتحة في اقتران بين الخليتين المتقابلتين

ثانياً : التكاثر الجنسي
علل : التكاثر الجنسي مكلف بيولوجيا
علل : للتكاثر الجنسي ميزة بيولوجية عن التكاثر اللاجنسي

صور التكاثر الجنسي

١- الاقتران ٢- الأمشاج

١- الاقتران في الأسبروجيرا

- يتکاثر الأسبروجيرا لاجنسيا في الظروف المناسبة وجنسيا بالاقتران في الظروف غير المناسبة

- قارن بين : الاقتران السلمي والاقتران الجانبي

- علل : يلجأ طلب الأسبروجيرا إلى التكاثر الجنسي بالاقتران

- علل : يلجأ طلب الأسبروجيرا أحياناً إلى الاقتران الجانبي.

- متى : لا يتحقق التكاثر هدفه ؟

في الأسبروجيرا عندما تصبح الظروف غير مناسبة يلجأ للاقتران بهدف تكوين اللاقحة الجرثومية ذو جدار سميك لحمايتها من الظروف غير المناسبة

- علل : يلي الاقتران في الأسبروجيرا انقسام ميوزي

- لكي يختزل عدد الصبغيات إلى النصف وبذلك

يعود العدد الأصلي لخلايا طلب الأسبروجيرا (ن)

- علل : يتکاثر الأسبروجيرا جنسياً و لا جنسياً ولا يعتبر هذا تبادلاً للأجيال

- لأن الططلب يتکاثر لاجنسيا في الظروف المناسبة ويتكاثر جنسياً في الظروف غير المناسبة وغير متعاقبين.

- ماذا يحدث عند : ١- جفاف مياه بركة بها طلب الأسبروجيرا ٢- تحسن الظروف المحيطة بالجرثومة الملقة للأسبروجيرا

٢- التكاثر بالأمشاج

- تنتج المناسل (الأعضاء الجنسية) الأمشاج المذكرة

والموئنة غالباً بالانقسام الميوزي

- بعد الأخصاب (الدماغ نواة المشيخ الذكري مع نواة المشيخ الأنثوي لتكوين اللقحة) تزدوج الصبغيات ويعود العدد الأصلي للكائن الحي (٢ن)

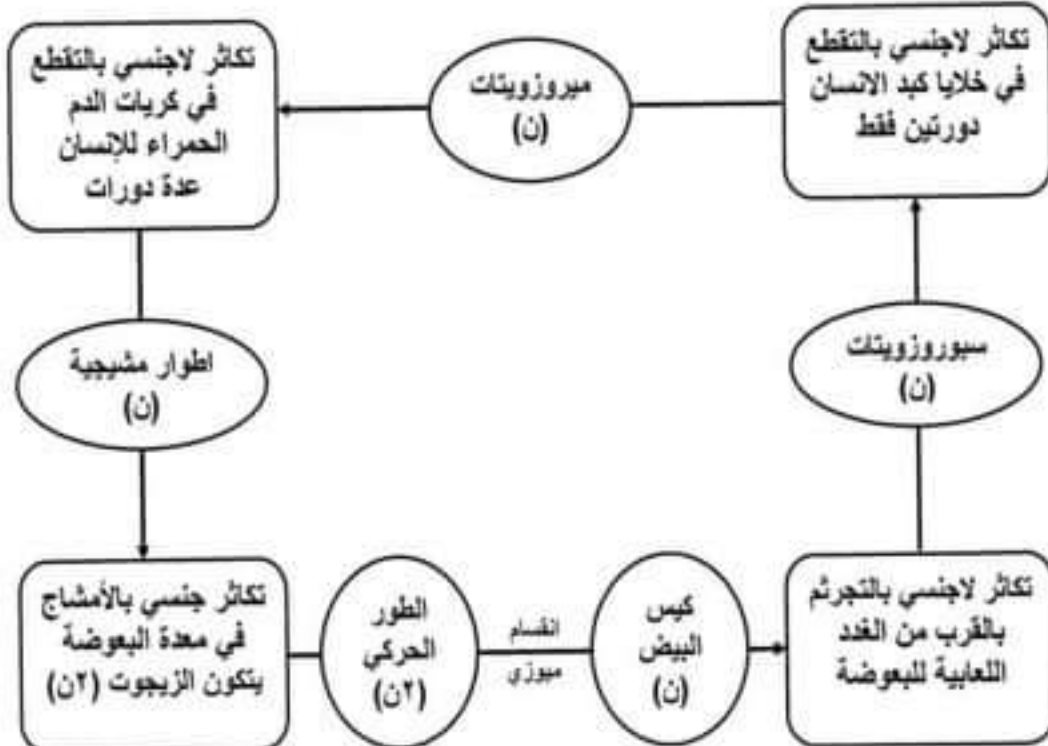
- قارن بين : ١- الحيوان المنوي والبوبيضة

٢- الزواحف والثدييات من حيث نوع التلقيح والتكون الجنيني

البوبيضة	الحيوان المنوي	وجه المقارنة
ساكنة	متحرك	الحركة
أعداد قليلة	أعداد كبيرة	العدد
مستديرة الشكل	الجسم مستدق ومزود بسوط أو ذيل يساعد على الحركة	الشكل
غنية بالغذاء	نسبة ضئيلة	الغذاء المخزن
أكبر	أصغر	الحجم

أمثلة	الغذاء المدخر بالبويضة	التكوين الجيني	نوع التلقيح	الطاقة
البلطي - البووري	غنية بالمع	خارجى	خارجى	الأسمك العظمية
الضدقuda		خارجى	خارجى	البرمانيات
التمساح	كثيفة المع	خارجي	داخلى	الزواحف
النعلم - الحمام		خارجي	داخلى	الطيور
الانسان - الحوت	شححة المع	داخلى	داخلى	الثدييات

- علل : لا يحدث الإخصاب الخارجي في الحيوانات التي تعيش على اليابسة
- يتعين ادخال الحيوانات المنوية إلى البويضات بداخل جسم الانثى لكي يتم الإخصاب
- علل : بويضة الطيور كثيفة المع وبويضة الثدييات (الانسان) شححة المع
- التكوين الجيني في الطيور خارجيا أما التكوين الجيني في الثدييات داخليا فيعتمد الجنين على الام في الحصول على غذائه



٣- تعاقب الأجيال

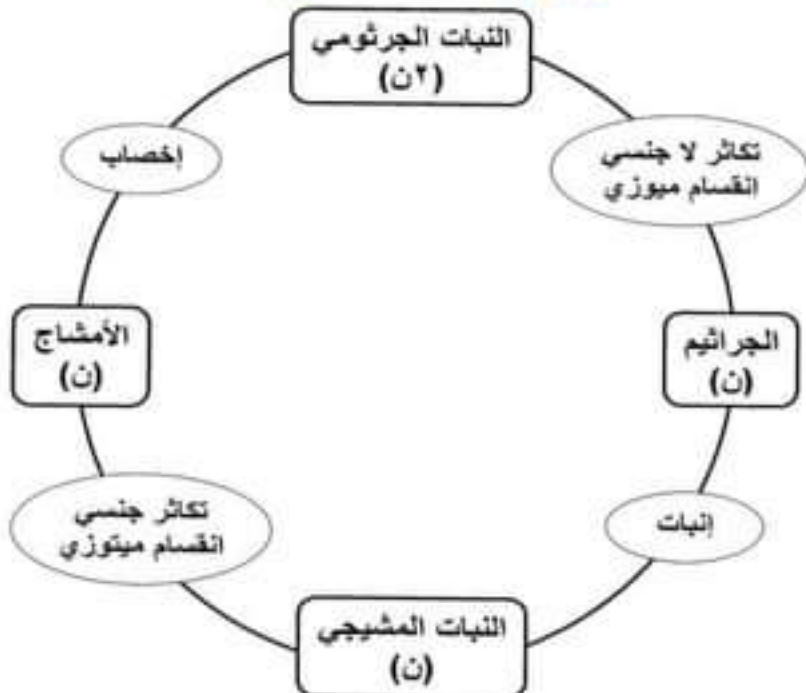
يعتاقب في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر جنسيا مع جيل أو أكثر يتكاثر لا جنسيا، بهدف الجمع بين مميزات كلا نوعي التكاثر من حيث سرعة التكاثر والتنوع الوراثي بما يضمن للكائن الحي الانتشار والتكيف مع ظروف البيئة المتغيرة

- يصاحب ذلك تباين في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال، فيتعاقب جيل ثانى المجموعة الصبغية (٢ن) مع جيل أحادى المجموعة الصبغية (ن)

دورة حياة بلا موديوم الملاريا

- علل : يطلق على فترة تكاثر الاسبوروزویتات في الكبد فترة الحضانة
- لأنها لا يصاحبها ظهور أعراض مرض الملاريا
- علل : تظهر أعراض مرض الملاريا في نوبات متقطعة

- بسبب تفتق كريات الدم الحمراء وتتحرر الميروزویتات بأعداد هائلة وخروج مواد سامة كل يومين وتسبب ظهور أعراض الملاريا
 - ماذا يحدث عند : مهاجمة الميروزویتات لخلايا الدم الحمراء
 - علل : في دورة حياة البلازموديوم لا يحدث تكاثرا جنسيا بين الأمشاج داخل جسم الإنسان بينما يحدث في معدة البعوضة
 - لأن في الإنسان توجد الأمشاج داخل خلايا الدم الحمراء (المشيق الذكري في خلية والمشيق الانثوي في خلية أخرى فلا يحدث الإخصاب) وغير ناضجه وعندما تصل الأمشاج معدة البعوضة تتحرر منها ويحدث الإخصاب
- دورة حياة الفوجير (نبت من السراغن)**



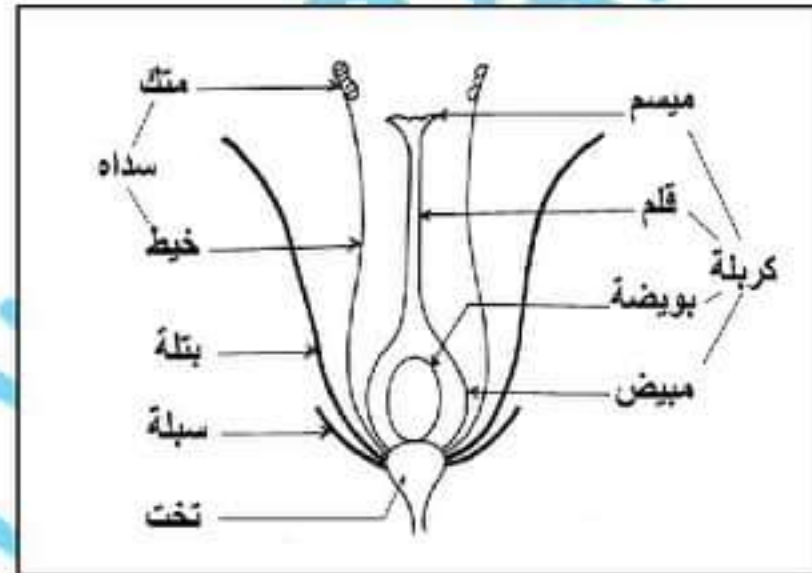
النبت المشيجي	النبت الجرثومي
أحادي المجموعة الصبغية (ن)	ثنائي المجموعة الصبغية (٢ن)
يتكاثر لا جنسيا بالأمشاج.	يتكون الأمشاج بالانقسام الميتوzioni.
يتكون الجراثيم بالانقسام الميتوzioni.	جسم مقلع قلبي الشكل يحمل أشباه جذور وتنمو على سطحه زواائد تناسلية هي الأنثريديا (عضو التذكرة) والأرشيجونيا (عضو التائث)
	يتكون من جذر وسلق وأوراق تحمل على سطحها السفلي بثرات بها حواشف جرثومية تحتوي العديد من الجراثيم.

- قارن بين : النبات المشيجي والنبات الجرثومي للفوجير
- عل : يبدأ النبات الجرثومي حياته متطفلا
- عل : يكون النبات الجرثومي الجراثيم بالانقسام الميوزي ويكون النبات المشيجي الامشاج بالانقسام الميوزي
- عل : دورة حياة الفوجير مثلاً لظاهرة تعاقب الأجيال.
- ملذا يحدث عند : ١ - سقوط جراثيم الفوجير في تربة جافة ٢ - جفاف التربة التي يعيش فيها النبات المشيجي للفوجير
- ما أهمية الطور المشيجي في حياة نبات الفوجير؟
- يحمل النبات الجرثومي لحين تكوين الأوراق وقيامه بعملية البناء الضوئي

التكاثر في النباتات الزهرية

- النباتات الزهرية = نباتات بذرية تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري = نباتات مغطاة البذور
- الزهرة : ساق قصيرة تحورت أوراقها إلى أجزاء زهرية
- القناة : ورقة خضراء أو حرشفية تخرج من بطنها البرعم الزهرى

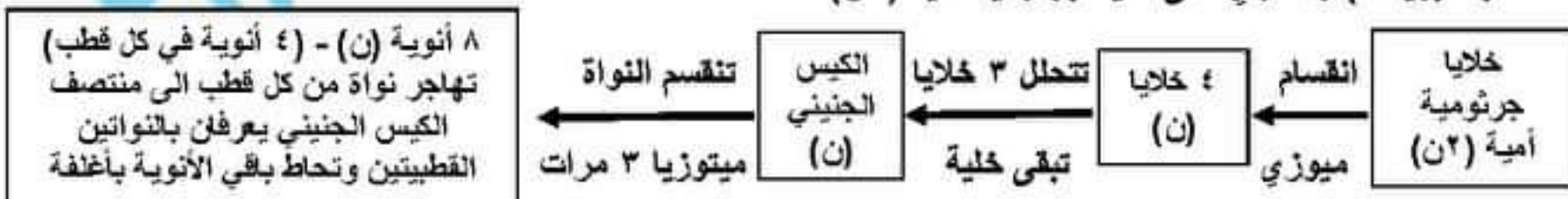
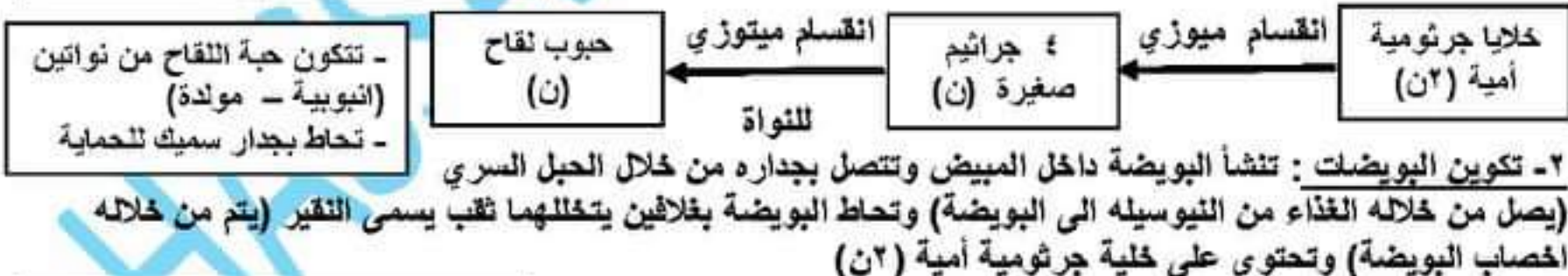
الأهمية	الوصف	الوحدة	التركيب
حماية الأجزاء الداخلية للزهرة	أوراق خضراء سبلات	كأس	
حماية الأجزاء الجنسية للزهرة - جنب الحشرات لاتعلم التلقيح	صف أو أكثر بتلات	التويع	
تكوين حبوب اللقاح (الامشاج المذكرة)	تتكون من خيط ومتوك يحتوي على أكياس لقاح	أسدية	الطلع
إنتاج البوopies (الامشاج المؤنثة)	تتكون من ميس وقلم ومبين به البوopies	كرابل	المتاع



- الغلاف الزهرى : محيط زهري يصعب تمييز أوراق الكأس (السبلات) عن أوراق التويع (البتلات) مثل أزهار الفلقة الواحدة (البصل- التيوليب)

التيوليب	زهرة وحيدة طرقية
البيتونيا	زهرة وحيدة ابطية
الفول - المنتور	نورة

١- تكوين حبوب اللقاح : تحتوي أكياس اللقاح على خلايا كبيرة الاتوية تسمى **الخلايا الجرثومية الأمية (٢٤)**



- تتكون البوopies الناضجة من كيس جنيني يحتوي على بيضة (امام النغير) - خليتان مساعدتان (على جنبي البيضة) - ٣ خلايا سماتية (في القطب الآخر للبوopies بعيد عن النغير) - نواتان قطبيتان (منتصف الكيس الجنيني)

أولاً - التلقيح : انتقال حبوب اللقاح من المتنوك إلى المياسم
أسيب حدوث التلقيح الخلطي : الأزهار وحيدة الجنس - عندما ينضج أحد شقى أعضاء التناسل قبل الآخر - عندما يكون مستوى المتنك منخفضاً عن مستوى المياسم

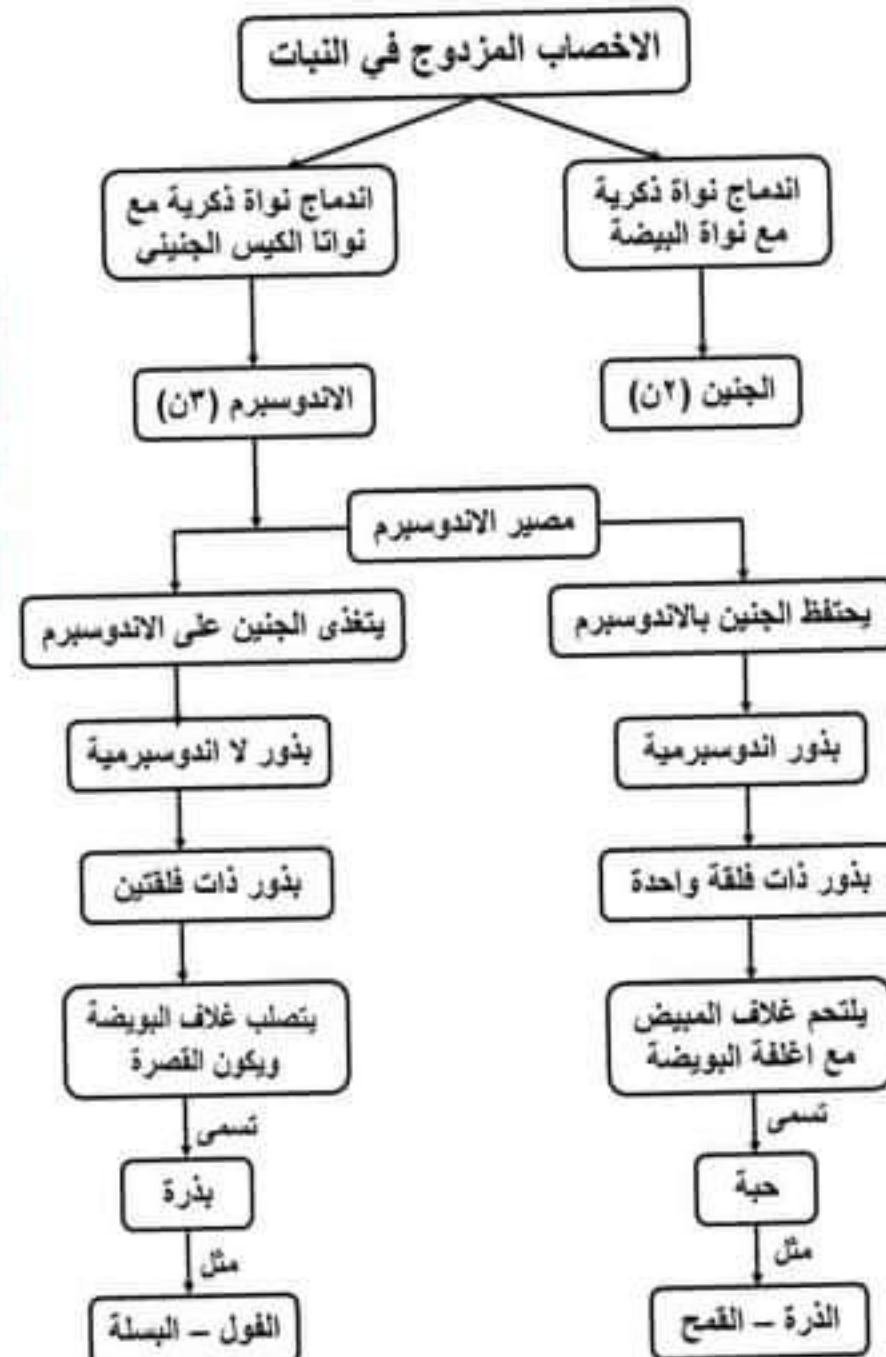
التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي
انتقال حبوب اللقاح من متنك زهرة على نبات إلى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع	انتقال حبوب اللقاح من المتنك إلى ميسم نفس الزهرة أو ميسم زهرة أخرى على نفس النبات

ثانياً - الأخصاب :

أ- أنبيت حبوب اللقاح : النواة الاتبوية تكون أنبوبة اللقاح - النواة المولدة تنقسم ميتوزياً مكونةً نواتان ذكريتان

ب- الأخصاب المزدوج : - نواة ذكرية (ن) + نواة البيضة (ن) ← زيجوت (ن) ← نواة الجنين (ن)
 - نواة ذكرية (ن) + نواتاً الكيس الجنيني (ن) ← نسخة الاندوسيبرم (ن) ← نواة الاندوسيبرم (ن)
 الاندماج الثلاثي

الزهرة بعد الأخصاب	الزهرة قبل الأخصاب
- تذبل وتموت (إلا في حالة بعض الثمار مثل البازنجان)	السبلات
- تذبل وتموت (إلا في حالة بعض الثمار مثل القرع)	البتلات
- تذبل وتموت (إلا في حالة بعض الثمار مثل الرمان)	الاسدية
- تذبل وتموت	القلم والميسم
- يصبح الثمرة - غلاف المبيض	المبيض : جدار المبيض
- تصبح البذرة (هدف النبات من التكاثر) - غلاف البذرة (يتصبّل ويصبح قصراً) - تكون الجنين (نتيجة اتحادها مع النواة الذكرية)	البويضة : 1- أغلفة البويضة 2- البيضة
- يكون الاندوسيبرم (نتيجة اتحادهما مع النواة الذكرية) - تتحلل - يتحلّان	3- نواتاً الكيس الجنيني 4- الخلايا السمعية 5- الخلستان المساعدتان 6- النقير (يدخل منه أنبوبة اللقاح) 7- الحبل السري (يصل البويضة بجدار المبيض)
- يظلّ النقير (يدخل منه الماء إلى البذرة اثناء الانبات) - يظلّ الحبل السري (يصل البذرة بغلاف الثمرة)	



- إذا لم يتم التلقيح أو الإخصاب تذبل الزهرة وتتسقط بدون تكوين ثمرة الثمرة الكاذبة :- الثمرة التي يتضمن فيها أي جزء من الزهرة غير مبيضاً بالغذاء مثل التفاح

الإثمار العذري	التوالد البكري
تكوين ثمار بلا بذور لعدم حدوث الإخصاب	تكوين جنين من بويضة غير مخصبة
يحدث في عالم النبات	يحدث في عالم الحيوان
يحدث طبيعياً كما في الموز والأتالنس	يحدث طبيعياً كما في ذكور النحل والمن
يحدث صناعياً برش مياسم الأزهار بمادة محفزة للنشاط الهرموني مثل أندول أو نافثول حمض الخليك فت تكون ثمار بلا بذور	يحدث صناعياً بمعاملة البوopies بالرج أو الوخز بالإبر - تعرضها لصدمات كهربائية - تعرضها للأشعاع - عمرها في محاليل بعض الأملاح
مثال : - الخيار - الطماطم	مثال : نجم البحر - الضفدع

بضمن التلقيح حدوث عمليتين للزهرة :

١- توفير الخلايا الذكرية (حبوب اللقاح) اللازمة لإخصاب البويضة لتكوين البذرة.

٢- يحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض وتحوله إلى شرة ناضجة حتى في حالة عدم حدوث إخصاب

الإثمار العذري : - تكوين ثمار بلا بذور لعدم حدوث إخصاب .

* الإثمار العذري الطبيعي : يحدث تشيط هرموني للمبيض دون حدوث تلقيح أو إخصاب مثل : الموز - الأناناس

* الإثمار العذري الصناعي : يحدث برش مياسم الأزهار بمادة محفزة للنشاط الهرموني مثل أندول أو نافثول حمض الخليك

فتكون ثمار بلا بذور مثل : - الخيار - الطماطم .

- علل : ١- يسمى الإخصاب في النبات بالإخصاب المزدوج ٢- نواة الاندوسبرم ثلاثة المجموعة الصبغية

- أنكر مكان ووظيفة : النواة الأنوية في حبة اللقاح

- قللن بين : ١- البذور الاندوسيبرمية والبذور اللااندوسيبرمية

- ماذا يحدث عند : ١- إحاطة البويضة في النباتات أثناء تكوينها إحاطة كاملة بخلافها - لا يحدث إخصاب

٢- لم تحدث عملية الالتحام الثلاثي داخل الكيس الجنيني - لا يتكون اندوسبرم

- علل : يؤدي نضج الشار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً موته .

- وذلك بسبب استهلاك المواد الغذائية المخزنة وتشيط الهرمونات

- علل : تضاف أحياناً خلاصة حبوب اللقاح على مياسم الأزهار

• وذلك لتكوين ثمار بدون بذور (لعدم إخصاب البوopies) حيث يتم تبييه المبيض لتكوين الثمرة

التكاثر في الإنسان

الجهاز التناسلي المؤنث

الأهمية	المكان	العضو
انتاج البوopies - افراز هرمونات البلوغ وتنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين	على جانبي تجويف الحوض	٣
يحدث فيها إخصاب البوopies ثم توجيهها نحو الرحم بواسطة اهاب تمتد من بطانتها	تفتح كل منها بقمع يقع امل المبيض	٤
يتم بداخله تكوين الجنين	كيس عضلي يقع بين عظام الحوض	٥
- يبدأ من عنق الرحم وينتهي بالفتحة التناسلية - مبطن بغضائير يفرز سائل مخاطي يربط المهببل - به ثنياً تسمح بتمدده خاصة عند خروج الجنين		٦

علل : توجد الخصيّتان خارج الجسم في ذكر الإنسان

• هذا الوضع يوفر انخفاض درجة حرارتها عن حرارة الجسم بما يناسب تكوين الحيوانات المنوية بهما ولو تعطل خروجهما لتوقف إنتاج المني فيهما مما يسبب العقم .

الجهاز التناسلي المذكر

العضو	المكان	الأهمية
الخصيّتان	خارج الجسم داخل كيس الصفن الجنسية الذكرية	انتاج الحيوانات المنوية - افراز هرمون التستوسترون مسؤول عن ظهور الصفات
البربخان	بين البربخان والحوصلتان المنويتين	تخرج من كل خصية وتتفتح في الواقع الناقل نقل الحيوانات المنوية من البربخان إلى قناة مجرى البول
الحوصلتان المنويتين		البربخان تفرزان سائل قلوبي يحتوي على سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية
غدة البروستاتا وغدتها الكبيرة		تفرزان سائل قلوبي يعادل الوسط الحمضي لقناة مجرى البول لكي تكون مناسبة لمرور الحيوانات المنوية بها
القضيب		يتكون من نسيج اسفنجي تمر فيه قناة مجرى البول - ينقل الحيوانات المنوية والبول كل على حدة



الأهمية	الوصف	التركيب
تحتوي على ٢٣ كروموسوم يفرز إنزيم الهيلاتيورنيز يذيب جزء من غلاف البوبيضة لكي يسهل عملية الاختراق لهما دور في انقسام البوبيضة المخصوصة تكسّب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته	- نواة - جسم قمي	الرأس
يساعد في حركة الحيوان المنوي	- سنطريولان - ميتوكوندريا	العنق القطعة الوسطى
	محور	الذيل

المرحلة	التوقيت	الفترة	الهرمونات	العضو المفرز	التغيرات
نضج البوبيضة	من اليوم (٥) إلى اليوم (١٤)	١٠ أيام	FSH	الفص الأمامي للغدة النخامية	يسبّب نمو حويصلة جراف لأنّضاج البوبيضة
التبويض	من اليوم (١٤) إلى اليوم (٢٨)	١٤ يوم	LH	الفص الأمامي للغدة النخامية	١- يحرّر البوبيضة من حويصلة جراف (التبويض) ٢- تكوين الجسم الأصفر
الطمث	من اليوم (٢٨) إلى اليوم (٥)	٥ - ٣ أيام	البروجسترون	الجسم الأصفر	١- يزيد من سمك بطانة الرحم وتصبح غدية ٢- يزيد الإمداد الدموي في بطانة الرحم
			-----	-----	١- تهدم بطانة الرحم ٢- انقباضات الرحم ٣- تعرّق الشعيرات الدموية ٤- خروج دم الحيض

- عل : ضمور الجسم الأصفر قبل الشهر الثالث من الحمل يؤدي إلى الإجهاض
- بسبب توقف إفراز هرمون البروجسترون وعدم اكتمال نمو المشيمة

دورة التزاوج	الكان
سنوية	الأسد - النمر
نصف سنوية	القط - الكلب
شهريّة	الأرنب - الفار
٢٨ يوم	الإنسان

- عل : تتوقف عملية التبويب أثناء تكوين الجنين في أنتي الإنسان
- بسبب إفراز هرمون البروجسترون (من الجسم الأصفر ومن المشيمة) الذي يمنع التبويب

دورة التزاوج: الفترة التي ينشط فيها المبيض في الثدييات المشيمية ويكون جاهز لاتخاذ البويضات وهذه الفترة تتوافق مع وظيفة التزاوج والإنجاب

فترة الحمل	الكان
٢١ يوم	الفار
١٥٠ يوم	الأخنام
٢٧٠ يوم	الإنسان
٣٣٠ يوم	الماشية

- عمر البويضة = ٢-١ يوم
- يتم إخصاب البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب.
- عمر الحيوان المنوي = ٣-٢ أيام
- عدد الحيوانات المنوية حوالي ٥٠٠-٣٠٠ مليون
- عدد الحيوانات المنوية اللازمة للاخصاب لا يقل عن ٢٠ مليون
- تشتراك الحيوانات المنوية معاً في إفراز إنزيم الهيلوبيورينيز ، الذي يذيب جزء من غلاف البويضة فتدخل حيوان منوي واحد (يدخل الرأس والعنق فقط).
- بعد الإخصاب تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوي آخر.

الأغشية الجنينية

وجه المقارنة	الرهل	السللي
المكان	يحيط بالجنين	يحيط بالرهل والجنين
الأهمية	يحتوى سائل يحمى الجنين من الجفاف والاصدمات ويسهل حركته - يكون الحبل السرى الذى يصل بين الجنين والمشيمة وطوله حوالي ٧٠ سم مما يسمح له بحرية الحركة - وغنى بالشعيرات الدموية التى تقوم بنقل المواد الغذائية المهدومة والفيتامينات والماء والأملاح والأكسجين من المشيمة إلى الأوعية الدموية للجنين وتخلصه من المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون	- تنمو من سطحه زواند (حملات إصبعية) تنقسم داخل بطانة الرحم تسمى المشيمة تتلامس من خلال المشيمة الشعيرات الدموية لكل من الأم والجنين يعبر من خلالها الغذاء والأكسجين من دم الأم إلى دم الجنين (بالانتشار) وتخلص الجنين من المواد الإخراجية دون أن يختلط دم الأم مع دم الجنين. - تنقل إليه بعض المواد الضارة كالعقاقير والكحوليات والنيكوتين والفيروسات كالإيدز مما يسبب للجنين أضرار بالغة وتشوهات خطيرة أحياناً - إفراز هرمون البروجسترون بدءاً من الشهر الرابع للحمل (حيث يضمر الجسم الأصفر)

وسائل منع الحمل :

مراحل التكوين الجنيني :

المرحلة	الشهور	التغيرات	الوسيلة	فكرة العمل (الأساس العلمي)
الأولى	١ - ٣	يبدأ تكوين الجهاز العصبي والقلب (في الشهر الأول) وتنتمي العينان واليدان ويصبح في نهاية هذه المرحلة قابل للحركة والاستجابة ويتميز الذكر عن الأنثى (تكون الخصيتيان في الأسبوع السادس ويكون المبيضين في الأسبوع الثاني عشر)	الأقراص	تحتوي على هرمونات صناعية تشبه الاستيروجين والبروجسترون وتمنع هذه الحبوب عملية التبويب
الثانية	٤ - ٦	يكتمل نمو القلب ويسمع دقاته ويكتون الهيكل العظمي وتكتمل أعضاء الحس ويزداد في الحجم.	اللوبل	يستقر في الرحم فيمنع استقرار البويضة المخصبة في بطنه
الثالثة	٦ - ٩	يكتمل نمو المخ يتبايناً النمو في الحجم، وتنكم نمو باقي أجهزته	الواقى الذكري	يمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل
		عل : ١- يتم منع الحمل باستخدام أقراص تؤخذ بالفم يومياً ٢- يعمل اللوبل على منع الحمل	التعقيم الجراحي	- ربط قناتي فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات (المرأة) - ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج خلالها الحيوانات المنوية (الرجل)

تعدد المواليد

التوانم غير المتماثلة	التوانم المتماثلة
تحرر بويضتان (من أحد المبيضين أو من كليهما معا). تخصب البويضة (كل منهما بحيوان منوي على حدة).	تحرر بويضة واحدة وتخصب بحيوان منوي واحد، وعند انقسامها تنفصل إلى جزأين، ينمو كل جزء مكوناً جنين
يتكون جنينين (متطابقين في جميع الصفات الوراثية) ولكن منهما مشيمة وكيس جنيني مستقل	يتكون جنينين (متطابقين في جميع الصفات الوراثية) ولهمما مشيمه واحدة

زراعة الأنوية	زراعة الأنسجة
تحدث في عالم الحيوان إزالة أنوية من خلايا أجنة حيوان في مراحل مختلفة النمو وزراعتها محل أنوية في بويضات من نفس الحيوان، تنمو هذه البويضات إلى أجنة، يتضمنون في صفاتهم الوراثية إلى أصحاب الأنوية المزروعة مثال: الضفدع	تحدث في عالم النبات فصل أنسجة نباتية وإنمايتها في وسط غذائي شبه طبيعي ينتج عن ذلك أفراد جديدة وكاملة مثال: الجذر والطباقي

بنوك الأمشاج :

- تحفظ الأمشاج في حالة تبريد شديد (-١٤٠ م) لمدة قد تصل إلى ٢٠ سنة، وتستخدم في التلقيح الصناعي
- يمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغى (Y) بعملية الطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربائي محدود وذلك للتحكم في جنس المولود
- يمكن الحصول على ذكور في الماشية من أجل إنتاج اللحوم أو إناث من أجل إنتاج الألبان والتكاثر.

أطفال الأنابيب: فصل بويضة ناضجة من مبيض امرأة وإخلاصها خارجياً بواسطة مني الزوج ورعايتها في وسط غذائي حتى طور التوتية ثم أعادتها مرة أخرى إلى الرحم لاستكمال نمو الجنين

فسر: يمكن التحكم في جنس المولود في حيوانات المزرعة
علل: تعامل الحيوانات المنوية للماشية بالطرد المركزي.
كيف: يمكن الحصول على طفل أنابيب
قارن بين: التوانم المتماثلة والتوانم غير المتماثلة
قارن بين: زراعة الأنسجة وزراعة الأجنة وزراعة الأنوية
علل: ١- إنشاء بنوك الأمشاج ٢- التوانم المتماثلة متشابهة بينما المتأخرة غير متشابهة

مراجعة الفصل الرابع : المناعة في الكائنات الحية

أولاً : الملخص

المخاطر التي تواجه الكائنات الحية :

- أ- مصادر حيوية : تشمل بعض : - الحشرات - الفيروسات - البكتيريا - الأوليات الحيوانية - الفطريات
ب- مصادر غير حيوية : تشمل : - الحوادث - الكوارث الطبيعية - اختلال عناصر البيئة المحيطة

آليات دفاع الكائنات الحية عن نفسها :

- ١- تغيير اللون (للتمويه)
٢- الجري (الهروب)
٣- افراز السموم (قتل الكائن المهاجم)

المناعة :- قدرة الجسم على مقاومة الاصابة بالأمراض

أو - مقدرة الجسم من خلال جهاز المناعة على مقاومة مسببات المرض عن طريق : - منع دخول مسببات المرض إلى الجسم - مهاجمة مسببات المرض والأجسام الغريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي

الجهاز المناعي :

مجموعة من الطرق الدفاعية المتقدمة التي يواجه بها الكائن الحي أساليب العدو المختلفة

المناعة في النبات

أسباب مرض وموت النباتات :

الأضرار	امثلة	أسباب المرض
تسبب أضرارا بالغة قد تؤدي إلى موت النبات أو تسبب أمراضًا خطيرة للنبات	حيوانات الرعي - الحشرات - الفطريات - البكتيريا - الفيروسات	١- الأعداء الخطيرة
تسبب أضرارا يمكن تلافيها أو علاجها مع زوال السبب	الحرارة العالية - البرودة الزائدة - نقص أو زيادة الماء - نقص العناصر الغذائية - التربة غير الملائمة	٢- الظروف غير الملائمة
تسبب أضرارا يمكن تلافيها أو علاجها مع زوال السبب وقد تسبب موت النبات	الدخان - الأبخرة السامة - المبيدات الحشرية - الصرف الصحي غير المعالج - مخلفات المصانع	٣- المواد السامة

وسائل لحماية النبات من الاصابة بالأمراض :

- استخدم واستحدث الإنسان طرق ووسائل لحماية النباتات من الأمراض مثل:-
- ١- استعمال مبيدات الأعشاب الضارة
- ٢- مقاومة الحشرات بطرق مختلفة
- ٣- حد النباتات على مقاومة الأمراض (المناعة المكتسبة)
- ٤- إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات من خلال التربية النباتية
- ٥- استخدام الهندسة الوراثية
- تنتقل مركبات تنشيط الحماية والمقاومة في النبات من خلية إلى أخرى من خلال جهاز النقل في النبات (الخشب واللحاء)

طرق المناعة في النبات : تحمي النباتات نفسها من الكائنات المسببة للمرض من خلال طريقين هما :

- أ- المناعة التركيبية (خط الدفاع الأول) : تراكيب يمتلكها النبات
- ب- المناعة البيوكيميائية (خط الدفاع الثاني) : إفراز مواد كيميائية

المناعة الترکیبیة (خط الدفاع الأول)	الجدار الخلوي	الأدمة الخارجية	طبقة شمعية	يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ
				يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ
المناعة الپروتئینیة (خط الدفاع الثاني)	الخلويات المُناعِية	الخلايا المُناعِية	الخلايا المُناعِية	يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ
			الخلايا المُناعِية	يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ
المناعة الکیمیائیة (خط الدفاع الثالث)	المواد الكیمیائیة مضادة للأذى	المواد الكیمیائیة مضادة للأذى	المواد الكیمیائیة مضادة للأذى	يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ
			المواد الكیمیائیة مضادة للأذى	يُسَانِي مُنَاعِيَةً لِلْأَصَابَةِ بِالْكَانِتَاتِ

المناعة في الإنسان

الجهاز المناعي في الإنسان :

- جهاز متاثر الأجزاء لاترتبط أجزاءه بعضها بصورة تشريحية ولكنها ترتبط مع بصورة وظيفية حيث يعمل جهاز المناعة كوحدة وظيفية واحدة

علل : يطلق على أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية
 لأنها موطن الخلايا الليمفاوية وهي المكونات الرئيسية للجهاز الليمفاوى
مكونات الجهاز المناعي :

- ١- الأعضاء الليمفاوية
- ٢- الخلايا الليمفاوية
- ٣- خلايا الدم البيضاء
- ٤- الخلايا البلعومية الكبيرة
- ٥- المواد الكيميائية المساعدة
- ٦- الأجسام المضادة

الأعضاء الليمفاوية	المكان	الوظيفة
١- نخاع العظم	الترقوة - القص - الجمجمة - العمود الفقري - الضلع - الكتف - الحوض - رؤوس العظام الطويلة (الفخذ - الساق - العضد)	انتاج خلايا الدم وهي : - خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - الصفائح الدموية
٢- الغدة التيموسية	عظمة القص	- تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل
٣- اللوزتان	غديتان ليمفاويتان متخصصتان	- تلتقط الميكروبات والأجسام الغريبة التي تدخل مع الطعام أو الهواء وتنبع دخولها
٤- الطحال	عضو ليمفاوى صغير في حجم قبضة اليد - لونه أحمر فاتح	- يحتوى على نوعين من خلايا الدم البيضاء : ١- الخلايا البلعومية الكبيرة : تقوم بالتقاط الأجسام الغريبة (ميكروبات - خلايا جسدية مسننة مثل خلايا الدم الحمراء المسنة) ويهللها إلى مكوناتها الأولية ليخلص الجسم منها
٥- بقع باير	يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن	٢- الخلايا الليمفاوية : منها ماينتاج الأجسام المضادة للدفاع عن الجسم ضد الميكروبات
٦- العقد الليمفاوية	عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية - تجتمع على شكل لطع - تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة	- وظيفتها الكاملة غير معروفة - تلعب دورا في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الممرضة التي تدخل الأمعاء
	مكانتها : - تتواجد بطول الأوعية الليمفاوية الموجودة بطول الجسم مثل : تحت الإبطين - على جانبي العنق - أعلى الفخذ - بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية	- تنقية الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات
	حجمها : - يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول	- تخزن الخلايا الليمفاوية (من أنواع خلايا الدم البيضاء) التي تهاجم الميكروبات وتقضى عليها
	تركيبها : - تنقسم العقدة من الداخل إلى جيوب تمتلئ بالخلايا B والخلايا T والخلايا الليمفاوية الملتهمة	
	يتصل بكل عقدة عدة أو عية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحه وتخلصه من مسببات الأمراض العالقة به	

ثانياً : الخلايا الليمفاوية :

- نسبتها : حوالي ٢٠% من خلايا الدم البيضاء - مكان تكوينها : تتكون في نخاع العظام الأحمر
- أهميتها : تبحث في الدم عن الميكروبات وال أجسام الغريبة و تقتضي عليها بالياتها المختلفة
- عل : الخلايا الليمفاوية لا يكون لها قدرة مناعية في بداية تكوينها - لأنها غير ناضجة وغير متمايزة
- تمر الخلايا الليمفاوية بعملية نضوج وتتميز في الأعضاء الليمفاوية إلى خلايا ذات قدرة مناعية تستطيع القضاء على الميكروب

٣- الخلايا القاتلة NK	٢- الخلايا الثانية T	١- الخلايا البائية B	
% ١٠ : ٥	% ٨٠	% ١٥ : ١٠	النسبة
نخاع العظام الأحمر			مكان التكوين
نخاع العظام الأحمر	الغدة التيموسية		مكان النضج
-	T _S الخلايا	T _C الخلايا	الأنواع
مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها بواسطة الانزيمات التي تفرزها	١- تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب ٢- تضبط عمل الخلايا الثانية T والبائية B بعد القضاء على الميكروب	- تهاجم الخلايا الغريبة مثل الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروس والأعضاء الممزروعة	١- تنشط الخلايا T _C والخلايا T _S للقيام باستجاباتها المختلفة ٢- تحفظ الخلايا B لانتاج الأجسام المضادة

ثالثاً : خلايا الدم البيضاء الأخرى : تشمل :

أ. الخلايا القاعدية - الخلايا الحامضة - الخلايا المتعادلة :

- يتم التمييز بينها مجهرياً من حجمها ولون الحبيبات الظاهرة بداخلها وشكل النواة
- يمكنها بلعمة الكائنات الممرضة وهضمها لذلك فهي تكافح الدوي البكتيرية والالتهابات حيث تقوم الحبيبات بتفتيت خلايا الكائنات الممرضة - تبقى في الدم فترة قصيرة نسبياً (من عدة ساعات إلى عدة أيام)
- بـ- الخلايا وحيدة النواة : - تدمير الأجهزة الغريبة - تحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة حيث تلتهم الكائنات الغريبة

رابعاً : الخلايا البلعمية الكبيرة : نوعان هما :

الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجوالة)	الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	مكانتها
تجول مع الدم في أجزاء الجسم المختلفة	تتوارد في معظم أنسجة الجسم - تسمى بأسماء مختلفة حسب نوع النسيج الموجود فيه	أهميتها
١- إلتهام الأجهزة الغريبة ٢- تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجهزة الغريبة لتقديمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في الغدد الليمفاوية ٣- تجهيز الخلايا المناعية المتخصصة الوسائل المناعية والدفاعية للميكروبات مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها	تلتهم الأجهزة الغريبة منها بطريقة البلعمة حيث تتبع الميكروبات والأجهزة الغريبة والخلايا المسنة مثل كريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية لتخلص منها الجسم	

خامساً : المواد الكيميائية المساعدة :

المواد الكيميائية	الأهمية (الوظيفة)
١- الكيموكتينات	- عوامل جذب للخلايا البلعمية الدوارة (المتركة مع الدم) بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروب أو الأجسام الغريبة لكي تحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض
٢- الانتريوكينات	- أداة اتصال أو ربط بين : ١- خلايا الجهاز المناعي المختلفة وبعضها ٢- الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى - تساعد الجهاز المناعي في أداء وظيفته الدفاعية
٣- المتممات (المكملات) مجموعة متنوعة من البروتينات والانزيمات	- تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط الأجسام المضادة بها وتحليل الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات وأذابة محتوياتها - تصبح الميكروبات بعد ذلك في متناول خلايا الدم البيضاء كي تلتئمها وتقضى عليها
٤- الأنترفيرونات : عدة أنواع من البروتينات غير متخصصة بفيروس معين تربط عمل انزيمات النسخ بالفيروس	- تنتجها : الخلايا الليمفاوية الثانية المنشطة - الخلايا البلعمية الكبيرة - الخلايا المصابة بالفيروسات - تمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث ترتبط بالخلايا الحية السليمة المجاورة للخلايا المصابة وتحتها على إنتاج نوع من الانزيمات والمواد التي

ال أجسام المضادة : مواد بروتينية تسمى الجلوبولينات المناعية Ig توجد في الدم والليمف وبعض سوائل الجسم الأخرى بالحيوانات الفقارية والإنسان وتظهر على شكل حرف Y وتنتجها الخلايا الابانية البلازمية

أنواعها : IgA - IgE - IgD - IgG - IgM

سادساً : الأجهزة المضادة :
شكلها : تظهر على شكل حرف Y
مصدر انتاجها : الخلايا الابانية البلازمية B
مكوناتها في الجسم : توجد في الدم والليمف وبعض سوائل الجسم الأخرى بالحيوانات الفقارية والإنسان

كيفية تكوينها :

١- يوجد على سطح البكتيريا مواد تسمى الأنتيجينات (مولدات الضد - المستضدات) تعرف عليها الخلايا الابانية B

٢- ترتبط المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا الابانية B مع الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب

٣- تنقسم الخلايا الابانية B لتكوين مجموعة من الخلايا الابانية B البلازمية المتخصصة (خلايا بائية نشطة)

٤- كل مجموعة من الخلايا الابانية B البلازمية الناتجة عن الانقسام تنتج نوع واحد من الأجسام المضادة لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات

٥- تهاجم الخلايا الابانية B البلازمية الأنتيجين عن طريق الأجسام المضادة التي تدور مع الدم والليمف

٦- تقوم الأجسام المضادة وجزيئات المتممات بالالتصاق بالبكتيريا لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لتلتئمها

تركيبها : يتكون الجسم المضاد من :-

١- زوج من السلسل البروتينية الطويلة تسمى بالسلسل الثقيلة

٢- زوج من السلسل البروتينية القصيرة تسمى بالسلسل الخفيفة

٣- ترتبط السلسل ببعضها بروابط كبريتيدية ثانية

٤- موقع التعرف : لكل جسم مضاد موقعين متماثلين لإرتباط الأنتيجين - يختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لأخر

٥- تساعد هذه المواقع على حدوث الارتباط بين الأنتيجين والجسم المضاد الملائم له (القفل والمفتاح)

٦- ينبع عن هذا الارتباط تكوين مركب معقد من الأنتيجين والجسم المضاد

٧- يعرف موقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد بالجزء المترافق (لأنه يتغير من جسم مضاد لأخر)

٨- يعرف الجزء الآخر من الجسم المضاد بالجزء الثابت (لأنه ثابت الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة)

٩- يتحدد تخصص كل جسم مضاد من خلال تشكيل الأحماض الأمينية المكونة لسلسلة عديد البيتايد (تتبع الأحماض الأمينية وأنواعها وشكلها الفراغي . الخ) عند موقع محددة من الجزء المترافق المسؤول عن الارتباط بين الأنتيجين

والجسم المضاد

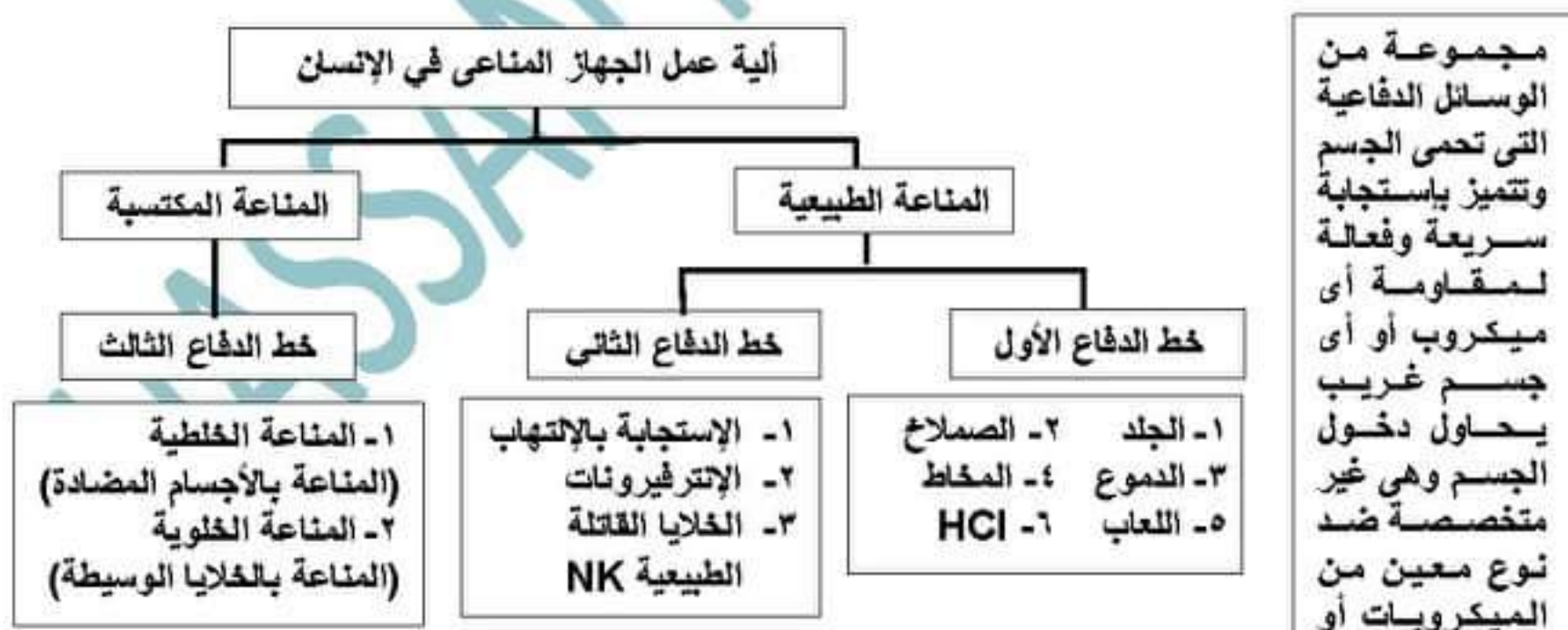
طرق عمل الأجسام المضادة :

- على : الأجسام المضادة ثانية الارتباط ، بينما الأنتيبيوتiks فلها موقع ارتباط متعددة . مما يجعل الارتباط بينهما أمراً مؤكدًا
 - تقوم الأجسام المضادة بيلقاف عمل الأنتيبيوتiks بأحدى الطرق التالية :

الطريقة	التفسير
التعادل	- أهم وظيفة للأجسام المضادة هي تحديد الفيروسات ومنع انتشارها حيث ترتبط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وتمتنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ بداخلها - اذا حدث واخترق الفيروس غشاء الخلية فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي للفيروس من الخروج والانتشار في خلايا أخرى بالإبقاء على غلاف الخلية المصابة مغلقاً أى يمنع انفجار الخلية
الالتئان (الالتصاق)	- بعض الأجسام المضادة مثل IgM تحتوي على العديد من مواقع الارتباط مع الأنتيبيوتiks وبالتالي يرتبط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب - يؤدي ذلك إلى تجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفاً ويسهل إتهامها بالخلايا البلعومية
الترسب	- يحدث عادة في الأنتيبيوتiks الذائية - يؤدي ارتباط الأجسام المضادة مع هذه الأنتيبيوتiks إلى تكوين مركبات غير ذاتية من الأنتيبيوتiks والجسم المضاد - تترسب هذه المركبات مما يسهل إتهامها من خلال الخلايا البلعومية
التحلل	- يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيبيوتiks على تنشيط بروتينات وانزيمات تسمى المتممات - تحلل المتممات أغلفة الأنتيبيوتiks وأذية محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعومية
إبطال مفعول السم	- ترتبط الأجسام المضادة مع السموم وتكون مركبات من الأجسام المضادة والسموم - هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلاً متسلسلاً ويؤدي ذلك إلى إبطال مفعول السموم ويساعد على إتهامها من خلال الخلايا البلعومية

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

أولاً : المناعة الطبيعية (الموروثة - غير المتخصصة - الفطرية) :



خط الدفاع الأول : مجموعة من الحواجز الميكانيكية أو الطبيعية بالجسم مثل (الجلد والمخاط والأهداب المبطنة للقصبة الهوائية والدموع والعرق واللعاب والصملاح وحمض الهيدروكلوريك) تمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

تمر المناعة الطبيعية بخطين دفاعيين متتاليين هما :

١- خط الدفاع الأول :

وسائل خط الدفاع الأول	الأهمية
١- الجلد	يتميز بوجود طبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عائقاً لا يسهل اختراقه
٢- العرق	تفرزه الغدد العرقية على سطح الجلد ويعتبر سائل مميت لمعظم الميكروبات بسبب ملوحته
٣- الصملاخ (شمع الأذن)	مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات لحماية الأذن من أضرارها
٤- الدموع	تحتوي على مضادات ميكروبية قاتلة لحماية العين من الميكروبات
٥- المخاط	سائل لزج يبطّن جدر الممرات التنفسية يتوصّل به الميكروبات وال أجسام الغريبة التي تدخل مع الهواء
٦- الأهداب	تبطن الجدر الداخلي للمرات التنفسية وتطرد المخاط وما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم
٧- اللعاب	يحتوي على بعض المواد القاتلة للميكروبات وبعض الأنزيمات المذيبة لها
٨- HCI	تفرزه بعض خلايا بطانة المعدة ويسهل موته الميكروبات الداخلة مع الطعام

الاستجابة بالالتهاب : تفاعل دفاعي غير تخصصي حول مكان الاصابة نتيجة تلف الأنسجة التي تسبّبها الاصابة أو العدوى

الالتهاب : استجابة فورية لأنسجة الجسم التي اصيبت بجسم غريب مثل البكتيريا وذلك بحدوث بعض التغيرات في موقع الإصابة

خط الدفاع الثاني : نظام دفاعي داخلي يستخدم فيه الجسم عمليات غير متخصصة لمحاربة الميكروب خلال ثوانى أو دقائق لمنع انتشار الميكروب ويعمل هذا النظام عندما يفشل خط الدفاع الأول في منع دخول الميكروب إلى الجسم

التغيرات التي تحدث عند حدوث جرح قطعى في الجلد ودخول الميكروبات إلى الجسم (موقع الاصابة) :

- ١- يزداد عدد بعض الخلايا المتخصصة مثل : الخلايا الاصارية - خلايا الدم البيضاء الحامضية - الخلايا الليمفاوية الثانية T
- ٢- تفرز هذه الخلايا كميّة كبيرة من المواد المولدة للالتهاب منها مادة الهستامين الذي يؤدي إلى :
 - أ- تمدد الأوعية الدموية عند موقع الاصابة إلى أقصى مدى
 - ب- زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية لسوائل الدم
 - ج- يؤدي ذلك إلى تورم وإحمرار الأنسجة في مكان الالتهاب والشعور بالألم
 - د- يؤدي زيادة نفاذية الأوعية والشعيرات الدموية إلى نفاذ كل من : المواد الكيميائية المذيبة والقاتلية إلى موقع الاصابة لقتل الميكروبات - خلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة والخلايا البلعمية الكبيرة لقتل الأجسام الغريبة والميكروبات

الانترفيرونات والخلايا القاتلة الطبيعية : - يمثلان خط الدفاع الثاني مع الاستجابة بالالتهاب - يوجدان في معظم أنواع الجسم للقضاء على الميكروبات

ثانية : المناعة المكتسبة (المتخصصة - التكيفية) :

سلسلة من الوسائل الدفاعية المتخصصة التي تقاوم الكائن الممرض عن طريق الخلايا الليمفاوية عندما يفشل خط الدفاع الثاني في التخلص من الأجسام الغريبة وتسمى هذه الوسائل بالاستجابة المناعية

المناعة المكتسبة : هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة الجديدة أو التي سبق الاصابة بها

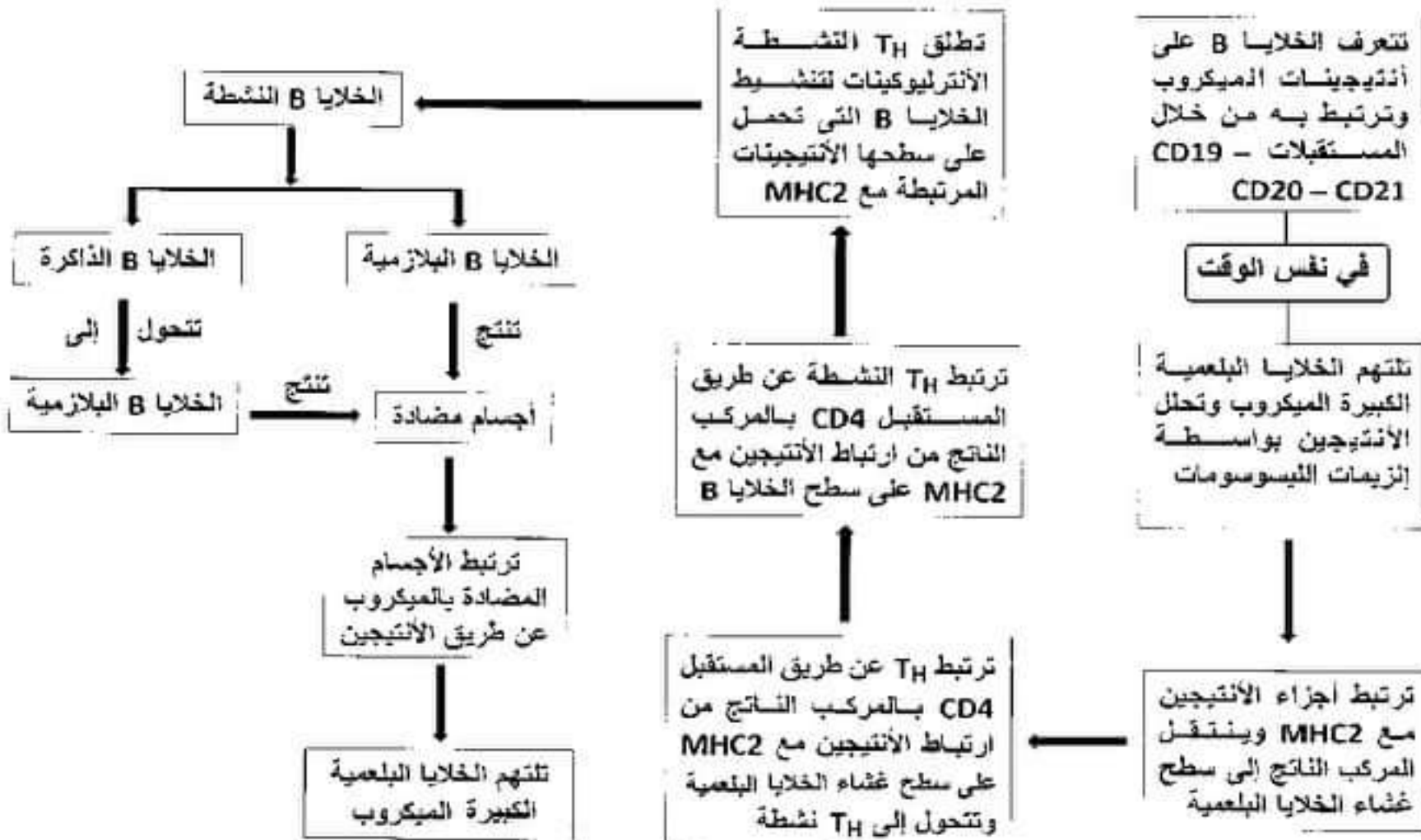
خط الدفاع الثالث : (الخلايا الليمفاوية)
تعتبر وسائل المناعة المكتسبة هي خط الدفاع الثالث وتنشط عندما يخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب

الاستجابة المناعية : سلسلة من الوسائل الدفاعية المتخصصة التي تقاوم الكائن المسبب للمرض وتقوم بها الخلايا الليمفاوية عندما يفشل خط الدفاع الثاني في التخلص من الأجسام الغريبة

آليات المناعة المكتسبة : تتم المناعة المكتسبة من خلال الاليتين منفصلتين شكلياً ولكنهما متداخلان مع بعضهما البعض
 ٢- المناعة الخلوية أو المناعة بالأجسام المضادة

المناعة الخلوية أو المناعة بالأجسام المضادة : استجابة مناعية تقوم بها الخلايا الليمفاوية البائية T_B بالدفاع عن الجسم ضد الأنتيجينات والكائنات الممرضة (بكتيريا - الفيروسات) والسموم الموجودة في سوائل الجسم (الدم - اللิطف) بواسطة الأجسام المضادة

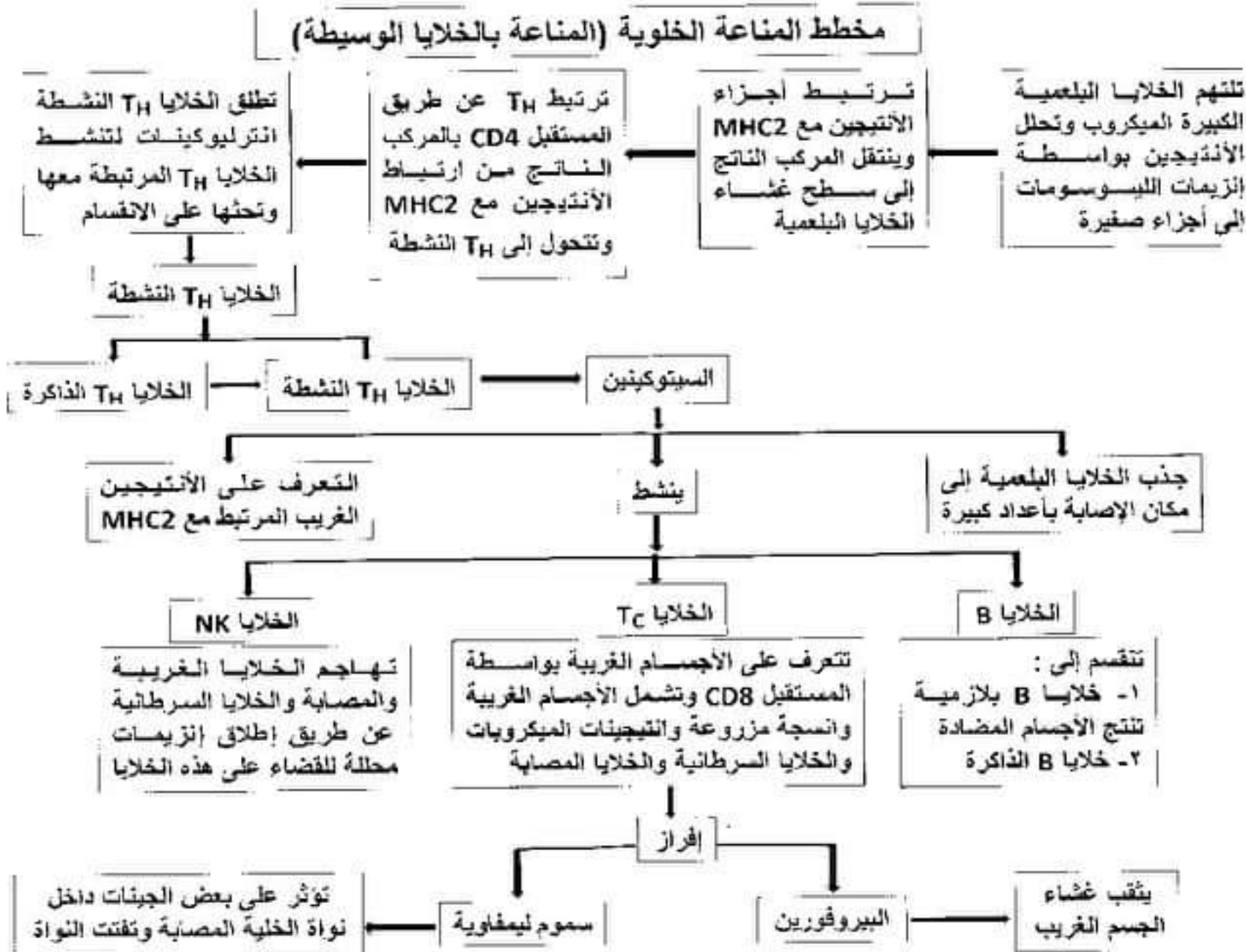
مخطط المناعة الخلوية (المناعة بالأجسام المضادة)



علل : الأجسام المضادة غير فعالة بما فيه الكفاية في تدمير الخلايا الغريبة
 لأنها غير قادرة على المرور عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة لكبر حجمها فلا تصل إلى الفيروس الذي يتواجد داخل الخلية ، وفي هذه الحالة تتم مقاومة الميكروب بواسطة الخلايا الليمفاوية T

المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة : هي الاستجابة المناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية T بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التي تكتسبها الاستجابة النوعية للأنتيجينات

الاستجابة النوعية للأنتيجينات : كل خلية تانية تنتج أنثاء النضج نوعاً من المستقبلات الخاصة بغضانها وكل نوع من المستقبلات يرتبط مع نوع واحد من الأنتيجينات



مراحل المناعة المكتسبة

الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية	دخول الميكروب
دخول الميكروب لمرة أخرى	دخول الميكروب للمرة الأولى	دخول الميكروب
تستجيب خلايا الذاكرة B والخلايا الذاكرة T لأنتيجينات نفس الميكروب	تستجيب الخلايا الليمفاوية B والخلايا T لأنتيجينات هذا الميكروب	نوع الخلايا المستجيبة
سريعة - لأن خلايا الذاكرة تخزن معلومات عن الأنتيجينات الخاصة بالميكروب الذي أصاب الجسم من قبل ويتم تدمير الكائن الممرض	يستغرق ذلك وقتاً طويلاً كى تتضاعف هذه الخلايا الليمفاوية (٥-١٠ أيام) لكي تصل إلى أعلى إنتاجية من الخلايا الليمفاوية	سرعة الاستجابة
لا تظهر أعراض المرض بسبب القضاء على الميكروب بسرعة	تظهر أعراض المرض بسبب انتشار الميكروب في الجسم	أعراض المرض
عند دخول نفس الميكروب الجسم تستجيب خلايا الذاكرة للميكروب وتنقسم بسرعة وينتج عن ذلك العديد من الأجسام المضادة (مناعة خلطية) والعديد من الخلايا الثانية (مناعة خلوية) خلال فترة قصيرة	تهاجم الخلايا B الميكروب (بالمناعة الخلطية) والخلايا T (بالمناعة الخلوية) وتقضى عليه	التفسير

ملخص الباب الثاني : البيولوجية الجزيئية (الفصل الأول - DNA والمعلومات الوراثية)

ما الدليل على أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الوراثية ؟

انفصال الصبغيات إلى مجموعتين متماثلتين من الصبغيات أثناء الانقسام الخلوي دليل على أن الصبغيات تحمل المعلومات الوراثية - تركيب الصبغي **DNA** وبروتين

علل : اعتقاد العلماء أن البروتينات هي مادة الوراثة وليس **DNA**

يدخل في تركيب البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية تشكل عدد لا حصر لها من المركبات البروتينية ، بما يتناسب مع تنوع الصفات الوراثية بينما **DNA** يدخل في تركيبه أربع نيوكلويوتيدات فقط ونظرًا لتنوع الصفات الوراثية كان الاعتقاد بأن البروتين هو المادة الوراثية وليس **DNA**.

- البيولوجيا الجزيئية : العلم الذي يدرس الأساس الجزيئي للوراثة **DNA**

الأدلة على أن **DNA** هو مادة الوراثة ١- التحول البكتيري :-

التجربة	حالة الفنار	التفسير
حقن فنار بسلالة بكتيريا (S)	تموت	سلالة بكتيريا (S) تسبب التهاب رئوي حاد يسبب الموت
حقن فنار بسلالة بكتيريا (R)	لا تموت	سلالة بكتيريا (R) تسبب التهاب رئوي لا يسبب الموت
حقن فنار بسلالة بكتيريا (S) ميّة	لا تموت	سلالة بكتيريا (S) الميّة لا تسبب الموت
حقن فنار بسلالة بكتيريا (S) ميّة + سلالة بكتيريا (R)	تموت بعض الفنار	تنقل المادة الوراثية من (S) إلى (R) وتحولها إلى بكتيريا (S) وسببت موت الفنار - يسمى ذلك التحول البكتيري

الفرز : عزل مادة التحول البكتيري وبتحليلها وجد أن المادة هي **DNA** وبالتالي يكون **DNA** قد انتقل من السلالة (S) إلى السلالة (R) ، فاكتسبت هذه البكتيريا خصائص البكتيريا (S) . وهذه الخصائص انتقلت إلى الأبناء

الاعتراض : **DNA** الذي سبب التحول لم يكن ثقى تماماً، كان يحمل كمية من البروتين هي التي تسببت في التحول البكتيري

التجربة الخامسة : معاملة مادة التحول البكتيري (**DNA** + بروتينات) بالتزيم دى اكس ريبونيكليز الذي يعمل على تحليل **DNA** تحليلاً كاملاً ولا يؤثر على البروتينات أو **RNA** . وعند نقلها إلى سلالة البكتيريا (R) فلم تتحول إلى السلالة (S) التفسير : يرجع ذلك لغيب مادة **DNA** التي تحولت مما يؤكد على أن **DNA** مادة الوراثة وليس البروتين

لأقمات البكتيريا (البكتيريوفايوج) : تحتوى على مادة الوراثة (**DNA**) وغلاف بروتيني يمتد ليكون ما يشبه الذيل.

- عندما يهاجم الفيروس الخلية البكتيرية يتصل بها أولاً ثم ينفذ إليها مادته الوراثية التي تتضاعف أعدادها داخل الخلية البكتيرية وبعد حوالي ٣٢ دقيقة تنفجر الخلية البكتيرية ويخرج منها حوالي ١٠٠ فيروس جديد تهاجم خلايا بكتيرية جديدة

التحليل الكيميائي للمادة الوراثية للفيروس يبين أن:- **DNA** : يدخل في تركيبه الفسفور ولا يدخل في تركيبه الكبريت

- **البروتين** : يدخل في تركيبه الكبريت ولا يدخل في تركيبه الفسفور

تجربة هيرشى وتشيس : - قاما بترقيم **DNA** الفيروسي بالفوسفور المشع، وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع وسمحا للفيروس بمهاجمة البكتيريا وبالكشف عن الفوسفور المشع وال الكبريت المشع في داخل الخلايا البكتيرية وجد أن :-

- كل الفوسفور المشع انتقل إلى البكتيريا دليل على وصول كل **DNA**

- ٣% من الكبريت المشع انتقل إلى البكتيريا دليل على عدم وصول أغلب البروتين

- بعض الفيروسات مادتها الوراثية **RNA** ولكن كل الدراسات أكدت على أن **DNA** هي المادة الوراثية لجميع الأحياء تقريباً

كمية **DNA** في الخلايا :- كمية **DNA** في أنواع مختلفة من خلايا الجسم لكان معين مثل الدجاج تكون متساوية، وكمية البروتين في نفس الخلايا غير متساوية كمية **DNA** في الخلايا الجنسية (الأمشاج) = نصف كمية **DNA** في الخلايا الجنسية لنفس الكائن الحي بينما لا ينطبق ذلك على البروتين.

ما الدليل على أن DNA هو مادة الوراثة وليس البروتينات؟

ترکیب DNA

يتكون DNA من نيوكليلوتيدات كل نيوكليلوتيدة تتكون من :-

- أ- سكر خماسي الكربون ديفوكس ريبوز

بـ- مجموعة من الفوسلات مرتبطة برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (٥)

جـ- قاعدة نيتروجينية ترتبط برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (١)

النيوكليوتيديّة : - وحدة بناء الأحماض النوويّة **DNA** ، **RNA** وتتكوّن من سكر خماسي ومجموّعة فوسفات وقاعدة نيتروجينيّة
علل : هيكل السكر - فوسفات غير متماثل.

- لأن شريط جزيء DNA أحد طرفيه ٥ جهة مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم ٥ والطرف الآخر ٣ جهة مجموعة الهايدروكسيل المتصلة بذرة الكربون رقم ٣

علل: أحد شرط DNA

حتى تقابل القواعد النيتروجينية ويحدث الارتباط بينها حيث يرتبط A مع T برابطين هيدروجينيين ويرتبط G مع C بثلاث روابط هيدروجينية

الدليل المباشر على تركيب DNA : استخدمت فرانكلين تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبلورات من جزئي DNA عالي النقاوة - أوضحت أن جزء الـ DNA لولب مزدوج والهيكل سكر فوسفات تبرز منه القواعد النيتروجينية جهة الداخل قطر اللوب دل على أنه مزدوج من شريطتين

- يتركب نموذج DNA من شريطين يرتبطان معا كالسلم ويمثل هيكل السكر والقوسات جاتبي السلالم بينما تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلالم

علل : عرض DNA متساوي - لأن القواعد النيتروجينية نوعان بعضها ذات حلقة واحدة (البريميدينات) والأخرى ذات حلقتين (البيورينات)، ودائماً يرتبط قاعدة ذات حلقة مع قاعدة ذات حلقتين .

علل : يطلق على DNA اللولب المزدوج - لأنّه يتكون من شريطتين

- كل نسخة في جزء DNA يتكون من ١٠ نيوكلويوتيدات على كل شريط تضاعف : DNA

علل : تتضاعف كمية DNA قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام

- حتى تستقبل كل خلية ناتجة نسخة كاملة من المعلومات الوراثية الموجودة على الدNA

دور الإنزيمات في تضاعف DNA

الازيم	دوره	
اللوب	يتحرك على امتداد DNA فاصل الشريطين عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية	
البلمرة	<ul style="list-style-type: none"> - بناء شريط DNA جديد بإضافة نيكليوتيدات في اتجاه واحد فقط من الطرف 5 إلى الطرف 3 بحيث تلتزدج مع قواعد DNA الأصلي - بناء الشريط الجديد ($3 \leftarrow 5$) على هيئة قطع صغيرة في اتجاه ($5 \leftarrow 3$) 	
الربط	ربط قطع ال DNA معاً	

علل : اختلاف تضاعف DNA في أوليات النواة عنه في حققيات النواة.

من أي نقطة على الجزيء أما في أوليات النواة فيبدأ تضاعف DNA من نقطة اتصاله بغضاء الخلية

اصلاح عيوب ال DNA :

- اسباب تلف المركبات البيولوجية (النشا - البروتين - الأحماض النووية) : حرارة الجسم - البيئة المائية للخلايا - الأشعة والمركبات الكيميائية
- عدد القواعد النيتروجينية التي تتلف يومياً حوالي ٥٠٠٠ قاعدة ببورينية (أدينين- جوانين) بسبب الحرارة التي تعمل على كسر الروابط التساهمية التي تصل القاعدة بالسكر الخاسي
 - أي تلف لقاعدة نيتروجينية يتغير عنده تغيراً في المعلومات الوراثية وتغيراً في بروتينات الخلية
 - علل : تلعب الإنزيمات الريبط دوراً هاماً في ثبات الوراثي للكائنات الحية.
 - يوجد ٢٠ نوعاً من إنزيمات الريبط تعمل على إصلاح القواعد النيتروجينية التالفة باستبدالها بقواعد جديدة بناء على القواعد النيتروجينية الموجودة على الشريط المقابل فتعمل بذلك على ثبات الصفات الوراثية
 - علل: تلعب الروابط الهيدروجينية دوراً هاماً في ثبات جزئي DNA.
 - لأن هذه الروابط تعمل على ربط قاعدة الجوانين مع قاعدة السيتوزين وقاعدة الادينين فتعمل بذلك على ازدواج جزئي DNA
 - علل : الفيروسات سريعة الطفرات.
 - يعتمد إصلاح عيوب DNA على وجود شريطين (يحمل كل منهما نفس المعلومات الوراثية) والمادة الوراثية في الفيروسات تتكون من RNA أو شريط مفرد من DNA لهذا أي تلف في القواعد النيتروجينية لا يتم إصلاحه
 - علل : يختبر اللولب المزدوج لجزئي DNA حيوياً للثبات الوراثي للكائنات الحية التي يوجد بها
 - يعتمد إصلاح عيوب DNA على وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب المزدوج وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف تستطيع إنزيمات الإصلاح أن تستخدمه ك قالب لبناء لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث في الشريطين في نفس الموضع وفي ذات الوقت.
 - علل : يمكن أن يحدث تلف في DNA اللولب المزدوج ولا يتم إصلاحه.
 - يحدث هذا في حالة حدوث تلف في قاعدتين نيتروجينيتين متقابلتين وفي وقت واحد

DNA في أوليات النواة و DNA في حقائق النواة (تركيب الصبغيات)

- علل : يرغم أن DNA قد يصل طوله إلى حوالي ٢ م إلا أنه يشغل حيزاً ضئيلاً من نواة الخلية.
- لأن جزء DNA في الصبغي يتلف حول مجموعات من الهرستون مكوناً حلقات من النيوكليوسومات وهذه الحلقات تتلف مرة أخرى لتنضم مع بعضها البعض ثم تترتب أشرطة النيوكليوسومات المختلفة بشدة على شكل حلقة كبيرة بواسطة البروتينات التركيبية غير الهرستونية للكروماتين ويشار إلى الكروماتين المائف والمكبس بشكل كبير على أنه مكتف وبذلك يشغل DNA حيزاً ضئيلاً من نواة الخلية.
- 并不意味 البروتينات الهرستونية بقوه مع جزئي DNA.
- الهرستونات مجموعة محددة من البروتينات التركيبية تحتوى قدرأً كبيراً من الحمضين القاعدين أرجينين وليسين وتحمل مجموعة الأكيل R لهذين الحامضين عند pH العادي للخلية شحنات موجبة وعلى ذلك فهي ترتبط بقوه بمجموعات الفوسفات الموجودة في جزء DNA والتي تحتوى شحنات سالبة.
- علل : وجود البروتينات غير الهرستونية في تركيب DNA في حقائق النواة.

- لأن البروتينات غير الهرستونية تشمل بروتينات تركيبية (تدخل في بناء تركيب محدد) التي تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزئي DNA في النواة وتشمل بروتينات تنظيمية، تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات (كإنزيمات) أم لا

- علل : لا يتم تضاعف DNA وهو في صورة الكروماتين.
- لصعوبة وصول إنزيمات التضاعف إلى جزئي DNA

البلازم: DNA حلقي الشكل يتواجد في سينوبلازم بعض أنواع من البكتيريا ولا يعتقد بالبروتين ويستخدم في تجارب الهندسة الوراثية

المحتوى الجيني : كل الجينات (DNA) الموجودة في الخلية

- يحتوى DNA على جينات تحمل التعليمات اللازمة لبناء البروتين وجينات ينسخ منها RNA - rRNA (يدخل في تركيب الريبوسومات المسئولة عن تكوين البروتين)، وجينات ينسخ منها RNA - tRNA (يحمل الأحماض الأمينية اللازمة لبناء البروتين)

في أوليات النواة معظم الجينات مسئولة عن بناء RNA والبروتينات وفي حقائق النواة ٧٠ % من الجينات مسئولة عن بناء RNA والبروتينات وباقى الجينات غير معلوم الوظيفة - توجد أجزاء من DNA لا تمثل شفرة لبناء RNA أو البروتينات

DNA المترکر :

علل: تحمل خلايا حقائق النواة مئات من نسخ الجينات الخاصة بنسخ RNA الريبوسومي والبروتينات الهستونية

- لزيادة سرعة إنتاج الخلية للريبوسومات والهستونات لأن الخلية تحتاجها بكميات كبيرة

- في ذبابة الفاكهة (الدروسو菲لا) تتبع G - A - A - G يتكرر حوالي ١٠٠ ألف مرر في منتصف أحد الصبغيات، هذا التتابع لا يمثل شفرة

أجزاء من DNA ليست بها شفرة :

المكان : عند الحبيبات الطرفية لبعض الصبغيات - في بداية كل جين

- علل : وجود مناطق على جزء DNA لا تحمل شفرات وراثية.

الأهمية : يعتقد أن بعض DNA الذي لا يمثل شفرة، يعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبتها، وهناك مناطق على DNA تمثل إشارات يبدأ عنها بناء mRNA (الرسول) وهذه المناطق تعتبر هامة في بناء البروتين

- لاحظ العلماء أن كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعدد الكائن الحي، أو عدد البروتينات التي يكونها

- كمية صغيرة فقط من DNA في النبات والحيوان هي التي تحمل شفرات بناء البروتينات

- علل المحتوى الجيني للسلماندر يعادل ٣٠ مرة المحتوى الجيني للإنسان ومع ذلك ينتج بروتين أقل.

- يرجع ذلك لوجود DNA بلا شفرة في السلماندر

<u>DNA في حقائق النواة</u>	<u>DNA في أوليات النواة</u>
تحاط الصبغيات التي تحتوى على DNA بغضائ نووي	لا يحاط DNA بغضائ نووي (يوجد في السيتوبلازم)
يمتد DNA بطول الصبغي	يلتف DNA حول نفسه عدة مرات وتلتزم طرقية معا
لا يتلزم مع الغشاء البلازمي	يتلزم مع الغشاء البلازمي في موقع او أكثر
يبدأ تضاعفه من أي موقع عليه	يبدأ تضاعفه من موقع التحامه بالغشاء البلازمي
لا يوجد بلازميدات (إلا في فطر الخميرة)	يوجد بلازميدات
يتم تعقيده بالبروتينات الهستونية وغير الهستونية	لا يدخل في تعقيده البروتين
٧٠ % من الجينات مسئولة عن بناء RNA والبروتينات وباقى الجينات غير معلوم الوظيفة	معظمها مسئولة عن بناء RNA والبروتينات

الطفرات

الطفرة : تغير مفاجئ في العوامل الوراثية المسيبة لظهور الصفات مما يتبع عنها تغير هذه الصفات

طفرات غير مرغوب فيها	طفرة مرغوب فيها	طفرة غير حقيقة	طفرة حقيقة
التشوهات الخلقية في الإنسان أو العقم عند النبات الذي يسبب نقص المحصول	طفرات يستفيد منها الإنسان مثل الطفرة التي أدت إلى ظهور سلالات أثمن في الأختام	تظهر في أحد الأجيال فقط ولا توارث	تظل متوازنة على مدى الأجيال المختلفة

أنواع الطفرات :-

الصيغة الصبغية	الصيغة الصبغية	الجيناية
<p>النوع في تركيب الصبغيات</p> <p>يحدث تغير في ترتيب الجينات على الصبغي بسبب :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام والتلاقيها حول نفسها بمقدار 180° م والتحامها مع نفس الصبغي . ٢- تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة . ٣- زيادة أو نقص جزء صغير من الصبغي . 	<p>التغير في عدد الصبغيات</p> <p>- <u>الزيادة في عدد الصبغيات</u> : حالة كلينفالتر - حالة داون - التضاعف الجنسي - <u>النقص في عدد الصبغيات</u> : حالة تيرنر - <u>تضاعف عدد الصبغيات</u> : التضاعف الصبغي - <u>أسباب حدوثه</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنطروميرات ٢- عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخلويتين أثناء الانقسام - ظاهرة التضاعف الصبغي أكثر شيوعا في النبات (٣ ن - ٤ ن - ٦ ن - ٨ ن - ١٦ ن) - ينتج عنها أفراد ذات صفات جديدة، وذلك يرجع لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر فيكون تأثيرها أكبر فيكون النبات أكثر طولا وأكبر حجما وبخاصة الأزهار والثمار - <u>المحاصيل ذات التعدد الرباعي (٤ ن)</u> مثل : القطن - القمح - التفاح - الكمثرى - الفراولة 	<p>تحدث نتيجة للتغير كيميائي في تركيب الجين (في ترتيب القواعد التروجينية في جزء DNA) مما يؤدي إلى تغير الإنزيم الذي يؤدي إلى ظهور الصفة، فتشاء صفة جديدة .</p> <p>- قد يصاحب التغير في التركيب الكيميائي للجين تحوله من جين سائد إلى جين متاح أو العكس</p>

- التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت، ويسبب إجهالاً للأجنة. ومع ذلك يوجد بعض خلايا الكبد والبنكرياس بها تضاعف صبغى
- علل : التضاعف الصبغى نادر في عالم الحيوان
- وذلك لأن تحديد الجنس في الحيوانات يتطلب وجود توازن دقيق بين عدد كل من الصبغيات الجسمية والجنسية، لذا يقتصر وجوده على الأنواع الخنزيرية من الواقع والديدان التي ليس لديها مشكلة في تحديد الجنس

الطفرات الجسمية	الطفرات المتشيجة
تحدث الطفرة في الخلايا الجسدية	تحدث الطفرة في الخلايا التناسلية
أكثر شيوعاً في النباتات التي تتكاثر خضررياً فعندما ينشأ فرع جديد من النبت العادي يحمل صفات مختلفة عن النبت الأم، يمكن فصل هذا الفرع وزرره وإكثاره خضررياً (إذا كانت الصفة مرغوبة)	تظهر صفات جديدة على الجنين الناتج (تحدث في الكائنات التي تتكاثر تزاوجياً)

- مِنْشأَ الْحُكْمِ

طفرة تلقائية	طفرة مستحدثة
تحدث دون تدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوب فيها	تحدث بتدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوب فيها
- يرجع سبب حدوثها إلى تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحي، مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء، والمركبات الكيميائية	- تعالج القمم النامية في النباتات باستخدام أشعة إكس، أشعة جاما، الأشعة فوق البنفسجية وغاز الفرديل، ومادة الكولتشيسين، وحمض النيتروز - يسبب ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات (؛ن)
- تلعب الطفرة التلقائية دورا هاما في عملية تطور الأحياء	مثال : استحداث فاكهة أكبر حجما وأكثر حلاوة. - إنتاج طفرات في البنسليلوم، لها القدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية (البنسللين)

مراجعة الفصل الثاني: الأحماض النووية وتخلق البروتين

أنواع البروتينات

بروتينات تنظيمية	بروتينات تركيبية
- بروتينات تنظم العديد من العمليات والأنشطة في الكائن الحي.	- بروتينات تدخل في تركيب محددة في الكائن الحي
مثال: - الإنزيمات: التي تنشط التفاعلات الكيميائية داخل الكائن الحي	- الاكتين والميوسين: يدخلان في تركيب العضلات
- الأجسام المضادة: تعطى الجسم المناعة	- الكولاجين: يدخل في تركيب الأنسجة الضامنة
- الهرمونات: التي تمكن الجسم من الاستجابة للتغيرات الداخلية والخارجية.	- الكيراتين: يدخل في تركيب الجلد والشعر والحوافر والقرون والريش .

علل : الاكتين من البروتينات التركيبية والبروجسترون من الهرمونات التنظيمية

- تتكون البروتينات من ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية

- يتكون كل حمض أmino من مجموعة كربوكسيل COOH ومجموعة أمين NH_2 وذرة هيدروجين ومجموعة الكيل (R) عدا الحمض الأميني "الجلاتين" يحتوى ذرة هيدروجين بدلاً من مجموعة الالكيل يرتبطان بأول ذرة كربون وترتبط

- ترتبط الأحماض الأمينية بعضها في وجود إنزيمات خاصة في تفاعل نازع للماء بروابط بيبيديه لتكوين بولимер عديد الببتيد

علل : تختلف البروتينات فيما بينها رغم أنها تتشابه في الوحدات البنائية لها

- يرجع الفرق بين البروتينات المختلفة إلى اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البولимерات وكذلك عدد البولимерات التي تدخل في بناء البروتين .

الأحماض النووية الريبوزية RNA

- شريط RNA مفرد يتكون من وحدات "نيوكليوتيدات" وتتكون كل نيكليوتيدة من :-

١- جزء سكر خماسي الكربون يسمى الريبيوز . ٢- مجموعة فوسفات تتصل بذرة الكربون (٥) لجزء السكر.

٣- قاعدة نيتروجينية تتصل بذرة الكربون (١) لجزء السكر (أدينين (A) - جوانين (G) - سيتوزين (C) - يوراسيل (U))

أنواع RNA

النسخ	التضاعف
تكوين RNA	تكوين DNA
يتم من خلال شريط DNA واحد فقط (٣ - ٥)	يتم لكلا من شريطي DNA
يتم لجزء من DNA يمثل جين	يتم بطول الـ DNA

١- RNA الرسول (m- RNA) :-

- ينسخ m- RNA من أحد شريطي RNA بواسطة إنزيم بلمرة DNA

(RNA- polymerase) من عند تتابع النيكلوتيدات على DNA يسمى المحفز .

- المحفز : تتابع من نيكليوتيدات يوجد على أحد شريطي DNA يوجه إنزيم بلمرة RNA نحو الشريط المراد نسخه

- ينفصل شريطي DNA عن بعضهما حيث يعمل أحدهما ك قالب لبناء m- RNA ويكون القالب في اتجاه ٣ - ٥ فيقوم الإنزيم ببناء m- RNA في اتجاه ٥ - ٣

- في بداية كل m- RNA يوجد موقع الارتباط بالريبوسوم وهو تتابع للنيوكليوتيدات يرتبط بالريبوسوم ويوجد كودون البدء AUG الذي يمثل شفرة حمض الميثونين وهو يؤدي إلى بدء عملية تخلق البروتين

- ماذا يحدث في حالة : غياب كودون البدء من mRNA - لا تبدأ عملية تخلق البروتين

- علل : في نهاية m-RNA يوجد ذيل عديد الأدينوزين (يتكون من حوالي ٢٠٠ قاعدة أدينين)

- يعمل هذا الذيل لحماية m-RNA من التحلل في السيتوبلازم بواسطة الإنزيمات الموجودة فيه .

نسخ mRNA في أوليات النواة	نسخ mRNA في حقيقيات النواة
إنزيم بلمرة واحد ينسخ الانواع الثلاثة من RNA	لكل نوع من RNA له إنزيم بلمرة خاص بنسخه
يتم ترجمة m- RNA إلى البروتين المقابل في أثناء نسخة من DNA	لا تبدأ الترجمة أبداً تخلق البروتين المقابل إلا بعد الانتهاء من نسخ m-RNA وخروجه من النواة إلى السيتوبلازم .

-٤ RNA الريبوسومي (r-RNA) :-

- يدخل في تكوين الريبوسومات (أماكن بناء البروتين في الخلية) عدة أنواع من r-RNA و حوالي ٧٠ نوعاً من عديد الببتيد.
- يتم بناء الريبوسومات في النوية ويكون بالآلاف كل ساعة ويكون معدل الإنتاج سريعاً (علل) لاحتواء DNA في حقيقيات النواة على ما يزيد من ٦٠٠ نسخة من جينات إنتاج r-RNA وهي أربعة أنواع علل : وجود أكثر من نوعية في بعض الخلايا النشطة
- لكي تنتج أكبر قدر من الريبوسومات اللازمة لأنتج البروتين
- يتكون الريبوسوم من تحت وحدتين أحدهما كبيرة والأخرى صغيرة وتكون منفصلتين في حالة عدم إنتاج البروتين وترتبط كل تحت وحدة كبيرة بتحت وحدة صغيرة عند بدء تكوين البروتين
- يتم بناء البروتينات التي تدخل في تركيب الريبوسومات في السيتوبلازم ثم تنتقل إلى النواة عبر الغشاء النووي المترقب

-٥ RNA الناقل (t-RNA) :-

- يقوم t-RNA بنقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات.
- لكل حمض أميني t-RNA ناقل خاص به يقوم بنقله
- الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من t-RNA لذا يكون عدد t-RNA أكثر من ٢٠
- ينسخ t-RNA من جينات على DNA توجد في تجمعات من ٧ - ٨ جينات
- يلتقط t-RNA بحيث تكون هناك أجزاء مفردة وأخرى مزدوجة
- يوجد موقعان على t-RNA لهما دور في تخليل البروتين هما :
- الموقع الأول CCA يوجد عند الطرف ٣ وهو الخاص بالارتباط مع الحمض الأميني الخاص به
- الموقع الآخر هو مقابل الكodon الذي تزوج قواعده مع قواعد m-RNA بحيث يحدث ارتباط مؤقت بين t-RNA و m-RNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول على t-RNA بالدخول في سلسلة عديد الببتيد.

الشفرة الوراثية

الشفرة ليست احادية : - إذا اعتبرنا أن كل نيوكليوتيدة تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات ٤، بينما عدد الأحماض الأمينية ٢٠

الشفرة ليست ثنائية : - إذا اعتبرنا أن كل نيكلوتيدين تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات $4^4 = 16$ شفرة بينما عدد الأحماض الأمينية ٢٠ نوعاً وأيضاً هذا لا يصلح

الشفرة ثلاثية : - أما إذا اعتبرنا أن كل ٣ نيكلوتيدات تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات $4^3 = 64$ شفرة .. حيث يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة .

الكودون شفرة الحمض الأميني تتكون من ٣ نيوكليوتيدات

- يوجد كودوناً لبدء البروتين AUG يمثل شفرة الميثيونين وثلاثة كودونات توقف بناء البروتين هي UGA , UAA , UAG

علل : الشفرة الوراثية عالمية أو عامة ؟

- أي أن نفس الكودونات تمثل شفرات نفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية وهذا دليل قوي على أن كل الكائنات الحية نشأت من أسلاف مشتركة .

علل:- ١- الشفرة الوراثية ثلاثية ؟ ٢- الشفرة الوراثية عالمية أو عامة ؟

تخليل البروتين

- ١- يخرج m-RNA من ثقوب الغشاء النووي إلى السيتوبلازم.
 - ٢- تتحد وحدة الريبوسوم الصغرى بـ m-RNA من جهة الطرف ٥ بحيث يكون أول كodon AUG متوجهًا للخارج .
 - ٣- يأتي t-RNA حاملاً حمض الميثيونين وترتبط قواعده (مضاد الكodon) مع قواعد AUG على m-RNA وبذلك يصبح الميثيونين أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد .
 - ٤- ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين، ويوجد على الريبوسوم موقع :
- موقع الببتيديل (P) يقع عنده AUG الخاص بالميثيونين والموقع الآخر يطلق عليه موقع أminoAseil (A) ويكون خالياً من الأحماض الأمينية

- ٥- يقوم t-RNA بنقل الحمض الاميني الثاني حسب شفرته على m-RNA بحيث يصبح الحمض الاميني الثاني في موقع الامينوأسيل (A) ثم يحدث تفاعل نقل البيتيديل ينتج عنه ارتباط الحمض الاميني الأول بالثاني برابطة بيتدية بمساعدة إنزيم منشط تنتجه تحت وحدة الريبوسوم الكبرى .
- ٦- يترك t-RNA الذي كان يحمل الميثونين موقع الريبوسوم ليلتقط ميثيونينا آخر أما t-RNA الآخر فيحمل الحمضين الأمينيين
- ٧- تتحرك الريبوسوم على امتداد m-RNA بحيث يصبح الموقع A خالى ويصبح الحمض الاميني الثاني أمام الموقع P
- ٨- يقوم t-RNA آخر بنقل الحمض الاميني الثالث حسب شفرة m-RNA بحيث يصبح هذا الحمض في موقع (A)
- ٩- يحدث تفاعل نقل البيتيديل حيث يرتبط الحمض الاميني الثاني بالثالث برابطة بيتدية وهكذا
- ١٠ - توقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون الوقف على m-RNA حيث يرتبط بروتين يسمى عامل الطلق بكونه الوقف ما يجعل الريبوسوم يترك m-RNA وتتفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما عديد الريبوسوم يتم ترجمة m-RNA إلى البروتين المقابل من خلال عدد من الريبوسومات يصل إلى مائه تتحرك في تتابع منتظم على mRNA لانتاج كميات كبيرة من البروتين

التكنولوجيا الجزيئية " الهندسة الوراثية " : التقدم في علم الجينات أدى إلى :-

عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه باستخدام البكتيريا أو فطر الخميرة . - تحليل أي جين لمعرفة تتابعات القواعد التتروجينية عليه . - إجراء مقارنة بين جينات نفس الفرد أو جينات أفراد مختلفة . - معرفة تتابع الأحماض الامينية في أي بروتين من خلال معرفة تتابع النيوكليوتيدات على الجين . - نقل جينات من خلايا إلى خلايا أخرى (نباتية أو حيوانية) . - تمكن خورانا في عام ١٩٧٩ من إنتاج جين صناعي وتم إدخاله في خلية بكتيرية . - استخدام DNA الصناعي في تجربة تخليق البروتين . - معرفة أثر استبدال حمض أميني بحمض أميني آخر على وظيفة البروتين .

تقنيات التكنولوجيا الجزيئية

تهجين الحمض النووي :-

تكوين DNA مهجن :- ١- مزج الأحماض النووية من مصادر مختلفين (نوعين من الكائنات الحية) ثم رفع درجة الحرارة إلى ١٠٠ °م يؤدي ذلك إلى كسر الروابط الهيدروجينية وانفصال جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة .
٢- يتم تبريد المخلوط فيحدث ازدواج القواعد التتروجينية المتكاملة بين الشرائط المختلفة عن طريق تكوين روابط هيدروجينية جديدة وبذلك تحصل على DNA مهجن

DNA المهجن: لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن والشريط المتكامل معه من كائن آخر .

- أي شريطين مفردین من DNA أو RNA يمكنها أن تتزاوج إذا وجد بينهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة . - تتوقف شدة الالتصاق بين الشريطين على درجة التكامل بين القواعد ويمكن قياس شدة الالتصاق بين الشريطين بمقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما مره أخرى . - كلما كانت درجة الحرارة اللازمة لفصلهما أعلى يكون دليلاً على شدة الالتصاق وهذا معناه أن هناك تكاملاً أكبر بين القواعد التتروجينية .

استخدامات DNA المهجن :-

١- الكشف عن وجود جين معين داخل محتواه الجيني وكميته .

- يتم ذلك عن طريق تكوين شريط مفرد من DNA صناعي باستخدام عناصر مشعة (حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك) .

- يخلط شريط DNA الصناعي مع جينات المحتوى الجيني . - يرفع درجة الحرارة إلى ١٠٠ °م ثم تبرد بهدف الحصول على DNA هجين (أحد شريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع)

- في حالة تكوين هذا DNA الهجين يكون دليلاً على وجود DNA المراد البحث عنه وأيضاً يمكن تحديد كميته .

٢- تحديد درجة القرابة بين الكائنات الحية (تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة) :

- تحصل على DNA هجين من نوعين مختلفين من الكائنات ثم ترفع درجة حرارتها، كلما كان درجة الحرارة اللازمة لانفصال الشريطين كبيرة دليلاً على درجة الترابط بينهما

- أي كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نيوكلويوتيدات DNA بهما وزادت درجة التهجين بينهما

إنزيمات القصر البكتيرية

- توجد هذه الإنزيمات في سلالات من البكتيريا تم فصل ما يقرب من ٢٥٠ نوعاً من هذه الإنزيمات.
- بعض البكتيريا مثل بكتيريا إيشرشيا كولاي يمكنها أن تقاوم الفيروسات المتطفلة عليها ويرجع ذلك إلى وجود إنزيمات تعرف على موقع معينة في DNA الفيروسي وتقطعه عند هذه المواقع وبذلك يصبح DNA الفيروسي قطع عديمة الفائدة.
- عل : لا تهاجم هذه الإنزيمات DNA الخاص بالبكتيريا نفسها؟
- تقوم البكتيريا بإضافة مجموعات ميثيل CH_3 إلى النيوكليوتيدات التي تعرف عليها إنزيمات القصر في DNA البكتيري بواسطة إنزيم معدل مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً للتاثير هذا الإنزيم وبذلك تحافظ على مادتها الوراثية من التحلل بفعل إنزيمات القصر.
- كل إنزيم من إنزيمات القصر يتعرف على تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من ٤ - ٧ نيكليوتيدات ويقطع عند أو بالقرب منه تتابع القواعد النيتروجينية عند موقع القطع يكون هو نفسه على كلا الشريطين عندما يتحرك في الاتجاه $^3'$.
- لكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي - بكتيري - نباتي - حيواني - إنساني) ما دام هذا الجزء يحتوى على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف.
- عندما تعرف إنزيمات القصر على موقع محدد على DNA فإنها تقطع عندها تاركة أطراف لاصقة.
- تتشابه الأطراف الاصقة في حالة استخدام نوع إنزيم واحد.
- يمكن الرابط بين أجزاء من DNA من خلال الأطراف الاصقة المتكاملة باستخدام إنزيمات الرابط.
- بهذه الطريقة يمكن لصق قطع معين من DNA بقطع آخر من DNA آخر

استنساخ تتابعات DNA : يتم بطريقتين :-

- باستخدام البلازميد : عزل DNA المراد استنساخه ومعاملته بإنزيمات قصر يؤدي إلى قطعه تاركة أطراف لاصقة.
- عزل البلازميد من خلايا بكتيرية ومعاملته بنفس إنزيمات القصر السابقة (يتعرف على نفس الموقع ويقطع عندها تارك نفس الأطراف الاصقة)
- يستخدم إنزيم الرابط لكي تزاوج الأطراف الاصقة لكل من DNA والبلازميد ويتم إدخاله بعد ذلك إلى الخلية البكتيرية أو خلية خميرة ومع انقسام خلايا البكتيريا تتضاعف البلازميدات.
- يتم عزل هذه البلازميدات ومعاملتها بنفس إنزيمات القصر السابقة لقطع عند موقع الالتحام ويطلق الجين من البلازميد.
- يتم عزل الجينات عن البلازميدات بالطرد المركزي وبذلك يمكن الحصول على قطع DNA المتماثلة (تحليلها ومعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زرعها في خلايا أخرى)

ب- باستخدام جهاز PCR :

- يقوم هذا الجهاز بمضاعفة قطع DNA باستخدام إنزيم (تك بوليمريز) - يعمل هذا الإنزيم عند درجة حرارة مرتفعة.
 - يمكن باستخدام هذا الجهاز مضاعفة قطع DNA لألف المرات في فترة زمنية قصيرة جداً
 - كيف يمكن الحصول على DNA المراد نسخه؟ يتم بطريقتين هما :
 - بفصل DNA من المحتوى الجيني للخلية : - يتم ذلك باستخدام إنزيمات القصر.
 - يمكن الحصول على ملابس من قطع DNA يتم لصقها مع البلازميدات أو الفاج لمضاعفتها
- ب- من m-RNA كالتالي :-
- ١- يتم عزل m-RNA من بعض الخلايا النشطة (مثل خلايا البكتيريات)
 - ٢- يستخدم m-RNA ك قالب لبناء شريط DNA بإنزيم النسخ العكسي (يوجد في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA)
 - ٣- يتم إزالة m-RNA بتحليله بالإنزيمات .
 - ٤- يتم تكوين شريط DNA المتكامل معه بواسطة إنزيم بلمرة DNA فنحصل على DNA لوب مزدوج.

عل : تحتوى الفيروسات التي محتواها الجيني RNA على شفرة إنزيم النسخ العكسي

حتى يمكنها تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى DNA لكي ترتبط مع DNA لخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها)

معاد الاتحاد : - إدخال جزء من DNA الخاص بكائن هي إلى خلايا كانن هي آخر ويمكننا باستخدام هذه التقنية من إدخال جينات طبيعية إلى خلايا بها جينات غير سليمة

أهمية DNA معد الاتحاد (التطبيقات العملية لـ تكنولوجيا DNA معد الاتحاد) : أ- المجال الطبي :-

١- علاج مرضي السكر (نقص الأنسولين) :- يتم زرع بلازميد يحتوى جين إنتاج الأنسولين داخل خلايا بكتيرية فتصبح البكتيريا منتجة للأنسولين ويمكن زراعتها في أمعاء الإنسان

- الأنسولين البشري المصنع بواسطة DNA معد الاتحاد (في البكتيريا) أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري والأنسولين المستخلص من بنيرياس الماشية

٢- علاج مرضي نقص الانترفرون :-

- الانتروفيرون :- بروتين يتكون داخل خلايا الجسم (تنتجه الخلايا المصابة) ويقاوم تضاعف الفيروسات التي محتوها الجيني RNA (مثل فيروس شلل الأطفال أو الأنفلونزا) ويقلل من الإصابة بمرض السرطان . - تم عزل ١٥ جينا للانترفرون

ب- المجال الزراعي :-

١- إدخال جينات مقاومة لبعض أمراض نباتات المحاصيل وتقاوم نمو الإعشاب الضارة

٢- نقل جينات (مسئولة عن تكوين العقد البكتيرية على جذور النباتات البقولية) إلى نباتات محاصيل أخرى بهدف الاستفادة من قدرة هذه البكتيريا على تثبيت نتروجين الهواء بدلاً من تسميد التربة

ج- المجال البحثي :-

١- زرع جين العيون الحمراء من سلالة الدروسو菲لا محل جين سلالة أخرى (ذات عيون بنية) في خلايا مقرر لها أن تكون أعضاء تكاثر فعند نمو الأجنة انتجت أفراد تحمل صفة الجين المزروع (كانت العيون ذات لون أحمر بدلاً من اللون البنى)

٢- إدخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فلار من النوع الكبير إلى فنران من النوع الصغير، فنمت هذه الفنران وأصبحت في حجم الفنران الكبيرة، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية .

على : الهندسة الوراثية سلاح ذو حدين

- إدخال جين مسئول عن إنتاج مواد سامة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم.

- يعتقد أن هذا الاحتمال ضعيف لأن البكتيريا المستخدمة في هذه التجربة هي إيشيرشيا كولاي تعيش في أمعاء الإنسان والسلالات من إيشيرشيا كولاي المستخدمة في التجارب المعملية أصبحت غير قادرة على الحياة إلا في أنابيب الاختبار

الجينوم البشري : المجموعة الكاملة للجينات في خلايا الإنسان

- في ١٩٥٣ أثبت واطسون وكرييك أن الجينات عبارة عن نولب مزدوج من الحمض النووي DNA

- في ١٩٨٠ ظهرت فكرة الجينوم وكان عدد الجينات البشرية التي تعرف عليها العلماء حوالي ٥٠ جين

- في منتصف الثمانينات تضاعف العدد ثلاثة مرات ليصل إلى ١٥٠٠ جين . - بعض هذه الجينات كانت المسئولة لزيادة الكوليستروл في الدم (أحد أسباب مرض القلب) وبعضاً يمهد للإصابة بالأمراض السرطانية.

- يوجد ما بين ٦٠ - ٨٠ ألف جين في الإنسان موجودة على ثلاثة وعشرين زوجاً من الكروموسومات وقد تم اكتشاف تركيب أكثر من نصف هذه الجينات

- ترتيب الكروموسومات حسب حجمها من ١ إلى ٢٣ ولا يخضع الكروموسوم (X) لهذا الترتيب فهو يلي الكروموسوم السابع في الحجم ولكن يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم (٤٣)

الجينات المحمولة عليه	رقم الكروموسوم
جين البصمة	٨
جينات تحدد فصيلة الدم O - A - B -	٩
جين الأنسولين وجين الهيموجلوبين	١١
جين العمى اللوني وجين الهيموفيليا ولجينات المسئولة عن تكوين الأعضاء الجنسية الأنثوية	(X) ٤٣

موقع بعض الجينات على الكروموسومات:

استخدامات الجينوم البشري:-

١- معرفة الجينات المسئولة للأمراض الوراثية

٢- معرفة الجينات المسئولة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم .

٣- الاستفادة من الجينوم في المستقبل في مجال صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا أثار جانبية.

٤- دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من الكائنات الحية الأخرى.

٥- تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرتبطة في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.