

## ملخص الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

أولا : 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 الاسموزية فتكبر الفجوات العصارية ويزداد حجمها وتضغط على البروتوبلازم ويدفعه نحو الأغشية والجدر فيتمدد ويقوى ويدعم الخلية
<b>أمثلة :-</b> - ترسيب مادة الكيوتين الغير منفذ للماء على خلايا البشرة يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا الفلين غير المنفذة للماء يترسب بها مادة السيوبرين . - ترسيب مادة السليلوز أو اللجنين على جدر الخلايا فتزيدها صلابة وقوة - الخلايا التي يتم تدعيمها مثل :- * الخلايا الكولنشيمية * الخلايا الاسكلرنشيمية ( الألياف والخلايا الحجرية) - موقع هذه الخلايا وتجمعها وانتشارها يدعم النبات	<b>أمثلة :-</b> - انتفاخ البذور عند وضعها في ماء نتيجة كبر حجم خلاياها - انكماش البذور والثمار الغضة ويزول انتفاخها بسبب فقد خلاياها للماء . - ذبول أوراق وسوق النباتات العشبية عند جفافها وعند ربيها تستقيم . <b>س ١ علل : الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة بينما الدعامة التركيبية دعامة دائمة.</b>

ثانيا : الدعامة في الإنسان :

يتكون الهيكل العظمي في الإنسان من ٢٠٦ عظمة

( أ ) الهيكل العظمي المحوري : يتكون من :

( ١ ) العمود الفقري : يتكون من ٣٣ فقرة مختلفة في الشكل تبعا

لمكانها

أ- ٧ فقرات عنقية : متوسطة الحجم - متمفصلة

ب- ١٢ فقرة ظهرية (صدرية) : أكبر حجما من الفقرات العنقية - متمفصلة

ج- ٥ فقرات قطنية (بطنية) : أكبر الفقرات حجما - متمفصلة تواجه تجويف البطن

د- ٥ فقرات عجزية : عريضة ومفلطحة وملتحمة معا .

هـ- ٤ فقرات عصبية : صغيرة الحجم وتلتحم معا

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

س٢- علل : وجود قناة عصبية في الفقرات

س٣- علل : فقرات العمود الفقري منفصلة

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

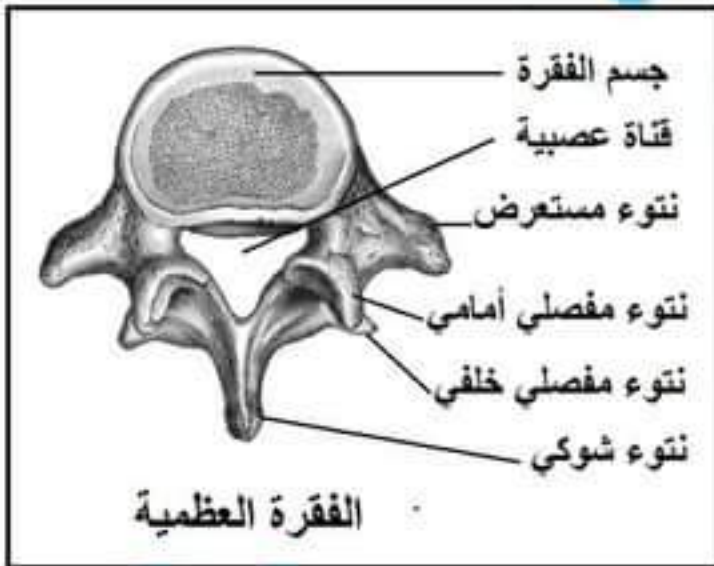
- جزء خلفي (الجزء المخي) : يتكون من ٨ عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالا متينا .

- الثقب الكبير : يوجد بمؤخرة الجزء المخي من الجمجمة ، يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي

س٤- أنكر مكان ووظيفة : الثقب الكبير

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

المكان	الفقرة رقم ٢٠	الفقرة رقم ٣٠
الحجم	أكبر الفقرات	أصغر الفقرات
التمفصل	متمفصلة	ملتحمة



- يمتد بداخلها الحبل الشوكي لحمايته

- لكي تسمح باتثناء الجسم ويسهل من حركته

(٣) القفص الصدري : يتكون من :-

- ١٢ فقرة ظهرية (صدرية) من الخلف يخرج منها ١٢ زوجا من الضلوع.

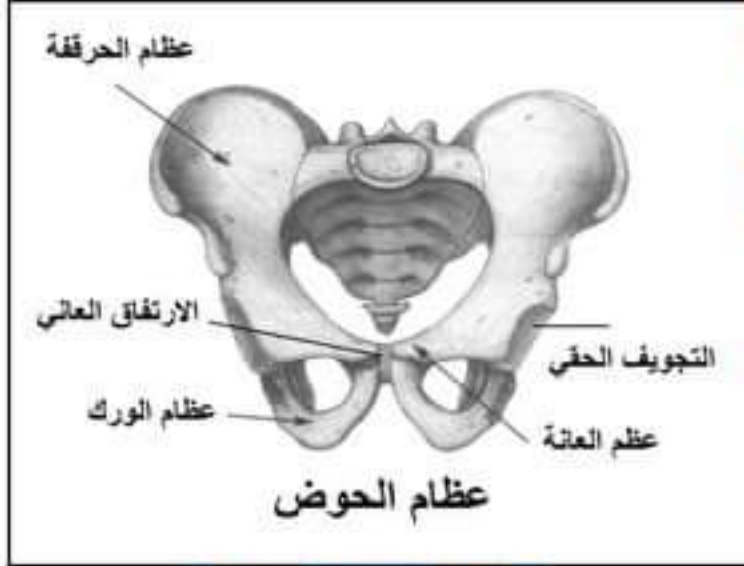
- عظمة القص من الأمام وهي عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل وجزؤها السفلى غضروفي  
- يتصل بعظمة القص ١٠ أزواج من الضلوع ، أما الزوجان الآخران فهما قصيران ولا يتصلان  
بعظمة القص وتسمى "الضلوع العائمة"

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

( ب ) الهيكل العظمي الطرفي : يتكون من :

( ١ ) الحزام الصدري والحزام الحوضي :

الحزام الحوضي	الحزام الصدري	٥- اذكر مكان ووظيفة كل من :
- يتركب الحزام الحوضي من نصفين متماثلين يلتحمان في الناحية البطنية في منطقة تسمى الأرتفاق العاني - يتركب كل نصف من :- - الحرقفة : عظمة ظهرية تتصل من الناحية الأمامية البطنية بعظمة العانة ومن الناحية الخلفية البطنية بعظمة الورك - التجويف الحقي : تجويف عميق يوجد عند اتصال الحرقفة بالورك تستقر فيه رأس عظمة الفخذ .	- يتركب الحزام الصدري من نصفين متماثلين - يتركب كل نصف من : - لوح الكتف : عظمة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب - الترقوة : عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوء ممتد من لوح الكتف - التجويف الأرواح : يوجد عند الطرف المدبب الخارجي لعظمة لوح الكتف الذي يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي	- التجويف الأرواح - التجويف الحقي - الأرتفاق العاني - لوح الكتف - الترقوة ٦- قارن بين : - التجويف الأرواح والتجويف الحقي من حيث المكان والأهمية



التجويف الحقي	التجويف الأرواح	المكان
يوجد عند اتصال الحرقفة بالورك في الحزام الحوضي	يوجد عند الطرف الخارجي للمدبب لعظمة لوح الكتف في الحزام الصدري	
تستقر فيه رأس عظمة الفخذ	يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي	الأهمية

٧- علل : وجود التجويف الأرواح في عظام الحزام الصدري

٨- علل : وجود التجويف الحقي في عظام الحزام الحوضي

( ٢ ) الطرفان العلويان والطرفان السفليان :

الطرفان السفليان	الطرفان العلويان
١- الفخذ : يوجد بأسفلها نتوءان يتصلان بالساق عند مفصل الركبة ومن أعلى تتحرك داخل التجويف الحقي ٢- الساق : تتكون من عظمتين الداخليتين تسمى القصبية والخارجية تسمى الشظية - الرضفة : عظمة صغيرة ، مستديرة توجد أمام مفصل الركبة (لحماية مفصل الركبة) ٣- العرقوب : يتكون من (٧) عظام أكبرها الخلفية وتسمى الكعب ٤- القدم : يتكون من (٥) أمشاط رفيعة وطويلة تؤدي إلى (٥) أصابع ( كل منها يتكون من (٣) سلاميات عدا الإبهام يتكون من سلاميتين )	١- العضد : يلي لوح الكتف ويتمفصل معه (يتحرك داخل التجويف الأرواح) ٢- الساعد : عظمتان هما الكعبرة والزند (الكعبرة أصغر حجما) - يوجد بالطرف العلوي للزند تجويف يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد - تتحرك الكعبرة حركة نصف دائرية حول الزند الثابت . ٣- الرسغ :- يتكون من (٨) عظام في صفين ، يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة ، ويتصل طرفها السفلي بعظام راحة اليد . ٤- راحة اليد :- (٥) أمشاط رفيعة مستطيلة تؤدي إلى (٥) أصابع (كل منها يتكون من ٣ سلاميات عدا الإبهام يتكون من سلاميتين)

مكونات اخرى للجهاز الهيكلي

### (أ) الغضاريف :

أنسجة ضامة تتكون من خلايا غضروفية - توجد غالبا عند أطراف العظام وخاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقري (علل)

- لكي تحمي العظام من التآكل نتيجة احتكاكها المستمر
- تشكل الغضاريف بعض أجزاء الجسم مثل : الأذن - الأنف - الشعب الهوائية للرنيتين
- لا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية لذا تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالإنتشار

### (ب) المفاصل : س ٩- قارن بين أنواع المفاصل الليفية والغضروفية والزلائية

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

### (ج) الأربطة :

- حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تعمل على :

- ربط العظام ببعضها عند المفاصل

- تحديد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة

س ١٠- ما الملائمة الوظيفية للأربطة ؟

١- تتميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية

٢- جود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع في

حالة تعرض المفصل لضغط خارجي

- عند حدوث التواء في بعض المفاصل يحدث تمزق للأربطة كما في الرباط

الصليبي في مفصل الركبة



الأربطة في مفصل الركبة



وتر أخيل

### (د) الأوتار :

- نسيج ضام قوي 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

### حالة تمزق وتر أخيل :

الأسباب : - بذل مجهود عنيف - تقلص العضلات المفاجئ - انعدام المرونة

في العضلات

الأعراض : - عدم القدرة على المشي - ثقل في حركة القدم - الام حادة

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

الأدوية المسكنة للألام - 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 دائبة	حركة السيتوبلازم داخل الخلايا
حركة موضعية	حركة بعض أعضاء الجسم - مثل : الحركة الدودية لأمعاء الفقاريات
حركة كلية	الانتقال من مكان إلى آخر بهدف : - البحث عن الغذاء - السعي وراء الجنس الآخر- تلافي مخاطر البيئة. س ١١ - علل : 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 مركز للعضلات يكون في صورة **دعامة خارجية** (في المفصليات) أو **دعامة داخلية** (في الفقاريات)  
**أنواع الهيكل الداخلي :** أ- **غضروفي** : مثال الأسماك الغضروفية . ب- **عظمي** : مثال الأسماك العظمية .  
- يتكون الهيكل في الفقاريات من قطع تتصل مفصليا بصورة تتيح الحركة .

## أولا : الحركة في النبات :

نوع الحركة	التفسير
١- حركة اللمس	تندلي أوراق المستحية عند لمسها
٢- حركة النوم	تقارب وريقات بعض النباتات ( المستحية - بعض البقوليات ) في الظلام وانبساطها في الضوء
٣- حركة الانتحاء	استجابة أجزاء النبات لمؤثرات خارجية (الضوء - الجاذبية - الرطوبة)
٤- الحركة الدورانية السيتوبلازمية	- ينساب السيتوبلازم في حركة دورانية داخل الخلية في اتجاه واحد وبصفة مستمرة - يمكننا رؤية حركة السيتوبلازم في خلايا نبت الأيلوديا ويستدل على هذه الحركة من حركة البلاستيدات الخضراء - يتم من خلال حركة السيتوبلازم توزيع المواد المختلفة إلى جميع أجزاء الخلية .
٥- حركة الشد	
نوع الحركة	التفسير
أ- حركة الشد بالمحاليق	ب- حركة الشد بالجذور
- يدور المحلاق حتى يلامس جسم صلب فيلتف حوله. * يتموج باقي المحلاق في حركة لولبية فيشد الساق نحو الدعامة فيستقيم رأسيا. * يتغلظ المحلاق بتكوين أنسجة دعامية فيقوى ويشد * سبب التفاف المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة البعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الأوكسينات على الجانبين. * إذا لم يجد المحلاق ما يلتصق به يذبل ويموت	- توجد الجذور الشادة أسفل الكورمات والأبصال * عندما تتقلص هذه الجذور فإنها تسحب الكورمة أو البصلة إلى أسفل وتهبط إلى المستوى الطبيعي الملائم من سطح التربة ليزيد من تدعيمها وتأمين الأجزاء الهوائية ضد الرياح
أمثلة	البازلاء - العنب

## س ١٢ - علل : التفاف المحلاق حول الدعامة

- سبب التفاف المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة البعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الأوكسينات على الجانبين.

## س ١٣ - علل : تتميز النباتات المتسلقة بوجود محاليق .

- 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 وينقلص باقي المحلاق فيجذب النبات المتسلق نفسه جهة الدعامة فيستقيم رأسيا وينمو لأعلى.

## س ١٤ - علل : هبوط 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 المفصل دوراً هاماً في حركة أجزاء الجسم المختلفة.

٢- الجهاز العصبي : يعطي الأوامر في شكل سيالات عصبية للعضلات لكي تنقبض أو تنبسط.

٣- الجهاز العضلي : يشمل: - العضلات الإرادية (الهيكليّة أو المخططة) وهي معظم عضلات الجسم.

- العضلات اللاإرادية كالعضلات الملساء وعضلة القلب.

الجهاز العضلي : مجموعة من العضلات التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة. (حوالي ٦٢٠ عضلة أو أكثر) العضلات: مجموعة من الأنسجة العضلية تساعد الجسم على القيام بحركاته الميكانيكية والتنقل من مكان لآخر وظائف العضلات:

١- الحركة (تغير وضع عضو معين بالنسبة لبقية الجسم). ٢- الانتقال من مكان على آخر.

٣- استمرار تحريك 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 والجذع والأطراف السفلية.

١٥- علل : اتزان الرأس على الجسم - وذلك بفضل انقباض عضلات الرقبة

١٦- 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 الساركو بلازم.

٣- غشاء الخلية يسمى ساركوليمًا. ٤- عدد كبير من الأنوية.

٥- لليافات عضلية (من ١٠٠٠ : ٢٠٠٠) مرتبة طولياً وموازية

للمحور الطولي للعضلة وهي نوعان من الخيوط البروتينية:

- الأكتين: خيوط بروتينية رفيعة الميوسين: خيوط بروتينية سميكة

١٧- علل : العضلات الهيكلية والقلبية مخططة والعضلات الملساء

غير مخططة

\* تناوب المناطق الداكنة مع المناطق المضيئة تظهر في العضلات

الهيكلية 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 الهيكلية

الإرادية "

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

الخارجي والداخلي لغشاء الليفة

العضلية.

٢- يوجد تشابك عصبي بين

التفرعات النهائية للخلايا العصبية

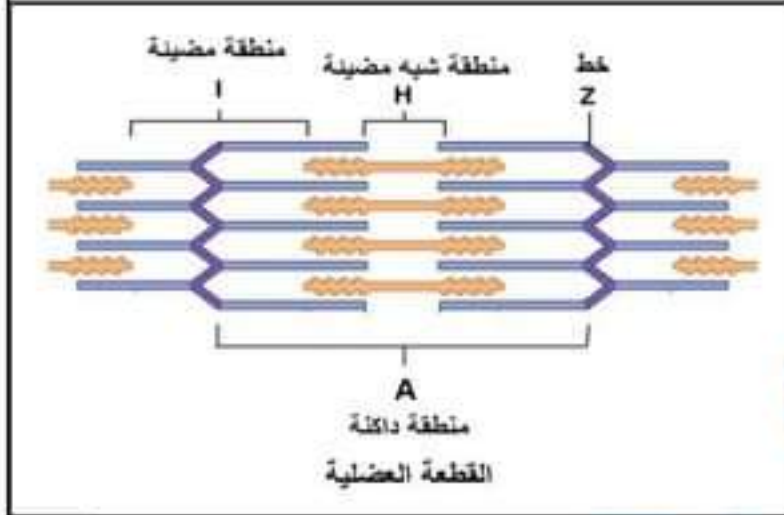
وغشاء الليفة العضلية.

٣- تحتوي النهايات العصبية

للخلايا العصبية على حويصلات بها النواقل العصبية مثل الاستيل كولين.

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

حويصلات التشابك.



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

عضلات ملساء	عضلات قلبية	عضلات هيكلية
لا ارادية	لا ارادية	ارادية
غير مخططة	مخططة	مخططة
عضلات الأوعية الدموية	عضلات القلب	عضلات الزراعين والرجلين

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

- ٥- تصل النواقل 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: (نظرية الخيوط المنزلة)

- اقترح هكسلي فرضية الخيوط المنزلة (نظرية الانزلاق) لتفسير انقباض العضلات.
- س١٨- علل: تعتبر فرضية هكسلي (فرضية الخيوط المنزلة) أدق الفروض التي تفسر الانقباض العضلي لأن هذه الفرضية تعتمد على التركيب المجهرى الدقيق لألياف العضلات التي تتكون من مجموعة لبيفات (الاكتين والميوسين) - قرن هكسلي باستخدام المجهر الالكتروني بين ليفة عضلية منقبضة وأخرى منبسطة ... واستنتج أن: الخيوط البروتينية (الاكتين والميوسين) تنزلق 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.

#### س١٩- علل: تلعب أيونات الكالسيوم دوراً هاماً في انقباض العضلات

هذه النظرية لم تفسر آلية انقباض العضلات المنساء رغم وجود خيوط بروتينية تشبه لحد كبير خيوط الاكتين الموجودة في العضلات الهيكلية

- تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير النواقل العصبية (الاستيل كولين) من حويصلات التشابك عند وصول السيال 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 الحركية: (الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية): انقباض العضلات هو محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة.
- تركيب الوحدة الحركية: - تتكون من مجموعة من الألياف العضلية يغذيها ليف عصبي حركي.

الوحدة التركيبية للعضلة: الليفة العضلية  
الوحدة الوظيفية للعضلة: الوحدة الحركية  
أصغر وحدة انقباض في العضلة: القطعة العضلية

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

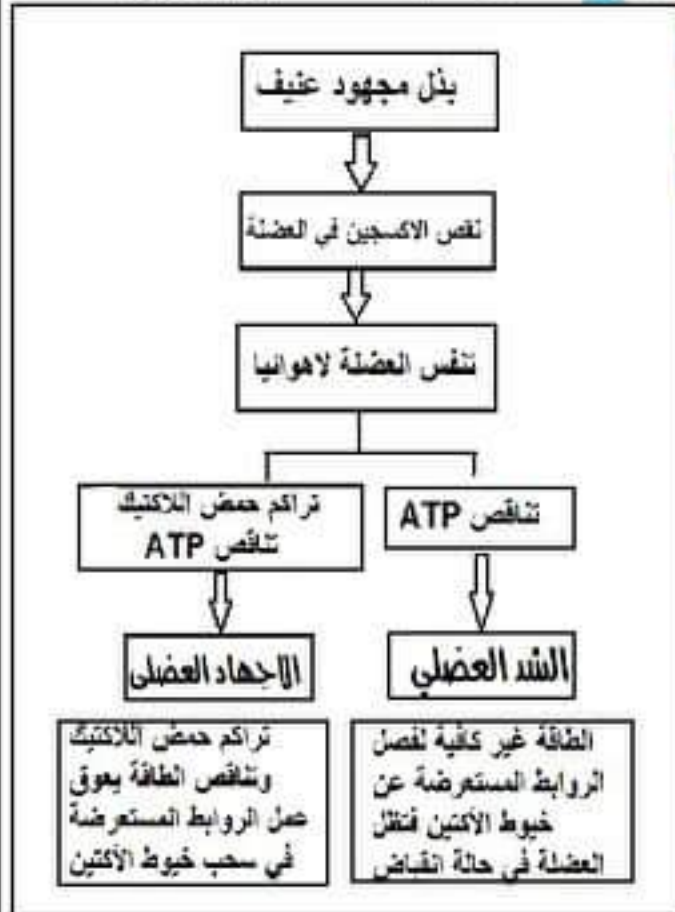
- الوصلة العصبية العضلية: مكن اتصال التفرعات النهائية لكل ليف عصبي بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية
- إجهاد العضلة:

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

#### التشد العضلي:

- يحدث التشد 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 الاكسجين 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 التشد العضلي الزائد عن الحد احياناً في تمزق العضلات وحدوث نزيف
- يحدث التشد العضلي أيضاً بسبب تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات



تراكم حمض اللاكتيك وتناقص الطاقة يعوق عمل الروابط المستعرضة في سحب خيوط الاكتين

الطاقة غير كافية لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين فتظل العضلة في حالة انقباض

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

### اكتشاف الهرمونات الحيوانية :

**الغدد الصماء :** هي غدد لا قنوية تفرز الهرمونات وتصبها مباشرة في الدم. **الهرمون:** مادة كيميائية تتكون داخل الغدة الصماء وتنتقل عن طريق الدم إلى العضو الذي يؤثر على وظيفته ونموه ومصدر تغذيته

١- **كلود برنار:** - درس وظائف الكبد واعتبر السكر المدخر فيه هو إفرازه الداخلي والصفراء إفراز خارجي.

٢- **ستارلنج:** - وجد أن البنكرياس يفرز

عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء. - توصل إلى أن الغشاء المخاطي المبطن للاثنى عشر يفرز مواد تسري في الدم لتصل إلى البنكرياس فتنبهه لإفراز عصارته الهاضمة. - أطلق على هذه المواد الكيميائية اسم هرمونات (لفظ يوناني معناه المواد المنشطة)

### أولا : الهرمونات في النبات :

- **بويسن جنسن:** - أول من أشار إلى الهرمونات النباتية ( الاوكسينات ) - فسر الانتحاء الضوئي للساق. - أثبت أن القمة النامية للساق ( منطقة الاستقبال ) تفرز مادة كيميائية (أندول حمض الخليك) تنتقل إلى منطقة النمو (منطقة الاستجابة أو الانتحاء) وتسبب انتحانها

- الاوكسينات تفرز من خلايا القمم النامية والبراعم لتؤثر في وظائف مناطق أخرى في النبات.

أهمية الاوكسينات: ١- تنظيم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها. ٢- تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط.

٣- تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها. ٤- تؤثر على العمليات الوظيفية.

٥- تمكن الإنسان من التحكم في إخضاع نمو النبات من خلال هذه الأوكسينات

### ثانيا : التنظيم الهرموني في الإنسان

س١- 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:

١- الهرمونات مواد كيميائية عضوية تتكون من بروتين معقد أو أحماض أمينية أو استرويدات (مواد دهنية)

٢- تفرز بكميات ضئيلة جدا تقدر بالميكروجرام

٣- 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 والتفكري.

### أنواع الغدد في الإنسان :

الغدد القنوية	الغدد الصماء	الغدد المشتركة (المختلطة)
- ذات إفراز خارجي - تصب إفرازاتها عن طريق قنوات داخل الجسم (الغدد اللعابية) أو خارج الجسم (الغدد العرقية) س٢- علل: الغدة العرقية غدة قنوية	- ذات إفراز داخلي - لا تحتوي على قنوات وتصب إفرازاتها مباشرة في الدم وهي الغدد المفرزة للهرمونات مثل الغدة الدرقية والكظرية س٣- علل: الغدة الدرقية صماء ؟	- ذات إفراز خارجي وإفراز داخلي - تتكون من جزء غدي قنوي وجزء غدي لا قنوي (صماء) مثل البنكرياس س٤- علل : البنكرياس غدة مشتركة؟

### الغدد الصماء .. مكانها في الجسم وأهم هرموناتها

الغدة	مكانها في الجسم	هرموناتها
النخامية	توجد أسفل المخ وتتصل بمنطقة تحت المهاد ( الهيبوثالامس).	الفص الأمامي : هرمون النمو GH - TSH - ACTH - FSH - LH - البرولاكتين الفص الخلفي : الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) - الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الاوكسيتوسين)
الدرقية	تقع في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للغدة الليفية الهوائية	الثيروكسين - الكالسيتونين
الجاردرقية	على جانبي من الغدة الدرقية	الباراثورمون

القشرة : هرمونات سكرية (الكورتيزون - الكورتيكوستيرون) - هرمونات معدنية (اللدوستيرون) - الهرمونات الجنسية النخاع : الأدرينالين - النورادرينالين	أعلى الكليتين	الكظرية
خلايا بيتا (الأنسولين) - خلايا ألفا (الجلوكاجون)	يفتح في الاثنى عشر	البنكرياس
الخلايا البينية : (التستوستيرون - الأندروستيرون)	الخصية (في الذكر)	الجنسية
حوصلة جراف (الاستيروجين) - الجسم الأصفر والمشيمة (البروجسترون) - المشيمة وبطانة الرحم (الريلاكسين)	المبيض (في الاثنى)	
المعدة (الجاسترين) - البنكرياس (المسكرتين - الكوليستوكينين)	غدة القناة الهضمية	الهضمية

### أمراض الغدد

العلاج	الأعراض	السبب	المرض
	طوله أقل من متر	نقص هرمون النمو GH قبل البلوغ	١- القزامة
	طوله أكثر من مترين	زيادة هرمون النمو GH قبل البلوغ	٢- العملاقة
	نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة (الأيدي - الأقدام - الأصابع) - تضخم عظام الوجه	زيادة هرمون النمو GH بعد البلوغ	٣- الأكروميغالي
إضافة اليود الى الطعام والماء والملح		نقص إفراز الثيروكسين	٤- التضخم البيسط
يعالج بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها	الجسم قصير - كبر حجم الرأس - قصر الرقبة - يؤثر على النضج العقلي للطفل - يسبب أحيانا تخلف عقلي - يسبب تأخر النضج الجنسي	نقص حاد في إفراز الثيروكسين قبل البلوغ	٥- القماءة
يعالج بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها	جفاف الجلد - قلة الشعر - نقص النشاط العقلي والجسمي - زيادة وزن الجسم - هبوط مستوى التمثيل الغذائي - تقل ضربات القلب - التعب بسرعة	نقص حاد في إفراز الثيروكسين بعد البلوغ	٦- الميكسوذيما
استئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجتها باستخدام مركبات طبية	تضخم الغدة وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة وجحوظ العينين - زيادة أكسدة الغذاء والتحول الغذائي - نقص وزن الجسم - زيادة ضربات القلب - تهيج عصبي	زيادة إفراز الثيروكسين	٧- التضخم الجحوظي
	ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم - سحب الكالسيوم من العظام - تصبح العظام هشّة وتعرض للالتواء والكسر بسهولة	زيادة إفراز الباراثورمون	٨- هشاشة العظام
	نقص نسبة الكالسيوم في الدم - سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب - حدوث تشنجات عضلية مؤلمة	نقص إفراز الباراثورمون	٩- التشنج العضلي
	ظهور صفات الرجولة على النساء ظهور صفات الأوثة على الرجال. ضمور الغدد الجنسية في الرجال والنساء ( إذا حدث تورم في قشرة الغدة )	خلل بين توازن هذه الهرمونات و الهرمونات الجنسية المفرزة من المناسل	١٠- الخلل الجنسي
يعالج بالانسولين	ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم - خروج الماء بكميات كبيرة (تعدد التبول) - العطش	نقص إفراز الأنسولين	١١- البول السكري

س٥- قارن بين : التضخم البسيط والتضخم الجحوظي - القزامة والقماءة - الأكروميغالي والميكسوذيما



الخلل في الإفراز	الوظيفة	الهرمون	الغدة
النقص قبل البلوغ بسبب : القزامة الزيادة قبل البلوغ بسبب : العملاقة الزيادة بعد البلوغ بسبب : الأক্রوميغالي	يتحكم في نمو الجسم عن طريق التحكم في أيض البروتينات	١ - النمو GH	الغدة النخامية (سيده الغدة - المايسترو) الفص الأمامي (الجزء القدي)
	ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	٢ - المنبه للغدة الدرقية TSH	
	ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها	٣ - المنبه لقشرة الغدة الكظرية ACTH	
	في الأنثى : نمو حويصلة جراف في المبيض في الذكر : يساعد في تكوين الأبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية	٤ - الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة FSH	
	في الأنثى : يحفز تكوين الجسم الأصفر في المبيض في الذكر : مسنول عن تكوين وإفراز الخلايا الينوية في الخصية	٥ - الهرمون المنبه للجسم الأصفر LH	
	يعمل على إفراز اللبن من الغدد الثديية	٦ - البرولاكتين Prolactin	
	- يقلل البول عن طريق امتصاص الماء من النفرونات في الكلى - يعمل على رفع ضغط الدم لأنه يسبب انقباض الأوعية الدموية	٧ - المضاد لإدرار البول ADH (الهرمون القابض للأوعية الدموية)	الفص الخلفي (الجزء العصبي)
	- يسبب تقلص الرحم عند الولادة لإخراج الجنين - يسبب نزول الحليب من الغدد اللبنية بالثدي لإتمام الرضاعة	٨ - المسبب لإنقباض الرحم Oxytocin	
زيادة الإفراز بسبب : التضخم الجحوظي نقص الإفراز بسبب : التضخم البسيط نقص الإفراز قبل البلوغ بسبب : القماءة نقص الإفراز بعد البلوغ بسبب : الميكسودوما	- نمو القوى العقلية والبدنية - يؤثر على معدل الأيض الأساسي (أيض السكريات) ويتحكم فيه - يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية - يحافظ على سلامة الجلد والشعر	٩ - الثيروكسين	الغدة الدرقية ٢ -
	- يقلل نسبة الكالسيوم في الدم ويرسبه في العظام ويمنع سحبه من العظام	١٠ - الكالستونين	
زيادة الإفراز بسبب : زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويتم سحبها من العظام لذا تصبح العظام هشّة وتتكسر بسهولة نقص الإفراز بسبب : نقص نسبة الكالسيوم في الدم - سرعة الانفعال والغضب - تشنجات عضلية مؤلمة	- يفرز مع هبوط الكالسيوم في الدم فيزيد من نسبته عن طريق سحبه من العظام	١١ - الباراثورمون	الغدة ٣ - الجلد الدرقية

	١٢ - الكورتيزون ١٣ - الكورتيكوستيرون	الهرمونات السكرية	هرمونات القشرة (ستيرويدات)	٤ - الغدتان الكظريتان
	١٤ - الالدوستيرون	الهرمونات المعدنية		
الخلل في الإفراز يسبب ظهور عوارض الذكورة على النساء وعوارض الإنوثة على الرجال - تورم القشرة يسبب ضمور الغدد الجنسية (الخصية والمبيض)	- تنظيم أيض المواد النشوية في الجسم - حفظ توازن المعادن في الجسم .. مثال : يحث النفرونات في الكلى على إعادة امتصاص أيونات الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد	الهرمونات الجنسية		
	- زيادة نسبة السكر في الدم من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز - زيادة قوة وسرعة انقباض القلب - رفع ضغط الدم -	١٥ - الأدرينالين ١٦ - النورأدرينالين	هرمونات النخاع	
	- تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز	١٧ - الجلوكاجون	خلايا الفا	
نقص الأنسولين يسبب : مرض البول السكري أعراضه : ارتفاع نسبة الجلوكوز في البول نتيجة ارتفاعه في الدم - تعدد مرات التبول - العطش	- يحث 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 وأنسجة الجسم الأخرى	١٨ - الأنسولين	خلايا بيتا	٥ - البنكرياس
	- نمو البروستاتا والحوصلات المنوية - ظهور الصفات الثانوية الذكرية	١٩ - التستوستيرون ٢٠ - الأندروستيرون	أندروجينات	٦ - الغدد التناسلية
	- يفرز من حويصلة جراف في المبيض - ظهور الخصائص الجنسية الثانوية وتنظيم الطمث	٢١ - الأستروجين	أستروجينات	
	- يفرز من الجسم الأصفر بالمبيض والمشيمة في الرحم - انتظام دورة الحمل - تهيئة الرحم لإستقبال البويضة المخصبة - نمو الغدد الثديية	٢٢ - البروجسترون		
	- يفرز من المشيمة والرحم - يسبب ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل الولادة	٢٣ - الريلاكسين	الرحم المشيمة	
	- ينشط جدار المعدة لإفراز العصارة المعدية	٢٤ - الجاسترين	المعدة	٧ - غدد القناة الهضمية
	- ينشط البنكرياس لإفراز العصارة البنكرياسية	٢٥ - السكرتين ٢٦ - الكولييسيستوكينين	الأمعاء الدقيقة	

### ملخص الفصل الثالث : التكاثر

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

• يمكن للكائن الحي الذي لا يتكاثر أن يستمر في حياته الطبيعية حتى لو أزيلت أعضائه 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

الكائنات الأكثر نسلا	الكائنات الأقل نسلا
المانية	اليابسة
البدائية وقصيرة العمر	المتقدمة وطويلة العمر
الطفيلية	الحررة
الأكثر تعرضا للمخاطر	الأقل تعرضا للمخاطر
الأصغر حجما	الأكبر حجما

#### صور التكاثر اللاجنسي

#### أولا : التكاثر اللاجنسي

التكاثر	الأمثلة	التفسير	السؤال
التكاثر الثاني	الأميبيا - البرامسيوم - الطحالب البسيطة - البكتريا	* في الظروف المناسبة : يحدث انقسام نووي يليه انقسام خلوي - الانقسام متساوي - الفرد الأبوي يتلاشى بالانقسام * في الظروف غير المناسبة : تفرز الأميبيا حولها غلاف من الكيتين لحمايتها وتنقسم بالانشطار الثاني المتكرر وتتحرر الأميبات عند تحسن الظروف	علل : لا تصاب الأميبيا بالشيخوخة
التبرعم	الخميرة - الأسفنج والهيدرا (عديدة الخلايا)	* الخميرة : انقسام نووي ثم انقسام خلوي غير متساوي - الفرد الأبوي موجود - البرعم قد ينفصل أو يظل متصل بالأم مكونا مستعمرة * الأسفنج والهيدرا : انقسام الخلايا البينية ميتوزياً مكونا برعم	علل : يختلف التبرعم عن الانشطار الثاني
التجدد	الإسفنج - الهيدرا وبعض الديدان مثل البلاتريا - نجم البحر -	* القشريات والبرمائيات: التجدد فيها بهدف استعاضة الأجزاء المبتورة فقط * الفقاريات الراقية: التجدد فيها بتكوين خلايا تعمل على التئام الجروح * نجم البحر: أي جزء يحتوي خلايا من القرص الوسطي يكون فرد جديد * البلاتريا: القطع في مستوى عرضي أو طولي * الهيدرا: القطع في مستوى عرضي	علل : تقل القدرة على التجدد برقي الحيوان علل: لا يعتبر التجدد في جميع الحالات تكاثرا
التكاثر بالجراثيم	فطر عفن الخبز وعيش الغراب - طحالب - سراخس مثل الفوجير	* الجرثومة : خلية ساكنة تحتوى على سيتوبلازم به نسبة ضئيلة من الماء ونواة وجدار سميك يحميها من الظروف غير المناسبة ومتحورة للنمو مباشرة إلى أفراد جديدة * يمثل التكاثر بالجراثيم ب : سرعة الإنتاج وبأعداد هائلة - تحمل الظروف القاسية - الانتشار لمسافات بعيدة	علل : تلجأ كثير من الفطريات والنباتات إلى التكاثر بالجراثيم
التوالد البكري	بعض الديدان والقشريات وبعض الحشرات مثل النحل والمن (طبيعياً) نجم البحر - الضفدعة - الأرناب (صناعياً)	* هو قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكرى - * التوالد البكري الطبيعي : النحل : تنتج الذكور (ن) من بويضات غير مخصبة (لاجنسي) وتنتج الملكات والشغالات من بويضات مخصبة (جنسي) المن : تنتج البويضات بالانقسام الميتوزي ولا تخصب فتعطي أفراد (ن) * التوالد البكري الصناعي : تنشيط بويضات ب : تعرضها لصدمات حرارية أو كهربائية - الرج أو الوخز بالأبر - تعرضها للإشعاع أو غمرها في محاليل بعض الأملاح - يحدث تضاعف للصبغيات وتتكون أفراد جديدة	قارن : التوالد البكري في النحل والتوالد البكري في المن علل : يعتبر التوالد البكري صورة خاصة من التكاثر اللاجنسي قارن : التوالد البكري الطبيعي والصناعي

* فصل أنسجة نباتية وإنمائها في وسط غذائي شبه طبيعي ينتج عن ذلك أفراد جديدة وكاملة	* <u>الأساس العلمي</u> : الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تنمو وتصبح نباتا كاملا لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوي على هرمونات نباتية بنسب محددة
* <u>أهمية زراعة الأنسجة</u> : إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض - الإنتاج بأعداد هائلة وفي فترات زمنية قصيرة لحل مشكلة نقص الغذاء - يتم حفظ الأنسجة النباتية في النيتروجين السائل	- ما الأساس العلمي لزراعة الأنسجة؟ علل: تلجأ كثير من الدول الى زراعة الأنسجة - ما دور: لبن جوز الهند والنيتروجين في تجارب زراعة الأنسجة

## ثانيا: 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 الأسبيروجيرا

- يتكاثر الأسبيروجيرا لاجنسيا في الظروف المناسبة وجنسيا بالاقتران في الظروف غير المناسبة

- قارن بين: الاقتران السلمي والاقتران الجانبي- علل: يلجأ طحلب الأسبيروجيرا إلى التكاثر الجنسي بالاقتران- علل: يلجأ طحلب الاسبيروجيرا أحيانا الى الاقتران الجانبي.

- متى: لا يحقق التكاثر هدفه؟

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

- علل: يلي الاقتران في الأسبيروجيرا انقسام ميوزي

- لكي يختزل عدد الصبغيات الى النصف وبذلك يعود العدد الأصلي لخلايا طحلب الاسبيروجيرا (ن)

- علل: يتكاثر الأسبيروجيرا جنسيا و لاجنسيا ولا يعتبر هذا تبادلا للأجيال

- لأن الطحلب يتكاثر لاجنسيا في الظروف المناسبة ويتكاثر جنسيا في الظروف غير المناسبة وغير متعاقبين.

- ماذا يحدث عند: ١- جفاف مياه بركة بها طحلب الأسبيروجيرا ٢- تحسن الظروف المحيطة بالجرثومة الملقحة للأسبيروجيرا

٢- التكاثر بالأمشاج

- تنتج المناسل (الأعضاء الجنسية) الأمشاج المذكرة والمؤنثة غالبا بالانقسام الميوزي

- بعد الاخصاب (اندماج نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي لتكوين اللقحة) تزودج الصبغيات ويعود العدد الأصلي للكانن الحي (٢ن)

- قارن بين: ١- الحيوان المنوي والبويضة

٢- الزواحف والثدييات من حيث نوع التلقيح والتكوين الجنيني

التكاثر الجنسي	التكاثر اللا جنسي
يتطلب وجود فردين مختلفين في الجنس أو فرد خنثي.	يتم من خلال فرد واحد
يحتاج إلى وقت وإعداد مكن للزواج ورعاية للأبناء.	غير مكلف في الوقت أو الطاقة
نصف عدد أفراد النوع هي التي تنجب فقط وهي الإناث دون الذكور (مكلف بيولوجيا)	جميع الأفراد منتجة (غير مكلف بيولوجيا)
الأفراد الناتجة ذات صفات وراثية جديدة وتختلف عن صفات أبائها.	الأفراد الناتجة ذات صفات متشابهة وتشبه أبائها
الأفراد الناتجة أكثر تكيفا مع ظروف البيئة المتغيرة.	الأفراد الناتجة أقل تكيفا مع ظروف البيئة المتغيرة
يعتمد على الانقسام الميوزي	يعتمد على الانقسام الميوزي

الاقتران السلمي	الاقتران الجانبي
يحدث بين خيطان من الطحلب	يحدث في خيط واحد من الطحلب
تنقل مكونات أحد الخيلتان إلى الخلية المقابلة لها على الشريط المقابل	تنقل مكونات أحد الخيلتان إلى الخلية المجاورة لها على نفس الشريط
يتم الانتقال من خلال قناة اقتران بين الخيلتان المتقابلتان	يتم الانتقال من خلال فتحة في الجدار الفاصل بين الخيلتين المتحاورتين

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

الطائفة	نوع التلقيح	التكوين الجنيني	الغذاء المدخر بالبويضة	أمثلة
الأسماك العظمية	خارجي	خارجي	غنية بالمح	البطي - البوري
البرمائيات	خارجي	خارجي	غنية بالمح	الضفدعة
الزواحف	داخلي	خارجي	كثيفة المح	التمساح
الطيور	داخلي	خارجي	كثيفة المح	النعلم - الحمام
الثدييات	داخلي	داخلي	شحيحة المح	الانسان - الحوت

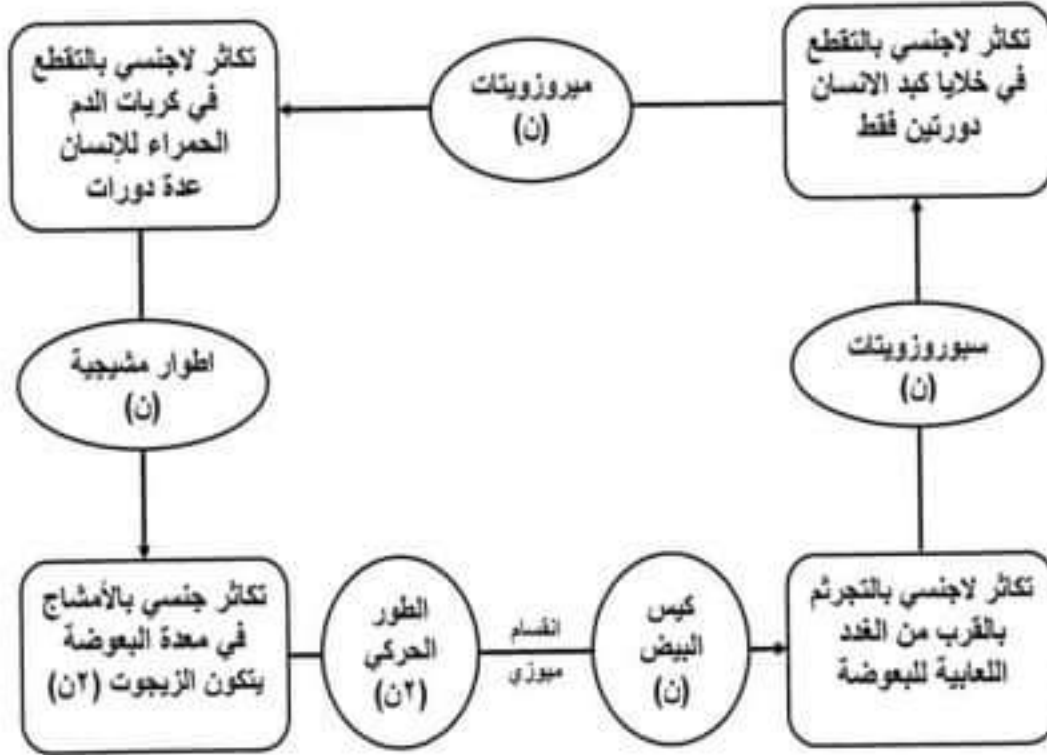
**علل :** لا يحدث الإخصاب الخارجي في الحيوانات التي تعيش على اليابسة  
 - يتعين ادخال الحيوانات المنوية الى البويضات بداخل جسم الانثى لكي يتم الإخصاب  
**علل :** بويضة الطيور كثيفة المح وبويضة الثدييات (الانسان) شحيحة المح  
 - التكوين الجنيني في الطيور خارجيا أما التكوين الجنيني في الثدييات داخليا فيعتمد الجنين على الام في الحصول على غذاءه

### ٣- تعاقب الأجيال

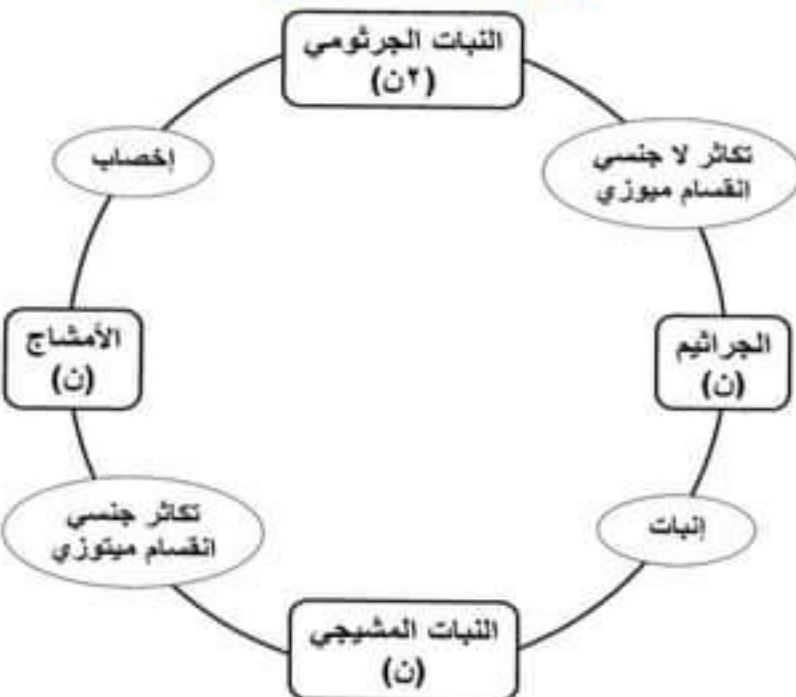
يتعاقب في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر جنسيا مع جيل أو أكثر يتكاثر لاجنسيا، بهدف الجمع بين مميزات كلا نوعي التكاثر من حيث سرعة التكاثر والتنوع الوراثي بما يضمن للكائن الحي الانتشار والتكيف مع ظروف البيئة المتغيرة - يصاحب ذلك تباين في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال، فيتعاقب جيل ثنائي المجموعة الصبغية (2n) مع جيل أحادي المجموعة الصبغية (n)

### دورة حياة بلازموديوم الماريا

**علل :** يطلق على فترة تكاثر الاسبوروزويتات في الكبد فترة الحضاة  
 - لانها لا يصاحبها ظهور أعراض مرض الماريا  
**علل :** تظهر أعراض مرض الماريا في نوبات متقطعة



- بسبب تفتت كريات الدم الحمراء وتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة وخروج مواد سامة كل يومين وتسبب ظهور أعراض الماريا  
 - ماذا يحدث عند مهاجمة الميروزويتات لخلايا الدم الحمراء  
**علل :** في دورة حياة البلازموديوم لا يحدث تكاثر جنسيا بين الأمشاج داخل جسم الإنسان بينما يحدث في معدة البعوضة  
 - لأن في الإنسان توجد الأمشاج داخل خلايا الدم الحمراء ( المشيج الذكري في خلية والمشيح الانثوي في خلية أخرى فلا يحدث الإخصاب ) وغير ناضجه وعندما تصل الأمشاج معدة البعوضة تتحرر منها ويحدث الإخصاب  
**دورة حياة الفوجير (نبت من السراخس)**



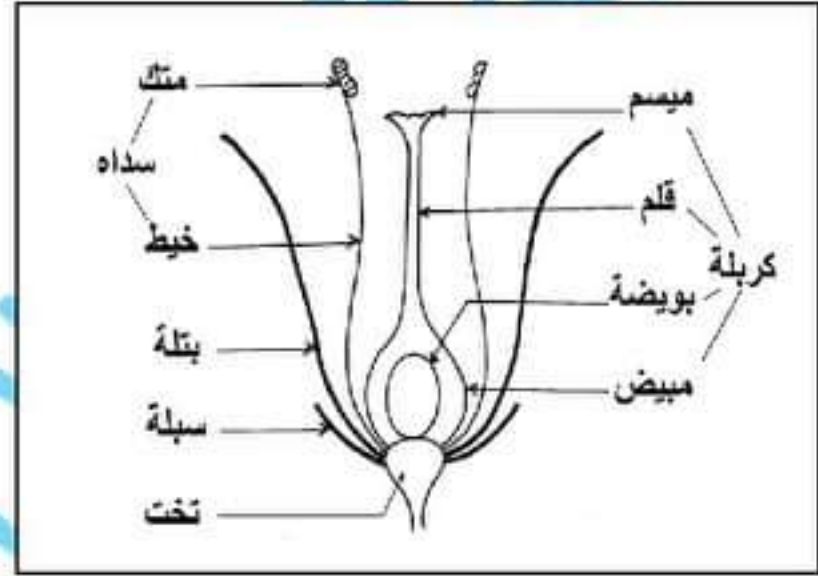
النبت المشيجي	النبت الجرثومي
أحادي المجموعة الصبغية (n)	ثنائي المجموعة الصبغية (2n)
يتكاثر جنسيا بالأمشاج.	يتكاثر لا جنسيا بالجراثيم
تتكون الأمشاج بالانقسام الميوزي.	تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزي
جسم مفلطح قلبي الشكل يحمل أشباه جذور وتنمو على سطحه زوائد تناسلية هي الأثرديا (عضو التذكير) والأرشيغونيا (عضو التأنيث)	يتكون من جذر وساق وأوراق تحمل على سطحها السفلي بثرات بها حواظ جرثومية تحتوي العديد من الجراثيم.

- قارن بين : النبات المشيجي والنبات الجرثومي للفوجير
- علل : يبدأ النبات الجرثومي حياته متطفلا
- علل : يكون النبات الجرثومي الجراثيم بالانقسام الميوزي ويكون النبات المشيجي الامشاج بالانقسام الميتوزي
- علل : دورة حياة الفوجير مثالا لظاهرة تعاقب الأجيال.
- ماذا 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 شمري = نباتات مغطاة البذور
- الزهرة : سقى قصيرة تحورت أوراقها الى أجزاء زهرية
- القنابة : ورقة خضراء أو حرشفية تخرج من ابطها البرعم الزهري

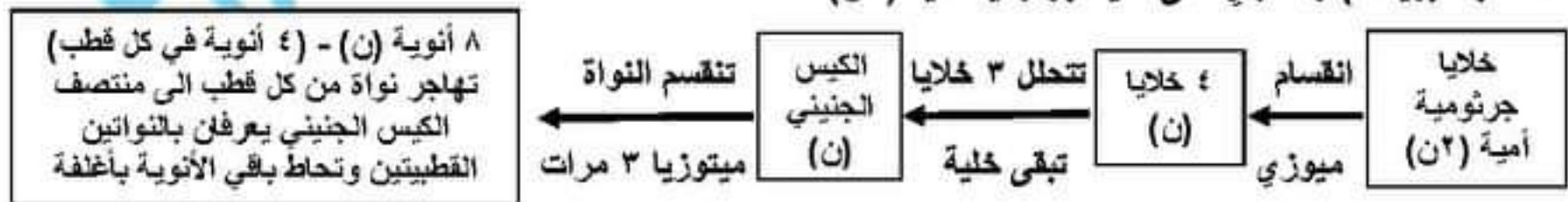
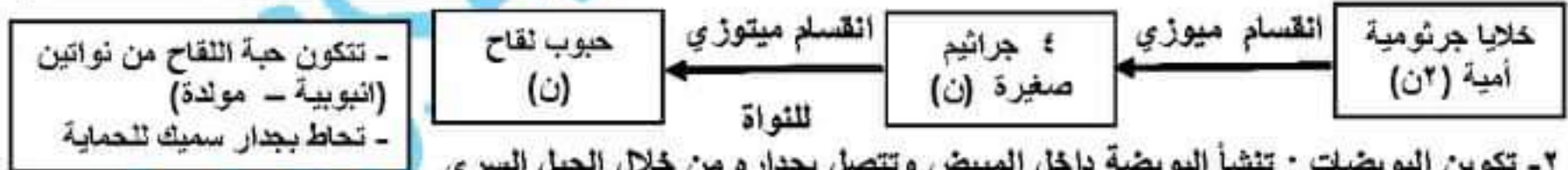
التركيب	الوحدة	الوصف	الأهمية
الكأس	سبلات	أوراق خضراء	حمايه الأجزاء الداخلية للزهرة
التويج	بتلات	صف أو أكثر	حمايه الأجزاء الجنسية للزهرة - جذب الحشرات لإتمام التلقيح
الطلع	أسدية	تتكون من خيط ومتوك يحتوي ٤ أكياس لقاح	تكوين حبوب اللقاح (الأمشاج المذكرة)
المتاع	كرابل	تتكون من ميسم وقلم ومبيض به البويضات	انتاج البويضات (الأمشاج المؤنثة)



- الغلاف الزهري : محيطان زهريان يصعب تميز أوراق الكأس (السبلات) عن أوراق التويج (البتلات) مثل أزهار الفلقة الواحدة (البصل- التيوليب)

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

- ١- تكوين حبوب اللقاح : تحتوي أكياس اللقاح على خلايا كبيرة الانوية تسمى الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن)



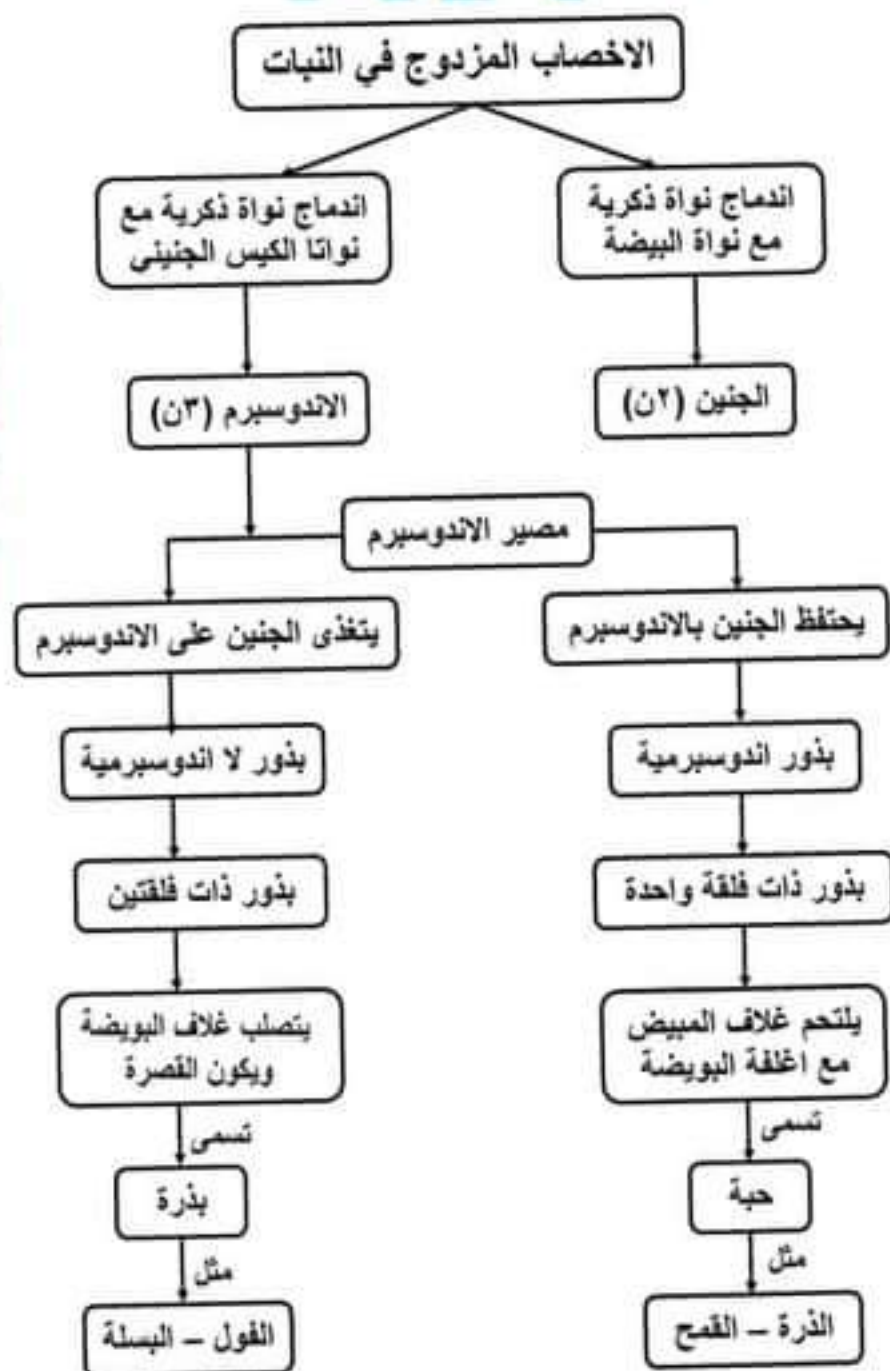
- تتكون البويضة الناضجة من كيس جنيني يحتوي على بيضة (امام النقيير) - خليتان مساعدتان (على جانبي البيضة) - ٣ خلايا سمتية (في القطب الأخر للبويضة البعيد عن النقيير) - نواتان قطبيتان (منتصف الكيس الجنيني)

أولا - التلقيح : انتقال حبوب اللقاح من المتوك الى المياسم  
أسباب حدوث التلقيح الخلطي : الأزهار وحيدة الجنس - عندما ينضج أحد شقي أعضاء التناسل قبل الآخر - عندما يكون مستوى المتك منخفضا عن مستوى الميسم

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

ثانيا - الأخصاب :  
أ- أنبات حبوب اللقاح : النواة الانبوية تكون أنبوبة اللقاح - تصل أنبوبة اللقاح الى النقيير - النواة المولدة تنقسم ميتوزيا مكونة نواتن ذكريتان  
ب- الأخصاب المزدوج : - نواة ذكورية ( ن ) + نواة البيضة ( ن ) ← زيجوت ( 2ن ) ← جنين ( 2ن )  
- نواة ذكورية ( ن ) + نواتا الكيس الجنيني ( 2ن ) ← نواة الأندوسبرم ( 3ن ) ← نسيج الأندوسبرم (غذاء الجنين) الاندماج الثلاثي

الزهرة قبل الأخصاب	الزهرة بعد الأخصاب
السبلات	- تذبل وتموت (الآ في حالة بعض الثمر مثل الباذنجان)
البتلات	- تذبل وتموت (الآ في حالة بعض الثمر مثل القرع)
الاسدية	- تذبل وتموت (الآ في حالة بعض الثمر مثل الرمان)
القلم والميسم	- تذبل وتموت
المبيض : جدار المبيض	- يصبح الثمرة - غلاف الثمرة
البويضة :	- تصبح البذرة (هدف النبات من التكاثر) - غلاف البذرة (يتصلب ويصبح قصرة) - تكون الجنين (نتيجة اتحادها مع النواة الذكورية) - يكونان الأندوسبرم (نتيجة اتحادهما مع النواة الذكورية) - تتحلل - يتحللان
1- أغلفة البويضة	
2- البيضة	
3- نواتا الكيس الجنيني	
4- الخلايا السمتية	
5- الخليتان المساعدتان	
6- النقيير (يدخل منه أنبوبة اللقاح )	
7- الحبل السري (يصل البويضة بجدار المبيض)	
	- يظل النقيير (يدخل منه الماء الى البذرة أثناء الانبات) - يظل الحبل السري (يصل البذرة بغلاف الثمرة)



- إذا لم يتم التلقيح أو الإخصاب تذبل الزهرة وتسقط بدون تكوين ثمرة  
الثمرة الكاذبة :- الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء من الزهرة غير مبيضها بالغذاء مثال التفاح

التوالد البكري	الإثمار العذري
تكوين جنين من بويضة غير مخصبة	تكوين ثمار بلا بذور لعدم حدوث الإخصاب
يحدث في عالم الحيوان	يحدث في عالم النبات
يحدث طبيعياً كما في ذكور النحل والمن	يحدث طبيعياً كما في الموز والأتانس
يحدث صناعياً بمعاملة البويضات بالرج أو الوخز بالإبر - تعرضها لصدمة كهربائية - تعرضها للإشعاع - غمرها في محاليل بعض الأملاح	يحدث صناعياً برش مياسم الأزهار بمواد محفزة للنشاط الهرموني مثل أندول أو نافثول حمض الخليك فتتكون ثمار بلا بذور
مثال: نجم البحر - الضفدعة	مثال: الخيار - الطماطم

يضمن التلقيح حدوث عمليتين للزهرة :

- 1- توفير الخلايا الذكرية (حبوب اللقاح) اللازمة لإخصاب البويضة لتكوين البذرة.
- 2- يحفز نشاط الاوكسينات اللازمة لنمو المبيض وتحوله إلى ثمرة ناضجة حتى في حالة عدم حدوث إخصاب

**الإثمار العذري :-** تكوين ثمار بلا بذور لعدم حدوث الإخصاب .

\* **الإثمار العذري الطبيعي :** يحدث تنشيط هرموني للمبيض دون حدوث تلقيح أو إخصاب مثال : الموز - الأتانس

\* **الإثمار العذري الصناعي :** يحدث برش مياسم الأزهار بمواد محفزة للنشاط الهرموني مثل أندول أو نافثول حمض الخليك فتتكون ثمار بلا بذور مثال :- الخيار - الطماطم .

- علل:**
- 1- يسمى الإخصاب في النبات بالإخصاب المزدوج
  - 2- نواة الاندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية
  - أنكر مكان ووظيفة : النواة الأنبوبية في حبة اللقاح
  - **قلرن بين :** 1- البذور الإندوسبرمية والبذور اللاندوسبرمية
  - **ماذا يحدث عند :** 1- إحاطة البويضة في النباتات أثناء تكوينها إحاطة تامة بغلافها
  - 2- لم تحدث عملية الاندماج الثلاثي داخل الكيس الجنيني
  - **علل :** يؤدي نضج الثمار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً موته.
  - وذلك بسبب استهلاك المواد الغذائية المخترنة وتنشيط الهرمونات
  - **علل :** تضاف أحياناً خلاصة حبوب اللقاح على مبايض الأزهار
  - وذلك لتكوين ثمار بدون بذور ( لعدم إخصاب البويضات ) حيث يتم تنبيه المبيض لتكوين الثمرة

#### التكاثر في الإنسان

#### الجهاز التناسلي المؤنث

الأهمية	المكان	العضو
إنتاج البويضات - إفراز هرمونات البلوغ وتنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين	على جانبي تجويف الحوض	المبيضين
يحدث فيها إخصاب البويضة ثم توجيهها نحو الرحم بواسطة أهداب تمتد من بطانتها	تفتح كل منهما بقمع يقع أمام المبيض	قناة فالوب
يتم بداخله تكوين الجنين	كيس عضلي يقع بين عظام الحوض	الرحم
- يبدأ من عنق الرحم وينتهي بالفتحة التناسلية - مبطن بغشاء يفرز سائل مخاطي يرطب المهبل - به ثآيا تسمح بتمدده خاصة عند خروج الجنين		القناة المهبلية

**علل:** توجد الخصيتان خارج الجسم في ذكر الإنسان

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

#### الجهاز التناسلي المذكر

الأهمية	المكان	العضو
إنتاج الحيوانات المنوية - إفراز هرمون التستوسترون مسنول عن ظهور الصفات الجنسية الذكرية	خارج الجسم داخل كيس الصفن	الخصيتان
تخرج من كل خصية وتفتح في الوعاء الناقل	بين البربخان والحوصلتان المنويتان	البربخان
نقل الحيوانات المنوية من البربخ الى قناة مجرى البول	تفرزان سائل قلوي يحتوي سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية	الوعاءان الناقلان
تفرزان سائل قلوي يعادل الوسط الحمضي لقناة مجرى البول لكي تكون مناسبة لمرور الحيوانات المنوية بها	تكون من نسيج اسفنجي تمر فيه قناة مجرى البول - ينقل الحيوانات المنوية والبول كل على حدة	الحوصلتان المنويتان
		غدة البروستاتا وغدتا كوبر
		القضيب





المكان	الخلايا البينية	خلايا سرتولي
بين الأبيبات المنوية	تفرز هرمون التستوسترون المسنول عن ظهور الصفات الجنسية الذكرية	داخل الأبيبات المنوية
الوظيفة	تفرز هرمون التستوسترون المسنول عن ظهور الصفات الجنسية الذكرية	تفرز سائل يغذي الحيوانات المنوية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية

### تركيب الحيوان المنوي

- تحدث مرحلتي التضاعف والنمو عند تكوين البويضة في مبيض البنت وهي جنين داخل الرحم
- لا يحدث الانقسام الميوزي الثاني عند نضج البويضة الا لحظة الاخصاب
- ينتج عن النضج بويضة وثلاث أجسام قطبية
- علل : ١- وجود خلايا سرتولي وخلايا بينية في خصية نكر الإنسان
- ٢- تبطن قناة فالوب بالأهداب

٣- ينتج نكر الإنسان الحيوانات المنوية بالملايين

٤- يتميز الغشاء المبطن للمهبل بوجود ثنيات وغدد

- فسر : إنتاج البويضات في انثى الانسان محدود

- ماذا يحدث عند : غياب القطعة الوسطى من الحيوان المنوي

- علل : تكون جسم قطبي في بداية مرحلة النضج أثناء مراحل تكوين البويضة

- لتخلص من نصف عدد الصبغيات وتكون البويضة الناتجة فيما بعد أحادية المجموعة الصبغية

دورة الطمث في انثى الانسان

التركيب	الوصف	الأهمية
الرأس	- نواة - جسم قمي	تحتوي على ٢٣ كروموسوم يفرز انزيم الهيلويورنيز يذيب جزء من غلاف البويضة لكي يسهل عملية الاختراق
العنق	- سنتريلولان	لهما دور في انقسام البويضة المخصبة
القطعة الوسطى	- ميتوكوندريا	تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته
الذيل	محور	يساعد في حركة الحيوان المنوي

المرحلة	التوقيت	الفترة	الهرمونات	العضو المفرز	التغيرات
نضج البويضة	من اليوم (٥) الى اليوم (١٤)	١٠ أيام	FSH	الفص الأمامي للغدة النخامية	يسبب نمو حويصلة جراف لأنضاج البويضة
التبويض	من اليوم (١٤) الى اليوم (٢٨)	١٤ يوم	الاستروجين	حويصلة جراف	انماء بطانة الرحم
الطمث	من اليوم (٢٨) الى اليوم (٥)	٣ - ٥ أيام	LH	الفص الأمامي للغدة النخامية	١- يحرر البويضة من حويصلة جراف (التبويض) ٢- تكوين الجسم الأصفر
			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- تمزق الشعيرات الدموية ٤- خروج دم الحيض

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

الكائن	دورة التزاوج
الأسد - النمر	سنوية
القط - الكلب	نصف سنوية
الأرنب - الفار	شهرية
الانسان	٢٨ يوم

- **علل** : تتوقف عملية التبويض أثناء تكوين الجنين في أنثى الإنسان  
- بسبب إفراز هرمون البروجسترون (من الجسم الأصفر ومن المشيمة) الذي يمنع التبويض

**دورة التزاوج**: الفترة التي ينشط فيها المبيض في الثدييات المشيمية ويكون جاهز لإنتاج البويضات وهذه الفترة تتزامن مع وظيفة التزاوج والإنجاب

- عمر البويضة = ١-٢ يوم - يتم إخصاب البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب.

- عمر الحيوان المنوي = ٢-٣ أيام - عدد الحيوانات المنوية حوالي ٣٠٠-٥٠٠ مليون

- عدد الحيوانات المنوية اللازمة للإخصاب لا يقل عن ٢٠ مليون

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

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

**الأغشية الجنينية**

الكائن	فترة الحمل
الفار	٢١ يوم
الأغنام	١٥٠ يوم
الانسان	٢٧٠ يوم
الماشية	٣٣٠ يوم

وجه المقارنة	الرهل	السلي
المكان	يحيط بالجنين	يحيط بالرهل والجنين
الأهمية	يحتوي سائل يحمي الجنين من الجفاف والصددمات ويسهل حركته - يكون الحبل السري الذي يصل بين الجنين والمشيمة وطوله حوالي ٧٠ سم مما يسمح له بحرية الحركة - وغني بالشعيرات الدموية التي تقوم بنقل المواد الغذائية المهضومة والفيتامينات والماء والأملاح والأكسجين من المشيمة إلى الأوعية الدموية للجنين وتخلصه من المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون	- تنمو من سطحه زوائد (خملات إصبعية) تنغرس 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 يضم 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 ) وتتميز العينان واليدان ويصبح في نهاية هذه المرحلة قابل للحركة والاستجابة ويتميز الذكر عن الأنثى ( تتكون الخصيتين في الأسبوع السادس ويتكون المبيضين في الأسبوع الثامن عشر)	الأقراص	تحتوي على هرمونات صناعية تشبه الاستيروجين والبروجسترون وتمنع هذه الحبوب عملية التبويض
الثانية	٤ - ٦	يكتمل نمو القلب ويسمع دقاته ويتكون الهيكل العظمي وتكتمل أعضاء الحس ويزداد في الحجم.	اللولب	يستقر في الرحم فيمنع استقرار البويضة المخصبة في بطنته
الثالثة	٧ - ٩	يكتمل نمو المخ يتباطأ النمو في الحجم، وتستكمل نمو باقي أجهزته	الواقي الذكري	يمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل
			التعقيم الجراحي	- ربط قناتي فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات (المرأة) - ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج خلالها الحيوانات المنوية (الرجل)

**علل** : ١- يتم منع الحمل باستخدام أقراص تؤخذ بالفم يوميا

٢- يعمل اللولب على منع الحمل

تعدد المواليد

التوائم المتماثلة	التوائم غير المتماثلة
تتحرر بويضة واحدة وتخصب بحيوان منوي واحد، وعند انقسامها تنفصل إلى جزأين، ينمو كل جزء مكونا جنين	تتحرر بويضتان (من أحد المبيضين أو من كليهما معا). تخصب البويضتان (كل منهما بحيوان منوي على حدة).
يتكون جنينين (متطابقين في جميع الصفات الوراثية) ولهما مشيمة واحدة	يتكون جنينين (غير متطابقين في جميع الصفات الوراثية) ولكل منهما مشيمة وكيس جنيني مستقل

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

أطفال الأنابيب: فصل بويضة ناضجة من مبيض امرأة وإخصابها خارجيا بواسطة منى الزوج ورعايتها في وسط غذائي حتى طور التوتية ثم أعادتها مره أخرى إلى الرحم لاستكمال نمو الجنين

بنوك الأمشاج:  
- تحفظ الأمشاج في حالة تبريد شديد ( - ١٢٠ 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 انطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربى محدود وذلك للتحكم في جنس المواليد  
- يمكن الحصول على ذكور في الماشية من أجل إنتاج اللحوم أو إناث من أجل إنتاج الألبان والتكاثر.

فُس: يمكن التحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة  
علل: تعامل الحيوانات المنوية للماشية بالطرد المركزي.

كيف يمكن الحصول على طفل أنابيب  
قارن بين: التوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة  
قارن بين: زراعة الأنسجة وزراعة الأجنة وزراعة الأتوية  
علل: ١- إنشاء بنوك الأمشاج ٢- التوائم المتماثلة متشابهة بينما المتأخية غير متشابهة

## مراجعة الفصل الرابع : المناعة في الكائنات الحية

### اولا : 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- افراز السموم (لقتل الكائن المهاجم)  
٣- الجري (للهرب)

المناعة :- قدرة الجسم على مقاومة الاصابة بالامراض  
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 المتقنة التي يواجه بها الكائن الحي أساليب العدو المختلفة

### المناعة في النبات

#### اسباب مرض وموت النباتات :

الاضرار	امثلة	اسباب المرض
تسبب اضرارا بالغة قد تؤدي إلى موت النبات أو تسبب أمراضا خطيرة للنبات	حيوانات الرعي - الحشرات - الفطريات - البكتيريا - الفيروسات	١- الأعداء الخطرة
تسبب اضرارا يمكن تلافئها أو علاجها مع زوال السبب	الحرارة العالية - البرودة الزائدة - نقص أو زيادة الماء - نقص العناصر الغذائية - التربة غير الملانمة	٢- الظروف غير الملانمة
تسبب اضرارا يمكن تلافئها 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 الانسان طرق ووسائل لحماية النباتات من الأمراض مثل:-  
١- استعمال مبيدات الأعشاب الضارة  
٢- مقاومة الحشرات بطرق مختلفة  
٣- حث النباتات على مقاومة الأمراض (المناعة المكتسبة)  
٤- انتاج 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 (الخشيب 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

طبقة شمعية الشعيرات الأشواك		الأدمة الخارجية	وسائل مناعية تركيبية موجودة أصلا في النبات	المناعة التركيبية (خط الدفاع الأول)
يمثل الواقي الخارجى للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية بسبب وجود : السليولوز ( يدخل في تركيب الجدار الخلوى بشكل أساسى) - اللجنين (يدخل في تغلظ الجدار مما يجعله صلبا يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه)		الجدار الخلوى		
يتكون الفلين لى يعزل المناطق التى تعرضت للقطع أو التمزق لمنع دخول الكائنات الممرضة للنبات ومن أسباب التمزق :- نمو النبات في السمك - جمع الثمر - سقوط الأوراق في الخريف - تعدى الانسان والحيوان		تكوين الفلين		
نموات زائدة تنشأ من تمدد الخلايا البارنشمية المجاورة لقصببات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر - تتكون نتيجة تعرض الجهاز الوعاني للنبات للقطع أو للغزو من الكائنات الممرضة تعيق التيلوزات حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى من النبات		تكوين التيلوزات		
تفرز النباتات المصابة بالجروح أو القطوع مادة الصمغ حول مواضع الأصابة لكى تمنع دخول الميكروبات داخل النبات		ترسيب الصمغ	وسائل مناعية تركيبية تتكون كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة	
تحدث تغيرات شكلية في بعض التراكيب الخلوية نتيجة غزو الكائنات الممرضة للنبات مثل : انتفاخ جدر خلايا البشرة وتحت البشرة أثناء اختراق الكائن الممرض مما يثبط اختراقه للخلايا - احاطة خيوط الغزل الفطري المهاجم للنبات بغلاف عازل يمنع انتقاله من خلية إلى أخرى		تراكيب مناعية خلوية		
يقتل النبات بعض أنسجته المصابة ليمنع انتشار الكائن الممرض منها إلى الانسجة السليمة وبذلك يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)		التخلص من النسيج المصاب		
تترك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات - توجد في النباتات السليمة ويزيد تركيزها في النباتات المصابة - أهميتها : تحفز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النباتات		المستقبلات		
مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات الممرضة أو تثبط نموها مثل البكتيريا بعضها لا يوجد في النباتات السليمة ولكنها تتكون عند مهاجمة الكائنات الممرضة للنبات		الفينولات والجلوكوزيدات	مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة	
موجوده أصلا في النبات قبل حدوث الإصابة لا تدخل في بناء البروتين في النبات - تدخل في تركيب بعض المواد الواقية للنبات		أحماض أمينية غير البروتينية		
مواد بروتينية يفرزها النبات لى تتفاعل مع السموم التى تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميته يقوم النبات بإنتاج هذه البروتينات عند الإصابة بالكائنات الممرضة تتفاعل هذه البروتينات مع السموم التى تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها الى مركبات غير سامة		انزيمات نزع السمية	بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة	
تقوم بعض النباتات بتقوية مناعتها بعد الإصابة حتى تحمي نفسها من أي إصابة جديدة		تعزيز دفاعات النبات بعد الإصابة		

## المناعة في الإنسان

الجهز المناعي في الإنسان :  
- جهز متناثر الأجزاء لا ترتبط أجزاءه ببعضها بصورة تشريحية ولكنها ترتبط معا 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 الليمفوي

مكونات الجهاز المناعي :

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

الأعضاء الليمفاوية	المكان	الوظيفة
١- نخاع العظام	الترقوة - القص - الجمجمة - العمود الفقري - الضلوع - الكتف - الحوض - رؤوس العظام الطويلة (الفخذ - الساق - العضد)	انتاج خلايا الدم وهي : خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - الصفائح الدموية
٢- الغدة التيموسية	تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص	- تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل
٣- اللوزتان	- غدتان ليمفاويتان متخصصتان - تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم	- تلتقط الميكروبات والأجسام الغريبة التي تدخل مع الطعام أو الهواء وتمنع دخولها
٤- الطحال	- عضو ليمفاوي صغير في حجم قبضة اليد - لونه أحمر قاتم - يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن	- يحتوي على نوعين من خلايا الدم البيضاء : ١- الخلايا البلعمية الكبيرة : تقوم بالتقاط الأجسام الغريبة ( ميكروبات - خلايا جسمية مسنة مثل خلايا الدم الحمراء المسنة ) ويحللها إلى مكوناتها الأولية ليخلص الجسم منها ٢- الخلايا الليمفاوية : منها ما ينتج الأجسام المضادة للدفاع عن الجسم ضد الميكروبات
٥- بقع باير	- عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية - تتجمع على شكل لطح - 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
٦- العقد الليمفاوية	<u>مكاتها</u> : - تتواجد بطول الأوعية الليمفاوية الموجودة بطول الجسم مثل : تحت الإبطين - على جانبي العنق - أعلى الفخذ - بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية <u>حجمها</u> : - يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول <u>تركيبها</u> : - تنقسم العقدة من الداخل إلى جيوب تمتلئ بالخلايا B والخلايا T والخلايا الليمفاوية الملتزمة يتصل بكل عقدة عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحها وتخلصه من مسببات الأمراض العالقة به	- تنقية الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات - تختزن الخلايا الليمفاوية (من أنواع خلايا الدم البيضاء) التي تهاجم الميكروبات وتقضي عليها

### ثانيا : الخلايا الليمفاوية :

- نسبتها : حوالي ٢٠ : ٣٠% من خلايا الدم البيضاء - مكان تكوينها : تتكون في نخاع العظام الأحمر
- أهميتها : تبحث في الدم عن الميكروبات والاجسام الغريبة وتقضى عليها بألياتها المختلفة
- علل : الخلايا الليمفاوية لا يكون لها قدرة مناعية في بداية تكوينها - لأنها غير ناضجة وغير متميزة
- تمر الخلايا الليمفاوية بعملية نضوج وتتمايز في الأعضاء الليمفاوية إلى خلايا ذات قدرة مناعية تستطيع القضاء على الميكروب

النسبة	١ - الخلايا البائية B	٢ - الخلايا التائية T	٣ - الخلايا القاتلة الطبيعية NK
١٠ : ١٥%	٨٠%	٥ : ١٠%	
مكان التكوين	نخاع العظام الأحمر	نخاع العظام الأحمر	نخاع العظام الأحمر
مكان النضج	نخاع العظام الأحمر	الغدة التيموسية	نخاع العظام الأحمر
الأهمية	التعرف على الميكروبات ويلتصق بها ونتاج الأجسام المضادة لتدميرها	١ - تنشط الخلايا Tc والخلايا Ts للقيام باستجاباتها المختلفة ٢ - تحفز الخلايا B لإنتاج الأجسام المضادة	١ - تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب ٢ - تثبط عمل الخلايا التائية T والبائية B بعد القضاء على الميكروب
أنواع	٥ أنواع	الخلايا TH	الخلايا Ts
أنواع	٥ أنواع	الخلايا Tc	الخلايا Ts

### ثالثا : خلايا الدم البيضاء الأخرى : تشمل :

#### أ- الخلايا القاعدية - الخلايا الحامضية - الخلايا المتعادلة :

- يتم التمييز بينها مجهريا من حجمها ولون الحبيبات الظاهره بداخلها وشكل النواة
- يمكنها بلعمة الكائنات الممرضة وهضمها لذلك فهي تكافح العدوي البكتيرية والالتهابات حيث تقوم الحبيبات بتفتيت خلايا الكائنات الممرضة - تبقى في الدم فترة قصيرة نسبيا (من عدة ساعات إلى عدة أيام)
- ب- الخلايا وحيدة النواة : - تدمر الأجسام الغريبة - تتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة حيث تلتهم الكائنات الغريبة

#### رابعا : الخلايا البلعمية الكبيرة : نوعان هما :

مكاتها	الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجواله)
أهميتها	تلتهم الأجسام الغريبة القريبة منها بطريقة البلعمة حيث تبتلع الميكروبات والاجسام الغريبة والخلايا المسنة مثل كريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الاولى لتخلص منها الجسم	تتجول مع الدم في أجزاء الجسم المختلفة
	١ - إلتهم الأجسام الغريبة ٢ - تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في الغدة الليمفاوية	٣ - تجهز الخلايا المناعية المتخصصة الوسائل المناعية والدفاعية للميكروبات مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها

خامسا : المواد الكيميائية المساعدة :

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

الأجسام المضادة : مواد بروتينية تسمى الجلوبيولينات المناعية Ig توجد في الدم والليمف وبعض سوائل الجسم الأخرى بالحيوانات الفقارية والإنسان وتظهر على شكل حرف Y وتنتجها الخلايا البائية البلازمية

سادسا : الأجسام المضادة :  
شكلها : تظهر على شكل حرف Y  
مصدر إنتاجها : الخلايا البائية البلازمية B  
مكاتها في الجسم : توجد في الدم والليمف

أنواعها : IgA - IgE - IgD - IgG - IgM

وبعض سوائل الجسم الأخرى بالحيوانات الفقارية والإنسان  
كيفية تكوينها :

- ١- يوجد على سطح البكتيريا مواد تسمى الأنتيجينات (مولدات الضد - المستضدات) تتعرف عليها الخلايا البائية B
- ٢- ترتبط المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا البائية B مع الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات
- ٣- تنقسم الخلايا البائية B لتكوين مجموعة من الخلايا البائية B البلازمية المتخصصة (خلايا بائية نشطة)
- ٤- كل مجموعة من الخلايا البائية B البلازمية الناتجة عن الانقسام تنتج نوع واحد من الأجسام المضادة لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات
- ٥- تهاجم الخلايا البائية B البلازمية الأنتيجين عن طريق الأجسام المضادة التي تدور مع الدم والليمف
- ٦- تقوم الأجسام المضادة وجزينات المتممات بالالتصاق بالبكتيريا لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لتلتهمها

تركيبها : يتكون الجسم المضاد من :-

- ١- زوج من السلاسل البروتينية الطويلة تسمى بالسلاسل الثقيلة
- ٢- زوج من السلاسل البروتينية القصيرة تسمى بالسلاسل الخفيفة
- ٣- ترتبط السلاسل ببعضها بروابط كبريتيدية ثنائية
- ٤- مواقع التعرف : لكل جسم مضاد موقعين متماثلين لإرتباط الأنتيجين - يختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لآخر
- تساعد هذه المواقع على حدوث الإرتباط بين الأنتيجين والجسم المضاد الملانم له (القفل والمفتاح)
- ينتج عن هذا الإرتباط تكوين مركب معقد من الأنتيجين والجسم المضاد
- يعرف موقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد بالجزء المتغير (لأنه يتغير من جسم مضاد لآخر)
- يعرف الجزء الآخر من الجسم المضاد بالجزء الثابت (لأنه ثابت الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة)
- يتحدد تخصص كل جسم مضاد من خلال تشكيل الأحماض الأمينية المكونة لسلسلة عديد الببتيد (تتابع الأحماض الأمينية وأنواعها وشكلها الفراغي . إلخ) عند مواقع محددة من الجزء المتغير المسنول عن الإرتباط بين الأنتيجين والجسم المضاد



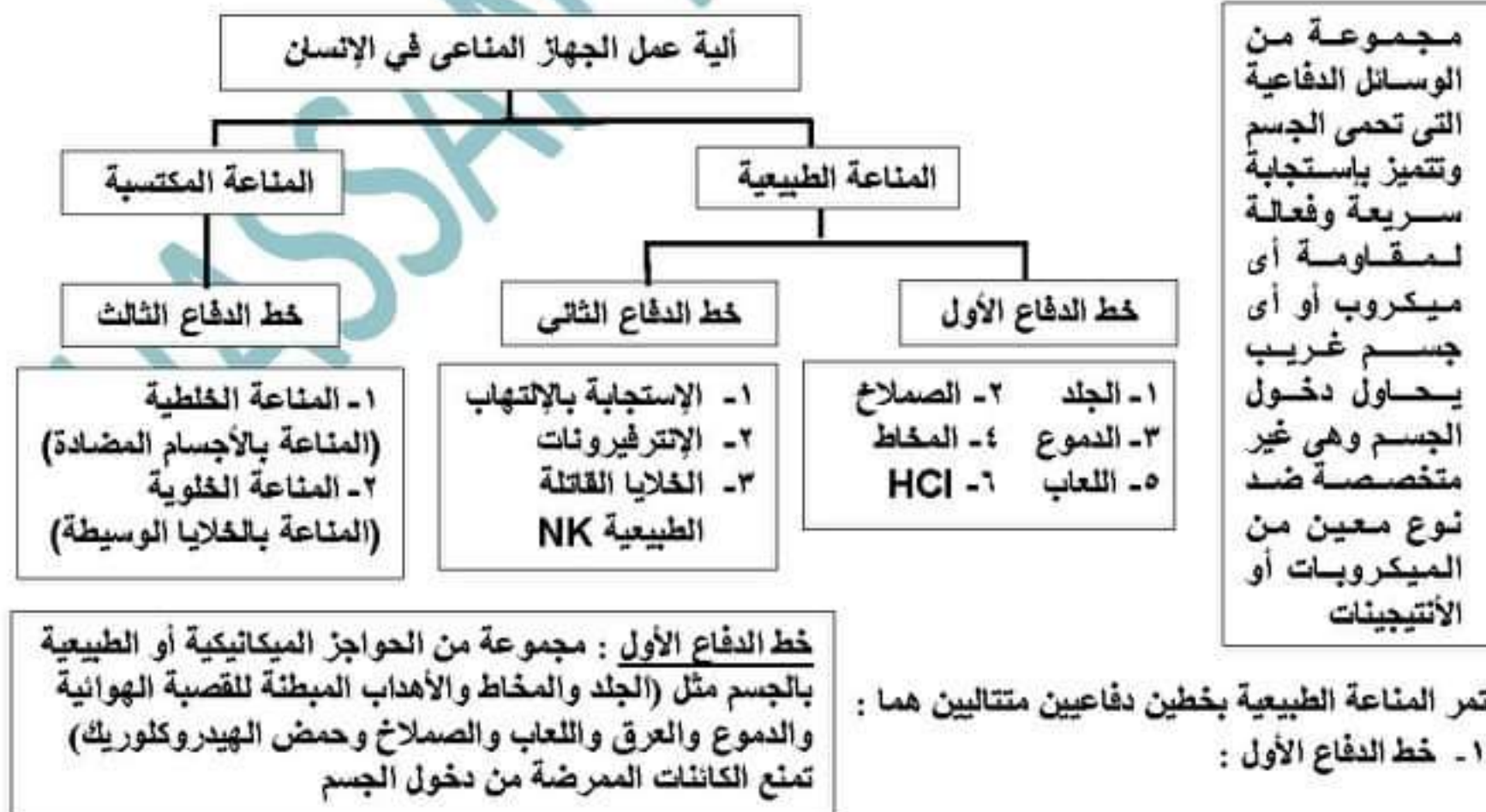
## طرق عمل الأجسام المضادة :

**علل :** الأجسام المضادة ثنائية الارتباط ، بينما الأنتيجينات فلها مواقع ارتباط متعددة - مما يجعل الارتباط بينهما أمرا مؤكدا - تقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الأنتيجينات باحدى الطرق التالية :

الطريقة	التفسير
التعادل	- أهم وظيفة للأجسام المضادة هي تحييد الفيروسات ومنع انتشارها حيث ترتبط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وتمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ بداخلها - إذا حدث واخترق الفيروس غشاء الخلية فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي للفيروس من الخروج والانتشار في خلايا أخرى بالإبقاء على غلاف الخلية المصابة مغلقا أي يمنع انفجار الخلية
التلترن (الإلصاق)	- بعض الأجسام المضادة مثل IgM تحتوي على العديد من مواقع الارتباط مع الأنتيجينات وبالتالي يرتبط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب - يؤدي ذلك إلى تجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفا ويسهل إلتهامها بالخلايا البلعمية
الترسيب	- يحدث عادة في الأنتيجينات الذاتية - يؤدي إرتباط الأجسام المضادة مع هذه الأنتيجينات إلى تكوين مركبات غير ذائبة من الأنتيجين والجسم المضاد - تترسب هذه المركبات مما يسهل إلتهامها من خلال الخلايا البلعمية
التحلل	- يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات على تنشيط بروتينات وانزيمات تسمى المتممات - تحلل المتممات أغلفة الأنتيجينات واذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية
إبطال مفعول السم	- ترتبط الأجسام المضادة مع السموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم - هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلا متسلسلا ويؤدي ذلك إلى ابطال مفعول السموم ويساعد على إلتهامها من خلال الخلايا البلعمية

## آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

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



وسائل خط الدفاع الأول	الأهمية
١- الجلد	يتميز بوجود طبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عائقا لايسهل 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	تحتوى على مضادات ميكروبية قاتلة لحماية العين من الميكروبات
٥- المخاط	سائل لزج يبطن جدر الممرات التنفسية يلتصق به الميكروبات والاجسام الغريبة التى تدخل مع الهواء
٦- الأهداب	تبطن الجدر الداخلية للممرات التنفسية وتطرد المخاط ومايحملة من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم
٧- اللعاب	يحتوى على بعض المواد القاتلة للميكروبات وبعض الانزيمات المذيبة لها
٨- HCl	تفرزه بعض خلايا بطانة المعدة ويسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام

## ٢- خط الدفاع الثاني :

الاستجابة بالالتهاب : تفاعل دفاعي غير تخصصي حول مكان الإصابة نتيجة تلف الأنسجة التى تسببه الإصابة أو العدوى

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

الالتهاب : استجابة فورية لأنسجة الجسم التى أصيبت بجسم غريب مثل البكتريا وذلك بحدوث بعض التغيرات في موقع الإصابة

التغيرات التى تحدث عند حدوث جرح قطعي في الجلد ودخول الميكروبات الى الجسم (موقع الإصابة) :

- ١- يزداد عدد بعض الخلايا المتخصصة مثل : الخلايا الصارية - خلايا الدم البيضاء الحامضية - الخلايا الليمفاوية التائية T
- ٢- تفرز هذه الخلايا كميات كبيرة من المواد المولدة للالتهاب منها مادة الهستامين الذي يؤدي إلى : أ- تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة إلى أقصى مدى ب- زيادة نفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية لسوائل الدم ج- يؤدي ذلك إلى تورم وإحمرار الأنسجة في مكان الإلتهاب والشعور بالألم د- يؤدي زيادة نفاذية الأوعية والشعيرات الدموية إلى نفاذ كل من : المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة إلى موقع الإصابة 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 أنسجة الجسم للقضاء على الميكروبات

ثانيا : المناعة المكتسبة (المتخصصة - التكيفية) :

سلسلة من الوسائل الدفاعية التخصصية التى 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 التى سبق الإصابة بها

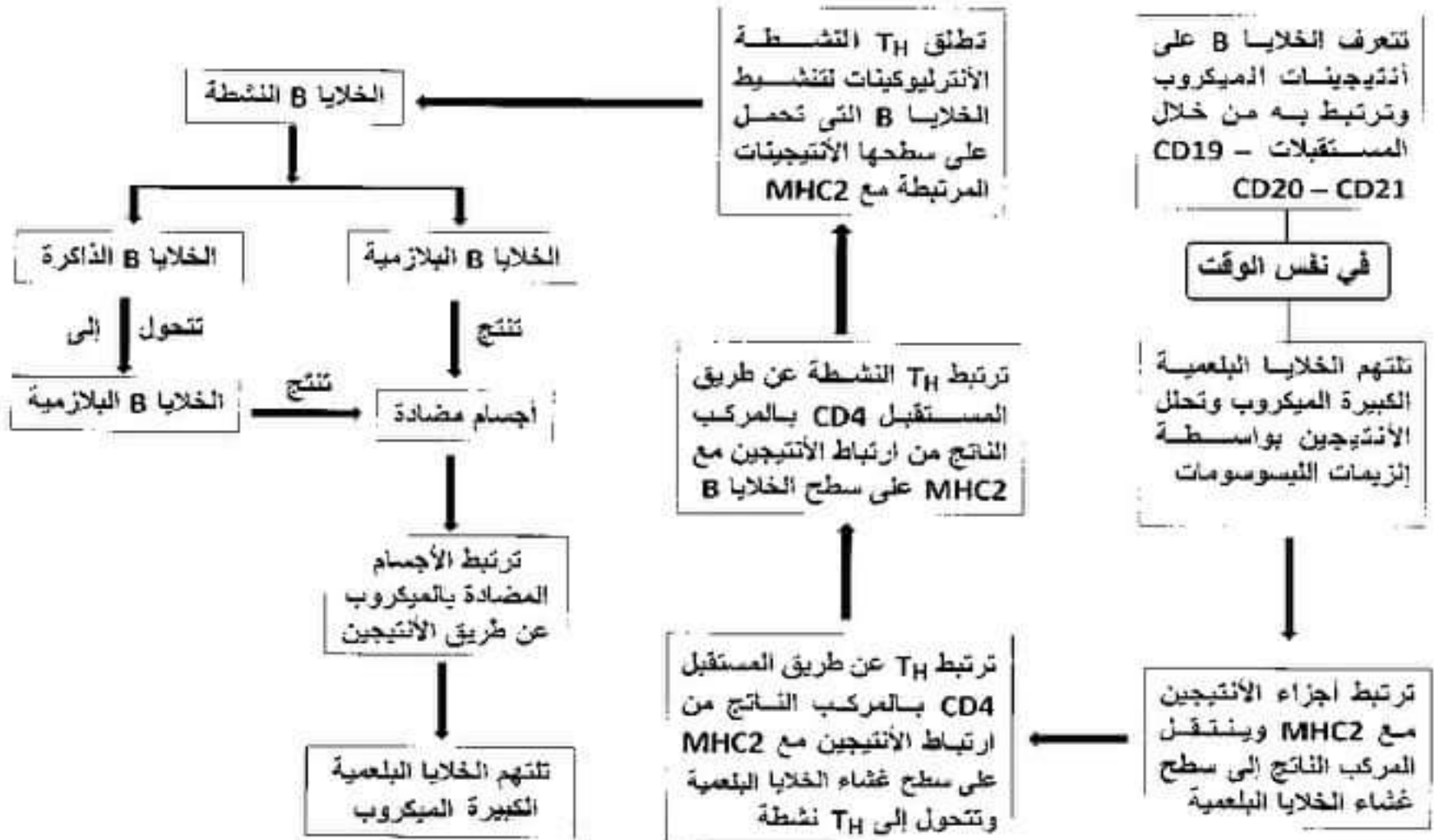
- خط الدفاع الثالث : (الخلايا الليمفاوية)  
تعتبر وسائل المناعة المكتسبة هي خط الدفاع الثالث وتنشط عندما يخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب

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

أليات المناعة المكتسبة : تتم المناعة المكتسبة من خلال أليتين منفصلتين شكليا ولكنهما متداخلتان مع بعضهما البعض وهما : ١ - المناعة الخلوية أو المناعة بالأجسام المضادة  
٢ - المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة

**المناعة الخلوية أو المناعة بالأجسام المضادة :** استجابة مناعية تقوم بها الخلايا الليمفاوية البائية B بالدفاع عن الجسم ضد الأنتيجينات والكائنات الممرضة (البكتريا - الفيروست) والسموم الموجودة في سوائل الجسم (الدم - الليمف) بواسطة الأجسام المضادة

### مخطط المناعة الخلوية (المناعة بالأجسام المضادة)

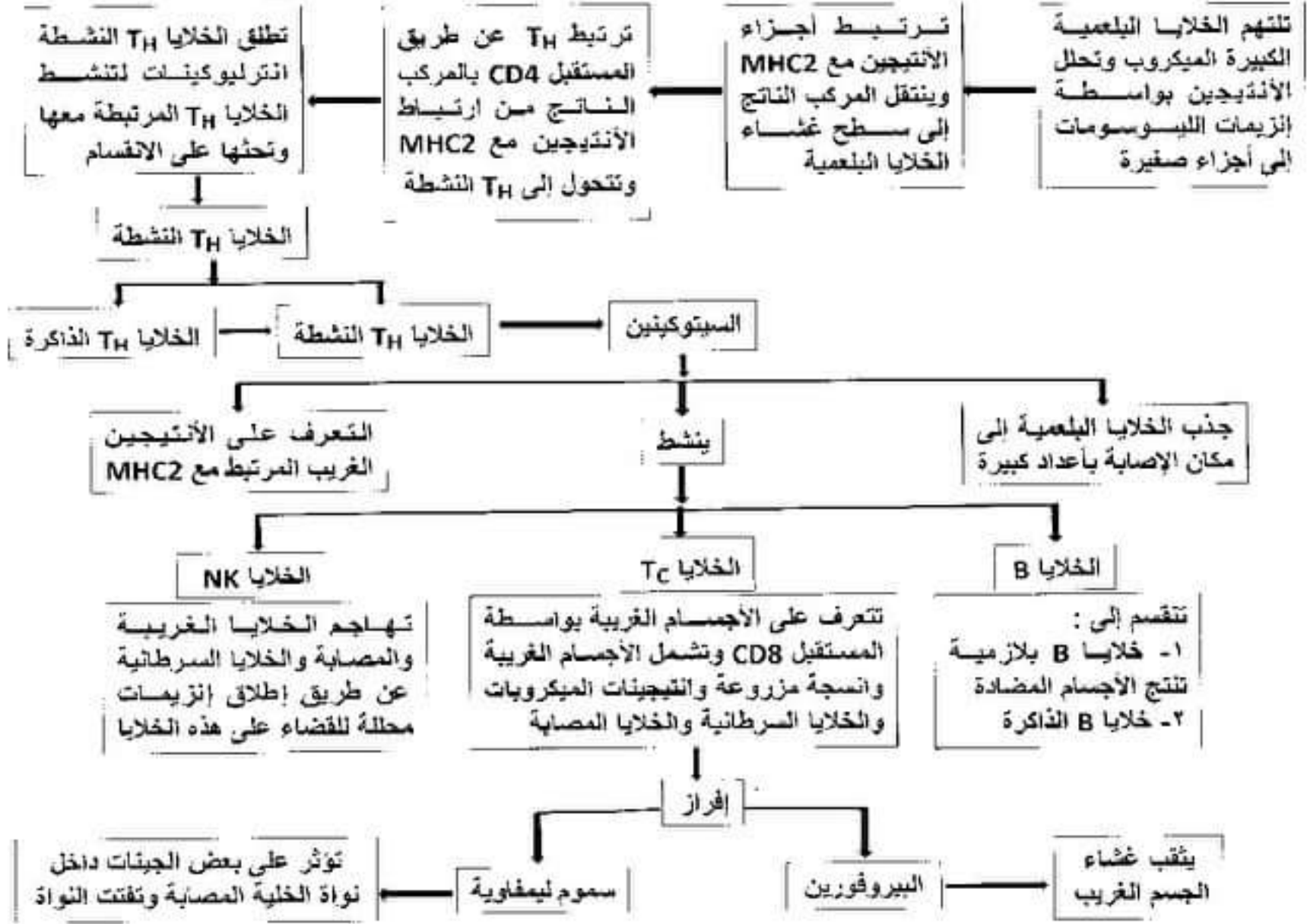


**علل :** الأجسام المضادة غير فعالة بما فيه الكفاية في تدمير الخلايا الغريبة لأنها غير قادرة على المرور عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة لكبر حجمها فلا تصل إلى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية ، وفي هذه الحالة تتم مقاومة الميكروب بواسطة الخلايا الليمفاوية T

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

**الاستجابة النوعية للأنتيجينات :** كل خلية تانية تنتج أثناء النضج نوعا من المستقبلات الخاصة بغشائها وكل نوع من المستقبلات يرتبط مع نوع واحد من الأنتيجينات

## مخطط المناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)



## مراحل المناعة المكتسبة

الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الثانوية	
دخول الميكروب للمرة الأولى	دخول الميكروب للمرة الأخرى	دخول الميكروب
تستجيب الخلايا الليمفاوية B والخلايا T لأنتيجينات هذا الميكروب	تستجيب خلايا الذاكرة B والخلايا الذاكرة T لأنتيجينات نفس الميكروب	نوع الخلايا المستجيبة
يستغرق ذلك وقتاً طويلاً حتى تتضاعف هذه الخلايا الليمفاوية (5-10 أيام) لكي تصل إلى أعلى إنتاجية من الخلايا الليمفاوية	سريعة - لأن خلايا الذاكرة تحتزن معلومات عن الانتيجينات الخاصة بالميكروب الذي أصاب الجسم من قبل ويتم تدمير الكائن الممرض	سرعة الاستجابة
تظهر أعراض المرض بسبب انتشار الميكروب في الجسم	لا تظهر أعراض المرض بسبب القضاء على الميكروب بسرعة	أعراض المرض
تهاجم الخلايا B الميكروب (بالمناعة الخلطية) والخلايا T (بالمناعة الخلوية) وتقضى عليه	عند دخول نفس الميكروب الجسم تستجيب خلايا الذاكرة للميكروب وتنقسم بسرعة وينتج عن ذلك العديد من الأجسام المضادة (مناعة خلطية) والعديد من الخلايا التائية (مناعة خلوية) خلال فترة قصيرة	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 الصبغى DNA وبروتين

علل : اعتقاد العلماء أن البروتينات هي مادة الوراثة وليس DNA

يدخل في تركيب البروتينات 20 نوعا من الأحماض الأمينية تشكل عدد لا حصر لها من المركبات البروتينية ، بما يتناسب مع تنوع الصفات الوراثية بينما DNA يدخل في تركيبه أربع نيوكليوتيدات فقط ونظرا لتنوع الصفات الوراثية كان الاعتقاد بأن البروتين هو المادة الوراثية وليس DNA . - أتضح بعد ذلك أن DNA هو الذي يحمل المعلومات الوراثية

- البيولوجيا الجزيئية : العلم الذي يدرس الأساس الجزيئي للوراثة DNA

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

التفسير	حالة الفرن	التجربة
سلالة بكتريا (S) تسبب التهاب رئوي حاد يسبب الموت	تموت	حقن فرنان بسلالة بكتريا (S)
سلالة بكتريا (R) تسبب التهاب رئوي لا يسبب الموت	لا تموت	حقن فرنان بسلالة بكتريا (R)
سلالة بكتريا (S) الميتة لا تسبب الموت	لا تموت	حقن فرنان بسلالة بكتريا (S) ميتة
تنتقل المادة الوراثية من (S) الى (R) وحولتها الى بكتريا (S) وسببت موت الفرن - يسمى ذلك التحول البكتيري	تموت بعض الفرن	حقن فرنان بسلالة بكتريا (S) ميتة + سلالة بكتريا (R)

أفري : عزل مادة التحول البكتيري وتحليلها وجد أن المادة هي DNA وبالتالي يكون DNA قد انتقل من السلالة (S) إلى السلالة (R) ، فاككتسبت هذه البكتيريا خصائص البكتيريا (S) ، وهذه الخصائص انتقلت إلى الأبناء الاعتراض : DNA الذي سبب التحول لم يكن نقى تماما، كان يحمل كمية من البروتين هي التي تسببت في التحول البكتيري

التجربة الحاسمة : معاملة مادة التحول البكتيري (DNA + بروتينات) بالترسيم دي اكس ريبونوكليز الذي يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا، ولا يؤثر على البروتينات أو RNA وعند نقلها إلى سلالة البكتيريا (R) فلم تتحول إلى السلالة (S) التفسير : يرجع ذلك لغيب مادة DNA التي تحطت مما يؤكد على أن DNA مادة الوراثة وليس البروتين

لاقتات البكتيريا (البكتيريوفاج) : تحتوى على مادة الوراثة (DNA) وغلاف بروتيني يمتد ليكون ما يشبه الذيل.

- عندما يهاجم الفيروس الخلية البكتيرية يتصل بها أولا 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 بالفسفور المشع، وترقيم البروتين الفيروسي بالكبريت المشع وسمحا للفيروس بمهاجمة البكتيريا وبالكشف عن الفوسفور المشع والكبريت 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 تقريبا

الاستنتاج : DNA الفيروسي يدخل الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة

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

## تركيب DNA

يتكون DNA من نيوكليوتيدات كل نيوكليوتيدة تتكون من :-

أ- سكر خماسي الكربون ديوكس ريبوز

ب- مجموعة من الفوسفات مرتبطة برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (٥)

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

النيوكليوتيدة: - وحدة بناء الأحماض النووية DNA، RNA وتتكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية

علل : هيكل السكر - فوسفات غير متمائل.

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

علل : أحد شريطي DNA يكون في وضع معكس للشرط المقابل

حتى تتقابل القواعد النيتروجينية ويحدث الارتباط بينها حيث يرتبط A

مع T برابطين هيدروجينيين و يرتبط G مع C بثلاث روابط

هيدروجينية

الدليل المباشر على تركيب DNA : استخدمت فرانكلين تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبلورات من جزيء DNA عالي النقاوة - أوضحت ان جزيء ال DNA لولب مزدوج والهيكل سكر فوسفات تبرز منه القواعد النيتروجينية جهة الداخل

قطر اللولب دل على انه مزدوج من شريطين

نموذج واطسون وكريك :

- يتركب نموذج DNA من شريطين يرتبطان معا كالسلم ويمثل هيكل السكر والفوسفات جانبي السلم بينما تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم

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

علل : يطلق على DNA اللولب المزدوج - لأنه يتكون من شريطين يلتفان حول بعضهما البعض

- كل لفة في جزيء DNA يتكون من ١٠ نيوكليوتيدات 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 ال DNA

دور الاتزيمات في تضاعف DNA :

الاتزيم	دوره
اللولب	يتحرك على امتداد DNA فاصلا الشريطين عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية
البلمرة	- بناء شريط DNA جديد بإضافة نيكلوتيدات في اتجاه واحد فقط من الطرف 5 إلى الطرف 3 بحيث تتزاوج مع قواعد DNA الأصلي - بناء الشريط الجديد (3 ← 5) على هيئة قطع صغيرة في اتجاه (5 ← 3)
الربط	ربط قطع ال DNA معا

علل : اختلاف تضاعف DNA في أوليات النواة عنه في حقيقيات النواة. - في حقيقيات النواة يبدأ تضاعف DNA

من أي نقطة على الجزيء أما في أوليات النواة فيبدأ تضاعف DNA من نقطة اتصاله بغشاء 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 يوميا حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية (أدينين - جوانين) بسبب الحرارة التي تعمل على كسر الروابط التساهمية التي تصل القاعدة بالسكر الخماسي

- أي تلف لقاعدة نيتروجينية ينتج عنه تغيرا في المعلومات الوراثية وتغيرا في بروتينات الخلية

- علل : تلعب الإنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية.

- يوجد ٢٠ نوعاً من إنزيمات الربط 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 جزئ DNA.

- لأن هذه الروابط تعمل على ربط قاعدة الجوانين مع قاعدة السيتوزين و قاعدة الادينين مع الثايمين فتعمل بذلك على ازدواج جزئ 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 لذا أي تلف في القواعد النيتروجينية لا يتم إصلاحه

- علل : يعتبر اللولب المزدوج لجزئ 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 كقالب لبناء لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث في الشريطين في نفس الموقع 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 حقيقيات النواة (تركيب الصبغيات)

- علل : برغم أن DNA قد يصل طوله إلى حوالي ٢م إلا أنه يشغل حيزاً ضئيلاً من نواة الخلية.

النيوكليوسوم: - حلقات من DNA ملتفة حول مجموعة من البروتينات الهستونية

- لأن جزئ DNA في الصبغي يلتف حول مجموعات من الهستون مكوناً حلقات من النيوكليوسومات وهذه الحلقات تلتف مرة أخرى لتتضم مع بعضها البعض ثم تترتب أشرطة النيوكليوسومات الملتفة بشدة على شكل حلقة كبيرة بواسطة البروتينات التركيبية غير الهستونية للكروماتين ويشار إلى الكروماتين الملتف والمكدس بشكل كبير على أنه مكثف وبذلك يشغل DNA حيزاً ضئيلاً من نواة الخلية.

- علل : ترتبط البروتينات الهستونية بقوة مع جزئ DNA.

- الهستونات مجموعة محددة من البروتينات التركيبية تحتوي قدراً كبيراً من الحمضين القاعدين أرجينين وليسين وتحمل مجموعة الألكيل R لهذين الحمضين عند pH العادي للخلية شحنات موجبة وعلى ذلك فهي ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات الموجودة في جزئ DNA والتي تحتوي شحنات سالبة.

- علل : وجود البروتينات غير الهستونية في تركيب DNA في حقيقيات النواة.

- لأن البروتينات غير الهستونية تشمل بروتينات تركيبية (تدخل في بناء تراكيب محددة) التي تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزئ DNA في النواة وتشمل بروتينات تنظيمية، تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات (كالإنزيمات) أم لا

البلازميد: DNA حلقي الشكل يتواجد في سيتوبلازم بعض أنواع من البكتيريا ولا يعقد بالبروتين ويستخدم في تجارب الهندسة الوراثية

- علل : لا يتم تضاعف DNA وهو في صورة الكروماتين.

- لصعوبة وصول إنزيمات التضاعف إلى جزئ DNA

### المحتوى الجيني : كل الجينات (DNA) الموجودة في الخلية

- يحتوى DNA على جينات تحمل التعليمات اللازمة لبناء البروتين وجينات ينسخ منها r-RNA الريبوسومي (يدخل في تركيب الريبوسومات المسنولة عن تكوين البروتين)، وجينات ينسخ منها t-RNA الناقل (يحمل الأحماض الأمينية اللازمة لبناء البروتين)

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

### DNA المتكرر :

علل: تحمل خلايا حقيقيات 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 (الدروسوفيلا) تتابع A - G - A - A - G يتكرر حوالي ١٠٠ ألف مره 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 جزئ DNA لا تحمل شفرات وراثية.

الأهمية : يعتقد أن بعض DNA الذي لا يمثل شفرة، يعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها، وهناك مناطق على DNA تمثل

إشارات يبدأ عندها بناء m-RNA (الرسول) وهذه المناطق تعتبر هامة في بناء البروتين

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

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

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

- يرجع ذلك لوجود DNA بلا شفرة في السلمندر

DNA في أوليات النواة	DNA في حقيقيات النواة
لا يحاط DNA بغشاء نووي ( يوجد في السيتوبلازم )	تحاط الصبغيات التي تحتوى على DNA بغشاء نووي
يلتف DNA حول نفسه عدة مرات وتلتحم طرفيه معا	يمتد DNA بطول الصبغي
يلتحم مع الغشاء البلازمي في موقع أو أكثر	لا يلتحم مع الغشاء البلازمي
يبدأ تضاعفه من موقع التحامه بالغشاء البلازمي	يبدأ تضاعفه من أي موقع عليه
يوجد بلازميدات	لا يوجد بلازميدات ( إلا في فطر الخميرة )
لا يدخل في تعقيده البروتين	يتم تعقيده بالبروتينات الهستونية وغير الهستونية
معظمه مسنول عن بناء RNA والبروتينات	٧٠% من الجينات مسنول عن بناء RNA والبروتينات وباقي الجينات غير معلوم الوظيفة

### الطفرات

الطفرة : تغير مفاجئ في العوامل الوراثية المسببة لظهور الصفات مما ينتج عنها تغيير هذه الصفات

طفرات غير مرغوب فيها	طفرة مرغوب فيها
التشوهات الخلقية في الإنسان أو العقم عند النبات الذي يسبب نقص المحصول	طفرات يستفيد منها الإنسان مثل الطفرة التي أدت إلى ظهور سلالة أكن في الأغنام

طفرة حقيقية	طفرة غير حقيقية
تظل متوارثة على مدى الأجيال المختلفة	تظهر في أحد الأجيال فقط ولا تتوارث



## أنواع الطفرات :-

الطفرة الصبغية		الطفرة الجينية
التغير في تركيب الصبغيات	التغير في عدد الصبغيات	
يحدث تغيير في ترتيب الجينات على الصبغي بسبب : ١- انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام والتفافها حول نفسها بمقدار ١٨٠° م والتحامها مع نفس الصبغي . ٢- تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة . ٣- زيادة أو نقص جزء صغير من الصبغي .	- <u>الزيادة في عدد الصبغيات</u> : حالة كلينفلتر - حالة داون - التضاعف الجنسي - <u>النقص في عدد الصبغيات</u> : حالة تيرنر - <u>تضاعف عدد الصبغيات</u> : التضاعف الصبغي - <u>اسباب حدوثه</u> : ١- عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميترات ٢- عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين 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 ممثل بعدد أكبر فيكون تأثيرها أكبر فيكون النبات أكثر طولا وأكبر حجما وبخاصة الأزهار والثمار - <u>المحاصيل ذات التعدد الرباعي (٤ ن) مثل</u> : القطن - القمح - التفاح - الكمثرى - الفراولة	تحدث نتيجة لتغيير كيميائي في تركيب الجين ( في ترتيب القواعد النروجينية في جزئ DNA) مما يؤدي إلى تغيير الإنزيم الذي يؤدي إلى ظهور الصفة، فتنشأ صفة جديدة . - قد يصاحب التغيير في التركيب الكيميائي للجين تحوله من جين سائد إلى جين متنحي أو العكس

- التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت، ويسبب إجهاضا للأجنة. ومع ذلك يوجد بعض خلايا الكبد والبنكرياس بها تضاعف صبغي

- علل : التضاعف الصبغي 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 الخنثى من القواقع والديدان التي ليس لديها مشكلة في تحديد الجنس

الطفرات الجسمية	الطفرات المشيحية
تحدث الطفرة في الخلايا الجسدية	تحدث الطفرة في الخلايا التناسلية
أكثر شيوعا في النباتات التي تتكاثر خضريا فعندما ينشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، يمكن فصل هذا الفرع وزرعه وإكثاره خضريا (إذا كانت الصفة مرغوبة)	تظهر صفات جديدة على الجنين الناتج ( تحدث في الكائنات التي تتكاثر تزاوجيا )

## - منشأ الطفرة

طفرة تلقائية	طفرة مستحدثة
تحدث دون تدخل الإنسان	تحدث بتدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوب فيها
- يرجع سبب حدوثها إلى تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحي، مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء، والمركبات الكيميائية	- تعالج القمم النامية في النباتات باستخدام أشعة أكس، أشعة جاما، الأشعة فوق البنفسجية وغلّ الخردل، ومادة الكولشيسين، وحمض النيتروز - يسبب ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات (٤ ن)
- تلعب الطفرة التلقائية دورا هاما في عملية تطور الأحياء	مثال : استحداث فاكهة أكبر حجما وأكثر حلاوة. - إنتاج طفرات في البنسيلوم، لها القدرة على إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية (البنسلين)

## مراجعة الفصل الثاني: الأحماض النووية وتخليق البروتين

### أنواع البروتينات

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

علل : الأكتين من البروتينات التركيبية والبروجسترون من الهرمونات التنظيمية

- تتكون البروتينات من ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية

- يتكون كل حمض أميني من مجموعة كربوكسيل COOH ومجموعة أمين NH<sub>2</sub> ونرة هيدروجين ومجموعة الكيل (R)

عدا الحمض الأميني " الجلايسين " يحتوى نرة هيدروجين بدلا من مجموعة الألكيل يرتبطان بأول ذرة كربون وترتبط

- ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها في وجود إنزيمات خاصة في تفاعل نازع للماء بروابط بيتيدية لتكوين بوليمر 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 البوليمرات وكذلك عدد

البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين .

### الأحماض النووية الريبوزية RNA

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

١- جزئ سكر خماسي الكربون يسمى الريبوز .

٢- مجموعة فوسفات تتصل بذرة الكربون (٥) لجزئ السكر .

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

### أنواع RNA

١- RNA الرسول (m- RNA) :-

- ينسخ m- RNA من أحد شريطي

DNA بواسطة أنزيم بلمرة RNA

(RNA- polymerase) من عند تتابع

النيكلوتيدات على DNA يسمى المحفز .

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

- ينفصل شريطي DNA عن بعضهما حيث يعمل أحدهما كقالب لبناء m- RNA ويكون القالب في اتجاه ٣' - ٥' فيقوم

الأنزيم 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 تخليق البروتين

- ماذا يحدث في حالة : غياب كودون البدء من mRNA - لاتبدأ عملية تخليق 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 الأنزيمات الموجودة فيه .

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

## ٢- RNA الريبوسومي (r-RNA) :-

- يدخل في تكوين الريبوسومات (أماكن بناء البروتين في الخلية) عدة أنواع من r-RNA وحوالي ٧٠ نوعا من عديد البيبتيد
- يتم بناء الريبوسومات في النوية ويكون بالآلاف كل ساعة ويكون معدل الإنتاج سريعا (علل) لاحتواء DNA في حقيقيات النواة على ما يزيد من ٦٠٠ نسخة من جينات إنتاج r-RNA وهي أربعة أنواع
- علل : وجود أكثر من نوية في بعض الخلايا النشطة - لكي تنتج أكبر قدر من الريبوسومات اللازمة لإنتاج البروتين
- يتكون الريبوسوم من تحت وحدتين أحدهما كبيرة والأخرى صغيرة وتكون منفصلين 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 المثقب

## ٣- 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
- يلتف t-RNA بحيث تكون هناك أجزاء مفردة وأخرى مزدوجة
- يوجد موقعان على t-RNA لهما دور في تخليق البروتين هما :
- الموقع الأول CCA يوجد عند الطرف ٣ وهو الخاص بالارتباط مع الحمض الأميني الخاص به
- الموقع الآخر هو مقابل الكودون الذي تتزاوج 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 البيبتيد .

### الشفرة الوراثية

الشفرة ليست أحادية :- 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 ٢٤ = ١٦ شفرة بينما عدد الأحماض الأمينية ٢٠ نوعا وأيضا هذا لا يصلح

الشفرة ثلاثية :- أما إذا اعتبرنا أن كل ٣ نيكلوتيدات تمثل شفرة حمض أميني معين فتكون عدد الشفرات ٢٤ = ٦٤ شفرة .. حيث يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة .

- الكودون شفرة الحمض الأميني تتكون من ٣ نيوكليوتيدات

- يوجد كودونا لبدء البروتين AUG يمثل شفرة الميثونين 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 ؟ ٣- الشفرة الوراثية تؤيد نظرية التطور

### تخليق البروتين

- ١- يخرج m-RNA من ثقب الغشاء النووي إلى السيتوبلازم.
- ٢- تتحد وحدة الريبوسوم الصغرى بـ m-RNA من جهة الطرف ٥ بحيث يكون أول كودون AUG متجها للخارج .
- ٣- يأتي t-RNA حاملا حمض الميثونين وترتبط قواعده (مضاد الكودون) مع قواعد AUG على m-RNA وبذلك يصبح الميثونين أول حمض أميني في سلسلة عديد البيبتيد .
- ٤- ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبرى بالمركب السابق وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين، ويوجد على الريبوسوم موقعان : موقع البيبتيديل (P) يقع عنده AUG الخاص بالميثونين والموقع الآخر يطلق عليه موقع أمينواسيل (A) ويكون خاليا 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 الببتيديل ينتج عنه ارتباط الحمض الاميني الأول بالثاني برابطة ببتيدية بمساعدة إنزيم منشط تنتجه تحت وحدة الريبوسوم الكبرى .

٦- يترك t-RNA الذي كان يحمل الميثونين موقع الريبوسوم ليلتقط ميثيونيا آخر أما t-RNA الآخر فيحمل الحمضين الأمينين

٧- تتحرك الريبوسوم على امتداد m-RNA بحيث يصبح الموقع A خالي 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 الببتيديل حيث يرتبط الحمض الاميني الثاني بالثالث برابطة ببتيدية .... وهكذا

١٠- تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون الوقف على m-RNA حيث يرتبط بروتين يسمى عامل الإطلاق بكودون 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 مائة 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 النروجينية 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 تجارب 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 مصدرين 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 النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط المختلفة عن طريق تكوين روابط هيدروجينية جديدة وبذلك نحصل على DNA مهجن

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

- أي شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنها أن تتزوج 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 دليل على شدة الالتصاق وهذا معناه أن هناك تكاملا أكبر بين القواعد النروجينية .

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 مشعه (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 دليل على وجود DNA المراد البحث عنه وأيضا يمكن تحديد كميته .

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

- نحصل على DNA هجين من نوعين مختلفين من الكائنات ثم نرفع درجة حرارتها، كلما كان درجة الحرارة اللازمة لانفصال

الشريطين كبيرة دليل على درجة الترابط بينهما

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

## إنزيمات القصر البكتيرية

- توجد هذه الإنزيمات في سلالات من البكتيريا
- تم فصل ما يقرب من ٢٥٠ نوعا من هذه الإنزيمات
- بعض البكتيريا مثل بكتيريا ايشرشيا كولاي يمكنها أن تقاوم الفيروسات المتطفلة عليها ويرجع ذلك إلى وجود إنزيمات تتعرف على مواقع معينة في DNA الفيروسي وتقطعه عند هذه المواقع وبذلك يصبح DNA الفيروسي قطع عديمة الفائدة
- علل : لا تهاجم هذه الإنزيمات DNA الخالص بالبكتيريا نفسها؟
- تقوم البكتيريا بإضافة مجموعات ميثيل  $CH_3$  إلى النيوكليوتيدات التي تتعرف عليها إنزيمات القصر في DNA البكتيري بواسطة إنزيمات معدلة مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لتأثير 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 نيوكليوتيدات ويقطع عند أو بالقرب منه
- تتابع القواعد النيتروجينية عند موقع القطع يكون هو نفسه على كلا الشريطين عندما يتحرك في الاتجاه ٣
- لكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزئ DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي - بكتيري - نباتي - حيواني - انساني) ما دام هذا الجزء يحتوي على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف .
- عندما تتعرف إنزيمات القصر على مواقع محددة على DNA فإنها تقطع عندها تاركة أطراف لاصقة .
- تتشابه الأطراف اللاصقة في حالة استخدام نوع إنزيم واحد .
- يمكن الربط بين أجزاء من DNA من خلال الأطراف اللاصقة المتكاملة باستخدام إنزيمات الربط
- بهذه الطريقة يمكن لصق قطع معينة من DNA بقطع أخرى من DNA آخر

## استنساخ تتابعات DNA : يتم بطريقتين :-

- أ- باستخدام البلازميد : عزل DNA المراد استنساخه ومعالجته بإنزيمات قصر يؤدي إلى قطعه تاركة أطراف لاصقة .
  - عزل البلازميد من خلايا بكتيرية ومعالجته بنفس إنزيمات القصر السابقة (يتعرف على نفس المواقع ويقطع عندها تارك نفس الأطراف اللاصقة)
  - يستخدم إنزيم الربط لكي تتزوج الأطراف اللاصقة لكل من DNA والبلازميد ويتم إدخاله بعد ذلك إلى الخلية البكتيرية أو خلية خميرة ومع انقسام خلايا البكتيريا تتضاعف البلازميدات
  - يتم عزل هذه البلازميدات ومعالجتها بنفس إنزيمات القصر السابقة لتقطع عند مواقع الالتحام ويطلق الجين من البلازميد .
  - يتم عزل الجينات عن البلازميدات بالطرد المركزي وبذلك يمكن الحصول على قطع DNA المتماثلة ( لتحليلها ومعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زرعها في خلايا أخرى)
  - ب- باستخدام جهاز PCR :
  - يقوم هذا الجهاز بمضاعفة قطع DNA باستخدام إنزيم ( تك بوليميريز ) - يعمل هذا الإنزيم عند درجة حرارة مرتفعة
  - يمكن باستخدام هذا الجهاز مضاعفة قطع DNA آلاف المرات في فترة زمنية قصيرة جدا
  - كيف يمكن الحصول على DNA المراد نسخه؟ يتم بطريقتين هما :
  - أ- بفصل DNA من المحتوى الجيني للخلية :- يتم ذلك باستخدام إنزيمات القصر
  - يمكن الحصول على ملايين من قطع DNA يتم لصقها مع البلازميدات أو الفاج لمضاعفتها
  - ب- من m-RNA كالاتي :-
  - ١- يتم عزل m-RNA من بعض الخلايا النشطة (مثل خلايا البنكرياس)
  - ٢- يستخدم m-RNA كقالب 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 لولب مزدوج .
- علل : تحتوى الفيروسات التي محتواها الجيني RNA على شفرة انزيم النسخ العكسي
- حتى يمكنها تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى DNA لكي ترتبط مع DNA لخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها
- DNA معاد الاتحاد :- إدخال جزء من DNA الخاص بكانن حي إلى خلايا كانن حي آخر ويمكننا باستخدام هذه التقنية من إدخال جينات طبيعية إلى خلايا بها جينات غير سليمة

أهمية DNA معاد الاتحاد (التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد) : أ- المجال الطبي :-

- 1- علاج مرضى السكر ( نقص الأنسولين ) :- يتم زرع بلازميد يحتوي جين إنتاج الأنسولين داخل خلايا بكتيرية فتصبح البكتيريا منتجة للأنسولين ويمكن زرعها في أمعاء الإنسان
- الأنسولين البشري المصنع بواسطة DNA معاد الاتحاد (في البكتيريا) أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري والأنسولين المستخلص من بنكرياس الماشية
- 2- علاج مرضى نقص الانترفيرون :-

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

ب- المجال الزراعي :-

- 1- إدخال جينات مقاومة لبعض أمراض نباتات المحاصيل وتقاوم نمو الأعشاب الضارة
  - 2- نقل جينات (مسئولة عن تكوين العقد البكتيرية على جذور النباتات البقولية) إلى نباتات محاصيل أخرى بهدف الاستفادة من قدرة هذه البكتيريا على تثبيت نترجين الهواء بدلا من تسميد التربة
- ج- المجال البحثي :-

- 1- زرع جين العيون الحمراء من سلالة الدروسوفيلا محل جين سلالة أخرى (ذات عيون بنية) في خلايا مقرر لها ان تكون أعضاء تكاثر فعند نمو الأجنة انتجت أفراد تحمل صفة الجين المزروع (كانت العيون ذات لون أحمر بدلا من اللون البني)
  - 2- إدخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فأر من النوع الكبير إلى فئران من النوع الصغير، فتمت هذه الفئران وأصبحت في حجم الفئران الكبيرة، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية .
- علل : الهندسة الوراثية سلاح ذو حدين

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

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

الجينوم البشري : المجموعة الكاملة للجينات في خلايا الانسان

- في ١٩٥٣ أثبت واطسون وكريك أن الجينات عبارة عن لولب مزدوج من الحمض النووي DNA
- في ١٩٨٠ ظهرت فكرة الجينوم وكان عدد الجينات البشرية التي تعرف عليها العلماء حوالي ٤٥٠ جين
- في منتصف الثمانينات تضاعف العدد ثلاث مرات ليصل إلى ١٥٠٠ جين - بعض هذه الجينات كانت المسببة لزيادة الكوليسترول في الدم (أحد أسباب مرض القلب) وبعضها يمهد للإصابة بالأمراض السرطانية.
- يوجد ما بين ٦٠-٨٠ ألف جين في الإنسان موجودة على ثلاثة وعشرين زوجا من الكروموسومات وقد تم اكتشاف تركيب أكثر من نصف هذه الجينات

- ترتب 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 (٢٣)

مواقع بعض الجينات على الكروموسومات:

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

استخدامات الجينوم البشري:-

- 1- معرفة الجينات المسببة للأمراض الوراثية
- 2- معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- 3- الاستفادة من الجينوم في المستقبل في مجال صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.

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

5- تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.