مراجعة الملك في الاحياء

الدعامة والحركة

- أولا ماذا يحدث عند

غياب التجويف الأروح من الحزام الصدري.

لن تتصل عظمة العضد بلوح الكتف وبالتالي لا يتكون المفصل الكتفي لأن التجويف الأروح يستقر فيه الرأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي

- غياب الغضاريف من أطراف العظام عند المفاصل.
 - حدوث تأكل للعظام نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها .
 - حدوث التواء في مفصل الركبة.
 - قد تؤدي ذلك الي حدوث تمزق للأربطة .
 - غياب السائل الزلالي من مفصل الركبة .

حدوث تأكل للغضاريف التي تكسو أطراف العظام المكونة لمفصل الركبة نتيجة احتكاك هذه الغضاريف ببعضها مما يؤدى الى صعوبة حركة المفصل.

- غياب الجذور الشادة من الأبصال والكورمات.
- لا تصل الأبصال أو الكورمات الى المستوى الملائم لها في التربة مما يؤثر عيل أجزائها الهوائية بفعل الرياح لأن الجذور الشادة تعمل على شد النبات الي أسفّل لتظل الشاق الأرضية المختزنة دائما علي بعد مناسب من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح .
 - غياب إنزيم الكولين أستيريز من منطقة التشابك العصبي العضلي.

يستمر تأثير مادة الأسيتيل كولين لأن إنزيم الكولين أستيريز مسئول عن تحطيمها وبالتالي تستمر العضلة في حالة انقباض لعدم زوال المؤثر الأول وتظل العضلة تحت تأثير هذا المؤثر ولا تستطيع الاستجابة لأي مؤثر آخر.

- غياب الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين من الليفة العضلية.
- تتوقف عملية انقباض العضلات لأن الروابط المستعرضة تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عنه انقباض الليفة العضلية.
 - تناقص جزيئات ATP في العضلة المنقبضة.

عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على انبساط مما يؤدي الى حدوث الشد العضلي المؤلم .

انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة.

حدوث تعب وإجهاد للعضلة ونتيجة لذلك يتوقف الشخص عن الحركة حتى تصل الى العضلة كمية كافية من الأكسجين لتقوم بعملية التنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي الى انبساط العضلة .

- ثانيا: علل لما يأتي
- يشكل الجزء المخى بالجمجمة جزءا واحدا رغم أنه يتكون من ٨ عظام .

لأن عظام الجزء المخي للجمجمة تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالا متينا من خلال المفاصل الليفية.

- مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة بينما مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة .
- لأن مفصل الكتف يسمح بحركة عظمة العضد في اتجاهات مختلفة بينما مفصل الكوع يسمح بحركة الساعد في اتجاه واحد فقط
 - تتميز ألياف الأربطة بالمرونة.

لتسمح بزيادة طولها قليلاحتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي

التفاف المحلاق حول الدعامة .

لبطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس هذه الدعامة فتستطيل مما يؤدي الي التفاف المحلاق حول الدعامة وبذلك تنمو ساق النبات راسيا .

٥- السوق الأرضية المختزنة تظل دائما علي بعد ملائم من سطح التربة .

نتيجة وجود الجذور الشادة التي تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الي أسفل فتظل الساق الأرضية المختزنة دائما علي بعض ملائم من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح .

الدم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية.

بسبب انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية .

٧- يتوافر إنزيم الكولين أستيريز في نقاط الاتصال العصبى - العضلى .

ليعمل علي تحطيم مادة الأسيتيل كولين وتحويلها الي كولين وحمض خليك وبالتالي يبطل عملها فيزول تأثير المنبه وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية الي وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) وتكون مهيأة للاستجابة للحفز مرة أخري .

٨- حدوث إجهاد للعضلة الهيكلية .

بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة ولهذا تلجأ العضلة الي تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) الي جلوكوز يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج حمض اللاكتيك الذي يتراكم ويسبب تعب العضلة وإجهادها.

٩- حدوث ما يسمى بالشد العضلى.

تناقص جزيئات ATP الذي يؤدي الي عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة علي الانبساط او تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ الي العضلات مع الأداء الطبيعي لها او عدم توافر إنزيم الكولين استيريز في مناطق الاتصال العصبي – العضلي وبالتالي لا يتم تحطيم مادة الأسيتيل كولين فتظل العضلة في حالة انقباض مستمر (حالة اللااستقطاب)

- ثالثا: قارن بین کل مما یأتی

الأوتار		أربطة	1 1
عبارة عن نسيج ضام قوي .		عبارة عن حزام منفصلة من النسيج الضام الليفي	
ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات	المختلفة	ربط العظام ببعضها عند المفاصل . *تحديد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات	الوظيفة
وتر أخيل .		الأربطة في مفصل الركبة	مثال
	لغضروف	الليفية الليفية المستعدد المست	
نهايات بعض العظام المتجاورة	تربط بین	تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر الي أنسجة عظيمة	الوظيفة
کة محدودة جدا	تسمح بحر	لا تسمح بالحركة	الحركة
لغضروفية التي توجد بين فقرات العمود الفقري		المفاصل الليفية التي توجد بين عظام الجمجمة	مثال

*يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونا المفصل الكتفي	الطرف الخارجي (المدبب)	التجويف الأروح
	الطرف الخارجي (المدبب) لعظمة لوح الكتف	
*يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ	عند موضع اتصال الحرقفة	التجويف الحقي
	بالورك	

تصل عظام الجمجمة ببعضها عند أطر افها المسنتة	بين عظام الجزء الخلفي	المفاصل الليفية
تصل عظام الجمجمة ببعضها عند أطرافها المسنتة اتصالا متينا لتشكل تجويفا يستقر فيه المخ لحمايته .	للجمجمة	
تسمح بحركة محدودة للعمود الفقري .	بين فقرات العمود الفقري	المفاصل الغضروفية
تسمح بحركة محدودة للعمود الفقري . *تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة		

- رابعا: اكتب نبذه مختصرة عن ١- المفاصل الزلالية:

مرنة تتحمل الصدمات لأنها تحتوي على سائل مصلى أو زلالي يسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام تسمح بسهولة حركة العظام حيث يغطى سطح العظام المتلامسة في هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.

وتر لأخيل:

يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة الكعب مما يساعد على المشي

الروابط المستعرضة في العضلات:

تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية.

الأربطة:

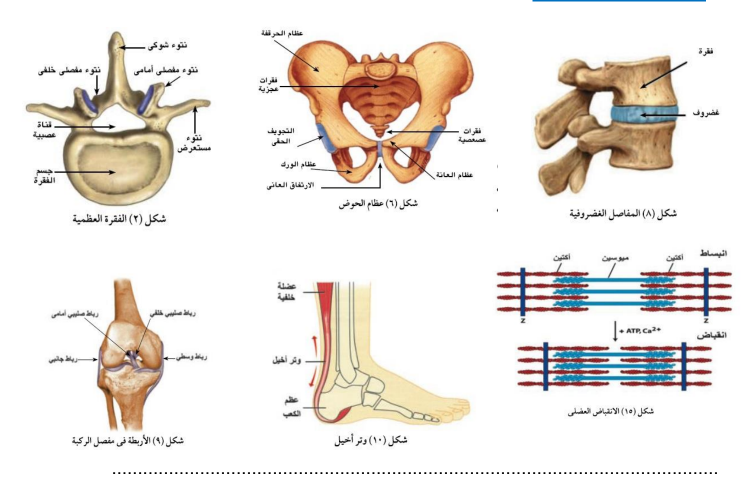
تربط العظام ببعضها عند المفاصل وتحدد حركة العظام في الاتجاهات المختلفة.

تربط العظام بالعضلات مما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات.

تمزیق و تر أخیل:

- أسبابه: بذل مجمود عنيف. تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ انعدام المرونة في العضلة التوأمية .
 - أغراضه: عدم القدرة على المشى. ثقل في حركة القدم آلام حادة.
- علاجه: استخدام الأدوية المضادة للالتهابات والمسكنة للآلام. استخدام جبيرة طبية. التدخل الجراحي وذلك في حالة إذا كان تمزق الوتر كاملا.
 - الجليكوجين : هو المخزون الفعلى للطاقة _٦
 - جزيئات ATP: هي المخزون المباشر للطاقة _\
 - الساركوبلازم: سيتوبلازم الليفة العضلية -٨
 - الساركوليما: غشاء الليفة العضلية _٩
 - الساركومير: المسافة بين كل خطين متتاليين Z -1.
 - الوحدة الحركية: الوحدة الوظيفية للعضلة الهبكلية -11

- خامسا: الرسومات الهامة



الهرمونات

- <u>أولا: اكتب نبذة مختصرة</u>

- ١- الأوكسينات (الهرمونات النباتية) هي مواد كيميائية تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية وتؤثر في وظائف المناطق المختلفة بالنبات.
- ٢- الخلايا العصبية المفرزة هي خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد بالمخ وتقوم بإفراز هرمونات الجزء العصبي من الغدة النخامية والتي تصل الى الفص الخلفي للغدة النخامية .
- ٣- هرمون النمو (GH) هو هرمون يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية وظيفتة التحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم .
 - ٤- هرمون TSH يفرز من الجزء العدي من العدة النخامية وظيفتة تنبيه العدة الدرقية لإفراز هرموناتها .
 - ٥- هرمون ACTH يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية وظيفتة تنبيه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها
- ٦- الهرمون المبنه للحويصله (هرمون التحوصل) (FSH) يفرز من الفص الأمامي من الجزء الغدي للغدة النخامية وظيفتة في الأنثي يعمل علي إنضاج (نمو) الحويصلات في المبيض وتحويلها الي حويصله جراف (في مرحلة نضج البويضة) اما في الذكر يساعد على تكوين الأنيبيات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية.
- ٧- الهرمون المنبه للجسم الأصفر (الهرمون المصفر) (LH) يفرز من الفص الأمامي من الجزء الغدي للغدة النخامية وظيفتة في الأنثي يعمل علي انفجار حويصله جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصله جراف (في مرحلة التبويض) ام في الذكر مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية.

- ٨- الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين) يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية ووظيفته يعمل علي إفراز اللبن من الغدد الثديية
- ٩- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) أو الهرمون القابض للأوعية الدموية (فازوبريسين) (VH) يفرز من الجزء العصبي من الغدة النخامية (الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد / الهيبوثالامس) وظيفتة يعمل علي تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون .كما يعمل على رفع ضغط الدم .
- ١- الهرمون المنبه لعضلات الرحم (أوكسيتوسين) يفرز من الجزء العصبي من الغدة النخامية (الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد) وظيفتة له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين كما له أثرا مشجعا في اندفاع أو نزول الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة .
- 11- الثيروكسين يفرز من الغدة الدرقية وظيفتة يعمل علي نمو وتطور القوي العقلية والبدنية كما يؤثر علي معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه كما يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية كما يحافظ على سلامه الجلد والشعر.
- 11- الكالسيتونين يفرز من الغدة الدرقية ووظيفتة يعمل علي تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام.
- 17- الباراثورمون يفرز من الغدد جارات الدرقية وظيفتة يساهم مع هرمون الكالسيتونين في الحفاظ علي المعدل الطبيعي لمستوي الكالسيوم في الدم .
 - 12- الهرمونات السكرية (الكورتيزون والكورتيكوستيرون) يفرز من قشرة الغدة الكظرية وظيفتة تنظم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات النشويات) بالجسم
 - ١٥- الهرمونات المعدنية (الألدوستيرون) يفرز من قشرة الغدة الكظرية لها دور هام في الحفاظ علي توازن المعادن
 بالجسم فمثلا تعمل علي إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين
 - ١٦- الهرمونات الجنسية للغدة الكظرية يفرز من قشرة الغدة الكظرية وظيفتة لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية
 (التستوستيرون) والهرمونات الأنثوية (الإستروجين والبروجسترون) التي تفرزها الغدد الجنسية.
- 1٧- الأدرينالين والنور أدرينالين (هرموني النجدة والطوارئ) يفرز من نخاع الغدة الكظرية وظيفتة يقوم الهرمونان بعدة وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم (مثل: الخوف والإثارة والقتال والهروب) حيث يعملا علي زيادة نسبة السكر في الدم الذي ينتج من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد الي جلوكوز وزيادة قوة وسرعة انقباض القلب رقع ضغط الدم
- ١٨- الجلوكاجون يفرز من خلايا ألفا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس وظيفتة يعمل علي رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم (علي عكس هرمون الأنسولين) وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط الي جلوكوز كما يساهم مع الأنسولين في المحافظة علي المستوي الثابت للسكر في الدم والذي يبلغ حوالي ٨٠- ١٢٠ ملليجرام /٠٠١سم٣)
- 19- الأنسولين يفرز من خلايا بيتا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس وظيفتة يعمل علي خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق الحث علي أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة يعمل علي مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية الي داخلها حتي يمكن استخدامه (أكسدته) والتحكم في العلاقة بين الجليكوجين المخزن في الكبد والجلوكوز المنفرد في الدم حيث يحفز تحول الجلوكوز الي جليكوجين أو الي مواد دهنية تخزن في الكبد والعضلات أو أنسجة الجسم الأخرى .
 - · ٢- التستوستيرون والأندورستيرون يفرز من الخلايا البينية بالخصية وظيفتة نمو البروستاتا والحويصلات المنوية و ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر
 - 11- الإستروجين (الإستراديول) يفرز من حويصلات جراف في المبيض وظيفتة ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية)
- 77- البروجسترون يفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم وظيفتة تعمل علي تنظيم دورة الحمل حيث ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده الاستقبال البويضة وزرعها و ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.
 - ٢٣- الريلاكسين يفرز من المشيمة والرحم وظيفتة ارتخاء الارتفاق العاني عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة.
 - ٢٤- الجاسترين يفرز من المعدة وظيفتة ينتقل خلال الدم الى المعدة مرة أخري ليحثها على إفراز العصير المعدي.
 - ٢٥ السكيرتين والكوليسيستوكينين يفرز من الأمعاء الدقيقة ثم ينتقلا عبر الدم البنكرياس ليحثانه علي إفراز العصارة البنكرياسية.

- ثانيا: الامراض الهرمونية

- ١- العملقة: أسبابها زيادة إفراز هرمون النمو في الأطفال
- ٢- القرامة: أسبابها نقص إفراز هرمون النمو في الأطفال
- ٣- الأكروميجالي: اسبابها زيادة إفراز هرمون النمو في البالغين وفيها يحدث تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة
 (كالأيدي والأقدام والأصابع) وتضخم عظام الوجه.
 - ٤- التضخم البسيط (الجويتر البسيط): أسبابها نقص إفراز هرمون الثيروكسين نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء، مظهر ها تضخم بسيط للغدة الدرقية.
- ٥- القماءة (مرض القصر): أسبابها نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في الأطفال. مظهرها الجسم قصير الرأس كبيرة والرقبة قصيرة قد تسبب تخلف عقلي. تأخر النضج الجنسي .
- ٦- الميكسوديما: أسبابها نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين، اعراضها جفاف الجاد وتساقط الشعر.
 زيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة. هبوط مستوي التمثيل الغذائي لدرجة عدم تحمل الفرد البرود. قلة ضربات القلب والشعور السريع بالتعب.
- ٧- التضخم الجعوظي (الجويتر الجعوطي): أسبابها الإفراط في إفراز هرمون الثيروكسين، اعراضها تضخم ملحوظ للغدة الدرقية وانتفاخ الجزي الأمامي من الرقبة مع جحوظ العينين. زيادة في اكسدة الغذاء. نقص في وزن الجسم. زيادة في ضربات القلب. تهيج عصبي
- ٨- البول السكري: أسبابها نقص إفراز هرمون الانسولين . اعراضها خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في الجسم ينتج عنه ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي .تعدد التبول والعطش نتيجة ارتفاع نسبة السكر الجلوكوز في البول الذي يصاحبه إخراج كميات كبيرة في الماء .إصابة مرضي السكر أحيانا بغيبوبة السكر .

- ثالثا: قارن

وجينات	حبنات	
الهرمونات الجنسية الأنثوية وتشمل هرمونين هما :(الإستروجين	الهرمونات الجنسية الذكرية وتشمل	التعريف
(الإستراديول)- البروجسترون).	هرِمونین هما :التستوستیرون ــ	
	الأندروستيرون	
هرمون الإستروجين: يفرز من حويصلات جراف في المبيض	الخلايا البينية في الخصية .	مكان
هرمون البروجسترون :يفرز من الجسم الأصفر في المبيض		الإفراز
والمشيمة في الرحم .		
هرمون الإستروجين: يعمل علي ظهور الخصائص الجنسية في	نمو البروستاتا والحويصلات المنوية	الوظيفة
الأنثي مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).	ظهور الصفات الجنسية الثانوية في	
هرمون البروجسترون: يعمل علي تنظيم دورة الحمل حيث:	الذكر	
ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال		
البويضة وزرعها .		
- ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.		

<u> رابعا: ماذا يحدث</u>

١- حدوث تورم لقشرة الغدة الكظرية.

يؤدي ذلك الي حدوث خلل بين توازن الهرمونات المشابهة للهرمونات الجنسية والتي تفرز من قشرة الغدة الكظرية والهرمونات الجنسية المفرزة من الغدد المختصة مما يؤدي الي ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث وظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكورو ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين حدوث خلل في توازن المعادن في الجسم و حدوث خلل في أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم.

- ٢- تناقص خلايا بيتا في جزر لانجرهانز في البنكرياس.
- نقص إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي الي حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في الجسم فترتفع نسبة السكر في الدم عن المعدل الطبيعي مما ينتج عنه إصابة الفرد بمرض البول السكري .
 - ٣- زيادة إفراز الغدد جارات الدرقية (زيادة إفراز هرمون الباراثورمون .)

ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام مما يؤدي الي هشاشة العظام وتعرضها للانحناء والكسر بسهولة

٤- انخفاض إفراز الغدد جارات الدرقية

نقص نسبة الكالسيوم في الدم وسرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب وحدوث تشنجات عضلية مؤلمة .

٥- حقن شخص بالهرمون القابض للأوعية الدموية .

تقب كمية البول لأن هذا الهرمون يعمل علي إعادة امتصاص الماء في النفرون كما يرتفع ضغط الدم لأنه يعمل على انقباض الأوعية الدموية ..

- خامسا: علل لما يأتي
- ١- للفص الخلفي من الغدة النَّخامية أهمية خاصة في نهاية فترة الحمل.

لأن الفص الخلفي للغدة النخامية يفرز الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) والذي له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم فيزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين كما أن له أثرا مشجعا في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة

٢- قدرة الغدة النخامية على التحكم في كمية البول.

لأن الجزء العصبي من الغدة النخامية يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والذي يعمل علي تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون.

- "- انخفاض نسبة الصوديوم مع ارتفاع نسبة البوتاسيوم في الدم عند إصابة الغدة الكظرية بالأمراض. لحدوث خلل في الهرمونات المعدنية التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية مثل هرمون الألدوستيرون الذي له دور هام في الحفاظ علي توازن المعادن في الجسم حيث يعمل علي إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.
- 3- ظهور علامات الذكورة علي بعض الإناث البالغة . نتيجة لحدوث خلل بين توازن الهرمونات المشابهة للهرمونات الجنسية المفرزة من قشرة الغدة الكظرية والهرمونات الجنسية المفرزة من الغدد المختصة (المبيضين)
 - ٥- إصابة مرضي السكر أحيانا بغيبوبة السكر.

لنقص إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي الي حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم فيعاني المريض من ارتفاع نسبة السكر في الدم عن المعدل الطبيعي وذلك لعدم أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة ومنها خلايا المخ وبالتالي عدم حصول المخ علي طاقة فيدخل مرض السكر في غيبوبة.

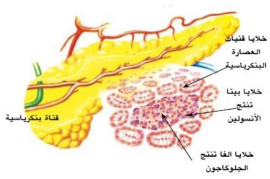
٦- يعاني مرض البول السكري من تعدد التبول والعطش

لأن ارتفاع نسبة الجلوكوز في البول يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء .

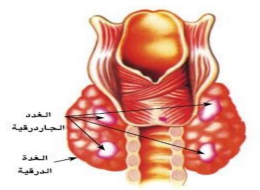
٧- يلعب الغشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية دورا هاما في عملية الهضم.

لأنه يحتوي علي غدد تفرز العصارة الهاضمة كما أنه يقوم بافراز مجموعة من الهرمونات التي تنشط غدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة وعصاراتها المختلفة كهرمون الجاسترين الذي يفرز من المعدة وينتقل خلال الدم الي المعدة مرة أخري ليحثها علي إفراز العصير المعدي وهرموني السكيرتين والكوليسيستوكينين اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلا عبر الدم الي البنكرياس ليحثانه علي إفراز العصارة البنكرياسية.

- سادسا: الرسومات







شكل (٥) صورة توضح الغدد الجار درقية

.....

التكاثر

. أولا: اكتب نبذة مختصرة عن

- ١- الجراثيم هي خلايا وحيدة متحورة للنمو مباشرة الي أفراد كاملة عندما توجد في وسط ملائم للنمو وتتكاثر بواسطتها بعض النباتات البدائية .
 - ٢- التوالد البكري هو قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري .
- ٣- زراعة الأنسجة هي إنماء نسيج حي (تحتوي خلاياه على المعلومات الوراثية الكاملة) في وسط غذائي شبه طبيعي ثم متابعة تميز أنسجتها وتقدمها نحو إنتاج أفراد كاملة .
 - ٤- الاقتران هو طريقة للتكاثر الجنسي في الكائنات البدائية تندمج فيها محتويات خلية مع محتويات خلية أخري .
- ٥- الإخصاب المزدوج هو اندماج إحدى النواتين الذكرتين (ن) من حبة اللقاح مع نواة البيضة (ن) لتكوين الزيجوت (٢ن) الزي ينقسم مكونا الجنين (٢ن) واندماج النواة الذكرية الأخرى (ن) مع نوايا الكيس الجنيني (كل منهما ن) لتكوين نواة الإندوسبرم (٣ن) التي تنقسم لتعطي نسيج الإندوسبرم :
 - نواة ذكرية اولي + نواة البيضة ... اخصاب زيجوت انقسام ميتوزي الجنين
 - نواة ذكرية ثانية + نواتا الكيس الجنيني . اندماج ثلاثي . . نواة الإندوسبرم
 - 7- الاندماج الثلاثي هو عملية اندماج إحدى النواتين الذكريتين (ن) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نوايا الكيس الجنيني (٢ن) لتكوين نواة الإندوسبرم (٣ن)
- ٧- الثُمرة الكاذبة هي الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل ثمرة التفاح التي يتشحم فيها التخت (وهو ما يؤكل)
 - ٨- الإثمار العذري هو تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب (وهو لا يعتبر يكاثر)
 - 9- القضيب هو عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر فيه قناة مجري البول حيث ينتقل من خلالها البول والحيوانات المنوية كل على حدة
 - ١-دورة التزاوج هي فترات معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثي البالغة بصفة دورية منتظمة وتتزامن هذه الفترات مع وظيفة التزاوج والإنجاب .
- 11-التوتية هي كتلة من الخلايا الصغيرة تتكون من الانقسام الميتوزي التكرر للزيجوت وهي تهبط بواسطة دفع أهداب قناة فالوب لها حتى تصل الى الرحم وتنغمس بين ثنايا بطانة الرحم السميكة.
 - ١٢-المشيمة هي بروزات أو خملات أصبعية الشكل تخرج من غشاء السلي تنغمس داخل بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم.
 - ١٣-التوعم السيامي هو توءم متماثل يولد ملتصق في مكان ما بالجسم ويمكن الفصل بينهما جراحيا في بعض الحالات.

- ٤ زراعة الأنسجة هي إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض واهميتها انها تعمل على اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة وإكثارها. تقدم حلولا لمشاكل الغذاء بشكل عام
- ١-ظاهرة تعاقب الأجيال تجمع بين مميزات :
 التكاثر الجنسي: الذي يحقق التنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئة و التكاثر اللاجنسي : الذي يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل .
- 17- عملية التلقيح الزهري أهميتها توفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخصاب في البويضة التي تكون البذرة تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض الى ثمرة ناضجة (حتى لولم يتم الإخصاب)
- ١٧- أنبوبة اللقاح أهميتها اختراق الميسم والقلم حتى تصل الي موقع النقير في المبيض لتمر من خلالها النواتان الذكريتان لإتمام عملية الإخصاب .
 - ١٨-أندول حمض الخليك و نافتول حمض الخليك يعملان على تنبيه المبيض لتكوين الثمرة (إثمار عذري صناعي)
 - ١٩-الحوصلة المنوية تفرز سائل قلوي يحتوي على سكر فركتوز لتغذية الحيوانات المنوية خارج الخصية.
- ٢- غدتا كوبر وغدة البروستاتا تفرز سائل قلوي يمر في قناة مجري البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحمضي ليصبح وسطا مناسبا لمرور الحيوانات المنوية .
 - ٢١- خلايا سرتولي خلايا توجد في الخصية وتغذى الحيوانات المنوية داخل الخصية ولها وظيفة مناعية

. ثانیا: اذکر مکان ووظیفة

	<u> </u>	
الوظيفة	المكان	
مناسل مذكرة تنتج السابحات المهدية	مقدمة السطح السفلى للطور	الأنثريديا
	المشيجي في السراخس	
مناسل مؤنثة تنتج البويضات	مقدمة السطح السفلي للطور	الأرشيجونيا
	المشيجي في السراخس	
تكوين أنبوية لقاح تخترق الميسم والقلم حتي تصل الي موقع النفير	حبة اللقاح	النواة الأنبوبية
في مبيض الزهرة لإتمام عملية الإخصاب .		
تنقسم ميتوزيا لتكوين نواتين ذكريتين لإتمام عملية الإخصاب في	حبة اللقاح	النواة المولدة
النبات .		
يغذي الجنين في مراحل نموه الأولى .	يحيط بالجنين داخل البذور	نسيج
		الإندوسبرم
تصل من خلاله المواد الغذائية الي البويضة	يصل البويضة بجدار المبيض	الحبل السري
		في النبات
١. يتم من خلاله إخصاب البويضة	١. البويضة	النقير
٢. يدخل منه الماء الي البذرة عند الإنبات	٢. البذرة	
يمد البويضة بالغذاء	يحيط بالكيس الجنيني داخل	نسيج النيوسيلة
	مبيض الزهرة	
تفرز سائل يعمل علي تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتمد	داخل الأنيبيبات المنوية في	خلايا سرتولي
أن لها وظيفة مناعية أيضا	الخصية	
تفرز هرمون التستوستيرون وهرمون الأندروستيرون وهما	بين الأنيبيبات المنوية في	الخلايا البينية
مسئولان عن ظهور الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ ونمو غدة	الخصية	
البروستاتا والحويصلات المنوية .		
يفرز إنزيم الهيالويورنيز الذي يعمل علي إذابة جزء من غلاف	في مقدمة رأس الحيوان المنوي	الجسم القمي
البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة .		

	علي أحد جانبي تجويف الحوض	ينتج البويضات خلال سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الإنجاب و يفرز هرمونات البلوغ و هرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين .
سم الأصفر الم	المبيض	يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل علي: زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي لها لإعداد الرحم لاستقبال الجنين و تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين وتنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل. منع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة.
يصله اف الم	المبيض	تحمل بداخلها البويضة الي حين نضجها والتي تنطلق بعد انفجار الحويصلة بفعل هرمون LH و تفرز هرمون الإستروجين الذي يعمل علي إنماء بطانة الرحم و يتكون من بقاياها (بعد تحرر البويضة) الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البروجسترون
ﺎء الرهل ي د نيون)	يحيط بالجنين في الرحم	يحتوي علي سائل يحمي الجنين من الجفاف ويساعده علي تحمل الصدمات
اءُ السلي يد ريون)	يحيط بغشاء الرهل في الرحم	يحمي الجنين و تخرج منه بروزات أو خملات أصبعية الشكل تنغمس في بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية للجنين والأم وتسمي (المشيمة)
	يصل بين الجنين والمشيمة في الرحم	ينقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات والأملاح من المشيمة الي الدورة الدموية للجنين و ينقل المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين الي المشيمة و يسمح بحرية حركة الجنين إذ يصل طوله حوالي ٧٠ سم

. ثالثًا: ماهي الملائمة الوظيفية لكلا مما يأتي

١- الحيوان المنوي (المشيج المذكر)

- 1. وجود جسم قمي في مقدمة الرأس يقوم بإفراز إنزيم الهيالويورنيز الذي يعمل علي جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة .
 - ٢. العنق يحتوي علي سنتريو لان يلعبان دورا في انقسام البويضة المخصبة .
 - ٣. القطعة الوسطي تُختوي علي ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته.
 - ٤. جسمه مزود بذيل يساعد علي الحركة.

٢ - قناة فالوب

- ١. تفتح بقمع يقع مباشرة أمام المبيض لضمان سقوط البويضات في قناة فالوب .
 - ٢. يوجّد بالقمع زوائد أصبعية تعمل على التقاط البويضة من المبيض.
 - ٣. تبطن بأهدآب تعمل علي توجيه البويضات المخصبة نحو الرحم.

- رابعا: الاعداد الصبغية

			التركيب
	التركيب		
(ن)	خلايا الأسبيروجيرا	(ن)	الخلايا الجسمية في ذكور نحل العسل
(ن)	الميروزويتات	(ن)	الأسبوروزويتات
(ن)	كيس البيض لبلاز موديوم الملاريا	(ن)	الأطوار المشيجية لبلاز موديوم الملاريا
(ن)	الجرثومة	(ن)	الأمشاج (المذكرة والمؤنثة)
(ن)	السابحات المهدبة	(ن)	الطور المشيجي لنبات الفوجير
(ن)	الأرشيجونيا	(ن)	الأنثريديا
(ن)	النواة الذكرية لحبة اللقاح	(ن)	الجر اثيم الصغيرة

(ن)	النواة البيضة	(ن)	نواة كيس الجنيني (النواة القطبية)
(ن)	الطلائع المنوية	(ن)	الخلايا المنوية الثانوية
(ن)	الخلية البيضية الثانوية	(ن)	الحيوان المنوي
(ن)	الجسم القطبي	(ن)	البويضة
(۲ن)	الخلايا الجسمية في حشرة المن	(۲ن)	الخلايا الجسمية في إناث نحل العسل (الملكة
			والشغالات)
(۲ن)	اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) في	(۲ن)	اللاقحة (الزيجوت)
	الأسبيروجيرا		
(۲ن)	الطور الجرثومي لنبات الفوجير	(۲ن)	الطور الحركي (الأوؤكينيت) لبلازموديوم الملاريا
(۲ن)	الخلية الجرثومية الأمية	(۲ن)	الخلايا الجر ثومية في نبات الفوجير
(۲ن)	الخلايا المنوية الأولية	(۲ن)	أمهات المني
(۲ن)	الخلية البيضة الأولية	(۲ن)	أمهات البيض

خامسا: مقارنات

التوالد البكري الصناعي	التوالد البكري الطبيعي	١
تنشيط البويضات صناعيا بتعرضها لصدمة حرارية أو	نمو البويضات طبيعيا بدون	المفهوم
كهرِبائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز	إخصاب من المشيج الذكري	
بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه	لتكوين أفراد جديدة قد تكون (ن)	
الأم تماما	أو (٢ن)	
of the state of th	. 11	et tall f
الضفدعة ، نجم البحر ، الأرانب	نحل العسل ، حشرة المن	أمثلة

البذور اللاإندوسبرمية (البذور)	٢ البذور الإندوسبرمية (الحبوب)
١. يتغذي الجنين فيها علي الإندوسبرم أثناء تكوين مما	١. يحتفظ الجنين فيها بلإندوسبرم فيظل موجود .
يضطر النبات الي تخزين غذاء آخر للجنين في فلقتين .	 تلتحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين ثمرة
٢. تتصلب الأغلقة البيضية لتكوين القصرة وتعرف حينئذ	بها بذرة واحدة تعرف حينئذ بالحبة
بالبذرة .	٣. بذور ذات فلقة واحدة .
٣. بذور ذات فلقتين مثل الفول والبسلة .	٤. أمثلة : القمح والذرة

- سادسا: ماذا يحدث عند
- ١- سقوط بعض جراثيم فطر عفن الخبز علي قطعة من الخبز الرطب .
 تمتص الجرثومة الماء ويتشقق جدارها وتنقسم عدة مرات ميتوزيا حتي تنمو الي فرد جديد .
- ٢- تعريض بويضات الضفدعة لصدمة حرارية.
 تنشط بويضاتها فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه الأم تماما ويعرف ذلك بالتوالد البكري الصناعي.
 - ٣- جفاف بركة بها طحالب الأسبيروجيرا .

يلجأ طحلب الأسبير وجيرا الي التكاثر الجنسي بالاقتران وتتكون اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) التي تحاط بجدار سميك لحمايتها من الظروف فير المناسبة وتبقي ساكنه حتى تتحسن الظروف المحيطة فتنقسم ميوزيا لتكون ٤ خلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٣ خلايا وتبقى الرابعة تنقسم ميتوزيا ليتكون خيط طحلبي جديد (ن).

٤- تلاشي النبات المشيجي قبل نمو النبات الجرثومي في الفوجير.
 يتوقف نمو النبات الجرثومي ويموت لأنه يعتمد لفترة على النبات المشيجي حتى يكون لنفسه جذورا وساقا وبالتالي تتوقف دورة حياة نبات الفوجير.

٥- سقوط جراثيم الفوجير علي تربة جافة .

لا تنبت الجراثيم لغياب الرطوبة وبالتالي لا يكون الطور المشيجي .

- 7- إحاطة البويضة في النباتات أثناء تكوينها إحاطة تامة بعلافيها. لن يتكون النقير وبالتالي لن يحدث إخصاب للبويضة.
- ٧- نضج أحد شقي الأعضاء الجنسية في الزهرة الخنثي قبل الآخر .
 يحدث التاقيح الخلطي في الزهرة حيث تنتقل حبوب اللقاح من متك الزهرة علي النبات الي ميسم زهرة علي نبات آخر من نفس النوع وقد يحدث التلقيح الذاتي من زهرة أخري على نفس النبات .
 - ٨- تحلل النواة الأنبوبية داخل حبة اللقاح قبل سقوط حبة اللقاح علي الميسم.
 عد تكون أنبوبة اللقاح وبالتالي لا تنتقل النواتان الذكريتان الي البويضة فلا يحدث إخصاب ولا تتكون البذرة ولكن قد تتكون الثمرة
- ٩- عدم حدوث عملية الاندماج الثلاثي داخل الكيس الجنيني .
 لن تتكون نواة الإندوسبرم التي تنتج من اندماج نواتا الكيس الجنيني مع أحد النواتين الذكريتين وبالتالي لن يتكون نسيج الإندوسبرم اللازم لتغذية الجنين في مراحل نموه الأولي .
 - ١٠رش محلول مائي أو إثيري لخلاصة حبوب اللقاح علي مياسم بعض الأزهار .
 يحدث تنبيه وتنشيط للمبيض فتتكون ثمار بدون بذور (الإثمار العذري) لأنها تكونت بدون عملية الإخصاب .
 - 1- غياب القطعة الوسطي من الحيوان المنوي . لا يستطيع المنوي أن يتحرك لأن القطعة الوسطي تحتوي على الميتوكوندريا التي تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته وبالتالي يصبح الحيوان المنوي غير قادر على الوصول الى البويضة لإخصابها .
 - 1. عدم حدوث الانقسام الميوزي الثاني في مرحلة النضج لتكوين البويضة. لن يتكون البويضة (ن) وبالتالي لن تتم عملية الإخصاب عند حدوث التزاوج.
 - ١٣- فراز كميات غير كافية من الهرمونين LH و FSH عند امرأة متزوجة.

لا تحدث الدورة الشهرية و لا يتم الحمل وذلك لعدم نضج حويصله جراف وبالتالي لن يتم انطلاق بويضة جديدة من أحد المبيضين بالإضافة الي عدم إفراز هرموني الإستروجين والبروجسترون وبالتالي لن يحدث إنماء لبطانة الرحم ولن يزيد سمكها ولن يتم إعدادها لاستقبال الجنين .

١٤- ضمر الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل .

- يتوقف إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل علي تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين مما يؤدي الي تهدم بطانة الرحم وحدوث الإجهاض .
- 1- إزالة المبيضين من امرة حامل في شهرها الأول . يحدث إجهاض للمرأة لعدم تواجد الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل علي تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين مما يؤدي الي تهدم بطانة الرحم .
 - إزالة أحد المبيضين من امرأة حامل في شهرها الثاني من الحمل . ١. حدوث إجهاض وذلك إذا كان المبيض الذي تم إزالته هو المبيض الذي أنتج البويضة بسبب توقف إفراز هرمون البروجسترون الذي كان يفرزه الجسم الأصفر
 - ٢. عدم حدوث إجهاض وذلك إذا كان المبيض تم إزالته هو المبيض الذي لم ينتج البويضة.

- سابعا: علل

- ١- يختلف التجدد في الهيدرا عن التجدد في القشريات .
- لأن التجدد في الهيدرا يعتبر تكاثر لاجنسي ينتج عنه نمو أفراد جديدة تشبه الفرد الأبوي إذا قطعت لعدة أجزاء في مستوي عرضي بينما في القشريات يقتصر التجدد على استعاضة الأجزاء المبتورة فقط.
 - ٢- يعتبر التكاثر بالجراثيم من أفضل صور التكاثر اللاجنسي .

لأنه يتميز بسرعة الإنتاج وتحمل الظروف القاسية والانتشار لمسافات بعيدة .

- ٣- الحيوانات المنوية في ذكر النحل بالانقسام الميتوزي وليس الميوزي .
- لأن ذكور نحل العسل تكون أحادية المجموعة الصبغية (ن) تنتج من نمو البيض بالتوالد البكري (بدون إخصاب) ولكي تعطي الحيوانات المنوية (ن) لابد أن يحدث الانقسام الميتوزي وليس الميوزي لأن الانقسام الميتوزي يعطي نفس عدد الصبغيات.
 - ٤- يختلف التوالد البكري في حشرة المن عنه في نحل العسل.
 - لأن في حشرة المن تتكون البويضات (٢ن) من انقسام ميتوزي (بدون إخصاب) فتنمو الي أفراد ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) بينما في نحل العسل تنتج الملكة البيض (ن) من انقسام ميوزي وينمو بالتوالد البكري (بدون إخصاب) لتكوين ذكور النحل أحادية المجموعة الصبغية (ن).
 - ٥- يلي الاقتران في الأسبيروجيرا انقسام ميوزي .

لانه بعد الاقتران تتكون اللاقحة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) التي تنقسم ميوزيا ليعود لخلايا طحلب الأسبير وجيرا الجديد العدد الفردي للصبغيات (ن).

- ٦- يتكاثر الأسبيروجيرا جنسيا ولا جنسيا ولا يعتبر ذلك تعاقب للأجيال .
- لأن نوعي التكاثر الجنسي واللاجنسي لم يتعاقبا في نفس دورة الحياة فكل تكاثر منهما يحدث علي حدة وحسب ظروف البيئة دون حدوث تبادل أو تعاقب للأجيال فنجد أن طحلب الأسبير وجيرا يتكاثر لاجنسيا في الظروف المناسبة ويتكاثر بالاقتران في الظروف غير مناسبة مثل تعرضه للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته .
 - ٧- وضوح ظاهرة التطفل في دورة حياة نبات الفوجير.
- لأن النبات الجرثومي يعتمد فترة قصيرة علي النبات المشيجي حتى يكون لنفسه جذورا وساقا وأوراقا فيتلاشي النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة .
 - ٨- قد يتم التكاثر الجنسى رغم وجود فرد واحد فقط.

لأنه قد يحدث ذلك في بعض الكائنات مثل:

- طحلب الأسبير وجيرا في حالة حدوث الاقتران الجانبي الذي يتم بين الخلايا المجاورة لنفس الخيط الطحلبي . النبات المشيجي في نبات الفوجير حيث يحمل أعضاء التذكير (الأنثريديا) وأعضاء التأنيث (الأرشيجونيا) معا .
 - ٩- نواة الإندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية .

لأنها تتكون من الأندماج الثلاثي بين النواة الذكرية (ن) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني (٢ن) فبذلك تكون نواة الإندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية (٣ن).

- ٠١٠ نودي نضج الثمار والبذور غالبا الي تعطيل النُمو الخضري للنبات وأحيانا لموته خاصة في النباتات الحولية .
 - يسبب استهلاك المواد الغذائية المختزنة وتثبيط الهرمونات.
 - ١١- تضاف خلاصة حبوب اللاقح علي بعض مياسم الأزهار.

لتنبيه المبيض لتكوين ثمار دون حدوث عملية أخصاب فيما يسمى بالإثمار العذري الصناعي .

١٢- يؤدي تخلل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع للحمل الي حدوث الإجهاض .

لأن المشيمة لم تكن قد اكتملت النمو بعد وبالتالي يتوقف إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل علي تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين مما يؤدي الى تهدم بطانة الرحم وحدوث الإجهاض بسبب انقباضات الرحم .

1 ٣- يضمر الجسم الأصفر في الشهر الرابع من الحمل ومع ذلك لا يحدث إجهاض .

لأن المشيمة تكون قد تقدم نموها في الرحم فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل علي تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين .

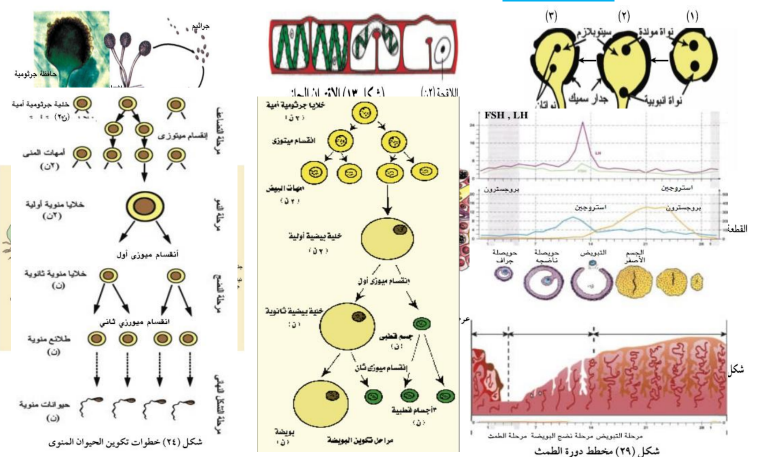
١٤- أقراص منع الحمل تهيئ حالة هرمونية تشبه الحمل.

لأنها تحتوي علي هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروجسترون مما يمنع عملية التبويض في هذه الفترة والتي تستمر لثلاثة أسابيع بعد انتهاء الطمث.

١٠ يمكن التحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة .

لأنه يمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (X) عن الأخرى ذات الصبغي (Y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربي محدود وذلك لإنتاج ذكور فقط من أجل إنتاج اللبان والتكاثر وذلك حسب الحاجة .

سابعا الرسومات



لإحظ

- ١. بعد الاخصاب في النباتات الزهرية يصبح جدار المبيض غلاف للثمرة
- ٢. بعد الاخصاب في النباتات الزهرية يصبح جدار البويضة غلاف للبذرة
 - ٣. التفاح من الثمار الكاذبة
 - ٤. الموز و الاناناس من الثمار التي تنتج بالاثمار العذري الطبيعي
- ٥. اذا تم التلقيح فقط ولو يتم اخصاب تنتج ثمار بدون بذور بسبب تنشيط الاوكسينات
 - ٦. اذا تم التلقيح ثم الاخصاب تنتج ثمار بها بذور

المناعة

- أولا: اذكر أهمية كلا من

تمثل حائط الصبد الأول في مقاومة مسببات المرض بما تمتلكه من تراكيب مناعية مثل: الطبقة الشمعية	الأدمة الخارجية
والشعيرات والأشواك .	لسطح النبات
	الطبقة الشمعية
تمنع استقرار الماء عليها فلا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا .	بالأدمة الخارجية
	لسطح النبات
	الشِعير ات أو
تمنع تجمع الماء مما يقلل من فرص الإصابة بالأمراض وتمنع أكل النبات من بعض حيوانات الرعي .	الأشواك بالأدمة
	الخارجية لسطح
	النبات
تمثل الوافي الخارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية للنبات.	الجدار الخلوي
يتركب بصُّفة أساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يصبح صلبا مما يصعب علي الكائنات الممرضة اختراقه.	
يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق نتيجة نمو النبات في السمك أو جمع الثمار او	الفلين والصموغ
سقوط الأوراق في الخريف أو تعدي الإنسان أو الحيوان مما يمنع دخول الكائن الممرض النبات .	
تعيق حركة الكائنات الممرضة في الجهاز الوعائي الي الأجزاء الأخرى في النبات .	التيلوزات
قتل الكائنات الممرضة (مثل: البكتيريا) في النبات أو تثبيط نموها حيث إنها مركبات كيميائية سامة .	الفينو لات
" (والجلوكوزيدات
تعمل كمواد واقية للنبات حيث إنها تشمل مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة (مثل: الكانافنين	الأحماض الأمينية
والسيفالوسبورين) ولا تدخل هذه الأحماض الأمينية في بناء البروتينات .	غير البروتينية في
	النبات
	* البروتينات
تفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها الي مركبات غير سامة للنبات (تبطل سميتها)	المضادة للكائنات
	الدقيقة في النبات
	(إنزيمات نزع
	السمية)
* تدمير الأجسام الغريبة.	خلايا الدم البيضاء
* تتحول الي خلايا بلعمية عند الحاجة والتي تلتهم بدور ها الكائنات الغريبة عن الجسم . تمثل عوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات	وحيدة النواة .
	الكيموكينات
أو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض .	
* تعمل كأداة اتصال أو ربط بين : ناد الما المناز الما المنازة :	
- خلايا الجهاز المناعي المختلفة . : الإدارال ذاء المناسب الأنيم	
- خلايا المناعي وخلايا الجسم الأخرى . * تساحر المساحدة السنام من مأدام خلافته الدفاصة مست تقد الخلاما التائمة المساحدة المنشياة ما الاقت	
* تساعد الجهاز المناعي ف بأداء وظيفته الدفاعية حيت تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإطلاق الانترار كرزات فتدرل على :	
الإنترليوكينات فتعمل علي : - تنشيط الخلايا البائية (B) التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي	الإنترليوكينات
- تنسيط الحارب البائية (B) التي تحمل علي سطحه الانتجيات المرتبطة مع بروتين النواق النسيجي MHC لكي تنقسم وتتضاعف لتتمايز في النهاية الى خلايا بلازمية وخلايا ليمفاوية بائية ذاكرة .	۱ م سر بیر دیده
- تنشيط الخلايا التائية المساعدة التي ارتبطت بها الخلايا التائية المساعدة النشطة و تحفيز ها على الانقسام	
- تتسيط الحاريا الثانية المساعدة التي الرئبطت بها الحاريا الثانية المساعدة النابطة وتحقيرها على الانفسام التكون سلالة من الخلايا التائية المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة الدم	
للكون شكرته من الحكري الثانية المساعدة المنسطة والحكري الثانية المساعدة الداكرة الذي تبعي في الذم لمدة طويلة .	
لمده طوینه :	

* تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط هذه ارتباط هذه المتممات بالأجسام المضادة وذلك عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة علي سطح الميكروبات وإذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء (الخلايا البلعمية) لكي تلتهمها وتقضي عليها . * تتفاعل مع السموم تفاعلا متسلسلا مما يؤدي الي إبطال مفعولها كما يساعد غلي التهامها من قبل الخلايا البلعمية .	سلسلة المتممات (المكملات)
تمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث أنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس) وتحثها علي إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل علي تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.	الإنترفيرونات
تمدد الأوعية الدموية عند موقع الاصابة الي أقصي مدي . زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية وذلك يؤدي الي : تورم الأنسجة في مكان الالتهاب . السماح بنفاذ المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتوجه الي موقع الإصابة . إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لمحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات .	المواد المولدة للالتهاب (مادة الهيستامين)
يعمل علي تثقيب غشاء الجسم الغريب (الميكروب أو الخلية المصابة بالفيروس أو الخلية السرطانية) عند ارتباط الخلايا التائية السامة بالأنتيجين الموجود علي سطحه الخارجي .	بروتين البيرفورين (البروتين صانع الثقوب)
يفرز من الخلايا التائية السامة النشطة ويقوم بتنشيط جينات معينة داخل الخلايا المصابة مما يعمل على تفتيتها	البروتين صانع الثقوب
يفرز من الخلايا التائية المثبطة مما يعمل على إيقاف وتثبيط الاستجابة المناعية حيث يوقف الخلايا التائية السامة والمساعدة ويوقف عمل الخلايا البائية البلازمية والقاتلة الطبيعية	الليمفوكينات
يفرز من الخلايا التائية المساعدة المنشطة ويقوم بتنشيط الخلايا البائية والتائية السامة والقاتلة الطبيعية والبلعمية الكبيرة	السيتوكينات
بروتينات تنتجها النباتات أحيانا تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها . عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع علي شكل لطع أو بقع وتنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة .	إنزيمات نزع السمية بقع باير
هي أحد الأعضاء الليمفاوية يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول الصغيرة وهي تنقسم من الداخل الي حبوب تمتلئ بالخلايا الليمفاوية البائية B والخلايا الليمفاوية التائية T والخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع من خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخلص الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا ويتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أو عية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحه وتخلصه مما يعلق به من مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم. وع من خلايا (البائية والتائية) تختزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في	العقدة الليمفاوية خلايا الذاكرة
لوح من حاري (البالية والتألية) لحدر المعلومات عن الالليجيبات التي حاربها الجهار المناعي في الماضي وتكون مسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية.	

- ثانیا اذکر أهمیة کلا من

الوظيفة	المكان	
تمنع دخول الميكروبات داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة	حول الأجزاء النباتية المصابة بجروح أو قطوع	الصموغ
*إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم .	*داخل العظام المسطحة مثل: الترقوة. *داخل رءوس العظام الطويلة الفخذ	نخاع العظام

الغدة النيموسية	علي القصبة الهوائية أعلي القلب وخلف عظمة القص .	 *إفراز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الي خلايا التائية T وتمايز ها الي أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية .
بقع بایر	تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة .	وظيفتها الكاملة غير معروفة ولكنها تلعب جورا في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الحية الدقيقة التي تدخل الأمعاء وتسبب الأمراض .
العقد الليمفاوية	علي طول شبكة الأوعية الليمفاوية مثل: تحت الأبطين	*تنفي الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات أو جراثيم أو حطام الخلايا . *تختزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة أي مرض أو عدوي .
الخلايا الليمفاوية القاتلة الطبيعية (NK)	يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر.	مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها .
الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	في معظم أنسجة الجسم	تتأهب لالتهاب أي جسم غريب يتواجد بالقرب منها بعملية البلعمة حيث تقوم بالتقاط الميكروبات أو الأجسام الغريبة أو الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتيتها الى مكوناتها الولية ليتخلص منها الجسم.
الأجسام المضيادة	بالدم والليمف في الحيوانات الفقارية والإنسان	تقوم الأجسام المضادة وجزيئات المتممات بالتصاق بالأجسام الغريبة (كالبكتيريا) لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضي عليها.
الصملاخ	الأذن	قتلُ الميكروباتُ الَّتِي تَدخُلُ الأَذَنُّ مَمَّا يَعْمُلُ عَلَي حَمَايَتُهَا
بروتين التوافق النسيجي MHC	داخل الخلايا الليمفاوية البائية والخلايا البلعمية الكبيرة	ترتبط بالأنتيجين الموجود علي سطح الميكروب فتتعرف من خلاله الخلايا التائية المساعدة (T _H) علي الأنتيجين مما يسهل عملية القضاء على الميكروب

- ثالثًا: المقارنات

بروتينات الليمفوكينات	بروتينات السيتوكينات	١
تفرزها الخلايا التائية المثبطة (Ts) بعد ارتباطها	تفرزها الخلايا التائية المساعدة (T _H) المنشطة	أماكن إفرازها
بواسطة المستقبل CD8 بالخلايا البائية البلازمية		
والخلايا التائية المساعدة والتائية السامة .		
*تعمل علي تثبيط أو كبت الاستجابة المناعية أو	*تعمل علي :	وظيفتها
تعطيلها بعد القضاء علي الكائن الممرض مما يؤدي	- جذب الخُلايا البلعمية الكبيرة الي مكان	
الي :	الإصابة بأعداد غفيرة .	
- توقف الخلايا البائية البلازمية عن إنتاج الأجسام	- تنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا	
المضادة .	الليمفاوية البائية والأنواع الأخرى من الخلايا	
- موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة	التائية السامة (القاتلة) وبالتالي تنشيط آليتي	
المنشطة .	المناعة الخلوية والمناعة الخلطية .	
- تخزين بعض الخلايا البلازمية والخلايا التائية	- تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا	
المساعدة (T _H) والتائية السامة (T _C) في الإعضاء	الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو	
الليمفاوية لتكوين مهيأة لمكافحة أي عدوي أخري عن	الخلايا المصابة بالكائنات الممرضة .	
الحاجة .		

المستقبلات المناعية	الأنتيجينات	۲
توجد علي سطح الخلايا الليمفاوية	توجد علي سطح الميكروبات التي تغزو الجسم	أماكن تواجدها
	کالبکتیر یا	
تتعرف بواسطتها الخلايا الليمفاوية علي	تتعرف بواسطتها الخلايا الليمفاوية علي	وظيفتها
الأنتيجينات الموجودة علي سطح الميكروبات	الميكروبات وتلتصق بها عن طريق المستقبلات	
وتلتصق بها	المناعية الموجودة علي سطح الخلايا الليمفاوية .	

- رابعا: ماذا يحدث عند

١- إصابة النبات ببكتيريا سامه .

يقوم النبات بإفراز مركبات كيميائية سامة مثل الفينولات والجلوكوزيدات التي تقتل البكتيريا أو تثبط نموها وكذلك يتم تحفيز النبات لتكوين بروتينات لها القدرة على التفاعل مع السموم التي تفرزها هذه البكتيريا وتحولها الي مركبات غير سامة للنبات وقد ينتج النبات يعض الإنزيمات تعرف بإنزيمات نزع السمية تقوم بالتفاعل مع السموم وتبطل سميتها .

٢- نقص إفراز هرمون التيموسين في الإنسان.

يؤثر ذلك بالسلب على مناعة الإنسان حيث تقل عمليات نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا التائية (T) وتمايزها الى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية

٣- تناقص أعداد الخلايا التائية المساعدة (TH).

يقل إنتاج الخلايا البائية (B) للأجسام المضادة ويقل تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية مما يقلل من استجابتها المناعية ٤- **نقص الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروسات** .

يزداد تكاثر وانتشار الفيروسات في الخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة بالجسم نتيجة عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس

٥- غياب الأنتيجينات من سطح الميكروبات .

لن تستطيع الخلايا الليمفاوية التعرف علي هذه الميكروبات وبالتالي لن يتم القضاء عليها مما يؤدي الي انتشار ها وتزايدها بالجسم فيصاب الجسم بالأمراض .

٦- اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات الذائبة .

تتكون مركبات غير ذائبة (راسب) من الأنتيجين والجسم المضاد وبالتالي يسهل علي الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب.

٧- غباب بروتين التوافق النسيجي MHC من الجسم .

لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة (T_H) التعرف على الأنتيجين وبالتالي لا يتم تنشيطها ومن ثم تفشل آليات المناعة المكتسبة (المناعة الخلطية والمناعة الخلوية) في القضاء على الميكروب.

٨- لم يتم معالجة الأنتيجين بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة وعرضه علي غشائها البلازمي . (غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الكبيرة).

يظل الأنتيجين كما هو دون تفكيك ولن يرتبط ببروتين التوافق النسيجي MHC وبالتلي لن تتعرف الخلايا التائية المساعدة (T_H) علي الأنتيجين فلا يتم القضاء علي الميكروب

٩- إفراز الخلايا التائية السامة سموم ليمفاوية .

تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي الى تفتيت نواة الخلية وموتها.

١٠ غياب خلايا الذاكرة.

لن يستطيع الجهاز المناعي الاستجابة لنفس الكائن الممرض الذي سبق وأصاب لفرد استجابة سريعة فتكون الاستجابة المناعية ثانوية بطيئة مما يؤدي الي ظهور أعراض المرض وانتشار العدوي في الجسم بصورة واسعة . المناعي الاستجابة

لنفس الكائن الممرض الذي سبق وأصاب لفرد استجابة سريعة فتكون الاستجابة المناعية ثانوية بطيئة مما يؤدي الي ظهور أعراض المرض وانتشار العدوي في الجسم بصورة واسعة .

- خامسا: تعلیلات

- ١- تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائى للقطع أو الغزو من الكائنات الممرضة
 - حتي تعيق حركة الكائنات الممرضة الي الأجزاء الأخرى من النبات.
 - ٢- يقتل النبات بعض أنسجته المصابة بالميكروب.

لمنع انتشار الكائن الممرض من الأنسجة المصابة الي الأنسجة السليمة للنبات وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب

- ٣- تفرز بعض النباتات مركبات سامة مثل الفينولات .
- لأن هذه المواد تقوم بقتل الكائنات الممرضة (مثل البكتيريا) أو تثبط نموها.
 - ٤- يلجأ الإنسان أحيانا الى التربية النباتية .

لإنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات وبالتالي يمكن حماية ووقاية النباتات من الأمراض.

٥- لا تستطيع الخلايا الليمفاوية حديثة التكوين القضاء على الميكروبات .

لأن الخلايا الليمفاوية في بداية تكوينها لا يكون لها أي قدرة مناعية حيث إنها تمر بعملية نضوج وتمايز في الأعضاء الليمفاوية لتتحول بعدها الى خلايا ذات قدرة مناعية .

- ٦- تزيد أعداد الخلايا التائية المثبطة (TS) بعد القضاء علي الميكروبات.
- حتي تثبط أو تكبح عمل الخلايا البائية (B) والتائية (T) بعد القضاء علي الميكروبات من خلال إفراز بروتينات الليمفوكينات ٧- تتعدد أنواع الأجسام المضادة .

لانقسام الخلايا الليمفاوية البائية الي المجموعات تتخصص كل مجموعة منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد علي سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزئيات الأخرى الغريبة عن الجسم وتلتصق بها لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضي عليها.

- الخلايا المناعية البائية البلازمية خلايا متخصصة
- لأن كل مجموعة منها تخصص لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد علي سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم
 - ٩- يختلف شكل المواقع المختصة بالارتباط بالأنتيجين من جسم مضاد لأخر

لاختلاف تشكيل الأحماض الأمينية (تتابعها وأنواعها وشكلها الفراغي) المكونة للسلسلة الببتيدية في هذا الجزء التركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضاد لنوع واحد من الأنتيجينات.

- ١٠ يعرف موقع الأرتباط الأنتيجين علي الجسم المضاد بالجزء المتغير بينما يعرف الجزء الآخر من الجسم المضاد بالجزء الثابت .
 - لأنه في الجزء المتغير يختلف شكل موقع ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين من جسم مضاد لأخر بينما الجزء الآخر فهو ثابت في الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة .
 - ١١- الأجسام المضادة متخصصة.

لأن لكل جسم مضاد موقعين متماثلين للارتباط بالأنتيجين الموجود علي سطح الميكروب ويختلف شكل هذه المواقع من جسم لأخر نظرا لاختلاف تشكيل الأحماض الأمينية (تتابعها وأنواعها وشكلها الفراغي) المكونة للسلسلة الببتيدية في هذه الجزء التركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضاد لنوع واحد من الأنتيجينات.

- ١٢- ارتباط الجسم المضاد بالميكروب أمرا مؤكدا.
- لأن كل جسم مضاد موقعان متماثلان للارتباط بالأنتيجين وليس موقع واحد كما أن أنتيجينات الميكروبات لها مواقع ارتباط متعددة مما يجعل ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمرا مؤكدا.

1r- يبطن جدر الممرات التنفسية سائل لزج ومجموعة من الأهداب

وجود السائل اللزج (المخاط) لتلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلية مع الهواء ثم تقوم الأهداب بطرد هذا المخاط بما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة الى خارج الجسم .

١٤ الخلايا البلازمية غير فعالة في تدمير الخلايا الغريبة كالخلايا المصابة بالفيروس.

لأن الأجسام المضادة التي تكونها الخلايا البائية البلازمية غير قادرة علي المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيئاتها الكبيرة نسبيا وبالتالي لا تستطيع الوصول الي الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية وفي هذه الحالة تتم مقاومة هذه الخلايا الغريبة بواسطة الخلايا الليمفاوية التائية (T).

١٥- لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة

لأنه اكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض في المجابهة الأولي مع الكائن الممرض (فيروس الحصبة) نتيجة لتكوين خلايا الذاكرة في الاستجابة المناعية الأولية فأثناء المجابهة الثانية مع فيروس الحصبة تستجيب خلايا الذاكرة له فور دخوله الي الجسم فتبدأ في الانقسام سريعا وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير.

.....

البيولوجيا الجزيئية

- أولا اذكر أهمية كلا من

له القدرة علي تحليل جزئ DNA تحليلا كاملا ولا يؤثر علي البروتينات أو RAN فعندما عوملت	إنزيم دي أكسي
المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسئولة عن التحول البكتيري بهذا الإنزيم توقفت عملية	ريبونيوكليز
التحول البكتيري مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية .	
لها دور في تضاعف DNA حيث يتحرك على امتداد اللولب المزدوج فتتكسر الروابط الهيدروجينية	إنزيمات اللولب
بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة فينفصل الشريطين عن بعضهما ويعمل كل شريط كقالب لبناء	
شريط يتكامل معه عند تضاعف DNA .	
لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم ببناء أشرطة DNA الجديدة وذلك بإضافة نيوكليوتيدات جديدة	إنزيمات بلمرة DNA
بعد الأخرى من البداية (5) الي النهاية (3) لشريط DNA الجديد .	
تستخدم علي نطاق واسع في الهندسة الور اثية حيث تتضاعف أثناء تضاعف DNA الرئيسي ويستغل	البلاز ميدات
العلماء هذا التضاعف بالدخال بلازميدات صناعية الى داخل الخلايا البكتيرية بهدف الحصول على	
نسخ كثيرة من هذه البلاز ميدات .	
	* غاز الخردل .
	* مادة الكولشيسين .
مادة كيميائية تعامل بها النباتات لإحداث طفرات مستحدثة مثل التضاعف الصبغي .	* حمض النيتروز
نقل الشفرة الوراثية من جزئ DNA من النواة الي الريبوسومات في السيتوبلازم حيث يتم بناء البروتين	mRNA
يقوم ببناء RNA الريبوزي بأنواعه الثلاثة (rRNA، tRNA، mRNA) من شريط DNA وذلك في اتجاه	إنزيم بلمرة RNA
(٣/٥)	
يوجه إنزيم بلمرة RNA الي شريط DNA القالب الذي يكون في اتجاه (٥/٣) الذي يبدأ منه نسخ mRNA	المحفز
يحمى mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم .	الذيل عديد الأدينين
يتم فيها بناء آلاف الريبوسومات التي تحتاجها الخلية لبناء البروتين اللازم لها .	النوية في حقيقيات
#	النواة
يدخل أربعة أنزاع مختلفة منه مع حوالي ٧٠ نوعا من عديد الببتيد في بناء الريبوسومات (عضيات بناء	rRNA
البروتين في الخلية)	

نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم الي الريبوسومات لبناء البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله .	tRNA
يعطي إشارة الي بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد ويمثل شفرة حمض الميثيونين .	الكودون AUG (كودون البدء)
تعطي إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين وينتهي بناء سلسلة عديد الببتيد .	كُودونات الوقف (UGA،UAG،UAA
يرتبط بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA بعد تخليق البروتين وتنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتتحرر سلسلة عديد الببتيد الي السيتوبلازم.	عامل الإطلاق
يقوم بمضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة باستخدام إنزيم تاك بوليميريز الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة .	جهاز PCR
تتعرف علي مواقع معينة علي جزئ DNA الفيروسي وتهضمه الي قطع عديمة القيمة حيث توفر وسيلة لقص DNA الي قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركة أطراف الاصقة متكاملة (أطراف مائلة مفردة الشريط) يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد الاصقة لشريط DNA آخر تم معاملته بنفس إنزيمات القصر ثم يتم ربطهما معا الي شريط واحد بواسطة إنزيم الربط وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة معينة من جزئ	إنزيمات القصر (القطع البكتيرية)
DNA بقطعة أخرى من جزئ DNA أخر .	انت بالنسخ الحكس
يعمل علي بناء الشريط DNA مفرد من شريط mRNA الذي يتكامل معه . * معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم * الاستفادة منه في المستقبل في مجال صناعة العقاقير والوصول الي عقاقير بلا آثار جانبية . * دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من جينات الكائنات الحية الأخرى * تحسين النسل من خلال التعرف علي الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل علي تعديلها . * تحديد خصائص وصفات أي إنسان يعيش علي سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوي فيمكن من خلال الجينوم البشري ان نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه .	إنزيم النسخ العكسي الجينوم البشري

المحفز تتابع للنيوكليوتيدات علي DNA يوجه إنزيم بلمرة RNA الي الشريط الذي سينيخ (شريط DNAالقالب يكون في اتجاه ٣ /٥) ويبدأ منه نسخ mRNA (في اتجاه ٥ /٥).

الشفرة الوراثية النيوكليوتيدات في ثلاثيات علي mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA ويتنقل mRNA الي الريبوسوم حيث يترجم الي تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتينا معينا شفرة وراثية تتكون من ثلاث نيوكليوتيدات علي شريط mRNA وتمثل شفرة حمض أميني معين موقع الببتيديل (٩) موقع علي تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة يقع عنده كودون البدء AUG لجزئ AUG عند بدء عملية تخليق البروتين .

الوحدة البنائية الأساسية للبروتين

الحمض الأميني

موقع الأمينو أسيل

تفاعل نقل الببتيديل

كودونات الوقف

عامل الإطلاق

(A)

موقع علي تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ترتبط فيه مضادات كودونات tRNA (الحاملة للأحماض الأمينية التالية للحمض الأميني ميثيونين في سلسلة عديد الببتيد) بكودونات جزئ mRNA التالية للكودون الأول.

تفاعل كيميائي يحدث في الريبوسومات وينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل .

ثلاثة كودونات (UAA · UAG · UGA) يوجد أي منهم في نهاية جزئ mRNA وهي تعطي إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين حيث يرتبط بأي منهم عامل الإطلاق لينتهي بناء سلسلة عديد الستبد.

بروين يرتبط بكودون الوقف علي جزئ mRNA مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة.

اتصال جزئ mRNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل الي المائة ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة	عديد الريبوسوم
بمروره علي mRNA .	
لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن حي والشريط التكامل معه من كائن حي آخر .	DNA المهجن
إنزيمات بكتيرية تتعرف علي مواقع معينة علي جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه الي قطع عديمة	إنزيمات القصر
القيمة وقد تم فصل ما يزيد عن ٢٥٠ نوع نت هذه الإنزيمات من سلالات بكتيرية مختلفة .	البكتيرية
تتابع معين مكون من (٧:٤) نيوكليوتيدات بشريطي DNA يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزئ DNA	موقع التعرف
عنده أو بالقرب منه ويكون تتابع القواعد النيتروجينية علي أحد الشريطين هو نفسه علي الشريط الأخر	
(٣/٥)	
إنزيم يعمل علي بناء شريط DNA مفرد من mRNA وتوجد شفرته في الفيروسات التي محتواها الجيني	إنزيم النسخ
مكون م <i>ن</i> RNA .	العكسي
عملية إدخال جزء من DNA آلاف الخاص بكائن حي الي خلايا كائن حي آخر .	DNA معاد الاتحاد
إنزيم يعمل علي مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة في درجات الحرارة المرتفعة من	إنزيم تاك
خلال جهاز PCR .	بوليميريز
المجموعة الكاملة للجينات الموجودة علي كروموسومات الخلية البشرية .	الجينوم البشري

البروتينات غير الهستونية	البروتينات الهستونية	1
مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية	مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة	التعريف
والتنظيمية تدخل في تركيب الكروماتين .	توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة وتحتوي	
	علي قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعدتين	
	الأرجينين والليسين .	
*البروتينات التركيبية: تلعب دورا رئيسيا في التنظيم	*ترتبط بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة	الوظيفة
الفراغي لجزئ DNA داخل النواة كما أنها مسئولة	في جزئ DNA وذلك لأن مجموعة الألكيل الجانبية	
عن تقصير جزئ DNA حوالي ١٠٠,٠٠٠ مرة عن	للحمضين الأمينين (الأرجينين والليسين ٩ تحمل	
طريق تكوين الكروماتين المكثُّف ِ	شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (PH) العادي	
* البروتينات التنظيمية : تحدد ما إذا كانت شفرة	الخلية .	
DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات	* مسئولة عن تقصير جزئ DNA عشر مرات عن	
والإنزيمات أم لا .	طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات .	

.....

* قاعدة نيتروجينية من البيورينات ذات
* يوجد في RNA ، DNA .
* يرتبط بالسيتوزين (C) بثلاث روابط ه

النيوكليوتيدة الوحدة البنائية للأحماض النووية وتتكون من سكر خماسي الكربون ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.
البلازميدات جزئيات صغيرة دائرية من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها ويوجد منها واحدة أو اكثر في بعض الخلايا البكتيرية (من أوليات النواة) وتوجد أيضا في خلايا الخميرة (في حقيقيات النواة). جزئ واحد من DAN يلتف ويطوي عدة مرات مرتبطا بالبروتينات الهستونية وغير الهستونية ويحتوي عادة على كميات متساوية من DNA والبروتين .

البروتينات	مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة وتحتوي
الهستونية	علي قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعديين الأرجينين والليسين .
البروتينات غير	مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية والتنظيمية توجد في تركيب كروماتين الخلية .
الهستونية	
النيوكليوسومات	حلقات في الصبغي تتكون من التفاف جزئ DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية وذلك
	لتقصير جزئ DNA عشر مرات .
المحتوي الجيني	كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية .
الطفرة	تغير مفاجئ في طبيعة العوامل الوراثية المتحكمة في صفات معينة مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات
	في الكائن الحي .
الطفرة الصبغية	طفرة تحدث نتيجة للتغير في أعداد أو تركيب الصبغيات
الطفرة الجينية	طفرة تحدث نتيجة للتغير كيميائي في تركيب الجين (تغير ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA
) مما يؤدي الي تكوين بروتين مختلف يعمل علي ظهور صفة جديدة .
التضاعف الصبغي	تضاعف يحدث نتيجة عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميرات وعدم تكون الغشاء الفاصل
	بين الخليتين البنويتين

.....

الذيل عديد الأدينين	مقابل (مضاد) الكودون	
في جزئ mRNA	في جزئ tRNA	مكان الوجود
حوالي ۲۰۰ أدينوزين	ثلاث نيوكليوتيدات	التركيب
حماية mRNA من التحلل	تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA	الوظيفة
بواسطة الإنزيمات الموجودة	والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA مما يسمح	
في السيتوبلازم	للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في مكان المحدد في سلسلة	
	عديد الببتيد	

موقع التعرف	عامل الإطلاق	
تتابع معین مکون من (۷:٤) نیوکلیوتیدات	بروتين يرتبط بكودون الوقف علي جزئ mRNA	التعريف
بشريطي DNA .		
يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزئ DNA عنده	ير تبط بكودون الوقف علي جزئ mRNA مما يجعل	الوظيفة
أو بالقرب منه تاركا أطراف لاصقة مفردة الشريط	الريبوسوم يترك mRNA بعد تخليق البروتين وتنفصل	
حيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية علي أحد	تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتتحرر	
الشريطين هو نفسه علي الشريط الآخر (3/5)	سلسلة عديد الببتيد الي السيتوبلازم	

الإنزيمات المعدلة	إنزيمات القصر
تفرزها البكتيريا المصابة بالفيروس تقوم بإضافة مجموعة ميثيل (CH ₃) الي النيوكليوتيدات في مواقع التعرف علي	*تفرز ها بعض السلالات البكتيرية تتعرف علي مواقع معينة على جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه لي قطع
الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لتأثير إنزيمات القصر .	عديمة القيمة وبذلك تقُضّي البكتيريا علي الفيروسات التي تهاجمها .

*جين عمي الألوان .	*الجين المسئول عن تكوين	جينات فصائل الدم	جين البصمة	الجين
* جين الهيموفيايًا (سيولة الدم	الأنسولين			
(* الجين المسئول عن تكوين			
	الهيمو جلو بين			
الكروموسوم (X) (رقم ٢٣).	الكروموسوم	الكروموسوم التاسع	الكروموسوم	موضعه
	الحادي عشر		الثامن	

.....

- ثانیا: ماذا یحدث

١- اختفاء إنزيمات اللولب من الخلايا الجسمية لطفل صغير.

يتوقف نمو الطفل ويموت لأن اختفاء اللولب من خلايا جسم الطفل يؤدي الي توقف تضاعف حمض DNA بخلايا الطفل وعدم انقسام الخلايا .

٢- اختفاء مجموعة إنزيمات الربط من الخلايا الجسمية لشخص بالغ.

لن تتم التعرف علي المناطق التالفة من جزئ DNA وبالتالي لن تستبدل النيوكليوتيدات التالفة بنيوكليوتيدات أخرى جديدة فلا يتم إصلاحها مما يؤدي الي حدوث تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية

٣- تلف إحدى القواعد النيتروجينية على أحد شريطى DNA.

تقوم إنزيمات الربط بالتعرف علي موضع التلف وإصلاحه باستبدال النيوكليوتيدة التي بها القاعدة النيتروجينية التالفة بنيوكليوتيدة أخرى تتزاوج مع النيوكليوتيدة الموجودة على الشريط المقابل.

٤- تلف قاعدتين متقابلتين على شريطي DNA في وقت واحد.

حدوث طفرة بهذا الجزء لعدم قدرة إنزيمات الربط علي إصلاح هذا التلف لعدم وجود شريط قالب سليم يمكن استخدامه لإصلاح هذا التلف .

و- انفصال قطعة من الصبغي أثناء انقسام الخلية والتفافها حول نفسها بمقدار ١٨٠ درجة وإعادة التحامها في الوضع المقلوب علي نفس الصبغي .

حدوث طفرة صبغية نتيجة لتغيير ترتيب الجينات علي نفس الصبغي (تغير في تركيب الصبغي) .

٨- معالجة القمة النامية لنبات ما بغار الخردل أو بحمض النيتروز أو بمادة الكولشيسين .

ضمور خلايا القمة للنبات وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها على عدد تضاعف من الصبغيات.

٦- حدوث تضاعف صبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للإنسان.

إجهاض الجنين لأن التضاعف الثلاثي في الثلاثي في الإنسان مميت

٧- غياب المحفر من بداية أحد الجينات في الحمض النووي DNA.

لن يتم نسخ mRNA الذي يحمل شفرة هذا الجين .

٨- اختفاء إنزيم بلمرة RNA من اوليات النواة .

لن يتم نسخ الأحماض النووية الريبوزية الثلاثة وبالتالي لن يتم تخليق البروتين .

٩- نقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية الى نباتات محاصيل أخرى .

ستكتسب نباتات المحاصيل خاصية استضافة البكتيريا القادرة علي تثبيت النيتروجين الجوي في جذورها وبالتالي يمكن الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسهم بقدر كبير في تلويث المياه في المناطق الزراعية.

ثالثًا: علل لما يأتي

١- لإنزيم دي أكسي ريبونيوكليز الفضل في معرفة المادة الوراثية .

حيث إنه تم معاملة المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسئولة عن التحول البكتيري بإنزيم دي أكسي ريبونيوكليز الذي يعمل علي تحليل جزئ DNA تحليلا كاملا ولا يؤثر علي البروتينات أو RNA فوجد أنه لم تتحول سلاله البكتيريا (R) غير المميتة الي سلالة البكتيريا (S) المميتة أي توقفت عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت .

٢- شريطي النيوكليوتيدات في جزئ DNA متعاكسي الاتجاه .

لكي تصبح القواعد النيتروجينية للداخل فيتكون الروابط الهيدروجينية بشكل سليم بين أزواج القواعد النيتروجينية .

٣- المسافات بين شريطي جزئ DNA متساوية علي امتداد الجزئ .

لأن عرض درجات السلم علي امتداد الجزئ يكون متساوي حيث ان كل زوج من القواعد النيتروجينية التي ترتبط ببعضها في كل درج يحتوي علي قاعدة ذات حلقة واحدة (البيريميدينات) وأخري حلقتين (البيورينات).

٤- من المتعذر إصلاح عيوب تحدث في نفس الموضع على شريطي جزئ الحمض النووي DNA في نفس الوقت

لأن التلف حدوث علي كل من الشريكين حيث إنه توجد نسختين من المعلومات الوراثية واحدة علي كل شريط لذلك لابد من جود شريط من وجود شريط من الشريطين دون تلف لتسطيع إنزيمات الربط استخدامه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل .

٥- رغم أن هناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزئ DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر منها كل عام إلا اثنين أو ثلاثة فقط في الخلية .

حيث إن الغالبية العظمي من هذه التغيرات تزال بكفاءة عالية نتيجة لنشاط مجموعة إنزيمات الربط (٢٠ إنزيم) التي تعمل علي إصلاح عيوب DNA بالتعرف علي المنطقة التالفة وإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف لأن جزئ DNA يحتوي علي نسختين من المعلومات الوراثية واحدة علي كل شريط أما ما يستمر من هذه التغييرات فيكون بسبب حدوث تلف في شريطي DNA في نفس الموقع ونفس الوقت فلا يتم اصلاحها .

٦- تلعب إنزيمات الربط دورا هاما في الثبات الوراثي للكائنات الحية .

حيث إنه عند حدوث تلف في إحدى شريطي اللولب المزدوج DNA تقوم إنزيمات الربط بالتعرف علي المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة بأخرى جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف فيظل تركيب DNA ثابت عند انتقاله للأجيال التالية .

٧- يرجع الثبات الوراثي للصفات الى ازدواج جزئ DNA .

حيث إن إصلاح عيوب DNA يعتقد علي وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة علي كل من شريطي اللولب المزدوج وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف تستطيع إنزيمات الربط أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل.

٨- يظهر في بعض الفيروسات معدل مرتفع من التغير الوراثي (الفيروسات سريعة الطفرات .)

لأن المادة الوراثية لبعض الفيروسات توجد علي صورة شريط مفرد من RNA لذلك فأي تلف يحدث لا يوجد له قالب الاستخدامه في الإصلاح فيبقي مستمرا مما يؤدي الى التغير الوراثي في الصفات.

9- ترتبط مجموعة البروتينات الهستونية بقوة مع مجموعات الفوسفات الموجودة في جزئ DNA في صبغيات حقيقيات النواة

لأن مجموعة الألكيل (R) الجانبية للمحضين الأمينيين الأرجينين والليسين المكونين للبروتينات الهستونية تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (PH) العادي للخلية لذلك ترتبط بقوة مع المجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزئ DNA.

· ١-أهمية DNA الذي لا يحمل شفرة

يعتقد أنها تعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها وتمثل إشارات للمناطق التي يجب أن يبدأ عندها نسخ mRNA .

المحتوي الجيني للسلمندر يعادل ٣٠٠ مرة المحتوي الجيني للإنسان ومع ذلك يعبر عن عدد أقل من الصفات .

لوجود كمية كبيرة من DNA بخلايا السلمندر لا تمثل شفرة .

١ ١ - حدوث ظاهرة التضاعف الصبغي في الكائنات الحية .

نتيجة لعدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير وعدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين فيحدث التضاعف الصبغي .

١٣- التغير في التركيب الكيميائي للجنين يؤدي لحدوث طفرات جنينة.

لأن هذا التغير يحدث تحديدا في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA مما يؤدي في النهاية الي تكوين بروتين مختلف يعمل علي ظهور صفة جديدة وهذا التغير يصاحبه تحول الجين غالبا من الصورة السائدة الي الصورة المتنحية وقد يحدث العكس في حالات نادرة.

٤ ١-تختلف البروتينات رغم تشابه الوحدات البنائية لها

اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الحماض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد).

عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين.

الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي قد تعطي الجزئ شكله المميز.

ه ١-يقتصر دور إنزيم بلمرة RNA علي أجزاء معينة من الشريط المفرد لجزئ DNA .

لأنه يقوم بنسخ mRNA بداية من الأجزاء التي تحتوي على المحفز الموجود على شريط DNA .

1- لا تتم ترجمة ذيل عديد الأدينين علي mRNA الي أحماض أمينية.

لأنه لا يمثلُ شفرة بل يعمل فقط علي حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم كما يسبقه كودون وقف الذي يعمل علي إيقاف عملية تخليق البروتين .

١ ١ - يتم بناء آلاف الريبوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة

لاحتواء DNA في خلايا حقيقيات النواة على أكثر من ٦٠٠ نسخه من جينات RNA الريبوسومي الذي يشترك في بناء الريبوسومات ووجود ٧٠ نوع من عديد الببتيد تدخل في بناء الريبوسومات .

١٨-يمكن نقل الحمض tRNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون ان يضر ذلك بالوظائف الخلوية الطبيعية .

لأن جميع جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام والوظيفة في جميع الكائنات الحية كما ان كل نوع من tRNA يتخصص في نقل نفس الحمض الأميني في جميع الكائنات الحية.

٩ ١- الشفرة الوراثية عالمية او عامة .

لأن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية (الفيروسات البكتيريا ،الفطريات النباتات ،الحيوانات) وهذا دليل قوي علي ان جميع الكائنات الحية الموجودة علي سطح الأرض قد نشأت عن أسلاف مشتركة .

٠٠- عند تخليق البروتين يكون الميثيونين أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد .

لأن أول كودون علي MRNA هو AUG وهو يمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين .

٢١ قدرة بعض البكتيريا علي تحليل DNA الفيروسي .

لوجود إنزيمات القصر التي تتعرف على مواقع معينة على جزئ DNA الفيروسي وتهضمه الى قطع عديمة القيمة .

٢٢-لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية حمض DNA الخاص بالخلية البكتيرية .

حيث إنه قد وجد ان البكتيريا لكي تحافظ علي DNA الخاص بها فإنها تكون إنزيمات معدلة حيث تضاعف مجموعة ميثيل (CH₃) الي النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف علي الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لتأثير هذه الإنزيمات .

٢٣-لكل إنزيم قصر القدرة علي قطع جزئ DNA بغض النظر عن مصدر DNA .

لاحتواء هذا الجزء من جزئ DNA علي نسخه او اكثر من تتابعات التعرف.

٢٤- علي الرغم من ان البكتيريا والبشر كائنات مختلفة تماما عن بعضها إلا انه من الممكن لصق قطعة من حمض DNA البشرى ببلازميد البكتيريا .

لان حمض DNA بجميع الكائنات الحية يتكون من نفس النيوكليوتيدات الأربع.

• ٢-يراعي عند استنساخ تتابعات DNA ان يكون القص في كل من الجين والبلازميد بنفس إنزيم القصر حتى تتعرف إنزيمات القصر على نفس المواقع وتقوم بالقطع عندها تاركة نفس الأطراف اللاصقة فتتزاوج تلك النهايات اللاصقة مع بعضها ثم يتم ربط الاثنين معا باستخدام إنزيم الربط.

71-بفضل استخدام خلايا البنكرياس والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء عند استنساخ تتابعات DNA لوجود كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الشفرة (الرسالة) اللازمة لبناء البروتينات مثل الأنسولين والهيموجلوبين.

٢٧- وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA

حتى يمكنها تحويل مادتها الوراثية من RNA الى DNA لكى ترتبط مع DNA لخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها .

٢٨-تعتبر تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد سلاح ذو حدين.

لها اهمية كبيرة في مجالات كثيرة مثل الطب حيث يتم إنتاج الإنترفيرونات لوقف تضاعف الفيروسات وهرمون الأنسولين البشري لعلاج مرضي السكر كما أمكن استخدامها أيضا في مجالات أخرى كمجال الزراعة ومجال التجارب والأبحاث. لها مخاطر كثيرة فمن المحتمل ان يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مواد سامة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم لذلك فهناك مخاوف لى البعض من العبث بالجينات.

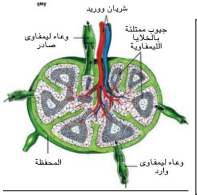
٢٩ - يشذ الكروموسوم (X) في ترقيمه عن باقي الكروموسومات .

حيث ان جميع الكروموسومات ترتب حسب حجمها من رقم (١):(٢٣) ولكن لا يخضع الكروموسوم (X) لهذا الترتيب فهو يلي الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسوم ويحمل رقم (X).

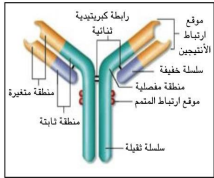
٣٠-للجينوم البشرى أهمية كبرى في علم الجريمة.

حيث إنه يمكن التعرف علي الأشخاص من خلال البصمة الذي يحمل الكروموسوم الثامن الجين الخاص بها كما يمكن تحديد خصائص وصفات المجرم من خلال الجينوم البشري فيمكن رسم صورة له بكل ملامح وجهه من خلال فخص خلية جسدية أو حيوان منوي منه

.....



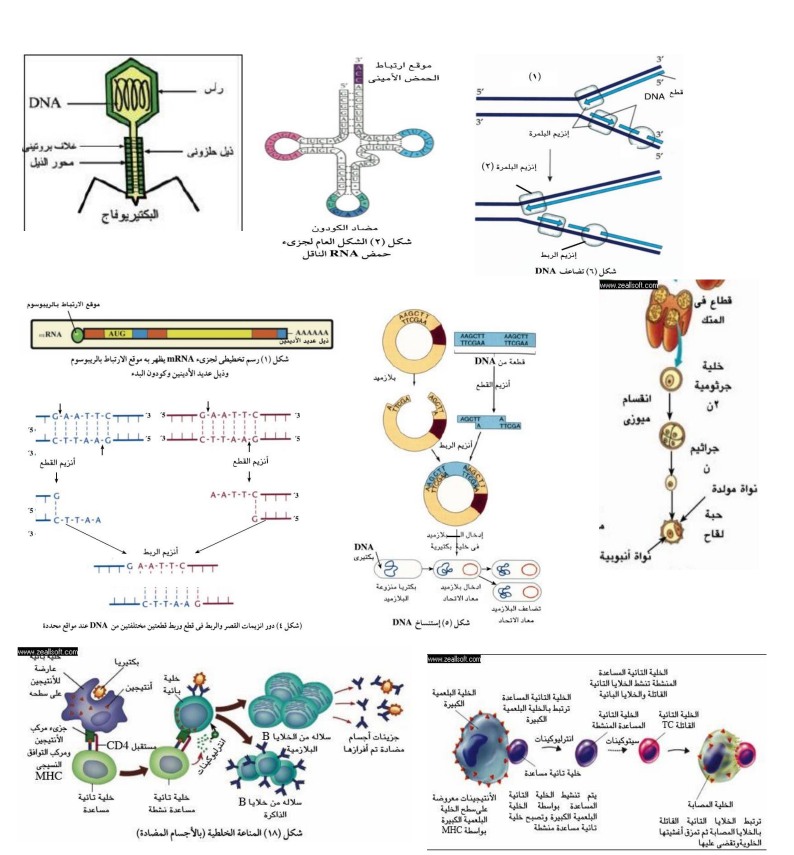
شكل (٦) تشريح العقدة الليمفاوية



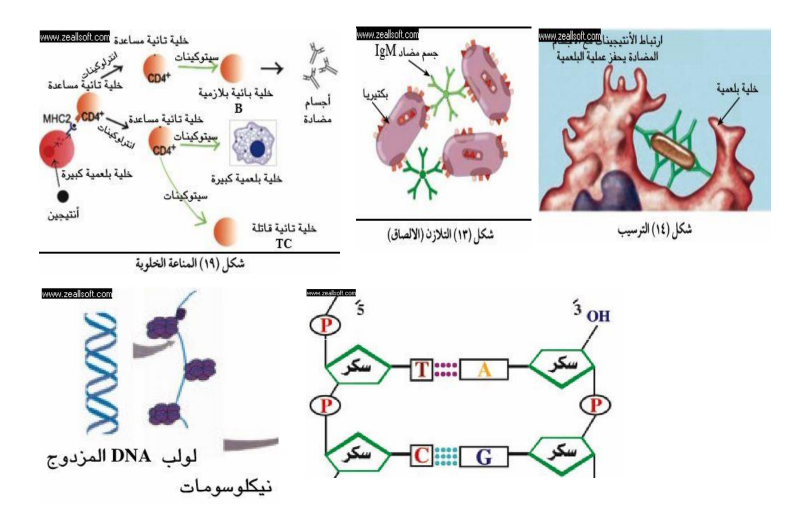
شكل (١٢) تركيب الجسم المضاد



شكل (٩) أنواع خلايا الدم البيضاء



شكل (٢٠) المناعة الخلوية (بالخلايا الوسيطة)



مسائل الاحياء ٢٠١٧

<u>ثانوي عام وأزهري</u>

- مسائل الدعامة والحركة

1- اذا كان لديك ٣ قطع عضلية (ساركومير) فكم يكون عدد المناطق الداكنة والمضيئة وشبة المضيئة قبل وبعد الانقباض

الإجابة

- ١. المناطق الداكنة تساوي ٣ مناطق داكنة ٨ لانها تساوي عدد القطع العضلية قبل وبعد الانقباض
- ٢. المناطق المضيئة تساوي ٣ مناطق مضيئة | قبل الانقباض ولكن حجمها يكون اصغر بعد الانقباض
 - ٣. المناطق شبة المضيئة قبل الانقباض تساوي ٣ مناطق H ولكن بعد الانقباض يكون العدد صفر
 - مسائل التكاثر
 - ١. مسائل الاقتران

لديك خيطين طحلبيين من الاسبيروجيرا احدهما يحتوى على عدد وقدرة ١٠٠ خلية والأخر لدية عدد وقدرة ٨٠ خلية .. احسب عدد اللاقحات الجرثومية (الزيجوسبور) لهذين الطحلبين

الحل

- 1- الزيجوسبور الذى ينشأ من الاقتران السلمي سيكون عدده ٨٠ لاقحة جرتومية (زيجوسبور) وذلك لان الخيطين الطحلبيين سيتراصور مقابلين لبعضهما البعض فتكون الخلية الاولي للخيط الأول مقابلة للخلية الأولى في الخيط الثاني وهكذا ... ف ال ٨٠ خلية من الخيط الثاني سيقابلو ٨٠ خلية من الخيط الأول وسينتج ٨٠ لاقحة جرتومية بالاقتران السلمي
- ۲- الزيجوسبور الذي ينشأ من الاقتران الجانبي سيكون ١٠ لاقحات جرثومية وذلك لانه سيتبقى من الخيط الكبير عدد قدرة ٢٠ خلية (لاحظ ان عدد ٨٠ خلية منه تزاوجت بالاقتران السلمي مع الخيط الاخر وبذلك ١٠٠ ٨٠ = ٢٠)... ف بالاقتران الجانبي تتزاوج كل خليتين متجاورتين لانتاج لاقحة جرثومية فيكون العدد ١٠ لاقحات جرثومية
 - مسائل المناعة

خلى بالك عندنا الخلايا الليمفاوية نسبتها ٢٠: ٣٠ % من خلايا الدم البيضاء

يعني اية

يعني لو عندنا ١٠٠٠٠ خلية دم بيضاء تكون نسبة الخلايا الليمفاوية ٢٠٠٠٠ × ١٠٠٠٠ يساوى ٢٠٠٠٠ خلية ليمفاوية

او

- ۳۰/۳۰ X ۱۰۰۰ یساوی ۳۰۰۰ خلیة لیمفاویة
 - اذا لو طلب منك عدد الخلايا البائية
- انت عارف ان الخلايا البائية نسبتها ١٠: ١٠ % من الخلايا الليمفاوية .. نجيب نسبتها ازاى من المسالة اللي فوق دي
 - لو قلنا نسبتها ١٠ % يكون النتيجة
 - ۲۰۰۰ X ۱۰۰/۱۰ (لیمفاویة)یساوی ۲۰۰۰ خلیة بائیة
 - لو قلنا نسبتها ١٥ % يكون النتيجة
 - ٥ / ، ، ، ، X (ليمفاوية) يساوى ٣٠٠ خلية بائية

```
(احسب انت على لو كانت الليمفاوية ٣٠٠٠)
نشوف الخلايا التائية
انت عارف ان نسبتها ٨٠ % من الليمفاوية فلو كانت الليمفاوية ٢٠٠٠ مثلا
١٠٠٠ × ٢٠٠٠ يساوى ١٦٠٠ خلية تائية
(احسب انت على لو كانت الليمفاوية ٢٠٠٠)
نشوف القاتلة الطبيعية
نسبتها ٥ : ١٠ %
نصبها مثلا لو كانت ١٠٠ % والليمفاوية كانت ٢٠٠٠
١٠ / ٢٠٠٠ يساوى ٢٠٠٠ خلية قاتلة طبيعية
(احسبها لو كانت ٥ % والليمفاوية ٠٠٠٠)
```

- مسائل ال DNA

ثلاثى الصبغيات ٣ن	ثنائى الصبغيات ٢ن	احادى الصبغيات ان
الاندوسبيرم	الطور الجرثومي – الميراسيديوم – خلايا جسم الانسان – خلايا سرتولي والكبد والخلايا البينية في الخصية والشعر – جميع الخلايا النباتية	الحيوان المنوى – الاطوار المشيجية – الاطوار المشيجية – الاسبوروزويتات – كيس البيض (اوووسيست) - حيوب اللقاح – البويضات – السركاريا – الانثريديا – السابحات المهدبة – الارشيجونيا – الجراثيم – النواة الذكرية الأولى والثانية – انبوبة اللقاح – الطور المشيجى –
	العاري (لتباتيه	<u> ٨ خلايا داخل كيس البيض في مبيض النبات</u>

ركز في الجدول اللي قدامك ده

```
1- اذا كانت كمية ال DNA ( ممكن يقولك الكروموسومات او الصبغيات او المادة الوراثية ) في حبة اللقاح تساوي س فكم ستكون في ورقة النبات
```

الحل

اول حاجة لازم تعرفها هل حبة اللقاح دى ١ن ولا ٢ن بص فى الجدول هاتلاقيها ١ن

اذا س = ان

تمام كدة

الورقة بتكون ٢ن

اذا الورقة تكون نسبة ال DNA بها = ٢س

٢- اذا كانت كمية ال DNA في خلية الكبد تساوى ٤ س احسب كمية ال DNA في الحيوان المنوى

الحل

لازم تكون عارف ان الكبد خلايا جسدية يعنى بتكون ٢ن

اذا ٢ن = ٤س (المادة الوراثية كاملة في الخلايا الجسدية)

اذا ١ن = ٢س (المادة الوراثية تساوي النصف في الامشاج)

اذا بما ان الحيوان المنوى من الامشاج (خلايا جنسية) تكون مادتة الوراثية ١ن

اذا ال DNA في الحيوان المنوى = ان

يساوي ٢س

٣- خلى بالك في مسائل ال DNA الخاصة بالقواعد النيتروجينية

1. اذا اعطاك القواعد مفردة وطلب عدد اللفات نقسم على ٢٠

```
نسبة الادينين A = نسبة الثايمين T
                                                                                                   _ ٣
                                                          نسبة الجوانين G = نسبة السيتوزين C
                                                                                                   . ٤
                                                                               C/G = A/T
                                                                                                   .0
                                                                     %\··· = C/G + A/T
                                                                                                   ٦.
                                                              الادينين A + الجوانين G = ۰ %
                                                                                                   _ \
                                                             ^{\circ} الثايمين ^{\circ} + الثايمين ^{\circ}
                                                                                                   . \
                                                                                          مسائل DNA
                                        اذا كانت نسبة الادينين تساوى ١٥ % اوجد نسبة الجوانين
                                                                                                  ٠.١
                                                                                                 الحل
                                                                                     الادبنين = ١٥ %
                                                                                  اذا الثابمين = ١٥ %
                                                             اذا الادينن + الثايمين = ١٥ + ١٥ = ٣٠ %
                                                                        % V · = % T · - % 1 · · 131
                                                                % = 7 / 7 = 6 اذا نسبة الجوانين الخوانين
                                                           اذا نسبة الجوانين = نسبة السيتوزين = ٣٥ %

    ٢. اذا كان لديك قطعة من DNA تتكون من ٢٠٠٠ نيوكليوتيدة (ممكن يقولك قاعدة نيتروجينية مافيش مشاكل

                                                           هما الاثنين زي بعض عادي ) احسب عدد اللفات
                                                                                                 الحل
                                                        لو بصيت مش هاتلاقيه قايلك كلمة (زوج او ازواج)
                                                                                      اذا نقسم علي ٢٠
                                                                يكون المجموع ٢٠٠٠ / ٢٠ = ١٠٠١ لفة
        اذا كان لديك قطعة من DNA تتكون من ٢٠٠٠ زوج من القواعد النيتروجينية احسب عدد اللفات
                                                                                                ٣
                                                                                                 الحل
                                                                            لو بصيت هاتلاقية قالك زوج
                                                                                     اذا الحل بطريقتين
                                                                     الاولى: نقسم العدد الزوجي على ١٠
                                                                  فتكون النتيجة ٢٠٠٠ / ٢٠٠ = ٢٠٠ لفة
                                 الثانية نضرب العدد في ٢ ليعطينا بالمفرد ثم نقسم على ٢٠ ليعطينا عدد اللفات
                                                               فتكون النتيجة ٢٠٠٠ في ٢ يساوى ٢٠٠٠
                                                                          ۲۰۰۶ / ۲۰ يساوي ۲۰۰۰ لفة
```

اذا اعطاك القواعد مزدوجة وطلب عدد اللفات نقسم على ١٠

٢.