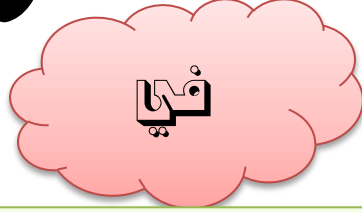


المصري



الأحياء

مراجعة نهائية

س ، ج ، رسومات كل فصل

للتانوية العامة

اعداد

أ / محمد المصري

٠١٠٦٩٣٠٥٠٩٥

الطعام والحرارة

أولاً : ماذا يحدث عند

١. **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
٢. **كانت جميع فقرات العمود الفقري مثل الفقرات العجزية**
تفقد فقرات العمود الفقري القدرة على الحركة
٣. **غياب الغضاريف من أطراف العظام عند المفاصل**
حدوث تآكل للعظام نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها
٤. **حدوث التواء في مفصل الركبة**
قد تؤدي ذلك الي حدوث تمزق للأربطة
٥. **غياب السائل الزلالي من مفصل الركبة**
حدوث تآكل للغضاريف التي تكسو أطراف العظام المكونة لمفصل الركبة نتيجة احتكاك هذه الغضاريف ببعضها مما يؤدي الي صعوبة حركة المفصل
٦. **لم يجد الحالق ما يثبت به**
إذا لم يجد الحالق أثناء حركته الدورانية ما يثبت به فانه يذبل ويموت
٧. **غياب الجذور الشاده من الأبدال والكورمات**
لا تصل الأبدال أو الكورمات الي المستوي الملائم لها في التربة مما يؤثر عيل أجزائها الهوائية بفعل الرياح لأن الجذور الشاده تعمل علي شد النبات الي أسفل لتظل الشاق الأرضية المختزنة دائماً علي بعد مناسب من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح
٨. **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
٩. **غياب أيونات الكالسيوم من العضلات**
يتوقف خروج النواقل الكيميائية العصبية مثل الاستيل كولين عبر التشابك العصبي ولا تصل الي سطح الليفة العضلية فيبقى فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية مما يؤدي الى عدم انقباض العضلة ويبقى غشاء الليفة العضلية بحالة استقطاب
١٠. **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
١١. **تناقص جزيئات ATP في العضلة المنقبضة**
عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة علي انبساط مما يؤدي الي حدوث الشد العضلي المؤلم
١٢. **انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة**
حدوث تعب وإجهاد للعضلة ونتيجة لذلك يتوقف الشخص عن الحركة حتي تصل الي العضلة كمية كافية من الأكسجين لتقوم بعملية التنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل علي انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي الي انبساط العضلة

ثانياً : علل لما يأتي

١. **وضع ثمرة جافة في الماء يسبب انتفاخ خلاياها**
بسبب امتصاص خلايا الثمرة للماء بالأسموزيه فتنتفخ الفجوة العصارية وتضغط على السيتوبلازم للخارج الذي يضغط على الجدار الخلوي من الداخل فتنتفخ الخلايا وتكتسب دعامة فسيولوجية
٢. **يشكل الجزء المخي بالجمجمة جزءاً واحداً رغم أنه يتكون من ٨ عظام**
لأن عظام الجزء المخي للجمجمة تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالاً متيناً من خلال المفاصل الليفية
٣. **وجود الثقب الكبير في مؤخرة الجزء المخي للجمجمة**
لكي يتم من خلاله اتصال المخ بالنخاع الشوكي
٤. **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
٥. **هناك ثبات لوضعية الجسم في الجلوس أو الوقوف**
وذلك بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية
٦. **وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري**
تعمل الأحزمة على تدعيم وربط الأطراف بالهيكل المحوري للجسم وسهولة حركتها
٧. **تتميز ألياف الأربطة بالمرونة**
لتسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي
٨. **الأوتار لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي**
لأنها عبارة عن نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات
٩. **التفاف المحلاق حول الدعامة**
ليطاء 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 رأسيًا
١٠. **السوق الأرضية المخترزة تظل دائماً علي بعد ملائم من سطح التربة**
نتيجة وجود الجذور الشاهة التي تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الي أسفل فتظل الساق الأرضية المخترزة دائماً علي بعض ملائم من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح
١١. **الدم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية**
بسبب انقباض العضلات للمساء (اللإرادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية
١٢. **تعتبر نظرية الخيوط المنزلفة أصح الفروض التي تفسر الية الحركة**
لأنها تعتمد على التركيب المجهرى الدقيق لألياف العضلات كما تبدو تحت المجهر الالكتروني بعد أن قارن هكسلي باستخدام المجهر الالكتروني ليفة عضلية في حالة انقباض بأخرى في حالة الراحة . أي أن كل ليفة عضلية تتكون من مجموعة من لبيفات وكل لبيفة تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية هما خيوط بروتينية رفيعة من الأكتين وخيوط غليظة من الميوسين حيث تنزلق الواحدة فوق الأخرى مما تسبب انقباض العضلة عن طريق وجود روابط مستعرضة تم تكوينها بمساعدة ايونات الكالسيوم
١٣. **تلعب ايونات الكالسيوم دوراً هاماً في انقباض العضلات**
تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير النواقل العصبية (الأستيل كولين) من حويصلات التشابك عند وصول السيال العصبي الي هذه الحويصلات ايضاً تساعد ايونات الكالسيوم في تكوين روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الأكتين حيث تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب خيوط الأكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية وذلك بمساعدة جزيئات ATP

١٤. الوحدة الحركية تعتبر هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

لأن انقباض العضلات ما هو الا محصلة لانقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة

١٥. يتوافر إنزيم الكولين أستيريز في نقاط الاتصال العصبي - العضلي

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 مهياً للاستجابة للحفز مرة أخرى

١٦. يؤدي تمزق الرباط الصليبي الي انعدام الثبات في مفصل الركبة

لعدم ثبات العظام في مفصل الركبة نتيجة فقدها للارتباط ببعضها بسبب تمزق الرباط الصليبي

١٧. 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

١٨. حدوث ما يسمى بالشد العضلي

بسبب 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 أستيريز في مناطق الاتصال العصبي العضلي وبالتالي لا يتم تحطيم مادة الأسيتيل كولين فتظل العضلة في حالة انقباض مستمر (حالة اللااستقطاب)

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

- **أسباب تمزقه :** بذل مجهود عنيف، تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ .انعدام المرونة في العضلة التوأمية .
- **أعراضه :** عدم القدرة على المشي. ثقل في حركة القدم آلام حادة.
- **علاجه :** استخدام الأدوية المضادة للالتهابات والمسكنة للألام. استخدام جبيرة طبية. التدخل الجراحي وذلك في حالة إذا كان تمزق الوتر كاملاً

المكان	الوصف	الفقرات
في العنق	عنقية ، متمفصلة متوسطة الحجم	٧
في منطقة الصدر	ظهرية ، أكبر حجماً من العنقية	١٢
في منطقة البطن	قطنية ، أكبر الفقرات حجماً	٥
في منطقة العجز	عجزية ، عريضة ومفلطحة وملتحمة	٥
منطقة العنصر	عصصية ، صغيرة وملتحمة	٤

ملاحظات

- **الجليكوجين :** هو المخزون الفعلي للطاقة
- **جزيئات ATP :** هي المخزون المباشر للطاقة
- **السااركوبلازم :** سيتوبلازم الليفة العضلية
- **السااركوليم :** غشاء الليفة العضلية
- **السااركومير :** المسافة بين كل خطين متتاليين Z
- **الوحدة الحركية :** الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

أنواع الحركة في الكائنات الحية

- **حركة دائبة :** تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي لاستمرار أنشطته الحيوية ومن أمثلتها الحركة السيتوبلازمية
- **حركة موضعية :** تحدث لبعض أجزاء الكائن الحي ومن أمثلتها الحركة الدودية في أمعاء الفقاريات
- **حركة كلية :** يتحرك بها الكائن الحي من مكان لأخر بحثاً عن الغذاء أو سعياً وراء الجنس الأخر أو تلافياً لخطر ما في بيئته وهي تؤدي الى زيادة انتشار الحيوان

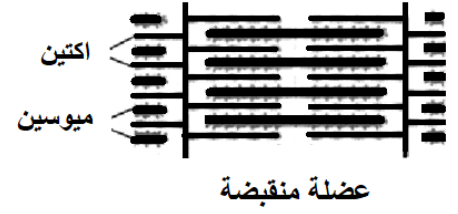
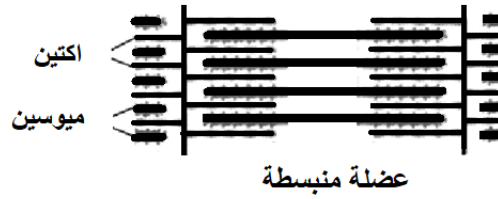
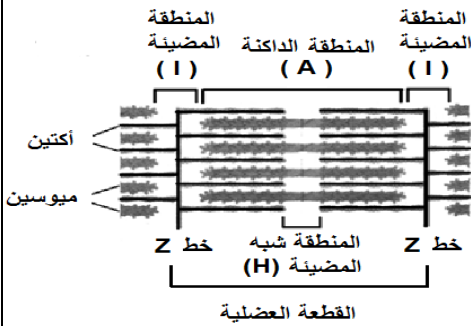
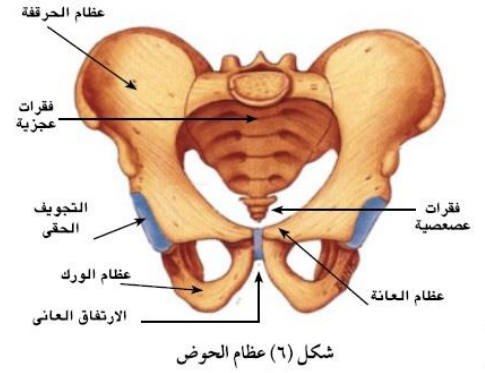
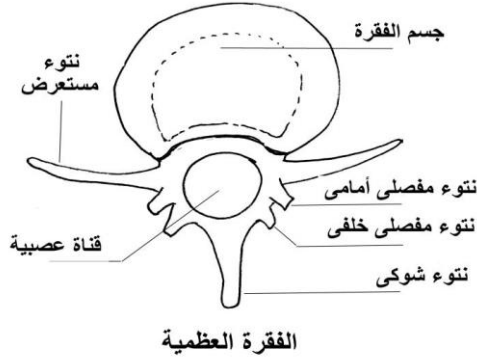
ثالثاً : قارن بين كل مما يأتي

الأوتار	الأربطة	
عبارة عن نسيج ضام قوي	عبارة عن حزام منفصلة من النسيج الضام الليفي المرن	الوصف
ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات	ربط العظام ببعضها عند المفاصل . تحديد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة	الوظيفة
وتر أخيل	الأربطة في مفصل الركبة	مثال

المفاصل الغضروفية	المفاصل الليفية	
تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة تسمح بحركة محدودة للعمود الفقري	تربط عظام الجمجمة ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالاً متيناً لتشكل تجويفاً يستقر فيه المخ لحمايته أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر الي أنسجة عظيمة	الوظيفة
بين فقرات العمود الفقري	بين عظام الجزء الخلفي للجمجمة	المكان
تسمح بحركة محدودة جداً	لا تسمح بالحركة	الحركة
المفاصل الغضروفية التي توجد بين فقرات العمود الفقري	المفاصل الليفية التي توجد بين عظام الجمجمة	مثال

الوظيفة	المكان	
يستقر فيه رأس عظمة العضد مكون المفصل الكتفي	الطرف الخارجي (المدبب) لعظمة لوح الكتف	التجويف الأرواح
يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ	عند موضع اتصال الحرقفة بالورك	التجويف الحقي
يساعد في حركة العظام عند مفصل الركبة	يصل بين عظمة الفخذ وعظمة القصبة عند مفصل الركبة	الرباط الصليبي
يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي	مؤخرة الجزء الخلفي من الجمجمة	الثقب الكبير

رابعاً: الرسومات الهامة



الهرمونات

أولاً : ماذا يحدث

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 الذكور و 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 الدرقيّة (زيادة إفراز هرمون الباراثورمون)

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

٤. نقص إفراز هرمون FSH بذكر الإنسان بدرجة كبيرة

لن تتكون الأنبيبات المنوية وبالتالي لن تتكون الحيوانات المنوية في الخصية

٥. حقن شخص بالهرمون القابض للأوعية الدموية

يرتفع ضغط الدم كما تقل كمية البول لأن هذا الهرمون يعمل على إعادة امتصاص الماء في النفرون

٦. **حقن امرأة حامل في شهرها الخامس بخلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية**
حدوث الإجهاض نتيجة زيادة تقلصات عضلات الرحم استجابة لهرمون الأوكسيتوسين
٧. **افراز الغدة النخامية للهرمون LH بجسم الأنثى**
يحفز المبيض على تكوين الجسم الأصفر كما يساعد في اكتمال عملية التكوين الجنسي للأنثى
٨. **نقص عنصر اليود في الغذاء والماء والهواء**
الإصابة بمرض التضخم البسيط (الجويتر البسيط) لأن اليود يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي يسبب نقص افرازه مرض التضخم البسيط
٩. **زيادة إفراز الغدد جارات الدرقية .. أو زيادة إفراز هرمون الباراثورمون**
ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام فتصبح العظام هشّة وتتعرض للانحناء والكسر بسهولة
١٠. **نقص إفراز هرمون الباراثورمون**
نقص نسبة الكالسيوم في الدم وسرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب وحدوث تشنجات عضلية مؤلمة
١١. **استئصال جزء كبير من الغدة الدرقية لشخص بالغ**
يؤدي الى حدوث نقص في افراز هرمون الثيروكسين مما يسبب الاصابة بمرض الميكسوديميا
١٢. **نقص الهرمون المنبه لعضلات الرحم عند سيدة أثناء الولادة**
تصبح الولادة متعثرة
١٣. **عدم افراز الغدة النخامية لهرمون LH بجسم الأنثى**
عدم حدوث التبويض وبالتالي لا يتكون الجسم الأصفر
١٤. **زيادة نسبة الكالسيوم في الدم**
يزداد إفراز هرمون الكالسيونين من الغدة الدرقية لتقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويعمل على ترسيب هذه الزيادة من الكالسيوم في العظام
١٥. **تعرض الإنسان لحالات الخوف والفرع**
زيادة إفراز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين مما يعمل على زيادة نسبة السكر في الدم وزيادة وقوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم لمواجهة حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم
١٦. **نقص إفراز هرمون الأنسولين أو عدم استجابة خلايا الجسم لهرمون الأنسولين**
يسبب مرض البول السكري الذي يتميز بحدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في الجسم فترتفع نسبة السكر في الدم عن المعدل الطبيعي مما يؤدي الي تعدد التبول والشعور بالعطش
١٧. **حقن امرأة بالغة بهرمون التستوستيرون**
ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية على تلك المرأة
لأن هرمون التستوستيرون يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر

ثانياً : ما مدي صحة العبارة التالية مع التفسير

١. **يمكن للهرمون الواحد أن يؤثر في خلايا مختلفة**
صحيحة ، فهرمون الانسولين يحث خلايا وأنسجة الجسم المختلفة على أكسدة الجلوكوز
٢. **يمكن أن يؤثر أكثر من هرمون على خلية واحدة**
صحيحة ، فهرمون الجلوكاجون يعمل على تحويل الجليكوجين المخزن في خلايا الكبد الى جلوكوز بينما يعمل هرمون الانسولين على تحويل الجلوكوز الى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد
٣. **تتكون جميع الهرمونات من مواد بروتينية**
غير صحيحة ، لان هرمونات قشرة الغدة الكظرية تتكون من الستيرويدات مثل الكورتيزون والكورتيكوستيرون والألدوستيرون والهرمونات الجنسية

ثالثاً : علل لما يأتي

١. **لفص الخلفي من الغدة النخامية 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 فيزيديها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين كما أن له أثراً مشجعاً في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة
٢. **قدرة الغدة النخامية علي 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 النضرون .
٣. **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 .
٤. **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 أحياناً 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 المخاطي المبطن للقناة الهضمية دوراً هاماً في عملية الهضم .**
لأنه يحتوي علي غدد تفرز العصارة الهاضمة كما أنه يقوم بإفراز 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 أخرى ليحثها علي إفراز العصير المعدي وهرموني السكريتين والكوليستوستوكينين اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلا عبر الدم الي البنكرياس ليحثانه علي إفراز العصارة البنكرياسية .
٨. **وجود الهرمونات بالنبات رغم عدم وجود غدد خاصة تفرزها**
حيث أن الهرمونات النباتية (الأوكسينات) تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية
٩. **تفرز الهرمونات بكميات محددة**
حتى تؤدي الهرمونات وظيفتها على أحسن وجه حيث أن الزيادة أو النقص في إفراز الهرمون يسبب خلل في وظيفته العضو مما قد يسبب أعراضاً مرضية تختلف من هرمون لآخر
١٠. **يطلق على الغدة النخامية رئيسة الغدد الصماء أو المايسترو (الغدة الأم)**
لأنها تتحكم في جهاز الغدد الصماء بأكمله عن طريق الهرمونات التي تفرزها وتوثر في إفراز بقية الغدد الصماء
١١. **إفراز اللبن من الغدد الثديية بعد الولادة أو تلعب الغدة النخامية دوراً هاماً للمرأة أثناء فترة الرضاعة**
لأن الجزء الغدي من الغدة النخامية يفرز الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين) كما يفرز الجزء العصبي من الغدة النخامية الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) الذي له تأثير كبير في نزول الحليب استجابة لعملية الرضاعة

١٢. الإفراط في إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين يسبب نقص في وزن الجسم

لأنه يؤدي إلى زيادة أكسدة الغذاء وبالتالي تقص في وزن الجسم

١٣. حدوث انقباضات لعضلات الرحم أثناء الولادة (الطلق)

أو تستخدم خلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية للماشية في عمليات الولادة المتعسرة

لأن الفص الخلفي للغدة النخامية يفرز الهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) والذي ينظم تقلصات الرحم فيزيد بشدة أثناء عملية الولادة مما يساعد على اخراج الجنين

١٤. يؤثر الجهاز العصبي من الغدة النخامية تأثيراً مباشراً على الجهاز الإخراجي

أو قدرة الغدة النخامية على التحكم في كمية البول

لأن الجزء العصبي من الغدة النخامية يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول والذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون

١٥. إصابة بعض الأفراد بالتضخم الجحوظي

بسبب الإفراط في إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين بشكل غير طبيعي مما يسبب تضخماً ملحوظاً في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة مع جحوظ في العينين

١٦. تعتبر المشيمة في الإنسان من الغدد الصماء

لأن المشيمة ليس لها قنوات خاصة بها

ولكنها تصب إفرازاتها من هرمون البروجسترون وهرمون الريلاكسين في الدم مباشرة

١٧. غدة البنكرياس غدة مختلطة أو غدة البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة

لأن البنكرياس يجمع بين الغدد ذات الإفراز الخارجي (الغدة القنوية) والغدد الصماء (الغدة اللاقنوية)

حيث أنه : يصب أنزيماته الهاضمة في الاثني عشر وذلك عن طريق القناة البنكرياسية

يفرز هرمونات من خلايا غدية صغيرة متخصصة تعرف لجزر لانجرهانز تفرز هرموني الأنسولين والجلوكاجون في الدم مباشرة

رابعاً : قارن

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

خامساً : الهرمونات

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 الي الفص الخلفي للغدة النخامية .
٣. **هرمون النمو (GH) :** هو هرمون يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية **وظائفه :** التحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم .
٤. **هرمون TSH :** يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية **وظائفه** تنبيه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها
٥. **هرمون ACTH :** يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية **وظائفه** تنبيه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها
٦. **الهرمون المنبه للحويصلة FSH :** يفرز من الفص الأمامي من الجزء الغدي للغدة النخامية **وظائفه** في الأنثى يعمل علي نضج الحويصلات في المبيض وتحويلها الي حويصلة جراف (في مرحلة نضج البويضة) اما في الذكر يساعد علي تكوين الأنيبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية .
٧. **الهرمون المنبه للجسم الأصفر LH :** يفرز من الفص الأمامي من الجزء الغدي للغدة النخامية **وظائفه** في الأنثى يعمل علي انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف (في مرحلة التبويض) أما في الذكر مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية .
٨. **الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين) :** يفرز من الجزء الغدي من الغدة النخامية **وظائفه** 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) **وظائفه** يعمل علي تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النضرون ، كما يعمل علي رفع ضغط الدم
١٠. **الهرمون المنبه لعضلات الرحم (أوكسيتوسين)** يفرز من الجزء العصبي من الغدة النخامية (الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد) **وظائفه** 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 .
١١. **الثيروكسين :** يفرز من الغدة الدرقية **وظائفه** 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 علي سلامه الجلد والشعر .
١٢. **الكالسيتونين :** يفرز من الغدة الدرقية **وظائفه** يعمل علي تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام
١٣. **الباراثورمون :** يفرز من الغدد جارات الدرقية **وظائفه** يساهم مع هرمون الكالسيتونين في الحفاظ علي المعدل الطبيعي لمستوي الكالسيوم في الدم حيث إنه يعمل علي زيادة نسبة الكالسيوم في الدم
١٤. **الهرمونات السكرية (الكورتيزون والكورتيكوستيرون) :** يفرز من قشرة الغدة الكظرية **وظائفها** تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات ، النشويات) بالجسم
١٥. **الهرمونات المعدنية (الألدوستيرون) :** يفرز من قشرة الغدة الكظرية **وظائفها** لها دور هام في الحفاظ علي توازن المعادن بالجسم
١٦. **الهرمونات الجنسية للغدة الكظرية :** يفرز من قشرة الغدة الكظرية **وظائفها** لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية (التستوستيرون) والهرمونات الأنثوية (الإستروجين والبروجسترون) التي تفرزها الغدد الجنسية

١٧. **الأدرينالين والنورأدرينالين** : (هرموني النجدة والطوارئ) يفرز من نخاع الغدة الكظرية

وظيفةهما يقوم الهرمونان بعدة وظائف حيوية في حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم

(مثل : الخوف والإثارة والقتال والهروب) حيث يعمل 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

وظيفةه 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 مليجرام / ١٠٠سم^٣)

١٩. **الأنسولين** يفرز من خلايا بيتا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس **وظيفة**ه 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

٢٠. **الريلاكسين** : يفرز من المشيمة والرحم **وظيفة**ه ارتخاء الارتفاق العاني عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة .

٢١. **الجاسترين** : يفرز من المعدة **وظيفة**ه ينتقل خلال الدم الي المعدة مرة أخرى ليحثها علي إفراز العصير المعدي .

٢٢. **السكريتين والكولييسيستوكينين** : يفرزان من الأمعاء الدقيقة

وظيفةهما ينتقلان عبر الدم للبنكرياس ليحثانه علي إفراز العصارة البنكرياسية

سادساً : الأمراض الهرمونية

١. **العنققة** : أسبابها زيادة إفراز هرمون النمو في الأطفال

٢. **القزامة** : أسبابها نقص إفراز هرمون النمو في الأطفال

٣. **الأكروميغالي** : أسبابها 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 ، مظهرها تضخم بسيط للغدة الدرقية ويعالج عن طريق اضافة اليود الي الملح والأغذية

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. **الميكسوديميا** : أسبابها نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين

اعراضها جفاف الجلد وتساقط الشعر زيادة في وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة. هبوط مستوي التمثيل الغذائي

لدرجة عدم تحمل الفرد البرود . قلة ضربات القلب والشعور السريع بالتعب ويعالج بواسطة هرمونات الغدة الدرقية

٧. **التضخم الجحوظي (الجويتر الجحوظي)** : أسبابها الإفراط في إفراز هرمون الثيروكسين

اعراضها تضخم ملحوظ للغدة الدرقية وانتفاخ الجزي الأمامي من الرقبة مع جحوظ العينين ، زيادة في أكسدة الغذاء

نقص في وزن الجسم ، زيادة في ضربات القلب تهيج عصبي ويعالج باستئصال جزء من الغدة أو استخدام مركبات طبية

٨. **البول السكري** : أسبابها نقص إفراز هرمون الانسولين

أعراضه 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 بغيوبة السكر

التجارب

أولاً: 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. قطع دودة البلاناريا طوليا أو عرضيا إلى جزأين تنمو الأجزاء المقطوعة مكونة أفرادا جديدة وذلك لقدرتها على التجدد
٣. تعريض بويضات الضفدعة لصدمة حرارية ... او ... وضه بويضة في محلول ملحي تنشط بويضاتها فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه الأم تماما ويعرف ذلك بالتوالد البكري الصناعي
٤. جفاف بركة يعيش فيها أميبا وضمفادع الضفدعة تتوقف عن التكاثر الجنسي لأن التلقيح والاصحاب خارجي يحتاج الى وسط مائي أما الأميبا تفرز حول نفسها غلافا كيتيني (حوصلة) للحماية وعادة ما تنقسم بداخله عدة مرات بالانشطار الشائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة.
٥. جفاف بركة بها طحالب الأسبيروجيرا يلجأ طحلب الأسبيروجيرا الي التكاثر الجنسي بالاقتران وتتكون اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) التي تحاط بجدار سميك لحمايتها من الظروف فير المناسبة وتبقى ساكنه حتي تتحسن الظروف المحيطة فتتنقسم ميوزيا لتكون ٤ خلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٣ خلايا وتبقى الرابعة تنقسم ميتوزيا ليتكون خيط طحلب جديد (ن)
٦. اذا لم يخترق الطور الحركي للبلازموديوم جدار معدة البعوضة يظل حبيس في معدة البعوضة ثم يموت ويتحلل ولت تكتمل دورة الحياة
٧. تلاشي النبات المشيجي قبل نمو النبات الجرثومي في الفوجير يتوقف نمو النبات الجرثومي ويموت لأنه يعتمد لفترة علي النبات المشيجي حتي يكون لنفسه جذورا وساقا وبالتالي تتوقف دورة حياة نبات الفوجير
٨. سقوط جراثيم الفوجير علي تربة جافة لا تثبت الجراثيم لغياب الرطوبة وبالتالي لا يكون الطور المشيجي
٩. إحاطة البويضة في النباتات أثناء تكوينها إحاطة تامة بغلافها لن يتكون النقيير وبالتالي لن يحدث إخصاب للبويضة
١٠. نضج أحد شقي الأعضاء الجنسية في الزهرة الخنثى قبل الآخر يحدث التلقيح 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 أخرى علي نفس النبات
١١. تحلل النواة الأنبوبية داخل حبة اللقاح قبل سقوط حبة اللقاح علي الميسم . عدم تكون أنبوبة اللقاح وبالتالي لا تنتقل النواتان الذكريتان الي البويضة فلا يحدث إخصاب ولا تتكون البذرة ولكن قد تتكون الثمرة
١٢. غياب النقيير من بويضة النبات لا يحدث إخصاب ولا تتكون البذرة لأن النقيير يدخل من خلاله انبوبة اللقاح
١٣. 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 الأولى

١٤. رش أزهار مبكرة التذكير بأندول حمض الخليك

لا يحدث شيء

١٥. رش محلول مائي أو أثيري لخلاصة حبوب اللقاح علي مياسم بعض الأزهار

يحدث تنبيه وتنشيط للمبيض فتتكون ثمار بدون بذور (الإثمار العذري) لأنها تكونت بدون عملية الإخصاب

١٦. غياب القطعة الوسطي من الحيوان المنوي

لا يستطيع الحيوان المنوي أن يتحرك لأن القطعة الوسطي تحتوي علي الميتوكوندريا التي تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته وبالتالي يصبح الحيوان المنوي غير قادر علي الوصول الي البويضة لإخصابها

١٧. بقاء الخصيتان داخل تجويف البطن في الرجل

يتوقف إنتاج الحيوانات المنوية فيهما مما يسبب العقم لأن إنتاج الحيوانات المنوية يلزمه أن تكون درجة حرارة الخصيتين منخفضة عند درجة حرارة الجسم

١٨. إزالة غدة البروستاتا لرجل بعملية جراحية

تهلك الكثير من حيوانات المنوية لغياب سائل البروستاتا القلوي الذي يعمل على معادلة اوسط الحمضي في مجرى البول

١٩. افراز الحويصلتان المنويتان لسكر الجلوكوز

لن يتم مروره عبر الأغشية البلازمية لأنه في حاجة الى وجود الأنسولين

٢٠. اختفاء الخلايا البينية من الخصيتين

عدم افراز هرمون التستوستيرون وعدم ظهور الصفات الجنسية الثانوية وعدم نمو البروستاتا والحويصلتان المنويتان

٢١. وصول حيوانات منوية لقناة فالوب في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث أو اليوم العاشر من نهاية الطمث

يحدث اخصاب للبويضة لأنها تنتج في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث او اليوم العاشر من نهاية الطمث

٢٢. غياب الجسم القمي من الحيوان المنوي

لا يحدث اخصاب لان الجسم القمي مسئول عن افراز انزيم الهياالويورينيز الذي يذيب جزء من غلاف البويضة يدخل من خلاله رأس وعنق الحيوان المنوي

٢٣. غياب الأهداب المبطنة لقناة فالوب

لا يتم دفع البويضة المخصبة الى الرحم وتطل في قناة فالوب

٢٤. عدم حدوث الانقسام الميوزي الثاني في مرحلة النضج لتكوين البويضة

لن يتكون البويضة (ن) وبالتالي لن تتم عملية الإخصاب عند حدوث التزاوج

٢٥. إفراز كميات غير كافية من الهرمونين LH و FSH عند امرأة متزوجة

لا تحدث الدورة الشهرية ولا 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 .

٢٦. ضمير 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

٢٧. إزالة المبيضين من امرأة 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 .

٢٨. إزالة أحد المبيضين من امرأة حامل في شهرها الثاني من الحمل

حدوث إجهاض وذلك إذا كان المبيض الذي تم إزالته هو المبيض الذي أنتج البويضة بسبب توقف إفراز هرمون البروجسترون الذي كان يفرزه الجسم الأصفر
عدم حدوث إجهاض وذلك إذا كان المبيض تم إزالته هو المبيض الذي لم ينتج البويضة

ثانياً: علل لما يأتي

١. **يختلف التجدد في الهيدرا عن التجدد في القشريات**
لأن التجدد في الهيدرا يعتبر تكاثر لا جنسي ينتج عنه نمو أفراد جديدة تشبه الفرد الأبوي إذا قطعت لعدة أجزاء في مستوى 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 الميوزي 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 الميوزي وليس الميوزي لأن الانقسام الميوزي يعطي نفس عدد الصبغيات
٤. **يختلف التوالد البكري في حشرة المن عنه في نحل العسل**
لأن في حشرة المن تتكون البويضات (٢ن) من انقسام ميوزي (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**
لأنه بعد الاقتران تتكون اللاقحة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) التي تنقسم ميوزيا ليعود لخلايا طحلب الأسبيروجيرا الجديد العدد الفردي للصبغيات (ن)
٦. **تنقسم الخلية الجرثومية الأمية في متك الزهرة ميوزياً**
لتعطي أربع خلايا كل منها (١ ن) تسمى جراثيم صغيرة لتكوين حبوب اللقاح
٧. **يتكاثر الأسبيروجيرا جنسياً ولا جنسياً ولا يعتبر ذلك تعاقب للأجيال**
لأن نوعي التكاثر الجنسي واللاجنسي لم يتعاقبا في نفس دورة الحياة فكل تكاثر منهما يحدث على حدة وحسب ظروف البيئة دون حدوث تبادل أو تعاقب للأجيال فنجد أن طحلب الأسبيروجيرا يتكاثر لاجنسياً في الظروف المناسبة ويتكاثر بالاقتران في الظروف غير مناسبة مثل تعرضه للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته
٨. **للماء دور في دورة حياة السراخس**
لأنه يساعد على انبات الجرثومة ويساعد على انتقال السابحات الذكرية الى البويضات
٩. **وضوح ظاهرة التطفل في دورة حياة نبات الفوجير**
لأن النبات الجرثومي يعتمد فترة قصيرة على النبات المشيجي حتي يكون لنفسه جذورا وساقا وأوراقا فيتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة
١٠. **تختلف الجراثيم باختلاف نوع الكائن الحي**
جراثيم عفن الخبز تنشأ من انقسام ميوزي وجراثيم الفوجير تنشأ من انقسام ميوزي وجرثومة الاسبيروجيرا ناتجة عن الاقتران
١١. **قد يتم التكاثر الجنسي رغم وجود فرد واحد فقط**
لأنه قد يحدث ذلك في بعض الكائنات مثل :
طحلب الأسبيروجيرا في حالة حدوث الاقتران الجانبي الذي يتم بين الخلايا المجاورة لنفس الخيط الطحليبي .
النبات المشيجي في نبات الفوجير حيث يحمل أعضاء التذكير (الأنثريديا) وأعضاء التأنيث (الأرشيغونيا) معا .
١٢. **نواة الإندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية**
لأنها تتكون من الاندماج الثلاثي بين النواة الذكرية (ن) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني (٢ن) فبذلك تكون نواة الإندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية (٣ن)
١٣. **لكل من البذرة والثمرة أصل مختلف**
حيث أن البذرة تنشأ من إخصاب البويضة ، بينما الثمرة تنشأ من اختزان المبيض للغذاء

١٤. **بذور الفول لا اندوسبرمية بينما في القمح تكون اندوسبرمية**
لأن في الفول يتغذى الجنين أثناء تكوينه على الاندوسبرم فيلجأ الى تخزين غذاء اخر في الفلقتين بينما في القمح يحتفظ الجنين بالاندوسبرم فيظل موجودا
١٥. **يؤدي نضج الثمار والبذور غالبا الي تعطيل النمو الخضري للنبات وأحيانا لموته**
يسبب استهلاك المواد الغذائية المختزنة وتثبيط الهرمونات
١٦. **قد تضاف خلاصة حبوب اللقاح علي بعض مياسم الأزهار**
لتثبيته المبيض لتكوين ثمار دون حدوث عملية إخصاب فيما يسمى بالإثمار العذري الصناعي
١٧. **يختلف هدف التلقيح في النباتات الزهرية عن التلقيح في النباتات السرخسية**
التلقيح في النباتات الزهرية يؤدي الى الاخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتثبيته المبيض لتكوين الثمرة التلقيح في النباتات السرخسية يؤدي الى الاخصاب وتكوين النبات الجرثومي
١٨. **يؤدي تحلل 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 الي تهدم بطانة الرحم وحدث الإجهاض بسبب انقباضات الرحم
١٩. **يضمهر 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
٢٠. **وجود سنتربولان بعنق الحيوان المنوي**
لأنه عند اخصاب البويضة يعملان على انقسام البويضة
٢١. **يعتبر الجسم الأصفر غدة صماء مؤقتة**
صماء لأنه يفرز البروجسترون ومؤقته لأنه يفرز البروجسترون لمدة محدودة تصل الى ٣ اشهر اثناء الحمل
٢٢. **تكون جسم قطبي في بداية مرحلة النضج أثناء مراحل تكوين البويضة**
لكي يخلص البويضة من نصف عدد الصبغيات
٢٣. **وجود غشاء السلي يحيط بالجنين**
لأنه يخرج منه بروتات أو خملات اصبعية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم مكونة المشيمة
٢٤. **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
٢٥. **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 كهربى محدود وذلك لإنتاج ذكور فقط من أجل إنتاج اللحوم أو إناث فقط من أجل إنتاج الألبان والتكاثر وذلك حسب الحاجة

ثالثاً : ماهي الملائمة الوظيفية لكلا مما يأتي

(المشيج المذكر)

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

رابعاً : اكتب نبذة مختصرة عن

١. **الجرائيم** : 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 علي النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري
٣. **زراعة الأنسجة** : هي إنماء نسيج حي (تحتوي خلاياه علي 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 أخرى
٥. **الإخصاب المزدوج** : هو اندماج إحدى النواتين الذكرتين (ن) من حبة اللقاح مع نواة البويضة (ن) لتكوين الزيجوت (٢ن) الذي 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 البويضة ← إخصاب ← زيجوت ← انقسام ميتوزي ← الجنين
نواة ذكرية ثانية + نواتا الكيس الجنيني ← اندماج ثلاثي ← نواة الإندوسبرم
٦. **الاندماج الثلاثي** : هو عملية اندماج إحدى النواتين الذكرتين (ن) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نوايا الكيس الجنيني (٢ن) لتكوين نواة الإندوسبرم (٣ن)
٧. **الثمرة الكاذبة** : هي الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل ثمرة التفاح التي يتشحم فيها التخت
٨. **الإثمار العذري** : هو تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب (وهو لا يعتبر يكاثر)
٩. **القضيبي** : هو عضو يتكون من نسيج إسفنجي تمر فيه قناة مجري البول حيث ينتقل من خلالها البول والحيوانات المنوية كل علي حدة
١٠. **دورة التزاوج** : هي فترات معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة وتتزامن هذه الفترات مع وظيفة التزاوج والإنجاب .
١١. **التوتية** : هي كتلة من الخلايا الصغيرة تتكون من الانقسام الميتوزي المتكرر للزيجوت وهي تهبط بواسطة دفع أهداب قناة فالوب لها حتي تصل الي الرحم وتتغمس بين ثنايا بطانة الرحم السمكية
١٢. **المشيمة**: هي بروزات أو خملات أصبعية الشكل تخرج من غشاء السلي تغمس داخل بطانة الرحم وتتلاصق فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم
١٣. **التوأم السيامي** : هو توأم متماثل يولد ملتصق في مكان ما بالجسم ويمكن الفصل بينهما جراحيا في بعض الحالات
١٤. **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 كما تقدم حلوًا لمشاكل الغذاء
١٥. **ظاهرة تعاقب الأجيال** : تجمع بين مميزات التكاثر الجنسي : الذي يحقق التنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئـة التكاثر اللاجنسي : الذي يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل
١٦. **خلايا سرتولي** : خلايا توجد في الخصية وتغذي الحيوانات المنوية داخل الخصية ولها وظيفة مناعية

توائم غير متماثلة _ متآخية (ثنائية اللاقحة)	توائم متماثلة (أحادية اللاقحة)
تنتج من إخصاب بويضتين (من مبيض واحد أو الاثنتين) كل منهما بحيوان منوي على حدة	تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد وتنقسم اللاقحة أثناء تفلجها إلى جزأين كل منهما يكون جنين
لكل جنين منهما كيس جنيني ومشيمة مستقلة	للجنينين كيس جنيني واحد ومشيمة واحدة
الجنينين مختلفين وراثياً في جميع الصفات (شقيقان لهما نفس العمر)	الجنينين متطابقان وراثياً في جميع الصفات
الجنينين يحملان جينات مختلفة وبالتالي قد يختلفان في الجنس	الجنينين يحملان نفس الجينات وبالتالي لهما نفس الجنس

أهمية بيولوجية	العملية
تؤمن بقاء الأنواع وزيادة أعدادها	عملية التكاثر
سرعة الإنتاج تحمل الظروف القاسية الانتشار لمسافات بعيدة	التكاثر بالجراثيم
وسط غذائي مناسب يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات	لبن جوز الهند في زراعة الأنسجة
إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة وإكثارها تقدم حلولاً لمشاكل الغذاء بشكل عام	زراعة الأنسجة
توفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخصاب في البويضة التي تكون البذرة تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة	عملية التلقيح الزهري
اختراق الميسم والقلم حتى موقع التقدير في المبيض لتمر من خلالها النواتان الذكريتان لحدوث عملية الإخصاب المزدوج	أنبوبة اللقاح
تتبيه المبيض لتكوين الثمرة بالإثمار العذري الصناعي	أندول حمض الخليك
يذاب فيه حبوب اللقاح المطحونة لرشها على مياسم الأزهار لتتبيه المبيض لتكوين الثمرة بالإثمار العذري الصناعي	الإثير الكحولي
إنتاج الحيوانات المنوية	الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان
إنتاج هرمونات الذكورة التي تسبب ظهور الصفات الذكرية الثانوية مثل : خشونة الصوت ، قوة العضلات ، نمو الشعر على الوجه	الوعاء الناقل
نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى قناة مجرى البول	الحوصلة المنوية
تفتح في الوعاء الناقل لذكر الانسان	غدتا كوبر
وتفرز سائل قلوي يحتوي على سكر فركتوز لتغذية الحيوانات المنوية	وغدة البروستاتا
تفرز سائل قلوي يمر في قناة مجرى البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحمضي ليصبح وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية	الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان
إنتاج البويضات انتاج هرمونات الأنوثة تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة إيواء الجنين حتى الولادة	ظاهرة تعاقب الأجيال
تجمع بين مميزات : التكاثر الجنسي : الذي يحقق التنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تغيرات البيئة التكاثر اللاجنسي : الذي يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل	

البذور الإندوسبرمية (البذور)	البذور الإندوسبرمية (الحبوب)
يتغذى الجنين فيها علي الإندوسبرم أثناء تكوين مما يضطر النبات الي تخزين غذاء آخر للجنين في فلقتين	يحتفظ الجنين فيها بالاندوسبرم فيظل موجود
تتصلب الأغلفة البيضية لتكوين القصرة وتعرف حينئذ بالبذرة ويصبح جدار المبيض غلاف للثمرة بذور ذات الفلقتين مثال : الفول والبسلة	تلتحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة تعرف حينئذ بالحبة بذور ذات فلقة واحدة مثال : القمح والذرة

التوالد البكري الصناعي	التوالد البكري الطبيعي	المفهوم
تشغيل البيوضات صناعيا بتعرضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز بالإبر فتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه الأم تماما (٢ ن)	نمو البيوضات طبيعيا بدون إخصاب من المشيج الذكري لتكوين أفراد جديدة قد تكون (ن) أو (٢ ن)	
الضفدعة ، نجم البحر ، الأرناب	نحل العسل ، حشرة المن	أمثلة

سادساً : اذكر مكان ووظيفة

الوظيفة	المكان	
مناسل مذكرة تنتج السابحات المهدية	مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي في السراخس	الأنثريديا
مناسل مؤنثة تنتج البيوضات	مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي في السراخس	الأرشيجونيا
عندما تسقط في بيئة رطبة تثبت مكونة النبات المشيجي للفوجير	حوافظ على السطح السفلي لأوراق النبات الجرثومي للفوجير	جراثيم الفوجير
نقل محتويات احدى الخليتين الى الخلية الأخرى	تصل بين الخليتين الجسديتين بين شريطي طحلب الاسبيروجيرا	قناة الاقتران
تكوين أنبوية لقاح تخترق الميسم والقلم حتي تصل الي موقع النفير في مبيض الزهرة لإتمام عملية الإخصاب .	حبة اللقاح	النواة الأنبوية
تنقسم ميتوزيا لتكوين نواتين ذكريتين لإتمام عملية الإخصاب في النبات .	حبة اللقاح	النواة المولدة
يستهلكه الجنين عند الانبات	غذاء يحيط بالجنين في البذور ذات الفلقة الواحدة	نسيج الإندوسبرم
تصل من خلاله المواد الغذائية الي البيوضة	يصل البيوضة بجدار المبيض	الحبل السري في النبات
يتم من خلاله إخصاب البيوضة يدخل منه الماء الي البذرة عند الإنبات	البيوضة البذرة	النقير
يمد البيوضة بالغذاء	يحيط بالكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة	نسيج النيويسيلة
يفرز إنزيم الهيالويورنيز الذي يعمل علي إذابة جزء من غلاف البيوضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبيوضة	في مقدمة رأس الحيوان المنوي	الجسم القمي
يعتمد عليه الجنين عند التكوين	غذاء يخزن في بويضات الحيوان	المح
تفرز هرمون التستوستيرون وهرمون الأندروستيرون وهما مسئولان عن ظهور الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ ونمو غدة البروستاتا والحويصلات المنوية	بين الأنبيبات المنوية في الخصية	الخلايا البينية

ينتج البويضات خلال سنوات الخصوبة التي يمكن أن يحدث بها الإنجاب و يفرز هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين .	علي أحد جانبي تجويف الحوض	مبيض أنثى الإنسان
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 و منع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة .	يوجد في مبيض أنثى الانسان	الجسم الأصفر
تحمل بداخلها البويضة الي حين نضجها والتي تتطلق 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	يوجد في مبيض أنثى الانسان	حويصله جراف
يحتوي علي سائل يحمي الجنين من الجفاف ويساعده علي تحمل الصدمات	يحيط بالجنين في الرحم	غشاء الرهل (أمنيون)
يحمي الجنين و تخرج منه بروتات أو خملات أصبعية الشكل تتغمس في بطانة الرحم وتتلاصق فيها الشعيرات الدموية للجنين والأم وتسمى (المشيمة)	يحيط بغشاء الرهل في الرحم	غشاء السلي (كوريون)
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	يصل بين الجنين والمشيمة في الرحم	الحبل السري في الإنسان

وسائل منع الحمل

١. **الأقراص** : وسيلة تمنع التبويض وبالتالي تمنع كلاً من الاخصاب والحمل
٢. **اللؤلؤ** : وسيلة لا تمنع التبويض ولا تمنع الحمل ولكنها تمنع الحمل عن طريق منع استقرار البويضة المخصبة في بطانة الرحم أي منع انغماس الزيجوت في جدار الرحم
٣. **الواقى الذكري** : وسيلة لا تمنع التبويض ولكنها تمنع الاخصاب وبالتالي تمنع حدوث الحمل
٤. **التعقيم الجراحي** : في الأنثى يتم ربط قناتي فالوب او قطعهما لمنع حدوث الاخصاب للتبويض في الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما لمنع خروج الحيوانات المنوية من خلالهما

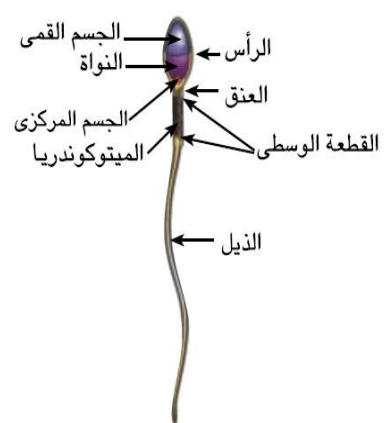
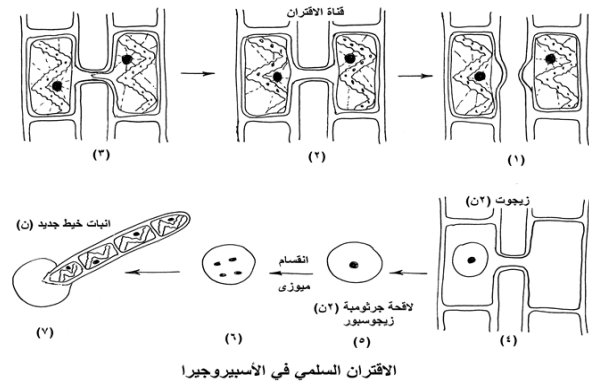
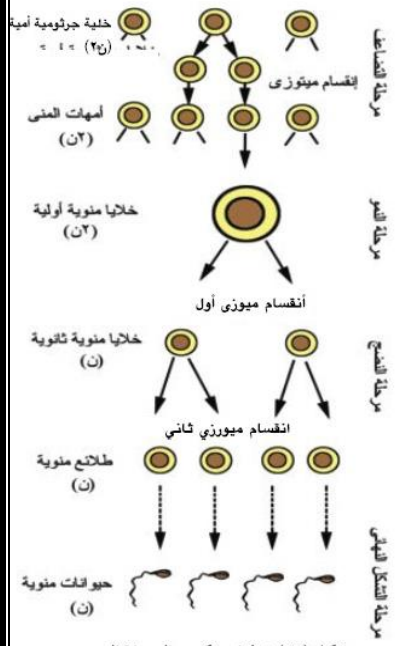
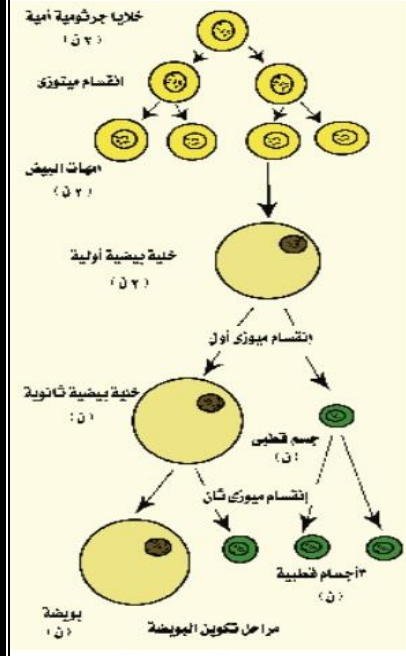
مرحلة التضاعف	مرحلة النمو	مرحلة النضج
تحدث للخلايا الجرثومية الأمية	تحدث لأمهات المن	تحدث للخلايا المنوية الأولية
ينتج عنها أمهات المنى	ينتج عنها خلايا منوية أولية	ينتج عنها طلائع منوية
يحدث فيها انقسام ميتوزي	لا يحدث فيها أي انقسامات	يحدث فيها انقسام ميوزي
ينتج عنها خلايا ٢ ن	ينتج عنها خلايا ٢ ن	ينتج عنها خلايا ١ ن
لا يتم فيها تخزين أي غذاء	يتم فيها تخزين غذاء	لا يتم فيها تخزين أي غذاء

سابعاً : الاعداد الصبغية

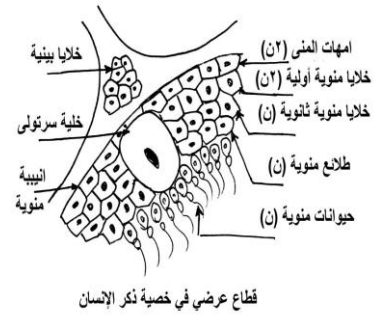
التركيب		التركيب	
ن	خلايا الأسبيروجيرا	ن	الخلايا الجسمية في ذكور نحل العسل
ن	الجرثومة ، الجراثيم الصغيرة	ن	الأسبوروزويتات ، الميروزويتات
ن	كيس البيض لبلازموديوم الملاريا	ن	الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا
ن	الطور المشجي للفوجير ، السابحات المهدبة ، الارشيجونيا ، الانثريديا	ن	الأمشاج (المذكرة و المؤنثة)
ن	النواة الذكورية لحبة اللقاح	ن	النواة الانبويية ، النواة المولدة لحبة اللقاح
ن	النواة البيضاء ، الجسم القطبي	ن	نواة كيس الجنيني (النواة القطبية)
ن	الحيوان المنوي ، البويضة	ن	الخلايا المنوية الثانوية ، الطلائع المنوية
ن ٢	الخلايا الجسمية في حشرة المن بويضة أنثى حشرة المن	ن ٢	الخلايا الجسمية في إناث نحل العسل (الملكة والشغالات)
ن ٢	اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) في الأسبيروجيرا	ن ٢	اللاقحة (الزيجوت)
ن ٢	الطور الجرثومي لنبات الفوجير	ن ٢	الطور الحركي (الأوؤكينيت) لبلازموديوم الملاريا
ن ٢	الخلية الجرثومية الأمية	ن ٢	الخلايا الجرثومية في نبات الفوجير
ن ٢	الخلايا المنوية الأولية ، الخلية البيضاء الأولية	ن ٢	أمهات المنى ، أمهات البيض
ن ٢	خلية جسمية من نجم البحر أو ضفدعة ناتج من توالد بكري	ن ٢	التوتية ، المشيمة ، الحبل السري ، الرحم غشاء الرهل ، غشاء السلى ، الجنين

طرق تكاثره	الكائن الحي	طرق تكاثره	الكائن الحي
تعاقب اجيال	السراخس	التجرثم	عفن الخبز ، عيش الغراب
الانشطار الثنائي	الأميبا والبكتيريا	توالد بكري طبيعي	ذكور نحل العسل
التجدد والتوالد البكري الصناعي	نجم البحر	الانشطار الثنائي	البراميسيوم والطحالب البسيطة
التبرعم	الخميرة	التبرعم والتجدد	البيدرا والاسفنج
تجدد	البلاناريا	التجرثم	الحزازيات
زراعة أنسجة	نبات الطباق أو الجزر	توالد بكري صناعي	الارانب ، الضفادع

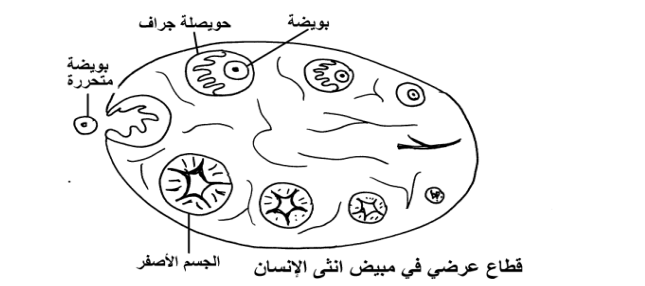
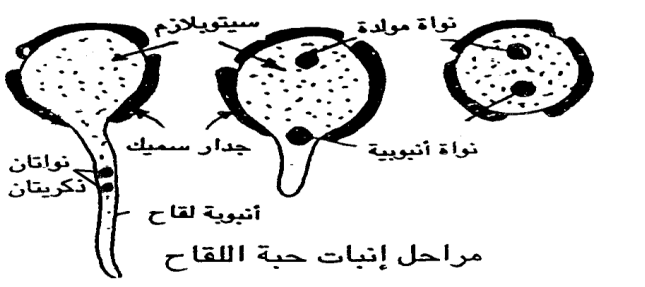
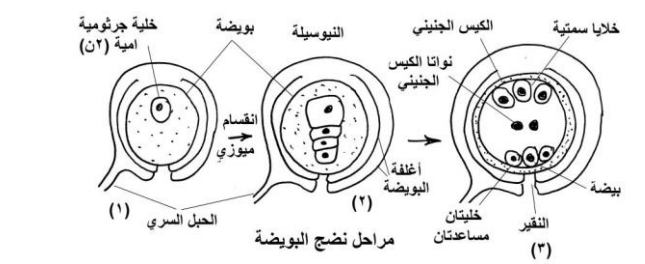
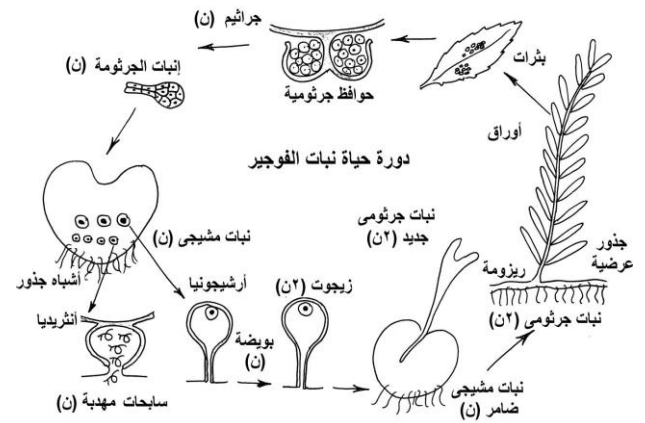
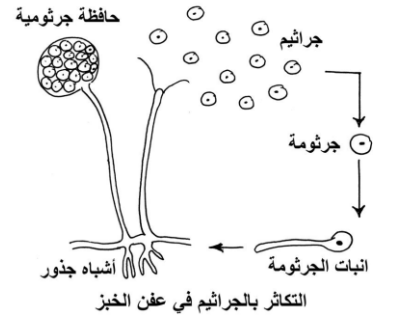
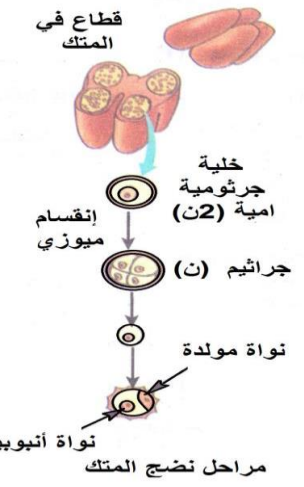
ثامناً: الرسومات الهامة



شكل (٢٥ - ب) تركيب الحيوان المنوي



قطاع عرضي في خصبة ذكر الإنسان



المناعة

أولاً: ماذا يحدث عند

١. حدوث قطع في جزء من النبات يلجأ النبات الي تكوين الفلين لعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق أو قد يفرز مادة الصمغ حول مواضع القطع مما يمنع دخول الكائنات الممرضة للنبات
٢. غزو الكائنات الممرضة للجهاز الوعائي للنبات أو تعرض الجهاز الوعائي النباتي للقطع تتكون التيلوزات فتعيق حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى في النبات
٣. 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 علي التفاعل مع السموم التي تفرزها هذه البكتيريا وتحولها الي مركبات غير سامة للنبات وقد ينتج النبات بعض الإنزيمات تعرف بإنزيمات نزع السمية تقوم بالتفاعل مع السموم وتبطل سميتها
٤. غياب الأشواك من نباتات التين الشوكي تسمح لحيوانات الرعي أن تتغذي عليها
٥. غياب الغدد الدمعية من العينين تصاب العينين بالميكروبات
٦. نقص إفراز هرمون التيموسين في الإنسان يؤثر ذلك بالسلب علي مناعة الإنسان حيث تقل عمليات نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الي الخلايا التائية (T) وتمايزها الي أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية
٧. إزالة اللوزتان من شخص ما تقل درجة مناعة الجسم خاصةً عند دخول أي ميكروب أو جسم غريب مع الطعام
٨. غياب العقد الليمفاوية من بعض مناطق الجسم تقل الخلايا الليمفاوية البائية B والتائية T والخلايا الملتزمة وتزيد الميكروبات وحطام الخلايا ويصاب الجسم بالأمراض
٩. تناقص أعداد الخلايا التائية المساعدة (T_H) يقل إنتاج الخلايا البائية (B) للأجسام المضادة ويقل تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية مما يقلل من استجابتها المناعية
١٠. اختفاء الخلايا التائية السامة T_C عند شخص قد يؤدي ذلك الي انتشار الفيروسات والخلايا السرطانية
١١. موت عدد من خلايا الدم الحمراء تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بالتهام هذه الخلايا الميتة وتفنتها الي مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم
١٢. ارتباط الجسم المضاد IgM بعدد من أنتجينات الميكروبات تتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفاً وعرضه للالتهام بالخلايا البلعمية
١٣. تزايد أعداد الخلايا التائية السامة T_C بعد زرع كلى لشخص ما تقوم الخلايا التائية السامة T_C بمهاجمة الأعضاء المزروعة مثل الكلى وتدمرها
١٤. ارتباط الأجسام المضادة بالسموم تتكون مركبات من الأجسام المضادة والسموم فتقوم هذه المركبات بتنشيط المتممات فتتفاعل مع السموم تفاعلاً متسلسلاً مما يؤدي الي ابطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية
١٥. نقص الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروسات يزداد تكاثر وانتشار الفيروسات في الخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة بالجسم نتيجة عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس

١٦. **غياب الأنتيجينات من سطح الميكروبات**
 لن تستطيع الخلايا الليمفاوية التعرف علي هذه الميكروبات وبالتالي لن يتم القضاء عليها مما يؤدي الي انتشارها وتزايدها بالجسم فيصاب الجسم بالأمراض لكن يمكن للخلايا الملتزمة ابتلاع الميكروب
١٧. **غياب الكيموكينات من موضع حدوث الإصابة في جسم الانسان**
 لن يتم جذب الخلايا البلعمية الكبيرة نحو موقع الإصابة مما يقلل من فرص القضاء على الميكروب
١٨. **غياب الانترليوكينات من جسم الاسنان**
 ستقل كفاءة الجهاز المناعي بسبب عدم الربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة .. وبين الجهاز المناعي وأعضاء الجسم الأخرى
١٩. **غياب الروابط الكبريتيدية من الجسم المضاد**
 لن ترتبط السلاسل الثقيلة ببعضها ولن ترتبط السلاسل الخفيفة بالسلاسل الثقيلة
٢٠. **اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات الذاتية**
 تتكون مركبات غير ذاتية (راسب) من الأنتيجين والجسم المضاد وبالتالي يسهل علي الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب
٢١. **غياب بروتين التوافق النسيجي MHC من الجسم**
 لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة (T_H) التعرف علي الأنتيجين وبالتالي لا يتم تنشيطها ومن ثم تفضل آليات المناعة المكتسبة (المناعة الخلطية والمناعة الخلوية) في القضاء علي الميكروب
٢٢. **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 وبالتالي لن تتعرف الخلايا التائية المساعدة (T_H) علي الأنتيجين فلا يتم القضاء علي الميكروب
٢٣. **إفراز الخلايا التائية السامة سموم ليمفاوية**
 تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي الي تفتيت نواة الخلية وموتها
٢٤. **غياب الخلايا الصارية من أنسجة الجلد المصابة بجرح**
 عدم تكون مادة الهيستامين مما يؤخر شفاء الجسم من الجرح لأن الخلايا الصارية مسئولة عن إنتاج الهيستامين
٢٥. **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
٢٦. **إصابة الانسان بالسرطان**
 تزايد الخلايا التائية السامة أو القاتلة T_C وتزايد بعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانترفرونات

ثانياً: تعليقات

١. **تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائي 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 الي التربية النباتية**
 لإنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات وبالتالي يمكن حماية ووقاية النباتات من الأمراض

٥. يطلق على أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية لأنها تعتبر مكان الخلايا الليمفاوية وهى المكونات الرئيسية للجهاز الليمفاوي
٦. توجد العقد الليمفاوية على طول شبكة الأوعية الليمفاوية لتقوم بتقوية الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات ونزود الليمف بخلايا ليمفاوية تساعد على القضاء على الميكروبات
٧. الجدار الخلوي في النبات والجلد في الانسان من وسائل خط الدفاع الأول لأن كلاهما عبارة عن حواجز طبيعية تمنع دخول أي نوع من أنواع مسببات المرض
٨. تلعب الخلايا البرانشيمية المحيطة بالقصببات دورا هاما في حماية النبات لأن الخلايا البرانشيمية تتمدد داخل القصببات الخشبية من خلال النقر وذلك لمنع انتقال الميكروبات من النسيج السليم وتسمى هذه الامتدادات بالتيلوزات
٩. الأجسام المضادة متخصصة لأن لكل جسم مضاد موقعين متماثلين للارتباط بالأنتيجين الموجود على سطح الميكروب ويختلف شكل هذه المواقع من جسم لآخر 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
١٠. تسمى الخلايا T_H بالخلايا التائية المساعدة لأن الخلايا التائية T_H تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا T وتحفزها للقيام باستجابتها وكذلك تحفز الخلايا البائية B لإنتاج الأجسام المضادة
١١. الخلايا البلازمية غير فعالة في تدمير الخلايا الغريبة كالخلايا المصابة بالفيروس لأن الأجسام المضادة التي تكونها الخلايا البائية البلازمية غير قادرة على 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
١٢. 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 الي خلايا ذات قدرة مناعية
١٣. تزايد أعداد الخلايا التائية المثبطة T_S بعد القضاء على الميكروبات حتى تثبط أو تكبح عمل الخلايا البائية (B) والتائية (T) بعد القضاء على الميكروبات من خلال إفراز بروتينات الليمفوكينات
١٤. نخاع العظام نسيج مشترك بين ثلاثة أجهزة مختلفة في جسم الانسان يوجد في الجهاز الهيكلي حيث ينتج خلايا الدم المختلفة فيتبع الجهاز الدوري لينتج الخلايا الليمفاوية وخلايا الدم البيضاء الأخرى والعملية فيتبع الجهاز المناعي
١٥. 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 على سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم وتلتصق بها لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضي عليها .
١٦. الخلايا الليمفاوية البائية البلازمية خلايا متخصصة لأن كل مجموعة منها تخصص لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد على سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم
١٧. يختلف شكل المواقع المختصة بالارتباط بالأنتيجين من جسم مضاد لآخر 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
١٨. 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 الي خارج الجسم

١٩. يعرف موقع الارتباط 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 لآخر بينما الجزء الآخر فهو ثابت في الشكل والتركييب في جميع أنواع الأجسام المضادة

٢٠. 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

٢١. لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة

لأنه اكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض في المجابهة الأولى 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 .

٢٢. يصاب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض

لأن الميكروب يدخل الجسم لأول مرة ويحتاج الي فترة طويلة تستغرق ما بين ٥ : ١٠ أيام كي يصل جهاز المناعة الي أقصى انتاجية من الخلايا البائية B والخلايا التائية T أثناء هذا الوقت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتظهر أعراض المرض

٢٣. يختلف الجهاز المناعي من الناحية التشريحية عن الناحية الوظيفية

تشريحيا يتكون الجهاز المناعي من أعضاء متناثرة لا ترتبط أجزاءه بعضها كما في باقي أجهزة الجسم الأخرى فهو يتكون من أجزاء متفرقة في أنحاء الجسم . ولكن من الناحية الوظيفية يعمل كوحدة واحدة

٢٤. تلعب الأحماض الامينية دوراً في تنوع الأجسام المضادة

بسبب الاختلاف في نوع وترتيب وعدد الأحماض الأمينية وشكلها الفراغي

٢٥. تتميز خلايا الذاكرة بعمر طويل يتراوح بين ٢٠ : ٣٠ سنة

لكي تبقى في الجسم فترة طويلة وتسبب الاستجابة المناعية الثانوية بمجرد دخول الميكروب وينجم عن وجودها تكوين أجسام مضادة وخلايا تائية T النشطة لكي تقضي على الميكروبات

ثالثاً : ما مدي صحة العبارة التالية مع التفسير

١. يساعد هرمون التيموسين في نضج كل الخلايا الليمفاوية

غير صحيحة ، لأن هرمون التيموسين يحفز نضج الخلايا الليمفاوية التائية T فقط وتمايزها الي أنواعها المختلفة وهي T_H , T_C , T_S داخل الغدة التيموسية

٢. ينتقل الحديد من الطحال الي نخاع العظام

صحيحة ، حيث يحتوي الطحال على خلايا بلعمية كبيرة وهي نوع من خلايا الدم البيضاء تعمل على التقاط كريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها الي مكوناتها الأولية ومنها الحديد ثم ينتقل الي نخاع العظام لكي يدخل في انتاج كريات دم حمراء جديدة

٣. يوجد اتصال بين الخلايا الليمفاوية وبعضها

صحيحة ، يتم ذلك من خلال الانتريليوكينات التي تعمل كأداة اتصال او ربط بين الخلايا المناعية وبعضها

٤. تستطيع الخلايا الجذعية القضاء على الميكروبات

غير صحيحة ، لأنها لم تنضج بعد وبالتالي ليس لها قدرة مناعية

٥. جميع الخلايا الليمفاوية تنتج أجساماً مضادة عند مهاجمة الميكروبات للجسم

غير صحيحة ، لأن الخلايا المسؤلة عن انتاج الأجسام المضادة هي الخلايا البائية البلازمية فقط

٦. تستطيع بعض النباتات أن تتخلص من سموم الكائنات الممرضة

صحيحة ، لأن بعض النباتات لها القدرة على انتاج انزيمات تعرف بإنزيمات نزع السمية ووظيفتها تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها

رابعاً : اذكر أهمية كلا من

تمثل حائط الصد الأول في مقاومة مسببات المرض بما تمتلكه من تراكيب مناعية مثل : الطبقة الشمعية والشعيرات والأشواك	الأدمة الخارجية لسطح النبات
تمنع استقرار الماء عليها فلا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا .	الطبقة الشمعية بالأدمة الخارجية للنبات
تمنع تجمع الماء مما يقلل من فرص الإصابة بالأمراض وتمنع أكل النبات من بعض حيوانات الرعي	الشعيرات أو الأشواك بالأدمة الخارجية للنبات
تمثل الواقي الخارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية للنبات يتركب بصفة أساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يصبح صلبا مما يصعب علي الكائنات المرضة اختراقه	الجدار الخلوي
يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق نتيجة نمو النبات في السمك أو جمع الثمار أو سقوط الأوراق في الخريف أو تعدي الإنسان أو الحيوان مما يمنع دخول الكائن الممرض النبات	الفلين والصمغ
تعيق حركة الكائنات الممرضة في الجهاز الوعائي الي الأجزاء الأخرى في النبات	التيلوزات
بروتينات تنتجها النباتات أحيانا تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها	إنزيمات نزع السمية
قتل الكائنات الممرضة (مثل : البكتيريا) في النبات أو تثبيط نموها حيث إنها مركبات كيميائية سامة	الفينولات والجلوكوزيدات
تعمل كمواد واقية للنبات حيث إنها تشمل مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة (مثل : الكانافين والسيفالوسبورين) ولا تدخل هذه الأحماض الأمينية في بناء البروتينات	الأحماض الأمينية غير البروتينية في النبات
تفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها الي مركبات غير سامة للنبات (تبطل سميتها)	البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النبات (إنزيمات نزع السمية)
تدمير الأجسام الغريبة تتحول الي خلايا بلعمية عند الحاجة والتي تلتهم بدورها الكائنات الغريبة عن الجسم	خلايا الدم البيضاء وحيدة النواة
تمثل عوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض	الكيموكينات
تعمل كأداة اتصال أو ربط بين : خلايا الجهاز المناعي المختلفة ، خلايا المناعي وخلايا الجسم الأخرى تساعد الجهاز المناعي ف بأداء وظيفته الدفاعية حيث تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإطلاق الإنترليوكينات فتعمل علي :	

<p>تتسبب الخلايا البائية (B) التي تحمل علي سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC لكي تنقسم وتتضاعف لتتمايز في النهاية الي خلايا بلازمية وخلايا ليمفاوية بائية ذاكرة</p> <p>تتسبب الخلايا التائية المساعدة التي ارتبطت بها الخلايا التائية المساعدة النشطة وتحفيزها علي الانقسام لتكون سلالة من الخلايا التائية المساعدة المنشطة والخلايا التائية المساعدة الذاكرة التي تبقى في الدم لمدة طويلة .</p>	<p>الإنترليوكينات</p>
<p>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</p> <p>تتفاعل مع السموم تفاعلا متسلسلا مما يؤدي الي إبطال مفعولها كما يساعد غلي التهامها من قبل الخلايا البلعمية</p>	<p>سلسلة المتممات (المكملات)</p>
<p>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</p>	<p>الإنترفيرونات</p>
<p>تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة الي أقصى مدي</p> <p>زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية وذلك يؤدي الي : تورم الأنسجة في مكان الالتهاب</p> <p>السماح بنفاذ المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتوجه الي موقع الإصابة</p> <p>إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لمحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات</p>	<p>المواد المولدة للالتهاب (مادة الهيستامين)</p>
<p>يعمل علي تثقيب غشاء الجسم الغريب (الميكروب أو الخلية المصابة بالفيروس أو الخلية السرطانية) عند ارتباط الخلايا التائية السامة بالأنتيجين الموجود علي سطحه الخارجي</p>	<p>بروتين البيرفورين (البروتين صانع الثقوب)</p>
<p>يفرز من الخلايا التائية السامة النشطة ويقوم بتثبيط جينات معينة في نواة الخلية المصابة مما يؤدي الي تفتيت نواة الخلية وموتها</p>	<p>السموم الليمفاوية</p>
<p>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 أوعية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحه وتخلصه مما يعلق به من مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم</p>	<p>العقدة الليمفاوية</p>
<p>نوع من خلايا (البائية والتائية) تحتزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي وتكون مسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية</p>	<p>خلايا الذاكرة</p>

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

خامساً: اذكر أهمية كلا من

المكان	الوظيفة
الصموغ	تمنع دخول الميكروبات داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة
نخاع العظام	إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم
الغدة التيموسية	إفراز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الي خلايا التائية T وتمييزها الي أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية
اللوزتان	تلتقط الميكروبات والأجسام الغريبة التي تدخل مع الطعام أو الهواء وتمنع دخولها
بقع باير	عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل طلع وتنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الامعاء الدقيقة
العقد الليمفاوية	تنقي الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات أو جراثيم أو حطام الخلايا تحتزن خلايا الدم البيضاء (الخلايا الليمفاوية) التي تساعد في محاربة أي مرض أو عدوي
الخلايا الملتزمة	تخلص الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا
الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)	نسبتها من 5 : 10 % يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر
الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	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 الي مكوناتها الولية ليتخلص منها الجسم
الأجسام المضادة	تقوم الأجسام المضادة وجزيئات المتممات بالتصاق بالأجسام الغريبة لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضي عليها
الصملاخ	قتل الميكروبات التي تدخل الأذن مما يعمل علي حمايتها
بروتين التوافق النسيجي MHC	ترتبط بالأنتيجين الموجود علي سطح الميكروب فتتعرف من خلاله الخلايا التائية المساعدة (T _H) علي الأنتيجين مما يسهل عملية القضاء علي الميكروب

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

سادساً : خطوط الدفاع

1. **خط الدفاع الأول :** الجلد ، الصملاخ ، الدموع ، المخاط ، اللعاب ، HCL
2. **خط الدفاع الثاني :** الاستجابة بالالتهاب ، الانترفيرونات ، الخلايا وحيدة النواة ، الخلايا القاتلة الطبيعية NK
3. **خط الدفاع الثالث :** المناعة الخلطية (المناعة بالأجسام المضادة) ، المناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

سابعاً : طرق عمل الأجسام المضادة

1. **التعادل :** هو ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات لتمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا أو الانتشار داخلها
2. **التلازن أو الالتصاق :** هو ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب وتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يضعفها وتصبح عرضة للالتهام من خلال الخلايا البلعمية
3. **الترسيب :** هو ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجينات وتكوين مركبات من الانتجين والجسم المضاد غير ذائبة وترسب مما يسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب
4. **التحلل :** هو ارتباط الجسم المضاد مع الانتيجينات يؤدي الى تكوين بروتينات وانزيمات تسمى المتممات تحلل أغلفة الأنتيجينات واذابة محتوياتها مما يسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية
5. **ابطال مفعول السموم :** هو ارتباط الأجسام المضادة بالسموم وتكوين مركبات ممن الاجسام المضادة والسموم هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلاً متسلسلاً ، يؤدي الى ابطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية

البيولوجيا الجزيئية

أولاً: ماذا يحدث عند

1. **معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر الخميرة بأنزيم الداي أوكسي ريبونوكليز**
لا يؤثر هذا الانزيم على بروتينات السيتوبلازم حيث أن هذا الانزيم يؤثر فقط على DNA ولا يؤثر على البروتينات كما يعمل على تحلل البلازميدات الموجودة في سيتوبلازم فطر الخميرة لأنه غير معقد بالبروتين
2. **حقن فأر ببيكتيريا الالتهاب الرئوي S**
تموت الفئران
3. **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
4. **كان شريطا DNA متوازيين وغير متعكسي الاتجاه**
لن تصح القواعد النيتروجينية للداخل وبالتالي لن تتكون الروابط الهيدروجينية بين زوجي القواعد النيتروجينية بشكل سليم مما يؤثر على تركيب جزئ DNA
5. **تناقص في عدد الجينات المسؤولة عن تكوين البروتينات الهستونية في الخلية**
يقل انتاج البروتينات الهستونية مما يؤثر على تكثيف DNA الى نيوكليوسومات
6. **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
7. **تلف إحدى القواعد النيتروجينية علي أحد شريطي DNA .**
تقوم إنزيمات الربط بالتعرف علي موضع التلف وإصلاحه باستبدال النيوكليوتيدة التي بها القاعدة النيتروجينية التالفة بنيوكليوتيدة أخرى تتزاوج مع النيوكليوتيدة الموجودة علي الشريط المقابل
8. **تلف قاعدتين متقابلتين علي 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
9. **تعرض الأم الحامل لجرعات عالية من الاشعاع**
نحدث تشوهات بالجنين الناتج لأن التعرض لجرعة عالية من الاشعاع يعمل على تغيير تركيب DNA
10. **معالجة القمة النامية لنبات ما بمادة الكولشيسين أو (بغاز الخردل)**
تنتج عن هذه المعالجة في النبات ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات (طفرة مستحدثة)
11. **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 (تغيير في تركيب الصبغي)
12. **غياب الحبيبات الطرفية من أطراف الصبغيات**
يعمل على عدم احتفاظ الصبغيات بتركيبها
13. **عند نقل DNA من بكتيريا مقاومة للبنسلين الي سلالة أخرى غير مقاومة له**
تكتسب هذه الخلايا خاصية مقاومة البنسلين
14. **عند انقلاب قطعة من الكرموسوم حول نفسها ٣٦٠ ٥ ثم إعادة التحامها مع الكرموسوم مرة أخرى**
لا يحدث شيء ولا يحدث أي تغيير في الصفات الوراثية
15. **عند حدوث تغيير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA**
تحدث طفرة جينية

١٦. معالجة القمة النامية لنبات ما بغار الخردل أو بحمض النيتروز أو بمادة الكولشيسين
ضمور خلايا القمة للنبات وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها علي عدد تضاعف من الصبغيات .
١٧. حدوث تضاعف صبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للإنسان
إجهاض الجنين لأن التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت
١٨. غياب المحفز من بداية أحد الجينات في الحمض النووي DNA
لن يتم نسخ mRNA الذي يحمل شفرة هذا الجين
١٩. وجود نسخ قليلة من جين r-RNA
يقل معدل تكوين الريبوسومات وبالتالي يقل معدل تكوين البروتينات
٢٠. اختفاء إنزيم بلمرة RNA من اوليات النواة
لن يتم نسخ الأحماض النووية الريبوزية الثلاثة وبالتالي لن يتم تخليق البروتين .
٢١. غياب مجموعة الميثيل من البكتيريا المصابة بالفيروس
يؤثر ذلك في عمل الانزيمات المعدلة فلا تتمكن من حماية DNA الخاص بالبكتيريا حيث تتعرف انزيمات القصر على DNA البكتيري وتقطعه الى قطع عديمة الفائدة
٢٢. نقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية الي 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
٢٣. معاملة الجينوم البشري بإنزيمات القصر البكتيرية
تتعرف انزيمات القصر على تتابع معين للنيوكليوتيدات بشريطي DNA مكون من (٤ : ٧) نيوكليوتيدات يسمى موقع التعرف فتقص جزئ DNA عنده أو بالقرب منه الى قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر
٢٤. عدم ارتباط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالصغيرة عند تخليق البروتين
لن يتم تخليق البروتين لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين
٢٥. اختفاء الكودون AUG أثناء نسخ حمض m-RNA
لن تبدأ تفاعلات بناء البروتين لعدم وجود كودون البدء AUG الذي يعطي الاشارة الى بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد

ثانياً: ما مدى صحة العبارات التالية مع التفسير

١. توجد جزيئات DNA في أنوية الخلايا فقط
غير صحيحة ، لأنه توجد DNA خارج النواة في البلاستيدات الخضراء والميتوكوندريا شبيهه بـ DNA أوليات النواة
٢. جميع الروابط في جزئ DNA روابط تساهمية
غير صحيحة ، لأنه توجد روابط هيدروجينية تعمل على ربط القواعد النيتروجينية بعضها ببعض
٣. توجد علاقة طردية بين رقي الكائن الحي وكمية الـ DNA في الخلية
غير صحيحة ، لأنه قد يكون الكائن الحي أقل من الانسان رقياً مثل السمندر يحتوي على أكبر مجتوى جيني حيث تعادل كمية DNA ٣٠ مرة كمية DNA الموجوده في الخية البشرية ومع ذلك تنتج خلاياه كمية أقل من البروتين وهذا يرجع لوجود كمية كبيرة من DNA بلا شفرة
٤. يمكن لأنزيم القصر أن يقطع أي DNA مهما كان مصدره
صحيحة ، لأن انزيم القصر يقطع عند مواقع محددة على DNA فاذا وجدت مواقع التعرف على DNA فسيتم قطعه مهما كان مصدره سواء كان فيروسي أو بكتيري أو فطري أو نباتي أو حتى بشري
٥. يحتوي البلازميد في البكتيريا على مجموعة هيدروكسيل OH طرفية
غير صحيحة ، لأن البلازميد حلقات دائرية من DNA أطرافه ملتحمة وبالتالي لا توجد طرف ٣ حر لكي يوجد به مجموعة هيدروكسيل

ثالثا : علل لما يأتي

١. **إنزيم دي أكسي ريبونوكليز الفضل في معرفة المادة الوراثية**
حيث إنه تم معاملة المادة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسئولة عن التحول البكتيري بإنزيم دي أكسي ريبونوكليز الذي يعمل علي تحليل جزئ DNA تحليلا كاملا ولا يؤثر علي البروتينات أو RNA فوجد أنه لم تتحول سلالة 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 تتكون 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. **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 التغيرات فيكون بسبب حدوث تلف في شريطي DNA في نفس الموقع ونفس الوقت فلا يتم إصلاحها
٥. **يتم فقد حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية من الخلية البشرية في اليوم الواحد**
لأن الأحماض النووية معرضة للتلف من حرارة الجسم ومن البيئة المائية في داخل الخلية وذلك لأن الحرارة تعمل علي كسر الروابط التساهمية التي تربط السكريات الخماسية بالإضافة الي ان DNA يمكن أن يتلف بالعديد من المركبات الكيميائية وكذلك بالإشعاع
٦. **يمكن اعتبار الميتوكوندريا نشأت كأوليات نواة متطفلة داخل حقيقيات النواة**
لأن جزيئات DNA التي توجد في الميتوكوندريا تشبه تلك الموجودة في أوليات النواة
٧. **تعتبر حالة كلاينفلتر طفرة صبغية مشيحي غير حقيقية**
حيث تحتوي الخلايا على صبغي زائد عن المجموعة الصبغية نتيجة زيادة صبغي أو أكثر في الأمشاج بعد الانقسام الميوزي
٨. **يرجع الثبات الوراثي للصفات الي 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 علي الشريط المقابل
٩. **يتعين فك الالتفاف والتكدس في جزئ DNA قبل أن يعمل كقالب لبناء DNA أو RNA**
لوجود بروتينات غير هيستونية تعمل على التفاف وتكدس الـ DNA لحمايته من الانزيمات عندما يكون على هيئة كروماتين مكثف لذلك يتعين فك التكدس والالتفاف في جزئ DNA
١٠. **يستفاد من تهجين الحمض النووي DNA في تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة**
لأنه كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA وزادت درجة التهجن
١١. **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 فأى تلف يحدث لا يوجد له قالب لاستخدامه في الإصلاح فيبقى مستمرا مما يؤدي الي التغير الوراثي في الصفات
١٢. **أهمية DNA الذي لا يحمل شفرة**
يعتقد أنها تعمل علي احتفاظ الصبغيات بتركيبها وتمثل إشارات للمناطق التي يجب أن يبدأ عندها نسخ mRNA

١٣. 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

١٤. التضاعف الصبغي في أمشاج النباتات ينتج عنه أفراد لها صفات جديدة نظراً لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضائه بالتالي أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار

١٥. حدوث ظاهرة التضاعف الصبغي في الكائنات الحية نتيجة لعدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميير وعدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين فيحدث التضاعف الصبغي

١٦. التغير في التركيب الكيميائي للجنين يؤدي لحدوث طفرات جينية لأن هذا التغير يحدث تحديداً 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 غالباً من الصورة السائدة الي الصورة المتنحية وقد يحدث العكس في حالات نادرة

١٧. يقتصر دور إنزيم بلمرة RNA علي أجزاء معينة من الشريط المفرد لجزئ DNA لأنه يقوم بنسخ mRNA بداية من الأجزاء التي تحتوي علي المحفز الموجود علي شريط DNA

١٨. تختلف البروتينات رغم تشابه الوحدات البنائية لها لاختلاف أعداد وأنواع وترتيب الحمض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد) عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين

١٩. لا تتم ترجمة ذيل عديد الأدينين علي mRNA الي أحماض أمينية لأنه لا يمثل 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

٢٠. يتم بناء آلاف الريبوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة لاحتواء DNA في خلايا حقيقيات النواة علي أكثر من ٦٠٠ نسخة من جينات RNA الريبوسومي الذي يشترك في بناء الريبوسومات ووجود ٧٠ نوع من عديد الببتيد تدخل في بناء الريبوسومات

٢١. يمكن نقل الحمض t-RNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون ان يضر ذلك بالوظائف الخلوية الطبيعية لأن جميع جزيئات t-RNA لها نفس الشكل العام والوظيفة في جميع الكائنات الحية كما ان كل نوع من t-RNA يتخصص في نقل نفس الحمض الأميني في جميع الكائنات الحية

٢٢. 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

٢٣. 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

٢٤. قدرة بعض البكتيريا علي تحليل DNA الفيروسي لوجود إنزيمات القصر التي تتعرف علي مواقع معينة علي جزئ DNA الفيروسي وتهضمه الي قطع عديمة القيمة

٢٥. وجود شفرة إنزيم النسخ العكسي في الفيروسات التي محتواها الجيني RNA حتي يمكنها تحويل مادتها الوراثية من RNA الي DNA لكي ترتبط مع DNA لخلية العائل وبذلك تضمن تضاعفها

٢٦. لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية حمض DNA الخاص بالخلية البكتيرية

حيث إنه قد وجد أن البكتيريا لكي تحافظ على DNA الخاص بها فإنها تكون إنزيمات معدلة حيث تضاعف مجموعة ميثيل CH_3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لتأثير هذه الإنزيمات

٢٧. الأنسولين المخلوق جينياً أفضل من المستخلص من بنكرياس الماشية

لأن الأنسولين المخلوق جينياً هو أنسولين بشري وهو يعتبر أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشري والأنسولين المستخلص من بنكرياس الماشية

٢٨. تعتبر تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد سلاح ذو حدين

لها أهمية كبيرة في مجالات كثيرة مثل الطب حيث يتم إنتاج الإنترفيرونات لوقف تضاعف الفيروسات وهرمون الأنسولين البشري لعلاج مرضي السكر كما أمكن استخدامها أيضاً في مجالات أخرى كـ مجال الزراعة ومجال التجارب والأبحاث

لها مخاطر كثيرة فمن المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مواد سامة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم لذلك فهناك مخاوف من البعض من العبث بالجينات

٢٩. يشذ الكروموسوم X في ترقيمه عن باقي الكروموسومات

حيث أن 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 ٢٣

٣٠. للجينوم البشري أهمية كبرى في علم الجريمة

حيث إنه يمكن التعرف على 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 فحص خلية جسدية أو حيوان منوي منه

رابعاً : تتابعات أو كودونات هامة

١. **AGAAG** تتابع متكرر ١٠٠ الف مرة في صبغيات الدرسوفيل بلا شفرة
٢. **TAC** أول تتابع يلي المحفز على DNA ينسخ منه كودون البدء
٣. **AUG** يمثل كودون البدء على m_RNA ويمثل شفرة حمض الميثونين
٤. **UAA , UGA , UAG** كودونات الوقف على m_RNA
٥. **CCA** يمثل موقع الارتباط بالحمض الأميني على t_RNA عند الطرف ٣

خامساً : روابط كيميائية

١. **رابطة كبريتيدية ثنائية** : تربط بين السلاسل البروتينية بالجسم المضاد
٢. **روابط تساهمية** : تربط بين مجموعة الفوسفات وذرة الكربون رقم ٥ في السكر الخماسي
٣. **روابط هيدروجينية** : تربط القواعد النيتروجينية مع بعضها في جزئ DNA منها الثنائية والثلاثية
٤. **روابط هيدروجينية مؤقتة** : تربط بين قواعد مضادات الكودون في t_RNA مع كودونات m_RNA
٥. **روابط ببتيدية** : تربط الأحماض الأمينية ببعضها في سلسلة عديد الببتيد

رابعاً: مقارنات

نقل الشفرة الوراثية من جزئ DNA من النواة الي الريبوسومات في السيتوبلازم حيث يتم بناء البروتين	m_RNA
يقوم ببناء RNA الريبوزي بأنواعه الثلاثة (r_RNA ، t_RNA ، m_RNA) من شريط DNA وذلك في اتجاه 5 الى 3	إنزيم بلمرة RNA
يوجه إنزيم بلمرة RNA الي شريط DNA القالب الذي يكون في اتجاه 3 الى 5 الذي يبدأ منه نسخ m_RNA	المحفز
يحمي m_RNA 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 أنواع مختلفة منه مع حوالي ٧٠ نوعا من عديد الببتيد في بناء الريبوسومات	r_RNA
نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم الي الريبوسومات لبناء البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من t_RNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله	t_RNA
يعطي إشارة الي بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد ويمثل شفرة حمض الميثيونين	الكودون AUG
تعطي إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين وينتهي بناء سلسلة عديد الببتيد	كودونات الوقف
يرتبط بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك m_RNA بعد تخليق البروتين وتنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر 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
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	الجينوم البشري

مقابل (مضاد) الكودون	الذيل عديد الأدينين
مكان الوجود	في جزئ m_RNA
التركيب	حوالي ٢٠٠ أدينوزين
الوظيفة	حماية m_RNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم
	مقابل (مضاد) الكودون
	في جزئ t_RNA
	ثلاث نيوكليوتيدات
	تتزوج قواعد مع كودونات m_RNA المناسبة عند مركب m_RNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين m_RNA و t_RNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول علي t_RNA أن يدخل في مكان المحدد في سلسلة عديد الببتيد

البروتينات الهستونية	البروتينات الهستونية	التعريف
مجموعة غير متجانسة من البروتينات التركيبية والتنظيمية تدخل في تركيب الكروماتين	مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة وتحتوي على قدر كبير من الحمضين الأمينيين القاعدتين الأرجينين والليسين	
البروتينات التركيبية : تلعب دورا رئيسيا في التنظيم الفراغي لجزيء DNA داخل النواة كما أنها مسئولة عن تقصير جزيء DNA حوالي 100.000 مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف	ترتبط بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزيء DNA وذلك لأن مجموعة الألكيل الجانبية للحمضين الأمينيين (الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (PH) العادي للخلية .	الوظيفة
البروتينات التنظيمية : تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات والإنزيمات أم لا	مسئولة عن تقصير جزيء DNA عشر مرات عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات	

موقع التعرف	عامل الإطلاق	التعريف
تتابع معين مكون من (٤ : ٧) نيوكليوتيدات بشريطي DNA	بروتين يرتبط بكودون الوقف علي جزيء m_RNA	
يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزيء DNA عنده أو بالقرب منه تاركا أطراف لاصقة مفردة الشريط حيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية علي أحد الشريطين هو نفسه علي الشريط الآخر (3/5)	يرتبط بكودون الوقف علي جزيء m_RNA مما يجعل الريبوسوم يترك m_RNA بعد تخليق البروتين وتتفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد الببتيد الي السيتوبلازم	الوظيفة

الثايمين (T)	الجوانين (G)
قاعدة نيتروجينية من البيريميديينات ذات الحلقة الواحدة يوجد في DNA فقط يرتبط بالأديتين (A) برابطين هيدروجينيتين	قاعدة نيتروجينية من البيورينات ذات الحلقتين يوجد في DNA ، RNA يرتبط بالسيتوزين (C) بثلاث روابط هيدروجينية

موضع الجينات على الكروموسومات في الانسان

١. الكروموسوم الثامن : جين البصمة
٢. الكروموسوم التاسع : جينات فصائل الدم
٣. الكروموسوم الحادي عشر : الجين المسئول عن تكوين الانسولين ، والمسئول عن تكوين الهيموجلوبين
٤. الكروموسوم X : جين عمى الألوان وجين هيموفيليا (سيولة الدم)

الوظيفة	الانزيم
متوافر في نقاط الاتصال العصبي العضلي والذي يعمل على تحطيم مادة الاستيل كولين وتحويلها الى كولين وحمض خليك	انزيم الكولين استريز
يوجد في مقدمة رأس الحيوان المنوي (الجسم القمي) الذي يعمل على اذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة	انزيم الهيالورونيز
انزيمات تنتجها النباتات لكي تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها	انزيمات نزع السمية
يعمل على تحليل جزئ DNA تحليلًا كاملاً ولا يؤثر على البروتينات او RNA	الداي أوكسي ريبونوكليز
يتحرك على طول امتداد لولب DNA لكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية وتحويله الى شريطين مفردين	انزيمات اللولب
تقوم بإضافة نيوكليوتيدات الجديدة على قالب DNA ويسمى انزيم البناء الفعلي ويعمل في اتجاه واحد من الطرف 5' الى الطرف 3'	انزيمات بلمرة DNA
يعمل على بناء شريط من RNA على قالب من DNA ويكون الشريط الجديد من الطرف 3' الى الطرف 5'	انزيمات بلمرة RNA
عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ويعمل على تنشيط تفاعل نقل الببتيديل	انزيم تفاعل نقل الببتيديل
تعمل على ربط قطع DNA كما يدخل ٢٠ نوع منها في اصلاح عيوب DNA كما يدخل في استساخ DNA	انزيمات الربط
انزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزئ DNA وتقوم بالقطع عندها او بالقرب منها ويوجد منها اكثر من ٢٥٠ نوع	انزيمات القصر البكتيرية
تقوم بإضافة مجموعة الميثيل CH₃ الى النيوكليوتيدات في مواقع تعرف انزيمات القصر على DNA البكتيري فتحميها	الانزيمات المعدلة
يعمل على مضاعفة قطع DNA في جهاز PCR والذي يعمل في درجة حرارة مرتفعة قد تصل الى ٧٥ درجة	انزيم التاك بوليميريز
يستخدم لبناء شريط مفرد من DNA من على قالب mRNA المتكامل معه	انزيم النسخ العكسي

الحمض الأميني	الوحدة البنائية الأساسية للبروتين
المحفز	تتابع للنيوكلويدات علي DNA يوجه إنزيم بلمرة RNA الي الشريط الذي سينسخ (شريط DNA القالب يكون في اتجاه ٣/ ٥) ويبدأ منه نسخ m_RNA (في اتجاه ٥/ ٥).
الشفرة الوراثية	تتابع النيوكلويدات في ثلاثيات علي m_RNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA ويتنقل m_RNA الي الريبوسوم حيث يترجم الي تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتينا معيناً
الكودون	شفرة وراثية تتكون من ثلاث نيوكلويدات علي شريط m_RNA وتمثل شفرة حمض أميني معين
موقع البيبتيد (P)	موقع علي تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة يقع عنده كودون البدء AUG لجزئ m_RNA عند بدء عملية تخليق البروتين .
موقع الأمينو أسيل (A)	موقع علي تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ترتبط فيه مضادات كودونات t_RNA (الحاملة للأحماض الأمينية التالية للحمض الأميني ميثيونين في سلسلة عديد البيبتيد) بكودونات جزئ m_RNA التالية للكودون الأول
تفاعل نقل البيبتيد	تفاعل كيميائي يحدث في الريبوسومات وينتج عنه تكوين رابطة بيبتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل .
كودونات الوقف	ثلاثة كودونات UGA ، UAG ، UAA يوجد أي منهم في نهاية جزئ m_RNA وهي تعطي إشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين حيث يرتبط بأي منهم عامل الإطلاق لينتهي بناء سلسلة عديد البيبتيد
عامل الإطلاق	بروتين يرتبط بكودون الوقف علي جزئ m_RNA مما يجعل الريبوسوم يترك m_RNA و تتفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد البيبتيد المتكونة
عديد الريبوسوم	اتصال جزئ m_RNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل الي المائة ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة بمروره علي m_RNA
DNA المهجن	لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن حي والشريط التكاملي معه من كائن حي آخر .
إنزيمات القصر البكتيرية	إنزيمات بكتيرية تتعرف علي مواقع معينة علي جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه الي قطع عديمة القيمة وقد تم فصل ما يزيد عن ٢٥٠ نوع من هذه الإنزيمات من سلالات بكتيرية مختلفة
موقع التعرف	تتابع معين مكون من (٤: ٧) نيوكلويدات بشريطي DNA يتعرف عليه إنزيم القصر فيقص جزئ DNA عنده أو بالقرب منه ويكون تتابع القواعد النيروجينية علي أحد الشريطين هو نفسه علي الشريط الآخر (٣/٥)
DNA معاد الاتحاد	عملية إدخال جزء من DNA آلاف الخاص بكائن حي الي خلايا كائن حي آخر

تطبيقات DNA

التتابع التالي يوضح تركيب أحد شريطي قطعة DNA

3' TAC CAC CAC GTG ACT 5'

١. اكتب تتابع النيوكليوتيدات في الشريط المكمل بنفس القطعة من جزئ DNA واسم الانزيم المستخدم
5' 3 ATG GTG GTG CAC TGA

٢. اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزئ m-RNA المنسوخة من هذه القطعة من جزئ DNA
5' 3 AUG GUG GUG CAC UGA

٣. اكتب تتابعات مضاد الكودونات على t-RNA اللازمة لنقل الأحماض الأمينية
UAC CAC CAC GUG

٤. حدد عدد كودونات على جزئ m-RNA المنسوخة من هذه القطعة من جزئ DNA خمسة كودونات

٥. حدد عدد الاحماض الأمينية في عديد الببتيد التي سيتم بنائها بواسطة هذه القطعة من m-RNA اربعة أحماض

$$٣٠ / ٢ = ١٠٥ \text{ لفة}$$

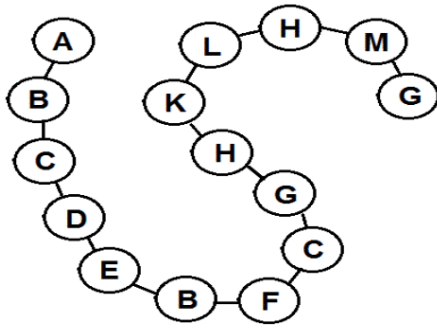
٦. كم عدد لفات جزئ DNA

الميثونين

٧. ما اسم أول حمض أميني بسلسلة عديد الببتيد

البيبتيدية

٨. ما نوع الرابطة التي تنشأ بين الاحماض الأمينية وبعضها



الشكل المقابل يوضح سلسلة عديد ببتيد أجب عما يأتي

١. احسب عدد أنواع الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء هذه السلسلة

١١ نوع من الاحماض الأمينية

٢. احسب عدد كودونات m-RNA المسئولة عن تخليق هذه السلسلة

$$١٥ + ١ = ١٦ \text{ كودون وقف}$$

٣. احسب عدد نيوكليوتيدات m-RNA المسئولة عن تخليق هذه السلسلة

$$١٦ \times ٣ = ٤٨ \text{ نيوكليوتيدة}$$

٤. احسب عدد نيوكليوتيدات قطعة جزئ DNA التي ينسخ منها m-RNA

$$٤٨ \times ٢ = ٩٦ \text{ نيوكليوتيدة}$$

جزئ DNA يتكون من ١٨٠ لفة ويحتوي على ٤٠٠ نيوكليوتيدة جوانين

١. احسب عدد نيوكليوتيدات جزئ DNA

$$١٨٠ \times ٢٠ = ٣٦٠٠ \text{ نيوكليوتيدة}$$

٢. احسب نسبة نيوكليوتيدات الثايمين بالجزء

$$٢٨٠٠ = ٨٠٠ - ٣٦٠٠$$

$$\text{لحساب الثايمين} \quad ٢٨٠٠ = ٢ / ١٤٠٠ \text{ نيوكليوتيدة}$$

$$\text{النسبة} = ١٤٠٠ \times ١٠٠ / ٣٦٠٠ = ٣٨,٨ \%$$

= مجموعة فوسفات

= مجموعة فوسفات

= قواعد نيتروجينية

= قواعد نيتروجينية

عدد اللفات ← $٢٠ /$ عدد نيوكليوتيدات

عدد النيوكليوتيدات ← $٢ \times$

عدد الكودونات ← $٣ \times$

عدد الاحماض الأمينية ← $١ +$

جزئ DNA

DNA

m-RNA

m-RNA

اختر الاجابة الصحيحة

١. الفقرة رقم ٢٥ تتبع الفقرات (القطنية _ العصصية _ العجزية _ الظهرية)
٢. عظمة الحوض الظهرية هي (العانة _ الترقوة _ الحرقفة _ الورك)
٣. الأيونات التي تحفز انقباض العضلة الهيكلية عند وصول الأستيل كولين الى غشائها هي (الكلور _ الصوديوم _ الكالسيوم _ البوتاسيوم)
٤. عدد الضلوع التي تتصل بعظمة القص (١٠ _ ١٢ _ ٢٠ _ ٢٤)
٥. تتكون عظام الحوض من نصفين متماثلين يلتحمان من الناحية الباطنية في منطقة تسمى بـ (الحرقمة _ الارتفاق العاني _ التجويف الحقي _ الرضفة)
٦. كل مما يأتي من عظام الطرف العلوي عدا (الشظية _ الكعبرة _ العضد _ الزند)
٧. العظمة المقوسة التي تتحنى لأسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة وتوثها المستعرض هي (الشظية _ الكعبرة _ الضلع _ الرسغ)
٨. عدد الفقرات الغير ملتحة في العمود الفقري للإنسان فقرة (٢٣ _ ٢٤ _ ٢٥ _ ٢٦)
٩. تتكون الأقراص المضيئة بكل ليفة عضلية من خيوط بروتينية رفيعة تسمى (الليسين _ الأكتين _ الميوسين _ الكيراتين)
١٠. كل ما يلي من أمثلة المفاصل الزلازلية عدا (مفصل الكوع _ مفاصل العمود الفقري _ مفصل الركبة _ مفصل الفخذ)
١١. تعمل على ربط العضلات بالعظام (الأوتار _ الأربطة _ المفاصل _ الغضاريف)
١٢. يوجد الرباط الصليبي في مفصل (الكوع _ الورك _ الكتف _ الركبة)
١٣. تثبت العظام في مكانها بحزم قوية تسمى (الأربطة _ الأوتار _ المفاصل الانزلاقية _ العضلات)
١٤. الوتر نسيج (عصبي قوي _ ضام قوي _ طلائي حرشفي _ عضلي أملس)
١٥. تنتفخ الخلية النباتية اذا دخلها الماء عن طريق (الخاصة الاسموزية _ الضغط الجذري _ التشرب _ ضغط الامتلاء)
١٦. تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة اذا ترسب فيها (الكيوتين _ السيوبرين _ السليلوز _ اللجنين)
١٧. توجد الحلقة الشوكية في (الجمجمة _ الحوض _ الحبل الشوكي _ الفقرة)
١٨. يوجد التجويف الحقي بعظم (الكتف _ الحوض _ الزند _ القصبة)
١٩. من الهرمونات التي تتكون من استرويدات هرمون (الكورتيكوستيرون _ الكوليسيستوكينين _ الكالسيثونين _ الانسولين)
٢٠. يطلق على خلايا جزر لانجرهانز بـ (غدة النشاط _ غدة العظام _ المنظم للسكر _ غدة الانفعال)
٢١. الهرمون الذي يصاد عمله عمل هرمونات الغدد جارات الدرقية (الكالسيثونين _ الثيروكسين _ الالدوستيرون _ جلوكاجون)
٢٢. يتحكم الانسولين في مرور السكريات الأحادية خلال غشاء الخلية مثل (الجلوكوز _ المالتوز _ الفركتوز _ السكروز)
٢٣. جفاف الجلد وسقوط الشعر والبدانة أعراض مرض (تضخم بسيط _ التضخم الجحوظي _ الميكسودوما _ البول السكري)
٢٤. الغدة التي تقوم بتببيه الغدد الثديية لإفراز اللبن بعد الولادة هي (المبيض _ الغدة الكظرية _ الغدة النخامية _ البنكرياس)
٢٥. الهرمون الذي ينشط المعدة لإفراز الانزيمات الهاضمة هو (السكرتين _ الجاسترين _ الكوليسستوكينين _ الاندروستيرون)
٢٦. كل ما يلي صور للتكاثر اللاجنسي ما عدا (الانشطار الثنائي _ التجدد _ التبرعم _ الاقتران)
٢٧. جميع الكائنات الحية التالية تتكاثر جنسيا بالأمشاج عدا (الاسبيروجيرا _ الفوجير _ البلازموديوم _ الانسان)
٢٨. يزداد حجم الخلايا عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة (التضاعف _ النمو _ النضج _ التشكل النهائي)
٢٩. المناسل المؤنثة في السراخس تسمى (المتك _ الانثريديا _ الارشيجونيا _ الخصية)
٣٠. أفضل طرق التكاثر اللاجنسي هو التكاثر (التجدد _ الانشطار الثنائي _ الجراثيم _ التبرعم)
٣١. تحتفظ ثمرة ... بأوراق الكأس و أسدية الزهرة (الباذنجان _ الرمان _ القراع _ البلح)
٣٢. تبقى اوراق التويج في ثمرة بعد عملية الأخصاب (الباذنجان _ البلح _ الرمان _ القرع)
٣٣. يحدث الانقسام الميوزي الثاني في (حويصلة جراف _ بطانة الرحم _ قناة فالوب _ تجويف الرحم)

٣٤. يحدث التكاثر الجنسي في دورة حياة البلازموديوم في

(كبد الانسان _ خلايا دم حمراء _ معدة البعوضة _ الغدد اللعابية للبعوضة)

(الطيور _ الزواحف _ الثدييات _ البرمائيات)

(٢ _ ٣ _ ٤ _ ٥)

(الاسبيروجيرا _ كسيرة البئر _ الاميبا _ البلازموديوم)

(ثمرة _ بذرة _ غلاف الثمرة _ غلاف البذرة)

(٥ أيام _ ١٠ أيام _ ١٤ يوم _ ٢٨ يوم)

٤٠. الطور الذي يتكاثر لاجنسيا بالتجرثم في دورة حياة البلازموديوم هو

(الطور الحركي _ كيس البيض _ الاسبيرزويات _ الميروزويات)

٤١. الطريقة التي تمنع التبويض في انثى الانسان كوسيلة لمنع الحمل

(الأقرص _ التعقيم الجراحي _ الواقي الذكري _ اللولب)

(الغدة النخامية _ حويصلة جراف _ الجسم الأصفر _ المشيمة)

(التجدد _ الانشطار الثنائي _ الجراثيم _ التبرعم)

(الجنسي _ التجدد _ التبرعم _ التجرثم)

(تحتوي بويضات حشرة المن على أعداد الصبغيات في الخلايا الجسدية (نصف _ نفس _ ضعف _ ثلاث أضعاف)

(٥ _ ٩ _ ١٤ _ ٢١)

(عدد المجموعة الصبغية _ سمك الجدار المحيط _ نوع الاقتران)

(الهواء _ الحشرات _ الماء _ كل ما سبق)

(الاسبيروجيرا _ كزيرة البئر _ الأميبا _ البلازموديوم)

٥٠. إذا كان عدد الصبغيات في النواة الأنبوية = س ، فإن عدد الصبغيات في النواة الذكرية

(١/٢ س _ س _ ٢س _ ٣س)

(أمهات المني _ خلايا جرثومية أمية _ طلائع منوية _ خلايا منوية أولية)

(الغدة النخامية _ حويصلة جراف _ الجسم الأصفر _ المشيمة)

(الفينولات _ الكانافين _ التيلوزات _ انزيمات نزع السمية)

(الكيموكينات _ الانترليوكينات _ التيموسين _ الانترفيرونات)

٥٥. من أمثلة المناعة التركيبية في النبات التي تمنع انتشار الميكروب في أنسجته

(تكوين الفلين _ ترسيب الصمغ _ تكوين التيلوزات (كل ما سبق)

(MHC _ Ig _ CD8 _ كل ما سبق)

٥٧. المادة التي تحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا التائية T

(الكيموكينات _ الانترليوكينات _ التيموسين _ الانترفيرونات)

(T_C _ T_S _ T_C _ B)

٥٨. لا تعمل المتممات الا في وجود الخلايا

٥٩. الخلايا الليمفاوية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هي

(الخلايا T_H _ الخلايا T_C _ الخلايا T_S _ كل ما سبق)

(سيتوزين _ يوراسيل _ جوانين _ أدنين)

٦٠. لا يحتوي الكروموسوم على

٦١. يلتف جزئ DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية مكوناً

(النيوكليوتيدات _ النيوكليوسومات _ الكروماتين _ الكروموسوم)

(٨ _ ٩ _ ١١ _ ١٢)

٦٢. تقع جينات فصائل الدم على الكروموسوم

٦٣. يبلغ عدد الكودونات على m_RNA المسئولة عن بناء عديد بيتيد طوله ٣٠٠ حمض أميني

(١٠٠ _ ١٠١ _ ٣٠٠ _ ٣٠١)

(٨ _ ٩ _ ١١ _ ١٢)

٦٤. تقع جينات فصائل الدم على الكروموسوم

(UAG _ UAA _ UGA GAU)

٦٥. كل الكودونات التالية توقف بناء البروتينات عدا

٦٦. لتخليق بروتين مكون من ١٥٠ حمض أميني يجب أن يكون عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزيء **m_RNA**
 (٥٠ _ ١٥٠ _ ٣٠٠ _ ٤٥٠)
 ٦٧. أقصى عدد لشفرات الاحماض الامينية على **m_RNA** تساوي (٣ _ ٢٠ _ ٦١ _ ٦٤)
 ٦٨. المادة الوراثية في فيروس بكتيريوفاج تكون
 ٦٩. كل مما يلي من البريميديئات عدا
 ٧٠. يقع جين تكوين الأنسولين وجين تكوين الهيموجلوبين على الكرموسوم (٨ _ ٩ _ ١١ _ X)
 ٧١. الكودون عبارة عن ثلاث نيوكليوتيدات متتالية علي (**rRNA _ tRNA _ mRNA _ DNA**)
 ٧٢. اذا كانت نسبة الأدينين في لولب مزدوج لـ **DNA** ١٥ ٪ فان نسبة الجوانين فيه تساوي (١٥ ٪ _ ٣٥ ٪ _ ٨٥ ٪)
 ٧٣. تتكون الاحماض النووية من وحدات تسمى
 ٧٤. من العناصر التي لا تدخل في تركيب جزيء **DNA**
 ٧٥. يتضاعف **DNA** وهو على صورة (صبغي _ نيوكليوسومات _ كروماتين _ كل ما سبق)

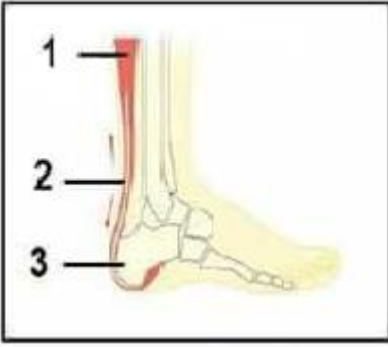
اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

١. نسيج ضام يعطي أطراف العظام عند المفاصل ولا يحتوي شعيرات دموية
٢. مفاصل مرنة تحتوي على سائل مصلي وتسمح بحركة محدودة أو حركة متسعة
٣. عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل وجزؤها السفلي غضروفي
٤. غشاء يحيط بالخلية العضلية
٥. عظمة صغيرة ومستديرة وتقع أمام مفصل الركبة
٦. الوحدة الوظيفية للجهاز العضلي
٧. عظام مقوسة تتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوءاتها المستعرضة
٨. نتوءان يتصلان بالفقرة العظمية وبالضلع
٩. مناطق في الليفة العضلية تنشأ من تراكم خيوط الميوسين فقط
١٠. مفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة
١١. حزم من النسيج الضام الليفي تحدد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة
١٢. تجويف يوجد عند الطرف الخارجي لعظم لوح الكتف يستقر فيه المفصل الكتفي
١٣. الهرمون الذي يؤدي نقص افرازه الى هبوط عام في النشاط الحيوي وانخفاض في درجة الحرارة
١٤. منطقة بالمخ تحتوي خلايا عصبية مفرزة لهرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية
١٥. هرمون يؤثر على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية
١٦. مواد كيميائية تفرز من القمم النامية للنبات وتؤثر في مناطق النمو
١٧. حالة مرضية تنتج عن نقص الثيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء
١٨. هرمون يفرز من قشرة الغدة الكظرية ويعمل على حفظ توازن المعادن بالجسم
١٩. خلايا توجد في البنكرياس وتفرز هرمون الجلوكاجون
٢٠. قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون اخصاب
٢١. تكاثر جنسي لا يعتمد على وجود الأمشاج
٢٢. طريقة ينقسم بها كيس البيض لإنتاج الاسبوروزويتات
٢٣. نسيج غذائي يحيط بالكيس الجنيني في الزهرة
٢٤. الهرمون الذي يزيد افرازه بعد التبويض

٢٥. خلايا تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية
 ٢٦. لاقحة طحلب الاسبيروجيرا المحاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة
 ٢٧. الخلايا الأربع الناتجة من انقسام الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيا أثناء تكوين حبوب اللقاح
 ٢٨. وريقات الكأس والتويج عندما يصعب التمييز بينهما
 ٢٩. ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من ابطها الزهرة
 ٣٠. تكاثر جنسي لا يعتمد على وجود امشاج
 ٣١. ثقب صغير يتم من خلاله اخصاب البويضة
 ٣٢. نبات يكون أمشاجه مؤنثة ومذكرة من انقسام ميتوزي
 ٣٣. كائن حي يكون أمشاجه المذكرة من انقسام ميتوزي
 ٣٤. زهرة وحيدة إبطيه
 ٣٥. تنظيمات متنوعة تتجمع فيها الأزهار على المحور الزهري
 ٣٦. غشاء يحيط بجنين الانسان ويحتوي سائل يحميه من الجفاف والصدمات
 ٣٧. طريقة لمنع الحمل يتم فيها ربط قناتي فالوب فى المرأة أو قطعهما
 ٣٨. احلال نواة خلية جنينية لكائن حي محل نواة بويضة لنفس النوع
 ٣٩. مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات لحماية الأذن
 ٤٠. سائل ملحي يقضي على معظم الميكروبات وتفرزه غدد خاصة فى الجلد
 ٤١. مناعة تركيبية تمثل حائط الصد الأول فى مقاومة النبات للميكروبات
 ٤٢. تخلص النبات من الكائن الممرض بقتل الأنسجة المصابة لمنع انتشار الميكروب الى أنسجته السليمة
 ٤٣. خلايا ليمفاوية تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس
 ٤٤. موقع ارتباط الانتجين على الجسم المضاد ويتغير شكله باختلاف نوع الجسم المضاد
 ٤٥. بروتينات تدخل فى تركيب الأربطة والأوتار
 ٤٦. تكرار لتتابعات من قواعد نيتروجينية فى حمض DNA
 ٤٧. انتقال المادة الوراثية من بكتيريا مميته قتلت بالحرارة الى بكتيريا غير مميته فحولتها الى مميته
 ٤٨. نقل الشفرة الوراثية من جزئ DNA ال جزئ m_RNA
 ٤٩. نقل شفرة وراثية من m_RNA الى سلسلة الأحماض الأمينية فى عديد الببتيد
 ٥٠. نوع من الطفرات يرجع سبب حدوثه الى التأثيرات البيئية التي تحيط بالكائن
 ٥١. جزيئات DNA الصغيرة الدائرية التي توجد فى بعض أنواع البكتيريا
 ٥٢. بروتينات تلعب دوراً رئيسياً فى التنظيم الفراغي لجزئ DNA فى داخل النواة
 ٥٣. تتابع القواعد النيتروجينية على m_RNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA
 ٥٤. انزيمات تتعرف على مواقع معينه على DNA وتقطع عندها أو بالقرب منها
 ٥٥. انزيمات بكتيرية تضيف مجموعة ميثيل الى مواقع التعرف على جزئ DNA البكتيري لحماية من التحلل
 ٥٦. تتابع معين من النيوكليوتيدات على DNA يبدأ عنده عملية نسخه
 ٥٧. حلقات تتكون من التفاف DNA حول مجموعة من الهستون
 ٥٨. عملية مزج الأحماض النووية من مصدرين مختلفين
 ٥٩. عنصر يدخل فى تركيب DNA ولا يدخل فى تركيب البروتين
 ٦٠. عملية ادخال جزء من DNA الخاص بكائن حي الى خلايا كائن حي آخر

أهم أسئلة الرسومات والبيانات

(١) من خلال الرسم المقابل وضع



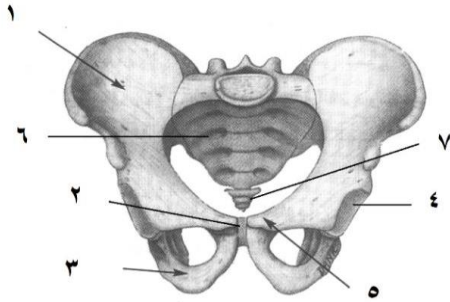
١. ما اسم العضلة رقم ١ ؟ وما نوعها ؟
٢. هل يعتبر رقم ٢ وتر أو رباط ؟ ولماذا ؟
٣. ما اسم رقم ٢ ؟ وما أهميته ؟ وما نوع المفصل الموجود بالشكل ؟
٤. ما أسباب تمزق رقم ١ ؟ وكيف يعالج التمزق في رقم ٢

الاجابة ١. العضلة التوأمية ، عضلة هيكلية ٢. وتر ، لأنه يصل بين عظم وعضلة

٣. وتر أخيل ، يصل بين عظمة الكعب والعضلة التوأمية مما يساعد على المشي ، المفصل زلالي محدود الحركة

٤. الشد العضلي ، بالجراحة لو كان القطع كاملاً وبالجبيرة والمسكنات ومضادات الالتهاب لو القطع جزئياً

(٢) افحص الشكل التالي الذي يمثل عظام الحوض في الانسان ثم وضع



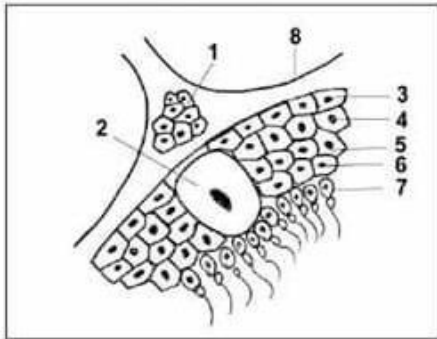
١. الشكل المقابل يمثل هيكل محوري أم طرفي أم كليهما ولماذا ؟
٢. اذكر الهرمونات التي تؤثر على هذا الشكل وما أهميتها ؟
٣. اذكر الرقم الدال على كل من
عظمة أمامية بطنية
عظمة خلفية بطنية
٤. ما اسم العظمة التي تتمفصل مع رقم ٤

الاجابة ١. محوري وطرفي ، عظام الحوض تمثل هيكل طرفي

والفقرات العجزية والعصصية تمثل جزء من الجهاز الهيكلي المحوري

٢. الكالسيونين ، يقلل الكالسيوم في الدم بترسبه في العظام _ الباراثورمون ، يزيد الكالسيوم في الدم بسحبه من العظام
- النمو GH تمثيل غذائي للبروتينات في العام ونموها _ الريلاكسين يعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لسهولة الولادة
٣. بطنية أمامية رقم ٥ العانة ، خلفية بطنية رقم ٢ الورك ،
٤. اسم العظمة الفخذ

(٣) من خلال الرسم المقابل وضع



١. البيانات التي تشير اليها الأرقام
٢. أهمية الخلايا رقم ١
٣. أهمية الخلايا رقم ٢
٤. ماذا يحدث في حالة اختفاء الخلايا رقم ٣
٥. هل تعتبر الخصية غدة مشتركة ولماذا ؟
٦. ما عدد الحيوانات المنوية التي تنتج عن الخلية رقم ٥

الاجابة ١. خلايا بينية ٢. خلية سرتولي ٣. أمهات المنى ٤. خلايا منوية أولية
٥. خلايا منوية ثانوية ٦. طلائع منوية ٧. حيوانات منوية ٨. أنيبيبة منوية

٢. انتاج هرمون التستوستيرون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية

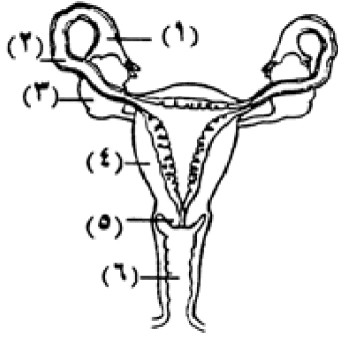
٣. خلايا سرتولي تغذي الحيوانات المنوية داخل الخصية

٤. لا تتكون حيوانات منوية ويصبح الشخص عقيم

٥. غدة مشتركة لأنها تفرز هرمون التستوستيرون في الدم مباشرة وتنتج حيوانات منوية من خلال قناة

٦. حيوانان منويان

٤) من خلال الرسم المقابل وضع

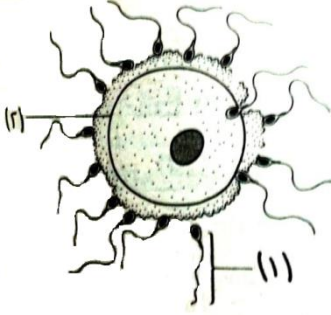


١. ما رقم واسم التركيب الذي تتم فيه عملية الاخصاب
٢. ما رقم واسم التركيب الذي يفرز الهرمونات الجنسية
٣. ما الذي يحدث لبطانة التركيب رقم ٤ أثناء الايام الخمسة الأولى من دورة الطمث
٤. ما اسم الهرمون الذي يفرز من بطانة التركيب رقم ٤ ؟ وما أهميته ؟
٥. ما تأثير حدوث الحمل على كل من : المبيضين ، الرحم ، الغدد الثديية

الاجابة ١. رقم ٢ ، قناة فالوب ٢. رقم ٣ ، المبيض

٣. تتهدم بطانة الرحم مصحوب بنزف وتمزق الشعيرات الدموية بسبب قلة افراز البروجسترون
٤. الريلاكسين ، يسبب ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة
٥. المبيضين تتوقف عن التبويض ، الرحم تنمو بطانته وتصبح غدية ويزداد الامداد الدموي بها أما الغدد الثديية تنمو ويزداد حجمها

٥) الشكل المقابل يوضح عملية حيوية في الانسان



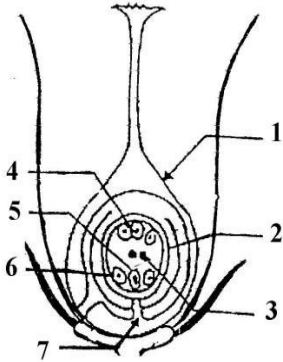
١. ما العملية الموضحة بالشكل
٢. ما الأجزاء التي يتكون منها التركيب رقم ١
٣. لماذا يحيط التركيب رقم ٢ نفسه بغلاف بعد حدوث هذه العملية
٤. لماذا يلزم أعداد كبيرة من التركيب رقم ١ لحدوث هذه العملية

الاجابة ١. عملية اخصاب البويضة ٢. رأس وعنق وقطعة وسطى وذيل

٣. لمنع دخول أي حيوان منوي آخر داخل البويضة المخصبة

٤. لأنه يفقد الكثير من الحيوانات المنوية أثناء رحلتها الى البويضة كما أن عملية اختراق البويضة تحتاج لملايين من الحيوانات المنوية حيث تعمل انزيمات الجسم القمي (الهياليورينيز) على اذابة جزء من غلاف البويضة المتناسك بفعل حمض الهياليورينيك

٦) الشكل المقابل يوضح عملية حيوية في الانسان



١. ما جنس هذه الزهرة ؟ ولماذا ؟
٢. ما تأثير الاخصاب على كل من : رقم ١ ، رقم ٢
٣. اكتب رقم واسم الجزء الذي سيصبح بعد الاخصاب
١. غلاف الثمرة ٢. الجنين ٣. الاندوسبيرم
٤. القصرة ٥. الفتحة التي يدخل منها الماء للبذرة

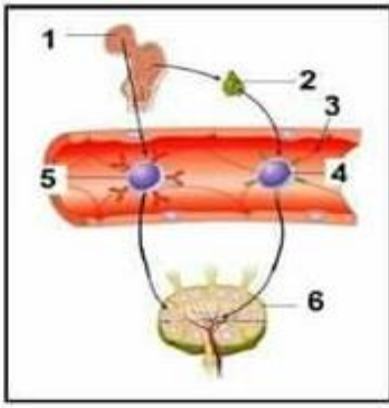
الاجابة ١. الزهرة مؤنثة ، لوجود المتاع (عضو التأنيث) والذي يتكون من المبيض والقلم والميسم

وعدم وجود الطلع (عضو التذكير في الزهرة)

٢. بعد الاخصاب رقم ١ (المبيض) يتحول الى ثمرة ، رقم ٢ (البويضة) تتحول الى بذرة

غلاف الثمرة	الجنين	الاندوسبيرم	القصرة	الفتحة التي يدخل منها الماء
١ ، غلاف المبيض	٥ ، البويضة	٣ ، نواتا الكيس الجنيني	٢ ، أغلفة البويضة	٧ ، النقيير

(٧) من خلال الرسم المقابل وضع

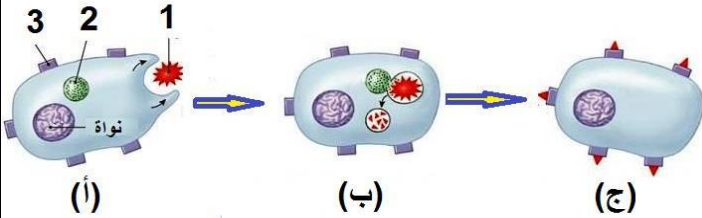


١. البيانات التي تشير إليها الأرقام
٢. ما أهمية الجزء رقم ١
٣. أين يوجد الجزء رقم ٢
٤. لماذا تمر الخلايا رقم ٤ على الجزء رقم ٢
٥. ما نوع الخلايا التي تنتقل من ١ إلى ٢ ولماذا تنتقل ؟
٦. لماذا تنتقل الخلايا رقم ٤ و ٥ إلى العضو رقم ٦
٧. ما الأهمية المناعية لرقم ٥

الإجابة ١. نخاع العظام ٢. الغدة التيموسية ٣. وعاء ليمفاوي ٤. خلية ليمفاوية T ٥. خلية ليمفاوية ٦. عقدة ليمفاوية

٢. تكوين خلايا ليمفاوية حيث يتم إنتاج ونضج كلاً من الخلايا **NK** , **B** وإنتاج الخلايا **T** في نخاع العظام الأحمر
٣. يقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص
٤. حيث تفرز الجزء رقم ٢ الغدة التيموسية هرمون التيموسين الذي يعمل على نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية
٥. خلية ليمفاوية جذعية ، لكي تنضج وتتمايز إلى خلايا **T**
٦. للتخزين ٧. إنتاج الأجسام المضادة

(٨) الشكل المقابل يوضح إحدى مراحل المناعة المكتسبة

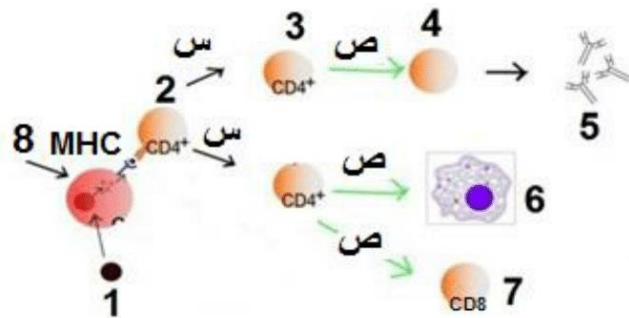


١. هل تحدث هذه المرحلة في المناعة الخلوية فقط ؟ أم في حالة المناعة الخلوية فقط ؟ أم في كليهما ؟
٢. البيانات التي تشير إليها الأرقام
٣. ما أهمية العضي رقم ٢
٤. ما أهمية بروتين التوافق النسيجي **MHC**
٥. لماذا ينتقل المركب الناتج عن ارتباط الأنتيجين مع بروتين **MHC** إلى سطح غشاء الخلية

الإجابة ١. كليهما ٢. أنتجين ٣. ليوسومات ٤. مستقبل

٤. تحتوي على انزيمات تعمل على تحليل الأنتيجين وفصله عن أجسام الميكروبات
٥. يرتبط مع أجزاء الأنتيجين الصغيرة حتى يتم عرضها على سطح الخلية
٦. يتم عرضه على سطح الخلية حتى تتعرف عليها الخلايا التائية المساعدة **T_H** على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي المرتبط مع الأنتيجين على سطح الخلية البغلمية الكبيرة لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة منشطة

(٩) افحص الشكل المقابل ... ثم أجب

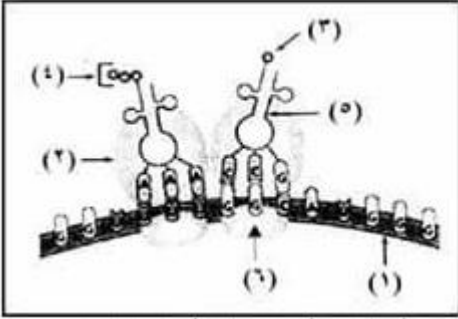


١. ما اسم الخلايا رقم ٤ ورقم ٦
٢. ما اسم المادة المنشطة س و ص
٣. ما الاستجابة المناعية للخلايا رقم ٤
٤. ما اسم المواد التي تفرزها الخلايا رقم ٧
٥. ما اسم الخلايا رقم ٢ و ٨
٦. ما اسم الخلايا التي تثبط الخلايا ٣ ، ٤ ، ٧ وما اسم المادة المثبطة لهم

الإجابة ١. رقم ٤ خلايا بائية بلازمية رقم ٦ خلايا بلعمية كبيرة

٢. س الانترليوكينات ، ص السيتوكينات
٣. تقوم بالدفاع عن الجسم ضد الأنتيجينات والكائنات المرضية والسموم الموجودة في سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة
٤. البيرفورين والسموم الليمفاوية ٥. رقم ٢ خلايا تائية مساعدة **T_H** ، رقم ٨ خلايا بلعمية
٦. الخلايا الكابحة أو المثبطة **T_S** وتفرز الليمفوكينات

(١٠) الشكل المقابل يمثل جزء من عملية تخليق البروتين . أجب عما يأتي



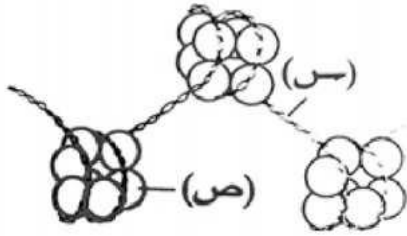
١. ما أهمية التركيب رقم ٣ في هذه العملية ؟
٢. أين يرتبط الجزء رقم ٦ بالجزء رقم ١ في بداية هذه العملية ؟
٣. ما دور التركيب رقم ٥ في هذه العملية ؟
٤. ماذا يمثل الرقمان ٣ ، ٤

الإجابة ١. افراز انزيم واتمام تفاعل نقل الببتيد ٢. في السيتوبلازم

٣. نقل الأحماض الأمينية الى موقع تخليق البروتين

٤. رقم ٣ حمض أميني ، رقم ٤ سلسلة عديد الببتيد

(١١) الشكل المقابل يمثل أحد النيوكليوسومات في خلية حيوانية



١. ما نوع المادة الوراثية س
٢. ما نوع البروتينات الموجودة في الجزء ص
٣. ما هي الاحماض الامينية التي توجد في الجزء ص
٤. كيف يحدث الترابط بين الجزء ص والجزء س
٥. ماذا يحدث لو اختفى الجزء ص من هذا التركيب
٦. هل يمكن لإنزيمات تضاعف DNA أن تعمل على هذا التركيب ؟ ولماذا ؟

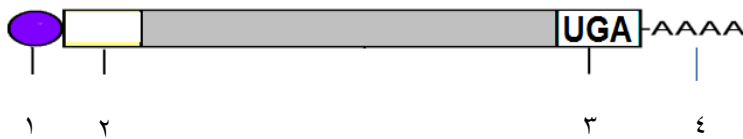
٣. الأرجنين والليسين

٢. بروتينات هيستونية

١. DNA

٤. ترتبط البروتينات الهيستونية بقوة مع مجموعة الفوسفات السالبة الموجودة في جزئ DNA لأن مجموعة الألكيل الجانبية للحمضيين الأرجنين والليسين تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني العادي للخلية
٥. لن تتكون النيوكليوسومات وبالتالي لا يمكن تقصير جزئ DNA فلا يتكون الكروماتين المكثف
٦. نعم ، لأن جزئ DNA في مستوى شريط من النيوكليوسومات فتستطيع الانزيمات الخاصة بتضاعف DNA الوصول اليه واستخدامه كقالب لبناء DNA أو RNA

(١٢) أمامك رسم تخطيطي لجزئ m_RNA



١. اكتب المواقع من ١ : ٤
٢. كيف يتم نسخ هذا الشريط ؟
٣. ما وظيفة التركيبين ٢ ، ٤
٤. ما دور هذا النوع من RNA في بناء البروتين

٤. ذيل عديد الأدينين

٣. كودون الوقف

٢. كودون البدء

١. موقع الارتباط بالريبوسوم

٢. ينسخ m_RNA من أحد شريطي DNA بارتباط انزيم بلمرة RNA بتتابع للنوكليوتيدات على DNA (المحفز)

ينفصل شريطي DNA عن بعضهما ويعمل أحدهما كقالب لبناء m_RNA ويكون القالب في اتجاه 3 ← 5

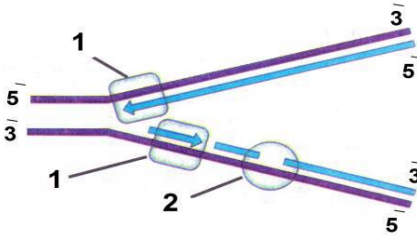
فيقوم الانزيم ببناء m_RNA في اتجاه 5 ← 3

٣. التركيب رقم ٢ يعطي اشارة الى بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد ويمثل شفرة حمض الميثونين

التركيب رقم ٤ يحمي جزئ m_RNA من التحلل بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم

٤. يعمل على نقل الشفرة الوراثية من جزئ DNA من النواة الى الريبوسومات في السيتوبلازم حيث يتم بناء البروتين

١٣) الشكل المقابل يمثل احدي العمليات داخل الخلية



١. ما اسم هذه العملية ؟ ومتى تحدث ؟
٢. ما أهمية هذه العملية ؟
٣. اكتب ما يدل عليه رقم ١ ، ٢ ،

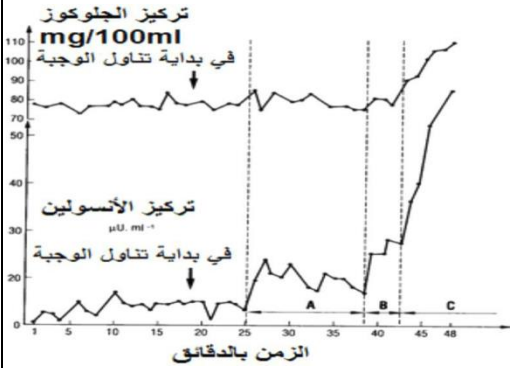
الاجابة ١. تضاعف DNA وتحدث قبل انقسام الخلية

٢. لتحصل الخليتين الناتجتين على نسخة طبق الأصل من الخلية الأصلية

٣. رقم ١ انزيم بلمرة DNA ، رقم ٢ انزيم الربط

أهم اسئلة المخططات

١) ادرس الشكل المقابل .. ثم أجب عن الأسئلة التالية



١. الرسم البياني يوضح حالة شخص سليم أم شخص مصاب ؟
٢. فسر تزايد الأنسولين مع ثبات نسبة الجلوكوز في الدم في الفترة A
٣. ما أهمية تزايد الهرمون الأنسولين في الفترة C
٤. ماذا تتوقع لشكل منحني كل من الجلوكوز والأنسولين بعد مرور أربع ساعات من تناول الوجبة ؟ مع التفسير ؟
٥. ما المدى الأمثل لتركيز الجلوكوز في الدم

الاجابة ١. شخص سليم من مرض البول السكري

٢. لأن الأنسولين لا يعمل الا بعد وصوله الى خلايا الكبد وخلايا الجسم الأخرى عن طريق القلب بعد ذلك

٣. لضبط نسبة السكر حيث يحث الخلايا على أكسدة الجلوكوز كما يساعد في تحويل الجلوكوز الزائد الى جليكوجين

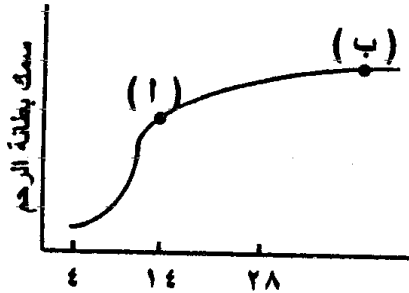
أو مواد دهنية تخزن في الكبد والعضلات

٤. كلاهما يبدأ في الانخفاض التدريجي مع وصول نسبة الجلوكوز في حدود ٨٠ مجم / ١٠٠ سم ٣ دم مرة أخرى تقريبا

وانخفاض نسبية الأنسولين كما في الحالة قبل A

٥. من ٨٠ : ١٢٠ مجم جلوكوز / ١٠٠ سم ٣ دم

٢) الشكل البياني المقابل يوضح سمك بطانه الرحم بمرور شهرين متتاليين في جسم امرأة .. وضع



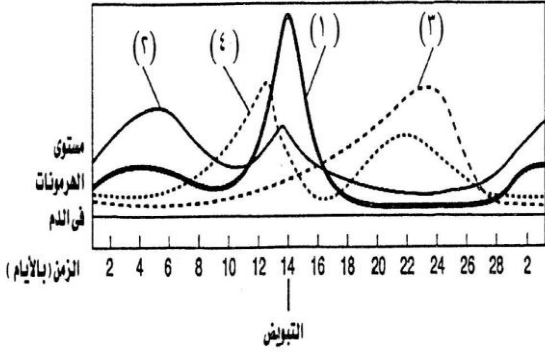
١. ما الهرمون الذي يفرز عند النقطة أ ويؤدي الى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة
٢. ماذا تستنتج من الشكل عن مصير البويضة
٣. ما الهرمونات المتوقع افرازها عند النقطة ب

الاجابة ١. الهرمون المصفر LH

٢. تم اخصاب البويضة وتحولت الى لاقحة (زيجوت) ثم بدأت في الانقسام وتضاعفت لتتمو الى جنين

٣. هرمون البروجسترون

(٣) الشكل المقابل يوضح تركيز الهرمونات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ بالدم أثناء الدورة الشهرية لأنثى الإنسان . فسر الأحداث التالية بالشكل المقابل



١. الهرمون رقم ١ في قمة افرازه عند التبويض
٢. انخفاض مستوي الهرمون رقم ٢ قبل التبويض
٣. ارتفاع مستوي الهرمون رقم ٣ بعد التبويض بعدة أيام
٤. انخفاض مستوي الهرمون رقم ٤ بالقرب من حدوث التبويض

الاجابة ١. لأن هذا الهرمون يؤدي الى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة

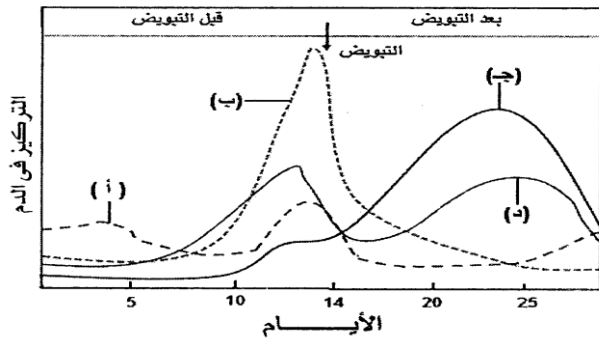
٢. لأن هذا الهرمون يحفز انضاج حويصلة جراف المحتوية على

البويضة والتي بتمام نضجها قبل التبويض مباشرة يكون هذا الهرمون قد أدى مهمته ولذلك يقل افرازه وينخفض مستواه بالدم

٣. لأن بقايا حويصلة جراف تتحول بعد التبويض الى الجسم الأصفر الذي يفرز هذا الهرمون لذلك يرتفع مستواه بالدم بعد التبويض بعدة أيام

٤. لأن حويصلة جراف تفرز هذا الهرمون أثناء نموها ليعمل على انماء بطانة الرحم والتي تصل لتمام نموها بوصول هذا الهرمون الي قمه افرازه بالقرب من حدوث التبويض وبالتالي يقل افرازه وينخفض مستواه بالدم

(٤) المخطط المقابل يوضح تركيز أربع هرمونات بالدم أثناء الدورة الشهرية لأنثى الإنسان . أجب عن الأسئلة التالية



١. ما مصدر افراز الهرمونات أ ، ب ، ج ، د
٢. في أي مرحلة من مراحل دورة الطمث يفرز الهرمونات أ ، ب
٣. فسر ارتفاع مستوي الهرمون ج بعد التبويض
٤. اذكر مصدرين مختلفين لإفراز الهرمون ج

الاجابة ١. أ . **FSH** من الفص الامامي للغدة النخامية ب . **LH** من الفص الامامي للغدة النخامية

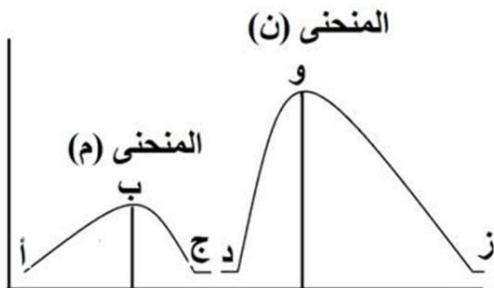
ج . البروجسترون من الجسم الأصفر د . الأستروجين من حويصلة جراف

٢. يفرز الهرمون أ (**FSH**) في مرحلة نضج البويضة ويفرز الهرمون ب (**LH**) في مرحلة التبويض

٣. ارتفاع مستوى البروجسترون نظراً لحدوث الاخصاب حيث يبقي الجسم الأصفر في افراز هرمون البروجسترون مما يمنع التبويض

٤. يفرز البروجسترون من الجسم الأصفر في ٣ شهور الأولى ويفرز من المشيمة في المرحلة الثانية والثالثة من الحمل (٦ شهور)

(٥) المخطط المقابل يوضح الاستجابة المناعية عند الاصابة الأولى بالميكروب والاصابة الثانية ... في ضوء ذلك أجب عن الاتي



١. اذكر اسم الخلايا المسؤولة عن تكوين الأجسام المضادة في حالة

المنحنى م والمنحنى ن

٢. اذكر اسم الخلايا التي يتزايد عددها والخلايا التي يتناقص عددها في

الفترة ب : ج

٣. في أي منحنى ستظهر أعراض المرض . ولماذا ؟

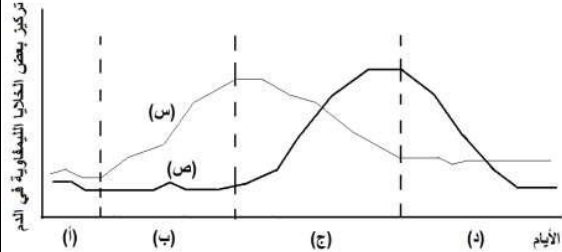
الاجابة ١. المنحني م الخلايا B بلازمية ، المنحني ن الخلايا B ذاكرة

٢. الخلايا التي تزيد عددها T_S والتي يتناقص عددها الخلايا T_H , B

٣. المنحني م

لان تكوين الاجسام المضادة يتطلب فترة طويلة (٥ : ١٠) ايام مما يؤدي الى انتشار الميكروب وظهور أعراض المرض

٦ المخطط المقابل يوضح تركيز نوعين من الخلايا التائية في دم شخص ...



١. ما نوعي الخلايا س ، ص
٢. بم تفسر عدد الخلايا س في المرحلة ب
٣. بم تفسر تزايد الخلايا ص وتناقص الخلايا س في المرحلة ج
٤. ما اسم المواد التي تفرزها الخلايا س والخلايا ص

الاجابة ١. س هي الخلايا T_C ، ص هي الخلايا T_S

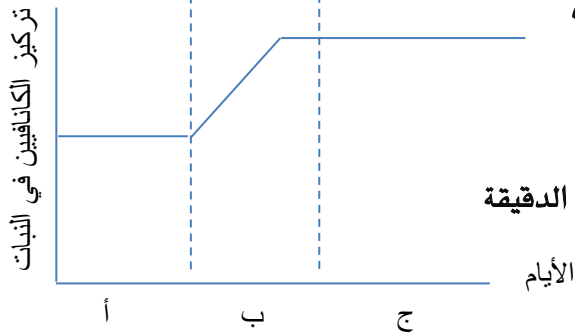
٢. بسبب حدوث اصابة فيروسية لبعض الخلايا الجسم أو الاصابة بالسرطان

٣. عندما يبدأ القضاء على الميكروب تنشط الخلايا T_S (ص)

وتفرز مادة الليمفوكينات لكي تثبط من عدد خلايا T_C (س) لذا يتناقص عددها

٤. الخلايا س (T_C) تفرز البيرفورين والسموم الليمفاوية بينما الخلايا ص (T_S) تفرز الليمفوكينات

٧ المخطط المقابل يوضح تركيز الكانافين في النبات ادرسه ثم أجب



١. هل يعتبر الكانافين مناعة تركيبية أم مناعة بيو كيميائية . ولماذا؟
٢. ما سبب زيادة الكانافين في المرحلة ب
٣. ما سبب وجود الكانافين في المرحلة ج
٤. ما التركيب الكيميائي للكانافين
٥. اذكر اسم مركب كيميائي آخر من المركبات المضادة للكائنات الدقيقة
٦. بم تفسر عدد الخلايا س في المرحلة ب

الاجابة

١. مناعة بيو كيميائية ، لأن الكانافين أحماض أمينية غير بروتينية تتكون في النباتات قبل الاصابة بالميكروب فهي مواد كيميائية مضادة للميكروب
٢. يرجع لإصابة النبات بمسببات المرض
٣. تمثل مواد واقية للنبات ، وتنشيط دفاعات النبات ضد الميكروبات
٤. أحماض أمينية غير بروتينية
٥. السيفالوسبورين