

الفصل الأول: الداعمة والحركة

- 1- يبلغ عدد فقرات العمود الفقري في الانسان....فقرة (40/33/30/23)
- 2- يبلغ عدد عظام العمود الفقري في الانسان.....عظمة (33/28/26/24)
- 3- عدد الفقرات الملتحمة معا في العمود الفقري (9/8/5/4)
- 4-الفقرة المنصفة للعنق هي الفقرة رقم (7/5/4/3)
- 5- الفقرة الظهرية الثالثة تمثل الفقرة رقم.... في العمود الفقري (32/30/10/3)
- 6- الفقرة رقم 25 تتبع الفقرات (القطنية/العصصية/العجزية/الظهرية)
- 7- مجموع الفقرات العنقية والظهرية والقطنية في العمود الفقري للإنسان (28/24/12/7)
- 8- مجموع الفقرات المتفصلة في العمود الفقري للإنسان....فقرة (33/24/12/7)
- 9- أكبر عدد من الفقرات توجد في المنطقة. (العجزية/الظهرية/القطنية/العصصية)
- 10- الفقرة رقم 18 تتبع الفقرات. (القطنية/العصصية/العجزية/الظهرية)
- 11- عظمة الحوض الظهرية هي (العانة/الترقوة/الحرقة/الورك)
- 12- عدد الضلوع التي تتصل بعظمة القص (24/20/12/10)
- 13- عدد الأربطة التي تصل عظمة الفخذ بعظمة الشظية (4/3/2/1)
- 14-الفقرة التي تتصل بالزوج العاشر للضلوع هي الفقرة رقم (18/17/16/15)
- 15- يبلغ عدد عظام القفص الصدري والحزام الصدري....عظمة. (41/37/35/33)
- 16- كل مما يأتي من عظام الطرف العلوي عدا. (الشظية / الكعبرة/الععضد/الزند)
- 17- العظمة المقوسة التي تتحني لأسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة وتوئها المستعرض هي (الشظية /الكعبرة/الضلع/الرسغ)
- 18- عدد الفقرات الغير ملتحمة في العمود الفقري للإنسان....فقرة. (26/25/24/23)
- 19- تتكون الأقرص المضيئة بكل ليفة عضلية من خيوط بروتينية رقيقة تسمى. (الليسين/الأكتين/الميوسين/الكيراتين)
- 20- تعمل....على ربط العضلات بالعظام. (الأوتار/الأربطة/المفاصل/الغضاريف)
- 21- يوجد الرباط العضلات بالعظام. (الكوع/الورك/الكتف/الركبة)
- 22- الأيونات التي تحفز انقباض العضلة الهيكلية عند وصول الأستيل كولين الى غشائها هي. (الكلور/الصوديوم/الكالسيوم/البوتاسيوم)
- 23- يتكون رسغ اليد في الانسان من... عظام (10/8/6/4)
- 24- العدد الكلي لعظام طرف علوي واحد. (30/25/20/15)
- 25- العدد الكلي لعظام قدم الانسان هو...في طرف واحد (27/26/17/12)
- 26- عدد الأربطة التي تصل بين عظمة الفخذ وعظمة القصبة (4/3/2/1)
- 27- عدد الأربطة التي تصل عظمة الفخذ بعظمة الشظية (4/3/2/1)
- 28- مع تقدم العمر يتحول النسيج الليفي في المفاصل اللبغية الى نسيج (زلالي/غضروفي/عظمي/عصبي)
- 29- عدد عظام الطرف السفلي في الانسان....عظمة (31/30/29/28)
- 30- عظمة الحوض الأمامية الباطنية هي (العانة/الترقوة/الحرقة/الورك)
- 31- الرباط الذي يربط عظمة الفخذ بعظمة الشظية هو الرباط (الجانبى/الصلبى الأمامى/الوسطى/الصلبى الخلفى)
- 32- يتحدد لمدى الذي يتحرك فيه المفصل على وجود (الغضاريف/السائل الزلالي/الأربطة/الأوتار)
- 33- ~~تتكون عظام الحوض من نصفين متمثلين بـ (الكويتين/السيوبرين/السليولوز/السليولوز واللجنين)~~
- 34- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة اذا ترسب فيها (الحرقة/الارتفاق العاني/التجويف الحقي/الرضفة)
- 35- تتكون عظام الحوض من نصفين متمثلين بـ (الكويتين/السيوبرين/السليولوز/السليولوز واللجنين)
- 36- تثبت العظام في مكانها بحزم قوية تسمى ب.... (الأربطة/الأوتار/المفاصل الانزلاقية/العضلات)
- 37- الوتر نسيج.... (عصبي قوي/ضام قوي/طلائي حرشفي/عضلي أملي)
- 38- الفقرة رقم 27 من العمود الفقري هي الفقرة (القطنية الثانية/العجزية الثالثة/العصصية الرابعة/العجزية الثانية)

- 39- الفقرة رقم 23 في العمود الفقري تتميز بأنها
- 40- توجد الحلقة الشوكية في
- 41- يوجد التجويف الحقي بعظم
- 42- المثبر المسبب لانقباض الليفة العضلية هو
- 43- العضلات المخططة في جسم الانسان تشمل العضلات
- 44- تحاط الليفة العضلية بغشاء يسمى
- 45- الجزء المخي للجمجمة يوجد به
- 46- يتكون عظم الساعد من عظام
- 47- العظام التي تتفصل مع الطرف العلوي لرسغ اليد هي
- 48- كل ما يلي من أمثلة المفاصل الزلائية عدا
- 49- يتصل بجسم الفقرة العظمية من الخلف تركيب يعرف ب
- 50- يجره الاجهاد العضلي عند التعب الى تراكم مركب كيميائي هو
- متوسطة الحجم/ كبيرة الحجم/ عريضة ومفلطحة/صغيرة الحجم
- الجمجمة/الحوض/الحبل الشوكي/الفقرة
- الكتف/ الحوض / الزند/القصبة
- الاستيل كولين/ الاليسيتات/ الكولين استريز/الكوليسيتوكينين
- الهيكلية فقط/القلبية فقط/الهيكلية والملساء/الهيكلية والقلبية
- نيوروبلازم/ساركوبلازم/ساركوليم/نيوروليم
- نتوء شوكي/ثقب كبير/عظام الوجه/نتوء مستعرض
- الحرقة والورك/الزند والكعبرة/القصبة والشظية/الفخذ والرضفة
- الزند فقط/ الكعبرة فقط/الزند والكعبرة/الرضفة وراحة اليد
- مفصل الكوع/مفاصل العمود الفقري/مفصل الركبة/مفصل الفخذ
- النتوء المستعرض/ النتوء المفصلي الخلفي/ الحلقة الشوكية/ النتوء المفصلي الأمامي
- (الكحول/حمض اللاكتيك/غاز CO2/الأحماض الأمينية)

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 اذا كان تمزق الوتر كاملاً.

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

1. دعامة في النبات تتمثل في الألياف والخلايا الحجرية ( الدعامة التركيبية)
2. زائدة خلفية تتصل بالحلقة الشوكية للفقرة العظمية وتكون مائله لأسفل(النتوء الشوكي)
3. نسيج ضام يعطي أطراف العظام عند المفاصل ولا يحتوي شعيرات دموية(الغضاريف)
4. مفاصل مرنة تحتوي على سائل مصلي وتسمح بحركة محدودة أو حركة متسعة(المفاصل الزلائية)
5. عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل وجزؤها السفلي غضروفي(القص)
6. زوجان قصيران من الضلوع لا يتصلان بعظمة القص (الضلوع العائمة)
7. عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوء لوح الكتف(الترقوة)
8. عظمة يوجد بطرفها العلوي تجويف يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد(الزند)
9. غشاء يحيط بالخلية العضلية(الساركوليم)
10. عظمة صغيرة ومستديرة وتقع أمام مفصل الركبة(الرضفة)
11. عظمة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب ولها نتوء تتصل به الترقوة(لوح الكتف)
12. عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول الزند الثابت(الكعبرة)
13. الوحدة الوظيفية للجهاز العضلي(الوحدة الحركية)
14. جزء من الهيكل العظمي يربط الطرفين العلويين بالعمود الفقري(الحزام الصدري)
15. عظام مقوسة تتصل من الخلف بجسم الفقرة ومنتوءاتها المستعرضة(الضلوع)
16. العظمة الخلفية من عظام رسغ القدم وهي أكبر العظام المكونة له(كعب القدم)
17. نتوء ان يتصلان بالفقرة العظمية وبالضلوع(النتوءان المستعرضان)
18. مناطق في الليفة العضلية تنشأ من تراكم خيوط الميوسين فقط(منطقة شبه مضيئة)
19. مفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة(مفاصل ليفية)
20. حزم من النسيج الضام الليفي تحدد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة(الأربطة)
21. تجويف يوجد عند الطرف الخارجي لعظم لوح الكتف يستقر فيه المفصل الكتفي(التجويف الأروحي)

٢٢. تجويف يتحرك فيه مفصل الفخذ ويوجد عند اتصال عظام الحرقفة بالورك بالعانة (التجويف الحقي)
٢٣. جزء من النبات اذا لم يجد ما يلتصق به أثناء حركته فانه يذبل ويموت (المحلاق)
٢٤. منطقة في اللييفة العضلية تقع في منتصف المنطقة الداكنة في القطعة العضلية (منطقة شبه مضيئة)
٢٥. المسافة بين كل خطين متتاليين z في تركيب اللييفة العضلية (قطعة عضلية)
٢٦. انزيم متوافر في نقاط الاتصال العصبي العضلي يحطم الاستيل كولين (الكولين استريز)
٢٧. أكثر النظريات العلمية قبولاً لتفسير الانقباض العضلي (نظرية هكسلي)
٢٨. ~~نوع من الأنسجة الضامة لا يحتوي على أوعية دم (الغضاريف)~~
٢٩. نوع من الأنسجة الضامة لا يحتوي على أوعية دم (الغضاريف)
٣٠. حركة تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي لاستمرار الأنشطة الحيوية (الحركة الدائبة)
٣١. نوع من العضلات لا يحتوي على خيوط أكتين أو ميوسين ولا يتحكم الانسان في عملها (عضلات ملساء)
٣٢. ~~الاتصال بين الخلايا العصبية يتوسط خلايا (الخلايا العصبية)~~

ماذا يحدث عند :

١. وضع بعض ثمار الفاكهة الجافة في الماء  
تمنص حباتها الماء بانسداد المسام فيجعلها تطفو في الماء مما يكسبها دعامة فسوف ترحب
٢. وضع بعض البذور الغضة كالنبسة في الشمس لفترة  
تتكشم وتضمر ويذول الساق نتيجة فقدان الماء وبالتالي تفقد الدعامة النسبولوجية
٣. غياب التجويف الأرواح من الحزام الصدري  
لن تتصل عظمة العضد بلوح الكتف وبالتالي لا يتكون المفصل الكتفي لأن التجويف الأرواح يستقر فيه الرأس عظمة العضد  
مكونا المفصل الكتفي
٤. كانت جميع فقرات العمود الفقري مثل الفقرات العجزية  
تفقد فقرات العمود الفقري قدرتها على الحركة وبالتالي لن يستطيع الانسان تحريك الرأس والنصف العلوي من الجسم
٥. اتصال عظمتي الساعد بالطرف السفلي لعظمة العضد وبالطرف العلوي لعظام رسغ اليد  
لن تستطيع عظمة الكعبرة أن تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة
٦. غياب الغضاريف من أطراف العظام عند المفاصل  
حدوث تآكل للعظام نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها
٧. حدوث التواء في مفصل الركبة  
قد تؤدي ذلك الي حدوث تمزق للأربطة
٨. 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
٩. انعدام المرونة في ألياف الأربطة  
لن يزيد طول الأربطة عند تعرض المفصل لضغط خارجي مما قد يؤدي الي قطعها
١٠. تمزق وتر أخيل  
يؤدي الي عدم القدرة على المشي وثقل في حركة القدم والام حادة وذلك بسبب بذل مجهود عنيف او تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ وانعدام المرونة فيها
١١. وجد محلاق نبات متسلق دعامة مناسبة  
يلتف المحلاق حول الدعامة بمجرد لمسها ويلتصق بها بقوة ويتموج ما بقي من أجزاء المحلاق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب ساق النبات نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً
١٢. لم يجد الحالق ما يثبت به  
اذا لم يجد الحالق أثناء حركته الدورانية ما يثبت به فانه يذبل ويموت
١٣. غياب الجذور الشاهه من الأبصال أو الكورمات

لا تصل الأبال أو الكورمات الي المستوي الملائم لها في التربة مما يؤثر على أجزائها الهوائية بفعل الرياح لأن الجذور الشاده تعمل علي شد النبات الي أسفل لتظل الشاق الأرضية المختزنة دائما علي بعد مناسب من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح

١٤. غياب إنزيم الكولين أستيريز من منطقة التشابك العصبي - العضلي يستمر تأثير مادة الاليسيتيل 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.

١٥. 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 الي عدم انقباض العضلة ويبقي غشاء الليفة العضلية بحالة استقطاب

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

١٧. نقص الأكسجين في بعض العضلات تلجأ العضلة الي التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها

١٨. حدوث شد عضلي زائد عن الحد لشخص ما يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث تمزق للعضلات وحدث نزف دموي

١٩. 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 المولم

٢٠. انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة ( نقص الأكسجين في بعض العضلات ) حدوث تعب وإجهاد للعضلة ونتيجة لذلك يتوقف الشخص عن الحركة حتى 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

٢١. تراكم حمض اللاكتيك في العضلة حدوث تعب واجهاد للعضلة

٢٢. غياب مجموعة الفوسفات من أنسجة عضلة هيكلية لن تستطيع الالياف العضلية لأنسجة العضلة الهيكلية تكوين جزيئات ATP اللازمة لانقباض وانبساط العضلة وبالتالي تفقد قدرتها على الانقباض والانبساط

علل لما يأتي

١. وضع ثمر جافة في الماء يسبب انتفاخ خلاياها بسبب امتصاص خلايا الثمرة لماء الأسمورية فتنتفخ العجيرة العصارية وتضغط على السيتوبلازم للخارج الذي يضغط على الجدار الخلوي من الداخل فتنتفخ الخلايا وتكتسب دعامة فسيولوجية

٢. الدعامة البيولوجية دعامة مؤقتة أما الدعامة التركيبية فهي دعامة دائمة لأن الدعامة الفسيولوجية تعتمد على امتلاء الخلية بالماء وعند فقد هذا الماء تنكمش الخلايا وتزول هذه الدعامة بينما الدعامة التركيبية تعتمد على ترسيب بعض المواد كالكالسيوم واللجنين والسيوبرين والهيكتين على جدر الخلايا أو في أجزاء منها مما يكسبها الصلابة والقوة ويحافظ على أنسجة النبات ويمسك بالماء من خلالها .

٣. يشكل الجزء المخي بالجمجمة جزءا واحدا رغم أنه يتكون من ٨ عظام لأن عظام الجزء المخي للجمجمة تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالا متينا من خلال المفاصل الليفية

٤. تختلف الفقرات في الشكل عن بعضها البعض لتتناسب مناطق وجودها في الجسم

5. وجود تجويف بالطرف العلوي لعظمة الزند حتى يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد مكونا مفصل الكوع
6. وجود الثقب الكبير في مؤخرة الجزء المخي للجمجمة لكي يتم من خلاله اتصال المخ بالنخاع الشوكي
7. هناك ثبات لوضعية الجسم في الجلوس أو الوقوف وذلك بفضل عضلات الرقبة والذراع والأطراف السفلية
8. 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
9. وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري تعمل الاحزمة على تدعيم وربط الأطراف بالهيكل المحوري للجسم وسهولة حركتها
10. تحتوي المفاصل الزلالية على سائل مصلي أو زلالي لكي يسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام مما يسهل الحركة
11. يستغرق التئام الغضاريف وقتاً طويلاً لأنها نوع من الأنسجة الضامة لا تحتوي على أوعية دموية لذلك تحصل على غذائها والأكسجين من العظام بالانتشار
12. لا توجد أربطة في المفاصل الليفية لأن العظام عند المفاصل الليفية تلتحم مع بعضها بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر الى أنسجة عظمية لذا لا توجد أربطة في هذه المفاصل كما أن معظم المفاصل الليفية لا تسمح بحركة العظام التي تربطها
13. تتميز ألياف الأربطة بمتانتها ومرورتها لتسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي كما تحدد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة
14. يؤدي تمزق الرباط الصليبي الى انعدام الثبات في مفصل الركبة لأنه يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبة عند مفصل الركبة كما أنه يساعد في تحديد حركة الساق عند مفصل الركبة وبالتالي تمزق الرباط الصليبي يجعل عظام مفصل الركبة تفقد الارتباط ببعضها
15. 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 وانسساط العضلات
16. التناف المحلاق حول الدعامة لبطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس هذه الدعامة فتستطيل مما يؤدي الى التناف المحلاق حول الدعامة وبذلك تنمو ساق النبات راسيا
17. تعتمد حياة الحالق على وجود دعامة لأنه اذا لم يجد الحالق ما يلتصق به أثناء حركته الدورانية فانه يذبل ويموت
18. السوق الأرضية المختزنة تظل دائما علي بعد ملانم من سطح التربة نتيجة وجود الجذور الشادة التي تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الي أسفل فتظل الساق الأرضية المختزنة دائما علي بعض ملانم من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح
19. يلعب الجهاز العصبي دوراً في الانقباض العضلي لأن الجهاز العصبي يعطي الأوامر للعضلات على شكل سيالات عصبية فتتم الاستجابة تبعاً لذلك بالانقباض أو الانسساط مما يسمح بالحركة
20. الدم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية بسبب انقباض العضلات الملساء ( اللاإرادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية
21. هناك ثبات لوضعية الجسم في الجلوس أو الوقوف وذلك بفضل عضلات الرقبة والذراع والأطراف السفلية
22. جزيئات ATP تلعب دوراً مزدوجاً في الانقباض العضلي

حيث انه بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف لسحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض الليف العضلية. كما تستهلك العضلة جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين لتعود الليفة العضلية الى وضعها الطبيعي

٢٣. تعتبر نظرية الخيوط المنزلقة 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 ليفيات وكل ليفية تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية هما خيوط بروتينية ريفية 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

٢٤. تلعب ايونات الكالسيوم دوراً هاماً في انقباض العضلات تقوم ايونات 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 الاكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية وذلك بمساعدة جزيئات ATP

٢٥. الوحدة الحركية تعتبر هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية لأن انقباض العضلات ما هو الا محصلة لانقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة ٢٦. يتوافر إنزيم الكولين أستيريز في نقاط الاتصال العصبي - العضلي ليعمل علي تحطيم مادة الأستيل 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 مهياًة للاستجابة للحفز مرة أخرى

٢٧. يؤدي تمزق الرباط الصليبي الي انعدام الثبات في مفصل الركبة لعدم ثبات العظام في مفصل الركبة نتيجة فقدانها للارتباط ببعضها بسبب تمزق الرباط الصليبي ٢٨. تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية لأن انقباض العضلات ما هو الا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة ٢٩. حدوث إجهاد للعضلة الهيكلية ( يعاني بعض الرياضيين من اجهاد عضلي أثناء التدريبات الرياضية ) بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأوكسجين 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.

٣٠. 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 الأستيل كولين فتظل العضلة في حالة انقباض مستمر ( حالة اللااستقطاب ).

ملاحظات:

المكان	الوصف:	الفقرات
في العنق	عنقية، متمفصلة، متوسطة الحجم	7
في منطقة الصدر	ظهرية، أكبر حجماً من العنقية	12
في منطقة البطن	قطنية، أكبر الفقرات حجماً	5
في منطقة العجز	عجزية، عريضة ومفلطحة وملتحمة	5
منطقة العصعص	عصعصية، صغيرة وملتحمة	4

- الجليكوجين: هو المخزون الفعلي للطاقة
- جزيئات ATP: هي المخزون المباشر للطاقة.
- الساركوبلازم: سيتوبلازم الليفة العضلية.
- الساركومير: المسافة بين كل خطين متتاليين Z
- الوحدة الحركية: الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية.
- الصوديوم: الأيون المحفز للانقباض العضلي
- الكالسيوم: الأيون المسبب لنقل السيال العصبي وبالتالي يعتبر مسئول عن الحفز العصبي

### أنواع الحركة في الكائنات الحية

حركة دائية: 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 لآخر بحثاً عن الغذاء أو سعياً وراء الجنس الآخر أو تلافياً لخطر ما في بيئته وهي تؤدي إلى زيادة انتشار الحيوان

### ما مدى صحة العبارات التالية

1. توجد الغضاريف عند نهاية أطراف العظام فقط  
غير صحيحة / حيث أن الغضاريف تشكل بعض أجزاء الجسم مثل الأذن والأنف والشعب الهوائية للرتين كما توجد الغضاريف بين العظام المتجاورة كما في العمود الفقري
2. توجد أربطة في المفاصل الليفية  
غير صحيحة / لأن العظام عند المفاصل الليفية تلتحم ببعضها بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر الأنسجة عظمية
3. لا يصل الدم إلى الغضاريف  
صحيحة / لأن الغضاريف نوع من الأنسجة الضامة لا تحتوي على أوعية دموية
4. جميع العظام تتصل ببعضها عن طريق أربطة تساعد على الحركة  
غير صحيحة / يوجد عظام لا تحتاج إلى أربطة عند اتصالها بعظام أخرى مثل عظام الجزء المخي للجمجمة
5. توجد المفاصل الغضروفية بين جميع فقرات العمود الفقري  
غير صحيحة / لأنه لا يوجد مفاصل غضروفية بين الفقرات العجزية وبعضها وبين فقرات العصعصية وبعضها لأنها ملتحمة

### التغيرات التي تطرأ أثناء انقباض العضلة الهيكلية

- المنطقة المضيفة | يقل طولها نتيجة تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض
- المنطقة شبه المضيفة H: يقل أو ينعدم طولها وذلك حسب قوة الانقباض
- المنطقة الداكنة A: يبقى طولها كما هو ( لا تتغير )
- القطعة العضلية: يقل طولها نتيجة تقارب خطوط Z من بعضها
- خيوط الأكتين: تتقارب من بعضها البعض فتقل المنطقة المضيفة
- خطوط Z: تتقارب من بعضها

قران بين كل من:

عدد العظام	رسغ اليد	رسغ القدم
خصائصها	8 عظام في صفيين يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة وطرفها السفلي بعظام راحة اليد	7 عظام غير منتظمة الشكل أكبرها العظمة الخلفية التي تكون كعب القدم

الوصف	الأربطة	الأوتار
الوظيفة	ربط العظام ببعضها عند المفاصل تحديد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة	ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات
مثال	الأربطة في مفصل الركبة	وتر أخيل

الوظيفة	المفاصل الليفية	المفاصل الغضروفية
المكان	بين عظام الجزء الخلفي للجمجمة	بين فقرات العمود الفقري
الحركة	لا تسمح بالحركة	تسمح بحركة محدودة جدا
مثال	المفاصل الليفية التي توجد بين عظام الجمجمة	المفاصل الغضروفية التي توجد بين فقرات العمود الفقري

تكون من	المناطق الداكنة	المناطق المضيئة
رمزها	يرمز لها بالرمز A	يرمز لها بالرمز I

نوع الضلع	أزواج الضلوع	رقم الفقرة	العنقية	العنق	متوسطة الحجم	7	متفصلة
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					
		6					
		7					
متصل بالقص	زوج رقم 1	8	الصدرية	تواجه تجويف	أكبر حجما من الفقرات	12	متفصلة



		العنقية		الصدر		9	زوج رقم 2	متصل بالقص
						10	زوج رقم 3	متصل بالقص
						11	زوج رقم 4	متصل بالقص
						12	زوج رقم 5	متصل بالقص
						13	زوج رقم 6	متصل بالقص
						14	زوج رقم 7	متصل بالقص
						15	زوج رقم 8	متصل بالقص
						16	زوج رقم 9	متصل بالقص
						17	زوج رقم 10	متصل بالقص
						18	زوج رقم 11	عائم
						19	زوج رقم 12	عائم
	5	أكبرهما حجما	_____	تواجه تجويف البطن	القطنية	20		
						21		
						22		
						23		
						24		
	5	_____	عريضة ومفلطحة	بين عظام الحرقفة الظهرية	العجزية	25		
						26		
						27		
						28		
						29		
	4	صغيرة الحجم	_____	نهاية العمود الفقري منطقة العصعص	العصعصية	30		
						31		
						32		
						33		

المصطلح	المكان	الوظيفة
القناة العصبية	داخل الفقرة	يمتد من خلالها الحبل الشوكي لحمايته
الثقب الكبير	مؤخرة الجزء الخلفي من الجمجمة	يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي
التجويف الأرواح	الطرف الخارجي (المدبب) لعظمة لوح الكتف	يستقر فيه رأس عظمة العضد مكون المفصل الكتفي
التجويف الحقي	عند موضع اتصال الحرقفة بالورك	يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ
الجذور الشادة	السوق الأرضية المخترنة كالأبصال والكرومات	تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الى أسفل فتهدج بالكورمة أو البصلة الى المستوى الطبيعي لها في التربة فتظل الساق الأرضية المخترنة دائما على بعد ملائم عن



سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح		
يساعد في حركة العظام عند مفصل الركبة	يصل بين عظمة الفخذ وعظمة القصبة عند مفصل الركبة	الرباط الصليبي
تعمل على سحب خيوط الأكتين في اتجاه بعضها فتزلق خيوط الأكتين فوق الميوسين وتتقبض العضلة	تمتد من خيوط الميوسين بالعضلة الهيكلية	الروابط المستعرضة
ناقل عصبي يسبب تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاس الشحنات نتيجة دخول أيونات الصوديوم مما يؤدي الى انقباض العضلة	داخل الحويصلات التشابكية الموجودة بالأزرار في النهايات العصبية	الأسيتيل كولين
يعمل على تحطيم مادة الأسيتيل كولين وتحويلها الى كولين وحمض الخليك وبالتالي يبطل عملها فيزول تأثير المنبه وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية الى وضعها الطبيعي في حالة الراحة	نقاط الاتصال العصبي- العضلي	الكولين استريز

استخرج المصطلح غير المناسب مع بيان السبب خاص طلاب الأزهر

1. الضلع- الفقرة -الترقوة - الجمجمة
2. الضلع- الترقوة -القص -لوح الكتف .
3. الفقرات ٢-3-4-7- العنقية
4. أزواج الضلوع رقم ١٢-8-6-5
5. الفقرات 10-15-20-25
6. الفقرات 27-28-29-30
7. الرباط الجانبي- الرباط الصليبي الأمامي - الرباط الصليبي الخلفي \_ الرباط الوسطي
8. العضد- الساق- الزند - الكعبرة
9. مفصل الكتف \_ مفصل الركبة \_ مفصل الفخذ \_ مفصل رسغ اليد
10. مفاصل الجمجمة \_ مفاصل الكتف \_ مفاصل الفخذ \_ مفاصل الكوع
11. الحرقفة - العانة - الورك- الارتفاق العاني .
12. نبات النرجس- الأبال - الكورمات \_ الحالق
13. الساركوليم- الساركومير \_ الساركوبلازم غشاء الليفة العانة

لييفة عضلية تتكون من 6 مناطق شبه مضينة H في ضوء ذلك احسب

1. عدد خطوط Z التي تتوسط الأقراص المضينة الكاملة
2. عدد المناطق المضينة غير الكاملة
3. عدد المناطق المضينة
4. عدد القطع العضلية
5. عدد الأقراص التي تحتوي على ميوسين فقط
6. عدد المناطق التي تحتوي على أكتين فقط.

في قطعة عضلية أوجد

1. عدد المناطق المضينة غير الكاملة
2. عدد المناطق المضينة الكاملة
3. عدد خطوط Z التي تتوسط المناطق المضينة غير الكاملة في القطعة العضلية
4. عدد خطوط Z التي تتوسط المناطق المضينة الكاملة في القطعة العضلية.



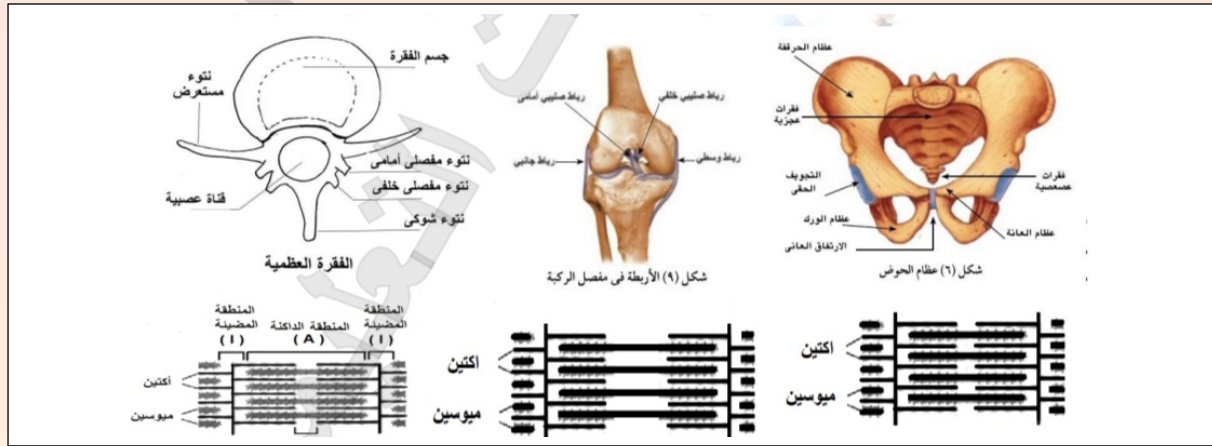
عضلة تتكون من 3000 ليفة عضلية يندبها 30 ليف عصبي حركي.... احسب

1. عدد الوحدات الحركية في العضلة
2. عدد الوصلات العصبية في العضله
3. عدد الصفائح النهائية في العضلة
4. عدد التفرعات العصبية العنقالية في الوحدة الحركية

إذا علمت أن الوحدة الحركية = 50:1 احسب

1. عدد الحزم العضلية
2. عدد الألياف العصبية في خمس حزم عضلية
3. عدد الوحدات الحركية اللازمة لتحريك عضلة مكونة من 2000 ليف عضلي

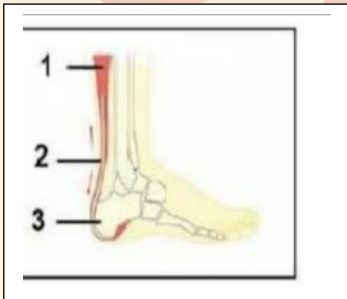
الرسومات الهامة:



أهم الرسومات والبيانات

1- من خلال الرسم المقابل ... وضح

1. ما اسم العضلة رقم 1؟ وما نوعها؟ العضلة التوأمية (هيكالية)
2. هل يعتبر رقم 2 وتر أو رباط؟ ولماذا؟ وتر ... لأنه يصل بين عظم وعضلة.
3. ما اسم رقم 2؟ وما أهميته؟ وما نوع المفصل الموجود بالشكل؟ (وتر أخيل، يصل بين عظمة الكعب والعضلة التوأمية مما يساعد على المشي، المفصل زلالي محدود الحركة).
4. ما أسباب تمزق رقم 1؟ وكيف يعالج التمزق في رقم 2 الشد العضلي، بالجراحة لو كان القطع كاملا وبالجبيرة والمسكنات ومضادات الالتهاب لو القطع جزئيا

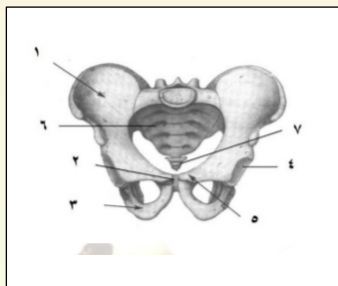


2- افحص الشكل التالي الذي يمثل عظام الحوض في الانسان... ثم وضح

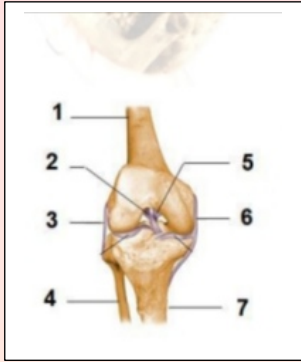
1. الشكل المقابل يمثل هيكل محوري أم طرفي أم كليهما ولماذا؟
2. اذكر الهرمونات التي تؤثر على هذا الشكل وما أهميتها؟
3. اذكر الرقم الدال على كل من (عظمة أمامية بطنية) (عظمة خلفية)
4. ما اسم العظمة التي تتمفصل مع رقم 4 (عظمة الفخذ)

الاجابة:

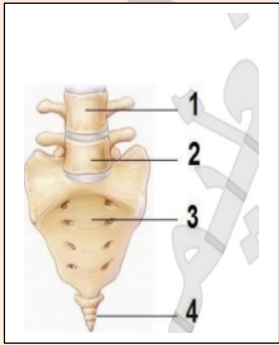
- 1- محوري وطرفي، عظام الحوض تمثل هيكل طرفي



- 2- الكالسيومين ، يقلل الكالسيوم في الدم بترسيبه في العظام الباراثورمون، يزيد الكالسيوم في الدم بسحبه من العظام النمو GH تمثل غذائي للبروتينات في العام ونموها الريلاكسين يعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لسهولة الولادة
- 3- بطنية أمامية رقم 5 العانة، خلفية بطنية رقم 3 الورك.



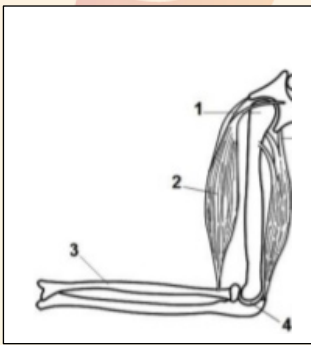
- 3- من خلال الرسم المقابل وضح ما يلي:
- 1- اكتب رقم واسم الرباط بين العظمة 1 والعظمة 4 ،الرباط الجانبي
- 2- ما نوع هذا المفصل؟ وما مدى الحركة فيه؟ زلالي، محدود الحركة
- 3- اذكر عدد واسم الأربطة التي تربط العظمة رقم 1 بالعظمة رقم 7
- 3 أربطة (2 صليبي، 1 رباط وسطي)
- 4- وضع الملائمة الوظيفية للأربطة؟ تتميز بمناتها القوية ووجود درجة من المرونة لتسمح بزيادة طولها حتي لا تنقطع في حالة تعرض المفاصل لضغط خارجي.
- 5- رأس العظمة رقم (1) تستقر داخل تجويف اذكر اسم هذا التجويف ومكانه؟ تجويف حقي- يوجد موضع اتصال الحرقفة بالورك بالعانة



- 4- من خلال الرسم المقابل وضح ما يلي:
- 1- ما نوع الفقرة التي تشير لها رقم 1 وما رقمها بالنسبة ل فقرات العمود الفقري
- 2- (فقرة قطنية رقم 23)
- 3- اذكر رقم أكبر الفقرات حجما في العمود الفقري رقم 2
- 4- ما نوع المفصل بين الفقرات التي تشير اليها الأرقام 1،2، غضروفي
- 5- ما نوع الفقرات التي يشير لها الرقم 4 وكم عدد عظامها عصبية، عظمة واحدة

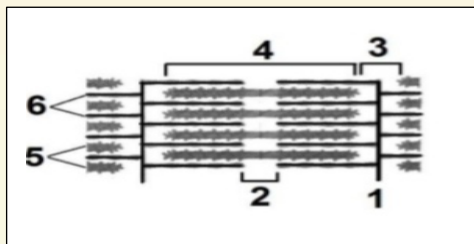
### 5- من خلال الرسم المقابل وضح ما يلي

1. اذكر نوع وحركة المفصل رقم 4 بالشكل (زلالي ، محدود الحركة)
2. اذكر اسم العظمة رقم 3 وبم يتصل طرفها السفلي



- ( الكعبرة... تتصل طرفها السفلي بالطرف العلوي لعظام رسغ اليد)
3. هل يعتبر التركيب 5 وترا أم رباطا... ولماذا؟ وترا... لأنه يعمل على ربط العضلات بالعظام (عضلة ذو الرؤوس الثلاثة بالعضد)
4. اذكر اسم العظمة رقم 1 وما اسم التجويف الذي تستقر فيه رأس هذه العظمة (العضد.... التجويف الأروحي)

### 6- من خلال الرسم المقابل وضح ما يلي:



1. اكتب رقم واسم كل من أ. خيوط بروتينية رفيعة ب. منطقة يمر بمنصفها خط Z ج. منطقة تتكون من خيوط بروتينية سميكة فقط د. خيوط بروتينية تنشأ منها الروابط المستعرضة
2. اذكر التغيرات التي تطرأ على كل من أ. رقم 1 تتقارب من بعضها
- 6 الأكتين  
3 المضيئة  
2 شبه المضيئة H  
5 ميوسين

ب. رقم 2  
ج- رقم 3  
د. رقم 4  
3. مما تكون المنطقة 2  
4. هل هذه العضلة منقبضة أم منبسطة . ولماذا ؟  
منبسطة لتباعد خيوط الأكتين عن بعضها وزيادة طول المنطقة H  
5. هل هذه اللييفة العضلية داخل عضلة ارادية أم لا ارادية . مع ذكر السبب؟  
يمكن أن تكون ارادية (هيكلية) أو لا ارادية (قلبية) لأن كل منها مخططة  
6. هذا الشكل جزء من عضلة هيكلية أم من عضلة ملساء. ولماذا؟  
هيكلية لأنها تحتوي على مناطق داكنة ومناطق مضيئة  
7. ما العلاقة بين الجزء رقم 5 والانقباض العضلي؟  
تمتد من هذا الجزء روابط مستعرضة تتصل بخيوط الأكتين تعمل كخطاطيف تسحب مجموعات الأكتين بمساعدة ATP باتجاه بعضها فينتج عن ذلك انقباض العضلة  
8. هل تتصل العضلة بالعظام بأربطة أم أوتار أم بكليهما ؟ ولماذا؟  
أوتار لأنها تعمل على ربط العضلات بالعظام... وليست أربطة لأنها تعمل على ربط العظام ببعضها

7) الشكل البياني المقابل يوضح انقباض بعض عضلات الجسم

1. ما الذي تعبر عنه كل حالة من الحالات الثلاث 1،2،3

الحالة 1: تعبر عن انقباض وانبساط العضلة بصورة طبيعية

الحالة 2: تعبر عن حدوث انقباض مستمر للعضلة لم يتبعه انبساط (شد عضلي)

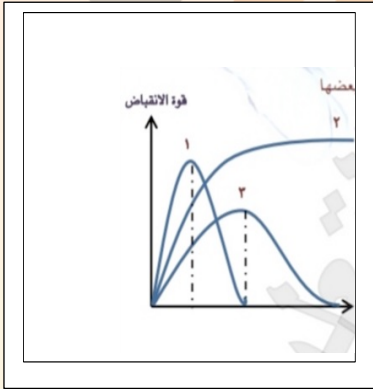
الحالة 3: تعبر عن انقباض وانبساط العضلة بصورة ضعيفة

2. ما أسباب حدوث الحالة 3

قلة الانقباض في الحالة 3 قد يرجع الى اجهار وتعب العضلة نتيجة نقص الأوكسجين وحدث التنفس اللاهوائي الذي ينتج

عن تراكم حمض اللاكتيك مما يؤثر على قوة انقباض العضلة

3. لماذا تقل قوة الانقباض في الحالة 2



الفصل الثاني: الهرمونات

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

1. الهرمون الذي يؤثر في عمل الكليتين بشكل غير مباشر هو.....
  2. الهرمون الذي يؤثر في عمل الكليتين بشكل مباشر هو....
  3. الهرمون المنبه للغدة الدرقية لإفراز هرموناتها هو.....
  4. أي الهرمونات التالية ليس له تأثير منبه للغدة الصماء....
  5. تحاط الغدة الدرقية بغشاء من نسيج....
  6. تتأثر عمليات الأيض في الانسان بهرمون....
  7. تتأثر عملية امتصاص السكريات الأحادية في الأمعاء الدقيقة بهرمون.....
  8. الخلايا الحويصلية التي تعمل كغدة لا قنوية توجد في.....
  9. الخلايا الحويصلية التي تعمل كغدة قنوية توجد في.....
  10. يطلق على خلايا جزر لانجرهانز ب...
  11. الهرمون الذي يصاد عمله عمل هرمونات الغدد جارات الدرقية
  12. من الهرمونات التي تتكون من استرويدات هرمون
  13. ينظم هرمون... أيض المواد الكربوهيدراتية في الجسم
  14. يتحكم الأنسولين في مرور السكريات الأحادية خلال غشاء الخلية مثل
  15. جفاف الجلد وسقوط الشعر والبدانة أعراض مرض
  16. الغدة التي تقوم بتسببه الغدة النخامية لإفراز اللبن بعد الولادة هي
  17. الهرمون الذي ينشط المعدة لإفراز الإنزيمات الهاضمة هو
  18. أي من الهرمونات التالية يؤثر على نقل السيال العصبي الى الليفة العضلية
  19. أي من الأعضاء لتالية لا تحتوي على خلايا غدية صماء
  20. يتأثر الكبد في الانسان بهرمون.....
- GH-TSH-ADH-ACTH
- FSH-TSH-ADH-ACTH  
FSH-LH-ACTH-TSH  
FSH –ADH-ACTH-TSH  
( عضلي- ضام –طلاني-غضروفي)
- الكورتيزون- الثيروكسين-النمو-جميع ما سبق  
الثيروكسين- الاندروستيرون- الأستروجين- جميع ما سبق
- البنكرياس- الغدة الدرقية- الغدة الكظرية- الغدة النخامية  
البنكرياس- الغدة الدرقية- الغدة الكظرية- الغدة النخامية  
غدة النشاط- غدة العظام- المنظم للسكر- غدة الانفعال  
الكالسيونين- الثيروكسين-الألدوستيرون-جلوكاجون
- الكورتيكوستيرون- الكوليسيتوكينين- الكالسيونين- الأنسولين  
التستوستيرون- الألدوستيرون- البروجسترون-  
الكورتيكوستيرون  
الجلوكوز- المالتوز- الفركتوز- السكروز
- تضخم بسيط- التضخم الجحوظي- الميكسودوما- البول السكري  
المبيض – الغدة الكظرية- الغدة النخامية- البنكرياس
- السكرتين- الجاسترين- الكوليسيتوكينين- الاندروستيرون  
السكرتين- الجاسترين- الكوليسيتوكينين- الاندروستيرون
- الخصية- البنكرياس- المعدة- المريء  
الأنسولين – الجلوكاجون- الأدرينالين- جميع ما سبق

كتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

١. مواد كيميائية تفرز من القمم النامية للنبات وتؤثر في مناطق النمو (الأوكسينات)
٢. منطقة بالمخ تحتوي خلايا عصبية مفرزة لهرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية (تحت المهاد)
٣. حالة مرضية تنشأ من نقص افراز هرمون النمو في الأطفال (القزامة)
٤. غدة مؤقتة تتكون بتأثير هرمون LH (الجسم الأصفر)
٥. غدة حويصلية تميل الى اللون الأحمر وتتكون من فصين بينهما برزخ (الغدة الدرقية)
٦. أربع غدد توجد على جانبي القصبة الهوائية (الغدة جارات الدرقية)
٧. هرمون يؤثر على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية (الثيروكسين)
٨. الهرمون الذي يؤدي نقص افرازه الى هبوط عام في النشاط الحيوي وانخفاض في درجة الحرارة (الثيروكسين)
٩. حالة مرضية تنتج عن نقص الثيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء (الجويتر البسيط)
١٠. هرمون يفرز من قشرة الغدة الكظرية ويعمل على حفظ توازن المعادن بالجسم (الألدوستيرون)
١١. خلايا توجد في البنكرياس وتفرز هرمون الجلوكاجون (خلايا ألفا)
١٢. مجموعة خلايا غدية صغيرة تحافظ على ثبات مستوى السكر في الدم (جزر لانجرهانز)

#### الهرمونات

١. هرمون يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية ويسيطر على تمثيل الغذاء (هرمون النمو GH)
٢. هرمون يساعد على تكوين كل من الأنبيبات المنوية والحيوانات المنوية في الخصية (FSH)
٣. هرمون عصبي يؤثر على عضلات أنثوية (الاكستوسين)
٤. هرمون نخامي يزيد افرازه في الصيف ويقل في الشتاء (ADH)
٥. هرمون يعمل على تقليل كمية البول عن طريق اعادة امتصاص الماء في النفرون (ADH)
٦. هرمونات لا يدخل في تكوينها الأحماض الأمينية (هرمونات الاستيرويدات)
٧. هرمون يؤثر على مجموعة من الغدد القنوية لا فراز مادة غذائية (البرولاكتين)
٨. هرمون نخامي نقصه قد يسبب العقم عند الرجال والنساء (الهرمون المحوصل FSH)
٩. هرمون الطلق الصناعي، هرمون يستعمل في حالات الولادة المتعسرة (اوكستوسين)
١٠. هرمون عصبي يؤثر على عضلات لا ارادية (فازوبريشين VH)
١١. هرمونان ينظمان نسبة الكالسيوم في الدم (الكالسيتونين الباراثورمون)
١٢. هرمون النضج الجنسي (FSH-LH)
١٣. هرمون يؤثر على جزء من غدة (ACTH)

14. هرمون درقي له علاقة بالجلوكوز (الثيروكسين)
15. هرمون يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه (الثيروكسين)
16. هرمون تفرزه الغدة الدرقية ويعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم (الكالسيتونين)
17. هرمون الزيادة منه تسبب هشاشة العظام وتصبح معرضة للكسر (الباراثورمون)
18. هرمون يقلل نسبة السكر في الكبد (الجلوكاجون)
19. هرمون يزيد افرازه عند الشعور بالجوع (الجلوكاجون)
20. هرمون يعمل في مكان افرازه (الجاسترين)
21. هرمون يفرز من الغشاء المخاطي المبطن للمعدة (الجاسترين)
22. هرمون له علاقة بنقل السيال العصبي (الألدوستيرون)
23. هرمون له دورين متضادين في عملية الأيض لتحقيق وظيفة واحدة (الأنسولين)
24. هرمون يرفع نسبة السكر في الدم بدون تكسير الجليكوجين (الثيروكسين)
25. هرمون يسبب زيادة نفاذية الأغشية البلازمية لمرور الجلوكوز داخل الخلايا (الأنسولين)
26. هرمون يؤثر علي الكلية بشكل مباشر (ADH، الألدوستيرون)
27. هرمون يؤثر علي الكلية بشكل غير مباشر (ACTH)
28. هرمون يتعلق بالنشاط العقلي (الثيروكسين)
29. هرمون يحقق للمرضي بعد العمليات الجراحية لرفع ضغط الدم (ADH)
30. هرمونات ترفع ضغط الدم (ADH، الأدرينالين)
31. هرمونا الطوارئ في الجسم ( الأدرينالين النورأدرينالين)

#### ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الآتية

1. قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء يستمر البنكرياس في افراز عصاراته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة الى الاثني عشر
2. زيادة افراز هرمون النمو لشخص في مثل سنك ... زيادة افراز هرمون النمو GH لشخص بالغ يؤدي الى تجديد نمو الأجزاء البعيدة من العظام الطويلة كالأيدي والأقدام وتضخم عظام الوجه فيما يعرف بالأكروميغالي
3. نقص افراز هرمون النمو لأخيك بالحضانة حدوث حالة القزامة لأن هرمون النمو يتحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم
4. ازالة الفص الخلفي من الغدة النخامية لامرأة حامل عدم افراز هرمون المنبه لعضلات الرحم وبالتالي يؤثر على تنظيم تقلصات الرحم وعدم اندفاع اللين
5. زيادة إفراز الغدد جارات الدرقية ( زيادة إفراز هرمون الباراثورمون ) ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام مما يؤدي الي هشاشة العظام وتعرضها للانحناء والكسر بسهولة
6. نقص إفراز هرمون FSH بذكر الإنسان بدرجة كبيرة لن تتكون الأنبيبات المنوية وبالتالي لن تتكون الحيوانات المنوية في الخصية
7. حقن شخص بالهرمون القابض للأوعية الدموية يرتفع ضغط الدم كما نقل كمية البول لأن هذا الهرمون يعمل على إعادة امتصاص الماء في النفرون
8. حقن امرأة حامل في شهرها الخامس بخلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية حدوث الإجهاض نتيجة زيادة تقلصات عضلات الرحم استجابة لهرمون الأوكسيتوسين
9. افراز الغدة النخامية للهرمون LH بجسم الأنثى

- يحفز المبيض على تكوين الجسم الأصفر كما يساعد في اكتمال عملية التكوين الجنسي للأنتى
١٠. نقص الهرمون المنبه لعضلات الرحم عند سيدة أثناء الولادة  
تصبح الولادة متعثرة
  ١١. نقص عنصر اليود في الغذاء والماء والهواء  
الإصابة بمرض التضخم البسيط ( الجويتر البسيط) لأن اليود يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي يسبب نقص إفرازه مرض التضخم البسيط
  ١٢. إصابة زميلك بالفصل بتضخم ملحوظ في الغدة الدرقية  
الإصابة بالتضخم الجحوظي مما يسبب تضخم ملحوظ في الغدة الدرقية وانتفاخ الجزء الامامي من الرقبة مع جحوظ العينين وزيادة في أكسدة الغذاء لدرجة عدم تحمل الفرد للحرارة ونقص في وزن الجسم وزيادة في ضربات القلب
  ١٣. زيادة إفراز الغدد جارات الدرقية ..... أو ..... زيادة إفراز هرمون الباراثورمون  
ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم نتيجة سحبه من العظام فتصبح العظام هشّة وتعرض للانحناء والكسر بسهولة
  ١٤. انخفاض إفراز الغدد جارات الدرقية .. أو ..... نقص إفراز هرمون الباراثورمون  
نقص نسبة الكالسيوم في الدم وسرعة الانفعال والغضب والثورة لأقل سبب و حدوث تشنجات عضلية مؤلمة
  ١٥. استئصال جزء كبير من الغدة الدرقية لشخص بالغ  
يؤدي الى حدوث نقص في إفراز هرمون الثيروكسين مما يسبب الإصابة بمرض الميكسودوما ١٦. عدم إفراز الغدة النخامية لهرمون LH بجسم الأنتى  
عدم حدوث التبويض وبالتالي لا يتكون الجسم الأصفر
  ١٧. 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
  ١٨. تعرض الإنسان لحالات الخوف والفرع  
زيادة إفراز هرموني الأدرينالين والنور أدرينالين مما يعمل على زيادة نسبة السكر في الدم وزيادة وقوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم لمواجهة حالة الطوارئ التي يوضع فيها الجسم
  ١٩. حدوث تورم لقشرة الغدة الكظرية .  
يؤدي ذلك الي حدوث خلل بين توازن الهرمونات المشابهة للهرمونات الجنسية والتي تفرز من قشرة الغدة الكظرية والهرمونات المفترزة من الغدد المختصة مما يؤدي الي ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث وظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين حدوث خلل في توازن المعادن في الجسم و حدوث خلل في أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات ) بالجسم .
  ٢٠. 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 .
  ٢١. 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
  ٢٢. نقص إفراز هرمون الريلاكسين أثناء الولادة  
تعسر عملية الولادة لأن هرمون الريلاكسين يزداد إفرازه في نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة
  ٢٣. حقن امرأة بالغة بهرمون التستوستيرون  
ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية على تلك المرأة  
لأن هرمون التستوستيرون يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر

علل لما يأتي

1. وجود الهرمونات بالنبات رغم عدم وجود غدد خاصة تفرزها حيث أن الهرمونات النباتية ( الأوكسينات ) تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم النباتية
2. 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 أعراض مرضية تختلف من هرمون لآخر.
3. 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
4. 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
5. 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 إخراج الجنين
6. 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
7. للفص 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.
8. قدرة الغدة النخامية على التحكم في كمية البول . أن الجزء العصبي من الغدة النخامية يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون
9. الإفراط في إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين يسبب نقص في وزن الجسم لأنه يؤدي إلى زيادة أكسدة الغذاء وبالتالي نقص في وزن الجسم
10. 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
11. مريض الميكسوديما لا يتحمل البرودة بسبب النقص الحاد في إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين الذي يتحكم في معدل الأيض الأساسي في الجسم وبالتالي يؤدي ذلك إلى هبوط مستوي التمثيل الغذائي وانخفاض درجة حرارة الجسم فلا يتحمل المريض البرودة
12. تعتمد كمية الباراثورمون المفرزة على نسبة الكالسيوم في الدم لأن إفراز الباراثورمون يزداد عند انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم حيث يعمل على سحبه من العظام ويقلل مع زيادة نسبة الكالسيوم في الدم
13. 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 علي توازن المعادن في الجسم حيث يعمل علي إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكلتيين .
14. 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)

15. إصابة مرضى السكر أحيانا بغيوبة السكر.

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

16. يعاني مرض البول السكري من تعدد التبول والعطش

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

17. غدة البنكرياس غدة مختلطة.....أو.....غدة البنكرياس غدة مشتركة

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

حيث أنه: يصب انزيماته 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.

١٨. غدة البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة

حيث تحتوي على جزئين غديين لا قنويين ( خلايا ألفا خلايا بيتا ) يفرزان هرمونات تعمل عكس بعضهما البعض

١٩. تعتبر المشيمة في الإنسان من الغدد الصماء

لأن المشيمة ليس لها قنوات خاصة بها ولكنها تصب إفرازاتها من هرمون البروجسترون و هرمون الريلاكسين في الدم ب إفرازاتها من هرمو مباشرة

٢٠. يلعب الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية دورا هاما في عملية الهضم .

لأنه يحتوي علي غدد تفرز العصارة الهاضمة كما أنه يقوم بإفراز مجموعة من الهرمونات التي تنشط عدد القناة الهضمية لإفراز الإنزيمات الهاضمة و عصاراتها المختلفة كهرمون الجاسترين الذي يفرز من المعدة وينتقل خلال الدم الي المعدة مرة أخرى ليحثها علي إفراز العصير المعدي وهرموني السكرتين والكوليستوكينين اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلا عبر الدم الي البنكرياس ليحثانه علي إفراز العصارة البنكرياسية .

استخراج المصطلح غير المناسب مع بيان السبب: قد توجد اجابة أخرى

1. الغد الدرقية/ الجار درقية/ الكالسيوم/ الصوديوم.

2. البروجسترون/ الاستيروجنينات/ الريلاكسين/ الاستروجين

3. الاندروستيرون/التستوستيرون/الاندروجينات/ GH

4. الريلاكسين/ الاكسيتوسين/ TSH/ البرولاكتين

5. البنكرياس/ الغدة النخامية/ الغدة الكظرية/ الغدة الدرقية

6. الثيروكسين/ الكورتيزون/ الكورتيكوستيرون/ ADH

7. FSH / LH / البرولاكتين/ الاستروجين

8. الغدة الدرقية/ جار الدرقية/ النخامية/ الكظرية

9. GH/TSH/ACTH/الألدوستيرون

10. هرمون/ GH /ADH/LH/ACTH

11. الغدة النخامية/ الدرقية/ الكظرية/ العرقية

وضح العلاقة بين كل من

1. الغدة النخامية و غدة قنوية تفرز مادة غذائية

تفرز الغدة النخامية من الجزء الغدي هرمون البرولاكتين الذي يعمل على افراز اللبن من الغدد الثديية ( غدة قنوية )

2. الغدة النخامية وظهور الشارب عند بعض الاناث البالغة

الغدة النخامية تفرز هرمون ACTH المنبه لقشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها الجنسية فإذا حدث خلل بين توازن هذه الهرمونات والهرمونات الجنسية التي تفرز من الغدد المختصة يؤدي ذلك لظهور صفات عوارض الرجولة في النساء

3. الغدة النخامية وظهور الشارب عند الرجال

الغدة النخامية تفرز هرمون LH من الفص الغدي الذي يعمل على تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية والذي بدوره تقوم بإفراز هرمون التستوستيرون المسئول عن اظهار مظاهر البلوغ الثانوية عند الرجال ومنها ظهور الشارب

4. الغدة النخامية وزيادة نسبة البوتاسيوم في الدم

الغدة النخامية تفرز هرمون ACTH الذي ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها منها هرمون الألدوستيرون الذي يعمل على توازن المعادن بالجسم منها التخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين وإذا زادت نسبته يؤدي الى التسمم وحوادث الوفاة

5. الغدة النخامية والجهاز الهضمي

تفرز الغدة النخامية هرمون TSH الذي ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرمون الثيروكسين الذي يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية

6. الغدة الدرقية وانقباض العضلية

الغدة الدرقية تعمل على افراز هرمون الكالسيتونين الذي يعمل على تنظيم نسبة Ca في الدم اللازم لبناء الروابط المستعرضة التي تعمل على سحب خيوط الأكتين باتجاه بعضها لتتزلق وتنقبض العضلة كما يساعد Ca في انفجار الحويصلات التشابكية وتحرر الأستيل كولين ليعمل على مرور السيال العصبي

7. البنكرياس وتعدد التبول

يوجد بالبنكرياس جزر لانجرهانز وبها خلايا تسمى بيتا تفرز هرمون الانسولين عند نقصه يؤدي الى مرض البول السكري من اعراضه تعدد التبول والعطش

ما مدى 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 أو ... هرمون ADH يؤثر على خلايا النفرون ويحفزها على إعادة امتصاص الماء وفي الوقت ذاته يؤثر هذا الهرمون على العضلات المبطنة للأوعية الدموية ويحفزها على الانقباض مما يؤدي الى رفع ضغط الدم.

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

3. تتكون جميع الهرمونات من مواد بروتينية

غير صحيحة لان هرمونات قشرة الغدة الكظرية تتكون من الستيرويدات مثل الكورتيزون والكورتيكوستيرون والألدوستيرون والهرمونات الجنسية

٤. تستطيع الخلايا العصبية أن تفرز هرمونات

صحيحة. حيث أن هرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية تفرز من خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد بالمخ تسمى بالخلايا العصبية المفرزة وتشمل هذه الهرمونات ADH والأوكسيتوسين

5. جميع هرمونات الغدة الكظرية عباره عن هرمونات ستيرويدية غير صحيحة ، لأن هرمونات القشرة هرمونات دهنية استرويدات بينما هرمونات النخاع ( الادرينالين النورأدرينالين ) هرمونات بروتينية.

6. البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة بتأثير عصبي غير صحيحة : لأنه يفرز عصاراته الهاضمة بتأثير هرموني كما وضح ستار لنج حيث استنتج أن الغشاء المخاطي المبطن للثلاثي عشر يفرز مواد ( هرمونات ) تسري في تيار الدم حتي تصل للبنكرياس لتنبهه لإفراز عصاراته الهاضمة

7. يزداد افراز هرمون الباراثورمون في المرأة الحامل في شهرها الرابع من الحمل صحيحة : في نهاية الشهر الرابع يبدأ تكوين الهيكل العظمي للجنين ويتطلب ذلك وجود أيونات الكالسيوم حيث تسحب من دم الأم وتنقل للطفل عبر المشيمة وبالتالي تقل نسبة الكالسيوم بدم الأم وذلك يؤدي لارتفاع هرمون الباراثورمون الذي يعمل على رفع نسبة الكالسيوم في الدم بسببه من العظام. قارن بين كل من:

التعريف	الاندروجينات	الاستيروجينات
مكان الافراز	الخلايا البينية في الخصية	هرمون الاستروجين : يفرز من حويصلات جراف في المبيض هرمون البروجسترون : يفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم
الوظيفة	نمو البروستاتا والحويصلات المنوية ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر	هرمون الاستروجين : يعمل على ظهور الخصائص الجنسية في الانثى مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم الطمث هرمون البروجسترون: يعمل على تنظيم دورة الحمل حيث ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال البويضة وزرعها ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل
الهرمون	الهرمونات الجنسية الذكرية وتشمل هرمونين هما التستوستيرون والاندروستيرون	الهرمونات الجنسية الأنثوية وتشمل هرمونين هما الاستروجين (الاستراديول) والبروجسترون

الغدة	الهرمون	الوظيفة
النخامية	النمو GH	التحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك التحكم في نمو
	TSH ACTH	تنبيه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها تنبيه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها
	FSH	الأنثى: يعمل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها جراف الذكر : يساعد على تكوين الأنيبيبات المنوية وتكوين الحيوان المنوية في الخصية
	LH	الأنثى: يحفز تكوين الجسم الأصفر الذكر: مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية
	البرولاكتين	يعمل على إفراز اللبن من الغدد الثديية
	ADH الأوكسيتوسين	تقليل كمية البول عن طريق عادة امتصاص الماء في النفرون رفع ضغط الدم ينظم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من اخراج الجنين له أثر مشجع في اندفاع أو نزول الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة للرضاعة

نمو القوى العقلية والبدنية ويؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية يحافظ على سلامة الجلد والشعر	الثيروكسين	الدرقية
يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام يساهم مع الكالسيوم في المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم	الكالسيوم الباراثورمون	جارات الدرقية
تنظم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات، النشويات) بالجسم	الكورتيزون الكورتيكوستيروون	قشرة الغدة الكظرية
يحافظ على نسبة المعادن بالجسم	الألدوستيرون	
زيادة نسبة السكر في الدم الذي ينتج من تحلل الجليكوجين المخزن الى جلوكوز زيادة قوة وسرعة اقباض القلب ورفع ضغط الدم	الأدرينالين النور أدرينالين	نخاع الغدة الكظرية
رفع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن في الكبد فقط الى جلوكوز ويساهم مع الأنسولين في المحافظة على المستوى الثابت للسكر في الدم	الجلوكاجون	خلايا ألفا بجزر لانجرهانز
خفض نسبة تركيز سكر الجلوكوز في الدم ويساهم مع الجلوكاجون في المحافظة على المستوى الثابت للسكر في الدم	الأنسولين	خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
نمو البروستاتا والحوصلات المنوية ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر	التستوستيرون الاندرستيرون	الخلايا البينية بالخصية
ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الانثى مثل كبر الغدد الثديية وتنظيم دورة الطمث	الاستروجين (الاستراديول)	حوصلة جراف بالمبيض
يعمل على تنظيم دورة الحمل حيث ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال البويضة وزرعها وينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل	البروجسترون	الجسم الأصفر والمشيمة
يعمل على ارتخاء الارتفاق العاني ويزيد افرازه عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة	الريلاكسين	المشيمة وبطانة الرحم والجسم الأصفر
ينتقل خلال الدم الى المعدة مرة أخرى ليحتملها على افراز العصير المعدي	الجاسترين	المعدة

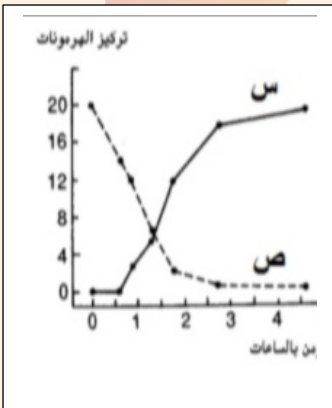
العلاج	الأعراض	السبب	المرض
الحقن بهرمون النمو	طوله أقل من متر	نقص هرمون النمو GH قبل البلوغ	القزامة
	طوله أكثر من مترين	زيادة هرمون النمو GH قبل البلوغ	العملاقة
	نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة الأيدي والأقدام والأصابع وتضخم عظام الوجه	زيادة هرمون النمو GH بعد البلوغ	الأكروميغالي
اضافة اليود الى الطعام والماء		نقص افراز الثيروكسين	التضخم البسيط
يعالج بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت اشراف طبي	الجسم قصير، كبير حجم الرأس، قصر الرقبة، ويؤثر على النضج العقلي للطفل ويسبب أحيانا تخلف عقلي كما يسبب تأخر النضج	نقص حاد في الثيروكسين قبل البلوغ	القماءة

الجنسي			
الميكسوديميا التضخم الجحوظي	نقص حاد في الثيروكسين بعد البلوغ زيادة افراز الثيروكسين	جفاف الجلد، قلة الشعر، نقص النشاط العقلي والجسمي ، وزيادة وزن الجسم، هبوط التمثيل الغذائي تقل ضربات القلب، التعب بسرعة	يعالج بهرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت اشراف طبي
هشاشة العظام	زيادة افراز الباراثورمون	تضخم الغدة وانتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة وجحوظ العينين ، زيادة أكسدة الغذاء، نقص وزن الجسم ، وزيادة ضربات القلب ، تهيج عصبي	استئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجتها باستخدام المركبات طبية
التشنج العصبي	نقص افراز الباراثورمون	ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم سحب الكالسيوم من العظام وتصبح العظام هشة والكسر سريعاً	
		نقص نسبة الكالسيوم في الدم وسرعة الانفعال والغضب لأقل سبب وحوادث تشنجات مؤلمة	

هرمونات مسئولة عن عمليات التمثيل الغذائي في الجسم		
البناء	هرمون النمو GH	يتحكم في عمليات الأيض خاصة تصنيع البروتين تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات)
الهدم	الكورتيزون والكورتيكوستيرون	يتحكم في أيض المواد السكرية يحول السكر الى جليكوجين
	الأنسولين	يحث الخلية على هدم واستهلاك الجلوكوز
	الأنسولين الثيروكسين	يتحكم في معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه

### أهم الرسومات والمخططات

أ) الشكل البياني المقابل يوضح تركيز هرمون س، ص يؤثر على تركيز سكر الجلوكوز في الدم بعد تناول وجبة غذائية متوازنة.



1. ما اسم الهرمونين س، ص...؟ س هرمون الأنسولين ،

ص هرمون الجلوكاجون

2. فسر سبب تغير المنحنى س، والمنحنى ص

بعد تناول الوجبة بساعة يزداد الهرمون س ويقل الهرمون

ص وذلك بسبب تزايد نسبة سكر الجلوكوز في الدم

4. ما أهمية الهرمون ص...؟

يعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم وذلك عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط الى جلوكوز

5. ما نتيجة توقف افراز الهرمون س...؟



وهما القشرة وتقع تحت تأثير الغدة النخامية حيث تفرز هرمون ACTH

بينما النخاع لا يقع تحت تأثير النخامية حيث يفرز النخاع هرمونات الطوارئ ( الأدرينالين ، النورأدرينالين)

(5) يوضح الشكل المقابل مخططا للغدة النخامية وبعض الهرمونات التي تفرزها

1. أي فصي الغدة يفرز الهرمون المشار اليه بالرمز Z وهل يفرز هذا الفص اي هرمونات أخرى

الهرمون Z المنبه لإدرار البول يفرز من الفص الخلفي. كما يفرز هرمون الأوكسيتوسين منها

2. ما سام الهرمون المشار اليه بالرمز X

TSH وهو الهرمون المنبه للغدة الدرقية

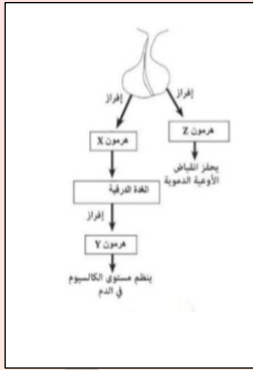
3. وضح علاقة الهرمون المشار اليه بالرمز Y بهرمون الباراثورمون

في تنظيم مستوى الكالسيوم في دم الانسان وذلك في حالة: ارتفاع

تركيز أيونات الكالسيوم . نقص تركيز أيونات الكالسيوم

عند ارتفاع تركيز Ca يفرز هرمون كالسيتونين يعمل على تقليل نسبة Ca في الدم ويمنع سحبه من العظام

عند نقص تركيز Ca يفرز هرمون الباراثورمون الذي يعمل على ارتفاع نسبة Ca في الدم



### الفصل الثالث : التكاثر

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

1. كل ما يلي صور للتكاثر اللاجنسي ما عدا
2. أفضل طرق التكاثر اللاجنسي هو التكاثر
3. يتكاثر الهيدرا بكل من الطرق الأتية عدا
4. طريقة من طرق التكاثر اللاجنسي يختفي فيها الفرد الأبوي
5. جميع الكائنات الحية التالية تتكاثر جنسيا بالأمشاج عدا
6. يحدث التوالد البكري في جميع الكائنات التالية ما عدا
7. تحتوي بويضات حشرة المن على... أعداد الصبغيات في الخلايا الجسدية
8. يحدث التكاثر الجنسي في دورة حياة البلازموديوم في
9. الطور الذي يتكاثر لا جنسيا بالتجرثم في دورة حياة البلازموديوم هو
10. المناسل المؤنثة في السراخس تسمى
11. وسائل نقل الأمشاج المذكرة في السراخس
12. تبقى أوراق التويج في ثمرة... بعد عملية الأخصاب
13. تحتفظ ثمرة... بعد عملية الأخصاب
14. عدد الأنوية التي تشارك في تكوين بذرة الفول
15. يتكون الكيس الجنيني في النباتات الزهرية من خلية...
16. عدد البويضات المخصبة في زهرة نبات الخوخ
17. عدد حبوب اللقاح اللازمة لتكون قرن بسلة به 5 بذور
18. عدد حبوب اللقاح اللازمة لإخصاب زهرة المانجو

1. الانشطار الثنائي- التجدد- التبرعم- الاقتران
2. التجدد- الانشطار الثنائي- الجراثيم- التبرعم
3. الجنسي- التجدد- التبرعم- التجثرم
4. التجدد- الانشطار الثنائي- الجراثيم - التبرعم
5. الاسبيروجيرا- الفوجير- البلازموديوم- الانسان
6. القشريات- الديدان- الحشرات- الاسفنجيات
7. نصف - نفس- ضعف- ثلاث أضعاف

كبد الانسان- خلايا دم حمراء- معدة البعوضة- الغدد اللعابية للبعوضة  
الطور الحركي- كيس البيض- الاسبوروزيتات- الميروسيتات

1. المتك- الأنتريديا- الأرشيجونيا - الخصية
2. الهواء- الحشرات- الماء- كل ما سبق
3. الباذنجان- البلح- الرمان- القرع
4. الباذنجان- الرمان- القرع- البلح

5-4-3-2

ن-2ن-3ن- جميع ما سبق

4-3-2-1

5-4-3-2

4-3-2-1

19. عدد الأنوية التي تشارك في تكوين حبة القمح  
20. تبقى أوراق التويج في ثمرة ... بعد الإخصاب  
21. إذا كان عدد الصبغيات في النواة الأنويبية =س. فإن عدد الصبغيات في النواة الذكرية  
22. تتكون لاقحة في الكائنات الحية الأتية ما عدا  
23. بعد عملية الإخصاب في النبات يصبح جدار المبيض  
24. توجد البويضات شحيحة المح في  
25. تستمر مرحلة نضج البويضة في دورة الحيض لمدة  
26. يفرز هرمون البروجسترون قبل حدوث الحمل من  
27. يحدث الانقسام الميوزي الثاني في  
28. يزداد حجم الخلايا عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة  
29. عجاج الأمشاج الذكرية التي تنتج من 10 خلايا منوية أولية  
30. أعلى مستوى تركيز هرمون FSH في يوم..... من بداية الطمث  
31. يختلف الزيغوت على الزيغوسبور في  
32- يحدث الانقسام الميوزي الأول أثناء تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة  
33-جميع الخلايا التالية ثنائية المجموعة لصبغية عدا  
34. يبلغ طول الحبل السري... سم  
35. يتم اختزال الصبغيات عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة
- 5-4-3-2  
الباذنجان- البلح- الرمان- القرع  
س<sub>2</sub> س<sub>1</sub> س<sub>3</sub>  
(الاسبيروجيرا- كسيرة البثر- الأميبا- البلازموديوم)  
(ثمرة- بذرة- غلاف الثمرة- غلاف البذرة)  
الطيور- الزواحف - الثدييات- البرمائيات  
5 أيام- 10 أيام- 14 يوم- 28 يوم  
الغدة النخامية- حويصلة جراف- الجسم الأصفر- المشيمة  
حويصلة جراف - بطانة جراف - قناة فالوب - تحجيف الرحم  
التضاعف - النمو- النضج - التشكل النهائي  
40-30-20-10  
21-14-9-5  
عدد المجموعة الصبغية- سمك الجدار المحيط- نوع الاقتران  
التضاعف- التشكل النهائي- النضج- النمو  
أمهات المنى- خلايا جرثومية أمية- طلائع منوية- خلايا منوية أولية  
120-70-50-20  
التضاعف - النمو- النضج- التشكل

#### اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

1. قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب ( التوالد البكري)
2. خلية وحيدة متحورة للنمو مباشرة الى فرد جديد(الجرثومة)
3. انماء نسيج حي في وسط غذائي شبه طبيعي حتي ينتج افراد جديدة(زراعة الأنسجة)
4. طريقة للتكاثر اللاجنسي تستغل في اكنار نباتات ذات سلات ممتازة(زراعة الأنسجة)
5. طريقة للتكاثر الجنسي في الكائنات البدائية تندمج فيها محتويات خلية مع محتويات خلية اخري ( الاقتران)
6. تكاثر جنسي لا يعتمد على وجود الأمشاج(الاقتران)
7. طريقة ينقسم بها كيس البيض لإنتاج الاسبوروزيتات(التكاثر بالجراثيم)
8. نبات يكون أمشاجه مؤنثة ومذكرة من انقسام ميتوزي(الطور المشيجي للفوجير)
9. لاقحة طحلب الاسبيروجيرا المحاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة( الزيغوسبور)
10. طريقة ينقسم بها كيس البيض لإنتاج الاسبوروزيتات (التجرثم)
11. ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من ابطها الزهرة(القنابة)
12. تنظيمات متنوعة تتجمع فيها الأزهار على المحور الزهري( النورة)
13. زهرة وحيدة إبطيه (البيتونيا)
14. ١٤. وريقات الكأس والتويج عندما يصعب التمييز بينهما(الغلاف الزهري)
15. الخلايا الأربع الناتجة من انقسام الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيا أثناء تكوين حبوب اللقاح(الجراثيم الصغيرة)
16. ثقب صغير يتم من خلاله إخصاب البويضة(النقير)
17. ثمرة يتحشم فيها أي جزء غير المبيض بالغذاء(الثمرة الكاذبة)
18. الجزء المسئول عن تكوين الثمرة في التفاح(التخت)
19. نسيج غذائي يحيط بالكيس الجنيني في الزهرة(النيوسيلة)

20. قناة ملتفة تخرج من الخصية وتصب في الوعاء الناقل (البربخ)
21. الهرمون الذي يزيد افرازه بعد التبويض (البروجسترون)
22. خلايا تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية (خلايا سرتولي)
23. تحرر البويضة من حويصلة جراف في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث (التبويض)
24. غشاء يحيط بجنين الانسان ويحتوي سائل يحميه من الجفاف والصدمات (الرهل)
25. طريقة لمنع الحمل يتم فيها ربط قناتي فالوب في المرأة أو قطعهما (التعقيم الجراحي)
26. احلال نواة خلية جنينية لكائن حي محل نواة بويضة لنفس النوع (زراعة الأنوية)

#### اذكر كل مما يأتي على

1. مثلاً لكائن عديد الخلايا يتكاثر جنسيا ولا جنسيا بالتبرعم والتجدد (الهيدرا- الاسفنج)
2. كائن ينتج فردين بنويين متمائلين في الحجم (الأميبا)
3. مثلاً لكائن ينتج جراثيمه بالانقسام الميتوزي (فطر عفن الخبز- عيش الغراب)
4. كائن يكون أمشاجه المذكور من انقسام ميتوزي (ذكر نحل العسل)
5. كائن ينتج من نمو البويضات ( ن ) بدون اخصاب (ذكر نحل العسل)
6. كائن ينتج من تنشيط البويضات بتعرضها لصدمة حرارية (الصفادع والأرانب ونجم البحر)
7. مثالين لكائنات حية تكون أمشاجها بالانقسام الميتوزي (ذكر نحل العسل- الطور المشيجي للفوجير)
8. مثالين لكائنات حية تكون خلاياها الجسدية أحادية المجموعة الصبغية (ذكر نحل العسل – الاسبيروجيرا)
9. مثالا لثمرة تحتفظ بالتخت بعد نضجها (التفاح)
10. زهرة تحتوي على غلاف زهري (البصل- التبوليب)

#### ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الاتية

1. تمرض الأميبا لظروف بيئية غير مناسبة ..... جفاف بركة يعيش فيها أميبا تفرز الأميبا حول نفسها غلافا كتينيا للحماية وعادة ما تنقسم بداخله عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة
2. قطع دودة البلاناريا طوليا أو عرضيا إلى جزأين تنمو الأجزاء المقطوعة مكونة أفرادا جديدة وذلك لقدرتها على التجدد .
3. 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
4. تعريض بويضات الصفدعة الصدمة حرارية ..... او .... وضع بويضة في محلول ملحي تنشط بويضاتها فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه الأم تماما ويعرف ذلك بالتوالد البكري الصناعي
5. جفاف بركة يعيش فيها أميبا و صفادع الصفدعة تتوقف عن التكاثر الجنسي لأن التلقيح والاصحاب خارجي يحتاج الي وسط مائي أما الأميبا تفرز حول نفسها غلافا كتينيا ( حوصلة ) للحماية وعادة ما تنقسم بداخله عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة.
6. وضع قطعة جزر في لبن بقري بدلا من لبن جوز الهند

لن تنمو هذه القطعة الي نبات جزر كامل وذلك لعدم احتواء اللين البقري على الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات بعكس لبن جوز الهند

7. فصل خلايا من أوراق نبات الطباق وزراعتها في تربة رطبة

تموت هذه الخلايا ولا تنمو لأفراد كاملة لأنه لا بد من انماء خلايا النسيج النباتي في وسط غذائي شبه طبيعي يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو خلايا النبات وتمايزها لنبات كامل

8. جفاف بركة بها طحالب الاسبيروجيرا

يلجأ طحلب الاسبيروجيرا الي التكاثر الجنسي بالاقتران وتتكون اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) التي تحاط بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير المناسبة وتبقي ساكنة حتي تتحسن الظروف المحيطة فتقسم ميوزيا لتكون ٤ خلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٣ خلايا وتبقي الرابعة تنقسم ميوزيا ليتكون خيط طحلي جديد (ن)

9. تفتت كريات الدم الحمراء المصابة بميروسيتات بلازموديوم الملاريا

تتحرر الميروسيتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتت كريات الدم الحمراء المصابة وتتطلق مواد سامة فيظهر على المصاب أعراض حمي الملاريا كارتفاع درجة الحرارة والرعدة والعرق الغزير

١٠. اذا لم يخترق الطور الحركي للبلازموديوم جدار معدة البعوضة

يظل حبيس في معدة البعوضة ثم يموت ويتحلل وبالتالي لا تكتمل دورة حياة البلازموديوم

١١. 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

١٢. سقوط جراثيم الفوجير علي تربة جافة

لا تنبت الجراثيم لغياب الرطوبة وبالتالي لا يكون الطور المشيجي

١٣. غياب الأهداب من المشيج المذكر في نبات الفوجير

لن يستطيع المشيج المذكر أن يسبح فوق مياه التربة وبالتالي لن تصل الي الأرشيجونيا الناضجة لإخصاب البويضة بداخلها فلا تتكون اللاقحة وبالتالي لن يتكون النبات الجرثومي الجديد

١٤. حدوث تلقيح وعدم حدوث إخصاب في النبات المشيجي للفوجير

لن تتكون اللاقحة أن لعد حدوث إخصاب وبالتالي لن يتكون الطور الجرثومي

١٥. إحاطة البويضة في النباتات أثناء تكوينها إحاطة تامة بغلافها

لن يتكون النقيير وبالتالي لن يحدث إخصاب للبويضة

١٦. غياب النقيير من بويضة النبات

لا يحدث إخصاب ولا تتكون البذرة لأن النقيير يدخل من خلاله انبوبة اللقاح

١٧. غياب النيوسيلة من بويضة زهرة البسلة

لن يتم امداد البويضة بالغذاء فلا تنضج ولا تتكون البذرة

١٨. إزالة المتوك من زهرة نموذجية ... قطع المتوك قبل نضجها من زهرة خنثى

تصبح الزهرة وحيدة الجنس وبالتالي يحدث التلقيح الخلطي حيث تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع أو يتم التلقيح الذاتي من متك زهرة أخرى على نفس النبات

١٩. نضج أحد شقي الأعضاء الجنسية في الزهرة الخنثى قبل الآخر

يحدث التلقيح الخلطي في الزهرة حيث تنتقل حبوب اللقاح من متك الزهرة على النبات الي ميسم زهرة علي نبات آخر من نفس النوع وقد يحدث التلقيح الذاتي من زهرة أخرى علي نفس النبات

٢٠. تحلل النواة الأنبوبية داخل حبة اللقاح قبل سقوط حبة اللقاح علي الميسم ... غياب النواة الأنبوبية من حبة اللقاح عدم تكون أنبوبة اللقاح وبالتالي لا تنتقل النواتان الذكريتان الي البويضة فلا يحدث إخصاب ولا تتكون البذرة ولكن قد تتكون الثمرة

٢١. سقوط حبوب اللقاح على مياسم الأزهار دون أن يحدث لها انبات

لن تحدث عملية الإخصاب المزدوج ولكن قد يتم تحفيز الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض الي ثمرة ناضجة بدون بذرة

٢٢. عدم حدوث عملية الاندماج الثلاثي داخل الكيس الجنيني

لن تتكون نواة الأندوسبيرم التي تنتج من اندماج نواتا الكيس الجنيني مع أحد النواتين الذكريتين

وبالتالي لن يتكون نسيج الأندوسبيرم اللازم لتغذية الجنين في مراحل نموه الأولي

٢٣. تغذي الجنين على الأندوسبيرم أثناء تكوينه ... استهلاك نسيج الأندوسبيرم أثناء نمو جنين البذرة

تصبح البذرة لا اندوسيرمية ويضطر النبات الي تخزين غذاء آخر للجنين في الفلقتين وتسمى بذرة ذات فلقتين

٢٤. تشحم تحت الزهرة بدلا من مبيضها

تتكون الثمار الكاذبة كما في التفاح

٢٥. إخصاب زهرة نبات البانجان

يذبل التويج والطلع والقلم والميسم ولا يبقى من الهزة سوي مبيضها أوراق الكأس فيختزن المبيض الغذاء ويكبر في الحجم متحولا إلى ثمرة

٢٦. رش أزهار مبكرة التذكير بأندول حمض الخليك

لا يحدث شيء

٢٧. 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

٢٨. 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

٢٩. افراز الحويصلتان المنويتان لسكر الجلوكوز



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

٣٠ إزالة غدة البروستاتا لرجل بعملية جراحية

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

٣١. اختفاء الخلايا البينية من الخصيتين

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

٣٢. غياب الجسم القمي من الحيوان المنوي

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

33. إزالة السنتربولين الموجودين في عنق الحيوان المنوي لذكر الانسان

لن تنقسم البويضة المخصبة في بداية قناة فالوب وذلك لأن السنتربولين يلعبان دورا في انقسام البويضة المخصبة وبالتالي تموت البويضة

٣٤. 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

٣٥. اختفاء الزوائد الاصبعية من قناة فالوب

عدم التقاط البويضة المتحررة من المبيض وبالتالي عدم دخولها قناة فالوب

٣٦. غياب الأهداب المبطننة لقناة فالوب

لا يتم دفع البويضة المخصبة الى الرحم وتطل في قناة فالوب

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

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

38. 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 الأستروجين والبروجسترون وبالتالي لن يحدث إنماء لبطانة الرحم ولن يزيد سمكها ولن يتم إعدادها لاستقبال الجنين .

٣٩ تناول امرأة حامل لأقراص منع الحمل في بداية الحمل

تزيد نسبة تركيز هرمونات الاستروجين والبروجسترون بالجسم ولا يحدث أي تغيير بالنسبة للحمل

٤٠. 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

٤١ . 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.

٤٢ . 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

٤٣ . 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

٤٤ . وصول الحيوانات المنوية الى قناة فالوب في اليوم العاشر من بدء الطمث

لا يحدث اخصاب لان الحيوانات المنوية تموت قبل خروج البويضة لأن عمر الحيوانات المنوية ٢ : ٣ أيام والبويضة تخرج في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث

٤٥ . حملت امرأة بعد سن الأربعين

قد يتعرض كل من الأم والجنين لمتعب خطيرة كما تزداد احتمالات التشوه الخلقي بين الأبناء

٤٦ . اخصاب بويضتين بحيوانين منويين في وقت واحد في أنثى الانسان

ينتج التوائم غير المتماثل حيث ينمو كل جنين في الرحم بمشيمة مستقلة وكيس جنيني مستقل ويكونان مختلفان في الصفات الوراثية وقد يختلفان في الجنس

٤٧ . ربط الوعاءين الناقلين للرجل

لن تخرج الحيوانات المنوية من الوعاءين الناقلين الى قناة مجرى البول وبالتالي عدم حدوث اخصاب للبويضة

علل لما يأتي

1. 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 مستوي عرضي بينما في القشريات يقتصر التجدد علي استعاضة الأجزاء المبتورة فقط

٢ . قد يتم قطع أحد أذرع نجم البحر ومع ذلك لا يتكون فرد جديد

لعدم احتواء الجزء المقطوع لنجم البحر على قطعة من القرص الوسطي حيث انه ضروري حتي ينمو الذراع لفرد كامل ..

3. يعتبر التكاثر بالجراثيم من أفضل صور التكاثر اللاجنسي

لأنه يتميز بسرعة الإنتاج وتحمل الظروف القاسية والانتشار المسافات بعيدة

4. 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

5. يختلف التوالد البكري في حشرة المن عنه في نحل العسل

لأن في حشرة المن تتكون البويضات ( 2 ن ) من انقسام ميوزي (بدون إخصاب) فتنمو الي أفراد ثنائية المجموعة الصبغية (2ن) بينما في نحل العسل تنتج الملكة البيض ( ن ) من انقسام ميوزي وينمو بالتوالد البكري (بدون إخصاب) لتكوين ذكور النحل أحادية المجموعة الصبغية ( ن )

6. يلجأ الاسبيروجيرا أحيانا الى الاقتران

عندما تكون الظروف غير مناسبة

7. يلجأ الاسبيروجيرا أحيانا الى الاقتران الجانبي

لوجود خيط واحد أثناء الظروف غير المناسبة

8. يلي الاقتران في الاسبيروجيرا انقسام ميوزي

لأنه بعد الاقتران تتكون اللاقحة ثنائية المجموعة الصبغية ( 2ن ) التي تنقسم ميوزيا ليعود لخلايا طحلب الاسبيروجيرا الجديد العدد الفردي للصبغيات ( ن )

9. تنقسم الخلية الجرثومية الأمية في متك الزهرة ميوزياً

لتعطي أربع خلايا كل منها ( 1ن ) تسمى جراثيم صغيرة لتكوين حبوب اللقاح

10. يتكاثر الاسبيروجيرا جنسيا ولا جنسيا ولا يعتبر ذلك تعاقب للأجيال

لأن نوعي التكاثر الجنسي واللاجنسي لم يتعاقبا في نفس دورة الحياة فكل تكاثر منهما يحدث علي حدة وحسب ظروف البيئة دون حدوث تبادل أو تعاقب للأجيال فنجد أن طحلب الاسبيروجيرا يتكاثر لا جنسيا في الظروف المناسبة ويتكاثر بالاقتران في الظروف غير مناسبة مثل تعرضه للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته

11. وضوح ظاهرة تبادل الأجيال في دورة حياة بلازموديوم الملاريا

لأنه يتعاقب بدورة حياة البلازموديوم جيل يتكاثر جنسيا بالأمشاج ( في أنثى بعوضة الأنوفيليس ) ثم أجيال تتكاثر لا جنسيا بالجراثيم ( في أنثى البعوضة ) وبالتقطع في ( الانسان )

12. للماء دور في دورة حياة السراخس

لأنه يساعد على انبات الجرثومة ويساعد على انتقال السباحات الذكرية إلى البويضات

13. وضوح ظاهرة التطفل في دورة حياة نبات الفوجير

لأن النبات الجرثومي يعتمد فترة قصيرة علي النبات المشيجي حتي يكون لنفسه جذورا وساقا وأوراقا فيتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة

14. تختلف الجراثيم باختلاف نوع الكائن الحي

جراثيم عفن الخبز تنشأ من انقسام ميوزي وجراثيم الفوجير تنشأ من انقسام ميوزي وجرثومة الاسبيروجيرا ناتجة عن الاقتران.

١٥. الانقسام الميوزي قد يسبق أو يلي التكاثر الجنسي

قد يسبق في حالة تكوين الأمشاج في الكائنات الأكثر رقيا مثل الانسان وقد يلي في الاسبيروجيرا حيث تنقسم اللافحة الجرثومية ( الزيجوسبور ) ليعود العدد الصبغي أحادي مرة أخرى

16. قد يتم التكاثر الجنسي رغم وجود فرد واحد فقط

لأنه قد يحدث ذلك في بعض الكائنات مثل:

طحلب الاسبيروجيرا في حالة حدوث اقتران الجانيبي الذي يتم بين الخلايا المجاورة لنفس الخيط الطحلي النبات المشيجي في نبات الفوجير حيث يحمل أعضاء التذكير (الأنثريديا ) وأعضاء التأنيث (الأرشيغونيا) معا

١٧. تنقسم كل خلية جرثومية أمية في متك الزهرة انقساماً ميوزياً

لتكون اربع خلايا بكل منها عدد فردي من الصبغيات تسمى الجراثيم الصغيرة التي تنقسم نواة كل منها انقساماً ميتوزياً لتتحول بعد ذلك كل منها الى حبة لقاح أحادية المجموعة الصبغية

١٨. تنقسم النواة المولدة ميتوزياً قبل الاخصاب

لتكوين نواتين ذكريتين كل منها 1 لإتمام عملية الاخصاب المزدوج

١٩. نواة الأندوسبيرم ثلاثية المجموعة الصبغية

لأنها تتكون من الاندماج الثلاثي بين النواة الذكرية (ن) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني ( 2ن ) فبذلك تكون نواة الأندوسبيرم ثلاثية المجموعة الصبغية (3ن)

٢٠. لكل من البذرة والثمرة أصل مختلف

حيث أن البذرة تنشأ من اخصاب البويضة. بينما الثمرة تنشأ من اختزان المبيض للغذاء

٢١. بذور الفول لا اندوسيرمية بينما في القمح تكون اندوسيرمية

لأن في الفول يتغذى الجنين أثناء تكوينه على الأندوسبيرم فيلجاً الى تخزين غذاء آخر في الفلقتين بينما في القمح يحتفظ الجنين الأندوسبيرم فيظل موجوداً

٢٢. يؤدي نضج الثمار والبذور غالباً الى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً لموته

بسبب استهلاك المواد الغذائية المخترنة وتنشيط الهرمونات

٢٣. قد تضاف خلاصة حبوب اللقاح علي بعض مياسم الأزهار

التنبيه المبيض لتكوين ثمار دون حدوث عملية إخصاب فيما يسمى بالإثمار العذري الصناعي

٢٤. يختلف وظيفة النقيير في كل من البويضة والبذرة

النقيير في البويضة : يدخل من خلاله انبوبة اللقاح لإتمام عملية الاخصاب المزدوج وتكوين البذرة

النقيير في البذرة : يدخل من خلاله الماء عند الانبات

٢٥. يختلف هدف التلقيح في النباتات الزهرية عن التلقيح في النباتات السرخسية

التلقيح في النباتات الزهرية يؤدي إلى الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتنبيه المبيض لتكوين الثمرة التلقيح في النباتات السرخسية يؤدي إلى الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي

٢٦. وجود سنتر يولين بعنق الحيوان المنوي

لأنهما يلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة

٢٧. أهمية وجود القطعة الوسطى للحيوان المنوي أثناء إخصاب البويضة

لأنها تحتوي على الميتوكوندريا التي تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته للوصول للبويضة لإخصابها

٢٨. تثبت أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان داخل منطقة الحوض بأربطة مرنة

لكي تسمح لأعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي بالتمدد أثناء الحمل

٢٩. تتوقف دورة الطمث في انثى الإنسان عند عمر ٤٥ : ٥٠ سنة

بسبب توقف نشاط المبيضين وقتل الهرمونات وتنكش بطانة الرحم

٣٠. تكون جسم قطبي في بداية مرحلة النضج أثناء مراحل تكوين البويضة

ليخلص البويضة من نصف العدد الصبغي لتصبح أحادية المجموعة الصبغية 1ن

٣١. تكون الخلية البيضة الثانوية أكبر في الحجم من الجسم القطبي

لاحتواء الخلية البيضية الثانوية على الغذاء المدخر

٣٢. يؤدي تحلل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع للحمل إلى حدوث الإجهاض

لأن المشيمة لم تكن قد اكتملت النمو بعد وبالتالي يتوقف إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل على تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين مما يؤدي إلى تدهم بطانة الرحم وحدث الإجهاض بسبب انقباضات الرحم

٣٣. يضم 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 على تماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين

٣٤. يعتبر الجسم الأصفر غدة صماء مؤقتة

صماء لأنه يفرز البروجسترون ومؤقته لأنه يفرز البروجسترون لمدة محدودة تصل إلى ٣ أشهر أثناء الحمل

٣٥ وجود غشاء السلي يحيط بالجنين

لأنه يخرج منه بروزات أو خملات اصبعية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم مكونة المشيمة

٣٦. أقرص منع الحمل تهيئ حالة هرمونية تشبه الحمل

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

٣٧. تعامل الحيوانات المنوية للماشية بالطرد المركزي



لفصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي X عن الأخرى ذات الصبغي Y وذلك بهدف التحكم في جنس المواليد للحصول على ذكورا فقط من أجل إنتاج اللحوم أو اناثا فقط لإنتاج الألبان والتكاثر وذلك حسب الحاجة

ما مدى صحة العبارات التالية مع التفسير

1. تتكاثر جميع الفطريات بالجراثيم  
غير صحيحة ... لأن هناك بعض الفطريات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة يتكاثر لا جنسيا بالتبرعم
  2. يحدث تضاعف للصبغيات في حالة التوالد البكري الصناعي  
صحيحة.. حيث يتم تنشيط البويضات ان بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو الوخز بالإبر أو تعرضها للإشعاع فتضاعف الصبغيات بدون اخصاب مكونة أفراد تشبه الأم تماما 2N
  3. الأمشاج دائماً أحادية المجموعة الصبغية وتنتج من انقسام ميوزي  
غير صحيحة ... لأن هناك أمشاج حشرة المن آن وتنتج من انقسام ميوزي
  4. الاقتران السلمي أفضل وراثيا من الاقتران الجانبي  
صحيحة .. لان الاقتران السلمي يحدث بين خلايا متقابلة في خيطين متجاورين طوليا وبالتالي يكون الاقتران بين خيطين مختلفين وراثيا فينتج خيط يحمل صفات الخيطين معا بينما الجانبي يحدث بين خيطين متجاورين لهما نفس الصفات الوراثية في خيط واحد من الاسبيروجيرا
  5. الاقتران السلمي أسهل من الاقتران الجانبي  
غير صحيحة لان الاقتران الجانبي يحدث بين خليتين متجاورتين في خيط طحلي واحد وانتقال البروتوبلازم من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما . بينما السلمي يتطلب وجود خيطين متجاورين طوليا ليتم الاقتران من خلال قناة اقتران تنتقل من خلالها محتويات احدى الخليتين الى الخلية المقابلة
  6. يتلاشى النقيير بمجرد اخصاب البويضة في النبات  
غير صحيحة .. لأن النقيير يبقى بعد الاخصاب ليدخل منه الماء إلى البذرة عند الانبات
  7. يكون التلقيح ذاتيا في جميع الأزهار الخنثى  
غير صحيحة .. لأنه قد تتضج احد شقي الاعضاء الجنسية قبل الاخر او مستوي المتك منخفض عن مستوي الميسم فيكون التلقيح في هذه الحالة خلطي وليس ذاتي
  8. يمكن ان تتكون الثمار بحدوث عملية التلقيح فقط  
صحيحة .. لأن عملية التلقيح تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض الى ثمرة ناضجة حتي لو لم يتم الاخصاب
- ماهي الملائمة الوظيفية للحيوان المنوي (المشيح المنكر )
1. وجود جسم قمي في مقدمة الرأس يقوم بإفراز إنزيم الهيالوريديز الذي يعمل علي جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة
  2. العنق يحتوي علي سننريولان يلعبان دورا في انقسام البويضة المخصبة

3. القطعة الوسطي تحتوي علي ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته

4. جسمه مزود بذيل يساعد علي الحركة

#### وسائل منع الحمل

1. الأقراص : وسيلة تمنع التبويض وبالتالي تمنع كلاً من الاخصاب والحمل

٢. اللولب : 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

3. الواقي الذكري : وسيلة لا تمنع التبويض ولكنها تمنع الاخصاب وبالتالي تمنع حدوث الحمل

4. التعقيم الجراحي : في الأنثى يتم ربط قناتي فالوب او قطعهما لمنع حدوث الاخصاب للبويضة في

الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما لمنع خروج الحيوانات المنوية من خلالهما

#### اسئلة عامة :

1. هل الهدف من التكاثر هو تكوين البذرة أم تكوين الثمرة أم كليهما .. مع التفسير

تكوين البذور : لأن البذور تتكون من اخصاب البويضة بالخلايا الذكرية بينما الثمار قد تتكون بدون اخصاب .

كما أن البذرة تمثل الأفراد الجديدة التي تعيد دورة حياة النبات من جديد وليس الثمرة

2. أيهما أكثر صحة : تحويل زهرة خنثى الى وحيدة الجنس أم العكس .. ولماذا ؟

يمكن تحويل زهرة خنثى الى وحيدة الجنس وذلك بنزع أحد شقي الأعضاء الجنسية أما العكس فلا يمكن حدوثه لان الزهرة وحيدة الجنس تفتقر الى أحد شقي الأعضاء الجنسية

3. لديك بذرة فوق وبذرة قمح .. أيهما مبيض ناضج وأيهما بويضة ناضجة مع بيان السبب ؟

الفول بويضة ناضجة : لأن البذرة أغلفة البويضة تصلبت لتعطي قصرة البذرة وجدار المبيض ليكون غلاف ثمري

القمح مبيض ناضج : لأن الحبة هي التحام أغلفة البويضة مع جدار المبيض ليكون ثمرة بها بذرة واحدة

٤. ما سبب موت النباتات الحولية بعد تكوين البذور والثمار

استهلاك الغذاء المدخر لدى النبات في تكوين الثمار والبذور وتثبيط الهرمونات المسؤولة عن النمو

5. الاخصاب في الانسان داخلي الا أنه قد يحدث اخصاب خارجي في بعض الحالات

وضح اسم الحالة وكيف تحدث أطفال الأنابيب : يتم فصل بويضة من مبيض المرأة واخصابها بحيوان منوي من زوجها داخل أنبوبة اختبار ويتم رعايتها في وسط مغذي حتى تصل الى مرحلة التوتية ثم يعاد زراعتها في رحم الزوجة حتي يتم اكتمال التكوين الجنيني

٦ الملائمة الوظيفية لقناة فالوب

تفتح بقمع يقع مباشرة أمام المبيض لضمان سقوط البويضات في قناة فالوب كما تبطن من الداخل بأهداب لتدفع البويضة المخصبة نحو الرحم

اكتب نبذة مختصرة عن

1. الجراثيم : هي خلايا وحيدة متحورة للنمو مباشرة الي أفراد كاملة عندما توجد في وسط ملائم للنمو وتتكاثر بواسطتها بعض النباتات البدائية

2. زراعة الأنسجة : هي إنماء نسيج حي ( تحتوي خلاياه علي المعلومات الوراثية الكاملة) في وسط غذائي شبه طبيعي ثم متابعة تميز أنسجتها وتقديمها نحو إنتاج أفراد كاملة

3. الاقتران : هو طريقة للتكاثر الجنسي في الكائنات البدائية تندمج فيها محتويات خلية مع محتويات خلية أخرى

4. الإخصاب المزدوج : هو اندماج إحدى النواتين الذكرتين (ن) من حبة اللقاح مع نواة البويضة (ن) لتكوين الزيجوت (2ن) الذي ينقسم مكونا الجنين (2ن) واندماج النواة الذكرية الأخرى (ن) مع نوايا الكيس الجنيني (كل منهما ن) لتكوين نواة الأندوسبيرم ( 3 ن) التي تنقسم لتعطي نسيج الأندوسبيرم :

نواة ذكرية اولي + نواة البويضة ← اخصاب ← زيجوت انقسام ← ميتوزي ← الجنين

نواة ذكرية ثانية + نواتا الكيس الجنيني ← اندماج ثلاثي ← نواة الأندوسبيرم

5. الاندماج الثلاثي: هو عملية اندماج إحدى النواتين الذكرتين ( ن ) لحبة اللقاح مع النواة الناتجة من اندماج نوايا الكيس الجنيني ( 2ن ) لتكوين نواة الإندوسبيرم (3 ن )

6. الثمرة الكاذبة : هي الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل ثمرة التفاح التي يتشحم فيها التخت

7. الإثمار العذري : هو تكوين ثمار بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب (وهو لا يعتبر يكاثر)

8. القضيب : هو عضو يتكون من نسيج إسفنجي تمر فيه قناة مجري البول حيث ينتقل من خلالها البول والحيوانات المنوية كل على حدة

9. دورة التزاوج : هي فترات معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة وتترامن هذه الفترات مع وظيفة التزاوج والإنجاب .

10. التوتية : هي كتلة من الخلايا الصغيرة تتكون من الانقسام الميتوزي المتكرر للزيجوت

وهي تهبط بواسطة دفع أهداب قناة فالوب لها حتى تصل الي الرحم وتنغمس بين ثنايا بطانة الرحم السمكية

11. المشيمة: هي بروزات أو خملات أصبعية الشكل تخرج من غشاء السلي تنغمس داخل بطانة الرحم وتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم

12. التوأم السيامي : هو توأم متماثل يولد ملتصق في مكان ما بالجسم ويمكن الفصل بينهما جراحيا في بعض الحالات

13. 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 حولا لمشاكل الغذاء

14. ظاهرة تعاقب الأجيال : تجمع بين مميزات

التكاثر الجنسي : الذي يحقق التنوع الوراثي بما يمكنه من الانتشار ومسايرة تقلبات البيئة

التكاثر اللاجنسي : الذي يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل

اكتب اسم الهرمون الذي يؤدي الى

هرمون التحوصل FSH

1. نمو حويصلة جراف في المبيض

٢. انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة الهرمون المصفر LH

3. ظهور الصفات الثانوية في الذكر التستوستيرون والاندروستيرون

4. توقف التبويض ونمو بطانة الرحم البروجسترون

ما تأثير حدوث الحمل على كل من

١. المبيضين يتوقف المبيضين عن إنتاج البويضات

الغدد الثديية تنمو الغدد الثديية تدريجياً في الحجم

العملية	أهمية بيولوجية
عملية التكاثر	تؤمن بقاء الأنواع وزيادة أعدادها
التكاثر بالجراثيم لين جوز الهند في زراعة الأنسجة	سرعة الانتاج- تحمل الظروف القاسية- الانتشار لمسافات بعيدة
زراعة الأنسجة	وسط غذائي مناسب يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض اختار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة واكثارها تقدم حلولاً لمشاكل الغذاء بشكل عام
عملية التلقيح الزهري	توفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخصاب في البويضة التي تكون البذرة تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو لمبيض الى ثمرة ناضجة
أنبوبية اللقاح	اختراق الميسم والقلم حتى موقع النقيير في المبيض لتمر من خلالها النواتان الذكريتان لحدوث عملية الإخصاب المزدوج
أندول حمض الخليك	تنبيه المبيض لتكوين الثمرة بالإثمار العذري الصناعي
الاثير الكحول	يذاب فيه حبوب اللقاح المطحونة لرشها على مياسم الأزهار لتنبيه المبيض لتكوين الثمرة بالإثمار العذري الصناعي
الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان	انتاج هرمونات الذكورة التي تسبب ظهور الصفات الذكرية الثانوية مثل: خشونة الصوت ، قوة العضلات ، نمو الشعر على الوجه
الوعاء الناقل	نقل الحيوانات المنوية من البربخ الى قناة مجرى البول
الحوصلة المنوية	تفتح في الوعاء الناقل لذكر الإنسان

وتفرز سائل قلوي يحتوي على سكر فركتوز لتغذية الحيوانات المنوية	غدتا كوبر و غدة البروستاتا
تفرز سائل قلوي يمر في قناة مجرى البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحمضي ليصبح وسطا مناسباً لمرور الحيوانات المنوية	الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان
انتاج البويضات، انتاج هرمونات الأنوثة تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة إبواء 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	

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

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

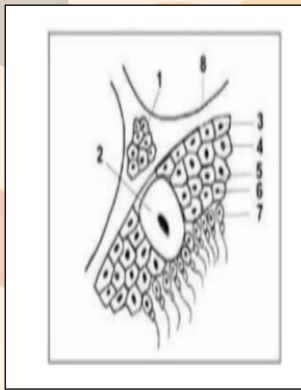
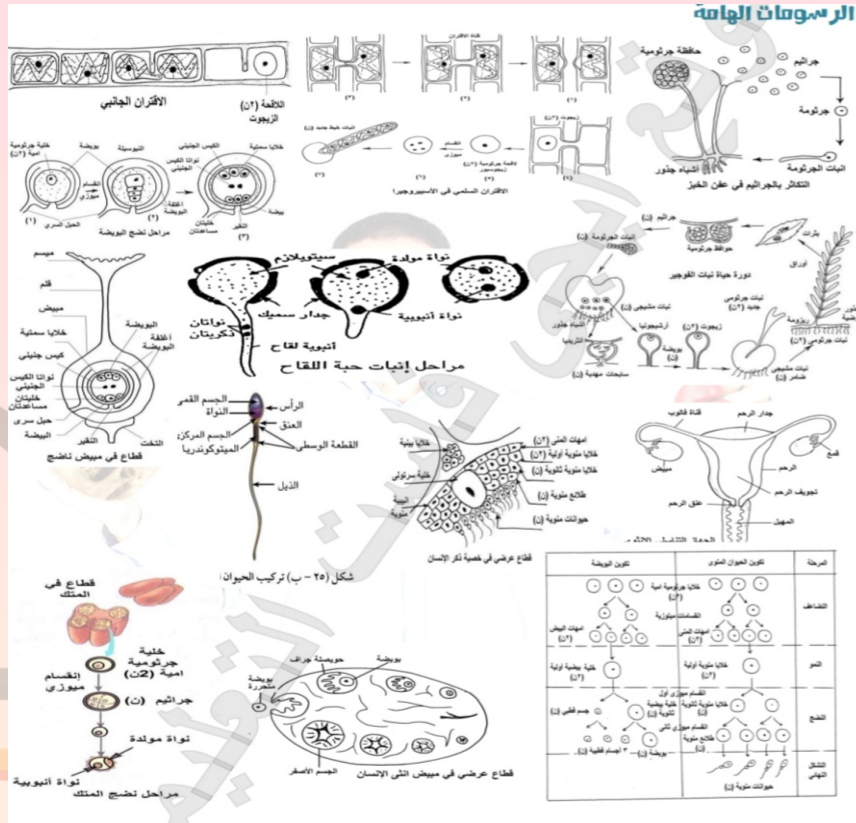
مرحلة التضاعف	مرحلة النمو	مرحلة النضج
تحدث للخلايا الجرثومية الأمية	تحدث لأمهات المنى	تحدث للخلايا المنوية الأولية
ينتج عنها أمهات المنى	ينتج عنها خلايا منوية أولية	ينتج عنها طلائع منوية
يحدث فيها انقسام ميوزي	لا يحدث فيها أي انقسامات	يحدث فيها انقسام ميوزي
ينتج عنها خلايا 2ن	ينتج عنها خلايا 2ن	ينتج عنها خلايا 1ن
لا يتم فيها تخزين أي غذاء	يتم فيها تخزين غذاء	لا يتم فيها تخزين أي غذاء

المفهوم	التوالد البكري	التوالد البكري لصناعي
أمثلة	نحو لبويضات طبيعيا بدون إخصاب من المشيج الذكري لتكوين أفراد جديدة قد تكون (ن) أو (2ن)	تنشيط البويضات صناعيا بتعرضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز بالإبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفرادا تشبه الأم تماما (2ن)
	نحل العسل ، حشرة المن	الصفدعة ، نجم البحر، الأرناب

اذكر مكان ووظيفة

الوظيفة	المكان	
مناسل مذكرة تنتج السباحات المهدية	مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي في السراخس	الأنثريديا
مناسل مؤنثة تنتج البويضات	مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي في السراخس	الأرشيجونيا
نقل محتويات احدى الخليتين الى الخلية الأخرى	تصل بين الخليتين الجسديتين بين شريطي طحلب الاسبيروجيرا	قناة الاقتران
تكوين أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم حتي تصل الى موقع النفير في مبيض الزهرة لإتمام عملية الاخصاب.	حبة اللقاح	النواة الأنبوبية
تنقسم ميتوزيا لتكوين نواتين ذكريتين لإتمام عملية الاخصاب في النبات.	حبة اللقاح	النواة المولدة
يستهلكه الجنين عند الانبات	غذاء يحيط بالجنين في البذور ذات الفلقة الواحدة	نسيج الأندوسبيرم
تصل من خلاله المواد الغذائية الى البويضة	يصل البويضة بجدار المبيض	الحبل السري في النبات
يتم من خلاله اخصاب البويضة يدخل منه الماء الى البذرة عند الانبات	البويضة	النفير
يمد البويضة بالغذاء	يحيط بالكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة	نسيج النيوسيلة
يفرز انزيم الهيالوريوز الذي يعمل على اذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة	في مقدمة رأس الحيوان المنوي	الجسم القمي
يعتمد عليه الجنين عند تكوين	غذاء يخزن في بويضات الحيوان	المح
تفرز هرمون التستوستيرون وهرمون الأندروستيرون وهما مسئولان عن ظهور الصفات الذكرية الثانوية عند البلوغ ونمو غدة البروستاتا والحوصلات المنوية	بين الأنبيبات المنوية في الخصية	الخلايا البينية
ينتج البويضات خلال سنوات الخصوية التي يمكن أن يحدث بها الانجاب ويفرز هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دورة الطمث وتكوين الجنين.	على أحد جانبي تجويف الحوض	مبيض أنثى الانسان
يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على : زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الامداد الدموي لها لإعداد الرحم لاستقبال الجنين وتماسك بطانة الرحم وتثبيت الجنين وتنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل ومنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة	يوجد في مبيض أنثى الانسان	الجسم الأصفر
تحمل بداخلها البويضة الي حين نضجها والتي تنطلق بعد انفجار الحويصلة بفعل هرمون LH وتفرز هرمون الاستروجين الذي يعمل على انماء بطانة الرحم ويتكون من بقاياها ( بعد تحرر البويضة) الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البروجسترون	يوجد في مبيض أنثى الانسان	حويصلة جراف
يحتوي على سائل يحمي الجنين من الجفاف ويساعده على تحمل الصدمات	يحيط بالجنين في الرحم	غشاء الرهل (أمنيون)
يحمي الجنين وتخرج منه بروتات أو خمالات أصبعية الشكل تنغمس 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 الى الدورة من المشيمة الى الدورة الدموية للجنين وينقل المواد الاخراجية وثاني أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين الى المشيمة ويسمح بحرية حركة الجنين اذ يصل طوله حوالي 70 سم	يصل بين الجنين والمشيمة في الرحم	الحبل السري في الانسان





أهم أسئلة الرسومات والبيانات

(1) من خلال الرسم المقابل... وضح

1. أهمية الخلايا رقم 1 . واكتب اسم الهرمون المسئول عن تكوينها

2. ما نوع الانقسام الخلوي في الخلية رقم 5

3. هل تعتبر الخصية غده مشتركة ولماذا ؟

4. ماذا يحدث في حالة اخفاء الخلايا رقم 3

5. ما عدد الحيوانات المنوية التي تنتج عن الخلية رقم 5

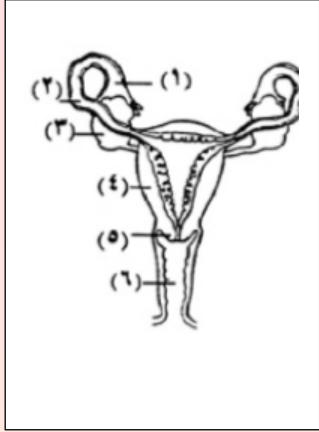
6. اذكر اسم المرحلة التي تتكون فيها الخلايا 3. وكم عدد الصبغيات بها

7. اذكر مصدر تغذية الحيوان المنوي داخل الخصية. مع ذكر مصدر آخر لتغذيته خارج الخصية

- إنتاج هرمون التستوستيرون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية. وامس الهرمون المسئول عن تكوينها LH
- انقسام ميوزي ثاني
- غدة مشتركة لأنها تفرز هرمون التستوستيرون في الدم مباشرة وتنتج حيوانات منوية من خلال قناة
- لا تتكون حيوانات منوية ويصبح الشخص عقيم

- حيوانان منويان
- اسم المرحلة التي تتكون خلالها أمهات المني مرحلة التضاعف . وعدد الصيغيات بها 46 صبغي
- مصدر تغذية رقم 5 داخل الخصية هو خلايا سرتولي وخارج الخصية هي الحوصلتان المنويتان

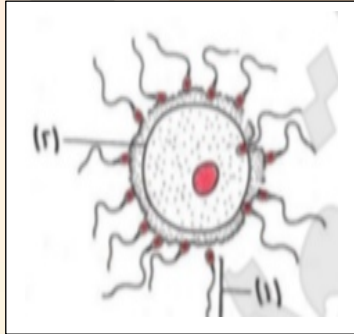
(2) من خلال الرسم المقابل.....وضح



1. ما رقم واسم التركيب الذي يتم فيه عملية الاخصاب
2. ما رقم واسم التركيب الذي يفرز الهرمونات الجنسية
3. ما الذي يحدث لبطانة التركيب رقم 4 أثناء الأيام الخمسة الأولى من دورة الطمث
4. ما سام الهرمون الذي يفرز من بطانة التركيب رقم 4؟ وما أهميته؟
5. ماذا يحدث عند ربط التركيب 2
6. ما تأثير حدوث الحمل على كل من : المبيضين ، الرحم ، الغدد الثديية

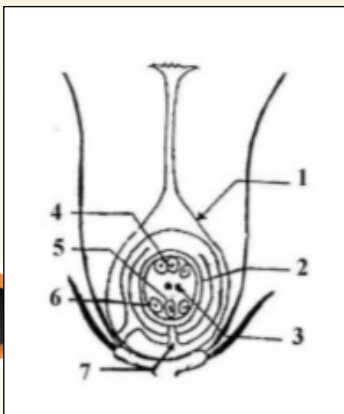
- رقم 2، قناة فالوب
- رقم 3 ، المبيض
- تتهدم بطانة الرحم مصحوب بنزف وتمزق الشعيرات الدموية بسبب قلة افراز البروجسترون
- الريلاكسين ، يسبب ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة
- منع وصول الحيوانات المنوية الى البويضات التي تنتجها لن يتم اخصاب البويضة
- المبيضين تتوقف على التبويض
- الرحم تنمو بطانته وتصبح غدية ويزداد الامداد الدموي بها
- أما الغدد الثديية ويزداد حجمها

(3) الشكل المقابل يوضح عملية حيوية في الانسان



1. ما العملية الموضحة بالشكل
  2. ما الأجزاء التي يتكون منها التركيب 1
  3. لماذا يحيط التركيب رقم 2 نفسه بغلاف بعد حدوث هذه العملية
  4. لماذا يلزم أعداد كبيرة من التركيب رقم 1 لحدوث هذه العملية
  5. ماذا يحدث عند دخول حيوانين منويين للتركيب رقم 2 بوقت واحد
- عملية أخصاب البويضة
  - رأس وعنق وقطعة وسطى وذيل
  - لمنع دخول أي حيوان منوي آخر داخل البويضة المخصبة
  - 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 ( الهيالورينيز ) على اذابة جزء من غلاف البويضة
  - المتناسك بفعل حمض الهيالورونيك
  - حدوث تضاعف ثلاثي في الانسان مميت ويسبب الاجهاض للجنين

(4) ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الآتي



1. ما جنس هذه الزهرة ؟ ولماذا؟
2. ما تأثير الاخصاب على كل من : رقم 1، رقم 2

3. اكتب رقم واسم الجزء الذي سيصبح بعد الاخصاب

أ. غلاف الثمرة 1- غلاف المبيض

ب. الجنين 5- البويضة

ج. الأندوسبيرم 3- نواتا الكيس الجنيني

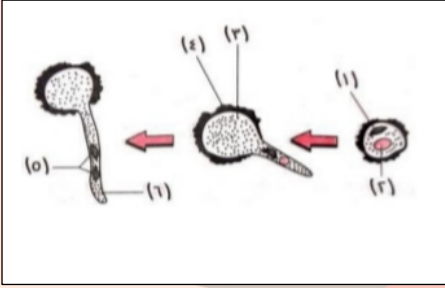
د. القصر 2- أغلفة البويضة

و. الفتحة التي يدخل منها الماء للبذرة 1. الزهرة مؤنثة ، لوجود المتاع ( عضو التأنيث) والذي يتكون من المبيض والقلم والميسم

وعدم وجود الطلع ( عضو التذكير في الزهرة)

2. بعد الاخصاب رقم 1 (المبيض) يتحول الى ثمرة. رقم 2 (البويضة) تتحول الى بذرة

5 ادرس الشكل المقابل..... ثم أجب عن الآتي



1. ما الذي يمثل هذا الشكل؟

2. ما وظيفة كل من التركيب رقم 2 والتركيب رقم 4

3. ماذا يحدث عند غياب التركيب 2

4. ماذا يحدث للتركيب رقم 2 بعد وصول أنبوبة اللقاح الى النقيير

5. اذكر العدد الصبغي للتركيب رقم 5

• مراحل انبات حبة اللقاح

• التركيب رقم 2 النواة الأنوبوية تقوم بتكوين أنبوبية اللقاح لتخترق الميسم والقلم حتى تصل الى النقيير في المبيض

• التركيب رقم 4 الجدار السميك لحماية حبوب اللقاح

• لن تتكون أنبوبة اللقاح وبالتالي لن تنتقل النواتان الذكريتان الى البويضة فلا يحدث اخصاب مزدوج ولا تتكون البذرة ولكن قد تتكون الثمرة

• يتلاشى

• العدد الصبغي للنواتين الذكريتان كل منهما 1ن

6 ادرس الشكل المقابل... ثم أجب عن الآتي

1. اذكر اسم البيان رقم 1

2. اذكر العدد الصبغي للبيان رقم 2

3. ما أهمية البيان رقم 3

4. ما نوع التكاثر الذي يحدث في هذه المرحلة

5. ماذا يحدث عند حدوث تلقيح وعدم حدوث اخصاب في الشكل المقابل

• الطور المشيجي لنبات الفوجير

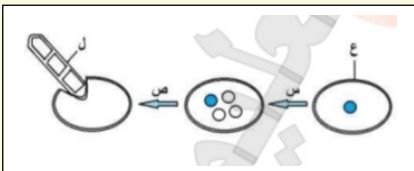
• العدد الصبغي للتركيب 2(1ن)

• التركيب 3 أشباه الجذور تقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة

• تكاثر جنسي بالأمشاج

• لن تتكون اللاقحة لعدم حدوث اخصاب وبالتالي لن يكون الطور الجرثومي

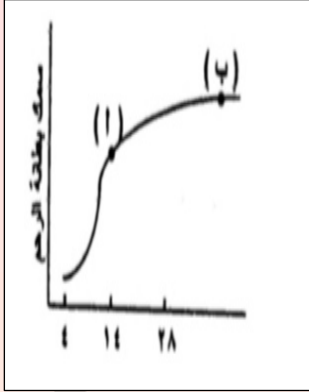
7 ادرس الشكل المقابل..... ثم أجب عن الآتي



1. متى تحدث العملية س،ص
  2. ما نوع الانقسام الذي يحدث في المرحلتين س،ص
  3. ما وظيفة الغلاف الخارجي للتركيب ع
  4. ما اسم الطور ع، وكم عدد المجموعات الصيغية له
- عند تحسن الظروف المحيطة باللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور)
  - س تنقسم ميوزي بينما ص تنقسم ميتوزيا
  - حماية اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) من الظروف غير مناسبة
  - اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) وهي 2ن

### أهم أسئلة المخططات

(1) الشكل البياني المقابل يوضح سمك بطانة الرحم بمرور شهرين متتاليين في الجسم امرأة... وضح



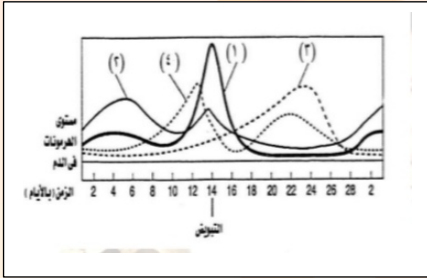
1. ما الهرمون الذي يفرز عند النقطة أ ويؤدي إلى انفجار حويصلة
2. جراف وتحرر البويضة
3. ماذا تستنتج من الشكل عن مصير البويضة
4. ما الهرمونات المتوقع افرازها عند النقطة ب

✓ الهرمون المصفر LH

✓ تم اخصاب البويضة وتحولت الى لاقحة (زيجوت) ثم بدأت في الانقسام وتضاعفت لتنمو الى جنين

✓ هرمون البروجسترون

(2) الشكل المقابل يوضح تركيز الهرمونات 1،2،3،4، بالدم أثناء الدورة الشهرية لأنثى الانسان ، فسر الأحداث التالية بالشكل المقابل



1. الهرمون رقم 1 في قمة افرازه عند التبويض
2. انخفاض مستوى الهرمون رقم 2 قبل التبويض
3. ارتفاع مستوى الهرمون رقم 3 بعد التبويض بعد أيام
4. انخفاض مستوى الهرمون رقم 4 بالقرب من حدوث التبويض

• لأن هذا الهرمون يؤدي إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة

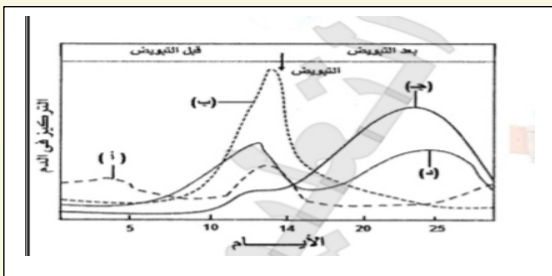
• لأن هذا الهرمون يحفز انضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة والتي بتمام نضجها قبل التبويض مباشرة يكون هذا الهرمون قد أدى مهمته ولذلك يقل افرازه وينخفض مستواه بالدم

• لأن بقايا حويصلة جراف تتحول بعد التبويض إلى الجسم الأصفر الذي يفرز هذا الهرمون لذلك يرتفع مستواه بالدم بعد التبويض بعدة أيام

• لأن حويصلة جراف تفرز هذا الهرمون أثناء نموها ليعمل على انماء بطانة الرحم والتي تصل لتمام نموها بوصول هذا الهرمون إلى قمة افرازه من حدوث التبويض وبالتالي يقل افرازه وينخفض مستواه بالدم

(3) المخطط المقابل يوضح تركيز أربع هرمونات بالدم أثناء الدورة الشهرية لأنثى الانسان، أجب عن الأسئلة التالية

1. ما مصدر افراز الهرمونات أ،ب،ج،د
  2. في أي مرحلة من مراحل دورة الطمث يفرز الهرمونات أ،ب
  3. فسر ارتفاع مستوى الهرمون بعد التبويض
  4. اذكر مصدرين مختلفين لإفراز الهرمون ج
- أ- FSH من الفص الأمامي للغدة النخامية  
ب- LH من الفص الأمامي للغدة النخامية  
ج- البروجسترون من الجسم الأصفر  
د- الأستروجين من حويصلة جراف



1. يفرز الهرمون أ (FSH) في مرحلة نضج البويضة ويفرز الهرمون ب (LH) في مرحلة التبويض
2. ارتفاع مستوى البروجسترون نظرا لحدوث الاخصاب حيث يبقى الجسم الأصفر في افراز هرمون البروجسترون مما يمنع التبويض
3. يفرز البروجسترون من الجسم من الجسم الأصفر في 3 شهور الأولى ويفرز من المشيمة في المرحلة الثانية والثالثة من الحمل ( 6 شهور)

#### الفصل الرابع: المناعة

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

1. كل مما يلي من مسببات المرض والموت عند النباتات ما عدا ( الفطريات / الحرارة المرتفعة/ المبيدات الحشرية/ التيلوزات)
2. تتغذى.... في النبات بطبقة شمعية ( الأدمة الخارجية/ القصبية/ المستقبلات/ التراكيب المناعية الخلوية)
3. من أمثلة المناعة التركيبية في النبات ( الفيولولات/ الكانافيين/ التيلوزات / انزيمات نزع السمية)
4. من أمثلة المناعة التركيبية في النبات التي تمنع انتشار الميكروب في أنسجته ( تكوين الفلين/ ترسيب الصموغ/ تكوين التيلوزات/ كل ما سبق)
5. تتكون خلايا الفلين في النبات بسبب ( نمو النبات في السمك/ جمع الثمار/ سقوط الأوراق/ جميع ما سبق)
6. يتم نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا T وتمايزها الى أنواعها المختلفة في ( نخاع العظم/ الغدة التيموسية/ الطحال/ اللوزتين)
7. الخلايا الليمفاوية التي توجد في الدم هي ( الخلايا البائية/ الخلايا التائية/ القاتلة الطبيعية/ جميع ما سبق)
8. تصنع الخلايا البائية B وتنضج في ( الغدة التيموسية/ نخاع العظام الأحمر/ الطحال/ اللوزتين)
9. الخلايا المناعية التي يمكنها التحول الى خلايا بلعميه كبيرة عند انتشار الميكروب هي الخلايا القاعدية / وحيدة النواة/ الحامضية/ القاعدية)
10. لا تستطيع الخلايا TH التعرف على الأنتيجينات الا بعد ارتباطها ب ( IG-MHC-CD<sub>8</sub> - كل ما سبق)

11. المواد البروتينية التي تنتجها الخلايا المصابة بالفيروسات هي ( الانترفيرونات - الكيموكينات- الانترليوكينات- المتممات)
12. المواد التي لا تعمل الا في وجود الأجسام المضادة هي ( الكيموكينات - الانترليوكينات- المتممات- الانترفيرونات)
13. المادة التي تحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الى الخلايا التائية T ( الكيموكينات- الانترليوكينات- التيموسين- الانترفيرونات)
14. أفضل طرق عمل الأجسام المضادة هي طريقة ( التعادل / التلازن/ التحلل/ الترسيب)
15. عدد مواقع الترابط بالأنتيجين في الجسم المضاد IMG ( اثنان/ أربعة/ ثمانية/ عشرة)
16. المواد التي تزيد عند موقع الجرح هي ( الكيموكينات - الانترليوكينات- الانترفيرونات- المتممات)
17. لا تعمل المتممات الا في وجود الخلايا ( B-Tc-Ts-Tc)
18. الخلايا الليمفاوية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هي خلايا (TS-TC-TH) كل ما سبق
19. الخلايا التي تنشط اليتي المناعة الخلوية والخلوبية هي الخلايا (Ts-Tc-NK- TH)
20. تزداد نفاذية الأوعية الدموية والشعيرات الدموية في منطقة الاصابة بسبب (الهيستامين- السيتوكينات- الكيموكينات- البيروفوين)
21. من الحواجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الانسان ( الهيستامين - السيتوكينات- الكيموكينات- البيروفوين)
22. تحتوي الدموع على ( انترليوكينات- مواد محللة للميكروبات-خلايا طبيعية قاتلة- مواد مولدة للالتهاب)
23. تزداد نفاذية الأوعية الدموية والشعيرات الدموية في منطقة الاصابة بسبب ( الكيموكينات- البيروفوين- السيتوكينات- الهيستامين)
24. تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة بإطلاق مواد بروتينية تسمى ( الانترفيرونات- الكيموكينات- الانترليوكينات- الأنتيجينات)
25. المواد التي يتزامن تزايدها مع تزايد الخلايا B البلازمية هي ( الليمفوكينات - البيروفوين- الانترفيرونات- المتممات)
26. الخلايا التي تنشط اليتي المناعة الخلوية والخلوبية هي الخلايا (Ts-Tc-NK- TH)
27. يتم تنشيط الخلايا..... بمركب الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (Ts-Tc-B- TH)
28. البروتين الذي يعمل على تنشيط نشاط الخلايا الليمفاوية هو ( الليمفوكينات - السيتوكينات- الكيموكينات- الانترليوكينات)

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

1. قدرة النبات على التخلص من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب ( الحساسية المفرطة)
2. مركبات توجد في النباتات السليمة ويزيد تركيزها بعد الاصابة (المستقبلات)
3. بروتينات تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة في النبات وتبطل سميتها (انزيمات نزع السمية)
4. حث النباتات على مقاومة الأمراض النباتية(مناعة مكتسبة)
5. جهاز بجسم الانسان متناثر الاجزاء ولكنه من الناحية الوظيفية يعمل كوحدة واحدة( الجهاز المناعي)
6. عضو ليمفاوي يقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص( الغدة التيموسية)
7. عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل الطع أو بقع (بقع باير)
8. خلايا ليمفاوية تحفز الخلايا الليمفاوية البائية لإنتاج الأجسام المضادة (الخلايا المساعدة TH)
9. هرمون يزيد افرازه عند الأطفال المصابين بشلل الأطفال(التيموسين)
10. مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات لحماية الأذن (الصملاخ)
11. سائل ملحي يقضي على معظم الميكروبات وتفرزه غدد خاصة في الجلد (العرق)
12. مناعة تركيبية تمثل حائط الصد الأول في مقاومة النبات للميكروبات( الأدمة)

13. عضى بالخلايا البلعمية الكبيرة يقوم بإفراز انزيمات تفكك انتجين الكائن الممرض (الليوسوم)
14. بروتين تفرزه الخلايا التائية السامة يسمى بالبروتين صانع الثقوب (البيرفورين)
15. خلايا تبقي كامنة لفترة طويلة خلال الاستجابة المناعية الأولية (خلايا ذاكرة)
16. مجموعة من الوسائل الدفاعية غير المتخصصة التي تحمي الجيم من الميكروبات وتتميز باستجابة سريعة (المناعة الطبيعية)
17. تخلص النبات من الكائن الممرض بقتل الأنسجة المصابة لمنع انتشار الميكروب الى أنسجته السليمة (الحساسية المفرطة)
18. خلايا ليمفاوية تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس (الخلايا تائية سامة)
19. موقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد ويتغير شكله باختلاف نوع الجسم المضاد (الجزء المتغير)
20. نوع من البروتينات الجلوبيولينية لها دور رئيسي في القضاء على الميكروب بطريقة التلازن (IgM)

اذكر مثلا لكل من

1. مناعة تركيبية تتكون في النباتات بسبب تساقط الأوراق في فصل الخريف (تكوين الفلين)
2. مناعة تركيبية تتكون في النباتات نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية (تكوين التيلوزات)
3. بعض مسببات الأمراض قد تؤدي الى حدوث أمراض بالغة الخطورة (أعداء خطيرة كحيوانات الرعي)
4. مادة واقية للنبات يدخل في تركيبها أحماض غير بروتينية (الكانافين والسيفالوسبورين)
5. خط دفاع أول يقي الجهاز التنفسي من الميكروبات التي تدخل مع الهواء (المخاط ، الأهداب)
6. مادة كيميائية تفرزها الخلايا الصارية ( الهيستامين)
7. مادة بروتينية تنتجها الخلايا البلعمية الكبيرة الجواله وترتبط مع الأنتيجينات ( بروتين التوافق النسيجي)
8. نوع من المستقبلات المناعية توجد على أغشية الخلايا Tc (CD8)
9. مادة كيميائية تفرزها الخلايا التائية المثبطة Ts (الليمفوكينات)
10. مادة كيميائية تفرزها الخلايا التائية السامة Tc (البيرفورين)

### خطوط الدفاع

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

ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الآتية

1. غياب الأشواك من نباتات التين الشوكي  
تسمح لحيوانات الرعي أن تتغذي عليها
2. 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
3. غزو الكائنات الممرضة للجهاز الوعائي للنبات أو تعرض الجهاز الوعائي النباتي للقطع

تتكون التيلوزات فتعيق حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى في النبات

٤. ترسيب الصمغ حول مواضع الإصابة بالكائنات الممرضة في النبات

منع دخول الكائنات الممرضة داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة

٥. إصابة النبات ببيكتيريا 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

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..... استئصال اللوزتين في الأطفال

تقل درجة مناعة الجسم خاصةً عند دخول أي ميكروب أو جسم غريب مع الطعام

٨. وصول سائل الليمف الي العقد الليمفاوية

تقوم العقد الليمفاوية بترشيح وتنقية الليمف مما يعلق به من مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم

٩. غياب العقد الليمفاوية من بعض مناطق الجسم

تقل الخلايا الليمفاوية البائية B والتائية T والخلايا الملتزمة وتزيد الميكروبات وحطام الخلايا ويصاب الجسم بالأمراض

١٠. تناقص أعداد الخلايا التائية المساعدة (T<sub>H</sub>)

يقل إنتاج الخلايا البائية (B) للأجسام المضادة ويقل تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية مما يقلل من استجابتها المناعية

١١. تزايد أعداد الخلايا التائية السامة (T<sub>C</sub>) عند زراعة كلية لشخص ما

تهاجم الخلايا T<sub>C</sub> الكلية المزروعة

١٢. اختفاء الخلايا التائية السامة T<sub>C</sub> عند شخص

قد يؤدي ذلك الي انتشار الفيروسات والخلايا السرطانية

١٣. موت عدد من خلايا الدم الحمراء

تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بالتهام هذه الخلايا الميتة وتفتتها الي مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.

١٤. ارتباط الجسم المضاد IgM بعدد من أنتيجينات الميكروبات

تتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفاً وعرضه للالتهام بالخلايا البلعمية

١٥. تزايد أعداد الخلايا التائية السامة TC بعد زرع كلى لشخص ما

تقوم الخلايا التائية السامة TC بمهاجمة الأعضاء المزروعة مثل الكلى وتدمرها

١٦. 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

١٧. غياب الانترليوكينات من جسم الاسنان

ستقل كفاءة الجهاز المناعي بسبب عدم الربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة ... وبين الجهاز المناعي وأعضاء الجسم الأخرى

١٨. نقص الانترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروسات

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

١٩. 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 المتهممة ابتلاع الميكروب

٢٠. تعرفت الخلايا الليمفاوية البائية على الأنتيجين لأول مرة

تقوم هذه الخلايا بالانقسام المتكرر لتكوين مجموعات تتخصص كل مجموعة منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد على سطح الكائنات الحية والأجسام الغريبة

٢١. غياب الروابط الكبريتيدية من الجسم المضاد

لن ترتبط السلاسل الثقيلة ببعضها ولن ترتبط السلاسل الخفيفة بالسلاسل الثقيلة

٢٢. ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات

تقوم الأجسام المضادة بمنع الفيروسات من الالتصاق بأغشية خلايا الجسم والانتشار أو النفاذ إلى داخلها

٢٣. اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات الذاتية

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

٢٤. ارتباط الأجسام المضادة بالسموم

تتكون مركبات من الأجسام المضادة والسموم فتقوم هذه المركبات بتنشيط المتممات فتتفاعل مع السموم تفاعلاً متسلسلاً مما يؤدي الى ابطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية .

٢٥. غياب الطبقة القرنية الصلبة من الجلد

يسهل اختراق ونفاذ الميكروبات للجلد

٢٦. غياب الغدد العرقية من الجلد

لن يتم افراز العرق وبالتالي لن تموت الميكروبات الموجودة على سطح الجلد مما يؤدي الى حدوث اصابة وضرر للجلد

٢٧. غياب الغدد الدمعية من العينين تصاب العينين بالميكروبات

٢٨ عجز خط الدفاع الأول في مواجهة الكائنات الممرضة

ينشط خط الدفاع الثاني الذي يستخدم فيه الجسم طرق وعمليات غير متخصصة تحيط بالميكروبات لمنع انتشارها

٢٩. 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<sub>H</sub>) علي الأنتيجين فلا يتم القضاء علي الميكروب.

30. غياب بروتين التوافق النسيجي MHC من الجسم

لا تستطيع الخلايا التائية المساعدة (T<sub>H</sub>) التعرف علي الأنتيجين وبالتالي لا يتم تنشيطها ومن ثم تفشل آليات المناعة المكتسبة (المناعة الخلوية والمناعة الخلوية) في القضاء علي الميكروب.

31. إفراز الخلايا التائية السامة سموم ليمفاوية

تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي الي تفتت نواة الخلية وموتها

٣٢ غياب الخلايا الصارية من أنسجة الجلد المصابة بجرح

عدم تكون مادة الهيستامين مما يؤخر شفاء الجسم من الجرح لأن الخلايا الصارية مسؤولة عن انتاج الهيستامين

33. 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

٣٤ اصابة الانسان بالسرطان

تزايد الخلايا التائية السامة أو القاتلة T<sub>C</sub> وتزايد بعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانترفيرونات

علل لما يأتي

1. تمثل المناعة التركيبية خط الدفاع الأول في النبات

لأن المناعة التركيبية عبارة عن حواجز طبيعية يمتلكها النبات لمنع دخول مسببات المرضية الى النبات وانتشارها بداخله

2. تغط الجدار الخلوي لخلايا النبات بالسليولوز واللجنين

حتى يصبح صلبا فيصعب على الكائنات الممرضة اختراقه

3. يلجأ النبات لتكوين الفلين عند تعرضه للقطع او التمزق

لكي يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق مما يمنع دخول الكائن الممرض للنبات

4. تلعب الخلايا البرانشيمية المحيطة بالقصبية دوراً هاماً في حماية النبات
- لأن الخلايا البرانشيمية تتمدد داخل القصبية الخشبية من خلال النقر وذلك لمنع انتقال الميكروبات من النسيج السليم وتسمى هذه الامتدادات بالتيلوزات
5. تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائي للقطع أو الغزو من الكائنات الممرضة حتى تعيق حركة الكائنات الممرضة الي الأجزاء الأخرى من النبات.
6. يقتل النبات بعض أنسجته المصابة بالميكروب..... يلجأ النبات أحيانا لقتل بعض أنسجته
- لمنع انتشار الكائن الممرض من الأنسجة المصابة الي الأنسجة السليمة للنبات وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب
7. تفرز بعض النباتات مركبات سامة مثل الفينولات
- لأن هذه المواد تقوم بقتل الكائنات الممرضة (مثل البكتيريا) أو تثبط نموها
8. يفرز النبات مواد بروتينية مضادة للكائنات الدقيقة
- لتفاعل مع السموم التي تفرزها هذه الكائنات الممرضة وتبطل سميتها وتحولها الي مركبات غير سامة للنبات
9. يلجأ الإنسان أحيانا إلي التربية النباتية
- لإنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات وبالتالي يمكن حماية ووقاية النباتات من الأمراض
10. يختلف الجهاز المناعي من الناحية التشريحية عن الناحية الوظيفية
- تشريحياً يتكون الجهاز المناعي من أعضاء متناثرة لا ترتبط أجزاءه بعضها كما في باقي أجهزة الجسم الأخرى فهو يتكون من أجزاء متفرقة في انحاء الجسم ، ولكن من الناحية الوظيفية يعمل كوحدة واحدة
11. يطلق على أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية
- لأنها تعتبر مكان الخلايا الليمفاوية وهي المكونات الرئيسية للجهاز الليمفاوي
12. 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 والبلعمية فيتبع الجهاز المناعي
- 13 افراز هرمون التيموسين من الغدة التيموسية
- حيث يقوم بتحفيز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية الي الخلايا T وتمايزها الي أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية
14. يحتوي الطحال على خلايا بلعمية كبيرة
- لأن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بالتقاط كل ما هو غريب عن الجسم سواء كانت ميكروبات أو أجسام غريبة أو خلايا جسدية هرمة مسنة ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها الي مكوناتها الأولية ليتخلص الجسم منها

١٥ . تسمية الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  بهذا الاسم

لأنها تنشط الانواع الأخرى من الخلايا T وتحفزها للقيام باستجاباتها المناعية كما تحفز الخلايا B لإنتاج الأجسام المضادة

١٦ . توجد العقد الليمفاوية على طول شبكة الأوعية الليمفاوية

لتقوم بتنقية الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات وتزود الليمف بخلايا ليمفاوية تساعد على القضاء على الميكروبات

١٧ . تتحول الخلايا وحيدة النواة الى خلايا بلعميه كبيرة عند الحاجة

لتلتهم الكائنات الغريبة عن الجسم

١٨ 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

١٩ . يزداد تكوين الانترفيرونات عند اصابة الكبد بفيروس C

حتى تمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث انها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة وتحثها على انتاج نوع من الانزيمات التي تثبط عمل انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس

٢٠ . ارتباط الجسم المضاد بالميكروب أمرا مؤكدا

لأن لكل 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 . الأجسام المضادة متخصصة

لأن لكل جسم مضاد موقعين متماثلين للارتباط بالأنتيجين الموجود علي سطح الميكروب ويختلف شكل هذه المواقع من جسم الآخر 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

٢٢ تتعدد أنواع الأجسام المضادة

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

٢٣ . تلعب الأحماض الامينية دوراً في تنوع الأجسام المضادة

بسبب الاختلاف في نوع وترتيب وعدد الأحماض الأمينية وشكلها الفراغي

٢٤ . 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

٢٥ . تتمدد الأوعية الدموية ويحدث تورم للأنسجة عند حدوث اصابة بالجلد

بسبب افراز الخلايا الصارية وخلايا الدم البيضاء القاعدية مواد كيميائية مولده للالتهاب مثل الهيستامين والتي تسبب تمدد واتساع الأوعية الدموية فيزداد تدفق البلازما لمنطقة الجرح مسببة احمرار وتورم وألم فتتيح الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة والبلعمية الكبيرة لمحاربه وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات

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

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

٢٧. لا تستطيع الخلايا الليمفاوية حديثة التكوين القضاء علي 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

٢٨. تزايد أعداد الخلايا التائية المثبطة Ts بعد القضاء علي الميكروبات

حتى تثبط أو تكبح عمل الخلايا (B) والتائية (T) بعد القضاء علي الميكروبات من خلال إفراز بروتينات الليمفوكينات

٢٩. 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 علي سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم

٣٠. 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

٣١. 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 والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة

٣٢. 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.

٣٣. يصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض

لأن الميكروب يدخل الجسم لأول مرة ويحتاج الي فترة طويلة تستغرق ما بين ١٠:٥ 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

٣٤. 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

ما مدى صحة العبارات التالية مع التفسير

1. جميع أعضاء الجهاز المناعي أعضاء ليمفاوية  
غير صحيحة .. حيث يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية أي أن ليس كل أعضاء الجهاز المناعي أعضاء ليمفاوية
2. يساعد هرمون التيموسين في نضج كل الخلايا الليمفاوية  
غير صحيحة .. لأن هرمون التيموسين يحفز نضج الخلايا الليمفاوية التائية T فقط وتمايزها إلى أنواعها المختلفة وهي  $T_s, T_c, T_H$  داخل الغدة التيموسية
3. ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام  
صحيحة .. حيث يحتوي الطحال على خلايا بلعمية كبيرة وهي نوع من خلايا الدم البيضاء تعمل على التقاط كريات الدم الحمراء وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ومنها الحديد ثم ينتقل إلى نخاع العظام لكي يدخل في إنتاج كريات دم حمراء جديدة
4. يطلق على الطحال مقبرة خلايا الدم الحمراء  
صحيحة .. لأن الطحال يحتوي على الكثير من الخلايا البلعمية الكبيرة والتي تقوم بالتقاط الميكروبات أو الأجسام الغريبة أو الخلايا المسنة الهرمة ككريات الدم الحمراء وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص الجسم منها
5. يوجد اتصال بين الخلايا الليمفاوية وبعضها  
صحيحة ... يتم ذلك من خلال الانترليوكينات التي تعمل كأداة اتصال أو ربط بين الخلايا المناعية وبعضها
6. تستطيع الخلايا الليمفاوية الجذعية القضاء على الميكروبات  
غير صحيحة .. لأنها لم تنضج بعد وبالتالي ليس لها قدرة مناعية
7. جميع الخلايا الليمفاوية تنتج أجساماً مضادة عند مهاجمة الميكروبات للجسم  
غير صحيحة .. لأن الخلايا المسؤولة عن إنتاج الأجسام المضادة هي الخلايا البائية البلازمية فقط
8. تستطيع بعض النباتات أن تتخلص من سموم الكائنات الممرضة  
صحيحة .. لأن بعض النباتات لها القدرة على إنتاج إنزيمات تعرف بإنزيمات نزع السمية ووظيفتها تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها
9. الاستجابة المناعية الخلوية أكثر فاعلية من الاستجابة المناعية الخلوية  
غير صحيحة لأن الخلوية يتعدد فيها الاستجابة من حيث جذب الخلايا البلعمية الكبيرة وتنشيطها وتنشيط كل من الخلايا  $T_c, B, NK$  أما الخلوية استجابتها من حيث الخلايا B وحثها على إنتاج أجسام مضادة فقط
10. تقوم الانترفيرونات بحماية الخلايا السليمة من البكتيريا

غير صحيحة .. لأنها تمنع الفيروسات من التكاثر والانتشار في الجسم وليست البكتيريا

#### طرق عمل الأجسام المضادة

1. التعادل : هو ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات لتمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا أو الانتشار داخلها
2. التلازن او الالتصاق : هو ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب وتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يضعفها وتصبح عرضه للالتهم من خلال الخلايا البلعمية
3. الترسيب : هو ارتباط الجسم المضاد الأنتيجينات وتكوين مركبات من الأنتيجين والجسم المضاد غير ذاتية وترسب مما يسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب
4. التحلل : هو ارتباط الجسم المضاد مع الأنتيجينات 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 فتفاعل معها تفاعلا متسلسلا . يؤدي الى ابطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية

استخرج المصطلح غير المناسب مع بيان السبب : قد توجد اجابات أخرى خاص طلاب الأزهر

1. الدخان / أبخرة سامة / صرف صحي / حشرات / مبيدات حشرية
2. الفلين / الصمغ / التيلوزات / الأدمة / المستقبلات
3. الاستجابة بالالتهاب / الانترفيرونات / الخلايا القاتلة الطبيعية / المتممات
4. الفينولات / الكانافين / السيفالوسبورين / التيلوزات
5. الجلد / HCL / الهيستامين / الصملاخ / الدموع

مسائل : خاص طلاب الأزهر

1. يحتوي ٤ مم<sup>3</sup> من الدم على ٤٠٠٠٠٠ خلية دم بيضاء .. احسب

1. متوسط عدد من الخلايا البائية B في العينة
2. أقل عدد من الخلايا التائية آ في 1 مم<sup>2</sup>
3. أكبر عدد من الخلايا NK في ٢ مم<sup>2</sup>

٢. عينة دم تحتوي على ٩٠٠٠ خلية دم بيضاء ..... احسب

1. أقل عدد من الخلايا NK في العينة
2. أكبر عدد من الخلايا B في العينة
3. متوسط عدد الخلايا T في العينة

3. عينة دم لشخص مصاب تحتوي على ١٠٠٠٠٠ خلية دم بيضاء أوجد

1. متوسط الخلايا الليمفاوية
2. أكبر عدد للخلايا البائية



3. أقل عدد من الخلايا الفاتلة الطبيعية

4. عدد للخلايا التائية

اذكر أهمية كلا من

الأدمة الخارجية لسطح النبات	تمثل حائط الصد الأول في مقاومة مسببات المرض بما تمتلكه من تراكيب مناعية مثل: الطبقة الشمعية والشعيرات والأشواك
الطبقة الشمعية بالأدمة الخارجية للنبات	تمنع استقرار الماء عليها تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا
الشعيرات أو الأشواك بالأدمة الخارجية للنبات	تمنع تجمع الماء مما يقلل من فرص الإصابة بالأمراض وتمنع أكل النبات من بعض حيوانات الرعي
الجدار الخلوي	تمثل الواقي الخارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية للنبات بتركيب بصفة أساسية من السليلوز ويعد تغلظه باللجنين يصبح صلبا مما يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه
الفلين والصمغ	يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق نتيجة نمو النبات في السمك أو جمع الثمار أو سقوط الأوراق في الخريف أو تعدي الانسان أو الحيوان مما يمنع دخول الكائن الممرض النبات
التيلوزات	تعيق حركة الكائنات الممرضة في لجهاز الوعائي الى الأجزاء الأخرى في النبات
انزيمات نزع السمية	بروتينات تنتجها النباتات أحيانا تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها
الفينولات والجلوكوزيدات	قتل الكائنات الممرضة ( مثل : البكتيريا) في النبات أو تثبيت نموها حيث إنها مركبات كيميائية سامة
الأحماض الأمينية غير بروتينية في النبات	تعمل كمواد واقية للنبات حيث انها تشمل مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة ( مثل: الكانافينين والسيفالوسبورين) ولا تدخل هذه الأحماض الأمينية في بناء البروتينات
انزيمات نوع السمية	تفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحويلها الى مركبات غير سامة للنبات ( تبطل سميتها)
خلايا الدم البيضاء وحيدة النواة	تدمير الأجسام الغريبة تتحول الى خلايا بلعمية عند الحاجة والتي تلتهم بدورها الكائنات الغريبة عن الجسم
الكيموكينات	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
سلسلة المتممات ( المكملات)	تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط هذه المتممات بالأجسام المضادة وذلك عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات واذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء (الخلايا البلعمية) لكي تلتهمها وتقضي عليها تتفاعل مع السموم تفاعلا متسلسلا مما يؤدي الى ابطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية
الانترليوكينات	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 الانترليوكينات فتعمل على: تنشيط الخلايا البائية (B) التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC لكي تنقسم وتتضاعف لتتمايز في النهاية الى خلايا بلازمية وخلايا ليمفاوية بائية ذاكرة تنشيط الخلايا التائية المساعدة التي ارتبطت بها الخلايا التائية المساعدة النشطة وتحفيزها على الانقسام لتكون سلالة من الخلايا التائية المساعدة المنشطة والخلايا التائية المساعدة الذاكرة التي تبقى في الدم لمدة طويلة
الانترفيرونات	تمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث أنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة ( التي لم تصب بالفيروس) وتحثها على إنتاج نوع من الانزيمات يعمل على تثبيط عمل انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس
المواد المولدة للالتهاب	تمدد الأوعية الدموية عند موقع الإصابة أقصى مدى زيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية

مادة الهيستامين	الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية وذلك يؤدي الى: تورم الأنسجة في مكان الالتهاب السماح بنفاذ المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتوجه الى موقع الإصابة اتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لمحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات
بروتين البيرفورين البروتين صانع الثقوب	يعمل على تثقيب غشاء الجسم الغريب ( الميكروب أو الخلية المصابة بالفيروس أو الخلية السرطانية) عند ارتباط الخلايا التائية السامة بالأنتيجين الموجود على سطحه الخارجي
السموم الليمفاوية	يفرز من الخلايا التائية السامة النشطة ويقوم بتنشيط جينات معينة في نواة الخلية المصابة مما يؤدي الى تثقيب نواة الخلية وموتها
العقدة الليمفاوية	هي أحد الأعضاء الليمفاوية يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول الصغيرة وهي تنقسم من الداخل الى حبوب تمتلئ بالخلايا الليمفاوية البائية B والخلايا الليمفاوية التائية T والخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع من خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخلص الليمف مما به من جراثيم وحطام الخلايا ويتصل بكل عقدة ليمفاوية عدة أو عية ليمفاوية تنقل الليمف اليها من الأنسجة لترشحها وتخلصه مما يعلق به من مسببات الأمراض الغريبة عن الجسم
خلايا الذاكرة	نوع من خلايا ( البائية والتائية) تحتزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي وتكون مسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية

اذكر مكان ووظيفة كلا من

المكان	الوظيفة
الصبوغ	تمنع دخول الميكروبات داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة
نخاع العظام	داخل العظام المسطحة مثل: الترقوة والقصص والكتف والحوض وداخل رؤوس العظام الطويلة كالفخذ
الغدة التيموسية	على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص
اللوزتان	غدتان ليمفاويتان متخصصتان تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم
مقع باير	عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل طلع وتنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزر السفلي من الأمعاء الدقيقة على طول شبكة الأوعية الليمفاوية مثل: تحت الإبطين
العقد الليمفاوية	تلتقط الميكروبات والأجسام الغريبة التي تدخل مع الطعام أو الهواء وتمنع دخولها ووظيفتها الكاملة غير معروفة الا أنها تلعب دورا في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الممرضة التي تدخل الأمعاء 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 عدوى
الخلايا الملتزمة	في جيوب العقد الليمفاوية
الخلايا القاتلة الطبيعية NK	نسبتها من 5:10% يتم انتاجها ونضجها في نخاع العظام الأحمر بواسطة الانزيمات التي تفرزها
الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	تتأهب لالتهاب أي جسم غريب يتواجد بالقرب منها بعملية البلعمة حيث تقوم بالنقاط الميكروبات أو الأجسام الغريبة أو الخلايا الجسدية الهرمة ( المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتيتها الى مكوناتها

الولية ليتخلص منها الجسم		
قتل الميكروبات التي تدخل الأذن مما يعمل على حمايتها	الأذن	الصملاخ
ترتبط بالأنتيجين الموجود على سطح الميكروب فتتعرف من خلاله الخلايا التائية المساعدة (TH) على الأنتيجين مما يسهل عملية القضاء على الميكروب	داخل الليمفاوية البائية والخلايا البلعمية الكبيرة	بروتين التوافق النسيجي MHC

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

بروتينات الليمفوكينات	بروتينات السيتوكينات	
تفرزها الخلايا التائية المثبطة (TS) بعد ارتباطها بواسطة المستقبل CD8 بالخلايا البائية البلازمية والخلايا التائية المساعدة والتائية السامة	تفرزها الخلايا التائية المساعدة: (TH) المنشطة	أماكن افرازها
تعمل على تثبيط أو كبت الاستجابة المناعية أو تعطيلها بعد القضاء على الكائن الممرض مما يؤدي لتوقف الخلايا البائية البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة لموت الكثير من الخلايا التائية المساعدة (TH) والتائية السامة (TC) في الأعضاء الليمفاوية لتكوين مهية لمكافحة أي عدوى أخرى عن الحاجة	تعمل على: جذب الخلايا البلعمية الكبيرة الى مكان الإصابة بأعداد كبيرة تنشيط الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا الليمفاوية البائية والأنواع الأخرى من الخلايا التائية السامة (القاتلة) وبالتالي تنشيط آليتي المناعة الخلوية والمناعة الخلطية تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات الممرضة.	وظيفتها

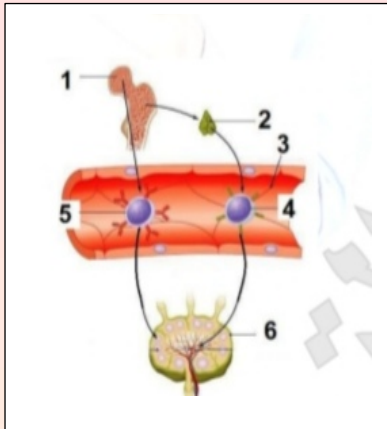
المستقبل المناعي CD4	المستقبل المناعي CD8	
على سطح الخلايا التائية المساعدة TH	على سطح الخلايا التائية المثبطة TS	الكان
ترتبط من خلاله الخلايا TH بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي MHC لتتحول الى خلايا تائية مساعدة منشطة	ترتبط من خلاله الخلايا TS مع الخلايا B البلازمية والخلايا TH والخلايا TC وذلك ليحفزها على افراز بروتينات الليمفوكينات لتثبيط الاستجابة المناعية أو تعطيلها بعد القضاء على الكائن الممرض	الوظيفة

أسئلة عامة

1. وضح العلاقة بين: فشل الغدة التيموسية وانتشار مرض السرطان

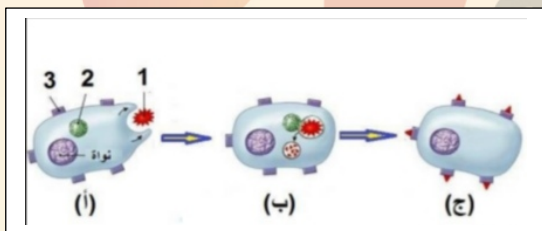


3. يتم تفسير تزايد الخلايا ص وتناقص الخلايا س في المرحلة ج
4. ما اسم المواد التي تفرزها الخلايا س والخلايا Ts
1. س هي الخلايا TC، ص هي الخلايا Ts
2. بسبب حدوث إصابة فيروسية لبعض الخلايا الجسم أو الإصابة بالسرطان
3. عندما يبدأ القضاء على الميكروب تنشط الخلايا و Ts ( ص ) وتفرز مادة الليمفوكينات لكي تثبط من عدد خلايا Ts ( س ) لذا يتناقص عددها
4. الخلايا س ( TC ) تفرز البيروفورين والسموم الليمفاوية بينما الخلايا ص ( Ts ) تفرز الليمفوكينات

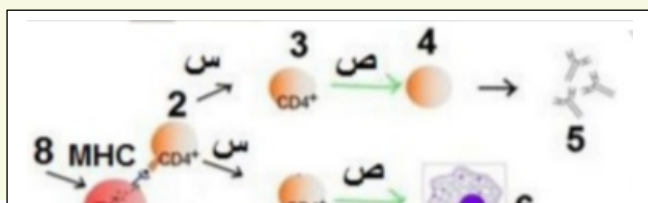


- 3) من خلال الرسم المقابل .... وضح
1. ماذا يوضح الرسم الذي أمامك
2. البيانات التي تشير إليها الأرقام
3. ما أهمية الجزء رقم 1
4. أين يوجد الجزء رقم 2
5. لماذا تمر الخلايا رقم 4 على الجزء رقم 2
6. ما نوع الخلايا التي تنتقل من 1 إلى 2؟ ولماذا تنتقل؟
7. لماذا تنتقل الخلايا رقم 4 و 5 إلى العضو رقم 6 للتخزين
8. ما الأهمية المناعية لرقم 5
9. ما نسبة الخلايا رقم 4 من الخلايا الليمفاوية
1. مواضع تكوين ونضج وتخزين الخلايا الليمفاوية

1. نخاع العظام
2. الغدة التيموسية
3. وعاء ليمفاوي
4. خلية ليمفاوية T
5. خلية ليمفاوية
6. عقدة ليمفاوية
3. تكوين خلايا ليمفاوية حيث يتم إنتاج ونضج كلاً من الخلايا B, NK وإنتاج الخلايا T في نخاع العظام الأحمر
4. يقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص
5. حيث تفرز الجزء رقم 2 الغدة التيموسية هرمون التيموسين الذي يعمل على نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية
6. خلية ليمفاوية جذعية لكي تنضج وتتمايز إلى خلايا T



- 4) الشكل المقابل يوضح احدى مراحل المناعة المكتسبة
1. هل تحدث هذه المرحلة في المناعة الخلوية فقط؟ أم في حالة المناعة الخلوية فقط؟ أم في كليهما؟
2. البيانات التي تشير إليها الأرقام
3. ما أهمية العضو رقم 2
4. ما أهمية بروتين التوافق النسيجي MHC
5. لماذا ينتقل المركب الناتج عن ارتباط الأنتيجين مع بروتين MHC إلى سطح غشاء الخلية
1. كليهما
2. أنتجين الليسوسومات مستقبل
3. تحتوي على انزيمات تعمل على تحلل الأنتيجين وفصله عن أجسام الميكروبات
4. يرتبط مع أجزاء الأنتيجين الصغيرة حتى يتم عرضها على سطح الخلايا
5. يتم عرضه على سطح الخلية حتى تتعرف عليها الخلايا التائية المساعدة TH على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي المرتبط مع الأنتيجين على سطح الخلية البلعمية الكبيرة لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة منشطة



(٥) افحص الشكل المقابل ... ثم أجب

1. ما اسم الخلايا رقم ٤ ورقم ٦
2. ما اسم المادة المنشطة س و ص
3. ما الاستجابة المناعية للخلايا رقم ٤
4. ما اسم المواد التي تفرزها الخلايا رقم ٧
5. ما اسم الخلايا رقم ٢ و ٨
6. ما اسم الخلايا التي تثبط الخلايا ٣. ٤. ٧ وما اسم المادة المثبطة له

1. رقم : خلايا بائية بلازمية رقم ٦ خلايا بلعمية كبيرة
2. س الانترليوكينات ص السيتوكينات

3. تقوم بالدفاع عن الجسم ضد الأنتيجينات والكائنات الممرضة والسموم الموجودة في سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة

4. البيرفورين والسموم الليمفاوية

5. رقم ٢ خلايا ثانية مساعدة TH رقم ٨ خلايا بلعمية

6. الخلايا الكابحة أو المثبطة وTS وتفرز الليمفوكينات

(٦) المخطط المقابل يوضح تركيز الكانافيين في النبات ادرسه ثم أجب

1. هل يعتبر الكانافيين مناعة تركيبيّة أم مناعة بيو كيميائية . ولماذا ؟
2. ما سبب زيادة الكانافيين في المرحلة ب
3. ما سبب وجود الكانافيين في المرحلة ج
4. ما التركيب الكيميائي للكانافيين أحماض أمينية غير بروتينية
5. اذكر اسم مركب كيميائي آخر من المركبات المضادة للكائنات الدقيقة السيفالوسبورين

1. مناعة بيوكيميائية ، لأن الكانافيين أحماض أمينية غير بروتينية تتكون في النباتات قبل الإصابة بالميكروب فهي مواد كيميائية مضادة للميكروب

2. يرجع لإصابة النبات بمسببات المرض

3. تمثل مواد واقية للنبات وتنشيط دفاعات النبات ضد الميكروبات

(7) الشكل المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في سوائل الجسم .. أجب عن الآتي

1. فسر المنحني أ والمنحني ب

2. بأي منحني تظهر أعراض المرض ؟ ولماذا ؟

3. ما نوع الخلايا المسؤولة عن تكوين الأجسام المضادة في المنحني أ والمنحني ب

1. المنحني أ استجابة مناعية أولية وهي استجابة الجهاز المناعي لكائن ممرض

جديد واستجابته تكون بطيئة ويصاحبها ظهور أعراض للمرض

المنحني ب استجابة مناعية ثانوية وهي استجابة الجهاز المناعي لنفس المرض

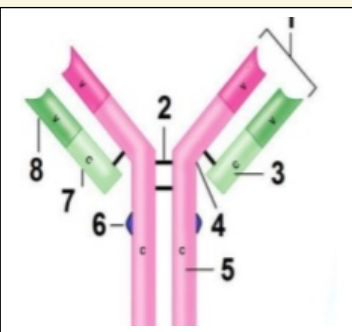
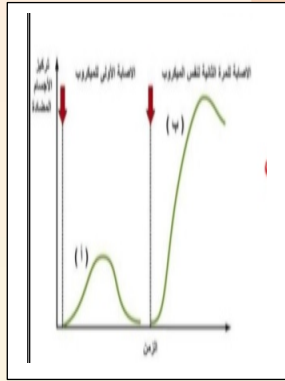
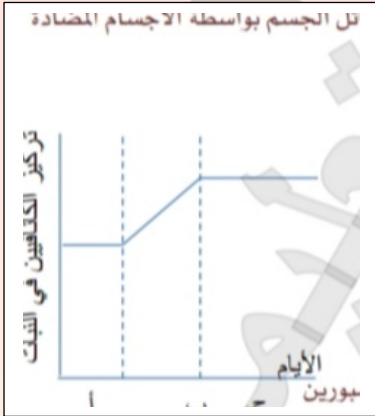
الذي سبق الإصابة به وخلايا B الذاكرة هي المسؤولة عن الاستجابة واستجابتها سريعة جدا

٢. المنحني أ لأن تكوين الأجسام المضادة يتطلب فترة طويلة من ١٠:٥ أيام مما يؤدي الى انتشار الميكروب وظهور أعراض المرض

3. المنحني أ خلايا B بلازمية بينما المنحني ب خلايا B ذاكرة

(٨) ادرس الشكل المقابل الذي يمثل تركيب الجسم المضاد ....

1. ما نوع التركيب رقم ٢ روابط كبريتيدية ثنائية



٢. اذكر عدد التركيب رقم ٢ في الجسم المضاد IgA 4 روابط كبريتيدية

3. وضع الفرق بين التركيب ٨.٧

التركيب 7 يعرف بالجزء الثابت لأنه ثابت الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة

التركيب ٨ يعرف بالجزء المتغير لأنه يتغير من جسم مضاد لآخر

4. ما النتائج المترتبة على حدوث خلل في تركيب الجزء 1

لن يحدث الارتباط المحدد بين الجسم المضاد والأنتيجين الخاص به وذلك لعدم تطابق الجزء

المتغير للجسم المضاد ( موقع ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين ) مع الأنتيجين فلا يتم القضاء على الميكروب

(٩) ادرس الشكل المقابل .... ثم أجب

1. اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام

2. ما المركب الذي يوجد على سطح الخلايا رقم 1

3. وضح أهمية كل من الخلايا رقم ٣.٤

1. خلية بلعمية كبيرة ٢- خلية ثانية 3. خلية TH

4. خلية T 5. خلية مصابة

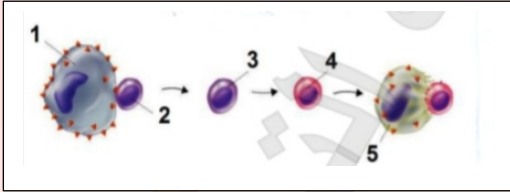
٢. المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي الذي ينتقل الى سطح الغشاء البلازمي للخلية

البلعمية

الكبيرة أي يتم عرضه على السطح الخارجي

3. الخلايا رقم ٣ وهي TH تقوم بإفراز السيتوكينين

الخلايا رقم 4 وهي TC تقوم بإفراز البيروفرين والسموم الليمفاوية



الباب الثاني: البيولوجيا الجزيئية

اختر الاجابة الصحيحة:

1. العملية التي بواسطتها تتغير سلالة معينة من البكتيريا الى سلالة أخرى تسمى ( الانتقال- التحول- التضاعف- النسخ)

2. تتكون الأحماض النووية من وحدات تسمى ( نيوكليوتيدات-جينات-نيوكليوسومات- صبغيات)

3. الانزيم الذي ساعد في اكتشاف المادة الوراثية في الكائنات الحية هو ( الربط- البلمرة- دي أوكسي ريبونيوكليز- اللولب)

4. المادة الوراثية في فيروس بكتيريوجا فاج تكون ( DNA شريط مفرد- DNA مزدوج-RNA- كل ما سبق)

5. من العناصر التي لا تدخل في تركيب جزئ DNA ( الأدينين- سكر الريبوز- الثايمين- الجوانين)

6. عدد جزيئات DNA في نواة الحيوان المنوي للانسان يساوي... جزئ ( 1-23-46-92)

7. العملية التي يستعيد بها الكائن الحي كمية DNA هي ( التلقيح - الاخصاب- الانقسام الميوزي- الانقسام الميتوزي)

8. كل مما يلي من البيروميدانات عدا ( سيتوزين- يوراسيل- أدنين- ثايمين)

9. يلنف جزئ DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية مكونا ( النيوكليوتيدات- النيوكليوسومات- الكروماتين- الكروموسوم)

10. كل الانزيمات التالية توجد في البكتيريا عدا انزيم ( الربط- البلمرة- دي أوكسي ريبونيوكليز- اللولب)

11. من أمثلة حقيقيات النواة التي تحتوي على بلازميدات ( عفن الخبز- الخميرة- عيش الغراب- البنسليوم)

12. توجد جزيئات DNA في ( النواة – الميتوكوندريا- البلاستيدات- جميع ما سبق)
13. لا يحتوي الكرموسوم على ( سيتوزين- يوراسيل- جوانين- أدنين)
14. توجد النيوكليوسومات في كل مما يأتي ما عدا( البراميسيوم- الأميبا- البكتيريا- التريبانوسوما)
15. يتضاعف DNA وهو على صورة ( صبغى -نيوكليوسومات- كروماتين- كل ما سبق)
16. يبلغ عدد الكودونات على m.RNA المسئولة عن بناء عديد بيتيد طوله 300 حمض أميني(100-101-300-

(301

17. من البروتينات التركيبية( الهالويورنيز- الكولين استريز- الثيروكسين- الكيراتين)
18. كل مما يأتي من البروتينات التركيبية ما عدا ( الأكتين- الجلوبيولين- الثيروكسين- الكيراتين)
19. يكتسب جزئ البروتين الشكل المميز له نتيجة وجود روابط ( بيتيدية – تساهمية- أيونية- هيدروجينية)
20. الكودون عبارة عن ثلاث نيوكليوتيدات متتالية على (DNA-m.RNA-t.RNA-r.RNA)
21. مضاد الكودون لشفرة حمض الميثونين هو (AUG-UGA-UAA-UAG)
22. كل الكودونات التالية توقف بناء البروتينات عدا (GAU-UGA-UAA-UAG)
23. لتخليق بروتين مكون من 150 حمض أميني يجب أن يكون عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزئ m.RNA ..... نيوكليوتيدة على الأقل ( 450-300-150-50)
24. أقصى عدد لشفرات الأحماض الأمينية على m.RNA تساوي ( 64-61-20-3)
25. اذا كانت نسبة الأدينين في لولب مزدوج لDNA 15% فان نسبة الجوانين فيه تساوي ( 15%-30%-35%-85%)
26. تقع جينات فصائل الدم على الكرموسوم ( X-11-9-8)
27. تقع جين عمي الألوان على الكرموسوم (X-11-9-8)
28. يقع جين تكوين الأنسولين وجين تكوين الهيموجلوبين على الكرموسوم (X-11-9-8)
29. عدد جزيئات t.RNA التي تتعرف على كودونات الوقف تساوي (صفر-1-2-3)
30. عدد أنواع انزيمات البلمرة في نواة خلية في جسم الانسان(1-2-3-4)

ماذا يحدث عند

1. حقن فأر ببكتيريا الالتهاب الرئوي S  
يصاب الفأر بالالتهاب الرئوي الحاد ثم يموت
2. معاملة كل من البروتين و RNA بإنزيم دي اكسي ريبونوكليز  
لا يحدث شيء لأن انزيم دي أوكسي ريبونوكليز لا يؤثر على البروتين أو RNA
3. كانت كمية البروتين في الخلايا الجسدية متساوية بينما كمية DNA تختلف من نسيج لآخر  
سيكون الاحتمال بأن البروتين هو المادة الوراثية هو الأكثر قبولاً
4. مرور أشعة X في بلورات عالية النقاوة من DNA  
ظهور طراز من توزيع نقط أعطي تحليلها معلومات عن شكل جزئ DNA نتيجة لتشتت أشعة X
5. كان شريطا DNA متوازيين وغير متعاكسي الاتجاه  
لن تصبح القواعد النيتروجينية للداخل وبالتالي لن تتكون الروابط الهيدروجينية بين زوجي القواعد النيتروجينية بشكل سليم مما يؤثر على تركيب جزئ DNA

٦. معالجة حمض DNA بإنزيمات اللولب

ينفك التفاف اللولب المزدوج لجزيء DNA وينفصل الشريطان ويبتعدان عن بعضهما لأن انزيمات اللولب تقوم بكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة في كلا الشريطين

٧. 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

٨. اختفاء مجموعة إنزيمات الربط من الخلايا الجسمية لشخص بالغ

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

٩. تعرض DNA للإشعاع أو مركبات كيميائية

يتعرض DNA للتلف حيث يحدث تغيير في المعلومات الوراثية الموجودة به مما قد ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية

١٠. 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

١١. تلف قاعدتين متقابلتين علي شريطي DNA في وقت واحد

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

١٢. معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر الخميرة بإنزيم الداى أوكسي ريبونوكليز

لا يؤثر هذا الانزيم علي بروتينات السيتوبلازم حيث أن هذا الانزيم يؤثر فقط علي DNA ولا يؤثر علي البروتينات كما يعمل علي تحلل البلازميدات الموجودة في سيتوبلازم فطر الخميرة لأنه غير معقد بالبروتين

١٣. غياب البروتينات التركيبية غير الهستونية من الكروموسوم

لن يتم التنظيم الفراغي لجزيئات DNA داخل النواة

١٤. تناقص في عدد الجينات المسؤولة عن تكوين البروتينات الهستونية في الخلية

يقل إنتاج البروتينات الهستونية مما يؤثر علي تكثيف DNA الي نيوكليوسومات

١٥. غياب الحبيبات الطرفية من أطراف الصبغيات

تفقد الصبغيات قدرتها علي الاحتفاظ بتركيبها

١٦. عدم انفصال الصبغيات أثناء الانقسام الميوزي للخلايا النباتية

حدوث تضاعف صبغي فيكون النبات أكثر طولاً وتكون أعضاؤه أكبر حجماً وخاصة الأزهار والثمار

١٧. حدوث تضاعف صبغي في أمشاج النباتات

تنتج أفراد لها صفات جديدة فيكون النبات أكثر طولاً وأعضاؤه أكبر حجماً خاصة الأزهار والثمار

١٨. حدوث تضاعف صبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للإنسان

إجهاض الجنين لأن التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت

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

حدوث طفرة صبغية نتيجة لتغيير ترتيب الجينات على نفس الصبغي (تغيير في تركيب الصبغي)

٢٠. عند انقلاب قطعة من الكروموسوم حول نفسها ٣٦٠° ثم إعادة التحامها مع الكروموسوم مرة أخرى

لا يحدث شيء ولا يحدث أي تغيير في الصفات الوراثية

٢١. عند حدوث تغيير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزيء DNA

تحدث طفرة جينية نتيجة تغيير كيميائي في تركيب الجين يؤدي إلى تكوين بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة

٢٢. حدوث طفرة في الخلايا الجسمية

تظهر هذه الطفرة كأعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث في خلاياه الطفرة ولكنها غالباً لا تورث (طفرة جسدية)

٢٣. تعرض الأم الحامل لجرعات عالية من الإشعاع

تحدث تشوهات بالجنين الناتج لأن التعرض لجرعة عالية من الإشعاع يعمل على تغيير تركيب DNA

٢٤. معالجة القمة النامية لنبات ما بغار الخردل أو بحمض النيتروز أو بمادة الكوليشسين

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

٢٥. غياب المحفز من بداية أحد الجينات في الحمض النووي DNA

لن يتم نسخ mRNA الذي يحمل شفرة هذا الجين

٢٦. اختفاء إنزيم بلمرة RNA من اوليات النواة

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

٢٧. غياب ذيل عديد الأدينين من جزيء m.RNA

يتحلل جزيء mRNA بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم لأن ذيل عديد الأدينين يعمل على حماية mRNA من

التحلل بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم وبالتالي لن يتم بناء البروتين

٢٨. اختفاء النوية في خلايا حقيقيات النواة

تتوقف عملية تخليق البروتين لأن النوية يتم فيها بناء آلاف الريبوسومات التي تحتاجها الخلية لبناء البروتين اللازم لها



٢٩. وجود نسخ قليلة من جين r.RNA

يقل معدل تكوين الريبوسومات وبالتالي يقل معدل تكوين البروتينات

٣٠. غياب الجينات المسؤولة عن نسخ t.RNA

لن يتم نسخ t.RNA وبالتالي لن يتم نقل الأحماض الأمينية الى الريبوسومات فلا يتم بناء البروتين

٣١. غياب الريبوسومات من خلايا بيتا بالبنكرياس

لن يتم بناء الانسولين وبالتالي يحدث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في الجسم مما يسبب مرض السكري

٣٢. عدم ارتباط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالصغيرة عند تخليق البروتين

لن يتم تخليق البروتين لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين

٣٣. اختفاء الكودون AUG أثناء نسخ حمض m.RNA

لن تبدأ تفاعلات بناء البروتين لعدم وجود كودون البدء AUG الذي يعطي الإشارة الى بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد

٣٤. غياب بروتين عامل الاطلاق من الخلية

لن يترك الريبوسوم mRNA بعد انتهاء عملية تخليق البروتين وبالتالي لن تنفصل تحت وحدتي الريبوسوم عن بعضهما البعض مما يؤدي الى عدم تحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة

٣٥. رفع درجة حرارة جزئ DNA الى ١٠٠ درجة مئوية

تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد النيتروجينية في شريطي اللولب المزدوج لجزئ DNA فينفصل الشريطان ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين

٣٦. تسخين مزيج من الأحماض النووية من مصدرين مختلفين الى ١٠٠ درجة ثم تبريده

تتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة الى تكون عدد من اللوالب المزدوجة المدينة الى يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين

٣٧. 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

٣٨. غياب انزيم النسخ العكسي من بعض الفيروسات

لن تتمكن هذه الفيروسات من تحويل مادتها الوراثية من RNA الى DNA لكي يرتبط مع DNA خلية العائل وبالتالي لن يتم تضاعفها داخل خلية العائل ويتحلل RNA الفيروسي في سيتوبلازم خلية العائل

39. معاملة الجينوم البشري بإنزيمات القصر البكتيرية

تتعرف انزيمات القصر على تتابع معين للنوكليوتيدات بشريطي DNA مكون من (٤:٧) نوكليوتيدات يسمى موقع التعرف فتقص جزئ DNA عنده أو بالقرب منه الى قطع معلومة النوكليوتيدات تاركة أطراف لاصقة متكاملة يمكن لقواعدها أن تتزوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر

٤٠. 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

٤١. نقل DNA من بكتيريا مقاومة للبنسلين الي سلالة أخرى غير مقاومة له

تكتسب هذه الخلايا خاصية مقاومة البنسلين

٤٢. ادخال جين هرمون النمو من فار من النوع الكبير أو من انسان الي فأر من النوع الصغير

ينمو الفأر الصغير ويصبح ضعف حجمه الطبيعي وتنتقل هذه الصفة إلى أجياله التالية

#### موضع الجينات على الكروموسومات في الانسان

1. الكروموسوم الثامن : جين البصمة
2. الكروموسوم التاسع : جينات فصائل الدم
3. الكروموسوم الحادي عشر : الجين المسئول عن تكوين الانسولين والمسئول عن تكوين الهيموجلوبين
4. الكروموسوم X : جين عمى الألوان وجين هيموفيليا ( سيولة الدم )

علل لما يأتي

1. توزيع البروتين في خلايا الجسم ينفي كونه المادة الوراثية للكائنات الحية

لأن كمية البروتين في الخلايا الجسدية غير متساوية كما البروتينات يتم هدمها واعادة بنائها باستمرار داخل الخلايا

٢. لإنزيم دي اكسي 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.

3. شريطي النيوكليوتيدات في جزئ DNA متعاكسي الاتجاه

لكي تتكون الروابط الهيدروجينية بشكل سليم بين أزواج القواعد النيتروجينية

4. المسافات بين شريطي جزئ DNA متساوية على امتداد الجزئ..... قطر جزئ DNA متساوي تماما

لأن عرض درجات السلم على 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 )

5. تتضاعف كمية DNA في الخلية قبل الانقسام

حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم

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

7. 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 على كسر الروابط التساهمية التي تربط السكريات الخماسية بالإضافة إلى ان DNA يمكن أن يتلف بالعديد من المركبات الكيميائية وكذلك بالإشعاع

8. يرجع الثبات الوراثي للصفات التي ازدواج جزيء DNA

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

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

لأن المادة الوراثية لبعض الفيروسات توجد على صورة شريط مفرد من RNA لذلك فأي تلف يحدث لا يوجد له قالب لاستخدامه في الإصلاح فيبقى مستمرا مما يؤدي إلى التغير الوراثي في الصفات

١٠ تلعب إنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية

حيث أنه عند حدوث تلف في أحد شريطي اللولب المزدوج لـ DNA تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA قم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة بأخرى جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف فيظل تركيب DNA ثابت عند انتقاله للأجيال التالية

١١. ترتبط البروتينات الهستونية بجزيء DNA برابطة قوية

لأن مجموعة الألكيل R الجانبية للحمضين الأمينين الأرجنين والليسين المكونين للبروتينات الهستونية تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني العادي للخلية لذلك ترتبط بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزيء DNA

١٢. يتعين فك الالتفاف والتكسد في جزيء DNA قبل أن يعمل كقالب لبناء DNA أو RNA

لوجود بروتينات غير هستونية تعمل على التفاف وتكسد الـ DNA لحمايته من الانزيمات عندما يكون على هيئة كروماتين مكثف لذلك يتعين فك التكسد والالتفاف في جزيء DNA

١٣ DNA في الكروموسوم لا يمثل كله بشفرة

لوجود أجزاء من DNA لا تحمل شفرات وراثية حيث يعتقد أنها تعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها

كما أنها تمثل اشارات للمناطق التي يجب أن يبدأ عندها نسخ m.RNA

١٤. تعتبر حالة كلاينفلتر طفرة صبغية مشيحي غير حقيقة

حيث تحتوي الخلايا على صبغي زائد عن المجموعة الصبغية نتيجة زيادة صبغي أو أكثر بالأمشاج بعد الانقسام الميوزي

١٥. 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

١٦. حدوث ظاهرة التضاعف الصبغي في الكائنات الحية

نتيجة لعدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميير

وعدم تكوين الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين فيحدث التضاعف الصبغي

١٧. ظاهرة التعدد الصبغي أقل شيوعاً بين الحيوانات

لأن تحديد الجنس في الحيوانات يتطلب وجود توازن دقيق بين عدد كل من الصبغيات الجسدية والجنسية لذا يقتصر وجود ظاهرة التضاعف الصبغي على بعض الأنواع الخنثى من الفواقر والديدان التي لا يوجد لديها مشكله في تحديد الجنس

١٨. التغير في التركيب الكيميائي للجنين يؤدي لحدوث طفرات جنينية

لأن هذا التغير يحدث تحديداً في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزيء 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

١٩. تختلف البروتينات رغم تشابه الوحدات البنائية لها

لاختلاف أعداد وأنواع وترتيب الحمض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد)

عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين

الروابط الهيدروجينية الضعيفة التي قد تعطي الجزيء شكله المميز

٢٠. يقتصر دور إنزيم بلمرة RNA علي أجزاء معينة من الشريط المفرد لجزيء DNA

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

٢١. 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

٢٢. 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

٢٣. 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

٢٤. 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 ينخصص في نقل نفس الحمض الأميني في جميع الكائنات الحية

٢٥. الشفرة الوراثية عالمية أو 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

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

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

٢٧. قدرة بعض البكتيريا علي تحليل DNA الفيروسي

لوجود إنزيمات القصر التي تتعرف علي مواقع معينة علي جزيء DNA الفيروسي وتهضمه الي قطع عديمة القيمة

٢٨. 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

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

حيث إنه قد وجد ان البكتيريا لكي تحافظ علي DNA الخاص بها فإنها تكون إنزيمات معدلة حيث تضاعف مجموعة ميثيل  $CH_3$  الي النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف علي الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لتأثير هذه الإنزيمات

٣٠. الانسولين المخلوق جينياً أفضل من المستخلص من بنكرياس الماشية

لان الانسولين المخلوق جينياً هو انسولين بشري وهو يعتبر أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الانسولين البشري والانسولين المستخلص من بنكرياس الماشية

٣١. يشذ الكروموسوم X في ترقيمه عن باقي الكروموسومات

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

٣٢. للجينوم البشري أهمية كبرى في علم الجريمة

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

٣٣. يمكن اعتبار الميتوكوندريا نشأت كأوليات نواة متطفلة داخل حقيقيات النواة.

لأن جزيئات DNA التي توجد في الميتوكوندريا تشبه تلك الموجودة في أوليات النواة

ما مدى صحة العبارات التالية مع التفسير

1. توجد جزيئات DNA في أنوية الخلايا فقط
- غير صحيحة .. لأنه توجد DNA خارج النواة في البلاستيدات الخضراء الميتوكوندريا شبيهه بـ DNA أوليات النواة
2. جميع الروابط في جزئ DNA روابط تساهمية
- غير صحيحة ... لأنه توجد روابط هيدروجينية تعمل على ربط القواعد النيتروجينية بعضها ببعض.
3. جميع الروابط في شريط DNA روابط تساهمية
- صحيحة .. حيث ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم ٥ برابطة تساهمية بينما ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة الكربون رقم ٣ برابطة تساهمية
4. يقوم انزيم اللولب بكسر جميع الروابط في لولب DNA
- غير صحيحة .. لأنه يقوم فقط بكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد المتزاوجة في كلا الشريطين لبيتعد الشريطان عن بعضهما بينما تبقى الروابط التساهمية كما هي بدون كسر
5. توجد علاقة طردية بين رقي الكائن الحي وكمية الـ DNA في الخلية
- غير صحيحة .. لأن كمية DNA في المحتوى الحيني ليس لها علاقة بمقدار تعقد الكائن الحي فمثلاً حيوان السلمندر يوجد به أكثر محتوى حيني حيث تحتوي خلاياه على كمية DNA تعادل ٣٠ مرة ومع ذلك ينتج بروتين أقل
6. يحتوي البلازميد في البكتيريا على مجموعة فوسفات طرفية.
- غير صحيحة .. لأن البلازميد عبارة عن جزيئات صغيرة دائرية من DNA حيث يكون على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتهما معاً لذلك لا يوجد مجموعة فوسفات طرفية
7. ينتظم DNA في أوليات النواة في صورة صبغيات
- غير صحيحة .. لأن DNA في أوليات النواة يكون على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتهما معاً ولا يتعقد بالبروتين
8. يوجد DAN في خلايا النبات في النواة فقط
- غير صحيحة .. لأن هناك جزيئات DNA توجد أيضاً في الميتوكوندريا البلاستيدات الخضراء ( عضيات توجد في سيتوبلازم حقيقيات النواة ) ولكن هذه الجزيئات تشبه جزيئات DNA التي توجد في أوليات النواة .
9. يقتصر وجود البلازميد على أوليات النواة فقط
- غير صحيحة .. لأنه يوجد فطر الخميرة ( حقيقيات النواة ) يحتوي على بلازميد أيضاً البلاستيدات الخضراء الميتوكوندريا عضيات خلوية الا أنها تحتوي على بلازميد
١٠. جميع الطفرات الجسدية غير متوارثة
- غير صحيحة .. حيث أنه عند تكاثر النباتات خضريا تنشأ فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم ويمكن فصل هذا النوع واكثاره خضريا اذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها
١١. ليست كل البروتينات الموجودة في الجسم بروتينات تركيبية
- صحيحة .. لأن الجسم يحتوي على بروتينات تنظيمية أيضاً تعمل على تنظيم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية

١٢. تتوقف عملية البناء دائما على وجود الريبوسومات

غير صحيحة .. لأن عملية البناء قد تتضمن بناء بروتين أو دهون الريبوسومات لها دور في بناء البروتين فقط

١٣ عدد أنواع t.RNA يساوي عدد أنواع الأحماض الأمينية

غير صحيحة .. لأن لكل حمض أميني نوع خاص من t.RNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله ولكن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من t.RNA لذا يكون عدد t.RNA أكثر من عشرين

١٤. الكودون الواحد يمكن أن يمثل شفرة لعدة أحماض أمينية

غير صحيحة .. لأن الكودون الواحد يمثل شفرة لحمض أميني واحد ، أما الحمض الأميني الواحد يمكن أن يكون له أكثر من كودون

١٥. 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

١٦. جميع الأحماض الأمينية يدخل في تركيبها مجموعة كربوكسيل ومجموعة أمين ومجموعة الكيل

غير صحيحة .. لأن هناك حمض أميني جلايسين الحمض الأميني الوحيد يحتوي على ذرة هيدروجين بدلا من الألكيل

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 mRNA ويمثل شفرة حمض الميثونين

٤. UAA, UGA, UAG كودونات الوقف على mRNA TAC Y AUG

٥. CCA يمثل موقع الارتباط بالحمض الأميني على t.RNA عند الطرف ٣

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

تربط بين القواعد النيتروجينية وذرة الكربون رقم ١ في السكر الخماسي روابط ٣. روابط

هيدروجينية : تربط القواعد النيتروجينية مع بعضها في جزيء DNA منها الثنائية والثلاثية

٤. روابط هيدروجينية مؤقتة: تربط بين قواعد مضادات الكودون في t.RNA مع كودونات mRNA

٥. روابط ببتيدية: تربط الأحماض الأمينية ببعضها في سلسلة عديد الببتيد

مقارنات

البروتينات غير الهستونية

البروتينات الهستونية



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 الأمينين القاعدتين الأرجنين والليسين	التعريف
البروتينات التركيبية: تلعب دورا رئيسيا في التنظيم الفراغي لجزئ DNA داخل النواة كما أنها مسؤولة عن تقصير جزئ DNA حوالي 100.000 مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف البروتينات التنظيمية: تحدد ما اذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات والانزيمات أم لا	ترتبط بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزء DNA وذلك لأن مجموعة الأليكل الجانبية للحمضين الأمينين ( الأرجنين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (PH) العادي للخلية. مسؤولة عن تقصير جزئ DNA عشر مرات عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات	الوظيفة

النيل عديد الأدينين	مقابل (مضاد) الكودون	
في جزئ m.RNA	في جزئ T-RNA	مكان الوجود
حوالي 200 أدينوزين	ثلاث نيوكليوتيدات	التركيب
حماية m.RNA من التحلل بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم	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 على t.RNA أن يدخل في مكان المحدد في سلسلة عديد الببتيد	الوظيفة

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 الهياوليورينيز
انزيمات تنتجها النباتات لكي تقوم بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها	انزيمات نزع السمة
يعمل على تحليل جزئ DNA تحليلا كاملا ولا يؤثر على البروتينات أو 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 قال DNA ويسمى انزيم البناء الفعلي ويعمل في اتجاه واحد من الطرف 5 الى طرف 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 الببتيد	انزيم تفاعل نقل الببتيد
تعمل على ربط قطع DNA كما يدخل 20 نوع منها في اصلاح عيوب DNA كما يدخل في استنساخ DNA	انزيمات الربط
انزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزئ DNA وتقوم بالقطع عندها أو بالقرب منها ويوجد منها أكثر من 250 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 75 درجة	انزيم التاك

بوليميريز	
انزيم النسخ العكسي	يستخدم لبناء شريط مفرد من DNA من على قالب m.RNA المتكامل معه

الحمض الأميني	الوحدة البنائية الأساسية للبروتين
المحفز	تتابع للنيوكليوتيدات على DNA يوجه انزيم بلمرة RNA الى الشريط الذي سينسخ (شريط DNA القالب يكون في اتجاه 5/3) ويبدأ منه نسخ m.RNA (في اتجاه 5/5)
الشفرة الوراثية	تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على m.RNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA وينقل m.RNA الى الريبوسوم حيث يترجم الى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتينا معيننا
الكودون	شفرة وراثية تتكون من ثلاث نيوكليوتيدات على شريط m.RNA وتمثل شفرة حمض أميني معين
موقع الببتيد (P)	موقع على تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة يقع عنده كودون البدء AUG لجزئ m.RNA عند بدء عملية تخليق البروتين.
موقع الأمينو أسيل (A)	موقع على تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ترتبط فيه مضادات كودونات t.RNA ( الحاملة للأحماض الأمينية التالية للحمض الأميني ميثيونين في سلسلة عديد الببتيد) بكودونات جزئ m.RNA التالية للكودون الأول
تفاعل نقل الببتيد	تفاعل كيميائي يحدث في الريبوسومات وينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة انزيم منشط للتفاعل.
كودونات الوقف	ثلاثة كودونات UAA.UAG.UGA يوجد أي منهم في نهاية جزئ m.RNA وهي تعطي اشارة عند النقطة التي تقف عندها آلية بناء البروتين حيث يرتبط بأي منهم عامل الاطلاق لينتهي بناء سلسلة عديد الببتيد
عامل الاطلاق	بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزئ m.RNA مما يجعل الريبوسوم يترك m.RNA وتتفصل تحت وحدتنا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة
عديد الريبوسوم	اتصال جزئ m.RNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل الى المائة ريبوسوم ويترجم كل منها الرسالة بمروره على m.RNA
DNA المهجن	لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كائن حي والشريط التكاملي معه من كائن حي آخر.
انزيمات القصر البكتيرية	انزيمات بكتيرية تتعرف على مواقع معينة على جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه الى قطع عديمة القيمة وقد تم فصل ما يزيد عن 250 نوع نت هذه الانزيمات من سلالات بكتيرية مختلفة
موقع التعرف	تتابع معين مكون من (7:4) نيوكليوتيدات بشريطي DNA يتعرف عليه انزيم القصر فيقص جزئ DNA عند أو بالقرب منه ويكون تتابع القواعد النيتروجينية على أحد الشريطين هو نفسه على الشريط الآخر (5/3)
DNA معار الاتحاد	عملية ادخال جزء من DNA آلاف الخاص الكائن حي الى خلايا كائن حي آخر

التعريف	عامل الاطلاق	موقع التعرف
بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزئ m.RNA	بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزئ m.RNA مما يجعل الريبوسوم يترك m.RNA بعد تخليق البروتين وتتفصل تحت وحدتنا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد الببتيد الى السيتوبلازم	تتابع معين مكون من (7:4) نيوكليوتيدات بشريطي DNA
الوظيفية	يرتبط بكودون الوقف على جزئ m.RNA مما يجعل الريبوسوم يترك m.RNA بعد تخليق البروتين وتتفصل تحت وحدتنا الريبوسوم عن بعضهما البعض وتحرر سلسلة عديد الببتيد الى السيتوبلازم	يتعرف عليه انزيم القصر فيقص جزئ DNA عنده أو بالقرب منه تاركا أطراف لاصقة مفردة الشريط حيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على أحد الشريطين هو نفسه على الشريط الآخر (5/3)

الثايمين (T)	الجوانين (G)
قاعدة نيتروجينية من البيريميديونات ذات الحلقة الواحدة يوجد في DNA فقط يرتبط بالأدينين (A) برابط هيدروجينيتين	قاعدة نيتروجينية من البيورينات ذات حلقتين يوجد في RNA ،DNA يرتبط بالسيوزين (C) بثلاث روابط هيدروجينية

النيوكليوتيدة	الوحدة البنائية للأحماض النووية وتتكون من سكر خماسي الكربون ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية
البلازميدات	جزيئات صغيرة دائرية من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها ويوجد منها واحدة أو أكثر في بعض الخلايا البكتيرية ( من أوليات النواة) وتوجد أيضا في خلايا الخميرة ( في حقيقيات النواة)
الكروماتين	جزئ واحد من DNA يلتف ويطوي عدة مرات مرتبطا بالبروتينات الهستونية وغير الهستونية ويحتوي عادة على كميات متساوية من DNA والبروتين
النيوكليوسومات	حلقات في الصبغي تتكون من التفاف جزئ DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية وذلك لتقصير جزئ DNA عشر مرات
المحتوى الجيني	كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية
الطفرة	تغير مفاجئ في طبيعية العوامل الوراثية المتحكمة في صفات معينة مما قد ينتج عنه تغيير هذه الصفات في الكائن الحي.
الطفرة الصبغية	طفرة تحدث نتيجة للتغير في أعداد أو تركيب الصبغيات
الطفرة الجينية	طفرة تحدث نتيجة للتغير الكيميائي في تركيب الجين ( تغير ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA) مما يؤدي الى تكوين بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة
التضاعف الصبغي	تضاعف يحدث نتيجة عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميترات وعدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين
الجينوم البشري	المجموعة الكاملة للجينات الموجودة على كروموسومات الخلية البشرية

## تطبيقات DNA

النتابع التالي يوضح تركيب أحد شريطي قطعة DNA

3...TAC CAC CAC GTG ACT....5

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

2. اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزء M.RNA المنسوخة من هذه القطعة من جزء DNA

5.... AUG GUG GUG CAC UGA....3

3. اكتب تتابعات مضاد الكودونات على t.RNA اللازمة لنقل الأحماض الأمينية

UAC CAC CAC GUG

4. حدد عدد كودونات على جزئ M.RNA المنسوخة من هذه القطعة من جزئ DNA خمس كودونات

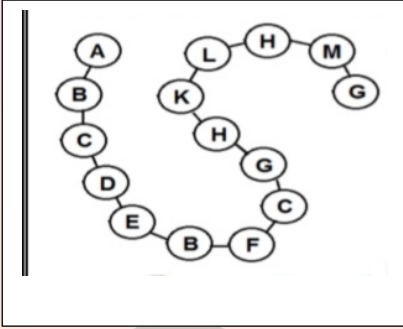
5. حدد عدد الأحماض الأمينية في عديد الببتيد التي سيتم بنائها بواسطة هذه القطعة M.RNA أربعة أحماض

6. كم عدد لفات جزئ DNA 1.5-2/30 لفة

7. ما اسم أول حمض أميني بسلسلة عديد الببتيد الميثونين

8. ما نوع الرابطة التي تنشأ بين الأحماض الأمينية وبعضها الببتيدية

الشكل المقابل يوضح سلسلة عديد ببتيدي أجب عما يأتي



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

11 نوع من الأحماض الأمينية

2. احسب عدد كودونات m.RNA المسئولة عن تخليق هذه السلسلة

15+1 (كودون وقف) - 16 كودون

3. احسب عدد نيوكليوتيدات m.RNA المسئولة عن تخليق هذه السلسلة

3 X 16 - 48 نيوكليوتيدة

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

جزئ DNA يتكون من 180 لفة ويحتوي على 400 نيوكليوتيدة جوانيين

1. احسب عدد نيوكليوتيدات جزئ DNA

180 X 20 = 3600 نيوكليوتيدة

2. احسب نسبة نيوكليوتيدات الثايمين بالجزء

لحساب الأدينين والثايمين 3600 - 8 = 2800

لحساب الثايمين 2800 / 2 = 1400 نيوكليوتيدة

النسبة =  $3600 / 100 \times 1400 = 38.8\%$

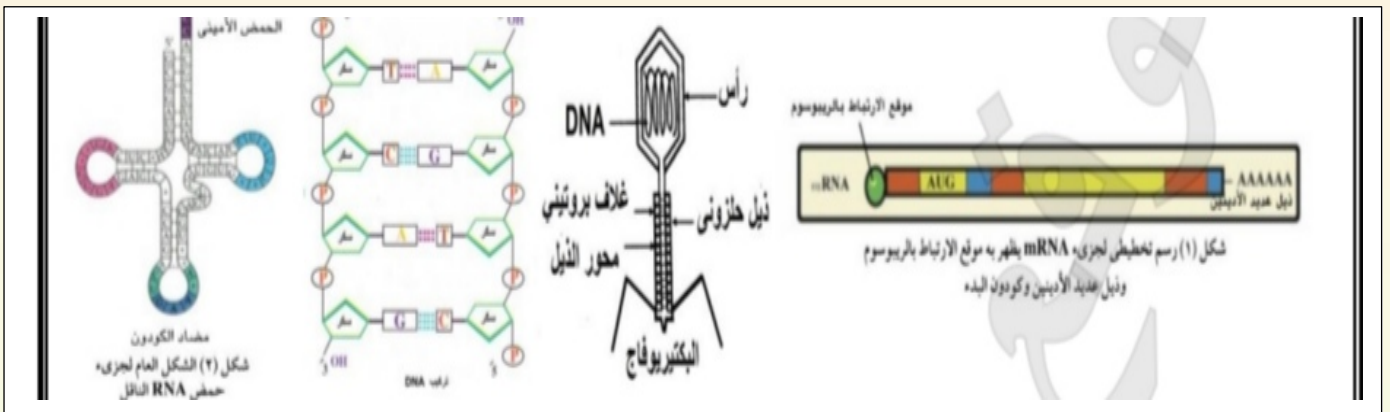
عدد الأحماض الأمينية + 1 ← عدد الكودونات 3X ← عدد النيوكليوتيدات 2X ← عدد نيوكليوتيدات 20/ ← عدد اللغات

جزء DNA

DNA

m.RNA

m.RNA



اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

1. سلالة بكتيرية تسبب التهاب رئوي للفئران ولا تسبب موتها (بكتيريا R)
2. انتقال المادة الوراثية من بكتيريا مميته قتلت بالحرارة الى بكتيريا غير مميته فحولتها إلى مميته (التحول البكتيري)
3. نوع من الفيروسات يتطفل على البكتيريا ويتكون من DNA وغلاف بروتيني وذيل (البكتيريوفاج)
4. عنصر يدخل في تركيب DNA ولا يدخل في تركيب البروتين (الفوسفور)
5. انزيم يقوم بكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة في جزئ DNA المزدوج (انزيم اللولب)
6. كائنات حية لديها DNA من النوع الدائري (أوليات النواة)
7. جزيئات DNA الصغيرة الدائرية التي توجد في بعض أنواع البكتيريا (البلازميدات)
8. تكرار لتتابعات من قواعد نيتروجينية في حمض DNA (DNA متكرر)
9. أجزاء عند أطراف الصبغيات لا تحمل شفرة (الحبيبات الطرفية)
10. طفرات تحدث نتيجة لتغير كيميائي في تركيب الجين (طفرات جينية)
11. نوع من الطفرات يرجع سبب حدوثه الى التأثيرات البيئية التي تحيط بالكائن (الطفرة التلقائية)
12. بروتينات تدخل في تركيب الأربطة والأوتار (بروتينات تركيبية)
13. بروتينات تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزء DNA في داخل النواة (بروتينات غير هستونية)
14. نقل الشفرة الوراثية من جزئ DNA الى جزئ mRNA (عملية النسخ)
15. نقل شفرة وراثية من mRNA الى سلسلة الأحماض الأمينية في عديد الببتيد (عملية الترجمة)
16. تتابع القواعد النيتروجينية على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA (الشفرة الوراثية)
17. تتابع النيوكليوتيدات على جزئ DNA الذي يتم نسخه الى كودون بدء (TAC)
18. بروتين يرتبط بكودونات الوقف على mRNA فتنتهي عملية تخليق البروتين (بروتين عامل الاطلاق)
19. عملية مزج الأحماض النووية من مصدرين مختلفين (التهجين)
20. انزيمات تتعرف على مواقع معينه على DNA وتقطع عندها أو بالقرب منها (انزيمات القصر)
21. انزيمات بكتيرية تضيف مجموعة ميثيل الى مواقع التعرف على جزئ DNA البكتيري لحماية من التحلل (انزيمات معدلة)
22. تتابع معين من النيوكليوتيدات على DNA يبدأ عنده عملية نسخه (المحفز)
23. حلقات تتكون من التفاف DNA حول مجموعة من الهستون (نيوكليوسومات)

٢٤. عملية ادخال جزء من DNA الخاص بكائن حي الى خلايا كائن حي آخر (DNA معاد الاتحاد)

٢٥ جميع الجينات الموجودة على الكروموسومات بكل خلية بجسم الانسان (الجينوم البشري)

وضح كيف يمكنك

1. الحصول على شريطي DNA من لولب DNA بطريقتين مختلفتين

عن طريق معاملة اللولب بإنزيمات اللوب. عن طريق رفع درجة حرارة اللولب لـ ١٠٠ درجة مئوية وتشرح الطريقتين

2. الحصول على فئران لها ضعف حجمها الطبيعي

يتم ذلك باستخدام تقنية DNA معاد الاتحاد وذلك عن طريق ادخال جين هرمون النمو من فأر من النوع الكبير او من انسان الى فئران من النوع الصغير حيث تنمو هذه الفئران الصغيرة الى ضعف حجمها الطبيعي

3. معالجة نقص الهيموجلوبين بالهندسة الوراثية

عن طريق زرع بلازميد يحتوي على جين انتاج الهيموجلوبين داخل خليه بكتيرية فتصبح البكتيريا منتجة للهيموجلوبين ويتم زراعتها في أنسجة جسم الانسان

استخرج المصطلح غير المناسب مع بيان السبب : قد توجد اجابات أخرى خاص طلاب الأزهر

1. موقع الارتباط بالريبوسوم / موقع البدء / موقع الوقف / موقع البيبتيد

2. اللولب المزدوج / انزيم البلمرة / انزيم الربط / الترجمة / التضاعف

3. غاز الخردل / حمض النيتروز / أشعة اكس / الكوليشسين

4. فطر الخميرة / بكتيريا اشيرشيا كولاي / البلاستيدات الخضراء / السلمندر

ادرس الأشكال التالية

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

1. ما أهمية التركيب رقم ٣ في هذه العملية ؟

افراز إنزيم و اتمام تفاعل نقل البيبتيد

٢. أين يرتبط الجزء رقم ٦ بالجزء رقم 1 في بداية هذه العملية ؟ في السيتوبلازم

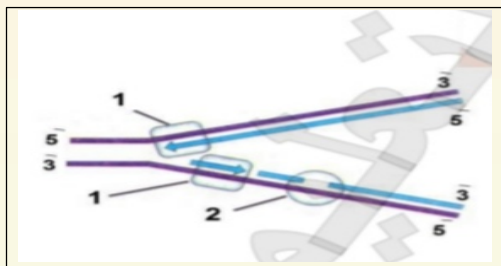
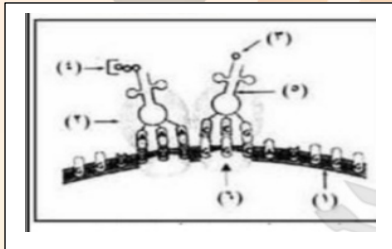
3. ما دور التركيب رقم ٥ في هذه العملية ؟

الأحماض الأمينية الى موقع تخليق البروتين

4. ماذا يمثل الرقمان ٤.٣

رقم ٣ حمض أميني رقم ٤ سلسلة عديد البيبتيد

(٢) الشكل المقابل يمثل احدي العمليات داخل الخلية



1. ما اسم هذه العملية؟ ومتى تحدث؟

تضاعف DNA وتحدث قبل انقسام الخلية

2. ما أهمية هذه العملية؟

لتحصل الخليتين الناتجتين على نسخة طبق الأصل من الخلية الأصلية

3. ما اسم الانزيمات المشاركة في هذه العملية

انزيمات اللولب بلمرة الربط

4. اكتب ما يدل عليه رقم ٢.١

رقم 1 انزيم بلمرة DNA رقم ٢ انزيم الربط

(3) الشكل المقابل يمثل أحد النيوكليوسومات في خلية حيوانية

١. ما نوع المادة الوراثية س DNA

٢ ما نوع البروتينات الموجودة في الجزء ص بروتينات هيستونية

3. ما هي الاحماض الامينية التي توجد في الجزء ص الأرجنتين والليسين

4. كيف يحدث الترابط بين الجزء ص والجزء س

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

5. ماذا يحدث لو اختفى الجزء ص من هذا التركيب

لن تتكون النيوكليوسومات وبالتالي لا يمكن تقصير جزئ DNA فلا يتكون الكروماتين المكثف

٦. اذكر أسماء كائنات لا تحتوي على هذا التركيب بكتيريا الاشيرشيا كولاي فطر الخميرة

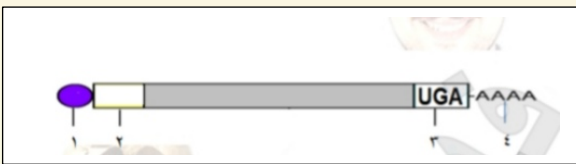
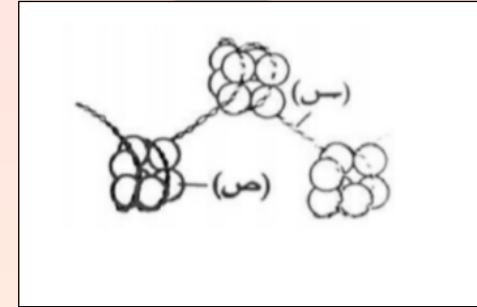
7. هل يمكن لإنزيمات تضاعف DNA أن تعمل على هذا التركيب؟ ولماذا؟

نعم لأن جزئ DNA في مستوى شريط من النيوكليوسومات فتستطيع الانزيمات الخاصة بتضاعف DNA الوصول اليه واستخدامه كقالب لبناء DNA و RNA

(٤) أمامك رسم تخطيطي لجزء m.RNA

1. اكتب المواقع من ١:٤

- أ- موقع الارتباط بالريبوسوم
- ب- كودون البدء
- ج- كودون الوقف
- د- ذيل عديد الأدينين



2. كيف يتم نسخ هذا الشريط ؟

ينسخ mRNA من أحد شريطي DNA بارتباط انزيم بلمرة RNA بتتابع للنوكليوتيدات على DNA ( المحفز ) ينفصل شريطي DNA عن بعضهما ويعمل أحدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه 3←5 فيقوم الانزيم ببناء mRNA في اتجاه 5←3

3. ما وظيفة التركيبين ٤ .

التركيب رقم ٢ يعطي اشارة الى بداية تكوين سلسلة عديد الببتيد ويمثل شفرة حمض الميثونين التركيب رقم ٤ يحمي جزئ mRNA من التحلل بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم

٤. ما دور هذا النوع من RNA في بناء البروتين

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

(٥) الشكل المقابل يمثل أحد أنواع RNA ادرسه جيداً ثم أجب

1. ما الجزء ه المسئول عن ترجمة شفرة m.RNA .. ولماذا ؟

ع .. لأنه يحتوي على موقع الببتيديل وموقع الأمينو أسيل ..

ما الجزء المسئول عن تكوين الرابطة الببتيدية .. ولماذا ؟

ع .. لأن الانزيم المنشط للتفاعل عبارة عن جزء منه (تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة )

.. ما الجزء المسئول عن ارتباط بروتين عامل الاطلاق بكودون الوقف .. ولماذا ؟

س ... لأنه موقع الأمينو أسيل الذي يكون خاليا عند وصول الريبوسوم الى كودون الوقف س ...

متى يرتبط ع مع ل... ومتي ينفصلان عن بعضهما ؟

يرتبطان بعد تزواج قواعد مضاد الكودون t.RNA الخاص بالميثونين مع كودون البدء AUG وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين

ينفصلان عندما تقف عملية بناء البروتين حيث يصل الريبوسوم الى كودون الوقف على mRNA فيرتبط عامل الاطلاق بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتي الريبوسوم عن بعضهما البعض وبالتالي لا يكون الريبوسوم قائما بعمله في انتاج البروتين

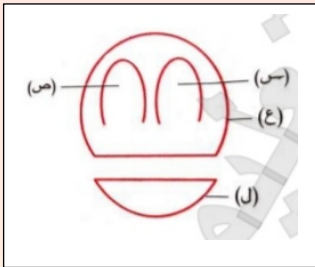
5. ما التركيب الكيميائي والوظيفي لهذا الشكل؟

التركيب الكيميائي ... أربعة أنواع مختلفة من حمض r.RNA مع حوالي 70 نوع من عديد الببتيد

التركيب الوظيفي ... تحت وحدة الريبوسوم كبيرة ع وهي تحتوي على موقعين هما موقع الببتيديل وموقع الأمينو أسيل تحت وحدة الريبوسوم صغيرة ل

6. أين تتكون وحدات هذا الشكل.... وأين تعمل؟

تتكون في النوية ( في حقيقيات النواة) .... كما تعمل في السيتوبلازم



# الدكتور فايد الأحياء

