



RAWHI



الوحدة الثالثة

الفصل الأول

كيف تتغذى الأنسجة الطلائية؟

تخلو الأنسجة الطلائية من الأوعية الدموية، ويصلها الغذاء بطريقة الانتشار من الطبقة التي تقع تحتها.

أذكر أماكن تتواجد فيها الأنسجة الطلائية في جسم الإنسان ؟

تغطي أسطح الجسم الخارجية، كما في الجلد، وتبطن تجاويفه، كما في بطانة القنوات الهضمية والتنفسية والبولية والتناسلية ومبطنة لتجويف الفم.

ناقش: ما هو سبب ارتكاز الأنسجة الطلائية على غشاء قاعدي؟

يعمل على دعامة النسيج و تثبيته ويفصله عن الطبقة التي تحته (الأنسجة الضامة) إضافة إلى الألياف الشبكية، والتي تتكون من بروتين الكولاجين تكثر في الأغشية القاعدية وذلك لربط النسيج الطلائي بالأنسجة المجاورة له.

لماذا سمي النسيج الطلائي الطبقي الكاذب بهذا الاسم؟

يتكون هذا النسيج من صف واحد من الخلايا الا ان طريقة تربطها نجعلها تبدو مرتبة في اكثر من صف واحد، لذا تبدو أنوية الخلايا مرتبة في اكثر من صف واحد بمنعني انه غير مصفف ولكنه يبدو مصفف والسبب في ذلك ان خلاياه غير متساوية في الطول ومتداخلة مع بعضها.

كيف تتغذى الأنسجة الضامة ؟

تتغذى الأنسجة الضامة بأوعية دموية كثيرة يتم تبادل المواد الغذائية بين الدم والخلايا.

ابحث: تنتشر في المادة الخلالية للنسيج الضام الرخو أنواع أخرى أذكر عدداً منها مع ذكر وظائفها؟.

منها الخلايا الليفية (fibroblasts) مسؤولة عن إفراز المادة الأساسية في النسيج، والخلايا الدهنية تتراكم فيها الدهون، والخلايا البلازمية تفرز الأجسام المضادة، والخلايا الصارية والذي يمثل السيتوبلازم فيها بالحبيبات المحتوية على مادة الهيبارين التي تمنع تجلط الدم ومادة الهستامين التي توسع الأوعية الدموية ويتواجد أيضاً خلايا أكولة وخلايا دم بيضاء وحمضية وليمفية.

علل: تكون الأنسجة العضلية بنسبة أعلى عند الذكور عن الإناث؟

لان العضلات تنمو عند الذكور بصورة أسرع ، إضافة إلى التمارين الرياضية والاساليب المستخدمة في بناء العضلات عند الذكور.

الأنسجة العضلية في جسم الإنسان تختلف عن بعضها في التركيب، فهل تختلف في الموقع والوظيفة؟



تختلف في الموقع والوظيفة حيث تنقسم إلى ثلاثة أنواع وهي العضلات الهيكلية والقلبية والمخططة و نوع له موقع ووظيفة مختلفة عن النوع الآخر.

ناقش: حجم العضلات عند الرياضيين أكبر من حجمها عند غيرهم، وهل لذلك علاقة لعدد الخلايا العضلية أكليلهما؟

إن عدد خلايا العضلات الهيكلية في الإنسان البالغ يبقى ثابتاً ، أما الأنشطة الرياضية والأساليب المختلفة والتي تستخدم في بناء العضلات ، فإنها لا تزيد من عدد الخلايا العضلية، وإنما تنمي وتكبر حجم الخلايا عن طريق زيادة كمية الألياف البروتينية ويؤدي هذا إلى زيادة حجم العضلة وانتفاخها.

سم العضلات حسب شكل (7)

ج. ملساء

ب. هيكلية

قلبية

ما مكونات النسيج العصبي ؟ وما أهميته؟

الخلايا العصبية Nervous Cells

تعتبر الخلايا العصبية هي الوحدات الأساسية والوظيفية التي تكون النسيج العصبي، وهي متخصصة لتوصيل السيالات العصبية إلى مسافات طويلة بالتالي فهي تحس بما يحدث داخل الجسم أو بيئته الخارجية.

خلايا الدبق العصبي Glial Cells

تربط الخلايا العصبية ببعضها البعض، وبالتالي تحاط كل خلية عصبية بعدد كبير من خلايا الدبق العصبي فتعمل على تدعيم النسيج العصبي ، كما تساهم في تزويد النسيج بالغذاء والأكسجين وتخلصه من الفضلات.

مما تتكون الخلية العصبية وما أهميه كل مكون؟

تتألف الخلية العصبية من ثلاثة أجزاء هي: جسم الخلية، يحتوي النواة ومكونات الخلية، وزوائد عصبية تبرز من جسم الخلية تعمل على توصيل السيالات العصبية الي جسم الخلية، وزائدة طويلة تنتهي بتفرع شجري يسمى المحور وينقل المحور السيالات العصبية من جسم الخلية العصبية إلى الطرف الآخر.

أسئلة الفصل الأول

السؤال الأول:

رقم السؤال	1	2	3	4
الإجابة	ب	أ	أ	ب

السؤال الثاني:

أ. يوجد في جسم الإنسان أربعة أنواع من الأنسجة الرئيسية هي: الأنسجة الطلائية، الضامة، العضلية، العصبية

ب. الأنسجة الطلائية تقوم بالحماية كالجلد والامتصاص كالأمعاء. إما الأنسجة الضامة فتكتسب الجسم قوامه و تربط أعضاء الجسم مع بعضها، والعضلات تعمل على تحريك أطراف الجسم وانتقاله من



مكان لأخر والقيام بالحركات التنفسية ودفع الدم في جهاز الدوران، والنسيج العصبي هو المسئول عن تسلم المنبهات المختلفة التي تقع علي الجسم.
ج. تُغطي الأنسجة الطلائية أسطح الجسم الخارجية، كما في الجلد، وتُبطّن تجاويفه، وتُعد الأنسجة الضامة أكثر الأنسجة انتشاراً في أجسامنا، وتمثل الأنسجة العضلية أعلى نسبة أنسجة في الجسم.

السؤال الثالث:

الخلايا البلازمية تفرز الأجسام المضادة، والخلايا الصارية والذي يمتلئ السيترولازم فيها بالحبيبات المحتوية على مادة الهيبارين التي تمنع تجلط الدم ومادة الهستامين التي توسع الأوعية الدموية.

السؤال الرابع:

لأن خلاياها مترافقة والمادة بين الخلوية قليلة ولذا تشكل حاجزاً يمنع دخول الميكروبات إلى الجسم ويمنع خروج السوائل منه.

السؤال الخامس:

أ. طلائية ب. ضامة ج. عصبية هـ. عضلية

الفصل الثاني:

ماذا تتوقع أن يحدث لو تم قطع الوعاء الناقل أو ربطه؟

لا يحدث الحمل إطلاقاً لعدم احتواء السائل المنوي على الحيوانات المنوية ، وهذا لن يؤثر على القدرة الجنسية للرجل لان كمية هرمون التستوستيرون المنتجة تبقى دون تغير.



ما علاقة مرض النكاف بالعقم عند الرجال؟ وكيف يمكن الوقاية من هذا المرض؟ وما علاقة التطعيم بهذا النكاف هو مرض فيروسي يصيب بشكل خاص الغدد اللعابية القريبة من الأذن وقد ينتقل الالتهاب الى الأنسجة العصبية وبعض الغدد كالخصيتين فيؤدي ذلك الى شلل عملها كغدة لكن لا يؤدي ذلك بالضرورة الى العقم ويمكن الوقاية من المرض عن طريق الالتزام بالمنزل بعد بداية ظهور التورم في الغدة النكافية ومحاولة الابتعاد المصابين والتهوية الجيدة لأماكن المعيشة، وغسيل اليدين بالماء والصابون باستمرار، عدم مشاركة أدوات الشخص المصاب.

اللقاح المستخدم هو لقاح MMR هو لقاح مناعي ضد الحصبة، و النكاف، والحصبة

الألمانية (الثلاثي) Measles Mumps and Rubella (MMR) Vaccine

أذكر وظائف أخرى لهرمون التستوستيرون؟

يعطي الصفات الثانوية الذكرية كخشونة الصوت وظهور الشعر على الوجه والجسم وضخامة وقوة العضلات.

ابحث في الشبكة العنكبوتية تركيب البربخ كثير الالتواء ووظيفته؟

البربخ عبارة عن أنبوبة وحيدة، منوية جداً وبطول يبلغ حوالي 6 أمتار. يتكون البربخ من رأس، جسم وذيل، جميعها تقع ملاصقة للخصية. في حالة مرور الحيوانات المنوية خلال البربخ، تصل الحيوانات المنوية إلى مرحلة النضج، ويستكمل نضوجها فيه وتخزينها لفترة من الزمن وعندما تصل الحيوانات المنوية إلى ذيل البربخ تكون قد أصبحت قادرة على الإخصاب وجاهزة للقذف .

عدد الغدد الملحقة للجهاز التناسلي الذكري؟

أ- الحويصلتان المنويتان: ترتبطان بالأسهر وتفرزان سائلاً قاعدياً يشكل 60% من السائل المنوي ويحتوي إفرازهما على سكر الفركتوز يمد الحيوان المنوي بالطاقة اللازمة لحركته ومادة البروستاغلاندين تعمل على انقباض عضلات الرحم ، مما يساعد على حركة السائل المنوي إلى أعلى الرحم.

ب- غدة البروستات. غدة عضلية تلتف كحلقة حول قناة البول عند اتصالها بالمثانة وتفرز جزءاً من السائل المنوي وإفرازها قاعدي ينشط الحيوانات المنوية، ويعادل حموضة بقايا البول في الإحليل.

ج- غدتا كوبر: غدتنا صغيرتان ترتبطان بالإحليل ، تقومان بإفراز جزءاً من السائل المنوي يعمل على تنظيف مجرى البول من آثار البول الحمضي.

عرف السائل المنوي؟



هو السائل العضوي الناتج عن اختلاط افرازات الغدد التناسلية الملحقة مع الحيوانات المنوية إذ
للأنزيمات والبروتينات.

ما الأضرار الناجمة عن تضخم البروستات عند كبار السن؟

تتضخم فتضغط على مجري البول مما يجعل عملية التبول صعبة وتدفق البول بشكل متقطع وكثرة
الحاجة الملحة للتبول في فترات زمنية متقاربة ويتم معالجة ذلك بالأدوية أو الاستئصال الجراحي.
تتبع مسار الحيوان المنوي بدءاً من مكان تكوينه حتى خروجه من العضو الذكري؟

(نفس جواب سؤال 3)

ابحث أثر عدم إزالة القطعة الجلدية في مقدمة القضيب؟

تسبب الالتهابات خاصة في مقدمة القضيب.

أثر ارتداء الملابس الضيقة على معدل إنتاج الحيوانات المنوية عند بعض الرجال.

الملابس الضيقة تضغط بكيس الصفن على الجسم , فتزيد درجة حرارة كيس الصفن ، و درجة
الحرارة المرتفعة هذه تضر بعملية تكوين الحيوانات المنوية . وهذا يقلل من عدد الحيوانات المنوية.

عين أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي. (الشكل)

حدد مواقع المبيضين. (الشكل)

تتبع مسار البويضة خلال رحلتها من المبيض إلى الرحم.

يتم انتاجها في المبيض لتنتقل بعد خروجها من حويصلة غراف إلى قناة فالوب بفعل الأهداب ويتم
إخصابها في الثلث الأول من قناة البيض ثم تسير في قناة البيض لتتزرع في الرحم في اليوم من 6-9 من
الإخصاب.

ماذا تتوقع ان يحدث لو تم قطع قناتي البيض أو ربطهما؟

تغلق القناة نهائياً ولا تسمح للحيوانات المنوية والبويضات بالالتقاء حيث تتحلل البويضات ويمتصها
الجسم.

أذكر وظائف أخرى لهرمون الاستروجين؟

يعطي الصفات الثانوية الأنثوية كنعومة الصوت واتساع الحوض .

ناقش: يتوقف الجهاز التناسلي الأنثوي عن إنتاج البويضات عند فترة زمنية محددة، بينما ينتج الجهاز

التناسلي الذكري الحيوانات المنوية تقريباً؟

هرمون التستوستيرون يعمل طوال دورة حياة الرجل ولذلك يتم إنتاج الحيوانات المنوية طوال العمر



أما الأنثى فيصبح المبيض غير قادرين على إنتاج هرمون الاستروجين و البروجسترون على الرغم من وجود عدد طبيعي للبويضات في المبيض فيتوقف إنتاج البويضات عند سن معين، لذلك لا يصيب سن اليأس الذكور حيث ينخفض مستوى التستوستيرون بشكل تدريجي ببطء وليس بشكل متسارع وحاد كما يحدث بالأنثى ولا يفقد فيه الذكر الخصوبة .

**ما البلوغ؟ ومتى يحدث؟ وما أهميته؟ وما دور الهرمونات الجنسية في ذلك؟
(مجاب في أسئلة الوحدة).**

ناقش مع زملائك كيف تبدو علامات البلوغ الجنسي للذكور والإناث من خلال ملاحظتك للمظهر الخارجي للشخص؟

يُعد ظهور الشعر وانتشاره في الوجه والجسم بالإضافة إلى خشونة الصوت وضخامة العضلات من أهم العلامات على بداية البلوغ عند الذكور ، أما الإناث فتتغير نبرة الصوت بحيث يصبح ناعماً وبروز الثديين وزيادة طول الجسم وظهور حب الشباب عند الإناث.

1. سم مراحل الدورة الشهرية.

2. بين تأثير الهرمونات على بطانة الرحم.

3. وضح آلية تناسق عمل الهرمونات المؤثرة في الدورة الشهرية.

4. في أي يوم يتم خروج الخلية البويضات الثانوية من حويصلة غراف.

5. ماذا يحدث لبطانة الرحم في كل من الحالتين الاتيتين

أ. إخصاب البويضة

ب. عدم إخصاب البويضة

تنقسم الدورة الشهرية إلى ثلاث مراحل أساسية:

المرحلة الأولى: نضوج حويصلة غراف

يتم فيها نضوج حويصلة غراف المبيضة وتسمي حويصلة غراف أثناء ذلك يفرز المبيض هرمون الاستروجين الذي يعمل على تحضير الرحم مبدئياً لاستقبال الجنين عن طريق زيادة سمك بطانة الرحم امتلاء الأوعية الدموية فيها بالدم.

المرحلة الثانية: خروج البويضة من حويصلة غراف (التبويض)

في منتصف الدورة الشهرية (يوم

14) يتم خروج البويضة من حويصلة غراف نتيجة انفجارها وتندفع الخلية البويضات الثانوية باتجاه القمع الموجود في قناة البويض، ثم تبدأ رحلتها داخل قناة باتجاه الرحم .

أما بقايا حويصلة غراف فإنها تتحول إلى الجسم الأصفر والذيقوم بإفراز هرمون بروجسترون والذي يساعد على إتمام سمك بطانة الرحم فيصبح مستعداً لاستقبال الجنين .



فإذا حدث الحمل يستمر إفراز هرمون البروجسترون وتبقى بطانة الرحم ممثلة بالدم لتغذية الجنين طيلة فترة الحمل، وإن لم يحدث حمل تنسلخ بطانة الرحم وتخرج على شكل طمث.

المرحلة الثالثة: الطمث

تنسلخ بطانة الرحم تدريجياً نتيجة انخفاض تركيز هرمون البروجسترون ونفياً الدم مما يؤدي إلى خروج خلايا بطانة الرحم بالمنسلخة، وما يصحبها من نزول دم وتستمر مرحلة الطمث 4-6 أيام، ويعتبر أول يوم من الحيض بداية دورة جديدة.

ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم إنتاج خليتين بيضيتين ثانويتين أو أكثر من المبيض في وقت واحد؟

قد تخصب أكثر من بويضة واحدة، مما يؤدي إلى نمو وتطور أكثر من جنين واحد.

ما الإخصاب؟ وأين يحدث، وماذا ينتج عنه؟ وفي أيه مرحلة من مراحل الانقسام تتكون الخلية البيضية الثانوية؟

الإخصاب: اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة لينتج بويضة مخصبة (زايغوت) تحتوي

العدد الكلي من الكروموسومات.

يحدث الإخصاب عادة في الثلث الأول من قناة البيض (الأقرب إلى المبيض) وينتج عنه بويضة

مخصبة

تتكون الخلية البيضية الأولية في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.

ناقش: أحياناً لا يتحرك الزايغوت نحو الرحم ويبقى ملتصقاً بجدار قناة البيض. لماذا يعد هذا الوضع خطراً على الأم؟

إن الحمل خارج الرحم يتم عندما لا تزرع البويضة المخصبة وبالتالي لا تنمو داخل الرحم كالمعتاد، بل تنزرع وتنمو في مكان آخر، عادة في أنبوب فالوب، وإذا استمر الحمل فإن الجنين سينمو إلى حجم أكبر من قناة فالوب مسبباً انفجارها. لا يمكن الاستمرار بالحمل خارج الرحم ويجب إزالته للحفاظ على حياة المرأة. وإذا لم تتم هذه المعالجة فهناك خطر النزيف الداخلي الحاد بسبب تمزق قناة فالوب.

ابحث أهمية الغذاء الصحي للمرأة الحامل وأهمية أن تتفادى السلوكيات غير الصحية كالتدخين مثلاً.

تمر العقاقير و المواد الضارة الأخرى كالتدخين التي تتناولها النساء الحوامل، من الأم إلى الجنين

عبر المشيمة وتؤثر في نمو الجنين وتطوره، وأما الغذاء الصحي فيساعد على النمو الطبيعي

الصحي للجنين.

ما المقصود بالطلق الصناعي؟

تحريض الولادة أو الطلق الاصطناعي يقصد به استعمال طرق خاصة لبدء تقلصات الرحم وبدء

الطلق لإنهاء الحمل ويتم ذلك بطرق منها:

مادة البروستاغلاندين: هو عبارة عن مادة شبيهة بالهرمونات تساعد على تحفيز انقباضات الرحم.



هرمون الأوكسيتوسين يحفز عضلات الرحم على الإنقباض.

بماذا يختلف تنظيم النسل عن تحديد النسل؟

تحديد النسل: فهو تحديد عدد الأولاد المراد إنجابهم، من خلال استخدام وسائل منع الحمل، أو بعض الممارسات التي تمنع الحمل.

تنظيم النسل : هو المباشرة بين المواليد و تحديد اوقات الولادة بالنسبة للزوجين ، و يتم ذلك عن طريق استعمال وسائل متعددة لمنع الحمل.

ابحث حول وسائل تنظيم النسل؟

أولاً: الطرق الميكانيكية لتنظيم النسل:

أ. اللولب الرحمي: يعرف اللولب بأنه آلة مصنوعة من البلاستيك، يتم زرعها داخل الرحم، وذلك لمنع الأجنة من الانغراس فيه، كما يتسبب في تفاعلات داخل الرحم تقلل من نشاط الحيوان المنوي، مما يمنع وصوله إلى قناة فالوب

ب. طريقة العد أو الحساب: تطبق هذه الطريقة مع النساء ذوات الدورة المنتظمة، بحيث يتم تحدد أيام الإباضة، ويتجنب الزوجان الجماع ثلاثة أيام قبل الإباضة وثلاثة أيام بعدها.

ج. الواقي الذكري والأنثوي: يوضع قبل الجماع على العضو الذكري للرجل أو داخل المهبل للأنثى، مما يمنع إفراز الحيوانات المنوية داخل المهبل، وبالتالي يعيق وصولها إلى عنق الرحم.

ثانياً: العلاج الهرموني لتنظيم النسل

أ. حبوب منع الحمل: تعمل هذه الحبوب على إبطاء عملية الإباضة وإيقافها، وذلك عن طريق أخذ هرموني البروجيستيرون والإستروجين بجرع وكميات بسيطة تساهم في تثبيط هرمونات الغدة النخامية، وبالتالي إيقاف نمو البويضات.

ب. حقن البروجيستيرون: تحتوي هذه الحقن على هرمون البروجيستيرون طويل المفعول، حيث يعمل على منع الإباضة.

ثالثاً: الطرق الجراحية لتنظيم النسل

أ. تعقيم المرأة: تقوم هذه الطريقة على أساس قطع الطريق الواصل بين البويضة والحيوان المنوي، مع عدم قطع الدورة الشهرية والمحافظة على انتظامها.



ب.تعقيم الرجل: تقوم هذه الطريقة على قطع القناة الناقلة، مما يمنع الحيوانات المنوية من الخروج إلى السائل المنوي.

ناقش: يلجأ بعض الأسرى الفلسطينيين من ذوي الأحكام العالية لتهريب النطف للاستفادة من تقنية طفل الأنابيب.

(تحتاج للحوار مع أحد الأسرى الذين قاموا بهذا العمل وأحتاج لمزيد من الوقت للبحث مع أحد الأسرى الذين قاموا بهذا العمل)

ما هي المراحل التي تمر فيها تقنية أطفال الأنابيب؟

مراقبة نضوج البويضات داخل المبيض، تنشيط المبايض، سحب البويضات من المبيض، تحضير الحيوانات المنوية، الحقن وتخصيب البويضات، الحصول على الجنين في اليوم الخامس، نقل الأجنة إلى الرحم.

ابحث ما وجهة نظر الإسلام من قضية طفل الأنابيب وتحديد الجنس.

فمن مقاصد الشريعة "حفظ النسل"، الذي لأجله شرع الله النكاح، وحرّم السفاح، وأقر الولد ثمرة الزواج الصحيح؛ فالنكاح هو الوسيلة التي توجد النسل، والأسرة هي التي تحفظ النسل وتتعهد به بالتربية. قال الله تعالى: {لِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنِائًا وَيَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ الذُّكُورَ (49) أَوْ يُزَوِّجُهُمْ ذُكْرَانًا وَإِنِائًا وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ (50)} [الشورى : 49 ، 50]. ولما كان عملية أطفال الأنابيب من الأمور المستجدة في واقعنا؛ فإننا سنرجع إلى القواعد الأصولية والفقهية ومقاصد الشريعة، في ظل غياب النص الخاص في هذه المسألة. وكما هو معلوم فإن الزواج مشروع ومندوب إليه، والنسل مقصود تبعا بعد الزواج، فإذا كان هناك مشكلة في الإنجاب فلا بد من علاجها وقد رغب النبي صلى الله عليه وسلم في الإنجاب فعن مَعْقِلِ بْنِ يَسَارٍ قَالَ جَاءَ رَجُلٌ إِلَى النَّبِيِّ -صلى الله عليه وسلم- فَقَالَ إِنِّي

أَصَبْتُ امْرَأَةً ذَاتَ حَسَبٍ وَجَمَالٍ وَإِنَّهَا لَا تَلِدُ أَفَاتَزَّوَّجُهَا قَالَ « لَا ». ثُمَّ أَتَاهُ الثَّانِيَةَ فَتَنَاهَا ثُمَّ أَتَاهُ الثَّلَاثَةَ فَقَالَ « تَزَوَّجُوا الْوُدُودَ الْوُلُودَ فَإِنِّي مُكَاثِّرٌ بِكُمْ الْأُمَمَ ». رَوَاهُ أَبُو دَاوُدَ بِسَنَدٍ حَسَنٍ صَحِيحٍ وَعَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ انكحوا فَإِنِّي مُكَاثِّرٌ بِكُمْ رَوَاهُ ابْنُ مَاجَةَ بِسَنَدٍ حَسَنٍ وَعَلَيْهِ فَلَا مَانِعَ شَرَعًا مِنْ



عملية أطفال الأنابيب والتلقيح الصناعي بضوابط -1: أن يكون ذلك من الزوجين -2: أن يكون الطبيب مأمونا -3: أن يكون هناك حاجة إلى ذلك. فإذا كانت الضوابط صحت العملية وجازت وإلا فلا. والله أعلى وأعلم.(مفتي قطاع غزة)

والاهتمام بتحديد جنس الجنين، قضية قديمة، مع اختلاف الوسائل فقط والأصل جواز تحديد جنس الجنين؛ استصحاباً للأصل، وهو ثبوت حكم الإباحة في الأشياء ما لم يرد ما يمنع. وقد دعا بعض الأنبياء ربهم أن

يهب لهم ولداً فإبراهيم دعا قائلاً: (رَبِّ هَبْ لِي مِنَ الصَّالِحِينَ) (الصفافات:100)، وكذلك زكريا عليه الصلاة والسلام، قال الله تعالى عنه: (هُنَالِكَ دَعَا زَكَرِيَّا رَبَّهُ قَالَ رَبِّ هَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ ذُرِّيَّةً طَيِّبَةً إِنَّكَ سَمِيعُ الدُّعَاءِ) (آل عمران:38). ومع تقدم العلم تم التوصل إلى الطرق الطبية الناجحة، حيث يكون التلقيح للبويضة بواسطة الحيوانات المنوية الحاملة للجنس المراد، ولا حرج في ذلك عند الحاجة، مع الأخذ بالضوابط التي وضعها الفقهاء منها. 1: أن يكون بتراضي من الزوجين. 2: ألا يكون تحديد جنس الجنين سياسة عامة؛ لئلا يحدث اختلال في التوازن الطبيعي بين الذكور والإناث. 3: لا يصار إلى ذلك إلا عند الحاجة. 4: التحرز من كشف العورات والاقتصار على كشف ما دعت إليه الضرورة. 5: أخذ الحيطة عند التلقيح خوفاً من اختلاط المياه حفاظاً على الأنساب. فإذا رغب الزوجان في إنجاب نوع معين كالذكر أو الأنثى فلا بأس به مع ما قلنا من الضوابط الشرعية سالفة الذكر. والله أعلى وأعلم.(مفتي قطاع غزة)

التوائم المتطابقة تكون من نفس الجنس ولها نفس التركيب الوراثي؟

لأنها ناتجة عن إخصاب بويضة واحدة بحيوان منوي واحد ولهما نفس المشيمة والحبلى السري.

التوائم الغير المتطابقة تكون مختلفة أو متشابهة الجنس ؟

لأنها ناتجة عن إخصاب بويضتين مختلفتين بحيوانين منويين مختلفين كل منهما مستقل عن الآخر.

ابحث في العلاقة بين تشوهات الأجنة في فلسطين ومخلفات الحروب المنتشرة، واستعمل

الفسفور الأبيض، وغير ذلك من الأسلحة؟ (يحتاج لدراسات وتقارير من وزارة الصحة وأحتاج لمزيد من الوقت)

علل مرض الإيدز بسبب فقدان مناعة المريض المكتسبة؟

لأنه الفيروس يهاجم جهاز المناعة في الجسم ويدمره حيث يهاجم خلايا الدم البيضاء، التي تلعب دوراً رئيسياً في المحافظة على مناعة الجسم ضد الأمراض، فتصبح الإصابة لدى المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية سريعة بسبب انهيار جهازهم المناعي.



ناقش أمراضاً آخر تصيب الجهاز التناسلي في الإنسان، وأخري تنتقل من خلاله.

أولاً: امراض تنتقل بالجنس

أ. سرطان عنق الرحم

يحدث هذا المرض بسبب فيروس يغير من طبيعة الخلايا المبطنة لعنق الرحم، ويحولها إلى خلايا مسرطنة، وينتقل عن طريق الاتصال الجنسي بين الزوجين.

ب. الزهري

من الأمراض الجنسية الخطيرة، التي تظهر أعراضها الأولية بقرح على الأعضاء التناسلية سواء للرجل أو المرأة، وتكمن خطورة هذا الفيروس أنه يؤثر على باقي أعضاء الإنسان ويمكن أن يسبب العمى أو الشلل أو حتى الوفاة.

ج. السيلان

من الأمراض الجنسية الشهيرة والخطيرة، التي تظهر على صورة ظهور إفرازات من القضيب لدى الرجل، والمهبل لدى المرأة مع الشعور بالحكة، ورائحة كريهة، ومع تقدم الحالة فإن الأعراض تتطور إلى ظهور طفح جلدي وآلام شديدة في المفاصل، وإذا لم يتم علاج هذه الحالة فقد تتسبب في العقم. مرض التهاب الحوض : هو عبارة عن حدوث التهاب بالجهاز التناسلي يبدأ بعدوى بكتيرية تصيب المهبل وعنق الرحم ، ثم تصعد إلى الرحم ، وقناة فالوب ، والمبيضين .

ثانياً: أمراض تصيب الجهاز التناسلي

مثل مرض الجماع المؤلم ، قمل العانة ، سرطان الأجهزة التناسلية بأنواعه المختلفة.

ابحث في خطورة إصابة الحوامل بالحصبة الألمانية ودور التطعيم في الوقاية منها؟

الحصبة الألمانية: مرض فيروسي معد يصيب الأطفال وأحياناً الكبار، وتحدث مناعة دائمة بعد الإصابة بها. وهي مرض بسيط يخفي دون أي علاج يسببه فيروس، وتعد الحصبة الألمانية أقل تأثيراً وخطورة من الحصبة العادية، ما عدا أنها إذا أصابت الأم الحامل وخاصة في المرحلتين الأولى والثانية من الحمل، فإن مشاكل جمة تصيب الجنين مثل الإصابة بالصمم، أو ضعف في عملية النمو، أو عيوب خلقية في القلب، والتشوهات الجسمية والتخلف العقلي وبطء النمو وإذا كانت الإصابة شديدة فقد تؤدي إلى وفاة الجنين وإجهاضه.

الوقاية من المرض: إعطاء لقاح الحصبة الألمانية فعال جداً في تجنب الإصابة بالمرض.



أسئلة الفصل الثاني

السؤال الأول

رقم السؤال	1	2	3	4	5
الإجابة	د	ب	أ	أ	أ

السؤال الثاني:

الخصيتين: تكوين و انتاج الحيوانات المنوية.
المبيضان: انتاج البويضات بالتناوب بمعدل بيضة كل شهر

السؤال الثالث:

أ- مامكونات هذا السائل؟ ب- ما أهميته؟
هي سكر الفركتوز ومادة البروستاغلاندين
سكر الفركتوز يمد الحيوان المنوي بالطاقة اللازمة لحركته، ومادة البروستاغلاندين تعمل على انقباض عضلات الرحم ما يساعد على حركة السائل المنوي إلى أعلى الرحم.

السؤال الرابع:

أيهما أفضل للرضيع، حليب الأم، أم الحليب الصناعي؟ فسّر إجابتك.
حليب الأم افضل والسبب:
أ. سهل الهضم والامتصاص ولا يسبب اضطرابات معوية.
ب. يوفر غذاء كاملاً ومتوازناً لجميع مجموعات الغذاء.
ج. غير ملوث ولا يحتاج إلى تعقيم.
د. يحتوي على اللبأ والحليب الذي يحتوي على أجسام مضادة تهاجم الجراثيم وتحمي الطفل من بعض الأمراض مثل الاسهال والتهابات المجاري التنفسية.

السؤال الخامس:

أ البروجسترون : المبيض
ب الأستروجين المبيض
ج التستوستيرون الخصية

السؤال السادس:



- أ. عدم إختناق الجنين مع أنه مغمور في السائل الرهلي
لأنه يحصل على الغذاء والاكسجين من الام بوساطة المشيمة عن طريق الحبل السري والذي
يحتوى ويريد يقوم بنقل الغذاء والاكسجين من الام الي جنينها بينما يقوم شريانان في الحبل السري
بنقل الفضلات وثاني اكسيد الكربون من الجنين الي الام.
ب. تكون التوائم المتطابقة دائماً من الجنس نفسه.
لأنها ناتجة عن نفس الحيوان المنوي والبويضة حيث يكون لهما نفس الغشاء الرهلي والحبل
السري ونفس التركيب الوراثي وبالتالي لهما نفس الجنس والطرز الشكلي.
ت. عدم اختلاط دم الجنين بدم الأم طيلة فترة الحمل.
لأن لكل منهما دورته الدموية الخاصة به وبسبب وجود المشيمة التي تعمل كحاجز تمنع اختلاط دم
الام بدم الجنين وتعمل كحاجز دفاعي وحامي للجنين.
السؤال السابع : قارن بين التوائم المتطابقة والتوائم غير المتطابقة. (الاجابة في المحتوى)
السؤال الثامن: ما التغير اثناء الحمل في الخصوبة؟
إخصاب الخلية البويضات الثانوية، ووضوح دور الهرمون أثناء ذلك؟
تنسلخ بطانة الرحم نتيجة انخفاض هرمون البروجسترون في الدم مما يؤدي الي خروج خلايا بطانة
الرحم المنسلخة وما يصاحبها من نزول دم يسمى الطمث حيث تستمر مرحلة الطمث (4-6) ايام.
السؤال التاسع: ما الحالات المرضية التي يمكن معالجتها باستخدام تقنية طفلا لأنايب
أولاً: العقم عند النساء
مثل : انسداد قناة فالوب ,مما يؤدي الى صعوبة او انعدام التلقيح داخل الجسم.
ثانياً العقم عند الرجال:
تستعمل عملية اطفال الانابيب في حالات ضعف الحيوانات المنوية لدى الرجل من حيث النوع والعدد.

الفصل الثالث:

عين أجزاء الجهاز البولي ووظيفة كل جزء.

(الشكل 1)

تتبع مسار البول مبتدئاً من الكلية حتى خروجه من الجسم.

(الشكل 1)

غالباً ما تكون الكلية اليسرى أعلى قليلاً من الكلية اليمنى لماذا؟

لوجود الكبد في اليمين الذي يكون مجاوراً للكلية ويجعلها أخفض في مستواها وأقل في حجمها أيضاً يستطيع الإنسان السليم العيش بكلية واحدة أو التبرع بإحدى كليتيه دون أن يؤثر ذلك على صحته.

إنّ الشخص ذو الكلية الواحدة يستطيع أن يعيش بصورة طبيعية، كما أنّه لا يحتاج إلى غذاء معين، وتستطيع هذه الكلية القيام بوظائفها على أكمل وجه دون وجود الكلية الثانية، فمع الوقت تكبر هذه الكلية في الحجم لتستطيع القيام بعمل الكليتين..

ناقش: يوجد أعلى كل كلية غدة تسمى الغدة الكظرية (فوق الكلوية) تفرز هرمونات بعضها له علاقة بتكوين البول. ناقش آلية عمل ودور هذه الهرمونات؟

الغدة الكظرية (الغدة فوق الكلوية) عبارة عن غدة صماء تفرز هرمون الأدرنالين وهو ما يعرف أيضاً باسم إيبينفرين وكما يفرز هرمون النور أدرناليناً ما يعرف باسم النور إيبينفرينو تفرز هذه الهرمونات عند تعرض الإنسان لحالات طارئة و أثناء وجود الخطر حتى يستطيع الإنسان التفاعل مع الموقف الذي

يتعرض له، وتفرز هرمون الألدوستيرون وهو المسؤول عن تنظيم مستوى أو نسبة الماء و الصوديوم في الجسم . و تفرز هرمونات منها هرمون الكورتيزول و هو من أهم هرمونات الغدة الكظرية فأي خلل به يتسبب بأمراض متعددة و معقدة ، و تفرز الهرمونات الجنسية و أغلبها هرمونات ذكورية المعروفة باسم الأندروجينات و كمية معينة من هرمون الإستروجين ، وهذه الهرمونات مهمة من أجل إعطاء الخواص الجنسية للذكور و الإناث.



ما نوع العضلات المكونة للحالب؟ وكيف يساعد ذلك في انتقال البول؟

ملساء لا إرادية تعمل على مرور البول من حوض الكلية إلى المثانة وتعطي قدراً أكبر من المرونة وتسهل حركته، وجداره عضلي ينقبض بانتظام لينتج حركات لدفع البول من الكلية تحت تأثير قوة الجاذبية إلى المثانة..

اختبر نفسك: ماذا تتوقع أن يحدث لو تم انسداد الحالب أو حوض الكلية بحصوات ناتجة عن ترسب الأملاح. هذا الانسداد يمنع البول الناتج عن الكلى من تصريفه إلى خارج الجسم، وفي النهاية فقد يرتجع البول إلى أعلى حتى يدمر الكلى، وتشمل الأعراض الشائعة تعسر بدء تدفق البول، طول زمن التبول مع ضعف تيار

البول، تكرار التبول مع قلة كمياته، أو تقطر البول بعد التبول، وقد تعجز عن التبول مطلقاً، أو قد تشعر بالألم في أسفل البطن، أو قد تلاحظ وجود انتفاخ أو كتلة أسفل البطن، وقد يؤدي إلى رفع الضغط داخل حوض وأنابيب الكلى ويعوق إنتاج البول ويؤدي في النهاية إلى عطل الكلى.

لماذا سمي الأنبوب الملتوي القريب بهذا الاسم؟

لأنه قريب من محفظة بومان ومتصل بها.

ناقش ما أهمية عملية إعادة الامتصاص التي تحدث عبر الأنابيب الكلوية؟

تقلل من كمية الماء التي يستهلكها الجسم حيث يحتاج الإنسان بدون هذه العملية حوالي 180 لتر من الماء يومياً.

فكر: معظم مادة البولينا تخرج مع البول، هل يوجد وسيلة أخرى يتم بواسطتها خروج مادة البولينا من جسم الإنسان؟

معظم مادة البولينا تخرج مع البول والقليل منها يخرج عبر الجلد مع العرق.

ماذا تتوقع أن يحدث في حال عدم تخلص الجسم من البولينا وحمض البوليك؟ وما الأضرار المترتبة على ذلك؟

الإصابة بمرض النقرس. احتمالية تكوين حصوات الكلى، فشل الكلى وحدوث الفشل الكلوي، التهابات المفاصل.

ناقش: تحدث عن زراعة الكلية في الإنسان والأمور الواجب مراعاتها لهذه العملية؟ وهل يتم إزالة الكلية الأصلية من الجسم؟



زراعة الكلى هي عملية يجري فيها نقل كلية سليمة من شخص إلى جسم شخص آخر يُعاني من الفشل الكلوي، وفيها يخضع المريض إلى بعض الفحوصات قبل الجراحة، للتأكد من أنه لا يُعاني من أيّة مشكلة صحية، وتنطوي الجراحة على إدخال كلية جديدة وربطها بأوعية الدّم والمثانة، ثم وضعها في الجزء السفلي من البطن، وتترك الكليتان الأصليتان في مكانهما عادة، فتقوم الكلية المزروعة بأداء وظائف الكليتين الأصليتين. وعادة لا يتم نقل الكلية بشكل عشوائي بدون تطابق الأنسجة بين المتبرع والمتلقي، فيتم إخضاع المتبرع الحي لفحوص طبية شاملة للتأكد بأنه سليم معافى يتمتع بكليتين سليمتين بحيث أنّ كلية واحدة سليمة تؤدي وظيفة كليتين، وأن عملية التبرع لن تؤثر على صحته. بعد العملية يتم إعطاؤه الأدوية المثبطة للمناعة وتنظيم الجرعات حسب حاجة المريض ومراقبة وظيفة الكلية المزروعة.

علل: تعتبر أملاح الكالسيوم سبباً رئيسياً في تكوين حصى الكلية؟

لأنها قليلة الذائبية في الماء لذا تترسب وتتجمع في حوض الكلية بأشكال وأحجام مختلفة مسببة الحصى.

ما الفرق بين حصى الكلى وحصى المرارة؟

تختلف طريقة تشكّل الحصى في الكلى عن الحصى التي تتجمّع في المرارة، فالحصى في الكلى تتكوّن من تجمّع الأملاح خاصة أملاح الكالسيوم، بينما حصى المرارة تتشكّل من تجمّع الدهون لذلك يطلق عليها حصى الكولسترول.

تختلف الأعراض الناتجة عن الإصابة بحصى الكلى عن الأعراض المرافقة لحصى المرارة، حيث يكون الألم في حصى الكلى من الخلف عند مكان وقوع الكلى في الجسم، وقد يمتد هذا الألم إلى الحالب، وإذا نزلت الحصى في الحالب فإنّ ذلك قد يسبّب احتباس البول، بينما الألم الذي ينتج من تجمّع الحصى في المرارة يصيب المنطقة من الأمام إلى أعلى القفص الصدري والمرارة، كما قد يصيب الألم منطقة خلف الظهر.

أسئلة الفصل الثالث

السؤال الأول :

رقم السؤال	1	2	3	4	5
الإجابة	أ	ج	أ	أ	د



السؤال الثاني:

ارسم الجهاز البولي في الإنسان موضحاً الأجزاء الرئيسية. (في المحتوى)

السؤال الثالث:

الكبة: ترشح سائلا يحتوى ماء واحماض امينية وأملاح وجلوكوز وبولينا وحمض بولييك.
الانبوب الملتوي القريب: يقوم بإعادة امتصاص معظم الماء والمواد النافعة مثل سكر الجلوكوز وبعض الاملاح والحموض الامينية.
التواء هنلي: اعادة امتصاص الماء الزائد لإرجاعه الي الدورة الدموية .
الانبوب الملتوي البعيد: فصل بعض المواد الضارة التي لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان مثل أيون الهيدروجين من الدم واضافتها لمجرى البول.
القنوات الجامعة: يخرج البول من القنوات الجامعة ومنها الي قمم الاهرام ثم حوض الكلية.

السؤال الرابع:

اشرح عملية تكوين البولينا في الكبد (المحتوى).

السؤال الخامس:

- تركيز البولينا في البول أعلى من تركيزها في السائل الراشح.
لان السائل الراشح يحتوي الماء والاملاح والجلوكوز والحموض الامينية مما يخفف من تركيز البولينا اما في البول يكون قد استرجع جزء من الماء والمواد النافعة للجسم مما يزيد تركيز البولينا في البول. (جواب آخر : بسبب عملية اعادة الامتصاص التي يتم فيها اعادة معظم المواد النافعة والماء إلى الدم)
- تركيز البروتينات في الشريين الوارد أقل من تركيزها في الشريين الصادر
لأنها لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان وبالتالي تعود للشريين الصادر بتركيز أعلى لان أغلب المواد الضارة والنافعة تكون قد رشت .
- كمية البول الخارج أقل بكثير من كمية السائل الراشح.
لأنه يتم اعادة امتصاص معظم الماء والاملاح وارجاعها للدورة الدموية في مناطق الوحدة الانبوبية الكلوية وما تبقي من السائل الراشح (1%) يخرج على شكل بول.
- يحتوي البول على أيونات الهيدروجين علما بأنها لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان.



لأن ايونات الهيدروجين يتم التخلص منها في الانبوب الملتنوي البعيد فتعمل جدر هذه الانبوب على ف ايونات الهيدروجين من الدم واضافتها لمكونات البول.

أسئلة الوحدة

السؤال الأول :

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الإجابة	ج	أ	ج	د	ب	أ	د	ب	د	ب	د

السؤال الثاني:

تتركب الأنسجة العصبية من خلايا عصبية وخلايا الدبق العصبي، ما تركيب الخلية العصبية؟ (سبقت اجابته).

السؤال الثالث:

أ. تمتاز الأنسجة الطلائية بان خلاياها مترابطة، تتركز على أغشية قاعدية، عدم وجود أوعية دموية، المادة بين الخلوية قليلة، لها قدرة عالية على التجدد والانقسام.

ب. حدد مواقع كل نسيج من الأنسجة الآتية :

الطلائي الحرشفي البسيط (يبطن التجاويف المحيطة بالقلب والرئتين).

الطلائي الحرشفي الطبقي (يبطن بشرة جلد الإنسان وبطانة الفم والمريء)

الطلائي المكعب الطبقي (توجد في قنوات الغدد العرقية)

الطلائي العمادي الطبقي الكاذب (يوجد في التجويف الأنفي وفي الغشاء المخاطي

المبطن للقنطرة الهوائية).

السؤال الرابع:

العضلات الهيكلية _ المخططة، العضلات الملساء _ اللاإرادية و العضلات القلبية.

السؤال الخامس:



الحوصلتان المنويتان (Seminal Vesicle): توجد القرب من قاعدة المثانة البولية متصلان بالوعاء الناقل وتفرزان سائلاً قاعدياً يشكل 60 % من السائل المنوي ويحتوي إفرازهما على سكر الفركتوز الذي يمد الحيوان المنوي بالطاقة، ومادة البروستاجلاندين (Prostaglandin) التي تعمل على انقباض عضلات الرحم عند الأنثى، مما يساعد على حركة السائل المنوي لأعلى الرحم.

أ- غدة البروستات (Prostate gland): غدة عضلية تلتف كحلقة حول قناة البول عند اتصالها بالمثانة، تفرز سائلاً قاعدياً يشكل حوالي 30% من السائل المنوي، ينشط الحيوانات المنوية
ب- غدتا كوبر (Coupers glands): ترتبطان بالإحليل بعد خروجه من البروستات، تفرزان سائلاً قاعدياً يعمل على تنظيف مجرى البول من اثار البول الحمضي.

السؤال السادس:

أ- هرمون البروجسترون ضروري للحمل ومع ذلك فانه يستخدم كمانع للحمل.
لأنه يعمل على زيادة سمك بطانة جدار الرحم فيصبح مستعدا لاستقبال الجنين وعند زياده هذا الهرمون فانه يهيئ الرحم استعداد للحمل فتتوقف عملية التبويض (خداع الرحم).
ب- يتغير تركيب السائل الراشح خلال مروره في أجزاء النفرون المختلفة.
بسبب عمليتي اعادة الامتصاص والإفراز الأنبوبي التي يتم فيهما امتصاص المواد النافعة وارجاعها للدم وامتصاص المواد التي لا ترشح وارجاعها للبول.
ج- تستطيع البويضة ان تنتقل في قناة البيض حتي تصل الي الرحم على الرغم من عدم امتلاكها وسيلة للحركة.

بسبب وجود الخلايا المهدبة التي تقوم بدفع البويضة باتجاه الرحم ووجود خلايا مخاطية تسهل مرور البويضة داخل القناة وكذلك انقباض جدار القناتين العضليتين يعمل على دفع البويضة باتجاه الرحم

السؤال السابع:

يحصل الجنين على الغذاء من الأم بواسطة المشيمة التي يرتبط بها عن طريق الحبل السري الذي يتكون من وريد رئيسي لنقل الغذاء والأكسجين من الأم إلى الجنين، وشريانان لنقل الفضلات وثاني أكسيد الكربون من الجنين إلى الأم.

السؤال الثامن:

البلوغ عبارة عن تغيرات خاصة بالأعضاء التناسلية والصفات الجنسية ، حيث تنضج الأعضاء التناسلية حتى تتمكن من القيام بوظائفها.



الهرمونات المسئولة عنه:

هرمون التستوستيرون عند بلوغه الحد المناسب لدى الذكور تتطور الأعضاء التناسلية الذكرية فتصبح الخصيتين قادرتين على إنتاج الحيوانات المنوية وتظهر الصفات الجنسية الثانوية الذكرية. هرمون الإستروجين عند بلوغه الحد المناسب لدى الإناث تتطور الأعضاء التناسلية الأنثوية ويصبح المبيضين قادرين على إنتاج البويضات، وتظهر الصفات الجنسية الثانوية الأنثوية.

السؤال التاسع:

تبدأ البويضة المخصبة بسلسلة من الانقسامات المتساوية ليصل عدد الخلايا 16 خلية تسمى التوتية، وخلال رحلتها إلى الرحم، تتحول إلى كتلة كروية مجوفة تتكون من مئات الخلايا تدعى الكبسولة البلاستولية تقوم بالانزراع بجدار الرحم وذلك في الايام (9-6) من الاخصاب، وتبدأ التئيمات القلبية بالنبض، ويحاط الجنين بكمية صغيرة من سائل يدعى السائل الرهلي

السؤال العاشر:

أيون البوتاسيوم: لا يرشح من الكبة في محفظة بومان لذلك يسير في الشريين الصادر حتى تصل إلى الأنبوب الملتوي البعيد فتقوم خلايا جدر هذه الأنبوبة بفصله من الدم واضافته الى مكونات البول. أيون الصوديوم: يرشح من الكبة لمحفظة بومان ثم للأنبوب الملتوي القريب ثم التواء هنلي ثم الأنبوب الملتوي البعيد ثم للأنبوب الجامع وأخيراً حوض الكلية ثم للخارج.

السؤال الحادي عشر:

أ. (1) محفظة بومان

(2) الكبة

(3) الأنبوب الملتوي القريب

(4) الأنبوب الملتوي البعيد

(5) التواء هنلي

(6) الأنبوب الجامع

ب. في الجزء رقم (3،5)



ج. يساعد في عملية الترشيح ضغط الدم العالي في الشعيرات الدموية للكبة و النفاذية العالية لجدر _
الشعيرات الدموية للكبة، وهي عبارة عن شبكة كثيفة من الشعيرات الدموية تنحصر داخل محفظة
بومان.

د. الإفراز الأنبوبي

هـ. يصب الجزء (7) في حوض الكلية، ويتصل الجزء (8) بوحدة انبوبية كلوية أخرى.

اسئلة الوحدة الرابعة

الفصل الأول

السؤال الأول:

رقم السؤال	1.	2.	3.	4.
رمز الاجابة	أ	ب	أ	أ

السؤال الثاني:

التصنيف: التصنيف فرع من العلوم يشمل وصف وتسمية وتبويب الكائنات الحية وفق خصائصها .



أو أحد فروع علم الأحياء ويهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتبويبها بناء على صفاتها وعلى العلا بينها.

النوع: الوحدة الأساسية في تصنيف الكائنات الحية وتمثل مجموعة الأفراد المتشابهين في الطراز الشكلي والجيني والقادرين على التزاوج فيما بينهم وإنتاج نسل خصب.

التصنيف الشكلي: وضع وتبويب الكائنات الحية وفق خصائصها الفيزيائية، كعدد الخلايا، وتركيبها، والتمثيل الغذائي، وتركيب والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوكيات

السؤال الثالث:

تمتاز فلسطين بتنوع حيوي كبير يبلغ 3% ويعود ذلك إلى تعدد التضاريس واختلافها بين سهل وجبل وساحل وأغوار وبيئات مائية.

السؤال الرابع:

صنف العلماء الكائنات الحية إلى حقيقية النوى وبدائية النوى اعتمادا على وجود الغلاف النووي وشكل المادة الوراثية) وقد تطور تصنيف هذه المجموعات الى ثلاثة مجالات حيث صنفت بدائية النوى إلى مجال البكتيريا البدائية ومجال البكتيريا الحقيقية اعتمادا على تركيب الخلية وعلى البيئات التي تعيش فيها وشكل الروابط الموجودة في غشائها الخلوي وتركيب الرايبوسومات ولتبويب الممالك الست اعتمد العلماء بشكل عام على الخصائص الفيزيائية كعدد الخلايا، وتركيبها، والتمثيل الغذائي، وتركيب والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوكيات وعلى التركيب الجيني.

السؤال الخامس:

المجال-----حقيقية النوى

المملكة-----الحيوانية

القبيلة----- فقاريات (الحبليات)

الصف----- الثدييات

الرتبة-----الرئيسيات

العائلة----- الرئيسيات العليا

الجنس----- Homo

النوع----- sapiens

الاسمالعلميHomo sapiens :



(يختار الطالب أي مخططير غيبه)

الفصل الثاني

ما العضيات اللازمة لحدوث البناء الضوئي؟

العضيات اللازمة لحدوث البناء الضوئي هي البلاستيدات، وتوجد في بعض البكتيريا والطلائعيات شبيهة النباتات (الطحالب واليوغلينا) والنباتات.

أسباب أهمية تحول بعض الطلائعيات إلى التكاثر الجنسي

الأسباب الجفاف ودرجة الحرارة وانخفاض درجة الحموضة وتبرز أهمية ذلك في إنتاج أفراد جديدة متنوعة تستطيع العيش في البيئات القاسية الجديدة

حدد الأماكن التي يعيش بها البراميسيوم، وسم عضياته، وناقش وظائفها.

يعيش البراميسيوم في المياه العذبة والأماكن الرطبة ذات التركيز المنخفض من الأملاح.

عضياته:

- الفجوة المنقبضة

- تحافظ على الاتزان الداخلي من خلال تجميع الماء الزائد داخلها من البلعمة والتخلص منها خارج الخلية

- فتحة الإخراج: تخرج الفضلات من خلالها

- النواة الكبيرة تسيطر على الوظائف الحيوية للخلية (التغذية، الإخراج، الاتزان)

- النواة الصغيرة: التكاثر

- الفجوة الغذائية:

تحيط بالمواد الغذائية المبتلعة ويتم هضمها من خلال اتحادها مع الليسوسومات التي تفرز الأنزيمات الحالة

- الليسوسوم: تفرز الأنزيمات الحالة

- الخلايا اللاسعة: تشل حركة الفريسة.

للبحث: سم المرض الذي يسببه البالانتريديوم واصفا أعراضه...

يسبب البالانتريديوم مرض الديزنطاريا البالانتريديا، ويعيش البالانتريديوم متطفلا في الإنسان أو الخنازير وقد يصيب الماشية والخيول، وينتشر في المناطق التي تربي الخنازير أو تستخدم روثها في تسميد التربة، وتظهر في الأماكن التي تفتقر إلى شبكات الصرف الصحي، وينتقل بين الناس من خلال الطعام والشراب الملوثين. وأعراضه: اسهال مصحوب بدم ومخاط حيث يهاجم هذا الطفيل جدران الأمعاء الغليظة فيحدث تقرحات والتهابات في القولون ، ويؤدي ذلك إلى خسارة الوزن كما يشعر المصاب بالغثيان.

للبحث: طرق انتقال الانتاميبا....

تسبب الانتاميبا مرض ضار حار الأميبيا أو الديزنطاريا الأميبية تنتقل للطفيل عن طريق الطعام أو الشراب الملوثين والأدوات، يسبب الإصابة بهذا المرض ضل الاسهال الشديد المصحوب بالدمو المخاطو الغثيان وفقدان الشهية. وتعيش الانتاميبا في قلوبنا المصابو قد تنشط في قها وتصل إلى الأوعية الدموية ليحملها الدم إلى أماكن أخرى في الجسم مثل الكبد والقلب والرئتين والدماغ. ناقش: أعراض الملاريا..

تبدأ أعراض هذا المرض كأعراض الانفلونزا ثم تبدأ بالتدرج كالشعور بالارهاق والهزل والصداع والقيء والاسهال وارتفاع درجة الحرارة، وعندما تنفجر كريات الدم الحمراء المصابة بالبلازموديوم يصبح ذلك الشعور برعشة وقشعريرة مع تعرق شديد وغثيان، ويظهر عند الأطفال المصابين فقر دم حاد وضيق تنفس وقد يلحق ذلك ما يسمى بالملاريا الدماغية. الوقاية من الإصابة:

- استخدام الناموسيات والمبيدات الحشرية المكافحة للبعوض
- ارتداء ملابس طويلة الأكمام ومغطية الجسم وخاصة باليا في المناطق التي ينتشر بها البعوض.
- وضع الشبكات على الشبابيك.
- استخدام الوقاية الكيماوية بأخذ دواء قبل زيارة المناطق التي ينتشر بها المرض.

ناقش: ماذا تعني خلطية الغذاء...

كائنات طلائعية تكون ذاتية التغذية وقادرة على صناعة غذائها لوجود البلاستيدات وعند انعدام الضوء تصبح غير ذاتية التغذية حيث تبتلع غذاءها من المحيط وتفرز الانزيمات عليه لتحلله وتستفيد منه ويحدث ذلك في اليوجلينيات.

استخدامات أخرى للطلائعيات



تسبب الميكروسبوريديا (Microsporidia) وهي طلائعيات أولية أمراضاً للحشرات، وبها

الإجابات

رقم
السؤال
الصفحة

استخدمت التقنيات الحديثة هذه الأوليات كمبيد حيوي للقضاء على الحشرات التي تدمر المحاصيل.

1- يجفف نوع من الطحالب الحمراء يعرف بـ نوري Nori ويضغط على شكل صفائح

تستخدم في الحساء والتوابل، وبعض الأنواع تدخل في صناعة الآجار Agar

المستخدم كوسط غذائي في المختبرات، كما ويستخدم الآجار في حفظ معلبات اللحوم والأسماك، كما وتستخدم الطحالب الحمراء في تكثيف قوام الكريما وبعض المشروبات والشامبو وتستخدم في صناعة أدوات التجميل.

2- تستخدم الطحالب البنية في المحافظة على قوام المشروبات المركزة وفي صناعة

البوظة، وتدخل في صناعة الدهانات، كما ويستخرج اليود من طحلب فيوكس (Fucus)، ومن طحلب كلب (Kelp)، وتعتبره بعض الشعوب غذاء مفيداً وأساسياً.

3- تدخل الحالب الخضراء في صناعة الأغذية كالسلطات والمقبلات.

4- الديوتومات تستخدم في ترشيح وتصفية وصناعة الكيماويات والزيوت الصناعية وزيوت الطبخ.

5- تعتبر الأميبات المثقبة (Foraminifera) مهمة بوصفها علامات جيولوجية ودليلاً للبحث عن الطبقات المحتوية على النفط.

6- ومن الناحية البيئية تعتبر الطحالب مصدراً مهماً لإنتاج غاز الأكسجين، كما تشكل العوالق غذاء العديد من الأسماك والحيوانات البحرية، وتحتوي الطحالب على حموض أمينية، وفيتامينات، ومعادن مثل Laminaria.

اسئلة الفصل الثاني

التصنيف فرع من العلوم يشمل وصف وتسمية وتبويب الكائنات الحية وفق خصائصها. أو أحد فروع علم الأحياء ويهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتبويبها بناء على صفاتها وعلى العلاقات بينها.

99 الشكل
(1) مخطط
التصنيف

أهمية التصنيف للعلوم الأخرى: يوظف علوم أخرى كعلم الوراثة الذي يمكن العلماء من دراسة التركيب الجيني للكائنات الحية، وعلم التطور الذي يحدد التغيرات التي تميز الكائنات الحية وجنورها التطورية، وعلم الأجنة الذي يمكن من دراسة التطور الجيني للأفراد المعروفة وبذلك يصبح من السهل فهم الأنواع القديمة ودراسة الأنواع المكتشفة جديداً، وفي علم الزراعة والبيئة والصيدلة يمكننا من البحث واكتشاف الأدوية والمضادات الحيوية والمكافحات البيولوجية.

صنفت الكائنات الحية في ثلاثة مجالات بناء على نوع الخلية وتركيبها (وجود نواة حقيقية أو لا):
وصنفت في ست ممالك وفق عدة أسس منها: طرق التغذية، الحركة، التكاثر، تركيب الخلية، الصفات الجينية ونوع الخلية.

الممالك الست					
الخاصية	البدياتيات	البكتيريا	الطلائعيات	الفطريات	النباتات
النواة	غير محاطة بغشاء	غير محاطة بغشاء	محاطة بغشاء	محاطة بغشاء	محاطة بغشاء
الجدار الخلوي	غير سليولوزي سكريات متعددة وأحماض أمينية	غير سليولوزي سكريات متعددة وأحماض أمينية مصنوع من الببتيدوجليكان	موجود في بعض الأنواع . غير سليولوزي سكريات متعددة وأحماض أمينية	سكريات متعددة غير سليولوزي مصنوع من الكيتين	سليولوز وسكريات متعددة
الميتوكوندريا	لا يوجد	لا يوجد	موجود في بعضها	موجود	موجود
التغذية	ذاتية وغير ذاتية	منها ذاتية وغير ذاتية	منها ذاتية والبعض غير ذاتي	غير ذاتية	ذاتية

فصلت البدياتيات عن البكتيريا لأسباب منها:
تحاط البكتيريا بجدار خلوي من الببتيدوجليكان بينما البدياتيات محاطة بغشاء خلوي يتكون من دهون وهيدروكربونات، وهو طبقة غير مزدوجة، ويحتوي الغشاء الخلوي في البدياتيات على روابط Ether بينما في البكتيريا على ester bonds
تختلفان عن بعضهما في الرايبوسومات rRNA فالبدديات لها ثلاثة مبلمرات من الـ RNA حقيقية النوى

بينما البكتيريا مبلمر واحد. (مرفق نشرات تبين الفروق بينها وفيها جدول تظهر هذه الفروق)
أسهم المجهر الإلكتروني النافذ في الكشف عن الفروق بين البدائيات والبكتيريا

نشاط 1 ص 99

الرقم	اسم الكائن الحي	اسمالمجال	اسمالمملكة	الاسمالعلمي
1	الذئب	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Canis lupus</i>
2	الزيتون	حقيقية النوى	النباتية	<i>Olea europaea</i>
3	قط	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Catusfelis</i>
4	وردة جورية	حقيقية النوى	النباتية	<i>Rosa gollica</i>
5	الخروب	حقيقية النوى	النباتية	<i>Ceratoniasiliqua</i>
6	الزعتر	حقيقية النوى	النباتية	<i>Thymus vulgaris</i>
7	الكلب	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Canisfamiliaris</i>
8	عيش الغراب	حقيقية النوى	الفطريات	<i>Amanita verna</i>
9	الشنار	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Alectorischukar</i>
10	العنب	حقيقية النوى	النباتية	<i>Vitisvinifera</i>

السؤال الصفحة
ناقش 101
الإجابات
لا يعد البغل نوعا لأنه غير قادر على التزاوج وإنتاج نسل جديد
(أفراد جديدة)، وإذا تزواج الحصان مع أنثى الحمار ينتج نغلاً
ولا يعد نوعاً.

أسئلة الفصل

الأول
1- أ
2- ب
3- أ
4- أ
التصنيف: التصنيف فرع من العلوم يشمل وصف وتسمية وتبويب الكائنات الحية وفق خصائصها.
أو أحد فروع علم الأحياء ويهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتبويبها بناء على صفاتها وعلى العلاقات بينها.
النوع: الوحدة الأساسية في تصنيف الكائنات الحية وتمثل

الثاني 102



مجموعة الأفراد المتشابهين في الطراز الشكلي والجيني
والقادرين على التزاوج فيما بينهم وإنتاج نسل خصب.

التصنيف الشكلي: وضع وتبويب الكائنات الحية وفق خصائصها
الفيزيائية، كعدد الخلايا، وتركيبها، والتمثيل الغذائي، وتركيب
والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوكيات

الثلث 102
تمتاز فلسطين بتنوع حيوي كبير يبلغ 3% ويعود ذلك إلى تعدد
التضاريس واختلافها بين سهل وجبل وساحل وأغوار وبيئات
مائية

الرابع 102
صنف العلماء الكائنات الحية إلى حقيقية النوى وبدائية النوى
اعتماداً على وجود الغلاف النووي وشكل المادة الوراثية) وقد
تطور تصنيف هذه المجموعات إلى ثلاثة مجالات حيث صنفت
بدائية النوى إلى مجال البكتيريا البدائية ومجال البكتيريا الحقيقية
اعتماداً على تركيب الخلية وعلى البيئات التي تعيش فيها وشكل
الروابط الموجودة في غشائها الخلوي وتركيب الرايبوسومات
ولتبويب الممالك الست اعتمد العلماء بشكل عام على الخصائص
الفيزيائية كعدد الخلايا، وتركيبها، والتمثيل الغذائي، وتركيب
والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوكيات وعلى التركيب
الجيني

الخامس 102
المجال-----حقيقية النوى
المملكة-----الحيوانية
القبيلة-----فقاريات (الحبليات)
الصف-----الثدييات
الرتبة-----الرئيسيات
العائلة-----الرئيسيات العليا
الجنس-----Homo
النوع-----sapiens
الاسم العلمي: *Homo sapiens*

(يختار الطالب أي مخطط يرغب به)

الإجابات

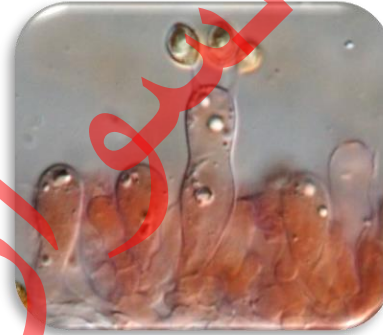
السؤال الصفحة

3 114
فائدة الثقوب الموجودة في الجدران الفاصلة تسمح بانتقال الغذاء
والسيتوبلازم والعضيات والنوى بين الخيوط الفطرية مما يسمح بنمو الفطر
بسرعة إذا ما توافرت البيئة المناسبة.
الشكل (2)

4 116
الاسم العلمي لعفن الخبز الأسود *Rhizopusstolonifer*
الشكل (5)

النجمة 2 117
يشبه السطح السفلي من الجسم الثمري الخياشيم ويتكون من خيوط فطرية
نشاط (3) متراصة تحمل أبواغاً.

النجمة 4
سميت بالدعاميات لأن حامل الأبواغ يشبه
المضرب أو الدعامة كما في الشكل



مقدمة 117
قد يكون الشريك الضوئي الطحالب أو البكتيريا الخضراء المزرقة.
الأشنيات

ناقش 118
1- منافع أخرى يتبادلها الفطر مع شريكه ضوئي البناء: يحميه من ضوء
الإشعاعات القوية ويشكل شبكة لنمو الطحالب والبكتيريا.
2- يقل وجود الأشنيات.....:

بسبب حساسيتها فهي تمتلك القدرة على امتصاص المواد الذائبة في المطر
والندى والناجمة عن التلوث، وتوصف الأشنيات بأنها مؤشرات حيوية.

الاسم العلمي لفطر البنسليين الذي يفرز المضاد الحيوي بنسليين *Penicillium notatum* .
الاسم العلمي لفطر البنسليين الذي يدخل في صناعة الجبن
Penicillium roqueforti



ينتمي إلى الفطريات الزقية (الكيسية) وشكل حاملة
الأبواغ مثل المكنسة أنظر ص 116 الشكل (4)
(أترك لك تكملة قضية البحث عن دور البنسليين)

الإجابات

السؤال الخامس
الصفحة 122

أ- *Canis lupus*

ب- فطر المشروم

ت- الكانديدا البيضاء، خميرة الخبز

ث- الجيارديا

ج- البراميسيوم

ح- الأشنات

التعليق عليه