



### 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 تتوارد فيها الأنسجة الطلائية في جسم الإنسان؟

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

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

يعمل على دعامة النسيج وثبتته ويفصله عن الطبقة التي تحته (الأنسجة الضامنة) 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 صفات واحد من الخلايا إلا أن طريقة تربطها يجعلها تبدو مرتبة في أكثر من صفات واحد، لذا تبدو أنوبيخ الخلايا مرتبة في أكثر من صفات واحد بمعنى أنه غير مصنف ولكنه يبدو مصنف والسبب في ذلك أن خلاياه غير متساوية في الطول ومتدخلة مع بعضها.

##### كيف تتغذى الأنسجة الضامنة؟

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

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

منها الخلايا الليفيّة (fibroblasts) مسؤولة عن إفراز المادة الأساسية في النسيج، والخلايا الدهنية تتراكم فيها الدهون، والخلايا البلازمية تفرز الأجسام المضادة، والخلايا الصاربة والتي يمتلك السيتوبلازم فيها بالحبسيات 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؟

لأن العضلات تنمو عند الذكور بصورة أسرع ، إضافة إلى التمارين الرياضية والأساليب 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 ونوع له موقع ووظيفة مختلفة عن النوع الآخر.

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

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 تتمي وتكبر حجم الخلايا عن طريق زيادة كمية الألياف البروتينية و يؤدي هذا إلى زيادة حجم العضلة و انتفاخها.

**سم العضلات حسب شكل (7)**

ج. ملساء	ب. هيكيلية	قلبية
----------	------------	-------

**ما مكونات النسيج العصبي ؟ وما أهميته؟**

### **الخلايا العصبية Nervous Cells**

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

### **خلايا الدبق العصبي Glial Cells**

ترتبط 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 وتخليصه من الفضلات .

**ما تكون الخلية العصبية وما أهمية كل مكون؟**

تتألف الخلية العصبية من ثلاثة أجزاء هي: **جسم الخلية**، يحتوي النواة ومكونات الخلية، وزوائد عصبية تبرز من جسم الخلية تعمل على توصيل السبلات العصبية إلى جسم الخلية، و زاندة طولية تنتهي بتفرع شجري يسمى المحور وينقل المحور السبلات العصبية من جسم الخلية العصبية إلى الطرف الآخر.

### **أسئلة الفصل الأول**

**السؤال الأول:**

رقم السؤال	الإجابة
4	ب
3	أ
2	أ
1	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 للأمعاء. إما الأنسجة الضامة فتكتب الجسم قوامه وترتبط أعضاء الجسم مع بعضها، والعضلات تعمل على تحريك أطراف الجسم وانتقاله من



مكان لأخر و القيام بالحركات التنفسية و دفع الدم في جهاز الدوران، والنسيج العصبي هو المسئول عن تسلم المنبهات المختلفة التي تقع على الجسم.

ج. تُغطي الأنسجة الطلائية أسطح الجسم الخارجية، كما في الجلد، وتبطن 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 الصاربة والتي يمتلك السيتوبلازم فيها بالحببات المحتوية على مادة الهيبارين التي تمنع تجلط الدم ومادة الهستامين التي توسع الأوعية الدموية.

**السؤال الرابع:**

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

**السؤال الخامس:**

أ. طلائية      ب. ضامة      ج. عصبية      د. عضلية

**الفصل الثاني:**

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

لا يحدث الحمل إطلاقاً لعدم احتواء السائل المنوي على الحيوانات المنوية ، وهذا لن يؤثر على

القدرة الجنسية للرجل لأن كمية هرمون التستوستيرون المنتجة تبقى دون تغير.



ما علاقة مرض النكاف بالعقم عند الرجال؟ وكيف يمكن الوقاية من هذا المرض؟ وما علاقة التطعيم بذلك؟

النكاف هو مرض فيروسي يصيب بشكل خاص الغدد اللعابية القريبية من الأذن وقد ينتقل الالتهاب إلى الأنسجة العصبية وبعض الغدد كالخضيبيتين فيؤدي ذلك إلى شلل عملها كفحة لكن لا يؤدي ذلك بالضرورة إلى 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 استخدام أدوات الشخص المصابة.

الللاح المستخدم هو للاح مناعي ضد الحصبة، والنكاف، والحصبة الألمانية (الثلاثي) Measles Mumps and Rubella (MMR) Vaccine.

أذكر وظائف أخرى لهرمون التستوستيرون؟

يعطي الصفات الثانوية الذكورية كخشونة الصوت وظهور الشعر على الوجه والجسم وضخامة وقوه العضلات.

ابحث في الشبكة العنكبوتية تركيب البربخ كثير الالتواء ووظيفته؟

البربخ عبارة عن أنبوبة وحيدة، ملتوية جداً وبطول يبلغ حوالي 6 أمتار. يتكون البربخ من رأس، جسم وذيل، جميعها تقع ملائمةً 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: ترنبطان بالأسهور وتفرزان سائلاً قاعدياً يشكل 60% من السائل المنوي ويحتوي إفرازهما على سكر الفركتوز يمد الحيوان المنوي بالطاقة اللازمة لحركته ومادة البروستاغلانдин تعمل على انقباض عضلات الرحم ، مما يساعد على حركة السائل المنوي إلى أعلى الرحم.

ب- غدة البروستات. غدة عضلية تلفت ك حلقة حول قناة البول عند اتصالها بالمثانة وتفرز جزءاً من السائل المنوي وإفرازها قاعدي ينشط الحيوانات المنوية، ويعادل حموضة بقایا البول في الإحليل.

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

عرف السائل المنوي؟



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

**ما الأضرار الناجمة عن تضخم البروستات عند كبار السن؟**

تضخم فتضغط على مجرى البول مما يجعل عملية التبول صعبة وتتفق البول بشكل متقطع وكثرة الحاجة الملحقة للتبول في فترات زمنية متقاربة ويتم معالجة ذلك بالأدوية أو الاستئصال الجراحي.

تبعد مسار الحيوان المنوي بداعاً 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 تكثيف الحيوانات المنوية . وهذا يقلل من عدد الحيوانات المنوية.

**عين أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي.(الشكل)**

**حدد موقع المبيضين .(الشكل)**

تبعد مسار البوياضة خلال رحلتها من المبيض إلى الرحم.

يتم إنتاجها في المبيض لتنقل بعد خروجها من حويصلة غراف إلى قناة فالوب بفعل الأهداب ويتم اخصابها في الثلث الأول من قناة البالب ثم تسير في قناة البالب لتذزر في الرحم في اليوم من 6-9 من الإخصاب.

ماذا تتوقع أن يحدث لو تم قطع قناتي البالب أو ربطةهما؟

تغلق القناة نهائياً ولا تسمح للحيوانات المنوية والبوياضات بالالتقاء حيث تتحلل البوياضات ويتمتصها الجسم.

**أذكر وظائف أخرى لهرمون الاستروجين؟**

يعطي الصفات الثانوية الأنثوية كنعومة الصوت واتساع الحوض .

**ناش: يتوقف الجهاز التناسلي الأنثوي عن إنتاج البوياضات 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 قادرٍ على إنتاج هرمون الاستروجين والبروجسترون 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 بطيء وليس بشكل متسرع 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 والإثاث من خلال ملاحظتك للمظهر الخارجي للشخص؟

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

1. سُمّ 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 البيضية الثانوية من حويصلة غراف.

5. ماذا يحدث لبطانة الرحم في كل من الحالتين الآتيتين

أ. إخصاب البويضة

ب. عدم إخصاب البويضة

تنقسم الدورة الشهرية إلى ثلاثة مراحل أساسية:

المرحلة الأولى: نضوج حويصلة غراف

يتمنفها نضوج حويصلة في المبيض تسمى حويصلة غراف، وانتفاء ذلك يفرز المبيض هرمون الاستروجين الذي يعمل على تحضير الرحم بمبدئياً لاستقبال الجنين عن طريق زيادة سمك بطانتها وامتلاء الأوعية الدموية في بهارم.

المرحلة الثانية: خروج البويضة من حويصلة غراف (التبويب)

في منتصف الدورة الشهرية (يوم)

14) يتم خروج البويضة من حويصلة غراف نتيجة انفجارها وتندفع الخلية البويضة الثانوية باتجاه القمعالم موجود في ديداً يقناة البويض، ثم تبدأ حلتها داخل القناة باتجاه الرحم.

أما بقايا حويصلة غراف فإنها تتحول إلى جسم بلا صفراء الذي يقوّم بفراز هرمون البروجسترون الذي يساعد على إتمام سحب بطانة الرحم فيصبح مستعداً لاستقبال الجنين.



فإذا حدث الحمل يستمر إفراز هرمون البروجسترون ونوبات الطمث التي تحدث بتأثير الهرمون المتماثل بالدماغ، وإن لم يحدث حمل تتسلخ بطانة الرحم وتخرج على شكل طمث.

### المرحلة الثالثة: الطمث

تسلخ بطانة الرحم تدريجياً نتيجة انخفاض ترکيز هرمون البروجسترون في الدم مما يؤدي إلى خروج خلايا بطانة الرحم المنساخة، مما يصحبها انزول دم مستمر مرحلة الطمث 4-6 أيام، ويُعتبر أول يوم من الحيض بداية دورة جديدة.

ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم إنتاج خلويتين 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 تكون الخلية البيضية الثانوية؟.

الإخصاب: اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة ليُنتج بويضة مخصبة (زيغوت) تحتوي على العدد الكلي من الكروموسومات.

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

ت تكون الخلية البيضية الأولية في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.

ناقشت: أحياناً لا يتحرك الزيغوت نحو الرحم ويبقى متتصقاً بجدار قناة البيض. لماذا يعد هذا الوضع خطراً على الأم؟

إن الحمل خارج الرحم يتم عندما لا تزرع البويضة المخصبة وبالتالي لا تتم دخول الرحم كالمعتاد، بل تزرع وتنمو في مكان آخر، عادة في أنبوب فالوب، وإذا استمر الحمل فإن الجنين سينمو إلى حجم أكبر من قناة فالوب مسبباً انفجاراً. 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 مثلًا. تمر العاقير و المواد الضارة الأخرى كالتدخين التي تتناولها النساء الحوامل، من الأم إلى الجنين عبر المشيمة و تؤثر في نمو الجنين و تطوره، 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 المباعدة 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، و ذلك لمنع الأجنحة من الانغراص 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 تحديد 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، و ذلك عن طريق أخذ هرموني البروجسترون والإستروجين بجرع وكميات بسيطة تساهُم في تثبيط هرمونات الغدة النخامية، وبالتالي إيقاف نمو البوياضات.

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

#### ثالثاً: الطرق الجراحية لتنظيم النسل

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



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

ناوش: 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 البويلصات داخل المبيض، تنشيط المبايض، سحب البويلصات من المبيض، تحضير الحيوانات المنوية، الحقن وتخصيب البويلصات، 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، وأقرّ الولد ثمرة الزواج الصحيح؛ فالنكاح هو الوسيلة التي توجد النسل، والأسرة هي التي تحفظ النسل وتنعهده بالتربيّة. قال الله تعالى: {لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَّا وَيَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ الذُّكُورَ} (49) أو يُزَوِّجُهُمْ ذُكْرًا وَإِنَّا 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 تبعاً بعد الزواج، فإذا كان هناك مشكلة في الإنجاب فلا بد من علاجها وقد رغب النبي صلى الله عليه وسلم في الإنجاب فعن معمق بْن يسَارٍ قال

جاء رَجُلٌ إِلَى النَّبِيِّ -صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ- فَقَالَ إِنِّي

أَصَبَّتُ امْرَأَةً ذَاتَ حَسَبٍ وَجَمَالٍ وَإِنَّهَا لَا تَلِدُ أَفَتَرْوَجُهَا قَالَ «لَا». ثُمَّ أَتَاهُ الثَّانِيَةَ فَنَهَاهُ ثُمَّ أَتَاهُ الثَّالِثَةَ فَقَالَ «تَرْوَجُوا الْوَلُودَ إِنِّي مُكَاثِرٌ بِكُمُ الْأَمْمَ». رواه أبو داود بسنده حسن صحيح وعن أبي هُرَيْرَةَ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ اتَّكِحُوا فَإِنِّي مُكَاثِرٌ بِكُمُ رواه ابن ماجة بسنده حسن وعليه فلا مانع شرعاً من



عملية أطفال الأنابيب والتلقيح الصناعي بضوابط - 1: أن يكون ذلك من الزوجين - 2. أن يكون الطبيب مأمورا - 3. أن يكون هناك حاجة إلى ذلك. فإذا كانت الضوابط صحت العملية وجازت وإلا فلا. والله أعلى وأعلم.(مفتى 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 ولدا فإبراهم دعا قائلاً: (رَبِّ هَبْ لِي مِنَ الصَّالِحِينَ ) (الصافات:100)، وكذلك ذكر يا عليه الصلاة والسلام، قال الله تعالى عنه: (هُنَالِكَ دَعَا زَكَرِيَا رَبَّهُ قَالَ رَبِّ هَبْ لِي مِنْ لِذُكْرٍ ذُرْيَةً 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 بتراسي من الزوجين. 2. لا 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 قلت من الضوابط الشرعية سالفة الذكر. والله أعلى وأعلم.(مفتى قطاع غزة)

**التوائم المتطابقة تكون من نفس الجنس ولها نفس التركيب الوراثي؟**

لأنها ناتجة عن إخصاب بويضة واحدة بحيوان منوي واحد ولهم نفس المشيمة والحبيل 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، واستعمال**

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

**علل مرض الإيدز يسبب 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.



## ناوش أمراض آخر تصيب الجهاز التناسلي في الإنسان، وأخرى تنتقل من خلاله.

أولاً: أمراض 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، وتكون 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 القصيب لدى الرجل، والمهبل لدى المرأة مع الشعور بالحكمة، ورائحة كريهة، ومع تقدم الحالة فإن الأعراض تتطور إلى ظهور طفح جلدي وألام شديدة في المفاصل، وإذا لم يتم علاج هذه الحالة فقد تتسبب في العقم.

مرض التهاب الحوض : هو عبارة عن حدوث التهاب بالجهاز التناسلي يبدأ بكتيرية تصيب المهبل وعنق الرحم ، ثم تتصعد إلى الرحم ، وقناة فالوب ، والمبيضين .  
ثانياً: أمراض تصيب الجهاز التناسلي

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

ابحث في خطورة اصابة 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 يختفي دون أي علاج يسببه فيروس، وتعد الحصبة الألمانية أقل تأثيراً وخطورة من الحصبة العاديه، 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 لفاح الحصبة الألمانية فعال جداً في تجنب الإصابة بالمرض.



## أسئلة الفصل الثاني

### السؤال الأول

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

### السؤال الثاني:

الخصيتيين: تكوين وانتاج الحيوانات المنوية.

المبيضين: انتاج البويضات بالتناوب بمعدل بيضة كل شهر

### السؤال الثالث:

أ- مامكوناتهذاالسائل؟ بـ -ماأهميةـ؟

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؟ فسر إجابتك.

حليب الأم أفضل 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 اللباد واللثيم الذي يحتوى على أجسام مضادة تهاجم الجراثيم وتحمي الطفل من بعض الامراض 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 والذى يحتوى وريد يقوم بنقل الغذاء والاكسجين من الام الى جنينها بينما يقوم شريانان في الحبل السري بنقل الفضلات وثاني اكسيد الكربون من الجنين الى الام.

ب. تكون التوائم المتطابقة دائمًا 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 والطراز الشكلي.

ت. عدم اختلاط دم الجنين بدم الأم طيلة فترة الحمل.

لأن كل منهما دورته الدموية الخاصة به وبسبب وجود المشيمة التي تعمل ك حاجز تمنع اختلاط دم الام بدم الجنين و تعمل ك حاجز دفاعي و حامي للجنين.

السؤال السابع : قارن بين التوائم المتطابقة والتوائم غير المتطابقة. (الاجابة في المحتوى)

السؤال الثامن: ما التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم في حالة عدم إخصاب الخلية البيضية الثانوية، وضد حور الهرمونات في ذلك؟

تنسلخ بطانة الرحم نتيجة انخفاض هرمون البروجسترون في الدم مما يؤدي إلى خروج خلايا بطانة الرحم المنسلخة وما يصاحبها من نزول دم يسمى الطمث حيث تستمر مرحلة الطمث (4-6) أيام.

السؤال التاسع: ما الحالات المرضية التي يمكن معالجتها باستخدام تقنية طفل لأنابيب أو لاً: العقم عند النساء

مثل : انسداد قناة فالوب , مما يؤدي الى صعوبة او انعدام التلقيح داخل الجسم.

ثانياً العقم عند الرجال:

تستخدم 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 و يجعلها أخفض في مستواها وأقل في حجمها أيضاً  
يستطيع الإنسان السليم العيش بكلية واحدة أو التبرع بإحدى كليتيه دون أن يؤثر ذلك على صحته.  
إن الشخص ذو الكلية الواحدة يستطيع أن يعيش بصورة طبيعية، كما أنه لا يحتاج إلى غذاء معين،  
و يستطيع 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 دور هذه الهرمونات؟

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

يتعرض له، وتفرز هرمون الألدosterone وهو المسؤول عن تنظيم مستوى أو نسبة الماء والصوديوم  
في الجسم . و تفرز هرمونات منها هرمون الكورتيزول و هو من أهم هرمونات الغدة الكظرية فأى  
خلل به يتسبب بأمراض متعددة و معقدة ، و تفرز الهرمونات الجنسية و أغلبها هرمونات ذكرية  
المعروفة باسم الأندروجيناتو 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؟

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

**اخبر 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 يرتفع 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 تقطير البول بعد التبول، وقد تعجز عن التبول مطلقاً، أو قد تشعر بألم في أسفل البطن، أو قد تلاحظ وجود انفاخ أو كتلة أسفل البطن، وقد يؤدي إلى رفع الضغط داخل حوض وأنانبيب الكلى ويعوق إنتاج البول ويؤدي في النهاية إلى عطل الكلى.

**لماذا سمى الانبوب 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.

**فك: 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 البوليک؟ وما الأضرار المترتبة على ذلك؟**

الإصابة بمرض الفرس. 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 يعاني من الفشل الكلوي، وفيها يخضع المريض إلى بعض الفحوصات قبل الجراحة، للتأكد من أنه لا يعاني من أي مشكلة صحية، وتنطوي الجراحة على إدخال كلية جديدة وربطها بأوعية الدم 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 معافٍ يتمتع بكليتين سليمتين بحيث أن كلية واحدة سليمة تؤدي وظيفة كليتين، وأن عملية التبرع لن تؤثر على صحته. بعد العملية يتم إعطاء الأدوية المثبتة للمناعة وتنظيم الجرعات حسب حاجة المريض ومراقبة وظيفة الكلية المزروعة.

**علل: تعتبر أملال 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 تشكيل الحصى في الكلى عن الحصى التي تتجمّع في المرارة، فالحصى في الكلى تتكون من تجمّع الأملال خاصة أملال 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 فإن ذلك قد يسبب 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	الإجابة	1	2	3	4	5
	أ	أ	أ	د		



**السؤال الثاني:**

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

**السؤال الثالث:**

الكبة: ترشح سائلًا يحتوى ماء واحماض امينية وأملاح وجلوکوز وبولينا وحمض بوليك.

الانبوب الملتوی القريب: يقوم بإعادة امتصاص معظم الماء والمواد النافعة مثل سكر الجلوکوز وبعض الاملاح والحموض الامينية.

التواء هنلي: اعادة امتصاص الماء الزائد لإرجاعه الى الدورة الدموية .

الانبوب الملتوی البعيد: فصل بعض المواد الضارة التي لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان مثل أيون الهيدروجين من الدم واضافتها لمجرى البول.

القنوات الجامعية: يخرج البول من القنوات الجامعية ومنها الى قمم الاهرام ثم حوض الكلية.

**السؤال الرابع:**

**اشرح عملية تكوين البولينا في الكبد (المحتوى).**

**السؤال الخامس:**

أ- تركيز البولينا في البول أعلى من تركيزها في السائل الراشح.

لان السائل الراشح يحتوى 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)

ب- تركيز البروتينات في الشريين الوارد أقل من تركيزها في الشريين الصادر لأنها لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان وبالتالي تعود للشريين الصادر بتركيز أعلى لأن أغلب المواد الضارة والنافعة تكون قد رشحت .

ج- كمية البول الخارج أقل بكثير من كمية السائل الراشح.

لأنه يتم اعادة امتصاص معظم الماء والاملاح وارجاعها للدورة الدموية في مناطق الوحدة الانبويبية الكلوية وما تبقى من السائل الراشح (1%) يخرج على شكل بول.

د- يحتوي البول على أيونات الهيدروجين علما بأنها لا ترشح من الكبة لمحفظة بومان.



لأن ايونات الهيدروجين يتم التخلص منها في الانبوب الملتوى البعيد فتعمل جدر هذه الانبوب على إزالة ايونات الهيدروجين من الدم واصافتها لمكونات البول.

### أسئلة الوحدة

**السؤال الأول :**

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

**السؤال الثاني:**

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

**السؤال الثالث:**

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

ب. حدد موقع كل نسيج من الأنسجة الآتية :

الطلائي الحرشفى البسيط (يحيط التجاويف المحيطة بالقلب والرئتين).

الطلائي الحرشفى الطبقي (يحيط بشرة جلد الإنسان وبطانة الفم والمريء)

الطلائي المكعب الطبقي (توجد في قنوات الغدد العرقية)

الطلائي العمادى الطبقي الكاذب (يوجد في التجويف الأنفي وفي الغشاء المخاطي المبطن للقصبة الهوائية).

**السؤال الرابع:**

العضلات الهيكالية \_ المخططة، العضلات الملساء \_ اللاإرادية و العضلات القلبية.

**السؤال الخامس:**



**الحوصلتان المنويتان** (Seminal Vesicle): توجد القرب من قاعدة المثانة البولية متصلان بالو عاء الناقل وتفرزان سائلًا 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 تلف كحالة حول قناة البول عند اتصالها بالمثانة، تفرز سائلًا قاعدياً يشكل حوالي 30% من السائل المنوي، ينشط الحيوانات المنوية

**ب- غدتا كوبر** (Couper's glands): ترتبان بالإحليل بعد خروجه من البروستات، تفرزان سائلًا قاعدياً يعمل على تنظيف مجرى البول من آثار البول الحمضي.

#### **السؤال السادس:**

أ- هرمون البروجسترون ضروري للحمل ومع ذلك فإنه يستخدم كمانع للحمل.  
لأنه يعمل على زيادة سمك بطانة جدار الرحم فيصبح مستعداً لاستقبال الجنين وعند زياده هذا الهرمون فإنه يهيئ الرحم استعداداً للحمل فتتوقف عملية التبويض (خداع الرحم).

ب- يتغير تركيب السائل الراشح خلال مروره في أجزاء النفرون المختلفة.  
بسبب عمليتي إعادة الامتصاص والإفراز الانبوي التي يتم فيها امتصاص المواد النافعة وارجاعها للدم وامتصاص المواد التي لا ترشح وارجاعها للبول.

ج- تستطيع البو胥ة أن تنتقل في قنوات البويضة حتى تصل إلى الرحم على الرغم من عدم امتلاكها وسيلة للحركة.

بسبب وجود الخلايا المهدبة التي تقوم بدفع البو胥ة باتجاه الرحم ووجود خلايا مخاطية تسهل مرور البو胥ة داخل الفناة وكذلك انقباض جدار القناتين العضليتين يعمل على دفع البو胥ة 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 تتضمن الأعضاء التناسلية حتى تتمكن من القيام بوظائفها.



#### الهرمونات المسؤولة 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 قادرتين على إنتاج البوopies، وتظهر الصفات الجنسية الثانوية الأنثوية.

#### السؤال التاسع:

تبدأ البوopies المخصبة بسلسلة من الانقسامات المتساوية ليصل عدد الخلايا 16 خلية تسمى التوبية،

وخلال رحلتها إلى الرحم، تتحول إلى كتلة كروية مجوفة تتكون من مئات الخلايا تدعى الكبسولة

البلاستولية تقوم بالانزراع بجدار الرحم وذلك في الأيام (6-9) من الأخصاب، وتبدأ الثنائيات القلبية بالنبع، ويحاط الجنين بكمية صغيرة من سائل يدعى السائل الرهلي

#### السؤال العاشر:

أيون البوتاسيوم: لا يرشح من الكبة في محفظة بومان لذلك يسير في الشريان الصادر حتى تصلك إلى الأنابيب الملتوية البعيد تقوم خلايا جدر هذه الأنابيب بفصله من الدم واصفافه إلى مكونات البول.

أيون الصوديوم: يرشح من الكبة لمحفظة بومان ثم للأنبوب الملتوي القريب ثم التواه هنلي ثم الأنابيب الملتوية البعيد ثم للأنبوب الجامع وأخيراً حوض الكلية ثم للخارج.

#### السؤال الحادي عشر:

أ. (1) محفظة بومان

(2) الكبة

(3) الأنابيب الملتوية القريب

(4) الأنابيب الملتوية البعيد

(5) التواه هنلي

(6) الأنابيب الجامع

ب. في الجزء رقم (5,3)



ج. يساعد في عملية الترشيح ضغط الدم العالي في الشعيرات الدموية للكبة و النفاذية العالية لحد درجة الشعيرات الدموية للكبة، وهي عبارة عن شبكة كثيفة من الشعيرات الدموية تتحصر داخل محفظة يومان.

د. الإفراز الأنبوبي

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

#### اسئلة الوحدة الرابعة

##### الفصل الأول

السؤال الأول:

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

السؤال الثاني:

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



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

النوع: الوحدة الأساسية في تصنیف 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، والتّمثيل الغذائي، وتركيب والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوکات

### السؤال الثالث:

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

### السؤال الرابع:

صنف العلماء الكائنات الحية إلى حقيقة النوى وبدائية النوى اعتماداً على وجود الغلاف النووي وشكل المادة الوراثية) وقد تطور تصنيف هذه المجموعات إلى ثلاثة مجالات حيث صفت بدائية النوى إلى مجال البكتيريا البدائية ومجال البكتيريا الحقيقة اعتماداً على تركيب الخلية وعلى البيئات التي تعيش فيها وشكل الروابط الموجودة في غشائها الخلوي وتركيب الرابيوبوسومات وتبويب الممالك المست اعتمد العلماء بشكل عام على الخصائص الفيزيائية كعدد الخلايا، وتركيبها، والتّمثيل الغذائي، وتركيب والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوکات وعلى التركيب الجيني.

### السؤال الخامس:

المجال---حقيقة النوى

المملكة---الحيوانية

القبيلة--- فقاريات (الحبليات)

الصف--- الثديات

الرتبة---الرئيسيات

العائلة--- الرئيسيات العليا

الجنس--- Homo

النوع--- sapiens

الاسم العلمي : Homo sapiens



(يختار الطالب مخطط غير غبيه)

## الفصل الثاني

### ما العضيات الازمة لحدوث البناء الضوئي؟

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

### أسباب أهمية تحول بعض الطلعيات إلى التكاثر الجنسي

الأسباب الجفاف ودرجة الحرارة وانخفاض درجة الحموضة توبرز أهمية ذلك في انتاج أفراد جديدة متعددة تستطيع الاعتنق في البيئات القاسية الجديدة

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

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

عضياته:

#### - الفجوة المنفذية

تحافظ على الأنزيمات الداخلية مخللاً التجمي عالماء الزائد الداخلي من خلاله للتخلص منها خارجاً خارج الخلية

#### - فتحة الإخراج: تخرج الفضلات من خلالها

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

#### - النواة الصغيرة: التكاثر

#### - الفجوة الغذائية:

تحيط بالمواد الغذائية المبتلة التي تم هضمها من خلال اتحادها معاليسيوسومات التي تفرز الأنزيمات الحالة

الليسيوسوم: تفرز الأنزيمات الحالة

الخلايا اللاسعية: تسلحر كفة الفريسة.



## للبحث: سبب المرض الذي يسببه البالانتيديوم وأعراضه...

يسبب البالانتيديوم مرض الديزنيطاريا البالانتيدية، ويعيش البالانتيديوم متطفلاً في الإنسان أو الخنازير وقد يصيب الماشية والخيول، وينتشر في المناطق التي تربى 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 الطفيلي جدران الأمعاء الغليظة فيحدث تقرحات ونهايات في القولون ، ويؤدي ذلك إلى خسارة الوزن كما يشعر المصاب بالغثيان.

## للبحث: طرق انتقال الانتميبيا....

تسبب الانتميبيا مرض الديزنيطاري بالأميبا التي تنتقل لطفلياً عن طريق الطعام والشراب بالملوثين والأدوات، يسبب الإصابة بهذا المرض اسهالاً شديداً مصحوباً بالدم ومخاطاً وغثياناً وقد يُ DAN الشهية.

وعيش الانتميبيا فيقولون المصايب قد تشق طريقها وتصلاً للأوعية الدموية لحملها الدم الأمامي آخر في الجسم مثل الكبد والقلب والرئتين والدماغ.

ناقش: أعراض الملاريا..

تبدأ أعراض هذا المرض كأعراض الإنفلونزا ثم تبدأ بالتدريج كالشعور بالارهاق والهزل والصداع والقيء والاسهال وارتفاع درجة الحرارة، وعندما تتفجر كريات الدم الحمراء المصابة بالبلازموديوم يصاحب 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 ومحاطة للجسم وخاصة في المناطق التي تنتشر بها البعوض.
- وضع الشبكي على الشبابيك.
- استخدام الوقاية الكيمائية بأخذ دواء قبل زيارة المناطق التي تنتشر بها المرض.

ناقش: ماذا تعني خلطية الغذاء...

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

استخدامات أخرى للطلائعيات



تسبّب الميكروسبوريديا (Microsporidia) وهي طلائعيات أولية أمراضًا للحشرات، وبها

الإجابات

رقم  
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 الأجار Agar المستخدم كوسط غذائي في المختبرات، كما ويستخدم الأجار 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 المركزية وفي صناعة البوظة، وتدخل في صناعة الدهانات، كما ويستخرج اليود من طلب فيوكس(Fucus)، ومن طلب 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 الأميبيات المتقبة (Foraminifera) مهمة بوصفها علامات جيولوجية ودليلًا 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.



التصنیف فرع من العلوم يشمل وصف و تسمیة و تبویب الكائنات الحیة وفق خصائصها.  
أو أحد فروع علم الأحياء ویهتم بتعريف الأنواع و تسمیتها و تبویبها بناء على صفاتها وعلى العلاقات  
الجینیة بينها.

1

(1) مخطط  
التصنیف

أهمية التصنیف للعلوم الأخرى: يوظف علوم أخرى كعلم الوراثة الذي يمكن العلماء من دراسة التركيب الجیني للكائنات الحیة، وعلم التطور الذي يحدد التكيفات التي تمیز الكائنات الحیة و جذورها التطوریة، وعلم الأجنة الذي يمكن من دراسة التطور الجیني للأفراد المعروفة وبذلك يصبح من السهل فهم الأنواع القديمة و دراسة الأنواع المكتشفة جديداً، وفي علم الزراعة والبيئة والصيدلة يمكننا من البحث واكتشاف الأدوية والمضادات الحیوية والمكافحات البيولوجیة.

2

صنفت الكائنات الحیة في ثلاثة مجالات بناء على نوع الخلیة و تركيبها ( وجود نواة حقيقة أو لا ):  
و صنفت في ست مماليک وفق عدة أسس منها: طرق التغذیة، الحركة، التكاثر، تركيب الخلیة، الصفات  
الجینیة و نوع الخلیة.

3

الممالک الست							الخاصیة
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعیات	البکتیریا	البدائیات		
محاطة بغضاء	محاطة بغضاء	محاطة بغضاء	محاطة بغضاء	غير محاطة بغضاء	غير محاطة بغضاء		النواة
لا يوجد جدار خلوي	سلیلوز وسکربات متعددة	سكريات متعددة غير سلیلوزي	斯基ات مصنوع من الكابتين	غير سلیلوزي سكريات متعددة وأحماض وأمينية	غير سلیلوزي سكريات متعددة وأحماض وأمينية		الجدار الخلوي
موجود	موجود	موجود	موجود في بعضها	لا يوجد	لا يوجد		المیتوکندریا
غير ذاتیة	ذاتیة	غير ذاتیة	منها ذاتیة والبعض غير ذاتی	منها ذاتیة وغير ذاتیة	ذاتیة وغير ذاتیة		التغذیة

4

فصلت البدائیات عن البکتیریا لأسباب منها:  
تحاط البکتیریا بجدار خلوي من الـ **بیتبیدوغلیکان** بينما البدائیات محاطة بغضاء خلوي يتكون من دهون و هیدروکربونات ، وهو طبقة غير مزدوجة، ويحتوي الغشاء الخلوي في البدائیات على روابط **Ether bonds** بينما في البکتیریا على **ester bonds**  
تختلفان عن بعضهما في الـ **رایبوسوماتRNA** فالبدائیات لها ثلاثة مبلمرات من الـ **RNA** كحقيقية النوى

5

## نشاط 1 ص 99

الرقم	اسم الكائن الحي	اسم المجال	اسم المملكة	الاسم العلمي
1	الذئب	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Canis lupus</i>
2	الزيتون	حقيقية النوى	النباتية	<i>Olea europaea</i>
3	قط	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Catus felis</i>
4	وردة جورية	حقيقية النوى	النباتية	<i>Rosa gallica</i>
5	الخروب	حقيقية النوى	النباتية	<i>Ceratoniasiliqua</i>
6	الزعتر	حقيقية النوى	النباتية	<i>Thymus vulgaris</i>
7	الكلب	حقيقية النوى	الحيوانية	<i>Canis familiaris</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>Vitis vinifera</i>

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

## أسئلة الفصل

الأول

- 1- أ
- 2- ب
- 3- أ
- 4- أ

الثاني

السؤال 102 التصنيف: التصنيف فرع من العلوم يشمل وصف وتسمية وتبوييب الكائنات الحية وفق خصائصها.  
أو أحد فروع علم الأحياء ويهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتبوييبها بناء على صفاتها وعلى العلاقات 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

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

الثالث 102

صنف العلماء الكائنات الحية إلى حقيقة 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 الحقيقة اعتماداً على تركيب الخلية وعلى البيئات التي تعيش فيها وشكل الروابط الموجودة في غشائها الخلوي وتركيب الرابيوزومات ولتبويب الممالك المست اعتمد العلماء بشكل عام على الخصائص الفيزيائية كعدد الخلايا، وتركيبها، والتمثيل الغذائي، وتركيب والأعضاء والأنسجة، وردود الفعل والسلوكيات وعلى التركيب

الرابع 102

الجيني  
المجال----حقيقة النوى  
المملكة----الحيوانية  
القبيلة---- فقاريات (الحجلات)  
الصف---- الثديات  
الرتبة----الرئيسيات  
العائلة--- الرئيسيات العليا  
الجنس---- Homo  
النوع ----- sapiens  
الاسم العلمي: *Homo sapiens*

الخامس 102

(يختار الطالب أي مخطط يرغب به)

<p>فائدة التقوب الموجودة في الجدران الفاصلة تسمح بانتقال الغذاء والسيتوبلازم والعضيات والنوى بين الخيوط الفطرية مما يسمح بنمو الفطر بسرعة إذا ما توافرت البيئة المناسبة.</p> <p>الاسم العلمي لعفن الخبز الأسود <i>Rhizopusstolonifer</i></p> <p>يشبه السطح السفلي من الجسم الثمري الخياشيم ويكون من خيوط فطرية متراصمة تحمل أبواغاً.</p> <p>سميت بالدعاميات لأن حامل الأبواغ يشبه المضرب أو الدعامة كما في الشكل</p>	114 الشكل (2)	3
<p>النجمة 2</p>	116 الشكل (5)	4
<p>النجمة 4</p>	117 نشاط (3)	
	117 قد يكون الشريك الضوئي الطحالب أو البكتيريا الخضراء المزرقة.	مقدمة الأشنات
<p>1- منافع أخرى يتبادلها الفطر مع شريكه ضوئي البناء: يحميه من ضوء الإشعاعات القوية ويشكل شبكة لنمو الطحالب والبكتيريا.</p> <p>2- يقل وجود الأسنان : .....</p> <p> بسبب حساسيتها فهي تمتلك القدرة على امتصاص المواد الذائبة في المطر والندى والناجحة عن التلوث، وتوصف الأسنان بأنها مؤشرات حيوية.</p>	118 ناقش	

الاسم العلمي لفطر البنسلين الذي يفرز المضاد الحيوي بنسلين *Penicillium notatum*  
الاسم العلمي لفطر البنسلين الذي يدخل في صناعة الجبن *roquefortiPenicillium*



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

### الإجابات

- أ- *Canis lupus*
- ب- فطر المشروم
- ت- *الكانديدا البيضاء،خميرة الخبز*
- ث- *الجياردية*
- ج- *البراميسيوم*
- ح- *الأشنات*

السؤال  
الخامس

122

الصفحة