

مكتبة الأمل 2021



# علم الأحياء

بكالوريا 2021

إعداد الأستاذ  
نضال أقجة

تجدوها حصريا في مكتبة الأمل مع  
إمكانية الشحن للمحافظات

التواصل عبر الواتس اب والتلغرام  
على الرقم

0959458194

مكتبة الأمل  
طبعة 2021

# الوحدة الأولى

## أولاً ، التنسيق العصبي

### الدرس الأول ، الجهاز العصبي

كيف أو قصر تحريك الأهداب حميقها سوياً بانتظام لدى البارامسيوم؟ أو كيف تكون الشبكة العصبية لدى البارامسيوم؟

إن كل هدب يتصل بحبيبة قاعدية مغمورة في السيتوبلازم (المادة الحية) وتتصل هذه الحبيبات مع الليفيات العصبية لتكون شبكة عصبية.

ماذا تتوقف عن تلف بعض الليفيات العصبية لدى البارامسيوم؟ تتوقف حركة الأهداب المتعلقة بها.

ماذا يتوقف عن انفصال الحبيبات القاعدية مع الليفيات العصبية لدى البارامسيوم؟ ت تكون شبكة عصبية.

قصر تنكمش هيذرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ للوامسها أو من يتكون الجهاز العصبي لديها؟

الجهاز العصبي يتكون من شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات وتتوسط في قاعدة كل من الطبقتين الخارجيه والداخلية على جانبي الهمامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية.

حدد بدقة موقع شبكة الخلايا العصبية الأولية لدى هيذرية الماء العذب وما دورها؟ تتوسط في قاعدة كل من الطبقتين الخارجيه والداخلية على جانبي الهمامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية. توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات.

قصر انجذاب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة أو من يتألف جهازها العصبي؟

يعود ذلك لعقد نسي في جهازها العصبي الذي يتكون من حبل عصبي بطني وعقد وأعصاب.

قصر بعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً عن الجهاز العصبي لدى هيذرية الماء العذب؟ لأن دودة الأرض تمتلك جهاز عصبي معقد نسبياً مكون من حبل عصبي بطني وعقد وأعصاب بينما نجد في الهيدرية شبكة من الخلايا العصبية الأولية على جانبي الهمامة المتوسطة.

كيف أو قصر تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة؟ أو من يتكون الجهاز العصبي عند الحشرات؟

تتمكن الحشرات جهاز عصبي مركزي معقد نسبياً يتكون من حبل عصبي بطني وعقد عصبية وأعصاب وجهاز عصبي حشوي.

متى يزداد الجهاز العصبي تعقيداً؟ وأين يصل إلى أقصى درجات التعقيد؟ يزداد الجهاز العصبي تعقيداً (كما ارتقينا في سلم التطور ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة لدى الإنسان).

مم يتكون الجهاز العصبي لدى الإنسان تشريحياً؟

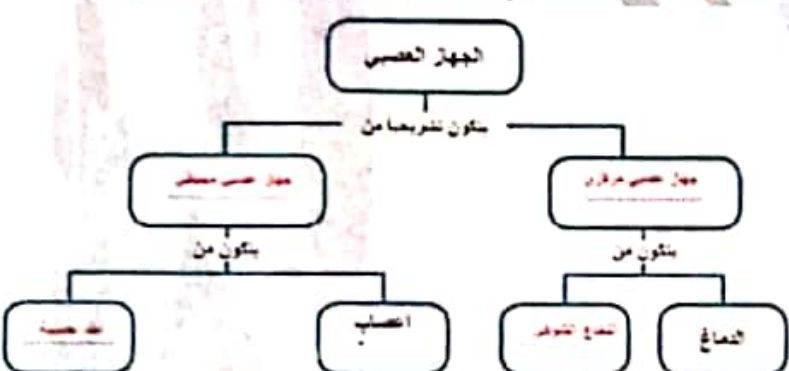
الجهاز العصبي المركزي الذي يتكون من :

**ـ** الدماغ **ـ** النخاع الشوكي

ـ الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي) الذي يتكون من :

ـ العصبون

ـ عقد عصبية



### أولاً ، الجهاز العصبي المركزي.

ـ ما المقحود بالسكتة الدماغية؟ حالة تحدث نتيجة عدم وصول الدم المحمل بالأكسجين إلى الدماغ كحالة طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ

ـ بالموت بعد بعض دقائق من عدم وصول الأكسجين.

ـ هناك نوعان رئيسيان من السكتة الدماغية ما هما؟

ـ السكتة الدماغية التي تحدث بسبب الغليظ في الدماغ أو حوله.

ـ ما أعراض السكتة الدماغية؟ الخدر المفاجئ وعدم القدرة على تحريك الوجه أو الذراع أو الساق . الارتباك ومشاكل التحدث والرؤيا والدوخة

ـ صعوبة في المشي وفقدان التوازن . الصداع المفاجئ الشديد ومشاكل في التنفس وفقدان الوعي .

ـ ما أسباب أو ما أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية؟

ـ السمنة . ارتفاع في ضغط الدم وارتفاع الكوليستيرول في الدم . نقص في النشاط البدني والتغذية السليمة والتدخين

ـ من أين تأتي أغلب إصابات الجهاز العصبي لدى الإنسان؟

ـ اطلب إصاباته تأتي من الأجهزة الأخرى وهذا يساعدنا على فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة.

ـ من ينشأ الجهاز العصبي لدى الإنسان وعن ماذا ينشأ؟

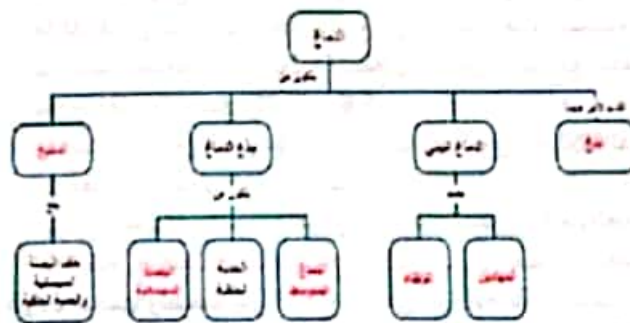
ـ بلأشكل الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية من الورقة الجنينية الخارجية .

ـ لسى الورقة التي يتتطور منها النسيج العصبي؟ الورقة الجنينية الخارجية.

ـ أصن كثيفية تشكل أو ما المقحود باللوبحة العصبية؟

ـ تزداد لخانة الورقة الجنينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجنين لتشكل لوبحة عصبية.

- أرباب مراحل تشكل كل من الأتبوب العصبي والعرف العصبي بدءاً من اللوبيحة العصبية؟
- تتشكل في اللوبيحة العصبية طبستان جانبيتان مفصولتان بمبرزة عصبية.
  - تبرز الطبستان وتتحممان مع بعضهما في الوسط وتحتحول المبرزة العصبية إلى أنبوب عصبي.
  - ينفصل الأنبوب العصبي عن الورقة الجنينية الخارجية. يتشكل العرف العصبي من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية وتتوسطها فوق الأنبوب العصبي.
  - ماذ يتفرق من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية؟ يتشكل العرف العصبي.
  - حدد بدقة موقع خلايا العرف العصبي؟ وما دورها؟ تتوضع فوق الأنبوب العصبي.
  - دورها تشكل العقد العصبية.
  - متى ينفصل الأنبوب العصبي عن الورقة الجنينية الخارجية؟
  - وماذا يظهر به من الأمام؟ وكيف يتتشكل النخاع الشوكي؟
  - ينفصل في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل.
  - يظهر في الأنبوب العصبي من الأمام ثلاثة حويصلات.
  - يتتشكل النخاع الشوكي من القسم المتبقى من الأنبوب العصبي.
  - ماذ يتشكل الحويصلات التي ظهرت في بداية الأنبوب العصبي؟ أو ما دورها؟ دماغ أمامي ١- دماغ متوسط ٢- دماغ خلفي.
- كيف تطورت بنية الدماغ في الفقاريات؟
- بنية الدماغ تتعدد تدريجياً كلما ارتقينا في سلم تطور الفقاريات وعند الثدييات نما الدماغ وتخصصت أقسامه وتعددت مراكزه ووظائفه.
- كم تبلغ كتلة الدماغ عند الإنسان البالغ ، وما كمية الأكسجين التي يستهلكها ، وما هو الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ؟
- تبلغ نحو ١٤٠٠ غرام ويستهلك نحو ٢٠٪ تقريباً من الأكسجين الذي يصل للجسم وبعد الفلووكوز الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ.
- مم يتكون الدماغ لدى الإنسان؟
- المخ: وهو القسم الأكبر حجماً. ١- الدماغ البني (المهادي) والذي يضم:
  - المهدان. ٢- الوطاء جذع الدماغ والذي يضم: ٣- الدماغ المتوسط
  - الحدية الحلقية (جسر فارول) ٤- البصلة السياسية.
  - المخيخ: الذي يقع خلف البصلة السياسية والحدبة الحلقية.
  - ماقاترتكيب التي تحمي الدماغ؟ ١- عظام القحف ٢- السحايا ٣- السائل الدماغي الشوكي ٤- الحاجز الدماغي الدموي.
  - ماقسمات السائل الدماغي الشوكي؟ وأين يوجد كل قسم؟ وما أهميته؟
  - أقسامه الخارجي والداخلي.



يوجدخارجي منه في الحيز تحت العنكبوت الذي يقع: (بين القشاء العنكبوتي وغشاء الأم الحنون)

الداخلي في قناة السياسة وبطينات الدماغ.

ما أهميته: يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميها من الصدمات أو تحمي المراكز العصبية من الانضغاط ما المقصود بالحاجز الدماغي الدموي أو ما أهميته؟ يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.

أرباب أقسام الوجه الظاهري للدماغ من الأمام إلى الخلف

- المخ ٢- المخيخ ٣- البصلة السياسية.
- أولًا: المخ . أكبر أقسام الدماغ

أفسر اتساع سطح القشرة الرمادية (السنجلابية) للمخ؟

لوجود الكثير من التلاقيف والشقوق فيها.

ما دور الشق الأمامي الخلقي: يقسم المخ إلى نصف كرمة مخية.

ما الشقوق الثلاثة والقصوص الأربع في قشرة كل نصف كرمة مخية؟

الشقوق: رولاند و سيلفيوس ( الوحشي ) والقائم ( الخلقي ).

القصوص: العصبي والجداري والصدغي والقفوي.

ثانية: المخيخ . مم يتألف المخيخ؟

يتتألف من نصف كرمة مخيخية وفص متوسط دودي الشكل ( فتر تسميته بالدودي ) لوجود ثلث عرضية عليه.

ثالثاً: البصلة السياسية . شكلها مخروطي ولونها أبيض.

رابعاً: الوجه البطلي للدماغ من الخلف إلى الأمام؟

البصلة السياسية: تقع بين الحدية الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل.

الحدية الحلقية ( جسر فارول ) : تبارز مستعرض يقع أمام البصلة السياسية لونه أبيض.

السوسيتين المخيختين: امتدادان بشكل حرف (٧) لونهما أبيض يقعان إلى الأمام من الحدية

الحلقية (جسر فارول) وتسمى المنطقة الموجودة في مكان تباعدتها الوطاء.

الوطاء: ترتبط به الغدة النخامية ( تقع الغدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء ).





أين يقع ثقب ما جندي، وثقباً لوشك؟ بين البطين الرابع والجذع تحت العنكبوتى.

ماذا ينتج لو حدث انسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ؟ تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ.

ماذا ينتج من انسداد ثقب ما جندي وثقباً لوشك؟ استسقاء دماغي.

ما المقصود بالاستسقاء الدماغي؟ وما أسبابه؟

الاستسقاء الدماغي: تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ فيزداد حجمها وتضيق على الدماغ وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف أنسجة الدماغ وزيادة سرعة في حجم الرأس يتبعه تحلف عقلي لدى الرضيع.

الأسباب: ١- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتتجدد بين بطينات الدماغ.

٢- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي ب معدل أسرع مما يمكن امتصاصه.

ما وظيفة موقع الدماغ البيني (المهادى)؟ يشكل الدماغ البيني صلة وصل بين نصفى الكرة المخية وجذع الدماغ.

ما يتألف جذع الدماغ محدداً موقع كل قسم؟

الدماغ المتوسط: يقع بين الدماغ البيني من الأعلى والحدبة الحلقية من الأسفل.

الحدبة الحلقية (جسر فارول): تقع بين الدماغ المتوسط من الأعلى والبصلة السيسالية من الأسفل.

البصلة السيسالية: تقع بين الحدبة الحلقية من الأعلى والنخاع الشوكي من الأسفل.

أين تقع المادة الرمادية والمادة البيضاء في كل من المخ والمخيخ؟ وكيف توزع المادة البيضاء في المخيخ؟

المادة البيضاء مرکبة والمادة الرمادية محبيطة. توزع المادة البيضاء في المخيخ بشكل تغصنات شعيرية.

اسمي بطينات الدماغ وأحدد موقع كل منها، والسائل الدماغي الشوكي الذي يملؤها؟

البطينين الجانبيين: في كل نصف كمة مخية بطنين جانبي. البطين الثالث: بين المهادين.

البطين الرابع: بين البصلة السيسالية والحدبة الحلقية والمخيخ.

اجمعيماً تعلماً بالسائل الدماغي الشوكي الداخلي.

أين يسكن النخاع الشوكي؟ يسكن داخل القناة الفقرية.

ما البنية العصبية التي تتصل بها نهاية العلوية؟ البصلة السيسالية.

ما المقصود بالنخاع الشوكي؟ حبل عصبي أبيض أسطوانى الشكل

عليه انفاسخان رقبي وقطني يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية.

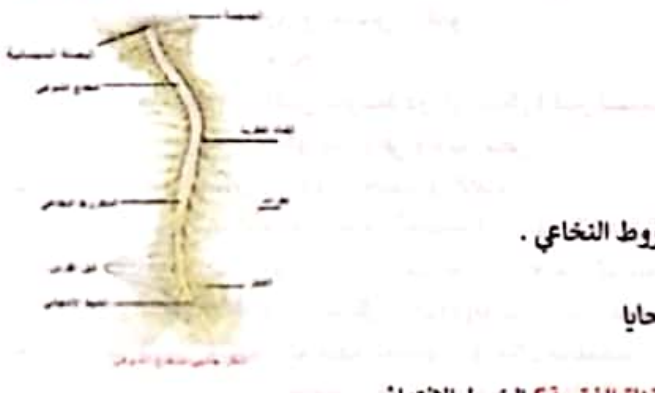
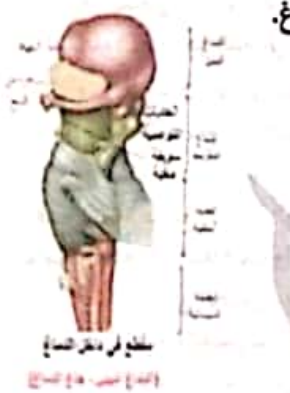
ماذا ينتج عندما يستدق النخاع الشوكي في نهايته السفلية؟ مشكلًا المخروط النخاعي.

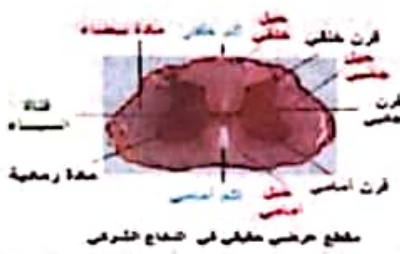
ماذا تحتوى القناة الفقرية بعد الفقرة القطنية الثانية؟

بعد الفقرة القطنية الثانية فإن القناة الفقرية لا تحوي بداخلها إلا على السحايا

والسائل الدماغي الشوكي ومجموعة أعصاب تشكل ذيل الفرس.

اسمي الرباط الضام الذي يثبت النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية؟ الخيط الانهائي.





- عند مشاهدة مقطع عرضي في النخاع الشوكي أميز منطقتين ما هما؟
- في المركز: توجد المادة الرمادية متوضعة حول قناة السيساء وتبعد بشكل حرف (x) ولها قرنان أماميان وقرنان خلفيان ويوجد بين كل قرن خلفي وقرن أمامي قرن جانبي.
- حدد موقع القرن الجانبي: بين القرن الخلفي والقرن الأمامي.
- قارن بين كل من القرنان الأماميان والقرنان الخلفيان من حيث الشكل؟
- القرنان الأماميان: عريضان وقصيران - القرنان الخلفيان: ضيقان وطويلان.

- في المحيط: توجد المادة البيضاء ونميز فيها (6) أثلام هي الثلم الأمامي والثلم الخلفي والأثلام الأربعية الجانبية.
- أفسر لماذا تبدو المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متناقضرين؟ بواسطة التلعين الأمامي والخلفي.
- قارن بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي ؟ الثلم الخلفي: ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة الرمادية.
- الثلم الأمامي: عريض وقليل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية.
- تقسم القرون الأربعية والأثلام المادة البيضاء إلى ستة حبال أسمى هذه الحبال 4 حبلان خلفيان وحبلان أماميان وحبلان جانبين.
- قارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي ؟
- المادة الرمادية: في المخ محبيطة ، في النخاع الشوكي مركبة متوضعة حول قناة السيساء
- المادة البيضاء: في المخ مركبة ، في النخاع الشوكي محبيطة

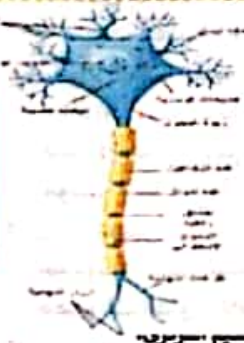
## ورقة عمل

يتم تشخيص بعض الأمراض العصبية من خلال تحليل السائل الدماغي الشوكي ، ويتم الحصول عليه بإدخال إبرة معقمة إلى العجز تحت العنكبوت بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة .

### أ- أسباب من الأسئلة الآتية :

- لماذا ينفذ إجراء عملية البزل القطبي عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة ؟ لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا تتم أذنيه عند سحب السائل الدماغي الشوكي.
- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطبي ؟ الإحساس بالصداع بعد سحب السائل الدماغي الشوكي.
- قد تتضمن المضاعفات الأذن تشكل كدمة أو التهاب سحايا أو تسرّب للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطبي.
- الذكر بعد الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطبي ؟ يشير وجود كريات دم حمراء والاصفار في السائل الدماغي الشوكي إلى (نزف تحت عنكبوت).
- معرفةإصابة الجهاز العصبي المركزي بعذوى كما هو الحال في (التهاب السحايا) عبر الاستدلال بارتفاع عدد خلايا الدم البيضاء في السائل الدماغي الشوكي.
- تشخيص أمراض المناعة الذاتية والكشف عن التصلب المتعدد والتهاب العصعصية من خلال (اختبارات الأجسام المعنوية).
- قد يجري البزل القطبي (لقياس الضغط داخل القحف والذي قد يزداد في أنيمات محددة من استسقاء الدماغ)

## الدرس الثاني : النسيج العصبي



يتالف النسيج العصبي من خلايا تصنف وظيفياً إلى نوعين ما هي وما دور كل منها...

- الخلايا العصبية(العصيبون) : تتبّه وتتنقل للتلبية. 2- الخلايا الدبقية: لها دور في دعم العصبونات وحمايتها وتقديتها.
- قارن بين الدبق العصبي والعصبونات من حيث العدد والحجم؟ خلايا الدبق العصبي: عددها أكبر من عدد العصبونات وحجمها أصغر.
- أولاً: الخلايا العصبية (العصيبون)

- هل تمتلك الخلية العصبية جسم مركزي ، ماذا تستخرج؟ لا تمتلك ، لأن الخلية العصبية غير قادرة على الانقسام
- فسر عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تقاضي مستمر؟ لأن التالف منها لا يعيش إذ أنها قدرتها على الانقسام لثواب جسم سوري.
- اسمي الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون موضحا كل منها؟
- الأجزاء الرئيسية هي : جسم الخلية والمحوار والاستطالات الهيولية.
- جسم الخلية:

- ما المقصود بجسم الخلية أو ( ماذا يحيط بجسم الخلية؟ وماذا يحتوي؟ وما دوره ) يحيط به غشاء ستيوبلازمي، ويحتوي نواة كبيرة الحجم، وسيتوپلاسمًا تحوي معظم العضيات الخلوية، وله دور رئيسي في الاستقلاب والتقلية.
- المحوار:
- ماذا تشكل التفرعات الانتهائية للمحوار؟ وماذا يختزن فيها؟ تشكل انتفاخات تسمى الأزرار، تخزن فيها التواقيل الكيميائية العصبية.

حدد بدقة موقع الأزرار، وما دورها؟ في التفرعات الانتهائية للمحوار، دورها: تختزن فيها التوافل الكيميائية العصبية.  
ما المقصود بالأزرار الانتهائية؟ هي انتفاخات في نهاية تفرعات المحوار يختزن بداخلها التوافل الكيميائية العصبية.

كيف تتوصل نهايات المحوار مع خلايا عصبية أخرى أو مع خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضلية؟ عبر المشابك.

### ٣- الاستطالات الهيولية

فسر الاستطالات الهيولية كثيرة العدد؟ لتحقق أكبر قدر من امكانية الالقاء بالعصبونات الأخرى  
ما اتجاه نقل السائل العصبي في كل من الاستطالات الهيولية والمحوار؟

اتجاه نقل السائل العصبي في الاستطالات الهيولية باتجاه جسم الخلية، وفي المحوار بعيداً عن جسم الخلية.

فسر بعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية؟  
لأنه يتم بجهة واحدة من الاستطالات الهيولية نحو جسم الخلية لم إلى المحوار الذي ينطلقها بعيداً عن جسم الخلية.

قارن بين المحوار والاستطالات الهيولية من حيث العدد والقطر والوظيفة وجود جسيمات نيسيل؟

أ. القطر: المحوار ثابت على امتداده ، الاستطالات الهيولية تستدق بالابتعاد عن جسم الخلية ونقلها

ب. الوظيفة: المحوار ينقل السائل العصبي بعيداً عن جسم الخلية ، الاستطالات الهيولية استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية. جـ. العدد: المحوار مفرد دوماً وأحياناً معدهون ، الاستطالات الهيولية يختلف باختلاف العصبونات. دـ. وجود جسيمات نيسيل : المحوار تعمد ، الاستطالات الهيولية توجد.

ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية موضوعاً كل منها؟

التراتيب الخاصة هي:

جسيمات نيسيل : تجمعات من الشبكة السيتوبلاسية الداخلية الخشنة، والريبوزومات الحرة التي تحوي الـRNA، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية، وتوجد في جسم الخلية والاستطالات الهيولية ، وتنعدم في المحوار. (مـ. متكون جسيمات نيسيل؟ وماذا تحوي؟ وما دورها؟ وأين توجد؟) اللبيفات العصبية: تشكّلات خيطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبون، تتوضع بشكل متوازي في المحوار، (أـ. متوجه اللبيفات العصبية؟) وكيف تتطوع في التطور؟ كـ. كيف تصنف الخلايا العصبية (العصبونات)؟ تصنف بطريقتين تبعاً لشكلها وتبعاً لوظيفتها.

عدد أنواع الخلايا العصبية (العصبونات) من الناحية الشكلية وأين يوجد كل نوع؟

أحادية القطب: توجد في العقد الشوكي. بـ. ثنائية القطب: توجد في شبكة العين والبطانة الشمية. جـ. متعددة القطبية:

أـ. تأخذ شكلًا هرمياً: في قشرة المخ وخلايا بوركنج في القشرة المخيخية.

بـ. تأخذ شكلًا نجمياً في القرون الأمامية للنخاع الشوكي.

جـ. عديمة المحوار: توجد داخل الدماغ وفي بعض أعضاء العواص.

قارن بين العصبون أحادي القطب وثنائي القطب ومتعددة القطبية وعديم المحوار من حيث عدد الاستطالات الهيولية التي تخرج من جسم الخلية:

أـ. أحادي القطب: استطالة واحدة. بـ. ثنائي القطب: استطالتين.

جـ. متعدد القطبية: استطالات عديدة. دـ. عديم المحوار: استطالات عديدة

وجود المحوار:

أـ. أحادي القطب: محوار مفرد. بـ. ثنائي القطب: محوار مفرد.

جـ. متعدد القطبية: محوار مفرد. دـ. عديم المحوار: ليس له محوار.

عدد أنواع الخلايا العصبية (العصبونات) من الناحية الوظيفية وأين يوجد كل منها؟

أـ. جابذة (حسية): توجد في العقد الشوكي.

بـ. نابذة (محركة أو مفرزة): توجد في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وقشرة المخ.

جـ. موصلة (بيانية): توجد في المراكز العصبية.

قارن بين عصبونات العقد الشوكي وعصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي من الناحية:

عصبونات العقد الشوكي: - الشكل: أحادي القطب - الوظيفة: حسية (جابذة)

عصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي: - الشكل: متعددة القطبية نجمية - الوظيفة: تابذة (محركة أو مفرزة).

قارن بين عصبونات القشرة المخية من الناحيتين الشكلية والوظيفية؟

من الناحية الشكلية: عصبونات متعددة القطبية هرمية

من الناحية الوظيفية: عصبونات نابذة (محركة أو مفرزة).

ما المقصود بالليف العصبي؟ هو محوار أو استطالة هيولية طويلة قد يحاط بأغماد.

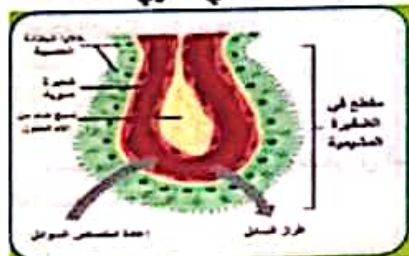
عدد أو صنف الألياف العصبية تبعاً لنوع الغمد الخاص وأحدد مكان كل منها؟

الألياف العصبية تصنف إلى: ١ـ الألياف ذات النخاعين: تقسم إلى:

أـ. ألياف مغذية بالنخاعين فقط: توجد في المادة البيضاء والعصب البصري.

بـ. ألياف مغذية بالنخاعين وغمد شوان: توجد في معظم الأعصاب مثل العصب الوركي.

- ٢- الألياف عديمة النخاعين : تقسم إلى :
- ألياف عارية لاحتاط بأي غمد : توجد في المادة الرمادية للمرائز العصبية.
  - ألياف مجردة من النخاعين تحاط بغمد شوان فقط : توجد في العصب الشعري.
  - ما المقصود بغمد النخاعين ؟ وهم يتركب ؟ بماذا يحيط ؟ كيف تكون لخانته ؟ وماذا تدعى الاختنات الموجدة عليه ؟ وماذا يخرج منها ؟
- غمد أبيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها يتركب من مادة دهنية فوسفورية تسمى السفينغوميلين يحيط بالليف العصبي ، لخانته منتظم إذ يتقطع على مسافات متساوية باختنات رانفييه التي تحدد قطعاً بين حلقة بطول (١) مم . وتخرج من اختنات رانفييه الفروع الجانبة للمحوار .
- ما المقصود باختنات رانفييه : انقطاعات حلقة بيدها غمد النخاعين على مسافات متساوية على طول الليف العصبي ، تحدد عليه قطعاً بين حلقة بطول (١) مم ، وقد تخرج منها الفروع الجانبة للمحوار .
- ما وظيفة غمد النخاعين أو فرس اهمية غمد النخاعين بالنسبة للألياف العصبية الملمدة به ؟ يعزل الألياف العصبية كهربائياً ويزيد من سرعة السائلة العصبية .
- أين يتشكل غمد النخاعين وبداء من أي خلايا ؟ في الجهاز العصبي المركزي بدءاً من خلايا الباق قليلة الاستطالات .
- في الجهاز العصبي المحيطي من خلايا شوان .
- فر لا يحيط غمد النخاعين بكل الألياف العصبية ؟ لاته يتقطع على أبعاد متساوية مشكلة اختنات رانفييه والتي تسمع بانتقال السائلة العصبية على طول الليف العصبي .
- ما المقصود بغمد شوان ؟ غمد هيوي وقيق شفاف يحوي نوى عديدة ، نواة في كل قطعة بين حلقة ، يبقى وحده في اختنات رانفييه وله دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها .
- ما دور غمد شوان ، ولماذا بعد بثابة خلايا ؟ دوره : مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها .
- بعد بثابة خلايا : لاته يحوي نوى عديدة ، نواة واحدة في كل قطعة بين حلقة .
- ما المقصود بالأعصاب : حبال بيضاء لامعة اللون مختلفة الأطوال والاقطرار ، تتتألف من تجمع حزم من ألياف عصبية ...
- ثانياً : خلايا الباق العصبي
- توجد خلايا الباق العصبي في كل من الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي ما الخلايا التي يحتويها كل منها وما دور كل منها ؟
- الجهاز العصبي المحيطي يحتوي :
  - خلايا شوان : تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية وتساهم في تجدها بعد تعرضها للأذية .
  - الخلايا التابعة (السائلة ) : تحيط بأجسام العصبيات في العقد العصبية الكثيرة تقوم بدعم العصبيات وتغذيتها .
  - الجهاز العصبي المركزي يحتوي :
  - خلايا الباق الصغيرة : خلايا مناعية تقوم ببلعمة العصبيونات التالفة والخلايا الغريبة .
  - خلايا الباق قليلة الاستطالات : تشكل غمد النخاعين حول محاور الخلايا العصبية في المادة البيضاء .
  - الخلايا الدبقية النجمية : تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي التنموي وتعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصبيونات وتقوم بتغذيتها وإعادة امتصاص التوابل العصبية .
  - خلايا البطانة العصبية : تبطئ قناة السيساء وبطينات الدماغ وتقطي سطوح الضفائر المشيمية وتفرز السائل الدماغي الشوكي .
- ما المقصود بالضيفرة المشيمية ؟ طيات دقيقة من الأدمغون تبرز في بطينات الدماغ الأذريعة غنية بالأوعية الدموية تغطيها خلايا البطانة العصبية .
- ما المقصود بالحاجز الدماغي التنموي ؟ أو مم يتألف وما دوره ؟
- يتتألف من النهايات المتعددة لبعض استطالات الخلايا الدبقية التجممية (الأبواق الوعائية) والأوعية الدموية المرتبطة بها .
- ويحetti الدماغ من المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم .
- ما المقصود بالأبواق الوعائية ؟ النهايات المتعددة لبعض استطالات الخلايا الدبقية التجممية .
- فسر عدم وصول المواد الخطيرة (البسلين) إلى الدماغ ؟ بسبب وجود الحاجز الدماغي التنموي .



من حيث	
العصبية	الجهاز العصبي المحيطي 3
الوظيفة	تعرض حياتنا لكثير من التغيرات ، فنارة نعيش حالة من الهدوء والراحة وتارة تتابنا حالة من التوتر والقلق ما الجهاز المسؤول عن تلك التغيرات ؟ الجهاز العصبي المحيطي الذي يتألف من عقد عصبية وأعصاب .
الأعصاب	ما قسم الجهاز العصبي المحيطي من حيث الوظيفة ؟ يقسم وظيفياً إلى قسمين: جسم إرادي ذاتي لإرادى .
العقد العصبية	- العقد العصبية : بني تجويف تجمعات أجسام عصبيات وخلايا دبقية تنشأ من العرف العصبي مدعاة بتسريح ضام تعمل كمحطة استقبال وإرسال للدقفات العصبية . ماذا تجري العقد العصبية ، ومن أين تنشأ، وما وظيفتها ؟
أنواع العقد العصبية	- أنواع العقد العصبية: عقد قحفية على الأعصاب القحفية (الدماغية). عقد شوكية على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي .
الخلايا الدبقية	- الخلايا الدبقية التي تدخل في بنيتها : الخلايا التابعة (السائلة).
تصنيف الأعصاب	تصنيف الأعصاب بطريقتين حسب منشأها ووظيفتها ما أنواعها حسب منشأها وحسب وظيفتها ، وما عددها؟
أنواع الأعصاب بحسب المنشأ	- أنواع الأعصاب بحسب المنشأ: أعصاب دماغية عددها (12) شقعاً. أعصاب شوكية عددها (31) شقعاً.
أنواع الأعصاب حسب وظيفتها	- أنواع الأعصاب حسب وظيفتها: أعصاب حسية . أعصاب حركية . أعصاب مختلطة.
يتتألف العصب الشوكي من اتحاد جذرين ما هما ، وما وظيفته كل جذر ، وكيف تميز بينهما؟	١- جذر خلفي حسي : (وظيفته) تعر فيه السيلات العصبية الحسية القادمة من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي.
ما أقسام الجهاز العصبي الذاتي ؟	٢- جذر أمامي محرك : (وظيفته) تعر فيه محاوير الخلايا العصبية المحركة، التي تنقل السيلات المحركة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات والغدد . كيف تميز بين جذري العصب الشوكي : الجذر الخلفي حسي يحمل عقد شوكية أما الجذر الأمامي محرك لا يحمل عقد شوكية.
القسم الودي	٣- مم يتألف كل من القسم الودي وناظير الودي ؟ يتتألف القسم الودي من : مراكز عصبية ودية وعقد ودية وأعصاب ودية.
استرخاء المثانة	٤- يتألف القسم ناظير الودي من : مراكز عصبية نظرية ودية وعقد نظرية ودية وأعصاب نظرية ودية.
يسرع ضربات القلب	٥- قارن بين تأثير كل من القسم الودي وناظير الودي على الحدقة والقصبات والمثانة والقلب والكبد واللعاب والبنكرياس والمعى الدقيق والغدة الدرقية والمعدة والجهاز الهضمي ؟
تحرر الفلوكوز	٦- تقلص العضلات الشعاعية للقرحية (توسيع الحدقة). تقلص العضلات الدائرية للقرحية (تضيق الحدقة).
تبطئ إفراز اللعاب	٧- توسيع القصبات
يبطئ حركة الأمعاء	٨- استرخاء المثانة
يبطئ حركة المعدة	٩- يسرع ضربات القلب
نقص نشاطه وإفرازاته	١٠- تحرر الفلوكوز
زيادة إفرازاتها	١١- تبطئ إفراز اللعاب
زيادة إفرازها	١٢- يبطئ حركة الأمعاء
زيادة نشاطه وإفرازاته	١٣- يزيد حركة المعدة
زيادة إفرازها	١٤- نقص نشاطه وإفرازاته
القسم ناظير الودي	١٥- .....
في جذع الدماغ والمنطقة العجزية	١٦- يزيد نشاطه وإفرازاته
للنخاع الشوكي وفي الوطاء	١٧- .....
قرب الأحشاء أو في جدارها	١٨- .....
تخرج من جذع الدماغ كالعصب (المجهول) ومن	١٩- .....
المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالاعصاب الحيوانية	٢٠- .....
يعلم على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء	٢١- .....

من حيث	
العصبية	٢٢- في القرون الجائحة للنخاع الشوكي في المناطق
العقد العصبية	٢٣- الظهرية والقطنية وفي الوطاء
الأعصاب	٢٤- سلسلتان على جانبي العمود الفقري ولب الكظر
الوظيفة	٢٥- تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية
ال功能性	٢٦- يهد الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته للأنشطة الفورية

- هل يتكون المסלك العصبي الودي ؟ وكيف ترتبط فيه معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور ؟
- يتكون المسلك العصبي الودي من وجود عصبون ثابد قبل العقدة ، يخرج ليفه من الجهاز العصبي المركزي ( من القرن الجانبي للنخاع الشوكي ) ويشكل مشبكًا في العقدة الودية مع عصبون حرفي يقع جسمه في العقدة الودية وينتهي ليفه العصبي إلى العضو المستجيب .
  - ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بفرعين : ( فرع واصل أبيض وفرع واصل رمادي ) .
  - ما وظيفة الفرعين الواسطين الأبيض والرمادي ؟** ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بواسطتها .
  - قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث / طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة / نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة ؟**
    - ١- القسم الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : النور أدريتالين .
    - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة في العقدة الذاتية : الأستيل كولين .
    - طول الألياف قبل العقدة : قصير . - طول الألياف بعد العقدة : طويل .  - ٢- القسم نظير الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : الأستيل كولين .
  - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة في العقدة الذاتية : الأستيل كولين .
  - طول الألياف قبل العقدة : طويل . - طول الألياف بعد العقدة : قصير .

**قارن بين الجهاز العصبي الذاتي والجهاز العصبي الجسمي من حيث / عدد العصبونات الصادرة عن كل منها إلى الخلايا المستجيبة / موقع جسم كل عصبون ؟**

    - ١- الجهاز العصبي الذاتي : - عدد العصبونات الصادرة عنه إلى الخلايا المستجيبة : عصبونان .
    - موقع جسم العصبون : - الأول : يقع جسمه في المركز العصبي الذاتي - الثاني : يقع جسمه في العقدة الذاتية .
    - ٢- الجهاز العصبي الجسمي : - عدد العصبونات الصادرة عنه إلى الخلايا المستجيبة : عصبون واحد .
    - موقع جسم العصبون : يقع جسمه في القرن الأمامي للنخاع الشوكي .

**فقر الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي ؟ الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي لأن العقد الودية سلسلتان تقعان على جانبي العمود الفقري (أقربية من المراكز العصبية) والألياف قبل العقدة طويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء في جدرانها ( بعيدة عن المراكز العصبية )**

**فسر يعطي المرضي في أثناء نوبة الريو التور أدريتالين ؟ من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية .**

**ما العضو الذي لا يزود بعصبونات من القسمين الودي ونظير الودي معاً ؟**

    - (لب الكظر) : يزود بعصبونات من القسم الودي . - بالاعتماد على الشكل صفحة 27 من الكتاب .
    - تم السيطرة على استجابتني ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق ؟ (القسم الودي) .**
    - لا يمكن السيطرة عليه بالتفكير الوازعية (الجهاز العصبي الذاتي) .**
    - بينما تجلس بهدوء لنقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر تشاططا هو (العصبي نظير الودي) .**
    - الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو ؟ (الأستيل كولين) .**
    - تحرر جمع النهايات العصبية للقسم الودي الناقل العصبي ؟ (النورأدريتالين) .**
    - تحرر جمع النهايات العصبية للقسم نظير الودي الناقل العصبي ؟ (الأستيل كولين) .**
    - أصن ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية ، إذا طلب مني الوقوف لإلقاء محاضرة لم أعد لها :**
    - القلب : تسرع معدل ضرباته . - الأمعاء : تتباطط . - الغدد الملعابية : تتنفس . - حدقة العين : توسيع .

#### الدرس الرابع : خواص الأعصاب

- ماذا ينتج من تنبية العصب الوري لضفدع شوكي ؟ تقلص العضلة الساقية البطنية .**
- ما خواص الأعصاب ؟** قابلية التنبية . نقل التنبية .
- إذا أثرتنا في العصب الوري للضفدع بسلسلة من التنبهات الكهربائية المتتساوية من حيث مدة تأثيرها ، والمتردجة من حيث تزايد شدتها ، ماذا نلاحظ ؟ نلاحظ أن التنبهات الضعيفة لا تقوى على توليد دفعه عصبية ( سائلة ) ، بدليل عدم ظهور تقلص للعضلة الساقية البطنية . ( يسمى المنبه دون عتبوي ) .**
- متى يسمى المنبه عتبوي ومتى يسمى دون عتبوي ؟**
- يسمى المنبه عتبوي : عندما تكون الشدة تكفي لتوليد الدفعه العصبية والتقلص العضلي .
  - يسمى المنبه دون عتبوي : عندما لا تقوى التنبهات الضعيفة على توليد دفعه عصبية ( سائلة ) ، بدليل عدم ظهور تقلص للعضلة الساقية البطنية .
- ما المقصود بالشدة الحدية ؟** هي الشدة التي تكفي لتوليد الدفعه العصبية ، والتقلص العضلي ، خلال زمن تأثير معين .
- عند تثبيت الشدة وتفير الزمن ، ماذا نلاحظ ؟** عند زياة الزمن تدريجيًا إلى ماذا تتوصل ؟
- نلاحظ أن الأذمة القصيرة لا تتشكل عندها الدفعه العصبية .** بزيادة الزمن تدريجيًا إلى زمن يكفي لتوليد الدفعه العصبية
- ما لمقصود بالزمن المفید ؟**
- هو الزمن اللازم لحدوث التنبه في نسج ما إذا كانت شدة المنبه تساوي العتبة الدنيا أو تزيد ودونه تصبيع تلك الشدة غير فعالة .**

ما المقصود بالمنبه ؟ وإلى ماذا تصنف المنبهات حسب طبيعتها ؟ وأليها الأفضل ؟

المنبه : هو كل تبدل في الوسط الداخلي أو الخارجي ، يكون تأثيره كافياً لإزاحة المادة الحية من حالة استئاتها السابقة إلى حالة جديدة .  
تصنف المنبهات حسب طبيعتها إلى : آلية - حرارية - إشعاعية - كيميائية - كهربائية . الأفضل : الكهربائية .

تعد المنبهات الكهربائية أفضل المنبهات حسب طبيعتها وأكثرها استخداماً في التجارب المخبرية ؟  
لسهولة الحصول عليها واستخداماتها . إمكانية التحكم في شدتها و زمن تأثيرها . أقلها ضرراً على الخلية

الاحظ الجدول الآتي الذي يوضح النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها من دراسة العلاقة بين الشدة الحدية والزمن المقيد وأجيب عن الأسئلة الآتية :

الزمن المقيد (ms)	الشدة (mv)												
5	4	8	2.15	1.5	1.0	0.65	0.45	0.2	0.1	0.10	0.10	0.09	0.09
14	15	35	37	40	47	55	65.5	94	112	120	125	130	130
2	7	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبية مهمًا طال الزمن ؟ 35 ملي فولط .

ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التنبية مهمًا زادت الشدة ؟ 0.10ms

ما العلاقة بين الشدة والزمن ؟ علاقة عكسيّة بزيادة الشدة يتناقص الزمن

ما المقصود بكل من : العتبة الدنيا (الريوباز) و زمن الاستنفاد والعلاقة العكسيّة ؟

- العتبة الدنيا (الريوباز) : هي شدة محددة لا يحدث من دونها أي تنبية مهمًا طال زمن التأثير .

- زمن الاستنفاد : هو زمن محدد لا يحدث دونه أي تنبية مهمًا ارتفعت شدة المنبه .

- العلاقة العكسيّة : عند زيادة شدة التنبية يتناقص زمن التأثير .

الاحظ المنحني البياني الآتي ، والذي يمثل العلاقة بين الشدة والزمن ، وأجيب عن الأسئلة ::

١- ما الزمن الأقصر الذي لإزال الريوباز فعالاً عنه ؟ الزمن المقيد الأساسي .

٢- ما الزمن اللازم لحدوث التنبية في النسيج ، إذا بلغت شدة المنبه ضعفي الريوباز ؟ الكروناكسي

٣- استنتج العلاقة بين قيمتي الريوباز والкроناكسي في نسج ما وقابلية هذا النسج للتنبية .

٤- في أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبه فعالاً عندها ؟ ولماذا ؟

(أ - ب) يكون المنبه فعالاً : المنبه في النقطة (أ) فعالاً لأن النقطة (أ) تقع في منطقة التنبية الفعالة فوق المنحني

و النقطة (ب) لأنها تقع على منحني العتبات .

في النقطة (ج) يكون المنبه غير فعال : لأنها تقع في منطقة التنبية غير الفعالة تحت المنحني والمنبه دون عتبوي

لماذا اقترح العالم لأبيك معيار الكروناكسي ؟ وبماذا تسمح قيمته ؟ وعلى ماذا تدل عندما تكون مرتفعة في نسج ما ؟

اقترح العالم لأبيك معيار الكروناكسي لإبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبية . تسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبية في

الأنسجة المختلفة . تدل قيمته المرتفعة في نسج ما على بطيء في قابلية تنبه هذا النسج . (وبالعكس)

فسر لعنصار القوس الانعكاسية النخاعية الكروناكسي نفسه ؟ لأن لها وظيفة واحدة متكاملة .

ما المقصود بكل من : منحني العتبات والزمن المقيد الأساسي والкроناكسي ؟

- منحني العتبات : فرع من قطع زائد ، يفصل بين منطقة التنبية الفعالة فوق ومنطقة التنبيةات غير الفعالة تحته .

- الزمن المقيد الأساسي : هو الزمن الأقصر الذي لإزال عنده الريوباز فعالاً .

- الكروناكسي : الزمن المقيد اللازم لحدوث التنبية في نسج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفاً الريوباز .

فسر ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بساخونته ؟ لأن زمن التنبية أقل من زمن الاستنفاد .

عند دراسة تنبية عصبين وركيبين لضفدع : الأول في درجة الحرارة (20°) درجة مئوية ، والثاني في الدرجة (10°) درجة مئوية . حصلنا على النتائج الآتية : بالمطلوب :

١- مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد مستخدماً ورقاً مليمتراً .

٢- حدد قيم الريوباز والкроناكسي في التجاربتين على الرسم .

٣- في التجربة الأولى عند درجة الحرارة (t = 20°) : الريوباز (2) والкроناكسي (1.5) .

٤- في التجربة الثانية عند درجة الحرارة (t = 10°) : الريوباز (2) والкроناكسي (2.0) .

٥- ما العصب الأكثر قابلية للتنبه ؟ ولماذا ؟ ماذا تستنتج ؟

العصب الأول هو الأكثر قابلية للتنبه لأن قيم الكروناكسي والريوباز أخف .

نستنتج أن : قابلية التنبه تزداد بارتفاع درجة الحرارة .



## الدرس الخامس : الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية

- ما المقصود بكمون الفشاء ؟ تبدي جميع الخلايا الحية عبر أغشيتها فرقاً في الکمون ، يعرف باسم كمون الفشاء.
- في أي الخلايا يكون كمون الفشاء ثابتًا ، مع ذكر مثال ؟ في الخلايا غير القابلة للتتبّع ( خلايا الدبق العصبي ).
- في أي الخلايا يكون كمون الفشاء متغيراً ، مع ذكر مثال ؟ في الخلايا القابلة للتتبّع ( الخلايا العصبية والحسية والعضلية والقديمة والخلية البيضية الثانية ).

ما المقصود بقنوات التسرب البروتينية ؟

- قنوات بروتينية توجد ( في غشاء الليف ) ، تكون مفتوحة باستمرار ، وتتحدد حركة الشوارد عبرها حسب ( معاً ( تدرج ) التراكيز ).

أولاً : كمون الراحة :

- ما المقصود بكمون الراحة ؟ هو الفرق في الکمون في أثناء الراحة بين السطح الخارجي لغشاء الليف الذي يحمل شحنات موجبة والسطح الداخلي له الذي يحمل شحنة سالبة ويقدر بنحو (-70mv).

علام تشير الإشارة السالبة لكمون الراحة ؟ هي اصطلاح إلى نوع الشحنة داخل الليف.

- ما نوع الشحنة داخل العصبون وخارجه في أثناء كمون الراحة ؟ وما مقدار فرق الکمون بين داخل العصبون وخارجه ؟ - داخل العصبون سالبة وخارجه موجبة. - (- 70 ميل فولط).

- أحد جهة انتقال شوارد الصوديوم وشوارد البوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء في أثناء الراحة ؟ وأفسر السبب ؟ الصوديوم نحو داخل الليف : لأن تركيزها في الخارج أعلى من الداخل .. البوتاسيوم نحو خارج الليف : لأن تركيزها في الداخل أعلى من الخارج.

- ما تركيز الشوارد على سطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبون ؟ - تركيز الشرسبات العضوية ( A- ) وشوارد البوتاسيوم : في الداخل أعلى من الخارج .

- تركيز شوارد الصوديوم وشوارد الكلور : في الخارج أعلى من الداخل.

- كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء ؟ تنتقل كل مضخة لثلاث شوارد صوديوم نحو الخارج مقابل استعادة شاردتي بوتاسيوم نحو الداخل ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بعملية النقل النشط.

ما العوامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حالة الراحة ؟

- ـ النفاذية الاصطفافية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم ، وقلة نفاذيته لشوارد الصوديوم.

ـ وجود مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة (-A) داخل الليف لا تستطيع النفاذ عبر الغشاء.

- ـ مضخات الصوديوم والبوتاسيوم الموجودة في الغشاء.

ـ فسر النفاذية الاصطفافية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم وقلة نفاذيته لشوارد الصوديوم في أثناء الراحة أو تسمع النفاذية الاصطفافية لغشاء الليف بخروج شوارد البوتاسيوم بنسبة أكبر من دخول شوارد الصوديوم ؟

- ـ لأن عدد قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد البوتاسيوم في الغشاء يزيد على عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم .

ـ فسر لا تستطيع الترسبات العضوية النفذ عبر غشاء الليف ؟ لأنها كبيرة الحجم .

- ـ فسر بعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة ؟ لأنّه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في الخارج وسالبة في الداخل .

ـ ما سبب أو فسر ظاهرة كمون الراحة ؟ يعود إلى فروق في التركيز الشاردية على جانبي غشاء الليف ، لشوارد الصوديوم والبوتاسيوم والكلور والرسوبات ( مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة ) وشوارد أخرى .

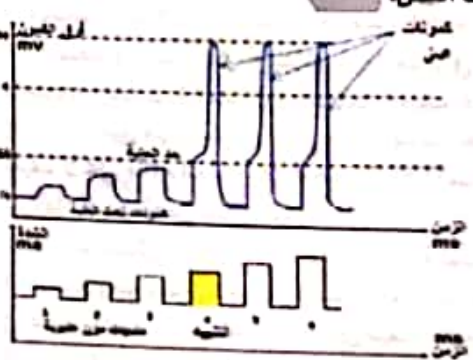
- ـ ما الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة ؟ شاردة البوتاسيوم .

ثانياً : كمون العمل

- ـ هل تكمن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط ؟ وضح ذلك ... لا تكمن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط ، وإنما في إحداث الأضطراب المفاجئ والموقت لكمون الراحة استجابة للمنبهات .

ـ نلاحظ نوعين من التغيرات عند تتبّعه غشاء الليف ما هما ؟ ١- حد عتبة التتبّع ٢- كمونات العمل .

حد العتبة ، الأأخذ الشكل وأجيب عن الأسئلة الآتية .



- ـ أحده المنهيات العتبوية دون العتبوية ...

ـ المنهيات العتبوية : ( ٤ - ٥ - ٦ ) - المنهيات دون العتبوية ( ١ - ٢ - ٣ ) .

- ـ لماذا لا يستطيع المنهي ( ٢ ) توليد كمون عمل ؟ لأن كمون الغشاء لا يصل لحد العتبة .

ـ ماذا أسمى الكمونات التي تثيرها المنهيات ( ١ - ٢ - ٣ - ٤ ) ؟ كمونات تحت عتبوية

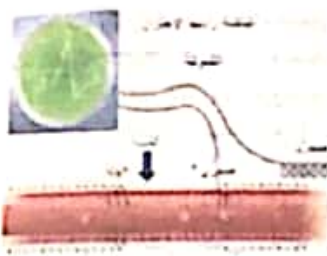
- ـ ما هي قيمة التغير في الکمون اللازمة للوصول إلى حد العتبة ؟ نحو ( ١٥ ) ميل فولط .

ـ إلى ماذا يؤدي تتبّعه الليف العصبي بشدة كافية ؟ ولماذا ؟ زوال جزئي للاستقطاب .

- ـ نتيجة دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء .

ـ متى يكون المنهي قادرًا على إطلاق كمون العمل ، ومتي لا يستطيع إطلاقه ؟ يؤدي تتبّعه الليف العصبي بشدة كافية إلى زوال جزئي للاستقطاب ، نتيجة دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء ، وهكذا يزول الاستقطاب تدريجياً للوصول إلى حد العتبة الازمة لإطلاق كمون عمل . إذا كانت شدة المنهي لا تكفي للوصول إلى حد العتبة ، فلا ينشأ كمون العمل .

- فـسر يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدّة إليه ؟ لأنّها تكون غير قادرة على إيصال كمّون الفشاء إلى حد العتبة .  
فـسر تكون قابلة للتنبّه في الألياف التخينية أكبر منها في الألياف صغيرة القطر ؟ لأنّه تبلغ قيمة التغيير في الكمّون للوصول إلى حد العتبة في الألياف المصببة التخينية بحدود (65) ميلي فولت وفي الألياف صغيرة القطر تبلغ (55) ميلي فولت تقريباً .



- الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح تسجيل كمّون العمل أحادي الطور ، وأجيب عن الأسئلة :
- ١- أين اضع كلاماً من مسرى راسم الاهتزاز المهبّط؟ مسرى داخل الليف ومسمى الشوكة الكمونية .
  - ٢- ماذا أشاهد على شاشة راسم الاهتزاز ؟ موجة مؤلفة وحيدة الطور تسمى الشوكة الكمونية .
- ما المقصود بالشوكة الكمونية أو كيف يقاس كمّون العمل وكيف يظهر على شاشة الراسم ؟
- عند وضع أحد مسّرى راسم الاهتزاز المهبّط على السطح الخارجي للليف والأخر على السطح الداخلي ، وباستخدام منهبه عتّوي ، يظهر على الشاشة مجموعة من التبدلات في الكمّون بشكل موجة مؤلفة وحيدة الطور تسمى الشوكة الكمونية .

#### ثالثاً: الشوكة الكمونية (كمّون العمل أحادي الطور)

- الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الشوكة الكمونية ، وأجيب عن الأسئلة :
- ١- ما التبدلات في استقطاب الفشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة ؟

#### التبدلات في استقطاب العتبة :

- حد العتبة - إزالة الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب - الراحة
- ما قنوات التبويب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة وعودة الاستقطاب وفي أي مرحلة تتشّط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟
- في إزالة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم .
- في مرحلة عودة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم .
- تشّط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في مرحلة فرط الاستقطاب .
- فر لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق ؟
- بسبب عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمّون الراحة .
- فر تستجيب الخلية العصبية للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسي .

- سبب :** ١- بقاء قنوات الصوديوم مغلقة .  
٢- وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة مما يجعل تنبيه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي .

- فر إزالة استقطاب الفشاء بعد وصوله إلى حد العتبة ؟

يسبب فتح قنوات التبويب الفولطية للصوديوم وتتدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل ليصل كمّون الفشاء إلى (30+).

فر عودة استقطاب الفشاء بعد إزالته ؟ لأنّ أقنية الصوديوم تفلق وتتفتح قنوات التبويب الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم وتتدفق شوارد البوتاسيوم خارج الخلية وتبدأ عودة الاستقطاب .

فر عودة استقطاب الفشاء لوضع الراحة ؟ لأنّ أقنية الصوديوم والبوتاسيوم تفلق وتتشّط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم .

ما دور مضخات الصوديوم والبوتاسيوم في أثناء كمّون العمل ؟

ليس لها دور في تغيير كمّون العمل بل الحفاظ على تركيز الشوارد على جانبي الفشاء .

ما الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمّون العمل ؟ الصوديوم .

يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمّون العمل إلى فرط استقطاب )

#### ما المقصود بقنوات التبويب الكمونية (الفولطية ) ؟

قنوات بروتوبينية توجد (في غشاء الليف) تفتح وتفلق حسب فرق الكمّون على جانبي الفشاء .

خامسة لتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية وتنبّه إزالة وإعادة الاستقطاب (٤) قنوات التبويب الفولطية )

ما المقصود بـ جداً الكل أو اللاشي ؟ إنّ منها في عتبة الدنيا يسبّب الفعل استجابة يستطيعها الليف الواحد ولا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المنبه فوق تلك العتبة وبغير ذلك كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المنبه .

فر ينطبق جداً الكل أو اللاشي على الليف العصبي ولا ينطبق على العصب ؟ لأنّ الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المنبه وفي العصب تزداد الاستجابة بزيادة عدد الألياف العصبية المنبهة

رابعاً: كمّون العمل ثالثي الطور

#### الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح طريقة تسجيل كمّون العمل ثالثي الطور ، وأجيب عن الأسئلة :



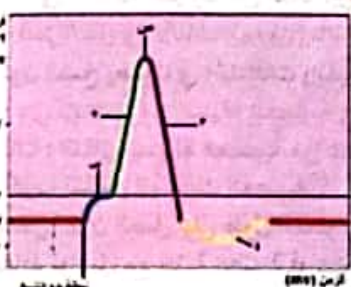
- ١- أين يتم وضع مسّرى التسجيل لراسم الاهتزاز المهبّط (الأسلوكوب) ؟
- لـ نقاطين متباينتين من السطح الخارجي للليف العصبي المنبه
- ٢- كيف تفسّر انحراف إبرة المقياس في (A) ؟ الاختلاف الشّحنة بين (A) و (B) .
  - ٣- ما هي حالة استقطاب الفشاء في (B) ؟ زوال الاستقطاب .
  - ٤- كيف تفسّر تشكّل الموجة بالاتّجاه المعكوس في (C) ؟ بسبب انعكاس الشّحنة بين النقاطين (A) و (B) .

تطلب النسخة الأصلية المطبوعة من مكتبة الأمل 0959458194 مع الشحن لكافة المحافظات

- ٥- ماهي حالة استقطاب الغشاء في ( D ) ؟ استقطاب الراحة.
- ٦- كيف يقاس كمون العمل ثاناني الطور ؟ يتم وضع مسربي التسجيل لراس الاهتزاز المهبلي (الأوسيلوسكوب ) في نقطتين متباينتين من السطح الخارجي لليف العصبي المتله.
- ٧- ماذما تمثل الموجة الأولى والموجة الثانية في كمون العمل ثاناني الطور ؟
- ٨- **الموجة الأولى :** حالة إزالة الاستقطاب لغشاء الليف. - **الموجة الثانية :** حالة إعادة الاستقطاب.
- ٩- ما أهمية كمون العمل ثاناني الطور ؟ له استخدامات طبية مهمة ، كالتحفيظ الكهربائي للقلب والعضلات والدماغ.

## مcarفات

- القيمة النهائية لكمون الراحة والعمل ؟ - كمون الراحة : 70 mv . - كمون العمل : +30 mv .
- قيمة حد العتبة في الألياف الثخينة وصغرى القطر ؟ - الثخينة بحدود : 65 . - صغرى القطر : تبلغ 55 .
- الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون الراحة والعمل ؟ - كمون الراحة : البوتاسيوم . - كمون العمل : الصوديوم .
- النفاذية الاصطفالية لغشاء الليف في كمون الراحة لشوارد البوتاسيوم والصوديوم ؟ - البوتاسيوم : عالية . - الصوديوم : قليلة .
- كمون الراحة من حيث انتقال شوارد الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء ؟
- الصوديوم : نحو داخل الليف . - البوتاسيوم : نحو خارج الليف .
- كمون الغشاء في كل من الخلايا (غير القابلة للتنفس) مثل الدبقية، والخلايا (قابلة للتنفس) مثل العصبية ؟
- في الخلايا الدبقية : كمون الغشاء ثابت . - في الخلايا العصبية : كمون الغشاء متغير .
- الشكل الذي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمعطلوب :**
- ١- أحد التبدلاته في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة .
  - ٢- كمون الراحة . ٣- إزالة استقطاب . ٤- عودة استقطاب . ٤- فرط استقطاب .
  - ٥- ما التبدلاته التي تحدث في استقطاب الغشاء في ( س ) ؟
  - ٦- انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة اللازمة لإطلاق كمون العمل .
  - ٧- ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في ( ص ) ؟ انفلق قنوات التبويض الفولطية للصوديوم وفتح قنوات التبويض الفولطية البوتاسيوم .

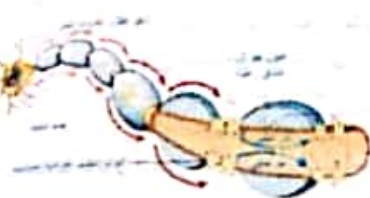


## الدرس السادس: النقل في الأعصاب

- يشبه انتقال كمون العمل حركة الجمهور في درج كبير ، وهو يصنفون موجة ، وضح وجه الشبه ؟
- الأشخاص عندما يقفون (إزالة استقطاب ) ، ويرفعون أيديهم (ذروة كمون العمل ) ، ثم يجلسون ثانية (إعادة استقطاب ) ، ثم تنتقل الموجة مع محيط المدرج لكن الأشخاص يبقون في أماكنهم .
- أولاً : انتقال كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد التخاعين ...
- ما آلية أو ما مراحل انتقال السيالة العصبية أو كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد التخاعين :
- ١- يتم إزالة الاستقطاب في القطعة الأولية ( ١ ) فسر : نتيجة تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل ( ماذا يلتج ) تجعل شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي ويتشكل كمون عمل ..
  - ٢- فتشكل تيارات موضعية ( محلية ) قادمة من المناطق المجاورة نحو المنطقة المنبهة خارج الليف وبالعكس داخله ( ماذا يلتج ) مما يؤدي لإزالة تدريجية للاستقطاب في المنطقة المجاورة .
  - ٣- فينتقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة بينما تبدأ القطعة الأولية بإعادة الاستقطاب ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة بعد أن تمر بزمن الاستبعاد . ٤- وهكذا تتكرر العملية بالآلية نفسها ليصل كمون العمل إلى نهاية المحوار (الأذار) في النقل الوظيفي .
- ما المقصود بالقطعة الأولية من المحوار ؟**

- هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها إطلاق كمونات العمل ، ويعود ذلك لإحتواها على كثافة عالية من قنوات التبويض الفولطية ، بينما يكون عدد هذه القنوات قليل في جسم الخلية والإستطالات الهيولية القصيرة ، مما يمنع تشكيل كمونات العمل فيها غالباً .
- ما وظيفة القطعة الأولية من المحوار ؟** هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها إطلاق كمونات العمل .
- فسر تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل ؟ يعود ذلك لإحتواها على كثافة عالية من قنوات التبويض الفولطية .
- فسر لا يتتشكل كمونات العمل غالباً في جسم الخلية والإستطالات الهيولية ؟ لأن عدد قنوات التبويض الفولطية فيها يكون قليل .
- قارن بين كثافة قنوات التبويض الفولطية في القطعة الأولية من المحوار وجسم الخلية ( أو الإستطالات الهيولية ) ؟**
- في القطعة الأولية من المحوار : عالية . - في جسم الخلية ( أو الإستطالات الهيولية ) : قليلة .

**ثانياً:** انتقال كمونات العمل في الألياف المغمدة بالتخاعين



- \* لاحظ الشكل الآتي الذي يوضح انتقال النبض في الألياف المغمدة بالنخاعين ، وأجيب عن الأسئلة :
- ✓ أين توجد قنوات التبويب الفولطية للصوديوم ؟ ما أهمية ذلك ؟
- ✓ توجد في اختناقات رانفييه. أهمية ذلك : لتسعم بانتقال كميات العمل.
- ✓ ماذَا أسمى عملية انتقال كميات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر ؟ النقل القفزى أو الوتاب .

لأنها أسرع النقل في الألياف المجردة من النخاعين أو الألياف المغمدة ؟ ولماذا ؟

النقل أسرع في الألياف العصبية المغمدة بالنخاعين ، بسبب النقل القفزى

- ✓ يفسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين ذاتها لدى الألياف المجردة ، مع اختلاف ما هو ؟
- ✓ الاختلاف يتعلق بمكان نشوء كميات العمل ، الذي يقتصر على اختناقات رانفييه في الألياف المغمدة بالنخاعين.

- ✓ حدد بدقة موقع نشوء كميات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين ؟ يقتصر على اختناقات رانفييه.
- ✓ فسر يقتصر نشوء كميات العمل أو التبارات المحلية في الألياف المغمدة بالنخاعين على اختناقات رانفييه ؟ لأن قنوات التبويب الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه .

قارن بين انتقال كميات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين والألياف المجردة من النخاعين ؟

في الألياف المغمدة بالنخاعين : ينتقل كميات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر قالبًا فوق قطع غمد النخاعين ، وهذا ما يسمى : النقل القفزى.

في الألياف المجردة من النخاعين : يتم النقل من المنطقة المنية إلى المنطقة المجاورة مباشرة .

- ✓ فسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين يوفر ويقلل كميات كبيرة من الطاقة التي تلزم لعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟ كون الضغط يحدث في اختناقات رانفييه فقط .

- ✓ متى تزداد سرعة السائلة العصبية في الألياف العصبية ؟ بوجود غمد النخاعين وزيادة قطر الليف العصبي .

**ثالثاً:** انتقال الناقل الكيميائي من عصبون لأخر

كيف تتشكل المشابك العصبية ؟



ينتقل كميات العمل على طول المحوار ليصل إلى نهاية تفرعاته ، هذه الفروع قد تشكل نقاط تواصل مع خلية عصبية أو عضلية أو غدية تسمى هذه النقاط بالمشابك العصبية.

ما أنواع المشابك العصبية ؟ كيميائية وكهربائية .

• مم يتألف المشبك الكيميائي ، وأين يقع ؟ يتكون من الغشاء قبل المشبك والفالق المشبك والغشاء بعد المشبك .

• توجد المشابك الكيميائية بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول واستطاله هيولية أو جسم خلية أو محوار لعصبون ثان .

• أين توجد الحويصلات المشبكية ، وما دورها ؟ تحتوي نهاية المحوار على تفرعات انتهائية تنتهي بأزار تحتوي حويصلات مشبكية ، التي تخترن فيها النواقل الكيميائية العصبية .

• بماذا يتميز الغشاء قبل المشبك والغشاء بعد المشبك ؟

• يتميز الغشاء قبل المشبك : بنية مناسبة لتناسق الحويصلات المشبكية وتحرير الناقل الكيميائي العصبي في الفالق المشبك .

• يتميز الغشاء بعد المشبك : بوجود مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية التي ترتبط معها قنوات تبويب كيميائية للشوارد المختلفة .

• ما المقصود بقنوات التبويب الكيميائية ؟ هي قنوات بروتينية توجد ( في الغشاء بعد المشبك ) ترتبط معها مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية التي تحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها .

• حدد بدقة موقع المستقبلات النوعية للنواقل الكيميائية العصبية ؟ ترتبط مع قنوات التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبك .

**رابعاً:** آلية النقل في المشبك الكيميائي

ما مراحل أو ما آلية النقل في المشبك الكيميائي بالترتيب ؟

• تحرير النواقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات .

• توليد الكميات بعد المشبكية . تجميع ( تراكم ) الكميات بعد مشبكية .

• لاحظ الشكل الآتي واتبع مراحل النقل في المشبك الكيميائي ، لم أجيب عن الأسئلة التالية :

عما ينتج من وصول كميات العمل للغشاء قبل المشبك ؟ إزالة استقطاب في الغشاء .

• أين توجد قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم ؟ في الغشاء قبل المشبك .

• ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكى ؟

تساهم اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك محورة الناقل الكيميائي في الفالق المشبك .

• كيف يتم تحرير النواقل الكيميائية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات ؟

• يؤدي وصول كميات العمل إلى الزر إلى ( ماذا ينتج ) إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك .

• تسبب إزالة الاستقطاب إلى ( ماذا ينتج ) فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم فتنفذ هذه الشوارد نحو الداخل .

• يؤدي ارتفاع تركيز الكالسيوم ( ماذا ينتج ) إلى اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك .

• ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفالق المشبك ليرتبط بمستقبلات نوعية على قنوات التبويب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبك ( ماذا ينتج ) مما يؤدي لفتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها .

قارن بين سبب فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم وقنوات التبويب الكيميائية أثناء النقل المشبك ؟

- قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم : بسبب إزالة استقطاب في الفشاء قبل المشبك.

- قنوات التبويب الكيميائية : ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفاصل المشبك ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التبويب الكيميائية الموجودة في الفشاء بعد المشبك مما يؤدي لفتحها.

كيف يتم توليد الكمونات بعد مشبكية ، وما نوعها ، وكيف يتعدد هذا النوع ؟ يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية موجودة على أغذية التبويب الكيميائية في الفشاء بعد المشبك ( ماذ ينتج ) إلى توليد كمونات بعد مشبكية بعضها تنبئها وبعضها تتطبيق .

- ويتحدد نوع الكمون بعد المشبك المتشكل بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية ، لذلك يمكن أن يكون الناقل منها أو مثبطا .  
فمن الممكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك ، ومثبطا في مشابك أخرى لأنه يتعدد نوع الكمون بعد المشبك المتشكل بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية .

قارن بين مشابك التنبية ومشابك التطبيق ؟

مشابك التنبية	مشابك التطبيق	وجه المقارنة
محض عاماً أمضوا يومياً بذلك ، والطيسين .	العلوماتات والأستيل كولين في معظم حالاتهما .	النواقل الكيميائية العصبية
لشوارد الكلور التي تنتشر إلى الداخل ، أو لشوارد الموتاسيم التي تنتشر إلى الخارج .	لشوارد المسودوم أو لشوارد الكالسيوم اللذان تنتشران إلى الداخل .	أغذية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل
فرط استقطاب	إرارة استقطاب متدرجة لأن كمون العشاء ينبع نحو حد العادة المشبك .	التبديل في الاستقطاب للقضاء بعد العادة المشبك .
كمون بعد مشبك تشنبرن (IPSP) ، لأنه بعد كمون الشفاء عن حد العادة	كمون بعد مشبك تشنبرن (EPSP) ، لأنه يوجه كمون الشفاء إلى حد العادة	الكمون المتشكل وسبب تسميته .
مرحلة للأسل	مرحلة للأعلى	شكل المنحني على شاشة الأستروسكوب .

أين يتم تجميع أو تراكم الكمونات بعد مشبكية ؟ ولماذا ؟ تجمع كمونات بعد مشبكية من نهايات قبل مشبكية عدة ، أو من نهاية قبل مشبكية واحدة .  
لتطلق كمون عمل في الفشاء بعد المشبك .

عدد خواص المشبك الكيميائي موضحا كل منها ؟ أو فسر الإيجاء والقطبية من خواص المشبك الكيميائي

١- الإيجاء : تنخفض سرعة السيالة عند مرورها بالمشبك الكيميائي ، ( فسر ) بسبب الزمن اللازم للحرر الناقل الكيميائي وانتشاره في الفاصل المشبك والزمن اللازم لتنبئه على المستقبلات وتشكيل كمون بعد مشبك .

٢- القطبية : تجتاز حالة التنبية المشبك باتجاه واحد من الفشاء قبل المشبك إلى الفشاء بعد المشبك .

٣- عمله كمحول للطاقة : يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية وبالعكس .

أين تتشكل النواقل الكيميائية العصبية ، وكيف يكون تأثيرها في المشبك ، وما هي طرق إزالتها ؟

تتشكل إما في جسم الخلية ، أو في الزر النهائي مباشرة بفعل أنظيمات نوعية . يكون تأثيرها مؤقتا في المشبك ( فسر ) بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها .

تم إزالتها إما بحلمهتها بأنظميات نوعية أو بإعادة امتصاصها من الفشاء قبل المشبك وخلياً الذيق أو بانتشارها خارج الفاصل المشبك .

ما وظيفة أنظيم الكولين الأستيل كولين إلى كولين ومحض الخل .

عدد بعض أنواع النواقل الكيميائية العصبية موضحا كل منها ؟

١- الأستيل كولين : يفرز من الجهاز العصبي ، له تأثير منه في العضلات الهيكيلية ، ويعطي حركة عضلة القلب ، وهذه دورهم في الذاكرة .

( حدد موقع إفراز الأستيل كولين وما دوره )

٢- الغلوتامات : يفرز من المسالك الحسية والقشرة المخية ، له تأثير منه غالباً . ( حدد موقع إفراز الغلوتامات وما دوره )

٣- الدوبامين : يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ ، وبكميات قليلة من لب الكظر ، له تأثير مثبط ، ومنشط في الحالات النفسية والعصبية ، يزيد تأثيره بوجود النيكوتين والمواد المخدرة كالكوكايين . ( حدد موقع إفراز الدوبامين وما دوره ومتى يزداد تأثيره )

٤- المادة p : يبتعد مكون من ( 11 ) محض أسيتي تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي ، لها تأثير منه ونقل للألم .

( حدد موقع إفراز المادة p وما دورها وما ت تكون )

ما المقصود باليوتوكس ؟ اسم بروتوكلي مستخرج من بعض الجراثيم يستخدم في عمليات التجميل لإزالة تجاعيد الوجه ومن لم

يرتخي العضلات عن طريق تثبيط تأثير الأستيل كولين .

ما الذي ينتج من تأثير اليوتوكس المستخدم في عمليات التجميل على الأستيل كولين ؟ يثبط الأستيل كولين ومن ثم ارتخاء العضلات .

ما آلية التحكم بال الألم ؟ كيف ندرك حس الألم ؟ كيف ترسل مستقبلات حس الألم السيالات الألمية إلى النخاع الشوكي ، حيث يتم تحرير المادة ( p ) في مسالك حس الألم لتصل إلى الدماغ ، فندرك حس الألم .

كيف يقوم الدماغ بمنع وصول السيالات الألمية إليه : ويقوم الدماغ بإفراز الأكتيكفالينات والأندورفينات التي تثبط تحرير المادة ( p ) من خلال منع دخول شوارد الكالسيوم من الفشاء قبل المشبك ، ومن ثم منع وصول السيالات الألمية إلى الدماغ .

حدد موقع إفراز الأنتكيرفالينات والأندورفينات وما دورهما؟

من الدماغ. تُربط تأثير العادة (p) من خلال منع تحرير شوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبك ، وبالتالي منع وصول السيالات الالمية إلى الدماغ

قارن بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي ؟

وجه المقدمة	المشبك الكيميائي	المشبك الكهربائي
المسكونات	نهاء فل شكي.	ستان عشانشان مساظرتن
وجهة المقدمة	نهائنا مخاوره بصلها فل	فلق شكي.
السرعة	مسق، نوشطن مواسنة	نهاء مد شكي.
سكن تواجده في الجسم	فبات برونسية	لا يفتح
متخاهن متختن		يتهادء واحد من العباءة فل
الشبك إلى العباءة بعد المشبك		أكثر سرعة لا تستوي بالإطماء، نقل سرعة
بين الإيجاب المصلحة المعنى		بين نهاية محوار (الزد-الثان) العصبيون
الواحد، كالصلة الشبه		أول وسلطنة هيلوبية أو جسم خدبة
ووصلات الاحتلاء.		ومحوار لعصبيون ثان

يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات بمستقبلاته في الغشاء بعد المشبك إلى ؟ دخول شوارد الصوديوم.

قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون (استقطاب) الغشاء ؟ قنوات التبويب الفولطية

#### الدرس السادس، وظائف الجهاز العصبي المركزي ١

الذى يحدث في دماغك عندما تقوم بحل مسألة رياضية أو تستمع إلى الموسيقا ؟

لقد كانت الإجابة عن هذا السؤال غير ممكنة لوقت طويل . ومع ذلك ، بدأ العلماء باكتشاف الآليات الخلوية التي تكمن وراء التفكير والعواطف ، وهذا يفضل التكنولوجيا الجديدة الرائعة.

اعتمد العلماء في تحديد وظائف الدماغ على تقنيات مختلفة أهمها ( التصوير الرئيسي المغناطيسي ) كيف يتم هذا التصوير ؟

يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير، ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تركيز الأوكسجين في تلك المنطقة . قام الباحثون بمسح نشاط الدماغ في أثناء استعمال الأشخاص لموسيقا يصفوتها بالمحرجة أو المحرنة.

فسر تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرئيسي المغناطيسي ؟ لأنه ضمن هذا التصوير يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تركيز الأوكسجين في تلك المنطقة.

ما الأماكن المسئولة عن إدراك أحاسيس الشعور بالحزن والشعور بالفرح ؟

الشعور بالحزن ( الموسيقا المحرنة ) : اللوزة . الشعور بالفرح ( الموسيقا المفرحة ) : النواة المترکنة ( من النوى القاعدية ) .

يقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة مستويات وظيفية ما هي ؟ المستوى الدماغي العلوي : ويمثل المستوى القشرى .

مستوى الدماغ السفلي : الدماغ المهداري ، وجذع الدماغ والمخيخ . مستوى النخاع الشووى .

كيف تقوم القشرة المخية بوظائفها بدءاً من تلقي باحاتها الحسية السيالات العصبية حتى تصل هذه السيالات إلى المنفذات ( ما وظائف قشرة المخ )

أو ما وظائف كل من الباحات القشرية الحسية والباحات الترابطية والباحات الحركية ؟

١- تتلقى الباحات القشرية الحسية السيالات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية ،

٢- تقوم الباحات الترابطية بتفسير المعلومات الحسية الواردة ومعالجتها ومقارنتها بالمعلومات السابقة ثم تعطي الاستجابة ،

٣- بينما تصدر الباحات الحركية السيالات نحو المنفذات .

ما المناطق الوظيفية ( الباحات ) الثلاث الرئيسية في القشرة المخية ؟

الباحات الحسية . الباحات الحركية . الباحات الترابطية .

تصنف الباحات الحسية في القشرة المخية إلى ثلاثة باحات ماهي وما قسم كل منها :

الباحات الحسية الجسمية . الباحات الحسية البصرية . الباحات الحسية السمعية

وتقسم كل منها إلى باحات أولية وثانوية .

تقسم الباحات الحسية الجسمية إلى أولية وثانوية أين تقع كل منها ؟ الأولية : تقع خلف شق رولاندو في الفص الجداري .

الثانوية : تقع خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية .

فسر تستقبل الباحة الحسية الجسمية الأولية السيالات الحسية من قطاع

جسمي محدد من الجانب المعاكس من الجسم ؟ بسبب التصالب الحسي الجسمي

ماذا ينتج من الاستصال الواسع للباحات الحسية الجسمية الأولية في نصفي الكرة المخية ؟ ( الخدر ) .

ماذا ينتج من تخريب في الباحة الحسية الجسمية الأولية البسيئ ؟

خدور في الجانب الأيمن من الجسم أو فقدان الحس في الجانب الأيمن من الجسم .

- ما وظيفة الباحات الحسية الجسمية الثانوية ؟ يتم فيها الإدراك الحسي الجسمي.
- حدد بدقة موقع الإدراك الحسي الجسمي في الباحات الحسية الجسمية الثانوية.
- ماذا يتخرج من إصابة المريض بأذية في الباحات الحسية الجسمية الثانوية لا يعاني من الخدر ، ولكنه يصاب بالعمى المفصلي .
- ما المقصود بالعمى المفصلي ؟ أي أصبح المصاب بتخريب في الباحة الحسية الجسمية الثانوية عاجزاً عن تحديد ماهية ما يلمس .
- العصيبات الموجودة في الدماغ المتوسط والحلقية (في الدماغ المتوسط والحلقية) يعتقد بأن له دوراً في التوم واليقظة ويؤدي تخريبها إلى السبات النام .
- حدد بدقة موقع مراكز الشعور بالألم ؟ (تتوسط في التشكيل الشبكي وفي المهد).
- أين يتم تحديد مكان الألم وصفته ؟ في القشرة المخية (في الباحات الحسية الجسمية) .
- ما وظيفة الباحات الحسية الجسمية ؟ يتم فيها تحديد مكان الألم وصفته.

فسر بيك حس الألم بالرغم من تخريب الباحة الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية لأن مراكز الشعور بالألم تتوضع في التشكيل الشبكي لجذع الدماغ والمهد ، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.

أين تقع الباحات البصرية ، وما قسمها ؟ في الفصين القحفيين (أقسامها: أولية وثانوية).

ما الألياف العصبية التي تصل إلى الباحات البصرية الأولية ، وما دورها ؟

- تصل إليها الألياف العصبية البصرية القادمة من الشبكين ، بعد أن تتصالب أمام الوطاء تصالباً جزئياً.

- دور الباحات البصرية الأولية : يتم فيها الإحساس البصري.

ما دور الباحات البصرية الثانية ؟ تحليل شكل الأجسام المرئية وحركتها وألوانها (الإدراك البصري).

أين توجد الباحات السمعية ، وما قسمها ؟ توجد في الفصين الصدغين ، (أقسامها أولية وثانوية).

ما الألياف العصبية التي تصل إلى الباحات السمعية الأولية ، وما دورها ؟ تصل الألياف العصبية السمعية إلى الباحتين السمعيين الأوليين بعد أن يتصالب العصب القوقي جزئياً في جذع الدماغ . دورها : يتم فيها الإحساس السمعي.

ماذا يتخرج من تخريب ثالثي الجانب للباحثات السمعية الأولية ؟ فقدان السمع.

ما دور الباحات السمعية الثانية ؟ تعمل على إدراك الأصوات المسموعة. (الإدراك السمعي)

تقسم الباحات المحركة إلى باحتين أولية وثانوية ، أين تقع كل منها ، وما دورهما ؟

- الباحات المحركة الأولية : تقع أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي ، الدور: تشرف كل باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم (فسر) بسبب التصالب الحركي.

- الباحات المحركة الثانية : تقع أمام الباحة المحركة الأولية ، الدور: تقوم بتنسيق التقلصات العضلية ، وتوجيهها نحو حركة هادفة.

ماذا يتخرج من تخريب الباحة المحركة الأولية ؟ (خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم)

تصنف الباحات الترابطية إلى ثلاث باحات رئيسية ماهي وما الباحات التي توجد في كل منها ؟

1- الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية توجد فيها باحتين :

أ- باحة فيرنكه      ب- باحة الفراسة (تميز تباعير الوجه)

2- باحة الترابط أمام الجبهة توجد فيها باحة بروكه      3- باحة الترابط الحافية

أين تقع الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية ، وما دورها ؟

- الموقع : تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة (الجداري ، القفوي ، الصدغي) عدائل ذلك التي تشعلها الباحات الحسية.

- الدور: تعمل على إدراك معانى السيارات العصبية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة.

أين تقع باحة فيرنكه (باحة الإدراك اللغوي) ، وما دورها ، وماذا يتخرج من تخريبها ؟ الموقع : في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية

اليسرى وسط باحة الترابط الجدارية القحفية الصدغية. الدور: تتعلق السيارات العصبية من جميع الباحات الحسية وتقوم بتحليلها وإدراكتها ، وترسل سيارات عصبية نحو الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً وهي مسؤولة عن الإدراك اللغوي .

يترتب من تخريبها : حبسة فيرنكه أو عدم إدراك معانى الكلمات المقروءة والمسموعة.

أين تقع باحة الفراسة (تميز تباعير الوجه) ، وما دورها ؟

- الموقع : تقابل باحة فيرنكه في نصف الكرة المخية اليمنى . الدور: إدراك معانى الموسيقا والفن والرسم والرياضة.

أين تقع باحة الترابط أمام الجبهة ، وما دورها ؟ الموقع : تقع أمام الباحات الحركية في نصف الكرة المخية.

- الدور: تتعلق السيارات من الباحات الحسية والحركية والترابطية الأخرى ومن المهد ، وتجمع المعلومات وتقوم باتخاذ القرار المناسب لإنجاز مجموعة من الحركات المتتالية الهدافة ، كما تعد مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية.

أين توجد باحة بروكه ، وما دورها ، وماذا يتخرج من تخريبها ؟

- توجد في الباحة الترابطية أمام الجبهة. دورها: تطلق الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات (أي النطق والتصويب).

تتخرج بائية تباعير الحافية إلى: الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها.

أين تقع باحة الترابط الحافية ، وما دورها ؟ الموقع : تقع في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغين

- الدور: لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودراوئه نحو عملية التعلم.

حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

تصالب العصبين البصريين : أمام الوطاء . مركز الإحساس البصري : في الباحة الحسية البصرية الأولية .

مركز الإدراك الحسي البصري : في الباحة الحسية البصرية الثانية . تصالب العصب القوقي (السمعي) : في جذع الدماغ .

مركز الإحساس السمعي : في الباحة الحسية السمعية الأولى . مركز الإدراك الحسي السمعي : في الباحة الحسية السمعية الثانية .

إدراك معانى الموسيقا والفن والرسم والرياضة : بالجهة المقابلة لباحة فيرتكه في نصف الكرة المخية اليمنى .

مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية : في باحة الترابط أمام الجبهية .

### الدرس الثامن ، وظائف الجهاز العصبي المركزي ٢:

أربب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس الحرارة أو اللمس الخشن أو الألم ؟ وأين يحدث التصالب الحسي ؟

عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية . عصبون جسمه يقع في النخاع الشوكي .

عصبون جسمه في المهداد . يحدث التصالب الحسي : في النخاع الشوكي .

أربب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس اللمس الدقيق أو الإهتزاز أو الحس العميق ؟ وأين يحدث التصالب الحسي ؟

عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية . عصبون جسمه يقع في البصلة السيسالية .

عصبون جسمه في المهداد . يحدث التصالب الحسي : في البصلة السيسالية .

إلى أين ينتهي كل من مسلك هذه الإحساسات الحرارة واللمس الخشن والألم واللمس الدقيق والإهتزاز والحس العميق ؟ إلى الباحة الحسية الجسمية الأولى .

أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الدقيق أو الإهتزاز أو الحس العميق ؟ في البصلة السيسالية .

ما العبال الذي تعبّرها الألياف الحسية الصاعدة في النخاع الشوكي ؟ جمجم العبال (الخلفيان والجانبيان والأماميان) .

قارن بين حس اللمس الدقيق وحس الحرارة من حيث : مكان تصالب أليافها ، والمستقبل الحسي لكل منها في الجلد ؟

حس اللمس الدقيق : مكان تصالب أليافها (النخاع الشوكي) المستقبل الحسي لكل منها في الجلد (جسيمات مايسن) .

حس الحرارة : مكان تصالب أليافها (النخاع الشوكي) المستقبل الحسي لكل منها في الجلد (جسيمات روفيني) .

من مستقبلات الحس الداخلي العميق (حس الإهتزاز والحس العميق المسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل) .

ما وظيفة الحس العميق ؟ مسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل .

وضوح المسلك الذي تعبّرها الألياف الحسية ؟ تعبّر جميع العبال في النخاع الشوكي . وتصالب من الجانب الأيسر من الجسم . لتصل إلى

النصف الأيمن من الكمة المخية وبالعكس . بعضها يصالب بشكل تام كالألياف اللمسية . بعضها يصالب بشكل جزئي كالعصبين البصريين .

ما أنواع تصالب الألياف الحسية مع ذكر مثال ؟ تام : الألياف اللمسية . جزئي : التصالب البصري .

ما دور المخ في الحركات ؟ تصدر القرحة المخية الأوامر الحركية بعد مرحلة نشاط متى يحدث في الباحات الترابطية .

ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعي ؟ وفي أي باحة توجد هذه العصبونات ؟

العصيبونات الهرمية وهي توجد في الباحات المحركة .

يتتألف السبيل القشرى النخاعي من مسلكين ، أين يصالب كل منها ، وأين ينتهيان ؟

في البصلة السيسالية و النخاع الشوكي . ينتهيان في سويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي .

ما دور العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي ؟

عصيبونات محركة (فتر) لأنها توصل السائلة المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة .

من يصدر السبيل القشرى النخاعي ؟ وماذا يشكل في أثناء نزوله ؟

يصدر السبيل القشرى النخاعي عن العصبونات الهرمية في قشرة المخ . يشكل في أثناء نزوله :

١- في أثناء نزوله يشكل السويقتن المخيتين في الدماغ المتوسط .

٢- (ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في الدماغ المتوسط) .

٣- ثم يشكل الأهرامات في البصلة السيسالية . (ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في البصلة السيسالية) .

٤- ثم يتبع نزوله عبر الحبلين الأمامي والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي .

٤- تصل أليافه إلى مستويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي لتشكل مشابك مع العصبونات النجمية التي توصل السائلة المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة .

ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعي ؟ يكسب الحركات السرعة والمهارة .

- يقوم المخ بدوره في التعلم والذاكرة وفق آليتين ما هما: ١- المرونة العصبية أو التكيف العصبي. ٢- الذاكرة والتعلم.
- ما عدد العصبونات في المخ؟ وما عدد المشابك التي تربط بينها؟
- يحتوي المخ (١٠٠ مليون عصبون تقريباً)، يربط بينها نحو تريليون مشبك في كل (١) سم<sup>٢</sup>.
- ما المقصود بالمرنة العصبية (التكيف العصبي) أو كيف يمكن تغيير سعة الجهاز العصبي؟
- يمكن تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات، من ثم تغير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات، أي تقوى الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها، وهذا ما يعرف: بالمرنة العصبية وهي أساسية في تشكيل الذكريات.
- يتم تنظيم الذاكرة في دماغنا على ثلاث مراحل ماهي بالترتيب:
- ١- الذاكرة الحسية ٢- الذاكرة قصيرة الأمد ٣- الذاكرة طويلة الأمد.
- ما المقصود بالذاكرة الحسية؟ أو ماذا تسجل الذاكرة الحسية، وما مدتها، ذكر مثال؟ تسجل الانطباعات التي تستقبلها الحواس.
- وتستمر أجزاء من الثانية. كما هو الحال عند النظر لجسم ما، ومن ثم نفلق عيوننا فنلاحظبقاء الانطباع لمدة قصيرة جداً.
- ما المقصود بالذاكرة قصيرة الأمد؟ أو كم تستمر، وما مصدرها، ذكر مثال؟ تستمر حتى 20 ثانية أو أكثر.
- يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد. كما هو الحال عندما نحفظ رقم هاتف ما ثم ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة.
- ما المقصود بالذاكرة طويلة الأمد؟ أو كم تستمر، وما مصدرها، ذكر مثال؟ تستمر لمدة طويلة جداً.
- وسعتها غير محدودة. وتبقى راسخة مدى الحياة وتقاوم التضمر والاضمحلال بدرجة عالية.
- مثالها: تذكر عنوان منزلك القديم أو قيادة دراجة.
- قارن بين الذاكرة القصيرة الأمد والذاكرة الطويلة الأمد من حيث نوع ومكان تشكل المشابك؟
- الذاكرة القصيرة الأمد: نوع المشبك (مشابك مؤقتة) مكان تشكل المشبك: (الحصين).
- الذاكرة الطويلة الأمد: نوع المشبك (مشابك دائمة) مكان تشكل المشابك (قشرة المخ).
- ما الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلم والذاكرة؟ وأين تنشأ الذكريات قصيرة وطويلة الأمد؟ وما نوع المشابك المتشكلة في كليهما؟ ومتى يحدث ذلك؟
- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات. تتشكل المشابك في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد تتشكل مشابك مؤقتة في تلقيف الحصين، أما في الذاكرة طويلة الأمد تتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية. يعتقد أن ذلك يحدث في أثناء النوم.
- فترى تعدد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات؟ لأن الذكريات الجديدة طويلة الأمد والذاكرة قصيرة الأمد تتشكل عند المشابك، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلقيف الحصين في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد وتتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد.
- فما أهمية النوم في تشكيل الذكريات؟
- لأن تحول الروابط المؤقتة في الحصين (ذاكرة قصيرة الأمد) إلى روابط دائمة في قشرة المخ (ذاكرة طويلة الأمد) يحدث في أثناء النوم.
- ما المقصود بتلقيف الحصين؟ وما دوره؟ وماذا يتلخص في ضرورته؟ تلقيف الحصين: جزء متطلوب من مادة سنجدابية نهايةه الأمامية متضخم (ويمتد في أرضية البطن الجانبي لكل من نصفي الكثرة المخية). (موقع تلقيف الحصين).
- دوره: يهد ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة طويلة الأمد ولكن ليس للأحتفاظ بها.
- الأشخاص الذين يعانون من تضخم في تلقيف الحصين لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة، وإن الأحداث التي جرت قبل إصابتهم.

### الدرس التاسع، وظائف الجهاز العصبي المركزي:

يشمل الدماغ البني (المهادى) والوطاء ما دور كل منها؟

- ١- المهادى: له دور أساسي في تنظيم الفعالities القشرية الحسية (فسر) وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيرارات العصبية الصاعدة إليها.
- ٢- الوطاء: له دور أساسي في: تنظيم حرارة الجسم - فعالية الجهاز الهضمي - يتحكم بالجهاز العصبي الذاتي - يحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف - يتحكم بالنخامة الأمامية.

ما وظيفة عوامل الإطلاق ومن أين تفرز؟ تفرز من الوطاء، ويتحكم الوطاء من خلالها بالنخامة الأمامية.

حدد بدقة موقع كل من المراكز العصبية الآتية: تنظيم حرارة الجسم - فعالية الجهاز الهضمي - التحكم بالجهاز العصبي الذاتي - مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف - التحكم بالنخامة الأمامية.

ما المقصود بالنوى القاعدية؟ أو ما دورها، وأين تقع، ذكر مثال؟

الدور: يبني عصبية حركية، تعمل بالتعاون مع القشرة المخية المحركة والمخيغ (فسر) للتحكم بالحركات المعقدة.

الموقع: تقع في مستوى الدماغ البني إلى الجانب الوحشي لكل مهاد وفى عمق المادة البيضاء. مثال: منها الجسم المخاطط.

ما المقصود بالجسم المخاطط أو ما وظائفهما؟ مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية في الدماغ المتوسط. ضروريان لحفظ توازن الجسم والحركات التقافية (السير، الكلام، الكتابة).

مم يتألف جذع الدماغ؟ - الدماغ المتوسط: الذي يتألف من الحدبات التوأممية الأربع والسوقيتين المخفيتين.

٢- الحدبة الحلقة (جسر فارول). ٣- البصلة السيسالية.

- يضم الدماغ المتوسط الحديات التوسمية الأربع والسوبيتين المحيتين ما دورهما ؟  
الحدبات التوسمية الأربع : مركز تنظيم المعنكسات السمعية (دوران الرأس نحو الصوت) والبصرية (دوران كرت العين نحو الضوء).  
السوبيتين المحيتين : تتكون من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسائلات المحركة الصادرة عن الدماغ.  
حدد بدقة موقع مركز تنظيم المعنكسات السمعية والبصرية أو دوران الرأس نحو الصوت أو دوران كرت العين نحو الضوء ؟  
الحدبات التوسمية الأربع .
- تضم الحدية الحلقية (جسر فارول) مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟  
المادة الرمادية : مركز عصبي انعكاسي يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السياسية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه.  
المادة البيضاء : طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيخ.  
حدد بدقة موقع المركز العصبي المسيطر على معدل التنفس وعمقه ؟ المادة الرمادية للحديبة الحلقية بالتعاون مع مراكز في البصلة السياسية  
فترس المادة الرمادية للحديبة الحلقية مركز عصبي انعكاسي ؟  
لأنه يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السياسية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه.
- تضم البصلة السياسية مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟  
المادة الرمادية : مركز عصبي انعكاسي لتنظيم الفعالities الذاتية مثل: حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي .  
المادة البيضاء : طريق لنقل السائلة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .  
فترس المادة الرمادية للبصلة السياسية مركز عصبي انعكاسي لأنها تنظم الفعالities الذاتية .  
حدد بدقة موقع منعksesات حركة القلب والبلع والسعال والضغط الدموي والتنفس وإفراز اللعاب وتنظيم الفعالities الذاتية ؟  
المادة الرمادية للبصلة السياسية .
- ما وظائف المخيخ ، وكيف يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن ؟  
وظائف المخيخ :  
أ- يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن . ب- ضبط الفعالities العضلية السريعة انعكاسياً مثل : السباحة وقيادة الدراجة  
يقوم بمقارنتها مع السائلات العصبية القادمة إليها من المستقبلات الحسية، ثم تعمل على تكامل المعلومات ، وتحدث فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة مما يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن .  
حدد بدقة موقع خلايا بوركتنج وضبط الفعالities العضلية السريعة انعكاسياً مثل : السباحة وقيادة الدراجة ؟ المخيخ .
- ما وظائف النخاع الشوكي بعده الرمادية والبيضاء ؟ المادة الرمادية : يشكل مركزاً عصبياً انعكاسياً لمنعksesات التعرق والمشي اللاشعوري والأخمصية (انقباض أصابع القدم استجابة لتدغدة أخمص القدم).  
المادة البيضاء : طريقاً لنقل السائلة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .  
حدد بدقة موقع منعksesات التعرق والأخمصي والمشي اللاشعوري ؟ المادة الرمادية للنخاع الشوكي .

### الدرس العاشر : الفعل المنعكس

- احببت ابني الطفل الصغير الذي وضعته حديثاً ، ولكن ما أثار حيرتها هو قدرة الصغير على الرضاعة منذ اليوم الأول ولولادته ،  
ولم تستطع تفسير ذلك ، وعندما سالت مدرسة العلوم عن السبب ، أجبتها ؟ بأنه فعل انعكاسي .  
ما الفعل الانعكاسي ؟ كيف يحدث ، وأين يقع مركزه العصبي ؟
- الفعل الانعكاسي : هو استجابة سريعة تلقائية من الجسم لإرادية (فترس) . لأنه حدث من دون تدخل قشرة المخ .  
يقع المركز العصبي له في النخاع الشوكي أو البصلة السياسية .  
الاحظ الشكل الآتي ، الذي يمثل ضفدعنا شوكياً بعد تنبئه بمحض الخل . واجيب عن الأسئلة :
- ما المقصود بالضفدع الشوكي ؟ هو ضفدع خرب دماغه وبقي نخاعه الشوكي سليماً .
  - هل استجابة الضفدع إرادية ؟ ولماذا ؟ لا ، لأنها حدثت دون تدخل قشرة المخ .
  - ما المركز العصبي الذي أشرف على هذا الفعل ؟ النخاع الشوكي .
- الاحظ الشكل الذي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية وحيدة المشبك وثنائية المشبك وأجيب على الأسئلة :
- ما عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك وثنائية المشبك وأيها لا يحوي عصبونات بينية ؟  
وحيدة المشبك : عصبون جايد حسي - عصبون ثايد محرك .
  - ثنائية المشبك : عصبون جايد حسي - عصبون بيقي (موصل) - عصبون ثايد محرك .  
لا يحوي عصبونات بينية : القوس الإنعكاسي وحيدة المشبك .
  - قارن بين سرعة السائلة في كل من القوسين وحيدة المشبك وثنائية المشبك ؟  
القوس وحيدة المشبك أسرع لوجود مشبك واحد .
  - ما عدد العصبونات بينية المتوقعة في قوس يحتوي أكثر من مشبكين ؟ أكثر من عصبونين بيقي .  
ما المقصود بالقوس الانعكاسية ؟

**القوس الانعكاسي :** هي مجموعة العصبونات التي تشكل مسار السيالة العصبية في اثناء حدوث الفعل المنعكسي.  
**عدد أنواع القوسات الانعكاسية مقارنا بينها من حيث عدد العصبونات البينية والسرعة ؟**

القوس	السرعة	وحيدة المثبت	ثنائية المشابك	عدة المشابك
البيانية	أكبر سرعة	لا يوجد	عصبون بيني واحد	أكثر من عصبون بيني
السرعه	أقل سرعة	أكبر سرعة	عصبون بيني واحد	عدة المشابك

- ما مراحل حدوث المنعكسي الداخلي ؟ وما المركز العصبي المسؤول عنه ؟ وما أهميته طبيا ؟**
- النقر على وتر العضلة رياحية الرؤوس . (ماذا ينتج)
  - تلتقط المستقبلات الحسية في العضلة رياحية الرؤوس التنبีهات وترسلها عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي.
  - ما وظيفة المستقبلات الحسية في العضلة رياحية الرؤوس
  - يقوم العصبون الحركي بنقل الأوامر الحركية للعضلة رياحية الرؤوس ، بعد معالجة المعلومات في النخاع الشوكي .
  - ما وظيفة العصبون الحركي في المنعكسي الداخلي
  - يقوم العصبون البيني بتثبيط انتقال السيالة عن طريق تشکيل (IPSP) في العصبون الحركي.
  - ما وظيفة العصبون البيني في المنعكسي الداخلي
  - يتم تثبيط تقلص عضلة الأوتار المابطية لمنعكسي بعملها العضلة الرياحية الرؤوس فتندفع الساق نحو الأمام.
  - ماذا ينتج من تثبيط تقلص عضلة الأوتار المابطية : **منعكسي** بعملها العضلة رياحية الرؤوس فتندفع الساق نحو الأمام
  - **المركز العصبي :** العادة الرمادية للنخاع الشوكي .- أهميته طبية: يستخدم للتتأكد من سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية.

**ما ميزات الفعل المنعكسي ؟**

- غرضي هادف (فسر) لإبعاد الآذى عن جسم الكائن الحي غالباً.
- يتمتع بالرتابة (عمل أو عرف) لاته يستجبيه بالصورة ذاتها تحت تأثير المنهي ذاته.
- عرضة للتلاعب (فسر) بسبب نفاد التوازن العصبية في القشاء قبل المشبك (فسر) نتيجة الاستعمال الزائد لها من دون وجود آليات سريعة لتعويضها . (ماذا ينتج من فقدان التوازن العصبية من القشاء قبل المشبك : تصبح المنعكفات عرضة للتلاعب )
- ترافق المنعكفات أحياناً بحساسات شعورية (فسر) لأن قسماً من السيارات الحسية يصل إلى قشرة المخ.

**لاحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف ، وأجيب عن المسألة الآتية :**



- ١- ماذا ينتج عن تقديم منهي أولى (اللحام المجفف) للكلب في (١) ؟

٢- ماذا أسمى هذه الاستجابة ؟ ولماذا ؟

٣- ما نوع المنهي في الفعل المنعكسي الغربيزي ؟ وما هي عناصره ؟

٤- **نوع المنهي :** أولى (طبيعي) عناصره: **نهایات حسية في اللسان** عصبون حسي جاذب مركز عصبي

في البصلة السياسية عصبون مفرز (تابد) غدد لعابية وإفراز اللعاب.

٥- لماذا لم يستطع المنهي الثانوي (الجرس) أن يثير الاستجابة (إفراز اللعاب في المرحلة (٢) لاته منهي صناعي محايد.

٦- ماذا ينتج عن تلازم المنهي الثانوي والأولي مرات عدة ؟ وكيف أفسر النتيجة ؟

٧- يصبح المنهي الثاني وحده قادرًا على إلارة السلوك أو الاستجابة التي يثيرها المنهي الأولي ، لأن المخ كون رابطة بين المنهي الثاني (الشرط) والاستجابة.

٨- **فسر للمخ علاقة بالمنعكسي الشرطي ؟ لأن المخ كون رابطة بين المنهي الشرطي (الثانوي) والاستجابة.**

٩- ما نوع المنهي في الفعل المنعكسي الشرطي ؟ وما هي عناصره حسب تجربة بافلوف على الكلب ؟

١٠- **نوع المنهي :** ثانوي (صناعي). عناصره: صوت الجرس (الذئن) القشرة المخية البصلة السياسية (الجدد اللعابية وإفراز اللعاب).

١١- ما المقصود بالفعل المنعكسي الشرطي ؟

١٢- هو تقديم منهي ثانوي محايد (الجرس) مع منهي أولى طبيعي (اللحام) مرات عدة ، يصبح المنهي الثاني وحده قادرًا على إلارة السلوك والاستجابة التي يثيرها المنهي الأولي عادة ، وهو نمط من السلوك المتعلم (تمت إعادة تجربة بافلوف باستخدام مثيرات مختلفة بصيرية - سمعية - شمية).

١٣- ما أهمية تجربة بافلوف ؟ خرجت تجربة بافلوف بقوانين فسرت جوانب كبيرة من عملية التعلم ، وتكوين العادات عند الإنسان والحيوان.

**لدرس الحادي عشر : بعض أمراض الجهاز العصبي**

١- عدد بعض أمراض الجهاز العصبي ؟ داء باركنسون (الشلل الرعاشي). ٢- مرض ألزهايمر (الخرف المبكر).

٣- مرض الشقيقة (الصداع الوعائي). ٤- التصلب اللويحي المتعدد. ٥- الصرع.

٦- **أولاً :** داء باركنسون (الشلل الرعاشي)

ما المقصود بداء باركنسون أو في أي عمر يصيب داء باركنسون الإنسان؟ مرض يصيب المتقدمين في العمر نتيجة تلف الأعصاب في المخ.

السوداء مع التقدم في العمر أو بسبب نقص بعض المركبات الكيميائية أو لسبب وراثي.

ارتفاع ايقاعي في اليدين.

صعوبة في الحركة.

ما الأعراض الرئيسية الثلاثة التي يتصرف بها داء باركنسون؟ تصلب في العضلات.

ما آلية حدوث مرض داء باركنسون؟ تفرز خلايا العادة السوداء لجذع الدماغ الناقل العصبي الدوامي إلى الجسم المحيط وهو مثبت لعصبونات الجسمين المحيطين وهناك عصبونات في القشرة المخية تحرر الأستيل كولين إلى الجسم المحيط وهو منبه للجهاز العصبي المركزي، فموت العصوبونات في العادة السوداء يؤدي إلى نقص الدوامين وزيادة فعالية الجسمين المحيطين، وتقلصات مستمرة في معظم العضلات الهيكيلية للجسم.

ماذا ينتج من تأثير الناقل العصبي الدوامي الأستيل كولين على الجهاز العصبي المركزي؟ يثبط عصوبونات الجسمين المحيطين.

ماذا ينتج من تأثير الناقل العصبي الدوامي الأستيل كولين على الجهاز العصبي المركزي؟ يتباهي الجهاز العصبي المركزي.

ما وظيفة خلايا العادة السوداء لجذع الدماغ؟ تفرز الناقل العصبي الدوامي.

ماذا ينتج عن موت الخلايا العصبية في العادة السوداء لجذع الدماغ أو تلفها أو نقص بعض المركبات الكيميائية؟ الإصابة بداء باركنسون.

ما علاج مرض داء باركنسون؟ يعالج بإعطاء المصاب طبلة الدوامين لأن الدوامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي.

فمثلاً يعالج داء باركنسون بإعطاء المصاب طبلة الدوامين لأن الدوامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي.

ما المقصود بالعادة السوداء؟ خلايا عصبية كبيرة (تقع في الدماغ المتوسط) سيتولى إسلامها غنية بالميلانين تفرز الدوامين الذي ينتقل عبر

محاورها إلى الجسم المحيط.

**ثانية:** مرض الزهايمر (الخرف المبكر):

ما المقصود بمرض الزهايمر؟ هو مرض يصيب بعض المتقدمين في العمر بنحو سن الستين غالباً (شيخوخة مبكرة للدماغ).

ما أعراض مرض الزهايمر؟ يعني المصاب صعوبة في تذكر الأحداث القريبة ليصبح مرتكباً ل الكبير النسان ريثما يحدث فقدان تام للذاكرة في القشرة المخية.

ما هي آلية حدوث مرض الزهايمر؟ هو مرض وراثي نتيجة تراكم لويحات بروتين بيتا النشواني (الأميلوين) حول العصوبونات في القشرة المخية والحسين، مما يؤدي إلى فقدانها القدرة على التواصل مع العصوبونات الأخرى وضمورها ثم موتها.

ماذا ينتج من ترسب لويحات بروتين بيتا النشواني (الأميلوين) حول عصوبونات في القشرة المخية أو ضمور عصوبونات القشرة المخية وقدانها القدرة على التواصل مع العصوبونات الأخرى وموتها؟ مرض الزهايمر.

فتر موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمر؟ نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني حولها.

فقدان العصوبونات في القشرة المخية والحسين القدرة على التواصل مع العصوبونات الأخرى وضمورها ثم موتها؟

نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني حول عصوبونات في القشرة المخية والحسين.

حدد موقع تراكم لويحات بيتا النشواني؟ حول عصوبونات في القشرة المخية والحسين.

**ثالثاً:** مرض الشقيقة (الصداع الوعائي)

ما المقصود بمرض الشقيقة أو ما سببه، وماذا ينتج عنه، وكيف يثار؟ توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تتبّع النهايات العصبية في هذا الشريان، يفتح عنها (صداع وحيد الجانب)، ويثار بعوامل بيئية أو نفسية محددة.

فسر الإصابة بمرض الشقيقة؟ بسبب توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تتبّع النهايات العصبية في هذا الشريان.

ماذا ينتج من توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي؟ مرض الشقيقة.

**رابعاً:** التصلب اللويجي المتعدد

ما المقصود بمرض التصلب اللويجي المتعدد أو متى يظهر، وما سببه وما تنتج أعراضه، وما هي أعراضه؟

يظهر المرض بين سن (٤٠ - ٢٠) هو تنسك عصبي.

سبب فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات، وتفككتها إلى صفائح متصلبة نتيجة مرض مناعي ذاتي.

تنتج الأعراض: من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من العادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي.

الأعراض: يحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.

ماذا ينتج من فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات؟ الإصابة بمرض التصلب اللويجي المتعدد

ماذا ينتج من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من العادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي؟ الإصابة بمرض التصلب اللويجي المتعدد.

فسر يحس مريض التصلب اللويجي المتعدد بصدمة كهربائية عند تحريك العنق؟

بسبب زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من العادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي.

**خامساً:** الصرع

ما المقصود بالصرع؟ أو عن ماذا ينجم مرض الصرع وما أعراضه؟ اختلال تاجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش، (الأعراض)

يصاحبها حركات تشنجية لا إرادية والسقوط أرضاً وقدان الوعي بضع دقائق.

فسر فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حالة الصرع؟ بسبب حركات تشنجية لا إرادية تاجمة عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش.

ماذا ينتج عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش؟ مرض الصرع.

## ال المستقبلات الحسية

### الدرس الأول : مفهوم المستقبلات الحسية

- ما التغيرات التي يجب على الكائن الحي أن يتفاعل معها لاستمرار حياته ؟ التغيرات التي تطرأ على كل من بيئته الخارجية ووسطه الداخلي.
- من أين تتلقى المستقبلات الحسية التنبهات ، إلى ماذا تحولها ، وما دور المراكز العصبية المختصة ؟
- تتلقي التنبهات من الوسطين الداخلي والخارجي. تحولها إلى سيارات عصبية تنتقل عبر الأعصاب إلى المراكز العصبية المختصة.
- المراكز العصبية المختصة : تعالج المعلومات الواردة إليها بهدف تحقيق الاستجابة الملائمة.
- عند المستقبلات الحسية، ومادورها ، مع ذكر مركزها العصبي المختص ؟
- اللسان: التذوق (الفص الجداري)
  - الجلد: اللمس (الفص الجداري)
  - العين: الإبصار (الفص القفيوني)
  - الأذن: الشم (الفص الصدغي)
  - الأذن: السمع (الفص الصدغي)
- حدد نوع طاقة المتبه التي تستجيب لها كل من المستقبلات الحسية ؟
- المستقبلات الآلية والحرارية: الجلد. المستقبلات الكيميائية: اللسان ، الأذن. مستقبلات الأمواج الضوئية: العين.
- تعد المستقبلات الحسية محولات للأمواج الصوتية: الأذن. مستقبلات الأمواج الضوئية: العين.
- لأنها تحول طاقة المتبه إلى سيارات عصبية فسر ذلك ؟ لأن كل نوع منها تكيف لاستقبال منه نوع خاص.
- تتميز المستقبلات الحسية بال النوعية لأن كل نوع منها تكيف لاستقبال منه نوع خاص.
- تصنف المستقبلات الحسية بحسب المنشأ إلى نوعين ماهما ؟
- المستقبلات الأولية: خلايا عصبية جاذبة أداء الحس فيها نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين.
- المستقبلات الثانية: خلايا حسية مهدبة من منشأ غير عصبي تكيف لاستقبال التنبه ، ونقل الاستجابة الناتجة إلى الاستطالة الهيولية لعصيون حسي (جادب) عبر مشبك يوجد بينهما.
- قارن بين المستقبلات الأولية والمستقبلات الثانية من حيث المنشأ وأداة الحس وجود المشبك وأذكر مثال عن كلام منها؟
- المنشأ: الأولية (من منشأ عصبي) الثانية (من منشأ غير عصبي).
- أداة الحس: الأولية (نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين) الثانية (أهداب الخلية الحسية).
- وجود المشبك: الأولية (لا يوجد) الثانية (يوجد).
- مثال: الأولية (المستقبلات الشمية) الثانية (المستقبلات الذوقية).
- ما مفهوم المستقبلات الحسية ؟ خلايا حسية تخصصت لاستقبال المتبهات الداخلية أو الخارجية ، وتحويل طاقتها إلى كمونات عمل تنتقل على شكل سيارات عصبية إلى المراكز العصبية المختصة.
- رتب مراحل عمل المستقبل الحسي (الخلية الحسية) ؟ منه نوعي كاف
- الاستقبال: فتح أو إغلاق القنوات الشاردية في غشاء الخلية الحسية.
- التحويل الحسي: تغير نفاذية الغشاء للشوارد (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى تبدل استقطاب غشاء الخلية الحسية ، يسمى هذا التبدل كمون المستقبل.
- النقل: تزداد قيمة كمون المستقبل إلى الحد الذي يكفي (ماذا ينتج) لإثارة كمونات عمل تنتقل بشكل سيارات عصبية إلى المركز العصبي.
- الإدراك الحسي: يقوم المركز العصبي بمعالجة المعلومات الواردة مولنا إدراكا حسيا للمتبه.
- من خلال المخطط الآتي استنتج العلاقة بين شدة المتبه وشدة الإحساس :
- 
- فسر تزداد شدة الإحساس بزيادة شدة التنبه ؟ بسبب زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل.
- زيادة عدد الخلايا الحسية المتبه.
- أين ينشأ كمون المستقبل ، وماذا ينتج عن زيادة قيمته ؟
- ينشا في غشاء الخلية الحسية . ينتج زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها.

### الدرس الثاني: المستقبلات الحسية في الجلد

- فسر سبب الحس الشعوري المتولد في قشرة المخ عندما أمس جسما ما وأحدد طبيعته (ساخن ، بارد ، ناعم ، خشن ) ؟
- بسبب وجود مستقبلات حسية (آلية ، حرارية ، ألم) في الجلد.
- إلى ماذا تصنف المستقبلات الحسية في الجلد ؟ مستقبلات آلية ، ومستقبلات حرارية ، ومستقبلات الألم .

## قارن بين المستقبلات الحسية من حيث الدور ومكان وجودها ؟

الدورة	المكان	الوظيفة
مستقبلات تنس الطبلق	في المدخل العصبي من نهاية العصب، وتتغذى في رؤوس الأصابع، والثدياء، وزانة العين.	مستقبلات حاديسنر
مستقبلات الماء <b>الصهليط والاهتزاز</b>	في المدخل العصبي من نهاية العصب.	مستقبلات ماس
مستقبلات بعدد جهة تتبه لها الدور	في أنسجة العصب وفي المدخل.	مستقبلات رويفين
مستقبل تضطط	في أنسجة العصب وفي المدخل.	مستقبل كراوس
مستقبلات ترسودا	في أنسجة العصب وتتغذى في سائل المخيم.	طرس دوكيل
مستقبل ائتي <b>اللحس</b>	يتألف من السطح الداخلي لشفة المومية في بشرة العصب، وأنفع تغيرات المستقبلات التهوية، للأنسجة حساسة حسية وتحسسها خلال مرحلة	تهميات حسية حرارة
في <b>عنبرة</b> <b>الجلد</b>	واسع يمر من خلال هذا السطح	مهدمة من النماذج
في <b>عنبرة</b> <b>الآلم</b>	مستقبلات تنس والحرارة والآلم	تشبه بحركة التصرع
في <b>حدور</b> <b>الشعر</b> .		

تصنيف المستقبلات الآلية والحرارية في الجلد حسب بنيتها إلى مستقبلات محفظية ومستقبلات غير محفظية وضح كل منها ؟

مستقبلات محفوظية : يتكون المستقبل المحفوظي من نهاية عصبية مجردة من النخاعين ، تحيط بها محفظة تأخذ شكلًا ملائماً للاستجابة المثلث بحسب طبيعة المتبه ، وتميز بعتبة تنبيه منخفضة . ( مم يتكون وبماذا يتميز )

مستقبلات غير محفوظية : تفرعات لنهائيات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين ، وتميز بعتبة تنبيه مرتفعة ، تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج ، فتولد حس الألم . ( مم يتكون ، بماذا يتميز ، وإلى ماذا تستجيب )

فسر لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى ؟

لأنها تستجيب للمنبهات التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج ، فتولد حس الألم .

فسر عندما أمسك قطعة من الجلد بيدي ، فأشعر بالبرودة أولاً ، ثم بالألم بعد مدة زمنية ؟

لأن جسيمات كراوس تتميز بعتبة تنبيه منخفضة ، بينما تتميز المستقبلات الألم بعتبة تنبيه مرتفعة .

فسر يستخدم التخدير الموضعي في بعض العمليات الجراحية البسيطة ؟

لأنه يستهدف النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد المسئولة عن استقبال حس الألم ،

حيث يعطى المخدر انفتاح قنوات الصوديوم فلا تتشكل كهونات عمل في المنطقة المخدرة .

فسر توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية لأن المستقبلات الحسية تتوزع بشكل غير متجانس في الجلد

فسر أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين ؟ بسبب غزارة جسيمات كراوس فيها .

مم يتالف جسم باشيني ؟ وارسم شكلًا تخطيطيا له موضحاً المسميات المناسبة ؟

يتالف جسم باشيني من :

استطالة هيولية لخينة مقيدة بالنخاعين نهايتها الطرفية مجردة من الغمد .

محفظة تتالف من خلايا ضامة تشكل صفالح ،

ويوجد في سوية المحفظة اختناق رانفييه واحدة على الأقل .

فسر السرعة العالية للسيالة العصبية الناتجة عن تنبيه جسم باشيني ؟ لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة تخين ومحمد بالنخاعين .

فسر جسم باشيني مستقبل أولى ؟ لأنه من منشاً عصبي .

ما وظيفة الخلايا الضامة لجسم باشيني ؟ تشكل صفالح .

حدد موقع العقدة الرانفييه لجسم باشيني ؟ في سوية المحفظة .

قارن بين المستقبلات المحفوظية والمستقبلات غير المحفوظية من حيث المكونات وعتبة تنبيهها والاستجابة ؟

المستقبلات المحفوظية : المكونات أو أداة الحس : نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين / عتبة التنبيه : منخفضة / الاستجابة : تحيط بها محفظة تأخذ شكلًا ملائماً لل الاستجابة المثلث بحسب طبيعة المتبه .

المستقبلات غير المحفوظية : المكونات أو أداة الحس : تفرعات لنهائيات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين / عتبة التنبيه : مرتفعة /

الاستجابة : تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج ، فتولد حس الألم .

عدد المستقبلات الحسية التي لها علاقة في الحرارة ؟ نهائيات عصبية حرة في البشرة ، جسم كراوس ، جسم رويفين .

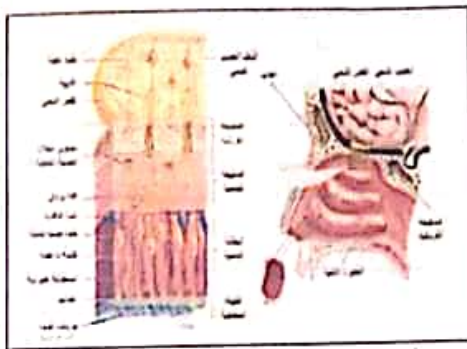
**الدرس الثالث، المستقبلات الكيميائية الشم والتذوق**

أولاً المستقبلات الشمية :

ما الشرط الواجب توافرها حتى أميز رائحة زهرة ؟ وكيف تجتذب شم رائحة كريهة ؟

اقوم بعملية الاستنشاق لدخول المادة الفازية ذات التركيز المناسب وتنحل في مخاطية الأنف

، لتجنب استنشاق الهواء أو استخدام ملطفاً للجو .



- أدرس الشكل الذي يمثل بنية المستقبل الشمي ، وأجيب عن الأسئلة :  
 أين توجد الخلايا الحسية الشمية (شولتز) ؟ ومانوعاً للخلايا التي توجد إلى جوارها ؟  
 في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية.  
 خلايا داعمة وخلايا جذعية (قاعدية). (حدد موقع الخلايا الداعمة  
 والخلايا الجذعية : إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في البطانة الشمية )  
 أين توجد الخلايا التاجية ؟ وماذا تشكل محاورها ؟  
 توجد في الفص الشمي . تشكل محاورها ألياف العصب الشمي .

- (الخلايا التاجية : خلايا عصبية توجد في الفص الشمي ، وتشكل أليافها العصب الشمي )  
 قارن بين الخلايا التاجية وخلايا شولتز من حيث الشكل ؟ الخلايا التاجية عصيّونات متعددة الأقطاب أما خلايا شولتز عصيّونات ثنائية القطب .  
 أين توجد غدد بومان ؟ وما هي ماهيتها ؟ تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية أو في البطانة الشمية .  
 أهميتها : تفرز المادة المخاطية . (غدد بومان : غدد مخاطية تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية ، تفرز المادة المخاطية )  
 فسر المستقبلات الشمية ( خلايا شولتز ) مستقبلات أولية ؟ لأنّها من منشأ عصبي .  
 ما المقصود بـ الكبيبة ؟ دورها : خلايا حسية شمية ، عددها نحو ( ٢٠ - ١٠ ) مليون خلية . لكل خلية استطالة هيلولية تنتهي بتفصيات تسمى بروزات هدبية أو أهداب .  
 تنتهي محاورها في الفص الشمي . وبما أنّها تنتهي في استطالاتها الهيلولية ، وأين تنتهي محاورها ، وأين يشكّل في الكبيبة ؟  
 ويشكّل مشابك مع الاستطالات الهيلولية للخلايا التاجية ضمن بنية تسمى : الكبيبة  
 (ما المقصود بالـ الكبيبة : بنية ( تقع في الفص الشمي ) تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك )  
 فسر تعوز الخلايا القاعدية باستمراً ؟ لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير .  
 مادور الخلايا القاعدية الموجودة إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في البطانة الشمية ؟ تعوز الخلايا الحسية الشمية باستمراً .  
 مآلية الاستقبال الشمي ؟ تؤمن عملية الاستنشاق مرور المادة الغازية أو البخارية ذات التركيز المناسب في الحفيرة الأنفية ، فتتحلّل في السائل المخاطي ، وتتبّع أهداب الخلية الحسية الشمية .

- ما مراحل عمل مستقبل الخلية الحسية الشمية ؟ ( ينتج ) عن ارتباط جزيئات المادة الكيميائية بالمستقبلات في أغشية الأهداب ( تشريط بروتين G ) الذي ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز ( مادوره ) الذي يحول المركب ( ATP ) إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي ( cAMP ) .  
 ( كيف ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز ، ومادوره ) تفتح قنوات الصوديوم في الغشاء ( فسر انتبّحة ارتباط مركب ( cAMP ) بها ) ( ماذا ينتج ) وتدخل شوارد الصوديوم إلى الخلية ( ماذا ينتج ) مما يسبّب زوال استقطاب الغشاء وتشكيل كمون المستقبل .  
 إثارة كمون عمل ( حدد موقع ) في محاور الخلية الحسية الشمية ينتقل عبر المشابك إلى الخلية التاجية لت تكون سائلة عصبية تنتقل عبر ألياف العصب الشمي إلى مراكز الإحساس الشمي . أين تم إثارة كمون العمل : في محاور الخلية الحسية الشمية ، ومادور العصب الشمي : ينقل السائل العصبية الشمية إلى مراكز الإحساس الشمي في المخ )  
 ما المقصود بالـ الحجب الشمي ؟ وبماذا يستفاد منه ؟ عندما تؤثر مادتان منحلتان في البطانة الشمية ، فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس الشمي للمادة الأخرى . يستفاد منه في صناعة ملطفات الجو .  
 فسر ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة ؟ لأن الاستنشاق يشكّل مجرّي هوائي يؤمن وصول المادة ذات الرائحة إلى البطانة الشمية .

- ثانية : المستقبلات الذوقية  
 أنتبه : عندما أتناول أنواع الأطعمة المختلفة أتمكن من تمييز مذاق كل منها المطلوب :  
 ما الخلايا الحسية التي استقبلت التنبّه ؟ أين توجد ؟ خلايا حسية ذوقية . تتوضع في بني تسمى البراعم الذوقية .  
 أين توجد البراعم الذوقية ؟ ضمن بروزات على السطح العلوي للسان تسمى : ( الحليمات اللسانية ) كما يوجد براعم ذوقية خارج الحليمات في البلعوم . ( الحليمات اللسانية : بروزات على السطح العلوي للسان توجد ضمنها البراعم الذوقية )  
 فسر تعدد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانية ؟ لأنّها من منشأ غير عصبي .  
 فسر تعوز الخلايا القاعدية الخلايا الذوقية باستمراً ؟ لأن عمر الخلايا الحسية الذوقية قصير ( ١٠ ) أيام فقط .  
 كيف تعوز الخلايا القاعدية الخلايا الذوقية ؟ تنقسم الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي ، ( ماذا ينتج ) فتتعطى خلايا انتقالية ( مادورها ) تقوم بدورها كخلايا استنادية قبل أن تتحول إلى خلايا حسية ذوقية . ( الخلايا الانتقالية : خلايا ( في البرعم الذوقي ) تنشأ من الخلايا القاعدية ، تتحول إلى خلايا حسية ذوقية )  
 مم يتألف البرعم الذوقي ؟ وما عدد الخلايا الحسية الذوقية التي يحتويها ؟  
 الخلايا الحسية الذوقية - خلايا استنادية - خلايا قاعدية . ( ٤٠ إلى ١٠٠ ).  
 عند تذوق رشبة من عصير الليمون المحلي بالسكر يؤدي إلى زوال استقطاب في غشاء في غشاء الخلية الحسية ، ما العوامل المسببة لذلك ؟  
 دخول شوارد الهيدروجين الحمضية عبر الغشاء ، وارتباط جزيئات السكر بالمستقبل في غشاء الخلية الحسية .

فـ**سر الوطاء** ينظم توازن الماء في الجسم لأن عند شرب الماء تتبـهـ مستقبلات ذوقـةـ في البـلـعـومـ ، (ماـذاـ يـنـتـجـ) وـتـرـسـلـ السـيـالـاتـ العـصـبـيةـ إـلـىـ الوـطـاءـ الـذـيـ يـنـظـمـ تـواـزـنـ المـاءـ فـيـ الجـسـمـ عنـ طـرـيقـ إـفـرـازـ الحـالـةـ الـمضـادـ للـإـبـالـةـ . (تـوـجـدـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـذـوقـةـ لـلـمـاءـ فـيـ الـبـلـعـومـ )

**مـاـلـيـةـ عـلـىـ عـلـمـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـذـوقـةـ عـنـ تـنـاـولـ كـلـ مـنـ (ـ الطـعـمـ الـحـلوـ وـ الـعـرـ ) وـ (ـ الطـعـمـ الـمـالـحـ وـ الـحـامـضـ ) ؟**

مـسـتـقـبـلـاتـ الـحـلوـ وـ الـعـرـ : تـرـتـبـطـ الـمـادـ ذاتـ الطـعـمـ الـحـلوـ أوـ الـعـرـ بـمـسـتـقـبـلـ نـوـعـيـ فـيـ الشـاءـ (ـ ماـذاـ يـنـتـجـ ) تـحرـيرـ النـوـاقـلـ

ـ بـالـمـسـتـقـبـلـ ) يـسـبـبـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ . ) يـحـفـزـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ عـلـىـ ) تـحرـيرـ النـوـاقـلـ

ـ الـعـصـبـيـةـ الـكـيـمـيـاـلـيـةـ وـإـثـارـةـ كـمـونـ عـلـمـ فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ الـذـوقـيـةـ الـتـيـ تـرـسـلـهـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ الـمـخـتـصـ .

(ـ تـقـعـ مـسـتـقـبـلـاتـ الـمـادـ ذاتـ الطـعـمـ الـحـلوـ وـ الـعـرـ : فـيـ أـغـشـيـةـ أـهـدـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ ) فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ الـذـوقـيـةـ

ـ الـعـصـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ الـمـخـتـصـ (ـ ماـذاـ يـنـتـجـ ) يـحـفـزـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ عـلـىـ ) تـحرـيرـ النـوـاقـلـ

ـ الـذـوقـيـةـ (ـ ماـذاـ يـنـتـجـ ) يـؤـديـ إـلـىـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ عـلـىـ ) تـحرـيرـ النـوـاقـلـ

ـ وـإـثـارـةـ كـمـونـ عـلـمـ فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ الـذـوقـيـةـ الـتـيـ تـرـسـلـهـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ الـمـخـتـصـ .

ـ مـالـعـصـصـوـدـ بـالـنـكـهـةـ ؟ يـؤـديـ إـجـتمـاعـ الـإـحـسـاسـ الشـمـيـ معـ الـإـحـسـاسـ الـذـوقـيـ لـمـادـ ماـ إـلـىـ مـاـيـسـمـ (ـ النـكـهـةـ ) .

ـ مـاـذاـ يـنـتـجـ مـنـ اـرـتـبـاطـ جـزـيـءـ الـفـلـوـكـوـزـ بـمـسـتـقـبـلـهـ فـيـ أـغـشـيـةـ أـهـدـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ ؟ تـنـشـيـطـ بـرـوتـينـ Gـ

ـ تـسـتـخـدـمـ موـادـ كـيـمـيـاـلـيـةـ صـنـعـيـةـ مـثـلـ الـسـكـارـيـنـ وـ الـأـسـبـارـاتـامـ كـبـدـيلـ عنـ السـكـرـ لـدـيـ مـرـضـيـ السـكـريـ ، مـآـلـيـةـ عـلـمـ تـلـكـ المـوـادـ فـيـ إـثـارـةـ الـإـحـسـاسـ

ـ بـالـطـعـمـ الـحـلوـ لـدـيـ هـؤـلـاءـ الـمـرـضـيـ ؟ تـرـتـبـطـ الـمـادـ بـمـسـتـقـبـلـ نـوـعـيـ فـيـ الشـاءـ مـمـ يـنـشـطـ الـبـرـوتـينـ (Gـ) مـرـتـبـطـ بـالـمـسـتـقـبـلـ مـاـ يـسـبـبـ إـزـالـةـ اـسـتـقـطـابـ

ـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ ، وـ يـحـفـزـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ عـلـىـ تـحرـيرـ النـوـاقـلـ الـعـصـبـيـةـ الـكـيـمـيـاـلـيـةـ وـإـثـارـةـ كـمـونـ عـلـمـ فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ

ـ الـذـوقـيـةـ الـتـيـ تـرـسـلـهـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ الـمـخـتـصـ .

## ورقة عمل

### أـحـدـ عـنـ الـأـسـنـالـةـ الـأـتـيـةـ :

ـ تـنـاـولـ الـأـطـعـمـةـ الـأـتـيـةـ (ـ لـيـمـونـ ، قـطـعـةـ حـلـوـ ، شـوكـوـلاـ دـاـكـنـةـ خـالـيـةـ مـنـ السـكـرـ حـفـنـةـ مـنـ الـمـوـالـحـ .)

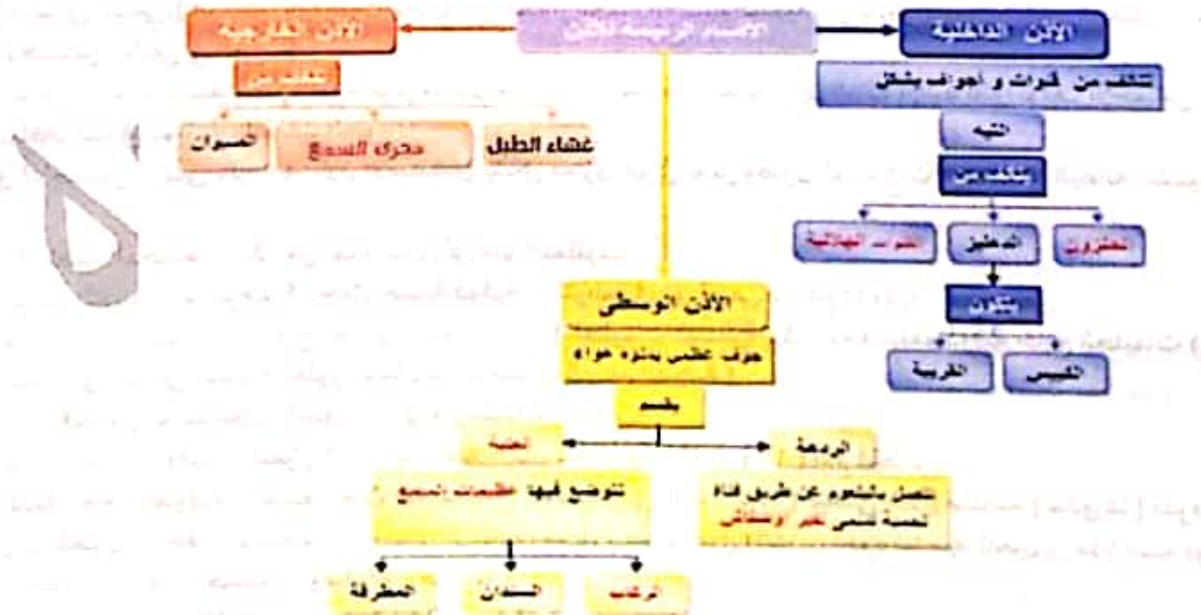
ـ حـنـفـ الـمـوـادـ السـابـقـةـ مـنـ حـيـثـ سـرـعـةـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـذـوقـيـةـ لـهـاـ .

ـ تـكـوـنـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـحـسـبـيـةـ لـلـمـادـ الـأـتـيـةـ (ـ الـحـمـوـضـ (ـ لـيـمـونـ) - شـوكـوـلاـ دـاـكـنـةـ خـالـيـةـ مـنـ السـكـرـ ) أـسـرـعـ مـنـ اـسـتـجـابـتهاـ لـلـمـوـادـ الـقـيـمـيـاـلـيـةـ تـوـلـدـ إـحـسـاسـ بـالـطـعـمـ الـحـلوـ (ـ قـطـعـةـ حـلـوـ) أـوـ الـمـوـالـحـ (ـ حـفـنـةـ مـنـ الـمـوـالـحـ) .

ـ مـاـذـاـ تـخـلـفـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ لـهـذـهـ الـأـطـعـمـةـ وـ مـاـ الـأـهـمـيـةـ الصـحـيـةـ فـيـ ذـلـكـ

ـ إـنـ ذـلـكـ يـفـيدـ فـيـ الـحـمـيـةـ ، فـالـمـوـادـ ذاتـ الطـعـمـ الـعـرـ عـلـىـ الـأـغـلـبـ مـوـادـ ذاتـ خـصـائـصـ سـمـيـةـ ، وـ الـمـوـادـ الـحـمـضـيـةـ تـسـبـبـ أـذـيـةـ لـلـخـلـيـاـ الـحـسـبـيـةـ الـذـوقـيـةـ

ـ الـدـرـسـ الـرـابـعـ ، الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـصـوـتـيـةـ وـ مـسـتـقـبـلـاتـ التـواـزنـ



ـ كـيـفـ تـوـلـدـ الـمـنـيـهـاتـ الـصـوـتـيـةـ ؟ وـ كـيـفـ تـنـتـقـلـ ؟ وـ مـاـذـاـ تـنـبـهـ ؟ وـ مـاـذـاـ دـوـرـ الـأـذـنـ ؟ وـ مـاـذـاـ مـجـالـ تـوـاـرـ الـأـصـوـاتـ الـمـسـمـوـعـةـ ؟

ـ تـوـلـدـ الـمـنـيـهـاتـ الـصـوـتـيـةـ عـنـ تـخـلـلـ الضـغـطـ فـيـ الـهـوـاءـ نـتـيـجـةـ اـهـرـازـ الـأـجـسـامـ وـ تـنـتـقـلـ عـبـرـ الـأـوـسـاطـ الـمـادـيـةـ

ـ لـتـمـكـنـ مـنـ تـنـبـهـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـصـوـتـيـةـ فـيـ الـأـذـنـ الـتـيـ تـشـكـلـ عـضـوـ حـسـبـيـاـ اـمـتـلـكـ تـكـيـفـاـ عـالـيـاـ لـاـسـتـقـبـالـ تـلـكـ الـمـنـيـهـاتـ

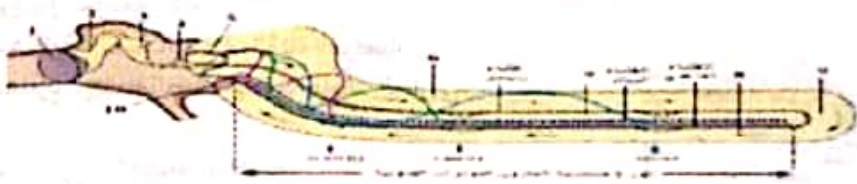
- التي تقع ضمن مجال التواترات بين 20 - 20000 هertz/ثانية "هرتز".
- لأذن ثلاثة أقسام ماهي؟ ١- خارجية ٢- وسطى ٣- داخلية.
- م تتألف الأذن الخارجية؟ ١- الصيوان ٢- القناة السمعية الخارجية . ٣- غشاء الطبلي.
- م تتألف الأذن الوسطى؟
- ١- تجويف في الأعلى يدعى العلبة تتوضع فيها عظيمات السمع الثلاث وهي المطرقة والستدان والركاب. عدد عظيمات السمع ، وأين تقع : في الأذن الوسطى
- ٢- تجويف في الأسفل يدعى الردهة التي تتصل مع البلعوم عن طريق قناعة لحمية تدعى نفير أوستاش. دور نفيراً نفيراً لغير أوستاش وأين تقع : تصل الردهة مع البلعوم
- م تتألف الأذن الداخلية وأين يسكن التيه الغشائي؟ من تيهها عظمياً يسكن ضمنه تيه غشائي.
- يسكن التيه الغشائي : ضمن التيه العظمي
- ما المقصود بالته العظمي أو م يتكون التيه العظمي؟ محفظة عظمية مكونة من مجموعة قنوات وأجوف (محفورة في العظم الصدغي).
- ما المقصود بالته الغشائي أو م يتكون التيه الغشائي وبماذا يملأ؟ يتكون من قنوات وأجوف غشائية ، يملؤها اللمف الداخلي.
- ما الذي يفصل بين التيه العظمي والتيه الغشائي؟ ١- الدهليز الذي يتالف من : القريبة والكبيس.
- يفصل بين التيه العظمي والتيه الغشائي حيز يملؤه اللمفخارجي.
- م يتالف التيه عظمياً كان أم غشائياً؟ ١- الدهليز الذي يتالف من : القريبة والكبيس.
- ثلاث قنوات هلالية متعدمة . ٢- القوقة(الحلزون).
- م يتشكل من اللمف الداخلي والخارجي في الأذن الداخلية؟ ينشأ من ارتشار مصورة الدم.
- ماذا يتخرج من ارتشار مصورة الدم : اللمف الداخلي والملف الخارجي
- حدد الواقع التي يملؤها كل من الملف الخارجي والملف الداخلي ؟
- الملف الخارجي : داخل القناة الطبلية - داخل القناة الدهليزية - في الحيز بين التيه العظمي والتيه الغشائي.
- الملف الداخلي : داخل الأمبولات - داخل التيه الغشائي - داخل القناة القوقة.
- ما المقصود بالحلزون (القوقة) ، وبواسطة ماذا يقسم إلى ثلاث قنوات؟ للحلزون شكل مخروط ملتف حول محور عظمي بمقدار دورتين وللثلاث أرباع الدورة ، يقسم بواسطة رف عظمي وغضائين (القاعدية ورايسنر) إلى ثلاث قنوات.
- الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية الحلزون (القوقة) وأجب :
- ١- ما القنوات الثلاث في القوقة؟ القناة الدهليزية - القناة الطبلية - القناة القوقة.
- ٢- ما السائل الذي يملأ كل منها؟ القناة الدهليزية والقناة الطبلية يملؤها اللمفخارجي.
- القناة القوقة يملؤها اللمف الداخلي.
- ٣- ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر؟ القناة الدهليزية.
- ٤- ما القناة التي تقع تحت الرف العظمي والغضاء القاعدية؟ القناة الطبلية.
- ٥- أين تتوضع القناة القوقة؟ وما العضو الموجود فيها؟
- تتوضع بين غشاء رايسنر والغضاء القاعدية. - العضو الموجود فيها: عضو كوري.
- ٦- حدد موقع كل من غشاء رايسنر والغضاء القاعدية ؟
- غضاء رايسنر : بين القناة الدهليزية والقناة القوقة. - الغشاء القاعدية : بين القناة القوقة والقناة الطبلية.
- الاحظ الشكل الذي يوضح بنية عضو كوري وأجب :
- ١- أين يوجد عضو كوري؟ وما دوره؟ يوجد داخل القناة القوقة ، ويرتبط بالغضاء القاعدية
- دوره : يهد المستقبل الصوتي داخل القناة القوقة.
- ٢- م يتالف عضو كوري؟ خلايا قضيبية الشكل تسمى خلايا كوري تشكل نفق كوري.
- ما وظيفة خلايا كوري (تشكل نفق كوري) ؟
- ٣- خلايا حسية مهدبة من منشأ غير عصبي تلامس أهدابها غشاء هلامي يسمى الغشاء الساتر أما قواعدها فتشكل مشابك مع الاستطالات الهيولية لعصيوبونات ثنائية القطب توجد أجسامها في العقدة الحلزونية.
- فسر الخلايا الحسية المهدبة لعضو كوري مستقبلات ثنائية: لأنها من منشأ غير عصبي
- ما المقصود بالغضاء الساتر: غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية المهدبة في عضو كوري
- حدد موقع الخلايا التي تتشكل محاويرها ألياف العصب القوقي : في العقدة الحلزونية ٢- خلايا داعمة.
- الاستقبال الصوتي والإحساس السمعي**
- تنقل الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية بطريق عدة ماهي؟ وما أهمها؟
- عبر نفيراً أوستاش إلى الأذن الوسطى. - عظام الرأس. - الطريق الطبيعي والذي بعد الطريق الأهم.
- رتب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبلي حتى الغشاء القاعدية أو ما مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بالترتيب؟
- ١- يهتز غشاء الطبلي. ٢- تنقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البببية.
- ٣- يهتز غشاء النافذة البببية. ٤- يهتز الملف الخارجي في القناة الدهليزية. ٥- يهتز غشاء رايسنر.
- ٦- تنتقل الاهتزازات إلى الملف الداخلي في القناة القوقة. ٧- اهتزاز الغشاء القاعدية بشكل موجي.

ما دور كل من عظيمات السمع وغشاء رايستر؟ عظيمات السمع تنقل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطبيل إلى غشاء النافذة البيضية.  
 غشاء رايستر: ينقل الاهتزازات الصوتية من الملف الخارجي في القناة الدهلizophية إلى الملف الداخلي في القناة القوقةية.  
 ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو الأذن الوسطى؟ امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية.

#### ما آلية عمل الخلية الحسية السمعية؟

يؤدي اهتزاز الغشاء القاعدي إلى: (تبديل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر فتثنى الأهداب) ماذا ينتج؟  
 تفتح بوابات قنوات البوتايسيوم وتنتشر شوارد البوتايسيوم إلى الداخل مسببة (ماذا ينتج) زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية وتشكل كمون المستقبل (ماذا ينتج) يحفز ذلك تحرير النواقل العصبية في المشبك بعد دخول شوارد البوتايسيوم (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي الذي ينقلها على شكل سيالات عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية.  
 فسر زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية السمعية، وتشكل كمون المستقبل: لأن عند تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر تثنى الأهداب فتفتح بوابات قنوات البوتايسيوم وتنتشر شوارد البوتايسيوم إلى الداخل  
 حدد موقع تشكيل كمون العمل في الخلية الحسية السمعية: في ألياف العصب القوقي مادوره: ينقل كمون العمل على شكل سيالة عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية

فسر تشكيل كمون عمل في ألياف العصب القوقي: بسبب تحرير النواقل العصبية في المشبك  
 كيف يكون تراكيز شوارد الصوديوم والبوتايسيوم في كل من الملف الداخلي والخارجي؟ وماذا يسبب؟  
 الملف الداخلي: يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتايسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم.  
 الملف الخارجي: يحوي تراكيز منخفضة من شوارد البوتايسيوم وتراكيز مرتفعة من شوارد الصوديوم.  
 وهذا ما يسبب انتشار شوارد البوتايسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلايا الحسية السمعية.  
 فسر انتشار شوارد البوتايسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلايا الحسية السمعية: لأن الملف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتايسيوم ، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف الملف الخارجي  
 حدد موقع قنوات شوارد البوتايسيوم في الخلية الحسية السمعية : في أهدابها  
 أدرس الشكل الذي يوضح الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي في الأذن ، وأجب عن الأسئلة :



- ١- سُمّي الموضحة بالأرقام من ١ إلى ١٠: ١: غشاء الطبيل \* المطرقة \* السنдан \* الركاب \* غشاء النافذة البيضية \* ٢: القناة القوقةية \* القناة الطبلية \* الكوة القوقةية \* النافذة المدوره.
- ٢- أكمل الفراغات بما يناسبها من عبارات صحيحة:  
 قاعدة الحلazon حساسة للتواترات (المرتفعة أو العالية) والمنطقة القريبة من ذروته حساسة للتواترات (المنخفضة) بينما توزع الحساسية للتواترات الوسطية بين (القاعدة) والمنطقة (القريبة من الذروة).  
 تتصل القناة الدهلizophية بالنافذة (البيضية) وتتصل القناة الطبلية بالنافذة (المدوره) عند قاعدة الحلazon بينما تتصل القناة الدهلizophية بالقناة الطبلية عبر (الكوة القوقةية) الموجودة عند ذروة الحلزون.
- ٣- ما وظيفة كل من قاعدة الحلزون (حساسة للتواترات العالية) المنطقة القريبة من ذروة الحلزون: (حساسة للتواترات المنخفضة) المسافة ما بين قاعدة الحلزون والمنطقة القريبة من ذروته : حساسة للتواترات الوسطية) الكوة القوقةية: (تتصل القناة الدهلizophية بالقناة الطبلية )  
 حدد موقع: الحساسية للتواترات العالية (في قاعدة الحلزون) الحساسية للتواترات المنخفضة (في المنطقة القريبة من ذروة الحلزون)  
 الحساسية للتواترات الوسطية (بين قاعدة الحلزون والمنطقة القريبة من ذروته) اتصال القناة الطبلية بالنافذة المدوره : (عند قاعدة الحلزون )
- ٤- رتب مناطق الحلزون حسب حسيتها للتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى؟  
 قاعدة الحلزون حساسة للتواترات العالية. حساسية التواترات الوسطية تتوزع على المسافة بين المنطقة القريبة من الذروة والقاعدة.
- ٥- المنطقة القريبة من الذروة حساسة للتواترات المنخفضة  
 ماذا تسبب الأصوات مرتفعة الشدة؟ تسبب آذيات متفاوتة الخطورة في الأذن الداخلية.  
 يوجد في الأذن الوسطى عضلتان صغيرتان صغيرتان ما هما؟ وبماذا يرتبط كل منها؟  
 العضلة الشادة الطبلية التي ترتبط بالمطرقة. العضلة الشادة الركابية التي تتصل بالركاب.
- ٦- ما وظيفة العضلتان الشادتان الطبلية والركابية معاً ، وكل منها على حدا؟ معاً: حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة.  
 العضلة الشادة الطبلية: تسحب المطرقة نحو الداخل. العضلة الشادة الركابية: تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج.
- ٧- ما آلية عمل العضلتان الشادتان الطبلية والركابية لحماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة؟

٤- تقلص العضلة الشادة الطلبية (ماذا ينتج) فتسحب المطرقة نحو الداخل مما يؤدي إلى شد غشاء الطلبل فتنخفض قدرته على الاهتزاز. ٥- وفي الوقت ذاته تقلص العضلة الشادة الركابية (ماذا ينتج) فتسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية. ٦- نتيجة تقلص العضلات معاً (ماذا ينتج) تقارب سلسلة عظيمات السمع مما يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من غشاء الطلبل إلى غشاء النافذة البيضية.

## مستقبلات التوازن

لماذا يقوم الجسم بفعاليات عضلية متناسقة في أثناء الحركات الدورانية المختلفة؟ نتيجة تنبه مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية ما سبب إحساسنا بحركة المصعد نحو الأعلى أو الأسفل؟ أو انطلاق السيارة بنا؟ أو تغيير مسار طريقها؟

نتيجة تنبه مستقبلات التوازن الحركي والساكن في القرية والكبيس

من يزود الجسم بإحساس التوازن الساكن والحركي؟ مستقبلات التوازن في القرية والكبيس.

تتجمّع الخلايا الحسّية المهدبة في القرية والكبيس ضمن بني بيضوية ماهي؟ اللطخات.

ما دور اللطخة الموجودة في القرية؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية.

ما دور اللطخة الموجودة في الكبيس؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.

من يستجيب إلى الحركات الدورانية للرأس؟ مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة.

شرح آلية عمل مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة عند الحركة الدورانية للرأس؟

تنبه الخلايا الحسّية المهدبة في الأمبولات نتيجة حركة اللمف الداخلي فيها بينما تصبح غير نشطة عندما يكون الجسم ساكناً وتنتقل السيلات العصبية الناتجة عن تنبئه مستقبلات التوازن عبر العصب الدهليزي إلى مراكز التوازن في الدماغ.

ما زال ينتج من حركة اللمف الداخلي في الأمبولات: تنبه الخلايا الحسّية المهدبة في الأمبولات فتستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة

وظيفة العصب الدهليزي: ينقل السائلة العصبية الناتجة عن تنبئه مستقبلات التوازن إلى مراكز التوازن في الدماغ

حدد موقع كل من:

الخلايا الحسّية للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية للجسم (في اللطخة الموجودة في القرية)

الخلايا الحسّية للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية للجسم (في اللطخة الموجودة في الكبيس)

مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس: (في القنوات الهلالية)

الخلايا الحسّية المهدبة في القرية والكبيس (في اللطخات) (في القرية والكبيس)

الخلايا الحسّية المهدبة في القنوات الهلالية (في الأمبولات)

عدد أنواع الصمم أو ما الأمراض التي تصيب الأذن وما أسبابها؟

١- الصمم التوصيلي: يظهر لدى بعض الأفراد لاسيما كبار السن درجات من فقدان السمع (أسبابه) نتيجة تناقص في مرونة غشاء الطلبل أو المفاصل بين عظيمات السمع، أو غشاء النافذة البيضية.

٢- ماذا ينتج من تناقص في مرونة غشاء الطلبل أو المفاصل بين عظيمات السمع، أو غشاء النافذة البيضية؟ صمم توصيلي

٣- الصمم العصبي: ينتج عن آذيات ضمن المستقبل الصوتي في العلوزون أو في العصب القوقي أو المراكز العصبية.

٤- عندما تتحرك السيارة انطلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتنبه المستقبلات الحسّية في القرية.

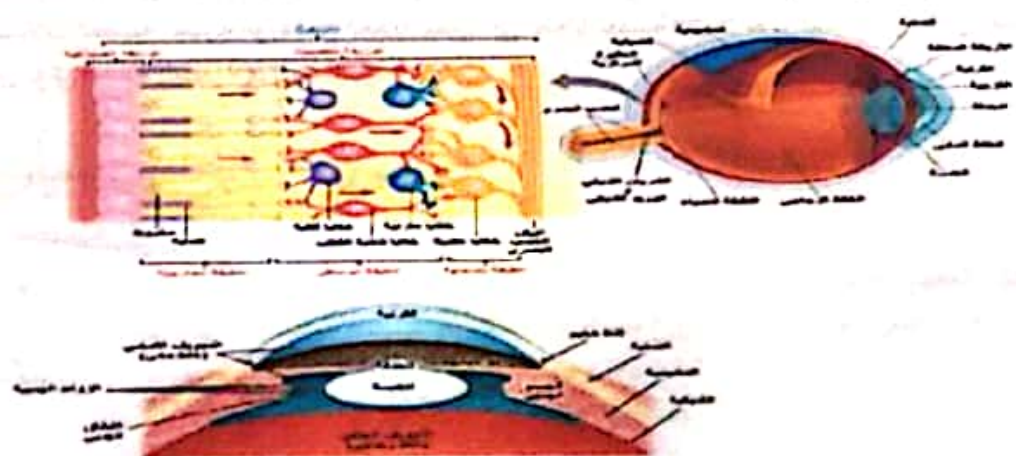
٥- يزول الاستقطاب في الخلية الحسّية السمعية بسبب: دخول +K.

٦- قارن بين القناة الطلبية والقناة الدهليزية من حيث النافذة التي تصل كل منها مع الأذن الوسطى؟

القناة الطلبية: النافذة المدور، القناة الدهليزية: النافذة البيضية.

## الدرس الخامس ، المستقبلات الضوئية ١

العين: بنية معقدة تحتوي على (المستقبلات الضوئية) التي تسهم في توليد إحساس بصري يعتمد عليه أكثر من أي إحساس آخر في تكوين المعلومات ونذكرها، فهي تمكّناً من التمييز بين الضوء والظلام من حولنا، وتكون صورة مرئية تفصيلية عن أبعادها وألوانها وأشكالها. (أين توجد المستقبلات الضوئية ، وما دورها)



- أربب طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل ؟  
 أربب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف ؟  
 القرنية الشفافة \* الخلط العائلي \* العدسة (الجسم البلاوري) \* الخلط الزجاجي.  
 بنية جدار كرة العين :  
 أولاً : الصلبة

- ما المقصود بالصلبة ؟ الطبقة الخارجية المقاومة إذ تتحدب قليلاً من الأمام وتتشق خالية من الأوعية الدموية مشكلة القرنية الشفافة.  
 حدد موقع الصلبة : الطبقة الخارجية في جدار كرة العين ، ما دورها : الطبقة الخارجية في جدار كرة العين المقاومة ، كيف تشكل القرنية الشفافة  
 تتحدب قليلاً من الأمام وتشق خالية من الأوعية الدموية مشكلة القرنية الشفافة )  
 مم تكون المشيمية ؟ وماذا يشكل قسمها الأمامي ؟ الطبقة الوسطى تتكون من نسيج ضام يحوي خلايا صباغية وغني بالأوعية الدموية تغذي  
 الخلايا البصرية ، يشكل قسمها الأمامي القزحية والجسم الهلبي.  
 حدد موقع المشيمية : الطبقة الوسطى في جدار كرة العين بين الصلبة والشبكة ، ما دورها : تغذى الخلايا البصرية ( العصي والمخاريط ) فـ :  
 لـتها غنية بالأوعية الدموية )  
 ما نوع الألياف في القزحية والجسم الهلبي ؟ وهـل يخضع عملها لإرادة الإنسان ؟ وما الجهاز العصبي الذي تخضع لـتأثيره ؟  
 تحـوي أليافاً عضلية ملساء ( دائرية ) و ( شعاعية ). عملها لا إرادـي . ( فـسر ) يخـضع لـتأثيرـ الجهاز العصـبي الإـعـاشـي .  
 حـدد موقع القزحـية والـجـسـمـ الـهـلـبـيـ : فيـ القـسـمـ الـأـمـاـيـ منـ المـشـيمـيـةـ )  
 ما الألياف العضلية التي تنتقلـ فيـ القـزـحـيـةـ بـالـأـثـيـرـ الـوـدـيـ ؟ وما تـأـيـرـ ذـلـكـ عـلـىـ فـتـحةـ الـحـدـقـةـ فيـ مـنـتـصـفـ الـقـزـحـيـةـ ؟  
 نـعـيـزـ فـيـ الشـبـكـيـةـ وـرـيقـتـينـ رـئـيـسـتـينـ مـاـ هـمـ ؟ الـورـيقـةـ الـخـارـجـيـةـ الصـبـاغـيـةـ . الـورـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ .  
 تـخـتـرـنـ الـورـيقـةـ الـصـبـاغـيـةـ الـخـارـجـيـةـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ فـيـتـامـينـ Aـ مـاـ دـورـهـ ؟ ضـرـوريـ لـتـرـكـيبـ الـأـصـبـاغـ الـبـصـرـيـةـ .  
 حـددـ مـوـقـعـ اـخـرـازـ فـيـتـامـينـ Aـ فـيـ الـعـيـنـ : فـيـ الـوـرـيقـةـ الـصـبـاغـيـةـ الـخـارـجـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ  
 تحـويـ الـوـرـيقـةـ الـخـارـجـيـةـ الصـبـاغـيـةـ فـيـ الشـبـكـيـةـ صـبـاغـ الـمـيـلـانـيـنـ مـاـ دـورـهـ ؟  
 يـمـتـصـ الـفـالـضـ مـنـ الـأـشـعـةـ الضـوـئـيـةـ الـتـيـ تـجـتـازـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ وـيـمـتـصـ اـنـعـكـاسـهـاـ هـمـاـ يـسـهـمـ فـيـ وـضـوـعـ الرـؤـيـةـ .  
 حـددـ مـوـقـعـ صـبـاغـ الـمـيـلـانـيـنـ : فـيـ الـوـرـيقـةـ الـصـبـاغـيـةـ الـخـارـجـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ ، فـسـرـ سـيـمـ صـبـاغـ الـمـيـلـانـيـنـ فـيـ وـضـوـعـ الرـؤـيـةـ : لـأـنـهـ يـمـتـصـ الـفـالـضـ مـنـ  
 الـأـشـعـةـ الضـوـئـيـةـ الـتـيـ تـجـتـازـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ وـيـمـتـصـ اـنـعـكـاسـهـاـ هـمـاـ يـسـهـمـ فـيـ وـضـوـعـ الرـؤـيـةـ .  
 تـنـاـلـفـ الـوـرـيقـةـ الـعـصـبـيـةـ الدـاخـلـيـةـ لـلـشـبـكـيـةـ مـنـ ثـلـاثـ طـبـقـاتـ خـلـوـيـةـ وـمـنـ طـبـقـينـ مـنـ الـمـشـابـكـ رـتـبـيـاـ مـنـ الـخـارـجـ إلىـ الدـاخـلـ ؟  
 الـطبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ : ( مـاـذـاـ تـحـوـيـ ) عـلـىـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ الـعـصـيـ وـالـمـخـارـيطـ ، وـهـيـ عـصـبـوـنـاتـ ثـنـائـيـةـ الـقطـبـ .  
 أـيـنـ تـوـجـدـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ الـعـصـيـ وـالـمـخـارـيطـ : فـيـ الـطبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ مـنـ الـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ  
 عـصـبـوـنـاتـ ثـنـائـيـةـ الـقطـبـ )

- طـبـقـةـ الـمـشـابـكـ الـعـصـبـيـةـ الـخـارـجـيـةـ . ( أـيـنـ تـقـعـ ) بـيـنـ الـطبـقـةـ الـخـارـجـيـةـ وـالـطبـقـةـ الـوـسـطـيـ لـلـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ لـلـشـبـكـيـةـ )  
 الطـبـقـةـ الـوـسـطـيـ : ( مـاـذـاـ تـحـوـيـ ) تـحـوـيـ اـنـعـاطـاـ خـلـوـيـةـ عـدـدـ : عـصـبـوـنـاتـ ثـنـائـيـةـ الـقطـبـ ، خـلـاـيـاـ اـلـفـقـيـةـ ، خـلـاـيـاـ مـقـرـنـيـةـ .  
 حـددـ مـوـقـعـ كـلـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ اـلـفـقـيـةـ وـالـخـلـاـيـاـ مـقـرـنـيـةـ : فـيـ الـطبـقـةـ الـوـسـطـيـ مـنـ الـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ )  
 طـبـقـةـ الـمـشـابـكـ الـعـصـبـيـةـ الدـاخـلـيـةـ . ( أـيـنـ تـقـعـ ) بـيـنـ الـطبـقـةـ الـوـسـطـيـ وـالـطبـقـةـ الدـاخـلـيـةـ لـلـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ لـلـشـبـكـيـةـ )  
 الطـبـقـةـ الدـاخـلـيـةـ : ( مـاـذـاـ تـحـوـيـ ) تـحـوـيـ عـصـبـوـنـاتـ عـقـدـيـةـ مـتـعـدـدـ الـاقـطـابـ تـشـكـلـ مـحاـوـيرـهـاـ أـلـيـافـ الـعـصـبـ الـبـصـرـيـ .  
 أـيـنـ تـقـعـ عـصـبـوـنـاتـ عـقـدـيـةـ وـمـاـ دـورـهـاـ : تـقـعـ فـيـ الـطبـقـةـ الدـاخـلـيـةـ مـنـ الـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ ، دـورـهـاـ : تـشـكـلـ مـحاـوـيرـهـاـ أـلـيـافـ  
 الـعـصـبـ الـبـصـرـيـ )
- ما أـهـمـيـةـ الـخـلـاـيـاـ اـلـفـقـيـةـ وـالـمـقـرـنـيـةـ الـمـوـجـوـدـاتـ فـيـ الـطبـقـةـ الـوـسـطـيـ مـنـ الـوـرـيقـةـ الدـاخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ مـنـ الشـبـكـيـةـ ؟  
 الـخـلـاـيـاـ اـلـفـقـيـةـ : تـؤـمـنـ اـتـصـالـاتـ مـشـبـكـيـةـ اـلـفـقـيـةـ بـيـنـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ وـالـعـصـبـوـنـاتـ ثـنـائـيـةـ الـقطـبـ فـيـ طـبـقـةـ الـمـشـابـكـ الـخـارـجـيـةـ .  
 الـخـلـاـيـاـ مـقـرـنـيـةـ : تـسـاعـدـ فـيـ تـكـمـلـةـ السـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـبـصـرـيـةـ الـوـارـدـةـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ إـلـىـ الـخـلـاـيـاـ عـقـدـيـةـ قـبـلـ أـنـ تـغـادـرـ الشـبـكـيـةـ إـلـىـ الـفـصـ الـقـفـوـيـ لـلـمـعـ .  
 أـنـعـمـ النـظـرـ فـيـ الشـكـلـ الـأـتـيـ ، وـأـقـارـنـ بـيـنـ نـوـعـيـ الـخـلـاـيـاـ الـبـصـرـيـةـ مـنـ حـيـثـ الـبـنـيـةـ :



- الخلايا البصرية العصي والمخاريط كلها يتألف من أربع مكونات مرتبة من الخارج إلى الداخل :
- القطعة الخارجية : (ماذا تحتوي) تحتوي على أفراد توجد في أغشيتها الأصبية البصرية (الروودوبسين).
  - حدد موقع صباغ الروودوبسين في القطعة الخارجية للعصبة
  - القطعة الداخلية : (ماذا تحتوي) تحتوي على جسيمات كوندريرية تومن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية.
  - حدد موقع الجسيمات الكوندريرية في العصبة : في القطعة الداخلية للعصبة ، وما دورها : تومن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية
  - النواة .
  - الجسم المشبك : (ما دوره) يؤمن الاتصال المشبك بين الخلية البصرية والعصبونات ثنائية القطب.
  - ما نوع الخلايا البصرية ؟ العصي والمخاريط.
  - ما الصباغ الموجود في العصبي ؟ وما دوره ؟ وما يتألف ؟ صباغ الروودوبسين . حساس للضوء الضعيف.
  - يتالف كل منها من : ١- الريتينال (جلز الدهيد الفيتامين A). ٢- السكتوبوبسين (جذر بروتني)
  - فسر : العصبي مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة الضعيفة ؟ لأن صباغ الروودوبسين يتفاوت في الضوء الضعيف فيصبح فعالا.
  - فسر : تعجز العصبي عن تمييز الألوان ؟ لأنها تحتوي على صباغ الروودوبسين فقط فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.
  - ما عدد الأصبية التي تحويها المخاريط ؟ وما دورها ؟ وما يتالف كل منها ؟
  - تحتوي ثلاثة أنواع من المخاريط لكل منها نوع من الأصبية . حساسة للضوء القوي.
  - يتالف كل منها من : ١- الريتينال (جلز الدهيد الفيتامين A). ٢- الفوتوبوبسين (جذر بروتني).
  - فسر المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة القوية ؟ لأن أصبعتها تتفاوت بالضوء القوي لتصبح فعالة.
  - المخاريط قادرة على تمييز الألوان ؟ لأن أنواع أصبية المخاريط الثلاثة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.
  - تعد الخلايا البصرية (العصبي والمخاريط) مستقبلات أولية ؟ لأنها من منشأ عصبي.
  - كيف تتواءم الخلايا البصرية (العصبي والمخاريط) في الشبكة ؟
  - التوزيع غير متجانس للخلايا البصرية (العصبي والمخاريط) في الشبكة (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة.
  - فسر اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة . لأن الخلايا البصرية تتوزع بشكل غير متجانس في الشبكة
  - توجد في الشبكية مناطق مميزة من حيث ينتهي ودورها ما هي ؟
  - اللطخة الصفراء : (الموقع) : باحة على الشبكية مقابل فتحة العين ، تكثر فيها المخاريط ، وتقل العصبي .
  - الحفيزة المركزية (النقرة) : (الموقع) : منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء ، تحوي مخاريط فقط ، تكون فيها حدة الإبصار عالية.
  - فسر حدة الإبصار العالية في الحفيزة المركزية (النقرة) : لأنها تحوي مخاريط فقط ، وكل مخروط يقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري.
  - الشبكة المحاذية : منطقة على الشبكية تفقر فيها العصبي وتقل المخاريط.
  - الشبكة الأكثر محاذية : منطقة على الشبكية تحوي عصبياً فقط ، لذا تكون فيها حدة الإبصار منخفضة .
  - فسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محاذية .
  - لأنها تحوي عصبياً فقط ، وكل (٢٠٠) عصبية تقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري )
  - النقطة العمياء : (الموقع) : منطقة خروج ألياف العصب البصري ) ، خالية من العصبي والمخاريط ، لذا تكون غير حساسة للضوء.
  - فسر ينعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء : لخلوها من العصبي والمخاريط )
  - قارن بين المناطق الموجودة على الشبكية من حيث توزع الخلايا البصرية و عدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً ؟

المنطقة على الشبكية	الخلايا البصرية	عدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً
الحفيزة المركزية (النقرة)	مخاريط فقط	متناول كل مخروط مع ليف واحد
الشبكة المحاذية	عصبي و مخاريط	العصبي من عصب و مخاريط متناول ليف واحد من العصب و مخاريط متناول ليف واحد من العصب
الشبكة الأقل محاذية	عصبي فقط	العصبي من عصب و مخاريط متناول ليف واحد من العصب و مخاريط متناول ليف واحد من العصب
النقطة العمياء	عصبي فقط	العصبي من عصب و مخاريط متناول ليف واحد من العصب

قارن بين أصبية العصبي وأصبية المخاريط من حيث : الجذر البروتيني ؟

- الجذر البروتيني في أصبية العصبي هو السكتوبوبسين . - الجذر البروتيني في أصبية المخاريط هو الفوتوبوبسين.

قارن بين العصبي والمخاريط من حيث :

- شكل القطعة الخارجية : العصبي (عصبي) المخاريط (مخروطي)

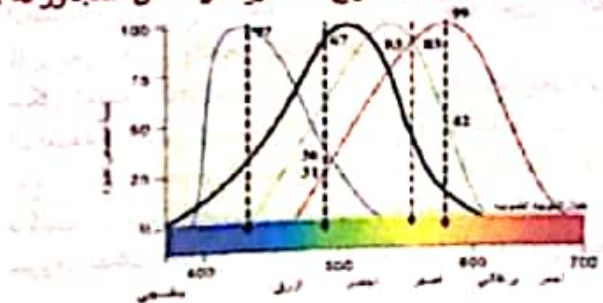
- الوظيفة : العصبي (مسؤول عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (مسؤول عن الرؤية في الإضاءة القوية)

- نوع الصباغ : العصبي (صباغ الروودوبسين) المخاريط (ثلاثة أنواع من الأصبية الحساسة للضوء القوي).

- تركيب الصباغ : العصبي (ريتينال وسكتوبوبسين) المخاريط (ريتينال وفوتوبوبسين)

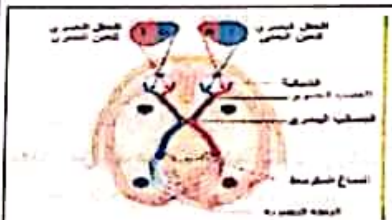
- شروط تفتك الصباغ : العصبي (في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (في الإضاءة القوية)

- مكان انعدامها في الشبكة : العصب (في الحفيرة المركزية والنقطة العمياء) المخاريط (في الشبكية الادمغة) .
- قارن بين الحفيرة المركزية و الشبكية الأكثر محبطية من حيث ؟
- حدة الإبصار : الحفيرة المركزية (عالية) الشبكية الأكثر محبطية (منخفضة) .
- "خلايا البصرية في كل منها : الحفيرة المركزية (مخاريط فقط) الشبكية الأكثر محبطية ( عصب فقط) ."
- الدرس السادس ، المستقبلات الضوئية 2**
- ماذال لو خلت الخلايا البصرية ( العصب والمخاريط ) من الأصيحة ؟ تندفع قدرتها على الاستقبال الضوئي .
  - فسر تكيفت الخلايا البصرية لاستقبال المنبهات الضوئية ؟ لأن المنبهات الضوئية تفكك الأصيحة البصرية فيها .
  - رب آلية عمل العصبية في حالة الظلام (الراحة) ؟ تكون بوابات قنوات الصوديوم مفتوحة ( فسر ) بسبب ارتباط مركب GMP بها .
  - تدخل شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية للعصبية عن طريق قنواتها المبوبة ، وتخرج شوارد الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم .
  - يكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية (mv40) وليس (-70 mv) كما هو الحال في المستقبلات الأخرى .
  - تحرر الناقل العصبي (غلوتامات) المثبطة للعصبيون ثانوي القطب . يصبح العصبيون العقدي في حالة راحة .
  - لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام ؟ بسبب ارتباط مركب GMP بها .
  - ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام ؟ ولماذا ؟
  - قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام هو (-mv40)
  - لماذا : لأن شوارد الصوديوم التي تخرج من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تدخل إلى القطعة الخارجية عبر قنواتها
  - ما سبب أو قسر تثبيط النقل في العصبيون ثانوي القطب في حالة الراحة ؟ تحرير الناقل العصبي المثبطة
  - ما تأثير الناقل العصبي الغلوتامات على العصبيون ثانوية القطب أثناء الظلام : يثبّط العصبيون ثانية القطب
  - رتّب آلية عمل العصبية في حالة (الضوء الضعيف) ؟
  - عند سقوط الضوء الضعيف على العصبية ( ماذا ينتهي ) يصبح صباح الرودوبسين فعالاً . (ماذا ينتهي) :
  - فينشط مركب ترانسديوسين ( ماذا ينتهي ) الذي ينشط أنظيم فوسفو دى استيراز ( ما دوره ) الذي يتحول المركب GMP إلى GMP
  - فتطلق بوابات قنوات الصوديوم .
  - فيتوقف دخول الصوديوم إلى القطعة الخارجية ويستمر خروج الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم .
  - ماذا ينتهي من غلق بوابات قنوات الصوديوم : يتوقف دخول الصوديوم إلى القطعة الخارجية ويستمر خروج الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم ) ماذا ينتهي :
  - يحدث فرط استقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية إذ يصبح (-70mv) ماذا ينتهي :
  - يتوقف تحرير الناقل العصبي المثبطة (غلوتامات) .
  - يؤدي توقف تحرير الناقل العصبي المثبطة ( ماذا ينتهي ) إلى توليد حالة تنبه في العصبيون ثانية القطب ، تثير كمون عمل في العصبيون العقدية الذي ينتقل على شكل سيالة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية .
  - ما وظيفة ألياف العصب البصري : ينقل كمون العمل على شكل سيالة عصبية إلى مركز الإبصار في القشرة المخية / حدد موقع كمون العمل في حالة الضوء الضعيف : في العصبيون العقدية )
  - لماذا تخلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف ؟
  - لاته في حالة الضوء الضعيف يصبح صباح الرودوبسين فعالاً فينشط مركب ترانسديوسين الذي ينشط أنظيم فوسفو دى استيراز الذي يتحول المركب (GMP) إلى (GMP) فتطلق بوابات قنوات الصوديوم .
  - متى ينشط مركب ترانسديوسين ؟ وما دوره أنظيم فوسفو دى استيراز ؟ ينشط : عندما ينفلت الرودوبسين بالضوء الضعيف دور أنظيم فوسفو دى استيراز : تحويل المركب (GMP) إلى (GMP) .
  - ما سبب فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف ؟
  - بسبب توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية للعصبية واستمرار خروجها من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم .
  - فسر تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات ؟
  - لأن كمون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية ينتهي عن فرط الاستقطاب وليس عن زوال الاستقطاب كبقية المستقبلات الحسية .
  - أدرس المخطط الآتي الذي يوضح العلاقة بين طول الموجة الضوئية والنسبة المئوية لامتصاصها من قبل أنواع المخاريط والشكل المجاور له ، ثم أكمل الجدول :



اللون	النسبة المئوية لامتصاصها		
	مخاريط الازرق	مخاريط الاصفر	مخاريط الاحمر
بني	97	0	0
احمر	35	67	31
اصفر	0	93	93
برتقالي	0	42	99

- ١- في شبكة العين ثلاثة أنواع من المخاريط ، بماذا تختلف أحصيقتها عن بعضها ؟  
 - تختلف أحصيقتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين ( ماذابن ) ، مما يسبب اختلاف حساسيتها لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.
- ٢- فسر تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة : لوجود ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أحصيقتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين .
- ٣- كيف يتم الإحساس برؤية لون معين في القشرة العصبية ؟  
 بعد وصول السيلات العصبية الناتجة عن تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنسبة متفاوتة .
- ٤- ماذابن من تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنسبة متفاوتة : يتم الإحساس برؤية لون معين ( )
- ٥- ما اللون الذي يتولد عن تنبيه أنواع المخاريط الثلاثة بنسبة متساوية ؟ اللون الأبيض .
- ٦- (كيف يتولد الإحساس برؤية اللون الأبيض : عند تنبيه المخاريط الثلاثة بنسبة متساوية )
- ٧- عدد عيوب الرؤية اللونية ؟
- ٨- عمي اللون الأحمر ( مرض دالتون ) وعمى اللون الأخضر : يصيب الذكور أكثر من الإناث ( فسر ) لأن مورثة المرض متتحية محمولة على الصبغي الجنسي ( X ) وليس لها مقابل على الصبغي ( Y ) .
- ٩- حدد موقع مورثة عمي اللون الأحمر وعمى اللون الأخضر : محمولة على الصبغي الجنسي ( X ) وليس لها مقابل على الصبغي ( Y ) .
- ١٠- مرض ضعف الأزرق : حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متتحية على أحد الصبغيات الجسمية .
- ١١- حدد موقع مورثة مرض ضعف الأزرق : على أحد الصبغيات الجسمية ( )
- ١٢- ما صفات خيال الجسم المرن على الشبكية ؟ وكيف يدرك الدماغ ذلك ؟ وما دور عدسة العين ؟  
 - يتشكل على الشبكية خيال مُصغر عن الصورة الأساسية للجسم المرن ، وبما أن عدسة العين مُحدبة الوجهين فإن القوة الكاسرة لها تجعل خيال الصورة مقوباً رأساً على عقب ومحكوساً من اليسار إلى اليمين .
- ١٣- فسر يتشكل للجسم المرن خيال مقلوب ومعكوساً على الشبكية : لأن الجسم البلاوري عدسة محدبة الوجهين
- ١٤- فسر تقوم عدسة العين بالدور الرئيس في مطابقة الخيال على الشبكية : إذ يتغير تعدادها ، وبالتالي قوة كسرها للضوء عندما يقترب الجسم المرن من العين أو يتبعده عنها .
- ١٥- رتب التبدلات التي تطأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرن أقل من ( 6 ) متر من العين حتى نقطة الكثب ؟  
 عند اقتراب الجسم من العين ماذابن : ١- تقلص الألياف الداارية في العضلة الهدبية
- ١٦- ٢- ينقص توثر الأربطة الشلقة . ٣- يزداد تحذب العدسة . ٤- يصغر البعد المحرق .
- ١٧- رتب التبدلات التي تطأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرن أكثر من ( 6 ) متر من العين ؟  
 عند ابتعاد الجسم من العين ماذابن : ١- تسترخي الألياف الداارية في العضلة الهدبية ٢- يزداد توثر الأربطة المعلقة .
- ١٨- ٣- يقل تحذب العدسة . ٤- تنقص القوة الكاسرة للعدسة . ٥- يكبر البعد المحرق .
- ١٩- ما المقصود بالبعد المحرق ؟ المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة ( المحرق )
- ٢٠- أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكية في حالة الالبؤرية ؟ وكيف يتم التصحح ؟  
 - يتوضع : جزء من الخيال على الشبكية وجزء أمام الشبكية وجزء خلف الشبكية
- ٢١- ويتم تصحح الرؤية : باستخدام عدسات طبية اسطوانية أو بمعالجة القرنية المصابة بالليريك .
- ٢٢- ماذا أسمى مجموع النقاط المرئية في كل عين ؟ الحقل البصري أو المجال البصري .
- ٢٣- ما أهمية انطباع العقلين البصريين على منطقتين متناظرتين من الشبكتين ؟  
 يؤمن الرؤية المجسمة .
- ٢٤- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة للخيالين المنطبعين على الشبكتين ؟ يقوم المخ بدمج الخيالين معاً .
- ٢٥- ما المقصود بالمجال ( الحقل ) البصري ؟  
 مجموع النقاط التي يمكن رؤيتها بعين واحدة ثابتة في لحظة زمنية ، ويشكل مخروطاً في الفراغ ذروته عند العين ، وقاعدته بعيداً عنها .
- ٢٦- ما المقصود بالرؤبة المجسمة ؟ يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متناظرتين من الشبكتين ، يصلان عبر المسالك البصرية إلى المخ ، الذي يقوم بدمجهما معاً ، مما يؤمن رؤية صورة واحدة للجسم بابعاده الثلاثة .
- ٢٧- ما سبب إصابة عدد كبير من المسنين بمرض الساد ( الماء الأبيض ) ؟ وكيف يعالج أو ما المقصود بمرض الساد ؟ تصبح عدسة العين معتمة ( فسر )  
 نتيجة لتخت الألياف البروتينية في العدسة . وتصيب هذه الحالة عدداً كبيراً من المسنين و تعالج باستئصال العدسة وزرع عدسة صناعية .
- ٢٨- ماذا ينتج من تخت الألياف البروتينية ضمن الجسم البلاوري : مرض الساد  
 ما سبب الإصابة بمرض اعتلال الشبكية السكري وماذا يسبب ؟ وكيف تعالج أو ما المقصود به ؟  
 - تنمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط ، لتمتد إلى المسافة بين وريقتها ، ويتسرّب الدم منها .  
 - مما يسبب تضرر الخلايا البصرية ، وتناقصاً تدريجياً في حدة الرؤية .



- تَعَالَجُ الْحَالَةُ بِاللَّيْزِرِ، (فَسِرُّ) لِسَدِّ تَلَكَ الأَوْعِيَةِ الدَّمْوِيَّةِ وَبِقَافِ تَدْفُقِ الدَّمِ مِنْهَا.
- مَاذَا يَنْتَجُ مِنْ نَمَوِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمْوِيَّةِ الصَّغِيرَةِ فِي الشَّبَكَةِ بِشَكْلِ مَفْرَطٍ ، تَمْتدُ إِلَى الْمَسَافَةِ بَيْنَ وَرِيقَتِهَا ، وَتَسْرُبُ الدَّمُ مِنْهَا : اعْتِلَالُ الشَّبَكَةِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمْوِيَّةِ لِلْأَبْوَمِيَّاتِ وَالْفَاهِيَّاتِ .
- مَاذَا يَنْتَجُ مِنْ نَمَوِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمْوِيَّةِ الصَّغِيرَةِ فِي الشَّبَكَةِ بِشَكْلِ مَفْرَطٍ ؟ وَمَاذَا يَسْبِبُ ؟ وَكَيْفَ يُعَالِجُ أَوْ مَا الْمُقْصُودُ بِهِ ؟
- السَّبِبُ: فَقْدَانُ ارْتِبَاطِ وَرِيقَتِيِّ الشَّبَكَةِ بِبَعْضِهِمَا (فَسِرُّ) نَتْرِيَةُ الرَّضِّ القَوِيِّ المَفَاجِيِّ أَوْ نَقْصُ كَمِيَّةِ الْخُلُطِ الزَّجَاجِيِّ . مَاذَا يَسْبِبُ العَيْنَ ؟
- وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ لَابْدَ مِنْ إِعادَةِ الْإِرْتِبَاطِ بِسُرْعَةٍ وَيُمْكِنُ ذَلِكُ بِوَسَاطَةِ الإِشَاعَاتِ الْلَّيْزِرِيَّةِ .
- مَاذَا يَنْتَجُ مِنْ فَقْدَانِ ارْتِبَاطِ وَرِيقَتِيِّ الشَّبَكَةِ بِبَعْضِهِمَا أَوْ الرَّضِّ القَوِيِّ المَفَاجِيِّ أَوْ نَقْصُ كَمِيَّةِ الْخُلُطِ الزَّجَاجِيِّ : اعْتِلَالُ الشَّبَكَةِ .

### الفصل الثالث: الدرس الأول

#### الدرس الأول ، التنسيق الهرموني الحاني عند الإنسان

كيف تواصل خلايا الكائن الحي مع بعضها؟

عن طريق إشارات (رسائل) كيميائية ، ترسل من بعضها لترتبط مع مستقبلات بروتينية في الخلايا الهدف التي تستجيب بطريقة نوعية ومبكرة.

ـ طرق الإشارات بين خلوية؟

إشارة صمافية (عرف أو فسر بعد هرمونات (الغدة الدرقية) إشارة صمافية : تنتقل الجزيئات المرسلة عن طريق الدم والملف إلى الخلايا الهدف (هرمونات الغدة الدرقية).

إشارة نظير صمافية (عرف أو فسر بعد هرمون الانسولين والغلوكاغون إشارة نظير صمافية) : تؤثر الجزيئات المرسلة في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة (هرمون الانسولين والغلوكاغون).

إشارة مشبكية (عرف أو فسر بعد الناقل العصبي (الأستيل كولي) إشارة مشبكية) : تؤثر التوابل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفيز استجابات في الخلايا الهدف (عصيبونات - عضلات - غدد) كالاستيل كولي.

إشارة ذاتية (عرف أو فسر بعد هرمون الأستروجين إشارة ذاتية) : ترتبط الرسائل المفرزة من الخلية مع مستقبلات على الخلية ذاتها أو خلية من النوع ذاته لتحفيز استجابة بها مثل (الأستروجين).

إشارة عصبية صمافية (عرف أو فسر بعد الناقل العصبي الأوكسيتوسين - ADH إشارة عصبية صمافية) : تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفيز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم (الأوكسيتوسين - ADH).

إشارات فيرمونية (فيرمونات) : مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بوساطة البيئة لتؤثر في كائن آخر.

ـ ما العلاقة بين الجهاز العصبي والغدد الصماء؟

ـ تشارك الغدد الصماء مع الجهاز العصبي في التحكم بوظائف الجسم المختلفة والمحافظة على الاستقرار مع وجود فروق بين عمل كل منها.

ـ ما أنواع التنسيق؟ تنسيق عصبي ، تنسيق هرموني.

ـ قارن بين التنسيق العصبي والتنسيق الهرموني من حيث السرعة ومدة التأثير والإشارة (الرسالة)؟

وجه المفترضة	البيان المفترض	البيان المفترض	البيان المفترض
المراد منه و مدة التأثير	رسالة	رسالة	رسالة
الاشارة	تشكل مسارات حساسة	تشكل مسارات حساسة	تشكل مسارات حساسة

ـ بماذا يتشارك الجهاز العصبي والهرموني؟ يتشارك الجهاز العصبي والهرموني في العديد من الرسائل الكيميائية فالأدرينالين والنورأدرينالين.

ـ فسر الأدرينالين والنورأدرينالين يعدان من التوابل عصبية ومن الهرمونات: يعدان هرمونات عندما يتم تحريزهما في المشابك.

ـ عصبية عندما يتم تحريزهما في المشابك.

ـ عدد أنواع الغدد في الجسم؟

ـ غدد خارجية الإفراز (الغدة الدرقية). ـ غدد داخلية الإفراز أو الغدد الصماء (البنكرياس).

ـ ما المقصود أو ما وظيفة الغدد الصماء؟ تقوم بإفراز الهرمونات (الإشارات الصمافية) وتلقى بها في الدم مباشرةً.

ـ كيف تنتقل الهرمونات من الغدد الصماء إلى الأنسجة الهدف؟

ـ الهرمونات المنحلة في الماء تنتقل منحلة في المصورة.

ـ يرتبط 90% من الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم كالأبومينات والغلوبيلينات بشكل معقد ويمثل الشكل غير الفعال للهرمون.

ـ فسر أو ما أهمية الشكل الغير الفعال (المعقد) للهرمون أو فسر تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصماء مرتبطة ببروتينات بلازما الدم؟

ـ لتشكيل مخزن احتياطي للهرمون في الدم ، يتفكك عند الحاجة.

ـ لا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة (ستيرويدات) الانتقال إلا بارتباطها مع بروتين ناقل.

ـ 10% من الهرمونات يبقى حراً ويمثل الشكل الفعال الذي يؤثر في الأنسجة الهدف.

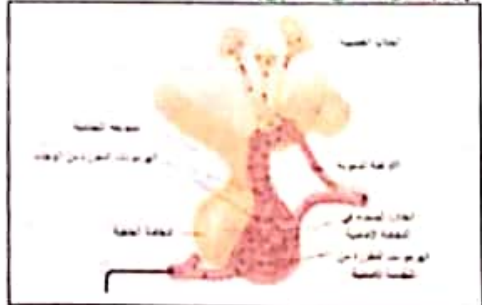
متى يدعى الهرمون غير فعال (المعقد)؟ ومتى يدعى الهرمون فعال؟ الهرمون غير فعال: عندما ترتبط الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم كالألبومينات والفالوبولينات بشكل معقد. الهرمون فعال: عندما يبقى الهرمون حراً أو غير مرتبط مع بروتين بلازما الدم.

أين توجد الخلايا الفدية الصماوية المبعثرة أو المجتمعية؟ يوجد العديد من الخلايا الفدية الصماوية المبعثرة أو المجتمعية في أماكن متفرقة من الجسم مثل الوطاء ومخاطية المعدة والأمعاء وفي النسيج الكبدي والكلوي والقليبي.

أين تقع الغدة النخامية؟ وكيف ترتبط بالوطاء؟ وما حجمها؟ وكم يبلغ وزنها لدى البالغين؟ ولماذا تعد أهم الغدد الصماء؟ تقع الغدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء. ترتبط بالوطاء بواسطة السوسيبة النخامية.

وهي بحجم حبة البازلاء وزنها من ١٠ - ١٥ غرام لدى البالغين. تعد أهم الغدد الصماء لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصماء الأخرى. ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء؟ تفقد النخامية وظائفها (فسر) لفقدانها الارتباط العصبي والدموي مع الوطاء.

ما قسم الغدة النخامية؟ ١- نخامة أمامية غدية (فص أمامي غدي). ٢- نخامة خلفية عصبية (فص خلفي عصبي).



ما دور النخامة المجموعة من الهرمونات التي تفرزها؟ وما دورها؟ دورها: تفرز مجموعة من الهرمونات يسيطر بعضها على عمل الغدد الصماء الأخرى ويؤثر بعضها الآخر في أنسجة مختلفة من الجسم.

- الهرمونات التي تفرزها دورها:

١- هرمون النمو GH عند: ينظم نمو العظام والأنسجة الأخرى.

٢- هرمون MSH: ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين.

٣- هرمون البرولاكتين: ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية.

٤- هرمون ACTH: ينشط قشرة الكظر لإفراز هرموناتها.

٥- هرمون TSH: ينشط الدرقية لإفراز هرموناتها. ٦- هرموني FSH و LH: ينشطان الغدد الجنسية لإفراز هرموناتها.

يؤثر هرمون النمو (GH) في معظم الأنسجة والأعضاء ما أهم تأثيراته؟

١- في الكبد: يؤدي إلى تحرير عوامل النمو (السويماتوميدين ما دورها) : التي تدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام.

(فسر للكبد دور في نمو الغضاريف والعظام: لأن الكبد يحرر عوامل النمو (السويماتوميدين) والتي تحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام)

٢- في النسج الضامنة والظهارية: يحفزها على الانقسام والتمايز. (ما وظيفة هرمون النمو في النسج الضامنة والظهارية)

ماذا ينتج من إفراز هرمون النمو (GH) لدى الأطفال؟

القزانة (ما صفاتها) يكون طول القزان أقل من 1.2 متر، ويتمتع بقوى عقلية طبيعية ولا يبني أي تشوه في البنية.

ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو (GH) لدى الأطفال؟ العمليقة.

ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو (GH) لدى الشباب (٢٠ - ١٨) سنة؟ تسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين مؤدية إلى تضخمها بشكل غير مناسب حيث تنمو العظام عرضًا أكثر من نموها طولاً. فسر زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين بسبب تضخمًا غير مناسب في عظام الأطراف: لأن عظام الأطراف تنمو عرضًا أكثر من نموها طولاً)

ماذا تحتوي النخامة الخلقية أو ما المقصود بها؟ وما الهرمونات التي تفرزها؟

تحتوي النخامة الخلقية (النخامة العصبية) على محاور لعصبيون توجّد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام هذه الخلايا هرمونات تنتقل عبر المحاور إلى النخامة الخلقية فتختزن هناك ليتم تحريرها عند الحاجة في الأوعية الدموية.

تفرز النخامة الخلقية: الهرمون المانع لإدرار البول ADH و هرمون الأوكسيتوسين OXT.

فسر تعدد هرمونات النخامة الخلقية أو (الأوكسيتوسين والحالة المضادة للإبالة) هرمونات عصبية؟

لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء ومحاور الخلايا العصبية تنقلها إلى النخامة العصبية.

فسر يتحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلقية اتصالاً عصبياً؟ لأن النخامة الخلقية تحتوي على محاور لعصبيون توجّد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام العصبيون تنتقال عبر محاورها إلى النخامة الخلقية.

أين يؤثر الهرمون المانع لإدرار البول (ADH)؟ وماذا ينتج عن نقص إفرازه؟ يؤثر في نهاية الآتايبي البولية في الكلية.

نقص إفرازه عن الحد الطبيعي يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح مع البول وهذا ما يسمى بالسكري الكاذب.

فسر نقص هرمون ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب: لأن معظم الماء الذي يشربه المريض لا يعاد امتصاصه في نهاية الآتايبي البولية (النفرونيات)

الاحظ الشكل الذي يمثل آلية إعادة امتصاص الماء في الآتايوب البولي لدى الإنسان وأجيب عن الأسئلة:

١- يعاد امتصاص الماء في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم (فسر): لأن الغشاء (نفوذ للماء فقط).

٢- يعاد امتصاص الشوارد المفيضة في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم (فسر)

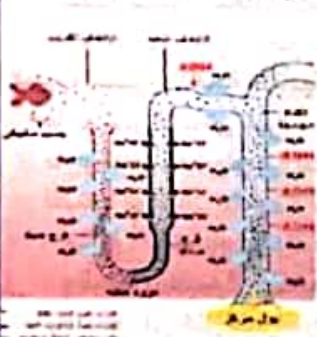
لأن الغشاء (نفوذ للشوارد فقط).

٣- في أي منطقة من الآتايوب البولي يؤثر هرمون ADH؟ يؤثر في نهاية الآتايبي البولية في الكلية.

٤- لماذا يفرز (ADH) عن الحيوانات الصحراوية بشكل كبير؟

لتقليل كمية الماء المطروح مع البول كونها تعيش في بيئه قليلة الماء

ما وظائف هرمون ADH؟



يؤثر ADH في نهاية الأقابيب البولية في الكلية إذ يلصطها على إعادة امتصاص معظم الماء المرتشح داخل الأنابيب البولي إلى الدم.

فسر بـ هرمون ADH في ضبط تركيز الماء في سوائل الجسم

يفرز كذلك استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم فيعمل قابضاً للأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم

فسر لـ هرمون ADH دور في رفع ضغط الدم : لأنه يعمل قابضاً للأوعية الدموية استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم

ما تأثير أو ما وظائف هرمون الأوكسيتوسين OXT ؟

- تأثيره لدى الأنثى :

مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة . كما يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة

يعمل على إفراج الحليب من ثدي الأم المرضع (فسر) عن طريق تقلص العضلات الملساء المحيطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي.

- تأثيره لدى الذكر : يسبب تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات مسبباً دفع السائل المنوي في الأسهور والقذف .

فسر بـ هرمون الأوكسيتوسين (OXT) على دفع السائل المنوي في الأسهور والقذف : لأنه يعمل على تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات

حدد موقع إفراز هرمونات (OXT أو ADH) ومكان تحررها ؟

تفرز من : عصبيون تقع أجسامها الوطاء وتنتهي محاورها في النخامة الخلفية . مكان تحررها : من النخامة الخلفية

قارن بين النخامة الأمامية والنخامة الخلفية من حيث :

نوع الارتباط مع الوطاء : النخامة الأمامية (دموي) النخامة الخلفية (عصبي).

مصدر هرمونات كل منها : النخامة الأمامية (الخلايا المفرزة فيها) النخامة الخلفية (الخلايا العصبية المفرزة في الوطاء).

## قارن بين هرمون النمو والأوكسيتوسين من حيث نوع الإشارة الخلوية

**الدرس الثاني** دراسة بعض الغدد الصماء وأليه تأثير الهرمونات

الغدة الدرقية : تعد أكبر الغدد الصماء لدى الإنسان وتنزن 24 غراماً وسطياً ،

وتقع في العنق أمام الرغام وأسفل الحنجرة ، تتألف من فصين أيمن وأيسر يصل بينهما بربو.

ما حجم الغدة الدرقية ، وما وزنها ، وأين تقع ، وما تتألف

ما وظيفة أو حدد موقع بربو الغدة الدرقية ؟ يصل بين فصي الغدة الدرقية الأيمن والأيسر.

مم تكون الغدة الدرقية مجهرياً ؟ تتكون الغدة الدرقية مجهرياً من عدد كبير من الحويصلات

المغلقة والمبطنة بطبيعة واحدة من خلايا ظهارية مفرزة ، تفرز مادة غروية وتكون من بروتين

سكري مرتبط مع ذرات اليود يسمى الغلوبولين الدرقي الذي يعد أساساً لهرمونات الدرقية.

حدد موقع الخلايا المفرزة للمادة الغروية في الغدة الدرقية ؟ من الخلايا الظهارية المبطنة للحويصلات الكروية المغلقة

ما وظيفة الخلايا الظهارية المبطنة للحويصلات الكروية المغلقة ؟ تفرز مادة غروية .

مم تكون المادة الغروية المفرزة من الخلايا الظهارية المبطنة للحويصلات الكروية المغلقة في الغدة الدرقية ؟

ت تكون من بروتين سكري مرتبط مع ذرات اليود الذي يعد أساساً لهرمونات الدرقية.

ما المقصود بالغلوبولين الدرقي ، وما دوره ؟

بروتين سكري مرتبط مع ذرات اليود يسمى الغلوبولين الدرقي (يعد أساساً لهرمونات الدرقية).

فسر تمتلك الغدة الدرقية تروبة دموية غزيرة جداً ما أهمية ذلك ؟ لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم.

ما الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية ؟ أو ما نوع الخلايا في الغدة الدرقية وما دورها؟

هرمون التирوكسين T4 وتلاني يود التيروكسين T3 يفرزان من (الخلايا الظهارية في الغدة الدرقية).

هرمون الكالسيتونين (CT) المفرز من (الخلايا C في الغدة الدرقية).

ماذا ينتج من ارتباط البروتين السكري مع ذرات اليود ، وما تأثير نقص اليود في الغذاء على الدرقية أو في حال استمرار النخامة الأمامية يافراز TSH .

تزيد الغدة الدرقية من إفراز الماء الغروية والتي تتجمع في حويصلات الغدة لعدم وجود اليود فيزياد حجمها (مرض تضخم الغدة الدرقية).

فسر تزيد الغدة الدرقية من إفراز المادة الغروية في حويصلاتها المغلقة ؟ فسر تتجمع المادة الغروية في حويصلاتها المغلقة ؟

بسبب استمرار النخامة الأمامية يافراز هرمون TSH . لعدم وجود اليود .

ما المقصود بمرض تضخم الغدة الدرقية أو ما سبب زيادة حجم الغدة الدرقية ؟

بسبب استمرار النخامة الأمامية يافراز هرمون TSH ، تزيد الغدة الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تتجمع في حويصلات الغدة ، لعدم وجود اليود .

ما المصدر الأساسي لليود ، وإلى ماذا يضاف ؟ المصدر الأساسي الكالنات البحري ، يضاف لملح الطعام .

ما الوظائف الفيزيولوجية للتيروكسين والتلوريونين ؟ تقوم الهرمونات T4 و T3 بتنشيط المورثات (فسر) التركيب كـ أكبر البروتينات.

تصنف هرمونات T4 و T3 من حيث وظائفها الفيزيولوجية إلى نوعان ما هما وما دورهما ؟

بنائية : تستخدم لبناء الخلايا في عملية النمو وخاصة الجملة العصبية في المرحلة الجنينية ومرحلة الطفولة .

وظيفية (أنظيمات) : تنشط تفاعلات الاستقلاب بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية وبالتالي زيادة إنتاج ATP والحرارة .

ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرمون T4 و T3 ؟

- ١- نقص الإفراز : في مرحلة الطفولة : تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقامة في الشكل .
- فسر تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقامة في الشكل في مرحلة الطفولة : بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون T3 و T4 .
- ٢- لدى البالغين : يؤدي إلى زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد .
- فسر زيادة الوزن وال الخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد لدى البالغين : بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون T3 و T4 .
- ٣- زيادة الإفراز لدى البالغين : تؤدي إلى الإصابة بمرض غريفز وأهم أعراضه نقصان الوزن وجحوظ العينين بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين .

- فسر الإصابة بمرض غريفز : بسبب زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون T3 و T4 لدى البالغين .
- فسر من أعراض مرض غريفز نقصان الوزن وجحوظ العينين : بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين .
- ٤- أين تقع الغدد جارات الدرق وما دورها ؟ تقع على الوجه الخلفي لنقفي الدرقية . تفرز هرمون البارا ثورمون ( PTH ) .
- ٥- من يفرز هرمون البارا ثورمون ( PTH ) ، وما دوره ؟ تفرزه : الغدد جارات الدرق . دوره : يقوم مع الكالسيتونين المفرز من الدرقية بتنظيم مستوى الكالسيوم في الدم ويكون عملهما متعاكسا .

النحاس	البروتين	وحدة حمارة
الجلاتين	البكتيريا	العدد المركب
البروتين	البروتين	-
البروتين	بروتين ناتشون	نحو ٣٠٪ من
من العظام	من العظام	بعض العظام
بروتين ناتشون	بروتين	نحو ٣٠٪ من
مع العظام	بروتين من العظام	العدد المركب

قارن بين هرمون الكالسيتونين وهرمون البارا ثورمون :

- ما المقصود بغدة الكظر ، وأين تقع ؟ يمتلك الإنسان غلتان كظرتان تزن كل منها ٤ غرامات (تقع فوق القطب العلوي للكلية الموافقة )
- ١- تتألف غدة الكظر من قسمين متباينين ما هما ؟ لب الكظر - قشرة الكظر وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسج المجاورة .
- ٢- ما وظيفة المحفظة الليفية المحيطة بغدة الكظر : تفصل الغدة الكظرية عن النسج المجاورة .
- ٣- ما الهرمونات التي يفرزها كل من قشرة الكظر ولب الكظر ؟ ١- قشرة الكظر تفرز هرمونات : الأندروسترون- الكورتيزول- الهرمونات الجنسية . ٢- لب الكظر تفرز هرمونات : الأدرينالين - التورادريتالين . قليل من الدوامين .
- ٤- حدد موقع إفراز كل من : ١- الأندروسترون- الكورتيزول- الهرمونات الجنسية : ( قشرة الكظر ) . ٢- الأدرينالين - التورادريتالين . قليل من الدوامين : ( لب الكظر ) .
- ٥- الغدة الصنوبرية : أين تقع : أمام الحدبات التوسمية الأربع في الدماغ .
- ٦- ما دورها أو ماذا تفرز : تفرز الغدة الصنوبرية هرمون الميلاتونين . حدد موقع إفراز هرمون الميلاتونين : الغدة الصنوبرية .
- ٧- ما أدوار هرمون الميلاتونين ؟

- ١- يقوم بتفتيح البشرة ( فسر ) إذ يعاكس عمل هرمون MSH . ٢- تنظيم الساعة البيولوجية للجسم .
- ٣- كيف يعمل هرمون الميلاتونين لتنظيم الساعة البيولوجية للجسم : يزداد إفراز الغدة الصنوبرية للميلاتونين في الظلام ويقل بوجود الضوء ( ماذا ينتج ) مما يضبط الدورة الإيقاعية اليومية للجسم من مثل دورات النوم والاستيقاظ .

٤- يساعد الميلاتونين في تنظيم الدورات التكاليرية في بعض الأنواع الحيوانية التي تتميز بوجود فصول تکالير محددة .

- ٥- كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم أو ما آليات عمل الهرمونات التي تفرز الهرمونات المفرزة من الغدد الصماء في الخلايا التي تمتلك مستقبلات نوعية لهذه الهرمونات . يؤدي ارتباط الهرمون بمستقبلاته النوعي ( ماذا ينتج ) إلى تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية بحيث تؤدي كمية ضئيلة من الهرمون ( ماذا ينتج ) إلى فعل خلوي كبير جدا .

٦- كيف تصنف الهرمونات ؟ حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلتها في الخلية الهدف إلى :

- ١- الهرمونات البروتينية والببتيدية : توجد مستقبلاتها في الغشاء الخلوي أو على سطحه من مثل هرمونات الوطاء والغدة النخامية وجزر لانغرهانس . لماذا لا تستطيع عبور الغشاء ؟ بسبب أوزانها الجزيئية الكبيرة .

- ٢- الهرمونات الستيرويدية : توجد مستقبلاتها داخل الهيول من مثل مستقبلات الهرمونات الجنسية وقشرة الكظر . لماذا تستطيع عبور الغشاء لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء .

- ٣- الهرمونات الأمينية : توجد مستقبلات هرمونات الدرقية الأمينية T4 و T3 داخل النواة مرتبطة بسلسلات خاصة من DNA .

٤- عدد الهرمونات ذو الطبيعة الكيميائية البروتينية ( الببتيدية ) ، مع ذكر موقع مستقبلتها في الخلية الهدف ؟

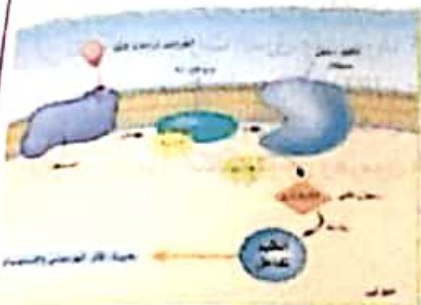
- ٥- الهرمونات التي تفرز أو تحرر من الغدة النخامية : LH - FSH - PRL - OXT - ADH - ACTH - TRH - MSH .

- ٦- الهرمونات المفرزة من الوطاء : GNRH - TRH . الهرمونات المفرزة من جزر لانغرهانس في البنكرياس : الغلوكاغون - الأنسولين . جميع هذه الهرمونات يقع مستقبلتها النوعي في الغشاء الخلوي للخلية الهدف ( في الغشاء الخلوي للخلية الهدف أو على سطح الغشاء الخلوي للخلية الهدف )

٧- عدد الهرمونات ذو الطبيعة الكيميائية الستيرويدية ، مع ذكر موقع مستقبلتها في الخلية الهدف ؟

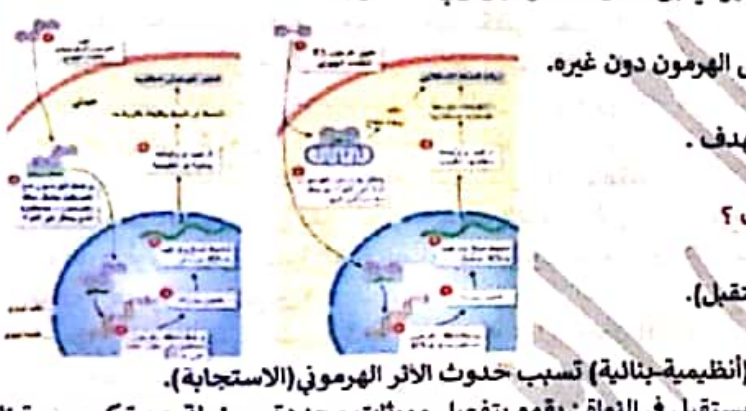
- ٨- الهرمونات المفرزة من قشرة الكظر : الكورتيزول - الأندروستيرون .

- الهرمونات الجنسية: الإستروجينات - الإستروجين - الاستراديول - البروجسترون - التستوستيرون - الأندروجينات.
- جميع هذه الهرمونات يقع مستقبلها النوعي في الخلية الهدف (في هيكل الخلية الهدف).
- عدد الهرمونات ذو الطبيعة الكيميائية الأمينية ، مع ذكر موقع مستقبلها في الخلية الهدف ؟
- هرمونات الدرقية: T3 - T4 مستقبلها النوعي في الخلية الهدف (في نواة الخلية الهدف).
- ما الطبيعة الكيميائية لهرموني الأذرينان والتوارثيانيين والدوابين؟ وأين يقع مستقبلها النوعي في الخلية الهدف ؟
- هرمونات أمينية ، في الغشاء الهيولي للخلية الهدف.
- يتضمن عمل الهرمونات ذات المستقبلات الفشالية مرحليتين ما هما ، وماذا يصل بينهما؟ رسول أول ورسول ثان يصل بينهما البروتين G.



- ما آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الفشالية ؟
- ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول أول) بوساطة الدم والملف ليصل إلى الخلايا الهدف أين يقع مستقبلها النوعي؟ (في الغشاء الهيولي)
- يرتبط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل (ماذا ينتج)
- مما يؤدي إلى تشبيط عمل البروتين G (بروتين مرتبط مع GTP).
- يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثان).
- يقوم cAMP بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرمي المطلوب (الاستجابة الخلوية).
- على من يطلق تسمية الرسول الأول والرسول الثاني ؟

- الرسول الأول: الهرمون المفرز من الغدة. الرسول الثاني: cAMP.
- ما وظيفة كل من البروتين G وأنظيم الأدينيل سيكلاز و cAMP ؟ البروتين G : يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز.
- أنظيم الأدينيل سيكلاز : يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثان).
- مكونات cAMP : يقوم بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرمي المطلوب .



- فـسـرـ تـنـمـيـزـ الـهـرـمـونـاتـ بـتأـثـيرـاتـ خـلـويـةـ نـوعـيـةـ ؟ لأن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تعرف على الهرمون دون غيره.
- ماذا تضم الهرمونات ذات المستقبلات داخل خلية ؟
- تضـمـ الـهـرـمـونـاتـ السـتـيـرـوـلـيـدـيـةـ الـتيـ يـقـعـ مـسـتـقـبـلـاـتـ فـيـ هـيـكـلـ الـخـلـيـةـ الـهـدـفـ .
- هرمونات الدرقية T3-T4 التي يوجد مستقبلها في النواة.
- ما مراحل آلية تأثير الهرمونات الستيرويدية في الخلية الهدف بالترتيب ؟
- تحـتـاجـ الـهـرـمـونـاتـ السـتـيـرـوـلـيـدـيـةـ الغـشـاءـ الـهـيـوـلـيـ لـلـخـلـيـةـ الـهـدـفـ .
- ترتـبـ مـسـتـقـبـلـ بـرـوـتـيـنـيـ فـيـ الـهـيـوـلـيـ فـيـ شـكـلـ مـعـقـدـ(ـهـرـمـونـ-ـمـسـتـقـبـلـ).
- ينـتـقـلـ الـمـعـقـدـ فـيـ الـهـيـوـلـيـ إـلـىـ النـوـاـةـ.
- يـقـمـ بـتـفـعـيلـ مـوـرـثـاتـ مـحـدـدـةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ تـرـكـيبـ بـرـوـتـيـنـاتـ جـدـيـدـةـ (ـأـنـظـيمـيـةـ بـنـائـيـةـ) تـسـبـبـ حـدـوـثـ الـأـثـرـ الـهـرـمـونـيـ (ـالـاسـتـجـابـةـ).
- ما وظيفة المعقد الستيرويدي أو ما وظيفة الهرمون الستيرويدي . المستقبل في النواة : يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية بنائية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة). ومثال عنها: يحفز الهرمون الجنسي الذكري (التستوستيرون) إنتاج أنظيمات وبروتينات بنائية في ألياف الهيكل العضلي مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوه العضلات.

- فـسـرـ الـهـرـمـونـاتـ الذـكـرـيـةـ (ـالـتـسـتـوـسـتـيـرونـ)ـ لـهـ دـورـ فـيـ زـيـادـ حـجـمـ وـقـوـةـ الـعـضـلـاتـ ؟ لـأـنـهـ يـحـفـزـ إـنـتـاجـ أـنـظـيمـاتـ وـبـرـوـتـيـنـاتـ بـنـائـيـةـ فـيـ أـلـيـافـ الـهـيـكـلـ الـعـضـلـيـ مـاـمـاـيـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـ حـجـمـ وـقـوـةـ الـعـضـلـاتـ.
- بـ الـهـرـمـونـاتـ الدـرـقـيـةـ :
- ماـذـاـ يـتـطـلـبـ تـنـشـيـطـ التـفـاعـلـاتـ الـاسـتـقـلـابـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـتـيـرـوكـسـينـ وـالـتـيـرـونـينـ ؟ـ زـيـادـ إـنـتـاجـ A~T~P~ .ـ زـيـادـ إـنـتـاجـ A~T~P~ .ـ
- رـتـبـ مـراـحلـ تـأـثـيرـ الـهـرـمـونـاتـ الدـرـقـيـةـ (T3-T4)ـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـهـدـفـ ؟ـ تـجـتـازـ هـرـمـونـاتـ الدـرـقـيـةـ (T3-T4)ـ الـغـشـاءـ الـهـيـوـلـيـ لـلـخـلـيـةـ الـهـدـفـ .ـ
- الـهـدـفـ وـيـتـحـوـلـ مـعـظـمـ الـتـيـرـوكـسـينـ إـلـىـ تـيـرـونـينـ (ـفـسـرـ)ـ لـأـنـ فـعـالـيـةـ الـتـيـرـونـينـ نـحـوـ أـرـبـعـةـ أـضـعـافـ فـعـالـيـةـ الـتـيـرـوكـسـينـ.
- تـنـتـقـلـ مـعـظـمـ الـهـرـمـونـاتـ إـلـىـ النـوـاـةـ لـتـرـتـبـ مـعـ مـسـتـقـبـلـاتـ فـيـهـاـ .ـ
- يـؤـدـيـ ذـلـكـ إـلـىـ تـنـشـيـطـ مـوـرـثـاتـ مـحـدـدـةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ تـرـكـيبـ أـنـظـيمـاتـ اـسـتـقـلـابـيـةـ جـدـيـدـةـ .ـ
- يـرـتـبـ الـمـتـبـقـيـ مـنـ الـهـرـمـونـاتـ مـعـ مـسـتـقـبـلـاتـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـجـسـيمـ الـكـوـنـدـرـيـ فـيـرـسـعـ ذـلـكـ إـنـتـاجـ الـA~T~P~ .ـ
- ماـوـظـيـفـةـ أوـمـاـذـاـيـنـتـجـ مـنـ (ـالـمـعـقـدـ الدـرـقـيـ T3-T4ـ +ـ مـسـتـقـبـلـ فـيـ النـوـاـةـ)ـ ؟ـ
- يـؤـدـيـ إـلـىـ تـنـشـيـطـ مـوـرـثـاتـ مـحـدـدـةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ تـرـكـيبـ أـنـظـيمـاتـ اـسـتـقـلـابـيـةـ جـدـيـدـةـ .ـ
- ماـوـظـيـفـةـ أوـمـاـذـاـيـنـتـجـ مـنـ (ـالـمـعـقـدـ الدـرـقـيـ T3-T4ـ +ـ مـسـتـقـبـلـ فـيـ الـجـسـيمـ الـكـوـنـدـرـيـ)ـ :ـ يـسـرعـ إـنـتـاجـ الـA~T~P~ .ـ
- ماـالـهـرـمـونـاتـ الـتـيـ يـدـخـلـ الـيـوـدـ فـيـ تـرـكـيـبـهـاـ ؟ـ T3-T4ـ .ـ

### الدرس الثالث : آلية السيطرة على إفراز الغدد الصماء

على ماذا تعتمد درجة تأثير الهرمون بشكل أساسي ؟ وكيف تتحدد كميته ؟ إن درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسي على كميته في الدم. تحديد الكمية حسب حاجة الجسم لتنفيذ الوظائف المختلفة والمحافظة على اتزان الوسط الداخلي للجسم.

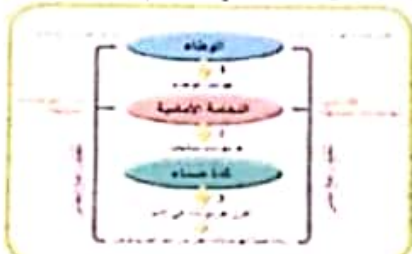
لتنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصماء طرائق عدّة ما أهمها ؟

ـ التنظيم بواسطة الوطاء والنخامة الأمامية. ـ التنظيم العاشر.

**أولاً:** التنظيم بواسطة الوطاء والنخامة الأمامية...

ـ كيف يتصل الوطاء مع الغدة النخامية ؟ بواسطة السوبيقة النخامية .

ـ حدد موقع ووظيفة السوبيقة النخامية : تصل الوطاء مع الغدة النخامية



ـ تؤمن السوبيقة النخامية نوعين من الاتصال بين الوطاء والغدة النخامية ما هما :

ـ اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الخلفية : حيث تفرز أجسام العصبيون الموجودة في الوطاء هرمون (OXT-ADH) ، وتنتقل عبر محوار العصبيون إلى النخامة الخلفية ، إذ تتحرر من الأذار عند الحاجة.(فسر تؤمن السوبيقة النخامية اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الأمامية)

ـ اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية : عن طريق هرمونات الإطلاق.(فسر تؤمن السوبيقة النخامية اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية)

ـ ما وظيفة عوامل الإطلاق ؟ تؤمن السوبيقة النخامية عن طريقها عوامل الإطلاق اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية

ـ ما المقصود بالتلقيح الرابع الإيجابي ؟ زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تؤدي إلى زيادة إفراز أحد هرمونات الوطاء

ـ وهرمون النخامة الأمامية من ثم زيادة إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.

ـ ما المقصود بالتلقيح الرابع السلبي ؟ زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى تثبيط الوطاء والنخامة الأمامية فتقلل من إفراز العوامل المطلقة والهرمون العتبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها وبالعكس.

ـ ما علاقة التلقيح الرابع الإيجابي والتلقيح الرابع السلبي ؟ إن التلقيح الرابع السلبي ضروري للاتزان الداخلي ويحمل نحو الحالة الطبيعية. بينما التلقيح الرابع الإيجابي يبتعد عن الاتزان الداخلي ويخلق التغير.

ـ ما تركيز معظم الهرمونات في الدم ؟ وكيف يحتفظ كل هرمون بمستواه ثابتًا في الدم بالرغم من التقلبات في تركيزه في الدم استجابة للمحضرات المختلفة ؟ - توجد معظم الهرمونات بتراكيز صغيرة جدا. ورغم التقلبات في تراكيزها في الدم استجابة للمحضرات المختلفة فإن كل هرمون يحتفظ بمستوى ثابت في الدم(الحد الطبيعي أو الفيزيولوجي) ويتم ذلك بواسطة (التلقيح الرابع السلبي).

ـ كيف يتم ضبط مستوى سكر العنب (الفلوكوز) المنحل في الدم عن الحد الطبيعي (110-120 مل/100 مل من الدم) ؟

ـ يتم ذلك بتاثير هرمون الأتسولين وهرمون الفلوكاغون المفرزان من جزر لانغرهانس في البنكرياس.

ـ حدد موقع إفراز هرمون الأتسولين وهرمون الفلوكاغون : من جزر لانغرهانس في البنكرياس

ـ ما وظيفة هرمون الفلوكاغون والأتسولين : ضبط مستوى سكر العنب (الفلوكوز) المنحل في الدم عن الحد الطبيعي .

ـ **ثانياً:** التنظيم الهرموني المباشر

ـ ما المقصود بالتنظيم الهرموني المباشر ؟ يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة من خلال تأثير ثانويات هرمونية متعاكسة.

ـ كيف يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة

ـ الاحظ الشكل المجاور، ثم أجب :



ـ ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟ يفرز الوطاء هرمون (TRH) الذي ينتقل بواسطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية هرمون (TSH) الذي ينتقل بواسطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية فتفرز هرمون (T3 و T4)

ـ ماذا ينتج من زيادة مستوى هرمون T3 و T4 ؟ ارتفاع مستوى الهرمونين (T3 و T4) عن المستوى الطبيعي ، يؤثر في النخامة الأمامية ،

ـ فتقلل من إفراز (TSH) ، فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن .

ـ ما نوع التلقيح الرابع في هذه الحالة ؟ وما أهميته؟ تلقيح راجع سلبي، تحقيق التوازن الداخلي أو الاستقرار.

ـ عدد الثانويات الهرمونية التي تعمل بشكل متعاكسي ؟

ـ (الأتسولين والفلوكاغون) ـ (الكاليستونين والبارالورمون) ـ (الميلاتونين و MSH) .

ـ ما وظيفة التلقيح الرابع السلبي ؟ ـ يحافظ على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم . ـ ضروري للاتزان الداخلي .

ـ إن آلية إفراز الغدة الدرقية يتم بثلاث مراحل متسللة في : الوطاء ، النخامة ، الغدة الدرقية والمطلوب :

ـ 1- وضح ماذا يفرز في كل منها ؟ ـ (الوطاء) : يفرز هرمون (TRH) الذي ينتقل بواسطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية .

ـ (النخامة الأمامية) : تفرز هرمون (TSH) الذي ينتقل بواسطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية. (الغدة الدرقية) : تفرز هرمون (T4 و T3) .

ـ 2- ماذا ينتج عن زيادة مستوى T3 و T4 في الدم فوق الحد الطبيعي ؟ ارتفاع مستوى الهرمونين (T4 و T3) عن المستوى الطبيعي ، يؤثر في الوطاء ، فيقلل من إفراز (TRH) و يؤثر في النخامة الأمامية ، فتقلل من إفراز (TSH) ، فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن .

**سؤال:** لاحظ المخطط الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (مخطط ص 111 من الكتاب)  
١. ما تأثير زيادة إفراط الحليب لدى الألم المرضع؟ تتبه الوطاء الذي يزيد من الفراز هرمون OXT مما يؤدي إلى زيادة تقلص العضلات الملساء في

الثدي وبالتالي زيادة إفراط الحليب

٢. مانع التقلص الراجح في هذه الحالة؟ تلقيم راجع إفراط الحليب  
٣. أين يقع المستقبل النوعي لهرمون الأوكسيتوسين؟ في القشاء الخلوي أو على سطحه

**الدرس الرابع، التنسيق الكيميائي لدى النباتات** كيف يتم ضبط هذه العمليات؟

الاحظ أن شجر النفاح يزهر في (شهر آذار)، وتنضج ثماره في (شهر آب)، وتتساقط أوراقه (في الشتاء) إن تنظيم العمليات الفيزيولوجية للنبات كالنمو، والانجدابات، وعملية الإزهار، وتنبيط النمو تخضع لتأثير عوامل خارجية (الضوء- الحرارة- الجاذبية الأرضية). عوامل داخلية (المورثات- مواد التنسيق النباتية).

ما المقصود بالبادرة؟ تنتش البذرة لتعطي نباتا ذاتي التغذية يسمى بادرة.

فسر أجرى العلماء التجارب على بادرات نباتات الفصيلة النجيلية مثل: (القمح- الشعير- الشوفان)؟ لسهولة العمل، ما المقصود بمواد التنسيق النباتية؟ مركبات عضوية تتتجها بعض الأنسجة النباتية بتركيز ضئيل جداً وتنتقل إلى أماكن أخرى غالباً لتقوم بتأثيرات فيزيولوجية (وظيفية). ومورفولوجية (شكلية).

ما وظيفة مواد التنسيق النباتية؟ تقوم بتأثيرات فيزيولوجية (وظيفية). ومورفولوجية (شكلية). عدد أهم مواد التنسيق النباتية؟ الأوكسيتينات- الجيريلينات- السايتوكتينيات- حمض الأيسيسك- الإيتلين.

ما المقصود بالكوليوبتيل؟ غمد مسدود الذروة (يحيط بالورقة الأولى لنباتات الفصيلة النجيلية). أين يقع الكوليوبتيل؟ يحيط بالورقة لنباتات الفصيلة النجيلية.

ما المقصود بالآغار؟ مادة جيلاتينية- سكرية تستخرج من أحد الطحالب البحرية ( محلول مائي).

أحدد جهة نمو السوق في بادرة معرضة للضوء من جانب واحد؟ ماذا أسمى هذه الظاهرة؟ وما تفسيرها؟ نمت السوق بجهة الضوء. تسمى الانجداب الضوئي.

تفسر: بأن الخلايا تنمو وتستطيل في الطرف المظلل أكثر من نموها واستطالتها في الطرف المضاء لأن تركيز العامل المحرض للنمو في الطرف المظلل أكثر مما هو عليه في الطرف المضاء.

بماذا ساعدت التجارب التي قام بها كل من داروين وجونسون وفتلت لتفسير ظاهرة الانجداب الضوئي، وأجب عن الأسئلة الآتية:

١- عند تعريض البادرة لضوء جانبي أية جهة تنمو أكثر، الجهة المضاء أم الجهة المظللة؟ الجهة المظللة تنمو أكثر من الجهة المضاء.

٢- أي البادرات لم تنم باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون؟ النباتات التي قطعت ذرотها، والنباتات التي غطبت ذرотها بمادة غير ق fodدة للضوء.

٣- ما الشروط الواجب توافرها لحدوث الاستجابة؟ وجود ذروة النبات وسلامتها، و تعرضها لضوء جانبي.

٤- ما أهمية وجود بادرة النبات كتجربة شاهدة؟ لمقارنتها مع البادرات الأخرى في التجربة.



من خلال التجربة، وضح متى تستطيع الإشارة الكيميائية النفاذ وما نتيجة نفادها، ومتى لا تستطيع الإشارة الكيميائية النفاذ وما نتيجة عدم نفادها؟

١- تندى الإشارة الكيميائية (عامل المحرض على النمو) المتكونة في القمة النامية إلى الأسفل خلال مواد معينة كالجيالين (الأغار) لترعرع من نمو الساق فيستجيب النبات للضوء.

٢- لا تستطيع الإشارة النفاذ من خلال مواد أخرى كالميكا لهذا لم تحدث استجابة النبات للضوء.

فسر تستجيب بادرة النبات للضوء عند وصوله إلى قمتها النامية؟ نتيجة لت تكون إشارة في القمة النامية.

الاحظ الشكل الآتي يمثل تجربة العالم فنت، وأجب عن الأسئلة:

١- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجداب الضوئي؟ الأوكسين.

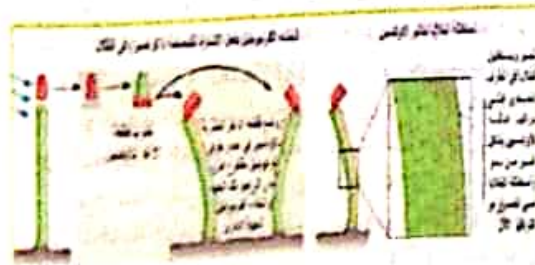
٢- كيف وصل العامل المحرض على النمو إلى ساق النبات الذي قطعت قمته؟ بتأثير الجاذبية الأرضية والانتشار.

٣- ما نوع الخلايا الموجودة في المنطقة النامية؟ خلايا ميرستيمية.

٤- حدد موقع الخلايا الميرستيمية: في المنطقة النامية.

٥- ما الخطوات التي قام بها العالم فنت؟ وما النتائج التي توصل إليها؟

٦- ما الخطوات التي قام بها العالم فنت؟ وما النتائج التي توصل إليها؟



- وضع قطعة الاغار على قمة الكوليوبتيل مقطوع النروة بشكل جانبي . ٣- نما الكوليوبتيل بشكل مائل .
- النتيجة :** تنمو الخلايا و تستطيل في الطرف الذي يحوي الأوكسجين بشكل اسرع من الطرف الآخر .
- ٤- متى استعاد النبات قدرته على النمو بعد تثبيت قطعة الاغار المحتوية على الاشارة المستخلصة من القمة النامية وبذلك توصل العالم فنت إلى أن الإشارة عبارة عن مادة كيميائية أطلق عليها اسم أوكسين Auxin وهي كلمة يونانية تعني الاستطالة أو الزيادة .
- ٥- عند قيام العالم فنت بتثبيت قطعة أغار محتوية على الأوكسجين على إحدى جانب العلبة زادت سرعة نموها مقارنة بالجانب الآخر من العلبة لماذا؟ لأن الأوكسجين يتشكل في القمة و ينتقل إلى المنطقة التي تليها بتأثير عامل الجاذبية الأرضية والانتشار ويسبب نموها واستطالتها .
- ما المقصود بالأوكسجينات ؟ وما دورها ؟ وما تركيزها ؟**
- ما المقصود بالأوكسجينات : حموض عضوية ذات وزن جزيئي متدفع ، تنتج بكميات قليلة ، وتتشط النمو في النبات . وبعد حمض الخل الأتدول (IAA) أهم هذه الأوكسجينات .
- يتركب الأوكسجين في القمم النامية ذات الخلايا الميرستيمية (الجينية) للساق والأوراق بشكل رئيس ، وفي قم الجنود بكميات أقل . دور الأوكسجينات : ١- تقوم بدور مهم في نمو خلايا النبات وتماييزها . ٢- مسؤولة عن السيطرة الفعالة للبرعم الانتهائي والإنجذابات الضوئية والأرضية .
- لاحظ الأشكال البيانية الآتية ، وأجيب عن الأسئلة الآتية :**
- ١- ما تأثير تغيير تركيز الأوكسجين على نمو خلايا الساق واستطالتها في الشكل البياني (أ) ؟ صفحه 114
  - ٢- تزداد سرعة النمو والاستطالة حتى حد معين (٥٠٪) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز .
  - ٣- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذور والبراعم في الشكل البياني (ب) ؟ صفحه 114
- الساق :**  $10^{-5}$  . **الجذر:**  $10^{-4}$  . **البراعم:**  $10^{-4}$  .
- ٤- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو الساق على نمو البراعم والجذور ؟ التركيز المناسب لنمو السوق تتطابق نمو الجنود والبراعم .
- نتيجة :** لكل نسيج نباتي تركيزًا مُثلىًّا من الأوكسجين للنفع (مثال) فالتركيز المناسب لنمو السوق تتطابق نمو الجنود والبراعم .
- ٥- يعتمد معدل نمو واستطالة خلايا النبات على عاملين ما هما ؟ الترکیز المناسب للأوكسین . ٦- نوع النسيج النباتي المتأثر .
- رتّب مراحل استطالة خلية نباتية بتأثير الأوكسجينات ؟**
- ١- عندما يصل الأوكسجين إلى الخلية الهدف (ماذا ينفع) تنشط الأكسجينات مضخات البروتون في الفشاء السيتوبلازمي للخلية ، (أين تقع مضخات البروتون وما وظيفتها) فتعمل هذه المضخات على ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي . (ماذا ينفع)
  - ٢- ينفع عن ذلك انخفاض درجة PH في الجدار الخلوي (وسط حمضي).
  - ٣- الوسط الحمضي للجدار (ماذا ينفع) ينشط بروتين وتدري (شكل إسفين) (ما وظيفته) يعمل على فصل ألياف السيلولوز عن عديدات السكر.
  - ٤- تصبح عديدات السكر معرضة لتأثير أنظيم مفكك (ما وظيفته) يعمل على تقطيع السكريات المتعددة الرابطة بين ألياف السيلولوز (ماذا ينفع) فترداد مرونة الجدار الخلوي . (ماذا ينفع)
  - ٥- يدخل الماء إلى داخل الخلية بتأثير الحلول ، و تستطيل الخلية بتأثير الضغط الانتباجي ، و ترسب ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة ، تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس . ٦- بتأثير ماذا يدخل الماء إلى الخلية النباتية : بتأثير الحلول / كيف تستطيل : بتأثير الضغط الانتباجي / وماذا يترسب : ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة . ٧- ماذا ينفع من هنا الترب : يجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس ؟
  - ٨- فسر استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسجينات غير قابلة للعكس ؟
  - ٩- كيف تنتقل الأوكسجينات في النبات ؟ ولماذا لا تراكם ضمنه ؟
  - ١٠- تنتقل الأوكسجينات في اتجاه واحد داخل النبات من القمة إلى القاعدة وهذا ما يعرف (بالانتقال القطبي) .
  - ١١- فسر أو ما المقصود بالانتقال القطبي للأوكسجينات ؟
  - ١٢- لماذا لا تراكם ضمنه : لأن الأوكسجينات تحمل بطرائقين ما هما ؟
  - ١٣- هدم ضوئي (ما المقصود به) : يتفكك الأوكسجين داخل الخلايا بتأثير الضوء إلى مركبات بعضها مرتبط للنمو .
  - ١٤- ماذا ينفع من الهدم الضوئي للأوكسجينات .
  - ١٥- هدم أنظيمي (ما المقصود به) : تحتوي معظم أنسجة النباتات على الأنظيم المؤكسدة للأوكسجينات .
  - ١٦- ويزداد الهدم الأنظيمي بتقدم عمر النسيج ، كما أن هناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم .
  - ١٧- ما نوع الأنظيمات التي توجد في معظم الأنسجة النباتية ؟ الأنظيمات المؤكسدة للأوكسجينات / متى يزداد الهدم الأنظيمي ؟ بتقدم عمر النسيج / ما العلاقة بين معدل النمو وتركيز الأنظيم ؟ علاقة عكسية . ١٨- دور الأوكسجين في الإنجدابات :
- أولاً : الإنجداب الضوئي :**
- فسر نمو النبات المزروع في المنزل باتجاه مصدر الضوء ؟ لأن النمو واستطالة المظلل أكثر من نمو خلايا في الطرف المقابل في المظلل أكثر من نمو متناثر .
- ماذا ينفع من تغيير تركيز الأوكسجين بين طرق قمة الكوليوبتيل ؟ ينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .
- فسر إن تعريض ساق نبات أو كوليوبتيل إلى ضوء جانبي لأيام عددة يؤدي (ماذا ينفع) إلى نمو الساق باتجاه الضوء ؟ نتيجة لزيادة تركيز الأوكسجين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء فينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .

خلايا جينية اختفت من قنة برم هوانى ، أو قنة جذر .  
توضع في أنابيب اختبار تحوى مواد مغذية ، فتقسم خطياً لتعطى ( ماذ ينتج ) كتلة خلوية غير متمايزة .  
تجزأ الكتلة الخلوية غير المتمايزة ، وتوزع على أنابيب في وسط مذد ، لتعطى نباتات جديدة مطابقة للأصل .  
**ما تأثير الكولتشين المستخدم ؟** يضاعف الصيغة الصبغية للخلايا  
لماذا عولجت الخلايا المتسايرة أنظبياً ؟ لزالة جدارها الخلوي ، مع احتفاظها بنشاطها العصبي . ( الانقسام )  
من أين تحصل على الخلايا غير المتمايزة ؟ من قنة البرامعم الهوانية يشكل رئيس أو قنة الجذور  
ما سبب تسمية النباتات نباتات الأنابيب ؟ لأنها نمت في أواسط مرتبة معينة وداخل الأوعية الزجاجية وضمن المخبر .

**نقل النوى والاستنساخ :**

هل سمعت عن الاستنساخ ؟ ما هو مفهوم الاستنساخ ؟ وما هي أدواته ؟ نعم ، هو الحصول على كائنات حية أو أعضاء أو أنسجة من خلال نقل النوى .  
ما الأيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك ؟

**الأيجابيات :** الحصول على حيوانات عالية الجودة وتقديم خدمات صحية مهمة للإنسان  
**السلبيات :** عدم معرفة نتائجه على المدى البعيد فالحيوانات المحورة وراثياً قد تسبب اختلال في التوازن البيئي ، والجانب الأخلاقي لاسيما في حال استنساخ أجنة بشرية .

**أولاً : استنساخ الأبقار عالية الجودة :**

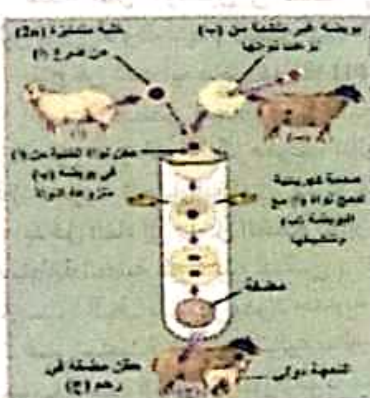
ما مراحل استنساخ الأبقار عالية الجودة بالترتيب ؟

تزرع نوى المضفة في مرحلة 32 خلية قبل التمايز من أبقار عالية الجودة .  
تحقن النوى المعزولة من خلايا المضفة في البويضات متزمرة النوى .  
توضع البويوض في أنابيب زجاجية تحوى أوسطاً مغذية ، فتقسم كل منها مخطبة مضافة .  
ترتعد التويتات في أرحام أبقار حاضنة ، فتتم مطحنة أبقار عالية الجودة .

ما مصدر النواة عند استنساخ الأبقار عالية الجودة ؟ من خلايا المضفة في مرحلة 32 خلية .  
فسر الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائعاً ؟ لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة .

**ثانياً : استنساخ النعجة دولي :**

لاحظ الشكل المجاور ، وأتبع مراحل استنساخ النعجة دولي ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



1- كيف يتم إنتاج النعجة دولي ؟  
تؤخذ خلية متمايزة 2n من ضرع نعجة (أ) . تؤخذ بويضة غير ملحة 1n من نعجة (ب) وتزرع نواتها .

توضع نواة خلية الضرع في البويضة المتزمرة النواة وتعرضها لصدمة كهربائية لدمج النواة مع البويضة .

تقسم البويضة 2n وتعطي تويتة تحمل المضفة في رحم النعجة (ج) فنعطي النعجة دولي .

**أحدد الصيغة الصبغية ( 2n , 1n ) لكل من خلايا الضرع والبويضة ؟**

الصيغة الصبغية لخلايا الضرع 2n الصيغة الصبغية لخلايا البويضة 1n

ما العامل الذي سبب انبعاث نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة ؟ صدمة كهربائية .

لماذا ( أو فسر ) أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية ؟ لأن النواة اختفت من خلية الضرع المتمايزة 2n .

ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب ( الاستنساخ ) ؟

الحصول على نباتات وحيوانات عالية الجودة .  
تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان .

**الخلايا الحذفية :**

ما هي أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء ؟ مصدر العضو المزروع .  
رفض الجسم له .

ما الأعضاء التي يهد الاستنساخ البشري حل مفتر لزراعتها ؟ الأعضاء التي تحمل معدن التوافق النسجي الأعظمي MHC ذاته .

**هل تعلم :** الاستنساخ البشري أمر مرفوض أخلاقياً ، ومنعه قانوناً في كل دول العالم

**ما أهم ميزات الخلايا الجذعية ؟** التجديد الذاتي والاستمرارية : أي يجب أن تعطى بانتظامها خلتين : ( الأولى ) خلية جذعية

( والأخرى ) خلية مستخل في مرحلة التمايز . أو تكون خلية أصل لمجموعة من الخلايا المتمايزة .

ماذا ينتج من الانقسام الخلوي للخلية الجذعية ؟ خلية أرومومية وخلية جذعية .

ماذا ينتج من انقسام الخلية الأرومومية ؟ خلية دموية ، خلية عصبية ، خلية كبدية .

متى تستطيع خلية أرومومية من تقسيم التمايز إلى أنماط خلوية عدة ؟ عندما تعالج مخبرياً .

ما هي الانقسام الرئيسي للخلايا الجذعية ؟ أو رب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني ؟

1- خلايا جذعية كاملة الإمكانيات مثل خلايا التويتة ، إذ أنها تعطي أي نوع من الخلايا ( فسر ) لأنها تستطيع التعبير عن مورثتها كاملة .

حدد موقع الحصول على على خلايا جذعية كاملة الإمكانيات : من خلايا التويتة

فسر تعد خلايا التويتة كاملة الإمكاني : لأنها تعطي أي نوع من الخلايا ، فهي تستطيع التعبير عن مورثتها كاملة )

٢- الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات مثل الخلايا الجنينية : خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومومية إذ تم تطبيق بعض مورثتها . لها القدرة على

إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء .

قارن بين مواد التنسيق النباتية من حيث : الوظيفة الأساسية ، أماكن إنتاجها ؟

العنوان	الوظيفة الأساسية	مدة النضج
الستيرويدات	▪ سبطة استطالة حلقها السادس ▪ سددة النساء حلقه (استطالة النساء لترم الانتهاء) ▪ الاصناف الصوتية والارادي	• الاستيل كولين
الستيرويدات	▪ تنشيط لقسم العذبة والسم و والنور ▪ العذور.	▪ نشر الشمومحة
الستيرويدات	▪ الاصناف الصوتية. ▪ القسم السادس. ▪ العذور يكتب صلبة	▪ سبطة دخان النور ▪ سبطة استطالة النور و سم الاصناف ▪ تنشيط حلق الزهراء و سم النور
الستيرويدات	▪ الاصناف ▪ السوق	▪ تحفيز ▪ احلاق النساء حلق العذبة
الستيرويدات	▪ النور السادس ▪ الاصناف الورقة ▪ جميع العذبات العنة عموماً	▪ تنشيط الراسم والنور ▪ سريع سمع النور و سلطتها ▪ سلطان الاصناف الورقة عموماً

## الوحدة الأولى

### حل أسئلة تقويم ..؟

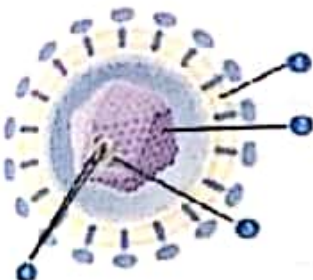
- أولاً، اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:
- يكون كمون الفشاء ثابتًا في الخلية : الدبقية.
  - يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المتشبك ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح : قنوات التبويب الكيميائية.
  - ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية ، ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات : شوارد الصوديوم .
  - يؤدي تحرير الاستيل كولين إلى IPSP في : عضلة القلب .
  - تقوم المادة (P) بنقل حس الألم للدماغ وتعمل الانكليفالينات بشكل معاكس لها أي تخفف حس الألم وذلك يتم من خلال الانكليفالينات إذ تقوم بـ: تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الفشاء قبل المشبك.
  - لاحظ الرسم البياني المجاور وأجيب عن الأسئلة :
- أ. يحدث زوال للاستقطاب في: B
- بـ. في المرحلة (X) يحدث : إزالة استقطاب ولا يبلغ كمون الفشاء حد العتبة .
- جـ. يكون استقطاب غشاء الليف في المرحلة (D) في حالة : فرط استقطاب.
- دـ. يبلغ كمون الفشاء حد العتبة عند: E
- ـ. أحد هذه الهرمونات النباتية مسؤول عن نضج الثمار: الإيتلين.
- ـ. ما العبارة التي لا تتناسب المستقبلات الحسية: عصيّونات متعددة الأقطاب .
- ـ. يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية: الضوئية.
- ـ. خلايا حسية تحرر ناقلاً عصبياً مثبتاً في حالة الراحة: البصرية.
- ـ. تحصل القرنية الشفافة على غذائها من: الخلط المائي
- ـ. ثانياً، ينتهي أحد الأعصاب الحوضية إلى المثانة والمطلوب:
- ـ. ما تأثير تبنيه على المثانة؟ وما اسم الناقل العصبي المتحرر في نهايته؟
- ـ. أثر تبنيه على المثانة: تقلص المثانة. الناقل العصبي المتحرر: الاستيل كولين.
- ـ. ما الأقنية الشاردية التي تفتح في الفشاء بعد المشبك؟ وما الكمون بعد المشبك المتشكل؟
- ـ. الأقنية الشاردية التي تفتح هي أقنية شوارد الصوديوم. الكمون المتشكل هو كمون بعد مشبك تبنيه.
- ـ. ثالثاً، في الشبكية نوعان من الخلايا البصرية هما، العصي والمحاريط.
- ـ. أي منها يتتبّع بالضوء الضعيف؟ العصي تتنبه بالضوء الضعيف.
- ـ. بماذا تختلف أصيّة المخاريط عن بعضها؟ ماذا ينتج عن تتبّع أنواعها الثلاثة بتساوي؟
- ـ. تختلف أصيّة المخاريط عن بعضها: بنوع الحموض الأمينية الداخلة في تركيب الفوتوبسين. وبالتالي تختلف حساسيتها لأطوال الموجات الضوئية.

ما أعراض الاصابة بفيروس كورونا وكيف تتم الوقاية منه : اعراضه ارتفاع حرارة وسعال جاف و ضيق التنفس و سيلان مخاط من الأنف والشهير شديد.

الوقاية : غسل اليدين جيداً بالماء والصابون وتغطية الفم والأنف عند العطس أو السعال وتجنب لمس العينين والأنف والقم في حال ملامسة اليد لسطح

اختار الاجابة الصحيحة لكل مما ياتي :

- ١- تتصف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تعززها ، إحدى العبارات الآتية لا تتصف الفيروسات بدقة : خالياً من الأنظمة.
- ٢- تكون الفيروسات من عدد من البني التي تتشابه بين جميع الأنواع الفيروسية . وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات ، آخر الاوصاف العلمية الآتية صحيحة في الفيروسات : تصاعد بروتينات غلاف الفيروس على الارتباط بسطح الخلية المصابة .
- ٣- بعد فirus أكل الجراثيم من أشهر الفيروسات . وأكثرها دراسة من الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر . إحدى العبارات العلمية الآتية لا تعد صحيحة فيما يخص فيروس أكل الجراثيم : ينبع RNA الفيروسي مع المادة الوراثية للخلية المصابة في دورة الاندماج .
- ٤- يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز ، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة على الشكل :
  - بـ. غلاف ذو طبيعة نسمة - كابسيد - RNA - أنظيم



## الدرس الثاني ، التكاثر عند الأحياء



ما الوظيفة الحيوية التي تنتج أفراد جديدة لدى الكائنات الحية ؟ وما أثر ذلك على أعداد الجماعة ؟

التكاثر . - تؤدي إلى الزيادة العددية في أفراد الجماعة ، وتحظى من الانقراض .

ما الذي سيفعل لو توقف إنتاج أفراد جديدة تماماً ؟ سيقل عددها وقد تتعرض .

عد أنماط التكاثر عند الأحياء . موضحا كل منها؟

- ١- التكاثر الجنسي : عروس ذئبية (n1) + عروس أنثوية (n2) ببضة ملقة (n2) فرد جديد. أو إنتاج أفراد جديدة بدءاً من ببضة ملقة ، وهذه الأفراد تختلف عن الآبوين ببعض الصفات. أو تنتج الخليتين العروسيتين من فرد واحد (ختن) أو من فردين ذكر وأنثى من نوع واحد وتختلف الأفراد الجديدة عن الآبوين ببعض الصفات . فـ: **اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن آبائها بعض الصفات** : لأن مادتها الوراثية نصفها من الآب والنصف الآخر من الأم بالمعلومات الوراثية وتطابق الأصل . فـ: **ما يسبب تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر الجنسي** : لأن الأفراد الناتجة تحمل نسخة طبق الأصل عن مورثات الأصل أو ( لأن لها نفس التعليمات الوراثية ) .
- ٢- التكاثر الاجنسي : يتم فيه إعطاء أفراد جديدة مطابقة للأصل من فرد واحد من دون إنتاج أغذاء . أو تقسم الخلية الأصل إلى خلعتين تتطابقان
- ٣- التكاثر البكري : فيه تطور الخلايا الجنسية الأنوثية ( البيوض ) التي ينتجهما المبيض من دون إنتاج معطية أفراد جديدة .

فـ: **غير لا يدخل التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أغذاء** : لأنه يحدث دون إلقاء ، أي أن البيوض لا تتلقى وبالتالي ليس تكاثر جنسي .

- قارن بين التكاثر الجنسي والتكاثر الاجنسي من حيث :
- ١- إنتاج الأغذاء : التكاثر الجنسي ( تنتج خلعتين عروسيتين ) التكاثر الاجنسي ( يتم دون إنتاج أغذاء ) .
  - ٢- الأفراد الناتجة : التكاثر الجنسي ( تختلف عن آبويها ببعض الصفات الوراثية ) التكاثر الاجنسي ( مطابقة للأصل ) .
  - ٣- عدد الأفراد عند التكاثر : التكاثر الجنسي ( إما فرد واحد ختن أو من فردرين ذكر وأنثى من نوع واحد ) التكاثر الاجنسي ( فرد واحد ) .
  - ٤- ما المقصود بالتكاثر ؟ وما الخطوات التي تتضمنها عملية التكاثر ؟ التكاثر : عملية حيوية تحظى النوع من الانقراض وتؤمن له الزيادة العددية بما يتاسب مع الوسط المحيط . تتضمن عملية التكاثر نسخ المادة الوراثية ، و نقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل .
  - ٥- بماذا يبدأ التكاثر لدى كثیرات الخلايا ؟ بخلية واحدة .

- ٦- **يبدأ التكاثر لدى كثیرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالفا عبده الخلايا ؟ أو عند مرافق النمو بالترتيب ؟**
- ٧- زراعة عدد الخلايا : عن طريق الإنقسام الخطي . ٨- زراعة حجم الخلايا : عن طريق تركيب المادة الحية .
- ٩- التمايز الخلوي : التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة .
- ١٠- ما المقصود بالنمو ؟ هو زيادة في كثرة المادة الحية عن طريق تركيب المواد التي تتكون منها، ولا سيما البروتينات .

أرتicipate مرافق النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا ؟

- ١- ببضة ملقة . ٢- انقسامات خطية . ٣- زيادة عدد الخلايا . ٤- تركيب البروتين . ٥- زيادة حجم الخلايا . ٦- تمايز الخلايا .
- ٧- فـ: **غير زراعة كثرة المادة الحية في أثناء عملية النمو** ؟ بسبب تركيب المواد التي تتركب منها المادة الحية ولا سيما البروتينات .
- ٨- **كيف تتم الكائنات الحية دورة حياتها ( الفطريات والنباتات ) ؟** من خلال التكاثر والنمو .

٩- **بم يبدأ كل من الجيلين البوغي والعروسي ؟**

١٠- الجيل العروسي : يبدأ بالاقسام المنصف وتكون الأغذاء (n1) .

١١- الجيل البوغي : يبدأ بالإلقاء وتكون البيضة الملقحة (n2) .

١٢- ما الصيغة الصبغية لكل منها ؟ العروسي : (n1) . البوغي : (n2) .

١٣- ما نوع الانقسام التي تنتج عنه ؟ ١- الآباغ الجنسي: انقسام منصف به الأغذاء : انقسام خططي .

١٤- التكاثر الاجنسي .

١٥- هل تمتلك جميع الأحياء تكاثراً لاجنسياً ؟ ما أنماط التكاثر الاجنسي لدى الأحياء مع ذكر مثال ؟ لا .

الحمد لله رب العالمين

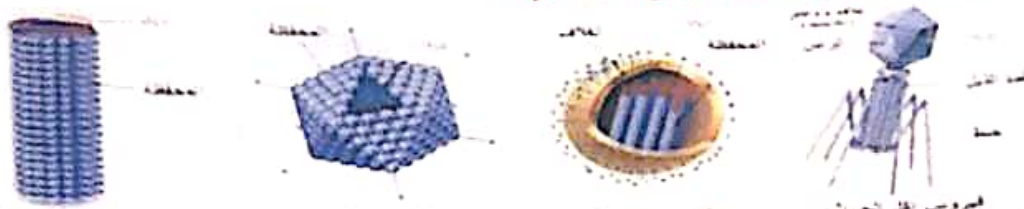
لهم اجعلنا في ملة نبيك

لهم اجعلنا في ملة نبيك

## الوحدة الثانية

### الدرس الأول ، تكاثر الفيروسات

أين تنتشر الفيروسات؟ وكم يقدر عدد وحدات فيروس أكل الجراثيم في العالم العربي؟ وكم تبلغ كتلته مقارنة مع كتلة البشر مجتمعين؟  
تنشر الفيروسات باعداد هائلة في كل مكان حتى في طبقات الغلاف الجوي العليا . (مثلًا فيروس أكل الجراثيم).  
يقدر عدد وحداته في العالم العربي ما يقارب  $10^{30}$  وحدة فيروسية .  
تبلغ كتلة أكلات الجراثيم مجتمعة مليار طن ، اي نحو ثلاثة اضعاف كتلة البشر مجتمعين .  
لاحظ الاشكال الآتية للفيروسات ، وأجب عن الأسئلة الآتية :



- ١- ما المقصود بالفيروسات؟ فيروس virus كلمة لاتينية تعني : السم تدعى لا خلوية لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني ، مجبرة على التغطيل الداخلي ، لخلوها من الأنظمة الاستقلالية . وهي تسبب عدداً كبيراً من الأمراض ، وتؤدي إلى ظهور صفات جديدة للكائنات المصابة .
- ٢- ما البنية المشتركة بين مختلف الأنواع الفيروسية؟ غلاف بروتيني (محفظة) - مادة وراثية (DNA أو RNA).
- ٣- ما المادة الوراثية لكل من الفيروسات الآتية: أكل الجراثيم: DNA. فيروس الإنفلونزا: RNA . فيروس فسيقائد البعير RNA.
- ٤- فسر الفيروسات لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني؟ لأنها يقى لا خلوية .
- ٥- فسر الفيروسات مجبرة على التغطيل الداخلي؟ لخلوها من الأنظمة الاستقلالية .
- ٦- من يمكن الفيروس؟
- ٧- محفوظة بروتينية (كابسيد) مكون من: وحدات بروتينية ، وباطن بخلاف من طبيعة دسمة تغطيه بروتينات الغلاف في الفيروسات المغلفة .
- ٨- الليب الحاوي مادة وراثية (DNA أو RNA) : يحتوي الفيروس على أحد الحمضين النوويين فقط ، بينما في الخلايا الحية تجد كلاً الحمضين معاً .
- ٩- كيف تصنف الفيروسات؟ تصنف الفيروسات تبعاً لـ :

  - نوع مادتها الوراثية DNA أو RNA . بناءً على أنسن أخرى لشكل الفيروس ، أو نوع الكائن المصيف ، أو طريقة الانتقال .
  - فسر الفيروسات طفيليات نوعية؟ لأن كل نوع من الفيروسات يتطلّب على نوع محدد من الخلايا ، إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له .
  - كيف يُعرف الفيروس على الخلية المصيف؟ عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها .
  - فسر بسيط الفيروس على الخلية المصيف؟ لتصطنع سخاف فيروسية عنه .

- ١١- ما العلاقة بين الفيروسات والتقانة الحيوية أو ما استخدامات الفيروسات في التقانة الحيوية؟
- ١٢- تستخدم التقانة الحيوية للإفادة من بعض الفيروسات في المجالات الزراعية والاقتصادية والطبية .
- ١٣- تستخدم الفيروسات ناقلاً لبعض المورثات المرغوبة في الهنسنة الوراثية .
- ١٤- تستخدم الفيروسات في المكافحة الحيوية (فسر)؛ إذ تفضي بعض أنواع الفيروسات على أنواع معينة من الحشرات أو النباتات غير المرغوب بها .
- ١٥- الإفادة في علاج الأمراض مثلاً: علاج مرض النقص المناعي المختلط الشديد SCID ، وإنتاج اللقاحات .
- ١٦- أولاً: فيروس أكل الجراثيم :

  - ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس أكل الجراثيم؟ دورة التحلل . دورة الاندماج .
  - أرتّب مراحل دورة التحلل لدى أكل الجراثيم؟ وبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم؟
  - المراحل: الالتصاق - الحقن - التضاعف - التجميع - الانفجار والتحرر .
  - سبب التسمية: لأنّه يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها للتتحرر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل .
  - في أي المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس؟ كلما تكاثرت الخلية الجرثومية بالاشتطار الثنائي .
  - ما الخلية المصيف لفيروس أكل الجراثيم؟ جرثوم المصبة القلوتوبية .
  - حدد موقع نقاط الاستقبال النوعية لفيروس أكل الجراثيم؟ على جدار جرثومة المصبة القلوتوبية .
  - وضح دور الاندماج؟ يندمج DNA الفيروس مع DNA الموجود في صبغى الخلية المصيف .
  - يتضاعف DNA الفيروس كلما تكاثرت الخلية .
  - في ظروف معينة يمكن أن ينفصل DNA الفيروس عن DNA الخلية ويتبع التضاعف ضمن دورة التحلل .
  - ١٧- وضح دورة التحلل؟
  - ١٨- الالتصاق: ترتبط خيوط الذيل بمناطق استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية .

١. الحقن : يتخلص غمد النيل المحاط بالمحور الم giof (ماذا ينتهي) مما يمكن نهاية المحور من الدخول إلى الخلية الجرثومية حتى الماده الوراثيه ، ويبقى الغلاف البروتيني خارجاً.

٢. التضاغط : يتم تفكك DNA الخلية ويتضاعف DNA الفيروس على حسابها ، كما يتم تركيب بروتينات الغلاف والنيل وتنظيم الليزوزيم .

٣. التجميع : يتم تجميع مكونات الفيروس وتكون فيروسات جديدة

٤. الانتجار و التحرر : يتحرر نحو 100 إلى 200 فيروساً جديداً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية .

٥. حدد موقع الغد النيلي للفيروس أكل الجراثيم و أنظم الليزوزيم ؟

٦. الغد النيلي للفيروس أكل الجراثيم : يحيط بالمحور الم giof للفيروس . أنظم الليزوزيم : في الصليحة القاعدية للفيروس أكل الجراثيم

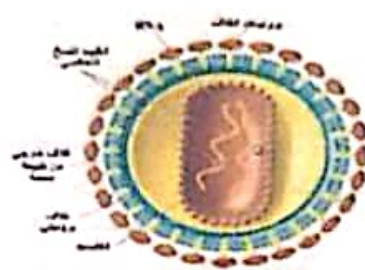
٧. ما وظيفه أو ما أهمية أنظم الليزوزيم ؟

٨. يساعد أنظم الليزوزيم الموجود في الصليحة القاعدية لأكل الجراثيم في مرحلة الحقن (فسر) إذ يمكن نهاية المحور من دخول الخلية الجرثومية .

٩. يحل جدار الخلية الجرثومية في مرحلة الانتجار و التحرر .

١٠. ثانياً: فيروس الإيدز :

أتفق في الشكل الذي يوضح بنية فيروس الإيدز ، وأجب عن الأسئلة التي تلي الشكل :



١. ما الماده الوراثيه لفيروس الإيدز ؟ جزيئان متصلان من RNA .

٢. كم غلافاً بروتينياً للفيروس ؟ الملحظة أو الكابسيد . غلاف بروتيني يحيط بالكابسيد .

٣. ما طبيعة الغلاف الخارجي ؟ من طبيعة دممه تختلف بروتينات الغلاف .

٤. أرتّب مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل ؟

٥. غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دممه تختلف بروتينات الغلاف .

٦. عليه غلاف بروتيني يحيط بالب المكون من غلاف بروتيني (كابسيد) في وسطه جزيئان متصلان من ال RNA .

٧. حدد موقع الجزيئان المتصلان من ال RNA : في وسط الكابسيد .

٨. وبجوار كل منها أنظم النسخ التعاكسي .

٩. حدد موقع أنظم النسخ التعاكسي : بجوان الجزيئان المتصلان من ال RNA في وسط الكابسيد لدى فيروس الإيدز

هل تعلم : بعد فيروس الإيدز مثلاً عن الفيروسات الارتجاعية (النسخ التعاكسي) التي تحتوي على RNA كمادة وراثية

ما الخلية المضيفة لفيروس الإيدز ؟ الملقيات التائية .

١٠. حدد موقع نقاط الاستقبال البروتينية لفيروس الإيدز ؟ على سطح الملقيات التائية .

١١. يترعرع فيروس الإيدز للطفليات الثانية (كيف) : بوساطة مستقبلات بروتينية نوعية موجودة على سطحها .

١٢. يندرج غلاف الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة ، و تتفكك بروتينات الكابسيد (ماذا ينتهي) : محررة بروتينات الفيروس و ال RNA .

١٣. يقوم أنظم النسخ التعاكسي : بنسخ سلسلة DNA الفيروسي بدماء من RNA الفيروس . ما وظيفه أنظم النسخ التعاكسي

١٤. اتضاعف سلسلة DNA الفيروسي . بـ يندرج خطيط ال RNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة .

١٥. يتم انتشار ال RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي .

١٦. يتم تركيب بروتينات الفيروس و أنظم النسخ التعاكسي بوساطة mRNA المتعال . ما وظيفة mRNA المتعال

١٧. تنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية .

١٨. ما وظيفة حويصلات الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة للفيروس الإيدز ؟

١٩. يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA ، وأنظمي النسخ التعاكسي .

٢٠. يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم . كيف يتحرر فيروس الإيدز من الخلية المضيفة ؟

٢١. قارن بين طريقة تحرر كل من فيروس الإيدز وفيروس أكل الجراثيم ؟

٢٢. يتحرر فيروس الإيدز بطريقه التبرعم . أما فيروس أكل الجراثيم فيتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظم الليزوزيم .

٢٣. ما الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز ؟ وماذا ينتهي عن ذلك ؟

٢٤. بهاجم الخلايا الثانية المساعدة (الملقيات الثانية) (ينتهي من ذلك) بحلها ، فتتعطل آليات الاستجابة المناعية .

٢٥. بعد مرض الإنفلونزا ومرض الرشح من الأمراض الفيروسية الشائعة التي تتعرض لها أجسامنا ، قارن بينها من حيث : العامل الممرض ، الأعراض ، طرق العدوى ؟

٢٦. الإنفلونزا (الكريبي) : العامل الممرض : فيروس . الأعراض : ارتفاع حرارة الجسم و الإحساس بالتشعيره وألام في العضلات والشعور بالوهن ، وسعال

جاف و التهاب رئوي . طرق العدوى : المصال والعطس والتلمس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب .

٢٧. الزكام (الرشح) : العامل الممرض : عدة أنواع فيروسية أنهاها الفيروس الأنفي . الأعراض :

٢٨. سيلان الأنف والتهاب الحلق . طرق العدوى : المصال والعطس والتلمس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب .

٢٩. ما المقصود بفيروس كورونا (COVID-19) : من الفيروسات المقلافة يحتوي على سلسلة من ال RNA يتسبب بمرض المقلامة التنسية الحادة

و مدة حضنته للفيروس حوالي 14 يوم .

ينتتج عن تنبية الأتوناع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية الإحساس ببرؤية اللون الأبيض.

- ما اسم المنطقة على الشبكة التي تحوي مخاريط فقط؟ ولماذا تكون حدة الإبصار فيها عالية؟ الحفيرة المركزية أو النقرة.
- تكون حدة الإبصار فيها عالية: لأنها تحوي مخاريط فقط ويتقابل المخروط الواحد مع ليف واحد من ألياف العصب البصري.
- ما أهمية الفيتامين (A) للخلايا البصرية؟ يشكل جذر الدهيد الفيتامين A (الريتينال) الضروري لتركيب الأصبغة الضوئية.
- رابعاً، ماداً ينتج من كل مما ياتى.

نقص إفراز ADH : السكري الكاذب أو تزداد كمية الماء التي يطرحها الجسم مع البول.

انسداد ثقب لوشكما وثقب ما جندى : استسقاء دماغي.

قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكى والمهدادين : السبات الدائم.

زيادة قيمة كمون المستقبل في الخلية الحسية : زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس.

تنبيه تفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذى في النسج الضامة: حس الألم.

تقلص العضلة الشادة الركابية : تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج وتخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.

خامساً، اختار وظيفة واحدة لكل هرمون مما ياتى.

الميلاتونين : تقييم البشرة او تنظيم الساعة البيولوجية.

السايتوكينات : تأخير الشيخوخة او تشسيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز.

خلايا الدبق قليلة الاستطالات : تشكل غمد النخاعين حول محاوير الخلايا العصبية في المادة البيضاء

سادساً، أفسر علمياً كل مما ياتى.

لاتستجيب الخلية لمنبهات جديدة في زمن الاستعصاء المطلق.

بسبب بقاء قنوات الصوديوم مغلقة وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكثيات كبيرة.

تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرئيسي المغناطيسي: لأنه ضمن هذا التصوير يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي

كبير ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تراكيز الأوكسجين في تلك المنطقة.

يبقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحثات الحسية الجسمية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.

لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في القطعة الأولى : للشوء كمونات عمل.

لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في اختناق رانفيه : لانتقال التيارات المحلية وكمون العمل.

لا يحيط غمد النخاعين في نهاية المحوار : لنقل السائلة إلى العصبيون التالية.

يسبب اثناء أهداب الخلية الحسية السمعية زوال استقطاب غشائها: بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وانتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل.

سابعاً، قارن بين كل مما ياتى.

الذاكرة القصيرة الأمد والذاكرة طويلة الأمد من حيث :

نوع المشابك : الذاكرة القصيرة الأمد (مؤقتة) الذاكرة طويلة الأمد ( دائمة).

مكان تشكل المشابك : الذاكرة القصيرة الأمد (الحصين) الذاكرة طويلة الأمد (قشرة المخ).

حس اللمس الدقيق وحس الحرارة من حيث :

مكان تصالب أليافها: حس اللمس الدقيق (البصلة السياسية) حس الحرارة (التخاع الشوكي).

المستقبل الحسي لكل منها في الجلد: حس اللمس الدقيق (جسيمات مايسنر) حس الحرارة (جسيمات روفيني).

ثامناً، دراسة حالة.

أعلم أن غاز السارين مثبط لأتنافسى لأنظيم الكولين أستيراز، كيف أفسر موت الشخص اختناقًا عند استنشاق هذا الغاز؟

يستمر تأثير الأستيراز كولين المنبه لعضلة العجاب الحاجز مما يؤدي لتشنجها نتيجة التقلص المستمر فتتوقف عملية التنفس.

أعلم أن عملية الإدمان من الظواهر السلبية التي تحدث من التعاطي المستمر للتobacco مما يعطي للمدخن إحساساً مؤقتاً بالسعادة.

أـ لماذا نشعر بالقلق والاكتئاب عند محاولة الإقلاع عنه: لأن النيكوتين يزيد من إفراز الدوبامين الذي يعطي إحساساً بالسعادة ويؤدي

إلى الانقطاع لتناقص إفراز الدوبامين مما يعطي الإحساس المعاكس.

بـ أقدم بعض النصائح التي تحت المدخنين على الإقلاع عن التدخين: يمكننا الإقلاع عن التدخين وبشكل تدريجي يسمح للجسم

التأقلم مع الوضع الجديد وبالتالي عودة الدوبامين لوضعه الطبيعي وبالتالي التخلص من الإدمان.

رجع هشام من المدرسة جائعًا وعندما دخل باب منزله شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في

فمه المطلوب: أـ ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس ولماذا؟ منعكس شرطي.

ـ لأن حدوثه مرتبط بوجود منه تأثير شرطي.

ـ المخ على ربطه مع الاستجابة.

ـ أرتّ عناصر هذه القوس الانعكاسي؟ الأنف - عصبون (حسي) (جاذب) - القشرة المخية - البصلة السياسية - عصبون نابذ مفرز -

ـ الغدد العابية وإفراز اللعاب. جـ ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟ زيادة الشهية وزيادة إفراز العصارات الهاضمة

- انماط التكاثر الجنسي :

- ١- الانشطار الثنائي : الباراسبيروم ( وحيد الخلية ) والجراثيم.
- ٢- التبرعم أو البرعمة : هيدرية الماء العذب ونبات الكالاتشو وهو نبات زهري .
- ٣- أجزاء من الجهاز الإعاعشي ( عند النباتات الزهرية ) ومنه : أ- الجذور الدرنية : الأضاليا . ب- الساق الدرنية : البطاطا .
- ٤- التبوغ : قطر على الخبز .
- ٥- التجزو والتتجدد : البلاتاريا والهيدرية .

٦- متى يتم التكاثر الجنسي لدى الاحياء ؟ في الشروط المتناسبة .

٧- فسر تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي ؟  
لتوزيع المادة الوراثية على الخليتين الناجيتان .

٨- التكاثر البكري :

٩- أوأولاً: برغوث الماء :

١٠- أين يتم حضن البيوض حتى تلقس لدى برغوث الماء ؟ في الجيب الحاضن .

١١- ما الصيغة الصبغية للبيض البكري وفي أي الفصوص يتم إنتاجها ؟

١٢- الصيغة الصبغية ( n2 ) ، يتم إنتاجها في فصل الربيع والصيف ( الحرارة العالمية ).

١٣- ماذن تعطي أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف ( الحرارة العالمية ) ؟

١٤- تعطي بيوساً غير ملقحة ( n2 ) سطور داخل الجيب الحاضن مخطبة إناثاً فقط .

١٥- ماذن ينبع من البيوض غير الملقحة ( n2 ) لدى أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف ( الحرارة العالمية ) : إناثاً فقط )

١٦- تعطي أنثى برغوث الماء في بداية الخريف ( بدء انخلاض الحرارة ) ، نوعين من البيوض غير الملقحة ( البكرية ) ماهي ؟

١٧- بيوض n1 تتطور بكررياً لتعطي نكوراً . بيوض n2 تتطور بكررياً لتعطي إناثاً .

١٨- ماذن ينبع من البيوض غير الملقحة البكرية ( n2 ) و ( n1 ) لدى أنثى برغوث الماء في بداية الخريف ( بدء انخلاض الحرارة ) : ( n1 ) نكور ، ( n2 ) إناث .

١٩- فسر تنبع النكور والإثاث الخريفيية اعراضـاً n1 ؟ من أجل التكاثر الجنسي .

٢٠- قارن بين بعض الصيغ البكري n2 و بعض الخريف البكري n1 لدى أنثى برغوث الماء من حيث :

٢١- ماذن ينبع عن كل منها : الصيغة البكري n2 ( إناث ) وبعض الخريف البكري n1 ( نكور ) .

٢٢- قارن بين نوع البيوض الخريفيي البكري لدى أنثى برغوث الماء من حيث : . الصيغة الصبغية : بيوض غير ملقحة n1 / بيوض غير ملقحة n2 . - ماذن ينبع منها : بيوض غير ملقحة n1 ( نكور ) / بيوض غير ملقحة n2 ( إناث ) .

٢٣- فسر تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير ملقحة n2 ؟ بسبب عدم انتقال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .

٢٤- ثالثاً : التحل :

٢٥- كم نوع من البيوض تعطي ملكة التحل ؟ وماذن سيعطي كل نوع بنوعه ؟

٢٦- بيوض بكري غير ملقح ( n1 ) يتتطور إلى نكور . بيوض ملقح ( n2 ) يتتطور إلى إناث جنسى ينتجان أو ملائكة حسب التنفيذية .

٢٧- قارن بين نوع البيوض التي تتضمنها ملكة التحل من حيث :

٢٨- الصيغة الصبغية : بيوض بكري غير ملقحة ( n1 ) / بيوض ملقحة ( n2 ) .

٢٩- ماذن ستعطي كل منها : بيوض بكري غير ملقحة ( نكور ) / بيوض ملقحة ( إناث عاملات أو ملائكة حسب التنفيذية ) .

### الدرس الثالث ، التقانات الحيوية في التكاثر الخلوي الجندي

٣٠- يوجد لدى مزارع شجرة عنب ذات نوعية ممتازة وارد أن يزرع بستاناً كاملاً من الشجرة نفسها .

٣١- كيف يمكن الحصول على عدد كبير من النباتات المطابقة لهذه الشجرة ؟ بطريقة نباتات الأنابيب بثلاث حالات :

٣٢- خلايا عروسية . خلايا متماثلة . خلايا غير متماثلة .

٣٣- كيف تحصل على نباتات مطابقة للأصل باعداد كافية ؟ بطريقة نباتات الأنابيب بحالات ثلاثة بدءاً من :

٣٤- خلايا عروسية . خلايا متماثلة . خلايا غير متماثلة .

٣٥- عدد بعض العمليات التي تعطي نباتات مطابقة للأصل ولكن باعداد محدودة؟ التعقيم ، التعليم ، الترقييد .

٣٦- ما مراحل الحصول على خلايا مطابقة للأصل بدءاً من خلايا عروسية n1 ( جهة طلع فتية n1 ) ؟

٣٧- توضع جهة طلع فتية n1 في وسط صنعي مذبح يحوي مواد نمو معينة ( ماذن ينبع ) فتضاعف الصيغة الصبغية كتلة خلوية غير متماثلة .

٣٨- تعالج الكتلة الخلوية بالكولتشيسين ( ماذن ينبع ) فتضاعف الصيغة الصبغية لخلاياها . فسر تعالج الكتلة الخلوية بالكولتشيسين أو ما وظيفة الكولتشيسين

٣٩- تهزا الكتلة الخلوية غير المتماثلة ، وتوزع على أنابيب في وسط مذبح ( ماذن ينبع ) لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .

٤٠- ما مراحل الحصول على نباتات مطابقة للأصل بدءاً من خلايا متماثلة n2 ؟

٤١- تعزل خلية متماثلة n2 و يفضل أن تكون برانشيمية ( فسر ) لسهولة إعادتها إلى الحياة الجنينية .

٤٢- تعالج أنظمتها ( فسر ) لإزالة الجدار الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي ( الانقسام ) .

٤٣- تترعر في أنابيب زجاجية تحتوي أوساطاً مغذية ومواد نمو لتعطي بانتظامها ( ماذن ينبع ) كتلة خلوية غير متماثلة .

٤٤- تجزأ الكتلة الخلوية غير المتماثلة ، وتوزع على أنابيب في وسط مذبح ( ماذن ينبع ) لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .

٤٥- ما مراحل الحصول على نباتات مطابقة للأصل بدءاً من خلايا غير متماثلة ؟

فـسر اختلاف تركيز الأوكسجين بين الطرف المضاء والطرف المظلل ؟

بـأن الأوكسجينات في الطرف المضاء تخرب بـفعل الضوء وينتـج عن ذلك مركبات تـعوق النـمو.

ماـذا يـنتـج من تخـرب الأوكسـجينات بـفعل الضـوء ؟ مـركـبات تعـوق النـمو.

ثـانياً : الانـجدـاب الأرضـي :

أـقـوم بـتنـبيـت بـادـرة نـبات نـامية فـي وـطـن أـفـقي لـمـدة يـوـمـين أـو لـلـالـة ماـذا تـلاحظ ؟

انـحنـاء طـرف السـاق نـحو الأـعـلـى وـانـحنـاء طـرف الجـذـر نـحو الأـسـفـل مـاـسبـب ذـلـك ؟

فـسر السـاق المـوضـوعـة أـفـقيـا تـنـمـو نـحو الأـعـلـى ؟ لأنـ الأـوكـسـجينـات تـجـمـعـت بـتركـيزـ مرـتفـعـ فـي الجـهـة السـفـلـية للـسـاق بـتأـثيرـ الجـاذـبـة

الأـرضـيـة ، وـالـتـركـيزـ المرـتفـعـ لـلـأـوكـسـينـ في السـاقـ منـشـطـ نـموـ فـتـنـموـ الجـهـة السـفـلـية ذاتـ التـركـيزـ المرـتفـعـ أكثرـ منـ الجـهـة العـلـوـيـة .

فـسرـ الجـذـورـ المـوضـوعـة أـفـقيـا تـنـمـو نـحوـ الأـسـفـل ؟ لأنـ الأـوكـسـجينـات تـجـمـعـت بـتركـيزـ مرـتفـعـ فيـ الجـهـة السـفـلـيةـ لـلـجـذـرـ بـتأـثيرـ الجـاذـبـةـ الأرضـيـة ، وـالـتـركـيزـ

مرـتفـعـ لـلـأـوكـسـينـ فيـ الجـذـرـ مـثـبـطـ نـموـ فـتـنـموـ الجـهـة العـلـوـيـة ذاتـ التـركـيزـ المنـخـفـضـ أكثرـ منـ الجـهـة السـفـلـية .

بتـأـثيرـ ماـذا تـنـتـقـلـ الأـوكـسـينـاتـ إـلـىـ الأـسـفـلـ وـلـمـاـذا ؟ بـتأـثيرـ الجـاذـبـةـ الأرضـيـة .

استـنـتـجـ الانـجـذـابـ الأرضـيـ لـبـادـرةـ مـوضـوعـةـ أـفـقيـاـ يـنـمـوـ السـاقـ نـحوـ الأـعـلـىـ أـيـ انـجـذـابـ أـرـضـيـ سـالـبـ ،ـ بـيـنـماـ الجـذـرـ

نـحوـ الأـسـفـلـ أـيـ انـجـذـابـ أـرـضـيـ مـوجـبـ .

### دور مواد التنسيق النباتية في بعض العمليات الحيوية :

ماـتأثيرـ موادـ التنـسيـقـ النـبـاتـيـةـ فـيـ عمـلـيـةـ الإـزـهـارـ :

تنـشـطـ الجـبـرـيلـيـنـاتـ عـلـىـ عمـلـيـةـ الإـزـهـارـ ،ـ وـتـنـشـطـ فـيـ البرـاعـمـ الـوـرـقـيـةـ ،ـ وـتـنـتـقـلـ إـلـىـ البرـاعـمـ الـزـهـرـيـةـ التيـ تـنـتـفـحـ إـلـىـ أـزـهـارـ .

ماـذاـ تـنـشـطـ الجـبـرـيلـيـنـاتـ عـلـىـ عمـلـيـةـ الإـزـهـارـ /ـ وـأـينـ تـصـنـعـ :ـ تـصـنـعـ فـيـ البرـاعـمـ الـوـرـقـيـةـ

وـإـلـىـ أـينـ تـنـتـقـلـ :ـ تـنـتـقـلـ إـلـىـ البرـاعـمـ الـزـهـرـيـةـ التيـ تـنـتـفـحـ إـلـىـ أـزـهـارـ )

الـتـرـيعـ (ـ مـاـلـمـقـصـودـ بـهـ )ـ :ـ إـنـ تـعـرـضـ بـعـضـ النـبـاتـاتـ الـمـعـمـرـةـ لـدـرـجـاتـ الـحرـارـةـ الـمـنـخـفـضـةـ (ـ 4ـ+ـ )ـ درـجـةـ لـمـدةـ 3ـ-ـ 2ـ أـسـبـعـ تـدـفعـ مـعـظـمـ النـبـاتـاتـ

لـلـإـزـهـارـ (ـ فـسـرـ )ـ بـسـبـبـ اـزـديـادـ مـعـدـلـ الـجـبـرـيلـيـنـاتـ .

كـيفـ يـمـكـنـ تـنـشـطـ عـلـىـ إـلـزـهـارـ ؟ـ يـتـمـ تـقـشـيـطـهـ عـنـدـ رـشـ النـبـاتـ غـيرـ الـخـاطـعـةـ لـلـتـرـيعـ بـالـجـبـرـيلـيـنـاتـ .

ماـتأـثيرـ موـادـ التـنـسيـقـ النـبـاتـيـةـ فـيـ نـضـجـ الشـمـارـ ؟ـ إـنـ هـرـمـونـ الـإـيـتـلـينـ الـمـسـؤـولـ عـنـ نـضـجـ الشـمـارـ يـنـتـجـ فـيـ جـمـيعـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـةـ لـلـنـبـاتـ

وـهـوـ غـازـ لـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـاـنـتـشـارـ خـالـلـ الـسـافـاتـ بـيـنـ الـخـلـوـيـاتـ بـيـنـ الـنـبـاتـ وـتـزـادـ كـمـيـةـ الـهـرـمـونـ الـمـنـتـجـ كـلـاـ اـزـدـادـ الشـمـارـ نـضـجاـ .

ماـدـورـ هـرـمـونـ الـإـيـتـلـينـ :ـ مـسـؤـولـ عـنـ نـضـجـ الشـمـارـ /ـ أـينـ يـنـتـجـ :ـ فـيـ جـمـيعـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـةـ لـلـنـبـاتـ /ـ أـينـ يـنـتـشـرـ فـيـ الـنـبـاتـ :ـ هـوـ غـازـ لـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـاـنـتـشـارـ

خـالـلـ الـمـسـافـاتـ بـيـنـ الـخـلـوـيـاتـ لـلـنـبـاتـ \*ـ مـقـيـ تـرـادـ كـيـفـيـتـ :ـ كـلـاـ اـزـدـادـ الشـمـارـ نـضـجاـ

ماـذاـ يـنـتـجـ عـنـ تـعـرـضـ الـنـبـاتـ لـتـيـارـ هـوـانـيـ ،ـ أـوـ تـعـرـضـهـ لـغـازـ CO2ـ المـثـبـطـ لـهـرـمـونـ الـإـيـتـلـينـ ؟ـ يـتـاخـرـ نـضـجـ ثـمـارـهاـ .

عـندـ شـرـائـكـ الـمـوزـ غـيرـ النـاضـجـ كـيـفـ تـسـرـعـ عـلـىـ النـضـجـ فـيـ الـمـنـزـلـ ؟ـ نـضـعـ مـعـهـ ثـمـارـ نـاضـجـةـ تـنـتـجـ الـإـيـتـلـينـ فـيـنـضـجـ .

ماـدـورـ موـادـ التـنـسيـقـ النـبـاتـيـةـ فـيـ تـكـوـنـ الـجـذـورـ عـلـىـ الـعـقـلـ الـنـبـاتـيـةـ (ـ مـاـذاـ يـنـتـجـ )ـ يـنـشـطـ تـكـوـنـ

الـجـذـورـ الـعـرـضـيـةـ فـيـ قـوـاعـدـهاـ (ـ فـسـرـ )ـ بـسـبـبـ اـنـتـقـالـ الـأـوكـسـينـ بـمـحـلـولـ مـنـخـفـضـ الـتـرـكـيزـ لـلـأـوكـسـينـ ؟ـ لـتـنـشـطـ تـكـوـنـ الـجـذـورـ الـعـرـضـيـةـ فـيـ قـوـاعـدـهاـ .

فـسـرـ تـغـمـسـ قـوـاعـدـ الـعـقـلـ الـنـبـاتـيـةـ لـاسـيـماـ صـعـبـةـ الـتـجـذـيرـ بـمـحـلـولـ مـنـخـفـضـ الـتـرـكـيزـ لـلـأـوكـسـينـ ؟ـ لـتـنـشـطـ تـكـوـنـ الـجـذـورـ الـعـرـضـيـةـ فـيـ قـوـاعـدـهاـ .

ماـدـورـ موـادـ التـنـسيـقـ النـبـاتـيـةـ فـيـ تـكـوـنـ ثـمـارـ بـلـاـ بـذـورـ ؟ـ

تـؤـدـيـ عـلـىـ إـلـخـاصـابـ إـلـىـ تـشـكـلـ الـبـنـدـورـ بـذـورـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ كـالـمـوزـ وـالـأـنـانـاسـ وـالـعـنـبـ (ـ تـكـوـنـ بـكـريـ طـبـيـعـيـ )ـ

وـفـيـ بـعـضـ الـأـنـوـاعـ تـشـكـلـ ثـمـارـ بـذـورـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ كـمـيـةـ مـكـافـيـةـ مـنـ الـأـوكـسـينـ لـتـشـكـلـ الـثـمـرـةـ .

فـسـرـ :ـ لـأـنـ مـبـاـيـضـ أـزـهـارـهـ تـحـوـيـ كـمـيـةـ كـافـيـةـ مـنـ الـأـوكـسـينـ لـتـشـكـلـ الـثـمـرـةـ )ـ

فـسـرـ ثـمـارـ الـمـوزـ وـالـأـنـانـاسـ وـالـعـنـبـ لـاـ تـحـوـيـ بـذـورـاـ اوـ تـكـوـنـ بـكـريـ صـنـاعـيـ )ـ

فـسـرـ ثـمـارـ الـبـنـدـورـ وـالـفـرـيزـ لـاـ تـحـوـيـ بـذـورـاـ اوـ تـكـوـنـ بـكـريـ صـنـاعـيـ )ـ .

تـكـوـنـ بـكـريـ صـنـاعـيـ )ـ .

إـنـ رـشـ أـزـهـارـ الـعـنـبـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ عـنـدـ رـشـهاـ بـالـأـوكـسـينـاتـ :ـ لـأـنـ رـشـ أـزـهـارـ الـعـنـبـ بـالـأـوكـسـينـاتـ يـزـيدـ طـولـ الـسـلامـيـاتـ مـاـيـسـعـ بـنـمـوـ ثـمـارـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ )ـ

فـسـرـ تـنـمـوـ ثـمـارـ الـعـنـبـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ عـنـدـ رـشـهاـ بـالـأـوكـسـينـاتـ :ـ لـأـنـ رـشـ أـزـهـارـ الـعـنـبـ بـالـأـوكـسـينـاتـ يـزـيدـ طـولـ الـسـلامـيـاتـ مـاـيـسـعـ بـنـمـوـ ثـمـارـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ )ـ

- حدد موقع الحصول على الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات : الخلايا الجنينية أو خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الارومية
- ما الشرط اللازم لتقطير الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات أي نوع من الخلايا الجنينية ماعدا خلايا المثيماء : إذ تم تبليط بعض مورثاتها
- ٢- الخلايا الجذعية محدودة الامكانيات (الارومية) عند البالغ : مثل الخلايا الموجودة في لب السن ونقي العظم .
- من ابن تحصل على الخلايا الجذعية محدودة الامكانيات (الارومية) عند البالغ : من الخلايا الموجودة في لب السن ونقي العظم .
- غير لاستطاع الخلايا الارومية اعطاء إلا عدد محدود من الخلايا : لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الامكانيات عند البالغ
- ما هي أهم استخدامات الخلايا الجذعية ؟
- ١- تم استخدام علاجات الخلايا الجذعية للبالغين بنجاح لسنوات عديدة لعلاج سرطان الدم وسرطان العظام من خلال زرع نقي العظم .
- ٢- تتم حالياً تجرب على الخلايا الجذعية لكي تعطي نوعاً محدداً من النسج لعلاج الأمراض المستعصية مثل الأزهاب ، أمراض القلب .
- ٣- قدر الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية ؟
- لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زراعتها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الثاني) ، بعكس خلايا الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق ، لأن معدن التوافق النسيجي الأعظم يتغير خلال مراحل نمو اللد.

## ورقة عمل

٤

- أبحث أكثر عن تطور أبحاث الخلايا الجذعية في الجمهورية العربية السورية واستخداماتها الطبية .
- تطورت أبحاث الخلايا الجذعية في الجمهورية العربية السورية حيث أحدث فيها الهيئة العامة للبحث العلمي والتدريب واحداً من أهم اهتماماتها هو إجراء البحوث عن الخلايا الجذعية .
- وأهمية الخلايا الجذعية خصوصاً لدى الأسد الجامعي ينبع حيوى للاحتفاظ بالخلايا الجذعية المستخلصة من دم الحجل السري للمواليد الجدد .
- وأهم الاستخدامات الطبية لها : أ- علاج بعض حالات العقم . بـ- إمكانية استنساخ نسخ وأعضاء بدءاً منها . جـ- تعد حللاً للمعالجة الوراثية .
- ضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي :

- ١- في تفاصيل نباتات الأبيات : **صح** يتم انتاج نباتات مطابقة للأصل . **صح** يكون الانتاج باعداد كبيرة . **صح** يستخدم الكولتشيسين مع الخلايا البرانشيمية لإزالة الجدار الخلوي . **خطأ**
- ٢- إنتاج نباتات الأبيات بدءاً من الخلايا الجنينية أقل كلفة من باقي أنواع الخلايا . **صح** تستخدمن الآلتميات مع الخلايا الجنينية لإزالة الجدار الخلوي . **خطأ**
- ٣- في تجرب استنساخ الحيوانات : لا يمكن الاستبقاء عن ذكور الحيوان في تجرب الاستنساخ . **خطأ**
- ٤- يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة . **صح** **صح** لاستنساخ 54 بقرة عالية الجودة ثلاثة بويضات ملقحة . **خطأ**
- ٥- الخلايا الجذعية : من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجدد الفاتي . **صح**
- ٦- الخلايا الجذعية متعددة الامكانيات تحتوي مورثات مثبطة أكثر من الخلايا الارومية . **خطأ**
- ٧- الخلايا الجذعية كاملة الامكانيات تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها . **صح**
- ٨- تعد الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض . **صح**
- ٩- ترتيب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلى : محدودة الامكانيات - خلايا كاملة الامكان - متعددة الامكانيات . **خطأ**

## الدرس الرابع : التكاثر لدى الجراثيم والبكتيريا

- اصيب زميلي بذات الرئة أخبره الطبيب أن الالتهاب الجرثومي انتشر بسرعة داخل الرئتين بعد التقاطه العدوى من شخص مريض .
- وتساءل كيف زادت كمية الجراثيم التي دخلت إلى الرئتين مع الشهيق إلى كمية هائلة انتشرت في معظم الرئتين خلال يومين فقط ؟
- ذلك بسبب تكاثر الجراثيم بعملية الانشطار الثنائي الذي يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة للجراثيم .
- ١- تكاثر الجراثيم بطرقين ما هما ؟ **١- الانشطار الثنائي** **٢- الاقتران**
- أولاً: الانشطار الثنائي :**
- ١- إلى ماذا يؤدي الانشطار الثنائي ؟ يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة للجراثيم .
- ٢- ماذا يحتوي الجسم الوسيط ؟ يحتوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الكيروت البروتينية .
- ٣- ما وظيفة الجسم الوسيط ؟ يقوم بدور مهم في تضاعف الـ DNA واتصاله إلى خيطين .
- ٤- له دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انقسام غلاف الخلية المنتشرة . **٢- ويعطي الكيروت البروتينية**
- ٥- ما وجه التمايز بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل في الانشطار الثنائي ؟ ولماذا ؟ الأفراد الناتجة مطابقة للأصل ، لأن لها المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل
- ٦- ما وظيفة الكيروت البروتينية لدى الجراثيم ؟ لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف .
- ٧- قدر للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي ؟ لأنه يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الكيروت البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف .
- ٨- قدر تعدد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي ؟ لعدم تشكيل الأغشیان وعدم حدوث إلتصاق والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .
- ٩- كيف تنشأ السلالات الجديدة لدى الجراثيم ؟ بتكاثرها جنسياً في القروق البنية غير المناسبة .

## ثانياً: الاقتران

- ١- كيف تتميز بين الخلية الماتحة والخلية المتقبلة من خلال المحتوى ؟
- ٢- الخلية الماتحة: تحوي صبغى جرثومي و DNA حلقي يدعى بالسفيدي الاختصار .

- ١- تقسم كل حبة طبع فتية ١n انقساماً خطرياً فتحصل خلتين هما (ماذا ينتج) : **الخلية الإعائية 1n** (الخلية الإباضية). **الخلية التوالية ١n**.  
 ٢- يتضاعف غلاف كل حبة إلى خلفين: **غلاف داخلي رقيق سيلوزي**: يمتد فيما بعد ليشكل طبقة مستمرة مع جدار الأنابيب الطلع في أثناء انتشار حبة الطبع. **بماذا يتميز الغلاف الداخلي الرقيق الملازوي لحبة الطبع الناضجة أو ماذا ينتج عنه أو ما دوره ..**  
**غلاف خارجي ثخين متقرضن**: ذو ترتيبات متفرعة وفجوات صغيرة تملأ عادة بمواد غليوكوبروتينية. **بماذا يتميز الغلاف الخارجي للثخين المتقرضن ما وظيفة المواد الغليوكوبروتينية التي تملأ فتحات الإناث الموجودة في الغلاف الخارجي لحبة الطبع الناضجة؟**

لها دور مهم للتواافق مع مفرزات الموسم الذي يستقبلها.

**بماذا يتمثل النبات العروس المذكور في مختلفات البذور وما صيغته الصبغية؟**: بحبة الطبع الناضجة ١n .

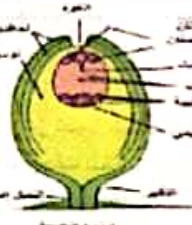
**بماذا تختلف حبات الطبع عن بعضها؟**: تختلف بالشكل والحجم والتربينات النوعية لغلافها الخارجي ، ولذلك لها أهمية تصسفيفية.

**فتر لحبات الطبع أهمية تصسفيفية**: لأنها تختلف بالشكل والحجم والتربينات النوعية لغلافها الخارجي )

**ما يوجد على سطح حبات الطبع؟ أو ما المقصود بفتحات الإناث؟**: فتحات صغيرة تسمى فتحات الإناث (دورها) يخرج منها الأنابيب الطلع.

**حدد موقع فتحات الإناث**: على سطح حبات الطبع الناضجة )

**رسم البذيرة الناضجة وأحد البني التي توجد فيها ولا توجد في البذيرة الفتية ...**



**مم تكون البذيرة الناضجة في مختلفات البذور؟**: لاحفان خارجية وداخلية : تتركان فتحة تدعى الكوة.

**التوصيل 2n**: التسريع المغذي الأساسي في البذيرة . **الكيس الرشمي**: يضم ثباتي تو 1n تشكل خلايا ،

في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البويضة الكروية) ، وعلى جانبها خلتين مساعدتين ،

وفي القطب المقابل للكرة ثلاث خلايا قطبية ، وفي مركز الكيس الرشمي ثباتي الكيس الرشمي 1n لكل منها.

**ما الخلايا الموجودة في الكيس الرشمي وأين يقع**: في **توصيل البذيرة الناضجة**)

**الحبل السري**: يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة . كما يدعى : مكان اتصال البذيرة بالحبل السري التقرير أو المرة .

**ماذا يضم الكيس الرشمي وماذا يمثل؟**: يضم ثباتي تو 1n . يمثل النبات العروسي المؤثر.

**ماذا تشكل الثوابي الشائبة؟**: تشكل خلايا .

**حدد موقع العروس الأنثوية في مختلفات البذور**: داخل الكيس الرشمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخلتين المساعدتين .

**حدد موقع الخلايا الثلاثة القطبية؟**: داخل الكيس الرشمي في القطب المقابل من كوة البذيرة الناضجة .

**حدد موقع الخلتين المساعدتين؟**: داخل الكيس الرشمي على جانبي العروس الأنثوية في البذيرة الناضجة .

**حدد موقع ثباتي الكيس الرشمي؟**: في مركز الكيس الرشمي ثباتي الكيس الرشمي 1n لكل منها.

**ما وظيفة الحبل السري أو ما دوره؟**: يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تدعى المشيمة .

**حدد موقع التقرير أو ما دوره؟**: مكان اتصال البذيرة بالحبل السري .

**ماذا تدعى منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض؟**: المشيمة .

**ما مراحل تشكيل الكيس الرشمي؟**: خلية أم للأبوااغ الكبيرة 2n ( خلية أم للكيس الرشمي ) [أين تقع] في **توصيل البذيرة الفتية** .

**يطرأ عليها انقسام منصف (ماذا ينتج)** فتحطي أربع أبواغ كبيرة 1n تتشكل ثلات وتبقى واحدة (ماذا تتطوى) تكبر وتشكل خلية الكيس الرشمي 1n .

**يطرأ على ثوابي خلية الكيس الرشمي 1n** ثلات انقسامات خطبية متتالية (ماذا ينتج) مقطعة ثباتي تو 1n تتشكل محتوى الكيس الرشمي .

#### صنف أشكال البذيرات في مختلفات؟

**١- البذيرة المستقيمة** : الحبل السري قصير الكوة والتقرير على استقلالية واحدة

**مثال:** (الجوز والقراص) **ما المقصود بالبذيرة المستقيمة أو قصر بذيرة الجوز والقراص مستقيمة ..**

**٢- البذيرة المنحنية** : الحبل السري قصير التقرير الكوة من التقرير

**مثال:** (الفاوصوليا والقرنفل) **ما المقصود بالبذيرة المنحنية أو قصر بذيرة الفاوصوليا والقرنفل منحنية.**

**٣- البذيرة المقوية** : الحبل السري طويل والتقرير به اللحاف الخارجية اقتربت الكوة كثيراً من التقرير الظاهري.

**مثال:** (الورد والذروع) **ما المقصود بالبذيرة المقوية أو قصر بذيرة الورد والذروع مقوية .**

**عدد مراحل الانقسام في مختلفات البذور؟** التأثير . **إناث حبة الطبع على الميم** . **الخصاب المضاعف**.

**ما المقصود بالتأثير . وما أنواعه؟** هو انتقال حبات الطبع الناضجة من الماء إلى الماء، **أنواعه:** تأثير ذاتي - تأثير تصالي (غير ذاتي).

**ما خطورة استخدام المفترض للسبيدات الحشرية على النبات؟** المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات الضارة والنافعة وتؤدي إلى موت الحشرات

**النافعة التي لها دور في تأثير الآذهر بالإضافة إلى تأثيرها على كافة العمليات الحيوية في النبات .**

**ينطلب نجاح التأثير شرطين ما هما؟**: التلامس بين حبات الطبع وسطح العيام . **التوافق بين مفرزات الميم مع المواد الغليوكوبروتينية في غلاف حبة الطبع.**

**فسر عدم إنتشار حبات الطبع المنقوله بالهواء عن تلك المنقوله بالهواء**: على مياسم آذهر نوع آخر؟ بسبب عدم التوافق بين مفرزات الميم مع المواد الغليوكوبروتينية في غلاف حبة الطبع .

**بماذا تختلف حبات الطبع المنقوله بالهواء عن تلك المنقوله بالهواء**: التي تنقل بالهواء تكون جافة أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الانتشار.

**ماهي أسباب التأثير الخطبي؟**: **اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنزيرية، في بعضها يمكر التكاثر كما في (الشوندر المكري**

**والجزر ) وبعضها يمكر الأذنة كما في (الأفوكادو ) .** **فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خطبي ) في آذهر نبات الشوندر المكري و**

**الجزر والأفوكادو**: بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنزيرية .

**اختلاف أطوال الأذنة والأقلام في الزهرة كما في زهرة (الهرجاية)** .

- نمر سبب تسمية مقلقات البذور بهذه التسمية؟ لأن المبيض عندما يطلق والبنكريات بداخله .  
ما المقصود بعواريات البذور أو ما صفتها؟  
نباتات وعائية معمرة منها ما يكون بشكل أشجار أو شجيرات . من أشهر عاريات البذور الراقصة ثبات الأرض والمرزو والشووح والصنوبر .  
عدد أنواع الصنوبر ، ومن أطلق تسمية الصنوبر الحلي؟ الحلبي - الحرافي - الشمري بروتني . عالم النبات الاسكتلندي فيليب ميلر عام ١٧٦٨ .  
ما المقصود بالصنوبر؟ شجرة كبيرة الحجم معمرة ، منتشبة ، عطرية، أوراقها إبرية ، وتكون دائمة الخضراء ، ولها فوانيد بنمية وغذائية .  
نمر تعد ثباتات الصنوبر دائمة الخضراء؟ لأن أوراقها لا تسقط دلعة واحدة .  
ما الجيل المسيطر في الصنوبر وبماذا يتمثل؟ الجيل البوغي هو المسيطر بشكل شبه كامل ، يمثله النبات الأخضر الإاعاشى .  
كيف يتم التكاثر الجنسي لدى ثبات الصنوبر؟ يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكافلية بشكل مخاريط لهذا سميت بالمخروطيات .  
نمر تسمية ثبات الصنوبر بالمخروطيات؟ لأن التكاثر الجنسي لدى ثبات الصنوبر يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكافلية بشكل مخاريط .  
نمر بعد الصنوبر ثبات متصل الجنس أحدى المسكن؟  
وجود المخاريط المؤمنة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المنكرة في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه .  
فازن بين المخاريط المؤمنة والمخاريط المنكرة من حيث: (اللون - الحجم - العدد - مكان ظهورها على النبات - توضعها على النبات)

وجه المقارنة	المخاريط المؤمنة	المخاريط المنكرة
اللون	يتدرج اللون حسب عمر المخروط من الأحمر إلى البنفسجي الداكن عند النضج	أصفر أو برتقالي عند النضج
الحجم	كبير	صغير
العدد	قليل	كثير
الموقع	بنهاية الفروع الفتية	بقواعد الفروع الفتية
توضيعها على النبات	يشكل مفرد أو متجمع	توضيعها على النبات
عدد الأزهار الأنثوية	أزهار عديدة	زهرة واحدة
أولاً: المخروط المنكر		



- ما لون كل من المخروط المنكر الفتى والتلائج؟ المخروط الفتى أصفر والتلائج برتقالي .  
كم يتألف المخروط المنكر؟

من محور مرکزي يتوضع حوله عدد من الأسدية بشكل لوبيين وفي قاعدته قتابة واحدة .

كيف تتوضع الأسدية في المخروط المنكر؟ وماذا يشكل لوبيين .

- أين توجد الأكياس الطلعية أو المنبر في الصنوبر؟ وماذا يشكل داخليها؟  
على الوجه المسطّلي لكل حرشلة في المخروط المنكر بمثابة المنبر ، يتشكل داخليها حبات طلع ناضجة (طلقاً من خلايا أم لحبات الطلع ٢٢) .  
ماذا يوجد في قاعدة كل مخروط منذر؟ قتابة واحدة في قاعدته .

نمر بعد المخروط المنكر زهرة واحدة؟ لوجود قتابة واحدة في قاعدته .

كم تتكون السداة في المخروط المنكر؟ من حرشلة على وجهها المسطّلي كيسين طبعين بمثابة المنبر .

حدد موقع الخلايا الأم لحبات الطلع ٢٢ في الصنوبر؟ في الأكياس الطلعية الفتية في المخروط المنكر .

ما مراحل تشكيل حبات الطلع في الصنوبر؟ خلايا أم لحبات الطلع ٢٢ في الأكياس الطلعية الفتية .

يطرأ على كل منها اقسام منصف . ينبع عن كل منها أربع حبات طلع فتية ١١ . تتمايز إلى حبات طلع ناضجة

كم تتكون حبة الطلع الناضجة في الصنوبر؟ وارسم شكلها وضع عليه المسماك؟

غلاف خارجي ثخن متشرّن . غلاف داخلي رقيق ميلوزي . كيسين هوائيين . خلية تواليدية ١١ .

خلية إعashية ١١ (خلية الآبوب الطلعي) . خلية تواليدية ١١ .

بماذا يتمثل ثباتات العروس المنكر في الصنوبر وما صيغته الصبغية؟ يتمثل بحبة الطلع الناضجة ، ١١ .

ثانياً: المخروط المؤمن

كم يتألف المخروط المؤمن الفتى؟ من محور مرکزي يرتكز عليه بشكل لوبيي عدد من الأزهار الأنثوية .

كم تتألف الأزهار الأنثوية؟ من حرشلة تمثل خباء متواجاً وعلى سطحها الطوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشلة قتابة .

حدد موقع القتابة في المخروط المؤمن و البذيرتان العاريتان في الصنوبر (البذيرة الفتية)؟

أسفل كل حرشلة قتابة . على السطح الطوي لحراشف المخروط المؤمن الفتى .

نمر بعد المخروط المؤمن مجموعة أزهار؟ لأنه يتألف من محور مرکزي يرتكز عليه عدد من الحراشف ، وتناثف كل زهرة

أنثوية من حرشلة على وجهها الطوي بذيرتان عاريتان واسفلها قتابة

كيف تحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة أو ما التغيرات التي تطرأ على البذيرة الفتية في اثناء تحولها إلى بذيرة ناضجة؟

بذيرة فتية تحوى داخليها خلية أم للأبوب الكبيرة ٢٢ في وسط التوصيل

يطرأ على الخلية الأم للأبوب الكبيرة ٢٢ انقسام منصف

ويينبع أربع أبواج ١١ تلاشى ثلاثة وتبقي واحدة تقسم خطياً لتعطى نوعين الاندوسيرم ١١ .

بنية ناضجة بداخلها إندوسيرم وأرحام n1.

حدد موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة n2 في وسط نوسيل البذيرة الفتية.

يم تتألف البذيرة الفتية في الصنوبر؟ وكيف يتشكل نسج الإندوسيرم؟

تتألف من لحافه تحيط بنسج مخذ يدعى: النوسيل n2. حدد موقع النوسيل داخل البذيرة الفتية

بداخله خلية أم للأبوااغ الكبيرة n2. تنقسم انقسام منصف (ماذا ينتج) فينتج أربع خلايا n1 تدعى الأبوااغ الكبيرة.

ستلشى ثلث منها وتبقى واحدة. البعيدة عن الكوة تنقسم انقسامات خبطية عديدة (ماذا ينتج) تعطى نسج مخذ يدعى: الإندوسيرم.

حدد موقع الإندوسيرم: داخل البذيرة الفتية والناضجة في الصنوبر

فسر تتشكل البذيرة حالة مبات حتى رباع السنة النالية؟ لتشكل الأرحام.

ماذا ينتج من تمايز بعض خلايا الإندوسيرم n1؟ الأرحام

مم يتألف الرحم في الصنوبر؟ من عنق وبطن في داخله عروس أنثوية n1. حدد موقع العروس الأنثوية في الصنوبر؟ في بطن الرحم.

بعذان يتمثل النبات العروسي المؤنث في الصنوبر، وما صبغته الصبغية؟ بالإندوسيرم والأرحام n1.

كيف تتشكل البنور والثمار في الصنوبر؟ بعملية الانفاص.

ما مراحل الانفاص في الصنوبر؟ النابير، إنثاش حبة الطلع، الإخصاب.

ما المقصد بالتابير لدى الصنوبر؟ انتقال حبات الطلع الناضجة من الأكياس الطلعية الممتلئة في المخروط المنذر بوساطة الرياح، إذ تتمكنها

الأكياس الهوائية من الطيران إلى كوى البذيرات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى.

ما وظيفة الكبس الهوائية؟ تمكنها حبة الطلع الناضجة من الأكياس الطلعية الممتلئة في الهواء من الأكياس الطلعية الممتلئة في المخروط المنذر إلى كوى

البذيرات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى.

ما وظيفة الكوة؟ تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع.

ماذا يفرز سطح التوصيل؟ قطرة اللقاح (دورها) تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

ثانياً: إنثاش حبة الطلع

لاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

١- ما النسج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطلعية؟ تلامس سطح التوصيل في البذيرة الفتية.

٢- مم ينشأ الأنابيب الطلعي في الصنوبر؟ وأين ينقرض؟ من نمو الخلية الإاعاشية في حبة الطلع الناضجة، ينرس في نسج التوصيل.

٣- لماذا يتوقف نمو الأنابيب الطلعي لمدة عام بعد اخترافه لنسج التوصيل في البذيرة الفتية؟ حتى تتضاعف البذيرة وتتشكل الأرحام.

٤- ماذا ينتج عن انقسام نواة الخلية التوالية في الصنوبر؟ تلقيتين نباتتين n1.

٥- إلى أين يصل الأنابيب الطلعي بعد أن يستكثف نموه في الربع التالي؟ يصل إلى عنق الرحم.

ثالثاً: الإخصاب

ما نوع الإخصاب في الصنوبر؟ وكيف يحدث؟ إخصاب مفرد.

تنزق نهاية الأنابيب الطلعي عندما تلمس نهاية عنق الرحم وتتحرر منه نواة الخلية الإاعاشية والتقطتان في بطن الرحم فالنطة الأولى تتحدد مع البوصة الكروية n1 مشكلة البيضة الملقحة n2 أما النطة الثانية ونواة الخلية الإاعاشية ستلاشيان.

أين توجد النطفتان النباتيتان في الصنوبر، وما مصيرهما في بطن الرحم؟ في نهاية الأنابيب الطلعي.

النطة الأولى تتحدد مع البوصة الكروية n1 مشكلة البيضة الملقحة n2 أما النطة الثانية ونواة الخلية الإاعاشية ستلاشيان.

ما منشأ النطفة النباتية؟ من انقسام الخلية التوالية في الأنابيب الطلعي انقسام خبطي.

ما مراحل تشكل البذرة في الصنوبر؟ تتشكل الرشيم.

تحول لحافه البذيرة إلى غلاف متخصب مجنب للبترة.

ما منشأ الغلاف المتخصب المجنح: من لحافه البذيرة

يهضم الإندوسيرم التوصيل ويحتل مكانه كما يتضخم نتيجة تراكم المدخلات الغذائية (نشاء، بروتينات، زيوت) في خلاياه.

فسر يزول التوصيل أثناء تشكيل البنور في الصنوبر؟ لأن الإندوسيرم يهضمه ويحتل مكانه.

فسر تضخم الإندوسيرم بعد هضمه التوصيل؟ نتيجة تراكم المدخلات الغذائية في خلاياه.

أين يحدث الإخصاب في الصنوبر؟ وإلى ماذا تتطور البيضة الملقحة؟ وكم جنين يبقى في البذرة الناضجة؟

ويحدث الإخصاب في الصنوبر في (كل الأرحام). تتطور البيضة الملقحة إلى (جينين). يبقى في البذرة الناضجة جنين واحد.

ما مراحل تشكل الرشيم في بذرة الصنوبر؟

١- بؤبة ملقحة n2 في بطن الرحم.

٢- أين توجد البيضة الملقحة في الصنوبر؟ في بطن الرحم.

٣- ينبع عنها 16 خلية n2 تتوسع في أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا.

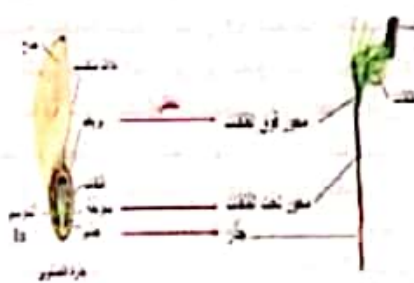
٤- ماذا ينتج عن الانقسامات الأربع على البيضة الملقحة؟

٥- يتضاعف نحو أحد الطنان العريبي بالانقسامات الخبطية ويتمايز إلى رشيم نهائي في وسط الإندوسيرم وتزول بالي الطنان العريبي.

٦- ماذا ينبع من تمايز الطنان العريبي؟ رشيم نهائي.

٧- حدد موقع الرشيم النهائي أو الجنين في الصنوبر؟ في وسط الإندوسيرم داخل البذرة الناضجة.

- ما عدد الانقسامات الخيطية المتالية التي تطرأ على البيضة الملقحة؟ وماذا ينتج عنها؟  
اربع انقسامات خيطية متالية ، ينتج عنها 16 خلية  $n^2$  تتوضع في اربع طبقات في كل طبقة اربع خلايا  
كم رشيم نهائى يتشكل؟ رشيم نهائى واحد فقط  
رتب الطبقات الناتجة عن الانقسامات الخيطية الأربع التي تطرأ على البيضة الملقحة  $n^2$  اثناء تشكيل الرشيم من الأعلى الى الأسفل؟ وان تنع كل طبقة؟  
والتي تسمى بدعى الطبقة الوريدية . (تفع أعلى الطبقة الوريدية).  
الطبقة الثالثة تدعى طبقة حاصل الأجنة (المعلقات) . (تفع بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلاع الرشيمية من الأسفل)  
الطبقة المطلة هي طبقة الطلاع الرشيمية . (تفع أسفل طبقة المعلقات).  
م م يتألف الرشيم النهائي في الصنوبر؟ من جذير وموسيقى وعجز وقللت عددها من (6 إلى 12).  
فسر خمول بذرة الصنوبر في حياة بطيئة بعد تشكلها؟ لأن البذرة تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.  
م تكون الشرة؟ من حرشفة تحمل في أعلىها بذرتين مجنحتين عاريتين.  
حند موقع البذرتين المجنحتين العاريتين؟ في أعلى حراف المخروط المؤنث الناضج المتلألئ.  
م ممثل المخروط المؤنث الناضج المتلألئ؟ مجموعة من الشمار تدعى تلحة الصنوبر.  
م م ما ينتج من تبادل حراف المخروط الناضج المتلألئ؟ تطلق البذور المجنحة في الهواء ، ثم تستقر في التربة .

**إناث الصنوبر :**

- ما نوع إناث الصنوبر؟  
هانوي (فوق أرضي) .

فسر بعد إناث الصنوبر هانوي؟

لأن السوية تتغطى فوق التربة معطرة المحور تحت اللقاح الذي يحمل اللقاح فوق التربة

م م يتألف الصنوبر في إناث الصنوبر؟ يتضمن على المدخلات الغذائية الموجودة في الأنوسيرم.

ما وظيفة الأنوسيرم؟ يغذي الرشيم في إناث الصنوبر)

ما مصير أجزاء رشيم الصنوبر بعد إناث الصنوبر؟ الجذير : يعطي جذير . ما وظيفة الجذير

الموسيقى : تتغطى فوق التربة معطرة المحور تحت اللقاح (ما دورة) الذي يرفع اللقاح فوق التربة. ما منثا المحور تحت اللقاح: من نطاق السوية

العجز : يتم مطرضاً المحور فوق اللقاح (ما دورة) الذي يحمل الأوراق . ما منثا المحور فوق اللقاح: من نطاق العجز

لدينا الشكل المجاور والمطلوب :

١- مماثل هذا الشكل؟ بذيرة ناضجة

٢- ضع المسمايات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل .

١- لحافة ٢- نطة ٣- رحم ٤- نوسل  $n^2$  ٥- إنوسيرم .

٢- ما مصير البنية رقم؟ بعد حدوث الإخصاب؟ يستهلكها الأنوسيرم ويحل محلها

**الدرس السادس ، التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية مخلفات البذور**

ثانياً: مخلفات البذور.

هل تعلم : اعتاد القدماء على إنجاز مقوس التلقيح الصناعي للنباتات من دون أن يعرفوا مراحل عملية التكاثر الجنسي بدقة التي تبي عمليات تفعيل الأزهار المؤثرة بالإزهار المتكرة (التلقيح)

م مماثل الجهاز التكاثري في نباتات مخلفات البذور؟ الزهرة .

أرسم شكلآً للمثير الفتى والناضج ، وأرسم شكلآً لحبة الطلغة الناضجة وضع عليهما المسمايات المناسبة؟

ما عدد الأكياس الطلغة في المثير الفتى؟ أربعة أكياس .

أين توجد الخلية الأم لحبات الطلغ  $n^2$  في مخلفات البذور؟ في الأكياس الطلغية الفتية .

ما نوع الانقسام الذي يطرأ على الخلية الأم لحبات الطلغ  $n^2$  في مخلفات البذور؟ وماذا ينتج عنه؟

انقسام منصف ، ينتج عنه أربع حبات طلغ فتية  $n^1$ .

ماذا تتحقق نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلغ في الأكياس الطلغية؟

انفوج عدم تشكل حبات طلغ وبالتالي تشكل أحادية عظيمة ، وعدم حدوث عملية التلقيح.

ماذا ينتفع عن الانفوج كل كيسين طلغين على بعضهما؟ تشكيل مسكن طلغي .

كيف يتشكل المسكن طلغي؟ عن طريق انفوج كل كيسين طلغين على بعضهما.

ما وظيفة المسكن طلغي؟ ينفع المثير عند النضج بتأثيرها . تفع: في جدار الكيس الطلغي.



على مماثل الخلية الأم لحبات الطلغ  $n^2$  في مخلفات البذور؟ من السائل المذوى الناتج عن تهشم الطبلات المغذية (في جدار الكيس الطلغي).

ماذا ينتفع من تهشم الطبلات المغذية وأين تقع؟ تقع في جدار الكيس الطلغي . ينتفع من تهشمها: سائل مذوى ، يغذي الخلية الأم لحبات الطلغ  $n^2$ .

كيف تتمايز حبة الطلغ الفتية إلى حبة طلغ ناضجة في مخلفات البذور؟

الخلية المتنقلة : تمتلك صبغة جرثومي ولا تحتوي بلا سميد الاخصاب .

ما وظيفة القناة المنشطة بين الخلتين الجرثوميتين (قناة الاقتران) ؟ يعبر من خلالها جزء من بلا سميد الاخصاب من الخلية الماتحة إلى الخلية المتنقلة .

حدد موقع قناة الاقتران لدى الجنين؟ بين الخلية الماتحة والخلية المتنقلة .

كيف يتم التزاوج بين الخلية الماتحة والخلية المتنقلة؟ التزاوج بين خلتين جرثوميتين بحيث تتفصل أحد سلسلتي DNA بلا سميد الاخصاب

وتضاعف أنتاء عبورها قناة الاقتران إلى الخلية المتنقلة وتضاعف السلسلة المتنقلة منه داخل الخلية الماتحة (ما زلت بنت ) مما يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتنقلة ، ومن ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .

ما المقصود بـ بلا سميد الاخصاب؟ DNA حلقي يبحث على تشكيل قناة الاقتران .

حدد موقع بلا سميد الاخصاب . وما دوره؟

الموقع: في الخلية الجرثومية الماتحة . الدور: يبحث على تشكيل قناة الاقتران بين الخلتين الجرثوميتين الماتحة والمتنقلة .

فسر بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتنقلة خلية ماتحة؟ لأنها اختفت بلا سميد اخصاب

نکاثر فطر العفن الأسود :

ما مراحل التكاثر الجنسي لدى فطر العفن؟

يتجاور خطوط فطري (-) مع خطوط فطري (+) طبعة الكيس العروسي تحوي هيلول ونوى n1 تحول طبعة الكيس العروسي إلى كيس عروسي بعد

تشكل حاجز عرضي يفصلها عن باقي الخطوط انفصال الكيس العروسين (الانفصال) تندفع كل نواة (-) n1 مع نواة (+) n2 (الاندماج نووي)

ببضة ملحقة عديدة النوى n2 محاطة بخلاف ثخين أسود اللون عندما تتحسن الظروف البيئية بطرأ على النوى n2 انقسام منصف وتنشأ نقط

باتشتها حامل كيس بوغي يعلوه كيس بوغي بداخله أبواغ جنسية n1 ناتجة عن انقسام منصف . تتشتت الأبواغ معطيه خيوط فطرية (+) وأخرى (-).

ما مراحل التكاثر الاجنسي لدى فطر العفن؟ خطوط فطري من نوع واحد ينمو له حامل كيس بوغي يعلوه كيس بوغي بداخله أبواغ n1 تنتج من انقسام خطي . تتشتت الأبواغ خطوط فطري من نوع واحد .

في التكاثر الاجنسي : حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبواغ؟ وماذا ينتج عن انتشارها؟

نوع الانقسام : انقسام خطي . ينتج عن انتشارها : خيوط فطرية جديدة .

ماذا تحتوي طبعة الكيس العروسي؟ هيلول ونوى عديدة n1 .

ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟ تتشكل ببضة ملحقة عديدة النوى n2 محاطة بخلاف ثخين أسود اللون .

فسر تستطيع البلاستيك الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الفحص غير المناسبة؟

لأنها تحافظ بخلاف ثخين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة

ماذا بطرأ على البلاستيك الملقحة عند تحسن الظروف؟ انقسام منصف ، ثم تتشتت معطيه حامل كيس بوغي .

متى ينكمش فطر العفن الأسود لا جنسياً؟ وماذا تعطى الأبواغ المنتشرة؟ في الظروف المناسبة معطيها أبواغاً ، تتشتت لتعطي خيوط فطرية جديدة .

متى ينكمش فطر العفن جنسياً وماذا ينكمش؟ وماذا تعطي باتشتها؟

في الظروف غير المناسبة ، تتشكل ببضة ملحقة عديدة النوى n2 ، لا تثبت أن تتشتت يتحسن الظروف معطيه حامل الكيس بوغي الذي يعطي أبواغاً جنسية .

فسر تتابع الخيوط الفطرية الناتجة عن انتشار الأبواغ الجنسية تكاثرها بالأبواغ؟ بسبب تحسن الظروف البيئية .

قارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي والاجنسي لدى فطر العفن البذري من حيث :

طرف الوسط الذي تتشكل فيه : الجنسي (غير المناسب) الاجنسي (المناسب) . نوع الانقسام الذي تنتجه عنه : الجنسي (منصف) الاجنسي (خطي) .

صيغها الصبغية : الجنسي (n1) الاجنسي (n2) . ناتج انتشارها : الجنسي (خيوط فطرية (+) ولآخر (-)) الاجنسي (خيوط فطرية من نوع واحد) .

ضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي :

١- الجنسي : في الانشطار الثنائي للجراثيم الاقرادية النتجة مطابقة للأصل وراثياً . صح

يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغير الجسم الوسيط . خط

للخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغين إلى طرف الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف . صح

عملية الاقتران لدى الجنين تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلا الخلتين المشتركتين في الاقتران . خط

بلا سميد الاخصاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي . صح

٢- فطر عفن البذري : الفطر الذي يشاهد على قطعة الخبز الرطبة يتكاثر لاجنسياً . صح

عندما تجف قطعة الخبز ينكمش الفطر الموجود عليها جنسياً . صح يحتوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة n1 . خط

يكون الخليط المتزاوجان في التكاثر الجنسي من النطع الوراثي نفسه . خط للبلاستيك الملقحة غلاف أسود ثخين . صح

## لدرس الخامس، التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية

أولاً : عاريات البذور

هل تعلم : أن غالبية الصنوبر تشكل نحو ١٠٪ من مجموع غابات الجمهورية العربية السورية وتنتشر في معظم المناطق .

انتشرت معظم هذه النباتات الزهرية (البذرية) منذ نحو ٣٥٠ مليون سنة ، وقسمها معظم علماء التصنيف إلى شعبتين ما هما ، مع ذكر أمثلة؟

شعبية عاريات البذور : (الصنوبر - الأرز - السرو - العرعر) . شعبية مقلقات البذور : (النطاط - الفاصولياء - الكرز - الفقع)

فسر سبب تسمية عاريات البذور بهذه التسمية؟ لأن المبيض عندما ملتوح والبذور عارية .

- فرس عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خلطي) في ازهار الهرجاءة : بسبب اختلاف أطوال الأسدية والاقلام في الزهرة .
- حالات عدم التوافق الذاتي وحالات العقم الذكري لعدم إتمام حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعياً .
- فرس حدوث حالات عدم ذكري أو حالات عدم التوافق الذاتي في ازهار بعض النباتات ؟ لعدم إتمام نمو حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعياً .
- كيف يحدث انتشار حبة الطلع على العيسم؟
- انتشر حبة الطلع بتحريض كيميائي من العيسم ، إذ ينمو لها أنبوب طلعي انتلاقاً من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع .
- ما منشأ الأنابيب الطلعين في مختلفات البذور : من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع .
- تقوم نواة الخلية الإاعاشية بتوجيهه نمو الأنابيب الطلعني والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة . ما وظيفة نواة الخلية الإاعاشية في أثناء ذلك ت分成 نواة الخلية التوالية انقساماً خطرياً معطية نطفتين نباتيتين n1 . ماذا ينتج من انقسام نواة الخلية التوالية فرس إنتشار حبة الطلع على العيسم؟ بسبب التحريض الكيميائي من العيسم .
- ماذا ينتج من انتشار حبة الطلع على العيسم؟ أنابيب طلعني .
- حدد موقع النطفتين النباتيتين عند حدوث الإخصاب؟ في الأنابيب الطلعني .
- ما مراحل الإخصاب المضاعف؟ تنتفع نطفتين نباتيتين كل منها n1 من انقسام الخلية التوالية في حبة الطلع .
- بعد وصول الأنابيب الطلعني إلى كوة البذيرة [ماذا ينفع] تهشم نهايته وتزول نواة الخلية الإاعاشية وتنخل النطفتان النباتيتان إلى داخل الكيس الرشمي . تتحد النطفة النباتية مع البويضة الكروية [ماذا ينفع] وتنتج البيضة الأصلية n2 . تتحد النطفة النباتية الثانية مع النواة الثقوية (الناتجة عن انقسام نواتي الكيس الرشمي) فتنفتح البيضة الإضافية n3 .
- ما منشأ النطفتين النباتيتين ؟ من انقسام الخلية التوالية في حبة الطلع .
- ماذا ينبع بعد وصول الأنابيب الطلعني إلى كوة البذيرة ؟ تهشم نهايته وتزول نواة الخلية الإاعاشية وتنخل النطفتان النباتيتان إلى داخل الكيس الرشمي ..
- حدد المكان الذي يدخل منه الأنابيب الطلعني إلى البذيرة ؟ كوة البذيرة .
- ما مصدر نواة الخلية الإاعاشية بعد وصول الأنابيب الطلعني إلى كوة البذيرة ؟ تزول .
- أكمل معلقاتي الإخصاب المضاعف او فرس بعد الإخصاب مضاعف في مختلفات البذور ؟
- نطفة نباتية n1 + بويضة كروية n1 ببيضة أصلية n2 . نطفة نباتية n1 + نواة ثقوية n2 ببيضة إضافية n3 .
- ما مصدر الخلية المساعدتان والخلايا التطعية بعد الإخصاب ؟ تزول .
- ما مصدر أو ما وظيفة كل من البيضة الأصلية n2 و البيضة الإضافية n3 ؟
- البيضة الأصلية n2 : تنمو لتعطي الجنين (الرشيم) . البيضة الإضافية n3 : تنمو لتعطي نسيج المسويداء .
- تقسم نباتات مختلفات البذور إلى صفين ما هما ؟
- صف أحديات الفلقة : مثل القمح والشعير . صفت نباتيات الفلقة : مثل اللول والبازلاء والفاصولياء والكتمة .
- ما مراحل تحول البذيرة إلى بذرة ؟ تكون الرشيم . تحول البيضة الإضافية إلى سوداء .
- ما مراحل تشكيل الرشيم ؟ ت分成 البيضة الأصلية n2 انقساماً خطرياً [ماذا ينفع] تطرى خلتين كل منها n2 ، خلية كبيرة من جهة الكوة وخلية صغيرة موجهة نحو مركز الكيس الرشمي . ت分成 الخلية الكبيرة معطية خططاً خلوي يدعى المعلق . تنمو الخلية الصغيرة مطعية طليعة الرشيم التي تتشابه إلى رشيم نهائى مكون من جذير وسويدة وعجز أو بريعم وفلقتان .
- من ينشأ كل من الرشيم والمعلق ؟ ينشأ الرشيم من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية n2 .
- ينشا المعلق من ت分成 الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الإضافية n3 .
- ما وظيفة الخلية الكبيرة من جهة الكوة ، و الخلية الصغيرة الموجهة نحو مركز الكيس الرشمي ؟
- تنقسم الخلية الكبيرة مطعية خططاً خلوي يدعى المعلق . تنمو الخلية الصغيرة مطعية طليعة الرشيم التي تتشابه إلى رشيم نهائى .
- حدد أجزاء الرشيم ومكان توضيعها؟ جذير من جهة المعلق . سويدة ترتبط فيها فلتة أو فلقتين . عجز (بريعم) مقابل الجذير من الجهة المقابلة .
- فرس تعد بذرة الفاصولياء واللول عديمة المسويداء ؟ لأن الرشيم يقوم بمراحل تكونه الأخيرة بهضم المسويداء فتصبح البذرة عديمة المسويداء ، عندها تنمو الفلقتان وتختزن المخزونات الغذائية .
- فرس تعد بذرة الخروع والقمح والذرة ذات سويداء ؟ بسبب بناء المسويداء .
- رتبت مراحل تحول البيضة الإضافية إلى سويداء ؟ ت分成 نواة البيضة الإضافية n3 انقسامات خططية عديدة [ماذا ينفع] إلى عدد كبير من النوى 3n (ماذا يحيط بها) يحيط بكل منها قسم من الهيولى (أين تنتظم) شتظم على السطح الداخلي لجدار الكيس الرشمي [ماذا ينفع] فتشكل الطبقة الأولى من المسويداء .
- يستمر الانقسام [ماذا ينفع] حتى يمتلك الكيس الرشمي غالباً بنسج خاص غني بالمخزونات الغذائية هو: المسويداء . ما المقصود بالمسويداء ؟
- قد يتوقف انقسام خلايا المسويداء 3n عند حد معين [ماذا ينفع] فيبقى في وسط الكيس الرشمي جوف فيه سائل حلو كما في بذرة جوز الهند .
- قد يقوم الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة بهضم المسويداء فتصبح البذرة عديمة المسويداء وعندها تنمو الفلقتان وتختزن المخزونات الغذائية .
- بينما في حالات أخرى تبقى المسويداء وعندها تسمى البذور ذات سويداء كما في الخروع والقمح والذرة .

- نسر بذرة جوز الهند تحتوى على جوف فيه سائل حلو : لأن النسلام خلاباً المويداء ٦٣ توقف عند حد معين فيبقى في وسط الكيس الرشيم جوفاً يحيط به سائل حلو .  
**ما مصير اللحافتين ؟** متزول الحافة الداخلية ، وتبقى الخارجية التي تلتف ماءها ، وتتصبب متحولة إلى غلاف ملارد كثلاً بذرة العصعص .  
**نسر غلاف بذرة العصعص ملارد :** لأن الحافة الداخلية متزول ، وتبقى الخارجية التي تلتف ماءها ، وتتصبب متحولة إلى غلاف ملارد غلاف الخروع والمشمش ذات غلافين أو ذات غلاف مضاعف : سطحي متخفب قلب ، وداخله سلوزي لين كما في بذرة الخروع والمشمش .  
**نسر بذرة العصعص متخفب قلب ،** وداخله سلوزي لين ) فد بهضم التوسيع اللحافتين معا ، فتقوم الثمرة بتكون غلاف كاذب للبذرة كما في حبة القمح .  
**نسر بعد غلاف بذرة القمح كاذب :** لأن التوسيع هضم اللحافتين معا ، فتقوم الثمرة بتكون غلاف كاذب للبذرة ما مصدر التوسيع عند تشكيل بذور المخلفات ؟ زرول التوسيع ( نسر ) لأن البيضة الأصلية والإضافية بهضمها في أثناء نموها .  
  
**من أين تستند البيضة الأصلية والإضافية غالباً ما تتشكل الثمرة ؟** من التوسيع .  
**ما المقصود بالثمرة ؟** بحسب زهرى ناضج يشمل بذرة أو أكثر ( ما وظيفة الثمرة ) وتحت عضواً متخصصاً في حماية البذور وتسهيل انتشارها .

- ما دور الإخصاب المضاعف في تشكيل الثمرة ؟** بعد الإخصاب محلزاً لنمو جدار المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمرة حقيقة مثل ( الكرز والمشمش والبرتقال ) .  
**ما المقصود بالثمرة الحقيقة أو نسر تعد ثمرة الكرز والمشمش والبرتقال حقيقة ؟** بعد الإخصاب محلزاً لنمو جدار المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمرة حقيقة مثل ( الكرز - المشمش - البرتقال ) .  
**عرف الثمرة الكاذبة أو نسر تعد ثمرة النقاخ والاجاص والرمان كاذبة ؟** عندما تشتراك أجزاء زهرية ( كرسى الزهرة أو قواعد البيلات أو الأسدية ) مع المبيض في تشكيل الثمرة مثل : ( النقاخ ، الاجاص ، الرمان ) تكون الثمرة كاذبة .  
**تصنيف الثمار :** نقسم الثمار إلى :

- **الثمرة البسيطة :** تتكون من زهرة واحدة تحتوى على خباء واحد كما في ( المشمش والكرز ) أو أخبية عدة متخرمة كما في ( النقاخ والبرتقال ) .  
**نسر تعد ثمرة المشمش والكرز بسيطة :** لأنها تتكون من زهرة واحدة تحتوى على خباء واحد .  
**نسر تعد ثمرة النقاخ والبرتقال بسيطة :** لأنها تتكون من زهرة واحدة تحتوى على أخبية عدة متخرمة .  
- **الثمرة المركبة :** تتكون من أزهار عدة ( زور ) تحول كل زهرة فيها بعد إلحاها إلى ثمرة ( على الأغلب كاذبة ) كما في التوت والنعناع .  
**نسر تعد ثمرة التوت والنعناع مركبة أو على الأغلب كاذبة :** لأنها تتكون من أزهار عدة ( زور ) تحول كل زهرة فيها بعد إلحاها إلى ثمرة ( على الأغلب كاذبة ) .  
- **الثمرة المجتمعية :** تتكون من أخبية عدة متصلة لزهرة واحدة ترتتكز جميعها على كرسى الزهرة كما في ( الترير ) .  
**نسر تعد ثمرة الترير مجتمعية :** لأنها تتكون من أخبية عدة متصلة لزهرة واحدة ترتتكز جميعها على كرسى الزهرة )  
**فقر أهمية تناول الفواكه الطازجة :** لأنها تحتوى على مواد مغذية وللقاحها بالفيتامينات ودورها في تعزيز مناعة الجسم .  
**ما المقصود بتناول البذور ؟** مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها الرشيم داخل البذرة الناضجة من حالة السبات إلى مرحلة الحياة النشطة وذلك عندما تكون الظروف البيئية ملائمة لهذا الانتقال .

- يتضمن الإناث مرحلتين أساستين ما هما ؟ زرادة النشاط الاستقلابي . نمو الرشيم لإعطاء جهاز إعاشى ( جذر ، ساق ، أوراق ) .  
**ما المظاهر التي يتجلى بها النشاط الاستقلابي في أثناء إناث البذور في المخلفات ؟**  
**زرادة نفاذية أغفلة البذرة للماء والأكسجين .** زرادة الأكسدة التنسمية ( نسر ) : بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم .  
**نسر انتشار الحرارة من البذور المنتشرة ؟** لأن قسم من الطاقة اللازمة لنمو الرشيم لا يستخدم في النمو فينتشر بشكل حرارة .  
**هضم المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقين أو السويداء واستهلاكها من قبل الرشيم .**  
**ما أنواع الإناث في بذور المخلفات ؟** الإناث الهوانى : تتطاول السوية حاملة معها الفلقين والعجز فوق التربة مثل : إناث عدد من النباتات من تناسيات الفلقة كالفاوصوليا .  
**نسر يكون إناث بذور الفاصولياء هواني :** لأن السوية تتطاول حاملة معها الفلقين والعجز فوق التربة .  
**الإناث الأرضى :** لا تتطاول السوية ومن ثم لا تخرج الفلقة أو الفلقان فوق التربة . يميز هذه الإناث معظم أحليات الفلقة مثل : القمح وبعض من تناسيات الفلقة مثل : الكستناء والبازلاء والفول .  
**نسر يكون إناث بذور القمح أرضى :** لأن السوية لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلقة فوق التربة .  
**نسر يكون إناث بذور الكستناء والبازلاء والفول أرضى :** لأن السوية لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلقان فوق التربة .

## النظام النهائى ولا اضع المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية

- بحسب زهرى ناضج يحتوى بذرة أو أكثر وبعد عضواً متخصصاً لحماية البذور وتسهيل انتشارها . ( الثمرة )  
**أحد أجزاء الزهرة ويد الجهاز التكاثري الأنثوى فيها .** طبلة في جدار الكيس الظاهري لها دور في تفتح المنبر عند النضج . ( الطبلة الآتية ) .  
**نانياً ، اختار الإجابات الصحيحة لكل من العبارات الآتية**  
**أحد النسج الآتية صيغته الصيغية ٦٣ : السويداء .** واحد مما يأتي لا يوجد في البذرة الفتية : الكيس الرشيم .  
**شجرة تحوى نمطاً واحداً من الأزهار المكونة من كلس وتوبيخ واسمية فقط هي تعود لنبات :** منفصل الجنس وجد المسكن .  
**تعد ثمرة التين : مركبة كاذبة .** ينشأ الآتيوب الظاهري من : كل من ب وج .  
**ثالثاً ، أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي .** زوال التوسيع عند المخلفات ؟ لأن البيضة الأصلية والإضافية بهضمها أثناء نموها .  
**بعد غلاف حبة القمح كاذبة ؟** لأن التوسيع هضم اللحافتين معاً فتقوم الثمرة بتكون غلاف كاذب للبذرة .

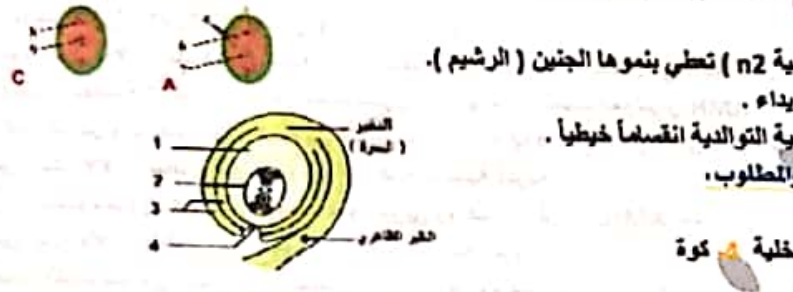
٧. يكون إنتاش بذرة الفول أرضياً لأن المسوقة لا تطأول ومن ثم لا تخرج للتفتان فوق التربة.
٨. عدم إمكانية حدوث تلبير ذاتي في أزهار نبات الشوندر السكري؟ بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية.
٩. تدشنة البريز مجتمعة؟ لأنها تتكون من أخبية عدة متصلة لزهرة واحدة تتركز جميعها على كرسى الزهرة.
- رابعاً، معاً تناول كل من التركيب الآتي:
- النطفتان النباتيتان**: من انقسام نواة الخلية التوالية  $n_2$  خيطياً. **الرشيم**: من نمو الخلية المصغرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية  $n_2$ .
- الكيس الرشيمي**: من خلية الكيس الرشيمي ومحتواء ينبع عن انقسام نواتها ثلاثة ثلات انقسامات خيطية. **نواة الشانية**: من انقسام نوات الكيس الرشيمي خامساً، أحدها ينبع مكان وجود كل مما يأتي، **الخلية الأم للكيس الرشيمي**: في توسيع البذيرة الفتية. **البذيرة**: داخل البيض. **نواة الخلية الإعائية في حبة الطعم المنتشرة**: في الآبوب الطلع. **السرة (التغير)**: في مكان اتصال الحبل الموري مع البذيرة. **الأكبس الطلعي**: في العين الفقري.



- سادساً، الاحظ الشكل المجاور. وأجيب عن الأسئلة الآتية:
١. أكتب المسميات للأرقام على الشكل. ١- حبة طعم منتشة. ٢- آبوب طلعي. ٣- بيض. ٤- كيس رشيمي. ٥- نطفتان.

٦- بيضة كروية. ٧- نوات الكيس الرشيمي. ٨- بيضة أصلية  $n_2$ . ٩- بيضة إضافية  $n_3$ .

١٠. اربط العراقل المجاورة حسب تسليلها C-A-B.



١١. ما مصير كل من الرقم ٨ و ٩. مصرير ٨ (البيضة الإضافية  $n_3$ ) تطوي بنموها الجنين (الرشيم).

مصير ٩ (البيضة الإضافية  $n_3$ ) تتطوى نمواً نحو الماء.

١٢. النطفتان النباتيتان: من انقسام الخلية التوالية انقساماً خيطياً.

١٣. ثالثاً، الاحظ الشكل المجاور الذي يمثل بذيرة مقلوبة. والمطلوب:

١٤. أكتب المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.

١٥. كيس رشيمي ٣ لحافظة خارجية وداخلية كوة.

١٦. انظر مثلاً عن بذيرة نباتية مقلوبة. الخروع والوردة.

مختلفات البذور	عازيات البذور (الصنوبر)	وهي كذلك
<b>الكيس الرشيمي</b>	<b>باتدوسمير و لرحم</b>	يعانياً يتمثل النبات العروسي المؤنث
<b>حبة الطعم الناضجة</b>	<b>حبة الطعم الناضجة</b>	١n ماذا يتمثل النبات العروسي الذكر ١n
<b>خلتين (1n) إعائية - توالية</b>	<b>خلايا (1n) إعائية - توالية - خلتين مساعدتين</b>	عدد الخلايا في حبة الطعم الناضجة
لا يوجد في الأكبس الطلعية الفتية ، ٤ جمات طلع فتية $1n$	يوجد في الأكبس الطلعية الفتية ، ٤ جمات طلع $1n$	وجود الكبسات الهوانية موقع الخلية الأم لحبات الطعم ٢n و ناتج انقسامها
كثير و تشكل خلية الكيس الرشيمي $1n$ في البيض	تقسم خيطياً لتطوي نسج الأندوسيرم $1n$ علىوجه المعلوي لحرشف المفروض المؤنث	موقع الخلية الأم للأبواخ الكبيرة ٢n و ناتج انقسامها ماذا ينبع من الخلية المتبقية من انقسام الخلية الأم للأبواخ الكبيرة ٢n موقع البذيرة
<b>لحافتين خارجية و داخلية</b> داخل الكيس الرشيمي في التطب الترتيب من كوة البذيرة الناضجة بين الخلتين المساعدتين	<b>لحافة واحدة</b> داخل بطون الرحم	عدد لحافات البذيرة موقع العروس الأنثوي
<b>توسيع ٢n</b> على الميس نقطة لو فلتان من المنحرفات الداخلي الموجودة في التفافين أو السوداء مضاعف	<b>توسيع ٢n - باتدوسمير</b> على سطح التوسيع ٦ إلى ١٢ من المنحرفات الداخلي الموجودة في الإندوسيرم مفرد من نمو الخلية الإعائية في حبة الطعم الناضجة	النسج المغذية في البذيرة موقع إنتاش حبة الطعم عدد النقفات في الرشيم مصدر تذبة الرشيم
من الخلية الإعائية والخلاف الداخلي لحبة الطعم هوانى - أرضى توجد معلق واحد	<b>هوانى</b> لا توجد ٤ معلقات	نوع الأذباب منها الآبوب الطلع أنواع الإنعاش وجود السويداء عدد المعلقات

**الدّس. السادس : التكاثر الجنسي لدى الإنسان** (منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان)

**الدرس السادس : المذكرة البيجami** أيام الدراسة : ٣٠ يوماً

بعد زيادة إحدى السيدات وزوجها العيادة النسائية أخبرها الطبيب بأنها حامل ، وكونها تحمل للمرة الأولى وفي اثناء حبسها بزوجها عندها يكون جنينها ذكرًا في حين أن يكون الجنين أنثى ، فهل بإمكان التقنيات العلمية الحالية التحكم بجنس المولود الناتج ؟

نعم ، حيث تبين للباحثين أن النطفة التي تحمل الصبغي (٢) تكون أسرع من النطفة الحاملة للصبغي (٤) ، لذلك يقوم بعض الأطباء بعزل حوالي 80% من النطفات بناء على سرعتها ، مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود .

- ما دور المورثات في التشكيل أو ما المقصود بعنظمات التخصي؟ تحكم المورثات في تنامي الكائن الحي وتتطور وتنعم: منظمات التخصي .
  - ما دور المورثات في تحديد جنس الجنين وكيف تتطور بدأءة المنسل الجنيني غير محددة الجنس في البداية إلى خصبة أو مبيض ؟
  - مراحل تميز الخصيتيين: عروس منكرة (1n) + عروس مؤنثة (1n)  $X$  ببضة ملقة (2n)  $XY$  بدأءة منسل غير محدد الجنس  $\rightarrow$  توجد في الصبيتي ٢ المورثة SRY التي تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصبة خلال الأسبوع ٧ من الحمل خصبة تلز هرمون التستوسترون والهرمون المثبط الموليري AMH.
  - مراحل تميز المبيضين: عروس منكرة (1n) + عروس مؤنثة (1n)  $X$  ببضة ملقة (2n)  $XX$  بدأءة منسل غير محدد الجنس المورثة SRY غير موجودة في الصبيتي  $X$  مبيض .
  - أين توجد المورثة SRY؟ في الصبيتي ٢.
  - ما دور المورثة SRY؟ تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصبة خلال الأسبوع السابع من الحمل . أو ( ينشط تشكيل الخصبة ) .
  - ما وظيفة الخصبة ؟ تلز هرمون التستوسترون والهرمون المثبط الموليري AMH .
  - ما آلية التشكيل وما تأثير إفراز هرموني التستوسترون و AMH على التطور لدى كلا الجنسين ؟
  - الجنسين الذكر XY : يتطور أنابيب وولف إلى أقبية تاسلية ذكورية إفراز التستوسترون عند الذكر؟ يسبب نمو أنابيب وولف . إفراز الـ AMH عند الذكر؟ يسبب ضمور أنابيب مولر.
  - الجنسين أنثى XX : يتطور أنابيب مولر إلى أقبية تاسلية أنثوية . غياب التستوسترون عند الأنثى؟ يسبب ضمور أنابيب وولف . غياب الـ AMH عند الأنثى؟ يسبب نمو أنابيب مولر.
  - من أين تتشكل أعضاء التكاثر؟ من الورقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل .
  - كيف تتشكل المناسل؟

## حل التقويم النهائي

- من أي الورياقات الجنينية تشتق المنسال؟ ومتى يبدأ تشكيلها؟ من الورياقة الجنينية المتوسطة، بينما تشكلها خلال الأسبوع السابع من الحمل.
  - ماذا تتوقع جنس المولود الحامل للصبغيات الجنسية في الحالات الآتية : ( XXY - XXX - X ) ؟ ذكر ، X : أنثى - XXX : أنثى - XXXX : ذكر .
  - ماذا ينتج من : a- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضفة الجنينية قبل تمایزها الجنسي؟ نمو أنثوي وولف إلى أفتية متسلية ذكورية.  
b- إفراز هرمون AMH لدى المضفة الجنينية قبل تمایزها الجنسي؟ ضمور أنثوي مولار.

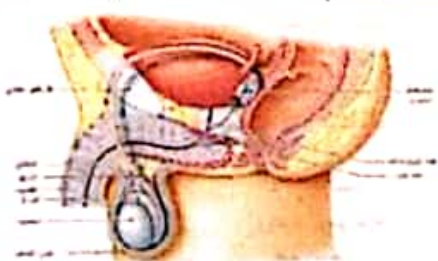
**٤) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :**

ان جنس الجنين الناتج من المضفة التي تمتلك الشفع الصبغي الجنسي XY ذكر ويعود ذلك لأحد الخيارات العلمية الآتية: د (أ + ب).  
**ما وظيفة كل من :** الهرمون AMH - مورثة SRY - أنبوبي مولر لدى المضفة الجنسية XX ؟ الهرمون AMH : يبطئ نمو أنثوي مولر.  
**مورثة SRY :** تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بناءة المنشل إلى خصبة . أنبوبي مولر لدى المضفة الجنسية XX: يتضمن إلى لقمة تناسلية انثوية.

ورقة عمل

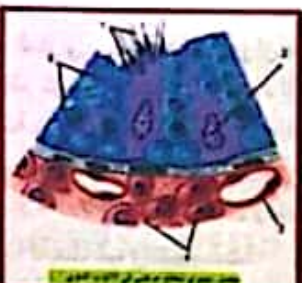
ترغب بعض الأسر في إنجاب الإناث الذكور وبعضها الآخر في إنجاب الإناث ذكوراً، وبما أن الصيغة ٢ بعد مسؤوليتها عن تحديد جنس النكارة، والعروض المذكورة يمكن أن تحمل الصيغة ٢ أو الصيغة X، فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين؟ وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة؟ - نعم، حيث تبين للباحثين أن النطالة التي تحمل الصيغة (٢) تكون أسرع من النطالة الحاملة للصيغة (X)، لذلك يقام بعض الأطباء بعزل حوالي ٨٠% من النطاف بناء على سرعتها مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود.

### **الدرس الثامن، جهاز التكاثر الذكري**

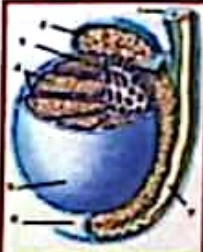


- ان هجرة الخصية خارج تجويف البطن أمر عام في معظم الثدييات باستثناء بعضها ماهي ؟ الفيلة والحيتان .
- ما القسم الخصي ؟ **الخليفة** : هو غمد ضام ليفي يحيط بها . **الحبل المنوي** : يتكون لدى الإنسان من : (الأسهر والأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب المرتبطة مع بعضها بنسيج ضام ) . **فروع الخصية** : فروع حواجز الخصية إلى فروع عددها نحو 250 فرعا . **ما وظيفة حواجز الخصية** : تقسم الخصية إلى فروع .
- الأنابيب المنوية** : يوجد داخل فروع الخصية الأنابيب المنوية الدقيقة التي تقوم بتناثر النطاف (الأعراض الذكرية )
- محل موقع الأنابيب المنوية** : داخل فروع الخصية ، وما دورها: إنتاج النطاف . وكم يبلغ عدد هذه الأنابيب لدى الرجل في الخصية الواحدة : ٨٠٠ أنابيب تقريبا
- شبكة الخصية (هالر)** : تتشكل من تجمع الأنابيب المنوية ، لتصب في البربخ . **كيف تتشكل شبكة الخصية** ، وأين تصب .
- الخلايا البنية (لبيغ)** : توجد بين الأنابيب المنوية الخلايا البنية ، التي تفرز هرمونات الأندروجينات ومنها التستوسترون .
- محل موقع الخلايا البنية** : بين الأنابيب المنوية في الخصية ، وما دورها: تفرز هرمونات الأندروجينات .
- ما الخلايا الموجودة في جدار الأنابيب المنوية ؟** **خلايا حاضنة (مرتولى)** : خلايا منوية متتحوله إلى نطاف .
- اربط بين المسميات الواردة في الجدول ، والرقم المناسب على الشكل ...

رقم	اسم
٣	وعاء دموي
٧	نواة خلية
١	بربخ
٤	خلايا بنية
٥	خلايا منوية
٦	منطقة



رقم	اسم
١	محل الخصية
٢	بربخ
٣	منطقة حاضنة
٤	بربخ الصفن
٥	الأسهر
٦	شبكة هالر
٧	الأنابيب المنوية



## ورقة عمل

لاحظت إحدى السيدات لدى مولودها أن الخصيتين غير موجودتين خارج البطن ، وعندما أخذته إلى الطبيب أخبرها بضرورة إجراء مداخلة جراحية لإخراجهما والمطلوب :

- ما الدرجة المثلث لانتاج النطاف ؟ 35 درجة منوية .
- ما ضرورة هجرة الخصيتين قبل الولادة إلى تجويف بسبعين : كيس الصفن ؟ لتأمين درجة حرارة مناسبة لانتاج النطاف أقل من درجة حرارة الجسم .
- ماذا يحدث إذا لم يخضع المولود السابق للمداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي ؟ العقم أو عدم القدرة على إنتاج النطاف .
- ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المختلفة ، واسترختها في درجات الحرارة المرتفعة ؟ تقلص لترقيب الخصيتين من الجسم مما يؤمن درجة مناسبة لانتاج النطاف . تسترخي لإبعاد الخصيتين عن الجسم وتؤمن الحرارة المناسبة لانتاج النطاف .
- فسر الرجال الذين يستحبون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطافهم في القالب قليل ؟ لأن درجات الحرارة المرتفعة تعوق تشكيل النطاف .
- فسر تعد الخصية غدة مضاعلة الإفراز (داخلي وخارجي) لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم ، وذات إفراز خارجي فهي تنتج النطاف (الأعراض الذكرية) وتلتقي بها في القنوات الن谴ة للنطاف إلى الوسطخارجي .
- ما القناة التي يمر عبرها الحبل المنوي قبل الانتقال إلى كيس الصفن ؟ يمر الحبل المنوي عبر القناة الإربية ، لينتقل بعدها إلى كيس الصفن .
- ما المقصود بالقناة الإربية ؟ طريق عبر البنية الحضلية البطنية تتشكل عند هجرة الخصيتين .
- متى تنقل القناة الإربية ؟ تنقل لدى الذكور البالغين .
- مما ينبع من مرور الحبل المنوي في القناة الإربية لدى الذكور ؟ يحدث نقل ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحبتان أنسجة احتشادية في هذه القناة وهذا ما يسمى باللثاق الإربي .
- فسر تدحال اللثاق الإربي شائعة لدى الذكور ؟ لأن الحبل المنوي يمر من القناة الإربية ، مما يخلق نقط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحبتان أنسجة احتشادية في هذه القناة .
- فسر تدحال اللثاق الإربي نادرة لدى الإناث ؟ لأن القناة الإربية صغيرة جداً لدى الإناث .
- ما المقصود بمرض دواي الخصية ؟ مرض يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي .
- ماذا تضم القنوات الن谴ة للنطاف ؟ البربخ : أنبوب رفيع ملتف تصب فيه شبكة هالر يبلغ طوله نحو ٧ أمتار ويد المستودع الرئيسي للنطاف ، وتكسر النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنويين . **ماذا يصب في البربخ** ، وكم يبلغ طوله ، وما دوره ؟
- الأسهر : أنبوب عضلي طوله نحو 45 سم يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل ، وبإمكانه تخزين النطاف لمدة شهر تقريباً . **كم يبلغ طوله** ، **وما دوره** ؟
- الإحليل : قناة مشتركة بولية تتناسلية توجد وسط القضيب الذكري تفرز سائلًا مخاطياً يضاف إلى النطاف .
- أين يوجد الإحليل ، وما دوره ؟

### عدد الغدة الملتحقة بالجهة التنكري الذكري ؟

- الحو يصلان المنويان (الغدة المنوية) : **أين تقعان** : (خلف قاعدة المثلثة) ، **مدورها** : وتقعان خلف إفرازية نشطة جداً تفرز نحو 60% من السائل المنوي ، وتكون ملزراتها تقوية تحتوي على : **تركيز مرتفع من المركوز (سكر اللواكه)** : يتم استثلابه بسهولة من قبل النطاف . **( مصدر تغذية النطاف في الأقبية التناسلية الذكرية )**

- البروستاغلادين: تحت على تقصص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري ، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الذكري ، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران
- (فر) لتأمين وصول النطاف إلى الرحم نادر البروستاغلادين لدى النساء والذكور
- ٢- غدة البروستات: غدة عضلية ملساء أين تقع: تحيط بالجزء الأول من الإحليل ، تنتج غدة البروستات : سائلًا حمضيًا إلى حد ما حليبياً بشكل ٢٠٪ من حجم السائل المنوي يختلف من لزوجة السائل المنوي ، ويحتوي على شوارد الكالسيوم (فر) لتنشيط حركة النطاف .
- مركبات أخرى منها : بلاسمين منوي: بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .
- فر سبب فصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي ؟ لأن البروستات تلز بروتين مضاد للجراثيم ( بلاسمين منوي ) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .
- ماذا ينتج من فصور إفراز البروستات ؟ التهابات في المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.
- فر تكون ملزات الحيوصلين المنويين والبروستات أساسية (قلوية ) ، مما يساعدهم في تخلف حموسة الميبل لدى الأنثى والبول المتبقي في الإحليل الذكر ؟ لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالى إلا عندما تصبح درجة الحموسة PH بين ٦ - ٦.٥ .
- غثتا كبيرة (البصيلات الإحليلية) :**
- حده موقع: تقعان قرب قاعدة القصبي الذكري الوظيفة: تفرزان مادة مخاطية أساسية (مادورها) تخلف حموسة البول المتبقي في الإحليل .
- من تنفس البروستات تلقائياً لدى معظم الرجال؟ وكيف تحل هذه المشكلة؟ وما السبب؟ . تنفس لدى معظم الرجال الذين تزيد أعمارهم عن ٥٥ عاماً وليجاً عادة إلى الجراحة لحل هذه المشكلة . قد يكون أحياناً سبب التضخم ورماً حميداً أو ورماً خبيثاً .
- فر ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سن الخمسين ؟ لأن البروستات تنفس تلقائياً لدى معظم الرجال بعد سن الخمسين وقد يكون سبب التضخم في بعض الأحيان ورماً حميداً أو خبيثاً .
- الدرس التاسع ، تشكل النطاف وأهميتها**
- للشخصية وظيفتين رئيستين ما هما ؟ تشكل النطاف ، إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية .**
- أولاً: تشكل النطاف :**
- متى يبدأ تشكل النطاف؟ وهل يتوقف تشكيلها؟ وكم تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف؟
- تتشكل بدءاً من سن البلوغ . يستمر تقريرها مدى الحياة . تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف نحو ٦٤ يوماً .
- أين توجد الخلايا الجذعية المولدة لدى الذكر (خلايا الظهارة المنشطة) وما ناتج انقساماتها الخيطية المتالية؟
- توجد في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية . ناتج انقسامها: تقسم سلسلة القسمات خيطية مشكلة منسلقات منوية .
- ما مراحل تحول المنسليات المنوية إلى نطاف؟
- خلايا الظهارة المنشطة  $n_2$  منسلقة منوية  $n_2$  خلية منوية أولية  $n_2$  خلية منوية ثانية  $n_1$  منويات  $n_1$  نطاف  $n_1$
- على ماذا يطرأ الانقسام المنصف الأول والثاني وماذا ينتج عنهما؟
- يطرأ الانقسام المنصف الأول على الخلية المنوية الأولى  $n_2$  ينتج عنه خلعتين منويتين كل منها  $n_1$  .
- يطرأ الانقسام المنصف الثاني على الخلعتين المنويتين الثانويتين ينتج عنه ٤ منويات  $n_1$  .
- حدد بدقة موقع كل من: المنسلقة منوية  $n_2$  والخلية منوية أولية  $n_2$  والخلية منوية ثانية  $n_1$  والمنويات  $n_1$  في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية .
- كم عدد النطاف المنشطة من مليون خلية منوية أولية؟ ٤ ملايين .
- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني . مع العلم أن العدد الصيفي قد اختلف إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول ؟
- لارتفاع كمية ال DNA المتضاعفة في الطور البيئي .
- كيف تبقى المنويات الأربعية المنشطة من منسلقة واحدة متراقبة؟ من خلال جسور من السيتوبلاسم .
- متى يساعد على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمارازها إلى نطاف في آن معاً .
- متى تفكك جسور السيتوبلاسم الرابطة بين المنسلقات المنوية الأربعية؟ في المراحل الأخيرة من نضج النطاف .
- كيف تتبع المنوية إلى نطاف؟ أو ما مراحل تمايز المنويات إلى نطاف بالترتيب؟
- يتحول جهاز غولجي إلى جسم طرفي يتوضع في مقمة رأس النطاف . تفقد المنوية معظم هيولها .
- ما منشأ الجسم الطرفي؟ من جهاز غولجي للمنوية
- تتخلص المنوية من معظم هيولها . وت فقد الناضجة العديد من العضيات الهيوبولية . ما أهمية ذلك لوظيفة النطاف؟ لتسهيل حركتها .
- ما العضيات التي تزود النطاف بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية؟ وأين تتوضع؟ الجسيمات الكوندرية ، في المقمة المتوسطة للنطاف .
- ما الأجزاء الرئيسية التي تكون منها النطاف؟ رأس - قطعة متوسطة - ذيل .
- ماذا تتوقع لو كانت حركة النطاف دائرة ١٨٠ درجة؟ سبب ذلك العلم أو لا تستطيع النطاف الوصول إلى العروس الأنثوية .
- كم يتكون ذيل النطاف؟ من متوسط مولف من أنبيبات دقيقة تنشأ من العريكة البعيد وهو المسوط الوحيد لدى خلايا الإنسان .
- كيف تكون حركة النطاف؟ ذاتية لولبية كحركة البراغي .
- تحتاج المنويات التي تتمايز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها ، فما مصدر ذلك؟ الخلايا الحاضنة (سرتولي) .
- حدد موقع الخلايا الحاضنة (سرتولي)؟ في جدار الأنابيب المنوية



- قارن بين شكل خلايا سرتولى فى الأنثى و الشكل النشطة والخامدة ؟ تبدو في الأنثى المنوية النشطة متطاولة على شكل عمود سينوبلامسى يحمل نطاقة . في الأنثى المنوية الخامدة ( خصية عقيم او ضامرة ) تكون صغيرة وغير متطاولة .
- تقوم الخلايا الخامدة بوظائف عديدة ماهي ؟ مصدر غذائى للمنويات التي تتمايز إلى نطف .
- تسهم في تشكيل الحاجز النموى الخصوى ( وظيفة ) : الذى يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية ، ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطف ( فسر ) : لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى ، لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة .
- بلعمة الهيبولى المطلوبة من المنويات التي تتمايز إلى نطف .
- ماذا تسمى المسفل الذى تسحب فيه النطف ، وماذا تكون ؟ المسائل المنوى ، يتكون من مفرزات الغدد الملتحقة بجهاز التكاثرى الذكري و 10% نطف .
- ما عدد النطف لدى الذكور البالغين الأسوأ ؟ ما بين ( 100 - 20 ) مليون نطفة / مل .
- متى يكون الذكر في حالة عدم فزيولوجي غالبا ؟ إذا قلل عدد النطف عن ٢٠ مليون نطفة في / مل .
- ما مدة المنوى ؟ نحو ( 2-5 ) مل عند القذف بعد راحة أيام عدة .
- ما عدد النطف الأعظمى لدى الذكر الخصب الطبيعي ؟
- تقريباً 500 مليون نطفة لدى الذكر الخصب الطبيعي ويكون لديه على الأقل 60% من النطف طبيعية في مظهرها وحركتها .
- ما درجة حموضة المسائل المنوى PH ؟ نحو 7,5 .
- على ماذا يؤثر انخفاض درجة حموضة المسائل المنوى ؟ يؤثر انخفاضها في العمر الأعظمى للنطف .
- ما عمر النطف في الطرق التناسلية الذكرية و الطرق التناسلية الأنثوية ؟
- في الطرق التناسلية الذكرية أسبوع عد ، و يتراوح في الأنثى التنسالية الأنثوية بين ( 48 - 24 ) ساعة .
- يتوقف عمر النطف في الطرق التنسالية الأنثوية على عاملين ما هما ؟ يتتأثر عمر النطف على مخاراتها الغذائية ، و درجة حموضة الأنثى التنسالية للأنثى . فسر العمر الأعظمى للنطف يتراوح في الأنثى التنسالية الأنثوية بين ( ٤٨ - ٢٤ ) ساعة فقط : لأن ذلك يتوقف على PH الأنثى التنسالية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطفة )
- ماذا تتوقع أن يحدث إذا انخفضت قيمة PH في الأنثى إلى 5 مثلاً بعد دخول النطف إليها ؟
- عدم قدرة النطف على الحركة بشكل مثلى وقد تموت أو قد تحدث حالة من العقم .
- ما العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطف ؟ وما تأثيرها ؟
- ١- عوامل فيزيائية : الحرارة : تسبب تشكل منسوبيات منوية مشوهه ( عديدة النوى ) .
- الأشعة : تؤثر في المuntsلات والخلايا المنوية الأولية والثانوية ، وتكون المنويات في مرحلة التمايز أقل تأثيراً
- ( فسر تأثير الأشعة في الخلايا المنوية بنسبة بشكل أكبر بكثير من المنويات : لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز ) .
- ٢- المواد الكيميائية : كالأدھیدات والأغواط والمخدرات وبعض الأدوية العصبية لها تأثير ( سام في الخصية ) .
- ٣- عوامل خذانية : نقص فيتامين ( E , A ) ( ماذا ينتج ) : يسبب قصوراً في تشكيل النطف .
- ٤- عوامل وعائية : نقص مرور الدم في الخصية ( ماذا ينتج ) : يعوق تشكيل النطف .
- ما أهمية الرياضة وعدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين ؟
- الرياضة تنشط الدوران الدموي مما ينشط إنتاج النطف . عدم ارتداء الملابس الضيقة يمنع ركود الدم في الأوعية الدموية .
- ٥- عدم الهبوط الخصوى : ( ما المقصود ) : لا تتشكل النطف في الأنثى المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن
- فسر : لأن الدرجة المثلث لتشكل النطف هي 35 درجة منوية أي أقل بدرجتين من درجة حرارة الجسم الطبيعية ، في حين لا يتغير إفراز التستوسترون من الخلايا البنينة ويمكن إجراء مداخلة جراحية إذا شختت الحالة في عمر مبكر ، وتعود النطف إلى التشكيل . فسر لا تتأثر الصلات الجنسية الثانوية أو لا يتغير إفراز التستوسترون بعدم الهبوط الخصوى : لأن الخلايا البنينة في الخصية تقوم بإفراز هرمون التستوسترون )
- ثانياً : إنتاج الهرمونات ( الحالات ) الجنسية الذكرية :
- ما الهرمونات التي تتتجها الخلايا البنينة ( لم يذبح ) ؟ تنتج الهرمونات المستيروئيدية تسمى الأنثروجينات ، وهي : ( التستوسترون - الدايدروستوسترون - الأندروستينيدون ) وأهمها التستوسترون . فسر تكون الحمية الغذائية التي تمنع تناول الدسم ذات تأثير سلبي على القدرة الإخصابية للذكور : لأن الهرمونات الجنسية الذكرية ذات طبيعة كيمياتية مستيروئيدية )
- من أين تشقق الهرمونات الجنسية الذكرية والأنثوية ؟ من الكولستيرون وتكون لها بنية متقاربة .
- ما مركبة التستوسترون غير الفعال وأين يرتبط ؟ وإلى أين ينتقل الجزء الفعال ؟ يرتبط 98% من التستوسترون مع بروتينات الدم كالاحتياطي أما الجزء الفعال فينتقل إلى هبولي الخلايا المستهدفة حيث مستقبله النوعي البروتيني .
- ما أهمية التستوسترون في المرحلة الجنينية وعند البلوغ ؟
- ١- في المرحلة الجنينية : ظهور الصلات الجنسية الأولية ( تشكيل الأعضاء الجنسية للجنسين ) . نمو أنثى وولف . هجرة الخصيتين إلى كيس الصفن .
- فسر : عدم هجرة الخصيتين لدى بعض الذكور في نهاية المرحلة الجنينية : بسبب عدم إفراز التستوسترون بكميات كافية في نهاية المرحلة الجنينية )
- ٢- عند البلوغ : ظهور الصلات الجنسية الثانوية ( المميزة للذكر البالغ ) ماهي ؟ ظهور الشعر في مناطق عدة عند الجسم خشونة الصوت ضخامة العضلات وقوتها وزيادة حجم الأعضاء التناسلية وكيس الصفن . تشتيط تشكيل النطف وزيادة عمر النطف المخزنة .

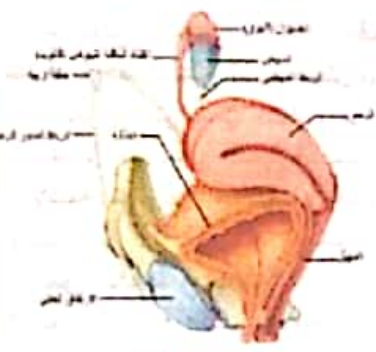
زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور بنسبة تفوق مثيلتها لدى الإناث بـ 50% (فسر) : لأن هرمون التستوستيرون يبحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام . فسر ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر في أثناء النضج الجنسي : بسبب زيادة إفراز الهرمونات الجنسية الذكورية (التستوستيرون) . فسر ينشط هرمون FSH بشكل غير مباشر من خلال تأثيره على خلايا سرتولي ؟ لأن خلايا سرتولي وحدها التي تمتلك في غشائها الهيولي المستقبل الفشاني لهذا الهرمون .

- ما تأثير الوظاء والذرة النخامية في عمل الخصيتين ؟
- يفرز الوطاء هرمون GnRH الهرمون المطلق لهرمونات المناسel (ما وظيفة هرمون GnRH ) والذي يعرض النخامة الأمامية ، فتنظر هرموني : SH المتبعة للجريب ، LH الملون (المصفر) .
- بوثران وبشكل مختلف على الخصيتين لدى الذكر والمبixinين لدى الانثى ، ما تأثيرهما في الخصيتين ؟
- هرمون FSH يبحث الآليات المعنوية في الشخصية على تشكيل النطاف بشكل غير مباشر . ما وظيفة هرمون FSH لدى الذكر . هرمون LH يبحث الخلايا البنينية على إفراز التستوستيرون . والذي ينشط تشكيل النطاف . ما وظيفة هرمون LH
- تنظر خلايا سرتولي هرموننا بروتينيا سفن : إنهاين ، يبطئ إفراز FSH و GnRH ما الخلايا التي تنظر هرمون إنهاين وما تأثير هذا الهرمون على SH ملذا يتبع من إفراز خلايا سرتولي للإناثين : تلقيم راجع سليني إذ يبطئ الوطاء والنخامة الأمامية ويوقف إفراز FSH وإنتاج النطاف
- وكذلك زيادة تركيز التستوستيرون في الدم (ملذا يتبع) يبطئ إفراز LH و GnRH (تلقيم راجع سليني) .

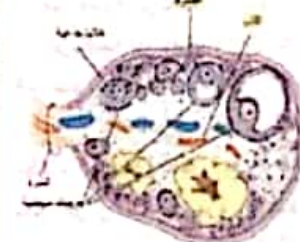
## ورقة عمل

يفرز إندروجين DHEA من قشرة الكظر لدى الذكر والأنثى بكميات قليلة ، وهو منشط للحيوية ، ويزيد القوة وكتلة العضلات ، وقد ركب منه دواء خارق لزيادة الحيوية والقدرة . والمطلوب : لماذا من الاتحاد الأوروبي العالمي الرياضيين من استخدامه ؟ لقد تبين ارتباط المستويات العالية من الأندروجين لدى النساء بزيادة خطر الإصابة بسرطان المبيض وزيادة الصفات الذكورية عندهن لأن إندروجينات التستوستيرون كذلك تأثيراته السلبية على عضلة القلب

### الدرس العاشر : جهاز التكاثر الأنثوي



- من اكتشف بروزات على سطح المبيض لدى الثديات ، وماذا أطلق عليها وبماذا وصف البوبيات ؟
- الطبيب دوغراف ١٦٧٢ ، أطلق عليها الجريبات ووصف البوبيات بأنها بقع على سطح المبيض .
- من اكتشف وجود العروس الأنثوية داخل جريبات دوغراف ؟ العالم فون بير ١٨٢٧ .
- ما أقسام الجهاز التكاثري الأنثوي ؟ المبيضان ، القناتان الناقلتان للبويض ، الرحم ، المهبل
- أولاً : المبيضان لكل مبيض حجم لمرة اللوز
- ما هما المنطبقتان الرئيسيةتان اللتان يتتألف منها المبيض ؟ القشرة واللب
- ١- القشرة : (ماذا تحوي قشرة المبيض ؟)

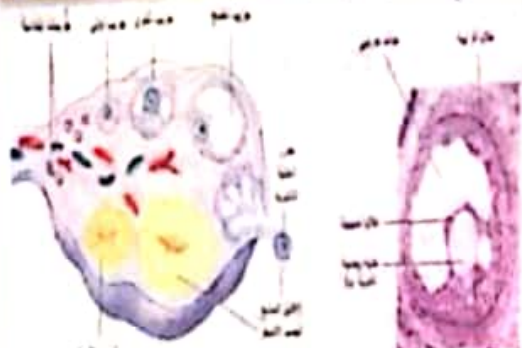


- العديد من التراكيب كيسية الشكل تسمى : الجريبات المبيضية .
- ما المقصود بالجريبات المبيضية ، حدد موقع الجريبات المبيضية : في قشرة المبيض .
- خلايا جذعية تسمى خلايا الظهارة المنشنة ٢٢ تنشأ منها المنسليات البいضية .
- أين توجد خلايا الظهارة المنشنة ٢٢ لدى الأنثى ؟ في قشرة المبيض ، ما دورها : تنشأ منها المنسليات البويضية .
- ٢- اللب : نسيج ضام غني بالأوعية الدموية .
- من أين تدخل الأوعية الدموية إلى المبيض ؟ وما أهميتها ؟ تدخل من سرة المبيض وأهميتها هي تغذية المبيض .
- ثانياً : القناتان الناقلتان للبويض
- ما الخلايا التي تبطن القناتان الناقلتان للبويض وما دور كل منها ؟ وماذا يتشكل في بدايتها ؟ الخلايا المبطنة هي : تكون كل قناة مبطنة بخلايا ظهارية مهدبة (دورها) تسمى أهدابها في تحريك العروس الأنثوية أو الببيضة الملقة باتجاه الرحم .
- خلايا غدية (دورها) تفرز مادة مخاطية . ويتشكل في بداية القناة الناقلة للبويض الصيوان (البوق) .
- ما وظيفة أهداب الخلايا الظهارية المبطنة للقناة الناقلة للبويض ؟ تسمى تحريك العروس الأنثوية باتجاه الرحم .
- ما أهمية البوق في بداية القناة الناقلة للبويض ، وأين يقع ؟ التقط البوبيات حين خروجها من المبيض . يقع في بداية القناة الناقلة للبويض .
- ما وظيفة الخلايا الغدية في القناة الناقلة للبويض ؟ تفرز مادة مخاطية .
- ما وظيفة الرباط المبيطي ؟ ثبات المبيض في مكانه .
- ثالثاً : الرحم

ما المقصود بالرحم أو ما يتتألف ؟ جوف عضلي يتتألف من ثلاث طبقات : طبقة خارجية رقيقة .

- طبقة وسطى عضلية ملساء (عضلة الرحم) كتلتها ٩٠ % من كتلة الرحم . طبقة داخلية مخاطية ١٠ % من كتلة الرحم .
- ما أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم ؟ من أجل تأمين وحماية الحمل . وتتناقص أثناء الولادة (ملذا يتبع) تسهيل خروج الجنين .
- لماذا تكون بطانة الرحم الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية ؟ لتأمين متطلبات الجنين أثناء تشكله .
- رابعاً : المهبل

ما المقصود بالمهبل ؟ أنواع عضلي مبطن بغشاء مخاطي ويتصل بالرحم عن طريق عنق الرحم الضيق .



ما وظيفة عنق الرحم الضيق أو حدد موقعه ؟ يصل المهبل بالرحم.

ما أهمية المهبل أثناء الولادة أو ما وظيفته ؟ طريق لخروج الجنين في الولادة الطبيعية .  
ما مرحل تطور الجنينات ؟ وكيف تتشكل البويضات داخلها ؟

أو قارن بين نوع الخلية البيضية الموجودة في الجنينات وصيغتها الصبغية ؟

الجريب الابتدائي ( الخلية الموجودة فيه ) منسلية بيضية - ( صيغتها الصبغية ) n2 .

الجريب الأولي : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .

الجريب الثاني : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .

الجريب الناضج : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية ثانوية ( صيغتها الصبغية ) n1 .

لماذا تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الثاني n2 ، والخلية في الجريب الناضج صيغتها الصبغية n1 ؟

لسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولى في أثناء تحول الجريب الثاني إلى ناضج

متى تتابع الخلية البيضية الثانية الانقسام المنصف الثاني ؟ وماذا ينتج عنه ؟ إذا حدث إخصاب ، بويضة n1 كرحة قطبية لانية n1 .

خلال الانقسام المنصف تتوسع السبيتوبلاسما بشكل غير منتظم فما مصير الكريات القطبية قبلة السيتوبلاسما ؟ وما صيغتها الصبغية ؟

نزول ، وصيغتها الصبغية n1 .

قارن بين كمية ال DNA في كل من البويضة والخلية البيضية الثانية ؟ كمية ال DNA في البويضة نصف كميتها في الخلية البيضية الثانية .

ما الخلايا الدقيقة الصماء الموجودة في الجريب ، وأين تشاهد بوضوح وما دورها ؟ أسماء الخلايا العصبية والخلايا القرابية . تشاهد بوضوح في الجريب الناضج .

وظيفة الخلايا الدقيقة الصماء ؟ تنتاج الهرمونات الجنسية الأنوثية ( الإستروجينات والبروجسترونات )

حدد موقع الخلايا العصبية والقرابية ؟ في الجنينات العصبية .

فسر بعد الجريب الناضج غدة صماء ؟ لأنها يحوي خلايا جرافية ( عصبية وقربانية ) تفرز الهرمونات الجنسية الأنوثية وتلتقي بها في الدم مباشرة .

فسر بعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة أو ما وظيفته ؟ لأنها يفرز الهرمونات الجنسية الأنوثية إلى الدم وينتج الأعراض الأنوثية ويلتقي بها إلى الوسط الخارجي

إلى ماذا تتحلل الجنينات الابتدائية والأولية التي لا تتطور وماذا تسمى هذه العملية ؟ تتحلل إلى جنينات ناضجة وتسمى هذه العملية الرتق .

متى يبدأ تشكيل الأعراض الأنوثية ؟ ومتى يتوقف ؟ يبدأ عند سن البلوغ حتى سن اليأس .

الشرح آليه تشكل البويضات بدءاً من انقسام خلايا الظهارة المنشطة n2 منتهياً بحادلة الإياغة ؟

في المرحلة الجنينية : يبدأ تشكيل الأعراض الأنوثية قبل ولادة الأنثى إذ ت分成 خلايا الظهارة المنشطة انقسامات خطية لتعطي منسليات بيضية

n2 تحيط بكل منها طبقة من الخلايا الجريبية مكونة جريباً ابتدائياً . وعندما تولد الأنثى يكون في مبطنها 2 مليون من الجنينات الابتدائية تقريرياً ،

ينضج منها حوالي 400 جريب فقط .

بعد البلوغ : تنمو المنسلية البيضية متحولة إلى خلية بيضية أولية n2 وتحاط بعدة طبقات من الخلايا الجريبية مكونة جريباً أولياً . تنمو عدة جنينات أولية بشكل دوري منذ البلوغ ( 12 - 15 ) سنة تقريباً حتى سن اليأس ( الضاهي ) . وتحوط واحد منها إلى جريب ثانوي بداخله خلية بيضية أولية ( n2 ) . تظهر بداخله أجواناً جريبية وتتجمع هذه الأجوان مشكلة جوفاً جريبياً واحداً يملؤه سائل جريبي ويتحول هذا الجريب إلى جريب ناضج بداخله خلية بيضية ثانوية n1 ، لم يتم فتحه منه الخلية البيضية الثانية n2 بعادلة الإياغة .

كيف يعمل المبيضان ؟ بالتناوب غالباً وتنتاج الخلية البيضية الثانية .

ماذا يحيط بالخلية البيضية الثانية n1 وما بنيتها ؟ يحيط بها خلايا جريبية ( تشكل الإكليل المشع )

بنيتها: الإكليل المشع يليه المنطقة الشفيفية ، لم المجال حول الخلية البيضية الثانية

ولها غشاء هيبولي وتوجد في هبولاها المحبيطة الحبيبات القرشية وضمن الهبولي نواة

الخلية البيضية الثانية وقد توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستواني وصيغتها الصبغية n1 .

ما وظيفة الإكليل المشع ؟ يؤمن الحماية للخلية البيضية الثانية من الالتئام بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم

ما مصدر الإكليل المشع ؟ من الخلايا الجريبية المحبيطة بالخلية البيضية الثانية في الجريب الناضج بعد تعرقها

الخلايا البيضية تندو ، ما منشأ الكريبة القطبية الأولى الموجودة في المجال حول الخلية البيضية الثانية ؟ من الانقسام المنصف الأول

في أي الأطوار يتوقف الانقسام المنصف الثاني في النواة ؟ في الطور الاستواني من الانقسام المنصف الثاني

رتب المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانية ؟

الإكليل المشع - المنطقة الشفيفية - المجال حول الخلية البيضية الثانية - الفشاد الهيبولي - الهبولي - النواة .

فسر الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانية n1 ؟ بسبب حدوث انقسام منصف أول على الخلية البيضية الأولى .

فسر يكون عمر الخلية البيضية الثانية مطابقاً لعمر الأنثى الصادرة عنها . لأن المنسلية البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية .

## ورقة عمل

يحتوي المهبل على مجموعة من الجراثيم المقيمة ، وتكون غير ضارة عادة ، تنتج بيئة حمضية نتيجة نشاطها الاستقلالي تمنع نمو العديد من العوا

المفروضة . ما تأثير هذه البيئة الحمضية في النطاف ؟ تحد من حركتها وقد تقتلها .

كيف تتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقيق مهمة الإلقاء الناجح ؟

تتكيف النطاف عن طريق تخفيض الحموضة بوساطة المفرزات القلوية للفد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري

قارن بين أقسام الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي من حيث : انفصال المجرى البولي التناسلي .  
لدى الذكر مجرى مشترك أما لدى الأنثى ينفصل المجرى البولي عن المجرى التناسلي .

## ورقة عمل

تظهر أحياناً أكياس ملينة بالسوائل في العيوب أو على سطحه تسمى : الكيسات البيببية بالاستعانة بمصادر التعلم المتوافرة أو بطبعيب مختص ابحث في : تأثيرها في تطور الجريبات : غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل . وقد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة ، وقد تنفجر وتسبب ضرراً

الطريقة الطبية لإزالتها : للإعتماد على الجراحة لإزالتها (جراحة تنظيرية) .

اختار الإجابة الصحيحة مما يأتى :

أ. من خلال المخطط البياني المجاور يكون عمر الخلية البيببية الثانوية الناجحة من إمرأة عمرها خمسون عاماً دخلت سن البلوغ في عمر ١٢ عاماً ٤٥ سنة .

ب. في حال أعطيت هذه الأنثى منشط إباضة بعد سن الخمسين فيحدث لا يحدث إنتاج بويضات لأن مخزون العيوب قد نفذ .

الدرس الحادي عشر، الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

لم تستطع إحدى الفتيات فهم التغيرات الجنسية التي بدلت عليها في سن (١٢) عاماً ، فشعرت بالخجل من نموها الجنسي المتسارع ، وأنها مختلفة عن رفيقاتها ، فقررت الغياب عن المدرسة ، لكن والدتها أخبرتها بأنها أصبحت في مرحلة البلوغ ، وأنها حالة طبيعية

فما مؤشرات البلوغ الجنسي لدى الأنثى ؟ من بين أهم مؤشرات البلوغ الجنسي ظهور الدورة الجنسية . هل يكون سن البلوغ الجنسي واحداً لدى جميع الإناث ؟ يطلق على سن البلوغ مرحلة المراهقة ، والتي تبدأ لدى الأنثى عادة بين (١٢ - ١٥) سنة .

ما المقصود بالدورة الجنسية ؟ أو على ماذا تطرأ التبدلات في الدورة الجنسية ؟ ومتى تبدأ ومتى تتوقف ؟ ولماذا ؟ وما الحادثة الأكثر وضوحاً في سن البلوغ ؟ مجموعة تبدلات دورية تطرأ على العيوب ومخاطبة الرحم . وتتكرر كل 28 يوماً تقريباً .

وتبدأ في سن البلوغ ، وتتوقف في سن الإياس (الضاهي) (٤٥ - ٥٠) سنة تقريباً . إذ يصبح العيوب غير نشط وظيفياً . والحادية الأولى الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ هي بدء خروج دم الطمث (الحيض) والذي يستمر من ٥ - ٧ أيام . (ما المقصود بالطمث)

إلى ماذا تقسم الدورة الجنسية ؟ إلى دورتين هرمونية ورحمية .

أولاً: الدورة الهرمونية ؟ الطور الجريبي

ما أطوار الدورة الهرمونية ؟ الطور الأصفرى .

الطور الجريبي بماذا يبدأ الطور الجريبي وما الهرمون المؤثر ؟ وكم جريب أولى يصل لمرحلة الناضج لماذا يدعى ؟ وما المادة التي يفرزها ؟

يبدأ بنمو جريبات أولية عدة في أحد العيوب غالباً بتأثير هرمون LH المنبه للجريب . وأحد هذه الجريبات يتتحول إلى جريب ثانوي ، ثم ناضج ، ويسمى : الجريب المسيطر (قشر) لاته يفرز هرموناً متبطاً لنمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه يسمى : الإنهبيين .

فسر ينموا الجريب الأولى المسيطر وحده متولاً إلى جريب ناضج : لاته يفرز هرمون الإنهبيين الذي يشطب نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه . ما دور هرمون إنثبيين المفرز من الجريب المسيطر (الناضج) ؟ ترتبط نمو بقية الجريبات الأولى التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر .

ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملائم له من قشرة العيوب في نهاية هذا الطور ؟ (الإباضة) .

الطور الأصفرى إلى ماذا تتحول بقايا الجريب الناضج المتمزق ؟ إلى جسم أصفر بتأثير هرمون LH .

يوجد الكوليسترون في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر ما أهمية ذلك ؟

إن الهرمونات الجنسية الأنثوية المفرزة من الجسم الأصفر ذات طبيعة سترويدية تشتق من الكوليسترون .

ثانياً: الدورة الرحمية

ما أطوار الدورة الرحمية ؟ الطور التكاثري والطور الإفرازي .

بماذا تبدأ الدورة الرحمية ؟ تبدأ بحدوث الطمث الناتج عن تمزق بطانة الرحم وخروج خلايا الدم ، وأنسجة متخرية إلى الخارج ، ولا تتعرض خلايا المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية للتخرُّب (ماذا ينتج) فتبدأ بالتكاثر وتتجدد البطانة الرحمية ، وتزداد ثخانتها من جديد ، وتصبح غنية بالغدد المخاطية والأوعية الدموية والغليوكجين .

ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث القاح وحمل ؟ تتمزق أو تتخرُّب ويحدث الطمث .

أدق جيداً في المخطط الآتي ، واستنتج مراحل الدورة الجنسية وعلاقة هرمونات الوطاء والنخامة والعيوب بها ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- يرتفع تركيز الهرمون المنشط إنثبيين في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية ،

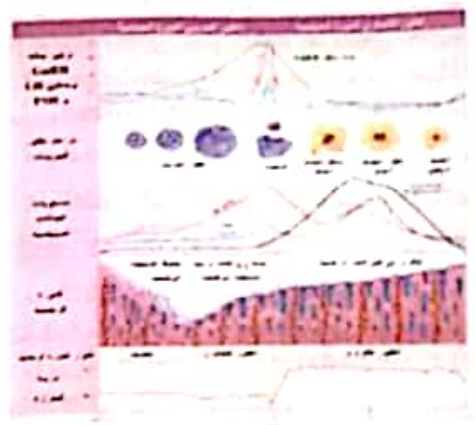
كيف يؤثر ذلك في تركيز FSH ؟ ومانع التلقييم الرابع في هذه الحالة؟ يشطب إفراز FSH وينقص تركيزها ، ونوع التلقييم هو تلقييم سلبي .

٢- ما الهرمونات النخامية التي تسهم في حدوث الإباضة في منتصف الدورة الجنسية عادة ؟ FSH و LH

٣- من أين يفرز الاستروجين ؟ من خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي ومن الجسم الأصفر في الطور الأصفرى

٤- ما تأثير ازدياد تركيز البروجسترون بعد الإباضة وتشكل الجسم الأصفر في مخاطبة الرحم ،

ومن أين يفرز البروجسترون ؟ تزداد ثخانتها ومفرزاتها ويفرز البروجسترون من الجسم الأصفر.



٦- يصل تركيز هرمون الإستروجين حداً أعظمياً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة ،  
مانوع التلقييم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة ؟ وما دليل ذلك ؟

٦- ما هي أدلة أن الأنثى غير حامل ؟

- ١- ضمور الجسم الأصفر
- ٢- تعزق بطانة الرحم وحدوث الطمث
- ٣- انخفاض درجة حرارة الأنثى في نهاية الطور الأصفرى
- ٤- عودة ارتفاع تركيز الهرمونات النخامية والوطاء
- ٥- مدة الدورة الجنسية وما الأسباب المؤثرة عليها

مدتها الطبيعية هي 28 يوماً ويمكن أن تقل حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً ،

الأسباب متعددة . والأسباب هي :

١- الإجهاد

٢- الصدمات العاطفية القوية .

٣- ما تأثير الإجهاد والصلمات العاطفية القوية على الدورة الجنسية ؟ يمكن أن تقل حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً

٤- ماذا ينتج عن إصابة الغدة النخامية بورم عند المرأة ؟ غياب الدورة الجنسية .

٥- فسر في سن الـ 45 تقريباً تبدأ الدورة الجنسية بالاضطراب ؟ بسبب انخفاض تركيز الحالات الجنسية مما يسبب ارتفاع في تركيز الحالات النخامية ،

ما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان واضطرابات جسمية كآلام العظام والمفاصل .

٦- من أين يتم إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ؟ من الخلايا الفدية الصغيرة كالخلايا الحبيبية والقرابية في الجريب الناضج ، والتي تنتج الهرمونات

٧- ما أهمية الإستراديل و من أين يفرز ؟

٨- يفرز من خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبى .

٩- وإذا حدث حمل يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .

١٠- ومن المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل حتى الولادة .

١١- وأهمية الإستراديل تكمن في مرحلتين : في المرحلة الجنينية ، وعند البلوغ لدى الأنثى .

١٢- في المرحلة الجنينية :

١٣- ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكل الأعضاء الجنسية للأنثى) .

١٤- يسهم في تقلية الجنين (فسر) إذ يزيد من نمو غدد مخاطية الرحم .

١٥- في مرحلة البلوغ :

١٦- ظهور الصفات الجنسية الثانية .

١٧- زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل .

١٨- نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر .

١٩- فسر يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور :

لأن الإستراديل يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر .

٢٠- فسر ظهور صفات جنسية ثانية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ : بسبب إفراز الإستروجينات (الإستراديل) في مرحلة البلوغ .

٢١- من أين يفرز البروجسترون (الهرمون المهيء للحمل) ؟ وما هي أهم وظائفه ؟

٢٢- يفرز من الجسم الأصفر في الطور الأصفرى وإذا حدث حمل

٢٣- يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .

٢٤- وإذا حدث حمل تقوم المشيمة بإفرازه بعد الشهر الثالث حتى الولادة .

٢٥- وأهم وظائفه :

٢٦- يتعاون مع الإستروجينات في تهيئة مخاطية الرحم للحمل ، وينقص من تواتر التقلصات الرحمية (فسر) لإعداد الرحم للحمل واستمراره .

٢٧- نمو فصوص وأنساق الثدي ، وإعدادها لإنتاج الحليب .

٢٨- يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية .

٢٩- فسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفرى ؟ بسبب ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون مما يزيد عمليات الأكسدة التنفسية .

٣٠- لاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز البروجسترون في دم المرأة .

٣١- ماذا يسمى هذا النوع من التلقييم ؟ وما تأثير ذلك على تطور الجريبات الجديدة .

٣٢- فسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل . لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يبطئ إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة .

٣٣- فسر يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل لأنّه يبطئ إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة .

٣٤- فسر توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل ؟

لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يبطئ إفراز هرمون FSH النخامي .

٣٥- من خلال المخطط الذي أجبت عن الأسئلة الآتية :

٣٦- يفرز الوطاء هرمون GnRH والذي يحرض النخامة الأمامية ؟

٣٧- فترز هرمون LH و FSH ما تأثيرهما في المبيضين لدى المرأة ؟ هرمون FSH يؤدي إلى تطور الجريبات

وتحدث الإباضة . هرمون LH يؤدي إلى حدوث الإباضة وتشكل الجسم الأصفر .

٣٨- ماذا ينتج عن زيادة تركيز هرمون الإستراديل والبروجسترون على كل من الوطاء والنخامة الأمامية ؟

٣٩- تلقييم راجع سلبي .

- 3- من وظائف البروجسترون إعداد الغدد التناسلية لإنجاب الحليب ، ما الهرمون النخامي الذي يحفزها على إنتاج الحليب ؟ وأين يقع مستقبله النوعي ؟ الهرمون هو البرولاكتين وبقى مستقبله في الفشائين البويول للخلية الهدف .
- فسر حدوث اضطرابات جسمية ونفسية أحياناً لدى الإناث في سن الإياس ؟ بسبب انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية مما يسبب ارتقاض ترکيز الهرمونات النخامية مما يؤدي ذلك إلى اضطرابات نفسية في بعض الأحيان .
- ما وظيفة أنظيم الأروماتاز ؟ ٧٠٪ من الإستراديلول يتم تشكيله من التستوسترون بوساطة أنظيم الأروماتاز .
- هل تعلم : الإستراديلول يوجد بكميات قليلة في خلايا التكروبات البالغين ، ويزداد إنتاجه لدى الرجال المتقدمين في السن .

### الدرس الثاني عشر ، التناصي الجنيني - الإلقاء

- مناكتشف حادلة الإلقاء ؟ وماذا أثبتت من خلالها ؟ اكتشف العالم هرتويغ حادلة الإلقاء، وأثبتت أن نطفة الأنثى وبوبيضة الأم مسؤولةان معاً عن تشكيل الجنين، وأن هذا التشكيل لا يتم إلا بعد الإلقاء .
- ما مسلك النطاف بعد دخولها الأقنية التناسلية الأنثوية ؟ بعد أن تدخل النطاف إلى الأقنية التناسلية الأنثوية يعبر بعضها الرحم، وتصل ذروة نفير فالوب في غضون (نصف ساعة - ساعتين) .
- ما العامل المساعد على وصول النطاف إلى ذروة نفير فالوب في غضون (نصف ساعة - ساعتين) ؟ بفضل تقلصات الرحم والقناة الناقلة للبيوض .
- من المسؤول عن تحريض النطافات الرحمة والقناة الناقلة للبيوض ؟ يحرض هذه النطافات : هرمون الأوكسيتوسين (OXT) في أثناء الجماع . مادة البروستاغلاندين المفرزة من الحويصلين المنوين .
- ما العدة التي تستطيع من خلالها النطاف الإخصاب في الطرق التناسلية الأنثوية أو ما عمر النطاف في الأقنية التناسلية الأنثوية ؟ تبقى النطاف قادرة على الإخصاب لمدة (٤٨ - ٢٤ ساعة) .
- ما المدة التي تحتفظ فيها الخلية البيضية الثانية بحبيبتها بعد خروجها من المبيض ؟ مدة (٢٤-٦) ساعة .
- ما العاملان المساعدان على دخول الخلية البيضية الثانية في القناة الناقلة للبيوض ؟ وجود ظهارة مهدبة للصوان . ونبار من السائل العربي يخرج في أثناء الإباضة .
- ما وظيفة كل من الظهارة المهدبة للصوان والسائل العربي الذي يخرج في أثناء الإباضة : تسهل دخول الخلية البيضية الثانية في القناة الناقلة للبيوض .
- أين تلتقي النطفة بالخلية البيضية الثانية أو أين يتم إخصاب الخلية البيضية الثانية ؟ في الثلث الأعلى من القناة الناقلة للبيوض (نفير فالوب) .
- ما عدد النطاف ، وكم منها يصل إلى مكان الإخصاب ؟ ٥٠٠ مليون نطفة تفريباً لا يصل إلى مكان الإخصاب في الثلث الأعلى من نفير فالوب سوى ١٠٠٠-٣٠٠٠ نطفة .
- رتب مراحل الإلقاء بدءاً من الاختراق وحتى تشكيل البيضة الملقة ؟



( البروتينات المشبطة النطاقة Zips ) والتي تقوم بإيقاف تشبيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؟ مما يمنع دخول آية نطفة أخرى . ما دور البروتينات المشبطة النطاقة : تقوم بإيقاف تشبيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؟ مما يمنع دخول آية نطفة أخرى .

ما الآليات التي يحررها الجسم طرق للنطاف وما دورها؟

تنظيم الهيالورونيداز : يفكك الروابط بين الخلايا الجريبية . تنظيم الأكروسين : مفكك للبروتين .

ما أهمية وصول ( 3000 - 1000 ) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلتحم الخلية البيضية الثانية ؟

لأن النطفة الواحدة لا تحوي آليات تنظيم كافية؛ فلتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانية بطلاق دفعات من الآليات تفكك الإكليل المتمثّل؛ مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البيضية الثانية .

### الدرس الثالث عشر، التناامي الجنيني - التعشيش والحمل

يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاث مراحل متكاملة مدة كل منها ليلة أشهر ماهي بالترتيب؟

١- مرحلة التطور الجنيني المبكر : تبدأ بالانقسامات الخيطية ، وتنتهي بتشكل المشيمة والجبل السري ، وتظهر خلالها بداعم جميع أجهزة الأعضاء الرئيسية . بماذا تبدأ مرحلة التطور الجنيني المبكر ، وبماذا تنتهي ، وماذا يظهر خلالها .

٢- تطور الأعضاء والأجهزة : وتنتهي نهاية الشهر السادس إذ يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل .

٣- من تنتهي مرحلة تطور الأعضاء والأجهزة ، وماذا يأخذ شكل الجنين بها .

٤- نمو سريع للجنين : فتصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل ، وتنتهي بالولادة . ماذا يحصل بالأعضاء في مرحلة النمو السريع للجنين ، وبماذا تنتهي .

عدد مراحل التطور الجنيني المبكر بالترتيب؟

١- الانقسامات الخيطية . ٢- الانفاس . ٣- التعشيش . ٤- تشكل الورنيات الجنينية .

٥- تشكل الأغشية الملحة للمضافة . ٦- تشكل المشيمة . ٧- الجبل السري .

٨- من تبدأ البيضة الملقحة بالانقسام الخيطي ، وماذا ينتهي من هذا الانقسام؟

٩- تبدأ البيضة الملقحة بالانقسام الخيطي مباشرة بعد الإخصاب . ينتهي من ذلك : بعد نحو 30 ساعة تتشكل خلبتان .

١٠- في اليوم الرابع تتشكل التويينة في اليوم الرابع من الإخصاب .

١١- قارن بين حجم البيضة الملقحة ( الخلية الأولى ) وحجم التويينة ؟ هل رافق الانقسامات الخيطية حتى مرحلة التويينة أي زيادة في الحجم ؟

١٢- لهما الحجم ذاته . لا . فسر لا تكون التويينة أكبر حجماً من البيضة الملقحة ؟ لأنه لا يرافق الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة أي زيادة في الحجم .

١٣- من أين تتشكل الخلايا المنقسمة والتويينة ؟ تتشكل من مدخلات الخلية البيضية الثانية ومفرزات القناة الناقلة للبيوض .

القناة الناقلة للبيوض



جوفانة زوجي

١٤- إلى ماذا تحول التويينة ؟ إلى كيسة أرومية .

١٥- من تتألف الكيسة الأرومية ، وما دور مكوناتها ؟ خلايا الأرومة المقدنية : تستعطي بعض أغشية الجنين ،

وتقفر آليات ( ما دورها ) تفكك المنطقة الشفيفية ، كما تزود المضافة الجنينية بالمواد المقدنية .

١٦- الكتلة الخلوية الداخلية : ستقوم بتشكيل المضافة ، وتشكل بعض الأغشية الملحة بالمضافة . جوف الأرومة .

١٧- ما مراحل الانفاس بالترتيب ؟

١٨- وصول الكيسة الأرومية تجذيف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفية . (من تصل الكيسة الأرومية تجذيف الرحم : بعد زوال المنطقة الشفيفية )

١٩- تبدأ بلامسة مخاطية الرحم من جهة الكتلة الخلوية الداخلية . (من أين تلامس الكيسة الأرومية مخاطية الرحم : من جهة الكتلة الخلوية الداخلية )

٢٠- تتشكل خلايا الأرومة المقدنية ( ماذا ينتهي ) معملياً طبقات خلوية تختفي أحشائهما الهمولية من جهة بطانة الرحم ، وتتجدد الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم ( فسر ) من خلال إفرازها الهيالورونيداز الذي يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم . (ما هي وظيفة الهيالورونيداز أو فرس تحظى خلايا

الكيسة الأرومية على تنظيم الهيالورونيداز ؟ لأنه يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأرومية بالانفاس والتعشيش )

٢١- تنمو امتدادات الأرومة المقدنية بشكل زغابات أرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم ( ماذا ينتهي ) فتشكل جدران الشعيرات وينتقل دم الأأم إلى الفضلات التي تفتحها الأرومة المقدنية . (حدد موقع الزغابات الأرومية : حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم )

٢٢- ما المقصود بالحمل المهاجر ( خارج الرحم ) ؟ قد يحدث الانفاس في القناة الناقلة للبيوض أحياناً ولا ينتهي عنه مضة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهدباً لحياة الأم .

٢٣- من يبدأ التعشيش أو ما المقصود بالتعشيش ؟ في اليوم ١٠ تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكل منها بالمحاط بالمحاط الخلوي .

٢٤- ما أهم التبدلات التي تطرأ على الكيسة الأرومية في أثناء التعشيش ؟

٢٥- تتشكل الجوف الأميني : ( على ماذا يحتوي ؟ )

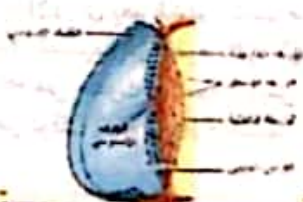
يحتوي على السائل الأميني ( ما دوره ) الذي يدعم القرص الجنيني ، ويحميه من الصدمات .

٢٦- أين يوجد السائل الأميني وما دوره : يوجد في : الجوف الأميني ، دوره : يدعم القرص الجنيني ، ويحميه من الصدمات .

٢٧- تتشكل الكبس المائي : ( ما وظيفته ؟ ) بعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولي للقرص الجنيني ،

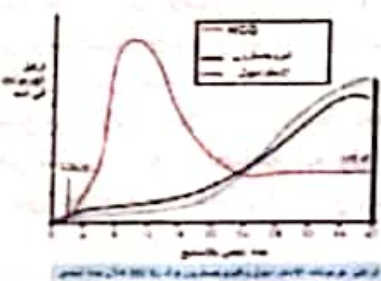
ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل .

٢٨- من تتشكل الورنيات الجنينية ؟ بحلول اليوم ١٢ تجرياً تتشكل طبقة ثالثة بين طبقي القرص الجنيني الخارجي والداخلي ( ماذا ينتهي ) لتتشكل ثلاثة ورينيات مستقلة .

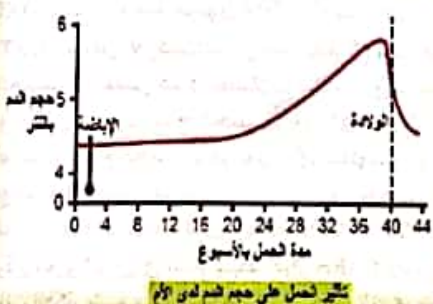




- ٦- حند موقع الطبقة الجنينية الثالثة : بين طبقي القرص الجنيني الخارجي والداخليه
- ٧- عدد الوريفات الجنينية وماذا تشكل كل منها ؟ الوريبة الخارجية : تشكل الجهاز العصبي .
  - ٨- الوريبة الوسطى : الجهاز الهيكلي والعضلي والتناسلي . الوريبة الداخلية : السبيل الهضمي .
  - ٩- إلى ماذا يتحول القرص الجنيني بعد تشكل الوريفات الجنينية ؟ إلى مضفة .
  - ١٠- متى تتشكل الأغشية الملحقة للمضفة ؟ في الأسبوع الثالث .
  - ١١- من أين ينشأ غشاء الكيس المعوي (السلوي) - غشاء الكيس المعوي - غشاء الكوريون (المشيما) .
  - ١٢- ماذا ينبع من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي من أين ينشأ غشاء الكيس المعوي ؟ ينشأ من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المعوي .
  - ١٣- ماذا ينبع من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المعوي : غشاء الكيس المعوي ويعحيط بالجوف الكوريوني .
  - ١٤- من أين ينشأ غشاء الكوريون (المشيما) وأين يقع ؟ ينشأ من نمو خلايا الأزرومة المغذية ، كيف تتشكل المشيمة ؟ تنمو الرغبات الكوريونية وتحيط بالمضفة بأكملها ولكنها تبدأ بالانفراش بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم وتستمر بالنمو والتفرع حتى تتشكل المشيمة .
  - ١٥- ماذا ينبع من نمو الرغبات الكوريونية وانفراشها في منطقة محددة من بطانة الرحم وتفرعها : تتشكل المشيمة يبتعد الجنين عن المشيمة وبقى متصلًا بها بوساطة ؟ الحبل السري .
  - ١٦- ما وظيفة الحبل السري ؟ يزود الجنين بالماء التي تقيمه على قيد الحياة ، ويخلصه من الفضلات .
  - ١٧- فسر نمو الجوف الأمينوسي وتطوره وضمور الكيس المعوي ؟ يحتوي الجوف الأمينوسي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات ، ويحمي الجنين من الصدمات في مراحل لاحقة أما الكيس المعوي فيصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل ثم تراجع أهميته
  - ١٨- كيف يتدقن الدم من الجنين إلى المشيمة ؟ يتدقن الدم من الجنين إلى الأم عبر شفاعة من الشرايين وبعد عبور وريد وحيد .
  - ١٩- لماذا يكون لون الدم في الوريد أحمر قاني ؟ لأنّه يكون محمل بالأوكسجين .
  - ٢٠- ما دور الرغبات الكوريونية للمشيمة ؟ يتم عبرها عملية مبادلات بين دم الأم ودم الجنين .
  - ٢١- لماذا تقوم المشيمة بدور تنفس وجهاز هضم وجهاز إطراح لدى الجنين ؟ أو ما أهمية المشيمة ؟ لأنّه تتم من خلالها المبادات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته النتروجينية .
  - ٢٢- ما أهمية السطح الواسع للرغبات الكوريونية التابعة للمشيمة ؟ لتسهيل المبادات بين دم الأم ودم الجنين .
  - ٢٣- تحصل المضفة الجنينية على المناعة من الكيس المعوي خلال الأسابيع الأولى من الحمل ، فما مصدر المناعة لاحقاً ؟ من الأضلاع الموجودة في دم الأم .
  - ٢٤- كيف تجري المبادات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة ؟ وفق مبدأ الانتشار والنقل الفعال .
  - ٢٥- فسر يستطيع هيموغلوبين الجنين من نزع الأوكسجين من هيموغلوبين الأم ؟ لأنّ الهيموغلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذا انجذاب أكبر للأوكسجين من هيموغلوبين الأم .
  - ٢٦- فسر لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين ؟ لأنّ طبقات الرغبات الكوريونية تفصلها عن بعضها .
  - ٢٧- ما وظيفة طبقات الرغبات الكوريونية ؟ تفصل بين دم الأم ودم الجنين .
  - ٢٨- فسر المشيمة لها دور غدة صماء ؟ لأنّها تنتج الإستروجينات والبروجسترونات منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل وتلقي بها في الدم مباشرة .
  - ٢٩- ما الهرمونات التي تنتجه المشيمة ؟ الإستروجينات والبروجسترونات والريلاكسين .
  - ٣٠- من أين ينبع هرمون LH (الهرمون البشري المنشياني المنبه للغدد التناسلية ) وما دوره ؟ تنتجه خلايا الأزرومة المغذية الخلوية خلال الانفراش ثم تنتجه المشيمة .
  - ٣١- يقوم بعمل مشابه لهرمون LH ، إذ يحافظ على الجسم الأنصاف ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .
  - ٣٢- متى يظهر هرمون HCG في دم الأم ؟ بعد الانفراش مباشرة .
  - ٣٣- ما الهرمون الذي تشير اختبارات الحمل المنزلية إلى وجوده في الدم ؟ HCG .
  - ٣٤- لاحظ المخطط البياني الآتي الذي يمثل تركيز الهرمونات الجنسية والHCG وأجيب عن الأسئلة المجاورة :
    - ١- ما الدليل على أن هذه المرأة حامل ؟ استمرار ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في الدم . وكذلك إفراز HCG .
    - ٢- ماذا يحدث للجسم الأنصاف إذا توقف إنتاج HCG في الأسبوع الثامن ؟ وما تأثير ذلك على الحمل ؟ يضمر الجسم الأنصاف . يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ويحدث الإجهاض .
    - ٣- متى يبدأ تراجع تركيز HCG ؟ لماذا برأيك ؟
    - ٤- بعد الأسبوع (12) أي بعد الشهر الثالث من الحمل .
    - ٥- يسبب تشكل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية .
    - ٦- ما تأثير HCG على حدوث الإباضة ؟ ليس له تأثير .
    - ٧- ماذا ينبع من توقف إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل ؟



- لابoyer على العمل لأن المشيمة تقوم بافراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار العمل.
- ما المقصود بهرمون الريلاكسين أو من أين يفرز وما دوره ؟ هرمون بيتدى تفرز المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرنة الارتفاق العانى
- (ماذا يلتقط) مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .
- فسر تمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة : لأن هرمون الريلاكسين الذي تفرز المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرنة الارتفاق العانى.
- متى تنتهي مرحلة التطور الجنيني المبكر ؟ في نهاية الشهر الثالث .
- متى تتشكل الأعضاء الأساسية للجنين ومتى يتغير جنس الجنين ؟ في الشهر الثالث .
- فسر ينمو الجنين بسرعة وتشعر الأم بحركة جنبتها في الشهر الرابع ؟ بسبب تشكل الجهاز العصبي .
- فسر في نهاية الشهر السادس من الحمل يمكن أن يولد الطفل ويمتلك فرصة كبيرة في البقاء ؟ لأن غالبية الأجهزة في جسم الجنين تصبح جاهزة لاداء وظائفها.
- كم يبلغ وزن وطول الجنين في نهاية الشهر التاسع من الحمل ؟ الوزن (٣٤) كغ وسطياً . الطول (٥٠) سم تقريباً .
- هل تعلم : تصبح المهام الملقاة على عاتق الأم أكبر في نهاية الشهر التاسع : بسبب نمو الجنين في المرحلتين الثانية والثالثة
- تحدث تغيرات في أجهزة الأم تؤدي إلى زيادة في :
- معدل التنفس والسعورة الحياتية للمرأة ، لماذا لمواجهة متطلبات الجنين التنفسية التي تزداد بنموه وزيادة حجمه .
  - حجم دم الأم (فسر) نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة ، ولأن الجنين ينقص ضغط  $O_2$  ويزيد ضغط  $CO_2$  في الدم ، مما يحفز إنتاج هرمون الإiroتوروبيوتين ، فيزداد حجم الدم لدى الأم .
  - ماذا ينتج عندما ينقص الجنين ضغط  $O_2$  ويزيد ضغط  $CO_2$  في الدم : يحفز إنتاج هرمون الإiroتوروبيوتين ، فيزداد حجم الدم لدى الأم .
  - ماذا ينجز من إنتاج هرمون الإiroتوروبيوتين : يزداد حجم الدم لدى الأم
- من خلال المخطط البياني المجاور أجب عن الأسئلة الآتية :
- في أي أسبوع تبدأ زيادة حجم دم الأم ؟ في الأسبوع 20
  - ما حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً ؟ ٦ لتر تقريباً
  - لماذا تكون شهية النساء الحوامل للطعام مخالية ؟ بسبب ازدياد المتطلبات الغذائية الضرورية لنمو الجنين .
  - فسر تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر ؟ لأن معدل الترشيح الكبي في الكلية يصبح 50 % .
- راتب مراحل التشكل الجنيني ؟
- بيضة ملقحة - توينة - كيسة أروممية - قرص جنيني - المضفة.



## الدرس الرابع عشر، الولادة والإرضاع

ما مراحل المخاض بالترتيب ؟

- مرحلة الاتساع : توسيع عنق الرحم ويدء الجنين بالتحرك نحوه بتأثير تقلصات الرحم التي تحدث بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مفص الولادة ) ، ثم تشتد التقلصات فيتمزق الفشاء الأمينوسي ويخرج السائل الأمينوسي (ماء الرأس) وتستمر هذه المرحلة 8 ساعات تقريباً.
- ما تأثير تقلصات الرحم في المخاض : بدء الجنين بالتحرك نحو عنق الرحم .
- ما معدل التقلصات الرحمية (مفص الولادة ) أثناء المخاض : مرة واحدة كل نصف ساعة .
- ماذا ينجز عندما تشتد الانقباضات الرحمية : يتمزق الفشاء الأمينوسي ويخرج السائل الأمينوسي .
- ما مدة مرحلة الاتساع : تستمر هذه المرحلة 8 ساعات تقريباً .
- مرحلة الإطلاق : تصل الانقباضات الرحمية ذروتها حتى خروج الجنين وحدوث الولادة وتستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين). ماذا ينجز عندما تصل الانقباضات الرحمية ذروتها : خروج الجنين وحدوث الولادة . ما مدة مرحلة الإطلاق : تستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين)
- مرحلة خروج المشيمة : تسبب زيادة تقلصات الرحم إلى تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة وخلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح المشيمة وقدان كمية من دم الأم ، ولكن يمكن تحمل ذلك دون صعوبة . لماذا ؟ بسبب ازدياد حجم دم الأم خلال مدة الحمل .
- ماذا ينجز من زيادة تقلصات الرحم أثناء المخاض : تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة .
- ماذا يحدث خلال ساعة من الولادة : يتم عادة طرح المشيمة وقدان كمية من دم الأم
- فسر لابoyer خروج كمية من دم الأم مع المشيمة في أثناء الولادة ؟ لأن حجم دم الأم يزداد خلال العمل نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة .

عدد بعض مخاطر الولادة ، موضحاً كل منها

- ولادات الخدج : تحدث في الشهرين السابع والثامن عادة ، ويملك المولود فرصة جيدة للنجاة بوجود العناية ويموت المولود الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ غالباً (فسر) لأن أجهزة التنفس والدواران والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه .
- ولادات مستعصبة : إذا تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة ، أو كان الجنين مقعداً . ما العملية التي يلجأ الأطباء إليها عادة لإخراج الجنين ؟ الولادة القصيرة
- لماذا تلجأ بعض السيدات إلى الولادة القصيرة ؟ لأن بعض النساء ترغب في إجراء الولادة ضمن وقت محدد لأسباب تتعلق بظروف الحياة ، أو بسبب تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة أو كان الجنين مقعداً

- ما العوامل المؤثرة في المخاض والولادة ؟ ١- زيادة وزن الجنين ( ماذا ينتج ) تsem في تمدد وتمزق بطانة الرحم .  
 ٢- تحرر الأوكسيتوسين OXT من النخامة الخلفية ( ماذا ينتج ) مما يزيد من توافر التقلصات الرحيمية .  
 ٣- إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين ( ماذا ينتج ) فتزداد التقلصات الرحيمية .  
 ٤- من أين يتم إفراز البروستاغلاندين أثناء المخاض والولادة : من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين  
 ٤- إفراز الريلاكسين من المشيمة مادورة : تلين الارتفاق العاني مما يسهل عملية الولادة .

- إلى ماذا يستمع الطفل أثناء الرضاعة ، وماذا يؤمن له ؟  
 يستمع الطفل إلى ضربات قلب أمه في أثناء الرضاعة وكانتها عزف منفرد جميل في قاعة موسقيبة هادئة ، مما يؤمن له الطمأنينة والنمو النفسي والجسمي السليم .  
 لماذا تلجم بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية ؟ ما رأيك في ذلك ؟  
 تلجم إليها : في حال مرض الأم وعدم قدرتها على الرضاعة أو عدم إنتاج كمية كافية من الحليب أو وجود سبب عضوي يمنع الرضاعة .  
 الرأي : لا ينصح بالرضاعة الصناعية لأنها تؤثر سلباً على صحة الطفل ( مناعته ) الجسدية والنفسية .  
 بتأثير أي هرمونين خلال مرحلة العمل تنمو الغدد الثديية لدى الأم ؟ بتأثير هرموني البروجسترون والإستراديلول .  
 ماذا يسمى الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة ؟ اللبأ ( الصمة ) .  
 ما أهمية الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة للبيأ ( الصمة ) ؟  
 يحوي على تركيز عالية من الأضداد والتي تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من عمره .  
 ما هي مراحل منعكش إفراز الحليب لدى المرضع بالترتيب ؟  
 تحفيز مستقبلات اللمس : مص الرضيع حلمة الثدي ( ماذا ينتج ) ينشط مستقبلات حسية في الثدي .  
 نقل السيالة العصبية : تتشكل سيالة عصبية تنتقل عبر النخاع الشوكي إلى الوطاء .  
 إفراز OXT : يفرز الوطاء هرمون الأوكسيتوسين الذي ينتقل إلى النخامة الخلفية .  
 تحرر OXT : ينتقل الأوكسيتوسين عبر الدم إلى العضلات الملساء المحاطة بجحوب الثدي .  
 إفراج الحليب : تنتقل هذه العضلات بتأثير الأوكسيتوسين مما يسبب إفراز الحليب .  
 ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب ؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراجه ؟ ومن أين ينتج كلًّا منها ؟ إنتاج الحليب : هرمون البرولاكتين ويفرز من النخامة الأمامية . إفراج الحليب : هرمون الأوكسيتوسين ( OXT ) ويفرز من خلايا عصبية في منطقة الوطاء .  
 ماذا ينتج من زيادة تركيز هرمون البرولاكتين في الدم ؟ يُشطب إفراز GnRH مما يسبب توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضا .  
 فسر توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضا ؟  
 لأن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم يُشطب إفراز GnRH وبالتالي تُشطب إفراز FSH من قبل النخامة الأمامية ومنع تطور جريبات جديدة .  
 ما السرطان الأكثر شيوعاً لدى الإناث ؟ سرطان الثدي .  
 كيف يتم الكشف عن سرطان الثدي ؟ وبماذا يفيد الكشف المبكر عنه ؟  
 يتم الكشف عنه عن طريق التصوير الشعاعي ويكون الكشف المبكر لهذا السرطان هو المفتاح الرئيس لإنقاذ الحياة .  
 ما أهمية الرضاعة الطبيعية لدى الأنثى ؟ لها دور في الوقاية من الإصابة بأنواع مختلفة من السرطانات .

## ورقة عمل

- يصاب بعض المواليد خلال الأيام الأولى من ولادتهم باليرقان الوليدي ( ما أعراضه ) فيبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر .  
 ما السبب العلمي الأكثر دقة لذلك : كبد المولود غير مهمًا للعمل بصورة كافية عند الولادة ؛ فيرتفع تركيز البيريروجين في دمه .  
 ماذا ينتج من ارتفاع تركيز البيريروجين في دم المولود حديثاً : الإصابة بمرض اليرقان الوليدي .  
 متى يصاب المولود باليرقان الوليدي : يصاب به في الأيام الأولى بعد الولادة .

## ورقة عمل

- يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التاكسج في أثناء الولادة، والذي يمكن تحمله لمدة 10 دقائق وقد يسبب الاختناق والموت لاسيما لدى الخدج .  
 ما الخطير الذي يتعرض له بعض المواليد في أثناء الولادة ؟ وما مدة تحمله ؟ وماذا يسبب ؟ وما أسبابه ؟  
 خطير نقص التاكسج يمكن تحمله لمدة 10 دقائق . يسبب الاختناق والموت لاسيما لدى الخدج .  
 أسبابه : انضفاظ الحبل السري . التخدير المفرط للأم . الانفصال المبكر للمشيمة . التقلص المفرط للرحم .  
 ماذا ينتج من انضفاظ الحبل السري أو التخدير المفرط للأم أو الانفصال المبكر للمشيمة . أو التقلص المفرط للرحم : نقص التاكسج .  
**الدرس الخامس عشر، الصحة الانجابية وبعض الأمراض الجنسية**

- ما القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب ؟ الصحة الانجابية  
 ما المقصود بالصحة الانجابية : هي الوصول إلى حالة من الاتصال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي  
 ما أهمية الصحة الانجابية ؟  
 تمكن الصحة الانجابية الأسرة من المعرفة السليمة للحياة الجنسية وتنظيم الإنجاب بما يطمئن سلامة الأم والأطفال ورفاهية الأسرة .

- ١- مبدأ من حيث : مبدأ استخدامها ، والمخاطر المحتملة إن وجدت ؟  
 الأنتان عن الاتصال الجنسي : مبدأ استخدامها : تجنب الاتصال الجنسي في فترة الإباضة ( ٤ أيام قبل الإباضة و ٤ بعده ) ، وتنجح لدى الإناث ذات الدورات المنتظمة . المخاطر : لا توجد مخاطر.
- ٢- حبوب منع الحمل : مبدأ استخدامها : تحتوي الاستروجينات والبروجسترونات الصناعية ، تمنع الإباضة وتطور الجريبات ، وتجعل عنق الرحم لخيماً ، مما يمنع دخول النطاف . المخاطر : قد تسبب كيسات بيضية .
- ٣- مواعي حاجزية ( القلنسوة لدى الأنثى - الواقي لدى الذكر ) : مبدأ استخدامها : تمنع النساء النطاف بالخلية البيضية . المخاطر : لا توجد مخاطر مواد قاتلة للنطاف .
- ٤- التعميم لدى الأنثى : مبدأ استخدامها : تحقن لدى الأنثى قبل الجماع بساعة وتقتل النطاف . المخاطر : لا توجد مخاطر .
- ٥- التعميم لدى الذكر : مبدأ استخدامها : قطع لو ربط القناة الناقلة للبيوض . المخاطر : ليس لها مخاطر سوى الجراحة ويستخدم حالياً الجراحة التنظيرية .
- ٦- اللولب : مبدأ استخدامها : قطعه بلاستيكية يلف حولها لولب نحاسي ينتهي بخيط ، تزرع داخل الرحم لتمنع التعشيش .  
 المخاطر : لا يستخدم عادة إلا من النساء سبق أن أنجبن ( فسر ) لأن استخدامه قبل الإنجاب قد يسبب العقم .  
 ما أكثر أساليب منع الحمل استخداماً ؟ اللولب .

## ورقة عمل

لدى أسرة خمسة أبناء وفي نهاية الحمل السادس أنجبت السيدة أربعة توائم لثلاثة منهم ذكور متشابهون في المظهر والرابعة أنثى وجميعهم بصحة جيدة .  
 ١- كيف حدث ذلك ؟ يحدث أحياناً ولادات مضاعفة : ( توأم - ثلاثة ... لـ ... أربعة توائم ... الخ ) وتكون التوائم متطابقة ( حقيقة ) ، أو غير متطابقة ( ثغر حقيقة ) .  
 ٢- من تنشأ التوائم الحقيقة ؟ وما سببها ؟ ولماذا يتشابه التركيب المورثي للتواлиم ؟ تنشأ التوائم الحقيقة : من بيضة ملقحة واحدة .  
 سببها : إما انشطار الكيسة الأنوية في مرحلة مبكرة أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الورقات الجنينية .  
 يتتشابه التركيب المورثي للتوايلم الحقيقة : لأنها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة .

٣- من تنشأ التوائم غير الحقيقة ؟ وما سببها ؟ وهل يكون للأجيزة الناتجة الجنس نفسه ؟ تنشأ من بيضتين ملقحتين متفصلتين أو أكثر .  
 سببها : الإيابات المضاعفة وظهور غالباً لدى النساء اللواتي يتشاركن مشتقات إباضة . هل يكون للأجيزة الناتجة الجنس نفسه ؟ لا يشترط أن تكون من نفس الجنس .  
 في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايلم الأربع ؟ وما الاحتمال الذي تضعه كتفصير لهذه الحالة ؟  
 يصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايلم الأربع : في كل الحالتين .

الاحتمال الذي تضعه كتفصير لهذه الحالة : ذكور من بيضة ملقحة واحدة ( توأم غير حقيقي ) .  
 عدد بعض الحالات التي قد تحدث تشوهات خلقية في التوايلم ؟ وكيف تعالج طبياً ؟

مثل حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم وينتج طبياً إلى فصل التوايلم إذا كانت الالتصاقات محدودة .

إلى ماذا تلتجأ بعض الأسر إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة ؟ تلجأ بعض الأسر إلى الإنجاب بطريق الإخصاب المساعد .  
 تتبع المخطط الذي ، واستنتاج مراحل تقنية الإخصاب المساعد ، وأجيب عن الأسئلة المرافق ؛  
 ١- ما مراحل تقنية الإخصاب المساعد ؟ سحب البهوض ( الخلية البيضية الثانية ) من مبيض الزوجة .  
 ٢- وضع الخلية البيضية الثانية مع نطف الزوج في أنبوب ، إخصاب ، تشكيل البيضة الملقحة .

ج- تزرع البيضة الملقحة داخل رحم الزوجة في مرحلة التويتة .  
 ٣- تزداد فرصه ولادة التوايلم في هذه التقانة لماذا برأيك ؟ لأنها يتم زراعة أكثر من مضافة جينية عادة .  
 ٤- متى يلجأ إلى هذه الطريقة ؟ يلجأ إليها في الحالات الآتية : انسداد القناتين الناقلتين للبيوض .  
 قلة عدد نطف الزوج أو ضعف حركتها . العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب .  
 ٤- لماذا يعد المولود الناتج في هذه التقانة طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية ؟  
 لأن النطفة من الأب والبويضة من الأم والزراعة تعمت في رحم الأم .

## ورقة عمل

تم في الجمهورية العربية السورية اعتماد ورقة فحص طبي قبل الزواج كشرط لتسجيل الزواج في المحاكم الشرعية في سوريا . والمطلوب :

- ١- لماذا يطلب هذا الفحص الطبي ؟  
 للتأكد من سلامه الشاب والشابة المقبلين على الزواج من أي عوامل مرضية يمكن أن تنتقل عبر الاتصال الجنسي أو أمراض وراثية تنتقل إلى الأولاد .  
 ٢- ما أهم الاختبارات المطلوبة إجراؤها ؟ تجري عيادات ما قبل الزواج في سوريا الفحوص والاختبارات لتشخيص أمراض فقر الدم وتحديد نوع اليموغلوبين في بعض الحالات للتعرف إلى فقر الدم المنجلي والتلاسيمي والأمراض المنتقلة عبر الاتصال الجنسي ( الإيدز - السيلان - الزهري - التهاب الكبد الوبائي ) وفحص الزمر الدموية وللتتأكد من زمرة الزوجة إذا كانت تتطلب علاجاً ومتتابعة معينة أثناء الحمل وبعد الولادة .  
 ٣- ما المرض الأكثر أهمية في اختبارات فحص الزوج في رأيك ؟ ولماذا ؟ المرض الأكثر أهمية : الإيدز . لماذا : لأنه أكثر الأمراض خطورة إذ ينتقل فيروس الإيدز عن طريق الاتصال الجنسي مع مصاب وينتقل من الأم إلى جنينها في أثناء الولادة ولا يمكن علاجه علمًا أن الشخص قد يكون حاملاً للفيروس دون أن تظهر عليه أعراض الإصابة .

## ورقة عمل

- إذا تمت زراعة خمس توبات في تقارنة الإخصاب المساعد وحدث التعشيش في جميعها . والمطلوب :
- ١- ما عدد المواليد المحتمل إنجابها ؟ خمسة مواليد على الأقل لأنه قد تحصل إنشطارات في التوبات المتشكلة ويتشكل توأم حقيقية أحياناً
  - ٢- ما الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك ؟ تم إزالة عدد من المضاع بعد حدوث الانفاس.
  - ٣- تتعرض حياتنا الجنسية للعديد من الاضطرابات والمخاطر والأمراض عدداً بعضاً من الأمراض الجنسية ، مبيناً العامل المسبب ، بعض الأعراض ، العدوى ، الوقاية :
    - ١- السيلان (التعقيبة) : العامل المسبب : جراثيم المكورات البنية . بعض الأعراض : صعوبة وألم في أثناء التبول مع قبح .
    - ٢- العدوى : العلاقات الجنسية مع مصابين . الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية .
    - ٣- الزهري (السلس) : العامل المسبب : جراثيم اللولبية الشاحبة . بعض الأعراض : ندب في الأعضاء التناسلية .
    - ٤- العدوى : العلاقات الجنسية مع مصابين ومن الأدم إلى جنينها . الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية وتجنب العمل إذا كانت المرأة مصابة .
    - ٥- المبisterات المهبلية : العامل المسبب : فطر الخميرة . بعض الأعراض : التهابات مهبالية وتقرحات يرافقها مفرزات بيضاء وحكة شديدة .
    - ٦- العدوى : الاتصال الجنسي - التلامس المباشر . الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية وتطبيق معاير النظافة العامة والشخصية .
    - ٧- الإيدز (السيدا - العوز المناعي البشري المكتسب) : العامل المسبب : فيروس الإيدز . بعض الأعراض : تضخم عقد لymphatic - ارتفاع متكرر في الحرق غزير ليلًا - التهابات وإصابات في أجهزة الجسم المختلفة (فسر) نتيجة نقص المناعة فتظهر أمراض في كامل الجسم - يصاب الجلد بسرطان ساركوما كابوسى .
    - ٨- العدوى : الاتصال الجنسي مع مصاب أو مصابة بنسبة أكثر من ٨٠% - نقل الدم الملوث أو الحقن الملوثة وأدوات ثقب الجلد المتنوعة (وشم ، حلاقة ، معالجة أسنان) - من الأدم إلى جنينها (فسر) لأن الفيروس ينتقل من دم الأدم إلى جنينها عبر المشيمة في أثناء العمل أو مباشرة في أثناء الولادة - نقل وزراعة الأعضاء .
    - ٩- الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - التتحقق من خلو دم الأشخاص المترعرعين من الفيروس المسبب - عدم استخدام حقن أو فرشات أسنان أو شفرات حلقة أو أداة وشم مستخدمة من شخص آخر - تجنب العمل إذا كانت المرأة مصابة (فسر) لأن الفيروس ينتقل من دم الأدم إلى جنينها عبر المشيمة في أثناء الولادة - التتحقق من أن الشخص المتبادر بالعضو المزروع لا يحمل الفيروس المسبب .

**هل تعلم :** يمكن علاج أمراض السيلان والزهري والمبisterات المهبلية بالمضادات الحيوية . أما في الإيدز فتتم معالجة الأمراض الناتجة عن انخفاض مناعة الجسم .

## الوحدة الثانية

### حل أسئلة تقويم ..

- أولاً :** لدلك المخطط الآتي الذي يمثل العلاقة بين إفراز الهرمونات خلال دورة جنسية بحدوث الحمل ودونه والمطلوب :
- 
- ١- يكون الترتيب الراهن إيجابياً بين أشاع الهرمونات الآتية ما عدا : FSH والبروجسترون .
- ٢- بالنظر إلى المخطط تعدد إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة :
- ٣- ما الأذلة على حدوث الحمل من خلال المخطط ؟
- زيادة تركيز الهرمونات الجنسية (إستراديل وبروجسترون)
  - زيادة تركيز (HCG) - نمو الجسم الأصفر - وحدوث الانفاس .
  - ما هما الهرمونان اللذان يدعمان تطور الجسم الأصفر بعد حدوث الإلقاء ؟ وما الدليل على ذلك ؟
  - الهرمونان : (HCG و LH) - الدليل على ذلك زيادة تركيز هذين الهرمونين .
  - ماذا يحدث للأذلة العامل السابقية إذا توقف إنتاج HCG في اليوم (15) من عمر المضفة ؟
- ثانيًا:** ضمور الجسم الأصفر وتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية وحدوث الإجهاض .
- ١- فانياً : اذك وظيفة واحدة لكل مما يأتي : البربخ : المستودع الرئيس للنطاف . قطيرة اللقاء عند الصنوبر : تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطعلية .
- ٢- الإكثيل المشع : حماية الخلية البيضية الثانية من الالتئاصق بأي مكان قبل وصولها الرحم .
- ٣- الإنديوسبررم في بذرة الصنوبر : تغذية الرشيم في أثناء الانتباش .
- ٤- الجسم المتوسط لدى الجرائم : له الدور الأساس في عملية تضاعف المادة الوراثية الـ DNA لاته يحتوي أنظيمات تضاعف الـ DNA - يعطي الخيوط البروتينية التي تسهم في انتقال الصبغيين الناجحين من تضاعف المادة الوراثية إلى طرف الخلية المنشرطة .
- ٥- نواة الخلية الإعashية عند مخلفات البذور : توجيه نمو الأتيبوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذرية .
- ٦- ثالثاً : من تتشاكل من البني الآتية : البيضة الأصلية : من اتحاد نطفة نباتية (n1) مع البويضة الكروية (n2) .
- ٧- البيضة الإضافية : من اتحاد نطفة نباتية (n1) مع النواة الثانوية (n2) .
- ٨- السويداء : من نمو البويضة الإضافية (n3) .
- ٩- غشاء الكروبيون : من نمو الأزورة المغذية في الكيسة الأزومية . الغلاف المتختب المجنح لبذرة الصنوبر : من لحافة البذرية بعد الإخصاب .
- ١٠- الأرحام عند الصنوبر : من تمايز بعض خلايا الإنديوسبررم .
- ١١- الجسم الطرفي للنطاف : من جهاز غولجي .

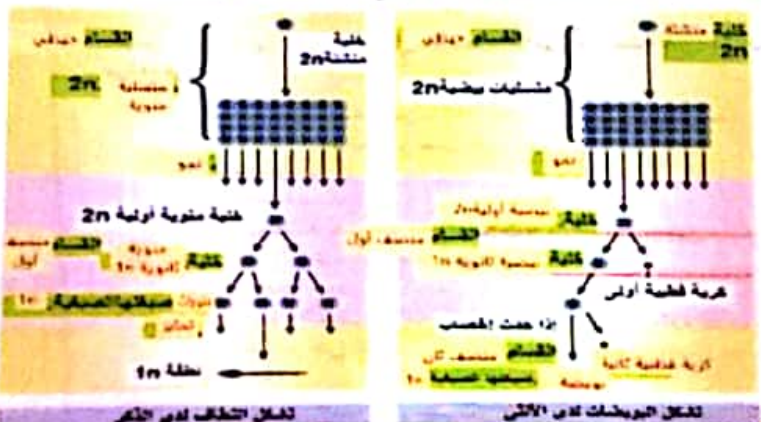


- رابعاً:** يمثل الشكل الآتي حادثة الإلقاء ومراحل التشكل الجنيني لدى الإنسان والمطلوب :
- ٤- مراحل الخلية على الشكل : ١- نطفة ٢- خلية بيضية ثانوية ٣- ببضة ملقحة
  - ٥- توليد ٦- الكيسة الأرومية ٧- الورنيات الجنينية ٨- المضفة ٩- الجنين.
  - ٢- ببضة ملقحة ١٢ ٤- مراحلة الخلية كل من الأقسام السابقة : ١- نطفة ٢- خلية بيضية ثانوية ١١ ٥- توليد ٦- الكيسة الأرومية ٧- الورنيات الجنينية ٨- المضفة ٩- الجنين.
  - ٢- في أي المراحل المذكورة يبدأ تشكيل الجهاز العصبي ؟ في المرحلة (٨).
  - ٤- إذا أردنا الحصول على خلية جذعية كاملة الإمكانيات ، فما هي المراحل هي الأفضل ؟ المراحل (٥).
- خامساً:** اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :
- ١- ينشط هرمون FSH تشكيل النطاف من خلال تأثيره على خلية سرتولي وذلك بسبب : تتكاثر خلايا سرتولي وتحتها في قشرها الهيابي المستقل للثانية لهذا الهرمون.
  - ٢- يتم التعرف إلى النطاف من قبل الخلايا المناعية على أنها أجسام غريبة لكنها لا تهاجمها بسبب : تسمم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع مهاجمتها.
  - ٣- في الشكل المجاور إحدى الخصيتيين مصابة بحالة مرضية ناتجة عن ضعف في الدوران الدموي وتكون إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة :
  - ٤- إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لفيروس الإيدز غلافه الخارجي من طبيعة : دسمة ومادته الوراثية RNA وتحتوي على أنظيمات النسخ التناكي.
  - ٥- يتمثل النبات الروسي المذكور في نبات الصنوبر بـ : حبة الططلع الناضجة.
  - ٦- تتقدى البيضة الأصلية والبيضة الإضافية في أثناء نموهما على : التوسيع.
  - ٧- تتكاثر الأضاليا إعشاياً عن طريق : الجنور الدرنية.
  - ٨- في فصل الصيف تعطي أنثى برغوث الماء : ببضة غير ملقة ١٢.

- سادساً:** ادقق جيداً في المخطط البياني الآتي الذي يبين معدل إنتاج التستوسترون والنطاف وأجيب عن الأسئلة :
- ١- ما أهمية التركيز المرتفع نسبياً للتستوسترون في الجنين خلال الثلاثة الأشهر من الحمل ؟ هجرة الخصيتيين.
- ٢- لماذا يكون تركيز التستوسترون مرتفعاً عند حدث الولادة ؟ من أجل نمو الأعضاء الجنسية الأولية للمولود.
- ٣- ما العلاقة بين معدل تركيز التستوسترون وإنتاج النطاف وإنما يقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين ؟
- ٤- يزداد إنتاج النطاف بزيادة معدل تركيز التستوسترون.
- ٥- ويقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين بسبب انخفاض تركيز التستوسترون.
- ٦- تكون الخلايا البينية غير فعالة في خصية الطفل ، وتكون فعالة لدى حدث الولادة والبالغ ، ما دليلك على ذلك ؟
- ٧- يكون تركيز التستوسترون منخفضاً جداً خلال الفترة بين عمر السنة والـ ١٠ سنوات في حين يكون مرتفعاً لدى حدثي الولادة وبعد البلوغ.

- سابعاً:** أعطِ تفسيراً علمياً لكل مما يلي :
- ١- توقف نمو الأتبوب الطلبي لمدة عام في عاريات البدور.. حتى تنضج البذيرة وتشكل بداخلها الأرجام.
  - ٢- الفيروسات طفيليات نوعية .. لأن كل نوع من الفيروسات يتغذى على نوع محدد من الخلايا إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له.
  - ٣- بذرة الفاصولياء عديمة السوبيدا .. لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة هضم السوبيدا فنمت الفلقتان وامتلأت بالمدخرات الغذائية.
  - ٤- تعالج الخلايا البرانشيمية أنظيمياً لإنتاج نباتات الأتبوب .. لإزالة الجدار الخلوي.
  - ٥- تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطيئة بعد تشكيلها .. لأنها تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.
  - ٦- من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحليل بالفصيلة ومكارم الأخلاق .. لأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات.
  - ٧- تبقى المنويات الأربعية المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيتوبلاسم خالياً تمايزها إلى نطفة .. ليساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً.
  - ٨- يستخدم التستوسترون لدى المسنين في معالجة هشاشة العظام ولدى الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي .. لأنه يسبب زيادة الكتلة العظمية والعضلية لدى الذكور إذ يبحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

- ثامناً:** أجبِ عمّا يلي : لديك الشكل الآتي الذي يمثل موازنة بين تشكيل النطاف لدى الذكر وتشكل البوبيات لدى الأنثى والمطلوب :



- ١- أملأ الفراغات المحددة على الشكل مع المسمى العلمي المناسب.

- ٢- كيف توزع الهيابي في مرحلة الانقسام المنصف لدى الجنين وما تأثير ذلك على عدد الأغوار الناتجة ؟
- ٣- توزع بالتساوي لدى الذكر فينتج أربع نطاف أما الأنثى فلا توزع السيتوبلاسم بالتساوي وينتج بويضة واحدة فقط.

أقارن بين كل مما يأتى :

العنوان	العنوان	العنوان
١٢١)	(٢٣)	نسبة النسبة
١٣٠)	نسبة	نسبة النسبة
١٤٠)	نسبة	نسبة النسبة
١٥٠)	نسبة	نسبة
١٦٠)	نسبة	نسبة
١٧٠)	نسبة	نسبة
١٨٠)	نسبة	نسبة
١٩٠)	نسبة	نسبة
٢٠٠)	نسبة	نسبة

العنوان	العنوان	العنوان
نسبة	نسبة	نسبة

٤٠ تاسعاً : يمثل الشكل المجاور حادثة الاصحاب المضاعف في مختلفات البذور والمطلوب :

١- أكتب النسبيات المناسبة لكل من الأرقام المحددة على الشكل ١٤ - حبة طلح - ٢ - أنبوب طلي - ٣ - نواة ثانوية

٤- نطفتان تباهيان - ٥ - عروس أنوثوية أو بويضة كروية - ٦ - كوة - ٧ - حبل سري - ٨ - مبيض - ٩ - الحافة

١٠ - كيس رشيعي - ١١ - خلية إعashية أو خلية الأنبوب الطلي - ١٢ - خلية توالية.

١٣ - ناتجة اتحاد الرقم (٣) مع الرقم (٤) يباتج عن اتحاد النواة ثانوية (n2) مع النطفة نباتية (n1) : ببضة إضافية (n3).

١٤ - ما ناتجة اتحاد الرقم (٤) مع الرقم (٥)؟ يباتج عن اتحاد العروس الأنوثوية (n1) مع النطفة نباتية (n1) : ببضة أصلية (n2).

١٥ - من ينشأ المسمى رقم (٢)؟ من نمو الخلية الإعashية والغلاف الداخلي السيليولوزي في حبة الطلح.

١٦ - عاشر : الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البঁصية الثانوية وما يحيط بها من أغلفة. وأجب عن الأسئلة المجاورة :

١- أكتب الأرقام المحددة على الشكل مع المسمى المناسب :

٢- إكيليل مشع - ٣- منطقة شقيقة - ٤- كوريا قطبية أولى - ٥- حبيبات قشرية - ٦- هيلو.

٧- أين تتوضع صبغيات النواة؟ ولماذا؟

٨- على اللوحة الاستوائية - لاتئ توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستوائي.

٩- ما وظيفة المسمى رقم (١)؟ وما مصدره؟

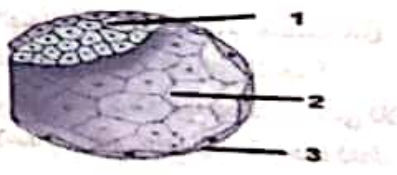
١٠- حماية الخلية البঁصية الثانوية من الالتصاد بأي مكان قبل وصولها للر

١١- من الخلايا الجريبية في الجريب

### السؤال السادس عشر : تكمل خارطة المفاهيم الآتية بالعناصر العلمية المناسبة



السؤال السادس عشر : ممثل الشكل الآتي مرحلة من مراحل النصال العس لدور الإنسان والمحظوظ :



١- تسمى هذه المرحلة الكيسة الأزوفونية وتتمد بستة عشرة بطانية الرحم في اليوم السابع من الإخصاب

٢- المسميات:

- ١- كتلة حلوية داخلية
- ٢- حوف ترومسي
- ٣- أزوفونية متقدمة

٣- نمو الخلايا ذات الرقم ٣ : خناء التكروبروت أو المتباهي .

٤- تسمى هي تشكل المتابه الأمينوسى: المكون ٢ (الكتلة الحلوية الداخلية).

## المراجعة

**تطور الدماغ لدى الفقاريات:** لقد تطور الدماغ في الفقاريات بدءاً من الأسماك وحتى الثديات، حيث ضمر الفصان الشميان والغدة الصنوبرية والحدبات التوعمية والفصان البصريان، بينما كبر المخ والمخيّث، وتمايز الجسم الشفني ومثلث المخ وتضاعف عدد الحدبات التوعمية إلى أربع، وأصبح يتضمن أجوافاً تسمى: البطينات التي تتصل ببعضها، وتمتد في قناة السپياء إلى النخاع الشوكي.

يتكون مخ الأسماك من انتفاخين أملسين يستخدمان مركزاً للشم. والمخ في البرمانيات أكبر قليلاً ومغطى بشفيرة.

المخ في الزواحف أكبر حجماً وأكثر تعقيداً من نظيره في الأسماك والزواحف، ويقع داخل المخ عقد قاعدية في شكل حزم صغيرة من العصبونات، تكون مناطق رئيسية لتحليل المعلومات ومعالجتها وتخزينها. وتتميز بعض الزواحف بمنطقة صغيرة من القشرة المخية، تؤدي وظيفة معالجة المعلومات وتخزينها.

-مخ الطيور يفتقر إلى القشرة الجديدة، ويتألف المخ من عقد قاعدية كبيرة متطرورة تماماً أغلب الجزء الداخلي للدماغ. وهذه العقد القاعدية هي المركز الرئيسي لمعالجة المعلومات وتخزينها، وتخزن التعليمات الخاصة بأنماط السلوك الغريزي المتعددة. وتتميز الطيور أيضاً بمخيّث متتطور، ينسق بين كل الدفعات الحسية والحركية المرتبطة بعملية الطيران.

- يصل الدماغ إلى أعلى درجات تعقيده في الثدييات. وللبعض الثدييات البدائية مثل الخد مخ صغير نسبياً ذو قشرة مخية ضئيلة. أما الثدييات المتطرورة مثل: الخيل والقطط فلها مخ كبير مغطى بشفيرة بها الكثير من الفتوات والأخدود التي تزيد من سطح الدماغ.

### أمثلة حياتية عن الفعل المنعكس الشرطي:

1- عندما يعذك والدك بهدية تحبها إذا حققت نتيجة جيدة في صفك، فعندما تتحقق النتيجة المطلوبة ويقدم لك الهدية سيدفعك ذلك إلى الاستمرار في التفوق، وإذا لم يقدم لك ما وعذك به ستضعف لديك الدافعية في السنوات التالية.

2- عندما لا يشاهد المدرس الوظيفة لطلابه في المرة الأولى ثم يقول لهم إنه سيشاهدها لاحقاً وتتكرر هذه العملية مرات عدة من دون مشاهدتها فإن أكثر الطلاب اهتماماً ستتجه قد أهمل وظيفته.

