



# مكتبة علم الأحياء

بكالوريا 2020

إعداد الأستاذ  
نضال أقجة

تجدوها حصريا في مكتبة الأمل مع  
إمكانية الشحن للمحافظات

التواصل عبر الواتس اب والتلغرام  
على الرقم

0959458194



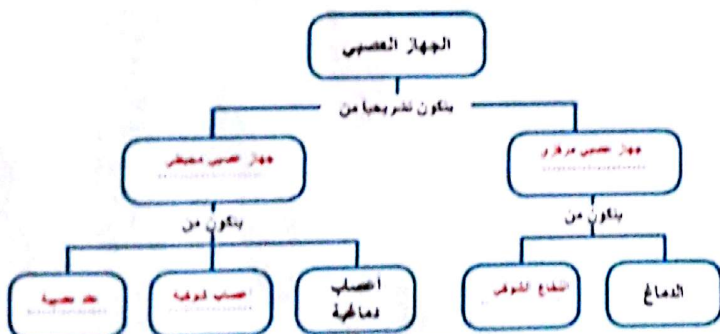
مكتبة الأمل

## ٣٦ الوحدة الأولى

### أولاً ، التنسيق العصبي

#### الدرس الأول ، الجهاز العصبي

- كيف أو فسر تحرك الأهداب جمجمتها سوياً بانظام لدى البارامسیوم؟ أو كيف تكون الشبكة العصبية لدى البارامسیوم؟ إن كل هدب يحصل بحبيبة قاعدية مغمورة في السيفوبلازم (المادة الحية) وتحصل هذه الحبيبات مع الليفيات العصبية لتكون شبكة عصبية. ماذا تتوقع أن ينفع عن تلك بعض الليفيات العصبية لدى البارامسیوم؟ تتوقف حركة الأهداب المتصلة بها. ماذا ينفع عن اتصال الحبيبات القاعدية مع الليفيات العصبية لدى البارامسیوم؟ تكون شبكة عصبية. فسر تتكشم هيذرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ لواسمها 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 الخارجية والداخلية على جانبي الهمامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية. حدد بدقة موقع شبكة الخلايا العصبية الأولية لدى هيذرية الماء العذب وما دورها؟ تقع في قاعدة كل من الطبقتين الخارجية والداخلية على جانبي الهمامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية. توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات. فسر انجداب دودة الأرض نحو الفداء والرطوبة أو من يتالف جهازها العصبي؟ يعود ذلك لعقد نسيجي في جهازها العصبي الذي يتكون من حبل عصبي يطلق وعقد وأعصاب. فسر بعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيذرية الماء العذب؟ لأن الخلايا العصبية لدى الهيدرية توزع على جانبي الهمامة المتوسطة، بينما في دودة الأرض تجتمع لتكون نسجاً عصبياً تتضمن حبل عصبي يطلق وعقد وأعصاب. كيف أو فسر تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة؟ بسبب قوة إحساسها وتنوعه وجهازها العصبي الذي تطور بما يلائم تعدد حواسها. من يتكون الجهاز العصبي عند الحشرات؟ تمتلك الحشرات جهازاً عصبياً مركزياً معدداً نسبياً يتكون من حبل عصبي يطلق وعقد عصبية وأعصاب وجهاز عصبي حشوي. متى يزداد الجهاز العصبي تعقيداً؟ وain يصل إلى أقصى درجات التعقيد؟ يزداد الجهاز العصبي تعقيداً (كما ارتقينا في سلم التطور ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة لدى الإنسان). من يتكون الجهاز العصبي لدى الإنسان تشرحها؟



#### أولاً ، الجهاز العصبي المركزي الذي يتكون من :

- ١- الدماغ      ٢- النخاع الشوكي  
 ١- الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي) الذي يتكون من :  
 ١- أعصاب دماغية (قيقية)  
 ٢- عقد عصبية  
 ٣- أعصاب شوكية.

#### أولاً ، الجهاز العصبي المركزي .

- ما المقصد بالسكتة الدماغية؟ حالة تحدث نتيجة عدم وصول الدم المحمل بالأوكسجين إلى الدماغ كحالة طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ بالموت بعد بضع دقائق من عدم وصول الأكسجين. هناك نوعان رئيسيان من السكتة الدماغية ما هما؟  
 ١- السكتة الدماغية التي تحدث بسبب الجلطات الدموية وتشكل ٨٧٪ من الحالات .  
 ٢- السكتة الدماغية التي تحدث بسبب التزيف في الدماغ أو حوله.  
 ما أعراض السكتة الدماغية؟ الخدر المفاجئ وعدم القدرة على تحريك الوجه أو الذراع أو الساق .  
 ١- الارتجاع ومشاكل التحدث والرؤية والدوخة .  
 ٢- صعوبة في المشي وفقدان التوازن .  
 ١- الصداع المفاجئ الشديد ومشاكل في التنفس وفقدان الوعي .  
 ما أسباب أو ما أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية؟  
 ١- السمنة .  
 ٢- ارتفاع في ضغط الدم وارتفاع الكوليستيرول في الدم .  
 ٣- نقص في النشاط البدني والتغذية السيئة والتدخين .  
 من أين تأتي أغذية إصابة الجهاز العصبي لدى الإنسان؟  
 من أجهزة أخرى وهذا يساعدنا على فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة .  
 أغذية إصابة تأتي من الأجهزة الأخرى وهذا يساعدنا على فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة .  
 متى ينشأ الجهاز العصبي لدى الإنسان ومن أين ينشأ؟ ينشأ خلال الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية من الورقة الجنينية الخارجية .



F أسم الورقة التي يتطور منها النسيج العصبي ؟ الورقة الجينية الخارجية.  
E أصنف كيفية تشكل أو ما المقصود باللوبيحة العصبية ؟ تزداد لحافة الورقة الجينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجذن لتشكل لوبيحة عصبية.

F أرباب مراحل تشكل كل من الأنابيب العصبي والعرف العصبي بدءاً من اللوبيحة العصبية ؟

1- تتشكل في اللوبيحة العصبية طبیعتان جانبیتان مفصولةان بمعیاره عصبية.

2- تبرز الطبیعتان وتلتقطان مع بعضهما في الوسط وتتحول المیزابة العصبية إلى أنابيب عصبي.

3- ينفصل الأنابيب العصبي عن الورقة الجينية الخارجية وتوضعها فوق الأنابيب العصبي من الخلايا العصبية عن الورقة الجينية الخارجية وتوضعها فوق الأنابيب العصبي.

4- ماذا ينتج من انقسام مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجينية الخارجية ؟ يتتشكل العرف العصبي.

5- حدد بدقة موقع خلايا العرف العصبي ؟ وما دورها ؟ تتوضع فوق الأنابيب العصبي . دورها تشكل العقد العصبية.

6- متى ينفصل الأنابيب العصبي عن الورقة الجينية الخارجية ؟ متى يتتشكل النخاع الشوكي ؟

7- ينفصل في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل . يظهر في الأنابيب العصبي من الأمام ثلاثة حويصلات .

8- يتتشكل النخاع الشوكي من القسم المتبقى من الأنابيب العصبي.

9- ماذا تتشكل الحويصلات التي ظهرت في بداية الأنابيب العصبي ؟ أو ما دورها ؟ 1- دماغ أمامي 2- دماغ متوسط 3- دماغ خلفي.

B بنية الدماغ تتعقد تدريجياً كلما ارتقينا في سلم تطور الفقاريات وعند الثدييات تما الدماغ وتخصصت أقسامه وتعددت مراكزه ووظائفه.

C كيف تطور الدماغ في الفقاريات بدءاً من الأسماك حتى الثدييات ؟

Lقد تطور الدماغ في الفقاريات بدءاً من الأسماك وحتى الثدييات، حيث ضمر الفصان الشعبيان والغدة الصنوبرية والحدبات التوءمية والفصان البصريان بينما كبر المخ والمخيخ، وتتميز الجسم الثني ومثلث المخ وتضاعف عدد الحدبات التوءمية إلى أربع ، وأصبح يتضمن أجوافاً تسمى : (البطينات) التي تتصل بعضها وتمتد في قناة السيساء في النخاع الشوكي.

F كم تبلغ كتلة الدماغ في الإنسان البالغ ، وما هي المراكز والأوكسجين التي يستهلكها ، وما هو الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ ؟

تبلغ نحو 1400 غرام ويستهلك نحو 20% تقريباً من الأوكسجين

الذي يصل للجسم وبعد الفلوكوز الغذاء الرئيس لخلايا الدماغ.

F مم يتكون الدماغ لدى الإنسان ؟

1- المخ : وهو القسم الأكبر حجماً. 2- الدماغ البيني (المهادي) والذي يضم

3- المهادان 4- الوطاء جذع الدماغ والذي يضم: 1- الدماغ المتوسط

5- الحدبة الحلقية (جسر فارول) 6- البصلة السياسية.

7- المخيخ : الذي يقع خلف البصلة السياسية والحدبة الحلقية.

E ما التراكيب التي تحمي الدماغ ؟ 1- عظام القحف 2- السحايا 3- السائل الدماغي الشوكي 4- الحاجز الدموي.

F ما أقسام السائل الدماغي الشوكي ؟ وأين يوجد كل قسم ؟ وما أهميته ؟

G أقسامه الخارجي والداخلي.

- يوجدخارجي منه في العجز تحت العنكبوت الذي يقع : (بين الفشاء العنكبوتي وغضروف الأذن الخلفي)

- الداخلي في قناة السيساء وبطينات الدماغ.

H ما أهميته : يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات أو تحمي المراكز العصبية من الانضغاط

I ما المقصود بالحاجز الدماغي الدموي أو ما أهميته ؟ يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ

F رتب أقسام الوجه الظاهري للدماغ من الأمام إلى الخلف

1- المخ 2- المخيخ 3- البصلة السياسية.

4- أولاً : المخ . أكبر أقسام الدماغ

5- أفسر اتساع سطح القشرة الرمادية (الستجارية) للمخ ؟

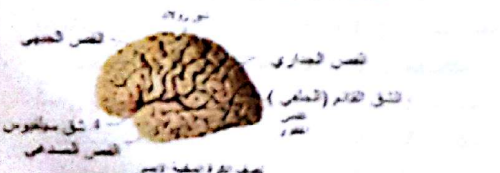
لوجود الكثير من التلافيت والشقوق فيها.

6- ما دور الشق الأمامي الخلفي : يقسم المخ إلى نصف كثرة مخية.

7- ما الشقوق الثلاثة والفصوص الأربع في قشرة كل نصف كثرة مخية ؟

8- الشقوق : رولاند (المركزي) و سيليفيوس (الوحشي) والقائم (الخلفي).

9- الفصوص : الجبهي والجداري والصدغي والقervical.





**لانيا:** المخيخ من يتألف المخيخ؟  
يتتألف من نصف كرة مخيخية ونص متوسط دودي الشكل (فتر تسميه بالدودي) لوجود اللام عرضية عليه.

**ثالث:** البصلة السيسالية - شكلها مخروطى ولونها أبيض.

**E** رتب أقسام الوجه البطني للدماغ من الخلف إلى الأمام ؟

1- البصلة السيسالية : تقع بين الحدية الحلقية من الأعلى والنخاع الشوكي من الأسفل.

2- الحدية الحلقية (جسر فارول) : تبارز مستعرض يقع أمام البصلة السيسالية لونه أبيض.

3- السويقتين المحيتين : امتدادان بشكل حرف (V) لونهما أبيض يقعان إلى الأمام من الحدية الحلقية (جسر فارول) وتسمى المنطقة الموجودة في مكان تبعدهما الوطاء.

4- الوطاء : ترتبط به الفدة النخامية (تقع الفدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء).

5- العصبين البصرين : مكان تصالبهم أمام الوطاء.

6- الفص الشمي : امتداد بشكل لسان يقع أمام وأسفل كل نصف كرة مخيخة.

**E** مم يتالف الدماغ المتوسط؟ يتالف من السويقتين المحيتين والحدبات التوومية الأربع.

**F** ما وظيفة الجسم الثنفي ومثلث المخ (القبو)؟ وإن يقع كل منها؟

- وظيفتها : يصلان بين نصف الكرة المخية . الجسم الثنفي : جسر من مادة بيضاء يقع في قاع الشق الأمامي الخلفي .

- مثلث المخ : جسر أبيض تحت الجسم الثنفي .

**F** ماذا يضم الدماغ البيبي (المهادي)؟

1- المهدان : كتلتين عصبيتين كبيرتين شكلهما بيضاوي يتكونان من مادة رمادية يقع بينهما البطنين الثالث.

2- الوطاء : يشكل أرضية البطنين الثالث.

**F** حدد موقع كل من الفدة الصنوبرية والبطينين الجانبيين والجسم المخطط؟

- الفدة الصنوبرية : أمام الحدبات التوومية الأربع.

- البطينين الجانبيين : في كل نصف كرة مخيخية بطيئاً جانبياً واحداً

- الجسم المخطط : كتلة رمادية توجد في قاعدة كل بطين جانبي .

**F** حدد بدقة موقع قناة سيليفيوس وما دورها؟ تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.

**F** ما القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الخلف؟ قناة السيسية .

**F** ما وظيفة وموقع فرجي مونرو؟ تصلان بين البطين الثالث والبطينين الجانبيين.

**F** ما دور لقب ما جندي ولقباً لوشك؟

1- يفتح البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتى عبر ثلاثة ثقوب (لقب ما جندي، ولقباً لوشك)

2- يمر منها السائل الدماغي الشوكي .

**F** أين يقع لقب ما جندي ، ولقباً لوشك؟ بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتى.

**F** ماذا يلتقط لو حدث انسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ؟ تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ فيزيد حجمها وتتضيق على الدماغ وتسمى هذه الحالة (الاستسقاء الدماغي) .

**F** ماذا يلتقط من انسداد لقب ما جندي ولقباً لوشك؟ استسقاء دماغي.

**E** ما المقصد بالاستسقاء الدماغي؟ وما أسبابه؟

- الاستسقاء الدماغي: تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ فيزيد حجمها وتتضيق على الدماغ وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف أنسجة الدماغ وزيادة سريعة في حجم الرأس يتبعه تخلف عقلي لدى الرضيع .

- الأسباب: 1- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتعدد بين بطينات الدماغ .

2- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي بمعدل أسرع مما يمكن امتصاصه.

**F** ما وظيفة وموقع الدماغ البيبي (المهادي)؟ يشكل الدماغ البيبي صلة وصل بين نصف الكرة المخية وجذع الدماغ.

**F** من يتالف جذع الدماغ محدداً موقع كل قسم؟

1- الدماغ المتوسط : يقع بين الدماغ البيبي في الأعلى والحدية الحلقية في الأسفل.

2- الحدية الحلقية (جسر فارول) : تقع بين الدماغ المتوسط في الأعلى والبصلة السيسالية في الأسفل .

3- البصلة السيسالية : تقع بين الحدية الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل.

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

- المادة البيضاء، مركبة والمادة الرمادية محبيطة . توزع المادة البيضاء في المخيخ بشكل تفصيات شجوريه.

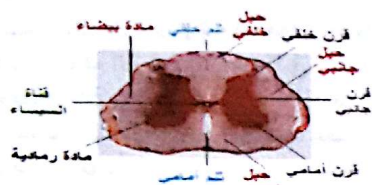
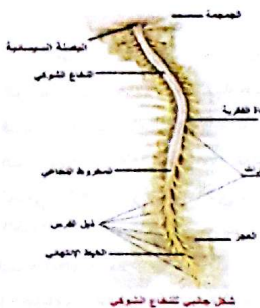
**E** أسمى بطينات الدماغ وأحدد موقع كل منها ، والسائل الدماغي الشوكي الذي يملؤها؟

- البطينين الجانبيين : في كل نصف كرة مخيخية بطيئاً جانبي . - البطين الثالث : بين المهادين.

- البطين الرابع : بين البصلة السيسالية والحدية الحلقية والمخيخ.

**G** جميعها تملأ بالسائل الدماغي الشوكي الداخلي.





مقطع عرضي في النخاع الشوكي وطبلان خلفيان

2- في المحيط : توجد المادة البيضاء وتسمى (أثلام) هي الثلم الأمامي والثلام الأذريعة الجانبية.

أقران بين كل من الثلم الأمامي والثلم الخلفي من حيث الشكل ؟

- الثلم الأمامي : عريض وقصير - الثلم الخلفي : ضيق وطويل.

أقران بين كل من المادة البيضاء وتميز فيها ( ) أثلام هي الثلم الأمامي والثلام الأذريعة الجانبية.

أقران بين كل من الثلم الخلفي والثلم الأمامي ؟ - الثلم الخلفي : ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة المستجابة.

- الثلم الأمامي : عريض وقليل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية.

3- تقسيم القرون الأذريعة والأثلام المادة البيضاء إلى ستة حبال أسمى هذه الحبال ؟ حبلان خلفيان وحبلان أماميان وحبلان جانبيان.

## دورة عمل

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

### أجب عن الأسئلة الآتية :

1- لماذا ينفذ إجراء عملية البزل القطبي عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة ؟

لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا تتم أذيته عند سحب السائل الدماغي الشوكي.

2- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطبي ؟

1- الإحساس بالصداع بعد سحب السائل الدماغي الشوكي . 2- الألم وعدم الارتياح في مكان إدخال الإبرة.

3- قد تتضمن المضاعفات الأندر تشكيل كدمة أو التهاب سحايا أو تسرع للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطبي

3- اذكر بعد الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطبي ؟

1- يشير وجود خلايا دم حمراء والاصفار في السائل الدماغي الشوكي إلى (نزف تحت عنكبوتى) .

2- معرفة إصابة الجهاز العصبي المركزي بعدوى كما هو الحال في (التهاب السحايا) عبر الاستدلال بارتفاع أعداد خلايا الدم البيضاء في السائل الدماغي الشوكي . 3- تشخيص أمراض المناعة الذاتية والكشف عن التصلب المتعدد والذئبة الحمامية من خلال (اختبارات الأجسام المناعية النوعية)

4- قد يجري البزل القطبي (لقياس الضغط داخل القحف والذي قد يزداد في أنماط محددة من استسقاء الدماغ)

## الدرس الثاني : النسيج العصبي

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

1- الخلايا العصبية (العصيوبونات) : تتنبه وتنتقل التنبية . 2- الخلايا الدبقية : لها دور في دعم العصيوبونات وحمايتها وتقديرها.

3- قارن بين الدبق العصبي والعصيوبونات من حيث العدد والحجم وجود جسيمات نيسيل ولليفيات العصبية ؟

- خلايا الدبق العصبي : عددها أكبر من عدد العصيوبونات وحجمها أصغر ولا تحتوي جسيمات نيسيل ولليفيات عصبية.

- العصيوبونات : عددها أقل من عدد خلايا الدبق العصبي وحجمها أكبر وتحتوي جسيمات نيسيل ولليفيات عصبية.

- أولاً : الخلايا العصبية ( العصبونات )**
- هل تمتلك الخلية العصبية جسم مركزي ، ماذا تستنتج ؟ لا تمتلك ، تستنتج أن الخلية العصبية غير قادرة على الانقسام.
  - فسر عدم انقسام الخلايا العصبية لدى الإنسان ؟ لأنها لا تمتلك جسيماً مركزاً.
  - فسر عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تقاضص مستمر ؟ لأن التالف منها لا يعوض إذ أنها فقدت قدرتها على الانقسام لغياب الجسم المركزي.
  - اسمي الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون موضوعاً كل منها ؟
  - الأجزاء الرئيسية هي : جسم الخلية والمحوار والاستطارات الهيولية.
  - 1- جسم الخلية :
    - ما المقصود بجسم الخلية أو ( ماذا يحيط بجسم الخلية؟ وماذا يحتوي ؟ وما دوره ) ؟
    - يحيط به غشاء سيتوبلاسمى، ويحتوى نواة كبيرة الحجم، وسيتوبلاسما تحوى معظم العضويات الخلوية، ولها دور رئيس في الاستقلاب والتغذية.
    - 2- المحوار :
      - ماذا تشكل التفرعات الانتهائية للمحوار ؟ وماذا يختزن فيها ؟ تشكل انتفاخات تسمى الأزرار، تختزن فيها النواقل الكيميائية العصبية.
      - حدد بدقة موقع الأزرار ، وما دورها ؟ في التفرعات الانتهائية للمحوار، دورها: تختزن فيها النواقل الكيميائية العصبية.
      - ما المقصود بالازرار الانتهائية ؟ هي انتفاخات في نهاية تفرعات المحوار يختزن بها داخلها النواقل الكيميائية العصبية.
      - كيف تواصل نهايات المحوار مع خلايا عصبية أخرى أو مع خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضلية ؟ عبر المشابك.    - 3- الاستطارات الهيولية
      - فسر الاستطارات الهيولية كثيرة العدد ؟ لتحقق أكبر قدر من إمكانية الالتقاء بالعصبونات الأخرى
      - ما اتجاه نقل السائلة العصبية في كل من الاستطارات الهيولية والمحوار ؟
      - اتجاه نقل السائلة العصبية في الاستطارات الهيولية باتجاه جسم الخلية، وفي المحوار بعيداً عن جسم الخلية.
      - فسر بعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية ؟
      - لأنه يتم بجهة واحدة من الاستطارات الهيولية نحو جسم الخلية ثم إلى المحوار الذي ينقلها بعيداً عن جسم الخلية.
      - قارن بين المحوار والاستطارات الهيولية من حيث العدد والقطر والوظيفة وجود جسيمات نيسيل ؟
      - أ- القطر : المحوار ثابت على امتداده ، الاستطارات الهيولية تستدق بالابتعاد عن جسم الخلية.
      - ب- الوظيفة : المحوار ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية المجاورة ونقلها نحو جسم الخلية. ج- العدد : المحوار مفرد دوماً وأحياناً معدوم ، الاستطارات الهيولية يختلف باختلاف العصبونات. د- وجود جسيمات نيسيل : المحوار تعدد ، الاستطارات الهيولية توجد.
      - ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية موضوعاً كل منها ؟

**الstrukturen der Nervenzellen:**

    - جسيمات نيسيل : تجمعات من الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة، والريبيوزومات الحرجة التي تحوي الـRNA، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية، وتوجد في جسم الخلية والاستطارات الهيولية ، وتنعدم في المحوار. ( مم تكون جسيمات نيسيل ؟ وما تتحوي ؟ وما دورها ؟ وأين توجد )
    - الليفيات العصبية: تشكلات خيطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبونات، تتوضع بشكل متوازي في المحوار. (أين توجد الليفيات العصبية وكيف تتوضع في المحوار)
    - كيف تصنف الخلايا العصبية ( العصبونات ) ؟ تصنف بطريقتين تبعاً لشكلها وتبعداً لوظيفتها.
    - عدد أنواع الخلايا العصبية( العصبونات ) من الناحية الشكلية وأين يوجد كل نوع ؟
    - أحادية القطب : توجد في العقد الشوكيه. ٢- ثنائية القطب : توجد في شبكة العين والبطانة الشمية. ٣- متعددة القطبية :
      - تأخذ شكلآ هرمياً في قشرة المخ وخلايا بوركتنج في القشرة المخيخية .
      - تأخذ شكلآ تجمياً في القرون الأمامية للنخاع الشوكي.
      - عدمية المحوار : توجد داخل الدماغ وفي بعض أعضاء الحواس.
      - قارن بين العصبونات أحدى القطب وثنائي القطب ومتعددة القطبية وعديم المحوار من حيث :
    - عدد الاستطارات الهيولية التي تخرج من جسم الخلية ؟
    - أحادي القطب : استطالة هيولية واحدة . ب- ثنائي القطب : استطالتين.
    - متعددة القطبية : استطارات هيولية عددة . د- عديم المحوار : استطارات هيولية كثيرة .
    - وجود المحوار :
      - أحادي القطب : محوار مفرد . ب- ثنائي القطب : محوار مفرد .
      - متعددة القطبية : محوار مفرد. د- عديم المحوار : ليس له محوار.

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

    - جابذة ( حسية ) : توجد في العقد الشوكيه.
    - نابذة ( محركة أو مفرزة ) : توجد في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وقشرة المخ.
    - موصلة ( بينية ) : توجد في المراكز العصبية.

قارن بين عصبيات العقد الشوكية وعصبيات القرون الأمامية للنخاع الشوكي من الناحيتين الشكلية والوظيفية ؟

١- عصبيات العقد الشوكية : - الشكل : أحادي القطب - الوظيفة : حسية ( جاذبة )

٢- عصبيات القرون الأمامية للنخاع الشوكي : - الشكل : متعددة القطبية نجمية - الوظيفة : نابذة ( محركة أو مفرزة ) .

قارن بين عصبيات القشرة المخية من الناحيتين الشكلية والوظيفية ؟

- من الناحية الشكلية : عصبيات متعددة القطبية هرمية .

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

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

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

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

أ- ألياف مغمدة بالنخاعين فقط : توجد في المادة البيضاء والعصب البصري .

ب- ألياف مغمدة بالنخاعين وغمد شوان : توجد في معظم الأعصاب مثل العصب الوركي .

٢- الألياف عديمة النخاعين : تقسم إلى :

أ- ألياف عارية لاتحيط بأي غمد : توجد في المادة الرمادية للمراكز العصبية .

ب- ألياف مجردة من النخاعين تحاط بغمد شوان فقط : توجد في العصب الشمي .

ما المقصود بغمد النخاعين ؟ ونم يركب ؟ بمبدأ يحيط ؟ كيف تكون نخاته ؟

وماذا تدعى اختناقات الموجدة عليه ؟ وماذا يخرج منها ؟

غمد أبيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها . يتربك من مادة دهنية فوسفورية تسمى السفينغوميلين .

يحيط بالليف العصبي، ثخانته منتظمة . إذ يتقطع على مسافات متساوية باختناقات رانفييه التي تحدد قطعاً بين حلقة

بطول (١) مم . وتخرج من اختناقات رانفييه الفروع الجانبية للمحوار .

ما المقصود باختناقات رانفييه: انقطاعات حلقة يبددها غمد النخاعين على طول الليف العصبي، تحدد عليه قطعاً بين حلقة بطول (١) مم ، وقد تخرج منها الفروع الجانبية للمحوار ...

ما وظيفة غمد النخاعين أو فسر أهمية غمد النخاعين بالنسبة للألياف العصبية المغمدة به؟ يعزل الألياف العصبية كهربياً ويزيد من سرعة السائلة العصبية .

أين يتشكل غمد النخاعين وبداء من أي خلايا ؟ ١- في الجهاز العصبي المركزي بدءاً من خلايا الدبق قليلة الاستطالات

٢- في الجهاز العصبي المحيطي من خلايا شوان .

فسر لا يحيط غمد النخاعين بكمال الليف العصبي ؟ لأنّه يتقطع على أبعاد متساوية مشكلاً اختناقات رانفييه والتي تسمح بانتقال

السائلة العصبية على طول الليف العصبي .

ما المقصود بغمد شوان ؟ غمد هيولي رقيق شفاف يحوي نوى عديدة ، نواة في كل قطعة بين حلقة، يبقى وحده في اختناقات

رانفييه وله دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها .

ما دور غمد شوان ، ولماذا يعد بمثابة خلايا ؟ ٤- دوره : مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها .

يعد بمثابة خلايا : لأنّه يحوي نوى عديدة، نواة واحدة في كل قطعة بين حلقة .

ما المقصود بالأعصاب : حبال بيضاء لامعة اللون مختلفة الأطوال والأقطار ، تتتألف من تجمع حزم من ألياف عصبية ...

ثانياً : خلايا الدبق العصبي .

توجد خلايا الدبق العصبي في كل من الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي ما الخلايا التي يحتويها كل منها وما دور كل منها ؟

١- الجهاز العصبي المحيطي يحتوي :

أ- خلايا شوان : تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية وتساهم في تجدها بعد تعرضها للأذية .

ب- الخلايا التابعة ( السائلة ) : تحيط بأجسام العصبيات في العقد العصبية الكبيرة تقوم بدعم العصبيات وتغذيتها .

٢- الجهاز العصبي المركزي يحتوي :

أ- خلايا الدبق الصغيرة : خلايا مناعية تقوم ببلعمة العصبيات التالفة والخلايا الغريبة .

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

ج- الخلايا الدقيقة النجمية : تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي الدموري وتعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصبيات وتقوم بتغذيتها .

وإعادة امتصاص النواقل العصبية .

د- خلايا البطانة العصبية : تبطن قناة السيساء وبطينات الدماغ وتغطي سطوح الصفار المشيمية وتفرز السائل الدماغي الشوكي .

ما المقصود بالبصيرة المشيمية ؟ طيات دقيقة من الأدمغون

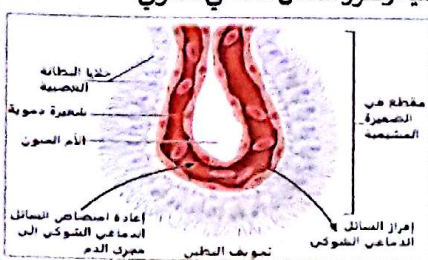
تبزر في بطينات الدماغ الأربع غنية بالأوعية الدموية تغطيها خلايا البطانة العصبية .

ما المقصود بال الحاجز الدماغي الدموري ؟ أو مم يتألف وما دوره ؟

يتألف من النهايات المتعددة لبعض استطالات الخلايا الدقيقة

النجمية (الأباق الوعائية) والأوعية الدموية المرتبطة بها .

ويحمي الدماغ من المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم .



ما المقصود بالأبواق الوعائية ؟ النهايات المتعددة لبعض استطارات الخلايا الدبقية النجمية .  
فسر عدم وصول المواد الخطرة ( البنسلين ) إلى الدماغ ؟ بسبب وجود الحاجز الدماغي الدموي .

### اختر إجابات صحيحة

- ٧ تقع العضيات الخلوية في : ( هيول جسم الخلية العصبية ). ٧ تقع التوابل الكيميائية العصبية : ( في الأزرار الانتهائية ).  
 ٧ تقع الخلايا التابعة السائلة : ( تحيط بجسام العصبونات في العقد العصبية الكبيرة ).  
 ٧ تقع خلايا البطانة العصبية : ( تبطن قناة السيساء وبطينات الدماغ وتغطي سطوح الضفائر المشيمية ).  
 ٧ ما وظيفة المشابك : تواصل عبرها النهايات العصبية للمحوار مع خلية عصبية أخرى أو مع خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضلية .  
 ٧ تبرز الصفال المشيمية في : ( في بطينات الدماغ الأربع ). ٧ مادة دهنية فسفورية يترك منها غمد النخاعين : ( السفينغوميلين )

### الدرس الثالث : الجهاز العصبي المحيطي ٣

- ٨ تتعرض حياتنا لكثير من التغيرات ، فتارة نعيش حالة من الهدوء والراحة وتارة تنتابنا حالة من التوتر والقلق ما الجهاز المسؤول عن تلك المتغيرات ؟ ( الجهاز العصبي المحيطي ).  
 ٨ من يتكون الجهاز العصبي المحيطي ؟ يشمل جميع البني العصبية الواقعة خارج القحف والقناة الفقرية ، ويتألف من عقد عصبية وأعصاب .  
 ٨ ما المقصود بالعقد العصبية وما أنواعها وما الخلايا الدبقية التي تدخل في بنيتها ؟  
 - العقد العصبية : بني تتحوي تجمعات أجسام عصبونات وخلايا دبقية تنشأ من العرف العصبي مدعاومة بنسيج ضام تعمل كمحطة استقبال وإرسال للدفعتات العصبية . مَاذا تحوي العقد العصبية ، ومن أين تنشأ ، وما وظيفتها .  
 - أنواع العقد العصبية : ١- عقد حقيقية على الأعصاب القحفية ( الدماغية ). ٢- عقد شوكية على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي .  
 ( حدد موقع العقد الشوكية ). ٣- عقد ذاتية ( مستقلة لا إرادية ) وهي نوعان : عقد ودية ونظيرية ودية .  
 - الخلايا الدبقية التي تدخل في بنيتها : ( الخلايا التابعة ( السائلة ) .  
 ٨ تصنف الأعصاب بطريقتين حسب منشأها ووظيفتها ما أنواعها حسب منشأها وحسب وظيفتها ، وما عددها ؟  
 - أنواع الأعصاب بحسب المنشا : ١- أعصاب دماغية عددها ( 12 ) شفع . ٢- أعصاب شوكية عددها ( 31 ) شفع .  
 - أنواع الأعصاب حسب وظيفتها : ١- أعصاب حسية . ٢- أعصاب حركية . ٣- أعصاب مختلطة .  
 ٨ يتألف العصب الشوكي من اتحاد جذرين ما هما ، وما وظيفة كل جذر ، وكيف تميز بينهما ؟  
 ١- جذرخلفي حسي : ( وظيفته ) تمر فيه السيالات العصبية القادمة من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي .  
 ٢- جذر أمامي المحرك : ( وظيفته ) تمر فيه محاور الخلايا العصبية المحركة ، التي تنقل السيالات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات والغدد .  
 ٣- كيف تميز بين جذري العصب الشوكي : ( الجذر الخلفي الحسي يحمل عقد شوكية أما الجذر الأمامي المحرك لا يحمل عقد شوكية .  
 ٤ ما أقسام الجهاز العصبي الذاتي ؟ ١- القسم الودي . ٢- القسم الودي .  
 ٥ مم يتألف كل من القسم الودي ونظير الودي ؟ - يتألف القسم الودي من : مراكز عصبية ودية وعقد ودية وأعصاب ودية .  
 ٦ يتألف القسم نظير الودي من : مراكز عصبية نظيرية ودية وعقد نظيرية ودية وأعصاب نظيرية ودية .  
 ٧ قارن بين تأثير كل من القسم الودي ونظير الودي على الحدقة والقصبات والمثانة والقلب والكبد واللعاب والبنكرياس ومع الدقيق والغدة الدرقية والمعدة والجهاز الهضمي ؟

| من حيث              | حدقة العين    |
|---------------------|---------------|
| توسيع القصبات       | قصبات         |
| استرخاء المثانة     | المثانة       |
| يزيد ضربات القلب    | ضربات القلب   |
| تعمر الغلوكوز       | الكبد         |
| تبطيط إفراز اللعاب  | إفراز اللعاب  |
| تبطيط               | البنكرياس     |
| يبطى حركة الأمعاء   | حركة الأمعاء  |
| يبطى حركة المعدة    | المعدة        |
| نقص نشاطه وإفرازاته | الجهاز الهضمي |
| *****               | الفدة الدمعية |

يقسم الجهاز العصبي الذاتي وظيفياً إلى قسم ودي وقسم نظير الودي قارن بينهما من حيث موقع كل من المراكز العصبية والأعصاب والعقد العصبية والوظيفة؟

| الوظيفة     | للأنشطة الفورية                                  | بعد الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته           | الأعصاب  | العقد العصبية                                   | المراكز العصبية  | من حيث |
|-------------|--|---|--|---|------------------|--------|
| القسم الودي | تخرج من العقدة الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية | سلسلتان على جانبي العمود الفقري ولب الكظر | في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي في المنقطتين الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي وفي الوطاء  | في القرون الجانبيتين للنخاع الشوكي في المنقطتين | القسم نظير الودي |        |
|             | يعمل على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء     | بعد الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته           | قرب الأحشاء أو في جدارها تخرج من جذع الدماغ كأعصاب (المجهول) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية  | للتanax الشوكي في الوطاء                        |                  |        |
|             |  |   | يتكون المסלك العصبي الودي من وجود عصبون ثابذ قبل العقدة ، يخرج من الجهاز العصبي المركزي (من القرن الجانبي للنخاع الشوكي ) ويشكل مشبكًا في العقد الودية مع عصبون حركي 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 وظيفية الفروعين الباصلين 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 ؟  |   |                  |        |

- 1- القسم الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : النور أدرينالين.
- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.
- طول الألياف قبل العقدة : قصيرة. - طول الألياف بعد العقدة : طويلة.

- 2- القسم نظير الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : الأستيل كولين.
- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.
- طول الألياف قبل العقدة : طويلة. - طول الألياف بعد العقدة : قصيرة .

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

- 1- الجهاز العصبي الذاتي : - عدد العصبونات الصادرة عنه حتى تصل إلى الخلايا المستجيبة : عصبونين .
- موقع جسم العصبون :

- الأول : يقع جسمه في المركز العصبي الذاتي - الثاني : يقع جسمه في العقدة الذاتية .
- 2- الجهاز العصبي الجسمي : - عدد العصبونات الصادرة عنه حتى تصل إلى الخلايا المستجيبة : عصبون واحد .

فيسر 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 (قريبة من المراكز العصبية) والألياف قبل العقدة طويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظير الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدرانها (بعيدة عن المراكز العصبية)

فسر يعطي المرضى في أثناء نوبة الربو النور أدرينالين ؟ 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 صفحه 27 من الكتاب

تم السيطرة على استجابة طرف الضغط النفسي والغضب عن طريق ؟ (القسم الودي) .

لا يمكن السيطرة عليه بالتفكير الواعي (الجهاز العصبي الذاتي) .

بينما تجلس بهدوء لترأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطا هو (العصبي نظير الودي) .

الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو ؟ (الأستيل كولين) .

تحرر جميع النهايات العصبية للقسم الودي الناقل العصبي ؟ (النورأدرينالين) .

تحرر جميع النهايات العصبية للقسم نظير الودي الناقل العصبي ؟ (الأستيل كولين) .

اصف ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية ، إذا طلب مني الوقوف لالقاء محاضرة لم أعد لها :

- القلب : تسريع معدل ضرباته. - الأمعاء : تثبيط. - الغدد اللعابية : تثبيط إفراز. - حدقة العين : توسيع.



## الدرس الرابع ، خواص الأعصاب

ماذا ينفع من تنبية العصب الوركي لضفدع شوك؟ تقلص العضلة الساقية البطنية.  
ما خواص الأعصاب؟ ١- قابلية التنبية، ٢- نقل التنبية.

إذا أثروا في العصب الوركي للضفدع بسلسلة من التنبية الكهربائية المتزايدة من حيث مدة تأثيرها ، والمتدروجة من حيث تزايد شدتها ، ماذا نلاحظ؟ نلاحظ أن التنبية الضعيفة لا تقوى على توليد دفعه عصبية (سيالة) ، بدليل عدم ظهور تقلص للعضلة الساقية البطنية . (يسمى المتبه دون عتبوي).

متى يسمى المتبه عتبوي ومتى يسمى دون عتبوي؟

- يسمى المتبه عتبوي: عندما تكون الشدة تكفي لتوليد الدفع العصبية والتقلص العضلي.

- يسمى المتبه دون عتبوي: عندما لا تقوى التنبية الضعيف على توليد دفع عصبية (سيالة) ، بدليل عدم ظهور تقلص للعضلة الساقية البطنية  
ما المقصود بالشدة الحدية؟ هي الشدة التي تكفي لتوليد الدفع العصبية ، والتقلص العضلي ، خلال زمن تأثير معين.

عند تثبيت الشدة وتغير الزمن ، ماذا نلاحظ؟ عند زيادة الزمن تدريجيا إلى ماذا نتوصل؟

- نلاحظ أن الأزمنة القصيرة لا تتشكل عندها الدفع العصبية.

- بزيادة الزمن تدريجيا نصل إلى زمن يكفي لتوليد الدفع العصبية ، ويسمى: الزمن المفيد.

ما المقصود بالزمن المفيد؟ هو الزمن اللازم لحدوث التنبية في نسخ ما إذا كانت شدة المتبه تساوي العتبة الدنيا أو تزيد ودونه تصعب تلك الشدة غير فعالة.

ما المقصود بالمتبه؟ وإلى ماذا تصنف المتبهات حسب طبيعتها؟ وأيها الأفضل؟

المتبه: هو كل تبدل في الوسط الداخلي أو الخارجي ، يكون تأثيره كافيا لإزاحة المادة الحية من حالة استجابتها السابقة إلى حالة جديدة .

تصنيف المتبهات حسب طبيعتها إلى: آلية - حرارية - إشعاعية - كيميائية - كهربائية . - الأفضل: الكهربائية.

تعد المتبهات الكهربائية أفضل المتبهات حسب طبيعتها وأكثرها استخداما في التجارب المخبرية؟

١- لسهولة الحصول عليها واستخداماتها. ٢- إمكانية التحكم في شدتها وزمن تأثيرها . ٣- أقلها ضررا على الخلية

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

| الاستجابة | زمن (ms) | شدّة (mv) |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|           | 5        | 4         | 3        | 2.15      | 1.5      | 1.0       | 0.65     | 0.45      | 0.2      | 0.1       | 0.10     | 0.10      | 0.09     |           |          |           |          |           |
| x         | 34       | 35        | 35       | 37        | 40       | 47        | 55       | 65.5      | 94       | 112       | 120      | 125       | 130      | x         | x        | x         | x        | x         |
| x         | 6        | 6         | 6        | 6         | 6        | 6         | 6        | 6         | 6        | 6         | 6        | 6         | 6        | x         | x        | x         | x        | x         |

١- ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبية مهما طال الزمن؟ ٣٥ ملي فولط.

٢- ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التنبية مهما زادت الشدة؟ ٠.١٠ms

٣- ما العلاقة بين الشدة والزمن؟ علاقة عكسية بزيادة الشدة يتناقص الزمن

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

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

زمن الاستنفاد: هو زمن محدد لا يحدث دونه أي تنبية مهما ارتفعت شدة المتبه .

العلاقة العكسية: عند زيادة شدة التنبية يتناقص زمن التأثير.

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

١- ما الزمن الأقصى الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده؟ الزمن المفيد الأساسي.

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

٣- أستنتج العلاقة بين قيمي الريوباز والкроناكسي في نسخ ما وقابلية هذا النسخ للتنبية.

تزداد قابلية التنبه بتناقص قيمي الريوباز والкроناكسي.

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

(أ - ب) يكون المتبه فعالاً لأنها تقع على المنحني

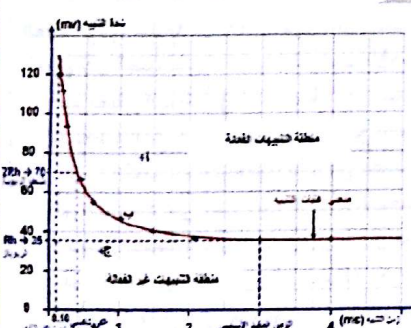
والنقطة (ب) لأنها تقع على المنحني

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

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

اقتصر العالم لابيك معيار الكروناكسي على دور الزمن في مفهوم قابلية التنبه . تسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبه في

الاتسجة المختلفة. تدل قيمته المرتفعة في نسخ ما على بطء في قابلية تنبه هذا النسخ.



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

ما المقصود بكل من: متحفي العتبات والزمن المفید الأساسي والكروناکسي؟

- منحني العتبات: فرع من قطع زالد، يفصل بين منطقة التنبهات الفعالة فوقه ومنطقة التنبهات غير الفعالة تحته.

- الزمن المفید الأساسي: هو الزمن الأقصر الذي لا يزال عنده الريوباز فعال.

- الكروناکسي: الزمن المفید اللازم لحدوث التنبه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفاً الريوباز.

فسر ملامة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بساخونته؟ لأن زمن التنبه أقل من زمن الاستنفاد.

عند دراسة تنبه عصبين وركين لضفدع: الأول في درجة الحرارة (20°C) درجة منوية،

والثاني في الدرجة (10°C) درجة منوية. حصلنا على النتائج الآتية:/ والمطلوب:

1- مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد مستخدماً ورقاً ميليترياً.

2- حدد قيم الريوباز والكروناکسي في التجربتين على الرسم.

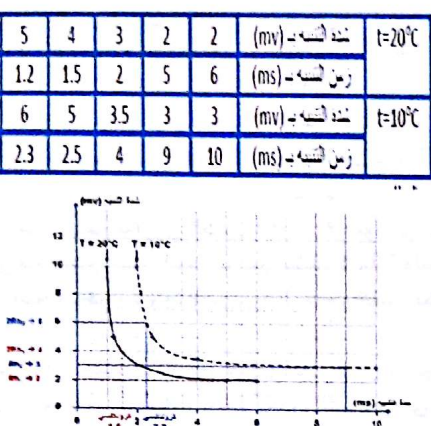
3- في التجربة الأولى عند درجة الحرارة (20°C) = الريوباز (2) والكروناکسي (1)

4- في التجربة الثانية عند درجة الحرارة (10°C) = الريوباز (3) والكروناکسي (2)

5- ما العصب الأكثر قابلية للتنبه؟ ولماذا؟

6- العصب الأول هو الأكثر قابلية للتنبه لأن قيم الكروناکسي والريوباز أخفض.

7- نستنتج أن: قابلية التنبه تزداد بارتفاع درجة الحرارة



### الدرس الخامس : الخواص الكهربائية في الخلايا الحية

ما المقصود بكمون الغشاء؟ تبدي جميع الخلايا الحية عبر أغشيتها فرقاً في الكمون، يعرف باسم كمون الغشاء.

في أي الخلايا يكون كمون الغشاء ثابتاً، مع ذكر مثال؟ في الخلايا غير القابلة للتنبه (خلايا الدبق العصبي).

في أي الخلايا يكون كمون الغشاء متغيراً، مع ذكر مثال؟ في الخلايا القابلة للتنبه (الخلايا العصبية والحسية والعضلية والغدية والخلية البيضية الثانوية).

ما المقصود بقنوات التسرب البروتينية؟

قنوات بروتينية توجد (في غشاء الليف)، تكون مفتوحة باستمرار، وتتحدد حركة الشوارد عبرها حسب (مجال (درج) التراكيز).

أولاً: كمون الراحة:

ما المقصود بكمون الراحة؟ هو الفرق في الكمون في أثناء الراحة بين السطح الخارجي للليف الذي يحمل شحنات موجبة والسطح الداخلي للليف 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 الكمون بين داخل العصبون وخارجه؟

- داخل العصبون سالبة وخارجه موجبة. - (-70 mV فولط).

أحدد جهة انتقال شوارد الصوديوم وشوارد البوتايسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء في أثناء الراحة؟ وأفسر السبب؟

- الصوديوم نحو داخل الليف: لأن تركيزها في الخارج أعلى من الداخل -. البوتايسيوم نحو خارج الليف: لأن تركيزها في الداخل أعلى من الخارج.

ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبيون؟

- تركيز الشرسبيات العضوية (A-) وشوارد البوتايسيوم: في الداخل أعلى من الخارج.

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

كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟ تنقل كل مضخة ثلاثة شوارد صوديوم نحو الخارج مقابل

استعادة شاردات بوتايسيوم نحو الداخل ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بعملية النقل النشط.

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

أ. النفاذية الاصطفارية العالمية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم ، وقلة نفاذيته لشوارد الصوديوم.

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

ج. مضخات الصوديوم والبوتاسيوم الموجودة في الغشاء.

فسر النفاذية الاصطفارية العالمية لغشاء الليف لشوارد الصوديوم في أثناء الراحة أو تسمح النفاذية الاصطفارية

لغشاء الليف بخروج شوارد البوتاسيوم بنسبة أكبر من دخول شوارد الصوديوم؟

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

فسر لا تستطيع الشرسبيات العضوية النفاذ عبر غشاء الليف؟ لأنها كبيرة الحجم.

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

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

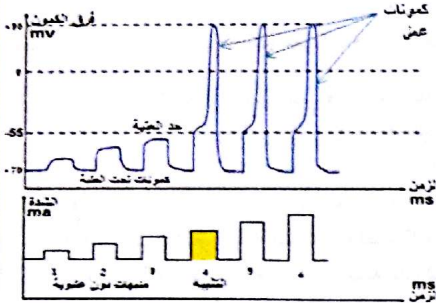
**ما الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة ؟** شاردة البوتاسيوم .

**ثانياً :** كمون العمل

**هل تمكن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط ؟ وضح ذلك ... لا تتمكن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط ، وإنما في إحداث الإاضطراب المفاجئ والموقت لكمون الراحة استجابة للمنبهات .**

**نلاحظ نوعين من التغيرات عند تنبيه غشاء الليف ما هما ؟** 1- حد عتبة التنبيه 2- كمونات العمل .

**حاد العتبة ، الاحظ الشكل . وأجيب عن الأسئلة الآتية .**



**1- أحدد المنبهات العتبوية ودون العتبوية ...**

**2- المنبهات دون العتبوية : ( ٤ - ٦ ) - المنبهات دون العتبوية ( ٣ - ٢ - ١ ) .**

**3- لماذا لا يستطيع المنبه ( ٣ ) توليد كمون العمل ؟ لأن كمون الغشاء لا يصل لحد العتبة .**

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

**٤- ماهي قيمة التغير في الكمون اللازم للوصول إلى حد العتبة ؟ حوالي ( ١٥ ) ملي فولط .**

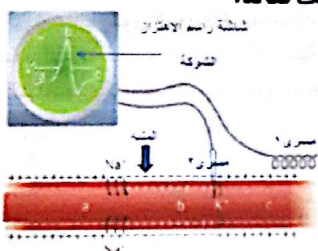
**٥- إلى ماذا يؤدي تنبيه الليف العصبي بشدة كافية ؟ ولماذا ؟ زوال جزئي للاستقطاب .**

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

**متى يكون المنبه قادراً على إطلاق كمون العمل ، ومتي لا يستطيع إطلاقه ؟** يؤدي تنبيه 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 اللازم لإطلاق كمون العمل . إذا كانت شدة المنبه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة ، فلا ينشأ كمون العمل .

**فسر بيق العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه ؟ لأنها تكون غير قادرة على ا يصل كمون الغشاء إلى حد العتبة .**

**تكون قابلية التنبيه في الألياف الثخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر ؟ لأنها تبلغ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حد العتبة في الألياف العصبية الثقيلة بحدود ( ٦٥ ) - ( ٥٥ ) ملي فولت تقريباً .**



**الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح تسجيل كمون العمل أحادي الطور ، وأجيب عن الأسئلة :**

**١- أين أضع كلام من مسري راسم الاهتزاز المهبطي ؟ مسري داخل الليف ومسري خارج الليف .**

**٢- ماذا أشاهد على شاشة راسم الاهتزاز ؟ موجة مؤنفة وحيدة الطور تسمى : ( الشوكة الكمونية ) .**

**٣- ما المقصود بالشوكة الكمونية أو كيف يفاس كمون العمل وكيف يظهر على شاشة الراسم ؟**

**عند وضع أحد مسري راسم الاهتزاز المهبطي على السطح الخارجي للليف والآخر على السطح**

**الداخلي ، وباستخدام منه عتبوي ، يظهر على الشاشة مجموعة متعددة من التبدلات**

**في الكمون بشكل موجة مؤنفة وحيدة الطور تسمى : الشوكة الكمونية .**

**٤- ثالثاً : الشوكة الكمونية ( كمون العمل أحادي الطور )**

**الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الشوكة الكمونية ، وأجيب عن الأسئلة :**

**١- ما التبدلات في استقطاب الغشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة ؟**

**٢- التبدلات في استقطاب الغشاء :**

**حد العتبة - إزالة الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب-الراحة**

**٣- ما قنوات التبويب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة**

**وعودة الاستقطاب وفي أي مرحلة تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟**

**- في إزالة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد الصوديوم .**

**- في مرحلة عودة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم في مرحلة فرط الاستقطاب .**

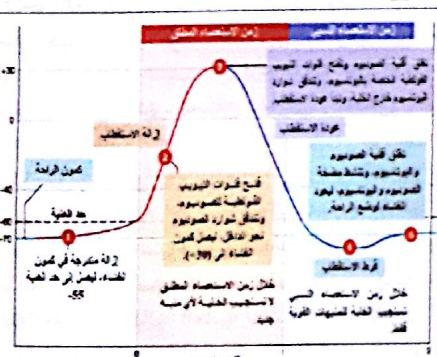
**٤- تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في مرحلة فرط الاستقطاب .**

**٥- فسر لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق ؟**

**بسهولة عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة .**

**٦- فسر تستجيب الخلية العصبية للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسبي ؟**

**بسهولة : ١- بقاء قنوات الصوديوم مغلقة .**



**٧- وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة مما يجعل تنبيه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي .**

**٨- فسر إزالة استقطاب الغشاء بعد وصوله لحد العتبة ؟**

**بسهولة فتح قنوات التبويب الفولطية للصوديوم وتتدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل ليصل كمون الغشاء إلى ( +30 ) .**

**٩- فسر عودة استقطاب الغشاء بعد إزالته ؟ لأن أقصى الصوديوم تفلق وفتح قنوات التبويب الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم**

**وتتدفق شوارد البوتاسيوم خارج الخلية وتبعد عودة الاستقطاب .**

- ٧- فسر عودة استقطاب الغشاء لوضع الراحة ؟ لأن أقصى الصوديوم والبوتاسيوم تعلق وتنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم.
- ٨- ما دور مضخات الصوديوم والبوتاسيوم في أثناء كمون العمل ؟  
ليس لها دور في تغيير كمون العمل بل الحفاظ على تركيز الشوارد على جانبي الغشاء.
- ٩- ما الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل ؟ الصوديوم.
- ١٠- يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى ؟ ( فرط استقطاب )  
ما المقصود بقنوات التبويب الكمونية ( الفولطية ) ؟

قنوات بروتوبية توجد (في غشاء الليف) تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء.

حساسة لتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية وتؤدي لإزالة وإعادة الاستقطاب ؟ ( قنوات التبويب الفولطية )

ما المقصود بمبدأ الكل أو اللاشيء ؟ إن منهاها في عتبته الدنيا يسبب أقصى استجابة يستطيعها الليف الواحد ولا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المتباه ( فرس ) ويؤدي ذلك كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المتباه.

فـسـرـ يـنـطـقـ مـبـداـ الكلـ أوـ الـلـاشـيءـ عـلـىـ الـلـيفـ العـصـبـيـ وـلـاـ يـنـطـقـ عـلـىـ الـعـصـبـ ؟ لأنـ الـاسـتـجـابـةـ تـعـدـمـ عـلـىـ الـطـاقـةـ المـخـزـنـةـ فـيـ الـلـيفـ لـأـعـلـىـ طـاقـةـ الـمـتـبـاهـ وـفـيـ الـعـصـبـ تـزـادـ الـاسـتـجـابـةـ بـزـيـادـهـ عـدـدـ الـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ الـمـتـبـاهـهـ

رابعاً : كمون العمل ثانٍ للطور

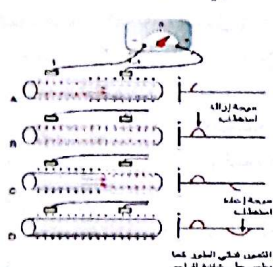
لاحظ الشكل المجاور الذي يوضح طريقة تسجيل كمون العمل ثانٍ للطور ، وأجيب عن الأسئلة :

١- أين يتم وضع مسري التسجيل لراس الاهتزاز المهبلي ( الأوسيلوسكوب ) ؟ في نقطتين متبعدين من السطح الخارجي لليف العصبي المتباه

٢- كيف تفسر انحراف إبرة المقياس في ( A ) ؟ لاختلاف الشحنة بين ( A ) و ( B ) .

٣- ما هي حالة استقطاب الغشاء في ( B ) ؟ زوال الاستقطاب.

٤- كيف تفسر تشكل الموجة بالاتجاه لمعاكس في ( C ) ؟ بسبب انعكاس الشحنة بين النقطتين ( A ) و ( B ).



٥- ماهي حالة استقطاب الغشاء في ( D ) ؟ استقطاب الراحة.

٦- كيف يقاس كمون العمل ثانٍ للطور ؟ يتم وضع مسري التسجيل لراس الاهتزاز المهبلي

( الأوسيلوسكوب ) في نقطتين متبعدين من السطح الخارجي لليف العصبي المتباه

٧- ماذا تمثل الموجة الأولى والموجة الثانية في كمون العمل ثانٍ للطور ؟

- الموجة الأولى : حالة إزالة الاستقطاب لغشاء الليف . - الموجة الثانية : حالة إعادة الاستقطاب .

٨- ما أهمية كمون العمل ثانٍ للطور ؟ له استخدامات طبية مهمة ، كالتحفيظ الكهربائي للقلب والعضلات والدماغ .

## مـقـارـنـاتـ

القيمة النهائية لكون الراحة والعمل ؟ كمون الراحة : 70 mv . كمون العمل : +30 mv .

قيمة حد العتبة في الألياف الخفينة وصغيرة القطر ؟ الخفينة بحدود : 65 . صغيرة القطر : تبلغ 55 .

الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون الراحة والعمل ؟ كمون الراحة : البوتاسيوم . كمون العمل : الصوديوم .

النفاذية الاصطفائية لغشاء الليف في كمون الراحة لشوارد البوتاسيوم والصوديوم ؟ البوتاسيوم : عالية . الصوديوم : قليلة .

كون الراحة من حيث جهة انتقال شوارد الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتوبية في الغشاء ؟

الصوديوم : نحو داخل الليف . البوتاسيوم : نحو خارج الليف .

كون الغشاء في كل من الخلايا (غير القابلة للتباه ) مثل الدبقية ، والخلايا (قابلة للتباه ) مثال العصبية ؟

- في الخلايا الدبقية : كمون الغشاء ثابت . - في الخلايا العصبية : كمون الغشاء متغيراً .

الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كون العمل ) والمطلوب :

١- أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة .

٢- كمون الراحة **B** . إزالة استقطاب **C** . عودة استقطاب **D** . فرط استقطاب .

٣- ما التبدلاته التي تحدث في استقطاب الغشاء في ( س ) ؟

انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة اللازمة لإطلاق كمون العمل .

٤- ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في ( ص ) ؟ تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم .

## الدرس السادس: النقل في الأعصاب

يشبه انتقال كمون العمل حركة الجمفور في درج كبير ، وهم يصنون موجة ، ووضح 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 النخاعين ...

- ما آلية أو ما مراحل انتقال السائلة العصبية أو كمون العمل في الألياف العصبية المغمدة من غمد النخاعين :**
- يؤدي تشكّل كمون عمل في القطعة الأولى ( مادا ينتج ) إلى إزالة الاستقطاب فيها ( فسر ) نتيجة تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل ( مادا ينتج ) وتصبح شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي.
  - فتشكل تيارات موضعية ( محلية ) قادمة من المناطق المجاورة نحو المنطقة المنبهة خارج الليف وبالعكس داخله ( مادا ينتج ) مما يؤدي لإزالة تدريجية للاستقطاب في المنطقة المجاورة .
  - فينتقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة بينما تبدأ القطعة الأولى بإعادة الاستقطاب ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة بعد أن تمر بمن الاستبعاد .
  - وهكذا تتكرر العملية بالآلية نفسها ليصل كمون العمل إلى نهاية المحوار ( الأزرار ) في النقل الوظيفي .
- ما المقصود بالقطعة الأولية من المحوار ؟**

هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها إطلاق كمونات العمل ، ويعود ذلك لاحتواها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية ، بينما يكون عدد هذه القنوات قليل في جسم الخلية والإستطالات الهيولية القصيرة ، مما يمنع تشكّل 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 لاحتواها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية .

**قارن بين كثافة قنوات التبويب 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 بالأنسجة**

**الألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح انتقال التنبيه في الألياف المغمدة بالأنسجة ، وأجيب**

**7 أين توجد قنوات التبويب الفولطية ؟ ما أهمية ذلك ؟**

**7 توجد في اختناقات رانفييه . أهمية ذلك : لتسهيل انتقال كمونات العمل .**

**7 ماذا أسمى عملية انتقال كمونات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر ؟**

النقل القفزى أو الوثاب .

**7 أيهما أسرع النقل في الألياف المغمدة من النخاعين أو الألياف المغمدة ؟ ولماذا ؟**

النقل أسرع في الألياف العصبية المغمدة بالنخاعين ، بسبب النقل القفزى

أو لأن تشكّل كمونات العمل يقتصر على اختناقات رانفييه في الألياف المغمدة .

**7 يفسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين بالآلية ذاتها لدى الألياف المجردة ، مع اختلاف ما هو ؟**

الاختلاف يتعلق بمكان نشوء كمونات العمل ، الذي يقتصر على اختناقات رانفييه في الألياف المغمدة بالنخاعين .

**7 حدد بدقة موقع نشوء كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين ؟ يقتصر على اختناقات رانفييه .**

**7 فسر يقتصر نشوء كمون العمل أو التيارات المحلية في الألياف المغمدة بالنخاعين على اختناقات رانفييه ؟**

لأن قنوات التبويب الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه .

**7 قارن بين انتقال كمون العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين والألياف المجردة من النخاعين ؟**

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

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

**7 فسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين يوفر ويقلل كميات كبيرة من الطاقة التي تلزم لعمل مضخة الصوديوم والبيوتاسيوم ؟**

كون الضغط يحدث في اختناق رانفييه فقط .

**7 متى تزداد سرعة السائلة العصبية في الألياف العصبية ؟ بوجود غمد النخاعين وبزيادة قطر الليف العصبي .**

**ثالثاً : انتقال المشابك العصبية من عصبون لآخر**

**كيف تتشكل المشابك العصبية ؟**

ينتقل كمون العمل على طول المحوار ليصل إلى نهاية تفرعاته ، هذه الفروع قد تتشكل

نقاط تواصل مع خلية عصبية أو عضلية تسمى هذه النقاط بالمشابك العصبية .

**ما أنواع المشابك العصبية ؟ كيميائية وكهربائية .**

**7 مم يتألف المشبك الكيميائي ، وأين يقع ؟** - يتتألف من الغشاء قبل المشبك والفالق المشبك والغشاء بعد المشبك .

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

**7 أين توجد الحويصلات المشبكية ، وما دورها ؟ تحتوي نهاية المحوار على تفرعات انتهائية تنتهي بأزرار تحتوي حويصلات**

مشبكية ، تختزن فيها النواقل الكيميائية العصبية .

**7 بماذا يتميز الغشاء قبل المشبك والغشاء بعد المشبك ؟**

- يتميز الغشاء قبل المشبك : بنية مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية وتحرير الناقل الكيميائي 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 بروتئينية توجد (في الفشاء 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 الفشاء بعد المشبك.

**رابعاً :** آلية النقل في المشبك الكيميائي

**ما مراحل أو ما آلية النقل في المشبك الكيميائي بالترتيب؟**

١- تحرير النواقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات.

٢- توليد الكمونات بعد المشبكية ٣- تجميع (تراكم) الكمونات بعد مشبكية.

**الاحظ الشكل الآتي وأتبع مراحل النقل في المشبك الكيميائي ، ثم أجيب عن الأسئلة التالية :**

**ماذا ينتج من وصول كمون العمل للغشاء قبل المشبك؟** إزالة استقطاب في الغشاء قبل المشبك.

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

**ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبك؟**

تسبب اندماج الحوبيصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك.

**كيف يتم تحرير النواقل العصبية الكيميائية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات؟**

١- يؤدي وصول كمون العمل إلى الزر إلى (ماذا ينتج) إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك.

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

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

٤- ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفالق المشبك ليرتبط بمستقبل نوعي 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 الكيميائية : يسبب إزالة استقطاب في الغشاء قبل المشبك.

- قنوات التبويب الكيميائية : ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفالق المشبك ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التبويب

الكيميائية الموجودة في الغشاء 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 أقنية التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبك (ماذا ينتج) إلى توليد كمونات بعد مشبكية

- بعضها تنبيهي وبعضها تشبيطي.

- ويتحدد نوع الكمون بعد المشبك بتنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية ، لذلك يمكن أن يكون الناقل منها أو مثبطاً.

**فما يُمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك ، ومثبطاً في مشابك أخرى؟ لأنَّه يتعدد نوع الكمون بعد المشبك المتشكل**

**بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية.**

**قارن بين مشابك التنبيه ومشابك التشبيط؟**

| مشابك التشبيط   | مشابك التنبيه   | وجه المقارنة                                    |
|---|---|---|
| محسن عاصي أمينو بوتربروك .<br>والغلبين.   | الخلوتامات والأستيل<br>كولين في معظم حالاتهما.                  | النواقل الكيميائية العصبية                      |
| لشوارد الكلور التي تنتشر إلى الداخل، أو لشوارد الموناسيم التي تنتشر إلى الخارج. | لشوارد الصوديوم أو لشوارد الكالسيوم اللذان تنتشران إلى الداخل.  | أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل. |
| فرط استقطاب   | ازالة استقطاب متدرجة لأن كمون الغشاء يتغير توحيد العلبة         | التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبك.          |
| كمون بعد مشبك تنسير (IPSP)، لأنه بعد حمون العصاء عن حد المثبات                  | كمون بعد مشبك تنسير (EPSP)، لأنه يوجه حمون الغشاء إلى حد العلبة | الكمون المتشكل وسببه تسميمه.                    |
| موجة للأعلى   | موجة لأسفل  | شكل المنحني علىشاشة الأسيلوسكوب.                |

**أين يتم تجميع أو تراكم الكمونات بعد مشبكية؟ ولماذا؟** تجمع كمونات بعد مشبكية من نهايات قبل مشبكية عدة ، أو من نهاية قبل مشبكية واحدة.

- لتطلاق كمون عمل في الغشاء بعد المشبك.

**عدد خواص المشبك الكيميائي موضحا كل منها؟ أو فسر الإبطاء والقطبية من خواص المشبك الكيميائي.**

١- الإبطاء : تانخفاض سرعة السialلة عند مرورها بالمشبك الكيميائي ، (فسر) بسبب الزمن اللازم لتحرر الناقل الكيميائي وانتشاره في الفالق المشبك والزمن اللازم لتثبيته على المستقبلات وتشكيل كمون بعد مشبك.

٢- القطبية: تجتاز السialلة العصبية المشبك باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء 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 مؤقتاً في المشبك ( فسر ) بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها .
- تتم إزالتها إما بحلوها بانظيمات نوعية أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبك وخلايا الدبق أو بانتشارها خارج الفالق المشبك .
- ما وظيفة أنظيم الكولين أستيراز ؟ يحمله أنظيم الأستيراز كولين إلى كولين وحمض الخل .**
- عدد أنواع النواقل الكيميائية العصبية موضحا كل منها ؟**
- ١- الأستيراز كولين : يفرز من الجهاز العصبي ، له تأثير منه في العضلات الهيكيلية ، ويبيط حركة عمل القلب ، وله دور مهم في الذاكرة .
- ( حدد موقع إفراز الأستيراز 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 كالكوكائين . **( حدد موقع إفراز الدوبامين وما دوره وما يزيد تأثيره )**
- ٤- المادة p : يبيط مكون من ( ١١ ) حمض أميني تفرز من مسالك حس الألم في التخاخ الشوكي ، لها تأثير منه ونقل للألم .
- ( حدد موقع إفراز المادة p وما دورها وما تتكون )**
- ما المقصود بالبوتوكس؟ سُم بروتيني مستخرج من بعض الجراثيم يستخدم في عمليات التجميل لإزالة تجاعيد الوجه ومن ثم إرتخاء العضلات عن طريق تثبيط تأثير الأستيراز كولين .
- ماذا ينتج من تأثير البوتوكس المستخدم في عمليات التجميل على الأستيراز كولين ؟ يثبط الأستيراز كولين ومن ثم ارتخاء العضلات .**
- ما آلية التحكم بالألم ؟ - كيف تدرك حس الألم : ترسل مستقبلات حس الألم للسائلات الألمانية إلى التخاخ الشوكي ، حيث يتم تحرير المادة ( p ) في مسالك حس الألم لتصل إلى الدماغ ، فتدرك حس الألم .**
- ٥- كيف يقوم الدماغ بمنع وصول السائلات الألمانية إليه : ويقوم الدماغ بإفراز الأكتيفاليات والأندورفينات التي تثبط تأثير المادة ( p ) من خلال منع تحرير شوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبك ، وبالتالي منع وصول السائلات الألمانية إلى الدماغ .
- حديد موقع إفراز الأكتيفاليات والأندورفينات وما دورهما ؟**
- ٦- من الدماغ . - تثبيط تأثير المادة ( p ) من خلال منع تحرير شوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبك ، وبالتالي منع وصول السائلات الألمانية إلى الدماغ .
- قارن بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي ؟**

| الوجه المطرد   | المشبك الكهربائي          | المشبك الكيميائي   |
|--|---------------------------|--|
| السكرات  | متلازمة متانتش            | عنه فل مشكري.  |
| وجود الدافع الكيميائي  | لحلها متحادرة بصلبها فالغ | فلو مشكري.   |
| جهة فعل المسالة  | صوت، تردد، تردد           | عنه بعد مشكري.   |
| السرعة   | ذبح                       | سنان   |
| مكان تواجدها في الجسم  | ماتاهن متلاعشن            | ماتاهن واحد من العناء قبل المشكري إلى العناء بعد المشكري |
| <b>يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات بمستقبلاته في الغشاء بعد المشبك إلى ؟ دخول شوارد الصوديوم .</b> |                           |  |
| <b>قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون ( استقطاب ) الغشاء ؟ قنوات التبويب الفولطية</b>                     |                           |  |

### الدرس السادس : وظائف الجهاز العصبي المركزي ١



**ما الذي 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 تراكيز الأوكسجين في تلك المنطقة .

قام الباحثون بمسح نشاط الدماغ في أثناء استعمال الأشخاص لموسيقا يصفونها بالمحرجة أو المحرزة .

**فسر تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرئيسي المغناطيسي ؟ لأنَّه 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 .**

**ما الأماكن المسئولة عن إدراك أحاسيس الشعور بالحزن والشعور بالفرح ؟**

- الشعور بالحزن ( الموسيقا المحرجة ) : اللوزة . - الشعور بالفرح ( الموسيقا المفرحة ) : النواة المتكئة ( من التوى القاعدية ) .

- ما المقصود بالنوى القاعدية ؟ تجمعات من العصبونات توجد (في عمق المادة البيضاء).
- يقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة مستويات وظيفية ما هي ؟ ١- المستوى الدماغي العلوي : ويمثل المستوى القشرى.
- ٢- مستوى الدماغ السفلى : الدماغ المهدى ، وجذع الدماغ والمخيخ. ٣- مستوى النخاع الشوكي.
- كيف تقوم القشرة المخية بوظائفها بدءاً من تلقي باحاتها الحسية السيلات العصبية حتى تصل هذه السيلات إلى المنشآت (ما وظائف قشرة المخ) أو ما وظائف كل من الباحات القشرية الحسية والباحثات الترابطية والباحثات الحركية ؟
- تلقي الباحات القشرية الحسية السيلات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية ،
  - تقوم الباحات الترابطية بتفسير المعطيات الحسية الواردة ومعالجتها ومقارنتها بالمعلومات السابقة ثم تعطي الاستجابة ،
  - بينما تصدر الباحات الحركية السيلات نحو المنشآت .
- ما المناطق الوظيفية (الباحثات) الثلاث الرئيسية في القشرة المخية ؟
- الباحات الحسية. ٢- الباحات الترابطية. ٣- الباحات الحركية.
- تصنف الباحات الحسية في القشرة المخية إلى ثلاثة باحات ماهي وما أقسام كل منها :
- الباحات الحسية الجسمية ٢- الباحات الحسية البصرية ٣- الباحات الحسية السمعية
- وتقسم كل منها إلى باحتين أولية وثانوية.
- تقسم الباحات الحسية الجسمية إلى أولية وثانوية أين تقع كل منها ؟ الأولى : تقع خلف شق رولاندو في الفص الجداري.
- الثانوية : تقع خلف الباحة الحسية الجسمية الأولى.
- فسر تستقبل الباحة الحسية الجسمية الأولى السيلات الحسية من قطاع جسمى محدد من الجانب المعاكس من الجسم ؟ بسبب التصالب الحسى الجسمى
- ماذا ينتج من الاستقبال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولى في نصف الكرة المخية ؟ (الخدер).
- ماذا ينتج من تخريب في الباحة الحسية الجسمية الأولى اليسرى ؟
- خدر في الجانب الأيمن من الجسم أو فقدان الحس في الجانب الأيمن من الجسم.
- ما وظيفة الباحات الحسية الجسمية الثانية ؟ يتم فيها الإدراك الحسى الجسمى.
- حدد بدقة موقع الإدراك الحسى الجسمى ؟ في الباحات الحسية الجسمية الثانية.
- ماذا ينتج من إصابة المريض بأذية في الباحات الحسية الجسمية الثانية ؟ لا يعني من الخدر ، ولكنه يصاب بالعمى اللمسى .
- ما المقصود بالعمى اللمسى ؟ أي يصبح المصاب بتخريب في الباحة الحسية الجسمية الثانية عن تحديد ماهية ما يلمس.
- ما المقصود بالتشكيل الشبكي أو أين توجد عصبونات التشكيل الشبكي ، وما دورها ، وماذا ينتج من تخريبها ؟ شبكة منتشرة من العصبونات الموجودة (في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية) ، يعتقد بأن له دوراً في النوم واليقظة ويؤدي تخريبها إلى السبات الدام.
- حدد بدقة موقع مراكز الشعور بالألم ؟ (تتوسط في التشكيل الشبكي وفي المهداد).
- أين يتم تحديد مكان الألم وصفته ؟ في القشرة المخية (في الباحات الحسية).
- ما وظيفة الباحات الحسية الجسمية ؟ يتم فيها تحديد مكان الألم وصفته.
- فسر بقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحة الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية ؟ لأن مراكز الشعور بالألم تتوضع في التشكيل الشبكي لجذع الدماغ والمهداد ، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.
- أين تقع الباحات البصرية ، وما أقسامها ؟ في الفصين القوفيتين ◊ أقسامها : أولية وثانوية.
- ما الألياف العصبية التي تصل إلى الباحات البصرية الأولى ، وما دورها ؟
- تصل إليها الألياف العصبية البصرية القادمة من الشبكين ، بعد أن تصالب أمام الوطاء تصالباً جزئياً .
- دور الباحة البصرية الأولى : يتم فيها الإحساس البصري.
- ما دور الباحات البصرية الثانية ؟ إدراك السيلات البصرية ، وتحليل شكل الأجسام المرئية وحركتها وألوانها (الإدراك البصري)
- أين توجد الباحات السمعية ، وما أقسامها ؟ توجد في الفصين الصدغين ، أقسامها أولية وثانوية.
- ما الألياف العصبية التي تصل إلى الباحات السمعية الأولى ، وما دورها ؟ تصل الألياف العصبية السمعية إلى الباحثتين السمعيتين الأولىتين بعد أن تصالب العصب القوقي جزئياً في جذع الدماغ . دورها : يتم فيها الإحساس السمعي.
- ماذا ينتج من تخريب ثانية الجانب للباحثات السمعية الأولى ؟ فقدان السمع.
- ما دور الباحات السمعية الثانية ؟ تعمل على إدراك الأصوات المسموعة.
- تقسم الباحات المحركة إلى باحتين أولية وثانوية ، أين تقع كل منها ، وما دورهما ؟
- الباحات المحركة الأولى : تقع أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي ، الدور : تشرف كل باحة أولية على تفصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم (فسر) بسبب التصالب العرقي .
- الباحات المحركة الثانية : تقع أمام الباحة المحركة الأولى ، الدور : تقوم بتنسيق التقلصات العضلية ، وتوجيهها نحو حركة هادفة.
- ماذا ينتج من تخريب الباحة المحركة الأولى ؟ (خسارة كبيرة في الفعالities الحركية للجسم).



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

١- الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية توجد فيها باحات :

أ- باحة فيرنكـ بـ باحة الفراسـة ( تميز تباين الوجه )

ـ ٢ـ باحة الترابط أمام الجبهية توجد فيها باحة بروكهـ ـ ٣ـ باحة الترابط الحافـية.

**ـ أين تقع الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية ، وما دورها ؟**

ـ المـوقـع : تـشـغلـ منـاطـقـ جـمـيعـ الفـصـوصـ الثـلـاثـةـ (ـ الجـداـريـ،ـ القـفوـيـ،ـ الصـدـغـيـ)ـ عـدـاـ تـلـكـ الـتيـ تـشـغلـهاـ الـبـاحـاتـ الـحـسـيـةـ .ـ

ـ الدـورـ : تـعـملـ عـلـىـ إـدـرـاكـ مـعـانـيـ السـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـقادـمـةـ مـنـ الـبـاحـاتـ الـحـسـيـةـ الـثـانـيـةـ الـمـجاـوـرـةـ .ـ

**ـ أـينـ تـقـعـ باـحةـ فـيرـنـكـهـ (ـ باـحةـ الإـدـرـاكـ الـلـغـوـيـ)ـ ،ـ وـ ماـ دـورـهـ ،ـ وـ مـاـ يـنـتـجـ مـنـ تـخـرـيـبـهـ ؟ـ**ـ المـوقـعـ :ـ فـيـ النـاحـيـةـ الـوـحـشـيـةـ لـنـصـفـ الـكـرـةـ الـمـخـيـةـ الـيـسـرىـ وـسـطـ باـحةـ التـرابـطـ الـجـداـريـةـ الـقـحفـيـةـ الصـدـغـيـةـ .ـ الدـورـ :ـ تـتـلـقـ السـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ إـذـاـ كـانـ الـأـمـرـ يـتـطـلـبـ إـنجـازـ حـرـكـيـاـ وـهـيـ مـسـؤـولـةـ عـنـ الـإـدـرـاكـ الـلـغـوـيـ .ـ

ـ يـنـتـجـ مـنـ تـخـرـيـبـهـ :ـ حـبـسـ فـيرـنـكـهـ أـوـ عـدـمـ إـدـرـاكـ مـعـانـيـ الـكـلـمـاتـ الـمـقـوـوـدةـ وـالـمـسـمـوـعةـ .ـ

**ـ أـينـ تـقـعـ باـحةـ الفـرـاسـةـ (ـ تمـيزـ تـباـينـ الـوـجـهـ)ـ ،ـ وـ ماـ دـورـهـ ؟ـ**

ـ المـوقـعـ :ـ تـقـابـلـ باـحةـ فـيرـنـكـهـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـمـخـيـةـ الـيـمـنـيـ .ـ الدـورـ :ـ إـدـرـاكـ مـعـانـيـ الـمـوـسـيـقاـ وـالـفنـ وـالـرـسـمـ وـالـرـياـضـيـةـ .ـ

**ـ أـينـ تـقـعـ باـحةـ التـرابـطـ أـمـامـ الـجـبـهـيـةـ ،ـ وـ ماـ دـورـهـ ؟ـ**ـ المـوقـعـ :ـ فـقـعـ أـمـامـ الـبـاحـاتـ الـحـرـكـيـةـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـمـخـيـةـ .ـ

ـ الدـورـ :ـ تـتـلـقـ السـيـالـاتـ مـنـ الـبـاحـاتـ الـحـسـيـةـ وـالـحـرـكـيـةـ وـالـتـرـابـطـ الـأـخـرـىـ وـمـنـ الـمـهـادـ ،ـ وـتـجـمـعـ الـمـلـعـومـاتـ وـتـقـومـ بـاتـخـاذـ الـقـرـارـ الـمـنـاسـبـ لـإـنجـازـ مـجمـوعـةـ مـنـ الـحـرـكـاتـ الـمـتـتـالـيـةـ الـهـادـفـةـ ،ـ كـماـ تـعـدـ مـرـكـزـ التـحـكـمـ بـالـفـعـالـيـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ وـالـقـيمـ الـاجـتمـاعـيـةـ .ـ

**ـ أـينـ تـوـجـدـ باـحةـ بـروـكـهـ ،ـ وـ ماـ دـورـهـ ،ـ وـ مـاـ يـنـتـجـ مـنـ تـخـرـيـبـهـ ؟ـ**

ـ تـوـجـدـ فـيـ الـبـاحـةـ التـرابـطـيـةـ أـمـامـ الـجـبـهـيـةـ .ـ دـورـهـ :ـ تـلـقـ الـفـكـرـ مـنـ باـحةـ فـيرـنـكـهـ وـتـقـومـ بـتـحـوـيـلـهـ إـلـىـ كـلـمـاتـ (ـ أـيـ النـطقـ وـالـتـصـوـيـتـ)ـ .ـ

ـ تـخـرـيـبـهـ يـؤـديـ إـلـىـ :ـ الـحـبـسـةـ الـحـرـكـيـةـ أـوـ الـعـجـزـ عـنـ إـنـشـاءـ الـكـلـمـاتـ وـتـلـفـظـهـاـ .ـ

**ـ أـينـ تـقـعـ باـحةـ التـرابـطـ الـحـافـيـةـ ،ـ وـ ماـ دـورـهـ ؟ـ**ـ المـوقـعـ :ـ فـقـعـ فـيـ النـاحـيـةـ الـسـفـلـيـةـ لـلـفـصـينـ الـجـبـهـيـنـ إـلـىـ الـأـمـامـ مـنـ الـفـصـينـ الـصـدـغـيـنـ .ـ

ـ الدـورـ :ـ لـهـ عـلـاقـةـ بـسـلـوكـ الـشـخـصـ وـأـنـقـاعـالـهـ وـدـوـافـعـهـ نـحـوـ الـعـلـمـ الـعـلـمـيـ .ـ

**ـ حـدـدـ بـدـقـةـ مـوـقـعـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ :**

ـ ١ـ تـصـالـبـ الـعـصـبـيـنـ الـبـصـرـيـنـ :ـ أـمـامـ الـوـطـاءـ .ـ ٢ـ مـرـكـزـ الـإـحـسـاسـ الـبـصـرـيـ :ـ فـيـ الـبـاحـةـ الـحـسـيـةـ الـبـصـرـيـةـ الـأـوـلـيـةـ .ـ

ـ ٣ـ مـرـكـزـ الـإـدـرـاكـ الـحـسـيـ الـبـصـرـيـ :ـ فـيـ الـبـاحـةـ الـحـسـيـةـ الـبـصـرـيـةـ الـثـانـيـةـ .ـ ٤ـ تـصـالـبـ الـعـصـبـ الـقـوـقـيـ (ـ السـمـعـيـ)ـ :ـ فـيـ جـذـعـ الـدـمـاغـ .ـ

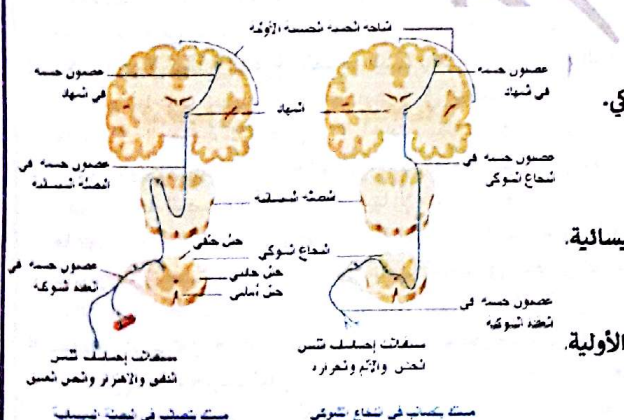
ـ ٥ـ مـرـكـزـ الـإـحـسـاسـ الـسـمـعـيـ :ـ فـيـ الـبـاحـةـ الـحـسـيـةـ الـسـمـعـيـةـ الـأـوـلـيـةـ .ـ ٦ـ مـرـكـزـ الـإـدـرـاكـ الـحـسـيـ السـمـعـيـ :ـ فـيـ الـبـاحـةـ الـحـسـيـةـ الـسـمـعـيـةـ الـثـانـيـةـ .ـ

ـ ٧ـ مـرـكـزـ الـإـدـرـاكـ الـلـغـوـيـ :ـ فـيـ باـحةـ فـيرـنـكـهـ .ـ

ـ ٨ـ إـدـرـاكـ مـعـانـيـ الـمـوـسـيـقاـ وـالـفنـ وـالـرـسـمـ وـالـرـياـضـيـةـ :ـ بـالـجـهـةـ الـمـقـابـلـةـ لـبـاـحةـ فـيرـنـكـهـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـمـخـيـةـ الـيـمـنـيـ .ـ

ـ ٩ـ مـرـكـزـ التـحـكـمـ بـالـفـعـالـيـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ وـالـقـيمـ الـاجـتمـاعـيـةـ :ـ فـيـ باـحةـ التـرابـطـ أـمـامـ الـجـبـهـيـةـ .ـ

## الدرس الثامن : وظائف الجهاز العصبي المركزي ٢



**ـ أـرـتـبـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـتـيـ تـشـكـلـ الـمـسـلـكـ الـنـاقـلـ لـحسـ الـحـرـارةـ**

ـ أـلـلـمـ الـخـشـنـ أـوـ الـأـلـمـ ؟ـ وـ أـيـنـ يـحـدـثـ التـصـالـبـ الـحـسـيـ ؟ـ

ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ يـقـعـ فـيـ العـقـدـةـ الـشـوـكـيـةـ ..ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ يـقـعـ فـيـ النـخـاعـ الـشـوـكـيـ .ـ

ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ فـيـ الـمـهـادـ .ـ يـحـدـثـ التـصـالـبـ الـحـسـيـ :ـ فـيـ النـخـاعـ الـشـوـكـيـ .ـ

**ـ أـرـتـبـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـتـيـ تـشـكـلـ الـمـسـلـكـ الـنـاقـلـ لـحسـ الـلـمـ الدـقـيقـ**

ـ أـلـهـزـازـ أـوـ الـلـمـ العـمـيقـ ؟ـ وـ أـيـنـ يـحـدـثـ التـصـالـبـ الـحـسـيـ ؟ـ

ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ يـقـعـ فـيـ العـقـدـةـ الـشـوـكـيـةـ ..ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ يـقـعـ فـيـ الـبـصـلـةـ الـسـيـسـائـيـةـ .ـ

ـ عـصـبـوـنـ جـسمـهـ فـيـ الـمـهـادـ .ـ يـحـدـثـ التـصـالـبـ الـحـسـيـ :ـ فـيـ الـبـصـلـةـ الـسـيـسـائـيـةـ .ـ

**ـ إـلـيـنـ يـنـتـهـيـ كـلـ مـنـ مـسـلـكـ هـذـهـ الـإـحـسـاسـاتـ الـحـرـارةـ وـالـلـمـ الـخـشـنـ**

ـ الـلـمـ وـالـلـمـ الدـقـيقـ وـالـلـهـزـازـ وـالـلـمـ العـمـيقـ ؟ـ إـلـيـ الـبـاحـةـ الـحـسـيـةـ الـجـسـمـيـةـ الـأـوـلـيـةـ .ـ

**ـ أـيـنـ يـقـعـ جـسـمـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـثـانـيـ فـيـ مـسـلـكـ حـسـ الـلـمـ الدـقـيقـ أـوـ الـلـهـزـازـ**

ـ أـلـلـمـ العـمـيقـ ؟ـ فـيـ الـبـصـلـةـ الـسـيـسـائـيـةـ .ـ

**ـ أـيـنـ يـقـعـ جـسـمـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـثـانـيـ فـيـ مـسـلـكـ الـحـرـارةـ ؟ـ إـلـيـنـ تـعـبرـهـ الـأـلـيـافـ الـحـسـيـةـ الصـادـعـةـ فـيـ النـخـاعـ الـشـوـكـيـ .ـ**

ـ ماـ الـحـبـالـ الـتـيـ تـعـبرـهـ الـأـلـيـافـ الـحـسـيـةـ الصـادـعـةـ ؟ـ جـمـيعـ الـحـبـالـ (ـ الـخـلـفـيـانـ وـالـجـانـبـيـانـ وـالـأـمـامـيـانـ)ـ .ـ

**ـ قـارـنـ بـيـنـ حـسـ الـلـمـ الدـقـيقـ وـ حـسـ الـحـرـارةـ مـنـ حـيـثـ :ـ مـكـانـ تـصـالـبـ أـلـيـافـهـ ،ـ وـمـسـتـقـبـلـ الـحـسـيـ لـكـلـ مـنـهـاـ فـيـ الـجـلـدـ .ـ**

ـ حـسـ الـلـمـ الدـقـيقـ :ـ مـكـانـ تـصـالـبـ أـلـيـافـهـ (ـ الـنـخـاعـ الـشـوـكـيـ)ـ الـمـسـتـقـبـلـ الـحـسـيـ لـكـلـ مـنـهـاـ فـيـ الـجـلـدـ (ـ جـسـيـمـاتـ مـاـيـسـرـ)ـ .ـ

ـ حـسـ الـحـرـارةـ :ـ مـكـانـ تـصـالـبـ أـلـيـافـهـ (ـ الـنـخـاعـ الـشـوـكـيـ)ـ الـمـسـتـقـبـلـ الـحـسـيـ لـكـلـ مـنـهـاـ فـيـ الـجـلـدـ (ـ جـسـيـمـاتـ روـفـيـ)ـ .ـ

**ـ مـنـ أـيـنـ تـسـتـقـبـلـ الـقـيـمـةـ الـمـخـيـةـ الـسـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـحـسـيـةـ ؟ـ ١ـ مـنـ مـسـتـقـبـلـاتـ الـحـسـ الـخـارـجـيـ مـثـلـ :ـ (ـ الـلـمـ وـالـحـرـارةـ وـالـأـلـمـ)ـ**

٢- من مستقبلات الحس الداخلي العميق ( حس الاهتزاز والحس العميق المسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل ).  
ما وظيفة الحس العميق ؟ مسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل .

وضح المסלك الذي تعبره الألياف الحسية ؟ تعبر جميع العبال في النخاع الشوكي . - وتنصايل من الجانب الأيسر من الجسم . - لتصل إلى النصف الأيمن من الكثرة المخية وبالعكس . - بعضها ينصايل بشكل قام الألياف المنسية . - بعضها ينصايل بشكل جزئي كالعصبين البصريين .

ما أنواع تصايل الألياف الحسية مع ذكر مثال ؟ قام : الألياف اللميسية . - جزئي : العصبون البصري والشميين .  
ما دور المخ في الحركات ؟ تصدر القشرة المخية الأوامر الحركية بعد مرحلة نشاط مبكر يحدث في الباحات الترابطية .

ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعي ؟ وفي أيه باحة توجد هذه العصبونات ؟  
العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعي : العصبونات الهرمية وهي توجد في الباحات المحركة .

يتتألف السبيل القشرى النخاعي من مسلكين ، أين ينصايل كل منهما ، وأين ينتهيان ؟  
في البصلة السيسائية و النخاع الشوكي .

ينتهيان في سويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي .

ما دور العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي ؟  
عصيبونات محركة ( فسر ) لأنها توصل السائلة المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة .

مم 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 المحيتين في الدماغ المتوسط .  
٤) ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في الدماغ المتوسط .

٢- ثم يشكل الأهرامات في البصلة السيسائية . ( ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في البصلة السيسائية ) .  
٣- ثم يتبع نزوله عبر الحبلين الأمامييين والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي .

٤- لتنصل 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 الإرادية سرعة ومهارة .

يقوم المخ بدوره في التعلم والذاكرة وفق آيتين ما هما : ١- المرونة العصبية أو التكيف العصبي . ٢- الذاكرة والتعلم .

٣- ما عدد المشابك التي تربط بينها ؟

يحتوي المخ ( ١٠٠ ) مiliار عصبون تقريرا ، يربط بينها نحو تريليون مشبك في كل ( ١ ) سم .

٤) ما المقصود بالمرونة 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 تقوی الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها ، وهذا ما يعرف : بالمرونة العصبية وهي أساسية في تشكيل الذكريات .

٥) 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 ، اذكر مثال ؟ تسجل الانطباعات التي تستقبلها العواس .

٦- وتستمر أجزاء من الثانية . - كما هو الحال عند النظر لجسم ما ، ومن ثم نغلق عيوننا فنلاحظ بقاء الانطباع لمدة قصيرة جداً .

ما المقصود بالذاكرة قصيرة الأمد ؟ أو كم تستمر ، وما مصدرها ، اذكر مثال ؟ - تستمر حتى 20 ثانية أو أكثر .

٧- 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 سعتها ، وما مصدرها ، اذكر مثال ؟ - تستمر لمدة طويلة جداً .

٨- وسعتها غير محدودة . - وتبقي راسخة مدى الحياة وتقاوم الضيور والاضمحلال بدرجة عالية .

٩- مثالها : تذكر عنوان منزلك القديم أو قيادة دراجة .

١٠- 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 ) .

١١- ما الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلم والذاكرة ؟ وأين تنشأ الذكريات دائمة؟ وما نوع المشابك المتشكلة في كليهما؟ ومتى يحدث ذلك ؟ تعدد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات . - تتشكل المشابك مؤقتة في تفيف الحصين ، أما في الذاكرة طويلة الأمد تتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية . - يعتقد أن ذلك يحدث في أثناء النوم .

١٢- فسر تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات ؟

لأن الذكريات الطويلة الأمد والقصيرة الأمد تتشكل عند المشابك ، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تفيف الحصين في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد وتحتول إلى مشابك دائمة في القشرة المخ في الذاكرة طويلة الأمد .

١٣- فسر 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 بتلقيح الحصين ؟ وما دوره ؟ وماذا يلتقط من ضرب فيه ؟** - تلقيح الحصين : جزء متطاول من مادة سنجابية نهاية الأمامية متضخم (ويتمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكثرة المخية) . (موقع تلقيح الحصين) .  
**دوره :** يعد ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة طويلة الأمد ولكن ليس للأحتفاظ بها .  
**الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تلقيح الحصين لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دالمة ،** ويذكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم .



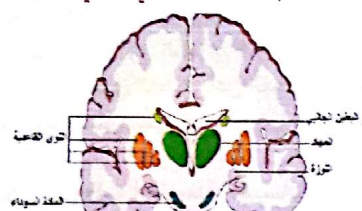
### الدرس التاسع، وظائف الجهاز العصبي المركزي ٣

**يشمل الدماغ البيني (المهادي) المهددين والوطاء ما دور كل منها ؟**

- ١- **المهاد :** له دور أساسي في تنظيم الفعاليات القشرية الحسية (فسر) وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيراليات العصبية الصاعدة إليها .
- ٢- **الوطاء :** له دور أساسي في : تنظيم حرارة الجسم - فعالية الجهاز الهضمي - يتحكم بالجهاز العصبي الذائي - يحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف - يتحكم بالنخامة الأمامية (فسر) وذلك من خلال إفراز عوامل الإطلاق .

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

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



**ما المقصود بالنووى القاعدية ؟ أو ما دورها ، وأين تقع ، اذكر مثل؟**

- **الدور :** بني عصبية حركية ، تعمل بالتعاون مع القشرة المخية المحركة والمخيّخ (فسر) للتحكم بالحركات المعقدة .
- **الموقع :** تقع في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي لكل مهاد .

**مثال : منها الجسمان المخططان**

- ٤- **ما المقصود بالجسمان المخططان أو ما وظائفهما ؟** مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية .
- ٥- **ضروريان لحفظ توازن الجسم والحركات التلقائية (السير ، الكلام ، الكتابة) .**

- ٦- **من يتتألف جذع الدماغ ؟** الدماغ المتوسط : الذي يتتألف من الحديبات التوئمية الأربع والسوسيتين المحيتين .
- ٧- **الحدبة الحلقية (جسر فارول) .**

**يضم الدماغ المتوسط الحديبات التوئمية الأربع والسوسيتين المحيتين ما دورهما ؟**

- ٨- **الحدبات التوئمية الأربع :** مركز تنظيم المنعكسات السمعية (دوران الرأس نحو الصوت) والبصرية (دوران كرت العين نحو الضوء) .
- ٩- **السوسيتين المحيتين :** تكون من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسائلات المحركة الصادرة عن الدماغ .

**حدد بدقة موقع مركز تنظيم المنعكسات السمعية والبصرية أو دوران الرأس نحو الصوت أو دوران كرت العين نحو الضوء ؟**

**الحدبات التوئمية الأربع .**

**يضم الحدية الحلقية (جسر فارول) مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟**

- ١- **المادة الرمادية :** مركز عصبي انعكاسي يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه .
- ٢- **المادة البيضاء :** طريق لنقل السيرالية العصبية بين المخ والمخيّخ .

**حدد بدقة موقع المركز العصبي المسيطر على معدل التنفس وعمقه ؟** المادة الرمادية للحدبة الحلقية بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية

**فسر المادة الرمادية للحدبة الحلقية مركز عصبي انعكاسي ؟**

**لأنه يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه .**

**يضم البصلة السيسائية مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟**

- ١- **المادة الرمادية :** مركز عصبي انعكاسي لتنظيم الفعاليات الذاتية مثل : حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي .
- ٢- **المادة البيضاء :** طريق لنقل السيرالية العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .

**فسر المادة الرمادية للبصلة السيسائية مركز عصبي انعكاسي ؟** لأنها تنظم الفعاليات الذاتية .

**حدد بدقة موقع منعكسات حركة القلب والبلع والسعال والضغط الدموي والتنفس وإفراز اللعاب وتنظيم الفعاليات الذاتية ؟**

**المادة الرمادية للبصلة السيسائية .**

**ما وظائف المخيّخ ، وكيف يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن ؟**

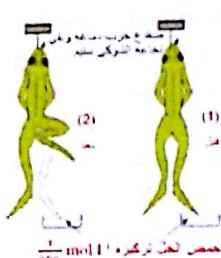
- ١- **وظائف المخيّخ :** **أ-** يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن . **ب-** ضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً مثل : السباحة وقيادة الدراجة .
- ٢- **يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن :** خلايا بوركنج في المخيّخ تطلق السيراليات العصبية الحركية القادمة من القشرة المخية المحركة وتقوم بمقارنتها مع السيراليات 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 بوركنج وضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً مثل : السباحة وقيادة الدراجة ؟** المخيّخ .

- ٣- **ما وظائف النخاع الشوكي بمادته الرمادية والبيضاء ؟** **١- المادة الرمادية :** يشكل مركزاً عصبياً انعكاسياً لمنععكسات التعرق والمشي اللاشعوري والأخمشية (انقباض أصابع القدم استجابة لدغدة أخمص القدم) .

٤- المادة البيضاء: طريقاً لنقل السائلة العصبية الحسية الصاعدة والحركية الصادرة عن الدماغ.  
جدد بدقة موقع منعكستات التعرق والأحصمي والمشي اللاشعوري ؟ المادة الرمادية للنخاع الشوكي.

### الدرس العاشر، الفعل المنعكس

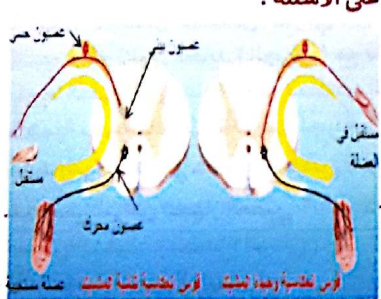


النخاع الشوكي

الدماغ

الدماغ

النخاع الشوكي



اللهم حدث من دون تدخل قشرة المخ :

- ١- ما المقصود بالضفدع الشوكي ؟ هو استجابة سريعة تقليدية من الجسم لا إرادية (فسر)
- ٢- هل استجابة الضفدع إرادية ؟ ولماذا لا ، لأنها حدثت دون تدخل قشرة المخ .
- ٣- ما المركز العصبي الذي اشرف على هذا الفعل ؟ النخاع الشوكي .

اللهم الاحظ الشكل الذي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية وحيدة المشبك وثنائية المشبك وأجيب عن الأسئلة :

- ١- ما عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك وثنائية المشبك وأيتها المشبك وأجيب عن الأسئلة :
- ٢- وحيدة المشبك : عصبون جابذ حسي - عصبون فابد محرك .

- ٣- ثنائية المشبك : عصبون جابذ حسي - عصبون ببني (موصل) - عصبون فابد محرك .
- ٤- لا يحوي عصبونات ببنية : القوس الانعكاسي وحيدة المشبك .

- ٥- قارن بين سرعة السائلة في كل من القوسين وحيدة المشبك وثنائية المشبك ؟
- ٦- القوس وحيدة المشبك أسرع لوجود مشبك واحد .

- ٧- ما المقصود بالقوس الانعكاسي ؟

القوس الانعكاسية هي مجموعة العصبونات التي تشكل مسار السائلة العصبية في أثناء حدوث الفعل المنعكس.

٨- عدد أنواع الأقواس الانعكاسية مقارناً بينها من حيث عدد العصبونات البنيوية والسرعة ؟

| القوس         | عدد العصبونات | البنيوية    |
|---------------|---------------|-------------|
| السرعة        | أقل سرعة      | أكبر سرعة   |
| وحيدة المشبك  | لا يوجد       | أعصاب بيضاء |
| ثنائية المشبك | أعصاب ببني    | أعصاب بيضاء |

٩- ما مراحل حدوث المنعكس الداخلي ؟ وما المركز العصبي المسؤول عنه ؟ وما أهميته طبيا ؟

- ١- النقر على وتر العضلة رياضية الرؤوس . (ماذا ينتج)

١٠- تلقط المستقبلات الحسية في العضلة رياضية الرؤوس التنبهات وترسلها عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي .

١١- ما وظيفة المستقبلات الحسية في العضلة رياضية الرؤوس

- ١٢- يقوم العصبون الحركي بنقل الأوامر الحركية للعضلة رياضية الرؤوس ، بعد معالجة المعلومات في النخاع الشوكي .

١٣- ما وظيفة العصبون الحركي في المنعكس الداخلي

- ١٤- يقوم العصبون البني بتبثبيط انتقال السائلة عن طريق تشکيل (IPSP) في العصبون الحركي .

١٥- ما وظيفة العصبون البني في المنعكس الداخلي

- ١٦- يتم تثبيط تقلص عضلة الأوتار المأباضية لتعاكس بعملها العضلة رياضية الرؤوس فتندفع الساق نحو الأمام .

١٧- ماذا ينتج من تثبيط تقلص عضلة الأوتار المأباضية : تعاكس بعملها العضلة رياضية الرؤوس فتندفع الساق نحو الأمام

١٨- المركز العصبي : المادة الرمادية للنخاع الشوكي . - أهميته طبيا: يستخدم للتتأكد من سلام النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية .

١٩- ما وظيفة المنعكس الداخلي

٢٠- ما ميزات الفعل المنعكس ؟

- ١- غرضي هادف (فسر) لإبعاد الأذى عن جسم الكائن الحي غالباً .

- ٢- يتمتع بالرتابة (علل أو عرف) لأنه يستجيب بالصورة ذاتها تحت تأثير المنهي ذاته .

- ٣- عرضة للتعب (فسر) بسبب نفاد التوازن العصبي في الغشاء قبل المشبك (فسر) نتيجة لاستعمال الزائد لها من دون وجود آليات

سريعة لتعويضها . (ماذا ينتج من نفاد التوازن العصبي من الغشاء قبل المشبك : تصبح المنعكستات عرضة للتعب )

- ٤- ترافق المنعكستات أحياناً باحساسات شعورية (فسر) لأن قسمًا من السائلات الحسية يصل إلى قشرة المخ .



**الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف ، وأجيب عن الأسئلة الآتية :**

١- ماذا ينتج عن تقديم منبه أولى ( اللحم المف慨 ) للكلب في ( ١ ) ؟

ماذا أسمى هذه الاستجابة ؟ ولماذا ؟

يتم إفراز اللعاب ، استجابة انعكاسية ، لأنها تحدث دون تدخل القشرة المخية ( بشكل فطري غريزي ) .

٢- ما نوع المنبه في القوس الانعكاسي الغريزي ؟ وما هي عناصرها ؟

**نوع المنبه: أولى ( طبيعي ) عناصرها : نهايات حسية في اللسان عصبون حسي جاذب** مركز عصبي في البصلة السيسالية عصبون مفرز ( نابذ ) غدد لعابية وإفراز اللعاب.

**لماذا لم يستطع المنبه الثانوي ( الجرس ) أن يثير الاستجابة ( إفراز اللعاب في المرحلة ( ٢ ) ؟ لأن منه صناعي محايد.**

**ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الثاني والأولي مرات عدة ؟ وكيف أفسر النتيجة ؟**

يصبح المنبه الثانوي قادرًا على إثارة السلوك أو الاستجابة التي يثيرها المنبه الأولي ، لأن المخ كون رابطة بين المنبه الثانوي ( الشرطي ) والاستجابة.

**فسر للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي ؟ لأن المخ كون رابطة بين المنبه الشرطي ( الثنوي ) والاستجابة.**

**ما نوع المنبه في القوس الانعكاسي الشرطية ؟ وما هي عناصرها حسب تجربة بافلوف على الكلب ؟**

**نوع المنبه: ثانوي ( صناعي ) عناصره: صوت الجرس » الأذن » قشرة المخ » البصلة السيسالية » الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.**

**ما المقصود بالفعل المنعكس الشرطي ؟**

هو تقديم منبه ثانوي محايد ( الجرس ) مع منبه أولى طبيعي ( اللحم ) مرات عدة ، يصبح المنبه الثنوي وحده قادرًا على إثارة السلوك والاستجابة

التي يثيرها المنبه الأولى عادة ، وهو نمط من السلوك المتعلم ( تمت إعادة تجربة بافلوف باستخدام مثيرات مختلفة بصرية - سمعية - شمية ).

**ما أهمية تجربة بافلوف ؟ خرجت تجربة بافلوف بقوانين فسرت جواب كثيرة من عملية التعلم ، وتكون العادات عند الإنسان والحيوان.**

## لدرس الحادي عشر : بعض أمراض الجهاز العصبي

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

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

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

**ما المقصود بداء باركنسون أو في أي عمر يصيب داء باركنسون الإنسان ؟** مرض يصيب المتقادمين في العمر نتيجة تلف الخلايا العصبية في المادة

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

**ما الأعراض الرئيسية الثلاثة التي يتصرف بها داء باركنسون ؟** ١- تصلب في العضلات . ٢- ارتعاش ايقاعي في اليدين . ٣- صعوبة في الحركة .

**ما سبب مرض داء باركنسون ؟**

تفرز خلايا المادة السوداء لجذع الدماغ الناقل العصبي الديوامين إلى الجسم المخطط وهو مثبت لعصيونات الجسمين المخططين وهناك

عصيونات في القشرة المخية تحرر الأستيل كولين إلى الجسم المخطط وهو منبه للجهاز العصبي المركزي ، فموت العصيونات في المادة السوداء

يؤدي إلى نقص الديوامين وزيادة فعالية الجسمين المخططين ، وتقلسات مستمرة في معظم العضلات الهيكلية للجسم .

**ماذا ينتج من تأثير الناقل العصبي الديوامين على الجسمين المخططين ؟** يثبط عصيونات الجسمين المخططين .

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

**ما وظيفة خلايا المادة السوداء لجذع الدماغ ؟** تفرز الناقل العصبي الديوامين .

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

**ما علاج مرض داء باركنسون ؟**

يعالج بإعطاء المصاب طبعة الديوامين الذي يتتحول في الدماغ إلى ديوامين لأن الديوامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي .

**فسر يعالج داء باركنسون بإعطاء المصاب طبعة الديوامين الذي يتتحول في الدماغ إلى ديوامين ؟** لأن الديوامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي .

**ما المقصود بالمادة السوداء ؟** خلايا عصبية كبيرة ( تقع في الدماغ المتوسط ) سيتوبلاسمها غنية بالميلانين تفرز الديوامين الذي ينتقل عبر

محاورها إلى الجسم المخطط .

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

**ما المقصود بمرض الزهايمر ؟** هو مرض يصيب بعض المتقادمين في العمر ب نحو سن الستين غالباً (شيخوخة مبكرة للدماغ).

**ما أعراض مرض الزهايمر ؟** يعياني المصاب صعوبة في تذكر الأحداث القريبة فتصبح متباكيه النسيان وبما يحدث فشل ذاكرة في المراحل المتأخرة .

**ما هي آلية حدوث مرض الزهايمر ؟** هو مرض وراثي نتيجة تراكم لوبيحان من بروتين بيتا النشواني ( الأميلوئيد ) حول العصيونات في القشرة المخية

والحصين ، مما يؤدي إلى فقدانها القدرة على التواصل مع العصيونات الأخرى وضمورها ثم موتها .

**ماذا ينتج من ترسب لوبيحان بيتا النشواني ( الأميلوئيد ) حول عصيونات في القشرة المخية أو ضمور عصيونات القشرة المخية وقدرها**

القدرة على التواصل مع العصيونات الأخرى وموتها ؟ مرض الزهايمر .

**فسر موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمر ؟** نتيجة تراكم لوبيحان من بروتين بيتا النشواني حولها .

**فقدان العصيونات في القشرة المخية والحصين القدرة على التواصل مع العصيونات الأخرى وضمورها ثم موتها ؟**

نتيجة تراكم لوبيحان من بروتين بيتا النشواني حول عصيونات في القشرة المخية والحصين .

- ١- حدد موقع تراكم لويحات بيتا الدشواي ؟ حول عصبونات في القشرة المخية والغضروف.**
- الإجابة :** مرض الشقيقة ( الصداع الوعائي )
- ٢- ما المقصود بمرض الشقيقة أو ما سببه ، وماذا يلتقط عنده ، وكيف يلتقط ، وماذا يتبعه النهايات العصبية في هذا الشريان ، يلتقط عنها ( صداع وحيد الجانب ) ، ويثار بعوامل بيئية أو نفسية محددة .**
- الإجابة :** بمرض الشقيقة ؟ بسبب توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تبنيه النهايات العصبية في هذا الشريان .
- ٣- ماذا يتبع من توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي ؟ مرض الشقيقة .**
- الإجابة :** التصلب اللويجي المتعدد
- ٤- ما المقصود بمرض التصلب اللويجي المتعدد أو متى يظهر ، وماذا يسبب ، وماذا تنتجه أعراضه ، وما هي أعراضه ؟**
- يظهر المرض بين سن ( ٤٠ - ٢٠ ) هو تنسك عصبي ويعود مرضًا مزاعيًا ذاتياً .
  - يسبب فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات ، وتفتككها إلى صفالح متصلبة .
  - تنتجه الأعراض : من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي .
  - الأعراض : يحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق .
- ٥- ماذا يتبع من فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات ؟ الإصابة بمرض التصلب اللويجي المتعدد .**
- الإجابة :** ماذا يتبع من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي ؟
- ٦- فسر يحس مريض التصلب اللويجي المتعدد بصدمة كهربائية عند تحريك العنق ؟**
- الإجابة :** بسبب زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي .
- ٧- خامسًا : الصرع**
- ما المقصود بالصرع ؟ أو عن ماذا ينجم مرض الصرع وما أعراضه ؟ اختلال ناجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش ، ( الأعراض )**
- الإجابة :** يصاحبها حركات تشنجية لا إرادية والسقوط أرضاً وفقدان الوعي بغض دقلات .
- ٨- فسر فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حالة الصرع ؟ بسبب حركات تشنجية لا إرادية ناجمة عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش .**
- ٩- ماذا ينجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش ؟ مرض الصرع .**

## الاستقبلات الحسية

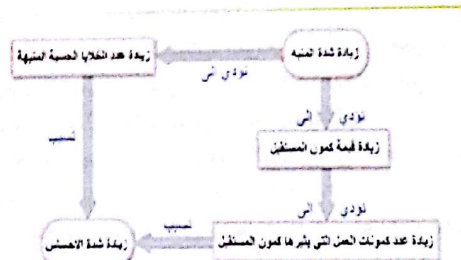
### الدرس الأول : مفهوم المستقبلات الحسية

- ١- ما التغيرات التي يجب على الكائن الحي أن يتفاعل معها لاستمرار حياته ؟ التغيرات التي تطرأ على كل من بيئته الخارجية ووسطه الداخلي .**
- الإجابة :** من أين تلتقي المستقبلات الحسية التنبهات ، إلى ماذا تحولها ، وما دور المراكز العصبية المختصة ؟
- تلتقي التنبهات من الوسطين الداخلي والخارجي . تحولها إلى سيراليات عصبية تنتقل عبر الأعصاب إلى المراكز العصبية المختصة .
  - المراكز العصبية المختصة : تعالج المعلومات الواردة إليها بهدف تحقيق الاستجابة الملائمة .
- ٢- عدد المستقبلات الحسية ، ومادورها ، مع ذكر مركزها العصبي المختص ؟**
- الإجابة :** ١- اللسان : التذوق ( الفص الجداري ) ٢- العين : الإيصال ( الفص القحفى ) ٣- الجلد : اللمس ( الفص الجداري ) ٤- الأذن : السمع ( الفص الصدغي )
- ٣- حدد نوع طاقة المتبه التي تستجيب لها كل من المستقبلات الحسية ؟**
- الإجابة :** المستقبلات الكيميائية : اللسان ، الأنف . مستقبلات الأمواج الصوتية : الأذن . مستقبلات الأمواج الضوئية : العين .
- ٤- يعمل المستقبل الحسي كمحول بيولوجي نوعي فسر ذلك ؟**
- الإجابة :** لأنّه يحول طاقة المتبه إلى سيرالية عصبية تولد إحساس خاص في المركز العصبي المختص .
- ٥- تميز المستقبلات الحسية بالتنوعية فسر ذلك ؟ لأن كل نوع منها تكيف لاستقبال منه نوعي خاص .**
- ٦- تصنف المستقبلات الحسية بحسب المنشأ إلى نوعين ما هما ؟**
- الإجابة :** ١- المستقبلات الأولية : خلايا حسية جاذبة أداة الحس فيها نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين .
- ٧- المستقبلات الثانية : خلايا حسية مهدبة من منشأ غير عصبي تكيف لاستقبال التنبه ، ونقل الاستجابة الناتجة إلى الاستطالة الهيولية لعصبون حسي ( جاذب ) عبر مشبك يوجد بينهما .**
- الإجابة :** قارن بين المستقبلات الأولية والمستقبلات الثانية من حيث المنشأ وأداة الحس وجود المشبك واذكر مثال عن كل منها ؟
- ٨- المنشأ : الأولية ( من منشأ عصبي ) ( الثانية ( من ملشاً غير عصبي ) .**
- الإجابة :** أداة الحس : الأولية ( نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين ) ( الثانية ( أهداب الخلية الحسية ) .
- ٩- وجود المشبك : الأولية ( لا يوجد ) ( الثانية ( يوجد ) .**
- ١٠- مثال : الأولية ( المستقبلات الشمية ) ( الثانية ( المستقبلات الذوقية ) .**
- الإجابة :** ما هو مفهوم المستقبلات الحسية ؟ خلايا حسية تخصصت لاستقبال المتبهات الداخلية أو الخارجية ، وتحويل طاقتها إلى كمونات عمل تنتقل على شكل سيرالية 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 سلالات عصبية إلى المركز العصبي.
- الإدراك الحسي: يقوم المركز العصبي بمعالجة المعلومات الواردة مولداً إدراكاً حسياً للمنبه.

من خلال المخطط الآتي استنتج العلاقة بين شدة المنبه وشدة الإحساس :



1- زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل.

2- زيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة.

أين ينشأ كمون المستقبل، وماذا ينتج عن زيادة قيمته ؟

ينشأ في غشاء الخلية الحسية. - ينتج زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها.

## الدرس الثاني: المستقبلات الحسية في الجلد

فسر سبب الحس الشعوري المولود في قشرة المخ عندما المس جسماً 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 ؟

| المستقبلات       | دورها  | مكان وجودها  |
|------------------|--|--|
| جسمت مابسبر      | مستقبلات تتمس الدقيق   | في المناطق السطحية من الجلد، ونثر في روؤس الأصبعين، والشتاء، وراحة اليد. |
| جسمت باشتر       | مستقبلات آلية الصباغ والاهتزاز   | في المناطق السطحية من الجلد.   |
| جسمت روفيني      | مستقبلات تحدد جهة التنبية، لها دور في حس سخونة وبرودة                            | في ألمة الجلد وفي المفصل.  |
| جسمت كراوس       | مستقبلات لتنفس   | في ألمة الجلد ونثر في أسلل اللذين.                                       |
| أفراص ميركل      | مستقبلات اللمس... يشبه بفتحات العمودية على سطح الجلد، والتى تضر من تلك الأفتحات. | يتشعب من نهاية الألياف في الجلد.   |
| جسمات حسية حرارة | مستقبلات لتنفس والحرارة والألم   | في تشرقة الجلد.  |
| نوى عرقية الشعير | تنفس حرقة الشعير   | في حذر التمرة.   |

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

1- مستقبلات محفوظية : يتكون المستقبل المحفوظي من نهاية عصبية مجردة من النخاعين ، تحيط بها محفظة تأخذ شكل ملامساً للاستجابة المثلث يحسب طبيعة المنبه ، وتتميز بعنته تنبية منخفضة . (مم يتكون وبماذا يتميز)

2- مستقبلات غير محفوظية : تفرعات لنهايات عصبية حرارة مجردة من غمد النخاعين ، وتتميز بعنته مرتفعة ، تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذى في النسج ، قوله 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 أذى في النسج ، فيتولد حس الألم .

فسر عندما أمسك قطعة من الجلد بيدي ، فأشعر بالبرودة أولاً ، ثم بالألم بعد مدة زمنية ؟ لأن جسمات كراوس تتميز بعنته منخفضة ، بينما تتميز لمستقبلات الألم بعنته مرتفعة .

فسر يستخدم التخدير الموضعي في بعض العمليات الجراحية البسيطة ؟

لأنه يستهدف النهايات العصبية الحرارة في بشرة الجلد المسؤولة عن استقبال حس الألم ، حيث يعطى المخدر افتتاح قنوات الصوديوم فلا تتشكل كمونات عمل في المنطقة المخدورة .

فسر توصيف الحساسية الجلدية بأنها نقطية ؟ لأن توزيع المستقبلات الحسية في الجلد غير متجانس .

فسر أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين ؟ الغزاراة جسمات كراوس الحساسة للبرودة فيها .

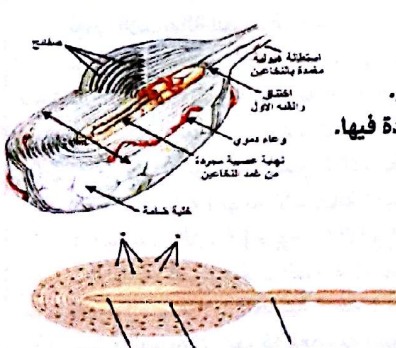
مم يتألف جسم باشتر ؟ وارسم شكله تخطيطياً له مواضع المسميات المناسبة ؟

- يتألف جسم باشتر من :

1- استطالة هيولية لتخينه مغمدة بالنخاعين نهايتها الطرفية مجردة من الغمد .

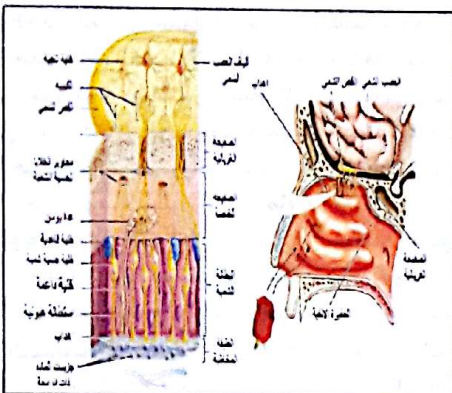
2- محفظة تتألف من خلايا طامة تشكل صفائح ،

ويوجد في سوية المحفظة عقدة رانفيه واحدة على الأقل .



- ١- فسر السرعة العالية للسائلة العصبية الناتجة عن تنبيه جسم باشيفي؟ لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومغمد بالنخاعين.
- ٢- فسر جسم باشيفي مستقبل أولى؟ لأنها من منشأ عصبي.
- ٣- ما وظيفة الخلايا الضامة لجسم باشيفي؟ تشكل صفائح.
- ٤- حدد موقع العقدة الرانفية لجسم باشيفي؟ في سوية المحفظة.
- ٥- قارن بين المستقبلات المحفظية والمستقبلات غير المحفظية من حيث المكونات وعتبة تنبيهها والاستجابة؟
- ٦- المستقبلات المحفظية: المكونات أو أداة الحس: نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين / عتبة التنبيه: منخفضة / الاستجابة: تحفيط بها محفظة تأخذ شكلًا ملائماً للاستجابة المثلث بحسب طبيعة المنبه.
- ٧- المستقبلات غير المحفظية: المكونات أو أداة الحس: تفرعات لنهائيات عصبية حرمة مجردة من غمد النخاعين / عتبة التنبيه: مرتفعة / الاستجابة: تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذىً في النسج، فتولد حس الألم.
- ٨- عدد المستقبلات الحسية التي لها علاقة في الحرارة؟ نهایات عصبية حرمة في البشرة، جسم كرواس، جسم روبيني.

### الدرس الثالث: المستقبلات الكيميائية الشم والتذوق



- أولاً المستقبلات الشمية:
- ١- ما الشروط الواجب توافرها حتى أميز رائحة زهرة؟ وكيف اتجنب شم رائحة كريهة؟
- ٢- أقوم بعملية الاستنشاق لدخول المادة الغازية ذات التركيز المناسب وتنحل في بطانة الأنف.
- ٣- أتجنب استنشاق الهواء أو استخدم ملطفلًا للجو.
- ٤- أدرس الشكل الآتي الذي يمثل بنية المستقبل الشمي، وأجيب عن الأسئلة:
- ٤- أين توجد الخلايا الحسية الشمية (شولتز)؟ وما نوع الخلايا التي توجد إلى جوارها؟
- ٥- في بطانة الأنفية.
- ٦- خلايا داعمة وخلايا جذعية (قادية). (حدد موقع الخلايا الداعمة والخلايا الجذعية: إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في بطانة الأنفية)
- ٧- أين توجد الخلايا التاجية؟ وماذا تشكل محاورها؟
- ٨- توجد في الفص الشمي. تشكل محاورها ألياف العصب الشمي.
- (الخلايا التاجية: خلايا حسية توجد في الفص الشمي، وتشكل أليافها العصب الشمي)
- ٩- قارن بين الخلايا التاجية وخلايا شولتز من حيث الشكل؟ الخلايا التاجية عصبونات متعددة الأقطاب أما خلايا شولتز عصبونات ثنائية القطب.
- ١٠- أين توجد غدد بومان؟ وما أهميتها؟ تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية أو في بطانة الأنفية.
- ١١- أهميتها: تفرز المادة المخاطية. غدد بومان: غدد مخاطية تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية، تفرز المادة المخاطية
- ١٢- فسر المستقبلات الشمية (خلايا شولتز) مستقبلات أولية؟ لأنها من منشأ عصبي.
- ١٣- ما المقصود بخلايا شولتز، وبماذا تنتهي استطالاتها الهيولية، وأين تنتهي أليافها، وأين ينتهي محاورها، وماذا يشكل في الكبيبة؟
- ١٤- دورها: خلايا حسية شمية، عددها نحو (٢٠ - ١٠) مليون خلية. لكل خلية استطالة هيولية تنتهي بتغضبانات تسمى بروزات هدية أو أهداب.
- ١٥- تنتهي في المادة المخاطية التي تفرزها غدد بومان. ينتهي محاورها في الفص الشمي.
- ١٦- ويشكل مشابك مع الاستطالات الهيولية للخلايا التاجية ضمن بنية تسمى: الكبيبة
- (ما المقصود بالكبيبة: بنية (تقع في الفص الشمي) تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك).
- ١٧- فسر تعارض الخلايا الحسية الشمية باستمرار؟ لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير.
- ١٨- مادر الخلايا القاعدية الموجودة إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في بطانة الأنفية؟ تعارض الخلايا الحسية الشمية باستمرار.
- ١٩- مآلية الاستقبال الشمي؟ تؤمن عملية الاستنشاق مرور المادة الغازية أو البخارية ذات التركيز المناسب في بطانة الأنفية، فتنحل في السائل المخاطي، وتذهب أهداب الخلية الحسية الشمية.
- ٢٠- مامراحل عمل مستقبل الخلية الحسية الشمية؟ (ينتج) عن ارتباط جزيئات المادة الكيميائية بالمستقبلات في أغشية الأهداب (تنشيط أنظيم أدينيل سيكلاز) الذي يحول المركب (ATP) إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (cAMP).
- ٢١- كيف ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز، ومادرته؟ (فتح قنوات الصوديوم في الغشاء) (فـ cAMP) ( بها ) ( ماذا ينتج ) ( وتدخل شوارد الصوديوم إلى الخلية (ماذا ينتج) مما يسبب زوال استقطاب الغشاء وتشكيل كمون المستقبل.
- ٢٢- إثارة كمون عمل (حدد موقع) في محوار الخلية الحسية الشمية ينتهي عبر المشابك إلى الخلية التاجية فت تكون سائلة عصبية تنتقل عبر ألياف العصب الشمي إلى مراكز الإحساس الشمي. (أين تتم إثارة كمون العمل: في محوار الخلية الحسية الشمية، ومادر العصب الشمي: ينقل السائل العصبية الشمية إلى مراكز الإحساس الشمي في المخ)
- ٢٣- ما المقصود بالحجب الشمي؟ وبماذا يستفاد منه؟ عندما تؤثر مادتان من حللتان في بطانة الأنفية، فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس الشمي لمادة أخرى. يستفاد منه في صناعة ملطفلات الجو.
- ٢٤- فسر ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة؟ لأن الاستنشاق يشكل مجرب هواني يؤمن وصول المادة ذات الرائحة إلى بطانة الأنفية.

ثانياً: المستقبلات الذوقية

أنتبه: عندما تناول أنواع الأطعمة المختلفة أتمكن من تمييز مذاق كل منها المطلوب :

- الخلايا الحسية التي استقبلت التتبّه ؟ أين توجد ؟ خلايا حسية ذوقية . تتوضع في بني تسمى البراعم الذوقية.

أين توجد البراعم الذوقية ؟ ضمن بروزات على السطح العلوي للسان توجد ضمنها البراعم الذوقية )

فمن تعدد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانية لأنها من متشاً غير عصبي-

فـ قـسـرـ تـعـوـضـ الـخـلـاـيـاـ الـقـاعـدـيـةـ الـخـلـاـيـاـ الـذـوـقـيـةـ باـسـتـمـارـ ؟ لأنـ عمرـ الـخـلـاـيـاـ الـحـسـيـةـ الـذـوـقـيـةـ قـصـيرـ ( ١٠ ) أيام فقط .

كيف تـعـوـضـ الـخـلـاـيـاـ الـقـاعـدـيـةـ الـخـلـاـيـاـ الـذـوـقـيـةـ ؟ تـنـقـسـ الـخـلـاـيـاـ الـقـاعـدـيـةـ فـتـعـطـيـ خـلـاـيـاـ اـنـتـقـالـيـةـ (ـ مـادـورـهـاـ ) تـقـوـمـ بـنـدـورـهـاـ كـخـلـاـيـاـ اـسـتـنـادـيـةـ قـبـلـ أـنـ تـتـحـولـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ حـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ .ـ (ـ الـخـلـاـيـاـ اـنـتـقـالـيـةـ :ـ خـلـاـيـاـ (ـ فـيـ الـبـرـعـمـ الـذـوـقـيـ )ـ تـنـشـأـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ الـقـاعـدـيـةـ ،ـ تـتـحـولـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ حـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ )ـ

ـ مـمـ يـتـأـلـفـ الـبـرـعـمـ الـذـوـقـيـ ؟ـ وـمـاـعـدـ الـخـلـاـيـاـ الـحـسـيـةـ الـذـوـقـيـةـ الـيـ يـحـتـوـيـهـ ؟ـ

ـ خـلـاـيـاـ حـسـيـةـ الذـوـقـيـةـ

ـ خـلـاـيـاـ اـسـتـنـادـيـةـ خـلـاـيـاـ قـاعـدـيـةـ (ـ ٤٠ـ إـلـىـ ١٠٠ـ )ـ

ـ حـدـدـ مـوـقـعـ الـخـلـاـيـاـ اـسـتـنـادـيـةـ وـالـخـلـاـيـاـ قـاعـدـيـةـ ذـوـقـيـةـ :ـ حـوـلـ الـخـلـاـيـاـ الـحـسـيـةـ الـذـوـقـيـةـ فـيـ الـبـرـعـمـ الـذـوـقـيـ )ـ

ـ عـنـدـ تـذـوقـ رـشـفـةـ مـنـ عـصـيـرـ الـلـيـمـونـ الـمـحـلـيـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ فـيـ غـشـاءـ

ـ فـيـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ،ـ مـاـعـوـالـمـ الـمـسـبـبـ لـذـلـكـ ؟ـ

ـ دـخـولـ شـوـارـدـ الـهـيـدـرـوـجـينـ الـحـمـضـيـ عـبـرـ الـفـشـاءـ ،ـ وـارـتـبـاطـ جـزـيـئـاتـ السـكـرـ بـالـمـسـتـقـبـلـ فـيـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ .ـ

ـ فـسـرـ الـوطـاءـ يـنـظـمـ تـواـزنـ المـاءـ فـيـ الـجـسـمـ ؟ـ لـأـنـ عـنـدـ شـرـبـ المـاءـ تـنـتـهـيـ مـسـتـقـبـلـاتـ ذـوـقـيـةـ فـيـ الـبـلـعـومـ ،ـ (ـ مـاـذـاـ يـنـتـجـ )ـ وـتـرـسـلـ السـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ إـلـىـ

ـ الـوطـاءـ الـذـيـ يـنـظـمـ تـواـزنـ المـاءـ فـيـ الـجـسـمـ عـنـ طـرـيقـ إـفـرـازـ الـحـالـةـ الـمـضـادـةـ لـلـبـلـعـومـ .ـ (ـ تـوـجـدـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ ذـوـقـيـةـ فـيـ الـبـلـعـومـ )ـ

ـ مـاـلـيـةـ عـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ ذـوـقـيـةـ عـنـدـ تـاـوـلـ كـلـ مـنـ (ـ الـطـعـمـ الـحـلوـ وـالـمـرـ )ـ وـ (ـ الـطـعـمـ الـمـالـحـ وـالـحـامـضـ )ـ ؟ـ

ـ ١ـ مـسـتـقـبـلـاتـ الـحـلوـ وـالـمـرـ :ـ تـرـتـبـطـ الـمـادـ ذاتـ الـطـعـمـ الـحـلوـ اوـ الـمـرـ بـمـسـتـقـبـلـ نوعـيـ فـيـ غـشـاءـ (ـ مـاـذـاـ يـنـتـجـ )ـ مـاـذـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـنـشـيـطـ بـرـوـتـينـ Gـ مـرـتـبـطـ بـالـمـسـتـقـبـلـ )ـ يـسـبـبـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ عـلـىـ )ـ تـرـحـيرـ النـوـاقـلـ .ـ

ـ الـعـصـبـيـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ وـإـثـارـةـ كـمـوـنـ عـمـلـ فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـاحـفـيـةـ ذـوـقـيـةـ الـيـ تـرـسـلـهـاـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ المـخـتصـ .ـ

ـ (ـ تـقـعـ مـسـتـقـبـلـاتـ الـمـادـ ذاتـ الـطـعـمـ الـحـلوـ وـالـمـرـ :ـ فـيـ أـغـشـيـةـ اـهـدـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ /ـ مـاـوـظـيـفـةـ الـعـصـبـ الـقـاحـفـيـ ذـوـقـيـ )ـ

ـ (ـ الـعـصـبـيـةـ الـذـوـقـيـةـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ المـخـتصـ )ـ إـنـ اـنـتـشـارـ شـوـارـدـ الصـودـيـوـمـ لـلـمـحـالـلـ الـحـمـضـيـةـ أوـ شـوـارـدـ الـهـيـدـرـوـجـينـ لـلـمـحـالـلـ الـحـمـضـيـةـ

ـ (ـ ذـوـقـيـةـ مـاـذـاـ يـنـتـجـ )ـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ غـشـائـهـ )ـ يـحـفـزـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ عـلـىـ )ـ تـرـحـيرـ النـوـاقـلـ الـعـصـبـيـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ

ـ وـإـثـارـةـ كـمـوـنـ عـمـلـ فـيـ بـدـايـاتـ الـأـعـصـابـ الـقـاحـفـيـةـ ذـوـقـيـةـ الـيـ تـرـسـلـهـاـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ المـخـتصـ .ـ

ـ مـاـلـمـقـصـودـ بـالـنـكـهـةـ ؟ـ يـؤـدـيـ إـجـمـاعـ الـإـحـسـاسـ الشـمـيـ مـعـ الـإـحـسـاسـ الـذـوـقـيـ لـمـادـ ماـ إـلـىـ مـاـيـسـمـ (ـ الـنـكـهـةـ )ـ .ـ

ـ مـاـذـاـ يـنـتـجـ مـنـ اـرـتـبـاطـ جـزـيـءـ الـغـلـوـكـوزـ بـمـسـتـقـبـلـهـ فـيـ أـغـشـيـةـ اـهـدـابـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ ؟ـ

ـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـنـشـيـطـ بـرـوـتـينـ Gـ وـزـوـالـ اـسـتـقـطـابـ غـشـائـهـ )ـ وـتـشـكـيلـ كـمـوـنـ الـمـسـتـقـبـلـ .ـ

ـ تـسـتـخـدـمـ موـادـ كـيـمـيـاـيـةـ صـنـعـيـةـ مـثـلـ السـكـارـيـنـ وـالـأـسـبـارـاتـامـ كـيـدـيلـ عنـ السـكـرـ لـدـىـ مـرـضـيـ السـكـريـ ،ـ مـاـلـيـةـ عـمـلـ تـلـكـ الـمـوـادـ فـيـ إـلـاـرـةـ الـإـحـسـاسـ

ـ بـالـطـعـمـ الـحـلوـ لـدـىـ هـوـلـاءـ الـمـرـضـ ؟ـ تـرـتـبـطـ الـمـادـ بـمـسـتـقـبـلـ توـيـ فـيـ غـشـاءـ (ـ مـيـنـشـطـ بـرـوـتـينـ Gـ )ـ مـرـتـبـطـ بـالـمـسـتـقـبـلـ مـاـ يـسـبـبـ إـزـالـةـ اـسـتـقـطـابـ

ـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ ،ـ وـيـحـفـزـ زـوـالـ اـسـتـقـطـابـ عـلـىـ تـرـحـيرـ النـوـاقـلـ الـعـصـبـيـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ

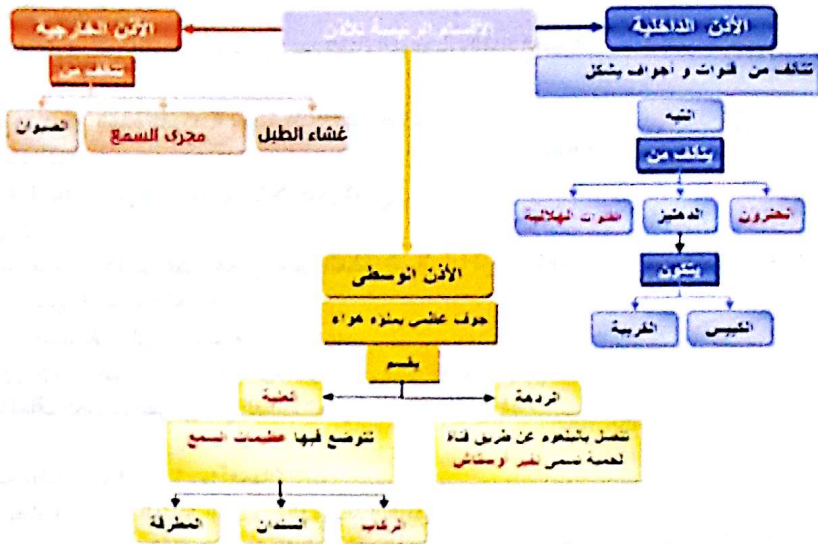
ـ ذـوـقـيـةـ الـيـ تـرـسـلـهـاـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ المـخـتصـ .ـ

## ورقة عمل

### أجب عن الأسئلة الآتية:

- ـ تـنـاـوـلـ الـأـطـعـمـةـ الـأـتـيـةـ (ـ لـيـمـونـ ،ـ قـطـعـةـ حـلـوـيـ ،ـ شـوـكـوـلـادـ دـاـكـنـةـ خـالـيـةـ مـنـ السـكـرـ ،ـ حـفـنـةـ مـنـ الـمـوـالـحـ)ـ .ـ
  - ـ صـنـفـ الـلـوـادـ السـابـقـةـ مـنـ حـيـثـ سـرـعـةـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ ذـوـقـيـةـ لـهـاـ .ـ
  - ـ تـكـوـنـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـحـسـيـةـ لـمـوـادـ الـأـتـيـةـ (ـ الـحـمـضـيـ )ـ .ـ شـوـكـوـلـادـ دـاـكـنـةـ خـالـيـةـ مـنـ السـكـرـ )ـ أـسـرـعـ مـنـ اـسـتـجـابـتـهـاـ لـمـوـادـ الـتـيـ تـوـلـدـ
  - ـ إـحـسـاسـ بـالـطـعـمـ الـحـلوـ (ـ قـطـعـةـ حـلـوـيـ )ـ أـسـرـعـ مـنـ اـسـتـجـابـتـهـاـ لـمـوـادـ الـتـيـ تـوـلـدـ
  - ـ مـاـذـاـ تـخـتـلـفـ اـسـتـجـابـةـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ لـهـنـدـ الـأـطـعـمـةـ .ـ وـمـاـلـيـةـ الصـحـيـةـ هـيـ ذـلـكـ
- ـ إـنـ ذـلـكـ يـقـيـدـ فـيـ الـحـمـيـةـ ،ـ فـالـمـوـادـ دـاـتـ الـطـعـمـ الـمـرـ عـلـىـ الـأـغـلـبـ مـوـادـ دـاـتـ خـصـالـصـ سـمـيـةـ ،ـ وـالـمـوـادـ الـحـمـضـيـةـ تـسـبـبـ أـذـيـةـ لـلـخـلـيـةـ الـحـسـيـةـ ذـوـقـيـةـ

## الدرس الرابع . المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن



كيف تولد المنبهات الصوتية؟ وكيف تنتقل؟ وماذا تنبئ؟ وما دور الأذن؟ وما مجال تواتر الأصوات المسموعة؟

- تولد المنبهات الصوتية عن تخلخل الضغط في الهواء نتيجة اهتزاز الأجسام - وتنقل عبر الأوساط المادية
- لتتمكن من تبنيه المستقبلات الصوتية في الأذن التي تشكل عضواً حسياً امتك تكيهاً عاليًا لاستقبال تلك المنبهات
- التي تقع ضمن مجال التواترات بين (20 - 20000) هertz/ثانية "هرتز".

لأذن ثلاثة أقسام ماهي؟ ١- خارجية ٢- وسطي ٣- داخلية.

من تتألف الأذن الخارجية؟ ١- الصيوان ٢- القناة السمعية الخارجية . ٣- غشاء الطبيل.

من تتألف الأذن الوسطى؟

١- تجويف في الأعلى يدعى العلية تتوضع فيها عظيمات السمع الثلاث وهي المطرقة والسنдан والركاب. عدد عظيمات السمع ، وبين تقع : في الأذن الوسطى

٢- تجويف في الأسفل يدعى الردهة التي تتصل مع البلعوم عن طريق قناة لحمية تدعى نفیر أوستاش. مادر فناة نفیر أوستاش وبين تقع : تصل الردهة مع البلعوم

من تتألف الأذن الداخلية وأين يسكن تيه الغشائي؟ من تيها عظيمياً يسكن ضممه تيه غشائي.

يسكن تيه الغشائي : ضمن تيه العظمي

ما المقصود بتيه العظمي أو من يتكون تيه الغشائي وبماذا يبدأ؟ يتكون من قنوات وأجوف (محفوره في العظم الصدغي).

ما المقصود بتيه الغشائي أو من يتكون تيه الغشائي وبماذا يبدأ؟ يتكون من قنوات وأجوف غشائية ، يملؤها اللمف الداخلي.

ما الذي يفصل بين تيه العظمي والتيه الغشائي؟ وبأي سائل يملئ؟

يفصل بين تيه العظمي والتيه الغشائي حيز يملؤه اللمفخارجي.

من تتألف تيه عظيمياً كان أم غشائياً؟ ١- الدهليز الذي يتتألف من : القريبة والكبيس.

٢- ثلاث قنوات هلالية متعدمة . ٣- القوقة(الحلزون).

من ينشأ كل من اللمف الداخلي والملف الخارجي؟ ينشأ من ارتخاء مصورة الدم.

ماذا ينتج من ارتخاء مصورة الدم : اللمف الداخلي والملف الخارجي

حدد الموضع الذي يملؤها كل من الملف الخارجي والملف الداخلي؟

١- الملف الخارجي : داخل القناة الطبلية - داخل القناة الدهليزية - في الحيز بين تيه العظمي والتيه الغشائي.

٢- الملف الداخلي : داخل الأمبولات - داخل تيه الغشائي - داخل القناة القوقعية.

ما المقصود بالحلزون (القوقة) ، وبواسطة ماذا يقسم إلى ثلاث قنوات؟ للحلزون شكل مخروط ملتف حول محور عظمي بمقدار دورتين

وثلاثة أرباع الدورة ، يقسم بواسطة رف عظمي وغضائين (القاعدي وراسير) إلى ثلاث قنوات.

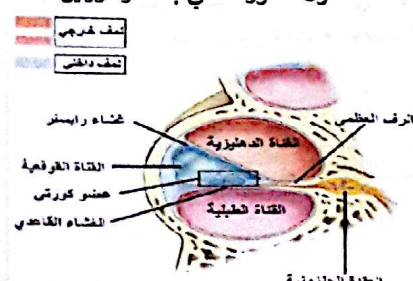
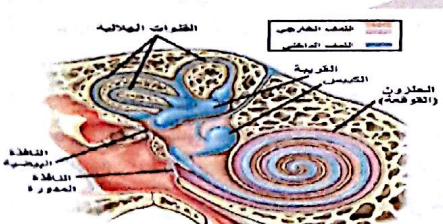
الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية الحلزون (القوقة) وأجب :

١- ما القنوات الثلاث في القوقة؟ القناة الدهليزية - القناة الطبلية - القناة القوقعية.

٢- ما السائل الذي يملأ كل منها؟ - القناة الدهليزية والقناة الطبلية يملأها الملف الخارجي.

- القناة القوقعية يملؤها الملف الداخلي.

٣- ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغضائ راسير؟ القناة الدهليزية.



٤- ما القناة التي تقع تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي؟ القناة الطبلية.

٥- أين تتوضع القناة القوقةعية؟ وما العضو الموجود فيها؟

- تتوضع بين غشاء رايستر والغشاء القاعدي. - العضو الموجود فيها: عضو كوري.

٦- حدد موقع كل من غشاء رايستر والغشاء القاعدي؟

- غشاء رايستر : بين القناة الدهلزية والقناة القوقةعية. - الغشاء القاعدي : بين القناة القوقةعية والقناة الطبلية.

**الاحظ الشكل الذي يوضح بنية عضو كوري وأجب :**



١- أين يوجد عضو كوري؟ وما دوره؟ يوجد داخل القناة القوقةعية ، ويرتبط بالغشاء القاعدي

- دوره: بعد المستقبل الصوتي داخل القناة القوقةعية.

٢- من يتالف عضو كوري؟ خلايا قصبية 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 لعصيبونات ثنائية القطب توجد أجسامها في العقدة الحلزونية .

**❖ فسر الخلايا الحسية المهدبة لعضو كوري مستقبلات أولية : لأنها من منشأ عصبي**

**❖ ما المقصود بالغشاء الساتر : غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية المهدبة في عضو كوري**

**❖ حدد موقع الخلايا التي تتشكل محاورها ألياف العصب القوقي : في العقدة الحلزونية ) ٢- خلايا داعمة.**

**الاستقبال الصوتي والإحساس السمعي**

**E تنتقل الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية بطريق عدة ماهي؟ وما أهمها؟**

- عبر نافر أوستاش إلى الأذن الوسطي. - عظام الرأس. - الطريق الطبيعي والذي يعد الطريق الأهم.

**E رتب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبيل وحتى الغشاء القاعدي أو ما يراوح انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بالترتيب؟**

١- يهتز غشاء الطبيل.

٢- تنقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البいضية.

٣- يهتز غشاء النافذة البいضية.

٤- يهتز اللمف الخارجي في القناة الدهلزية.

٥- يهتز غشاء رايستر.

٦- تنتقل الاهتزازات إلى اللمف الداخلي في القناة القوقةعية.

٧- اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل موسي.

٨- ما دور كل من عظيمات السمع وغضاء رايستر؟ عظيمات السمع تنقل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطبيل إلى غشاء النافذة البいضية.

- غشاء رايستر : ينقل الاهتزازات الصوتية من اللمف الخارجي في القناة الدهلزية إلى القناة القوقةعية.

**E ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو الأذن الوسطي؟ امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البいضية.**

**E رتب الحساسية للاهتزازات الصوتية على طول حلزون؟ أو ما آلية عمل الخلية الحسية السمعية؟**

- يؤدي اهتزاز الغشاء القاعدي إلى : ( تبدل العلاقة اللميسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر فتثنى الأهداب ) **ما زا ينتج :**

- تفتح بوابات قنوات البوتاسيوم وتنتشر شوارد البوتاسيوم إلى الداخل مسببة ( ما زا ينتج ) زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية وتشكيل كمون المستقبل ( ما زا ينتج ) يحفز ذلك تحرير التواقل العصبية في المشبك بعد دخول شوارد الكالسيوم ( ما زا ينتج ) مما يؤدي إلى نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي الذي ينقلها على شكل سيلات عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية.

**E فسر زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية السمعية ، وتشكيل كمون المستقبل : لأن عند تبدل العلاقة اللميسية بين أهداب الخلايا الحسية**

**ووالغشاء الساتر تثنى الأهداب فتفتح بوابات قنوات البوتاسيوم وتنتشر شوارد البوتاسيوم إلى الداخل**

**ـ حدد موقع تشكيل كمون العمل في الخلية الحسية السمعية : في ألياف العصب القوقي مادورة : ينقل كمون العمل على شكل سيالة عصبية إلى**

**ـ مركز السمع في القشرة المخية**

**E فسر تشكيل كمون عمل في ألياف العصب القوقي : بسبب تحرير التواقل العصبية في المشبك )**

**E كيف يكون تراكيز شوارد الصوديوم والبوتاسيوم في كل من اللمف الداخلي والخارجي؟ وماذا يسبب؟**

- اللمف الداخلي : يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم.

- اللمف الخارجي : يحوي تراكيز منخفضة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز مرتفعة من شوارد الصوديوم.

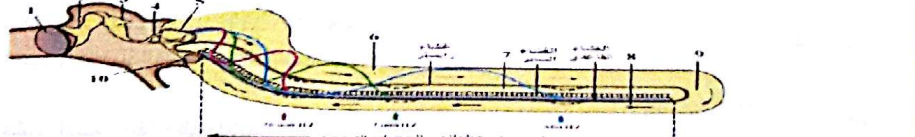
- وهذا ما يسبب انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية.

**E فسر انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية : لأن اللمف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من**

**ـ شوارد البوتاسيوم ، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف اللمف الخارجي**

**ـ حدد موقع قنوات شوارد البوتاسيوم في الخلية الحسية السمعية : في أهدابها**

**E أدرس الشكل الذي يوضح الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي في الأذن ، وأجب عن الأسئلة :**



- ١- سُمّي البني الموضحة بالأرقام من ١ إلى ١٠ : ١- غشاء الطلبل ٢- المطرقة ٣- السندان ٤- الركاب ٥- غشاء النافذة البيضية ٦- القناة الدهليزية ٧- القناة القوقعية ٨- القناة الطلبية ٩- الكوة القوقعية ١٠- النافذة المدوره.
- ٢- أكمل الفراغات بما يناسبها من عبارات صحيحة :
- قاعدة الحلزوون حساسة للتواترات (المترتفعة أو العالية) والمنطقة القريبة من ذروته حساسة للتواترات (المانخفاضة) بينما توزع الحساسية للتواترات الوسطوية بين (القاعدة) والمنطقة (القريبة من الذروة).
- تتصال القناة الدهليزية بالنافذة (البيضية) وتتصال القناة الطلبية بالنافذة (المدوره) عند قاعدة الحلزوون بينما تتصال القناة الدهليزية بالقناة الطلبية عبر (الكوة القوقعية) الموجودة عند ذروة الحلزوون.
- ما وظيفة كل من قاعدة الحلزوون (حساسة للتواترات العالية) المنطقة القريبة من ذروة الحلزوون : (حساسة للتواترات المنخفضة) المسافة ما بين قاعدة الحلزوون والمنطقة القريبة من ذروته : (حساسة للتواترات الوسطوية) الكوة القوقعية : (تصال القناة الدهليزية بالقناة الطلبية)
- حدد موقع : الحساسية للتواترات العالية (في قاعدة الحلزوون) الحساسية للتواترات المنخفضة (في المنطقة القريبة من ذروة الحلزوون) الحساسية للتواترات الوسطوية (بين قاعدة الحلزوون والمنطقة القريبة من ذروته) اتصال القناة الطلبية بالنافذة المدوره : (عند قاعدة الحلزوون)
- رتّب مناطق الحلزوون حسب حساسيتها للتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى ؟
- قاعدة الحلزوون حساسة للتواترات العالية.
  - حساسية التواترات الوسطوية تتوزع على المسافة بين المنطقة القريبة من الذروة والقاعدة.
  - المنطقة القريبة من الذروة حساسة للتواترات المنخفضة
- ماذا تسبب الأصوات مرتفعة الشدة؟ تسبب آذيات متفاوتة الخطورة في الأذن الداخلية.
- يوجد في الأذن الوسطى عضلان صغيرتان ما هما؟ وبماذا يرتبط كل منها؟
- العضلة الشادة الطلبية التي ترتكب بالمطرقة. - العضلة الشادة الركابية التي تتصال بالركاب.
- ما وظيفة العضلتان الشادتين الطلبية والركابية معا، وكل منها على حدا؟ معا: حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة.
- العضلة الشادة الطلبية : تسحب المطرقة نحو الداخل . - العضلة الشادة الركابية : تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج .
- ما آلية عمل العضلتان الشادتين الطلبية والركابية لحماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة؟
- تقلص العضلة الشادة الطلبية (ماذا ينتج) فتسحب المطرقة نحو الداخل (ماذا يؤدي إلى شد غشاء الطلبل فتنخفض قدرته على الاهتزاز.
  - وفي الوقت ذاته تقلص العضلة الشادة الركابية (ماذا ينتج) فتسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.
  - نتيجة تقلص العضلتين معا (ماذا ينتج) تقارب سلسلة عظيمات السمع مما يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من غشاء الطلبل إلى غشاء النافذة البيضية.

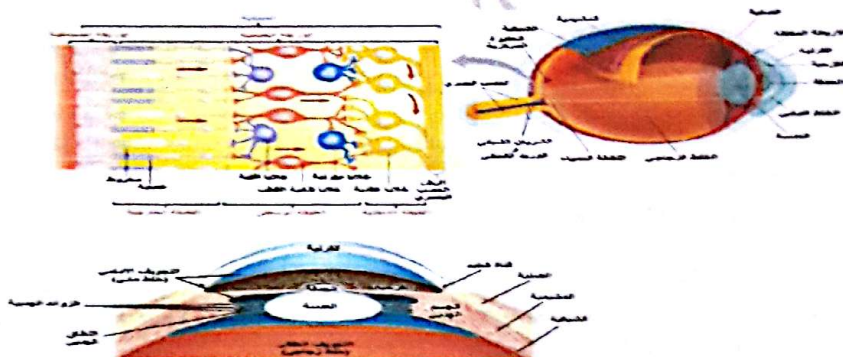
### مستقبلات التوازن

- 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 تغير مسار طريقها؟
- نتبّه مستقبلات التوازن الساكن والحركي؟ مستقبلات التوازن في القريبة والكيس.
- من يزود الجسم بإحساس التوازن الساكن والحركي؟ مستقبلات التوازن في القريبة والكيس.
- تتجمع الخلايا الحسية المهدبة في القريبة والكيس ضمن بنى بيضوية ماهي؟ اللطخات.
- ما دور اللطخة الموجودة في القريبة؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية.
- ما دور اللطخة الموجودة في الكيس؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.
- من يستجيب إلى الحركات الدورانية للرأس؟ مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية.
- اشرح آلية عمل مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولات نتيجة حركة الملف الداخلي فيها بينما تصبح غير نشطة عندما يكون الجسم ساكناً وتنتقل السيلات العصبية الناتجة عن تنبه مستقبلات التوازن عبر العصب الدهليزي إلى مراكز التوازن في الدماغ.
- ماذا ينتج من حركة الملف الداخلي في الأمبولات؟ تنبه الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات فتستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية
- وظيفة العصب الدهليزي: ينقل السائلة العصبية الناتجة عن تنبه مستقبلات التوازن إلى مراكز التوازن في الدماغ
- حدد موقع كل من :
- الخلايا الحسية المهدبة في القريبة عن الحركة الأفقية للجسم (في اللطخة الموجودة في القريبة)
  - الخلايا الحسية المهدبة في القريبة عن الحركة الشاقولية للجسم (في اللطخة الموجودة في الكيس)
  - مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس: (في القنوات الهلالية)
  - الخلايا الحسية المهدبة في القريبة والكيس (في اللطخات)
  - الأمبولات (في القنوات الهلالية)
  - الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات (في الأمبولات)

- F عدد أنواع الصمم أو ما الأمراض التي تصيب الأذن وما أسبابها؟
- ١- الصمم التوصيلي : يظهر لدى بعض الأفراد لاسيمما كبار السن درجات من فقدان السمع (أسبابه) نتيجة تناقص في مرونة غشاء الطبيل أو المفاصل بين عظيمات السمع ، أو غشاء النافذة البيضية .
- ◇ ماذا ينبع من تناقص في مرونة غشاء الطبيل أو المفاصل بين عظيمات السمع ، أو غشاء النافذة البيضية : صمم توصيلي )
- ٢- الصمم العصبي : ينبع عن أذنيات ضمن المستقبل الصوتي في الحلزون أو في العصب القوقي أو المراكز العصبية .
- F عندما تتحرك السيارة انتلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتدبر المستقبلات الحسية في : القرية .
- F يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب : دخول +K .
- F قارن بين القناة الطلبية والقناة الدهلizophilia من حيث النافذة التي تصل كلاً منها مع الأذن الوسطى ؟
- القناة الطلبية : النافذة الدورقة . - القناة الدهلizophilia : النافذة البيضية .

### الدرس الخامس : المستقبلات الضوئية ١

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



F اربط طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل ؟ ١- الصلبة ٢- المشيمية ٣- الشبكية

F أربط الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف ؟

١- القرنية الشفافة ٢- الخلط المائي ٣- العدسة (الجسم البلوري) ٤- الخلط الزجاجي .

بنية جدار كرة العين :

**أولاً : الصلبة**

F ما المقصود بالصلبة ؟ الطبقة الخارجية المقاومة إذ تتحدب قليلاً من الأمام وتشف وتصبح 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 :

F تتحدب قليلاً من الأمام وتشف وتصبح خالية من الأوعية الدموية مشكلة القرنية الشفافة )

F من تكون المشيمية ؟ وماذا يشكل قسمها الأمامي ؟ الطبقة الوسطى تتكون من نسيج ضام يحوي خلايا صباغية وهي بالأوعية الدموية تغذى الخلايا البصرية ، يشكل قسمها الأمامي القزحية والجسم الهدبي .

◇ حدد موقع المشيمية : الطبقة الوسطى في جدار كرة العين بين الصلبة والشبكية ، ما دورها : تغذى الخلايا البصرية (العصي والمخاريط) فـ :

لأنها خالية بالأوعية الدموية )

F ما نوع الألياف في القزحية والجسم الهدبي ؟ وهل يخضع عملها لإرادة الإنسان ؟ وما الجهاز العصبي الذي تخضع لتأثيره ؟

- تحوي أليافاً عضلية ملساء (دالية مضيقية) (وشعاعية موسعة) . عملها لا إرادي . (فسر) - يخضع لتأثير الجهاز العصبي الإلاعي .

◇ حدد موقع القزحية والجسم الهدبي : في القسم الأمامي من المشيمية )

F ما الألياف العضلية التي تتنقلس في القزحية بالتأثير الودي ؟ وما تأثير ذلك على فتحة الحدقة في منتصف القزحية ؟

- الشعاعية . تأثير ذلك على فتحة الحدقة : توسيع الحدقة .

F نميز في الشبكية وريتين ما هما ؟ - الورقة الخارجية الصباغية . - الورقة الداخلية العصبية .

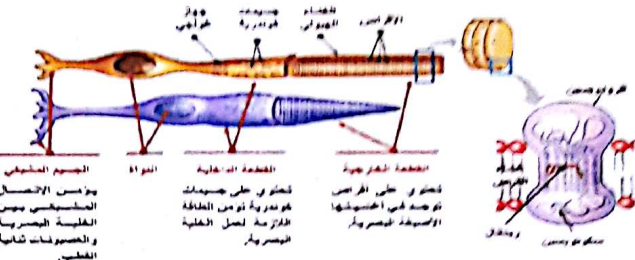
F تختزن الورقة الصباغية الخارجية كميّات كبيرة من فيتامين A ما دوره ؟ ضروري لتركيب الأصبغة البصرية .

◇ حدد موقع اختزان فيتامين A في العين : في الورقة الصباغية الخارجية من الشبكية

F تحوي الورقة الخارجية الصباغية في الشبكية صباغ الميلانين ما دوره ؟

يمتص الفالض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ويمعن انعكاسها مما يسهم في وضوح الرؤية .

- حدد موقع صباغ العيالات في الورقة الصرياغية المخارجية من الشبكية ، فسر يسهم صباغ العيالات في وضوح الرؤية ؟ لأنه يمتلك الفالط من الملاعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ويمنع العيالات مما يسهم في وضوح الرؤية .
- نماذج الورقة المصربة الداخلية من الألياف طبقات خلوية ومن طبقات من المشابك ربطة من الخارج إلى الداخل ؟
- الطبقة الخارجية : ( ماذ تحيى ) على الخلايا البصرية العصي والمخارجية ، وهي عصبونات ثنائية القطب .
- أين توجد الخلوي البصري العصي والمخارجية ؟ في الطبقة الداخلية العصبية من الشبكية ، وما نوعها من حيث الشكل ؟ عصبونات ثنائية القطب )
- طبقة المشابك المصربة الخارجية ، ( أين تقع ) بين الطبقة الخارجية والطبقة الوسطى للورقة الداخلية العصبية للشبكية )
- الطبقة الوسطى : ( ماذ تحيى ) تحتوي أنماطاً خلوية عددة عصبونات ثنائية القطب ، خلايا أقنية ، خلايا مقربنة .
- حدد موقع كل من الخلايا الأقنية والخلايا المقربنة في الطبقة الوسطى في الطبقة الداخلية العصبية من الشبكية )
- طبقة المشابك المصربة الداخلية ، ( أين تقع ) بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية للورقة الداخلية العصبية للشبكية )
- الطبقة الداخلية : ( ماذ تحيى ) تحتوي عصبونات عقدية متعددة الأقطاب تشكل محاورها ألياف العصب البصري .
- أين تقع العصبونات العقدية وما دورها ؟ تقع في الطبقة الداخلية من الورقة الداخلية العصبية من الشبكية ، دورها : تشكل محاورها ألياف العصب البصري )
- ما أهمية الخلايا الأقنية والمقربنة الموجودة في الطبقة الوسطى من الورقة الداخلية العصبية من الشبكية ؟
- الخلايا الأقنية : تؤمن التصالات المشبكية الأقنية بين الخلايا البصرية والعصبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك الخارجية .
- الخلايا المقربنة : تساعد في تكامل السيرارات العصبية البصرية الواردة من الخلايا البصرية الواردة قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القفوي للمخ .
- نعم النظر في الشكل الآتي ، واقرئ بين نوعي الخلايا البصرية من حيث البنيّة :



الخلايا البصرية العصي والمخارجية كلاهما يتالف من أربع مكونات مرتبة من الخارج إلى الداخل :

- القطعة الخارجية : ( ماذ تحتوى ) تحتوي على أقراص تجذب في أغشيتها الأصبغة البصرية ( الروودوبسين ).
- حدد موقع صباغ الروودوبسين في القطعة الخارجية للعصبة .
- القطعة الداخلية : ( ماذ تحتوى ) تحتوي على جسيمات كوندرية تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية .
- حدد موقع الجسيمات الكوندرية في العصبة : في القطعة الداخلية للعصبة ، وما دورها : تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية .
- النواة . ١- الجسم المشبك : ( ما دوره ) يؤمن الاتصال المشبك بين الخلية البصرية والعصبونات ثنائية القطب .
- ما نوع الخلية البصرية ؟ العصي والمخارجية .
- ما الصباغ الموجود في العصي ؟ وما دوره ؟ وما يتألف ؟ - صباغ الروودوبسين . - حساس للضوء الضعيف .
- يتتألف من : ١- الريتينال ( جذر الدهيد الفيتامين A ) . ٢- السكتوتوبسين ( جذر بروتني )
- فسر : العصي مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة الضعيفة ؟ لأن صباغ الروودوبسين يتفاوت في الضوء الضعيف فيصبح فعالا .
- فسر : تعجز العصي عن تميز الألوان ؟ لأنها تحتوي على صباغ الروودوبسين فقط المتتساوي الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة .
- ما عدد الأصبغة التي تحويها المخارجية ؟ وما دورها ؟ ومم يتتألف كل منها ؟
- تحوي ثلاثة أنماط من المخارجية لكل منها نوع من الأصبغة . - حساسة للضوء القوي .
- يتتألف كل منها من : ١- الريتينال ( جذر الدهيد الفيتامين A ) . ٢- الفوتوبسين ( جذر بروتني )
- فسر المخارجية مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة القوية ؟ لأن أصبغتها تتفاوت بالضوء القوي فتصبح فعالة .
- المخارجية قادرة على تميز الألوان ؟ لأن أنواع المخارجية الثلاثة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة .
- تعد الخلية البصرية ( العصي والمخارجية ) مستقبلات أولية ؟ لأنها من منشأ عصبي .

كيف توزع الخلية البصرية ( العصي والمخارجية ) في الشبكية ؟

- التوزع غير متجانس للخلية البصرية ( العصي والمخارجية ) في الشبكية ( ماذ ينتج ) مما يؤدي إلى اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة .
- فسر اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة . لأن الخلية البصرية توزع بشكل غير متجانس في الشبكية

توجد في الشبكية مناطق مميزة من حيث بنيتها ودورها ما هي ؟

- ١- اللطخة الصفراء : ( الموقع ) : باحة على الشبكية مقابل فتحة العين ، تكثر فيها المخارجية ، وتقل العصي .
- ٢- الحفيرة المركزية ( النقرة ) : ( الموقع ) : منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء ، تحوي مخارجية فقط ، تكون فيها حدة الإبصار عالية .

**٥ فسر حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية (النقرة) :** لأنها تحوي مخاريط فقط ، وكل مخروط ينتمي مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري.

**٦ الشبكة المحيطية :** منطقة على الشبكة تغزو فيها العصي وتقلل المخاريط.

**٧ الشبكة الأكثر محيطية :** منطقة على الشبكة تحوي عصيا فقط ، لذا تكون فيها حدة الإبصار منخفضة .

**٨ فسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكة الأكثر محيطية.**

لأنها تحوي عصيا فقط ، وكل (٢٠٠) عصبة تقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري )

**٩ النقطة العمياء :** الموقع : منطقة خروج ألياف العصب البصري ) ، خالية من العصي والمخاريط ، لذا تكون غير حساسة للضوء

**١٠ فسر بلعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء :** لخلوها من العصي والمخاريط )

**F قارن بين المناطق الموجودة على الشبكة من حيث توزع الخلايا البصرية وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليها بصريا واحدا ؟**

| المنطقة         | الخلايا البصرية                            | النسبة          |
|-----------------|--|-----------------|
| النقرة          | الخلايا البصرية التي تقابل لها بصريا واحدا | النقرة          |
| الحاجة المعاوقة | مخاريط فقط                                 | النقرة          |
| الشبكة المحيطية | غير العصب                                  | الشبكة المحيطية |
| الشبكة المحسنة  | عصير العصب                                 | الشبكة المحسنة  |
| النقطة العمياء  | عصير العصب ونقل العصب                      | النقطة العمياء  |

**F قارن بين أصيحة العصي وأصيحة المخاريط من حيث : الجذر البروتيبي ؟**

- الجذر البروتيبي في أصيحة العصي هو السكتوبوسين . - الجذر البروتيبي في أصيحة المخاريط هو الغوتوبسين .

**F قارن بين العصي والمخاريط من حيث :**

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

- الوظيفة : العصي (مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية)

- نوع الصباغ : العصي (صباغ الرودوبسين) المخاريط (ثلاثة أنواع من الأصيحة الحساسة للضوء القوي).

- تركيب الصباغ : العصي (ريتنيال وسكوتوبسين) المخاريط (ريتنيال وفوتوبسين)

- شروط تفكك الصباغ : العصي (في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (في الإضاءة القوية)

**F مكان انعدامها في الشبكة : العصي (في الحفيرة المركزية والنقطة العمياء) المخاريط (في الشبكة الأكثر محيطية والنقطة العمياء)**

**F قارن بين الحفيرة المركزية والشبكة الأكثر محيطية من حيث ؟**

- حدة الإبصار : الحفيرة المركزية (عالية) الشبكة الأكثر محيطية (منخفضة).

- الخلايا البصرية في كل منها : الحفيرة المركزية (مخاريط فقط) الشبكة الأكثر محيطية (عصي فقط).

## الدرس السادس : المستقبلات الضوئية ٢

**E** ماذا لو خلت الخلايا البصرية (العصي والمخاريط) من الأصيحة ؟ تندم قدرتها على الاستقبال الضوئي .

**E** فسر تكيفت الخلايا البصرية لاستقبال المنبهات الضوئية ؟ لأن المنبهات الضوئية تفكك الأصيحة البصرية فيها .

**E** رتب آلية عمل العصبية في حالة الظلام (الراحة) ؟ ١- تكون بوابات قنوات الصوديوم مفتوحة (فسر) بسبب ارتباط مركب GMP بها .

٢- تدخل شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية للعصبية عن طريق قنواتها المبوبة ، وتخرج شوارد الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم .

٣- يكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية (-mv70) وليس (-mv40) كما هو الحال في المستقبلات الأخرى .

٤- تحرر التواكل العصبية (غلوتامات) المثبتة للعصبيون ثنانى القطب . ٥- يصبح العصبيون العقدى في حالة راحة .

**E** لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام ؟ بسبب ارتباط مركب GMP بها .

**E** 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

**E** ما سبب أو فسر تثبيط النقل في العصبيون ثنانى القطب في حالة الراحة ؟

- بسبب تحرير التواكل العصبي المثبت

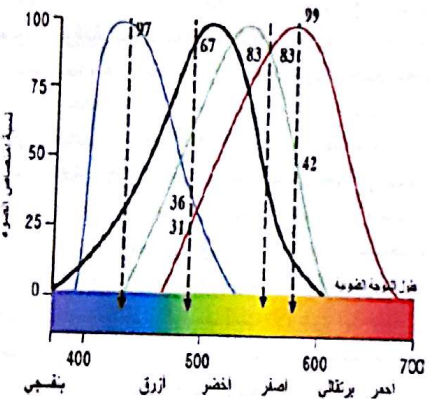
**E** ما تأثير الناقل العصبي الغلوتامات على العصبيون ثنانى القطب أثناء الظلام ؟ يثبط العصبيون ثنانى القطب

**E** رتب آلية عمل العصبية في حالة (الضوء الضعيف) ؟

١- عند سقوط الضوء الضعيف على العصبية (ما زلت) يصبح صباغ الرودوبسين فعالاً (ما زلت) :

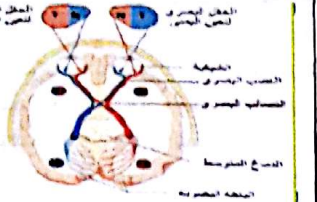
٢- فينشط مركب ترانسديسين (ما زلت) الذي ينشط أنظيم فوسفو دي استيراز (ما دوره) الذي يحول المركب cGMP إلى

- فتتلقى بوابات قنوات الصوديوم.
- ـ فيتوقف دخول الصوديوم إلى القطعة الخارجية ويستمر خروج الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.
- ـ ماذا ينتج من غلق بوابات قنوات الصوديوم : يتوقف دخول الصوديوم إلى القطعة الخارجية ويستمر خروج الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم [ ماذابنتج :
- ـ يحدث فرط استقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية إذ يصبح (mv - 70) [ ماذابنرج :
  - ـ يتوقف تحرير الناقل العصبي المثبتة (غلوتامات).
  - ـ يؤدي توقف تحرير الناقل العصبي المثبت [ ماذابنرج ] إلى توليد حالة تنبيه في العصبونات ثنائية القطب ، تثير كمون عمل في العصبونات العقدية الذي ينتقل على شكل سائلة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية.
  - ـ ما وظيفة ألياف العصب البصري : ينقل كمون العمل على شكل سائلة عصبية إلى مركز الإبصار في القشرة المخية / حدد موقع كمون العمل في حالة الضوء الضعيف : في العصبونات العقدية )
  - ـ لماذا تتغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف ؟ لأنّه في حالة الضوء الضعيف يصبح صباغ الرودوبسين فعالاً فينشط مركب ترانسديوسين الذي ينشط أنظيم فوسفو دي استيراز في تحويل المركب (GMP) إلى (cGMP) فتتغلق بوابات قنوات الصوديوم .
  - ـ متى ينشط مركب ترانسديوسين ؟ ومادر أنظيم فوسفو دي استيراز ؟ ينشط : عندما يُفعّل الرودوبسين بالضوء الضعيف - دور أنظيم فوسفو دي استيراز : تحويل المركب (GMP) إلى (cGMP).
  - ـ 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.
  - ـ فسر تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات ؟ لأنّ كون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية ينتج عن فرط الاستقطاب وليس عن زوال الاستقطاب كبقية المستقبلات الحسية .
  - ـ 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 لامتصاص |               |               |           |
|-----------|------------------------|---------------|---------------|-----------|
|           | مخاريط الأزرق          | مخاريط الأخضر | مخاريط الأحمر | غير مكتسب |
| أزرق      | 97                     | 0             | 0             |           |
| أخضر      | 36                     | 67            | 31            |           |
| أحمر      | 0                      | 83            | 83            |           |
| غير مكتسب | 0                      | 42            | 99            |           |

- ـ في شبكة العين ثلاثة أنواع من المخاريط ، بماذا تختلف أحصيיתה عن بعضها ؟ تختلف أحصييتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين [ ماذابنرج ] ، مما يسبب اختلاف حساسيتها لأطول الأمواج الضوئية المختلفة.
- ـ فسر تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة : لاختلاف نوع الفوتوبسين في أحصيحة المخاريط إذا يوجد ثلاث أنواع منه كيف يتم الإحساس برؤية لون معين في القشرة المخية ؟ بعد وصول السيلات العصبية الناتجة عن تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متفاوتة .
- ـ ماذا ينتج من تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متفاوتة : يتم الإحساس برؤية لون معين ( ) ما اللون الذي يتولد عن تنبيه أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متساوية ؟ اللون الأبيض .
- ـ كيف يتولد الإحساس برؤية اللون الأبيض : عند تنبيه المخاريط الثلاثة بنساب متساوية ( ) عدد عيوب الرؤية اللونية ؟
- ـ على اللون الأحمر (مرض دالتون) وعدي اللون الأخضر : يصيب الذكور أكثر من الإناث (فسر) لأنّ مورثة المرض متتحدية محمولة على الصبغي الجنسي (X) وليس لها مقابل على الصبغي (Y) .
  - ـ حدد موقع مورثة عدي اللون الأحمر وعدي اللون الأخضر : محمولة على الصبغي الجنسي (X) وليس لها مقابل على الصبغي (Y) .
  - ـ مرض ضعف الأزرق : حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متتحدية على أحد الصبغيات الجسمية .
  - ـ حدد موقع مورثة مرض ضعف الأزرق : على أحد الصبغيات الجسمية ( )

- ما صفات خيال الجسم المرن على الشبكية ؟ وكيف يدرك الدماغ ذلك ؟ وما دور عدسة العين ؟**
- يتشكل على الشبكية خيال مُصفر عن الصورة الأساسية للجسم المرن ، وبما أن عدسة العين مُحدبة الوجهين فإن القوة الكاسرة لها تجعل خيال الصورة مقلوباً رأساً على عقب ومعكوساً من اليسار إلى اليمين .
  - ❖ فسر تتشكل للجسم المرن خيال مقلوب ومعكوس على الشبكية : لأن الجسم البالوري وهو عدسة محدبة الوجهين
  - ❖ فسر تقوم عدسة العين بالدور الرئيسي في مطابقة الخيال على الشبكية : اذا يتغير تحدبها ، وبالتالي قوة كسرها للضوء عندما يقترب الجسم المرن من العين أو يبتعد عنها .
- رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرن أقل من (6) متر من العين حتى نقطة الكلب ؟**
- عند اقتراب الجسم من العين ماذا يلتقط : ١- تقلص الألياف الدائرية في العضلة الهدبية
- ينقص توتر الأربطة المعلقة ٢- يزداد تحدب العدسة ٤- تزداد القوة الكاسرة للعدسة ٥- يصفر البعد المحرقي .
- رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرن أكثر من (6) متر من العين ؟**
- عند ابعاد الجسم من العين ماذا يلتقط : ١- تسترخي الألياف الدائرية في العضلة الهدبية ٢- يزداد توتر الأربطة المعلقة
- يقل تحدب العدسة ٤- تتنقص القوة الكاسرة للعدسة ٥- يكبر البعد المحرقي .
- ما المقصود بـبعد المحرقي ؟ المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة (المحرق) .**
- أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكية في حالة الإلبويرية ؟ وكيف يتم التصحيح ؟**
- 
- يتوضع : جزء من الخيال على الشبكية وجزء أمام الشبكية وجزء خلف الشبكية
  - ويتم تصحيح الرؤية : باستخدام عدسات طبية اسطوانية أو معالجة القرنية المصابة بالليزر .
- ماذا أسمى مجموع النقاط المرئية في كل عين ؟ الحقل البصري أو المجال البصري .**
- ما أهمية انبساط الحقلين البصريين على منطقتي متناظرتين من الشبكيتين ؟**
- يؤمن الرؤية المجسمة .
- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة لخيالين المنطبعين على الشبكيتين ؟ يقوم المخ بدمج الخيالين معاً .**
- 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 .
- ما المقصود بالرؤية المجسمة ؟** يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متناظرتين من الشبكيتين ، يصلان عبر المساس البصري إلى المخ ، الذي يقوم بدمجهما معاً ، مما يؤمن رؤية صورة واحدة للجسم بأبعاده الثلاثة .
- ما سبب إصابة عدد كبير من المسنين بمرض الساد (الماء الأبيض) ؟ وكيف يعالج أو ما المقصود بمرض الساد ؟** تصبح عدسة العين معتنة (فسر نتيجة لتخر الألياف البروتينية في العدسة - وتصيب هذه الحالة عدداً كبيراً من المسنين و تعالج باستئصال العدسة وزرع عدسة صناعية .
- ماذا ينتج من تخر الألياف البروتينية ضمن الجسم البالوري ؟** 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 ، تتعذر إلى المسافة بين وريقتها ، ويتسرع الدم منها .
  - مما يسبب تضرر الخلايا البصرية ، وتناقصها تدريجياً في حدة الرؤية .
  - تعالج الحالة بالليزر ، (فسر) لسد تلك الأوعية الدموية وإيقاف تدفق الدم منها .
- ماذا ينتج من نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط ، تتمدد إلى المسافة بين وريقتها ، وتسرب الدم منها ؟** اعتلال الشبكية السكري
- ما سبب انفصال الشبكية ؟ وماذا يسبب ؟ وكيف يعالج أو ما المقصود به ؟**
- السبب: فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما (فسر) نتيجة الرض القوي المفاجئ أو نقص كمية الخلط الزجاجي - مما يسبب العمى
  - وفي هذه الحالة لابد من إعادة الارتباط بسرعة ويمكن ذلك بوساطة الإشعاعات الليزرية .
- ماذا ينتج من فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما أو الرض القوي المفاجئ أو نقص كمية الخلط الزجاجي ؟** انفصال الشبكية

### الفصل الثالث: الدرس الأول

#### الدرس الأول : التنسيق الهوموني (الحائي) عند الانسان

**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 ومبرمجة .
- ما طرائق الإشارات بين خلوية ؟**
- ١- إشارة صماء (عرف أو فسر تعدد هرمونات (الغدة النخامية) إشارة صماء: تنتقل الجزيئات المرسلة عن طريق الدم والملف إلى الخلايا الهدف (هرمونات الغدة النخامية).
  - ٢- إشارة نظير صماء (عرف أو فسر بعد هرمون الغاسترين إشارة نظير صماء): تؤثر الجزيئات المرسلة في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة (هرمون الغاسترين).

- ٣- إشارة مشبكية (عرف أو فسر بعد الناقل العصبي (الأستيل كولين) إشارة مشبكية) : تؤثر التوابل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفيز استجابات في الخلايا الهدف (عصبيون - عضلات - غدد) كالأستيل كولين.
- ٤- إشارة ذاتية (عرف أو فسر بعد هرمون الأستروجين إشارة ذاتية) : ترتبط الرسائل المفرزة من الخلية مع مستقبلات على الخلية ذاتها أو خلايا من النوع ذاته لتحفيز استجابة بها مثل (الأستروجين).
- ٥- إشارة عصبية صماوية (عرف أو فسر بعد الناقل العصبي النورأدرينالين إشارة عصبية صماوية) : تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم (النورأدرينالين).
- ٦- إشارات فيرمونية (فيرمونات) : مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بوساطة البيئة لتؤثر في كائن آخر.
- ٧- ما العلاقة بين الجهاز العصبي والغدد الصماء؟  
تشارك الغدد الصماء في التحكم بظواهر الجسم المختلفة والمحافظة على الاستتاب مع وجود فروق بين عمل كل منها.
- ٨- ما أنواع التنسيق؟  
تنسيق عصبي ، تنسيق هرموني.
- ٩- قارن بين التنسيق العصبي والتنسيق الهرموني من حيث السرعة ومدة التأثير والإشارة (الرسالة)؟

| وجه المقارنة         | التنسيق المبصري                           | التنسيق الهرموني                                     |
|----------------------|---|--|
| السرعة و مدة التأثير | سرعه فسیر الأئمه                          | سلن و ملوك الأئمه                                    |
| الإشارة              | يوافق كيميائية تسمى<br>تشكل سلالات حسبيّة | مواد كيميائية (فيرمونات) تنتقل عن طريق الدم والملطف. |

١٠- بماذا يتشارك الجهاز العصبي والهرموني؟  
يتشارك الجهاز العصبي والهرموني في العديد من الرسائل الكيميائية فالأدرينالين والنورأدرينالين يudan من الهرمونات عندما يتم تحريرهما إلى مجرى الدم ويدان من التوابل عصبية عندما يتم تحريرهما في المشابك.

١١- فسر الأدرينالين والنورأدرينالين يudan من التوابل عصبية ومن الهرمونات : يudan هرمونات عندما يتم تحريرهما إلى مجرى الدم ويدان توابل عصبية عندما يتم تحريرهما في المشابك.)

١٢- عدد أنواع الغدد في الجسم؟

- ١- غدد خارجية الإفراز (الغدة العرقية). ٢- غدد داخلية الإفراز أو الغدد الصماء (الدرقية). ٣- غدة مختلطة (البنكرياس).
- ٤- ما المقصود أو ما وظيفة الغدد الصماء؟  
تقوم بإفراز الهرمونات (الإشارات الصماوية) وتلقى بها في الدم مباشرةً.
- ٥- كيف تنتقل الهرمونات من الغدد الصماء إلى الأنسجة الهدف؟

٦- الهرمونات المنحللة في الماء تنتقل منحلة في المصورة. ٧- الهرمونات المنحللة في الدسم.

٨- يرتبط ٩٠% من الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم كالألبومينات والغلوبيولينات بشكل معقد ويمثل الشكل غير الفعال للهرمون.  
٩- فسر أو ما أهمية الشكل الغير الفعال (المعقد) للهرمون أو فسر تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصماء مرتبطة مع بروتينات بلازما الدم؟

١٠- لتشكيل مخزنًا احتياطيًا للهرمون في الدم ، يتفاكم عند الحاجة.

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

١٢- ١٠ % من الهرمونات يبقى حراً ويمثل الشكل الفعال الذي يؤثر في الأنسجة الهدف.  
١٣- متى يدعى الهرمون غير فعال؟ وما يدعى الهرمون فعال؟  
الهرمون غير فعال : عندما ترتبط الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم كالألبومينات والغلوبيولينات بشكل معقد .  
الهرمون فعال: عندما يبقى الهرمون حراً أو غير مرتبط مع بروتين بلازما الدم.

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

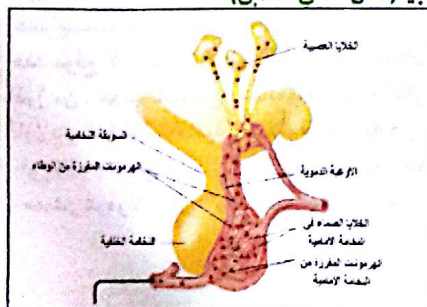
١٥- أين تقع الغدة النخامية؟ وكيف ترتبط بالوطاء؟ وما حجمها؟  
وكم يبلغ وزنها لدى البالغين؟ ولماذا تعد أهم الغدد الصماء؟

١٦- تقع الغدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء .  
ترتبط بالوطاء بوساطة السوسيقة النخامية

١٧- وهي بحجم حبة البازلاء وزنها من (١٠ - ٥٠) غرام لدى البالغين .  
تعد أهم الغدد الصماء لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصماء الأخرى .

١٨- ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء؟  
فقد النخامية وظائفها (فسر) لفقدانها الارتباط العصبي والمدموي مع الوطاء .

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



٢٠- ما دور النخامة الأمامية؟ وما الهرمونات التي تفرزها؟ وما دورها؟

٢١- دورها : تفرز مجموعة من الهرمونات يسيطر بعضها على عمل الغدد الصماء الأخرى  
ويؤثر بعضها الآخر في أنسجة مختلفة من الجسم .

٢٢- الهرمونات التي تفرزها دورها :

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

٢- هرمون MSH : ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين .

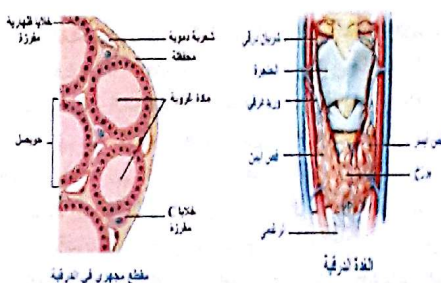
٣- هرمون البرولاكتين : ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية .

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 تحويل عوامل النمو (السواماتوميدين) ما دورها ) : التي تدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام.  
 ( فسر للكبد دور في نمو الغضاريف والعظام : لأن الكبد يحرر عوامل النمو (السواماتوميدين) والتي تحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام )  
 ٢- في النسج الضامة والظهارية : يحفزها على الانقسام والتمايز . ( ماظلية هرمون النمو في النسج الضامة والظهارية )  
 **ماذا ينتج من نقص إفراز هرمون النمو (GH) لدى الأطفال ؟**  
 القزامة ( ماقصافتها ) يكون طول القزم أقل من 1.2 متر ، ويتمتع بقوى عقلية طبيعية ولا يبدي أي تشوه في البنية.  
 **ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو (GH) لدى الأطفال ؟ العملاقة.**  
 **ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو (GH) لدى الشباب (20 - 18) سنة ؟ تسبب نمو العظام التي لازالت تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسب حيث تنمو العظام عرضًا أكثر من نموها طولاً . ( فسر زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين بسبب تضخمًا غير متناسب في عظام الأطراف : لأن عظام الأطراف تنمو عرضًا أكثر من نموها طولاً )  
 **ماذا تحتوي النخامة الخلفية أو ما المقصود بها ؟ وما الهرمونات التي تفرزها ؟**  
 تحتوي النخامة الخلفية (النخامة العصبية) على محاور لعصبيات توجد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام هذه الخلايا هرمونات تنتقل عبر المحاور إلى النخامة الخلفية فتحتزن هناك ليتم تحريفيها عند الحاجة في الأوعية الدموية.  
 - تفرز النخامة الخلفية : الهرمون المانع لإدرار البول ADH و هرمون الأوكسيتوسين OXT .  
 **فسر تعدد هرمونات النخامة الخلفية أو (الأوكسيتوسين والهالة المضادة للإبالا) هرمونات عصبية ؟**  
 لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء ومحاور الخلايا العصبية تنقلها إلى النخامة العصبية.  
 **فسر يتحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالًا عصبيًا ؟ لأن الخلايا العصبية في الوطاء تفرز هرمون الأوكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول وتنقل هذه الهرمونات بواسطة محاور هذه الخلايا إلى الفص الخلفي للغدة الكظرية .**  
 **أين يؤثر الهرمون المانع لإدرار البول (ADH) ؟ وماذا ينتج عن نقص إفرازه ؟ - يؤثر في نهاية الأنابيب 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 الأنابيب البولية (النفرونتات )**  

**لاحظ الشكل الآتي الذي يمثل آلية إعادة امتصاص الماء في الأنابيب البولية لدى الإنسان وأجيب عن الأسئلة :**

  - يعاد امتصاص الماء في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم (فسر) : لأن الغشاء (نقوذ للماء فقط).
  - يعاد امتصاص الشوادر المفيدة في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم (فسر) : لأن الغشاء (نقوذ للشوادر فقط).
  - في أي منطقة من الأنابيب البولية يؤثر هرمون ADH ؟ يؤثر في نهاية الأنابيب البولية في الكلية .
  - لماذا يفرز (ADH) عن الحيوانات الصحراوية بشكل كبير ؟ لتقليل كمية الماء المطروح مع البول كونها تعيش في بيئه قليلة الماء **ما وظائف هرمون ADH ؟**  
 ١- يؤثر ADH في نهاية الأنابيب البولية في الكلية إذ ينشطها على إعادة امتصاص معظم الماء المرتبط داخل الأنابيب البولية إلى الدم .  
 **فسر يسهم هرمون ADH في ضبط تركيز الماء في سوائل الجسم**  
 ٢- يفرز كذلك استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم فيعمل قابضًا للأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم .  
 **فسر لهرمون ADH دور في رفع ضغط الدم : لأنه يعمل قابضًا للأوعية الدموية استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم**  
 **ما تأثير أو ما وظائف هرمون الأوكسيتوسين OXT ؟**  
 - تأثيره لدى الأنثى :  
 ١- مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة . ٢- كما يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة  
 ٣- 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 والقنف .  
 **فسر يسبب هرمون الأوكسيتوسين (OXT) على دفع السائل المنوي في الأسهور والقنف : لأنه يعمل على تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات**  
 **حدد موقع إفراز هرمونات (OXT أو ADH) ومكان تحررها ؟**  
 تفرز من : عصبيات 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).**

**الدرس الثاني : دراسة بعض الغدد الصماء وأليّة تأثير الهرمونات**

**الغدة الدرقية :** تعد أكبر الغدد الصماء لدى الإنسان وتزن 34 غرام وسطياً، وتقع في العنق أمام الرغام وأسفل الحنجرة ، تتالف من فصين أيمن ويسار يصل بينهما بربخ.

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

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

**مم تكون الغدة الدرقية مجهريا ؟** تتكون الغدة الدرقية مجهريا 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 ؟** تتكون 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 الذي (يعد أساساً لهرمونات الدرقية) .**

**فسر تملكك الغدة الدرقية تروية 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 ؟**

**١- هرمون التيروكسين T4 وثلثي يود التيروينين T3 يفرزان من ( الخلايا الظهارية في الغدة الدرقية ).**

**٢- 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 بإفراز TSH ماذا ينتج ؟** الغلوبولين الدرقي .

**- تزيد الغدة الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تتجمع في حويصلات الغدة لعدم وجود اليود فيزداد حجمها[مرض تضخم الغدة الدرقية].**

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

**- بسبب استمرار النخامة الأمامية بإفراز هرمون TSH .** - عدم وجود اليود .

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

**بساب استمرار النخامة الأمامية بإفراز 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 الكائنات البحرية ، يضاف لملح الطعام.

**ما الوظائف الفيزيولوجية للتيروكسين والتيروني ؟** تقوم الهرمونات T4 وT3 بتنشيط المورثات (فسر) لتركيب كم أكبر من البروتينات.

**تصنف هرمونات T4 وT3 من حيث وظائفها الفيزيولوجية إلى نوعان ما هما وما دورهما ؟**

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

**٢- وظيفية (أنظيمات) :** تنشط تفاعلات الاستقلاب بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوئندرية وبالتالي زيادة إنتاج ATP والحرارة.

**ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرمون T3 وT4 ؟**

**١- نقص الإفراز :** **١- في مرحلة الطفولة :** تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقماة في الشكل .

**فسر تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقماة في الشكل في مرحلة الطفولة :** بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون T3 وT4 .

**ب- لدى البالغين :** يؤدي إلى زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد .

**فسر زيادة الوزن وال الخمول وحساسيّة مفرطة تجاه البرد لدى البالغين :** بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون T3 وT4 .

**٢- 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 وT4 لدى البالغين

**فسر من أعراض مرض غريفز نقصان الوزن وجحوظ العينين :** بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين

**أين تقع الغدد جارات الدرق وما دورها ؟** تقع على الوجه الخلفي لفصي الدرقية . - تفرز هرمون الباراثورمون (PTH) .

**من يفرز هرمون الباراثورمون (PTH) ، وما دوره ؟** تفرزه : الغدد جارات الدرق . - دوره : يقوم مع الكالسيتونين المفرز من الدرقية

| الكتسيتونين                      | الباراثورمون                    | وجه المقارنة   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| الخلايا C في الغدة الدرقية       | الغدد جارات الدرقية             | الغدة التي تفرز كل منها                              |
| يُنتَج اخراج الكالسيوم من العظام | زيادة اخراج الكالسيوم من العظام | تُنشر كل منها على نسخ العظام                         |
| زيادة طرخ الكالسيوم مع البول     | زيادة امتصاص الكالسيوم من البول | تُنشر كل منها في الأذنips البولية واعتنتها إلى الماء |

**يتنظّم مستوّي الكالسيوم في الدّم ويكون عملهـما متعاكـساـ.**

**قارن بين هرمون الكالسيتونين وهرمون الباراثورمون :**

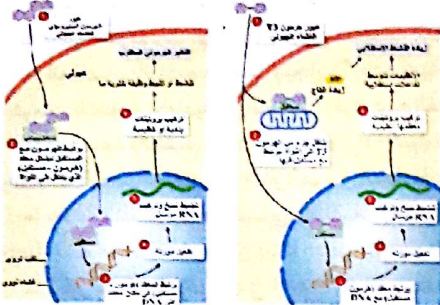


E ما وظيفة كل من البروتين G وأنظيم الأدينيل سيكلاز و cAMP ؟ البروتين G : يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز.

- أنظيم الأدينيل سيكلاز : يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثان).

- مركب cAMP : يقوم بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني المطلوب .

E فسر تفعيز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية ؟



لأن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تعرف على الهرمون دون غيره.

E ماذا تضم الهرمونات الستيرويدية ذات المستقبلات داخل خلية ؟

1- تضم الهرمونات الستيرويدية التي يقع مستقبلها في هيكل الخلية الهدف .

2- هرمونات الدرقية T3-T4 التي يوجد مستقبلها في النواة .

E ما مراحل آلية تأثير الهرمونات الستيرويدية في الخلية الهدف بالترتيب ؟

1- تجذب الهرمونات الستيرويدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف .

2- ترتبط مع المستقبل البروتيني في الهيولي فيتشكل عقد (هرمون-مستقبل).

3- ينتقل العقد من الهيولي إلى النواة .

4- يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية-بنالية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة) .

E ما وظيفة المعقد الستيرويدي أو ما وظيفة الهرمون الستيرويدي - المستقبل في النواة : يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية-بنالية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة) . وكمثال عنها : يحفز الهرمون الجنسي الذكري (التستوسترون) إنتاج أنظيمات وبروتينات بنالية في ألياف الهيكل العضلي مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوة العضلات .

E فسر الهرمونات الذكورية (التستوسترون) له دور في زيادة حجم وقوة العضلات ؟

لأنه يحفز إنتاج أنظيمات وبروتينات بنالية في ألياف الهيكل العضلي مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوة العضلات .

B- الهرمونات الدرقية :

E ماذا يتطلب تنشيط التفاعلات الاستقلالية بواسطة التيروكسين والتironين ؟ 1- زيادة إنتاج الأنظيمات الاستقلالية . 2- زيادة إنتاج ATP .

E رتب مراحل تأثير الهرمونات الدرقية (T3-T4) في الخلية الهدف ؟ 1- تجذب هرمونات الدرقية (T3-T4) الغشاء الهيولي للخلية الهدف ويعتول معظم التيروكسين إلى تironين (فسر) لأن فاعلية التironين نحو أربعة أضعاف فاعلية التيروكسين .

2- تنتقل معظم الهرمونات إلى النواة لترتبط مع مستقبلات فيها .

3- يؤدي ذلك إلى تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلالية جديدة .

4- يرتبط المتبقى من الهرمونات مع مستقبلات موجودة في الجسم الكوندري فيسرع ذلك إنتاج الـ ATP .

E ما وظيفة أو ماذا ينتج من (المعقد الدرقي T3-T4 + مستقبل في النواة ) ؟

يؤدي إلى تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلالية جديدة .

E ما وظيفة أو ماذا ينتج من (المعقد الدرقي T3-T4 + مستقبل في الجسم الكوندري ) : يسرع إنتاج الـ ATP .

E ماذا ينتج من ارتباط الهرمون مع المستقبلات الهرمونية المرتبطة بالقنوات الشاردية ؟

إلى فتح أو إغلاق واحدة أو أكثر من الأقنية الشاردية لشوارد الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم أو غيرها (ماذا ينتج ) فتغير حركة الشوارد عبر الغشاء مؤدية إلى ظهور التأثير الهرموني في الخلية الهدف .

E مثل : معظم التوائق العصبية كالأستيل كولين والنورادرينالين تعمل وفق هذه الطريقة .

E فسر ظهور التأثير الهرموني للتوائق العصبية كالأستيل كولين والنورادرينالين في الخلية الهدف ؟

لأن ارتباط التوائق العصبية كالأستيل كولين والنورادرينالين مع المستقبلات يؤدي إلى فتح أو إغلاق واحدة أو أكثر من الأقنية الشاردية لشوارد الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم أو غيرها فتغير حركة الشوارد عبر الغشاء مؤدية إلى ظهور التأثير الهرموني في الخلية الهدف .

E ما الهرمونات التي يدخل اليود في تركيبها ؟ T3-T4 .

E ما وظيفة هرمون الألدوسترون ؟ يزيد من إعادة امتصاص شوارد الصوديوم وطرح شوارد البوتاسيوم في منطقة الالتفاف البعيد والقناة الجامحة من الأنابيب البولية .

### الدرس الثالث ، الآليات السيطرة على إفراز الغدد الصماء

E على ماذا تعتمد درجة تأثير الهرمون بشكل أساسى ؟ وكيف تحدد كميته ؟ إن درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسى على كميته في الدم . تحدد الكمية حسب حاجة الجسم لتنفيذ الوظائف المختلفة والمحافظة على اتزان الوسط الداخلى للجسم .

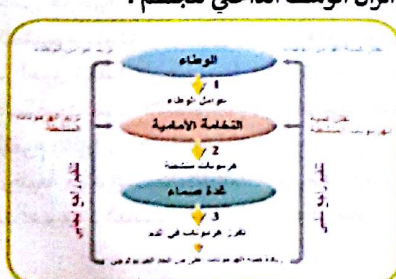
F لتنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصماء طرق عدّة ما أهمها ؟

1- التنظيم بوساطة الوطاء والنخامية الأمامية . 2- التنظيم المباشر .

E أوّلاً: التنظيم بوساطة الوطاء والنخامية الأمامية ...

E كيف يتصل الوطاء مع الغدة النخامية ؟ بوساطة السوبيقة النخامية .

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



- تؤمن السوبيقة النخامية نوعين من الاتصال بين الوطاء والغدة النخامية ما هما :**
- اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الخلفية : حيث تفرز أجسام العصبيون الموجودة في الوطاء هرمون (OXT-ADH) ، وتنقل عبر محوار العصبيون إلى النخامة الخلفية ، إذ تتحرر من الأذار عند الحاجة. (فسر تؤمن السوبيقة النخامية اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الأمامية)
  - اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية : عن طريق هرمونات الإطلاق. (فسر تؤمن السوبيقة النخامية اتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية )
- ما وظيفة هرمونات الإطلاق ؟ تؤمن السوبيقة الراجع الإيجابي ؟ زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تؤدي إلى زيادة إفراز أحد هرمونات الوطاء وهرمون النخامة الأمامية من ثم زيادة إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.**
- ما المقصود بالتلقيح الراجع السلبي ؟ زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى تثبيط الوطاء والنخامة الأمامية فتقلل من إفراز العوامل المطلقة والهرمون المنبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها وبالعكس.**
- ما علاقة التلقيح الراجع الإيجابي بالاتزان الداخلي ؟ إن التلقيح الراجع السلبي ضروري للاتزان الداخلي ويميل نحو الحالة الطبيعية . بينما التلقيح الراجع الإيجابي يتبع عن الاتزان الداخلي ويقاد التغيير.**
- 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 جداً . ورغم التقلبات في تراكيزها في الدم استجابة للمحضرات المختلفة فإن كل هرمون يحتفظ بمستوى ثابت في الدم (الحد الطبيعي أو الفيزيولوجي) ويتم ذلك بوساطة (التلقيح السلبي).**
- كيف يتم ضبط مستوى سكر العنب (الغلوكوز) المنتحل في الدم عن الحد الطبيعي (110-70 مل/100 مل من الدم) ؟**
- يتم ذلك بتأثير هرمون الأنسولين وهرمون الغلوكاغون المفرزان من جزر لانغرهانس في البنكرياس.
- حدد موقع إفراز هرمون الأنسولين وهرمون الغلوكاغون : من جزر لانغرهانس في البنكرياس**
- ما وظيفة هرموني الغلوكاغون والأنسولين : ضبط مستوى سكر العنب (الغلوكوز) المنتحل في الدم عن الحد الطبيعي .**
- ثالثاً: التنظيم الهرموني المباشر**
- ما المقصود بالتنظيم الهرموني المباشر ؟ يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة من خلال تأثير ثانيات هرمونية متعاكسة .**
- كيف يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة**
- الاحظ الشكل المجاور، ثم أجب :**
- ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟ يفرز الوطاء هرمون (TRH) الذي ينتقل بوساطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية هرمون (TSH) الذي ينتقل بوساطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية فتففرز هرمون (T3 و T4)
  - ماذا ينتج من زيادة مستوى هرمون T3 و T4؟ ارتفاع مستوى الهرمونين (T3 و T4) عن المستوى الطبيعي ، يؤثر في الوطاء ، فيقلل من إفراز (TRH) و يؤثر في النخامة الأمامية ، فتقلل من إفراز (TSH) ، فينفتح عن ذلك العودة إلى وضع التوازن .
  - ما نوع التلقيح الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟ تلقيح راجع سلبي، تحقيق التوازن الداخلي أو الاستباب.
- عدد الثنائيات الهرمونية التي تعمل بشكل متعاكسة ؟**
- (الأنسولين و الغلوكاغون) - (الكالسيتونين والباراثورمون) - (الميلاتونين و MSH) .
  - ما وظيفة التلقيح الراجع السلبي ؟ - يحافظ على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم . - ضروري للاتزان الداخلي .
  - إن آلية إفراز الغدة الدرقية يتم بثلاث مراحل متسلسلة في : الوطاء ، الغدة النخامية ، الغدة الدرقية والمطلوب :
    - وضوح ماذا يفرز في كل منها ؟ - (الوطاء) : يفرز هرمون (TRH) الذي ينتقل بوساطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية .
    - (النخامة الأمامية) : تفرز هرمون (TSH) الذي ينتقل بوساطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية . (الغدة الدرقية) : تفرز هرمون (T4 و T3) .
    - ماذا ينفتح 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) ، فينفتح عن ذلك العودة إلى وضع التوازن .

**الدرس الرابع : التنسيق الكيميائي لدى النباتات**

- الاحظ أن شجر التفاح يزهر في (شهر آذار) ، وتنضج ثماره في (شهر آب) ، وتتساقط أوراقه (في الشتاء) كيف يتم ضبط هذه العمليات؟**
- إن تنظيم العمليات الفيزيولوجية للنباتات كالنمو ، والانتجابات ، وعملية الإزهار ، وتثبيط النمو تخضع لتأثير :
- عوامل خارجية (الضوء - الحرارة - الجاذبية الأرضية) . - عوامل داخلية (الموراثات - مواد التنسيق النباتية) .
  - ما المقصود بالبادرة ؟ تنتش البذرة لتعطي نباتا ذاتي التغذية يسمى بادرة .
  - فسر أجرى العلماء التجارب على بادرات نباتات الفصيلة التجيلية مثل:(القمم-الشعر-الشوفان) ؟ لسهولة العمل.
  - ما المقصود بمواد التنسيق النباتية؟ مركبات عضوية تتوجه بعض الأنسجة النباتية بتراكيز ضئيلة جداً وتنقل 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 ؟ الأوكسيتات - الجبريلينات - السايتوكونينات - حمض الأيسيسك - الإيتين .

- ما المقصود بالكوليوبتيل ؟ ثمد مسدود الدروة ( يحيط بالورقة للنباتات الفضيلة التجريبية ) .
- أين يقع الكوليوبتيل ؟ يحيط بالورقة للنباتات الفضيلة التجريبية .
- ما المقصود بالآغار ؟ مادة جيلاتينية - سكرينة تستخرج من أحد الطحالب البحرية ( محلول مائي ) .
- أحد جهة نمو السوق في بادرة معرفة للضوء من جانب واحد ؟ ماذا أسمى هذه الظاهرة ؟ وما تفسيرها ؟
- نمت السوق بجهة الضوء . - تسمى : الانجذاب الضوئي .
- تفسير : بأن الخلايا تنمو و تستطع في الطرف المطلل أكثر من نموها واستطالتها في الطرف المعرض للنمو في الطرف المطلل أكثر مما هو عليه في الطرف المضاء .

- بماذا ساعدت التجارب التي قام بها كل من داروين وجونسون وقت لتسخير ظاهرة الانجذاب الضوئي ؟ في اكتشاف الأوكسجينات .
- أنعم النظر في التجاربتين اللتين أجريتا على بادرات إحدى النباتات التجريبية ، وأجيب 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 تتم باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون ؟
- النباتات التي قطعت ذرотها ، والنباتات التي قطعت ذرотها بمادة غير فعالة للضوء .

- ٣- ما الشروط الواجب توافرها لحدوث الاستجابة ؟
- وجود ذرة النبات وسلامتها ، وترضوها لضوء جانبي .

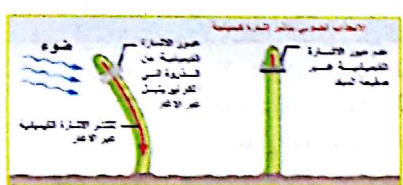
- ٤- ما أهمية وجود بادرة النبات كتجربة شاهدة ؟
- لمقارنتها مع البادرات الأخرى في التجربة .

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

- ٦- تنفذ الإشارة الكيميائية (عامل المعرض على النمو) المتكونة في القمة النامية إلى الأسفل خلال مواد معينة كالجيجلاتين (الآغار) لتسرع من نمو الساق فيستجيب النبات للضوء .

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

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



- ٩- لاحظ الشكل الآتي الذي يمثل تجربة العالم فنت ، وأجيب عن الأسئلة :
- ١- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجذاب الضوئي ؟ الأوكسجين .

- ٢- كيف يصل العامل المعرض 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 ؟

- أ- قطع قمة الكوليوبتيل . ب- عزل الأوكسجين على قطعة آغار .

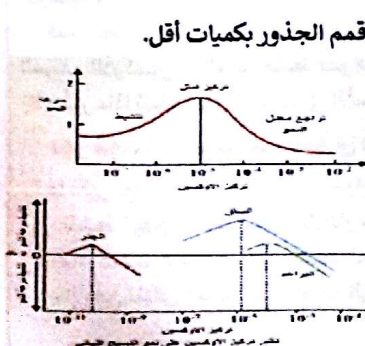
- ج- وضع قطعة الآغار على قمة الكوليوبتيل مقطوع الذرة بشكل مائل .

**النتيجة :** تنمو الخلايا وتستطيل في الطرف الذي يحيط بالأوكسجين بشكل أسرع من الطرف الآخر .

- ٦- متى استعاد النبات قدرته على النمو ؟ بعد تثبيت قطعة الآثار المحتوية على الإشارة 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 .

- ٧- عند قيام العالم فنت بتثبيت قطعة آغار محتوية على الأوكسجين على إحدى جانبي الساق العليا زادت سرعة نموها مقارنة بالجانب الآخر من الساق لماذا؟ لأن الأوكسجين يتشكل في القمة وينتقل إلى المنطقة التي تليها بتأثير عاملي الجاذبية الأرضية والانتشار ويسهل نموها واستطالتها .

- ٨- ما المقصود بالأوكسجينات ؟ وأين تتركب ؟ وما دورها ؟ **الأوكسجينات :** حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع ، تنتج بكميات قليلة ، وتنشط النمو في النبات . وبعد حمض الخل الأندولي (IAA) للجينية للسوق والأوراق بشكل رئيس ، وفي قمم الجذور بكميات أقل .



- ٩- دور الأوكسجينات : ١- تقوم بدور مهم في نمو خلايا النبات وتمايزها واستطالتها .

- ٢- مسؤولة عن السيطرة القمية للبرعم الانتهائي والانجذابات الضوئية والأرضية .

- لاحظ الأشكال البيانية الآتية ، وأجيب عن الأسئلة الآتية :**

- ١- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو خلايا الساق واستطالتها في الشكل البياني (أ) ؟

- ٢- تزداد سرعة النمو والاستطالة حتى حد معين ( $10^{-5}$ ) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز .

- ٣- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذور والبراعم في الشكل البياني (ب) ؟

- ٤- الساق :  $10^{-5}$  . - الجذر :  $10^{-10}$  . - البراعم :  $10^{-4}$  .

- ٣- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو الساق على نمو البراعم والجذور؟ التركيز المناسب لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم .
- نتيجة : لكل نسيج نباتي تركيز أمثل من الأوكسجين للنمو (مثال) فالتركيز المناسب لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم
- يعتمد معدل نمو واستطالة خلايا النبات على عاملين ما هما ؟ ١- التركيز المناسب للأوكسجين . ٢- نوع النسيج النباتي المتأثر.
- رتب مراحل استطالة خلية نباتية بتأثير الأوكسجينات ؟
- ١- عندما يصل الأوكسجين إلى الخلية الهدف (ماذا ينفع) تلشط الأوكسجينات مضخات البروتون في الغشاء السيتوبلازمي للخلية ، (أين تقع مضخات البروتون وما وظيفتها) فتعمل هذه مضخات على ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي. (ماذا ينفع) :
- ٢- ينبع عن ذلك انخفاض درجة (PH ) في الجدار الخلوي (وسط حمضي).
- ٣- الوسط الحمضي للجدار (ماذا ينفع) يلطف بروتين وتديء (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) :
- ٥- يدخل الماء إلى داخل الخلية بتأثير الجحول ، وتستطيل الخلية بتأثير الضغط الانتباجي ، وترسب ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة ، تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس. ٦- بتأثير ماذا يدخل الماء إلى الخلية النباتية : بتأثير الجحول / كيف تستطيل : بتأثير الضغط الانتباجي / وماذا يترسب : ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة ◊ وماذا ينبع من هذا الترسب : يجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس )
- فـ **رسـ اـسـطـالـةـ الـخـلـاـيـاـ النـبـاتـيـةـ بـ تـأـثـيرـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـعـكـسـ** ◊ بسبب ترسب ألياف سيلولوز ومواد جدارية جديدة يجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس .
- كيف تنتقل الأوكسجينات في النبات ؟ ولماذا لا تراكم ضمنه ؟
- تنتقل الأوكسجينات في اتجاه واحد داخل النبات من القمة إلى القاعدة وهذا ما يعرف ( بالانتقال القطبي ).
- ◇ فـ **رسـ اـسـطـالـةـ الـخـلـاـيـاـ النـبـاتـيـةـ بـ الـأـنـتـرـالـقـطـبـيـ لـالـأـوـكـسـيـنـاتـ** ◊
- لماذا لا تراكم ضمنه : لأن الأوكسجينات تحمل بطريقتين ما هما:
- ١- عدم ضوئي ( ما المقصود به ) : يتفكك الأوكسجين داخل الخلايا بتأثير الضوء إلى مركبات بعضها مثبط لنمو.
- ◇ ماذا ينبع من عدم الضوئي للأوكسجينات .
- ٢- عدم أنظيمي ( ما المقصود به ) : تحتوي معظم أنسجة النباتات على الأنظيم المؤكسدة للأوكسجينات.
- ويزداد الهمم الأنظيمي يتقدم عمر النسيج ، كما أن هناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم.
- ◇ ما نوع الأنظيمات التي توجد في معظم الأنسجة النباتية : الأنظيمات المؤكسدة للأوكسجينات / متى يزداد الهمم الأنظيمي : بتقدم عمر النسيج / ما العلاقة بين معدل النمو وتركيز الأنظيم : علاقة عكسية ) ◊ دور الأوكسجين في الانجدابات :
- أولاً : الانجداب الضوئي :**
- ◇ فـ **رسـ نـمـوتـ النـبـاتـ المـزـرـوـعـ فـيـ المـنـزـلـ بـ اـتـجـاهـ مـصـدـرـ الضـوـءـ** ◊
- لأن النمو والاستطالة في الطرف المظلل أكثر من نمو واستطالة الخلايا في الطرف المضاء ، أي يحدث نمو متفاوت .
- ماذا ينبع من تغير تركيز الأوكسجين بين طرق قمة الكوليوبتيل ؟ ينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .
- ◇ فـ **رسـ إـنـ تـعـرـيـضـ سـاقـ نـبـاتـ اوـ كـوـلـيـوبـتـيلـ إـلـىـ ضـوـءـ جـانـبـ لـأـيـامـ عـدـدـ يـؤـديـ (ـ مـاـذـاـ يـنـعـجـ )ـ إـلـىـ نـمـوـ السـاقـ بـ اـتـجـاهـ الضـوـءـ** ◊
- نتيجة لزيادة تركيز الأوكسجين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء فـ ينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء .
- ◇ فـ **رسـ اـخـتـالـ تـرـكـيزـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ بـيـنـ الطـرـفـ المـضـاءـ وـالـطـرـفـ المـظـلـلـ** ◊
- بان الأوكسجينات في الطرف المضاء تخرب بفعل الضوء وينبع عن ذلك مركبات تعوق النمو.
- ماذا ينبع من تخرب الأوكسجينات بفعل الضوء ؟ مركبات تعوق النمو.
- ◇ ثانياً : الانجداب الأرضي :
- ـ أقوم بثنيت بادرة نبات نامية في وضع أفقى لمدة يومين أو ثلاثة ماذا تلاحظ ؟
- ـ انحناء طرف الساق نحو الأعلى وانحناء طرف الجذر نحو الأسفل ما سبب ذلك ؟
- ١- فـ **رسـ السـاقـ الـمـوـضـوـعـةـ أـفـقـيـاـ تـنـمـوـ نـحـوـ الأـعـلـىـ لـأـنـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ تـجـمـعـ بـتـرـكـيزـ مـرـتفـعـ فـيـ الـجـهـةـ السـفـلـيـ لـلـسـاقـ بـتـأـثـيرـ الـجـاذـبـيـةـ** ◊
- الأرضية ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في الساق منشط نمو فـ تنمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع أكثر من الجهة العلوية .
- ٢- فـ **رسـ الـجـذـورـ الـمـوـضـوـعـةـ أـفـقـيـاـ تـنـمـوـ نـحـوـ الأـسـفـلـ لـأـنـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ تـجـمـعـ بـتـرـكـيزـ مـرـتفـعـ فـيـ الـجـهـةـ السـفـلـيـ لـلـجـذـورـ بـتـأـثـيرـ الـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ** ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في الجذر مثبط نمو فـ تنمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض أكثر من الجهة السفلية .
- ـ بـتأثيرـ ماـذـاـ تـنـتـقـلـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ إـلـىـ الـأـسـفـلـ وـلـمـاـذـاـ ؟ـ بـتأثيرـ الـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ .ـ لـمـاـذـاـ لـأـنـ الـأـوـكـسـيـنـاتـ ذـاتـ وزـنـ جـزـيـئـيـ مرـتفـعـ .
- دور مواد التنسيق النباتية في بعض العمليات الحيوية :**
- ـ ما تأثير مواد التنسيق النباتية في عملية الإزهار :
- ١- تنشط الجبريلينات عملية الإزهار ، وتصنع في البراعم الورقية ، وتنتقل إلى البراعم الزهرية التي تفتح إلى أزهار.
- ـ ماذا تنشط الجبريلينات : تنشط الجبريلينات عملية الإزهار / وأين تصنع : تصنع في البراعم الورقية
- ـ وإلى أين تنتقل : تنتقل إلى البراعم الزهرية التي تفتح إلى أزهار )

- ٤- التربيع (مالقصد به) : إن تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة (4+) درجة لمدة 3-2 أسابيع تدفع معظم النباتات للإزهار (فسر) بسبب ارتفاع معدل الجيريلينات.
- كيف يمكن تنشيطها عند رش النباتات غير الخاضعة للتربيع بالجيريلينات.
- ٥- متأثير مواد التنسيق النباتية في نضج الثمار؟ إن هرمون الإيثيلين المسؤول عن نضج الثمار ينتج في جميع الخلايا الحية للنبات وهو غاز له القدرة على الانتشار خلال المسافات بين الخلويات للنبات وتزداد كمية الهرمون المنتج كلما ازدادت الثمار نضجا.
- ٦- دور هرمون الإيثيلين : مسؤول عن نضج الثمار / أين ينتج : في جميع الخلايا الحية للنبات / أين ينتشر في النبات : هو غاز له القدرة على الانتشار خلال المسافات بين الخلويات للنبات متى تزداد كميته : كلما ازدادت الثمار نضجا
- ٧- ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي ، أو عرضها لغاز CO<sub>2</sub> المثبت لهرمون الإيثيلين؟ يتأخر نضج ثمارها.
- ٨- عند شرائك الموز غير الناضج كيف تسرع عملية النضج في المنزل؟ نضع معه ثمار ناضجة تنتج الإيثيلين فینضج .
- ٩- ما دور مواد التنسيق النباتية في تكون الجذور العرضية؟ إن وجود براعم ساقية على العقل النباتية (ماذا ينتج) ينشط تكوين الجذور العرضية في قواعدها (فسر) بسبب انتقال الأوكسجين من البراعم إلى الأجزاء السفلية لهذه العقل.
- ١٠- فسر تفاصيل قواعد العقل النباتية لاسيما صعبية التجنيد بمحالول منخفض التركيز للأوكسجين ؟ لتنشيط تكوين الجذور العرضية في قواعدها.
- ١١- ما دور مواد التنسيق النباتية في تكون ثمار بلا بنور؟
- ١- تؤدي عملية الإخصاب إلى تشكيل البذور الفتية التي تنتج الأكسجينات (ماذا ينتج) مما ينشط تحول المبيض إلى ثمرة .
- ٢- وفي بعض الأنواع تتشكل الثمار بدون بذور بشكل طبيعي كالموز والأناناس والعنب( تكون بكري طبيعي)
- فسر : لأن مبایض أزهارها تحتوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة.
- ٣- فسر ثمار الموز والأناناس والعنب لا تحتوي بذوراً أو تكون بكري صناعي: لأن مبایض أزهارها تحتوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة (ثمار بلا بنور) كالبندوره والفریز المزروعة في البيوت البلاستيكية( تكون بكري صناعي).
- ٤- فسر ثمار البندوره والفریز لا تحتوي بذوراً أو تكون بكري صناعي: بسبب رش أزهارها غير الملقة بالأوكسجينات مما يؤدي إلى تكون بكري للثمرة (ثمار بلا بنور) تكون بكري صناعي).
- ٥- إن رش أزهار العنبر بالأوكسجينات (ماذا ينتج) يزيد طول السلالميات (المسافات بين الأزهار) مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر.
- ٦- فسر تنمو ثمار العنبر بشكل أكبر عند رشها بالأوكسجينات : لأن رش أزهار العنبر بالأوكسجينات يزيد طول السلالميات مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر) قارن بين مواد التنسيق النباتية من حيث : الوظيفة الأساسية ، أماكن إنتاجها ؟

| مادة التنسيق النباتي | الوظيفة الأساسية   | أمثلة إنتاجها  |
|----------------------|--|--|
| الأكسينات            | ▪ تنشط اسطلة خلايا النبات.<br>▪ سلالة القمة النباتية (سيطرة القمة للرحم الانقباضي).<br>▪ القمم النامية.<br>▪ الأوراق الفتية. | ▪ رشم البذرة.<br>▪ الحنور.   |
| الجيريلينات          | ▪ تنشط انتشار النثر<br>▪ تنشط اسطلة الساق ونمو الأوراق   | ▪ تنشط انقسام الخلايا والنسو والتسلخ<br>▪ تأخير الشاخورة                                     |
| الأبيجيسين           | ▪ تنشط حملات الإزهار ونمو النثر<br>▪ إغلاق الساق خلال الحداث   | ▪ الأوراق الفتية.<br>▪ القمم النامية.<br>▪ الحنور بكثرة ضئيلة.                               |
| الإيثيلين            | ▪ تباطئ نمو البرام والبنور<br>▪ تسريع نضج الثمار وتسويتها  | ▪ الأوراق.<br>▪ السوق.<br>▪ النثر الناضحة.<br>▪ الأوراق البرمة.<br>▪ جمع الخلايا الحية صورا. |

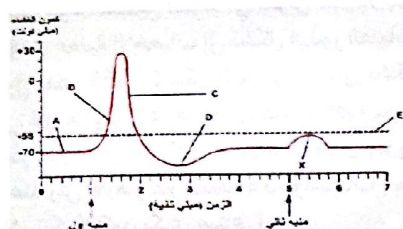
## الوحدة الأولى

### حل أسئلة تقويم ٢٠٢٠



أولاً، اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- يكون كمون الغشاء ثابتاً في الخلية : الدبقية.
- ٢- يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفاصل المنشكي ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح : قنوات التببيب الكيميائية.
- ٣- ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية ، ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات : شوارد الصوديوم .
- ٤- يؤدي تحرير الاستيل كوليin إلى تشكيل IPSP في : عضلة القلب .
- ٥- تقوم المادة (P) بنقل حس الألم للدماغ وتعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس لها أي تخفف حس الألم وذلك يتم من خلال الأنكيفالينات إذ تقوم بـ : تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المنشكي.
- ٦- الاحظ الرسم البياني المجاور وأجب عن الأسئلة :



**ثانياً**، ينتهي أحد الأعصاب الحوсяية إلى المثانة والمطلوب :

- ١- ما تأثير تنبئه على المثانة ؟ وما اسم الناقل العصبي المتحرر في نهايته ؟
- ٢- أثر تنبئه على المثانة : تقلص المثانة . الناقل العصبي المتحرر: الاستيل كوليin.
- ٣- ما الأقنية الشاردية التي تفتح في الغشاء بعد المنشكي ؟ وما الكمون بعد المنشكي المتشكل ؟
- ٤- الأقنية الشاردية التي تفتح هي أقنية شوارد الصوديوم . الكمون المتشكل هو كمون بعد منشكي تنبئي.

**ثالثاً**، في الشبكية نوعان من الخلايا البصرية هما، العصبي والخاريط .

- ١- أي منها تتبئ بالضوء الضعيف ؟ العصبي تتبئ بالضوء الضعيف .
- ٢- بماذا تختلف أصيغة المخاريط عن بعضها ؟ ماذا ينفع عن تنبئها أنواعها الثلاثة بنسب متساوية ؟
- ٣- تختلف أصيغة المخاريط عن بعضها : بنوع العمومية الأمينة الدالة في تركيب الفوتوبسين وبالتالي تختلف حساسيتها لأطوال الموجات الضوئية .
- ٤- ينبع عن تنبئه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية الإحساس برؤية اللون الأبيض .
- ٥- ما اسم المنطقة على الشبكية التي تحوي مخاريط فقط ؟ ولماذا تكون حدة الإبصار فيها عالية ؟
- ٦- المنطقة تدعى الحفيزة المركزية أو النقرة .
- ٧- تكون حدة الإبصار فيها عالية : لأنها تحوي مخاريط فقط ويقابل المخروط الواحد مع ليف واحد من الألياف العصبية البصري .
- ٨- ما أهمية الفيتامين (A) للخلايا البصرية ؟ يشكل جذر الدهيد الفيتامين A (الريتينال) الضروري لتركيب الأصيغة الضوئية .

**رابعاً**، ماذا ينبع من كل مما يأتي :

- ١- نقص إفراز ADH : السكري الكاذب أو تزداد كمية الماء التي يطرحها الجسم مع البول .
- ٢- انسداد ثقب لوشكًا وثقب ما جندي : استسقاء دماغي .
- ٣- قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهادين : السبات الدائم .
- ٤- زيادة قيمة كمون المستقبل في الخلية الحسية : زيادة عدد كمونات العمل وزنادة شدة الإحساس .
- ٥- تنبئه تفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامة : حس الألم .
- ٦- تقلص العضلة الشادة الركابية : تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج وتحفيظ حركة الركاب على غشاء التافتة البيضية .

**خامساً**، اختار وظيفة واحدة لكل هرمون مما يأتي :

- ١- الميلاتونين : تفتح البشرة أو تنظم الساعة البيولوجية .
- ٢- الساينوكينات : تأخير الشيخوخة أو تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز .
- ٣- خلايا الدبق قليلة الاستطالات : تشكل غمد النخاعين حول محاوير الخلايا العصبية في المادة البيضاء .

- ❖ سادساً، أهسر علميا كل مما يأتي :
- ١- لا تستجيب الخلية لمنبهات جديدة في زمن الاستعصاء النسي.
  - ٢- بسبب بقاء قنوات الصوديوم مغلقة وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة.
  - ٣- 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.
  - ٤- يبقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحثات الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية. لأن مراكز الشعور بالألم تتوضع في التشكيل الشبكي لجذع الدماغ والمهداد بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.
  - ٥- لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في القطعة الأولية : للشوء كمونات عمل.
  - ٦- لا يحيط غمد النخاعين في نهاية المحوار : لنقل السيالة إلى العصبونات التالية.
  - ٧- يسبب اثناء أهداب الخلية الحسية السمعية زوال استقطاب غشائها : بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وانتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل.

❖ سابعاً، قارن بين كل مما يأتي :

- ١- الذاكرة القصيرة الأمد والذاكرة طويلة الأمد من حيث :
- نوع المشاكل : الذاكرة القصيرة الأمد (مؤقتة ) الذاكرة طويلة الأمد ( دائمة ).
- مكان تشكل المشاكل : الذاكرة القصيرة الأمد ( الحصين ) الذاكرة طويلة الأمد ( قشرة المخ ) .

- ٢- حس اللمس الدقيق وحس الحرارة من حيث :
- مكان تصالب أليافها : حس اللمس الدقيق ( البصلة السيسائية ) حس الحرارة ( النخاع الشوكي ).
- المستقبل الحسي لكل منها في الجلد : حس اللمس الدقيق ( جسيمات مايسنر ) حس الحرارة ( جسيمات روفيني ).

❖ ثامناً، دراسة حالة :

- ١- أعلم أن غاز السيارات مثبط لا تنافسي لأنظيم الكولين استيراز ، كيف أفسر موت الشخص اختناقًا عند استنشاق هذا الغاز ؟  
يستمر تأثير الأستيراز كولين المنبه لعضلة الحاجب الحاجز مما يؤدي لتشنجها نتيجة التقلص المستمر فتتوقف عملية التنفس.
- ٢- أعلم أن عملية الإدمان من الظواهر السلبية التي تحدث من التعاطي المستمر للتبغ مما يعطي للمدخن إحساساً مؤقتاً بالسعادة.  
أ- لماذا نشعر بالقلق والاكتئاب عند محاولة الإقلاع عنه : لأن النيكوتين يزيد من إفراز الدوبامين الذي يعطي إحساساً بالسعادة ويؤدي الانقطاع لتناقص إفراز الدوبامين مما يعطي الإحساس المعاكش.

- ب- أقدم بعض النصائح التي تحدث المدمنين 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 .

- ٣- رجع هشام من المدرسة جائعاً وعندما دخل باب منزله شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في فمه المطلوب :

- أ- ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس ولماذا؟ - منعكس شرطي . - لأن حدوثه مرتبط بوجود منه ثانوي (شرط) يعمل المخ على ربطه مع الاستجابة.

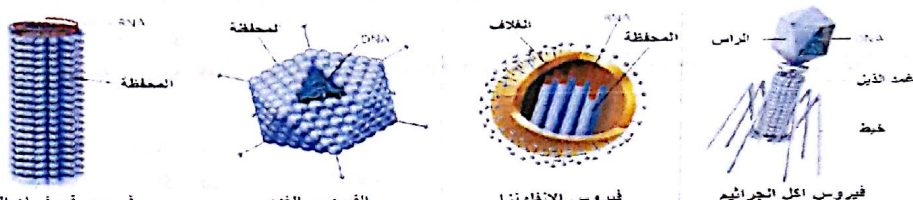
- ب- أرتقي عنصر هذه القوس الانعكاسية؟ الأنف - عصبون (حسي) جاذب - القشرة المخية - البصلة السيسائية - عصبون ثابذ مفرز - الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

- ج- ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟ زيادة الشهية وزيادة إفراز العصارات الهاضمة

## الوحدة الثانية

### الدرس الأول : تكاثر الفيروسات

- أين تنتشر الفيروسات ؟ وكم يقدر عدد وحدات فيروس أكل الجراثيم في العالم المائي ؟ وكم تبلغ كتلته مقارنة مع كتلة البشر مجتمعين ؟
- تنتشر الفيروسات بأعداد هائلة في كل مكان حتى في طبقات الغلاف الجوي العليا ، (مثلًا فيروس أكل الجراثيم).
  - يقدر عدد وحداته في العالم المائي ما يقارب  $10^{30}$  وحدة فيروسية .
  - تبلغ كتلة أكلات الجراثيم مجتمعة مليار طن ، أي نحو ثلاثة أضعاف كتلة البشر مجتمعين .
- لاحظ الأشكال الآتية للفيروسات ، وأجيب 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 الانظيمات الاستقلالية ، وهي تسبب عدداً كبيراً من الأمراض ، وتؤدي إلى ظهور صفات جديدة للكائنات المضيفة .
  - ٢- ما البني المشتركة بين مختلف أنواع الفيروسية ؟ غلاف بروتيني (محفظة) - مادة وراثية (DNA أو RNA) .
  - ٣- ما المادة الوراثية لكل من الفيروسات الآتية : أكل الجراثيم : DNA . - الفيروس الغدي : RNA . - فيروس الإنفلونزا : RNA . - فيروس قسيس الماء : RNA .
- ملاحظة :** كل الفيروسات في بحوثنا مادتها الوراثية RNA باعدها فيروس أكل الجراثيم والفيروس الغدي DNA.
- ٤- فسر الفيروسات لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني ؟ لأنها بني لا خلوية .
  - ٥- فسر الفيروسات مجبرة على التغطيل الداخلي ؟ لخلوها من الانظيمات الاستقلالية .
  - ٦- من يكون الفيروس ؟

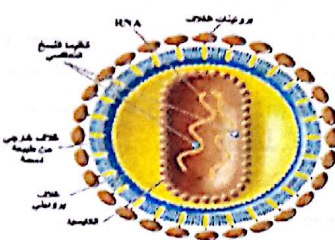
- ٧- محفوظة بروتينية (كابسيد) مكون من : وحدات بروتينية ، و يحيط بخلاف من طبيعة دسمة تخرقه بروتينات الغلاف في الفيروسات المغلفة .
- ٨- البُلّت الحاوي مادة وراثية (DNA أو RNA) : يحتوي الفيروس على أحد الحمضين النوويين فقط ، بينما في الخلايا الحية تجد كلاً الحمضين مما .
- ٩- كيف تصنف الفيروسات ؟ تصنف الفيروسات تبعاً :

  - ١- نوع مادتها الوراثية DNA أو RNA . a- بناء على أنسنة أخرى لشكل الفيروس ، أو نوع الكائن المضيف ، أو طريقة الانتقال .
  - ٢- فسر الفيروسات مثيليات نوعية ؟ لأن كل نوع من الفيروسات يتطلّب على نوع محدد من الخلايا ، إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له .
  - ٣- كيف يُعرف الفيروس على الخلية المضيفة ؟ عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها .
  - ٤- فسر يسيطر الفيروس على الخلية المضيفة ؟ لتصطعن نسخاً فيروسية عنه .

  - ٥- ما العلاقة بين الفيروسات والتقانة الحيوية أو ما استخدامات الفيروسات في التقانة الحيوية ؟
  - ٦- تستخدم التقانة الحيوية للإفادة من بعض الفيروسات في المجالات الزراعية و الاقتصادية و الطبية .
  - ٧- تستخدم الفيروسات تأكلاً لبعض المورثات المرغوبة في الهندسة الوراثية .
  - ٨- الإفادة في علاج الأمراض مثلًا : علاج مرض النقص المناعي المختلط الشديد SCID ، وإنتاج اللقاحات .

- أولاً : فيروس أكل الجراثيم :**
- ٩- ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس أكل الجراثيم ؟ - دورة التحلل . - دورة الاندماج .
  - ١٠- أرتّب مراحل دورة التحلل لدى أكل الجراثيم ؟ وبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم ؟
  - ١١- المراحل: الالتصاق - الحقن - التضاعف - التجميع - الانفجار والتحرر .
  - ١٢- سبب التسمية : لأنه يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها لتتحرر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل .
  - ١٣- في أي المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس ؟ كلما تكاثرت الخلية الجرثومية بالاشتطار الثاني .
  - ١٤- ما الخلية المضيفة لفيروس أكل الجراثيم ؟ جرثوم العصبة القلوئنية .
  - ١٥- حدد موقع نقاط الاستقبال النوعية لفيروس أكل الجراثيم ؟ على جدار جرثوم العصبة القلوئنية .
  - ١٦- وضح دورة الاندماج ؟ - يندمج DNA الفيروس مع DNA الموجود في صبغى الخلية المضيفة .
  - ١٧- يتضاعف DNA الفيروس كلما تكاثرت الخلية .
  - ١٨- في ظروف معينة يمكن أن ينفصل DNA الفيروس عن RNA الخلية ويتبع التضاعف ضمن دورة التحلل .
  - ١٩- وضح دورة التحلل ؟
- ٢- الالتصاق :** ترتبط خيوط النيل بنقاط استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية.

- ٤- الحقن : ينتقل غمد الذيل المحيط بالمحور المغوف (ماذا ينتج) مما يمكن نهاية المحور من الدخول إلى الخلية الجرثومية حاقداً المادة الوراثية ، وببقى الغلاف البروتيني خارجا .
- ٥- التضاعف : يتم تفكك DNA الخلية ويتضاعف الفيروس على حسابها ، كما يتم تركيب بروتينات الغلاف والذيل وتنظيم الليزوزيم .
- ٦- التجميع : يتم تجميع مكونات الفيروس وتكون فيروسات جديدة
- ٧- الانفجار والتحرر : يتحرر نحو 100 إلى 200 فيروساً جديداً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية .
- ٨- حدد موقع الغمد الذيلي لفيروس أكل الجراثيم ؟ يحيط بالمحور المغوف للفيروس .- تنظيم الليزوزيم ؟ في الصفيحة القاعدية لفيروس أكل الجراثيم
- ٩- ما وظائف أو ما أهمية تنظيم الليزوزيم ؟
- ١٠- يساعد تنظيم الليزوزيم الموجود في الصفيحة القاعدية لأكل الجراثيم في مرحلة الحقن (فسر) إذ يمكن نهاية المحور من دخول الخلية الجرثومية .
- ١١- يحل جدار الخلية الجرثومية في مرحلة الانفجار والتحرر .



١٢- ثانياً : فيروس الإيدز :

١٣- أدق في الشكل الذي يوضح بنية فيروس الإيدز ، وأجب عن الأسئلة التي تلي الشكل :

- ١- ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز ؟ جزيئان منفصلان من RNA .
- ٢- كم غلافاً بروتينياً للفيروس ؟ المحفظة أو الكابسيد .- غلاف بروتيني يحيط بالكابسيد .
- ٣- ما طبيعة الغلاف الخارجي ؟ من طبيعة دسمة تختلف بروتينات الغلاف .
- ٤- أربت مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل ؟
- ٥- غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دسمة تحيط بروتينات الغلاف .
- ٦- يليه غلاف بروتيني يحيط بالب المكون من غلاف بروتيني (كابسيد ) في وسط الكابسيد جزيئان من RNA .
- ٧- حدد موقع الجزيئان المنفصلان من ال RNA : في وسط الكابسيد .
- ٨- وبجوار كل منها تنظيم النسخ التعاكسى .

٩- حدد موقع تنظيم النسخ التعاكسى : بجوار الجزيئان المنفصلان من ال RNA في وسط الكابسيد لدى فيروس الإيدز

١٠- هل تعلم : يعدُّ فيروس الإيدز مثلاً عن الفيروسات الارتجاعية (النسخ التعاكسى) التي تحتوي على RNA كمادة وراثية

١١- ما الخلية المضيفة لفيروس الإيدز ؟ اللعفويات الثانية .

١٢- حدد موقع نقاط الاستقبال البروتينية لفيروس الإيدز ؟ على سطح اللعفويات الثانية .

١٣- رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز ؟

١٤- يترعرع فيروس الإيدز اللعفويات الثانية (كيف) : بوساطة مستقبلات بروتينية نوعية موجودة على سطحها .

١٥- يندمج غلاف الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة ، وتفتكك بروتينات الكابسيد (ماذا ينتج) : محربة بروتينات الفيروس و ال RNA .

١٦- يقوم تنظيم النسخ التعاكسى : بنسخ سلسلة DNA الفيروسي عن سلسلة RNA الفيروسي . ما وظيفة تنظيم النسخ التعاكسى

١٧- أ- تضاعف سلسلة DNA الفيروسي . ب- يندمج خيط ال RNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة .

١٨- أ- يتم انتسخ ال RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي .

١٩- ب- يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسى بواسطة mRNA الفعال . ما وظيفة mRNA الفعال

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

٢١- ما وظيفة حويصلات الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة لفيروس الإيدز

٢٢- أ- يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA ، وأنظيمي النسخ التعاكسى .

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

٢٤- قارن بين طريقة تحرر كل من فيروس الإيدز وفيروس أكل الجراثيم ؟

٢٥- يتحرر فيروس الإيدز بطريقة التبرعم . أما فيروس أكل الجراثيم فيتحرر مباشرةً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير تنظيم الليزوزيم .

٢٦- ما الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز ؟ وماذا ينتج عن ذلك ؟

٢٧- يهاجم الخلايا الثانية المساعدة (اللعفويات الثانية) (ينتاج من ذلك) يحلها ، فتتعطل آليات الاستجابة المناعية .

٢٨- يعد مرض الإنفلونزا ومرض الرشح من الأمراض الفيروسية الشائعة التي تتعرض لها أجسامنا ، قارن بينها من حيث : العامل الممرض ،

الأعراض طرائق العدوى ؟

٢٩- الإنفلونزا (الكريف) : العامل الممرض : فيروس الإنفلونزا .- الأعراض : اليوم الأول : لا تظهر أعراض العدوى / اليوم الثاني : ارتفاع حرارة الجسم و الإحساس بالقشعريرة / اليوم الثالث : ألام في العضلات والشعور بالوهن ، وسعال جاف و التهاب رئوي .- طرائق العدوى : السعال والعطاس .

٣٠- الزكام (الرشح) : العامل الممرض : عدّة أنواع فيروسية أهمها الفيروس الأنفي .- الأعراض : اليوم الأول : لا تظهر أعراض العدوى

اليوم الثاني : سيلان الأنف / اليوم الثالث : التهاب الحلق .- طرائق العدوى : التماس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب .

٣١- اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١- تصنف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها ، إحدى العبارات الآتية لتصف الفيروسات بدقة : أكثر عدداً من جميع الكائنات الحية .

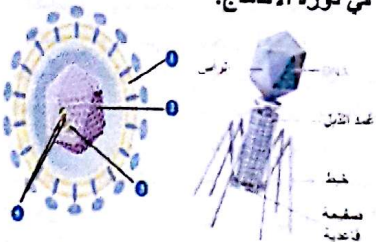
٢- تكون الفيروسات من عدد من البني التي تتشابه بين جميع الأنواع الفيروسية ، وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات ، إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة في الفيروسات : تساعد بروتينات غلاف الفيروس على الارتباط بسطح الخلية المصพقة .

٣- يعد فيروس أكل الجراثيم من أشهر الفيروسات ، وأكثرها دراسة من الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر ، إحدى العبارات العلمية الآتية لاتعد صحيحة فيما يخص فيروس أكل الجراثيم : يندمج RNA الفيروسي مع المادة الوراثية للخلية المصพقة في دورة الاتدماج .

٤- يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز ، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة على الشكل :

بـ. غلاف ذو طبيعة دسمة - كابسيد - RNA - أنظيم .

٥- أرسم شكلًا يمثل فيروس أكل الجراثيم ، وأضع المسمايات المناسبة عليه .



## 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 ، وتتفقها من الانقراض .

ما الذي سيحدث لو توقف إنتاج أفراد جديدة تماماً ؟ سيقل عددها وقد تتضرر .

عدد أنماط التكاثر عند الأحياء ، موضحا كل منها ؟

١- التكاثر الجنسي : عروس ذكورية (n1) + عروس أنثوية (n2) ببيضة ملقحة (n2) فرد جديد . أو إنتاج أفراد جديدة بدءاً من بيضة ملقحة ، وهذه الأفراد تختلف عن الآباء ببعض الصفات . أو تنتج الخليتين العروسيتين من فرد واحد (خنزير) أو من فرددين ذكر وأنثى من نوع واحد وتختلف الأفراد الجديدة عن الآباء ببعض الصفات .

**فقر** : اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن آبائهما ببعض الصفات : لأن مادتها الوراثية تختلفها من الآباء والنصف الآخر من الأم

٢- التكاثر الاجنسي : يتم فيه إعطاء أفراد جديدة مطابقة للأصل من دون إنتاج أعراض . أو تقسم الخلية الأصل إلى خلتين تتطابقان بالمعلومات الوراثية وتطابقان الأصل .

**فقر** : ما سبب تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر الاجنسي : لأن الأفراد الناتجة تحمل نسخة طبق الأصل عن مورثات الأصل أو ( لأن لها نفس التطبيقات الوراثية ) .

٣- التكاثر البكري : فيه تطور الخلايا الجنسية الأنثوية ( البيوض ) التي يتوجهها المبيض من دون إلقاء معطية أفراد جديدة .

**فقر** لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراض : لأنه يحدث دون إلقاء ، أي أن البيوض لا تتلاشى وبالتالي ليس تكاثر جنسي .

قارن بين التكاثر الجنسي والتكاثر الاجنسي من حيث :

- إنتاج الأعراض : التكاثر الجنسي ( تنتج خلتين عروسيتين ) التكاثر الاجنسي ( يتم دون إنتاج أعراض ) .

- الأفراد الناتجة : التكاثر الجنسي ( تختلف عن أبويها ببعض الصفات الوراثية ) التكاثر الاجنسي ( مطابقة للأصل ) .

- عدد الأفراد عند التكاثر : التكاثر الجنسي ( إما فرد واحد خنزير أو من فرددين ذكر وأنثى من نوع واحد ) التكاثر الاجنسي ( فرد واحد ) .

ما المقصود بالتكاثر ؟ وما الخطوات التي تتضمنها عملية التكاثر ؟ التكاثر : عملية حيوية تحافظ النوع من الانقراض وتؤمن له

الزيادة العددية بما يتاسب مع الوسط المحيط . تتضمن عملية التكاثر نسخ المادة الوراثية ، ونقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل

بماذا يبدأ التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عديداً من الخلايا ؟ بخلية واحدة .

٤- يبدأ التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عديداً من الخلايا ؟ أو عدد مراحل النمو بالترتيب ؟

١- زيادة عدد الخلايا : عن طريق الانقسام الخطي . ٢- زيادة حجم الخلايا : عن طريق تركيب المادة الحية

٣- التمايز الخلوي : التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة .

ما المقصود بالنمو؟ هو زيادة في كتلة المادة الحية عن طريق تركيب المواد التي تتكون منها، ولا تغير البروتينات .

٤- أرتب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا ؟

١- ببيضة ملقحة . ٢- انقسامات خطبية . ٣- زيادة عدد الخلايا . ٤- تركيب البروتين . ٥- زيادة حجم الخلايا . ٦- تمايز الخلايا .

**فقر** زراعة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو؟ بسبب تركيب المواد التي تتراكب منها المادة الحية ولasisma البروتينات .

كيف تتم الكائنات الحية دوره حياتها ( الفطريات والنباتات ) ؟ من خلال التكاثر والنمو .

٤- بمبدأ كل من الجيلين البوغي والعروسي ؟

الجيل العروسي : يبدأ بالإقسام المنصف وتكون الأعراض ( n1 ) .

الجيل البوغي : يبدأ بإلقاء وتكون البيضة الملقحة ( n2 ) .

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

ما نوع الانقسام الذي تنتجه عنه ؟ أ- الأبواغ الجنسية: انقسام منصف بـ الأعراض : انقسام خطبي .

**التكاثر الاجنسي :**

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

- أنماط التكاثر الاجensi :

١- الانشطار الثنائي : البارامسيوم ( وحيد الخلية ) . ٢- التبرعم أو البرعمة : هي درية الماء العذب ونبات الكالانشو وهو نبات زهرى .

٣- أجزاء من الجهاز الإعاعشي ( عند النباتات الزهرية ) ومنه : أ- الجذور الدرنية : الأضاليا . ب- الساق الدرنية : البطاطا .

٤- التبوغ : قطر عفن الخبز . ٥- التجزو والتتجدد : البلاتاريا والهيذرية .



E متى يتم التكاثر الاجنسي لدى الأحياء ؟ في الشروط المناسبة .  
 E فسر تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي ؟  
 E للتوزع المادة الوراثية على الخليتان الناتجتان.

التكاثر البكري ،

أولاً: برغوث الماء :

E أين يتم حضن البيوض حتى ت نفس لدى برغوث الماء ؟ في الجيب الحاضن .  
 E ما الصيغة الصبغية للبيوض البكري وفي أي الفصول يتم إنتاجه ؟  
 E الصيغة الصبغية (n2) ، يتم إنتاجه في فصل الربيع والصيف (الحرارة العالية) .  
 E ماذا تعطي أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة العالية) ؟  
 E تعطي بيوضاً غير ملقحة (n2) تتطور داخل الجيب الحاضن معطية إناثاً فقط .

E ماذا ينتج من البيوض غير الملقحة (n2) لدى أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة العالية) : إناثاً فقط  
 E تعطي أنثى برغوث الماء في بداية الخريف (بعد انخفاض الحرارة) ، نوعين من البيوض غير الملقحة (البكرية) ماهي ؟  
 ١- بيوض n1 تتتطور بكررياً لتعطي ذكوراً . ٢- بيوض n2 تتتطور بكررياً لتعطي إناثاً .

E ماذا ينتج من البيوض غير الملقحة البكرية (n2) و (n1) لدى أنثى برغوث الماء في بداية الخريف (بعد انخفاض الحرارة) : (n1) ذكور ، (n2) إناث  
 E فسر تنتج الذكور والإثاث الخريفيه اعراضاً n1 ؟ من أجل التكاثر الجنسي .

E قارن بين بيض الصيف البكري n2 و بيض الخريف البكري n1 لدى أنثى برغوث الماء من حيث :  
 ماذا ينتج عن كل منهما : الصيف البكري n2 (إناث) بيض الخريف البكري n1 (ذكور) .

E قارن بين نوع البيوض الخريفي البكري لدى أنثى برغوث الماء من حيث : الصيغة الصبغية : بيوض غير ملقحة n1 / بيوض غير ملقحة n2 . ماذا ينتج منها : بيوض غير ملقحة n1 (ذكور) بيوض غير ملقحة n2 (إناث) .  
 E فسر تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير ملقحة n2 ؟ بسبب عدم انقسام الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .

ثانياً : التحل :

E كم نوع من البيوض تعطي ملكة النحل ؟ وماذا سيعطي كل نوع بنوعه ؟  
 ١- بيض بكري غير ملقح (n1) يتطور إلى ذكور . ٢- بيض ملقح (n2) ناتج عن تكاثر جنسي يتتطور إلى إناث عاملات أو ملكات حسب التغذية .

E فسر تعطي ذكور النحل نطاقياً بالانقسام الخطي리 وليس المنصف ؟  
 لأن الصيغة الصبغية لخلايا الجسمية تتضاعف وتتصبج n2 أما خلاياه الجنسية تبقى كما هي n1 .

E قارن بين نوعي البيوض التي تتضاعماً ملكة النحل من حيث :

١- الصيغة الصبغية : بيوض بكريه غير ملقحة (n1) بيوض ملقحة (n2) .  
 ٢- ماذا مستطعي كل منهما : بيوض بكريه غير ملقحة (ذكور) بيوض ملقحة (إناث عاملات أو ملكات حسب التغذية) .

### الدرس الثالث : التقانات الحيوية في التكاثر الخلوي الجندي

يوجد لدى مزارع شجرة عنب ذات نوعية ممتازة وأراد أن يزرع بستانًا كاملاً من الشجرة نفسها .

E كيف يمكن الحصول على عدد كبير من النباتات المطابقة لهذه الشجرة ؟ بطريقة نباتات الأنابيب بثلاث حالات :

١- خلايا عروسية ٢- خلايا متمايزة ٣- خلايا غير متمايزة

E كيف تحصل على نباتات مطابقة للأصل باعداد كافية ؟ بطريقة نباتات الأنابيب بحالات ثلاث بدءاً من :

١- خلايا عروسية ٢- خلايا متمايزة ٣- خلايا غير متمايزة

E عدد بعض العمليات التي تعطي نباتات مطابقة للأصل ولكن بأعداد محدودة ؟ (التفعيل ، التعليم ، الترقيد) .

E ما مراحل الحصول على خلايا مطابقة للأصل بدءاً من خلايا عروسية n1 (حبة طلع فتية n1) ؟

١- توضع حبة طلع فتية n1 في وسط صنيع مخذ يحوي مواد نمو معينة (ماذا ينتج ) فتنقسم خطياً لتعطي كتلة خلوية غير متمايزة .

٢- تعالج الكتلة الخلوية بالكوليшиسين [ماذا ينتج ] فتضاعف الصيغة الصبغية لخلاياها . فسر تعالج الكتلة الخلوية بالكوليшиسين أو ما وظيفة الكوليшиسين .

٣- تجزأ الكتلة الخلوية غير المتمايزة ، وتوزع على أنابيب في وسط مخذ [ماذا ينتج ] لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .

E ما مراحل الحصول على نباتات مطابقة للأصل بدءاً من خلايا متمايزة n2 ؟

١- تعزل خلية متمايزة n2 وفضل أن تكون برانشيمية (فسر) لسهولة إعادتها إلى الحياة الجنينية .

٢- تعالج أنظيمياً (فسر) لإزالة الجدار الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي (الانقسام)

٣- تترعر في أنابيب زجاجية تحوى أوساطاً مغذيّة ومواد نمو فتقطعي بانقسامها (ماذا ينتج ) كتلة خلوية غير متمايزة .

٤- تجزأ الكتلة الخلوية غير المتمايزة ، وتوزع على أنابيب في وسط مخذ [ماذا ينتج ] لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .

E ما مراحل الحصول على نباتات مطابقة للأصل بدءاً من خلايا غير متمايزة ؟

١- خلايا جنينية أخذت من قمة برعم هوانى ، أو قمة جذر .

٢- توضع في أنابيب اختبار تحوى مواد مغذية ، لتنقسم خطياً لتعطي (ماذا ينتج ) كتلة خلوية غير متمايزة .

٣- تجزأ الكتلة الخلوية غير المتمايزة ، وتوزع على أنابيب في وسط مخذ ، لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .

- ما تأثير الكولتشيسين المستخدم ؟ يضاعف الصيغة الصبغية لتصبح (n2) .
- لماذا عولجت الخلايا المتمايزة أنثياما ؟ لإزالة جدارها الخلوي ، مع احتفاظها بنشاطها الحيوي.
- من أين نحصل على الخلايا غير المتمايزة ؟ من قمة البرامع الهوائية بشكل رئيسي أو قمة الجذور.
- ما سبب تسمية النباتات نباتات الأنابيب ؟ لأنها نمت في أوساط مركبة معينة وداخل الأوعية الزجاجية وضمن المخبر .
- نقل النوى والاستنساخ :**
- هل سمعت عن الاستنساخ ؟ ما هو مفهوم الاستنساخ ؟ وما هي آلياته ؟ نعم ، هو الحصول على كائنات حية أو أحشاء أو أنسجة من خلال نقل النوى .
- ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك ؟
- الإيجابيات : الحصول على حيوانات عالية الجودة وتقدم 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 ؟
- تعزل نوى المضفة في مرحلة 32 خلية قبل التمايز من أبقار عالية الجودة .
  - تؤخذ بويضات من أبقار عاديّة وتترعرع نواتها .
  - تحقن النوى المعزولة من خلايا المضفة في البويضات متزروعة النوى .
  - توضع البويض في أنابيب زجاجية تحوي أوساطاً مغذيّة، فتقسم كل منها محضفة .
  - تزرع المضفة في أرحام أبقار حاضنة ، فتتم معطية 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 دالماً لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة .
- ثانياً : استنساخ النعجة دولي :**
- الاحظ الشكل المجاور ، وأنتبع مراحل استنساخ النعجة دولي ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :**
- 1- كيف يتم إنتاج النعجة دولي ؟
- تؤخذ خلية متمايزة n2 من ضرع نعجة (A) .
- تؤخذ بويضة غير ملقحة 1n من نعجة (B) وتترعرع نواتها .
- توضع نواة خلية الضرع في البويضة المتزرعة النواة وتعرضها لصدمة كهربائية لدمج النواة مع البويضة .
- تقسّم البويضة 2n وتعطي مضافة تحقن المضفة في رحم النعجة (C) فنعطي النعجة دولي .
- أحد الصيغة الصبغية (1n, 2n)** لكل من خلايا الضرع والبويضة ؟
- الصيغة الصبغية لخلايا الضرع لخلايا البويضة 1n** .
- ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة ؟ صدمة كهربائية .
- لماذا (أو فسر) أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية ؟ لأن النواة أخذت من خلية الضرع المتمايزة n2 .
- ما الفائد المتوقعة من مثل هذه التجارب (الاستنساخ) ؟
- الحصول على نباتات وحيوانات عالية الجودة .
  - تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان .
- الخلايا الحذمة :**
- ما هي أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء ؟ 1- مصدر العضو المزروع .
- 2- رفض الجسم له .
- ما الأعضاء التي يُعد الاستنساخ البشري حل مفتر لزراعتها ؟ الأعضاء التي تحمل معقد التوافق التنسجي الأعظمي MHC ذاته .
- هل تعلم :** الاستنساخ البشري أمر مرفوض أخلاقياً ، ومنع قانوناً في كل دول العالم .
- ما أهم ميزات الخلايا الجذعية ؟ التجدد الذائي والاستمرارية : أي يجب أن تعطى يلتقطها خلتين : (الأولى) خلية جذعية (والآخر) خلية متدخل في مرحلة التمايز . أو تكون خلية أصل لمجموعة من الخلايا المتمايزة .
- ماذا ينتج من الانقسام الخلوي للخلية الجذعية ؟ خلية أرومية وخلية جذعية .
- ماذا ينتج من انقسام الخلية الأرومية ؟ خلية دموية ، خلية عصبية ، خلية كبدية .
- متى تستطيع خلية أرومية من نفي الظمآن التمايز إلى أنماط خلوية عدة ؟ عندما تعالج مخبرياً .
- ما هي الأنماط الرئيسية للخلايا الجذعية ؟ أو ترتيب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني ؟
- خلايا جذعية كاملة الإمكانيات مثل خلايا التويتة ، إذ أنها تعطي أي نوع من الخلايا [فسر] لأنها تستطيع التغيير عن مورثاتها كاملة .
- حدد موقع الحصول على خلايا التويتة : من خلايا التويتة
- فسر تعدد خلايا التويتة كاملة الإمكانيات : لأنها تعطي أي نوع من الخلايا ، فهي تستطيع التغيير عن مورثاتها كاملة .
- الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات مثل الخلايا الجنينية : خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية إذ تم تثبيط بعض مورثاتها ، لها القدرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء .
- حدد موقع الحصول على الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات : الخلايا الجنينية أو خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية
- فسر لا تستطيع الخلايا الأرومية إلا إعطاء عدد محدد من الخلايا : لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات عند البالغ
- ما الشرط اللازم لتعطى الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء : إذ تم تثبيط بعض مورثاتها

- ٣- الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات (الأزومية) عند البالغ : مثل الخلايا الموجودة في لب السن ونقي العظم .  
 ◊ من أين تحصل على الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات (الأزومية) عند البالغ : من الخلايا الموجودة في لب السن ونقي العظم .
- 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 تجارب على الخلايا الجذعية لكي تعطي نوعاً محدوداً من النسخ لعلاج الأمراض المستعصية مثل الزهايمر ، أمراض القلب .
- فهرس 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 الذائي ) ، يعكس خلايا الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق ؛ لأن معدن التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد .

## ورقة عمل

ابحث أكثر عن تطور أبحاث الخلايا الجذعية في الجمهورية العربية السورية واستخداماتها الطبية .  
 ١- 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 .  
 ٢- ولأهمية الخلايا الجذعية شخص مشفى الأسد الجامعي بنك حيوى للاحتفاظ بالخلايا الجذعية المستخلصه من دم الجنين للمواليد الجدد .

٣- وأهم استخدامات الطبيه لها : أ- معالجة بعض حالات العقم . ب- إمكانية استنساخ نسج وأعضاء بدمها منها . ج- تعد حفلاً للمعالجة الوراثية .

ضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي :

١- في تقدمة نباتات الأنابيب :

أ- يتم إنتاج نباتات مطابقة للأصل . صصح بـ يكون الانتاج بأعداد كبيرة . صصح جـ يستخدم الكولتشيسين مع الخلايا البرانشيمية لإزالة الجدار الخلوي . غلط

د- إنتاج نباتات الأنابيب بدءاً من الخلايا الجنينية أقل كلفة من باقي أنواع الخلايا . صصح جـ تستخدم الأنابيب مع الخلايا الجنينية لإزالة الجدار الخلوي . غلط

٢- في تجربة استنساخ الحيوانات : أـ لا يمكن الاستغناء عن ذكور الحيوان في تجربة الاستنساخ . غلط

بـ يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر التزاوج . صصح جـ يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلث بويضات ملقحة . غلط

٣- الخلايا الجذعية : أـ من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجدد الذائي . صصح

بـ الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات تتحوى مورثات مثبتة أكثر من الخلايا الأزومية . غلط

جـ الخلايا الجذعية كاملة الإمكانيات تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها . صصح

دـ تعد الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض . صصح

ـ ترتيب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلي : محدودة الإمكانيـ خلايا كاملة الإمكـانـ متعددة الإمـكـانـ غـلط

## الدرس الرابع : التكاثر لدى الجراثيم والبكتيريات

اصيب زميلي بذات الرئة أخبره الطبيب أن الآنتهاج الجرثومي انتشر بسرعة داخل الرئتين بعد التقاطه العدوى من شخص مريض .

وتسائل 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 الانتشار الثنائي الذي يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة للجراثيم .

ـ تكاثر الجراثيم بطريقتين ما هما ؟ ١ـ الانشطار الثنائي ٢ـ الاقتران

ـ أولاًـ الانشطار الثنائي :

ـ إلى ماذا يؤدي الانشطار الثنائي ؟ يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة للجراثيم .

ـ ماذا يحوي الجسم المتوسط ؟ يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الخيوط البروتينية .

ـ ما وظيفة الجسم المتوسط ؟ ١ـ يقوم بهم في تضاعف الـ DNA وانقسامه إلى خيطين .

ـ له دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انخماص غلاف الخلية المنشطرة . ٢ـ ويعطي الخيوط البروتينية

ـ ما وجه التماثل بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل في الانشطار الثنائي ؟ ولماذا ؟ الأفراد الناتجة مطابقة للأصل ، لأن لها المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل

ـ ما وظيفة الخيوط البروتينية لدى الجراثيم ؟ لها دور في هجرة الصبغين إلى طرف الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف .

ـ فسر للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي ؟ لأنه يحتوى على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور

ـ في هجرة الصبغين إلى طرف الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف .

ـ فسر تعد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي ؟ العدم تشكل الأعراض وعدم حدوث إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .

ـ كيف تنشأ السلالات الجديدة لدى الجراثيم ؟ بتكاثرها جنسياً في الظروف البيئية غير المناسبة .

ـ ثانياًـ الاقتران

ـ كيف تتميز بين الخلية المانحة والخلية المقابلة من خلال المحتوى ؟

ـ الخلية المانحة : تحوى صبغى جرثومي و DNA حلقي يدعى بلاسميد الإخضاب .

ـ الخلية المقابلة : تمتلك صبغى جرثومي ولا تحوى بلاسميد الإخضاب .

ـ ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخلايين الجرثوميتين (قناة الاقتران) ؟ يعبر من خلالها جزء من DNA بلاسميد الإخضاب من الخلية المانحة إلى الخلية المقابلة .

ـ حدد موقع قناة الاقتران لدى الجراثيم ؟ بين الخلية المانحة والخلية المقابلة .

- ٤- كيف يتم التزاوج بين الخلية المانحة والخلية المتنقلة ؟**
- التزاوج بين خلتين جرثوميتين يتم خلاله انتقال جزء من DNA بلا سميد الإخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتنقلة عبر قناة الاقتران ، (ماذا ينتج ) مما يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتنقلة ، ومن ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .
- ٥- ما المقصود ببلا سميد الإخصاب ؟**
- DNA حلقي يحدث على تشكيل قناة الاقتران .
- ٦- حدد موقع بلا سميد الإخصاب ، وما دوره ؟**
- الموقع : في الخلية الجرثومية المانحة . الدور : يحدث على تشكيل قناة الاقتران بين الخلتين الجرثوميتين المانحة والمتنقلة .
- ٧- فسر بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتنقلة خلية مانحة ؟ لأنها أصبحت تمتلك خيط جرثومي وبلا سميد إخصاب .**
- ٨- تكاثر فطر العفن الأسود :**
- ٩- ما مرافق التكاثر الجنسي لدى فطر العفن ؟**
- يتجاور خيط فطري ( - ) مع خيط فطري ( + ) طليعة الكيس العروسي تحوي هيلوي وتوى n1 تتحول طليعة الكيس العروسي إلى كيس عروسي بعد تشكيل حاجز عرضي يفصلها عن باقي الخيط اندماج الكيسين العروسين (الالقاح) تندمج كل نواة ( - ) n1 مع نواة ( + ) n1 (اندماج نوى ) بيضة ملقحة عديدة النوى n2 محاطة بخلاف ثغرين أسود اللون عندما تتحسن الظروف البيئية يطرأ على النوى n2 انقسام منصف وتنشأ تعلق بيتشها حامل كيس بوغي يعلوه كيس بوغي بداخله أبواغ جنسية n1 ناتجة عن انقسام منصف تنشأ الأبواغ معطية خيوط فطرية ( + ) وأخرى ( - ) .
- ١٠- ما مرافق التكاثر اللاجنسي لدى فطر العفن ؟**
- خيط فطري من نوع واحد ينمو له حامل كيس بوغي يعلوه كيس بوغي بداخله أبواغ n1 تنتج من انقسام خيطي تنشأ الأبواغ خيط فطري من نوع واحد .
- ١١- في التكاثر اللاجنسي : حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبواغ ؟ وماذا ينتج عن انتشارها ؟**
- نوع الانقسام : انقسام خيطي . - ينتج عن انتشارها : خيوط فطرية جديدة .
- ١٢- ماذا تحتوي طليعة الكيس العروسي ؟**
- هيلوي وتوى عديدة n1 .
- ١٣- ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل ؟**
- تشكل بيضة ملقحة عديدة النوى n2 محاطة بخلاف ثغرين أسود اللون .
- ١٤- فسر تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة ؟**
- لأنها تحاط بخلاف ثغرين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة وتمر بحالة حياة بطيئة .
- ١٥- ماذا يطرأ على البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟**
- انقسام منصف ، ثم تنشأ معطية حامل كيس بوغي .
- ١٦- متى يتكاثر فطر العفن الأسود لا جنسيا ؟ وماذا تعطي الأبواغ المنتشرة ؟**
- في الظروف المناسبة معطياً أبواغاً ، تنشأ لتعطي خيوط فطرية جديدة .
- ١٧- متى يتكاثر فطر العفن جنسياً وماذا يتشكل ؟ وماذا تعطي بانتشارها ؟**
- في الظروف غير المناسبة ، تتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى n2 ، لا تثبت أن تنشأ بتحسن الظروف معطية حامل الكيس البوغي الذي يعطي أبواغاً جنسية .
- ١٨- فسر تتبع الخيوط الفطرية الناتجة عن انتشار الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ ؟**
- بسبب تحسن الظروف البيئية .
- ١٩- قارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر العفن من حيث :**
- ظرف الوسط الذي تتشكل فيه : الجنسي (غير المناسب) اللاجنسي ( المناسبة) . نوع الانقسام الذي تنتج عنه : الجنسي (منصف) اللاجنسي (خيطي) .
- صيغتها الصبغية : الجنسي (n1) اللاجنسي (n1) . ناتج انتشارها : الجنسي (خيوط فطرية (+) وأخرى (-)) اللاجنسي (خيوط فطرية من نوع واحد) .
- ٢٠- ضع كلمة صبح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما ياتي :**
- ١- **الجرائم :** a- في الانشطار الثنائي للجراثيم الأفراد الناتجة مطابقة للأصل وراثيا . صبح
  - b- يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغياب الجسم الوسيط . غلط
  - c- للخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المتنصف . صبح
  - d- عملية الاقتران لدى الجراثيم تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلا الخلتين المشتركتين في الاقتران . غلط
  - e- بلا سميد الإخصاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي . صبح
- ٢١- فطر عفن الخيز :** a- الفطر الذي يشاهد على قطعة الخيز الرطبة يتكاثر لا جنسيا . صبح
- b- عندما تجف قطعة الخيز يتكاثر الفطر الموجود عليها جنسيا . صبح c- يحتوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة n1 . غلط
- d- يكون الخيطان المتزاوج في التكاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه . غلط e- للبيضة الملقحة غلاف أسود ثغرين . صبح
- ٢٢- للدرس الخامس ، التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية**
- ٢٣- هل نعلم : أن غابات السنوبر تشكل نحو ١٦ % من مجموع غابات الجمهورية العربية السورية وتنشر في معظم المناطق .**
- ٢٤- انتشرت معظم هذه النباتات الزهرية (البذرية) منذ نحو ٣٥ مليون سنة ، وقسمها معظم علماء التصنيف إلى شعبتين ما هما ، مع ذكر أمثلة ؟**
- ١- شعبة عاريات البذور : (الصنوبر - الأرز - السرو - العرعر) . ٢- شعبة مظلفات البذور : (التفاح - الفاصولياء - الكرز - القمح)
- ٢٥- فسر سبب تسمية عاريات البذور بهذه التسمية ؟** لأن المبيض عندها مفتوح والبذيرات عارية .
- ٢٦- فسر سبب تسمية مظلفات البذور بهذه التسمية ؟** لأن المبيض عندها مغلق والبذيرات بداخله .
- ٢٧- ما المقصود بعاريات البذور أو ما صفاتها ؟**
- نباتات وعائية معمرة منها ما يكون بشكل أشجار أو شجيرات . من أشهر عاريات البذور الراقيّة نبات الأرز والسرور والشوح والصنوبر .

عدد أنواع الصنوبر ، ومن أطلق تسمية الصنوبر الحلي؟ الحلي - الشمرى - الحراجى - الشمرى بروتيا . عالم النبات الأسكندندي فيليب ميلر عام ١٧٦٨ . ما المقصود بالصنوبر؟ شجرة كبيرة الحجم معمرة ، متخصبة ، عطرية، أوراقها إبرية ، وتكون دائمة الخضرة ، ولها فواند بيئية وغذائية.

فسر بعد نباتات الصنوبر دائمة الخضرة ؟ لأن أوراقها لا تسقط دفعة واحدة .

ما الجيل المسيطر في الصنوبر وبماذا يتمثل؟ الجيل البوغي هو المسيطر بشكل شبه تام ، يمثله النبات الأخضر الإعاعى .

كيف يتم التكاثر الجنسي لدى نباتات الصنوبر؟ يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل مخاريط لذا سميت بالمخروطيات.

فسر تسمية نبات الصنوبر بالمخروطيات؟ لأن التكاثر الجنسي لدى نباتات الصنوبر يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل مخاريط .

فسر بعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن؟

لوجود المخاريط المذكورة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه.

قارن بين المخاريط المؤنثة والمخاريط المذكورة من حيث: (اللون - الحجم - العدد - مكان ظهورها على النبات - توضعها على النبات)

| وجه المقارنة         | المخاريط المؤنثة  | المخاريط المذكورة          |
|----------------------|---|----------------------------|
| اللون                | يتدرج اللون حسب عمر المخروط من الأخضر إلى البني الداكن عند النضج. | أصفر أو برتقالي عند النضج. |
| الحجم                | كبير  | صغير                       |
| العدد                | قليل  | كثير                       |
| الموقع               | بنهاية الفروع الفتية  | بقواعد الفروع الفتية       |
| توضّعها على النبات   | بشكل مفرد أو مزدوج  | بشكل متعدد أو مجتمع        |
| عدد الأزهار الأنثوية | أزهار عديدة   | زهرة واحدة                 |

أولاً : المخروط المذكور

ما لون كل من المخروط المذكور الفتى والناضج؟ المخروط الفتى أصفر والناضج برتقالي .

من يتألف المخروط المذكور ؟

من محور مركزي يتوضع حوله عدد من الأسدية بشكل لوني وفي قاعدته قنابة واحدة.

كيف تتوضع الأسدية في المخروط المذكور؟ وماذا يتشكل داخلها؟



على الوجه السفلي لكل حرشقة في المخروط المذكور يمثلن المنير ، يتشكل داخلها حبات طلع ناضجة انتلافاً من خلايا أم لحبات الطلع n2 .

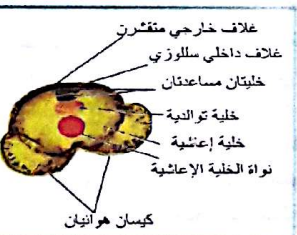
ماذا يوجد في قاعدة كل مخروط مذكور؟ قنابة واحدة في قاعدته.

فسر بعد المخروط المذكور زهرة واحدة ؟ لوجود قنابة واحدة في قاعدته.

م ت تكون السداة في المخروط المذكور؟ من حرشقة على وجهها السفلي كيسين طلعيين يمثلان المنير .

حدد موقع الخلايا الأم لحبات الطلع n2 في الصنوبر؟ في الأكياس الطلعية الفتية في المخروط المذكور .

ما مراحل تشكل حبات الطلع في الصنوبر؟ خلايا أم لحبات الطلع n2 في الأكياس الطلعية الفتية .



١- يطرا على كل منها انقسام منصف . ٢- ينبع عن كل منها أربع حبات طلع فتية n1 . ٣- تتمايز إلى حبات طلع ناضجة

٤- م ت تكون حبة الطلع الناضجة في الصنوبر؟ وارسم شكلها وضع عليه المسمايات ؟

٥- غلاف خارجي ثخين منتشر . غلاف داخلي رقيق سيلولزي . كيسين هاوبيين . خلية تولادية n1 .

٦- خلية إنشائية n1 ( خلية الأنابيب الطلعي ) . خلية مساعدات n1 .

٧- بماذا يتمثل النبات العروسي المذكور في الصنوبر وما صيغته الصبغية؟ يتمثل بحبة الطلع الناضجة ، n1 .

ثانياً: المخروط المؤنث

ما يتألف المخروط المؤنث الفتى؟ من محور مركزي يرتكز عليه بشكل لوني عدد من الأزهار الأنثوية.

م ت تألف الأزهار الأنثوية؟ من حرشقة تمثل خباء مفتوراً وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشقة قنابة .

حدد موقع القنابة في المخروط المؤنث و البذيرتان العاريتان في الصنوبر ( البذيرة الفتية )؟

- أسفل كل حرشقة قنابة . - على السطح العلوي لعرافش المخروط المؤنث الفتى .

فسر بعد المخروط المؤنث مجموعة أزهار؟ لأنه يتألف من محور مركزي يرتكز عليه عدد من الحراسف ، وتنتألف كل زهرة

أنثوية من حرشقة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان واسفلها قنابة

كيف تتحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة أو ما التغيرات التي تطرأ على البذيرة الفتية في أثناء تحولها إلى بذيرة ناضجة؟

بذيرة فتية تحوى بداخلها خلية أم للأبواخ الكبيرة n2 في وسط التوصيل

- يطرا على الخلية الأم للأبواخ الكبيرة n2 انقسام منصف

- وينتج أربع خلايا n1 تتلاشى ثلاثة وتبقى واحدة تنقسم خطياً لتعطي نسيج الإندوسيرم n1 .

- بذيرة ناضجة بداخلها إندوسيرم وأرحام n1 .

حدد موقع الخلية الأم للأبواخ الكبيرة n2 في وسط نسيج الإندوسيرم الفتية .

ما تتألف البذيرة الفتية في الصنوبر؟ وكيف يتشكل نسيج الإندوسيرم؟

- تتألف من لحافة تحيط بنسج مذى يدعى : التوسيل 2 . ◇ حدد موقع التوسيل داخل البذيرة الفتية .  
 - بداخله خلية أم للأبوااغ الكبيرة 2 . - تقسم انقسام منصف (ماذا ينتج) فينتج أربع خلايا 1 تدعى الأبوااغ الكبيرة .  
 - تتلاشى ثلاثة منها وتبقى واحدة . البعيدة عن الكوة تقسم انقسامات خيطية عديدة (ماذا ينتج) تعطي نسج مذى يدعى : الاندوسيرم .  
 ◇ حدد موقع الاندوسيرم : داخل البذيرة الفتية والناضجة في الصنوبر .  
 ◇ فسر تدخل البذيرة حالة سبات حتى ربيع السنة التالية؟ لتشكل الأرحام .  
 ◇ ماذا ينتج من تمايز بعض خلايا الاندوسيرم 1؟ الأرحام  
 ◇ مم يتألف الرحم في الصنوبر؟ من عنق ويطن في داخله عرومن اثنوية 1 . ◇ حدد موقع العروس الأنوثية في الصنوبر؟ في بطن الرحم .  
 ◇ بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث في الصنوبر ، وما صيقته الصبغية؟ بالاندوسيرم والأرحام ، 1 .  
 ◇ كيف تتشكل البنور والشار في الصنوبر؟ بعملية الإلقاء .  
 ◇ ما مراحل الإلقاء في الصنوبر؟ 1- التأثير 2- إنشاش حبة الطلع 3- الإخصاب .  
 ◇ ما المقصود بالتأثير لدى الصنوبر؟ انتقال حبات الطلع الناضجة من الأكياس الطاعية المفتوحة في المخروط المذكر بوساطة الرياح ، إذ تمكنتها الأكياس الهوائية من الطيران إلى كوى البذرارات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى .  
 ◇ ما وظيفة الكيسان الهوائيان؟ تتمكن حبة الطلع الناضجة من الطيران بسهولة في الهواء من الأكياس الطاعية المفتوحة في المخروط المنكر إلى كوى البذرارات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى .  
 ◇ ما وظيفة الكوة؟ تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع .  
 ◇ ماذا يفرز سطح التلاق؟ قطرة اللقاح (دورها) تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطاعية .  
 ◇ ثالثاً: إنشاش حبة الطلع :
- ◇ الأحظ الشكل المجاور ، وأجب عن الأسئلة الآتية :
- ما النسج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطاعية؟ تلامس سطح التوسيل في البذيرة الفتية .
  - من ينشأ الأنابيب الطاعي في الصنوبر؟ وأين ينبعون؟ من نمو الخلية الإاعاشية في حبة الطلع الناضجة، ينبعون في نسج التوسيل .
  - لماذا يتوقف نمو الأنابيب الطاعي لمدة عام بعد اخترقه لنسيج التوسيل في البذيرة الفتية؟ حتى تتضخم البذيرة وتتشكل الأرحام .
  - ماذا ينتج عن انقسام الخلية التوالية في الصنوبر؟ تعطي خلية جسمية وخلية قاعدية .
  - ماذا ينتج من انقسام الخلية الجسمية خيطياً في الصنوبر؟ تعطي نطفتين مجردين من الأهداب .
  - إلى أين يصل الأنابيب الطاعي بعد أن يستأنف نموه في الربع الثاني؟ يصل إلى عنق الرحم .
- ◇ ثالثاً: الإخصاب
- ◇ ما نوع الإخصاب في الصنوبر؟ وكيف يحدث؟ إخصاب مجرد .  
 - تتمزق نهاية الأنابيب الطاعي عندما تلامس نهايتها عنق الرحم وتتحرر منه نواة الخلية الإاعاشية والنطفتان في بطن الرحم فالنطفة الأولى تتحد مع البويضة الكروية 1 مشكلة البيضة الملقحة 2 أما النطفة الثانية ونواة الخلية الإاعاشية تتلاشيان .  
 ◇ أين توجد النطفتان النباتيتان في الصنوبر ، وما مصيرهما في بطن الرحم؟ في نهاية الأنابيب الطاعي .  
 - النطفة الأولى تتحد مع البويضة الكروية 1 مشكلة البيضة الملقحة 2 أما النطفة الثانية ونواة الخلية الإاعاشية تتلاشيان .  
 ◇ ما منشا النطفة النباتية؟ من انقسام الخلية التوالية في الأنابيب الطاعي انقسام منصف .  
 ◇ ما مراحل تشكل البذرة في الصنوبر؟ 1- تشكيل الرشيم 2- تتحول لحافة البذيرة إلى غلاف متخلب مجنب للبذرة .  
 ◇ ما منشا الغلاف المتخلب المجنب : من لحافة البذيرة .  
 ◇ يهضم الإندوسيرم التوسيل ويحتل مكانه كما يتضخم نتيجة تراكم المدخلات الغذائية (نشاء ، بروتينات ، زيوت) في خلاياه .  
 ◇ فسر يزول التوسيل أثناء تشكل البذور في الصنوبر؟ لأن الإندوسيرم يهضمه ويحتل مكانه .  
 ◇ فسر تضخم الإندوسيرم بعد ضمه التوسيل؟ نتيجة تراكم المدخلات الغذائية في خلاياه .  
 ◇ أين يحدث الإخصاب في الصنوبر؟ وإلى ماذا تتطور البيضة الملقحة؟ وكم جنين يبقى في البذرة الناضجة؟  
 - يحدث الإخصاب في الصنوبر في (كل الأرحام). تتطور البيضة الملقحة إلى (جنين). - يبقى في البذرة الناضجة جنين واحد .  
 ◇ ما مراحل تشكل الرشيم في بذرة الصنوبر؟  
  - بيضة ملقحة 2 في بطن الرحم .
  - أين توجد البيضة الملقحة في الصنوبر؟ في بطن الرحم .  
 ◇ ينتج عنها 16 خلية 2 تتوسط في أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا .
  - ماذا ينتج عن الانقسامات الأربعية على البيضة الملقحة؟  
 ◇ يتسارع نمو أحد الطلائع الرشيمية بالانقسامات الخيطية ويتمايز إلى رشيم نهائي في وسط الإندوسيرم ويزول باقي الطلائع الرشيمية .  
 ◇ ماذا ينتج من تمايز الطلائع الرشيمية؟ رشيم نهائي  
 ◇ 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؟  
 ◇ أربع انقسامات خيطية متالية ، ينتج عنها 16 خلية 2 تتوسط في أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا

- كم رشيم نهائى يتشكل؟ رشيم نهائى واحد فقط
- رتب الطبقات الناتجة عن الانقسامات الخيطية الأربع التى تطرأ على البيضة الملقحة n2 أثناء تشكل الرشيم من الأعلى إلى الأسفل؟ ولين تقع كل طبقة؟
١. الطبقة الطولية تدعى الطبقة المفتوحة . ( تقع أعلى الطبقة الوريدية ) .
  ٢. والتي تليها تدعى الطبقة الوريدية . ( تقع بين الطبقة المفتوحة من الأعلى وطبقة المعلمات من الأسفل ) .
  ٣. الطبقة الثالثة تدعى طبقة حوامل الأجنة ( المعلمات ) . ( تقع بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل ) .
  ٤. الطبقة السفلی هي طبقة الطلائع الرشيمية . ( تقع أسفل طبقة المعلمات ) .
- كم يتالف الرشيم النهائي في الصنوبر؟ من جذير وسوية وعجز وفلقات عددها من (6 إلى 12).
- فسر دخول بذرة الصنوبر في حياة بطيئة بعد شكلتها؟ لأن البذرة تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.
- كم تكون الثمرة؟ من حرشفة تحمل في أعلى حراشف المخروط المؤنث الناضج المتلتح.
- حدد موقع البذرتين المجنحتين العاريتين؟ في أعلى حراشف المخروط المؤنث الناضج المتلتح.
- ماذا يمثل المخروط المؤنث الناضج المتلتح؟ مجموعة من الثمار تدعى ثathaة الصنوبر.
- ماذا ينتج من تباعد حراشف المخروط الناضج المتلتح؟ تتطاير البذور المجنحة في الهواء ، ثم تستقر في التربة .

### إناث البذور :



- ما نوع إناث بذور الصنوبر؟  
هواي ( فوق أرضي ) .

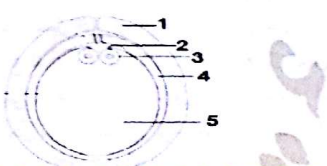
فسر بعد إنتاش بذرة الصنوبر هواي؟

لأن السوية تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يحمل الفلقات فوق التربة  
كم يتغير رشيم الصنوبر في أثناء الإنتاش؟ يتغير على المدخلات الغذائية الموجودة في الإنوسبرم.  
ما وظيفة الإنوسبرم؟ يغذي الرشيم في أثناء الإنتاش )

ما مصير أجزاء رشيم الصنوبر بعد إنتاش البذرة؟ الجذير : يعطي جذر . ما وظيفة الجذير

السوية : تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات ( ما دوره ) الذي يرفع الفلقات فوق التربة . ما منثا المحور تحت الفلقات : من تطاول السوية  
العجز : يشم معطياً المحور فوق الفلقات ( ما دوره ) الذي يحمل الأوراق . ما منثا المحور فوق الفلقات : من نمو العجز

لدينا الشكل المجاور والمطلوب :



١- ماذا يمثل هذا الشكل؟

٢- ضع العسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل .

١- لحافة ٢- نطة ٣- رحم ٤- نوسيل ٥- إنوسبرم .

٣- ما مصدر البنية رقم ؟ بعد حدوث الأخصاب؟ يستهلكها الإنوسبرم ويحل محلها

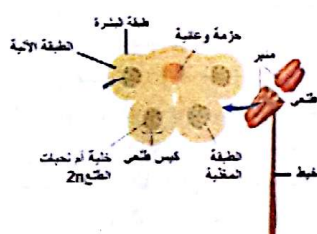
### الدرس السادس : التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية ( مخلفات البذور )

ناتيا: مخلفات البذور .

هل تعلم : اعتماد القدماء على إنجاز طقوس التلقيح الصناعي للنباتات من دون أن يعرفوا مراحل

عملية التكاثر الجنسي بدقة التي تلي عملية تغيير الأزهار المؤنثة بالأزهار المنكرة ( التايير )

بماذا يتمثل الجهاز التكاثري في نباتات مخلفات البذور؟ الزهرة .



أرسم شكلاً للمنبر الفتى والناضج ، وأرسم شكلاً لحبة الطلغة الناضجة وضع عليها العسميات المناسبة؟ كيس ذكري

ما عدد الأكياس الطبيعية في المنبر الفتى؟ أربعة أكياس .

أين توجد الخلية الأم لحبات الطلغ n2 في مخلفات البذور؟ في الأكياس الطبيعية الفتية .

ما نوع الانقسام الذي يطرأ على الخلية الأم لحبات الطلغ n2 في مخلفات البذور؟ وماذا ينتج عنه؟

انقسام منصف ، ينتج عنه أربع حبات طلغ فتية n1 .

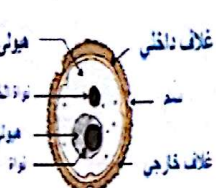
ماذا تتحقق نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلغ في الأكياس الطبيعية؟

أتوقع عدم تشكل حبات طلغ وبالتالي تشكل أنسجة عقيم ، وعدم حدوث عملية التايير .

ماذا ينتج عن افتتاح كل كيسين طلعيين على بعضهما؟ تشكيل مسكن طلعي .

كيف يتشكل المسكن الطلعي؟ عن طريق افتتاح كل كيسين طلعيين على بعضهما .

ما وظيفة الطبقة الآلية؟ وأين تقع؟ وظيفتها: يفتح المنبر عند النضج بتأثيرها . - تقع : في جدار الكيس الطلعي .



على ماذا تتفاوت الخلايا الأم لحبات الطلغ n2 في مخلفات البذور؟ من السائل المغذي الناتج عن تهام الطبقات المغذية ( في جدار الكيس الطلعي ) .

ماذا ينتج من تهام الطبقات المغذية وأين تقع؟ تقع في جدار الكيس الطلعي . - ينتج من تهامها : سائل مغذي ، يغذي الخلايا الأم لحبات الطلغ n2 .

كيف تتميز حبة الطلغ الفتية إلى حبة طلغ ناضجة في مخلفات البذور؟

١- تنقسم كل حبة طلغ فتية n1 انقساماً خيطياً فتعطى خلتين مما ( ماذا ينتج ) : • الخلية الإعashية n ( الخلية الإباتية ) . • الخلية التوالية n1 .

٢- يتضاعف غلاف كل حبة إلى غلافين : غلاف داخلي رقيق سيلولوزي يمتد فيما بعد ليشكل طبقة مستمرة مع جدار الأنابيب الطلع في اثناء انتشار حبة الطلع . بعماذا يتميز الغلاف الداخلي الرقيق السيلولوزي لحبة الطلع الناضجة أو ماذا ينبع عنه أو ما دوره ..

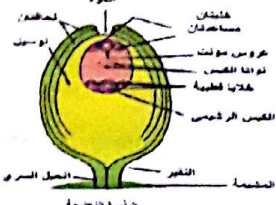
غلاف خارجي ثخين متشرن : ذو ترتيبات نوعية وفجوات صغيرة تملأ عادة بمواد غليوكربوتيكية . بعماذا يتميز الغلاف الخارجي الثخين المتشرن ما وظيفة المواد الغليوكربوتيكية التي تملأ فتحات الإنتشار الموجودة في الغلاف الخارجي لحبة الطلع الناضجة ؟ لها دور مهم للتوازن مع مفرزات المسمى الذي يستقبلها .

بماذا يتمثل النبات العروسي المذكور في مختلفات البنور وما صيغته الصبغية ؟ بحبة الطلع الناضجة ، n1 .

بماذا تختلف حبات الطلع عن بعضها ؟ تختلف بالشكل والحجم والترتيبات النوعية لغلافها الخارجي ، ولذلك لها أهمية تصنيفية .

فسر لحبات الطلع أهمية تصيفية : لأنها تختلف بالشكل والحجم والترتيبات النوعية لغلافها الخارجي )

ماذا يوجد على سطح حبات الطلع ؟ أو ما المقصود بفتحات صغيرة تسمى فتحات الإنتشار (دورها ) يخرج منها الأنابيب الطلع .



حدد موقع فتحات الإنتشار : على سطح حبات الطلع الناضجة )

رسم البذيرة الناضجة وأحدد البنى التي توجد فيها ولا توجد في البذيرة الفتية ...

مم تتكون البذيرة الناضجة في مختلفات البذور ؟ لاحتقان خارجية وداخلية : تتركان فتحة تدعى الكوة .

التوصيل 2: التسريع المغذي الأساسي في البذيرة . الكيس الرشيمى : يضم ثمانى نوى n1 تتشكل خلايا ، في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البويضة الكروية ) ، وعلى جانبها خلستان مساعدتان ، وفي القطب المقابل للكرة ثلاثة خلايا قطبية ، وفي مركز الكيس الرشيمى ثمان نوى الكيس الرشيمى n1 لكل منها .

ما الخلايا الموجودة في الكيس الرشيمى وأين يقع : في توصيل البذيرة أو في الحبل السري .

ماذا يضم الكيس الرشيمى ؟ يضم ثمانى نوى n1 .

ماذا تتشكل النوى الشامية ؟ تتشكل خلايا .

حدد موقع العروس الأنثوية في مختلفات البذور ؟ دخل الكيس الرشيمى في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخلستان المساعدتين .

حدد موقع الخلايا الثلاثة القطبية ؟ دخل الكيس الرشيمى في القطب المقابل من كوة البذيرة الناضجة .

حدد موقع الخلستان المساعدتان ؟ دخل الكيس الرشيمى على جانبي العروس الأنثوية في البذيرة الناضجة .

حدد موقع ثمان نوى الكيس الرشيمى ؟ في مركز الكيس الرشيمى في البذيرة الناضجة .

ما وظيفة الحبل السري أو ما دوره ؟ يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تدعى المشيمة .

حدد موقع التغیر أو ما دوره ؟ مكان اتصال البذيرة بالحبل السري .

ماذا تدعى منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض ؟ المشيمة .

ما مراحل تشكيل الكيس الرشيمى ؟ ١- خلية أم للأبوااغ الكبيرة n2 (أين تقم ) في توصيل البذيرة الفتية .

٢- يطرأ عليها انقسام منتصف (ماذا ينتج ) فتطعى أربع أبواغ كبيرة n1 تتشكل ثلاثة وتحتى واحدة (ماذا تتعطى ) تكبر وتشكل خلية الكيس الرشيمى n1 .

٣- يطرأ على نواة خلية الكيس الرشيمى n1 ثلاثة انقسامات خطية متتالية (ماذا ينتج ) معطية ثمان نوى n1 تتشكل محتوى الكيس الرشيمى .

صنف أشكال البذيرات في المخلفات ؟

١- البذيرة المستقيمة : الحبل السري قصير الكوة والتنغير على استقامته واحدة

مثال: (الجوز والقرانص) ما المقصود بالبذيرة المستقيمة أو فسر بذيرة الجوز والقرانص مستقيمة ..

٢- البذيرة المنحنية : الحبل السري قصير اقتربت الكوة من التغیر

مثال: (الفاصولياء والقرنفل) ما المقصود بالبذيرة المنحنية أو فسر بذيرة الفاصولياء والقرنفل منحنية .

٣- البذيرة المقوية : الحبل السري طوي والكتمة به اللحافة الخارجية اقتربت الكوة كثيراً من التغیر الظاهري .

مثال: (الورد والخروع) ما المقصود بالبذيرة المقوية أو فسر بذيرة الورد والخروع مقوية .

عدد مراحل الإلتحاق في مختلفات البذور ؟ ١- التأثير ٢- إنتشار حبة الطلع على العيسim ٣- الإخلاصب المضاعف .

ما المقصود بالتأثير ، وما أنواعه ؟ هو انتقال حبات الطلع الناضجة من الماء إلى المياء ، أنواعه: تأثير ذاتي - تأثير تصالي (غير ذاتي) .

ما خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النبات ؟ المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات الضارة والنافعة وتؤدي إلى موت الحشرات

النافعة التي لها دور في تأثير الآثار بالإضافة إلى تأثيرها على كافة العمليات الحيوية في النبات .

يتطلب نجاح التأثير شرطين ما هما ؟ التلامس بين حبات الطلع وسطح المياء . التوافق بين مفرزات المسمى مع المواد الغليوكربوتيكية في غلاف حبة الطلع .

فسر عدم إنتشار حبة الطلع من نوع معين على مياء ماء آخر ؟ بسبب عدم التوافق بين مفرزات المسمى مع المواد الغليوكربوتيكية في غلاف حبة الطلع .

بماذا تختلف حبات الطلع المنقوله بالهواء عن تلك المنقوله بالحشرات ؟ التي تنقل بالهواء تكون جافة أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الالتصاق .

ما هي أسباب التأثير الخلطي ؟ اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخثوية، في بعضها مبكر الذكورة كما في الشوندر السكري و

والجزر ) وبعضها مبكر الأنوثة كما في (الأفوكادو) . فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير الخلطي ) في آثار نبات الشوندر السكري و

الجزر والأفوكادو : بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخثوية )

الأزهار منفصلة الجنس . اختلاف أطوال الأنوثية والأذالم في الزهرة كما في زهرة (الهرجاية) .

فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خلطي ) في آثار الهرجاية : بسبب اختلاف أطوال الأنوثية والأذالم في الزهرة )

- حالات عدم التوافق الذائي وحالات العقم الذكري لعدم إتمام حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعيا .
- ❖ فسر حدوث حالات عقم ذكري أو حالات عدم التوافق الذائي في أزهار بعض النباتات ؟ لعدم إتمام نمو حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعيا .
- ❖ كيف يحدث إنشاش حبة الطلع على الميس؟
- ١- تتشكل حبة الطلع بتحريض كيميائي من الميس ، إذ يتمول لها أنبوب طليع انتظاماً من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع.
  - ٢- ما منشأ الأنابيب الطلعي في مختلف النباتات ؟ من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع
  - ٣- تقوم نواة الخلية الإاعاشية بتوجيه نمو الأنابيب الطلعي والمحافظة على حيويتها حتى يصل إلى كوة البذيرة . ما وظيفة نواة الخلية الإاعاشية في أثناء ذلك تتشكل نواة الخلية التوالية انقساماً خطياً مخططاً نظفين نباتتين n1 . ماذا ينترن من القسمان نواة الخلية التوالية
  - ٤- فسر إنشاش حبة الطلع على الميس؟ بسبب التحريض الكيميائي من الميس .
  - ٥- ماذا ينترن من إنشاش حبة الطلع على الميس؟ أنبوب طليع .
  - ٦- حدد موقع النظفين النباتيين عند حدوث الإخصاب؟ في الأنابيب الطلعي .
  - ٧- ما مراحل الإخصاب المضاعف؟ ١- تنتج نظفين نباتتين كل منها n1 من انقسام الخلية التوالية في حبة الطلع .
  - ٨- بعد وصول الأنابيب الطلعي إلى كوة البذيرة [ماذا ينترن] تنهي نهائته وتزول نواة الخلية الإاعاشية وتتدخل النظفين النباتيين إلى داخل الكيس الرشيمى . ٩- تتدنى النطفة النباتية مع البويضة الكروية [ماذا ينترن] وتنتج البويضة الأصلية n2 . تتدنى النطفة النباتية الثانية مع نواة الثانوية (الناتجة عن الاندماج نواتي الكيس الرشيمى) فتنتج البويضة الملقحة n3 .
  - ١٠- ما منشأ النظفين النباتيين؟ من انقسام الخلية التوالية في حبة الطلع .
  - ١١- ماذا ينترن بعد وصول الأنابيب الطلعي إلى كوة البذيرة؟ تنهي نهائته وتزول .
  - ١٢- حدد المكان الذي يدخل منه الأنابيب الطلعي إلى البذيرة؟ كوة البذيرة .
  - ١٣- ما مصير نواة الخلية الإاعاشية بعد وصول الأنابيب الطلعي إلى كوة البذيرة؟ تزول .
  - ١٤- أكمل المعادلة الإخصاب المضاعف أو فسر بعد الإخصاب ضاعف في مختلف النباتات n1 . نطفة نباتية n1 + نواة ثانوية n2 n1 + بويضة كروية n1 بويضة أصلية n2 . نطفة نباتية n1 + نواة ثانوية n2 n1 + بويضة إضافية n3 .
  - ١٥- ما مصير الخلية المساعدة والخلايا القطبية بعد الإخصاب؟ تزول .
  - ١٦- ما مصير أو ما وظيفة كل من البويضة الأصلية n2 و البويضة الإضافية n3 ؟
  - ١٧- البويضة الأصلية n2 : تنمو لتعطي الجنين (الرشيم) . البويضة الإضافية n3 : تنمو لتعطي نسيج السويداء .
  - ١٨- تقسّم نباتات مختلفات البذور إلى صفين ما هما ؟
  - ١٩- صف أحadiات الفلقة: مثل القعع والشعير . ٢٠- صف ثانية الفلقة: مثل الفول والباذلاء والفاصولياء والكتباء .
  - ٢١- ما مراحل تحول البذيرة إلى بذرة؟ ١- تكون الرشيم . ٢- تحول البويضة الإضافية إلى سويداء .
  - ٢٢- ما مراحل تشكيل الرشيم؟ تقسّم البويضة الأصلية n2 انقساماً خطياً [ماذا ينترن] تتعطى خلتين كل منها n2 . خلية كبيرة من جهة الكوة وخليّة صغيرة موجهة نحو مركز الكيس الرشيمى [تقسّم الخلية الكبيرة نحو مركز الكيس الرشيمى] خيط خلوي يدعى المعلق [تتمو الخلية الصغيرة مقطعة طليعة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي مكون من جذير وسويدة وعجز أو بريعم وفلقتان]
  - ٢٣- مم ينشأ كل من الرشيم والمعلق؟ ينشأ الرشيم من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البويضة الأصلية n2 . ينشأ المعلق من تقسّم الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البويضة الإضافية n3 .
  - ٢٤- ما وظيفة الخلية الكبيرة من جهة الكوة، و الخلية الصغيرة الموجهة نحو مركز الكيس الرشيمى؟
  - ٢٥- تتمو الخلية الكبيرة مقطعة طليعة خلوي يدعى المعلق . تتمو الخلية الصغيرة مقطعة طليعة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي .
  - ٢٦- حد أجزاء الرشيم ومكان توضعها؟ جذير من جهة المعلق . سويداء ترتبط فيها فلقتان . عجز (بريع) مقابل الجذير من الجهة المقابلة .
  - ٢٧- فسر بعد بذرة الفاصولياء والفول عديمة السويداء؟ لأن الرشيم يقوم بمراحل تكونه الأخيرة بهضم السويداء فتصبح البذرة ذات سويداء . بسبب بقاء السويداء .
  - ٢٨- فسر بعد بذرة الخروع والقمح والذرة ذات سويداء؟ بسبب بقاء السويداء .
  - ٢٩- رتب مراحل تحول البويضة الإضافية إلى سويداء ١- تقسّم نواة البويضة الإضافية n3 انقسامات خطية عديدة [ماذا ينترن] إلى عدد كبير من النوى n3 [ماذا يحيط بها] يحيط بكل منها قسم من الهيولى [أين تتظم] تتظم على السطح الداخلي لجدار الكيس الرشيمى [ماذا يتشكل] فتشكل الطبقة الأولى من السويداء .
  - ٣٠- يستمر الانقسام [ماذا ينترن] حتى يمتلي الكيس الرشيمى غالباً بنسيج خاص غني بالمدخرات الغذائية هو : السويداء . ما المقصود بالسويدة .
  - ٣١- قد يتوقف الانقسام خلايا السويداء n3 عند حد معين [ماذا ينترن] فيبقى في وسط الكيس الرشيمى جوف فيه سائل حلو كما في بذرة جوز الهند .
  - ٣٢- فسر بذرة جوز الهند تحتوي على جوف فيه سائل حلو : لأن انقسام خلايا السويداء n3 توقف عند حد معين فيبقى في وسط الكيس الرشيمى جوف فيه سائل حلو .
  - ٣٣- ما مصير اللحافتين؟
  - ٣٤- تزول اللحافة الداخلية ، وتبقى الخارجية التي تفقد ماءها ، وتتصبّب متحوّلة إلى غلاف مفرد كخلاف بذرة الحمض .
  - ٣٥- فسر غلاف بذرة الحمض مفرد : لأن اللحافة الداخلية تزول ، وتبقى الخارجية التي تفقد ماءها ، وتتصبّب متحوّلة إلى غلاف مفرد

- ٤- تزول اللحافة الداخلية وتتضاعف اللحافة الخارجية إلى غلافين : سطحي متخلب قابس ، وداخلي سللوزي لين كما في بذرة الخروع والمشمش .
- ❖ فسر بذرة الخروع والمشمش ذات غلافين أو ذات غلاف مضاعف : لأن اللحافة الداخلية تزول وتبقى اللحافة الخارجية وتتضاعف إلى غلافين : سطحي متخلب قابس ، وداخلي سللوزي لين )
- ٥- قد يهضم التوسيط اللحافيين معاً، عندها تقوم الثمرة بتكون غلاف كاذب للبذرة كما في حبة القمح.
- ❖ فسر بعد غلاف بذرة القمح كاذب : لأن التوسيط هضم اللحافيين معاً، فقامـت الثمرة بتكون غلاف كاذب للبذرة ما مصدر التوسيط عند تشكيل بذور المخلفات ؟ يزول التوسيط ( فسر ) لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمـانـهـاـ فيـ آثـاءـ نـموـهـماـ .
- ❖ من أين تستمدـ البيـضـةـ الأـصـلـيـةـ والإـضـافـيـةـ غـذـائـهـاـ آثـاءـ نـموـهـماـ ؟ منـ التـوـسـيـطـ .
- ❖ ماـ المـقصـودـ بـالـثـرـةـ الـحـقـيقـيـةـ ؟ مـيـضـ زـهـريـ نـاضـجـ يـشـمـ بـذـرـةـ أوـ أـكـثـرـ (ـ ماـ وـظـيـفـةـ الثـرـةـ )ـ وـتـعـدـ عـضـواـ مـتـحـصـصـاـ فـيـ حـمـاـيـةـ الـبـذـورـ وـتـسـهـيلـ اـنـتـشـارـهـاـ .
- ❖ متـىـ تـحـولـ الـبـذـيرـاتـ إـلـىـ بـذـورـ ؟ـ بـعـدـ الـإـخـاصـابـ الـمـضـاعـفـ .
- ❖ ماـ دـورـ الـإـخـاصـابـ الـمـضـاعـفـ فـيـ تـشـكـيلـ الـثـرـةـ ؟ـ بـعـدـ الـإـخـاصـابـ مـحـفـزاـ لـنـموـ جـارـ الـمـيـضـ وـتـضـخـمـهـ وـتـحـولـهـ إـلـىـ ثـرـةـ حـقـيقـيـةـ مـثـلـ (ـ الـكـرـزـ وـ الـمـشـمـشـ وـ الـبـرـقـالـ)ـ .
- ❖ ماـ الـمـقـصـودـ بـالـثـرـةـ الـحـقـيقـيـةـ ؟ـ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـكـرـزـ وـ الـمـشـمـشـ وـ الـبـرـقـالـ حـقـيقـيـةـ ؟ـ بـعـدـ الـإـخـاصـابـ مـحـفـزاـ لـنـموـ جـارـ الـمـيـضـ وـتـضـخـمـهـ وـتـحـولـهـ إـلـىـ ثـرـةـ حـقـيقـيـةـ مـثـلـ (ـ الـكـرـزـ -ـ الـمـشـمـشـ -ـ الـبـرـقـالـ)ـ .
- ❖ عـرـفـ الـثـرـةـ الـكـاذـبـةـ أـوـ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـتـفـاحـ وـ الـإـجـاصـ وـ الـرـمـانـ كـاذـبـةـ ؟ـ عـنـدـمـاـ تـشـرـكـ أـجـزـاءـ زـهـرـيـةـ (ـ كـرـسـيـ الزـهـرـةـ أـوـ قـوـادـ السـبـلـاتـ أـوـ قـوـادـ الـبـلـلـاتـ أـوـ الـأـسـدـيـةـ)ـ مـعـ الـمـيـضـ فـيـ تـشـكـيلـ الـثـرـةـ مـثـلـ (ـ الـتـفـاحـ ،ـ الـإـجـاصـ ،ـ الـرـمـانـ)ـ تـكـونـ الـثـرـةـ كـاذـبـةـ .
- ❖ تـصـنـيـفـ الـثـمـارـ :ـ تـكـسـمـ الـثـمـارـ إـلـىـ :
- ١- الـثـرـةـ الـبـيـسـيـطـةـ :ـ تـتـشـاـ منـ زـهـرـةـ وـاحـدةـ تـحـتـويـ عـلـىـ خـبـاءـ وـاحـدـ كـمـاـ فـيـ (ـ الـمـشـمـشـ وـ الـكـرـزـ)ـ أـوـ أـخـيـةـ عـدـةـ مـلـتـحـمـةـ كـمـاـ فـيـ (ـ الـتـفـاحـ وـ الـبـرـقـالـ)ـ .
  - ❖ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـمـشـمـشـ وـ الـكـرـزـ بـيـسـيـطـةـ :ـ لـأـنـهاـ تـتـشـاـ منـ زـهـرـةـ وـاحـدةـ تـحـتـويـ عـلـىـ خـبـاءـ وـاحـدـ .
  - ❖ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـتـفـاحـ وـ الـبـرـقـالـ بـيـسـيـطـةـ :ـ لـأـنـهاـ تـتـشـاـ منـ زـهـرـةـ وـاحـدةـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـخـيـةـ عـدـةـ مـلـتـحـمـةـ .
  - ٢- الـثـرـةـ الـمـرـكـبـةـ :ـ تـتـشـاـ منـ اـزـهـارـ عـدـةـ (ـ نـورـةـ)ـ تـحـوـلـ كـلـ زـهـرـةـ فـيـهـاـ بـعـدـ إـلـقـاحـهـاـ إـلـىـ ثـمـيرـةـ (ـ عـلـىـ الـأـغـلـبـ كـاذـبـةـ)ـ كـمـاـ فـيـ التـوتـ وـالـتـينـ .
  - ❖ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـتـوتـ وـالـتـينـ مـرـكـبـةـ أـوـ عـلـىـ الـأـغـلـبـ كـاذـبـةـ :ـ لـأـنـهاـ تـتـشـاـ منـ اـزـهـارـ عـدـةـ (ـ نـورـةـ)ـ تـحـوـلـ كـلـ زـهـرـةـ فـيـهـاـ بـعـدـ إـلـقـاحـهـاـ إـلـىـ ثـمـيرـةـ (ـ عـلـىـ الـأـغـلـبـ كـاذـبـةـ)ـ .
  - ٣- الـثـرـةـ الـمـتـجـمـعـةـ :ـ تـتـشـاـ منـ أـخـيـةـ عـدـةـ مـنـفـصـلـةـ لـزـهـرـةـ وـاحـدةـ تـرـكـزـ جـمـيعـهـاـ عـلـىـ كـرـسـيـ الزـهـرـةـ .
  - ❖ فـسـرـ تـعـدـ ثـرـةـ الـفـرـيـزـ مـتـجـمـعـةـ :ـ لـأـنـهاـ تـتـشـاـ منـ أـخـيـةـ عـدـةـ مـنـفـصـلـةـ لـزـهـرـةـ وـاحـدةـ تـرـكـزـ جـمـيعـهـاـ عـلـىـ كـرـسـيـ الزـهـرـةـ .
  - ❖ فـسـرـ أـهـمـيـةـ تـنـاـولـ الـفـواـكهـ الـطـازـجـةـ :ـ لـأـنـهاـ تـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ مـغـذـيـةـ وـلـقـاتـهاـ بـالـفـيـتـامـيـنـاتـ وـدـورـهـاـ فـيـ تـعـزـيزـ مـنـاعـةـ الـجـسـمـ .
  - ❖ ماـ الـمـقـصـودـ بـاـيـتـاشـ الـبـذـورـ ؟ـ مـجـمـوعـةـ الـمـظـاهـرـ الـتـيـ يـتـنـقـلـ فـيـهـاـ الرـشـيمـ دـاـخـلـ الـبـذـرـةـ النـاـضـجـةـ مـنـ حـالـةـ الـسـبـاتـ إـلـىـ مرـحـلـةـ الـحـيـاةـ النـاـشـطـةـ وـذـاكـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ مـلـائـمـةـ لـهـذاـ الـاـنـتـقـالـ .
  - ❖ يـتـضـمـنـ الـإـنـتـاشـ مـرـحلـتـينـ أـسـاسـيـتـينـ مـاـ هـاـمـاـ ؟ـ زـيـادـةـ النـشـاطـ الـاسـتـقلـابـيـ .ـ نـموـ الرـشـيمـ لـاـعـطـاءـ جـهـازـ إـعـاـشـ (ـ جـذـرـ ،ـ سـاقـ ،ـ أـورـاقـ)ـ .
  - ❖ مـاـ الـمـظـاهـرـ الـتـيـ يـتـجـلـيـ بـهـاـ النـشـاطـ الـاسـتـقلـابـيـ فـيـ أـنـتـاشـ الـبـذـورـ فـيـ الـمـلـفـاتـ؟ـ
  - ٤- زـيـادـةـ نـفـاذـيـةـ أـغـلـفـةـ الـبـذـرـةـ لـلـمـاءـ وـالـأـسـجـينـ .ـ زـيـادـةـ الـأـكـسـدـةـ الـتـفـقـسـيـةـ (ـ فـسـرـ)ـ ؟ـ بـهـدـفـ تـامـيـنـ الطـافـةـ الـلـازـمـةـ لـنـموـ الرـشـيمـ .
  - ❖ فـسـرـ اـنـتـشارـ الـحـرـارـةـ مـنـ الـبـذـورـ مـنـتـشـلـةـ ؟ـ لـأـنـ قـسـمـ مـنـ الطـافـةـ الـلـازـمـةـ لـنـموـ الرـشـيمـ لـاـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ الـنـمـوـ فـيـنـتـشـرـ بـشـكـلـ حـرـارـةـ .
  - ٥- هـضـمـ الـمـدـخـراتـ الـغـذـائـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـفـلـقـتـينـ أـوـ السـوـيـدـاءـ وـاستـهـلـاـكـهـاـ مـنـ قـبـلـ الرـشـيمـ .
  - ❖ مـاـ مـاـنـوـاعـ الـإـنـتـاشـ فـيـ بـذـورـ الـمـلـفـاتـ؟ـ الـإـنـتـاشـ الـهـوـانـيـ :ـ تـتـطـاـولـ السـوـيـقـةـ حـامـلـةـ عـهـاـ الـفـلـقـتـينـ وـالـجـزـ فـوقـ الـتـرـبـةـ مـثـلـ :ـ إـنـتـاشـ عـدـدـ مـنـ الـنـبـاتـاتـ مـنـ شـانـيـاتـ الـفـلـقـةـ كـالـفـاـصـوليـاءـ .ـ فـسـرـ يـكـوـنـ إـنـتـاشـ بـذـورـ الـفـاـصـوليـاءـ هـوـانـيـ :ـ لـأـنـ السـوـيـقـةـ تـتـطـاـولـ حـامـلـةـ مـعـهـاـ الـفـلـقـتـينـ وـالـعـجـ فـوقـ الـتـرـبـةـ
  - ❖ الـإـنـتـاشـ الـأـرـضـيـ:ـ لـاـ تـتـطـاـولـ السـوـيـقـةـ وـمـنـ ثـمـ لـاـ تـخـرـجـ الـفـلـقـةـ أـوـ الـفـلـقـتـانـ فـوقـ الـتـرـبـةـ ،ـ يـمـيزـ هـذـاـ إـنـتـاشـ الـمـظـاهـرـ الـفـلـقـةـ مـثـلـ :ـ الـقـمـ وـبـعـضـ مـنـ شـانـيـاتـ الـفـلـقـةـ مـثـلـ:ـ الـكـسـتـاءـ وـالـبـازـلـاءـ وـالـفـولـ .ـ فـسـرـ يـكـوـنـ إـنـتـاشـ بـذـورـ الـفـلـقـةـ أـرـضـيـ :ـ لـأـنـ السـوـيـقـةـ لـاـ تـتـطـاـولـ وـمـنـ ثـمـ لـاـ تـخـرـجـ الـفـلـقـةـ فـوقـ الـتـرـبـةـ .ـ فـسـرـ يـكـوـنـ إـنـتـاشـ بـذـورـ الـكـسـتـاءـ وـالـبـازـلـاءـ وـالـفـولـ أـرـضـيـ :ـ لـأـنـ السـوـيـقـةـ لـاـ تـتـطـاـولـ وـمـنـ ثـمـ لـاـ تـخـرـجـ الـفـلـقـتـانـ فـوقـ الـتـرـبـةـ .

## النـقـوـمـ الـنـهـائـيـ

أولاـ اـضـعـ الـمـصـطـلـحـ الـعـلـمـيـ لـكـلـ مـنـ الـعـبـارـاتـ الـأـتـيـةـ

- ١- مـيـضـ زـهـرـيـ نـاضـجـ يـحـوـيـ بـذـرـةـ أـوـ أـكـثـرـ وـيـعـدـ عـضـواـ مـتـحـصـصـاـ لـحـمـاـيـةـ الـبـذـورـ وـتـسـهـيلـ اـنـتـشـارـهـاـ .ـ (ـ الـثـرـةـ)ـ
- ٢- أحـدـ أـجـزـاءـ الـزـهـرـةـ وـيـعـدـ الـجـهـازـ الـتـكـاثـريـ الـأـنـثـويـ فـيـهـاـ .ـ (ـ الـمـدـقـةـ)ـ .ـ طـبـقـةـ فـيـ جـارـ الـكـيـسـ الـطـلـعـيـ لـهـاـ دـوـرـ فـيـ تـفـتـحـ الـمـنـبـرـ عـنـ النـضـجـ .ـ (ـ الـطـبـقـةـ الـأـلـيـةـ)ـ
- ـ ثـانـيـاـ،ـ اـخـتـارـ الـإـجـابـاتـ الصـحـيـحةـ لـكـلـ مـنـ الـعـبـارـاتـ الـأـتـيـةـ
- ١- أحـدـ النـسـخـ الـأـتـيـةـ صـيـغـهـ الصـبـيـغـةـ N3ـ :ـ السـوـيـدـاءـ .ـ وـاحـدـ مـاـ يـاتـيـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـ الـبـذـيرـةـ الـفـتـيـةـ:ـ الـكـيـسـ الـرـشـيمـيـ .ـ
- ٢- شـجـرـةـ تـحـوـيـ نـمـطـاـ وـاحـدـاـ مـنـ الـأـزـهـارـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ كـاسـ وـتـوـبـعـ وـأـسـدـيـةـ فـقـطـ هـيـ تـعـودـ لـنـبـاتـ:ـ مـفـصـلـ الـجـنـسـ وـحـيدـ الـمـسـكـ .ـ
- ٣- تـعـدـ ثـرـةـ الـتـينـ :ـ مـرـكـبـةـ كـاذـبـةـ .ـ وـيـنـشـأـ الـأـتـيـوبـ الـطـلـعـيـ مـنـ :ـ كـلـ مـنـ بـ وـ جـ .ـ
- ـ ثـالـثـاـ،ـ أـعـطـيـ تـفـسـيـرـ اـعـلـمـيـاـ لـكـلـ مـاـ يـاتـيـ .ـ
- ١- زـوـالـ الـتـوـسـيـطـ عـنـ الـمـلـفـاتـ ؟ـ لـأـنـ الـبـيـضـةـ الـأـصـلـيـةـ وـالـإـضـافـيـةـ يـهـضـمـهـاـ آثـاءـ نـموـهـاـ .ـ
- ٢- يـعـدـ غـلـافـ حـبـةـ القـمـ كـاذـبـاـ ؟ـ لـأـنـ الـتـوـسـيـطـ هـضـمـ الـلـحـافـيـنـ مـعـ فـقـامـتـ الـثـرـةـ بـتـكـوـينـ غـلـافـ لـلـبـذـرـةـ .ـ

- ٣- يكون إنتشار بذرة الفول أرضياً لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلقة أو الفلقتان فوق التربة.  
 ٤- عدم إمكانية حدوث تأثير ذاتي في أزهار نبات الشوندر السكري؟ بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنزيرية.  
 ٥- تعد ثمرة القرنيز متجمعة، لأنها تتكون من أخبية عدة منفصلة لزهرة واحدة تترك جميعها على كرسى الزهرة.

**رابعاً، مما تتشكل من التركيب الآتي:**

- النطفتان النباتيتان: من انقسام نواة الخلية التوالية  $1n$  خيطياً. **الرسم:** من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية  $2n$ .  
**الكيس الرشيم:** من خلية الكيس الرشيم ومحتواء ينبع عن انقسام نواتها ثلاث انقسامات خيطية. **النواة الثانوية:** من اندماج نوات الكيس الرشيمي خامساً، أحد بدقة مكان وجود كل مما يأتي.

- الخلية الأم للكيس الرشيم:** في توسيع البذيرة الفتية. **البذيرة:** داخل المبيض. **نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشرة:** في الأنابيب الطلع.  
**السرة (النغير):** في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة. **الأكياس الطعلية:** في العبر الفتى.

سادساً، أين تتشكل حبات الطلع في الأكياس الطعلية للأمير.

سابعاً،لاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية.

١- أكتب العددية للأرقام على الشكل. ١- حبة طلع منشأة- ٢- أنبوب طليعي- ٣- مبيض- ٤- كيس رشيمي- ٥- نطفتان.

٦- بيضة كروية- ٧- نوات الكيس الرشيمي- ٨- بيضة أصلية  $2n$ - ٩- بيضة إضافية  $n$ .

١٠- أرتقي العراحل المجاورة حسب تسلسلها C > A > B.

- ١١- ما مصدر كل من الرقم ٨ و ٩. مصدر ٨ (البيضة الأصلية  $2n$ ) تعطي بنموها الجنين (الرسم).  
 مصدر ٩ (البيضة الإضافية  $n$ ) تعطي بنموها نسج السويداء.

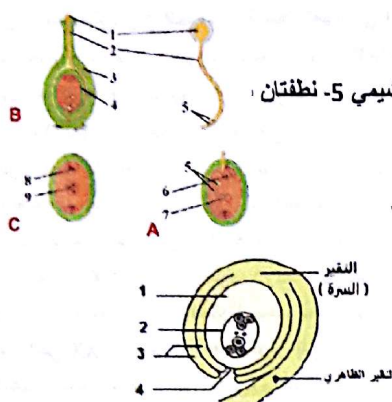
١٢- من يتضايق ٥. النطفتان النباتيتان: من انقسام الخلية التوالية انقساماً خيطياً.

١٣- ألاحظ الشكل المجاور الذي يمثل بذيرة مقلوبة، والمطلوب،

١- أكتب العددية المقابلة للأرقام المحددة على الشكل.

١٤- توسيع  $2n$  ١- كيس رشيمي- ٣- لحافتن خارجية وداخلية- ٤- كوة.

١٥- أذكر مثلاً عن بذيرة نباتية مقلوبة. الخروع والورد.



| مختلفات البنور  | عارضات البذير (الصنوبر)   | بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث  |
|---|---|--|
| الكيس الرشيمي   | إندوسيبرم و أرحام   | 1n   |
| حبة الطلع الناضجة   | حبة الطلع الناضجة   | بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث<br>المذكر 1n   |
| خلتين (1n) إعashية - توالية   | ٤ خلايا (1n) إعashية - توالية - خلتين مساعدتين  | عدد الخلايا في حبة الطلع الناضجة   |
| لا يوجد<br>في الأكياس الطعلية الفتية ، ٤ حبات طلع فتية $2n$   | يوجد<br>في الأكياس الطعلية الفتية ، ٤ حبات طلع فتية $2n$                                | وجود الكبيسات الهوانية<br>موقع الخلية الأم لحبات الطلع $2n$ و<br>ناتج إنقسامها           |
| في توسيع البذيرة الفتية ، أربع أبواغ كبيرة $1n$   | في وسط توسيع البذيرة الفتية ، أربع خلايا $1n$   | موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة $2n$<br>و ناتج إنقسامها                                |
| تكبر و تشکل خلية الكيس الرشيمي<br>$1n$  | تقسم خيطياً لتعطي نسج الإندوسيبرم $1n$  | ماذا ينتج من الخلية المتبقية من انقسام<br>الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة $2n$              |
| في المبيض<br>لحافتن خارجية و داخلية   | على الرجه الطولي لمرآشف المخروط<br>لحافة واحدة<br>داخل بطん الرحم                        | موقع البذيرة<br>عدد لحافتن البذيرة<br>موقع العروس الأنثوي                                |
| داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب<br>من كوة البذيرة الناضجة بين الخلتين المساعدتين   | توسيع $2n$ - إندوسيبرم $1n$<br>على سطح التوسيع  | النسج المغذي في البذيرة<br>موقع إنتشار حبة الطلع   |
| ٢n<br>على الميس<br>فلقة أو فلتان  | ٦ إلى ١٢<br>من المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسيبرم                                | عدد الفلقات في الرشيم<br>مصدر تغذية الرشيم   |
| من المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء<br>مضاعفت<br>من الخلية الإعashية و الغلاف الداخلي<br>حبة الطلع<br>هواني - أرضي<br>توجد<br>معلق واحد | مفرد<br>من نمو الخلية الإعashية في حبة الطلع<br>الناضجة<br>هواني<br>لا توجد<br>معلقات ٤ | نوع الإخصاب<br>منشاً الأنابيب الطعلية<br>أنواع الإنتشار<br>وجود السويداء<br>عدد المعلقات |

**الدرس السادس : التكاثر الجنسي لدى الإنسان (منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان)**

بعد زيادة إحدى السيدات وزوجها العيادة النسائية أخبرها الطبيب بأنها حامل ، وكونها تحمل للمرة الأولى وفي أثناء عودتها أبدت لزوجها رغبتها بأن يكون جنينها ذكرًا في حين أن زوجها تمنى أن يكون الجنين أنثى ، فهل بإمكان الناقنات العلمية الحالية التحكم بجنس المولود الناتج ؟  
نعم ، حيث تبين للباحثين أن النطفة التي تحمل الصبغي (2) تكون أسرع من النطفة الحاملة للصبغي (X) ، لذلك يقوم بعض الأطباء بعزل حوالي 80% من النطفة بناءً على سرعتها ، مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود .

**F** ما دور المورثات في التشكيل أو ما المقصود بمعنطيات التفصي؟! تحكم المورثات في تنامي الكائن الحي وتتطوره وتسمى: معنطيات التفصي .

**E** ما دور المورثات في تحديد جنس الجنين وكيف تتطور بدأءة المنسل الجنيني غير محدد الجنس في البداية إلى خصبة أو مبيض ؟

- مراحل تمايز الخصيتيين: عروس مذكرة (1n) + عروس مؤنثة (2n)  $X(1n) + Y(2n) \rightarrow$  بيضة ملقة  $XY(2n)$  بدأءة منسل غير محدد الجنس  $\rightarrow$  توجد في الصبغي 2 المورثة SRY التي تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصبة خلال الأسبوع 7 من الحمل  $\rightarrow$  خصبة  $\rightarrow$  تفرز هرمون التستوسترون و الهرمون المثبط المولري AMH .

- مراحل تمايز المبيضين: عروس مذكرة (1n) + عروس مؤنثة (2n)  $X(1n) + XX(2n) \rightarrow$  بيضة ملقة  $XX(2n)$  بدأءة منسل غير محدد الجنس  $\rightarrow$  المورثة SRY غير موجودة في الصبغي X  $\rightarrow$  مبيض .

**E** أين توجد المورثة SRY؟ في الصبغي 2.

**E** ما دور المورثة SRY؟ تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصبة خلال الأسبوع السابع من الحمل . أو ( ينشط تشكيل الخصبة ) .

**E** ما وظيفة الخصبة ؟ تفرز هرمون التستوسترون و الهرمون المثبط المولري AMH .

**E** ما آلية التشكيل وما تأثير إفراز هرمون التستوسترون و AMH على التطور لدى كلا الجنسين ؟

**E** الجنين الذكر XY : يتتطور أنثيوب وولف إلى أفتية تتاسلية ذكورية

- إفراز التستوسترون عند الذكر؟ يسبب نمو أنثوي وولف . - إفراز الـ AMH عند الذكر؟ يسبب ضمور أنثوي وولف .

**E** الجنين أنثى XX : يتتطور أنثيوب مولر إلى أفتية تتاسلية أنثوية .

- غياب التستوسترون عند الأنثى؟ يسبب ضمور أنثوي وولف . - غياب الـ AMH عند الأنثى؟ يسبب نمو أنثوي وولف .

**E** من أين تشقق أعضاء التكاثر؟ من الوريقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل .

**F** كيف تتشكل المناسل؟

تشكل بدأءات المناسل التي تتطور إلى مناسل (خصيتيين لدى الذكر أو مبيضين لدى الأنثى) ويتشكل نوعان من الأنابيب : أنثيوبا وولف وأنثيوبا مولر .

**E** أكمل ما يأتي بالعبارات العلمية المناسبة :

- لدى الذكر : ينمو أنثيوبا وولف إلى أفتية تتاسلية ذكورية بتأثير «التستوسترون» ويسفر أنثيوبا مولر بتأثير «AMH» .

- لدى الأنثى : ينمو «أنثيوبا مولر» إلى أفتية تتاسلية أنثوية بسبب غياب الـ AMH ويسفر أنثيوبا وولف بسبب غياب «التستوسترون» .

## هل التقويم النهائي

**E** من أي الوريقات الجنينية تشقق المناسل؟ ومن متى يبدأ تشكيلها؟ من الوريقة الجنينية المتوسطة، يبدأ تشكيلها خلال الأسبوع السابع من الحمل .

**E** ماذا تتوقع جنس المولود الحامل للصبيغيات الجنسية في الحالات الآتية : XXX - XX - X ؟ ذكر ، X : أنثى - XXX : أنثى - XX : ذكر .

**E** ماذا ينتج من : أ- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضفة الجنينية قبل تمايزها الجنسي؟ نمو أنثوي وولف إلى أفتية تتاسلية ذكورية .

ب- إفراز هرمون AMH لدى المضفة الجنينية قبل تمايزها الجنسي؟ ضمور أنثوي وولف .

**E** اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

إن جنس الجنين الناتج من المضفة التي تمتلك الشعاع الصبغي XY ذكر ويعود ذلك لأحد الخيارات العلمية الآتية: د - (أ + ب) .

**E** ما وظيفة كل من : الهرمون AMH - مورثة SRY - أنثوي وولف لدى المضفة الجنينية XX ؟ الهرمون AMH : يسبب ضمور أنثوي وولف .

- مورثة SRY : تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصبة . أنثوي وولف لدى المضفة الجنينية XX: ينبعان إلى أفتية تتاسلية أنثوية .

## ورقة عمل

ترغب بعض الأسر في إنجاب البناء الذكور وببعضها الآخر في إنجاب الإناث: وبما أن الصبغي 2 يعد مسؤولاً عن تحديد جنس الذكر ، والعرسون المذكرة يمكن أن تحمل الصبغي 2 أو الصبغي X ، فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين ؟ وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة ؟ - نعم ، حيث تبين للباحثين أن النطفة التي تحمل الصبغي (2) تكون أسرع من النطفة الحاملة للصبغي (X) ، لذلك يقوم بعض الأطباء بعزل حوالي 80% من النطفة بناءً على سرعتها ، مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود .

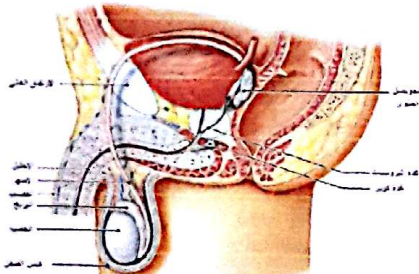
## الدرس الثامن : جهاز التكاثر الذكري

**E** ما أقسام الجهاز التكاثري الذكري لدى الإنسان ؟

١- الخصيتان . ٢- القنوات الناقلة للنطفة . ٣- الغدد الملتحمة .

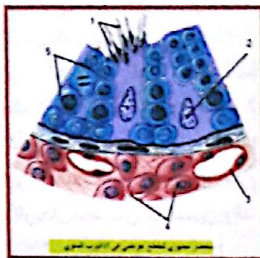
**E** أو لا : الخصيتان :

**E** هل تعلم : للخصية البنية ذاتها في الثدييات كافة .

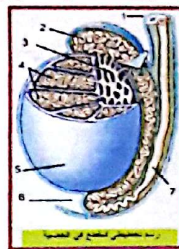


- أن هجرة الخصية خارج تجويف البطن أمر عام في معظم الثدييات باستثناء بعضها ماهي؟ الفيلة والحيتان .
- ما أقسام الخصية؟ ١- غلاف الخصية: هو غمد ضام ليفي يحيط بها . ٢- الحبل المنوي: يتكون لدى الإنسان من: (الأسهر والأوعية الدموية والتلقائية والأعصاب المرتبطة مع بعضها بنسيج ضام) . ٣- عم ي تكون الحبل المنوي لدى الإنسان .
- ٤- فصوص الخصية: تقسم حواجز ليفية الخصية إلى فصوص عددها نحو 250 فصاً . ٥- ما وظيفة حواجز الخصية؟ تقسم الخصية إلى فصوص .
- ٦- الأنابيب المنوية: يوجد داخل فصوص الخصية الأنابيب المنوية الدقيقة التي تقوم بإنتاج النطاف (الأغراض التكاثرية) .
- ٧- حدد موقع الأنابيب المنوية؟ داخل فصوص الخصية ، وما دورها: إنتاج النطاف . وكم يبلغ عدد هذه الأنابيب لدى الرجل في الخصية الواحدة؟ ٨٠٠ .
- ٨- شبكة الخصية (هالر): تتشكل من تجمع الأنابيب المنوية ، لتصب في البربخ . ٩- كيف تتشكل شبكة الخصية ، وأن نصب .
- ١٠- الخلايا البنينة (لبيغ): توجد بين الأنابيب المنوية الخلايا البنينة ، التي تفرز هرمونات الأندروجينات ومنها التستوسترون .
- ١١- حدد موقع الخلايا البنينة؟ بين الأنابيب المنوية في الخصية ، وما دورها: تفرز هرمونات الأندروجينات .
- ١٢- ما الخلايا الموجودة في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية؟ خلايا حاضنة (سرتلي) . ١٣- خلايا جنسية تتقسم متعدلة إلى نطاف . ١٤- ما وظيفة خلايا جنسية؟ مشاركة خلايا الأندروجينات .
- ١٥- أربط بين المسميات الواردة في الجدول ، والرقم المناسب على الشكل ...

| الرقم | الاسم       |
|-------|-------------|
| 3     | وعاء دموع   |
| 2     | نواة خلية   |
| 1     | سرتولي      |
| 4     | نطاف        |
| 5     | خلايا بنينة |
| 6     | خلايا منوية |
| 7     | منقسمة      |



| الرقم | الاسم            |
|-------|------------------|
| 5     | غلاف الخصية      |
| 2     | البربخ           |
| 1     | الحبل المنوي     |
| 6     | تجويف الصفن      |
| 7     | الأسهر           |
| 3     | شبكة هالر        |
| 4     | الأنابيب المنوية |



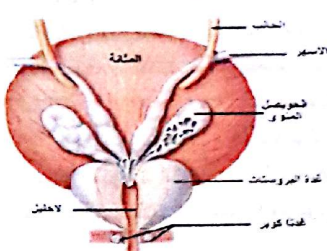
## ورقة عمل

لاحظت إحدى السيدات لدى مولودها أن الخصيَّتين غير موجودتين خارج البطن ، وعندما أخذته إلى الطبيب أخبرها بضرورة إجراء مداخلة جراحية لإخراجهما والمطلوب :

- ١- ما الدرجة المثلثي لإنتاج النطاف؟ ٣٥ درجة منوية .
- ٢- ما ضرورة هجرة الخصيَّتين قبل الولادة إلى تجويف يسمى: كيس الصفن؟ لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف أقل من درجة حرارة الجسم .
- ٣- ماذا يحدث إذا لم يخضع المولود الساقي للمداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي؟ العقم أو عدمقدرة على إنتاج النطاف .
- ٤- ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة ، واسترخائها في درجات الحرارة المرتفعة؟ - تتكلص لتقريب الخصيَّتين من الجسم مما يؤمِّن الدرجة المناسبة لإنتاج النطاف . تسترخي لإبعاد الخصيَّتين عن الجسم وتؤمن الحرارة المناسبة لإنتاج النطاف .
- ٥- قسر الرجال الذين يستحمون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطفتهم في الغلبة قليل؟ لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشتق النطاف .
- ٦- قسر تدُّ الخصية غدة مضاعفة الإفراز (داخلي وخارجي)؟ لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكورية إلى الدم ، وذات إفراز خارجي فهي تنتج النطاف (الأغراض الذكورية) وتنقلي بها في القنوات الناقلة للنطاف إلى الوسط الخارجي .
- ٧- ما القناة التي يمر عبرها الحبل المنوي قبل الانتقال إلى كيس الصفن؟ يمر الحبل المنوي عبر القناة الإربية ، لينتقل بعدها إلى كيس الصفن .
- ٨- ما المقصود بالقناة الإربية؟ تغلق لدى الذكور البالغين .
- ٩- متى تغلق القناة الإربية؟ تغلق لدى الذكور البالغين .
- ١٠- ماذا يفتح من مرور الحبل المنوي في القناة الإربية لدى الذكور؟
- ١١- يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً نسجة أحشائية في هذه القناة وهذا ما يسمى بالفتح الإربي .
- ١٢- قسر تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور؟ لأن الحبل المنوي يمر من القناة الإربية ، مما يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً نسجة أحشائية في هذه القناة .
- ١٣- قسر تعد حالة الفتق الإربي نادرة لدى الإناث؟ لأن القناة الإربية صغيرة جداً لدى الإناث .
- ١٤- ما المقصود بمرض دوالي الخصية؟ مرض يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي .

- ١٥- ماذا تضم القنوات الناقلة للنطاف؟ ١- البربخ: أنبوب رفيع ملتف تصب فيه شبكة هالر يبلغ طوله نحو ٧ أمتر وبعد المستودع الرئيسي للنطاف ، وتكسب النطاف فيه القرحة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرازات الحيوانات المنوية . ٢- ماذا يصب في البربخ، وكم يبلغ طوله ، وما دوره؟
- ١٦- الأسهر: أنبوب عضلي طوله نحو 45 سم يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل ، وبإمكانه تفريز النطاف لمدة شهر تقريباً . ١٧- كم يبلغ طوله ، وما دوره؟
- ١٨- الإحليل: قناة مشتركة بولية تناسلية توجد وسط القضيب الذكري تفرز سائلاً مخاطياً يضاف إلى النطاف .
- ١٩- أين يوجد الإحليل ، وما دوره؟
- ٢٠- عدد الغدة الملحقة بالجهاز التكاثري الذكري؟

- ١- العويصلان المنويان (الغدة المنوية): أين تقعان؟ (خلف قاعدة المثانة)، مادرها: وتعذآن خدداً بفرازية نشطة جداً تفرز نحو 60% من السائل المنوي ، وتكون مفرزاتها قلوية تحتوي على:
- ٢- تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه): يتم استقلابه بسهولة من قبل النطاف .



(ما مصدر تغذية النطاف في الأقنية التناسلية الذكرية )

- البروستاغلابدين : تحتَ على تقصُّص العضلات المعلسة في العجرى التكاثري الذكري ، وتقتصر عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران (فُسر) لتأمين وصول النطاف إلى الرحم . (ما دور البروستاغلابدين لدى الذكر والأنثى )

٢- غدة البروستات : غدة عضلية ملساء (أين نقع : تحيط بالجزء الأول من الإحليل ) ، تنتج غدة البروستات : - مائلاً قليلاً حليبياً يشكل (20-30%) من حجم السائل المنوي يخفف من لزوجة السائل المنوي ، ويحتوي على شوارد الكالسيوم (فُسر) لتنشيط حركة النطاف .

- مركيبات أخرى أهمها : بلاسمين منوي : بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .

فُسر يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي ؟ لأن البروستات تفرز بروتين مضاد للجراثيم (بلاسمين منوي ) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .

٣- ماذا ينتج من قصور إفراز البروستات ؟ التهابات في المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .

٤- فُسر تكون مفرزات الحويصلين المنويين والبروستات أساسية (قولية ) ، مما يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى والبول المتبقى في الإحليل لدى الذكر ؟ لأن النطاف لا تصبح متعركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة الحموضة PH بين 6-6.5 .

٥- غدة كبر (البصليتان الإحليليتان ) :

- حدد موقع : تقعان قرب القصبي الذكري - الوظيفة : تفرزان مادة مخاطية أساسية (ما دورها ) تخفف حموضة البول المتبقى في الإحليل .

٦- متى تتضخم البروستات تلقائياً لدى معظم الرجال ؟ وكيف تحل هذه المشكلة ؟ وما السبب ؟ - تتضخم لدى معظم الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً .

- ويلجأ عادة إلى الجراحة لحل هذه المشكلة . قد يكون أحياناً سبب التضخم ورماً حميداً أو ورماً خبيثاً .

٧- فُسر ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سن الخمسين ؟ لأن البروستات تتضخم تلقائياً لدى معظم الرجال بعد من الخمسين وقد يكون سبب التضخم في بعض الأحيان ورماً حميداً أو خبيثاً .

## الدرس التاسع ، اتشكل النطاف وأهميتها

٨- للخصية وظيفتين رئيسيتين ما هما ؟ تشكُّل النطاف ، إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية .

٩- أولاً : تشكُّل النطاف :

١٠- متى يبدأ تشكُّل النطاف ؟ وهل يتوقف تشكُّلها ؟ وكم تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف ؟

١١- تشكُّل بدءاً من سن البلوغ . - يستمر تقريباً مدى الحياة . - تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف نحو 64 يوماً .

١٢- أين توجد الخلايا الجذعية المولدة لدى الذكر (خلايا الظهارة المنشنة ) وما ناتج انقساماتها الخيطية المتالية ؟

١٣- توجد في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية . - ناتج انقسامها : ت分成 سلسلة انقسامات خيطية مشكلة منسليات منوية n<sub>2</sub> .

١٤- ما مراحل تحول المنسليات المنوية إلى نطاف ؟

١٥- ١. خلايا الظهارة المنشنة n<sub>2</sub> . ٢. منسليات منوية أولية n<sub>2</sub> . ٣. خلية منوية ثانوية n<sub>1</sub> . ٤. منسليات منوية n<sub>1</sub> . ٥. منويات n<sub>1</sub> . ٦. نطاف n<sub>1</sub>

١٦- على ماذا يطرأ الانقسام المنصف الأول والثاني وماذا ينبع عنهما ؟

١٧- يطرأ الانقسام المنصف الأول على الخلية المنوية الأولى n<sub>2</sub> ينبع عنه خلتين منويتين ثانويتين كل منها n<sub>1</sub> .

١٨- يطرأ الانقسام المنصف الثاني على الخلتين المنويتين الثانويتين ينبع عنه 4 منويات n<sub>1</sub> .

١٩- حدد بدقة موقع كل من : المنسليات المنوية n<sub>2</sub> والخلية المنوية أولية n<sub>1</sub> والخلية منوية ثانوية n<sub>1</sub> والمنويات n<sub>1</sub> ؟ في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية



٢٠- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية ؟ 4 ملايين .

٢١- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني ، مع العلم أن العدد الصبغي قد اختلف إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول ؟ لاختزال كمية ال DNA المتضاعفة في الطور البياني .

٢٢- كيف تبقى المنويات الأربعية المتشكلة من منسليات واحدة متراقبة ؟ من خلال جسور من السيتوبلاسم ،

٢٣- مما يساعد على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً .

٢٤- متى تتفتك جسور السيتوبلاسم الرابطة بين المنسليات المنوية الأربعية ؟ في المراحل الأخيرة من نضج النطاف .

٢٥- كيف تتحول المنوية إلى نطاف ؟ أو ما مراحل تمايز المنويات إلى نطاف بالترتيب ؟

٢٦- يتحول جهاز غولجي إلى جسم طرفي يتوضع في مقمة رأس النطاف . ٢٧- تفقد المنوية معظم هيلوها .

٢٨- تتصطف الجسيمات الكوندرية حول بدأء السوط في القطعة المتوسطة . ٢٩- يظهر لها ذيل .

٣٠- ما منشا الجسم الطرفي ؟ من جهاز غولجي للمنوية

٣١- تتخلص المنوية من معظم هيلوها ، وت فقد الناضجة العديد من العضيات الهيولية ، ما أهمية ذلك لوظيفة النطاف ؟ لتسهيل حركتها .

٣٢- ما العضيات التي تزود النطاف بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية ؟ وأين تتوضع ؟ الجسيمات الكوندرية ، في القطعة المتوسطة للنطاف .

٣٣- ما الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها النطاف ؟ رأس - قطعة متوسطة - ذيل

٣٤- ماذا تتوقع لو كانت حركة النطاف دائرياً 180 درجة ؟ يسبب ذلك العتم أو لا تستطيع النطاف الوصول إلى العروس الأنثوية .

٣٥- مم يتكون ذيل النطاف ؟ من سوط مؤلف من أنيبيبات دقيقة تتصل من المريكل البعيد وهو السوط الوحيد لدى خلايا الإنسان .

٣٦- كيف تكون حركة النطاف ؟ ذاتية أو بقيادة حركة البراغي .

٣٧- تحتاج المنويات التي تتمايز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها ، فما مصدر ذلك ؟ الخلايا الحاضنة (مرتوري ) .

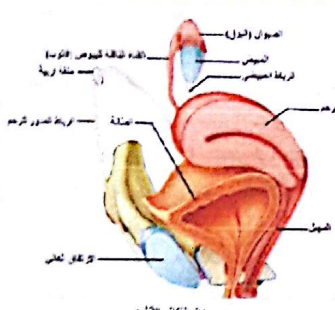
٣٨- حدد موقع الخلايا الحاضنة (سرتولي ) ؟ في جدار الأنابيب المنوي الداخلي .

- ٤- فكراً بين شكل خلايا سرطاني في الأكياس المعنوية الخامدة ؟ تبدو في الأكياس المعنوية النشطة متطاولة على شكل عمود سويف والأسمى وحمل نصفاً . في الأكياس المعنوية الخامدة (خصية عقمة أو ضامرة ) تكون صغيرة وغير متطاولة .
- ٥- تكون الخلايا الحمضية بروتوفت عبادة ماهي ؟ مصدر غذائى للمعنويات التي تتمايز إلى نفاف .
- ٦- تشهد في تشكيل الخلايا التنموي الفصوصي (وضيفة) : الذي يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية ، ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطاف (فسر) : لأن غشاء النصفة يمتلك مولدات ضد خاصية لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى ، لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة .
- ٧- ينبع الهبوط الملقودة من المعنويات التي تتمايز إلى نفاف .
- ٨- ماذا تسمى المسائل الذي تنسج فيه النطاف ، وما ينتهي ؟ المسائل المعنوي ، يتكون من مفرزات الغدد الملحة بجهاز التكاثري الذكري و 10% نفاف .
- ٩- ما عدد النطاف لدى الذكور البالغين الأسيوياء ؟ ما بين (100 - 20) مليون نطفة / مل .
- ١٠- متى يكون النكير في حالة عدم فنزير بولوجي غالباً ؟ إذا كان عدد النطاف عن 10 مليون نطفة في / مل .
- ١١- ما تسمى المسائل المعنوي ؟ نحو (2.5) مل عند القذف بـ راحمة أيام عدة .
- ١٢- ما عدد النطاف الأعظمي لدى الذكر الخصب الطبيعي ؟
- ١٣- تقارب 500 مليون نطفة لدى الذكر الخصب الطبيعي ويكون لديه على الأقل 60% من النطاف طبيعية في مظهرها وحركتها .
- ١٤- ما مرحلة حموضة المسائل المعنوي PH ؟ نحو 7.5 .
- ١٥- على ماذا يؤثر النطاف مرحلة حموضة المسائل المعنوي ؟ يؤثر انخفاضها في العصر الأعظمي للنطاف .
- ١٦- ما سبب النطاف في الطرق التناسلية الذكرية والطرق التناسلية الأنثوية ؟
- ١٧- في الطرق التناسلية الذكرية أيام عد ، ويتوارى في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (48 - 24) ساعة .
- ١٨- ينعدم سر النطاف في الطرق التناسلية الأنثوية على عاملين ما هما ؟ يتاثر عمر النطاف على مدخلاتها الغذائية ، ودرجة حموضة الأقنية التناسلية للأمشي . فسر العصر الأعظمي للنطاف يتوازي في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (24 - 48) ساعة فقط ؛ لأن ذلك يتوقف على PH الأقنية التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنصفة )
- ١٩- ماذا تتوقع أن يحدث إذا انخفضت قيمة PH في أقنية الأمشي إلى 5 مثلاً بعد دخول النطاف إليها ؟ عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالي وقد تموت أو قد تحدث حالة من العقم .
- ٢٠- ما العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الشخصية وتشكل النطاف ؟ وما تأثيرها ؟
- ٢١- عوامل فزيولوجية : الحرارة : تسبب تشكيل متنبليات معنوية مشوهة (عبيدة النوى) .
- ٢٢- الأشعة : تؤثر في المنشيات والخلايا المعنوية الأولية والثانوية ، وتكون المعنويات في مرحلة التمايز أقل تأثيراً .
- ٢٣- فسر تأثير الأشعة في الخلايا المعنوية المنشية بشكل أكبر وبشكل من المعنويات ؛ لأن المعنويات تكون في مرحلة التمايز .
- ٢٤- المواد الكيميائية : كالأكدهيدات والأغونال والمخدرات وبعض الأدوية العصبية لها تأثير (سام في الخصية) .
- ٢٥- عوامل غذائية : نقص فيتامين (E,A) (ماذا ينتج) : بسبب قصورها في تشكيل النطاف .
- ٢٦- عوامل وعيية : نقص مرور الدم في الخصية (ماذا ينتج) : يعيق تشكيل النطاف .
- ٢٧- ما أهمية الرياضة وعدم ارقاء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين ؟
- ٢٨- الرياضة تشطط الدوران الشعوي مما ينشط إنتاج النطاف . عدم ارقاء الملابس الضيقة يمنع ركود الدم في الأوعية الدموية .
- ٢٩- عدم الهبوط الخصوي : (ما المقصود) : لا تتشكل النطاف في الأكياس المعنوية إذا بقيت الخصيستان داخل تجويف البطن .
- ٣٠- فسر : لأن الدرجة المعتدلة لتشكل النطاف هي 35 درجة مئوية أي أقل بدرجتين من درجة حرارة الجسم الطبيعية ، في حين لا يتاثر إفراز التستوسترون من الخلايا البينية ويمكن إجراء مداخلة جراحية إذا شخصت الحالة في عمر مبكر ، وتعود النطاف إلى التشكيل . فسر لا تتأثر الصفات الجنسية الثانوية أو لا يتاثر إفراز التستوسترون بعد الهبوط الخصوي ؛ لأن الخلايا البينية في الخصية تقوم بإفراز هرمون التستوسترون )
- ٣١- بشرى : إنتاج الهرمونات (الحشائط) الجنسية الذكرية :
- ٣٢- ما الهرمونات التي تنتجه الخلايا البينية (لبيغ) ؟ تنتج الهرمونات المستيروندية تسمى الأندروجينات ، وهي : (التستوسترون - الداييدروتستوسترون - الأندروسينبيتون) وأهمها التستوسترون . فسر تكون الحمية الغذائية التي تمنع تناول النساء ذات تأثير سلبي على القدرة الإخصابية للذكور ؛ لأن الهرمونات الجنسية الذكرية ذات طبيعة كيميائية مستيروندية )
- ٣٣- من أين تشقق الهرمونات الجنسية الذكرية والأنثوية ؟ من الكولسترول وتكون لها بنية مترابطة .
- ٣٤- ما كمية التستوسترون غير الفعل وإن يرتبط ؟ وإلى أين ينتهي الجزء الفعل ؟ يرتبط 98% من التستوسترون مع بروتينات الدم كاحتياطي لما الجزء الفعل فينتهي إلى هبوط الخلايا المستهدفة حيث مستقبلاته النوعي البروتيني .
- ٣٥- ما أهمية التستوسترون في المرحلة الجنينية وعند البلوغ ؟
- ٣٦- في المرحلة الجنينية ؛ ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكل الأعضاء الجنسية لجنسين) . - تمو أنسابيب وولف .. هجرة الخصيتيين إلى كيس الصفن .
- ٣٧- فسر : عدم هجرة الخصيتيين لدى بعض الذكور في نهاية المرحلة الجنينية ؛ بسبب عدم إفراز التستوسترون بكميات كافية في نهاية المرحلة الجنينية .
- ٣٨- عند البلوغ ؛ ظهور الصفات الجنسية الثانوية (المميزة للذكر البالغ ) ماهي ؟ ظهور الشعر في مناطق عدة عند الجسم خشونة الصوت ضخامة العضلات وقوتها وزيادة حجم الأعضاء التناسلية وكيس الصفن . - تشريح تشكيل النطاف وزيادة عمر النطاف المخزنة .

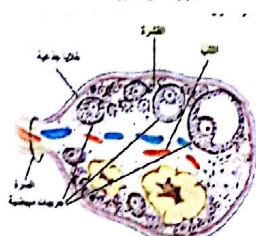
- زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور بنسبة تلوق مثيلتها لدى الإناث بـ 50% (فسر) : لأن هرمون التستوسترون يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام . فسر ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر في أثناء النضج الجنسي : بسبب زيادة إفراز الهرمونات الجنسية الذكورية (التستوسترون) . فسر ينشط هرمون FSH بشكل النطاف بشكل غير مباشر من خلال تأثيره على خلايا سرتولي ؟ لأن خلايا سرتولي وحدتها التي تمتلك في غضانها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون .
- ما تأثير الوطاء والغدة النخامية في عمل الخصيتين ؟
- يفرز الهرمون GnRH الهرمون المطلق لهرمونات العناصر (ما وظيفة هرمون GnRH) والذي يحرض النخامة الأمامية ، فتفرز هرمون LH المنبه للجريب ، LH الملون (المصفر) .
  - يؤثر وبشكل مختلف على الخصيتين لدى الذكر والمعبيضين لدى الأنثى ، ما تأثيرهما في الخصيتين ؟
  - هرمون FSH يبحث الآتابيب المتنوية على تشكل النطاف بشكل غير مباشر . ما وظيفة هرمون FSH لدى الذكر ؟
  - هرمون LH يبحث الخلايا البينية على إفراز التستوسترون ، والذي ينشط تشكل النطاف . ما وظيفة هرمون LH ؟
  - تفرز خلايا سرتولي هرموناً بروتينياً يسمى : إنفيبين ، ينشط إفراز FSH . ما الخلايا التي تفرز هرمون إنفيبين وما تأثير هذا الهرمون على FSH ؟
  - ماذا ينتج من إفراز خلايا سرتولي للإنبيسين ؟ تلقييم راجع سلبي إذ يبطئ الوطاء والنخامة الأمامية ويوقف إفراز FSH وإنتج النطاف ؟
  - وكذلك زيادة تركيز التستوسترون في الدم (ماذا ينتج) يبطئ إفراز LH و GnRH (تلقييم راجع سلبي) .

## ورقة عمل

يفرز إندروجين DHEA من قشرة الكظر لدى الذكر والأوش بيكميات قليلة ، وهو منتشط للحووية ، ويزيد القوة وكتلة العضلات ، وقد ركب منه دواء حارق لزيادة الحيوية والقدرة . والمطلوب : لماذا منع الاتحاد الأولمبي العالمي الرياضيين من استخدامه ؟ (لقد تبين ارتباط المستويات العالية من الأندروجين لدى النساء بزيادة خطر الإصابة بسرطان المبيض وزيادة الصفات الذكورية عندهن لأن أندروجين يتحول إلى تستوسترون كذلك تأثيراته السلبية على عضلة القلب



- من اكتشاف الجريبات على سطح المبيض لدى الثديات ، وبماذا وصف البويضات ؟  
الطبيب دوغراف ١٦٧٢ ، وصف البويضات بأنها يقع على سطح المبيض .
- من اكتشاف وجود بويضات داخل جريبات دوغراف ؟ العالم فون بير ١٨٢٧ .
- ما أقسام الجهاز التكاثري الأنثوي ؟ ١- المبيضان ٢- القناتان الناقلتان للبويض ٣- الرحم ٤- المهبل
- أولاً: المبيضان لكل مبيض حجم ثمرة اللوز  
ما هما المنطقتان الرئيسيةتان اللتان يتالف منها المبيض ؟ القشرة واللب  
١- القشرة : (ماذا تحوي قشرة المبيض) ؟

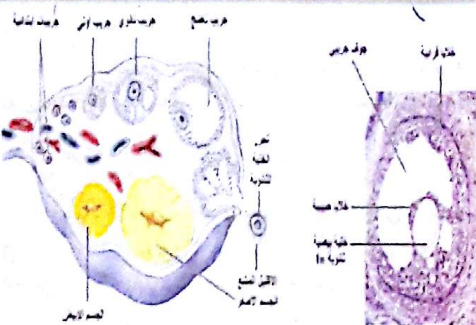


- العديد من التركيب كيسية الشكل تسمى : الجريبات المبيضية .  
ما المقصود بالجريبات المبيضية ، حدد موقع الجريبات المبيضية : في قشرة المبيض  
بـ خلايا جذعية تسمى خلايا الظهارة المنشطة ٢ تنشأ منها المنسليات البيضية .  
أين توجد خلايا الظهارة المنشطة ٢ لدى الأنثى ؟ في قشرة المبيض ، ما دورها : تنشأ منها المنسليات البيضية  
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 : ١- تكون كل قناة مبطنة بخلايا ظهارية مهدبة (دورها) تسهم أهدابها في تحريك العروض الأنثوية باتجاه الرحم .  
٢- خلايا غدية (دورها) تفرز مادة مخاطية . ويتشكل في بداية القناة الناقلة للبويض الصيوان (البوق) .  
ما وظيفة أهداب الخلايا الظهارية المبطنة للقناة الناقلة للبويض ؟ تسهم في تحريك العروض الأنثوية باتجاه الرحم .  
ما أهمية البوق في بداية القناة الناقلة للبويض ، وأين يقع ؟ - التقاول البويضات حين خروجها من المبيض . - يقع في بداية القناة الناقلة للبويض .  
ما وظيفة الخلايا الغدية في القناة الناقلة للبويض ؟ تفرز مادة مخاطية .  
ما وظيفة الرياط المبيضي ؟ يثبت المبيض في مكانه . ما الوحدة الوظيفية في المبيض ؟ الجريب المبيضي .

### ثالثاً: الرحم

- ما المقصود بالرحم أو مما يتالف ؟ جوف عضلي يتالف 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 . - وتقلص أثناء الولادة (ماذا ينتج) لتسهل خروج الجنين .  
لماذا تكون بطانة الرحم الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية ؟ لتأمين متطلبات الجنين أثناء تشكيله .
- رابعاً: المهبل  
ما المقصود بالمهبل ؟ أنبوب 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 مراحل تطور الجريبات ؟ وكيف تتشكل البويضات داخلها ؟

أو قارن بين نوع الخلية البيضية الموجودة في الجريبات وصيغتها الصبغية ؟

١- الجريب الابتدائي ( الخلية الموجودة فيه ) منسلية بيضية - ( صيغتها الصبغية ) n2 .

٢- الجريب الأولي : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .

٣- الجريب الثانيوي : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .

٤- الجريب الناضج : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية ثانوية ( صيغتها الصبغية ) n1 .

لماذا تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الناضج صيغتها الصبغية n1 ؟

بسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولى في أثناء تحول الجريب الثانيوي إلى ناضج .

متى تتابع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني ؟ وماذا ينتج عنه ؟ إذا حدث إخضاب ، بويضة n1 كرحة قطبية ثانية n1 .

خلال الانقسام المنصف تتوزع السيتوبلازم بشكل غير منتظم فما مصير الكريات القطبية قليلة السيتوبلازم ؟ 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 الغدية الصماء الموجودة في الجريب ، وأين تشاهد بوضوح وما دورها ؟ أهمها الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية . تشاهد بوضوح في الجريب الناضج .

وظيفة الخلايا الغدية الصماء ؟ تنتج الهرمونات الجنسية الأنوثوية ( الإستروجينات والبروجسترونات )

حدد موقع الخلايا الحبيبية والقرابية ؟ في الجريبات المبيضة .

فسر بعد الجريب الناضج غدة صماء ؟ لأنّه يحوي خلايا جرابية ( حبيبية وقربانية ) تفرز الهرمونات الجنسية الأنوثوية وتلقى بها في الدم مباشرة .

فسر بعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة أو ما وظيفته ؟ لأنّه يفرز الهرمونات الجنسية الأنوثوية إلى الدم وينتج الأعراض الأنوثوية ويلقي بها إلى الوسط الخارجي .

إلى ماذا تتحل الجريبات الابتدائية والأولية التي لا تتطور وماذا تسمى هذه العملية ؟ تتحل إلى جريبات ناضجة وتسمى هذه العملية الرتق .

متى يبدأ تشكيل الأعراض الأنوثوية ؟ وماذا يتوقف ؟ يبدأ عند سن البلوغ حتى سن اليأس .

اشرح آلية تشكيل البويضات بدءاً من انقسام خلايا الظهارة المنشئة n2 متنتها بحداده الإباضة ؟

١- في المرحلة الجنينية : يبدأ تشكيل الأعراض الأنوثوية قبل ولادة الأنثى إذ ت分成 خلايا الظهارة المنشئة انقسامات خيطية لتعطي منسليات بيضية

n2 تحيط بكل منها طبقة من الخلايا الجريبية مكونة جربياً ابتدائياً . وعندما تولد الأنثى يكون في مبسطها 2 مليون من الجريبات الابتدائية تقريباً ،

ينضج منها حوالي 400 جريب فقط .

٢- بعد البلوغ : تنمو المنسلية البيضية متحوله إلى خلية بيضية أولية n2 وتحاط بعدة طبقات من الخلايا الجريبية مكونة جربياً أولياً . تنمو عدة

جريبات أولية بشكل دوري منذ البلوغ ( 12 - 15 ) سنة تقريباً حتى سن الإياس ( الضهي ) . ويتحوال واحد منها إلى جريب ثانوي بداخله خلية بيضية

أولية ( n2 ) . تظهر بداخله أجوفاً جريبية وتتجمع هذه الأجوف مشكلة جوفاً جريبياً واحداً يملؤه سائل جريبي ويتحول هذا الجريب إلى جريب ناضج

بداخله خلية بيضية ثانوية n1 ، ثم يتمزق فتحرر منه الخلية البيضية الثانية n1 بحداده الإباضة .

كيف يعمل المبيضان ؟ بالتناوب غالباً وتنتج الخلية البيضية الثانية .

ماذا يحيط بالخلية البيضية الثانية n1 ؟ وما بنيتها ؟ يحيط بها خلايا جريبية ( تشكيل الإكليل المشع )

- بنيتها : الإكليل المشع يليه المنطقة الشفيفية ، ثم المجال حول الخلية البيضية الثانية

ولها غشاء هيبولي وتوجد في هيولاها المحيطية الحبيبات الفشرية وضمن الهيبولي نواة

الخلية البيضية الثانية وقد توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستوائي وصيغتها الصبغية n1 .

ما وظيفة الإكليل المشع ؟ يؤمن الحماية للخلية البيضية الثانية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم .

ما مصدر الإكليل المشع ؟ من الخلايا الجريبية المحيطية بالخلية البيضية الثانية في الجريب الناضج بعد تمزقه .

ما منشأ الكرينة القطبية الأولى الموجودة في المجال حول الخلية البيضية الثانية ؟ من الانقسام المنصف الأولي

في أي الأطوار يتوقف الانقسام المنصف الثاني في النواة ؟ في الطور الاستوائي من الانقسام المنصف الثاني

رتّب المناطق التي على النطافه اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانية ؟

الإكليل المشع - المنطقة الشفيفية - المجال حول الخلية البيضية الثانية - الغشاء الهيبولي - الهيبولي - 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 . لأنّ المنسلية البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية .

## دورة عمل

يعتني المهبل على مجموعة من الجراثيم المقيمة ، وتكون غير ضارة عادة ، تنتج بيئه حمضية نتيجة نشاطها الاستقلالي تمنع نمو العديد من العوامل الممرضة . ما تأثير هذه البيئه الحمضية في النطاف ؟ تحد من حركتها وقد تقتلها .

- كيف تتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقق مهمه الإلقاء الناجح ؟

تتكيف النطاف عن طريق تخفيض الحموضة بواسطة المفرزات القلوية للغدد الملحقه 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 مليئة بالسوائل في المبيض أو على سطحه تسمى : الكيسات المب蹼ية بالاستعانة بمصادر التعلم المتوافرة أو بطلب مختص ببحث في : تأثيرها في تطور الغريبات غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل . وقد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة ، وقد تتفجر وتسبب ضرراً



**بـ** الطريقة الطبية لإزالتها : لذا يعتمد على الجراحة لإزالتها (جراحة تنظيرية) .

**جـ** اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

أـ من خلال المخطط البياني المجاور يكون عمر الخلية الب蹼ية الثانوية الناتجة من إمرأة عمرها خمسون عاماً دخلت سن البلوغ في عمر ١٢ عاماً ؟ ٥٠ سنة .

**بـ** في حال أعطيت هذه الأنثى منشط إباضة بعد سن الخمسين فيحدث : لا يحدث إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفذ .

### الدرس الحادي عشر : الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

لم تستطع إحدى الفتيات فهم التغيرات الجسدية التي بدلت عليها في سن ( ١٢ ) عاماً ، فشعرت بالخجل من نموها الجنسي المتتسارع ، وأنها مختلفة عن رفيقاتها ، فقررت الغياب عن المدرسة ، لكن والدتها أخبرتها بأنها أصبحت في مرحلة البلوغ ، وأنها حالة طبيعية

**فـ** مما مؤشرات البلوغ الجنسي لدى الأنثى ؟ من بين أهم مؤشرات البلوغ الجنسي ظهور الدورة الجنسية

**بـ** هل يكون سن البلوغ الجنسي واحداً لدى جميع الإناث ؟ يطلق على سن البلوغ مرحلة المراهقة ، والتي تبدأ لدى الأنثى عادة بين ( ١٢ - ١٥ ) سنة .

**جـ** ما المقصود بالدوره 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 المبيض ومخاطية الرحم . وتتكرر كل 28 يوماً تقريباً .

- وتبذل في سن البلوغ ، وتتوقف في سن الإياس (الضي) ( ٥٠ - ٤٥ ) سنة تقريباً . الذي ينضب فيه مخزون المبيض من البويضات .

- والحادية الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ هي بدء خروج دم الطمث (الحيض) والذي يستمر من ٥ - ٧ أيام . (ما المقصود بالطمث)

**دـ** إلى ماذا تقسم الدورة الجنسية ؟ إلى دورتين مب蹼ية ورحمية .

**دـ** **أولاً** : الدورة المب蹼ية

**دـ** ما أطوار الدورة المب蹼ية ؟ ١- الطور الجريبي ٢- الطور الأصفرى .

**جـ** الطور الجريبي

**دـ** بماذا يبدأ الطور الجريبي وما الهرمون المؤثر ؟ وكم جريب أول ي يصل لمرحلة النضج وماذا يدعى ؟ وما المادة التي يفرزها ؟

- يبدأ بنمو جريبات أولية عدة في أحد المب蹼ين غالباً بتأثير هرمون الـ FSH المنبه للجريب . وأحد هذه الجريبات يتتحول إلى جريب ثانوي ، ثم ناضج ، **ويسمي** : **الجريب المسيطر** (فسر) لأنه يفرز هرموناً مثبطاً لنمواً بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه يسمى : الإنبيبين .

**دـ** فسر ينموا الجريب الأولى المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج : لأنه يفرز هرمون الإنبيبين الذي يثبط نمواً بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه .

**دـ** ما دور هرمون إنبيبين المفرز من الجريب المسيطر (الناضج) ؟ تثبيط نمواً بقية الجريبات الأولى التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر .

**دـ** ماذا ينتج عن تعرق الجريب الناضج والجزء الملائم له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور ؟ تتحرر الخلية الب蹼ية الثانوية وتندى هذه الحادثة (الإباضة) .

**دـ** **ثانياً** : الدورة الرحمية

**دـ** ما أطوار الدورة الرحمية ؟ الطور التكاثري والطور الإفرازي .

**دـ** بماذا تبدأ الدورة الرحمية ؟ تبدأ بحدوث الطمث الناتج عن تمزق بطانة الرحم وخروج خلايا الدم ، وأنسجة متخرجة إلى الخارج ، ولا تتعرض خلايا

المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية للتخرّب (ماذا ينتج) فتبذل بالتكاثر وتتجدد البطانة الرحمية ، وتزداد تلخانتها من جديد ، وتصبح غنية بالغدد المخاطية والأوعية الدموية والغlikوجين .

**دـ** ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث القاح وحمل ؟ تتمزق أو تخترب ويحدث الطمث .

**دـ** أدق جيداً في المخطط الآتي ، واستنرج مراحل الدورة الجنسية وعلاقة هرمونات الوطاء والنخامة والمبيض بها ، ثم أجيبي عن الأسئلة التالية :

١- يرتفع تركيز الهرمون المثبط إنبيبين في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية ،

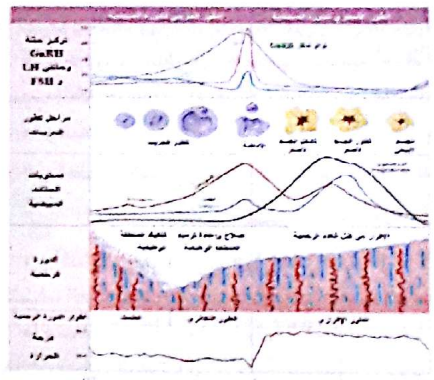
كيف يؤثر ذلك في تركيز FSH ؟ ومانوع التلقييم الرابع في هذه الحالة ؟ يثبّط إفراز FSH وينقص تركيزها ، ونوع التلقييم هو تلقييم راجع سلبي .

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 مخاطية الرحم ،

ومن أين يفرز البروجسترون ؟ تزداد لخانتها ومفرزانها ويفرز البروجسترون من الجسم الأصفر .



٥- يصل تركيز هرمون الإستروجين حداً عظيماً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة ، ما نوع التلقييم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة ؟ وما دليل ذلك ؟

**GnRH و LH و FSH**

٦- ما هي أدلة أن الأنثى غير حامل ؟

١- ضمور الجسم الأصفر ٢- تمزق بطانة الرحم و حدوث الطمث

٣- انخفاض درجة حرارة الأنثى في نهاية الطور الأصفرى

٤- عودة ارتفاع تركيز الهرمونات النخامية والوطاء

٥- ما مدة الدورة الجنسية وما الأسباب المؤثرة عليها ؟

مدتها الطبيعية هي 28 يوماً ويمكن أن تقل حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً ، لأسباب متعددة ، والأسباب هي : ١- الإجهاد ٢- الصدمات العاطفية القوية .

٦- ما تأثير الإجهاد والصدمات العاطفية القوية على الدورة الجنسية ؟ يمكن أن تقل حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً

٧- فسر في سن الـ 45 تقريباً تبدأ الدورة الجنسية بالاضطراب ؟ بسبب انخفاض تركيز الحالات النخامية ،

ما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان واضطرابات جسمية كalam العظام والمفاصل .

٨- من أين يتم إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ؟ من الخلايا الغدية الصماء كالخلايا الحبيبية والقرابية في الجريب الناضج ، والتي تنتج الهرمونات المستويديات الجنسية الأنثوية وأهم هذه الهرمونات الإستراديلول والبروجسترون .

٩- ما أهمية الإستراديلول ومن أين يفرز ؟

١- يفرز من : خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي . ٢- وإذا حدث حمل يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .

٣- ومن المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل حتى الولادة .

٤- وأهمية الإستراديلول تكمن في مرحلتين : في المرحلة الجنينية ، وعند البلوغ لدى الأنثى .

٥- في المرحلة الجنينية :

٦- ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكل الأعضاء الجنسية للأنثى) . ٧- يسهم في تغذية الجنين (فسر) إذ يزيد من نمو غدد مخاطية الرحم .

٨- في مرحلة البلوغ :

٩- ظهور الصفات الجنسية الثانوية . ١٠- زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل .

١١- نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر .

١٢- فسر يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقيفه لدى الذكور :

لأن الإستراديلول يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر .

١٣- فسر ظهور صفات جنسية ثانوية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ : بسبب إفراز الإستروجينات (الإستراديلول) في مرحلة البلوغ .

١٤- من أين يفرز البروجسترون (الهرمون المهيء للحمل) ؟ وما هي أهم وظائفه ؟ يفرز من : ١- الجسم الأصفر في الطور الأصفرى وإذا حدث حمل

يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل . ٢- وإذا حدث حمل تقوم المشيمة بإفرازه بعد الشهر الثالث حتى الولادة .

١٥- وأهم وظائفه :

١- يتعاون مع الإستروجينات في تهيئة مخاطية الرحم للحمل ، وينقص من توافر التقلصات الرحيمية (فسر) لإعداد الرحم للحمل واستمراره .

٢- نمو فصوصات وأسنان الثدي ، وإعدادها لإنجاب الحليب . ٣- يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية .

٤- فسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفرى ؟ بسبب ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون مما يزيد عمليات الأكسدة التنفسية .

٥- نلاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز البروجسترون في دم المرأة .

٦- ماذا يسمى هذا النوع من التلقييم ؟ وما تأثير ذلك على تطور الجريبات الجديدة ؟

٧- فسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل . لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة .

٨- فسر يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل ؟ لأنه يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة .

٩- فسر توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل ؟

١٠- لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي .

١١- من خلال المخطط الآتي ، أجب عن الأسئلة الآتية :

١- يفرز الوطاء هرمون GnRH والذي يعرض النخامة الأمامية ؟

فتفرز هرمون LH و FSH ما تأثيرهما في المبيضين لدى المرأة ؟ هرمون FSH يؤدي إلى تطور الجريبات وحدوث الإباضة . هرمون LH يؤدي إلى حدوث الإباضة وتشكل الجسم الأصفر .

٢- ماذا ينبع عن زيادة تركيز هرموني الإستراديلول والبروجسترون على كل من الوطاء والنخامة الأمامية ؟

تلقييم راجع سلي .

3- من وظائف البروجسترون إعداد الغدد الثديية لإنجاح الحليب ، ما الهرمون النخامي الذي يحفزها على إنتاج الحليب ؟ وأين يقع مستقبله النوعي ؟ الهرمون هو البرولاكتين ويقع مستقبله في الغشاء الهيولي للخلية الهدف .

فـ **فسر حدوث اضطرابات جسمية ونفسية أحياناً لدى الإناث في سن الإياس ؟**

بسبب انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية مما يسبب ارتفاع تركيز الهرمونات النخامية مما يؤدي ذلك إلى اضطرابات نفسية في بعض الأحيان .

**ما وظيفة أنظيم الأروماتاز ؟** ٧٠٪ من الإستراديلول يتم تشكيله من التستوستيرون بواسطة أنظيم الأروماتاز .

**هل تعلم :** الإستراديلول يوجد بكميات قليلة في خلايا الذكور البالغين ، ويزداد إنتاجه لدى الرجال المتقدمين في السن .

## الدرس الثاني عشر، التنامي الجنيني - الالقاح

من اكتشف حادثة الالقاح ؟ وماذا أثبتت من خلالها ؟

اكتشف العالم هرتويغ حادثة الالقاح، وأثبتت أن نطفة الأب وبويضة الأم مسؤولةان معاً عن تشكل الجنين، وأن هذا التشكل لا يتم إلا بعد الالقاح.

**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 التقلصات الرحيمية والنطاف الناقلة للبيوض ؟**

يحرض هذه التقلصات : ١- هرمون الأوكسيتوسين (OXT) في أثناء الجماع . ٢- حاثة البروستاغلاندين المفرزة من الحويصلين المنوبيين .

**ما المدة التي تستطيع من خلالها النطاف الإخصاب في الطريق التناسلي الأنثوية أو ما عمر النطاف في الأقنية التناسلية الأنثوية ؟**

تبقي النطاف قادرة على الإخصاب لمدة (٤٨ - ٣٦ ساعه) .

**ما المدة التي تحتفظ فيها الخلية البيضية الثانية بمحويتها بعد خروجها من المبيض ؟ مدة (٢٤-٣٦) ساعة**

ما العاملان المساعدان على دخول الخلية البيضية الثانية في القناة الناقلة للبيوض . وتبادر من السائل الجيوري يخرج في هذه الإباضة .

**ما وظيفة كل من الظهارة المهدبة للصيوان والسائل الجيوري 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 ؟ 500 مليون نطفة تقريباً لا يصل إلى مكان الإخصاب في الثلث الأعلى من نفير فالوب سوى 1000-3000 نطفة .

**رتب مراحل الالقاح بدءاً من الاختراق وحتى تشكل البيضة الملقة ؟**

١- الاختراق ٢- التعارف ٣- الالتحام ٤- تشكل غشاء الإخصاب ٥- دخول نواة النطفة

**٦- تتابع الخلية البيضية الثانية الانقسام المنصف الثاني مععطيه ( ماذا ينتج )**

**بويضة n1 وكربة قطبية ثانية n2 وتتشكل طليعة النواة الأنثوية .**

**٧- تتشكل طليعة النواة الذكرية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية ( حدد موقع ) في مركز البويضة .**

**٨- حدوث الاندماج بين طليعي النواة الذكرية والأنثوية حيث يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبفي ذكري مع قرينه الأنثوي .**

**( ماذا ينتج ) فتشكل البيضة الملقحة .**

**كيف تخترق النطفة غشاء الخلية البيضية الثانية ؟** بواسطة الأنظيمات الحالة التي يحررها الجسم الطرفي .

**ما وظيفة الجسم الطرفي ؟** تحرير الأنظيمات الحالة التي تساعده النطفة على اختراق غشاء الخلية البيضية الثانية .

**كيف يتم التعارف بين النطفة والخلية البيضية الثانية ؟**

يتم عن طريق ارتباط خيط من الجسم الطرفي للنطفة مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانية .

**ماذا ينتج من التحام غشاء رأس النطفة بغشاء الخلية البيضية الثانية ؟** يطرأ على الخلية البيضية الثانية نشاط فيزيولوجي .

**كيف يتتشكل غشاء الإخصاب ؟**

نتيجة انفجار الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانية مما يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحبيطة بها .

**ما دور غشاء الإخصاب ؟** يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحبيطة بالخلية البيضية الثانية عن طريق انفجار الحبيبات القشرية نحو

الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانية .

**ماذا ينتج من انفجار الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانية ؟** تشكل غشاء الإخصاب .

**لماذا لا تلتفع الخلية البيضية الثانية إلا بنطفة النوع نفسه ؟**

لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة .

**ما الذي يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحبيطة بالخلية البيضية ؟** غشاء الإخصاب .

**لا يتم الإخصاب إلا بنطفة واحدة لسبعين ما هما :**

١- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانية من 60 - إلى 20 + ( فس ) نتيجة دخول شوارد الصوديوم / ، وقد أثبت ذلك تجريبياً ؛ فمعنى إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانية ( ماذا ينتج ) من ذلك دخول آية نطفة إليها .

٢- التفاعل القشرى ( ما المقصود أو ماذا يتضمن ) الذي يتضمن إخراج محتويات الحبيبات القشرية من الأنظيمات التي تسقى :

**( البروتينات المثبتة النطاقة Zips )** والتي تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؟ مما يمنع دخول أيّة نطفة أخرى. ما دور البروتينات المثبتة النطاقة؟ تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؛ مما يمنع دخول أيّة نطفة أخرى.

**ما الأنظيمات التي يحررها الجسيم الطرفي للنطاف وما دورها؟**

١- أنظيم الهيالورونيداز: يفك الروابط بين الخلايا الجريبية. ٢- أنظيم الأكروسين: مفك للبروتين.

**ما أهمية وصول (1000 - 3000) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلتحم الخلية البيضية الثانية؟**

لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية؛ فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشبع؛ مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البيضية الثانية.

### الدرس الثالث عشر: التنامي الجنيني - التعشيش والحمل

**يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاثة مراحل متكاملة مدة كل منها ثلاثة أشهر ما هي بالترتيب؟**

١- مرحلة التطور الجنيني المبكر: تبدأ بالانقسامات الخطيطة، وتنتهي بتشكل المشيمة والحبيل السري، وتظهر خلالها بداعات جميع أجهزة الأعضاء الرئيسية. ٢- بماذا تبدأ مرحلة التطور الجنيني المبكر، وبماذا تنتهي، وماذا يظهر خلالها.

٣- تطور الأعضاء والأجهزة: وتنتهي نهاية الشهر السادس إذ يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.

٤- متى تنتهي مرحلة تطور الأعضاء والأجهزة، وماذا يأخذ شكل الجنين بها.

٥- نمو سريع للجنين: فتتصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل، وتنتهي بالولادة. ٦- ماذا يحصل بالأعضاء في مرحلة النمو السريع للجنين، وبماذا تنتهي.

**عدد مراحل التطور الجنيني المبكر بالترتيب؟**

١- الانقسامات الخطيطة. ٢- الانفراش. ٣- التعشيش. ٤- تشكل الوريقات الجنينية.

٥- تشكل الأغشية الملتحمة للمضغة. ٦- تشكل المشيمة. ٧- الحبيل السري.

**متى تبدأ البيضة الملتحمة بالانقسام الخطيطي، وماذا ينتج من هذا الانقسام؟**

٨- تبدأ البيضة الملتحمة بالانقسام الخطيطي مباشرة بعد الإخصاب. ٩- ينتج من ذلك بعد نحو 30 ساعة تتشكل خليتان.

**في أي يوم تتشكل التويتة؟ في اليوم الرابع من الإخصاب؟**

١٠- قارن بين حجم البيضة الملتحمة ( الخلية الأولى ) وحجم التويتة؟ هل رافق الانقسامات الخطيطة حتى مرحلة التويتة أي زيادة في الحجم؟

١١- لهما الحجم ذاته. ١٢- لا. فسر لا تكون التويتة أكبر حجماً من البيضة الملتحمة لأنها لا يرافق الانقسامات الخطيطة للبيضة الملتحمة في الحجم.

**من أين تنفذى الخلية المنقسمة والتويتة؟ تتفاوت من مدخلات الخلية البيضية الثانية ومفرزات القناة الناقلة للبيوض.**

الكتلة الخلوية الداخلية



جوف اروس

أرومة مذنبة

**مم تتألف الكيسة الأرومية، وما دورها؟** ١- خلايا الأرومة المغذيّة: تستعطي بعض أغشية الجنين،

وتفرز أنظيمات (ما دورها) تفكك المنطقة الشفيفية، كما تزود المضبغة الجنينية بمواد المغذيّة.

**بـ- الكتلة الخلوية الداخلية:** ستقوم بتشكيل المضبغة، وتشكيل بعض الأغشية الملتحمة بالمضغة. ٤- جوف الأرومة.

**ما مراحل الانفراش بالترتيب؟**

١- وصول الكيسة الأرومية تجويف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفية. ٢- متى تصل الكيسة الأرومية تجويف الرحم: بعد زوال المنطقة الشفيفية.

٣- تبدأ بملامسة مخاطية الرحم من جهة الكتلة الخلوية الداخلية. (من أين تلامس الكيسة الأرومية مخاطية الرحم: من جهة الكتلة الخلوية الداخلية)

٤- تنقسم خلايا الأرومة المغذيّة (ما ينتج) معطية طبقات خلوية تختفي أغشيتها الهيوبولية من جهة بطانة الرحم، وتاج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم (فسر) من خلال إفرازها الهيالورونيداز الذي يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم. (ما هي وظيفة الهيالورونيداز أو فسر تحتوي خلايا

الكيسة الأرومية على أنظيم الهيالورونيداز؛ لأنّه يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأرومية بالانفراش والتعشيش)

٥- تنمو امتدادات الأرومة المغذيّة بشكل زغابات أرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم (ما ينتج) فتتفكك جدران الشعيرات وينتقل دم الأأم

إلى الفضلات التي فتحتها الأرومة المغذيّة. (حدد موقع الزغابات الأرومية: حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم)

**ما المقصود بالحمل المهاجر (خارج الرحم)؟** قد يحدث الانفراش في القناة الناقلة للبيوض أحياناً ولا ينبع عنه مضافة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهدداً لحياة الأم

**متى يبدأ التعشيش أو ما المقصود بالتعشيش؟** في اليوم ١٠ تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكلّها بالمحاط بالمحاط الخلوي.

**ما أهم التبدلات التي تطرأ على الكيسة الأرومية في أثناء التعشيش؟**

١- تتشكل الجوف الأمينيوسي: (على ماذا يحتوى؟)

يحتوي على السائل الأمينيوسي (ما دوره) الذي يدعم القرص الجنيني، ويحميه من الصدمات.

٢- أين يوجد السائل الأمينيوسي وما دوره؟ يوجد في: الجوف الأمينيوسي، دوره: يدعم القرص الجنيني، ويحميه من الصدمات

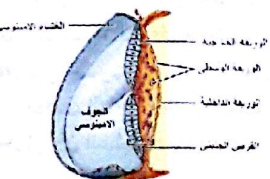
٣- تتشكل الكيس المع: (ما وظيفته؟) بعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولي للقرص الجنيني،

ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلية المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل.

**متى تتشكل الوريقات الداخلية؟** بحلول اليوم ١٢ تقريباً تتشكل طبقة ثالثة بين طبقي القرص

الجنيني الخارجية والداخلية (ما ينتج) لتتشكل ثلاثة وريقات مستقلة.

**حدد موقع الطبقة الجنينية الثالثة:** بين طبقي القرص الجنيني الخارجية والداخلية





- ١- عدد الورنيات الجنينية وماذا تشكل كل منها ؟  
 ٢- الورقة الوسطى : الجهاز الهيكلي والعضلي والقتالي.  
 ٣- الورقة الداخلية : السبيل الهضمي .  
 إلى ماذا يتحول القرص الجنيني بعد تشكيل الورنيات الجنينية ؟ إلى مضفة .

متى تتشكل الأغشية الملتحمة للمضفة ؟ في الأسبوع الثالث.

٤- عدد الأغشية الملتحمة للمضفة ؟ الغشاء الأمينوسي (السلوي) - غشاء الكيس المحي - غشاء الكوريون (المشيما).

٥- من أين ينشأ غشاء الأمينوسي (السلوي) ؟ ينشأ من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي

٦- ماذا ينتج من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي : الغشاء الأمينوسي

٧- من أين ينشأ غشاء الكيس المحي ؟ ينشأ من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي .

٨- ماذا ينتج من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي : غشاء الكيس المحي

٩- من أين ينشأ غشاء الكوريون (المشيما) وأين يقع ؟ ينشأ من نمو خلايا الأرومة المغذية ،

١٠- ويحيط بالجوف الكوريوني . ماذا ينفتح من نمو خلايا الأرومة المغذية : غشاء الكوريون )

١١- كيف تتشكل المشيمة ؟ تنمو الزغابات الكوريونية وتحيط بالمضفة بأكمتها ولكنها تبدأ

بالانغرس بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم وتستمر بالنمو والتفرع حتى تتشكل المشيمة .

١٢- ماذا ينفتح من نمو الزغابات الكوريونية وأنغراسها في منطقة محددة من بطانة الرحم وتفرعها : تتشكل المشيمة

١٣- بيتدع الجنين عن المشيمة وبقي متصلًا بها بوساطة ؟ العجل السري .

١٤- ما وظيفة العجل السري ؟ يزود الجنين بالمواد التي تبقيه على قيد الحياة ، ويخلصه من الفضلات .

١٥- فسر نمو الجوف الأمينوسي وتطوره وضمور الكيس المحي ؟ يحتوي الجوف الأمينوسي على السائل الأمينوسي

الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات ، ويحمي الجنين من الصدمات في مراحل لاحقة

١٦- أما الكيس المحي فيصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأول من الحمل ثم تراجع أهميته

١٧- كيف يتندفع الدم من الجنين إلى المشيمة ؟ يتندفع الدم من الجنين إلى الأم عبر شفاف من الشريان ويعود عبر وريد وحيد .

١٨- لماذا يكون لون الدم في الوريد أحمر قاني ؟ لأنّه يكون محمل بالأوكسجين .

١٩- ما دور الزغابات الكوريونية للمشيمة ؟ يتم عبرها عملية مبادلات بين دم الأم ودم الجنين .

٢٠- لماذا تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس وجهاز هضم وجوهاز إطراح لدى الجنين ؟ أو ما وظيفة المشيمة أو ما أهمية المشيمة ؟

٢١- لأنّه تتم من خلالها المبادلات التنسجية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته النيتروجينية .

٢٢- ما أهمية السطح الواسع للزغابات الكوريونية التابعة للمشيمة ؟ لتسهيل المبادلات بين دم الأم ودم الجنين .

٢٣- تحصل المضفة الجنينية على المناعة من الكيس المحي خلال الأسابيع الأولى من الحمل ، فما مصدر المناعة لاحقاً ؟ من الأضداد الموجودة في دم الأم .

٢٤- كيف تجري المبادلات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة ؟ وفق مبدأ الانتشار والنقل الفعال .

٢٥- فسر يستطيع هيموغلوبين الجنين من نزع الأوكسجين من هيموغلوبين الأم ؟

٢٦- لأنّ الهيموغلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذو انجداب أكبر للأوكسجين من هيموغلوبين الأم .

٢٧- فسر لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين ؟ لأنّ طبقات الزغابات الكوريونية تقفلها عن بعضها .

٢٨- ما وظيفة طبقات الزغابات الكوريونية ؟ تفصل بين دم الأم ودم الجنين .

٢٩- فسر المشيمة لها دور غدة صماء ؟ لأنّها تنتج الإستروجينات والبروجسترونات منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل وتلتقي بها في الدم مباشرة .

٣٠- ما الهرمونات التي تنتجه المشيمة ؟ الإستروجينات والبروجسترونات والريلاكسين .

٣١- من أين ينتج هرمون LH (الهرمون البشري المنشيّم المتبّع للغدد التناسلية) وما دوره ؟

٣٢- تنتجه خلايا الأرومة المغذية الخلوية خلال الانغرس ثم تنتجه المشيمة .

٣٣- يقوم بعمل مشابه لهرمون LH ، إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديل حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .

٣٤- متى يظهر هرمون HCG في دم الأم ؟ بعد الانغرس مباشرة .

٣٥- ما الهرمون الذي تشير اختبارات الحمل المنزلية إلى وجوده في الدم ؟ HCG .

٣٦- لاحظ المخطط البياني 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 الأصفر إذا توقف إنتاج HCG في الأسبوع الثامن ؟ وما تأثير ذلك على الحمل ؟

٣- يضمر الجسم الأصفر . - يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ويحدث الإجهاض .

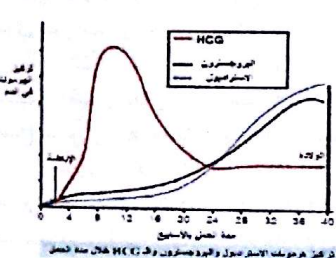
٤- متى يبدأ تراجع تركيز HCG ؟ لماذا برأيك ؟

٥- بعد الأسبوع (12) أي بعد الشهر الثالث من الحمل .

٦- بسبب تشكّل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية .

٧- ما تأثير HCG على حدوث الإباضة ؟ ليس له تأثير .

٨- ماذا ينتج من توقف إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل ؟



٩- لا يؤثر على الحمل لأنّ المشيمة تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار الحمل .

ما المقصود بهرمون البيلاكسين أو من أين يفرز وما دوره ؟ هرمون بيتيدي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرنة الارتفاق العاني (ماذا ينتج) ممايسعد بمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .

فسر تمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة : لأن هرمون البيلاكسين الذي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرنة الارتفاق العاني .  
متى تنتهي مرحلة التطور الجنيني المبكر ؟ في نهاية الشهر الثالث .

متى تتشكل الأعضاء الأساسية للجنين ومتى يتميز جنس الجنين ؟ في الشهر الثالث .

فسر ينموا 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 (٤٣ - ٤٥) 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

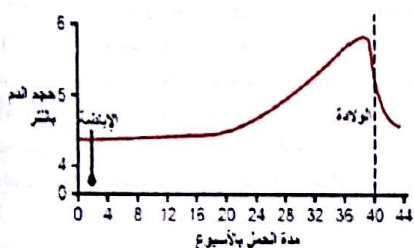
تحدث تغيرات في أجهزة الأم تؤدي إلى زيادة في :

١- معدل التنفس والسعية الحياتية للرلتين ، لماذا ؟ لمواجهة متطلبات الجنين التنفسية التي تزداد بنموه وزيادة حجمه .

٢- حجم دم الأم (فسر) نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة ، وأن الجنين ينقص ضغط  $O_2$  ويزيد ضغط  $CO_2$  في الدم ، مما يحفز إنتاج هرمون الإiroتربوتين ، فيزداد حجم الدم لدى الأم .

٣- ماذا ينتج عندما ينقص الجنين ضغط  $O_2$  ويزيد ضغط  $CO_2$  في الدم : يحفز إنتاج هرمون الإiroتربوتين ، فيزداد حجم الدم لدى الأم .

٤- ماذا ينتج من إنتاج هرمون الإiroتربوتين : يزداد حجم الدم لدى الأم من خلال المخطط البياني المجاور أجب عن الأسئلة الآتية :



أكبر تغير في حجم دم الأم

١- في أي أسبوع تبدأ زيادة حجم دم الأم ؟ في الأسبوع 20

٢- ما حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً ؟ ٥ لتر تقريباً

٣- لماذا تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية ؟ بسبب ازدياد المتطلبات الغذائية الضرورية لنمو الجنين .

٤- فسر تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر ؟ لأن معدل الترشيح الكيسي في الكلية يصبح ٥٥ % .

٥- رتب مراحل التشكل الجنيني ؟

٦- توبية - الكيسة الأرومية - القرص الجنيني - المضفة - الببيضة الملقة .

## الدرس الرابع عشر: الولادة والأرضاع

٧- مراحل المخاض بالترتيب ؟

١- مرحلة الاتساع : توسيع عنق الرحم وبدء الجنين بالتحرك نحوه بتأثير انقباضات الرحم التي تحدث بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مفص الولادة ) ، ثم تشتد الانقباضات فيتمزق الغشاء الأمينوي ويخرج السائل الأمينوي (ماء الرأس ) وتستمر هذه المرحلة ٨ ساعات تقريباً .

٨- ما تأثير انقباضات الرحم في المخاض : بدء الجنين بالتحرك نحو عنق الرحم .

٩- ما معدل الانقباضات الرحمية (مفص الولادة) أثناء المخاض : مرة واحدة كل نصف ساعة .

١٠- ماذا ينتج عندما تشتد الانقباضات الرحمية : يتمزق الغشاء الأمينوي ويخرج السائل الأمينوي .

١١- ما مدة مرحلة الاتساع : تستمر هذه المرحلة ٨ ساعات تقريباً .

٢- مرحلة الإطلاق : تصل الانقباضات الرحمية ذروتها حتى خروج الجنين وحدوث الولادة وتستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين) .

١٢- ماذا ينتج عندما تصل الانقباضات الرحمية ذروتها : خروج الجنين وحدوث الولادة .  
١٣- ما مدة مرحلة الإطلاق : تستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين)

٣- 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 .  
١٤- لماذا ؟ بسبب ازدياد حجم دم الأم خلال مدة الحمل .

١٥- ماذا ينتج من زيادة تقلصات الرحم أثناء المخاض : تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة .

١٦- ماذا يحدث خلال ساعة من الولادة : يتم عادة طرح المشيمة وقدان كمية من دم الأم .

١٧- عدد بعض مخاطر الولادة ، موضح كل منها ؟

١- ولادات الخدج : تحدث في الشهرين السابع والثامن عادة ، ويملك المولود فرصة جيدة للنجاة بوجود العناية ويموت المولود الذي يكون وزنه أقل من ١ كغ غالباً (فسر) لأن أجهزة التنفس والدوران والإطraction غير قادرة على تأمين بقائه .

٢- ولادات مستعصية : إذا تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة ، أو كان الجنين مقعداً .  
١٨- ما العمليات التي يلجأ الأطباء إليها عادة لإخراج الجنين ؟ الولادة القصيرة .

١٩- 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 .

٢٠- ما العوامل المؤثرة في المخاض والولادة ؟ ١- زيادة وزن الجنين (ماذا ينجز) تسهم في تمدد وتمزق بطانة الرحم .

٢١- تحرر الأوكسيتوسين OXT من الدخامة الخلفية (ماذا ينجز) مما يزيد من توافر التقلصات الرحمية .

- ٣- إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتعريف من الأوكسيتوسين [ماذا ينتج] فتزايد التقلصات الرحمية.  
 ◊ من أين يتم إفراز البروستاغلاندين أثناء المخاض والولادة : من المشيمة بتعريف من الأوكسيتوسين  
 ٤- إفراز الريلاكسين من المشيمة مادورو : تليين الارتفاق العالي مما يسهل عملية الولادة .  
 ◉ إلى ماذا يستمع الطفل أثناء الإرضاع ، وماذا يؤمن له ؟  
 يستمع الطفل إلى ضربات قلب أمه في أثناء الرضاعة وكأنها عزف منفرد جميل في قاعة موسيقية هادلة ، مما يؤمن له الطمانينة والنمو النفسي والجسمي السليمين .  
 ◉ لماذا تتجأ بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية ؟ ما رأيك في ذلك ؟  
 - تلجلج إليها : في حال مرض الأم وعدم قدرتها على الإرضاع أو عدم إنتاج كمية كافية من الحليب أو وجود سبب عضوي يمنع الرضاعة .  
 - الرأي : لا ينصح بالرضاعة الصناعية لأنها تؤثر سلباً على صحة الطفل ( منعه ) الجسدية والنفسية .  
 ◉ بتأثير أي هرمونين خلال مرحلة العمل تنموا الغدد الثديية لدى الأم ؟ بتأثير هرموني البروجسترون والإستراديل .  
 ◉ ماذا يسمى الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة ؟ اللبأ ( الصنعة )  
 ◉ ما أهمية الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة اللبأ ( الصنعة )  
 يحوى على تراكيز عالية من الأضداد والتي تحمي الرضيع من طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من حياته .  
 ◉ ما هي مراحل إنتاج الحليب وإفراغه لدى المرضع بالترتيب ؟  
 ١- تحفيز مستقبلات اللمس : مص الرضيع حلمة الثدي ( ماذا ينتج ) ينشط مستقبلات حسية في الثدي .  
 ٢- نقل السيالة العصبية : تتشكل سيالة عصبية تنتقل عبر النخاع الشوكي إلى الوطاء .  
 ٣- إفراز OXT : يفرز الوطاء هرمون الأوكسيتوسين الذي ينتقل إلى النخامة الخلفية .  
 ٤- تحرر OXT : ينتقل الأوكسيتوسين عبر الدم إلى العضلات الملساء المحاطة بجذوب الثدي .  
 ٥- إفراج الحليب : تقلص هذه العضلات بتأثير الأوكسيتوسين مما يسبب إفراج الحليب .  
 ◉ ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب ؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراغه ؟ ومن أين ينتج كلًّا منها ؟  
 ◉ إنتاج الحليب : هرمون الأوكسيتوسين ( OXT ) ويفرز من خلايا عصبية في منطقة الوطاء .  
 ◉ ماذا ينتج من زيادة تركيز هرمون البرولاكتين في الدم ؟ يثبط إفراز GnRH مما يسبب توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع .  
 ◉ فسر توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع ؟  
 لأن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم يثبط إفراز GnRH وبالتالي تثبيط 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

- يُصاب 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 مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البيروروبين في دمه .  
 ◉ ماذا ينتج من ارتفاع تركيز البيروروبين في دم المولود حديثاً : الإصابة بمرض اليرقان الوليدي .  
 ◉ متى يُصاب المولود باليرقان الوليدي : يُصاب به في الأيام الأولى بعد الولادة .

## ورقة عمل

- يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التأكسج في أثناء الولادة، والذي يمكن تحمله لمدة 10 دقائق وقد يسبب الاختناق والموت لاسيما لدى الخدج .  
 ١- ما الخطير الذي يتعرض له بعض المواليد في أثناء الولادة ؟ وما مدة تحمله ؟ وماذا يسبب ؟ وما أسبابه ؟  
 - خطير نقص التأكسج - يمكن تحمله لمدة 10 دقائق . - يسبب الاختناق والموت لاسيما لدى الخدج .  
 - أسبابه : **أ**- انضغاط الحبل السري . **ب**- التخدير المفرط للألم . **ج**- الانفصال المبكر للمشيمة . **د**- التقلص المفرط للرحم .  
 ٢- ماذا ينتج من انضغاط الحبل السري أو التخدير المفرط للألم أو الانفصال المبكر للمشيمة . أو التقلص المفرط للرحم : نقص التأكسج .

## الدرس الخامس عشر: الصحة الإنجابية وبعض الأمراض الجنسية

- ما القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب ؟ الصحة الإنجابية  
 ◉ ما المقصود بالصحة الإنجابية : هي الوصول إلى حالة من اكتمال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي  
 ◉ ما أهمية الصحة الإنجابية ؟  
 تمكن الصحة الإنجابية الأسرة من المعرفة السليمة للحياة الجنسية وتنظيم الإنجاب بما يضمن سلامه الأم والأطفال ورفاهية الأسرة .  
 ◉ قارن بين وسائل تنظيم الإنجاب من حيث : مبدأ استخدامها ، والمخاطر المحتملة إن وجدت ؟

- ١- الامتناع عن الاتصال الجنسي : مبدأ استخدامة: تجنب الاتصال الجنسي في فترة الإباضة ( ، أيام قبل الإباضة و ، بعدها ) ، وتتجه لدى الإناث ذوات الدورات المنتظمة . المخاطر: لا توجد مخاطر .
- ٢- حبوب منع الحمل : مبدأ استخدامة: تحفظي الأستروجينات والبروجسترونات الصناعية ، تمنع الإباضة وتطور الجريبات ، وتحجع عنق الرحم تثخيناً، مما يمنع دخول النطاف . المخاطر: قد تسبب كيسات بويضية .
- ٣- مواعظ حاجزية ( القانسوة لدى الأنثى - الواقي لدى الذكر ) : مبدأ استخدامة: تمنع التقاء النطاف بالخلية البيضية . المخاطر: لا توجد مخاطر .
- ٤- مواد قاتلة للنطاف : مبدأ استخدامة: تحسن لذى الأنثى قبل الجماع بساعة وقتل النطاف . المخاطر: لا توجد مخاطر .
- ٥- التعقيم لدى الأنثى : مبدأ استخدامة: قطع أو ربط القناة الناقلة للبويض . المخاطر: ليس لها مخاطر سوى الجراحة ويستخدم حالياً الجراحة التنظيرية .
- ٦- التعقيم لدى الذكر : مبدأ استخدامة: قطع الأسهور لدى الذكر . المخاطر: ليس لها مخاطر سوى الجراحة ويستخدم حالياً الجراحة التنظيرية .
- ٧- اللولب : مبدأ استخدامة: قطعة بلاستيكية يلف حولها لولب نحاسي يتأهي بخط ، تزرع داخل الرحم لتمنع التعشيش . المخاطر: لا يستخدم عادة إلا من نساء سرق أن الجرين ( فسر ) لأن استخدامه قبل الإنجاب قد يسبب العقم .
- ٨- ما أكثر أساليب منع الحمل استخداماً ؟ اللولب .

## ورقة عمل

لدى أسرة خمسة أبناء وفي نهاية الحمل السادس أعجبت السيدة أربعة توائم ثلاثة منهم ذكور متشابهون في المظهر والرابعة أنثى وجميعهم بصحة جيدة

- كيف حدث ذلك؟ يحدث أحيناً ولزيارات مضارعنة : (توءمان - ثلاثة - أربعة توائم... الخ) وتكون التوائم متطابقة (حقيقة) ، أو غير متطابقة (غير حقيقة).
- من تنشأ التوائم الحقيقة؟ وما سببها؟ ولماذا يتشابه التركيب المورفي للتوايم؟ - تنشأ التوائم الحقيقة: من بيضة ملقحة واحدة.
- سببها: إما انشطار الكيسة الأزوية في مرحلة مبكرة أو انقسام الكلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية.
- يتتشابه التركيب المورفي للتوايم الحقيقة: لأنها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة.
- من تنشأ التوائم غير الحقيقة؟ وما سببها؟ وهل يكون للأجيزة الناتجة الجنس نفسه؟ - تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر .
- سببها: الإيابات المضارعنة وتظهر غالباً لدى النساء الواقي يتناولان مشكلات إباضة. هل يكون للأجيزة الناتجة الجنس نفسه؟ لا يشترط أن تكون من نفس الجنس.
- في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايم الأربع؟ وما الاحتمال الذي تتضمنه كتفسير لهذه الحال؟ - يصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايم الأربع: في كل الحالتين.
- الاحتمال الذي تتضمنه كتفسير لهذه الحال: ذكور من بيضة ملقحة واحدة (توأم غير حقيقي).
- عدد بعض الحالات التي قد تحدث تشوهات خلقية في التوايم؟ وكيف تعالج طبياً؟
- مثل حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم ويلجأ طبياً إلى فصل التوايم إذا كانت الالتصاقات محبوبة.
- إلى ماذا تلجأ بعض الأسر إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة؟ تلجأ بعض الأسر إلى الإنجاب بطريقة الإخصاب المساعد.
- تتبع الخطط الآتية ، واستنتاج مراحل تقنية الإخصاب المساعد ، وأجيب عن الأسئلة المرافقة :

  - ١- مراحل تقنية الإخصاب المساعد: ١- سحب البويض (الخلية البيضية الثانية) من بيض الزوجة.
  - ٢- وضع الخلية البيضية الملقحة داخل رحم الزوج في أنبوب ، إخصاب ، تشكيل البيضية الملقحة.
  - ٣- تزرع البيضة الملقحة داخل رحم الزوجة في مرحلة التويتة.
  - ٤- تزداد فرصة ولادة التوايم في هذه التفافية لماذا برأيك؟ لأنه يتم زراعة أكثر من مضافة جينية عادة.
  - ٥- متى يلجأ إلى هذه الطريقة؟ يلجأ إليها في الحالات الآتية: انسداد القناتين الناقلتين للبويض.
  - قلة عدد نطاف الزوج أو ضعف حركتها. العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.
  - لماذا بعد المولود الناتج في هذه التفافية غالباً شرعاً من الناحية الأخلاقية؟ لأن النطفة من الأب والبويضة من الأم والزراعة تتم في رحم الأم.

## ورقة عمل

تم في الجمهورية العربية السورية اعتباراً ورقة فحص طبي قبل الزواج كشرط للتسجيل الزوج في المحاكم الشرعية في سوريا. والمطلوب:

- لماذا يطلب هذا الفحص الطبي؟
- للتأكد من سلامة الشاب والشابة المقيمين على الزواج من أي عوامل مرضية يمكن أن تنتقل عبر الاتصال الجنسي أو أمراض وراثية تنتقل إلى الأولاد.
- ما أهم الاختبارات المطابوبة (إجراءات)؟ تجري عيادات ما قبل الزواج في سوريا الفحوص والاختبارات لتشخيص أمراض فقر الدم وتحديد نوع الheimoglobin في بعض الحالات للتعرف إلى فقر الدم العاجلي والنلاسيمي والأمراض المنتقلة عبر الاتصال الجنسي (الإيدز - السيلان - الزهري - التهاب الكبد الوبائي) وفحص الزمر الدموية والملائكة، من زمرة الزوجة إذا كانت تطلب علاجاً ومتابعة معينة أثناء الحمل وبعد الولادة.
- ما المرض الأكثر أهمية في اختبارات فحص الزواج في رأيك؟ ولماذا؟ المرض الأكثر أهمية: الإيدز. لماذا: لأنه أكثر الأمراض خطورة إذ ينتقل فيروس الإيدز عن طريق الاتصال الجنسي مع مهبلها وينتقل من الأم إلى جنينها في أثناء الولادة ولا يمكن علاجه عملاً أن الشخص قد يكون حاملاً للفيروس دون أن تظهر عليه أعراض الإصابة.

## ورقة عمل

إذا تمت زراعة خمس توبات في تقانة الإخصاب المساعد وحدث التعشيش في جميعها . والمطلوب :

- ١- ما عدد المواليد المحتمل إنجابها ؟ خمسة مواليد على الأقل لأنه قدحصل إنشطارات في التوبات المتشكلة ويتشكل توأم حقيقية أحياناً
- ٢- ما الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك ؟ تم إزالة عدد من المضخ بعد حدوث الانفراش.
- ٣- تتعرض حياتنا الجنسية للعديد من الإضطرابات والمخاطر والأمراض عدد بعضًا من الأمراض الجنسية ، مبيناً العامل المسبب ، بعض الأعراض ، العدوى ، الوقاية :

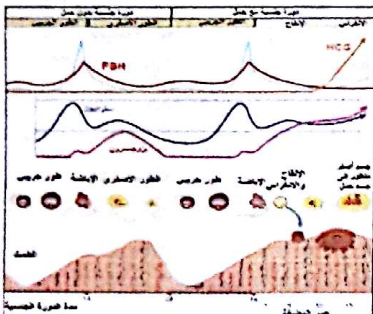
  - ١- السيلان (التعقيبة) : ◊ العامل المسبب : جراثيم المكورات البنية . ◊ بعض الأعراض : صعوبة وائم في أثناء التبول مع قيع . ◊ العدوى : العلاقات الجنسية مع مصابين . ◊ الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية .
  - ٢- الزهري (السفلس) : ◊ العامل المسبب : جراثيم اللولبية الشاحبة . ◊ بعض الأعراض : ندب في الأعضاء التناسلية . ◊ العدوى : العلاقات الجنسية مع مصابين ومن الأم إلى جينتها . ◊ الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية وتجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة .
  - ٣- المبيضات المهبلية : ◊ العامل المسبب : فطر الخميرة . ◊ بعض الأعراض : التهابات مهبالية وتقرحات يرافقها مفرزات بيضاء وحكة شديدة . ◊ العدوى : الاتصال الجنسي - التلامس المباشر . ◊ الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية وتطبيق معاير النظافة العامة والشخصية .
  - ٤- الإيدز (السيدا - العوز المناعي البشري المكتسب) : ◊ العامل المسبب : فيروس الإيدز . ◊ بعض الأعراض : تضخم عقد لمفيهية - ارتفاع متكرر في الحرارة - تعرق غزير ليلاً - التهابات وإصابات في أحجزة الجسم المختلفة (فسر) نتيجة نقص المناعة فتظهر أمراض في كامل الجسم - يصاب الجلد بسرطان ساركوما كابوسي . ◊ العدوى : الاتصال الجنسي مع مصاب أو مصابة بنسبة أكثر من ٨٠ % - نقل الدم الملوث أو الحقن الملوثة وأدوات ثقب الجلد المتعددة (وشم ، حلاقة ، معالجة أسنان) - من الأم إلى جينتها (فسر) لأن الفيروس ينتقل من دم الأم إلى جينتها عبر المشيمة في أثناء الحمل أو مباشرة في أثناء الولادة - نقل وزراعة الأعضاء . ◊ الوقاية : تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - التتحقق من خلو دم الأشخاص المتبوعين من الفيروس المسبب - عدم استخدام حقن أو فرشات أسنان أو شفرات حلاقة أو أداة وشم مستخدمة من شخص آخر - تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة (فسر) لأن الفيروس ينتقل من دم الأم إلى جينتها عبر المشيمة في أثناء الحمل أو مباشرة في أثناء الولادة - التتحقق من أن الشخص المتبوع بالعضو المزروع لا يحمل الفيروس المسبب .

هل تعلم : يمكن علاج أمراض السيلان والزهري والمبيضات المهبلية بالمضادات الحيوية ، أما في الإيدز فلتتم معالجة الأمراض الناتجة عن انخفاض مناعة الجسم .

## الوحدة الثانية

### حل أسئلة تقويم ٩٠

**أولاً:** لدلك المخطط الآتي الذي يمثل العلاقة بين إفراز الهرمونات خلال دورة جنسية بحدوث الحمل ومن دونه والمطلوب :



١- يكون التلقيم الراجع إيجابياً بين أشفاع الهرمونات الآتية ما عدا : FSH والبروجسترون .

٢- بالنظر إلى المخطط تعدد إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة :

التلقيم الراجع سلبي بين الإستراديل وال LH قبل الإباضة .

٣- ما الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط ؟

٤- زيادة تركيز الهرمونات الجنسية (إستراديل وبروجسترون )

- زيادة تركيز (HCG) - نمو الجسم الأصفر - وحدوث الانفراش .

٥- 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 .

٦- ماذا يحدث للأذن الحامل السابقة إذا توقف إنتاج HCG في اليوم (١٥) من عمر المضغة ؟

ضمور الجسم الأصفر وتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية وحدوث الإجهاض .

**ثانيًا:** اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتى : ١- البربخ : المستودع الرئيس للنطاف . ٢- قطيرة اللقاح عند الصنوبر : تسحب حبات الطلع إلى الحجيرة الطلعية .

٣- الإكليل المشع : حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأى مكان قبل وصولها الرحم .

٤- الإنديسين في بذرة الصنوبر : تغذية الرشيم في أثناء الانتباش .

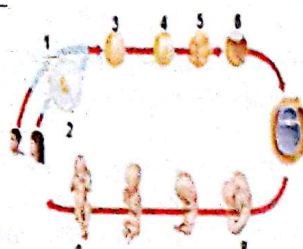
٥- الجسيم المتوسط لدى الجراثيم : له الدور الأساس في عملية تضاعف المادة الوراثية الـ DNA لأنه يحوي أنظيمات تضاعف الـ DNA - يعطي الخيوط البروتينية التي تسهم في انتقال الصبغين الناتجين من تضاعف المادة الوراثية إلى طرف الخلية المنشطة .

٦- نواة الخلية الإعashية عند مخلفات البذور : توجيه نمو الأنابيب الطلعي والمحافظة على حيونته حتى يصل إلى كوة البنية .

**ثالثًا:** مم تنشأ كلًّ من البني الآتية : ١- البيضة الأصلية : من اتحاد نطفة نباتية (n1) مع البويضة الكروية(n1).

٢- البيضة الإضافية : من اتحاد نطفة نباتية(n1) مع النواة الثانوية(n2) . ٣- السويداء : من نمو البيضة الإضافية(n3) .

٤- غشاء الكوريون : من نمو الأزومة المغذية في الكيسة الأزومية . ٥- الغلاف المتخلب المجنح لبذرة الصنوبر : من لحافة البذيرة بعد الإخصاب .



١. الأرحام عند الصدور : من تمايز بعض خلايا الاندوسبرم. ٢. الجسم الطرفي للنطفة : من جهاز غولج ..

٣. بضم الشكل الآتي حادلة الالقاح ومراحل التشكيل الجنيني لدى الإنسان والمطلوب :

الأكثر من المسمى الموقوف للأرقام المحددة على الشكل : ١- نطفة ٢- خلية بيضية ثانوية ٣- بيضة ملقحة

٤- مرحلة الخلبيتين ٥- تويتة ٦- الكبسة الأروممية ٧- الوريقات الجنينية ٨- المضفة ٩- الجنين.

٥- حدد الصيغة الصبغية لخلايا كل من الأقسام السابقة : ١- نطفة n1 ٢- خلية بيضية ثانوية n1

٣- بيضة ملقحة n2 ٤- مرحلة الخلبيتين n2 ٥- تويتة n2

٦- الكبسة الأروممية n2 ٧- الوريقات الجنينية n2 ٨- المضفة n2 ٩- الجنين n2.

٧- في أي المراحل المذكورة يبدأ تشكيل الجهاز العصبي ؟ في المرحلة (٨).

٨- إن أردنا الحصول على خلايا جذعية كاملة الإمكانيات ، فما هي المراحل هي الأفضل ؟ المرحلة (٥).

٩- خامساً : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١- ينشط هرمون FSH تشكيل النطاف من خلال تأثيره على خلايا سرتولي وذلك بسبب : تمتلك خلايا سرتولي وحدها في غشاءها الهيالي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.

٢- يتم التعرف إلى النطاف من قبل الخلايا المعنوية على أنها أجسام غريبة لكنها لا تهاجمها بسبب :

تسهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوى الذي يمنع مهاجمتها.

٣- في الشكل المجاور إحدى الخصيتيين مصابة بحالة مرضية ناتجة عن ضعف في الدوران الدموي وتكون إحدى الأوصاف العلمية الصحيحة : الخصية أمصابة بالدوالي والخصية بسلية.

٤- إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لفيروس الإيدز غلافه الخارجي من طبيعة دسمة ومادته الوراثية RNA ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسى.

٥- ينتمي النبات العروسي المذكور في نبات الصنوبر بـ: حبة اللطلع الناضجة.

٦- ت忿ى البيضة الأصلية والبيضة الإضافية في أثناء نموهما على : التوسيل.

٧- تكاثر الأضافي إعشاً عن طريق: الجندول الدرنية.

٨- في قفص الصيف تعطى أنثى بريوط العاء : بيضًا غير ملقح n2.

٩- سادساً : أدقق جيداً في المخطط البياني الآتي الذي بين معدل إنتاج التستوسترون والنطاف وأجيب عن الأسئلة :

١- ما أهمية التركيز المرتفع نسبياً للتستوسترون في الجنين خلال الثلث الأخير من الحمل؟ هجرة الخصيتيين.

٢- لماذا يكون تركيز التستوسترون مرتفعاً عند حدوث الولادة؟ من أجل نمو الأعضاء الجنسية الأولية للمولود.

٣- ما العلاقة بين معدل تركيز التستوسترون وإنتاج النطاف ولماذا 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 البنينية غير فعالة في خصبة الطفل ، وتكون فعالة لدى حديث 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 حديثي الولادة وبعد البلوغ.

٨- سابعاً : أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

١- توقف نحو الأربعين عاماً في عاريات البذور.. حتى تنضج البنية وتشكل بداخلها الأرحام.

٢- الفيروسات طفيليات نوعية .. لأن كل نوع من الفيروسات يتغذى على نوع محدد من الخلايا إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له.

٣- بقدرة الفاسوصوليات عديمة السوبياء .. لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة هضم السوبياء، فنمثت الفلقتان وامتلأتا بالمدخلات الغذائية.

٤- تعالج الخلايا البرانشيمية أنظمياً لإنتاج نباتات الأقارب .. لإزالة الجدار الخلوي.

٥- تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطيئة بعد تشكيلها.. لأنها تقعد الجزء الأكبر من العاء الموجود فيها.

٦- من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحلي بالفضيلة ومحارم الأخلاق.. لأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات.

٧- تقل المنيويات الأربع المتتشكلة من منسليبة واحدة متربطة من خلال جسور من السيتوبلاسما خلال تمايزها إلى نطفة..

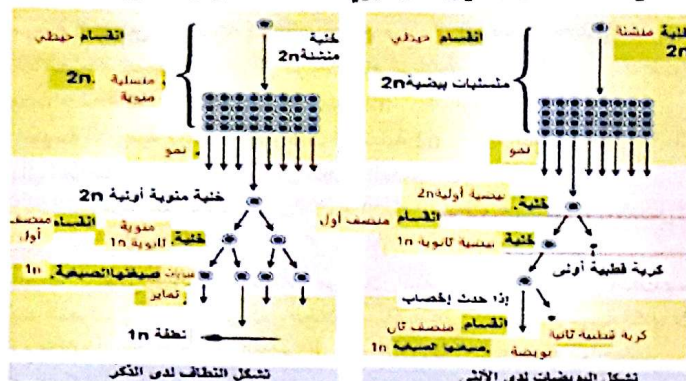
٨- ليساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطف في آن معاً.

٩- يستخدم التستوسترون لدى المسنين في معالجة هشاشة العظام ولدى الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي..

١٠- لأنه يسبب زيادة الكتلة العضلية والعضلية لدى الذكور إذ يبحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

١- **ناتئاً :** أجيب عما يأتي :  
١- أملاً الفراغات المحددة على الشكل مع المسمى العلمي المناسب.

- ٢- كيف توزع الهيولى في مرحلة الانقسام المنصف لدى الجنسين وما تأثير ذلك على عدد الأعراض الناتجة ؟  
٣- توزع بالتساوي لدى الذكر فينتج أربع نطف اما الأنثى فلا توزع السيتوبلاسما بالتساوي وينتج بويضة واحدة فقط.



|                        |                     |                    |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| الجلب المروي           | الجلب البوغي        | وجه المدارنة       |
| (1n)                   | (2n)                | سيمه المسندة       |
| بالإنصاف المنصف        | بالإنصاف            | تمتد على ملها      |
| الإندن                 | أكل العرائش         | وجه المدارنة       |
| جزيئان منصافتان من RNA | DNA                 | الجلد الوراثي      |
| التحيات الثانية        | جزر نسمة الملزمية   | الحملة المسندة     |
| الذوق الثاني           | الذوق الأول         | وجه المدارنة       |
| بودون غير ملحة (2n)    | بودون غير ملحة (1n) | السيمة المسندة     |
| الatica                | سكرارا              | ما ينتفع عن طفولها |

| القسم                      | نسمة                     | وجه                      |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| حفرة زرافة                 | حفرة زرافة               | حفرة زرافة               |
| نافذ لثى الرسبي في قلب     | نافذ بفن الرهد في المثرة | نافذ بفن الرهد في المثرة |
| قرب من كوة النشرة للشجاعين | شجاع                     | شجاع                     |
| لحنن الصعن                 |                          |                          |
| لحنن                       | الرسور                   | الرسور                   |
| معن                        | معن                      | معن                      |

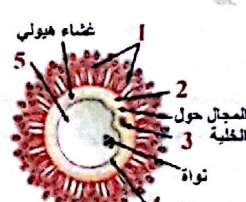
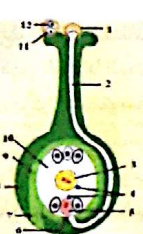
٤- **ناتئاً :** يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في مخلفات البذور والمطلوب :

- ١- أكتب المسميات المناسبة لكل من الأرقام المحددة على الشكل ١٤- حبة طلح ٢- أنبوب طليع ٣- نواة ثانية ٤- نطفتان نباتيتان ٥- عروس أنثوية أو بويضة كروية ٦- كوة ٧- حبل سري ٨- مبيض ٩- الحافة ١٠- كيس رشمي ١١- خلية إعashية أو خلية الأنثوب الطليع ١٢- خلية توالدية.

- ١- ما نتيجة اتحاد الرقم (٣) مع الرقم (٤)؟ ينتج عن اتحاد النواة ثانية (n2) مع النطفة نباتية (n1) : ببيضة إضافية (n3).  
٢- ما نتيجة اتحاد الرقم (٤) مع الرقم (٥)؟ ينتج عن اتحاد العروس الأنثوية (n1) مع النطفة نباتية (n1) : ببيضة أصلية (n2).  
٣- من نمو الخلية الإعashية والغلاف الداخلي السيليوزي في حبة الطلح.

٤- من ينشأ المسمى رقم (٢)؟ من نمو الخلية الإعashية والغلاف الداخلي السيليوزي في حبة الطلح.

٥- **عاشرًا :** الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانية وما يحيط بها من أغلفة. وأجيب عن الأسئلة المجاورة :



- ١- أكتب الأرقام المحددة على الشكل مع المسمى المناسب :

- ١- إكليل مشع ٢- منطقة شفيفية ٣- كربة قطبية أولى ٤- حبيبات قشرية ٥- هيولى.

- ٥- أين تتوضع صبغيات النواة؟ ولماذا؟

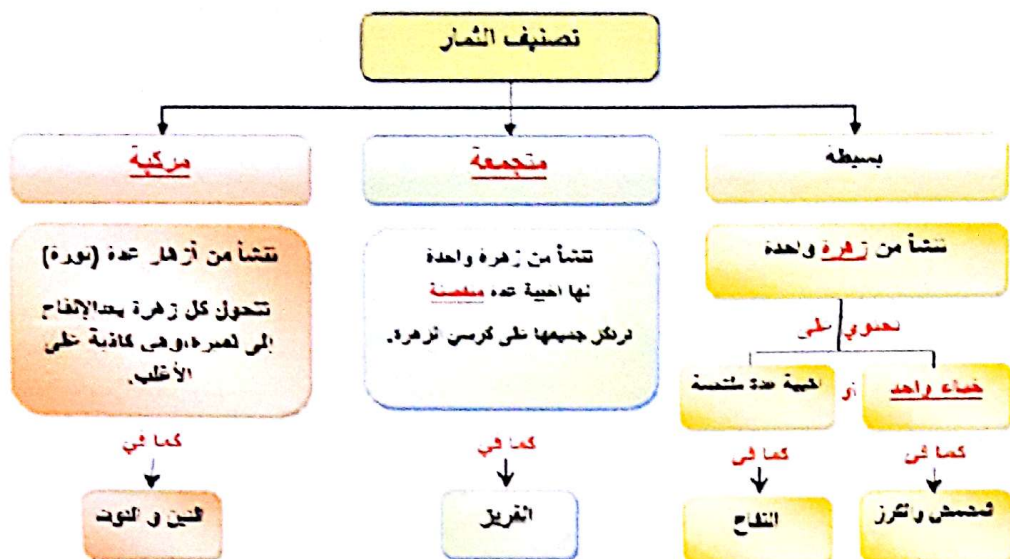
- ٦- على اللوحة الاستوائية. لأنّه توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستوائي.

- ٧- ما وظيفة المسمى رقم (١)؟ وما مصدره؟

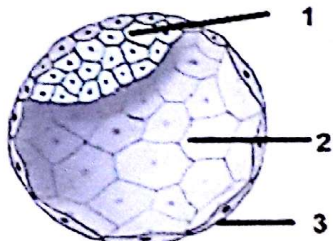
- ٨- حماية الخلية البيضية الثانية من الالتصاد بأي مكان قبل وصولها للرحم

- ٩- من الغلايا الجريبية في الجريب

**السؤال الحادي عشر:** أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالعبارات العلمية المناسبة:



**السؤال الثاني عشر:** يمثل التشكيل الآتي مرحلة من مراحل النامي الجنيني لدى الإنسان والمعطوب:



1- تسمى هذه المرحلة: الكيسة الأرومية وتبداً بملمسة بحثة الرحم: في اليوم السابع من الإخصاب.

2- المسميات:

- 1- كتلة خلوية داخلية
- 2- حرف أرومسي
- 3- أرومة مغذية.

3- نمو الخلاني ذات الرقم 3: غشاء الكوربيون أو المتميماه

4- تسمى في تشكيل الغشاء الأمينوسي: المكون 1 (الكتلة الخلوية الداخلية).

## للمراجعة

**تطور الدماغ لدى الفقاريات:** لقد تطور الدماغ في الفقاريات بدءاً من الأسماك وحتى الثدييات؛ حيث ضمر الفصان الشميان والغدة الصنوبيرية والحدبات التو عمية والفصان البصريان، بينما كبر المخ والمخيّن، وتمايز الجسم الشفني ومثلث المخ وتضاعف عدد الحدبات التو عمية إلى أربع، وأصبح يتضمن أجواها تسمى: البطينات التي تتصل ببعضها، وتمتد في قناة السيساء في النخاع الشوكي.

- يتكون مخ الأسماك من انتفاخين املسين يستخدمان مركزاً للشم. والمخ في البرمانيات أكبر قليلاً ومحاط بقشرة.

المخ في الزواحف أكبر حجماً وأكثر تعقيداً من نظيره في الأسماك والزواحف، ويقع داخل المخ عقد قاعدية في شكل حزم صغيرة من العصيّنات، تكون مناطق رئيسية لتحليل المعلومات ومعالجتها وتتخزينها. وتتميز بعض الزواحف بمنطقة صغيرة من القشرة المخية، تؤدي وظيفة معالجة المعلومات وتتخزينها.

- مخ الطيور يفتقر إلى القشرة الجديدة، ويتالف المخ من عقد قاعدية كبيرة متضورة تماماً على الجزء الداخلي للدماغ. وهذه العقد القاعدية هي المركز الرئيسي لمعالجة المعلومات وتتخزينها. وت تخزن التعليمات الخاصة بانماط السلوك الغريزي المتعددة. وتتميز الطيور أيضاً بمخيّن متتطور، ينسق بين كل الدفعات الحسية والحركية المرتبطة بعملية الطيران.

- يصل الدماغ إلى أعلى درجات تعقيده في الثدييات. ولمعظم الثدييات البنائية مثل الخلد مخ صغير نسبياً ذو قشرة مخية ناعمة. أما الثدييات المتضورة مثل: الخيل والقطط فلها مخ كبير مغضي بقشرة بها الكثير من التقوّمات والأحداد التي تزيد من سطح الدماغ.

### أمثلة حياتية عن الفعل المنعكس الشرطي:

1- عندما يدرك الشخص بهدية تحبها إذا حققت نتيجة جيدة في صدف، فعندما تتحقق النتيجة المطلوبة ويقدم لك الهدية سيدفعك ذلك إلى الاستمرار في التفوق، وإذا لم يقدم لك ما وعده به ستضعف لديك الدافعية في السنوات التالية.

2- عندما لا يشاهد المدرس الوظيفة نطالبه في المرة الأولى ثم يقول لهم إنه سيشاهدها لاحقاً وتنكر هذه العملية مرات عدة من دون مشاهدتها فإن أكثر الطلاب اهتماماً ستتجه قد أهمل وظيفته.