

Kholod Al Kweifati 0966879458

الأوراق المكتّفة والشاملة
علم الأحياء

إعداد المدرّسة
خلود زهير الكويفاتي

الثالث الثانوي العلمي
2022-2023

طريقك للمراجعة السريعة والدقيقة
نوطة الوراثة والمسائل بشكل منفصل

الدرس الأول / الجهاز العصبي

1- حدد موقع كل مما يلي :

- (1) الجهاز العصبي عند الهيدرا : في قاعدة كل من الطبقتين الخارجية والداخلية على جانبي الهلماة المتوسطة لجدار جسم الهيدرا.
- (2) الحبيبية القاعدية في البرامسيوم: مغمورة في السيترولاسما
- (3) اللويحة العصبية : على طول الوجه الظهرى الأوسط للجنين
- (4) السائل الدماغي الشوكي الداخلي : في بطينات الدماغ وقتاة السيضاء
- (5) السائل الدماغي الشوكي الخارجي : يوجد في الحيز تحت العنكبوتي
- (6) الحيز تحت العنكبوتي : (بين الغشاء العنكبوتي والأم الحنون)
- (7) الحداث النوعية الأربعة : على السطح الظهرى للدماغ المتوسط.
- (8) الغدة الصنوبرية : أمام الحداث النوعية الأربعة.
- (9) السويقتين المخيتين : أمام الحدة الحلقية .
- (10) الوطاء: في مكان تباعد السويقتين المخيتين , أو يشكل أرضية البطن الثالث .
- (11) الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ مرتبطة بالوطاء.
- (12) تصالب العصيين البصريين : أمام الوطاء .
- (13) الفص الشمي : أمام وأسفل كل نصف كرة مخية .
- (14) المخيخ : خلف البصلة السيسائية والحدة الحلقية.
- (15) الدماغ المتوسط : بين الحدة الحلقية من الأسفل والدماغ البيني من الأعلى
- (16) الحدة الحلقية : بين البصلة السيسائية من الأسفل والدماغ المتوسط من الأعلى.
- (17) البصلة السيسائية: بين النخاع الشوكي من الأسفل و الحدة الحلقية من الأعلى .
- (18) المادة الرمادية في المخ والمخيخ : محيطية .
- (19) المادة البيضاء في المخ والمخيخ : مركزية .
- (20) المادة الرمادية في البصلة السيسائية والنخاع الشوكي : مركزية .
- (21) المادة البيضاء في البصلة السيسائية والنخاع الشوكي : محيطية .

2- ماذا ينتج عن :

- ↔ تلف بعض الليفيات العصبية في البرامسيوم : تتوقف حركة الأهداب المتصلة بها
- ↔ اتصال الحبيبات القاعدية مع الليفيات العصبية: شبكة عصبية
- ↔ الأنبوب العصبي من الأمام بنهاية الأسبوع الرابع من الحمل : ثلاث حويصلات مستشكل دماغ أمامي ومتوسط وخلفي .
- ↔ الأنبوب العصبي من الخلف : يشكل النخاع الشوكي .
- ↔ خلايا العرف العصبي : يشكل العقد العصبية.
- ↔ انسداد في إحدى القنوات التي تصل بطينات الدماغ (أو انسداد ثقب ماجندي أو ثقب لوشكا) : استسقاء دماغي

3- فسر كل مما يلي :

- (1) تتحرك أهداب البرامسيوم سويبا بانتظام : لأن كل هدب يتصل بحبيبية قاعدية مغمورة في السيترولاسما وتتصل هذه الحبيبات مع الليفيات العصبية لتكون شبكة عصبية .
- (2) تتكمش الهيدرا باكملها عند لمس أحد لواامسها : لأن جهازها العصبي يتكون من شبكة من الخلايا العصبية الأولية توصل السبالة العصبية في جميع الاتجاهات
- (3) انجذاب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة: بسبب تعقد نسبي في جهازها العصبي الذي يتكون من حبل عصبي بطني وعقد وأعصاب
- (4) تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة ؟

لأنها تملك جهازاً عصبياً مركزياً معقد نسبياً (يتكون من حبل

عصبي بطني وعقد وأعصاب) , ومن جهاز عصبي حشوي

(5) تشكل اللويحة العصبية : تزداد ثخانة الوريقة الجنينية الخارجية

على طول الوجه الظهرى الأوسط للجنين

(6) فسر اتساع القشرة المخية : لوجود الكثير من التلافيف والشقوق عليه

(7) تبدو المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متناظرين في النخاع

الشوكي : لوجود التلمين , الأمامي والخلفي .

4- اذكر وظيفة كل مما يلي :

- (1) السائل الدماغي الشوكي : يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميها من الصدمات والانضغاط.
- (2) الحاجز الدماغي الدموي : يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ و ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ
- (3) الشق الأمامي الخلفي: يقسم المخ إلى نصفي كرة مخية.
- (4) الجسم الثفني ومثلث المخ : يصلان نصفي الكرة المخية .
- (5) قناة سلغفوس : تصل البطن الثالث مع البطن الرابع (موقع).
- (6) فرجتا مونزو : تصل البطن الثالث مع البطنين الجانبيين (موقع)
- (7) ثقب ماجندي وثقب لوشكا: يمر منها السائل الدماغي الشوكي بين البطن الرابع والحيز تحت العنكبوتي (موقع).

6- أصيب شخص بخطر مفاجئ وعدم القدرة على تحريك الوجه والذراع

ومشاكل في التحدث وفقدان الوعي وصداغ مفاجئ : ماتشخيص هذه

الحالة ؟ وماهو سببها المباشر ؟ وما اهم العوامل المؤدية لحدوثها ؟

السكتة الدماغية , سببها عدم وصول الدم المحمل بالأكسجين إلى

الدماغ كحالة طبية طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ بالموت بعد بضع

دقائق من عدم وصول الأكسجين .

العوامل : السمنة , ارتفاع ضغط الدم , ارتفاع الكولسترول , التدخين,

نقص النشاط البدني, التغذية السيئة .

7- ما سبب حدوث السكتة الدماغية ؟ وما نوعاها ؟ وما الأعراض

المرافقة لها ؟ عدم وصول الدم المحمل بالأكسجين إلى الدماغ كحالة

طبية طارئة تبدأ فيها خلايا الدماغ بالموت بعد بضع دقائق من عدم

وصول الأكسجين

نوعها 1- السكتة الدماغية التي تحدث بسبب الجلطات الدموية

وتشكل 87% من الحالات

2- السكتة الدماغية التي تحدث بسبب النزيف في الدماغ ومحوله .

الأعراض : خدر مفاجئ , عدم القدرة على تحريك الوجه أو الذراع أو

الساق , الإرتباك , مشاكل في التحدث والرؤية, صعوبة في المشي ,

فقدان توازن , فقدان الوعي , صداع مفاجئ , مشاكل في التنفس.

8- متى ينشأ الجهاز العصبي عند الإنسان ؟ ومن أين ينشأ ؟

خلال الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية , من الوريقة الجنينية الخارجية

9- رتب مراحل تشكل كل من الأنبوب العصبي والعرف العصبي بدءاً من

اللويحة العصبية : (أو أسئلة ماذا ينتج)

(1) تتشكل في اللويحة العصبية طيقتان جانبيتان مفصولتان بميزابة عصبية

(2) تبرز الطيقتان وتلتحمان مع بعضهما في الوسط تتحول الميزابة

العصبية إلى أنبوب عصبي .

(3) ينفصل الأنبوب العصبي عن الوريقة الجنينية الخارجية.

(4) يتشكل العرف العصبي من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن

الوريقة الجنينية الخارجية وتتوضع فوق الأنبوب العصبي .

10- متى يتشكل العرف العصبي؟ وكيف ينشأ؟ أين يتوضع ؟ ما مصيره؟

في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل

أسبابه 1- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتجدد بين البطينات
2- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي بمعدل أسرع مما يمكن امتصاصه .

20- مالون النخاع الشوكي؟ وما شكله؟ حدد موقعه؟ و إلى أين يمتد؟

حبل عصبي أبيض , اسطواني الشكل عليه انتفاخان رقبتي وقطني ويستدق في نهايته السفلية مشكلاً المخروط النخاعي .

- يسكن داخل القناة الفقرية, يتصل من الأعلى بالبصلة السيسائية .
- يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية, بعد هذه الفقرة فإن القناة الفقرية لاتحوي بداخلها إلا على السحايا والسائل الدماغي الشوكي ومجموعة أعصاب تشكل ذيل الفرس .

21- ما القرون والأثلام والحبال في مقطع عرضي للنخاع الشوكي؟

- في المركز: مادة رمادية لها قرنان أماميان وقرنان خلفيان , وبين كل قرن أمامي وقرن خلفي يوجد قرن جانبي
- في المحيط: مادة بيضاء تميز فيها 6 أثلام :
تلم أمامي و تلم خلفي و أربعة أثلام جانبية .

- ستة حبال هي : حبلان أماميان و حبلان جانبيين و حبلان خلفيان .
22- قارن بين كل مما يلي :

◀ القرنين الأماميين والقرنين الخلفيين في النخاع الشوكي:

الأماميان : عريضان وقصيران / الخلفيان : ضيقان وطويلان .

◀ التلم الخلفي والتلم الأمامي في النخاع الشوكي :

التلم الخلفي : ضيق وعميق (يصل لحدود المادة الرمادية)

التلم الأمامي: عريض وقليل العمق (لا يصل لحدود المادة الرمادية).

23- لماذا ينفذ إجراء عملية البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية

الثالثة والرابعة؟ وما المضاعفات التي قد تحدث بعدها ؟

- لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا يصاب بأذية عند سحب السائل .

- صداع , ألم في مكان البزل , إبرة , كدمة , التهاب سحايا .

24- أذكر بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية

البزل القطني :

- بشير وجود خلايا الدم الحمراء أو اصفرار السائل إلى نرف تحت عنكبوتي

- معرفة إصابة الجهاز العصبي بعدوى مثل التهاب السحايا

- تشخيص أمراض المناعة الذاتية (مثل التصلب اللويحي المتعدد)

- قياس الضغط داخل القحف .

يتكون الجهاز العصبي تشريحياً



الدماغ



من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الوريقة الجنينية الخارجية الموقع : يتوضع فوق الأنبوب العصبي . مشكلاً خلاياه عقد عصبية
11- كم تبلغ كتلتة الدماغ عند الإنسان البالغ؟ وما حاجته من الأوكسجين؟ وما هو الغذاء الرئيس لخلاياه؟ كتلتة 1400 غ يستهلك 20% من الأوكسجين الذي يصل إلى الجسم , الغذاء الرئيسي الغلوكوز.

12- ما التراكيب التي تحمي الدماغ؟

عظام القحف, السحايا , السائل الدماغي الشوكي , الحاجز الدماغي الدموي

13- عدد البنى الملاحظة على الوجه الظهري للدماغ :

المخ (أكبر أقسام الدماغ) – البصلة السيسائية – الحديبات التوعمية الأربعة – الغدة الصنوبرية – المخيخ .

14- ماهي الشقوق والفصوص في قشرة كل نصف كرة مخية؟

ثلاثة شقوق: رولاندو – سلفيوس – الشق القائم (الخلفي)

أربعة فصوص: الجبهي – الصدغي – الجداري – القفوي !

15- مم يتألف المخيخ؟

نصفي كرة مخيخية و فص متوسط نودي المشكل (لوجود أثلام عرضية عليه)

16- عدد البنى الملاحظة على الوجه البطني للدماغ من الخلف للأمام

البصلة السيسائية – الحلبة الحلقية – السويقتين المخيتين – في مكان تباعدهما الوطاء – الغدة النخامية – تصالب العصيين البصريين – الفصيين الشميين .

17- اكتب المصطلح العلمي المناسب :

1. بنية عصبية شكلها مخروطي لونها أبيض : البصلة السيسائية

2. تبارز مستعرض يقع أمام البصلة السيسائية لونه أبيض :

الحلبة الحلقية (جسر فارول)

3. امتدادان بشكل حرف V لونهما أبيض أمام الحلبة الحلقية: السويقتين المخيتين

4. امتداد بشكل لسان يقع أمام وأسفل كل نصف كرة مخية: الحبل الشوكي

5. جسر من مادة بيضاء يقع في قاع الشق الأمامي الخلفي للجسم البشري

6. جسر من مادة بيضاء يقع تحت الجسم القطني : مثلث المخ.

7. كتلتان عصبيتان كبيرتان بيضويتان من مادة رمادية : المهادان.

8. كتلة رمادية توجد في قاعدة كل بطين جانبي : الحبل المخيط

9. يشكل صلة وصل بين نصفي الكرة المخية وجذع الدماغ: الدماغ البيني

10. نغصنات من مادة بيضاء تتوزع ضمن المادة الرمادية في المخيخ : شجرة الحياة .

11. القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الخلف : قناة السيساء

12. رباط ضام أو الامتداد الذي يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية : الحيط الانتهائي (انكر وظيفة) .

13. - النهاية السفلية المستدقة للنخاع الشوكي : المخروط النخاعي .

18- ماهي بطينات الدماغ الأربعة وحدد موقع كل منها :

البطينان الجانبيين: في كل نصف كرة مخية يوجد بطين جانبي واحد البطين الثالث : بين المهادين .

البطين الرابع: بين البصلة السيسائية و الحلبة الحلقية والمخيخ.

19- ما سبب الاستسقاء الدماغي؟ وما تأثيره على دماغ الرضيع؟

وما العوامل المسببة له؟

بسبب تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ فيزداد حجمها وتضغط على الدماغ وقد يؤدي إلى إتلاف أنسجته وزيادة سريعة في

حجم الرأس ويتبعه تخلف عقلي لدى الرضيع.

الدرس الثاني / النسيج العصبي

1- مانوعا الخلايا في النسيج العصبي ؟ قارن بينهما من حيث

العدد	خلايا عصبية (عصبونات)	خلايا الدبق العصبي
العدد	عددها أقل	عددها أكبر
الحجم	حجمها أكبر	حجمها أقل
الوظيفة	تتنبه وتنقل التنبيه	دعم العصبونات وحمايتها وتغذيتها

2- أعط تفسيراً علمياً :

- 1) الخلية العصبية غير قادرة على الإنقسام : لأنها لاتملك جسماً مركزياً
- 2) عدد الخلايا العصبية عند الانسان في تناقص مستمر : لأن التالف منها لايعوض إذ أنها فقدت قدرتها على الإنقسام لغياب الجسيم المركزي .
- 3) يعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية :

لأنه يتم بوجه واحد غير قابلة للعكس , من الاستطالات الهيولية نحو جسم الخلية ثم إلى المحوار الذي ينقلها بعيداً عن جسم الخلية

4) الاستطالات الهيولية كثيرة العدد : لتحقق أكبر قدر من الالتقاء بالعصبونات الأخرى.

5) يعد غمد شوان بمثابة خلايا :

لأنه يحوي نوى عديدة (نواة في كل قطعة بين حلقة)

6) لايحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي :

لأنه يتقطع على أبعاد متساوية مشكلاً اختناقات رانغيه والتي تسمح بانتقال السائلة على طول الليف

3- ما الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون ؟ وما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية؟

جسم الخلية – المحوار – الاستطالات الهيولية .

التراكيب الخاصة : جسيمات نيسل – اللييفات العصبية .

4- ماذا يحيط بجسم الخلية العصبية ؟ وماذا يحوي ؟ وما دوره؟

يحيط به غشاء سيتوبلازمي , يحتوي نواة كبيرة الحجم وسيتوبلازما تحوي معظم عضيات الخلية , له دور في الاستقلاب والتغذية

7- قارن بين الاستطالات الهيولية والمحوار من حيث :

المحوار	الاستطالات الهيولية	العدد
مفرد دوماً ومعدوم أحياناً	يختلف عددها باختلاف العصبون	
الفطر ثابت على امتداده	يستدق بالابتعاد عن جسم الخلية	الفطر
ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية	استقبال السائلات العصبية ونقلها نحو جسم الخلية	الوظيفة

9- اكتب المصطلح العلمي :

1) انتفاخات في نهاية التفرعات الإنتهائية للمحوار تختزن فيها النواقل

العصبية الكيميائية : الأزوار .

2) مكان توصل نهايات المحوار مع خلايا عصبية أخرى أو خلايا مستجيبة (غدية أو عضلية) : المشابك .

3) تجمعات من الشبكة السيتوبلازمية الداخلية الخشنة والريبوزومات الحرة التي تحوي RNA : جسيمات نيسل

4) تشكيلات خيطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبون , تتوضع بشكل متوازٍ في المحوار : اللييفات العصبية (الموقع)

5) حبال بيض لامعة اللون مختلفة الأطوال والأقطار وتتألف من تجمع حزم من الألياف العصبية : الأعصاب .

6) محوار أو استطالة هيولية طويلة قد يحاط بأعماد: الليف العصبي

7) غمد ابيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها يحيط بالليف العصبي وثخائته منظمة : غمد النخاعين .

8) مادة دهنية فوسفورية يتركب منها غمد النخاعين : السفينغوميلين.

9) انقطاعات على مسافات متساوية في غمد النخاعين تحدد قطعاً بين حلقة بطول 1مم : اختناقات رانغيه .

10) غمد هيولي رقيق شفاف يحوي نوى عديدة ويبقى وحده في اختناقات رانغيه : غمد شوان .

11) النهايات المتوسعة لبعض استطالات خلايا الدبق النجمية :

الأبواق الوعائية .

12) الأبواق الوعائية والأوعية الدموية المرتبطة بها : الحاجز الدماغي الدموي .

10- كيف تصنف العصبونات ؟ حسب الشكل و حسب الوظيفة .

11- عدد أنواع العصبونات من الناحية الشكلية , وما عدد الاستطالات الهيولية التي تخرج من جسم كل منها ؟

1- متعددة الأقطاب : لها استطالات عديدة (هرمية أو نجمية)

2- أحادية القطب : لها استطالة واحدة .

3- ثنائية القطب : لها استطالتين .

4- عديدة المحوار : لها استطالات عديدة .

12- مانوع الخلايا العصبية من الناحية الشكلية في كل مما يلي :

« في العقدة الشوكية : أحادية القطب .

« في قشرة المخ : متعددة الأقطاب هرمية .

« في خلايا بوركنج (في القشرة المخيخية) : متعددة الأقطاب هرمية

« في القرون الأمامية للنخاع الشوكي : متعددة الأقطاب نجمية .

14- كيف تصنف العصبونات وظيفياً؟ اذكر مثلاً عن كل منها :

1- حسية (جاذبة) : في العقدة الشوكية .

2- محرك أو مفرزة (ناذبة) : في القرون الأمامية للنخاع الشوكي

وفي قشرة المخ .

3- موصلة (بينية) : في المراكز العصبية .

15- قارن بين العصبونات في كل من: العقدة الشوكية و القرون الأمامية للنخاع الشوكي:

من الناحية الشكلية	من الناحية الوظيفية	
أحادية القطب	حسية (جاذبة)	العقدة الشوكية للنخاع الشوكي
متعددة الأقطاب نجمية	محركة (ناذبة)	القرون الأمامية

18- من المسؤول عن تشكيل غمد النخاعين في كل من الحالتين

التاليتين (أو ما منشأ غمد النخاعين) :

1- في الجهاز العصبي المركزي: بدءاً من خلايا الدبق قليلة الاستطالات

2- في الجهاز العصبي المحيطي : من خلايا شوان .

21- صنف الألياف العصبية حسب نوع الغمد الخاص :



الدرس الثالث / الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي)

1- ما قسما الجهاز العصبي المحيطي من الناحية الوظيفية : جسي ارادي - ذاتي لا ارادي



2- مم تتألف العقد العصبية ؟ ومن أين تنشأ ؟ وما وظيفتها ؟

هي بنى تحوي تجمعات أجسام عصبونات وخلايا دبقية (الخلايا التابعة) مدعومة بنسيج ضام ، تنشأ من العرف العصبي

الوظيفة : تعمل كمحطة استقبال وارسال للرسائل العصبية .

3- ما أنواع العقد العصبية ؟ وحدد موقعها

« عقد قحفية : موقعها على الأعصاب القحفية (الدماغية) .

« عقد شوكية : موقعها على الجذر الخلفي للأعصاب الشوكية

« عقد ذاتية (مستقلة لا ارادية) وهي نوعان : ودية ونظيرة ودية .

4- مقارن بين أنواع الأعصاب حسب المنشأ

◀ أعصاب دماغية : عددها 12 شفع وتتصل بالدماغ .

◀ أعصاب شوكية : عددها 31 شفع تتصل بالنخاع الشوكي .

5- ما أنواع الأعصاب حسب الوظيفة ؟ حسية - حركية - مختلطة .

❖ أعصاب حسية : تنقل السيالة العصبية الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي .

❖ أعصاب حركية : تنقل السيالة العصبية المحركة من الجهاز العصبي المركزي إلى المنفذات (العضلات والغدد) .

❖ أعصاب مختلطة : تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين .

6- يتألف العصب الشوكي من اتحاد جذرين ماهما ؟ قارن بينهما :

جذر أمامي محرك	جذر خلفي حسي	
تمر به سيالة عصبية محركة من الجهاز العصبي المركزي إلى المنفذات	تمر به سيالة عصبية حسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي	الوظيفة
لا يوجد عقدة شوكية	عليه عقدة شوكية	العقدة

7- يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى قسمين ماهما ومم يتألف كل قسم

أ- القسم الودي : مراكز عصبية ودية - عقد ودية - أعصاب ودية .

ب- القسم نظير الودي : مراكز عصبية نظيرة ودية - عقد نظيرة ودية - أعصاب نظيرة ودية .

8- كيف ترتبط العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور ؟

ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بواسطة فرعين : الفرع الواصل الأبيض والفرع الواصل الرمادي .

9- حدد موقع كل مما يلي :

(1) العقدة الشوكية : على الجذر الخلفي الحسي للنخاع الشوكي

(2) المراكز العصبية الودية :

في الوطاء و في القرون الجانبية للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي .

(3) المراكز العصبية نظيرة الودية :

في الوطاء و في جذع الدماغ و المنطقة العجزية للنخاع الشوكي

(4) العقد العصبية الودية: سلسلتان على جانبي العمود الفقري ولب الكظر

(5) العقد العصبية نظيرة الودية: قرب الأحشاء أو في جدارها

22- حدد نوع الألياف العصبية حسب الغمد المحيط بها في كل من :

1- المادة البيضاء : مغمدة بالنخاعين فقط .

2- المادة الرمادية : ألياف عصبية عارية (لا تحاط بأي غمد) .

3- العصب الوركي : مغمدة بالنخاعين وشوان .

4- العصب البصري : نخاعين فقط .

5- العصب الشمي : شوان فقط .

23- ما أنواع خلايا الدبق في الجهاز العصبي المحيطي PNS ؟

خلايا شوان - الخلايا التابعة (الساتلة)

24- ما أنواع خلايا الدبق في الجهاز العصبي المركزي CNS ؟

خلايا الدبق الصغيرة - خلايا الدبق قليلة الاستطالات

خلايا الدبق النجمية - خلايا البطانة العصبية .

25- اذكر وظيفة كل مما يلي :

(1) جسم الخلية العصبية : له دور في الاستقلاب والتغذية

(2) الأزرار : تخزن فيها النواقل العصبية الكيميائية .

(3) غمد النخاعين : 1- يعزل الألياف العصبية كهربائياً .

2- يزيد من سرعة السيالة العصبية .

(4) غمد شوان : له دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها .

(5) جسيمات نيسل : لها دور في تركيب بروتينات الخلية

(6) خلايا شوان : تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية وتساهم في تجدها بعد تعرضها للأذية .

(7) الخلايا التابعة : تقوم بدعم العصبونات وتغذيتها .

(8) خلايا الدبق الصغيرة : خلايا مناعية تقوم ببلعمة العصبونات التالفة والخلايا الغريبة .

(9) خلايا الدبق قليلة الاستطالات: تشكل غمد النخاعين حول محاور

(10) خلايا الدبق النجمية: 1- تساهم في تشكيل الحاجز الدماغي الدموي

2- تعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصبونات وتغذيتها

3- إعادة امتصاص النواقل العصبية .

(11) خلايا البطانة العصبية: تفرز السائل الدماغي الشوكي .

(12) الحاجز الدماغي الدموي : 1- يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ 2 - ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ .

26- حدد موقع كل مما يلي :

1- خلايا عصبية ثنائية القطب: في البطانة الشمية وشبكية العين .

2- خلايا عصبية عديدة المحاور: داخل الدماغ وبعض أعضاء الحواس .

3- جسيمات نيسل : توجد في جسم الخلية والاستطالات الهيولية وتتعدم في المحوار

4- مكان خروج الفروع الجانبية للمحوار : من اختناقات رانفييه .

5- نوى شوان : نواة في كل قطعة بين حلقاتية .

6- الخلايا التابعة (الساتلة) : تحيط بأجسام العصبونات في العقد العصبية الكبيرة .

7- خلايا البطانة العصبية: تبطن قناة السيساء و بطينات الدماغ وتغطي سطوح الصفائر المشيمية .

8- الصفيرة المشيمية : طبقات دقيقة من الأم الحنون تبرز في بطنيات الدماغ .

- 6) الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو :
 الأستيل كولين (سواء ودي أو نظير ودي).
 7) الناقل العصبي الذي يتحرر من نهاية الأعصاب الحوضية أو العصب المجهول : الأستيل كولين
 8) الناقل العصبي الذي يتحرر من نهاية الأعصاب الودية : النورادرينالين
 17- قارن بين تأثير كل من القسمين الودي ونظير الودي على أعضاء الجسم التالية :

الودي	نظير الودي	الودي
/	زيادة إفرازها	الغدد الدمعية
تتوسع الحدقة (تقلص العضلات الشعاعية للقرحجية)	تضيق الحدقة (تقلص العضلات الدائرية للقرحجية)	حدقة العين
تثبيط	زيادة إفراز اللعاب	الغدد اللعابية
توسع القصبات	تضيق القصبات	القصبات
يسرع	يبطئ	ضربات القلب
تحرر الغلوكوز	تخزين الغلوكوز	الكبد
تنشيط	تنشيط إفراز	البنكرياس
تثبيط	تنشيط	حركة المعدة
تثبيط	تنشيط	حركة الأمعاء
نقص نشاطه وإفرازاته	زيادة نشاطه وإفرازاته	الجهاز الهضمي
استرخاء المثانة	تقلص المثانة	المثانة
تنشيط إفرازها لهرموني الأدرينالين والنورادرينالين	/	لب الكظر

- 18- ماهو العصب الذي يخرج من جذع الدماغ في القسم نظير الودي؟ وما تأثيره على ضربات القلب؟ وما الناقل الكيميائي الذي يتحرر منه؟ العصب العاشر (المجهول) ، يبطئ ضربات القلب ، الأستيل كولين.
 18 - ما تأثير تنبيه الأعصاب الحوضية على المثانة؟ وما الناقل العصبي الذي يتحرر من نهايته؟ يؤدي إلى تقلص المثانة / الأستيل كولين .

الفرق الرابع / خواص الأعصاب

- 1- ماهي خواص الأعصاب؟ قابلية التنبيه - نقل التنبيه
 3- لاحظ الجدول الذي يوضح النتائج التجريبية للعلاقة بين الشدة الحدية والزمن المفيد ثم أجب :

الزمن	0.09	0.10	0.15	2.15	3	5
الشدة	130	120	112	37	35	34
الاستجابة	x	√	√	√	√	x

- أ- ماقيمة الشدة التي لا يحدث من دونها أي تنبيه مهما طال زمن التأثير؟
 35 ميلي فولط أو العتبة الدنيا أو الربويز.
 ب- ماقيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه أي تنبيه مهما ازدادت الشدة؟
 0.10 أو زمن الاستنفاد .
 ج- ما العلاقة بين الشدة والزمن؟
 علاقة عكسية فعند زيادة شدة المنبه يتناقص زمن التأثير .
 4- لاحظ المنحنى الذي يمثل العلاقة بين الشدة والزمن ثم أجب :
 1- كيف يظهر منحنى العتبات؟ بشكل فرع من قطع زائد يفصل بين منطقة التنبيهات الفعالة فوقه ومنطقة التنبيهات غير الفعالة تحته.

10- قارن بين القسم الودي ونظير الودي من حيث الوظيفة - الأعصاب

الودي	نظير الودي	الودي
يعمل على إعادة الجسم لحال الراحة والهدوء	يعمل على إعادة الجسم لحال بعد الجسم لمواجهة الخطر وتهيبته للأنشطة الفورية	الوظيفة
تخرج من جذع الدماغ (كالعصب المجهول) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي (كالأعصاب الحوضية)	تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية .	الأعصاب

12- مع يتألف المسلك الودي؟ من عصبونين محركين :

- عصبون محرك (نابذ) قبل العقدة : يخرج ليفه من الجهاز العصبي المركزي (من القرون الجانبية للنخاع الشوكي)
- يشكل مشبكاً من عصبون محرك آخر يقع جسمه في العقدة الودية أما ليفه العصبي ينتهي إلى العضو المستجيب .
- 13- قارن بين الجهاز العصبي الجسمي و الجهاز العصبي الذاتي من حيث عدد العصبونات الصادرة عن كل منهما إلى الخلايا المستجيبة و موقع جسم كل عصبون :
- الجهاز العصبي الجسمي : عصبون واحد جسمه يقع في القرن الأمامي للنخاع الشوكي .
- الجهاز العصبي الذاتي : عصبونين ، الأول جسمه يقع في المركز العصبي الذاتي ، والثاني جسمه يقع في العقدة الذاتية .

14- أعط تفسيراً علمياً:

- 1) في القسم نظير الودي تكون الألياف قبل العقدة طويلة أو (الناقل بعد العقدة قصيرة) : لأن العقدة نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدارها (أي بعيدة عن المراكز العصبية)
 2) في القسم الودي تكون الألياف قبل العقدة قصيرة أو (الألياف بعد العقدة طويلة) : لأن العقد الودية مسلتان على جانبي العمود الفقري (أي قريبة من المراكز العصبية) وفي لب الكظر
 3) الألياف قبل العقدة طويلة في نظير الودي وقصيرة في القسم الودي لأن العقدة نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدارها و العقدة الودية مسلتان على جانبي العمود الفقري
 4) يعطى المرضى أثناء نوبة الربو النورادرينالين لتوسيع الطرق الهوائية التنفسية.
 15- قارن بين القسم الودي ونظير الودي من حيث :
 نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية
 نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والمستجيبة

نظير الودي	الودي	نظير الودي
بين الخلايا العصبية	الأستيل كولين	الأستيل كولين
بين الخلايا العصبية والمستجيبة	الأستيل كولين	النورادرينالين

16- اختر الإجابة الصحيحة :

- 1) العضو الذي لا يزود بعصبونات إلا من القسم الودي: لب الكظر.
 2) العضو الذي لا يزود بعصبونات إلا من القسم نظير الودي: الغدة الدرقية
 3) تحدث الاستجابة في ظروف الضغط النفسي والغضب والخوف عن طريق: القسم الودي .
 4) واحد مما يأتي لا يمكن السيطرة عليه بالفكر الواعية : الجهاز العصبي الذاتي .
 5) بينما تجلس بهدوء وتشرب شرايك المفضل وتقرأ يكون الجهاز العصبي الأكثر نشاطاً: العصبي نظير الودي .

1- حدد قيم الريبواز والكروناكسي :

في التجربة الأولى : الريبواز (2) والكروناكسي (1.5)
في التجربة الثانية : الريبواز(3) والكروناكسي (2.3)

2- ما العصب الأكثر قابلية للتنبه وماذا تستنتج ؟

الأول أكثر قابلية للتنبه لأن قيم الريبواز والكروناكسي أخفض .
نستنتج : تزداد قابلية التنبه بارتفاع درجة الحرارة .

12 - ما العلاقة بين قيمة الكروناكسي وقابلية التنبه :

تدل قيمته المرتفعة على بطء في قابلية التنبه لهذا النسيج

الدرس الخامس / الظاهر الكهربائي في الخلايا الحية

1- أن يتم وضع مسري مقياس الفولط عند قياس كل مما يلي :

- كمون الراحة و كمون العمل احادي الطور ؟ أحد المسريين على السطح الخارجي للليف العصبي والآخر على السطح الداخلي
- كمون العمل ثنائي الطور : في نقطتين متباعدتين على السطح الخارجي للليف المتنبه.

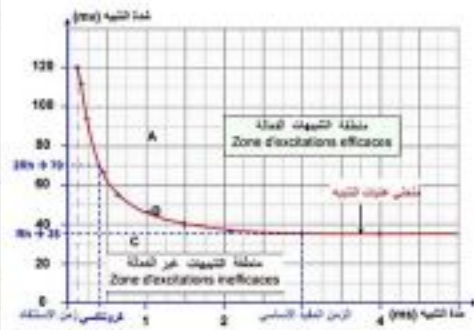
2- اكتب المصطلح العلمي المناسب

- 1) فرق الكمون عبر أغشية جميع الخلايا الحية : كمون الغشاء
- 2) الفرق في الكمون أثناء الراحة بين على السطح الخارجي للليف و السطح الداخلي ويقدر بحوالي - 70 ميلي فولط : كمون الراحة.
- 3) قنوات بروتينية توجد في الغشاء ، تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء: قنوات البوتريوم الفولطية (الكمونية) .
- 4) مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة لا تستطيع النفاذ عبر الغشاء : المشربيات A^-
- 5) تغير في كمون الغشاء نتيجة دخول Na^+ بكميات قليلة جداً وهو ضروري لإطلاق كمونات العمل : حد العتبة

6) مجموعة من التبدلات في الكمون تظهر على شاشة الأوسيلوسكوب بشكل موجة مؤنفة وحيدة الطور عند استخدام منبه عتبيوي : الشبكة الكمونية

3- اعط تفسيراً علمياً :

- 1) بعد غشاء الليف مستقطب كهربائياً أثناء الراحة : لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات الموجبة في الخارج والسالبة في الداخل.
- 2) فعالية شوارد البوتريوم أكثر من فعالية شوارد الصوديوم عبر غشاء الليف (أو) عال الفعالية الاصطناعية العالية لغشاء الليف لشوارد K^+ وقلية فعالية لشوارد Na^+) : لأن عند قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد البوتاسيوم في الغشاء يزيد على عند قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد الصوديوم .
- 3) سبب ظاهرة كمون الراحة : بسبب فروق التراكيز على جانبي غشاء الليف لشوارد Na^+ و K^+ و Cl^- و A^- وشوارد أخرى لكن الشاردة الأكثر تأثيراً في كمون الراحة هي K^+
- 4) لا تستطيع المشربيات النفاذ عبر الغشاء : لأنها كبيرة الحجم
- 5) مبدأ الكل أو اللاشيء ينطبق على الليف العصبي ولا ينطبق على العصب بالنسبة للليف لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه ، أما في العصب تزداد شدة الاستجابة بسبب زيادة عدد الألياف العصبية المنبهة.
- 6) منبه في عتبه الدنيا يسبب أقصى استجابة للليف الواحد (أو لا تزداد شدة استجابة الليف عند زيادة شدة المنبه فوق العتبة الدنيا) :



2 - ما الزمن الأقصر الذي لايزال عنده الريبواز فعالاً؟
الزمن المفيد الأساسي (3)
3 - ما الزمن اللازم لحوث تنبيه في النسيج إذا بلغت شدة المنبه ضعفي الريبواز الكروناكسي ؟

4 - ما العلاقة بين قيمة

الكروناكسي في نسيج ما وقابلية هذا النسيج للتنبه ؟ تزداد قابلية التنبه بتناقص قيمتي الريبواز و الكروناكسي.

5 - في أي من النقاط (A,B,C) يكون التنبيه فعلاً ولماذا ؟

- A فعالة لأنها تقع في منطقة التنبيهات الفعالة فوق منحنى العتبات.
- B فعالة ، لأنها تقع على منحنى العتبات.
- C غير فعالة لأنها تقع في منطقة التنبيهات الغيرفعالة تحت المنحنى

5- ما المقصود بكل مما يلي (مصطلح علمي) :

- 1) المنبه : كل تبدل في الوسط الداخلي أو الخارجي يكون كافياً لإزاحة المادة الحية من حالة استتبابها السابقة إلى حالة جديدة .
- 2) المنبه نون عتبيوي : هي منبهات ضعيفة لا تقوى على توليد دفعة عصبية (سيالة) أو تقلص عضلي .
- 3) الشدة الحدية : هي شدة تكفي لتوليد الدفعة العصبية والتقلص العضلي خلال زمن تأثير معين .

4) العتبة الدنيا (الريبواز) : هي شدة محددة لا يحدث من دونها أي تنبيه مهما طال زمن التأثير.

5) الزمن المفيد : هو الزمن اللازم لحدوث تنبيه في نسيج ما إذا كانت شدة المنبه تساوي العتبة الدنيا أو تزيد ، ودونه تصبح تلك الشدة غير فعالة .

6) الزمن المفيد الأساسي : هو الزمن الأقصر الذي لايزال عنده الريبواز فعالاً.

7) زمن الاستنفاد : هو زمن محدد لا يحدث من دونها أي تنبيه مهما ارتفعت الشدة

8) الكروناكسي : هو الزمن المفيد اللازم لحدوث تنبيه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفا الريبواز .

6- ما تصنيف المنبهات ؟ وماهي أفضل أنواعها لاستخدامها في التجارب المخبرية ؟ ولماذا ؟

تصنف حسب طبيعتها إلى : آلية - حرارية - إشعاعية - كيميائية - كهربائية ، أفضلها المنبهات الكهربائية : لسهولة الحصول عليها ومكانية التحكم بشدتها وزمن تأثيرها وأقلها ضرراً على الخلية .

9- اعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- 1) أهمية مفهوم الكروناكسي : لإبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبه وتسمح قيمته بمقارنة سرعة التنبه في الأنسجة المختلفة .
- 2) لعناصر القوس الانعكاسية النخاعية الكروناكسي نفسه : لأن لها وظيفة واحدة متكاملة
- 3) ملامسه جسم لياخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته : لأن التنبه تم خلال زمن يكون أقل من زمن الاستنفاد لذلك يكون غير فعال . (أو ماذا ينتج)

10- يمثل الجدول نتائج تنبيه العصبين الوريكيين للضفدع في

درجتى حرارة مختلفتين :

T=20	شدة التنبيه	2	2	3	4	5	10
زمن التنبيه	6	5	2	1.5	1.2	1	
T=10	شدة التنبيه	3	3	3.5	5	6	10
زمن التنبيه	10	9	4	2.5	2.3	2	

• يبقى العصيون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه :
لأن هذه المنبهات تكون غير قادرة على إيصال كمون الغشاء إلى حد العتبة .

• ماذا نسمي الكمونات التي تثيرها المنبهات دون العتبية (1,2,3)؟
كمونات تحت العتبة .

• ماهي قيمة التغير في الكمون اللازمة للوصول إلى حد العتبة (من المخطط) ؟ 15 ميلي فولط .

10- ماذا ينتج عن كل مما يلي (أو اختر الإجابة):

1. تنبيه الليف العصبي بشدة كافية : زوال جزئي للاستقطاب .

2. دخول Na^+ إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً :

زوال تدريجي لكمون الغشاء أو (زوال جزئي للاستقطاب)

3. زوال الاستقطاب تدريجياً للوصول إلى حد العتبة : ينطلق كمون عمل

4. تدفق Na^+ إلى داخل الليف عبر قنوات التبوب الفولطية الخاصة بها : إزالة استقطاب

5. تتدفق K^+ نحو الخارج عبر قنوات التبوب الفولطية لشوارد البوتاسيوم : عودة الاستقطاب

6. استمرار خروج K^+ بكميات كبيرة في نهاية كمون العمل : فرط استقطاب

7. تنبيه الخلية بمنبه قوي في زمن الاستعصاء المطلق (مع التعليل):

لا تستجيب ، بسبب عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة

8. تنبيه الخلية بمنبه جديد في زمن الاستعصاء النسبي :

لا تستجيب الخلية في زمن الاستعصاء النسبي إلا للمنبهات القوية .

9. تنبيه الخلية بمنبه قوي في زمن الاستعصاء النسبي (مع التعليل):

10. تستجيب للمنبه القوي فقط ، بسبب بقاء قنوات الصوديوم مغلقة ، وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق K^+ نحو الخارج بكميات كبيرة يجعل الليف يحتاج لمنبه قوي .

11- يوضح الشكل الشوكة الكمونية أو كمون العمل احادي الطور :

1) حدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة

1- كمون الراحة

2- إزالة استقطاب

3- عودة استقطاب

4- فرط استقطاب

5- كمون الراحة

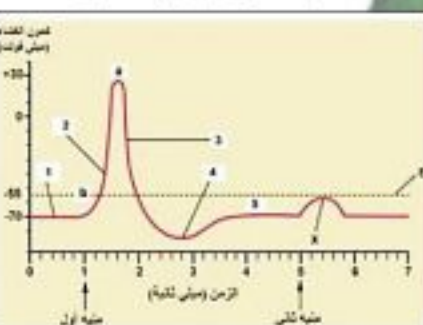
2) ما التغير في كمون الغشاء ليصل إلى حد العتبة ؟

إزالة مندرجة في الكمون نتيجة دخول Na^+ بكميات قليلة جداً في البداية للوصول إلى حد العتبة اللازم لإطلاق كمون عمل .

3) ما سبب مرحلة إزالة الاستقطاب ، وما القنوات التي تفتح في هذه المرحلة ؟ تفتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد الصوديوم وتدفق Na^+ نحو الداخل ليصل كمون الغشاء إلى (+30 ميلي فولط)

4) ما مصير قنوات التبوب الفولطية الخاصة بالصوديوم والخاصة بالبوتاسيوم عند النقطة a (+30 ميلي فولط) ؟ تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم

5) ما سبب مرحلة عودة الاستقطاب؟ وما القنوات التي تفتح في هذه المرحلة ؟ تفتح قنوات التبوب الفولطية لشوارد البوتاسيوم وتدفق K^+ نحو الخارج .



لأن استجابة الليف تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه .

7) زيادة شدة استجابة العصب عند زيادة شدة المنبه فوق العتبة الدنيا: بسبب زيادة عدد الألياف العصبية المنبهة فيه .

8) علل تكون قابلية التنبه في الألياف التخينة أكبر من قابلية التنبه في الألياف صغيرة القطر : لأن حد العتبة في الألياف التخينة (-65) أقل من حد العتبة في الألياف صغيرة القطر (-55)

4- حدد جهة انتقال Na^+ و K^+ عبر قنوات التسرب البروتينية مع التعليل

Na^+ تتجه نحو داخل الليف لأن تركيزها في الخارج أعلى .

K^+ تتجه نحو خارج الليف لأن تركيزها في الداخل أعلى .

5- حدد موقع مضخة الصوديوم والبوتاسيوم وكيف تعمل ؟

في غشاء الليف ، وتنقل كل مضخة 3 شوارد صوديوم للخارج

مقابل استعادة شاردتي بوتاسيوم للداخل وذلك بصرف طاقة ATP

بعملية النقل النشط .

6- ما العوامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حال الراحة

1- النفاذية الاصطناعية العالية لغشاء الليف لشوارد K^+ وقلة نفاذيته ل Na^+

2- وجود مواد عضوية كبيرة الحجم -A- لا تستطيع النفاذ عبر الغشاء

3- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في الغشاء .

7 - ما العلاقة بين قابلية التنبه وقطر الليف؟

تزداد قابلية التنبه بزيادة قطر الليف

8- اختر الإجابة الصحيحة :

1) يكون كمون الغشاء ثابتاً في الخلايا غير القابلة للتنبه مثل:

الذئب العصبي - العضلية والحسية والغدية - الخلية البيضية الثانوية

2) يكون كمون الغشاء متغيراً في الخلايا القابلة للتنبه مثل :

الخلايا العصبية - العضلية والحسية والغدية - الخلية البيضية الثانوية

- جميع ما سبق

3) الشاردة الأكثر نفاذية عبر غشاء الليف أو (الشاردة الأكثر تأثيراً

في كمون الراحة): Na^+ - K^+ - Cl^- - A^-

4) تتميز الخلايا العصبية بقدرتها على :

تشكيل كمون راحة - الحفاظ على كمون الراحة - أحداث اضطراب

مفاجئ في كمون الراحة استجابة للمنبهات - جميع ما سبق صحيح

5) الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون العمل

Na^+ , A^- , Cl^- , K^+

6) يؤدي تدفق K^+ نحو خارج الليف في نهاية كمون العمل إلى :

زوال استقطاب - فرط استقطاب - عودة استقطاب - كمون الراحة .

8- عند تنبيه الخلية العصبية نلاحظ نوعين من التغيرات في الكمون

ماههما ؟ حد عتبة التنبيه - كمونات العمل .

9- لاحظ الشكل وأجب عن الأسئلة :

• حدد المنبهات العتبية ودون العتبية :

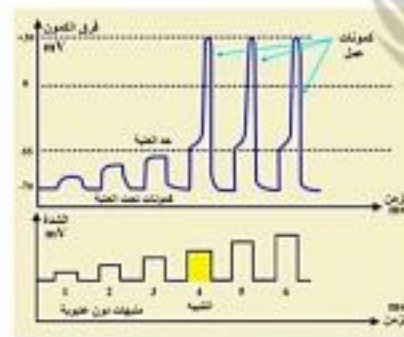
العتبية : 4, 5, 6 /

دون العتبية: 1, 2, 3

• لماذا لا تستطيع المنبهات دون العتبية توليد كمون عمل ؟

لأن كمون الغشاء لا يصل

لحد العتبة .



5. يؤدي إلى إزالة تدرجية للاستقطاب في المنطقة المجاورة ٢
6. فينتقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة ٢
7. بينما تبدأ القطعة الأولية ١ بمرحلة إعادة الاستقطاب ثم تعود إلى كمون الراحة بعد مرورها بزمان الاستعصاء
8. تتكرر العملية بالآلية ذاتها ليصل كمون العمل إلى نهاية المحوار (الأزرار) في النقل الوظيفي .

2- مصطلح علمي :

- ◀ منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها اطلاق كمونات العمل: القطعة الأولية
- ◀ نقاط تواصل بين نهاية التفرعات الانتهازية لمحوار عصبون أول مع خلية عصبية أو غدية أو عضلية: المشابك العصبية .
- ◀ انتقال كمون العمل من اختناق رانفيه إلى آخر قافزا فوق قطع غمد النخاعين: النقل القفزي أو الوثاب
- ◀ ببنيذ مكون من 11 حمض أميني تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي لها تأثير منه ونقل للألم: المادة P
- ◀ سم بروتيني مستخرج من بعض الجراثيم يؤدي إلى تثبيط تأثير الأستيل كولين: البوثوكس

3- علل ما يلي :

- 1) اطلاق كمونات العمل من القطعة الأولية للمحوار : لأنها تحوي كثافة عالية من قنوات التوبوب الفولطية
- 2) عدم تشكل كمونات العمل في جسم الخلية والاستطالات الهيولية القصيرة غالباً : لأنها تحوي عدد قليل من قنوات التوبوب الفولطية .
- 3) لا يحيط غمد النخاعين بالقطعة الأولية : لانطلاق كمون العمل
- 4) توجد قنوات التوبوب الفولطية في الألياف المغمدة بالنخاعين في اختناقات رانفيه : لتسمح بانتقال كمونات العمل من اختناق إلى آخر .
- 5) نشوء كمونات العمل في مستوى اختناقات رانفيه فقط في الألياف المغمدة بالنخاعين :

- 1- لأن قنوات التوبوب الفولطية يقتصر وجودها على اختناقات رانفيه
- 2- غشاء الليف يبدي مقاومة عالية لخروج التيارات الموضعية في المناطق التي يغطينها غمد النخاعين .
- 4- ما أهمية النقل القفزي ؟

1- يقلل (يوفر) الطاقة التي تلزم لعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم (لأن الصخ يحدث في مستوى اختناقات رانفيه فقط)

2- يزيد من سرعة السيالة العصبية .

5- ما العوامل التي تزيد من سرعة السيالة العصبية ؟

وجود غمد النخاعين (لأن النقل قفزي) و زيادة قطر الليف .

6- قارن بين الألياف المغمدة بالنخاعين و الألياف المجردة من حيث

المجردة من النخاعين	المغمدة بالنخاعين	سرعة انتقال السيالة
أبطى	أسرع	سرعة انتقال السيالة
من المنطقة المنبهة إلى المنطقة المجاورة مباشرة	بشكل قفزي من اختناق إلى آخر	آلية انتقالها
يستهلك طاقة كبيرة	يوفر الطاقة	توفير الطاقة
في المنطقة المنبهة وينتقل إلى المنطقة المجاورة	في اختناق رانفيه	مكان تشكل كون العمل

7- حدد موقع كل مما يلي :

1) الأزرار الانتهازية : في نهاية التفرعات الانتهازية للمحوار .

- 6) علل حدوث فرط الاستقطاب : بسبب استمرار خروج K^+ بكميات كبيرة في نهاية كمون العمل .
- 7) ما مصير قنوات التوبوب ومضخة الصوديوم والبوتاسيوم في مرحلة فرط الاستقطاب ؟ تغلق قنوات الصوديوم والبوتاسيوم وتنشط المضخة ليعود الاستقطاب إلى وضع الراحة (-70 mv)
- 8) كيف تعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟ اخراج $3 Na^+$ مقابل استعادة $2K^+$ للداخل بصرف طاقة ATP بالنقل النشط
- 9) ماذا يحدث في المرحلة (X) :

إزالة استقطاب ولا يبلغ كمون الغشاء حد العتبة .

12- قارن بين مضخات الصوديوم والبوتاسيوم و قنوات التوبوب

الفولطية و قنوات التسرب البروتينية من حيث: الموقع والوظيفة

مضخات K و Na	قنوات التوبوب الفولطية	قنوات التسرب البروتينية	الموقع
في غشاء الليف	في غشاء الليف	في غشاء الليف	
الحفاظ على تركيز الشوارد على جانبي الغشاء وليس لها دور في تغيير كمون العمل	تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء (أو حساسة لتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية تؤدي لإزالة وإعادة الاستقطاب)	مفتوحة باستمرار وتحدد حركة الشوارد عبرها حسب ممل (تدرج التركيز)	الوظيفة

21- بوضح الشكل المجاور كمون العمل ثنائي الطور :

1) أين يتم وضع مسري التسجيل لرسم الاهتزاز المهبطي ؟

في نقطتين متباعدتين على السطح الخارجي للليف المنبه .

2) كيف تفسر انحراف ابرة المقياس في A ؟ بسبب اختلاف الشحنة بين أ و ب

3) ماهي حالة استقطاب الغشاء في B ؟ زوال استقطاب

4) كيف تفسر تشكل الموجة بالاتجاه المعاكس في C ؟

بسبب انعكاس الشحنة بين النقطتين أ و ب

5) ماهي حالة استقطاب الغشاء في D ؟ الراحة

6) ما الاستخدامات الطبية لكمون العمل ثنائي الطور ؟ التخطيط الكهربائي للقلب والعضلات والدماع .

7) ماذا تمثل الموجة الأولى: إزالة استقطاب غشاء الليف .

8) ماذا تمثل الموجة الثانية: إعادة استقطاب غشاء الليف .

الدرس السادس / النقل في الأعصاب

1- رتب مراحل انتقال السيالة العصبية في الألياف المجردة من النخاعين :

1. يتم إزالة الاستقطاب في القطعة الأولية ١ (علل) : بسبب تدفق Na^+ نحو الداخل .

2. تصبح شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي.

3. يتشكل كمون عمل في القطعة الأولية ١

4. مما يؤدي لتشكل تيارات موضعية أو محلية (حدد جهتها) :

خارج الليف : من المنطقة المجاورة ٢ إلى المنطقة المنبهة ١

داخل الليف : بالعكس

1) انتشار Na^+ أو Ca^{++} للداخل عبر أقتية التوبوب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكي : إزالة استقطاب في الغشاء بعد المشبكي يؤدي لتشكل كمون بعد مشبكي تنبيهي (EPSP)

2) انتشار K^+ للخارج أو انتشار Cl^- للداخل عبر أقتية التوبوب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكي: فرط استقطاب في الغشاء بعد المشبكي يؤدي لتشكل كمون بعد مشبكي تثبيطي (IPSP)

3) تجميع (تراكم) الكمونات بعد المشبكية من نهايات قبل مشبكية عدة أو نهاية قبل مشبكية واحدة : ينطلق كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي .

4) تأثير النيكوتين والمواد المخدرة مثل الكوكائين على الدوبامين : تؤدي إلى زيادة تأثير الدوبامين

5) تأثير البوتوكس على الأستيل كولين: تثبيط تأثير الأستيل كولين

18- عدد خواص المشبك الكيميائي :

الإبطاء - القطبية - عمله كمحول للطاقة .

19- قارن بين مشابك التنبيه و مشابك التثبيط من حيث :

وجه المقارنة	مشابك التنبيه	مشابك التثبيط
النواقل العصبية	الغلوتامات والأستيل كولين في معظم حالاتهما	حمض غاما أمينو بوتيريك و الغليسين
أقتية التوبوب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل	لشوارد Na^+ أو Ca^{++} اللتان تنتشران للداخل	لشوارد Cl^- التي تنتشر للداخل أو K^+ التي تنتشر للخارج
التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبكي	إزالة استقطاب	فرط استقطاب
الكمون المتشكل	بعد مشبكي تنبيهي (EPSP)	بعد مشبكي تثبيطي (IPSP)
شكل المنحنى على شاشة الأوسيلوسكوب	موجة للأعلى	موجة للأسفل

21- أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

1) تسمية الكمون بعد المشبكي المتشكل في مشابك التثبيط بكمون بعد مشبكي تثبيطي (IPSP) لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة

2) تسمية الكمون بعد المشبكي المتشكل في مشابك التنبيه بكمون بعد مشبكي تنبيهي (EPSP) لأنه بوجه كمون الغشاء إلى حد العتبة .

3) على أن يكون الناقل العصبي المتصلب في بعض المشابك ومثبطاً في مشابك أخرى . لأن الكمون بعد المشبكي المتشكل يتحدد بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية له .

4) يميز المشبك الكيميائي بالإبطاء : لأن سرعة السيالة العصبية تنخفض عند مرورها عبره بسبب الزمن اللازم لتحرر الناقل وانتشاره في الفالق ولتثبته على المستقبلات وتشكيل كمون بعد مشبكي .

5) يتميز المشبك الكيميائي بالقطبية : لأن حالة التنبيه تجتاز المشبك باتجاه واحد ، من الغشاء قبل المشبكي إلى الغشاء بعد المشبكي .

6) يعمل المشبك الكيميائي كمحول للطاقة : لأنه يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية وبالعكس .

7) موت الشخص اختناقاً عند استنشاق غاز السارين (مُثبِّط لا تنافسي لأنظمة الكولين استيراز) : بسبب استمرار تأثير الأستيل كولين المنبه لعضلة الحجاب الحاجز مما يؤدي لتشنجها نتيجة التقلص المستمر فتتوقف عملية التنفس .

8) لماذا يشعر المدخن بالفالق والإكتئاب عند محاولة الإقلاع عن التدخين؟ لأن النيكوتين يزيد من تأثير الدوبامين ، ويؤدي الانقطاع عنه لتناقص إفراز الدوبامين مما يعطي الاحساس المعاكس (يمكن الإقلاع عنه

2) النواقل العصبية الكيميائية : تختزن ضمن الحويصلات المشبكية الموجودة في الأضرار الانتهازية .

3) مضخات الصوديوم والبوتاسيوم في الألياف المغمدة بالخنايعين : في اختناقات رانفيه

4) نشوء التيارات المحلية و كمونات العمل في الألياف المغمدة بالخنايعين : في اختناقات رانفيه

5) قنوات التوبوب الكيميائية ل Ca^{++} أو K^+ أو Cl^- أو Na^+ : في الغشاء بعد المشبكي

6) المستقبلات النوعية للنواقل العصبية : في الغشاء بعد المشبكي مرتبطة بقنوات التوبوب الكيميائية .

7) قنوات التوبوب الفولطية لشوارد Ca^{++} : في الغشاء قبل المشبكي .

8) تشكيل الناقل العصبي الكيميائي : إما في جسم الخلية العصبية أو في الزر النهائي مباشرة بفعل أنظيمات نوعية .

9) الخلايا المفردة للأستيل كولين : في الجهاز العصبي

10) مصدر إفراز الدوبامين : من المادة السوداء في جذع الدماغ وبكميات قليلة من لب الكظر .

11) مصدر إفراز الغلوتامات : بفرز من المسالك الحسية والقشرة المخية

12) مصدر إفراز المادة P : من مسلك حس الألم في الخنايع الشوكي .

8- مم يتألف المشبك الكيميائي ؟

الغشاء قبل المشبكي - الفالق المشبكي - الغشاء بعد المشبكي .

10- بماذا يتميز الغشاء قبل المشبكي ؟ بنيته مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي .

11- بماذا يتميز الغشاء بعد المشبكي ؟ بوجود مستقبلات نوعية للنواقل المختلفة التي ترتبط بقنوات توبوب كيميائية للشوارد المختلفة .

12- عدد مراحل النقل في المشبك الكيميائي :

1- تحرير النواقل العصبية في الفالق المشبكي وارتباطها بالمستقبلات

2- توليد الكمونات بعد المشبكية

3- تجميع (تراكم) الكمونات بعد المشبكية

13- رتب مراحل النقل في المشبك بدءاً من وصول كمون العمل إلى الأضرار وحتى توليد كمونات بعد مشبكية (كل مرحلة يمكن سؤال ماذا ينتج)

1. وصول كمون العمل إلى الأضرار يؤدي إلى إزالة استقطاب الغشاء قبل المشبكي

2. فتح قنوات التوبوب الفولطية لشوارد الكالسيوم ، فتتفتح Ca^{++} نحو الداخل

3. ارتفاع تركيز Ca^{++} في الأضرار يسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق

4. ينتشر الناقل الكيميائي في الفالق ويرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التوبوب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي ، مما يؤدي إلى فتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها وتوليد كمونات بعد مشبكية بعضها تنبيهي وبعضها تثبيطي .

14- كيف يتحدد نوع الكمون بعد المشبكي المتشكل تنبيهي أو تثبيطي؟
❖ حسب نوع الناقل الكيميائي (ناقل منبه أو مثبط)
❖ وحسب طبيعة المستقبلات النوعية

15- حدد نوع كل من النواقل العصبية التالية :

« الغلوتامات و الأستيل كولين : تنبيهي في معظم حالاتهما
« حمض غاما أمينو بوتيريك و الغليسين : تثبيطي .

16- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ✖ ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة القلب ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات : شوارد الهيدروجين - شوارد الصوديوم - شوارد البوتاسيوم
- ✖ يؤدي تحرير الأسيتيل كولين إلى تشكيل IPSP في : عضلة الساق - عضلة القلب - العضلة رباعية الرؤوس
- ✖ يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات أو (الأسيتيل كولين) مع مستقبله في الغشاء بعد المشبكي : خروج Na^+ - خروج Cl^- - دخول Na^+
- ✖ يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي حمض غاما أمينو بوتيريك أو (الغليسين) مع مستقبله في الغشاء بعد المشبكي : خروج Na^+ - خروج Cl^- - خروج K^+ - دخول Na^+

الدرس السابع / وظائف الجهاز العصبي المركزي 1

1. اعتمد العلماء في تحديد وظائف الدماغ على آلية التصوير الرنيني المغناطيسي كيف تتم هذه الآلية ؟ تتم بوضع المريض في حقل مغناطيسي كبير ويتم الكثيف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تراكيز الأوكسجين في تلك المنطقة .
2. ما أقسام الجهاز العصبي وظيفياً :
 - ❖ المستوى الدماغي العلوي ويمثل المستوى القشري .
 - ❖ المستوى الدماغي السفلي : الدماغ المهادي وجذع الدماغ والمخيخ .
 - ❖ مستوى النخاع الشوكي .
3. عدد أنواع الباحات (المناطق الوظيفية) الثلاث في القشرة المخية وأذكر وظيفة كل منها :
 - ✖ الباحات الحسية : تلقى السيالات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية
 - ✖ الباحات الترابطية : تفسر المعطيات الحسية الواردة ومعالجتها ومقارنتها بالمعلومات السابقة ثم تعطي استجابة .
 - ✖ الباحات الحركية : تصدر سيالات نحو المنفذات .
4. ماهي أنواع الباحات الترابطية الأساسية ؟ الجدارية القوية الصدغية - أمام الجبهية - الحافية .
5. حدد موقع كل مما يلي :
 - (1) اترك الاحاسيس المحزنة (عند سماع موسيقا محزنة) : اللوزة .
 - (2) اترك الاحاسيس المفرحة (عند سماع موسيقا مفرحة) : النواة المتكئة
 - (3) الباحات الحسية الجسمية الأولية : خلف شق رولاندو في الفص الجداري .
 - (4) الباحات الحسية الثانوية خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية
 - (5) التشكيل الشبكي : شبكة منتشرة من العصبونات في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية .
 - (6) مراكز الشعور بالألم : في التشكيل الشبكي والمهاد .
 - (7) تحديد مكان الألم وصفته : في القشرة المخية (في الباحات الحسية الجسمية)
 - (8) الباحات البصرية : في كل نصف كرة مخية في الفصيين القفويين
 - (9) التصالب البصري : أمام الوطاء (نوعه : تصالب جزئي)
 - (10) الباحات السمعية : في الفصيين الصدغيين .
 - (11) تصالب العصبين القوقعين : في جذع الدماغ (نوعه : تصالب جزئي)
 - (12) الباحة المحركة الأولية : أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي .
 - (13) الباحة المحركة الثانوية : أمام الباحة المحركة الأولية .
 - (14) الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية : تشغل مناطق الفصوص الثلاثة (الجداري والصدغي والقوي) عدا التي تشغلها الباحات الحسية .

- يشكل تدريجي مما يسمح للجسم بالتأقلم مع الوضع الجديد وعودة الدوبامين لوضعه الطبيعي والتخلص من الإدمان)
- (9) يستخدم البوتوكس في إزالة تجاعيد الوجه : لأنه يؤدي إلى تثبيط تأثير الأسيتيل كولين ومن ثم ارتخاء العضلات وزوال التجاعيد .
- (10) يكون تأثير النواقل العصبية مؤقتاً في المشبك : بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها , إما بحلمتها بأنظيمات نوعية أو إعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبكي وخلايا الدبق النجمية أو بانتشارها خارج الفالق

22- رتب مراحل آلية إدراك حس الألم ؟

- 1- ترسل مستقبلات حس الألم سيالات ألمية إلى النخاع الشوكي
- 2- يتم تحرير المادة P في مسلك حس الألم لتصل إلى الدماغ فنذكر حس الألم .

23- رتب مراحل آلية التحكم بالألم ؟

- يقوم الدماغ بإفراز الأنكيفالينات والأندورفينات التي تثبط تحرير المادة P من خلال منع دخول Ca^{++} عبر الغشاء قبل المشبكي مما يؤدي إلى منع وصول السيالات الألمية للدماغ .
- أو (علل بفرز الدماغ الأنكيفالينات والأندورفينات)

24- قارن بين المشبك الكهربائي و المشبك الكيميائي من حيث :

المشبك الكهربائي	المشبك الكيميائي	
بنيتان غشائيتان متناظرتان خلانيا متجاورة يفصلهما فائق ضيق (3.5 nm) ترتبطان بواسطة قنوات بروتينية	الغشاء قبل المشبكي - الفالق المشبكي (20 nm) - الغشاء بعد المشبكي	المكونات
لا يحتاج	يحتاج	وجود الناقل الكيميائي
باتجاهين متعاكسين	باتجاه واحد (يتميز بالطولية)	جهة نقل السبالة
أسرع (لايتميز بالإبطاء)	أقل سرعة (يتميز بالإبطاء)	السرعة
بين الألياف العصبية للعضو الواحد كالعضلة القلبية وعضلات الأحشاء	بين نهاية محوار عصيون أول واستطلة هيولية أو جسم أو محوار عصيون ثاني .	مكان وجودها في الجسم

25- اذكر وظيفة كل مما يلي :

- ✖ أنظيم الكولين استيراز : حلمية الأسيتيل كولين إلى كولين وحمض الخل
- ✖ الأسيتيل كولين : له تأثير منبه في العضلات الهيكلية - يبطل حركة القلب - له دور مهم في الذاكرة .
- ✖ الدوبامين : له تأثير مثبط ومنشط في الحالات النفسية والعصبية
- ✖ الغلوتامات : له تأثير منبه غالباً
- ✖ المادة P : لها تأثير منبه وناقل للألم .

28- اختر الاجابة الصحيحة :

- ✖ يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبكي ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح :

- قنوات التسريب البروتينية - قنوات التأييب الكيميائية
- قنوات التأييب الفولطية - مضخة الصوديوم والبوتاسيوم

- ✖ ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات : شوارد الهيدروجين - شوارد الصوديوم - شوارد البوتاسيوم

14. باحة الترابط أمام الجبهية : 1- تتلقى سيالات من الباحات الحسية والحركية والترابطية الأخرى ومن المهاد وتجمعها وتقوم باتخاذ القرار المناسب لإنجاز مجموعة من الحركات المنتتالية الهادفة
- 2- مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية
15. باحة بروكه : تتلقى الفكر من باحة فيرنكا وتحولها إلى كلمات (النطق والتصويت)
16. باحة الترابط الحافية : لها علاقة بسلوك الشخص وانهجالاته ودوافعه نحو عملية التعلم
- 8- ماذا ينتج عن كل مما يلي :
 - 1) الاستئصال الواسع للباحة الحسية الجسمية الأولية في نصفي الكرة المخية : الخدر
 - 2) إصابة الباحة الحسية الجسمية الأولية في نص الكرة المخية الأيمن : الخدر في النصف الأيسر من الجسم (بسبب التئصال الحسي الجسمي)
 - 3) إصابة الباحة الحسية الجسمية الثانوية: العمه للمسي (أي عدم تحديد ماهية ما يلمس) لكنه لايعاني من الخدر
 - 4) إصابة الباحة الحسية الجسمية الثانوية في نص الكرة المخية الأيمن : العمه للمسي في النصف الأيسر من الجسم
 - 5) تخريب التئكيل الشبكي والمهادين : توقف الشعور بالألم أو السبات الدائم
 - 6) تخريب التئكيل الشبكي : السبات الدائم
 - 7) التئريب تئاني الجانئ للباحات الحسية البصرية الأولية : فقدان البصر
 - 8) التئريب تئاني الجانئ للباحات الحسية البصرية الثانوية : عمه بصري (فقدان الإدراك البصري)
 - 9) التئريب تئاني الجانئ للباحات الحسية السمعية الأولية : فقدان السمع
 - 10) التئريب تئاني الجانئ للباحات الحسية السمعية الثانوية : فقدان الإدراك السمعى (عمه سمعى)
 - 11) تئريب الباحة المحركة الأولية : خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للجسم
 - 12) تئريب الباحة المحركة الأولية في نصف الكرة المخية الأيمن : خسارة كبيرة في الفعاليات الحركية للقسم الأيسر من الجسم
 - 13) تئريب الباحة المحركة الثانوية : فقدان تنسيق التئقلصات الععضلية
 - 14) تئريب أو إصابة باحة فيرنكا : حيسة فيرنكا (عدم إدراك معاني الكئلمات المقروءة والمسموعة)
 - 15) تئريب باحة بروكه : حيسة حركية (العجز عن إنشاء كلمات وتلفظها)
- 9- اكتب المصطلح العلمى المناسب :
 - شبكة منتشرة من العصبونات في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية يعتقد ان لها دور في النوم واليقظة : التئكيل الشبكي
 - عدم إدراك معاني الكئلمات المقروءة والمسموعة : حيسة فيرنكا
 - العجز عن إنشاء الكئلمات وتلفظها : حيسة حركية
- 10- قارن بين التئصال البصري و التئصال القوقعى :

التئصال البصري: جزئى / امام الوطاء

التئصال القوقعى: جزئى / في جذع الدماغ

الدرس الثامن / وظائف الجهاز العصبى المركزي 2

- 1- رتب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس الحرارة (أو الألم أو اللمس الخشن) ، وأين يحدث التئصال ؟
- عصبون أول : جسمه في العقدة الشوكية .
- عصبون ثانى : جسمه في النخاع الشوكى.

- 15) باحة فيرنكا : في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية الأيسر وسط الباحة الجدارية القوية الصدغية
- 16) باحة الفراسة : تقابل باحة فيرنكا في نصف الكرة المخية الأيمن وسط الباحة الجدارية القوية الصدغية
- 17) باحة الترابط أمام الجبهية : أمام الباحات الحركية في نصفي الكرة المخية
- 18) باحة بروكه : ضمن الباحة الترابطية أمام الجبهية .
- 19) باحة الترابط الحافية : في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغيين .
- 20) مركز التحكم بالقيم الاجتماعية والفعاليات الأخلاقية : باحة الترابط أمام الجبهية .
- 21) مركز الإحساس الجسمي : في الباحة الحسية الجسمية الأولية .
- 22) مركز الإدراك اللغوي : باحة فيرنكا .
- 23) مركز النطق والتصويت : باحة بروكه .
6. أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :
 - 1) تستقبل الباحات الحسية الجسمية الأولية السيالات العصبية من قطاع جسمى محدد من الجانب المعاكس من الجسم : بسبب التئصال الحسي الجسمي .
 - 2) تشرف كل باحة حركية أولية على تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم : بسبب التئصال الحركي .
 - 3) شخص لايعاني من الخدر ولكنه عاجز عن تحديد ماهية مايلمس : بسبب تخريب الباحة الحسية الجسمية الثانوية .
 - 4) يبقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحات الحسية الجسمية نصفي الكرة المخية : لأن مراكز الشعور بالألم تتوضع في التئكيل الشبكي والمهاد ، بينما يقتصر دور القشرية المخية على تحديد مكنن الألم وصفته
- 7- اذكر وظيفة كل مما يلي :
 1. الباحة الحسية الجسمية الأولية : تستقبل السيالات الحسية من قطاع جسمى محدد من الجانب المعاكس من الجسم (بسبب التئصال الحسي).
 2. الباحة الحسية الجسمية الثانوية : الإدراك الحسي الجسمي .
 3. التئكيل الشبكي : يعتقد أن له دور في النوم واليقظة .
 4. التئكيل الشبكي والمهاد : تحوي مراكز الشعور بالألم
 5. الباحات البصرية الأولية : الإحساس البصري (تصل إليها الألياف العصبية البصرية من الشبكيين بعد أن تتئصال جزئياً أمام الوطاء)
 6. الباحات البصرية الثانوية : الإدراك البصري (تحليل شكل الأجسام المرئية وحركتها وألوانها) .
 7. الباحة السمعية الأولية : الإحساس السمعى (تصل إليها الألياف العصبية السمعية بعد أن يتئصال العصب القوقعى جزئياً في جذع الدماغ)
 8. الباحة السمعية الثانوية : الإدراك السمعى (إدراك الأصوات المسموعة).
 9. الباحة المحركة الأولية : تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم .
 10. الباحة المحركة الثانوية : تنسيق التئقلصات الععضلية وتوجيهها نحو حركة هادفة
 11. الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية : إدراك معاني السيالات الحسية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة
 12. باحة فيرنكا : 1- تتلقى السيالات العصبية من جميع الباحات الحسية وتحليلها وإدراكها وترسل سيالات نحو الباحات المحركة (إذا لزم الأمر إنجازاً حركياً) 2- مسؤولة عن الإدراك اللغوي
 13. باحة الفراسة : تميز تعابير الوجه وإدراك معاني الفن والرسم والموسيقا والرياضة

❖ **للنوم أهمية في تشكيل الذكريات** : بسبب تحول الروابط (المشابك) المؤقتة في تلفيف الحصين أثناء الذاكرة قصيرة الأمد إلى روابط دائمة في القشرة المخية أثناء الذاكرة طويلة الأمد ويعتقد أن ذلك يحدث أثناء النوم .

14- **قارن بين الذاكرة قصيرة الأمد و الذاكرة طويلة الأمد من حيث :**

الذاكرة قصيرة الأمد	الذاكرة طويلة الأمد	
تستمر حتى 20 ثانية أو أكثر	تستمر لمدة طويلة جداً	الاستمرار
محدودة	غير محدودة	السعة
يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذاكرة طويلة الأمد	تبقى راسخة مدى الحياة وتقاوم الضمور والاضمحلال بدرجة عالية	الرسوخ (مصيها)
مشابك مؤقتة	مشابك دائمة	نوع المشبك
في تلفيف الحصين	في القشرة المخية	مكان تشكل المشبك
حفظ رقم هاتف ثم نسيه بعد أن نستخدمه مرة واحدة	تذكر عنوان منزلك القديم أو قيادة دراجة	مثال

15- **ما وظيفة تلفيف الحصين ؟ وحدد موقعه ؟ وماذا ينتج عن إصابته بأذية ؟** تلفيف الحصين ضروري لتخزين الذكريات الجديدة الطويلة الأمد لكن ليس للاحتفاظ بها .

- موقعه : يمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية .
- الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تلفيف الحصين لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة لكن يتفكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم .

16- **اكتب المصطلح العلمي المناسب :**

★ جزء متطاوول من مادة سنجابية (رمادية) نهايته الأمامية متضخمة له دور مهم في الذاكرة : تلفيف الحصين

★ تعديل الارتباطات بين العصبونات وتغيير سعة الجهاز العصبي

★ استجابة لنشاط تلك العصبونات : المرونة العصبية أو التكيف العصبي .

★ تسجل الانطباعات التي تستقبلها الحواس وتستمر أجزاء من الثانية : الذاكرة الحسية .

الدروس التاسع / وظائف الجهاز العصبي المركزي 3

1- **اذكر وظيفة كل مما يلي :**

1. **المهاد :** له دور أساسي في تنظيم الفعاليات القشرية الحسية وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيلالات العصبية الصاعدة إليها .

2. **الوطاء :** 1- له دور في تنظيم حرارة الجسم 2- وفعالية الجهاز الهضمي 3- يحوي مراكز الشعور بالجوع والعطش والجوع والخوف

4- يتحكم بالنخامة الأمامية 5- ويتحكم بالجهاز العصبي الذاتي .

3. **النوى القاعدية :** بنى عصبية حركية تعمل بالتعاون مع القشرة المخية المحركة والمخيخ للتحكم بالحركات المعقدة .

4. **الجسمان المخططان :** 1- مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية في الدماغ المتوسط 2-

ضروريان لحفظ توازن الجسم والحركات التلقائية (السير - الكلام - الكتابة) .

5. **الحديدات التوئية الأربع :** مركز تنظيم المنعكسات السمعية والبصرية

6. **السويقتين المخيتين :** تتكونان من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسيلالات المحركة الصادرة عن الدماغ .

عصبون ثالث : جسمه في المهاد .

ويحدث التصالب الحسي في النخاع الشوكي

2- **رتب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس اللمس الدقيق أو الاهتزاز أو الحس العميق) ، وأين يحدث التصالب ؟**

عصبون أول : جسمه في العقدة الشوكية .

عصبون ثاني : جسمه في البصلة السيسانية .

عصبون ثالث : جسمه في المهاد .

ويحدث التصالب الحسي في البصلة السيسانية .

3- **أين ينتهي كل مسلك من المسالك الستة السابقة ؟**

في الباحة الحسية الجسمية الأولية .

4- **ما الحبال التي تعبرها الألياف الحسية الصاعدة في النخاع الشوكي ؟**

جميع الحبال (الأماميين والخلفيين و الجانبيين)

5- **مادور المخ في الحس ؟ وكيف تسير الألياف العصبية الحسية ؟**

تستقبل القشرة المخية السيلالات العصبية الحسية من مستقبلات الحس الخارجي ومستقبلات الحس الداخلي العميق ، تعبر الألياف الحسية

جميع حبال النخاع الشوكي وتتصلب من الجانب الأيسر للجسم لتصل إلى نص الكرة المخية الأيمن وبالعكس .

« بعضها يتصلب بشكل تام كالألياف اللسية و بعضها يتصلب بشكل جزئي كالألياف العصب البصري والعصب القوعي .

6- **مادور المخ في الحركات ؟ تصدر عن القشرة المخية أوامر حركية بعد مرحلة نشاط مخي يحدث في الباحات الترابطية .**

7- **اذكر مثال عن كل مما يلي :**

« مستقبلات الحس الخارجي : اللمس والحرارة والألم

« مستقبلات الحس الداخلي العميق : حس الاهتزاز والحس العميق المسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل (انكر ووظيفة) .

8- **ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشري النخاعي ؟ وفي أي باحة توجد ؟** العصبونات الهرمية توجد في الباحة المحركة

9- **يتألف السبيل القشري النخاعي من مسلكين أين يتصلب كل منهما ؟**

وأين ينتهيان ؟ أحدهما يتصلب في البصلة السيسانية والأخر يتصلب في النخاع الشوكي .

ينتهيان في مستويات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي لتشكل مشبكاً مع عصبونات نجمية (محركة)

10- **ما وظيفة العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي ؟**

توصيل السيلالات العصبية المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة .

11- **ماذا يشكل السبيل القشري النخاعي أثناء نزوله وأي الحبال يعبر ؟**

يشكل السويقتين المخيتين في الدماغ المتوسط ، ويشكل الإهرامات في البصلة السيسانية . ويمر عبر الحبلين الأماميين والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي

12- **ما هي مراحل تنظيم الذاكرة في الدماغ ؟**

الذاكرة الحسية - الذاكرة قصيرة الأمد - الذاكرة طويلة الأمد .

13- **أعط تفسيراً علمياً :**

❖ **أهمية وجود مشبك واحد فقط في السبيل القشري النخاعي :** يكسب الحركات السرعة والمهارة

❖ **تعد المرونة العصبية أساسية في تشكل الذكريات :**

لأن الذاكرتين تنشأن عند المشابك إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلفيف الحصين أثناء الذاكرة قصيرة الأمد بينما تتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية أثناء الذاكرة طويلة الأمد .

الدرس العاشر / الفعل المنعكس

- 1- ما المقصود بالفعل الانعكاسي ؟ هو استجابة سريعة وتلقائية من الجسم لا إرادية تحدث دون تدخل قشرة المخ
- 2- اذكر بعض المراكز العصبية للأفعال الانعكاسية: النخاع الشوكي والبصلة السيسائية .
- 3- حدد عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك :
عصبون حسي (جائب) و عصبون محرك (نابذ).
- 3- حدد عناصر القوس الانعكاسية ثنائية المشبك :
عصبون حسي (جائب) و عصبون بيني و عصبون محرك (نابذ).
- 4- ما عدد العصبونات البينية المتوقعة في قوس يحوي أكثر من مشبكين ؟
يوجد أكثر من عصبون بيني .

5- ما المقصود بالقوس الانعكاسية ؟ هي مجموعة العصبونات التي

تشكل مسار السيالة العصبية في أثناء حدوث الفعل المنعكس .

7- قارن بين قوس وحيد المشبك وقوس ثنائي المشبك وعديد المشبك من حيث عدد العصبونات البينية و السرعة

القوس	وحيد المشبك	ثنائي المشبك	وعديد المشبك
عدد العصبونات البينية	لا يوجد	عصبون بيني واحد	أكثر من عصبون بيني
السرعة	أكثر سرعة	أقل سرعة من وحيد المشبك	الأقل

8- رتب مراحل حدوث الفعل المنعكس الداغصي بدءاً من النقر على وتر العضلة رباعية الرؤوس وحتى اندفاع الساق للأمام:

- 1- النقر على وتر العضلة رباعية الرؤوس
- 2- تلتقط المستقبلات الحسية في العضلة التنبيهات وترسلها إلى النخاع الشوكي بواسطة عصبون حسي .
- 3- معالجة المعلومات في النخاع الشوكي ثم ينقل عصبون حركي الأمر الحركي إلى العضلة نفسها (رباعية الرؤوس) لتتقلص. (وظيفة

العصبون الحركي في المنعكس الداغصي)

4- عصبون بيني يقوم بتنشيط انتقال السيالة عن طريق تشكيل IPSP

في العصبون الحركي. (وظيفة العصبون البيني في المنعكس الداغصي)

5- يتم تنشيط تقلص عضلة الأوتار المابضية لتعكس بعملها العضلة رباعية الرؤوس فتندفع الساق للأمام

9- ما المركز العصبي المسؤول عن المنعكس الداغصي وما أهمية هذا

المنعكس طبياً ؟ المادة الرمادية للنخاع الشوكي , يستخدم للتأكد من

سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية .

10- ما ميزات الفعل المنعكس ؟

1- غرضي هادف لإبعاد الأذى عن الجسم غالباً

2- يتمتع بالرتابة : (علل) لأنه يستجيب بالصورة ذاتها تحت تأثير المنبه ذاته

3- عرضة للتعب : (علل) بسبب نفاذ النواقل العصبية من الغشاء قبل

المشبكي نتيجة الاستخدام الزائد لها وعدم وجود آليات سريعة لتعويضها

4- تترافق المنعكسات أحياناً بإحساسات شعورية (علل) لأن قسماً من

السيالات الحسية يصل إلى قشرة المخ .

11- في تجربة العالم ايفان بافلوف :

1) ماذا ينتج عن تقديم منبه أولي (اللحم المجفف) للكلب وماذا نسمي هذه

الاستجابة ؟ إفراز اللعاب وتسمى استجابة انعكاسية .

2) ماهي عناصر القوس الانعكاسية الغريزية لإفراز اللعاب ؟

نهايات حسية في اللسان ← عصبون حسي (جائب) ← مركز عصبي

في البصلة السيسائية ← غدد لعابية وإفراز اللعاب

7. المادة البيضاء للحلبة الحلقية : طريق لنقل السيالة بين المخ والمخيخ

8. المادة الرمادية للحلبة الحلقية : مركز عصبي انعكاسي يعمل بالتعاون

مع مراكز عصبية في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس

وعمقه.

9. المادة البيضاء للبصلة السيسائية : طريق لنقل السيالات العصبية

الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ

10. المادة الرمادية للبصلة السيسائية : مركز عصبي انعكاسي لتنظيم

العمليات الذاتية (مثل حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط

الدموي) وإفراز اللعاب

11. المخيخ : - يؤمن توازن الجسم أثناء الحركة والسكون .

- يقوم بضبط العمليات العضلية السريعة انعكاسياً مثل السباحة وقيادة

الندراجة .

12. خلايا بوركنج في المخيخ : تتلقى السيالات العصبية الحركية القادمة

من القشرة المخية المحركة , تقوم بمقارنتها مع السيالات العصبية

القادمة إليها من المستقبلات الحسية , ثم تعمل على تكامل المعلومات

وتحدث فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة .

13. المادة الرمادية في النخاع الشوكي : مركز عصبي انعكاسي لمنعكسات

التعرق والمشي اللاشعوري والأخصي .

14. المادة البيضاء في النخاع الشوكي : طريق لنقل السيالات العصبية

الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .

2- أعط تفسيراً علمياً:

❖ للمهاد دور أساسي في تنظيم العمليات القشرية الحسية : لأنه يقوم بتحديد

وتسهيل وتنظيم السيالات العصبية الصاعدة إليها .

❖ المادة الرمادية للحلبة الحلقية مركزاً عصبياً : لأنها تعمل بالتعاون مع

مراكز عصبية في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه.

❖ المادة الرمادية للبصلة السيسائية مركزاً عصبياً : لأنها تنظم العمليات

الذاتية (مثل حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي) .

3- حدد موقع كل مما يلي :

1. النوى القاعدية : تقع في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي

لكل مهاد وفي عمق المادة البيضاء .

2. الجسم المخطط : في قاعدة كل بطين جانبي .

3. خلايا بوركنج : قشرة المخيخ .

4. المركز العصبي للتحكم بمركز التنفس وعمقه : المادة الرمادية

للحلبة الحلقية بالتعاون مع مراكز عصبية في البصلة السيسائية .

5. مركز عصبي لحفظ توازن الجسم والحركات التلقائية: الجسمين

المخططين

6. مركز عصبي يؤمن توازن الجسم أثناء الحركة والسكون : المخيخ.

4- أكتب المصطلح العلمي المناسب :

❖ بنى عصبية حركية منها الجسمين المخططتين : النوى القاعدية .

❖ منعكس دوران الرأس نحو جهة الصوت : منعكسات سمعية .

❖ منعكس دوران كرة العين نحو الضوء : منعكسات بصرية .

❖ انقباض أصابع القدم استجابة لدغدغة أخصم القدم : المنعكس الأخصي .

5- كيف يؤمن المخيخ توازن الجسم أثناء الحركة والسكون ؟

تتلقى خلايا بوركنج في المخيخ السيالات العصبية الحركية القادمة من

القشرة المخية المحركة , تقوم بمقارنتها مع السيالات العصبية القادمة

إليها من المستقبلات الحسية , ثم تعمل على تكامل المعلومات وتحدث

فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة . (ماذا ينتج ؟)

6) فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات وتفككها إلى صفائح متصلة :
 زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز
 العصبي المركزي أو الإصابة بمرض التصلب اللويحي المتعدد .
 7) اختلال ناجم عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش :
 مرض الصرع

8) توسع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تنبيه النهايات
 العصبية في هذا الشريان الإصابة بمرض الشقيقة (الصداع الوعائي)
 6 - أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

1) يعطى المصاب بداء باركنسون طليعة الدوبامين : لأنه يتحول داخل
 الدماغ إلى دوبامين حيث أن الدوبامين لا يمر خلال الحاجز الدماغي
 الدموي .

2) فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حال الصرع : بسبب حركات تشنجية
 لا إرادية ناجمة عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش .
 3) موت الخلايا العصبية في المخ عند الإصابة بالزهايمر : بسبب تراكم
 لويحات بروتين الأميلويد حولها .

4) المصاب بالتصلب اللويحي المتعدد يشعر بصدمة كهربائية عند تحريك
 العنق : بسبب زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة
 البيضاء للجهاز العصبي المركزي .

5) مرض التهاب السحايا : سببه إصابة جرثومية أو فيروسية لأغشية
 السحايا

7- ما هي أعراض كل من الأمراض التالية

◀ داء باركنسون (الشلل الرعاشي) : تصلب في العضلات - ارتعاش
 إيقاعي في اليدين - صعوبة في الحركة .

◀ ألزهايمر (الخرف المبكر) : هو مرض وراثي غالباً بصيب بعض
 المتقدمين بالعمر نحو سن الستين (شيوخة مبكرة للدماغ)

أعراضه : صعوبة في تذكر الأحداث القريبة , يصبح مرتبكاً كثير
 النسيان ريثما يحدث فقدان تام للذاكرة في المراحل المتأخرة .

◀ الشقيقة : ينتج عنه صداع وحيد الجانب , وينتج بعوامل بيئية أو نفسية
 محددة .

◀ التصلب اللويحي المتعدد : تنتج الأعراض بسبب زوال غمد النخاعين
 في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي ,
 فيشعر المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق .

◀ مرض الصرع : يصحبها حركات تشنجية لا إرادية والسقوط أرضاً
 وفقدان الوعي بضع دقائق .

◀ التهاب السحايا : أعراضه: ارتفاع الحرارة - صداع - تصلب العنق
 وتشنج العضلات - تعب وخمول , وإذا ترك دون علاج قد يؤدي
 للموت

3) ماذا ينتج عن تقديم منبه ثانوي (الجرس) لوحده؟ ولماذا؟

لا تحدث استجابة (أي لا يفرز اللعاب) لأنه منبه صناعي محايد
 4) ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الأولي والثانوي مرات عدة؟ ما تفسير
 ذلك؟ يصبح المنبه الثانوي وحده قادراً على إثارة الاستجابة التي
 يثيرها المنبه الأولي (وهي هنا إفراز اللعاب) .

والمسبب أن المخ كونه رابطة بين المنبه الثانوي (الشرطي) والاستجابة.
 5) ماهي عناصر القوس الانعكاسية الشرطية لإفراز اللعاب؟

صوت الجرس ← الأذن ← القشرة المخية ← البصلة السيساتية
 ← غدد لعابية وإفراز اللعاب

6) ما أهمية تجربة بافلوف؟
 خرجت بقوانين فسرت جوانب كثيرة من عملية التعلم وتكوين
 العادات عند الإنسان والحيوان .

7) فسر : للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي أو المنعكس الشرطي سلوك متعلم
 لأن المخ كونه رابطة بين المنبه الثانوي (الشرطي) والاستجابة

8) عرّف الفعل المنعكس الشرطي :

هو تقديم منبه ثانوي محايد مع منبه أولي طبيعي مرات عدة ..
 يصبح المنبه الثانوي وحده قادراً على إثارة الاستجابة التي يثيرها
 المنبه الأولي عادة وهو نمط من السلوك المتعلم .

الدرس الحادي عشر / بعض أمراض الجهاز العصبي

1. في أي عمر يصيب داء باركنسون الإنسان؟ وما أسبابه؟

مرض يصيب المتقدمين في العمر نتيجة تلف الخلايا العصبية في المادة
 السوداء مع التقدم بالعمر أو بسبب نقص بعض المركبات الكيميائية أو
 لسبب وراثي .

2. ما آلية حدوث مرض داء باركنسون؟

♥ تفرز خلايا المادة السوداء لجذع الدماغ الناقل العصبي الدوبامين
 إلى الجسم المخطط وهو مثبط لعصبونات الجسمين المخططتين .

♥ وهناك عصبونات في القشرة المخية تحرر الأستيل كولين إلى
 الجسم المخطط وهو منبه للجهاز العصبي المركزي .

« موت العصبونات في المادة السوداء يؤدي إلى نقص الدوبامين
 وزيادة فعالية الجسمين المخططتين وتقلصات مستمرة في معظم
 العضلات الهيكلية للجسم .

3. ما المقصود بالمادة السوداء؟ وما وظيفتها؟ خلايا عصبية كبيرة
 تقع في الدماغ المتوسط , سيتوبلاسماها غنية بالميلانين ووظيفتها :
 تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاورها إلى الجسم المخطط .

4. متى يظهر مرض التصلب اللويحي المتعدد؟ وما سببه؟

بين سن 30-40 عام وهو تنكس عصبي ويعد من أمراض المناعة الذاتية
 5. ماذا ينتج عن كل مما يلي :

1) تأثير الدوبامين على الجسمين المخططتين : مثبط لعصبوناتهما

2) تأثير الأستيل كولين على الجهاز العصبي المركزي : منبه .

3) موت العصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ : نقص الدوبامين
 وزيادة فعالية الجسمين المخططتين وتقلصات عضلية مستمرة أو
 داء باركنسون .

4) موت العصبونات في القشرة المخية والحصين : الإصابة بالزهايمر .

5) تراكم لويحات بروتين الأميلويد حول العصبونات في القشرة المخية
 والحصين : تفقد العصبونات القدرة على التواصل مع العصبونات
 الأخرى وضمورها ثم موتها . أو الإصابة بالزهايمر .





KHOLOD

Al Kweifati



3. حدد موقع كل مما يلي :

- 1) الخلايا الحسية الشمية (خلايا شولتز) : في البطانة الشمية
- 2) الاستطالة الهيولية لخلايا شولتز : تنتهي بتغصنات تسمى بروزات هدية أو أهداب تنغرس في المادة المخاطية
- 3) الكبيبة : في الفص الشمي
- 4) الخلايا القاعدية والخلايا الداعمة : في البطانة الشمية بجوار الخلايا الحسية الشمية
- 5) غدد بومان : في البطانة الشمية
- 6) الخلايا التاجية : في الفص الشمي
- 7) البراعم الذوقية : توجد ضمن بروزات على السطح العلوي للسان كما توجد في البلعوم خارج الحليمات
- 8) خلايا الحسية الذوقية : في البراعم الذوقية
- 9) خلايا استنادية : في البراعم الذوقية

4- اذكر وظيفة كل مما يلي

- 1) الغدد القاعدية : تعويض الخلايا الحسية الشمية باستمرار (علل : لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير)
- 2) غدد بومان : تفرز المادة المخاطية التي تنغرس فيها أهداب خلايا شولتز .
- 3) الخلايا التاجية : تنقل السائلة العصبية الحسية الشمية عبر محاورها التي تشكل ألياف العصب الشمي إلى مركز الإحساس الشمي .
- 4) الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي : تنقسم لتعطي خلايا انتقالية .

- 1) خلايا الانتقالية : تقوم بدور خلايا استنادية قبل أن تتحول إلى خلايا حسية ذوقية
- 2) مستقبلات الذوقية في البلعوم : عند شرب الماء تنتبه، وترسل السائلات العصبية إلى الوطاء الذي ينظم توازن الماء في الجسم عن طريق إفراز الهرمون المضاد للإبالة ADH .
- 3) اكتب المصطلح العلمي المناسب :
- 1) عصبونات ثنائية القطب عددها نحو (10- 20) مليون توجد في البطانة الشمية : خلايا شولتز
- 2) بنية تنشأ نتيجة مشابه بين محوار خلايا شولتز والاستطالات الهيولية للخلايا القاعدية : الكبيبة
- 3) عندما تؤثر مادتان مختلفتان في البطانة الشمية فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس الشمي للمادة الأخرى (مبدأ صناعة ملطفات الجو) : الحجب الشمي
- 4) بنى تحوي (40- 100) خلية حسية ذوقية : البراعم الذوقية
- 5) بروزات على السطح العلوي للسان تحوي البراعم الذوقية : الحليمات اللسانية .
- 6) خلايا في البرعم الذوقي تنشأ من الخلايا القاعدية تتحول إلى خلايا حسية ذوقية : خلية انتقالية

6- أعط تفسيراً علمياً :

- ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة : لأن الاستنشاق يشكل مجرى هوائي يؤمن وصول المادة ذات الرائحة إلى البطانة الشمية وتنبه أهداب خلايا شولتز .
- تعد الخلايا الحسية الشمية مستقبلات أولية : لأنها من منشأ عصبي
- تعد الخلايا الحسية الذوقية مستقبلات ثانوية : لأنها من منشأ غير عصبي.
- تقوم الخلايا القاعدية بتعويض الخلايا الحسية الذوقية باستمرار: لأن عمر الخلايا الحسية الذوقية قصير 10 أيام فقط .

بينما تتميز مستقبلات الألم (النهايات العصبية الحرة) بعتبة تنبيه مرتفعة .

9) السرعة العالية للسائلة العصبية الناتجة عن تنبيه جسيم باشيني:

لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة تخين ومغمد بالنخاعين

4- قارن بين المستقبلات المحفظية وغير المحفظية :

مستقبلات محفظية	مستقبلات غير محفظية
نهاية عصبية مجردة من النخاعين تحيط بها محفظة	تفرعات لنهايات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين
عتبة تنبيه منخفضة	عتبة تنبيه مرتفعة
المحفظة تأخذ شكلاً ملائماً للاستجابة المثلى حسب طبيعة المنبه	تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسيج فتولد حس الألم

5- مم يتألف جسيم باشيني ؟ وارسمه

استطالة هيولية تخينة و مغمدة بالنخاعين ، نهايتها الطرفية مجردة من الغمد - محفظة تتألف من خلايا ضامة تشكل صفائح ويوجد في سوية المحفظة عقدة رانغيه واحدة على الأقل .

6- اختر الإجابة الصحيحة :

❖ ما العبارة التي لاتناسب المستقبلات الحسية :

- 1- النوعية
- 2- عصبونات متعددة الأقطاب
- 3- التكيف الحسي
- 4- محول بيولوجي

❖ إحدى هذه العبارات ليست من وظائف جسيمات روفيني:

- 1- تحدد جهة التنبيه
- 2- لها دور في حس المسخونة
- 3- لها دور كمستقبل للضغط
- 2- مستقبل للاهتزاز

❖ مناطق تغزر فيها جسيمات مايسنر :

- 1- أسفل القدمين
- 2- رءوس الأصابع
- 3- مفصل الركبة
- 4- المرفق

❖ تنبيه لتفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد للمنبهات التي تسبب أذية في النسيج:

- 1- يتولد حس الألم
- 2- يتحدد جهة التنبيه
- 3- يتولد حس اللمس الدقيق
- 4- جميع ماسبق

❖ أحد هذه المستقبلات ليس له علاقة بالحرارة :

- 1- نهاية عصبية حرة في البشرة
- 2- جسيمات كراوس
- 3- جسيمات روفيني
- 4- أفراس ميركل

الدرس الثالث / المستقبلات الكيميائية :

المستقبلات الشمية و المستقبلات الذوقية :

1. ما شروط حدوث الشم ؟ يجب أن تكون المادة غازية أو بخارية - ذات تركيز مناسب - وتتحل في السائل المخاطي - وتنبه أهداب الخلايا الحسية الشمية - وأن تتوافر عملية الاستنشاق التي تؤمن مرور المادة في الحفيرة الانفية .

2. حدد موقع الخلايا التاجية ؟ وما نوعها من الناحية الوظيفية والشكلية ؟

وماذا تشكل محاورها ؟ تقع في الفص الشمي ، من الناحية الوظيفية : حسية لأنها تنقل سائلة عصبية حسية ، من الناحية الشكلية متعددة الأقطاب ، أما محاورها تشكل ألياف العصب الشمي .

- ↔ ءوء مائىن منءلئىن فى البءائة الشمىة إءءاءما أكءر ءأئراً :
ءءب الشمى أى الماءة الأءء ءأئراً ءوءف الإءساس الشمى
للماءة الأءرى.
- ↔ مرور الماءة الغازىة أو البءارىة ءاء ءرءكز المناسب فى
ءءقراء الأءفىة : ءءل فى السائل المءاطى وءبءه أهءاب ءءىة
ءءسىة الشمىة .

ءءرى الرابء المءقبلاء الصوءىة ومءقبلاء ءنواءن

1. ماهى المنبهاء ءى ءءقبلاءا اءن الإءسان؟

الأءن هى عءو ءءس الذى ءكفىف لاءءقبلاء ءءبهاء ءى ءءع ءءن
مءال ءءوءراء 20 - 20000 هزة فى ءائىة أو (هراءز)

2. اءءب المءصءلء العلمى المناسب :

↔ مءقفلة عظمىة مءونة من مءموءة ءنواء واجواف مءفورة فى
العظم الصءى : ءئىة العظمى

↔ ءنواء واجواف عءائىة ىملؤها اللف الءاىلى ءئىة الغءائى

↔ مءروء مءلف ءول مءور عظمى بمءءار ءورئىن وءلاءة أرباع ءورة،
ىقسـم بواءسة رف عظمى وعءائىن إلى ءلاء ءنواء: ءلزون

3. ءءء موءع ءل مما ىلى :

(1) اللف الءاىلى: ءاىل ءئىة الغءائى.

(2) اللف ءارءى: فى ءلزل بىن ءئىة العظمى وءئىة الغءائى.

(3) القءاءء ءهلىزىة: فوق الرف العظمى وءشاء رابسنر.

(4) القءاءء ءطبلىة: ءءء الرف العظمى وءشاء القاعءى.

(5) القءاءء القوءىة: بىن ءشاء رابسنر وءشاء القاعءى.

(6) عءو ءورءى (المءقبلاء الصوءى): فى القءاءء القوءىة مرءبءاً
بالءشاء القاعءى.

(7) النافءة البىضىة: ءءصل بالقءاءء ءهلىزىة بىن الأءن الوءطى وءاىلىة.

(8) النافءة المءورة: ءءصل بالقءاءء ءطبلىة عءء قاعءة ءلزون

(9) ءءة القوءىة: مءان اءصال القءاءء ءهلىزىة بالقءاءء ءطبلىة فى ءرءة
ءلزون.

(10) العءضلة الشاءة ءطبلىة: فى الأءن الوءطى ءرءبء بالمءرءة.

(11) العءضلة الشاءة الرءكائىة: فى الأءن الوءطى ءءصل بالرءاب.

(12) ءءلاىا ءءصامءة للءعءراء ءالءءة عىء ءرءة الأفقىة :
فى لءءة القربىة.

(13) ءءلاىا ءءصامءة للءعءراء ءالءءة عىء ءرءة الشاقولىة:
فى لءءة ءكبىس.

(14) ءءلاىا ءءصامءة للءعءراء ءالءءة عىء ءرءة ءورائىة للراءس: فى
الأمبوءلاء الموءوءة فى القنواء الهلاءىة.

4. ما منشاء اللف الءاىلى وءارءى؟

هى سوائل ءنشاء من ارءشاء مصورة ءءم.

5. ماهى البنى ءى بءكون منها ءئىة (الغءائى وءعظمى)؟

1- القوءة (ءلزون) 2- القنواء ءلاء الهلاءىة المءعماءة

3- ءهلىز بءكون من ءوفىن (القربىة وءكبىس).

6. ما القنواء ءلاء فى ءلزون، وما السائل الذى ىملأ ءل منها؟

القءاءء ءهلىزىة: لءف ءارءى ، القءاءء القوءىة: لءف ءاىلى

القءاءء ءطبلىة: لءف ءارءى

7. ءءء موءع ونوع ءءلاىا ءى ءءكل مءاوبرىها ألىاف العصب القوءى:
عصبوناء ءنائىة القءب، ءوءء أجسامها فى القءءة ءلزونىة

7- رءب مراءل ءل مما ىلى : ★ وءل مراءة قء ءرء سؤال ماذا بءء ؟ ★

ءى عمل ءءىة ءءسىة الشمىة :

(1) ارءباط ءزبئاء الماءة ءءمىائىة بالمءقبلاء فى أعشىة الأهءاب

(2) ءءشءب برونئىن G (ءورة)

(3) ىقوم بءءشءب اءظلم اءنئىل سءكلاز الذى ىءول ال ATP إلى CAMP

(4) ىرءبء CAMP بءنواء الصوءىوم مما ىؤءى إلى قءءها

(5) ءءل Na^+ إلى ءءىة مما ىسبب زوال اسءقءاب ءشاء ءءىة

ءءسىة وءءكول ءمون مءقبلاء

(6) ىؤءى إلى إءارة ءمون عمل فى مءوار ءءىة ءءسىة الشمىة

(7) بءءل ءمون العمل عبرى المشابء إلى ءءىة ءالءىة

(8) ءءشكل سىالة عصبىة ءنءل عبرى ألىاف العصب الشمى إلى مراءز
الإءساس الشمى .

ءى عمل المءقبلاء ءءوقىة عءء ءءاول ماءة ءاء ءءم ءل أو مر :

1- ءرءبء الماءة ءاء ءءم ءل أو المر ىمءقبلاء ءوعىة فى

ءشاء ءءىة ءءسىة ءءوقىة

2- ءءشءب برونئىن G مرءبء بالمءقبلاء

3- زوال اسءقءاب ءشاء ءءىة ءءسىة ءءوقىة

4- ءءرر نواقل عصبىة ءءمىائىة

5- إءارة ءمون عمل فى بءاءاء الأعصاب القءقىة ءءوقىة

6- ءى ءرسلها إلى المراءز العصبى المءءصص.

ءى عمل المءقبلاء ءءوقىة عءء ءءاول ماءة ءاء ءءم ءامض أو مالىء :

1- ءءوى المءاللىء المءىة شوارد الصوءىوم ، وءءوى المءاللىء

ءءمضىة شوارد الهىءرءىن ءءمضىة

ءنءشءر شوارد الصوءىوم أو شوارد الهىءرءىن عبرى قنواء إلى

ءاىل ءءىة ءءسىة ءءوقىة

2- زوال اسءقءاب ءشاء ءءىة ءءسىة ءءوقىة

3- ءءرر نواقل عصبىة ءءمىائىة

4- إءارة ءمون عمل فى بءاءاء الأعصاب القءقىة ءءوقىة

5- ءى ءرسلها إلى المراءز العصبى المءءصص.

ءى ألىة عمل السءارىن وءاسبراءم فى إءارة الإءساس بالءءم ءل :

ءرءبء هءه المواء ءاء ءءم ءل بمءقبلاء ءوعىة فى ءشاء ءءىة

ءءسىة ءءوقىة فىءشءب برونئىن G مما ىؤءى إلى زوال اسءقءاب ءشاء

فىءز ءءرر نواقل عصبىة ءءمىائىة و إءارة ءمون عمل فى بءاءاء

الأعصاب القءقىة ءءوقىة ءى ءرسلها إلى المراءز العصبى المءءصص

8- ما العواءل المءسببة لءزال اسءقءاب ءشاء ءءىة ءءسىة ءءوقىة

عءء ءءوقىة رءشفة من عصىر اللىمون المءلى :

• ءءول شوارد الهىءرءىن ءءمضىة عبرى القنواء إلى ءاىل ءءىة

ءءسىة ءءوقىة

• ارءباط ءزبئاء السءر بمءقبلاء ءوعىة فى ءشاء ءءىة ءءسىة ءءوقىة

9- ماذا بءءء عىء ءل مما ىلى :

↔ إءءماع الإءساس الشمى مع الإءساس ءءوقىة لماءة ما : ءءءة.

↔ ءءول شوارد الهىءرءىن ءءمضىة إلى ءءىة ءءسىة ءءوقىة:

زوال اسءقءاب ءشاءها أو ءءكول ءمون مءقبلاء .

↔ ارءباط ءزىء الغلوكوز بمءقبلاء فى أعشىة أهءاب ءءىة ءءسىة

ءءوقىة: ءءشءب برونئىن G

(6) نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوعي

(7) ينقل العصب القوعي سيالات عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية.

حي رتب مناطق الحلزون حسب حساسيتها لتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى: (وظيفة مناطق الحلزون)

1. قاعدة الحلزون: حساسة للتواترات المرتفعة.
2. بين القاعدة والمنطقة القريبة من الذروة تتوزع الحساسية للتواترات الوسطية.
3. المنطقة القريبة من الذروة: حساسة للتواترات المنخفضة.

حي اشرح آلية عمل مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية عند دوران الرأس:

تنتبه الخلايا الحسية الموجودة في الأمبولات بسبب حركة اللف الداخلي فيها (تكون غير نشطة عندما يكون الجسم ساكناً) ثم انتقال السيالات العصبية إلى العصب الدهليزي ثم إلى مركز التوازن في الدماغ.

12. ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- 1) تخلخل الضغط في الهواء نتيجة اهتزاز الأجسام وانتقاله عبر الأوساط المادية : تتولد المنبهات الصوتية لتتمكن من تنبيه المستقبلات الصوتية في الأذن.
- 2) تقلص العضلة الشاذة الطبلية : تسحب المطرقة نحو الداخل مما يؤدي إلى شد غشاء الطبل فتتخفف قدرته على الاهتزاز.
- 3) تقلص العضلة الشاذة الركابية : تسحب الصفحة الركابية نحو الخارج مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.
- 4) تقلص العضلتين معاً : تتقارب عظيमत السمع مما يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من غشاء الطبل إلى غشاء النافذة البيضية.
- 5) تناقص مرونة غشاء الطبل أو غشاء النافذة البيضية: صمم توصيلي.
- 6) تناقص مرونة المفاصل بين عظيमत السمع: صمم توصيلي.
- 7) تأثير حركة المصعد نحو الأعلى على مستقبلات التوازن: تنتبه مستقبلات التوازن في لطخات الكيبس الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.
- 8) تأثير حركة انطلاق سيارة للأمام على مستقبلات التوازن: تستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في لطخات القريبة الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية.

1. اذكر وظيفة كل مما يلي:

1. عظيमत السمع: تنقل الاهتزازات من غشاء الطبل إلى النافذة البيضية
2. غشاء رايسنر: نقل الاهتزازات من اللف الخارجي في القناة الدهليزية إلى اللف الداخلي في القناة القوقعية
3. العصب القوعي: ينقل السيالة العصبية السمعية من القوقعة إلى مركز السمع في القشرة المخية.
4. مستقبلات التوازن في القريبة والكيبس: تزودنا بإحساس التوازن سواء كان الجسم ساكناً أو متحركاً.
5. لطخة القريبة : حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية.
6. لطخة الكيبس: حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية
7. مستقبلات التوازن في القنوات الهلالية: تستجيب للحركات الدورانية للرأس.
8. الخلايا الحسية المهذبة في الأمبولات: تنتبه نتيجة حركة اللف الداخلي فيها فتستجيب للحركات الدورانية للرأس.
9. العصب الدهليزي: ينقل السيالات العصبية الناتجة عن تنبيه مستقبلات التوازن إلى مراكز التوازن في الدماغ.

8. مم يتألف عضو كورتى:

(1) خلايا قضيبية الشكل تسمى خلايا كورتى وتشكل نفق كورتى

(2) خلايا حسية مهذبة من منشأ غير عصبي لها أهداب

- أهدابها تلامس غشاء هلامياً يسمى الغشاء الماتر

- قواعدها تشكل مشابك مع استطالات هيولية لعصبونات ثنائية القطب (توجد أجسامها في العقدة الحلزونية)

(3) خلايا سائدة (داعمة).

9. أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- 1) الخلايا الحسية السمعية مستقبلات ثنوية: لأنها من منشأ غير عصبي.
- 2) أهمية اندفاع غشاء النافذة المدورة نحو جهة الأذن الوسطى: لامتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية
- 3) انتشار K^+ إلى داخل الخلية الحسية السمعية بدلاً من Na^+ الذي ينتج قوتها: لأن اللف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من K^+ وتراكيز منخفضة من Na^+ وبالعكس في اللف الخارجي.
- 4) تكيفت الأذن للتقليل من مخاطر الأصوات المرتفعة الشدة التي تسبب أذيات متفاوتة الخطورة في الأذن الداخلية: من خلال عضلتين: العضلة الشاذة الطبلية، والعضلة الشاذة الركابية
- 5) قد تكون الخلايا الحسية المهذبة في الأمبولات غير نشطة: لأن الجسم يكون ساكناً، فهي تستجيب للحركات الدورانية للرأس.
- 6) حدوث الصمم التوصيلي: نتيجة تناقص في مرونة غشاء الطبل أو المفاصل بين عظيमत السمع أو غشاء النافذة البيضية، يحدث بشكل درجات لدى بعض الأفراد ولاسيما كبار.
- 7) حدوث الصمم العصبي: نتيجة أذيات ضمن المستقبل الصوتي في الحلزون أو العصب القوعي أو المراكز العصبية.
- 8) يقوم الجسم بفعاليات عضلية متناسقة أثناء الحركات الدورانية المختلفة: بفضل مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية
10. كيف تنتقل الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية:

1- عبر نفيير أومستاش إلى الأذن الوسطى.

2- عبر عظام الرأس. 3- الطريق الطبيعي (وهو الأهم).

11. رتب مراحل كل مما يلي : * وكل مرحلة قادمة عنال ماذا ينتج ؟ *

حي انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بدءاً من غشاء الطبل حتى الغشاء القاعدي:

- 1) يهتز غشاء الطبل
- 2) تنقل عظيमत السمع الاهتزازات إلى النافذة البيضية
- 3) يهتز غشاء النافذة البيضية
- 4) يهتز اللف الخارجي في القناة الدهليزية
- 5) يهتز غشاء رايسنر
- 6) تنتقل الاهتزازات إلى اللف الداخلي في القناة القوقعية
- 7) اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل موجي.

حي رتب مراحل آلية عمل الخلية الحسية السمعية بدءاً من اهتزاز الغشاء القاعدي

- 1) اهتزاز الغشاء القاعدي
- 2) يؤدي إلى تبدل العلاقة للمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الماتر فتنتهي الأهداب
- 3) فتح بوابات قنوات البوتاسيوم وتنتشر K^+ نحو الداخل
- 4) زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية وتشكيل كمون مستقبل
- 5) تحرير النواقل العصبية في المشبك

2) الألياف الدائرية في القرحة: مضيفة للحدقة.

3) الألياف الشعاعية في القرحة والجسم الهدبي: موسعة للحدقة

4) الوريقة الخارجية الصباغية للشبكية :

1- تحوي صباغ الميلانين 2- تحتزن كميات كبيرة

من فيتامين A الضروري لتكوين الأصبغة البصرية

5) فيتامين A : ضروري لتكوين الأصبغة البصرية.

6) صباغ الميلانين في الشبكية: يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي

تجتاز الخلايا البصرية ويمنع انعكاسها مما يسمح بوضوح الرؤية.

7) الخلايا الأفقية : تؤمن اتصالات شبكية أفقية بين الخلايا البصرية

والعصبونات ثنائية القطب في طبقة المشبك الخارجية .

8) الخلايا المقترنة : تساعد في تكامل السائلات العصبية البصرية الواردة

من الخلايا البصرية إلى الخلايا العقدية قبل أن تغادر الشبكية إلى

الفص القوي للمخ

9) الجسيمات الكوندرية في الخلية البصرية: تؤمن الطاقة اللازمة لعمل

الخلية البصرية .

10) الجسيم المشبكي: يؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية

والعصبونات ثنائية القطب.

9. حدد موقع كل مما يلي:

1) الخلايا الصباغية في العين: في المشيمية.

2) صباغ الميلانين: في الوريقة الخارجية الصباغية للشبكية.

3) فيتامين A في طبقات العين: في الوريقة الخارجية الصباغية للشبكية.

4) الخلايا البصرية (العصى والمخاريط): في الطبقة الخارجية من

الوريقة الداخلية العصبية للشبكية.

5) الخلايا الأفقية والخلايا المقترنة: في الطبقة الوسطى من الوريقة

الداخلية العصبية للشبكية.

6) العصبونات العقدية: في الطبقة الداخلية من الوريقة الداخلية العصبية

للشبكية.

7) الخلط المائي: يملأ الحجرة الأمامية لكرة العين (سائل شفاف له

قوام الماء .

8) الخلط الزجاجي: يملأ الحجرة الخلفية لكرة العين .

9) الأصبغة البصرية: في أغشية أقرص القطعة الخارجية للخلية البصرية

10) صباغ الرودوبسين: في أغشية أقرص القطعة الخارجية للعصى

11) الجسيمات الكوندرية في الخلايا البصرية: في القطعة الداخلية

10. ماذا تحوي القرحة والجسم الهدبي؟ وبأي آلية يعملان؟ وما

القسم من الجهاز العصبي الذي يشرف على عملهما؟

تحوي ألياف عضلية ملساء: دائرية، وشعاعية عملها لا إرادي

يخضع لتأثير الجهاز العصبي الإعاشي.

11. ما تأثير القسم الودي ونظير الودي على الألياف العضلية في القرحة

القسم الودي: يؤدي إلى تقلص الألياف العضلية الشعاعية فتتوسع الحدقة.

نظير الودي: يؤدي إلى تقلص الألياف العضلية الدائرية فتتضيق الحدقة.

12. ما نوع الخلايا الموجودة في الطبقة الداخلية من الوريقة الداخلية

العصبية للشبكية من الناحية الشكلية والوظيفية؟ وماذا تشكل

محاويرها؟ عصبونات عقدية، من الناحية الشكلية متعددة الأقطاب،

ومن الناحية الوظيفية حسية. تشكل محاويرها ألياف العصب البصري.

13. ما نوع الخلايا الموجودة في الطبقة الخارجية للوريقة الداخلية

العصبية للشبكية من الناحية الشكلية والوظيفية؟

2. اكتب المصطلح العلمي المناسب:

⊗ بنى بيضوية في القرية والكيس تتجمع فيها مستقبلات التوازن (أو تتجمع فيها الخلايا الحسية المهذبة): اللطخات.

⊗ بنى تحوي خلايا حسية مهدبة تتنبه نتيجة حركة اللمف الداخلي فيها: الأمبولات الموجودة في القنوات الهلالية.

⊗ غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية في عضو كورتي: الساتر.

3. عدد أنواع الصمم: صمم توصيلي وصمم عصبي.

الدرس الخامس المستقبلات الضوئية 1

1. اكتب المصطلح العلمي المناسب:

1) الطبقة الخارجية المقاومة في جدار كرة العين: الصلبة.

2) طبقة ناتجة عن تحذب الصلبة من الأمام حيث تصبح شفافة وخالية من الأوعية الدموية: القرنية الشفافة.

3) الطبقة الوسطى المكونة من نسج ضام غني بالأوعية الدموية ويحوي خلايا صباغية: المشيمية.

4) فتحة متغيرة القطر في وسط القرحة: الحدقة.

5) بنية تؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية والعصبونات ثنائية القطب: الجسيم المشبكي.

6) بنية تتشكل من القسم الأمامي من المشيمية: القرحة والجسم الهدبي

7) باحة على الشبكية مقابل الحدقة تكثر فيها المخاريط ونقل العصي: اللطخة الصفراء.

8) منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء تحوي مخاريط فقط: الحفيرة المركزية (الثقرة).

9) منطقة خروج ألياف العصب البصري من الشبكية ويستخدم فيها الإبصار: النقطة العمياء.

2. تتألف الشبكية من وريقتين ما هما؟

الوريقة الخارجية الصباغية - الوريقة الداخلية العصبية.

3. رتب طبقات الوريقة الداخلية (العصبية) للشبكية من الخارج إلى الداخل:

1. طبقة خارجية تحوي خلايا البصرية (العصى والمخاريط)

2. طبقة المشبك العصبية الخارجية

3. طبقة وسطى تحوي أنماطاً خلوية عدة: خلايا ثنائية القطب - خلايا مقترنة وخلايا أفقية (عديمة المحاور)

4. طبقة المشبك العصبية الداخلية.

5. طبقة داخلية تحوي عصبونات عقدية متعددة الأقطاب محاويرها تشكل ألياف العصب البصري.

4. رتب مناطق الشبكية حسب حدة الإبصار فيها من العالية إلى المنخفضة:

1- الحفيرة المركزية (الثقرة).

2- اللطخة الصفراء

3- الشبكية المحيطة

4- الشبكية الأكثر محيطية.

5- النقطة العمياء (القرص البصري).

5. رتب طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل:

الصلبة ثم المشيمية ثم الشبكية.

6. رتب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف: القرنية الشفافة -

الخلط المائي - العنسة (الجسم البلوري) - الخلط الزجاجي.

7. مم تتألف الخلية البصرية (العصية أو المخروط) من الخارج إلى

الداخل؟ القطعة الخارجية - القطعة الداخلية - النواة - الجسيم المشبكي

8. اذكر وظيفة كل مما يلي:

1) المشيمية: غنية بالأوعية الدموية فهي تغذي الخلايا البصرية.

الدرس السادس المستقبلات الضوئية 2

1. رتب آلية عمل العصبية في الظلام (الراحة): (ماذا ينتج)

- 1) تكون بوابات قنوات الصوديوم مفتوحة (علل) بسبب ارتباط مركب (cGMP) بها
- 2) تدخل Na^+ من القطعة الخارجية عن طريق قنواتها المفتوحة
- 3) وتخرج Na^+ من القطعة الداخلية عن طريق عمل مضخات الصوديوم واليوتاسيوم
- 4) فيكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية (40- ميلي فولط)
- 5) تحرر النواقل العصبية المثبطة (الغلوتامات) المثبطة للعصبون ثنائي القطب
- 6) فيصبح العصبون العقدي في حالة الراحة .

2. أجب عن الأسئلة التالية:

1) ما قيمة استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الراحة ؟
وبماذا يختلف عن استقطاب المستقبلات الأخرى؟
قيمته (40- ميلي فولط) وليس 70- ميلي فولط.

2) ما سبب تنشيط النقل في العصبون ثنائي القطب في حالة الراحة؟
بسبب تحرير النواقل العصبية المثبطة (الغلوتامات) من الجسم المشبكي في العصبية.

3) ما وظيفة الجسم المشبكي للعصبية في حالة الراحة؟

يحرر النواقل العصبية المثبطة للعصبون ثنائي القطب.

3 رتب آلية عمل العصبية في الضوء الضعيف: (ماذا ينتج)

- 1) سقوط الضوء الضعيف على العصبية يصبح الرودوبسين فعالاً.
- 2) يؤدي إلى تنشيط مركب ترانسديوسين.
- 3) تنشيط أنزيم فوسفو دي استيراز. (ذكر وظيفته)
- 4) الذي يقوم بتحويل المركب (cGMP) إلى (GMP).
- 5) يؤدي إلى إغلاق بوابات قنوات الصوديوم فيتوقف دخول Na^+ إلى القطعة الخارجية.
- 6) لكن يستمر خروج Na^+ من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم واليوتاسيوم.
- 7) يؤدي إلى حدوث فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية ويصبح 70- ميلي فولط.
- 8) فيتوقف تحرير النواقل العصبية المثبطة (الغلوتامات).
- 9) مما يسبب توليد حالة تنبيه للعصبونات ثنائية القطب.
- 10) إثارة كمون عمل في العصبونات العقدية ينتقل على شكل سيالة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية.

4. أجب عن الأسئلة التالية:

a. لماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟ لأن الرودوبسين يصبح فعالاً في الضوء الضعيف وينشط مركب ترانسديوسين الذي ينشط أنزيم فوسفودي استيراز الذي يحول (cGMP) إلى (GMP).

b. ما سبب فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟ بسبب توقف دخول Na^+ إلى القطعة الخارجية مع استمرار خروجها من القطعة الداخلية بعمل المضخات.

c. بم تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات أن كمون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية ينشأ عن فرط الاستقطاب وليس عن زوال الاستقطاب كبقية المستقبلات الحسية.

تحوي الخلايا البصرية العصى والمخاريط ، من الناحية الشكلية عصبونات ثنائية القطب، ومن الناحية الوظيفية حسية.

14. ما هو الصباغ الحساس للضوء الضعيف ؟ ومم يتألف؟

الرودوبسين : ويتألف من: (1) الريتينال (جذر ألدهيد الفيتامين A) (2) السكوتوبسين (جذر بروتيني).

15. أين توجد الأصبغة الحساسة للضوء القوي؟ ومم يتألف كل منها؟
توجد في أغشية أفراس القطعة الخارجية للمخاريط.

وكل منها يتألف من: (1) الريتينال (جذر ألدهيد الفيتامين A) (2) الفوتوبسين (جذر بروتين).

16. أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

(1) العصى مسؤولة عن الرؤية في الضوء الضعيف: لأن صباغ الرودوبسين يتفكك في الضوء الضعيف ويصبح فعالاً.

(2) المخاريط مسؤولة عن الرؤية في الضوء القوي: لأن أصبغة المخاريط تتفكك في الضوء القوي وتصبح فعالة .

(3) ليس للعصى دور في تمييز الألوان: لأن صباغ الرودوبسين متساوي الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.

(4) للمخاريط دور في تمييز الألوان : لأنها تمتلك ثلاثة أنواع من الأصبغة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.

(5) سبب اختلاف حساسية أصبغة المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية: لأن أنواع المخاريط الثلاثة تختلف أصبغتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين

(6) فسر اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة:

بسبب توزع الخلايا البصرية (العصى والمخاريط) بشكل غير متجانس في الشبكية.

(7) حدة الإبصار عالية في الحفرة المركزية (النقرة):

لأنها تحوي مخاريط فقط وكل مخروط يتقابل مع ليف واحد من ألياف العصب البصري.

(8) حدة الإبصار منخفضة في مناطق الشبكية الأكثر محيطية:

لأنها تحوي عصى فقط وكل 200 عصبية تقابل ليفاً واحداً من ألياف العصب البصري.

(9) يندم الإبصار في منطقة النقطة العمياء (القوس البصري):
لخلوها من العصى والمخاريط.

17. قارن بين العصى والمخاريط من حيث:

شكل القطعة الخارجية - نوع الصباغ - تركيب الصباغ - شروط تفكك الصباغ - الوظيفة - تمييزها للألوان .

18. قارن بين مناطق الشبكية من حيث: توزع الخلايا البصرية فيها وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليف بصري واحد .

الحفرة المركزية	مخاريط فقط	كل مخروط يتقابل مع ليف واحد
النقطة الصفراء	تغزر المخاريط وتقل العصى	العديد من العصى والمخاريط تقابل ليف بصري واحد
الشبكية المحيطة	تغزر العصى وتقل المخاريط	
الشبكية الأكثر محيطية	عصى فقط	كل 200 عصبية تقابل ليف واحد
النقطة العمياء	خالية من العصى والمخاريط	لا يوجد

حي عدسة العين الدور الرئيس في عملية المطابقة: لأنه يتغير تحدبها ثم يتغير قوة كسرها للضوء عندما يقترب الجسم المرئي من العين أو يبتعد عنها.

حي يتشكل للجسم المرئي خيالاً مقلوباً ومعكوساً على الشبكية: بسبب القوة الكاسرة للجسم البلوري فهو عبارة عن عدسة محدبة الوجهين.

حي رؤية صورة واحدة للجسم بأبعاده الثلاثة (الرؤية المجسمة):

لأنه يتشكل للجسم الواحد خيالان على منطقتين متناظرتين من الشبكيتين يصلان عبر المسالك البصرية إلى المخ الذي يقوم بدمجهما معاً.

13. حالة اللابؤرية أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكية؟ وما سببها؟ وكيف يتم التصحيح؟ يتوضع جزء من الخيال على الشبكية

وأجزاء منه أمام الشبكية وخلفها ، يتم التصحيح باستخدام عدسات أو بمعالجة القرنية المصابة بالليزر.

14. ما سبب كل من الأمراض التالية وكيف تعالج :

1- **الإصابة بالساق (الماء الأبيض) :** تصبح عدسة العين معتمة نتيجة لتخثر الألياف البروتينية فيها. تصيب هذه الحالة عدداً كبيراً من المسنين. تعالج باستئصال العدسة، وزرع عدسة صناعية.

2- **اعتلال الشبكية السكري :** بسبب نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط، تمتد إلى المسافة بين وريقاتها ويتسرب الدم فيها مما يسبب تضرر الخلايا البصرية و تناقصاً تدريجياً في حدة الرؤية. تعالج بالليزر لسد تلك الأوعية إيقاف تدفق الدم فيها.

3- **انفصال الشبكية :** بسبب فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما نتيجة الرض القوي والمغاجي أو نقص كمية الخلط الزجاجي مما يسبب العمى. في هذه الحالة لا بد من إعادة الارتباط بسرعة ويمكن ذلك بواسطة الأشعاعات الليزرية.

17- اختر الإجابة الصحيحة :

❖ خلايا حسية تحرر ناقلاً عصبياً في حال الراحة :

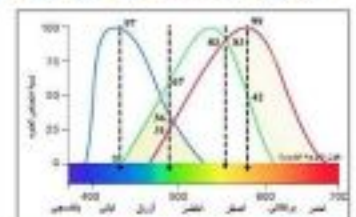
الصوتية - الذوقية - البصرية - الشمية

❖ يشكل فرط الاستقطاب كيون مستقبل في الخلايا الحسية :

الصوتية - الذوقية - الضوئية - الشمية

5. ادرس المخطط الذي يوضح العلاقة بين طول الموجة الضوئية والنسبة المنوية لامتناصها من قبل أنواع المخاريط واملأ الجدول:

اللون	النسبة المنوية لامتناص		
	مخاريط الأزرق	مخاريط الأخضر	مخاريط الأحمر
بنفسج	97	0	0
أخضر	36	67	31
أصفر	0	83	83
برتقالي	0	42	99



6. ما المقصود بعنى اللون الأحمر (مرض دالتون) وعنى اللون الأخضر؟

وما سببه؟ هو مرض وراثي يصيب الذكور أكثر من الإناث، وهي مشكلة إبصارية سببها أليل متنحي وهو أليل المرض محمول على الصبغي الجنسي X وليس له مقابل على الصبغي الجنسي Y.

7. فسر: مرض دالتون (عنى اللون الأحمر) وعنى اللون الأخضر يصيب

الذكور أكثر من الإناث: لأن أليل المرض منتج محمول على الصبغي الجنسي X وليس له مقابل على Y فإصابة الذكر تتطلب الأليل واحداً متنحياً، أما إصابة الأنثى تحتاج الأليلين متنحيين على XX وهذا أقل احتمالاً.

8. ما المقصود بمرض ضعف الأزرق؟ هي حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متنحية محمولة على أحد أشعاع الصبغيات الجسمية وهي مشكلة إبصارية.

9. ما صفات الخيال على الشبكية للجسم المرئي؟ وكيف يدرك الدماغ ذلك؟

الخيال مصغر عن الصورة الأساسية للجسم ، مقلوباً رأساً على عقب ومعكوساً من اليمين إلى اليسار يدرك الدماغ هذا الوضع على أنه الحالة السوية.

10. ما المقصود بما يلي (مصطلح):

➤ نقطة المدى: هي النقطة التي تبدأ عندها المطابقة وتبلغ 6 أمطار.

➤ نقطة الكتب: هي النقطة التي تنتهي عندها عملية المطابقة وتختلف حسب العمر.

➤ البعد المحرقى: المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة (المحرق).

➤ الحقل البصري : هو مجموع النقاط التي يمكن رؤيتها بعين واحدة ثابتة في لحظة زمنية معينة ويشكل مخروطاً في الفراغ ثروته عند العين وقاعدته بعيداً عنها.

11. ما التبدلات التي تطرأ على العين عندما تتغير مسافة الجسم المرئي عنها خلال عملية المطابقة؟

التبدلات:	الألياف الدائرية في العضلة الهدبية	الأربطة المعقدة	تحدب العدسة	القوة الكاسرة	البعد المحرقى
ابتعاد الجسم عن العين:	تسترخي	يزداد توترها	يتناقص	تنقص	يكبر
اقتراب الجسم من العين:	تتقلص	يتناقص توترها	يزداد	تزداد	يصغر

12. أعط تفسيراً علمياً:

حي يتم الإحساس برؤية لون معين في القشرة المخية؟ نتيجة وصول السيالات العصبية الناتجة عن تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو الأنواع الثلاثة بنسب متفاوتة إلى القشرة المخية.

حي يتولد الإحساس برؤية اللون الأبيض : نتيجة تنبيه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية

الدرس 1 التنسيق الهرموني (الحائي) لدى الانسان

عدد طرق الاشارات بين خلوية:

- 1- إشارة صماوية.
- 2- إشارة نظيرة الصماوية.
- 3- إشارة مشبكية.
- 4 - إشارة ذاتية.
- 5- إشارة عصبية صماوية.
- 6- إشارة فيرمونية.

1 أكتب المصطلح العلمي : (اسئلة اختيار من متعدد)

- ❖ تنتقل الجزيئات المرسله عن طريق الدم واللمف إلى الخلايا الهدف مثال هرمونات الغدة الدرقية : **إشارة صماوية**
- ❖ تؤثر الجزيئات المرسله في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة مثال هرمون الغاسترين - الأنسولين - الغلوكاغون : **إشارة نظيرة صماوية**
- ❖ تؤثر النواقل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفز استجابات في الخلايا الهدف (عصبونات أو عضلات أو غدد) مثال الأستيل كولين: **إشارة مشبكية**
- ❖ ترتبط الرسائل المفرزة من الخلية مع مستقبلات على الخلية ذاتها أو خلايا من النوع ذاته لتحفز استجابة بها , مثال الاستروجين : **إشارة ذاتية**
- ❖ تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم مثال: النورأدرينالين - الأوكسيتوسين - HDA : **إشارة عصبية صماوية**
- ❖ انتقال مواد كيميائية (فيرمونات) التي تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر من نفس النوع : **إشارات فيرمونية**

2 ما أنواع الغدد في الجسم ؟

- غدد خارجية الإفراز مثال (الغدة العرقية)
 - غدد داخلية الإفراز أو الغدد الصم مثال (الغدة الدرقية)
 - غدد مختلطة مثال البنكرياس-المبيض-الخصية.
- 3 ما العلاقة بين الجهاز العصبي والغدد الصم ؟! تتشارك الغدد الصم مع الجهاز العصبي في التحكم بوظائف الجسم المختلفة والمحافظة على الاستتباب (لكن بوجود فروق بين عمل كل منهما) .
- 4 قارن بين التنسيق العصبي والتنسيق الهرموني:

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي	السرعة
بطيء	سريع	
طويل الأمد	قصير الأمد	مدة التأثير
مواد كيميائية (هرمونات) تنتقل عن طريق الدم واللمف	نواقل كيميائية تسبب تشكيل سيالات عصبية	الإشارة (الرسالة)

5 اذكر مثلاً عن رسائل كيميائية مشتركة بين الجهازين العصبي والهرموني : الأدرينالين و النورأدرينالين :

يعدان من الهرمونات عندما يتم تحريرهما في مجرى الدم

يعدان من النواقل العصبية عندما يتم تحريرهما في المشبك

6 كيف تنتقل الهرمونات من الغدد الصم إلى الأنسجة الهدف ؟

« الهرمونات المنحلة في الماء تنتقل منحلّة في المصورة

« الهرمونات المنحلة في الدم : تنتقل في الدم مرتبطة مع بروتينات ناقلة

7 متى يكون الهرمون بشكل معقد (غير فعال)؟ وما هي نسبته من الهرمونات؟!

الهرمونات؟!

عندما يكون الهرمون مرتبط مع بروتينات بلازما الدم مثل الاليومينات و

الغلوبولينات . ويشكل 90% من الهرمونات

8 ما هو الشكل الفعّال للهرمون؟ وما نسبته من الهرمونات؟

يبقى 10% من الهرمونات حرّاً وهو يمثل الشكل الفعّال للهرمونات

الذي يؤثر في الأنسجة الهدف.

9 ما أهمية وجود الهرمون بشكل معقد (غير فعال) ؟

1- يعد مخزناً للهرمون في الدم يتفكك عند الحاجة .

2- لا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة (ستيروئيدات) الانتقال في الدم إلا بارتباطها مع بروتين ناقل .

10 ما حجم الغدة النخامية ووزنها ؟ ولماذا تعد أهم الغدد الصم؟!

حجمها بحجم حبة البازلاء, وزنها (0.5 - 1) غرام لدى البالغين.

أهم الغدد الصم لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصم الأخرى

11 ماغسا الغدة النخامية؟- نخامة أمامية غدية (فص أمامي غدي)

- نخامة خلفية عصبية (فص خلفي عصبى)

12 قارن بين النخامة الأمامية والخلفية من حيث:

نوع الإرتباط مع الوطاء	الأمامية	الخلفية
ارتباط مع الوطاء	ارتباط دموي	ارتباط عصبى
مصدر الهرمونات	الخلايا المفرزة فيها	الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في الوطاء

13 عدد الهرمونات التي تفرزها النخامية الامامية وما وظيفة كل منها؟

1. هرمون النمو(GH): ينظم نمو العظام والانسجة الأخرى.

2. هرمون (MSH): ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين.

3. هرمون البرولاكتين (PRL): ينشط الغدة الثديية لإنتاج الحليب .

4. هرمون (ACTH): ينشط قشر الكظر لإفراز هرموناتها .

5. هرمون (TSH): ينشط الدرقية لإفراز هرموناتها.

6. هرموني (FSH) و (LH): ينشطان الغدد الجنسية لإفراز هرموناتها

14 ما أهم تأثيرات هرمون النمو (GH) ؟

• يؤثر في الكبد ويؤدي الى تحرير عوامل النمو (السوماتوميدين)

التي تدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام .

• يؤثر في النسيج الضامة والظهارية ويحفزها على الانقسام والتمايز

15 ماذا ينتج عن كل مما يلي:

1 فقدان النخامية الاتصال بالوطاء (أو قطعت السويقة النخامية) :

تفقد النخامة وظائفها لفقدانها الارتباط العصبى والدموي بالوطاء

2 نقص هرمون النمو لدى الأطفال: القزامة يكون طول القزم أقل من 1.2 متر ويتمتع بقوى عقلية طبيعية ولا يبدي تشوه في البنية .

3 زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال : العملاقة .

4 زيادة إفراز هرمون النمو لدى الشباب(18-20) سنة: يؤدي الى نمو

العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين

والقدمين مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسق حيث تنمو العظام

عرضاً أكثر من نموها طولاً.

5 نقص (ADH) عن الحد الطبيعي (الفيزيولوجي) : يؤدي الى زيادة

كمية الماء المطروحة مع البول (سكري كانب)

16 ادرس الحالات التالية :

حي شاب مصاب بالقزامة بطول 1 متر لكن يتمتع بقواه العقلية الطبيعية

ولا يبدي تشوه في البنية , ماتفسير هذه الحالة؟

سببها نقص إفراز هرمون النمو لديه عندما كان في مرحلة الطفولة

حي شخص يعاني من زيادة في التبول لكن عند فحص سكر الدم تبين أنه

طبيعي ما تشخيص هذه الحالة ؟ السكري الكانب سببها نقص إفراز

هرمون ADH عن الحد الطبيعي

17 اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

4. المستقبلات البروتينية للإشارات الكيميائية: في الخلايا الهدف
5. مستقبلات الإشارة الذاتية: على الخلية ذاتها أو خلايا النوع ذاته.
6. مصدر هرمونات (- FSH - ACTH - TSH - PRL - MSH - GH)
LH : النخامة الأمامية الى الدم .
7. مصدر إفراز OXT , ADH : عصبونات أجسامها في الوطاء ومحاورها في النخامة الخلفية التي تحررها في الدم عند الحاجة .
8. منطقة تأثير (ADH): نهاية الأنبوب البولي في الكلية .

32) اذكر وظيفة كل مما يلي :

- 1) وظيفة السويقة النخامية : تربط الغدة النخامية بالوطاء ارتباط عصبى ودموي
- 2) النخامة الأمامية : تفرز مجموعة من الهرمونات يسيطر بعضها على عمل الغدد الصم الأخرى ويؤثر بعضها في أنسجة الجسم المختلفة .
- 3) السوماتوميدين : تدور في الدم و تحفز بشكل مباشر نمو العضاريف والعظام .
- 4) هرمون (ADH) : 1- ينشط نهاية الانابيب البولية في الكلية على إعادة امتصاص معظم الماء المرشح داخل الانبوب البولي الى الدم
2- يعمل قابضاً للاوعية الدموية مما يؤدي الى ارتفاع ضغط الدم
- 5) تأثير OXT عند الذكر : يسبب تقلص العضلات الملساء في الأسهر و البروستات مسبباً دفع المسائل المنوي في الأسهر والقذف
- 6) هرمون OXT لدى الأنثى:

- 1- مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء أثناء الولادة وعودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة
- 2- يعمل على إفراغ الحليب من ثدي الأم المرضع عن طريق تقلص العضلات الملساء المحيطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي

الدرس 2 دراسة بعض الغدد الصم وآلية تأثير الهرمونات

- 1) حدد موقع الغدة الدرقية وماهي صفاتها و مم تتألف؟

تقع الغدة الدرقية أمام الرغامى و أسفل الحجرة

هي أكبر الغدد الصم لدى الإنسان تزن حوالي 34 غرام وسطياً تتألف من فصين اليمن و اليسر يصل بينهما برزخ .

- 2) مم تتكون الغدة الدرقية مجهرياً ؟

مجهرياً تتكون من عدد كبير من الحويصلات المغلقة و المبطنه بطبقة واحدة من خلايا ظهارية مفرزة تفرز مادة غروية تتكون من بروتين سكري (غلوبولين درقي) الذي يعد أساساً لهرمونات الدرقية اذ يرتبط مع ذرات اليود , كما يوجد خلايا C مجاورة للحويصلات.

- 3) ما أعراض مرض غريفز ؟

أعراضه : نقصان الوزن و جحوظ في العينين بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين .

- 4) مم تتألف الغدة الكظرية : يمتلك الإنسان غدتان كظريتان تزن كل منها 4 غرام , تتألف كل غدة من قسمين متميزين هما: لب الكظر و قشر الكظر وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسيج المجاورة

- 5) كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم ؟

تفرز الهرمونات من الغدد الصم و تنتقل عبر الوسط الداخلي (الدم واللمف) و تؤثر في الخلايا التي تملك مستقبلات نوعية لهذه الهرمونات.

- 6) ماذا ينتج عن ارتباط الهرمون بمستقبله النوعي في الخلية الهدف؟

تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية بحيث تؤدي كمية ضئيلة من الهرمونات الى فعل خلوي كبير جداً .

- 1) أحد هذه الهرمونات إشارته ليست عصبية صماوية:
هرمون النمو - النورأدرينالين - OXT - ADH -
- 2) أحد هذه الهرمونات إشارته صماوية:
FSH - MSH - PRL - جميع ما سبق
- 3) أحد هذه الهرمونات إشارته نظير صماوية:
الأنسولين - الغلوكاغون - البرولاكتين - كل من 1, 2
- 4) تعد إحدى الغدد التالية غدة مختلطة:
الرقية - الدرقية - النخامية - البنكرياس (المعتكلة)

18) فسّر ما يلي :

1. يعد النسيج الكبدي والقلبي غدة صماء : لأنه يحوي العديد من الخلايا الغدية الصماوية المبعثرة أو المجمعة .
2. تضخم عظام الوجه واليدين بشكل غير متناسق لدى بعض الشباب عند إصابتهم باضطراب عمل الغدة النخامية الأمامية:
بسبب زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الشباب فيسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب له كعظام الوجه واليدين والقدمين فتتوسع عرضاً أكثر من نموها طولاً
3. تعد هرمونات النخامة الخلفية (OXT و ADH) هرمونات عصبية : لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء و محاورها تنقل هذه الهرمونات إلى النخامة الخلفية .
4. يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً: لأن النخامة الخلفية تحوي محاور لعصبونات توجد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام هذه العصبونات هرمونات تنتقل عبر محاورها إلى النخامة الخلفية تخزن في الدم وتحرر عند الحاجة
5. يعاد امتصاص الماء في الفرع الهابط من عروة هائلة الى الدم:
لأن الغشاء نفوذ للماء فقط .
6. يعاد امتصاص الشوارد المفيدة في الفرع الصاعد من عروة هائلة:
لأن الغشاء نفوذ للشوارد فقط .
7. يفرز (ADH) عند الحيوانات الصحراوية بشكل كبير : لتقليل كمية الماء المطروح مع البول كونها تعيش في بيئة قليلة الماء
8. يفرز ال(ADH) كاستجابة لحالات انخفاض ضغط الدم: لأنه يعمل قابضاً للاوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.
9. يعمل الأوكسيتوسين على إفراغ الحليب: لأنه يؤدي إلى تقلص العضلات الملساء المحيطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي
10. نقص هرمون ADH يسبب الإصابة بالسكري الكاذب: لأن معظم الماء الذي يشربه المريض لا يعاد امتصاصه في نهاية الأنابيب البولية وزيادة طرحه مع البول
11. تعد إشارة OXT , ADH والنور أدرينالين إشارة عصبية صماوية لأن هذه الهرمونات العصبية تنتشر إلى مجرى الدم وتحفز استجابات إلى الخلايا الهدف .

31) حدد موقع كل مما يلي:

1. الخلايا الغدية الصماوية: تكون مبعثرة أو مجمعة في أماكن متفرقة من الجسم مثل الوطاء ومخاطية المعدة والأمعاء وفي النسيج الكبدي والكروي والقلبي.
2. الغدة النخامية: على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء بوساطة السويقة النخامية
3. مصدر السوماتوميدين: يحرر الكبد عوامل النمو(السوماتوميدين) وتدور في الدم

- 5- البروتينات الوظيفية (الأنظمة): تنشط تفاعلات الاستقلاب بالإضافة الى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية و بالتالي زيادة إنتاج ATP و الحرارة .
- 6- الغدد جارات الدرق : تفرز هرمون الباراثورمون (PTH)
- 7- الباراثورمون (PTH) : تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم و هو يعاكس عمله هرمون الكالستيونين
- 8- قشر الكظر: تفرز: الأندوسترون - الكورتيزول- الهرمونات الجنسية
- 9- هرمون الكورتيزول : يفرز استجابة للتوتر الذي يحصل خلال مدة زمنية طويلة
- 10- لب الكظر: تفرز: الأدرينالين - النور أدرينالين - قليل من الدوبامين
- 11- الغدة الصنوبرية : تفرز هرمون الميلاتونين
- 12- هرمون الميلاتونين :

- 1- تنظيم الساعة البيولوجية للجسم
- 2- تفتيح البشرة اذ يعاكس عمله عمل هرمون MSH
- 3- يساعد في تنظيم الدورات التنكثورية في بعض الأنواع الحيوانية التي تتميز بوجود فصول تكاثر محددة

10) ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- 1- ارتباط الغلوبولين الدرقى او البروتين السكري مع ذرات اليود :
هرمونات الغدة الدرقية
- 2- نقص اليود في الغذاء على الغدة الدرقية : في حال استمرار النخامة الأمامية بإفراز الهرمون المنشط للدرقية (TSH) تزيد الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تتجمع في حويصلات الغدة لعدم وجود اليود , فيزداد حجمها (مرض تضخم الدرقية)
- 3- نقص إفراز هرموني T_3 و T_4 من الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة :
تأخر في النمو الجسدي و قماءة في الشكل وتخلف عقلي .
- 4- نقص إفراز هرموني T_3 و T_4 لدى البالغين : يؤدي الى زيادة في الوزن و الخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد .
- 5- زيادة إفراز T_3 و T_4 لدى البالغين : تؤدي الى الإصابة بمرض غريفز
- 6- تأثير الضوء على هرمون الميلاتونين : يزداد إفراز الغدة الصنوبرية للميلاتونين في الظلام و يقل بوجود الضوء مما يضبط الدورة الإيقاعية اليومية للجسم مثل نورات النوم والاستيقاظ.
- 11) قارن بين الكالستيونين و الباراثورمون من حيث :
الغدة التي تفرز كل منهما - تأثير كل منهما على نسيج العظام-
كثير كل منهما في الأنابيب البولية

الكالستيونين	الباراثورمون	الغدة
الخلايا C في الدرقية	جارات الدرق	الغدة
تثبيط إخراج Ca من العظام	زيادة إخراج Ca من العظام	على نسيج العظام
زيادة طرح Ca مع البول	زيادة امتصاص Ca من البول واعادتها للدم	في الأنابيب البولية

12) قارن بين هرمون MSH وهرمون الميلاتونين من حيث:

الميلاتونين	MSH	الغدة التي تفرزه
الصنوبرية	النخامة الامامية	الغدة التي تفرزه
تفتيح البشرة (يشبط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين)	ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين	تأثيره

13) عدد أنواع الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية ؟

- الهرمونات البروتينية الببتيدية
الهرمونات الستيروئيدية
الهرمونات الأمينية

7) حدد موقع كل مما يلي :

1. الخلايا الظهارية المفرزة للغلوبولين الدرقى : مبطنه للحويصلات المغلقة في الغدة الدرقية
2. الخلايا C: مجاورة لحويصلات الغدة الدرقية
3. الغدد جارات الدرق : على الوجه الخلفي لغصبي الغدة الدرقية .
4. مصدر إفراز الدوبامين : من المادة السوداء لجذع الدماغ وبكميات قليلة من لب الكظر
5. الغدة الصنوبرية : أمام الحديبات النوعية الأربع في الدماغ
6. الغدة الكظرية : يمتلك الانسان غدتان كظريتان تقعان فوق الكلية الموافقة

8) أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- 1- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً : لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم
- 2- تضخم الغدة الدرقية في بعض الحالات المرضية
نقص اليود في الغذاء , حيث تستمر النخامة الأمامية بإفراز TSH وتزيد الدرقية من إفراز المادة الغروية والتي تتجمع في حويصلات الغدة لعدم وجود اليود فيزداد حجمها .
- 3- سبب جحوظ العينين عند الإصابة بمرض غريفز : حدوث الوزعة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين
- 4- لهرمون الميلاتونين دور في تنظيم الساعة البيولوجية للجسم : بسبب ازدياد إفراز الغدة الصنوبرية للميلاتونين في الظلام و يقل بوجود الضوء مما يضبط الدورة الإيقاعية اليومية للجسم مثل دورات النوم والاستيقاظ
- 5- لا تستطيع الهرمونات البروتينية و الببتيدية عبور الغشاء الخلوي (أو مستقبلها النوعي في الغشاء الهولي) : بسبب أوزانها الجزيئية الكبيرة .
- 6- الهرمونات الستيروئيدية تستطيع عبور الغشاء الخلوي (أو مستقبلها النوعي يوجد في الهولي) : لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بالعبور عبر الغشاء الخلوي .
- 7- زيادة حجم وقوة العضلات عند الذكور
لأن الهرمون الجنسي الذكري التوسترون يحفز إنتاج أنظيمات و بروتينات بنائية في الألياف العضلية الهيكلية مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوة العضلات .
- 8- تحول تحول معظم التيروكسين T_4 الى تيرونين T_3
لأن فعالية التيرونين نحو أربعة أضعاف فعالية التيروكسين .
- 9- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية:
لأن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تعرف الى الهرمون دون غيره
- 10- وجود اتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الخلفية:
بسبب وجود أجسام عصبونات في الوطاء تفرز هرموني (OXT و ADH) و تنتقل هذه الهرمونات عبر محور العصبونات الى النخامة الخلفية إذ تتحرر من الأزرار عند الحاجة .
- 11- وجود اتصال نموي بين الوطاء و النخامة الأمامية :
عن طريق عوامل الإطلاق التي يفرزها الوطاء .

9) اذكر وظيفة كل مما يلي :

- 1- الخلايا الظهارية في الدرقية : تفرز التيروكسين T_4 و التيرونين T_3
- 2- الخلايا C في الدرقية : تفرز هرمون الكالستيونين CT
- 3- التيروكسين وثلاثي يود التيرونين : تنشيط المورثات لتركييب كم أكبر من البروتينات البنائية والوظيفية (أنظمة)
- 4- البروتينات البنائية : تستخدم لبناء الخلايا في عملية النمو و خاصة الجملة العصبية في المرحلة الحينية و مرحلة الطفولة

18) رتب مراحل آلية تأثير الهرمونات الستيروئيدية :

- 1- تجتاز الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهبولى للخلية الهدف
- 2- ترتبط مع المستقبل البروتيني في الهبولى فينشكّل معقد (هرمون- مستقبل)
- 3- ينتقل المعقد من الهبولى الى النواة
- 4- يقوم المعقد بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظمية وبنائية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة)

19) رتب مراحل آلية عمل الهرمونات الدرقية T3 و T4 في الخلية الهدف:

- 1- تجتاز الهرمونات الدرقية الغشاء الهبولى للخلية الهدف ويتحول معظم التيرونوكسين الى تيرونين .
- 2- تنتقل معظم الهرمونات الى النواة لترتبط مع مستقبلات فيها.
- 3- يؤدي الى تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلابية جديدة
- 4- يرتبط المتبقي من الهرمونات مع مستقبلات موجودة في الجسيم الكوندري فيسرّع ذلك إنتاج ال ATP .

20) ماذا يتطلب تنشيط التفاعلات الاستقلابية بوساطة التيرونوكسين؟

- 1- زيادة إنتاج الأنظيمات الاستقلابية .
- 2- زيادة إنتاج ATP

21) ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- ↔ ارتباط الهرمون بالسطح الخارجي لمستقبله النوعي في الغشاء الهبولى : تنشيط بروتين G
- ↔ ارتباط الهرمون مع المستقبل البروتيني في الهبولى : ينشكّل معقد (هرمون- مستقبل).
- ↔ ارتباط هرمونات الدرقية بمستقبلها النوعي في النواة : تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلابية جديدة.
- ↔ ماذا ينتج عن ارتباط هرمونات الدرقية بمستقبلها النوعي في الجسيم الكوندري ؟ يسرّع إنتاج ال ATP

22) حدد موقع كل مما يلي :

- ◀ مستقبل التيرونين أو التيرونوكسين: في النواة والجسيم الكوندري
- ◀ مستقبل الألدوسترون: في الهبولى
- ◀ مستقبل هرمون النمو: في الغشاء الخلوي أو على سطحه.
- ◀ مستقبل البرولاكتين: في الغشاء الخلوي أو على سطحه

الدرس 3 أليات السيطرة على الغدد الصم

1. ما هي طرق تنظيم إفراز الغدد الصم ؟

- 1- التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الامامية-2- التنظيم المباشر
2. كيف يتم ضبط مستوى سكر العنب المنحل في الدم عند الحد الطبيعي (70 - 110 ملغ/100 مل من الدم) ؟
3. بالتنظيم الهرموني المباشر بتأثير هرمون الأنسولين والغلوكاغون المفرزان من جزر لانغرهانس في المعنكة (البنكرياس)

- 1- اتصال عصبي : بين الوطاء والنخامة الخلفية
- 2- اتصال دموي : بين الوطاء والنخامة الامامية

4. ما المقصود بكل مما يلي :

1) التنظيم الهرموني المباشر:

- يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة من خلال تأثير ثنائيات هرمونية متعاكسة
- 2) التنظيم الراجع الإيجابي:** زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما ، تؤدي الى زيادة إفراز أحد عوامل الإطلاق من الوطاء وزيادة إفراز هرمون النخامة الامامية من ثم زيادة إفراز هذه الغدة للهرمون .

14) ما الطبيعة الكيميائية لكل من هرمونات:

الأدرينالين , النورادرينالين , الدوبامين و أين يقع مستقبلها النوعي من الهرمونات الأمنية

- مستقبلها النوعي في الغشاء الهبولى (ليس داخل النواة)

15) قارن بين أنواع الهرمونات السابقة من حيث: وجود مستقبلها النوعي في الخلية الهدف والأمثلة عن كل منها .

البروتينية و الببتيدية	الستيروئيدية	الأمنية
توجد مستقبلاتها في الغشاء الخلوي أو على سطحه	توجد مستقبلاتها داخل الهبولى	توجد مستقبلاتها داخل النواة
« هرمونات الوطاء: (OXT و ADH) « وهرمونات النخامة GH - MSH - PRL ACTH - TSH FSH - LH « وهرمونات جزر لانغرهانس (الانسولين والغلوكاغون)	الهرمونات الجنسية وهرمونات قشر الكظر: الألدوسترون الكورتيزول	هرمونات الدرقية الأمنية T3 و T4

16) اختر الاجابة الصحيحة

- ↔ أحد الهرمونات التالية يدخل اليود في تركيبها : الكالسيبتونين - التيرونوكسين - التيرونين - الإجابة 2 و 3
- ↔ أحد هذه الهرمونات من طبيعة بروتينية : TSH - T3 - T4 - الكورتيزول
- ↔ أحد هذه الهرمونات ليست من طبيعة بروتينية و ببتيدية : الغلوكاغون - هرمون النمو - الألدوسترون - PRL
- ↔ أحد الهرمونات التالية مستقبلها يوجد في هبولى الخلية الهدف: الكورتيزول - OTX - GH - FSH
- ↔ أحد الهرمونات التالية ذات مستقبلات غشائية : الدوبامين - LH - التيرونين - الإجابة 1 و 2
- ↔ المستقبل البروتيني النوعي لهرمون التستوسترون في : الغشاء الهبولى - الهبولى - النواة - الجدار الخلوي
- ↔ موقع مستقبل هرمونات الدرقية T3 و T4 في : النواة - الجسيم الكوندري - الغشاء الهبولى - الإجابة 1 و 2
- ↔ اختر الترتيب الصحيح المناسب لتسلسل العمل فيما يلي:

رسول اول - رسول ثاني - بروتين G

رسول اول - بروتين G - رسول ثاني ✓ ✓

بروتين G - رسول اول - رسول ثاني

17) رتب مراحل آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية (أي التي توجد مستقبلاتها في الغشاء الخلوي أو على سطحه):

- 1- ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول اول) بوساطة الدم واللف ليصل الى خلايا الهدف .
- 2- يرتبط بالسطح الخارجي لمستقبله النوعي الموجود في الغشاء الهبولى يؤدي الى تنشيط بروتين G (و هو بروتين مرتبط ب GTP)
- 3- يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم أدينيل سكيلاز الذي يقوم بتحويل ال ATP الى CAMP (رسول ثاني)
- 4- يقوم CAMP بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي الى حدوث الأثر الهرموني المطلوب (الاستجابة)

- يؤدي الى تنبيه الوطاء لإفراز المزيد من OXT.
2. ما نوع التلقيح الراجع في هذه الحالة؟ إيجابي
3. اين يقع المستقبل النوعي لهرمون الاوكستوسين؟ في الغشاء الهولي للخلية الهدف أو على سطحه.

الدرس 4 : التنسيق الكيميائي لدى النبات:

- 1) كيف يتم ضبط العمليات الفيزيولوجية للنبات (مثل النمو - الإندجابات - عملية الإزهار - تثبيط النمو)؟ تخضع لتأثير:
- 1- عوامل خارجية (ضوء - حرارة - جاذبية أرضية)
- 2- عوامل داخلية (المورثات - مواد التنسيق النباتية)
- 2) أذكر أمثلة عن مواد التنسيق النباتية أهمها الأوكسينات - الجبرلينات - السايتوكينينات - حمض الأبسيسيك - الإثيلين.
- 3) اكتب المصطلح العلمي المناسب:
1. نبات ذاتي التغذية ينتج عن إنبات البذرة : البادرة .
2. غمد مسدود الذروة يحيط بالورقة الأولى لنباتات الفصيلة النجيلية : الكوليوبتيل .
3. مركبات عضوية تنتجها بعض الأنسجة النباتية بتراكيز ضئيلة جداً ، تنتقل الى أماكن أخرى غالباً لتقوم بتأثيرات فيزيولوجية (وظيفية) ومورفولوجية (شكلية): مواد التنسيق النباتية
4. مادة جيلاتينية - سكرية (محلولة مائي) تستخرج من أحد الطحالب البحرية : الأغار .
5. تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات حرارة منخفضة (4+ درجة) لمدة 2-3 أسابيع والتي تدفع معظم النباتات الى الإزهار : التريبيع
- 4) من خلال تحزب داروين و جونسون على بادرات إحدى النباتات النجيلية : اجب على الاسئلة التالية :

- أ- تعرض بادرة لصوء جانبي ، أي جهة تنمو أكثر ؟
الجهة المظلمة تنمو أكثر من الجهة المضاءة .
لأن تركيز الأوكسين في المنطقة المظلمة أكثر مما هو عليه في المنطقة المضاءة .
- ب- ماذا ينتج عن قطع ذروة الكوليوبتيل ثم تعريضها لصوء جانبي: عدم إندجاب الكوليوبتيل مقطوع الذروة باتجاه الصوء ، لأن العامل المحرض على النمو يتكون في القمة النباتية
- ج- ماذا ينتج عن تغطية الذروة بمادة غير نفوذة للصوء و تعريض الكوليوبتيل لصوء جانبي .
عدم إندجابه باتجاه الصوء .
بسبب عدم تشكل العامل المحرض على النمو في القمة النامية المغطاة حيث يتشكل في القمة النامية بوجود الصوء .
- د- ماذا ينتج عن تغطية قاعدة الكوليوبتيل بمادة غير نفوذة للصوء و تعريضه لصوء جانبي.
ينجذب الكوليوبتيل باتجاه الصوء بسبب سلامة القمة وتشكل العامل المحرض للنمو فيها .
- هـ- أي البادرات لم تنم باتجاه الصوء في تجارب العالم داروين و جونسون؟
التي قطعت ذروتها - والتي غطيت ذروتها بمادة غير نفوذة للصوء



- 3) **التلقيح الراجع السلبي:** زيادة كمية الهرمونات المفروزة من غدة ما ، تؤدي الى تثبيط الوطاء و تثبيط النخامة الأمامية فتقلل من إفراز العوامل المطلقة و تقلل من إفراز الهرمون المنبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها . و بالعكس أي :
- نقص كمية الهرمونات المفروزة من غدة ما ، تؤدي الى زيادة إفراز الوطاء للعوامل المطلقة وزيادة إفراز النخامة الأمامية للهرمون المنبه للغدة فيزيد إفراز الغدة لهرموناتها



5. اذكر وظيفة كل مما يلي :
- التلقيح الراجع الإيجابي :**
يبتعد عن الإتران الداخلي ويفاقم التغير
- التلقيح الراجع السلبي:**
ضروري للإتران الداخلي و يميل نحو الحالة الطبيعية أي يحتفظ بمستوى ثابت للهرمون في الدم
6. ماذا ينتج عن كل مما يلي :

زيادة كمية الهرمونات المفروزة من غدة ما في حال التلقيح الراجع الإيجابي: تؤدي الى زيادة إفراز احد هرمونات الوطاء و هرمون النخامة الأمامية من ثم زيادة إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.

زيادة كمية الهرمونات المفروزة من غدة ما في حال التلقيح الراجع السلبي : يؤدي الى تثبيط الوطاء فيقلل من عوامل الإطلاق و تثبيط النخامة الأمامية فتقلل من إفراز الهرمون المنبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها

7. لاحظ الشكل المجاور ثم اجب

أ- ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية

يفرز الوطاء هرمون TRH الذي ينتقل بواسطة الأوعية الدموية الى النخامة الأمامية ، تفرز هرمون TSH الذي ينتقل بواسطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية تفرز هرمون T_3 و T_4

ب- ما تأثير زيادة مستوى هرموني T_3 و T_4 على كل من الوطاء والنخامة الأمامية؟
ارتفاع تركيز T_3 و T_4 عن المستوى الطبيعي يؤثر في الوطاء فيقلل من إفراز TRH ويؤثر في النخامة الأمامية فتقلل من إفراز TSH ، فينتج عن ذلك العودة الى وضع التوازن .

ج- ما نوع التلقيح الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟
تلقيح راجع سلبي . لتحقيق توازن داخلي أو الاستجاب ، ويميل نحو الحالة الطبيعية .

الطلب الأول بطريقة أخرى : إن الية إفراز الغدة الدرقية تتم بثلاث مراحل متسلسلة في : الوطاء ، النخامة الدرقية ، وضغ ماذا يفرز في كل منها :
اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- أحد هذه الثنائيات الهرمونية لا تعمل بشكل متعاكس :
الأنسولين و الغلوكاغون / الكالسيتونين و الباراثورمون
الميلاتونين و MSH / التيريونين و TSH
- 2- يتم المحافظ على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم بواسطة آلية التلقيح الراجع / الراجع الإيجابي / الراجع السلبي / الإجابتين 2 و 3
8. لاحظ المخطط التالي ثم اجب
1. ما تأثير زيادة إفراز الحليب لدى الأم المرضع ؟

7- تترسب ألياف سيللوز و مواد جدارية جديدة (**عل :**) تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس .
13) اجب عن الأسئلة التالية :
 أ- حدد موقع مضخة البروتون وما وظيفتها ؟
 توجد في الغشاء السيتوبلازمي للخلية الهدف تعمل على ضخ البروتونات (H^+) من السيتوبلازما الى الجدار الخلوي
 ب- ماذا ينتج عن فصل عديدات السكر عن ألياف السيللوز ؟
 تصبح عديدات السكر معرضة لتأثير أنظيم مفكك الذي يعمل على تقطيع السكريات المتعددة الرابطة بين ألياف السيللوز و تزداد مرونة الجدار الخلوي.

14) اعط تفسيراً علمياً :

- 1- علل استطالة الخلية النباتية بتأثير الأوكسين غير قابلة للعكس: يسبب ترسب ألياف سيللوز ومواد جدارية جديدة .
- 2- الانتقال القطبي للأوكسين: لأن الأوكسينات تنتقل في اتجاه واحد داخل النبات من القمة إلى القاعدة .
- 3- تعريض ساق نبات أو كولوبتيل لضوء جانبي لعدة أيام يؤدي إلى نمو ساق باتجاه الضوء (انجذاب ضوئي) بسبب زيادة تركيز الأوكسين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء . فتتمو الخلايا و تستطيل في الجانب المظلل أكثر من الجانب المضاء .
- 4- اختلاف تركيز الأوكسين بين الطرف المضاء والطرف المظلل ؟ لأن الأوكسينات في الطرف المضاء تتخرب بفعل الضوء و تنتج عن ذلك مركبات تعوق النمو
- 5- فسر انتقال الأوكسينات للأسفل ؟ لأنها ذات وزن جزئي مرتفع فتنتقل للأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية.
- 6- لا تتراكم الأوكسينات ضمن النبات (أو ما مصير الأوكسين بعد القيام بعمله ؟) : لأن الأوكسينات تتحلل بطريقتين:
 1- هدم ضوئي: يتفكك الأوكسين داخل الخلايا بتأثير الضوء الى مركبات بعضها مثبط للنمو .
 2- هدم أنظيمي: تحتوي معظم الأنسجة على الأنظيمات المؤكسدة للأوكسينات .

7- زيادة تركيز الأنظيمات المؤكسدة ينقص معدل النمو : بسبب ازدياد الهدم الأنظيمي
 يزداد الهدم الأنظيمي بتقدم عمر النسيج .
 وهناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم .

15) اذا قامت بتثبيت بادرة نباتية في وضع أفقي لمدة يومين نلاحظ انحناء الساق بعيداً عن الأرض و انحناء الجذر للأسفل باتجاه الأرض... ماذا نسمي هذا الانجذاب و ما تفسيره :

أ- الساق ينمو للأعلى أي انجذاب أرضي سالب .
 السبب: يتجمع الأوكسين بتركيز مرتفع في الجهة السفلية للساق بتأثير الجاذبية الأرضية . و التركيز المرتفع للأوكسين منشط لنمو الساق فتتمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع أكثر من الجهة العلوية فينحني للأعلى .

ب- الجذر ينمو للأسفل أي انجذاب أرضي موجب :
 السبب: يتجمع الأوكسين بتركيز مرتفع في الجهة السفلية بتأثير الجاذبية الأرضية . و التركيز المرتفع للأوكسين مثبط لنمو الجذر فتتمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض أكثر من الجهة السفلية فينحني الجذر للأسفل.

16) اعط تفسيراً علمياً :

1. البراعم الورقية لها دور في عملية الإزهار: تصنع في البراعم الورقية الجبريلينات التي تنشط عملية الإزهار حيث تنتقل الى البراعم الزهرية التي تنفتح الى أزهار
2. تعريض النباتات للتربيع: لتنشيط عملية الإزهار بسبب ازدياد معدل الجبريلينات .

و- ما الشروط الواجب توافرها لحوث الإستجابة (أي للإنجذاب الضوئي) وجود ذروة النبات وسلامتها - تعرضها لضوء جانبي.
5) ماذا ينتج ؟

« فصل القمة النامية عن الكوليوبتيل بقطعة أغار (جلاتين) وتعرضها لضوء جانبي : يحدث الانجذاب الضوئي
 « فصل القمة النامية عن الكوليوبتيل بصفيحة من مادة الميكا وتعرضها لضوء جانبي : لا تحدث استجابة للنباتات باتجاه الضوء

6) من تجارب العالم فنت في الظلام : اجب عما يلي:
 أ- ماذا ينتج عن وضع قطعة أغار مشربة بالأوكسين في إحدى طرفي الكوليوبتيل مقطوع الذروة؟
 يؤدي الى نمو تلك الجهة وانحناء الكوليوبتيل للجهة الأخرى

ب- عند تثبيت قطعة أغار مشربة بالأوكسين على إحدى جانبي الساق العليا زادت سرعة نموها مقارنة بالجانب الأخر فسر:
 بسبب نمو الخلايا و استطالتها في الطرف الحاوي على تركيز عالية من الأوكسين بشكل أكبر من نمو و استطالة الخلايا في الطرف ذو التركيز الأقل..

ج- كيف وصل العامل المحرض على النمو (الأوكسين) الى الساق الذي قطعت ذروته : بتأثير الجاذبية الأرضية و الانتشار .
7) ما المقصود بالأوكسينات ؟ و أين تتركب ؟ وما دورها ؟

- ➔ هي حموض عضوية ذات وزن جزئي مرتفع تنتج بكميات قليلة , و تنشط النمو في النبات , أهمها: حمض الخل الأندولي IAA .
- ➔ يتركب الأوكسين في القمم النامية ذات الخلايا الميرستيمية(الجينية) للساق و الأوراق بشكل رئيس , وفي قمم الجذور بكميات أقل .
- ➔ دوره أو وظائفه:

1. يقوم بدور مهم في نمو خلايا النبات وتمايزها و استطالتها
 2. مسؤولة عن السيطرة القمية للبرعم الانتهائي
 3. والانجذابات الضوئية والأرضية .
- 8) حدد تركيز الأوكسين الأمثل لنمو كل من الجذر والساق و البراعم؟**
- ✓ تركيز الأوكسين الأمثل لنمو الساق 10^{-5}
 - ✓ تركيز الأوكسين الأمثل لنمو الجذر 10^{-10}
 - ✓ تركيز الأوكسين الأمثل لنمو البراعم 10^{-4}

9) ما تأثير تغير تركيز الأوكسين على نمو خلايا الساق و استطالتها؟
 تزداد سرعة النمو و الاستطالة حتى حد معين (10^{-5}) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز .

10) ما تأثير كل مما يلي ؟
 التراكيز المناسبة لنمو البراعم : تثبط نمو الساق والجذر
 التراكيز المناسبة لنمو الجذر: تثبط نمو الساق والبراعم .
 التراكيز المناسبة لنمو الساق: تثبط نمو البراعم والجذور .

11) ما العوامل التي يعتمد عليها معدل النمو و استطالة خلايا النبات؟
 1- التركيز المناسب للأوكسين 2- نوع النسيج النباتي المتأثر .

12) رتب مراحل آلية تأثير الأوكسين على استطالة الخلية النباتية:

- (ماذا ينتج ؟)**
- 1- يصل الأوكسين الى الخلية الهدف ينشط مضخات البروتون في الغشاء السيتوبلازمي للخلية .
 - 2- ضخ البروتونات (H^+) من السيتوبلازما الى الجدار الخلوي
 - 3- يؤدي الى انخفاض درجة (PH) في الجدار الخلوي أي يصبح الوسط حمضي
 - 4- الوسط الحمضي للجدار يؤدي الى تنشيط بروتين وتدي (شكل اسفين) **(وظيفته)** يعمل على فصل عديدات السكر عن ألياف السيللوز .
 - 5- تصبح عديدات السكر معرضة لتأثير أنظيم مفكك **(وظيفته)** يعمل على تقطيع السكريات المتعددة الرابطة بين ألياف السيللوز فتزداد مرونة الجدار الخلوي .
 - 6- يدخل الماء الى داخل الخلية بتأثير الحلول و تستطيل الخلية بتأثير الضغط الانتياحي

18) اختر الإجابة الصحيحة :

- A. إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن عملية الإزهار :
الأوكسينات - الجبريلينات - حمض الأبسيسيك - الإيثلين .
- B. إحدى هذه المواد مسؤولة عن انتاش البذور :
الأوكسينات - الجبريلينات - حمض الأبسيسيك - الإيثلين .
- C. يخلق النبات مسامته أثناء الجفاف وينتج :
السايتوكينينات - حمض الأبسيسيك - الإيثلين - الأوكسينات
- D. مادة تنسيق نباتية تقوم بتأخير شيخوخة الأوراق :
الجبريلينات - الأوكسينات - السايتوكينينات - حمض الأبسيسيك
- E. إحدى هذه النباتات تحوي مبايض أزهارها غير الملقحة كميات كافية من الأوكسين لتشكل الثمرة بدون بذور :
الموز - الأناناس - العنب - جميع ما سبق .

3. رش النباتات غير الخاضعة للتربيع بالجبريلينات :

لتنشيط عملية الإزهار

4. مواد التنسيق النباتية (الإيثلين) لها دور في نضج الثمار :

تنتج جميع خلايا النباتات الحية هرمون الإيثلين و هو المسؤول عن نضج الثمار و هو غاز له القدرة على الانتشار خلال المسافات بين الخلوية للنباتات , وتزداد كمية الهرمون المنتج كلما ازدادت الثمار نضجاً .

5. تسرع عملية نضج الثمار في المنزل بوضع ثماراً ناضجة معها :

لأن الثمار الناضجة تنتج هرمون الإيثلين و هو المسؤول عن نضج الثمار .

6. تعريض النباتات لتيار هوائي أو تعرضها لغاز CO_2

يتأخر نضج ثمارها لأن غاز CO_2 مثبط لهرمون الإيثلين .

7. وجود البراعم الساقية على العقل النباتية ينشط تكوين الجذور العرضية

في قواعدها : لأن هذه البراعم الساقية تنتج الأوكسينات التي تنتقل إلى قواعد العقل فتتشتت تكوين الجذور العرضية .

8. تمس قواعد العقل النباتية لاسيما صعبة التجذير بمحلول منخفض

التركيز للأوكسين لتتشتت تكوين الجذور العرضية في قواعدها

9. للاخصاب أهمية في تشكل الثمار : لأن عملية الإخصاب تؤدي إلى

تشكل البذور الفتية التي تنتج الأوكسينات مما ينشط تحول المبيض إلى ثمرة .

10. وجود ثمار بلا بذور بشكل طبيعي مثال : الموز - الأناناس - العنب

(أو تكون بكرى طبيعي) : لأن مبايض أزهارها غير الملقحة تحتوي كميات كافية من الأوكسين لتشكل الثمرة .

11. إمكانية إنتاج ثمار بدون بذور البندورة والفريز (تكون بكرى صناعي)

بسبب رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات يؤدي إلى تكون بكرى للثمرة (ثمار بدون بذور) مثل البندورة والفريز المزروعة في بيوت بلاستيكية

12. رش أزهار العنب بالأوكسينات : لأن الأوكسين يزيد طول السلاميات (المسافات بين الأزهار) مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر .

17) عدد أهم مواد التنسيق النباتية وما وظائف كل منها وحدد أماكن إنتاجها في النبات :

مادة التنسيق النباتي	الوظيفة الأساسية	أماكن إنتاجها
الأوكسينات	<ul style="list-style-type: none"> تنشيط استطالة خلايا النبات سيادة القمة النامية (السيطرة القمية للبرعم الانتهائي) الانجذاب الضوئي والأرضي 	<ul style="list-style-type: none"> رشم البترة القمة النامية الأوراق الفتية
السايتوكينينات	<ul style="list-style-type: none"> تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز تأخير الشيخوخة 	<ul style="list-style-type: none"> الجذور
الجبريلينات	<ul style="list-style-type: none"> تنشيط انتاش البذور تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق تنشيط عملية الإزهار ونمو الثمار 	<ul style="list-style-type: none"> الأوراق الفتية القمة النامية الجذور بكميات ضئيلة
حمض الأبسيسيك	<ul style="list-style-type: none"> تثبيط نمو البراعم والبذور إغلاق المسام خلال الجفاف 	<ul style="list-style-type: none"> الأوراق السوق
الإيثلين	<ul style="list-style-type: none"> تسريع نضج الثمار وتساقطها تساقط الأوراق الهرمة 	<ul style="list-style-type: none"> الثمار الناضجة الأوراق الهرمة جميع الخلايا الحية المنتجة عموماً .



خلود الكويفاتي 0966879458

الدرس الأول: تكاثر الفيروسات:

- اللب الحاوي على مادة وراثية DNA أو RNA: يحتوي الفيروس على أحد الحمضين فقط بينما الخلايا الحية نجد كلاً من الحمضين.
- 7) كيف نصنف الفيروسات؟ نصنف تبعاً:
 1. لنوع مادتها الوراثية DNA أو RNA.
 2. بناءً على أسس أخرى كشكل الفيروس أو نوع الكائن المضيف أو طريقة الانتقال.
- 8) ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى فيروس أكل الجراثيم؟ دورة التحلل ودورة الاندماج.
- 9) أذكر مراحل دورة التحلل لدى أكل الجراثيم:
 - 1- الالتصاق ترتبط خيوط الذيل بنقاط استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية
 - 2- الحقن: يتقلص غمد المحيط بالمحور المجوف مما يمكن نهاية المحور من الدخول إلى الخلية الجرثومية وحقن المادة الوراثية ويبقى الغلاف البروتيني خارجاً .
 - 3- التضاعف: يتم تكثير DNA الخلية وتضاعف DNA الفيروس على حسابها كما يتم تركيب بروتينات الغلاف والذيل و تنظيم الليزوزيم .
 - 4- التجميع: تجميع مكونات الفيروس وتكوين فيروسات جديدة .
 - 5- الانفجار والتحرر: يتحرر حوالي 100 إلى 200 فيروساً جديداً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية .
- 10) رتب مراحل دورة الاندماج:
 - 1- الالتصاق
 - 2- الحقن
 - 3- يندمج DNA الفيروس مع DNA الموجود في صبغي الخلية الجرثومية
 - 4- تضاعف DNA الفيروس كلما تكاثرت الخلية الجرثومية
 - 5- في ظروف معينة يمكن أن يفصل DNA الفيروس عن DNA الخلية ويتابع التضاعف ضمن دورة التحلل .
 - 6- يليها التجميع ثم الانفجار والتحرر .
- 11) ما فائدة الفيروسات في الثقافة الحيوية؟
 - تستخدم نقلاً لبعض المورثات المرغوبة في الهندسة الوراثية.
 - تستخدم في مكافحة الحيوية إذ تقضي بعض أنواع الفيروسات على أنواع معينة من الحشرات أو النباتات غير المرغوب بها.
 - الإفادة في علاج الأمراض مثلاً: علاج النقص المناعي المختلط الشديد SCID وإنتاج اللقاحات.
- 12) أجب عن الأسئلة التالية فيما يخص فيروس الإيدز:
 - ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز؟ جزيئان منفصلان من RNA.
 - كم غلغافاً بروتينياً للفيروس؟ غلغافان اثنان: 1- المحفظة أو الكابسيد 2 - غلاف بروتيني يحيط بالكابسيد.
 - ما طبيعة الغلاف الخارجي؟ من طبيعة دسمة تخترقه بروتينات الغلاف.
 - ما الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز؟ وماذا ينتج عن ذلك؟ يهاجم اللمفيات الثانية ويحلها فتتعطل آليات الاستجابة المناعية.
 - رتب مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل:
 - غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دسمة تخترقه بروتينات الغلاف
 - يليه غلاف بروتيني يحيط باللب المكون من غلاف بروتيني (كابسيد) - في وسطه جزيئان منفصلان من RNA وبقوار كل منها تنظيم النسخ التعاكسي.
 - رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز:
 1. يتعرف فيروس الإيدز اللمفيات الثانية بواسطة مستقبلات بروتينية موجودة على سطحها

- 1) أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي:
 1. يتعرف الفيروس الخلية المضيفة: لوجود نقاط استقبال نوعية موجودة على سطح الخلية المضيفة .
 2. تسمية دور التحلل عند فيروس أكل الجراثيم بهذا الاسم: لأنه يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها لتحرر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل.
 3. يعد فيروس الإيدز مثلاً عن الفيروسات الارتجاعية (النسخ التعاكسي): لأنه يحتوي على RNA كمادة وراثية ويتم نسخ DNA من ال RNA.
 4. تعد الفيروسات مجبرة على التطفل الداخلي:
 - لخلوها من الأنظيمات الاستقلابية. (ملاحظة: تحوي أنظيمات مثل: الليزوزيم - النسخ التعاكسي)
 5. الفيروسات طفيليات نوعية: لأن كل نوع من الفيروسات يتطفل على نوع محدد من الخلايا غالباً , حيث يتعرف على الخلية المضيفة من خلال نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها.
 6. قدرة فيروس أكل الجراثيم من الالتصاق على سطح الخلية الجرثومية العسوية القولونية: بسبب وجود نقاط استقبال نوعية لفيروس أكل الجراثيم على السطح الخارجي لجدار جرثومة العسوية القولونية.
 7. استعصاء بعض أنواع الجراثيم على بعض أنواع الفيروسات: لعدم وجود نقاط استقبال نوعية لهذه الفيروسات على السطح الخارجي للخلية الجرثومية.
 8. قدرة فيروس الإيدز التعرف على الغشاء الخلوي للخلية المضيفة (اللمفيات الثانية): لوجود مستقبلات بروتينية لفيروس الإيدز على السطح الخلوي لللمفيات الثانية.
- 2) حدد موقع كل مما يلي:
 - تنظيم الليزوزيم: في الصفحة القاعدية لفيروس أكل الجراثيم.
 - تنظيم النسخ التعاكسي: بجوار كل سلسلة من RNA في فيروس الإيدز
- 3) أذكر وظيفة كل مما يلي:
 - خيوط الذيل في فيروس أكل الجراثيم: ترتبط بنقاط استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية
 - تنظيم الليزوزيم: 1- في مرحلة الحقن إذ يمكن نهاية المحوار من دخول الخلية الجرثومية 2- في مرحلة الانفجار والتحرر يحل جدار الخلية الجرثومية.
 - تنظيم النسخ التعاكسي: يقوم بنسخ سلسلة من DNA الفيروسي عن سلسلة RNA الفيروسي.
 - mRNA الفعال: يعمل على تركيب بروتينات الفيروس و تنظيم النسخ التعاكسي
 - حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة: تنقل بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية المضيفة.
 - بروتينات غلاف الفيروس: تساعد على الارتباط بسطح الخلية المضيفة
- 4) حدد البنى المشتركة بين مختلف الأنواع الفيروسية:
 - غلاف بروتيني (محفظة أو كابسيد) ومادة وراثية DNA أو RNA.
- 5) ميز المادة الوراثية في كل من الفيروسات التالية:
 - الإيدز، الانفلونزا، كورونا، فسيفساء التبغ: RNA
 - فيروس أكل الجراثيم، الفيروس الغدي: DNA
- 6) مم يتكون الفيروس؟
 - محفظة بروتينية (كابسيد): مكون من وحدات بروتينية { ويحاط بغلاف من طبيعة دسمة تخترقه بروتينات الغلاف في الفيروسات المغلفة} .

الدرس الثاني: التكاثر عند الأحياء:

عدد أنماط التكاثر لدى الأحياء:

1. أ. التكاثر الجنسي ب. التكاثر اللاجنسي ج. التكاثر البكري
2. ماذا تتضمن عملية التكاثر: نسخ المادة الوراثية ونقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل.
3. رتب مراحل النمو:
 1. زيادة عدد الخلايا: عن طريق الانقسام الخيطي.
 2. زيادة حجم الخلايا: عن طريق تركيب المادة الحية (مصطلح)
 3. التمايز الخلوي: التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسيج والأعضاء المختلفة (مصطلح علمي)
4. أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:
 1. اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أبائها ببعض الصفات: لأن مادتها الوراثية نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم.
 2. تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر اللاجنسي: لأنها تحوي نفس التعليمات الوراثية للأصل.
 3. زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو: بسبب تركيب المواد التي تتركب منها المادة الحية ولاسيما البروتين.
 4. تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي: لكي تحصل كل خلية ناتجة على نفس الكمية من ال DNA أو لتتوزع المادة الوراثية على الخليتين الناتجتين
 5. لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس: لأنه يحدث دون القاح أي أن البيوض لا تتلقح
 6. قد تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة 2n: بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف.
 5. رتب مراحل النمو الآتية لكانن حي كثير الخلايا: البيضة الملقحة - انقسامات خيطية - زيادة عدد الخلايا - تركيب البروتين - زيادة حجم الخلايا - تمايز الخلايا.
 6. قارن بين الجيلين العروسي واليوغي لدى النباتات والفطريات

الجيل اليوغي	الجيل العروسي	
يم يبدأ كل منهما	يبدأ بانقسام منصف	بم يبدأ كل منهما
الصبغة الصبغية لهما	1n	الصبغة الصبغية لهما
ماذا يعطي كل منهما	الأعراس 1n.	قادر على إنتاج الأبوغ الجنسية 1n

7. ما نوع الانقسام الذي تنتج عنه الأبوغ الجنسية ؟ انقسام منصف
8. ما أنماط التكاثر اللاجنسي لدى الأحياء؟
 - A. الانشطار الثنائي: عند الباراميسيوم والجراثيم
 - B. التبوغ: فطر عفن الخبز
 - C. التبرعم: عند هيدرية الماء العذب ونبات الكالانشو
 - D. أجزاء من الجهاز الإعاشي:
 - الساق الدرنية: عند البطاطا ● الجذور الدرنية: الأضاليا.
 - E. التجزؤ والتجديد: دودة البلاتاريا وهيدرية الماء العذب
9. اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:
 - عملية حيوية تحفظ النوع من الانقراض وتؤمن له الزيادة العددية بما يتناسب مع الوسط المحيط وتحفظه من الانقراض: التكاثر
 - عروس ذكرية 1n + عروس أنثوية 1n تعطي بيضة ملقحة 2n تعطي فرد جديد: التكاثر الجنسي
 - يتم فيه إعطاء أفراد جديدة مطابقة للأصل من فرد واحد من دون إنتاج أعراس: التكاثر اللاجنسي

2. يندمج الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة وتفكك بروتينات الكابسيد محررة بروتينات الفيروس وال RNA
 3. يقوم أنظيم النسخ التعاكسي بنسخ سلسلة من DNA الفيروسي عن سلسلة RNA الفيروسي (وظيفة أنظيم النسخ التعاكسي)
 4. تتضاعف سلسلة DNA الفيروسي ويندمج خيط ال DNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة
 5. يتم استنساخ ال RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي
 6. يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بواسطة mRNA الفعال (وظيفة mRNA)
 7. تنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية (وظيفة الحويصلات)
 8. يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA وأنظيمي النسخ التعاكسي
 9. يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم
- مقارنة: يتحرر فيروس الإيدز بطريقة التبرعم أما فيروس ككل الجراثيم فيتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم البيروزم
13. أجب عن الأسئلة التالية فيما يخص فيروس كورونا:
- من أي نوع من الفيروسات: مغلفة ، مادته الوراثية RNA.
- ماذا يسبب (أعراضه): ارتفاع حرارة - سعال جاف - ضيق تنفس - سيلان مخاط الأنف - التهاب رئوي شديد.
- الوقاية: غسل اليدين - تغطية الفم - تجنب لمس العينين والأنف والفم.
14. قارن بين: مرض الأنفلونزا والرشح من حيث:

الأعراض	الأنفلونزا (الكريب)	الزكام (الرشح)
سعال جاف، التهاب رئوي، الام في العضلات والشعور بالوهن	اليوم الثالث	التهاب الحلق
ارتفاع حرارة الجسم والاحساس بالقشعريرة	اليوم الثاني	سيلان الأنف
اليوم الأول للعدوى لا تظهر أعراض		
طرق العدوى	السعال والعطس	
العامل المسبب	فيروس الأنفلونزا	الفيروس الأنفي

15. اختر العبارة الصحيحة

- ↔ احدى العبارات الآتية ليست صحيحة فيما يخص أكل الجراثيم :
- تنتج في دورة التحلل فيروسات جديدة وتطلق خارج الخلية المضيفة
 - يندمج RNA الفيروسي مع المادة الوراثية للخلية المضيفة في دورة الاندماج
 - يمكن أن ينتقل الفيروس من دورة الاندماج إلى دورة التحلل .
- ↔ احدى الأوصاف التالية صحيحة فيما يخص الفيروسات :
- تحتوي جميع الفيروسات على غلاف خارجي من طبية نسمة
 - تتألف الوحيدة البروتينية من أجزاء صغيرة تسمى الكابسيد
 - تساعد بروتينات غلاف الفيروس على الارتباط بسطح الخلية المضيفة

الدرس الثالث: التفانيات الصبوية في التكاثر:

- (1) كيف يمكن الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة للأصل؟
بعمليات التعتيل أو التطعيم أو الترقيد، لكن العمليات السابقة تعطي نباتات مطابقة للأصل ولكن بأعداد محدودة، وللحصول على شتلات بعدد كاف بطريقة الأنابيب بحالات ثلاث بدءاً من:
- 1- خلايا عروسية 2 - خلايا متميزة 3 - خلايا غير متميزة
- (2) رتب مراحل الحصول على نباتات ثنائية الصيغة الصبغية بدءاً من خلية عروسية 1n:
1. توضع حبة طلع فتية 1n في وسط صناعي مغذ يحوي مواد نمو معينة
 2. تنقسم خيطياً لتعطي كتلة خلوية غير متميزة 1n
 3. تعالج الكتلة الخلوية بالكولشيسين فتضاعف الصيغة الصبغية لخلاياها فتصبح 2n
 4. تجزأ الكتلة الخلوية غير المتميزة وتوزع على أنابيب في وسط مغذ لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .
- (3) رتب مراحل الحصول على نباتات ثنائية الصيغة الصبغية بدءاً من خلايا متميزة 2n:
1. تعزل خلية من ورقة أو ساق أو جذر ويفضل أن تكون برانشيمية لسهولة إعادتها إلى الحياة الجنينية
 2. تعالج أنظيمياً لإزالة الجدار الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي
 3. تزرع في أنابيب زجاجية تحتوي أوساطاً مغذية ومواد نمو معينة
 4. تعطي بانقسامها كتلة خلوية غير متميزة 2n
 5. تجزأ الكتلة الخلوية غير المتميزة وتوزع على أنابيب في وسط مغذ لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل .
- (4) رتب مراحل الحصول على نباتات ثنائية الصيغة الصبغية بدءاً من خلايا جنينية غير متميزة 2n:
1. توضع خلايا جنينية أخذت من قمة برعم هوائي أو قمة جذر (من أين نحصل على الخلايا الجنينية غير المتميزة)
 2. توضع في أنابيب اختبار تحوي مواد مغذية
 3. تنقسم خيطياً لتعطي كتلة خلوية غير متميزة
 4. تجزأ الكتلة الخلوية غير المتميزة وتوزع على أنابيب في وسط مغذ لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل
- (5) ما المقصود بالاستنساخ: الحصول على كائنات حية أو أعضاء أو أنسجة من خلال نقل النوى
- (6) رتب بالتسلسل مراحل استنساخ أبقار عالية الجودة من أبقار عادية:
1. تعزل نوى المضغة 2n (في مرحلة 32 خلية قبل التمايز) من أبقار عالية الجودة
 2. تؤخذ بويضات 1n من أبقار وتنزع نواتها
 3. تحقن النوى المعزولة من خلايا المضغة في البويضات منزوعة النوى
 4. توضع البويضات في أنابيب زجاجية تحوي أوساطاً مغذية فتتقسم كل منها معطية مضغة
 5. تزرع المضغ في أرحام أبقار حاضنة فتتم معطية أبقار عالية الجودة
- ♦ ما مصدر النواة في الحالة السابقة (استنساخ أبقار عالية الجودة)؟
من خلايا المضغة مرحلة 32 خلية قبل التمايز.
- (7) رتب بالتسلسل مراحل استنساخ النعجة دولي:
1. تؤخذ خلية متميزة 2n من ضرع نعجة (أ)
 2. تؤخذ بويضة غير ملقحة 1n من نعجة (ب) وتنزع نواتها
 3. توضع نواة خلية الضرع في البويضة المنزوعة النواة وتعرضها لصدمة كهربائية (علل) لدمج النواة مع البويضة
 4. تنقسم البويضة 2n فتشكل مضغة تزرع برحم نعجة حاضنة وتتمايز وتتم وأعطت نعجة سميت النعجة دولي.

تتطور فيه الخلايا الجنسية الأنتوية (البويض) التي ينتجها المبيض من دون إلقاح معطية أفراد جديدة: التكاثر البكري

(10) التكاثر البكري لدى برغوث الماء

- ❖ أين يتم حضن البويض حتى تفقس؟ في الجيب الحاضن .
 - ❖ ما الصيغة الصبغية للبيض البكري؟ وفي أي الفصول يتم إنتاجه؟
نوعين: غير ملقحة 2n يتم إنتاجه في فصل الربيع والصيف وغير ملقحة 1n, 2n في بداية الخريف
 - ❖ ما نوعا البويض التي تضعها أنثى برغوث الماء؟
في الربيع والصيف (الحرارة العالية): بيوض غير ملقحة 2n .
في الخريف: نوعين من البويض غير الملقحة 1n, 2n
 - ❖ ماذا ينتج عن كل مما يلي:
1. البويض غير الملقحة 2n عند أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف: تتطور داخل الجيب الحاضن لتعطي اناثاً فقط
 2. البيض البكري غير الملحق 2n عند أنثى برغوث الماء في فصل الخريف: تعطي اناثاً فقط
 3. البيض البكري غير الملحق 1n عند أنثى برغوث الماء في فصل الخريف: تعطي ذكور فقط
 4. الذكور والإناث الخريفية عند برغوث الماء: تنتج أعراساً 1n من أجل التكاثر الجنسي

(11) التكاثر البكري لدى النحل

- ❖ ما نوعا البويض التي تضعها ملكة النحل؟
بيوض غير ملقحة 1n تعطي ذكور وبيوض ملقحة 2n تعطي إناث (ملكات أو عاملات)
 - ❖ ماذا ينتج عن كل مما يلي:
5. البويض غير الملقحة 1n عند ملكة النحل: تعطي ذكور فقط
 6. البويض الملقحة 2n عند ملكة النحل: تعطي إناث فقط عاملات أو ملكات (حسب التغذية)
- (12) فسر: تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة 2n:
بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف
- (13) قارن بين التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي من حيث:

وجه الاختلاف	التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
الاعراس	يتم دون إنتاج الاعراس	يتم اندماج خليتين عروسيتين وإعطاء البيضة الملقحة 2n
الأفراد	فرد واحد	فرد واحد (خنثى) أو فردين (نوع واحد ذكر وأنثى)
الأفراد الناتجة	مطابقة للأصل	تختلف عن أبويهما ببعض الصفات الوراثية

3. يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلاث بويضات ملقحة لبقرة عالية الجودة (اثنان فقط)

❖ الخلايا الجذعية:

1. من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجديد الذاتي

2. الخلايا الجذعية متعددة الإمكان تحوي مورثات مثبطة أكثر من الخلايا الأرومية

3. الخلايا الجذعية كاملة الإمكانات تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها

4. تعد الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض

5. ترتب الخلايا الجذعية وفق ظهورها الزمني كما يلي:

محدودة الإمكان - خلايا كاملة الإمكان - متعددة الإمكان

الصحيح هو: خلايا كاملة الإمكان - متعددة الإمكان - محدودة الإمكان

15 حدد موقع كل مما يأتي:

☞ الخلايا الجذعية عند الجنين: من خلايا التوتية وخلايا الكتلة الخلوية

☞ الداخلية للكيسة الأرومية

☞ الخلايا الجذعية عند الانسان البالغ: موجودة في لب السن ونقي العظم

16 ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات؟

▪ النتائج الإيجابية: الحصول على حيوانات عالية الجودة

▪ النتائج السلبية: 1- عدم معرفة نتائجه على المدى البعيد، فالحيوانات

المحورة وراثياً قد تسبب اختلالاً بالتوازن البيئي

17 قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	خلايا التوتية	خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية
النوع	خلايا جذعية كاملة الإمكانات	خلايا جذعية متعددة الإمكانات
الخلايا التي تعطى بعد التمايز	تعطي أي نوع من الخلايا	قادرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية عدا خلايا المشيماء.
التفسير	لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة.	تم تثبيط بعض مورثاتها

الدرس الرابع: التكاثر لدى الجراثيم والفطريات :

التكاثر لدى الجراثيم

1) ما وظيفة كل مما يلي :

◀ الجسم الوسيط : 1- يحوي أنظيما تضاغف ال DNA

2- تركيب الغلاف الخلوي 3- يعطي الخيوط البروتينية

◀ الخيوط البروتينية لدى الجراثيم : لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف.

◀ بلاسميد الاخصاب: بحث على تشكيل قناة الاقتران بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة

◀ القناة الاقتران المتشكلة بين الخليتين الجرثوميتين : تسمح بمرور إحدى سلسلتي ال DNA لبلاسميد الاخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتقبلة وتتضاغف في القناة أثناء مرورها

2) ما وجه التماثل بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل في انشطار الجراثيم ولماذا؟ الأفراد الناتجة مطابقة تماماً للأصل لأن المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل

3) كيف نميز بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة من خلال المحتوى؟

• الخلية المانحة: تحوي صبغي جرثومي ، و DNA حلقي يسمى بلاسميد الاخصاب

8) ما هي أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء؟ وما الحل؟

مصدر العضو المزروع - ورفض الجسم له

9) ما استخدامات الخلايا الجذعية؟ لعلاج سرطان الدم وسرطان العظام وبعض الأمراض المستعصية مثل (الزهايمر - وأمراض القلب)

10) ما أهم ميزات الخلايا الجذعية:

« التجديد الذاتي والاستمرارية: أي يجب أن تعطي بانقسامها خليتين:

الأولى خلية جذعية والأخرى خلية ستدخل في مرحلة التمايز

« أو تكون خلية أصل لمجموعة من الخلايا المتميزة

11) ما الأنماط الرئيسية الثلاثة للخلايا الجذعية؟

كاملة الإمكانات - متعددة الإمكانات - محدودة الإمكانات

12) من أين نحصل على كل مما يلي :

الخلايا الجذعية كاملة الإمكانات : من خلايا التوتية

الخلايا الجذعية متعددة الإمكانات؟ من الخلايا الجنينية مثل (خلايا

الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية)

الخلايا الجذعية محدودة الإمكانات (الأرومية) عند البالغ؟ من الخلايا

الموجودة في لب السن ونقي العظم

13) أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تعالج الكتلة الخلوية الناتجة عن انقسام حبة الطلع الناضجة بالكولشيسين: لمضاعفة صيغتها الصبغية لخلاياها وتصبح 2n.

2. تؤخذ الخلية المستخدم لإنتاج نباتات الأنابيب من البرانشيم :

لسهولة إعادتها إلى الحياة الجنينية

3. تعالج الخلايا البرانشيمية أنظيماً لإنتاج نباتات الأنابيب:

لإزالة الجدار الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي.

4. تسمية نباتات الأنابيب بهذا الاسم : لأنها نمت في أوساط مركبة معينة

وداخل الأوعية الزجاجية في المخبر.

5. الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً:

لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة

6. أثار استنساخ النعجة دولي ضجة علمية:

لأن النواة أخذت من خلية الضرع المتمايزة 2n.

7. تعد خلايا التوتية كاملة الإمكانات : لأنها تعطي أي نوع من الخلايا

فهي تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة.

8. خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية متعددة الإمكانات:

لأنه تم تثبيط بعض مورثاتها فهي قادرة على إعطاء أي نوع من

الخلايا الجنينية عدا خلايا المشيماء.

9. الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية:

لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية

البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم

الذاتي) بعكس خلاياها الجذعية الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق

لأن المعقد التوافقي النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد

10. الخلايا الجذعية الجنينية أقل فائدة علاجية من الخلايا الجذعية للبالغ :

لأن معقد التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد

14 اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

❖ في تقانة نباتات الأنابيب:

1. يتم إنتاج نباتات مطابقة للأصل بأعداد كبيرة

2. يستخدم الكولشيسين مع الخلايا البرانشيمية لإزالة الجدار الخلوي

3. إنتاج نباتات الأنابيب بدءاً من الخلايا الجنينية أقل كلفة من باقي

أنواع الخلايا

❖ في تجارب استنساخ الحيوانات:

1. لا يمكن الاستغناء عن ذكور الحيوان في تجارب الاستنساخ

2. يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة

1. تتابع الخيوط الفطرية الناتجة عن انتشار الأبواغ الجنسية تكاثرها بالأبواغ : بسبب تحسن الظروف البيئية المناسبة.
2. للجسيم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي: لأنه يحتوي على أنظيمات تضاعف الDNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها في المنتصف.
3. بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتقبلة خلية مائحة (عند الجراثيم): لأنها أصبحت تملك خيط جرثومي وبلاسميد اخصاب
4. تعد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي: لعدم تشكل أعراس وعدم حدوث القاح والأفراد الناتجة مطابقة للأصل

حي حدد موقع كل مما يأتي:

❏ بلاسميد الاخصاب: داخل الخلية الجرثومية المائحة

❏ قناة الاقتران عند الجراثيم: بين الخلية المائحة والخلية المتقبلة

❏ الأبواغ الجنسية عند فطر العفن الأسود: داخل الكيس البوعي

❏ الهيولى والنوى $1n$ عند فطر العفن : في طليعة الكيس العروسي

حي ماذا ينتج عن كل مما يلي :

✓ الانشطار الثنائي لدى الجراثيم: يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة

✓ التزاوج بين خليتين جرثوميتين مائحة ومتقبلة: يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتقبلة من ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة

✓ انتقال جزء من DNA بلاسميد الاخصاب من الخلية المتقبلة عبر قناة الاقتران: يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتقبلة من ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة

✓ وضع صح في نهاية العبارة الصحيحة: فيما يخص فطر عفن الخبز:

1. الفطر الذي يشاهد على قلمعة الخبز الرطبة يتكاثر لاجنسياً (صح)

2. عندما تجف قطعة الخبز يتكاثر الفطر الموجود عليها جنسياً (صح)

3. يحوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة $1n$ (غلط)

4. يكون الخيطان المتزاوجان في التكاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه (غلط)

5. للبيضة الملقحة غلاف أسود ثخين (صح)

الدرس الخامس:

التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية (عاريات البذور)

1. بماذا يتمثل الجيل البوعي في الصنوبر؟

بالنبات الأخضر الإعاشي وهو المسيطر بشكل شبه تام

2. بماذا يتمثل :

النبات العروسي المذكر $1n$ في الصنوبر بحبة الطلع الناضجة $1n$

النبات العروسي المؤنث في الصنوبر يتمثل بالأنثوسيرم والأرحام $1n$

3. ما المقصود بالتأبير عند الصنوبر؟

انتقال حبات الطلع الناضجة من الأكياس الطليعية المتفتحة في المخروط المذكر بواسطة الرياح إذ تمكنتها الأكياس الهوائية من الطيران إلى كوى البذيرات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتى

4. مم يتألف كل مما يلي :

1) المخروط المذكر؟ من محور مركزي يتوضع حوله عدد من الأسدية بشكل لولبي وفي قاعدته قنابة واحدة.

2) السداة في المخروط المذكر من حرشفة على وجهها السفلي كيمسين طلعيين يمثلان المنبر (يتشكل في الأكياس الطليعية حبات طلع ناضجة انطلاقاً من خلايا أم لحبات الطلع $2n$)

3) حبة الطلع الناضجة في الصنوبر: - غلاف خارجي ثخين متفتقرن - غلاف داخلي رقيق سيللوزي - كيمسين هوائيين - خلية توالدية $1n$ - خليتين مساعدين $1n$ - خلية إعاشية (خلية الأنبوب الطلمي) $1n$

- الخلية المتقبلة: تمتلك صبغي جرثومي ولا تحوي بلاسميد الاخصاب
- 4) رتب مراحل الاقتران (التكاثر الجنسي) عند الجراثيم :
 1. يتم التزاوج بين خليتين جرثوميتين بحيث تنفصل إحدى سلسلتي DNA بلاسميد الاخصاب
 2. وتتضاعف في أثناء عبورها قناة الاقتران
 3. تتضاعف السلسلة المتبقية منه داخل الخلية المائحة
 4. مما يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتقبلة
 5. ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة .
 - ملاحظة : للباسميد أنواع عديدة أحدها بلاسميد الإخصاب

التكاثر لدى فطر العفن الأسود

- 1) ماذا تحتوي طليعة الكيس العروسي؟ تحوي هيولى ونوى عديدة $1n$
- 2) ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟ تتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى $2n$ محاطة بغلاف ثخين أسود اللون
- 3) في أي ظروف يتكاثر فطر العفن الأسود لا جنسياً وماذا تعطي الأبواغ المنتشرة؟ في الظروف المناسبة معطياً أبواغاً تنتشر لتعطي خيوطاً فطرية جديدة .
- 4) في أي الظروف يتكاثر فطر العفن الأسود جنسياً؟ وماذا تعطي البيضة الملقحة المنتشرة؟ في الظروف غير المناسبة يتكاثر جنسياً وتتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى $2n$ عندما تتحسن الظروف البيئية تنتش معطية حامل الكيس البوعي الذي يعطي أبواغاً جنسية .
- 5) رتب مراحل التكاثر الجنسي لدى فطر عفن الخبز:
 1. يتجاوز خيطان من خيوط الفطر من سلالتين مختلفتين وراثياً رمز لهما + و -
 2. ينمو لكل منهما بروز يسمى طليعة الكيس العروسي تحوي هيولى ونوى $1n$
 3. تتحول كل طليعة إلى كيس عروسي بعد تشكل حاجز عرضي يفصلها عن باقي الخيط
 4. انماج الكيسين العروسيين (الإلقاح)
 5. تتحد كل نواة (+) مع نواة (-) مكونة (اندماج نووي)
 6. فنتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى $2n$ محاطة بغلاف ثخين أسود اللون (تستطيع مقاومة الظروف غير المناسبة)
 7. يطرأ على النوى $2n$ انقسام منصف وتنتش معطية حامل كيس الأبواغ الذي يحوي أبواغاً جنسية $1n$ بعضها (+) وبعضها (-)
- 6) ماذا يطرأ على نوى البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟ انقسام منصف وتنتش بتحسن الظروف معطية حامل الكيس البوعي
- 5) قارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي عند فطر العفن :

الأبواغ الناتجة عن التكاثر اللاجنسي	الأبواغ الناتجة عن التكاثر الجنسي	الظروف البيئية
المناسبة	غير المناسبة	نوع الانقسام الناتجة عنه
انقسام خيطي	انقسام منصف	الصبغة الصبغية
$1n$	$1n$	نوع الخيوط الناتجة عن انتشارها
خيوط فطرية من نوع واحد	خيوط فطرية (+) و (-)	

6) أجب عن الأسئلة التالية :

حي أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1 لحافة البذيرة في بذرة الصنوبر: تتحول إلى غلاف متخشب مجنح للبذرة.
- 2 النوسيل: يقوم الإندوسبرم بهضمه.
- 3 الأنبوب الطلعي بعد عام من توقف نموه:
- 4 في الربيع التالي يستأنف نموه ليصل إلى عنق الرحم الأنبوب الطلعي عندما يصل إلى عنق الرحم: تتمزق نهاية الأنبوب الطلعي عندما تلامس نهايته عنق الرحم وتحرر منه نواة الخلية الإعاشية والنطفان في بطن الرحم
- 5 النطفين النباتيين ونواة الخلية الإعاشية في الصنوبر: النطفة الأولى تتحد مع البويضة الكروية $1n$ مشكّلة البويضة الملقحة $2n$ أما النطفة الثانية ونواة الخلية الإعاشية فتتلاشيان.
- 6 أجزاء الرشيم بعد انتاش البذرة:

- الجذير يعطي الجذر
- السويقة تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق الأرض
- أما العجز (أو البريعم) فينمو معطياً المحور فوق الفلقات الذي يحمل الأوراق

➤ ماذا ينتج عن كل مما يلي:

1. انقسام الخلايا الأم لحبات الطلع $2n$ في الأكياس الطلعية الفتية انقسام منصف: تعطي 4 حبات طلع فتية $1n$
2. تميزات حبات الطلع الفتية: تعطي حبات طلع ناضجة
3. انقسام الخلية الأم للأبواغ الكبيرة $2n$ انقسام منصف: ينتج أربع أبواغ كبيرة $1n$ تتلاشى ثلاث منها وتبقى واحدة
4. انقسام خلية $1n$ انقسامات خيطية عديدة في نوسيل بذيرة الصنوبر الفتية: تعطي نسيج مغذ يدعى الإندوسبرم $1n$
5. تميز بعض خلايا الإندوسبرم $1n$: تتشكل الأرحام
6. انقسام نواة الخلية التوالدية في حبة الطلع انقساماً خيطياً: تعطي نطفتين نباتيتين $1n$
7. اتحاد النطفة النباتية مع البويضة الكروية: بويضة ملقحة $2n$
8. تطور البويضة الملقحة في الرحم: الرشيم (الجنين)
9. نمو أحد الطلائع الرشيمية بالانقسامات الخيطية: يميز إلى الرشيم النهائي
10. تراكم المدخرات الغذائية في نسيج الإندوسبرم: يتضخم

➤ رتب كل مما يلي:

1. رتب مراحل تشكل حبات الطلع؟
يطراً على الخلايا الأم لحبات الطلع $2n$ الموجودة في الأكياس الطلعية الفتية انقسام منصف تعطي 4 حبات طلع فتية $1n$ تميز إلى حبات طلع ناضجة.
2. رتب مراحل الإلقاح في الصنوبر؟
التأبير ثم انتاش حبة الطلع ثم الإخصاب.
3. رتب مراحل تحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة؟
- البذيرة الفتية تتألف من لحافة تحيط بنسيج مغذ يدعى النوسيل $2n$ وبداخله خلية أم للأبواغ الكبيرة $2n$
- تنقسم انقسام منصف فينتج أربع أبواغ كبيرة $1n$
- تتلاشى ثلاث منها وتبقى واحدة تنقسم انقسامات خيطية عديدة و تعطي نسيج مغذ يدعى الإندوسبرم $1n$
- ثم تدخل البذيرة حالة سبات حتى ربيع السنة التالية فتتشكل بداخلها الأرحام انطلاقاً من تميز بعض خلايا الإندوسبرم $1n$.

- 4 المخروط المونث الفتية: يتألف من محور مركزي يرتكز عليه بشكل لولبي عدد من الأزهار الأنثوية
- 5 الزهرة الأنثوية في الصنوبر: حرشفة تمثل خباء مفتوح وعلى سطحه العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشفة قنابة.
- 6 الرحم في البذيرة الناضجة من: عنق وبطن بداخله عروس أنثوية $1n$ أو بويضة كروية.
- 7 الرشيم النهائي في الصنوبر: يتألف الرشيم النهائي من جذير وسويقة وعجز (أو بريعم) و فلقات عددها من 6 إلى 12.
- 8 الثمرة في الصنوبر: من حرشفة (خباء مفتوح متخشب) تحمل في أعلاها بذرتين مجنحتين عاريتين وقنابة

◀ حدد موقع كل مما يأتي في نبات الصنوبر:

- 1 الكيس الطلعي أو المنير: على الوجه السفلي لحراشف المخروط المذكور
- 2 العروس الأنثوية: داخل بطن الرحم.
- 3 الخلية الأم المولدة لحبة الطلع: في الكيس الطلعي الفتية أو المنير
- 4 حبات الطلع الناضجة: في الكيس الطلعي أو في المنير.
- 5 الخلية الأم المولدة للأبواغ الكبيرة $2n$: في وسط نوسيل البذيرة الفتية
- 6 النوسيل: داخل البذيرة
- 7 الأرحام في الصنوبر: داخل إندوسبرم البذيرة الناضجة.
- 8 العروس الأنثوية و البويضة الملقحة في الصنوبر: في بطن الرحم.
- 9 الطبقة الوريدية: بين الطبقة المفتوحة من الأعلى وطبقة حوامل الأجنة (المعلقات) من الأسفل.
- 10 طبقة حوامل الأجنة (المعلقات): بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل.
- 11 الإخصاب في الصنوبر:
في كل الأرحام وتتطور كل بويضة ملقحة إلى جنين ولكن البذيرة الناضجة لن يبقى فيها إلا جنين واحد.

◀ اذكر وظيفة كل مما يأتي في نبات الصنوبر:

- 1 الخلية الإعاشية في حبة الطلع الناضجة:
تتمو لتعطي الأنبوب الطلعي
- 2 الإندوسبرم في بذرة الصنوبر: تغذية الرشيم أثناء الانتاش.
- 3 المحور تحت الفلقات: يرفع الفلقات فوق الأرض.
- 4 الكيسيين الهوائيين: تمكن حبة الطلع الناضجة من الطيران بسهولة في الهواء
- 5 الكوة: تفرز الكوة مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع.
- 6 سطح النوسيل: يفرز سطح النوسيل قطرة اللقاح التي تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

◀ ما منشأ كل مما يلي:

- 1 الأنبوب الطلعي في الصنوبر: ينشأ من نمو الخلية الإعاشية في حبة الطلع الناضجة
- 2 الأرحام في بذيرة الصنوبر الناضجة: انطلاقاً من تميز بعض خلايا الإندوسبرم $1n$.
- 3 النطفة النباتية: من انقسام نواة الخلية التوالدية في الأنبوب الطلعي انقساماً خيطياً.
- 4 المحور تحت الفلقات: من تطاول السويقة.
- 5 الغلاف المتخشب المجنح: من لحافة البذيرة.

◀ ما مصير كل من:

✗ النسيج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطلعية في البذيرة الفتية ؟

✗ سطح النوسيل سطح الاندوسيرم عنق الرحم بطن الرحم أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية $1n$:

✗ لحافة نوسيل اندوسيرم رشيم

✗ أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر:

✗ غلاف نوسيل جذير اندوسيرم

✗ يتغذى الرشيم في أثناء الانتاش من :

✗ الاندوسيرم النوسيل المواد الممتصة من التربة

➤ قارن بين المخروط المذكر والمخروط المؤنث من حيث:

المخاريط المؤنثة	المخاريط المذكرة	
العدد	كثيرة	قليلة
الحجم	صغيرة	كبيرة
المكان	في قاعدة الفرع الفتى	في نهاية الفرع الفتى
اللون	أصفر أو برتقالي	الخضر يميل الى البني الداكن بعد النضج
وضعها	مجتمعة دوماً	يشكل مفرد أو مزدوج
عدد الأزهار	زهرة واحدة	مجموعة أزهار

الدرس السادس:

التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية (مغلقات البذور)

➤ مم يتألف كل مما يلي :

(1) المنبر الفتى عند مغلقات البذور ؟

طبقة البشرة - طبقة الآلة - طبقات مغذية - حزمة وعائية - 4 أكياس طلعية بداخلها خلايا أم لحبات الطلع $2n$

(2) المسكن الطلعي : انفتاح كل كيسين طلعين على بعضهما لتشكل مسكن طلعي

(3) البذيرة الناضجة في مغلقات البذور؟

لحافان داخلية وخارجية تتركبان فتحة تدعى الكوة . -

النوسيل $2n$ - الكيس الرشيمي - الحبل السري

(4) الكيس الرشيمي : يضم ثمان نوى $1n$ تشكل خلايا ، في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البويضة الكروية) و على جانبيها خليقان مساعدان و في القطب المقابل للكوة ثلاث خلايا قطبية و في

مركز الكيس الرشيمي نواتي الكيس الرشيمي $1n$ لكل منهما .

(5) مم يتألف الرشيم النهائي عند مغلقات البذور : مكون من جذير وسويقة وعجز أو (بريعم) وقلقة أو فلقان.

➤ رتب كل مما يلي :

A. رتب مراحل تشكل حبات الطلع الناضجة بدءاً من الخلية الأم لحبات الطلع: تنقسم الخلية الأم لحبات الطلع $2n$ انقساماً منصفياً لتعطي 4 حبات طلع فتية $1n$ تتمايز إلى 4 حبات طلع ناضجة $1n$.

B. رتب مراحل تشكل الكيس الرشيمي :

تنقسم الخلية الأم للأبواغ الكبيرة $2n$ (خلية أم للكيس الرشيمي)

الموجودة في نوسيل البذيرة الفتية انقساماً منصفياً معطية أربعة أبواغ كبيرة $1n$

تتلاشى ثلاث وتبقى واحدة تكبر وتكون خلية الكيس الرشيمي $1n$.

يطرأ على نواة خلية الكيس الرشيمي ثلاث انقسامات خيطية متتالية

معطية ثمانى نوى $1n$ تشكل محتوى الكيس الرشيمي.

(4) رتب الطبقات الأربعة الناتجة عن الانقسامات الخيطية التي طرات على البويضة الملقحة؟

الطبقة العلوية: تدعى الطبقة المفتوحة.

التي تليها تدعى الطبقة الوريديّة.

الطبقة الثالثة: تدعى طبقة حوامل الأجنة (المعلقات).

الطبقة السفلى: هي طبقة الطلائع الرشيمية.

(5) رتب مراحل تشكل الرشيم في بذرة الصنوبر؟

- تخضع البويضة الملقحة $2n$ في بطن الرحم لأربع انقسامات خيطية متتالية

- ينتج عنها 16 خلية $2n$ تتوضع في أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا

- يتسارع نمو أحد الطلائع الرشيمية بالانقسامات الخيطية ويتميز إلى الرشيم النهائي في وسط الاندوسيرم وتزول باقي الطلائع الرشيمية.

(6) رتب مراحل تشكل البذرة؟

1. تشكل الرشيم.

2. تتحول لحافة البذيرة إلى غلاف متخشب مجنح للبذرة.

3. يهضم الاندوسيرم النوسيل ويحتل مكانه ، كما يتضخم الاندوسيرم نتيجة تراكم المخدرات الغذائية (نشاء - بروتينات - زيوت) في خلاياه.

➤ أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

(1) تعد نباتات الصنوبر دائمة الخضرة:

لأن أوراقها الأبرية لا تسقط دفعة واحدة

(2) تسمية عاريات البذور بهذا الاسم:

لأن المبيض عندها مفتوح والبذيرات عارية

(3) تسمية مغلقات البذور بهذا الاسم:

لأن المبيض عندها مغلق والبذيرات بداخله.

(4) تسمية نباتات الصنوبر بالمخروطيات: لأن التكاثر الجنسي في الصنوبر يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية تدعى المخاريط.

(5) الصنوبر نبات منفصل الجنس وحيد المسكن: لوجود المخاريط المذكرة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة بنهاية الفروع الفتية للنبات نفسه.

(6) بعد المخروط الذكري زهرة واحدة: لوجود قلبية واحدة في قاعدته.

(7) بعد المخروط المؤنث مجموعة من الأزهار: لوجود قلبية أسفل كل حرسفة.

(8) يتوقف الأنبوب الطلعي عن النمو لمدة عام بعد اختراقه للنوسيل في البذيرة الفتية: حتى تنضج البذيرة وتشكل الأرحام .

(9) تضخم نسيج الاندوسيرم بعد أن يهضم النوسيل في بذرة الصنوبر: نتيجة تراكم المخدرات الغذائية (نشاء - زيوت - بروتينات) في خلاياه

(10) يعد المخروط المؤنث الناضج المنفتح مجموعة من الثمار تدعى قفاحة الصنوبر :

لأن الثمرة تتكون من حرسفة (خباء مفتوح متخشب) تحمل في أعلاها بذرتين مجنحتين عاريتين.

تتباعد حراسفه فتنتقل البذور المجنحة في الهواء ثم تستقر في التربة

(11) يعد انتاش بذرة الصنوبر هوائياً (فوق الأرض):

لأن السويقة تتطاوّل فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق سطح التربة.

➤ اختر الإجابة الصحيحة :

صف أحاديات الفلقة: مثل القمح والشعير.

صف ثنائيات الفلقة: مثل الفول والبالزلاء.

(10) تضمن إنتاش البذور مرحلتين أساسيتين ما هما؟

زيادة النشاط الاستقلابي - نمو الرشيم لإعطاء جهاز إعاشي مكون من جذر وساق وأوراق.

(11) ما المظاهر التي تتجلى فيها زيادة النشاط الاستقلابي لإنتاش البذور

1- زيادة نفاذية أغلفة البذرة للماء والأكسجين.

2- زيادة الأكسدة التنفسية بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم ولكن قسماً من هذه الطاقة لا يستخدم في النمو فينتشر بشكل حرارة.

3- هضم المدخرات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء واستهلاكها من قبل الرشيم.

➤ أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

(1) تعد بذيرة الجوز والقراص مستقيمة : لأن الحبل السري قصير

الكوة والنقير على استقامة واحدة

(2) تعد بذيرة الفاصولياء والقرنفل منحنية : لأن الحبل السري قصير و

اقتربت الكوة من النقير

(3) تعد بذيرة الورد والخروع مقنونة : لأن الحبل السري طويل والتحمت

به اللحافة الخارجية و اقتربت الكوة كثيراً من النقير الظاهري

(4) للإخصاب المضاعف دور في تشكيل الثمرة

يعد الإخصاب محفزاً لنمو جدار المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمرة

(5) لحبات الطلع أهمية تصنيفية: لأنها تختلف عن بعضها بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلقتها الخارجي.

(6) وجود فصوص صغيرة في حبة الطلع الناضجة تملأ عادة بمواد

غليكوبروتينية : لأن لهذه المواد دور مهم في التوافق مع مفرزات الميسم التي يستقبل حبة الطلع .

(7) وجود فتحات تنفس على سطح حبات الطلع:

لكي يخرج منها الأنبوب الطلعي.

(8) خطورة الاستفهام المفرط للمبيدات الحشرية على النبات:

لأن المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات النافعة والضارة وتؤدي إلى موت الحشرات النافعة التي لها دور في تأثير الأزهار بالإضافة إلى تأثيرها على كافة العمليات الحيوية في النبات.

(9) عدم اتفاني كبريتا من نوع معين على مياهم ازهار نوع آخر:

لعدم التوافق بين مفرزات الميسم مع المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع.

(10) عدم إمكانية حدوث التأيير الذاتي في ازهار نبات الشوندر السكري

والجزر : بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية (لأنه مبكر الذكورة).

(11) عدم إمكانية حدوث التأيير الذاتي في ازهار نبات الأفوكادو:

بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية (لأنها مبكرة الأنوثة).

(12) عدم إمكانية حدوث التأيير الذاتي في زهرة الهرجاية: بسبب اختلاف

أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة.

(13) وجود حالات عدم التوافق الذاتي وحالات العقم الذكري في بعض

الأزهار: لعدم إتمام نمو حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعياً.

(14) تعد بذرة الفاصولياء والفول عديمة السويداء: لأن الرشيم في مراحل

تكونه الأخيرة يقوم بهضم السويداء فتصبح البذرة عديمة السويداء عندها تنمو الفلقتان وهما من أقسام الرشيم وتخترنان المدخرات الغذائية.

(15) تعد بذرة الخروع والقمح والذرة ذات سويداء:

C. رتب مراحل تمايز حبة الطلع الفتية إلى حبة طلع ناضجة في الزهرة؟

تنقسم كل حبة طلع فتية $1n$ انقساماً خيطياً فتعطي خليتين هما: الخلية الإعاثية $1n$ (الخلية الإنباتية) و الخلية التوالدية $1n$. يتضاعف غلاف كل حبة إلى غلايين :

غلاف داخلي رقيق سلوزي: يمتد فيما بعد ليشكل طبقة مستمرة من جدار الأنبوب الطلعي في أثناء انتاش حبة الطلع.

غلاف خارجي ثخين منقشرين: ذو تزيينات نوعية وفجوات صغيرة تملأ عادة بمواد غليكوبروتينية

D. رتب مراحل الإلقاح عند مغلفات البذور

التأيير - انتاش حبة الطلع - الإخصاب المضاعف

E. رتب مراحل تشكل الرشيم عند مغلفات البذور:

تنقسم البيضة الأصلية $2n$ انقساماً خيطياً لتعطي خليتين كل منهما $2n$ - خلية كبيرة (من جهة الكوة) تنقسم لتعطي خيط خلوي يدعى المعلق

- خلية صغيرة (موجهة نحو مركز الكيس الرشيمي) تنمو لتعطي

طلبة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي

F. رتب مراحل تحول البيضة الإضافية إلى سويداء؟

تنقسم نواة البيضة الإضافية $3n$ انقسامات خيطية عديدة لتعطي عدد كبير من النوى $3n$

يحيط بكل منها قسم من الهيولى، تنتظم على السطح الداخلي لجدار الكيس الرشيمي فتتشكل طبقة أولى من السويداء.

يستمر الانقسام حتى يمتلئ الكيس الرشيمي غالباً بنسيج خاص غني بالمدخرات الغذائية هو السويداء.

➤ أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) ماذا تمثل الزهرة عند مغلفات البذور ؟ تمثل الجهاز التكاثري

(2) ماذا نتوقع نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلع في الأكياس

الطلعية؟ عدم تشكل حبات الطلع وبالتالي تتشكل أسدية عقيمة وعدم حدوث عملية التأيير.

(3) ماذا تمثل حبة الطلع الناضجة؟ تمثل نباتاً عروسياً مذكراً $1n$.

(4) بماذا يتمثل الجيل العروسي المؤنث عند المغلفات ؟ بالكيس الرشيمي.

(5) يتطلب نجاح التأيير شرطين ما هما؟

التلامس بين حبات الطلع و سطح الميسم.

التوافق بين مفرزات الميسم مع المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع

(6) قارن بين حبات الطلع المنقولة بالهواء عن تلك المنقولة بالحشرات حبات الطلع المنقولة بالهواء جافة أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الالتصاق.

(7) عّد أسباب التأيير الخلطي؟

1- اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية فبعضها مبكر الذكورة كما في الشوندر السكري والجزر وبعضها مبكر الأنوثة كما في الأفوكادو.

2- الأزهار منفصلة الجنس.

3- اختلاف أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة كما في زهرة الهرجاية.

4- حالات عدم التوافق الذاتي وحالات العقم الذكري لعدم إتمام نمو حبات الطلع أو فشل تفتح المنبر طبيعياً .

(8) أكمل معادلتى الإخصاب المضاعف؟

نطفة نباتية $1n$ + بويضة كروية $1n$ تعطي : بيضة أصلية $2n$

نطفة نباتية $1n$ + نواة ثنوية $2n$ تعطي: بيضة إضافية $3n$

(9) تقسم النباتات مغلفات البذور إلى صنفين ما هما؟

6. الثمرة الكاذبة: هي الثمرة التي اشترك في تكوينها مع المبيض أجزاء زهرية أخرى مثل (كرسي الزهرة أو قواعد السبلات أو قواعد البتلات أو الأسدية)

7. إنتاش البذور: مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها الرسيم داخل البذرة الناضجة من حالة السبات (الحياة البطيئة) إلى حالة الحياة النشطة وذلك عندما تكون الظروف البيئية ملائمة لهذا الانتقال.

➤ اذكر وظيفة كل مما يأتي:

1. الطبقة الآلية في جدار الكيس الطلعي: تعمل على تفتح المنبر بعد نضج حبات الطلع بداخله.
2. الطبقات المغذية في جدار الكيس الطلعي: تتهلم وتعطي سائل مغذي للخلايا الأم المولدة لحبات الطلع.
3. الحبل السري في البذرة الناضجة: يصل البذرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة.
4. المشيمة في البذرة الناضجة: منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض
5. نواة الخلية الإغاثية أثناء إنتاش حبة الطلع: توجيه نمو الأنبوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذرة.
6. نواة الخلية التوالدية: تنقسم انقساماً خيطياً معطية نطقتين نباتيتين 1n.
7. البيضة الإضافية في مغلفات البذور: تعطي بنموها لميسج السويداء (ميسج مغذي 3n)
8. البيضة الأصلية في مغلفات البذور: تعطي بنموها الجنين (الرسيم).

➤ حدد موقع كل مما يأتي:

1. الأكياس الطلعية في الزهرة: في المنبر الفتى.
2. الخلية الأم لحبات الطلع في الزهرة: داخل الكيس الطلعي الفتى.
3. الطبقة الآلية في الزهرة: في جدار الكيس الطلعي.
4. الطبقات المغذية للخلايا الأم لحبات الطلع: في جدار الكيس الطلعي.
5. المواد الغليكوبروتينية: تملأ الفجوات الموجودة في الغلاف الخارجي لحبة الطلع الناضجة.
6. فتحات الانتاش: على سطح حبات الطلع.
7. البذرة في مغلفات البذور: داخل المبيض.
8. الكيس الرشيمي: في نوسيل البذرة الناضجة لمغلفات البذور.
9. الخلية الأم للكيس الرشيمي: في نوسيل البذرة الفتية
10. العروس الأنثوية (البيضة الكروية) في الزهرة: في القطب القريب من الكوة داخل الكيس الرشيمي.
11. الخليان المساعدان: على جانبي العروس الأنثوية داخل الكيس الرشيمي
12. نواتا الكيس الرشيمي: في مركز الكيس الرشيمي.
13. الخلايا القطبية الثلاث: في القطب المقابل للكوة داخل الكيس الرشيمي.
14. المدخرات الغذائية في بذرة الفول والفاصولياء: في الفلقتان
15. الخلية الأم للأبواغ الكبيرة (الخلية الأم للكيس الرشيمي): في نوسيل البذرة الفتية.
16. نواة الخلية الإغاثية في حبة الطلع المنتشة: في الأنبوب الطلعي
17. النقيير أو السرة: مكان اتصال البذرة بالحبل السري
18. انتاش حبة الطلع عند مغلفات البذور: على الميسم بتحريض كيميائي من الميسم

➤ ما منشأ كل من :

1. الأنبوب الطلعي: من الخلية الإغاثية والغلاف الداخلي لحبة الطلع

بسبب استمرار انقسام خلايا السويداء حتى يمتلئ الكيس الرشيمي غالباً بنسيج خاص غني بالمدخرات الغذائية هو السويداء

(16) احتواء بذرة جوز الهند على جوف فيه سائل حلو:

بسبب توقف انقسام خلايا السويداء عند حد معين فيبقى في وسط الكيس الرشيمي جوف فيه سائل حلو.

(17) يكون للبذرة غلاف مفرد في حبة الحمص:

لأن اللحافة الداخلية تزول وتبقى الخارجية التي تقفد ماءها وتتصلب متحولة إلى غلاف مفرد.

(18) يكون للبذرة غلافين في حبة الخروع والمشمش:

لأن اللحافة الداخلية تزول وتبقى الخارجية التي تتضاعف إلى غلافين: سطحي متخشب قاس وداخلي سللوزي لين.

(19) بعد غلاف حبة القمح كاذباً: لأن النوسيل هضم اللحافتين معاً فقامت الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة.

(20) زوال النوسيل عند مغلفات البذور:

لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضماتهما في أثناء نموها.

(21) تعد ثمره الكرز والمشمش والبرتقال حقيقية: بسبب نمو جدار المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمره حقيقية دون اشترك أجزاء زهرية أخرى في تكوينها.

(22) تعد ثمره التفاح والإجاص والرمان كاذبة :

بسبب اشترك أجزاء زهرية (كرسي الزهرة أو قواعد السبلات أو قواعد البتلات أو الأسدية) مع المبيض في تشكيل الثمره.

(23) تعد ثمره المشمش والكرز بسيطة:

لأنها تنشأ من زهرة واحدة تحتوي على خياء واحد.

(24) تعد ثمره التفاح والبرتقال بسيطة:

لأنها تنشأ من زهرة واحدة تحتوي على أخبية عدة ملتحة.

(25) تعد ثمره التوت والتين مركبة:

لأنها تنشأ من أزهار عدة (نورة) تتحول كل زهرة فيها بعد الإلقاح إلى ثميرة على الأغلب كاذبة.

(26) تعد ثمره الفريز متجمعة: لأنها تنشأ من أخبية عدة منفصلة لزهرة واحدة تتركز جميعها على كرسي الزهرة.

(27) زيادة الأكسدة التنفسية أثناء انتاش البذور: بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرسيم .

(28) انتشار حرارة من البذور المنتشة: لأن قسماً من الطاقة اللازمة لنمو الرسيم لا يستخدم في النمو فينتشر على شكل حرارة.

(29) الانتاش في بذرة الفاصولياء هوائي:

لأن السويقة تتناول حاملة معها الفلقتان والعجز فوق التربة.

(30) بعد انتاش حبة القمح والبازلاء والفول والكستناء أرضياً:

لأن السويقة لا تتناول ولا تخرج الفلقة أو الفلقتين فوق التربة.

➤ ما المقصود بكل مما يأتي (اكتب المصطلح العلمي):

1. السداة: أحد أجزاء الزهرة وتعد الجهاز التكاثري الذكري فيها.
2. المدقة: أحد أجزاء الزهرة وتعد الجهاز التكاثري الأنثوي فيها.
3. التأبير في الزهرة: هو انتقال حبات الطلع الناضجة من المنبر إلى الميسم
4. الثمرة: مبيض زهري ناضج يشمل بذرة أو أكثر وتعد عضو متخصص لحماية البذور وتسهيل انتشارها.
5. الثمرة الحقيقية: هي الثمرة التي تنتج عن نمو جدار مبيض الزهرة فقط دون اشترك أجزاء زهرية في تكوينها.

2. النطفان النباتيان : من انقسام نواة الخلية التوالدية في حبة الطلع انقساماً خيطياً
3. الرشيم : من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية $2n$
4. الكيس الرشيمي : من خلية الكيس الرشيمي ومحتواه ينتج عن انقسام نواتها ثلاثة انقسامات خيطية .

➤ ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

- 1) نواة الخلية الإعاشية بعد وصول الأنبوب الطلعي إلى كوة البذيرة زوال نواة الخلية الإعاشية.
- 2) الأنبوب الطلعي عند وصوله إلى كوة البذيرة: تتهلم نهايته وتزول نواة الخلية الإعاشية وتدخل النطفان النباتيان إلى داخل الكيس الرشيمي ويحصل الإخصاب المضاعف.
- 3) محتويات الكيس الرشيمي بعد الإخصاب المضاعف ؟ زوال الخليتان المساعدتان والخلايا القطبية .
- 4) مصير اللحافتين في مغلفات البذور بعد الإلقاح: تزول اللحافة الداخلية وتبقى الخارجية إما تتصلب أو تتضاعف. قد يهضم النوسيل اللحافتين معاً.
- 5) مصير النوسيل في مغلفات البذور: قد يهضم النوسيل اللحافتين معاً , أو قد يزول النوسيل لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه أثناء نموهما.
- 6) البذيرات بعد الإخصاب : تتحول إلى بذور
- 7) انقسام حبة الطلع الفتية $1n$ انقساماً خيطياً : تعطي خليتين خلية اعاشية $1n$ و خلية توالدية $1n$ (أو إنباتية)
- 8) انقسام نواة خلية الكيس الرشيمي $1n$ ثلاث انقسامات خيطية: تعطي ثماني نوى $1n$ مشكلة محتوى الكيس الرشيمي.
- 9) انتشار حبة الطلع بتحريض كيميائي من الميسم: ينمو لها أنبوب طلعي.
- 10) اندماج نواتي الكيس الرشيمي: نواة ثانوية $2n$.
- 11) نطفة نباتية $1n + 1n$ بويضة كروية $1n$: بيضة أصلية $2n$.
- 12) نطفة نباتية $1n + 1n$ نواة ثانوية $2n$: بيضة إضافية $3n$.
- 13) انقسام البيضة الأصلية انقسام خيطي : تعطي خليتين كل منهما $2n$ كبيرة وصغيرة
- 14) انقسام نواة البيضة الإضافية انقسامات خيطية عديدة: تعطي عدد كبير من النوى $3n$ يحيط بكل منها قسم من الهيولى لتشكل السويداء.
- 15) هضم النوسيل اللحافتين: تقوم الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة (القمح)

➤ اختر الإجابة الصحيحة :

- ☒ واحد مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية:
- النوسيل - اللحافتان - الكيس الرشيمي - الخلية الأم للأبواغ الكبيرة
- ☒ إحدى هذه البذيرات مستقيمة:
- الفاصولياء - الجوز - القراص - كل من 2 و 3
- ☒ شجرة تحوي نوعاً واحداً من الأزهار المكونة من كأس وتويج وأسدية فقط فهي تعود لنبات:
- خنثوي - منفصل الجنس وحيد المسكن
- ☒ منفصل الجنس ثنائي المسكن - أحادي الجنس وحيد المسكن تتغذى البيضة الأصلية والبيضة الإضافية أثناء نموهما على :
- اللحافين - النوسيل - الخلية الإعاشية - الخلية المولدة
- ☒ تعد ثمرة التين:
- بسيطة حقيقيّة - بسيطة كاذبة - مركبة كاذبة - متجمعة

المقلوبة	المنحنية	المستقيمة
الحبل السري طويل والتحمّت به اللحافة الخارجية	الحبل السري قصير	الحبل السري قصير
اقتربت الكوة كثيراً من النقيير الظاهر	اقتربت الكوة من النقيير	الكوة والنقيير على استقامة واحدة
مثال: الورد والخروع	مثال: الفاصولياء والقرنفل	مثال: الجوز والقراص

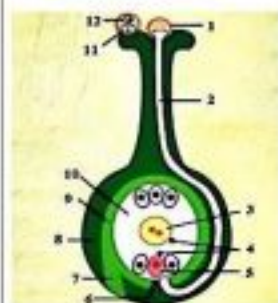


مقارنات :

بذرة المشمش	بذرة الحمص	
عددة الأغلفة	غلاف مفرد	غلافين
شكل الأغلفة	متصلب	سطحي متخشب فاسي وداخلي سيلولوزي لين

وجه المقارنة	عاريات البذور	مغلقات البذور
النبات العروسي المونث	اندوسبيرم و أرحام	الكيس الرشيمي
شكل المبيض	المبيض مفتوح والبذيرات عارية	المبيض مغلق ويداخله بذيرات
مكان انتاش حبة الطلع	تننش حبة الطلع على سطح النوسيل	تننش حبة الطلع على الميمم

حل السؤال ص 219



تاسعاً: يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في مغلقات البذور والمطلوب:
1- المسلمات:

- 1- حبة طلع. 2- أنبوب طلع. 3- نواة ثانوية.
- 4- خطقتان نيكوتين.
- 5- عروس أنثوية أو بويضة كروية.
- 6- كوة. 7- حبل سري. 8- مبيض. 9- لحقة.
- 10- كيس رشيمي.
- 11- خلية إعاشية أو خلية الأنبوب الطلعي.
- 12- خلية نوالدية.

- 2- ينتج عن اتحاد النواة الثانوية مع السلفه النباتية بيضة إيساقية 3n
- 3- ينتج عن اتحاد العروس الأنثوية أو البويضة الكروية مع السلفه النباتية بيضة إيساقية (2n)
- 4- من نمو الخلية الإعاشية والغلاف الداخلي السيلولوزي في حبة الطلع.

بذرة الفاصولياء	بذرة القمح	
الفلقتان	السويداء	النسج المغذية
هواني	أرضي	نوع الانتاش
ثنائي الفلقة	احادي الفلقة	عدد الفلقات

وجه المقارنة	رشيم الصنوبر	رشيم مغلقات البذور
عدد الفلقات	(6 إلى 12) فُلقَة	فُلقة واحدة أو فُلقتان
من أين يستمد كل منهما غذاءه في أثناء انتاش البذرة	من المدخرات الغذائية الموجودة في الاندوسبيرم	من المدخرات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء

الفاصولياء	الصنوبر	
مكان وجود العروس الأنثوية	في بطن الرحم في البذيرة الناضجة	داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتين المساعدين
مصدر تغذية الرشيم	الاندوسبيرم	الفلقتان
عدد لحافات البذيرة الناضجة	واحدة	لحافتين
نوع الإخصاب	مفرد	مضاعف

Al Kweifati

وجه المقارنة	البذيرة في الصنوبر	البذيرة في مغلقات البذور
عدد اللحافات	لحافة واحدة	لحافتان
موقع العروس الأنثوية	في بطن الرحم في البذيرة الناضجة	داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتين المساعدين
الموقع	على الوجه العلوي للحرشفة	في مبيض الزهرة أو المدقة
النسيج المغذي	الاندوسبيرم والنوسيل	النوسيل

القمح	الفاصولياء	الخروع	
عددة الفلقات	فلقتان	فلقتان	عدد الفلقات
وجود السويداء	عديمة السويداء	ذات سويداء	ذات سويداء

بالتوفيق والسداد

مدرسة علم الأحياء علوم الكويتيات

0966879458

0966879458

مدرسة علم الأحياء علوم الكويتيات

1. ذات إفراز داخلي لأنها تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم وذات إفراز خارجي لأنها تنتج الأعراس الذكرية وتلقي بها في القنوات الناقلة إلى الوسط الخارجي.
2. أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة واسترخائها في درجات الحرارة المرتفعة ؟
تقلص لتقريب الخصيتين من الجسم وتسترخي لإبعاد الخصيتين عن الجسم وذلك لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف.
3. تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور:
لأن الحبل المنوي يمر من القناة الإربية مما يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تهاجر بعض الأنسجة الأحشائية عبر هذه القناة.
4. تعد حالة الفتق الإربي نادرة لدى الإناث: لأن القناة الإربية صغيرة جداً لدى الإناث.
5. وجود تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه) في مفرزات الحويصلين المنويين: لأنه يتم استقلابه بسهولة من قبل النطاف.
6. ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سن الخمسين؟ لأن البروستات تتضخم تلقائياً لدى معظم الرجال بعد سن خمسيناً ويلجأ عادة إلى الجراحة لحل هذه المشكلة.
7. تكون مفرزات الحويصلين المنويين أساسية (قلوية):
لتخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى وحموضة البول المتبقي في الإحليل لدى الذكر.
8. تعدل المفرزات القلوية للغدد الملحقة حموضة المهبل وحموضة البول المتبقي في الإحليل: لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة PH: (6.5 - 6) .
9. الرجال الذين يستعملون سماء ساخنة جداً يكون عدد نطافهم غالباً قليل : لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشكل النطاف .
10. يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي للذكر: لأن البروستات تفرز بروتين مضاد للجراثيم (بلاسمين منوي) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.
4. حدد وظيفة كل مما يأتي:
1. الأنايب المنوية: إنتاج النطاف (الأعراس الذكرية).
2. الخلايا البينية (غالباً كبدية): تنتج الهرمونات الجنسية الذكرية المقترنة ويعدية (الأنثروحيضات) وأهمها التستوسترون.
3. المريخ: يعد المستودع الرئيس للنطاف وتكتسب النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنويين.
4. الأسهر: يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل وبإمكانه تخزين النطاف لمدة شهر تقريباً.
5. الإحليل: قناة مشتركة بولية تناسلية وتفرز سائلاً مخاطياً يضاف إلى النطاف توجد وسط القضيب.
6. البروستاغلاندين عند الذكر: تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التنكاثري الذكرية وتقلص عضلات المجرى التنكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول النطاف إلى أعلى الرحم.
7. غدة (البروستات): تنتج:
أ- سائلاً حمضياً إلى حد ما، حليبياً بشكل (20-30%) من حجم السائل المنوي ووظيفته يخفف من لزوجة السائل المنوي ويحتوي على شوارد الكالسيوم لتنشيط حركة النطاف.
ب- مركبات أخرى أهمها: بلاسمين منوي: بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

1. من أين تشتق أعضاء التنكاث و كيف تتشكل المناسل؟
من الوريقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل. إذ تتشكل بداءات المناسل (تكون غير محددة الجنس) التي تتطور إلى مناسل (خصيتين لدى الذكر أو مبيضين لدى الأنثى) ويتشكل نوعان من الأنايب: أنبوبا وولف وأنبوبا مولر.
2. ماذا تتوقع جنس المولود الحامل للصبغيات الجنسية في الحالات الآتية: X: أنثى XXX: أنثى XXY: ذكر
3. ماذا ينتج عن كل مما يأتي:
1) إفراز هرمون التستوسترون لدى المضغة الجنينية قبل تمايزها الجنسي: نمو أنبوبي وولف إلى أفتية تناسلية ذكرية.
2) إفراز هرمون AMH لدى المضغة الجنينية قبل تمايزها الجنسي: ضمور أنبوبي مولر.
3) غياب هرمون التستوسترون لدى المضغة الجنينية قبل تمايزها الجنسي: ضمور أنبوبي وولف.
4) غياب هرمون AMH لدى المضغة الجنينية قبل تمايزها الجنسي: نمو أنبوبي مولر.
5) تأثير هرمون التستوسترون على أنبوبا وولف: ينمو إلى أفتية تناسلية ذكرية.
6) غياب تأثير AMH على أنبوب مولر: ينمو إلى أفتية تناسلية أنثوية.
4. اختر الإجابة الصحيحة:
جنس الجنين الناتج من المضغة التي تمتلك الشفع الصبغي الجنسي (XY) ذكر ويعود ذلك إلى:
أ- الصبغي Y يحمل المورثة SRY التي تنشط تشكل الحصى
ب- نمو أنابيب وولف ج- نمو أنابيب مولر د- (أبي) ه- (أبج)
5. حدد موقع المورثة (SRY): توجد في الصبغي Y
6. اذكر وظيفة كل مما يأتي:
• المورثات أو منظمات التعضي: تتحكم في تلامس الكائن الحي وتطوره.
• مورثة (SRY): تشرف على صلح بروتين خاص ينشط تحول بداءة المنسل إلى خصية.
• البروتين الذي تشرف المورثة SRY على صنعه:
ينشط تحول بداءة المنسل إلى خصية خلال الأسبوع 7 من الحمل.
• الهرمون (AMH) (المثبط المولييري): يسبب ضمور أنبوبي مولر أو ينشط نمو أنبوبي مولر.
• أنبوبي مولر لدى المضغة الجنينية XX: ينمو إلى أفتية تناسلية أنثوية.
• أنبوبي وولف لدى الصبغة الجنينية XY: ينمو إلى أفتية تناسلية ذكرية.

الدرس الثامن : الجهاز التنكاثري الذكر

- 1) عدد أقسام الجهاز التنكاثري الذكر لدى الإنسان؟ الخصيتين - الأفتية الناقلة للنطاف (1. البربخين - 2. الأسهرين 3. الإحليل) الغدد الملحقة: 1. الحويصلان المنويان (الغدد المنوية) 2. غدة البروستات 3. غدة كوبر (البصيلتان الإحليلتان)
- 2) ما ضرورة هجرة الخصيتين قبل الولادة إلى تجويف كيس الصفن؟ لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف (أقل من درجة حرارة الجسم) ، عدم هجرتها يسبب العقم أو عدم القدرة على إنتاج النطاف
- 3) أعط تفسيراً علمياً:
1. تعد الخصية غدة مضاعفة الإفراز (داخلي وخارجي):

2. إذا قل عدد النطاف عن 20 مليون نطفة في مل ؟
يكون الذكر في حالة عقم فيزيولوجي غالباً.
3. تأثير الحرارة على وظائف الخصية : تسبب تشكل منسليات منوية مشوهة (عديدة النوى).
4. تأثير الأشعة على وظائف الخصية : تؤثر الأشعة في المنسليات و الخلايا المنوية الأولية والثانوية أما المنويات في مرحلة التمايز فتكون اقل تأثراً.
5. تأثير المواد الكيميائية مثل: (الأدهيدات والأغوال والمخدرات وبعض الأدوية العصبية) على الخصية :لها تأثير سام في الخصية
6. تأثير نقص فيتامين (E , A) على وظائف الخصية : نقصها يسبب قصوراً في تشكل النطاف
7. تأثير نقص مرور الدم في الخصية: يعوق تشكل النطاف.
8. لو كانت حركة النطفة دائرية 180 درجة : يسبب ذلك العقم أو لا تستطيع النطفة الوصول إلى العروس الأنثوية.
9. إفراز خلايا سرتولي للإنهيين: تلقم راجع سلبى إذ ينشط الوطاء والنخامة الأمامية ويتوقف إفراز هرمون FSH وإنتاج النطاف.
10. زيادة تركيز التستوسترون في الدم:
ينشط إفراز LH - GnRH - تلقم راجع سلبى.

1) حدد موقع:

1. الجسم الطرفي: في مقدمة رأس النطفة.
2. الجسيمات الكوندرية: تصطف حول بداءة السوط في القطعة المتوسطة
3. المريكين القريب والبعيد: في القطعة المتوسطة للنطفة.
4. الخلايا المفرزة لهرمون الإطلاق GnRH: في الوطاء.
5. الخلايا المفرزة لهرموني LH - FSH: في النخامة الأمامية.
6. الخلايا المفرزة للهرمون البروتيني (انهيين): الخلايا سرتولي
7. الخلايا المفرزة ل DHEA الاتروجين : من قشرة الكظر لدى الذكر والأنثى بكميات قليلة

8. 98% من التستوسترون : يرتبط مع بروتينات الدم كاحتياط
9. المستقبل النوعي البروتيني للتستوسترون : في هيولى الخلايا الهدف
- 2) كيف تكون حركة النطفة في الأفتية التناسلية؟
تكون ذاتية لولبية كحركة البرغي.
- 3) ما الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها النطفة؟
1) رأس 2) قطعة متوسطة 3) ذيل
- 4) قارن بين خلايا سرتولي في الأنابيب المنوية النشطة والأنابيب المنوية الكاملة (خصية عقيمة)؟

في الأنابيب المنوية النشطة تبدو خلايا سرتولي متطاولة على شكل عمود سيتوبلاسمي يحمل نطافاً , أما في الأنابيب المنوية الخاملة تكون صغيرة وغير متطاولة.

- 5) أكمل العبارات التالية أو اختار من متعدد أو مصطلح علمي :
 - ❖ خلايا جذعية مولدة توجد في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية تنقسم سلسلة انقسامات خيطية مشكلة منسليات منوية: الظهارة المنشنة $2n$
 - ❖ عمد ليفي حول سوط مؤلف من أنببيات دقيقة تنشأ من المريكين البعيد : ذيل النطفة
 - ❖ سائل يحوي 10% نطاف و يتكون من مفرزات الغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري والنطاف : السائل المنوي
 - ❖ تبلغ كمية السائل المنوي بعد راحة عدة أيام عند القذف نحو 2- 5 مل.
 - ❖ عدد النطاف لدى الذكور البالغين الأسوياء ما بين 20 - 100 مليون نطفة في مل من السائل المنوي
 - ❖ كمية السائل المنوي نحو (2- 5) مل عند القذف بعد راحة أيام عدة , فيكون عدد النطاف الأعظمي لدى ذكر الإنسان الخصب الطبيعي

8. غدنا كوبر (البصليتان الإحليلتان): تفرزان مادة مخاطية أساسية تخفف حموضة البول المتبقي في الإحليل.
- 5) حدد موقع كل مما يأتي:
 - ❖ الأنابيب المنوية الدقيقة: داخل فصوص الخصية.
 - ❖ الخلايا الحاضنة (سرتولي) : في جدار الأنبوب المنوي
 - ❖ خلايا منوية منقسمة متحولة إلى نطاف: في جدار الأنبوب المنوي
 - ❖ الخلايا البيئية (خلايا ليديغ): بين الأنابيب المنوية في الخصية.
 - ❖ البربخ: أنبوب ملتف ملتصق بالخصية.
 - ❖ الإحليل : وسط القضيب الذكري .
 - ❖ الحويصلان المنويان: غدتان تقعان خلف قاعدة المثانة.
 - ❖ الخلايا المفرزة لمادة البروستاغلاندين عند الذكر : الحويصلان المنويان
 - ❖ غدة البروستات: غدة عضلية ملساء تحيط بالجزء الأول من الإحليل
 - ❖ غدنا كوبر(البصليتان الإحليلتان): قرب قاعدة القضيب الذكري.
- 6) ما المقصود بكل مما يأتي (اكتب المصطلح العلمي المناسب):
 - ❖ الحبل المنوي: يتكون من الأسهر والأوعية الدموية والمفاوية والأعصاب المرتبطة مع بعضها بنسيج ضام.
 - ❖ دوالي الخصية : هو المرض الناجم عن ركود جريان الدم في الأوردة داخل الحبل المنوي .
 - ❖ شبكة الخصية (هالر) : تتشكل من تجمع الأنابيب المنوية لتصب في البربخ

الدرس التاسع : تشكل النطاف وأهميتها.

- 1) متى يبدأ تشكل النطاف؟ وكم تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف؟
يبدأ تشكل النطاف بدءاً من سن البلوغ ويستمر تقريباً مدى الحياة وتستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف نحو 64 يوم.
- 2) اختر عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية؟
مليون نطفة 2 مليون نطفة 4 ملايين نطفة
- 3) رتب مراحل تشكل النطاف بدءاً من خلايا الظهارة المنشنة $2n$ ؟
(أو ما مصير وماذا ينتج)
1. خلايا الظهارة المنشنة $2n$ تنقسم سلسلة انقسامات خيطية لتعطي منسليات منوية $2n$
2. تنمو كل منسلية منوية لتعطي خلية منوية أولية $2n$
3. تنقسم انقسام منصف أول لتعطي خلايا منوية ثانوية $1n$
4. كل منها تنقسم انقسام منصف ثاني لتعطي منويين تمتاز كل منوية إلى نطفة

ترتيب المرحلة	1	2	3	4	5	6
اسم الخلية	خلية الظهارة المنشنة	منسلية منوية	خلية منوية أولية	خلية منوية ثانوية	منوية	نطفة
السلسلة المنوية	$2n$	$2n$	$2n$	$1n$	$1n$	$1n$

4) رتب مراحل تمايز كل منوية للتحويل إلى نطفة؟

1. يتحول جهاز غولجي إلى جسيم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة
2. تفقد المنوية معظم هيولاها.
3. تصطف الجسيمات الكوندرية حول بداءة السوط في القطعة المتوسطة.
4. يظهر لها ذيل.
- 5) ماذا ينتج
1. إذا انخفضت قيمة ال PH في أفتية الأنثى إلى 5 مثلاً بعد دخول النطاف إليها؟ عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالي وقد تموت أو تحدث حالة العقم.

لأن الدرجة المثلى لتشكيل النطاف هي 35 درجة مئوية أي أقل بدرجتين من درجة حرارة الجسم الطبيعية.

12. عدم هجرة الخصيتين لدى بعض الذكور في نهاية المرحلة الجنينية:

بسبب عدم إفراز التستوسترون بكميات كافية في نهاية المرحلة الجنينية.

13. لا تتأثر الصفات الجنسية الثانوية بعدم الهبوط الخصوي وكذلك لا يتأثر إفراز التستوسترون: لأن الخلايا البينية في الخصية تقوم بإفراز

حالة التستوسترون.

14. تفوق الكتلة العضلية والعظمية لدى الذكور مثلتها لدى الإناث

بـ 50% : لأن التستوسترون يحث على تركيب البروتينات وزيادة

ترسب الكالسيوم في العظام.

15. يستخدم التستوسترون لدى المسنين لمعالجة هشاشة العظام ولدى

الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي : لأن التستوسترون يحث على

تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

16. نقص فيتامين (E, A) ذات تأثير سلبي على القدرة الإحصائية

للذكر: لأن نقصها يسبب قصوراً في تشكل النطاف

17. تكون الحمية الغذائية التي تمنع تناول الدسم ذات تأثير سلبي على

القدرة الإحصائية للذكور: لأن الهرمونات الجنسية الذكرية من طبيعة

كيميائية ستيروئيدية.

18. ينشط هرمون FSH تشكل نطاف من خلال تأثيره على خلايا

سرتولي (أو بشكل غير مباشر): لأن خلايا سرتولي وحدها التي

تمتلك في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.

19. (ورقة عمل ص 183) منع الاتحاد الأولمبي العالمي الرياضيين من

استخدام أندروجين DHEA :

لأنه تبين ارتباط المستويات العالية من DHEA لدى النساء بزيادة

خطر الإصابة بسرطان المبيض وزيادة الصفات الذكرية عندهن لأن

الأندروجين يتحول إلى تستوسترون , وكذلك لتأثيراته السلبية على

عضلة القلب.

11) قارن بين الخلية المنوية الأولية و الخلية المنوية الثانوية

وجه المقارنة	الخلية المنوية الأولية	الخلية المنوية الثانوية
الصيغة الصبغية	2n	1n
ما تعطيه كل منهما بانقسامها المنصف	خلتين منويتين ثانويتين	منويتين

12) حدد وظيفة كل مما يأتي:

1. تربط المنويات الأربعة :

تساعد على نقل المواد الغذائية والهرمونات فيما بينها مما يضمن

تطور المنويات وتمايزها إلى نطاف في أن معاً .

2. ذيل النطفة : تحريك النطفة

3. المركز البعيد في النطفة: تنشأ منه الأنبيبات الدقيقة المكونة للسطح

4. الخلايا الحاضنة (سرتولي):

- مصدر غذائي للمنويات التي تتمايز إلى نطاف.

- تسهم في تشكل الحاجز الدموي الخصوي.

- بلعمة الهيولي المفقودة من المنويات التي تتمايز إلى نطاف.

- تفرز هرمون يروتيني يسمى (إنبيبين) يثبط إفراز FSH .

5. الحاجز الدموي الخصوي: يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية

ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطاف.

6. هرمون التستوسترون في المرحلة الجنينية:

- ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكيل الأعضاء الجنسية للجنين)

- نمو أنابيب وولف.

- هجرة الخصيتين إلى كيس الصفن.

تقريباً 500 مليون نطفة ويكون لديه على الأقل 60% من النطاف طبيعية في مظهرها وحركتها.

❖ تبلغ درجة حموضة السائل المنوي PH = 7.5 .

6) ما متوسط عمر النطاف في :

الطرق التناسلية الذكرية : عدة اسابيع

الطرق التناسلية الأنثوية : من 24 - 48 ساعة .

7) ما العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطاف

◀ عدم الهبوط الخصوي

◀ عوامل فيزيائية وكيميائية: الحرارة - الأشعة - المواد الكيميائية

◀ عوامل غذائية ووعائية.

1. نقص فيتامين (E, A)

2. نقص مرور الدم في الخصية.

3. أهمية الرياضة و عدم ارتداء الملابس الضيقة

8) عدد الحاثات التي تنتجها الخلايا البينية في الخصية؟

تنتج الهرمونات الستيروئيدية تسمى الأندروجينات وهي (التستوسترون

, الدايهيدروتسترون , الأندروسينيديون) وأهمها التستوسترون

9) من أين تشق الهرمونات الجنسية الذكرية والأنثوية؟

تشق من الكوليسترول وتكون لها بنية متقاربة.

10) أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. حدوث الانقسام المنصف الثاني مع العلم أن العدد الصبغي قد اختزل

إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول؟

لاختزال كمية ال DNA التي تضاعفت في الطور البيني.

2. تتطور وتتمايز المنويات الأربعة المتشكلة من منوية واحدة إلى

نطاف في أن معاً:

لأنها تكون مترابطة من خلال جصور من السيوبلازما مما يساعد

على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها وتتفكك الجصور في

المراحل الأخيرة من نضج النطاف.

3. تتخلص المنوية من معظم هيولاها عند تمايزها إلى نطفة وتفقد

النطفة الناضجة العديد من العضيات الهيولية:

لتسهيل حركة النطفة.

4. تحوي القطعة المتوسطة في النطفة كميات كبيرة من الجسيمات

الكوندرية: لتزود النطفة بالطاقة الضرورية لإداء عملياتها الحيوية.

5. يتعرف جهاز المناعة على النطاف أنها مواد غريبة:

لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية

الخلايا الجسمية الأخرى لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة.

6. عدم وصول المواد الضارة إلى الخصية:

بسبب وجود الحاجز الدموي الخصوي.

7. لا تهاجم الخلايا المناعية النطاف بالرغم من تعرفها عليها على أنها

أجسام غريبة: لأن خلايا سرتولي تسهم في تشكل الحاجز الدموي

الخصوي الذي يمنع مهاجمتها.

8. العمر الأعظمي للنطاف يتراوح في الأبقية التناسلية الأنثوية بين

48 - 24 ساعة فقط: لأن ذلك يتوقف على PH الأبقية التناسلية

الأنثوية والمختر الغذائي للنطفة.

9. تؤثر الأشعة في الخلايا المنوية المنقسمة بشكل أكبر بكثير من

المنويات: لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز.

10. أهمية الرياضة وعدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور

البالغين: - الرياضة: تنشط الدوران الدموي مما ينشط إنتاج النطاف

- عدم ارتداء الملابس الضيقة: يمنع ركود الدم في الأوعية الدموية.

11. يكون الذكر عقيماً في حالة عدم الهبوط الخصوي:

وعندما تولد الأنتى يكون في مبيضها 2 مليون من الجريبات الابتدائية تقريباً ينضج منها حوالي 400 جريب فقط.

6 متى يبدأ إنتاج الأعراس الأثنوية (البويضات)؟ ومتى يتوقف؟ منذ البلوغ وحتى سن اليأس.

7 ما منشأ كل مما يلي
« يعمل المبيضان بالتناوب غالباً وتنتج الخلية البيضية الثانوية.

❖ الإكليل المشع : من الخلايا الجريبية المحيطة بالخلية البيضية الثانوية في الجريب الناضج بعد تمزقه

❖ منشأ الكرية القطبية الأولى؟ من الانقسام المنصف الأول الذي طرأ على الخلية البيضية الأولية $2n$.

8 قارن بين كمية ال DNA في كل من البويضة والخلية البيضية الثانوية؟ كمية ال DNA في البويضة نصف كميتها في الخلية البيضية الثانوية.

9 تتوضع الصبغيات في نواة الخلية البيضية الثانوية على اللوحة الاستوائية ففي أي الأطوار توقف الانقسام المنصف الثاني في نواتها؟ الطور الاستوائي من الانقسام المنصف الثاني.

10 حدد وظيفة كل مما يأتي:

1. المبيضين: هما البنيتان الأماميتان في افراز الحثاثات الجنسية الأثنوية وتشكيل الأعراس الأثنوية.

2. الخلايا الجذعية (خلايا الظهارة المنشئة في قشرة المبيض): تنشأ منها المتسلبات البيضية

3. البوق في بداية القناة الناقلة للبيوض: التقاط الخلية البيضية الثانوية حين خروجها من المبيض.

4. الخلايا الظهارية المهلبة في القناة الناقلة للبيوض : تسهم أهدابها في تحريك العروس الأثنوية أو البويضة الملقة باتجاه الرحم .

5. الظهارة المهلبة للصبوان : تسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة

6. التيار من السائل الجريبي : يسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة

7. الإكليل المشع: يمنع التصاق الخلية البيضية الثانوية بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم.

8. الرباط المبيضي: يثبت المبيض في مكانه.

11 حدد موقع كل مما يأتي:
1. الجريبات المبيضية: في قشرة المبيض.

2. الخلايا الجذعية (خلايا الظهارة المنشئة): في قشرة المبيض.

3. الخلية البيضية الأولية $2n$: في الجريب الأولي والجريب الثانوي.

4. الخلية البيضية الثانوية $1n$: في الجريب الناضج.

5. الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية: في الجريبات المبيضية وتشاهد بوضوح في الجريب الناضج (دوغراف).

6. السائل الجريبي: يملأ الجوف الجريبي.

7. الكرية القطبية الأولى: في المجال حول الخلية البيضية الثانوية.

8. الحبيبات القشرية: في هيولى الخلية البيضية الثانوية.

12 أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:
1. علل أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم؟ من أجل تأمين وحماية الحمل وتقلص في أثناء الولادة لتسهيل خروج الجنين.

2. تكون البطانة الداخلية للرحم غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية؟ لتأمين متطلبات الجنين في أثناء تشكله.

3. وجود أهداب في القناة الناقلة للبيوض:
لتحريك العروس الأثنوية أو البويضة الملقة باتجاه الرحم.

4. أهمية الخلايا الغدية في القناة الناقلة للبيوض: تفرز مادة مخاطية.

7. هرمون التستوسترون عند البلوغ:

1 ظهور الصفات الجنسية الثانوية: مثل ظهور الشعر في مناطق عدة من الجسم. - خشونة الصوت وضخامة العضلات - زيادة حجم الأعضاء الجنسية وكذلك كيس الصفن.

2 تنشيط تشكل النطاف وزيادة عمر النطاف المخزنة.

3 زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور.

8. هرمون GnRH : الهرمون المطلق لهرمونات المناسل والذي يحرّض النخامة الأمامية تفرز هرموني: FSH المنبه للجريب و LH الملوتن المصفر.

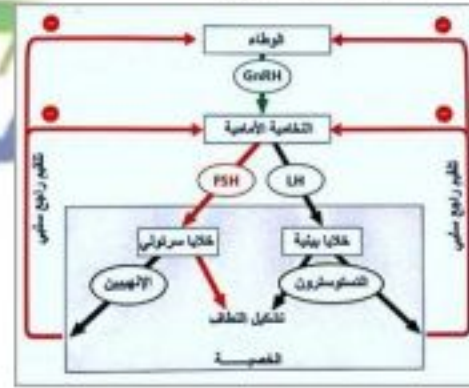
9. الحثاة المنبهة للجريب FSH عند الذكر: يحث الأنابيب المنوية في الخصية على تشكل النطاف بشكل غير مباشر.

10. الحثاة المصفرة (الملوتنة) LH عند الذكر: يحث الخلايا البينية على إفراز التستوسترون والذي ينشط تشكل النطاف.

11. هرمون الإنهيبيين عند ذكر الإنسان: يثبط إفراز FSH و GnRH

12. ماذا ينتج - عن زيادة تركيز التستوسترون : يثبط إفراز LH و GnRH

- دوران النطفة حول نفسها 180 درجة : عدم قدرة النطاف من الوصول إلى العروس المؤنثة وحثوث العقم



Al Kweifati

الدرس العاشر : المهاز التكاثري الأثنوي

1 مم يتكون الجهاز التكاثري الأثنوي؟

1. المبيضان 2. القناتان الناقلتان للبيوض (نفير فالوب)
3. الرحم 4. المهبل

2 ما حجم المبيض؟ وما المنطقتان الرئيسيتان اللتان يتألف منهما المبيض؟ لكل مبيض حجم ثمرة اللوز، ويتألف المبيض من:
« القشرة: وتحتوي:

أ. العديد من التراكيب كيميائية الشكل تسمى الجريبات المبيضية
ب. خلايا جذعية تسمى خلايا الظهارة المنشئة تنشأ منها المتسلبات البيضية.

« اللب: نسيج ضام غني بالأوعية الدموية.

3 مم يتألف الرحم؟ جوف عضلي يتألف من ثلاث طبقات:
- طبقة خارجية رقيقة.

- طبقة وسطى عضلية ملساء (عضلة الرحم).

- طبقة داخلية مخاطية غزيرة بالأوعية الدموية.

4 ما مراحل تطور الجريبات؟ كيف تتشكل البويضات داخلها؟

الجريبات	الابتدائي	الأولي	الثانوي	الناضج
قشرية غير متمايزة	متمايزة بيضية	خلية بيضية أولية	خلية بيضية لوتية	خلية بيضية لوتية
2n	2n	2n, ...	2n	1n

5 متى يبدأ تشكل البويضات؟

في المرحلة الجنينية حيث يبدأ تشكل البويضات قبل ولادة الأنتى.

16) يحتوي المهبل مجموعة من الجراثيم المقيمة وتكون عادة غير ضارة تنتج بيئة حمضية نتيجة نشاطها الاستقلابي تمنع نمو العديد من العوامل الممرضة:

- a. ما تأثير هذه البيئة الحمضية على النطاف؟ تحد من حركتها وقد تقللها
b. كيف تتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقيق مهمة الإلقاح الناجح؟
عن طريق تخفيض الحموضة بواسطة المفرزات القلوية للغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري.

17) قارن بين أقسام الجهاز التناسلي والذكوري من حيث: انفصال المجري البولي عن المجري التناسلي.

لدى الذكر مجرى مشترك أما لدى الأنثى ينفصل المجري البولي عن المجري التناسلي.

18) تظهر أحياناً أكياس مليئة بالسوائل في المبيض أو على سطحه تسمى: الكيسات المبيضية.

- a. ما تأثيرها على تطور الجريبات: غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل وقد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة وقد تتفجر وتسبب ضرراً.
b. ما الطريقة الطبية لإزالتها: يعتمد على الجراحة لإزالتها (جراحة تنظيرية)



المختار الإجابة الصحيحة معاً بالي:

أ. من خلال المخطط البياني المجهز يكون عمر أقر خلية بيضية ثانوية ناتجة من امرأة عمرها خمسون عاماً نفلت سن البلوغ في عمر 12 عاماً؟

أ. 38 سنة (ب) 50 سنة ج. 12 سنة د. 38 سنة + 9 أشهر

ب. في حال أعطت هذه الأنثى منشط إباضة بعد سن الخمسون فيحدث:

- (أ) إنتاج خلايا بيضية ثانوية غير مخصبة
(ب) يتم إنتاج خلايا بيضية ثانوية لكن بكمية قليلة جداً
(ج) لا يتم إنتاج خلايا بيضية ثانوية لأن مخزون المبيض قد نفذ
(د) + ج

الدرس الحادي عشر:

الدورة الجنسية و الأليات الهرمونية المنظمة لها



أولاً: أجب عن الأسئلة التالية:

1) اكتب المصطلح العلمي المناسب :

1. مجموعة تبدلات دورية تطرأ على المبيض ومخاطبة الرحم وتكرر كل 28 يوم تقريباً تبدأ في سن البلوغ (12 - 15) سنة وتوقف في سن الإياس (45 - 50) : الدورة الجنسية

5. بعد المبيض عدة مضاعفة الوظيفة:

لأنه يفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم ، وينتج الأعراس الأنثوية ويلقي بها إلى الوسط الخارجي.

6. بعد الجريب الناضج عدة صماء : لأنه يحتوي العديد من الخلايا الغدية الصماء كـ الخلايا الحبيبية والخلايا القارية وتشاهد بوضوح في الجريب الناضج وهذه الخلايا تفرز الهرمونات الجنسية (الاستروجينات و البروجسترونات)

7. تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الثانوي $2n$ والخلية في الجريب الناضج صبغتها الصبغية $1n$: بسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولية $2n$ في أثناء تحول الجريب الثانوي إلى ناضج.

8. تشكل الكريات القطبية الأولى والثانية : بسبب توزع السيتوبلازما بشكل غير منتظم خلال الانقسام المنصف وتشكل الكريات القطبية قليلة السيتوبلازما

9. يكون عمر الخلية البيضية الثانوية مطابقاً لعمر الأنثى الصاعدة عليها: لأن المنسلية البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية.

13) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

(1) إحاطة المنسلية البيضية $2n$ بطبقة من الخلايا الجريبية: يتكون جريب ابتدائي.

(2) إحاطة الخلية البيضية الأولية $2n$ بعدة طبقات من الخلايا الجريبية: يتكون جريباً أولياً .

(3) نمو المنسلية البيضية : تتحول إلى خلية بيضية أولية $2n$

(4) نمو عدة جريبات أولية بشكل دوري منذ الطرع (12-15) سنة تقريباً حتى سن الإياس (الضهي) : ويتحول واحد منها إلى جريب ثانوي بداخله بيضة أولية $2n$

(5) تجمع الأجواف الجريبية لتشكل جوف جريبي واحد يملؤه سائل جريبي : تحول الجيب الثانوي إلى جريب ناضج

(6) تمزق الجريب الناضج : تتحرر منه الخلية البيضية الثانوية $1n$ بحادثة الإباضة.

(7) انقسام الخلية البيضية الأولية $2n$ الانقسام المنصف الأول أثناء تحول الجريب الثانوي إلى ناضج:

خلية بيضية ثانوية $1n$ وكرية قطبية أولى $1n$ (مصيرها الزوال)

(8) انقسام الخلية البيضية الثانوية $1n$ انقساماً منصفياً ثانياً (إذا حدث إخصاب) لدى أنثى الإنسان:

بويضة $1n$ وكرية قطبية ثانية $1n$ مصيرها الزوال.

14) ما المقصود بكل مما يأتي (مصطلح علمي):

❖ الجريبات المبيضية : هي تراكيب كيسية الشكل توجد في قشرة المبيض

❖ المهبل: أنبوب عضلي مبطن بغشاء مخاطي يتصل بالرحم عن طريق عنق الرحم الضيق وبعد طريقاً لخروج الجنين أثناء الولادة.

❖ عنق الرحم : منطقة اتصال المهبل مع الرحم

❖ سرّة المبيض : منطقة تدخل من خلالها الأوعية الدموية إلى المبيض أهميتها: تغذية المبيض.

❖ الوحدة الوظيفية في المبيضين : الجريب المبيضي.

❖ الرتق : عملية تحدث فيها الجريبات الابتدائية و الأولية التي لا تتطور إلى جريبات ناضجة .

15) رتب المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية:

1. الإكليل المشع 2. المنطقة الشفيفة 3. المجال حول الخلية البيضية الثانوية 4. الغشاء الهولي 5. الهولي 6. النواة.

رابعاً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1) تتوقف الدورة الجنسية في سن الإياس (الضهي): لأن المبيض يصبح غير نشط وظيفياً.
- 2) ينمو الجريب الأولي المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج: لأنه يفرز هرمون الإنهيين الذي يثبط نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه.
- 3) أهمية وجود الكوليسترول في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر؟ لأن الهرمونات الجنسية الأنثوية المفترزة من الجسم الأصفر ذات طبيعة ستيروئيدية تشتق من الكوليسترول.
- 4) علل لا تتعرض خلايا المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية للتخرب: لأنها تبدأ بالتكاثر وتجديد البطانة الرحمية وتزداد ثخانتها من جديد وتصبح غنية بالعدد المخاطية والأوعية الدموية والغليكوجين.
- 5) بعد الجسم الأصفر عدة صماء عند حدوث الحمل: لأنه يعمل على إفراز هرموني الاستراديول والبروجسترون ويلقي بها في الدم حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.
- 6) ارتفاع تركيز الهرمون المثبط (انهيين) في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية: لأن الجريب المسيطر يقوم بإفرازه.
- 7) يصل تركيز هرمون الاستروجين حداً أعظماً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة: لأن الجريب الناضج يقوم بإفرازه.
- 8) يمكن أن تقل الدورة الجنسية حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً: بسبب الاجهاد والصدمات العاطفية القوية وقد تغيب بسبب إصابة الغدة النخامية بوزم.
- 9) يدهى هرمون البروجسترون بالمهية للحمل: لأنه يتعاون مع الاستروجين في تهيئة الرحم للحمل.
- 10) تبدأ الدورة الجنسية بالاضطراب في سن 45 تقريباً: بسبب انخفاض تركيز الحاثات الجنسية.
- 11) حدوث اضطرابات جنسية ونفسية أحياناً لدى الأنثى في سن الإياس: بسبب انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية مما يسبب ارتفاع في تركيز الهرمونات النخامية مما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان واضطرابات جسدية كآلام العظام والمفاصل.
- 12) ينقص الاستروجين من بوليفر التقلصات الرحمية: لاستقبال الكيسة الأرومية وتهيئة للحمل.
- 13) ارتفاع حرارة جسم الأنثى في طور الأصفر: بسبب ارتفاع هرمون البروجسترون مما يزيد من الأكسدة التنفسية.
- 14) تتوقف الدورة الجنسية خلال الحمل (أو توقف نمو جريبات جديدة): لأن ارتفاع هرمون البروجسترون يثبط افراز هرمون FSH النخامي (تلقيم راجع سلبى) فيمنع تطور جريبات جديدة.
- 15) يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل: لأنه يثبط هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة.
- 16) ظهور صفات جنسية ثانوية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ: بسبب افراز الاستروجينات (الاستراديول) في مرحلة البلوغ.
- 17) يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور: لأن الاستراديول يسبب نمو العظام ثم تعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون عند الذكر.

خامساً: حدد موقع كل مما يأتي:

1. مصدر الهرمونات التي تسبب التبدلات المبيضية والرحمية: مصدرها: (الوطاء - النخامة الأمامية - المبيض).
2. الخلايا المفترزة لحاثة الاستراديول: - خلايا الجريب الناضج في طور الجريبي، - ومن الجسم الأصفر في طور الأصفر.

2. الحادثة الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ عند أنثى الانسان والتي يستمر من (5 - 7) أيام بسبب تمزق بطانة الرحم وخروج خلايا الدم وأنسجة متمزقة إلى الخارج: **حادثة الطمث (الحيض)**
3. بنمو جريبات أولية عدة في أحد المبيضين غالباً بتأثير هرمون ال FSH المنبه للجريب: **الطور الجريبي**
4. تتحول بقايا الجريب الناضج المتمزق إلى جسم أصفر بتأثير هرمون LH: **الطور الأصفر**

ثانياً: اذكر وظيفة كل مما يأتي:

1. هرمون ال FSH عند الأنثى بعد البلوغ: نمو جريبات أولية عدة في أحد المبيضين غالباً وتطور الجريبات والإباضة.
2. الإنهيين: يثبط نمو الجريبات الأولية التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر.
3. هرمون ال LH عند الأنثى بعد البلوغ: - حادثة الإباضة - تحول بقايا الجريب الناضج المتمزق بعد الإباضة إلى جسم أصفر.
4. الاستروجينات (الاستراديول) في المرحلة الجنينية لدى الأنثى: - ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكل الأعضاء الجنسية للأنثى) - يسهم في تغذية الجنين إذ يزيد من نمو غدد مخاطية الرحم.
5. الاستروجينات في مرحلة البلوغ لدى الأنثى: a. ظهور الصفات الجنسية الثانوية (ياخذ الحوض شكلاً بيضوياً - نمو الثديين - زيادة كمية الشحم في الجسم) b. زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل c. نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر
6. الجسم الأصفر عند حدوث الحمل: يقوم بإفراز الحاثات الجنسية الأنثوية (البروجسترونات والإستروجينات حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل)
7. حاثه GnRH عند المرأة: الحاثة المطلقة لحاثات المثالب (تعرض النخامة الأمامية لفرز هرموني FSH و LH)
8. حاثه البروجسترون عند المرأة: (الهرمون المهية للحمل) a. يتعاون مع الاستروجينات في تهيئة مخاطية الرحم وينقص من تواتر التقلصات الرحمية b. نمو فصيصات وأسناخ الثدي واعدادها لإنتاج الحليب c. يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية
9. البرولاكتين: يحفز الغدة الثديية لإنتاج الحليب
10. أنظيم الأروماتاز: مسؤول عن تشكيل 70% من الاستراديول من التستوسترون.

ملاحظة: يوجد في خلايا الذكور البالغين كميات قليلة من الاستراديول ويزداد إنتاجه لدى الرجال المتقدمين في العمر

ثالثاً: ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

- تمزق الجريب الناضج والجزء الملامس له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور الجريبي: تتحرر منه الخلية البيضية الثانوية وهي حادثة الإباضة.
- ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث القاح وحمل؟ تتمزق أو تتخرب ويحدث الطمث.
- زيادة تركيز حاثتي (FSH و LH) في نهاية لطور الجريبي: الإباضة.
- مصير الجسم الأصفر عند عدم حدوث تلقح وحمل: يضمحل الجسم الأصفر في نهاية الدورة الجنسية ويدعى **الجسم الأبيض**.
- مصير الجسم الأصفر لذا حدث القاح وحمل: يستمر الجسم الأصفر في إفراز الحاثات الجنسية الأنثوية حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل ويسمى عندئذ **جسم الحمل**.

تلقيم راجع سلبي. , يمنع تطور جريبات جديدة.

سابعاً: من خلال المخطط التالي أجب عن الأسئلة الآتية:



1. يفرز الوطاء هرمون GnRH والذي يحرض النخامة الأمامية فتفرز هرموني LH و FSH ماتأثيرهما في المبيضين لدى المرأة؟

- هرمون FSH يؤدي إلى تطور الجريبات وحدث الإباضة
- هرمون LH يؤدي إلى حدوث الإباضة وتشكل الجسم الأصفر.
2. ماذا ينتج عن زيادة تركيز هرموني الاستراديول والبروجسترون على كل من الوطاء والنخامة الأمامية ؟ تلقيم راجع سلبي.
3. من وظائف البروجسترون اعداد الغدد الثديية لإنتاج الحليب:
 - ما الهرمون النخامي الذي يحفزها على انتاج الحليب؟ البرولاكتين
 - أين يقع المستقبل النوعي لهرمون البرولاكتين؟ في الغشاء الهبولي للخلية الهدف.

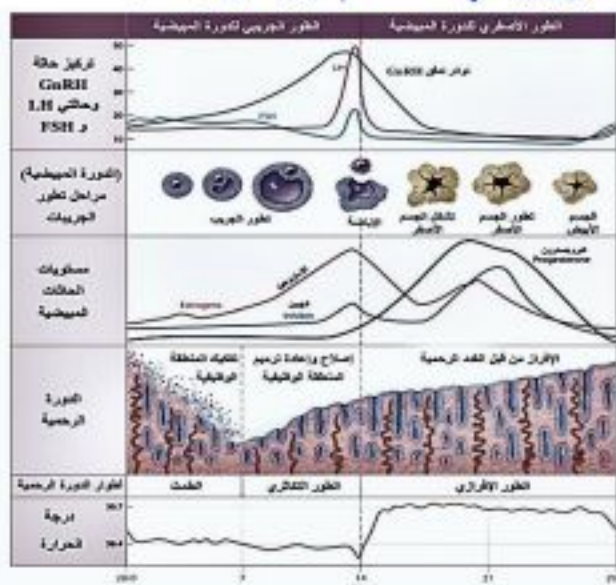
الدرس الثاني عشر : التنامي الجنيني (الاقلام)

- 1 اعط تفسيراً علمياً :
 1. سهولة وصول النطف في غضون (نصف ساعة - ساعتين) يفضل تقلصات الرحم والقناة الناقلة للبيوض
 2. تنشيط تقلصات الرحم والقناة الناقلة للبيوض لإيصال النطف إلى ذروة نغير فالوب : يحرض هذه التقلصات الأوكسيتوسين (OTX) في أثناء الجماع ومادة البروستاغلاندين المفرزة من الحويصلين المنويين
 3. سهولة دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض : وجود ظهارة مهدية للصبوان و تيار من السائل الجريبي يخرج في أثناء الإباضة.
 4. أهمية وصول (1000 - 3000) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلحق الخلية البويضات الثانوية؟ لأن النطفة الواحدة لا تحوي اعظيمات كافية فتقوم النطف التي تصل إلى جوار الخلية البويضات الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظمة تفكك الاكليل المشع مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البويضات الثانوية.
 5. لا تلحق الخلية البويضات الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه : لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البويضات الثانوية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة (في مرحلة التعارف)
 6. لا يتم الإخصاب إلا بنطفة واحدة : « إزالة استقطاب غشاء الخلية البويضات الثانوية من (- 60 إلى +20) » التفاعل القشري
 7. تلاشي الخلايا والنطف المحيطة بالخلية البويضات الثانوية عند دخول النطفة إليها؛ نتيجة انفجار الحبيبات القشرية في المجال حول الخلية البويضات الثانوية وتشكل غشاء الإخصاب.
 8. زوال استقطاب غشاء الخلية البويضات الثانوية من (- 60 إلى +20) : نتيجة دخول شوارد الصوديوم
 9. تصبح المنطقة الشفافة قاسية لدى البيضة الملقحة : لأن البروتينات المثبطة النطاقية تجعل المنطقة الشفافة قاسية مما يمنع دخول أية نطفة أخرى

- ومن المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل.

3. الخلايا المفرزة لحاثة البروجسترون:
 - الجسم الأصفر في الطور الأصفر
 - المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل.
4. المستقبل النوعي لحاثة (استراديول - البروجسترون):
 - في هبولي الخلية الهدف.

سادساً: دقق جيداً في المخطط ثم أجب عن الأسئلة:



1. يرتفع تركيز الهرمون المشبط (النهيبين) في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية: كيف يؤثر على تركيز FSH، وما نوع التلقيم الراجع في هذه الحالة؟
 - يشبط افراز FSH وينقص تركيزها، تلقيم راجع سلبي.
2. ما الهرمونات النخامية التي تسهم في حدوث الإباضة في منتصف الدورة الجنسية عادة؟ LH و FSH
3. لاحظ زيادة تركيز الاستروجين عند تشكل الجريب الناضج ثم انخفاض تركيزه عند تمزقه ثم زيادته مرة ثانية حين تشكل الجسم الأصفر: من أين يفرز هذا الهرمون؟
 - من خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي ومن الجسم الأصفر في الطور الأصفر.
4. يزداد تركيز البروجسترون بعد الإباضة وتشكل الجسم الأصفر:
 - ما تأثير ذلك على مخاطية الرحم؟ تزداد كثافتها ومفرزاتها
 - من أين يفرز البروجسترون؟ من الجسم الأصفر
5. يصل تركيز هرمون الاستروجين حداً أعظماً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة: ما نوع التلقيم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة: تلقيم راجع إيجابي.
 - ما دليلك على ذلك من المخطط؟
6. زيادة تركيز LH و FSH و GnRH
 - 6. هناك عدة أدلة على أن هذه الأنثى غير حامل أحدها انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية في نهاية الدورة الجنسية، اذكر دليلاً آخر على الأقل من الشكل:
 - ضمور الجسم الأصفر
 - تمزق بطانة الرحم وحدث الطمث
 - انخفاض درجة حرارة الأنثى في نهاية الطور الأصفر
 - عودة تراكيز الهرمونات النخامية والوطاء
7. لاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز البروجسترون في دم المرأة في الطور الأصفر : - ماذا يسمى هذا النوع من التلقيم ؟ - ما تأثير ذلك على تطور جريبات جديدة؟

الدرس الثالث عشر : التناوب الجنيني (التعشيش والحمل)

- 1) رتب مراحل عملية الحمل؟ وما مدة كل مرحلة؟ مدة كل مرحلة 3 أشهر
1. مرحلة التطور الجنيني المبكر: تبدأ بالانقسامات الخيطية وتنتهي بتشكيل المشيمة والحبل السري وتظهر خلالها بدايات جميع أجهزة الأعضاء الرئيسية وتستمر 3 أشهر
2. تطور الأعضاء والأجهزة وتنتهي نهاية الشهر السادس إذ يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.
3. نمو سريع للجنين: فتصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل للولادة
- 2) ماذا تتضمن المرحلة الأولى (مرحلة التطور الجنيني المبكر)؟
- 1- الانقسامات الخيطية
- 2- الانغراس
- 3- التعشيش
- 4- تشكل الوريقات الجنينية
- 5- تشكل الأغشية الملحقة للمضغة
- 6- تشكل المشيمة
- 7- تشكل الحبل السري.
- 3) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :
1. استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانوية في حال الراحة - 60 ميلي فولت
2. تبقى النطاف قادرة على الإخصاب في الطرق التناسلية الأنثوية : لمدة (24 - 48) ساعة.
3. تحفظ الخلية البيضية الثانوية بحيويتها بعد خروجها من المبيض مدة (6 - 24) ساعة.
4. تبدأ البيضة الملقحة بالانقسامات الخيطية : مباشرة بعد الإخصاب
5. ينتج عن الانقسامات الخيطية بعد (30) ساعة من الإخصاب (بعد اليوم الأول) : خليتان
6. ينتج عن الانقسامات الخيطية في اليوم الثاني : 4 خلايا
7. ينتج عن الانقسامات الخيطية في اليوم الثالث : 8 خلايا
8. ينتج عن الانقسامات الخيطية في اليوم الرابع : التوتية
9. ينتج عن الانقسامات الخيطية في اليوم السادس : الكيسة الأرومية
10. تبدأ مرحلة الانغراس في : اليوم السادس من الإخصاب
11. تبدأ مرحلة التعشيش في : اليوم 10 من الإخصاب
12. تتشكل الوريقات الجنينية؟ بحلول اليوم 12 بعد الإخصاب
13. تتشكل الأغشية الملحقة للمضغة في الأسبوع الثالث من الحمل
14. يتحول القرص الجنيني إلى مضغة : بدءاً من الأسبوع الثالث وانتهاءً بالأسبوع الثامن من الحمل
15. تتشكل معظم الأعضاء الأساسية للجنين: في الشهر الثالث من الحمل ويتميز جنس الجنين
16. يتميز جنس الجنين : في الشهر (الثالث) من الحمل.
- 4) رتب مراحل التشكيل الجنيني؟
- البيضة الملقحة - التوتية - الكيسة الأرومية - القرص الجنيني - المضغة
- 5) ما التبدلات التي تطرأ على الكيسة الأرومية أثناء التعشيش؟
- تشكل الجوف الأمينوسي - تشكل الكيس المحي.
- 6) عدد الأغشية الملحقة للمضغة
- الغشاء الأمينوسي - غشاء الكيس المحي - غشاء الكوريون (المشيمة).
- 7) مم تتألف الكيسة الأرومية؟
- خلايا الأرومة المغذية - الكتلة الخلوية الداخلية - جوف الأرومة.
- 8) رتب مراحل الانغراس:
1. وصول الكيسة الأرومية تجوف الرحم بعد زوال المنطقة الشفيفة.
2. تبدأ بملامسة مخاطية الرحم من جهة الكتلة الخلوية الداخلية.
3. تنقسم خلايا الأرومة المغذية معطية طبقات خلوية تخفي أغشيتها الهيولية من جهة بطانة الرحم

- 2) رتب مراحل الالتحاق بدءاً من الاختراق، وحتى تشكل البيضة الملقحة:
- 1- الاختراق
- 2- التعارف
- 3- الالتحام
- 4- تشكل غشاء الإخصاب
- 5- دخول نواة النطفة
- 6- متابعة نواة الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني وتشكل طليعة النواة الأنثوية
- 7- تشكل طليعة النواة الذكرية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية في مركز البويضة
- 8- الاندماج بين طليعتي النواة الذكرية والأنثوية حيث يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي وتشكل البيضة الملقحة $2n$
- 3) حدد وظيفة كل مما يأتي:
1. الجسم الطرفي : 1- يفرز انظيمات حالة في مرحلة الاختراق
- 2- يرسل خيط يرتبط مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية في مرحلة التعارف
2. غشاء الإخصاب: يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية.
3. البروتينات المثبطة النطاقية:
- 1- تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية الثانوية
- 2- جعل المنطقة الشفيفة قاسية مما يمنع دخول أية نطفة أخرى.
4. أنظم الهيالورونيداز الذي يفرزه الجسم الطرفي: يفك الروابط بين الخلايا الجريبية.
5. أنظم الأكروسين: مفك للبروتين.
- 4) حدد موقع كل مما يأتي:
- ◀ الخلايا المفرزة لأنظيمي الهيالورونيداز و الأكروسين: الجسم الطرفي للنطفة.
- ◀ إخصاب الخلية البيضية الثانوية أو (مكان إنقاء النطفة بالخلية البيضية الثانوية): في الثلث الأعلى للفتاة الناقلة للبيوض (نغير فالوب).
- ◀ تقابل طليعة النواة الذكرية مع طليعة النواة الأنثوية في مركز البويضة.
- 5) ماذا ينتج عن كل مما يلي :
1. ارتباط خيط من الجسم الطرفي مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية: التعارف
2. التحام غشاء رأس النطفة بغشاء الخلية البيضية الثانوية في مرحلة الالتحام : يطرأ على الخلية البيضية الثانوية نشاط فيزيولوجي.
3. انفجار الحبيبات القشرية في المجال حول الخلية البيضية الثانوية: تشكل غشاء الإخصاب.
4. اندماج طليعتي النواة الذكرية و الأنثوية وتتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي: تشكل البيضة الملقحة $2n$
5. الالتحاق بأكثر من نطفة: ينتج بيضة ملقحة عاجزة عن التطور الطبيعي ويؤدي إلى موتها.
6. إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية من (-60 إلى +20): منع دخول أية نطفة إليها.
7. إخراج محتويات الحبيبات القشرية من الانظيمات: حدوث التفاعل القشري
8. متابعة الخلية البيضية الثانوية انقسامها المنصف الثاني: تعطي بويضة $1n$ وكرية قطبية ثانية $1n$.

لأنها تنتج هرمونات الاستروجينات والبروجسترونات منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل إضافة إلى هرمونات أخرى

11) ماذا ينتج :

1. تتشكل طبقة ثالثة بين طبقتي القرص الجنيني الخارجية والداخلية : تتشكل وريقات ثلاث مستقلة الوريقة الخارجية و الوسطى و الداخلية.
2. إذا حدث الانغراس في القناة الناقلة للبيوض : ينتج عنه مضغة غير قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديداً لحياة الأم
3. زيادة مرونة الارتفاق العاني : يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة.
4. نمو امتدادات تنمو من الأرومة المغذية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم. : الزغابات الأرومية
5. هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينيوسي: يتشكل الغشاء الأمينيوسي (غشاء السلى).
6. هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي: يتشكل غشاء الكيس المحي.
7. نمو خلايا الأرومة المغذية: تشكل المشيماء أو غشاء الكوريون.
8. وجود هرمون HCG في بول المرأة (في اختبارات الحمل): يدل على حدوث حمل

12) ما مصدر كل مما يلي :

1. تغذية الخلايا المنقسمة والتوتية؟ تتغذى من منخرات الخلية البيضية الثانوية ومفرزات القناة الناقلة للبيوض
2. تشكل المشيمية : تنمو الزغابات الكوريونية وتحيط بالمضغة بأكملها ولكنها تبدأ بالانغراس بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم وتستمر بالنمو والتفرع حتى تشكل المشيمية.
3. تشكل الحبل السري: يتعد الجنين عن المشيمية ويبقى متصلاً بها بواسطة الحبل السري الذي يزود الجنين بالمواد التي تقيه على قيد الحياة ويخلصه من الفضلات.
4. مصدر المناعة لدى المضغة الجنينية خلال الأسابيع الأولى: من الكيس المحي
5. مصدر المناعة لدى الجنين : من الأضداد الموجودة في دم الأم.
6. مصدر إنتاج HCG : تنتجها خلايا الأرومة المغذية خلال الانغراس ثم بعد ذلك تنتج المشيماء
7. مصدر إنتاج هرمون الريلاكسين : هرمون بيتيمي تفرزه المشيمية والجسم الأصفر
8. الخلايا المفرزة لانظيم الهيلورونيداز: الكيسة الأرومية.

13) اذكر وظيفة كل مما يلي :

- 1- الكتلة الخلوية الداخلية: 1- مستقوم بتشكيل المضغة
- 2- تشكيل بعض الأغشية الملحقة بالمضغة.
- 1- خلايا الأرومة المغذية: 1- ستعطي بعض أغشية الجنين
- 2- تفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفة
- 3- تزود المضغة الجنينية بالمواد الغذائية
- HCG الهرمون البشري المشيماني المنبه للغدد التناسلية: يقوم بعمل مشابه لهرمون LH إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل .
- هرمون الريلاكسين: يزيد من مرونة الارتفاق العاني مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة.
- هرمون الايروثروبوتين: يزيد حجم الدم لدى الأم.
- أنظيم الهيلورونيداز الذي تفرزه الكيسة الأرومية: يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم.

4. تلج الكيسة الأرومية داخل بطانة الرحم من خلال إفرازها الهيلورونيداز الذي يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم.
5. تنمو امتدادات الأرومة المغذية بشكل زغابات أرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم فتتفكك جدران الشعيرات الدموية وينتقل دم الأم إلى الفضوات التي فتحتها الأرومة المغذية .

9) اكتب المصطلح العلمي المناسب :

- ❖ إذا حدث الانغراس في القناة الناقلة للبيوض أحياناً : الحمل المهاجر (خارج الرحم)
- ❖ تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكاملها بالمختلط الخلوي : التعشيش
- ❖ يتدفق الدم من الجنين إلى المشيمة عبر زوج من الشرايين ويعود عبر وريد وحيد : الدورة المشيمانية

10) علل كل مما يأتي:

1. لا تكون التوتية أكبر حجماً من البيضة الملقحة: لأنه لا يرافق الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة أي زيادة في الحجم.
2. تحتوي خلايا الكيسة الأرومية على أنظيم الهيلورونيداز: لأنه يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأرومية بالانغراس والتعشيش.
3. نمو الجوف الأمينيوسي وتطوره: لأن الجوف الأمينيوسي يحتوي على السائل الأمينيوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات ويحمي الجنين من الصدمات في المراحل اللاحقة
4. ضمور الكيس المحي : الكيس المحي فيصبح مركزاً لإنتاج الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل ثم تتراجع أهميته
5. قدرة هيموغلوبين الجنين على نزع الأكسجين من هيموغلوبين الأم لأن الهيموغلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذا تجاذب أكبر للأكسجين من هيموغلوبين الأم.
6. لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين: لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما
7. عدم ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثالث: لأن هرمون (HCG) يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والاستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.
8. لا يؤثر توقف إنتاج (HCG) في الشهر الثاني على الحمل: لأن المشيمية تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار الحمل.
9. في نهاية الشهر السادس يمكن أن يولد الطفل ويمتلك فرجة كبيرة في البقاء: لأن غالبية أجهزة جسمه تصبح جاهزة لاداء وظائفها
10. يزداد لدى المرأة الحامل معدل التنفس والسعة الحثوية للربو: لمواجهة متطلبات الجنين التنفسية التي تزداد بنمو وزيادة حجمه.
11. تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية: بسبب ازدياد المتطلبات الغذائية الضرورية لنمو الجنين.
12. تحتاج النساء الحوامل إلى القبول بشكل مستمر: لأنه يزداد معدل الترشيح الكبيبي في الكلية بنسبة 50%.
13. تقوم المشيمية بدور جهاز تنفس وجهاز هضم وجهاز اطراح لدى الجنين: لأنه تتم من خلالها المبادلات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته النتروجينية.
14. أهمية السطح الواسع للزغابات الكوريونية المشيمية: لتسهيل المبادلات بين دم الأم ودم الجنين.
15. لا يؤثر خروج كمية من دم الأم مع المشيمية في أثناء الولادة: لأن حجم دم الأم يزداد خلال الحمل نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة.
16. إنتاج هرمون الايروثروبوتين في الدم: لأن الجنين ينقص ضغط O₂ ويزيد ضغط CO₂ في الدم فيزداد حجم الدم لدى الأم.
17. تعد المشيمية كغدة صماء:

2. وضع الخلية البيضية الثانوية مع نطف من الزوج في أنبوب زجاجي بحوي وسط مناسب حتى تشكل البيضة الملقحة.

3. تزرع البيضة الملقحة في داخل رحم الزوجة في مرحلة التويته.

4. لماذا يعد المولود الناتج طفلاً شرعياً من الناحية الأخلاقية؟

لأن النطفة من الأب والبيضة من الأم والزراعة تمت في رحم الأم.

5. اذكر بعض الأمراض الجنسية والعامل المسبب وطرائق الوقاية والعدوى

❖ **السيلان (التعقيبية):**

- العامل المسبب جراثيم المكورات البنية

- الأعراض: صعوبة وألم في أثناء التبول مع قيح

- العدوى: العلاقات الجنسية مع المصابين

- الوقاية: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية

❖ **الزهري (السفلس):**

- العامل المسبب جراثيم اللولبية الشاحبة

- الأعراض: ندب في الأعضاء التناسلية

- العدوى: العلاقات الجنسية مع المصابين - من الأم إلى جنينها

- الوقاية: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - تجنب الحمل إذا

كانت المرأة مصابة

❖ **الإيدز (السيدا) العوز المناعي البشري المكتسب**

- العامل المسبب فيروس الإيدز

- الأعراض: تضخم عقد لمفية - ارتفاع متكرر في الحرارة - تعرق

غزير ليلاً التهابات وإصابات في أجهزة الجسم المختلفة نتيجة نقص

المناعة فتظهر أمراض في كامل الجسم - يصاب الجلد بسرطان

ساركوما كابوسي

- العدوى: الاتصال الجنسي مع مصاب أو مصابة بنسبة أكثر من

80% - نقل الدم الملوث أو الحقن الملوثة أو أدوات ثقب الجلد

المتنوعة (وشم-حلاقة-معالجة أسنان) - من الأم إلى جنينها عبر

المشيمة - نقل وزراعة الأعضاء

- الوقاية: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - التحقق من خلو دم

الأشخاص المتبرعين من الفيروس المسبب - عدم استخدام حقن أو

أسنان أو شفرات حلاقة أو أداة وشم مستخدمة من شخص آخر -

تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة (لأن الفيروس ينتقل عبر

المشيمة) - التحقق من أن الشخص المتبرع لا يحمل الفيروس .

❖ **المبيضات المهبلية**

- العامل المسبب فطر خميرة

- الأمراض: التهابات مهبلية وتقرحات يرافقها مفرزات بيضاء وحكة

شديدة

- العدوى: الاتصال الجنسي - التلامس المباشر

- الوقاية: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - تطبيق معايير النظافة

العامة والشخصية

6. كيف يمكن علاج أمراض السيلان والزهري والمبيضات المهبلية

والايدز؟ السيلان والزهري والمبيضات المهبلية بالمضادات الحيوية

أما في الايدز فتتم معالجة الأمراض الناتجة عن انخفاض مناعة

الجسم.

7. عدد بعض الحالات التي قد تحدث تشوهات خلقية في التوائم؟ وكيف

تعالج طبيًا؟

مثل حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم ويلجأ طبيًا إلى

فصل التوائم إذا كانت الالتصاقات محدودة

8. اعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. من أهم وسائل الوقاية من الايدز التحلي بالفضيلة والأخلاق: لأن

الفيروس ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات .

لأن هرمون الأوكسيتوسين يعمل على تقلص العضلات الملساء المحيطة بجيوب الثدي مما يسبب إفراغ الحليب.

9. رتب مراحل منعكس إفراغ الحليب لدى الأم المرضع:

1. مص الرضيع حلمة الثدي: ينشط مستقبلات حسية في الثدي

2. تشكل سيالة عصبية تنتقل عبر النخاع الشوكي إلى الوطاء

3. يفرز الوطاء هرمون الأوكسيتوسين الذي ينتقل إلى النخامة الخلفية

4. ثم يتحرر منها وينتقل عبر الدم إلى العضلات الملساء المحيطة

بجيوب الثدي فتقلص مما يسبب إفراغ الحليب .

10. ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

❖ **مص الرضيع حلمة الثدي:** ينشط مستقبلات حسية في الثدي وتشكل

سيالة عصبية تنتقل عبر النخاع الشوكي إلى الوطاء.

❖ **وصول السيالة العصبية من المستقبلات الحسية في الثدي إلى**

الوطاء: يفرز الوطاء هرمون الأوكسيتوسين الذي ينتقل إلى الغدة

النخامية الخلفية.

❖ **ارتفاع تركيز البليروبين في دم المولود:** يصاب المولود باليرقان

فيبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر.

❖ **نقص التاكسج عند المولود في أثناء الولادة:** بسبب الاختناق

والموت لا سيما لدى الخدج.

❖ **اشتداد انقباضات الرحم و تمزق الغشاء الأمينوسي:** يخرج السائل

الأمينوسي

❖ **زيادة تقلصات الرحم بعد مرحلة الاطلاق:** تسبب إلى تمزق الروابط

بين بطانة الرحم والمشيمة وخلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح

المشيمة وفقدان كمية من دم الأم.

❖ **تأثير الأوكسيتوسين على المشيمة:** يحرض المشيمة فتقرز

البروستاغلاندين فتزداد التقلصات الرحمية

Al Kweifati

الدرس الخامس عشر : الصحة الإنجابية

1 اكتب المصطلح العلمي المناسب :

القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب بما يضمن

سلامة الأم والأطفال ورفاهية الأسرة.: الصحة الإنجابية (الجنسية)

2 ما وسائل تنظيم الإنجاب؟ وما مبدأ استخدامها والمخاطر المحتملة ؟

❖ الامتناع عن الاتصال الجنسي: الامتناع عن الاتصال الجنسي 4 أيام

قبل الإباضة و 4 بعدها وتنتج لدى الإناث ثوات البورات المنتظمة

(لا توجد مخاطر).

❖ حبوب منع الحمل: تحتوي الاستروجينات و البروجسترونات الصناعية

تمنع الإباضة و تطور الجريبات وتجعل عنق الرحم ثخيناً مما يمنع

دخول النطفة. الحمل يمتد .

❖ القلمسوة لدى الأنثى و الواقي لدى الذكر: موانع حاجزية تمنع النقاء

النطفة بالخلية البيضية (لا توجد مخاطر).

❖ مواد قاتلة للنطفة: تحقن لدى الأنثى قبل الجماع بساعة وتقتل النطفة

❖ التعقيم لدى الأنثى: قطع أو ربط القناة الناقلة للبيوض وليس لها مخاطر

سوى الجراحة ويستخدم حالياً الجراحة التنظيرية.

❖ التعقيم لدى الذكر: قطع الأسهر لدى الذكر وتستخدم الجراحة التنظيرية

❖ اللولب: قطعة بلاستيكية يلف حولها لولب نحاسي ينتهي بخيط تزرع

داخل الرحم لمنع التعشيش ولا يستخدم عادة إلا من نساء سبق أن

أنجبن لأن استخدامه قبل الإنجاب قد يسبب العقم.

3 رتب مراحل تقيية الإخصاب المساعد :

1. سحب البيوض (الخلية البيضية الثانوية) من مبيض الزوجة.

رابعاً :

- 1-المسويات: 1- نطفة 2- خلية بيضية ثانوية 3- بيضة ملقحة 4- مرحلة الخليتين
- 5- تويئة 6- الكيسة الأرومية 7- الوريقات الجنينية 8- المضغة 9- الجنين
- 2- $1-1n$ 2- $1n$ (3-4-5-6-7-8-9) - $2n$
- 3- في المرحلة 8
- 4-المرحلة 5

خامساً :

خامساً: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- ب- تمتلك خلايا سرطانية في غشائها الهيولي المستقبل للغشائي لهذا الهرمون.
- 2- ج- تسهم خلايا سرطانية في تشكل الحاجز الدموي الخبيث الذي يمنع مهاجمتها.
- 3- ج- الخصية مصابة بالتهنؤ والخصية ب سلامة.
- 4- ج- غلافه الخارجي من مبيعة نسة وملائته الوريثية RNA و يحتوي على أنظيمات النسخ للعاكسي.
- 5- د- حبة الطلع التاضجة 6- ج- النوسيل
- 7- د- الجنور الترنية 8- ج- بيضاً غير ملقح ($2n$).

سادساً :

1- هجرة الخصيتين

2. من أجل نمو الأعضاء الجنسية الأولية للمولود.
3. يزداد إنتاج النطاف بزيادة معدل تركيز التستوسترون، ويقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين بسبب انخفاض تركيز التستوسترون.
4. يكون تركيز التستوسترون منخفضاً جداً خلال الفترة بين عمر السنة و 10 سنوات، في حين يكون مرتفعاً لدى حديثي الولادة، وبعد البلوغ.

ثامناً :

1- الفراغات:

ظهارة منشنة ، خيطي نمو بيضية أولية ($2n$) ، منصف أول بيضية ثانوية ($1n$) ، منصف ثان كرية قطبية ثانية بويضة صبغتها الصبغية $1n$	خيطي ،سلسلة منوية نمو ، منصف أول منوية ثانوية $1n$ منويات صبغتها $1n$ تمايز
--	--

- 2- تتوزع بالتساوي لدى الذكر فينتج أربع نطاف، أما الأنثى فلا تتوزع الميتوبلازما بالتساوي وينتج تشكل بويضة واحدة فقط.

عاشراً :



1- المسويات: 1- إكليل شع 2- منطقة لطيفة
3- كرية قطبية أولى 4- حبيبات قشرية 5- هيولي.
2- تتوضع صبغيات النواة: على اللوحة الاستوائية.
لأنه توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستوائي.
3- وظيفة المسمى 1: حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها الرحم ومصدره: من الخلايا الجريبية في الجريب الناضج المتمزق.
4- يتشكل غشاء الإخصاب بدءاً من المكون رقم 4 (الحبيبات القشرية).

الثالث عشر :

- 1- المسويات: (1) الجسم الطرقي، (2) جسيمات كوندرية، (3) قطعة متوسطة.
- 2- البربخ.
- 3- يحرر أنظيمات حالة تغيد في مرحلة الإختراق وتتكيف الإكليل المشع في أثناء الإلتفاح، ويعطي خيطاً يرتبط مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية.
- 4- سوط، يحيط بمعظمه غمد ليفي ويثقي لهيئته حرة.

بالتوفيق والسداد
مدرسة علم الأحياء خلود الكوفياتي
0966879458

2. يصاب الجلد بسرطان ساركوما كابوسي : بسبب الإصابة بمرض الايدز
3. يتشابه التركيب المورثي للتوائم الحقيقية: لأنها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة.

4. تلجا بعض الأسر إلى الاتجاب بطريقة الإخصاب المساعد:

بسبب تعذر الاتجاب لدى الزوجين لمدة طويلة أو بسبب انسداد القناتين الناقلتين للبيوض أو بسبب قلة عدد نطاف الزوج أو ضعف حركتها أو العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.

5. تزداد فرصة ولادة التوائم في تقانة الإخصاب المساعد:

لأنه يتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.

(9) إذا تمت زراعة خمس تويئات في تقانة الإخصاب المساعد وحدث

التعشيش في جميعها ، ماعدد المواليد التي يمكن إنجابها ؟ وما الطريقة التي يلجا إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك ؟

خمسة مواليد على الأقل ، لأنه قد يحدث انشطارات في التويئات المتشكلة وتتشكل توائم حقيقية لمنع حدوث ذلك : تتم إزالة عدد من المضع بعد حدوث الإنفراس .

(10) قارن بين التوائم الحقيقية والكاذبة :

التوائم الكاذبة	التوائم الحقيقية	
تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر	تنشأ من بيضة ملقحة واحدة	المنشأ
الإباضات المضاعفة و تظهر غالباً لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة	إما انشطار الكيسة الأرومية في مرحلة مبكرة أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية	سببها
لا يشترط أن تكون الأجنة الناتجة من نفس الجنس	من نفس الجنس	جنس الأجنة الناتجة

(11) يمثل الشكل المجاور مرحلة من مراحل التنامي الجنيني :



1. ماذا تسمى هذه المرحلة ؟ ومتى تبدأ ملامسة مخاطية الرحم ؟
2. اكتب المسمى المناسب لكل رقم :
3. ماذا ينتج عن نمو الخلايا ذات الرقم 3 ؟
4. أي من المكونات الثلاثة تسهم في تشكل الغشاء الأمينوسي ؟

1- تسمى هذه المرحلة: الكيسة الأرومية وتبدأ بلامسة بطانة الرحم: في اليوم السابع من الإخصاب.

2- المسويات:

- 1- كتلة خلوية داخلية 2- جوف أرومي
- 3- أرومة مغشاة

- 3- نمو الخلايا ذات الرقم 3: غشاء الكوريون أو المشيماء
- 4- تسهم في تشكل الغشاء الأمينوسي: المكون 1 (الكتلة الخلوية الداخلية).

الإضاءة على بعض أسئلة الوحدة الثانية من 214

7-أ- المخطط من 214

- 1- د- FSH والهرموجسترون.
- 2- ب- التلقيم الراجع سلبى بين الإستراديول و LH قبيل الإباضة.
- 3- الأذلة على حدوث الحمل من خلال المخطط: زيادة تركيز الهرمونات الجنسية (إستراديول وهرموجسترون) - زيادة تركيز HCG - نمو الجسم الأصفر - وحدث الإنفراس.
- 4- الهرمونان: HCG - LH والدليل على ذلك: زيادة تركيز هذين الهرمونين.
- 5- ضمور الجسم الأصفر ، وتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية وحدث الإجهاض.