

تم تحميل الملف بواسطة: بوت مكتبي التعليمية



انقر هنا للوصول إلى ← بوت مكتبي التعليمية



▣ **بوت مكتبي التعليمية** : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق **تلغرام** - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

https://t.me/Science_2022bot

الوحدة الأولى الدرس الأول ، الجهاز العصبي

- ماذا تتوقع أن ينتج عن تلف بعض الليفقات العصبية لدى البارامسيوم؟ توقف حركة الأهداب المتصلة بها.
- فسر تكتمش هيذرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ للوامسها؟ الجهاز العصبي يتكون من شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات وتتوسط على جانبي الهرمة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية.
- فسر انجداب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة أو مم يتالف جهازها العصبي؟
يعود ذلك لتعقد نسيبي في جهازها العصبي الذي يتكون من حبل عصبي بطيء وعقد وأعصاب.
- فسر بعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيذرية الماء العذب؟ لأن دودة الأرض تمتلك جهاز عصبي معقد نسبياً مكون من حبل عصبي بطيء وعقد وأعصاب بينما نجد في الهيدرية شبكة من الخلايا العصبية الأولية على جانبي الهرمة المتوسطة.
- متى ينشأ الجهاز العصبي لدى الإنسان وعن ماذا ينشأ؟ ينشأ خلال الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية من الورقة الجنينية الخارجية .
- ما المقصود باللوحة العصبية؟ تزداد ثخانة الورقة الجنينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجنين لتشكل لوحة عصبية.
- ماذا ينتج من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية؟ يتشكل العرف العصبي.
- حدد بدقة موقع خلايا العرف العصبي؟ وما دورها؟ توضع فوق الأنابيب العصبية. دورها تشكيل العقد العصبية.
- متى ينفصل الأنابيب العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية؟ ينفصل في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل.
- حدد موقع المخيخ : يقع خلف البصلة السيسائية والحدبة الحلقية.
- ما أقسام السائل الدماغي الشوكي؟ وأين يوجد كل قسم؟ وما أهميته؟ يوجدخارجي منه في الحيز تحت العنكبوتى الذى يقع: (بين الغشاء العنكبوتى وغشاء الأم الحنون) - الداخلى فى قناة السيساء وبطينات الدماغ. **ما أهميته:** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهم من الصدمات .
- ما وظيفة الحاجز الدماغي الدموي؟** يمنع وصول المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.
ما دور الشق الأمامي الخلقي؟ يقسم المخ إلى نصفين كرمه مخية.
- حدد موقع كل مما يأتي: **البصلة السيسائية** : تقع بين الحدبة الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل/ الحدبة الحلقية : تيارز مستعرض يقع أمام البصلة السيسائية لونه أبيض/**السوقيتين المحيتين** : امتدادان بشكل حرف(V)لونهما أبيض يقعان إلى الأمام من الحدبة الحلقية(جسر فارول) وتنقسم المنطقة الموجودة في مكان تباعد هما الوطاء/العصبين البصرين : مكان تصالبهما أمام الوطاء. **الفص الشمي** : امتداد بشكل لسان يقع أمام وأسفل كل نصف كرمه مخية.
- ما وظيفة الجسم الثفني ومثلث المخ (القبو)؟ وأين يقع كل منها؟ وظيفتها: يصلان بين نصفين الكرة المخية. **الجسم الثفني** : جسر من مادة بيضاء يقع في قاع الشق الأمامي الخلقي . **مثلث المخ** : جسر أبيض تحت الجسم الثفني.
- ماذا يضم الدماغ البيني (المهادي)؟ **المهادان**: كتلتين عصبيتين كبيرتين شكلهما بيضاوي يتكونان من مادة رمادية يقع بينهما الوطاء: يشكل أرضية البطين الثالث.
- حدد موقع كل مما يأتي؟ **الغدة الصنوبيرية** : أمام الحدبات التوأممية الأربع. **البطينين الجانبيين** : في كل نصف كرمه مخية بطينياً جانبياً. **الجسم المخطط** : كتلة رمادية توجد في قاعدة كل بطين جانبي. **قناة سيليفوس** تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.
- ما وظيفة وموقع فرجتي مونرو؟ تصلان البطين الثالث مع البطينين الجانبيين.
- ما دور ثقب ما جندي وثقباً لوشكا؟ يمر منها السائل الدماغي الشوكي.
- ماذا ينتج لو حدث انسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ؟ ماذا ينتج من انسداد ثقب ما جندي وثقباً لوشكا؟ **الاستسقاء الدماغي**.
- ما أسباب الاستسقاء الدماغي:
١- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتجدد بين بطينات الدماغ .
٢- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي بمعدل أسرع مما يمكن امتصاصه.
- أسمي بطينات الدماغ وأحدد موقع كل منها؟ **البطينين الجانبيين** : في كل نصف كرمه مخية بطين جانبي . **البطين الثالث** : بين المهادين. **البطين الرابع** : بين البصلة السيسائية والحدبة الحلقية والمحيط.
- ماذا ينتج عندما يستدق النخاع الشوكي في نهايته السفلية؟ مشكل المخروط النخاعي .
- أسمي الرباط الضام الذي يثبت النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاء القناة الفقرية؟ **الخيط الانتهائي**.
قارن بين كل من القرنان الأمامي والقرنان الخلفيان من حيث الشكل؟
- القرنان الأماميان : عريضان وقصيران - القرنان الخلفيان : ضيقان وطويلان .
- اقارن بين الثلم الخلقي والثلم الأمامي؟ **الثلم الخلقي** : ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة الرمادية .
- الثلم الأمامي : عريض وقليل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية .
- اقارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي؟
- المادة الرمادية : في المخ محاطية ، في النخاع الشوكي مركبة متوضعة حول قناة السيساء
- المادة البيضاء : في المخ مركبة ، في النخاع الشوكي محاطية

الدرس الثاني : النسيج العصبي

فسر عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقض مستمر؟ لأن التالف منها لا يعوض إذ أنها فقدت قدرتها على الانقسام لغياب الجسيم المركزي.

١- جسم الخلية :

- جسم الخلية ما دوره؟ له دور رئيس في الاستقلاب والتغذية.
- ما المقصود بالأذار الانتهائية : هي انتفاخات في نهاية تفرعات المحوار يختزن بداخلها النواقل الكيميائية العصبية.
- فسر الاستطالات الهيولية كثيرة العدد؟ لتحقق أكبر قدر من امكانية الالتفاء بالعصيبونات الأخرى
- فسر بعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية؟ لأنه يتم بجهة واحدة من الاستطالات الهيولية نحو جسم الخلية ثم إلى المحوار الذي ينقلها بعيداً عن جسم الخلية.
- قارن بين المحوار والاستطالات الهيولية من حيث العدد والقطر والوظيفة وجود جسيمات نيسيل؟

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

بـ. الوظيفة : المحوار ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية ، الاستطالات الهيولية استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية. **جـ. العدد :** المحوار مفرد دوماً وأحياناً معدهون ، الاستطالات الهيولية يختلف باختلاف العصيبونات. **دـ. وجود جسيمات نيسيل :** المحوار تنعدم ، الاستطالات الهيولية توجد.

• جسيمات نيسيل : تجمعات من الشبكة السيتوبلازمية الداخلية الخشنة ، والريبيزومات الحرة التي تحوي الـRNA ، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية ، وتوجد في جسم الخلية والاستطالات الهيولية ، وتنعدم بالإبعاد عن المحوار.

٢- الليفيات العصبية: تشكّلات خيطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبون، تتوضع بشكل متوازن في المحوار

٣- عدد أنواع الخلايا العصبية (العصيبونات) من الناحية الشكلية وأين يوجد كل نوع؟

١- أحادية القطب : توجد في العقد الشوكية. **٢- ثنائية القطب :** توجد في شبكة العين والبطانة الشمية. **٣- متعددة القطبية :** **أ- تأخذ شكلاً هرمياً :** في قشرة المخ وخلايا بوركنج في القشرة المخيالية. **بـ- تأخذ شكلاً نجمياً** في القرون الأمامية للنخاع الشوكي.

٤- عديمة المحوار : توجد داخل الدماغ وفي بعض أعضاء الجسم.

٥- عدد أنواع الخلايا العصبية (العصيبونات) من الناحية الوظيفية وأين يوجد كل منها؟ - جاذبة (حسية) : توجد في العقد الشوكية. **- ثانية (محركة أو مفرزة) :** توجد في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وقشرة المخ. **- موصلة (بيانية) :** توجد في المراكز العصبية.

٦- عدد أو صنف الألياف العصبية تبعاً لنوع الغمد الخاص وأحدد مكان كل منها؟ - الألياف العصبية تصنف إلى : **١- الألياف ذات النخاعين :** تقسم إلى: **أ- ألياف مغمدة بالنخاعين فقط :** توجد في المادة البيضاء والعصب البصري. **بـ- ألياف مغمدة بالنخاعين وغمد شوان :** توجد في معظم الأعصاب مثل العصب الوركي.

٧- الألياف عديمة النخاعين : تقسم إلى: **١- ألياف عارية لاحتاط بأي غمد :** توجد في المادة الرمادية للمراكز العصبية. **بـ- ألياف مجردة من النخاعين تحاط بغمد شوان فقط :** توجد في العصب الشمي.

٨- ما المقصود بغمد النخاعين ؟ - غمد أبيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها. يتراكب من مادة دهنية فوسفورية تسمى السفينغوميلين يحيط بالليف العصبي، ثخانته منتظمة إذ ينقطع على مسافات متساوية باختناق رانفييه التي تحدد قطعاً بين حلقة بطول(١) مم. - وتخرج من اختناق رانفييه الفروع الجانبية للمحوار.

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

١٠- فسر لا يحيط غمد النخاعين بكم الليف العصبي ؟ لأنه ينقطع على أبعاد متساوية مشكلاً اختناق رانفييه والتي تسمح بانتقال السائلة العصبية على طول الليف العصبي

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

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

* **ما وظيفة كل من :** - خلايا شوان : تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية وتساهم في تجددها بعد تعرضها للأذية.

- **الخلايا التابعة (السائلة) :** تحيط بأجسام العصيبونات في العقد العصبية الكبيرة تقوم بدعم العصيبونات وتغذيتها. - خلايا الدبق الصغيرة : خلايا مناعية تقوم ببلعمة العصيبونات التالفة والخلايا الغربية. - خلايا الدبق قليلة الاستطالات : تشكل غمد النخاعين حول محاور الخلايا العصبية في المادة البيضاء. - **الخلايا الدبقية التجمية :** تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي الدموي وتعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصيبونات وتقوم بتغذيتها وإعادة امتصاص التواكل العصبية. - خلايا البطانة العصبية : تبطّن قناة السيساء وبطينات الدماغ وتطعي سطوح الضفائر المشيمية وتقرز السائل الدماغي الشوكي.

- ما المقصود بالضيفرة المشيمية ؟ طيات دقيقة من الأدمغة تبرز في بطينات الدماغ الأربعية غنية بالأوعية الدموية تغطيها خلايا البطانة العصبية.
- ما المقصود بالأبواق الوعائية ؟ النهايات المتعددة لبعض استطالات الخلايا الدبقية النجمية .
- فسر عدم وصول المواد الخطرة إلى الدماغ ؟ بسبب وجود الحاجز الدماغي الدموي .

الدرس الثالث : الجهاز العصبي المحيطي ٣

- ما المقصود بالعقد العصبية وما الخلايا الدبقية التي تدخل في بنيتها ؟ العقد العصبية : بني تحوي تجمعات أجسام عصبونات وخلايا دبقية تنشأ من العرف العصبي مدفوعة بنسيج ضام تعمل كمحطة استقبال وإرسال للدفعات العصبية/الخلايا التابعة .
- قارن بين تأثير كل من القسم الودي ونظير الودي ؟

من حيث	الودي	نظير الودي
حدقة العين	تكلص العضلات الشعاعية للقرحية (توسيع الحدقة).	تكلص العضلات الدائرية للقرحية (توسيع الحدقة).
القصبات	توسيع القصبات	تضيق القصبات
المثانة	استرخاء المثانة	تكلص المثانة.
ضرربات القلب	يسرع ضربات القلب	يبطئ ضربات القلب
الكبد	تحرر الغلوكوز	تخزين الغلوكوز
إفراز اللعاب	تثبيط إفراز اللعاب	زيادة إفرازه
البنكرياس	تثبيط	تنشيط إفراز
حركة الأمعاء	يبطئ حركة الأمعاء	يسرع حركتها
المعدة	يبطئ حركة المعدة	يزيد حركة المعدة
الجهاز الهضمي	نقص نشاطه وإفرازاته	زيادة نشاطه وإفرازاته
الغدة الدرقية	*****	زيادة إفرازها

من حيث	القسم الودي	القسم نظير الودي
المراكز العصبية	في القرون الجانبية للنخاع الشوكي في المنقطتين الظهرية والقطنية وفي الوطاء	في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي وفي الوطاء
العقد العصبية	سلسلتان على جانبي العمود الفقري ولب الكظر	قرب الأحشاء أو في جدارها
الأعصاب	تخرج من العقد الودية إلى مختلف الأعضاء الداخلية	تخرج من جذع الدماغ كالعصب (المجهول) ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كالأعصاب الحوضية
الوظيفة	يعد الجسم لمواجهة الخطر وتهيئته للأنشطة الفورية	يعمل على إعادة الجسم إلى حالة الراحة والهدوء

(ما وظيفية الفرعين الوابسين الأبيض والرمادي) ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بواسطتها .

قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث / طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة / نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العجزية في العقدة الذاتية وبين الخلايا المستجيبة ؟

-1- القسم الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العجزية في العقدة الذاتية : التور أدربيتلين.

- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العجزية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.

- طول الألياف قبل العقدة : قصير. - طول الألياف بعد العقدة : طويل.

٢- القسم نظير الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العجزية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.

- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العجزية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.

- طول الألياف قبل العقدة : طويل. - طول الألياف بعد العقدة : قصير.

قارن بين الجهاز العصبي الذاتي والجهاز العصبي الجسمي من حيث / عدد العصبونات الصادرة عن كل منها إلى الخلايا المستجيبة / موقع جسم كل عصبون ؟- الجهاز العصبي الذاتي : - عدد العصبونات الصادرة عنه إلى الخلايا المستجيبة : عصبونان. موقع جسم العصبون : - الأول يقع جسمه في المركز العصبي الذاتي - الثاني : يقع جسمه في العقدة الذاتية .- الجهاز العصبي الجسمي : - عدد العصبونات الصادرة عنه إلى الخلايا المستجيبة : عصبون واحد .- موقع جسم العصبون : يقع جسمه في القرن الأمامي للنخاع الشوكي .

فـسر الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي ؟ الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي لأن العقد الودية سلسلتان تقعان على جانبي العمود الفقرى والألياف قبل العقدة طويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء في جدرانها.

فـسر يعطى المرضى في أثناء نوبة الريبو النور أدوية ؟ من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية .
تم السيطرة على استجابتى طروف الضغط النفسي والغضب عن طريق ؟ (القسم الودي).

لا يمكن السيطرة عليه بالفكر الوعاية (الجهاز العصبى الذاتى) .

بينما تجلس بهدوء لتقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبى الأكثر نشاطا هو (العصبي نظير الودي) .
الناقل الكيميائى بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو ؟ (الأستيل كولين) .

الدرس الرابع : خواص الأعصاب

ما خواص الأعصاب ؟ ١- قابلية التنبه . ٢- نقل التنبه .

ما المقصود بالشدة الحدية : هي الشدة التي تكفى لتوسيع الدفعه العصبية ، والتقلص العضلي ، خلال زمن تأثير معين .

ما المقصود بالزمن المفيد : هو الزمن اللازم لحدوث التنبه في نسيج ما إذا كانت شدة المنبه تساوى العتبة الدنيا أو تزيد ودونه تصبح تلك الشدة غير فعالة .

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

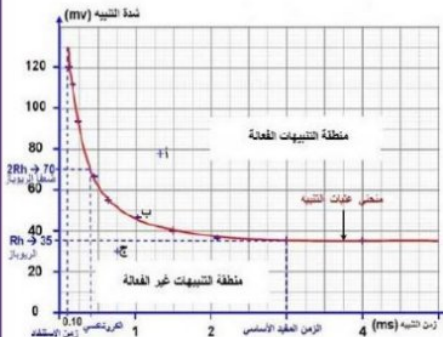
١- لسهولة الحصول عليها واستخداماتها . ٢- إمكانية التحكم في شدتها و زمن تأثيرها . ٣- أقلها ضرراً على الخلية

ما المقصود بكل من : العتبة الدنيا (الريبياز) و زمن الاستنفاد ؟

- العتبة الدنيا (الريبياز) : هي شدة محددة لا يحدث من دونها أي تنبه مهما طال زمن التأثير .

- زمن الاستنفاد : هو زمن محدد لا يحدث دونه أي تنبه مهما ارتفعت شدة المنبه .

اللاحظ المحنى البياني الآتي ، والذي يمثل العلاقة بين الشدة والزمن ، وأجيب عن الأسئلة ::



١- ما الزمن الأقصر الذي لايزال الريبياز فعالاً عنه ؟ الزمن المفيد الأساسي .

٢- ما الزمن اللازم لحدوث التنبه في النسيج ، إذا بلغت شدة المنبه ضعفي الريبياز ؟ الكروناكس .

٣- أستنتاج العلاقة بين قيمتي الريبياز والكروناكسي في نسيج ما وقابلية هذا النسيج للتنبه .

تردد قابلية التنبه بتناقص قيمتي الريبياز والكروناكسي .

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

- (أ - ب) يكون المنبه فعالاً : المنبه في النقطة (أ) فعال لأن النقطة (أ) تقع في منطقة التذ

و النقطة (ب) لأنها تقع على منحنى العتبات .

- في النقطة (ج) يكون المنبه غير فعال : لأنها تقع في منطقة التنبه غير الفعالة تحت المحنى والمنبه دون عتبوي .

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

ما المقصود بكل من : منحنى العتبات والزمن المقيد الأساسي والكروناكسي ؟

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

- الزمن المقيد الأساسي : هو الزمن الأقصر الذي لايزال عنده الريبياز فعالاً .

- الكروناكسي : الزمن المقيد اللازم لحدوث التنبه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفاً الريبياز .

فسـر ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته ؟ لأن زمن التنبه أقل من زمن الاستنفاد .

الدرس الخامس : الطواهر الكهربائية في الخلايا الحية

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

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

ما المقصود بقنوات التسرب البروتينية ؟ قنوات بروتينية توجد (في غشاء الليف) ، تكون مفتوحة باستمرار ، وتتحدد حركة الشوارد عبرها حسب (ممال (درج) التراكيز) .

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

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

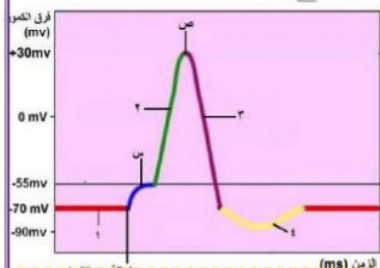
ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبيون ؟

- تركيز الشرسـبات العضوية (A-) وشوارد البوتاسيوم : في الداخل أعلى من الخارج . تركيز شوارد الصوديوم وشوارد الكلور : في الخارج أعلى من الداخل .

- كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء ؟ تنقل كل مضخة ثلاثة شوارد صوديوم نحو الخارج مقابل استعادة شارديت بوتاسيوم نحو الداخل ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بعملية النقل النشط .
- فسر النفاذية الاصطفارية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم وقلة نفاذته لشوارد الصوديوم في أثناء الراحة ؟ لأن عدد قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد البوتاسيوم في الغشاء يزيد على عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم .
- فسر لا تستطيع الشريان العضوية النفاذ عبر غشاء الليف ؟ لأنها كبيرة الحجم .
- فسر يعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة ؟ لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في الخارج وسلبية في الداخل .
- ما سبب أو فسر ظاهرة كمون الراحة ؟ يعود إلى فروق في التراكيز الشاردية على جانبي غشاء الليف .
- ما الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة ؟ شاردة البوتاسيوم .
- فسر يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه ؟ لأنها تكون غير قادرة على إيصال كمون الغشاء إلى حد العتبة .
- فسر تكون قابلية التنفس في الألياف التخينية أكبر منها في الألياف صغيرة القطر ؟ لأنها تبلغ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حد العتبة في الألياف العصبية التخينية بحدود (-65) ملي فولت وفي الألياف صغيرة القطر تبلغ (-55) ملي فولت تقريباً .
- ما المقصود بالشوكة الكمونية أو كيف يقاس كمون العمل وكيف يظهر على شاشة الراسم ؟ عند وضع أحد مسربي راسم الاهتزاز المهيمن على السطح الخارجي للليف والآخر على السطح الداخلي ، وباستخدام منه عتبوي ، يظهر على الشاشة مجموعة من التبدلات في الكمون بشكل موجة مؤلفة وحيدة الطور تسمى : الشوكة الكمونية .
- ما التبدلات في استقطاب الغشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة ؟ حد العتبة - إزالة الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب-الراحة
 - ما قنوات التبوب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة وعودة الاستقطاب وفي أي مرحلة تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟
 - في إزالة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد الصوديوم .
 - في مرحلة عودة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم .
 - تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في مرحلة فرط الاستقطاب .
 - * فسر لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق ؟ بسبب عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة .
 - فسر تستجيب الخلية العصبية للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسيبي ؟ سبب : أـ بقاء قنوات الصوديوم مغلقة .
 - بـ وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة مما يجعل تنبيه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي .
 - ما الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل ؟ الصوديوم .
 - ١ـ يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى ؟ (فرط استقطاب)
 - ما المقصود بقنوات التبوب الكمونية (الفولطية) ؟
- قنوات بروتينية توجد (في غشاء الليف) تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء .
- حساسة للتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية وتؤدي لإزالة وإعادة الاستقطاب ؟ (قنوات التبوب الفولطية)
- فسر ينطبق مبدأ الكل أو اللا شيء على الليف العصبي ولا ينطبق على العصب ؟ لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المنبه وفي العصب تزداد الاستجابة بزيادة عدد الألياف العصبية المنبهة
- الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمطلوب :
- ١ـ أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة .
 - ٢ـ كمون الراحة - ٣ـ إزالة استقطاب - ٤ـ عودة استقطاب - ٥ـ فرط استقطاب .
 - ٦ـ ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س) ؟
- انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة اللازمة لإطلاق كمون العمل .
- ٣ـ ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص) ؟ تغلق قنوات التبوب الفولطية للصوديوم وتفتح قنوات التبوب الفولطية البوتاسيوم .

الدرس السادس: النقل في الأعصاب

- ما وظيفة القطعة الأولية من المحوار ؟ هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها إطلاق كمونات العمل .
- فسر تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل ؟ يعود ذلك لاحتواها على كثافة عالية من قنوات التبوب الفولطية .
- فسر لا يتشكل كمونات العمل غالباً في جسم الخلية والاستطارات الهيولية ؟ لأن عدد قنوات التبوب الفولطية فيها يكون قليل .
- أين توجد قنوات التبوب الفولطية للصوديوم ؟ ما أهمية ذلك ؟ - توجد في اختناق رانفييه . أهمية ذلك : لتسهيل انتقال كمونات العمل .
- ٧ـ ماذا أسمى عملية انتقال كمونات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر ؟ النقل القفزى أو الوثاب .



- ✓ أيهما أسرع النقل في الألياف المجردة من النخاعين أو الألياف المغمدة ؟ ولماذا ؟ النقل أسرع في الألياف العصبية المغمدة بالنخاعين ، بسبب النقل القفزي.
- ✓ حدد بدقة موقع نشوء كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين ؟ يقتصر على اختناقات رانفييه.
- ✓ فسر يقتصر نشوء كمون العمل أو التيارات المحلية في الألياف المغمدة بالنخاعين على اختناقات رانفييه ؟ لأن قنوات التبويب الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه.
- ✓ قارن بين انتقال كمون العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين والألياف المجردة من النخاعين ؟ في الألياف المغمدة بالنخاعين : ينتقل كمون العمل من اختناق رانفييه إلى آخر قافزا فوق قطع غمد النخاعين ، وهذا ما يسمى : النقل القفزي.
- في الألياف المجردة من النخاعين : يتم النقل من المنطقة المنبهة إلى المنطقة المجاورة مباشرة .
- ✓ فسر النقل في الألياف المغمدة بالنخاعين يوفر ويقلل كميات كبيرة من الطاقة التي تلزم لعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ؟ كون الضغط يحدث في اختناقات رانفييه فقط.
- ✓ متى تزداد سرعة السيالة العصبية في الألياف العصبية ؟ بوجود غمد النخاعين وزيادة قطر الليف العصبي.
- ما أنواع المشابك الكيميائية ؟ كيميائية وكهربائية.
- مم يتألف المشبك الكيميائي ، وأين يقع ؟ يتتألف من الغشاء قبل المشبك والفالق المشبك والغشاء بعد المشبك .
- توجد المشابك الكيميائية بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول واستطاله هيولية أو جسم خلية أو محوار لعصبون ثان .
- ما المقصود بقنوات التبويب الكيميائية ؟ هي قنوات بروتينية توجد (في الغشاء بعد المشبك) ، ترتبط معها مستقبلات نوعية للنوافق الكيميائية العصبية التي تحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها.
- حدد بدقة موقع المستقبلات النوعية للنوافق الكيميائية العصبية ؟ ترتبط مع قنوات التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبك.
- ما مراحل أو ما آلية النقل في المشبك الكيميائي بالترتيب ؟ ١- تحرير النوافق الكيميائية العصبية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات . ٢- توليد الكمونات بعد المشبكية . ٣- تجميع (تراكم) الكمونات بعد مشبكية .
- ✓ لماذا ينتج من وصول كمون العمل للغشاء قبل المشبك إزالة استقطاب في الغشاء .
- ✓ أين توجد قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم ؟ في الغشاء قبل المشبك .
- ✓ ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكى ؟ تسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكى محررة الناقل الكيميائى في الفالق المشبكى .
- ✓ كيف يتم تحرير النوافق العصبية الكيميائية في الفالق المشبكى وارتباطها بالمستقبلات ؟
- ١- يؤدي وصول كمون العمل إلى الزر إلى (ماذا ينتج) إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكى .
 - ٢- تسبب إزالة الاستقطاب إلى (ماذا ينتج) فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم فتنفذ هذه الشوارد نحو الداخل .
 - ٣- يؤدي ارتفاع تركيز الكالسيوم (ماذا ينتج) إلى اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكى وتحرير الناقل الكيميائى في الفالق المشبكى .
 - ٤- ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفالق المشبكى ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التبويب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبكى (ماذا ينتج) مما يؤدي لفتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها .
- فسر يمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك ، ومثبطا في مشابك أخرى ؟ لأنه يتعدد نوع الكمون بعد المشبكى المتشكل بنوع الناقل الكيميائى وطبيعة المستقبلات النوعية .
- قارن بين مشابك التنبيه ومشابك التثبيط ؟
- | مشابك التثبيط | مشابك التنبيه | وجه المقارنة |
|--|--|--|
| حمض عاما أمينو بوتيريك ، والغليسين . | الغلوتامات والاستيل كوليں في معظم حالاتهما . | النوافق الكيميائية العصبية |
| لشوارد الكلور التي تنتشر إلى الداخل ، أو لشوارد البوتاسيوم التي تنتشر إلى الخارج . | لشوارد الصوديوم أو لشوارد الكالسيوم اللتان تنتشران إلى الداخل . | أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل . |
| فرط استقطاب | إزالة استقطاب متدرجة لأن كمون الغشاء يتوجه نحو حد العتبة | التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبكى . |
| كمون بعد مشبكى تثبيطي (IPSP) ، لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة . | كمون بعد مشبكى تثبيطي (EPSP) ، لأنه يوجه كمون الغشاء إلى حد العتبة . | الكمون المتشكل وسيب تسميمه . |
| موجة للأسفل | شكل المنحنى على شاشة الأسيلوسكوب . | |
- عدد خواص المشبك الكيميائي منها ؟ أو فسر الإبطاء والقطبية من خواص المشبك الكيميائي

- ١- الإبطاء : تنخفض سرعة السائلة عند مرورها بالمشبك الكيميائي ، (فسر) بسبب الزمن اللازم لتحرير الناقل الكيميائي وانتشاره في الفالق المشبكي والזמן اللازم لتثبيته على المستقبلات وتشكيل كمون بعد مشبكي .
- ٢- القطبية: تجتاز حالة التثبيط المشبك باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء بعد المشبك .
- ٣- عمله كمحول للطاقة : يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية وبالعكس .
- أين تتشكل الناقل الكيميائي العصبية ، وكيف يكون تأثيرها في المشبك ، وما هي طرق إزالتها ؟**
- تتشكل إما في جسم الخلية ، أو في الزر النهائي مباشرة بفعل أنظيمات نوعية . يكون تأثيرها مؤقتا في المشبك (فسر) بسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها .
- تتم إزالتها إما بحملتها بأنظيمات نوعية أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبك وخلايا الدبق أو بانتشارها خارج الفالق المشبكي .
- ما وظيفة أنظيم الكولين استيراز ؟ يحلمه أنظيم الأستيراز كولين إلى كولين وحمض الخل .**
- عدد بعض أنواع النواقل الكيميائية العصبية ؟**
- ١- الأستيراز كولين : له تأثير منبه في العضلات الهيكيلية ، ويبيط حركة عضلة القلب ، وله دور مهم في الذاكرة .
 - ٢- الغلوتامات : له تأثير منبه غالباً .
 - ٣- الدوبامين : يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ ، وبكميات قليلة من لب الكظر ، له تأثير مثبط ، ومنشط في الحالات النفسية والعصبية .
 - ٤- المادة p : بتبييد مكون من (١١) حمض أميني تفرز من مسالك حس الألم في النخاع الشوكي ، لها تأثير منبه وناقل للألم .
- ماذا ينتج من تأثير البوتوكس المستخدم في عمليات التجميل على الأستيراز كولين ؟ يثبط الأستيراز كولين ومن ثم ارتخاء العضلات .**
- حدد موقع إفراز الأنيكيفالينات والأندورفينات وما دورهما ؟**
- من الدماغ . ترتبط تأثير المادة (p) من خلال منع تحرير شوادر الكالسيوم في الغشاء قبل المشبك ، وبالتالي منع وصول السائلات الألممية إلى الدماغ .
- قارن بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي ؟**

المشبك الكيميائي	المشبك الكهربائي	وجه المقارنة
غشاء قبل مشبكي . فالق مشبكي . غشاء بعد مشبكي .	بنيان عشائريان متناقضتان لخلايا متحادرة يفصلها فالق ضيق ، ترتكزان بواسطة قنوات بروتينية .	المكونات
بحتاج	لا يحتاج	وجود الناقل الكيميائي
باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء بعد المشبك	باتجاهين متعاكسين	جهة نقل السائلة
أقل سرعة	أكثر سرعة لا ينتهي بالإبطاء	السرعة
١- بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصيبون أول واستطالة هيدرولية أو جسم خلية أو محوار لعصيبون ثان	٢- بين الألياف العضلية للعضو الواحد ، كالعضلة القلبية وعضلات الأحشاء .	سكان توأدها في الجسم

- يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات بمستقبلاته في الغشاء بعد المشبك إلى ؟ دخول شوادر الصوديوم .**
- قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كون (استقطاب) الغشاء ؟ قنوات التبويض الفولطية**

الدرس السادس : وظائف الجهاز العصبي المركزي ١

- فسر تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرئيسي المغناطيسي ؟ لأنّه ضمن هذا التصوير يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خلال التغيرات في تراكيز الأكسجين في تلك المنطقة .**
- ما الأماكن المسؤولة عن إدراك أحاسيس الشعور بالحزن والشعور بالفرح ؟**
- الشعور بالحزن (الموسيقا المحزنة) : اللوزة . - الشعور بالفرح (الموسيقا المفرحة) : النواة المتكونة (من النوى القاعدية) .
- تقسم الباحثات الحسية الجسمية إلى أولية وثانوية أين تقع كل منها ؟- الأولية : تقع خلف شق رولاندو في الفص الجداري .**
- الثانية : تقع خلف الباحة الحسية الجسمية الأولى .
- ماذا ينتج من الاستئصال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولى في نصف الكرة المخية ؟ (الخدر) .**
- ماذا ينتج من تخريب في الباحة الحسية الجسمية الأولى اليسرى ؟ خدر في الجانب الأيمن من الجسم**
- ما وظيفة الباحثات الحسية الجسمية الثانية ؟ يقع فيها الإدراك الحسوي الجسمي .**
- ماذا ينتج من إصابة المريض بأذية في الباحثات الحسية الجسمية الثانية ؟ لا يعني من الخدر ، ولكنه يصاب بالعمى اللمسي .**
- ما المقصود بالتشكيل الشبكي أو أين توجد عصبونات التشكيل الشبكي ، وما دورها ، وماذا ينتج من تخريبها ؟ شبكة منتشرة من العصبونات الموجودة (في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية) ، يعتقد بأن له دوراً في النوم واليقظة ويعود تخربيها إلى السبات الدائم .**

- حدد بدقة موقع مراكز الشعور بالألم ؟ (تتوسط في التشكيل الشبكي وفي المهداد) .
- أين يتم تحديد مكان الألم وصفته ؟ في القشرة المخية
- فسر يبقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحة الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية ؟ لأن مراكز الشعور بالألم تتوسط في التشكيل الشبكي لجذع الدماغ والمهداد ، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.
- ماذا ينتج من تخريب ثانية الجانب للباحثات السمعية الأولية ؟ فقدان السمع.
- ما دور الباحات السمعية الثانية ؟ الإدراك السمعي
- تقسم الباحات المحركة إلى باحتين أولية وثانية ، أين تقع كل منها ، وما دورهما ؟
- الباحات المحركة الأولية : تقع أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي ، الدور : تشرف كل باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم (فسر) بسبب التصالب الحركي . الباحات المحركة الثانية : تقع أمام الباحة المحركة الأولية ، الدور : تقوم بتنسيق التقلصات العضلية ، وتوجهها نحو حركة هادفة.
- أين تقع الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية ، وما دورها ؟
- الموقع : تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة (الجداري ، القفوي ، الصدغي) عدا تلك التي تشغله الباحات الحسية .
- الدور : تعمل على إدراك معاني السعالات العصبية القادمة من الباحات الحسية الثانوية المجاورة .
- أين تقع باحة فيرنكه (باحة الإدراك اللغوی) ، وما دورها ، وماذا ينتج من تخريبيها ؟ الموقع : في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط باحة الترابط الجدارية القفوية الصدغية . الدور : تتلقى السعالات العصبية من جميع الباحات الحسية وتقوم بتحليلها وإدراكتها ، وترسل سعالات عصبية نحو الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً وهي مسؤولة عن الإدراك اللغوی .
- ينتج من تخريبيها : حبسه فيرنكه أو عدم إدراك معاني الكلمات المقرؤة والمسموعة .
- أين تقع باحة الفراسة (تمييز تعبير الوجه) ، وما دورها ؟ الموقع : تقابل باحة فيرنكه في نصف الكرة المخية اليمنى .
- الدور : إدراك معاني الموسيقا والفن والرسم والرياضة .
- أين تقع باحة الترابط أمام الجبهية ، وما دورها ؟ الموقع : تقع أمام الباحات الحركية في نصف الكرة المخية .
- الدور : ت مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية .
- أين توجد باحة بروكه ، وما دورها ، وماذا ينتج من تخريبيها ؟ توجد : في الباحة الترابطية أمام الجبهية . دورها : تتلقى الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات (أي النطق والتصويب) . تخريبيها يؤدي إلى : الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها .
- أين تقع باحة الترابط الحافحة ، وما دورها ؟ الموقع : تقع في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغين .
- الدور : لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودعافعه نحو عملية التعلم .

الدرس الثامن : وظائف الجهاز العصبي المركزي 2

- أرتب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس الحرارة أو اللمس الخشن أو الألم ؟ وأين يحدث التصالب الحسي ؟ عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية . عصبون جسمه يقع في النخاع الشوكي . عصبون جسمه في المهداد . يحدث التصالب الحسي : في النخاع الشوكي .
- أرتب العصبونات التي تشكل المسلك الناقل لحس اللمس الدقيق أو الإهتزاز أو الحس العميق ؟ وأين يحدث التصالب الحسي ؟ عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية . عصبون جسمه يقع في البصلة السيسائية . عصبون جسمه في المهداد . يحدث التصالب الحسي : في البصلة السيسائية .
- إلى أين ينتهي كل من مسلك هذه الإحساسات الحرارة واللمس الخشن والألم واللمس الدقيق والإهتزاز والحس العميق ؟ إلى الباحة الحسية الجسمية الأولية .
- أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الدقيق أو الإهتزاز أو الحس العميق ؟ في البصلة السيسائية .
- أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الخشن أو الألم أو الحرارة ؟ في النخاع الشوكي .
- قارن بين حس اللمس الدقيق وحس الحرارة من حيث : مكان تصالب أليافها ، والمستقبل الحسي لكل منها في الجلد ؟
- حس اللمس الدقيق : مكان تصالب أليافها (البصلة السيسائية) المستقبل الحسي لكل منها في الجلد (جسيمات مايسنتر) .
- حس الحرارة : مكان تصالب أليافها (النخاع الشوكي) المستقبل الحسي لكل منها في الجلد (جسيمات روفيني) .
- ما وظيفة الحس العميق ؟ مسؤول عن إدراك حركة العضلات والمفاصل .
- ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعي ؟ وفي أية باحة توجد هذه العصبونات ؟
- العصبونات الهرمية وهي توجد في الباحات المحركة .
- ما دور العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي ؟
- عصبونات محركة (فسر) لأنها توصل السائلة المحركة عبر محاوirlها إلى العضلات المستجيبة .

- ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في الدماغ المتوسط) . يشكل السويقتين المحيتين .
- ما وظيفة السبيل القشرى النخاعي في البصلة السيسائية) . يشكل الأهرامات .
- ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعي ؟ يكسب الحركات السرعة والمهارة .
- ما المقصود بالمرونة العصبية (التكيف العصبي) أو كيف يمكن تغيير سعة الجهاز العصبي ؟
- يمكن تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات ، من ثم تغيير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات ، أي تقوى الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها ، وهذا ما يعرف : بالمرونة العصبية وهي أساسية في تشكيل الذكريات .
- قارن بين الذاكرة القصيرة الأمد والذاكرة الطويلة الأمد من حيث نوع ومكان تشكل المشابك ؟
 - الذاكرة القصيرة الأمد : نوع المشبك (مشابك مؤقتة) مكان تشكل المشبك : (الحصين).
 - الذاكرة الطويلة الأمد : نوع المشبك (مشابك دائمة) مكان تشكل المشابك (قشرة المخ).
- فسر تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات ؟ لأن الذكريتين الطويلة الأمد والقصيرة الأمد تنشأ عن مشابك ، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلقيف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة الأمد وتتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد .
- فسر أهمية النوم في تشكيل الذكريات ؟ لأن تحول الروابط المؤقتة في الحصين (ذاكرة قصيرة الأمد) إلى روابط دائمة في قشرة المخ (ذاكرة طويلة الأمد) ، يحدث في أثناء النوم .
- ما المقصود بتلقيف الحصين ؟ وما دوره ؟ وماذا ينتج من ضرره ؟ تلقيف الحصين : جزء متطاول من مادة سنجدية نهايةه الأمامية متضخم (ويمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكثرة المخية) . (موقع تلقيف الحصين).
- دوره : يعد ضروريًا لتخزين الذكريات الجديدة طويلة الأمد ولكن ليس لاحتفاظ بها .
- الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تلقيف الحصين لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة ، ويذكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم .

الدرس التاسع ، وظائف الجهاز العصبي المركزي 3

- يشمل الدماغ البيني (المهداد) المهدادين والوطاء ما دور كل منها ؟
 - ١- المهداد : له دور أساسي في تنظيم الفعاليات القشرية الحسية وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيارات العصبية الصاعدة إليها .
 - ٢- الوطاء : تنظيم حرارة الجسم -- يحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف .
- ما المقصود بالنوى القاعدية ؟ أو ما دورها ، وأين تقع ؟ الدور : بنى عصبية حركية ، تعمل بالتعاون مع القشرة المخية المحركة والميخ للتحكم بالحركات المعقدة . الموقع : تقع في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهداد وفي عمق المادة البيضاء
- ما المقصود بالجسمان المخططان أو ما وظائفهما ؟ ضروريان لحفظ توازن الجسم والحركات التلقائية
- يضم الدماغ المتوسط الحدبات التوسمية الأربع والسويقتين المحيتين ما دورهما ؟
 - ١- الحدبات التوسمية الأربع : مركز تنظيم المنعكسات السمعية والبصرية
 - ٢- السويقتين المحيتين : تتكون من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسيارات المحركة الصادرة عن الدماغ .
- تضم الحدية الحلقية (جسر فارول) مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟
 - ١- المادة الرمادية : مركز عصبي انعكاسي يعمل بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه .
 - ٢- المادة البيضاء : طريق لنقل السيالة العصبية بين المخ والميخ .
- حدد بدقة موقع المركز العصبي المسيطر على معدل التنفس وعمقه ؟ المادة الرمادية للحدية الحلقية بالتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية
- تضم البصلة السيسائية مادة رمادية ومادة بيضاء ما دور كل منها ؟
 - ١- المادة الرمادية : مركز عصبي انعكاسي لتنظيم الفعاليات الذاتية مثل : حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي .
 - ٢- المادة البيضاء : طريق لنقل السيالة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .
- حدد بدقة موقع منعكسات حركة القلب والبلع والسعال والضغط الدموي والتنفس وإفراز اللعاب وتنظيم الفعاليات الذاتية ؟ المادة الرمادية للبصلة السيسائية .
- ما وظائف الميخ ، وكيف يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن ؟
 - ١- وظائف الميخ : أـ يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن . بـ . ضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً
 - ٢- حدد بدقة موقع خلايا بوركنج وضبط الفعاليات العضلية السريعة انعكاسياً مثل : السباحة وقيادة الدراجة ؟ الميخ .
- ما وظائف النخاع الشوكي بمادته الرمادية والبيضاء ؟ ١- المادة الرمادية : يشكل مركزاً عصبياً انعكاسياً لمنعكسات التعرق والمشي اللاشعورى والأخمصية - المادة البيضاء : طريقاً لنقل السيالة العصبية الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن الدماغ .

الدرس العاشر : الفعل المنعكس

ما المقصود بالقوس الانعكاسية ؟

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

عدد أنواع الأقواس الانعكاسية مقارناً بينها من حيث عدد العصبونات البينية والسرعة ؟

القوس	السرعة	أكبر سرعة	أقل سرعة	ثانية المشبك	عديدة المشبك	عدد المشبك	عدة المشابك
عدد العصبونات الбинية	لا يوجد	عصبون بيني واحد	عصبون بيني واحد	أكبر من	أكثـر من	أكثـر من	أكثـر من
السرعة	أكثـر سرعة	أقل سرعة	أقل سرعة	الأقل	عصبون بيني	عصبون بيني	عصبون بيني

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

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

٢- تلتقط المستقبلات الحسية في العضلة رياحية الرؤوس التنبهات وترسلها عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي.

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

٤- يقوم العصبون البيني بتثبيط انتقال السيالة عن طريق تشكيلاً (IPSP) في العصبون الحركي.

٥- يتم تثبيط تقلص عضلة الأوتار المأباضية لتعكس بعملها العضلة رياحية الرؤوس فتندفع الساق نحو الأمام.

ما ميزات الفعل المنعكس ؟

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

٢- عرضة للتعب (فسر) بسبب نفاد النواقل العصبية في الغشاء قبل المشبك (فسر) نتيجة الاستعمال الزائد لها من دون وجود آليات

سريعة لتعويضها . (ماذا ينتج من نفاد النواقل العصبية من الغشاء قبل المشبك : تصبح المنعكسات عرضة للتعب)

٣- ترافق المنعكسات أحياناً باحساسات شعورية (فسر) لأنّ قسمًا من السيارات الحسية يصل إلى قشرة المخ.

* ما نوع المنهي في الفعل المنعكس الغريزي ؟ وما هي عناصره ؟

- نوع المنهي : أولي (طبيعي) - عناصره : نهايات حسية في اللسان » عصبون حسي جاذب « مركز عصبي في البصلة السيسائية » عصبون مفرز (ثابذ) « غدد لعابية وإفراز اللعاب.

فسر للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي ؟ لأن المخ كون رابطة بين المنهي الشرطي (الثاني) والاستجابة.

ما نوع المنهي في الفعل المنعكس الشرطي ؟ وما هي عناصره حسب تجربة بافلوف على الكلب ؟

- نوع المنهي : ثانوي (صناعي) . - عناصره : صوت الجرس » الأذن « القشرة المخية » البصلة السيسائية » الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

ما المقصود بالفعل المنعكس الشرطي ؟

هو تقديم منهي ثانوي محايد (الجرس) مع منهي أولي طبيعي (اللحم) مرات عدة ، يصبح منهي الثانوي وحده قادرًا على إثارة السلوك والاستجابة التي يتبرأ منها منهي الأولي عادة ، وهو نمط من السلوك المتعلم).

الدرس الحادي عشر : بعض أمراض الجهاز العصبي

ما المقصود بداء باركنسون أو في أي عمر يصيب داء باركنسون الإنسان ؟ مرض يصيب المتقدمين في العمر نتيجة تلف الخلايا العصبية في المادة السوداء مع التقدم في العمر أو بسبب نقص بعض المركبات الكيميائية أو لسبب وراثي.

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

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

فسر يعالج داء باركنسون بإعطاء المصاب طبعة الدوبامين الذي يتحول في الدماغ إلى دوبامين ؟ لأن الدوبامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي.

ما المقصود بالمادة السوداء ؟ خلايا عصبية كبيرة (تقع في الدماغ المتوسط) سيتوبلاستاماها غنية بالميالين تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاورها إلى الجسم المحيط.

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

ما أعراض مرض الزهايمر ؟ يعني المصاب صعوبة في تذكر الأحداث القريبة فيصبح مرتباً كثيراً كثيراً النسيان ربما يحدث فقدان تام للذاكرة في المراحل المتأخرة.

ما هي آلية حدوث مرض الزهايمر ؟ هو مرض وراثي نتيجة تراكم لويحان من بروتينين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حول العصبونات في القشرة المخية وال hippocampus ، مما يؤدي إلى فقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها.

ماذا ينتج من ترسب لويحان بيتا النشواني (الأميلوئيد) حول عصبونات في القشرة المخية أو ضمور عصبونات القشرة المخية وفقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وموتها ؟ مرض ألم زهايمر.

فسر موت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايمر ؟ نتيجة تراكم لويحان من بروتينين بيتا النشواني حولها.

- فقدان العصبونات في القشرة المخية والحسين القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها ؟ نتيجة تراكم لويحات من بروتين بنينا النشواني حول عصبونات في القشرة المخية والحسين.
- ما المقصود بمرض الشقيقة ؟ توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي يؤدي إلى تنبية النهايات العصبية في هذا الشريان ، ينتج عنها (صداع وحيد الجانب) ، ويثير بعوامل بيئية أو نفسية محددة.
- ما المقصود بمرض التصلب اللويحي المتعدد ؟ سببه فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات ، وتفتككها إلى صفائح متصلبة نتيجة مرض مناعي ذاتي . تنتج الأعراض : من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي. يحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.
- ماذا ينتج من فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات ؟ الإصابة بمرض التصلب اللويحي المتعدد ..
- فسر فقدان الوعي والسقوط أرضاً في حالة الصرع ؟ بسبب حركات تشنجية لا إرادية ناجمة عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش .

﴿ال المستقبلات الحسية ﴾

الدرس الأول : مفهوم المستقبلات الحسية

- تعد المستقبلات الحسية محولات بيولوجية نوعية فسر ذلك ؟ لأنها تحول طاقة المنبه إلى سيالات عصبية تولد إحساساً خاصاً في المركز العصبي .
- تميز المستقبلات الحسية بال النوعية فسر ذلك ؟ لأن كل نوع منها تكيف لاستقبال منه نوعي خاص .
- قارن بين المستقبلات الأولية والمستقبلات الثانوية من حيث المنشأ وأداة الحس وجود المشكك ؟
- المنشأ : الأولية (من منشاً غير عصبي) (الثانيية (من منشاً غير عصبي) .
- أداة الحس : الأولية (نهاية الاستطالة الهيوبولية المجردة من النخاعين) (الثانية (أهداب الخلية الحسية) .
- وجود المشكك : الأولية (لا يوجد) (الثانية (يوجد) .
- رتب مراحل عمل المستقبل الحسي (الخلية الحسية) 1- الاستقبال 2- التحويل الحسي 3- النقل 4- الإدراك الحسي
- فسر تزداد شدة الإحساس بزيادة شدة التنبية ؟ بسبب 1- زيادة عدد كمונات العمل التي يثيرها كمون المستقبل . 2- زيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة .
- أين ينشأ كمون المستقبل ، وماذا ينتج عن زيادة قيمته ؟ ينشأ في غشاء الخلية الحسية . - ينتج زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها .

الدرس الثاني، المستقبلات الحسية في الجلد

- قارن بين المستقبلات الحسية من حيث الدور ومكان وجودها ؟

المستقبلات	دورها	مكان وجودها
جيسمات مايسنر	مستقبلات لمس الدبق	في المناطق السطحية من أنفة الجلد، وتกระจق في رؤوس الأصابع، والشفاء، وراحة اليدين.
جيسمات باشيفي	مستقبلات لـ الضغط والاهتزاز	في المناطق العميقه من أنفة الجلد.
جيسمات دوقيتي	مستقبلات تحدد جهة التنبية، لها دور في حس الـ سخونة ولها دور كمستقبل للتضيظ.	في أنفه الجلد وفي المفاصل.
جيسمات كرياويس	مستقبلات للبرودة	في أنفه الجلد وتกระจق في أسفل القدمين.
أفراص ميركل	مستقبلات لـ اللمس، يتبعها بالمنبهات المعدية على سطح الجلد، والتي تغير من شكل هذا السطح.	لامس السطح الداخلي للطبقة المولدة في بشرة الجلد إذ تنسج نهايات الاستطارات الهيوبولية لخلايا عصبية حسية وتعلوها خلايا ميركل.
نهایات حسية حرة مجردة من النخاعين	مستقبلات لمس الحرارة و ال الألم، تتبعها بحركة الأشعار	في التعرق الجلد..... في جذور التعرق.

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

- 1- مستقبلات محفظية : يتكون المستقبل المحفوظي من نهاية عصبية مجردة من النخاعين ، تحيط بها محفظة تأخذ شكل ملائماً للاستجابة المثلث بحسب طبيعة المنبه ، وتميز بعتبة تنبية منخفضة . (مما يتكون وبماذا يتميز)
- 2- مستقبلات غير محفظية : تفرعات لنهايات عصبية حرارة مجردة من غمد النخاعين ، وتميز بعتبة تنبية مرتفعة ، تستجيب للمنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج ، فتولد حس الألم . (مما يتكون ، بماذا يتميز ، وإلى ماذا تستجيب)

- فسر لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى ؟ لأنها تستجيب للمنبهات التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج ، فيتولد حس الألم .
- فسر عندما أمسك قطعة من الجلد بيدي ، فأشعر بالبرودة أولاً ، ثم بالألم بعد مدة زمنية ؟ لأن جسيمات كراوس تتميز بعتبة تنبية منخفضة ، بينما تتميز مستقبلات الألم بعتبة تنبية مرتفعة .

- فسر توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية؟ لأن المستقبلات الحسية تتوزع بشكل غير متجانس في الجلد.
- فسر أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين؟ بسبب غزارة جسيمات كراوس فيها.
- فسر السرعة العالية للرسالة العصبية الناتجة عن تنبيه جسم باشيني؟ لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومغمد بالنخاعين.
- فسر جسم باشيني مستقبل أولى؟ لأنه من منشأ عصبي.
- عدد المستقبلات الحسية التي لها علاقة في الحرارة؟ نهايات عصبية حرة في البشرة ، جسم كرواس ، جسم روبيني.

الدرس الثالث: المستقبلات الكيميائية الشم والتذوق

- * أين توجد الخلايا الحسية الشمية (شولتز)؟ ومانوعاً الخلايا التي توجد إلى جوارها؟
- في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية. خلايا داعمة وخلايا جذعية .
- * أين توجد الخلايا التاجية؟ وماذا تشكل محاوirlها؟ توجد في الفص الشمي. تشكل محاوirlها ألياف العصب الشمي.
- * قارن بين الخلايا التاجية وخلايا شولتز من حيث الشكل؟ الخلايا التاجية عصيونات متعددة الأقطاب أما خلايا شولتز عصيونات ثنائية القطب.
- أين توجد غدد بومان؟ تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية.
- فسر المستقبلات الشمية (خلايا شولتز) مستقبلات أولية؟ لأنها من منشأ عصبي.
- ما المقصود بالكبيبة: بنية (تقع في الفص الشمي) تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك .
- فسر تعوض الخلايا الحسية الشمية باستمرار؟ لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير.
- مادر الخلايا القاعدية الموجودة إلى جوار الخلايا الحسية الشمية؟ تعوض الخلايا الحسية الشمية باستمرار.
- مامراحل عمل مستقبل الخلية الحسية الشمية؟ (ينتج) عن ارتباط جزيئات المادة الكيميائية بالمستقبلات في أغشية الأهداب (تنشيط بروتين G) الذي ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز (مادوره) الذي يحول المركب (ATP) إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (cAMP).
- بـ. تفتح قنوات الصوديوم في الغشاء (فسر) نتيجة ارتباط مركب (cAMP) بها (ماذا ينتج) وتدخل شوارد الصوديوم إلى الخلية (ماذا ينتج) مما يسبب زوال استقطاب الغشاء وتشكيل كمون المستقبل.
- جـ- إثارة كمون عمل (حدد موقع) في محوار الخلية الحسية الشمية ينتقل عبر المشابك إلى الخلية التاجية فت تكون سيالة عصبية تنتقل عبر ألياف العصب الشمي إلى مراكز الإحساس الشمي. (أين تتم إثارة كمون العمل : في محوار الخلية الحسية الشمية ، ومادر العصب الشمي : ينقل السيالة العصبية الشمية إلى مراكز الإحساس الشمي في المخ)
- ١١- مالمقصود بالحجب الشمي؟ وبماذا يستفاد منه؟ عندما تؤثر مادتان منحلتان في البطانة الشمية ، فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس الشمي للمادة الأخرى. - يستفاد منه في صناعة ملطفات الجو.
- ١٢- فسر ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة؟ لأن الاستنشاق يشكل مجرى هوائي يؤمن وصول المادة ذات الرائحة إلى البطانة الشمية.
- أين توجد البراعم الذوقية؟ ضمن بروزات على السطح العلوي للسان تسمى : (الحليمات اللسانية) كما يوجد براعم ذوقية خارج الحليمات في البلعوم. (الحليمات اللسانية : بروزات على السطح العلوي للسان توجد ضمنها البراعم الذوقية)
- فسر تعدد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانوية؟ لأنها من منشأ غير عصبي.
- كيف تعيّض الخلايا القاعدية الخلايا الذوقية؟ تقسم الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي ، (ماذا ينتج) فتعطي خلايا انتقالية (مادورها) تقوم بدورها كخلايا استنادية قبل أن تتحول إلى خلايا حسية ذوقية. (الخلايا الانتقالية : خلايا (في البرعم الذوقي) تنشأ من الخلايا القاعدية، تتحول إلى خلايا حسية ذوقية)
- عند تذوق رشبة من عصير الليمون المحلي بالسكر يؤدي إلى زوال استقطاب في غشاء في الخلية الحسية ، مالعوامل المسببة لذلك ؟
دخول شوارد الهيدروجين الحمضية عبر الغشاء ، وارتباط جزيئات السكر بالمستقبل في غشاء الخلية الحسية.
- فسر الوطاء ينظم توازن الماء في الجسم؟ لأن عند شرب الماء تتنبه مستقبلات ذوقية في البلعوم ، (ماذا ينتج) وترسل السيالات العصبية إلى الوطاء الذي ينظم توازن الماء في الجسم عن طريق إفراز الحائنة المضادة للإبالة. (توجد المستقبلات الذوقية للماء في البلعوم)
- مآلية عمل المستقبلات الذوقية عند تناول كل من (الطعام الحلو والمر) و (الطعام المالح والحامض)؟
- ١- ممستقبلات الحلو والمر: ترتبط المادة ذات الطعام الحلو أو المر بمستقبل نوعي في الغشاء (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل ». يسبب زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية ». يحفز زوال الاستقطاب الخلية الحسية الذوقية على» تحرير التوابل الكيميائية وإثارة كمون عمل في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص.
- ـ (الطعام الحلو والمر) تفع مستقبلات المادة ذات الطعام الحلو والمر : في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية / ماوظيفة العصب القحفى الذوقي : ينقل السيالة العصبية الذوقية إلى المركز العصبي المختص بالذوق في المخ / أين تتم إثارة كمون العمل في الخلية الذوقية : في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية)
- ـ (الطعام المالح والحامض) : إن انتشار شوارد الصوديوم للمحاليل الملحية أو شوارد الهيدروجين للمحاليل الحمضية إلى داخل الخلية الحسية الذوقية (ماذا ينتج) يؤدي إلى زوال استقطاب غشائها » يحفز زوال الاستقطاب الخلية الحسية الذوقية على» تحرير التوابل الكيميائية وإثارة كمون عمل في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص.
- مالمقصود بالنكهة؟ يؤدي اجتماع الإحساس الشمي مع الإحساس الذوقي لمادة ما إلى مايسمي (النكهة).
- ماذا ينتج من ارتباط جزيء الغلوكوز بمستقبله في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية؟ تنشيط بروتين G.

الدرس الرابع ، المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن

- ما الذي يفصل بين التيهين الغشائي والعظمي ؟ يفصل بين التيه العظمي والتيه الغشائي حيث يملؤه اللمف الخارجي.
- من ينشأ كل من اللمف الداخلي والخارجي في الأذن الداخلية؟ ينشأ من ارتشاح مصورة الدم.
- حدد الموضع التي يملؤها كل من اللمف الخارجي والlmf الداخلي ؟

 - 1- lmf الخارجي : داخل القناة الطبلية - داخل القناة الدهلizia - في الحيز بين التيه العظمي والتيه الغشائي.
 - 2- lmf الداخلي : داخل الأمبولات - داخل التيه الغشائي - داخل القناة القوقعية.
 - 3- ما القنوات الثلاث في القوقة ؟ القناة الدهلizia - القناة الطبلية - القناة القوقة.
 - 4- ما السائل الذي يملأ كل منها ؟ القناة الدهلizia والقناة الطبلية يملؤها lmf الخارجي . القناة القوقة يملؤها lmf الداخلي.
 - 5- ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي والغشاء القاعدي ؟ القناة القوقة.
 - 6- أين تتوضع القناة القوقة ؟ وما العضو الموجود فيها ؟ - تتوضع بين غشاء رايستر والغشاء القاعدي. العضو الموجود فيها: عضو كوري.
 - 7- حدد موقع كل من غشاء رايستر والغشاء القاعدي ؟ - غشاء رايستر : بين القناة الدهلizia والقناة القوقة.
 - ما وظيفة خلايا كوري (تشكل نفق كوري) ؟
 - فسر الخلايا الحسية المهدبة لعضو كوري مستقبلات ثانوية: لأنها من منشأ غير عصبي
 - ما المقصود بالغضاء الساتر : غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية المهدبة في عضو كوري
 - حدد موقع الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب القوقي : في العقدة الحلزونية)
 - رتب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبل وحتى الغشاء القاعدي أو ما مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بالترتيب ؟
 - 1- يهتز غشاء الطبل.
 - 2- تنقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البيضية.
 - 3- يهتز غشاء النافذة البيضية.
 - 4- يهتز lmf الخارجي في القناة الدهلizia.
 - 5- يهتز غشاء رايستر.
 - 6- تنتقل الاهتزازات إلى lmf الداخلي في القناة القوقة.
 - 7- اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل موجي.
 - ما دور كل من عظيمات السمع وغشاء رايستر ؟ عظيمات السمع تنقل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطبل إلى غشاء النافذة البيضية.
 - غشاء رايستر : ينقل الاهتزازات الصوتية من القناة الدهلizia إلى lmf الداخلي في القناة القوقة.
 - ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو الأذن الوسطى ؟ امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية.
 - فسر زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية السمعية ، وتشكيل كمون المستقبل : لأن تبدل العلاقة المسمية بين أهداب الخلايا الحسية والغضاء الساتر تثنى الأهداب فتفتح بوابات قنوات البوتاسيوم وتنتشر شوارد البوتاسيوم إلى الداخل
 - فسر انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية : لأن lmf الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم ، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف lmf الخارجي
 - ما وظيفة كل من قاعدة الحلزون (حساسة للتتوترات العالية) المنطقة القريبة من ذروة الحلزون : (حساسة للتتوترات المنخفضة) المسافة ما بين قاعدة الحلزون والمنطقة القريبة من ذروته : (حساسة للتتوترات الوسطية) الكوة القوقة : (تصل القناة الدهلizia بالقناة الطبلية)
 - حدد موقع : الحساسية للتتوترات العالية (في قاعدة الحلزون) الحساسية للتتوترات المنخفضة (في المنطقة القريبة من ذروة الحلزون)
 - الحساسية للتتوترات الوسطية (بين قاعدة الحلزون والمنطقة القريبة من ذروته) اتصال القناة الطبلية بالنافذة المدور : (عند قاعدة الحلزون)
 - رتب مناطق الحلزون حسب حساسيتها للتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى ؟
 - 1- قاعدة الحلزون حساسة للتواترات العالية.
 - 2- حساسية التواترات الوسطية تتوزع على المسافة بين المنطقة القريبة من الذروة والقاعدية.
 - 3- المنطقة القريبة من الذروة حساسة للتواترات المنخفضة
 - يوجد في الأذن الوسطى عضلتان صغيرتان ما هما؟ وبماذا يرتبط كل منها؟
 - العضلة الشادة الطبلية التي ترتبط بالمطرقة. - العضلة الشادة الركابية التي تتصل بالركاب.
 - ما وظيفة العضلات الشادتان الطبلية والركابية معاً ، وكل منها على حدا ؟ - معاً : حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة.
 - العضلة الشادة الطبلية : تسحب المطرقة نحو الداخل . - العضلة الشادة الركابية : تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج .
 - من يزود الجسم بإحساس التوازن الساكن والحركي ؟ مستقبلات التوازن في القريبة والكيس.
 - تتجمع الخلايا الحسية المهدبة في القريبة والكيس ضمن بني بيضوية ماهي ؟ اللطخات.
 - ما دور اللطخة الموجودة في القريبة ؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية.
 - ما دور اللطخة الموجودة في الكيس ؟ حساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.
 - من يستجيب إلى الحركات الدورانية للرأس ؟ مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة.
 - ماذا ينتج من حركة lmf الداخلي في الأمبولات ؟ تتنبه الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات فتستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة
 - عدد أنواع الصمم أو ما الأمراض التي تصيب الأذن وما أسبابها ؟

- ١- الصمم التوصيلي : يظهر لدى بعض الأفراد لاسيما كبار السن درجات من فقدان السمع (أسبابه) نتيجة تناقص في مرونة غشاء الطلبل أو المفاصل بين عظيمات السمع ، أو غشاء النافذة البيضية .
- ٢- الصمم العصبي : ينتج عن آذيات ضمن المستقبل الصوتي في الحلزون أو في العصب القوقي أو المراكز العصبية .
- عندما تتحرك السيارة انطلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتنبه المستقبلات الحسية في : القريبة .
- يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب : دخول +4K .
- قارن بين القناة الطلبية والقناة الدهليزية من حيث النافذة التي تصل كلاً منها مع الأذن الوسطى ؟
- القناة الطلبية : النافذة المدوره . - القناة الدهليزية : النافذة البيضية .

الدرس الخامس : المستقبلات الضوئية ١

- ارتُب طبقات جدار كرّة العين من الخارج إلى الداخل ؟ ١- الصلبة ٢- المشيمية ٣- الشبكية
- أرتُب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف ؟
- ١- القرنية الشفافة ٢- الخلط المائي ٣- العدسة (الجسم البلوري) ٤- الخلط الزجاجي .
- بنية جدار كرّة العين :
- ❖ حدد موقع المشيمية : الطبقة الوسطى في جدار كرّة العين بين الصلبة والشبكية ، ما دورها : تغذى الخلايا البصرية (العصي والمخاريط) **فسر** : لأنها غنية بالأوعية الدموية (
- ❖ ما الألياف العضلية التي تنتقل في القزحية بالتأثير الودي ؟ وما تأثير ذلك على فتحة الحدقة في منتصف القزحية ؟ **الشعاعية** . - تأثير ذلك على فتحة الحدقة : تتواضع الحدقة .
- ❖ تخزن الوريقه الصباغيه الخارجيه كميّات كبيرة من فيتامين A ما دوره ؟ ضروري لتركيب الأصبغة البصرية .
- ❖ تحوي الوريقه الخارجيه الصباغيه في الشبكية صباغ الميلانين ما دوره ؟ يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجاذب الخلايا البصرية ويعن انعكاسها مما يسهم في وضوح الرؤيه .
- ❖ حدد موقع صباغ الميلانين : في الوريقه الصباغيه الخارجيه من الشبكية
- تتالف الوريقه العضلية الداخلية للشبكية من ثلاثة طبقات خلوية ومن طبقتين من المشابك ربّتها من الخارج إلى الداخل ؟
- ١- الطبقة الخارجية : على الخلايا البصرية العصي والمخاريط ، وهي عصيّونات ثنائية القطب .
- ٢- طبقة المشابك العضلية الخارجية . (أين تقع : بين الطبقة الخارجية والطبقة الوسطى للوريقه الداخلية العضلية للشبكية)
- ٣- الطبقة الوسطى : (ماذا تحوي) تحوي أنماطاً خلوية عده : عصيّونات ثنائية القطب ، خلايا أفقية ، خلايا مقرنية .
- ٤- طبقة المشابك العضلية الداخلية . (أين تقع : بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية للوريقه الداخلية العضلية للشبكية)
- ٥- الطبقة الداخلية : (ماذا تحوي) تحوي عصيّونات عقدية متعددة الأقطاب تشكّل محاويرها ألياف العصب البصري .
- ❖ ما أهمية الخلايا الأفقية والمقرنية الموجودةتان في الطبقة الوسطى من الوريقه الداخلية العضلية من الشبكية ؟
- ١- الخلايا الأفقية : تؤمن اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية والعصيّونات ثنائية القطب في طبقة المشابك الخارجية .
- ٢- الخلايا المقرنية : تساعده في تكامل السيارات العضلية البصرية الواردة من الخلايا العقدية قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القفوي للمخ .
- الخلايا البصرية العصي والمخاريط كلاهما يتتألف من أربع مكونات مرتبة من الخارج إلى الداخل :
- ١- القطعة الخارجية : (ماذا تحتوي) تحتوي على أقراص توجد في أغشيتها الأصبغة البصرية (الرودوبيسين) .
- ❖ حدد موقع صباغ الرودوبيسين : في القطعة الخارجية للعصبة
- ٢- القطعة الداخلية : (ماذا تحتوي) تحتوي على جسيمات كوندرية تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية .
- ❖ حدد موقع الجسيمات الكوندرية في العصبة : في القطعة الداخلية للعصبة ، وما دورها : تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية
- ٣- النواة . ٤- الجسم المشبكي : (ما دوره) يؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية والعصيّونات ثنائية القطب .
- ❖ فسر : العصي مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة الضعيفة ؟ لأن صباغ الرودوبيسين يتفاوت في الضوء الضعيف فيصبح فعالاً .
- ❖ فسر : تعجز العصي عن تمييز الألوان ؟ لأنها تحتوي على صباغ الرودوبيسين فقط فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة .
- ❖ فسر المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة القوية ؟ لأن أصبغتها تتفاوت بالضوء القوي فتصبح فعالة .
- ❖ المخاريط قادرة على تمييز الألوان ؟ لأن أنواع أصبغة المخاريط الثلاثة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة .
- ❖ تعدد الخلايا البصرية (العصي والمخاريط) مستقبلات أولية ؟ لأنها من منشأ عصبي .
- ❖ فسر اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة . لأن الخلايا البصرية تتوزع بشكل غير متجانس في الشبكية
- ❖ توجد في الشبكية مناطق مميزة من حيث بنيتها ودورها ما هي ؟
- ١- اللطخة الصفراء : (الموقع) : باحة على الشبكية مقابل فتحة العين ، تكثر فيها المخاريط ، وتقل العصي .
- ٢- الحفيرة المركزية (النقرة) : (الموقع) : منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء ، تحوي مخاريط فقط ، تكون فيها حدة الإبصار عالية .
- ❖ فسر حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية (النقرة) : لأنها تحوي مخاريط فقط ، وكل مخروط ينتمي إلى عصب واحد من ألياف العصب البصري .

- ٣- الشبكية المحيطية : منطقة على الشبكية تغزو فيها العصي وتقل المخاريط .
- ٤- الشبكية الأكثر محيطية : منطقة على الشبكية تحوي عصيا فقط ، لذا تكون فيها حدة الإبصار منخفضة .
- ❖ فسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية .
- لأنها تحوي عصيا فقط ، وكل (٢٠٠) عصبية تقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري ()
- ٥- النقطة العمياء : (الموقف) منطقة خروج ألياف العصب البصري) ، خالية من العصي والمخاريط ، لذا تكون غير حساسة للضوء .
- ❖ فسر ينعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء : لخلوها من العصي والمخاريط
- قارن بين أصيحة العصي وأصيحة المخاريط من حيث : الجذر البروتيوني ؟
- الجذر البروتيوني في أصيحة العصي هو السكتوتوبسين . - الجذر البروتيوني في أصيحة المخاريط هو الفوتوبسين .
- ❖ قارن بين العصي والمخاريط من حيث :
- شكل القطعة الخارجية : العصي (عصوي) المخاريط (مخروطي)
- الوظيفة : العصي (مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية)
- نوع الصباغ : العصي (صباغ الرودوبسين) المخاريط (ثلاثة أنواع من الأصيحة الحساسة للضوء القوي) .
- تركيب الصباغ : العصي (ريتينال وسكتوتوبسين) المخاريط (ريتينال وفوتوبسين)
- شرط تفكك الصباغ : العصي (في الإضاءة الضعيفة) المخاريط (في الإضاءة القوية)
- مكان انعدامها في الشبكية : العصي (في الحفيرة المركزية والنقطة العمياء) المخاريط (في الشبكية الأكثر محيطية والنقطة العمياء)
- ❖ قارن بين الحفيرة المركزية والشبكية الأكثر محيطية من حيث ؟
- حدة الإبصار : الحفيرة المركزية (عالية) الشبكية الأكثر محيطية (منخفضة) .
- الخلايا البصرية في كل منها : الحفيرة المركزية (مخاريط فقط) الشبكية الأكثر محيطية (عصي فقط) .

الدرس السادس : المستقبلات الضوئية ٢

- لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام ؟ بسبب ارتباط مركب GMPc بها .
- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطة الخارجية للعصبية في الظلام ؟ ولماذا ؟ قيمة الاستقطاب في غشاء القطة الخارجية للعصبية في الظلام هو (mv40) . لذا لأن شوارد الصوديوم التي تخرج من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تدخل إلى القطة الخارجية عبر قنواتها
- ما سبب أو فسر تثبيط النقل في العصبون ثنائي القطب في حالة الراحة ؟ بسبب تحرير الناقل العصبي المثبط
- لماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف ؟
- لأنه في حالة الضوء الضعيف يصبح صباغ الرودوبسين فعالاً فينشط مركب ترانسديوسين الذي ينشط أنظيم فوسفو دي استيراز الذي يحول المركب (cGMP) إلى (GMP) فتغلق بوابات قنوات الصوديوم .
- متى ينشط مركب ترانسديوسين ؟ ومادر أنظيم فوسفو دي استيراز ؟ ينشط : عندما يُفعّل الرودوبسين بالضوء الضعيف . دور أنظيم فوسفو دي استيراز : تحويل المركب GMPc إلى GMP .
- ما سبب فرط استقطاب غشاء القطة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف ؟
- بسبب توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطة الخارجية للعصبية واستمرار خروجه من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم .
- ❖ فسر تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات ؟
- لأن كمون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية ينتج عن فرط الاستقطاب وليس عن زوال الاستقطاب كبقية المستقبلات الحسية ..
- ❖ فسر تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة : لوجود ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أصيحتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين .
- ❖ ماذا ينتج من تنبية نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متفاوتة : يتم الإحساس برؤية لون معين ()
- ما اللون الذي يتولد عن تنبية أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية ؟ اللون الأبيض .
- ١- عمي اللون الأحمر (مرض دالتون) وعمي اللون الأخضر : يصيب الذكور أكثر من الإناث (فسر) لأن مورثة المرض متمنية محمولة على الصبغى الجنسي (X) وليس لها مقابل على الصبغى (Y) .
- ❖ حدد موقع مورثة عمي اللون الأحمر وعمي اللون الأخضر : محمولة على الصبغى الجنسي (X) وليس لها مقابل على الصبغى (Y) .
- ٢- مرض ضعف الأزرق : حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متمنية على أحد الصبغيات الجسمية .
- ❖ فسر يتشكل للجسم المرئي خيال مقلوب ومعكوس على الشبكية : لأن الجسم البالوري عدسه محديبة الوجهين
- ٣- رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرئي أقل من (6) متر من العين حتى نقطة الكث ؟
- عند اقتراب الجسم من العين ماذا ينتج : ١- تقلص الألياف الدائرية في العضلة الهدبية
- ٤- تزداد تحديب العدسة ٥- يصغر بعد المحرقي .
- ❖ رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرئي أكبر من (6) متر من العين ؟
- عند ابعاد الجسم من العين ماذا ينتج : ١- تزداد التوتر الأربطة المعلقة ٢- يزداد توتر الأربطة المعلقة

- ٣- يقل تحدب العدسة ٤- تنتقص القوة الكاسرة للعدسة ٥- يكبر البعد المحرقي.
- ما المقصود بالبعد المحرقي ؟ المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة (المحرق).
- أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكة في حالة الlaparoscopy ؟ وكيف يتم التصحيح ؟
- يتوضّع: جزء من الخيال على الشبكة وأجزاء أمام الشبكة وجاء خلف الشبكة . ويتم تصحيح الرؤية : باستخدام عدسات طبية اسطوانية أو بمعالجة القرنية المصابة باللليزك .
- ماذا أسمى مجموع النقاط المرئية في كل عين ؟ الحقل البصري أو المجال البصري.
- ما أهمية انطاب الحقلين البصريين على منطقتين متناقضتين من الشبكيتين ؟ يؤمن الرؤية المجسمة .
- ماذا ينتج من تخثر الألياف البروتينية ضمن الجسم البولي : مرض الساد
- ماذا ينتج من نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكة بشكل مفرط ، لتمتد إلى المسافة بين وريقتها، وتسرب الدم منها : اعتلال الشبكة السكري
- ماذا ينتج من فقدان ارتباط وريقتي الشبكة ببعضهما أو الرض القوي المفاجئ أو نقص كمية الخلط الزجاجي : انفصال الشبكة

الفصل الثالث: الدرس الأول

الدرس الأول ، التنسيق الهرموني (الحائي) عند الإنسان

- ما طرائق الإشارات بين خلوية ؟
- ١- إشارة صماء (عرف أو فسر تعدد هرمونات (الغدة الدرقية) إشارة صماء : تنتقل الجزيئات المرسلة عن طريق الدم والملف إلى الخلايا الهدف (هرمونات الغدة الدرقية).
- ٢- إشارة نظير صماء (عرف أو فسر يعد هرمون الانسولين والغلوكاغون إشارة نظير صماء) : تؤثر الجزيئات المرسلة في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة (هرمون الانسولين والغلوكاغون).
- ٣- إشارة مشبكية (عرف أو فسر يعد الناقل العصبي (الأستيل كولين) إشارة مشبكية) : تؤثر التواكل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفيز استجابات في الخلايا الهدف (عصيبونات - عضلات - غدد) كالاستيل كولين.
- ٤- إشارة ذاتية (عرف أو فسر يعد هرمون الأستروجين إشارة ذاتية) : ترتبط الرسائل المفرزة من الخلية مع مستقبلات على الخلية ذاتها أو خلايا من النوع ذاته لتحفيز استجابة بها مثل (الأستروجين).
- ٥- إشارة عصبية صماء (عرف أو فسر يعد الناقل العصبي الأوكسيتوسين - ADH إشارة عصبية صماء) : تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجاري الدم وتحفيز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم (الأوكسيتوسين - ADH).
- ٦- إشارات فيرمونية (فيرمونات) : مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر.

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

وجه المقارنة	التنسيق العصبي	التنسيق الهرموني
السرعة و مدة التأثير	سريع قصير الأمد	بطيء وطويل الأمد
الإشارة	تواكل كيميائية تسبب تشكيل سبلات عصبية	مواد كيميائية تفرز عن طريق الدم والملف.

ـ فسر الأدرينالين والنورأدرينالين يعدان من التواكل عصبية ومن الهرمونات : يعدان هرمونات عندما يتم تحويلهما إلى مجاري الدم ويعدا نوائل عصبية عندما يتم تحويلهما في المشابك.

- ـ فسر أو ما أهمية الشكل الغير الفعال (المعقد) للهرمون أو فسر تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصم مرتبطة مع بروتينات بلازما الدم ؟
- لتشكيل مخزنًااحتياطيًا للهرمون في الدم ، يتفاكم عند الحاجة.
 - لا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة (ستيرويدات) الانتقال إلا بارتباطها مع بروتين ناقل .

ـ أين تقع الغدة النخامية؟ ولماذا تعد أهم الغدد الصم ؟

- تقع الغدة النخامية على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء- تعد أهم الغدد الصم : لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصم الأخرى .
- ـ ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء؟ تفقد النخامة وظائفها (فسر) لفقدانها الارتباط العصبي والدموي مع الوطاء.
- ـ ما قسم الغدة النخامية ؟ ١- نخامة أمامية غدية (فص أمامي غدي). ٢- نخامة خلفية عصبية (فص خلفي عصبي).
- ـ ما دور النخامة الأمامية ؟ - الهرمونات التي تفرزها ودورها :
- ١- هرمون النمو GH عند : ينظم نمو العظام والأنسجة الأخرى.
 - ٢- هرمون MSH : ينشط خلايا الجلد لإنتاج الميلانين.
 - ٣- هرمون البرولاكتين : ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية .
 - ٤- هرمون ACTH : ينشط قشرة الكظر لإفراز هرموناتها.

- ٥- هرمون TSH : ينشط الدرقية لإفراز هرموناتها . ٦- هرموني FSH و LH : ينשطان الغدد الجنسية لإفراز هرموناتها .
- فسر للكبد دور في نمو الغضاريف والظامان : لأن الكبد يحرر عوامل النمو (السوماتوميدين) والتي تحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والظامان .
 - ماذا ينتج من نقص إفراز هرمون النمو(GH) لدى الأطفال ؟ القزماء .
 - ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو(GH) لدى الأطفال ؟ العملاقة .
 - ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو (GH) لدى الشباب (20 - 18) سنة ؟ تسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسق حيث تنمو العظام عرضًا أكثر من نموها طولاً. فسر زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متناسق في عظام الأطراف : لأن عظام الأطراف تنمو عرضًا أكثر من نموها طولاً .
 - تحرر النخامة الخلقية :** الهرمون المانع لإدرار البول ADH و هرمون الأوكسيتوسين OXT .
 - فسر تعد هرمونات النخامة الخلقية أو (الأوكسيتوسين والحالة المضادة للإبالة) هرمونات عصبية ؟**
 - لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء ومحاور الخلايا العصبية تنقلها إلى النخامة العصبية .
 - فسر يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلقية اتصالاً عصبياً ؟ لأن النخامة الخلقية تحتوي على محاور لعصيوبونات توجد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام العصيوبونات هرمونات تنتقل عبر محاورها إلى النخامة الخلقية .**
 - نقص إفرازه عن الحد الطبيعي يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح مع البول وهذا ما يسمى بالسكري الكاذب .
 - ما وظائف هرمون ADH ؟**
 - يؤثر ADH في نهاية الآتيبول البولية في الكلية إذ ينشطها على إعادة امتصاص معظم الماء المرتشح داخل الأنابيب البولي إلى الدم .
 - يفرز كذلك استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم فيعمل قابضاً للأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط . - ما تأثير أو ما وظائف هرمون الأوكسيتوسين OXT ؟**
 - تأثيره لدى الأنثى : مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة .
 - تأثيره لدى الذكر : يسبب تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات مسبباً دفع السائل المنوي في الأسهور والقذف .
 - حدد موقع إفراز هرمونات (ADH أو OXT) ومكان تحررها ؟ تفرز من : عصيوبونات تقع أجسامها الوطاء وتنتهي محاورها في النخامة الخلقية مكان تحررها : من النخامة الأمامية والنخامة الخلقية من حيث :**
 - قارن بين النخامة الأمامية والنخامة الخلقية من حيث :
 - نوع الارتباط مع الوطاء : النخامة الأمامية (دموي) النخامة الخلقية (عصبي) .
 - مصدر هرمونات كل منها : النخامة الأمامية (الخلايا المفرزة فيها) النخامة الخلقية (الخلايا العصبية المفرزة في الوطاء) .

الدرس الثاني : دراسة بعض الغدد الصماء وأالية تأثير الهرمونات :

- الغدة الدرقية :** تعد أكبر الغدد الصماء لدى الإنسان وتقع في العنق أمام الرغامي وأسفل الحنجرة .
- فسر تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً ما أهمية ذلك ؟ لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم .
 - ما الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية ؟ أو ما نوع الخلايا في الغدة الدرقية وما دورها ؟**
 - ١- هرموني التирوكسين T4 وثلاثي يود التيريونين T3 يفرزان من (الخلايا الظهارية في الغدة الدرقية) .
 - ٢- هرمون الكالسيتونين (CT) المفرز من (الخلايا C في الغدة الدرقية) .
 - و ما تأثير نقص اليود في الغذاء على الدرقية أو في حال استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH ماذا ينتج (مرض تضخم الغدة الدرقية) .
 - ما الوظائف الفيزيولوجية للتيروكسين والتيريونين ؟ تقوم الهرمونات T4 و T3 بتنشيط المورثات (فسر) لتركيب كم أكبر من البروتينات .
 - تصنيف هرمونات T4 و T3 من حيث وظائفها الفيزيولوجية إلى نوعان ما هما وما دورهما ؟**
 - ١- بنائية : تستخدم لبناء الخلايا في عملية النمو وخاصة الجملة العصبية في المرحلة الجنينية ومرحلة الطفولة .
 - ٢- وظيفية (أنظيمات) : تنشط تفاعلات الاستقلاب بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية وبالتالي زيادة إنتاج ATP والحرارة .
 - ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرموني T3 و T4 ؟**
 - ١- نقص الإفراز : **ـ في مرحلة الطفولة :** تأخر في النمو الجسدي وتختلف عقلي وقماة في الشكل .
 - ـ لدى البالغين : يؤدي إلى زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد .
 - ـ فسر زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد لدى البالغين : بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرموني T3 و T4 .
 - ـ زيادة الإفراز لدى البالغين : تؤدي إلى الإصابة بمرض غريفز وأهم أعراضه نقصان الوزن وجحوظ العينين بسبب حدوث الوذمة الالتاهية في الأنسجة خلف كرة العين .

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

من يفرز هرمون الباراثورمون (PTH) ، وما دوره ؟ - تفرزه : الغدد جارات الدرق . - دوره : يقوم مع الكالسيتونين المفرز من الدرقية بتنظيم مستوى الكالسيوم في الدم ويكون عملهما متعاكسا

قارن بين هرمون الكالسيتونين وهرمون الباراثورمون :

الكالسيتونين	الباراثورمون	وجه المقارنة
الخلايا C في الغدة الدرقية	الغدد جارات الدرقية	الغدة التي تفرز كل منها
يشطب إخراج الكالسيوم من العظام	زيادة إخراج الكالسيوم من العظام	تأثير كل منها على نسج العظام
زيادة طرح الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص الكالسيوم من البول واعطائه إلى الدم	تأثير كل منها في الانابيب البولية

طلب النسخة الأصلية المطبوعة من مكتبة

- ما المقصود بـ **بغدة الكظر ، وأين تقع؟** يمتلك الإنسان غدتان كظريتان تزن كل منها ٤ غرامات (تقع فوق القطب العلوي للكلية الموافقة)
- تتألف بغدة الكظر من قسمين متميزين ما هما؟** **لب الكظر**- **قشرة الكظر** وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسج المجاورة.
- ما الهرمونات التي يفرزها كل من قشرة الكظر ولب الكظر؟** **1- قشرة الكظر تفرز هرمونات :** الأندروسترون-الكورتيزول-الهرمونات الجنسية.**2- لب الكظر تفرز هرمونات :** الأدريناлиين - النورأدرينالين- قليل من الدوبامين .
- حدد موقع إفراز كل من :** **1- الأندروسترون-الكورتيزول-الهرمونات الجنسية :** (قشرة الكظر). **2- الأدرينالين - النورأدرينالين - قليل من الدوبامين :** (لب الكظر).
- الغدة الصنوبيرية:** **أين تقع :** أمام الحدبات التوعمية الأربع في الدماغ. **ما دورها أو ماذا تفرز :** تفرز الغدة الصنوبيرية هرمون الميلاتونين - **حدد موقع إفراز هرمون الميلاتونين :** الغدة الصنوبيرية.
- ما أدوار هرمون الميلاتونين؟** يقوم بتفريح البشرة (فسر) إذ يعاكس عمل هرمون MSH.
- تصنف الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلها في الخلية الهدف إلى :**
- الهرمونات البروتينية والببتيدية :** توجد مستقبلاتها في الغشاء الخلوي أو على سطحه من مثل هرمونات الوطاء والغدة النخامية وجزر لانغرهانس. لماذا لا تستطيع عبور الغشاء؟ بسبب أوزانها الجزيئية الكبيرة.
 - الهرمونات الستيروئيدية :** توجد مستقبلاتها داخل الهيولى من مثل مستقبلات الهرمونات الجنسية وقشرة الكظر . لماذا تستطيع عبور الغشاء لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء؟
 - الهرمونات الأمينية :** توجد مستقبلات هرمونات الدرقية الأمينية T3 وT4 داخل النواة مرتبطة بسلسلات خاصة من DNA.
- عدد الهرمونات ذو الطبيعة الكيميائية الأمينية ، مع ذكر موقع مستقبلها في الخلية الهدف ؟**
- هرمونات الدرقية :** **T3 - T4** - مستقبلها النوعي في الخلية الهدف (في نواة الخلية الهدف).
- ما الطبيعة الكيميائية لهرموني الأدرينالين والنورأدرينالين والدوبامين؟ وأين يقع مستقبلها النوعي في الخلية الهدف ؟** هرمونات أمينية ، في الغشاء الهيولي للخلية الهدف .
- يتضمن عمل الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية مرحلتين ما هما ، وماذا يصل بينهما؟** رسول أول ورسول ثان يصل بينهما البروتين G
- ما آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية ؟**
- ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول أول) بواسطة الدم والملف ليصل إلى الخلايا الهدف أين يقع مستقبله النوعي؟** (في الغشاء الهيولي)
 - يرتبط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل (ما الذي يفعله)** مما يؤدي إلى تشفيط عمل البروتين G (بروتين مرتبط مع GTP).
 - يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثاني).**
 - يقوم cAMP بالعديد من التأثيرات منها تنشيط أنظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني المطلوب (الاستجابة الخلوية).**
- فسر تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية؟** لأن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تعرف على الهرمون دون غيره.
- ما مراحل آلية تأثير الهرمونات الستيروئيدية في الخلية الهدف بالترتيب ؟**
- تجتاز الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.**
 - ترتبط مع المستقبل البروتيني في الهيولى فيتشكل معقد(هرمون-مستقبل).**
 - ينتقل المعقد من الهيولي إلى النواة.**
 - يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية-بنائية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة)..**
- ب- الهرمونات الدرقية:**
- رتب مراحل تأثير الهرمونات الدرقية (T3-T4) في الخلية الهدف ؟** **1- تجتاز هرمونات الدرقية (T3-T4) الغشاء الهيولي للخلية الهدف ويتحوال معظم التيروكسين إلى تيروينين (فسر) لأن فعالية التيروينين نحو أربعة أضعاف فعالية التيروكسين.**
- 2- تنتقل معظم الهرمونات إلى النواة لترتبط مع مستقبلات فيها.**
- 3- يؤدي ذلك إلى تنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تركيب أنظيمات استقلابية جديدة.**

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

الدرس الثالث : آليات السيطرة على إفراز الغدد الصماء

كيف يتصل الوطاء مع الغدة النخامية ؟ بوساطة السوبيكة النخامية .

حدد موقع ووظيفة السوبيكة النخامية : تصل الوطاء مع الغدة النخامية

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

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

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

ما المقصود بالتلقيم الرابع السلبي ؟ زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى تثبيط الوطاء

والنخامة الأمامية فتقلل من إفراز العوامل المطلقة والهرمون المنبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها وبالعكس.

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

حدد موقع جزر لانغرهانس : في البنكرياس

ما وظيفة هرموني الغلوكاغون والأتسولين : ضبط مستوى سكر العنب (الغلوکوز) المنحل في الدم عن الحد الطبيعي .

اللاحظ الشكل المجاور، ثم أجب :

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

٢- ماذا ينتج من زيادة مستوى هرموني الـ T3 و T4 ؟ ارتفاع مستوى الهرمونين (T4 و T3) عن المستوى الطبيعي ، يؤثر في الوطاء ، فيقلل من إفراز (TRH) ويؤثر في النخامة الأمامية ، فتقلل من إفراز (TSH) ، فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن .

٣- ما نوع التلقيم الرابع في هذه الحالة ؟ وما أهميته؟ تلقيم راجع سلبي، تحقيق التوازن الداخلي أو الاستباب.

عدد الثنائيات الهرمونية التي تعمل بشكل متعاكسي ؟

١- (الأتسولين و الغلوکاغون) ٢- (الكالبستونين و الباراثورمون) ٣- (الميلاتونين و MSH) .

الدرس الرابع : التنسيق الكيميائي لدى النبات

أين يقع الكوليوبتيل ؟ يحيط بالورقة لنباتات الفصيلة التجيلية.

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

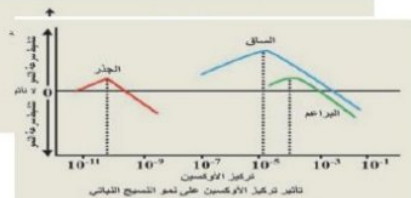
ما المقصود بالأوكسجينات ؟ - الأوكسجينات : حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع ، تنتج بكميات قليلة ، وتنشط النمو في النبات . وبعد حمض الخل الأندولي (IAA) أهم هذه الأوكسجينات.

اللاحظ الأشكال البيانية الآتية ، وأجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما تأثير تغيير تركيز الأوكسجين على نمو خلايا الساق واستطالتها في الشكل البياني (أ) ؟ صفة 14

٢- تزداد سرعة النمو والاستطالة حتى حد معين (٥٠) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز .

٣- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذر والبراعم في الشكل البياني (ب) ؟ صفة 114



- **الساقي :** 5×10^{-5} . - **الجذور :** 10^{-10} . - **البراعم :** 10^{-4} .

٤- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو الساق على نمو البراعم والجذور؟ التركيز المناسب لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم .

نتيجة : لكل نسيج نباتي تركيز أمثل من الأوكسجين للنمو (مثل فالتراكيز المناسبة لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم)

٥- عندما يصل الأوكسجين إلى الخلية الهدف (ماذا ينتج) تنشط الأوكسجينات مضخات البروتون في الغشاء السيتوبلازمي للخلية ، (أين تقع مضخات البروتون وما وظيفتها) فتعمل هذه المضخات على ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي. (ماذا ينتج) :

فسر استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسجينات غير قابلة للعكس ؟

بسبب ترسب ألياف سيللوز ومواد جدارية جديدة تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس .

كيف تنتقل الأوكسجينات في النبات ؟ ولماذا لا تترافق ضممه ؟

٦- تنتقل الأوكسجينات في اتجاه واحد داخل النبات من القمة إلى القاعدة وهذا ما يعرف (بالانتقال القطبي).

٧- لماذا لا تترافق ضممه: لأن الأوكسجينات تحمل بطريقتين ما هما:

٨- عدم ضوئي (ما المقصود به) : يتفكك الأوكسجين داخل الخلايا بتأثير الضوء إلى مركبات بعضها مثبت للنمو.

٩- ماذا ينتج من الهدم الضوئي للأوكسجينات ؟

١٠- عدم أنظيمي (ما المقصود به) : تحتوي معظم أنسجة النباتات على الأنظيمات المؤكسة للأوكسجينات.

- ويزداد الهدم الأنظيمي بتقدم عمر النسيج ، كما أن هناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم.
- ١- فسر الساق الموضوعة أفقيا تنمو نحو الأعلى ؟ لأن الأوكسجينات تتجمع بتركيز مرتفع في الجهة السفلية للساق بتأثير الجاذبية الأرضية ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في الساق منشط نمو فتتمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع أكثر من الجهة العلوية .
 - ٢- فسر الجذور الموضوعة أفقيا تنمو نحو الأسفل ؟ لأن الأوكسجينات تتجمع بتركيز مرتفع في الجهة السفلية للجذر بتأثير الجاذبية الأرضية ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في الجذر مثبط نمو فتتمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض أكثر من الجهة السفلية .
 - ٣- التريبيع (ما المقصود به) : إن تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة (4+) درجة لمدة 3-2 أسابيع تدفع معظم النباتات للإزهار (فسر) بسبب ارتفاع معدل الجبيريلينات.

كيف يمكن تنشيط عملية الإزهار ؟ يتم تنشيطها عند رش النباتات غير الخاضعة للتريبيع بالجبيريلينات.

ما تأثير مواد التنسيق النباتية في نضج الثمار؟ إن هرمون الإيتيلين المسؤول عن نضج الثمار ينبع في جميع الخلايا الحية للنبات وهو غاز له القدرة على الانتشار خلال المسافات بين الخلويات للنبات وتزداد كمية الهرمون المنتج كلما ازدادت الثمار نضجا.

ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي ، أو تعرضها لغاز CO₂ المثبط لهرمون الإيتيلين ؟ يتأخر نضج ثمارها.

عند شرائك الموز غير الناضج كيف تسرع عملية النضج في المنزل ؟ نضع معه ثمار ناضجة تنتج الإيتيلين فيينضج .

فسر تغمس قواعد العقل النباتية لاسيما صعبية التجذير بمحلول منخفض التركيز للأوكسجين ؟ لتنشيط تكوين الجذور العرضية في قواعدها .

فسر ثمار الموز والأنanas والعنب لا تحوي بذور أو تكون بكري طبيعى : لأن مبادىع أزهارها تحوى كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة)

فسر تنمو ثمار العنب بشكل أكبر عند رسها بالأوكسجينات : لأن رش العنب بالأوكسجينات يزيد طول السلاميات مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر

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

مادة التنسيق النباتي	الوظيفة الأساسية	أماكن إنتاجها
الأوكسجينات	تنشيط استطالة خلايا النبات. سيطرة القمة النامية (السيطرة القمية للبرعم الانتهائي). الإنجداب الضوئي والأرضي.	رشيم البذرة. القسم النامي. الأوراق الفتية.
السايتوكونينات	تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتسابير تأخير الشيفوخة	الجذور.
الجبيريلينات	تنشيط انعاش البذور تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق تنشيط عمليات الإزهار ونمو التمار	الأوراق الفتية. القسم النامي. الجذور بكميات ضئيلة.
حمض الأيسبيسيك	تنبيط نمو البرام و البذور إخلق المسام خلال الجفاف	الأوراق. السوق.
الإيتيلين	تسريع نضج الثمار وتساقطها تساقط الأوراق الهرمة	التمار الناضجة. الأوراق الهرمة. جميع الخلايا الحية عموماً.

١- ية

٢- يتحرر الناقل العصبي غلوناتامات في الفاصل المشبكى ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح : قنوات التبويب الكيميائية.

٣- ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية ، ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات : شوارد الصوديوم .

٤- يؤدي تحرير الاستينيل كوليin إلى تشكيل IPSP في : عضلة القلب .

٥- تقوم المادة (P) بنقل حس الألم للدماغ وتعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس لها أي تخفف حس الألم وذلك يتم من خلال الأنكيفالينات إذ تقوم

بـ : تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبكى.

٦- ألاحظ الرسم البياني المجاور وأجيب عن الأسئلة :

A- يحدث زوال للاستقطاب في :

B- في المرحلة (X) يحدث : إزالة استقطاب ولا يبلغ كمون الغشاء حد العتبة .

C- يكون استقطاب غشاء الليف في المرحلة (D) في حالة : فرط استقطاب.

D- يبلغ كمون الغشاء حد العتبة عند : E.

٧- أحد هذه الهرمونات النباتية مسؤول عن نضج الثمار : الإيتيلين.

٨- ما العبارة التي لا تناسب المستقبلات الحسية : عصبوئات متعددة الاستقطاب .

٩- يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية : الضوئية .

١١- خلايا حسية تحرر ناقلاً عصبياً مثبطاً في حالة الراحة : البصرية. ١٢- تحصل القرنية الشفافة على غذائها من : الخلط المائي

❖ ينتهي أحد الأعصاب الحوضية إلى المثانة والمطلوب :

- ١- ما تأثير تنبئه على المثانة ؟ وما اسم الناقل العصبي المتحرر في نهايته؟
 - أثر تنبئه على المثانة : تقلص المثانة . - الناقل العصبي المتحرر : الأستيل كولين.
- ٢- ما الأقنية الشاردية التي تفتح في الغشاء بعد المشبك ؟ وما الكمون بعد المشبك المتشكل ؟
 - الأقنية الشاردية التي تفتح هي أقنية شوارد الصوديوم . - الكمون المتشكل هو كمون بعد مشبك تنبئي .
- ❖ في الشبكية نوعان من الخلايا البصرية هما : العصبي والمخاريط.
- ١- أي منها يتتبه بالضوء الضعيف ؟ العصبي تتتبه بالضوء الضعيف .
 ٢- بماذا تختلف أصبغة المخاريط عن بعضها ؟ ماذا ينتح عن تنبئه أنواعها الثلاثة بنسب متساوية ؟
 - تختلف أصبغة المخاريط عن بعضها : بنوع الحموض الأمينة الدالة في تركيب الفوتوبسين وبالتالي تختلف حساسيتها لأطوال الموجات الضوئية .
- ينتح عن تنبئه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية الإحساس ببرؤية اللون الأبيض .
- ٣- ما اسم المنطقة على الشبكية التي تحوي مخاريط فقط ؟ ولماذا تكون حدة الإبصار فيها عالية ؟ الحفيرة المركزية أو النقرة .
 - تكون حدة الإبصار فيها عالية : لأنها تحوي مخاريط فقط ويقابل المخروط الواحد مع ليف واحد من ألياف العصب البصري .
- ٤- ما أهمية الفيتامين (A) للخلايا البصرية ؟ يشكل جذر الدهيد الفيتامين A (الريتینال) الضروري لتركيب الأصبغة الضوئية .
- ❖ ماذا ينتح من كل مما يأتي :
- ١- نقص إفراز ADH : السكري الكاذب أو تزداد كمية الماء التي يطرحها الجسم مع البول .
 ٢- انسداد ثقب لوشكا وثقب ما جندي : استسقاء دماغي .
 ٣- قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهادين : السبات الدائم .
 ٤- زيادة قيمة كمون المستقبل في الخلية الحسية : زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس .
 ٥- تنبئه تفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامة : حس الألم .
 ٦- تقلص العضلة الشادة الركابية : تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج وتخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية .
- ❖ أفسر علميا كل مما يأتي :
- لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في القطعة الأولية : لنشوء كمونات عمل .
 - لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في اختناقات رانفييه : لانتقال التيارات المحلية وكمون العمل .
 - لا يحيط غمد النخاعين في نهاية المحوار : لنقل السائلة إلى العصبيونات التالية .
 - يسبب انتفاء أهداب الخلية الحسية السمعية زوال استقطاب غشائها : بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وانتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل .
 - رجع هشام من المدرسة جائعاً وعندما دخل باب منزله شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في فمه المطلوب :أ- ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس ولماذا ؟- منعكس شرطي . - لأن حدوثه مرتبط بوجود منه ثانوي (شرطى) يعمل المخ على ربطه مع الاستجابة .
 - ب- أرتب عناصر هذه القوس الانعكاسية؟ الأنف - عصبون (حسي) جاحد - القشرة المخية - البصيلة السيسائية - عصبون نابذ مفرز - الغدد اللعابية وإفراز اللعاب .ج- ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم ؟ زيادة الشهية وزيادة إفراز العصارات الهاضمة

الوحدة الثانية

الدرس الأول : تكاثر الفيروسات

ملاحظة : كل الفيروسات في بحوثنا مادتها الوراثية RNA ماعدا فيروسي آكل الجراثيم والفيروس الفدي DNA.

- فسر الفيروسات مجبرة على التغسل الداخلي ؟ لخلوها من الأنظيمات الاستقلابية .

- فسر الفيروسات طفيليات نوعية ؟ لأن كل نوع من الفيروسات يتغفل على نوع محدد من الخلايا ، إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له .

ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس آكل الجراثيم ؟ دورة التحلل . دورة الاندماج .

أرتب مراحل دورة التحلل لدى آكل الجراثيم ؟ وبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم ؟

❖ المراحل: الالتصاق - الحقن - التضاغف - التجميع - الانفجار والتحرر.

❖ سبب التسمية : لأنها يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها لتتحرر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل .

❖ ما الخلية المضيفة لفيروس آكل الجراثيم ؟ جرثوم العصبة القولونية .

❖ حدد موقع أنظيم الليزوزيم في الصفيحة القاعدية لفيروس آكل الجراثيم

ما وظائف أو ما أهمية أنظيم الليزوزيم ؟ يساعد أنظيم الليزوزيم الموجود في الصفيحة القاعدية لآكل الجراثيم في مرحلة الحقن إذ يمكن نهاية المحرور من دخول الخلية الجرثومية .

❖ يحل جدار الخلية الجرثومية في مرحلة الانفجار والتحرر .

أرتب مكونات فيروس الإيدز من الخارج إلى الداخل ؟ غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دسمة تخترقه بروتينات الغلاف .

❖ يليه غلاف بروتيني يحيط باللب المكون من غلاف بروتيني (كابسيد) ³ في وسطه جزيئان منفصلان من ال RNA .

❖ وبجوار كل منها أنظيم النسخ التعاكسى .

❖ ما الخلية المضيفة لفيروس الإيدز ؟ (المقيمات الثانية) .

❖ رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز ؟ (ترتيب وليس شرح)

١- يتعرف فيروس الإيدز على المقيمات الثانية بروتينية نوعية موجودة على سطحها .

٢- يندمج غلاف الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة ، وتنفك بروتينات الكابسيد محررة بروتينات الفيروس وال RNA .

٣- يقوم أنظيم النسخ التعاكسى : بنسخ سلسلة DNA الفيروسي بدءاً من RNA الفيروسي .

٤- أ- تضاعف سلسلة DNA الفيروسي . ب- يندمج خط ال DNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة .

٥- أ- يتم انتساح ال RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي .

ب- يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسى بوساطة mRNA الفعال

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

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

٧- يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم .

قارن بين طريقة تحرر كل من فيروس الإيدز وفيروس آكل الجراثيم ؟

- يتحرر فيروس الإيدز بطريقة التبرعم . أما فيروس آكل الجراثيم فيتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم الليزوزيم .

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

يهاجم الخلايا الثانية المساعدة (المقيمات الثانية) (ينتج من ذلك) بحلها ، فتتعطل آلية الاستجابة المناعية .

الدرس الثاني : التكاثر عند الأحياء

فقر : اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أيانها ببعض الصفات : لأن مادتها الوراثية نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم

فقر : ما سبب تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر اللاجنسي : (لأن لها نفس التعليمات الوراثية) .

فقر لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراض : لأنه يحدث دون إلقاء ، أي أن البيوض لا تتلقح وبالتالي ليس تكاثر جنسي (

قارن بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي من حيث :

أرتب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا ؟

١- بيضة ملقحة . ٢- انقسامات خطية . ٣- زيادة عدد الخلايا . ٤- تركيب البروتين . ٥- زيادة حجم الخلايا . ٦- تمايز الخلايا .

فقر زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو : بسبب تركيب المواد التي تتركب منها المادة الحية ولاسيما البروتينات .

بم يبدأ كل من الجيلين البوغي والعروسي ؟ الجيل العروسي : يبدأ بالانقسام المنصف وتكون الأعراض (n1) .

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

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

ما نوع الانقسام الذي تنتج عنه ؟ أ- الأبواغ الجنسية: انقسام منصف بـ الأعراض : انقسام خططي .

١- الانشطار الثنائي : البارامسيوم (وحيد الخلية) والجراثيم . ٢- التبرعم أو البرعمة : هيذرية الماء العذب ونبات الكالانشو وهو نبات زهرى .

٣- أجزاء من الجهاز الإعاعشى (عند النباتات الزهرية) ومنه : أ- الجذور الدرنية : الأضاليا . بـ الساق الدرنية : البطاطا .

- ٤- التبوغ : فطر عفن الخبز . ٥- التجزو والتجديد : البلاناريا والهيدرية .
- فسر تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي ؟ التوزع الماده الوراثية على الخليتان الناتجتان .
- ماذا ينتج من البيوض غير الملقحة (n2) لدى أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة العالية) : إناثاً فقط ؟ تطعى أنثى برغوث الماء في بداية الخريف (بدء انخفاض الحرارة) ، نوعين من البيوض غير الملقحة (البكرية) ماهي ؟
- ١- بيوض n1 تتطور بكريراً لتطعى ذكوراً . ٢- بيوض n2 تتطور بكريراً لتطعى إناثاً .
- فسر تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير ملقحة n2 ؟ بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف .
- قارن بين نوعي البيوض التي تتضاعفها ملكرة النحل من حيث :
- ١- الصيغة الصبغية : بيوض بكرية غير ملقحة (n1) بيوض ملقحة (n2) .
- ٢- ماذا ستعطي كل منها : بيوض بكرية غير ملقحة (ذكور) بيوض ملقحة (إناث عاملات أو ملكات حسب التغذية) .

الدرس الثالث : التقانات الحيوية في التكاثر الخلوي الجندي

- ما تأثير الكوليشيسين المستخدم ؟ يضاعف الصيغة الصبغية للخلايا
- لماذا عولجت الخلايا المتباينة أنظيمياً ؟ لإزالة جدارها الخلوي ، مع احتفاظها بنشاطها الحيوي . (الانقسام)
- من أين نحصل على الخلايا غير المتباينة ؟ من قمة البراعم الهوائية بشكل رئيسي أو قمة الجذور
- ما مصدر النواة عند استنساخ الأبقار عاليه الجودة ؟ من خلايا المضفة في مرحلة 32 خلية .
- فسر الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دانماً ؟ لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة .
- لماذا (أو فسر) أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية ؟ لأن النواة أخذت من خلية الضرع المتباينة n2 .
- ماذا ينتج من الانقسام الخلوي للخلية الجندي ؟ خلية أرومومية و خلية جذعية .
- ماذا ينتج من انقسام الخلية الأرمومية ؟ خلية دموية ، خلية عصبية ، خلية كبدية .
- ما هي الأنماط الرئيسية للخلايا الجندي ؟ أو رتب الخلايا الجندي وفق تسلسل ظهورها الزمني ؟
- ١- خلايا جذعية كاملة الإمكانيات مثل خلايا التوتية ، إذ أنها تعطي أي نوع من الخلايا (فسر) لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة .
- فسر تعد خلايا التوتية كاملة الإمكانيات : لأنها تعطي أي نوع من الخلايا ، فهي تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة
- ٢- الخلايا الجندي متعددة الإمكانيات مثل الخلايا الجنينية : خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرمومية إذ تم تثبيط بعض مورثاتها . لها القدرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء .
- ٣- الخلايا الجندي محدودة الإمكانيات (الأرمومية) عند البالغ : مثل الخلايا الموجودة في لب السن ونقى العظم .
- فسر لا تستطيع الخلايا الأرمومية إعطاء إلا عدد محدود من الخلايا : لأنها من الخلايا الجندي محدودة الإمكانيات عند البالغ
- فسر الخلايا الجندي للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجندي الجنينية ؟
- لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجندي البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي) ، بعكس خلاياه الجندي الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق ؛ لأن معقد التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد .

الدرس الرابع : التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

- ما يحوي الجسم الوسيط ؟ يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الخيوط البروتينية .
- ما وظيفة الجسم الوسيط ؟ ١- يقوم بدور مهم في تضاعف الـ DNA وانفالله إلى خيطين .
- ٢- له دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انخماص غلاف الخلية المنشطة . ٣- ويعطي الخيوط البروتينية
- ما وظيفة الخيوط البروتينية لدى الجراثيم ؟ لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرف الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف .
- فسر للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي ؟ لأنها يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرف الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف .
- فسر تعد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي ؟ لعدم تشكل الأعراض وعدم حدوث إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .
- ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخلتين الجرثوميتين (قناة الاقتران) ؟ يعبر من خالها جزء من بلاسميد الأخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتنقلة .
- حدد موقع قناة الاقتران لدى الجراثيم ؟ بين الخلية المانحة والخلية المتنقلة .
- ما المقصود ببلا سميد الأخصاب ؟ DNA حلقي يبحث على تشكيل قناة الاقتران .
- فسر بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتنقلة خلية مانحة ؟ لأنها أخذت بلاسميد أخصاب
- ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل ؟ تتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى n2 محاطة بغلاف تخين أسود اللون .
- فسر تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة ؟
- لأنها تحاط بغلاف تخين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة
- فسر تتابع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنشاء الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ ؟ بسبب تحسن الظروف البيئية .
- قارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر العفن الخبز من حيث :
- ظرف الوسط الذي تتشكل فيه : الجنسي (غير المناسبة) اللاجنسي (المناسبة) . - نوع الانقسام الذي تنتج عنه : الجنسي (منصف) اللاجنسي (خطي) .

- صيغتها الصبغية : الجنسي (n1) الاجنسي (n1). ناتج إنشاها : الجنسي (خيوط فطرية (+) وأخرى (-)) الاجنسي (خيوط فطرية من نوع واحد .
الدرس الخامس : التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية

فسر تسمية نبات الصنوبر بالمخروطيات لأن التكاثر الجنسي لدى نبات الصنوبر يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل مخاريط.

فسر بعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن؟ لوجود المخاريط المذكرة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المونثة في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه.

قارن بين المخاريط المذكورة والمخاريط المونثة من حيث : (اللون - الحجم - العدد - مكان ظهورها على النبات - توضعها على النبات)

وجه المقارنة	المخاريط المذكورة	المخاريط المونثة
اللون	أصفر أو برتقالي عند النضج.	يتدرج اللون حسب عمر المخروط من الأخضر إلى البني الداكن عند النضج
الحجم	صغير	كبير
العدد	كثير	قليل
الموقع	بقواعد الفروع الفتية	بنهاية الفروع الفتية
توضّعها على النبات	بشكل متعدد أو متجمع	بشكل مفرد أو مزدوج
عدد الأزهار الأنوثوية	زهرة واحدة	أزهار عديدة

أين توجد الأكياس الطلعية أو المنبر في الصنوبر؟ وماذا يتشكل داخلها؟

على الوجه السفلي لكل حرشفة في المخروط المذكر يمثلان المنبر ، يتشكل داخلها حبات طلع ناضجة انطلاقاً من خلايا أم لحبات الطلع n2.

ماذا يوجد في قاعدة كل مخروط مذكر؟ قنابة واحدة في قاعدته .

فسر بعد المخروط المذكور زهرة واحدة ؟ لوجود قنابة واحدة في قاعدته.

حدد موقع الخلايا الأم لحبات الطلع n2 في الصنوبر؟ في الأكياس الطلعية الفتية في المخروط المذكور .

ما مراحل تشكل حبات الطلع في الصنوبر؟ خلايا أم لحبات الطلع n2 في الأكياس الطلعية الفتية .

٢- يطرأ على كل منها اقسام منصف . ٣- ينتج عن كل منها أربع حبات طلع فتية n1 . ٤- تتمايز إلى حبات طلع ناضجة .

بماذا يتمثل النبات العروسي المذكور في الصنوبر وما صيغته الصبغية؟ يتمثل بحبة الطلع الناضجة ، n1 .

حدد موقع القنابة في المخروط المونث و البذيرتان العاريتان في الصنوبر (البذيرة الفتية)؟

- أسفل كل حرشفة قنابة . - على السطح العلوي لحرشف المخروط المونث الفتى .

فسر بعد المخروط المونث مجموعة أزهار؟ لأنه يتالف من محور مركزي يرتكز عليه عدد من الحراسف ، وتتألف كل زهرة

أنوثوية من حرشفة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان واسفلها قنابة

* ماذا يوجد في البذيرة ناضجة ؟ إندوسيرم وأرحام n1 . * حدد موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة n2 في وسط نوسيل البذيرة الفتية .

* حدد موقع الإندوسيرم : داخل البذيرة الفتية والناضجة في الصنوبر . ماذا ينتج من تمايز بعض خلايا الإندوسيرم n1 ؟ الأرحام

حدد موقع العروس الأنوثوية في الصنوبر؟ في بطん الرحم . بماذا يتمثل النبات العروسي المونث في الصنوبر ، وما صيغته الصبغية؟ بالإندوسيرم

والأرحام ، n1 . ما وظيفة الكوة ؟ تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع . ماذا يفرز سطح النوسيل؟ قطرة اللقاح (دورها) تسحب حبات

الطلع إلى الحجرة الطلعية .

• م ينشأ الأنابيب الطلعي في الصنوبر؟ وأين ينبعون؟ من نمو الخلية الإاعاشية في حبة الطلع الناضجة، ينغرس في نسيج النوسيل .

• لماذا يتوقف نمو الأنابيب الطلعي لمدة عام بعد اختراقه لنسيج النوسيل في البذيرة الفتية؟ حتى تتضخم البذيرة وتتشكل الأرحام .

• ماذا ينتج عن انقسام نواة الخلية التوادية في الصنوبر؟ نطفتين نباتيتين n1 .

ما منشأ النطفة النباتية؟ من انقسام الخلية التوادية في الأنابيب الطلعي انقسام خطي

ما منشأ الغلاف المتخلب المجنح: من لحافة البذيرة

فسر يزول النوسيل أثناء تشكل البذور في الصنوبر؟ لأن الإندوسيرم يهضمه ويحتل مكانه .

أين توجد البيضة الملقحة في الصنوبر : في بطن الرحم ماذا ينتج عن الانقسامات الأربعية على البيضة الملقحة : ينتج عنها 16 خلية n2 تتوضع في

أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا . ماذا ينتج من تمايز الطلعية الرشيمية؟ رشيم نهائي

حدد موقع الرشيم النهائي أو الجنين في الصنوبر؟ في وسط الإندوسيرم داخل البذرة الناضجة .

رتب الطبقات الناتجة عن الانقسامات الخطيطة الأربعية التي تطرأ على البيضة الملقحة n2 أثناء تشكل الرشيم من الأعلى إلى الأسفل؟ وأين تقع كل طبقة؟

١- الطبقة العلوية تدعى الطبقة المفتوحة .

٢- والتي تليها تدعى الطبقة الوريدية . (تقع بين الطبقة المفتوحة من الأعلى وطبقة المعلقات من الأسفل)

٣- الطبقة الثالثة تدعى طبقة حوامل الأجنة (المعلقات) . (تقع بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل)

٤- الطبقة السفلى هي طبقة الطلائع الرشيمية .

فسر دخول بذرة الصنوبر في حياة بطيئة بعد تشكلها؟ لأن البذرة تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها .

فسر بعد إنشا بذرة الصنوبر هوانيا؟ لأن السويقة تتراوّف فوق التربة معطية المحور تحت الفلكات الذي يحمل الفلكات فوق التربة

م يتغذى رشيم الصنوبر في أثناء الإنشاء؟ يتغذى على المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسيرم .

ما مصير أجزاء رشيم الصنوبر بعد إنتاش البذرة؟ - الجذر : يعطي جذر . - السويفية : تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع فوق التربة . العجز : ينمو معطياً المحور فوق الفلقات الذي يحمل الأوراق .

الدرس السادس : التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية الزهرية مخلفات البذور

- ماذا تتوقع نتيجة عدم وجود خلايا لمحبات الطبع في الأكياس الطلعية؟
توقع عدم تشكل حبات طبع وبالتالي تشكل أسدية عقيمة ، وعدم حدوث عملية التأثير.
- ماذا ينتج عن انفتاح كل كيسين طبعين على بعضهما؟ تشكيل مسكن طبعي .
- ما وظيفة الطبقة الآلية؟ وأين تقع؟ وظيفتها : يفتح المنبر عند النضج بتأثيرها . - تقع : في جدار الكيس الطبعي .
- على ماذا تتدنى الخلايا الأم لحبات الطبع n2 في مخلفات البذور؟ من المسائل المغذي الناتج عن تهدم الطبقات المغذية (في جدار الكيس الطبعي .
- ماذا ينتج من تهدم الطبقات المغذية وأين تقع؟ تقع في جدار الكيس الطبعي . - يفتح من تهلهلها : سائل مغذي ، يغذي الخلايا الأم لحبات الطبع n2 .
- بماذا يتمثل النبات العروسي المذكر في مخلفات البذور وما صيغته الصبغية؟ بحبة الطبع الناضجة ، n1 .
- ماذا يوجد على سطح حبات الطبع؟ أو ما المقصود بفتحات الانتاش؟ فتحات صغيرة تسمى فتحات الانتاش (دورها) يخرج منها الأنابيب الطبعي .
- الكيس الرشيمي : يضم ثباتي نوى n1 تشكل خلايا ، في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البوبيضة الكروية) ، وعلى جانبها خليتان مساعدتان ، وفي القطب المقابل للكوة ثلاثة خلايا قطبية ، وفي مركز الكيس الرشيمي نواتا الكيس الرشيمي n1 لكل منها .
- الحبل السري : يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة . كما يدعى : مكان اتصال البذيرة بالحبل السري التقرير أو السرة .
- * خلية أم للأبوااغ الكبيرة n2 (خلية أم للكيس الرشيمي) (أين تقع) في نوسيل البذيرة الفتية .
- صنف أشكال البذيرات في المخلفات؟ ١- البذيرة المستقيمة : الحبل السري قصیر الكوة والنقرير على استقامة واحدة (الجوز والقراص) ٢- البذيرة المنحنية : الحبل السري قصیر اقتربت الكوة من النقرير (الفاصلولياء والقرنفل) ٣- البذيرة المقلوبة : الحبل السري طويلاً والتهمت به اللحافة الخارجية اقتربت الكوة كثيراً من النقرير الظاهري . (الورد والخروع)
- فسر عدم إنتاش حبة الطبع من نوع معين على مياسم آزهار نوع آخر؟ بسبب عدم التوافق بين مفرزات الميسم مع المواد الغليكونية في غلاف حبة الطبع .
- بماذا تختلف حبات الطبع المنقولية بالهواء عن تلك المنقولية بالحشرات؟ التي تنقل بالهواء تكون جافة أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الالتصاق .
- ❖ فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خلطي) في آزهار نبات الشوندر السكري و الجزر والأفوكادو : بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الختنوية
- ❖ فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خلطي) في نباتات البذور : بسبب اختلاف أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة)
- ❖ ما منشأ الأنابيب الطبعي في مخلفات البذور؟ من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطبع
- ❖ ما وظيفة نواة الخلية الإاعاشية تقوم نواة الخلية الإاعاشية بتوجيه نمو الأنابيب الطبعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة .
- ❖ أكمل معاذلتني الإخصاب المضاعف أو فسر بعد الإخصاب مضاعف في مخلفات البذور ؟
- نطفة نباتية n1 + بوبيضة كروية n1) بيضة أصلية n2 . - نطفة نباتية n1 + نواة ثانوية n2) بيضة إضافية n3 .
- ❖ ما مصير أو ما وظيفة كل من البيضة الأساسية n2 و البيضة الإضافية n3 ؟
- البيضة الأساسية n2 : تنمو لتعطي الجنين (الرشيم) . - البيضة الإضافية n3 : تنمو لتعطي نسيج السويداء .
- ❖ ما وظيفة الخلية الكبيرة من جهة الكوة ، و الخلية الصغيرة الموجهة نحو مركز الكيس الرشيمي؟
- تنقس الخلية الكبيرة معطية خيط خلوي يدعى المعلق . - تنمو الخلية الصغيرة معطية طليعة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي .
- ❖ فسر تعد بذرة الفاصلولياء والقول عدمية السويداء ؟
- لأن الرشيم يقوم بمراحل تكونه الأخيرة بهضم السويداء فتصبح البذرة عديمة السويداء ، عندما تنمو الفلقات وتحترن المدخلات الغذائية .
- ❖ فسر بذرة جوز الهند تحتوي على جوف فيه سائل حلو : لأن انقسام خلايا السويداء n3 توقف عند حد معين فيبقى في وسط الكيس الرشيمي جوف فيه سائل حلو .
- ❖ فسر غلاف بذرة الحمص مفرد : لأن اللحافة الداخلية تزول ، وتبقى الخارجية التي تفقد ماءها ، وتتصبب مت Hollow إلى غلاف مفرد
- ❖ فسر بذرة الخروع والمشمش ذات غلاف مضاف : لأن اللحافة الداخلية تزول وتبقى اللحافة الخارجية وتتضاعف إلى غلافين : سطحي متخشب قاس ، وداخلي سلولزي لين)
- ❖ فسر بعد غلاف بذرة القمح كائب : لأن التوسيل هضم اللحافتين معًا ، فcame الشمرة بتكون غلاف كائب للبذرة
- ❖ ما مصدر التوسيل عند تشكيل بذور المخلفات؟ يزول التوسيل لأن البيضة الأساسية والإضافية يهضمانه في أثناء نموهما .
- ❖ ما المقصود بالثمرة الحقيقية أو فسر تعد ثمرة الكرز والممشمش والبرتقال حقيقة؟
- بعد الإخصاب محفزاً لنمو جدار المبيض وتتضخمه وتحوله إلى ثمرة حقيقة مثل: (الكرز - الممشمش - البرتقال) .
- عرف الثمرة الكاذبة أو فسر تعد ثمرة التفاح والاجاص والرمان كاذبة؟ عندما تشتراك أجزاء زهرية مع المبيض في تشكيل الثمرة مثل: (التفاح ، الإجاجص ، الرمان)
- تصنيف الثمار : تقسم الثمار إلى :

 - ١- الثمرة البسيطة : تنشأ من زهرة واحدة تحتوي على خباء واحد كما في (الممشمش والكرز) أو أخبية عدة متلحة كما في (التفاح والبرتقال) .
 - ٢- الثمرة المركبة : تنشأ من آزهار عدة (نورة) تحول كل زهرة فيها بعد إلقاءها إلى ثمرة (على الأغلب كاذبة) كما في التوت والتين.
 - ٣- الثمرة المتجمعة : تنشأ من أخبية عدة منفصلة لزهرة واحدة تترك جميعها على كرسى الزهرة كما في (الفريز) .
 - زيادة الأكسدة التنفسية (فسر)؟ بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم .

❖ فسر انتشار الحرارة من البذور المنتشرة؟ لأن قسم من الطاقة اللازمة لنمو الرشيم لا يستخدم في النمو فينتشر بشكل حرارة .

❖ فسر يكون إنتشار بذور القمح أرضي : لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلفلة فوق التربة

❖ فسر يكون إنتشار بذور الكستناء والبازلاء والفول أرضي : لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلفلان فوق التربة

• أصع المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية:

١- مبيض زهري ناضج يحوي بذرة أو أكثر ويدعى عضواً متخصصاً لحماية البذور وتسهيل انتشارها.**(الثمرة)**

٢- أحد أجزاء الزهرة وبعد الجهاز التكاثري الأنثوي فيها.**(المدقمة).** ٣- طبقة في جدار الكيس الطلعى لها دور في تفتح المنبر عند النضج. **(الطبقة الآلية).**

• اختار الإجابات الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

١- أحد النسج الآتية صيغته الصبغية n3 : **السويداء** ٢- واحد مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية: **الكيس الرشيمي**

٣- شجرة تحوي نمطاً واحداً من الأزهار المكونة من كأس وتوج وأسدية فقط هي تعود لنبات : **منفصل الجنس وحيد المسكن** .

٤- تعد ثمرة التين : **مركبة كاذبة**. ٥- ينشأ الأنابيب الطلعى من: كل من ب و ج.

• أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي. ١- **زوال التوسيل عند المخلفات**? لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه أثناء نموهما.

٢- **بعد غلاف حبة القمح كاذباً**? لأن التوسيل هضم اللحافتين معًا فقامت الثمرة بتكونين غلاف للبذرة .

٣- يكون إنتشار بذرة الفول أرضياً ؟ لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلفلان فوق التربة.

٤- عدم إمكانية حدوث تأثير ذاتي في أزهار نبات الشوندر السكري؟ بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية.

٥- تعد ثمرة الفريز متجمعة؟ لأنها تنشأ من أخيبة عدة منفصلة لزهرة واحدة تتركز جميعها على كرسى الزهرة.

• أحدهما بذقة مكان وجود كل مما يأتي. **الخلية الأم للكيس الرشيمي** : في توسيل البذيرة الفتية. **البذيرة** : داخل المبيض.

نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشرة: في الأنابيب الطلعى. **السرة(النغير)**: في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة. **الأكياس الطلعية** : في المنبر الفتى .

مغلقات البذور	عارضات البذور (الصنوبر)	وجه المقارنة
الكيس الرشيمي	إندوسيرم و أرحام	بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث 1n
حبة الطلع الناضجة	حبة الطلع الناضجة	بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث 1n
خليتين (1n) إعashية - توالية	4 خلايا (1n) إعashية - توالية - خليتين مساعدتين	عدد الخلايا في حبة الطلع الناضجة
لا يوجد	يوجد	وجود الكبيسات الهوانية
في الأكياس الطلعية الفتية ، 4 حبات طلع فتية 1n	في وسط توسيل البذيرة الفتية ، 4 حبات طلع فتية 1n	موقع الخلية الأم لحيات الطلع 2n و ناتج إنقسامها
في توسيل البذيرة الفتية ، أربع كثيرة 1n	في وسط توسيل البذيرة الفتية ، أربع خلايا 1n	موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة 2n و ناتج إنقسامها
تكبر و تشكل خالية الكيس الرشيمي 1n	تنقسم خطياً لتعطي نسيج الإندوسيرم 1n	ماذا ينتج من الخلية المتبقية من انقسام الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة 2n
في المبيض	على الوجه العلوي لحراش المخروط المؤنث	موقع البذيرة
لحافتين خارجية و داخلية	لحافة واحدة	عدد لحافات البذيرة
داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتين المساعدتين	داخل بطن الرحم	موقع العروس الأنثوي
توسيل 2n	توسيل 2n - إندوسيرم 1n	النسج المغذية في البذيرة
على الميس	على سطح التوسيل	موقع إنتشار حبة الطلع
فلقة أو فلتان	6 إلى 12	عدد الفلفلات في الرشيم
من المدخلات الغذائية الموجودة في الفلتانين أو السويداء	من المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسيرم	مصدر تغذية الرشيم
مضاعف	مفرد	نوع الأخصاب
من الخلية الإعashية و الغلاف الداخلي لحبة الطلع	من نمو الخلية الإعashية في حبة الطلع الناضجة	منشأ الأنابيب الطلعى
هواني - أرضي	هواني	أنواع الإنتشار
توجد	لا توحد	وجود السويداء
معلق واحد	4 معلقات	عدد المعلقات

الدرس السابع : التكاثر الجنسي لدى الإنسان (منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان)

- أين توجد المورثة SRY؟ في الصبغي Y. ما دور المورثة SRY؟ تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداعه المنسلي إلى خصية خلال الأسبوع السابع من الحمل. أو (ينشط تشكيل الخصية).
- الجنين الذكر XY : يتطور أنابيب وولف إلى أقنية تناследية ذكرية - إفراز التستوسترون عند الذكر؟ يسبب نمو أنابيب وولف . - إفراز الـ AMH عند الذكر؟ يسبب ضمور أنابيب مولر.
- الجنين أنثى XX : يتطور أنابيب مولر إلى أقنية تناследية أنثوية . - غياب التستوسترون عند الأنثى؟ يسبب ضمور أنابيب وولف. - غياب الـ AMH عند الأنثى؟ يسبب نمو أنابيب مولر.
- من أين تشقق أحشاء التكاثر؟ من الورقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل .
- ماذا ينتج من : أ- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضافة الجنينية قبل تمييزها الجنس؟ نمو أنابيب وولف إلى أقنية تناследية ذكرية. ب- إفراز هرمون AMH لدى المضافة الجنينية قبل تمييزها الجنس؟ ضمور أنابيب مولر.
- ما وظيفة كل من : الهرمون AMH - مورثة SRY - أنابيب مولر لدى المضافة الجنينية XX ؟ - الهرمون AMH : يبطئ نمو أنابيب مولر.
- مورثة SRY: تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداعه المنسلي إلى خصية . - أنابيب مولر لدى المضافة الجنينية XX: ينميان إلى أقنية تناследية أنثوية.

الدرس الثامن : جهاز التكاثر الذكري

- حدد موقع الأنابيب المنوية : داخل فصوص الخصية ، وما دورها: إنتاج النطف.
- حدد موقع الخلايا البنينية : بين الأنابيب المنوية في الخصية ، وما دورها : تفرز هرمونات الأندروجينات .
- ما ضرورة هجرة الخصيتيين قبل الولادة إلى تجويف الرحم؟ كيس الصفن؟ لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطف أقل من درجة حرارة الجسم .
- ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة ، واسترخائها في درجات الحرارة المرتفعة؟ تقلص لتقويف الخصيتيين من الجسم مما يؤمن الدرجة المناسبة لإنتاج النطف . تسرخي لإبعاد الخصيتيين عن الجسم وتأمين الحرارة المناسبة لإنتاج النطف .
- فسر الرجال الذين يستخدمون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطافهم في الغالب قليل؟ لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشكيل النطف .
- فسر تعدّ الخصية غدة مضاعفة الإفراز (داخلي و خارجي)؟ لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم ، وذات إفراز خارجي فهي تنتج النطف (الأعراس الذكري) وتتفق بها في القنوات الناقلة للنطف إلى الوسيطخارجي .
- فسر تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور؟ لأن الجبل المنوي يمر من القناة الإربية ، مما يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في هذه القناة . ■ فسر تعد حالة الفتق الإربي نادرة لدى الإناث؟ لأن القناة الإربية صغيرة جداً لدى الإناث .
- ما المقصود بمرض دوالي الخصية؟ مرض يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الجبل المنوي .
- البربخ : المستودع الرئيس للنطف ، وتنكتب النطف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلطها بمفرزات الحويصلين المنويين .
- الأشهر : يقوم بنقل النطف إلى الإحليل ، ويتمكنه تخزين النطف لمدة شهر تقريباً .
- الإحليل : قناة مشتركة بولية تناследية توجد وسط القضيب الذكري تفرز سائلًا مخاطياً يُضاف إلى النطف .
- الحويصلان المنويان (الغدة المنوية) : أين تقع؟ (خلف قاعدة المثانة) .
- البروستاغلاندين: تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري ، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران (فسر) لتأمين وصول النطف إلى الرحم. (ما دور البروستاغلاندين لدى الذكر والأنثى)
- * غدة البروستات: غدة عضلية ملساء (أين تقع: تحيط بالجزء الأول من الإحليل)
- فسر يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناследى؟ لأن البروستات تفرز بروتين مضاد للجراثيم (بلاسمين منوي) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناследى لدى الذكور .
- فسر تكون مفرزات الحويصلين المنويين والبروستات أساسية (قلوية) ، مما يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى والبول المتبقى في الإحليل لدى الذكر؟ لأن النطف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة الحموضة PH بين 6 - 6.5 .
- غدتا كوبر (البصليتان الإحليليتان) : حدد موقع: تقعان قرب قاعدة القضيب الذكري
- فسر ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سن الخمسين؟ لأن البروستات تتضخم تلقائياً لدى معظم الرجال بعد سن الخمسين وقد يكون سبب التضخم في بعض الأحيان ورماً حميداً أو خبيثاً.

الدرس التاسع : تشكل النطف وأهميتها

- متى يبدأ تشكل النطف؟ وهل يتوقف تشكيلها؟ وكم تستغرق العملية الكاملة لتشكل النطف؟
- تتشكل بدءاً من سن البلوغ . - يستمر تقربياً مدى الحياة . - تستغرق العملية الكاملة لتشكل النطف نحو 64 يوماً .
- ما مراحل تحول المنسليات المنوية إلى نطف؟

١. خلايا الظهارة المنشنة n₂ . ٢. منسلية منوية أولية n₂ . ٣. خلية منوية ثانوية n₁ . ٤. خلية منوية أولية n₂ و الخلية منوية أولية n₂ والخلية منوية ثانوية n₁ والمنويات n₁ ؟ في القسم المحيطي من الآتابيب المنوية .
- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية ؟ ٤ ملايين .
- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني ، مع العلم أن العدد الصبغي قد اخترل إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول ؟ لاختزال كمية ال DNA المتضاعفة في الطور البيني .
- كيف تبقى المنويات الأربع المنشكةة من منسلية واحدة متراقبة ؟ من خلال جسور من السيتوبلاسما ، مما يساعد على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً .
- كيف تحول المنوية إلى نطفة ؟ أو ما مراحل تمايز المنويات إلى نطاف بالترتيب ؟
- ١- يتحول جهاز غولجي إلى جسم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة . ٢- تفقد المنوية معظم هيولاها .
 - ٣- تصفق الجسيمات الكوئندرية حول بدأء السوط في القطعة المتوسطة . ٤- يظهر لها ذيل .
- ماذا تتوقع لو كانت حركة النطفة دائرية ١٨٠ درجة ؟ ي العقم .
- تحتاج المنويات التي تتمايز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها ، فما مصدر ذلك ؟ الخلايا الحاضنة (سرتولي) .
- حدد موقع الخلايا الحاضنة (سرتولي) ؟ في جدار الأنابيب المنوي
- قارن بين شكل خلايا سرتولي في الأنابيب النشطة والخاملة ؟ تبدو في الأنابيب المنوية الخاملة (خصية عقيمة أو ضامرة) تكون صغيرة وغير متطاولة .
- تقوم الخلايا الحاضنة بوظائف جديدة ماهي ؟ تسهم في تشكيل الحاجز الدموي (وظيفة) : الذي يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية ، ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطاف (فسر) : لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى ، لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة .
- على ماذا يوثر انخفاض درجة حموضة السائل المنوي ؟ يوثر انخفاضها في العمر الأعظمى للنطاف .
- ما عمر النطاف في الطرق التناسلية الذكرية وطرق التناسلية الأنثوية ؟
- في الطرق التناسلية الذكرية أربعين عدّة ، ويتراوح في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (٤٨ - ٢٤) ساعة .
- يتوقف عمر النطاف في الطرق التناسلية الأنثوية على عاملين ما هما ؟ يتتأثر عمر النطاف على مدخلاتها الغذائية ، ودرجة حموضة الأقنية التناسلية للأثني . فسر العمر الأعظمى للنطاف يتراوح في الأقنية التناسلية الأنثوية بين (٤٨ - ٢٤) ساعة فقط : لأن ذلك يتوقف على PH الأقنية التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطفة .
- ما العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطاف ؟ وما تأثيرها ؟
- ١- عوامل فيزيائية : الحرارة : تسبب تشكل منسليات منوية مشوهه (عديدة النوى) .
 - ٢- الأشعة : تؤثر في المنسليات والخلايا المنوية الأولى والثانوية ، وتكون المنويات في مرحلة التمايز أقل تأثيراً (فسر تؤثر الأشعة في الخلايا المنوية المقسمة بشكل أكبر بكثير من المنويات : لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز) .
 - ٣- المواد الكيميائية : (سام في الخصية) . عوامل غذائية : نقص فيتامين (E , A) يسبب قصوراً في تشكل النطاف .
 - ٤- عوامل وعائية : نقص مرور الدم في الخصية يعيق تشكل النطاف .
- ما 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 .
- ٥- عدم الهبوط الخصيوي : (ما المقصود) : لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيستان داخل تجويف البطن .
- ٦- فسر زيادة الكتلة العضلية والعظيمة للذكور بنسبيّة تفوق مثيلتها لدى الإناث ب ٥٠% : لأن هرمون التستوسترون يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام .
- فسر ظهور الصفات الجنسية الثانية عند الذكر في أثناء النضج الجنسي : بسبب زيادة إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية (التستوسترون) . فسر ينشط هرمون FSH تشكل النطاف بشكل غير مباشر من خلال تأثيره على خلايا سرتولي ؟ لأن خلايا سرتولي وحدها التي تمتلك في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون .
- * هرمون FSH يحث الأنابيب المنوية في الخصية على تشكيل النطاف بشكل غير مباشر . ما وظيفة هرمون FSH لدى الذكر
- * هرمون LH يحث الخلايا البنية على إفراز التستوسترون ، والذي ينشط تشكيل النطاف . ما وظيفة هرمون LH
- * تقرز خلايا سرتولي هرموناً بروتينياً يسمى : إنثبيبين ، يرتبط إفراز GnRH و GnRH .
- * زيادة تركيز التستوسترون في الدم (ماذا ينتج) يرتبط إفراز LH و GnRH (تلقييم راجع سلبي) .

الدرس العاشر : جهاز التكاثر الأنثوي

- ما المقصود بالجريبات المبيضية ، حدد موقع الجريبات المبيضية : العديد من التراكيب كيسية الشكل / في قشرة المبيض
- أين توجد خلايا الظهارة المنشنة n₂ لدى الأنثى ؟ في قشرة المبيض ، ما دورها : تنشأ منها المنسليات البيضية
- ما وظيفة أهداب الخلايا الظهارية المبطنة للقناة الناقلة للبيوض ؟ تسهم في تحريك العروس الأنثوية باتجاه الرحم .
- ما أهمية البوّق في بداية القناة الناقلة للبيوض ، وأين يقع ؟ - التقاط البوّيصلات حين خروجها من المبيض . - يقع في بداية القناة الناقلة للبيوض .

- لأن الاستراديول يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر.
- ❖ فسر ظهور صفات جنسية ثانوية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ : بسبب إفراز الإستروجينات (الإستراديول) في مرحلة البلوغ.
- ❖ من أين يفرز البروجسترون (الهرمون المهيء للحمل) ؟ يفرز من : ١- الجسم الأصفر في الطور الأصفر وإذا حدث حمل يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل . ٢- وإذا حدث حمل تقوم المشيمة بإفرازه بعد الشهر الثالث حتى الولادة.
- ❖ فسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفر؟ بسبب ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون مما يزيد عمليات الأكسدة التنفسية .
- ❖ فسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل . لأن ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيما يمنع تطور جريبات جديدة .
- ❖ فسر يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل ؟ لأنه يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيما يمنع تطور جريبات جديدة .
- ❖ فسر توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل ؟ لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي .
- ❖ ما وظيفة أنظيم الأروماتاز ؟ ٧٠٪ من الإستراديول يتم تشكيله من التستوسترون بواسطة أنظيم الأروماتاز .

الدرس الثاني عشر: التنامي الجنيني - الإلقاء

- ❖ ما المدة التي تستطيع من خلالها النطاف الإخصاب في الطرق التناسلية الأنثوية أو ما عمر النطاف في الأقنية التناسلية الأنثوية ؟ تبقى النطاف قادرة على الإخصاب لمدة (٤٨ - ٢٤ ساعة).
- ❖ ما المدة التي تحتفظ فيها الخلية البيضية الثانوية بحيويتها بعد خروجها من المبيض؟ مدة (24-6) ساعة.
- ❖ ما وظيفة كل من الظهارة المهدبة للصيوان والسائل الجريبي الذي يخرج في أثناء الإباضة : تسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض.
- ❖ أين تلتقي النطفة بالخلية البيضية الثانوية أو أين يتم إخصاب الخلية البيضية الثانوية ؟ في الثلث الأعلى من القناة الناقلة للبيوض (نفير فالوب).
- ❖ رتب مراحل الإلقاء بدءاً من الاختراق وحتى تشكيل البيضة الملقحة ؟
- ١- الاختراق
 - ٢- التعارف
 - ٣- الالتحام
 - ٤- تشكيل غشاء الإخصاب
 - ٥- دخول نواة النطفة
- ❖ تتابع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني معطية (ماذا ينتج) بوبضة n وكربة قطبية ثانية n وتتشكل طليعة النواة الأنثوية.
- ❖ تتشكل طليعة النواة الذكورية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية (حدد موقع) في مركز البويضة.
- ❖ حدوث الاندماج بين طليعتي النواة الذكورية والأنثوية حيث يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرنيه الأنثوي.
- ❖ ما وظيفة الجسيم الطرفي؟ تحرير الأنظيمات الحالة التي تساعد النطفة على اختراق غشاء الخلية البيضية الثانوية.
- ❖ ما دور غشاء الإخصاب؟ يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطية بالخلية البيضية الثانوية .
- ❖ ماذا ينتج من انفجار الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانوية ؟ تشكل غشاء الإخصاب .
- ❖ لماذا لا تلتحم الخلية البيضية الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه؟ لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة.

لا يتم الإخصاب إلا بنطفة واحدة لسببين ما هما:

- ١- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانوية من 60 - إلى 20 + (فسر) نتيجة دخول شوارد الصوديوم / ، وقد أثبت ذلك تجريبياً؛ فعند إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية (ماذا ينتج) منع ذلك دخول أية نطفة إليها.
- ٢- التفاعل القشرى (ما المقصود أو ماذا يتضمن) الذي يتضمن إخراج محتويات الحبيبات القشرية من الأنظيمات التي تسمى : (البروتينات المثبتة النطاقة Zips) والتي تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؛ مما يمنع دخول أية نطفة أخرى. ٣- ما دور البروتينات المثبتة النطاقة : تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؛ مما يمنع دخول أية نطفة أخرى.

ما الأنظيمات التي يحررها الجسيم الطرفي للنطفة وما دورها؟

- ١- أنظيم الهيالورونيداز : يفك الروابط بين الخلايا الجريبية. ٢- أنظيم الأكروسين: مفكك للبروتين .

- ❖ ما أهمية وصول (3000 - 1000) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلتحم الخلية البيضية الثانوية لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية؛ فتقوم النطفة التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المسلح؛ مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البيضية الثانوية.

الدرس الثالث عشر: التنامي الجنيني - التعشيش والحمل

عدد مراحل التطور الجنيني المبكر بالترتيب؟

- ١- الانقسامات الخيطية .
- ٢- الانغراس .
- ٣- تشكيل الوريقات الجنينية .
- ٤- تشكيل الأغشية الملتحقة للمضفة .
- ٥- تشكيل المشيمة .
- ٦- تشكيل المثلث .
- ٧- الحبل السري .

في أي يوم تتشكل التويتة؟ في اليوم الرابع من الإخصاب .

❖ فسر لا تكون التويتة أكبر حجماً من البويضة الملقحة ؟ لأنها لا يرافق الانقسامات الخيطية للبويضة الملقحة أي زيادة في الحجم .

❖ من أين تتغذى الخلايا المنقسمة والتويتة؟ تتغذى من مدخلات الخلية البيضية الثانوية ومفرزات القناة الناقلة للبيوض .

❖ إلى ماذا تتحول التويتة؟ إلى كيسة أرومية.

❖ مم تتألف الكيسة الأرومية ، وما دور مكوناتها؟ خلايا الأرومة المغذية: ستعطي بعض أغشية الجنين ،

- وتفرز أنظيمات (ما دورها) تفكك المنطقة الشفيفية ، كما تزود المضبغة الجنينية بالمواد المغذية .
- بـ الكتلة الخلوية الداخلية :** ستقوم بتشكيل المضبغة ، وتشكيل بعض الأغشية الملتحقة بالمضبغة . جـ جوف الأرومة .
- ما هي وظيفة الهيالورونيداز أو فسر تحتوي خلايا الكيسة الأرومية على أنظيم الهيالورونيداز : لأنه يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأرومية بالانغراس والتعشيش)
- ما المقصود بالحمل المهاجر (خارج الرحم) ؟ قد يحدث الانغراس في القناة الناقلة للبيوض أحياناً ولا ينبع عنه مضبغة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهدلاً لحياة الأم .
- متى يبدأ التعشيش أو ما المقصود بالتعشيش ؟ في اليوم 10 تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكل منها بالاختلط الخلوي .
- أين يوجد السائل الأمينوسي وما دوره : يوجد في: الجوف الأمينوسي ، دوره: يدعم القرص الجنيني ، ويحميه من الصدمات
- الكيس المحي : (ما وظيفته؟) بعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولى للقرص الجنيني ، ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسبوع الأول من الحمل .
 - عدد الوريقات الجنينية وماذا تشكل كل منها ؟ ١- الوريقه الخارجيه : تشكل الجهاز العصبي .
 - الوريقة الوسطى : الجهاز الهيكلي والعضلي والتناسلي . ٢- الوريقة الداخلية : السبيل الهضمي .
 - إلى ماذا يتحول القرص الجنيني بعد تشكيل الوريقات الجنينية ؟ إلى مضبغة .
- ماذا ينبع من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي : الغشاء الأمينوسي
- ماذا ينبع من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي : غشاء الكيس المحي
- ماذا ينبع من نمو الزغابات الكوريونية وإنغراسها في منطقة محددة من بطانة الرحم وتفرعها: تتشكل المشيمة
- ما وظيفة الحبل السري ؟ يزود الجنين بالمواد التي تقيه على قيد الحياة ، ويخلصه من الفضلات .
 - فسر نمو الجوف الأمينوسي وتطوره وضمور الكيس المحي ؟ يحتوي الجوف الأمينوسي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات ، ويحمي الجنين من الصدمات في مراحل لاحقة
 - أما الكيس المحي فيصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسبوع الأول من الحمل ثم تتراجع أهميته .
 - ما دور الزغابات الكوريونية للمشيمة ؟ يتم عبرها عملية مبادلات بين دم الأم ودم الجنين .
 - لماذا تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس وجهاز إطراح لدى الجنين ؟ أو ما وظيفة المشيمة أو ما أهمية المشيمة ؟ لأنها تتم من خلالها المبادلات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته النيتروجينية .
 - ما أهمية السطح الواسع للزغابات الكوريونية التابعة للمشيمة ؟ لتسهيل المبادلات بين دم الأم ودم الجنين .
 - تحصل المضبغة الجنينية على المناعة من الكيس المحي خلال الأسبوع الأول من الحمل ، فما مصدر المناعة لاحقاً ؟ من الأضداد الموجودة في دم الأم .
- كيف تجري المبادلات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة ؟ وفق مبدأ الانتشار والنقل الفعال .
- فسر يستطيع هيموغلوبين الجنين من نزع الأوكسجين من هيموغلوبين الأم ؟ لأن الهيموغلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذو انجذاب أكبر للأوكسجين من هيموغلوبين الأم . فسر لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين ؟ لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما .
- فسر المشيمة لها دور غدة صماء ؟ لأنها تنتج الإستروجينات والبروجسترونات منذ نهاية الشهر الثالث من الحمل وتلقى بها في الدم مباشرة .
- ما الهرمونات التي تنتجه المشيمة ؟ الإستروجينات والبروجسترونات والريلاكسين .
- من أين ينبع هرمون الـ HCG (الهرمون البشري المشيمي المنبه للغدد التناسلية) وما دوره ؟ تنتجه خلايا الأرومة المغذية الخلوية خلال الانغراس ثم تتجه المشيمة . يقوم بعمل مشابه لهرمون LH ، إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل
- اللأحظ المخطط البياني الآتي الذي يمثل تركيز الهرمونات الجنسية والـ HCG وأجيب عن الأسئلة المجاورة :**
- ما الدليل على أن هذه المرأة حامل ؟ استمرار ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في الدم - وكذلك إفراز HCG .
 - ماذا يحدث للجسم الأصفر إذا توقف إنتاج HCG في الأسبوع الثامن ؟ وما تأثير ذلك على الحمل ؟
 - يضرم الجسم الأصفر . - يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ويحدث الإجهاض .
 - متى يبدأ تراجع تركيز HCG ؟ لماذا يرأيك ؟
 - بعد الأسبوع (12) أي بعد الشهر الثالث من الحمل .
 - بسبب تشكيل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية .
 - ما تأثير HCG على حدوث الإيابضة ؟ ليس له تأثير .
 - ماذا ينبع من توقف إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل ؟ لا يؤثر على الحمل لأن المشيمة تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار الحمل .
- ما المقصود بهرمون الريلاكسين أو من أين يفزع وما دوره ؟ هرمون بيتدى تفريزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرونة الارتفاع العانى .
- (ماذا ينبع) مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .
- فسر تمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة : لأن هرمون الريلاكسين الذي تفريزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرونة الارتفاع العانى .
- ماذا ينبع عندما ينقص الجنين ضغط O_2 ويزيّد ضغط CO_2 في الدم : يحفز إنتاج هرمون الإيروثروبوبتين ، فيزيد حجم الدم لدى الأم .
- ماذا ينبع من إنتاج هرمون الإيروثروبوبتين : يزداد حجم الدم لدى الأم

- فسر تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر ؟ لأن معدل الترشيح الكببي في الكلية يصبح 50 % .
- **رتب مراحل التشكل الجنيني ؟**
ببيضة ملقحة - توينة - كيسة أرومية - قرص جنيني - المضفة.

الدرس الرابع عشر: الولادة والإرضاع

ما مراحل المخاض بالترتيب ؟

- ١- مرحلة الاتساع : توسيع عنق الرحم وبده الجنين بالتحرك نحوه بتأثير تقلصات الرحم التي تحدث بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مغص الولادة) ، ثم تشتد التقلصات فيتمزق الغشاء الأمينوسي ويخرج السائل الأمينوسي (ماء الرأس) وتستمر هذه المرحلة 8 ساعات تقريباً.
 - ٢- مرحلة الإطلاق : تصل الانقباضات الرحمية ذروتها حتى خروج الجنين وحدود الولادة وتستمر هذه المرحلة بحدود (ساعة - ساعتين).
 - ٣- مرحلة خروج المشيمة : تسبب زيادة تقلصات الرحم إلى تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة وخلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح المشيمة وقدان كمية من دم الأأم ، ولكن يمكن تحمل ذلك دون صعوبة . **لماذا ؟** بسبب ازدياد حجم دم الأأم خلال مدة الحمل .
 - ٤- **ما العوامل المؤثرة في المخاض والولادة ؟** ١- زيادة وزن الجنين (**ماذا ينتج**) تسهم في تمدد وتمزق بطانة الرحم.
 - ٥- تحرر الأوكسيتوسين OXT من النخامية الخلفية (**ماذا ينتج**) مما يزيد من توافر التقلصات الرحمية.
 - ٦- إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين (**ماذا ينتج**) فتزيد التقلصات الرحمية.
 - ٧- **من أين يتم إفراز البروستاغلاندين أثناء المخاض والولادة ؟** من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين
 - ٨- **إفراز الريلاكسين من المشيمة مادهه** : تليين الارتفاق العاني مما يسهل عملية الولادة .
 - ٩- **ماذا يسمى الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة ؟ الليا (الصمة)**
 - ١٠- **ما أهمية الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة ؟ الليا (الصمة) ؟**
- يحوي على تراكيز عالية من الأضداد والتي تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من عمره .
- ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب ؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراجه ؟ ومن أين ينتج كلّ منهما ؟** إنتاج الحليب : هرمون البرولاكتين ويفرز من النخامية الأمامية . إفراز الحليب : هرمون الأوكسيتوسين (OXT) ويفرز من خلايا عصبية في منطقة الوطاء .
- ماذا ينتج من زيادة تركيز هرمون البرولاكتين في الدم ؟** يُثبط إفراز GnRH مما يسبب توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع .
- فسر توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع ؟**
- لأن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم يُثبط إفراز GnRH وبالتالي يُثبط إفراز FSH من قبل النخامية الأمامية ومنع تطور جريبات جديدة .
- يُصاب بعض المواليد خلال الأيام الأولى من ولادتهم باليرقان الوليدي (ما أعراضه) فيبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر .
 - **ما السبب العلمي الأكثر دقة لذلك ؟** كبد المولود غير مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البيلوروبين في دمه .
 - يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التأكسج في أثناء الولادة، والذي يمكن تحمله لمدة 10 دقائق وقد يسبب الاختناق والموت لاسيما لدى **الخدج**
 - **أسبابه :** أ- انضغاط الحبل السري . ب- التخدير المفرط للأم . ج- الانفصال المبكر للمشيمة . د- التقلص المفرط للرحم .

الدرس الخامس عشر: الصحة الإنجابية وبعض الأمراض الجنسية

ما المقصود بالصحة الإنجابية : هي الوصول إلى حالة من اكتمال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي .

ورقة عمل



- لدى أسرة خمسة أبناء وفي نهاية الحمل السادس أنجبت السيدة أربعة توائم ثلاثة منهم ذكور متشابهون في المظاهر والرابعة أنثى وجميعهم بصحة جيدة
- ١- **كيف حدث ذلك ؟** يحدث أحياناً ولادات مضاعفة : (توءمان - ثلاثة - أربعة توائم... إلخ) وتكون التوائم متطابقة (حقيقية) ، أو غير متطابقة (غير حقيقة).
 - ٢- **من تنشأ التوائم الحقيقة ؟ وما سببها ؟ ولماذا يتشابه التركيب الموري للتوايم ؟** تنشأ التوائم الحقيقة : من ببيضة ملقحة واحدة .
 - ٣- سببها : إما انشطار الكيسة الأرومية في مرحلة مبكرة او انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية .
 - ٤- يتشابه التركيب الموري للتوايم الحقيقة: لأنها تنشأ من ببيضة ملقحة واحدة .
 - ٥- **من تنشأ التوائم غير الحقيقة ؟ وما سببها ؟ وهل يكون للأجنحة الناتجة الجنس نفسه ؟** تنشأ من ببيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر .
 - ٦- سببها: الإيابيات المضاعفة وظهور غالباً لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة . هل يكون للأجنحة الناتجة الجنس نفسه ؟ لا يشترط أن تكون من نفس الجنس
 - ٧- **في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايم الأربعية ؟ وما الاحتمال الذي تضعه كتفسير لهذه الحالة ؟**
 - ٨- يصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوايم الأربعية : في كلا الحالتين .
 - ٩- **الاحتمال الذي تضعه كتفسير لهذه الحالة ؟** ذكور من ببيضة ملقحة واحدة (توءم غير حقيقي).
 - ١٠- **عدد بعض الحالات التي قد تحدث تشوهات خلقية في التوائم ؟ وكيف تعالج طبياً ؟**
- مثل حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم ويلجأ طبياً إلى فصل التوائم إذا كانت الالتصاقات محدودة .
- إلى ماذا تلجأ بعض الأسر إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة ؟** تلجأ بعض الأسر إلى الإنجاب بطريقة الإخصاب المساعد .

- ٢- تزداد فرصه ولادة التوائم في هذه التقانة لماذا يرأيك؟ لأنّه يتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.
- ٣- متى يلغا إلى هذه الطريقة؟ يلغا إليها في الحالات الآتية : انسداد القناتين الناقلتين للبيوض.
- قلة عدد نظاف الزوج أو ضعف حركتها. - العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.
- ٤- لماذا بعد المولود الناتج في هذه التقانة طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية؟ لأن النطفة من الأب والبويضة من الأم والزراعة تمت في رحم الأم.

- ▣ تعرض حياتنا الجنسية للعديد من الاضطرابات والمخاطر والأمراض عدد بعضاً من الأمراض الجنسية ، مبيناً العامل المسبب ١- السيلان (التعقيبة) :
- ◆ العامل المسبب : جراثيم المكورات البنية . ٢- الزهري (السفالس) : ◆ العامل المسبب : جراثيم اللولبية الشاحبة .
 - ٣- المببضات المهبلية : ◆ العامل المسبب : فطر الخميرة .
 - ٤- إذا أردنا الحصول على خلايا جذعية كاملة الإمكانيات ، فما هي المراحل هي الأفضل؟ المرحلة(٥).

* اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- ينشط هرمون FSH تشكيل النطاف من خلال تأثيره على خلايا سرتولي وذلك بسبب : تمتلك خلايا سرتولي وحدها في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.
- ٢- يتم التعرف إلى النطاف من قبل الخلايا المناعية على أنها أجسام غريبة لكنها لا تهاجمها بسبب : تsemهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع مهاجمتها.
- ٣- في الشكل المجاور إحدى الخصيتيين مصابة بحالة مرضية ناتجة عن ضعف في الدوران الدموي وتكون إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة : الخصية أ مصابة بالدوالي والخصية ب سليمة.
- ٤- إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لفيروس الإيدز غلافه الخارجي من طبيعة: دسمة ومادته الوراثية RNA ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسية.
- ٥- يتمثل النبات العروسي المذكور في نبات الصنوبر ب: حبة الطلع الناضجة.
- ٦- تتغذى البيبضة الأصلية والبيبضة الإضافية في أثناء نموهما على: النوسيل.
- ٧- تتكاثر الأضافية إعشاياً عن طريق: الجدورة الدرنية.
- ٨- في فصل الصيف تعطي أنثى برغوث الماء: بيضاً غير ملقح n2.

* أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- ١- توقف نمو الأنابيب الطلعي لمدة عام في عاريات البذور.. حتى تنضج البذيرة وتشكل بداخلها الأرحام.
- ٢- الفيروسات طفيليات نوعية .. لأن كل نوع من الفيروسات يتغذى على نوع محدد من الخلايا إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له.
- ٣- بذرة الفاصولياء عديمة السويداء.. لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة هضم السويداء فنمت القلقنان وامتلأت بالمدخلات الغذائية.
- ٤- تعالج الخلايا البرانشيمية أنيزمياً لإنتاج نباتات الأنابيب.. لإزالة الجدار الخلوي.
- ٥- تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطيئة بعد تشكلها.. لأنها تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.
- ٦- من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحليل بالفضيلة ومحارم الأخلاق.. لأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات.
- ٧- تبقى المنويات الأربعية المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيلوبلاسما خلال تميزها إلى نطفة.. ليساعد ذلك على نقل المواد الغذائية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتميزها إلى نطف في آن معا.
- ٨- يستخدم التستوسترون لدى المسنين في معالجة هشاشة العظام ولدى الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي.. لأنّه يسبب زيادة الكتلة العظمية والعضلية لدى الذكور إذ يبحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

الرسومات أهمها الملون: شكل اللوحة العصبية الصفحة 11 / نصف الكرة المخية الأيسر 13/ مقطع عرضي للخاغ الشوكى 18 / الbahats 48/ الحصين 54/ جسم باشيني 71/ البرعم الذوقى 75 / عضو كوري والقوقعة 78/ التيه والأمبولة 81/ جميع رسومات درس العين الاول/ مقطع مجهرى في الدرقية/ فيروس اكل الجراثيم والإيدز/ العاريات : حبة الطلع الناضجة والبذيرة الفتية وإنماش حبة الطلع وبذرة الصنوبر/ المخلفات : المثير الفتى وحبة الطلع الناضجة والبذيرة الناضجة / التكاثر الذكري : مقطع في الخصية والأنابيب المنوي والجهاز التكاثر الذكري والنطفة والخلية الحاضنة/ الجهاز التكاثر الأنثوي والمبيض والجريب الناضج والخلية البيضية الثانوية/ رسومات درس التنامي الصفحة 199 التعشيش و 200 / ملاحظة : يرجى مراجعة المخططات من الكتاب . بالتوفيق

انفصال أجنة

الوحدة الثالثة - الوراثة

الدرس الأول : تجارب مندل في علم الوراثة

❖ **أولاً: الهجونة الأحادية وقانون مندل الأول قانون الافتراق :**

- ١- السلالة الصافية : مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر ، يعطي التزاوج فيما بينها أفراد تماثل الآباء من حيث الصفة المدرستة.
- ٢- السلالة الهجينة : مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر ، يعطي التزاوج فيما بينها أفراد بعضها مماثل للآباء ، وبعضها الآخر مختلف من حيث الصفة المدرستة.
- ٣- الهجونة : عملية تزاوج بين سلالتين إما صافيتين ، أو هجينتين من نوع واحد ، تختلفان بشفع واحد (هجونة أحادية) أو أكثر من الصفات الوراثية.
- قانون مندل الأول (قانون الافتراق) : يفترق عامل الصفة الواحدة عن بعضهما عند تشكل الأعراس ويذهب كل منهما إلى عروس.
- مسألة : تم التهجين بين كبش (ذكر) أغنام صوفه أبيض (A) وأغنام صوفها أسود (a) فكان الجيل الأول كله بصوف أبيض.

المطلوب:

- ١- ما نمط الهجونة ؟ ولماذا ؟ **نمط الهجونة:** رجحان تام ، لأن الفرد متخالف اللوائح يحمل صفة أحد الآبوبين
- ٢- وضع بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.

- الهجونة بين الآبوبين للحصول على الجيل الأول:

النمط الظاهري للأبوبين p:	X اسود	أبيض
النمط الوراثي للأبوبين p:	aa X AA	p
احتمال أعراس الآبوبين P:	a1/1 X1/1 A	
النمط الوراثي للجيل الأول:	1/1 A a	
النمط الظاهري للجيل الأول:	كلها بيضاء	

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

النمط الظاهري للجيل الأول:	A a	X	A a	أبيض
النمط الوراثي للجيل الأول:	(1/2 A + 1/2 a)	X	(1/2 A + 1/2 a)	
احتمال أعراس الجيل الأول :	1/4 aa + 1/4 Aa + 1/4 Aa + 1/4 AA			
النمط الوراثي للجيل الثاني :	+ أسود		أبيض	
النمط الظاهري للجيل الثاني :				

تنشيط windows

❖ **ما المقصود بالهجونة التحليلية أو الاختبارية ؟**

هي طريقة تستخدم لمعرفة النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة هل هو متماضي اللوائح أم متخالف اللوائح.

❖ **الهجونة الثنائية وقانون مندل الثاني | قانون التوزع المستقل :**

❖ ما المقصود بقانون مندل الثاني (قانون التوزع المستقل) ؟ تتوسع أشفاع الصفات بشكل مستقل عن بعضها عند تشكل الأعراس.

❖ مسألة: تم التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات البازلاء الأولى بذورها صفراء (2) ملمساء (R) والثانية بذورها خضراء (r) (موجدة ٢) وكانت جميع نباتات الجيل الأول بذور صفراء ملمساء **والمطلوب:**

- ١- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين. رجحان تام

- ٢- وضع بجدول وراثي هجونة الآبوبين؟

خضراء مجده × صفراء ملساء	النمط الظاهري للأبوبين :
RR YY × rr yy	النمط الوراثي للأبوبين:
RY1/1 × ry1/1	احتمال أعراض الأبوبين:
Rr Yy1/1	النمط الوراثي للجيل الأول : F_1
كلها صفراء ملساء	النمط الظاهري للجيل الأول : F_1

-3 ما الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة؟ وما الأنماط الظاهرية الموافقة لها؟

النسبة لـ F_2	النمط الظاهري لـ F_2	النطط الوراثي لـ F_2
9	صفراء ملساء	R - Y-
3	خضراء ملساء	R - yy
3	صفراء مجده	rr Y -
1	خضراء مجده	rr yy

مسألة : أجري التزوج بين فأر ذو شعر أسود وخشن وفأرة ذات شعر أبيض وناعم فكان من بين النواتج فأر ذو شعر أسود وناعم و فأر آخر ذو شعر أبيض وخشن.

إذا كان أليل الشعر الأسود(B) راجح على أليل الشعر الأبيض(b) وأليل الشعر الخشن(H) راجح على أليل الشعر الناعم(h) وكانت هذه الصفات غير مرتبطة بالجنس. المطلوب:

1- ما النمط الوراثي لكل من الأبوبين ولأعراضهما المحتملة؟ ثم بين بجدول النمط الوراثي والظاهري لكل من الأفراد الناتجة.

النمط الظاهري للأبوبين: p: خشن أسود × ناعم أبيض	النطط الوراثي للأبوبين: bb hh × Bb Hh
(1/1 bb hh × 1/4 b h + 1/4 b H + 1/4 B h + 1/4 B H)	احتمال أعراض الأبوبين: P:
1/4 bb hh + 1/4 bb Hh + 1/4 Bb hh + 1/4 Bb Hh	النطط الوراثي للأبناء:
خشن أسود + ناعم أسود + خشن أبيض + ناعم أبيض	النمط الظاهري للأبناء:

مسألة : أجري التجارب بين سلالتين من نبات البندورة الأولى ثمارها كبيرة(b) لا تقاوم الفطر(f) والثانية ثمارها صغيرة(B) وتقاوم الفطر(f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر . المطلوب:

- ما نمط الهجونة للصفتين معا؟ رجحان تام

- ما النمط الوراثي للأبوبين وأعراضهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول للصفتين معا؟ ما الأعراض المحتملة للجيل الأول؟

- ما الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة؟ وما الأنماط الظاهرية الموافقة لها؟

2 - النمط الظاهري للأبوبين: كبيرة لا تقاوم × صغيرة تقاوم

النمط الوراثي للأبوبين: ff BB × FF bb

- احتمال أعراض الأبوبين: 1/1 f B × 1/1 F b

- النمط الوراثي للجيل الأول: 1/1 Ff Bb

- احتمال أعراض الجيل الأول: (1/4 fb + 1/4 fB + 1/4 Fb + 1/4 FB)

- الأنماط الوراثية والأنماط الظاهرية للجيل الثاني:

النسبة لـ F_2	النمط الظاهري F_2	النطط الوراثي F_2
9	صغيرة لا تقاوم	F - B -
3	كبيرة لا تقاوم	F - bb
3	صغيرة تقاوم	ff B -
1	كبيرة تقاوم	ff bb

◇ رابعاً: النظرية الصبغية

ما المقصود بالنظرية الصبغية ؟ تحمل مورثات الصفات على الصبغيات ، وتنتقل عبرها من جيل لآخر حيث يحمل الصبغي الواحد عدد من المورثات المختلفة.

- فسر الأعراض نقية دوماً لأن العروس الواحدة تمتلك عاملًا مورثياً واحداً من عوامل الصفة الواحدة .
- ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثانوية المندلية. لعدم وجود ارتباط بين الصفتين .

◇ اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١- عند تكوبن الأعراض فإن كل زوج من الأليلات الخاص بصفة وراثية واحدة : (يفترق).

٢- أحد الأنماط الوراثية الآتية يعد هجينًا بالنسبة للصفتين : هو (RrBb).

٣- تحصل على أربعة أنماط من الأعراض إذا كان النمط الوراثي للفرد : هو (AaBb).

٤- إذا كان النمط الوراثي لنصف الجيل الناتج هو (RR) فإن النمط الوراثي للأبوين : هو (Rr × RR).

الدرس الثاني : تأثير المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة والثانوية الالمندلية

- الرجحان غير التام (السيادة غير التامة) :

مسألة: تم التزاوج بين سلالتين من الخيول الأولى ذات لون أبيض كريمي (A) والثانية ذات لون أحمر كستنائي (B) فكان الجيل الأول كله ذو لون أسمراً والمطلوب :

١- ما نمط هذه الهجونة ؟ ولماذا ؟

نمط الهجونة رجحان غير تام ، لأنه لم يرجح أليل أحد الأبوين على أليل الأب الآخر ، مما أدى إلى ظهور نمط ظاهري جديد .

٢- وضع بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول ؟

سمراء × سراء	النمط الظاهري للجيل الأول:
AB × AB	النمط الوراثي للجيل الأول:
(A½ + B½) × (A½ + B½)	احتمال أعراض الجيل الأول:
BB¼ + AB¼ + AB¼ + AA¼	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أبيض كريمي + سمراء + سراء + حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
١ : ٢ : ١	النسبة:

بيضاء × حمراء	النمط الظاهري للأبوين:
BB × AA	النمط الوراثي للأبوين:
B1/1 × A1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
AB1/1	النمط الوراثي للجيل الأول:
سمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:

- السيادة المشتركة (الرجحان المشترك المتساوي) :

مسألة: لدى التهجين بين سلالتين من نبات الكاميليا الأولى أزهارها حمراء (R) ، والثانية ذات أزهارها بيضاء (W) ، كان الجيل الأول كله أحمر وأبيض الأزهار (بشكل مختلط) والمطلوب :

١- ما نمط هذه الهجونة ؟ ولماذا ؟

نمط الهجونة رجحان مشترك ، لأن كل من الأليلين يعبر عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتتا الأبوين معاً .

٢- وضع بجدول وراثي هجونة الآباء ، وهجونة أفراد الجيل الأول ؟

أزهار حمراء وبيضاء × أزهار حمراء وبيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول:
RW × RW	النمط الوراثي للجيل الأول:
(R½ + W½) × (R½ + W½)	احتمال أعراض الجيل الأول:
RR¼ + RW¼ + RW¼ + WW¼	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أزهار بيضاء + أزهار حمراء وبيضاء + أزهار حمراء وبيضاء + أزهار حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
١ : ٢ : ١	النسبة:

أزهار بيضاء × أزهار حمراء	النمط الظاهري للأبوين:
RR × WW	النمط الوراثي للأبوين:
R1/1 × W1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
RW1/1	النمط الوراثي للجيل الأول F_1 :
أزهار حمراء وبيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول F_1 :

ما نسب الجيل الثاني في التأثير المتعدد للمورثة الواحدة؟ تظهر نتائج التهجين بشكل مماثل للهجونة الأحادية من حيث نسبة الظهور في الجيل الثاني أي (1:3). المورثات المميّة :

فسر نسب المورثات المميّة 2 : 1 أو انحراف عن النسبة mendelian : لأن هذه المورثات تسبب موت الفرد جنينياً أو بعد الولادة حتى مرحلة النضج الجنسي)

مسألة : يوجد في الدجاج أليل راجح (A) يحدد دجاج زاحف وهو مميت في حال تماثل الواقع (AA) ، بينما التماثل في الأليل المتنحي (aa) ، فيحدد دجاج طبيعي ، ويكون الدجاج حياً ، والمطلوب :

1- أوضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين سلالتين من الدجاج الزاحف ؟

2- فسر تحول النسبة mendelian (3 : 1) إلى النسبة (2 : 1) ؟ بسبب موت الأفراد المتماثلة (AA) في المرحلة الجنينية .

دجاج زاحف × دجاج زاحف	النطط الظاهري للأبوبين:
Aa × Aa	النطط الوراثي للأبوبين:
(A $\frac{1}{2}$ + a $\frac{1}{2}$) × (A $\frac{1}{2}$ + a $\frac{1}{2}$)	احتمال الأعراض للأبوبين :
AA $\frac{1}{4}$ + Aa $\frac{1}{4}$ + Aa $\frac{1}{4}$ + aa $\frac{1}{4}$	النطط الوراثي للجيل الأول:
طبيعي زاحف هي زاحف بموت (جيبياً) (متناه) (جيبياً)	النطط الظاهري للجيل الأول:

مسألة: تم التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الذرة ، السلالة الأولى بذورها بيضاء (aaBB) والسلالة الثانية بذورها بيضاء (AAbb) ، فكان الجيل الأول كل بذوره أرجوانية ، ولدى تزاوج أفراد الجيل الأول ظهر في الجيل الثاني 16/9 بذور أرجوانية و 16/7 بذور بيضاء . والمطلوب :

1- بين بجدول وراثي الهجونة بين الأبوبين ؟

بذور بيضاء × بذور بيضاء	النطط الظاهري للأبوبين P:
aa BB × AA bb	النطط الوراثي للأبوبين P:
a B1/1 × A b1/1	احتمال الأعراض للأبوبين:
Aa Bb1/1	النطط الوراثي للجيل الأول F1:
100% بذور أرجوانية	النطط الظاهري للجيل الأول F1:

2- ما احتمالات أعراض الجيل الأول ؟ (AB1/4 + Ab1/4 + aB1/4 + ab1/4)

3- ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثانية؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموافقة؟ ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة .

النطط الظاهري لـ F2	النطط الوراثي لـ F2	النطط الظاهري لـ F2	النطط الوراثي لـ F2
9	9	بذور أرجوانية	A- B-
	3	بذور بيضاء	A- bb
7	3	بذور بيضاء	aa B-
Windows تنشيط انتقل إلى الإعدادات للذهاب	1	بذور بيضاء	aa bb

وازن بين نوعي الحجب الراجح والمتنحي ؟

أ- الحجب الراجح : أليل راجح (A) لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح (B) لمورثة أخرى غير مقابل له ، وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي A>B .

ب- الحجب المتنحي : شفع أليلي متمنح لمورثة أولى (aa) يحجب عمل أليل راجح لمورثة ثانية (B) غير مقابل وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي aa>B .

مسألة : بالتهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الكوسا الأولى ثمارها بيضاء (W) والثانية ثمارها صفراء (2) ، كانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون ، وبالتهجين ذاتياً بين نباتات الجيل الأول ، كانت ثمار الجيل الثاني نسبها : 16/12 بيضاء + 16/3 صفراء + 16/1 خضراء . والمطلوب :

- ١- بين بجدول وراثي الهجونة بين الأبوين ؟ كيف تفسر ظهور اللون الأبيض في ثمار الجيل الأول ؟
 ٢- ما احتمالات أعراض الجيل الأول ؟
- ٣- ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني ؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموافقة ؟ ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

ثمار بيضاء × ثمار صفراء	النمط الظاهري للأبوين P:
ww YY × WWyy	النمط الوراثي للأبوين P:
wY1/1 × Wy1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
WwYy1/1	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
100 % ثمار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

$$(WY1/4 + Wy1/4 + wY1/4 + wy1/4)$$

النسبة الظاهرية لـ F ₂	النسبة الوراثية لـ F ₂	النمط الظاهري لـ F ₂	النمط الوراثي لـ F ₂
12	9	ثمار بيضاء	W - Y-
	3	ثمار بيضاء	W - yy
3	3	ثمار صفراء	ww Y-
1	1	ثمار خضراء	ww yy

استنتج: أن نسب الأنماط الظاهرية (12:1) أصبحت غير متوافقة مع النسب mendelian (1:3:3:9).

٣- (الارتباط والعبور):

- ١- أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل ، الأولى طويلة رمادية والثانية ضامرة سوداء فكان الجيل الأول كله طويل رمادي .
- ٢- قم بالتهجين بين ذكور الجيل الأول مع إناث تحمل الصفة المتنحية (ضامرة سوداء) .
- ٣- قم بالتهجين بين إناث الجيل الأول مع ذكور ذات جناح ضامر وجسم أسود .

ذكور طويلة جناح رمادية × إناث ضامرة الجناح سوداء	النمط الظاهري للأبوين
	النمط الوراثي للأبوين
	احتمال أعراض الأبوين
	نمط وراثي للأفراد الناتجة
50% ضامر أسود	نمط ظاهري للأفراد الناتجة
50% طويل رمادي	نمط ظاهري للأبوين

جناح ضامر أسود الجسم	النمط الظاهري للأبوين
	النمط الوراثي للأبوين
	احتمال أعراض الأبوين
	النمط الوراثي للجيل الأول
جناح طويل رمادي الجسم	النمط ظاهري للجيل الأول

ذكور ضامرة سوداء	إناث طويلة رمادية هجينة	النمط الظاهري للأبوين
		النمط الوراثي للأبوين
		أعراض الأبوين
		النمط الوراثي للأبناء
50% ضامر أسود	50% طويل رمادي	النمط ظاهري للأبناء
50% طويل رمادي	50% ضامر أسود	النسبية:
8.5%	8.5%	41.5%
8.5%	8.5%	41.5%

تر اكيب و راثية جديدة نتجت عن العبور

- فسر ظهور تراكيب وراثية جديدة عند إجراء التهجين الاختباري رغم وجود ارتباط المورثات على الصبغى؟ بسبب حادثة العبور .
 - ❖ فسر ارتباط شكل الجنح ولون الجسم عند إناث ذبابة الخل هو ارتباط جزئي ؟ لأنّه يكسر بالعبور .
 - ❖ فسر ارتباط شكل الجنح ولون الجسم عند ذكور ذبابة الخل هو ارتباط كامل ؟ لأنّه لا يحدث عبور .
- مسألة:** أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من نباتات أم السمسكة إحداها بأزهار حمراء(R) طولية الساق(L) والأخرى بأزهار بيضاء(W) قصيرة الساق(I) فكان الجيل الأول كله بأزهار وردية طولية الساق والمطلوب:
- ١- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين؟
 - ٢- ما النمط الوراثي للأبوبين وأفراد الجيل الأول؟
 - ٣-وضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين فرد من الجيل الأول وردي طويل مع فرد أبيض قصير.

الدرس الثالث: تحديد الجنس لدى الأحياء

❖ فسر تكون أنثى ذبابة الخل ذات العيون البيضاء دوماً متماثلة الواقع ؟

لأنّ أليل لون العيون البيضاء متمنج فلا تظهر الصفة المتنحية إلا في حال تماثل الواقع .

❖ حدد موقع أليل مورثة صفة لون العيون عند ذبابة الخل ؟ محمول على الصبغى الجنسي X .

❖ مسألة : تم التهجين بين إناث ذبابة الخل بيضاء العيون (I) مع ذكور ذبابة خل حمراء العيون (R) كانت النتائج كما يلي : جميع الذكور الناتجة بعيون بيضاء وجميع الإناث الناتجة بعيون حمراء . المطلوب:

١- ما نمط هذه الهجونة ؟ رجحان تام .

٢-وضح نتائج التهجين بجدول وراثي .

النمط الظاهري للأبوبين:	ذكر أحمر العينين X أنثى بيضاء العينين
النمط الوراثي للأبوبين:	$X_{(r)} X_{(r)} \times X_{(R)} Y_{(O)}$
احتمال أعراس الأبوبين	$X_{(r)} \frac{1}{2} \times (X_{(R)} \frac{1}{2} + Y_{(O)} \frac{1}{2})$
النمط الوراثي للجيل الأول:	$X_{(R)} X_{(r)} \frac{1}{2} + X_{(r)} Y_{(O)} \frac{1}{2}$
النمط الظاهري للجيل الأول:	ذكور بيضاء + إناث حمراء

3- كيف تفسر هذه النتائج ؟ لأنّ أليل لون العيون محمول على الصبغى الجنسي X ولا مقابل له على الصبغى الجنسي Y .

❖ ثانياً : تحديد الجنس عند الإنسان:

❖ من المسؤول عن تحديد الجنس عند الإنسان؟ أعراض الذكر هي التي تحدد الجنس عند الإنسان (فسر) لوجود نوعين من الأعراض.

❖ ما دور الصبغى Y عند الإنسان ؟ تحديد الذكورة .

❖ أنظمة تحديد الجنس لدى بعض الأحياء

❖ هل يقتصر تحديد الجنس عند الأحياء على النظمتين (XX , XY) ؟

لا يقتصر تحديد الجنس عند الأحياء على النظمتين (XX , XY) وإنما توجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس .

❖ اعتماداً على المخطط الآتي استنتج بعضاً من هذه الأنظمة :

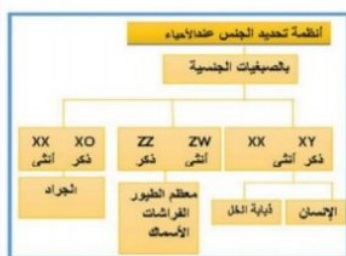
١- من المسؤول عن تحديد الجنس لدى الطيور والأسمك والفراشات ؟ ولماذا ؟

المؤسّول عن تحديد الجنس لدى الطيور والأسمك والفراشات الإناث لأنّها تعطي نوعين من الأعراض

❖ ما دور الصبغى W عند الطيور والأسمك والفراشات : تحديد الأنوثة /

حدد موقع أليل مورثة الصفات الجسمية عند كل من الطيور والأسمك

والفراشات : محمولة على الصبغى الجنسي Z)



٢- من المسؤول عن تحديد الجنس لدى الجراد ؟ ولماذا ؟
المسؤول عن تحديد الجنس لدى الجراد الذكر لأنّه يعطي نوعين من الأعراض .

❖ ما دور الصبغي O عند الجراد : تحديد الذكورة / حدد موقع أليل مورثة الصفات الجسمية عند الجراد : محمولة على الصبغي الجنسي X ()

❖ مسألة : تم التهجين بين ذكر ببغاء يحمل صفة اللون الكستنائي للريش (G) مع أنثى كستنائية لون الريش (g) فكان من بين الأفراد الناتجة إثاث عادي لون الريش (g) . المطلوب :

١- ما النمط الوراثي لكل من الأبوين ؟ وما احتمالات أعراض كل منهما ؟

٤- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأفراد الناتجة ؟

النمط الظاهري للأبوين	X ذكر كستنائي	أنثى كستنائية
النمط الوراثي للأبوين	Z _G Z _g X Z _{GW_0}	
احتمال أعراض الأبوين	(1/2 Z _G + 1/2 Z _g) (1/2 Z _G + 1/2 W ₀)	
النمط الوراثي للأبناء	1/4 Z _{GZ_G} + 1/4 Z _{GZ_g} + 1/4 Z _{gW_0} + 1/4 Z _{gW_0}	
النمط الظاهري للأبناء	إناث عادي + إناث كستنائية + ذكور كستنائية + ذكور كستنائية	

٣- كيف تفسر هذه النتائج ؟ لأنّ أليل لون الريش محمول على الصبغي الجنسي Z ولا مقابل له على الصبغي الجنسي W .

❖ مسألة : تم التهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون n مع أنثى طبيعية اللون N فكانت جميع الذكور طبيعية اللون وجميع الإناث شاحبة اللون . المطلوب : - ما نمط هذه الهجونة ؟ - ضع تحليلًا وراثيًّا لهذه الهجونة . - كيف تفسر هذه النتائج ؟

❖ **الوراثة والجنس** : الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية

❖ ما المقصود بالوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية ؟

حالة أليلات مسؤولة عن صفات جسمية محمولة على الصبغي الجنسي X دون مقابل لها على الصبغي الجنسي Z وتسمى وراثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X .

❖ حدد موقع ظهور القرون وانعدامها عند الأغنام ؟ على الصبغيات الجنسية .

❖ فسر النمط الوراثي Hh يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث ؟ لأنّ الأليل الراجح H المسؤول عن تشكيل القرون راجح على الأليل h لدى الذكور ومتنازع لدى الإناث بسبب آخر الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين .

الدرس الرابع : الوراثة عند الإنسان

❖ ما الصعوبات التي تعاني منها دراسة الوراثة عند الإنسان ؟ الإنسان غير خاضع للتجربة . - لا يمكن عزل سلالات أبوية صافية .
- قلة عدد الأفراد في الأسرة . - طول عمر الإنسان .

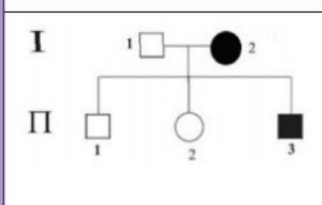
❖ إلى ماذا نلجأ عند دراسة الوراثة لدى الإنسان ؟ نلجأ إلى ما يعرف بشجرة النسب .

❖ ما المقصود بشجرة النسب ؟ مخطط يبين توارث صفة ما بين أفراد أسرة معينة .

❖ إلى أي نمط من الرجحان يتبع مرض هنتغتون ؟ وما سببه ؟ نمط الرجحان التام .

- سببه : أليلًا راجحًا طافرًا (H) محمولاً على أحد صبغيات الشفع الرابع .

❖ مسألة : لديك شجرة النسب المجاورة تبين توارث مرض هنتغتون . والمطلوب : ضع تحليلًا وراثيًّا لها .



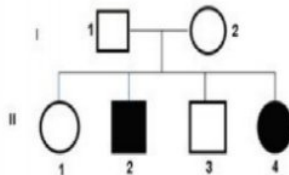
الحل : من البنت (2) والصبي (1) نستنتج أن الأم متخلفة الواقع .

الأب سليم	X	الأم مصابة	النطط الظاهري للأبوين
Hh	hh		النطط الوراثي للأبوين
(H½ + h½) × h 1/1			احتمالات الأعراض
Hh ½ + hh ½			النطط الوراثي للأبناء
مصابة	سليم		النطط الظاهري للأبناء
الصبي 1 والبنت 2	الصبي 3		

- هل أليل مرض هنفتون راجح أم متمنج؟ فسر إجابتك.

راجح ، لظهور صفة المرض في الأبوين مخالف للواقع وجود أبناء غير مصابين.

تمرين: تمثل شجرة النسب المجاورة توريث حالة المهدى لإحدى الأسر والمطلوب :



1- هل صفة المهدى راجحة أم متمنجية؟ علل إجابتك.

متمنجية ، بما أن الأبوين غير مصابين وظهرت صفة المهدى في بعض الأفراد الناتجة فهي صفة متمنجية .

2- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X؟ علل إجابتك.

ليست مرتبطة بالصبغي الجنسي X ، لأنها لو كانت مرتبطة بالصبغي الجنسي X لما كان الأب حامل الصفة وإنما مصابة (في حال وجود أليل المرض على X).

ثانياً: الوراثة اللامندلية (فقر الدم المنجل)

3- ما العلاقة بين الأليل N والأليل S؟ علاقة رجحان مشترك .

فسر النطط الوراثي NS لصفة فقر الدم المنجل رجحان مشترك ؟

لأن النطط الوراثي NS (الفرد مخالف للواقع) يحمل في كل كرينة الحمراء نمطي الخضاب معًا الطبيعي والمنجل (نصف كمية الخضاب في كل كرينة طبيعي ونصفه الآخر منجل).

أطبق بالاستعانة بالجدول السابق أقوم بحل المسألة الآتية :

تزوج رجل وامرأة لا تبدو عليهما علائم الإصابة بمرض فقر الدم المنجل ، فأنجبا أطفالاً بعضهم مصابة بمرض فقر الدم المنجل .

المطلوب:

1- ما النطط الوراثي للأبوين؟ وما احتمالات أعراض كل منها؟

2- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

أب له صفة الخلايا المنجلية × أم لها صفة الخلايا المنجلية	النطط الظاهري للأبوين
NS × NS	-النطط الوراثي للأبوين
(N 1/2 + 1/2S)(N 1/2 + 1/2S)	احتمال أعراض للأبوين
1/4 NN + 1/4NS + 1/4 NS + 1/4SS	النطط الوراثي للأبناء
مصاب بفقر له صفة الخلايا المنجلية	النطط الظاهري للأبناء

(زمرة الدم عند الإنسان)

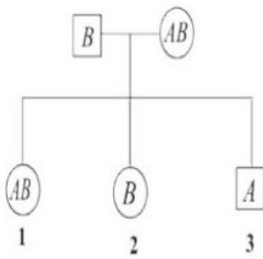
• فسر وجود مولدي الضد A و B معًا على سطح الكرينة الحمراء في النطط AB ؟

لأنه في النطط AB توجد حالة رجحان مشترك بين الأليلين الراجرين A و B إذ عبر كل منهما عن نفسه ظاهرياً.

فسر تعود وراثة زمرة الدم عند الإنسان إلى نطط الأليلات المتعددة المتقابلة ؟

لأنه يوجد للصفة الواحدة أكثر من أليلين ضمن التجمع الوراثي للجماعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى أليلين منها فقط وهذه الأليلات نشأت نتيجة سلسلة من الطفرات.

I



[مسألة : لديك شجرة النسب الآتية : ضع تحليلًا وراثياً لها .]

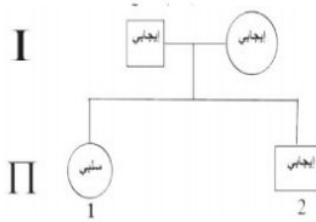
[من الصبي الثالث نستنتج : أن الأب متخالف اللواعق .]

النوع الظاهري للأبويين:	الأب زمرة AB	×	الأم زمرة AB
النوع الوراثي للأبويين:	$I^B i$	×	$I^A I^B$
احتمال أعراض الأبويين:	$(i \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$	×	$(I^A \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$
النوع الوراثي للأبناء:	$I^B i \frac{1}{4} + I^B I^B \frac{1}{4} + I^A i \frac{1}{4} + I^A I^B \frac{1}{4}$		
النوع الظاهري للأبناء:	B B A AB		
الأولاد:	البنت 1 البنت 2 الصبي 3	نطها الوراثي I^B غير محدد	البنت 1 الصبي 3 البنت 2

Windows 7

تنشيط

I



[مسألة : لديك شجرة النسب الآتية بالنسبة لعامل (Rh) ، ضع تحليلًا وراثياً لها .]

[من البنت (1) تبين أن الأبويين متخالفان اللواعق (Rr) .]

النوع الظاهري للأبويين:	أب إيجابي الريزووس (Rh ⁺)	×	أم إيجابية الريزووس (Rh ⁺)
النوع الوراثي للأبويين:	Rr	×	Rr
احتمال أعراض الأبويين:	$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$	×	$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$
النوع الوراثي للأبناء:	$rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + RR \frac{1}{4}$		
النوع الظاهري للأبناء:	إيجابي إيجابي سلبي سلبي		
الأولاد:	الصبي الثاني نطها الوراثي غير محدد - R	الصبي الثاني نطها الوراثي غير محدد - R	البنت 1 قبل إلى الإعداد

[مسألة : تزوج رجل زمرة الدموية (O) إيجابي عامل الريزووس من امرأة زمرة الدموية (B) سلبية الريزووس ؟ فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرة

الدموية (O) سلبي الريزووس . المطلوب : 1- ما نمط الهجونة لكلا الصفتين ؟ 2- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبويين ولأعراضها المحتملة ؟

3- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزووس ؟

1- نمط الهجونة رجحان تام للصفتين .

النوع الظاهري للأبويين (P) :	أب زمرة إيجابي O × أم زمرة سلبي B
النوع الوراثي للأبويين (P) :	$I^B i \text{ rr} \times ii Rr$
احتمال أعراض الأبويين (P) :	$(\frac{1}{2} I^B r + \frac{1}{2} ir) \times (\frac{1}{2} iR + \frac{1}{2} ir)$
النوع الوراثي للأبناء :	$\frac{1}{4} I^B i \text{ Rr} + \frac{1}{4} I^B irr + \frac{1}{4} ii Rr + \frac{1}{4} iirr$
النوع الظاهري للأبناء :	سلبي O إيجابي O سلبي B إيجابي B

احتمال إنجاب طفل (B إيجابي الريزووس) هو $\frac{1}{4}$

[عدد بعض الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغية X ، محدداً موقع أليل مورثة صفة كل منها ؟]

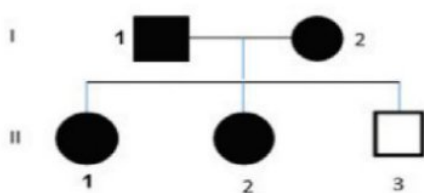
1. وراثة مرض عمى الألوان الجزئي . 2. مرض تصلب مشيمية العين . 3. العشا الليلي . 4. العشا الليلي . 5. مرض الناعور

6. مرض الفوال . 7. مرض الضمور العضلي لدوشين DMD (محمولة على الصبغي الجنسي X) .

أحل وأطبق.

مسألة: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح المقاوم للفيتامين D، ضع تحليلًا وراثياً لها.

الحل:



من الصبي (3) نستنتج أن الأم متخلفة اللوائح $X_R X_r$

الأم مصابة × الأب مصاب	النمط الظاهري للأبوين
$X_R Y_0 \times X_R X_r$	النمط الوراثي للأبوين
$(X_R^{1/2+} Y_0^{1/2}) \times (X_R^{1/2} + X_r^{1/2})$	احتمالات الأعراض
$X_R X_R^{1/4} + X_R X_r^{1/4} + X_R Y_0^{1/4} + X_r Y_0^{1/4}$	النمط الوراثي للأبناء
ذكر سليم ذكر مصاب أنثى مصابة أنثى مصابة	النمط الظاهري للأبناء
الصبي 3 لما يولد بعد الولادة المصابة 1 و 2 نطمها الوراثي غير محدد	الأولاد وفقاً للشجرة الموضحة

فسر: ندرة وجود إناث مصابة بمرض الناعور.

الإناث المصابة تموت في المرحلة الجنينية غالباً، وفي حالات نادرة تصيب إلى سن البلوغ، وتموت عند أول طمث.

٢- الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي ٢ : موقع أليل مورثة حزمة شعر على حافة صيوان الأذن؟ محمولة على الصبغي ٢.

فسر الأب الحامل لصفة حزمة شعر على حافة صيوان الأذن يورثها إلى جميع أبنائه الذكور؟

لأن المورثة المسئولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي ٢ الموجود عند الذكور فقط.

فسر لا توجد إناث تمتلك حزمة شعر على حافة صيوان الأذن؟ لأن المورثة المسئولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي ٢ والأنثى لا تمتلك هذا الصبغي.

حدد موقع أليل مورثة صفة مرض عمي الألوان الكلي وبعض بعض سرطانات الجلد : محمول على الصبغي الجنسي X ، وله أليل مقابل على الصبغي الجنسي ٢

حدد موقع أليل مورثة صفة الصلع الجبهي لدى الإنسان؟ محمول على أحد الصبغيات الجسمية.

فسر يحدد النمط الوراثي Bb صلعاً جبهياً عند الذكور، وتوزع طبيعي للشعر عند الإناث؟

لأن الأنيل الرابع B المسؤول عن ظهور الصلع الجبهي راجح على الأنيل b لدى الذكور ومتنازع لدى الإناث ويعود ذلك آلياً تأثير الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين .

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

١- عدم وجود إناث يملكن حزمة شعر على حافة صيوان الأذن.

لأن المورثة المسئولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي ٢ والأنثى لا تمتلك هذا الصبغي.

٢- لا يمكن ولادة طفل زمرته الدموية O لأبوين أحدهما زمرته الدموية AB.

لأن الزمرة O تحتاج إلى أليلين متتحققين A وB غير موجودين في الزمرة AB نطمها الوراثي ABA.

٣- الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي الجنسي X تكون شائعة لدى الذكور أكثر من الإناث .

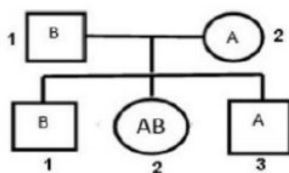
لأن اصابة الذكر تتطلب أليل واحد أما اصابة الأنثى فتتطلب أليلين وهذا أقل احتمالاً.

٤- تعد وراثة عامل الريزوس لا مندبة.

لأن وراثة الزمر الدموية عند الإنسان تعود إلى نمط الأنيلات المتعددة المتقابلة؛ حيث يوجد للصفة الواحدة أكثر من أليل في حوض المورثات الجماعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى الأنيلين منها فقط.

المشكلة الأولى: تزوج رجل زمرته الدموية AB إيجابي الريزوس من امرأة زمرتها الدموية A إيجابية الريزوس فأنجبا ثلاثة أبناء : الأول ذكر زمرته الدموية B إيجابي الريزوس ، والثاني أنثى زمرتها الدموية AB سلبية الريزوس ، والثالث ذكر زمرته الدموية A إيجابي الريزوس .

المطلوب : حدد النمط الوراثي للأبوين ، وما أنماط أعراضها المحتملة؟ (الحل على الطالب)



المسألة الثانية: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث زمر الدم ضع تحليلًا وراثياً لها.

من الذكر 1 والذكر 3 نستنتج أن الأبوين متخالفان الواقع

أب زمرة A × أم زمرة B	النمط الظاهري للأبوبين (P) :
$I^B i \times I^A i$	النمط الوراثي للأبوبين (P) :
$\left(\frac{1}{2}I^B + \frac{1}{2}i\right) \times \left(\frac{1}{2}I^A + \frac{1}{2}i\right)$	احتمال أعراض الأبوبين (P) :
$\frac{1}{4}I^B i + \frac{1}{4}I^A I^B + \frac{1}{4}I^A i + \frac{1}{4}ii$	النمط الوراثي للأبناء :
زمرة B زمرة A زمرة O لما يولد بعد الصبي 3	النمط الظاهري للأبناء:
الصبي 1 البنت 2	تحديد الأولاد:

المسألة الثالثة: زوجان لا تظهر عليهما علامات الإصابة بالمهق (A) ، ويمتلك الزوج حزمة شعر (r) على حافة صيوان الأذن، أنجباً أطفاداً

عدة من بينهم ذكر أمهق له حزمة شعر على حافة صيوان الأذن، **المطلوب :**

١- ما الأنماط الوراثية للأبوبين ؟ وما احتمالات أعراض كل منها ؟

٢- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء ؟

٣- ما احتمال ولادة ذكر عادي له حزمة شعر على صيوان الأذن؟

أب له حزمة شعر عادي × أم عادية (ناقلة للمهق)	النمط الظاهري للأبوبين (P) :
$AaX_0 X_0 \times AaX_0 Y_r$	النمط الوراثي للأبوبين (P) :
$\left(\frac{1}{2}AX_0 + \frac{1}{2}aX_0\right) \times \left(\frac{1}{4}AX_0 + \frac{1}{4}AY_r + \frac{1}{4}aX_0 + \frac{1}{4}aY_r\right)$	احتمال أعراض الأبوبين (P) :
$\frac{1}{8}AA X_0 X_0 + \frac{1}{8}AA X_0 Y_r + \frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r$	النمط الوراثي والظاهري للأبناء :
ذكر لديه حزمة شعر عادي + أنثى ناقلة + ذكر لديه حزمة شعر سليم + أنثى سليمية + $\frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r + \frac{1}{8}aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}aa X_0 Y_r$ ذكر له حزمة شعر مصاب + أنثى مصابة + ذكر له حزمة شعر عادي + أنثى عادية	

-احتمال ولادة ذكر عادي له حزمة شعر هو $\frac{2}{8}$

الدرس الخامس: الطفرات

ما الطفرة ؟ تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبطة بالتبديل الوراثي.

***ما المقصود بالطفرة المورثية أو الطفرة النقطية ؟** تتضمن استبدال أو إضافة أو حذف نوكليوتيد أو أكثر في الـ DNA .

ماذا يحدث إذا تقابل أساس الأدينين مع السيتوزين ؟ طفرة.

١- ما الأساس الذي تم استبداله في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي ؟

تم استبدال الأساس الأزوتي الأدينين بالتايمين في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي.

٢- لماذا تغيرت نوعية البروتين ؟ بسبب تغير أحد الحمض الأميني حيث حل الفاللين محل الحمض الأميني الغلوتاميك.

ما المقصود بـ **طفرات إزاحة الإطار**؟ بما أن كل ثلاثة نكليوتيدات تشكل شيفرة وراثية فإن حذف أو إضافة نكليوتيد (**ماذا ينتج**) يحدث

تغير في المورثة والمرسال mRNA (**ماذا ينتج**) فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية وتسمى طفرات إزاحة الإطار.

متى يحدث ضياع للمورثات ؟ يحدث ضياع للمورثات في طفرة الحذف. **ماذا يحدث في طفرة الانتقال؟** في نمط الانتقال ينتقل جزء من صبغي إلى آخر غير قرين لكن قد يحدث أحياناً انتقال صبغي بكماله والتحامه مع صبغي آخر غير قرين.

ماذا ينتج من التحام صبغي من الشفع (21) مع صبغي من الشفع (14) لدى بعض إناث البشر ؟ تعطي هذه الأنثى نطفين من الأعراض طبيعية وغير الطبيعية مما قد يؤدي إلى ولادة أطفال مصابة بمتلازمة داون.

يمعن مركب الكولشيسين هجرة الصبغيات في الخلية المنقسمة إلى القطبين فكيف يصبح الهجين AB خصباً؟

بمضاعفة الصبغة الصبغية وذلك بإضافة الكولشيسين.

أ. الأشعة : ومنها أشعة x وأشعة UV حيث تعمل الأشعة على زيادة لزوجة السيتو بلاسما وقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة. **ماذا ينتج من تأثير الأشعة على الصبغيات أو فسر تعد الأشعة من العوامل المحرضة للطفرات بـ الحرارة :** تسبب انشطار سلسلي الـ DNA عن بعضهما وإعادة بناء سلاسل غير نظامية لا تثبت أن تتفاكك لتعيد بناء سلاسل جديدة بعضها طافر.

◆ ماذا ينتج من كل مما يأتي :

١- زيادة صبغي واحد ٢ عند ذكر الإنسان : متلازمة ثانوي الصبغي ٢ أو ذكر طويل القامة ، ذكاؤه منخفض ، يقوم بأعمال عدوانية .

٢- تهجين قمح رباعي 28 ص مع نجيل 14 ص : هجين خلطي ، الصبغيات فيه غير متشفعة

٣- طفرات الحذف الطبيعية : **يحدث ضياع المورثات .**

٤- استبدال نكليوتيد A محل نكليوتيد T في الشيفرة السادسة من مورثة الهيمو غلوبين الطبيعي : مرض فقر الدم المنجل .

• **فسر تسبب طفرات إزاحة الإطار تشكيل بروتين غير وظيفي ؟** لأن كل حذف أو إضافة نكليوتيد على الشيفرة الوراثية يسبب تغير في المورثة وال RNA المرسال فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية .

• **فسر لبعض أنواع البكتيريا الطافرة أهمية بيئية ؟** لأنها تخلصنا من بعض النفايات مثل جراثيم النايلون التي تنتج أنظيم قادر على حلهمة جزيئات النايلون من النفايات.

• **فسر تؤدي الطفرات المورثية إلى زيادة المخزون الوراثي للجماعة ؟** لأنها تؤدي إلى تشكيل العديد من الأليلات المورثية.

اسم المتلازمة	الصبغة الصبغية	الأعراض
متلازمة كلينفلتر:	$2n + 1 = 44A + XXY = 47$	ذكر يمتلك صفات جنسية ثانوية أنثوية، عقيم، وينخفض إفراز الأندروجينات لديه بسبب وجود صبغي إضافي X.
متلازمة تيرنر:	$2n - 1 = 44A + X = 45$	أنثى: لا تمتلك صفات جنسية ثانوية طبيعية، قصيرة القامة، لماذا؟
متلازمة ثانوي الصبغي Y:	$2n + 1 = 44A + XYY = 47$	ذكر طويل القامة، ذكاؤه منخفض يمكن أن يقوم بأعمال عدوانية.
متلازمة داون:	$2n + 1 = 45A + XY = 47$ $2n + 1 = 45A + XX = 47$ زيادة صبغي على الشفع 21	وجود ثنائية إضافية على الجفن العلوي تشبه السلالة المنغولية، وبصمات أصابعهم مختلفة، ويعانون من تأخر عقلي Wind: نقل إلى الإعدادات لتسليط

ما المقصود بالهندسة الوراثية ؟ مجموعة تقانات حيوية تتناول نقل مورثة أو مورثات من كائن لآخر بغرض تعديل مادته الوراثية و إعطائه صفة جديدة لم تكن موجودة فيه. **ما أهمية الفيتامين A في الرؤية؟** يعد طليعة للأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية.

فسر تستخدم الهندسة الوراثية في الحد من انتشار عدوى الإيدز ؟ لأن علاج الإيدز يتم عن طريق التعديل المورثي للخلايا التائية المساعدة بحيث يتم تغيير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة فلا يمكن من مهاجمتها.

فسر الهندسة الوراثية ساهمت في تعديل الخلايا السرطانية ؟ لتنتج أحد عوامل النمو المنشطة للخلايا اللمفية المقاومة للسرطان و تقوم هذه الخلايا نفسها بتفعيل الخلايا التائية التي تهاجمها مما يقوى الاستجابة المناعية ضد خلايا الورم.

اكتب المصطلح العلمي الموافق لما يأتي:- بلاسميد ينتج من ربط المورثة المرغوبة مع DNA حلقي من الجرثوم : البلاسميد المؤشب بلاسميدات مندمجة مع DNA الفيروسات : الكوزميدات. العلاج الذي يتم فيه إدخال مورثات صحيحة وتنظم عملها : العلاج الجيني.

- فسر تمكّن الهندسه الوراثيه الانسان من تلوث المياه الجوفيه والتربه ؟ عن طريق انتاج نباتات ذره تقتل الحشرات وتتغذى عليها وهكذا تصبح النباتات مقاومه للحشرات دون المبيدات الحشرية التي تلوث التربة والمياه الجوفية .
- يمكن التحكم بزيادة أو إنفاص معدل نسخ المورثة لـ mRNA ؟ عن طريق بروتينات معينة بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنظيم RNA بوليمراز.
- يستطيع الأرز الذهبي تحسين الأداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمى ؟ لأنّه ينتج كمية أكبر من البيتاكاروتين وهذا ما يجعل لونه ذهبياً مما يزيد كمية الفيتامين A الذي يعد طليعة للأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية.

رابعاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

1- أجري التهجين بين سلالتين من نباتات البطاطا الأولى درناتها كبيرة (a) غير مقاومة للمرض (B)، والثانية درناتها صغيرة (A) و مقاومة للمرض (b) فكانت جميع أفراد الجيل الأول (F_1) صغيرة الدرنات وغير مقاومة للمرض، والمطلوب:

1- ما تنمط هذه الهجوجنة الشنائية . 2- ما التنمط الوراثي لكل من الأبوين، وما احتمال أعراضهما . 3- ما التنمط الوراثي لأفراد الجيل الأول .

4- ما احتمال الأعراض التي ينتجهما الجيل الأول . 6- ما الأنماط الوراثية والظاهرة لأفراد الجيل الثاني وفق الصيغة العامة .

الحل: 1- نمط الهجوجنة رجحان تام للصفتين .

2- النمط الظاهري للأبوين p: كبيرة غير مقاومة \times صغيرة مقاومة

$bb \quad AA \quad \times \quad BB \quad aa$

احتمال أعراض الأبوين P:

$1/1 \quad b \quad A \quad \times \quad 1/1 \quad B \quad a$

3- النمط الوراثي للجيل الأول:

$1/1 \quad Aa \quad Bb$

4- احتمال أعراض الجيل الأول: (P)

$(1/4 \quad ab + 1/4 \quad aB + 1/4 \quad Ab + 1/4 \quad AB)$

5- الصيغة العامة والأنماط الظاهرة ونسبتها في الجيل الثاني:

F2 النسبة لـ	النمط الظاهري لـ F2	النمط الوراثي لـ F2
9	صغيرة غير مقاومة	B- A-
3	كبيرة غير مقاومة	B - aa
3	صغيرة مقاومة	A-bb
1	كبيرة مقاومة	bb aa

- 2-أجري التهجين بين سلالتين من الكوسا الأولى ثمارها بيضاء (WW yy) والثانية ثمارها صفراء (YY ww) فكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب: 1- ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟ 2- ما احتمال ظهور أعراض الأبوين؟ وما التنمط الوراثي للجيل الأول؟ 3- كيف تفسر ظهور النسب 12/16 بلون أبيض في الجيل الثاني؟ 4- ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني؟

الحل: ١- الأليل الراجح (W) للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراجح (Y) للمورثة الثانية غير مقابل له للون الأصفر ، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

٢- احتمال أعراض الأبوين: $1/1 \text{ w } Y \times 1/1 \text{ W y}$

النمط الوراثي للجيل الأول: Yy Ww 1/1

Y- 3 - W (9/16) تعطى ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجل W حجب عمل الأليل الراجل Y

-W- 3/16 تعطى ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجع W يعطي اللون الأبيض.

-4- لانعدام أليات اللون.

3 - تزوج رجل زمرته الدموية (A) ويملك حزمه شعر زاندة على حافة صيوان الأذن (r)

من امرأة زمرتها الدموية (AB) فولد لهما بنت زمرتها الدموية (B) وذكر زمرته (A)

وله حزمة شعر زائدة والمطلوب :

١ - ما الانماط الوراثية للأبوين؟ وما احتمالات أعراس كل منها؟

2 - ما الأنماط الوراثية و الظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج ؟

الحل : من البنية ذات الزمرة الدموية B نستنتج أن الأب متخالف اللوائح بالنسبة لزمرة الدم

رجل زمرة A ذو حزمه شعر X امرأة زمرة AB بلا حزمه	النمط الظاهري للأبوين : P
$X_0X_0I^AI^B \quad X \quad X_0Y_rI^Ai$	النمط الوراثي للأبوين : P
$(1/2 X_0I^A + 1/2 X_0I^B) \quad X \quad (1/4 iX_0 + 1/4 iY_r + 1/4 I^AX_0 + 1/4 Y_0I^A)$	احتمال أعراض الأبوين : P
$1/8X_0X_0I^AI^B + 1/8X_0Y_rI^AI^B + 1/8X_0X_0I^Bi + 1/8X_0Y_rI^Bi$ $1/8X_0X_0I^AI^A + 1/8X_0Y_rI^AI^A + 1/8X_0X_0I^Ai + 1/8X_0Y_rI^Ai$	النمط الوراثي للأبناء
١٨ذكر B بحزمه + ١٨أنثى زمرة B + ٨ذكر AB بحزمه + ٨أنثى AB ١٨ذكر A بحزمه + ١٨أنثى A + ٨ذكر A بحزمه + ٨أنثى A	النمط الظاهري للأبوين

٤- تم تهجين بين كيش أغمام صوفه ناعم (S) وليس له قرون ، مع نعجة صوفها خشن (R) وليس لها قرون ، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكر صوفه متمماوج وله قرون وأنثى فرآت

المطلوب : إذا علمت أن الصفتين غير مرتبطتين ضع تحليلًا وراثيًّا لهذه الهجونة.
() أليل ظهور القرون H وأليل غياب القرون h).

الحل:

ذكر صوف ناعم بلا قرون X أنثى صوف خشن بلا قرون	النطط الظاهري للأبوبين
Hh RR X hh SS	النطط الوراثي للأبوبين
(1/2 HR + 1/2 h R) X 1/1 hs	احتمال الأعراس
1/2 Hh RS + 1/2 hh RS	النطط الوراثي للأبناء
1/2 صوف متموج و بلا قرون + 1/2 صوف متموج لكلا الجنسين (بقرون للذكور، بلا قرون للإناث)	النطط الوراثي للأبناء

5 - تزوج رجل سليم من مرض الضمور العضلي وزمرته الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علام المرض وزمرتها الدموية (B)، فأنجبا ذكراً مصاباً بالمرض وزمرته الدموية (O) والمطلوب:

1-ما النطط الوراثي للأبوبين ولأعراسهما المحتملة؟-2- ما احتمال انجاب ذكر مصاب بالمرض زمرته الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن الضمور العضلي (m) وأليل الصحة (M) (منوهين أن الضمور العضلي يصيب واحداً من كل 4000 ذكر وغالباً ما يموت المصابون قبل سن العشرين بمرض ذات الرئة).

الجواب: بما أنه تم انجاب ذكر مصاب O

النطط الوراثي للأبوبين :

الرجل السليم من الضمور العضلي وصاحب الزمرة A : $|^A_i \quad X_M Y_O$
الفتاة لا يظهر عليها علام المرض زمرتها B: $|^B_i \quad X_M Y_m$

احتمال انجاب ذكر مصاب زمرته AB: $1/16$ هو $|^A|^B \quad X_m Y_O$