

## الوحدة الأولى الدرس الأول ، الجهاز العصبي

- ماذا تتوقع أن ينتج عن تلف بعض الليفبات العصبية لدى البارامسيوم؟ توقف حركة الأهداب المتصلة بها.
- فسر تنكمش هيدرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ للوامسها؟ الجهاز العصبي يتكون من شبكة من خلايا عصبية أولية توصل السيالة العصبية في كل الاتجاهات وتتوسط على جانبي الهرمة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية.
- فسر انجذاب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة أو مم يتألف جهازها العصبي؟  
يعود ذلك لعقد نسيبي في جهازها العصبي الذي يتكون من حبل عصبي بطني وعقد وأعصاب.
- فسر بعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيدرية الماء العذب؟ لأن دودة الأرض تمتلك جهاز عصبي معقد نسبياً مكون من حبل عصبي بطني وعقد وأعصاب بينما نجد في الهيدرية شبكة من الخلايا العصبية الأولية على جانبي 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؟ ترداد 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؟ - تتوسط 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 السياسية والحدبة الحلقية.
- ما أقسام السائل الدماغي الشوكي؟ وأين يوجد كل قسم؟ وما أهميته؟ يوجدخارجي منه في الحيز تحت العنكبوتى الذي يقع: (بين الغشاء العنكبوتى وغشاء الأم الحنون) - الداخلى في قناة السيساء وبطينات الدماغ. **ما أهميته:** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات .
- ما وظيفة الحاجز الدماغي الدموي؟ يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.
- ◆ ما دور الشق الأمامي الخلقي : يقسم المخ إلى نصفين كرفة مخية.
- حدد موقع كل مما يأتي: **البصلة السياسية**: تقع بين الحدبة الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل / **الحدبة الحلقية**: تبارز مستعرض يقع أمام البصلة السياسية لونه أبيض / **السوقيتين المحيتين**: امتدادان بشكل حرف (V) لونهما أبيض يقعان إلى الأمام من الحدبة الحلقية (جسر فارول) وتسمى المنطقة الموجودة في مكان تبعدهما الوطاء / **العصبين البصرين**: مكان تصالبهما أمام الوطاء / **الفص الشمي**: امتداد بشكل لسان يقع أمام وأسفل كل نصف كرفة مخية.
- ما وظيفة الجسم الثفني ومثلث المخ (القبو)؟ وأين يقع كل منها؟ - وظيفتها: يصلان بين نصفين كرفة مخية. **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 شكلهما بيضاوي يتكونان من مادة رمادية يقعان بينهما الوطاء: يشكل أرضية البطين الثالث.
- حدد موقع كل مما يأتي؟ **الغدة الصنوبرية**: أمام الحدبات التوءمية الأربع. **البطينين الجانبيين**: في كل نصف كرفة مخية بطينياً **الجسم المخطط**: كتلة رمادية توجد في قاعدة كل بطين جانبي. **قناة سيليفيوس** تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.
- ما وظيفة وموقع فرجتي مونرو؟ تصلان البطين الثالث مع البطينين الجانبيين.
- ما دور ثقب ما جندي وثقباً لوشك؟ 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 لوشك؟ **الاستسقاء الدماغي**.
- ما أسباب الاستسقاء الدماغي: ١- انسداد جزئي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتتجدد بين بطينات الدماغ . ٢- فرط إنتاج السائل الدماغي الشوكي بمعدل أسرع مما يمكن امتصاصه.
- أسمى بطينات الدماغ وأحدد موقع كل منها؟ **البطينين الجانبيين**: في كل نصف كرفة مخية بطين جانبي . - **البطين الثالث**: بين المهادين. **البطين الرابع**: بين البصلة السياسية والحدبة الحلقية والمخيخ.
- ماذا ينتج عندما يستدق النخاع الشوكي في نهايته السفلية؟ مشكل المخروط النخاعي .
- أسمى الرباط الضام الذي يثبت النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية؟ **الخيط الانتهائي**.
- قارن بين كل من القرنان الأماميان والقرنان الخلفيان من حيث الشكل؟ - القرنان الأماميان: عريضان وقصيران - القرنان الخلفيان: ضيقان وطويلان .
- أقارن 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.
- أقارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي؟
- المادة الرمادية: في المخ محاطة ، في النخاع الشوكي مرکزية متوضعة حول قناة السيساء
- المادة البيضاء: في المخ مرکزية ، في النخاع الشوكي محاطة

## 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 بالأزرار الانتهائية:** هي انتفاخات في نهاية تفرعات المحوار يختزن بداخلها النواقل الكيميائية العصبية.

فسر الاستطلالات الهيولية كثيرة العدد ؟ لتحقق أكبر قدر من امكانية الالتقاء بالعصبونات الأخرى

فـسر يعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية؟ لأنـه يتم بجهة واحدة من الاستطالات الهيولية نحو جـسم الخلـية ثم إلى المحـوار الذي يـنقلها بعيداً عنـ جـسم الخلـية.

قارن بين المحوار والاستطلاعات الهيولية من حيث العدد والقطر والوظيفة وجود حسمات نسل ؟

**أ- القطر :** المحوار ثابت على امتداده ، الاستطلاعات الفرعية تستدعي الابتعاد عن جسم الخلية.

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

- جسيمات نيسيل : تجمعات من الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة، والريبوزومات الحرة التي تحوي الـRNA، ولها دور في تركيب بروتينات الخلية، وتوجد في جسم الخلية والاستطلالات الهيولية ، وتنعدم في المحوار.

**٢- اللسيفات العصبية:** تشكلات خبطية دقيقة توجد في جميع أقسام العصبون، تتوضع بشكل متواز في المحوار

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

١- أحادية القطب : توجد في العقد الشوكي. ٢- ثنائية القطب : توجد في شبكيّة العين والبطانة الشمية. ٣- متعددة القطبية :  
أ- تأخذ شكلاً هرمياً : في قشرة المخ وخلايا بوركنج في القشرة المخييخية .ب- تأخذ شكلاً نجمياً في القرون الأمامية للنخاع  
الشوكي.

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

**عدد أنواع الخلايا العصبية (العصبونات) من الناحية الوظيفية وأين يوجد كل منها؟** - جابذة (حسية) : توجد في العقد الشوكيه. - نابذة (محركة أو مفرزة) : توجد في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وقشرة المخ. - موصلة (بيانية) : توجد في المراكز العصبية.

عدد أو صنف الألياف العصبية تبعاً لنوع الغمد الخاص وأحدد مكان كل منها؟-الألياف العصبية تصنف إلى : ١- الألياف ذات النخاعين : تقسم إلى :أ- ألياف مغمدة بالنخاعين فقط : توجد في المادة البيضاء والعصب البصري.ب- ألياف مغمدة بالنخاعين

**الآلاف**: عادةً ما تقتصر على **ألف** علامة لاتحاطاً بأي غواص، تمثل في العادة العادة المعاكِز المعاكِز.

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

**ما المقصود بغمد النخاعين ؟** - غمد أبيض لامع يكسب المادة البيضاء لونها- يتربّك من مادة دهنية فوسفورية تسمى السفينغوميلين يحيط بالليف العصبي، ثخانته منتظمة- إذ يتقطع على مسافات متساوية باختناقات رانفييه التي تحدد قطعاً بين حلقة طول (1) مم. - وتحرج من اختناقات رانفييه الفروع الحانية للمحوار.

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

**فَسِرْ لَا يُحْطِي غَمْدُ النَّخاعِينَ بِكَامِلِ الْلِّيفِ الْعَصِيِّ، ؟ لِأَنَّهُ يَتَقْطَعُ عَلَى أَبْعَادٍ مُتَسَاوِةٍ مُشَكِّلاً اختِنَاقَاتٍ رَانِفِيهِ وَالْتِي تَسْدِي**

انتقال السائلة العصبية على طول الليف العصبي

ما دور غمد شوان ، ولماذا نعد بثانية خلانا ؟ - دوره : مساعدة الألياف العصبية المحبطية على التجدد بعد انقطاعها.

- بعد بـ١٠ ثانية خلايا : لأنها تحتوي على نوى عديدة ، نواة واحدة في كل قطعة بين حلقات.

\* ماوظيفة كل من : - خلايا شوان : تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية

- الخلايا التابعة (الساتلة) : تحيط بأجسام العصيونات في العقد العصبية الكبيرة تقوم بدعم العصيونات وتغذيتها. - خلايا الد

**الصغيرة : خلايا مناعية تقوم ببلعمة العصبيونات التالفة والخلايا الغريبة.** - خلايا الديق قليلة الاستطالات : تشكل غمد النخاعين ح

**محاوير الخلايا العصبية في المادة البيضاء.** **الخلايا الدبقية النجمية**: تسهم في تشكيل الحاجز الدماغي الدموي وتعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصبونات وتقوم بتغذيتها وإعادة امتصاص النواقل العصبية. **خلايا البطانة العصبية**: تبطّن قناة السيساء وبطينات الدماغ وتغطي سطوح الصفائر المشيمية وتفرز 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 3

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

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

من حيث	القسم الودي	القسم نظير الودي
المرآكز 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 العصبية في العقدة الذاتية وبين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة ؟
- 1- القسم الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : النور أدريتالين.
- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.
- طول الألياف قبل العقدة : قصير. - طول الألياف بعد العقدة : طويل.
- 2- القسم نظير الودي : - نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة : الأستيل كولين.
- نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية : الأستيل كولين.
- طول الألياف قبل العقدة : طويلاً. - 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 سلسليان تقع على جانبي العمود الفقرى والألياف قبل العقدة طويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظير الودية تقع قرب الأحشاء في جدرانها.
- فـسر يعطى المرضى في أثناء نوبة الربو النور أدوية ؟ من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية.
- تم السيطرة على استجابتى ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق ؟ (القسم الودي).
- لا يمكن السيطرة عليه بالفكر الوعاـية (الجهاز العصبى الذاتى).
- بينما تجلس بهدوء لتقراـ هذه الجملة يكون جـء الجهاز العصبى الأكـثر نشاطـ هو (العصـبـى نظـير الـودـي).
- النـاقل الكـيمـيـائـي بين العـصـبـون قـبـل العـقـدـة والعـصـبـون بـعـد العـقـدـة هو ؟ (الأـستـيلـ كـولـينـ).

#### الدرس الرابع : خواص الأعصاب

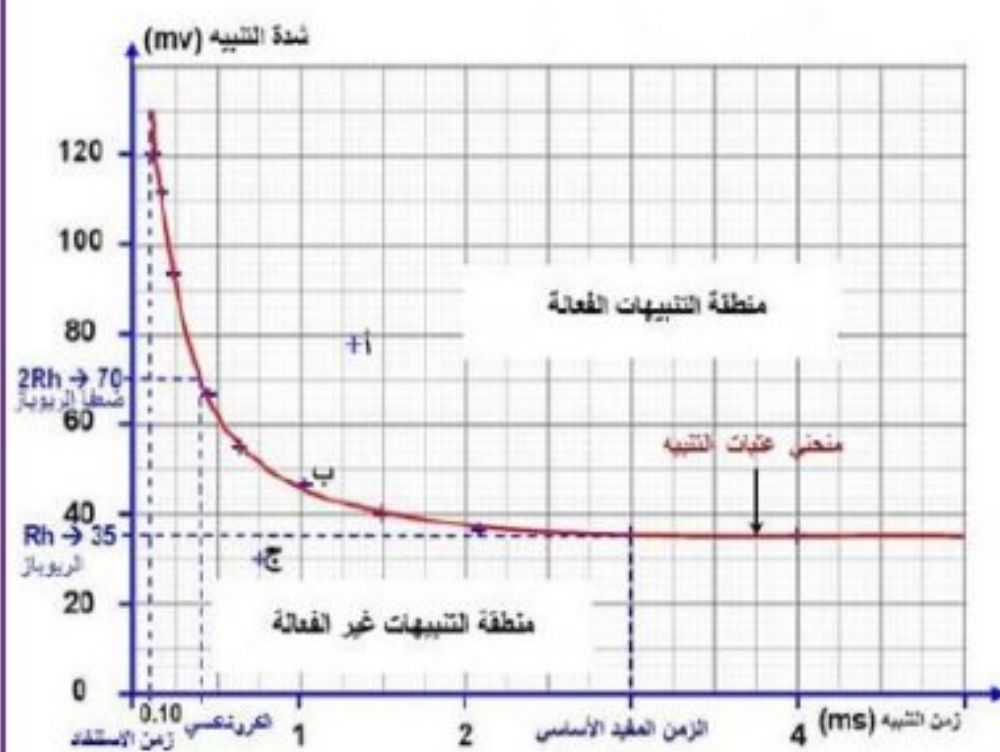
ما خواص الأعصاب ؟ ١- قابلية التنبـه. ٢- نـقل التـنبـه.

ما المقصود بالشدة الحدية : هي الشدة التي تكفي لتوليد الدفعـة العـصـبـية ، والتـقلـص العـضـلـي ، خـلال زـمـن تـأـثـير مـعـيـنـ.

ما لمقصود بالزمن المـفـيد : هو الزـمـن الـلـازـم لـحدـوث التـنبـهـ في نـسـيجـ ما إـذـا كـانـت شـدـةـ المـنـبـهـ تـسـاـوـيـ العـتـبـةـ الدـنـيـاـ أوـ تـزـيدـ وـدـونـهـ تـصـبـحـ تـلـكـ الشـدـةـ غـيرـ فـعـالـةـ.

تـعدـ المـنـبـهـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ أـفـضـلـ المـنـبـهـاتـ حـسـبـ طـبـيعـتـهاـ وـأـكـثـرـهـ اـسـتـخـدـاماـ فـيـ التـجـارـبـ الـمـخـبـرـيـةـ؟

١- لـسـهـوـلـةـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ وـاسـتـخـدـامـاتـهاـ. ٢- إـمـكـانـيـةـ التـحـكـمـ فـيـ شـدـتـهـ وـزـمـنـ تـأـثـيرـهـ ٣- أـقـلـهـ ضـرـرـاـ عـلـىـ الـخـلـيـةـ



- العـتـبـةـ الدـنـيـاـ (ـرـيـوـبـازـ)ـ : هي شـدـةـ مـحـدـدـةـ لـاـ يـحـدـثـ مـنـ دـوـنـهـ أـيـ تـنـبـهـ مـهـمـاـ طـالـ زـمـنـ التـأـثـيرـ .

- زـمـنـ الـاستـنـفـادـ : هو زـمـنـ مـحـدـدـ لـاـ يـحـدـثـ دـوـنـهـ أـيـ تـنـبـهـ مـهـمـاـ اـرـتـفـعـتـ شـدـةـ المـنـبـهـ .

**أـلـاحـظـ المـنـحـنـيـ الـبـيـانـيـ الـأـتـيـ ،ـ وـالـذـيـ يـمـثـلـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـشـدـةـ وـالـزـمـنـ ،ـ وـأـجـبـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ::**

١- ما الزـمـنـ الـأـقـصـرـ الـذـيـ لـاـ يـزـالـ رـيـوـبـازـ فـعـالـاـ عـنـدـهـ ؟ـ الزـمـنـ المـفـيدـ الـأـسـاسـيـ .

٢- ما الزـمـنـ الـلـازـمـ لـحـدـوثـ التـنـبـهـ فـيـ نـسـيجـ ،ـ إـذـاـ بـلـغـتـ شـدـةـ المـنـبـهـ ضـعـفـيـ رـيـوـبـازـ ؟ـ الـكـرـونـاـكـسـ .

٣- أـسـتـنـجـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ قـيـمـيـ رـيـوـبـازـ وـالـكـرـونـاـكـسـيـ فـيـ نـسـيجـ ماـ وـقـابـلـيـةـ هـذـاـ نـسـيجـ لـلـنـبـهـ .

تـزـدـادـ قـابـلـيـةـ التـنـبـهـ بـتـنـاقـصـ قـيـمـيـ رـيـوـبـازـ وـالـكـرـونـاـكـسـيـ .

٤- فـيـ أـيـ مـنـ النـقـاطـ (ـأـ-ـبـ-ـجـ)ـ يـكـونـ المـنـبـهـ فـعـالـاـ ؟ـ يـكـونـ المـنـبـهـ فـعـالـاـ عـنـدـهـ ؟ـ وـلـمـاـذاـ ؟

- (ـأـ-ـبـ)ـ يـكـونـ المـنـبـهـ فـعـالـاـ :ـ المـنـبـهـ فـيـ النـقـطةـ (ـأـ)ـ فـعـالـاـ لـأـنـ النـقـطةـ (ـأـ)ـ تـقـعـ فـيـ مـنـطـقـةـ التـذـ

ـ وـ النـقـطةـ (ـبـ)ـ لـأـنـهـ تـقـعـ عـلـىـ منـحـنـيـ الـعـتـبـاتـ .

- فـيـ النـقـطةـ (ـجـ)ـ يـكـونـ المـنـبـهـ غـيرـ فـعـالـ :ـ لـأـنـهـ تـقـعـ فـيـ مـنـطـقـةـ التـنـبـهـ غـيرـ فـعـالـ تـحـتـ المـنـحـنـيـ وـالـمـنـبـهـ دـوـنـ عـتـبـويـ .

فـسرـ لـعـنـاصـرـ الـقـوـسـ الـانـعـكـاسـيـ الـنـخـاعـيـ الـكـرـونـاـكـسـيـ نـفـسـهـ ؟ـ لـأـنـ لـهـ وـظـيـفـةـ وـاـحـدـةـ مـتـكـالـمـةـ .

**مـاـ المـقـصـودـ بـكـلـ مـنـ :ـ مـنـحـنـيـ الـعـتـبـاتـ وـالـزـمـنـ الـمـفـيدـ الـأـسـاسـيـ وـالـكـرـونـاـكـسـيـ ؟**

- منـحـنـيـ الـعـتـبـاتـ :ـ فـرعـ مـنـ قـطـعـ زـائـدـ ،ـ يـفـصـلـ بـيـنـ مـنـطـقـةـ التـنـبـهـاتـ فـوقـهـ وـمـنـطـقـةـ التـنـبـهـاتـ غـيرـ فـعـالـ تـحـتـهـ .

- الزـمـنـ الـمـفـيدـ الـأـسـاسـيـ :ـ هو الزـمـنـ الـأـقـصـرـ الـذـيـ لـاـ يـزـالـ عـنـدـهـ رـيـوـبـازـ فـعـالـاـ .

- الـكـرـونـاـكـسـيـ :ـ الزـمـنـ الـمـفـيدـ الـلـازـمـ لـحـدـوثـ التـنـبـهـ فـيـ نـسـيجـ ماـ عـنـدـمـاـ نـسـتـخـدـمـ تـيـارـاـ شـدـتـهـ ضـعـفـاـ رـيـوـبـازـ .

فـسرـ مـلـامـسـةـ جـسـمـ سـاخـنـ بـسـرـعـةـ لـاـ تـجـعـلـنـاـ نـشـعـرـ بـسـخـونـتـهـ ؟ـ لـأـنـ زـمـنـ التـنـبـهـ أـقـلـ مـنـ زـمـنـ الـاستـنـفـادـ .

#### الدرس الخامس : الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية

في أي الخلايا يكون كـمـونـ الغـشـاءـ ثـابـتاـ ،ـ معـ ذـكـرـ مـثـالـ ؟ـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ غـيرـ الـقـابـلـةـ لـلـنـبـهـ (ـخـلـاـيـاـ الـدـبـقـ الـعـصـبـيـ)ـ .

في أي الخلايا يكون كـمـونـ الغـشـاءـ مـتـغـيـراـ ،ـ معـ ذـكـرـ مـثـالـ ؟ـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـقـابـلـةـ لـلـنـبـهـ (ـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـ وـالـحـسـيـ وـالـعـضـلـيـ وـالـغـدـيـةـ)ـ .

**مـاـ المـقـصـودـ بـقـنـوـاتـ التـسـرـبـ الـبـرـوتـيـنـيـ ؟ـ قـنـوـاتـ بـرـوتـيـنـيـةـ تـوـجـدـ (ـفـيـ غـشـاءـ الـلـيفـ)ـ ،ـ تـكـوـنـ مـفـتوـحةـ باـسـتـمـارـ ،ـ وـتـحـدـدـ حـرـكـةـ الشـوـارـدـ عـبـرـهـاـ حـسـبـ (ـمـمـالـ (ـتـدـرـجـ)ـ الـتـرـاكـيـزـ)ـ .**

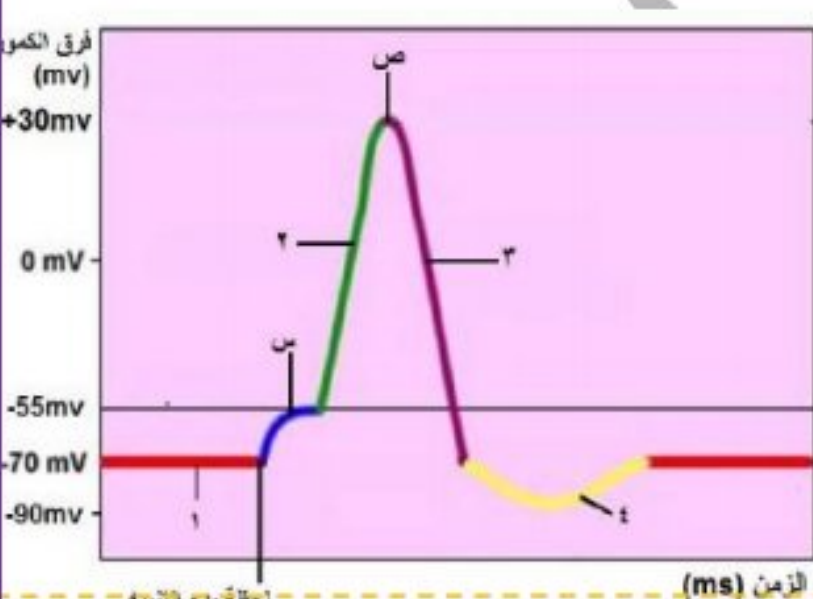
أـحدـ جـهـةـ اـنـتـقـالـ شـوـارـدـ الصـودـيـوـمـ وـشـوـارـدـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ عـبـرـ قـنـوـاتـ التـسـرـبـ الـبـرـوتـيـنـيـةـ فـيـ الـغـشـاءـ فـيـ أـثـنـاءـ الـرـاحـةـ ؟ـ وـأـفـسـرـ السـبـبـ ؟ـ

- الصـودـيـوـمـ نـحـوـ دـاخـلـ الـلـيفـ :ـ لـأـنـ تـرـكـيـزـهـاـ فـيـ الـخـارـجـ أـعـلـىـ مـنـ الدـاخـلـ .ـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ نـحـوـ خـارـجـ الـلـيفـ :ـ لـأـنـ تـرـكـيـزـهـاـ فـيـ الدـاخـلـ أـعـلـىـ مـنـ الـخـارـجـ .

ـ مـاـ تـرـكـيـزـ الشـوـارـدـ عـلـىـ السـطـحـ الدـاخـلـيـ وـالـسـطـحـ الـخـارـجـيـ لـلـعـصـبـوـنـ ؟ـ

- تـرـكـيـزـ الشـرـسـبـاتـ الـعـضـوـيـةـ (ـAـ)ـ وـشـوـارـدـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ :ـ فـيـ الدـاخـلـ أـعـلـىـ مـنـ الـخـارـجـ .ـ تـرـكـيـزـ شـوـارـدـ الصـودـيـوـمـ وـشـوـارـدـ الـكـلـورـ :ـ فـيـ الـخـارـجـ أـعـلـىـ مـنـ الدـاخـلـ .

- كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟ تنقل كل مضخة ثلاثة شوارد صوديوم نحو الخارج مقابل استعادة شارديتني بوتاسيوم نحو الداخل ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بعملية النقل النشط.**
- فسر النفاذية الاصطفائية العالية لغشاء الليف لشوارد البوتاسيوم وقلة نفاذية 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 الشرسبات العضوية النفاذ عبر غشاء الليف؟ لأنها كبيرة الحجم.
- فسر يعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة؟ لأنّه 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 التنبه في الألياف الثخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر؟ لأنه تبلغ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حد العتبة في الألياف العصبية الثخينة 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 المهبطي على السطح الخارجي للليف والآخر على السطح الداخلي ، وباستخدام منبه عتبوي ، يظهر على الشاشة مجموعة من التبدلات في الكمون بشكل موجة مؤنفة ووحيدة 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 التبويب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة وعودة الاستقطاب وفي أي مرحلة تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟
  - في إزالة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد الصوديوم. - في مرحلة عودة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم.
  - 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:** أ- بقاء قنوات الصوديوم مغلقة .
- ب- وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة مما يجعل تنبه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي.
- ما الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل؟ الصوديوم.
- ١٠- يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى؟ (فرط استقطاب)
- ما المقصود بقنوات التبويب الكمونية (الفولطية)؟** قنوات بروتينية توجد (في غشاء الليف) تفتح وتغلق حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء.
- حساسة للتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية وتؤدي لإزالة وإعادة الاستقطاب؟ (قنوات التبويب 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:**
- ١- أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.
  - ٢- كمون الراحة ٣- إزالة استقطاب ٤- عودة استقطاب ٥- فرط استقطاب.
  - ٦- ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)؟ انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة اللازمة لإطلاق كمون العمل.
  - ٧- ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)؟ تغلق قنوات التبويب الفولطية للصوديوم وتفتح قنوات التبويب 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 لاحتوائها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية.
- فسر لا يتشكل كمونات العمل غالباً في جسم الخلية والاستطالات الهيولية؟** لأن عدد قنوات التبويب الفولطية فيها يكون قليل .
- أين توجد قنوات التبويب الفولطية للصوديوم؟ ما أهمية ذلك؟** توجد في اختناق رانفييه. أهمية ذلك : لتسمح بانتقال كمونات العمل.
- ماذا أسمى عملية انتقال كمونات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر؟** النقل القفزي 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 العصبية ؟ كيميائية وكهربائية .
- ▣ مم يتالف المشبك الكيميائي ، وأين يقع ؟ يتالف من الغشاء قبل المشبك والفالق المشبك والغشاء بعد المشبك .
- توجد المشابك الكيميائية بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول واستطالة هيولية أو جسم خلية أو محوار لعصبون ثانٍ .
- ▣ ما المقصود بقنوات التبويب الكيميائية ؟ هي قنوات بروتينية توجد (في الغشاء بعد المشبك) ، ترتبط معها مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية التي تحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها .
- ▣ حدد بدقة موقع المستقبلات النوعية للنواقل الكيميائية العصبية ؟ ترتبط مع قنوات التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبك .
- ▣ ما مراحل أو ما آلية النقل في المشبك الكيميائي بالترتيب ؟ ١- تحرير النواقل الكيميائية العصبية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات . ٢- توليد الكمونات بعد المشبكية . ٣- تجميع (تراكم) الكمونات بعد مشبكية .
- ✓ ماذا 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 المشبع ؟ تسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك محركة الناقل الكيميائي في الفالق المشبك .
- ✓ كيف يتم تحرير النواقل الكيميائية في الفالق المشبك وارتباطها بالمستقبلات ؟
- ١- يؤدي وصول كمون العمل إلى الزر إلى (ماذا ينتج) إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبك .
  - ٢- تسبب إزالة الاستقطاب إلى (ماذا ينتج) فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم فتنفذ هذه الشوارد نحو الداخل .
  - ٣- يؤدي ارتفاع تركيز الكالسيوم (ماذا ينتج) إلى اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك .
  - ٤- ينتشر الناقل الكيميائي في منطقة الفالق المشبك ليرتبط بمستقبل نوعي على قنوات التبويب الكيميائية الموجودة في الغشاء بعد المشبك (ماذا ينتج) مما يؤدي لفتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها .
- ▣ فسر يمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك ، ومثبطاً في مشابك أخرى ؟ لأنه يحدد نوع الكمون بعد المشبك المتشكل بنوع الناقل الكيميائي وطبيعة المستقبلات النوعية .
- ▣ قارن بين مشابك التنبيه ومشابك التثبيط ؟
- | مشابك التثبيط  | مشابك التنبيه  | وجه المقارنة  |
|--|--|---|
| محض عاماً أمينو بوتيريك ، والغليسين .  | الغلوتامات والأمينات كوليـن في معظم حالاتها .  | النواقل الكيميائية العصبية  |
| لشوارد الكلور التي تنتشر إلى الداخل ، أو لشوارد البوتاسيوم التي تنتشر إلى الخارج . | لشوارد الصوديوم أو لشوارد الكالسيوم اللتان تنتشاران إلى الداخل .                                 | اقتبـة التبويـب الكـيمـيـائـيـةـ الـتـيـ يـرـتـبـطـ بـهـاـ النـاـقـلـ . |
| فرط استقطاب  | إزالـةـ اـسـتـقـطـابـ مـتـدـرـجـ لأنـ كـمـونـ الغـشـاءـ يـتـجـهـ نحوـ حدـ العـتـبةـ المشـبـكيـ . | التـبـدـلـ فـيـ اـسـتـقـطـابـ للـغـشـاءـ بـعـدـ المشـبـكيـ .            |
| كمون بعد مشبك تثبيطي (IPSP) ، لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة .                 | كمون بعد مشبك تثبيطي (EPSP) ، لأنه يوجه كمون الغشاء إلى حد العتبة .                              | الكمون المتشكل وسبب تسميته .  |
| موجة للأسفل  | موجة للأعلى  | شكل المنحني على شاشة الأسيلوسكوب .                                      |
- ▣ عدد خواص المشبك الكيميائي موضحا كل منها ؟ أو فسر الإبطاء والقطبية من خواص المشبك الكيميائي

- ١- الإبطاء : تنخفض سرعة السيالة عند مرورها بالمشبك الكيميائي ، ( فسر ) بسبب الزمن اللازم لتحرر الناقل الكيميائي وانتشاره في الفالق المشبكي والزمن اللازم لتثبيته على المستقبلات وتشكيل كمون بعد مشبكي .
- ٢- القطبية: تجتاز حالة التنبية المشبك باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبكي إلى الغشاء بعد المشبكي
- 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 بحلمهتها بأنظيمات نوعية أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبكي وخلايا الدبق أو بانتشارها خارج الفالق المشبكي .
- ما وظيفة أنظيم الكولين أستيراز ؟** يحلمه أنظيم الأستيل كولين إلى كولين وحمض الخل .
- عدد بعض أنواع الناقلات الكيميائية العصبية ؟**
- ١- الأستيل كولين : له تأثير منبه في العضلات الهيكيلية ، ويبطئ 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 : بيتيدي 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 الأستيل كولين ؟** يثبط الأستيل كولين ومن ثم ارتخاء العضلات .

**حدد موقع إفراز الأنكيفالينات والأندورفينات وما دورهما ؟**

- من الدماغ . ترتبط تأثير المادة ( p ) من خلال منع تحرير شوارد الكالسيوم في الغشاء قبل المشبكي ، وبالتالي منع وصول السيالات الألمانية إلى الدماغ .
- قارن بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي ؟**

المشبك الكيميائي	المشبك الكهربائي	وجه المقارنة
غشاء قبل مشبكي . فالق مشبكي . غشاء بعد مشبكي .	بنية غشائين متلاصقين متلاصقاً معاً . لخلايا متلاصقة يفصلها فالق ضيق ، ترتكزان بواسطة قنوات بروتينية .	المكونات
بحاجاج	لا يحتاج	وجود الناقل الكيميائي
باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبكي إلى الغشاء بعد المشبكي	باتجاهين متلاصقين	جهة نقل السيالة
أقل سرعة	أعلى سرعة لا ينتهي بالإبطاء	السرعة
بين الألياف العضلية للعضو الواحد ، كالعضلة القلبية و عضلات الأحشاء .	أول و استطالة هيولية أو جسم خلية أو محوار لعصبيون ثان	مكان تواجدها في الجسم

- يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات بمستقبلاته في الغشاء بعد المشبكي إلى ؟** دخول شوارد الصوديوم .
- قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون ( استقطاب ) الغشاء ؟** قنوات التبويب الفولطية

### الدرس السابع : وظائف الجهاز العصبي المركزي ١

فسر تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرنيني المغناطيسي ؟ لأنها 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 المسئولة عن إدراك أحاسيس الشعور بالحزن والشعور بالفرح ؟**

- الشعور بالحزن ( الموسيقا المحزنة ) : اللوزة . - الشعور بالفرح ( الموسيقا المفرحة ) : النواة المتكتة ( من النوى القاعدية ) .
- تقسم الباحثات الحسية الجسمية إلى أولية وثانوية أين تقع كل منها ؟** - **الأولية** : تقع خلف شق رولاندو في الفص الجداري . - **الثانوية** : تقع خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية .

**ماذا ينتج من الاستئصال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولية في نصف الكرة المخية ؟** ( الخدر ) .

**ماذا ينتج من تخريب في الباحة الحسية الجسمية الأولية اليسرى ؟** خدر في الجانب الأيمن من الجسم

**ما وظيفة الباحثات الحسية الجسمية الثانية ؟** يتم فيها الإدراك الحسي الجسمي .

**ماذا ينتج من إصابة المريض بأذية في الباحثات الحسية الجسمية الثانية ؟** لا يعاني من الخدر ، ولكنه يصاب بالعمه 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 ويؤدي تخريبها إلى السبات الدائم .

- حدد بدقة موقع مراكز الشعور بالألم ؟ ( تتوضع في التشكيل الشبكي وفي المهداد ).
- أين يتم تحديد مكان الألم وصفته ؟ في القشرة المخية
- فسيبقى حس الألم بالرغم من تخريب الباحة الحسية الجسمية في نصف الكرة المخية ؟ لأن مراكز الشعور بالألم تتوضع في التشكيل الشبكي لجذع الدماغ والمهداد ، بينما يقتصر دور القشرة المخية ( الباحات الحسية الجسمية ) على تحديد مكان وصفة الألم.
- ماذا ينتج من التخريب ثنائي الجانب للباحثات السمعية الأولية ؟ فقدان السمع.
- ما دور الباحات السمعية الثانوية ؟ الإدراك السمعي
- تقسم الباحات المحركة إلى باحتين أولية وثانوية ، أين تقع كل منهما ، وما دورهما ؟
- الباحات المحركة الأولية : تقع أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي ، الدور : تشرف كل باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب العماكس من الجسم ( فسر ) بسبب التصالب الحركي .
  - الباحات المحركة الثانية : تقع أمام الباحة المحركة الأولية ، الدور : تقوم بتنسيق التقلصات العضلية ، وتوجيهها نحو حركة هادفة.
- أين تقع الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية ، وما دورها ؟
- الموقع : تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة ( الجداري ، القفوي ، الصدغي ) عدا تلك التي تشغلهما الباحات الحسية .
  - الدور : تعمل على إدراك معانٍ للسائلات العصبية القادمة من الباحات الحسية المجاورة.
- أين تقع باحة فيرنكه ( باحة الإدراك اللغوي ) ، وما دورها ، وماذا ينتج من تخريبها ؟ الموقع : في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط باحة الترابط الجدارية القفوية الصدغية . الدور : تتلقى السائلات العصبية من جميع الباحات الحسية وتقوم بتحليلها وإدراكتها ، وترسل سائلات عصبية نحو الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً وهي مسؤولة عن الإدراك اللغوي .
- ينتج من تخريبها : حبسة فيرنكه أو عدم إدراك معانٍ الكلمات المقرؤة والمسموعة .
- أين تقع باحة الفراسة ( تمييز تعابير الوجه ) ، وما دورها ؟ الموقع : تقابل باحة فيرنكه في نصف الكرة المخية اليمنى .
- الدور : إدراك معانٍ الموسيقا والفن والرسم والرياضية .
- 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 تخريبها ؟ توجد : في الباحة الترابطية أمام الجبهية . دورها : تتلقى الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات ( أي النطق والتصويب ) . تخريبها يؤدي إلى : الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها .
- أين تقع باحة الترابط الحافية ، وما دورها ؟ الموقع : تقع في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغيين .
- الدور : لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودوافعه نحو عملية التعلم .

### الدرس الثامن : وظائف الجهاز العصبي المركزي 2

- أرب عصبونات التي تشكل المסלك 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 .
- أرب عصبونات 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 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 مايسنر ) .
  - 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 بالمرنة 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 : بالمرنة العصبية وهي أساسية في تشكيل الذكريات.
- قارن بين الذاكرة القصيرة للأمد والذاكرة الطويلة للأمد من حيث نوع ومكان تشكيل المشابك؟
- الذاكرة القصيرة للأمد : نوع المشبك ( مشابك مؤقتة ) مكان تشكيل المشبك : ( الحصين ).
- الذاكرة الطويلة للأمد : نوع المشبك ( مشابك دائمة ) مكان تشكيل المشابك ( قشرة المخ ).
- فسر تعد المرنة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات ؟ لأن الذاكرتين الطويلة للأمد تنشأ عن المشابك ، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلقيف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة للأمد وتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة للأمد .
- فسر أهمية النوم في تشكيل الذكريات ؟ لأن تحول الروابط المؤقتة في الحصين ( ذاكرة قصيرة للأمد ) إلى روابط دائمة في قشرة المخ ( ذاكرة طويلة للأمد ) ، يحدث في أثناء النوم.
- ما المقصود بتلقيف الحصين ؟ وما دوره ؟ وماذا ينتج من ضرر فيه ؟ - تلقيف الحصين : جزء متداول من مادة سنجابية نهايته الأمامية متضخمة ( ويمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية ) . ( موقع تلقيف الحصين ).
- دوره : يعد ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة طويلة للأمد ولكن ليس للاحتفاظ 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 ( المهدىي ) المهدادين والوطاء ما دور كل منهما ؟
- ١- المهداد : له دور أساسى في تنظيم الفعالities القشرية الحسية وذلك بتحديد وتسهيل وتنظيم السيالات 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 التوءمية الأربع والسويقتين المحيتين ما دورهما ؟
- ١- الحدبات التوءمية الأربع : مركز تنظيم المنعكسات السمعية والبصرية
- ٢- السويقتين المحيتين : تتكون من مادة بيضاء تشكل طريقاً للسيالات المحركة الصادرة عن الدماغ .
- تضم الحدبة 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 للحدبة 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 الفعالities 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 الفعالities الذاتية ؟ المادة الرمادية للبصلة السيسائية .
- ما وظائف الميخ ، وكيف يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن ؟
- ١- وظائف الميخ : أ- يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن . ب- ضبط الفعالities العضلية السريعة انعكاسياً
- حدد بدقة موقع خلايا بوركنج وضبط الفعالities 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 والأحشاء - 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 مقارنا بينها من حيث عدد العصبونات البنية والسرعة ؟**

القوس	عدد العصبونات البنية	السرعة	أقل سرعة	ثانية المشابك	عديدة المشابك
لا يوجد	عصبون بيني واحد	أكثـر من عصبون بيني	أكـثر من عـدـد عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـ	ثانية المشابك	عـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـ
أكـثـرـ سـرـعـةـ	أـقـلـ سـرـعـةـ	الـأـقـلـ	عـصـبـونـ بـيـنـيـ	عـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـ	عـدـدـ عـصـبـونـاتـ بـيـنـيـ

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

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

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

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

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

٥- يتم تثبيط تقلص عضلة الأوتار المأبضية لتعاكـسـ بـعـدـهـ العـضـلـةـ الـرـبـاعـيـةـ الرـؤـوسـ فـتـنـدـفـ السـاقـ نـحـوـ الـأـمـامـ .

**ما ميزات الفعل المنعكس ؟**

١- يتمتع بالرتابة ( علل أو عرف ) لأنـهـ يـسـتـجـيبـ بـالـصـورـةـ ذاتـهاـ تـحـتـ تـأـثـيرـ المـنـبـهـ ذاتـهـ .

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

سريعة لتعويضها . ( ماـذـاـ يـنـتـجـ مـنـ نـفـادـ النـوـاقـلـ العـصـبـيـةـ مـنـ الغـشـاءـ قـبـلـ المـشـبـكـيـ ) تـصـبـحـ المـنـعـكـسـاتـ عـرـضـةـ لـلـتـعـبـ )

٣- تترافق المنعكسات أحياناً بـاحـسـاسـاتـ شـعـورـيـةـ ( فـسـرـ ) لأنـقـسـمـاـ مـنـ السـيـالـاتـ الـحـسـيـةـ يـصـلـ إـلـىـ قـشـرـةـ الـمـخـ .

\* **ما نوع المـنـبـهـ فيـ الفـعـلـ المنـعـكـسـ الغـرـiziـ ؟ـ وـمـاـ هـيـ عـنـاصـرـهـ ؟ـ**

**نـوعـ المـنـبـهـ :** أولـيـ ( طـبـيعـيـ ) **عـنـاصـرـهـ :** نهاـيـاتـ حـسـيـةـ فـيـ الـلـسانـ » عـصـبـونـ حـسـيـ جـابـذـ » مـرـكـزـ عـصـبـيـ فـيـ الـبـصـلـةـ السـيـسـائـيـةـ » عـصـبـونـ مـفـرـزـ ( نـابـذـ ) » غـدـدـ لـعـابـيـةـ وـإـفـرـازـ الـلـعـابـ .

**فـسـرـ لـلـمـخـ عـلـاقـةـ بـالـمـنـعـكـسـ الشـرـطـيـ ؟ـ لـأـنـ المـخـ كـوـنـ رـابـطـةـ بـيـنـ المـنـبـهـ الشـرـطـيـ ( الثـانـويـ ) وـالـاستـجـابـةـ .**

**ما نوع المـنـبـهـ فيـ الفـعـلـ المنـعـكـسـ الشـرـطـيـ ؟ـ وـمـاـ هـيـ عـنـاصـرـهـ حـسـبـ تـجـربـةـ باـفـلـوفـ عـلـىـ الـكـلـبـ ؟ـ**

**نـوعـ المـنـبـهـ :** ثـانـويـ ( صـنـاعـيـ ) . **عـنـاصـرـهـ :** صـوتـ الـجـرـسـ » الـأـذـنـ » الـبـصـلـةـ السـيـسـائـيـةـ » الـغـدـدـ اللـعـابـيـةـ وـإـفـرـازـ الـلـعـابـ .

**ما المقصود بالفعل المنعكس الشرطي ؟**

هو تقديم منبه ثانوي محايـدـ ( الجـرـسـ ) مع منـبـهـ أولـيـ طـبـيعـيـ ( الـلـحـمـ ) مـرـاتـ عـدـةـ ،ـ يـصـبـحـ المـنـبـهـ الثـانـويـ وـحدـهـ قادرـاـ عـلـىـ إـثـارـةـ السـلـوكـ وـالـاستـجـابـةـ التيـ يـشـيرـهاـ المـنـبـهـ الأولـيـ عـادـةـ ،ـ وـهـوـ نـمـطـ مـنـ السـلـوكـ المـتـعـلـمـ .

## الدرس الحادي عشر: بعض أمراض الجهاز العصبي

**ما المقصود بـداءـ بـارـكـنـسـونـ أوـ فيـ أيـ عـمـرـ يـصـبـبـ دـاءـ بـارـكـنـسـونـ الإـنـسـانـ ؟ـ** مـرـضـ يـصـبـبـ المـتـقـدـمـينـ فـيـ الـعـمـرـ نـتـيـجـةـ تـلـفـ الـخـلـاـيـاـ عـصـبـيـةـ فـيـ الـمـادـةـ السـوـدـاءـ مـعـ التـقـدـمـ فـيـ الـعـمـرـ أـوـ بـسـبـبـ نـقـصـ بـعـضـ الـمـرـكـبـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ أـوـ لـسـبـبـ وـرـاثـيـ .

**ما الأعراض الرئيسية الثلاثة التي يتتصف بها داء بـارـكـنـسـونـ ؟ـ** ١- تصـلـبـ فـيـ الـعـضـلـاتـ .ـ ٢- اـرـتـاعـشـ اـيـقـاعـيـ فـيـ الـيـدـيـنـ .ـ ٣- صـعـوبـةـ فـيـ الـحـرـكـةـ .

**ماذا يـنـتـجـ عنـ مـوـتـ الـخـلـاـيـاـ عـصـبـيـةـ فـيـ الـمـادـةـ السـوـدـاءـ لـجـذـعـ الـدـمـاغـ أـوـ تـلـفـهـ أـوـ نـقـصـ بـعـضـ الـمـرـكـبـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ ؟ـ** الإـصـابـةـ بـدـاءـ بـارـكـنـسـونـ .

**فـسـرـ يـعـالـجـ دـاءـ بـارـكـنـسـونـ بـاعـطـاءـ الـمـصـابـ طـلـيـعـةـ الدـوـبـامـيـنـ الـذـيـ يـتـحـولـ فـيـ الـدـمـاغـ إـلـىـ دـوـبـامـيـنـ ؟ـ** لأنـ الدـوـبـامـيـنـ لاـ يـمـرـ مـنـ خـلـالـ الـحـاجـزـ الـدـمـاغـيـ الدـمـوـيـ .

**ما المقصود بـالـمـادـةـ السـوـدـاءـ ؟ـ** خـلـاـيـاـ عـصـبـيـةـ كـبـيرـةـ ( تـقـعـ فـيـ الـدـمـاغـ الـمـتو~سطـ ) سـيـتـوـبـلاـسـمـاـهـاـ غـنـيـةـ بـالـمـيـلـانـيـنـ تـفـرـزـ الدـوـبـامـيـنـ الـذـيـ يـنـتـقـلـ عـبـرـ مـحاـوـيرـهـ إـلـىـ الـجـسـمـ الـمـخـطـطـ .

**ما المقصود بـمـرـضـ الزـهـاـيـمـ ؟ـ** هوـ مـرـضـ يـصـبـبـ بـعـضـ الـمـتـقـدـمـينـ فـيـ الـعـمـرـ بـنـحـوـ سنـ الـسـتـينـ غالـباـ ( شـيـخـوخـةـ مـبـكـرـةـ لـلـدـمـاغـ ) .

**ما أـعـرـاضـ مـرـضـ الزـهـاـيـمـ ؟ـ** يـعـانـيـ الـمـصـابـ صـعـوبـةـ فـيـ تـذـكـرـ الـأـحـدـاثـ الـقـرـيبـةـ فـيـصـبـبـ مـرـتـكـاـكـثـيرـ النـسـيـانـ رـيـثـماـ يـحـدـثـ فـقـدانـ تـامـ لـلـذـاـكـرـةـ فـيـ الـمـاـتـخـرـةـ .

**ما هي آلية حدوث مـرـضـ الزـهـاـيـمـ ؟ـ** هوـ مـرـضـ وـرـاثـيـ نـتـيـجـةـ تـرـاـكـمـ لـلـوـيـحـاتـ مـنـ بـرـوـتـينـ بـيـتاـ النـشـوـانـيـ ( الـأـمـيلـوـئـيدـ ) حـولـ الـعـصـبـونـاتـ فـيـ الـقـشـرـةـ الـمـخـيـةـ وـالـحـصـينـ ،ـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ فـقـدانـاـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـوـاـصـلـ مـعـ الـعـصـبـونـاتـ الـأـخـرـىـ وـضـمـورـهـاـ ثـمـ مـوـتـهـ .

**ماذا يـنـتـجـ مـنـ تـرـسـبـ لـلـوـيـحـاتـ بـرـوـتـينـ بـيـتاـ النـشـوـانـيـ ( الـأـمـيلـوـئـيدـ ) حـولـ الـعـصـبـونـاتـ فـيـ الـقـشـرـةـ الـمـخـيـةـ وـضـمـورـهـاـ ثـمـ مـوـتـهـ ؟ـ** الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـوـاـصـلـ مـعـ الـعـصـبـونـاتـ الـأـخـرـىـ وـضـمـورـهـاـ ثـمـ مـوـتـهـ .

**فـسـرـ مـوـتـ الـخـلـاـيـاـ عـصـبـيـةـ فـيـ الـمـخـ فـيـ حـالـةـ إـلـاصـابـةـ بـالـزـهـاـيـمـ ؟ـ** نـتـيـجـةـ تـرـاـكـمـ لـلـوـيـحـاتـ مـنـ بـرـوـتـينـ بـيـتاـ النـشـوـانـيـ حـولـهـ .

- فقدان العصبونات في القشرة المخية والحسين القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها ؟**  
نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا 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 وحاد ) ، ويثار بعوامل بيئية أو نفسية محددة.
- ما المقصود بمرض التصلب اللويحي المتعدد ؟** سببه فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات ، وتفتكها 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 الاستطالات ؟** 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 .

## 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 .
- تتميز المستقبلات الحسية بالنوعية فسر ذلك ؟** لأن كل نوع منها تكيف لاستقبال منه نوعي خاص.
- قارن بين المستقبلات الأولية والمستقبلات الثانوية من حيث المنشأ وأداة الحس وجود المشبك ؟**
- المنشأ : الأولية ( من منشاً عصبي ) الثانية ( من منشاً غير عصبي ).
  - أداة الحس : الأولية ( نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين ) الثانية ( أهداب الخلية الحسية ).
  - وجود المشبك : الأولية ( لا يوجد ) الثانية ( يوجد ).
- رتبت 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 كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل.
  - 2- زيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة.
- أين ينشأ كمون المستقبل ، وماذا ينتج عن زيادة قيمته ؟** ينشأ في غشاء الخلية الحسية . - ينتج زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها.

### الدرس الثاني: المستقبلات الحسية في الجلد

- قارن بين المستقبلات الحسية من حيث الدور ومكان وجودها ؟**

المستقبلات	دورها	مكان وجودها
جيسمات <b>مايسنر</b>	مستقبلات للمس الدقيق	في المناطق السطحية من أدمة الجلد، وتغزير في رؤوس الأصابع، والشفاء، وراحة اليد.
جيسمات <b>باشيني</b>	مستقبلات آلية لـ <b>الضغط والاهتزاز</b>	في المناطق العميقه من أدمة الجلد.
جيسمات <b>روفيتي</b>	مستقبلات تحدد جهة التنبية، لها الدور كمستقبل للضغط	في أدمة الجلد وفن المقاصيل.
جيسمات <b>كرياووس</b>	مستقبلات للبرودة	في أدمة الجلد وتغزير في أسفل القدمين.
اقراظ <b>ميركل</b>	مستقبلات التي لـ <b>اللمس</b> .....، يتتبه بالمتغيرات العمودية على سطح الجلد، والتي تغير من شكل هذا السطح.	تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة في بشرة الجلد؛ إذ تنسج نهايات الاستطالات الهيولية، لخلايا عصبية حسية وتعلوها خلايا ميركل.
نهایات عصبية حرارة	مستقبلات للمس والحرارة و... <b>الألم</b> .....	في <b>بشرة</b> ..... الجلد.
مجردة من النخاعين	تنبه بحركة الأشعار	في <b>جدر</b> ..... الشعرة.

- 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 شكلاً ملائماً للاستجابة المثلث بحسب طبيعة المنبه ، وتميز بعتبة تنبية منخفضة. (مم 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 . (مم يتكون ، بماذا يتميز ، وإلى ماذا تستجيب )

- فسر لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى ؟**

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

- فسر عندما أمسك قطعة من الجليد بيدي ، فأشعر بالبرودة أولاً ، ثم بالألم بعد مدة زمنية ؟**  
لأن جسيمات كراوس تميز بعتبة تنبية منخفضة ، بينما تميز 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 للسائلة العصبية الناتجة عن تنبيه جسيم باشيني ؟ لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثixin ومحمد بالنخاعين.
- ❖ فسر جسيم باشيني مستقبل أولي ؟ لأنه من منشأ عصبي.
- ❖ عدد المستقبلات الحسية التي لها علاقة في الحرارة ؟ نهايات عصبية حرارة في البشرة ، جسيم كرواس ، جسيم روفيني.

### الدرس الثالث: المستقبلات الكيميائية الشم والتذوق

- \* أين توجد الخلايا الحسية الشمية ( شولتز ) ؟ ومانوعا الخلايا التي توجد إلى جوارها ؟
- في البطانة الشمية في الحفيرة الأنفية. خلايا داعمة وخلايا جذعية .
- \* أين توجد الخلايا التاجية ؟ وماذا تشكل محاويرها ؟ توجد في الفص الشمي. تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي.
- \* قارن بين الخلايا التاجية وخلايا شولتز من حيث الشكل ؟ الخلايا التاجية عصبونات متعددة الأقطاب أما خلايا شولتز عصبونات 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 ؟ أ- ( ينتج ) عن ارتباط جزيئات المادة الكيميائية بالمستقبلات في أغشية الأهداب ( تنشيط بروتين G ) الذي ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز ( مادر ) الذي يحول المركب ( ATP ) إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي ( cAMP ) .
- b- 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.
- ج- إثارة كمون عمل ( حدد موقع ) في محوار الخلية الحسية الشمية ينتقل عبر المشابك إلى الخلية التاجية فت تكون سائلة عصبية تنتقل عبر ألياف العصب الشمي إلى مراكز الإحساس الشمي . ( أين تتم إثارة كمون العمل : في محوار الخلية الحسية الشمية ، ومادر العصب الشمي : ينقل السائلة العصبية الشمية إلى مراكز الإحساس الشمي في المخ )
- 11- 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 .
- 12- 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 تعد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانوية ؟ لأنها من منشأ غير عصبي .
- ❖ كيف تعوض الخلايا القاعدية الخلايا الذوقية ؟ تقسم الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي ، ( ماذا ينتج ) فتعطي خلايا انتقالية ( مادر ) 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 رشفة من عصير الليمون المحلي بالسكر يؤدي إلى زوال استقطاب في غشاء في غشاء الخلية الحسية ، مالعوامل المسببة لذلك ؟
- ـ 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 السائلات العصبية إلى الوطاء الذي ينظم توازن الماء في الجسم عن طريق إفراز الحاثة المضادة للإبالة . ( توجد المستقبلات الذوقية للماء في البلعوم )
- ❖ مآلية عمل المستقبلات الذوقية عند تناول كل من ( الطعم الحلو والمر ) و ( الطعم المالح والحامض ) ؟
- 1- مستقبلات الحلو والمر : ترتبط المادة ذات الطعم 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 النواقل العصبية الكيميائية وإثارة كمون عمل في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص .
- ( تقع مستقبلات الماء ذات الطعم الحلو والمر : في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية / ماوظيفة العصب القحفي الذوقي ؟ ينقل السائلة العصبية الذوقية إلى المركز العصبي المختص بالذوق في المخ / أين تتم إثارة كمون العمل في الخلية الذوقية ؟ في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية )
- ـ 2- ( الطعم 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 النواقل العصبية 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 حيز يملؤه اللمف الخارجي.

مم ينشأ كل من اللمف الداخلي والخارجي في الأذن الداخلية؟ ينشأ من ارتشاح مصورة الدم.

**حدد المواقع التي يملؤها كل من اللمف الخارجي والlmf الداخلي ؟**

١- اللمف الخارجي : داخل القناة الطلبية - داخل القناة الدهليزية - في الحيز بين التيه العظمي والتيه الغشائي.

٢- اللمف الداخلي : داخل الأمبولات - داخل التيه الغشائي - داخل القناة القوقة.

١- ما القنوات الثلاث في القوقة؟ القناة الدهليزية - القناة الطلبية - القناة القوقة.

٢- ما السائل الذي يملأ كل منها؟ القناة الدهليزية والقناة الطلبية يملؤها اللمف الخارجي. القناة القوقة يملؤها اللمف الداخلي.

٣- ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر؟ القناة الدهليزية.

٤- ما القناة التي تقع تحت الرف العظمي وغشاء القاعدي؟ القناة الطلبية.

٥- أين تتوضع القناة القوقة؟ وما العضو الموجود فيها؟ تتوضع بين غشاء رايسنر وغشاء القاعدي. العضو الموجود فيها: عضو كورتي.

٦- حدد موقع كل من غشاء رايسنر وغشاء القاعدي ؟ **غشاء رايسنر** : بين القناة القوقة والقناة الدهليزية. **غشاء القاعدي** : بين القناة القوقة والقناة الطلبية.

**ما وظيفة خلايا كورتي (تشكل نفق كورتي)**

فسر الخلايا الحسية المهدبة لعضو كورتي مستقبلات ثانوية: لأنها من منشأ غير عصبي

**ما المقصود بالغضاء الساتر :** غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية المهدبة في عضو كورتي

**حدد موقع الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب القوقي :** في العقدة الحلزونية

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

٢- تنقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البيضية.

١- يهتز غشاء الطلبل.

٣- يهتز غشاء النافذة البيضية.

٤- يهتز اللمف الخارجي في القناة الدهليزية.

٥- يهتز غشاء رايسنر.

٦- تنتقل الاهتزازات إلى اللمف الداخلي في القناة القوقة.

**ما دور كل من عظيمات السمع وغشاء رايسنر؟** عظيمات السمع تنقل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطلبل إلى غشاء النافذة البيضية.

- غشاء رايسنر : ينقل الاهتزازات الصوتية من اللمف الخارجي في القناة الدهليزية إلى اللمف 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 عند تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية

والغضاء الساتر تتناثر 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 اللمف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من

شوارد البوتاسيوم ، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم بخلاف اللمف 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 الدهليزية بالقناة الطلبية)

**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 الطلبية بالنافذة المدوره : (عند قاعدة الحلزون)

**رتب مناطق الحلزون حسب حساسيتها للتتوترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى؟**

١- قاعدة الحلزون حساسة للتتوترات العالية. ٢- حساسية التتوترات الوسطية تتوزع على المسافة بين الذروة والقاعدة.

٣- المنطقة القريبة من الذروة حساسة للتتوترات المنخفضة

**يوجد في الأذن الوسطى عضلتان صغيرتان ما هما؟ وبماذا يرتبط كل منها؟**

- العضلة الشادة الطلبية التي ترتبط بالمطرقة. - العضلة الشادة الركابية التي تتصل بالركاب.

**ما وظيفة العضلتان الشادتان الطلبية والركابية معا ، وكل منها على حدا؟** - معا: حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة.

- العضلة الشادة الطلبية: تسحب المطرقة نحو الداخل . - العضلة الشادة الركابية: تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج .

**من يزود الجسم بإحساس التوازن الساكن والحركي؟** مستقبلات التوازن في القريبة والكيس.

**تتجمع الخلايا الحسية المهدبة في القريبة والكيس ضمن بنى بيضوية ماهي ؟** اللطخات.

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

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

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

**ماذا ينتج من حركة اللمف الداخلي في الأمبولات ؟** تتنبه الخلايا الحسية المهدبة في الأمبولات ف تستجيب مستقبلات التوازن الموجودة في الأمبولة

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

١- الصمم التوصيلي : يظهر لدى بعض الأفراد لاسيمما كبار السن درجات من فقدان السمع (أسبابه) نتيجة تناقص في مرونة غشاء 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 K<sup>+</sup>.

قارن بين القناة الطلبية والقناة الدهلizia ة من حيث النافذة التي تصل كل منها مع الأذن الوسطى ؟

القناة الطلبية : النافذة المدورa . - القناة الدهلizia ة : النافذة البيضية .

## الدرس الخامس : المستقبلات الضوئية ١

أرتب طبقات جدار كرفة العين من الخارج إلى الداخل ؟ ١- الصلبة ٢- المشيمية ٣- الشبكية

أرتب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف ؟

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

بنية جدار كرفة العين :

❖ حدد موقع المشيمية : الطبقة الوسطى في جدار كرفة العين بين الصلبة والشبكية ، ما دورها : تغذي الخلايا البصرية ( العصي والمخاريط ) فسر : لأنها غنية بالأوعية الدموية )

❖ ما الألياف العضلية التي تتخلص في القرحية بالتأثير الودي ؟ وما تأثير ذلك على فتحة الحدقة في منتصف القرحية ؟- الشعاوية . - تأثير ذلك على فتحة الحدقة : تتوسيع الحدقة .

❖ تخزن الورقة الصباغية الخارجية كميات كبيرة من فيتامين A ما دوره ؟ ضروري لتركيب الأصبغة البصرية .

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

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

❖ حدد موقع صباغ الميلانين : في الورقة الصباغية الخارجية من الشبكية

❖ تتألف الورقة العصبية الداخلية للشبكية من ثلاثة طبقات خلوية ومن طبقتين من المشابك ربها من الخارج إلى الداخل ؟

١- الطبقة الخارجية : على الخلايا البصرية العصي والمخاريط ، وهي عصيوبونات ثنائية القطب .

٢- طبقة المشابك العصبية الخارجية . ( أين تقع ) : بين الطبقة الخارجية والطبقة الوسطى للورقة الداخلية العصبية للشبكية )

٣- الطبقة الوسطى : ( ماذا تحوي ) تحوي أنماطاً خلوية عده : عصيوبونات ثنائية القطب ، خلايا أفقية ، خلايا مقرنية .

٤- طبقة المشابك العصبية الداخلية . ( أين تقع ) : بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية للورقة الداخلية العصبية للشبكية )

٥- الطبقة الداخلية : ( ماذا تحوي ) تحوي عصيوبونات عقدية متعددة الأقطاب تشكل محاويرها ألياف العصب البصري .

❖ ما أهمية الخلايا الأفقية والمقرنية الموجودةتان في الطبقة الوسطى من الورقة الداخلية العصبية من الشبكية ؟

١- الخلايا الأفقية : تؤمن اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية والعصيوبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك الخارجية .

٢- الخلايا المقرنية : تساعده في تكامل السيارات العصبية البصرية الواردة من الخلايا العقدية قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القوفي 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 للعصبية

٢- القطعة الداخلية : ( ماذا تحتوي ) تحتوي على جسيمات كوندرية تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية .

❖ حدد موقع الجسيمات الكوندرية في العصبية : في القطعة الداخلية للعصبية ، وما دورها : تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية

٣- النواة . ٤- الجسم المشبكي : ( ما دوره ) يؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية والعصيوبونات ثنائية القطب .

❖ فسر : العصي مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة الضعيفة ؟ لأن صباغ الرودوبيسين يتفاك في الضوء الضعيف فيصبح فعالا .

❖ 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 تتفاك بالضوء القوي فتصبح فعالة .

❖ المخاريط قادرة على تمييز الألوان ؟ لأن أنواع أصبغة المخاريط الثلاثة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة .

❖ تعد 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- الحفيزة المركزية ( النقرة ) : ( الموقع ) : منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء ) ، تحوي مخاريط فقط ، تكون فيها حدة الإبصار عالية .

❖ فسر حدة الإبصار العالية في الحفيزة المركزية ( النقرة ) : لأنها تحوي مخاريط فقط ، وكل مخروط يقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف

العصب البصري .

- ٣- الشبكية المحيطية : منطقة على الشبكية تغزو فيها العصبي وتقل المخاريط.
- ٤- الشبكية الأكثر محيطية : منطقة على الشبكية تحوي عصبيا فقط ، لذا تكون فيها حدة الإبصار منخفضة .
- ❖ فسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية .
- لأنها تحوي عصبيا فقط ، وكل ( ٢٠٠ ) عصبية تتقابل مع ليف عصبي واحد من ألياف العصب البصري )
- ٥- النقطة العمياء : ( الموقع : منطقة خروج ألياف العصب البصري ) ، خالية من العصبي والمخاريط ، لذا تكون غير حساسة للضوء.
- ❖ فسر ينعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء : لخلوها من العصبي والمخاريط
- ❖ قارن بين أصبغة العصبي وأصبغة المخاريط من حيث : الجذر البروتويني ؟
- الجذر البروتويني في أصبغة العصبي هو السكوتوبسين. - الجذر البروتويني في أصبغة المخاريط هو الفوتوبسين.
- ❖ قارن بين العصبي والمخاريط من حيث :
- شكل القطعة الخارجية : العصبي ( عصبي ) المخاريط ( مخروطي )
- الوظيفة : العصبي ( مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة ) المخاريط ( مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية )
- نوع الصباغ : العصبي ( صباغ الرودوبسين ) المخاريط ( ثلاثة أنواع من الأصبغة الحساسة للضوء القوي).
- تركيب الصباغ : العصبي ( ريتينال وسكوتوبسين ) المخاريط ( ريتينال وفوتوبسين )
- شروط تفكك الصباغ : العصبي ( في الإضاءة الضعيفة ) المخاريط ( في الإضاءة القوية )
- مكان انعدامها في الشبكية : العصبي ( في الحفيزة المركزية والنقطة العمياء ) المخاريط ( في الشبكية الأكثر محيطية والنقطة العمياء )
- ❖ قارن بين الحفيزة المركزية والشبكية الأكثر محيطية من حيث ؟
- حدة الإبصار : الحفيزة المركزية ( عالية ) الشبكية الأكثر محيطية ( منخفضة ).
- الخلايا البصرية في كل منها : الحفيزة المركزية ( مخاريط فقط ) الشبكية الأكثر محيطية ( عصبي فقط ).

## الدرس السادس : المستقبلات الضوئية ٢

- ❖ لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام؟ بسبب ارتباط مركب GMPc بها .
- ❖ ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام؟ ولماذا؟ قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام هو ( mv40 ) . لماذا : لأن شوارد الصوديوم التي تخرج من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تدخل الى القطعة الخارجية عبر قنواتها
- ❖ ما سبب أو فسر تثبيط النقل في العصبون ثلائي القطب في حالة الراحة؟ بسبب تحرير الناقل العصبي المثبت
- ❖ لماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟
- لأنه في حالة الضوء الضعيف يصبح صباغ الرودوبسين فعالاً فينشط مركب ترانسديوبسين الذي ينشط أنظيم فوسفو دي استيراز الذي يحول المركب ( GMPc ) إلى ( GMP ) فتغلق بوابات قنوات الصوديوم .
- ❖ متى ينشط مركب ترانسديوبسين؟ وما دور 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 القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟
- بسبب توقف دخول شوارد الصوديوم إلى القطعة الخارجية للعصبية واستمرار خروجها من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.
- ❖ فسر تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات؟
- لأن كمون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية 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 أصبغتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين .
- ❖ ماذا ينتج من تنبيه نوع واحد من المخاريط أو نوعين منها أو أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متفاوتة : يتم الإحساس برؤية لون معين ( )
- ❖ ما اللون الذي يتولد عن تنبيه 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 الصبغي الجنسي ( X ) وليس لها مقابل على الصبغي ( Y ).
- ❖ حدد موقع مورثة عمي اللون الأحمر وعمي اللون الأخضر : محمولة على الصبغي الجنسي ( X ) وليس لها مقابل على الصبغي ( 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 البلوري عدسة محدبة الوجهين
- ❖ رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرئي أقل من ( 6 ) متر من العين حتى نقطة الكثب؟
- عند اقتراب الجسم من العين ماذا ينتج : ١- تقلص الألياف الدائرية في العضلة الهدبية
- ٢- ينقص توتر الأربطة المعلقة - ٣- يزداد تحدب العدسة ٤- تزداد القوة الكاسرة للعدسة ٥- يصغر البعد المحرقي.
- ❖ رتب التبدلات التي تطرأ على العين عندما تصبح مسافة الجسم المرئي أكثر من ( 6 ) متر من العين؟
- عند ابعاد الجسم من العين ماذا ينتج : ١- تسترخي الألياف الدائرية في العضلة الهدبية ٢- يزداد توتر الأربطة المعلقة

- ٣- يقل تحدب العدسة **٤- تنتقص القوة الكاسرة للعدسة** **٥- يكبر بعد المحرقي.**
- ما المقصود بالبعد المحرقي ؟ المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة (المحرق).
- أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكة في حالة الابؤرية؟ وكيف يتم التصحيح ؟**
- يتوضع : جزء من الخيال على الشبكة وجزء أمام الشبكة وجزء 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 انطباع الحقلين البصريين على منطقتين متناقضتين من الشبكيتين ؟** يؤمن الرؤية المجسمة .
- ماذا ينتج من تخثر الألياف البروتينية ضمن الجسم البلوري : مرض الساد
- ماذا ينتج من نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكة بشكل مفرط ، لتمتد إلى المسافة بين وريقتها، وتتسرب 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 واللمف 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 النواقل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفز استجابات في الخلايا الهدف ( عصبونات - عضلات - غدد ) كالأستيل 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 لتحفز 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 وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم ( الأوكسيتوسين - ADH ).
- ٦- إشارات فيرمونية ( فيرمونات ) : مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بوساطة البيئة لتأثير في كائن آخر .

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

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي	وجه المقارنة
بطني وطويل الأمد	سريع قصير الأمد	السرعة و مدة التأثير
مواد كيميائية ( هرمونات ) تنتقل عن طريق الدم واللمف .	نواقل كيميائية تسبب تشكيل سيالات عصبية	الإشارة

- فسر الأدرينالين والنورأدرينالين يعدان من النواقل عصبية و من الهرمونات : يعدان هرمونات عندما يتم تحريرهما إلى مجاري الدم ويعدان نواقل عصبية عندما يتم تحريرهما في المشابك .
- فسر أو ما أهمية الشكل الغير الفعال ( المعقد ) للهرمون أو فسر تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصم مرتبطة مع بروتينات بلازما الدم ؟
- لتشكيل مخزنًا احتياطيًا للهرمون في الدم ، يتفكك عند الحاجة .
  - لا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة ( ستيروئيدات ) الانتقال إلا بارتباطها مع بروتين ناقل .

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 .
  - ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء ؟ فقدانها وظائفها ( فسر ) لفقدانها الارتباط العصبي والدموي مع الوطاء .
  - ما قسم الغدة النخامية ؟ ١- نخامة أمامية غدية ( فص أمامي غدي ) . ٢- نخامة خلفية عصبية ( فص خلفي عصبي ) .
  - ما دور النخامة 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 : ينشطان الغدد الجنسية لإفراز هرموناتها .
- فسر للكبد دور في نمو الغضاريف والعظام : لأن الكبد يحرر عوامل النمو (السوماتوميدين) والتي تحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعظام )
  - ماذا ينتج من نقص إفراز هرمون النمو(GH) لدى الأطفال ؟ القراءة .
  - ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو(GH) لدى الأطفال ؟ العملقة.
  - ماذا ينتج من زيادة إفراز هرمون النمو ( GH ) لدى الشباب ( 20 - 18 ) سنة ؟ تسبب نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدان والقدمان مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسب حيث تنمو العظام عرضًا أكثر من نموها طولاً). فسر زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخمًا غير متناسب في عظام الأطراف : لأن عظام الأطراف تنمو عرضًا أكثر من نموها طولاً)
  - تحرر النخامة الخلفية : الهرمون المانع للإدرار البول ADH و هرمون الأوكسيتوسين OXT.
  - فسر تعد هرمونات النخامة الخلفية أو ( الأوكسيتوسين والحالة المضادة للإبالة) هرمونات عصبية ؟ لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء ومحاوير الخلايا العصبية تنقلها إلى النخامة العصبية.
  - فسر يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً ؟ لأن النخامة الخلفية تحتوي على محاوير عصبيون توجد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام العصبيون هرمونات تنتقل عبر محاويرها إلى النخامة الخلفية.
  - نقص إفرازه عن الحد الطبيعي يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح مع البول وهذا ما يسمى بالسكر الكاذب.
  - ما وظائف هرمون ADH ؟
  - ١- يؤثر ADH في نهاية الأنابيب البولية في الكلية إذ ينشطها على إعادة امتصاص معظم الماء المرتبط داخل الأنابيب البولي إلى الدم.
  - ٢- يفرز كذلك استجابة لحالات انخفاض ضغط الدم فيعمل قابضًا 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 : عصبيون تقع أجسامها الوطاء وتنتهي محاويرها في النخامة الخلفية
  - مكان تحررها : من النخامة الخلفية
  - قارن بين النخامة الأمامية والنخامة الخلفية من حيث :
    - نوع الارتباط مع الوطاء : النخامة الأمامية (دموي) النخامة الخلفية (عصبي).
    - مصدر هرمونات كل منها : النخامة الأمامية (الخلايا المفرزة فيها) النخامة الخلفية (الخلايا العصبية المفرزة في الوطاء).

## الدرس الثاني : دراسة بعض الغدد الصماء وأالية تأثير الهرمونات

- الغدة الدرقية : تعد أكبر الغدد الصماء لدى الإنسان وتقع في العنق أمام الرغامى 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 يودالتيرونين 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 والتيرونين ؟ 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 (أنظمة) : تنشط تفاعلات الاستقلاب بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية وبالتالي زيادة إنتاج ATP والحرارة.
  - ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرموني T4 و T3 :
  - ١- نقص الإفراز : أ- في مرحلة الطفولة : تأخر في النمو الجسدي وتخلف عقلي وقماءة في الشكل .
  - ب- لدى البالغين : يؤدي إلى زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد.
  - فسر زيادة الوزن والخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد لدى البالغين : بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية لهرموني T4 و T3 .
  - ٢- زيادة الإفراز لدى البالغين : تؤدي إلى الإصابة بمرض غريفز وأهم أعراضه نقصان الوزن وجحوظ العينين بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين.
  - 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

تحلّب النسخة الأصلية المطبوعة من مكتبة

الكالسيتونين	الباراثورمون	وجه المقارنة
الخلايا C في الغدة الدرقية	الغدد جارات الدرقية	الغدة التي تفرز كل منها
يُبْطِل إخراج الكالسيوم من العظام	زيادة إخراج الكالسيوم من العظام	تأثير كل منها على نسخ العظام
زيادة طرح الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص الكالسيوم من البول وإعادتها إلى الدم	تأثير كل منها في الأنابيب البولية

**ما المقصود بعفة الكظر ، وأين تقع ؟** يمتلك الإنسان غدتان كظريتان تزن كل منها ٤ غرامات (تقع فوق القطب العلوي للكلية الموافقة ) **تتألف غدة الكظر من قسمين متميزين ما هما ؟أ- لب الكظر ب- قشرة الكظر وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسج المجاورة.**

**ما الهرمونات التي يفرزها كل من قشرة الكظر ولب الكظر ؟** ١- قشرة الكظر تفرز هرمونات : الألدوسترون-الكورتيزول-الهرمونات الجنسية. ٢- لب الكظر تفرز هرمونات : الأدريناлиين - النورأدريناлиين- قليل من الدوبامين .

حدد موقع إفراز كل من : ١- الألدوسترون-الكورتيزول-الهرمونات الجنسية : ( قشرة الكظر ).  
٢- الأدريناлиين - النورأدرينالين - قليل من الدوبامين : ( لب الكظر ).

**الغدة الصنوبية:** - أين تقع : أمام الحدبات التوئمية الأربع في الدماغ.  
**ما دوّها أو ماذ تفرز :** تفرز الغدة الصنوبية هرمون الميلاتونين : الغدة الصنوبية.

**ما أدوار هرمون الميلاتونين؟** يقوم بتفتيح البشرة (فسر) إذ يعاكس بعمله عمل هرمون MSH.

**تصنف الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلها في الخلية الهدف إلى :**

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

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

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

- هرمونات الدرقية : T3 - T4 - مستقبلها النوعي في الخلية الهدف ( في نواة الخلية الهدف ).

**ما الطبيعة الكيميائية لهرموني الأدريناлиين والنورأدرينالين والدوبارمين؟ 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 ثاني يصل بينهما البروتين G**

## ما آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية ؟

١- ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول أول) بواسطة الدم واللمف ليصل إلى الخلايا الهدف أين يقع مستقبله النوعي ؟ (في الغشاء الهيولي )

**٢- يرتبط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل (ماذا ينتج) مما يؤدي إلى تنشيط عما، الروتيني (روتين، مرتبط مع GTP)**

٣- يقوم البروتين G بتنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP (رسول ثانٍ).

٤- يقوم cAMP بالعديد من التأثيرات منها تنشيط انظيم تفاعل يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني المطلوب (الاستجابة الخلوية) .

**فسر تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية؟**

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

ما مراحل آلية تأثير الهرمونات الستيروئيدية في الخلية الهدف بالترتيب ؟

١- تجتاز الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.

-٢- ترتبط مع المستقبل البروتيني في الهيكل

- ٣- ينتقل المعقد من الهيولي إلى النواة.
- ٤- يقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تركيب بروتينات جديدة (أنظيمية-بنائية) تسبب حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة)..

**بـ- الهرمونات الدرقية:**

**رتب مراحل تأثير الهرمونات الدرقية (T3-T4) في الخلية الهدف ؟** ١- تجتاز هرمونات الدرقية (T3-T4) الغشاء الهيولي للخلية الهدف ويتحول معظم التيروكسين إلى تيرونين (فسر) لأن فعالية التيرونين نحو أربعة أضعاف فعالية التيروكسين.

٢- تتصل معظم الهرمونات إلى النواة لترتبط مع مستقبلات فيها.

١- يودي ذلك إلى نسيط موريات محددة مسؤولة عن ترتيب انتيمات استقلابية جديدة.

٤- يرتبط المتبقي 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 بالتلقييم الراجح 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 بالتلقييم 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 الأنسولين وهرمون الغلوكاغون : من جزر لانغرهانس في البنكرياس

حدد موقع جزر لانغرهانس : في البنكرياس

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

**الاحظ 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 هرموني (T4 و T3) .

٢- ماذا ينتج من زيادة مستوى هرموني الـ T4 و T3؟ 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 التلقييم الراجح في هذه الحالة؟ وما أهميته؟ تلقييم راجح سلبي، تحقيق التوازن الداخلي أو الاستباب.

**عدد الثنائيات الهرمونية التي تعمل بشكل متعاكسي ؟**

١- (الأنسولين و الغلوكاغون) ٢- (الكالسيتونين و الباراثورمون) ٣- (الميلاتونين و MSH).

### الدرس الرابع : التنسيق الكيميائي لدى النبات

أين يقع الكوليوبتيل ؟ يحيط بالورقة لنباتات الفصيلة النجيلية.

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

**ما المقصود بالأوكسينات ؟ - الأوكسينات :** حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع ، تنتج بكميات قليلة ، وتنشط النمو في

النبات . ويعد حمض الخل الأندرولي (IAA) أهم هذه الأوكسينات.

**الاحظ الأشكال البيانية الآتية ، وأجيب عن الأسئلة الآتية :**

١- ما تأثير تغيير تركيز الأوكسين على نمو خلايا الساق واستطالتها في الشكل البياني (أ) ؟ صفة 14 تزداد سرعة النمو والاستطاله حتى حد معين ( $10^{-5}$ ) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز.

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

**الساقاً :  $10^{-5}$  . - الجذراً :  $10^{-10}$  . - البراعماً :  $10^{-4}$  .**

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

**نتيجة :** لكل نسيج نباتي تركيز أمثل من الأوكسين للنمو (مثال) فالتركيز المناسب لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم

٤- عندما يصل الأوكسين إلى الخلية الهدف (ماذا ينتج) تنشط الأوكسينات 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 استطاللة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسينات غير قابلة للعكس ؟**

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

**كيف تنتقل الأوكسينات في النبات ؟ ولماذا لا تترافق ضمنه؟**

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

٦- لماذا لا تترافق ضمنه: لأن الأوكسينات تتحلل بطريقتين ما هما:

٧- عدم ضوئي (ما المقصود به) : يتفكك الأوكسين داخل الخلايا بتأثير الضوء إلى مركبات بعضها مثبط للنمو.

**ماذا ينتج من الهدم الضوئي للأوكسينات ؟**

٨- هدم أنظيمي (ما المقصود به) : تحتوي معظم أنسجة النباتات على الأنظيم المؤكسدة للأوكسينات.

ويزداد الهدم الأنظيمي بتقدم عمر النسيج ، كما أن هناك علاقة عكسية بين معدل النمو وتركيز الأنظيم.

- ١- فسر الساق الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأعلى ؟ لأن الأوكسجينات تجتمع بتركيز مرتفع في الجهة السفلية للسوق بتأثير الجاذبية الأرضية ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في السوق منشط نمو فتنمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع أكثر من الجهة العلوية .
- ٢- فسر الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل ؟ لأن الأوكسجينات تجتمع بتركيز مرتفع في الجهة السفلية للجذور بتأثير الجاذبية الأرضية ، والتركيز المرتفع للأوكسجين في الجذور مثبط نمو فتنمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض أكثر من الجهة السفلية .

٢- التريبيع ( ما المقصود به ) : إن تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة ( 4+ درجة لمنطقة 3-2 أسابيع تدفع معظم النباتات للإزهار ( فسر ) بسبب ارتفاع معدل الجبريلينات.

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

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

ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي ، أو تعرضها لغاز  $\text{CO}_2$  المثبط لهرمون الإيثيلين؟ يتاخر نضج ثمارها .

عند شرائط الموز غير الناضج كيف تسرع عملية النضج في المنزل؟ نضع معه ثمار ناضجة تنتج الإيثيلين فينضج .

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

فسر ثمار الموز والأناناس والعنب لا تحوي بذوراً أو تكون بكري طبيعياً : لأن مبادئ أزهارها تحوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكيل الثمرة )

فسر تنمو ثمار العنب بشكل أكبر عند رشها بالأوكسجينات : لأن رش أزهار 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). الانجداب الضوئي والأرضي.	رشيم البذرة. القمة النامية. الأوراق الفتية.
السايتوكونينات	تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز تأخير الشيفوخة	الجذور.
الجبريلينات	تنشيط إنشاش البذور تنشيط استطالة السوق ونمو الأوراق تنشيط حملات الإزهار ونمو الثمار	الأوراق الفتية. القمة النامية. الجذور بكميات ضئيلة.
حمض الأيسبيك	تنبيط نمو البراعم والبذور إغلاق المسام خلال الجفاف	الأوراق. السوق.
الإيثيلين	تسريع نضج الثمار وتساقطها تساقط الأوراق الهرمة	الثمار الناضجة. الأوراق الهرمة. جميع الخلايا الحية عموماً.

١- ية

٢- يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبك 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 الاستيل كوليin إلى تشكيل IPSP في : عضلة القلب .

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

بـ : تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبك.

٦- لاحظ الرسم البياني المجاور وأجيب عن الأسئلة :

A- يحدث زوال للاستقطاب في : B

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

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

د- يبلغ كمون الغشاء حد العتبة عند : E

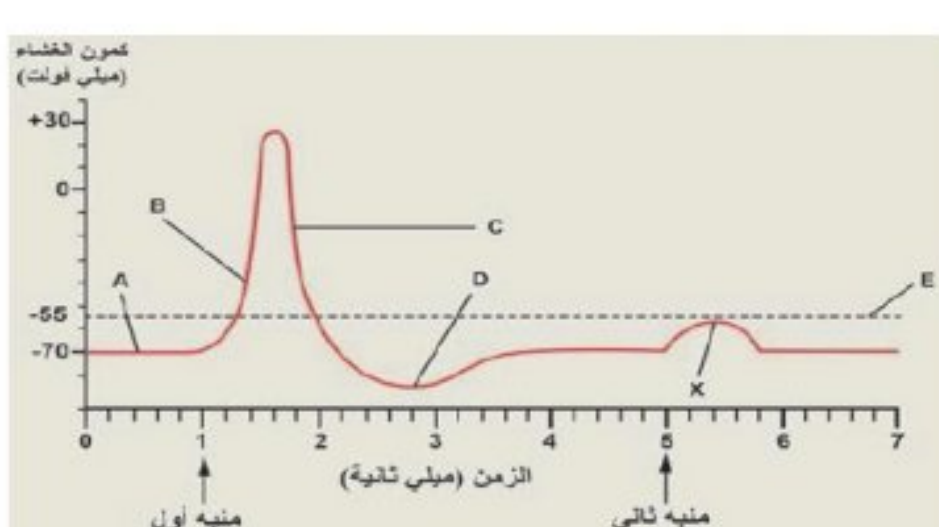
٧- أحد هذه الهرمونات النباتية مسؤول عن نضج الثمار : الإيثيلين.

٨- ما العبارة التي لا تتناسب المستقبلات الحسية : عصبونات متعددة الأقطاب .

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 يتتبه بالضوء الضعيف.
- ٢- بماذا تختلف أصيحة المخاريط عن بعضها؟ مادا ينت عن تنبئه أنواعها الثلاثة بنسب متساوية؟  
 - تختلف أصيحة المخاريط عن بعضها : بنوع الحموض الأمينية الداخلة في تركيب الفوتوبسين وبالتالي تختلف حساسيتها لأطوال الموجات الضوئية.
- ينت 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 ألدهيد الفيتامين A (الريتينال) الضروري لتركيب الأصيحة الضوئية.
- ❖ ماذا ينت 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 اختنقات رانفييه : لانتقال التيارات المحلية وكمون العمل.
  - لا يحيط غمد النخاعين في نهاية المحوار : لنقل السائلة إلى العصبونات التالية.
  - يسبب اثناء 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 (شرطه) يعمل المخ على ربطه مع الاستجابة.
  - أرتب عناصر هذه القوس الانعكاسي الأنف - عصبون (حسي) (جادذ - القشرة المخية - البصلة السيسائية - عصبون ناجذ 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 أكل الجراثيم والفيروس الغدي DNA.

فسر الفيروسات مجبرة على التغذى الداخلى ؟ لخلوها من الأنظيم الاستقلابية .

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

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

أربب 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 أكل الجراثيم ؟ جرثوم العصبية القولونية .

حدد موقع أنظيم الليزوزيم ؟ في الصفيحة القاعدية لفيروس أكل الجراثيم

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

- يحل جدار الخلية الجرثومية في مرحلة الانفجار والتحرر .

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

٢- يليه غلاف بروتيني يحيط باللب المكون من غلاف بروتيني ( كابسيد ) <sup>٣</sup> - في وسطه جزيئان منفصلان من ال RNA .

٤- وبجوار كل منها أنظيم النسخ التعاكسي .

ما الخلية المضيفة لفيروس الإيدز ؟ اللمفيات الثانية .

رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز ؟ (ترتيب وليس شرح)

١- يُعرف فيروس الإيدز اللمفيات الثانية بوساطة مستقبلات بروتينية نوعية موجودة على سطحها .

٢- يندمج غلاف الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة ، و تفكك بروتينات الكابسيد محررة بروتينات الفيروس و ال RNA .

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

٤- تضاعف سلسلة DNA الفيروسي . بـ يندمج خيط ال DNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة .

٥- يتم انتساخ ال RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي .

بـ يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بوساطة mRNA الفعال

جـ 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 التعاكسي .

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

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

- يتحرر فيروس الإيدز بطريقة التبرعم . أما فيروس أكل 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 ( اللمفيات الثانية ) ( ينتج من ذلك ) يحلها ، فتتعطل آليات الاستجابة المناعية .

### الدرس الثاني : التكاثر عند الأحياء

**فسر :** اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن أبياتها بعض الصفات : لأن مادتها الوراثية نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم

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

**فسر لا يُعد 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 :

أربب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا ؟

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

فسر زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو ؟ بسبب تركيب المواد التي تتركب منها المادة الحية ولا سيما البروتينات .

بـ 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 التي تنتج عنه ؟ أ- الأبواغ الجنسية: انقسام منصف بـ الأعراض: انقسام خطي .

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

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

- ٤- التبوغ : فطر عفن الخبز . ٥- التجزو والتتجديد : البلاناريا والهيدرية .
- ❖ فسر تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثاني ؟ لتتوزع المادة الوراثية على الخليتان الناتجتان.
- ❖ مادا ينتج من البيوض غير الملقحة ( n2 ) لدى أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف ( الحرارة العالية ) : إناثاً فقط )
- ❖ تعطي أنثى برغوث الماء في بداية الخريف ( بدء انخفاض الحرارة )، نوعين من البيوض غير الملقحة ( البكرية ) ماهي؟
- ١- بيوض n1 تتطور بكررياً لتعطي ذكوراً . ٢- بيوض n2 تتطور بكررياً لتعطي إناثاً .
- ❖ فسر تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير ملقحة n2 ؟ بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف.
- ❖ قارن بين نوعي البيوض التي تضعهما ملكة النحل من حيث :
- ١- الصيغة الصبغية : بيوض بكرية غير ملقحة ( n1 ) بيوض ملقحة ( n2 ).
- ٢- مادا 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 الكوليشين المستخدم ؟ يضاعف الصيغة الصبغية للخلايا
- ❖ لماذا عولجت الخلايا المتمايزة أنظيمياً ؟ لإزالة جدارها الخلوي ، مع احتفاظها بنشاطها الحيوي. ( الانقسام )
- ❖ من أين تحصل على الخلايا غير المتمايزة ؟ من قمة البراعم الهوائية بشكل رئيسي أو قمة الجذور
- ❖ ما مصدر النواة عند استنساخ الأبقار عالية الجودة ؟ من خلايا المضفة في مرحلة 32 خلية .
- ❖ فسر الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً ؟ 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 المتمايزة n2 .
- ❖ ماذا ينتج من الانقسام الخلوي للخلية الجندي ؟ خلية أرومية و خلية جندية .
- ❖ ماذا ينتج من انقسام الخلية الأرومية ؟ خلية دموية ، خلية عصبية ، خلية كبدية .
- ❖ ما هي الأنماط الرئيسية للخلايا الجندي ؟ أو رتب الخلايا الجندي وفق تسلسل ظهورها الزمني ؟
- ١- خلايا جندية كاملة الإمكانيات مثل خلايا التويتة ، إذ أنها تعطي أي نوع من الخلايا ( فسر ) لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة .
- ❖ فسر تعد خلايا التويتة 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 الأرومية إذ تم تثبيط بعض مورثاتها . لها القدرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء .
- ٣- الخلايا الجندي محدودة الإمكانيات ( الأرومية ) عند البالغ : مثل الخلايا الموجودة في لب السن ونقى العظم .
- ❖ فسر لا تستطيع الخلايا الأرومية إعطاء إلا عدد محدد من الخلايا : لأنها من الخلايا الجندي محدودة الإمكانيات عند البالغ
- ❖ فسر الخلايا الجندي للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجنينية ؟ لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجندي بالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها ( الطعم الذاتي ) ، بعكس خلايا الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق ؛ لأن معقد التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد .

### الدرس الرابع ، التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

- ❖ مادا يحوي الجسم الوسيط ؟ يحوي أنظيمات تضاعف DNA ويعطي الخيوط البروتينية .
- ❖ ما وظيفة الجسم الوسيط ؟ ١- يقوم بدور مهم في تضاعف الـ DNA وانفصاله 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 طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف.
- ❖ فسر للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثاني ؟ لأنه يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف .
- ❖ فسر تعد عملية الانشطار الثاني نوع من التكاثر اللاجنسي ؟ لعدم تشكل الأعراس وعدم حدوث إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل .
- ❖ ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخليتين الجرثوميتين ( قناة الاقتران ) ؟ يعبر من خلالها جزء من بلasmid الأخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتقبلة .
- ❖ حدد موقع قناة الاقتران لدى الجراثيم ؟ بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة .
- ❖ ما المقصود ببلا سميد الأخصاب ؟ DNA حلقي يبحث على تشكيل قناة الاقتران .
- ❖ فسر بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتقبلة خلية مانحة ؟ لأنها أخذت بلasmid الأخصاب
- ❖ مادا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل ؟ تتشكل بيضة ملقحة عديدة النوى n2 محاطة بغلاف ثixin أسود اللون .
- ❖ فسر تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة ؟ لأنها تحافظ بغلاف ثixin أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة
- ❖ فسر تتتابع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنتاش الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ ؟ بسبب تحسن الظروف البيئية .
- ❖ قارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر العفن 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 إنتاشها : 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 يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن؟ لوجود المخاريط المذكورة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه.

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

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

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

على الوجه السفلي لكل حرشفة في المخروط المذكور 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 يعد 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 مرافق تشكل حبات الطلع في الصنوبر؟ خلايا أم لحبات الطلع n2 في الأكياس الطلعية الفتية .

- يطراً على كل منها انقسام منصف . ٣- ينتج عن كل منها أربع حبات طلع فتية n1 . ٤- تتمايز إلى حبات طلع ناضجة .

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

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

- أسفل كل حرشفة قنابة . - على السطح العلوي لحراف المخروط المؤنث الفتى .

ـ فسر يعد المخروط المؤنث مجموعة أزهار؟ لأنه يتكون من محور مركزي يرتكز عليه عدد من الحراف ، وتتألف كل زهرة

أنثوية من حرشفة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان واسفلها قنابة

ـ ماذا يوجد في البذيرة ناضجة؟ إندوسبرم وأرحام n1 . \* حدد موقع الخلية الأم للأبواخ الكبيرة n2 ؟ في وسط نوسيل البذيرة الفتية .

ـ حدد موقع الإندوسبرم : داخل البذيرة الفتية والناضجة في الصنوبر ماذا ينتج من تمايز بعض خلايا الإندوسبرم n1 ؟ الأرحام

ـ حدد موقع العروس الأنثوية في الصنوبر؟ في بطن الرحم . بماذا يتمثل النبات العروسي المؤنث في الصنوبر ، وما صيغته الصبغية؟ بالإندوسبرم

ـ 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 .

ـ مم ينشأ الأنابيب الطلعي في الصنوبر؟ وأين ينبع؟ من نمو الخلية الإعashية في حبة الطلع الناضجة، ينبع في نسيج النوسيل .

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

ـ ماذا ينتج عن انقسام نواة الخلية التوالية في الصنوبر؟ نطفتين نباتيتين n1 .

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

ـ ما منشأ الغلاف المتخلب المجنح؟ من لحافة البذيرة

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

ـ أين توجد البيضة الملقحة في الصنوبر؟ في بطن الرحم ماذا ينتج عن الانقسامات الأربع على البيضة الملقحة؟ ينتج عنها 16 خلية n2 تتوضع في

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

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

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

ـ الطبقة العلوية تدعى الطبقة المفتوحة .

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

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

ـ الطبقة السفلية هي طبقة الطلائع الرشيمية .

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

ـ فسر يعد إنتاش بذرة الصنوبر هوانيا؟ لأن السوية تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلكات الذي يحمل الفلكات فوق التربة

ـ مم يتغذى رشيم الصنوبر في أثناء الإنتاش؟ يتغذى على المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسبرم .

ما مصير أجزاء رشيم الصنوبر بعد إنتاش البذرة؟ - الجذر : يعطي جذر . - السويقة : 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 [مغلفات البذور]

ماذا تتوقع نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلع في الأكياس الطلعية؟

أتوقع عدم تشكل حبات طلع وبالتالي تشكل أسدية عقيمة ، وعدم حدوث عملية التأثير.

ماذا ينتج عن افتتاح كل كيسين طبعيين على بعضهما؟ تشكيل مسكن طليعي .

ما وظيفة الطبقة الآلية؟ وأين تقع؟ - وظيفتها : ينفتح المثبر عند النضج بتأثيرها . - تقع : في جدار الكيس الطلعي.

على ماذا تتغذى الخلايا الأم لحبات الطلع n2 في مغلفات البذور؟ من السائل المغذي الناتج عن تهلم الطبقات المغذية (في جدار الكيس الطلعي).

ماذا ينتج من تهلم الطبقات المغذية وأين تقع؟ - تقع في جدار الكيس الطلعي . - ينتج من تهلمها : سائل مغذي ، يغذي الخلايا الأم لحبات الطلع n2 .

بماذا يتمثل النبات العروسي المذكر في مغلفات البذور وما صيغته الصبغية؟ بحبة الطلع الناضجة ، n1 .

ماذا يوجد على سطح حبات الطلع؟ أو ما المقصود بفتحات الإنعاش؟ فتحات صغيرة تسمى فتحات الإنعاش (دورها) يخرج منها الأنابيب الطلعي .

• الكيس الرشيمي : يضم ثمانى نوى n1 تشكل خلايا ، في القطب القريب من الكوة العروس الأنثوية (البوبيضة الكروية ) ، وعلى جانبيها 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 النغير أو السرة .

\* خلية أم للأبوااغ الكبيرة n2 (خلية أم للكيس الرشيمي) (أين تقع) في نوسيل البذيرة الفتية .

صنف أشكال البذيرات في المغلفات؟ 1- البذيرة المستقيمة : الحبل السري قصير الكوة والنغير على استقامة واحدة (الجوز والقراص) 2- البذيرة

المنحنية : الحبل السري قصير اقتربت الكوة من النغير (الفاصولياء والقرنفل) 3- البذيرة المقوية : الحبل السري طويل والتلحمت به اللحاف الخارجية اقتربت الكوة كثيراً من النغير الظاهري. (الورد والخروع)

فسر عدم إنتاش حبة الطلع من نوع معين على مياميس آزهار نوع آخر؟ بسبب عدم التوافق بين مفرزات الميامس مع المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع .

بماذا تختلف حبات الطلع المنقوله بالهواء عن تلك المنقوله بالحشرات؟ التي تنقل بالهواء تكون جافة أما التي تنقلها الحشرات فهي لزجة وسريعة الالتصاق.

فسر عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي أو (التأثير خلطي) في أزهار 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 أزهار الهرجاية : بسبب اختلاف أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة )

ما منشأ الأنابيب الطلعي في مغلفات البذور : من الخلية الإاعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع

ما وظيفة نواة الخلية الإاعاشية تقوم نواة الخلية الإاعاشية بتوجيه نمو الأنابيب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة .

أكمل معادلتي الإخصاب المضاعف أو فسر يعد الإخصاب مضاعف في مغلفات البذور؟

- نطفة نباتية n1 + بوبية كروية n2 ببضة أصلية n2 . - نطفة نباتية n1 + نواة ثانوية n2 ببضة إضافية n3 .

ما مصير أو ما وظيفة كل من البيضة الأصلية n2 و البيضة الإضافية n3 ؟

- البيضة الأصلية n2 : تنمو لتعطي الجنين (الرشيم) . - البيضة الإضافية n3 : تنمو لتعطي نسيج السويداء .

ما وظيفة الخلية الكبيرة من جهة الكوة ، و الخلية الصغيرة الموجهة نحو مركز الكيس الرشيمي؟

- تنقسم الخلية الكبيرة معطية خيط خلوي يدعى المعلق. - تنمو الخلية الصغيرة معطية طليعة الرشيم التي تتميز إلى رشيم نهاني .

فسر تعد بذرة الفاصولياء والفول عديمة السويداء؟

لأن الرشيم يقوم بمراحل تكونه الأخيرة بهضم السويداء فتصبح البذرة عديمة السويداء ، عندها تنمو الفلقتان وتختزنان 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 اللحاف الداخلية تزول ، وتبقى الخارجية التي تفقد ماءها ، وتتصبب متحولة إلى غلاف مفرد

فسر بذرة الخروع والممشمش ذات غلاف مضاعف : لأن اللحاف الداخلية تزول وتبقى اللحاف الخارجية وتتضاعف إلى غلافين : سطحي متخلب قاسي ، وداخلي سلولزي لين )

فسر يعد غلاف بذرة القمح كاذب : لأن النوسيل هضم اللحافين معاً ، فcameت الثمرة بتكونين غلاف كاذب للبذرة

ما مصير النوسيل عند تشكيل بذور المغلفات؟ يزول النوسيل لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه في أثناء نموهما.

ما المقصود بالثمرة الحقيقة أو فسر تعد ثمرة الكرز والممشمش والبرتقال حقيقة؟

بعد الإخصاب محفزاً لنمو جدار المبيض وتضخمها 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 ملتحمة كما في (التفاح والبرتقال).

٢- الثمرة المركبة : تنشأ من أزهار 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 ترتكز جميعها على كرسي الزهرة كما في (الفریز).

• 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 إنتاش بذور القمح أرضي : لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلقة فوق التربة

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

• اضع المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية:

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

٢- أحد أجزاء الزهرة وبعد الجهاز التكاثري الأنثوي فيها. (المدققة). 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 صيفته الصبغية n3 : السويداء

٢- واحد مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية: الكيس الرشيمي

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

٤- تعد ثمرة التين : مركبة كاذبة.

٥- ينشأ الأنابيب الطلعى من : كل من ب وج.

• أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي، ١- زوال النوسيل عند المغلفات؟ لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه أثناء نموهما.

٢- يعد غلاف حبة القمح كاذباً؟ لأن النوسيل هضم اللحافتين معاً فقامت الثمرة بتكونين غلاف للبذرة .

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

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

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

• أحدد بدقة مكان وجود كل مما يأتي، ١- الخلية الأم للكيس الرشيمي : في نوسيل البذيرة الفتية. ٢- البذيرة : داخل المبيض.

نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشرة: في الأنابيب الطلعى. السرة(النمير): في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة. ٤- الأكياس الطلعية : في المنبر الفتى .

مغلفات 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 المذكر 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 الأكياس الطلعية الفتية ، 4 حبات طلع فتية 1n	موقع الخلية الأم لحبات الطلع 2n و ناتج إنقسامها
في نوسيل البذيرة الفتية ، أربع أبواغ كبيرة 1n	في وسط نوسيل البذيرة الفتية ، أربع خلايا 1n	موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة 2n و ناتج إنقسامها
تكبر و تتشكل خلية 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 لحراف 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
носيل 2n	носيل 2n – إندوسيرم 1n	النسج المغذية في البذيرة
على الميس	على سطح النوسيل	موقع إنتاش حبة الطلع
فلقة أو فلقان	6 إلى 12	عدد الفلقات في الرشيم
من المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء	من المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسيرم	مصدر تغذية الرشيم
مضاعف	مفرد	نوع الإخصاب
من الخلية الإعashية و الغلاف الداخلى لحبة الطلع	من نمو الخلية الإعashية في حبة الطلع الناضجة	منشاً الأنابيب الطلعى
هوائى – أرضى	هوائى	أنواع الإنتاش
توجد	لا توجد	وجود السويداء
معلق واحد	4 معلقات	عدد المعلقات

## الدرس السادس : التكاثر الجنسي لدى الإنسان (منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان)

- **أين توجد المورثة SRY؟ في الصبغي 7. ما دور المورثة SRY؟** تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداعة المنسل إلى خصية خلال الأسبوع السابع من الحمل . أو ( ينشط تشكيل الخصية ) .
- **الجينين الذكر XY :** يتطور أنبوب وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية
  - إفراز التستوسترون عند الذكر؟ يسبب نمو أنبوبوي وولف . - إفراز الـ AMH عند الذكر؟ يسبب ضمور أنبوبوي مولر.
  - **الجينين أنثى XX :** يتطور أنبوب مولر إلى أقنية تناسلية أنثوية .
    - غياب التستوسترون عند الأنثى؟ يسبب ضمور أنبوبوي وولف . - غياب الـ AMH عند الأنثى؟ يسبب نمو أنبوبوي مولر.
- **من أين تشقق أعضاء التكاثر؟** من الوريقة الجنينية المتوسطة خلال الأسبوع السابع من الحمل..
- **ماذا ينتج من :**
  - أ- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضافة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟ نمو أنبوبوي وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية.
  - ب- إفراز هرمون AMH لدى المضافة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟ ضمور أنبوبوي مولر.
- **ما وظيفة كل من :** الهرمون AMH - مورثة SRY - أنبوبوي مولر لدى المضافة الجنينية XX ؟ - الهرمون AMH : يبطّن نمو أنبوبوي مولر.
- **مورثة SRY :** تشرف على صنع بروتين خاص ينشط تحول بداعة المنسل إلى خصية . - أنبوبوي مولر لدى المضافة الجنينية XX: ينموان إلى أقنية تناسلية أنثوية .

## الدرس الثامن : جهاز التكاثر الذكري

- **حدد موقع الأنابيب المنوية :** داخل فصوص الخصية ، وما دورها: إنتاج النطاف .
- **حدد موقع الخلايا البنينة :** بين الأنابيب المنوية في الخصية ، وما دورها : تفرز هرمونات الأندروجينات .
- ما ضرورة هجرة الخصيتيين قبل الولادة إلى تجويف يسمى : كيس الصفن ؟ لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف أقل من درجة حرارة الجسم .
- ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة ، واسترخانها في درجات الحرارة المرتفعة ؟ - تقلص لتقريب الخصيتيين من الجسم مما يؤمّن الدرجة المناسبة لإنتاج النطاف . - تسترخي لإبعاد الخصيتيين عن الجسم وتؤمن الحرارة المناسبة لإنتاج النطاف .
- فسر الرجال الذين يستحمون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطافهم في الغالب قليل ؟ لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشكيل النطاف .
- فسر تعدد الخصية غدة مضاعفة الإفراز ( داخلي و خارجي ) ؟ لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم ، وذات إفراز خارجي فهي تتنفس النطاف ( الأعراض الذكرية ) وتلقي بها في القنوات الناقلة للنطاف إلى الوسط الخارجي .
- **فسر تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور؟ لأن الحبل 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 الحبل المنوي .
- البربخ : المستودع الرئيسي للنطاف ، وتكتب النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنويين . \*
- الأسهر : يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل ، وبإمكانه تخزين النطاف لمدة شهر تقريباً .
- الإحليل : قناة مشتركة بولية تناسلية توجد وسط القضيب الذكري تفرز سائلًا مخاطيًا يضاف إلى النطاف .
- **الحويصلان المنويان ( الغدة المنوية ) :** أين تقعان : (خلف قاعدة المثانة) ،
- **البروستاغلاندين :** تحت على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري ، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران (فسر) لتأمين وصول النطاف إلى الرحم . (ما دور البروستاغلاندين لدى الذكر و الأنثى)
- \* **غدة البروستات :** غدة عضلية ملساء (أين تقع : تحيط بالجزء الأول من الإحليل )
- **فسر يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي ؟**
- لأن البروستات تفرز بروتين مضاد للجراثيم ( بلاسمين منوي ) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور .
- **فسر تكون مفرزات الحويصلين المنويين والبروستات أساسية (قلوية) ، مما يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى والبول المتبقى في الإحليل لدى الذكر ؟ لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالى 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 النطاف وأهميتها

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

1. خلايا الظهارة المنشئة  $n_2$  2. منسلية منوية أولية  $n_2$  3. خلية منوية ثانوية  $n_1$  4. خلية منوية ثانوية  $n_1$  5. منويات  $n_1$  6. نطف  $n_1$ .
- حدد بدقة موقع كل من : المنسلية منوية  $n_2$  والخلية منوية أولية  $n_2$  والخلية منوية ثانوية  $n_1$  والمنويات  $n_1$  في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية .
- كم عدد النطف المشكلة من مليون خلية منوية أولية ؟ 4 ملايين .
- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني ، مع العلم أن العدد الصبغي قد اختلف إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول ؟ لاختزال كمية ال DNA المتضاعفة في الطور البيني .
- كيف تبقى المنويات الأربع المشكلة من منسلية واحدة متربطة ؟ من خلال جسور من السينتوبلاسما ، مما يساعد على نقل المواد الغذائية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطف في آن معاً .
- كيف تتحول المنوية إلى نطفة ؟ أو ما مرافق تمايز المنويات إلى نطف بالترتيب ؟
- ١- يتحول جهاز غولجي إلى جسم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة . ٢- تفقد المنوية معظم هيولاتها .
  - ٣- تصطف الجسيمات الكوندرية حول بداية السوط في القطعة المتوسطة . ٤- يظهر لها ذيل .
- ماذا تتوقع لو كانت حركة النطفة دائرية 180 درجة ؟ ي العقم .
- تحتاج المنويات التي تتمايز إلى دعم تطورها وتغذيتها ، فما مصدر ذلك ؟ الخلايا الحاضنة ( سرتولي ) .
- حدد موقع الخلايا الحاضنة ( سرتولي ) ؟ في جدار الأنابيب المنوية
- قارن بين شكل خلايا سرتولي في الأنابيب النشطة والخاملة ؟ - تبدو في الأنابيب المنوية النشطة متطاولة على شكل عمود سينتوبلاسمي يحمل نطاً . في الأنابيب المنوية الخاملة ( خصية عقيمة أو ضامرة ) تكون صغيرة وغير متطاولة .
- تقوم الخلايا الحاضنة بوظائف عديدة ماهي ؟ تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيو ( وظيفة ) : الذي يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية ، ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطف ( فسر ) : لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى ، لذلك يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة .
- على ماذا يؤثر انخفاض درجة حموضة السائل المنوي ؟ يؤثر انخفاضها في العمر الأعظمي للنطف .
- ما عمر النطف في الطرق التناسلية الذكرية و الطرق التناسلية الأنثوية ؟
- في الطرق التناسلية الذكرية أسبوع عدة ، و يتراوح في الأنقنة التناسلية الأنثوية بين ( 24 - 48 ) ساعة .
- يتوقف عمر النطف في الطرق التناسلية الأنثوية على عاملين ما هما ؟ يتأثر عمر النطف على مدخلاتها الغذائية ، ودرجة حموضة الأنقنة التناسلية للأئتي . فسر العمر الأعظمي للنطف يتراوح في الأنقنة التناسلية الأنثوية بين ( 24 - 48 ) ساعة فقط : لأن ذلك يتوقف على PH الأنقنة التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطفة )
- ما العوامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطف ؟ وما تأثيرها ؟
- ١- عوامل فيزيائية : - الحرارة : تسبب تشكل منسليات منوية مشوهة ( عديدة النوى ) .
  - الأشعة : تؤثر في المنسليات والخلايا المنوية الأولى والثانوية ، وتكون المنويات في مرحلة التمايز أقل تأثيراً ( فسر تأثير الأشعة في الخلايا المنوية المنقسمة بشكل أكبر بكثير من المنويات : لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز ) .
  - ٢- المواد الكيميائية : ( سام في الخصية ) . ٣- عوامل غذائية : نقص فيتامين ( A , E ) يسبب قصوراً في تشكل النطف .
  - ٤- عوامل وعائية : نقص مرور الدم في الخصية يعيق تشكل النطف .
- ما أهمية الرياضة وعدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين ؟
- الرياضة تنشط الدوران الدموي مما ينشط إنتاج النطف . عدم ارتداء الملابس الضيقة يمنع ركود الدم في الأوعية الدموية .
- عدم الهبوط الخصيو ( ما المقصود ) : لا تتشكل النطف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن .
- فسر زيادة الكتلة العضلية والعظيمة للذكور بنسبة تفوق مثيلتها لدى الإناث ب 50% : لأن هرمون التستوسترون يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام .
- فسر ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر في أثناء النضج الجنسي : بسبب زيادة إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية ( التستوسترون ) . فسر ينشط هرمون FSH تشكل النطف 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 تشكل النطف بشكل غير مباشر . ما وظيفة هرمون FSH لدى الذكر
  - \* هرمون LH يحث الخلايا البنينية على إفراز التستوسترون ، والذي ينشط تشكل النطف . ما وظيفة هرمون LH
  - \* تفرز خلايا سرتولي هرموناً بروتينياً يسمى : إنھيبين ، يرتبط إفراز FSH و GnRH .
  - \* زيادة تركيز التستوسترون في الدم ( ماذا ينتج ) يرتبط إفراز LH و GnRH ( تقييم 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 المنشئة  $n_2$  لدى الأنثى ؟ في قشرة المبيض ، ما دورها : تنشأ منها المنسليات البينية
- ما وظيفة أهداب الخلايا الظهارية المبطنة للقناة الناقلة للبيوض ؟ تسهم في تحريك العروس الأنثوية باتجاه الرحم .
- ما أهمية البوق في بداية القناة الناقلة للبيوض ، وأين يقع ؟ - التقاط البوopies حين خروجهما من المبيض . - يقع في بداية القناة الناقلة للبيوض

- ما وظيفة الخلايا الغدية في القناة الناقلة للبيوض ؟ تفرز مادة مخاطية .
- ما وظيفة الرياط المبيضي ؟ يثبت المبيض في مكانه .
- ما أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم ؟ من أجل تأمين وحماية الحمل . - وتقلص أثناء الولادة ( ماذا ينتج ) لتسهل خروج الجنين .
- لماذا تكون بطانة الرحم الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية ؟ لتأمين متطلبات الجنين أثناء تشكله .
- ما مراحل تطور الجريبات ؟ وكيف تتشكل البوopies داخلها ؟
- أو قارن بين نوع الخلية البيضية الموجودة في الجريبات وصيغتها الصبغية ؟
- ١- الجريب الابتدائي ( الخلية الموجودة فيه ) منسلية بيضية - ( صيغتها الصبغية ) n2 .
  - ٢- الجريب الأولي : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .
  - ٣- الجريب الثاني : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية أولية ( صيغتها الصبغية ) n2 .
  - ٤- الجريب الناضج : ( الخلية الموجودة فيه ) خلية بيضية ثانية ( صيغتها الصبغية ) n1 .
- لماذا تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الثاني n2 ، والخلية في الجريب الناضج صيغتها الصبغية n1 ؟ بسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولى في أثناء تحول الجريب الثاني إلى ناضج
- قارن بين كمية ال DNA في كل من البويبة والخلية البيضية الثانية ؟ كمية ال DNA في البويبة نصف كميتها في الخلية البيضية الثانية .
- حدد موقع الخلايا الحبيبية والقرابية ؟ في الجريبات المبيضية .
- فسر يعد الجريب الناضج غدة صماء ؟ لأنّه يحوي خلايا جرابية ( حبيبية وقربانية ) تفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية وتلقي بها في الدم مباشرة .
- فسر يعد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة أو ما وظيفته ؟ لأنّه يفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم وينتج الأعراض الأنثوية ويلقي بها إلى الوسط الخارجي إلى ماذا تتحول الجريبات الابتدائية والأولية التي لا تتتطور وماذا تسمى هذه العملية ؟ تتحول إلى جريبات ناضجة وتسمى هذه العملية الرتق .
- متى يبدأ تشكّل الأعراض الأنثوية ؟ ومتى يتوقف ؟ يبدأ عند سن البلوغ حتى سن اليأس .
- ما وظيفة الإكليل المشع ؟ يؤمن الحماية للخلية البيضية الثانية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم
- رتّب المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانية ؟
- الإكليل المشع - المنطقة الشفيفية - المجال حول الخلية البيضية الثانية - الغشاء الهيولي - الهيولي - النواة .
- فسر الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانية n1 ؟ بسبب حدوث انقسام منصف أول على الخلية البيضية الأولى .
- فسر يكون عمر الخلية البيضية الثانية مطابقاً لعمر الأنثى الصادرة عنها . لأنّ المنسليّة البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية .
- قارن بين أقسام الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي من حيث : انفصال المجرى البولي التناسلي .
- لدى الذكر مجرى مشترك أما لدى الأنثى ينفصل المجرى البولي عن المجرى التناسلي .

## الدرس الحادي عشر: الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

- ما المقصود بالدورة الجنسية ؟ أو على ماذا تطرأ التبدلات في الدورة الجنسية ؟ ومتى تترکر ؟ ومتى تتوقف ؟ ولماذا ؟ وما الحادثة الأكثر وضوحاً في سن البلوغ ؟ - مجموعة تبدلات دورية تطرأ على المبيض ومخاطية الرحم . - وتترکر كل 28 يوماً تقريباً .
- وتبداً في سن البلوغ ، وتتوقف في سن الإياس (الضحى) (45 - 50) سنة تقريباً . - اذ يصبح المبيض غير نشط وظيفياً .
- والحادثة الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ هي بدء خروج دم الطمث (الحيض) والذي يستمر من 5 - 7 أيام . (ما المقصود بالطمث)
- إلى ماذا تقسم الدورة الجنسية ؟ إلى دورتين مبيضية ورحمية .

### أولاً: الدورة المبيضية

- ما أطوار الدورة المبيضية ؟ ١- الطور الجريبي ٢- الطور الأصفر .
- فسر ينمو الجريب الأولي المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج : لأنّه يفرز هرمون الإنھيبيں الذي يثبط نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه .
- ما دور هرمون إنھيبيں المفرز من الجريب المسيطر (الناضج) ؟ تثبط نمو بقية الجريبات الأولى التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر .
- ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملائم له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور ؟ (الإباضة) .
- إلى ماذا تتحول بقایا الجريب الناضج المتمزق ؟ إلى جسم أصفر بتأثير هرمون LH .
- يوجد الكوليسترون في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر ما أهمية ذلك ؟
- إن الهرمونات الجنسية الأنثوية المفرزة من الجسم الأصفر ذات طبيعة ستروئيدية تشتق من الكوليسترون .
- ما أطوار الدورة الرحمية ؟ الطور التكاثري والطور الإفرازي . ماذا تبدأ الدورة الرحمية ؟ تبدأ بحدوث الطمث .
- ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث القاح وحمل ؟ تتمزق أو تتخرّب ويحدث الطمث .
- ما تأثير الإجهاد والصدمات العاطفية القوية على الدورة الجنسية ؟ يمكن أن تقل حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً
- ماذا ينتج عن إصابة الغدة التخامية بورم عند المرأة ؟ غياب الدورة الجنسية .
- الإستراديوں ومن أين يفرز ؟ خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي . بـ- وإذا حدث حمل يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل . جـ- ومن المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل حتى الولادة .
- فسر يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور :

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 بافرازه 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 البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة .

❖ فسر يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل ؟ لأنه يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة.

❖ فسر توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل ؟ لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي .

❖ ما وظيفة أنظيم الأروماتاز ؟ ٧٪ من الإستراديل 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 الأقندة التناسلية الأنثوية ؟ تبقى النطاف قادرة على الإخصاب لمدة ( ٤٨ - ٢٤ ساعة ).

❖ ما المدة التي تحتفظ فيها الخلية البيضية الثانية بحيويتها بعد خروجها من المبيض ؟ مدة ( ٢٤-٦ ) ساعة .

❖ ما وظيفة كل من الظهارة المهدبة للصيوان والسائل الجريبي الذي يخرج في أثناء الإباضة : تسهل دخول الخلية البيضية الثانية في القناة الناقلة للبيوض .

❖ أين تلتقي النطفة بالخلية البيضية الثانية أو أين يتم إخصاب الخلية البيضية الثانية ؟ في الثلث الأعلى من القناة الناقلة للبيوض (نفير فالوب).

❖ رتب مراحل الإلقاء بدءاً من الاختراق وحتى تشكيل الببيضة الملقة ؟

١- الاختراق ٢- التعارف ٣- الالتحام ٤- تشكل غشاء الإخصاب ٥- دخول نواة النطفة

٦- تتابع الخلية البيضية الثانية الانقسام المنصف الثاني معطية ( ماذا ينتج )

بويضة n وكرية قطبية ثانية n وتشكل طليعة النواة الأنثوية .

٧- تتشكل طليعة النواة الذكورية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية ( حدد موقع ) في مركز البويضة .

٨- حدوث الاندماج بين طليعتي النواة الذكورية والأنثوية حيث يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي

❖ ما وظيفة الجسم الطرفي ؟ تحرير الأنظيمات الحالة التي تساعد النطفة على اختراق غشاء الخلية البيضية الثانية .

❖ ما دور غشاء الإخصاب ؟ يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانية .

❖ ماذا ينتج من انفجار الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانية ؟ تشكل غشاء الإخصاب .

❖ لماذا لا تلتحم الخلية البيضية الثانية إلا بنطفة النوع نفسه ؟ لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة .

❖ لا يتم الإخصاب إلا بنطفة واحدة لسبعين ما هما :

١- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانية من ٦٠ - إلى ٢٠ + ( فسر ) نتيجة دخول شوارد الصوديوم / ، وقد أثبتت ذلك تجريبياً ؛ فعند إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانية (ماذا ينتج ) منع ذلك دخول أيه 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 أيه نطفة أخرى .  
❖ ما دور البروتينات المثبتة النطاقة ؟ تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية وجعل المنطقة الشفيفية قاسية ؛ مما يمنع دخول أيه نطفة أخرى .

❖ ما الأنظيمات التي يحررها الجسم الطرفي للنطفة وما دورها ؟

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

❖ ما أهمية وصول ( 1000 - 3000 ) نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلتحم الخلية البيضية الثانية ؟

لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية ؛ فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشع ؛ مما يمكن نطفة واحدة من الوصول إلى الخلية البيضية الثانية .

### الدرس الثالث عشر: التنامي الجنيني - التعشيش والحمل

❖ عدد مراحل التطور الجنيني المبكر بالترتيب ؟

١- الانقسامات الخيطية . ٢- الانغرس . ٣- التعشيش . ٤- تشكل الوريقات الجنينية .

٥- تشكل الأغشية الملحة للمضفة ٦- تشكل المشيمة . ٧- الحبل السري .

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

فسر لا تكون التويتة أكبر حجماً من الببيضة الملقة ؟ لأنها لا يرافق الانقسامات الخيطية للببيضة الملقة أي زيادة في الحجم .

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

❖ إلى ماذا تتحول التويتة ؟ إلى كيسة أروممية .

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

وتفرز أنظيمات (ما دورها) تفكك المنطقة الشفيفية ، كما تزود المضفة الجنينية بالمواد المغذية .

**بـ الكتلة الخلوية الداخلية :** ستقوم بتشكيل المضفة ، وتشكيل بعض الأغشية الملتحقة بالمضفة . **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 ينتج عنه مضفة قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديداً لحياة الأم .

**متى يبدأ التعشيش أو ما المقصود بالتعشيش ؟** في اليوم 10 تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكمالها بالمحلي .

**أين يوجد السائل الأمينوسي وما دوره :** يوجد في : الجوف الأمينوسي ، **دوره** : يدعم القرص الجنيني ، ويحميه من الصدمات

- **الكيس المحي :** (ما وظيفته؟) يعد 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- الوريقة الخارجية : تشكل الجهاز العصبي .

٢- الوريقة الوسطى : الجهاز الهيكلي والعضلي والتنسالي . ٣- الوريقة الداخلية : السبيل الهضمي .

**إلى ماذا يتتحول القرص الجنيني بعد تشكيل الوريقات الجنينية ؟** إلى مضفة .

**ماذا ينتج من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي :** الغشاء الأمينوسي

**ماذا ينتج من هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي :** غشاء الكيس المحي

**ماذا ينتج من نمو الزغابات الكوريونية وانغراسها في منطقة محددة من بطانة الرحم وتفرعها :** تتشكل المشيمة

**ما وظيفة الحبل السري ؟** يزود الجنين بالمواد التي تبقيه 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 مبادرات بين دم الأم ودم الجنين .

**لماذا تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس وجهاز هضم وجهاز إطراح لدى الجنين ؟ أو ما وظيفة المشيمة ؟**

لأنه تتم من خلالها المبادرات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته النيتروجينية .

**ما أهمية السطح الواسع للزغابات الكوريونية التابعة للمشيمة ؟** لتسهيل المبادرات بين دم الأم ودم الجنين .

**تحصل المضفة الجنينية على المناعة من الكيس المحي خلال الأسبوع الأول من الحمل ، فما مصدر المناعة لاحقاً ؟** من الأضداد الموجودة في دم الأم

**كيف تجري المبادرات 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 ذا 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 HCG ( الهرمون البشري المشيمائي المنبه للغدد التناسلية ) وما دوره ؟** تنتجه خلايا الأرومة المغذية الخلوية خلال

الانغراس ثم تنتجه المشيمة . **يقوم بعمل مشابه لهرمون LH** ، إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديل حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل

**اللاحظ المخطط البياني الآتي الذي يمثل تركيز الهرمونات الجنسية والHCG وأجيب عن الأسئلة المجاورة :**

١- ما الدليل على أن هذه المرأة حامل ؟ استمرار ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في الدم - وكذلك إفراز HCG .

٢- ماذا يحدث للجسم الأصفر إذا توفر إنتاج HCG في الأسبوع الثامن ؟ وما تأثير ذلك على الحمل ؟

- يضمر الجسم الأصفر . - يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ويحدث الإجهاض .

٣- متى يبدأ تراجع تركيز HCG ؟ لماذا برأيك ؟

- بعد الأسبوع (12) أي بعد الشهر الثالث من الحمل .

- بسبب تشكيل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية .

٤- ما تأثير HCG على حدوث الإباضة ؟ ليس له تأثير .

٥- ماذا ينتج من توفر إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل ؟

لا يوثر على الحمل لأن المشيمة تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار الحمل .

**ما المقصود بهرمون الريلاكسين أو من أين يفرز وما دوره ؟** هرمون ببتيدي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرونة الارتفاع العاني

**( ماذا ينتج )** مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة .

**فسر تمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة :** لأن هرمون الريلاكسين الذي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر ، يزيد من مرونة الارتفاع العاني .

**ماذا ينتج عندما ينقص الجنين ضغط O<sub>2</sub> ويزيد ضغط CO<sub>2</sub> في الدم :** يحفز إنتاج هرمون الإiroثروبوبتين ، فيزداد حجم الدم لدى الأم .

**ماذا ينتج من إنتاج هرمون الإiroثروبوبتين :** يزداد حجم الدم لدى الأم

- فسر تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر ؟ لأن معدل الترشح الكبي في الكلية يصبح 50 % .
- **رتب مراحل التشكل الجنيني ؟**
- بيضة ملقحة - توينة - كيسة أروممية - قرص جنيني - المضغة.

## 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 تشتت 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 وحدوث 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 الأم ، ولكن يمكن تحمل ذلك دون صعوبة . **لماذا ؟** بسبب ازدياد حجم دم الأم 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 النخامة الخلفية **( ماذا ينتج )** مما يزيد من توافر التقلصات الرحمية .
- ٦- إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين **( ماذا ينتج )** فتزداد التقلصات الرحمية .
- ٧- **من أين يتم إفراز البروستاغلاندين أثناء المخاض والولادة ؟** من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين
- ٨- إفراز الريلاكسين من المشيمة مادوره : تليين الارتفاع العاني مما يسهل عملية الولادة .
- ٩- **ماذا يسمى الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة اللبأ ( الصمغة ) ؟**

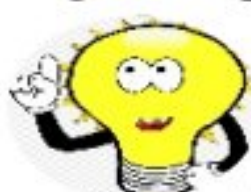
يحوي على تراكيز عالية من الأضداد والتي تؤمن للرضيع م坦عة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من عمره .

- **ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب ؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراجه ؟ ومن أين ينتج كلّ منهما ؟**- إنتاج الحليب : هرمون البرولاكتين ويفرز من النخامة الأمامية .- إفراج الحليب : هرمون الأوكسيتوسين ( OXT ) ويفرز من خلايا عصبية في منطقة الوطاء .
- **ماذا ينتج من زيادة تركيز هرمون البرولاكتين في الدم ؟** يثبط إفراز GnRH مما يسبب توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع .
- **فسر توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع ؟**
- لأن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم يثبط إفراز GnRH وبالتالي تثبيط إفراز FSH من قبل النخامة الأمامية ومنع تطور جريبات جديدة .
- 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 البليرووبين 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 للألم . 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 أتّجّبت السيدة أربعة توائم ثلاثة منهم ذكور متشابهون في المظهر والرابعة أنثى وجميعهم بصحة جيدة
- ١- **كيف حدث ذلك ؟** يحدث أحياناً ولادات مضاعفة : ( توءمان - ثلاثة لـ- أربعة توائم... إلخ ) وتكون التوائم متطابقة ( حقيقة ) ، أو غير متطابقة ( غير حقيقة ) .
  - ٢- **من تنشأ التوائم الحقيقة ؟ وما سببها ؟ ولماذا يتشابه التركيب الموري لـ التوائم ؟** - تنشأ التوائم الحقيقة : من بيضة ملقحة واحدة .
  - ٣- سببها : إما انشطار الكيسة الأروممية في مرحلة مبكرة أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية .
  - ٤- يتشابه التركيب الموري لـ التوائم الحقيقة : لأنّها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة .
  - ٥- **من تنشأ التوائم غير الحقيقة ؟ وما سببها ؟ وهل يكون للأجنة الناتجة الجنس نفسه ؟** - تنشأ من بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر .
  - ٦- سببها: الإيضاخات المضاعفة وظهور غالباً لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة .- هل يكون للأجنة الناتجة الجنس نفسه ؟ لا يشترط أن تكون من نفس الجنس .
  - ٧- **في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتـ توائم الأربعـ ؟ وما الاحتمال الذي تضعـه كـ تفسير لهـذهـ الحالـة ؟**
  - ٨- يصنف إنجاب الأسرة السابقة للتـ توائم الأربعـ : في كلا الحالتين .
  - ٩- الاحتمال الذي تضعـه كـ تفسير لهـذهـ الحالـة : ذكور من بيضة ملقحة واحدة ( توئم غير حقيقي ) .
  - ١٠- **عدد بعض الحالـاتـ التيـ قدـ تـحدـثـ تـشوـهـاتـ خـلـقـيـةـ فـيـ التـوـائـمـ ؟ـ وكـيفـ تـعالـجـ طـبـيـاـ ؟**
  - ١١- مثل حالات الالتضاق في أجزاء مختلفة من الجسم ويلجأ طبياً إلى فصل التوائم إذا كانت الالتصاقات محدودة .
  - ١٢- **إلى ماذا تلجأ بعض الأسر إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة ؟** تلجأ بعض الأسر إلى الإنجاب بطريقة الإخصاب المساعد .

- تزداد فرصة ولادة التوائم في هذه التقانة لماذا برأيك؟ لأنه يتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.
- متى يلحاً إلى هذه الطريقة؟ يلحاً إليها في الحالات الآتية : انسداد القناتين الناقلتين للبيوض.
- قلة عدد نطاف الزوج أو ضعف حركتها. - العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.
- لماذا يعد 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 (السفلس) : العامل المسبب : جراثيم اللولبية الشاحبة .
- المبليضات المهبلية : العامل المسبب : فطر الخميرة .
- إذا أردنا الحصول على خلايا جذعية كاملة الإمكانيات ، فـأي المراحل هي الأفضل؟ المرحلة(5).

• اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- ينشط هرمون FSH تشكل 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 : تسهم 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 البيضة الأصلية والبيضة الإضافية في أنثاء نموهما على: النوسيل.
- ٧- تتكاثر الأضاليا إعashياً عن طريق: الجذور 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 السوبيداء.. لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة هضم السوبيداء فنمـت الفـلقـتانـ وـامتـلـأـتـ بالـمـدـخـراتـ الـغـذـائـيةـ.
  - ٤- تعالج الخلايا البرانشيمية أنظيمياً لإنتاج نباتات الأنابيب.. لإزالة الجدار الخلوي.
  - ٥- تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطيئة بعد تشكـلـها.. لأنـهاـ تـفـقـدـ جـزـءـ الأـكـبـرـ مـنـ المـاءـ المـوجـودـ فـيـهاـ.
  - ٦- من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحلـيـ بالـفـضـيـلـةـ وـمـكـارـمـ الأـخـلـقـ.. لأنـ فيـرـوـسـ الإـيدـزـ يـنـتـقـلـ عـنـ طـرـيـقـ الـاتـصـالـ الجـنـسـيـ فـيـ أـغـلـبـ الـحـالـاتـ.
  - ٧- تبقى المنويات الأربعية المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيتوبلاسما خلال تمـاـيزـهاـ إـلـىـ نـطـفـةـ.
- ليساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمـاـيزـهاـ إـلـىـ نـطـافـ فيـ آـنـ مـعاـ.
- ٨- يستخدم التستوسترون لدى المسنـينـ فيـ معـالـجـةـ هـشـاشـةـ العـظـامـ ولـدـيـ الـرـياـضـيـنـ لـتـحـسـينـ الـأـدـاءـ الـرـياـضـيـ..
- لـأنـهـ يـسـبـبـ زـيـادـةـ الـكـتـلـةـ الـعـظـمـيـةـ وـالـعـضـلـيـةـ لـدـيـ الذـكـورـ إـذـ يـحـثـ عـلـىـ تـرـكـيـبـ الـبـرـوتـيـنـاتـ وـزـيـادـةـ تـرـسـبـ الـكـالـسيـوـمـ فـيـ الـعـظـامـ.

الرسومات أهمها الملون: شكل اللوحة العصبية الصفحة 11 / نصف الكرة المخية الأيسر 13/ مقطع عرضي للنخاع الشوكي 18 / الbahats 48/ الحصين 54  
جسيم باشيني 71/ البرعم الذوقي 75 / عضو كورتي والقوقة 78/ التيه والأمبولة 81/ جميع رسومات درس العين الاول/ مقطع مجيري في الدرقية/  
فيروس اكل الجراثيم والإيدز/ العاريـاتـ : حبة الطلع الناضجةـ والـبـذـيرـةـ الـفـتـيـةـ وـإـنـتـاـشـ حـبـةـ الـطـلـعـ وـبـذـرـةـ الصـنـوـبـرـ/ـالـمـغـلـفـاتـ :ـ المـئـبـرـ الـفـتـيـ وـحـبـةـ الـطـلـعـ  
الـنـاضـجـةـ وـالـبـذـيرـةـ النـاضـجـةـ /ـ التـكـاثـرـ الذـكـرـيـ :ـ مـقـطـعـ فـيـ الـخـصـيـةـ وـالـأـنـابـيـلـةـ المنـويـ وـالـجـهـازـ التـكـاثـرـ الذـكـرـيـ وـالـنـطـفـةـ وـالـخـلـيـةـ الـحـاضـنـةـ/ـالـجـهاـزـ التـكـاثـرـ  
الـأـنـثـوـيـ وـالـمـبـلـيـضـ وـالـجـرـيـبـ النـاضـجـ وـالـخـلـيـةـ الـبـيـضـيـةـ الثـانـوـيـ/ـ رسـومـاتـ درـسـ التـنـاميـ الصـفـحةـ 199ـ التعـشـيشـ وـ200ـ/  
مـلـاحـظـةـ :ـ يـرجـىـ مـرـاجـعـةـ الـمـخـطـطـاتـ مـنـ الـكـتـابـ .ـ بـالـتـوفـيقـ

# النف verschillend

## الوحدة الثالثة - الوراثة

### التجارب مندل في علم الوراثة

### الدرس الأول :

#### أولاً: الهجونة الأحادية وقانون مندل الأول قانون الافتراق :

- السلالة الصافية : مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر ، يعطي التزاوج فيما بينها أفراد تماثل الآباء من حيث الصفة المدروسة.
- السلالة الهجينية : مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر ، يعطي التزاوج فيما بينها أفراد بعضها مماثل للآباء ، وبعضها الآخر يختلف من حيث الصفة المدروسة.
- 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 ) أغنم صوفه أبيض ( A ) وأغنام صوفها أسود ( a ) فكان الجيل الأول كله بصوف أبيض.

#### المطلوب:

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

- الهجونة بين الآبوبين للحصول على الجيل الأول:

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

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

تنشيط windows

#### ما المقصود بالهجونة التحليلية أو الاختبارية ؟

هي طريقة تستخدم لمعرفة النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة هل هو متماثل 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 ( ٢ ) ملساء ( R ) والثانية بذورها خضراء ( r ) ( وجعدة ( ٢ ) ) وكانت جميع نباتات الجيل الأول بذور صفراء ملساء والمطلوب:

- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين. رجحان تام
- وضح بجدول وراثي هجونة الآبوبين؟

خضراء مجعدة × صفراء ملساء	النمط الظاهري للأبوين :
RR YY × rr yy	النمط الوراثي للأبوين:
RY1/1 × ry1/1	احتمال أعراض الأبوين:
Rr Yy1/1	النمط الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub>
كلها صفراء ملساء	النمط الظاهري للجيل الأول: F <sub>1</sub>

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

F <sub>2</sub> النسبة	النمط الظاهري لـ F <sub>2</sub>	النمط الوراثي لـ F <sub>2</sub>
9	صفراء ملساء	R - Y-
3	خضراء مجعدة	R - yy
3	صفراء مجعدة	rr Y -
1	خضراء مجعدة	rr yy

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

فإذا 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 الأبوين ولأعراضهما المحتملة؟ ثم بين بجدول النمط الوراثي والظاهري لكل من الأفراد الناتجة.

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

مسالة : أجري التهجين بين سلالتين من نبات البندورا الأولى ثمارها كبيرة(b) والثانية ثمارها صغيرة(F) وتقاوم الفطر(f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر . المطلوب:

- ما نمط الهجونة للصفتين معاً؟ رجحان تام

- ما النمط الوراثي للأبوين وأعراضهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول للصفتين معاً؟ ما الأعراض المحتملة للجيل الأول؟

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

2 - النمط الظاهري للأبوين: كبيرة لا تقاوم × صغيرة تقاوم  
النمط الوراثي للأبوين: ff BB × FF bb

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

- النمط الوراثي للجيل الأول: 1/1 Ff Bb

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

4- الأنماط الوراثية والأنماط الظاهرية للجيل الثاني:

F <sub>2</sub> النسبة	النط الظاهري F <sub>2</sub>	النمط الوراثي F <sub>2</sub>
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 عاماً مورثياً واحداً من عاملي الصفة الواحدة .
- ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثانوية المندلية. لعدم وجود ارتباط بين الصفتين .

اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- عند تكوين الأعراض فإن كل زوج من الأليلات الخاص بصفة وراثية واحدة : ( يفترق ) .
- أحد الأنماط الوراثية الآتية يعد هجينًا بالنسبة للصفتين : هو ( RrBb ) .

٣- نحصل 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 : تأثر المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة والثانية اللامندلية

- 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 × سمراء	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 + سمراء + حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	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:
1 : 2 : 1	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).

**الموراثات المميّة :**

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

**مسالة :** 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	النط الظاهري للأبوين:
Aa × Aa	النط الوراثي للأبوين:
(A½ + a½) × (A½ + a½)	احتمال الأعراض للأبوين :
AA¼ + Aa¼ + Aa¼ + aa¼	النط الوراثي للجيل الأول:
طبيعي (ج) زاحف حي (ج) زاحف بموت (جبنباً) (متناه) (جبنباً)	النط الظاهري للجيل الأول:

**مسالة :** 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 الأبوين ؟

بذور بيضاء × بذور بيضاء	النط الظاهري للأبوين P:
aa BB × AA bb	النط الوراثي للأبوين P:
a B1/1 × A b1/1	احتمال الأعراض للأبوين:
Aa Bb1/1	النط الوراثي للجيل الأول F1:
100% بذور أرجوانية	النط 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 الثاني؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموقعة؟ ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة .

النط الظاهري لـ F2	النط الوراثي لـ F2	النط الظاهري لـ F2	النط 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 لفتح	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  $aa > B$  .

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

- 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 الظاهرة المحتملة في الجيل الثاني ؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموقعة ؟ وضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

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

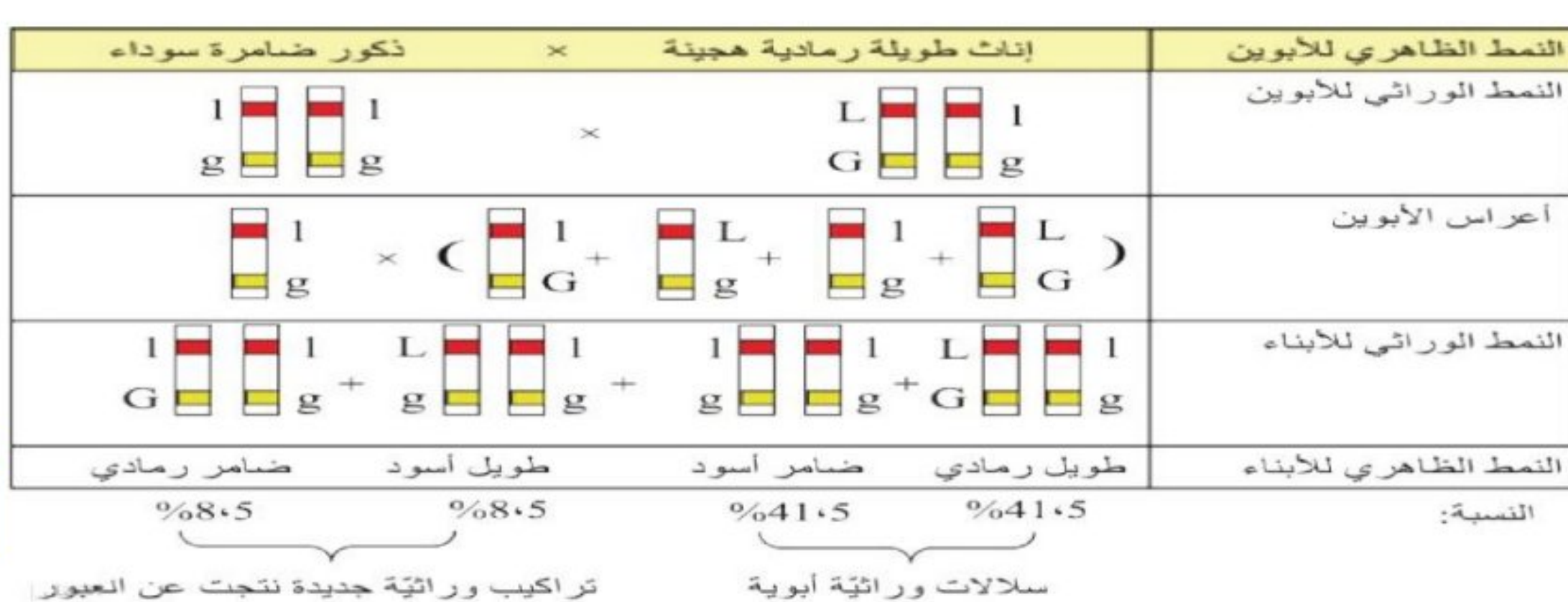
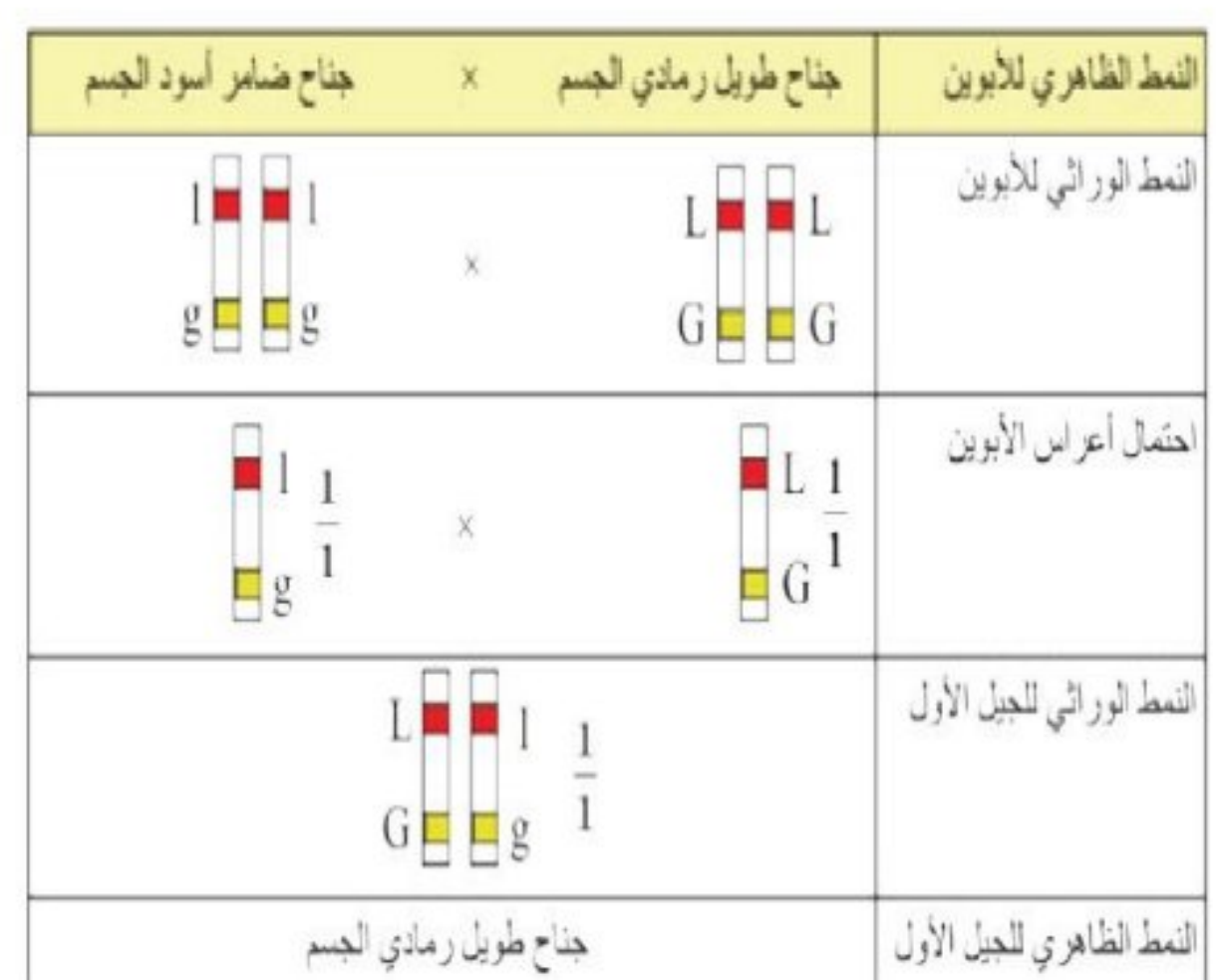
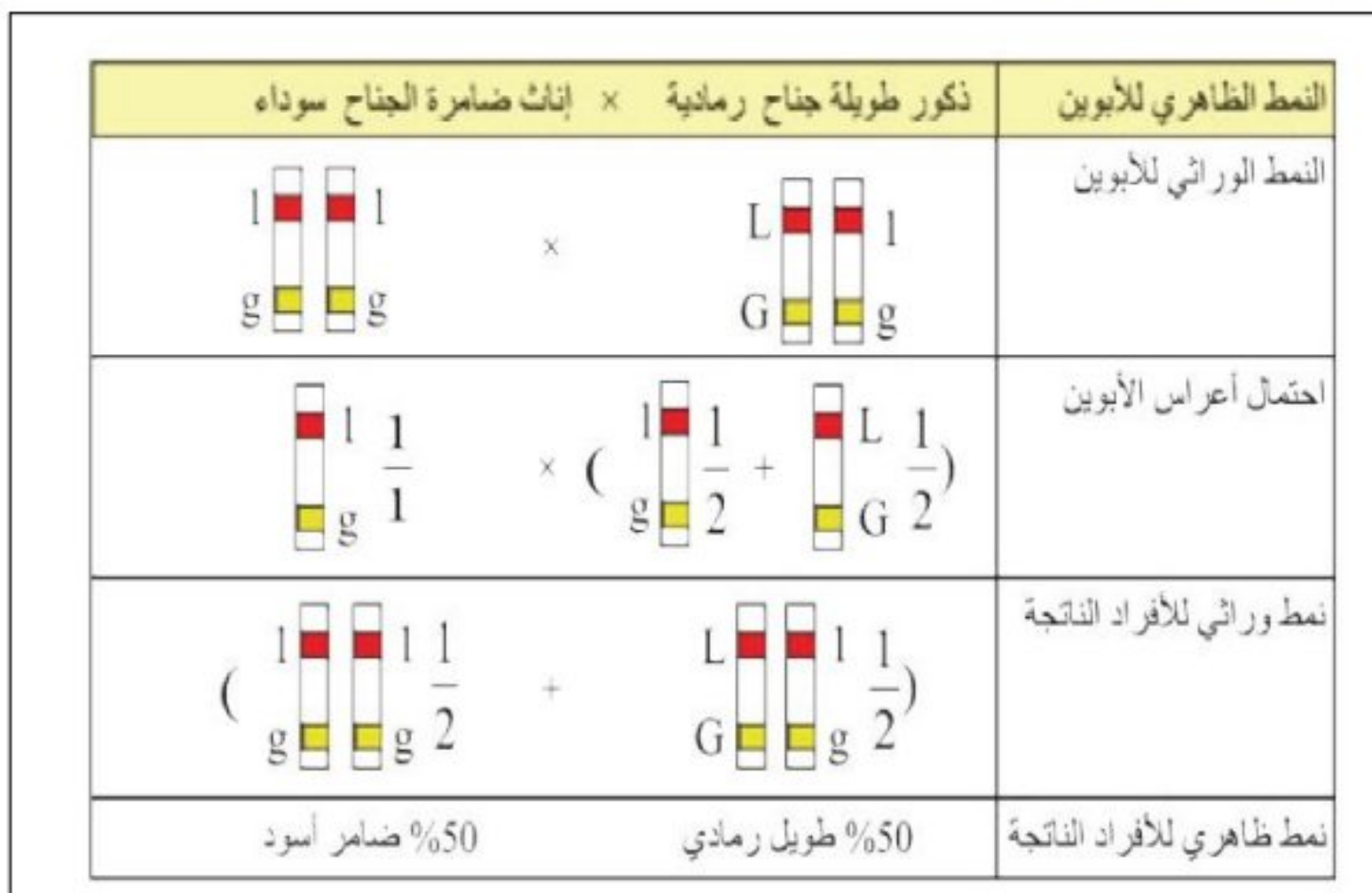
$$(WY1/4 + Wy1/4 + wY1/4 + wy1/4)$$

النسبة الظاهرية لـ F <sub>2</sub>	النسبة الوراثية لـ F <sub>2</sub>	النوع الظاهري لـ F <sub>2</sub>	النوع الوراثي لـ F <sub>2</sub>	.3
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 الظاهرة (12:1:3:9) أصبحت غير متوافقة مع النسب mendelian (1:3:3:1).

### 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 .



- فسر ظهور تراكيب وراثية جديدة عند إجراء التهجين الاختباري رغم وجود ارتباط المورثات على الصبغي؟ بسبب حادثة العبور .
  - ❖ فسر ارتباط شكل الجناح ولون الجسم عند إناث ذبابة الخل هو ارتباط جزئي ؟ لأنه يكسر بالعبور .
  - ❖ فسر ارتباط شكل الجناح ولون الجسم عند ذكور ذبابة الخل هو ارتباط كامل ؟ لأنه لا يحدث عبور .
- مسألة:** أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات ام 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 للأبوين وأفراد الجيل الأول؟
  - ٣- وضع 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 اللوائح ؟ لأن أليل لون العيون البيضاء متمنج فلا تظهر الصفة المتنحية إلا في حال تمثل اللوائح .
- ❖ حدد موقع أليل مورثة صفة لون العيون عند ذبابة الخل ؟ محمول على الصبغي الجنسي X .
- ❖ مسألة : تم التهجين بين إناث ذبابة الخل بيضاء العيون (R) 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- وضع نتائج التهجين بجدول وراثي .

ذكر أحمر العينين X      أنثى بيضاء العينين	النمط الظاهري للأبوين:
$X_{(r)}X_{(r)}$ $\times$ $X_{(R)}Y_{(0)}$	النمط الوراثي للأبوين:
$X_{(r)}\frac{1}{2}$ $\times$ $(X_{(R)}\frac{1}{2} + Y_{(0)}\frac{1}{2})$	احتمال أعراس الأبوين
$X_{(R)}X_{(r)}\frac{1}{2}$ + $X_{(r)}Y_{(0)}\frac{1}{2}$	النمط الوراثي للجيل الأول:
ذكور بيضاء      +      إناث حمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:

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

- ❖ **ثانياً:** تحديد الجنس عند الإنسان:
- ❖ من المسؤول عن تحديد الجنس عند الإنسان؟ أعراس الذكر هي التي تحدد الجنس عند الإنسان (F) لوجود نوعين من الأعراض.
- ❖ ما دور الصبغي 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 أستنتج بعضًا من هذه الأنظمة :



❖ ما دور الصبغي W عند الطيور والأسماك والفراشات : تحديد الأنوثة / حدد موقع أليل مورثة الصفات الجسمية عند كل من الطيور والأسماك والفراشات : محمولة على الصبغي الجنسي Z )

٢- من المسؤول عن تحديد الجنس لدى الجراد ؟ ولماذا ؟  
 المسؤول عن تحديد الجنس لدى الجراد الذكر لأنه يعطي نوعين من الأعراض .  
 ما دور الصبغي X 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 إناث عادية لون الريش ( g ) . المطلوب :  
 ١- ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين ؟ وما احتمالات أعراض كل منهما ؟  
 ٤- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأفراد الناتجة ؟

أنثى كستنائية X ذكر كستنائي	النمط الظاهري للأبوبين
$Z_G Z_g \times Z_G W_0$	النمط الوراثي للأبوبين
$(1/2 Z_G + 1/2 Z_g) (1/2 Z_G + 1/2 W_0)$	احتمال أعراض الآبوبين
$1/4 Z_G Z_G + 1/4 Z_G Z_g + 1/4 Z_G W_0 + 1/4 Z_g W_0$	النمط الوراثي للأبناء
إناث عادي + إناث كستنائية + ذكور كستنائية + ذكور كستنائية	النمط الظاهري للأبناء

٣- كيف تفسر هذه النتائج ؟ لأن 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 وكانت جميع الذكور طبيعية اللون وجميع الإناث شاحبة اللون . **المطلوب :** - ما نمط هذه الهجونة ؟ - ضع تحليلًا وراثياً 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 Y وتسمى وراثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X .

**حدد موقع ظهور القرون وانعدامها عند الأغنام ؟ على الصبغيات الجسمية .**

**فسر النمط الوراثي Hh يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث ؟ لأن الأليل الراجح H المسؤول عن تشكل القرون راجح على الأليل h لدى الذكور ومتنازع لدى الإناث بسبب أثر 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 .

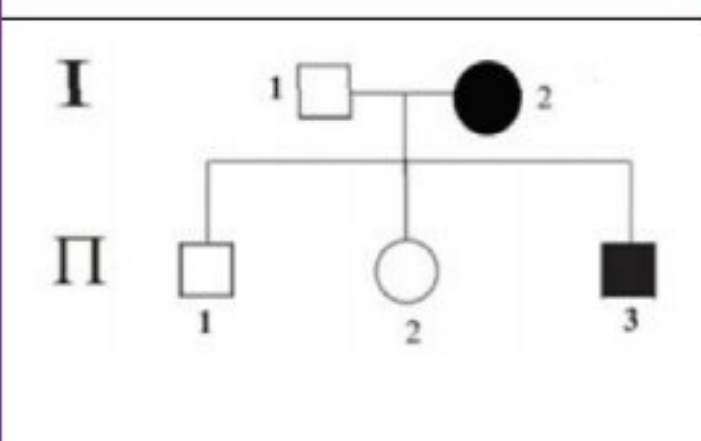
**إلى ماذا نلجم عند دراسة الوراثة لدى الإنسان ؟** نلجم إلى ما يعرف بشجرة النسب .

**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 . **المطلوب :** ضع تحليلًا وراثياً لها .



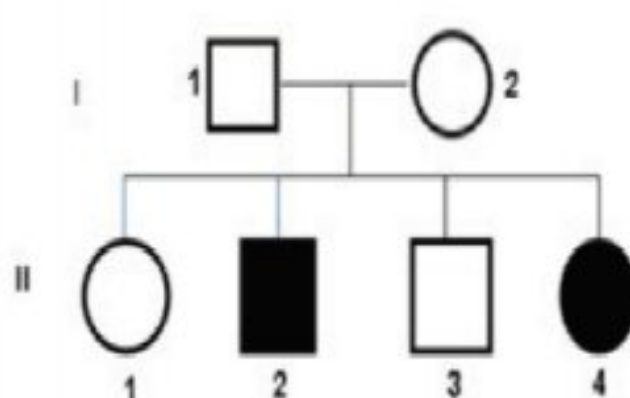
**الحل :** من البنت ( 2 ) والصبي ( 1 ) نستنتج أن الأم متخلفة اللوحة .

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

• هل أليل مرض هننتغتون راجح أم متمنح؟ فسر إجابتك.

راجح ، لظهور صفة المرض في الأبوين مخالف لل الواقع ووجود أبناء غير مصابين.

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



1- هل صفة المهدق راجحة أم متمنحية؟ علل إجابتك.

متمنحية ، بما أن الأبوين غير مصابين وظهرت صفة المهدق في بعض الأفراد الناتجة فهي صفة متمنحية.

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 مصاب (في حال وجود أليل المرض على X).

ثانياً : الوراثة اللامندلية : (قر الدم المنجي)

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

فسر النطط الوراثي NS لصفة قر الدم المنجي رجحان مشترك؟

لأن النطط الوراثي NS (الفرد مخالف لل الواقع) يحمل في كل كرينة من كرياته الحمراء نمطي الخضاب معًا الطبيعي والمنجي (نصف كمية الخضاب في كل كرينة طبيعي ونصفه الآخر منجي).

أطبق بالاستعانة بالجدول السابق أقوم بحل المسألة الآتية:

تزوج رجل وامرأة لا تبدو عليهما علامات الإصابة بمرض قر الدم المنجي ، فأنجبا أطفالاً بعضهم مصاب بمرض قر الدم المنجي.

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 بقرد له صفة الخلايا المنجلية خضاب دم طبيعي	النطط الظاهري للأبناء

(زمرة الدم عند الإنسان)

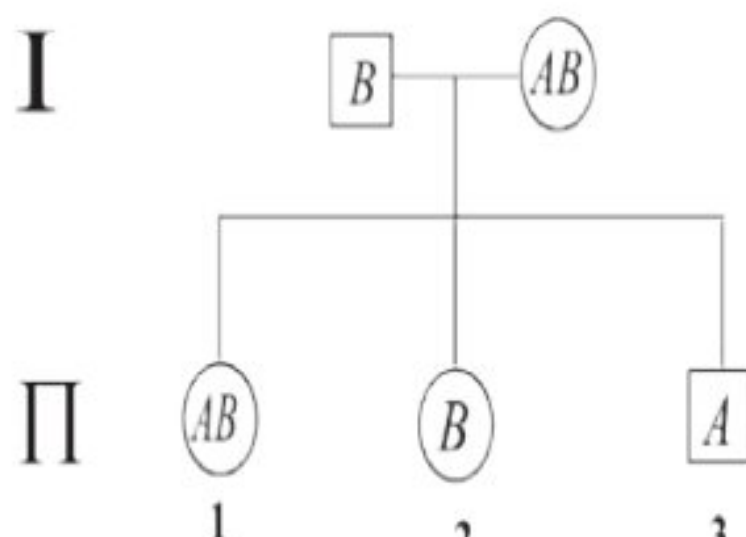
• فسر وجود مولدي الضد A و B معاً على سطح الكريمة الحمراء في النطط AB؟

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

فسر تعدد وراثة زمرة الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المترافق؟

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

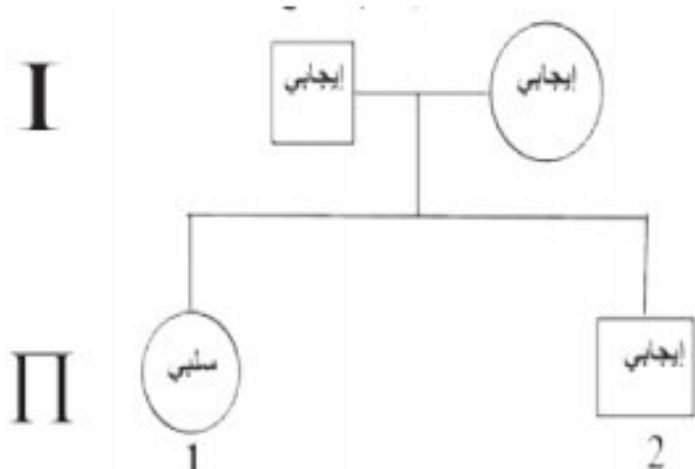
I



**مسألة :** لديك شجرة النسب الآتية : ضع تحليلًا وراثياً لها .  
**من الصبي الثالث نستنتج :** أن الأب متخالف الواقع .

	الأب زمرته B	$\times$	الأم زمرتها AB	النمط الظاهري للأبوبين:		
	$I^B i$	$\times$	$I^A I^B$	النمط الوراثي للأبوبين:		
	$(i \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$	$\times$	$(I^B \frac{1}{2} + I^A \frac{1}{2})$	احتمال أعراس الأبوبين:		
	$I^B i \frac{1}{4}$	$+ I^B I^B \frac{1}{4}$	$I^A i \frac{1}{4}$	$+ I^A I^B \frac{1}{4}$	النمط الوراثي للأبناء:	
	B	B	A	AB	النمط الظاهري للأبناء:	
	الصبي 3	البنت 2	نطتها الوراثي $I^B$	البنت 1	غير محدد	الأولاد:

**مسألة :** لديك شجرة النسب الآتية بالنسبة لعامل ( Rh ) ، ضع تحليلًا وراثياً لها .  
**من البنت ( 1 ) تبين أن الأبوبين متخالفان الواقع ( Rr ).**



	أب إيجابي الريزيوس (Rh <sup>+</sup> )	$\times$	أم إيجابية الريزيوس (Rh <sup>+</sup> )	النمط الظاهري للأبوبين:	
	Rr	$\times$	Rr	النمط الوراثي للأبوبين:	
	$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$	$\times$	$(r \frac{1}{2} + R \frac{1}{2})$	احتمال أعراس الأبوبين:	
	$rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + RR \frac{1}{4}$			النمط الوراثي للأبناء:	
	إيجابي	إيجابي	سلبي	النمط الظاهري للأبناء:	
	(Rh <sup>+</sup> )	(Rh <sup>+</sup> )	(Rh <sup>-</sup> )	الصبي الثاني نطه الوراثي غير محدد - R	الأولاد:
	الصبي 1 (قل إلى الإعداد)	البنت 1			

**مسألة :** تزوج رجل زمرة الدموية (O) إيجابي عامل الريزيوس من امرأة زمرة الدموية (B) سلبية الريزيوس ؛ فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرة الدموية (O) سلبي الريزيوس .  
**المطلوب :** 1- ما نمط الهجونة لكلا الصفتين ؟ 2- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبوبين ولأعراسها المحتملة ؟  
3- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء ؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزيوس ؟

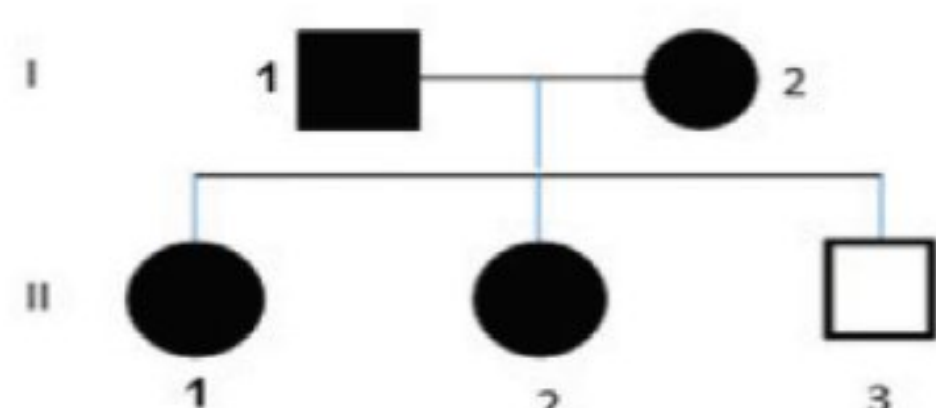
1- نمط الهجونة رجحان تام للصفتين .

اب زمرة إيجابي O × ام زمرة سلبي B	النمط الظاهري للأبوبين (P) :
$I^Bi rr \times ii Rr$	النمط الوراثي للأبوبين (P) :
$(\frac{1}{2} I^B r + \frac{1}{2} ir) \times (\frac{1}{2} iR + \frac{1}{2} ir)$	احتمال أعراس الأبوبين (P) :
$\frac{1}{4} I^B i Rr + \frac{1}{4} I^B irr + \frac{1}{4} ii Rr + \frac{1}{4} iirr$	النمط الوراثي للأبناء :
سلبي O إيجابي O سلبي B إيجابي B	النمط الظاهري للأبناء :

احتمال انجاب طفل (B إيجابي الريزيوس) هو  $\frac{1}{4}$

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

- وراثة مرض عمى الألوان الجزئي.
- مرض تصلب مشيمية العين .
- العش الليلي.
- مرض الناعور .
- مرض الفوال.
- مرض الضمور العضلي لدوشين DMD ( محملة على الصبغي الجنسي X ) .



أحل وأطبق.

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

**الحل:**

من الصبي (3) نستنتج أن الأم مختلفة الوراثة الواقع  $X_R X_r$

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 نمطهما الوراثي غير محدد	الأولاد وفقاً للشجرة الموضحة

**فسر: ندرة وجود إناث مصابة بمرض الناعور.**

الإناث المصابة تموت في المرحلة الجنينية غالباً، وفي حالات نادرة تصل 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 المسؤولة 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 المسؤولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي ٢ والأنثى لا تمتلك هذا الصبغي.**

**حدد موقع أليل مورثة صفة مرض عمى 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 الأليل الراجح B المسؤول عن ظهور الصلع الجبهي راجح على الأليل 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 المسؤولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي ٢ والأنثى لا تمتلك هذا الصبغي.

٢- لا يمكن ولادة طفل زمرة الدم ABO لأبوين أحدهما زمرة الدم AB .

لأن الزمرة O تحتاج إلى أليلين متمنجين ii غير موجودين في الزمرة AB نمطها الوراثي A/A .

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

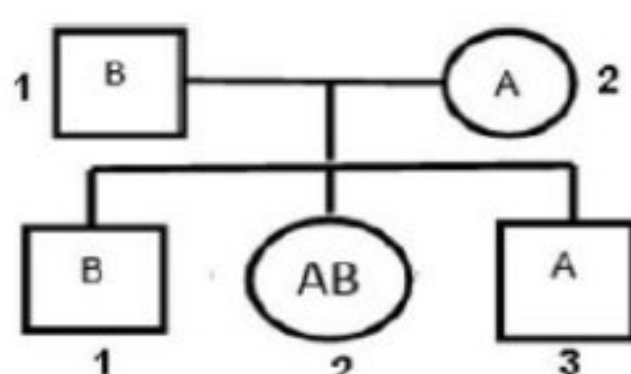
لأن اصابة الذكر تتطلب أليل واحد أما اصابة الأنثى فتتطلب أليلين وهذا أقل احتمالاً.

٤- تعد وراثة عامل الريزووس لا مندلياً.

لأن وراثة الزمرة الدم ABO عند الإنسان تعود إلى نمط الأليلات المتعددة المترادفة؛ حيث يوجد للصلة الواحدة أكثر من أليل في حوض المورثات الجماعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يمتلك سوى أليلين منها فقط.

**المسألة الأولى:** تزوج رجل زمرة الدم AB إيجابي الريزووس من امرأة زمرة الدم A إيجابية الريزووس فأنجبا ثلاثة أبناء : الأول ذكر زمرة الدم AB إيجابي الريزووس ، والثاني أنثى زمرة الدم AB سلبية الريزووس ، والثالث ذكر زمرة الدم A إيجابي الريزووس .

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



**المأساة الثانية:** لديك شجرة النسب الآتية لتوريث زمرة الدم ضع تحليلًا وراثياً لها.

من الذكر 1 والذكر 3 نستنتج أن الأبوين متخالفان الوراثي

أب زمرة A × أم زمرة B	النمط الظاهري للأبوين (P) :
$I^B i \times I^A i$	النمط الوراثي للأبوين (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 الأبوين (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 O      زمرة AB      زمرة A      زمرة B	النمط الظاهري للأبناء :
لما يولد بعد الصبي 1      البنت 2      الصبي 3	تحديد الأولاد :

Windows 10 Pro

**المأساة الثالثة:** زوجان لا تظهر عليهما علائم الإصابة بالمهق (A)، ويمتلك الزوج حزمة شعر (r) على حافة صيوان الأذن، أنجباً أطفالاً

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

١- ما الأنماط الوراثية للأبوين ؟ 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 للأبوين (P) :
$AaX_0X_0 \times AaX_0Y_r$	النمط الوراثي للأبوين (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 الأبوين (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 الأذوتين بالتايدين في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي.

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

- ما المقصود بطفرات 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 ب كامله 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 نمطين من الأعراض طبيعية وغير الطبيعية مما قد يؤدي إلى ولادة أطفال مصابة ب متلازمة داون.
- يمعن مركب الكولشيسين هجرة الصبغيات في الخلية المنقسمة إلى القطبين فكيف يصبح الهرجين AB خصباً؟** بمضاعفة الصبغية 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. **ما زاد 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 تفكك لتعيد بناء سلاسل جديدة بعضها طافر.
- ◆ ماذا ينتج من كل مما يأتي :
- ١- زيادة صبغي واحد ٧ عند ذكر الإنسان : **متلازمة ثنائي الصبغي ٧** أو ذكر طويل القامة ، ذكاؤه منخفض ، يقوم بأعمال عدوانية .
  - ٢- تهجين قمح رباعي 28 ص مع نجيل 14 ص : **هجين خلطي** ، الصبغيات فيه غير متتشافة
  - 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 تشكل 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 حلها جزيئات النايلون من النفايات.
  - فسر تؤدي الطفرات المورثية إلى زيادة المخزون الوراثي للجماعة ؟ لأنها تؤدي إلى تشكيل العديد من الأليلات المورثية.

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

النقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows

- 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 للأصباغ 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 يتمكن 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 : الكوزميديات. العلاج الذي يتم فيه إدخال مورثات صحيحة وتنظم عملها : العلاج الجيني.

- فسر تمكّن الهندسة الوراثية للانسان من تلوث المياه الجوفية والتربة؟ عن طريق انتاج نباتات ذرّه تقتل الحشرات وتتغذى عليها وهكذا تصبح النباتات مقاومه للحشرات دون رش المبيدات الحشرية التي تلوث التربة والمياه الجوفية.
- يمكن التحكم بزيادة أو إنقاص 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 الهجينة الثانوية.- 2 - ما النمط الوراثي لكل من الأبوين، وما احتمال أعراضهما.3- ما النمط 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 الهجينة رجحان تام للصفتين.

2- النمط الظاهري للأبوين p: كبيرة غير مقاومة × صغيرة مقاومة

النمط الوراثي للأبوين p: AA bb × aa BB

احتمال أعراض الأبوين P:

3- النمط الوراثي للجيل الأول:

4- احتمال أعراض الجيل الأول:

( $\frac{1}{4}$  ab +  $\frac{1}{4}$  aB +  $\frac{1}{4}$  Ab +  $\frac{1}{4}$  AB)

5- الصيغة العامة والأنماط الظاهرة ونسبتها في الجيل الثاني:

النسبة لـ F2	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 أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟- 3- كيف تفسر ظهور النسب 16/12 بلون أبيض في الجيل الثاني؟ 4- ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني؟

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

- ٢- احتمال أعراس الأبوين:  $1/1 \times 1/1 = 1/1$
- النمط الوراثي للجيل الأول: YY
- ٣-  $9/16$  (W-Y) تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجم W حجب عمل الأليل الراجم Y.
- ٤-  $3/16$  (W-yy) تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجم W يعطي اللون الأبيض.
- ٥- لانعدام البيلات اللون.

٦- تزوج رجل زمرته الدموية (A) ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن (r)

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

وله حزمة شعر زائدة **والمطلوب** :

١- ما الأنماط الوراثية للأب؟ وما احتمالات أعراس كل منها؟

٢- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

الحل : من البنت ذات الزمرة الدموية B نستنتج أن الأب مختلف اللوائح بالنسبة لزمرة الدم

رجل زمرة A ذو حزمة شعر X امرأة زمرة AB بلا حزمة	النمط الظاهري للأب: P
X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> I <sup>A</sup> I <sup>B</sup> X      X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> I <sup>A</sup> i	النمط الوراثي للأب: P
(1/2 X <sub>0</sub> I <sup>A</sup> + 1/2 X <sub>0</sub> I <sup>B</sup> ) X (1/4 iX <sub>0</sub> + 1/4 iY <sub>r</sub> + 1/4 I <sup>A</sup> X <sub>0</sub> + 1/4 Y <sub>r</sub> I <sup>A</sup> )	احتمال أعراس الأب: P:
1/8X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> I <sup>A</sup> I <sup>B</sup> + 1/8X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> I <sup>A</sup> I <sup>B</sup> + 1/8 X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> I <sup>B</sup> i + 1/8X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> I <sup>B</sup> i 1/8X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> I <sup>A</sup> I <sup>A</sup> + 1/8X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> I <sup>A</sup> I <sup>A</sup> + 1/8 X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> I <sup>A</sup> i + 1/8X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> I <sup>A</sup> i	النمط الوراثي للأبناء
١٨ ذكر B بحزمة + ١٨ أنثى زمرة B + ١٨ ذكر AB بحزمتين + ١٨ ذكر A بحزمتين	النمط الظاهري للأب: P

٧- تم تهجين بين كبش أغنام صوفه ناعم (S) وليس لها قرون ، مع نعجة صوفها خشن (R) وليس لها قرون ، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكر صوفه متماوج ولها قرون وأنثى صوفها متماوج وليس لها قرون.

**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 وزمرتها الدموية (O) والمطلوب:

1-ما النطط الوراثي للأبوبين ولأعراضهما 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 : الفتاة لا يظهر عليها علام المرض زمرتها B:

احتمال انجاب ذكر مصاب زمرته AB :  $\frac{1}{16}$  هو  $|A|^B |X_m Y_O$