

مفاتيح إجابات
كتاب علم الأحياء
الصف الثالث الثانوي
الفرع العلمي

الوحدة الأولى

أولاً: التنسيق العصبي

الدرس الأول: الجهاز العصبي

الصفحة (9):

الباراميسيوم:

ـ مـاذا تـتوقع أـن يـنتـج عـن تـلـف بـعـض الـليـفـات الـعـصـبـيـة؟

ـ تـتـوقـف حـرـكـة الأـهـدـاب المـتـصـلـة بـهـا.

هـيدـرـيـة المـاء العـذـب:

ـ تـتـكـمـش هـيدـرـيـة المـاء العـذـب بـأـكـمـلـها عـنـ اللـمـس المـفـاجـى لـلـوـامـسـها، ما تـفـسـير ذـلـك؟

ـ بـسـبـب وـجـود شبـكـة من خـلـاـيـا عـصـبـيـة أولـيـة توـصـل السـيـالـة العـصـبـيـة في كلـ الـاتـجـاهـات.

دوـدـة الـأـرـض:

ـ فـسـر اـنـجـذـاب دـوـدـة الـأـرـض نحوـ الغـذـاء وـالـرـطـوبـة.

ـ بـسـبـب التـعـقـيد النـسـبـي في جـهـازـهـا عـصـبـيـهـا الـذـي يـتـكـونـ منـ حـبـلـ عـصـبـيـ بـطـنـيـ وـعـقـدـ عـصـبـيـةـ وأـعـصـابـ.

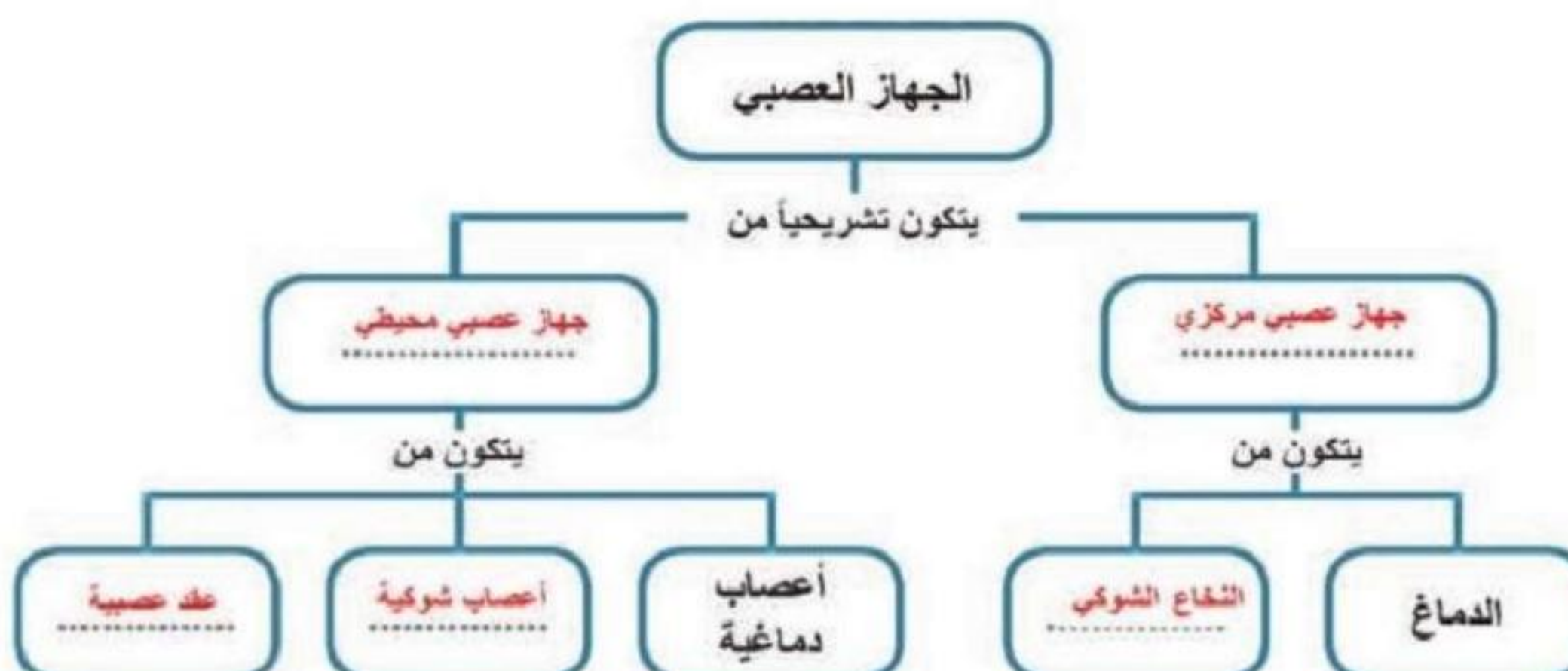
الـحـشـرات:

ـ كـيـف تمـكـنـتـ الـحـشـراتـ منـ التـكـيفـ معـ الـبـيـئـاتـ الـمـخـلـفـةـ؟

ـ بـسـبـب وـجـود جـهـازـعـصـبـيـ مـرـكـزـيـ مـعـقـدـ نـسـبـيـاـ وـجـهـازـعـصـبـيـ حـشـوـيـ أوـ بـسـبـبـ قـوـةـ إـحـسـاسـهـاـ وـتـنـوـعـهـ وـجـهـازـعـصـبـيـ الـذـي تـطـوـرـ بـماـ يـلـانـمـ تـعـدـ حـواـسـهـاـ.

الـصـفـحةـ (10): أـدـرـسـ الشـكـلـ الـذـي يـمـثـلـ الـبـنـيـةـ الـعـامـةـ لـلـجـهـازـعـصـبـيـ لـدـىـ الإـنـسـانـ، وـأـكـملـ

ـ المـخطـطـ:



الـصـفـحةـ (11):

ـ أـسـمـيـ الـورـيقـةـ الـتـيـ يـتـطـوـرـ مـنـهـاـ النـسـيجـعـصـبـيـ. (الـوـرـيقـةـ الـجـنـينـيـةـ الـخـارـجـيـةـ)

أصف كيف تتشكل اللوبيحة العصبية.

(تزداد ثخانة الوريقه الجينيه الخارجيه على طول الوجه الظاهري الاوسط للجذين لتشكل لوبيه عصبيه).

الصفحة (12):

أرتّب مراحل تشكّل كلّ من الأنّوب العصبي والعرف العصبي بدءاً من اللوبيحة العصبية:

- 1- تتشكل في اللوبيحة العصبية طيّتان جانبيتان مفصولتان بميزابه عصبيه.
- 2- تبرز الطيّتان وتلتّhamان مع بعضهما في الوسط وتتحول الميزابه العصبية إلى أنّوب عصبي.
- 3- ينفصل الأنّوب العصبي عن الوريقه الجينيه الخارجيه.
- 4- يتتشكل العرف العصبي من انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الوريقه الجينيه الخارجيه وتتوسّعها فوق الأنّوب العصبي.

• ماذا تشكّل الحويصلات التي ظهرت في بداية الأنّوب العصبي؟

دماغ أمامي - دماغ متوسط - دماغ خلفي.

تطور الدماغ لدى الفقاريات: لقد تطور الدماغ في الفقاريات بدءاً من الأسماك وحتى الثدييات؛ حيث ضمر الفصان الشميان والغدة الصنوبرية والحدبات التوعمية والفصان البصريان، بينما كبر المخ والمخيّ، وتمايز الجسم الثقني ومثلث المخ وتضاعف عدد الحدبات التوعمية إلى أربع، وأصبح يتضمّن أجوافاً تسمى: البطينات التي تتصل ببعضها، وتمتد في قناة السيساء في النخاع الشوكي.

- يتكون مخ الأسماك من انتفاخين أملسين يُستخدمان مركزاً للشم. والمخ في البرمائيات أكبر قليلاً ومغطى بقشرة.

المخ في الزواحف أكبر حجماً وأكثر تعقيداً من نظيره في الأسماك والزواحف، ويقع داخل المخ عقد قاعدية في شكل حزم صغيرة من العصبونات، تكون مناطق رئيسية لتحليل المعلومات ومعالجتها وتخزينها. وتتميز بعض الزواحف بمنطقة صغيرة من القشرة المخية، تؤدي وظيفة معالجة المعلومات وتخزينها.

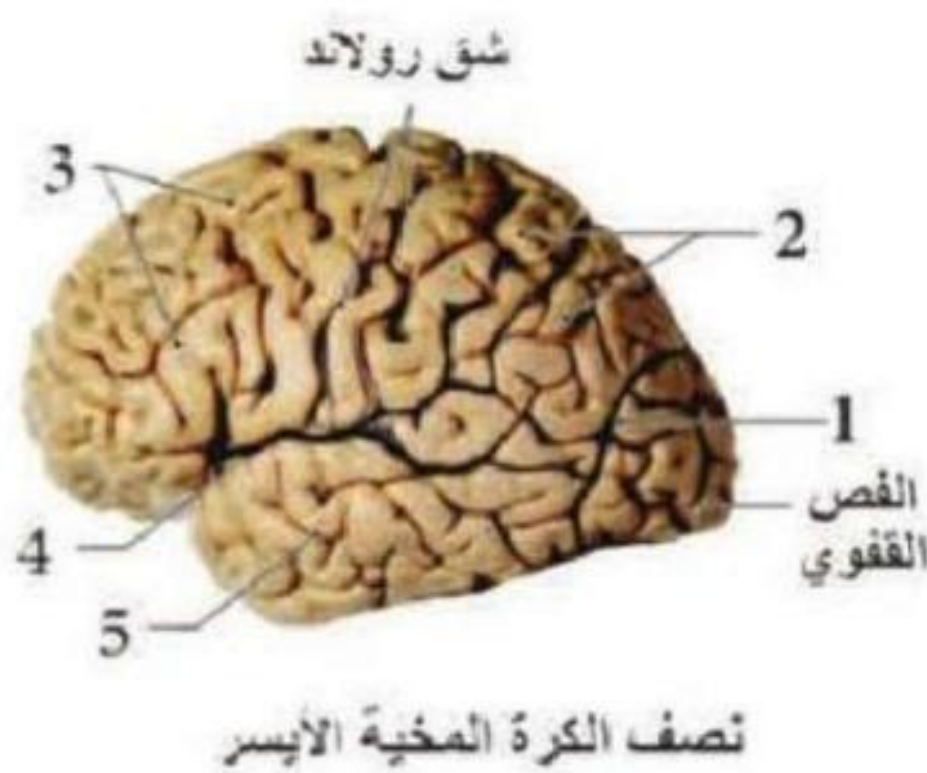
- مخ الطيور يفتقر إلى القشرة الجديدة، ويتألف المخ من عقد قاعدية كبيرة متطرفة تماماً أغلب الجزء الداخلي للدماغ. وهذه العقد القاعدية هي المركز الرئيسي لمعالجة المعلومات وتخزينها، وتخزن التعليمات الخاصة بأنماط السلوك الغريزي المتعددة. وتتميز الطيور أيضاً بمخيّ متتطور، ينسق بين كل الدفعات الحسية والحركية المرتبطة بعملية الطيران.

- يصل الدماغ إلى أعلى درجات تعقيده في الثدييات. ولمعظم الثدييات البدائية مثل الخلد مخ صغير نسبياً ذو قشرة مخية ناعمة. أما الثدييات المتطرفة مثل: الخيول والقطط فلها مخ كبير مغطى بقشرة بها الكثير من النتوءات والأخدودات التي تزيد من سطح الدماغ.

الصفحة (13)

أذكر: ما أهمية السائل الدماغي الشوكي؟

يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميها من الصدمات، أو تحمي المراكز العصبية من الانضغاط.



الاحظ القشرة الرمادية (السنجدية) المحيطية للمخ وأفسر سبب اتساع سطحها.

(الوجود الكبير من التلaffيف والشقوق فيها).

-الاحظ الشكل المجاور ثم انقل الأرقام إلى دفترك وأكتب المسمى الموافق لكل رقم.

1- الشق القائم (الخلفي) 2- الفص الجداري

3- الفص الجبهي 4- شق سيلفيوس (الوحشي)

5- الفص الصدغي.

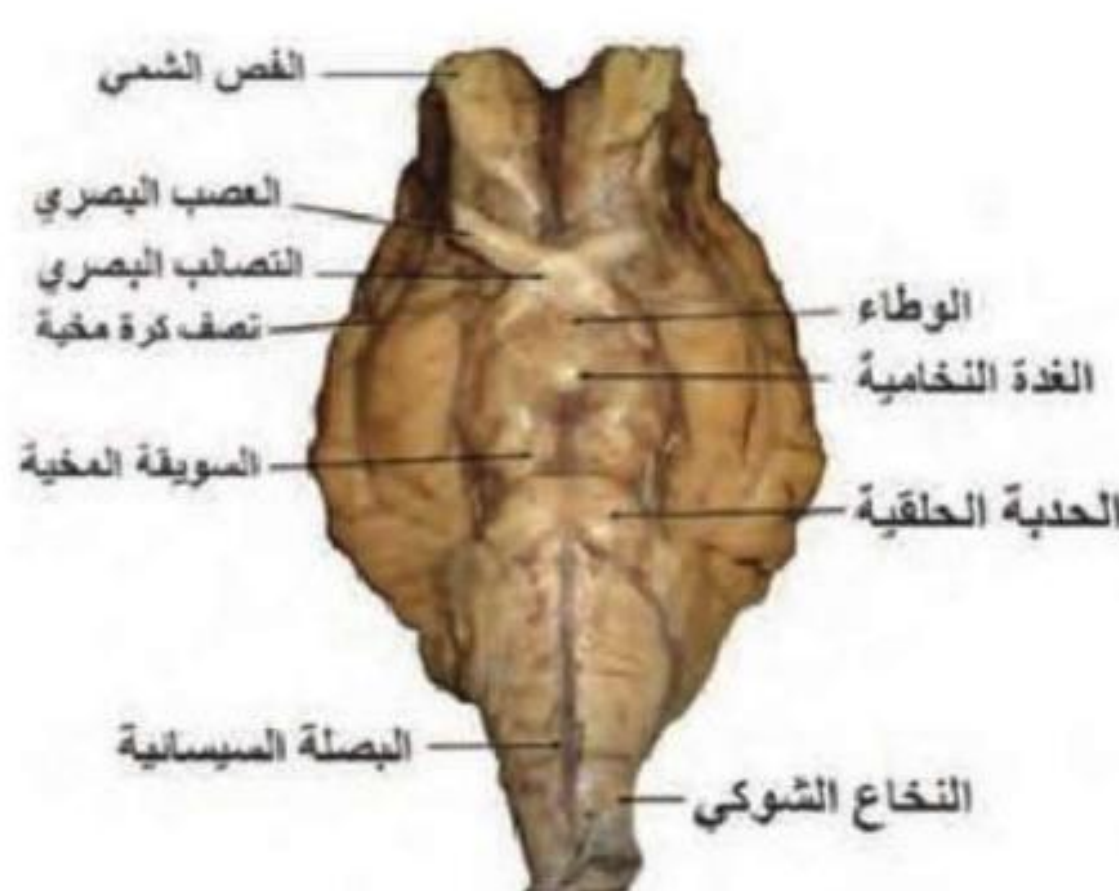
الصفحة (14): - أحدد موقع البصلة السيسانية.

(بين الحبة الحلقة في الأعلى والنخاع الشوكي

في الأسفل).

- أسمى التبارز المستعرض الذي يقع أمام البصلة السيسانية وأحدد لونه.

(الحبة الحلقة. أبيض)



- إلى الأمام من الحبة الحلقة (جسر فارول) امتدادين بشكل حرف (V) لونهما أبيض، اسميهما، وأسمى المنطقة الموجودة في مكان تباعد هما؟ (السويقتان المحيتان، الوطاء).

- أحدد مكان ارتباط الغدة النخامية بالدماغ ومكان تصالب العصبين البصريين.

(ترتبط الغدة النخامية بالوطاء، و تصالب العصبين البصريين أمام الوطاء).

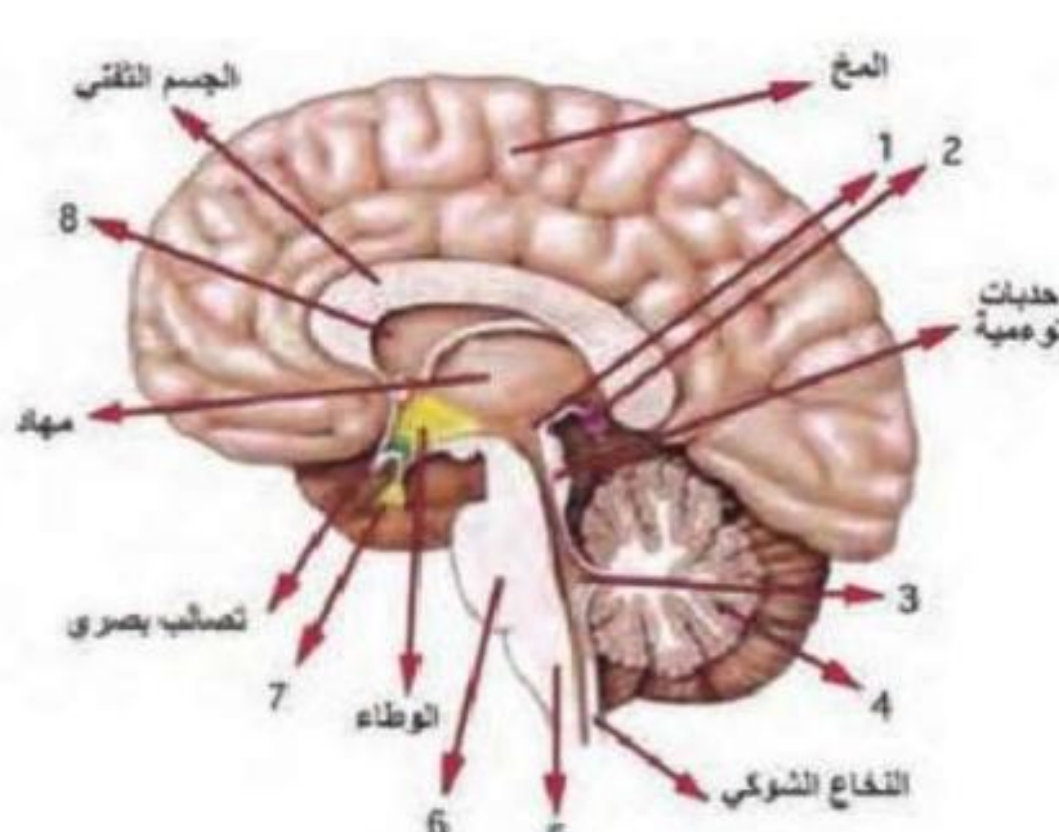
- أمام وأسفل كل نصف كمة مخية امتداد بشكل لسان ، اسميهـ (الفص الشمسي).

- استنتاج وظيفة الجسم الثقني ووظيفة مثلث المخ. (يصلان بين نصفي الكرة المخية).

الصفحة (15):

- أسمى القناة التي تصل البطين الثالث مع البطين الرابع. (قناة سيلفيوس).

ما القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الخلف؟ (قناة السيساء).



- أستنتاج وظيفة فرجتا مونرو (تصلان البطين الثالث مع البطينين الجانبيين).
- أسئل ماذا يحدث لو حدث انسداد في أحد القنوات التي تصل بين بطينات الدماغ ؟
- (تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ فيزداد حجمها وتضغط على الدماغ. وتسمى هذه الحالة الاستسقاء الدماغي.)

الصفحة (16)

أكتب المسميات الآتية: (البطين الثالث - البطين الجانبي - البطين الرابع - الغدة الصنوبرية - الغدة النخامية - البصلة السيسائية - المخيخ - الحدبة الحلقية) بجانب الأرقام الموافقة لها على الشكل.

- | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1- البطين الثالث | 2- الغدة الصنوبرية | 3- البطين الرابع |
| 4- المخيخ | 5- البصلة السيسائية | 6- الحدبة الحلقية |
| 7- الغدة النخامية | 8- البطين الجانبي | |

- أحدد موقع كل من الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية والبصلة السيسائية.

الدماغ المتوسط: بين الحدبة الحلقية من الأسفل والدماغ البيني من الأعلى.

الحدبة الحلقية: بين البصلة السيسائية من الأسفل والدماغ المتوسط من الأعلى

البصلة السيسائية: بين النخاع الشوكي من الأسفل والحدبة الحلقية من الأعلى.

الصفحة (17) أحلل وأستنتج :

1- أين تقع المادة الرمادية والمادة البيضاء في كل من المخ والمخيخ؟ وكيف تتوزع المادة البيضاء في المخيخ؟

المادة الرمادية محاطة في المخ والمخيخ بينما المادة البيضاء مركبة فيها.

تتوزع المادة البيضاء في المخيخ بشكل تغصنات شجيرية.

2- أسمى بطينات الدماغ وأحدد موقع كل منها.

البطينان الجانبيان: في كل نصف كرة مخية بطين جانبي.

البطين الثالث: بين المهددين. البطين الرابع: بين البصلة السيسائية والحدبة الحلقية والمخيخ.

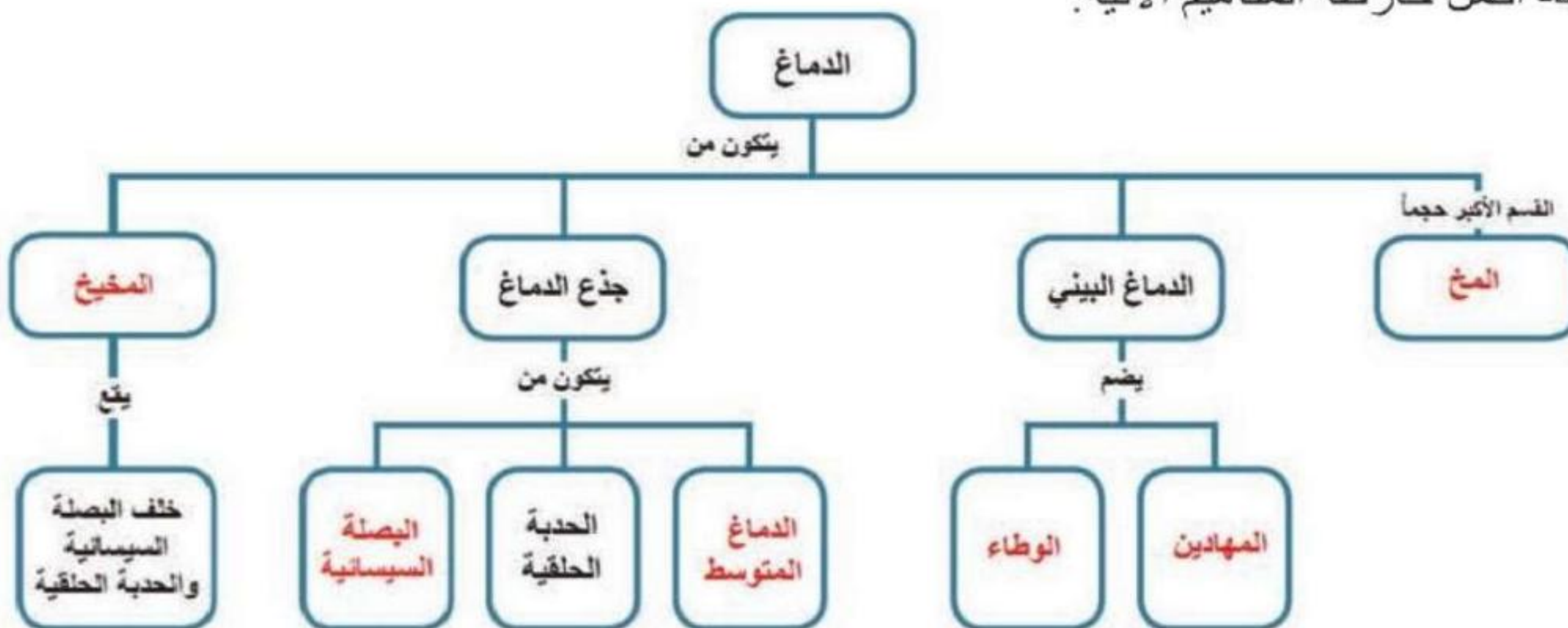
3- ما دور كل من: الجسم الثقني ومثلث المخ - فرجتا مونرو - قناة سيلفيوس.

- الجسم الثقني ومثلث المخ: يوصلان بين نصفي الكرة المخية.

- فرجتا مونرو: تصلان البطين الثالث مع البطينان الجانبيان.

- قناة سيلفيوس: تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.

4- أكمل خارطة المفاهيم الآتية:



1- أين يسكن النخاع الشوكي؟ (داخل القناة الفقرية).

2- ما البنية العصبية التي تتصل بها نهايته العلوية؟ (البصلة السيسائية).

- الخيط الانتهائي يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.

الصفحة (18):

أفسر : لماذا تبدو المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متتاظرين؟

(بوساطة التلمين الأمامي ، والخلفي) .

- أقارن بين القرون الأمامية والقرون الخلفية للنخاع الشوكي؟

-(القرنان الأماميان عريضان وقصيران، والقرنان الخلفيان: ضيقان وطويلان)

- أقارن بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي.

(الثلم الخلفي: ضيق وعميق يصل إلى حدود المادة الرمادية.

الثلم الأمامي: عريض قليل العمق لا يصل إلى حدود المادة الرمادية)

- تقسم القرون الأربع والأثلام المادة البيضاء إلى ستة حبال، أسمى هذه الحبال.

(حبلان أماميان – حبلان جانبيان – حبلان خلفيان).

- أقارن بين موقع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من المخ والنخاع الشوكي.

(المادة الرمادية: في المخ محاطة و في النخاع الشوكي مركزية تتوضع حول قناة السيساء، المادة البيضاء: في المخ مركبة و في النخاع الشوكي محاطة).

الصفحة (19) التقويم النهائي:

أولاً - اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- إحدى هذه البنى العصبية ليست جزءاً من جذع الدماغ: (أ- المهد).

2- يمر السائل الدماغي الشوكي من البطين الرابع إلى الحيز تحت العنكبوت عن طريق:

(بـ- ثقب ماجندي وثقباً لوشكاً).

ثانياً - أحدد موقع كل من البنى العصبية الآتية:

الجسم المخطط : في قاعدة البطين الجانبي.

الغدة النخامية: على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء.

الغدة الصنوبرية: أمام الحدب الرأسية الأربع.

السويقتان المخيتان: أمام الحبة الحلقية (جسر فارول).

الفصان الشميان: أسفل وأمام كل نصف كمة مخية.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً:

1 - تنكمش هيدرية الماء العذب بأكملها عند لمسها.

(بسبب وجود شبكة من الخلايا العصبية الأولية توصل السائل العصبي في كل الاتجاهات).

2 - يعَدُّ الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيدرية الماء العذب.

(لأنَّ دودة الأرض تمتلك جهاز عصبي معقد نسبياً مكون من حبل عصبي بطني زعْد وأعصاب، بينما نجد في الهيدرية شبكة من الخلايا العصبية الأولى على جانبي الهرمة المتوسطة).

رابعاً- أذكر وظيفة كل مما يأتي:

- الخيط الانتهائي: يثبت النهاية السفلية النخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.

- ثقب ماجندي وثقباً لوشكاً: ينفتح بواسطتها البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتى، ويمر منها السائل الدماغي الشوكي.

- السائل الدماغي الشوكي: يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهم من الصدمات.

- فرجتا موئرو: تصلان البطين الثالث مع البطينين الجانبيين.

ورقة عمل:

لماذا يُنْقَذ إجراء البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة؟

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

ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطني؟

1- الإحساس بالصداع بعد سحب السائل الدماغي الشوكي.

2- الألم أو عدم الارتياح في مكان إدخال الإبرة.

3 - قد تتضمن المضاعفات الأندر تشكّل كدمة أو التهاب سحايا أو تسرّبًا للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطبي.

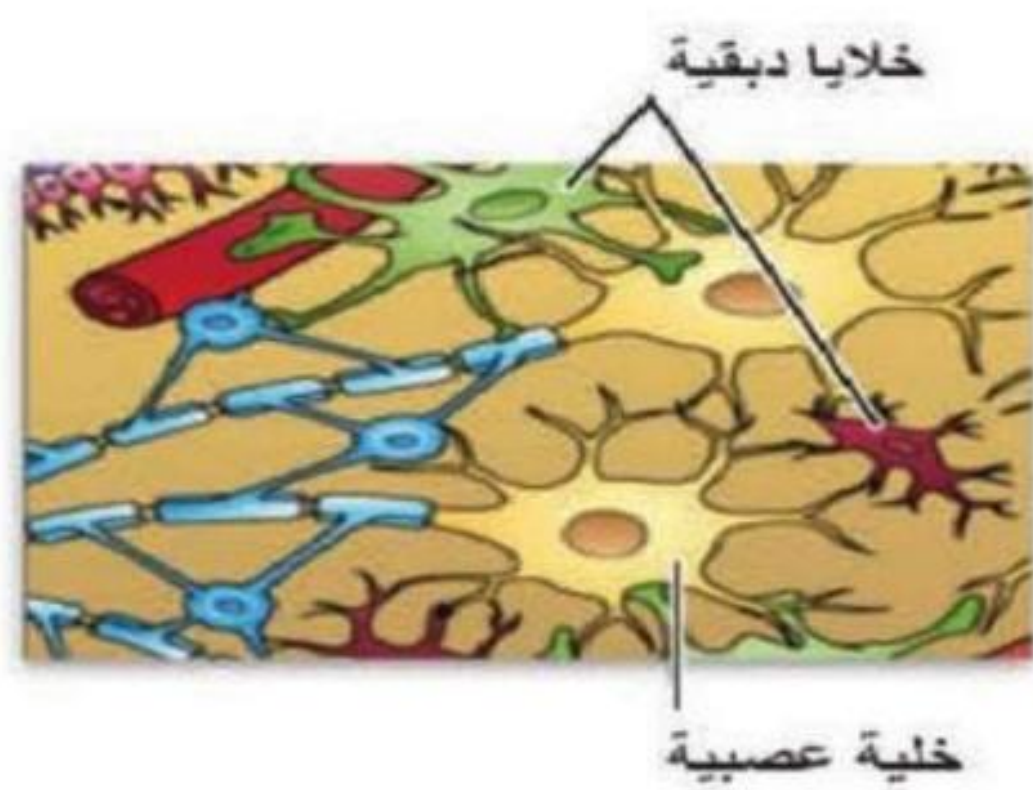
-أذكر بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطبي.

1- يشير وجود كريات دم حمراء و الأصفار في السائل الدماغي الشوكي إلى نزف تحت عنكبوتي.

2- معرفة إصابة الجهاز العصبي المركزي بعدوى كما هو الحال في التهاب السحايا عبر الاستدلال بارتفاع أعداد خلايا الدم البيضاء في السائل الدماغي الشوكي.

3- تشخيص أمراض المناعة الذاتية والكشف عن التصلب المتعدد والذئبة الحمامية من خلال اختبارات الأجسام المناعية النوعية.

4- قد يُجرى البزل القطبي لقياس الضغط داخل القحف، و الذي قد يزداد في أنماط محددة من استسقاء الدماغ.



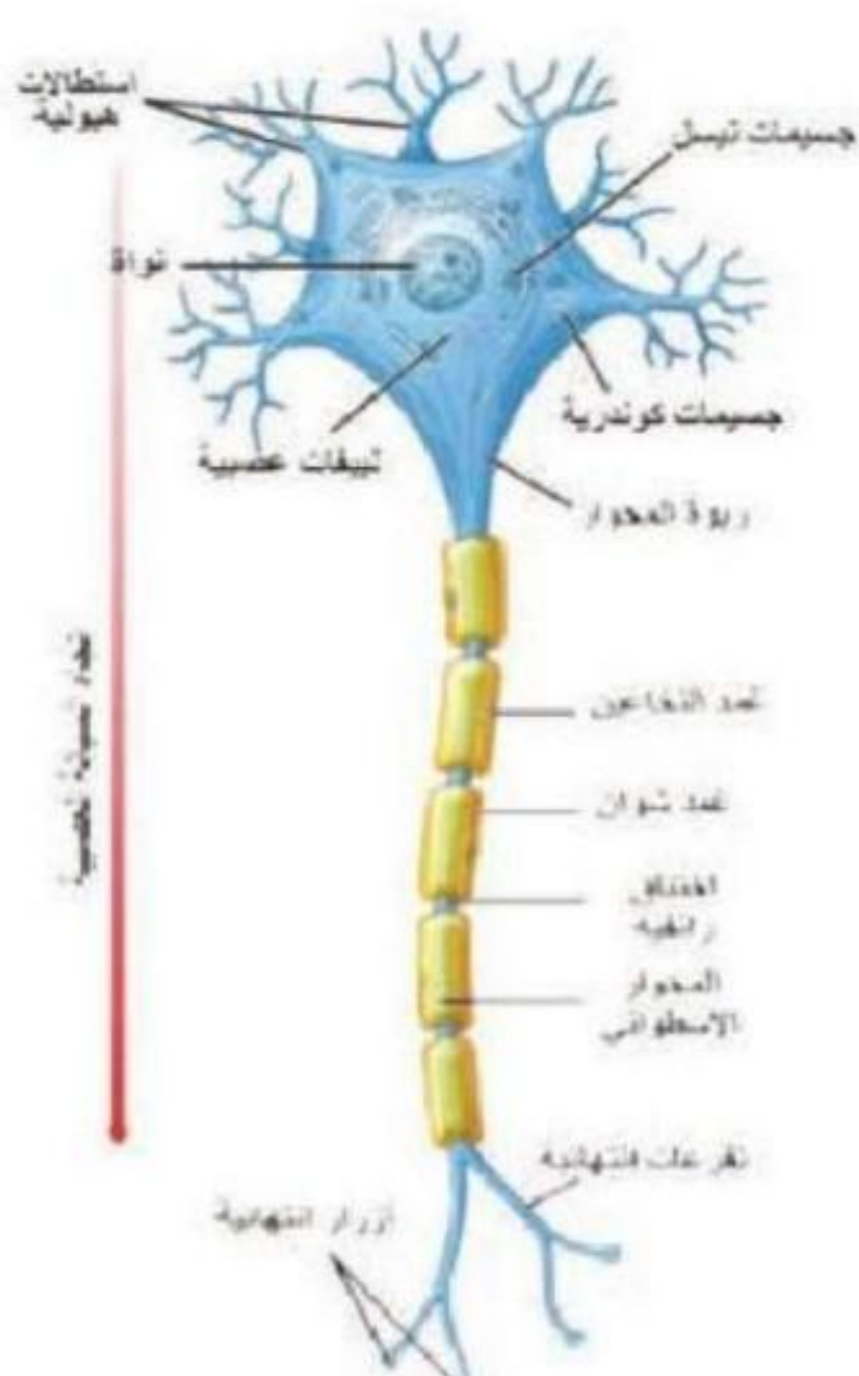
الدرس الثاني: النسيج العصبي

الصفحة (20)

الاحظ الصورة الآتية التي تمثل محضرًا مجهرياً لنسيج عصبي، وأقارن بين نوعي الخلايا فيها من حيث العدد – الحجم.

(خلايا الدبق العصبي عددها أكبر من عدد العصبونات وحجمها أصغر).

الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. هل تمتلك الخلية العصبية جسيماً مركزاً؟ ماذا تستنتج؟
(لا، لأن الخلية العصبية غير قادرة على الانقسام).

2. أسمى الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون.
(جسم الخلية، الاستطالات الهيولية، المحوار).

3. ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية؟
(جسيمات نيسيل، الليفيات العصبية).

الصفحة (21) : أستنتاج اتجاه نقل السائلة العصبية في كل من الاستطالات الهيولية و المحوار.

(اتجاه نقل السائلة العصبية في الاستطالات الهيولية باتجاه جسم الخلية وفي المحوار بعيداً عن جسم الخلية).

ثم أفسر:

- يعد النقل مستقطباً في الخلية العصبية.

(لأنه يتم بجهة واحدة من الاستطالات الهيولية نحو جسم الخلية ثم للمحوار الذي ينقلها بعيداً عن جسم الخلية).

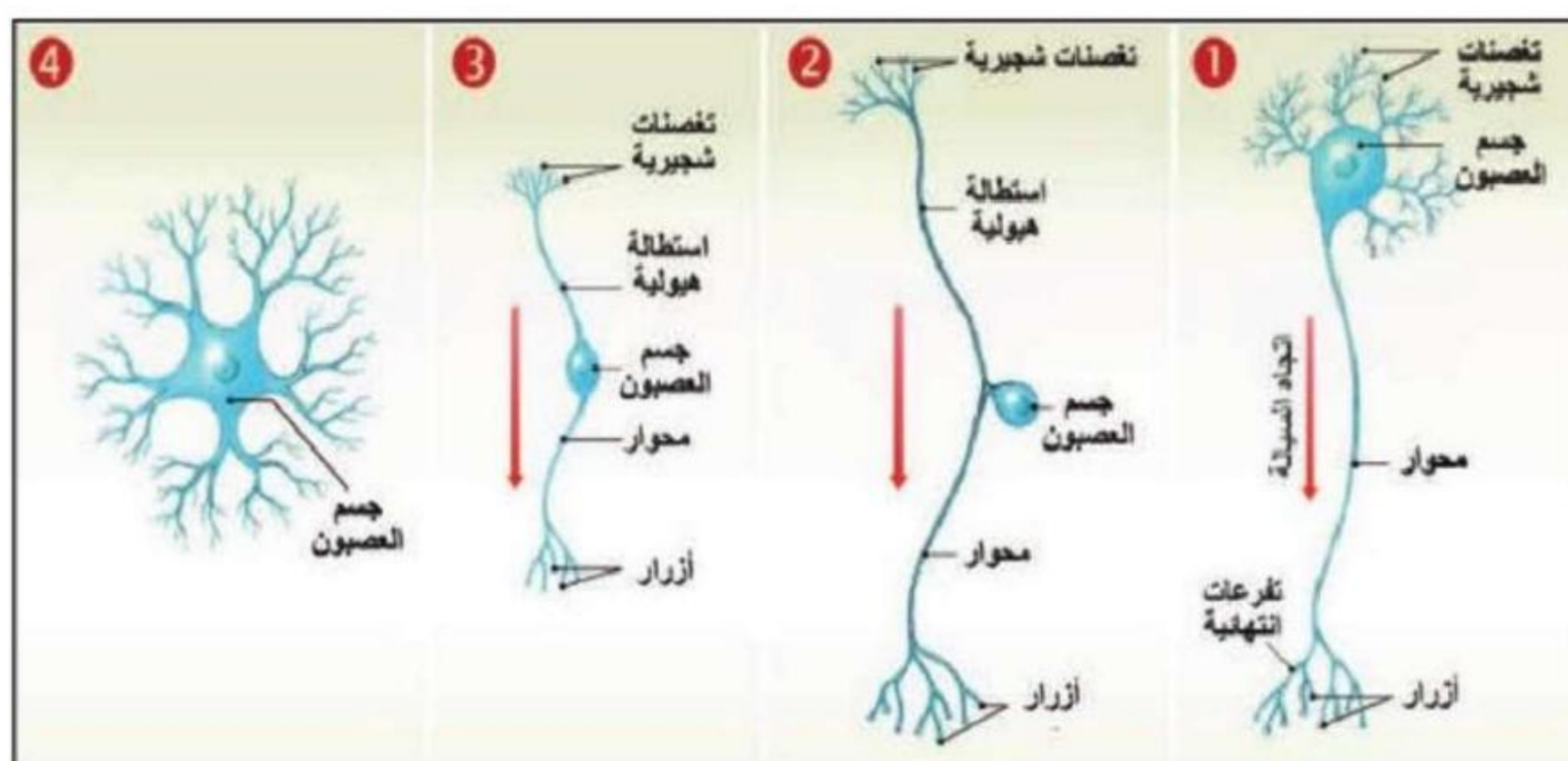
- الاستطالات الهيولية كثيرة العدد.

(لتتحقق أكبر قدر من امكانية الالقاء بالعصبونات الأخرى).

كيف تصنف الخلايا العصبية؟

(بطريقيتين تبعاً لشكلها وتبعاً لوظيفتها).

انظر إلى الشكل الآتي الذي يوضح أنواع العصبونات من الناحية الشكلية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1- ما عدد الاستطالات التي تخرج من جسم الخلية في كل الأشكال السابقة؟
في العصبون 1 استطالات عديدة، في 2 استطالة واحدة، في 3 استطالتين،
في 4 استطالات عديدة.

2- أقارن بين العصبون رقم (4) وبقى العصبونات من حيث وجود المحوار؟
العصبون رقم 4 عديم المحوار.

الصفحة (22): أقارن بين : عصبونات العقد الشوكية وعصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي من الناحيتين الشكلية والوظيفية.

وجه المقارنة	عصبونات العقد الشوكية	عصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي
من الناحية الشكلية	أحادية قطب	متعددة القطبية أو نجمية
من الناحية الوظيفية	حسية	حركية

الصفحة (25) التقويم النهائي:

أولاً: اختيار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. خلايا دبقية تفرز السائل الدماغي الشوكي: د. البطانة العصبية

2. يصنف العصبون في العقد الشوكي شكلًا: ب - أحادي القطب

ثانياً: أعطِ تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي:

1. عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص مستمر.

لأنَّ التالف منها لا يعوض إذ إنَّها فرطت قدرتها على الانقسام لغياب الجسيم المركزي.

2. يعدُّ غمد شوان بمثابة خلايا.

(لأنَّه يحوي نوى عديدة، نواة واحدة في كلٍ قطعة بين حلقة).

3. لا يحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي.

(لأنَّه يتقطع على أبعاد متساوية مشكلاً اختنافات رانفيه، والتي تسمح بانتقال السائلة العصبية على طول الليف العصبي).

ثالثاً: أقارن بين الاستطارات الهيولية والمحوار الاسطواني من حيث: العدد - القطر - الوظيفة.

الاستطارات الهيولية	المحوار	وجه المقارنة
تستدق بالابتعاد عن جسم الخلية	ثابت على امتداده	القطر
يختلف باختلاف العصبونات	مفرد دوماً ومعدوم أحياناً	العدد
استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية.	ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية.	الوظيفة

الدرس الثالث: الجهاز العصبي المحيطي (الطيفي)**الصفحة (26)**

- ما الجهاز المسؤول عن تلك المتغيرات؟ (الجهاز العصبي المحيطي).

- أحدد نوع الخلايا الدبقية التي تدخل في بنية العقد العصبية. (الخلايا التابعة (السائلة)).

الصفحة (27)

أتذكر ما درسته سابقاً عن الأعصاب، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما نوع الأعصاب بحسب المنشأ والوظيفة؟ وما عدد كلٍ منها؟

بحسب المنشأ: أعصاب دماغية عددها 12 شفعاً وأعصاب شوكية عددها 31 شفعاً.

بحسب الوظيفة: حسية - حركية - مختلطة.

- يتلف العصب الشوكي من اتحاد جذرين، ما هما؟ وما وظيفة كل جذر؟

جذر خلفي حسي: تمر فيه السيالات العصبية الحسية القادمة من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي.

جذر أمامي محرك: تمر فيه محاوير الخلايا العصبية المحركة، التي تنقل السيالات المحركة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات والغدد.

كيف نميز بين جذري العصب الشوكي؟ (الجذر الخلفي حسي يحمل عقدة شوكية أما الجذر الأمامي محرك لا يحمل عقدة شوكية).

الصفحة (29):

الجهاز العصبي الذاتي:

أقارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي:

القسم نظير الودي	القسم الودي	وجه المقارنة
قبل العقدة طويل وبعد العقدة قصير	قبل العقدة قصير وبعد العقدة طويل	طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة.
الأستيل كولين	الأستيل كولين	نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقدة الذاتية
الأستيل كولين	النور أدرينالين	نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة.

- أقارن بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي من حيث:
عدد العصبونات الصادرة عن كلّ منها إلى الخلايا المستجيبة، وموقع جسم كلّ عصبون.
في الجهاز العصبي الجسمي عصبون واحد يقع جسمه في القرن الأمامي للنخاع الشوكي، أما في الجهاز العصبي الذاتي فهناك عصبونان الأول جسمه في المركز العصبي الذاتي والثاني جسمه في العقدة الذاتية.

ملاحظة: إذا حدد الطالب موقع أجسام العصبونات في القسمين الودي ونظير الودي بشكل منفصل أيضاً تعد إجابة صحيحة.

الصفحة (30) التقويم النهائي

أولاً : اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تتم السيطرة على استجابتي ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق:
(أ. القسم الودي).

2. واحد مما يأتي لا يمكن السيطرة عليه بالفکر الوعي:
(ج. الجهاز العصبي الذاتي).

3. بينما تجلس بهدوء لتقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطاً هو
(ج. العصب نظير الودي).

4. الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو:

(ج. الأستيل كولين).

ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي:

الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي.

(الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي، لأن العقد الودية سلسلتان تقعان على جنبي العمود الفقري (قريبة من المراكز العصبية) وطويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء في جدرانها (بعيدة عن المراكز العصبية).)

يُعطى المرضى في أثناء نوبة الربو النورأدرينالين.

(من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية.)

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

(لب الكظر الذي يزود بعصبونات من القسم الودي) بالاعتماد على الشكل صفحة 27.

رابعاً: أصف ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية، إذا طلب مني الوقوف لقاء محاضرة لم أعد لها.

القلب: تسرّع معدل ضرباته. الأمعاء: تثبيط، الغدد اللعابية: تثبيط إفراز.

حدقة العين: توسيع.

الدرس الرابع: خواص الأعصاب

الصفحة (32)

الاحظ الجدول الآتي:

5	3	2.15	1.5	1.05	0.65	0.45	0.2	0.15	0.10	0.09	زمن التثبيه (ms)
34	35	37	40	47	55	65.5	94	112	120	130	شدة التثبيه (mV)
x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	الاستجابة

1. ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التثبيه مهما طال الزمن؟ (35)

2. ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التثبيه مهما زادت الشدة؟ (0.10)

3. ما العلاقة بين الشدة والזמן؟ عكسية (بزيادة الشدة يتناقص الزمن)

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

1- ما الزمن الأقصى الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده؟ (الزمن المفید الأساسي).

2- ما الزمن اللازم لحدوث التنبیه في النسیج إذا بلغت شدة المنبئ ضعفی الريوباز؟



(الکرونکسی).

3- أستنتج العلاقة بين قيمتي الريوباز والکرونکسی في نسیج ما وقابلیة هذا النسیج للتنبیه.

(تزاد قابلیة التنبیه بتناقض قيمتي الريوباز والکرونکسی).

4- في أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبئ فعالاً عندها؟ ولماذا؟

(أ) فعاله تقع في منطقة التنبیه الفعالة فوق المنحني، (ب) فعاله لأن المنبئ فعال

أو لأن النقطة (ب) تقع على منحني العتبات. (ج) غير فعاله تقع في منطقة التنبیه غير الفعالة تحت المنحني، والمنبئ دون عتبوي).

الصفحة (33): التقویم النهائي

أولاً : أعطی تفسیرا علمیاً لما يأتي:

1. لعناصر القوس الانعکاسیة النخاعیة الکرونکسی نفسه.

(لأن لها وظیفة واحدة متكاملة).

2 - ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته.

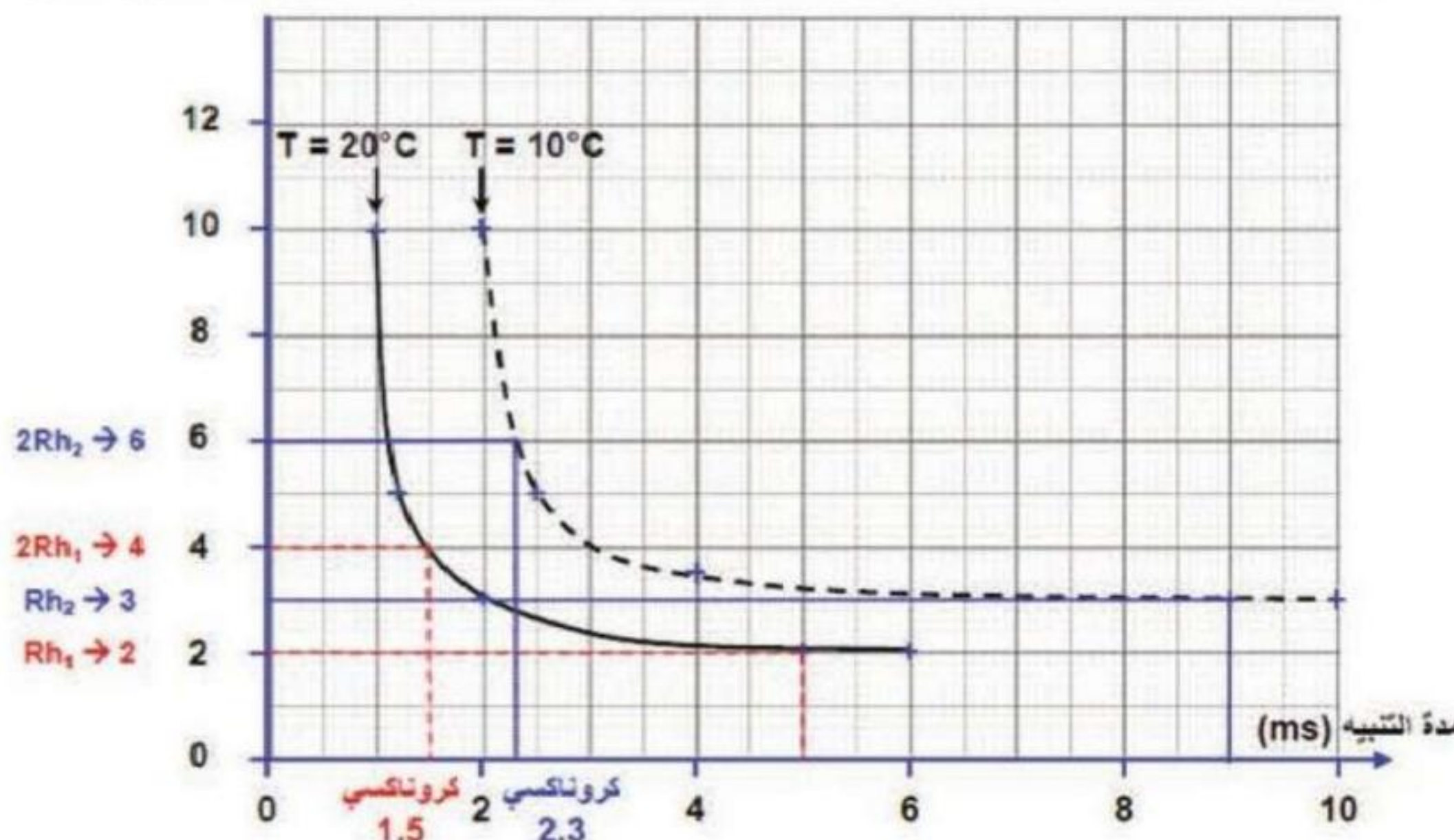
(لأن زمان التنبیه أقل من زمان الاستفاد)

ثانياً: ١- مثل النتائج

الآتية بيانياً:

الرسم.

10	5	4	3	2	2	شدة التنبية بـ (mV)	$t=20^{\circ}\text{C}$
1	1.2	1.5	2	5	6	زمن التنبية بـ (ms)	
10	6	5	3.5	3	3	شدة التنبية بـ (mV)	$t=10^{\circ}\text{C}$
2	2.3	2.5	4	9	10	زمن التنبية بـ (ms)	



2- الريوباز (2) والكروناكسي (1.5).

الريوباز (3) والكروناكسي (2.3).

3- الأول هو الأكثر قابلية لأنَّ قيمة الريوباز والكروناكسي أخفض. حيث تزداد قابلية التنبه بارتفاع درجة الحرارة.

الدرس الخامس: الظواهر الكهربائية في الخلايا الحية.

الصفحة (35):

1- ما نوع الشحنة داخل العصبون وخارجها؟ (سالبة داخله و一波بة خارجه).

2- ما مقدار فرق الكمون بين داخل العصبون وخارجها؟ (-70 ملي فولط).

3- أيَّ من شاردي الصوديوم والبوتاسيوم أكثر نفاذية عبر الغشاء؟ ولماذا؟

(البوتاسيوم أكثر نفاذية لأنَّ عدد أقنية التسرُّب البروتينية لها أكثر عدداً).

4- أحَدَّد جهة انتقال شاردي الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات التسرُّب البروتينية في الغشاء، وأفسر السبب.

(الصوديوم نحو داخل الليف لأنَّ تركيزها في الخارج أعلى من الداخل).

البوتاسيوم نحو خارج الليف لأنَّ تركيزها في الداخل أعلى من الخارج).

5- ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبون؟

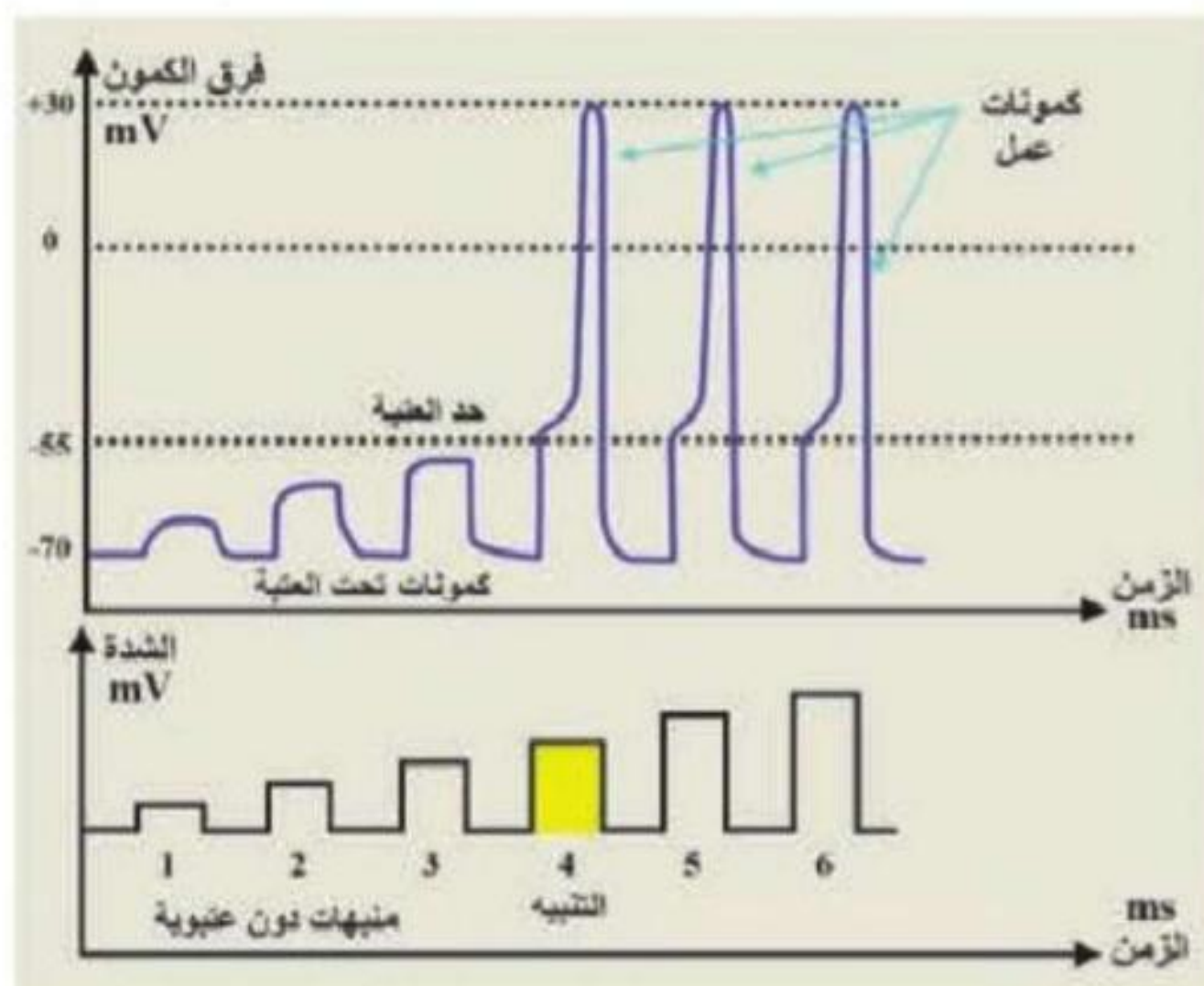
(تركيز الشرسبات وشوارد البوتاسيوم في الداخل أعلى من الخارج. تركيز شوارد الصوديوم وشوارد الكلور في الخارج أعلى من الداخل)

6- كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟

(تنقل كلَّ مضخة ثلاثة شوارد صوديوم نحو الخارج مقابل استعادة شارديتني بوتاسيوم نحو الداخل، ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بعملية النقل النشط).

أفسر : يعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة.

(لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في الخارج وسلبية في الداخل).



الصفحة (36):

الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1- أحدد المنبهات العتبوية ودون العتبوية؟ العتبوية (4,5,6) ودون العتبوية (1,2,3)

2- لماذا لا يستطيع المنبه (3) توليد كمون عمل؟
(لأنَّ كمون الغشاء لا يصل لحدَ العتبة).

3- ماذا أسمى الكمونات التي تثيرها المنبهات (1,2,3)? (كمونات تحت عتبوية)

4- ماهي قيمة التغير في الكمون اللازمة للوصول لحدَ العتبة؟
(نحو 15 ملي فولط).

أفسر : يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدَّة إليه.

(لأنَّها تكون غير قادرة على إيصال كمون الغشاء إلى حدَ العتبة).

أفسر: تكون قابلية التنبه في الألياف التخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر.

(تبلغ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حدَ العتبة في الألياف العصبية التخينة بحدود (65-65) ملي فولت، وتبلغ في الألياف صغيرة القطر (55-55) ملي فولت تقريباً. أو لأنَّ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حدَ العتبة في الألياف الصغيرة القطر أكبر من قيمتها في الألياف التخينة).

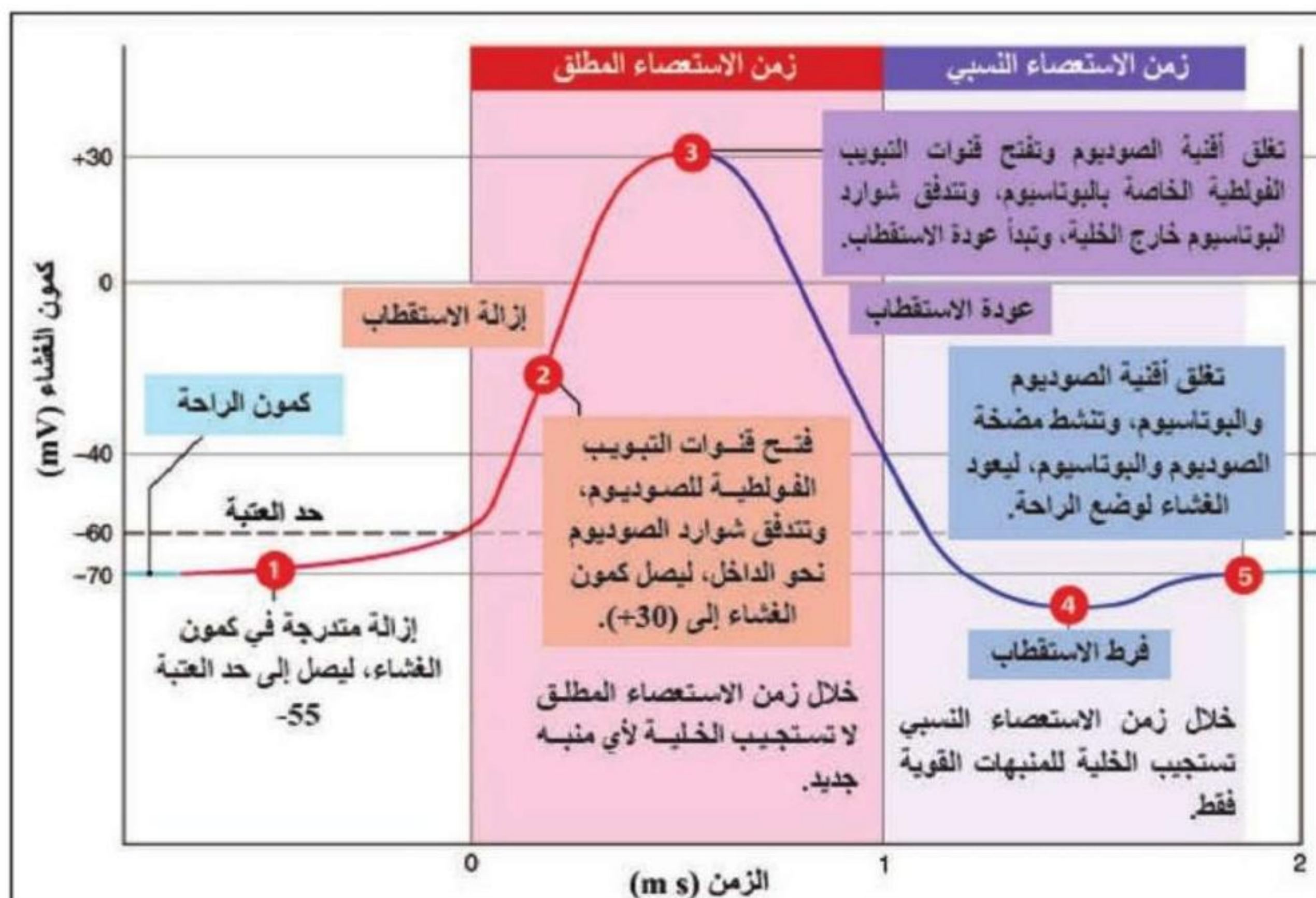
(للوضيح: قيمة التغير في الكمون في الألياف الصغيرة: $15 = 70 - 55$ ، في الألياف التخينة $5 = 70 - 65$)

الصفحة (37):

1- أين أضع كلاً من مسربي تسجيل راسم الاهتزاز المهبطي (oscilloscope)?
(مسرى داخل الليف ومسرى خارج الليف).

2- ماذا أشاهد على شاشة راسم الاهتزاز؟

(موجة مؤنفة وحيدة الطور تسمى: الشوكة الكمونية).



بعد ملاحظة الشكل:

- 1- ما التبدلات في استقطاب الغشاء بدءاً من لحظة الوصول إلى حد العتبة؟
(حد العتبة - إزالة الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب - الراحة).
- 2- ما قنوات التبويب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة الاستقطاب وعودة الاستقطاب؟
(في إزالة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد الصوديوم. وفي عودة الاستقطاب تفتح قنوات شوارد البوتاسيوم).

الصفحة (38):

- 3- في أي مرحلة تنشط مضخة الصوديوم و البوتاسيوم؟ (فرط الاستقطاب).
- 4- لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق وتستجيب للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسبي، ما السبب في رأيك؟

(في زمن الاستعصاء المطلق عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة. بينما في زمن الاستعصاء النسبي بقاء قنوات الصوديوم مغلقة، وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة، مما يجعل تنبيه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي).

كمون العمل ثانوي الطور:

- 1- أين يتم وضع مسربي التسجيل لرسم الاهتزاز المهبطي؟

(في نقطتين متبعدين من السطح الخارجي لليف العصبي المنبه).

2- كيف تفسّر انحراف إبرة المقياس في (A)? (لاختلاف الشحنة بين أ و ب).

3- ماهي حالة استقطاب الغشاء في (B)? (زوال استقطاب).

4- كيف تفسّر تشكّل الموجة بالاتجاه المعاكس (C)?

(بسبب انعكاس الشحنة بين النقطتين أ و ب).

5- ماهي حالة استقطاب الغشاء في (D)? (استقطاب الراحة)

أثراء:

يظهر الشكل ليفاً عضلياً قلبياً مفرداً خلال أربعة مراحل من إزالة الاستقطاب وعودة الاستقطاب. خلال نزع الاستقطاب يختفي الكمون السلبي الطبيعي داخل الليف وينعكس كمون الغشاء حيث يصبح موجباً بشكل خفيف من الداخل وسلبياً في الخارج.

في الشكل المرحلة A في إزالة الاستقطاب تبدو شحنات إيجابية من الداخل وشحنات سلبية في الخارج وهي تنتقل من الأيسر إلى الأيمن.

وقد تمت إزالة استقطاب النصف الأول من الليف بينما النصف المتبقى ما زال مستقطباً. ولذلك ينقط المسرى الكهربائي الأيسر مجالاً سلبياً بينما المسرى الأيمن يسجل مجالاً إيجابياً وهذا يؤدي لتسجيل قياس موجة للأعلى. نلاحظ أن التسجيل قد ارتفع إلى أعلى قيمة موجة وذلك عندما وصل نزع الاستقطاب إلى منتصف المسافة على طول الليف العضلي القلبي كما يظهر بالشكل A.

في الشكل المرحلة B امتد زوال الاستقطاب على كامل الليف العضلي وعاد التسجيل إلى مستوى الصفر الأساسي لأن المسريين الآن في مناطق متساوية السلبية. وتدعى الموجة الحاصلة موجة إزالة الاستقطاب لأنها نتجت عن انتشار زوال الاستقطاب على طول الليف العضلي.

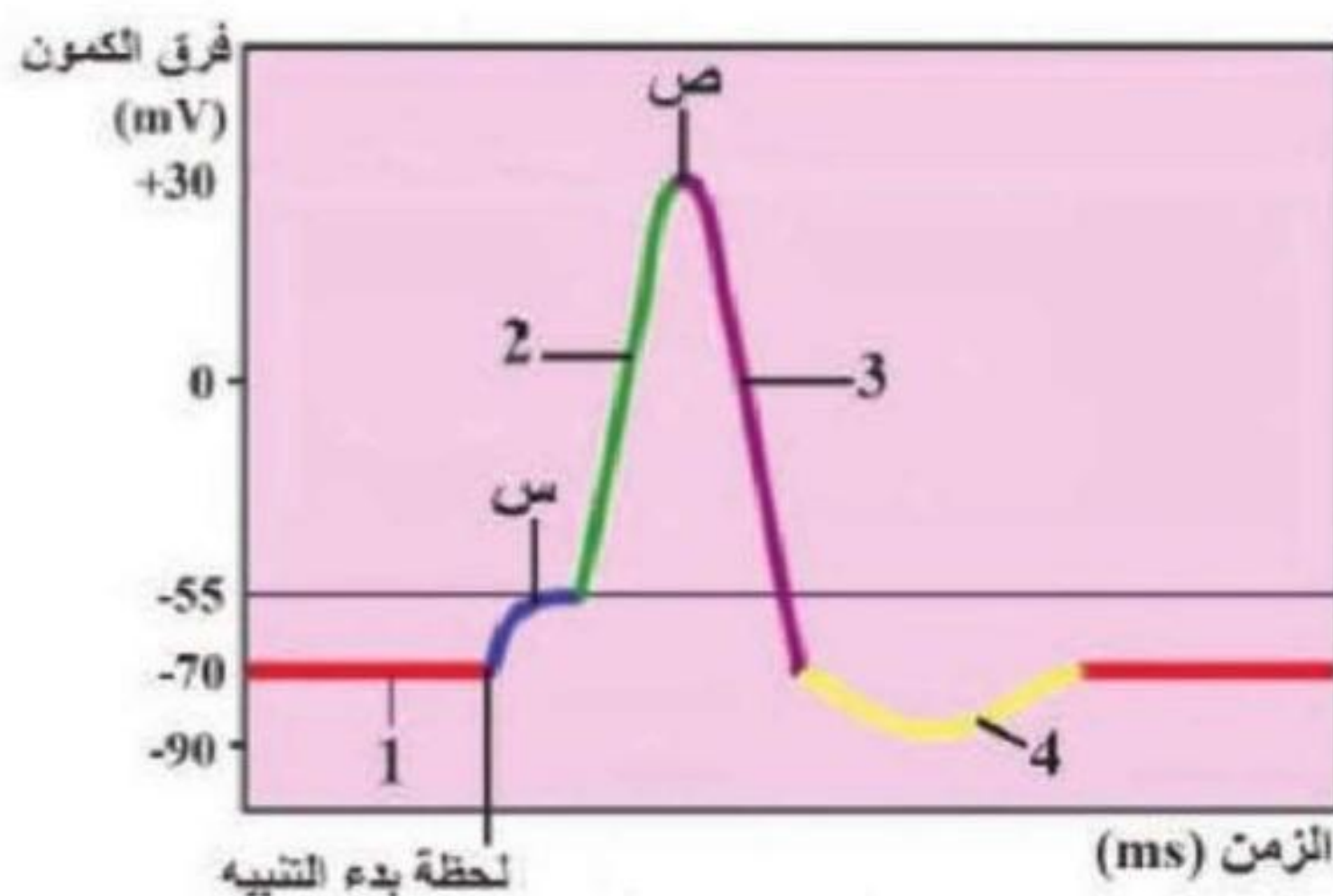
في الشكل المرحلة C تظهر منتصف عودة الاستقطاب لليف العضلي مع عودة الإيجابية إلى خارج الليف. وعند هذه النقطة يكون المسرى الأيسر في المجال الموجب والمسرى الأيمن في المجال السالب. وهذا على عكس القطبية التي تظهر بالشكل A وبالمحصلة يصبح التسجيل كما يبدو بالجهة اليمنى سلبياً.

في الشكل المرحلة D تمت عودة استقطاب الليف العضلي بشكل كامل بال/rsرين أصبحت موجبة، وبالتالي لا يتم تسجيل أي فرق بالكمون بينهما. وهذا يعود التسجيل الذي يظهر على الجهة اليمنى إلى مستوى الصفر. إن هذه الموجة تسمى: موجة عودة الاستقطاب لأنها نتجت عن انتشار عودة الاستقطاب على طول الليف العضلي.

الصفحة (39): التقويم النهائي

■ أولاً: اختيار الإجابة الصحيحة:

1. الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة: (ب - البوتاسيوم)
2. الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل: (ج - الصوديوم)
3. يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى: (ب - فرط الاستقطاب)
4. حساسة لتبدلات الاستقطاب في غشاء الخلية، تؤدي لإزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب: (ج - قنوات التبويض الفولطية)



ثانياً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمطلوب:

(1) التبدلات:

- 1 - كمون راحة
- 2 - إزالة استقطاب
- 3 - عودة استقطاب
- 4 - فرط استقطاب.

(2) انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة اللازمة لإطلاق كمون عمل.

(3) تغلق قنوات التبويض الفولطية للصوديوم وتفتح قنوات التبويض الفولطية للبوتاسيوم.

ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

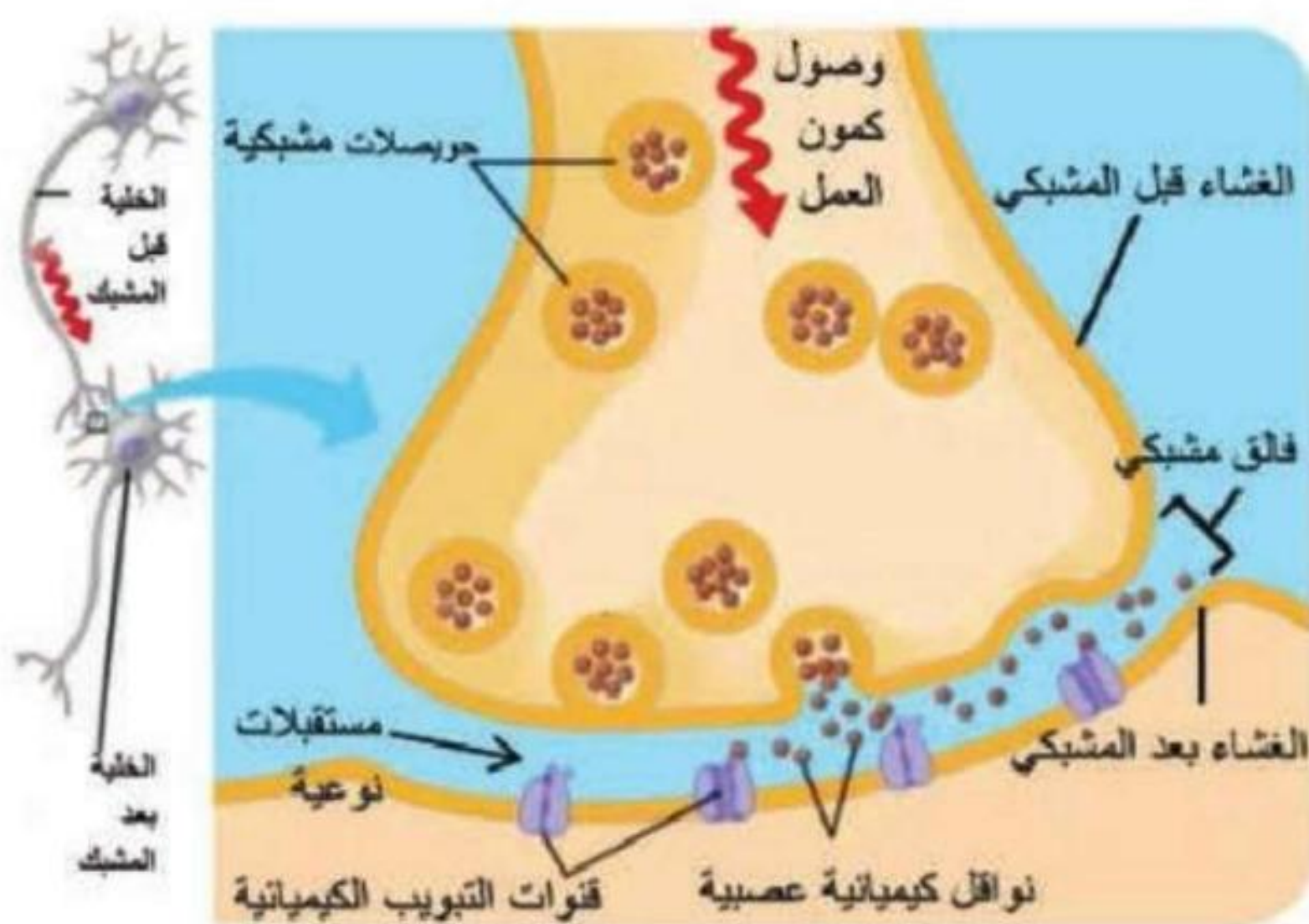
- 1 - لأن الاستجابة تعتمد على الطاقة المختزنة في الليف لا على طاقة المنشئ، وفي العصب تزداد الاستجابة بزيادة عدد الألياف العصبية المنشئ.
- 2 - لأن عدد أقنية التسرير البروتينية لشوارد البوتاسيوم في الغشاء أكثر من عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم.

الدرس السادس: النقل في الأعصاب

الصفحة (41):

- 1 - أين توجد قنوات التبويض الفولطية للصوديوم؟ ما أهمية ذلك؟ (في اختناق رانفييه). أهمية ذلك: لتسهيل انتقال كمونات العمل.
- 2 - ماذا أسمى عملية انتقال كمونات العمل من اختناق رانفييه إلى آخر؟ (النقل الفوري أو الوثاب)
- 3 - أيهما أسرع النقل في الألياف المجردة من النخاعين أو الألياف المغムدة؟ ولماذا؟

(في الألياف المغمدة، بسبب النقل القفزي).
(لأنَّ تشكل كمّونات العمل يقتصر على اختلافات رانفييه في الألياف المغمدة).



الصفحة (42):

لاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية المشبك الكيميائي، وأكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

يتَّألف المشبك الكيميائي من ثلاثة مكونات هي: الغشاء قبل المشبك والفالق المشبك والغشاء بعد المشبك.

تحتوي نهاية المحوار على تفرعات انتهائية تنتهي بأذارر تحتوي حويصلات مشبكية التي تخزن فيها الناقل الكيميائي العصبي.

يتميز الغشاء قبل المشبك ببنية مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية، وتحرير الناقل الكيميائي العصبي في الفالق المشبك.

يتميز الغشاء بعد المشبك بوجود مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية، التي ترتبط معها قنوات تبويض كيميائية للشوارد المختلفة.

الصفحة (43):

1- ماذا ينتج عن وصول كمون العمل إلى الغشاء قبل المشبك؟

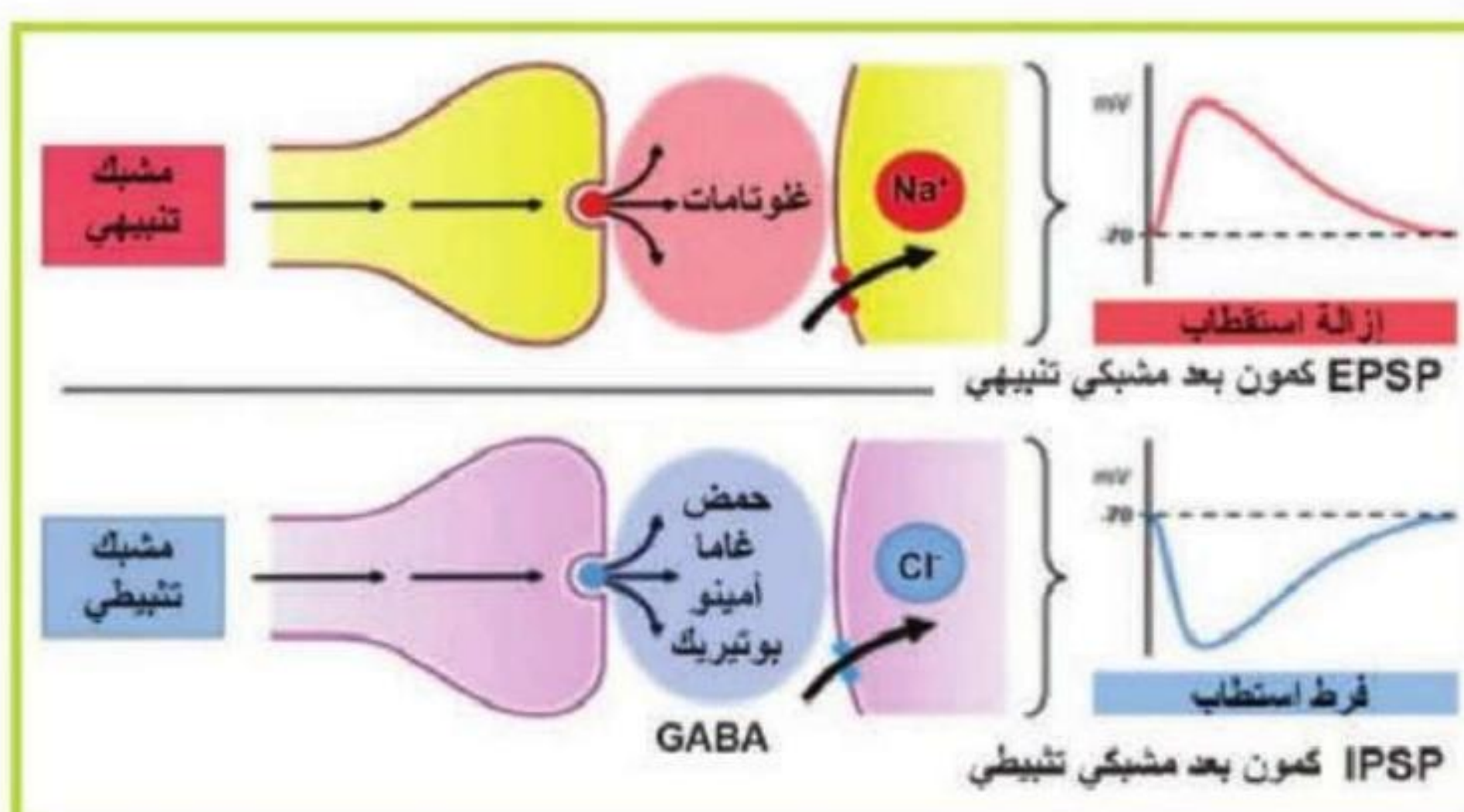
(إزالة الاستقطاب في الغشاء).

2- حدد بدقة موقع قنوات التبويض الفولطية لشوارد الكالسيوم.

(في الغشاء قبل المشبك).

3- ما دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكي؟

(تسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك محرّرة الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي).



الصفحة (44):

أنظر إلى الشكل المجاور، وأكمل الفراغات في الجدول.

مشابك التثبيط	مشابك التثبيه	وجه المقارنة
حمض غاما أمينو بوتيريك، والغليسين.	الغلوتامات والأستيل كولين في معظم حالاتها.	النواقل الكيميائية العصبية
لشوارد الكلور التي تنتشر إلى الداخل، أو لشوارد البوتاسيوم التي تنتشر إلى الخارج.	لشوارد الصوديوم أو لشوارد الكالسيوم الثنائي تنتشاران إلى الداخل.	أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل.
فرط استقطاب	إزالة استقطاب متدرجة لأن كمون الغشاء يتوجه نحو حد العتبة	التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبك.
كمون بعد مشبك تثبيطي (IPSP)، لأنه يبعد كمون الغشاء عن حد العتبة.	كمون بعد مشبك تثبيهي (EPSP)؛ لأنه يوجه كمون الغشاء إلى حد العتبة.	الكمون المتشكل وسبب تسميته.
موجة للأسفل	موجة للأعلى	شكل المنحني على شاشة الأسيلوسكوب.

الصفحة (46):

مقارنة بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي:

المشكك الكيميائي	المشكك الكهربائي	وجه المقارنة
غشاء قبل مشبك. فالق مشبك. غشاء بعد مشبك.	بنيتان غشائيتان متناظرتان لخلايا متجاورة يفصلهما فالق ضيق، ترتبان بواسطة قنوات بروتينية.	المكونات
يحتاج	لا يحتاج	وجود الناقل الكيميائي
باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء بعد المشبك	باتجاهين متعاكسين	جهة نقل السائلة
أقل سرعة	أكثر سرعة لا يتمتع بالإبطاء	السرعة
بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول واستطالة هيولية، أو جسم أو محوار لعصبون ثان أو بين نهاية محوار عصبون أول وخلية مستجيبة عضلية أو غدية.	بين الألياف العضلية للعضو الواحد، كالعضلة القلبية وعضلات الأحشاء.	مكان تواجدها في الجسم

ملاحظة: أي مشبك يتحرر فيه ناقل كيميائي هو مشبك كيميائي.

الصفحة (46): التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1- يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات مع مستقبلاته في الغشاء بعد المشبك غالباً إلى:
(ج- دخول لشوارد الصوديوم).

2- قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون (استقطاب) الغشاء: (ب - التبويب الفولطية).
ثانياً: أعطي تفسيرا علميا لكل مما يأتي:

1- تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل.
يعود ذلك لاحتواها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية.

2- يقتصر نشوء التيارات المحلية على اختناقات رانفييه.
(لأن قنوات التبويب الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه)

3- يمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك، ومثبطاً في مشابك أخرى.
(لأنه بنوع الناقل الكيميائي ، وطبيعة المستقبلات النوعية).

الدرس السابع: وظائف الجهاز العصبي المركزي (1)

الصفحة (48):

1- أحدد موقع الباحة الحسية الجسمية الأولية بدلالة شق رولاندو والفص الذي توجد فيه.
خلف شق رولاندو، في الفص الجداري.

2- أكمل ما يأتي: تقع الباحة الحسية الجسمية الثانوية خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية.

- تستقبل الباحة الحسية الجسمية الأولية السيلات الحسية من قطاع جسمي محدد؛ من الجانب المعاكس من الجسم لماذا؟ (بسبب التصالب الحسي الجسمي).

الصفحة (49):

أين تقع الباحات البصرية؟ (في الفصين القفويين).

الصفحة (50)

أكمل الفراغات بالعبارات الملائمة:

تقع الباحة المحرّكة الأولى أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي.

تقع الباحة المحرّكة الثانية أمام الباحة المحرّكة الأولى.

تشرف كل باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب المقابل (المعاكس) من الجسم لماذا؟ (بسبب التصالب الحركي).

الصفحة (51): التقويم النهائي:

1- أحدد بدقة موقع المركز العصبي لكل مما يأتي:

- مركز الشعور بالفرح: النواة المتكتة.

- مركز الإدراك اللغوي: باحة فيرنر.

- مركز تحديد مكان الألم وصفته: الباحات الحسية الجسمية في القشرة المخية.

- التحكم بالقيم الاجتماعية: باحة الترابط أمام الجبهية.

2- ما وظيفة كل مما يأتي:

- الباحة السمعية الثانوية: إدراك الأصوات المسموعة.

- الباحة الترابطية الحافية: لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودراوئه نحو عملية التعلم.

- الباحة البصرية الأولى: يتم فيها الإحساس البصري.

- 3- ماذا ينتج من:

 - تخرّب باحة بروكه: الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها.
 - تخرّب الباحة الحسية الجسمية الأولى اليسرى: خدر في الجانب الأيمن من الجسم أو فقدان الحس في الجانب الأيمن من الجسم.

الدرس الثامن: وظائف الجهاز العصبي المركزي (2)

الصفحة : (52)

مستعيناً بالشكل الآتي الذي يمثل المسالك الحسية، أجيبي عن الأسئلة الآتية.

- أ- أرتّب العصبونات التي تشكّل المسلك الناقل لحس الحرارة.
(عصبون جسمه في العقدة الشوكية - عصبون جسمه في النخاع الشوكي - عصبون جسمه في المهاد).
 - ب- إلى أين ينتهي كل من مسلك حس اللمس الخشن وحس الإهتزاز؟

(إلى الباحة الحسية الجسمية الأولية.)

- 3- أين يقع جسم العصبون الثاني في مسلك حس اللمس الدقيق؟
(في البصلة السيسانية).

4- أَحْدَدْ مَكَانْ تِصَالِبْ مَسَالِكَ الْحَسَنَ الْأَتِيَةَ:
اللمسُ الْخَشْنُ - الْحَسُ الْعَمِيقُ - الْحَرَارَةُ.

اللمس الخشن والحرارة في النخاع الشوكي، الحس العميق في البصلة السياسية.

- 5- ما الحال التي تعبّر عنها الألياف الحسية الصاعدة في النخاع الشوكي؟
جميع الحال (الخلفيّان والجانبيّان والأماميّان).

الصفحة : (53)

أمثلة على التصالبات الجزئية: التصالب البصري.
- دور المخ في الحركات: مستعيناً بالشكل المجاور الذي يوضح المسالك الحركية الصادرة عن قشرة المخ، أجيبي عن الأسئلة الآتية:

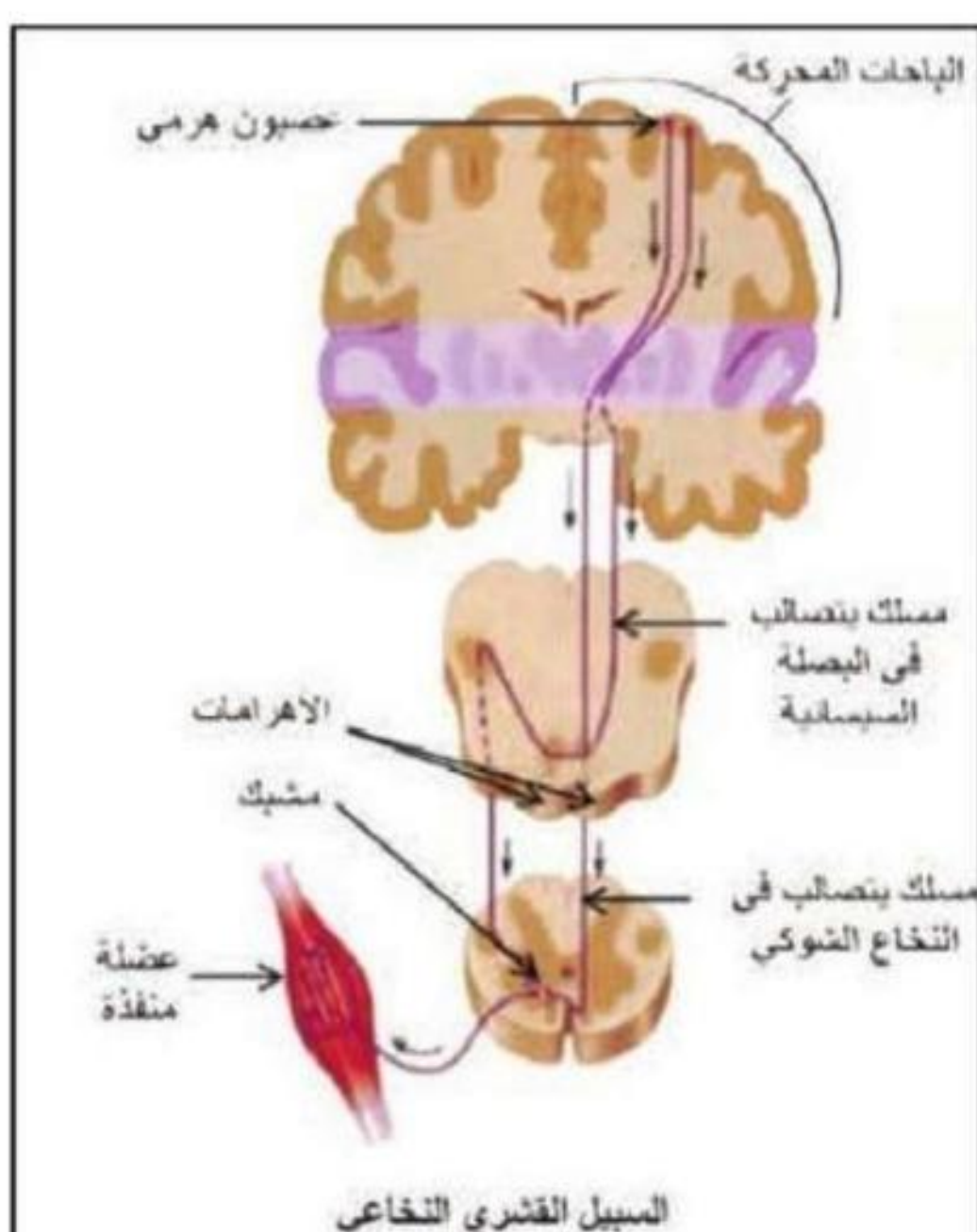
١-ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى
النخاعي؟ وفي أي باحة توجد؟
عصبو نات هرمونية في الباحات المحركة

2-يتالف السبيل القسري النخاعي من مسلكين؛ أين
يتصالب كلّ منهما؟ وأين ينتهي؟

في البصلة السياسية والنخاع الشوكي، وينتهي في سبات من القرون الأمامية للنخاع الشوكي.

3-ما وظيفة العصيobونات النجمية في القرون الامامية للنخاع الشوكي؟ (عصيobونات محددة)

ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القش والنخاع؟ (إكس الحركات السمعية والبصرية)



الصفحة (55): التقويم النهائي:

أولاً- ما المقصود بكلٍّ مما يأتي:

تلفيف الحصين: جزء متطاول من مادة سنجدابية يمتد في أرضية البطين الجانبي لكلٍّ من نصفي الكرة المخية، ويعد ضرورياً لتخزين الذكريات الجديدة طويلة الأمد لكن ليس للاحتفاظ بها.

المرونة العصبية: تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات، وتغيير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات؛ أي تقوي الارتباطات بين العصبونات أو تضعفها بحسب درجة النشاط بينها.

ثانياً- اختار الإجابة الصحيحة:

د- عصبون يقع جسمه في المادة الرمادية للنخاع الشوكي.

ثالثاً- أرتُب العصبونات التي تشكل مسالك حسَّ الألم، وأحدِّد مكان التصالب الحسي.

عصبون جسمه في العقدة الشوكية – عصبون جسمه في النخاع الشوكي – عصبون جسمه في المهداد - التصالب الحسي في النخاع الشوكي.

رابعاً- أعطِي تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:

أ- تعد العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي محركة.

(لأنها تنقل السائلة العصبية المحركة عبر محاويرها إلى العضلات المستجيبة).

ب- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات.

(لأن الذكرتين الطويلة الأمد والقصيرة الأمد تتشَّان عند المشابك، إذ تتشكل مشابك مؤقتة في تلفيف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة الأمد، وتتحول إلى مشابك دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد).

ج- أهمية النوم في تشكيل الذكريات.

(لأن تحول الروابط المؤقتة في الحصين (ذاكرة قصيرة الأمد) إلى روابط دائمة في قشرة المخ (ذاكرة طويلة الأمد) يحدث في أثناء النوم).

الدرس التاسع: وظائف الجهاز العصبي المركزي (3)

الصفحة (58): التقويم النهائي

أولاً- اختار الإجابة الصحيحة لكلٍّ مما يأتي:

1- ب- إفراز العرق.

2- ب- الحبة الحلقية.

ثانياً: تتقى خلايا بوركنج في المخيخ السبلات العصبية الحركية القادمة من القشرة المخية المحركة، وتقوم بمقارنتها مع السبلات العصبية القادمة إليها من المستقبلات الحسية، ثم تعمل على تكامل المعلومات، وتحدد فعالية عضلية تؤدي إلى حركة دقيقة، مما يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن.

ثالثاً: تحديد الموقع:

- خلايا بوركنج: في المخيخ.

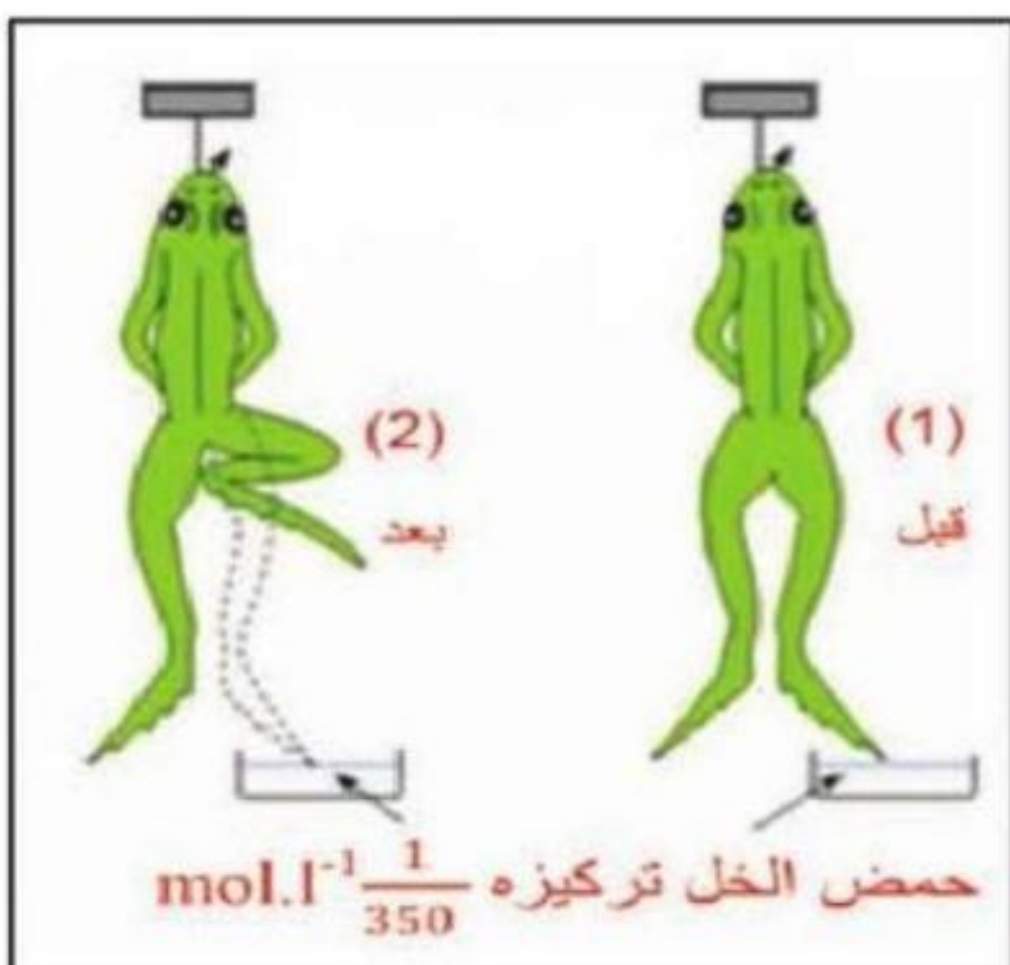
- النوى القاعدية: في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي لكل مهاد، وفي عمق المادة البيضاء.

- المركز العصبي للتحكم بمعدل التنفس وعمقه: في الحدبة الحلقية بمادتها الرمادية بالتعاون مع المراكز العصبية في المادة الرمادية للبصلة السيسانية.

الدرس العاشر: الفعل المنعكس

الصفحة (59)

الاحظ الشكل الآتي، الذي يمثل ضفدعَا شوكيَا بعد تنبئه بحمض الخل. وأجيب عن الأسئلة:



1- هل استجابة الضفدع إرادية؟ ولماذا؟

(لا، لأنها حدثت دون تدخل قشرة المخ.)

2- ما المركز العصبي الذي أشرف على هذا الفعل؟
(النخاع الشوكي).

الصفحة (60)

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية وحيدة المشبك وثنائية المشابك وأجيب على الأسئلة:

1- أحدد عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك، والقوس الانعكاسية ثنائية المشابك.
أ- عصبون جاذب حسي - عصبون نابذ محرك.

ب- عصبون جاذب حسي - عصبون بيني (موصل) عصبون نابذ محرك.

2- أي القوسين يحوي عصبونات بينية؟ (ثانوي المشابك).

3- من خلال دراستي السابقة لخصائص المشبك، أقارن بين سرعة السيالة في كل من القوسين وحيدة المشبك وثنائية المشابك. (القوس وحيدة المشبك أسرع لوجود مشبك واحد.)

4- ما عدد العصبونات البينية المتوقعة في قوس يحتوي على أكثر من مشبكين؟

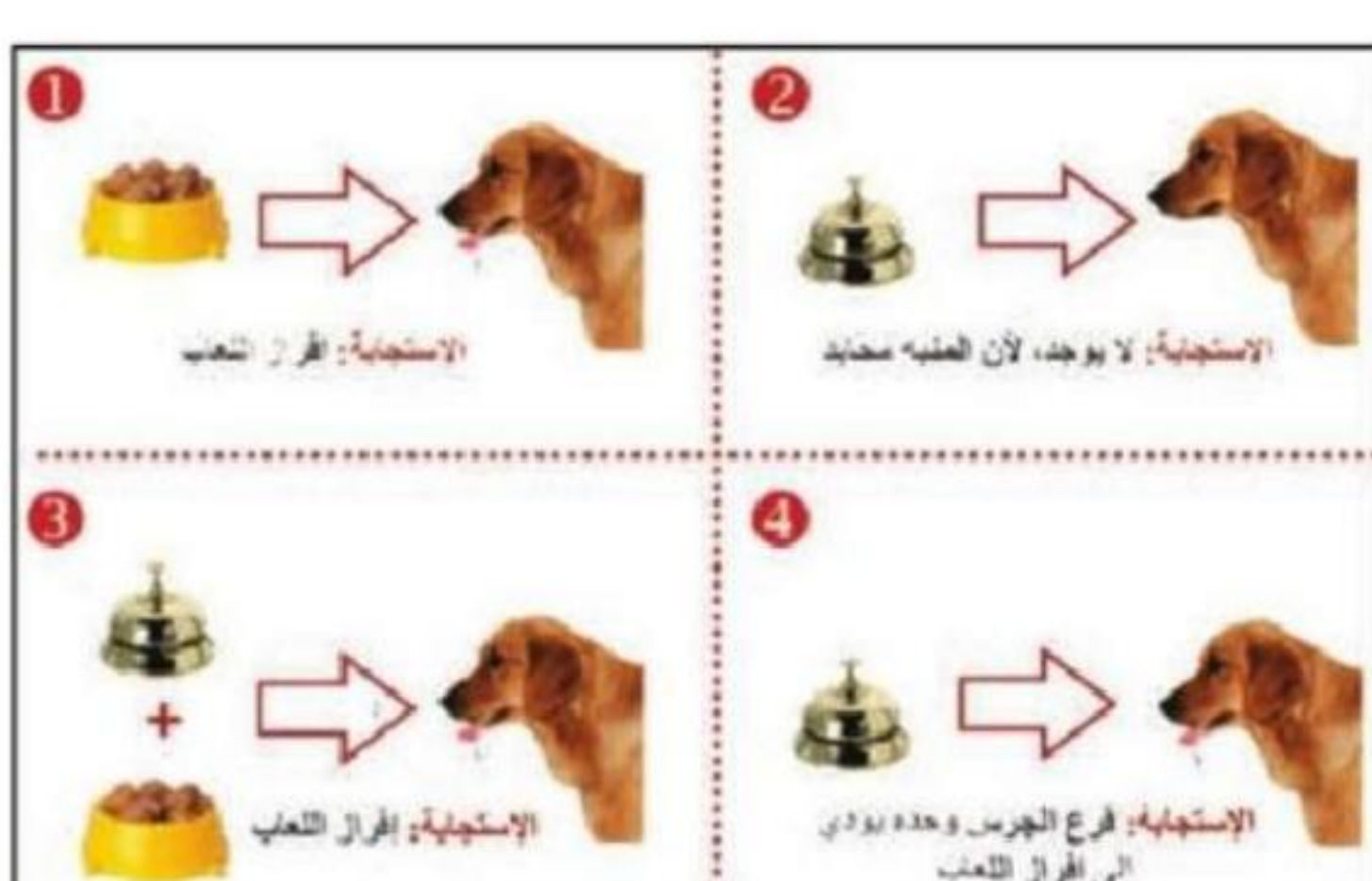
(أكثر من عصبون بيني).

الصفحة (62)

الاحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

1- ماذا ينتج عن تقديم منبه أولى (اللحم المحفوظ) للكلبة في (1)؟

ماذا أسمى هذه الاستجابة؟ ولماذا؟



إفراز اللعاب - استجابة انعكاسية - لأنها تحدث دون تدخل القشرة المخية

(منعكس فطري غريزي).

2- أكمل القوس الانعكاسية الغريزية الآتية:

نهايات حسية في اللسان - عصبون حسي (جاذب) - مركز عصبي في البصلة السيسائية - عصبون مفرز (نابذ) - غدد لعابية و إفراز اللعاب.

3- لماذا لم يستطع المنبه الثانوي (الجرس) أن يثير الاستجابة (إفراز اللعاب) في المرحلة 2 ؟ لأنّه منبه صناعيٌّ محايد.

4- ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الثانوي والأولي مرات عدة ؟ وكيف أفسر النتيجة ؟
يصبح المنبه الثانوي وحده قادرًا على إثارة السلوك أو الاستجابة التي يثيرها المنبه الأولي.
التفسير: لأنَّ المخ كون رابطة بين المنبه الثانوي (الشرطي) والاستجابة.

5- أكمل القوس الانعكاسية الشرطية الآتية:

صوت الجرس - الأذن - القشرة المخية - البصلة السيسائية - الغدد لعابية وإفراز اللعاب.

6- ما أهمية تجربة بافلوف ؟

خرجت تجربة بافلوف بقوانين فسرت جوانب كثيرة من عملية التعلم و تكوين العادات عند الإنسان والحيوان.

ملاحظة: تتطوّر الأفعال الشرطية بالاقتران بين المنبه الأولي والثانوي وتضعف إذا بقي المنبه الشرطي وحيداً.

إثراء: تمت الاستفادة منها كنظرية في التعلم والتربية (مثير - استجابة) فعندما يكون المثير هو المدرس يجب أن يقدم إثارة جيدة لكي يكون التقبل من المتعلم جيداً فعندما يدخل المدرس إلى الصف مثلاً: يجب أن يقدم الاحترام للطلاب من خلال السلام مع الابتسامة الأبوبية التربوية والاهتمام بهم. وعندما

يكون المثير هو المتعلم إذا كانت إثارته جيدة يجب أن تقترن بالتعزيز المباشر من المربّي (كأن توجه له عبارات الشكر أو وضع درجة ...).

وإذا كانت الإثارة سلبية من المتعلم يجب أن تكون ردّة فعل المربّي إيجابية وفي جميع الحالات يجب تقديم التعزيز الإيجابي المناسب والتغذية الراجعة التي تعود بالمنفعة لكلّ من المدرس والمتعلم.

أمثلة حياتية عن الفعل المنعكس الشرطي:

1- عندما يعدك والدك بهدية تحبّها إذا حققت نتيجة جيدة في صفك، فعندما تحقق النتيجة المطلوبة ويقدم لك الهدية سيدفعك ذلك إلى الاستمرار في التفوق، وإذا لم يقدّم لك ما وعدك به ستضعف لديك الدافعية في السنوات التالية.

2- عندما لا يشاهد المدرس الوظيفة لطلابه في المرة الأولى ثم يقول لهم إنه سيشاهدها لاحقاً وتتكرر هذه العملية مرات عدّة من دون مشاهدتها فإنَّ أكثر الطلاب اهتماماً ستتجهه قد أهمل وظيفته.

الصفحة (62): التقويم النهائي

أولاً: أرتب عناصر قوس الانعكاس الشرطي في تجربة بافلوف على الكلب.
صوت الجرس - الأذن - القشرة المخية - البصلة السيسائية - الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

ثانياً: أعطِي تفسيراً علمياً لما يأتي:

آ- تترافق المنعكبات الشوكية بإحساسات شعورية.
(لأنَّ قسماً من السَّيَّالات الحسية يصل إلى قشرة المخ).

ب- للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي.
(لأنَّ المخ كون رابطة بين المنبه الثانوي (الشرط) والاستجابة).

الدرس الحادي عشر: بعض أمراض الجهاز العصبي

الصفحة (65): التقويم النهائي

أولاً: ماذا ينتج عن:

أنقص الدوبامين: زيادة فعالية الجسمين المخططين، تقلصات مستمرة في معظم العضلات الهيكيلية في الجسم أو الإصابة بداء باركنسون.

ب- تفقد العصبونات القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها أو الإصابة بمرض الزهايمر.

ج- زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء، أو الإصابة بمرض التصلب اللويحي المتعدد.

ثانياً: سبب الإصابة بمرض الشقيقة:

توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي مما يؤدي إلى تنبيه النهايات العصبية في هذا الشريان.

ثالثاً: أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- بسبب حركات تشنجية لا إرادية ناجمة عن موجات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش.

6- نتيجة تراكم لوائحات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حولها.

الوحدة الأولى: ثانياً: المستقبلات الحسية

الدرس الأول: مفهوم المستقبلات الحسية.

الصفحة (67)

بالتعاون مع زملائي أحدهن نوع طاقة المنشئ التي تستجيب لها كل من المستقبلات الحسية السابقة.

نوع الطاقة	نوع المستقبل
الحرارية - الآلية	الجلد
الكيميائية	اللسان
الكيميائية	الأنف
الأمواج ضوئية	العين
الأمواج الصوتية	الأذن

الصفحة (68)

أناقش زملائي مستعيناً بالأشكال و أستنتج تصنيف أنواع المستقبلات الحسية بحسب منشئها وأقارن بينها من حيث: المنشأ – أداة الحس - وجود المشبك.

المستقبل الثنوي	المستقبل الأولي	وجه المقارنة
غير عصبي	عصبي	المنشأ
أهداب الخلية الحسية أو خلية حسية من منشأ غير عصبي	نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين.	أداة الحس
يوجد مشبك	لا يوجد مشبك	وجود المشبك

الصفحة (69): التقويم النهائي

أولاً: ينشأ كمون المستقبل في: غشاء الخلية الحسية.
وينشأ عن زيادة قيمته: زيادة عدد كمونات العمل التي يتثيرها.

ثانياً: أرتّب مراحل عمل الخلية الحسية.

- 1- الاستقبال: يسبب المنشئ النوعي الكافي فتح أو إغلاق بوابات القنوات الشاردية في غشاء الخلية الحسية.
- 2- التحويل الحسي: تتغير نفاذية الغشاء للشوارد مما يؤدي إلى تبدل استقطاب غشاء الخلية الحسية، يسمى هذا التبدل كمون المستقبل.
- 3- النقل: تزداد قيمة كمون المستقبل إلى الحد الذي يكفي لإثارة كمونات عمل تنتقل بشكل سائلات عصبية إلى المركز العصبي.
- 4- الإدراك الحسي: يقوم المركز العصبي بمعالجة المعلومات الواردة مولداً إدراكاً حسياً للمنشئ.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

1- لأنَّها تحول طاقة المنبَّه إلى سيالات عصبية تولد إحساساً خاصاً في المركز العصبي المختص.

2- بسبب زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل و زيادة عدد الخلايا الحسية المنبَّهة.

رابعاً: أقارن بين المستقبلات ذات المنشأ العصبي والمستقبلات ذات المنشأ غير العصبي من حيث: وجود المشبك - أداة الحس.

وجه المقارنة	المستقبلات ذات المنشأ العصبي	المستقبلات ذات المنشأ غير العصبي
وجود المشبك	لا يوجد	يوجد
أداة الحس	نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين.	أهداب الخلية الحسية

الدرس الثاني: المستقبلات الحسية في الجلد

الصفحة (71)

بالاعتماد على الشكل السابق أكمل الفراغات في الجدول الآتي بما يناسبها من مصطلحات:

المستقبلات	دورها	مكان وجودها
مايسنر	للضغط والاهتزاز	
روفيني	السخونة	
كراؤس	اللمس	
ميركل	و الألم	بشرة الجلد
		في جذر الشعرة

- عندما أمسك قطعة من الجليد بيدي أشعر بالبرودة أولاً ثم بالألم بعد فترة زمنية. ما تفسير ذلك؟

(لأنَّ جسيمات كراوس تتميز بعتبة تنبيه منخفضة بينما تتميز المستقبلات الألم بعتبة تنبيه مرتفعة.)

الصفحة (72): التقويم النهائي

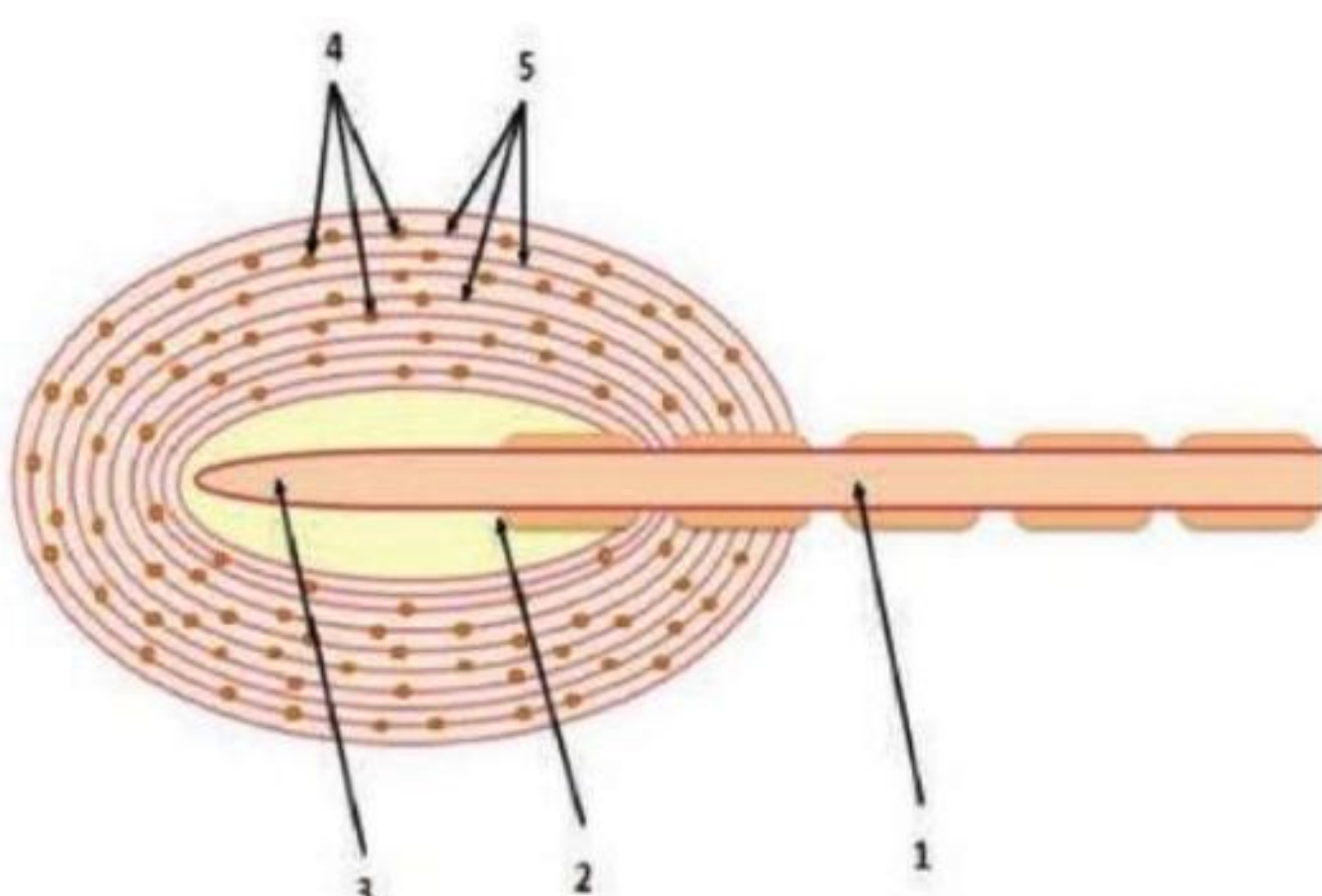
أولاً- اختار الإجابة الصحيحة لكلِّ مما يأتي:

1- تعد إحدى العبارات الآتية من وظائف جسيمات كراوس: ج- مستقبل للبرودة.

2- مناطق تغزير فيها جسيمات مايسنر: ج- رؤوس الأصابع.

3- يعد جسيم باشيني مستقبلاً حسياً: أ- للضغط.

4- أحد هذه المستقبلات الآتية ليس له علاقة بالحرارة: ب- أفراص ميركل.



ثانياً - يمثل الشكل الآتي شكلاً تخطيطياً يوضح بنية جسم باشيني أضع المسماي الصحيح المناسب لكل من البنى المشار إليها بالأرقام:

- 1- استطاله هيولية ثخينة مغمدة بالنخاعين.
- 2- اختناق رانفييه الأول، أو عقدة رانفييه الأولى.
- 3- نهاية عصبية مجردة من النخاعين.
- 4- خلايا ضامة. 5- صفائح.

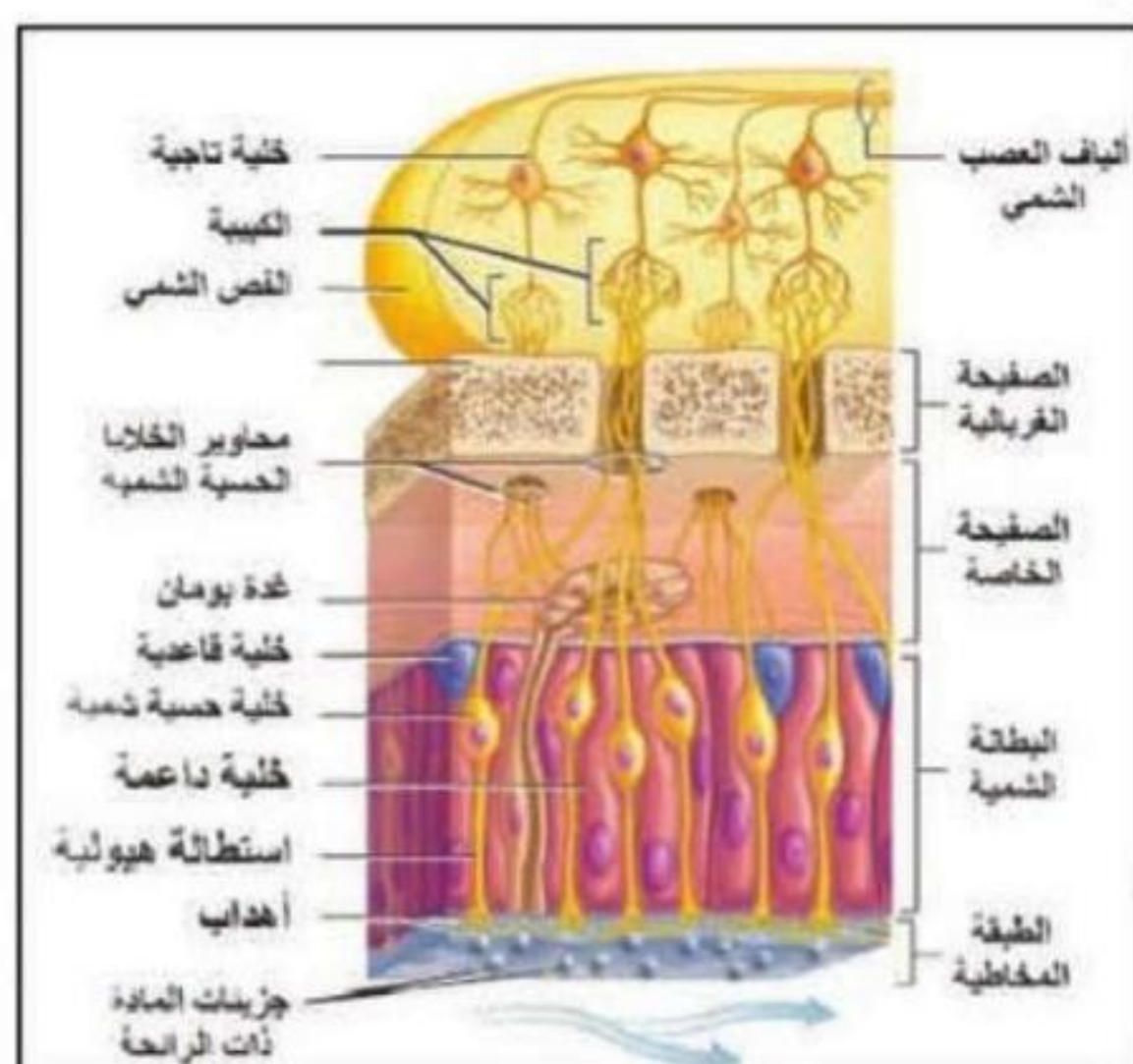
ثالثاً- أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين.
(بسبب غزارة جسيمات كراوس فيها.)
- 1- توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية.
(لأن المستقبلات الحسية تتوزع بشكل غير متجانس في الجلد.)
- 2- لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى.
(لأنها تستجيب للمنبهات التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج فيتولد حسّ الألم.)
- 3- السرعة العالية لسريالية العصبية الناتجة عن تنبية جسم باشيني.
(لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومغمد بالنخاعين أو لوجود اختناق رانفييه واحد على الأقل في المحفظة.)

الدرس الثالث: المستقبلات الكيميائية

الصفحة (73):

- س- ما الذي يجب أن أفعله حتى أميز رائحة زهرة، وكيف أتجنب شم رائحة كريهة؟
- لأميز رائحة الزهرة أقوم بعملية الاستنشاق لدخول المادة الغازية، ذات التركيز المناسب، وتنحل في مخاطية الأنف.
- أتجنب استنشاق الهواء أو أستخدم ملطفاً للجو.
- س- أين توجد الخلايا الحسية التي استجابت لتأثير تلك المادة؟



ادرس الشكل الآتي الذي يمثل بنية المستقبل الشمي، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- 1- توجد الخلايا الحسية الشمية:
- في البطانة الشمية.
- نوعها من حيث الشكل عصبونات ثنائية القطب.
- وتعود مستقبلات أولية: لأنها من منشأ عصبي.
- 2- نوعاً الخلايا التي توجد إلى جوار الخلايا الحسية

الشميمية: الداعمة والقاعدية(الجزعية).

3- أهمية وجود الغدد المخاطية (غدد بومان) في البطانة الشمية: تفرز المادة المخاطية.

4- الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي (التاجية). ونوعها من حيث الشكل عصيونات متعددة الأقطاب. وتوجد: في الفص الشمي.

الصفحة (74)

- أتنبأ: عندما أتناول أنواع الأطعمة المختلفة أتمكن من تمييز مذاق كل منها، ما الخلايا الحسية التي استقبلت التبيه؟ (الذوقية).

- أين توجد؟ (بني تسمى البراعم الذوقية).

- وما آلية عملها؟

مستقبلات الحلو والمر: ترتبط المادة ذات الطعم الحلو أو المر بمستقبل نوعي في الغشاء، مما يؤدي إلى تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل يسبب زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية، ويحفز زوال الاستقطاب على تحرير النواقل العصبية الكيميائية وإثارة كمون عمل في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية؛ التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص.

قنوات المالح والحامض: إن انتشار شوارد الصوديوم للمحاليل الملحيّة أو شوارد الهيدروجين للمحاليل الحمضية إلى داخل الخلية الحسية الذوقية يؤدي إلى زوال استقطاب غشائها. ويحفز زوال الاستقطاب على تحرير النواقل العصبية الكيميائية، وإثارة كمون عمل في بدايات الأعصاب القحفية الذوقية التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص.

- تعدد الخلايا الحسية الذوقية من المستقبلات الثانوية، لماذا؟
(لأنها من منشاً غير عصبي).

الصفحة (75):

- أضع فرضية: العامل المسبب لزوال استقطاب غشاء الخلية الحسية عندما أذواق رشفة من عصير الليمون المحلي بالسكر: هو دخول شوارد الهيدروجين الحمضية عبر الغشاء – ارتباط جزيئات السكر بالمستقبل في غشاء الخلية الحسية.

الصفحة (76): التقويم النهائي

أولاً - أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:

1- (غدد بومان) 2-(التاجية) 3-(الكببية) 4-(الانتقالية)

ثانياً - ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

1- دخول شوارد الهيدروجين الحمضية إلى الخلية الحسية الذوقية.

(زوال استقطاب غشائها أو تشكيل كمون المستقبل.

2- ارتباط جزيء الغلوكوز بمستقبله في غشاء أهداب الخلية الحسية الذوقية.
(تنشيط البروتين G).

3- ارتباط مركب (cAMP) بقنوات الصوديوم الموجودة في أغشية أهداب الخلية الحسية الشمية. (فتح أقنية شوارد الصوديوم في الغشاء دخول شوارد الصوديوم إلى الخلية).

ثالثاً - أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- تعدد المستقبلات الحسية الشمية مستقبلات أولية.

(لأنها من منشاً عصبي).

2- تعدد المستقبلات الحسية الذوقية مستقبلات ثانوية.

(لأنها من منشأ غير عصبي).

3- ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة.

(لأن الاستنشاق يشكل مجرى هوائي يومي وصول المادة ذات الرائحة إلى البطانة الشمية).

رابعاً- تستخدم مواد كيميائية صناعية مثل السكارين والأسبارتام كبديل عن السكر لدى مرضى السكري، ما آلية عمل تلك المواد في إثارة الإحساس بالطعم الحلو لدى هؤلاء المرضى؟

ترتبط المادة ذات الطعم الحلو بمستقبل نوعي في الغشاء، مما يؤدي إلى تنشيط بروتين G مرتبط بالمستقبل، مما يسبب زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية، ويحفز زوال الاستقطاب على تحرير النواقل العصبية الكيميائية وإثارة كمون عمل في بديات الأعصاب القحفية الذوقية؛ التي ترسلها إلى المركز العصبي المختص.

أثراء:

- في المستقبل الأولي: كمون المستقبل يثير كمون عمل في محوار الخلية الحسية.

- في المستقبل الثانوي: كمون المستقبل يحفز تحرر نواقل عصبية كيميائية في المشبك.

- يسبب تنبية كل نوع من الخلايا الحسية الحسية كمون مستقبل خاص بالطعم الخاص به. وزوال الاستقطاب في غشاء الخلية الحسية (كمون مستقبل) يثير كمون عمل، وكمون العمل يسبب تحرر النواقل العصبية في المشبك.

- في البرعم الذوقي أربعة أنواع من الخلايا الحسية الذوقية:

للطعم المالح: في غشاء الأهداب قنوات شوارد الصوديوم الملحية.

للطعم الحامض: في غشاء الأهداب قنوات الهيدروجين الحمضية.

للطعم المر: في غشاء الأهداب مستقبلات المادة ذات الطعم المر.

للطعم الحلو: في غشاء الأهداب مستقبلات المادة ذات الطعم الحلو.

ورقة العمل:

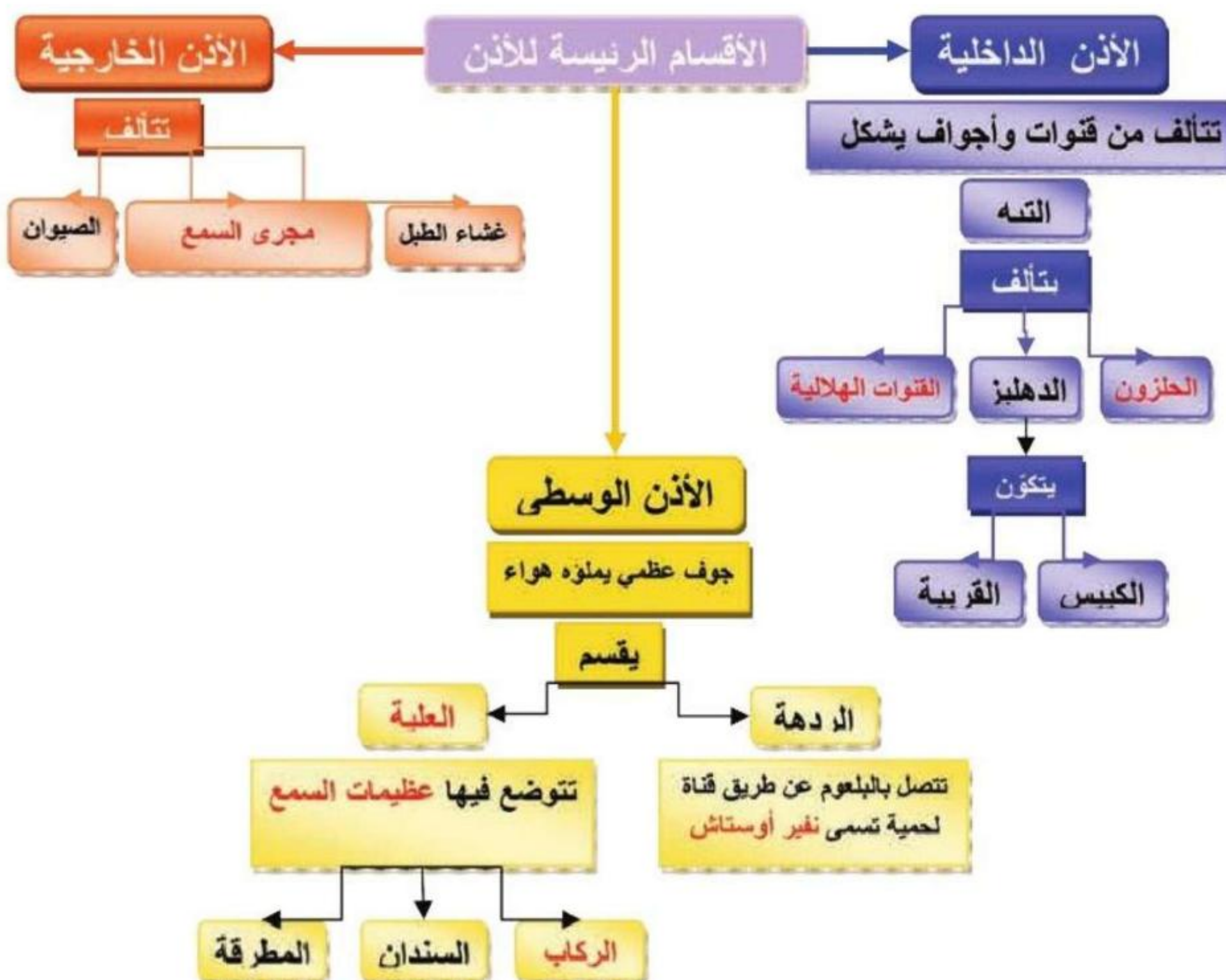
- تكون استجابة المستقبلات الحسية للمواد الآتية: (الشوكولا الداكنة – الليمون الحامض) بشكل أسرع من استجابتها لـ (قطعة الحلوى – الموالح).

- يفيد ذلك في الحماية فالمواد ذات الطعم المر على الأغلب مواد ذات خصائص سمية، والمواد الحمضية تسبب أذية للخلايا الحسية الذوقية.

الدرس الرابع: المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن

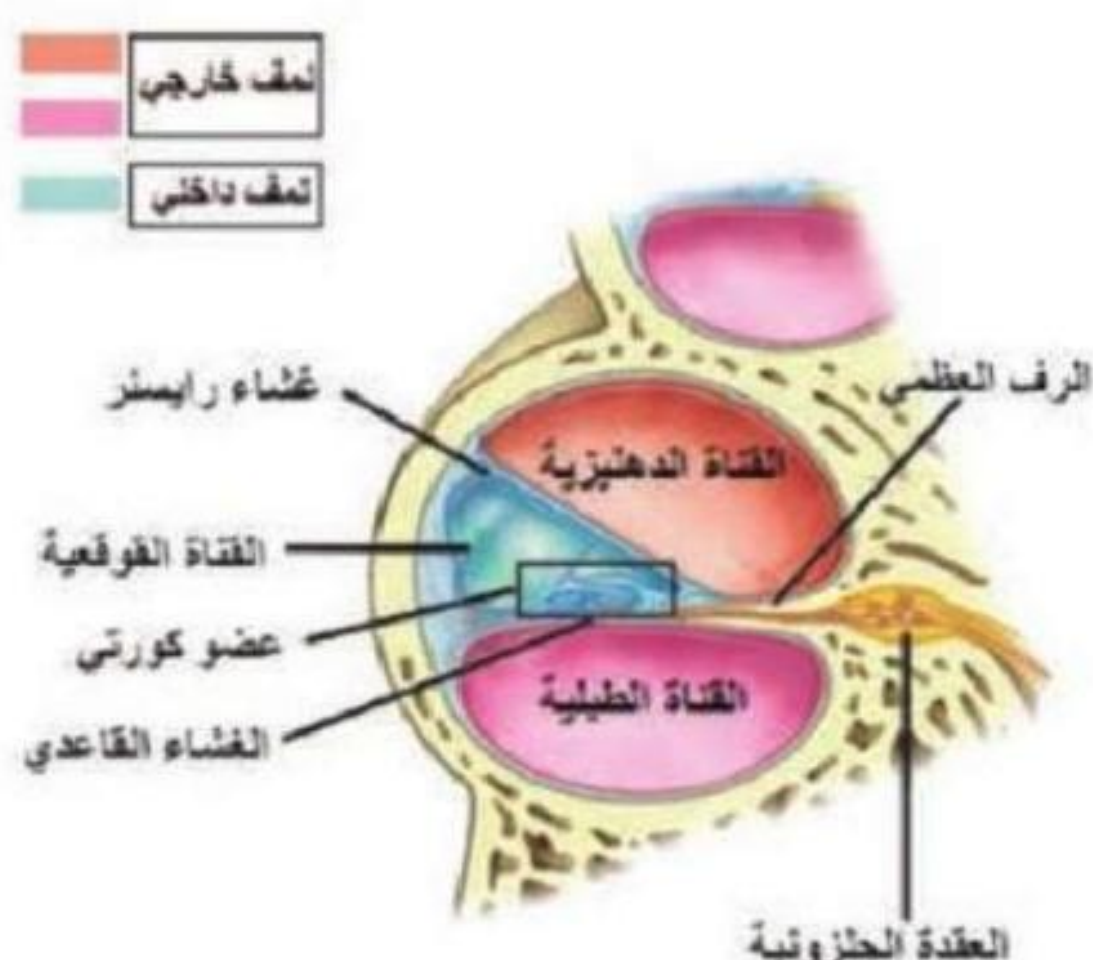
الصفحة (77)

أتذكر أقسام الأذن الخارجية والوسطى والداخلية من خلال المخطط الآتي:



الصفحة (78)

الاحظ وأقارن:



- القنوات الثلاث في القوقة: الدهليزية - القوقوية - الطبلية.
- السائل الذي يملأ كلاً منها: الدهليزية و الطبلية: يملؤهما لمف خارجي - القوقوية: يملؤها لمف داخلي.
- القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغضاء رايسنر: الدهليزية.
- القناة التي تقع تحت الرف العظمي والغضاء القاعدي: الطبلية.
- تتوسط القناة القوقوية: بين الغشاء القاعدي وغضاء رايسنر، والعضو الموجود فيها: عضو كورتي.

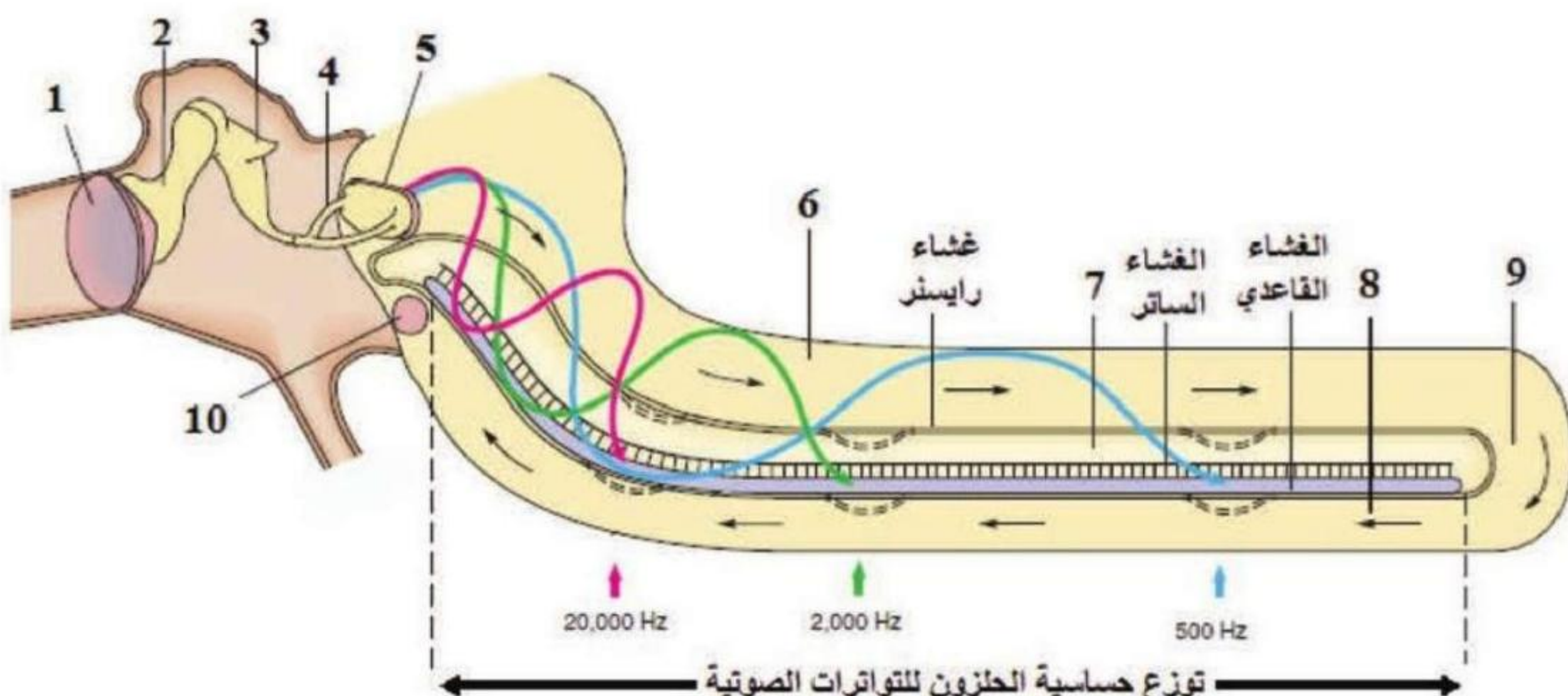
الصفحة (79)

- دور كل من: عظيمات السمع، غشاء رايسنر:
- تقوم عظيمات السمع بنقل الاهتزازات من غشاء الطبيل إلى غشاء النافذة البيضية.
- يقوم غشاء رايسنر بنقل الاهتزاز من اللمف الخارجي في القناة الدهليزية إلى اللمف الداخلي في القناة القووية.

- أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو جهة الأذن الوسطى:
- امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية.

الصفحة (80):

- أدرس الشكل الذي يوضح الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي في الأذن وأجيب عن الأسئلة:
- أسمى البني الموضحة بالأرقام من 1 إلى 10.
- 1- غشاء الطبيل 2- المطرقة 3- السندان 4- الركاب



- 5- غشاء النافذة البيضية 6- القناة الدهليزية 7- القناة القووية
- 8- القناة الطبلية 9- الكوة القووية 10- النافذة المدور.
- أكمل الفراغات بما يناسبها من عبارات صحيحة:
- قاعدة الحلزون حساسة للتواترات المرتفعة (العلية)، والمنطقة القريبة من ذروته حساسة للتواترات المنخفضة، بينما توزع الحساسية للتواترات الوسطية بين القاعدة والمنطقة القريبة من الذروة.
- تتصل القناة الدهليزية بـ النافذة البيضية وتتصل القناة الطبلية بـ النافذة المدور عند قاعدة الحلزون بينما تتصل القناة الدهليزية بالقناة الطبلية عبر الكوة القووية الموجودة عند ذروة الحلزون.

الصفحة (82): التقويم النهائي

- أولاً - اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي
- 1- عندما تتحرك السيارة انطلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتنبه المستقبلات الحسية في: (ب- القريبة)
- 2- يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب: (ب- دخول K^+).
- 3- تتصل القناة الدهليزية بالقناة الطبلية عبر: (ج- الكوة القووية).

ثانياً-

1- أرتّب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبول و حتى الغشاء القاعدي.

1- غشاء الطبول 2- عظيمات السمع 3- غشاء النافذة البيضية 4- اللمف الخارجي في القناة الدهليزية 5- غشاء رايسنر 6- اللمف الداخلي في القناة القوقةية 7- الغشاء القاعدي.

2- أرتّب مناطق الحلزون بحسب حساسيتها للتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى؟

- قاعدة الحلزون حساسة للتواترات المرتفعة (العلية).
- بين المنطقة القريبية من الذروة والقاعدة تتوزع الحساسية للتواترات الوسطية.
- المنطقة القريبية من ذروته حساسة للتواترات المنخفضة.

ثالثاً- أكتب المصطلح الموافق لكلّ مما يأتي:

1- غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية في عضو كورتي.
(الغضاء الساتر أو اللامس)

2- بنى بيضويّة في القريبة والكيس تجتمع فيها مستقبلات التوازن.
(اللطخات)

رابعاً - أحدد بدقة مكان وجود كلّ مما يأتي:

1- الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب القوقي: في العقدة الحلزونية.

2- الخلايا الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية للجسم: في لطخة الكيس.

3- مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس: في القنوات الهلالية.

خامساً- أقارن بين: القناة الطبلية و القناة الدهليزية من حيث:

القناة الدهليزية	القناة الطبلية	وجه المقارنة
فوق غشاء رايسنر والرف العظمي	تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي	الموقع
النافذة البيضية	النافذة المدور	النافذة

الدرس الخامس: المستقبل الضوئي (1)

الصفحة (83)

أرتّب طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل؟ والأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف.

- | | | | |
|---------------|-----------------|---------------------------|------------------|
| 1- القرنية | 2- الخلط المائي | 3- العدسة (الجسم البلوري) | 4- الخلط الزجاجي |
| الطبقة الصلبة | الطبقة المشيمية | طبقة الشبكية | الأوساط الشفافة |

الصفحة (84)

ما الألياف التي تقلص في القرحية بالتأثير الودي؟
(الشعاعية)
وما تأثير ذلك على الحدقة في منتصف القرحية؟
(توسيع الحدقة)

الصفحة (85)
الخلايا البصرية:

ما أوجه الاختلاف بين العصبي والمخاريط؟ للإجابة عن ذلك، الاحظ المخطط الآتي:
تشابه العصبية والمخروط بنويها إذ يتالف كل منهما من:
قطعة خارجية - قطعة داخلية. نواة. جسم مشبك.

وتخالفان بشكل القطعة الخارجية كما تختلفان وظيفياً بحسب الجدول:

المحروط	العصبية	وجه الاختلاف
محروطي	عصبي	شكل القطعة الخارجية
ثلاثة أنواع من الأصبغة الحساسة للضوء القوي	صياغ الروذوبسين	نوع الصياغ
1- الريتينال 2- الفوتوبسين	1- الريتينال 2- السكوتوبسين	تركيب الصياغ
الإضاءة القوية	الإضاءة الضعيفة	شروط تفكك الصياغ
مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية	مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة	الوظيفة
تتمكن من تمييز الألوان: لأن المخاريد تحتوي على ثلاثة أنواع من الأصبغة المختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية.	تعجز عن تمييز الألوان: لأنها تحتوي على صياغ الروذوبسين فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.	تمييز الألوان مع التفسير

الصفحة (86)

-أفسر حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية (النقرة)
لأنها تحوي مخاريط فقط، وكل مخروط يقابل مع ليف واحد من ألياف العصب البصري.

-أفسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية.
لأنها تحوي عصبياً فقط، وكل 200 عصبية تقابل ليفاً واحداً من ألياف العصب البصري.

أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

المنطقة على الشبكية	الخلايا البصرية	عدد الخلايا البصرية التي ت مقابل ليفاً بصرياً واحداً
الحفيرة المركزية (النقرة)	مخاريط فقط	يتقابل كل مخروط مع ليف واحد
اللطخة الصفراء	تغير المخاريط ونقل العصبي	العديد من عصبي ومخاريط تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
الشبكية المحيطية	تغير العصبي ونقل المخاريط	العديد من عصبي ومخاريط تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري
الشبكية الأكثر محيطية	عصبي فقط	تنقابل كل 200 عصبية مع ليف واحد
النقطة العمياء (القرص البصري)	خلية من العصبي والمخاريط	لا يوجد

الصفحة (87): التقويم النهائي

أولاً- أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:

- أ- باحة على الشبكية مقابل الحدقة تغزير فيها المخاريط و نقل العصي. (اللطخة الصفراء)
- ب- منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء تحوي مخاريط فقط. (الحفيرة المركزية)
- ج- منطقة خروج ألياف العصب البصري من الشبكية ينعدم فيها الإبصار (النقطة العمياء)

ثانياً- أقارن بين الحفيرة المركزية والمنطقة الأكثر محيطية من الشبكية من حيث:

المنطقة الأكثر محيطية في الشبكية	الحفيرة المركزية (النقرة)	وجه المقارنة
منخفضة	عالية	حدة الإبصار
عصي فقط	مخاريط فقط	الخلايا البصرية
كل 200 عصية تتقابل مع ليف	كل مخروط يتقابل مع ليف	عدد الخلايا التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً

- الجذر البروتيني في أصباغ العصي: السكوتوبسين.

- الجذر البروتيني في أصباغ المخاريط: الفوتوبسين.

ثالثاً- أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- تعد العصي و المخاريط (الخلايا البصرية) مستقبلات أولية.
(لأنها من منشأ عصبي)

2- ينعدم الإبصار في منطقة القرص البصري أو النقطة العمياء.
(خلوها من العصي والمخاريط)

4- العصبية مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة الضعيفة.
(لأنَّ صباغ الرودوبسين يتفاك في الضوء الضعيف فيصبح فعالاً).

5- المخاريط قادرة على تمييز الألوان أما العصي فلا تمييز للألوان.
(تمكِّن المخاريط من تمييز الألوان لأنَّ الأنواع الثلاثة من أصباغ المخاريط مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة، بينما تعجز العصي عن تمييز الألوان لأنَّها تحتوي على صباغ الرودوبسين فقط فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة).

5-المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة القوية.
(لأنَّ أصباغها تتفاك في الضوء القوي فتصبح فعالة).

رابعاً- ما طبقات الوريقه العصبية في الشبكية من الخارج إلى الداخل؟

الوريقة العصبية: تتألف من ثلاثة طبقات خلوية بينها طبقتين من المشابك العصبية مرتبة من الخارج إلى الداخل:

1- الطبقة الخارجية: تحتوي على الخلايا البصرية العصي والمخاريط وهي عصbones ثانية القطب.

2- طبقة المشابك العصبية الخارجية.

3- الطبقة الوسطى: تحوي أنماطاً خلوية عدة (عصبونات ثنائية القطب، خلايا أفقية، خلايا مقرنية).

4- طبقة المشابك العصبية الداخلية.

5- الطبقة الداخلية: تحوي عصبونات عقدية متعددة الأقطاب تشكل محاورها ألياف العصب البصري.

خامسأاما وظيفة كلّ مما يلي:

الخلايا المقرنية: تساعد في تكامل السيارات العصبية الواردة من الخلايا البصرية إلى الخلايا العقدية قبل مغادرتها من الشبكية إلى الفص القوفي.

الخلايا الأفقية: تومن اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية والعصبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك العصبية الخارجية.

الجسيم المشبكي: يؤمن الاتصال المشبكي بين العصبية والعصبون ثنائي القطب.
الصباغ الأسود الموجود في الورقة الخارجية الصبابغية من الشبكية: يخزن كميات كبيرة من فيتامين A الضروري لتركيب الأصبغة البصرية، ويمتص الفانض من الأشعة الضوئية التي تجاذر الخلايا البصرية، وينعنه انعكاسها، مما يسهم في وضوح الرؤية.



الدرس السادس: المستقبل الضوئي (2)

الصفحة (88)

انتباً: ماذا لو خلت الخلايا البصرية من الأصبغة؟
(تعدم قدرتها على الاستقبال الضوئي).

من خلال الأشكال الآتية، اتعرف آلية عمل العصبية، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الأشكال:

1- لماذا تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام؟

(بسبب ارتباط مركب cGMP بها).

2- ما قيمة الاستقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الظلام؟ ولماذا؟

(-40 mV، لأن شوارد الصوديوم التي تخرج من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم تدخل إلى القطعة الخارجية عبر قنواتها).

3- ما سبب تثبيط النقل في العصبون ثنائي القطب في حالة الراحة؟
(بسبب تحرير الناقل العصبي المثبط)

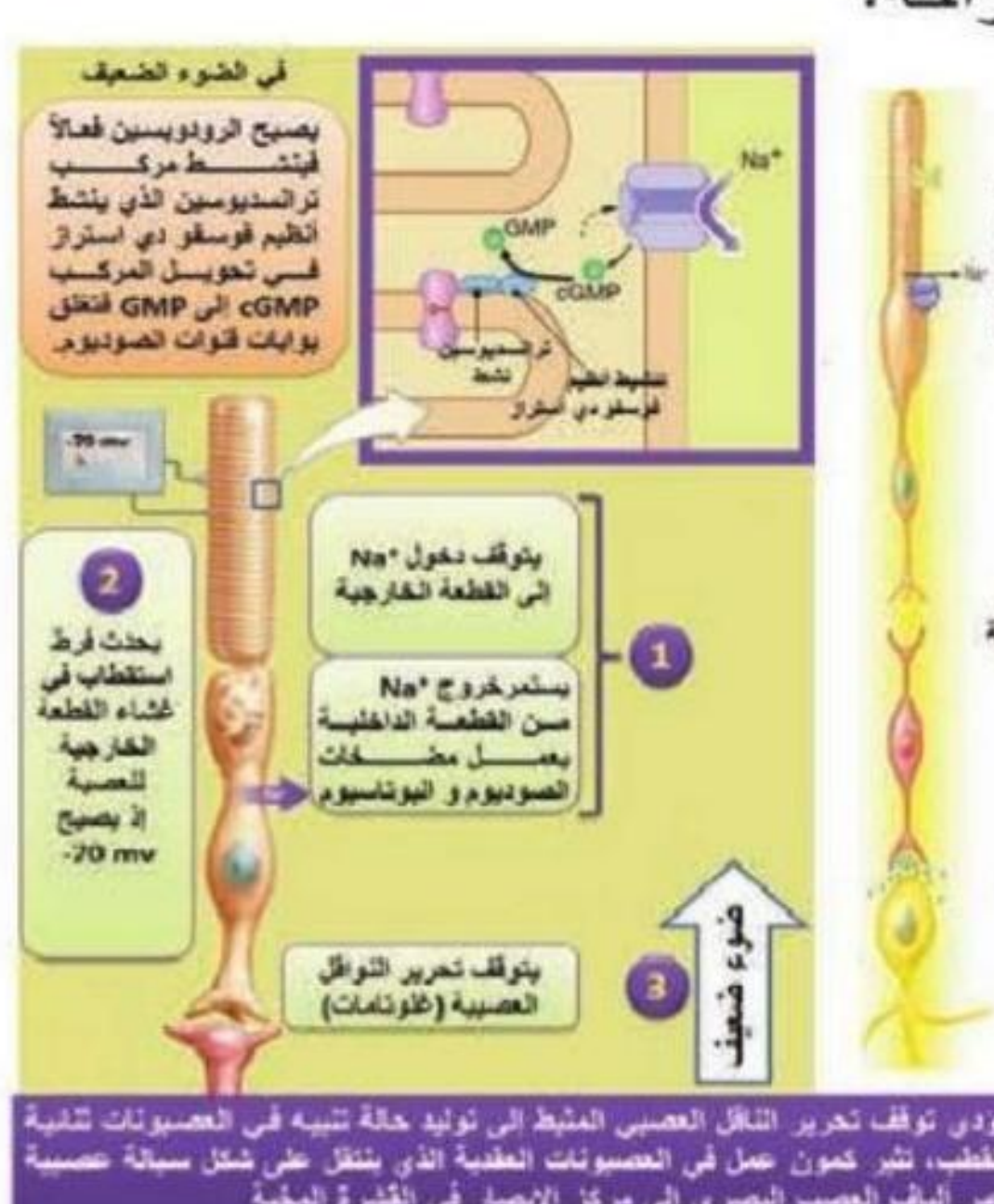
الصفحة (89)

1- لماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟

يصبح الرودوبيسين فعالاً فينشط مركب ترانسديوبسين الذي ينشط أنظيم فوسفodi استيراز في تحويل المركب cGMP إلى GMP فتغلق بوابات قنوات الصوديوم.

2- متى ينشط مركب ترانسديوبسين؟
عندما يفعّل الرودوبيسين بالضوء الضعيف

- ما دور أنظيم فوسفodi استيراز في تحويل المركب cGMP إلى GMP؟



3- ما سبب فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟
بسبب توقف دخول Na^+ إلى القطعة الخارجية للعصبية، واستمرار خروجها من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

4- بم تختلف آلية عمل المستقبلات الضوئية عن آلية عمل باقي المستقبلات؟
إن كمون المستقبل الذي يتشكل في الخلايا البصرية ينتج عن فرط الاستقطاب وليس عن زوال الاستقطاب كبقية المستقبلات الحسية.

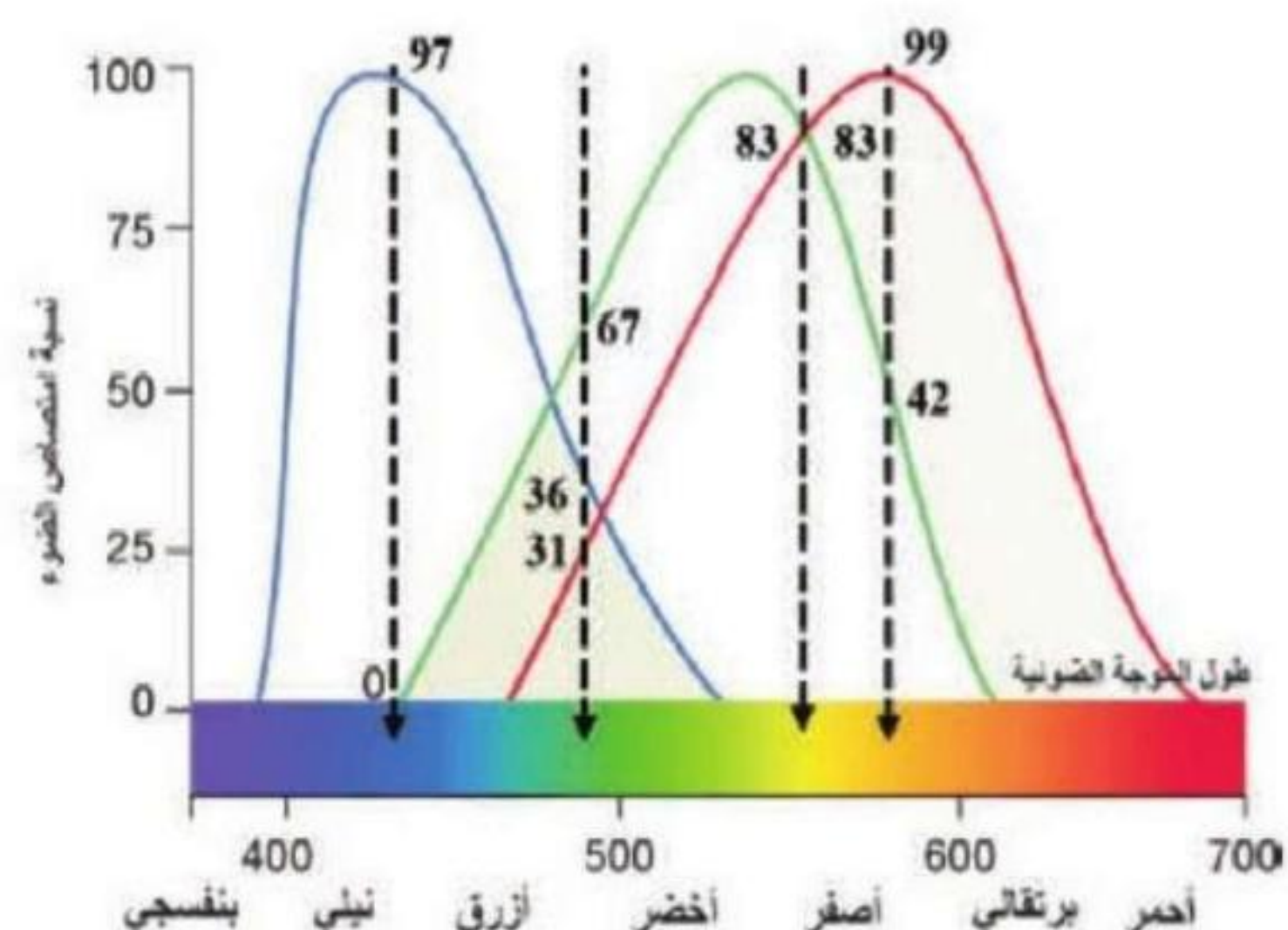
الرؤية اللونية:

اللون	النسبة المئوية لامتصاص		
	مخاريط الأزرق	مخاريط الأخضر	مخاريط الأحمر
أزرق	97	0	0
أخضر	36	67	31
أصفر	0	83	83
برتقالي	0	42	99



أدرس المخطط الآتي الذي يوضح العلاقة بين طول الموجة الضوئية والنسبة المئوية لامتصاصها من قبل أنواع المخاريط والشكل المجاور له، ثم أكمل الجدول:

الصفحة 90:

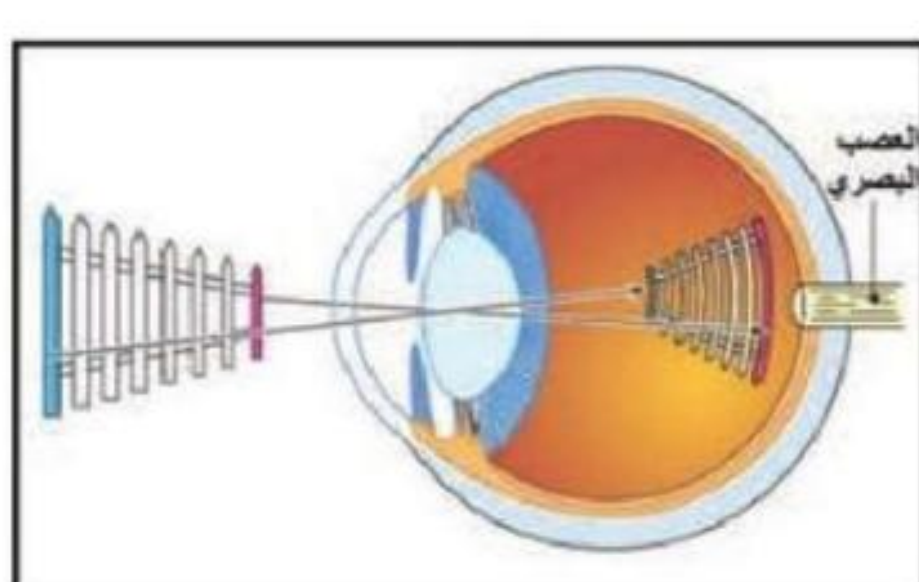


ما اللون الذي يتولد عن تتبّيه أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية؟ (الأبيض)

حالة طبيعية: أحاول أن أتعرف تلك المشكلة.

عمى اللون الأحمر (مرض دالتون) وعمى اللون الأخضر يصيب الذكور أكثر من الإناث لأن مورثة المرض متتحية محمولة على الصبغي الجنسي X و ليس لها مقابل على الصبغي Y.

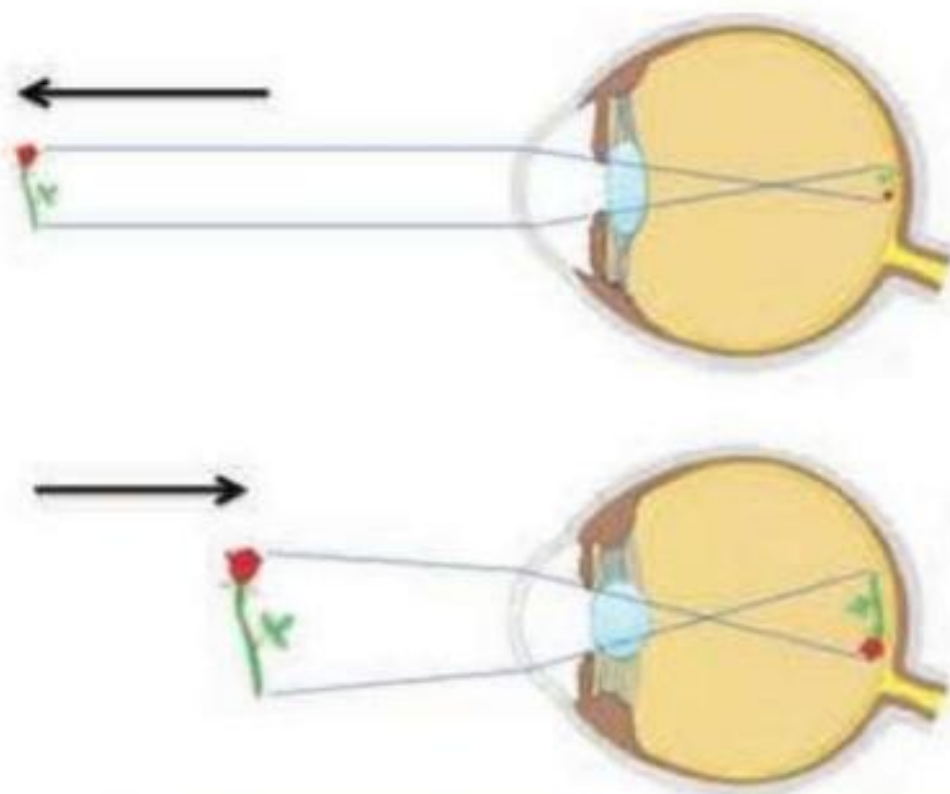
الصفحة (91)



الاحظ و أستنتاج صفات خيال الجسم المرئي على الشبكية:

يتشكل على الشبكية خيال مصغر عن الصورة الأساسية للجسم المرئي، وبما أن عدسة العين محدبة الوجهين فإن القوة الكاسرة لها تجعل خيال الصورة مقلوباً رأساً على عقب

ومعكوساً من اليسار إلى اليمين.



من خلال الشكل المجاور أستنتج التبدلات التي تطرأ على العين عندما تتغير مسافة الجسم المرئي عنها خلال عملية المطابقة بدءاً من نقطة المدى (6 أمتار) حتى نقطة الكثب التي تختلف بحسب العمر، ثم أكمل الفراغات في الجدول الآتي:

البعد المحرقي	القوة الكاسرة	تحدب العدسة	الأربطة المعلقة	الأنسجة الدانيرية في العضلة الهدبية	التبدلات
يكبر.....	تنقص	يتناقض.....	يزداد توترها	تسترخي	ابتعاد الجسم من العين
يصغر	يزداد.....	يزداد	يتناقض تواؤها.....	تنقص.....	اقتراب الجسم من العين

قد تكون ثخانة القرنية غير متجانسة لدى بعض الأشخاص.



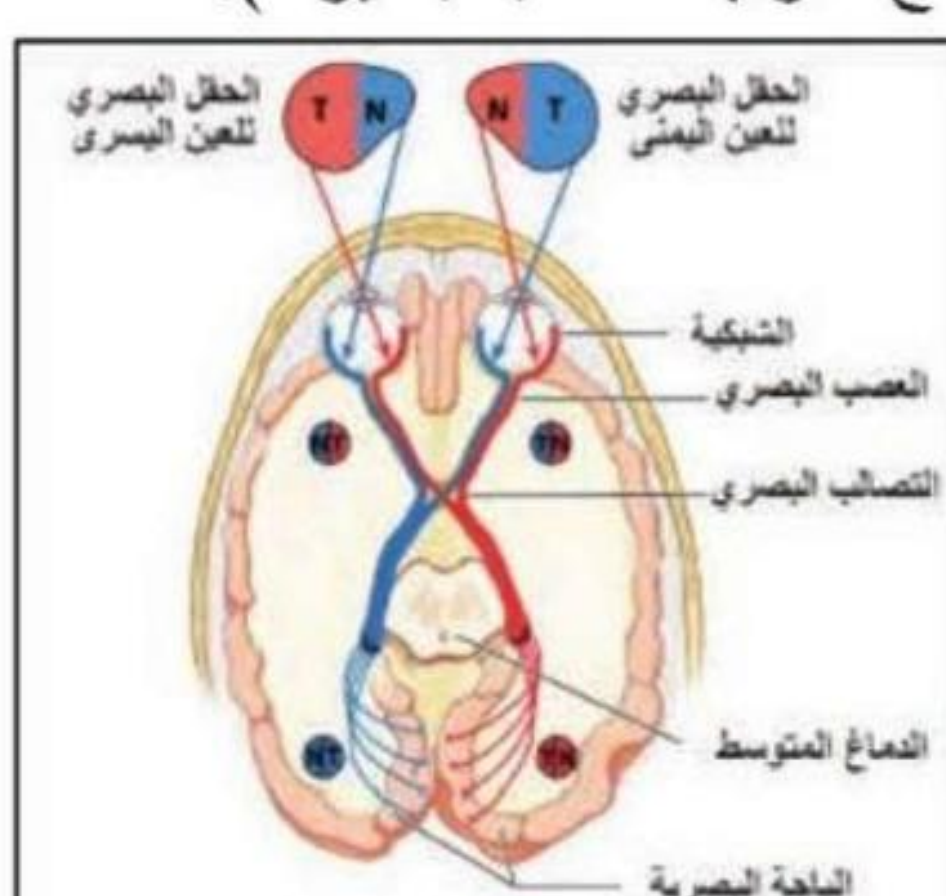
أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكة؟

(جزء من الخيال على الشبكة وجزء أمام الشبكة وجزء خلف الشبكة)

ما اسم هذه الحالة؟ (لا بؤرية أو حرج البصر أو استيغماتيزم)

وكيف يتم التصحيح؟ (باستخدام عدسات طبية أسطوانية أو بعلاج القرنية لمصابة بالليزك).

الصفحة (92)



من خلال دراسة الشكل المجاور:

1- ماذا يسمى مجموع النقاط المرئية في كل عين؟
(حقل بصري)

2- ما أهمية انطباع الحقول البصريين على منطقتين متاظرتين من الشبكتين؟

يؤمن الرؤية المحسنة

3- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة لخيالين المنطبعين على الشبكتين؟
يقوم المخ بدمج الخيالين معاً.

الصفحة (93): التقويم النهائي

أولاً - اختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1 - يتولد الإحساس باللون الأبيض عند تنبيه: ج - أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية

2 - اقتراب الجسم المرئي من العين يسبب: ب- يزداد تحدب الجسم البلوري

ثانياً - أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- تبقى قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الراحة
(الظلام).

(بسبب ارتباط مركب cGMP بها)

2- تصبح عدسة الجسم البلوري غير نفوذة للضوء عند الإصابة بالساد.
(بسبب تخثر الألياف البروتينية في الجسم البلوري).

3- يتشكل للجسم المرئي خيلاً مقلوباً ومعكوساً على الشبكية.
(لأن لجسم البلوري عدسة محدبة الوجهين)

4- تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.
(وجود ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أصبغتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين).

ثالثاً - أضع كلمة صح في نهاية كل عبارة تتوافق مع توقف تحرير النواقل العصبية المثبتة من العصبية:

أ - ارتباط مركب cGMP بقنوات الصوديوم.

ب- نشاط أنظيم فوسفو دي استراز. (صح)

ج- استقطاب غشاء القطعة الخارجية -40mv

د- توقف دخول شوارد Na^+ إلى القطعة الخارجية. (صح)

الوحدة الأولى: ثالثاً- التنسيق الهرموني

الدرس الأول: التنسيق الهرموني (الحاتي) عند الإنسان

الصفحة (96)

الاحظ الجدول الآتي الذي يوضح مقارنة بين التنسيقين العصبي والهرموني وأكمل الفراغات بالعبارات المناسبة:

التنسيق الهرموني	التنسيق العصبي	وجه المقارنة
بطيء وتطويل الأمد	سريع قصير الأمد	السرعة ومدة التأثير
مواد كيميائية (هرمونات) تنتقل عن طريق الدم والممف.	نواقل كيميائية تسبب تشكيل سلالات عصبية	الإشارة

الصفحة (98)

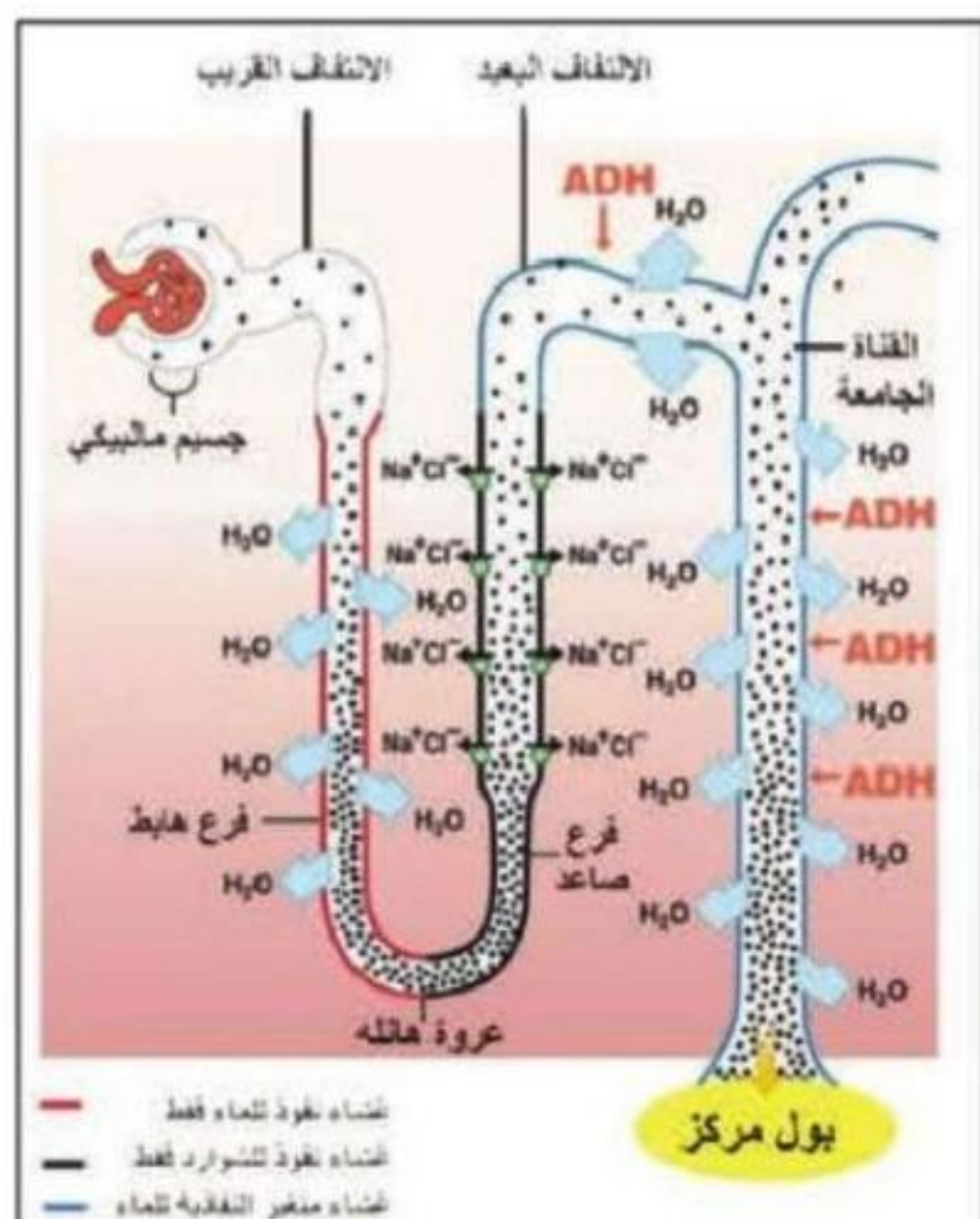
- ماذا يحدث للغدة النخامية إذا فقدت اتصالها مع الوطاء؟
(فقد النخامة وظائفها، لفقدانها الارتباط العصبي والدموي مع الوطاء.)
ما قسم الغدة النخامية؟
(نخامة أمامية غدية أو فص أمامي غدي ونخامة خلفية عصبية أو فص خلفي عصبي.)

الصفحة (99)

- لماذا تعد هذه الهرمونات عصبية؟
لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء، ومحاور الخلايا العصبية تنقلها إلى النخامة الخلفية.

الصفحة (100)

- أين يؤثر هذا الهرمون؟ ماذا ينتج عن نقص إفرازه؟
(يؤثر في نهاية الأنابيب البولية في الكلية، ونقص إفرازه عن الحد الطبيعي يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح مع البول، وهذا ما يسمى السكري الكاذب).
- الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل آلية إعادة امتصاص الماء في الأنابيب البولي لدى الإنسان وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1- يعاد امتصاص الماء في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم لأن الغشاء نفوذ للماء فقط

2- يعاد امتصاص الشوارد المفيضة في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم لأن الغشاء نفوذ للشوارد فقط

3- في أي منطقة من الأنابيب البولي يؤثر هرمون الـ ADH?
يؤثر هرمون الـ ADH في نهاية الأنابيب البولية في الكلية.

4- لماذا يفرز (ADH) عند الحيوانات الصحراوية بشكل كبير؟
لتقليل كمية الماء المطروح مع البول كونها تعيش في بيئة قليلة الماء.

الصفحة (101): التقويم النهائي:

أولاً- اختار الإجابة الصحيحة:

1- في الإشارة نظيرة الصماوية:

د- تؤثر الجزيئات الإشارية في الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة.

2- أحد هذه الغدد مختلطة: د- البنكرياس.

ثانياً- أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

- 1- لأن عظام الأطراف تنمو عرضاً أكثر من نموها طولاً.
- 2- لتشكيل مخزن احتياطي للهرمون في الدم يتفاوت عند الحاجة، كما أن الهرمونات الستيروئيدية لا تستطيع الانتقال إلا بارتباطها مع بروتين ناقل.
- 3- لأن معظم الماء الذي يشربه المريض لا يعاد امتصاصه في نهاية الأنابيب البولية (النفرونات).
- 4- لأن النخامة الخلفية تحتوي على محاور لعصيوبونات توجد أجسامها في الوطاء، وتفرز أجسام العصيوبونات هرمونات تنتقل عبر محاورها إلى النخامة الخلفية.

5- لأن الكبد يحرر عوامل النمو (السوماتوميدين) والتي تحفز بشكل مباشر نمو الغضاريف والعضام.

ثالثاً - أقارن بين النور أدرينالين والأوكسيتوسين من حيث نوع الإشارة الخلوية.

- 1

الأوكسيتوسين	النور أدرينالين	وجه المقارنة
عصبية صماء	يعد إشارة مشبكية عندما يتحرر من العصبونات بعد العقدة في القسم الودي، وبعد إشارة عصبية صماء عندما يحرر من لب الكظر في الدم.	الإشارة

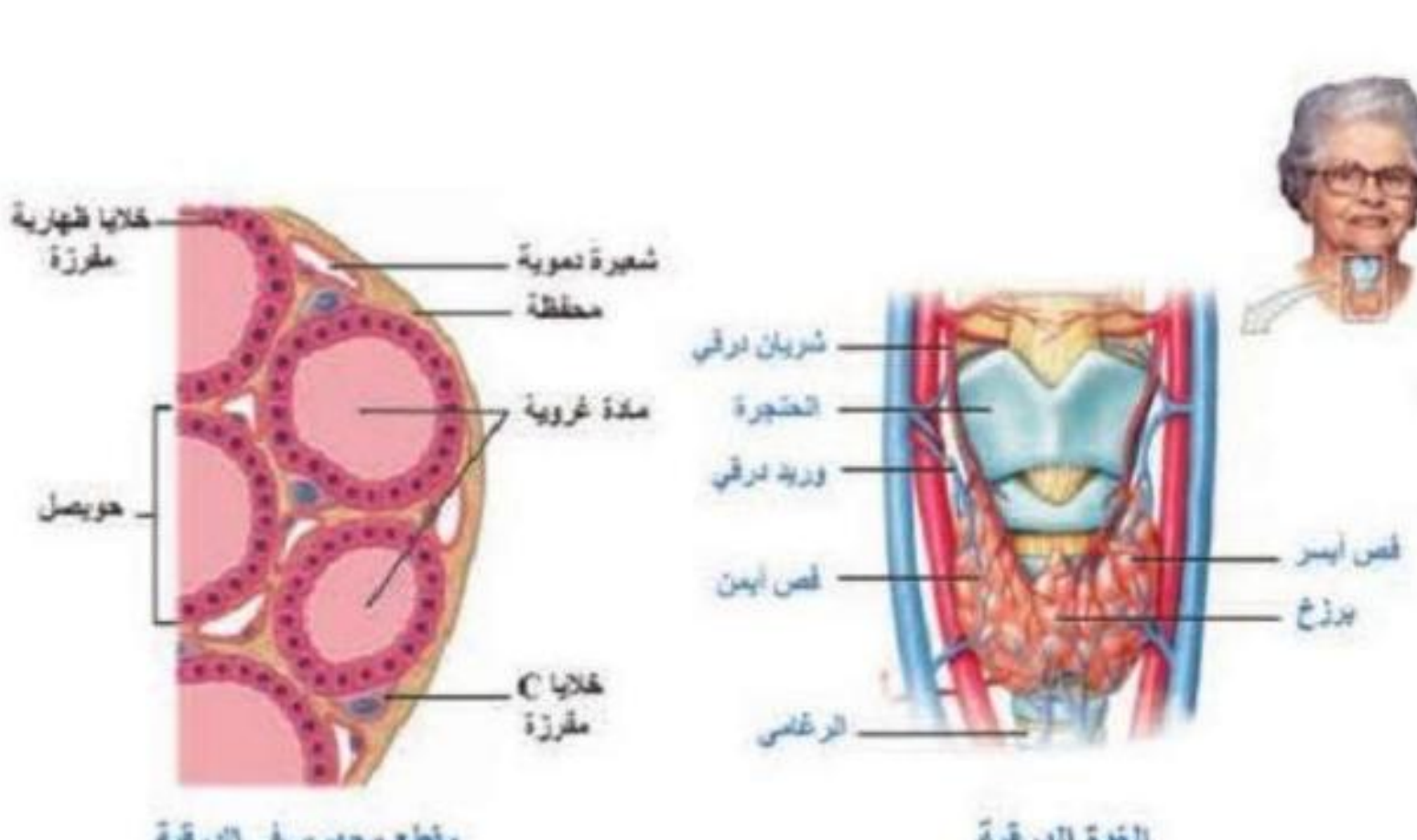
- 2

النخامة الخلفية	النخامة الأمامية	وجه المقارنة
ارتباط عصبي	ارتباط دموي	نوع الارتباط مع الوطاء
الخلايا العصبية المفرزة في الوطاء	الخلايا المفرزة فيها	مصدر هرمونات كل منها

الدرس الثاني: دراسة بعض الغدد الصم وأآلية تأثير الهرمونات

الصفحة (102)

الغدة الدرقية: الاحظ الأشكال الآتية التي تمثل منظراً عاماً للغدة الدرقية ومقاطع مجهرياً فيها



1- تعد أكبر الغدد الصم عند الإنسان وتزن 34 غراماً سطرياً، وتقع في العنق أمام الرغامي وأسفل الحنجرة تتكون من فصين أيمن وأيسير يصل بينهما بريزخ.

2- تتكون الغدة الدرقية مجهرياً من عدد كبير من الحويصلات المغلقة والمبطنة بطبقة واحدة من خلايا ظهارية مفرزة، تفرز مادة غروية تتكون من بروتين سكري مرتبط مع ذرات اليود يسمى الغلوبولين الدرقي الذي يعد أساساً لهرمونات الدرقية.

- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً ما أهمية ذلك؟

(لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم.)

(104) الصفحة

أقارن بين الكالسيتونين والباراثورمون من خلال إكمال الجدول الآتي:

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

غدة الكظر:

يُمتلك الإنسان غدّتان كظربيتان تزن كلّ منها 4 غرامات وتقع كلّ منها:

فوق القطب العلوي للكلية الموافقة

تتألف غدة الكظر من قسمين متميزين هما: لب الكظر وقشرة الكظر وتحاط بمحفظة ليفية تفصلها عن النسج المجاورة.

الصفحة (105)

- كيف تقوم مواد التنسيق النباتية بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم؟

تفرز الهرمونات من الغدد الصم التي تلقي بها في الوسط الداخلي (الدم واللمف) وتنتقل بوساطته إلى أعضاء الجسم وخلاياه كلها إلا أنها لا تؤثر إلا في الخلايا الهدف للهرمون التي تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تتعرف إلى الهرمون دون غيره.

يؤدي ارتباط الهرمون بمستقبله النوعي إلى تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية بحيث تؤدي كمية ضئيلة من الهرمون إلى فعل خلوي كبير جدًا.

-تصنيف المستقبلات الهرمونية بحسب موقعها في الخلية الهدف:

لماذا لا تستطيع الهرمونات البروتينية والبيتينية عبور الغشاء؟
بسبب أوزانها الجزيئية الكبيرة.

2- لماذا تستطيع الهرمونات الستيروئيدية عبور الغشاء؟
لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء.

الصفحة 108: التقويم النهائي

أولاً- اختار الاجابة الصحيحة:

2-أختار الترتيب المناسب لتسلاسل العمل:

ب-رسول أول -بروتين G – رسول ثانٍ.

ثانياً-أحدّد موقع مستقبل كلّ من الهرمونات الآتية:

الтирورونين (في النواة) – الألدوسترون (في الهيولي) – هرمون النمو (في الغشاء الهيولي) – البرولاكتين (في الغشاء الهيولي).

ثالثاً-أفسّر علمياً كلاً مما يأتي:

أ-تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية.

(لأنَّ الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تتعرف إلى الهرمون دون غيره).

ب-تجتاز الهرمونات الستيروئيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.

(لأنَّ طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء الهيولي).

رابعاً-أكتب وظيفة واحدة لكلّ مما يأتي:

cAMP – تنشيط أنظيم تفاعلي يؤدي إلى حدوث الأثر الهرموني.

-بروتين G: تنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP

-الميلاتونين: تفتح البشرة وتنظم الساعة البيولوجية للجسم كدورات النوم والاستيقاظ ذات الإيقاع اليومي.

-الألدوسترون: يزيد من إعادة امتصاص Na^+ وطرح K^+ في منطقة الالتفاف البعيد والقناة الجامعة من الأنوب البولي.

خامساً-أصنف الهرمونات الآتية بحسب طبيعتها الكيميائية:

النور أدرينالين: أمينية

ADH: بروتينية

أوكسيتوسين: بروتينية

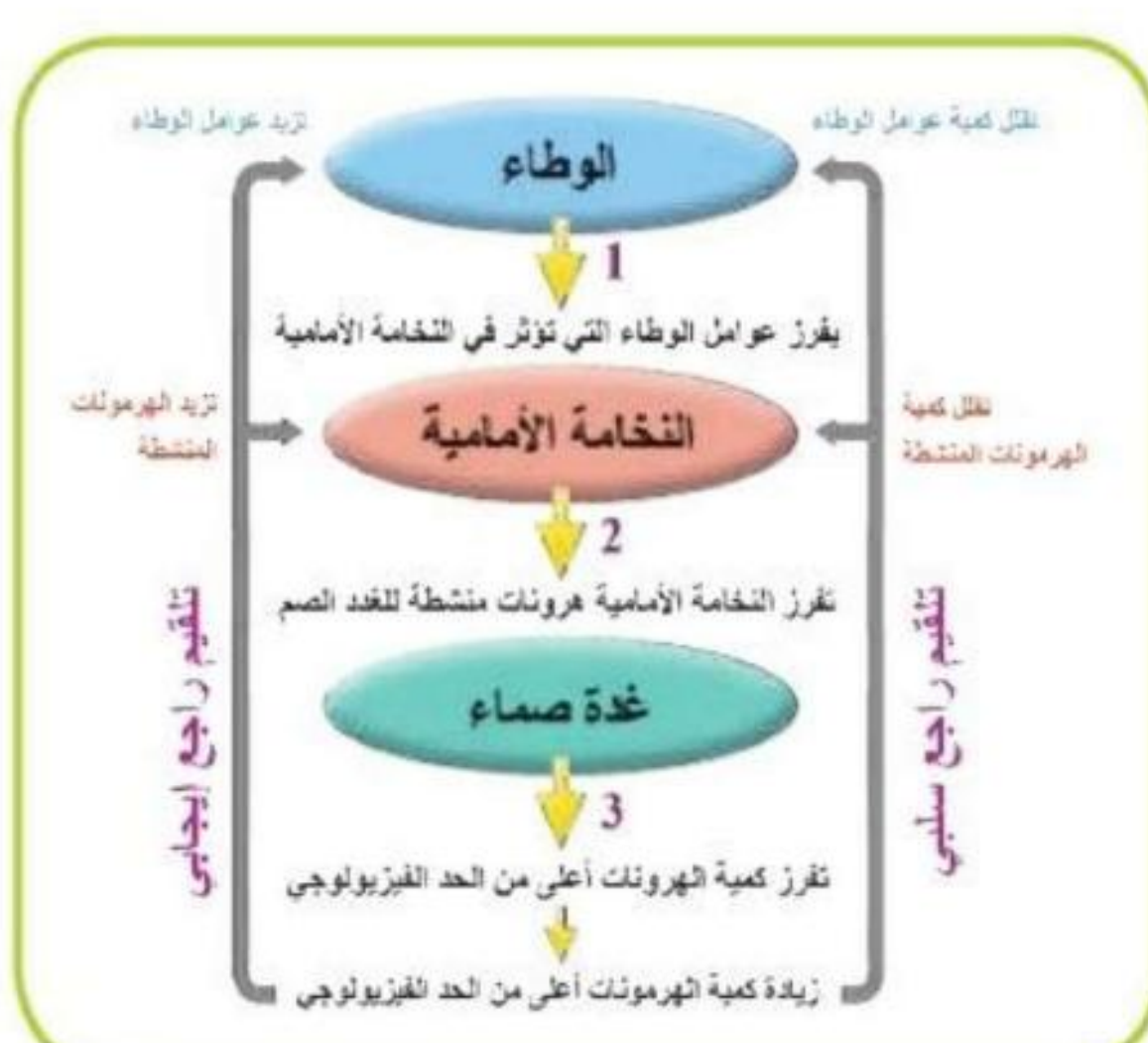
التستوسترون: ستيروئيدية

الدرس الثالث: آليات السيطرة على إفراز الغدد الصماء

الصفحة (109)

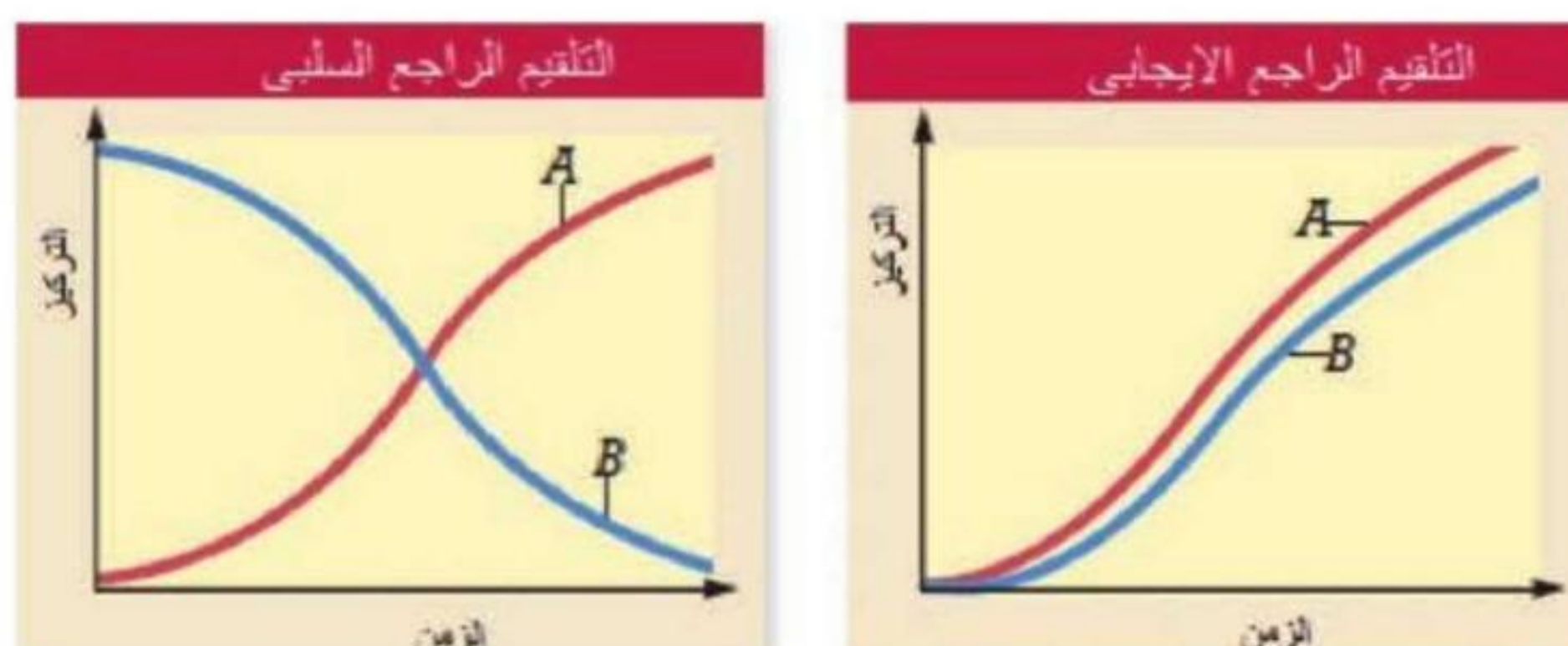
الاحظ المخطط الذي يوضح آلية التنظيم عن طريق التلقيم الراجع الإيجابي والتلقيم الراجع السلبي، ثم أكمل الفراغات التي تليه:

أ- تلقيم راجع إيجابي: زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تؤدي إلى **زيادة** إفراز أحد هرمونات الوطاء



و هرمون النخامة الأمامية من ثم **زيادة** إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.

ب-تلقييم راجع سلبي: زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى **تشييط الوطاء والنخامة الأمامية** فتقلل من إفراز العوامل المطلقة و الهرمون المنبه للغدة فيقل إفراز الغدة لهرموناتها وبالعكس.



الصفحة (110)

– النشاط

1-ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟

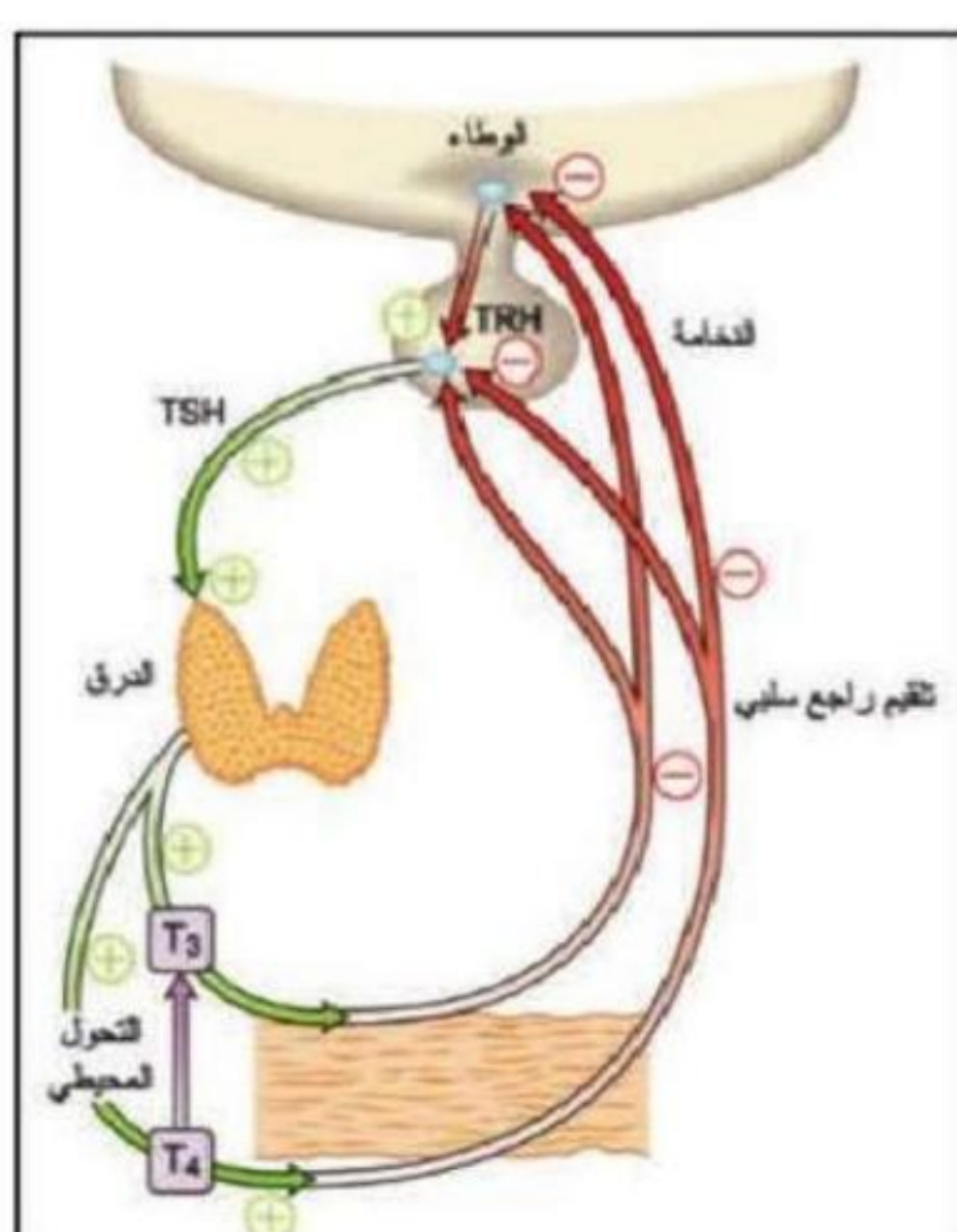
يفرز الوطاء هرمون TRH الذي ينتقل بوساطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية، فتففرز هرمون TSH الذي ينتقل بوساطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية فتفرز هرموني T_4 و T_3 .

2-ماذا ينتج من زيادة مستوى هرموني T_4 و T_3 ? ارتفاع مستوى الهرمونين T_4 و T_3 عن المستوى الطبيعي: يؤثر ذلك في الوطاء فيقل من إفراز TRH ويؤثر في النخامة الأمامية فتقلل من إفراز TSH فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن.

3-ما نوع التلقييم الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟
تلقييم راجع سلبي، لتحقيق التوازن الداخلي أو الاستتاب.

الصفحة (111) : التقويم النهائي

أولاً- اختار الإجابة الصحيحة؟



1- أحد هذه الثنائيات الهرمونية لا تعمل بشكل متعاكسي: د- (التيرونين – TSH)

1- يتم المحافظة على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم بوساطة آلية:

ج- التلقييم الراجع السلبي.

ثانياً- إن آلية إفراز الغدة الدرقية تتم بثلاث مراحل متسللة في الوطاء والنخامية و الدرقية: وضح ماذا يفرز في كل منها وماذا ينتج عن زيادة مستوى T_3 و T_4 في الدم فوق الحد الفيزيولوجي؟

1- يفرز الوطاء هرمون TRH الذي ينتقل بوساطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية.

2- تفرز النخامة الأمامية هرمون TSH الذي ينتقل بوساطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية.

3- تفرز الغدة الدرقية هرموني T_4 و T_3 .

و عند ارتفاع مستوى الهرمونين T_4 و T_3 عن المستوى الطبيعي يؤثر ذلك في الوظاء فيقل من إفراز TRH ويؤثر في النخامة الأمامية فقلل من إفراز TSH فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن.

الدرس الرابع: التسقیف الكیمیائی لدی النبات

الصفحة (113)

- أحدد جهة نمو السوق، ماذا أسمى هذه الظاهرة؟ وما تفسيرها؟

نمث السوق بجهة الضوء، وتسمى هذه الظاهرة الانجذاب الضوئي، والتفسير تنمو الخلايا و تستطيل في الطرف المظلل أكثر من نموها واستطالتها في الطرف المضاء لأن تركيز العامل المحرّض للنمو في الطرف المظلل أكثر مما هو عليه في الطرف المضاء.

1- عند تعریض البادرة لضوء جانبی أي جهة تنمو أكثر، الجهة المضاء أم الجهة المظللة؟

الجهة المظللة تنمو أكثر من الجهة المضاء.

2- أي البادرات لم تستجب و تنمو باتجاه الضوء في تجارب العالم داروین وجونسون؟

النباتات التي قطعت ذروتها، والنباتات التي غطيت ذروتها بمادة غير نفوذة للضوء.

3- ما الشروط الواجب توافرها لحدوث الاستجابة؟

وجود ذروة النبات وسلامتها، و تعرضها لضوء جانبی.

4- ما أهمية وجود بادرة نبات كتجربة شاهدة؟

لمقارنتها مع البادرات الأخرى في التجربة.

الصفحة (114)

- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجذاب الضوئي؟ (الأوكسين).

- كيف وصل العامل المحرّض على النمو إلى ساق النبات الذي قطعت قمته؟
(بتأثير الجاذبية الأرضية والانتشار).

ما نوع الخلايا الموجودة في المنطقة النامية. (خلايا ميرستيمية)

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

1- قطع قمة الكوليوبتيل.

2- عزل الأوكسين (العامل المحرّض للنمو) على قطعة آغار.

3- وضع قطعة الآغار على قمة الكوليوبتيل مقطوع الذروة بشكل جانبی.

4- نما الكوليوبتيل بشكل مائل.

استنتج: تنمو الخلايا و تستطيل في الطرف الذي يحوي الأوكسين بشكل أسرع من الطرف الآخر.

أثراء:

الأنسجة المرستيمية: هي أنسجة بسيطة تتكون من نوع واحد من الخلايا المتشابهة من حيث المنشأ والشكل والتركيب، تتميز خلاياها بقدرتها على الانقسام، صغر حجمها واحتواها على جدر خلوي سليلوزي رقيق، تصنف الأنسجة المرستيمية تبعاً للآتي:

أولاً: موضع الأنسجة المرستيمية في النبات:

- مرستيمات قمية: توجد في قمة الجذور والسوق والبراعم، ينتج عنها زيادة العضو النباتي في الطول والأنسجة الناتجة عن نشاط المرستيم القمي هي أنسجة ابتدائية مثل نسيج البشرة والقشرة في الجذور والسوق.

- مرستيمات بيئية: توجد بين مجموعات من الأنسجة المستديمة كالتى توجد عند قواعد السالميات وقواعد الأوراق في النباتات النجيلية، وينتج عن نشاطها زيادة في طول النبات لذلك فهي أنسجة ابتدائية. يعتبر المرستيم البيئى جزء من المرستيم القمي إنفصل عنه بتكشف الأنسجة المستديمة.

- مرستيمات جانبية: يوجد المرستيم الجانبي موازياً للعضو النباتي الذي يوجد به مثل الكامببوم الوعائى والكامببوم الفليني، وينتج عن نشاط المرستيم الجانبي تكوين الأنسجة الثانوية وزيادة سمك النبات، لذلك يعتبر المرستيم الجانبي من الأنسجة المرستيمية الثانوية.

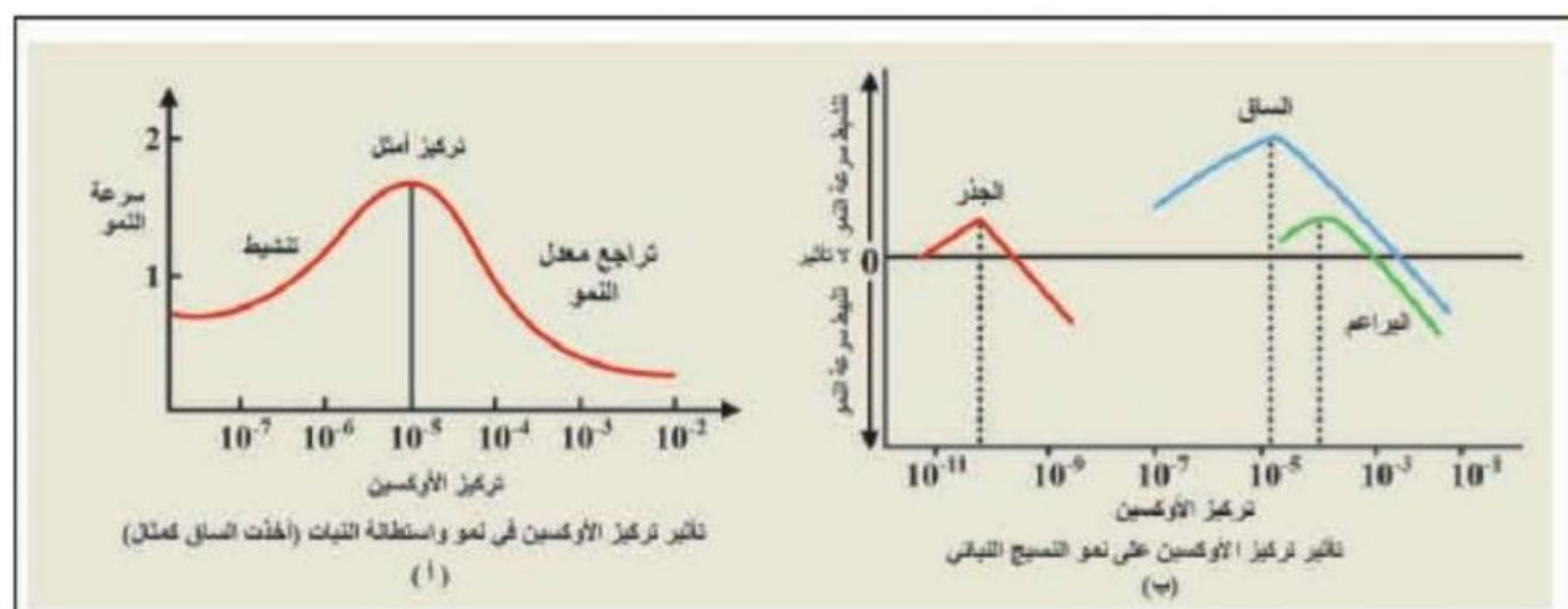
ثانياً: نشأة الأنسجة المرستيمية:

- مرستيمات أولية: الأنسجة المرستيمية التي تنشأ من خلايا الجنين مباشرة أو أشتقت منها وهي المسؤولة عن تكوين الأنسجة الابتدائية مثل نسيج البشرة ونسيج القشرة والأنسجة الوعائية الابتدائية.

- مرستيمات ثانوية: أنسجة مرستيمية تنشأ من خلايا بالغة استعادت قدرتها على الانقسام، وتعطى بنشاطها الأنسجة الثانوية والأشعة النخاعية مثل الكامببوم الحزمي، والكامببوم بين الحزمي كما يعنى الكامببوم الفليني مرستيم ثانوى أيضاً، حيث ينشأ من خلايا بالغة استعادت قدرتها على الانقسام.

الصفحة (115)

الاحظ الأشكال البيانية الآتية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



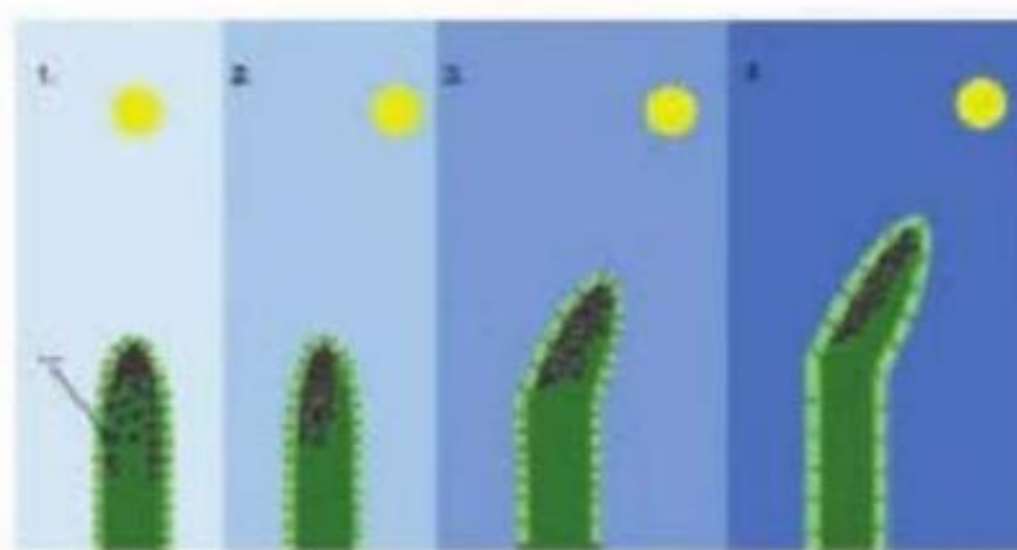
- ما تأثير تغيير تركيز الأوكسجين على نمو واستطاله خلايا الساق في المخطط (أ)؟
تزداد سرعة النمو والاستطاله حتى حد معين (10^{-5}) ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز.
- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذر والبراعم في المخطط (ب)؟

السوق: 10^5 ، البراعم: 10^4 ، الجذر: 10^{10}
 3- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو الساق على نمو البراعم والجذور؟
 (التركيز المناسب لنمو السوق تثبيط نمو الجذور والبراعم)

ملاحظة: تركيز الأوكسجين في الفرع يكون مرتفعاً لأنه يحوي جزء مُنتج في الفرع وجزء مُنتج في قمة الساق ونزل للأسفل أي إلى الفرع بتأثير الجاذبية الأرضية. وبما أن التركيز الملائم لنمو الفرع أقل من التركيز الملائم لنمو الساق يحدث تثبيط نمو في الفروع الجانبية مما يسمح بالنمو الرأسى للنبات (أي تختلف استطاله الساق والفروع حسب التركيز ونوع النسيج النباتي المتاثر).

- أفسر نمو النبات المزروع في المنزل باتجاه مصدر الضوء؟

إن نمو واستطاله الطرف المظلل أكثر من نمو واستطاله الخلايا في الطرف المضاء؛ أي يحدث نمو متفاوت.



انظر الصورة والألاحظ تغير تركيز الأوكسجين بين طرفي قمة الكوليوبتيل، ماذا ينتج عن ذلك؟

ينمو الجانب المظلل أكثر من نمو الجانب المضاء.

الصفحة (117):

دور مواد التنسيق النباتية في بعض العمليات الحيوية:

أستنتاج: الانجداب الأرضي للساق والجذر لبادرة موضوعة أفقياً.

(ينمو الساق نحو الأعلى أي انجداب أرضي سالب، بينما ينمو الجذر نحو الأسفل أي انجداب أرضي موجب).

- كيف يمكن تنشيط عملية الإزهار؟ (رش النباتات غير الخاضعة للتربيع بالجبريلينات.)

ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي أو تعرضها لغاز CO_2 المتباطئ لهرمون الإيتلين؟

(يتأخر نضج ثمارها)

- عند شرائك للموز غير الناضج كيف تسرع عملية النضج في المنزل؟

(نضع معه ثماراً ناضجة تنتج الإيتلين فینضج).

أفسر: تغمس قواعد العقل النباتية لاسيما صعبه التجذير بمحلول منخفض التركيز للأوكسجين.

(لتنشيط تكوين الجذور العرضية في قواعدها).

الصفحة (119): التقويم النهائي

أولاً ما المقصود بكل مما يأتي:

الأوكسجينات: حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع، تنتج بكميات قليلة، تنشط النمو في النبات، ويعد أندول حمض الخل أهم هذه الأوكسجينات.

- التربيع: تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة (4°C درجة) لمدة 3-2 أسابيع يدفع معظم النباتات للإزهار بسبب ارتفاع معدل الجبريلينات.

ثانياً-أختار الإجابة الصحيحة:

1-إحدى هذه الهرمونات مسؤولة عن عملية الإزهار: بـ-الجبريلينات.

2-أحد هذه المواد مسؤول عن إنتاش البذور: بـ-الجبريلينات.

ثالثاً-أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

أ-الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل.

(تجمّع الأوكسينات بتركيز مرتفع في الجزء السفلي للساقي بتأثير الجاذبية الأرضية والتركيز العالية مثبتة نمو في الجذر فينمو الجزء العلوي أكثر من السفلي).

ب-استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسينات غير قابلة للعكس.

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

ج-ثمار الموز لا تحوي بذوراً.

(لأنّ مبايض أزهارها غير الملقة تحوي كميات كافية من الأوكسين لتشكل الثمرة).

د-يختلف تركيز الأوكسين بين طرفي الكوليوبتيل المعرض لضوء جانبي.

(تخرّب الأوكسينات في الطرف المضاء بفعل الضوء وتنتج مركبات مثبتة للنمو).

الصفحة (120): إجابات أسئلة الوحدة الأولى

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

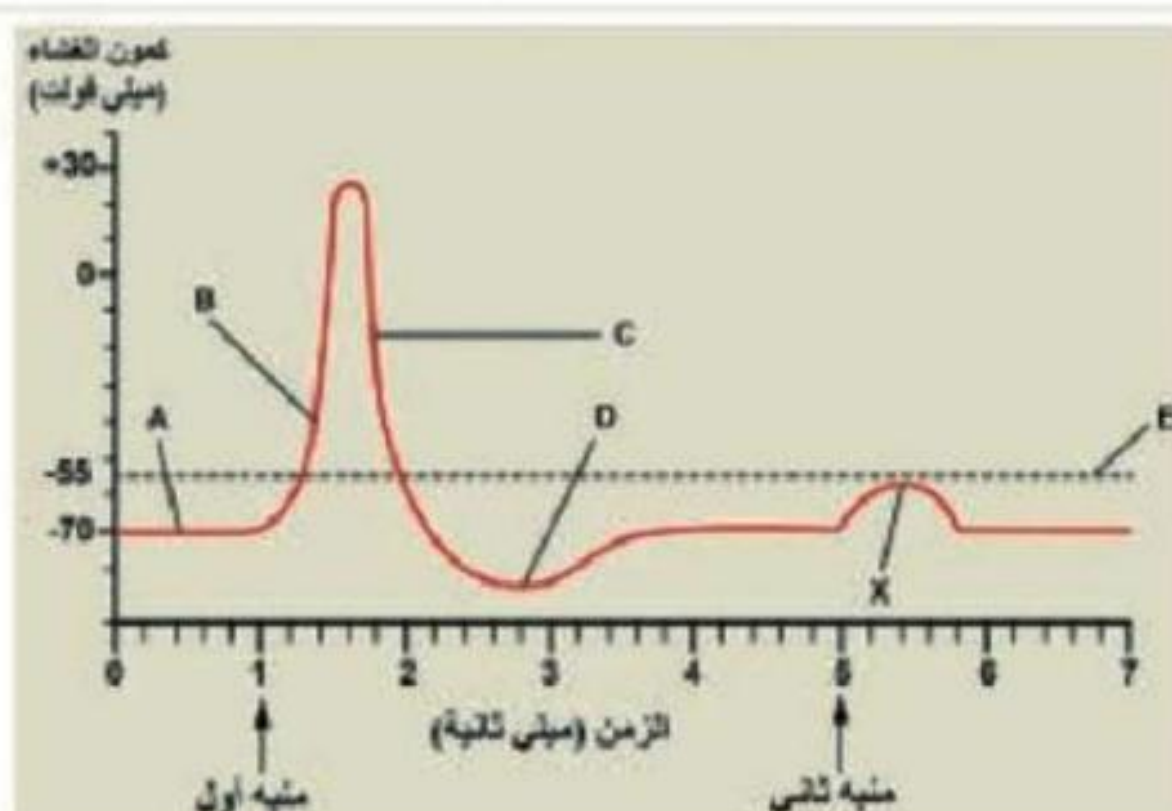
1- يكون كمون الغشاء ثابتاً في: أ- الخلايا الدبقية

2- يتحرّر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبك ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي غالباً إلى فتح: بـ-قنوات التبويض الكيميائية.

3- ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكليّة ويحرّر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات: بـ-شوارد الصوديوم

4- يؤدي تحرير الأستيل كولين إلى تشكيل IPSP في: جـ- عضلة القلب

5- تقوم المادة (P) بنقل حسّ الألم للدماغ، وتعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس لها أي تخفف حسّ الألم وذلك يتم من خلال الإنكيفالينات إذ تقوم بـ: بـ-تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبك.



6-لاحظ الرسم البياني المجاور، وأجيب عن الأسئلة:

أـ- يحدث زوال للاستقطاب في: 2 - B

بـ- في المرحلة (X) يحدث:

- 4- إزالة استقطاب، ولا يبلغ كمون الغشاء حد العتبة.
- ج- يكون استقطاب غشاء الليف في المرحلة (D) في حالة: 1 - فرط استقطاب
د- يبلغ كمون الغشاء حد العتبة عند: 4- E
- 7- أحد الهرمونات الآتية مسؤول عن نضج الثمار: د- الإيتلين.
- 8- ما العباره التي لا تتناسب المستقبلات الحسيه: ب- عصبونات متعددة القطبية.
- 9- يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسيه: ج- الضوئية.
- 10- عصبونات متعددة القطبية توجد في: د- القرون الأمامية للنخاع الشوكي.
- 11- خلايا حسيه تحرر ناقلا عصبيا مثبطا في حالة الراحة: أ - البصرية.
- 12- تحصل القرنية الشفافة على غذانها من: ب - الخلط المائي.

الصفحة (122)

ثانياً- ينتهي أحد الأعصاب الحوضية إلى المثانة، و المطلوب:

1- تقلص المثانة ، الأستيل كولين.

2-أقنية شوارد الصوديوم . كمون بعد مشبكى تنببيه.

ثالثاً – في الشبكية نوعان من الخلايا البصرية هما العصي والمخاريط.

1-العصي تتنبه بالضوء الضعيف.

2-تختلف أصبغة المخاريط بنوع الحموض الأمينية الداخلة في تركيب الفوتوبسين وبالتالي تختلف حساسيتها لأطوال الموجات الضوئية، ينتج الإحساس بروية اللون الأبيض.

3-الحفيزة المركزية أو النقرة، وذلك لأنها تحوي مخاريط فقط ويتقابل المخروط الواحد مع ليف واحد من ألياف العصب البصري.

4-الفيتامين A يشكل جذر الدهيد الفيتامين A (الريتينال) الضروري لتركيب الأصبغة الضوئية.

رابعاً – ماذا ينتج من كل مما يأتي:

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

2- انسداد ثقب لوشكا وثقب ماجندي: استسقاء دماغي.

3-قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهادين: توقف الشعور بالألم أو السبات الدائم.

4-زيادة قيمة الكمون المستقبل في الخلية الحسية: زيادة عدد كمونات العمل وزيادة شدة الإحساس.

5-تنببيه تفرعات النهايات العصبية الحرّة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامنة: حس الألم

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

خامساً – ذكر وظيفة واحدة لكل هرمون مما يأتي:

الميلاتونين: تفتح البشرة أو تنظيم الساعة البيولوجية.

السيتوكينات: تأخير شيخوخة النبات أو تنشيط انقسام الخلايا النباتية والنمو والتمايز.

سادساً - أفسر علمياً كلاً مما يأتي:

1- بقاء قنوات الصوديوم مغلقة، وفرط الاستقطاب الناتج عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة.

2- لأنه 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.

3- تتوضع مراكز الشعور بالألم في التشكيل الشبكي لجذع المهداد، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.

4- في القطعة الأولية: لنشوء كمونات العمل – في اختناقات رانفيه لانتقال التيارات المحلية وكمونات العمل ، في نهاية الحوار: لنقل السائلة إلى العصبونات التالية.

5- بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وانتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل.

الصفحة (123)

سابعاً – أقارن بين كل مما يأتي:

-1

الذاكرة طولية الأمد	الذاكرة قصيرة الأمد	وجه المقارنة
دائمة	مؤقتة	نوع المشابك
قشرة المخ.	تأليف الحصين	مكان تشكل المشابك

-2

حس السخونة	حس اللمس الدقيق	وجه المقارنة
النخاع الشوكي	البصلة السياسية	مكان التصالب
جسيمات روفيني.	جسيمات مايسنر.	المستقبل الحسي

-3

باحة الفراسة	باحة فيرنكا	وجه المقارنة
تقابل باحة فيرنكه في نصف الكرة اليمنى	في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى؛ وسط باحة الترابط الجدارية القوية الصدغية	الموقع
تمييز تعابير الوجه وإدراك معاني الموسيقا والفن والرسم والرياضة.	تتلقي السبلات العصبية من جميع الباحات الحسية وتقوم بتحليلها وإدراكتها، وترسل سبلات عصبية نحو الباحات المحركة إذا كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً. وهي مسؤولة عن الإدراك اللغوي.	الوظيفة

4-القناة الدهليزية و القناة الطلبية في الحزوون من حيث: الموقع- النافذة التي تتصل عبرها بالأذن الوسطى.

القناة الطلبية	القناة الدهليزية	وجه المقارنة
تحت الرف العظمي والغضاء القاعدي	فوق الرف العظمي وغضاء رايسنر	الموقع
المدوره	البيضية	النافذة

5-العصبي والمخاريط من حيث: الوظيفة - تمييز الألوان.

المخاريط	العصبي	وجه المقارنة
مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية	مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة	الوظيفة
تميّز الألوان	لا تميّز الألوان	تميّز الألوان

ثامناً- دراسة حالة:

1- يستمر تأثير الأستيل كولين المنبه لعضلة الحاجب الحاجز، مما يؤدي لتشنجها نتيجة التقلص المستمر، فتتوقف عملية التنفس.

2- أعلم أنَّ عملية الإدمان من الظواهر السلبية التي تحدث من التعاطي المستمر للتبغ، مما يعطي للمدخن إحساساً مؤقتاً بالسعادة.

أ- لأنَّ النيكوتين يزيد من إفراز الدوبامين، ويؤدي الانقطاع لتناقص إفراز الدوبامين مما يعطي الإحساس المعاكس.

ب- يمكننا الإقلاع عن التدخين وبشكل تدريجي مما يسمح للجسم التأقلم مع الوضع الجديد وبالتالي عودة الدوبامين لوضعه الطبيعي وبالتالي التخلص من الإدمان.

تاسعاً- 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- منعكس شرطي، لأنَّ حدوثه مرتبط بوجود منه ثانوي (شرطي) يعمل المخ على ربطه مع الاستجابة.

ب- الأنف - عصبون جابذ (حسي) - القشرة المخية - البصلة السيسائية - عصبون نابذ(مفرز) - الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

ج- زيادة الشهية وزيادة معدل إفراز العصارات الهاضمة.

الوحدة الثانية: تكاثر الكائنات الحية

الدرس الأول: تكاثر الفيروسات

الصفحة (127)

- أحد البنى المشتركة بين مختلف أنواع الفيروسية.
غلاف بروتيني (محفظة) و مادة وراثية (DNA أو RNA)
- أميّز المادة الوراثية في كلّ من الفيروسات أعلاه.
الفيروس الغدي DNA، فيروس الإنفلونزا RAN، فيروس آكل الجراثيم DNA،
فيروس فسيفساء التبغ RNA.

الصفحة (129)

- ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس آكل الجراثيم؟
دورة التحلل و دورة الاندماج
- أرتّب مراحل دورة التحلل لدى آكل الجراثيم.
1-الالتصاق 2- الحقن 3- التضاعف 4- التجميع 5- الانفجار والتحرر
- سبب التسمية: لأنّه يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها ليتحرّر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل.
- في أيّ المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس؟
كُلما تكاثرت الخلية الجرثومية بالانشطار الثاني.

فيروس الإيدز

- ✓ ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز؟
المادة الوراثية: جزيئان منفصلان من RNA
- ✓ كم غلاف بروتيني للفيروس؟
غلافان اثنان: 1- المحفظة أو الكابسيد 2- غلاف بروتيني يحيط بالكابسيد
- ✓ ما طبيعة الغلاف الخارجي؟
من طبيعة دسمة تخرقه بروتينات الغلاف.
- ✓ أرتّب مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل?
غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دسمة، تخرقه بروتينات الغلاف، يليه غلاف بروتيني يحيط باللب المكون من غلاف بروتيني (كابسيد) في وسطه جزيئان منفصلان من الـ RNA وبجوار كلّ منهما أنظيم النسخ التعاكسي.

الصفحة (131)

- أرتّب مراحل تكاثر فيروس الإيدز.
 - 1-التعرّف إلى المفاهيم الثانية بوساطة المستقبلات البروتينية التوعية الموجودة على سطحها.
 - 2-اندماج غلاف الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة وتفكك بروتينات الكابسيد. محرّرة بروتينات الفيروس و RNA.
 - 3-يقوم أنظيم النسخ التعاكسي بنسخ سلسلة من DNA الفيروسي عن سلسلة RNA الفيروسي.
 - 4-تضاعف سلسلة DNA الفيروسي ويندمج خيط الـ DNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة.
 - 5- يتم انتساح الـ RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي.

ويتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بوساطة RNA الفعال.
وتنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية.

- 6- يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA ، وأنظيمي النسخ التعاكسي.

- 7- يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم.
- أستنتاج وظيفة إنزيم النسخ التعاكسى.
 - يقوم بنسخ الـ DNA الفيروس بدءاً من الـ RNA الفيروسي.
 - كيف يتحرر فيروس الإيدز من الخلايا المضيفة؟ وأقارن ذلك مع تحرر فيروس أكل الجراثيم.
 - بطريقة التبرعم أما أكل الجراثيم فيتحرر مباشرةً بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم الليزووزيم
 - ما الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز؟ وماذا ينتج عن ذلك؟
يهاجم الثانية المساعدة (المفيات الثانية) ويحلها وبالتالي تتعطل آلية الاستجابة المناعية.
- أقارن بين مرض الإنفلونزا والرشح من حيث: العامل الممرض، الأعراض، طائق العدوى.

العامل الممرض	الإنفلونزا (الكريب)	الزكام (الرشح)
الأعراض	فيروس الإنفلونزا	أنواع فيروسية عدّة أهمّها الفيروس الأنفي
طائق العدوى	ارتفاع حرارة والإحساس بالقشعريرة ، آلام بالعضلات والإحساس بالوهن وسعال جاف والتهاب رئوي	سعال والعطاس والتماس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب
	سعال والعطاس والتماس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب	سعال والعطاس والتماس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب

الصفحة (132): التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- تتصف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها إحدى العبارات الآتية

لا تتصف الفيروسات بدقة: الإجابة (ج).

2- تتكون الفيروسات من عدد من البنى التي تتشابه بين جميع أنواع الفيروسية وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات، إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيح بالنسبة للفيروسات. الإجابة (د).

3- يعد فيروس أكل الجراثيم من أشهر الفيروسات وأكثرها دراسة من قبل الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر، إحدى العبارات العلمية الآتية لاتعد صحيحة فيما يخص فيروس أكل الجراثيم. الإجابة (ب).

4- يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة للشكل؟ الإجابة (ب).

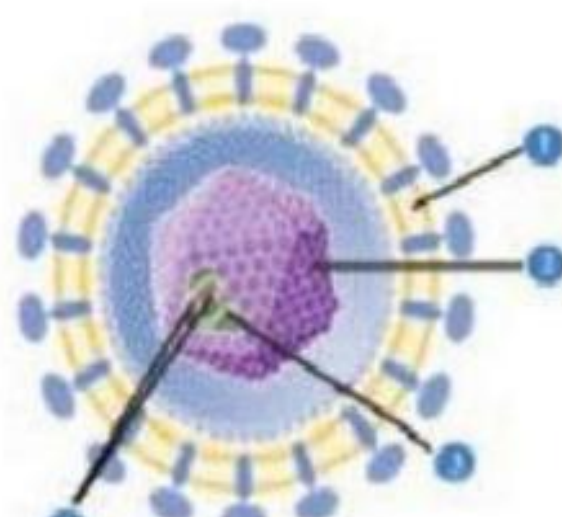
ثانياً: أربّ كل مما يأتي:

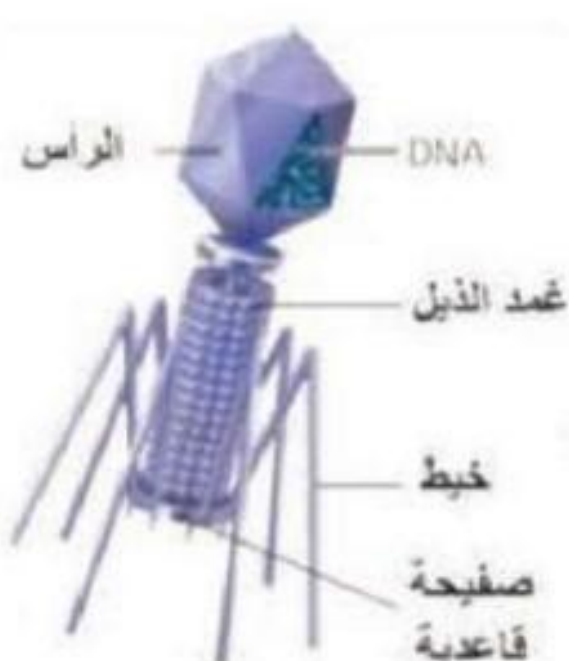
1- ما مراحل دورة الانحلال لتكاثر فيروس أكل الجراثيم؟

1- الالتصاق 2- الحقن 3- التضاعف 4- التجميع 5- الانفجار والتحرر.

أ- مراحل تكاثر فيروس الإيدز بدءاً من تضاعف DNA الفيروسي، حتى تبرعم الفيروس خارج الخلية المضيفة.

تضاعف سلسلة DNA الفيروسي يندمج خيط الـ DNA الخلية المضيفة.





- يتم انتساح الـ RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي
- يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بوساطة RNA الفعال.
- تنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية.
- يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA ، وأنظيمي النسخ التعاكسي.
- يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم.

ثالثاً: أرسم شكلًا يمثل فيروس أكل الجراثيم، وأضع المسميات المناسبة عليه.

الدرس الثاني: التكاثر عند الأحياء - نماذج من التكاثر اللاجنسي الصفحة (133)

- ما الوظيفة الحيوية التي تنتج أفراداً جديدة لدى الكائنات الحية؟ وما أثر ذلك على أعداد الجماعة؟
التكاثر ، عملية تؤدي إلى الزيادة العددية في أفراد الجماعة وتحفظها من الانقراض.
وما الذي سيحدث لو توقف إنتاج أفراد جديدة تماماً؟
سيقل عددها، وقد تتعرض.

أحلل وأستنتج: أتعاون وزملائي في دراسة طرائق التكاثر عند الكائنات الحية، وأصنفها بناء على: التشابه بين الأصل والأفراد الناتجة، وإنتاج الأعراس.

- ✓ فسر اختلاف الأفراد الناتجة بالتكاثر الجنسي عن آبائها ببعض الصفات.
لأن مادتها الوراثية نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم.
- ✓ ما سبب تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل بالتكاثر اللاجنسي.
لأن الأفراد الناتجة تحمل نسخة طبق الأصل عن مورثات الأصل (التعليمات الوراثية نفسها)
لماذا لا يعذ التكاثر البكري تكاثرا جنسيا رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس؟
لأنه يحدث دون إفاح أي إن البيوض لا تتلفح وبالتالي ليس تكاثرا جنسيا.

الصفحة (134)

يبدأ التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة، فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عديداً
الخلايا؟
عن طريق زيادة عدد الخلايا بالانقسامات الخيطية، وزيادة حجم الخلايا عن طريق تركيب المادة الحية، والتمايز الخلوي.

- ✓ كيف تُتم الكائنات الحية دورة حياتها؟
من خلال التكاثر والنمو.
- بمَ يبدأ كل من الجيلين البوغي والعروسي؟ وما الصيغة الصبغية لكلِّ منها؟
يبدأ الجيل البوغي بعملية الإلقاء وتكون البيضة الملقحة ($2n$) ، ويبدأ الجيل العروسي بعملية الانقسام المنصف وتكون الأعراس ($1n$).
• ما نوع الانقسام الذي تنتج عنه:

أ- الأبواغ الجنسية: الانقسام المنصف
الصفحة (135):
 دراسة نماذج مختلفة لأنماط التكاثر:
 هل تمتلك جميع الأحياء تكاثراً لا جنسياً؟ ما أنماط التكاثر اللاجنسي لدى الأحياء؟
 لا.

- 1) الانشطار الثنائي عند (الباراميسيوم) وحيد خلية
- 2) التبوغ عند (فطر عفن الخبز)
- 3) التبرعم عند (هيذرية الماء العذب ونبات الكالانشو وهو نبات زهري)
- 4) أجزاء من الجهاز الإاعشي (عند النباتات الزهرية)
- 5) التجزو والتتجديد (دودة البلاناريا)

الصفحة (136)
 املأ الجدول الآتي بوضع كلمة (صحيح) في الحقل المناسب:

نوع التكاثر اللاجنسي						الكائن الحي
السوق الدرنية	الحدور الدرنية	التبوغ	التجزء والتتجدد	البرعمة	الانشطار الثنائي	
		صحيح	صحيح			هيذرية
		صحيح				فطر عفن الخبز
				صحيح		الكالانشو
صحيح						البطاطا
			صحيح			البلاناريا
				صحيح		الباراميسيوم
صحيح						الأضاليا

الصفحة (136): التكاثر البكري

- أين يتم حضن البيوض عند برغوث الماء حتى تفقس؟ (في الجيب الحاضن)
- ✓ ما الصيغة الصبغية للبيض البكري وفي أي الفصول يتم إنتاجه؟
- ✓ في الربيع والصيف (الحرارة العالية) يعطي إناثاً فقط $2n$
- ✓ يتم إنتاجه: تعطي الأنثى في بداية فصل الخريف نوعاً من البيض البكري
- $1n$: يتطور إلى ذكور ، $2n$: يتتطور إلى إناث ، وتنتج الذكور والإإناث الخريفية أعراس $1n$ من أجل التكاثر الجنسي.

الصفحة (137):

كم نوعاً من البيوض تعطي ملكة النحل؟ ماذا سيعطي كل نوع بنموه؟

نوعاً:

1- بيض بكري غير ملحق $1n$ يتتطور إلى ذكور

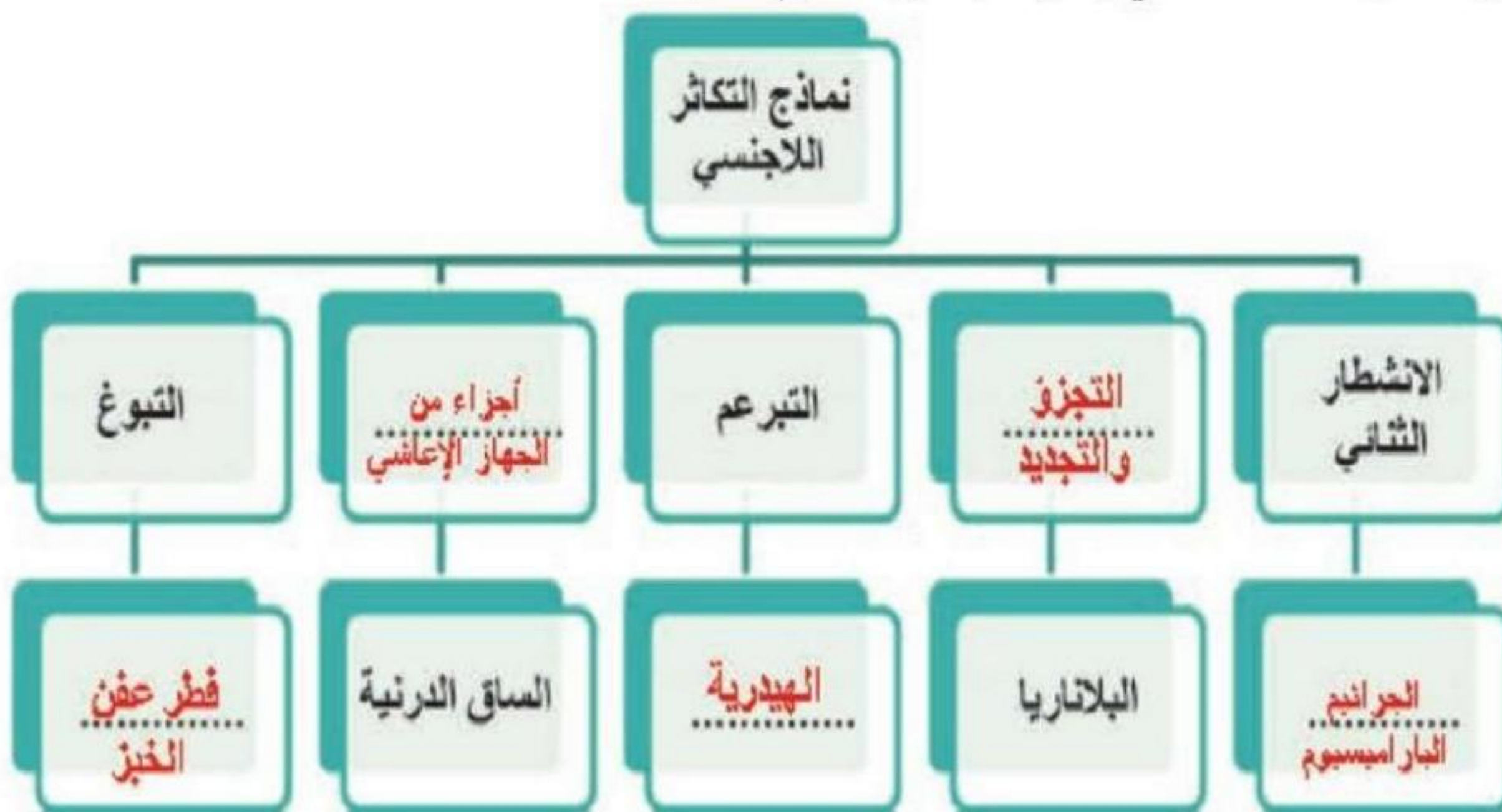
2- بيض ملحق $2n$ ناتج عن تكاثر جنسي يتطور إلى إناث (عاملات أو ملكات بحسب التغذية) أفسر تعطي ذكور النحل نطاً بالانقسام الخطي وليس المنصف لأن الصيغة الصبغية لخلاياه الجسمية تتضاعف وتصبح $2n$ أما خلاياه الجنسية فتبقى $(1n)$.

الصفحة (138): التقويم النهائي

أولاً- أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

التكاثر الجنسي، التكاثر اللاجنسي، التكاثر، التمايز.

ثانياً: أكمل المخطط الآتي بما يناسبه من مفاهيم علمية:



ثالثاً: أرتّب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا:

بيضة ملقحة - انقسامات خيطية - زيادة عدد الخلايا - تركيب البروتين - زيادة حجم الخلايا - تمايز الخلايا.

رابعاً: أعطى تفسيراً علمياً كلاً مما يأتي:

1. تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر اللاجنسي.

لأنها تحوي التعليمات الوراثية نفسها

2. زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو.

بسبب تركيب المواد التي تكون منها المادة الحية ولا سيما البروتين

3. تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي.

لكي تحصل كل خلية بنت ناتجة على نفس الكمية من ال-DNA أو لتتوزع المادة الوراثية على الخلتين الناتجتين.

4. تعطي ذكور النحل نطاً بالانقسام الخطي وليس المنصف.

لأن الصيغة الصبغية لخلاياها الجسمية تتضاعف وتصبح $(2n)$ أما خلاياها الجنسية فتبقى

$(1n)$.

خامساً: المقارنة

- أ- بيض الصيف البكري $2n$ وبيض الخريف البكري ($1n$) لدى أنثى برغوث الماء من حيث:
ماذا ينتج عن كل منها؟
بيض الصيف البكري ($2n$) يتطور إلى إناث
بيض الخريف البكري ($1n$) يتطور إلى ذكور
ب- نوعاً البيوض التي تضعها ملكة النحل من حيث: الصيغة الصبغية - ماذا ستعطي كل منها؟
بيوض غير ملقحة ($1n$), تتطور إلى ذكور.
بيوض ملقحة ($2n$) تتطور إلى إناث عاملات أو ملكات بحسب التغذية.

الدرس الثالث: التقانات الحيوية في التكاثر / الخلايا الجذعية:

الصفحة (139)

- كيف يمكن الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة لهذه الشجرة؟
عن طريق نباتات الأنابيب بحالات ثلاثة:
خلايا عروسية . خلايا متمايزة . خلايا غير متمايزة.

الصفحة (140)

1. ما تأثير الكولشيسين المستخدم؟
مضاعفة الصيغة الصبغية للخلايا.
2. لماذا عولجت الخلايا المتمايزة أنظيمياً؟
لإزالة جدارها الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي (الانقسام)
3. من أين نحصل على الخلايا غير المتمايزة؟
من قمم البراعم الهوائية بشكل رئيسي أو قمة الجذور
4. ما سبب تسمية النباتات السابقة بنباتات الأنابيب؟
لأنها نمت في أوساط مركبة معينة وداخل الأوعية الزجاجية وضمن المخبر.

الصفحة (141)

- هل سمعت عن الاستنساخ ؟ ما مفهومه وما آلياته؟
نعم، الحصول على كائنات حية أو أعضاء، أو أنسجة من خلال نقل النوى
- ما مصدر النواة في الحالة السابقة (استنساخ أبقار عالية الجودة)؟
من خلايا المضغة في مرحلة 32 خلية
- الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً.
لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة.

• أحدّد الصيغة الصبغية ($1n$ أو $2n$) لكلّ من خلايا الضرع والبوسطة.

خلايا الضرع : $2n$ ، والبوسطة $1n$

• ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البوسطة عديمة النواة؟
صدمة كهربائية.

• لماذا أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية؟

• ج: لأنّ النواة أخذت من خلية الضرع المتمايزة ($2n$).

• ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب؟

1. الحصول على نباتات وحيوانات عالية الجودة.

2. تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان.

الصفحة (144) التقويم النهائي

أولاً: أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كلّ مما يأتي:

1. في تفانة نباتات الأنابيب:

أـ. صـح بـصـح جـ غـلط دـ صـح هـ غـلط

2 - في تجارب استنساخ الحيوانات:

أـلا يمكن الاستغناء عن ذكور الحيوان في تجارب الاستنساخ. (غلط)

بـ يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة. (صـح)

جـ يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلاثة بويضات ملقحة لبقر عالي الجودة. (غلط)

الخلايا الجذعية:

أ. من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجديد الذاتي. (صـح)

بـ. الخلايا الجذعية متعددة الإمكان تحوي مورثات مثبتة أكثر من الخلايا الأرومية. (غلط)

جـ. الخلايا الجذعية كاملة الإمكان تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها. (صـح)

دـ. تعدّ الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض. (صـح)

هـ. ترتّب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلي: (غلط) والترتيب:

1) خلايا كاملة الإمكان

2) متعددة الإمكان

3) محدودة الإمكان

ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

1. تعالج الكتلة الخلوية الناتجة عن تقسيم حبة الطلع الناضجة بالكولشيسين.

(المضاعفة صيغتها الصبغية وتصبح $2n$)

2. تستخدم الأنظيمات مع الخلايا البرانشيمية لإنتاج نباتات الأنابيب.

(إِزَالَةُ جَارِهَا الْخَلُويِّ مَعَ الاحتفاظِ بِنَشاطِهَا الحَيويِّ (الانقسامُ))

3. تعدّ خلايا التوينة كاملة الإمكان.

(لأنّها تعطي أي نوع من الخلايا، فهي تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة.)

4. لا تستطيع الخلايا الأرومية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا.

(لأنّها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات عند البالغ.)

5. الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية.

(لأنّ خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زراعتها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي)، بعكس خلاياه الجذعية الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق؛ لأنّ معقد التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد.).

ثالثاً : ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك؟

النتائج الإيجابية: الحصول على حيوانات عالية الجودة، وتقديم خدمات طبية مهمة للإنسان.

النتائج السلبية: الجانب الأخلاقي لاسيما في حال استنساخ أجنة بشرية.

الدرس الرابع: التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

الصفحة (145):

ما وظيفة الجسيم المتوسط؟

يقوم بدور مهم في تضاعف الدNA (DNA) وانفصاله إلى خيطين، ويعطي الخيوط البروتيني، وله دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انخماص غلاف الخلية المنشطة.

- ما ووجه التمايز بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل؟ ولماذا؟
الأفراد الناتجة مطابقة تماما للأصل، لأن لها المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل.

الصفحة (146):

• كيف تنشأ السلالات الجديدة لدى الجراثيم؟

بتكاثرها جنسياً في الظروف البيئية غير المناسبة

• كيف نميز بين الخلية المانحة والخلية المتنقلة من خلال المحتوى؟

الخلية المانحة تحوي صبغياً جرثومياً، و DNA حلقياً يدعى بلاسميد الإخصاب أما الخلية الجرثومية المقابلة فتحتوي الصبغي الجرثومي ولا تحوي البلاسميد.

• ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخلتين الجرثوميتين؟

يعبر من خلالها جزء من DNA بلاسميد الإخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المقابلة.
ملاحظة: للبلاسميد أنواع عدّة أحدها بلاسميد الإخصاب.

الصفحة (147): دورة حياة فطر العفن.

- في التكاثر اللاجنسي: حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبواغ، وماذا ينتج عن إنتاشها؟
خيطي، خيوط فطرية جديدة (مشيجة)

• ماذا تحتوي طليعة الكيس العروسي؟
هيولى ونوى عديده In

• ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟
تشكل بيضة ملقحة عديدة النوى $2n$ محاطة بغلاف أسود ثخين.

• ماذا يطرأ على البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟
انقسام منصف، ثم تتنش معطيه حامل كيس بوغي.

الصفحة (148): التقويم النهائي

أولاً: أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. **الجراثيم:**

أفي الانشطار الثنائي للجراثيم الأفراد الناتجة مطابقة للأصل وراثياً. (صح)
ب-يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغياب الجسم الوسيط
(غلط).

ج - للخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف. (صح)

د-عملية الاقتران لدى الجراثيم تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلتا الخلتين المشتركتين في الاقتران. (غلط)

ه-بلاسميد الإخصاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي (صح)

2. **فطر عفن الخبز :**

أ-الفطر الذي يشاهد على قطعة الخبز الرطبة يتکاثر لا جنسياً. (صح)

ب-عندما تجف قطعة الخبز يتکاثر الفطر الموجود عليها جنسياً. (صح)

ج-يحتوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة In (غلط)

د-يكون الخليط المتزاوجان في التكاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه. (غلط)

ه-للبيضة الملقحة غلاف أسود ثخين. (صح)

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي.

1. تستطيع البيضة الملقة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة.

(لأنّها تحاط بغلاف ثخين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة)

2. تتبع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنتash الأبوااغ الجنسي تكاثره بالأبوااغ.

(بسبب تحسن الظروف البيئية).

3. للجسيم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي.

(لأنّه يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف).

4. بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتقبلة خلية مانحة. (لأنّها أخذت بلا سميد أخصاب)

5. تعدّ عملية الانشطار الثنائي نوعاً من التكاثر اللاجنسي.

(العدم تتشكل أعراض وعدم حدوث إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل).

ثالثاً : أقارن بين نوعي الأبوااغ في كل من التكاثر الجنسي و اللاجنسي لدى فطر العفن .

تكاثر جنسي	تكاثر لا جنسي	وجه المقارنة
غير مناسبة	المناسبة	ظروف الوسط الذي تتشكل فيه
انقسام منصف	انقسام خيطي	نوع الانقسام الذي تنتج عنه
1n	1n	صيغتها الصبغية
خيوط فطرية (+) وأخرى (-)	خيوط فطرية من نوع واحد	ناتج إنتاشها

الدرس الخامس : التكاثر الجنسي عند النباتات البذرية

أولاً: (عاريات البذور)

الصفحة (149)

س: فما سبب هذه التسمية لكلا الشعبيتين؟

عارضات البذو: لأنّ المبيض مفتوح والبذيرات عارية.

مغلفات البذور: لأنّ المبيض مغلق والبذيرات بداخله.

الصفحة (150)

س: أفسّر لماذا يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن؟

لوجود المخاريط المذكورة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة بنهائية الفروع الفتية للنبات

نفسه.

المخاريط المذكورة	المخاريط المؤنثة	وجه المقارنة
أصفر أو برتقالي عند النضج	يتدرج اللون حسب الصنوبر وعمر المخروط من الأخضر إلى البني الداكن عند النضج	اللون
حجمها صغير	حجمها كبير	الحجم
عددها كبير	عدددها قليل	العدد
بقواعد الفروع الفتية	بنهاية الفروع الفتية	مكان ظهورها على النبات
بشكل متعدد متجمع	بشكل مفرد أو مزدوج	توضعها على النبات

أولاً: المخروط المذكر

الصفحة (151)

س: ما لون كلّ من المخروط المذكر الفتى والناضج؟

الفتي أصفر والناضج برتقالي.

س: ممّ يتّألف المخروط المذكر؟ وكيف تتّوضع الأسدية فيه؟

من محور مركزي وفي قاعدته قنابة ويتوّضع حوله عدد من الأسدية بشكل لولبي.

س: أين توجّد الأكياس الطلعية؟ وماذا يتّشكّل داخلها؟

يوجّد كيسين طلعيين على الوجه السفلي لكلّ حرشفة يمثّلان المثبر.

ويتشّكل داخل الأكياس الطلعية: حبات الطّلع.

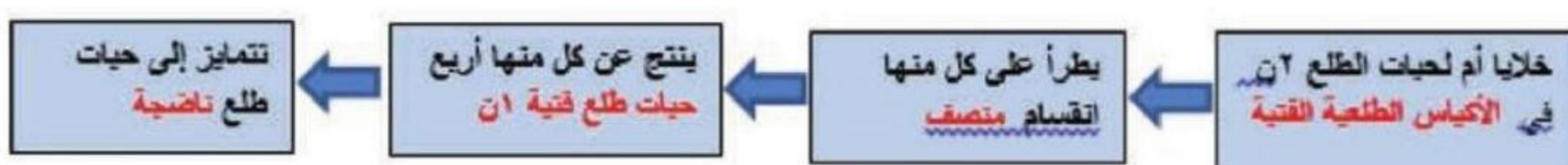
س: ماذا يوجد في قاعدة كلّ مخروط؟ (قنابة)

أفسّر: يَعْدَ المخروط المذكر زهرة واحدة.

لوجود قنابة واحدة في قاعدته.

مهارة الملاحظة والترتيب: مراحل تشكّل حبات الطّلع: أتابع الشّكل الآتي، وأكمل المخطط

المرافق الذي يليه:



ثانياً: المخروط المؤنث

س: مم يتألف المخروط المؤنث الفتى؟

من محور مركزي ترتكز عليه بشكل لولبي عدد من الأزهار المؤنثة.

الصفحة (152)

س: ما أقسام الزهرة الأنثوية؟

حرشفة تمثل خباءً مفتوحاً، وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشفة قنابة.

س: لماذا يعد المخروط المؤنث مجموعة أزهار؟

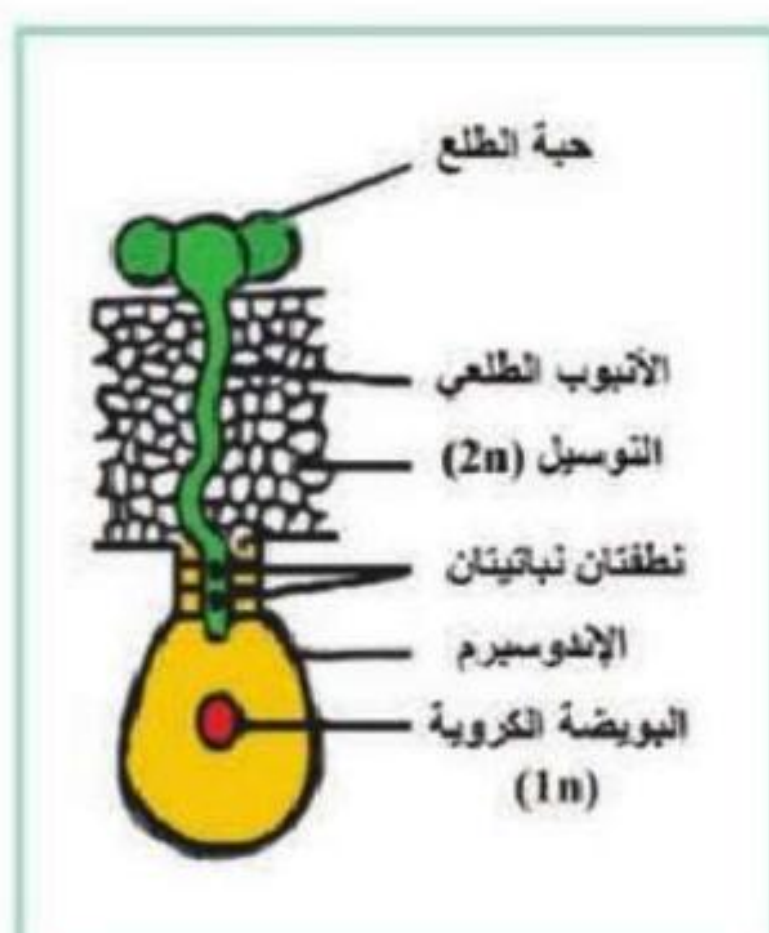
لأنه يتألف من محور مركزي يرتكز عليه عدد من الحراشف، وتتألف كل زهرة أنثوية من حرشفة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفلها قنابة.

س: كيف تتحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة؟

توجد البذيرة الفتية على السطح العلوي للحرشفة، وتتألف من لحافة تحيط بنسيج مخذ يُدعى: النوسيل $2n$ وبداخله خلية أم للأبواغ الكبيرة $2n$ ، تنقسم اقساماً منصفاً فينتج أربع خلايا $(1n)$ تدعى الأبواغ الكبيرة تتلاشى ثلاث منها وتبقى واحدة، البعيدة عن الكوة تنقسم اقسامات خيطية عديدة، وتعطي نسيجاً مغذياً يدعى الاندوسيبرم ثم تدخل البذيرة حالة سبات حتى ربيع السنة التالية فتشكل بداخلها الأرحام من تمایز بعض خلايا الاندوسيبرم $(1n)$.

س: كيف تتشكل البذور والثمار في الصنوبر؟

عن طريق عملية الإلماح



س: ما مراحل الإلماح؟

التأبير ثم إنتاش حبة الطلع ثم الإخصاب.

الصفحة (154): إنتاش حبة الطلع

الاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية :

س: ما النسيج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة

وصولها للحجرة الطلعية؟

تلامس سطح النوسيل في البذيرة الفتية

س: مم ينشأ الأنوب الطلعي؟ وأين ينغرس؟

ينشأ من نمو الخلية الإعashية في حبة الطلع الناضجة، وينغرس في نسيج النوسيل.
س: لماذا يتوقف نمو الأنابيب الطلعي عن النمو لمدة عام بعد اختراقه لنسيج النوسيل في البذيرة الفتية؟ (حتى تنضج البذيرة وتتشكل الأرحام).

مراحل تشكل البذرة:

الصفحة (155)

س: ما عدد الانقسامات الخيطية المتتالية التي تطرأ على البيضة الملقحة؟ وماذا ينتج عنها؟
أربع انقسامات خيطية متتالية ينتج عنها 16 خلية (2^n) تتوضع في أربع طبقات في كل طبقة 4 خلايا.

س: كم رشيم نهائياً يتشكل؟ (رشيم نهائي واحد فقط).

الثمرة:

الصفحة (156)

1. مم يتغذى الرشيم في أثناء إنتاش؟

يتغذى على المدخلات الغذائية الموجودة في الاندوسبرم.

2. ما مصير أجزاء الرشيم بعد إنتاش البذرة؟

الجذير يعطي الجذر، والسويقية تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق التربة، والعجز (البريغم) الذي ينمو معطياً المحور فوق الفلقات الذي يحمل الأوراق.

3. أفسر :لماذا يعد إنتاش بذرة الصنوبر هوانياً (فوق أرضي)؟

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

الصفحة (157): التقويم النهائي

أولاً :اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية n^1 : (ج - اندوسبرم)
2. أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر: (ب -نوسيل)
3. يتغذى رشيم البذرة في أثناء إنتاش من: (ج -اندوسبرم).

ثانياً : أعطي تفسيراً علمياً لكل من العبارات الآتية :

1. الصنوبر منفصل الجنس أحادي المسكن ؟

(لوجود المخاريط المذكورة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة بنهائية الفروع الفتية للنبات نفسه).

2. المخروط المذكور زهرة واحدة ؟

(لوجود قنابة واحدة في قاعدته).

3. يعد إنتاش بذرة الصنوبر هوائياً.

(لأن السويقة تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق سطح التربة).

ثالثاً : مم يتألف كل من السداة والزهرة الأنثوية في الصنوبر ؟

تتألف السداة من: حرشفة على وجهها السفلي كيسان طلعيان يشكلان المثبر.

تتألف الزهرة الأنثوية من: حرشفة تمثل خباءً مفتوحاً، وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشفة قنابة.

رابعاً: ما منشأ كل مما يأتي عند الصنوبر:

الأنبوب الطلعى: من نمو الخلية الإعashية لحبة الطلع على سطح النوسيل

النطفة النباتية: من انقسام الخلية التوالية في الأنوب الطلعى انقساماً خيطياً

المحور تحت الفلقات: من تطاول السويقة

الغلاف المتخلب المجتح: من لحافة البذيرة

الأرحام: من تمایز بعض خلايا الاندوسيبرم

خامساً: أحدد بدقة موقع كل مما يأتي :

العروض الأنثوية في بذيرة الصنوبر: داخل بطن الرحم

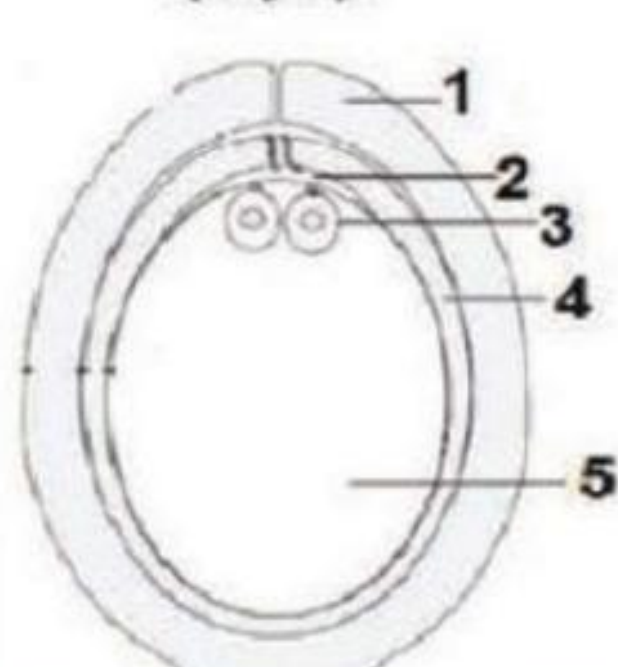
الكيس الطلعى: على الوجه السفلي لحراسف المخروط المذكور

القنابة في المخروط المؤنث: أسفل كل حرشفة

طبقة حوامل الأجنحة: بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل.



سادساً: الرسم



سابعاً -

1- يمثل الشكل بذيرة ناضجة في الصنوبر.

2- المسميات (1) لحافة (2) الحجرة الطلعية (3) رحم

(4) نوسيل 5) اندوسبرم

3- مصير البنية رقم 4 بعد حدوث الإخصاب يستهلكها الاندوسبرم ويحل محلها.

الدرس السادس: التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية

ثانياً: مخلفات البذور

الصفحة (159)

- ما عدد الأكياس الطلعية في المير الفتى. ج: أربعة.
- أين توجد الخلية الأم لحبات الطلع. ج: توجد في الأكياس الطلعية الفتية.
- ما نوع الانقسام الذي يطرأ على الخلية الأم لحبات الطلع وماذا ينتج عنه؟ ج: انقسام منصف - وينتج عنه أربع حبات طلع فتية (1n).
- ماذا تتوقع نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلع في الأكياس الطلعية. ج: أتوقع عدم تشكل حبات الطلع وبالتالي تشكيل أسدية عقيمة وعدم حدوث عملية التأثير.

الصفحة (162)

أشكال البذيرات

المقلوبة	المنحنية	المستقيمة
الحبل السري طويل والتحتم به اللحافة الخارجية	الحبل السري قصيري	الحبل السري قصيري
اقربت الكوة كثيراً من النغير الظاهري	اقربت الكوة من النغير	الكوة والنغير على استقامة واحدة
مثال (الورد والخروع)	مثال (الفاصولياء والقرنفل)	مثال (الجوز والقراص)

الرسم: أ- تأثير تصاليبي (غير ذاتي). ب- تأثير ذاتي.

أسئلة مع زملائي: ما خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النباتات.

ج: المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات الضارة والنافعة وتؤدي إلى موت الحشرات النافعة التي لها دور في تأثير الأزهار بالإضافة إلى تأثيرها على جميع العمليات الحيوية في النبات.

- أفسر: عدم إنتاش حبات طلع من نوع معين على مياسم أزهار نوع آخر.

ج: لعدم التوافق بين مفرزات الميسم والمواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع.

الصفحة (164)

- أحدد المكان الذي يدخل منه الأنابيب الطلع إلى البذيرة في المرحلة (2). (ج: كوة البذيرة).

- ما مصير نواة الخلية الإعashية بعد وصول الأنابيب الطلع إلى كوة البذيرة؟ (ج: تزول).

أكمل معادلتي الإخصاب المضاعف:

نطفة نباتية (1n) + بويضة كروية (1n) ← بويضة أصلية (2n)

نطفة نباتية (1n) + النواة الثانوية (2n) ← بويضة إضافية (3n)

- مم ينشأ كل من الرشيم والمعلق؟

ج: ينشأ الرشيم من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية (2n).

أما المعلق فينشأ من تقسم الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية (2n).

- أحدد أجزاء الرشيم ومكان توضعها.

ج: يتكون من جذير وسويقة وعجز (بريعم) وفلقة أو فلقتين.
الجذير: من جهة المعلق، السويقة: يرتبط بها فلقة أو فلقتين، العجز: مقابل الجذير من الجهة المقابلة.

الصفحة (168): التقويم النهائي

- أولاً: 1- الثمرة 2- المدقة 3- إنتاش البذور 4- الطبقة الآلية 5- فتحات الإنعاش

ثانياً: 1- السويداء 2- الكيس الرشيمي 3- منفصل الجنس ثنائي المسكن 4- مركبة كاذبة 5- كل من (ب و ج)

- ثالثاً: 1- لأن البيضة الأصلية والإضافية تهضمانه في أثناء نموهما.
2- لأن النوسيل هضم اللحافتين معاً فقامت الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة.
3- لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفاقutan فوق التربة.
4- بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية.
5- لأنها تنشأ من أخبية عدة منفصلة لزهرة واحدة تتركز جميعها على كرسي الزهرة.

الصفحة (169)

رابعاً: النطفتان النباتيتان: من انقسام نواة الخلية التوالية ($1n$).

الرشيم: من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية ($2n$).

الكيس الرشيمي: من خلية الكيس الرشيمي ومحتواه ينتج عن انقسام نواتها ثلاثة انقسامات خيطية.

خامساً: الخلية الأم للكيس الرشيمي: في نوسيل البذيرة الفتية.

البذيرة: داخل المبيض.

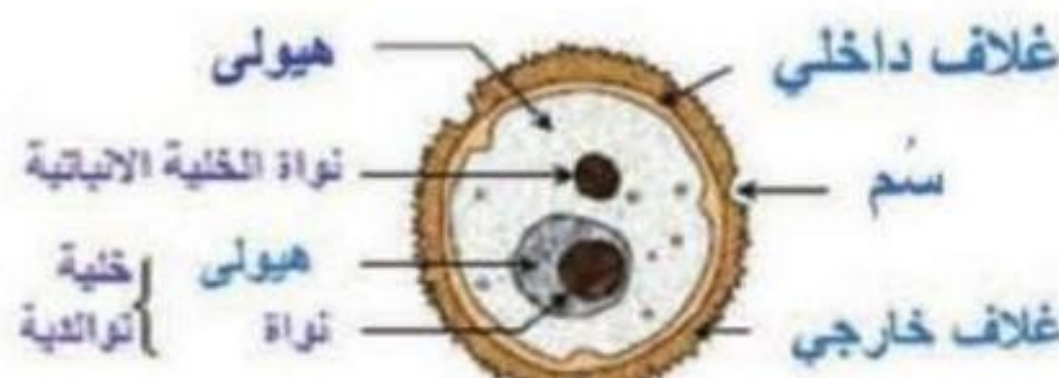
نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشة: في الأنوب الطلع.

السرة: في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة.

سادساً: تتشكل حبات الطلع في الأكياس الطلعية للمأبر الفتية.

خلية أم لحبات الطلع ($2n$) انقسام منصف → أربع حبات طلع فتية ($1n$) ← تتمايز

حبات طلع ناضجة.



رسم تخطيطي لحبة طلع ناضجة

سابعاً: 1- الجواب: 1 - حبة طلع منتشة

2- أنوب طلعي 3- مبيض 4- كيس رشيمي

5- نطفتان نباتيتان 6- بوبيضة كروية 7- نواتا الكيس الرشيمي

8- بيضة أصلية ($2n$) 9- بيضة إضافية ($3n$)

2- الجواب: C A B

3- الجواب: بيضة أصلية ← الرشيم.

بيضة إضافية ← نسيج السويداء.

4- الجواب: من انقسام الخلية التوالية انقساماً خيطياً.

ثامناً: 1- الجواب: 1- نوسيل ($2n$) 2- كيس رشيمي 3- لحافتان 4- كوة

2- الجواب: الورد - الخروع.

الدرس السابع: منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان

الصفحة (171):

من خلال المخطط السابق أكمل ما يأتي بالعبارات العلمية المناسبة:

1. لدى الذكر: التستوسترونون - AMH
2. لدى الأنثى: أنبوبا مولر - غياب التستوسترونون

الصفحة (172): التقويم النهائي:

1 من الورقة الجنينية المتوسطة - يبدأ تشكلها خلال الأسبوع السابع من الحمل

X.2: أنثى - XXX: أنثى - ذكر

3. ماذا ينتج عن: أ-نمو أنبوبوي وولف إلى أقنية تناسلية ذكرية ، ب-ضمور أنبوبوي مولر.

4. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي: د (أ + ب)

5. ما وظيفة كل من:

الهرمون AMH: يرتبط نموًّا أنبوبوي مولر.

مورثة SRY: تشرف على صنع بروتين ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصية (ينشط تشكيل الخصية).

أنبوبوي مولر لدى المضغة الجنينية XX: ينموا إلى أقنية تناسلية أنثوية.

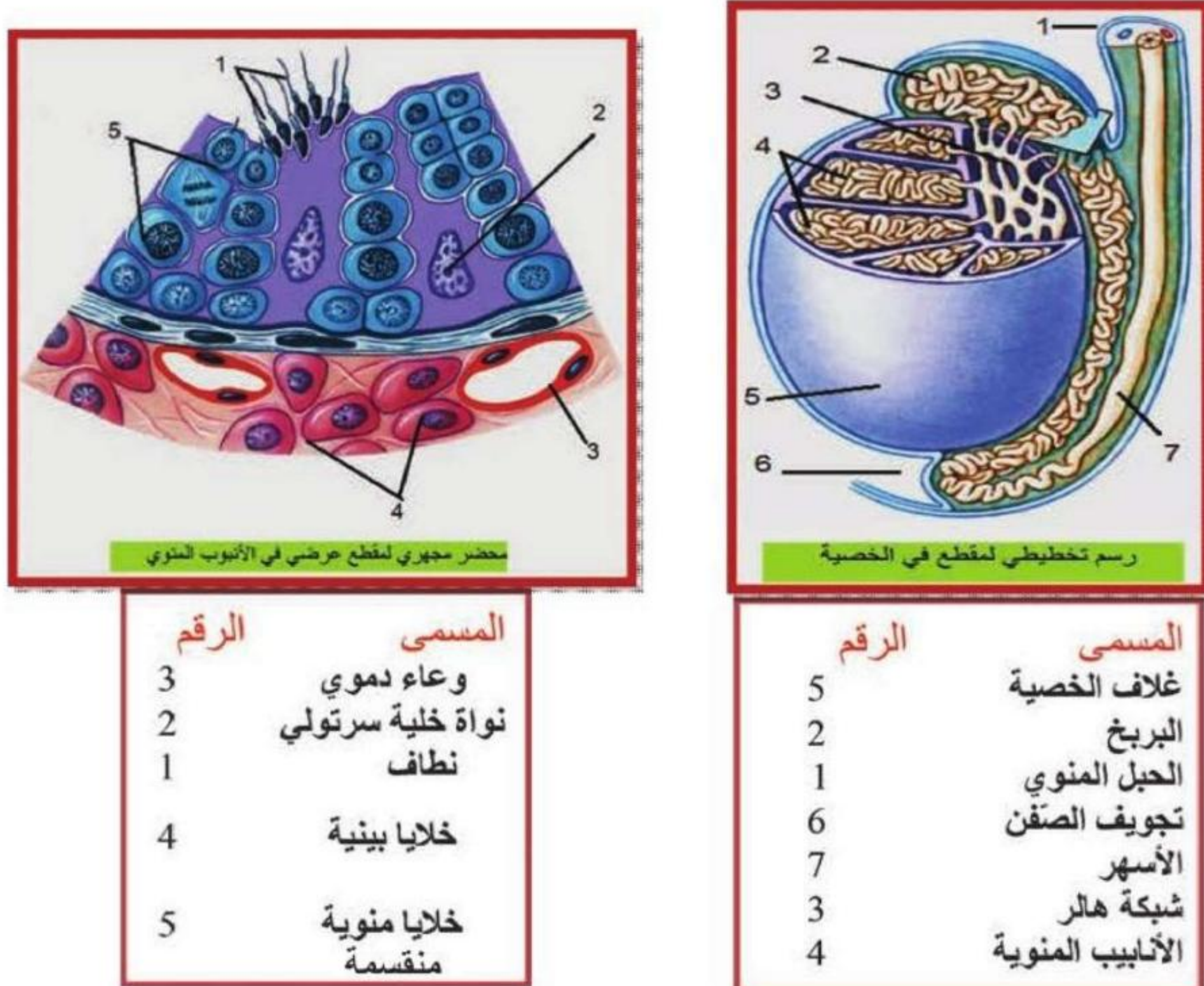
ورقة عمل: ترغب بعض الأسر في إنجاب الأبناء الذكور وبعضها الآخر في إنجاب الإناث: بما أنَّ الصبغي Y يُعدَّ مسؤولاً عن تحديد جنس الذكر والعروض المذكورة يمكن أن تحمل الصبغي Y أو الصبغي X ، فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين؟ وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة؟؟

تبين للباحثين أنَّ النطفة التي تحمل الصبغي Y تكون أسرع من النطفة الحاملة للصبغي X لذلك يقوم بعض الأطباء بعزل نحو 80% من النطاف بناءً على سرعتها مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود.

الدرس الثامن: التكاثر الجنسي لدى الإنسان (جهاز التكاثر الذكري)

الصفحة (175): نشاط:

- 5- أقارن ما أشاهده خلال التجربة بالرسم الآتية، ثم أربط بين المسميات الواردة في الجدول، والرقم المناسب على الشكل:



أحل المشكلات وأضع الفرضيات:

- ما ضرورة هجرة الخصيتين قبل الولادة إلى تجويف يسمى كيس الصفن؟
لتؤمن درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف (أقل من درجة حرارة الجسم).

- ماذا يحدث إذا لم يخضع المولود السابق للداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي؟
العقم أو عدم القدرة على إنتاج النطاف.

الصفحة (176): ما أهمية تقلص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة، واسترخائهما في درجات الحرارة المرتفعة

تنقص لتقريب الخصيتين من الجسم مما يؤمن الدرجة المناسبة لإنتاج النطاف.
تسترخي لإبعاد الخصيتين عن الجسم وتؤمن الحرارة المناسبة لإنتاج النطاف.

- ما اسم المرض الذي يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي؟ دوالي الخصية

الصفحة (177): التقويم النهائي

1. أحدد بدقة موقع كل من:

- الأنابيب المنوية: داخل فصوص الخصية.
- خلايا ليديج (الخلايا البنين): بين الأنابيب المنوية
- البروستات: تحيط بالجزء الأول من الإحليل
- الحويصلان المنويان: خلف قاعدة المثانة
- غدتا كوبر: قرب قاعدة القضيب الذكري.

2. أذكر وظيفة واحدة لكل من:

البلسمين المنوي: بروتين مضاد للجراثيم أو يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

البروستاغلاندين لدى الذكر: تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري.

3. أفسر علمياً ما يأتي:

أ- لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم وذات إفراز خارجي فهي تنتج الأعراس الذكرية وتلقى بها في القنوات الناقلة إلى الوسط الخارجي.

ب- لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشكيل النطاف.

ج- لأن الحبل المنوي يمر من القناة الإربية مما يخلق نقاط ضعف فيها فقد تهاجر بعض الأنسجة الإل孷انية عبر هذه القناة.

د- لأن البروستات تتضخم تلقائياً لدى معظم الرجال بعد سن الخمسين وقد يكون سبب التضخم في بعض الأحيان ورم حميداً أو خبيثاً.
هـ النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة PH (6.5-6.0).

و- لأن البروستات تفرز بروتيناً مضاداً للجراثيم (بلسمين منوي) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

الدرس التاسع: تشكل النطاف وأهميته:

الصفحة (179): إكمال الجدول:

ترتيب المرحلة	اسم الخلية	المنشأة	خلايا الظهارة	منسلية منوية	أولية خلية منوية	خلية منوية ثانوية	منوية	نطاف	6
الصيغة الصبغية									1n
2n									1n

أفكِر ثمْ أجِبْ:

1- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية ؟ 4 ملايين.

2- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني مع العلم أن العدد الصبغي قد اخترز إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول؟ لاختزال كمية الـ DNA المتضاعفة في الطور البنين.

الصفحة (180):

أجيب بما يأتي:

- 1- تتخلص المنوية من معظم هيو لاها وتفقد النطفة الناضجة من العضيات الهيولية، ما أهمية ذلك بالنسبة لوظيفة النطفة؟
(تسهيل حركتها).
- 2- ما العضيات التي تزود النطفة بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية؟ وأين تتوضع؟
(الجسيمات الكوندرية، تتوضع في القطعة المتوسطة).
- 3- ما الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها النطفة؟
(الرأس - القطعة المتوسطة - الذيل).

أضيف إلى معلوماتي: ما دور سوط النطفة؟ (تحريك النطفة)

- ماذا تتوقع لو كانت حركة النطفة دائرة (180 درجة)؟

(يسبب ذلك العقم أو لا تستطيع النطفة الوصول إلى العروس الأنثوية).

- تحتاج المنويات التي تتميز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها فما مصدر ذلك؟
(الخلايا الحاضنة (خلايا سرتولي).

الصفحة (181): ماذا تتوقع أن يحدث إذا انخفضت قيمة pH في أقنية الأنثى إلى 5 مثلاً بعد دخول النطاف إليها؟

عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالٍ وقد تموت أو تحدث حالة العقم.

- ما أهمية الرياضة وعدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين؟
الرياضية: تنشيط الدوران الدموي مما ينشط إنتاج النطاف، وعدم ارتداء الملابس الضيقة يمنع ركود الدم في الأوعية الدموية.

الصفحة (182): ما هي الصفات الجنسية الذكرية الثانوية؟

ظهور الشعر في مناطق عدّة من الجسم ، خشونة الصوت ، ضخامة العضلات وقوتها ، زيادة حجم الأعضاء التناسلية و كيس الصفن.

الصفحة (183): التقويم النهائي:

أولاً: ماذا ينتج عن:

أ- دوران النطفة حول نفسها 180 درجة: العقم.

ب- إفراز خلايا سرتولي للإناثيين: تلقيم راجع سلبي إذ يثبط الوطاء والنخامة الأمامية ويتوقف إفراز هرمون FSH وإنتاج النطاف.

ج- نمو المنسليّة المنوية: خلية منوية أولية.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:

1- بسبب عدم إفراز التستوسترون بكميات كافية في نهاية المرحلة الجنينية.

2- لأن التستوسترون؛ يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

3- لأن الهرمونات الجنسية الذكرية ذات طبيعة كيميائية ستيرونيدية.

- 4- لأن ذلك يتوقف على PH الأقنية التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطفة.
5- لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز.

ورقة عمل :

لقد تبيّن ارتباط المستويات العالية من DHEA لدى النساء بزيادة خطر الإصابة بسرطان المبيض وزيادة الصفات الذكورية عندهن لأن DHEA يتحول إلى تستوسترون. كذلك تأثيراته السلبية على عضلة القلب

الدرس العاشر: جهاز التكاثر الأنثوي

الصفحة (185): من أين تدخل الأوعية الدموية إلى المبيض؟ ما أهميتها؟
تدخل من سرة المبيض ، أهميتها: تغذية المبيض.
ما أهمية البوّق في بداية القناة الناقلة للبّيوض؟ التقاط البويضات حين خروجها من المبيض.
ما أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم؟

من أجل تأمين وحماية الحمل وتتقّلص في أثناء الولادة لتسهيل خروج الجنين.
لماذا تكون بطانته الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية؟
لتؤمن متطلبات الجنين في أثناء تشكّله.

ما أهمية المهبل في أثناء الولادة؟ طريق لخروج الجنين في الولادة الطبيعية.

الناضج	الثانوي	الأولي	الابتدائي	الجريب
خلية بيضية ثانوية	خلية بيضية أولية	خلية بيضية أولية	منسلية بيضية	الخلية الموجودة فيه
1n	2n	2n	2n	الصيغة الصبغية

الصفحة (186): أجيب بما يأتي:

- بسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولى في أثناء تحول الجريب الثانوي إلى ناضج.
- إذا حدث إخصاب - ينتج عنه بويضة (1n) وكريمة قطبية ثانية (1n).
- مصير الكريات القطبية قليلة السيتو بلاسما تزول وصيغتها الصبغية (1n).
- كمية الـ DNA في البويضة نصف كميّتها في الخلية البيضية الثانية.

الصفحة (187): لماذا يعَد المبيض غدة مضاعفة الوظيفة: لأنّه يفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية إلى الدم وينتج الأعراض الأنثوية ويلقي بها إلى الوسط الخارجي.

متى يبدأ تشكّل البويضات لدى الأنثى ومتى يتوقف؟

منذ البلوغ وحتى سن اليأس.

بالعودة إلى الشكل السابق أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها من مصطلحات علمية:

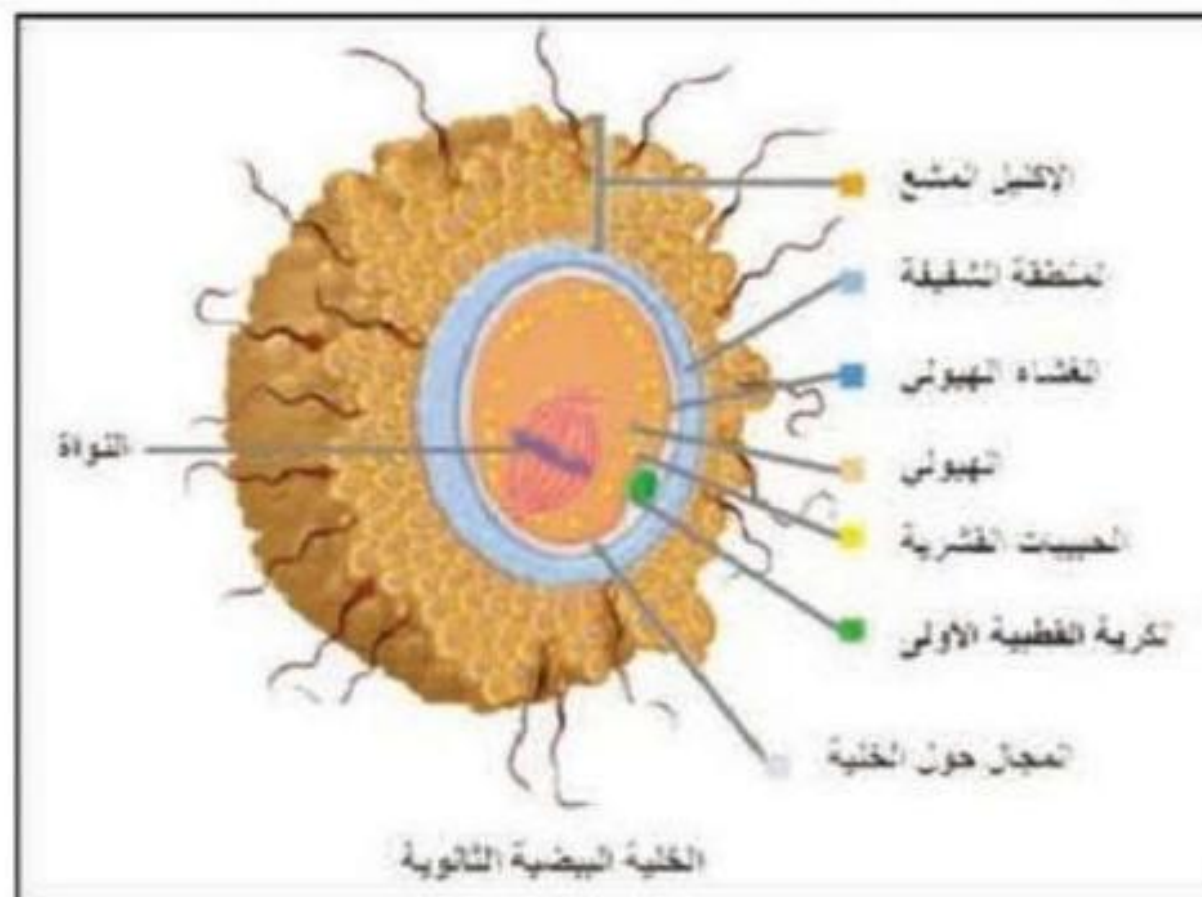
▪ **في المرحلة الجنينية:** يبدأ تشكّل البويضات قبل ولادة الأنثى إذ تنقسم خلايا الظهارة المنشئة انقسامات خيطية لتعطي منسلقات بيضية 2n تحيط بكل منها طبقة من الخلايا الجريبية مكونة

جريباً ابتدائياً **Primordial Follicle**. وعندما تولد الأنثى يكون في مبيضها 2 مليون من الجريبات الابتدائية تقريباً ينضج منها نحو 400 جريب فقط.

▪ **بعد البلوغ:** تنمو المنسلية البيضية متحولة إلى خلية بيضية أولية $2n$ (وتحاط بطبقات عدّة من الخلايا الجريبية مكونة جرياً ابتدائياً **Primary Follicle**). تنمو جريبات أولية عدّة وبشكل دوري منذ البلوغ (12-15 سنة) تقريباً حتى سن الإياس (الضهي).

وتحوّل واحد منها إلى جريب ثانوي بداخله خلية بيضية أولية n . تظهر في داخله أجوف جريبية، وتتجمّع هذه الأجوف مشكلة جوفاً جرياً واحداً يملؤه سائل جريبي ويتحوّل هذا الجريب إلى جريب ناضج بداخله خلية بيضية ثانوية $1n$ ثم يتمزق فتتحرّر منه الخلية البيضية الثانوية $1n$ بحادثة الإباضة.

-لاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية، وما يحيط بها، ثم أجب عن الأسئلة المجاورة:



1. من الخلايا الجريبية المحيطة بها في الجريب الناضج بعد تمزّقه.

2. من الانقسام المنصف الأول الذي طرأ على الخلية البيضية الأولى.

3. في الطور الاستوائي من الانقسام المنصف الثاني.

4. أربّ المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية.

الإكليل المشع - المنطقة الشفيفة - المجال حول الخلية - الغشاء الهيولي - الهيولي - النواة.

الصفحة (188): التقويم النهائي:

1- اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

أ- (ب - 50 سنة)

ب- (ج- لا يتم إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفذ).

2- تأثير هذه البيئة الحمضية على النطاف: تحدّ من حركتها وقد تقتلها.

وتتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقّق مهمّة الإلقاء الناجح: عن طريق تخفيض الحموضة بوساطة المفرزات القلوية للغدد الملتحقة بجهاز التكاثر الذكري.

3- أحدد موقع كلّ مما يأتي:

الخلايا القرابية: في الجريبات المبويضية ، الجريبات المبيضة: في قشرة المبيض.

4- ما وظيفة كلّ من:

الإكليل المشع: يمنع التصاق الخلية البيضية الثانوية بأيّ مكان قبل وصولها الرحم.

الخلايا الظهارية المهدبة في القناة الناقلة للبويض: تسهم أهدابها في تحريك العروض

الأنثوية أو البيضة الملقحة باتجاه الرحم.

الرباط المبيضي: يثبت المبيض في مكانه.

5- لدى الذكر مجرى مشترك أما لدى الأنثى ينفصل المجرى البولى عن المجرى التناسلى.

6- أفسر علمياً ما يأتي:

- أ- لأنّه يحوي خلايا جريبية (حببية وقراصية) تفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية.
- ب- بسبب حدوث انقسام منصف أول على الخلية البيضية الأولى.
- ج- لأنّ المنسلية البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية.

ورقة عمل:

غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل - وقد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة – وقد تنفجر وتسبب ضرراً لذا يعمد إلى الجراحة لإزالتها (جراحة تنظيرية)

الدرس الحادي عشر: الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

الصفحة (189): ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملامس له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور؟ الإباضة

ما أهمية وجود الكوليسترول في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر؟
(إنّ الهرمونات الجنسية الأنثوية المفرزة من الجسم الأصفر ذات طبيعة ستيرونيدية تشقق من الكوليسترول).

ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث إلقاء وحمل؟
(تمزق أو تخرُّب ويحدث الطمث).

الصفحة (190):

نشاط: أدقّ جيداً في المخطط الآتي وأستنتج مراحل الدورة الجنسية وعلاقة هرمونات الوطاء والنخامية والمبيض بها ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه.

1. يثبّط إفراز FSH ، وينقص تركيزها، ونوع التقييم الراجع في هذه الحالة: سلبي
2. الهرمونات النخامية التي تسهم في حدوث الإباضة في منتصف الدورة الجنسية عادة: FSH-LH

3. يفرز هذا الهرمون: من خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي ومن الجسم الأصفر في الطور الأصفر.

4. تأثير ذلك على مخاطية الرحم: تزداد ثخانتها ومفرزاتها.
يفرز البروجسترون: من الجسم الأصفر.

5. نوع التقييم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة: إيجابي ، الدليل زيادة تركيز FSH- LH-GnRH

ملاحظة: في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة إن زيادة الاستروجين يؤدي إلى زيادة الـ GnRH و LH و FSH وهو تقييم راجع إيجابي، أما في الطور الأصفر فإن زيادة الاستروجين والبروجسترون والأنهيبين يؤدي إلى عملية تقييم راجع سلبي.

6. ضمور الجسم الأصفر - تمزق بطانة الرحم وحدوث الطمث - انخفاض درجة حرارة الأنثى في نهاية الطور الأصفر. - عودة ارتفاع تراكيز الهرمونات النخامية والوطاء.

الصفحة (191): في سن الـ 45 تقربياً ارتفاع الحالات النخامية:

بالعودة إلى الشكل صفة (190) عند انخفاض تركيز الاستروجين والبروجسترون في نهاية الدورة الجنسية نلاحظ ارتفاع تركيز الهرمونات النخامية لأن الهرمونات الجنسية تمارس دور مثبط لإفراز الغدة النخامية لحاثتها (تلقييم راجع سلبي).

الصفحة (192): من أين يفرز الاستراديل في الطور الجريبي؟ وإلى متى يستمر الجسم الأصفر بإفرازه إذا حدث حمل؟ من خلايا الجريبالناضج – حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل. من أين يفرز البروجسترون في الطور الأصفر؟ من الجسم الأصفر، وإذا حدث حمل يستمر الجسم الأصفر بإفرازه حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.

بالاستعانة بمخطط النشاط السابق:

- الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية: نمو الثديين وزيادة كمية الشحم في الجسم، ويأخذ الحوض شكل بيضوي، وزيادة حجم المهبل والرحم.
- يتعاون البروجسترون مع الاستروجينات في تهيئه مخاطية الرحم للحمل وينقص من توافر التقلصات الرحمية من أجل استقبال الكيسة الأروممية والتهيئة للحمل.
- أفسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفر.

(بسبب ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون مما يزيد من الأكسدة التنفسية.)

-لاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز البروجسترون في دم المرأة (ماذا يسمى هذا النوع من التلقييم؟ ما تأثير ذلك على تطور جريبات جديدة؟)

(التلقييم الراجع السلبي - يمنع تطور جريبات جديدة.)

-أفسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل.

(لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة.)

-لماذا يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل؟

(لأنه يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة.)

الصفحة (193): التقويم النهائي:

من خلال المخطط الآتي أجيبي عن الأسئلة الآتية:

1- هرمون FSH تؤدي إلى تطور الجريبات وحدوث الإباضة.

هرمون LH يؤدي إلى حدوث الإباضة وتشكل الجسم الأصفر.

2. تلقييم راجع سلبي.

3. البرولاكتين. و يقع مستقبله النوعي: في الغشاء الهيولي للخلية الهدف

2- أفسر علمياً ما يأتي:

أ- لأن الاستراديل يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر.

ب- لأنه يفرز هرمون الإنديجين الذي يثبط نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه.

- ج- بسبب انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية مما يسبب ارتفاع في تركيز الهرمونات النخامية مما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان.
- د- لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي.
- ه- بسبب إفراز الأستروجينات (الاستراديل) في مرحلة البلوغ.

الدرس الثاني عشر: التنامي الجنيني: الإلقاء

الصفحة (195):

- لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسيم الطرفي للنطفة.
- غشاء الإخصاب.

الصفحة (196): التقويم النهائي

1. الترتيب: -الاختراق - التعارف -الالتحام -تشكل غشاء الإخصاب - دخول نواة النطفة. متابعة نواة الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني. - تشکل طليعة النواة الذكرية وتقابلاها مع طليعة النواة الأنوثية. اندماج النواتين وتشكل البيضة الملقحة.
2. أذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

الظهارة المهدبة للصيوان: تسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض.

غشاء الإخصاب: يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية.

البروتينات المثبتة النطاقة: تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية الثانوية. وجعل المنطقة الشفافة قاسية مما يمنع دخول أي نطفة أخرى.

أنظيم الهيالورونيداز: يفكك الروابط بين الخلايا الجريبية.

أنظيم الأكروسين: مفكك للبروتين.

3-ماذا ينتج عن:

- أ- تشکل غشاء الإخصاب
- ب- تشکل البيضة الملقحة
- ج- منع دخول أي نطفة إليها.

4-أهمية وصول (3000-1000) نطفة إلى موقع الإخصاب : لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشع فتسمح لإحدى النطاف بالدخول.

الدرس الثالث عشر: التنامي الجنيني: التعشيش والحمل

الصفحة (198):

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

أقارن بين حجم البيضة الملقحة (الخلية الأولى) وحجم التويتة. (لهما الحجم ذاته).

هل رافق الانقسامات الخيطية حتى مرحلة التويتة أي زيادة في الحجم؟ (لا)

الصفحة (201):

الاحظ نمو الجوف الأمينوسي وتطوره وضمور الكيس المحي ما تفسيرك لذلك؟ يحتوي الجوف الأمينوسي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويحميه من الصدمات، ويحمي الجنين من الصدمات في المراحل اللاحقة.

أما الكيس المحي فيصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل ثم تتراجع أهميته.

الصفحة (202):

١- تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس وجهاز هضم وجهاز إطراح بالنسبة للجنين: تتم من خلالها المبادلات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين ونقل المواد المغذية إلى الجنين وطرح فضلاته الترويجينية.

٢- أهمية السطح الواسع للزغابات الكوريونية المشيمية: لتسهيل المبادلات بين دم الأم ودم الجنين.

٣- مصدر المناعة لاحقاً: من الأضداد الموجودة في دم الأم.

الاحظ المخطط البياني الآتي الذي يمثل تركيز الهرمونات الجنسية والـ HCG وأجيب عن الأسئلة المجاورة:

الصفحة (202): من خلال المخطط البياني المجاور.

١- الدليل على أن المرأة حامل: استمرار ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في الدم – كذلك إفراز HCG.

٢- يضرم الجسم الأصفر - يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية ويحدث الإجهاض.

٣- بعد الأسبوع ١٢ أي بعد الشهر الثالث من الحمل - بسبب تشكل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية.

٤- ليس له تأثير.

الصفحة (203):

▪ يزداد لدى الأم معدل التنفس والسعنة الحياتية للرئتين، لماذا؟

لمواجهة متطلبات الجنين التنفسية التي تزداد بنموه وزيادة حجمه.

أ- في أي أسبوع تبدأ زيادة حجم دم الأم؟ في الأسبوع 20

ب- ما حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً؟ 6 لتر تقريباً أو يزداد حجم الدم بمقدار أكثر من لتر.

-لماذا تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية؟ بسبب ارتفاع المتطلبات الغذائية الضرورية لنمو الجنين.

الصفحة (204): التقويم النهائي:

١- البيضة الملقحة - التوية - الكيسة الأرومية - القرص الجنيني - المضغة.

٢- ماذا ينتج عن:

أ- تشكيل الغشاء الأمينوسي (غشاء السل).

ب- نمو خلايا الأرومة المغذية: تشكل غشاء الكوريون أو المشيماء.

ج- لا يؤثر على الحمل لأن المشيمة تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تومن استمرار الحمل.

3- أفسر علمياً ما يأتي:

- أ- لأنّه لا يرافق الانقسامات الخيطية للببيضة الملقحة أي زيادة في الحجم.
- ب- لأنّ حجم دم الأم يزداد خلال الحمل نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة.
- ج- لأنّ طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما.
- د- لأنّه يزداد معدل الترشيح الكبيبي في الكلية بنسبة 50%.
- هـ- لأنّه يفك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأروممية بالانغرس والتعشيش.

الدرس الرابع عشر: الولادة والإرضاع

الصفحة (205):

قد ترغب بعض النساء في إجراء الولادة ضمن وقت محدد، لأسباب تتعلق بظروف الحياة، ويمكن أن يؤدي وضع الجنين ضمن الرحم (الجنين المقعد) إلى تعذر خروجه في أثناء الولادة الطبيعية.

ما سبب حدوث المخاض والولادة؟

يحدث المخاض والولادة بتأثير عوامل عدة:

1- زيادة وزن الجنين تساهم في تمدد وتمزق بطانة الرحم.

2- تحرّر الأوكسيتوسين من النخامة الخلفية مما يزيد من توافر التقلصات الرحيمية.

3- إفراز البروستاغلاندين من المشيمة بتحريض من الأوكسيتوسين فتزيد التقلصات الرحيمية

4- إفراز الريلاكسين من المشيمة.

الصفحة (206):

خلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح المشيمة وفقدان كمية من دم الأم ولكن يمكن تحمل ذلك دون صعوبة. لماذا؟ بسبب ارتفاع حجم دم الأم خلال مدة الحمل.

- إذا تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة أو كان الجنين مقعداً، ما العملية التي يلجأ الأطباء إليها عادةً لإخراج الجنين؟ (الولادة القصريّة).

ما دور الريلاكسين الذي يتم إفرازه من المشيمة؟

تلبيه الارتفاق العاني، مما يسهل الولادة.

لماذا تلجأ بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية؟ مارأيك في ذلك؟

تلجا إليها في حالة مرض الأم وعدم قدرتها على الإرضاع أو عدم إنتاج كافية من الحليب أو وجود سبب عضوي يمنع الرضاعة... .

الرأي: حالة غير جيدة تؤثر سلباً على صحة الطفل الجسدية والنفسية.

الصفحة (207): يسمى الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة اللباً (الصمغة)

- ما أهميته للرضيع؟

يحتوي على تراكيز عالية من الأضداد تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من عمره.

ما الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب؟ وما الهرمون الذي يسبب إفراجه؟ ومن أين ينتج كلّ منهما؟

الهرمون الذي يسبب إنتاج الحليب: البرولاكتين - و الهرمون الذي يسبب إفرااغه: الأوكسيتوسين، ينتج البرولاكتين من النخامة الأمامية - ينتج الأوكسيتوسين من خلايا عصبية في الوطاء.

الصفحة (208): التقويم النهائي

- 1- بـ. كبد المولود غير مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
- 2- هـ. التمدد المفرط لعنق الرحم.

الدرس الخامس عشر: الصحة الإنجابية وبعض الأمراض الجنسية

الصفحة (209): ما القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب؟ الصحة الإنجابية.

الصفحة (210): لا يستخدم اللولب إلا من نساء سبق أن أنجبن، لماذا؟ لأن استخدامه قبل الإنجاب قد يسبب العقم.

أكثر أساليب منع الحمل استخداماً؟ اللولب.

الصفحة (211): التوائم الحقيقية: يتشابه التركيب المورثي فيها، لماذا؟ لأنها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة.

التوائم غير الحقيقة: هل يكون للأجنة الناتجة الجنس نفسه؟ لا يشترط أن تكون من الجنس نفسه.

- في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوائم الأربع؟ في كلا الحالتين.

- ما الاحتمال الذي تضعه كتفسير لهذه الحالة؟

الذكور من بيضة ملقحة واحدة (توائم حقيقة)، أما الأنثى من بيضة ملقحة ثانية (توائم غير حقيقي)

الإخصاب المساعد: أتبع المخطط الآتي وأستنتج مراحل هذه التقنية وأجيب عن الأسئلة المرافقة:

تزداد فرصة ولادة التوائم في هذه التقانة لماذا في رأيك؟ لأنه تتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.

لماذا يعد المولود الناتج في هذه التقانة طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية؟

لأن النطفة من الأب والبويضة من الأم والزراعة تمت في رحم الأم.

الصفحة (212):

الاحظ الجدول الآتي الذي يمثل بعضًا من الأمراض الجنسية، وأستنتج طرق الوقاية وأضعها في الفراغ المناسب:

السيلان: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية.

الزهري: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة.

الإيدز: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - التحقق من خلو دم الأشخاص المتبادر عن من الفيروس المسبب - عدم استخدام حقن أو فرشاة أسنان أو شفرات حلقة أو أداة وشم مستخدمة

من شخص آخر - تجتب الحمل إذا كانت المرأة مصابة (لأن الفيروس المسبب للمرض ينتقل من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة في أثناء الحمل أو مباشرة في أثناء الولادة) - التحقق من أن الشخص المتبرع بالعضو المزروع لا يحمل الفيروس المسبب.

المبليات المهبلية: تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - تطبيق معايير النظافة العامة والشخصية.

لماذا يطلب الفحص الطبي كشرط لتسجيل الزواج في المحاكم الشرعية؟ ما أهم الاختبارات المطلوب إجراؤها؟

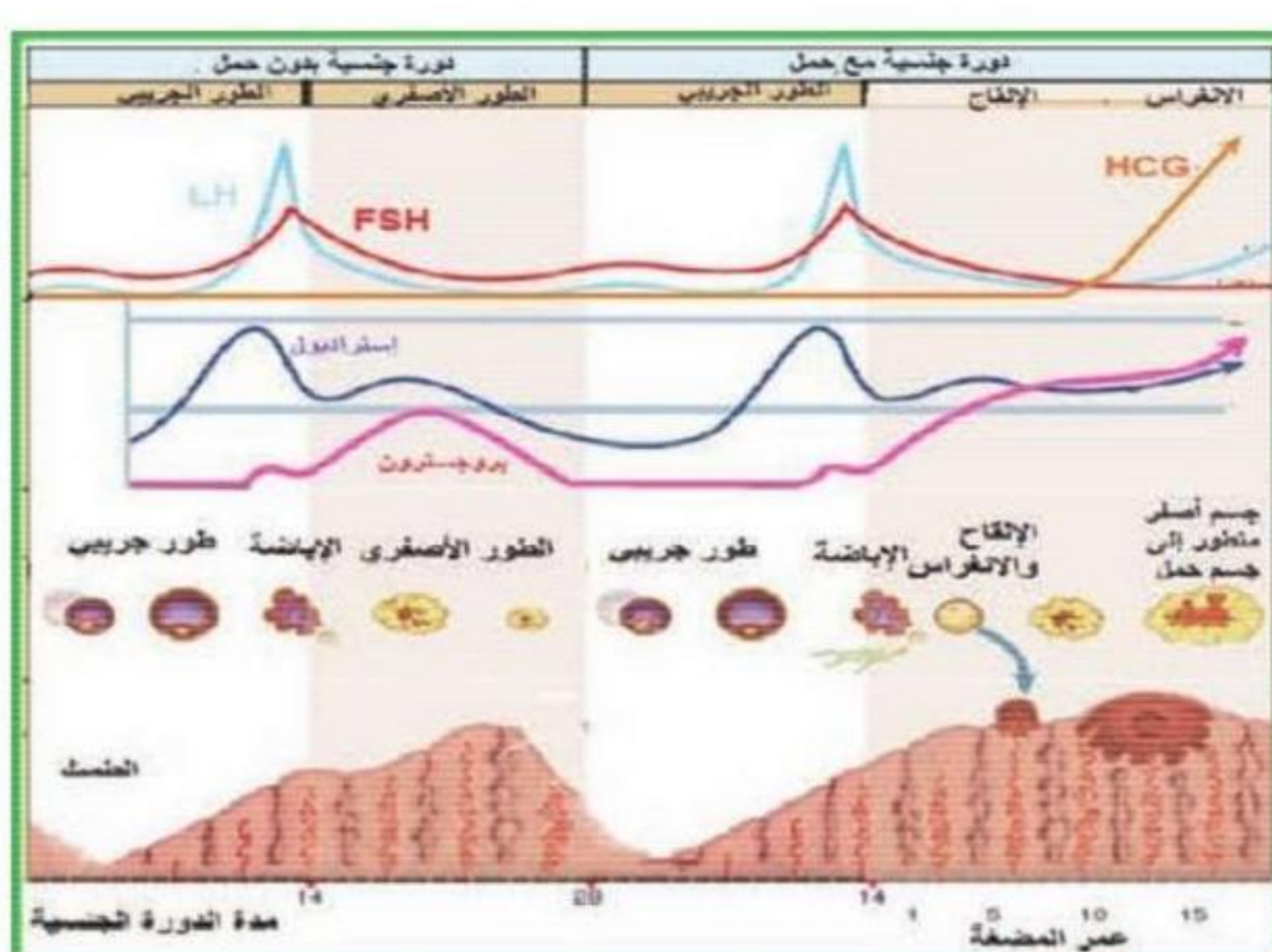
للتأكد من سلامة الشاب والشابة المقبلين على الزواج من أي عوامل مرضية يمكن أن تنتقل عبر الاتصال الجنسي، أو أمراض وراثية تنتقل إلى الأولاد.

وتجري عيادات ما قبل الزواج في سوريا الفحوص والاختبارات لتشخيص أمراض فقر الدم وتحديد نوع الهيموغلوبين في بعض الحالات للتعرف إلى فقر الدم المنجلي والتلاسيمي والأمراض المنتقلة عبر الاتصال الجنسي (الإيدز - السيلان - الزهري - التهاب الكبد الوبائي) وفحص الزمرة الدموية والتأكد من زمرة الزوجة وفيما إذا كانت تتطلب علاجاً ومتابعة معينة في أثناء الحمل وبعد الولادة.

الصفحة (213): التقويم النهائي

1- الإيدز، لأنه أكثر الأمراض خطورة إذ ينتقل فيروس الإيدز عن طريق الاتصال الجنسي مع مصاب، وينتقل من الأم إلى جنينها في أثناء الولادة ولا يمكن علاجه، علمًا أن الشخص قد يكون حاملاً للفيروس دون أن تظهر عليه أعراض الإصابة.

2- عدد المواليد المحتمل إنجابها: خمسة مواليد على الأقل، لأنه قد تحصل انشطارات في التويتات المتشكلة، ويتشكل توائم حقيقة أحياناً. الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك: تتم إزالة عدد من المضغ بعد حدوث الانغراس.



الصفحة (214):

إجابات أسئلة الوحدة الثانية

أولاً: لديك المخطط الآتي الذي يمثل العلاقة بين إفراز الهرمونات خلال دورة جنسية بحدوث الحمل وبدونه:

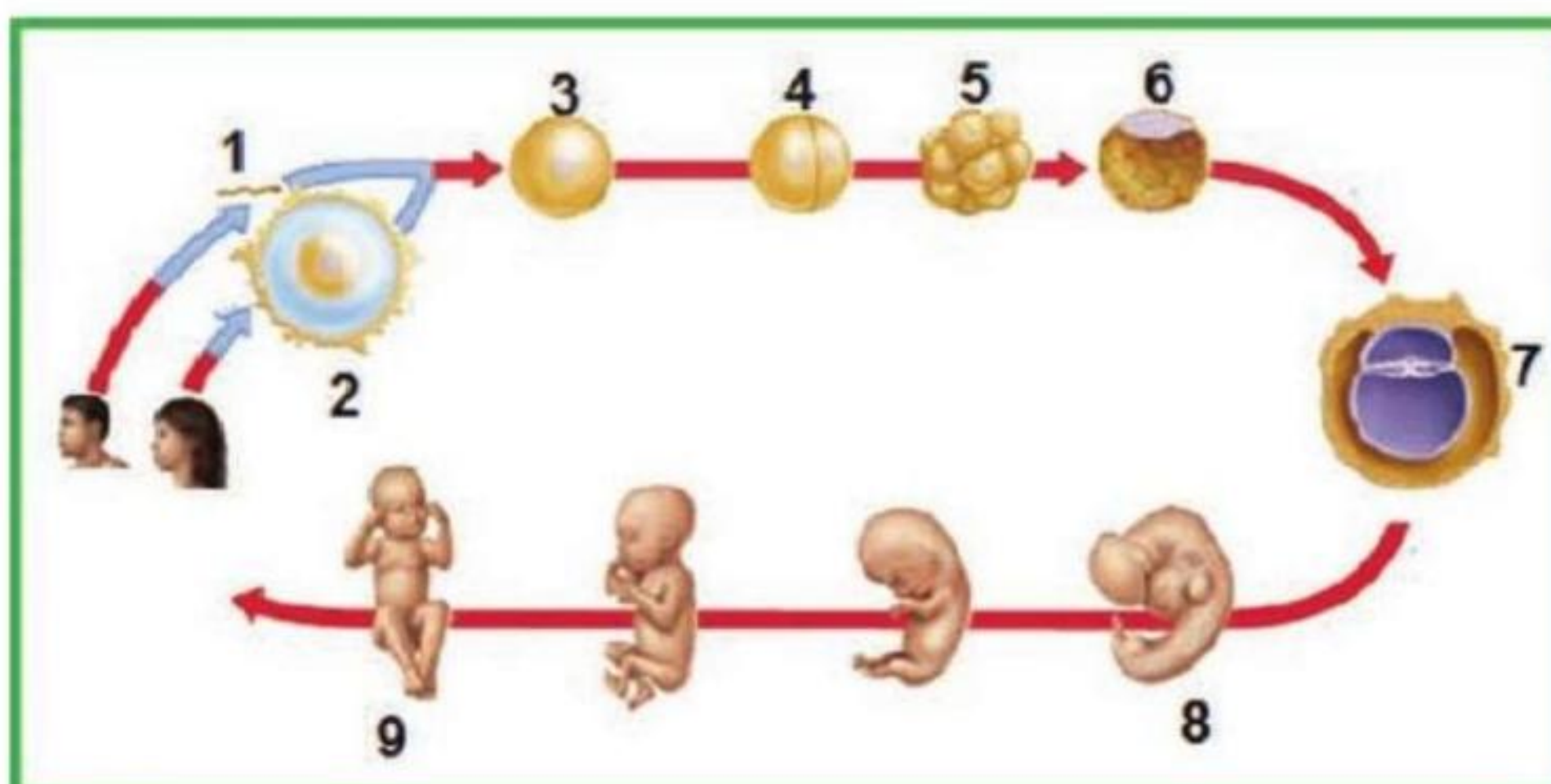
- 1- دـ FSH والبروجسترون.
- 2- بـ التلقيم الراجع سلبي بين الإستراديول والـ LH قبيل الإباضة.
- 3- الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط: زيادة تركيز الهرمونات الجنسية (إستراديول وبروجسترون) – زيادة تركيز HCG – نمو الجسم الأصفر – حدوث الانغرس.
- 4- الهرمونان: LH-HCG والدليل على ذلك: زيادة تركيز هذين الهرمونين.
- 5- ضمور الجسم الأصفر، وتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية وحدوث الإجهاض.

ثانياً: وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

- البربخ: المستودع الرئيس للنطاف.
- قطرة اللقاح عند الصنوبر: تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.
- الإكليل المشع: حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم.
- الاندوسيرم في بذرة الصنوبر: تغذية الرشيم في أثناء إنتاش البذرة.
- الجسم الوسيط لدى الجراثيم: له الدور الأساس في عملية تضاعف المادة الوراثية (DNA) لأنّه يحوي أنظيمات تضاعف DNA – يعطي الخيوط البروتينية التي تسهم في انتقال الصبغيين الناجين عن تضاعف المادة الوراثية إلى طرف الخلية المنشطة.
- نواة الخلية الإعashية عند مغلفات البذور: توجيه نمو الأنابيب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة.

ثالثاً: تنشأ كل من البنى الآتية:

- البيضة الأصلية: من اتحاد نطفة نباتية (1n) مع البوياضة الكروية (1n)
- البيضة الإضافية: من اتحاد نطفة نباتية (1n) مع النواة الثانوية (2n)
- السويداء: من نمو البيضة الإضافية (3n)
- غشاء الكوريون: من نمو الأرومة المغدية في الكيسة الأروممية.
- الغلاف المتخلّب المجنح لبذرة الصنوبر: من لحافة البذيرة بعد الإخصاب.
- الأرحام عند الصنوبر: من تمایز بعض خلايا الاندوسيرم.
- الجسم الطرفي للنطاف: من جهاز غولجي.
- رابعاً: يمثل الشكل الآتي حادثة الإلقاء ومراحل التشكيل الجنيني لدى الإنسان.
- والمطلوب:



- 1-المسميات: 1- نطفة 2- خلية بيضية ثانوية 3- بيضة ملقحة 4- مرحلة الخلبيتين
5- تويينة 6- الكيسة الأروممية 7- الوريقات الجنينية 8- المضغة 9- الجنين.

1-1n . 2- 1n (3- 4-6-7-8-9) - 2n -2
 3- في المرحلة 8
 4- المرحلة 5

خامساً: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- بـ- تمتلك خلايا سرتولي في غشائها الهيولي المستقبل الغشاني لهذا الهرمون.

2- بـ- تسهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع مهاجمتها.

3- بـ- الخصية أ مصابة بالدوالي والخصية ب سليمة.

4- جـ- غلافه الخارجي من طبيعة دسمة ومادته الوراثية RNA و يحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.

5- دـ- حبة الطلع الناضجة.

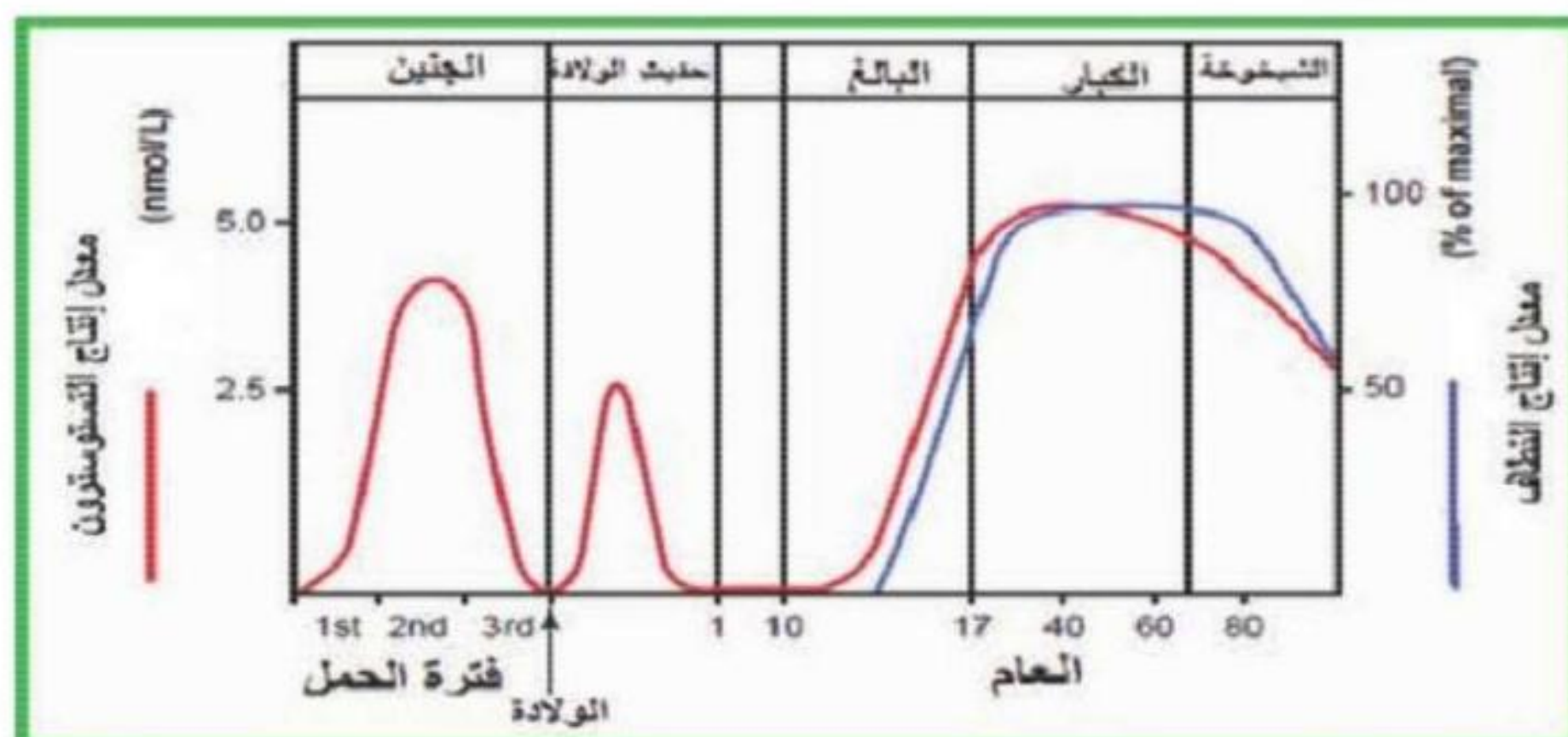
6- بـ- التوصيل

7- دـ- الجذور الدرنية

8- بـ- بيضاً غير ملقح ($2n$).

سادساً: أدقق جيداً في المخطط البياني السابق الذي يبين معدل إنتاج التستوسترون والنطاف وأجيب عن الأسئلة:

١. هجرة الخصيّتين



- من أجل نمو الأعضاء الجنسية الأولية للمولود.
 - يزداد إنتاج النطاف بزيادة معدل تركيز التستوسترون، ويقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين بسبب انخفاض تركيز التستوسترون.
 - يكون تركيز التستوسترون منخفضاً جداً خلال الفترة بين عمر السنة و 10 سنوات، في حين يكون مرتفعاً لدى حديثي الولادة، وبعد البلوغ.

سابعاً: أفسر علمياً ما يأتي:

- 1- حتى تتضج البذيرة وتشكل بداخلها الأرحام.
 - 2- لأن كل نوع من الفيروسات يتطلّل على نوع محدّد من الخلايا، إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له.
 - 3- لأن الرشيم في مراحل تكوّنه الأخيرة هضم السويداء فنمّت الفلقتان وامتلأتا بالمدحّرات الغذائية.
 - 4- لإزالة الجدار الخلوي.
 - 5- لأنها تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.
 - 6- لأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات.
 - 7- يساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها، مما يضمن تطويرها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً.
 - 8- لأنه يسبّب زيادة الكتلة العضلية والعظمية لدى الذكور، إذ يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسيب الكالسيوم في العظام.

ثامناً: أجب عما يأتي:

١- الفراغات:

خطي ، منسلية منوية ، نمو ، منصف أول منوية ثانوية $1n$ منويات صيغتها $1n$ تميز	ظهارة منشأة ، خطي ، نمو بيضية أولية $(2n)$ ، منصف أول بيضية ثانوية $(1n)$ ، منصف ثان كرية قطبية ثانية بوبيضة صيغتها الصبغية $1n$
--	--

٢- تتوزع بالتساوي لدى الذكر فينتج أربع نطاف، أما الأنثى فلا تتوزع السيتوبلاسما بالتساوي وينتج شكل بوبيضة واحدة فقط.

٢- قارن بين كل مما يأتي:

الفاصلولاء	الصنبور	وجه المقارنة
لحافتان خارجية وداخلية	لحافة واحدة	أ-
داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخلتين المساعدتين.	داخل بطن الرحم في البذيرة الناضجة.	ب-
الفقutan	الاندوسيبرم	ج-
مضاعف	مفرد	د-

٢- الجيل البوغي والجيل العروسي لدى الفطريات والنباتات من حيث:
صيغته الصبغية ، بمبدأ كل منها.

الجيل العروسي	الجيل البوغي	وجه المقارنة
$(1n)$	$(2n)$	صيغته الصبغية
بالانقسام المنصف	بالالقاح	بمبدأ كل منها

٣- فيروس أكل الجراثيم و فيروس الإيدز من حيث: المادة الوراثية ، الخلايا المضيفة.

وجه المقارنة	أكل الجراثيم	أكـلـيـز
المادة الوراثية	DNA	جزيئان منفصلان من RNA
الخلايا المضيفة	جرثوم العصبية القولونية	اللمفيات الثانية

4- نوعاً البيوض التي تضعها أنثى برغوث الماء في الخريف من حيث:
الصيغة الصبغية ، ما ينتج عن تطور كلّ منها.

النوع الثاني	النوع الأول	وجه المقارنة
بيوض غير ملقحة ($2n$)	بيوض غير ملقحة ($1n$)	الصيغة الصبغية
إناثاً	ذكوراً	ما ينتج عن تطورها

تاسعاً: يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في مخلفات البذور والمطلوب:

1- المسمايات:

1- حبة طلع. 2- أنبوب طلعي. 3- نواة ثانوية.

4- نطفتان نباتيتان. 5- عروس أنثوية أو بويضة كروية.

6- كوة. 7- حبل سري. 8- مبيض. 9- لحافة.

10- كيس رشيمي. 11- خلية إعashية أو خلية الأنابيب الطلعي.

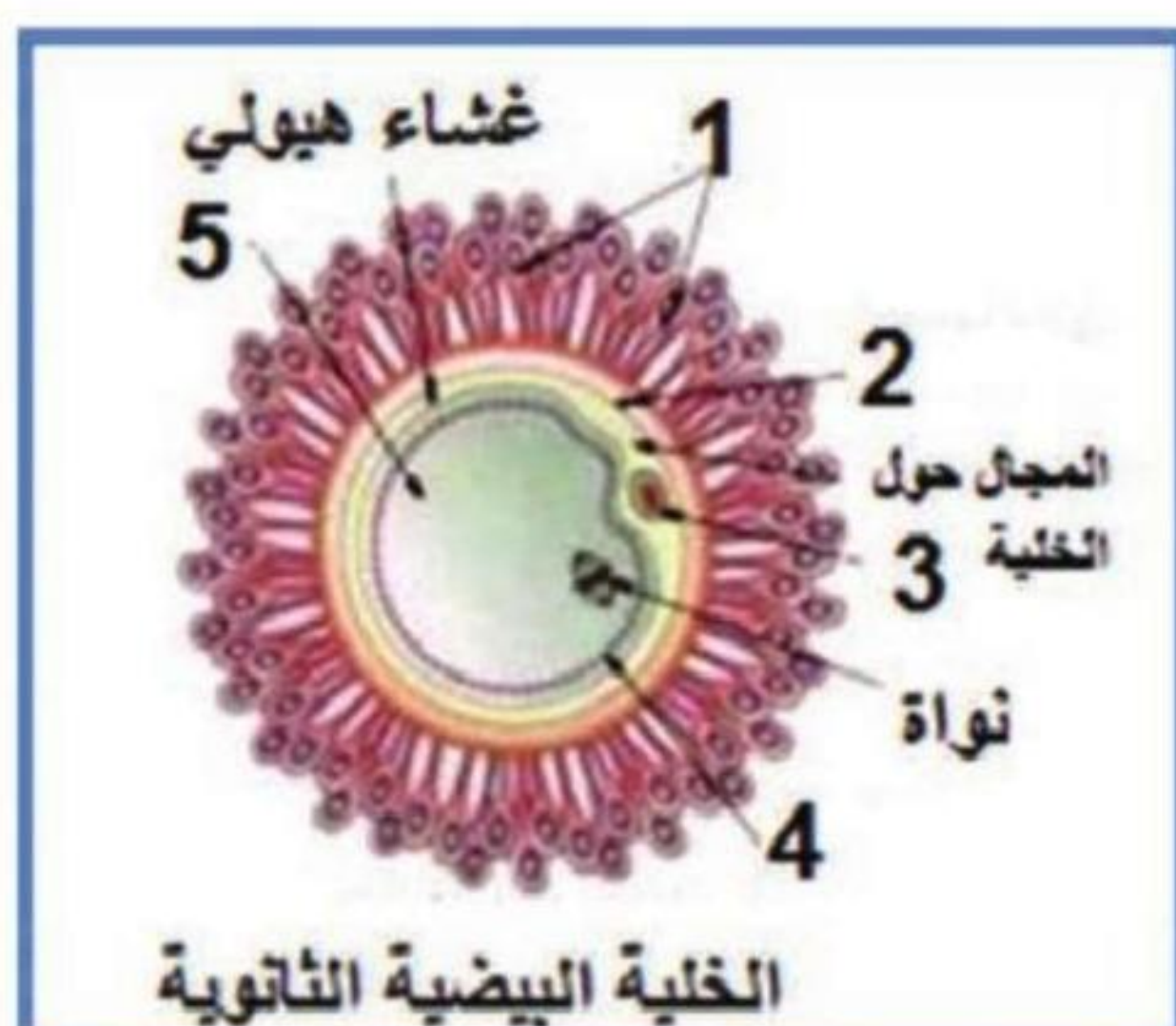
12- خلية توالية.

2- ينتج عن اتحاد النواة الثانوية مع النطفة النباتية بيضة إضافية $3n$

3- ينتج عن اتحاد العروس الأنثوية أو البويضة الكروية مع النطفة النباتية بـ بيضة أصلية ($2n$)

4- من نمو الخلية الإعashية والغلاف الداخلي السيلولوزي في حبة الطلع.

عاشرأ: الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية وأجيب عن الأسئلة المجاورة:



1- المسمايات: 1- إكليل مشع 2- منطقة شفيفة 3-

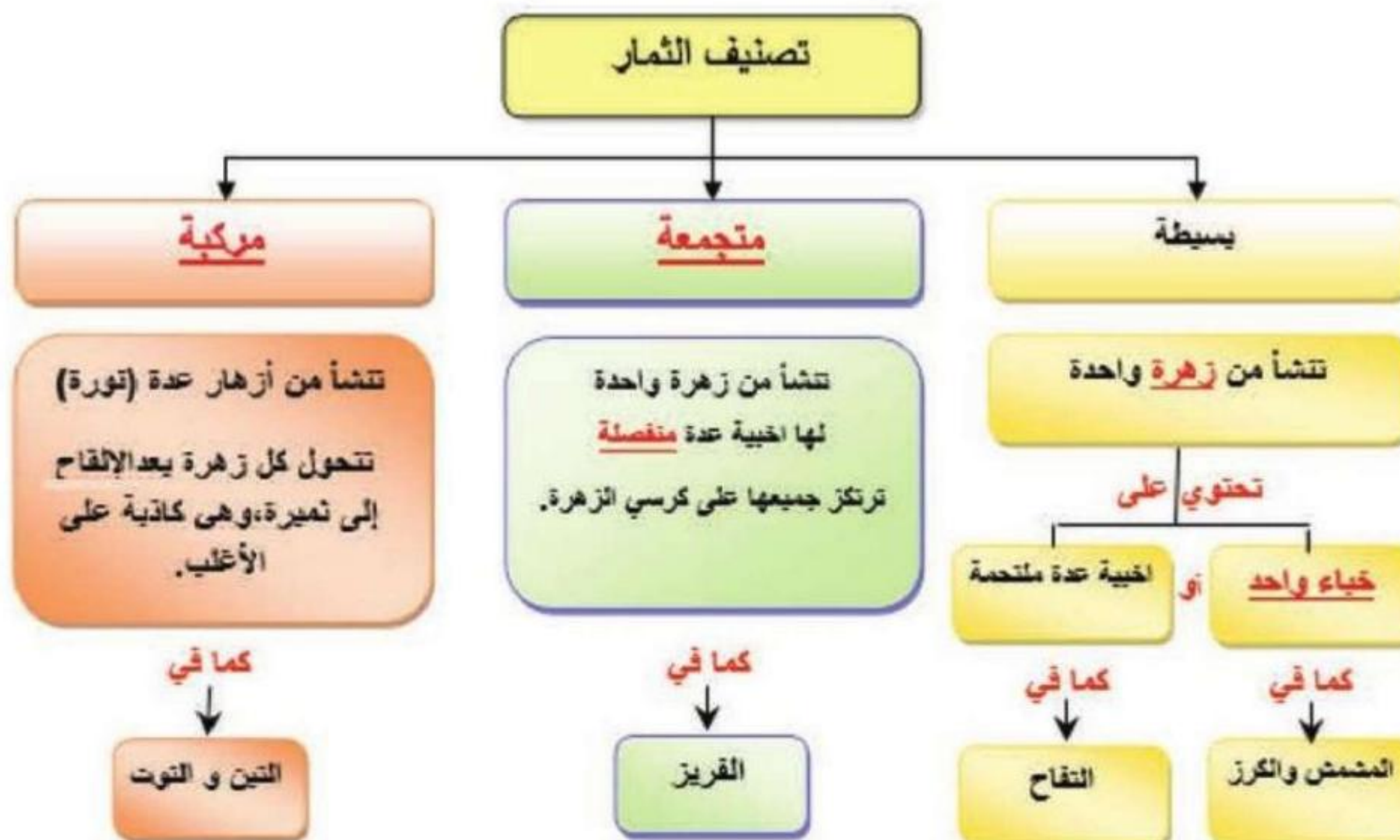
كريمة قطبية أولى 4- حبيبات قشرية 5- هيلوي.

2- تتوضع صبغيات النواة على اللوحة الاستوانية لأنّه توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستواني.

3- وظيفة المسماي: 1: حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها الرحم ومصدره: من الخلايا الجريبية في الجريب الناضج المتمزق.

4- يتشكل غشاء الإخصاب بدءاً من المكون رقم 4 (الحبيبات القشرية).

السؤال الحادي عشر: أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالعبارات العلمية المناسبة:



السؤال الثاني عشر: يمثل الشكل الآتي مرحلة من مراحل التنامي الجنيني لدى الإنسان والمطلوب:

1- تسمى هذه المرحلة: الكيسة الأرومية وتبداً بلامسة بطانة الرحم: في اليوم السابع من الإخصاب.

2- المسميات:

- 1- كتلة خلوية داخلية
- 2- جوف أرومي
- 3- أرومة مغذية.

3- نمو الخلايا ذات الرقم 3: غشاء الكوريون أو المشيماء

4- تسهم في تشكيل الغشاء الأمينوسي: المكون 1 (الكتلة الخلوية الداخلية).

الوحدة الثالثة: الوراثة.

الدرس الأول تجارب مندل في الوراثة الصفحة (226):

- أفسر: أفراد الجيل الأول هجينه؟

الجواب: لأن التزاوج فيما بينها يعطي أفراداً بعضها مماثل للآباء (أرجوانية الأزهار)، وبعضها يختلف (بيضاء الأزهار) من حيث الصفة المدرستة (لون الزهرة).

الصفحة (233): التقويم النهائي
أولاً- أعطى تفاصيراً علمياً لكلّ مما يأتي:
1- الأعراس نقية دوماً.

الجواب: لأنه تمتلك العروس الواحدة عاملًا مورثيًّا واحدًا من عوامل الصفة الواحدة.

2- ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثانية المنذرية.

الجواب: لعدم وجود ارتباط بين الصفتين أو حسب قانون ماندل الثاني (تتوزع أشفاع الصفات بشكل مستقل عند تشكيل الأعراس).

ثانياً- اختار الإجابة الصحيحة في كلّ مما يأتي:

1- عند تكوين الأعراس فإن كل زوج من الأليلات الخاص بصفة وراثية واحدة:

أ- يتّحد ب- يفترق ج- يتضاعف د- يلتّحم.

2- أحد الأنماط الوراثية الآتية يعده هجينًا بالنسبة للصفتين:

أ- $RR\ bb$ ب- $Rr\ Bb$ ج- $rr\ BB$ د- $rr\ Bb$

3- نحصل على أربعة أنماط من الأعراس إذا كان النمط الوراثي للفرد هو:

أ- $Aabb$ ب- $AaBb$ ج- $aaBB$ د- $aaBb$

4- إذا كان النمط الوراثي لنصف الجيل الناتج هو: (RR) فإن النمط الوراثي للأبوبين هو:

أ- $rr \times rr$ ب- $Rr \times RR$ ج- $Rr \times Rr$ د- $RR \times rr$

ثالثاً- أحل المسائل الوراثية الآتية:

1- تم تهجين بين كبش (نكر) أغنام صوفه أبيض (A)، وأغنام صوفها أسود (a)، فكان الجيل الأول كلها بصوف أبيض.

المطلوب: - ما نمط الهجونة؟ ولماذا؟

- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.

الحل: - نمط الهجونة رجحان تام. يحمل الفرد متخالف اللوائح صفة أحد الآبوبين أو صفة اللون الأبيض ظهرت بنسبة 100% في الجيل الأول.

- الهجونة بين الآبوبين للحصول على الجيل الأول:

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

-الهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

2- لدى إجراء التجين بين سلالتين من نبات البازلاء الأولى طولية الساق (T)، حمراء الأزهار (R) صفتان راجحتان، والثانية قصيرة الساق (t) بيضاء الأزهار (r) حصلنا على (50%) من النباتات طولية الساق حمراء الأزهار و (50%) قصيرة الساق وحمراء الأزهار. المطلوب: بين بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة.

الحل: - الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

طويلة حمراء × قصيرة بيضاء	p: النمط الظاهري للأبوين
rr tt × RR T t	p: النمط الوراثي للأبوين
(1/1 r t) × (RT 1/2 + t 1/2 R t)	P: احتمال أعراس الأبوين
1/2 Rr tt + 1/2 Rr Tt	النمط الوراثي للأبناء:
50% طولية حمراء + 50% قصيرة حمراء	النمط الظاهري للأبناء:

3- أجري التزاوج بين فأر ذي شعر أسود وخشن وفارأة ذات شعر أبيض وناعم فكان من بين النواتج فأر ذو شعر أسود وناعم وفار 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: أ - ما النمط الوراثي لكل من الأبوين ولأعراسهما المحتملة؟ - ب - بين بجدول النمط الوراثي والظاهري لكل من الأفراد الناتجة.

الحل:

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

الصفحة (234):

4- أجري التجين بين سلالتين من نبات البندوره ثمارها كبيرة (b) لا تقاوم الفطر (F) والثانية ثمارها صغيرة (B) وتقاوم الفطر (f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر. والمطلوب: 1- ما نمط الهجونة للصفتين معاً؟ 2- ما النمط الوراثي للأبوين وأعراسهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول للصفتين معاً؟ 3- ما الأعراس المحتملة للجيل الأول؟ 4- ما الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة؟ وما الأنماط الظاهرية الموافقة لها؟

الحل: 1- رجحان Tam.

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

$$ff\ BB \times FF\ bb$$
- احتمال أعراض الأبوين: $1/1\ fB \times 1/1\ Fb$
- النمط الوراثي للجيل الأول: $1/1\ Ff\ Bb$
- 3- احتمال أعراض الجيل الأول: $(1/4\ fb + 1/4fB + 1/4Fb + 1/4FB)$
- 4- الأنماط الوراثية والأنماط الظاهرية للجيل الثاني:

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

رابعاً- ورقة عمل:

تم التزاوج بين نباتات بازلاء بعضها ذات بذور ملساء (R) صفراء (Y) وبعضها الآخر ذو بذور مجعدة (r) وخضراء (y) كما في الحالات الآتية:

- أ- بذور صفراء ملساء × بذور خضراء مجعدة
 ملساء $\xleftarrow{100\%}$ بذور صفراء
- ب- بذور صفراء ملساء × بذور خضراء مجعدة
 ملساء $\xleftarrow{50\%}$ بذور صفراء
- ج- بذور صفراء ملساء × بذور خضراء مجعدة
 ملساء $\xleftarrow{50\%}$ بذور صفراء مجعدة.
- د- بذور صفراء ملساء × بذور خضراء مجعدة
 ملساء $\xleftarrow{25\%}$ بذور صفراء مجعدة + بذور خضراء مجعدة $\xleftarrow{25\%}$ بذور خضراء مجعدة.

(والمطلوب: أبيّن نتائج التجارب السابقة وأطبق طريقة التحليل الوراثي.)

الحل: أ- الهجونة بين الأبوين في التجارب الأولى:

صفراء ملساء × خضراء مجعدة	النمط الظاهري للأبوين p:
rr yy × RR YY	النمط الوراثي للأبوين p:
$1/1\ r\ y \times 1/1\ R\ Y$	احتمال أعراض الأبوين P:
$1/1\ Rr\ Yy$	النمط الوراثي للأبناء:
صفراء ملساء	النمط الظاهري للأبناء:

ب- الهجونة بين الأبوين في التجارب الثانية:

صفراء ملساء × خضراء مجعدة	النمط الظاهري للأبوين p:
rr yy × RR Yy	النمط الوراثي للأبوين p:
$1/1\ r\ y \times (1/2\ R\ y + 1/2\ R\ Y)$	احتمال أعراض الأبوين P:
$1/2\ R\ r\ y\ y + 1/2\ R\ r\ Y\ y$	النمط الوراثي للأبناء:
صفراء ملساء + خضراء ملساء	النمط الظاهري للأبناء:

جـ- الهجونة بين الآبوين في التهجين الثالث:

صفراء ملساء × خضراء مجعدة	النمط الظاهري للأبوين p:
rr yy × Rr YY	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 r y × (1/2 r Y + 1/2 RY)	احتمال أعراض الأبوين P:
1/2 rr Yy + 1/2 Rr Yy	النمط الوراثي للأبناء:
صفراء ملساء + صفراء مجعدة	النمط الظاهري للأبناء:

د- الهجونة بين الآبوين في التهجين الرابع:

صفراء ملساء × خضراء مجعدة	rr yy × Rr Yy	$\frac{1}{1} ry \times (\frac{1}{4} ry + \frac{1}{4} rY + \frac{1}{4} Ry + \frac{1}{4} RY)$	$\frac{1}{4} rr yy + \frac{1}{4} rr Yy + \frac{1}{4} Rr yy + \frac{1}{4} Rr Yy$	صفراء ملساء + خضراء ملساء + صفراء مجعدة + خضراء مجعدة
النّمط الظاهري للأبوين p:				النّمط الوراثي للأبوين p:
احتمال أعراض الأبوين P:				النّمط الوراثي للأبناء:
النّمط الظاهري للأبناء:				النّمط الظاهري للأبناء:

الدرس الثاني:

تفاعل المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة الأحادية والثنائية

الصفحة : (237)

P: Red أحمر × White أبيض

↓

F1: وردي

عند التهجين بين سلالتين الأولى حمراء الأزهار (R) مع سلالة ثانية بيضاء الأزهار (W)، كان الجيل الأول كله وردي الأزهار، والمطلوب:

١- مانمط هذه الهجونة الأحادية؟ ولماذا؟

2- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.

3- وضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار.

الحل: 1- نمط الهجونة رجحان غير تام في الفرد متخالف اللواقع؛ لأنّه لم يرجح أليل صفة أحد الآبوين على أليل صفة الأب الآخر بشكل تام وإنما حدث بينهما تفاعل ونتج نمط ظاهري جديد وسط بين الآبوين أو لأنّه ظهرت صفة وسط بين الآبوين في الفرد متخالف اللواقع.

2- الهجونة بين الآبوين للحصول على الجيل الأول:

النوع الظاهري للأبدين p:	حمراء الأزهار × بيضاء الأزهار
النوع الوراثي للأبدين p:	$WW \times RR$
احتمال الأعراض للأبدين:	$1/1 W \times 1/1 R$
النوع الوراثي للجيل الأول F1:	$1/1 WR$
النوع الظاهري للجيل الأول F1:	100% وردية الأزهار

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

وردية الأزهار × وردية الأزهار	\times	وردية الأزهار	النمط الظاهري للجيل الأول:
WR	\times	WR	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(1/2 W + 1/2 R) \times (1/2 W + 1/2 R)$			احتمال أعراض الجيل الأول:
$WW + 1/4 WR + 1/4 WR + 1/4 RR$		$1/4$	النمط الوراثي للجيل الثاني:
حمراء الأزهار + وردية الأزهار + وردية الأزهار + بيضاء الأزهار			النمط الظاهري للجيل الثاني:
1	:	2	النسبة:

3- التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار:

حمراء الأزهار × وردية الأزهار	\times	p: النمط الظاهري للأبوبين
WR	\times	RR: النمط الوراثي للأبوبين p:
$(1/2 W + 1/2 R) \times 1/1 R$		احتمال الأعراض للأبوبين:
$(1/2 W R + 1/2 R R)$		النمط الوراثي للأبناء:
50% حمراء الأزهار + 50% وردية الأزهار		النمط الظاهري للأبناء:

2- السيادة المشتركة (الرجحان المشترك المتساوي):

حالة من التوازن بين البيلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف اللوائح؛ بحيث يعبر كل من الآليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

الصفحة (238):



نشاط: عند التهجين بين سلالتين من نبات قرع الزينة، الأولى ثمارها صفراء (Y)، والثانية ثمارها خضراء (G) كان الجيل الأول جميع نباتاته ثمار مخططة بالأخضر والأصفر، والمطلوب:

- 1- ما نمط هذه الهجونة؟
- 2- وضع بجدول وراثي هجونة الآباء وهجونة أفراد الجيل الأول.
- 3- وضع بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء.

الحل: 1- نمط الهجونة رجحان مشترك؛ لأنه في الفرد متخالف اللوائح يوجد حالة توازن بين الآليلين يعبر كل منهما عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

2- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

ثمار صفراء × ثمار خضراء	\times	p: النمط الظاهري للأبوبين
GG	\times	GG: النمط الوراثي للأبوبين p:
$1/1 G \times 1/1 Y$		احتمال الأعراض للأبوبين:
$1/1 G Y$		F1: النمط الوراثي للجيل الأول
100% ثمار مخططة بالأصفر والأخضر		F1: النمط الظاهري للجيل الأول

التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

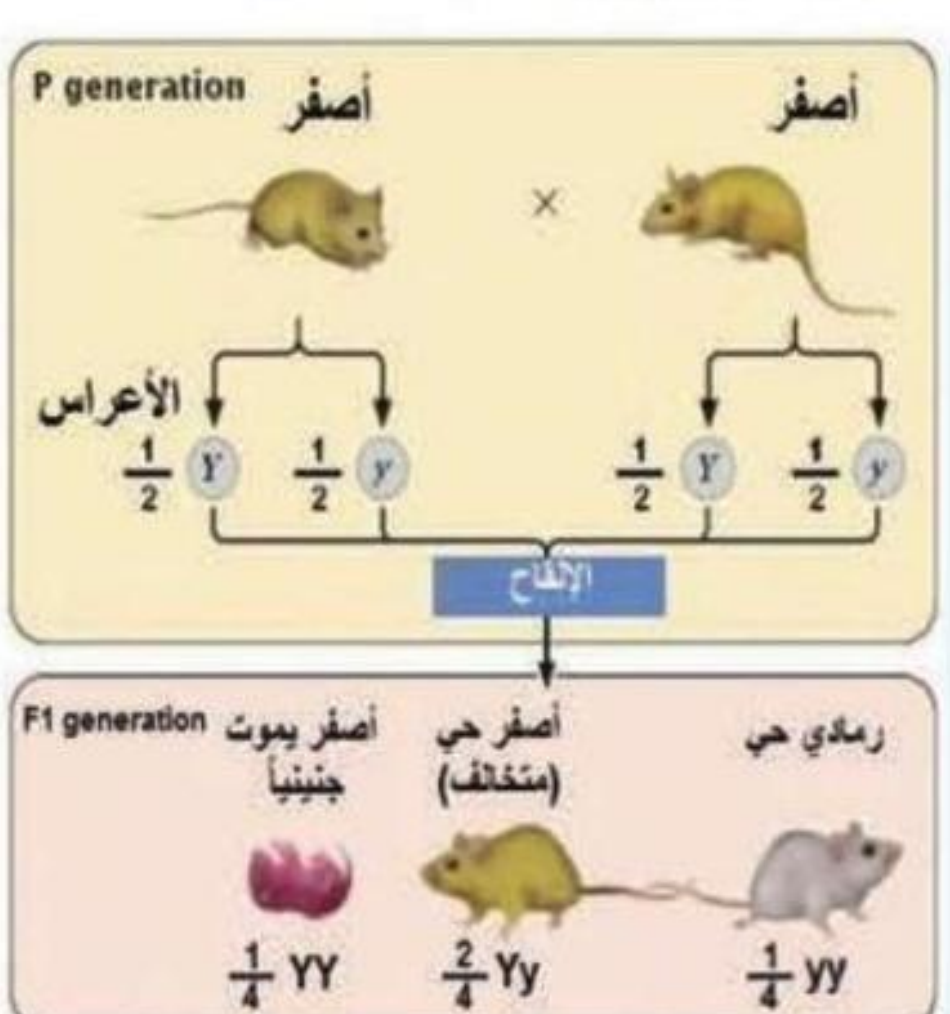
نمار مخططة بالأصفر والأخضر × نمار مخططة بالأصفر والأخضر	النمط الظاهري للجيل الأول:
$G Y \times G Y$	النمط الوراثي للجيل الأول:
$(1/2 G + 1/2 Y) \times (1/2 G + 1/2 Y)$	احتمال أعراس الجيل الأول:
$1/4 GG + 1/4 G Y + 1/4 G Y + 1/4 YY$	النمط الوراثي للجيل الثاني:
نمار صفراً + نمار مخططة بالأصفر والأخضر + نمار مخططة بالأصفر والأخضر + نمار خضراء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:

3- التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء:

نمار مخططة بالأصفر والأخضر × نمار خضراء	النمط الظاهري للأبوين p:
$GG \times G Y$	النمط الوراثي للأبوين p:
$1/1 G \times (1/2 G + 1/2 Y)$	احتمال الأعراس للأبوين:
$(1/2 GG + 1/2 G Y)$	النمط الوراثي للأبناء:
50% نمار مخططة بالأصفر والأخضر + 50% نمار خضراء	النمط الظاهري للأبناء:

نشاط: تم التهجين بين فأررين أصفررين وكانت الأفراد الناتجة بعضهم أصفر اللون وبعضها الآخر

رمادي بنسبة (1:2)، فإذا علمت أن أليل اللون الأصفر (Y) وأليل الرمادي (y)، المطلوب:



1- بين بجدول وراثي نتائج التجونة بين الفارين، ولماذا تختلف عن المندلية؟

2- بين بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فأر أصفر وأخر رمادي.
(أليل اللون الأصفر له تأثير سائد على اللون الرمادي وتتأثر مميت في حالة تماثل الواقع لذلك تعد صفة اللون في الفي ان نمطاً للتأثير المتعدد للمورثة الواحدة).

الصفحة (240):

الحل: 1-

أصفر × أصفر	النمط الظاهري للأبوين p:
$Yy \times Yy$	النمط الوراثي للأبوين p:
$(1/2 y + 1/2 Y) \times (1/2 y + 1/2 Y)$	احتمال الأعراس للأبوين:
$1/4 yy + 1/4 Yy + 1/4 Yy + 1/4 YY$	النمط الوراثي للأبناء:
أصفر يموت أصفر حي رمادي حي جنيبيا	النمط الظاهري للأبناء:
2 : 1	النسبة الظاهرية للأفراد الحية:

الاحظ تحول النسبة المندلية (1:3) إلى النسبة (1:2)، بسبب وجود مورثات مميتة، إذ أن الأفراد الصفراء المتماثلة (YY) تموت في المرحلة الجنينية.

أصفر × رمادي	النطط الظاهري للأبوين p:
yy × Yy	النطط الوراثي للأبوين p:
1/1 y × (1/2 y + 1/2 Y)	احتمال الأعراض للأبوين:
1/2 y y + 1/2 Y y	النطط الوراثي للأبناء:
أصفر حي رمادي حي	النطط الظاهري للأبناء:

الصفحة (249): التقويم النهائي

أولاً- أجب بكلمة صح للعبارة الصحيحة وبكلمة غلط للعبارة المغلوطة لكل مما يلي:

- 1- يمكن الحصول على سلالات صافية من اللون الأسود في خيول البالمينو. (غلط)
 - 2- الأزهار البيضاء في نبات الكاميليا نمطها الوراثي (RW). (غلط)
 - 3- تموت الدجاجات الزاحفة من النطط الوراثي (Aa). (غلط)
 - 4- النطط الوراثي في نبات الكوسا (Ww YY) يعطي ثماراً بيضاء. (صح)
 - 5- ظهور تراكيب وراثية جديدة عند إجراء تهجين اختباري لأنثى ذبابة الخل رغم وجود الارتباط. (صح)
- ثانياً- اختار لكل عبارة من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
1:2:1 أ -	1 - نسب F2 في الهجونة الأحادية المندلية (ج)
1:2 ب -	2 - نسب F2 في الحجب الراوح
1:3 ج -	3 - النسب في الموراثات المميزة
1:3:12 د -	4 -- نسب F2 في الرجحان غير التام والمشترك (أ)

ثالثاً- أحل المسائل الوراثية الآتية:



أجري التهجين بين سلالتين من الدجاج الأندلسي الأولى ريشها أسود (B)، والثانية ذات ريش أبيض (W)، كان الجيل الأول كله مع ريش أسود وأبيض، والمطلوب:



أ- ما نطط هذه الهجونة؟ ولماذا؟

ب- وضح بجدول وراثي نتائج هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

ج- وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين ديك من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود.

الحل: أ - نطط الهجونة رجحان مشترك؛ لأنه في الفرد متخالف اللوائح يعبر كل من الآليلين عن نفسه لتشكيل النطط الظاهري (تظهر لديه صفتان للأبوين معاً).

ب - الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

ريش أبيض × ريش أسود	النمط الظاهري للأبوين p:
B B × W W	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 B × 1/1 W	احتمال الأعراض للأبوين:
1/1 B W	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100% ريش أسود وأبيض	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

ريش أسود وأبيض × ريش أسود وأبيض	النمط الظاهري للجيل الأول:
B W × B W	النمط الوراثي للجيل الأول:
(1/2 B + 1/2 W) × (1/2 B + 1/2 W)	احتمال أعراض الجيل الأول:
1/4 BB + 1/4 BW + 1/4 BW + 1/4 WW	النمط الوراثي للجيل الثاني:
ريش أبيض + ريش أسود وأبيض + ريش أسود وأبيض + ريش أسود	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:

3- التزاوج بين ديك من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود:

ريش أسود وأبيض × ريش أسود	النمط الظاهري للأبوين p:
B B × B W	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 B × (1/2 B + 1/2 W)	احتمال الأعراض للأبوين:
(1/2 BB + 1/2 BW)	النمط الوراثي للأبناء:
50% ريش أسود وأبيض + 50% ريش أسود	النمط الظاهري للأبناء:

2- أجري التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة أحداها بأزهار حمراء (R) طولية الساق (L) والأخرى بأزهار بيضاء (W) قصيرة الساق (l) فكان الجيل الأول كله بأزهار وردية طويلة الساق. والمطلوب:

أ - ما نمط الهجونة لكل من الصفتين؟ ب - ما النمط الوراثي للأبوين وأفراد الجيل الأول؟

ج -وضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين فرد من الجيل الأول وردي طويل مع فرد أبيض قصير.

الحل: أ - نمط الهجونة: الرجحان غير التام بالنسبة لصفة اللون، رجحان تام لصفة الشكل.

ب - النمط الظاهري للأبوين: حمراء طولية × بيضاء قصيرة

النمط الوراثي للأبوين: ll WW × LL RR

النمط الوراثي للجيل الأول: 1/1 L1 RW

- ج

وردية طولية x بيضاء قصيرة	النمط الظاهري للأبوين
II WW x L1 RW	النمط الوراثي للأبوين
(1/1 IW) (1/4 IW + 1/4 IR + 1/4 LW + 1/4 LR)	احتمال الأعراض للأبوين
1/4 ll WW + 1/4 ll RW + 1/4 L1 WW + 1/4 L1 RW	النمط الوراثي للأفراد الناتجة
وردية طولية + بيضاء طولية + وردية قصيرة + بيضاء قصيرة	النمط الظاهري

الدرس الثالث: تحديد الجنس لدى الأحياء

الصفحة (250):

1 - ما عدد الأشفاع الصبغية لدى كل من ذكر ذبابة الخل و أنثاه؟ و بماذا تختلف بينها؟

الجواب: أربع أشفاع صبغية

تختلف فيما بينها بالشفع الصبغي الجنسي فهو XX لدى الأنثى و XY لدى الذكر

2 - ماذا أسمى الأشفاع الصبغية المتماثلة والمختلفة عند كلّ منها؟ وما دور كلّ منها؟

الجواب: نسمى الأشفاع الصبغية المتماثلة صبغيات جسمية مسؤولة عن الصفات الجسمية والشفع المختلف صبغيات جنسية تحمل مورثات مسؤولة عن الصفات الجنسية الأولية ومورثاتها ترمز صفات جسمية أيضاً.

الصفحة (251):

1 - ما عدد الصبغيات عند كلّ من ذكر وأنثى الإنسان؟ و بماذا تختلف صبغيات الذكر عن صبغيات الأنثى؟

الجواب: 46 صبغي لدى كلّ من ذكر وأنثى الإنسان.

وتختلف صبغيات الذكر عن صبغيات الأنثى بالصبغيات الجنسية فهي XY لدى الذكر و XX لدى الأنثى.

2 أتمم العبارات الآتية:

الصيغة الصبغية للذكر الطبيعي: $2n = 44A + XY$

الصيغة الصبغية للأنثى الطبيعية: $2n = 44A + XX$

يعطي الذكر نوعين من الطاف: $n = 22A + Y$ ، $n = 22A + X$

تعطي الأنثى نوع واحد من البيوض: $n = 22A + X$

أملا الفراغات:

1 - المسؤول عن تحديد الجنس لدى الطيور الإناث لأنها تعطي نوعين من الأعراض.

2 يعطي الذكر عند الجراد نوعين من الأعراض لذلك يكون الذكر هو المسؤول عن تحديد الجنس.

الصفحة (253): التقويم النهائي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كلّ مما يأتي:

1 - تحدد الجنس عندها بأعراض الأنثى:

(الطيور، ب - النباتات، ج - الإنسان، د - الجراد).

دور الصبغى Y عند الإنسان هو:

(أ- تحديد الذكور، ب- تحديد الأنوثة، ج- تحديد الجنس الجنسي، د- أ و ج.)

ثانياً- أكتب في القائمة (B) الرقم الموافق من القائمة (A).

القائمة (B)	القائمة (A)
ZZ	2) نظام تحديد الجنس
XX	3) نظام تحديد الجنس
XX	1) نظام تحديد الجنس

ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- أ- التمط الوراثي Hh يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث.
الجواب: لأنَّ الأليل الراجم H المسؤول عن تشكيل القرون راجح على الأليل h لدى الذكور ومتاح لدى الإناث بسبب أثر الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.
- ب- تكون أنثى ذبابة الخل ذات العيون البيضاء دوماً متماثلة اللوافح.
الجواب: لأنَّ صفة لون العيون البيضاء متتحية.

رابعاً: أحل المسائل الآتية:

- المسألة الأولى: أجري تهجين 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:
 1. ما التمط الوراثي لكل من الآبوبين؟ وما احتمالات أعراس كل منهما؟
 2. ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأفراد الناتجة؟
 3. كيف تفسر هذه النتائج؟

أنثى كستنائية × 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 أعراس 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 عادية + إناث كستنائية + ذكور كستنائية + ذكور كستنائية	النمط الظاهري للأبناء

. 3. تفسر هذه النتائج لأنَّ أليل لون الريش محمول على الصبغى الجنسي Z ولا مقابل له على الصبغى الجنسي W.

المسألة الثانية: 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:

1. ما نمط هذه الهجونة؟
2. ضع تحليلاً وراثياً لهذه الهجونة.
3. كيف تفسر هذه النتائج؟

الحل: 1. نمط الهجونة رجحان تام

.2

أنثى طبيعية اللون X ذكر شاحب اللون	النمط الظاهري للأبوين
$Z_n Z_n \times Z_N W_0$	النمط الوراثي للأبوين
$((1/1 Z_n) \times (1/2 Z_N + 1/2 W_0)$	احتمال أعراض الأبوين
$1/4 Z_N Z_n + 1/4 Z_n W_0$	النمط الوراثي للأبناء
إناث شاحبة + ذكور عادية	النمط الظاهري للأبناء

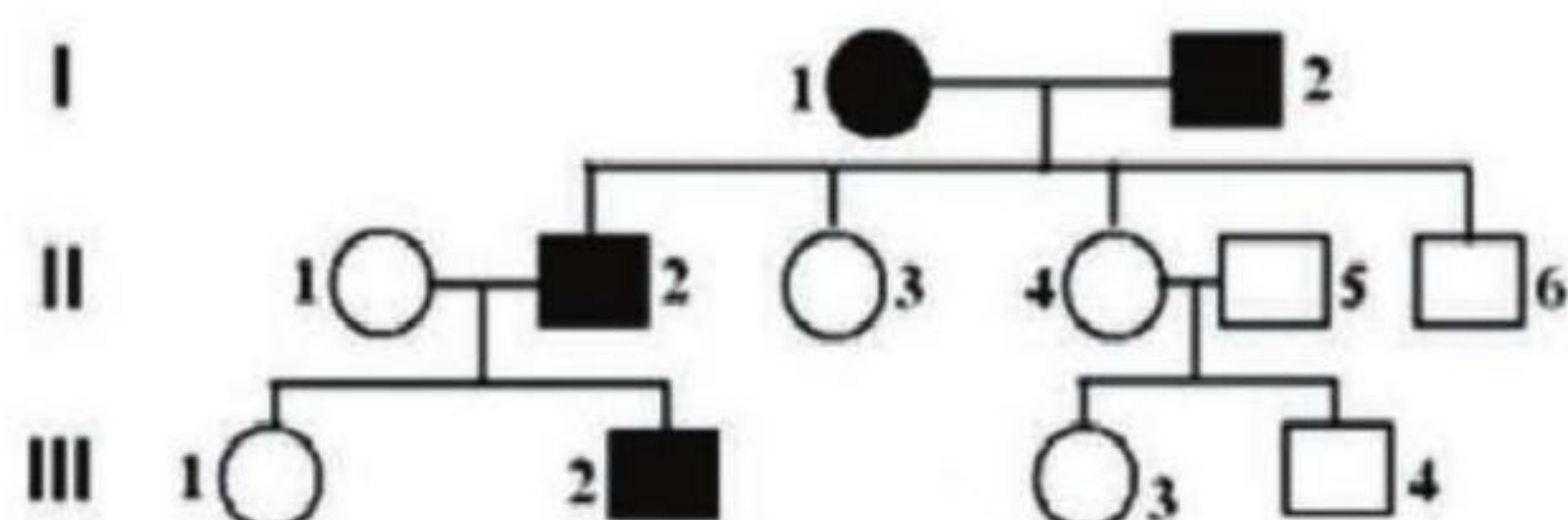
3. تفسّر هذه النتائج لأنّ أليل اللون محمول على الصبغى الجنسى Z ولا مقابل له على الصبغى الجنسى W .

الدرس الرابع: الوراثة عند الإنسان

- الصفحة (255):

تمرين: اعتماداً على بيانات الشجرة هل أليل المرض راجح أم متتح؟ فسر إجابتك.

الجواب: 1- أليل المرض هو أليل راجح لظهور صفة المرض في الأبوين متخالفين اللوائح وجود أبناء غير مصابين.



2- النمط الوراثي لـ I_1 هو Hh ، والنمط الوراثي لـ I_2 هو Hh والنمط الوراثي لـ II_3 هو hh

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

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

الجواب : صفة المهدق متتحية

التفسير: بما أنّ الأبوين غير مصابين وظهرت صفة المهدق في بعض الأفراد الناتجة فهي صفة متتحية.

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

الجواب: هذه الوراثة ليست مرتبطة بالصبغي الجنسى X

التفسير: لأنّها لو كانت مرتبطة بالصبغي الجنسى X لما كان الأب حامل الصفة وإنما مصاب (في حال وجود أليل المرض على X).

3- بفرض أليل الصفة المدروسة a والأليل المقابل A أكتب الأنماط الوراثية لـ I_1, I_2, II_3, II_2

الحل: من الصبي 2 والبنت 4 نستنتج أنَّ الأبوين مخالفان الواقع

النوع الوراثي لـ I_1 هو Aa والنوع الوراثي لـ I_2 هو aa

النوع الوراثي لـ II_3 هو $(A-)$ نمط وراثي غير محدد إما سليم أو عادي ناقل لمرض المهق.

النوع الوراثي لـ II_2 هو aa



الكريات الثانية



الكريات الأولى

الصفحة (256)

انظر إلى الصورة التي تمثل شكلين مختلفين لكريات الدم الحمراء، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- 1- بماذا تختلف كلٌ من الكريتين عن الأخرى؟ أيهما تعدَّ كريات غير طبيعية؟ ولماذا؟

الكريات الحمراء الأولى قرصية مقعرة الوجهين وهي طبيعية.

الكريات الحمراء الثانية منجلية الشكل وهي غير طبيعية رديئة النقل للأكسجين.

- 2- ما المرض الناتج عن التشوه في كريات الدم الحمراء؟ (مرض فقر الدم المنجل)

الصفحة (257):

مسألة:

تزوج رجل وامرأة لا تبدو عليهما علام الإصابة بمرض فقر الدم المنجل، فأنجبا أطفالاً بعضهم مصاب

بمرض فقر الدم المنجل. المطلوب:

1. ما النوع الوراثي للأبوين؟ وما احتمالات أعراض كلِّ منهما؟

2. ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

النوع الظاهري للأبوين	أب له صفة الخلايا المنجلية × أم لها صفة الخلايا المنجلية
-النوع الوراثي للأبوين	NS × NS
احتمال أعراض للأبوين	$(N 1/2 + 1/2S)(N 1/2 + 1/2S)$
النوع الوراثي للأبناء	$1/4 NN + 1/4 NS + 1/4 SS + 1/4 SNS$
النوع الظاهري للأبناء	مصاب بفقر الدم طبيعي له صفة الخلايا المنجلية خصب دم طبيعي

زمر الدم عند الإنسان:

الصفحة (257):

- 1- بمَاذا تختلف كريات الدم الحمراء في الشكل السابق عن بعضها؟ تختلف بنوع مولد الضد الموجود على سطح الكريمة الحمراء.
- 2- ما أنواع زمر الدم لدى الإنسان؟ ما نوع مولدات الضد على سطح الكريات الحمر في كل منها؟

الزمرة الدموية O ، A،AB ، B

- الزمرة A يوجد على سطح الكريمة الحمراء مولد الضد A.

- الزمرة B يوجد على سطح الكريمة الحمراء مولد الضد B.

- الزمرة AB يوجد على سطح الكريمة الحمراء مولدتا الضد A، B.

- الزمرة O لا يوجد على سطح الكريمة الحمراء أي مولد الضد.

- 3- أفسر وجود مولدي الضد A و B معاً على سطح الكريمة الحمراء في النمط AB توجد حالة رجحان مشترك بين الآليلين الراجحين A، B إذ عَبَرَ كلَّ منهما عن نفسه ظاهرياً.

أحلل وأطبق الصفحة (259):

مسألة: تزوج رجل زمرته الدموي (O) إيجابي عامل الريزيوس من امرأة زمرتها الدموية (B) سلبي الريزيوس؛ فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرته الدموية (O) سلبي الريزيوس. المطلوب :

1. ما نمط الهجونة لكلا الصفتين؟

2. ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبوبين ولأعراضهما المحتملة؟

3. ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزيوس؟

1- نمط الهجونة رجحان تام للصفتين.

أب زمرة إيجابي O × أم زمرة سلبي B	النمط الظاهري للأبوبين (P):
$I^B i \text{ rr} \times ii Rr$	النمط الوراثي للأبوبين (P):
$\left(\frac{1}{2} I^B r + \frac{1}{2} ir\right) \times \left(\frac{1}{2} iR + \frac{1}{2} ir\right)$	احتمال أعراض 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 إنجاب طفل (B إيجابي الريزيوس) هو $\frac{1}{4}$

الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي Y

الصفحة (261):

أفسر ما يأتي:

أ- الأب الحامل للصفة يورثها إلى جميع أبنائه الذكور.

لأن المورثة المسؤولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي Y الموجود عند الذكور فقط.

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

الصفحة (262): التقويم النهائي

أولاً: أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) في نهاية العبارة الغلط.

1. نمط العلاقة بين أليل زمرة الدم A وأليل زمرة الدم B رجحان غير تام. **غلط**
2. في توريث خضاب الدم تتطابق نسب الأنماط الوراثية مع نسب الأنماط الظاهرة في الأبناء.
3. النمط الوراثي Bb يسبب صلعاً جبهياً عند الذكور وشعر خفيف عند المرأة. **غلط**

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. عدم وجود إناث يملكن حزمة شعر على حافة صيوان الأذن.
لأن المورثة المسئولة عن إظهار هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي Y والأنثى لا تمتلك هذا الصبغي.

2. لا يمكن ولادة طفل زمرته الدموية O لأبوين أحدهما زمرته الدموية AB .
لأن الزمرة O تحتاج إلى أليلين متتحققين ii غير موجودين في الزمرة AB نمطها الوراثي I^AI^B .

3. الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي الجنسي X تكون شائعة لدى الذكور أكثر من الإناث.
لأن إصابة الذكر تتطلب أليلاً واحداً متتحقياً أما إصابة الأنثى فتتطلب أليلين متتحققين وهذا أقل احتمالاً.

4. تعدّ وراثة عامل الريزوس لا مندلية.

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

ثالثاً: أحل المسائل الوراثية الآتية :

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

المطلوب:

1. حدد النمط الوراثي للأبوبين، وما أنماط أعراضهما المحتملة؟
2. ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبناء الثلاثة؟ وما احتمالات أعراض كل منها؟

المسألة الأولى:

أب AB إيجابي \times أم A إيجابي	النمط الظاهري للأبوبين
$Rr \quad I^A \quad i \times Rr \quad I^A I^B$	النمط الوراثي للأبوبين
$(\frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r + \frac{1}{4}i R + \frac{1}{4}i r) \times (\frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r + \frac{1}{4}I^B R + \frac{1}{4}I^B r)$	احتمالات أعراض الأبوبين

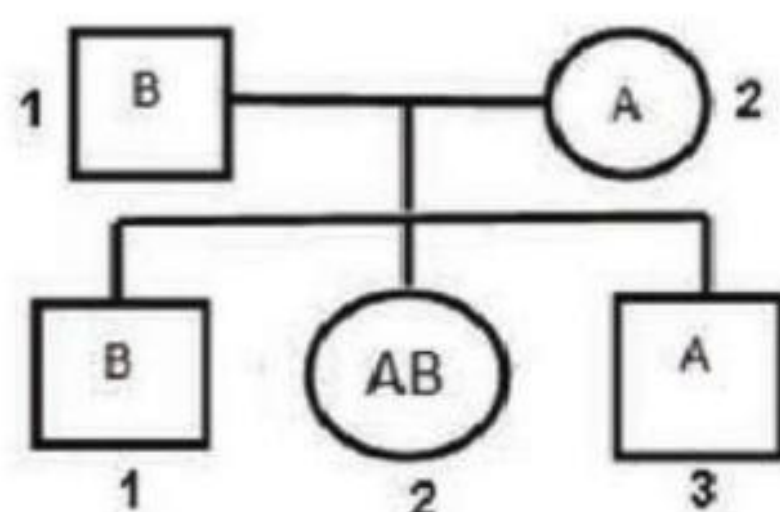
الذكر B إيجابي إما $I^B i$ أو $I^B R$: أعراضه: $(\frac{1}{2}I^B R + \frac{1}{2}iR)$

الأنثى AB سلبي $I^A I^B rr$: أعراضه: $(\frac{1}{2}I^A r + \frac{1}{2}I^B r)$

الذكر A إيجابي إما $I^A R$: أعراضه: $(\frac{1}{2}I^A R + \frac{1}{2}iR)$

أو: $I^A i$ أو $I^A R$: أعراضه: $(\frac{1}{2}I^A R + \frac{1}{2}iR)$

أو: $I^A i$ أو $I^A R$: أعراضه: $(\frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}ii)$



المسألة الثانية: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث زمرة الدم.

من الذكر 1 والذكر 3 نستنتج أن الأبوين مت الخالفا اللواقي ضع تحليلا وراثيا لها.

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 A زمرة AB زمرة B	النمط الظاهري للأبناء:
لما يولد بعد الصبي 3 البنت 2 الصبي 1	تحديد الأولاد:

المسألة الثالثة: زوجان لا تظهر عليهما علائم الإصابة بالمهق (A)، ويمتلك الزوج حزمة شعر (r) على حافة صيوان الأذن، أنجبا أطفالاً عدّة من بينهم ذكر أمهق له حزمة شعر على حافة صيوان الأذن، المطلوب:

1. ما الأنماط الوراثية للأبوين؟ وما احتمالات أعراض كل منهما؟
2. ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء؟
3. ما احتمال ولادة ذكر عادي له حزمة شعر على صيوان الأذن؟

أب له حزمة شعر عادي ناقل × أم لا تمتلك حزمة شعر عادية ناقلة للمهق	$AaX_0X_0 \times AaX_0Y_r$	النمط الظاهري للأبوين: النقطة الوراثية للأبوين:
$\left(\frac{1}{2}AX_0 + \frac{1}{2}aX_0\right) \times \left(\frac{1}{4}AX_0 + \frac{1}{4}AY_r + \frac{1}{4}aX_0 + \frac{1}{4}aY_r\right)$	$\frac{1}{8}AA X_0 X_0 + \frac{1}{8}AA X_0 Y_r + \frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r$ ذكر لديه حزمة شعر عادي + أنثى عادية + ذكر لديه حزمة شعر عادي + أنثى لا تمتلك حزم شعر سلية	احتمال أعراض الأبوين:
$+ \frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r + \frac{1}{8}aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}aa X_0 Y_r$ ذكر له حزمة شعر أمهق + أنثى لا تمتلك حزمة شعر مهقاء + ذكر له حزمة شعر عادي + أنثى لا تمتلك حزمة شعر عادية		النقطة الوراثية والظاهري للأبناء:
		النقطة الوراثية والظاهري للأبناء:

-احتمال ولادة ذكر عادي له حزمة شعر هو $\frac{3}{8}$.

الدرس الخامس: الطفرات

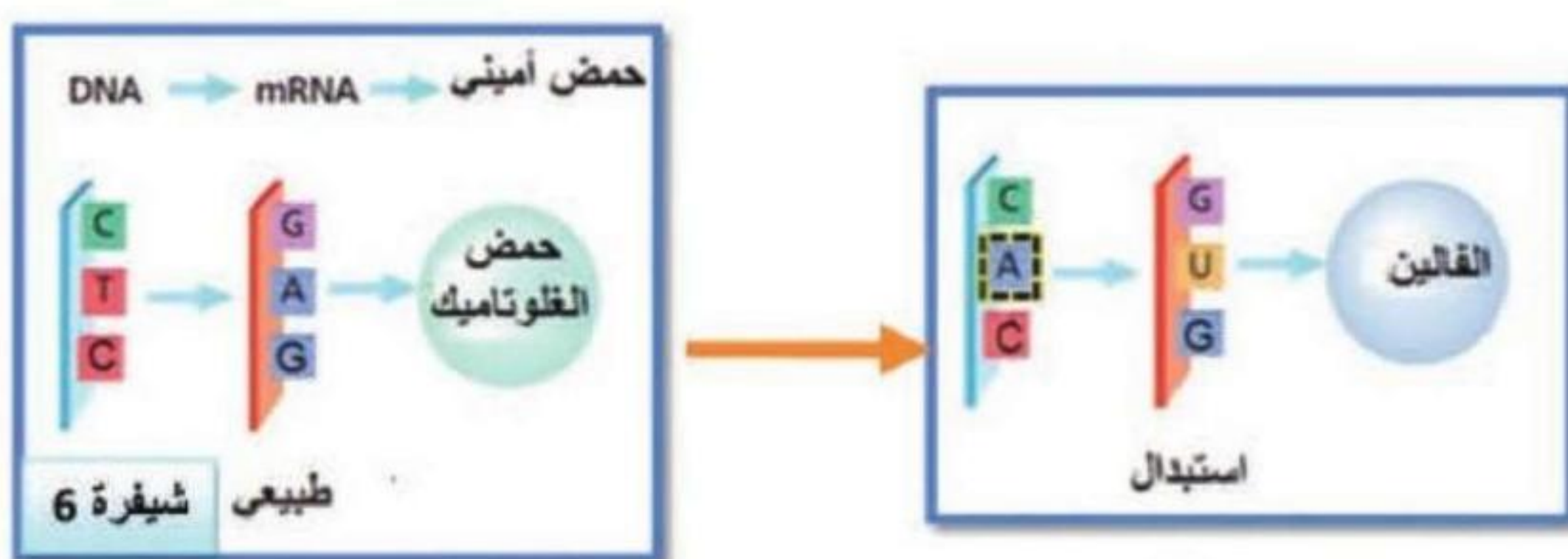
الصفحة (263):

- ماذا أسمى صفة اللون الجديد، وهل تورث للأبناء؟
صفة اللون الجديد في الأغنام صفة طافرة، نعم تورث للأبناء.
- ما الطفرة؟ وما أسبابها؟ وهل تكون نافعة أم ضارة؟ وهل تورث للأبناء؟
الطفرة: تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبديل الوراثي.
- أسباب الطفرة: عوامل (كيميائية، فيزيائية، تلقائية يمكن أن تظهر في أثناء تضاعف الـ DNA). منها الضار ومنها النافع. وتورث الطفرة للأبناء.

الصفحة (264):

- 1- ماذا يحدث إذا تقابل أساس الأدينين مع السيتوزين؟
طفرة.
- 2- هل تتوقع حدوث تأثير على تركيب البروتين؟ ولماذا؟
نعم لأن كل 3 نوكليوتيدات ترمز حمضًا أمينيًّا واحدًا من البروتين المتشكل فإذا تغير الأساس الأزوتي يتغير الحمض الأميني الموافق.

الاحظ المخطط الآتي وأستنتج سبب طفرة فقر الدم المنجل:

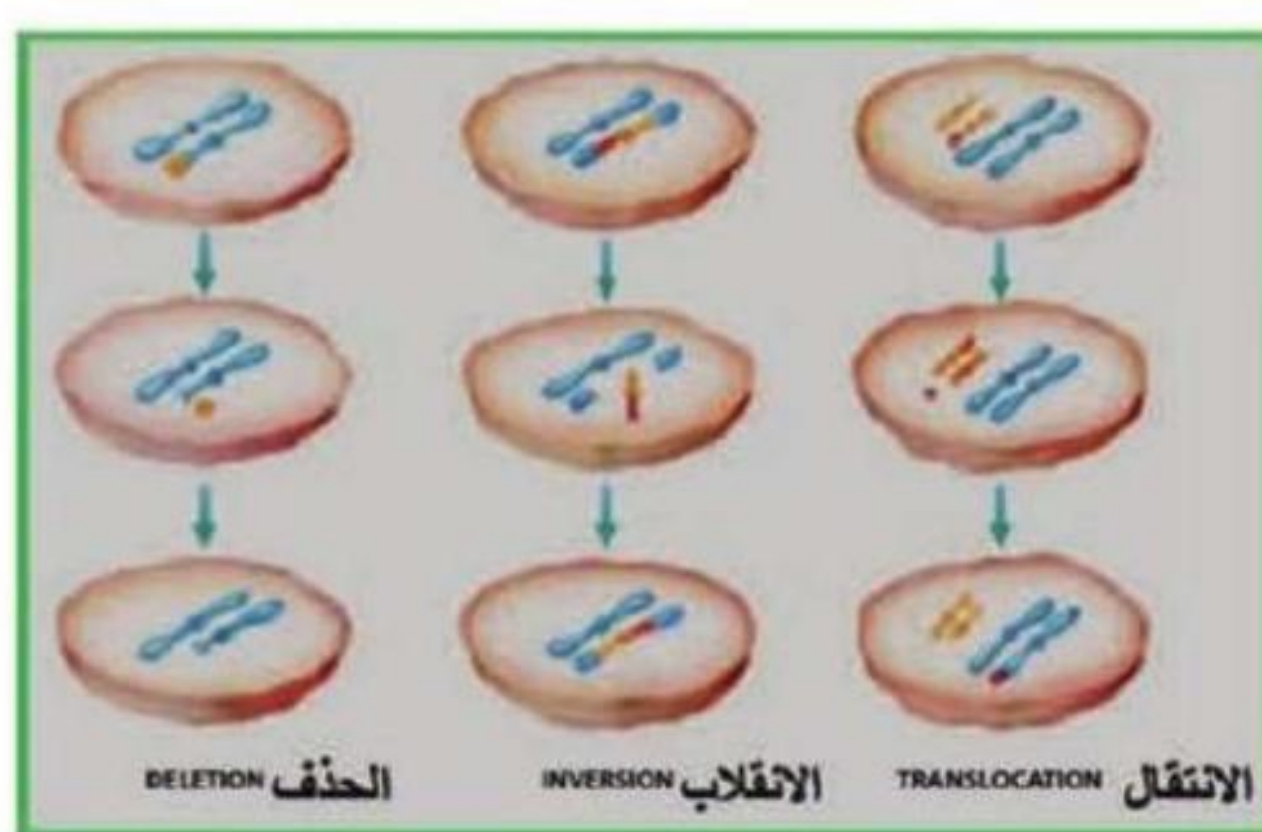


- ما الأساس الذي تم استبداله في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي؟
تم استبدال الأساس الأزوتى الأدينين بالتايمين في الشيفرة السادسة من مورثة خضاب الدم الطبيعي

لماذا تغيرت نوعية البروتين؟
بسبب تغير أحد الحموص الأمينية حيث حلّ الفالين مكان الحمض الأميني الغلوتاميك.

الصفحة (266):

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بعضاً من التبدلات البنوية على الصبغى وأجيب عن الأسئلة:



1. في أيٍ من الحالات السابقة يحدث ضياع للمورثات؟ وما تأثير ذلك على الفرد؟
(في طفرة الحذف يؤدي إلى غياب بعض الصفات الوراثية).

2. أيٍ من الحالات السابقة يغير الترتيب الخطي للمورثات؟ (في طفرة الانقلاب).

الصفحة (267):

- لماذا يكون الهرجين AB عقيماً؟ (عدم تشافع صبغياته)
- يمنع مركب الكولشيسين هجرة الصبغيات في الخلية المنقسمة إلى القطبين فكيف يصبح الهرجين AB خصباً؟
(يصبح الهرجين خصباً بمساعدة الصيغة الصبغية وذلك بإضافة الكولشيسين).

الصفحة (270): التقويم النهائي:

أولاً: اختيار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- متلازمة تتمثل بزيادة صبغي واحد في المجموعة 21: (داون, تيرنر, كلاينفلتر).
- إحدى الطفرات الآتية تسبب تغيير الترتيب الخطي للمورثات:
(الانتقال, الانقلاب, الحذف, التعدد الصبغى الذاتي).
- النمط XXY يمثل متلازمة: (داون, تيرنر, كلاينفلتر).

ثانياً: ماذا ينتج عن كلٍ مما يأتي:

- زيادة صبغي واحد Y عند ذكر الإنسان.
متلازمة ثانوي الصبغي Y (ذكر طويل القامة، ذكاوه منخفض، يقوم بأعمال عدوانية)

2- هجين قمح رباعي 28 ص مع نجيل 14 ص.
هجين خلطي الصبغيات فيه غير متشفعة.

3- طفرات الحذف الصبغية. يحدث ضياع المورثات

4-استبدال نكليوتيد A محل نكليوتيد T في الشيفرة السادسة من مورثة الهيموغلوبين الطبيعي.
خضاب دم طافر (مرض فقر الدم المنجلي)

ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:

١- تغيير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبديل الوراثي. (الطفرة)

2-أنظمة تعمل على إصلاح الطفرات المورثية في أثناء تضاعف الـ DNA (أنظمة القطع الداخلية).

رابعاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- لأنها تخلصنا من بعض النفايات مثل جراثيم النايلون التي تنتج أنظيم قادر على حلمهة جزئياً النايلون من النفايات.

2- لأنها تؤدي إلى تشكيل العديد من الأليلات المورثية.

- لأن كل حذف أو إضافة نكليوتيد على الشيفرة الوراثية يسبب تغير في المورثة والـ RNA المرسال فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغير الصفة الوراثية.

4- لأن الأشعة تعمل على زيادة لزوجة السيتو بلاسما وتقطيع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة (غير نظامية).

الدرس السادس: الهندسة الوراثية:

(272) الصفحة

مراحل العمل للوصول إلى إنتاج بروتين BGH ، أكمل الفراغات بما يناسبها:
تتطلب الهندسة الوراثية:

١- ناقل وهو DNA حلقى من خلية جرثومية لإدخال المورثة المرغوبة يسمى البلاسميد.

2- إنزيم قطع لفتح البلاسميد وقطع المورثة، أنظيم ربط لربط DNA المورثة مع البلاسميد.

3- جرثوم حاضن لإدخال البلاسميد المؤشب.

الصفحة : (273)

فيتامين A يشكل طليعة الأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية. من أكثر تطبيقات الهندسة الوراثية في الزراعة والآن هندسة المحاصيل. ومن أكثر الصفات التي تم نقلها إلى المحاصيل الحقلية ما يأتي:

مقاومة أو تحمل مبيدات الحشائش: أهم التطورات في هذا المجال هو إنتاج محاصيل مقاومة أو متحملة لثلاثة أنواع مهمة من هذه المبيدات.

مقاومة أو تحمل الحشرات : جميع النباتات المتحملة أو المقاومة للاصابة بالحشرات تحتوي على نوع من مادة التوكسين للبكتيريا (*Bacillus thuringiensis* BT) الموجودة في البكتيريا التي تعيش طبيعياً في التربة. إن مادة التوكسين لا BT كانت فعالة جداً لمقاومة العديد من الحشرات مثل الخنافس ويرقات العث ولكنها وفي نفس الوقت غير سامة للكائنات الأخرى مما يجعل استخدام هذه النباتات آمن و خالي من الآثار أو الأضرار الجانبية.

مقاومة أو تحمل الفيروسات: إن المحاصيل المقاومة تحتوي على مورثة مأخوذة من الفيروس حيث تقوم هذه المحاصيل بانتاج بروتينات قادرة على منع الاصابة بهذه الفيروسات. هناك اثنين من المحاصيل المتحملة للاصابة بالفيروس وهي البابايا والقرع.

الصفحة (276): التقويم النهائي

أولاً: أصحح ما وضع تحته خط في العبارات الآتية:

1- يستخدم أنظيم القطع ذاته في قص المورثة، وفتح البلاسميد لكي يسهل إدخال البلاسميد إلى **الجرثوم**. (لأنه يتعرف على تسلسل محدد من التكليوتيدات يجب أن يتوافر في DNA المورثة وDNA البلاسميد).

2- في علاج السرطان بـ تقنيـة الهندـسة الورـاثـية يتم تعديل المادة الوراثية للخلايا المناعـية.
(الخلايا السرطانية تنتج أحد عوامل النمو المنشطة للخلايا اللمفية المقاومة للسرطان).

3- في النسخ المورثي يرتبط mRNA بالمحضن لبدء عملية النسخ. (RNA بوليمراز)

4- **تدخل الجرثوم** التي تنتج بروتيناً ساماً لحقار الذرة إلى خلايا النبات. (المورثة)

ثانياً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لما يأتي:

1- بلاسميد ينتج من ربط المورثة المرغوبة مع DNA حلقي من الجرثوم.
البلاسميد المؤشب.

2- بلاسميدات متدمجة مع DNA الفيروسات.
الكوزميدات.

3- العلاج الذي يتم فيه إدخال مورثات صحيحة وتنظيم عملها.
العلاج الجيني.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

الإجابات:

1- بإنتاج نباتات ذرة تقتل الحشرات وتتغذى عليها، وهذا تصبح النباتات مقاومة للحشرات دون رش المبيدات الحشرية التي تلوث التربة والمياه الجوفية،

2- يتم علاج الإيدز عن طريق التعديل المورثي للخلايا التائية المساعدة، بحيث تغير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة فلا يمكن من مهاجمتها.

3- عن طريق بروتينات معينة بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنظيم RNA بوليمراز.

4- لأن الأرز الذهبي ينتج كمية أكبر من البيتا كاروتين مما يزيد كمية الفيتامين A الذي يعد طليعة الأصبغة الحساسة للضوء للخلايا البصرية.

الصفحة (277): إجابات أسئلة الوحدة الثالثة

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1 - يكون في الحجب المتنحي:

A - B > aa B - a aa > B ج - د -

2- النمط الوراثي الذي يعطي لون وسطي لحبوب القمح هو:

R₁R₁ R₂r₂ R₃r₃ R₁r₁ r₂r₂ R₃r₃ ج - د - R₁r₁ R₂r₂ R₃r₃ r₁r₁ r₂r₂ r₃r₃ أ -

3- الصيغة الصبغية لأنثى ذبابة الخل الطبيعية من الشكل:

$$2n = 6A \quad 2n = 6A + XX \quad 2n = 6A + XO \quad 2n = 6A + XY \\ + XXY$$

4 - صفة وراثية غير مرتبطة بالصبغي X عند الإنسان:

أ - زمر الدم ABO. - ب - الناعور. - ج - حمى الفول. - د - الضمور العضلي.

ثانياً: أجبب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل من العبارات الآتية:

1 - تتوافق نسبة الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرة في الجيل الثاني من الرجحان المشترك.
(صح)

2 - ارتباط صفتني شكل الجناح، ولون الجسم عند أنثى ذبابة الخل هو ارتباط تام. (غلط)

3 - الأب الحامل لمورثة الصفة المرتبطة بالصبغي Y يورث هذه الصفة لجميع ابنائه الذكور.
(صح)

4 - يمكن لأبوين الأول زمرته AB والآخر زمرته B ولادة طفل زمرته A.
(صح)

5 - في الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X تورث الأم الناقلة الصفة المتحية لأنوثتها الذكور
كافحة. (غلط)

ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

1 - حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متعدد اللوائح.
الجواب: 1-رجحان مشترك (متساو). 2-الحجب الراجح. 3-البلسميدات.

رابعاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

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

1- ما نمط هذه الهجونة الثنائية؟ - 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 الهجونة رجحان تام للصفتين.

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

$bb\ AA\ \times\ BB\ aa$: النمط الوراثي للأبوين p:

$1/1\ b\ A\ \times\ 1/1\ B\ a$: احتمال أعراض الأبوين P:

$1/1\ Aa\ Bb$: 3- النمط الوراثي للجيل الأول:

4- احتمال أعراض الجيل الأول: $(1/4\ ab + 1/4\ aB + 1/4\ Ab + 1/4\ AB)$

5- الصيغة العامة والأنماط الظاهرية 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) والثانية ثمارها صفراء (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: 1- الأليل الراجم (W) للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراجم (Y) للمورثة الثانية غير مقابل له للون الأصفر، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

2- احتمال أعراض الأبوين: $1/1 w Y \times 1/1 W y$
 النمط الوراثي للجيل الأول: $1/1 Ww Yy$

3- $9/16 (W-Y)$ تعطي ثماراً بيضاء لأنَّ الأليل الراجم W حجب عمل الأليل الراجم Y.
 $3/16 (W-yy)$ تعطي ثماراً بيضاء لأنَّ الأليل الراجم W يعطي اللون الأبيض.
 5- لانعدام آليات اللون.

3- تزوج رجل زمرة الدموية (A) ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن (r) من امرأة زمرتها الدموية (AB) فوُلد لها بنت زمرتها الدموية (B) وذكر زمرته (A) وله حزمة شعر زائدة. المطلوب:

1- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟
 2- ما الأنماط الوراثية المحتملة لكل من البنت والصبي وما احتمال أعراض كل منهما؟
 الحل: من البنت ذات الزمرة الدموية B نستنتج أنَّ الأب متخلَّف اللواعق بالنسبة لزمرة الدم.

رجل زمرة A ذو حزمة شعر X امرأة زمرة AB بلا حزمة	النمط الظاهري للأبوين: P
$X_0 X_0 I^A I^B \times X_0 Y_r I^A i$	النمط الوراثي للأبوين: P
$(1/2 X_0 I^A + 1/2 X_0 I^B) \times (1/4 r X_0 + 1/4 r Y_r + 1/4 I^A X_0 + 1/4 Y_r I^A)$	احتمال أعراض الأبوين: P
$1/8 X_0 X_0 I^A I^B + 1/8 X_0 Y_r I^A I^B + 1/8 X_0 X_0 I^B i + 1/8 X_0 Y_r I^B i$ $1/8 X_0 X_0 I^A I^A + 1/8 X_0 Y_r I^A I^A + 1/8 X_0 X_0 I^A i + 1/8 X_0 Y_r I^A i$	النمط الوراثي للأبناء
$AB \text{ ذكر بحزمة } + 8\text{ أنثى زمرة B} + 8\text{ ذكر AB بحزمة } + 8\text{ أنثى AB}$ $AB \text{ ذكر A بحزمة } + 8\text{ أنثى A} + 8\text{ ذكر A بحزمة } + 8\text{ أنثى A}$	النمط الظاهري للأبوين

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

المطلوب: إذا علمت أن الصفتين غير مرتبطتين ضع تحليلاً وراثياً 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 الأعراض
1/2 Hh RS + 1/2 hh RS		النطط الوراثي للأبناء
1/2 صوف متمماوج و بلا قرون + 1/2 صوف متمماوج لكلا الجنسين (بقرن 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:

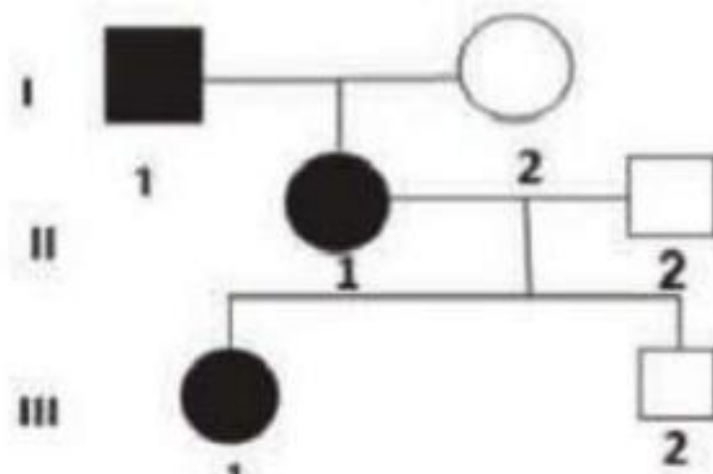
1- ما النطط الوراثي للأبوبين ولأعراضهما المحتملة؟-2- ما احتمال إنجاب ذكر مصاب بالمرض زمرته الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن أليل الضمور العضلي (m) وأليل الصحة (M) (منوهين أن الضمور العضلي يصيب واحداً من كل 4000 ذكر وغالباً ما يموت المصابون قبل سن العشرين بمرض بذات الرئة).

الجواب: بما أنه تم إنجاب ذكر مصاب O

النطط الوراثي للأبوبين:

الرجل السليم من الضمور العضلي وصاحب الزمرة A:
الفتاة لا يظهر عليها علام المرض زمرتها B:
احتمال إنجاب ذكر مصاب زمرته AB: $I^A i \times I^B i = \frac{1}{16}$ هو $X_m Y_O$

6 - تمثل شجرة النسب المجاورة وراثة مرض مرتبط بالجنس. أجب عن الأسئلة الآتية:



1- ما الصبغى الحامل لأليل المرض، علل إجابتك.

2- هل أليل المرض راجح أم متختى، ولماذا؟

3- إذا علمت أن الرمز الأليل الراجح (A)، والأليل المتختى (a)، اكتب الأنماط الوراثية للأفراد $I_1, I_2, II_1, II_2, III_1, III_2$.

4- ما احتمال ولادة طفل ذكر مصاب من زواج III_1 من رجل سليم.

الجواب:

1- أليل المرض محمول على الصبغى X لأنه لو كان أليل المرض محمول على الصبغى Y لما أصيبت الأنثى II_1 .

2- أليل راجح من الأنثى III_1 لأنه لو كان أليل المرض متختى لما نتجت الأنثى III_1 مصابة.

3- I_1 نمطه الوراثي $X_A Y_0$ ، I_2 نمطه الوراثي $X_a X_a$ ، II_1 نمطه الوراثي $X_A X_a$ ، II_2 نمطه الوراثي $X_a Y_0$ ، III_1 نمطه الوراثي $X_A X_a$ ، III_2 نمطه الوراثي $X_a Y_0$

.1/4 الاحتمال - 6

التفسير: الأم III مصابة X أب سليم
 $X_a y_0 \quad X \quad X_A X_a$
 $(1/2 X_a + 1/2 Y_0) \quad X \quad (1/2 X_A + 1/2 X_a)$

1/4 $X_A X_a$ + 1/4 $X_a X_a$ + 1/4 $X_A y_0$ + 1/4 $X_a y_0$
ذكر سليم ذكر مصاب أنثى سليمة أنثى مصابة

المراجع العربية

1. د. دارم الطباع، د. عمر أبو عون، غيادة نزهة وأخرون (2018 - 2019)، كتاب الطالب والأنشطة والتدريبات، علم الأحياء، الثالث الثانوي العلمي، وزارة التربية، الجمهورية العربية السورية.
2. قمري، أحمد (2016)، الفيزيولوجيا الحيوانية، الجزء النظري، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
3. أبو الشامات، غالية (2015 - 2016)، علم الحياة (2)، منشورات جامعة دمشق، كلية العلوم.
4. د. عمر أبو عون، (2016 - 2017)، الحالات وجهاز الغدد الصماء، منشورات وزارة التربية.
5. غaiton وHale، المرجع في الفيزيولوجيا الطبية، الطبعة /12/، ترجمة وإعداد د. محمد المرعبي، د. آمنة دلعين.
6. الخطيب، محمد علي (2015)، فيزيولوجيا الحواس والفاعلات، الجزء النظري، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
7. قاطرجي سهير، قمري أحمد (2015)، بيولوجيا التنامي الحيواني، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
8. د. محمد عمر الزعبي (2011)، أساسيات علم النسج لجانكوير، كتاب وأطلس.
9. د. عمر أبو عون (2017 - 2018)، منظومة التنسيق والاتصال والتحكم والاتزان، منشورات وزارة التربية.
10. وانلي، رندة (2015 - 2016)، فيزيولوجيا الحواس والفاعلات، جامعة دمشق، كلية العلوم.
11. د. عمر أبو عون (2019 - 2020)، منظومة استمرارية الحياة والتکاثر لدى الإنسان.
12. د. عمر أبو عون (2016 - 2017)، رؤيا العلم في استكشاف المكونات الحية، منشورات وزارة التربية.
13. د. عملة ندى، التشكيل النباتي (2000)، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
14. د. ناصح علبي محمد، أساسيات التصنيف النباتي (2006)، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.
15. د. دباس رحاب، د. مسلماني نجوى، الرحميات (1997)، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم.

المراجع الأجنبية

1. Fundamentals of Anatomy & Physiology (2015), (Tenth Edition).
2. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2017). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (11 th ed), Puplishings. USA.
3. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2014). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (10 th ed), Puplishings. USA.
4. Campbell, N.A & Reece J.B & others. (2005). Campbell Biology, Pearson Education, UNC, Benjamin Cummings (7 th ed), Puplishings. USA.
5. Science Insights Exploring living Things New Edition (1996) United States of America. Addison - Wesley.
6. Biology The Dynamics of Live (2004) The Mc Graw - Hill Companies.
7. Biological Science (2011) pearson Education In United States of America.