



# نوطه الريان 2022

محتويات نوطه فورنيكس:

- تمت تجزئة كل درس إلى فقراته.
- كل فقرة منسقة في جدول واحد.
- جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة من الكتاب 2022 + دليل المعلم 2022.
- تجزئة المعلومات وتلوينها مع وضع خط تحت كل كلمة يمكن استخراج سؤال منها.
- ارافق الصور المتعلقة بها من الكتاب.
- إضافة صور خارجية لتوسيع الأفكار والآليات غير المفهومة جداً في الكتاب.
- بأخر كل فقرة قسم يحوي معظم الأسئلة التي قد ترد في الامتحان.

**علوم - بكالوريا**

**المدرس:  
حازم ضعيف**



تمت تجزئة كل درس إلى فقراته، بحيث أصبحت كل فقرة منسقة في **جدول واحد** يحوي:

- جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة من الكتاب 2021 + دليل المعلم 2021.
- تجزئة المعلومات وتلوينها مع وضع خط تحت كل كلمة يمكن استخراج سؤال منها.
- الصور المتعلقة بها من الكتاب.
- إضافة صور خارجية لتوضيح الأفكار والآليات غير المفهومة جيداً في الكتاب.
- بأخر كل فقرة قسم يحوي معظم الأسئلة الامتحانية التي قد تأتي من هذه الفقرة ويمكن الإجابة عليها جميعها من المعلومات في الجدول بسهولة.
- يكون ترتيب الجدول كما يلى:

الإشارة قبل كل صورة:	هنا: عنوان الفقرة
<p>*** تعني: الصورة من الكتاب ومطلوب حفظ مسمياتها</p> <p>** تعني: الصورة من الكتاب ولكنها للفهم فقط</p> <p>* تعني: الصورة خارجية من المدرس للفهم والتوضيح</p>	<p> هنا : جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة بشكل منظم ووضع خط تحت أي كلمة توحى بسؤال (حدد موقع - اذكر وظيفة - ماذا ينتج عن - فسر - رتب - كيف .... )</p>
<p>(رسم)</p> <p>تعني: الرسمة من المحتمل أن يطلب من الطالب رسماً لها</p>	<p> هنا : معظم الأسئلة التي قد تأتي من الفقرة السابقة</p>

انتبه لرقم إصدار النوطة الموجود على غلاف النوطة من الأعلى، كلما ازداد هذا الرقم فذلك يعني أن النسخة التي تمتلكها أحدث، لذلك احرص أن يكون رقم الإصدار الذي تشتريه هو أحدث إصدار موجود في المكاتب.

V: 1.2

رقم التحديث لهذه النسخة:  
 (في هذا المثال التحديث الثاني)  
 1 = نسخة 2021  
 2 = نسخة 2022... الخ  
 لنسخة (2021)

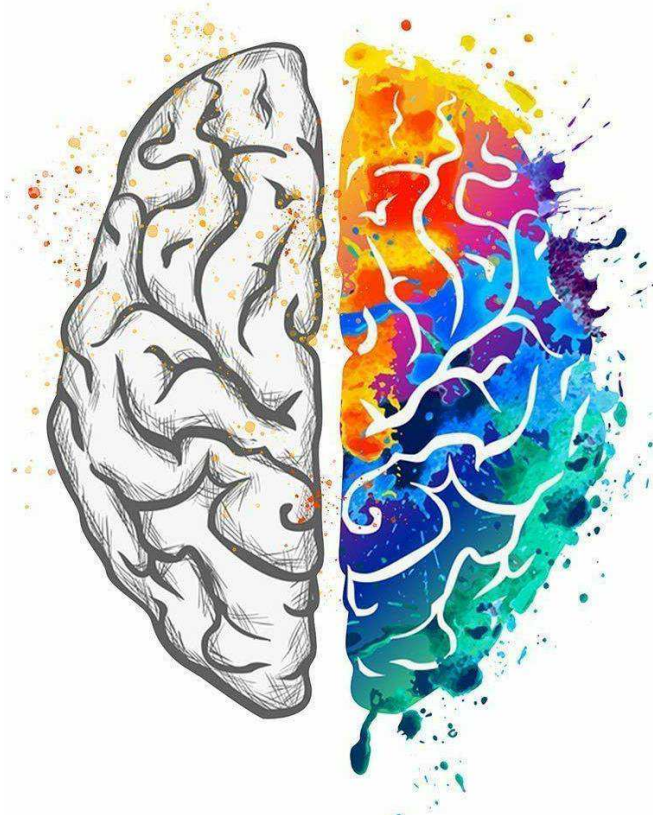
لمزيد من الشروحات والنماذج والأسئلة المؤتمته يرجى الانضمام إلى  
قناة المدرس على التلغرام:  
**علوم بكالوريا مع د. حازم ضعيف**  
<https://t.me/science12hazem>



**يتوفر من نوطة فورنيكس:**

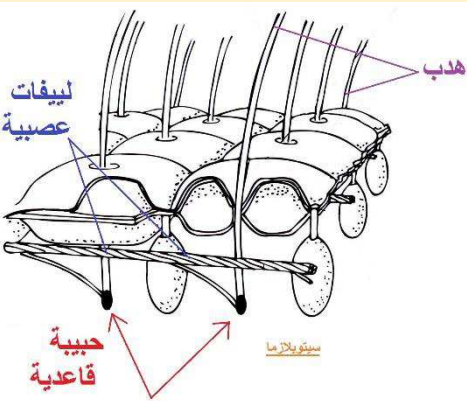
- 1- **نسخة إلكترونية PDF:** دقة الصور فيها منخفضة – والصفحات ذات خلفية ملونة لمنع طباعتها.
- 2- **نسخة مطبوعة ورقية:** الصور ذات دقة عالية جداً والطباعة ممتازة، للحصول عليها من خارج مدينة  
طلب التواصل معي على الرقم 0942249948

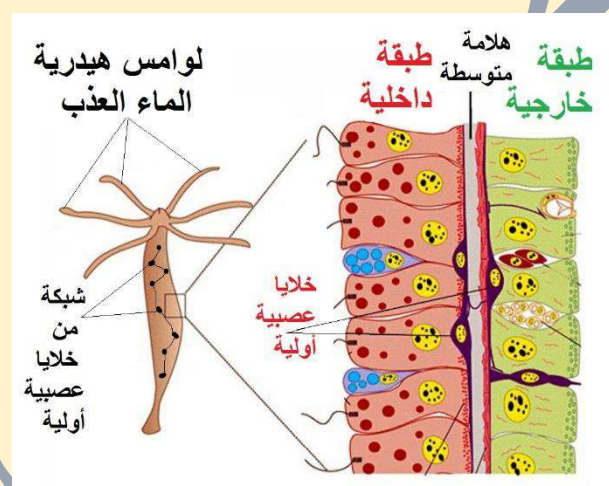
## قسم الجهاز العصبي



## الدرس (1): الجهاز العصبي

مراحل تطور الجملة العصبية للكائنات الحية :

 ليفيات عصبية	<b>***</b> <b>الجهاز العصبي عند الباراميسيوم</b> <b>كيف تتحرك الأهداب جمعها سوياً بانتظام؟</b> <b>إن كل هدب يتصل بـ: حبيبة قاعدية</b> <b>(موقع الحبيبة القاعدية):</b> مغمورة في السيتوبلازم (المادة الحية).
 ليفيات عصبية	<b>* ماذا تتوقع أن ينتج عن تلف بعض الليفيات العصبية؟</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتوقف حركة الأهداب المتصلة بها.</li> </ul>
 ليفيات عصبية	<b>1- ما أعضاء الحركة لدى الباراميسيوم. ج- الأهداب</b> <b>2- من يتكون الجهاز العصبي عند الباراميسيوم؟</b> <b>3- أين توجد (حدد موقع) الحبيبة القاعدية عند الباراميسيوم؟</b> <b>4- بماذا تتصل الحبيبات القاعدية؟ وماذا تكون؟</b> <b>5- كيف تتحرك الأهداب جمعها سوياً بانتظام لدى الباراميسيوم؟</b> <b>ماذا ينتج عن: تلف بعض الليفيات العصبية لدى الباراميسيوم؟</b>

 لوامس هيدرية الماء العذب	<b>*1</b> <b>الجهاز العصبي عند هيدرية الماء العذب</b> <b>اللمس المفاجئ للوامس هيدرية الماء العذب (ينتج عنه):</b> <b>تنكمش هيدرية الماء العذب بأكملها (فسر):</b> <b>لأن الجهاز العصبي لديها</b> <b>يتكون من:</b> <b>شبكة من خلايا عصبية أولية (وظيفتها):</b> <b>توصى السائلة العصبية:</b> <b>في كل الاتجاهات.</b>  <b>وتتوسط هذه الخلايا الأولية في:</b> <b>قاعدة كل من الطبقتين الخارجية والداخلية</b> <b>على جانبي الهلامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية</b>
 لوامس هيدرية الماء العذب	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 مم يتكون الجهاز العصبي عند هيدرية الماء العذب؟</li> <li>-2 ما هي وظيفة الخلايا العصبية عند هيدرية الماء العذب؟</li> <li>-3 حدد موقع - اذكر وظيفة الخلايا العصبية الأولية عند هيدرية الماء العذب؟</li> <li>-4 فسر: تنكمش هيدرية الماء العذب بأكملها عند اللمس المفاجئ للوامسها.</li> </ul>

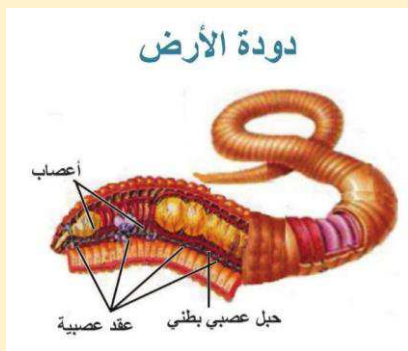
\*\*\*

**الجهاز العصبي عند دودة الأرض**

فسر: انجداب الدودة نحو الغذاء والرطوبة.

يعود ذلك لـ: تعقد نسبي في جهازها العصبي الذي يتكون من:

- حبل عصبي بطني
- وعقد
- وأعصاب



1- مم يتكون الجهاز العصبي عند دودة الأرض؟

2- فسر: انجداب الدودة نحو الغذاء والرطوبة

**الجهاز العصبي عند الحشرات**

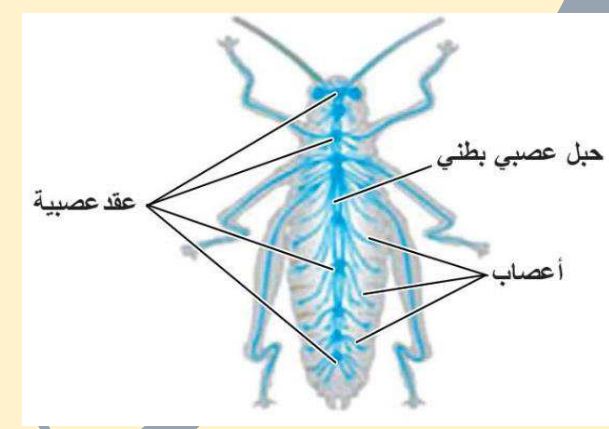
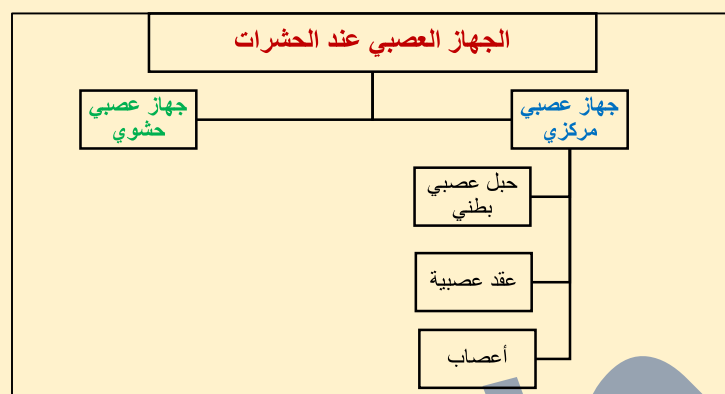
فسر:

تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة؟

بسبب امتلاكها جهازاً عصبياً مركزياً معقداً نسبياً،

يتكون من:

- حبل عصبي بطني
- وعقد عصبية
- وأعصاب
- وجهاز عصبي حشوي.



\*\*\*

1- مم يتكون الجهاز العصبي عند الحشرات؟

2- بماذا يتميز الجهاز العصبي العصبي عند الحشرات عن الجهاز العصبي عند دودة الأرض؟

3- فسر: تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة؟

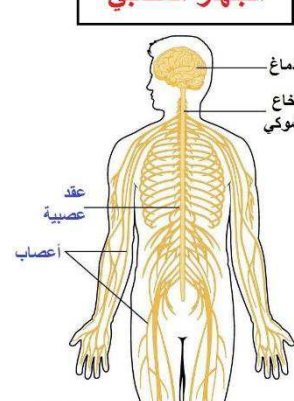
**النتيجة:** يزداد الجهاز العصبي تعقيداً كلما ارتقينا في سلم التطور ، ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة لدى الإنسان.

## تلخيص أقسام الجهاز العصبي عند الكائنات:

الحشرات	دودة الأرض	الهيديرية	الباراميسيوم
<p>أ- جهاز عصبي مركزي: يتكون من: 1- حبل عصبي بطني. 2- عقد عصبية. 3- أعصاب.</p> <p>ب- جهاز عصبي حشوي.</p>	<p>1- حبل عصبي بطني 2- عقد 3- أعصاب</p>	<p>شبكة من: <u>خلايا عصبية أولية</u>: توصيل السائلة العصبية في كل الاتجاهات.</p>	<p>1- حبيبات قاعدية 2- ليفات عصبية</p> 

\*\*

**الجهاز العصبي**



الدماغ  
النخاع  
الشوكي

عقد عصبية  
أعصاب

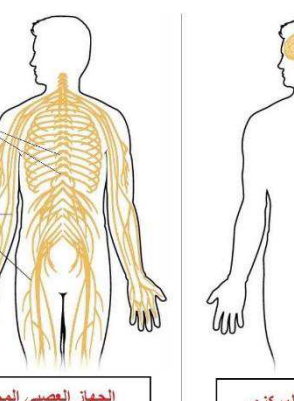
**البنية العامة للجهاز العصبي لدى الإنسان**

يتألف تشريحياً من:

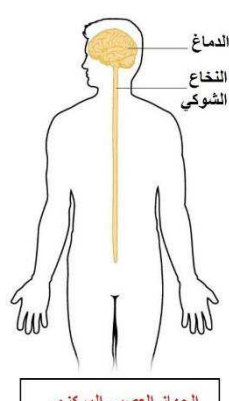
- جهاز عصبي محاطي**
  - يتألف من:
  - عقد عصبية
  - أعصاب

تقسم بحسب المنشأ إلى:

  - عقد قحفية
  - عقد شوكية
  - عقد ذاتية
- جهاز عصبي مركزي**
  - يتألف من:
  - النخاع الشوكي
  - الدماغ



الجهاز العصبي المحاطي  
PNS



الجهاز العصبي المركزي  
CNS

تقسم الأعصاب حسب المنشأ إلى:

- **أعصاب دماغية (قحفية)** (تنشأ من الدماغ)
- **أعصاب شوكية** (تنشأ من النخاع الشوكي)

1- مم يتتألف الجهاز العصبي لدى الإنسان؟ أو ما هي أقسام الجهاز العصبي؟

2- مم يتتألف الجهاز العصبي المركزي؟

3- مم يتتألف الجهاز العصبي المحاطي؟

4- ما أنواع الأعصاب في الجهاز العصبي المحاطي؟ ومن أين ينشأ كل منها؟ وكم عددها؟

**السكتة الدماغية**

كثر في الآونة الأخيرة انتشار حالات السكتة الدماغية،  
**والسكتة الدماغية هي:**

**حالة تحدث نتيجة:** عدم وصول الدم المحمل بالأكسجين إلى الدماغ، كحالة طبية طارئة  
تبدأ فيها: خلايا الدماغ بالموت (فسر):  
بعد: بعض دقائق من عدم وصول الأكسجين.

وهناك نوعان رئيسيان من السكتة هما:

- **السكتة الدماغية التي تحدث بسبب الجلطات الدموية.**

وتشكل: 87% من الحالات.

- **السكتة الدماغية التي تحدث بسبب النزيف في الدماغ أو حوله.**

**أعراضها:**

- الخدر المفاجئ
- وعدم القدرة على تحريك: الوجه أو الذراع أو الساق
- (لاسيما في: أحد جانبي الجسم)
- والارتباك
- ومشاكل في التحدث والرؤية
- والدوخة
- وصعوبة في المشي
- وفقدان التوازن
- والصداع المفاجئ الشديد
- ومشاكل في التنفس
- وفقدان الوعي.

**أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية:**

- السمنة
- ارتفاع في ضغط الدم
- ارتفاع الكوليسترول في الدم
- نقص في النشاط البدني
- التغذية السيئة
- والتدخين

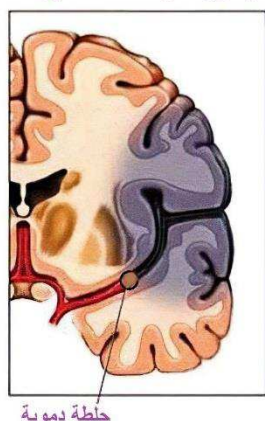
إن أغلب إصابات الجهاز العصبي تأتي من:

الأجهزة الأخرى،

وهذا يساعدنا على:

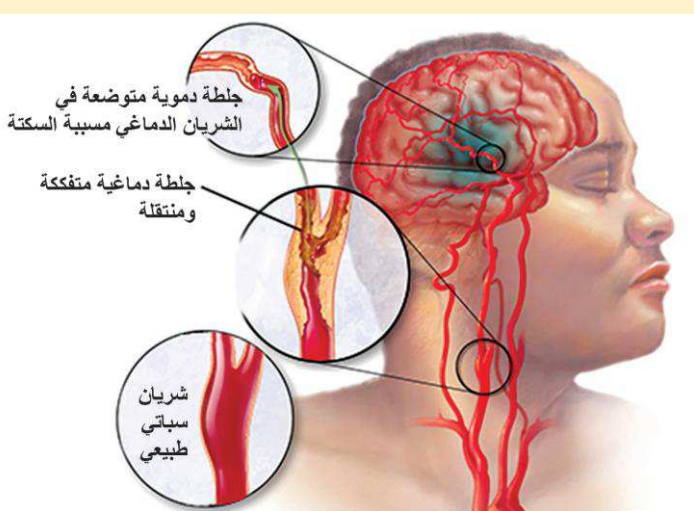
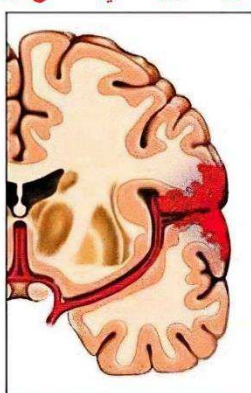
فهم العلاقات بين أجهزة الجسم المختلفة.

السكتة الدماغية التي تحدث  
بسبب الجلطات الدموية



جلطة دموية

السكتة الدماغية التي تحدث  
بسبب النزيف في الدماغ أو حوله



\*\*

1- فسر حدوث السكتة الدماغية؟

= فسر موت خلايا الدماغ في السكتة الدماغية

2- ما هي أنواع السكتة الدماغية؟

3- ما هي أعراض السكتة الدماغية؟

4- ما هي أهم العوامل المؤدية لحدوث السكتة الدماغية؟

5- من أين تنتج أغلب إصابات الجهاز العصبي؟

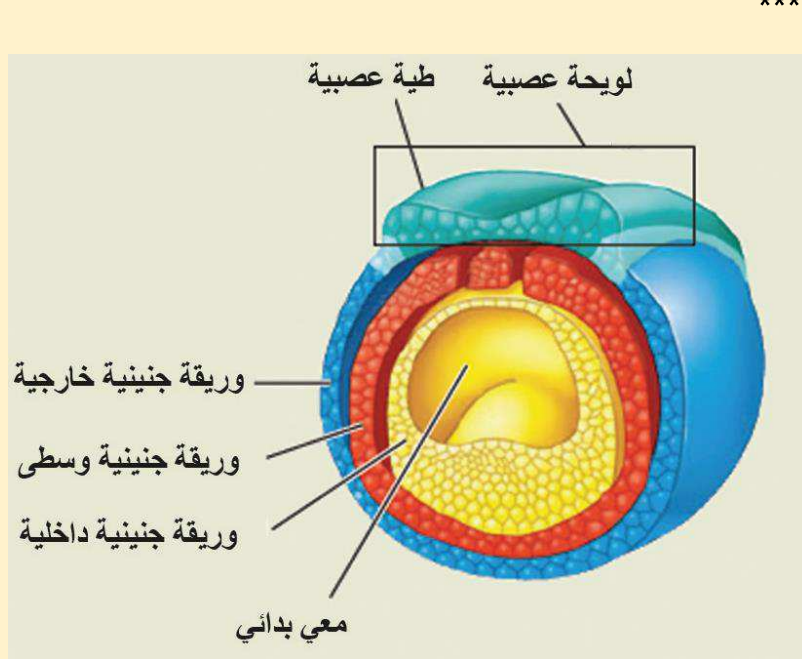
**المنشا الجنيني للجهاز العصبي**

**يمر تشكيل الجهاز العصبي لدى الجنين بـ 3 مراحل:**

**أ- تشكل اللوحة العصبية.**

**ب- تشكل كل من الأنبوب العصبي والعرف العصبي بدءاً من اللوحة العصبية.**

**ت- تميز الأنابيب العصبي.**

**أ- تشكل اللوحة العصبية**

**ينشأ الجهاز العصبي**  
**خلال:** الأسبوع الثالث من الحياة الجنينية  
**من:** الوريقية الجنينية الخارجية

**تزاد ثمانة: الوريقية الخارجية**  
**على طول:** الوجه الظاهري الأوسط للجنين  
**لتتشكل:** لوحة عصبية

- 1- متى ينشأ الجهاز العصبي؟
- 2- سم الوريقية التي يتطور منها النسيج العصبي.
- 3- صف كيف تتشكل اللوحة العصبية؟
- 4- أين تزداد ثمانة الوريقية الخارجية قبل تشكيل اللوحة العصبية؟
- 5- ماذا ينتج عن: ازدياد ثمانة الوريقية الجنينية الخارجية على طول الوجه الظاهري الأوسط للجنين؟

# لبنوف

## مراحل تشكيل كل من الأنابيب العصبية والعرف العصبي بدءاً من اللوحة العصبية

\*\*\*

س : رتب مراحل تشكيل كل من الأنابيب العصبية والعرف العصبي بدءاً من اللوحة العصبية.

- تتشكل في اللوحة العصبية طيتان جانبيان مسؤولتان بـ ميزابة عصبية.

2- تبرز الطيتان وتلتاحمان مع بعضهما في الوسط (بالتنتجة):

تحول الميزابة العصبية إلى: أنابيب عصبي.

3- ينفصل الأنابيب العصبي عن الورقة الجنينية الخارجية في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل.

4- يتشكل العرف العصبي من: انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية وتوضعها: فوق الأنابيب العصبي.

**استنتاجات:**

**موقع الميزابة العصبية:**

بين الطيتين الجانبيتين لللوحة العصبية.

ينتج عن انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية وتوضعها فوق الأنابيب العصبي:  
العرف العصبي.

**موقع خلايا العرف العصبي:**

فوق الأنابيب العصبي

**وظيفة خلايا العرف العصبي:**

تشكل العقد العصبية.

1- رتب مراحل تشكيل كل من الأنابيب العصبية والعرف العصبي بدءاً من اللوحة العصبية.

2- متى ينفصل الأنابيب العصبي عن الورقة الجنينية الخارجية؟

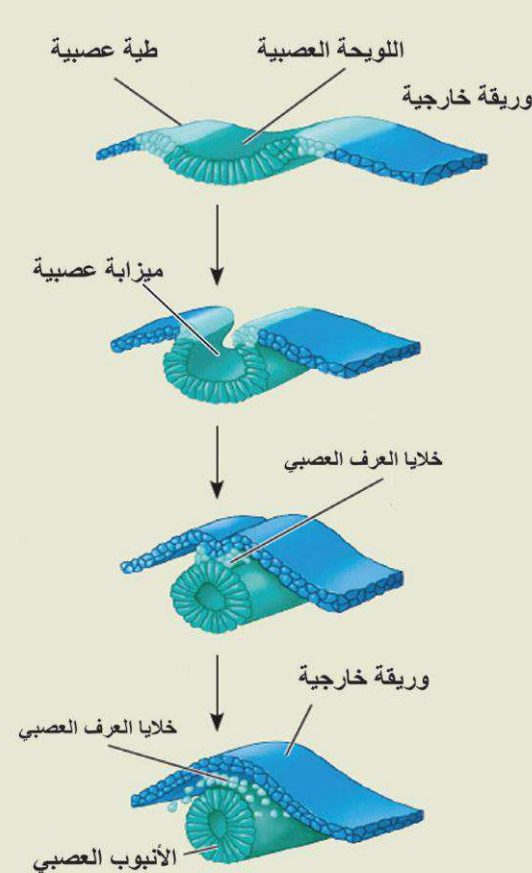
3- مم يتشكل العرف العصبي؟

4- حدد موقع: خلايا العرف العصبي.

5- ماذا ينتج عن:

- بروز الطيتين والتحامهما مع بعضهما في الوسط ضمن اللوحة العصبية؟

- انفصال مجموعة من الخلايا العصبية عن الورقة الجنينية الخارجية وتوضعها فوق الأنابيب العصبي؟



# لحوظ

\*\*\*

**تمايز الأنابيب العصبي**

ينفصل الأنابيب العصبي عن الوريقه الجنينية الخارجية

في: نهاية الأسبوع الرابع من الحمل.  
ويظهر في الأنابيب العصبي من الأمام:  
ثلاث حويصلات

موقع الحويصلات الثلاث:

في الأنابيب العصبي من الأمام  
وظيفة الحويصلات الثلاث: ↓

تشكل الحويصلات الثلاث للأنابيب العصبي:

دماغ أمامي - دماغ متوسط - دماغ خلفي

ويشكل القسم المتبقى من الأنابيب العصبي:

النخاع الشوكي

وتشكل خلايا العرف العصبي:

العقد العصبية.

-1 ماذا يظهر في الأنابيب العصبي من الأمام بعد انفصاله عن الوريقه الجنينية الخارجية؟

-2 ما هو المنشأ الجنيني النخاع الشوكي؟

-3 ما هو المنشأ الجنيني للعقد العصبية؟

-4 ما هي وظيفة العرف العصبي؟

-5 ماذا تشكل الحويصلات التي ظهرت الأنابيب العصبي من الأمام؟

-6 ماذا ينتج عن تمايز خلايا العرف العصبي؟

-7 عدد الوريقات الجنينية؟



# زنجبف

**تطور الدماغ في الفقاريات**

الاحظ الاشكال الآتية لبنيّة الدماغ لدى بعض الاحياء من صفوف مختلفة من الفقاريات، واقارن بينها، ثم ادرس دماغ الإنسان.

بنيّة الدماغ تتعدّد تدريجياً كلما ارتقينا في سلم تطور الفقاريات.

وعند الثدييات: نما الدماغ، وتخصّصت أقسامه وتعددت مراكزه ووظائفه.

تبلغ كتلة الدماغ في الإنسان البالغ نحو: 1400 غراماً، ويستهلك نحو: 20 % تقريباً من الأكسجين الذي وصل للجسم.

الغذاء الرئيسي لخلايا الدماغ هو: الغلوكوز.

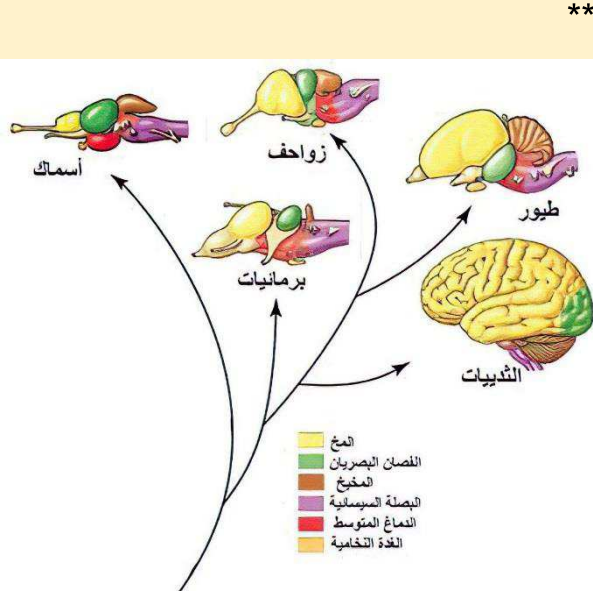
يتكون دماغ الإنسان من:  
مخ - مخيخ - دماغ بيني(مهادي) - جذع الدماغ.

1- كم تبلغ كتلة الدماغ في الإنسان البالغ؟

2- كم يستهلك الدماغ من الأكسجين الذي يصل للجسم؟

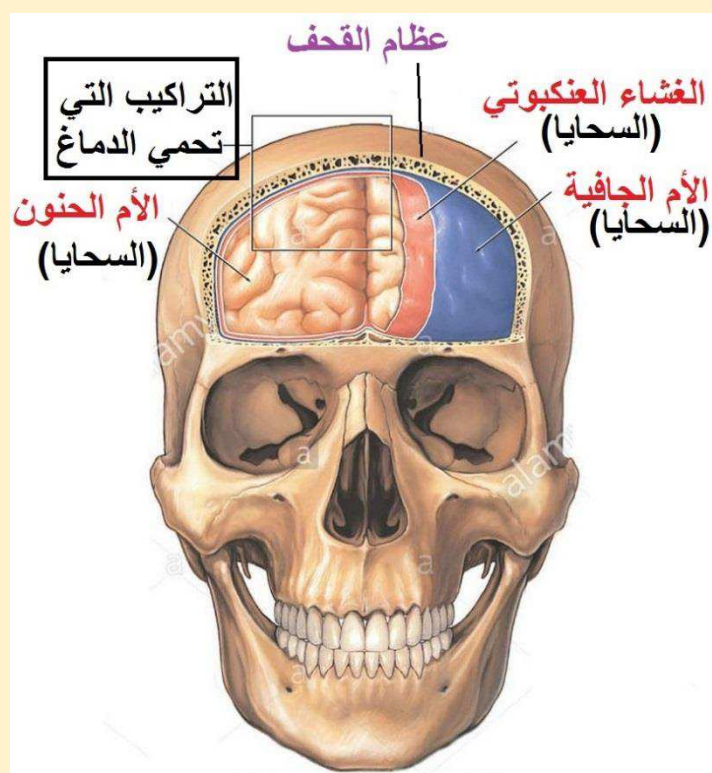
3- ما هو الغذاء الرئيسي لخلايا الدماغ؟

4- من يتكون الدماغ؟



\*\*

# عنوان

**التراتيب التي تحمي الدماغ****1- عظام القحف.****2- السحايا:** الأم الجافية - الغشاء العنكبوتي - الأم الحنون.**3- السائل الدماغي الشوكي:****أهمية (وظيفته):**

يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات.

**وهو نوعان:****A- سائل دماغي شوكي خارجي:** يوجد: في الحيز تحت العنكبوتي

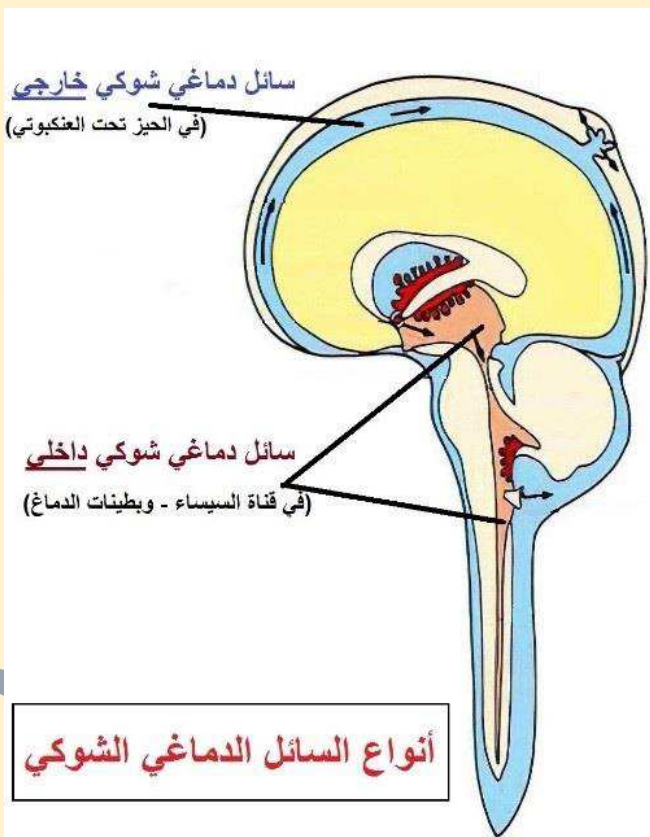
الحيز تحت العنكبوتي هو حيز يقع بين الغشاء العنكبوتي وغشاء الأم الحنون.

**B- سائل دماغي شوكي داخلي:** يوجد: في قناة السيساء وبطينات الدماغ.**4- الحاجز الدماغي الدموي:****وظيفته:**

- يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ.

- وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.

(شرحه في الدرس الثاني)

**1- ما هي التراتيب التي تحمي الدماغ؟****2- ما هي أنواع السائل الدماغي الشوكي؟****3- ما الذي يملأ الحيز تحت العنكبوتي؟****4- حدد موقع أو أين يوجد السائل الدماغي الشوكي الخارجي والداخلي؟****5- حدد موقع الحيز تحت العنكبوتي.****6- ما أهمية السائل الدماغي الشوكي؟ ذكر وظيفة الحاجز الدماغي الدموي؟**

**المخ**

أكبر أقسام الدماغ.

**أفسر اتساع سطح القشرة الرمادية (السنجدبية) للمخ.**

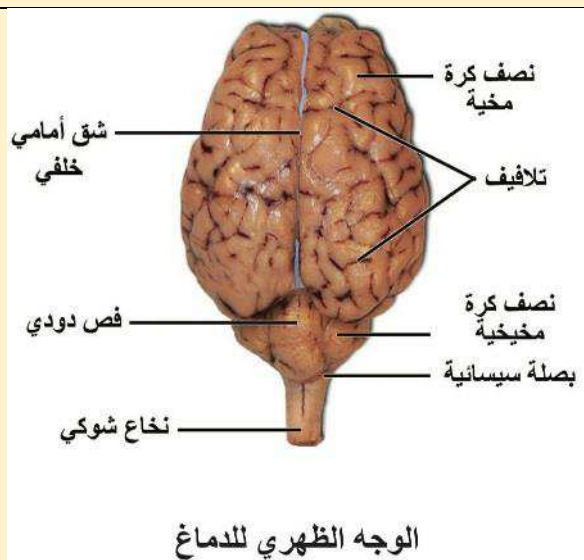
لوجود الكثير من التلافي والشقوق فيها.

- يقسم المخ إلى نصف كرة مخية (فسر:)  
بسبب وجود **الشق الأمامي الخلفي**.

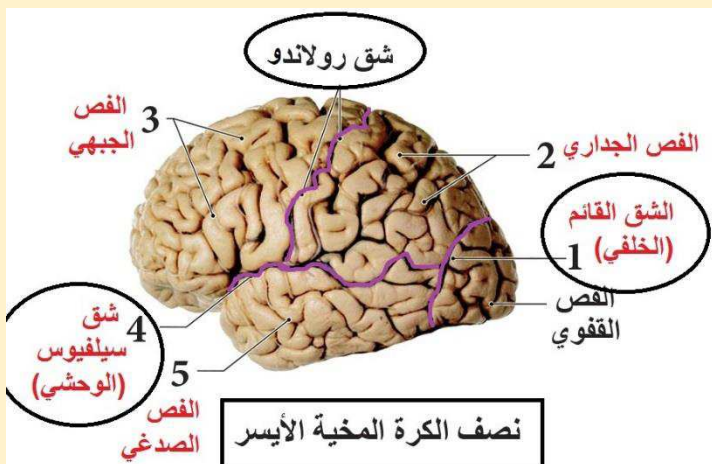
(وظيفة الشق الأمامي الخلفي = ينتج عن وجود

الشق الأمامي الخلفي:

يقسم المخ إلى نصف كرة مخية.



\*\*\*



\*\*\*

- تقسم القشرة في كل نصف كرة مخية إلى: **أربعة فصوص:**  
الفص الجبهي - الفص الجداري - الفص الصدغي - الفص القفوي.  
(فسر:)

 بسبب وجود **الشقوق الثلاثة:**  
(شق رولاندو - شق سيلفيوس(الوحشي) -  
الشق الخلفي(القائم)) في كل نصف كرة مخية.(وظيفة هذه الشقوق الثلاثة = ينتج عن وجود  
الشقوق الثلاثة:)تقسم القشرة في كل نصف كرة مخية إلى: **أربعة فصوص.**

- 1- كيف يقسم المخ إلى نصف كرتين مخيتين?  
2- فسر: يقسم المخ إلى نصف كرة مخية.

ما زا ينتج عن: وجود **الشق الأمامي الخلفي** في المخ؟

- 3- عدد **الشقوق**(3) والفصوص(4) في قشرة كل نصف كرة مخية.

- 4- أكبر أقسام الدماغ هو .....؟

5- علل: اتساع سطح القشرة الرمادية (السنجدبية) للمخ.

- 6- فسر: تقسم القشرة في كل نصف مخية إلى 4 فصوص.

- 7- ما زا ينتج عن وجود 3 شقوق في قشر كل نصف كرة مخية؟

\*\*\*

**المخيخ – البصلة السيسانية****المخيخ:**يقع خلف البصلة السيسانية والحدبة الحلقية.يتتألف من:

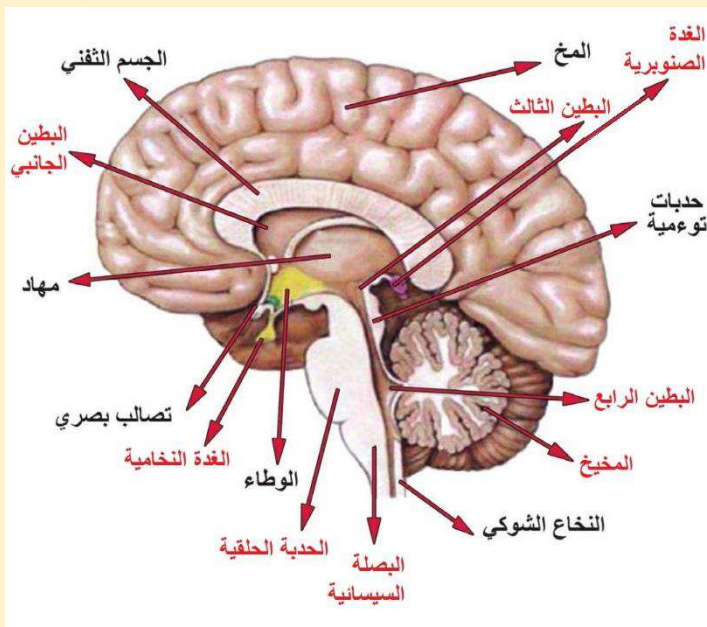
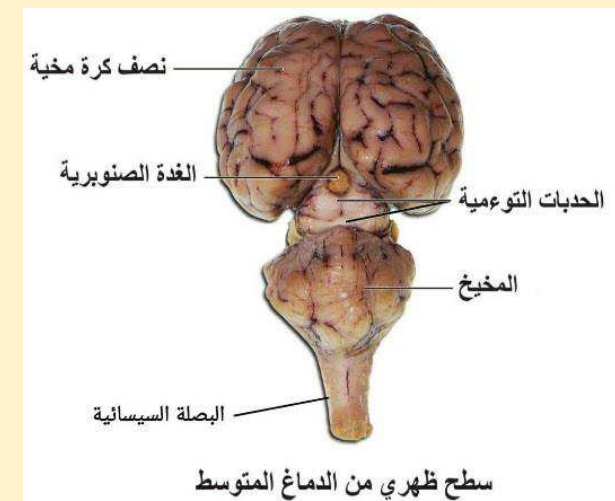
نصف كرة مخيخية - وفص متوسط دودي الشكل

(فترسمية الفص المتوسط بالدودي:)

لوجود أثلام عرضية عليه.

**البصلة السيسانية:**شكلها: مخروطي، ولونها: أبيضالغدة الصنوبرية تقع: أمام الحدبات التوعلمية الأربع.

\*\*\*



1- مم يتتألف المخيخ / ما هي أقسام المخيخ؟

2- حدد موقع المخيخ.

3- علل تسمية الفص المتوسط للمخيخ بالفص الدودي.

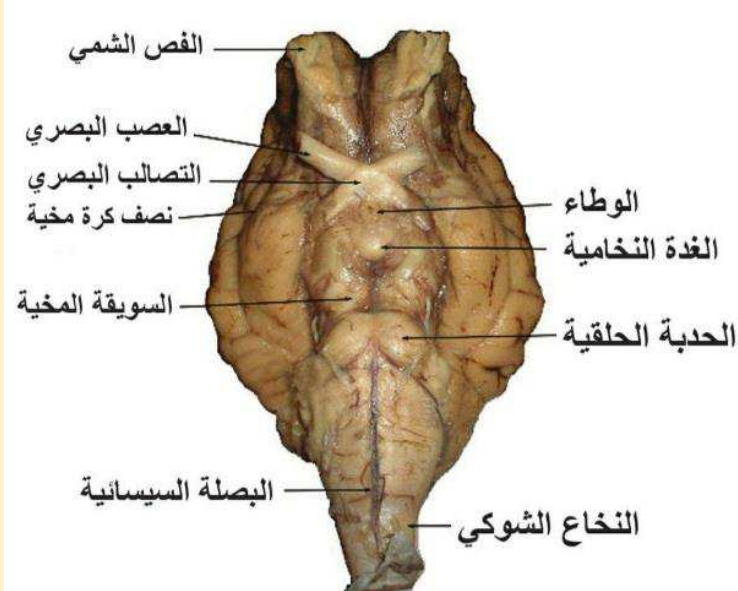
4- ما هو شكل البصلة السيسانية ولونها؟

5- حدد موقع الغدة الصنوبرية؟

\*\*\*

**الوجه البطني للدماغ (من الخلف إلى الأمام)**

**نلاحظ من الخلف إلى الأمام البنى التالية  
بالترتيب:**



- 1- حدد موقع البصلة السيسائية.
- 2- حدد موقع ولون جسر فارول (الحدبة الحلقية).
- 3- حدد موقع وشكل ولون السويقتين المخيتين.
- 4- مم يتألف / ما هي أقسام الدماغ المتوسط.
- 5- حدد مكان ارتباط الغدة النخامية بالدماغ.
- 6- حدد موقع الغدة النخامية.
- 7- حدد موقع تصالب العصبين البصريين.
- 8- حدد موقع وشكل الفص الشمي.

**1- البصلة السيسائية:**

تقع: بين الحدبة الحلقية في الأعلى  
والنخاع الشوكي في الأسفل.

**2- الحدبة الحلقية (جسر فارول):**

تبارز مستعرض  
يقع: أمام البصلة السيسائية.  
لونه: أبيض.

**3- السويقنان المخيتان:**

امتدادان شكل: حرف V  
لونهما: أبيض.  
وهما من أجزاء الدماغ المتوسط.  
المنطقة الموجودة مكان تبعدهما اسمها:  
الوطاء.

**4- الدماغ المتوسط:**

يتتألف من:  
السويقنان المخيتان.  
الحدبات التوعمية الأربع.

**5- الغدة النخامية:**

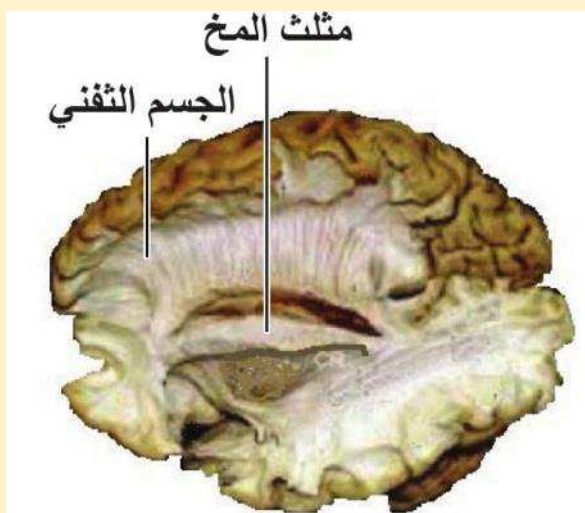
تقع: على الوجه السفلي للدماغ وترتبط  
بالوطاء.

**6- تصالب العصبين البصريين:**

يقع: أمام الوطاء.

**7- الفص الشمي:**

امتداد شكل: لسان  
يقع: أمام وأسفل كل نصف كرة مخية



\*\*\*

**الأجزاء الداخلية للدماغ****الجسم الثفني:**

جسر من مادة بيضاء (يوجد) في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ.

**متلث المخ:**

جسر آخر (لونه أبيض) يقع تحت الجسم الثفني.

**الجسم الثفني ومتلث المخ:**

جسران من مادة بيضاء (وظيفتهما) يصلان بين نصفي الكرة المخية.

**المهادان:**

كتلتان عصبيةتان كبيرتان شكلهما بيضاوي يتكونان من مادة رمادية، ويقع بينهما البطين الثالث.

**الوطاء:**

يشكل أرضية البطين الثالث.

**البطينان الجانبيان:**

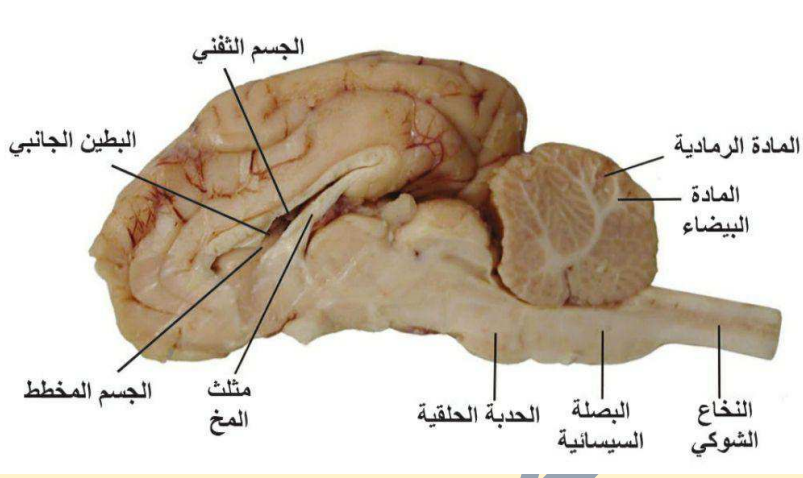
يوجد في كل نصف كرة مخية بطين جانبي واحد.

**الجسم المخطط:**

هو كتلة رمادية (يقع) في قاعدة كل بطين جانبي لونه رمادي.

**الدماغ البيني (المهادي):**

يضم المهادين - والوطاء



الجسم المخطط	المهاد	متلث المخ	الجسم الثفني	
مادة رمادية	مادة رمادية	مادة بيضاء	مادة بيضاء	مادة المكونة

1- اذكر وظيفة الجسم الثفني ومتلث المخ؟

2- قارن بين الجسم الثفني - متلث المخ - المهاد - الجسم المخطط من حيث: المادة المكونة لكل منها.

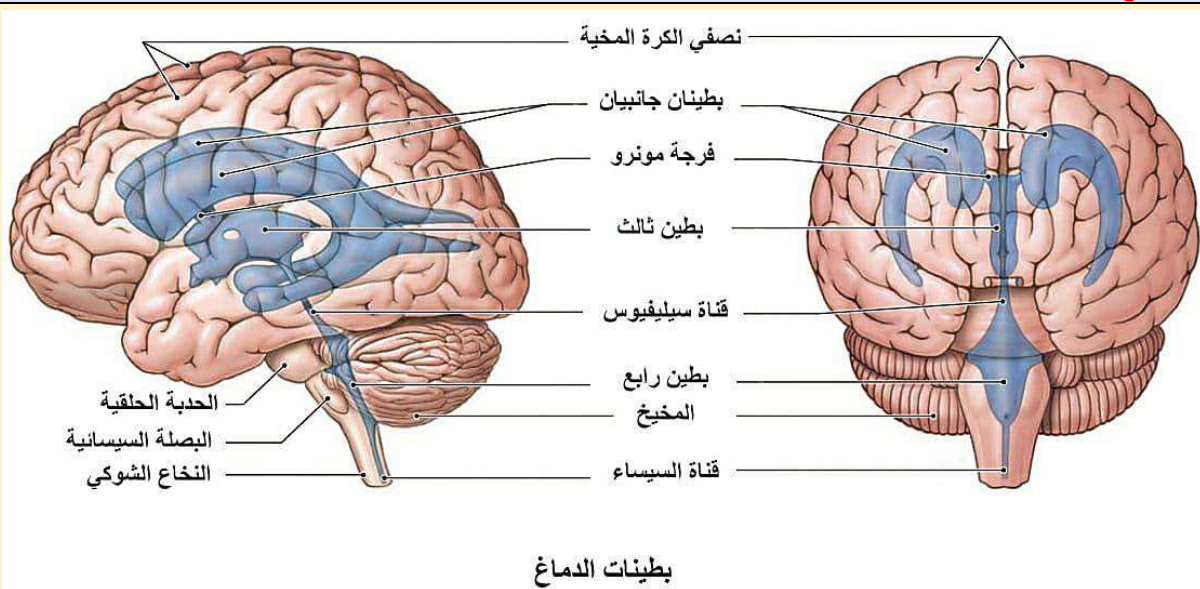
3- (حدد موقع) البطين الثالث؟

4- (حدد موقع) الوطاء؟

5- (حدد موقع) البطين الجانبي؟

6- (حدد موقع) الجسم المخطط؟ وما لونه؟

7- مم يتكون الدماغ البيني (المهادي)؟

**بطينات الدماغ****2+1: البطينان الجانبيان:**

**يقع:** في كل نصف كرة مخية بطن جانبي.

**8- البطين الثالث:**

**يقع:** بين المهادين.

يتصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين عبر: فرجتي مونرو.

(وظيفة فرجتي مونرو):

تصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين.

يتصل البطين الثالث مع البطين الرابع عبر:

قناة سيلفيوس.

(وظيفة قناة سيلفيوس):

تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.

**9- البطين الرابع:**

**يقع:** بين البصلة السيسائية والحدبة الحلقية والمrix.

يتصل الرابع مع البطين الثالث عبر:

قناة سيلفيوس.

ينفتح البطين على الحيز تحت العنكبوتى عبر:

3 ثقوب: (ثقب ماجندي وثقبى لوشكا).

وظيفة ثقب ماجندي وثقبى لوشكا:

- تفتح البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتى.

- يمر منها: السائل الدماغي الشوكي.

يتصل البطين الرابع من الأسفل بنـ: قناة السياساء.

# زنگنه

- 1- حدد موقع:(البطينين الجانبيين – البطين الثالث – البطين الرابع).
- 2- ما اسم القناة التي تصل بين البطين الثالث والرابع؟
- 3- اذكر وظيفة قناة سيلفيوس؟
- 4- ما اسم القناة التي يتصل بها البطين الرابع من الأسفل؟
- 5- ما هي وظيفة فرجتي مونرو؟
- 6- كيف يتصل البطين الثالث مع البطينين الجانبيين؟
- 7- كيف ينفتح البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتى؟
- 8- اذكر وظيفة ثقب ماجندي وثقبى لوشكا؟
- 9- سُم بطنينات الدماغ وحدد موقع كل منها.



\*

### الاستسقاء الدماغي

**الاستسقاء الدماغي** هو: تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطنينات الدماغ، فيزيد حجمها وتضغط على الدماغ.

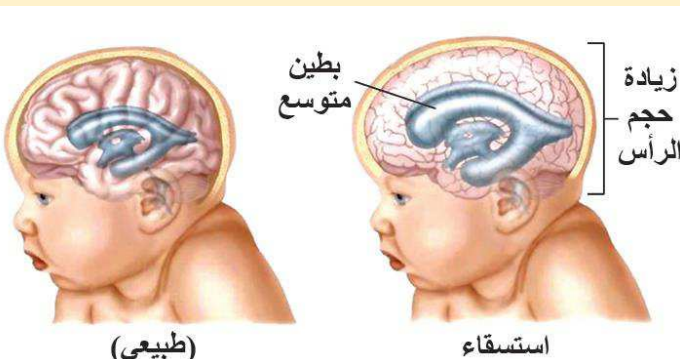
#### الأسباب:

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

#### وقد يؤدي ذلك إلى: (يترتب عن ذلك):

- إتلاف أنسجة الدماغ
- وزيادة سريعة في حجم الرأس
- يتبعه تخلف عقلي لدى الرضيع.

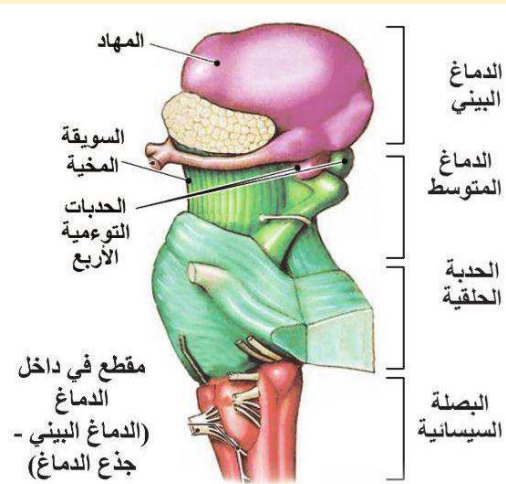
\*\*



- 1- ماذا يترتب عن الانسداد في إحدى القنوات التي تصل بين بطنينات الدماغ؟

ج 1) **تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطنينات الدماغ** فيزيد حجمها وتضغط على الدماغ. وتسمى هذه الحالة: **الاستسقاء الدماغي**.

- 2- ماذا يترتب عن الاستسقاء الدماغي؟
- 3- ما هي أسباب الاستسقاء الدماغي؟
- 4- **ماذا يترتب عن: تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطنينات الدماغ؟**

**الدماغ البيني(المهدادي) + جذع الدماغ****الدماغ البيني:**

يتتألف من: المهدادين - الوطاء  
(موقع = وظيفة الدماغ البيني.)

يشكل: صلة وصل بين: نصف الكرة المخية وجذع الدماغ.

**جذع الدماغ:****يتتألف من:****1- الدماغ المتوسط:**

يقع: بين الحبة الحلقية من الأسفل والدماغ البيني  
 من الأعلى.

**يتتألف من:**

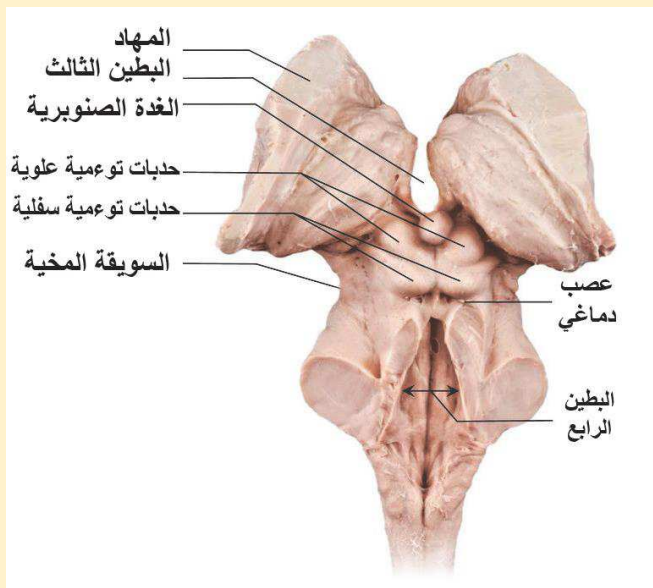
- السويقتيان المخيتين.
- والحدبات التوعمية الأربع.

**2- الحبة الحلقية(جسر فارول):**

تقع: بين البصلة السيسائية من الأسفل  
 والدماغ المتوسط من الأعلى.

**3- البصلة السيسائية:**

تقع: بين النخاع الشوكي من الأسفل  
 والحبة الحلقية من الأعلى.



1- (اذكر وظيفة) الدماغ البيني؟

2- حدد موقع الدماغ البيني.

3- مم يتتألف الدماغ البيني؟

4- حدد موقع (الدماغ المتوسط - الحبة الحلقية -

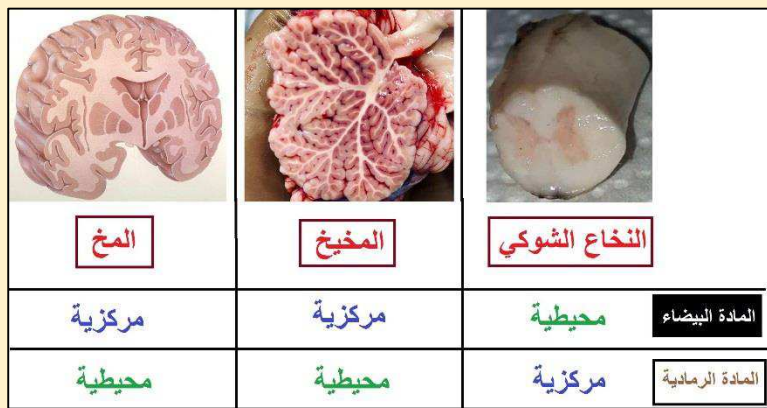
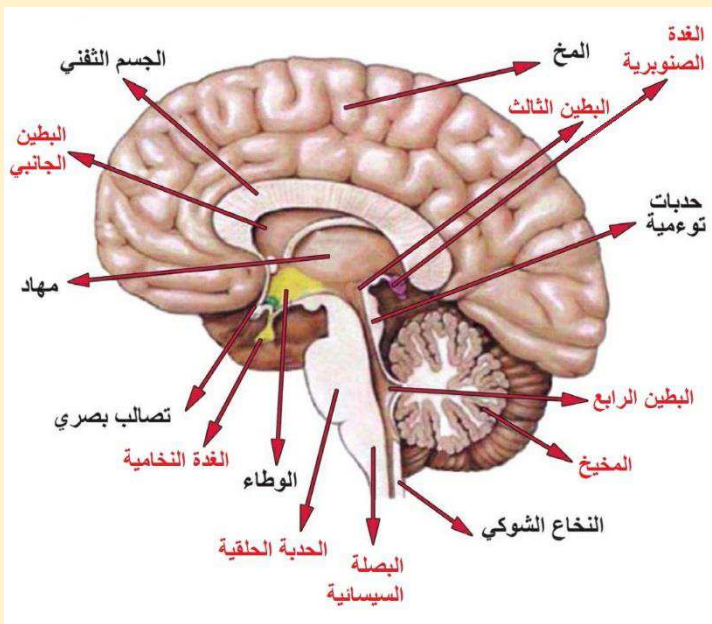
البصلة السيسائية).

# مختصر

توزيع (المادة البيضاء - والمادة الرمادية) في كل من  
المخ - والمخيخ

توزيع المادة البيضاء والمادة الرمادية (السنجدابية) في كل من:  
المخ - والمخيخ

المخيخ	المخ	
محيطية	محيطية	المادة الرمادية
مركزية	مركزية	المادة البيضاء
تتوزع على شكل: تغصنات شجيرية داخل المادة الرمادية		



1- أين تقع (كيف توزع) المادة الرمادية  
والمادة البيضاء في كل من المخ والمخيخ؟

2- كيف توزع المادة البيضاء في المخيخ؟



## النخاع الشوكي

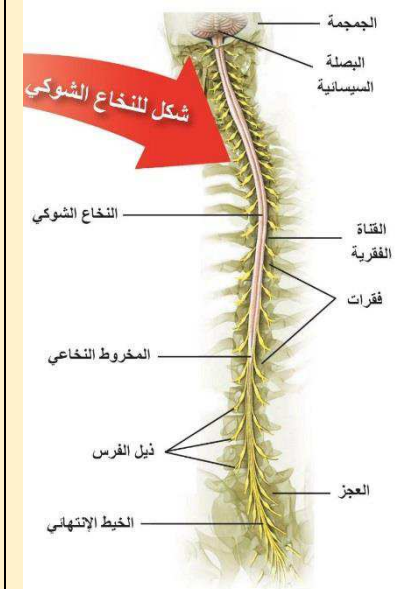
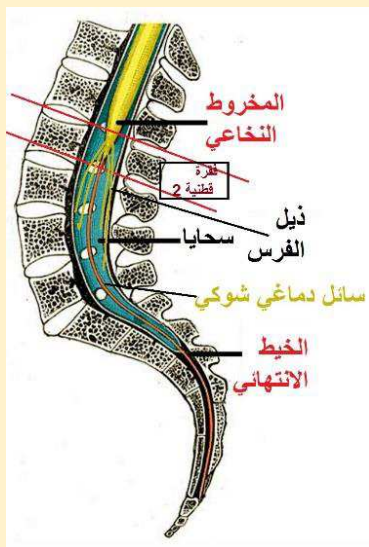
### النخاع الشوكي:

هو: حبل عصبي أبيض أسطواني

عليه انتفاخان: رقبي - وقطني.

يمتد حتى: مستوى الفقرة القطنية الثانية.

يسكن: داخل القناة الفقرية.



### في نهاية السفلية:

فإن القناة الفقرية لا تحتوي بداخلها إلا على:

- السحايا.
- والسائل الدماغي الشوكي.
- ومجموعة أعصاب تتشكل: ذيل الفرس.

يستدق النخاع الشوكي ويتشكل: المخروط النخاعي.

### النهاية السفلية للنخاع الشوكي

ترتبط بـ: نهاية القناة الفقرية

عبر امتداد (رباط ضام) يسمى: الخط الانتهائي.

(وظيفة الخط الانتهائي):

يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.

أو: يربط المخروط النخاعي بنهاية القناة الفقرية.

### النهاية العلوية للنخاع الشوكي

تنتهي بـ: البصلة السيسائية.

1- أين يسكن النخاع الشوكي؟

2- ماذا تحوي القناة الفقرية بعد الفقرة القطنية الثانية؟

3- ما البنية العصبية التي تنتهي بها النهاية العلوية للنخاع الشوكي؟

4- ماذا يتشكل النخاع الشوكي في نهاية السفلية؟

5- ما اسم الامتداد الذي يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية؟

6- اذكر وظيفة الخط الانتهائي.

7- اكتب المصطلح:

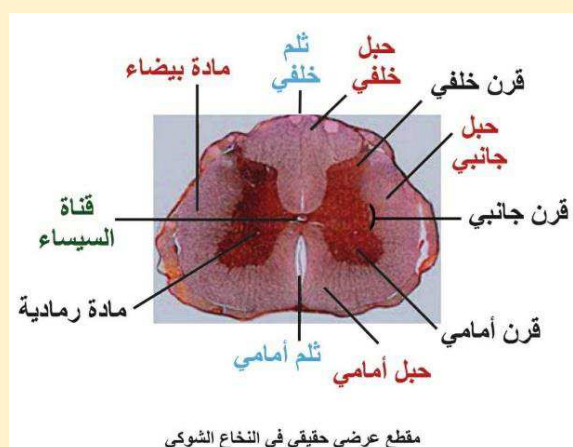
ـ مجموعة أعصاب توجد في القناة الفقرية بعد الفقرة القطنية الثانية.

ـ المنطقة المستدقة في النهاية السفلية للنخاع الشوكي.

ـ امتداد أو رباط ضام يربط النهاية السفلية للنخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.

صلوة

\*\*\* (رسم)

**مقطع عرضي في النخاع الشوكي**

أدقق في الشكل الآتي لمقطع عرضي في النخاع الشوكي، وأميز بين منطقتين: ما هما؟

**1 في المركز:**

توجد المادة الرمادية متوضعة حول: قناة السيساء، وتبدو بشكل حرف (X) لها قرنان أماميان وقرنانخلفيان.

قرنان أماميان	قرنان خلفيان
عربيضان	عرض
قصيران	العمق
طويلان	الامتداد

القرن الجانبي ويوجد: بين كل قرن خلفي وقرن أمامي.

**2 في المحيط:**

توجد المادة البيضاء، ونميز فيها (6) أثلام، هي: الثلم الأمامي والثلم الخلفي والأثلام الأربعية الجانبية.

تبعد المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متلازرين. (فسر): بسبب وجود الثلمين الأمامي والخلفي.

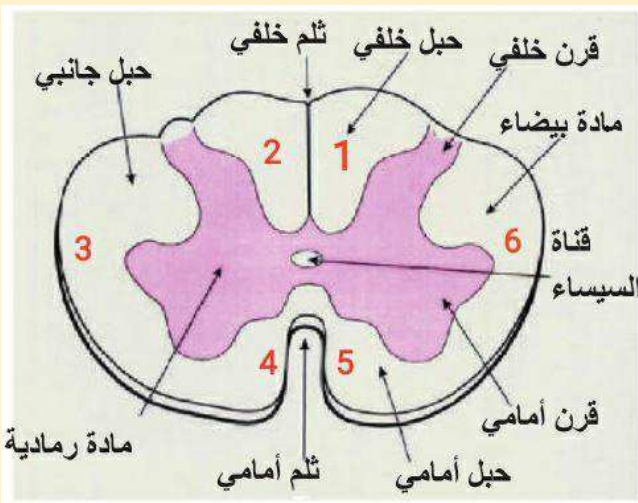
ينتج عن وجود الثلمين الأمامي والخلفي: تبعد المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متلازرين

الثلم الأمامي	الثلم الخلفي
عربيض	عرض
قليل العمق	عميق
لا يصل إلى حدود المادة الرمادية	يصل إلى حدود المادة الرمادية

تقسم المادة البيضاء إلى ستة حبال:

حبلان أماميان - حبلان جانبيان - حبلان خلفيان وذلك بواسطة: القرون الأربعية والأثلام

- قارن بين القرنين الأماميين والقرنين الخلفيين للنخاع الشوكي من حيث العرض - الطول.
- حدد موقع: القرن الجانبي للنخاع الشوكي.
- فسر: تبعد المادة البيضاء مقسومة إلى قسمين متلازرين؟
- فسر: تقسم المادة البيضاء إلى ستة حبال.
- قارن بين الثلم الخلفي والثلم الأمامي من حيث: العرض - العمق - الامتداد.
- تقسيم القرون الأربعية والأثلام المادة البيضاء إلى 6 حبال. سُمّ هذه الحبال.
- ماذا ينتج عن وجود القرون الأربعية والأثلام داخل المادة البيضاء للنخاع الشوكي؟
- قارن بين موقع المادة البيضاء والمادة الرمادية في كل من الدماغ والنخاع الشوكي.



النخاع الشوكي	الدماغ	المادة البيضاء
محيطية	مركزية	المادة البيضاء
مركبة (تنوضع حول: قناة السيساء، وتبدو: بشكل حرف (X))	محيطية	المادة الرمادية

**البزل القطني****(كيف يتم البزل القطني؟)**

بإدخال إبرة عمقة إلى الحيز تحت العنكيوتي بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة (فسر): لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا تتم أذيته عند سحب السائل الدماغي الشوكي.

**بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطني.**

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

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 والذنبة الحمامية من خلال اختبارات الأجسام المناعية النوعية.

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

**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 تشكيل كدمة أو التهاب سحايا أو تسرّب للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطني.

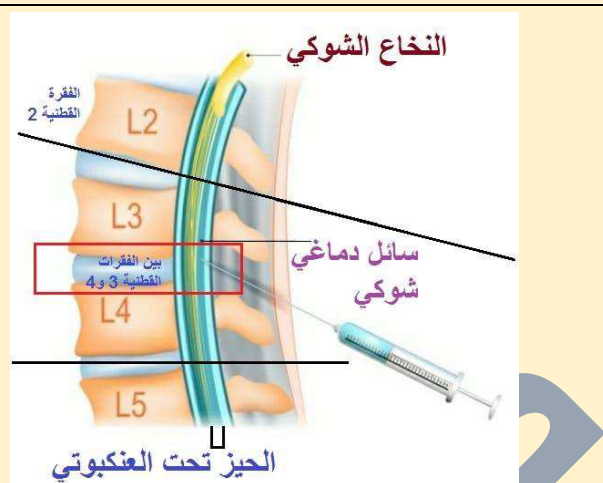
1- اكتب المصطلح: الحصول على السائل الدماغي الشوكي من المنطقة القطنية للقناة الفقرية.

2- حدد موقع إجراء البزل القطني.

3- اذكر بعض الأمراض التي يمكن الكشف عنها من خلال عملية البزل القطني.

4- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطني؟

5- فسر: ينفذ إجراء البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة؟



**التقويم النهائي**

**أولاً : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

**1.** إحدى هذه البنى العصبية ليست جزءا من جذع الدماغ:

- ـ المهداد ـ البصلة السيسائية ـ الدماغ المتوسط ـ الحدبة الحلقية.

**2.** يمر السائل الدماغي الشوكي من البطين الرابع إلى الحيز تحت العنكبوتى عن طريق :

- ـ قناة سيليفيوس ـ ثقب ماجندي وثقب لوشكا ـ قناة السيساء ـ البطين الثالث.

**ثانياً: حدد موقع كل من البنى العصبية الآتية:**

الجسم المخطط - الغدة النخامية - الغدة الصنوبرية - السويقتين المخيتين - الفصين الشميين.

**ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً!**

**1.** تتكون هيدرية الماء العذب بأكملها عند لمسها.

**2.** يعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيدرية الماء العذب.

**رابعاً:**

**اذكر وظيفة كل مما يأتي:**

الخيط الانتهائي - ثقب ماجندي وثقب لوشكا - السائل الدماغي الشوكي - فرجتي مونرو.

**ورقة**

**ورقة عمل:**

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

**| أبحث أكثر في مصادر التعلم المختلفة عن الإجابة للأسئلة الآتية:**

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

- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطني؟

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

- أكتب تقريراً وأناقش زملائي، وأحتفظ به في ملف إنجازي.

**حل 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 العنكبوتى عن طريق:  
**(ب- ثقب ماجندي وثقب لوشكا).**

**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 الحدبات التوسمية الأربع.
- السوريقتان المخيتان:** أمام الحبة الحلقية (جسر فارول).
- الفصان الشمياني:** أسفل وأمام كل من الكرة المخية.

**ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً:**

- 1- تتكمش هيذرية الماء العذب بأكمالها عند لمسها.  
**(بسبب وجود خلايا عصبية أولية توصل السائلة العصبية في كل الاتجاهات).**
- 2- يعد الجهاز العصبي لدى دودة الأرض أكثر تطوراً من الجهاز العصبي لدى هيذرية الماء العذب.  
**(لأن الخلايا العصبية لدى الهيدرية تتوزع على جانبي الهمامة المتوسطة، بينما في دودة الأرض تجتمع لتكون نسجاً عصبياً تتضمن حل عصبي بطني وعقد عصبية وأعصاب).**

**رابعاً- ذكر وظيفة كل مما يأتي:**

- الخيط الانتهائي:** يثبت النخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية.
- ثقب ماجندي وثقب لوشكا :** ينفتح بواسطتها البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتى ويمر منها السائل الدماغي الشوكي.
- السائل الدماغي الشوكي :** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات.
- فرجي مونرو :** تصلان البطين الثالث مع البطينين الجانبيين.

**ورقة عمل:**

**لماذا ينفذ إجراء البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة و الرابعة؟**

لأن 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 تسرب للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطني.

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

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

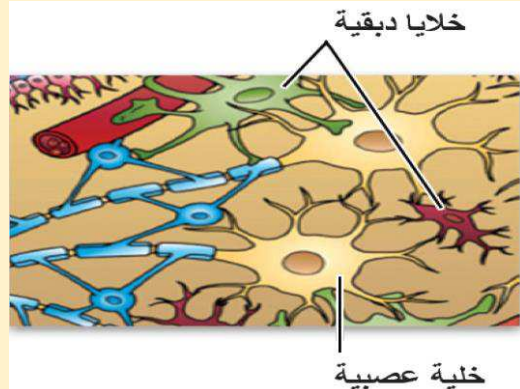
2- معرفة إصابة الجهاز العصبي المركزي بعذوى كما هو الحال في التهاب السحايا عبر الاستدلال بارتفاع أعداد خلايا الدم البيضاء في السائل الدماغي الشوكي.

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

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

بيان

## الدرس(2): النسيج العصبي



### النسيج العصبي

**النسيج العصبي**

يتتألف النسيج العصبي من خلايا تصنف وظيفياً إلى نوعين:

#### 1- الخلايا العصبية (العصيونات):

(وظيفتها):

تنبه - وتنقل التنبيه.

#### 2- الخلايا الدبقية:

(وظيفتها):

لها دور في دعم العصيونات - وحمايتها - وتغذيتها.

الاحظ الصورة الآتية، التي تمثل محضراً مجهرياً لنسيج عصبي، أقارن بين نوعي الخلايا فيه من حيث الوظيفة، العدد، الحجم، القدرة على الانقسام.

القدرة على الانقسام	الحجم	العدد	الوظيفة	
غير قادرة على الانقسام	أكبر حجماً	أقل عدداً	تنبه - وتنقل التنبيه	الخلايا العصبية
تنقسم وتعوض	أصغر حجماً	أكثر عدداً	دعم العصيونات - وحمايتها - وتغذيتها	الخلايا الدبقية

- 1- مم يتتألف النسيج العصبي؟
- 2- ما هما خاصيتاً الخلايا العصبية؟
- 3- اذكر وظيفة الخلايا الدبقية؟
- 4- قارن بين الخلايا العصبية والخلايا الدبقية من حيث: الوظيفة - العدد - الحجم - القدرة على الانقسام.

مذكرة

**1- الخلايا العصبية:****الخلية العصبية (العصبون)**

**الاحظ الشكل، وأجيب عن الأسئلة الآتية:**

- هل تمتلك الخلية العصبية جسيماً مركزاً؟ ماذا  
أستنتج؟

= **فسر: عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في  
تناقص مستمر.**

لا تمتلك جسيماً مركزاً لذلك فهي غير قادرة على  
الانقسام والتكاثر وبالتالي الخلية التي تفقد لا  
تعوض.

- **أسمي الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون.**

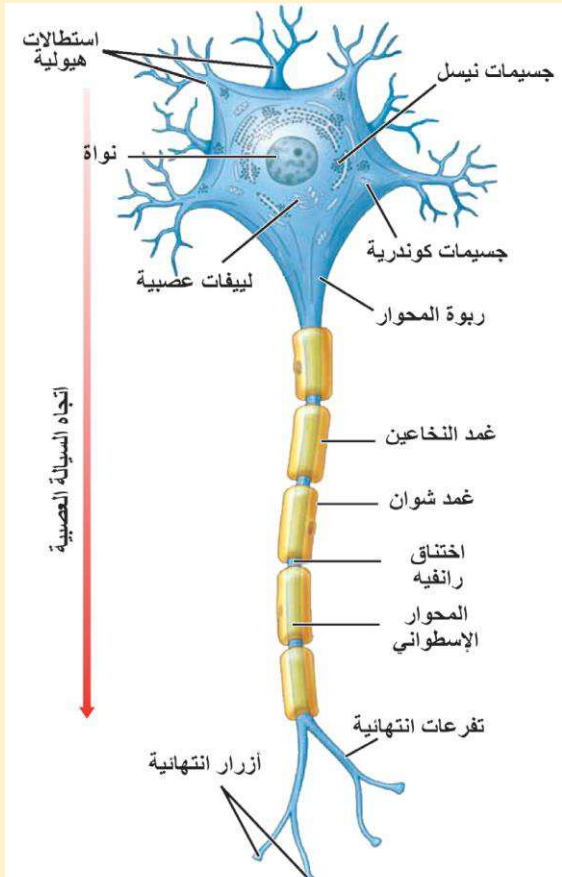
يتركب العصبون من الأجزاء الرئيسية الآتية:  
- جسم الخلية  
- المحوار  
- والاستطلالات الهيولية

- **ماذا ينتج عن عدم امتلاك العصبونات جسيماً  
مركزاً؟**

- **فسر: الخلية العصبية التي تفقد لا تعوض.**

- **فسر: عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص  
مستمر.**

- **عدد الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها العصبون.**



بـ جـ فـ

\*\*\*

**جسم الخلية****جسم الخلية:**

يحيط به: غشاء سيتوبلاسمى،  
(موقع هذا الغشاء السيتوبلازمى): يحيط بجسم الخلية

**ويحتوى جسم الخلية:**

- نواة كبيرة الحجم،
- وسيتوبلاسما تحوى: معظم العضيات الخلوية،

**(وظيفة جسم الخلية):**

له دور رئيس في الاستقلاب والتغذية.

**ما التراكيب الخاصة بالخلية العصبية؟**

- جسيمات نيسيل
- الليفبات العصبية

**جسيمات نيسيل:**

تجمعات من:

- الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة
- والريبيوزومات الحرة التي تحوى ال RNA

(وظيفتها):

لها دور في: تركيب بروتينات الخلية.

(توجد في):

جسم الخلية والاستطلالات الهيولية، وتتعدد في: المحوار.

**الليفات العصبية:**

تشكلات خيطية دقيقة

توجد في: جميع أقسام العصبون،

تتوسط بشكل متوازن في: المحوار.

1- ماذا يحيط بجسم الخلية العصبية، وماذا

تحتوي؟

2- اذكر وظيفة جسم الخلية.

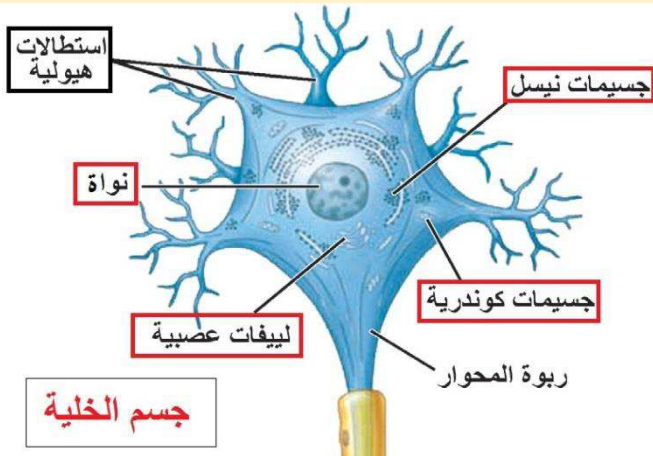
3- حدد موقع العضيات الخلوية.

4- ما وظيفة جسم الخلية؟

5- حدد موقع: جسيمات نيسيل - الليفبات العصبية.

6- مم تتألف جسيمات نيسيل؟ ما وظيفتها؟ حدد موقعها.

7- مم تتألف الليفبات العصبية؟ وأين توجد؟ وكيف تتوضع في المحوار؟



# الخلايا

\*\*\*

**الاستطالات الهيولية - والمحوار****أفسر: الاستطالات الهيولية كثيرة العدد:**

لتحقق أكبر قدر من إمكانية الالقاء بالعصبونات.

ينتهي المحوار بالتفرعاًت الانتهائية.

تشكل التفرعاًت النهائية للمحوار:

انتفاخات تسمى الأزرار.

(وظيفة الأزرار): تختزن فيها النواقل الكيميائية العصبية.

**تتواصل التفرعاًت النهائية للمحوار مع:**

- خلايا عصبية أخرى.

- أو خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية - أو العضلية عبر: المشابك.

(وظيفة المشابك):

تحقق تواصل التفرعاًت النهائية للمحوار مع خلايا عصبية أخرى أو

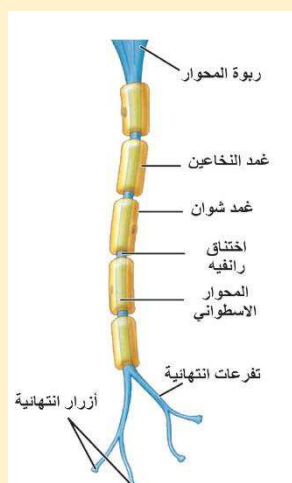
خلايا مستجيبة كالخلايا الغدية أو العضلية.

**أفسر: النقل مستقطب في الخلية العصبية**

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

**مقارنة بين الاستطالات الهيولية والمحوار:**

<b>المحوار</b>	<b>الاستطالات الهيولية</b>	
من جسم الخلية (ربوة المحوار)	من جسم الخلية	<b>المنشأ</b>
مفرد ومعدوم أحياناً	يختلف باختلاف العصبونات	<b>العدد</b>
له تفرعاًت جانبية وينتهي بتفرعاًت نهائية	لها تغصنات شجيرية عديدة	<b>التفرعات</b>
طويل	قصيرة غالباً	<b>الطول</b>
قطر ثابت على طول امتداده	تستدق بالابتعاد عن جسم الخلية	<b>القطر</b>
ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية	استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية	<b>الوظيفة</b>
لا توجد	توجد	<b>جسيمات نيسيل</b>

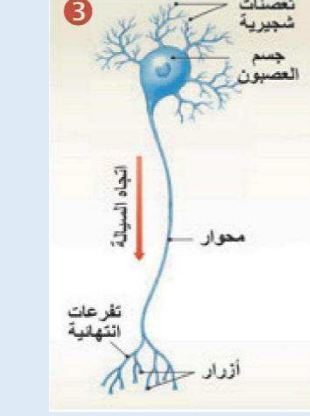
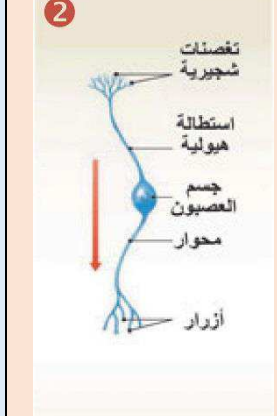
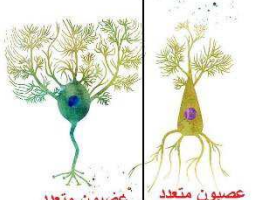
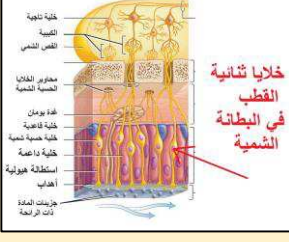
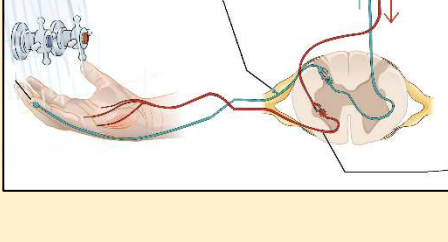
**الاستطالات  
الهيولية**

- 1- أفسر: الاستطالات الهيولية كثيرة العدد؟  
 2- ما وظيفة الاستطالات الهيولية؟  
 3- حدد موقع الأزرار. وما وظيفتها؟  
 4- ماذا تشكل التفرعاًت النهائية للمحوار؟  
 ومع من تتصل؟  
 5- قارن بين الاستطالات الهيولية والمحوار.  
 6- فسر : النقل مستقطب في الخلية العصبية.

# الجواب

## تصنيف الخلايا العصبية: شكلياً (من حيث الشكل)

تصنيف الخلايا العصبية (العصيونات) من حيث الشكل:

عديمة المحوار	متعددة القطبية	ثنائية القطب	أحادية القطب					
<p>- داخل الدماغ. - وفي بعض أعضاء الحس.</p>	<p><u>تأخذ شكلًا:</u></p> <table border="1"> <tr> <td><b>نجميًّا</b></td> <td><b>هرميًّا</b></td> </tr> <tr> <td>في القرون الأمامية النخاع الشوكي</td> <td> <p>- في قشرة المخ</p> <p>- خلايا بوركنج</p> <p><u>موقع خلايا بوركنج:</u> في القشرة المخيخية</p> </td> </tr> </table>	<b>نجميًّا</b>	<b>هرميًّا</b>	في القرون الأمامية النخاع الشوكي	<p>- في قشرة المخ</p> <p>- خلايا بوركنج</p> <p><u>موقع خلايا بوركنج:</u> في القشرة المخيخية</p>	<p>في: - شبكة العين. - البطانة الشمية.</p>	<p>في العقد الشوكية</p>	
<b>نجميًّا</b>	<b>هرميًّا</b>							
في القرون الأمامية النخاع الشوكي	<p>- في قشرة المخ</p> <p>- خلايا بوركنج</p> <p><u>موقع خلايا بوركنج:</u> في القشرة المخيخية</p>							
				<b>الموقع</b>				
				<b>الصورة *** (رسم)</b>				
								
				<b>مثال *</b>				

الأسئلة عن فقرة تصنیف الخلايا العصبية من حيث الشكل:

- 1- عدد أنواع العصبونات من حيث الشكل.
- 2- حدد موقع العصبونات (أحادية القطب - ثنائية القطب - متعددة الأقطاب - عديمة المحوار).
- 3- حدد موقع العصبونات التجممية والعصبونات الهرمية.
- 4- قارن بين العصبونات التالية من حيث الشكل: (العصبون في القرون الأمامية للنخاع الشوكي - العصبون المحرك في قشرة المخ - العصبون في العقدة الشوكية - العصبونات الحسية الشمية - خلايا بوركنج - الخلايا في الطبقة الوسطى للوريقية الداخلية من شبكة العين (سؤال من درس العين)).
- 5- في أي أنواع من العصبونات يوجد المحوار، وفي أي أنواع ينعدم؟

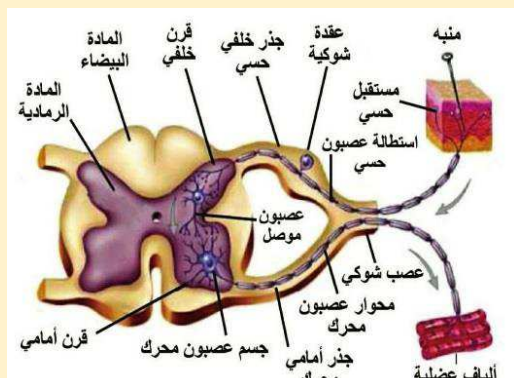
**تصنیف الخلايا العصبية: وظيفياً (من حيث الوظيفة)****تصنیف العصبونات وظيفياً**

مستعيناً بالخططين السابقين قارن بين:

- عصبونات العقد الشوكية

- عصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي

من الناحية الشكلية والوظيفية:

**عناصر القوس الانعكاسي**

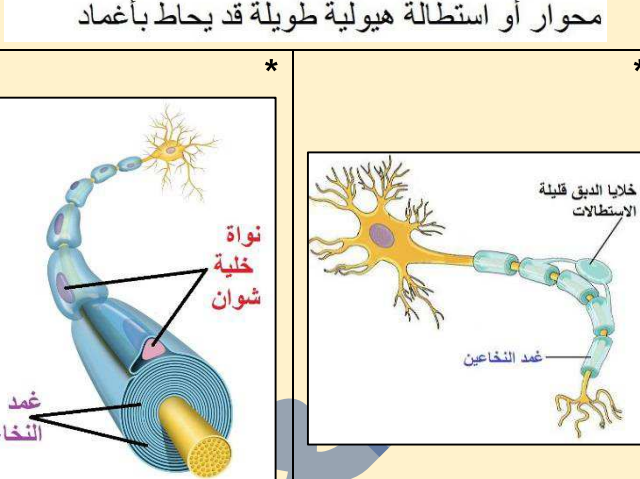
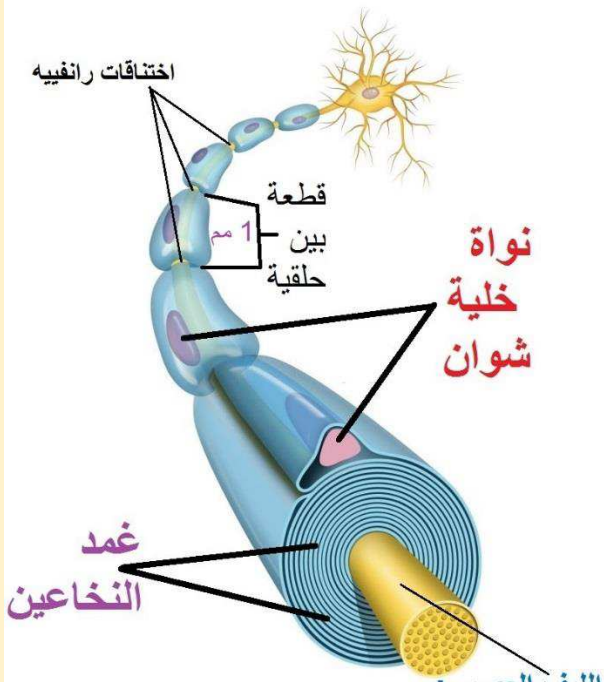
عصبونات القرون الأمامية للنخاع الشوكي	عصبونات العقد الشوكية	
متعددة القطب (نجمية)	أحادية القطب	الناحية الشكلية
نابذة (محركة)	جابذة (حسية)	الناحية الوظيفية

1- عدد أنواع العصبونات من حيث الشكل.

2- حدد موقع (أين توجد) العصبونات (الجابذة - النابذة - الموصلة).

3- ما نوع الخلايا التالية من حيث الوظيفة: (العصبون في القرون الأمامية للنخاع الشوكي - العصبون المحرك في قشرة المخ - العصبون في العقدة الشوكية)؟

4- أين تتصل العصبونات الحسية مع العصبونات الحركية؟ وكيف؟



- 1- عرف الليف العصبي.
- 2- ما هي الأغماد التي تحيط بالليف العصبي؟
- 3- كيف يبدو غمد النخاعين؟ ونم يترتب؟
- 4- حدد موقع - واذكر وظيفة اختناق رانفييه.
- 5- ماذا يخرج من اختناق رانفييه؟ وما الغمد فيها؟
- 6- ماذا يخرج من اختناق رانفييه؟
- 7- ما وظيفة غمد النخاعين؟

الليف العصبي
<b>الليف العصبي:</b> محوار أو استطالة هيولية طويلة قد يحاط بأغماد.
<b>غمد النخاعين:</b> غمد أبيض لامع يكبس المادة البيضاء لونها، يتربّك من مادة دهنية فوسفورية تسمى السفينغو مليين. (موقعه): يحيط ببعض الألياف العصبية. ثنايته منتظمة.
<b>يتشكل غمد النخاعين:</b> <u>في الجهاز العصبي المركزي</u> : بدءاً من خلايا الدبق قليلة الاستطلاعات.
<u>في الجهاز العصبي المحيطي</u> : من خلايا شوان.
<b>ما وظيفة غمد النخاعين؟</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يعزل الألياف العصبية كهربائياً.</li> <li>- ويزيد من سرعة السائل العصبي.</li> </ul>
<b>غمد شوان:</b>
غمد هيولي رقيق شفاف يحوي نوى عديدة، موقع نواة خلية شوان في: نواة في كل قطعة بين حلقية.
<u>في اختناق رانفييه</u> : يبقى غمد شوان وحده.
<b>وظيفته:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- له دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها.</li> <li>- ويشكل غمد النخاعين في الجهاز العصبي المحيطي.</li> </ul>

- 8- من أين يتشكل غمد النخاعين؟  
9- كيف يبدو غمد شوان؟  
10- حدد موقع نوى غمد شوان؟  
11- ما هو دور(وظيفة) غمد شوان؟

عل: الألياف العصبية المحيطية قابلة للتجدد بعد انقطاعها بخلاف الألياف العصبية المركزية.  
ج- لأن غمد شوان له دور في مساعدة الألياف العصبية المحيطية على التجدد بعد انقطاعها.

جازم صبور

## تصنيف الألياف العصبية

## الألياف العصبية

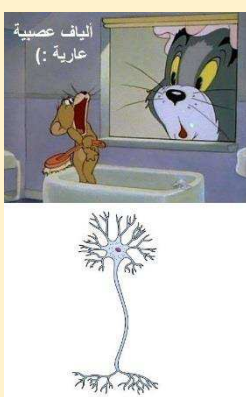
## الألياف عديمة النخاعين

ألياف عارية لا تحاط بأي غمد

ألياف مجردة من النخاعين تحاط بغمد شوان فقط

المادة الرمادية للمرادفات العصبية

العصب الشمي



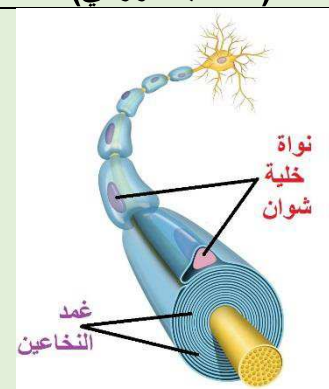
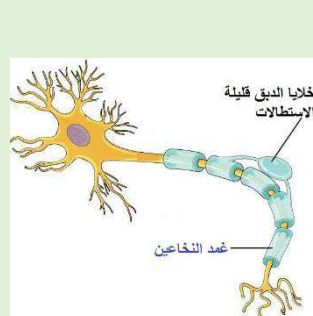
## الألياف ذات النخاعين

ألياف مغمدة بالنخاعين فقط

- المادة البيضاء
- العصب البصري

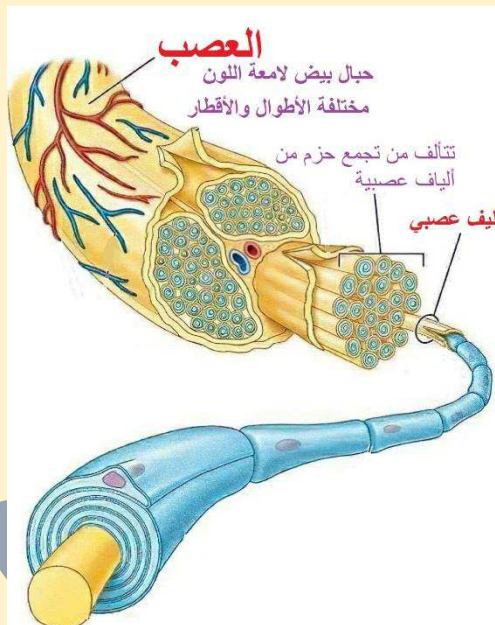
ألياف مغمدة بالنخاعين وشوان

معظم الأعصاب  
مثل:  
(العصب الوركي)



توجد في

صورة \*



## الأعصاب:

حبل بيض لامعة اللون  
مختلفة الأطوال والأقطار.  
تتألف من: تجمع حزم من ألياف عصبية.

1- كيف تصنف الألياف العصبية حسب تغميدها؟

2- حدد موقع (أين توجد) الألياف العصبية (المغمدة بالنخاعين فقط – المغمدة بغمد شوان – المغمدة بغمد شوان فقط – العارية)؟

3- ما نوع الألياف العصبية في: (العصب الوركي – المادة البيضاء – العصب البصري – العصب الشمي – المادة الرمادية)؟

4- لماذا تختلف الأعصاب عن بعضها؟ وما لونها؟

5- مم يتتألف العصب؟

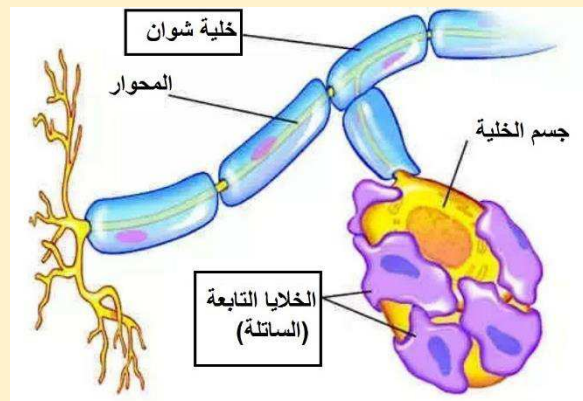
## 2- خلايا الدبق العصبي:

## الدبق العصبي

يوجد في:

الجهاز العصبي المحيطي PNS

الجهاز العصبي المركزي CNS



الخلايا الدبقية في الجهاز العصبي المحيطي PNS	خلايا شوان
الخلايا التابعة (السائلة)	(وظائفها):
تحيط بـ: أجسام العصبونات في: العقد العصبية الكبيرة	- تشكل غمد النخاعين حول بعض الألياف العصبية. - وتساهم في تجددها بعد تعرضها للأذية.
تقوم بـ: دعم العصبونات وتجذيبها.	-

- 1- ما أقسام الخلايا الدبقية؟
- 2- ما هي الخلايا الدبقية الموجودة في الجهاز العصبي المحيطي؟
- 3- اذكر وظيفة خلايا شوان.
- 4- حدد موقع الخلايا السائلة.
- 5- اذكر وظيفة الخلايا السائلة.

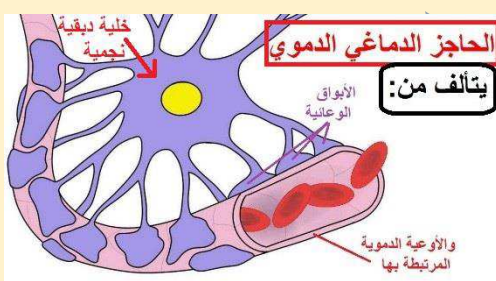
# مختبر

خلايا البطانة العصبية	الخلايا الدبقية النجمية	خلايا الدبق قليلة الاستطالات	خلايا الدبق الصغيرة
<p><u>(موقعها):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تبطّن فناة السيساء</li> <li>- وبطينات الدماغ</li> <li>- وتغطي سطوح <b>الضفائر المشيمية</b>.</li> </ul> <p><u>(وظيفتها):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تفرز السائل الدماغي الشوكي.</li> </ul>	<p><u>(وظيفتها):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تسهم في تشكيل <b>الحاجز الدماغي الدموي</b>.</li> <li>- وتعمل على تنظيم التوازن الشاردي حول العصبونات.</li> <li>- وتقوم بتغذية العصبونات وإعادة امتصاص النواقل العصبية.</li> </ul>	<p><u>(وظيفتها):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تشكّل غمد النخاعين حول محاویر الخلايا العصبية في المادة البيضاء.</li> </ul>	<p><u>(وظيفتها):</u></p> <p><u>خلايا مناعية تقوم بيضة:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العصبوّنات التالفة</li> <li>- والخلايا الغريبة.</li> </ul>

### الحاجز الدماغي الدموي:

يتتألف من:

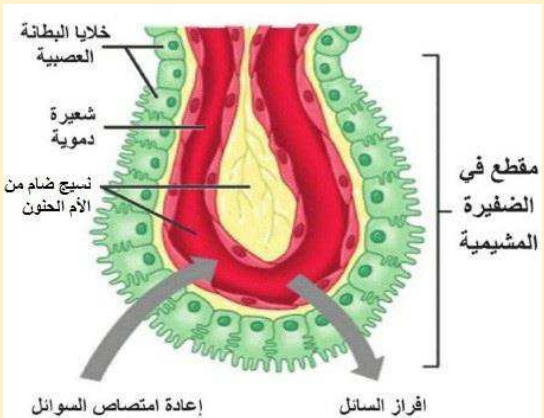
- الأباق الوعائية, وهي: النهايات المتّوسيّة لبعض استطالات خلايا الدبق النجمية.
  - والأوعية الدموية المرتبطة بها.
- (وظيفته):
- يحمي الدماغ من المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم.
  - وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.



### الأسئلة عن فقرة الخلايا الدبقية في الجهاز العصبي المركزي:

- ما أقسام الخلايا الدبقية؟
- ما هي الخلايا الدبقية الموجودة في الجهاز العصبي المركزي؟
- حدد موقع (خلايا الدبق الصغيرة – خلايا الدبق قليلة الاستطالات – الخلايا الدبقية النجمية).
- جـ في الجهاز العصبي المركزي.

\*\*\* (رسم)

**الصفير المشيمية:**

(بنيتها): طيات دقيقة من الأم الحنون  
 (موقعها): تبرز في بطينات الدماغ الأربع  
 (ترويتها): غنية بالأوعية الدموية  
 (تغطيها): خلايا البطانة العصبية.

- 4 ما وظيفة (خلايا الدبق الصغيرة – خلايا الدبق قليلة الاستطالات – الخلايا الدبقية النجمية).
- 5 حدد موقع / اذكر وظيفة الخلايا البطانية العصبية.
- 6 مم تتتألف الصفير المشيمية؟
- 7 أين تقع (حدد موقع) الصفائر المشيمية؟
- 8 مم الخلايا التي تغطي سطوح الصفائر المشيمية؟
- 9 مم يتتألف الحاجز الدماغي الدموي؟
- 10 اذكر وظيفة الحاجز الدماغي الدموي.

# مختصر

**التقويم النهائي**

**أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

**1.** خلايا دبقية تفرز السائل الدماغي الشوكي:

- أ- التابعة
- ب- النجمية
- ج- قليلة الاستطالات
- د- البطانة العصبية.

**2. يصنف العصبون في العقد الشوكي شكلياً:**

- أ- متعدد القطبية
- ب- أحادي القطب
- ج- ثلثي القطب
- د- عديم المحوار

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

**1.** عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص مستمر.

**2.** يعد غمد شوان بمثابة خلايا.

**3.** لا يحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي.

**ثالثاً قارن بين الاستطالات الهيولية والمحوار الاسطواني من حيث :**

العدد - القطر - الوظيفة

# مختصر

**حل التقويم النهائي:****أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. خلايا دبقية تفرز السائل الدماغي الشوكي: د. البطانة العصبية  
 2. يصنف العصبون في العقد الشوكي شكلياً : ب - أحادي القطب

**ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

1. عدد الخلايا العصبية عند الإنسان في تناقص مستمر.

**لأن التالف منها لا يعوض إذ أنها فقدت قدرتها على الانقسام لغياب الجسيم المركزي.**

**2. يعد غمد شوان بمثابة خلايا.**

**(لأنه يحوي نوى عديدة، نواة واحدة في كل قطعة بين حلقة.)**

**3. لا يحيط غمد النخاعين بكمال الليف العصبي.**

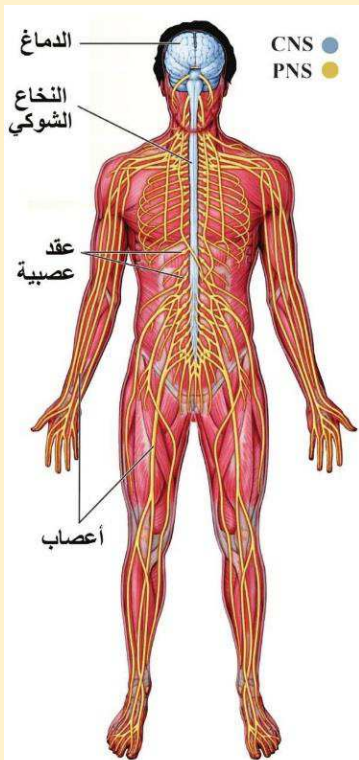
**(ليس ممكناً انتقال السائلة العصبية من عصبون لأخر.)**

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

الاستطارات الهيولية	المحوار	
تستدق بالابتعاد عن جسم الخلية	ثبتت على امتداده	<b>العدد</b>
يختلف باختلاف العصبونات	مفرد دوماً وأحياناً معذوم	<b>القطر</b>
استقبال المعلومات الواردة ونقلها نحو جسم الخلية	ينقل السائلة العصبية بعيداً عن جسم الخلية	<b>الوظيفة</b>

# مذكرة

### الدرس(3): الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي) PNS



\*\*\*

#### الجهاز العصبي المحيطي

تتعرض حياتنا للكثير من التغيرات، فتارة نعيش حالة من الراحة والهدوء وتارة تتناطنا حالة من التوتر والقلق.  
فما الجهاز المسؤول عن تلك المتغيرات؟  
ج- - الجهاز العصبي المحيطي(الطرفي).

ما قسم الجهاز العصبي المحيطي من حيث الوظيفة؟  
يقسم وظيفياً إلى قسمين :**جسمى إرادى - ذاتى لا إرادى.**

**الجهاز العصبي المحيطي:**  
يشمل: جميع البنى والتراكيب الواقعة خارج القحف والقناة الفقرية،  
ويتألف من:  
- عقد عصبية.  
- أعصاب.

- 1- ماذا يشمل الجهاز العصبي المحيطي؟ ومم يتتألف؟
- 2- ما قسم الجهاز العصبي المحيطي من حيث الوظيفة؟

صلوة

**العقد العصبية**

**العقد العصبية هي:**  
بني تحوي:

- تجمعات أجسام عصيونات
- وخلايا دبقية
- مدعومة بنسيج ضام

تنشأ من: **العرف العصبي**  
(وظيفتها): تعمل كمحطة استقبال وإرسال للسيارات العصبية.

أحد نوع الخلايا الدبقية التي تدخل في بنية العقد العصبية.

ج - **الخلايا التابعة (السائلة).**

**أنواع العقد:****1- عقد قحفية**

تقع على: الأعصاب القحفية (الدماغية).

**2- عقد شوكية**

تقع على: الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي.

**3- عقد ذاتية (مستقلة لا إرادية)،**

وهي نوعان:

1- عقد ودية

2- عقد نظيرة ودية.

1- مم تتألف العقد العصبية؟

2- من أين تنشأ العقد العصبية جنينياً؟

3-

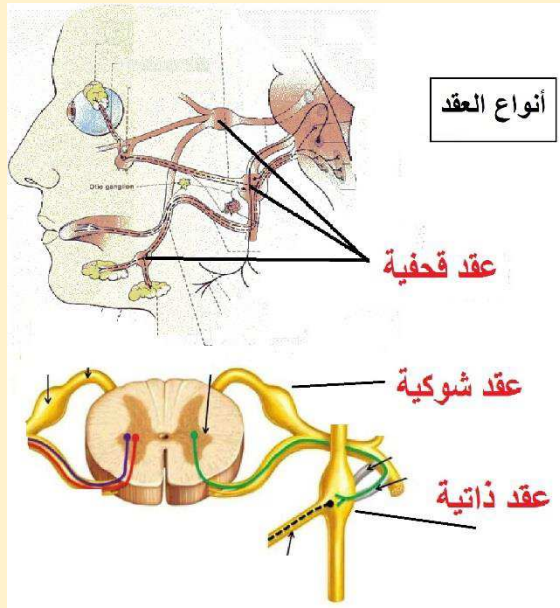
اذكر وظيفة العقد العصبية.

4- أحد نوع الخلايا الدبقية التي تدخل في بنية العقد العصبية.

5- حدد موقع (العقد القحفية - العقد الشوكية).

6- كيف تعمل العقد الذاتية.

7- ما هما قسمان العقد الذاتية؟



# مذكرة

**الأعصاب****تصنيف الأعصاب:****تصنف الأعصاب حسب:** المنشأ والوظيفة.**تصنيف الأعصاب حسب المنشأ:**1- **أعصاب قحفية (دماغية)** عددها: 12 شرعاً.2- **أعصاب شوكية عددها:** 31 شرعاً.**تصنيف الأعصاب حسب الوظيفة:**1- **حسية** 2- **حركية** 3- **مختلطة**

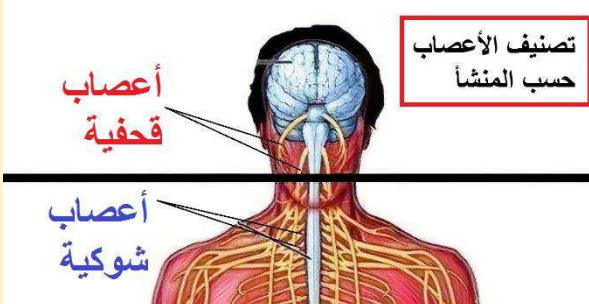
1- ما هما تصنيفاً للأعصاب؟

2- ما نوع الأعصاب من حيث المنشأ؟ وكم يبلغ عدد كل منها؟

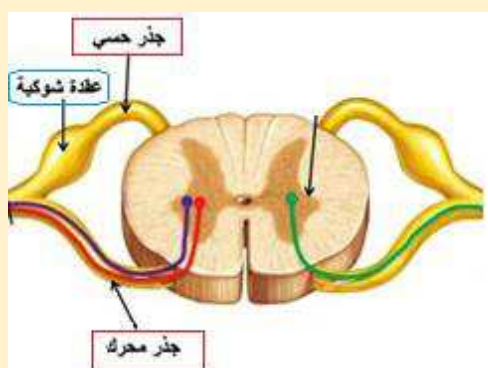
3- ما نوع الأعصاب من حيث الوظيفة؟

**أعصاب  
قحفية****أعصاب  
شوكية****تصنيف الأعصاب  
حسب المنشأ**

\*

**الأعصاب الشوكية****العصب الشوكي:**

يتتألف من اتحاد جذرين:

1- **جزر خلفي حسي.**2- **جزر أمامي محرك****الوظيفة والشكل:**

\*\*\*

<b>جزر أمامي محرك</b>	<b>جزر خلفي حسي</b>	
تمر فيه: السيلات العصبية المحركة القادمة من: الجهاز عصبي المركزي إلى: المنفذات المركزي	تمر فيه: السيلات العصبية الحسية القادمة من: المستقبلات الحسية إلى: الجهاز العصبي المركزي	<b>الوظيفة</b>
<b>لا يحمل:</b> عقدة شوكية (محرك)	<b>يحمل:</b> عقدة شوكية (حسي)	<b>الشكل</b> (أو كيف تميز بينهما)

1- مم يتتألف العصب الشوكي؟

2- يكون الجذر الخلفي .....؟ ويكون الجذر الأمامي .....؟

3- ما وظيفة (الجزر الخلفي الحسي - الجزر الأمامي المحرك)؟

4- كيف تميز بين جزري العصب الشوكي؟

5- قارن بين جزري العصب الشوكي من الناحية الوظيفية والشكلية؟

**الجهاز العصبي الذاتي**

يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى:

1- القسم الودي

2- القسم نظير الودي

يتالف كل منهما من: مراكز عصبية - عقد عصبية - أعصاب

القسم الودي	القسم نظير الودي	الوظيفة
يعد الجسم لمواجهة الخطر - وتهيئة الجسم للأنشطة الفورية	يعمل على إعادة الجسم إلى حالة: الراحة - والهدوء	
<u>تأثيرها على أعضاء الجسم المختلفة</u>		
تقاصر العضلات الشعاعية للقرحية (توسيع الحدقة)	تضيق العضلات الدائرية للقرحية (تضيق الحدقة)	الحدقة
تبطيط إفراز اللعب	زيادة إفراز	الغدد الدمعية
توسيع القصبات	زيادة إفراز اللعب	اللعب
يزيد ضربات القلب	تضيق القصبات	القصبات
تبطيط إفراز	يبطئ ضربات القلب	ضربات القلب
تحرر الغلوكوز	تنشيط إفراز	البنكرياس
نقص نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته	تخزين الغلوكوز	الكبد
استرخاء المثانة	زيادة نشاط الجهاز الهضمي وإفرازاته	الجهاز الهضمي
يأخذ لب الكظر دور عقدة ودية <u>و عند تنبيهه ودياً</u> يفرز: الأدرينالين - والنورأدرينالين في الدم	تقاصر المثانة  (لا يزيد بعصبونات إلا من القسم الودي)	المثانة
<u>أقسام كل من القسم نظير الودي والقسم الودي</u>		

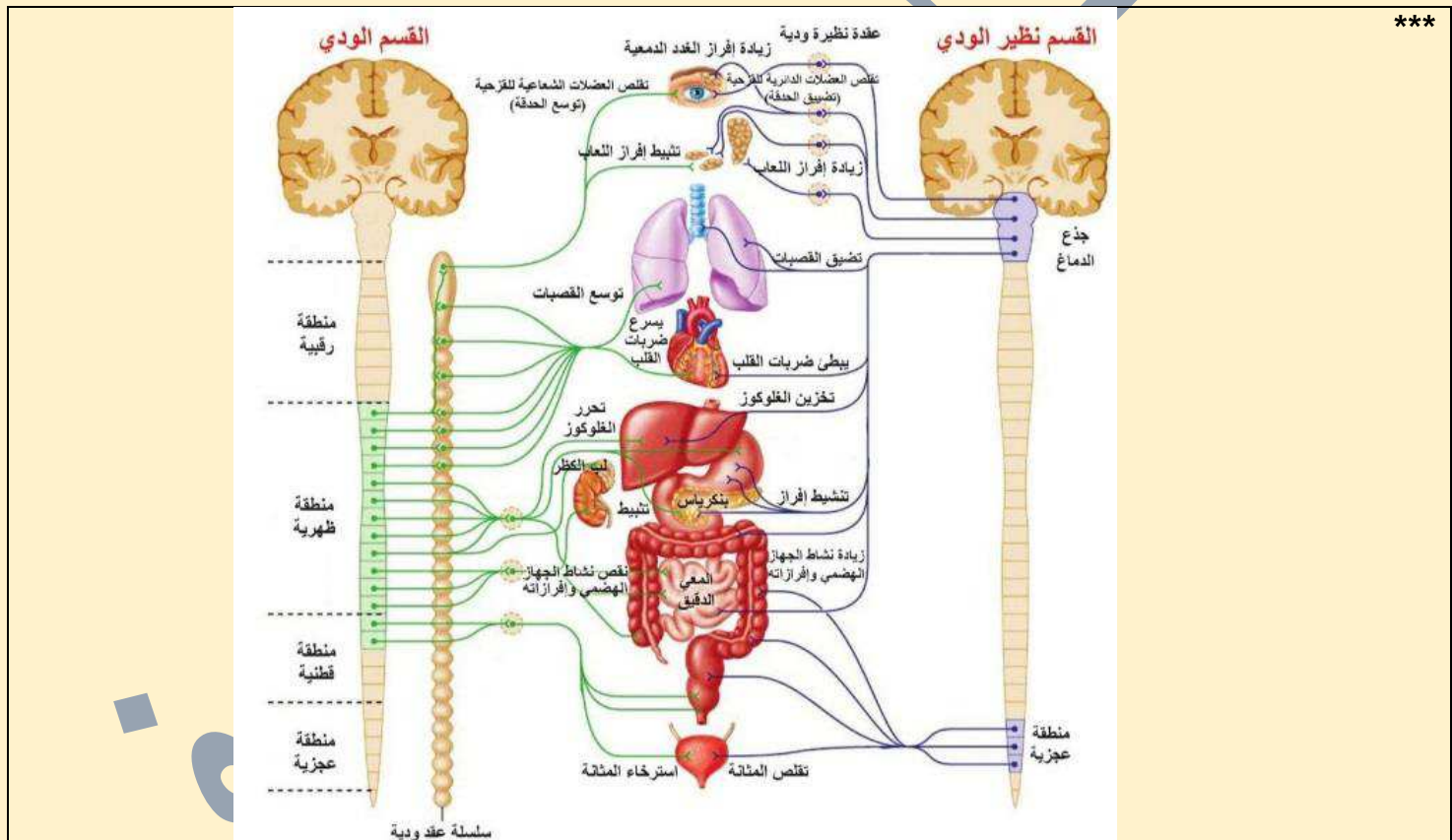
- في القرن الجانبي للنخاع الشوكي في: المنتفتين الظهرية - والقطنية. - وفي الوطاء	- في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي - وفي الوطاء	المراكز العصبية
- سلسليان على: جانبي العمود الفقري - لب الكظر	قرب الأحساء أو في جدارها	العقد العصبية
تخرج من: جذع الدماغ كـ: العصب المجهول ومن المنطقة العجزية للنخاع الشوكي كـ: الأعصاب الحوضية		الأعصاب

<p>تتصل العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور بفرعين هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فرع واصل أبيض</li> <li>- فرع واصل رمادي</li> </ul>	-----	<b>كيف ترتبط معظم العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور</b>
<p>1- مركز عصبي ودي 2- ليف قبل العقدة 3- عقدة ودية 4- ليف بعد العقدة</p>	<p>1- مركز عصبي نظير ودي 2- ليف قبل العقدة 3- عقدة نظيرة ودية 4- ليف بعد العقدة</p>	<b>المسلك</b>
<p><b>عصبون نابذ قبل العقدة:</b> يخرج ليفه من الجهاز العصبي المركزي (من القرن الجانبي للنخاع الشوكي).</p> <p>يشكل مشبكًا في العقدة الودية مع: عصبون حركي يقع جسمه في العقدة الودية.</p> <p><b>عصبون حركي:</b> يقع جسمه في العقدة الودية وينتهي ليفه العصبي إلى العضو المستجيب.</p>	<p><b>عصبونات</b></p>	
<p><b>قصيرة</b> (لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدارها أي بعيدة عن المراكز العصبية)</p>	<p><b>طويلة</b> (لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدارها أي بعيدة عن المراكز العصبية)</p>	<b>الألياف قبل العقدة</b>
<p><b>طويلة</b> (نفس التعليل الذي فوقه)</p>	<p><b>قصيرة</b> (نفس التعليل الذي فوقه)</p>	<b>الألياف بعد العقدة</b>
<p>أستيل كولين</p>	<p>أستيل كولين</p>	<p><b>نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقد الذاتية</b></p>
<p>نورأدريناлиين</p>	<p>أستيل كولين</p>	<p><b>نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة</b></p>
<p>يكون الناقل الكيميائي بين العصبون المحرك - والأعضاء المستجيبة (في الجهاز العصبي الجسمي) هو: <b>الأستيل كولين</b></p>		

## **الجهاز العصبي الجسمى - الجهاز العصبى الذاتى:**

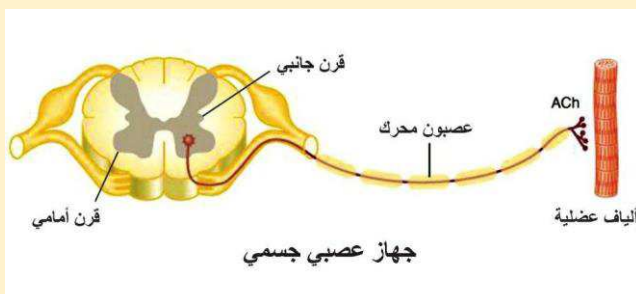
الجهاز العصبي الذاتي	الجهاز العصبي الجسمي	
القسم الودي	القسم نظير الودي	عدد العصبونات
2 (قبل العقدة – وبعد العقدة)	1 (محرك)	
في كلتا الجملتين: <b>(العصبون قبل العقدة) (العصبون بعد العقدة)</b>	في القرن الأمامي للنخاع الشوكي	موقع جسم العصبونات
في العقدة الذاتية	في المركز العصبي الذاتي	
غير مغمد بالنخاعين	مغمد بالنخاعين	غمد النخاعين

يكون الناقل الكيميائي بين العصبون المحرك - والأعضاء المستجيبة (في الجهاز العصبي الجسمي) هو الأستيل كولين.

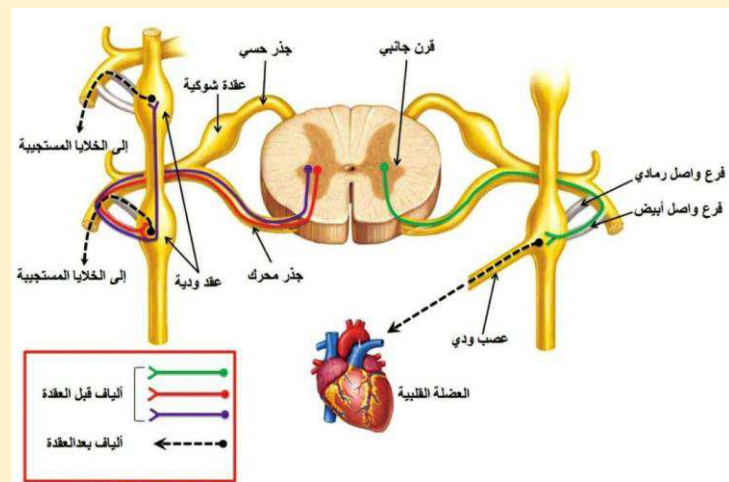


\*\*\*

(رسم)

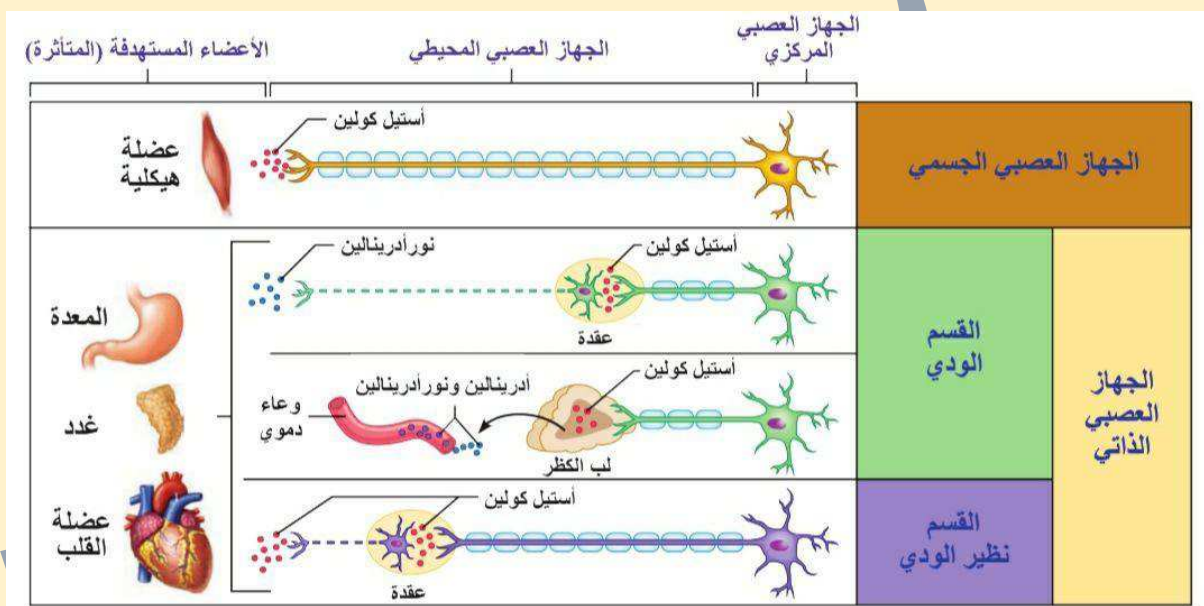


## (الجهاز العصبي الجسمى)



## القسم الودي (الجهاز العصبي الذاتي)

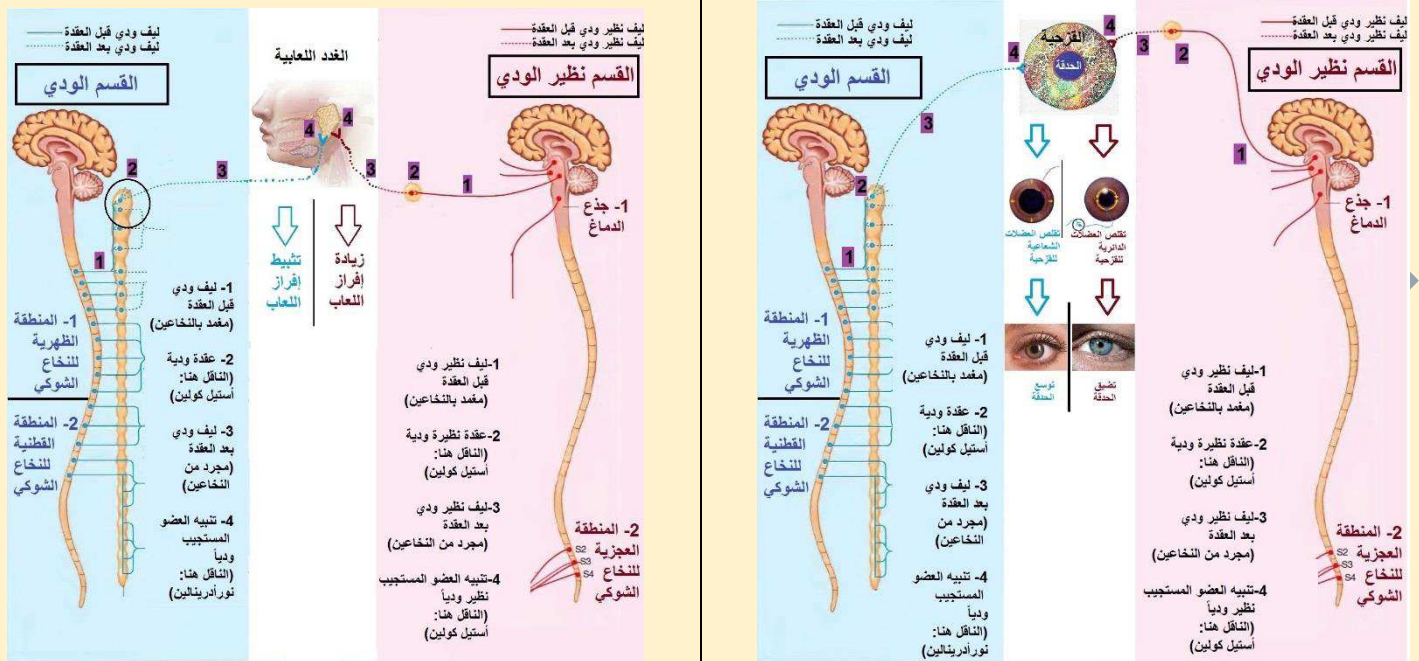
\*\*\*



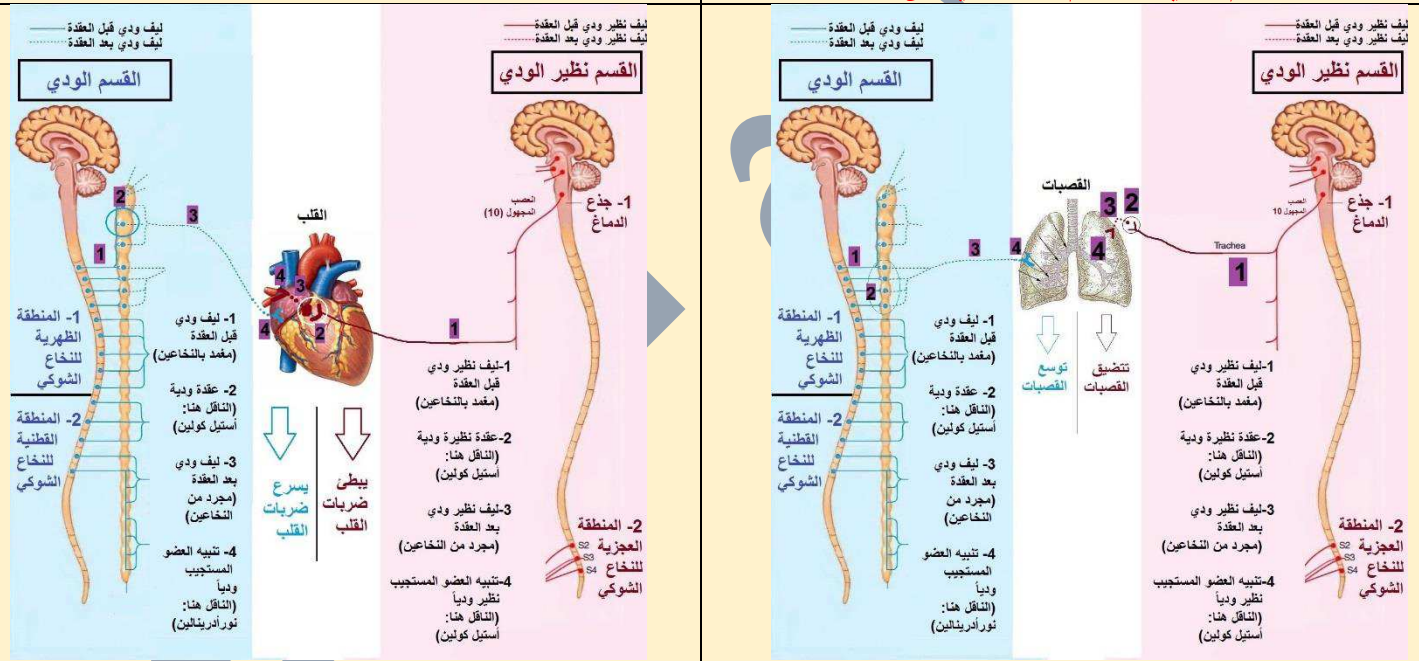
الأسئلة عما سبق:

- 1- مم يتتألف كل من القسمين الودي ونظير الودي؟
- 2- قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث: (المراکز العصبية – العقد العصبية – الأعصاب – الوظيفة – التأثير على الحدقة – إفراز اللعاب – القصبات – ضربات القلب – إفراز البنكرياس – الغلوكوز في الكبد – الجهاز الهضمي – المعدة – الأمعاء – المثانة).
- 3- قارن بين طول الألياف قبل العقدة والألياف بعد العقدة في كل من القسم الودي والقسم نظير الودي.
- 4- قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث: (نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية في العقد الذاتية).
- 5- قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث (نوع الناقل العصبي في المشابك بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة).
- 6- قارن بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي من حيث (عدد العصبونات الصادرة عن كل منهما إلى الخلايا المستجيبة – موقع جسم كل عصبون – غمد النخاعين).
- 7- ما هو الناقل الكيميائي في الجهاز العصبي الجسمي؟
- 8- كيف ترتبط العقد الودية مع العصب الشوكي المجاور؟
- 9- مم يتتألف المסלك العصبي الودي؟
- 10- ما هي العصبونات المشكلة للمسلك الودي؟ وأين توجد؟ وأين تتشابك؟
- 11- علل: تكون الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي، وطويلة في القسم نظير الودي.
- 12- ما العضو الذي لا يزود بعصبونات إلا من القسم الودي وماذا ينتج عن تنبيهه ودياً؟

مختصر

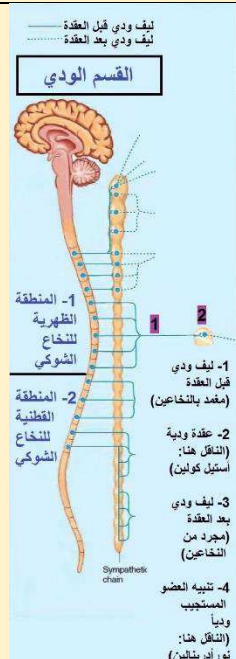
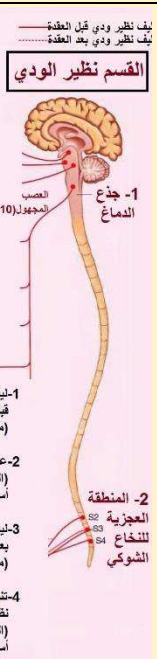
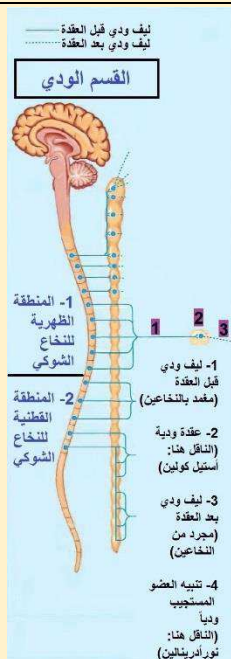


تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: إفراز اللعاب

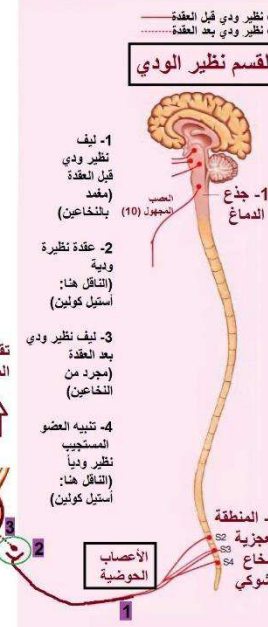
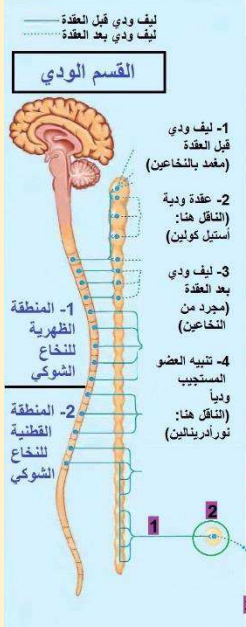


تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: ضربات القلب

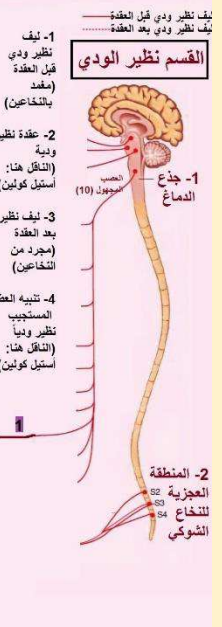
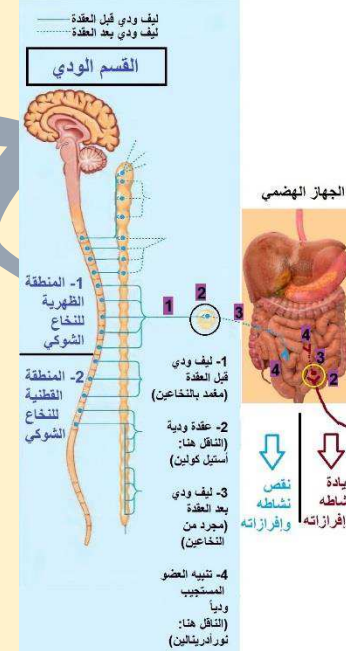
تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: القصبات



### تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: الكبد

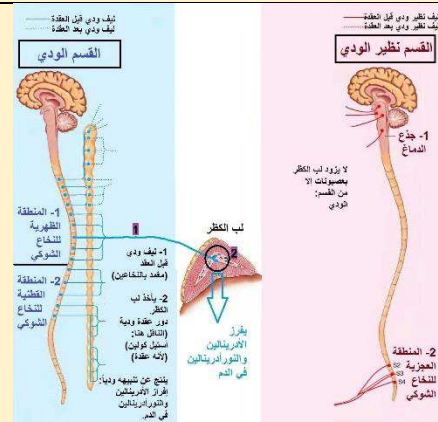


### تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: البنكرياس



### تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: المثانة

### تأثير القسم الودي – والقسم نظير الودي على: الجهاز الهضمي



تأثير القسم الودي (فقط) على: لب الكظر

مسار القسم نظير الودي نحو الأحشاء المختلفة (مثل حالة الراحة والهدوء)					
تنبيه العضو المستجيب	الليف بعد العقدة	العقدة	العصب الحامل للليف قبل العقدة	الليف قبل العقدة	المركز العصبي
الناقل الكيميائي بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة: أستيل كولين	قصير مجرد من النخاعين	الناقل الكيميائي في العقدة: أستيل كولين	العصب المجهول (10)	طويل مغمد بالنخاعين	جذع الدماغ
			العصب المجهول + الأعصاب الحوضية		+ جذع الدماغ + المنطقة العجزية للنخاع الشوكي
			الأعصاب الحوضية		المثانة
لا يزود بعصبونات إلا من القسم الودي					لب الكظر

الحدقة  
(العضلات الدائرية)

الغدد المعاوية

القصبات

القلب

البنكرياس

الكبد

الجهاز الهضمي

مسار القسم الودي نحو الأحشاء المختلفة (مثل حالة الوقوف لمحاضرة أو حالة طوارئ)					
تنبيه العضو المستجيب	الليف بعد العقدة	العقدة	الليف قبل العقدة	المركز العصبي	
الناقل الكيميائي بين الخلايا العصبية والخلايا المستجيبة: <b>نورأدرينالين</b>	طويل من النخاعين	(سلسلتان من العقد على جانبي العمود الفقري)	قصير مغدد بالنخاعين	في القرون الجانبيه للمنطقة الظهرية للنخاع الشوكي	<b>الحدقه</b> <b>(العضلات الشعاعية)</b> <b>الغدد اللمعارية</b> <b>القصبات</b> <b>القلب</b> <b>البنكرياس</b> <b>البد</b>
يأخذ دور عقدة ودية والناقل فيه مثل الناقل في العقد: <b>أستيل كولين</b> وعند تنبيهه ودياً: <b>يفرز</b> : الأدرينالين – والنورأدرينالين في الدم		الناقل الكيميائي في العقدة: <b>أستيل كولين</b>		في القرون الجانبيه للمناطق الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي	<b>الجهاز الهضمي</b>
				في القرون الجانبيه للمنطقة القطنية للنخاع الشوكي	<b>المثانة</b>
				في القرون الجانبيه للمنطقة الظهرية للنخاع الشوكي	<b>لب الكظر</b>

صحيح

**التقويم النهائي****أولاً : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:****1. تحدث الاستجابة في ظروف الضغط النفسي والغضب عن طريق:**

- أ. القسم الودي  
ب. القسم نظير الودي  
ج. تحرر أستيل كولين من العصبونات بعد العقدية  
د. الجهاز العصبي الجسمي

**2. واحد مما يأتي لا يمكن السيطرة عليه بالفكر الوعي:**

- أ. العصبونات الحركية  
ب. الجهاز العصبي الجسمي  
ج. العضلات الهيكالية  
د. الجهاز العصبي الذاتي

**3. بينما تجلس بهدوء لتقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطاً هو:**

- أ. الجسمي الإرادي  
ب. الودي  
ج. نظير الودي  
د. لا شيء مما ذكر

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

- أ. النورأدرينالين  
ب. الدوبامين  
ج. الأستيل كولين  
د. الغلوتامات

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي.
- يعطى المرضى في أثناء نوبة الربو التورأدرينالين.

**ثالثاً: ما العضو الذي لا يزود بعصيبونات إلا من القسم الودي؟****رابعاً: أصف ما يحدث لكل عضو من الأعضاء الآتية، إذا طلب مني الوقوف لإلقاء محاضرة****لم أعد لها:**

القلب - الأمعاء - الغدد اللعابية - حدقة العين

عن  
الجهاز العصبي

**حل 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 بالفكر الوعي ( ج. الجهاز العصبي الذاتي).
3. بينما تجلس بهدوء لنقرأ هذه الجملة يكون جزء الجهاز العصبي الأكثر نشاطا هو: ( ج. العصبي نظير الودي.)
4. الناقل الكيميائي بين العصبون قبل العقدة والعصبون بعد العقدة هو: ( ج. الأستيل كولين.)

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل 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 جانبي العمود الفقري وطويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء في جدرانها).
- يعطى المرضى في أثناء نوبة الربو التورأدرينالين.
- (من أجل توسيع الطرق الهوائية التنفسية).

**ثالثاً : ما العضو الذي لا يزود بعصبونات إلا من القسم الودي؟**

(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 لإلقاء محاضرة لم أعد لها.**

القلب: تسرع معدل ضرباته.

الأمعاء: تثبيط.

الغدد اللعابية: تثبيط إفراز

حدقة العين: توسيع

# صلوة

## الدرس(4): خواص الأعصاب

### خواص الأعصاب (من خلال تجربة الضفدع والعصب)



\*

**أجري وأستنتج خواص الأعصاب:**

**المواد والأدوات اللازمة:**

ضفدع مجهز للتجربة يطلب من المدرس.

وبعد إزالة جلد الطرف الخلفي؛ نباعد بين عضلاتي الفخذ عن بعضهما:

**فيبرز:** العصب الوركي الذي ينتهي في: العضلة الساقية البطنية كما في الشكل المجاور.

نقوم بتنبيه العصب الوركي، ماذا نلاحظ؟ وماذا نستنتج؟  
يؤدي تنبيه العصب الوركي إلى تقلس: العضلة الساقية البطنية.

**يتمتع العصب بخاصيتي:**

1- قابلية التنبه

2- نقل التنبيه

- 1- كيف يتم تجهيز الضفدع لدراسة خواص الأعصاب عليه؟
- 2- إلى ماذا يؤدي تنبيه العصب الوركي لدى الضفدع؟
- 3- ما هي خواص العصب؟

### قابلية التنبه

#### المنبه:

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

#### تصنيف المنبهات (حسب طبيعتها) إلى:

آلية - وحرارية - وإشعاعية - وكميائية - وكهربائية.

فسر: تعد المنبهات الكهربائية أفضل أنواع المنبهات وأكثرها استخداماً في التجارب المخبرية.

لسهولة الحصول عليها واستخدامها.

وإمكانية التحكم بها: شدتتها وزمن تأثيرها.

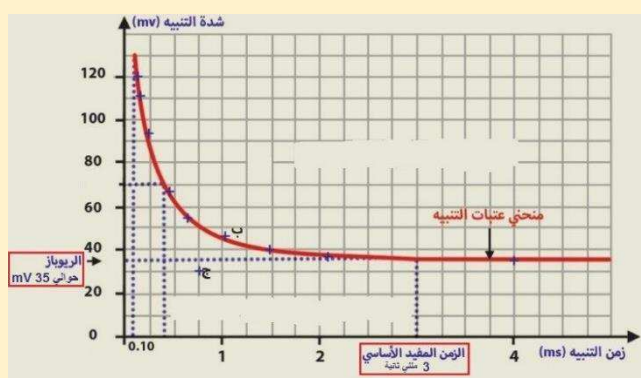
و أقلها ضرراً على الخلية.



	<p><b>تصنيف المنـبهـات (حسب الاستـجـابـة لها) إلى:</b></p> <p><b>المنـبهـ دونـ العـتبـوي:</b> هوـ المنـبهـ الذيـ لاـ تـقـوىـ شـدـتهـ عـلـىـ تـوـلـيدـ الدـفـعـةـ العـصـبـيـةـ وـالتـقـلـصـ العـضـلـيـ خـلـالـ زـمـنـ تـأـثـيرـ مـعـينـ.</p> <p><b>المنـبهـ العـتبـوي:</b> هوـ المنـبهـ الذيـ تـكـفـيـ شـدـتهـ لـتـوـلـيدـ الدـفـعـةـ العـصـبـيـةـ وـالتـقـلـصـ العـضـلـيـ خـلـالـ زـمـنـ تـأـثـيرـ مـعـينـ.</p>
	<p>1- عـرـفـ المـنـبهـ .</p> <p>2- يـنـقـلـ المـنـبهـ المـادـةـ الـحـيـةـ مـنـ .....ـ إـلـىـ .....</p> <p>3- ماـ هـيـ أـنـوـاعـ المـنـبهـاتـ (حسبـ طـبـيـعـتـهـ)؟</p> <p>4- ماـ هـيـ أـنـوـاعـ المـنـبهـاتـ (حسبـ اـسـتـجـابـةـ لـهـ)؟</p> <p>5- فـسـرـ: تـعـدـ المـنـبهـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ أـفـضـلـ أـنـوـاعـ المـنـبهـاتـ وـأـكـثـرـ هـاـ استـخـداـمـاـ فـيـ التـجـارـبـ الـمـخـبـرـيـةـ .</p>

<h3>(الشدة الحدية – والزمن المفيد)</h3>	
	<p><b>الشدة الحدية :</b></p> <p>هي الشدة التي تكفي لـتـولـيدـ الدـفـعـةـ العـصـبـيـةـ،ـ وـالتـقـلـصـ العـضـلـيـ،ـ خـلـالـ زـمـنـ تـأـثـيرـ مـعـينـ.</p> <p>(وـعـنـ ثـبـيـتـ الشـدـةـ وـتـغـيـيرـ الزـمـنـ؛ـ نـلـاحـظـ أـنـ الأـرـمـنـةـ الـقـصـيـرـةـ لـاـ تـشـكـلـ عـنـدـهـاـ الدـفـعـةـ العـصـبـيـةــ.ـ وـبـزـيـادـ الزـمـنـ تـدـريـجـياـ نـصـلـ إـلـىـ زـمـنـ يـكـفـيـ لـتـوـلـيدـ الدـفـعـةـ العـصـبـيـةـ،ـ وـيـسـمـيـ (ـالـزـمـنـ المـفـيدـ).ـ</p> <p><b>الزـمـنـ المـفـيدـ :</b></p> <p>هوـ الزـمـنـ الـلـازـمـ لـحـدـوثـ التـنـبـيـهـ فـيـ نـسـيجـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ شـدـةـ الـمـنـبـهـ تـسـاوـيـ عـتـبـةـ الـدـنـيـاـ أوـ تـزـيـدـ،ـ وـدـونـهـ تـصـبـحـ تـلـكـ الشـدـةـ غـيرـ فـعـالـةـ.</p>
<p>1- عـرـفـ (ـالـشـدـةـ الـحـدـيـةـ –ـ الـزـمـنـ المـفـيدـ).</p> <p>2- مـاـذـاـ يـسـمـيـ الـزـمـنـ الـأـقـلـ الـمـوـافـقـ لـلـشـدـةـ الـحـدـيـةـ؟</p> <p>3- (ـيـأـتـيـ سـؤـالـ عـنـ اـسـتـخـراـجـ الشـدـةـ الـحـدـيـةـ وـالـزـمـنـ المـفـيدـ مـنـ جـوـلـ –ـ أـوـ مـخـطـطـ).</p>	

## العقبة الدنيا (الريوباز) – والزمن المفید الأساسي



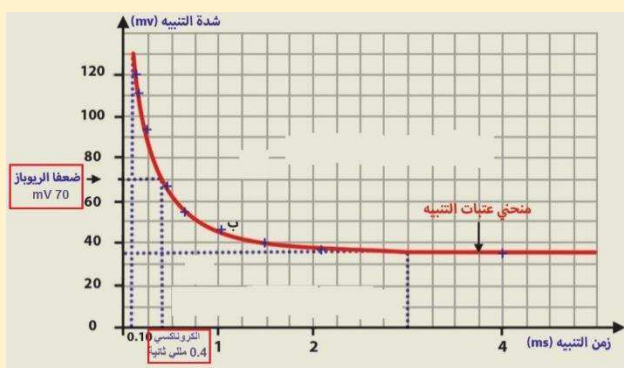
**العقبة الدنيا (الريوباز):**  
هي شدة محددة لا يحدث  
طال زمن التأثير.

۱۰۷

هو الزمن الأقصر الذي لا يزال عنده الريوباز فعالاً.

- 1 عرف (العتبة الدنيا (الريوباز) – والزمن المفید الأساسي).
  - 2 ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبیه مهما طال الزمان؟
  - 3 ما الزمن الأقصر الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده؟
  - 4 (يأتي سؤال عن استخراج الريوباز والزمن المفید الأساسي من جدول – أو مخطط).

## ضعف الريوباز - الكروناكسي



**الكريوكسي:** الزمن المفيد اللازم لحدوث التنبيه في نسيج ما عندما تستخدم تياراً شدته **ضعفاً** الريويال.

معيار اقتراحه العالم: لا يك ل:

## إيراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبؤ

## تسمح قيمته بـ: مقارنة سرعة قابلية التتبّه

في الأنسجة المختلفة.

**يلاحظ ان قيمته: واحدة**

**في: النسج ذات الوظيفة الواحدة المتكم**

نَدَلْ فِيمْنَهُ الْمَرْتَفَعَهُ فِي سِيجِ مِ  
لِفْ قِلْمَاتِتِنْ بِهِنْدَالَانْ

وبالعكس تدلي فيمه الممحصه

النسبة هذا تتبه قراراً فـ سـ عـة اـ تـفـاعـ

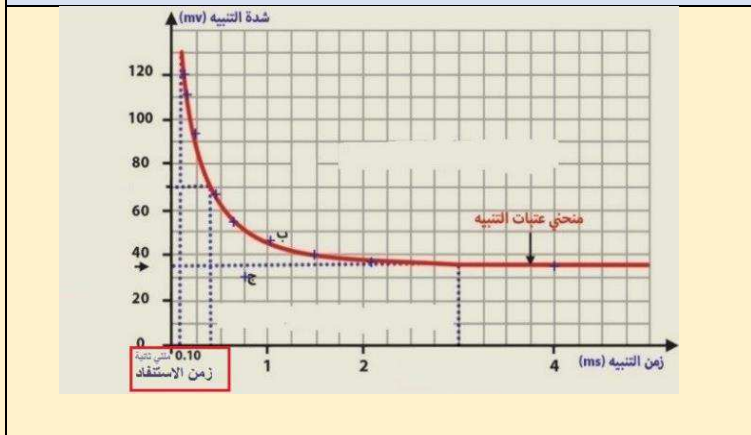
رئیس مرکزی بھارتی سینما۔

ما الذي لا يحويه

استنتج العلاقة بين قيمتي الريوباز والكروز

- ما الزمان لحدوث التنبية في النسيج، إذا بلغت شدة المنبه ضعفي الريوباز؟
  - أستنتاج العلاقة بين قيمتي الريوباز والكاروناكسي في نسيج ما وقابلية هذا النسيج للتنبه.
  - ج - تزداد قابلية التنبه بتناقص قيمتي الريوباز والكاروناكسي
  - من العالم الذي اقترح مفهوم الكاروناكسي؟ ولماذا؟
  - ما أهمية (فائدة) الكاروناكسي؟ أو لماذا تسمح قيمة الكاروناكسي؟
  - كيف تكون قيمة الكاروناكسي في النسج ذات الوظيفة الواحدة المتكاملة؟
  - في أين نسج تكون قيمة الكاروناكسي واحدة؟
  - على ماذا تدل قيمة الكاروناكسي المرتفعة في نسيج ما؟

- 8- على ماذا تدل قيمة الكاروناكسي المنخفضة نسبياً ما؟  
 9- كيف تكون قيمة الكاروناكسي في النسيج السريع في قابلية التنبه؟  
 10- كيف تكون قيمة الكاروناكسي في النسيج البطيء في قابلية التنبه؟  
 11- لعناصر القوس الانعكاسية النخاعية الكروناكسي نفسه.

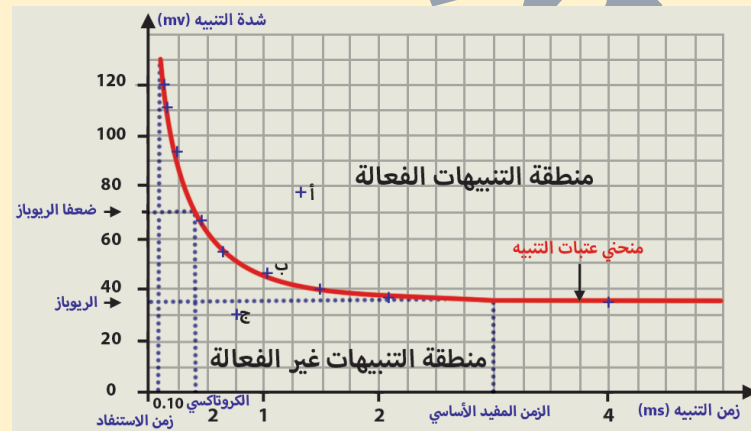
**زمن الاستنفاد**

**زمن الاستنفاد :**  
هو زمن محدد لا يحدث من دونه أي تنبئه مهما ارتفعت شدة المنشي.

- 1- عرف زمن الاستنفاد.  
 2- فسر: ملامسة جسم ساخن بسرعة لا يجعلنا نشعر بسخونته.

**العلاقة بين الشدة والزمن**

(رسم) \*\*\*



**نستنتج مما سبق أن:**  
**العلاقة بين الشدة والزمن علاقة عكسية**

يظهر منحنى عتبات التنبئ بشكل:  
فرع من قطع زائد.  
يفصل بين:

- منطقة التنبهات **الفعالة** (فوقه أو عليه)
- ومنطقة التنبهات **غير الفعالة** (تحت)

**أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنشي فعالاً عندها؟ ولماذا؟**  
**النقطة (أ) :** فعالة لأنها تقع في منطقة التنبئ الفعالة فوق المنحنى.  
**النقطة (ب) :** فعالة لأنها تقع على المنحنى.  
**النقطة (ج) غير فعالة لأنها تقع في منطقة التنبئ غير الفعالة تحت المنحنى.**

- 1- ما طبيعة العلاقة بين الشدة والزمن في تنبئه الليف العصبي؟  
 2- أين تكون المنشيات فعالة وأين تكون غير فعالة؟  
 3- أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنشي فعالاً عندها؟ ولماذا؟

**تطبيقات هامة على الدرس الرابع:****تطبيق على قيم الكروناكسي**

عند تبييه عدة أعصاب حصلنا على قيم الريوباز والكريوناكسي الموضحة بالجدول المجاور:

عصب 4	عصب 3	عصب 2	عصب 1	
4	3	2	4	الريوباز (m.V)
3	2	1.5	2	الكريوناكسي (m.s)

1- ما هو العصب الأكثر قابلية للتبيه.

عصب 2 لأنّه يمتلك أقل قيمة كريوناكسي.

2- ما هي النسج ذات الوظيفة الواحدة المتكاملة من الجدول السابق.

عصب 1 + عصب 3 لأنّهما يمتلكان نفس قيمة الكريوناكسي.

**تطبيق على حالة الجدول:**

استخرج من الجدول التالي المقاييس التالية:

الريوباز - الزمن المفيد الأساسي - ضعفي الريوباز - الكريوناكسي - زمن الاستنفاد

5	3	2.15	1.5	1.05	0.65	0.45	0.2	0.15	0.10	0.09	زمن (ms) التبيه
34	35	37	40	47	55	70	94	112	120	130	شدة (mV) التبيه
x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	الاستجابة

**الحل:**الريوباز: هي شدة محددة لا يحدث من دونها أي تبيه مهما طال زمن التأثير (أما عندها فيحدث)  $\text{mV } 35 =$ الزمن المفيد الأساسي: هو الزمن الأقصى الذي لا يزال عنده الريوباز فعالاً  $\text{zمن المفيد الأساسي } = 3 \text{ ms}$ ضعف الريوباز:  $\text{mV } 70 = 2 \times 35 =$ 

الكريوناكسي: الزمن المفيد اللازم لحدوث التبيه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفاً الريوباز

 $\text{الكريوناكسي } = \text{ms } 0.45$ 

زمن الاستنفاد: هو زمن محدد لا يحدث من دونه أي تبيه مهما ارتفعت شدة المنبه (أما عنده فيحدث)

 $\text{زمن الاستنفاد } = \text{ms } 0.10$

تطبيق على حالة مخطط بياني:

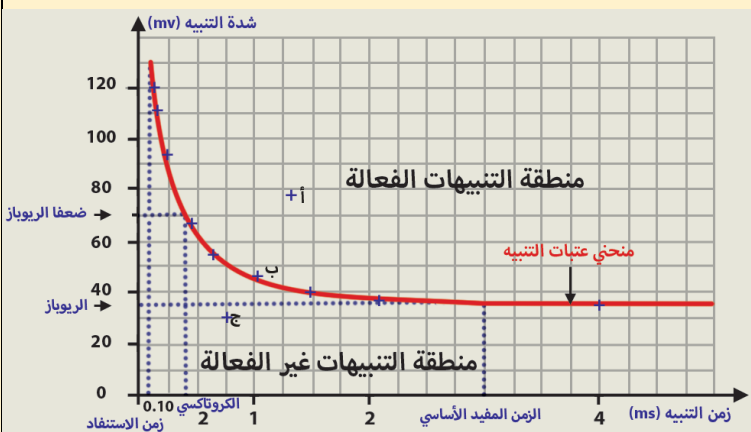
- 1 استخرج من المخطط التالي المقاييس التالية:  
 الريوباز - الزمن المفید الأساسي - ضعفي  
 الريوباز - الكروناکسي - زمن الاستفاد

-2 في أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبه فعالاً عندها؟ ولماذا؟

الحل:

$$\begin{aligned} \text{الريوباز} &= mV 35 \\ \text{الزمن المفید الأساسي} &= ms 3 \\ \text{ضعفاً الريوباز} &= mv 70 \\ \text{الкроناکسي} &= ms 0.45 \\ \text{زمن الاستفاد} &= ms 0.1 \end{aligned}$$

- 2 أي من النقاط (أ - ب - ج) يكون المنبه فعالاً عندها؟ ولماذا؟
- النقطة (أ) : فعالة لأنها تقع في منطقة التنبیه الفعالة فوق المنحنی.
- النقطة (ب) : فعالة لأنها تقع على المنحنی.
- النقطة (ج) غير فعالة لأنها تقع في منطقة التنبیه غير الفعالة تحت المنحنی.



# متحف

## التقويم النهائي

**أولاً: أعطى تفسيرا علميا لما يأتي:**

1. لعناصر القوس الانعكاسية الخاعية الكروناكسي نفسه.
2. ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته.

**ثانياً:** عند دراسة تنبيه عصبين وركيين لضفدع: الأول في درجة الحرارة 20 درجة مئوية، والثاني في الدرجة 10 درجة مئوية. حصلنا على النتائج الآتية:

شدة التنبيه mV	زمن التنبيه ms	شدة التنبيه mV	زمن التنبيه ms	t=20°C	t=10°C
10	5	4	3	2	2
1	1.2	1.5	2	5	6
10	6	5	3.5	3	3
2	2.3	2.5	4	9	10

**والمطلوب:**

1. مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد مستخدما ورقا ميلimetرياً.
2. حدد قيم الريوباز والكروناكسي في التجربتين على الرسم.
3. ما العصب الأكثر قابلية للتنبيه؟ ولماذا؟ ماذا تستنتج؟

# ضفدع

## حل التقويم النهائي

أولاً : أعطى تفسيرا علميا لما يأتي:

1- لعناصر القوس الانعكاسية النخاعية الكروناكسي نفسه.

(لأن لها وظيفة واحدة متكاملة).

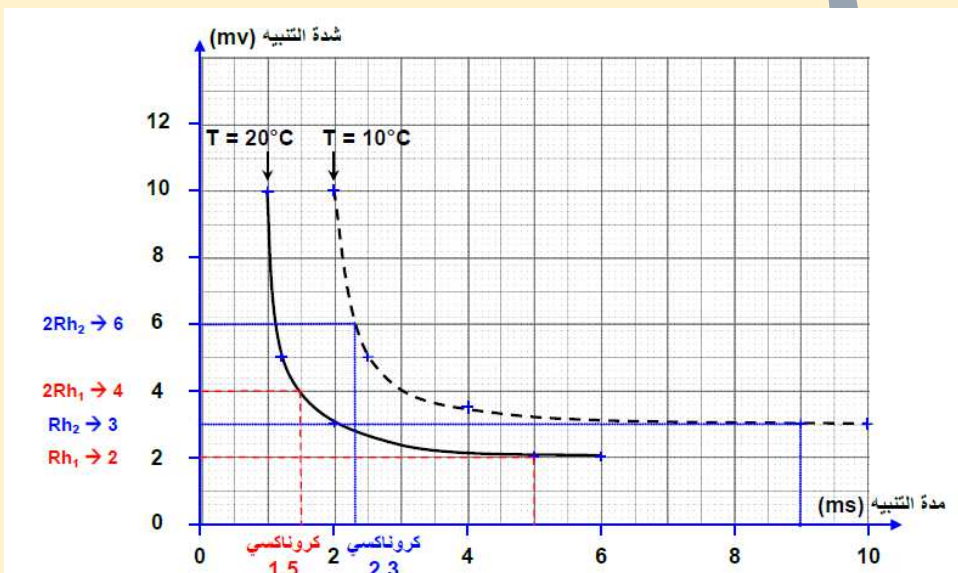
2- ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته.

(لأن التنبية خلال زمن يكون أقل من زمن الاستنفاد لذلك يكون غير فعال).

ثانياً:

1- مثل النتائج الآتية بيانياً:

الرسم:

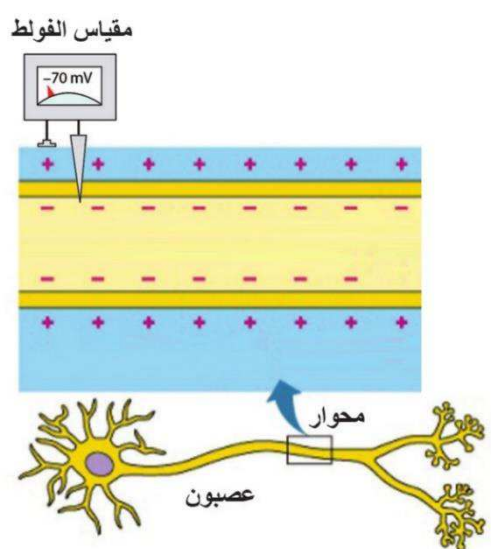


2-(الريوباز 2) (والكريوناكسي 1.5).

3-(الريوباز 3) (والكريوناكسي 2.3).

3- الأول هو الأكثر قابلية لأن قيم الريوباز والكريوناكسي أخفض. حيث تزداد قابلية التنبه بارتفاع درجة الحرارة.

## الدرس(5) : الظواهر الكهربائية في الخلايا العصبية



### فرق الكمون (كمون الغشاء)

تبدي جميع الخلايا الحية عبر أغشيتها فرقاً في الكمون، يعرف باسم: كمون الغشاء.

ويكون هذا الكمون:

ثابتاً: في: الخلايا غير القابلة للتنبه  
مثل: خلايا الدبق العصبي.

متغيراً:

في: الخلايا القابلة للتنبه  
مثل:

- الخلايا العصبية.
- الخلايا الحسية.
- الخلايا العضلية.
- الخلايا الغدية.
- الخلية البيضية الثانوية.

- 1- ماذا يدعى فرق الكمون عبر أغشية الخلايا الحية؟
- 2- ماذا يمثل كمون الغشاء حسب مفهوم الفيزياء؟
- 3- أين يكون كمون الغشاء ثابتاً؟ واذكر مثالاً؟
- 4- أين يكون كمون الغشاء متغيراً؟ واذكر مثالاً؟

صلوة

\*\*

**كمون الراحة****كمون الراحة:**

هو الفرق في كمون في أثناء الراحة

بين: السطح الخارجي للليف الذي يحمل: شحنات موجبة،

و: الداخلي للليف الذي يحمل: شحنة سالبة

ويقدر بنحو:  $-70 \text{ mV}$ 

والإشارة السالبة للكمون هي: اصطلاح إلى نوع الشحنة داخل الليف.

**سبب ظاهرة كمون الراحة:**

يعود إلى: فروق في التركيز الشاردية على جانبي غشاء الليف،

لشوارد: الصوديوم  $\text{Na}^+$  والبوتاسيوم  $\text{K}^+$  والكلور  $\text{Cl}^-$  و(الشرسبيات  $\text{A}^-$ ) وشوارد أخرى.الشرسبيات  $\text{A}^-$ : مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة.

لكن الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة هي: شاردة البوتاسيوم.

**ملاحظة:**

الشوارد الرئيسية خارج الليف هي: الصوديوم والكلور.

الشوارد الرئيسية داخل الليف هي: البوتاسيوم والشرسبيات.

1- ماذا يمثل كمون الراحة؟

2- كم تقدر قيمة كمون الراحة في الليف العصبي؟

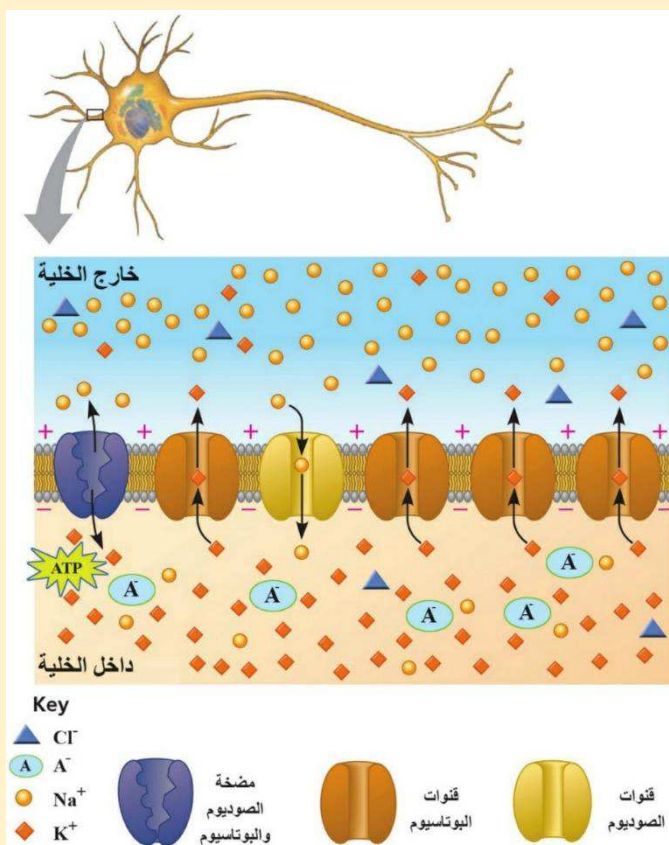
3- ماذا تمثل الإشارة السالبة للكمون؟

4- ما نوع الشحنة داخل العصبون وخارجه؟

5- ما هو سبب ظاهرة كمون الراحة؟

6- ما هي الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة؟

7- ماذا تكون شحنة شاردة (الصوديوم - البوتاسيوم - الكلور - الشرسبيات)؟ وأين توجد كل منها؟ وما هي أكبر شاردة في الليف؟



**القنوات البروتينية الموجودة في أغشية الخلايا العصبية**

يحتوي غشاء الليف على عدة أنواع من القنوات البروتينية فيه، والتي تتحكم بدخول الشوارد أو خروجه من الليف.

(مثل الأبواب في المدرسة التي يدخل الطلاب منها أو يخرجون)

(القنوات البروتينية هي أبواب المدرسة، والطلاب هم الشوارد<sup>(\*)</sup>)

**(الكلام السابق هو من عند المدرس لفهم فقط)**

النوع	الحالات	آلية عملها	صورة *
<b>قنوات التبؤيب الكيميائية</b>	<b>في الغشاء بعد المشبك</b>	<b>في غشاء الليف</b>	<b>الموقع</b>
قنوات بروتينية + يرتبط معها مستقبل نوعي للنواقل الكيميائية	قنوات بروتينية	قنوات بروتينية	<b>البنية</b>
فتح وتغلق	فتح وغلق	مفتوحة باستمرار	<b>الحالة</b>
<b>ينتشر الناقل الكيميائي في:</b> <u>الفالق المشبكي</u>  ليرتبط بـ: <u>مستقبل نوعي موجود على:</u> قنوات التبؤيب الكيميائية  ما يؤدي لـ: <u>فتحها ومرور الشوارد النوعية عبرها، كثوارد الصوديوم</u>	<b>تحتاج إلى:</b> حسب فرق الكمون على جانبي الغشاء.	وتحدد حركة الشوارد عبرها حسب: مماثل (درج) التراكيز.	

## العامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حالة الراحة

### العامل التي تسهم في جعل غشاء الليف مستقطباً في حالة الراحة:

1- **النفاذية الاصطفارية العالية**: لغشاء الليف لشوارد **البوتاسيوم**، وقلة نفاذته لشوارد **الصوديوم**،

فسر: لأن عدد قنوات التسرب البروتينية الخاصة بشوارد **البوتاسيوم** في الغشاء، يزيد على عدد القنوات الخاصة بشوارد **الصوديوم**؛ مما يسمح بـ خروج شوارد البوتاسيوم بنسبة أكبر من دخول شوارد **الصوديوم**.

2- وجود مواد عضوية كبيرة الحجم مشحونة بشحنة سالبة **A-** داخل الليف، لا تستطيع النفاذ عبر الغشاء.

3- **مضخات (الصوديوم والبوتاسيوم)** الموجودة في الغشاء.

إذ تنقل كل مضخة: ثلاثة شوارد **صوديوم Na<sup>+</sup>** نحو الخارج مقابل استعادة شارديت **بوتاسيوم K<sup>+</sup>** نحو الداخل، ويتم ذلك بصرف طاقة **ATP** بعملية النقل النشط.

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

2- على: تكون نفاذية الغشاء الاصطفارية عالية لشوارد **البوتاسيوم** وقليلة بالنسبة لشوارد **الصوديوم**؟

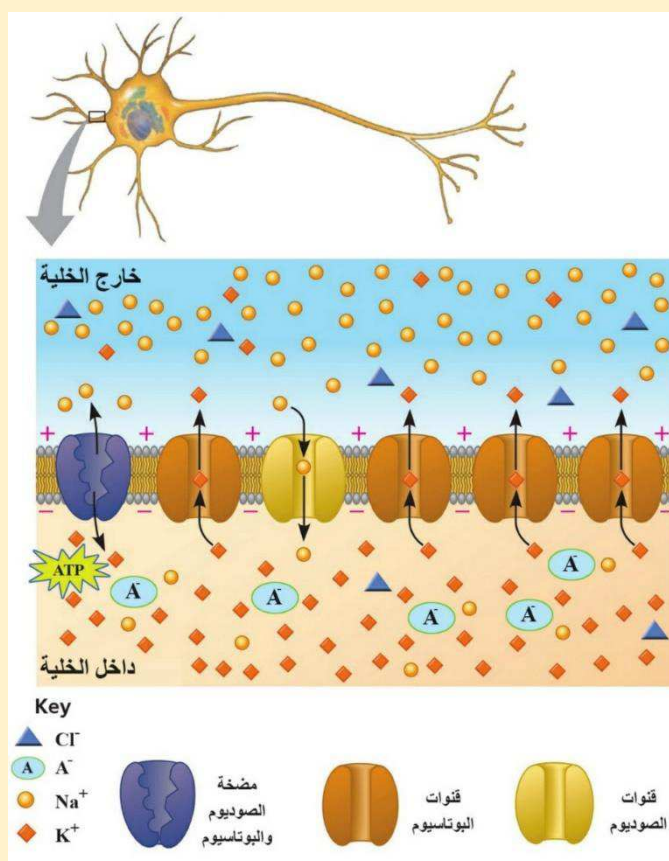
3- على: لا تستطيع الشرسات **A-** النفاذ عبر غشاء الليف لتخرج إلى خارج الليف؟

4- كيف تقوم مضخة **الصوديوم والبوتاسيوم** بعملها عبر الغشاء؟ وما مصدر الطاقة لها؟ وما نوع عملية النقل عبرها؟

5- حدد موقع (مضخة الصوديوم/البوتاسيوم - قنوات التسرب البروتينية).

6- اذكر وظيفة قنوات التسرب البروتينية.

7- متى تكون قنوات التسرب البروتينية مفتوحة؟



# جزء

10 أحدد جهة انتقال شارديت **الصوديوم** والبوتاسيوم عبر قنوات التسرب البروتينية في الغشاء، وأفسر السبب.

جـ **الصوديوم**: نحو داخل الليف لأن تركيزها في الخارج أعلى من الداخل.

**البوتاسيوم**: نحو خارج الليف لأن تركيزها في الداخل أعلى من الخارج

11 ما تركيز الشوارد على السطح الداخلي والسطح الخارجي للعصبيون؟

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

12 كيف تقوم مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بعملها عبر الغشاء؟

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

13 أفسر يعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً في أثناء الراحة.  
لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في الخارج و سالبة في الداخل.

8- كيف تتحدد حركة الشوارد عبر قنوات التسرب البروتينية؟

9- ما نوع الشحنة داخل العصبون وخارج؟  
جـ - سالبة داخله و موجبة خارجه

10 ما مقدار فرق الكمون بين داخل العصبون وخارج؟

جـ (-٧٠ ملي فولط).

11 أي من شارديتي الصوديوم والبوتاسيوم أكثر نفاذية عبر الغشاء؟ ولماذا؟

جـ - البوتاسيوم أكثر نفاذية لأن عدد أقنية التسرب البروتينية لها أكثر عدداً.

# الخلايا

\*\*\*

**تنبيه الخلايا العصبية بعد أن كانت في حالة الراحة:**

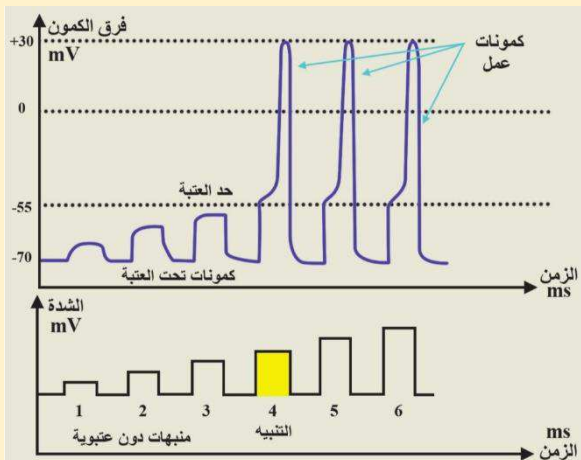
لا تكمن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط، وإنما في: إحداث الأضطراب المفاجئ والموقت لكون الراحة استجابة لـ المنبهات.

ويمكن ملاحظة نوعين من التغيرات عند التنبيه هما:

- حد عتبة التنبيه**
- كمونات العمل**

1- تكمن قدرة الخلايا العصبية على تشكيل كمون الراحة والحفاظ عليه فقط (صح/خطأ مع التصحيح).

2- كيف تغير المنبهات كمون الراحة؟  
3- ما هما نوعان للتغيرات في الخلية العصبية عند تنبيهها؟



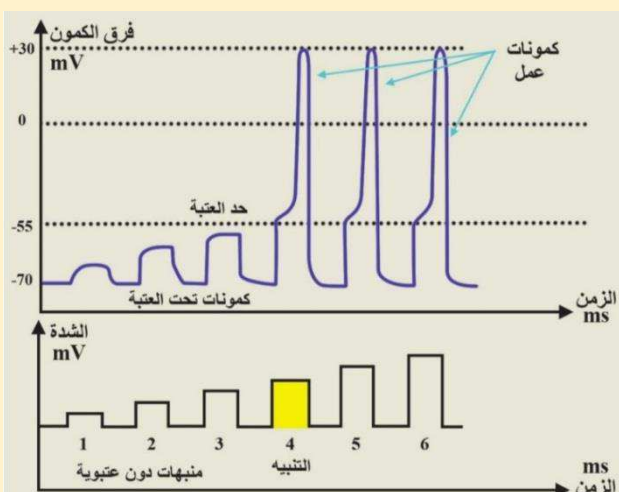
\*\*\*

**A- حد العتبة****1- منه عتبوى:**

تنبيه الليف العصبي بشدة كافية يؤدي إلى: زوال جزئي للاستقطاب، (فسر):  
نتيجة: دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء.  
وهكذا يزول الاستقطاب تدريجياً للوصول إلى: حد العتبة اللازمة لإطلاق كمون عمل.

**2- منه تحت عتبوى:**

إذا كانت شدة المنه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة:  
فلا ينشأ كمون العمل.



11 أحدد المنبهات العتبوية ودون العتبوية في الشكل.

**ج - المنبهات العتبوية: 4,5,6  
المنبهات دون العتبوية: 1,2,3**

**في الألياف العصبية التخينة:** تبلغ قيمة حد العتبة بحدود 65- ميلي فولت، (لذلك: تكون قابلية التنبيه فيها أكبر).

**في الألياف العصبية صغيرة القطر:** تبلغ قيمة حد العتبة 55- ميلي فولت تقريباً، (لذلك: تكون قابلية التنبيه فيها أقل).

1- ماذا ينتج عن تنبيه الليف العصبي بشدة كافية للوصول إلى ما قبل حد العتبة؟

2- ما سبب الزوال الجزئي للاستقطاب؟

3- ماذا ينتج عن دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف بكميات قليلة جداً في البدء؟

12 لماذا لا يستطيع المنبه 3 توليد كمون عمل؟  
ج - لأن كمون الغشاء لا يصل لحد العتبة.

13 ماذا أسمى الكمونات التي تثيرها المنبهات  
3-2-1  
ج - كمونات تحت عتبوية.

14 ماهي قيمة التغير في الكمون اللازمة للوصول إلى حد العتبة؟

قيمة التغير من  $70 \text{ mV}$  إلى  $55 \text{ mV}$

أي حوالي  $15 \text{ mV}$

للتوسيع: في الألياف الصغيرة:  $70 - 55 = 15$   
في الألياف الثخينة  $70 - 65 = 5$

4- ماذا ينتج عن تنبيه الليف إذا كانت شدة المنبه لا تكفي للوصول إلى حد العتبة؟

5- عل: عدم نشوء كمون العمل لمنبه ما.

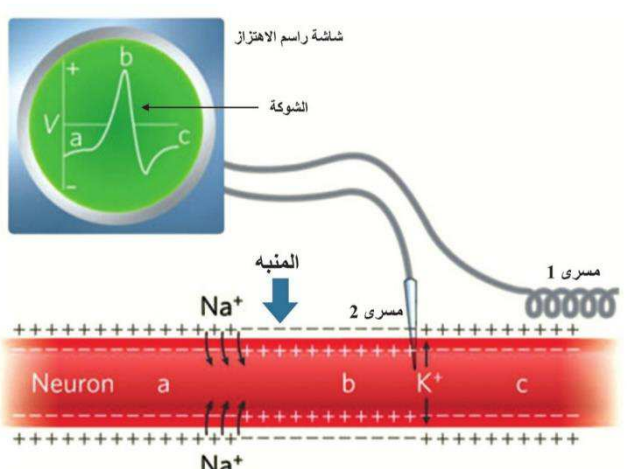
6- أفسر: يبقى العصبون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة إليه.

7- ماذا ينتج عن تنبيه الليف إذا كانت شدة المنبه تكفي للوصول إلى حد العتبة؟

8- كم تبلغ قيمة حد العتبة في الألياف العصبية الثخينة؟

9- كم تبلغ قيمة حد العتبة في الألياف العصبية صغيرة القطر؟

10 أفسر: تكون قابلية التنبيه في الألياف الثخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر.



\*\*

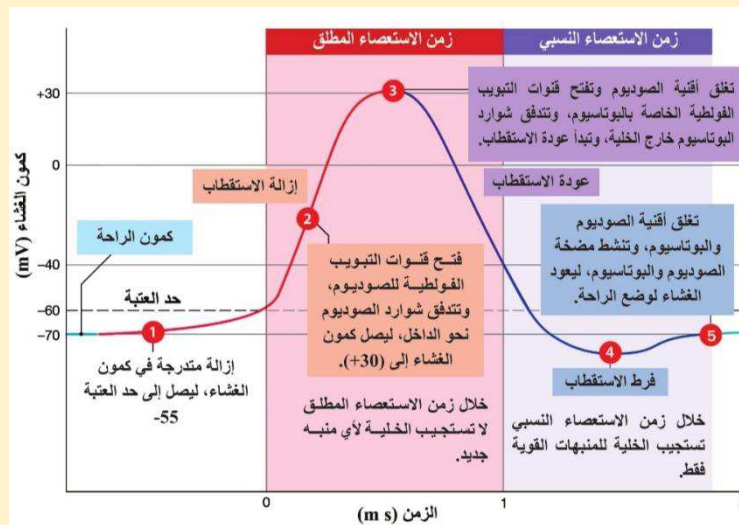
### بـ- كمون العمل

ينشأ كمون العمل عند:  
تنبيه الليف العصبي بمنبه شدته كافية للوصول إلى حد العتبة.

قياس كمون العمل:  
عند وضع أحد مسربي راسم الاهتزاز المهبطي على السطح الخارجي للليف والآخر على السطح الداخلي،  
وباستخدام: منبه عتبوي،  
يظهر على الشاشة: مجموعة من التبدلات في الكمون  
بشكل: موجة مؤنفة وحيدة الطور  
تسمى: الشوكة الكمونية.

- متى ينشأ كمون العمل؟ أو أفسر: نشوء كمون العمل.
- ماذا ينتج عن تنبيه الليف العصبي بمنبه شدته كافية للوصول إلى حد العتبة؟
- ما هو الجهاز المستخدم لقياس كمون العمل؟
- أين أضع كلا من مسربي راسم الاهتزاز المهبطي؟
- ماذا أشاهد على شاشة راسم الاهتزاز؟
- اكتب المصطلح: مجموعة من التبدلات في الكمون  
بشكل موجة مؤنفة وحيدة الطور ( ).

\*\*\* (رسم)

**الشوكة الكمونية (كمون العمل أحادي الطور)****مراحل كمون العمل:****1- الوصول إلى حد العتبة:**

إرالة متدرجة في كمون العشاء، ليصل إلى حد العتبة (- 55 مثلاً).

**إزاله الاستقطاب:**

فتح قنوات التبويض الفولطية للصوديوم، وتتدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل، ليصل كمون الغشاء إلى + 30 mV.

**عودة الاستقطاب:**

تغلق أقنية الصوديوم وتنفتح قنوات التبويض الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم، وتتدفق شوارد البوتاسيوم خارج الخلية، وتبدأ عودة الاستقطاب.

**فرط الاستقطاب:**

خلال زمن الاستعصام النسبي تستجيب الخلية للمنبهات القوية فقط.

**العودة لوضع الراحة:**

تغلق أقنية البوتاسيوم، وتتشكل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم، ليعود الغشاء لوضع الراحة.

**زمن الاستعصام المطلق:**

خلال زمن الاستعصام المطلق لا تستجيب الخلية لأي منبه جديد.

**يبداً من:** الوصول إلى حد العتبة**ينتهي عند:** الوصول إلى فرق كمون - 40 خلال عودة الاستقطاب.**السبب:** عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة.**زمن الاستعصام النسبي:**

خلال زمن الاستعصام النسبي تستجيب الخلية للمنبهات القوية فقط.

يبدأ عند: الوصول إلى فرق كمون 40 خلال عودة الاستقطاب.

ينتهي عند: العودة إلى كمون الراحة مجدداً.  
السبب: بقاء قنوات الصوديوم مغلقة، وفرط الاستقطاب الناتج

عن تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية بكميات كبيرة، مما يجعل تنبيه الليف العصبي يحتاج لمنبه قوي.

### مضخات الصوديوم والبوتاسيوم:

ليس لها دور: في تغيير كمون العمل  
بل: الحفاظ على تركيز الشوارد على جنبي الغشاء.

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

2- ما قنوات التبويب الفولطية التي تفتح في كل من مرحلتي إزالة الاستقطاب وعودة الاستقطاب؟

3- في أية مرحلة تنشط مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟

4- فسر: لا تستجيب الخلية العصبية للمنبهات في زمن الاستعصاء المطلق وتستجيب للمنبهات القوية في زمن الاستعصاء النسبي.



### مبدأ الكل أو اللا شيء

#### مبدأ الكل أو اللا شيء:

إن منبهها في عتبته الدنيا يسبب أقصى استجابة يستطيعها الليف الواحد.

ولا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المنبه فوق تلك العتبة:  
فسر:

كون الاستجابة تعتمد على الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه.

وينطبق: هذا المبدأ على الليف العصبي،

ولا ينطبق: على العصب؛

(فسر): لأن زيادة شدة المنبه تؤدي إلى زيادة عدد الألياف العصبية المنبهة فيه؛ مما يؤدي لزيادة شدة الاستجابة.

1- عرف مبدأ الكل أو اللا شيء.

2- فسر: لا تزداد شدة الاستجابة بزيادة شدة المنبه فوق عتبة التنبيه.

3- على ماذا تعتمد استجابة الليف العصبي؟

4- قارن بين الليف العصبي - والعصب من حيث انتظام قانون الكل أو اللا شيء على كل منهما.

5- فسر: ينطبق قانون الكل أو اللا شيء على الليف العصبي؟

6- فسر: لا ينطبق قانون الكل أو اللا شيء على العصب؟

\*\*\*

**كمون العمل ثانوي الطور**

يقاس كمون العمل ثانوي الطور (كيف:)

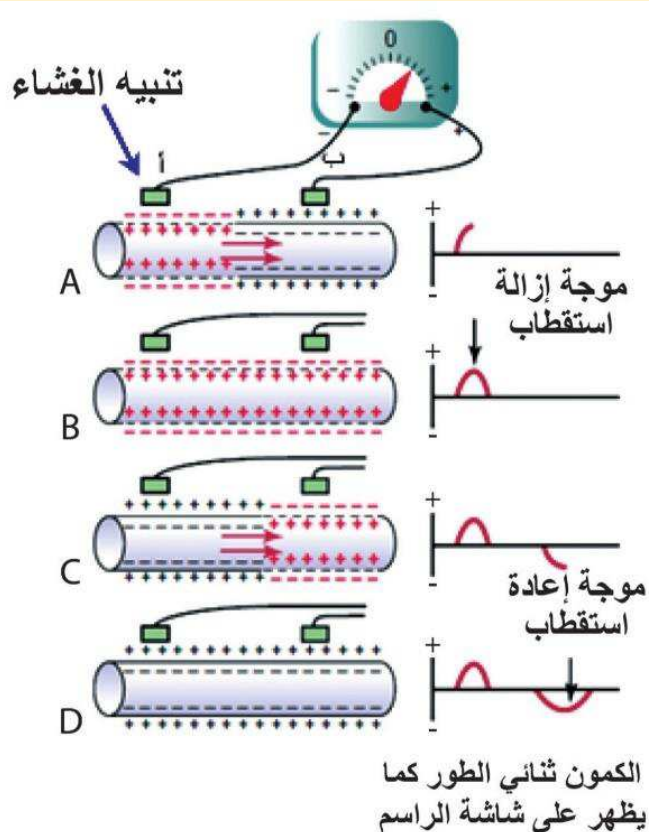
بووضع مسريي راسم الاهتزاز المهبطي في نقطتين متبعادتين على السطح الخارجي لليف المنبه.

تمثل الموجة الأولى: حالة إزالة الاستقطاب لغشاء الليف،

بينما تمثل الموجة الثانية: حالة إعادة الاستقطاب.

الكمون العمل ثانوي الطور له:

استخدامات طبية مهمة: كالخطيط الكهربائي للقلب - والعضلات - والدماغ.



1- أين يتم وضع مسريي التسجيل لراسم الاهتزاز المهبطي (الأوسيلوسكوب)؟

2- كيف يقاس كمون العمل ثانوي الطور؟

3- ماذا تمثل الموجة الأولى؟

4- ماذا تمثل الموجة الثانية؟

5- ما هي الاستخدامات الطبية لكمون العمل ثانوي الطور؟

6- كيف تفسر انحراف إبرة المقياس A؟

ج - لاختلاف الشحنة بين A و B

7- ماهي حالة استقطاب الغشاء في B؟

ج - زوال استقطاب

8- كيف تفسر تشكل الموجة بالاتجاه المعاكس C؟

ج - بسبب انعكاس الشحنة بين النقاطين A و B

9- ماهي حالة استقطاب الغشاء في D؟

ج - استقطاب الراحة

# صلوة

**التقويم النهائي****أولاً: أختر الإجابة الصحيحة:****1.** الشاردة الأكثر تأثيراً في نشوء كمون الراحة:

- أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور.

**2.** الشاردة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل:

- أ- الكالسيوم ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم د- الكلور.

**3.** يؤدي تدفق شوارد البوتاسيوم نحو خارج العصبون في نهاية كمون العمل إلى:

- أ- انخفاض الاستقطاب ب- فرط الاستقطاب

- ج- عودة الاستقطاب د- زوال الاستقطاب.

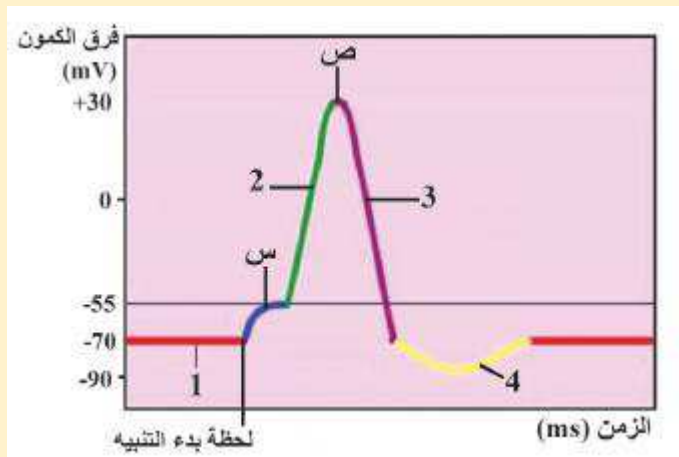
**4.** واحد مما يأتي حساس لتدلات الاستقطاب في غشاء الخلية، تؤدي لإزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب:

- أ- عتبة التنبية

- ج- قنوات التبويب الفولطية

- ب- مضخات الصوديوم والبوتاسيوم

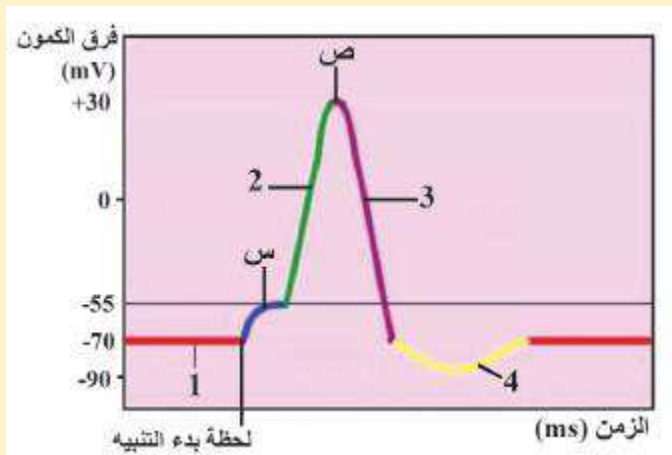
- د- قنوات التسرب البروتينية

**ثانياً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية****(كمون العمل) والمطلوب:****1.** أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.**2.** ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)؟**3.** ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)؟**ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:****1.** ينطبق مبدأ الكل أو اللا شيء على الليف ولا ينطبق على العصب.**2.** نفوذية الغشاء لشوارد البوتاسيوم تفوق نفوذية لشوارد الصوديوم في أثناء الراحة.

# مختبر

**حل التقويم النهائي****أولاً : اختيار الإجابة الصحيحة:**

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

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

- التبديلات:**
- 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 الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم.**

**ثالثاً : أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

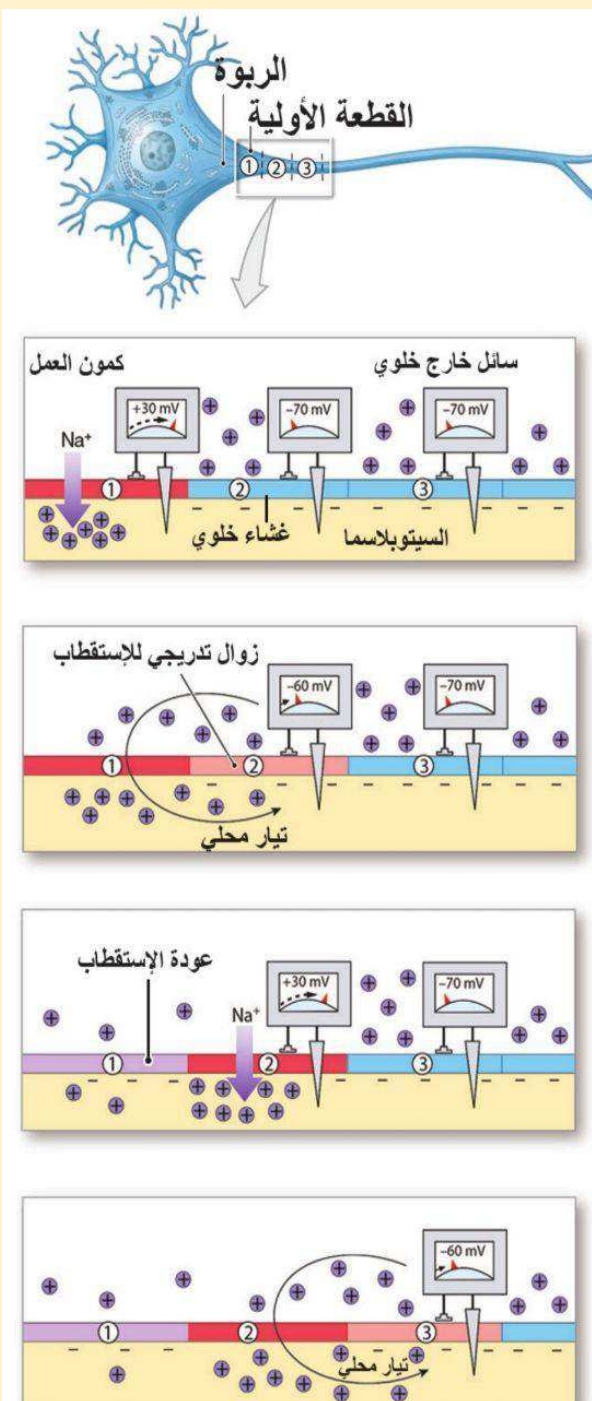
- 1- لأن الاستجابة تعتمد الطاقة المخزنة في الليف لا على طاقة المنبه، وفي العصب تزداد الاستجابة بزيادة عدد الألياف العصبية المنبهة.
- 2- لأن عدد أقصى التسرب البروتينية لشوارد البوتاسيوم في الغشاء أكثر من عدد القنوات الخاصة بشوارد الصوديوم

# جزء ثالث

## الدرس(6) : النقل في الأعصاب

### انتقال كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد النخاعين

\*\*\*



1- يتم إزالة الاستقطاب في القطعة الأولية (1)

نتيجة: تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل، يجعل شحنة السطح الداخلي موجبة مقارنة مع الشحنة السالبة للسطح الخارجي ويتشكل كمون عمل.

2- فتتشكل تيارات موضعية ( محلية )

قادمة من: المناطق المجاورة (2) نحو المنطقة

المنبأة (1)

**خارج الليف - وبالعكس داخله**

ما يؤدي لـ: إزالة تدريجية للاستقطاب في المنطقة المجاورة.

3- فينتقل كمون العمل نحو المنطقة المجاورة (2)

بينما تبدأ القطعة الأولية (1) بنـ مرحلة إعادة الاستقطاب, ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة، بعد أن تمر بـ زوال تدريجي لـ الاستقطاب.

4- وهذا تتكرر العملية بـ الآلية ذاتها ليصل كمون العمل إلى: نهاية المحوار (الأزرار) في: **النقل الوظيفي**.

#### القطعة الأولية من المحوار:

هي منطقة غشائية متخصصة من المحوار، (وظيفتها): يتم فيها إطلاق كمونات العمل، (فسر): يعود ذلك لاحتوائها على كثافة عالية من قنوات التبويب الفولطية.

بينما يكون: عدد هذه القنوات قليل في جسم الخلية والاسطحات الهيولية القصيرة؛ مما يمنع تشكيل كمونات العمل فيها غالباً.

1- كيف يتم انتقال كمون العمل في الألياف العصبية المجردة من غمد النخاعين؟

2- في أي منطقة من الليف يبدأ كمون العمل غالباً؟

3- كيف يتم زوال الاستقطاب في الليف العصبي؟

4- ماذا ينتج عن دخول شوارد الصوديوم إلى داخل الليف العصبي؟

- 5- كيف يصبح توزع الشحنة على جنبي الليف بعد إزالة الاستقطاب؟
- 6- أفسر تشكل التيارات الموضعية في الليف؟ جـ (الخطوة 1)
- 7- كيف تكون جهة التيارات الموضعية داخل الليف وخارجه؟
- 8- ماذما ينتج عن تشكيل التيارات الموضعية؟
- 9- أفسر إزالة الاستقطاب في المنطقة المجاورة للقطعة المنبهة؟
- 10- اذكر مراحل عودة القطعة الأولية إلى كمون الراحة.
- جـ - تبدأ القطعة الأولية بمرحلة إعادة الاستقطاب، ثم تعود إلى مرحلة كمون الراحة، بعد أن تمر بزمن الاستعصاء.**
- 11- أين ينتهي كمون العمل في الليف في النقل الوظيفي؟
- 12- اكتب المصطلح: منطقة غشائية متخصصة من المحوار يتم فيها إطلاق كمونات العمل ( ).
- 13- اذكر وظيفة القطعة الأولية من المحوار.
- 14- فسر: يتم تشكل كمونات العمل في القطعة الأولية من المحوار غالباً.
- 15- فسر: لا تتشكل كمونات العمل في جسم الخلية والاستطارات الهيولية غالباً.

# الجهاز العصبي



## انتقال السيالة العصبية من عصبون لآخر

## انتقال السيالة العصبية من عصبون لآخر

الأحظ وأستنتاج وأرتب:

يتنتقل كمون العمل على طول المحوار ليصل إلى: نهاية تفرعاته،

هذه الفروع النهائية قد تشكل: نقاط تواصل مع خلية: عصبية - أو عضلية - أو غدية.

تسمى هذه النقاط: بالمشابك العصبية.

أنواع المشابك: للمشابك نوعان: كيميائية - وكهربائية.

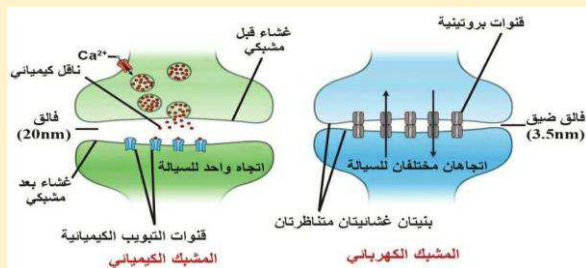
1- أين ينتهي كمون العمل في الليف في النقل الوظيفي؟

2- مع أي خلايا تواصل نهايات تفرعات المحاور؟

3- اكتب المصطلح: نقاط تواصل تتشكل بين نهاية تفرعات المحوار مع خلية عصبية أو عضلية أو غدية.

4- ما هما نوعاً المشابك العصبية؟

\*\*\*



## المشبك الكيميائي

يتتألف المشبك الكيميائي من ثلاثة مكونات هي:

- الغشاء قبل المشبك

- الفاصل المشبك

- الغشاء بعد المشبك

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

تحكم بمرور الشوارد المختلفة عبر قنوات التببيب الكيميائية.

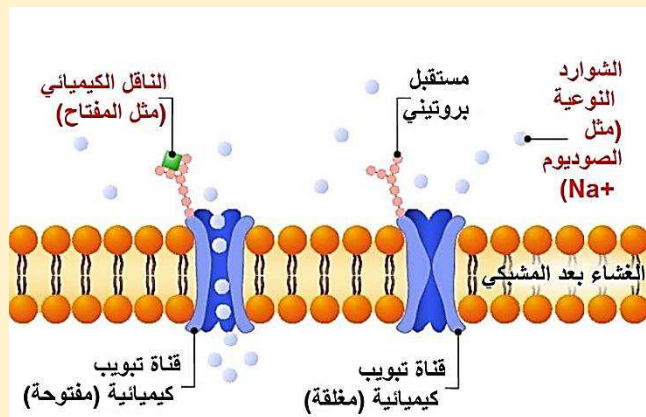
### قنوات التببيب الكيميائية:

هي قنوات بروتينية

توجد في: الغشاء بعد المشبك.

ترتبط معها: مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية

تحكم بمرور الشوارد المختلفة عبرها.



### قنوات التببيب الكيميائية

1- ما هي مكونات (مم يتالف) المشبك الكيميائي؟

2- حدد موقع (أين يوجد) المشبك الكيميائي؟

3- اكتب المصطلح: انتفاخات توجد في نهاية التفرعات النهائية للمحوار تخزن فيها النواقل الكيميائية العصبية ( ) .

4- بماذا تنتهي التفرعات النهائية للمحوار؟ وماذا تحوي؟ وما وظيفتها؟

5- ما وظيفة الأزرار؟ = ما وظيفة الحوبيصلات المشبكية؟

6- اكتب المصطلح: غشاء يتميز ببنية مناسبة لتماس الحوبيصلات المشبكية وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي ( ) .

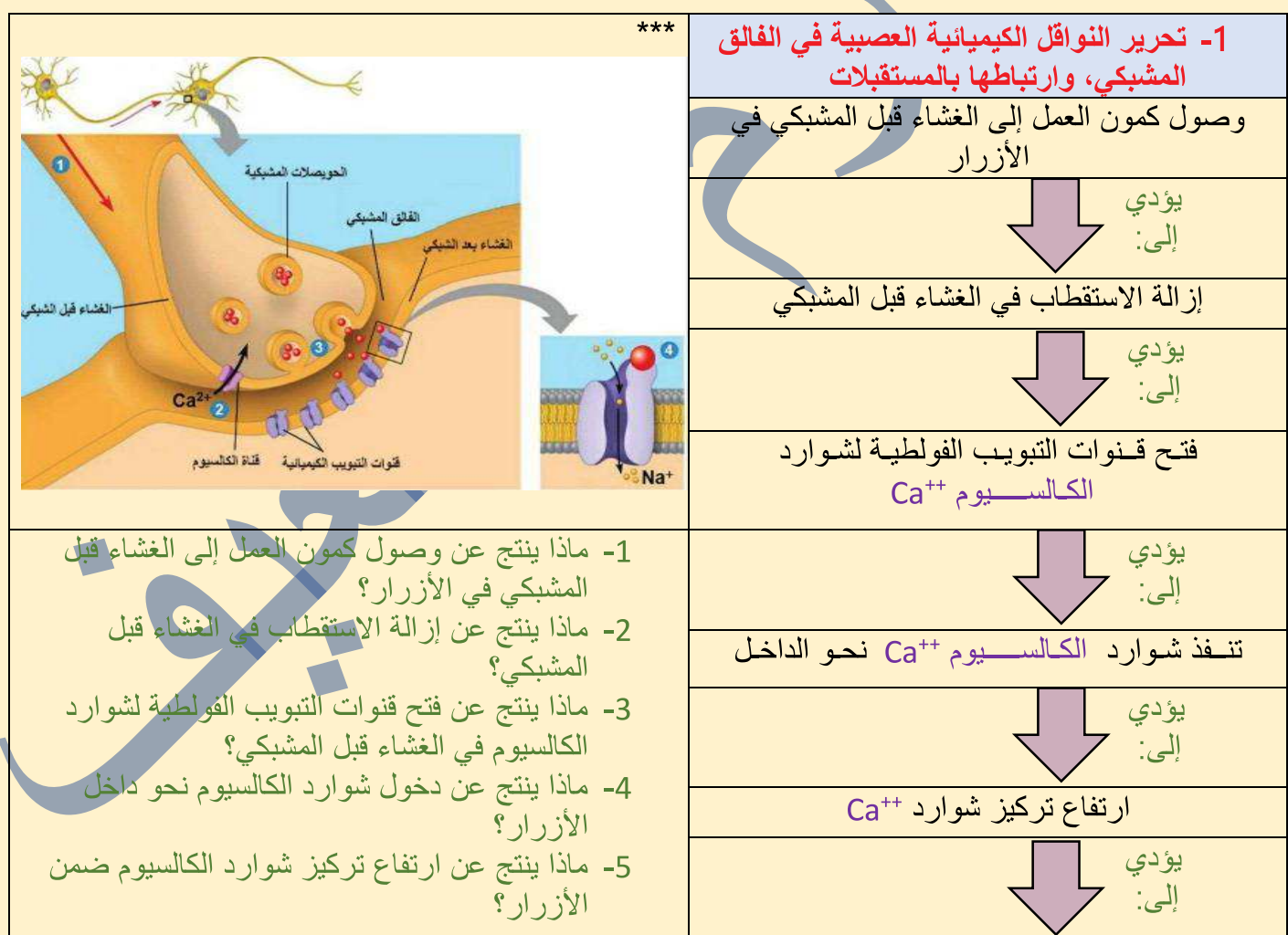
7- اكتب المصطلح: غشاء يتميز بوجود مستقبلات نوعية للنواقل الكيميائية العصبية التي ترتبط معها قنوات تببيب كيميائية لشوارد المختلفة ( ) .

8- بماذا ترتبط المستقبلات النوعية للنواقل الكيميائية العصبية؟

9- حدد موقع قنوات التببيب الكيميائية؟ وما هي بنيتها؟ وماذا يرتبط معها؟

10- ما وظيفة قنوات التببيب الكيميائية؟

صلوة



6- ماذا ينتج عن انتشار الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي؟

7- ماذا ينتج عن ارتباط الناقل الكيميائي بالمستقبل النوعي الموجود على قنوات التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكي؟

8- حدد موقع المستقبل النوعي للنواقل الكيميائية.

9- حدد موقع قنوات التبويب الكيميائية.

10- فسر:

إزالة الاستقطاب في الغشاء قبل المشبكي.

فتح قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم.

دخول شوارد الكالسيوم ضمن الغشاء قبل المشبكي.

ارتفاع شوارد الكالسيوم ضمن الغشاء قبل المشبكي.

اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي.

المشبكي وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي.

أ- اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي.

ب- وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي.

يؤدي إلى:

ينتشر الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي

ليرتبط بـ مستقبل نوعي

موجود على قنوات التبويب الكيميائية

الموجودة في الغشاء بعد المشبكي

يؤدي إلى:

فتح قنوات التبويب الكيميائية ومرور

الشوارد النوعية عبرها.

وبالتالي توليد كمون بعد مشبكي إما تنبيهي أو

تنبيطي.

في مثالنا نلاحظ انتشار شوارد  $\text{Na}^+$  عبرها

# مختصر

## 2- توليد الكمونات بعد المشبكية

## توليد الكمونات بعد المشبكية:

ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية موجودة على أقنية التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبك، يؤدي إلى:

توليد كمونات بعد مشبكية

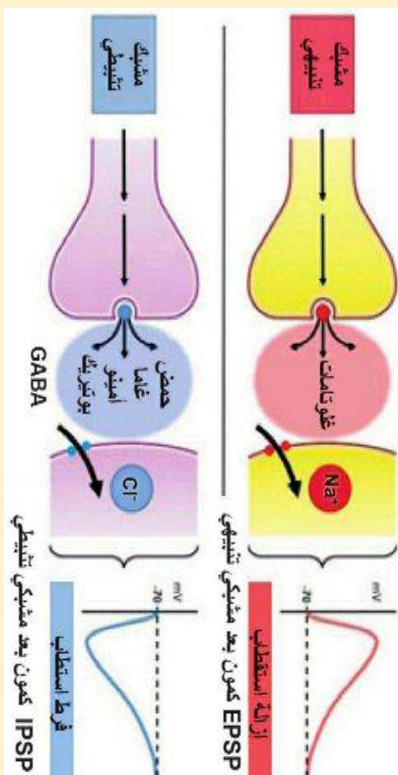
بعضها **تنبيهي**

وبعضها **تضييقي**

يمكن أن يكون الناقل **منبهًا** أو **متبطاً** (فسر):  
لأن نوع الكمون بعد المشبك المتشكل يتحدد بـ:

- نوع الناقل الكيميائي.

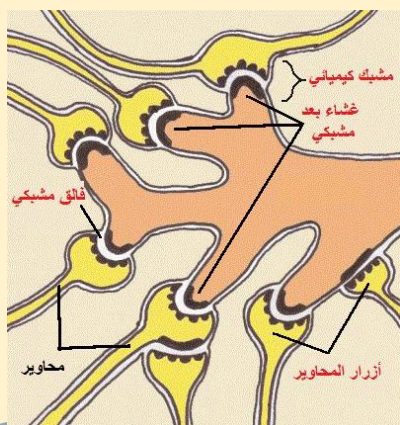
- ونوع أقنية التبويب الكيميائية التي ترتبط بها المستقبلات النوعية للناقل الكيميائي.



IPSP و EPSP

مشابك التثبيط	مشابك التنبيه	النواقل الكيميائية العصبية
- حمض غاما أمينو بيوتيريك <b>GABA</b> - الغلوتامات - والأستيل كولين (في معظم حالاتها) - الغليسين	- لشوارد الكلور $\text{Cl}^-$ التي تنتشر إلى الداخل أو البوتاسيوم $\text{K}^+$ التي تنتشر إلى الخارج	أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل
فرط استقطاب	إزالة الاستقطاب	التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبك
كمون بعد مشبك تثبيطي <b>(IPSP)</b> (عل:) لأنه <u>بعد</u> كمون الغشاء عن حد العتبة	كمون بعد مشبك تنبيهي <b>(EPSP)</b> (عل:) لأنه <u>وجه</u> كمون الغشاء إلى حد العتبة	كمون المتشكل وسبب تسميته
موجة نازلة (للأسفل)	موجة صاعدة (للأعلى)	شكل المنحني على شاشة الأسيلوسکوب

- 1- ماذا ينتج عن: ارتباط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية موجودة على أقنية التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكى.
- 2- ما سبب نشوء الكمون بعد المشبكى؟
- 3- ما هي أنواع الكمونات بعد المشبكية؟
- 4- فسر: يمكن أن يكون الناقل منبهأً أو مثبطاً.
- 5- قارن بين مشابك التنبية ومشابك التثبيط من حيث: (النواقل الكيميائية العصبية - أقنية التبويب الكيميائية التي يرتبط بها الناقل - التبدل في الاستقطاب للغشاء بعد المشبكى - الكمون المتشكل وسبب تسميته - شكل المنحنى على شاشة الأسيلوسكوب).
- 6- ماذا ينتج عن ارتباط الغوتامات / الأستيل كولين بالمستقبل على قنوات التبويب الكيميائية؟
- 7- ماذا ينتج عن ارتباط حمض غاما أمينو بيوتيريك GABA / الغليسين بالمستقبل على قنوات التبويب الكيميائية؟
- 8- فسر تسمية الكمون بعد المشبكى التنبئي.
- 9- فسر تسمية الكمون بعد المشبكى التثبيطي.
- 10- كيف تكون حركة الشوارد في الغشاء بعد المشبكى في حالة كمون عمل بعد مشبكى تنبئي؟ وفي حالة التثبيطي؟



### 3- تجميع (تراكم) الكمونات بعد المشبكية

**تجميع كمونات بعد مشبكية:**

- من نهايات قبل مشبكية عدة.
- أو من نهاية قبل مشبكية واحدة.

**(في النتيجة:)**

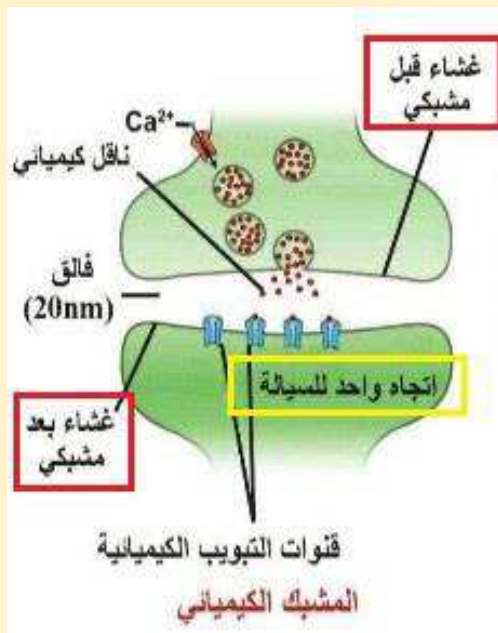
طلاق كمون عمل في الغشاء بعد المشبكى.

**تلخيص:**

كمون بعد مشبكى + كمون بعد مشبكى آخر + ..... الخ  
← إطلاق كمون عمل في الغشاء بعد المشبكى

- 1- من أين تتجمع كمونات العمل بعد المشبكية؟
- 2- ماذا ينتج عن تجميع الكمونات بعد المشبكية؟

\*\*\*

**خواص المشبك الكيميائي****خواص المشبك الكيميائي:****- 1- الإبطاء :**

(فسر): نخفي سرعة السائلة عند مرورها في المشبك الكيميائي

(بسبب):

- الزمن اللازم لتحرير الناقل الكيميائي.

- وانتشاره في الفالق المشبك.

- والزمن اللازم لتنبته على المستقبلات، وتشكيل

- كمون بعد مشبك.

**- 2- القطبية :**

(فسر اتصاف المشبك الكيميائي بالقطبية):

لأن حالة التنبيه تجتاز المشبك باتجاه واحد

من: الغشاء قبل المشبك

إلى: الغشاء بعد المشبك.

**- 3- عمله كمحول للطاقة :**

(فسر عمل المشبك الكيميائي كمحول للطاقة):

لأنه يحول:

الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية  **وبالعكس**.

1- ما هي خواص المشبك الكيميائي؟

2- فسر: يتصرف النقل في المشبك الكيميائي بالإبطاء.

3- فسر: تنخفض سرعة السائلة عند مرورها في المشبك الكيميائي.

4- فسر: يتصرف النقل في المشبك الكيميائي بالقطبية.

5- تجتاز حالة التنبيه المشبك باتجاه واحد، من: ..... إلى .....

6- فسر: يتصرف النقل في المشبك الكيميائي بعمله كمحولة للطاقة.

# الخلايا

**النواقل الكيميائية العصبية****تتشكل النواقل العصبية: (أين)**

إما في جسم الخلية (كيف): مباشرة.  
أو في الزر النهائي (كيف): بفعل أنظيمات نوعية.

ويكون تأثيره مؤقتاً في المشبك، (لماذا):

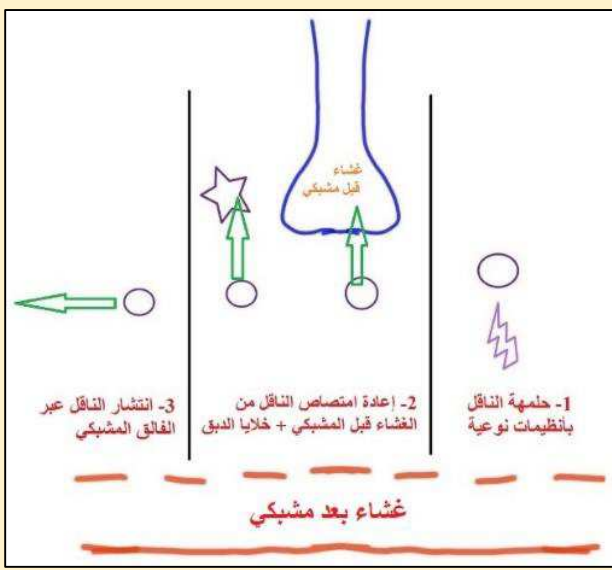
يسبب زوالها بعد أن تؤدي دورها، (كيف؟)

- إما بحلمتها بأنظيمات نوعية

- أو بإعادة امتصاصها من الغشاء قبل المشبكي وخلايا الدبق.

- أو بانتشارها خارج الفالق المشبكى.

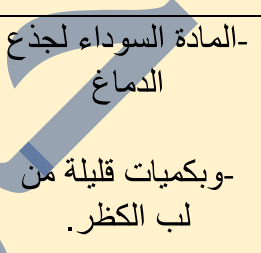
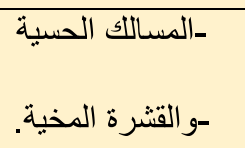
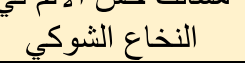
**مثال:** الأستيل كولين يتحطم بـأنظمة: الكولين أستيراز  
إلى: كولين - وحمض الخل.



آليات زوال النواقل الكيميائية بعد أن تؤدي دورها

# الفصل السادس

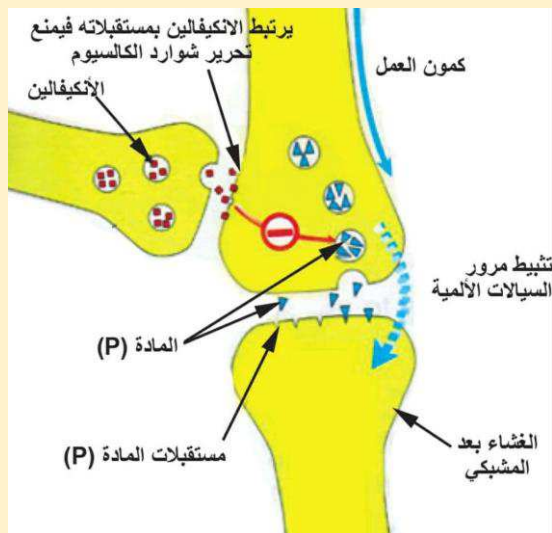
## بعض النواقل الكيميائية العصبية:

آخرى	التأثير (الوظيفة)	مكان الإفراز
<b>البوتوكس</b> <b>سم Toxin:</b> بروتيني <u>مستخرج من:</u> بعض الجراثيم. <u>يستخدم في:</u> عمليات التجميل وإزالة تجاعيد الوجه <u>يؤدي إلى:</u> تثبيط تأثير الأستيل كولين، من ثم ارتخاء العضلات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منبه في العضلات الهيكالية.</li> <li>- ويبطئ حركة عضلة القلب.</li> <li>- وله دور مهم في الذاكرة.</li> </ul>	 <b>الأستيل كولين</b>
<u>يزداد تأثيره بوجود:</u> النيكوتين - والمواد المدرة كالكوكائين	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مثبط للجسم المخطط.</li> <li>- ومنشط في الحالات النفسية والعصبية.</li> </ul>	 <b>الدوبارمين</b>
	 <b>منبه غالباً</b>	 <b>الغلوتامات</b>
<u>يتكون مكون من:</u> 11 حمض أميني	منبه - وناقل للألم	 <b>المادة P</b>

+ الإندورفينات وإنكفالينات (في الفقرة التالية)

- 1- أين تتشكل النواقل الكيميائية في العصبون؟
- 2- قارن بين طريقة تشكيل النواقل الكيميائية في كل من حسم الخلية - والأزرار.
- 3- فسر: يكون تأثير الناقل الكيميائي مؤقتا في المسبك.
- 4- كيف تم إزالة النواقل الكيميائية بعد أن تؤدي دورها؟
- 5- كيف تتم حلمة الأستيل كولين؟ وما نواتج حلمتها؟
- 6- قارن بين الأستيل كولين - الدوبامين - الغلوتامات - المادة P من حيث: (مكان الإفراز - التأثير).
- 7- ما هو الاستخدام الطبى لسم البوتوكس؟
- 8- ما آلية عمل البوتوكس في إزالة تجاعيد الوجه؟
- 9- ما هو البوتوكس؟ وما تركيبه؟ ومن أين يستخرج؟ وما تأثيره على الأستيل كولين؟
- 10- ما هي المواد التي تزيد من وجود الدوبامين؟
- 11- فسر: تعاطي بعض الأشخاص مواد مثل النيكوتين والكوكائين.
- 12- ما هو التركيب الكيميائى للمادة P؟

\*\*\*

**التحكم بالألم****الاحظ الشكل المجاور:**

مستقبلات حس الألم &lt;&gt;

ترسل سيالاتألمية إلى النخاع الشوكي &lt;&gt;

تحرر المادة P في مسلك حس الألم في النخاع الشوكي &lt;&gt;

تصل السيالة إلى الدماغ &lt;&gt;

فدرك حس الألم.

يقوم الدماغ بإفراز:

**الإنكفالينات - والأندورفينات**

(وطيفتها): تثبط تحرير المادة P

(آلية عملها): من خلال:

- منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبكي.
- من ثم منع وصول السيالات الألمانية للدماغ.

1- إلى أين ترسل مستقبلات حس الألم سيالات الألمانية؟

2- ما هو الناقل الذي يتم تحريره في مسلك الحس الألم في النخاع الشوكي؟

3- أين يتم إدراك حس الألم؟

4- ما هي المواد المثبتة للمادة P؟

5- ما هي وظيفة الإنكفالينات والأندورفينات؟ وما آلية عملها؟

6- ماذا ينتج عن منع دخول شوارد الكالسيوم إلى الغشاء قبل المشبكي الحاوي على حويصلات المادة P؟

7- ماذا ينتج عن تثبيط تحرير المادة P في النخاع الشوكي؟

# مذكرة

**المشابك الكهربائية**

الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح مقارنة بين المشبك الكهربائي والمشبك الكيميائي، وأكمل الجدول الذي يليه:

المشابك الكيميائي	المشابك الكهربائي	
*** (رسم)	*** (رسم)	صورة ***
<p>ال المشبك الكيميائي</p>	<p>المشابك الكهربائي</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- غشاء قبل مشبكي</li> <li>- فالق مشبكي</li> <li>- غشاء بعد مشبكي</li> </ul>	<p>بنية غشائين متلازمان يصلهما فالق ضيق، ترتبطان بواسطة: قنوات بروتينية</p>	<b>المكونات</b>
20 nm	3.5 nm	<b>الفالق</b>
يحتاج(يوجد) ناقل	لا يحتاج	<b>وجود الناقل الكيميائي</b>
باتجاه واحد: <u>من</u> : الغشاء قبل المشبكي <u>إلى</u> : الغشاء بعد المشبكي	اتجاهين متعاكسين	<b>جهة السائلة العصبية</b>
أقل سرعة (توجد خاصية الإبطاء)	أسرع (لا يتمتع بالإبطاء)	<b>السرعة</b>
يوجد	لا يوجد	<b>الإبطاء</b>
بين: التفرعات النهائية لمحوار عصبون ما مع: خلية عصبية	بين الألياف العضلية للعضو الواحد، كالعضلة القلبية - و عضلات الأحشاء	<b>مكان وجودها في الجسم</b>
<p>1- قارن بين المشبك الكهربائي - والمشبك الكيميائي من حيث:</p> <p>(المكونات - مسافة الفالق - وجود الناقل الكيميائي - جهة السائلة العصبية - السرعة - الإبطاء - مكان وجودها في الجسم).</p> <p>2- كيف ترتبط البنية الغشائية في المشبك الكهربائي.</p> <p>3- ما وظيفة القنوات البروتينية في المشبك الكهربائي؟</p> <p>4- اذكر موقع ووظيفة الفالق المشبكي في المشبك الكهربائي. وكم تبلغ مسافته؟</p>		

**التقويم النهائي****أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:****1. يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات مع مستقبلاته في الغشاء بعد المشبك غالبا إلى:**

- أ- خروج شوارد الصوديوم.      ب- خروج شوارد الكلور.  
ج- دخول شوارد الصوديوم.      د- دخول شوارد الكلور.

**2. قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون (استقطاب) الغشاء.**

- أ- التسريب البروتينية.      ب- التبويب الفولطية  
ج- التبويب الكيميائية.      د- القنوات البروتينية.

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:****1. تعد القطعة الأولية من المحوار مكاناً لانطلاق كمونات العمل.****2. يقتصر نشوء التيارات المحلية على اختلافات رانفييه في الألياف المغمدة في النخاعين.****3. يمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك، ومتصلها في مشابك أخرى.**

# مصنوع

**حل 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 شوارد الصوديوم).**

2- قنوات تفتح وتغلق نتيجة تبدل في كمون(استقطاب) الغشاء: **(ب - التبويض الفولطية).**

**ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

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

2- يقتصر نشوء التيارات المحلية على اختناقات رانفييه.

(لأن قنوات التبويض الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه، التي تكون على اتصال مع السائل خارج الخلوي، بينما يقوم غمد النخاعين بعزل المناطق المغمدة من الغشاء عن السائل خارج الخلوي).

3- يمكن أن يكون الناقل منها في بعض المشابك، ومتبطاً في مشابك أخرى.

(لأنه يتحدد نوع الكمون بعد المشبك المتشكل بنوع الناقل الكيميائي ونوع أقنية التبويض الكيميائية التي ترتبط بها المستقبلات النوعية للناقل الكيميائي).

# متحف

## الدرس(7): وظائف الجهاز العصبي المركزي 1

### الصور الوظيفية للدماغ

ما الذي يحدث في دماغك عندما تقوم بحل مسألة رياضية أو تستمع إلى الموسيقى؟  
لقد كانت الإجابة عن هذا السؤال غير ممكنة لوقت طويل،  
وبدأ العلماء باكتشاف الآليات الخلوية التي تكمن وراء التفكير والعواطف،  
وهذا بفضل التكنولوجيا الجديدة الرائعة.

### الصور الوظيفية للدماغ:

اعتمد العلماء في تحديد وظائف الدماغ على تقنيات مختلفة أهمها :

التصوير الرئيسي المغناطيسي الوظيفي

**fMRI (Functional Magnetic Resonance Imaging)**

### ف ضمن هذا التصوير:

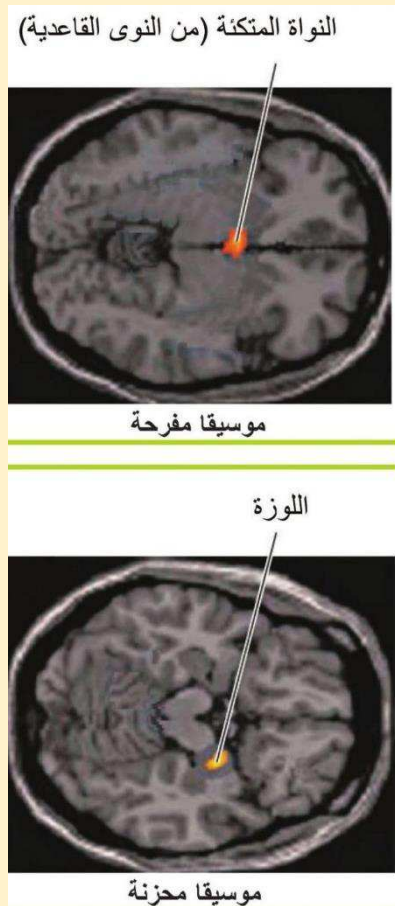
يتم وضع المريض في حقل مغناطيسي كبير،  
ويتم الكشف عن نشاط الدماغ في منطقة معينة من خال: التغيرات في تراكيز الأكسجين في تلك المنطقة.

قام الباحثون بمسح نشاط الدماغ في أثناء استماع الأشخاص لموسيقا يصفونها بالمرحة أو المحزنة.

■ الاحظ الصور الآتية، وأستنتج الأماكن المسئولة عن إدراك تلك الأحساس.

**الموسقيا المرحة:** النواة المتكئة (من النوى القاعدية)

**الموسقيا المحزنة:** اللوزة



1- ما هي التقنيات المستخدمة لمعرفة وظائف الدماغ؟

2- في تقنيات fMRI أين يوضع المريض؟ وكيف يتم الكشف عن نشاط الدماغ.

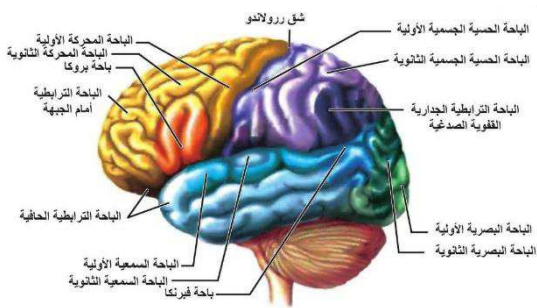
3- حدد موقع: المركز العصبي المسؤول عن الفرح؟

4- حدد موقع: المركز العصبي المسؤول عن الحزن؟

\*\*\*

**وظائف قشرة المخ****وظائف قشرة المخ وظيفياً إلى بحثات، هي:****1- البحاث القشرية الحسية:**وتقسم كل منها إلى بحثتين: **أولية وثانوية**

(وظيفتها): تتنافى السيرارات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية.

**2- البحاث القشرية الترابطية:**

(وظيفتها): تقوم بـ

تفسير المعطيات الحسية الواردة

ومعالجتها

ومقارنتها بالمعلومات السابقة

ثم تعطي الاستجابة

**3- البحاث القشرية الحركية:**

(وظيفتها): تصدر السيرارات نحو المنفذات.

1- اذكر وظيفة البحاث القشرية الحسية.

2- اذكر وظيفة البحاث القشرية الحركية.

3- اذكر وظيفة البحاث القشرية الترابطية.

4- ما هي أقسام كل باحة قشرية حسية؟

5- بماذا ينتهي طريق المستقبلات الحسية؟

6- بماذا ينتهي طريق البحاث القشرية الحركية؟

**المستويات الوظيفية للجهاز العصبي المركزي**

يقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة مستويات وظيفية:

**1. المستوى الدماغي العلوي:**

ويمثل المستوى القشرى.

**2. مستوى الدماغ السفلي:**

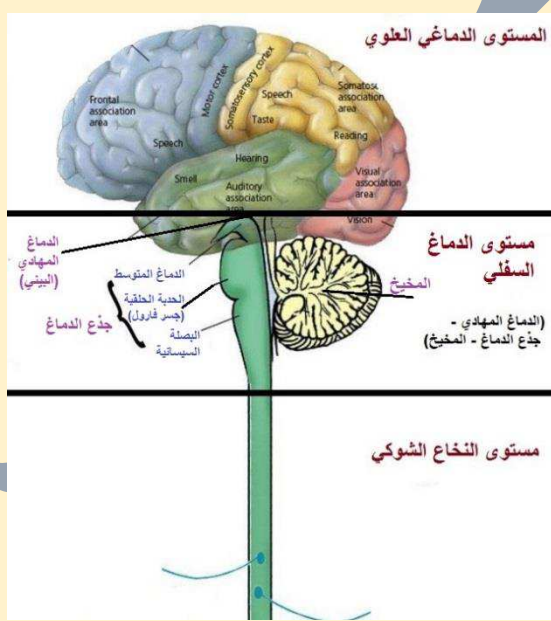
الدماغ المهدى - وجذع الدماغ - والمخيخ.

**3. مستوى النخاع الشوكي.**

1- كيف يقسم الجهاز العصبي وظيفياً؟

2- مم يتتألف المستوى الدماغي العلوي؟

3- مم يتتألف المستوى الدماغي السفلي؟



**الباحثات الحسية:****الباحثات الحسية الجسمية**

تقسم إلى :

- باحة حسية جسمية أولية
- باحة حسية جسمية ثانوية

الباحة الحسية الجسمية الثانوية	الباحة الحسية الجسمية الأولى	
خلف الباحة الحسية الجسمية الأولى (في الفص الجداري)	خلف شق رولاندو (في الفص الجداري)	تقع
إدراك المحسوس الجسمي	تستقبل السيارات الحسية من قطاع جسي محدد: من الجانب المعاكس، (فسر): (بسبب التصالب الحسي الجسمي) (وظيفتها): تقوم بالإحساس الجسمي	وظيفتها
عند إصابتها بأذية <b>لا</b> يعاني المريض من أعراض الخدر ولكنه يصاب: <u>بالعمه اللمسى</u> <b>أى</b> : يصبح المريض عاجزاً عن تحديد ماهية ما يلمس.	الاستئصال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولى في نصف الكرة المخية <u> يؤدي إلى</u> : الخدر في الجانب المعاكس من الجسم.	الأذية

**التشكيل الشبكي:**شبكة منتشرة من العصبونات الموجودة في: الدماغ المتوسط - والحبة الحلقية.

(وظيفته): يعتقد بأن له دوراً في النوم - واليقظة.

تخريب التشكيل الشبكي يؤدي إلى: السبات الدائم.

- تتوضع مراكز الشعور بالألم في: التشكيل الشبكي وفي المهداد.
- بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على: تحديد مكان الألم - وصفته.

تحديد مكان الألم وصفته	مراكز الشعور بالألم
القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية)	في التشكيل الشبكي وفي المهداد

قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهدادين يؤدي إلى: توقف الشعور بالألم - والسبات الدائم.

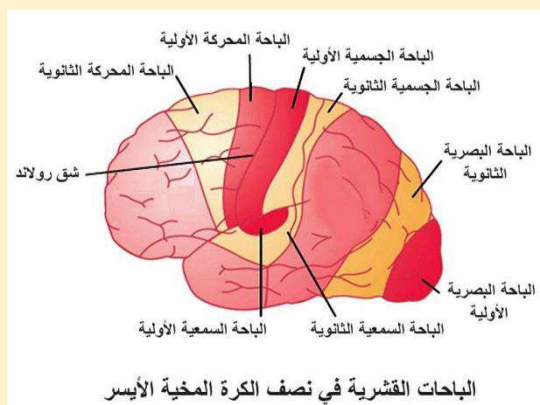
\*\*\*

**الباحثات القشرية في نصف الكرة المخية الأيسر**

\*\*\*

- 1- حدد موقع وفي أي فص تقع (الباحة الحسية الجسمية الأولى – الباحة الحسية الجسمية الثانية)؟
- 2- ما وظيفة (الباحة الحسية الجسمية الأولى – الباحة الحسية الجسمية الثانية)؟
- 3- ماذا ينجم عن الاستئصال الواسع للباحثات الحسية الجسمية الأولى في نصفي الكرة المخية؟
- 4- ماذا ينتج عن أذية الباحة الحسية الجسمية الثانية؟
- 5- ما هو العمه اللمسي؟
- 6- ما سبب الإصابة بالخرد؟
- 7- ما هو التشكيل الشبكي؟
- 8- حدد موقع التشكيل الشبكي؟
- 9- اذكر وظيفة لتشكيل الشبكي.
- 10- ماذا ينتج عن تخريب التشكيل الشبكي؟
- 11- ماذا ينتج عن قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهدادين؟
- 12- حدد موقع مراكز الشعور بالألم.
- 13- ما دور القشرة المخية الفشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) في حس الألم.

# الجهاز العصبي



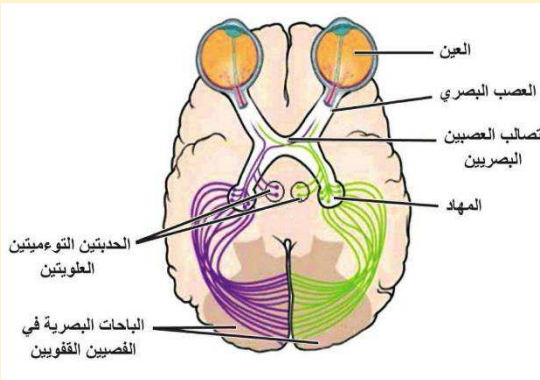
\*\*\*

**الباحثات البصرية**

تقسم إلى :

- باحة بصرية أولية
- باحة بصرية ثانية

الباحة البصرية الثانوية	الباحة البصرية الأولية	الموقع
في الفصين اللذويين	في الفصين اللذويين	
الإدراك البصري.  وهو: تحليل شكل الأجسام المرئية – وحركتها – والوانها.	تصل إليها الألياف العصبية البصرية القادمة من: الشبكيتين بعد أن تصالب: أمام الوطاء جزئياً (وظيفتها) الإحساس البصري	الوظيفة
	<u>يؤدي التحريف</u> <u>ثاني الجانب</u> : فقدان الرؤية	الأذية
	<u>لا يؤدي التحريف</u> أحادي الجانب إلى فقدان الرؤية ( بسبب التصالب البصري الجزئي أمام الوطاء )	

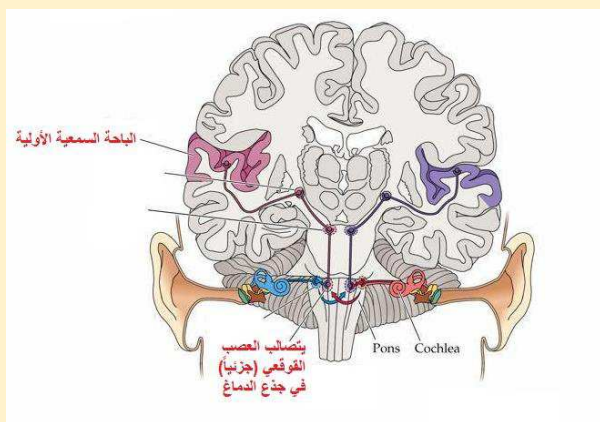
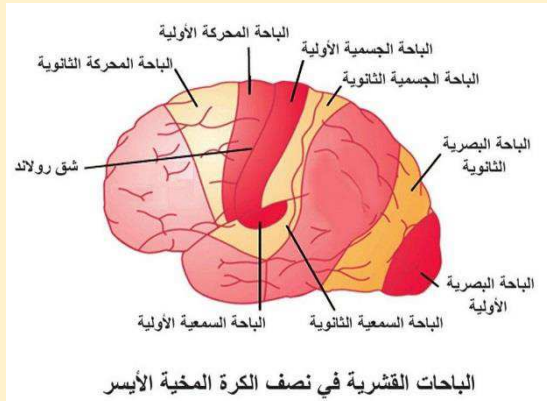


\*\*\*

- 1- حدد موقع (الباحة البصرية الأولية - الباحة البصرية الثانوية)  
 2- اذكر وظيفة (الباحة البصرية الأولية - الباحة البصرية الثانوية).  
 3- ما هو الإدراك البصري؟  
 4- أين تصالب الألياف العصبية البصرية؟ وما نوع التصالب؟  
 5- ماذا ينتج عن التحريف ثانوي الجانب للباحة البصرية الأولية؟  
 6- ماذا ينتج عن التحريف ثانوي الجانب للباحة البصرية الثانوية؟  
 7- ما هي الإصابة القشرية التي تسبب فقدان الرؤية؟  
 8- علل: لا يؤدي التحريف أحدى الجانب إلى فقدان الرؤية؟

# صلوة

\*\*\*

**الباحثات السمعية**

تقسم إلى :

- **باحة سمعية أولية**- **باحة سمعية ثانية**

الموقع	الوظيفة	الباحة السمعية الأولى	الباحة السمعية الثانوية
الموقع	الوظيفة	في الفصين الصدغين	في الفصين الصدغين
الإدراك السمعي، وهو: إدراك الأصوات المسموعة.	تصل إليها الألياف العصبية السمعية القادمة من عضو كورتي في الحلزون بعد أن يتصالب العصب القوقي في جذع الدماغ جزئياً ويتهم فيها الإحساس السمعي	تصل إليها الألياف العصبية السمعية القادمة من عضو كورتي في الحلزون بعد أن يتصالب العصب القوقي في جذع الدماغ جزئياً ويتهم فيها الإحساس السمعي	
الأذية	الإصابة القشرية التي تسبب فقدان السمع	يؤدي التخريب الثاني الجانبي إلى فقدان السمع	لا يؤدي التخريب أحادي الجانب إلى فقدان السمع

- 1- حدد موقع (الباحة السمعية الأولى - الباحة السمعية الثانية)
- 2- اذكر وظيفة (الباحة السمعية الأولى - الباحة السمعية الثانية).
- 3- ما هو الإدراك السمعي؟
- 4- أين يتصالب العصب القوقي؟ وما نوع التصالب؟
- 5- ماذا ينتج عن التخريب الثاني الجانبي للباحة السمعية الأولى؟
- 6- ماذا ينتج عن التخريب الثاني الجانبي للباحة السمعية الثانية؟
- 7- ما هي الإصابة القشرية التي تسبب فقدان السمع؟
- 8- فسر: لا يؤدي التخريب أحادي الجانب إلى فقدان السمع؟

# الجواب

**الباحثات الحركية:****الباحثات المحركة**

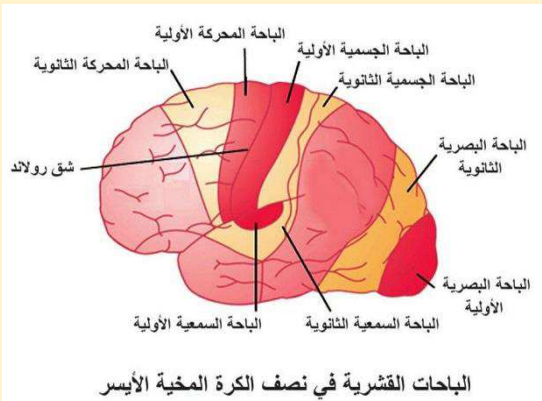
تقسم إلى :

**- باحة محركة أولية****- باحة محركة ثانوية****الموقع****الوظيفة****الأذية****الباحة المحركة الأولى**

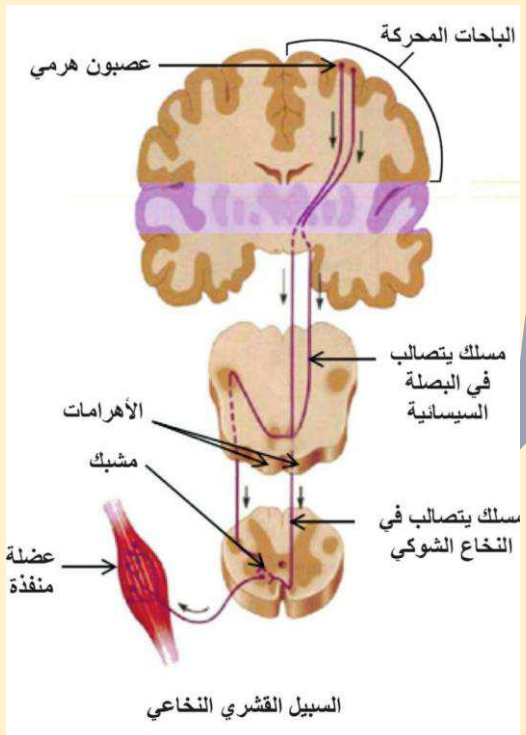
أمام شق رولاندو  
المباشرة  
(في الفص الجبهي)

تشرف كل باحة محركة  
أولية على:  
توصيف التقلصات العضلية  
وتوجيهها نحو  
حركة هادفة.  
بسبب:  
التصالب الحركي

تخريب الباحات  
المحركة الأولى  
 يؤدي إلى:  
خسارة كبيرة في  
الفعاليات العضلية  
الحركية للجسم



\*\*\*



1- حدد موقع (الباحة المحركة الأولى - الباحة المحركة الثانوية).

2- اذكر وظيفة (الباحة المحركة الأولى - الباحة المحركة الثانوية).

3- ماذا ينتج عن تخريب الباحات المحركة الأولى؟

4- ما هي الإصابة القشرية التي تسبب خسارة كبيرة في الفعاليات العضلية الحركية للجسم؟

5- تشرف كل باحة أولية على تعصيب عضلات الجانب المعاكس من الجسم، لماذا؟

**الباحثات الترابطية:**

**الباحثات الترابطية**

حينما أكون في غابة، وأسمع حفيظ أوراق الأشجار، وأرى تحرك الأغصان، وأشم رائحة حيوان؛ فإنني أستطيع من خلال معالجة تلك المعلومات أن أحدد الخطر الذي سيواجهني، من ثم أتخاذ الموقف المناسب لكل حالة كيف يحدث ذلك؟

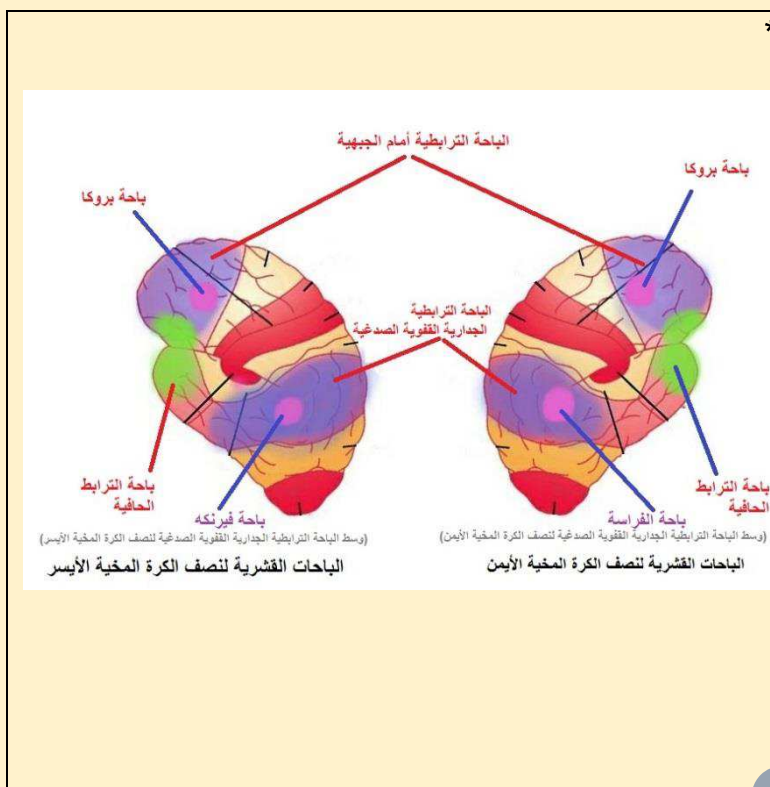
من خلال:

**الباحثات الترابطية في قشرة المخ:**

- أ. الباحة الترابطية الجدارية القحفية الصدغية.**
- ب. باحة الترابط أمام الجبهية.**
- ت. باحة الترابط الحافية.**

1- كيف تتم معالجة المعلومات الحسية التي ندركها بحواسنا من أجل تحديد الخطر ومن ثم اتخاذ الموقف المناسب لكل حالة؟

2- ما هي الباحات الترابطية الموجودة في قشرة المخ؟



# صلوة

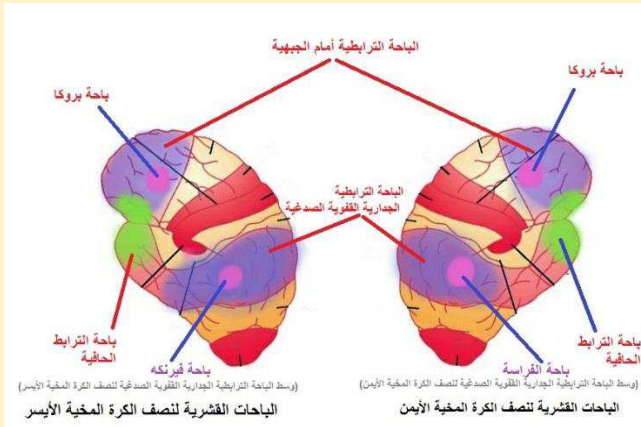
\*

**1- الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية****الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية:**

تشغل: مناطق جميع الفصوص الثلاثة (الجداري والققوي والصدغي) عدا تلك التي تشغله الباحات الحسية.

تعمل هذه الباحة على:

إدراك معانى السيالات العصبية الحسية القادمة من:  
الباحثات الحسية الثانوية المجاورة.



- 4 من أين تنتهي الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية السيالات؟ وما نوع هذه السيالات؟
- 5 حدد موقع باحة فيرننكه.
- 6 اذكر وظيفة باحة فيرننكه.
- 7 من أين تنتهي باحة فيرننكه السيالات العصبية؟
- 8 فسر: ترسل باحة فيرننكه سيالات عصبية نحو الباحات المحركة.
- 9 ما هي الباحة المسؤولة عن الإدراك اللغوي
- 10 ماذا ينتج عن تخريب باحة فيرننكه؟
- 11 ماذا ينتج عن حبسة فيرننكه؟ أو ما هي أعراض حبسة فيرننكه؟
- 12 ما هي الباحة المقابلة لباحة فيرننكه في نصف الكرة المخية الأيمن؟
- 13 حدد موقع باحة الفراسة.
- 14 اذكر وظيفة باحة الفراسة.
- 15 ما هو تشخيصك لمريض لا يفهم ما يقرأ ولا ما يسمع؟

**باحة فيرننكه:**  
**تقع باحة فيرننكه:**  
في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية الأيسر؛ وسط باحة الترابط الجدارية القوية الصدغية،

**وظيفة باحة فيرننكه:**

- تنتهي السيالات العصبية من: جميع الباحات الحسية
- وتقوم بتحليلها وإدراكتها،
- وترسل سيالات عصبية نحو الباحات المحركة إذا:
- كان الأمر يتطلب إنجازاً حركياً،
- وهي مسؤولة عن: الإدراك اللغوي.

تخرّب باحة فيرننكه يؤدي إلى:  
حبسة فيرننكه وهي:

عدم إدراك معانى الكلمات المقرؤة - والمسموعة.

ويقابلها في نصف الكرة المخية الأيمن **باحة الفراسة**:  
**وظيفة باحة الفراسة:**

- تمييز تعابير الوجه.
- وإدراك معانى الموسيقا، والفن، والرسم، والرياضيات.

**تقع باحة الفراسة:**

في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية الأيمن؛ وسط باحة الترابط الجدارية القوية الصدغية.

- 1 حدد موقع الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية.
- 2 اذكر وظيفة الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية.

**2- باحة الترابط أمام الجبهية \*****باحة الترابط أمام الجبهية:**

تقع: أمام الbahas الحركية في نصف الكرة المخية.

وظيفتها:

- تتنافى السيالات من: الbahas الحسية - والحركية -
- والترابطية الأخرى - ومن المهام، وتجمع المعلومات.
- تقوم باتخاذ القرار المناسب لإنجاز مجموعة من الحركات المتتالية الهدافة.
- كما تعد مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية.

توجد ضمنها باحة بروكه.

موقع باحة بروكه: ضمن باحة الترابط أمام الجبهية.

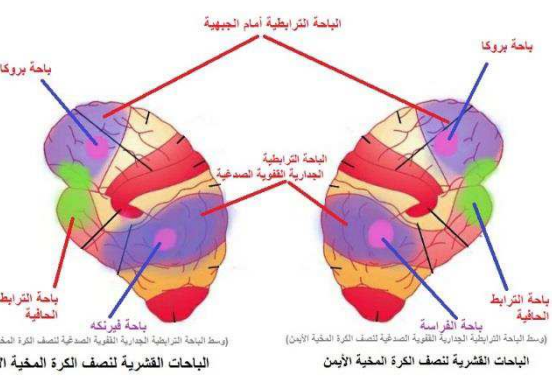
وظيفة باحة بروكه:

- تتنافى الفكر من باحة فيرنكه،
- وتقوم بتحويلها إلى كلمات (أي النطق والتصوير).

تخريب باحة بروكه:

يؤدي إلى الحبسة الحركية وهي:  
العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها.

- 1- حدد موقع باحة الترابط أمام الجبهية.
- 2- اذكر وظيفة باحة الترابط أمام الجبهية.
- 3- من أين تتنافى باحة الترابط أمام الجبهية السيالات العصبية؟
- 4- حدد موقع مركز التحكم بالفعاليات الأخلاقية والقيم الاجتماعية.
- 5- حدد موقع باحة بروكه.
- 6- اذكر وظيفة باحة بروكه.
- 7- ماذا ينتج عن تخريب باحة بروكه؟
- 8- ماذا ينتج عن الحبسة الحركية? أو ما هي أعراض الحبسة الحركية؟
- 9- علل: الإصابة بالحبسة الحركية.
- 10- ما هو تشخيصك لمريض يعجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها؟

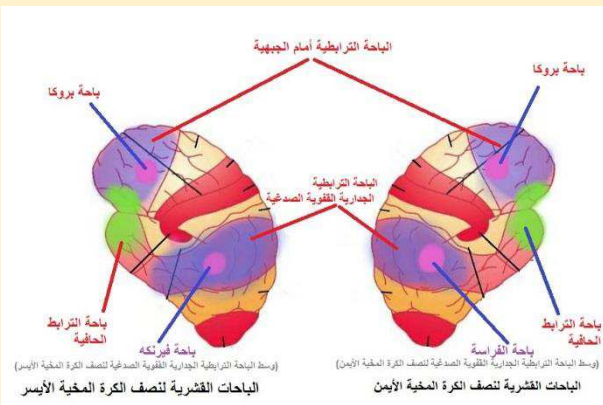


**3- باحة الترابط الحافيه****باحة الترابط الحافيه:****تقع:**

في الناحية السفلية للفصين الجبهيين، وإلى الأمام من الفصين الصدغيين.

**وظيفتها:**

- لها علاقة بسلوك الشخص.
- وانفعالاته.
- ودوافعه نحو عملية التعلم.



- 1- حدد موقع باحة الترابط الحافيه.
- 2- اذكر وظيفة باحة الترابط الحافيه.
- 3- أين يقع مركز سلوك الشخص وانفعالاته ودوافعه إلى عملية التعلم؟

# متحف

**التقويم النهائي****1. أحدد بدقة موقع المركز العصبي لكل مما يأتي:**

الشعور بالفرح - الإدراك اللغوي - تحديد مكان الألم وصفته - التحكم بالقيم الاجتماعية.

**2. ما وظيفة كل مما يأتي:**

الباحة السمعية الثانوية - باحة الترابط الحافبية - الباحة البصرية الأولية.

**3. ماذا ينتج من تخريب كل من :**

باحة بروكه، والباحة الحسية الجسمية الأولية اليسرى

**حل التقويم النهائي:****1-أحدد بدقة موقع المركز العصبي لكل مما يأتي:**

-مركز الشعور بالفرح: النواة المتكئة.

-مركز الإدراك اللغوي: باحة فيرنركا في الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية.

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

-التحكم بالقيم الاجتماعية: باحة الترابط أمام الجبهية.

**2-ما وظيفة كل مما يأتي:**

-الباحة السمعية الثانوية: إدراك الأصوات المسموعة.

-الباحة الترابطية الحافبية: لها علاقة بسلوك الشخص وانفعالاته ودوافعه نحو عملية التعلم.

-الباحة البصرية الأولية: يتم فيها الإحساس البصري.

**3-ماذا ينتج من:**

-تخريب باحة بروكه : الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات و تلفظها.

-تخريب الباحة الحسية الجسمية الأولية اليسرى:

خدر في الجانب الأيمن من الجسم  
أو فقدان الحس في الجانب الأيمن من الجسم

## الدرس(8): وظائف الجهاز العصبي المركزي 2

**دور المخ في الحس والحركة والتعلم الذاكرة:**

**دور المخ في الحس:**

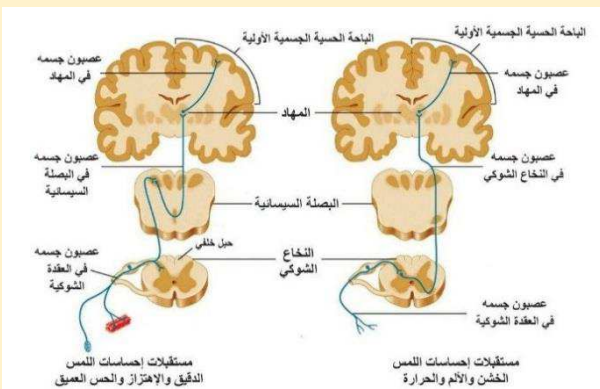
### 1- دور المخ في الحس:

تستقبل القشرة المخية الحسية:  
السيارات العصبية الحسية من:

- **مستقبلات الحس الخارجي:**  
مثل: اللمس، الحرارة، والألم،
- **وم المستقبلات الحس الداخلي العميق:**  
مثل: حس الاهتزاز،

**والحس العميق وهو الحس:** المسؤول عن إدراك حركة العضلات - والمفاصل.

تعبر الألياف الحسية جميع الحبال في النخاع الشوكي، **وتتصالب:**  
من الجانب الأيسر من الجسم؛ لتصل إلى النصف الأيمن من الكرة المخية وبالعكس،  
**بعضها يتصالب بشكل تام:** كالألياف اللمسية  
**بعضها يتصالب بشكل جزئي:** كألياف العصب البصري وألياف العصب القوقي.



# مذكرة

1- ما أنواع المستقبلات التي تستقبل منها القشرة المخية الحسية السيارات؟ مع أمثلة لكل منها.

2- صنف مستقبلات الأحاسيس التالية إلى خارجية وداخلية (اللمس - الاهتزاز - الحرارة - الحس العميق - الألم).

3- ما هو الحس العميق.

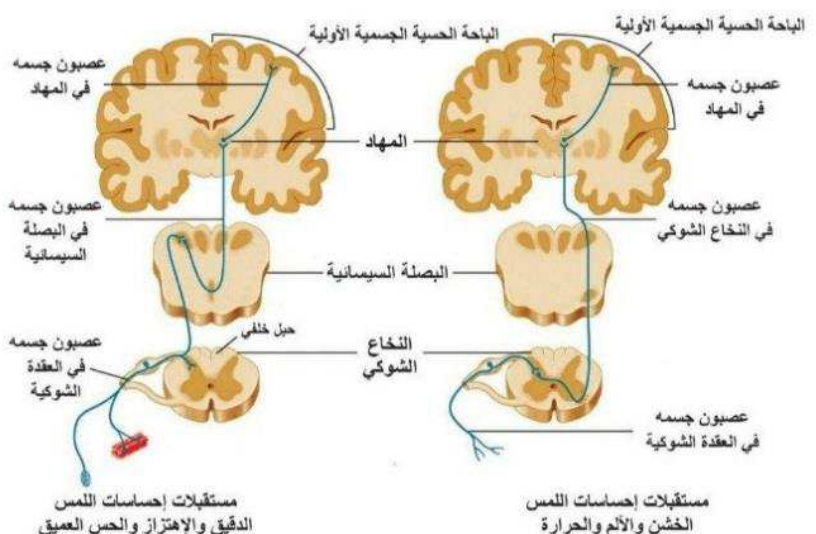
4- اكتب المصطلح الموافق: عبور الألياف من الجانب الأيسر للجسم لتصل إلى نصف الكرة المخية الأيمن وبالعكس. **ج - التصالب**

5- اكتب المصطلح الموافق: عبور **الألياف الحسية** من الجانب الأيسر للجسم لتصل إلى نصف الكرة المخية الأيمن وبالعكس. **ج - التصالب الحسي**

6- ما هي أنواع التصالب الحسي؟ مع مثال لكل منها.

**المسالك الحسية**

المسالك الحسية	مسار إحساسات الماء الدقيق - الاهتزاز - الحس العميق	مسار إحساسات اللمس الخشن - الألم - الحرارة
عصبون جسمه في العقدة الشوكية	عصبون جسمه في العقدة الشوكية	عصبون 1
عصبون جسمه في المادة الرمادية للبصلة السيسائية (هو من يشكل التصالب الحسي)	عصبون جسمه في المادة الرمادية للنخاع الشوكي (هو من يشكل التصالب الحسي)	عصبون 2
عصبون جسمه في المهد (في نصف الكرة المخية المعاكس لجهة التنبيه)	عصبون جسمه في المهد (في نصف الكرة المخية المعاكس لجهة التنبيه)	عصبون 3
الاتجاه من الأسفل للأعلى (صاعد)		
جميع الحال (الخلفيان والجانبيان والأماميان).	جميع الحال (الخلفيان والجانبيان والأماميان).	الحال التي تعبّر عنها الألياف في النخاع الشوكي
ينتهي المسالك الحسية: إلى الباحة الحسية الجسمية الأولية (خلف شق رولاندو في نصف الكرة المخية المعاكس لجهة التنبيه)	ينتهي المسالك الحسية: إلى الباحة الحسية الجسمية الأولية (خلف شق رولاندو في نصف الكرة المخية المعاكس لجهة التنبيه)	نهاية المسالك



- 1- رتب العصبونات التي تشكّل المسالك الناقلة لحس الحرارة واللمس الخشن والألم.
- 2- أين يتصلّب المسالك السابق؟
- 3- أين يقع جسم العصبون الثاني في المسالك السابق؟
- 4- رتب العصبونات التي تشكّل المسالك الناقلة لحس اللمس الدقيق والاهتزاز والحس العميق.
- 5- أين يتصلّب المسالك السابق؟
- 6- أين يقع جسم العصبون الثاني في المسالك السابق؟
- 7- ما هي الحال التي تعبّر عنها الألياف الحسية في النخاع الشوكي؟
- 8- أين تنتهي المسالك الحسية؟

**دور المخ في الحركة:****2- دور المخ في الحركة:**

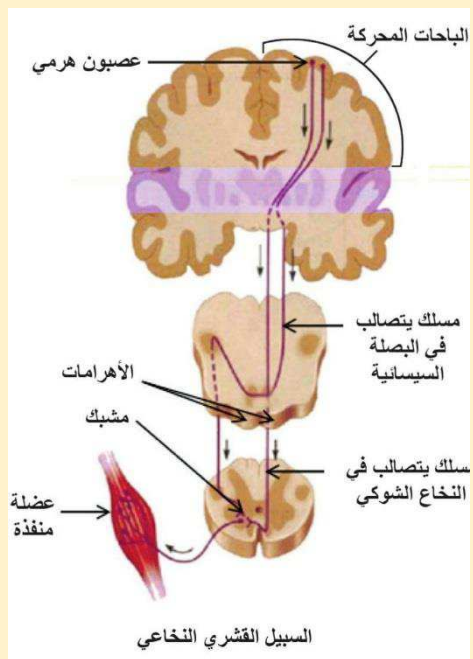
تصدر القشرة المخية الأوامر الحركية بعد:

مرحلة نشاط مخي يحدث في:  
الbahas الترابطية

يصدر السبيل القشرى النخاعى عن:  
العصبونات الهرمية في قشرة المخ،

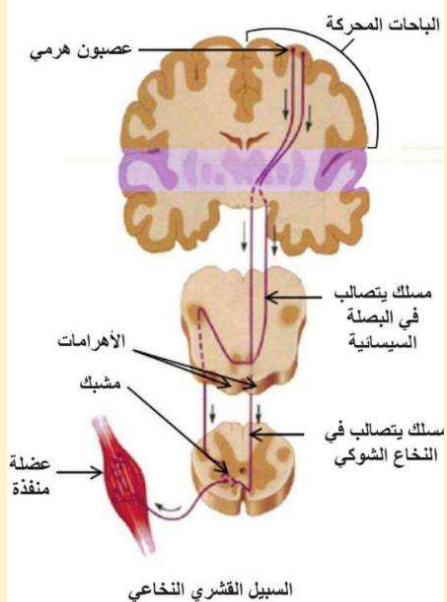
**وفي اثناء نزوله:**

- يشكل السويقتين المحيتين في: الدماغ المتوسط،
- ثم يشكل الأهرامات في: البصلة السيسائية،
- ثم يتبع نزوله عبر: الحبلين الأمامي - والحبلين الجانبيين للنخاع الشوكي؛
- لتصل أليافه إلى مستويات من: القرون الأمامية للنخاع الشوكي؛
- وفي القرون الأمامية للنخاع الشوكي تشكل ألياف العصبون الهرمي مشابك مع: العصبونات النجمية العصبونات النجمية: توصل السيالة المحركة عبر محاورها إلى: العضلات المستجيبة



- # مذكرة
- 1- ما أهمية وجود مشبك واحد فقط على طول السبيل القشرى النخاعى؟  
ج - يكسب الحركات السرعة والمهارة.
  - 2- ما العصبونات التي يصدر عنها السبيل القشرى النخاعى؟ وفي أية باحة توجد؟
  - 3- يتتألف السبيل القشرى النخاعى من مسلكين؛ أين يتصالب كل منهما؟ أين ينتهي؟
  - 4- ما وظيفة العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي؟ وبماذا تتصل محاورها؟

## - المسالك الحركية (السبيل القشرى النخاعي)



المسلك الثاني	المسلك الأول	
عصبون هرمي يقع في: قشرة المخ في الباحة المحركة الأولى (يتصالب في النخاع الشوكي)	عصبون هرمي يقع في: قشرة المخ في الباحة المحركة الأولى (يتصالب في البصلة السيسائية)	عصبون 1
عصبون نجمي يقع في: القرن الأمامي للنخاع الشوكي	عصبون نجمي يقع في: القرن الأمامي للنخاع الشوكي	عصبون 2
الاتجاه من الأعلى للأسفل (نازل)		
يشكل السويقتين المحيتين في: الدماغ المتوسط، ثم يشكل الأهرامات في: البصلة السيسائية	يشكل السويقتين المحيتين في: الدماغ المتوسط، ثم يشكل الأهرامات في: البصلة السيسائية	البني التي يشكلها
الجانبيان - والأماميان	الجانبيان - والأماميان	الحال التي تعبّر عنها الألياف في النخاع الشوكي
تصل أليافه إلى مستويات من: القرون الأمامية للنخاع الشوكي ليتشابك العصبون الهرمي مع العصبون النجمي.	تصل أليافه إلى مستويات من: القرون الأمامية للنخاع الشوكي ليتشابك العصبون الهرمي مع العصبون النجمي.	نهاية المسلك

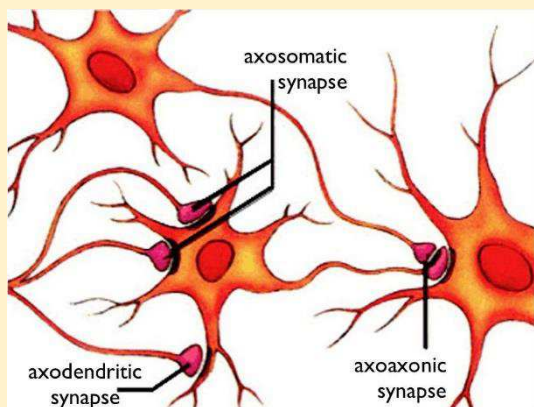
- أين يتصالب العصبون الهرمي في كل من المسلكين الهرميين؟
- حدد موقع العصبون الهرمي في السبيل القشرى النخاعي؟
- أين ينتهي العصبون الهرمي في السبيل القشرى النخاعي؟
- ما هي البني التي يشكلها العصبون الهرمي أثناء نزوله في المادة البيضاء؟
- حدد موقع السويقتين المحيتين؟ وكيف تتشكلان؟
- أين يشكل العصبون الهرمي الأهرامات؟
- في أي الحال من النخاع الشوكي يتبع المسلك القشرى النخاعي نزوله؟
- حدد موقع المشبك في المسلك القشرى النخاعي. وما هي العصبونات المشكلة له؟
- ما هو الناقل المتشكل في محوار العصبون النجمي في المشبك بين العصبون المحرك النجمي والعضلات المستحية؟ وما نوع الكمون الذي يشكله في الخلايا المستحبة؟

**دور المخ في التعلم والذاكرة:****3- دور المخ في التعلم والذاكرة:****دور المخ في التعلم والذاكرة:**

A- المرونة العصبية أو التكيف العصبي.

B- الذاكرة والتعلم

1- ما هما دورا المخ في اكتساب المعرفة؟

**A- (المرونة العصبية) أو (التكيف العصبي)**

يحتوى المخ: 100 مليار عصبون تقرباً،  
يربط بينها نحو: تريليون مشبّك  
في كل:  $1 \text{ cm}^3$

**المرونة العصبية:**

يمكن: تعديل الارتباطات (المشبك) بين العصبونات،  
من ثم: تغيير سعة الجهاز العصبي (فسر):  
 كاستجابة لنشاط العصبونات وارتباطاتها.

**تغيير سعة الجهاز العصبي:**

أي تقوى الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها.

1- كم عدد العصبونات في كل  $1 \text{ cm}^3$  من نسيج المخ؟ وكم مشبكًا يربط بينها؟

2- عرف المرونة العصبية.

3- ماذا ينتج عن تعديل الارتباطات (المشبك) بين العصبونات؟

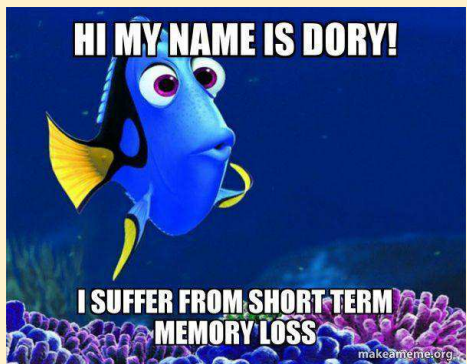
4- علل: تغيير سعة الجهاز العصبي.

5- ماذا يعني تغيير سعة الجهاز العصبي؟

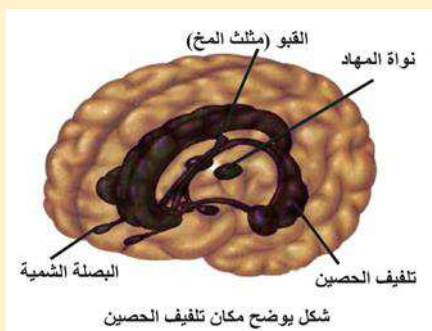
☺

**B- الذاكرة والتعلم**

يتم تنظيم الذاكرة في دماغنا على ثلاثة مراحل:

**1- الذاكرة الحسية****2- الذاكرة القصيرة الأمد****3- الذاكرة الطويلة الأمد**

الذاكرة طويلة الأمد	الذاكرة قصيرة الأمد	الذاكرة الحسية	
		تسجل الانطباعات التي تستقبلها الحواس	الوظيفة
تستمر لمدة طويلة جداً وتبقي راسخة مدى الحياة وتقاوم الضمور والاضمحلال بدرجة عالية	تستمر حتى 20 ثانية أو أكثر. يمكن أن تزول أو تتحول إلى ذكرة طويلة	تستمر أجزاء من الثانية	المدة
تذكر عنوان منزلك القديم، أو قيادة الدراجة	كما هي الحال عندما نحفظ رقم هاتف ما ثم ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة	كما هو الحال عند النظر لجسم ما، ومن ثم نغلق عيوننا فنلاحظ بقاء الانطباع لمدة قصيرة جداً	مثالها
دائمة	مؤقتة		نوع المشابك
القشرة المخية	تلفيف الحصين		موقع المشبك

**الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلم والذاكرة:**

تعد المرونة العصبية أساسية في تشكل الذكريات، (فسر): لأن الذاكرتين الطويلة الأمد والقصيرة الأمد تنشأ عند المشابك،

إذ تتشكل مشابك مؤقتة في: تلفيف الحصين في أثناء الذاكرة القصيرة الأمد، بينما تتحول إلى روابط (مشابك) دائمة في: القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد،

ويعتقد بأن ذلك يحدث في:  
أثناء النوم؛ مما يؤكد أهمية النوم في تشكيل الذكريات.

#### س- فسر أهمية النوم في تشكيل الذكريات:

ج- لأنّه يحول المشابك المؤقتة في الحصين في أثناء الذاكرة قصيرة الأمد إلى روابط (مشابك) دائمة في القشرة المخية في الذاكرة طويلة الأمد.

#### تليف الحصين:

جزء متطلوب من مادة سنجابية نهايتها الأمامية متضخمة،  
(موقعه): يمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية.

#### (وظيفة الحصين):

بعد الحصين ضروريًا لـ تخزين الذكريات الجديدة الطويلة الأمد لكن ليس للاحتفاظ بها.

#### (فسر):

يؤكد ذلك أن الأشخاص الذين يعانون من تضرر في تليف الحصين؛ لا يستطيعون تشكيل ذكريات جديدة دائمة، ويذكرون الأحداث التي جرت قبل إصابتهم.

1- ما هي أنواع الذاكرة لدى الإنسان؟ أو ما مراحل تنظيم الذاكرة في دماغنا؟

2- ما هي وظيف الذاكرة الحسية؟

3- قارن بين أنواع الذواكر من حيث مدة بقائها مع مثال لكل نوع.

4- قارن بين الذاكرة قصيرة الأمد والذاكرة طويلة الأمد من حيث الموقع ونوع المشابك.

5- ما هو مصير الذاكرة قصيرة الأمد؟

6- ما هو الأساس البيولوجي لتشكل عمليتي التعلم والذاكرة؟

7- فسر: تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات.

8- كيف تتحول الذاكرة قصيرة الأمد إلى ذاكرة طويلة الأمد؟

9- أين ومتى تتحول الذاكرة قصيرة الأمد إلى ذاكرة طويلة الأمد؟

10- فسر: أهمية النوم في تشكيل الذكريات.

10- ما هي وظيفة الحصين.

11- فسر: لا يعد الحصين ضروريًا لاحتفاظ بالذكريات طويلة الأمد.

12- مم يتتألف الحصين؟ وأين يقع؟ وكيف يكون شكله؟

**التقويم النهائي**

**أولاً : ما المقصود بكل مما يأتي: الحسين - المرونة العصبية.**

**ثانياً : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

**إحدى هذه العصبونات ليست من المسلك الحسي اللمسي الدقيق الصاعد:**

- أ- عصبون جسمه يقع في العقدة الشوكية.
- ب - عصبون جسمه يقع في المهد.
- ج - عصبون جسمه يقع في البصلة السيسائية.
- د - عصبون جسمه يقع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي.

**ثالثاً : أرتّب العصبونات التي تشكّل مسلك حس الألم، وأحدد مكان التصالب الحسي.**

**رابعاً : أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

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

**ب- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات.**

**ج - أهمية النوم في تشكيل الذكريات.**

صلوة

**حل التقويم النهائي****1- ما المقصود بكل مما يأتي:**

**الحصين:** جزء متراوّل من مادة سنجدابية يمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصفي الكرة المخية وبعد ضروريًا لتخزين الذكريات الجديدة طويلاً الأمد لكن ليس للاحفاظ بها.

**المرونة العصبية:** تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات وتغيير سعة الجهاز العصبي كاستجابة لنشاط تلك العصبونات أي تقوى الارتباطات بين العصبونات أو تضعف حسب درجة النشاط بينها.

**2- اختار الإجابة الصحيحة:**

إحدى هذه العصبونات ليست من المسلك الحسي اللمسي الدقيق الصاعد:  
د- عصبون يقع جسمه في المادة الرمادية للنخاع الشوكي

**3- أرتّب العصبونات التي تشكّل مسلك حس الألم وأحدد مكان التصالب الحسي.**

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

**4- أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

أ- تعد العصبونات النجمية في القرون الأمامية للنخاع الشوكي محركة.  
(لأنها تنقل السائلة العصبية المحركة عبر محاورها إلى العضلات المستجيبة).

ب- تعد المرونة العصبية أساسية في تشكيل الذكريات.

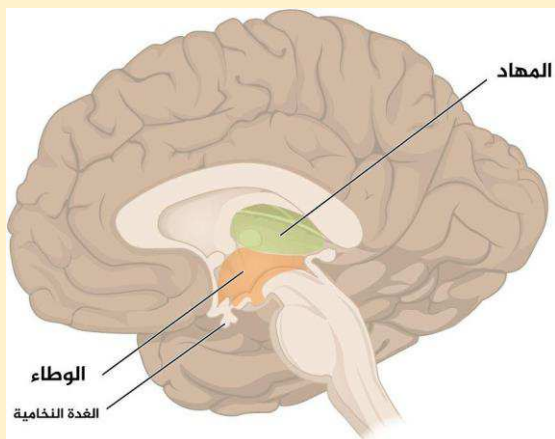
(لأن الذاكرة تنشأ عند المشابك، والمرونة العصبية تعديل الارتباطات (المشابك) بين العصبونات حسب درجة النشاط بينها؛ إذ تتشكل روابط مؤقتة في الحصين في الذاكرة قصيرة الأمد وتحول إلى روابط دائمة في قشرة المخ في الذاكرة طويلة الأمد).

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(9): وظائف الجهاز العصبي المركزي 3

\*



### 1- وظائف الدماغ البيني (المهادى)

يشمل:

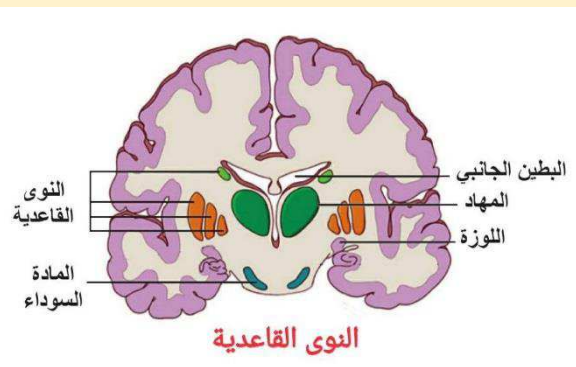
المهادين  
-  
الوطاء

الوطاء	المهاد	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- له دور في تنظيم حرارة الجسم، وتنظيم فعالية الجهاز الهرمي،</li> <li>2- ويحوي مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف،</li> <li>3- كما يتحكم بالنخامة الأمامية،</li> <li>4- ويتحكم بالجهاز العصبي الذاتي.</li> </ul>	<p>1- له دور أساسى في تنظيم الفعالities القشرية الحسية، وذلك: تحديد وتسهيل وتنظيم السيرارات العصبية الصاعدة إليها.</p>	<p>الوظيفة</p>

- 1- مم يتتألف الدماغ البيني (المهادى)؟  
 2- اذكر وظيفة المهاد.  
 3- اختر الإجابة الصحيحة: المهاد له دور أساسى في تنظيم الفعالities القشرية: (الحسية - الحركية - الذاتية - الودية - نظيرة الودية - الحسية والحركية - المختلطة).  
 4- ما هي وظيفة الوطاء؟  
 5- حدد موقع مركز الشعور بالعطش - الجوع - الخوف.  
 6- ما الذي يتحكم بالنخامة الأمامية؟  
 7- حدد موقع مركز تنظيم حرارة الجسم.

مذكرة

\*\*\*

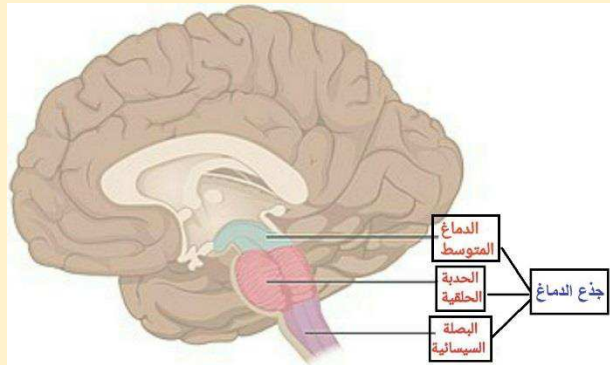
**2- وظائف النوى القاعدية****النوى القاعدية هي:****بني عصبية حركية****(وظيفة النوى القاعدية):****تعمل بالتعاون مع: القشرة المخية المحركة - والمrix - لـ: التحكم بالحركات المعقدة،****(موقع النوى القاعدية):****في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهاد، وفي عمق المادة البيضاء.****من النوى القاعدية:****الجسمان المخططان :****(وظيفتهما): مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة****من: القشرة المخية****إلى: المراكز العصبية في الدماغ المتوسط****(وظيفتهما):****1- هما ضروريان لحفظ توازن الجسم،****2- والحركات الثقافية (السير / الكلام / الكتابة).****1- اختر الإجابة الصحيحة: النوى القاعدية هي بني عصبية:****(حسية - حركية - مختلطة - ذاتية - ودية - نظيرة****ودية).****2- مع من تتعاون النوى القاعدية في عملها؟****3- اذكر وظيفة النوى القاعدية.****4- حدد موقع النوى القاعدية.****5- إلى ماذا يتبع الجسمان المخططان؟****6- اذكر وظيفة الجسمين المخططين؟****7- من أين تنشأ الحزم المحركة المارة في الجسمين****المخططين؟ وأين تنتهي؟**

\*\*\*

**3- وظائف جذع الدماغ**

جذع الدماغ يشمل:

- 1- الدماغ المتوسط
- 2- الحدية الحلقية
- 3- البصلة السياسية

**1- وظائف الدماغ المتوسط:**

(السوقيتين المخيتين – الحدبات التوعلمية الأربع)

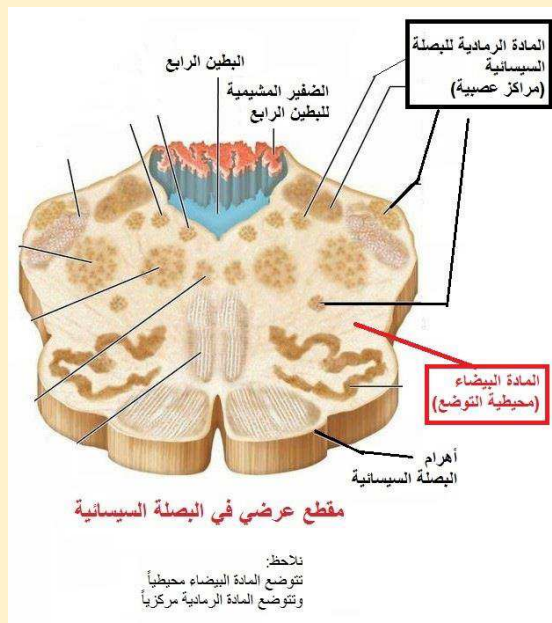
الحدبات التوعلمية الأربع	السوقيتين المخيتين	الوظيفة
<p>1- مركز تنظيم <b>المنعكسات السمعية</b>: (دوران الرأس نحو الصوت).</p> <p>2- <b>المنعكسات البصرية</b>: (دوران كرتى العين نحو الضوء).</p>	<p>تتكون من: مادة بيضاء تشكل طريقا للسائلات المحركة <b>الصادرة عن</b>: الدماغ</p>	

**2- وظائف الحدية الحلقية:**

الحدبة الحلقية	المادة الرمادية	الوظيفة
تضم: مادة رمادية – مادة بيضاء		
المادة البيضاء	المادة الرمادية	الوظيفة
<p>طريق لنقل السائلة العصبية بين: المخ – والمخيخ.</p>	<p>مركز عصبي انعكاسي يعمل: بالتعاون مع: مراكز في: البصلة السياسية لـ: السيطرة على: معدل التنفس – وعمقه.</p>	

# جزء من المخ

## 3- وظائف البصلة السيسائية:



المادة البيضاء	المادة الرمادية
<p><b>مركز عصبي انعكاسي</b> لـ: تنظيم الفعاليات الذاتية: مثل: حركة القلب والتنفس والبلع والسعال والضغط الدموي</p> <p>طريق نقل السائلة العصبية: - <b>الحسية الصاعدة</b> - <b>والمحركة الصادرة</b> عن: الدماغ</p>	

- # مذكرة
- ما هي أقسام جذع الدماغ؟  
ما يتألف الدماغ المتوسط؟  
ما وظيفة السويقتين المخيتين؟ ومم تتألفان؟  
كيف تتشكل السويقنان المخيتان؟ (سؤال من الدرس السابق)  
اذكر وظيفة الحدبات التوعمية الأربع.  
ما هي المنعكسات السمعية؟ وما هي المنعكسات البصرية؟  
حدد موقع مركز المنعكسات السمعية والبصرية.  
ما هي أقسام الحدبة الحلقية؟  
ما وظيفة المادة الرمادية وما وظيفة المادة البيضاء للحدبة الحلقية?  
10- حدد موقع الألياف الواقلة بين المخ والمخيخ.  
ج - في المادة البيضاء للحدبة الحلقية  
11- كيف يتم السيطرة على معدل التنفس وعمقه؟  
ج - من خلال تعاون المركز العصبي الانعكاسي في المادة الرمادية للحدبة الحلقية مع مراكز في البصلة السيسائية  
12- ما هي أقسام البصلة السيسائية؟ وكيف يكون توزيعها مركزياً ومحيطياً؟  
13- ما وظيفة المادة الرمادية وما وظيفة المادة البيضاء للبصلة السيسائية؟  
14- حدد موقع مركز التنفس - البلع - السعال - حركة القلب - الضغط الدموي.

## 4- وظائف المخيخ

**وظائف المخيخ:**

1- تتنفس خلايا بوركنج في المخيخ :

أ- **السيارات العصبية الحسية** القادمة من: **القشرة المخية المحركة**،

وتقوم بمقارنتها مع:

ب- **السيارات العصبية الحسية** القادمة إليها من: **المستقبلات الحسية**،

ثم تعمل على: تكامل المعلومات، وتحدث فعالية عضلية

تؤدي إلى: حركة دقيقة

مما: يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن.

2- ضبط الفعالities العضلية السريعة انعكاسياً،  
من مثل: السباحة - وقيادة الدراجة.

1- ما هي وظائف المخيخ؟

2- ما وظيفة خلايا بوركنج.

3- حدد موقع خلايا بوركنج. جـ- في القشرة المخيخية

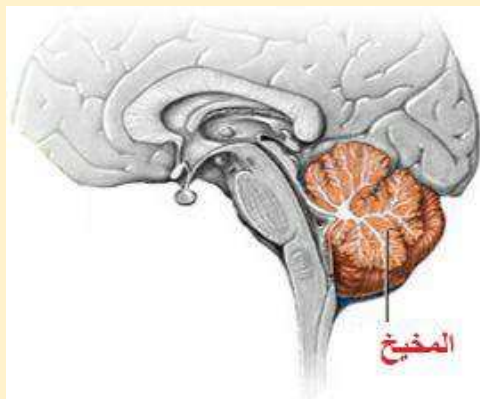
4- كيف تصنف خلايا بوركنج شكليا. (سؤال من الدرس الثاني)

5- ما هما نوعا السيارات التي تقارنها خلايا بوركنج في المخيخ؟ ومن أين يأتي كل منها؟

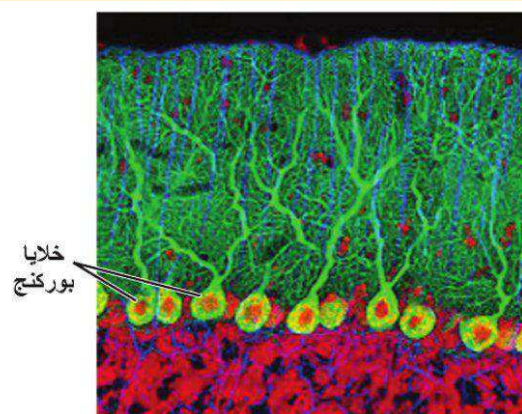
6- ماذما ينتج تكامل المعلومات في المخيخ؟

7- اختر: يؤمن المخيخ للجسم توازن: (حركي - سكوني - حركي وسكوني).

8- أعط مثالين عن الفعالities العضلية السريعة التي يضبطها المخيخ انعكاسيا.



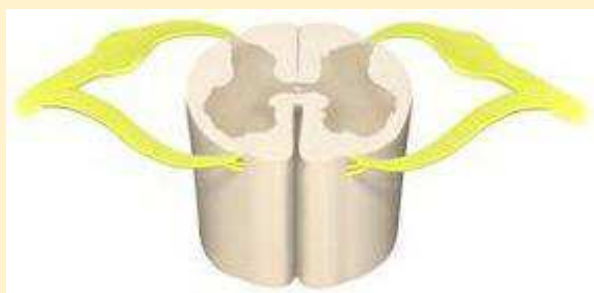
\*\*



خلايا بوركنج في المخيخ

(تذكير: خلايا بوركنج هي خلايا متعددة الأقطاب هرمونية)

## 5- وظائف النخاع الشوكي



النخاع الشوكي		
المادة البيضاء	المادة الرمادية	
(مقسمة لـ 6 حبال)	(بشكل حرف X)	

طريق لنقل السائلة العصبية:	مركز عصبي انعكاسي لمنعكسات:	الوظيفة
- الحسية الصاعدة والمحركة الصادرة عن: الدماغ	- التعرق والمشي اللاشعوري والمنعكس الأخمصي + مركز الممنعكسات الشوكية (المنعكس الداغسي).	

**المنعكس الأخمصي:**

انقباض أصابع القدم

استجابة لـ: دغدغة أخمص القدم.

- 1- كيف تتوزع كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية في النخاع الشوكي؟
- 2- اذكر وظيفة كل من المادة البيضاء والمادة الرمادية للنخاع الشوكي.
- 3- ماذا ينتج عن دغدغة أخمص القدم؟ وما اسم المنعكس؟ وأين مركزه؟
- 4- علل: انقباض أصابع القدم في المنعكس الأخمصي.
- 5- حدد موقع مركز منعكس: التعرق - المشي اللاشعوري - المنعكس الأخمصي - المنعكس الداغسي.

ج

**التقويم النهائي****أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:****1. أحد المنعكسات الآتية ليس بصلياً:**

- أ- إفراز اللعاب.
- ب- إفراز العرق.
- ج- البلع.
- د- السعال.

**2. طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخي:**

- أ- الحدبات التوئمية الأربع.
- ب- الحدبة الحلقية.
- ج- البصلة السياسية.
- د- النخاع الشوكي.

**ثانياً: كيف يؤمن المخيخ توازن الجسم في أثناء الحركة والسكن؟****ثالثاً : أحدد بدقة موقع كل من:**

خلايا بوركنج، النوى القاعدية، المركز العصبي للتحكم بمعدل التنفس وعمقه

مختصر

**حل التقويم النهائي****أولاً- اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

- 1-بـ إفراز العرق.
- 2-بـ الحدبة الحلقية.

**ثانياً:**

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

**ثالثاً: تحديد الموقع:**

-خلايا بوركنج: في المخيخ.

-النوى القاعدية: في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي لكل مهد.

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

# تصنيف

## الدرس(10): الفعل المنعكس

### مقدمة عن المنعكسات



\*

أحبت ابنتي الطفل الصغير الذي وضعته حديثاً، ولكن ما أثار حيرتها هو قدرة الصغير على الرضاعة منذ اليوم الأول لولادته، ولم تستطع تفسير ذلك، وعندما سالت مدرسة العلوم عن السبب،

أجبتها:  
بأنه فعل انعكسي

لاحظ الشكل المجاور، الذي يمثل ضفدعًا شوكيًا بعد تنبيهه بحمض الخل. وأجيب عن الأسئلة:

**1.** هل استجابة الضفدع إرادية؟ ولماذا؟  
لا، لأنها حدثت دون تدخل قشرة المخ.

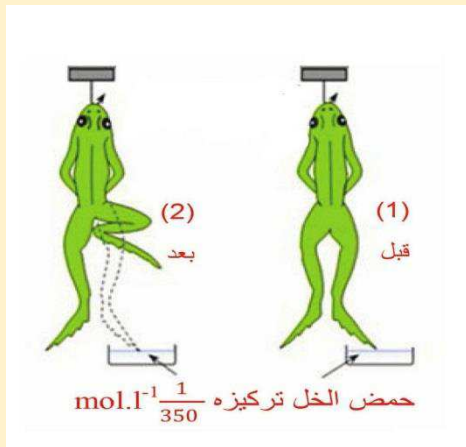
**2.** ما المركز العصبي الذي أشرف على هذا الفعل؟  
**النخاع الشوكي**

### الفعل انعكسي:

استجابة سريعة تلقائية من الجسم لا إرادية، (على):  
لأنه حدث من دون تدخل قشرة المخ.

اذكر بعض المراكز العصبية للأفعال الانعكاسية؟

- المادة الرمادية للنخاع الشوكي
- المادة الرمادية للبصلة السيسانية
- المادة الرمادية للحديبة الحلقية
- الحدبات التوعمية الأربع



\*\*

صلوة

- 1- ماذا يسمى قيام الرضيع بمص ثدي أمه عند ملامسته لفمه؟
- 2- ماذا يسمى تقلص رجل الضفدع عند ملامستها محلول حمض الخل ذو تركيز مناسب؟
- 3- فسر: تعتبر المنعكسات لا إرادية؟
- 4- وما هو مركز معظم المنعكسات؟
- 5- اذكر أمثلة عن مراكز عصبية لأفعال انعكاسية.

\*\*\* (رسم)

## الأقواس الانعكاسية

لاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الأقواس الانعكاسية الشوكية  
وحيدة المشبك وثنائية المشابك.

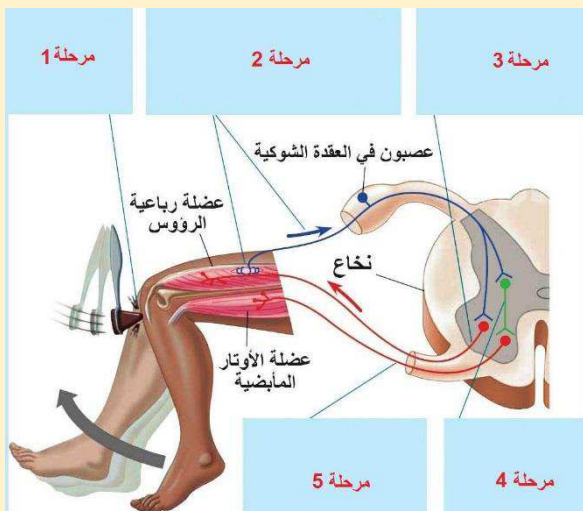
القوس الانعكاسية ثنائية المشابك	القوس الانعكاسية وحيدة المشبك	
مستقبل حسي	مستقبل حسي	يبدأ به
عصبون حسي	عصبون حسي	عصبون 1
عصبون بيني	-----	عصبون 2
عصبون محرك	عصبون محرك	عصبون 3
عضلة مستجيبة	عضلة مستجيبة	ينتهي به

يمكن أن تحتوي القوس الانعكاسية أكثر من عصبون بيني،  
فتدعى حينئذ:  
**القوس الانعكاسية عديدة المشابك**.

القوس الانعكاسية عديدة المشابك	القوس الانعكاسية ثنائية المشابك	القوس الانعكاسية وحيدة المشبك	
أكثر من عصبون بيني	عصبون بيني واحد (1)	لا يوجد (0)	عدد العصيوبونات الбинية
<b>ملاحظة:</b> عدد العصيوبونات الбинية = عدد المشابك - 1			
الأقل	أقل سرعة من القوس وحيد المشبك	أكبر سرعة من سرعة القوس وحيد المشبك	السرعة

- أحد عناصر القوس الانعكاسية وحيدة المشبك، والقوس الانعكاسية ثنائية المشابك
- أي القوسين يحوي عصيوبونات بинية؟
- من خلال دراستي السابقة لخصائص المشبك، أقارن بين سرعة السيالة في كل من القوسين وحيدة المشبك وثنائية المشابك وعديدة المشابك.
- ما عدد العصيوبونات الбинية المتوقعة في قوس يحتوي أكثر من مشبكين؟

\*\*\*

**المنعكس الداغسي (قرع الركبة)****تجربة عملية****أدوات التجربة:****مطرقة طبية صغيرة - كرسي أو طاولة.****مراحل تنفيذ النشاط:**1- **أجلس على الكرسي، (كيف؟)****أضع رجلي اليمنى فوق اليسرى بحيث تكون اليمنى مسترخية.**2- **يقوم زميلي بالضرب ضربة خففة (أين؟)****على وتر العضلة أسفل عظم الرضفة (الداعسة)،****ماذا ألاحظ؟****- تتدفق الساق نحو الأمام.****مراحل حدوث المنعكس الداغسي:****مرحلة 1:** النقر على وتر العضلة رباعية الرؤوس.**مرحلة 2:** تلتقط المستقبلات الحسية في العضلة رباعية الرؤوس التنبهات وترسلها عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي.**مرحلة 3:** يقوم العصبون الحركي بـ نقل الأوامر الحركية للعضلة رباعية الرؤوس، بعد معالجة المعلومات في النخاع الشوكي.**مرحلة 4:** يقوم العصبون البيني بـ تثبيط انتقال السائلة عن طريق: تشكيل IPSP في العصبون الحركي.**مرحلة 5:** يتهم تثبيط تقلص عضلة الأوتار المأبضية، لتعكس: بعملها العضلة رباعية الرؤوس، في تتدفع الساق نحو الأمام.**ما أهمية هذا المنعكس طبيا؟****يستخدم المنعكس الداغسي لـ:****التأكد من سلامته:****- النخاع الشوكي****- والأعصاب الشوكية.**

- 1- كيف يتم تنفيذ فحص المنعكس الداغسي؟ وأين يتم الضرب بالمطرقة؟ وما أهمية هذا المنعكس طبياً؟
- 2- كيف تكون الاستجابة السليمة للمنعكس الداغسي؟
- 3- عدد مراحل حدوث المنعكس الداغسي.
- 4- حدد موقع المستقبل الحسي في المنعكس الداغسي؟ ومع من يتصل هذا المستقبل؟
- 5- ما هي العضلة التي تتقاسن لدفع الساق نحو الأمام؟
- 6- ما هي العضلة التي تتقاسن لتعاكس عمل العضلة رباعية الرؤوس ودفع الساق نحو الأمام؟
- 7- ما نوع الكمون المتشكل في العصبون البيني في المنعكس الداغسي؟
- 8- أين تتم معالجة المعلومات الحسية في المنعكس الداغسي؟
- 9- ما هو العصبون الذي يتثبط بتأثير الكمون التثبيطي الذي يثيره العصبون البيني؟ وفي أي عضلة ينتهي؟
- 10- كيف تستطيع اختبار سلامة النخاع الشوكي والأعصاب الشوكية؟
- 11- اذكر وظيفة المنعكس الداغسي.

متحف

**ميزات الفعل المنعكس**

**يتميز الفعل المنعكس بما يلي:**

1- **غرضي هادف لـ**: إبعاد الأذى عن جسم الكائن الحي غالباً.

2- **يتمتع بـ الرتابة**: أي يستجيب بالصورة ذاتها تحت تأثير المنبه ذاته.

3- **عرضة للتعب (فسر):**  
بسبب نفاذ التواكل العصبية من الغشاء قبل المشبكى  
(فسر):  
نتيجة الاستخدام الزائد وعدم وجود آليات سريعة  
لتعويضها.

4- **تترافق المنعكسات أحياناً بإحساسات شعورية؛ (فسر):**  
لأن قسماً من السيارات الحسية يصل إلى قشرة المخ.

1- ما هي ميزات (خواص) الفعل المنعكس؟  
2- ما هو الغرض (الهدف) (اذكر وظيفة) المنعكسات.

3- ماذا تعنى الرتابة في المنعكسات.  
4- اكتب المصطلح: استجابة المنعكس بالصورة ذاتها تحت تأثير المنبه ذاته.

5- فسر: المنعكسات عرضة للتعب.  
6- فسر: نفاذ التواكل العصبية من الغشاء قبل المشبكى.

7- ماذا ينتج عن: الاستخدام الزائد للتواكل العصبية في مشابك المنعكس وعد وجود آلية سريعة لتعويضها؟

8- ماذا ينتج عن: نفاذ التواكل العصبية من الغشاء قبل المشبكى في مشابك المنعكس؟  
9- فسر: تترافق المنعكسات أحياناً بإحساسات شعورية.

10- ماذا ينتج عن: وصول قسم من السيارات الحسية إلى قشرة المخ من القوس الانعكاسية؟



"Reflexes seem normal. You kept him waiting over two hours."

# مذكرة

**الفعل المنعكس الشرطي**

**الأحظ الشكل المجاور الذي يوضح تجربة العالم الروسي: إيفان بافلوف:**

**الفعل المنعكس الشرطي:**

هو تقديم منبه ثانوي محايد (جرس،) مع منبه أولي طبيعي (اللحم) مرات عده،

يصبح المنه الثاني وحده قادرًا على إثارة السلوك والاستجابة التي يثيرها

**المنبه الأولي عادة، (فسر):**

لأن المخ كون رابطة بين المنبه الثاني (الشرطي) والاستجابة وهو نمط من السلوك المتعلم.

تمت إعادة تجربة بافلوف باستخدام مثيرات مختلفة (بصرية - سمعية - شمية) ..

**ما أهمية تجربة بافلوف؟**

لقد خرجت تجربة بافلوف بقوانين فسرت:

- جوانب كثيرة من عملية التعلم،
- وتكوين العادات عند الإنسان والحيوان.

**عناصر القوس الانعكاسية الشرطية**

لمنعكس إفراز اللعاب (استجابة للمنبه الثاني الشرطي وهو صوت الجرس)

**عناصر القوس الانعكاسية الغريزية**

لمنعكس إفراز اللعاب (استجابة للمنبه الأولي الطبيعي وهو اللحم المجفف)

1- نهايات حسية في اللسان	1- صوت الجرس
2- عصبون حسي جاذب	2- الأذن
3- مركز عصبي في البصلة السيسائية	3- عصبون مفرز (نابد)
4- عصبون مفرز (نابد)	4- عصبون مفرز (نابد)
5- غدد لعابية وإفراز اللعاب	5- غدد لعابية وإفراز اللعاب
6- غدد لعابية وإفراز اللعاب	6- غدد لعابية وإفراز اللعاب
7- غدد لعابية وإفراز اللعاب	7- غدد لعابية وإفراز اللعاب



\*\*

**تطور الأفعال الشرطية وضعفها:**

**تطور الأفعال الشرطية:** (كيف): بالاقتران بين المنبه الأولي والثانوي  
**وتضعف الأفعال الشرطية:** (كيف): إذا بقي المنبه الشرطي وحيدا.

**أعط أمثلة تطبيقية من حياتك اليومية على الفعل المنعكس الشرطي**

1- عندما يعدك والدك بهدية تحبها إذا حققت نتيجة جيدة في صفك، فعندما تحقق النتيجة المطلوبة ويقدم لك الهدية سيدفعك ذلك إلى الاستمرار في التفوق، وإذا لم يقدم لك ما وعدك به ستضعف الديك 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 دون مشاهدتها فإن أكثر الطلاب اهتماماً ستتجه قد أهمل وظيفته.

1- ماذا ينتج عن تقديم منبه أولي (اللحم المجف) ل الكلب في المرحلة؟ ماذا أسمى هذه الاستجابة؟ ولماذا؟

2- أكمل عناصر الفعل المنعكس الغريزي الآتية:  
**نهايات حسية في اللسان عصبون ..... <> مركز عصبي في ..... <> عصبون مفرز <>**  
 عدد لعابية وإفراز اللعاب.

3- لماذا لم يستطع المنبه الثاني (الجرس) أن يثير الاستجابة (إفراز اللعاب) في المرحلة 2؟

4- ماذا ينتج عن تلازم المنبهين الثاني والأولي مرات عدّة؟ وكيف أفسر النتيجة؟

ج- يصبح المنبه الثاني وحده قادراً على إثارة السلوك أو الاستجابة التي يثيرها المنبه الأولي.

التفسير: لأن المخ كون رابطة بين المنبه الثاني (الشرط)  
 والاستجابة

5- أكمل عناصر الفعل المنعكس الشرطي الآتية:  
**صوت الجرس <> الأذن <> ..... <> البصلة السياسية <>**  
 الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

6- ما أهمية تجربة بافلوف؟

7- أعط أمثلة تطبيقية من حياتك اليومية على الفعل المنعكس الشرطي.

8- ماذا ينتج عن اقتران المنبه الأولي بالثانوي؟  
**ج- تطور الفعل الشرطي**

9- ماذا ينتج عن بقاء المنبه الشرطي وحيدا؟

ج- يضعف الفعل الشرطي

10- علل: تطور الفعل الشرطي.

11- علل: ضعف الفعل الشرطي.

### التقويم النهائي

**أولاً: أرتّب عناصر الفعل المنعكس الشرطي في تجربة بافلوف على الكلب.**

**ثانياً: أعطِي تفسيراً علمياً لما يأتي:**

أ- تترافق المنعكستات الشوكية بإحساسات شعورية.

ب- للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي

### حل التقويم النهائي

**أولاً: أرتّب 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:**

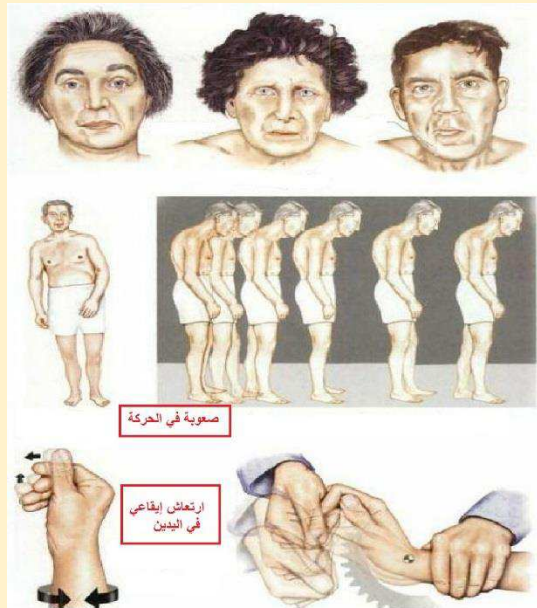
آ- تترافق المنعكستات الشوكية بإحساسات شعورية.

(لأن قسماً من السيارات الحسية يصل إلى قشرة المخ).

**ب- للمخ علاقة بالمنعكس الشرطي.**

لأن المخ كون رابطة بين المنبه الثانوي(الشرطي) والاستجابة .

## الدرس(11): بعض أمراض الجهاز العصبي



\*

### داء باركنسون (الشلل الرعاشي)

مرض يصيب: المتقدمين في العمر

نتيجة: تلف الخلايا العصبية في المادة السوداء

(فسر:)

- مع التقدم بالعمر
- أو بسبب نقص بعض المركبات الكيميائية
- أو لسبب وراثي،

يتصف بثلاثة أعراض رئيسة وهي:

- 1- تصلب في العضلات.
- 2- ارتعاش إيقاعي في اليدين
- 3- صعوبة في الحركة.

### آلية حدوث المرض:

خلايا المادة السوداء لجذع الدماغ

تفرز الناقل العصبي: الدوبامين

إلى: الجسم المخطط

والدوبامين: هو مثبط لعصبونات الجسمين المخططين.

وهناك عصبونات في القشرة المخية

تحرر: الأستيل كولين

إلى: الجسم المخطط

والأستيل كولين: منبه للجهاز العصبي المركزي.

فموت العصبونات في المادة السوداء

( يؤدي إلى): نقص الدوبامين

ما ( يؤدي إلى): زيادة فعالية الجسمين المخططين،

ما ( يؤدي إلى): تقلصات مستمرة في معظم

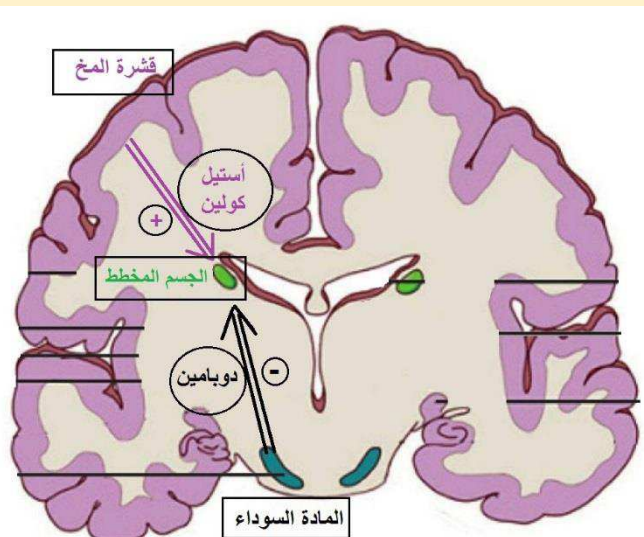
العضلات الهيكلية للجسم.

### العلاج:

يعالج بإعطاء المصاب طليعة الدوبامين L. Doba (فسر:)

الذي: يتحول (أين: ) في الدماغ إلى دوبامين

لأن الدوبامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي



### آلية داء باركنسون

**المادة السوداء:**

خلايا عصبية كبيرة تقع في الدماغ المتوسط، سيتوبلاسمها غنية بـ: الميلانين، (وظيفة المادة السوداء:)

**تفرز: الدوبامين**  
الذي ينتقل عبر: محاويرها إلى: الجسم المخطط.

1- من هم الأكثر عرضة للإصابة بداء باركنسون.

2- ما هي أسباب داء باركنسون؟

3- علل: تلف المادة السوداء في داء باركنسون.

4- ما هي أعراض داء باركنسون؟

5- ما آلية داء باركنسون؟

6- حدد موقع إفراز الدوبامين الذي يقل إنتاجه في داء باركنسون.

7- ما تأثير الدوبامين على الجسم المخطط؟

8- ما هو الناقل الذي تحرره العصبونات في قشرة المخ نحو الجسم المخطط؟ وما تأثير هذا الناقل؟

9- ما تأثير الأستيل كولين في الجهاز العصبي؟

10- ماذا ينتج عن موت العصبونات في المادة السوداء؟

11- ماذا ينتج عن نقص الدوبامين من المادة السوداء؟

12- ماذا ينتج عن زيادة فعالية الجسمين المخططين؟

13- علل: تحدث تقلصات مستمرة في العضلات في داء باركنسون.

14- علل: زيادة فعالية الجسمين المخططين في داء باركنسون.

15- علل: نقص الدوبامين من المادة السوداء في داء باركنسون.

16- كيف يعالج داء باركنسون؟

17- علل: يعالج داء باركنسون بطليعة الدوبامين بدلاً من الدوبامين؟

18- أين تتحول طليعة الدوبامين إلى دوبامين؟

19- حدد موقع المادة السوداء.

20- من تألف المادة السوداء؟ وماذا تحوي سيتوبلازمها؟

21- ماذا تفرز المادة السوداء؟ وإلى من ترسله؟ وكيف؟

# الجهاز العصبي

\*\*

**مرض ألزهايمر (الخرف المبكر)****مرض:** وراثي غالباً**يصيب:** بعض المتقدمين في العمر نحو سن الستين غالباً (شيخوخة مبكرة للدماغ).**الأعراض:**

- يعاني المصاب صعوبة في تذكر: الأحداث القريبة؛
- فيصبح مرتبكاً كثيراً النسيان،
- ريثما يحدث فقدان تام للذاكرة (متى؟) في المراحل المتأخرة.

**آلية حدوث المرض:**

يحدث: نتيجة تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) (أين؟): حول العصبونات في: القشرة المخية - والحصين؛

**ما يؤدي إلى:**

- فقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى
- وضمورها
- ثم موتها.

1- آخر: يعد مرض ألزهايمر:

(مكتسب - مناعي ذاتي - وراثي - رضي)

2- ما هي مؤهبات الإصابة بمرض ألزهايمر؟

**ج) الوراثة - التقدم بالعمر (ستين سنة غالباً)**

3- في أي عمر يظهر ألزهايمر غالباً؟

4- في سياق أي مرض تحدث الشيخوخة المبكرة للدماغ؟

5- ما هي أعراض مرض ألزهايمر؟

6- متى يحدث فقدان التام للذاكرة في مرض ألزهايمر؟

7- آخر: يعني مريض ألزهايمر صعوبة في تذكر:

(الأحداث البعيدة - الأحداث العاطفية - الأحداث القريبة)

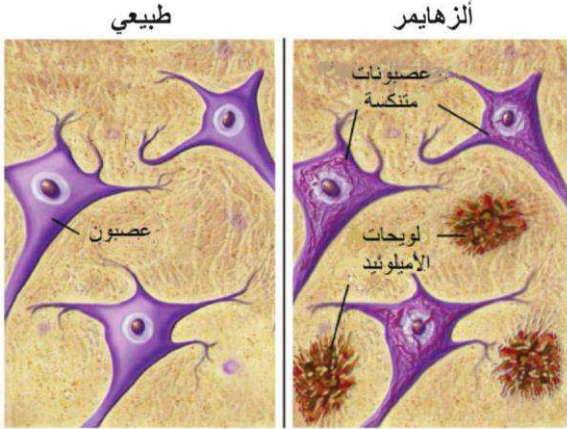
8- ما آلية مرض ألزهايمر؟

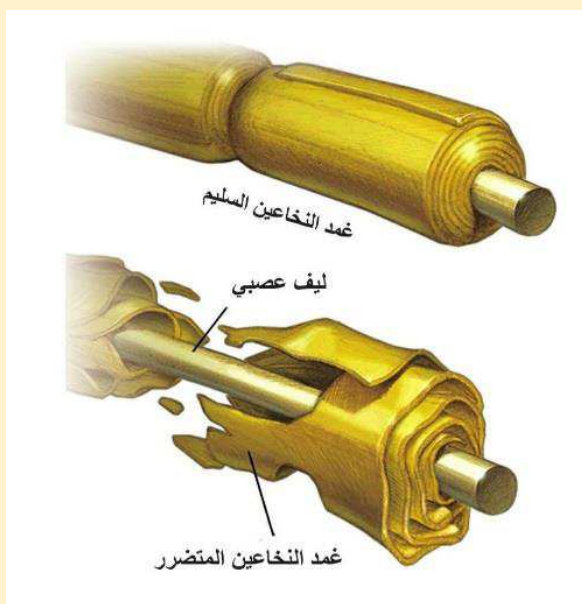
9- ما هو البروتين الذي يتراكم في مرض ألزهايمر؟ وأين؟

10- حدد موقع لويحات بروتين الأميلوئيد.

11- ماذا ينتج عن تراكم لويحات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حول العصبونات في: القشرة المخية

والحصين؟





\*\*

**التصلب اللويحي المتعدد**

**يظهر المرض (متى؟):** بين سن 20 – 40  
**وهو:** تنكس عصبي،

- سببه:**
- فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات،
  - وتفتكها إلى صفائح متصلة

**نتيجة:** مرض مناعي ذاتي  
كما في الشكل المجاور،

**تنتج الأعراض:** من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي.

**فيحـسـ المـريـض:** بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.

\*

1- في أي عمر يظهر التصلب اللويحي المتعدد غالبا؟

2- يصنف التصلب اللويحي كـ (مرض فيروسي – مرض جرثومي – تنكس عصبي)

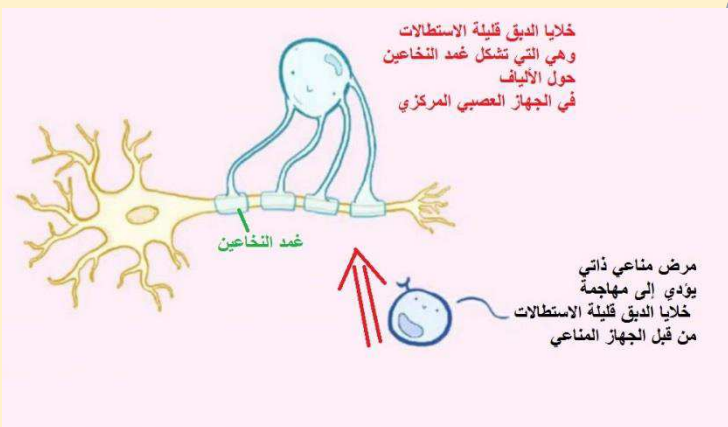
3- ما آلية مرض التصلب اللويحي المتعدد؟

4- ماذا ينتج عن: المرض المناعي ذاتي في سياق التصلب اللويحي المتعدد؟

5- ما هي أهم أعراض التصلب اللويحي المتعدد؟

6- علـ: ظهـورـ أـعـراـضـ التـصـلـبـ اللـويـحـيـ المتـعـدـ؟

7- ماذا ينتج عن: زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي؟

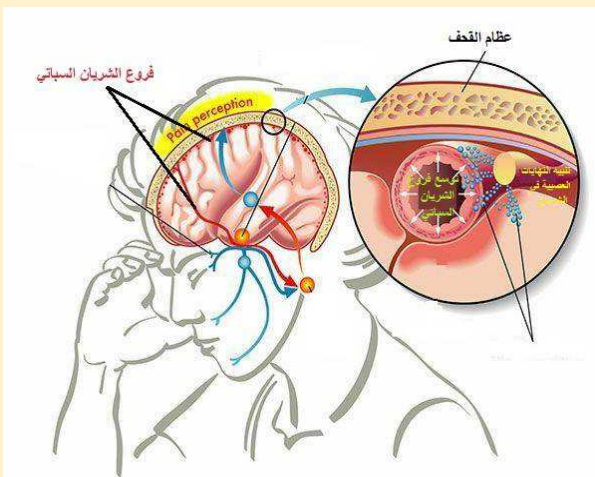


**مرض الشقيقة (الصداع الوعائي)**

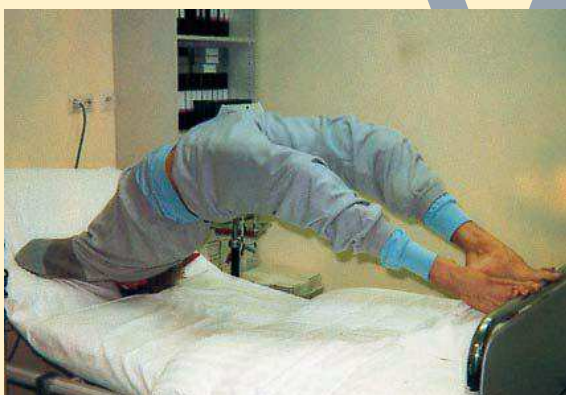
**(آلية المرض):** توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي  
**يؤدي إلى:** تنبية النهايات العصبية في هذا الشريان،  
**وينتاج عنها:** صداع وحيد الجانب،

**ويثار بـ:**

- عوامل بيئية
- أو نفسية محددة



- 1- ما هي آلية حدوث مرض الشقيقة؟
- 2- ماذا ينتج عن: توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي؟
- 3- ماذا ينتج عن: تنبية النهايات العصبية في فروع الشريان السباتي؟
- 4- عل: يحدث صداع وحيد الجانب في مرض الصداع الوعائي.
- 5- ما نوع الصداع في مرض الشقيقة؟
- 6- عل: تنبية النهايات العصبية في فروع الشريان السباتي.
- 7- ما هي أسباب (مؤهلات) أو كيف يثار مرض الشقيقة؟

**الصرع**

**اختلال ناجم عن:**  
**نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش،**  
**يصاحبها:**

- حركات تشنجية لا إرادية،
- والسقوط أرضاً،
- وفقدان الوعي (المدة؟): بضع دقائق

- 1- عن ماذا ينجم الصرع؟
- 2- ماذا ينتج عن حدوث نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش؟
- 3- ما هي الأعراض المصاحبة لنوبة الصرع؟
- 4- في أي مرض تشاهد حركات تشنجية لا إرادية وسقوط على الأرض وفقدان الوعي؟
- 5- كم يدوم فقدان الوعي بعد نوبة الصرع؟

**التقويم النهائي****أولاً: ماذما ينتج عن:**

أ- موت عصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ.

ب- ترسب بروتين الأميلوئيد حول عصبونات في القشرة المخية.

ج- فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطارات.

**ثانياً: ما سبب الإصابة بمرض الشقيقة؟****ثالثاً: أعطي تفسيرا علميا لكل مما يأتي:**

1. فقدان الوعي والسقوط أرضا في حالة الصرع.

2. ضمور وموت الخلايا العصبية في المخ في حالة الإصابة بالزهايم.

**ورقة عمل: ورقة عمل**

- أبحث أكثر في مصادر التعلم أو مستعينا بمختص عن التهاب السحايا (الأسباب، الأعراض) وأعرضها على زملائي وأناقشهم بها.

- أكتب تقريرا وأعرضه على زملائي وأحتفظ به في ملف إنجازى.

# 精神病

**حل التقويم النهائي****أولاً: ماذما ينتج عن:****أ- موت عصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ:**

نقص الدوبامين، وزيادة فعالية الجسمين المخططين، وتقلصات مستمرة في معظم العضلات الهيكلية في الجسم  
أو: الإصابة بداء باركنسون.

**ب- ترسب بروتين الأميلوئيد حول عصبونات في القشرة المخية:**

فقدانها القدرة على التواصل مع العصبونات الأخرى وضمورها ثم موتها.  
أو: الإصابة بمرض الزهايمر.

**ج- فقدان خلايا الدبق قليلة الاستطالات:**

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 تنبية النهايات العصبية في هذا الشريان.

**ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1- بسبب حركات تشنجية لإرادية ناجمة عن موجات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش.
- 2- نتيجة تراكم لوحيات من بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد) حولها.

**حل ورقة العمل****مرض التهاب السحايا:****سببه:**

إصابة جرثومية - أو فيروسية لأغشية السحايا.

**من أعراضه:**

- ارتفاع درجة الحرارة.
- التقيؤ والغثيان.
- الصداع الشديد.
- تصلب العنق وتشنج العضلات.
- تعب وخمول.
- فقدان الشهية.

وإذا ترك هذا المرض دون علاج قد يؤدي لموت المصاب.

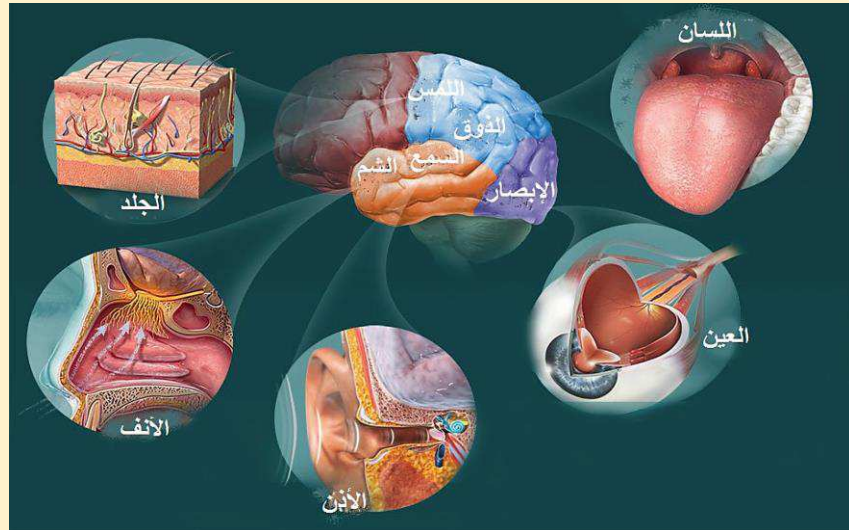
# صلب العنق

# قسم المستقبلات الحسية



## الدرس(1): مفهوم المستقبلات الحسية

### مقدمة



\*\*

تعتمد استمرارية حياة الكائن الحي على:

تفاعله المستمر مع التغيرات التي تطرأ على كل من بيئته الخارجية ووسطه الداخلي؛  
فالمستقبلات الحسية تتلقى التنبيهات من:

الوسطين الداخلي والخارجي،

وتحولها إلى: سيارات عصبية

تنقل عبر الأعصاب إلى:

المراكز العصبية المختصة؛ (ما وظيفتها؟)

التي تعالج المعلومات الواردة إليها بهدف تحقيق الاستجابة الملائمة.

**يظهر الشكل الآتي المستقبلات الحسية المحيطية، وعلاقتها بالمراكز العصبية المختصة في الدماغ.**

المركز في القشرة المخية	الحاسة	العضو
الفص القفوي	الإبصار	العين
الفص الصدغي	السمع	الأذن
الفص الصدغي	الشم	الأنف
الفص الجداري (خلف شق رولاندو مباشر)	الإحساسات العامة (كاللمس)	الجلد
الفص الجداري	الذوق	اللسان

1- على ماذا تعتمد استمرارية الكائن الحي؟

2- من أين تتلقى المستقبلات الحسية التنبيهات؟

3- إلى ماذا تحول التنبيهات بعد استقبالها من قبل المستقبلات الحسية؟

4- أين تنتقل السيارات العصبية في المرحلة الأخيرة؟

5- اذكر وظيفة المراكز العصبية بشكل عام؟

6- حدد موقع مركز حس الرؤية - حس السمع - حس الشم في القشرة المخية.

**المستقبل الحسي**

**المستقبل الحسي يعمل ك:** محول بيولوجي

(فـرسـ):

لأنه يحول طاقة المـنبـه

إلى: سـيـالـة عـصـبـيـة (كمـون عملـ)

تـولـد إـحسـاس خـاصـ فيـ المـرـكـزـ العـصـبـيـ المـخـتصـ.

تـغـيـر شـدـةـ المـنبـهـ (يـؤـديـ إـلـىـ):  
تـغـيـر شـدـةـ إـحسـاسـ.

**تنميـزـ المـسـتـقـبـلـاتـ الحـسـيـةـ بـ:** النوعـيـةـ

(فـرسـ):

لـأـنـهـ تـكـفـ كـلـ نـوـعـ مـنـهـ لـاستـقـبـالـ منـبهـ نـوـعـيـ خـاصـ.

ما نـوـعـ طـاقـةـ المـنبـهـ الـتـيـ تـسـتـجـيبـ لـهـ كـلـ مـنـ المـسـتـقـبـلـاتـ الحـسـيـةـ السـابـقـةـ؟

نـوـعـ المـسـتـقـبـلـ	نـوـعـ الطـاقـةـ
الجلد	الحرارية - الآلية
السان	الكيميائية
الأنف	الكيميائية
العين	الأمواج الضوئية
الأذن	الأمواج الصوتية

عملـ المـسـتـقـبـلـ الحـسـيـ كـمـحـولـ (طـاقـةـ <> سـيـالـةـ عـصـبـيـةـ)

1- المستقبل الحسي يعمل ك ..... ....

2- فـرسـ: يـعـملـ المـسـتـقـبـلـ الحـسـيـ كـمـحـولـ بـيـولـوـجـيـ؟

3- اذـكـرـ وـظـيـفـةـ سـيـالـةـ عـصـبـيـةـ الصـادـرـةـ عنـ المـسـتـقـبـلـاتـ الحـسـيـةـ؟

4- ماـذـاـ يـنـتـجـ عنـ تـغـيـرـ شـدـةـ المـنبـهـ فيـ المـسـتـقـبـلـ الحـسـيـ؟

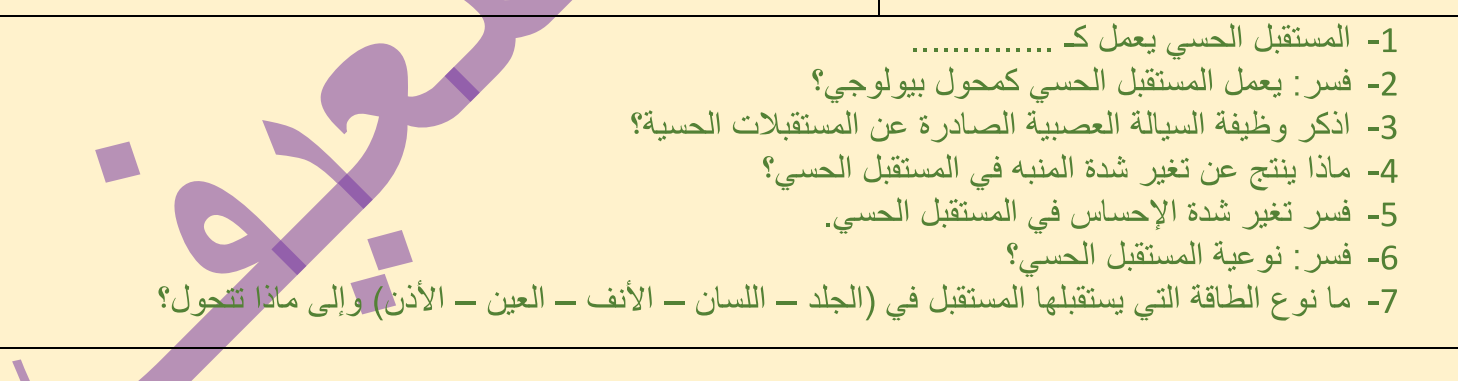
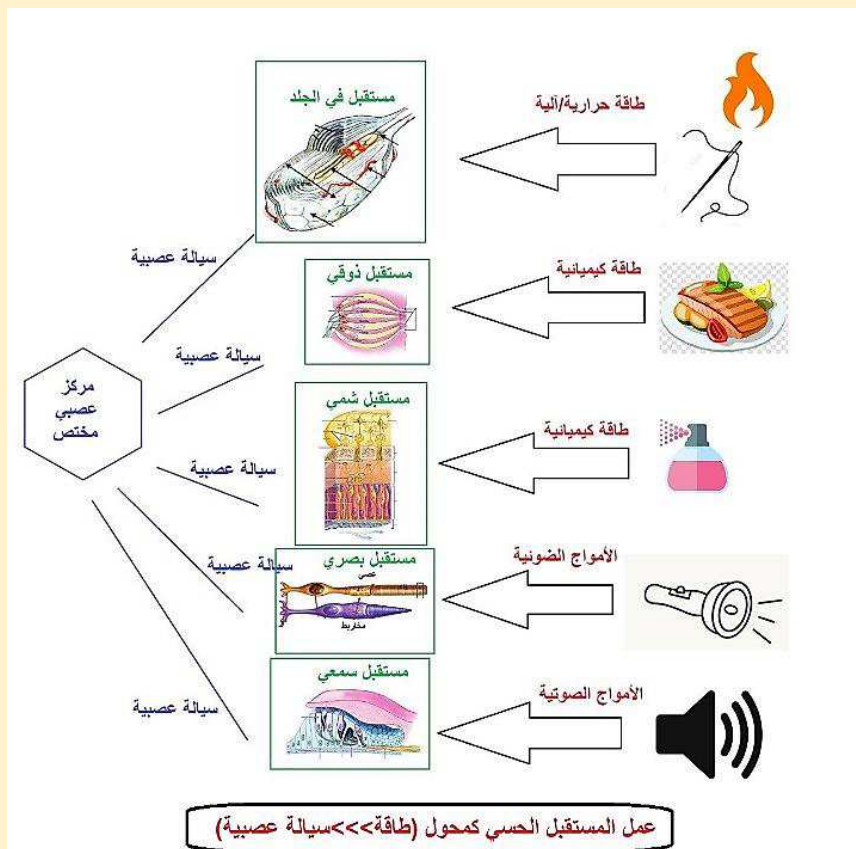
5- فـرسـ تـغـيـرـ شـدـةـ إـحسـاسـ فيـ المـسـتـقـبـلـ الحـسـيـ.

6- فـرسـ: نـوـعـيـةـ المـسـتـقـبـلـ الحـسـيـ؟

7- ماـنـوـعـ طـاقـةـ الـتـيـ يـسـتـقـبـلـهاـ المـسـتـقـبـلـ فيـ (الـجـلدـ -ـ الـلـسانـ -ـ الـأـنـفـ -ـ الـعـيـنـ -ـ الـأـذـنـ)ـ وـإـلـىـ مـاـذـاـ تـحـولـ؟



\*\*\*



## تصنيف المستقبلات الحسية

**مفهوم المستقبلات الحسية:**

خلايا حسية (وظيفتها):

تختص لاستقبال المنشآت الداخلية أو الخارجية، وتحوّل طاقتها إلى: كمونات عمل تنتقل على شكل: سائلة عصبية إلى: المراكز العصبية المختصة.

**المستقبلات الأولى:**

خلايا: عصبية جاذبة

من منشأ: عصبي

أدلة الحس فيها: نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين.

**المستقبلات الثانية:**

خلايا: حسية مهدبة

من منشأ: غير عصبي

(وظيفتها): تكيف لاستقبال التنبية، ونقل الاستجابة الناتجة

إلى: الاستطالة الهيولية لعصبون حسي (جابذ)

عبر: مشبك يوجد بينهما.

## تصنيف أنواع المستقبلات الحسية بحسب منشئها:

المنشأ	ال المستقبل الأولي	المستقبل الثاني
أدلة الحس	نهادية الاستطالة الهيولية المجردة من غمد النخاعين	غير عصبي
	أهداب الخلية الحسية	عصبي
وجود مشبك	لا يوجد مشبك	يوجد مشبك

إلى الجهاز العصبي центрال

الاستطالة الهيولية  
لخلية عصبية جاذبة

نهاية الاستطالة الهيولية  
المجردة من النخاعين  
(أدلة الحس)

مستقبل أولي

إلى الجهاز العصبي центрال

الاستطالة الهيولية  
لخلية عصبية جاذبة

مشبك حس

خلية حسية  
من منشأ  
غير عصبي  
(أدلة الحس)

التنبيه

مستقبل ثانوي

1- من أين تلتقي المستقبلات الحسية المنشآت؟

2- إلى ماذا تحول طاقة المنشآت عبر المستقبل الحسي؟

3- أين تنتهي السائلة العصبية؟

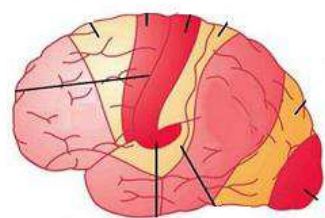
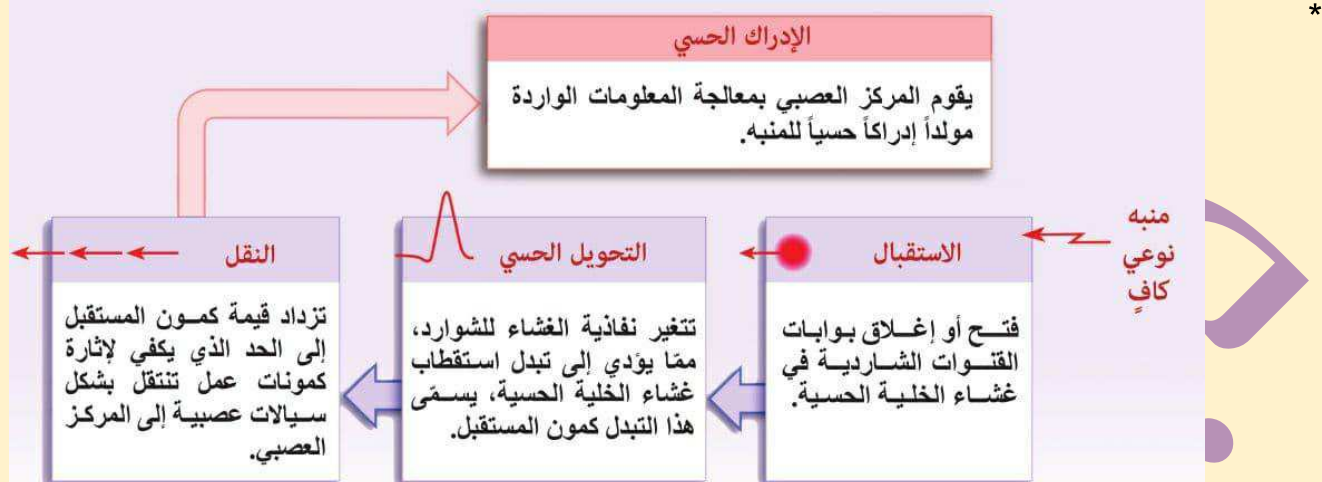
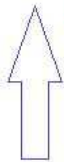
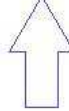
4- قارن بين المستقبلات الأولى والثانية من حيث المنشأ

- أدلة الحس - وجود مشبك.

5- اذكر وظيفة المستقبلات (بشكل عام).

6- اذكر وظيفة المستقبلات الثانية.

## مراحل عمل المستقبل الحسي \*\*\*

**5- الإدراك الحسي****4- النقل****3- التحويل الحسي****2- الاستقبال**

١

**1- منبه نوعي كافٍ****1- منبه نوعي كافٍ (نوعي) + (كافٍ)****2- الاستقبال:**فتح أو إغلاق: بوابات القنوات الشاردية  
في: غشاء الخلية الحسية.**3- التحويل الحسي:**تتغير نفاذية الغشاء للشوارد،  
ما يؤدي إلى: تبدل استقطاب غشاء الخلية الحسية،  
يسمى هذا التبدل: كمون المستقبل.**4- النقل:**تزداد قيمة كمون المستقبل  
إلى: الحد الذي يكفي لإثارة كمونات عمل  
تنتقل: بشكل سيارات عصبية  
إلى: المركز العصبي.**5- الإدراك الحسي:**يقوم المركز العصبي بـ:  
معالجة المعلومات الواردة  
مولداً إدراكاً حسياً للمنبه.

1- رتب بدقة مراحل عمل المستقبل الحسي.

2- ما هما صفات المنبه اللازمتان لحدوث التنبيه؟

3- كيف يستقبل المستقبل المنبه؟

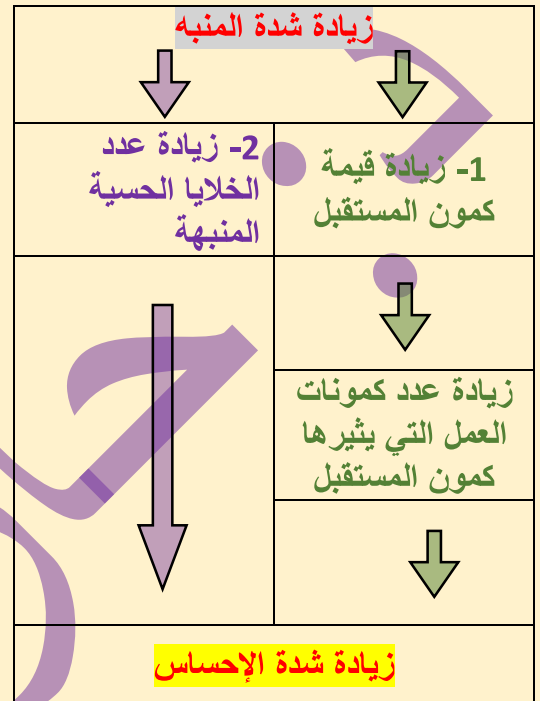
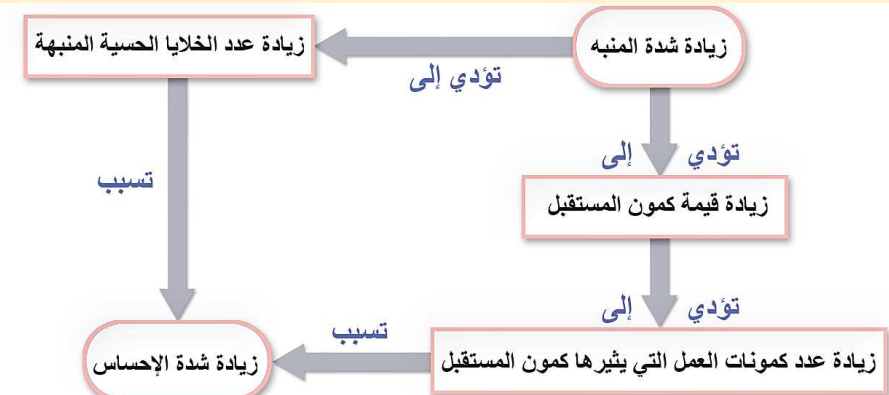
4- ما هو كمون المستقبل؟

5- متى يثير كمون المستقبل كمون العمل؟

6- ما وظيفة المركز العصبي في الحس؟

## العلاقة بين شدة المنبه وشدة الإحساس

من خلال ملاحظة المخطط الآتي أستنتج  
العلاقة بين شدة المنبه وشدة الإحساس:



- 1- كيف تؤدي زيادة شدة المنبه إلى زيادة شدة الإحساس؟
- 2- ماذا ينتج عن زيادة شدة المنبه؟
- 3- ماذا ينتج عن زيادة قيمة كمون المستقبل؟
- 4- ماذا ينتج عن زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل؟
- 5- ماذا ينتج عن زيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة؟
- 6- فسر: ازدياد شدة الإحساس بزيادة شدة المنبه.
- 7- فسر: زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل.

# محتوى

### التقويم النهائي

أولاً :

أين ينشأ كمون المستقبل؟ وماذا ينتج عن زيادة قيمته؟

ثانياً:

أرتب مراحل عمل الخلية الحسية.

ثالثاً:

اعطى تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

1. تعد المستقبلات الحسية محولات بيولوجية نوعية.

2. تزداد شدة الإحساس بزيادة شدة التنبية.

رابعاً :

اقارن بين المستقبلات ذات المنشأ العصبي والمستقبلات ذات المنشأ غير العصبي من حيث:  
وجود المشبك - أداة الحس

# الحواس

**حل التقويم النهائي****أولاً :**

ينشا كمون المستقبل في **غشاء الخلية الحسية**.  
وينشا عن زيادة قيمته : **زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها**.

**ثانياً :****أرتب مراحل عمل الخلية الحسية.**

- 1- الاستقبال:** يسبب المنبه 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 سلالات عصبية إلى المركز العصبي.
- 4- الإدراك الحسي:** يقوم المركز العصبي بمعالجة المعلومات الواردة مولداً إدراكاً حسياً للمنبه.

**ثالثاً :****أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1- لأنها تحول طاقة المنبه إلى سلالات عصبية تولد إحساساً خاصاً في المركز العصبي المختص .
- 2- بسبب زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل و زيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة.

**رابعاً :**

قارن بين: **المستقبلات ذات المنشأ العصبي - و المستقبلات ذات المنشأ غير العصبي**  
من حيث : **وجود المشبك - أداة الحس**.

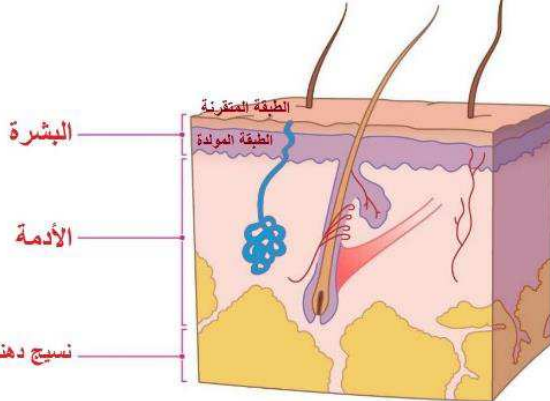
المستقبلات ذات المنشأ غير العصبي	المستقبلات ذات المنشأ العصبي	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	وجود المشبك
أهداب الخلية الحسية	نهاية الاستطالة الهيولية المجردة من النخاعين	اداة الحس

## الدرس (2): المستقبلات الحسية في الجلد

**مراجعة عن الجلد (ليست من الكتاب) (الفهم)**

يتالف الجلد من 3 طبقات:

- 1- البشرة وتقسم بدورها إلى:
  - أ- طبقة متقرنة
  - ب- طبقة مولدة
- 2- الأدمة
- 3- نسيج دهني تحت الجلد

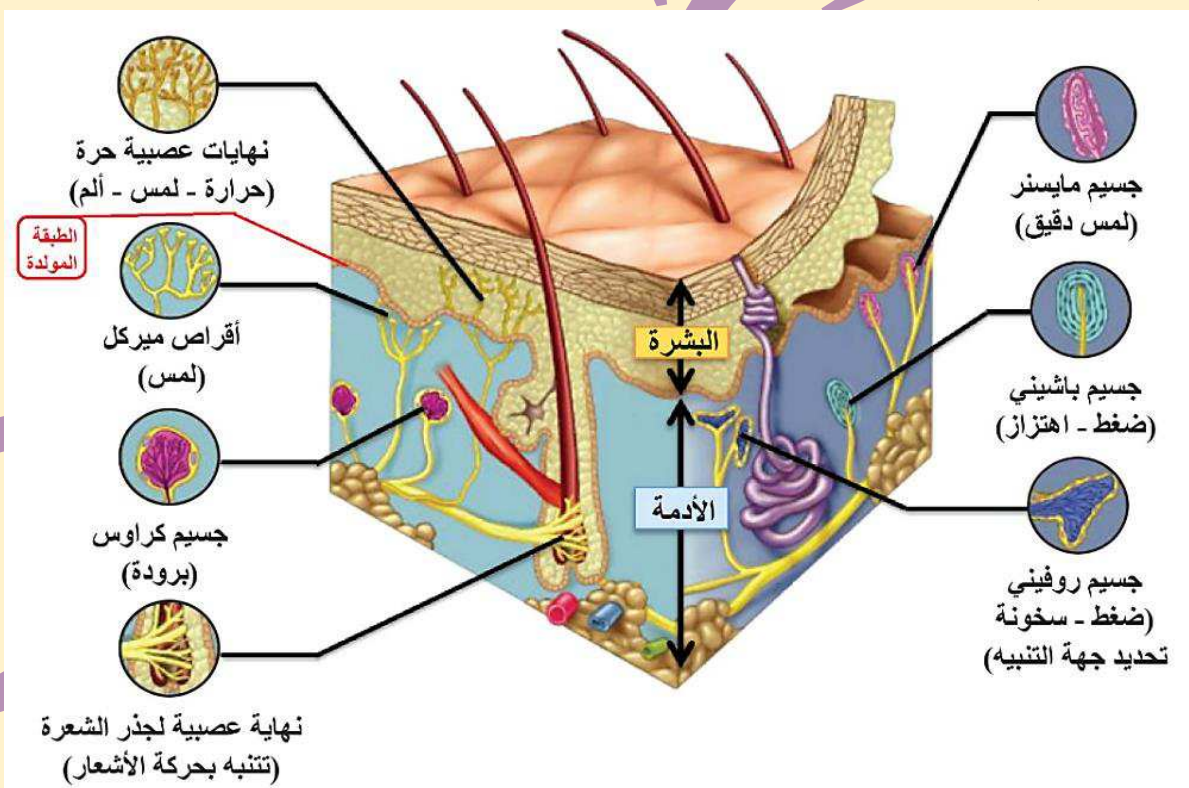


### المستقبلات الحسية في الجلد

ما سبب الحس الشعوري المترافق مع قشرة المخ لدى عندما أمس جسماً ما، وأحدد طبيعته (ساخن، بارد، ناعم، خشن)؟ وجود مستقبلات حسية مختلفة في الجلد.

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل مقطعاً في الجلد، ويتضمن المستقبلات الحسية التي تصنف إلى:

- مستقبلات آلية : (لمس - ضغط)
- ومستقبلات حرارية (سخونة - برودة)
- ومستقبلات الألم



المستقبل	وظيفته	(الحواس)	مكان وجوده (الموقع)
جسيمات مايسنر	مستقبلات: للمس الدقيق	في المناطق السطحية من أدمة الجلد، وتغزير في رؤوس الأصابع، والشفاه، وراحة اليدين.	
جسيمات باشيني	مستقبلات: آلية لـ الضغط والاهتزاز	في المناطق العميقة من أدمة الجلد.	
جسيمات روفيني	مستقبلات: تحدد جهة التنبية.	في أدمة الجلد وفي المفاصل.	
جسيمات كراوس	مستقبلات: للبرودة	في أدمة الجلد وتغزير في أسفل القدمين.	
أقراص ميركل	مستقبل: إلى لـ المس. يتتبه بـ: المنبهات العمودية على سطح الجلد، والتي تغير من شكل هذا السطح.	(الموقع): تلامس السطح الداخلي للطبقة المولدة في بشرة الجلد؛ (بنيته): نهايات استطلاعات هيوالية متعددة، لخلايا عصبية حسية ، وتعلوها خلايا ميركل.	
نهايات عصبية حرارة مجردة من النخاعين	مستقبلات: للمس - والحرارة - و الألم	في بشرة الجلد	
	تنتبه بحركة الأشعار	في جذر الشعرة	

تلخيص:

- الضغط: جسيمات باشيني – جسيمات روفيني
- الاهتزاز: جسيمات باشيني
- تحديد جهة التنبية: جسيمات روفيني.
- الألم: النهايات العصبية الحرارة.
- المس: جسيمات مايسنر (لمس دقيق) – أقراص ميركل (منبهات عمودية) – النهايات العصبية الحرارة.
- الحرارة: تشمل:
  - أ- السخونة: جسيمات روفيني – النهايات العصبية الحرارة.
  - ب- البرودة: جسيمات كراوس.

- 1- ما وظيفة (جسيمات مايسنر – جسيمات باشيني – جسيمات روفيني – جسيمات كراوس – أقراص ميركل – النهايات العصبية الحرارة في البشرة – النهايات العصبية الحرارة في جذر الشعرة).
- 2- حدد بدقة موقع (جسيمات مايسنر – جسيمات باشيني – جسيمات روفيني – جسيمات كراوس أقراص ميركل – النهايات العصبية الحرارة).
- 3- ما هي بنية قرص ميركل = مم تتألف أقراص ميركل؟
- 4- حدد بدقة موقع خلايا ميركل.
- 5- ما هي أنواع المستقبلات الحسية في الجلد؟
- 6- ماهي المستقبلات المسئولة عن حس الحرارة بنوعيها؟

**تصنيف المستقبلات الآلية والحرارية**

**أصنف المستقبلات الآلية والحرارية في الجلد بحسب بنيتها إلى:**

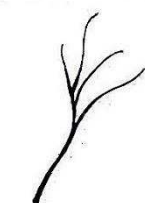
**- مستقبلات محفظية:**

يتكون المستقبل المحفوظي من: نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين.  
تحيط بها: محفظة.  
وتتميز: بعتبة تنبيه منخفضة.

المحفظة تأخذ شكلاً ملائماً للاستجابة المثلثي  
بحسب: طبيعة المنبه.

**- مستقبلات غير محفظية:**

يتكون المستقبل المحفوظي من:  
تفرعات لنهايات عصبية حرة مجردة من غمد النخاعين.  
وتتميز: بعتبة تنبيه مرتفعة.  
 تستجيب لـ: المنبهات المختلفة التي تبلغ شدتها حداً يسبب أذية في النسج؛ فتولد: حس الألم.

**مستقبلات غير محفظية****مستقبلات محفظية**

النهايات العصبية الحرة

جسيم باشيني

جسيم كراوس

- 1- ما أنواع المستقبلات حسب بنيتها؟
- 2- قارن بين المستقبلات المحفظية والمستقبلات غير المحفظية من حيث البنية - عتبة التنبيه - قابلية التنبيه.
- 3- كيف تستجيب المستقبلات غير المحفظية؟ وماذا تستقبل؟
- 4- علام يعتمد شكل محفظة المستقبلات المحفظية.
- 5- فسر: يختلف شكل المحفظة بين المستقبلات المحفوظية.
- 6- أمسك قطعة من الجليد بيدي؛ فأشعر بالبرودة أولاً، ثم بالألم بعد مدة زمنية، ما تفسير ذلك؟
- 7- فسر: تكون عتبة تنبيه جسيمات كراوس منخفضة بينما عتبة تنبيه مستقبلات الألم مرتفعة.

# جوف

**مستقبلات غير محفظية****مستقبلات محفظية**

نهاية عصبية مجردة من غمد النخاعين.  
تحيط بها: محفظة

البنية

مرتفعة منخفضة

عتبة التنبيه

منخفضة مرتفعة

قابلية التنبيه

النهايات العصبية الحرية.

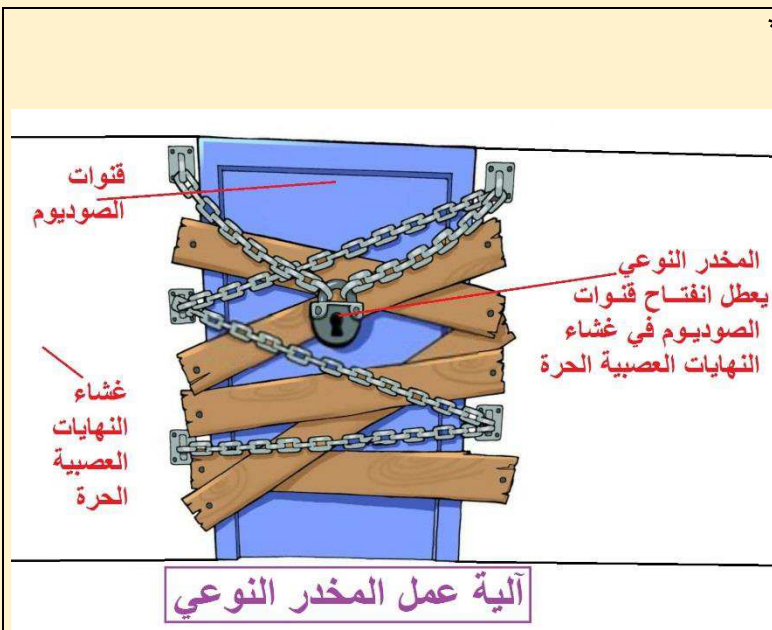
مثال

أمسك قطعة من الجليد بيدي؛ فأشعر بالبرودة أولاً، ثم بالألم بعد مدة زمنية، ما تفسير ذلك؟

لأن مستقبلات البرودة (جسيمات كراوس) تتميز بعتبة تنبيه منخفضة بينما تتميز مستقبلات الألم بعتبة تنبيه مرتفعة.

فسر: تكون عتبة تنبيه جسيمات كراوس منخفضة بينما عتبة تنبيه مستقبلات الألم مرتفعة.

لأن جسيمات كراوس محفظية بينما مستقبلات الألم غير محفظية.

**التخدير الموضعي****إضاءة طبيّة:**

التخدير الموضعي يستخدم في:  
بعض العمليات الجراحية البسيطة

يسْتَهْدِفُ  
النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد  
المسؤولة عن: استقبال حسّ الألم.

**عمل المخدر:**

يعطل انتفاح قنوات الصوديوم في غشاء النهايات العصبية الحرة.

(تعطيل الانفتاح يؤدي إلى):  
عدم تشكّل كمونات عمل في المنطقة المخدّرة.

- 1- متى يستخدم التخدير الموضعي؟
- 2- حدد موقع عمل المخدر الموضعي = مَاذا يستهدف التخدير الموضعي؟
- 3- ما آلية عمل المخدر الموضعي؟
- 4- مَاذا ينتج عن استهداف النهايات العصبية الحرة بالمخدر؟
- 5- مَاذا ينتج عن تعطيل انتفاح قنوات الصوديوم في غشاء النهايات العصبية الحرة؟
- 6- فسر: عدم تشكّل كمونات عمل في غشاء النهايات الحرة بعد تخديرها موضعياً.

# متحف

## المجال الحسي

حس اللمس - الدقيق	حس الحرارة - الألم	الإحساس
<p>تصالب حس اللمس الدقيق - الاهتزاز في البصلة السيسائية</p>	<p>يتصالب مراكب حس الألم والحرارة في التلخ الشوكي</p>	<p>المسالك</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اللمس الدقيق: جسيمات مایسنر.</li> <li>- الاهتزاز: جسيمات باشيني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- جسيمات روفياني.</li> <li>- النهايات العصبية الحرقة.</li> </ul>	<p>المستقبل الحسي</p>
البصلة السيسائية	التلخ الشوكي	<p>مكان التصالب</p>

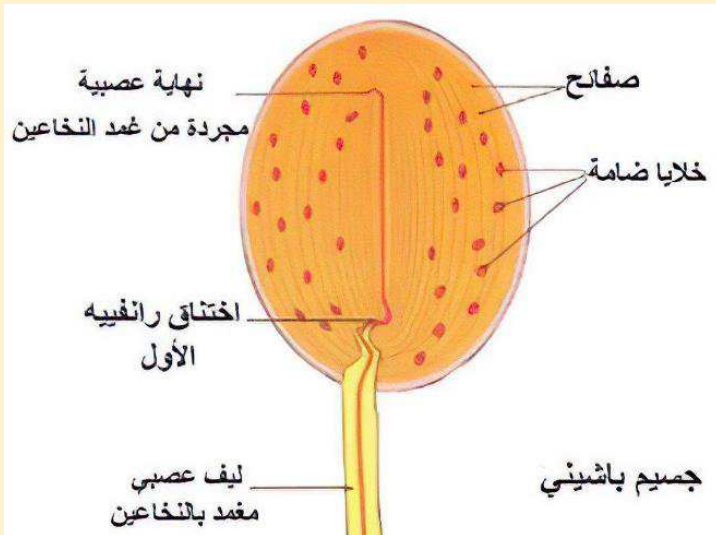
1- قارن بين حس الألم - حس الحرارة - حس اللمس الدقيق - حس الاهتزاز، من حيث: المستقبل الحسي - مكان التصالب.

# الجواب

جسم باشيني

الاحظ الشكل المجاور، وأستنتج بنية جسم باشيني.

\*\*\* (ارسم)

بنيتها:

1- استطالة هيوالية تخينة مغمدة بالنخاعين

نهايتها الطرفية مجردة من الغمد.

2- محفظة:تنتألف من خلايا ضامة تشكل صفائح،  
ويوجد في سوية المحفظة: اختناق رانفييه واحد على الأقل.وظيفتها: مستقبل آلي للضغط - والاهتزازموقعه: في المناطق العميقة من أدمة الجلد.

فسـرـ: السـرـعةـ العـالـيـةـ لـلـسـيـالـةـ الـعـصـبـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ تـنبـيـهـ جـسـيمـ باـشـينـيـ.

لـأـنـ الـلـيفـ الـعـصـبـيـ الـذـيـ يـدـخـلـ إـلـىـ الـمـحـفـظـةـ تـخـينـ وـمـغـمـدـ بـالـنـخـاعـينـ.

1- مـ يـتـأـلـفـ = ماـ بـنـيـةـ جـسـيمـ باـشـينـيـ؟

2- مـ تـنـأـلـفـ = ماـ بـنـيـةـ مـحـفـظـةـ جـسـيمـ باـشـينـيـ؟

3- حـدـدـ بـدـقـةـ مـوـقـعـ جـسـيمـ باـشـينـيـ.

4- اـذـكـرـ وـظـيـفـةـ جـسـيمـ باـشـينـيـ.

5- كـمـ عـدـ اـخـتـنـاقـاتـ رـانـفـيـيـهـ فـيـ سـوـيـةـ مـحـفـظـةـ جـسـيمـ باـشـينـيـ؟

6- كـيـفـ تـكـونـ نـهـاـيـةـ الـاسـطـالـةـ الـهـيـوـلـيـةـ فـيـ جـسـيمـ باـشـينـيـ؟

7- فـسـرـ: السـرـعةـ العـالـيـةـ لـلـسـيـالـةـ الـعـصـبـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ تـنبـيـهـ جـسـيمـ باـشـينـيـ.

# ضـبـوـطـ

**التقويم النهائي****أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:****1. تعد إحدى العبارات الآتية من وظائف جسيمات كراوس:**

- أ- مستقبل للضغط      ب- تحديد جهة التنبية      د- مستقبل للسخونة

**2. مناطق تغزّر فيها جسيمات مايسنر:**

- أ- أسفل القدمين      ب- المرفق      ج- رؤوس الأصابع      د- الركبة.

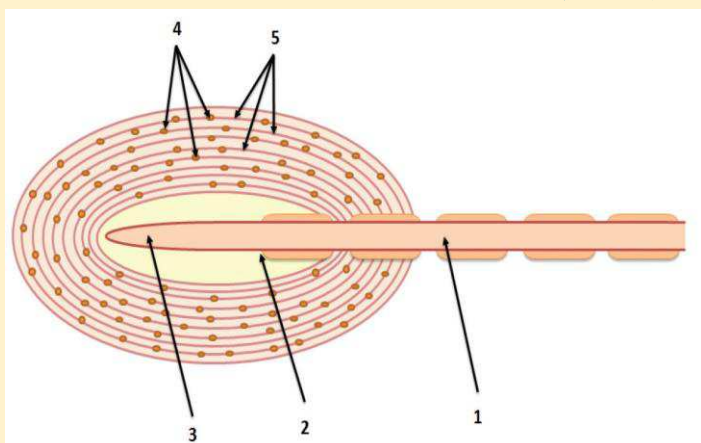
**3. يعد جسيم باشيني مستقبلاً حسياً:**

- أ- للضغط.      ب- للحرارة      ج- للبرودة      د- للألم.

**4. أحد هذه المستقبلات الآتية ليس له علاقة بالحرارة:**

- أ- نهايات عصبية حرة في البشرة      ب- أقراص ميركل      ج- جسيم كراوس      د- جسيم روفيني

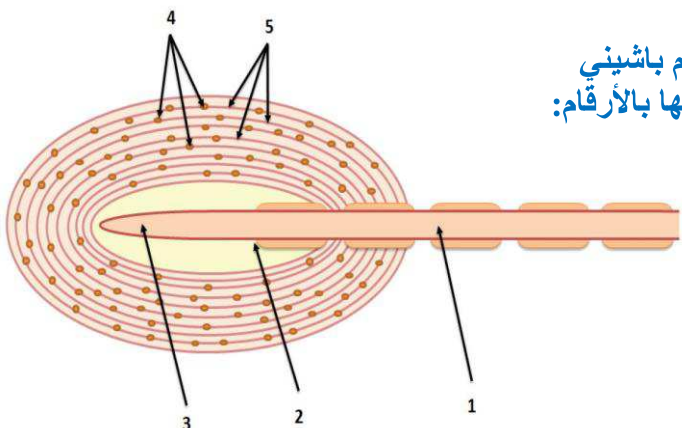
**ثانياً: يمثل الشكل الآتي شكلاً تخطيطياً يوضح بنية جسيم باشيني، أضع المسمى الصحيح المناسب لكل من البنى المشار إليها بالأرقام:**

**ثالثاً: أعطِي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:****1. أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين.****2. توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية.****3. لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى.****4. السرعة العالية لسائلة العصبية الناتجة عن تنبية جسيم باشيني.**

# جوف

**حل التقويم النهائي****أولاً- اختار الإجابة الصحيحة لكل 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 جسم 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 البنية المشار إليها بالأرقام:**

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

**ثالثاً. أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1- أكثر مناطق الجسم حساسية للبرودة أسفل القدمين.  
**(بسبب غزاره جسيمات كراوس فيها).**

2- توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطي .  
**(لأن المستقبلات الحسية تتوزع بشكل غير متجانس في الجلد).**

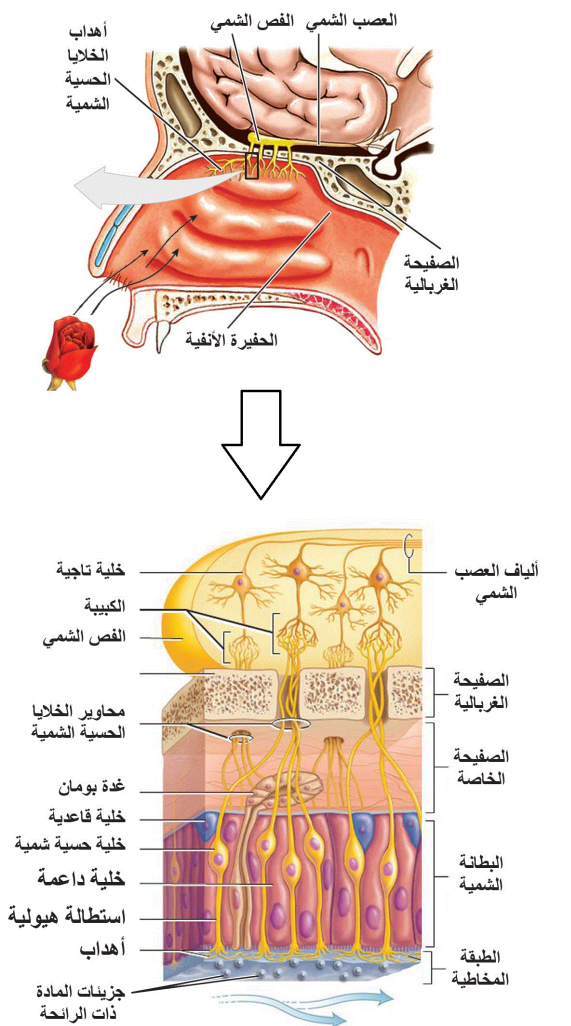
- 3- لمستقبلات الألم دور مهم في حماية الجسم من الأذى.  
**(لأنها تستجيب للمنبهات التي تبلغ شدتها حدًا يسبب أذية في النسج فيتولد حس الألم).**

4- السرعة العالية لسيالة العصبية الناتجة عن تنبيه جسم باشيني.  
**(لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومحمد بالنخاعين).**

# جوف

### الدرس(3): المستقبلات الكيميائية

\*\*\*



-12

#### المستقبلات الشمية (خلايا شولتز)

**ما الذي يجب أن أفعله حتى أميز رائحة زهرة؟**  
 أقوم باستنشاق الهواء قريراً من الزهرة.  
**وكيف أتجنب شم رائحة كريهة؟**  
 أتجنب استنشاق الهواء أو أستخدم ملطفاً للجو.

#### المستقبلات الشمية (خلايا شولتز):

خلايا حسية شمية، عددها: نحو 20 - 10 مليون خلية.  
 الخلايا الحسية الشمية (تقع) في البطانة الشمية.  
 نوعها من حيث الشكل: عصبونات ثنائية القطب.  
 وتعتبر مستقبلات أولية (فسر): لأنها من منشأ عصبي وظيفتها: الاستقبال الشمي.

يوجد لكل خلية:

- استطالة هيولية تنتهي بـ **تعصبات تسمى بروزات هدية أو أهداب** (**الموقع؟** تنبع في المادة المخاطية التي **تفرزها**: **"غدد بومان"**)
- ومحوار ينتهي في: الفص الشمي، ويتشكل مشابك مع: الاستطالات الهيولية لـ **خلايا التاجية** **ضمن**: بنية تسمى **الكبيبة**

يوجد نوعان من الخلايا تقع إلى جوار الخلايا الحسية الشمية:  
 هي:

- **الخلايا الاستنادية (الداعمة)**  
 (تقع) إلى جوار الخلايا الحسية الشمية.

- **الخلايا القاعدية (الجذعية)**  
 (تقع) إلى جوار الخلايا الحسية الشمية.  
 (وظيفتها): تقوم بتعويض الخلايا الحسية الشمية باستمرار.  
 (فسر): لأن عمر الخلايا الحسية الشمية قصير.

#### الغدد المخاطية (غدد بومان)

توجد في: البطانة الشمية  
 (وظيفتها): تفرز المادة المخاطية

**الخلايا التاجية**

(تقع): في الفص الشمي

(وظيفتها): تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي

ونوعها من حيث **الشكل**: متعددة الأقطاب.

-1 أين توجد الخلايا الحسية الشمية؟ وما نوعها من حيث الشكل؟ ولماذا تعد مستقبلات أولية؟

-2 ما نوعاً الخلايا التي توجد إلى جوار الخلايا الحسية الشمية؟

-3 ما أهمية وجود الغدد المخاطية (غدد بومان) في البطانة الشمية؟

-4 ما الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي؟ ما نوعها من حيث الشكل؟ وأين توجد؟

-5 حدد بدقة موقع خلية شولتز = حدد موقع الخلايا الشمية.

-6 كم عدد الخلايا الشمية في البطانة الشمية؟

-7 حدد موقع الأهداب الشمية.

-8 لماذا تنتهي الاستطلالات الهيولية للخلايا الشمية؟

-9- بماذا ينتهي محوار الخلايا الشمية؟ ومع من يشكل مشابك؟

-10 حدد موقع الكبيبة.

-11 اذكر وظيفة الكبيبة.

-12 حدد موقع الخلايا القاعدية والخلايا الداعمة في البطانة الشمية.

-13 اذكر وظيفة الخلايا القاعدية في البطانة الشمية.

-14 فسر: تتعرض الخلايا الشمية باستمرار.

-15 حدد موقع غدد بومان.

-16 اذكر وظيفة غدد بومان.

-17 حدد موقع الخلايا التاجية.

-18 اذكر وظيفة الخلايا التاجية.

-19 ما نوع الخلايا التاجية من حيث الشكل.

-20 قارن بين الخلايا الشمية والخلايا التاجية من حيث الموقع والشكل والوظيفة.

الخلايا التاجية	الخلايا الشمية	الموقع
في الفص الشمي	في البطانة الشمية	الشكل
متعددة الأقطاب	ثنائية القطب	الوظيفة
تشكل محاويرها ألياف العصب الشمسي	الاستقبال الشمي	الاستقبال الشمي

# متحف

## آلية الاستقبال الشمي

ارتباط: جزيئات المادة الكيميائية مع: **المستقبلات** الموجدة في: أغشية الأهداب .

ينتج عنه

تنشيط بروتين G وظيفته

ينشط أنظيم أدينيل سيكلاز وظيفته

يتحول: المركب (ATP) إلى: **أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقى cAMP**

وظيفته

ارتباط مركب cAMP بقنوات الصوديوم في أغشية خلايا شولتز.

ينتج عنه

تفتح قنوات الصوديوم في الغشاء ينتج عنه

تدخل شوارد الصوديوم إلى الخلية

ينتج عنه

زوال استقطاب الغشاء وتشكيل كمون المستقبل ينتج عنه

إثارة كمون عمل في محوار الخلية الشمية

ينتقل كمون العمل

عبر: المشابك إلى: الخلية التاجية

ينتج عنه

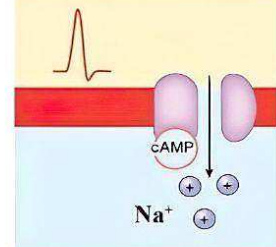
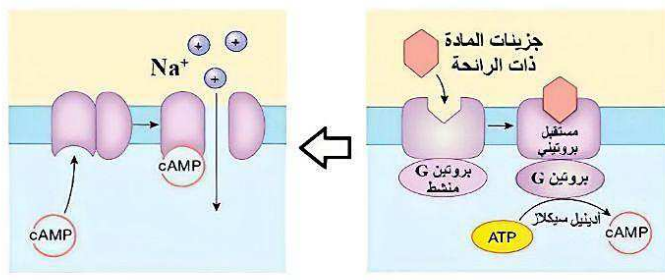
ت تكون سيالة عصبية

تنتقل عبر: ألياف العصب الشمي إلى: مراكز الإحساس الشمي

(خلية شمية ← خلية تاجية ← مركز الشم)

\*\*\*

1 2 3



- ماذا ينتج عن: ارتباط جزيئات المادة ذات الرائحة مع مستقبلاتها.

1- اذكر وظيفة بروتين G

2- اذكر وظيفة أنظيم أدينيل سيكلاز.

3- اذكر وظيفة cAMP

4- اذكر وظيفة كمون العمل

- ماذا ينتج عن: ارتباط cAMP مع قنوات الصوديوم.

- ماذا ينتج عن: دخول شوارد الصوديوم إلى الخلية الشمية .  
ماذا ينتج عن: تشكل كمون المستقبل في غشاء الخلية الشمية؟  
مع من تتشابك الخلايا الشمية؟ وأين؟  
كيف تصل السائلة العصبية إلى مراكز الإحساس الشمي؟  
-6  
-7  
-8  
-9  
-10 فسر: تنشيط بروتين G  
-11 فسر: تنشيط أنظيم أدينيل سيكلاز.  
-12 فسر: يتحول ATP إلى cAMP  
-13 فسر: افتتاح قنوات الصوديوم في غشاء الخلية الشمية.  
-14 فسر: يتشكل كمون مستقبل في غشاء الخلية الشمية.  
-15 فسر: تكون سائلة عصبية في الخلية الشمية.  
-16 ما هو مسار السائلة العصبية في مسلك الإحساس الشمي?  
-17 رتب بدقة مراحل الاستقبال الحسي الشمي.

**ظاهرة الحجب الشمي**

عندما تؤثر مادتان منحلتان في البطانة الشمية؛

فإن المادة الأشد تأثيراً

توقف الإحساس الشمي

لـ: لمادة الأخرى،

تسمى هذه الظاهرة: **الحجب الشمي**  
التي يستفاد منها: في صناعة ملطفات الجو

-1 فسر: حدوث ظاهرة الحجب الشمي.

-2 ماذا يستفاد عملياً من ظاهرة الحجب الشمي.

-3 ماذا ينتج عن: تأثير مادتين منحلتين في البطانة  
الشممية إحداهما أشد تأثيراً من الأخرى؟

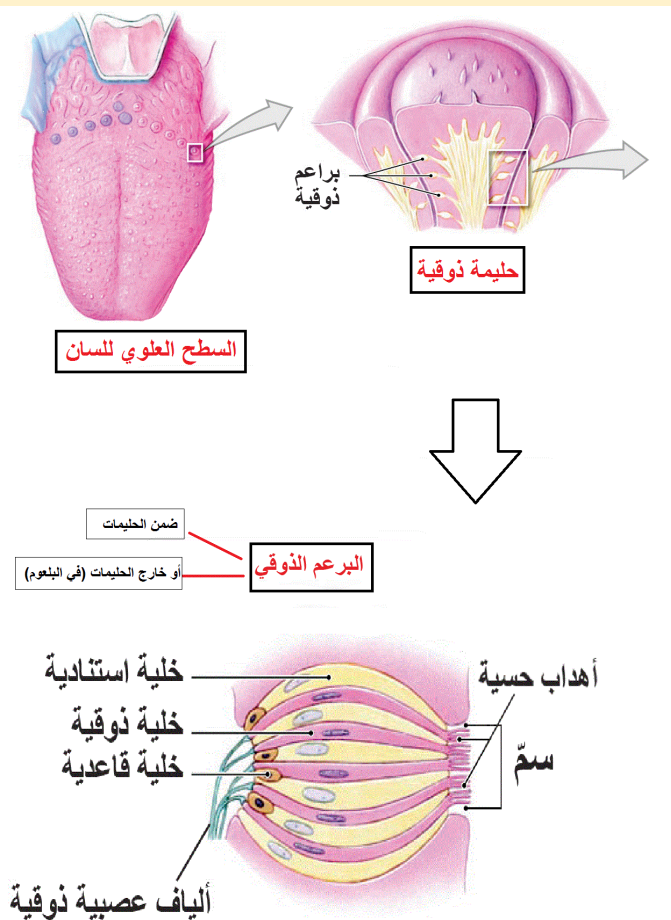
-4 فسر: عندما تؤثر مادتان منحلتان في البطانة  
الشممية؛ فإن المادة الأشد تأثيراً توقف الإحساس  
الشمسي لمادة الأخرى.

-5 ما هو مبدأ عمل ملطفات الجو؟



# حجب

\*\*\*

**المستقبلات الذوقية**

عندما أتناول أنواع الأطعمة المختلفة أتمكن من تمييز مذاق كل منها.

**ما الخلايا الحسية التي استقبلت التتبّع؟**  
**الخلايا الحسية الذوقية**

**الخلايا الذوقية**

هي مستقبلات ثانوية (فسر): لأنها من منشأ غير عصبي.  
لها أهداب تبرز من: **سم البرعم الذوقي**:  
الخلايا الحسية الذوقية تتوضع في:  
بني تسمى **البراعم الذوقية**،  
**البراعم الذوقية توجّد**:

- ضمن بروزات (تقع): على السطح العلوي للسان  
تسمى: **الحليمات اللسانية**
- كما يوجد براعم ذوقية خارج الحليمات في البلعوم.

**البرعم الذوقي:**

يحتوي البرعم الذوقي 40 إلى 100 خلية حسية ذوقية  
الخلايا القاعدية في البرعم الذوقي؛ تنقسم فتعطى:  
خلايا انتقالية تقوم بدورها كخلايا استنادية قبل أن تتحول  
إلى:

**خلايا حسية ذوقية**

فسر: لأن عمر الخلايا الحسية الذوقية قصير (10 أيام فقط).

(رسم)

# الذوق

1- فسر: تعدد الخلايا الذوقية مستقبلات ثانوية.

2- حدد موقع الخلايا الحسية الذوقية.

3- حدد موقع البراعم الذوقي.

4- حدد موقع الحليمات اللسانية.

5- كم عدد الخلايا الذوقية في كل برعم ذوري؟

6- ما هي الخلايا الموجودة في البرعم الذوقي؟

7- ما هي بنية البرعم الذوقي؟

8- اذكر وظيفة الخلايا القاعدية في البرغم الذوقي.

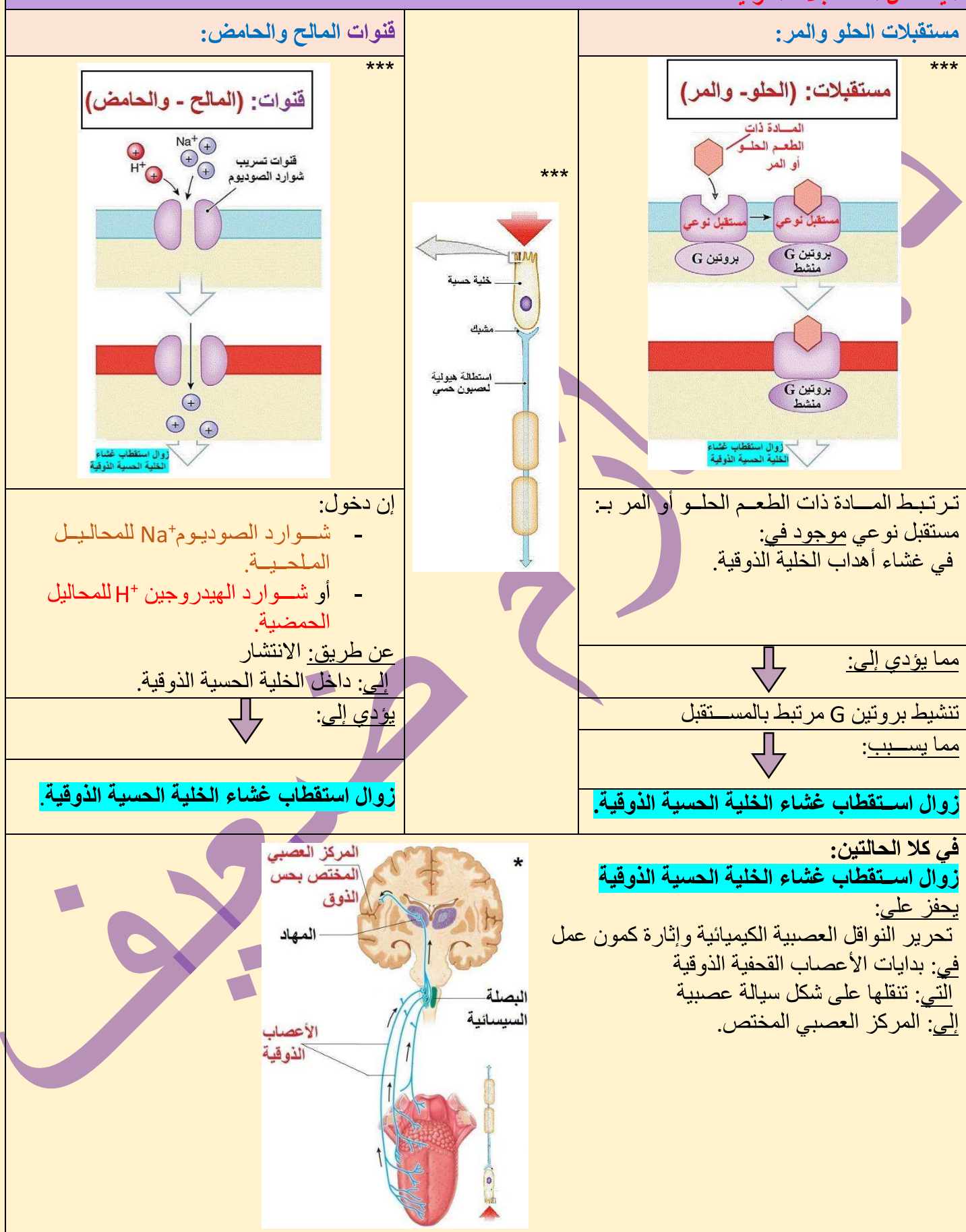
9- اذكر وظيفة الخلايا الاستنادية في البرغم الذوقي.

ج9 - مرحلة مؤقتة تنتج عن انقسام الخلايا

القاعدية قبل تحولها لخلايا حسية ذوقية.

10- فسر: تتعوض الخلايا الحسية الذوقية باستمرار  
من قبل الخلايا القاعدية والخلايا الاستنادية.

## آلية عمل المستقبلات الذوقية



أضع فرضية :

عندما أتنوّق رشفة من عصير الليمون المحلّي بالسكر، ما العوامل المسببة لزوال استقطاب غشاء الخلية الحسية؟

- دخول شوارد الهدروجين الحمضية عبر الغشاء.

- ارتباط جزيئات السكر بالمستقبل في غشاء الخلية الحسية.

- 1 (راجع أسللة فقرة آلية عمل المستقبلات الشمية).

- 2 حدد موقع المستقبل النوعي للمادة ذات الطعم الحلو أو المر.

- 3 حدد موقع البروتين G

- 4 ما آلية دخول شوارد الصوديوم والهيدروجين لداخل قنوات الطعم المالح والحامض؟

- 5 ماذا ينتج عن: انتشار شوارد الصوديوم والهيدروجين إلى داخل الخلية الحسية الذوقية؟

- 6 فسر: زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية عند تناول الطعام المر والحلو.

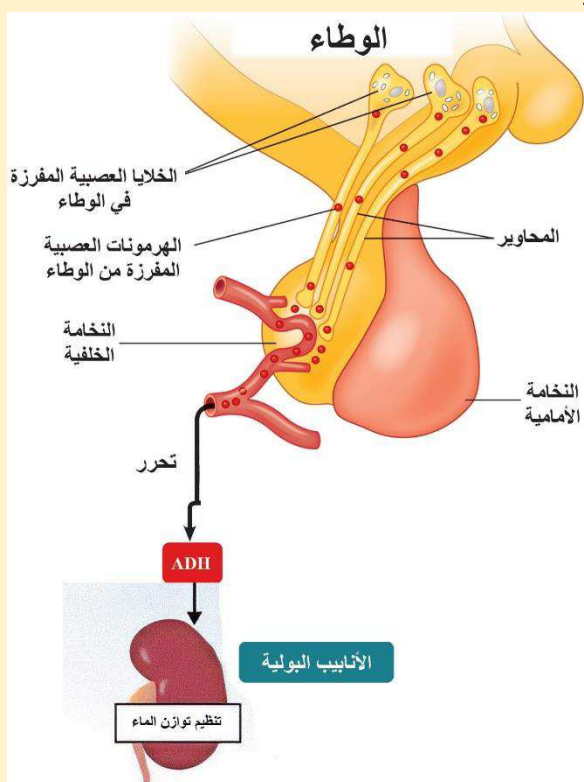
- 7 فسر: زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية الذوقية عند تناول الطعام الحامض والحلو.

- 8 ماذا ينتج عن: زوال استقطاب الخلية الحسية الذوقية؟

- 9 حدد موقع تشكيل كمون العمل في النقل الحسي الذوفي.

- 10 رتب بدقة مراحل استقبال حس التذوق في كل من الطعمين المر والحلو والطعمين المالح والحامض.

ذوق  
صحيون



## المستقبلات الذوقية للماء

عند شرب الماء

تنبيه: مستقبلات ذوقية (موقعها): في البلعوم.

وترسل السيارات العصبية إلى: الوطاء

الذي: ينظم توازن الماء في الجسم  
(كيف؟) عن طريق: إفراز **الحاثة المضادة للإبالة ADH**

- 1- حدد موقع المستقبلات الذوقية للماء.
- 2- ماذا ينتج عن تنبية المستقبلات الذوقية للماء في البلعوم.
- 3- فسر: ينظم الوطاء توازن الماء في الجسم.
- 4- اذكر وظيفة الحاثة المضادة للإبالة ADH
- 5- حدد موقع إفراز الـ ADH

## النكهة

اجتماع:

الإحساس الشمي مع الإحساس الذوقي لمادة ما يؤدي إلى: ما يسمى **النكهة**.

- 1- فسر: الإحساس بنكهة الطعام.
- 2- ماذا ينتج عن اجتماع الإحساس الشمي مع الإحساس الذوقي لمادة ما؟

الإحساس الذوقي

الإحساس الشمي

النكهة

**التقويم النهائي****أولاً: أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:**

1. عدد مخاطية تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية، تفرز المادة المخاطية (.....).
2. خلايا عصبية توجد في الفص الشمي، وتشكل أليافها العصب الشمي (.....).
3. بنية في الفص الشمي تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك (.....).
4. خلايا في البرعم الذوقي تنشأ من الخلايا القاعدية، تحول إلى خلايا حسية ذوقية (.....).

**ثانياً: ماذا ينتج من كل مما يأتي؟**

1. دخول شوارد الهيدروجين الحمضية إلى الخلية الحسية الذوقية.
2. ارتباط جزيء الغلوكوز بمستقبله في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية.
3. ارتباط مركب cAMP بقنوات الصوديوم الموجودة في أغشية أهداب الخلية الحسية الشمية.

**ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

1. تعد المستقبلات الحسية الشمية مستقبلات أولية.
2. تعد المستقبلات الحسية الذوقية مستقبلات ثانوية.
3. ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة.

**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؟

**ورقة عمل: عمل**

- تناولت الأطعمة الآتية (ليمون، قطعة حلوى، شوكولا داكنة خالية من السكر، حفنة من الموالح).
1. أصنف المواد السابقة من حيث سرعة استجابة المستقبلات الذوقية لها.
  2. لماذا تختلف استجابة المستقبلات لهذه الأطعمة ، وما الأهمية الصحية في ذلك؟

# الجواب

**حل التقويم النهائي**

**أولاً - أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:**

- 1- عدد مخاطية تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية تفرز المادة المخاطية . (غدد بومان)
- 2- خلايا عصبية توجد في الفص الشمسي وتشكل أليافها العصب الشمي . (التاجية)
- 3- بنية في الفص الشمسي تتصل فيها الخلايا الحسية الشمية مع الخلايا التاجية عبر المشابك.(الكببية)
- 4- خلايا في البرعم الذوقي تنشأ من الخلايا القاعدية تحول إلى خلايا حسية ذوقية. (الانتقالية)

**ثانياً - ماذا ينتج عن كل مما يأتي:**

- 1- دخول شوارد الهيدروجين الحمضية إلى الخلية الحسية الذوقية.  
(زوال استقطاب غشائها وتشكيل كمون المستقبل).
- 2- ارتباط جزيء الغلوکوز بمستقبله في غشاء أهداب الخلية الحسية الذوقية.  
(تنشيط البروتين G وزوال استقطاب غشائها وتشكيل كمون المستقبل).
- 3- ارتباط مركب cAMP بقوطات الصوديوم الموجودة في أغشية أهداب الخلية الحسية الشمية.  
دخول شوارد الصوديوم.

**ثالثاً - أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1- تعد المستقبلات الحسية الشمية مستقبلات أولية.  
(أنها من منشأ عصبي).
- 2- تعد المستقبلات الحسية الذوقية مستقبلات ثانية.  
(أنها من منشأ غير عصبي).
- 3- ضرورة الاستنشاق للإحساس الشمي بالرائحة.  
(أن الاستنشاق يشكل مجرى هوائي يؤمن 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 بمستقبل نوعي في غشاء الخلية الحسية مما ينشط البروتين G الذي يعمل على إزالة الاستقطاب في غشاء الخلية الحسية وتشكيل كمون المستقبل الذي يثير كمون عمل في قاعدتها ، ينتقل كمون العمل عبر الألياف الذوقية إلى مركز التذوق في القشرة المخنية

**حل ورقة العمل:**

**1. أصنف المواد السابقة من حيث سرعة استجابة المستقبلات الذوقية لها.**

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

**2. لماذا تختلف استجابة المستقبلات لهذه الأطعمة ، وما الأهمية الصحية في ذلك؟**

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

## الدرس(4): المستقبلات الصوتية ومستقبلات التوازن

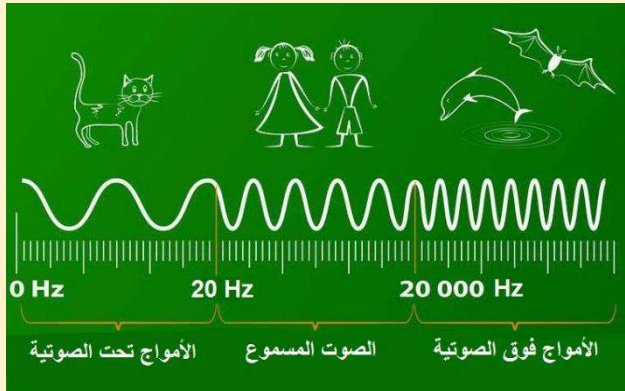
### الصوت

اهتزاز الأجسام، يؤدي إلى:  
تخلخل الضغط في الهواء الذي يؤدي إلى:  
**تولد المنبهات الصوتية.**

ينتقل الصوت عبر: الأوساط المادية،  
لتتمكن من تنبية المستقبلات الصوتية في الأذن.

### الأذن:

تشكل عضواً حسياً امتلك  
تكيفاً عالياً لاستقبال المنبهات الصوتية  
التي تقع ضمن مجال التواترات:  
بين 20000 – 20 هزة/ثانية (هرتز).



- 1. كيف تولد المنبهات الصوتية؟
- 2. فسر: تخلخل الضغط في الهواء؟
- 3. مادا ينتج عن اهتزاز الأجسام؟
- 4. كيف تتنقل المنبهات الصوتية؟
- 5. عرف الأذن.
- 6. ما هي تواترات الصوت التي تستقبلاها الأذن؟

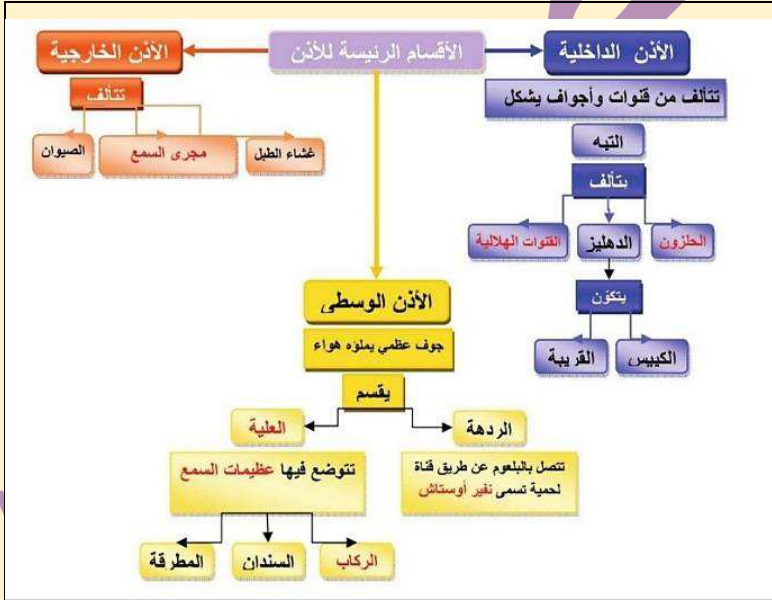
### الأقسام الرئيسية للأذن

- 1. **أذن خارجية**
- 2. **أذن وسطي**
- 3. **أذن داخلية**

#### **1- الأذن الخارجية:**

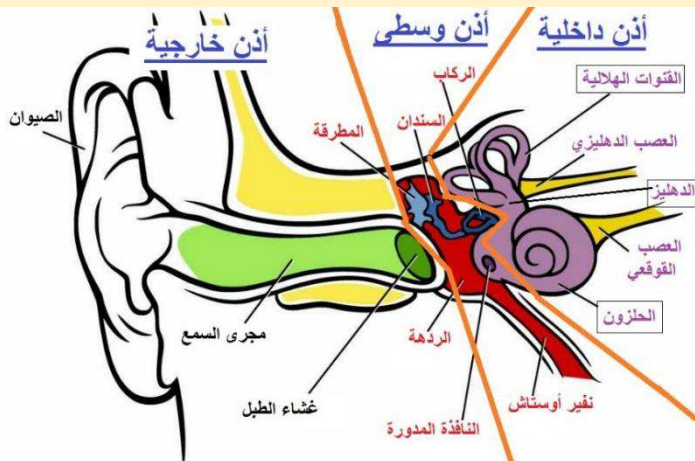
تتألف من:

- أ- الصيوان
- ب- مجرى السمع
- ت- غشاء الطليل



#### **2- الأذن الوسطي:**

جوف عظمي يملؤه: هواء  
تقسم إلى:



**أ- العلية:** تتوضع فيها عظيمات السمع الثلاث:  
(المطرقة - السنдан - الركاب).

**ب- الردهة:** تتصل بـ البلعوم  
عن طريق: قناة لحمية تسمى نفير  
أوستاش (وظيفة ↑)

### 3- الأذن الداخلية:

تتألف من:

قنوات وأجوف تشكل: **التيه**  
يتتألف التيه من:

أ- الحنوزن

ب- الدهليز والذي يتكون من:

(**الكيس والقريبة**)

ت- القنوات الهلالية

-1 ما هي الأقسام الرئيسية للأذن؟

-2 مم تتألف الأذن الخارجية؟

-3 ما هي أقسام الأذن الوسطي؟

-4 مم تتألف العلية في الأذن الوسطي؟

-5 مم تتألف الردهة في الأذن الوسطي؟

-6 بم تمثل الأذن الوسطي؟

-7 مم تتألف الأذن الداخلية؟

-8 مم يتتألف التيه في الأذن الداخلية؟

-9 اكتب المصطلح: قنوات وأجوف في الأذن الوسطي.

-10 كيف تتصل ردهة الأذن الوسطي مع البلعوم؟

-11 اذكر وظيفة الردهة؟

-12 اكتب المصطلح: قناة لحمية تصل بين ردهة الأذن الوسطي والبلعوم.

-13 ما هي مكونات الدهليز؟

# مذكرة

**الأذن الداخلية**

من خلال الشكل الآتي أستنتج بنية الأذن الداخلية:

أميز:

**تيه عظمي**

(الموقع): في الأذن الداخلية ضمن العظم الصدغي

**تيه غشائي** (الموقع): يسكن ضمن التيه العظمي

**التيه العظمي :**

(وظيفته): محفظة عظمية

مكون من:

مجموعة قنوات وأجوف محفورة في: العظم الصدغي.

**التيه الغشائي:**

يتكون من: قنوات وأجوف غشائية.

يملؤها: اللمف الداخلي.

يفصل بين التيه العظمي والتيه الغشائي:

**حيز يملؤه:** اللمف الخارجي.

**منشاً للمف الداخلي والخارجي:**

اللمف الداخلي واللمف الخارجي

عبارة عن: سوانا

تنشأ من: ارتشاح مصورة الدم

1- مم تتألف الأذن الداخلية = ما هما نوعاً التيه في الأذن الداخلية؟

2- حدد موقع: التيه العظمي - التيه الغشائي.

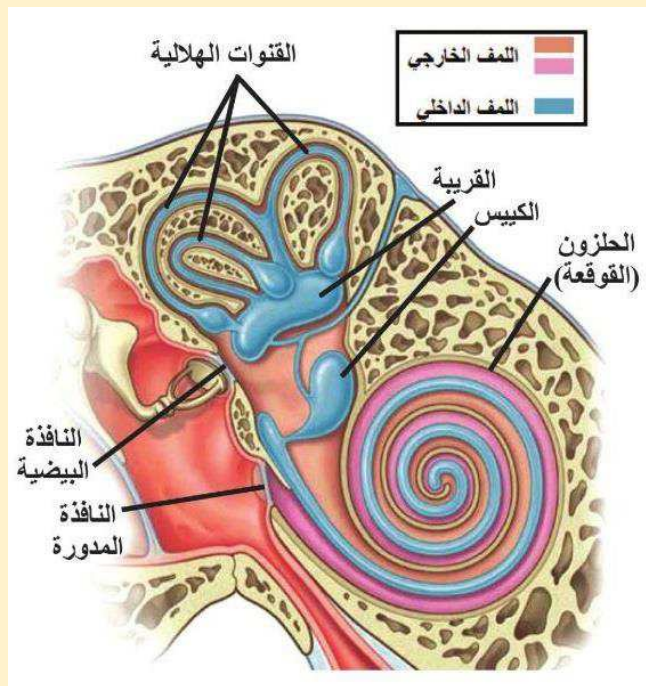
3- مم يتتألف التيه العظمي؟

4- اذكر وظيفة التيه العظمي.

5- مم يتتألف التيه الغشائي؟

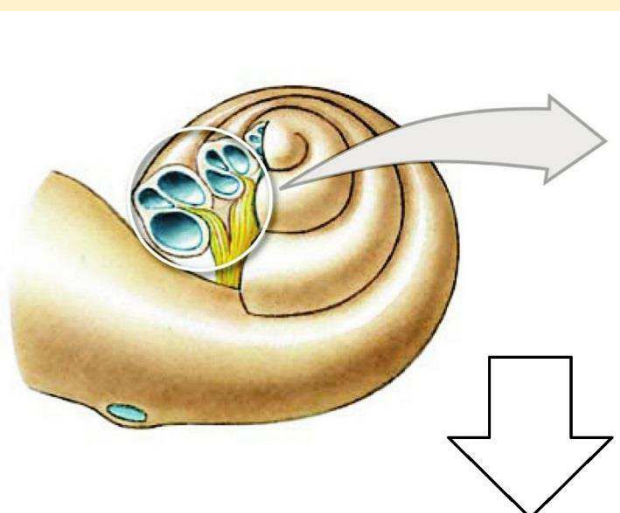
6- ما الذي يفصل بين التيه العظمي والتيه الغشائي؟  
وبماذا يمتلك؟

7- مم يتتألف كل اللمف الداخلي والخارجي؟ ومم ينشأ؟

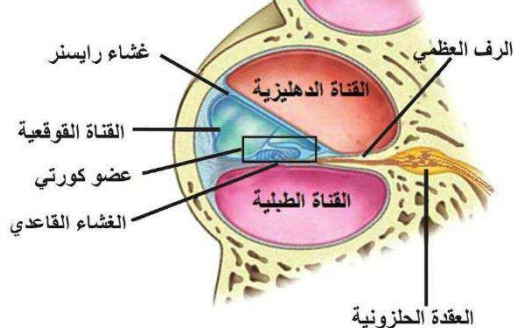


\*\*\*

# مذكرة



لطف خارجي  
لطف داخلي



\*\*\*

**القوقةة (الحلزون)****الاحظ الشكل الآتي الذي يوضح بنية الحلزون (القوقةة):****للحلزون شكل:**

مخروط ملتف حول محور عظمي بمقدار: دورتين وثلاثة أرباع الدورة.

يقسم إلى: ثلاثة قنوات (فسي):

بسبب وجود: الرف العظمي - وغشاء رايسنر - والغشاء القاعدي .

**القنوات الثلاث في القوقةة:****1- القناة الدهليزية:**

تقع: فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر

يلملأها: لطف خارجي

**2- القناة القوقيعة:**

تقع: بين الغشاء القاعدي وغشاء رايسنر

يلملأها: لطف داخلي

العضو موجود فيها: عضو كورتي

**3- القناة الطبلية:**

تقع: تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي

يلملأها: لطف خارجي

القناة الطبلية	القناة القوقيعة	القناة الدهليزية	الموقع
تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي	بين الغشاء القاعدي وغشاء رايسنر	فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر	
لطف خارجي	لطف داخلي	لطف خارجي	يلملأها
	يوجد فيها عضو كورتي		
النافذه المدوره		النافذه البيضية	النافذه المتصله معها

1- ما القنوات الثلاث في القوقةة؟

2- ما السائل الذي يملأ كلًّا منها؟

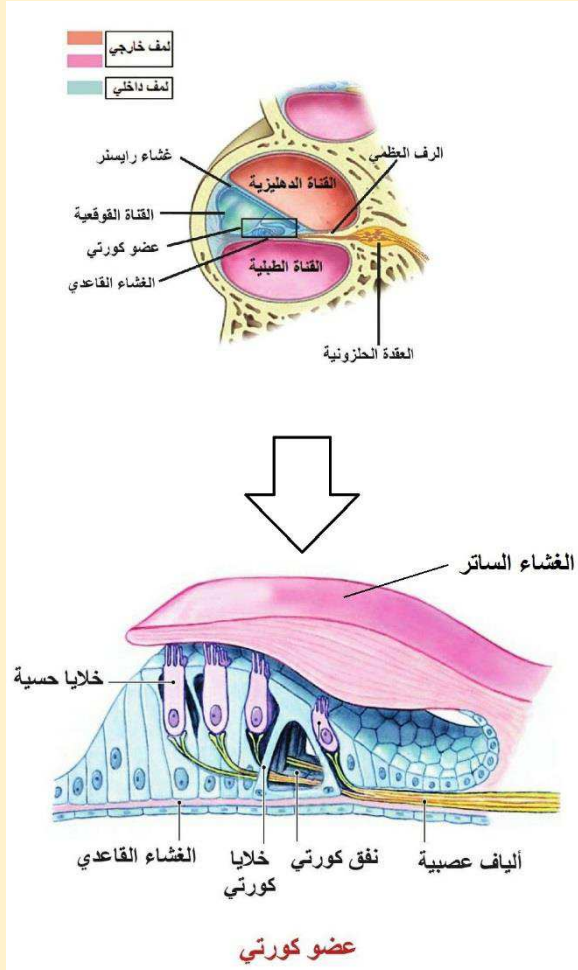
3- ما القناة التي تقع فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر؟

4- ما القناة التي تقع تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي؟

5- أين تتوضع القناة القوقيعة؟ وما العضو الموجود فيها؟

6- حدد موقع: القناة الدهليزية - القناة القوقيعة - القناة الطبلية في الحلزون.

- 7- حدد موقع عضو كورتي. جـ- في القناة القوقعية للحذون
- 8- ما هو شكل الحذون؟ وحول ماذا يلتف؟
- 9- كم عدد اللفات في الحذون؟
- 10- كيف يقسم الحذون إلى 3 قنوات؟ = فسر: يقسم الحذون إلى ثلاثة قنوات؟
- 11- ماذا ينتج عن: وجود الرف العظمي والغشاء القاعدي وغضاء رايسنر؟ جـ- يقسم الحذون إلى ثلاثة قنوات



\*\*\*

**عضو كورتي**

**وظيفة عضو كورتي:** المستقبل الصوتي  
**(الموقع):** داخل **القناة القوقعية للحذون.**

**ويرتبط بـ:** الغشاء القاعدي.

**يتتألف من:**

**1- خلايا كورتي:**

**شكلها:** قضيبية

**تشكل:** نفق كورتي

**2- خلايا حسية مهدبة:**

مستقبل ثانوي (فسـر): لأنها من منشأ غير عصبي

**أهداب الخلايا الحسية المهدبة:**

لامس: الغشاء الساتر (غضاء هلامي)

**أما قواعد الخلايا الحسية المهدبة:**

فتتشكل مشابك مع الاستطارات الهيولية  
لعصبونات ثنائية القطب.

توجد أجسام العصبونات ثنائية القطب في: العقدة  
الحذونية

**وظيفة العصبونات ثنائية القطب:**

تشكل استطاراتها الهيولية مشابك مع قواعد الخلايا  
الحسية المهدبة في عضو كورتي.

وتتشكل محاويرها ألياف العصب القوقي.

**3- خلايا ساندة (داعمة).**

1- اذكر وظيفة عضو كورتي.

2- حدد موقع عضو كورتي.

3- ما الغشاء الذي يرتبط بـ عضو كورتي.

4- ما أنواع الخلايا الموجودة في عضو كورتي.

5- ما هو شكل خلايا كورتي؟ وماذا تتشكل؟

6- فسر: الخلايا الحسية السمعية هي مستقبل ثانوي.

7- مع من تتصل **أهداب** الخلايا الحسية المهدبة في عضو كورتي؟

8- مع من تتصل **قواعد** الخلايا الحسية المهدبة في عضو كورتي؟

9- حدد موقع أجسام العصبونات ثنائية القطب التي تتصل مع قواعد الخلايا الحسية المهدبة في عضو كورتي؟

= حدد موقع الخلايا التي تتشكل محاويرها ألياف العصب القوقي.

10- اذكر وظيفة العصبونات ثنائية القطب في العقدة الحذونية.

11- اكتب المصطلح: غشاء هلامي يلامس **أهداب** الخلايا الحسية في عضو كورتي.

# ذرو

\* الاستقبال الصوتي والإحساس السمعي

1- الطريق الطبيعي  
2- عبر نفیر أوستاش  
3- عبر عظام الرأس

تنقل الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية بطرق عدة:  
 - عبر نفیر أوستاش إلى الأذن الوسطى.  
 - عظام الرأس.  
 - الطريق الطبيعي الذي يعد الطريق الأهم.

1- ما هي طرق انتقال الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية?  
 2- ما هو أهم طريق لانتقال الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية?

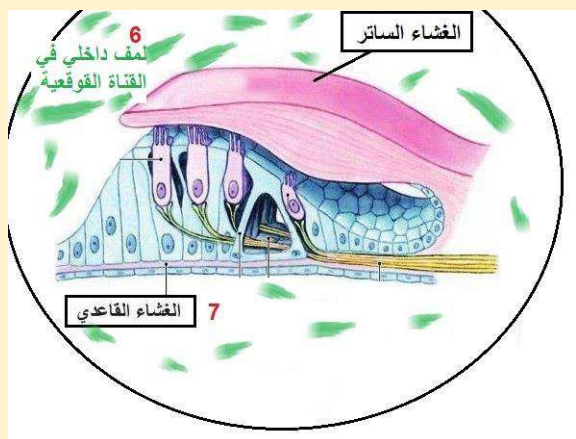
\*\* الاستقبال الصوتي والإحساس السمعي

أتبع الشكل الآتي الذي يوضح مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي:

1- يهتز غشاء الطبلي.  
 2- تنتقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البيضية.  
 3- يهتز غشاء النافذة البيضية.  
 4- يهتز اللمف الخارجي في: القناة الدهلizia.  
 5- يهتز غشاء رايسنر.  
 6- تنتقل الاهتزازات إلى اللمف الداخلي في: القناة القوقعية.  
 7- اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل: موجي

س- ما دور كل من :  
**عظيمات السمع:**  
 تقوم بنقل الاهتزازات  
 من: غشاء الطبلي  
 إلى: غشاء النافذة البيضية

**غشاء النافذة البيضية:**  
 يقوم بنقل الاهتزاز  
 من: عظيمات السمع الثالث  
 إلى: اللمف الخارجي في القناة الدهلizia

**غشاء رايسنر:**

يقوم بنقل الاهتزاز من: الملف الخارجي في القناة الدهليزية إلى: الملف الداخلي في القناة القوقةية

**س- ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو جهة الأذن الوسطى؟**

امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية.

**3- ما هي طرق انتقال الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية؟**

**4- ما هو أهم طريق لانتقال الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية؟**

رتب بدقة مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بدءاً من اهتزاز غشاء الطبول حتى اهتزاز الغشاء القاعدي.

**5- مادر كل من: عظيمات السمع، غشاء النافذة البيضية، غشاء رايسنر في عملية السمع؟**

**6- ما أهمية اندفاع غشاء النافذة المدور نحو جهة الأذن الوسطى؟**

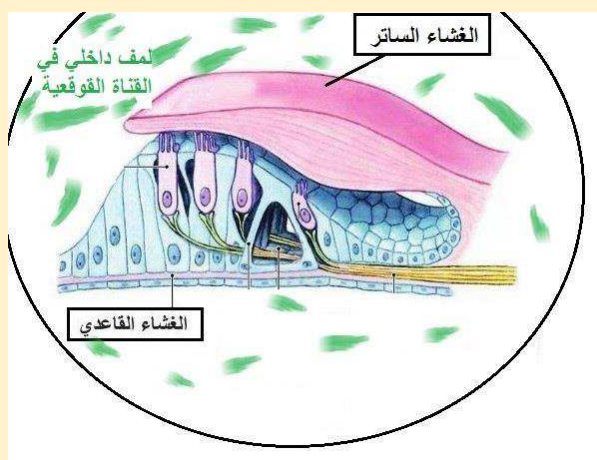
**7- ماذا ينتج عن:**

- اهتزاز غشاء الطبول.
- اهتزاز غشاء النافذة البيضية.
- اهتزاز الملف الخارجي في القناة الدهليزية.
- اهتزاز غشاء رايسنر.
- اهتزاز الملف الداخلي في القناة القوقةية.

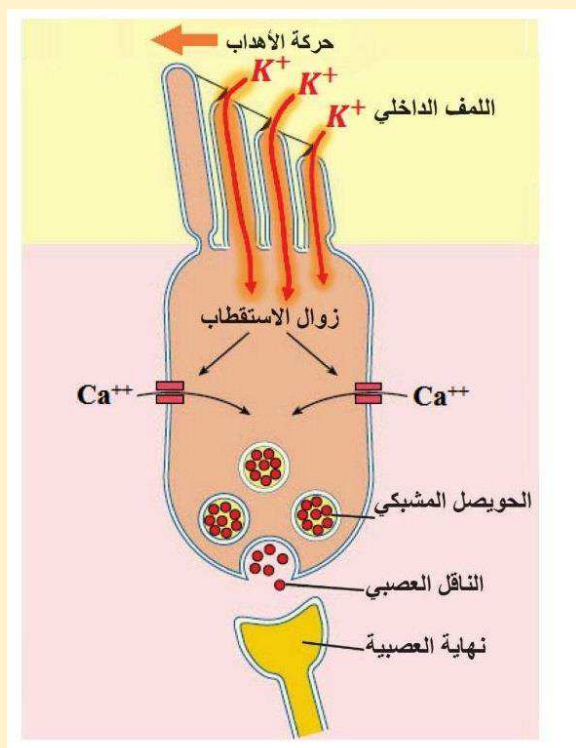
**8- فسر:**

- اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل موجي.
- اهتزاز الملف الداخلي في القناة القوقةية.
- اهتزاز غشاء رايسنر.
- اهتزاز الملف الخارجي في القناة الدهليزية.
- اهتزاز غشاء النافذة البيضية.

# متحف



\*\*\* (رسم)

**آلية عمل الخلية الحسية السمعية**

اهتزاز الغشاء القاعدي يؤدي إلى:  
تبديل العلاقة الملمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر؛  
فتنتهي الأهداب.

(بالنتيجة:)

فتح بوابات قنوات البوتاسيوم،

(بالنتيجة:)

تنتشر شوارد البوتاسيوم إلى الداخل، مسببة زوال استقطاب  
غشاء الخلية الحسية، وتشكيل كمون المستقبل.

(بالنتيجة:)

يحفز ذلك تحرير النواقل العصبية في المشبك؛

ما يؤدي إلى: نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي.

الذي (وظيفته): ينقل كمونات العمل على شكل سيارات عصبية  
إلى: مركز السمع في القشرة المخية!

لماذا تدخل شوارد البوتاسيوم بدلاً من الصوديوم؟  
لأن المف الداخلي يحوي

تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم،

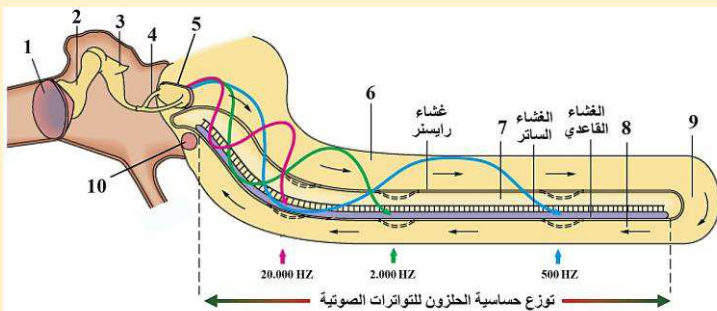
وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم،

وهذا ما يسبب: انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح  
قواتها في: أهداب الخلية الحسية السمعية

أما في المف الخارجي تكون:  
تراكيز منخفضة من شوارد البوتاسيوم،  
وتراكيز مرتفعة من شوارد الصوديوم

المفخارجي	المف الداخلي	المنشأ
من ارتشاح مصورة الدم	يملأ النبيه الغشائي للحذون.	
- في القناة الدهلiziّة للحذون.	- في القناة الطبلية للحذون.	الموقع
- في الحيز بين النبيه العظمي والتبيه الغشائي	تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم، وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم	المكونات

<p><b>الجذور</b></p>	<p>1- ماذا ينتج عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اهتزاز الغشاء القاعدي في عضو كورتي.</li> <li>- تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر؛ وانثناء الأهداب.</li> <li>- فتح قنوات البوتاسيوم في أهداب الخلايا الحسية السمعية.</li> <li>- تشكيل كمون مستقبل في أهداب الخلايا الحسية السمعية.</li> </ul> <p>2- فسر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحرير النواقل العصبية في المشبك؛ مما يؤدي إلى نشوء كمونات عمل في ألياف العصب القوقي.</li> <li>- تشكيل كمون مستقبل في أهداب الخلايا الحسية السمعية.</li> <li>- فتح قنوات البوتاسيوم في أهداب الخلايا الحسية السمعية.</li> <li>- تبدل العلاقة اللمسية بين أهداب الخلايا الحسية والغشاء الساتر؛ وانثناء الأهداب.</li> <li>- اهتزاز الغشاء القاعدي في عضو كورتي.</li> </ul> <p>3- اذكر وظيفة ألياف العصب القوقي.</p> <p>4- فسر لماذا تدخل شوارد البوتاسيوم بدلاً من الصوديوم داخل أهداب الخلية الحسية السمعية.</p> <p>5- ما هي مكونات كل من اللمف الداخلي واللمف الخارجي.</p> <p>6- قارن بين اللمف الداخلي واللمف الخارجي من حيث المنشأ والموقع والمكونات.</p>
----------------------	---



\*\*\*

**الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي**

أدرس الشكل المجاور الذي يوضح الأقسام الوظيفية للاستقبال الصوتي في الأذن:

**أسمى البني الموضحة بالأرقام من 1 إلى 10**

- غشاء الطبلي 2- المطرقة 3- السنдан 4- الركاب 5- النافذة البيضية 6- القناة الدهلizia 7- القناة القوقيعية 8- القناة الطبلية 9- الكوة القوقيعية 10- النافذة المدوره.

**توزيع الحساسية للتواءات المختلفة في الحذون:**

**قاعدة الحذون:** حساسة للتواءات المرتفعة

(العلائية)

**والمنطقة القريبة من ذروته:** حساسة للتواءات المنخفضة،

**بينما تتوزع الحساسية للتواءات الوسطية:**

بين: القاعدة

و: المنطقة القريبة من الذروة.

**القناة الدهلizia تتصل بـ:** النافذة البيضية

**القناة الطبلية تتصل بـ:** النافذة المدوره عند:

قاعدة الحذون

**القناة الدهلizia تتصل بـ:** بالقناة الطبلية عبر:

**الكوة القوقيعية الموجودة عند:** ذروة الحذون

1- كيف تتوزع الحساسية للتواءات المختلفة في الحذون؟

2- مع من تتصل كل من: (القناة الدهلizia - القناة الطبلية)؟

3- حدد موقع اتصال القناة الدهلizia بالقناة القوقيعية =

كيف تتصل القناة الدهلizia بالقناة القوقيعية؟

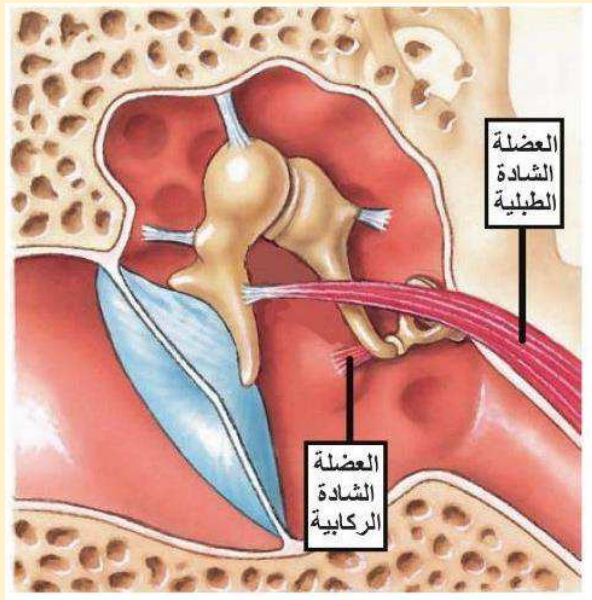
4- حدد موقع الكوة القوقيعية.

5- رتب مناطق الحذون حسب حساسيتها لتواءات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى.

# حنزون

## حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة

تسبب الأصوات مرتفعة الشدة أذىات متفاوتة الخطورة في الأذن الداخلية.



\*\*\*

كيف تكيّفت الأذن للتقليل من تلك المخاطر؟

يوجد في الأذن الوسطى عضلتان صغيرتان هما:

- **العضلة الشادة الطبلية:**  
التي ترتبط بـ المطرقة،
- **والعضلة الشادة الركابية:**  
التي تتصل بـ الركاب.

تتقاصل العضلة الشادة الطبلية؛

← فتسحب المطرقة نحو الداخل؛ مما يؤدي إلى:

← شد غشاء الطبلي؛

← فتنخفض قدرته على الاهتزاز،

وفي الوقت ذاته تتقاصل العضلة الشادة الركابية؛

← فتسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج، مما يؤدي إلى:

← تخفيق حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.

كما أن تقارب سلسلة عظيمات السمع نتيجة: تقلّص العضلتين معاً

← يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من: غشاء الطبلي

إلى: غشاء النافذة البيضية

1- كيف تكيّفت الأذن للتقليل من مخاطر الأصوات مرتفعة الشدة؟

2- لماذا ترتبط العضلة الشادة الطبلية؟

3- لماذا تتصل العضلة الشادة الركابية؟

4- ماذا ينتج عن:

- تقلّص العضلة الشادة الطبلية؟

- شد غشاء الطبلي؟

5- ماذا ينتج عن:

- تقلّص العضلة الشادة الركابية؟

- سحب الصفيحة الركابية نحو الخارج؟

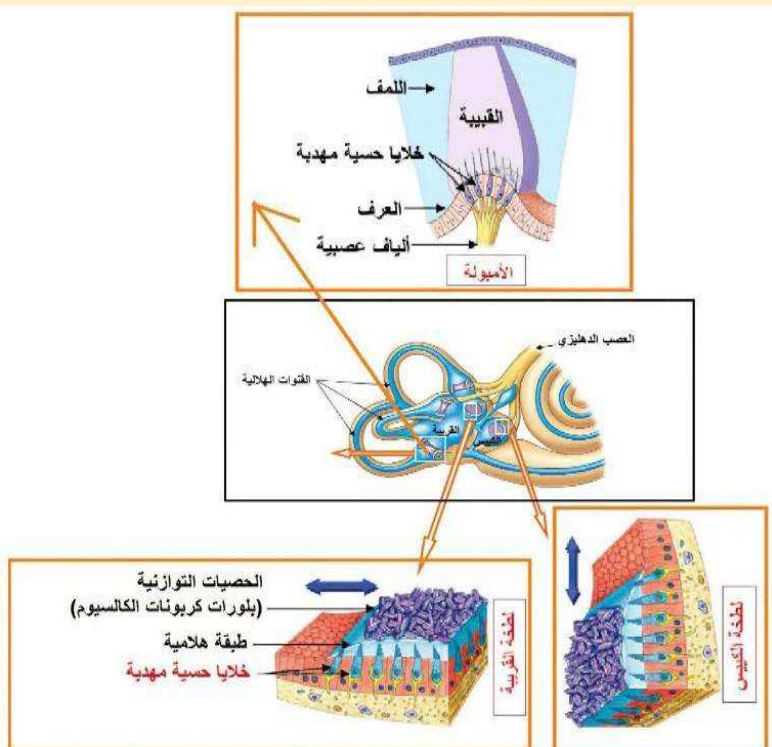
6- ماذا ينتج عن تقارب سلسلة عظيمات السمع والعضلة الشادة الطبلية والعضلة الشادة الركابية معاً؟

7- ماذا ينتج عن: تقارب سلسلة عظيمات السمع؟

8- فسر: تقارب سلسلة عظيمات السمع عند سماع أصوات مرتفعة الشدة.

# متحف

## \*\*\* (رسم الأمبولة)



## مستقبلات التوازن

لماذا يقوم الجسم بفعاليات عضلية متناسبة في أثناء الحركات الدورانية المختلفة؟ ما سبب إحساسنا بحركة المصعد نحو الأعلى أو الأسفل؟ أو انطلاق السيارة بنا؟ أو تغيير مسار طريقها؟

بسبب وجود:

مستقبلات التوازن وهي:

- 1- مستقبلات التوازن في القرية والكيس
- 2- مستقبلات التوازن في أمبولة القنوات الهلالية

### 1- مستقبلات التوازن في: القرية – والكيس

(وظيفتها): تزودنا بـ: إحساس التوازن سواء أكان الجسم: متحركاً - أم ساكناً

الخلايا الحسية المهدبة في القرية والكيس تجمع ضمن:

بني بيضوي تعرف بـ: اللطخات maculae اللطخة الموجدة في القرية:

تكون حساسة لـ: التغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية، بينما اللطخة الموجدة في الكيس:

تكون حساسة لـ: التغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية.

بنية اللطخة في كل من القرية والكيس:

- الحصيات التوازنية.

هي: بلورات كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$ .

- طبقة هلامية.

- خلايا حسية مهدبة.

### 2- مستقبلات التوازن الموجدة في: أمبولة القنوات الهلالية:

(وظيفتها): تستجيب إلى: الحركات الدورانية للرأس.

إذ تتنبه الخلايا الحسية المهدبة الموجدة في: الأمبولات

نتيجة: حركة اللمف الداخلي فيها، بينما تصبح غير نشطة (متى؟) عندما يكون الجسم ساكناً.

# تحذف

<h1>الحواس</h1>	<p><u>بنية الأمبولة في القنوات الهرالية:</u></p> <p>خلايا حسية مهدبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجتمع بشكل عرف وتشكل الألياف العصبية.</li> <li>- تتصل مع بنية تدعى القبيبة يحيط بها الملف الداخلي.</li> </ul> <p>وتنقل السيارات العصبية</p> <p><u>الناتجة عن:</u> تنبيه مستقبلات التوازن</p> <p><u>عبر:</u> العصب الدهليزي</p> <p><u>إلى:</u> مراكز التوازن في الدماغ</p>
<p>1- اذكر وظيفة مستقبلات التوازن في القرية والكيس.</p> <p>2- اذكر وظيفة مستقبلات التوازن الموجودة في أمبولة القنوات الهرالية.</p> <p>3- اذكر وظيفة اللطخة الموجودة في القرية.</p> <p>4- اذكر وظيفة اللطخة الموجودة في الكيس.</p> <p>5- حدد موقع الخلايا الحسية المهدبة في القرية والكيس.</p> <p>6- حدد موقع: الخلايا الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية للجسم.</p> <p>7- حدد موقع: الخلايا الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية للجسم.</p> <p>8- حدد موقع: مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس.</p> <p>9- اكتب المصطلح: بني بيضوية تجمع ضمنها الخلايا الحسية المهدبة في القرية والكيس.</p> <p>10- فسر: تنبيه الخلايا الحسية المهدبة الموجودة في الأمبولات.</p> <p>11- ماذا ينتج عن: حركة الملف الداخلي في أمبولة القنوات الهرالية؟</p> <p>12- متى تكون الخلايا الحسية المهدبة في أمبولة القنوات الهرالية غير نشطة؟</p> <p>13- اذكر وظيفة العصب الدهليزي.</p>	

## أمراض الأذن

**الصم التوصيلي:**

يظهر لدى بعض الأفراد لاسيما: كبار السن  
وهو: درجات من فقدان السمع

**نتيجة:**

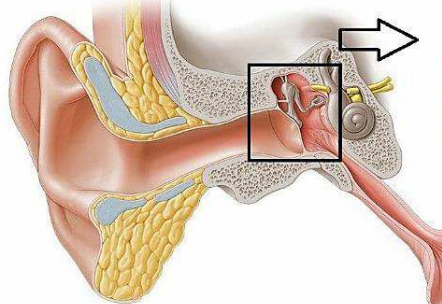
تناقص في مرونة:

- غشاء الطبيل.

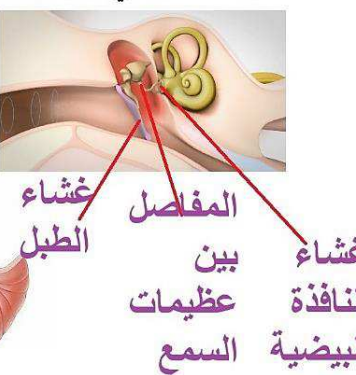
- أو المفاصل بين عظيمات السمع.

- أو غشاء النافذة البيضية.

## صم توصيلي



نتيجة تناقص في مرونة:



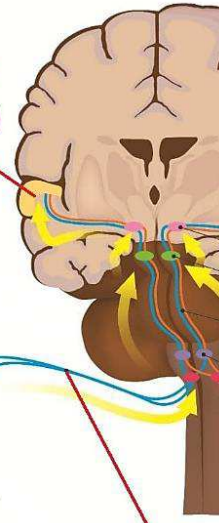
\*

## صم عصبي

ينتج عن أذیات ضمن:



المرآكز  
العصبية



\*

**الصم العصبي:**

ينتتج عن:

أذیات ضمن:

- المستقبل الصوتي في الحذون.

- أو في العصب القوقي.

- أو المرآكز العصبية.

1- قارن بين الصم التوصيلي والصم العصبي من حيث الأسباب.

2- من هم الأكثر عرضة للإصابة بالصم التوصيلي؟

3- اكتب المصطلح: درجات من فقدان السمع تظهر لدى بعض الأفراد لاسيما كبار السن نتائجه تناقص في مرونة غشاء الطبيل أو المفاصل بين عظيمات السمع أو غشاء النافذة البيضية.

4- ماذا ينتج عن: أذیات ضمن المستقبل الصوتي في الحذون أو في العصب القوقي أو المرآكز العصبية السمعية؟

5- ماذا ينتج عن: تناقص في مرونة غشاء الطبيل أو المفاصل بين عظيمات السمع أو غشاء النافذة البيضية.

**التفويم النهائي****أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل ما يأتي:**

- 1.** عندما تتحرك السيارة انتلاقاً من موقفها يتولد لدى إحساس بالسرعة المتزايدة نتيجة لتنبه المستقبلات الحسية في:

أـ. الحزون      بـ. القريبة      جـ. القنوات الهلالية      دـ. الكيس.

- 2.** يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب:

أـ. دخول Na      بـ. دخول K      جـ. خروج Ca      دـ. خروج K

- 3.** تتصل القناة الدهليزية بالقناة الطلبية عبر:

أـ. النافذة البيضية      بـ. النافذة المدوره      جـ. الكوة القوقةية      دـ. الحلفة الطلبية.

**ثانياً:**

- 1.** أرتب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطلبل وحتى الغشاء القاعدي.

- 2.** أرتب مناطق الحزون حسب حساسيتها لتوافرات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى.

**ثالثاً: أكتب المصطلح الموافق لكل ما يأتي:**

- 1.** غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية في عضو كورتي (.....).

- 2.** بنى بيضوية في القريبة والكيس تتجمع فيها مستقبلات التوازن (.....).

**رابعاً: أحدد بدقة مكان وجود كل ما يأتي:**

- 1.** الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب الفوقي.

- 2.** الخلايا الحساسة للتغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية للجسم.

- 3.** مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانية للرأس.

**خامساً: أقارن بين القناة الطلبية والقناة الدهليزية من حيث:**

الموقع - النافذة التي تصل كلاً منها مع الأذن الوسطى

# الحواس

**حل 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 : ( بـ القريبة )
- 2- يزول الاستقطاب في الخلية الحسية السمعية بسبب : ( بـ دخول  $K^+$  )
- 3- تتصل القناة الدهليزية بالقناة الطلبية عبر: ( جـ الكوة القوقعية ).

**ثانياً-****1- أرتب مسار الاهتزازات بدءاً من غشاء الطبول و حتى الغشاء القاعدي.**

- 1- غشاء الطبول
- 2- عظيمات السمع
- 3- غشاء النافذة البيضية
- 4- اللمف الخارجي في المجرى الدهليزي
- 5- غشاء رايسنر
- 6- اللمف الداخلي في المجرى المتوسط
- 7- الغشاء القاعدي.

**2- أرتب مناطق الحلزون حسب حساسيتها للتواترات الاهتزازات الصوتية من الأعلى إلى الأدنى؟**

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

**ثالثاً- أكتب المصطلح الموافق لكل مما يأتي:****1- غشاء هلامي يلامس أهداب الخلايا الحسية في عضو كورتي.****(الغشاء الساتر أو اللامس)****2- بنى بيضوية في القريبة والكيس تجمع فيها مستقبلات التوازن.****(اللطخات)****رابعاً - أحدد بدقة مكان وجود كل 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 الطلبية و القناة الدهليزية من حيث:  
الموقع - النافذة التي تصل كل منها مع الأذن الوسطى**

القناة الطلبية	القناة الدهليزية	الموقع
تحت الرف العظمي وغضاء القاعدي	فوق الرف العظمي وغضاء رايسنر	النافذة البيضية
النافذة المدوره		النافذة المتصلة معها

## الدرس(5): المستقبلات الضوئية (1)



**العين:**

بنية معقدة تحتوي على: **المستقبلات الضوئية** التي: تسهم في توليد إحساس بصري يعتمد عليه أكثر من أي إحساس آخر في: تكوين المعلومات - وتنذرها.

**فالعين تمكنا من ( وظيفتها ) :**

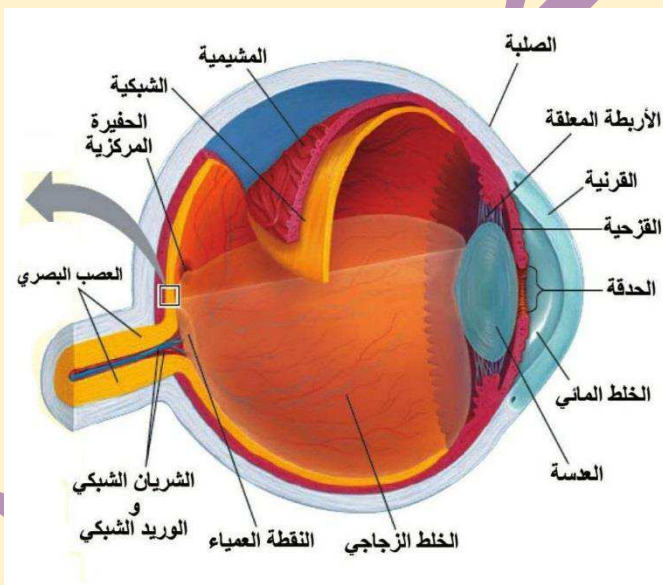
- التمييز بين الضوء والظلام من حولنا،
- وتكوين صورة مرئية تفصيلية للأجسام بأبعادها وألوانها - وأشكالها.

**1- اكتب المصطلح: بنية معقدة تحتوي على المستقبلات الضوئية التي تسهم في توليد إحساس بصري.**

**2- لماذا يعتمد الإنسان على عينه؟**

**3- ما هو أكثر عضو يعتمد عليه في تكوين المعلومات وتنذرها؟**

**4- اذكر وظيفة العين.**



**جدار كرة العين:**

الاحظ الشكل الآتي لقطع سهمي في عين يسرى:

- أرتب طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل.
- أرتب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف.

**بنية جدار العين:**

- 1- الطبقة الصلبة
- 2- الطبقة المشيمية
- 3- طبقة الشبكية: وتتكون من: ورقة خارجية صباغية - وورقة داخلية عصبية

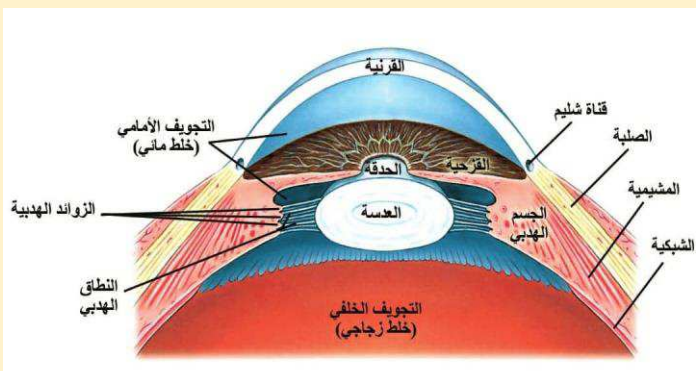
**1. الصلبة:**

(موقعها): الطبقة الخارجية لجدار كرة العين إذ:

- تتحدب قليلاً من الأمام
- وتشف
- وتصبح خالية من الأوعية الدموية
- (بالنتيجة): مشكلة القرنية الشفافة.

وظيفتها: هي الطبقة المقاومة + تشكل القرنية الشفافة

\*\*\*



## 2. المشيمية:

(موقعها): الطبقة الوسطى لجدار كرة العين

تتكون من:

نسيج ضام يحوي:  
خلايا صباغية وغذى بالأوعية الدموية

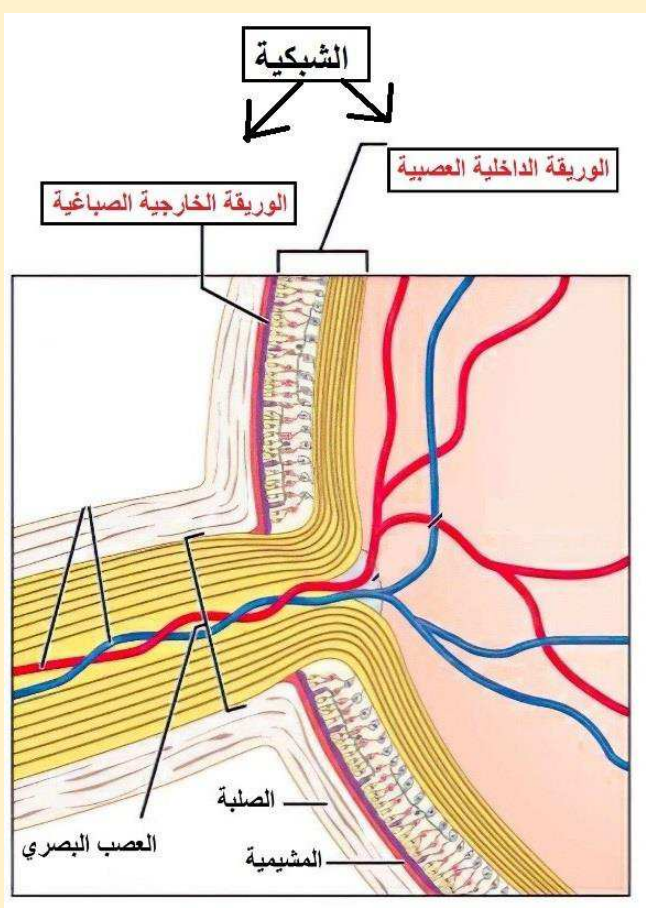
(وظيفتها): تغذي الخلايا البصرية  
يشكل قسمها الأمامي: **القرنية** والجسم الهدبي.

## القرنية والجسم الهدبي

كل منها يحوي:

أليافاً عضلية ملساء (دائرية) و(شعاعية)

عملها: لا إرادي، يخضع لتأثير الجهاز العصبي الإعشي.



الألياف في القرنية	الألياف شعاعية	الألياف في القرنية
نظير الودي	الودي	تقلص تحت تأثير القسم
تضيق الحدقة	توسيع الحدقة	تأثير تقلصها على الحدقة في منتصف القرنية

ألياف ودية بعد العقدة → نورأدرينالين → ألياف شعاعية  
في القرنية → تقلص → توسيع الحدقة

ألياف نظيرة ودية بعد العقدة → أستيل كولين → ألياف دائرية في القرنية → تقلص → تضيق الحدقة

## 3. الشبكية:

(موقعها): الطبقة الداخلية لجدار كرة العين

تميز فيها وريقتين رئيسيتين هما:

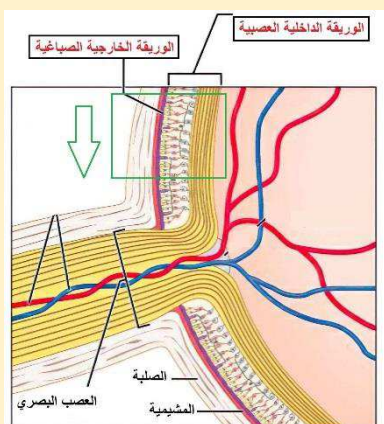
- الورقة الخارجية الصباغية
- الورقة الداخلية العصبية

## الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف:

- 1- القرنية
- 2- الخلط المائي
- 3- العدسة (الجسم البولي)
- 4- الخلط الزجاجي

- 1- رب طبقات جدار كرة العين من الخارج إلى الداخل.
- 2- رب الأوساط الشفافة من الأمام إلى الخلف في كرة العين.
- 3- مم تتألف شبکية العين؟
- 4- حدد موقع: الطبقة الصلبة في العين.
- 5- حدد موقع: الطبقة المشيمية في العين.
- 6- حدد موقع: طبقة الشبکية في العين.
- 7- اذكر وظيفة الطبقة الصلبة - الطبقة المشيمية.
- 8- مم تتألف الطبقة المشيمية في جدار كرة العين؟
- 9- اذكر وظيفة مشيمية العين.
- 10- ماما تشكل الطبقة المشيمية من الأمام؟
- 11- ماما ينتج: عن تحدب الصلبة قليلاً من الأمام وشفوفيتها وخلوها من الأوعية الدموية؟
- 12- فسر: تشكل القرنية في الصلبة.
- 13- مم تتألف القرحية والجسم الهدبي؟ وكيف يعملان؟ وما الجهاز المسؤول عنهم؟
- 14- ما نوعا الألياف العصبية في القرحية؟ وما القسم الإاعاشي المسؤول عن تقلص كل منها؟ وما تأثير تقلص كل منها على الحدقة؟

# متحف



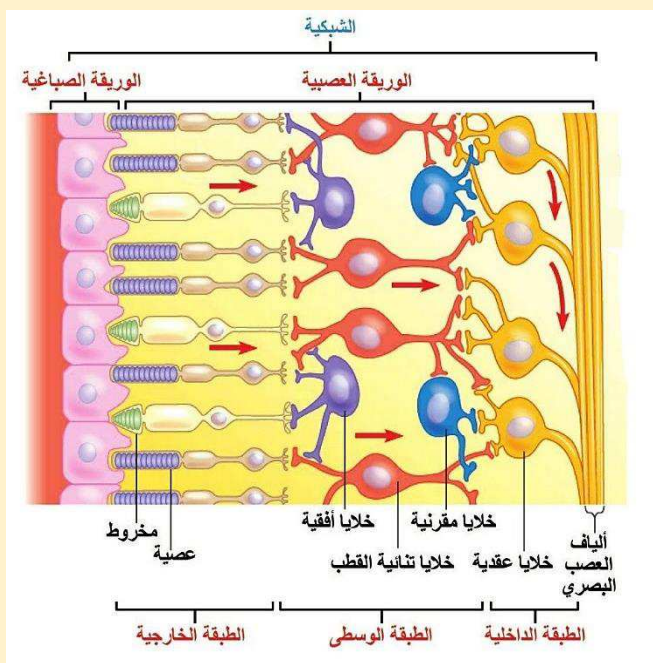
\*

**بنية الشبكية****نمیز في الشبكية وريقتين رئيستان هما:****1- الورقة الخارجية الصباغية:****(وظيفتها):**

أ- تحوى: صباغ الميلانين الذي **(وظيفته):**  
يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا  
البصرية ويعمل انعكاسها **(النتيجة):** مما يسهم في  
وضوح الرؤية.

ب- تخزن كميات كبيرة من الفيتامين A **(وظيفته):**  
ضروري لتركيب الأصبغة البصرية.

\*\*\*

**2- الورقة الداخلية العصبية:**

ثلاث طبقات خلوية، بينها طبقتان من المشابك،  
مرتبة من الخارج إلى الداخل:

1- **طبقة الخارجية:** تحتوي على الخلايا البصرية  
العصبي والمخاريط، وهي: عصبونات ثنائية  
القطب.

2- **طبقة المشابك العصبية الخارجية:**

3- **طبقة الوسطى:** تحوى أنماطاً خلوية عدة:  
(عصبونات ثنائية القطب - خلايا أفقية - خلايا  
مقرنية).

4- **طبقة المشابك العصبية الداخلية:**

5- **طبقة الداخلية:**  
تحوى عصبونات عقدية متعددة الأقطاب  
**(وظيفتها):** تشكل محاورها ألياف العصب  
البصري

**الخلايا الأفقية (وظيفتها):**

تؤمن اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية  
والعصبونات ثنائية  
القطب في طبقة المشابك الخارجية،

**الخلايا المقرنية (وظيفتها):**

تساعد في تكامل السيارات العصبية البصرية الواردة  
من: **الخلايا البصرية**  
إلى: **الخلايا العقدية**  
قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القفوي للمخ.

# مذكرة

- 1- ما هي بنية شبكية العين؟
- 2- اذكر وظيفة الورقة الخارجية الصباغية لشبكة العين.
- 3- اذكر وظيفة صباغ الميلانين في العين.
- 4- حدد موقع صباغ الميلانين في العين.

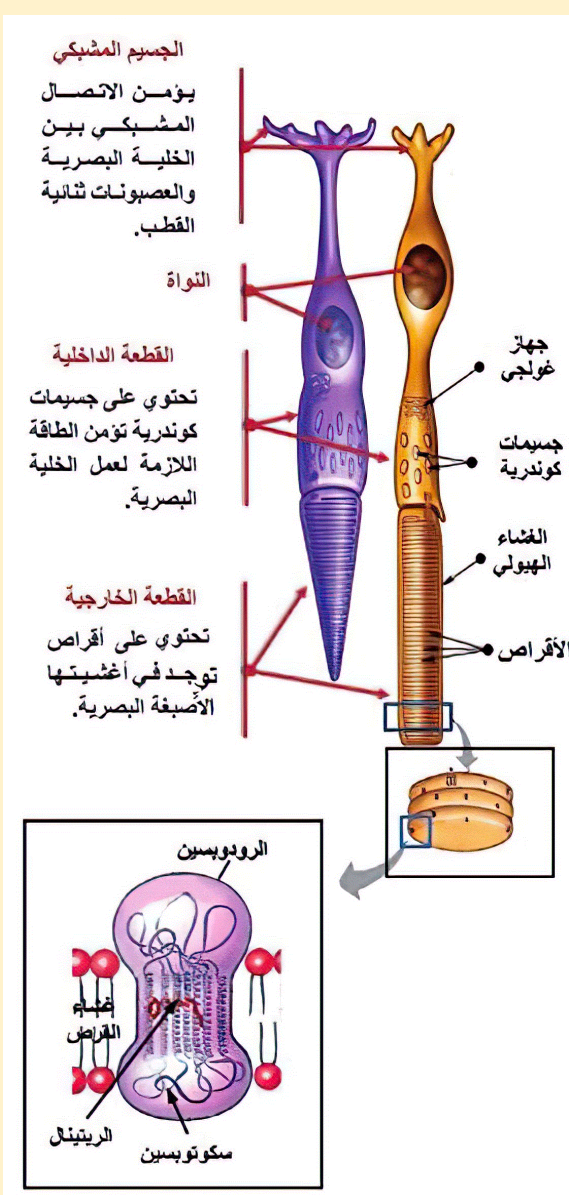
- 5- ماذا ينتج عن: امتصاص الميلانين الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ومنع انعكاسها؟
- 6- حدد موقع الفيتامين A في العين.
- 7- اذكر وظيفة الفيتامين A في الوريقه الخارجيه للشبكيه العين.
- 8- رتب طبقات الوريقه العصبيه للشبكيه من الخارج نحو الداخل.
- 9- ماذا تحوي الطبقة الخارجيه للوريقه العصبيه للشبكيه؟
- 10- ماذا تحوي الطبقة الوسطى للوريقه العصبيه للشبكيه؟
- 11- ماذا تحوي الطبقة الداخلية للوريقه العصبيه للشبكيه؟
- 12- حدد موقع العصي والمخاريط.
- 13- ما نوع العصبونات العقدية في العين.
- 14- حدد موقع العصبونات العقدية في العين.
- 15- اذكر وظيفة العصبونات العقدية في الطبقة الداخلية للوريقه العصبيه للشبكيه.
- 16- حدد موقع الخلايا الأفقية - الخلايا المقرنية في العين.
- 17- اذكر وظيفة الخلايا الأفقية - الخلايا المقرنية في الطبقة الوسطى للوريقه العصبيه للشبكيه.

ذراً متحفظ

**العصي والمخاريط****الاحظ المخطط الآتي، وقارن أوجه التشابه والاختلاف بين****العصي والمخاريط:****العصبية والمخروط:****تشابه: بنويًا**

إذ يتتألف كل منها من:

قطعة خارجية - قطعة داخلية - نواة - جسم مشبكي

**وختلفان بـ:****شكل القطعة الخارجية - ووظيفياً****البنية:****تحتوي على: أقراص.****الأصبغة البصرية توجد في أغشية أقراص القطعة الخارجية****شكل القطعة الخارجية****في العصي: في المخاريط مخروطي عصوي****1- القطعة الخارجية****تحتوي على: جسيمات كوندرية وظيفة الجسيمات الكوندرية: تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية****2- القطعة الداخلية****3- النواة****(وظيفته):**  
يؤمن الاتصال المشبكي بين الخلية البصرية والعصبونات ثنائية القطب**4- الجسم المشبكي****1- قارن أوجه التشابه والاختلاف بين العصي والمخاريط.****2- ما هي بنية كل من العصية والمخروط؟****3- من تتألف القطعة الخارجية لدى كل من العصي والمخاريط؟****4- قارن بين العصي والمخاريط من حيث الشكل القطعة الخارجية.****5- من تتألف القطعة الداخلية لدى كل من العصي والمخاريط؟****6- حدد موقع الأصبغة البصرية في العصي والمخاريط.****7- اذكر وظيفتها:****(الجسيمات الكوندرية في العصي والمخاريط - الجسم المشبكي في العصي والمخاريط).**

**العصبي والمخاريط****الاحظ المخطط الآتي، وأقارن أوجه التشابه والاختلاف بين****العصبي والمخاريط:****العصبية والمخروط****تشابهه:** بنويًّا

إذ يتَّأْلُفُ كل منها من:

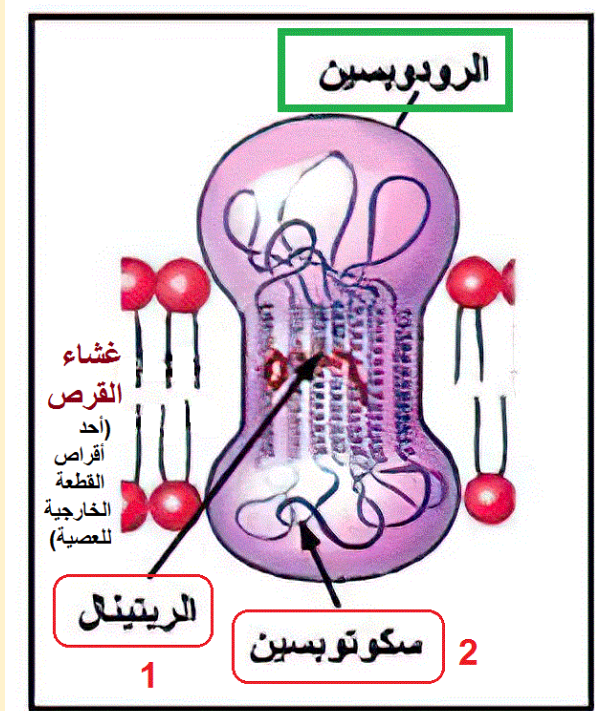
قطعة خارجية - قطعة داخلية - نواة - جسم مشبك

**وختلافه:**

شكل القطعة الخارجية - ووظيفيًّا

**أوجه الاختلاف بحسب الجدول:**

المخروط	العصبية	شكل القطعة الخارجية
		نوع الصباغ (في أغشية أفراد القطعة الخارجية)
مخروطي	عصبي	صباح الرودوبيسين
ثلاثة أنواع من الأصبغة الحساسة للضوء القوي	صباح الرودوبيسين	(في أغشية أفراد القطعة الخارجية)
1- الريتانال 2- الفوتوبسين	1- الريتانال 2- السكوتوبسين	تركيب الصباغ
الإضاءة القوية	الإضاءة الضعيفة	شروط تفكك الصباغ
مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة القوية	مسؤولة عن الرؤية في الإضاءة الضعيفة	الوظيفة
تمكِّن من تمييز الألوان	تعجز عن تمييز الألوان	تمييز الألوان
تمكِّن من تمييز الألوان: لأن المخاريط تحتوي على: ثلاثة أنواع من الأصبغة المختلفة <b>الحساسية</b> لأطوال الأمواج الصوتية المختلفة	تعجز عن تمييز الألوان: لأن العصبي تحتوي على: صباح الرودوبيسين <b> فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الصوتية المختلفة</b>	التفسير



**صباح الرودوبيسين**  
(في أغشية أفراد القطعة الخارجية للعصبي)

# العنوان

**صياغ الرودوبيسين:**

(وظيفتها): حساس للضوء الضعيف  
 (آلية تفعيلها): يتفكك في الضوء الضعيف (فبالتالي): يصبح فعالاً

**الأصبغة الثلاثة في المخاريط:**

(وظيفتها): حساسة للضوء القوي  
 (آلية تفعيلها): تتفاك في الضوء القوي (فبالتالي): تصبح فعالة

**التركيب الكيميائي:**

الريتاناـل: جذر الدهيد فيتامين A

السكوتوبـين: جذر بروتيني

الفوتوبـين: جذر بروتيني

1- قارن أوجه التشابه والاختلاف بين العصي والمخاريط.

2- قارن بين العصي والمخاريط من حيث:

(شكل القطعة الخارجية - نوع الصياغ - تركيب الصياغ - شروط تفكك الصياغ - الوظيفة تمييز الألوان مع التفسير).

3- اذكر وظيفة: صياغ الرودوبيسين.

4- حدد موقع صياغ الرودوبيسين.

ج- في أغشية أقراص القطعة الخارجية للعصي

5- اذكر وظيفة: الأصبغة الثلاثة في المخاريط.

6- كيف يتفكك صياغ الرودوبيسين؟

7- كيف تتفاك الأصبغة الثلاثة في المخاريط؟

8- ماذا ينتج عن: تفكك صياغ الرودوبيسين بالضوء الضعيف؟

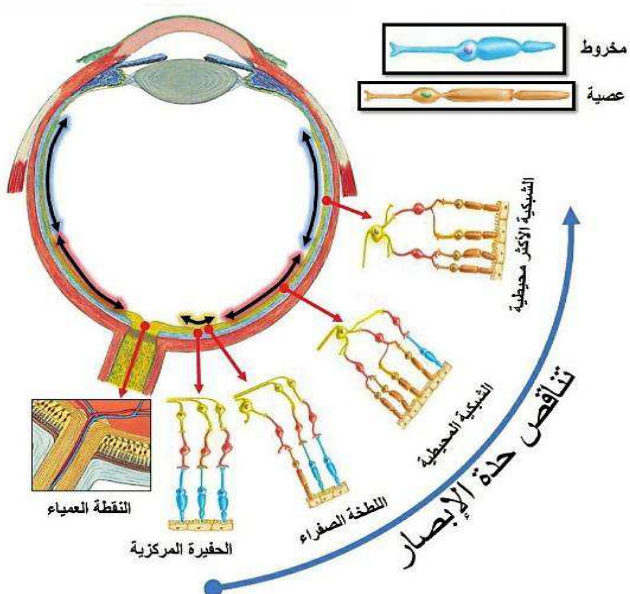
9- ماذا ينتج عن: تفكك الأصبغة الثلاثة في المخاريط بالضوء القوي؟

10- كيف يتعل كل من صياغ الرودوبيسين - والأصبغة الثلاثة في أغشية أقراص القطعة الخارجية للعصي والمخاريط؟

11- ما هو التركيب الكيميائي لـ (الريتاناـل - السكوتوبـين - الفوتوبـين)؟

# مختبر

## توزيع الخلايا البصرية في الشبكة \*\*\*



**كيف تتوسع الخلايا البصرية في الشبكة؟**

تتوزع الخلايا البصرية (العصي والمخاريط) بـ: شكل غير متجانس في الشبكة؛ مما يؤدي إلى: اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكة المختلفة (فسر):

بسبب خلل اختلاف نوع - وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً عصبياً واحداً من ألياف العصب البصري في مناطق الشبكة المختلفة.

وفق الجدول التالي:

الرسمة *	عدد الخلايا البصرية التي ت مقابل ليفاً بصرياً واحداً	الخلايا البصرية	المنطقة على الشبكة
	يتقابل كل مخروط مع ليف واحد	مخاريط فقط	الحفيرة المركزية (النقرة)
	العديد من العصي والمخاريط تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري	تغير المخاريط وتقل العصي	اللطحة الصفراء
	العديد من العصي والمخاريط تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري	تغير العصي وتقل المخاريط	الشبكة المحيطية
	تنقابل كل 200 عصية مع ليف واحد	عصي فقط	الشبكة الأكثر محيطية
	لا يوجد	خالية من العصي والمخاريط	النقطة العمياء (القرص البصري)

أفسر:

**حدة الإبصار العالية في الحفيرة المركزية (النقرة).**

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

أفسر:**حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية.**

لأنها تحوي عصي فقط، وكل 200 عصية تقابل ليف واحد من ألياف العصب البصري.

- 1 كيف تتوزع الخلايا البصرية في الشبكية؟
- 2 ماذا ينتج عن: توزع الخلايا البصرية في الشبكية بشكل غير متجانس؟
- 3 فسر: اختلاف حدة الإبصار في مناطق الشبكية المختلفة.
- 4 قارن بين:
- 5 (الحفيزة المركزية (النقرة) - اللطخة الصفراء - الشبكية المحيطية - الشبكية الأكثر محيطية - النقطة العمياء (القرص البصري)).
- 6 من حيث: نوع الخلايا البصرية فيه - وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً.
- 7 أفسر حدة الإبصار العالية في الحفيزة المركزية (النقرة).
- 8 أفسر حدة الإبصار المنخفضة في الشبكية الأكثر محيطية.
- 9 ماذا ينتج عن: وجود مخاريط فقط في الحفيزة المركزية وتقابل كل مخروط مع ليف واحد من ألياف العصب البصري؟
- 10 ماذا ينتج عن: وجود عصي فقط في الشبكية الأكثر محيطية وتقابل كل 200 عصية مع ليف واحد من ألياف العصب البصري؟

# متحف

**التقويم النهائي****أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:**

- 1.** باحة على الشبكية مقابل الحدقه تكثر فيها المخاريط وتقل العصي.
- 2.** منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء تحوي مخاريط فقط.
- 3.** منطقة خروج ألياف العصب البصري من الشبكية ينعدم فيها الإبصار.

**ثانياً: أقارن بين:**

- 1.** الحفيرة المركزية والمنطقة الأكثر محيطية في الشبكية من حيث: حدة الإبصار - الخلايا البصرية في كل منها - عدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفاً بصرياً واحداً.
- 2.** أصبغة العصي وأصبغة المخاريط من حيث: الجذر البروتيني.

**ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1.** تعد العصي والمخاريط (الخلايا البصرية) مستقبلات أولية.
- 2.** ينعدم الإبصار في منطقة النقطة العمياء.
- 3.** العصي مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة الضعيفة.
- 4.** المخاريط قادرة على تمييز الألوان أما العصي فلا تميّز الألوان.
- 5.** المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة القوية.

**رابعاً: ما طبقات الورقة العصبية في الشبكية من الخارج إلى الداخل.****خامساً: ما وظيفة كل مما يأتي:**

الخلايا المقرنية - الخلايا الأفقية - الجسم المشبك -  
الصباغ الأسود الموجود في الورقة الصباغية الخارجية من الشبكية

# محتوى

**حل التقويم النهائي****أولاً- أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:**

- أ- باحة على الشبكية مقابل الحدقه تغزير فيها المخاريط و نقل العصبي (اللطخة الصفراء)  
 ب- منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء تحوي مخاريط فقط (الحفيه المركزية)  
 ج- منطقة خروج ألياف العصب البصري من الشبكية ينعدم فيها الإبصار (النقطة العميماء)

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

وجه المقارنة	الحفيه المركزية (النقرة)	المنطقة الأكثر محيطية في الشبكية
حدة الإبصار	عالية	منخفضة
الخلايا البصرية	مخاريط فقط	عصبي فقط
عدد الخلايا التي تقابل	كل 200 عصبية تقابل مع ليف	ليفاً بصرياً واحداً

**الجزر البروتيني في أصياغة العصبي****السكوتوبسين**

الجزر البروتيني في أصياغة المخاريط
السكوتوبسين

**ثالثاً- أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

- 1- تعد العصبي والمخاريط (الخلايا البصرية) مستقبلات أولية. ( لأنها من منشأ عصبي )
- 2- ينعدم الإبصار في منطقة القرص البصري أو النقطة العميماء. (خلوها من العصبي والمخاريط)
- 3- العصبية مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة الضعيفة.  
 ( لأن صياغة الروتوبسين يتفكك في الضوء الضعيف فيصبح فعالاً ).

**4- المخاريط قادرة على تمييز الألوان أما العصبي فلا تمييز الألوان.**

(تمكن المخاريط من تمييز الألوان لأن الأنواع الثلاثة من أصياغة المخاريط مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة، بينما تعجز العصبي عن تمييز الألوان لأنها تحتوي على صياغة الروتوبسين فقط فهي متساوية الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة).

**5- المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحاطة في شروط الإضاءة القوية.**

( لأن أصياغتها تتفكك في الضوء القوي فتصبح فعالة ).

**رابعاً- ما طبقات الورقة العصبية في الشبكية من الخارج إلى الداخل؟****الورقة العصبية:**

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

- 1- الطبقة الخارجية: تحتوي على الخلايا البصرية العصبي والمخاريط وهي عصبونات ثنائية القطب.
- 2- طبقة المشابك العصبية الخارجية.
- 3- الطبقة الوسطى: تحوي أنماطاً خلويةً عدّة (عصبونات ثنائية القطب ، خلايا أفقية ، خلايا مقرنية).

4- طبقة المشابك العصبية الداخلية.

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

خامساً- ما وظيفة كل مما يلي:  
الخلايا المترنمية:

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

الخلايا الأفقية:

تؤمن اتصالات مشبكية أفقية بين الخلايا البصرية والعصبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك العصبية الخارجية.

الجسيم المشبكي:  
يؤمن الاتصال المشبكي بين العصبية والعصبون ثنائى القطب.

الصباغ الأسود الموجود في الوريقه الخارجية الصباغية من الشبكية:

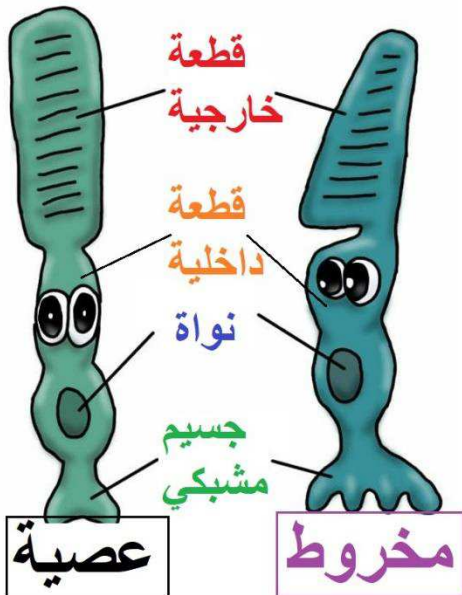
1- يختزن كميات كبيرة من فيتامين A الضروري لتركيب الأصبغة البصرية.

2- ويمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية، ويمنع انعكاسها، مما يسهم في وضوح الرؤية.

# متحف

## الدرس(6): المستقبلات الضوئية (2)

### مقدمة



ماذا لو خلت الخلايا البصرية من الأصبغة؟  
تنعد قدرتها على الاستقبال الضوئي

**الخلايا البصرية (وظيفتها):**  
تكتيف لاستقبال المنشآت الضوئية (وظيفة المنبه الضوئي):  
التي تفكك الأصبغة البصرية في الخلايا البصرية.

سندرس فيما يلي آلية عمل العصبية في كل من:  
- حالة الظلام (الراحة)  
- حالة الضوء الضعيف (العمل)

- 1 ما كان ليحدث لو خلت الخلايا البصرية من الأصبغة؟
- 2 اذكر وظيفة الخلايا البصرية.
- 3 اذكر وظيفة المنشآت الضوئية.

**العصبية في حالة الظلام (الراحة)**

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

**في حالة الظلام (الراحة):**

بوابات قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية تكون مفتوحة بسبب ارتباط المركب cGMP بها.

**في حالة الضوء الضعيف (العمل):**

تختفي قنوات الصوديوم عن طرق قنواتها المحببة.

**في الظلام (الراحة)**

تكون بوابات قنوات الصوديوم مفتوحة بسبب ارتباط المركب cGMP بها.

تدخل  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية عن طريق قنواتها المحببة.

يكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية  $-40 \text{ mV}$ .

تخرج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

تحرر التواقيع العصبية المثبتة للعصيون ثانى القطب في حالة الراحة.

تخرج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

يكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية  $-40 \text{ mV}$ .

وليس  $-70 \text{ mV}$  كما هو الحال في المستقبلات الأخرى.



8- ماذا ينتج عن:

- بقاء قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية؟

خروج شوارد الصوديوم من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم ودخولها إلى القطعة الخارجية عبر قنواتها؟

- زوال الاستقطاب الجزئي  $-40 \text{ mV}$  في غشاء القطعة الخارجية؟

تثبيط العصبون ثانوي القطب؟

9- فسر:

يكون العصبون العقدي في حالة الراحة في الظلام؟

يكون استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية  $-40 \text{ mV}$

وليس  $-70 \text{ mV}$  كما هو الحال في المستقبلات الأخرى.

تدخل شوارد الصوديوم إلى داخل القطعة الخارجية للعصبية عبر قنواتها.

تحرر النواقل العصبية المثبتة (الغلوتامات) من العصبية

للعصبون ثانوي القطب



### العصبون العقدي في حالة الراحة

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

$-40 \text{ mV}$  لأن شوارد الصوديوم التي تخرج من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم وتدخل إلى القطعة الخارجية عبر قنواتها.

- ما سبب تثبيط النقل في العصبون ثانوي القطب في حالة الراحة؟

لأن الجسيم المثبكي في العصبية يحرر الناقل العصبي المثبت (غلوتامات) في أثناء الراحة.

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

- كيف تدخل شوارد الصوديوم إلى داخل القطعة الخارجية؟

- كيف تخرج شوارد الصوديوم إلى خارج القطعة الداخلية؟

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

- ما قيمة استقطاب الغشاء في معظم المستقبلات؟

- ما هو الناقل الكيميائي بين العصبية والعصبونات ثنائية القطب؟ وما نوعه؟ وما نوع كمون العمل المتشكل في العصبون ثانوي القطب عند ارتباطه بهذا الناقل؟

# متحدة

\*\*\*

## العصبية في حالة الضوء الضعيف (العمل)

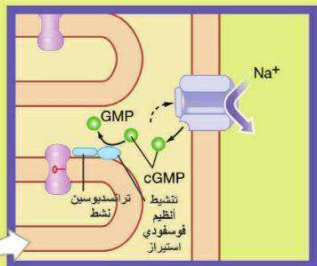
## في حالة الضوء الضعيف (العمل):

## الضوء الضعيف



## في الضوء الضعيف

يُصبح الرودوبيسين فعالاً فـينشط مركب ترانسيديوسين الذي ينشط أنظيم فوسفو دي استيراز الذي يحول بدوره المركب cGMP إلى GMP فـتنغلق بوابات قنوات الصوديوم.

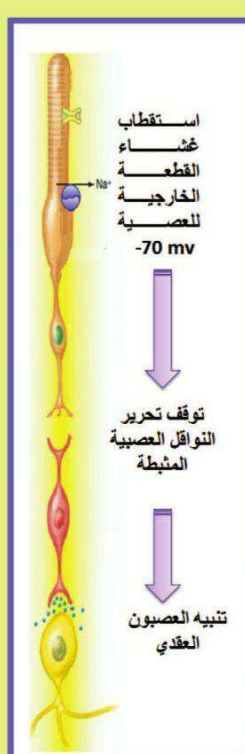


يُتوقف دخول  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية.

يُستمر خروج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

يُوقف تحرير النواقل العصبية المثبطة (غلوتامات).

يحدث فرط استقطاب في غشاء القطعة الخارجية للعصبية إذ يصبح  $-70\text{mV}$ .



يؤدي توقف تحرير الناقل العصبي المثبط إلى توليد حالة تنبيه في العصبونات ثنائية القطب، تثير كمون عمل في العصبونات العقدية الذي ينتقل على شكل سائلة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية.

يُتوقف دخول  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية للعصبية.  
ويُستمر خروج  $\text{Na}^+$  من القطعة الداخلية.

بعمل: مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية  $-70\text{ mV}$ .

تُوقف تحرير النواقل العصبية المثبطة.

توليد حالة تنبيه في العصبونات ثنائية القطب.

# بِحْرَف

1- كيف يتفعل صباح الرودوبيسين في أغشية أقراص القطعة الخارجية للعصبية؟

2- ماذا ينتج عن:

- تفعيل صباح الرودوبيسين.

- تنشيط مركب ترانسيديوسين.

- تنشيط أنظيم فوسفودي إستيراز.

- تحويل المركب cGMP إلى GMP في العصبية.

- إغلاق بوابات قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية لعصبية.

- فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية -70 mV.

- توقف تحرير النواقل العصبية المتبطة من العصبية.

- توليد حالة تببئه في العصبونات ثنائية القطب في الوريقه العصبية لشبکية العين.

- تببئه العصبون العقدي في الوريقه العصبية لشبکية العين.

3- السؤال السابق من الأسفل للأعلى يصبح فسر.

**تببئه العصبون العقدي  
(أي تثير كمون عمل في العصبونات  
العقدية)**



ينتقل كمون العمل على شكل سيالة عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى مركز الإبصار في القشرة المخية

**ماذا تغلق قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟**

يصبح الرودوبيسين فعالاً فينشط مركب ترانسيديوسين الذي ينشط أنظيم فوسفودي إستيراز فيتحول المركب cGMP إلى GMP فتغلق بوابات قنوات الصوديوم.

**متى ينشط مركب ترانسيديوسين؟**  
عندما يفعل الرودوبيسين بالضوء الضعيف

**ما دور أنظيم فوسفودي إستيراز؟**  
تحويل المركب cGMP إلى GMP

**ما سبب فرط استقطاب غشاء القطعة الخارجية للعصبية في الضوء الضعيف؟**  
بسبب توقف دخول  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية للعصبية واستمرار خروجها من القطعة الداخلية بعمل مضخات الصوديوم والبوتاسيوم.

**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

# محتوى

**الرؤية اللونية**

درس المخطط الآتي الذي يوضح العلاقة بين طول الموجة الضوئية و النسبة المئوية لامتصاصها من قبل أنواع المخاريط والشكل المجاور له، ثم أكمل الجدول:  
**تختلف حساسية المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة**

**(السبب):**

في شبكة العين ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أحصيقتها عن بعضها بـ: نوع الفوتوبسين.

**يتهم الإحساس برؤيه لون معين:**  
**(أين): في القشرة المخية**

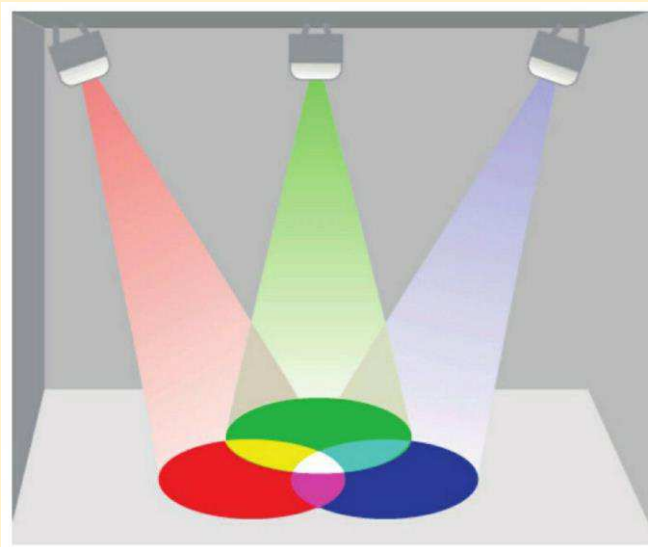
**بعد: وصول السيارات العصبية**  
**الناتجة عن تنبيه:**

- نوع واحد من المخاريط.
- أو نوعين منها.
- أو أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متفاوتة.

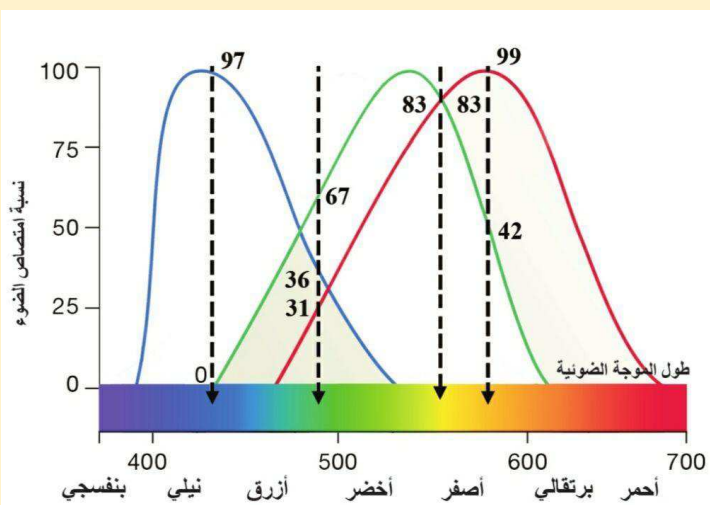
**يتولد الإحساس برؤيه اللون الأبيض:**

**عند:**

تنبيه أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متساوية



\*\*



\*\*\*

اللون	مخاريط الأزرق	مخاريط الأخضر	مخاريط الأحمر
نيلي	97	0	0
أخضر	36	67	31
أصفر	0	83	83
برتقالي	0	42	99
الأبيض	X	X	X

- 1 فسر: تختلف حساسية المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.  
-2 ما الجزء المشترك وما الجزء المختلف بين الأصباغة الثلاثة للمخاريط؟

**ج- الجزء المشترك: الريتinal  
الجزء المختلف: الفوتوبسين**

- 3 حدد موقع الإحساس برؤيه لون معين.  
-4 كيف يتم الإحساس برؤيه لون معين؟  
-5 ماذا ينتج عن تنبيه نوع واحد أو نوعين أو أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متفاوتة؟  
-6 كيف يتولد الإحساس برؤيه اللون الأبيض؟  
-7 ماذا ينتج عن تنبيه أنواع المخاريط الثلاثة بنساب متساوية؟

## عمى الألوان

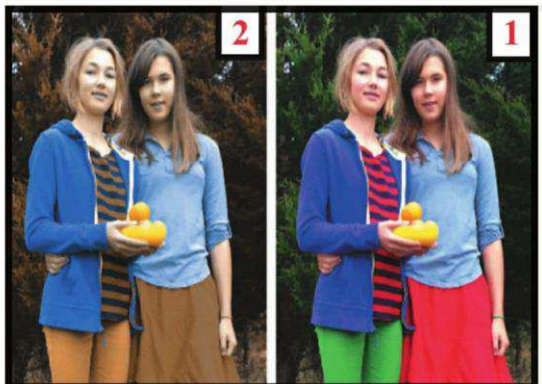
حالة طيبة:

تمثل الصورة 1 رؤية طبيعية للألوان

بينما تمثل الصورة 2 رؤية لونية لشخص لديه مشكلة إبصارية،

أحاول أن أتعرف تلك المشكلة:

عمى اللون الأحمر وعمى اللون الأخضر (مرض دالتون)



الذكور وإناث	الذكور وإناث	معلومات عن المرض	اسم المرض
<p>1- لأن أليل المرض متتحي</p> <p>2- وهذا الأليل محمول على الصبغي الجنسي X وليس له مقابل على الصبغي الجنسي Y</p> <p><b>الشرح:</b> إصابة الذكر تتطلب أليلًا واحدًا متتحيًّا وإصابة الأنثى تتطلب أليلين متتحبيًّن على الشفط الصبغي الجنسيّ وهذا أقل احتمالًا</p>	<p>ذكور &gt; إناث (يصيب الذكور أكثر من الإناث)</p>	<p>هو مرض دالتون</p>	عمى اللون الأحمر والأخضر
<p>ناتجة عن مورثة متتحية على أحد أشفاع الصبغيات الجسمية</p>	<p>= الذكور = الإناث</p>	<p>حالة وراثية نادرة</p>	ضعف الأزرق

- قارن بين الذكور والإناث من حيث الإصابة بعمى اللون الأحمر والأخضر.
- فسر يصاب الذكور أكثر من الإناث بعمى اللون الأحمر والأخضر.
- فسر تساوي نسبة الإصابة بين الذكور والإناث بضعف الأزرق.
- اكتب المصطلح: حالة وراثية نادرة ناتجة عن مورثة متتحية على أحد أشفاع الصبغيات الجسمية.

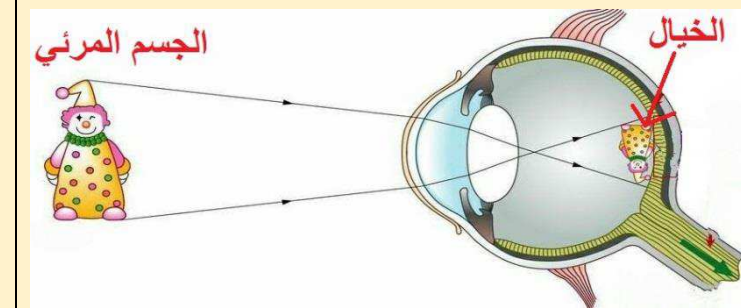
**تشكل الخيال على الشبكية****الاحظ وأستنتج صفات خيال الجسم المرئي على****الشبكية:****يتشكل على الشبكية خيال:**

- 1 مصغر عن الصورة الأساسية للجسم المرئي
- 2 مقلوب رأساً على عقب.
- 3 معكوس من اليسار إلى اليمين.

**(فسر):**

لأن عدسة العين محدبة الوجهين فإن القوة الكاسرة لها تجعل خيال الصورة مقلوباً رأساً على عقب ومعكوساً من اليسار إلى اليمين.

- 1 ما هي صفات الخيال المتشكل على الشبكية؟
- 2 فسر: يكون الخيال المتشكل على الجسم مقلوباً رأساً على عقب ومعكوساً من اليمين إلى اليسار.
- 3 قارن بين الجسم المرئي وبين خيال الجسم من حيث الحجم.



\*\*

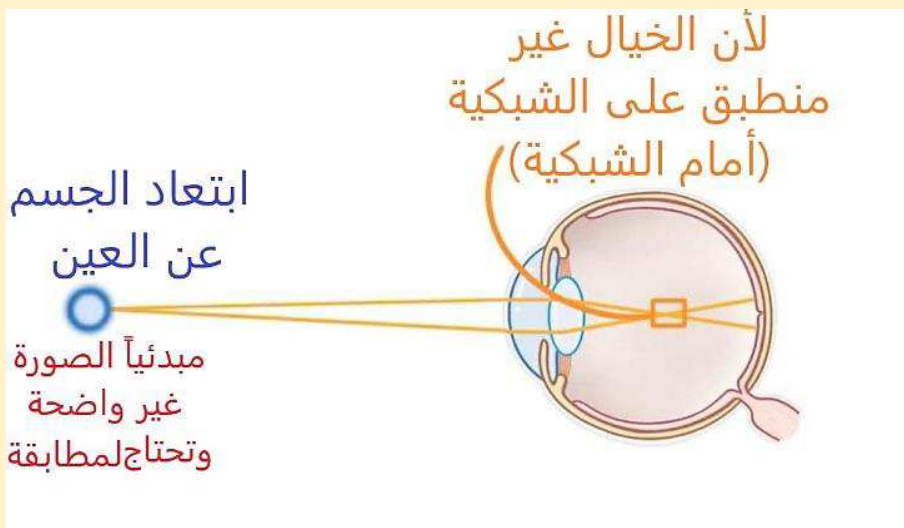
# متحف

## المطابقة

## 1- عند ابعاد الجسم عن العين

يتوضع الخيال  **أمام الشبكية** (رؤية غير واضحة)

المشكلة (١)

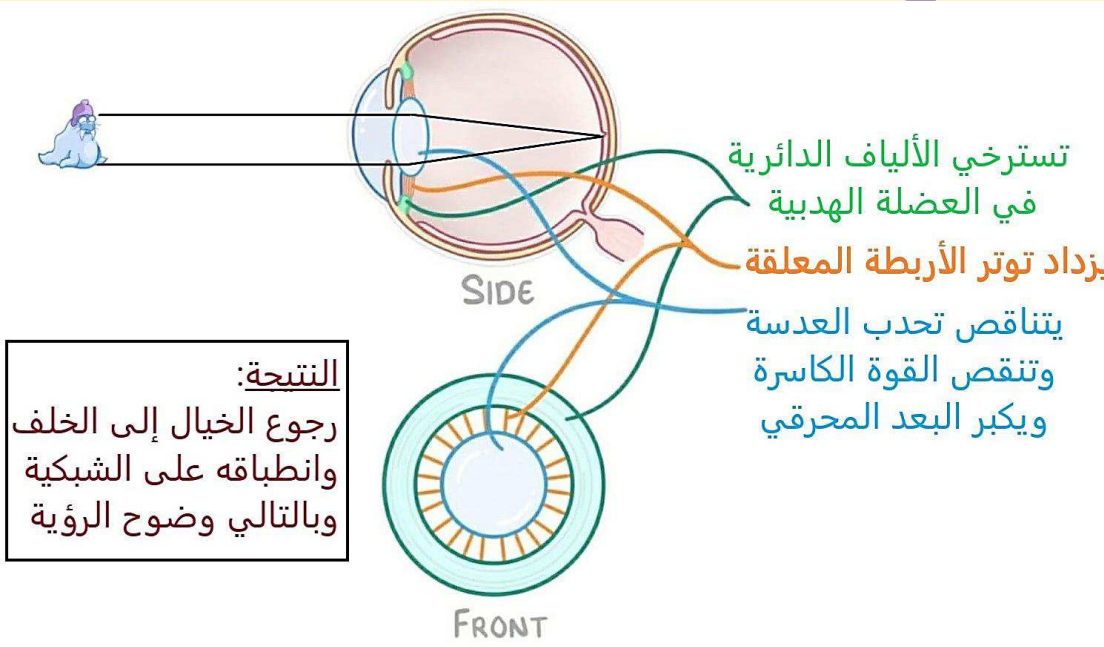


صورة \*



حل المشكلة (٢)

إرجاع الخيال حتى ينطبق على الشبكية (تصبح الرؤية واضحة)



صورة \*



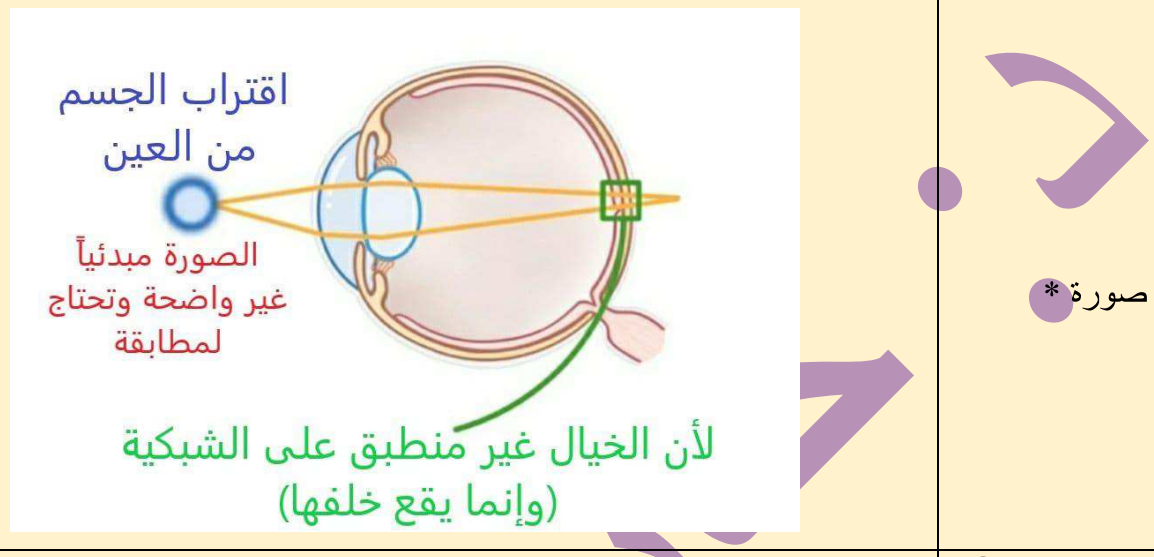
## خطوات المطابقة في هذه الحالة

تسترخي	الألياف الدائرية في العضلة الهدبية
يزداد توترها	الأربطة المعلقة
يتناقص	تحدب العدسة
تنقص	القوة الكاسرة
يكبر	البعد المحرقي
إرجاع الخيال حتى ينطبق على الشبكية (تصبح الرؤية واضحة)	النتيجة

## المطابقة

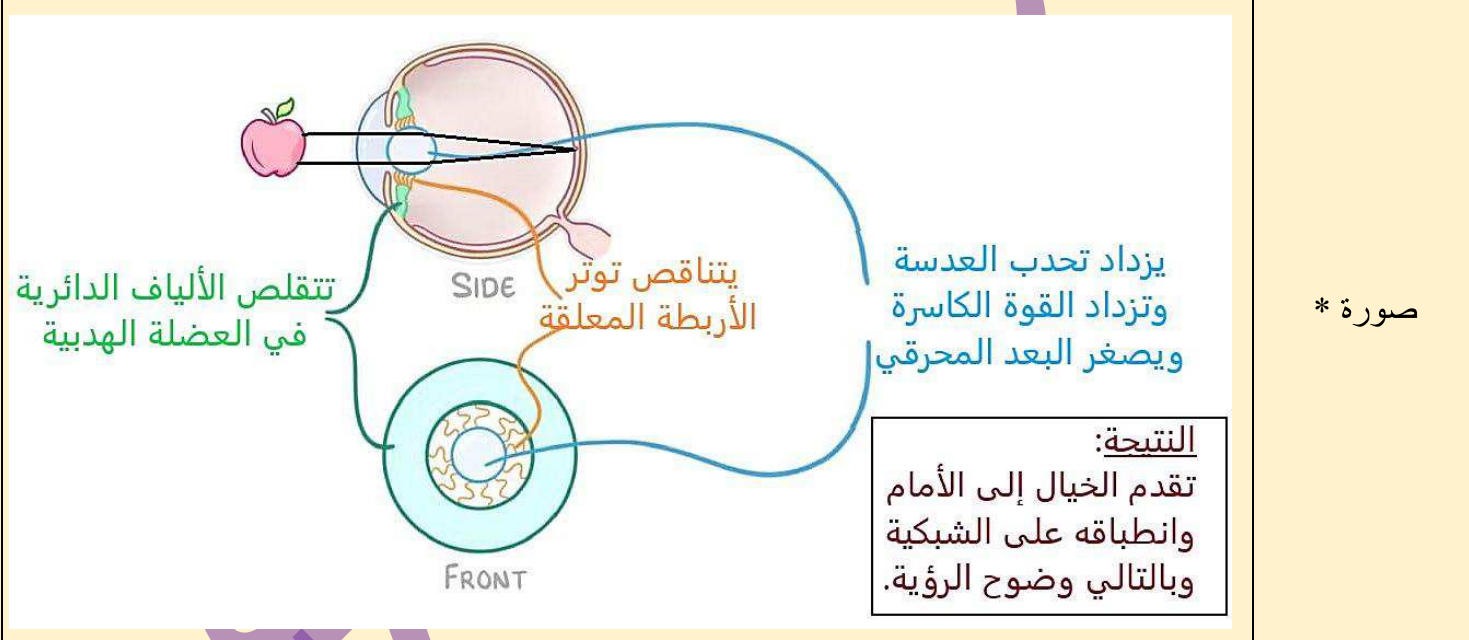
## 2- عند اقتراب الجسم من العين

يتوسط الخيال خلف الشبكية (رؤيا غير واضحة) المشكلة (٢)



حل المشكلة (٢)

تقدم الخيال حتى ينطبق على الشبكية (تصبح الرؤية واضحة)



## خطوات المطابقة في هذه الحالة

الألياف الدائرية في العضلة الهدبية	النتيجة
يتناقص توترها	الأتلاف الدائري
يزداد	في العضلة الهدبية
تردد	تحدب العدسة
يصغر	القوة الكاسرة
تقدم الخيال حتى ينطبق على الشبكية (تصبح الرؤية واضحة)	البعد المحرقي
	النتيجة

**دور المخ في الرؤية****المجال (الحقل) البصري :**

مجموع النقاط التي يمكن رؤيتها في عين واحدة ثابتة في لحظة زمنية معينة،

ويشكل مخروطاً في الفراغ

ذروته: عند العين،

وقادعته: بعيداً عنها.

**دور المخ:**

يتشكل للجسم الواحد:

خيالان على منطقتين متاظرتين من الشبكيتين

يصلان عبر:

المسالك البصرية

إلى: المخ

الذي يقوم بـ: دمج الخيالين معاً

(بالنتيجة):

ما يؤمن الرؤية المجسمة (وهي):

رؤية صورة واحدة للجسم بأبعاده الثلاثة.

1- ما أهمية انطباع الحقول البصريين على منطقتين

متاظرتين من الشبكيتين؟

يؤمن الرؤية المجسمة

2- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة للخيالين المنطبعين

على الشبكيتين؟

يقوم المخ بدمج الخيالين معاً

1- ماذَا أسمى مجموع النقاط المرئية في كل عين؟

2- عرف الحقل البصري.

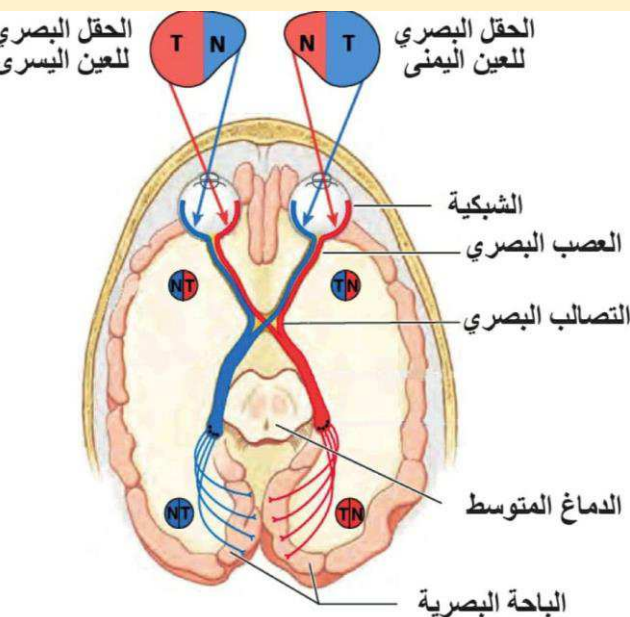
3- كيف يكون شكل الحقل البصري؟ وحدد موقع ذروته وقادعته.

4- ما أهمية انطباع الحقول البصريين على منطقتين متاظرتين من الشبكيتين؟

5- ما دور المخ في رؤية صورة واحدة للخيالين المنطبعين على الشبكيتين؟

6- ماذَا ينتج عن دمج الخيالين المتشكلين على الشبكيتين؟

7- ماذَا تسمى رؤية صورة واحدة للجسم بأبعاده الثلاثة؟



\*\*\*

# متحدة

# متحدة

### بعض الأمراض العينية

سندرس عن الأمراض العينية التالية:

- 1 الlapورية
- 2 الساد (الماء الأبيض)
- 3 اعتلال الشبكية السكري.
- 4 انفصال الشبكية.

1- لا يوجد أسئلة.. أتمنى لك التوفيق والسعادة ☺

لذكي متحمّل

**اللابوريرية (حرج البصر) (أستيغماتيزم)**

حالة اللابوريرية

**= حرج البصر = أستيغماتيزم**

يتوضع:

جزء من الخيال على الشبكية  
وجزء أمام الشبكية  
وجزء خلف الشبكية.

السبب:

ثخانة القرنية تكون غير متGANSAة

ويتم تصحيح الرؤية:

- باستخدام عدسات طبية أسطوانية.
- أو بمعالجة القرنية المصابة بالليزك.

- 1- أين يتوضع الخيال بالنسبة للشبكية في حرج البصر؟  
 2- كيف يتم تصحيح حرج البصر؟  
 3- فسر: الإصابة باللابوريرية.  
 4- ماذا ينتج عن: عدم تجانس القرنية.



\*\*

# متحف



\*\*

**الساد (الماء الأبيض)****الساد (الماء الأبيض)**

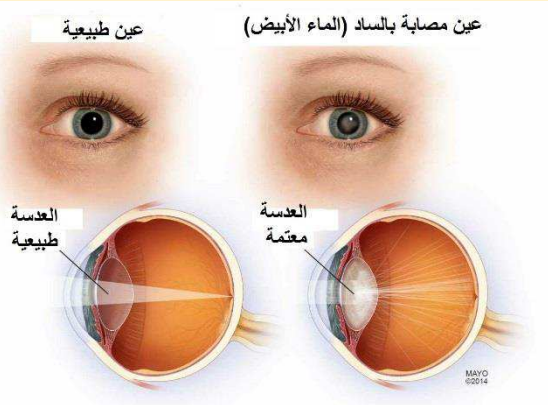
تصبح عدسة العين معتمة

نتيجة: لتخثر الألياف البروتينية فيها

وتصيب هذه الحالة: عدداً كبيراً من المسنين

وتعالج:

باستئصال العدسة، وزرع عدسة صناعية.



\*

1- كيف تكون العدسة في مرض الساد؟

2- فسر: تصبح عدسة العين معتمة في مرض الساد.

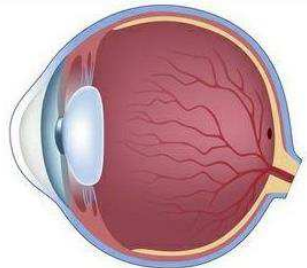
3- ماذا ينتج عن: تخثر الألياف البروتينية في العدسة  
(الجسم البلوري)؟

4- من هم الأكثر عرضة للإصابة بالماء الأبيض؟

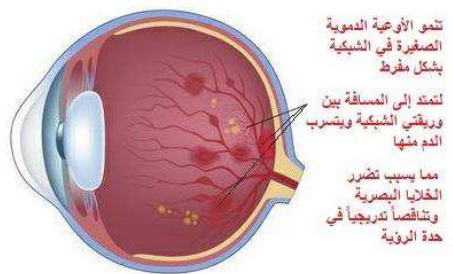
5- كيف يعالج الساد؟

# محتوى

## عين سليمة



## اعتلال الشبكية السكري



### اعتلال الشبكية السكري

**اعتلال الشبكية السكري :**

الأآلية المرضية:

نتيجة: الداء السكري ←  
تنمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط ←  
لتتمتد إلى المسافة بين وريقتي الشبكية ويتسرب الدم منها ←  
ما يسبب: تضرر الخلايا البصرية - وتناقصاً تدريجياً في حدة الرؤية.

### تعالج الحالة:

بالليزر؛ (فسر): لسد الأوعية الدموية وإيقاف تدفق الدم منها.

1- ما هي الآلية المرضية لاعتلال الشبكية السكري؟

2- ماذا ينتج عن:

- نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط؟

- امتداد الأوعية الدموية الصغيرة إلى المسافة بين وريقتي الشبكية وتتسرب الدم منها؟

3- فسر: تضرر الخلايا البصرية والتناقص التدريجي في حدة الرؤية في اعتلال الشبكية السكري.

ج- نتيجة: نمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط  
لتمتد إلى المسافة بين وريقتي الشبكية وتتسرب الدم منها.

4- كيف يعالج اعتلال الشبكية السكري؟

5- فسر: يعالج اعتلال الشبكية السكري بالليزر.

# صحيح

## انفصال الشبكية

## انفصال الشبكية:

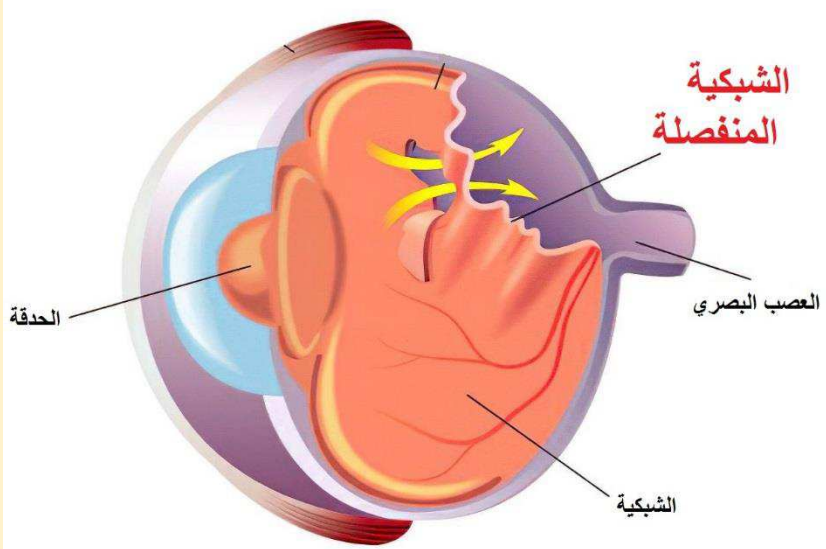
## نتيجة:

- الرض القوي المفاجئ،
- أو نقص كمية الخلط الزجاجي يحدث: فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما (بالنتيجة:) مما يسبب العمى.

## العلاج:

إعادة ارتباط وريقتي الشبكية بسرعة،  
ويمكن ذلك:

بوساطة الإشعاعات الليزرية.



1- ما أسباب انفصال الشبكية؟

2- ماذا ينتج عن: الرض القوي المفاجئ،  
أو نقص كمية الخلط الزجاجي في كرة  
العين؟

ج- فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما  
ما يسبب العمى.

3- فسر: فقدان ارتباط وريقتي الشبكية  
بعضهما و الإصابة بالعمى.

4- كيف يعالج انفصال الشبكية؟

5- ماذا ينتج عن: إعادة ارتباط وريقتي  
الشبكية المنفصلتين بسرعة بوساطة  
الإشعاعات الليزرية؟

ج- علاج انفصال الشبكية.

# متحدة

تلخيص أمراض العين:

آخرى	العلاج	سبب المرض	مكان الإصابة	
يتوسط: جزء من الخيال على الشبكية وجزاء أمام الشبكية وجزء خلف الشبكية	- باستخدام عدسات طبية أسطوانية - أو بمعالجة القرنية المصابة باليزك.	ثخانة القرنية تكون غير متجانسة	القرنية	اللابورية
تصيب هذه الحالة: عديداً كبيراً من المسنين	استئصال العدسة، وزرع عدسة صناعية	لتختُر الألياف البروتينية في العدسة	العدسة (الجسم البلوري)	الساد (الماء الأبيض)
بالليزر؛ لسد الأوعية الدموية وإيقاف تدفق الدم منها		تنمو الأوعية الدموية الصغيرة في الشبكية بشكل مفرط لتمتد إلى المسافة بين وريقتي الشبكية ويتسرب الدم منها ما يسبب تضرر الخلايا البصرية وتتناقصاً تدريجياً في حدة الرؤية	الشبكية	اعتلال الشبكية السكري
	إعادة ارتباط وريقتي الشبكية بسرعة، ويمكن ذلك: بوساطة الإشعاعات الليزرية	نتيجة: الرض القوي المفاجئ، أو نقص كمية الخلط الزجاجي يحدث: فقدان ارتباط وريقتي الشبكية ببعضهما ما يسبب العمى	الشبكية	انفصال الشبكية

**التقويم النهائي****أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:****1. يتولد الإحساس باللون الأبيض عند تنبيه:**

- بـ- نوعين من المخاريط.  
دـ- أنواع المخاريط الثلاثة بنسب مختلفة.

**2. اقتراب الجسم المرئي من العين يسبب:**

- أـ- نقص القوة الكاسرة.  
بـ- زيادة تحدب الجسم البلوري  
جـ- زيادة البعد المحرقي.  
دـ- استرخاء الألياف العضلية الدائرية في الجسم الهدبي.

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:****1. تبقى قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الراحة (الظلام)****2. يصبح الجسم البلوري غير نفوذ للضوء عند الإصابة بالساد.****3. يتشكل للجسم المرئي خيال مقلوب ومعكوس على الشبكية.****4. تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.****ثالثاً: أضع كلمة (صح) في نهاية كل عبارة تتوافق مع توقف تحرير النواقل العصبية المثبتة من العصبية:****أـ- ارتباط مركب cGMP بقنوات الصوديوم.****بـ- نشاط أنظيم فوسفو دي استيراز.****جـ- استقطاب غشاء القطعة الخارجية mV40-****دـ- توقف دخول شوارد  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية**

# متحف

## حل التقويم النهائي

أولاً - اختيار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

- ج - أنواع المخاريط الثلاثة بحسب متساوية  
ب- يزداد تحدب الجسم البلوري

1- تولد الإحساس باللون الأبيض عند تنبيه:

2- عندما يقترب الجسم المرئي من العين يسبب:

ثانياً - أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

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

( بسبب ارتباط مركب GMPc بها )

2- تصبح عدسة الجسم البلوري غير نفوذة للضوء عند الإصابة بالساد.

( بسبب تخثر الألياف البروتينية في الجسم البلوري ).

3- يتشكل للجسم المرئي خيالاً مقلوباً ومحوكساً على الشبكية.

( بسبب القوة الكاسرة للجسم البلوي هو عدسة محدبة الوجهين ).

4- تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.

( لاختلاف نوع الفوتوبسين في أصبعـة المخاريط ؛ إذ يوجد ثلاثة أنواع منه ).

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

أ - ارتباط مركب GMPc بقنوات الصوديوم.

ب- نشاط أنظيم فوسفو دي استراز.

ج- استقطاب غشاء القطعة الخارجية - mv40-

د- توقف دخول شوارد  $\text{Na}^+$  إلى القطعة الخارجية

(صح)

(صح)

لمزيد من الشرحـات والنماذج والأسئلـة المؤتمـنة يرجـى الانضـمام إلى قـناة المـدرس على التـلـغـرام:

علوم بكالورـيا مع دـ. حـازـم ضـعـيف

<https://t.me/sience12hazem>

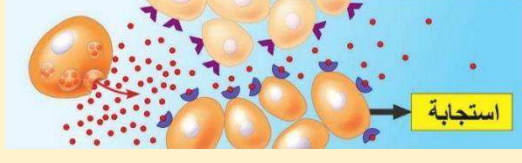
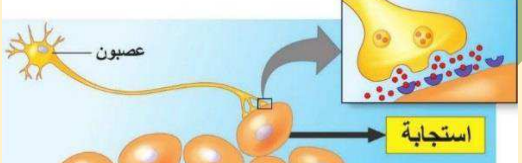
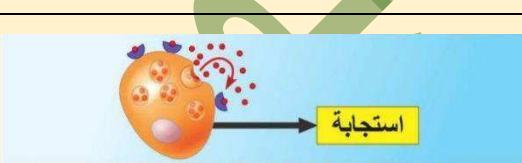


# قسم التنسيق الهرموني



## الدرس(1): التنسيق الهرموني (الحاتي) عند الإنسان

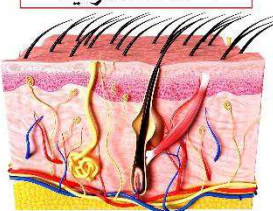
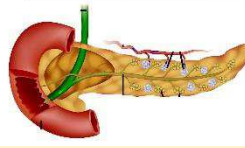
مقدمة
<p>تتواصل خلايا الكائن الحي مع بعضها (كيف):</p> <p>عن طريق: إشارات (رسائل) كيميائية، ترسل من: بعض الخلايا</p> <p>لتربط مع: مستقبلات بروتينية في الخلية الهدف</p> <p>وظيفة الخلية الهدف:</p> <p>تستجيب بطريقة نوعية ومبرمجة</p> <p>1- كيف تتواصل خلايا الكائن الحي مع بعضها؟</p> <p>2- أين ترتبط الإشارات (الرسائل) الكيميائية ضمن الخلية الهدف؟</p> <p>3- اذكر وظيفة الخلية الهدف للرسائل الكيميائية.</p>

طائق الإشارات بين خلوية						
* صورة	مثل	وظيفة الإشارة	الهدف	الطريق	الإشارة المرسلة	
	هرمونات: الغدة الدرقية		إلى الخلايا الهدف	تنقل عن طرق: الدم والملف	الجزيئات المرسلة	إشارة صافية
	هرمونات: - الغاسترين - الأنسولين - الغلوكاغون		تأثير في: الخلايا القريبة جداً من مصدر الإشارة		الجزيئات المرسلة	إشارة نظرية صافية
	ناقل: الأستيل كولي	لتحفز استجابات في الخلايا الهدف	تأثير في: الخلايا المجاورة (عصبيون - عضلات - غدد)	من خلال: مشابك	النواقل العصبية	إشارة مشبكية
	هرمون: الإستروجين	لتحفز استجابة بها	ترتبط: مع: مستقبلات: - على الخلية ذاتها - أو خلايا من النوع ذاته		الرسائل المفرزة من الخلية	إشارة ذاتية
	هرمونات: - النورأدريناлиين - الأوكسيتوسين - ADH	لتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم	نحو الخلايا الهدف	تنشر إلى: جري الدم	الهرمونات العصبية	إشارة عصبية صافية

 <p>النمل الآسيوي</p>	<p>تتواصل: النمل الآسيوي  عبر: الفيرمونات</p>	<p>إلى كائن آخر</p>	<p>تنتقل بواسطة البيئة</p>	<p><u>الفيرمونات:</u> مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر</p>	<p><b>إشارات فيرمونية</b></p>
---	---	---------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------

### الأسئلة عن فقرة: طرائق الإشارات بين خلوية:

- 1- قارن بين:  
 الإشارة المشبكية – الإشارة نظيرة الصماوية – الإشارة الذاتية – الإشارة العصبية الصماوية – الإشارة الصماوية من حيث:  
 الهدف – والمثال عن كل منها
- 2- ما هو طريق انتقال كل من: الإشارة المشبكية – الإشارة العصبية الصماوية – الإشارة الصماوية.
- 3- عرف الفيرمونات. وكيف تنتقل إلى الكائن الآخر؟ واذكر مثلاً عنها.
- 4- ما نوع كل من الإشارات التالية: (هرمونات الدرقية – الإستروجين – الأستيل كولين – الأنسولين – الأوكيسيتوسين – تواصل النمل الآسيوي – النورأدرينالين – الغاسترين – الهرمون المضاد للبالة – الغلوكاغون).

* أنواع الغدد في الجسم	
<p>يوجد ثلاثة أنواع من الغدد في الجسم ماهي ؟ مع الأمثلة .</p> <p>2- غدد داخلية الإفراز (الغدد الصم)  كالغدة الدرقية</p> 	<p>1- غدد خارجية الإفراز  كالغدد العرقية</p> 
<p>كالبنكرياس والخصيتين والمبين</p> 	<p>3- غدد مختلطة</p>
<p>يوجد ثلاثة أنواع من الغدد في الجسم: مثل: الغدة الدرقية.</p> <p>1. غدد خارجية الإفراز مثل: الغدة العرقية.</p> <p>2. غدد داخلية الإفراز (الغدد الصم) مثل: الدرقية.</p> <p>3. غدد مختلطة مثل: البنكرياس – الخصية – المبيض .</p> <p>1- عدد أنواع الغدد في الجسم. مع مثال لكل نوع.</p> <p>2- ما نوع كل من الغدد التالية: (البنكرياس – الغدة العرقية – الخصية – المبيض).</p>	

**التنسيق العصبي - والتنسيق الهرموني****التشابه بين التنسيق العصبي والتنسيق الهرموني:**

- يشارك الجهازان العصبي والهرموني في التحكم بوظائف الجسم المختلفة والمحافظة على الاستقرار.

- يشارك الجهازان العصبي والهرموني في العديد من الرسائل الكيميائية:

**فالأدريناлиـنـ والنورـادـريـنـالـينـ**

**يـعـدـانـ مـنـ الـهـرـمـوـنـاتـ عـنـدـمـاـ**

يـتمـ تـحـرـيرـ هـمـاـ إـلـىـ مـجـرـىـ الدـمـ،ـ وـذـلـكـ مـنـ:ـ لـبـ الـكـظرـ.

**وـيـعـدـانـ مـنـ النـوـاقـلـ الـعـصـبـيـةـ عـنـدـمـاـ**

يـتمـ تـحـرـيرـ هـمـاـ فـيـ المـشـابـكـ.

**الفروق بين عمل كل من التنسيق العصبي والهرموني:**

التنسيق العصبي	التنسيق الهرموني
بطيء	سريع
طويل الأمد	قصير الأمد
مواد كيميائية (هرمونات) تنقل عن طريق: الدم - واللمف	نوافل كيميائية تسبب: تشكيل سيالات عصبية عصبية

1- ما هي أوجه التشابه بين التنسيق العصبي والتنسيق الهرموني؟

2- متى يعد الأدرينالين والنورأدرينالين هرمونات؟

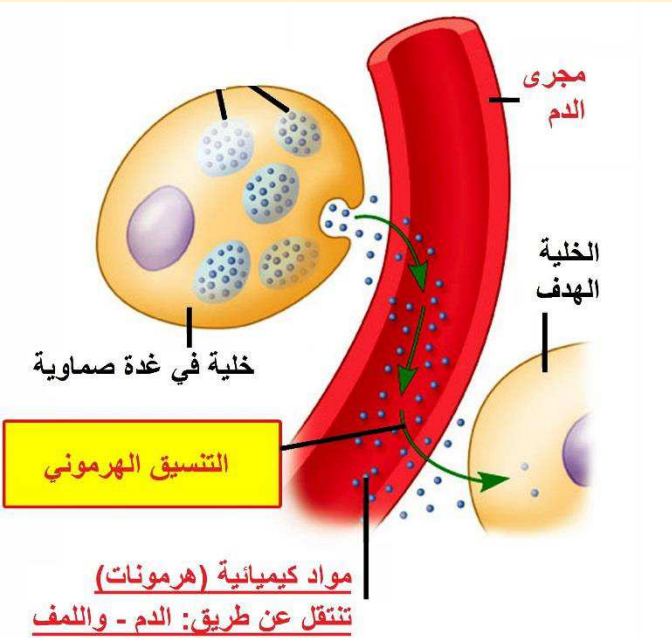
3- متى يعد الأدرينالين والنورأدرينالين نوافل عصبية؟

4- هل تعتبر الأدرينالين والنورأدرينالين من لب الكظر هرمونات أم نوافل عصبية؟

5- هل يعتبر النورأدرينالين والأستيل كولين في الجملتين الودية ونظيرته الودية هرمونات أم نوافل عصبية؟

6- قارن بين التنسيق الهرموني والتنسيق العصبي من حيث:

السرعة - مدة التأثير - الإشارة.



**انتقال الهرمونات من: الغدد الصماء إلى: الأنسجة الهدف****كيف تنتقل الهرمونات من الغدد الصماء إلى الأنسجة الهدف؟****تنقل الهرمونات عبر الدم واللمف، ونميز نوعين من الهرمونات:****1- الهرمونات المنحلة في الدم:**

تنقل في الدم مرتبطة مع: بروتينات ناقلة.

إذ يرتبط 90% من الهرمونات

مع: بروتينات بلازما الدم بشكل: معقد

ويمثل: **الشكل غير الفعال للهرمون****المعقد:** ينتج عن: ارتباط هرمون + بروتين ناقل  
**من البروتينات الناقلة:** الألبومينات - والغلووبولينات**(فسر): أهمية الارتباط بين الهرمونات والبروتينات الناقلة:**

- يعد مخزنًا للهرمون في الدم، يتفكك عند الحاجة.

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

**2- الهرمونات المنحلة في الماء:**

تنقل منحلة في المصورة (البلازما).

10% من الهرمونات يبقى حراً

**وظيفة الهرمون المنحل في الماء:**يمثل: **الشكل الفعال** و يؤثر في الأنسجة الهدف.**المصورة (البلازما)****هormون منحل في الماء  
(لا يحتاج ناقل)**

هرمونات مرتبطة	هرمونات حرة	النسبة
90% من الهرمونات	10% من الهرمونات	
يمثل:	يمثل:	الوظيفة
<b>الشكل غير الفعال للهرمون</b>	<b>الشكل الفعال للهرمون</b> ويؤثر في الأنسجة الهدف	
الهرمونات المنحلة في الدم (ذات الطبيعة الدسمة) (الستيروئيدات)	الهرمونات المنحلة بالماء	تشمل
هرمون + بروتين ناقل = معقد	هرمون	البنية

- قارن بين الهرمونات الحرة والهرمونات المرتبطة من حيث: نسبتها - الوظيفة - الهرمونات التي تشملها - البنية

- ماذا ينتج عن ارتباط الهرمون مع بروتين ناقل؟

- فسر: أهمية الارتباط بين الهرمونات والبروتينات الناقلة.

- متى يكون الهرمون فعالاً ومتى يكون غير فعال؟

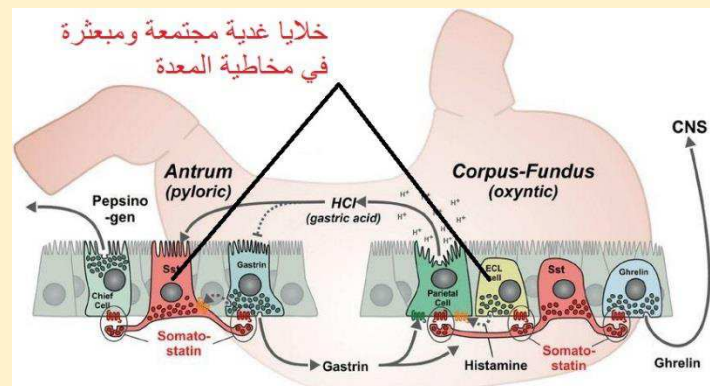
**الخلايا الغدية الصماوية المبعثرة أو المجتمعية****يوجد العديد من:**

- الخلايا الغدية الصماوية المبعثرة
- أو الخلايا الغدية الصماوية المجتمعة

**تقع: في أماكن متفرقة من الجسم مثل:**

- الوطاء
- مخاطية المعدة
- الأمعاء
- النسيج الكبدي
- النسيج الكلوي
- النسيج القابي

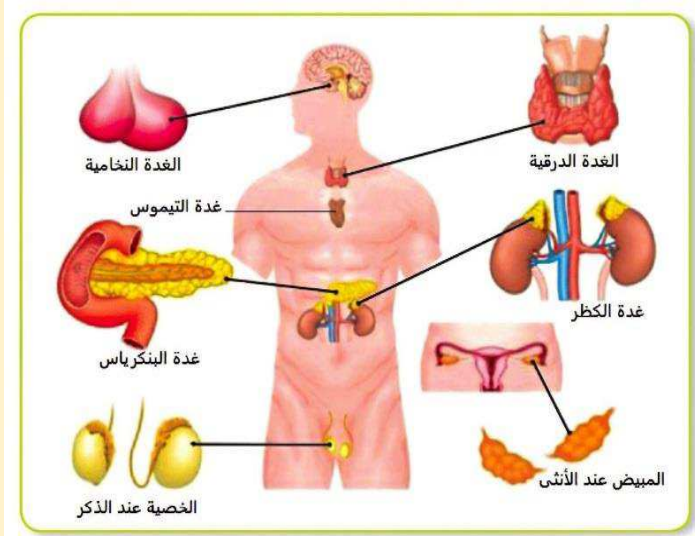
- 1- حدد موقع الخلايا الغدية الصماوية المبعثرة والمجتمعة.



\*\*

**أهم الغدد الصماء عند الإنسان**

ستقتصر دراستنا على عمل الغدد الصماء



**وظيفة الغدد الصماء:**  
تقوم بإفراز الهرمونات (الإشارات الصماوية) وتلقى بها في الدم مباشرة.

**سندرس فيما يلي الغدد التالية:**

- 1- الغدة النخامية
  - 2- الغدة الدرقية
  - 3- قشر الكظر
  - 4- لب الكظر
  - 5- الغدة الصنوبرية
- 1- اذكر وظيفة الغدد الصماء.
  - 2- اذكر 5 أمثلة عن الغدد الصماء.

\*\*\*

**الغدة النخامية**

الاحظ الشكل المجاور وأستنتج موقع وأقسام الغدة النخامية.

**الغدة النخامية**

تقع: على الوجه السفلي للدماغ وترتبط بالوطاء  
حجمها: بحجم حبة الباز لاء  
وزنها: من 1-0,5 غرام لدى البالغين

كيف ترتبط الغدة النخامية بالوطاء؟  
بوساطة: السويقية النخامية

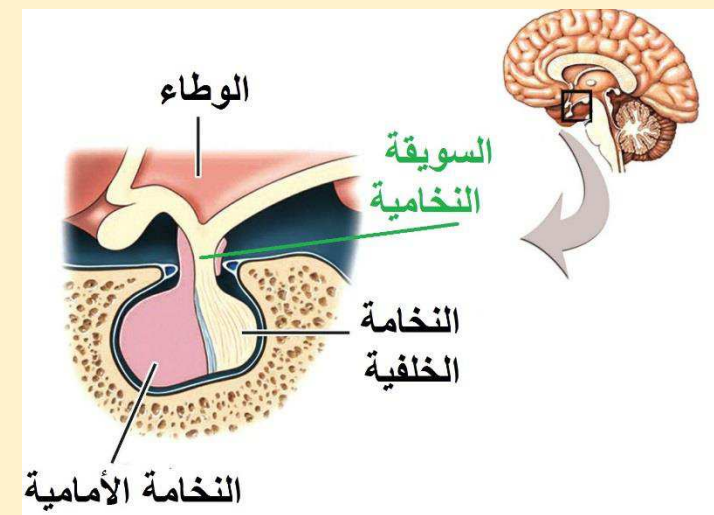
- تعد الغدة النخامية أهم الغدد الصم (فسر):  
 لأنها تسيطر على عمل معظم الغدد الصم الأخرى.

ما يحدث للغدة النخامية إذا فقدت الاتصال بالوطاء؟  
 فقد النخامة وظائفها لفقدانها الارتباط العصبي والارتباط  
 الدموي مع الوطاء

**ما قسمان الغدة النخامية؟**

- 1- نخامة أمامية غدية (فص أمامي غدي).
- 2- نخامة خلفية عصبية (فص خلفي عصبي).

- 1- حدد موقع الغدة النخامية.
- 2- كم يبلغ حجم وزن الغدة النخامية؟
- 3- كيف ترتبط الغدة النخامية بالوطاء؟
- 4- فسر: تعد الغدة النخامية أهم الغدد الصم.
- 5- ماذا ينتج عن: فقدان اتصال الغدة النخامية بالوطاء؟
- 6- ما قسمان الغدة النخامية؟

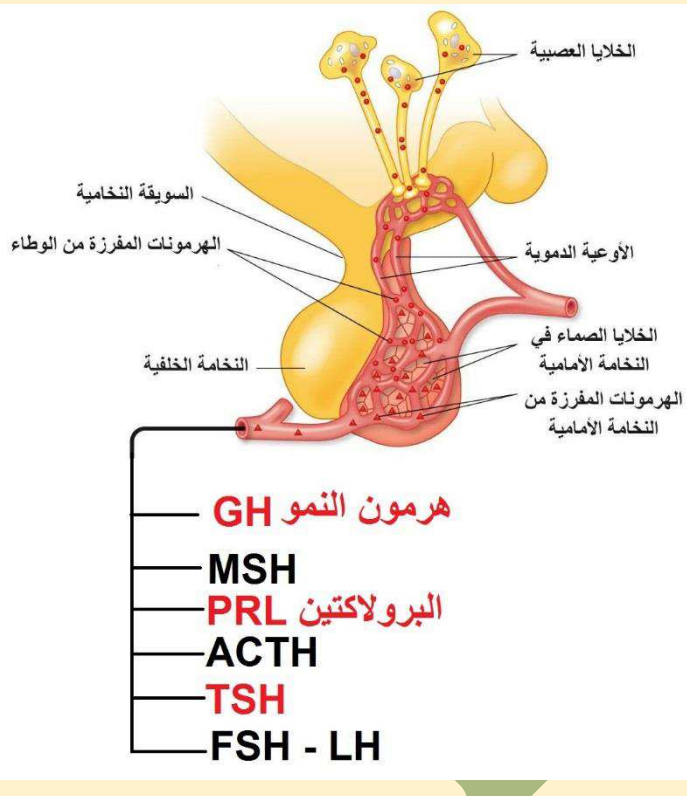


# صحيح

**1- نخامة الأمامية غدية (فص الأمامي غدي)**

**النخامة الأمامية:**  
وظيفتها:

- تفرز مجموعة من الهرمونات:  
 - يسيطر بعض هذه الهرمونات على عمل الغدد الصماء الأخرى.  
 - ويؤثر بعضها الآخر في أنواع مختلفة من الجسم.

**الهرمونات المفرزة من النخامة الأمامية الغدية:**

- اذكر وظيفة النخامة الأمامية (الفص الأمامي للغدة النخامية).
- عدد الهرمونات المفرزة من النخامة الأمامية.
- اذكر وظيفة: هرمون النمو - MSH - PRL - LH - FSH - TSH - ACTH
- ما هي الطبيعة الكيميائية للهرمونات المفرزة من النخامة الأمامية (هرمون النمو - MSH - PRL - LH - FSH - TSH - ACTH - مستقبلاتها؟)

الهرمون	ترميز الأحرف (للاطلاع فقط)	وظيفة الهرمون
GH هرمون النمو	Growth Hormone	ينظم نمو العظام والأنسجة الأخرى.
MSH	Melanocyte Stimulating Hormone	ينشط خلايا الجلد لانتاج الميلانين
PRL	PROLACTIN	ينشط الغدة الثديية لانتاج الحليب
ACTH	Adreno-Cortico-Tropic Hormone	ينشط قشرة الكظر لافراز هرموناتها
TSH	Thyroid Stimulating Hormone	ينشط الغدة الدرقية لافراز هرموناتها
FSH	Follicle Stimulating Hormone	ينشط الغدد الجنسية لافراز هرموناتها
LH	Luteinizing Hormone	

**الطبيعة الكيميائية لهرمونات النخامة السابقة:**  
بروتينية

**موقع مستقبل الهرمونات السابقة:**  
في الغشاء الخلوي أو على سطحه (لأنها هرمونات بروتينية).

سندرس من الجدول السابق هرمون النمو فقط في الفقرة التالية.

**- هرمون النمو GH****هرمون النمو**

**تعريفه:** هرمون يفرز من النخامة الأمامية ويؤثر في معظم الأنسجة والأعضاء.

**(وظيفته):** ينظم نمو:

- العظام

- والأنسجة الأخرى.

**أهم تأثيراته:**

1- في الكبد يؤدي إلى:

تحرير عوامل النمو (السوماتوميدين)

**وظيفة عوامل النمو (السوماتوميدين):**

تدور في الدم وتحفز بشكل مباشر نمو:

الغضاريف - والعظام.

2- يحفز النسج الضامنة - والظهارية

على: الانقسام - والتمايز.

1- عرف هرمون النمو.

2- اذكر وظيفة هرمون النمو.

3- اذكر تأثيرات هرمون النمو.

4- ماذا ينتج عن: تأثير هرمون النمو على الكبد؟

5- ماذا ينتج عن: تأثير هرمون النمو على النسج

الضامنة والظهارية؟

6- اذكر وظيفة وظيفة عوامل النمو (السوماتوميدين).

**هرمون النمو****GH**

نسج ضامنة - وظهارية



يحفزها على:  
- الانقسام  
- والتمايز

الكبد

تحرير  
عوامل النمو  
(السوماتوميدين)

تحفز بشكل  
مباشر نمو  
الغضاريف والعظام



# جزء ثالث

**نتائج نقص أو زيادة إفراز هرمون GH**

سندرس الحالات التالية:

1- نقص إفراز هرمون النمو لدى الأطفال

2- زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال

3- زيادة الإفراز لدى الشباب 18 - 20 سنة

 <p><b>ما هي صفات القزم؟</b></p> <p>يكون طول القزم أقل من 1.2 متر و يتمتع بقوى عقلية طبيعية . ولا يبدي أي تشوّه في البنية</p>	<p><b>* 1- نقص إفراز هرمون النمو لدى الأطفال</b></p> <p><b>نقص إفراز هرمون النمو لدى الأطفال (ينتج عنه):</b> القزامة</p> <p><b>صفات الطفل المصابة بالقزامة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طول القزم أقل من 1.2 متر</li> <li>- ويتمتع بقوى عقلية طبيعية</li> <li>- ولا يبدي أي تشوّه في البنية.</li> </ul> <p>1- ماذا ينتج عن: نقص إفراز هرمون النمو لدى الأطفال? 2- فسر: الإصابة بالقزامة. 3- ما صفات القزامة الناجمة عن نقص هرمون النمو?</p>
 <p>روبرت وادلو بين عائلته في سن 22 بلغ طوله 270 سم</p> <p><b>العملقة</b></p>	<p><b>** 2- زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال</b></p> <p><b>زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال (ينتج عنه):</b> العملقة</p> <p><b>مثال:</b> أصيبي روبرت وادلو بالعملقة حيث بلغ طوله: 270 سم في سن: 22 سنة.</p> <p>1- ماذا ينتج عن: زيادة إفراز هرمون النمو لدى الأطفال? 2- فسر: الإصابة بالعملقة.</p>

**\*-3- زيادة إفراز هرمون النمو لدى الشباب 18 – 20 سنة**

**زيادة الإفراز لدى الشباب 18 – 20 سنة (ينتج عنه):**

نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين.

(بالنتيجة): يؤدي إلى تضخم عظام الوجه واليدين والقدمين بشكل غير متناسب (فسر): حيث تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً.

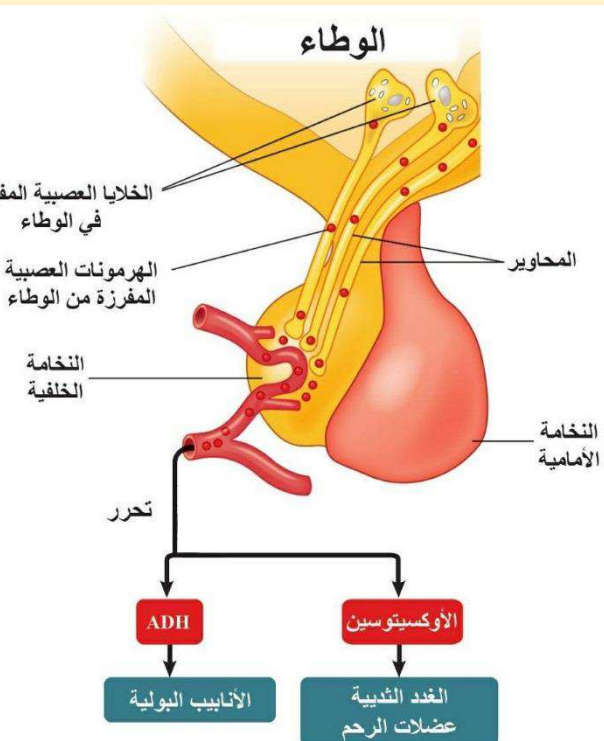


### ماذا ينتج عن زيادة إفراز هرمون النمو GH لدى الشباب / 18-20 سنة؟

نمو العظام التي لا تزال تستجيب لهرمون النمو كعظام الوجه واليدين والقدمين . مؤدية إلى تضخمها بشكل غير متناسب

1- ماذا ينتج عن: زيادة إفراز هرمون النمو لدى الشباب بسن 18 – 20 سنة؟

2- فسر: يؤدي زيادة إفراز هرمون النمو لدى الشباب إلى تضخم عظام الوجه واليدين والقدمين بشكل غير متناسب.

**2- نخامة خلفية عصبية (فص خلفي عصبي)**

**النخامة الخلفية (النخامة العصبية)**

**تحتوي على:**

**محاور لعصيوبنات توجد أجسامها في الوطاء  
تفرز أجسام هذه الخلايا:**

**هرمونات مثل:**

- الهرمون المضاد للإبالة ADH
  - الأوكسيتوسين OXT
- تنتقل هذه الهرمونات عبر: المحاور إلى: النخامة الخلفية**

**وظيفة النخامة الخلفية:**

تخزن هرمونات تفرزها عصيوبنات توجد أجسامها في الوطاء وتنتقل عبر محاور هذه الخلايا إلى النخامة الخلفية ليتم تحريرها عند الحاجة في الأوعية الدموية.

**أو:**

تخزن وتحرر هرمونات تفرزها خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء.

**حدد موقع إفراز ADH – OXT :**

**خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء.**

لماذا تعد هذه الهرمونات (OXT – ADH)

(المتحررة من النخامة الخلفية) هرمونات عصبية؟

لأنها تفرز من خلايا عصبية أجسامها توجد في الوطاء.

ملاحظة: بما أن OXT – ADH هرمونات وطائية فإنها هرمونات بروتينية.

3- ماذا تحوي النخامة الخلفية؟

4- اذكر وظيفة النخامة الخلفية.

5- ما هي الهرمونات التي تُفرز من الوطاء وتنتقل إلى النخامة الخلفية؟

6- ما هي الهرمونات التي تخزن وتحرر من قبل النخامة الخلفية؟

7- حدد موقع إفراز الـ ADH – هرمون OXT.

8- لماذا تعد هذه الهرمونات (OXT – ADH) (المتحررة من النخامة الخلفية) هرمونات عصبية؟

مختصر

\*\*\*

**أ- الهرمون المانع لإدرار البول ADH**

الاحظ الشكل الآتي الذي يمثل آلية إعادة امتصاص الماء في الأنابيب البولى لدى الإنسان وأجيب عن الأسئلة الآتية:

**1- يعاد امتصاص الماء**

(أين): في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم (فسر): لأن غشاء القسم النازل من عروة هائلة نفوذ للماء فقط.

**2- يعاد امتصاص الشوارد المفيدة**

(أين): في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم (فسر): لأن غشاء القسم الصاعد من عروة هائلة نفوذ للشوارد فقط.

**الهرمون المضاد للإبالة ADH**

يؤثر في: نهاية الأنابيب البولية في الكلية

**وظيفة الهرمون المضاد للإبالة ADH :**

- ينشط نهاية الأنابيب الكلوية على إعادة امتصاص معظم الماء المرت الشاحن داخل الأنابيب البولي إلى الدم.

يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم (فسر):

لأنه يفرز استجابةً لحالات انخفاض ضغط الدم، فيعمل قابضاً للأوعية الدموية (بالنتيجة): مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم

**نقص إفراز الهرمون المضاد للإبالة ADH**

**عن الحد الطبيعي (الفيزيولوجي):**

**يؤدي إلى:**

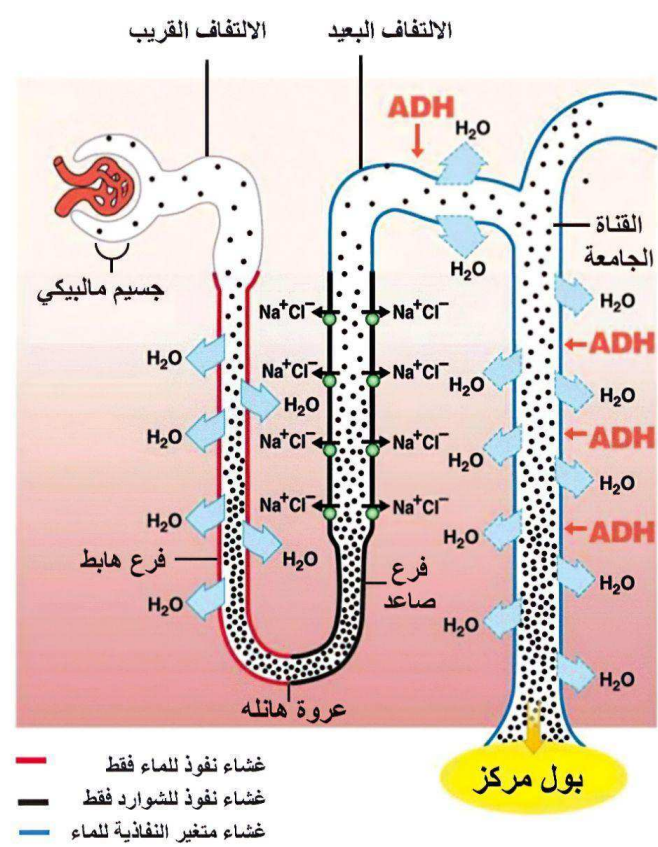
زيادة كمية الماء المطروح مع البول (سكرى كاذب).

**في أي منطقة من الأنابيب البولي يؤثر هرمون ADH؟**  
يؤثر هرمون ADH في نهاية الأنابيب البولية في الكلية.

**لماذا يكون البول مركزاً عند الحيوانات الصحراوية؟**

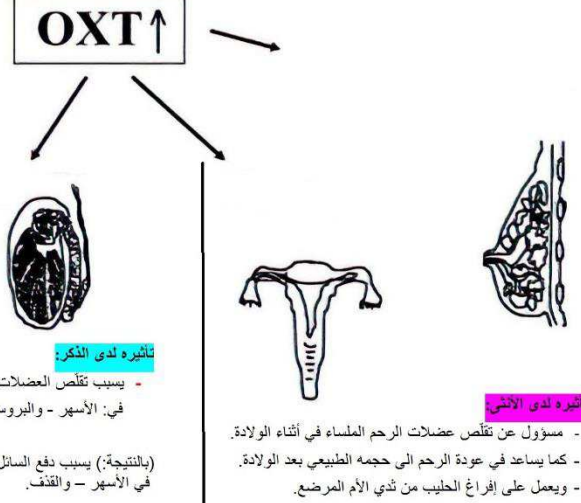
**لأن ADH يفرز عندها بشكل كبير (فسر):**

لتقليل كمية الماء المطروح مع البول، كونها تعيش في بيئة قليلة الماء، (فالنتيجة): يكون البول عندها مركزاً.



# زنجبيل

- العنوان**
- 1- أين تتم إعادة امتصاص الماء ضمن الأنابيب الكلوي؟
- 2- أين تتم إعادة امتصاص الشوارد المفيدة ضمن الأنابيب الكلوي؟
- 3- فسر: يعاد امتصاص الماء في القسم النازل من عروة هائلة إلى الدم.
- 4- فسر: يعاد امتصاص الشوارد المفيدة في القسم الصاعد من عروة هائلة إلى الدم.
- 5- حدد موقع إفراز الهرمون المضاد للإبالة ADH.
- 6- حدد موقع تأثير الهرمون المضاد للإبالة ADH = في أي منطقة من الأنابيب البولي يؤثر هرمون ADH؟
- 7- فسر: يؤدي الهرمون المضاد للإبالة ADH إلى ارتفاع ضغط الدم.
- 8- ماذا ينتج عن: تقبض الأوعية الدموية بتأثير ADH؟
- 9- ماذا ينتج عن: نقص إفراز الهرمون المضاد للإبالة ADH عن الحد الطبيعي (الفيزيولوجي)؟
- 10- فسر الإصابة بالسكري الكاذب.
- 11- فسر: الـ ADH يفرز عند الحيوانات الصحراوية بشكل كبير.
- 12- فسر: يكون البول مركزاً عند الحيوانات الصحراوية؟
- 13- ماذا ينتج عن قلة كمية الماء المطروح في البول لدى الحيوانات الصحراوية؟

**بـ هرمون الأوكسيتوسين OXT****OXT↑**

- تأثيره لدى الأنثى:**
- مسؤول عن تقلص عضلات الرحم الملساء في أثناء الولادة.
  - كما يساعد في عودة الرحم إلى حجمه الطبيعي بعد الولادة.
  - ويعلم على إفراغ الحليب من ثدي الأم المرضع.
- (فسر):**
- عن طريق تقلص العضلات الملساء المحيطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي.

- تأثيره لدى الذكر:**
- يسبب تقلص العضلات الملساء في الأسهور - والبروستات
  - (بالنتيجة): يسبب دفع السائل المنوي في الأسهور - والقذف.

- اذكر وظيفة هرمون الأوكسيتوسين لدى الأنثى.**
- اذكر وظيفة هرمون الأوكسيتوسين لدى الذكر.
  - فسر: يعمل هرمون الأوكسيتوسين على إفراغ الحليب من ثدي الأم المرضع.
  - ماذا ينتج عن تقلص العضلات الملساء المحيطة بالجيوب المفرزة للحليب في الثدي؟
  - ماذا ينتج عن تقلص العضلات الملساء في الأسهور والبروستات؟

# مراجع

**التقويم النهائي****أولاً: اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:****1. في الإشارة نظيرة الصماوية:**

أ- ترتبط الإشارة المفرزة من الخلية بمستقبلات على الخلية نفسها.

ب- تنتشر الهرمونات العصبية إلى مجرى الدم وتحفز استجابات في الخلايا الهدف في أي مكان من الجسم.

ج- تنتقل الجزيئات عن طريق الدم والملف إلى الخلايا المستهدفة.

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

**2. تعد إحدى هذه الغدد مختلطة:**

ب- الغدة الدرقية.

د- البنكرياس.

أ- الغدة العرقية.

ج- الغدة اللعابية.

**ثانياً: أعطى تفسيراً علمياً لما يأتي:****1.** زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متناسق في عظام الوجه والأطراف.**2.** تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصماء مرتبطة ببروتينات بلازما الدم.**3.** نقص ADH يسبب الإصابة بالسكرى الكاذب.**4.** يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً.**5.** للكبد دور في نمو الغضاريف والعظام.**ثالثاً: أقارن بين:****1.** هرمون النمو وهرمون الأوكسيتوسين من حيث نوع الإشارة بين الخلويات.**2.** النخامة الأمامية والنخامة الخلفية من حيث:

نوع الارتباط مع الوطاء - مصدر هرمونات كل منها

# المنجوف

**حل 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- أعطى تفسيراً علمياً لما يأتي:**

1- لأن عظام الأطراف تنمو عرضاً أكثر من نموها طولاً، كونها ما زالت تستجيب لهرمون النمو.

2- لتشكيل مخزن احتياطي للهرمون في الدم يتفاكم 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 (النفرونت).

4- لأن الخلايا العصبية في الوطاء تفرز هرون الأوكسيتوسين، والهرمون المانع لإدرار البول وتنقل هذه الهرمونات بواسطة محاوير هذه الخلايا إلى الفص الخلفي للغدة النخامية.

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

**ثالثاً:****أقارن بين:****النور أدنينالين - وهرمون النمو - والأوكسيتوسين من حيث: نوع الإشارة الخلوية**

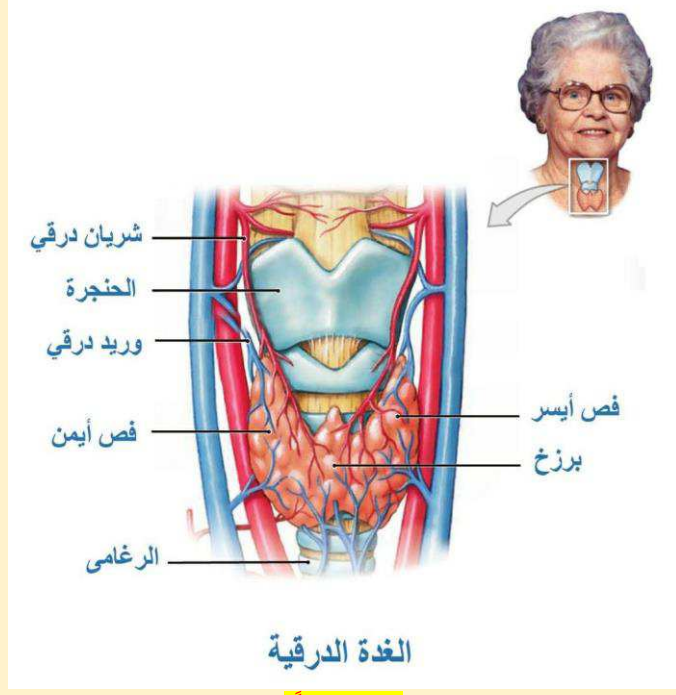
الأوكسيتوسين	هرمون النمو	النور أدنينالين	وجه المقارنة
عصبية صماوية	صماوية	صماوية	الإشارة

**النخامة الأمامية والنخامة الخلفية من حيث:****نوع الارتباط مع الوطاء - مصدر هرمونات كل منها**

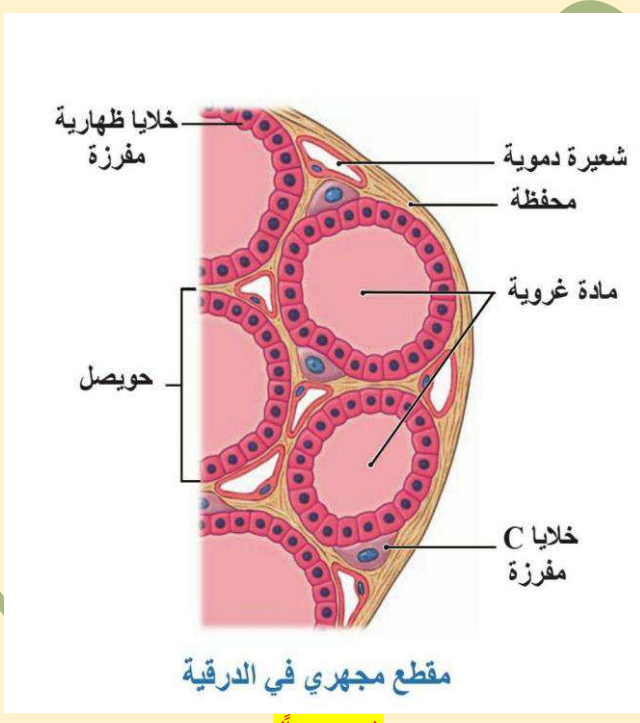
النخامة الخلفية	النخامة الأمامية	وجه المقارنة
ارتباط عصبي	ارتباط دموي	نوع الارتباط مع الوطاء
الخلايا العصبية المفرزة في الوطاء	الخلايا المفرزة فيها	مصدر هرمونات كل منها

## الدرس(2): دراسة بعض الغدد الصم وأآلية تأثير الهرمونات

\*\*\*



\*\*\* (رسم)



### الغدة الدرقية

تشريحياً:

تعد الغدة الدرقية: أكبر الغدد الصم عند الإنسان  
تنزن: 34 غرام وسطياً.  
تقع: في العنق أمام الرغامي وأسفل الحنجرة  
تتألف من:  
فصين أيسر ويسار يصل بينهما بربخ.

البربخ يقع بين: الفصين الأيسر والأيسر للغدة الدرقية.

مجهرياً:

الغدة الدرقية  
ت تكون مجهرياً من: عدد كبير من الحويصلات

### بنية حويصلات الغدة الدرقية:

- مغلقة

- وبطنة بطبقة واحدة من خلايا ظهارية مفرزة،

- تحتوي على مادة غروية

-

الخلايا الظهارية المفرزة:

الموقع: تبطن الحويصلات الدرقية

الوظيفة:

- تفرز مادة غروية

- تفرز الهرمونات الدرقية T3 - T4

-

### المادة الغروية في الحويصلات الدرقية:

ت تكون من: الغلوبولين الدرقي

الغلوبولين الدرقي:

يتتألف من: بروتين سكري مرتبط مع ذرات اليود

وظيفته: يعد أساساً لهرمونات الدرقية.

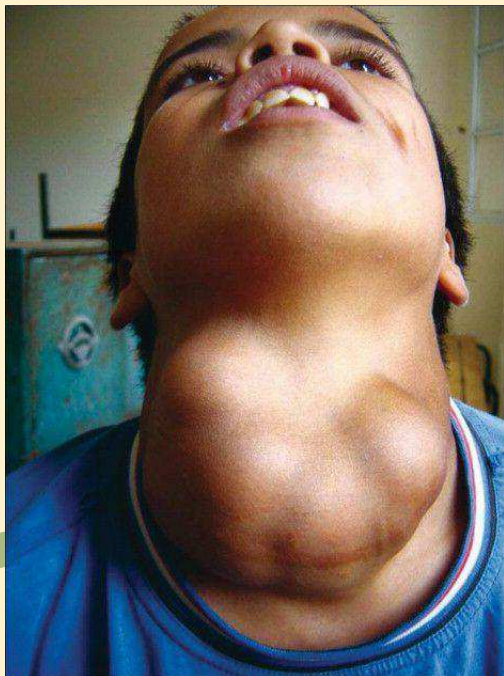
يوجد هناك خلايا C

الموقع: مجاورة للحويصلات الدرقية

فـ: تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً.

لتـ: تسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم.

- 1- أكبر الغدد الصماء عند الإنسان هي .....  
 2- كم يبلغ وزن الغدة الدرقية؟  
 3- حدد موقع: الغدة الدرقية.  
 4- ما هي البنية التشريحية للغدة الدرقية؟  
 5- حدد موقع: بربخ الغدة الدرقية.  
 6- ما هي البنية المجهريّة (النسجية) للغدة الدرقية؟  
 7- ما هي بنية الحويصل الدرقي؟  
 8- حدد موقع الخلايا الظهارية المفرزة للغدة الدرقية.  
 9- اذكر وظيفة الخلايا الظهارية المفرزة للغدة الدرقية.  
 10- حدد موقع الخلايا C  
 11- من يتكون الغلوبولين الدرقي؟  
 12- اذكر وظيفة الغلوبولين الدرقي.  
 13- فسر: تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً.



**تضخم الغدة الدرقية نتيجة نقص اليود**

### هرمونات الغدة الدرقية

#### الخلايا الظهارية المفرزة (وظيفتها):

تفرز:

المادة الغروية

وتفرز هرمونياً:

- التيروكسين T4

- ثلاثي يود التيرونين T3

وذلك تحت تنظيم:

- الهرمون النخامي TSH

- والهرمون الوطائي TRH

#### الخلايا C

#### الموقع: مجاورة للحويصلات الدرقية

(وظيفتها):

تفرز: هرمون الكالسيتونين CT

#### وظيفة هرمون الكالسيتونين:

يقوم مع الباراثورمون المفرز من جارات الدرق بتنظيم مستوى الكالسيوم في الدم ويكون عملهما متعاكساً.

#### مصادر الحصول على اليود:

- 1- تعد الكائنات البحرية المصدر الأساسي لليodium.
- 2- يضاف اليود لملح الطعام.

ما تأثير نقص اليود في الغذاء على الدرقية؟

نقص اليود ←

نقص تركيب الهرمونات الدرقية ←

في حال استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH ←

ترزيد الدرقية من إفراز المادة الغروية

والتي تتجمع في حويصلات الغدة (فسر:)

لعدم وجود اليود

← فيزيادة حجم الحويصلات (مرض تضخم الغدة الدرقية).

1- اذكر وظيفة الخلايا الظهارية المفرزة للغدة الدرقية.

2- حدد موقع إفراز (هرمون T3 – هرمون T4 – المادة الغروية (الغلوبيولين الدرقي)).

3- ما هي الهرمونات التي تحكم بمستويات الهرمونات الدرقية T3 و T4؟

4- حدد موقع الخلايا C.

5- اذكر وظيفة الخلايا C.

6- اذكر وظيفة هرمون الكالسيتونين.

7- كيف يتم تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم؟

8- ما هي مصادر الحصول على اليود؟

9- ماذا ينتج عن: نقص اليود في الغذاء على الدرقية؟

10- ماذا ينتج عن استمرار النخامة الأمامية بإفراز TSH في حال عدم وجود اليود؟

11- فسر تضخم الغدة الدرقية في حال نقص اليود؟

# مذكرة

**وظائف الهرمونات الدرقية**

**التيروكسين T4 والتيرونين T3 :**  
الوظيفة:

نقوم الهرمونات T3 و T4 بتنشيط المورثات  
لتركيب كم أكبر من البروتينات

هذه البروتينات المركبة تحت تأثير الهرمونات الدرقية  
على نوعين:

**1- بروتينات بنائية:**  
وظيفتها:

تستخدم لبناء الخلايا في عملية النمو  
و خاصة:

الجملة العصبية في المرحلة الجنينية - ومرحلة الطفولة.

**2- بروتينات وظيفية (أنظيمات):**  
وظيفتها:

- تنشط تفاعلات الاستقلاب
- بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية  
(وبالنتيجة) زيادة إنتاج ATP - والحرارة.

- 1- اذكر وظيفة الهرمونات الدرقية.
- 2- ما أنواع البروتينات التي تركبها الهرمونات الدرقية.

- 3- اذكر وظيفة البروتينات البنائية التي تتركب  
بتأثير الهرمونات الدرقية.

- 4- اذكر وظيفة البروتينات الوظيفية (الأنظمة)  
التي تتركب بتأثير الهرمونات الدرقية.

- 5- ماذا ينتج عن: تنشيط تفاعلات الاستقلاب  
بالإضافة إلى زيادة عدد الجسيمات الكوندرية  
تحت تأثير الهرمونات الدرقية؟

- 6- فسر: زيادة إنتاج ATP والحرارة بتأثير  
الهرمونات الدرقية.

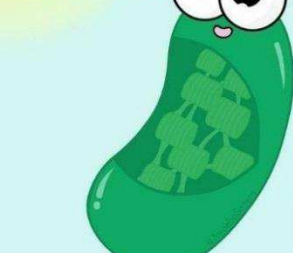
**الصانعات  
الخضراء**  
(في النبات)

VS

**الجسم  
الكوندرى**

أنا أستخدم طاقة  
الضوء لأصنع  
الغلوکوز!

وأنا أحطم هذا الغلوکوز  
لأصنع الدـ ATP



# 成功的

**ماذا ينتج عن خلل إفراز الدرقية لهرموني T3 و T4**

- 1- نقص إفراز هرموني T3 و T4 في مرحلة الطفولة.
- 2- نقص إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين.
- 3- زيادة إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين.

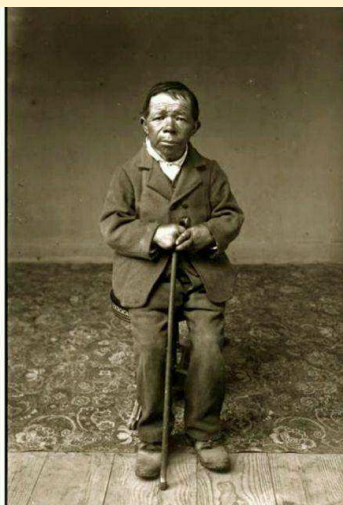
**نقص إفراز هرموني T3 و T4 في مرحلة الطفولة****نقص إفراز هرموني T3 و T4 في مرحلة الطفولة:**

(ينتج عنه:)

- تأخير في النمو الجسدي
- وتخلف عقلي،
- وقمامدة في الشكل.

- ماذا ينتج عن: نقص إفراز هرموني T3 و T4 في مرحلة الطفولة؟

- فسر الإصابة بتأخر في النمو الجسدي وتخلف عقلي، وقمامدة في الشكل.

**نقص إفراز هرموني T3 و T4 في مرحلة الطفولة****نقص إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين****نقص إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين****نقص إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين:**  
يؤدي إلى:

- زيادة الوزن
- والخمول
- وحساسية مفرطة تجاه البرد

- ماذا ينتج عن: نقص إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين؟

- فسر: الإصابة زيادة الوزن وال الخمول وحساسية مفرطة تجاه البرد.



### زيادة إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين

**زيادة إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين**

**زيادة إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين:**

**تؤدي إلى:**

**الإصابة بمرض غريفز**

**أهم أعراض مرض غريفز:**

- نقصان الوزن

- جحوظ العينين (فسر):

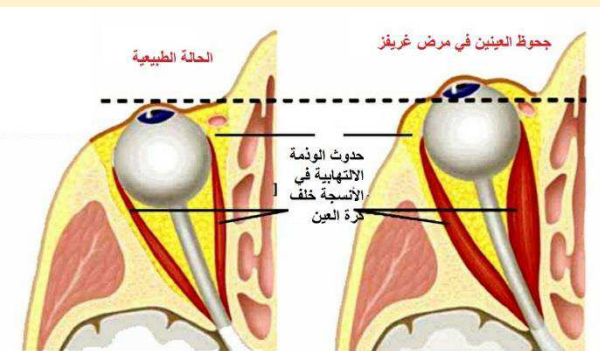
بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرفة العين.

- ماذا ينتج عن: زيادة إفراز هرموني T3 و T4 لدى البالغين؟

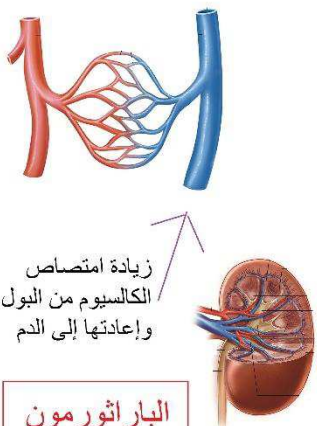
- فسر: الإصابة بداء غريفز.

- ما هي أعراض داء غريفز؟

- فسر: جحوظ العينين في مرض غريفز.



العنوان



\*

**الغدد جارات الدرق****جارات الدرق**

تقع: على الوجه الخلفي لفصي الدرقي  
الوظيفة:

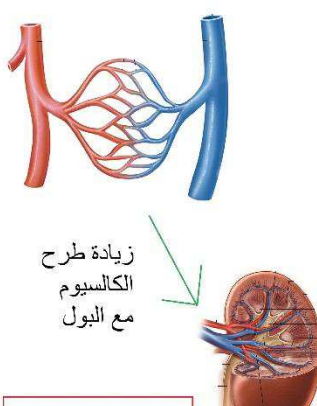
نفرز هرمون البارا ثورمون PTH

**وظيفة البارا ثورمون:**

يقوم مع الكالسيتونين المفرز من الدرقية بتنظيم مستوى الكالسيوم في الدم ويكون عملهما متعاكساً.

**مقارنة بين الكالسيتونين والبارا ثورمون:**

الكالسيتونين	البارا ثورمون
الخلايا C في الغدة الدرقية	الغدد جارات الدرقية
ينبط إخراج الكالسيوم من العظام	زيادة إخراج الكالسيوم من العظام
زيادة طرح الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص الكالسيوم من البول وإعادتها إلى الدم
نقص مستوى الكالسيوم في الدم	زيادة مستوى الكالسيوم في الدم
	<b>النتيجة</b>
	<b>(التأثير على مستوى الكالسيوم في الدم)</b>



\*

- 1- حدد موقع الغدد جارات الدرق.
- 2- اذكر وظيفة الغدد جارات الدرق.
- 3- اذكر وظيفة هرمون البارا ثورمون.
- 4- ما طبيعة العلاقة بين البارا ثورمون والكالسيتونين؟
- 5- كيف يتم تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم؟
- 6- قارن بين هرموني البارا ثورمون من حيث:  
(موقع الإفراز - التأثير على نسج العظام - التأثير في الأنابيب البولية - التأثير على مستوى الكالسيوم بالدم).
- 7- ماذا ينتج عن زيادة إخراج الكالسيوم من العظام وزيادة امتصاص الكالسيوم من البول وإعادتها إلى الدم تحت تأثير البارا ثورمون؟
- 8- ماذا ينتج عن تثبيط إخراج الكالسيوم من العظام وزيادة طرح الكالسيوم مع البول تحت تأثير الكالسيتونين؟

\*\*\*

**غدة الكظر**

يمتلك الإنسان:

**غدتين كظربيتين**

تزن كل منها: 4 غرامات

وتقع كل منها:

فوق القطب العلوي للكلية المواقفة.

**غدة الكظر**

تألف من:

قسمين متميزين

هما:

- لب الكظر

- وقشرة الكظر

وتحاطب بمحفظة ليفية

وظيفة المحفظة الليفية:

تفصل غدة الكظر عن النسج المجاورة.

ما الهرمونات التي تفرزها كل من الغدتين الكظربيتين؟

**1. قشرة الكظر**تفرز: الأندروسترون - الكورتيزول - الهرمونات الجنسية.وظيفة الأندروسترون:يزيد من إعادة امتصاص  $\text{Na}^+$ وطرح  $\text{K}^+$  في:

منطقة الالتفاف البعيد والقناة الجامعة.

(هرمونات ستيروئيدية يقع مستقبلها داخل الميولى).

**2. لب الكظر**تفرز: الأدرينالين - النورأدرينالين - قليل من الدوبامين.

(هرمونات أمينية يقع مستقبلها في الغشاء الخلوي).

1- كم عدد الغدد الكظرية في جسم الإنسان؟

2- كم يبلغ وزن كل من الغدتين الكظربيتين؟

3- حدد موقع كل من الغدتين الكظربيتين.

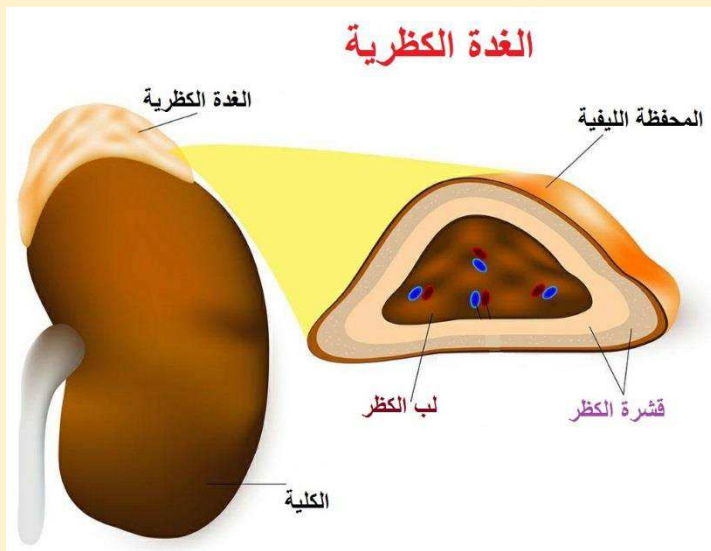
4- ما هي بنية الغدة الكظرية؟

5- اذكر وظيفة المحفظة الليفية للغدة الكظرية.

6- فسر: تفصل غدة الكظر عن النسج المجاورة.

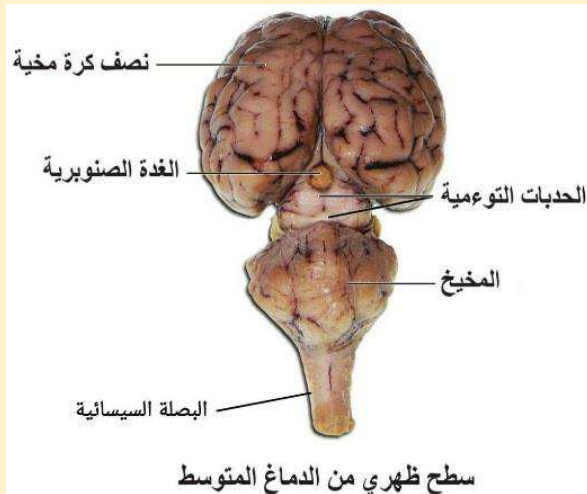
7- ما الهرمونات التي تفرزها قشرة كل من الغدتين الكظربيتين؟

8- ما الهرمونات التي يفرزها لب كل من الغدتين الكظربيتين؟

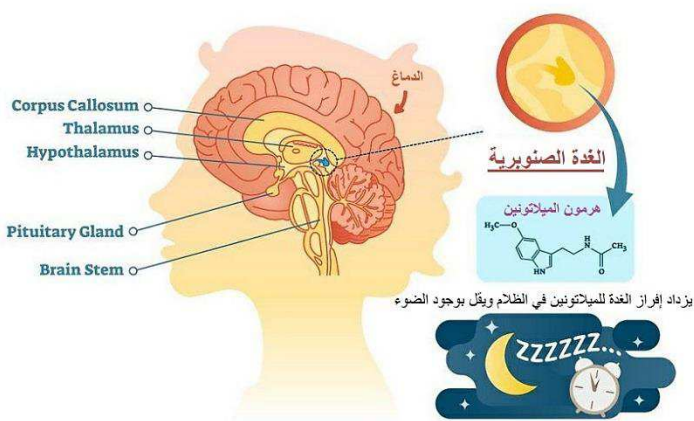


# الكتاب

\*\*\*



## الغدة الصنوبرية



### الغدة الصنوبرية

**الغدة الصنوبرية:**  
تقع: أمام الحدبات التوعمية الأربع في الدماغ،  
وظيفتها: تفرز هرمون الميلاتونين .

### وظيفة هرمون الميلاتونين:

- 1- يقوم بتفتيح البشرة (فسر):  
إذ يعاكس بعمله عمل هرمون MSH.
- 2- تنظيم الساعة البيولوجية للجسم. (فسر):  
يزداد إفراز الغدة للميلاتونين في الظلام ويقل  
بوجود الضوء  
(بالنتيجة):  
ما يضبط الدورة الإيقاعية اليومية للجسم.  
من مثل: دورات النوم والاستيقاظ.

- 3- يساعد الميلاتونين في تنظيم الدورات التكاثرية في بعض الأنواع الحيوانية التي تميز بوجود فصوص تكاثر محددة.

1- حدد موقع الغدة الصنوبرية.

2- اذكر وظيفة الغدة الصنوبرية.

3- اذكر وظيفة هرمون الميلاتونين.

4- فسر: يقوم الميلاتونين بتفتيح البشرة.

5- ما طبيعة العلاقة بين هرمون الميلاتونين و MSH  
وحدد موقع إفراز كل منهما.

6- فسر: للميلاتونين دور بتنظيم الساعة البيولوجية  
للجسم.

7- ماذا ينتج عن: ازدياد إفراز الغدة للميلاتونين في  
الظلام وقلته بوجود الضوء؟

8- ما هو الهرمون المسؤول عن تنظيم الدورات  
التكاثرية في بعض الأنواع الحيوانية التي تميز  
بوجود فصوص تكاثر محددة؟

الجاف

## التنـسيـق الـهـرـموـنـي



### \* كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم؟

**كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم؟**

تقرّز الهرمونات من الغدد الصماء

التي تلقى بها

في الوسط الداخلي (الدم - واللمف).

وتنتقل بوساطته

إلى أعضاء الجسم وخلاياه كلها

إلا أن الهرمونات لا تؤثر إلا في:

الخلايا الهدف للهرمون التي تمتلك مستقبلات بروتينية

نوعية. (فسـ:)

لأن المستقبلات البروتينية تتعرف على الهرمون دون غيره.

**وظيفة المستقبلات البروتينية النوعية للهرمون:**

تتعرّف على الهرمون دون غيره.

**ارتباط الهرمون بمستقبله النوعي**

يؤدي إلى:

تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية

(بالنتـجـةـ:)

تؤدي كمية ضئيلة من الهرمون إلى فعل خلوي كبير جدًا.

(فسـ:)

لأن ارتباط الهرمون بمستقبله النوعي

يؤدي إلى تفعيل سلسلة من التفاعلات ضمن الخلية.

1- كيف تقوم الهرمونات بتنظيم الوظائف الحيوية في الجسم؟

2- فـ: الـهـرـموـنـات لا تـؤـثـرـ إـلـاـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـهـدـفـ

لـلـهـرـموـنـ الـتـيـ تـمـتـلـكـ مـسـتـقـبـلـاتـ بـرـوـتـيـنـيـةـ نـوـعـيـةـ

3- اذـكـرـ وـظـيـفـةـ مـسـتـقـبـلـاتـ بـرـوـتـيـنـيـةـ نـوـعـيـةـ

لـلـهـرـموـنـ.

4- ماـذـاـ يـنـتـجـ عـنـ اـرـتـبـاطـ الـهـرـموـنـ بـمـسـتـقـبـلـهـ نـوـعـيـ؟

5- فـ: تـؤـدـيـ كـمـيـةـ ضـئـيلـةـ مـنـ الـهـرـموـنـ إـلـىـ فـعـلـ

خـلـويـ كـبـيرـ جـداـ.

# الـهـرـموـنـ

**تصنيف الهرمونات**

تصنف الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلاتها في الخلية الهدف إلى:

**1. الهرمونات البروتينية والببتيدية:**

مستقبلاتها توجد في: الغشاء الخلوي أو على سطحه مثل: هرمونات الوطاء - والغدة النخامية - وجزر لانغر هانس (الأنسولين - الغلوکاغون)

فسر: لا تستطيع الهرمونات البروتينية والببتيدية عبور غشاء الخلية.

بسبي أوزانها الجزيئية الكبيرة

**2. الهرمونات الستيروئيدية:**

مستقبلاتها توجد: داخل الهيولى مثل: مستقبلات الهرمونات الجنسية - وقشرة الكظر.

فسر: تستطيع الهرمونات الستيروئيدية عبور غشاء الخلية

لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء

**3. الهرمونات الأمينية:**

أ- هرمونات الدرقية T4 و T3

مستقبلاتها توجد:

- داخل النواة

- وفي الجسم الكوندري.

ب- الأدرينالين - والنورأدرينالين - والدوامين (هرمونات لب الكظر)

هرمونات أمينية

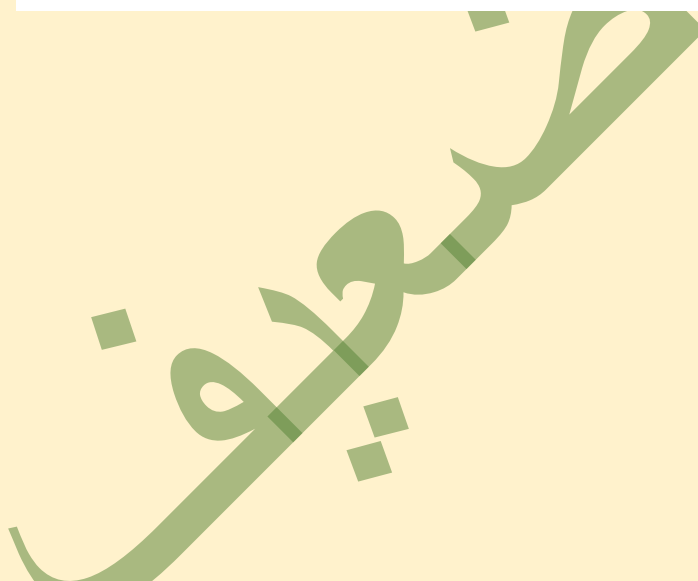
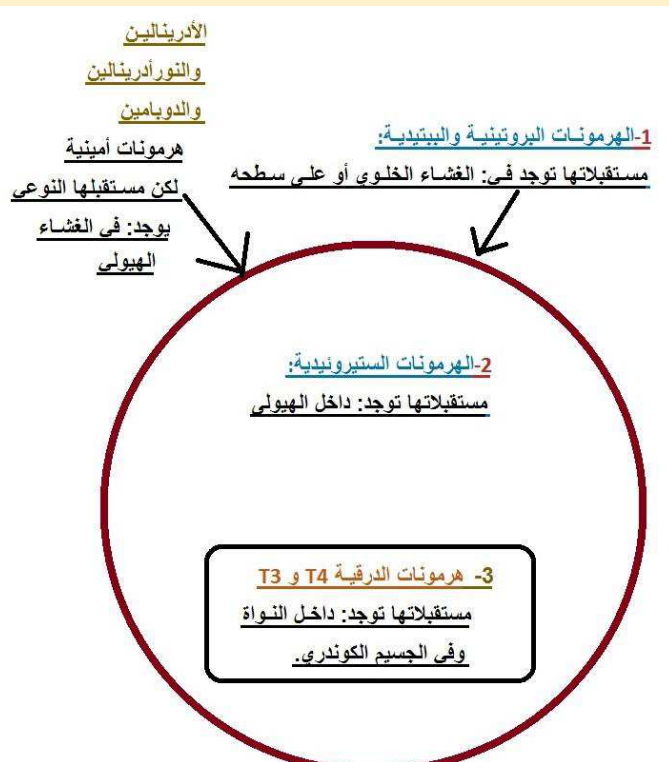
لكن مستقبلتها النوعي يوجد:

في الغشاء الهيولي

1- عدد أنواع الهرمونات حسب طبيعتها الكيميائية وموقع مستقبلتها في الخلية الهدف.

2- حدد موقع مستقبلات الهرمونات البروتينية.

3- حدد موقع مستقبلات هرمونات (TSH - GH - ADH - FSH - LH - ACTH - MSH - PRL - OXT - الأنسولين - الغلوکاغون).



- 4- فسر: لا تستطيع الهرمونات البروتينية والببتيدية عبور غشاء الخلية.
- 5- حدد موقع مستقبلات الهرمونات الستيروئيدية.
- 6- حدد موقع مستقبلات هرمونات (تستوسترون - بروجسترون - الإستروجينات - الأندروستيرون - الكورتيزول).
- 7- فسر: تستطيع الهرمونات الستيروئيدية عبور غشاء الخلية؟
- 8- حدد موقع مستقبلات الهرمونات الدرقية (T4 - T3).
- 9- حدد موقع مستقبلات هرمونات لب الكظر (الأدريناليين - النورأدرينالين - الدوبامين).
- 10- ما هي الهرمونات التي يقع مستقبلها في الغشاء الخلوي أو على سطحه؟
- 11- ما هي الهرمونات التي يقع مستقبلها داخل الهيولى؟
- 12- ما هي الهرمونات التي يقع مستقبلها داخل النواة؟
- 13- ما هي الهرمونات التي يقع مستقبلها داخل النواة؟

## آلية تأثير الهرمونات

سندرس فيما يلي آلية تأثير:

### 1- الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية:

تضمن:

أ- الهرمونات البروتينية والببتيدية

ب- بعض الهرمونات الأمينية: هرمونات لب الكظر (الأدريناليين - والنورأدرينالين - والدوبيامين).

### 2- الهرمونات ذات المستقبلات داخل خلوية:

تضمن:

أ- الهرمونات التي يقع مستقبلها في هيولى الخلية الهدف:

وهي الهرمونات الستيروئيدية مثل: الهرمونات الجنسية - هرمونات قشرة الكظر

### ب- الهرمونات التي يوجد مستقبلها في النواة:

وهي الهرمونات الأمينية: مثل هرمونات الدرقية T3 - T4

\*\*\*

**1- آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية**

يتضمن عمل هذه الهرمونات مراحلتين:

- رسول أول (الهرمون)
- ورسول ثاني (cAMP)
- يصل بينهما البروتين G

يتم ذلك وفق المراحل الآتية:

**1- ينتقل الهرمون المفرز من الغدة (رسول أول)**

بوساطة الدم واللمف

ليصل إلى الخلايا الهدف.

مستقبلات هذه الهرمونات توجد في الغشاء الخلوي أو على سطحه

**2- يربط الهرمون بـ السطح الخارجي للمستقبل**

ما يؤدي إلى:

تنشيط عمل البروتين G

**البروتين G هو: بروتين مرتبط مع GTP****3- البروتين G (وظيفته):**

يقوم بـ تنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز

**الأدينيل سيكلاز (وظيفته):**

يقوم بـ تحويل ATP إلى cAMP (رسول ثانٍ).

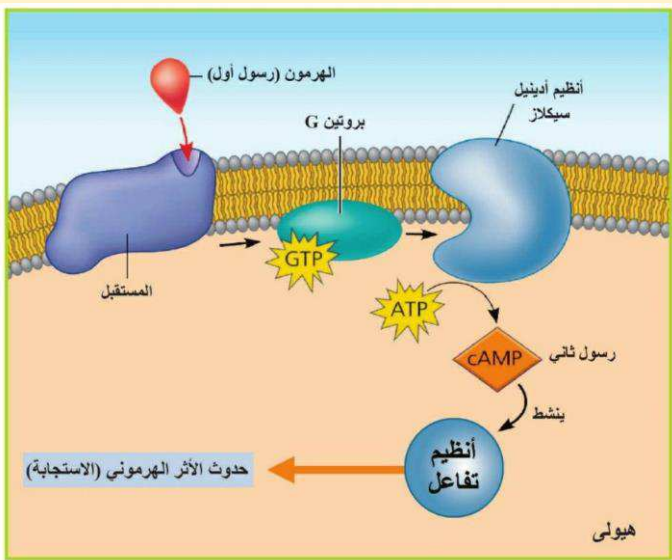
**cAMP (وظيفته):**

يقوم بـ العديد من التأثيرات مثل:

تنشيط أنظيم تفاعل

ما يؤدي إلى:

حدوث الأثر الهرموني المطلوب (الاستجابة الخلوية).

**1- رتب المراحل التالية من عمل الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية:****بروتين G - رسول 2 - رسول 1****2- رتب بدقة مراحل عمل الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية.****3- حدد الرسول الأول - الرسول الثاني في مراحل عمل المستقبلات ذات المستقبلات الغشائية.****4- عرف البروتين G.****5- ماذا ينتج عن ارتباط الهرمون بالسطح الخارجي للمستقبل الموجود في الغشاء أو على سطحه؟****6- اذكر وظيفة بروتين G.****7- اذكر وظيفة أنظيم الأدينيل سيكلاز.****8- اذكر وظيفة الأدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي cAMP.****آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية**

# الخلايا

\*\*\*

## 2- آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية (الهرموناتستيروئيدية)

يتم ذلك وفق المراحل الآتية:

1- تجازر الهرموناتستيروئيدية:

الغشاء الهيولي للخلية الهدف (فسر):

لأن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء

### 2- الهرموناتستيروئيدية

ترتبط مع المستقبل البروتيني في: هيولي الخلية الهدف  
(بالنتيجة): فيتشكل معقد (هرمون - مستقبل).

### 3- ينتقل المعقد

من الهيولي  
إلى: النواة.

### 4- المعقد (وظيفته):

يرتبط في مكان محدد على DNA ويقوم بتفعيل مورثات محددة مسؤولة عن تنشيط نسخ RNA مرسل وتركيب بروتينات جديدة (بنائية - بنائية).

تسبب البروتينات الأنظيمية والبنائية:

تنشيط أو تثبيط وظيفة خلوية ما

ما يؤدي إلى: حدوث الأثر الهرموني (الاستجابة).

وكمثال عنها:

الهرمون الجنسي الذكري (التستوسترون)

يحفز: إنتاج أنظيمات وبروتينات بنائية

في الألياف العضلية الهيكلية

(بالنتيجة): مما يؤدي إلى زيادة حجم وقوة العضلات

1- فسر: تجازر الهرموناتستيروئيدية الغشاء  
الهيولي للخلية الهدف.

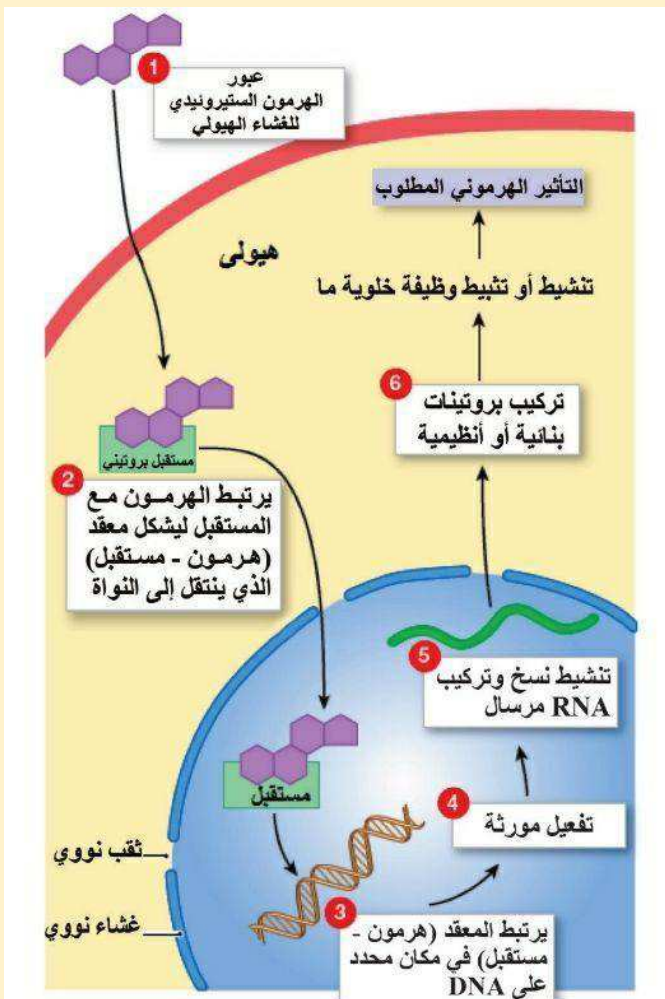
2- رتب بدقة مراحل عمل الهرموناتستيروئيدية.

3- ماذا ينتج عن ارتباط الهرمونستيروئيدي مع  
المستقبل البروتيني في الهيولي؟

4- أين يتشكل معقد (هرمونستيروئيدي - مستقبل  
بروتيني) وأين ينتقل هذا المعقد؟

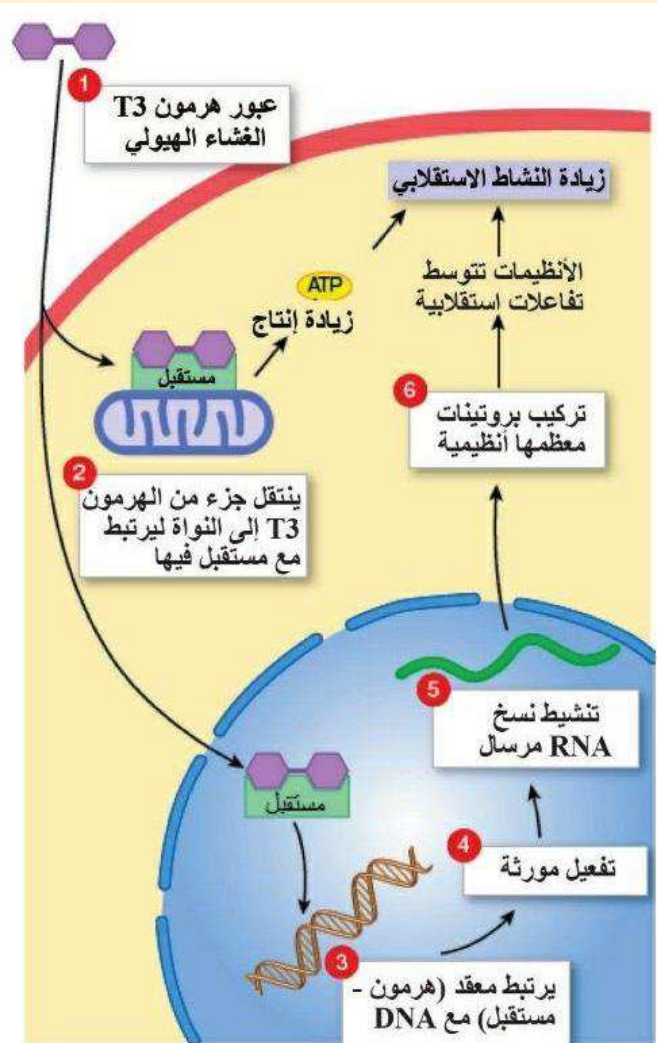
5- اذكر وظيفة معقد (هرمونستيروئيدي - مستقبل  
بروتيني) ضمن النواة.

6- اذكر وظيفة البروتينات الأنظيمية والبنائية التي  
يقوم الهرمونستيروئيدي بتحفيز إنتاجها.



**آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية  
(الهرموناتستيروئيدية)**

جزء



### آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية (الهرمونات الدرقية)

\*\*\*

### 3- آلية تأثير الهرمونات ذات المستقبلات الغشائية (الهرمونات الدرقية)

إن تنشيط التفاعلات الاستقلابية بواسطة التيروكسين وإن تنشيط التفاعلات الاستقلابية بواسطة التيروينين يتطلب (فسر):

- زيادة إنتاج الأنظيمات الاستقلابية
- وزيادة إنتاج ATP

وإن فعالية التيروينين = نحو أربعة أضعاف فعالية التيروكسين.

ويتم ذلك وفق المراحل الآتية:

**1- تجذّز هرمونات الدرقية T4-T3 الغشاء الهيولي للخلية الهدف**

ويتحول معظم التيروكسين إلى: تيروينين (أين؟) في هيولي الخلية الهدف.

**2- تنتقل معظم الهرمونات**

إلى: النواة لترتبط مع: مستقبلات في نواة الخلية الهدف.

(بالنتيجة): فيتشكل معقد (هرمون - مستقبل).

**3- المعقد (هرمون - مستقبل) (وظيفته):**

يرتبط مع DNA ويقوم بتنشيط مورثات محددة مسؤولة عن تنشيط نسخ RNA مرسل وتركيب بروتينات أنظيمية استقلابية جديدة.

البروتينات الأنظيمية (وظيفتها):  
تنتوّس تفاعلات استقلابية لزيادة النشاط الاستقلابي  
ما يؤدي إلى: زيادة النشاط الاستقلابي

**4- يرتبط المتنقي من الهرمونات مع: مستقبلات موجودة في الجسم الكوندرى (بالنتيجة):** يسرع ذلك إنتاج ATP  
ما يؤدي إلى: زيادة النشاط الاستقلابي

1- فسر: يتم تنشيط التفاعلات الاستقلالية بواسطة التيروكسين والتironين؟

2- قارن بين التيروكسين والتironين من حيث الفعالية.

3- رتب بدقة مراحل عمل الهرمونات الدرقية.

4- حدد موقع تحول التيروكسين إلى تironين.

5- حدد موقع مستقبلات الهرمونات الدرقية.

6- ماذا ينتج عن ارتباط الهرمونات الدرقية مع مستقبلاتها في النواة؟

7- اذكر وظيفة معقد (هرمون درقي - مستقبل بروتيني).

8- اذكر وظيفة البروتينات الأنظيمية الاستقلالية التي يتم تركيبها بإشراف الهرمونات الدرقية.

9- ماذا ينتج عن ارتباط الهرمونات الدرقية مع مستقبلاتها في الجسيمات الكوندرية؟

10- ماذا ينتج عن زيادة إنتاج الـATP؟



**التقويم النهائي**

**أولاً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي**

**1. أحد هذه الهرمونات يدخل اليود في تركيبها:**

- أ- الكالسيتونين. ب- التирوكسين. ج- هرمون النمو. د- البرولاكتين.

**2. اختار الترتيب المناسب لسلسل العمل مما يأتي:**

- أ- رسول أول - رسول ثاني - بروتين G.
- ب- رسول أول - بروتين G - رسول ثاني.
- ج- بروتين G - رسول أول - رسول ثاني.
- د- رسول ثاني - بروتين G - رسول أول.

**ثالثاً: أحدد موقع مستقبل كل من الهرمونات الآتية:**

التيرونين - الألدوسترون - هرمون النمو - البرولاكتين.

**رابعاً: أفسر علمياً كلَّاً مما يأتي:**

- أ- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية.
- ب- تجتاز الهرمونات السطير ونيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.

**خامساً: أصنف الهرمونات الآتية حسب طبيعتها الكيميائية:**

النورأدرينالين ADH - أوكسيتوسين - التستوسترون

cAMP - البروتين G - الميلاتونين - الكالسيتونين.

# مختصر

## حل التقويم النهائي

### أولاً - اختار الإجابة الصحيحة:

- 1- أحد هذه الهرمونات يدخل اليود في تركيبها: بـ التiroكسين.
- 2- اختر الترتيب المناسب لسلسل العمل: بـ رسول أول - بروتين G - رسول ثاني.

### ثانياً- حدد موقع مستقبل كل من الهرمونات الآتية:

- التيرونين (في النواة)  
الألدوسترون (في الهيولى)  
هرمون النمو (في الغشاء الهيولي)  
البرولاكتين (في الغشاء الهيولي).

### ثالثاً- أفسر علمياً كل مما يأتي:

- أ- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية.  
(أن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تتعرف على الهرمون دون غيره.)

- ب- تتجاوز الهرمونات السيروتنيدية الغشاء الهيولي للخلية الهدف.  
(أن طبيعتها الكيميائية تسمح لها بعبور الغشاء الهيولي ذو الطبيعة الدسمة.)

### رابعاً- اكتب وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

- cAMP : تنشيط أنظيم تفاعلي يودي إلى حدوث الأثر الهرموني.  
البروتين G : ينشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز الذي يقوم بتحويل ATP إلى cAMP  
الميلاتونين: يقوم بتفريح البشرة وينظم الساعة البيولوجية للجسم كدورات النوم والاستيقاظ ذات الإيقاع اليومي.  
الألدوسترون: يزيد من إعادة امتصاص  $\text{Na}^+$  وطرح  $\text{K}^+$  في منطقة الالتفاف البعيد والقناة الجامدة.

### خامساً - أصنف الهرمونات الآتية حسب طبيعتها الكيميائية:

النور أدرينالين: أمينية

ADH: بروتينية

أوكسيتوسين: بروتينية

الستوسترون: ستيروئيدية

جوف

### الدرس (3): آليات السيطرة على إفراز الغدد الصم

#### مقدمة

إن درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسى على: كميته في الدم، وإن كمية الهرمون تحدد حسب:

- تنفيذ الوظائف المختلفة
- والمحافظة على اتزان الوسط الداخلي للجسم.

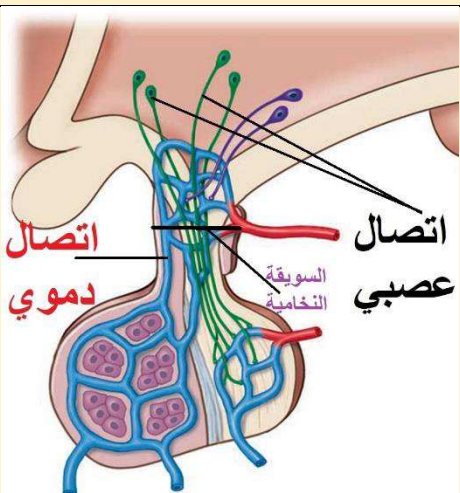
ولذلك توجد حاجة لتنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصم، ويتم ذلك بطرق عدّة أهمها:

- 1- التنظيم بواسطة الوطاء والنخامة الأمامية.
- 2- التنظيم المباشر.

- 1- على ماذا تعتمد درجة تأثير الهرمون بشكل أساسى؟
- 2- كيف تحدد كمية الهرمون في الجسم؟
- 3- ما هي طرائق تنظيم الهرمونات من الغدد الصم؟



مـصـلـحـة



\*

**1- التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية****التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية:**

يتصل الوطاء مع الغدة النخامية  
بوساطة: السويقية النخامية

**وظيفة السويقية النخامية:**

تصل بين الوطاء والغدة النخامية عبر نوعين من الاتصال:  
اتصال عصبي - واتصال دموي.

**نوعاً الاتصال بين الوطاء والغدة النخامية:****1- اتصال عصبي**

بين: الوطاء والنخامة الخلفية (فسر):

حيث تفرز أجسام العصبونات الموجودة في الوطاء هرموني (OXT - ADH) وتنتقل عبر محوار العصبون إلى النخامة الخلفية؛ إذ تتحرر من الأزرار عند الحاجة.

**2- اتصال دموي**

بين: الوطاء والنخامة الأمامية (فسر):

عن طريق عوامل الإطلاق

وظيفة عوامل الإطلاق: تومن الاتصال الدموي بين الوطاء والنخامة الأمامية.

**يتم التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية عبر الآتي:**

1- التأقلم الراجع الإيجابي

2- التأقلم الراجع السلبي

**اذكر وظيفة السويقية النخامية**

2- كيف يتصل الوطاء مع النخامة الأمامية؟

3- ما هما نوعاً الاتصال بين الوطاء والغدة النخامية؟

4- ما طبيعة الاتصال بين الوطاء والنخامة الأمامية؟

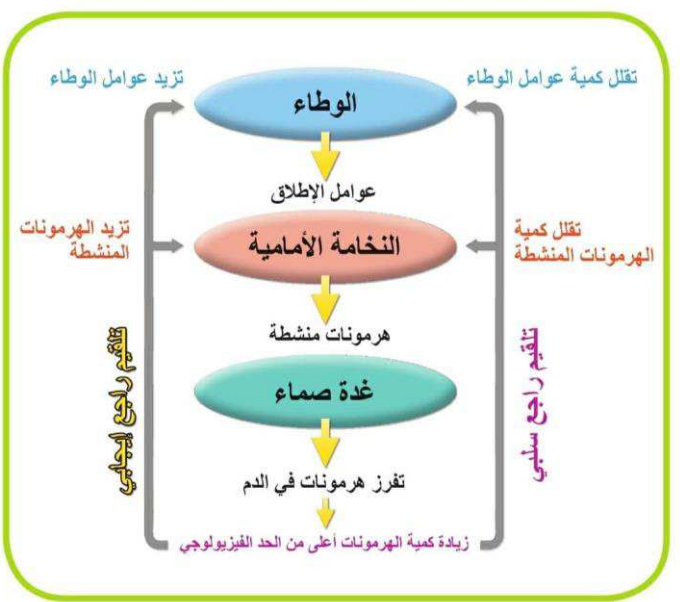
5- ما طبيعة الاتصال بين الوطاء والنخامة الخلفية؟

6- فسر: الاتصال عصبي بين الوطاء والنخامة الخلفية.

7- فسر الاتصال دموي بين الوطاء والنخامة الأمامية.

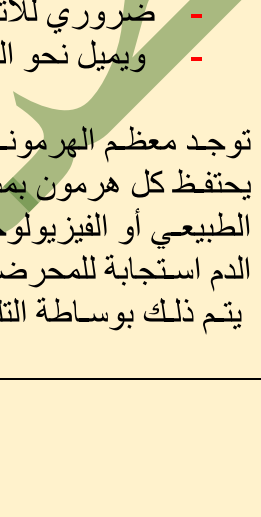
8- ما هما آليات تنظيم الهرمونات بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية؟

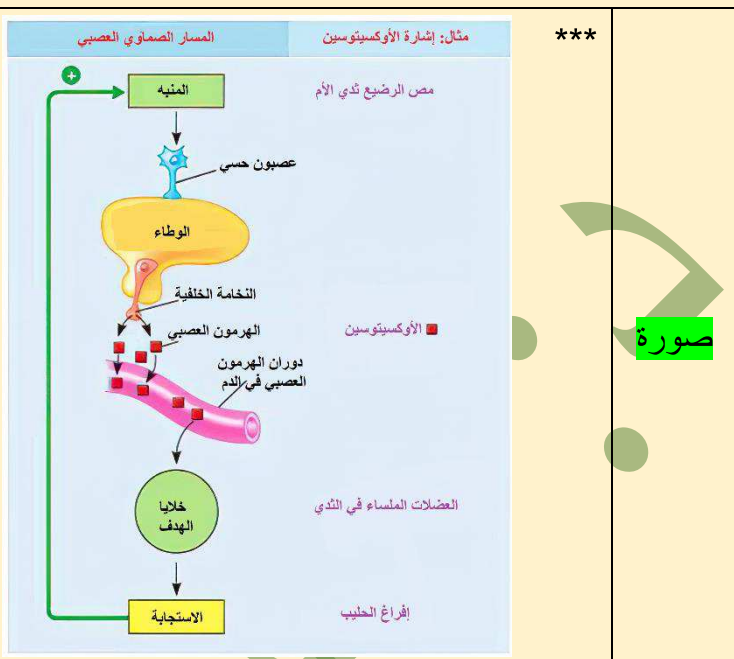
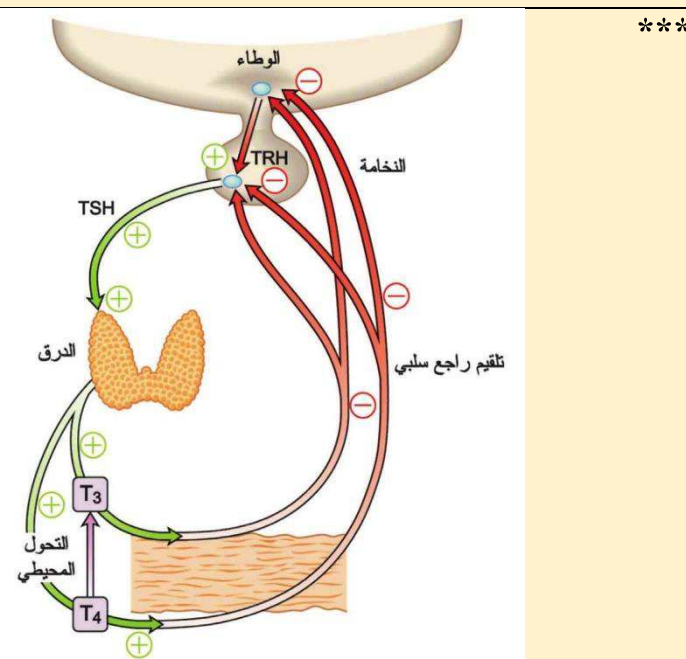
9- اذكر وظيفة عوامل الإطلاق المطلقة من الوطاء.



# جوف

## 1- التنظيم بوساطة الوطاء والنخامة الأمامية

بـ التلقييم الراجع السلبي	أـ التلقييم الراجع الإيجابي
<p>زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي تؤدي إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>تثبيط</b> الوطاء</li> <li>- <b>وتثبيط</b> النخامة الأمامية</li> </ul> <p>(بالنتيجة:)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>تقلل</b> من إفراز العوامل المطلقة،</li> <li>- <b>وتقلل</b> من إفراز الهرمون المنبه للغدة</li> </ul> <p>(بالنتيجة:)</p> <p><b>فيقل</b> إفراز الغدة لهرموناتها.</p>	<p>زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تؤدي إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زيادة إفراز أحد عوامل الوطاء</li> <li>- وزيادة إفراز هرمون النخامة الأمامية</li> </ul> <p>(بالنتيجة:)</p> <p>يتـم زيادة إفراز هذه الغدة للهرمون في المرحلة الأخيرة.</p>
<p>وبالعكس فإن <b>نقصان</b> كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما تحت المستوى الطبيعي تؤدي إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>تنبيه</b> الوطاء</li> <li>- <b>وتنبيه</b> النخامة الأمامية</li> </ul> <p>(بالنتيجة:)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ترزيد</b> من إفراز العوامل المطلقة،</li> <li>- <b>وترزيد</b> من إفراز الهرمون المنبه للغدة</li> </ul> <p>(بالنتيجة:)</p> <p><b>فيزداد</b> إفراز الغدة لهرموناتها.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ضروري للإتزان الداخلي (الاستتاب).</li> <li>- ويميل نحو الحالة الطبيعية.</li> </ul> <p>تـجـدـعـمـعـظـمـالـهـرـمـوـنـاتـبـتـرـاـكـيـزـ:ـصـغـيرـةـجـداـ.</p> <p>يـحـتـفـظـكـلـهـرـمـوـنـبـمـسـتـوـىـثـابـتـفـيـالـدـمـ(ـالـحـدـطـبـيـعـيـأـوـالـفـيـزـيـولـوـجـيـ)ـرـغـمـالـتـقـلـبـاتـفـيـتـرـاـكـيـزـهـاـفـيـ</p> <p>الـدـمـاسـتـجـابـةـلـلـمـحـرـضـاتـمـخـلـفـةـ(ـفـسـرـ:ـ)</p> <p>يـتـمـذـلـكـبـوـسـاطـةـالـتـلـقـيـمـالـرـاجـعـسـلـبـيـ)</p>	<p><b>الآلية</b></p> <p>يـبـتـعـدـعـنـالـإـتـزـانـالـدـاخـلـيـ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ويـفـاقـمـالـتـغـيـيرـ.</li> </ul> <p><b>الوظيفة</b></p>



### نشاط: تنظيم عمل الغدة الدرقية

#### ١- ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟

يفرز الوطاء هرمون

TRH: هرمون TRH:

موقع إفرازه: من الوطاء

ينتقل بوساطة: الأوعية الدموية

إلى: النخامة الأمامية

(بالنتيجة): تفرز النخامة الأمامية هرمون TSH

هرمون TSH:

موقع إفرازه: من النخامة الأمامية

وظيفته:

ينتقل بوساطة: الدم

ليؤثر في: الغدة الدرقية فتفقرز هرموني T4 و T3 .

#### ٢- ماذا ينتج عن زيادة مستوى هرموني T4 و T3 ؟

ارتفاع مستوى الهرمونين T4 و T3 عن المستوى

ال الطبيعي

ينتج عنه:

يؤثر ذلك في الوطاء فيقلل من إفراز TRH

-

يؤثر في النخامة الأمامية فتقلل من إفراز TSH

-

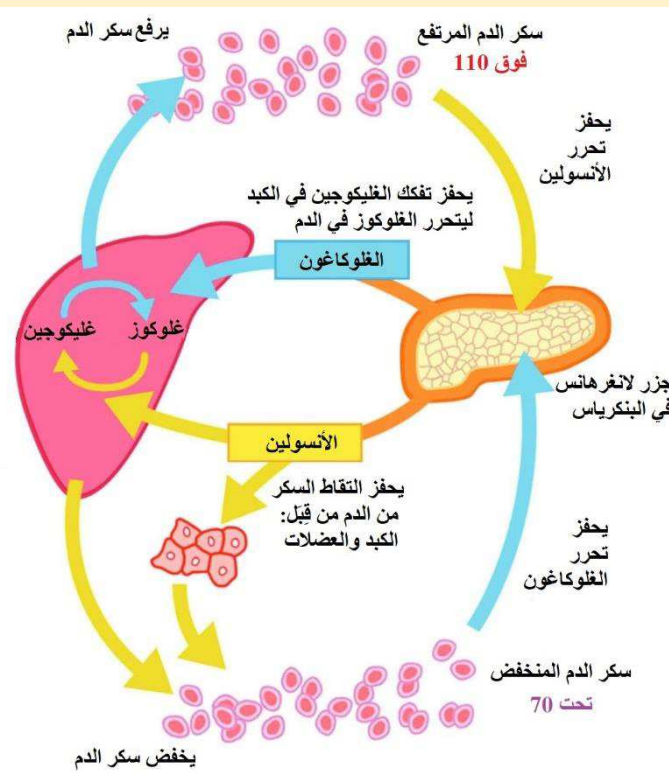
فينتج عن ذلك: العودة إلى وضع التوازن.

المسار	مثال
المنبه	مص الرضيع ثدي الأم
عصبون حسي	
الوطاء (عبر خلية عصبية مفرزة)	
النخامة الخلفية	
إفراز هرمون عصبي في الدم	الأوكسيتوسين
خلايا الهدف	العضلات الملساء في الثدي
	افراغ الحليب

المسار

<p><b>3- ما نوع التلقييم الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟</b></p> <p>تلقييم راجع سلبي، لتحقيق التوازن الداخلي أو الاستقرار.</p>	
<p><b>التلقييم الراجع السلبي</b></p>	<p><b>التلقييم الراجع الإيجابي</b></p>
<p><b>السؤال عن فقرة التلقييم الراجع الإيجابي والسلبي:</b></p>	

- 1- ما هما آلية تنظيم الهرمونات بواسطة الوطاء والنخامة الأمامية؟
- 2- ماذا ينتج عن زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما فوق المستوى الطبيعي في التلقييم الراجع السلبي؟
- 3- ماذا ينتج عن تثبيط الوطاء في التلقييم الراجع السلبي؟
- 4- ماذا ينتج عن تثبيط النخامة الأمامية في التلقييم الراجع السلبي؟
- 5- ماذا ينتج عن زيادة إفراز العوامل المطلقة من الوطاء وزيادة إفراز الهرمون المنبه للغدة من النخامة الأمامية؟
- 6- (نفس الأسئلة السابقة بالعكس زيادة بدلاً من نقصان ونقصان بدلاً من زيادة)
- 7- حدد موقع إفراز هرمون TRH.
- 8- اذكر وظيفة هرمون TRH.
- 9- حدد موقع إفراز هرمون TSH.
- 10- اذكر وظيفة هرمون TSH.
- 11- ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟
- 12- ماذا ينتج عن زيادة مستوى هرموني T4 و T3؟
- 13- ما نوع التلقييم الراجع في حالة تنظيم مستوى الهرمونات الدرقية؟ وما أهميته؟
- 14- ماذا ينتج عن زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما؟
- 15- اذكر وظيفة التلقييم الراجع الإيجابي.
- 16- ما تأثير زيادة إفراط الحليب لدى الألم المرضع؟ ج- تثبيط الوطاء لإفراز المزيد من الأوكسيتوسين.
- 17- أين تقع الخلايا الهدف للأوكسيتوسين في الثدي؟
- 18- ما هو النوع الكيميائي لهرمون الأوكسيتوسين؟ وأين يقع مستقبله؟ (سؤال من الدرس السابق)

**2- التنسيق الهرموني المباشر**

(فسر): يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة من خلال: تأثير ثانويات هرمونية متعاكسة.

**مثال:** ضبط مستوى سكر العنب (الغلوکوز) المنحل في الدم ضمن الحد الطبيعي.  
الحد الطبيعي للغلوکوز في الدم: (70 - 100 ملخ / 100 مل من الدم)

ويتم ذلك بتأثير:  
 - هرمون الأنسولين  
 - وهرمون الغلوکاغون  
الأنسولين والغلوکاغون يفرزان من:  
من جزر لانغرهانس في البنكرياس  
وظيفتهما:  
ضبط مستوى سكر العنب(الغلوکوز) المنحل في الدم ضمن الحد الطبيعي.

1- فسر يتم ضبط مستوى مادة ما في الدم ضمن حدود معينة.

2- كم يبلغ الحد الطبيعي لمستوى سكر العنب (الغلوکوز) المنحل في الدم؟ (انتبه للواحدات Ⓛ)

3- فسر/كيف يتم ضبط مستوى الغلوکوز المنحل في الدم؟

4- حدد موقع إفراز كل من هرموني الأنسولين والغلوکاغون.

5- اذكر وظيفة هرموني الأنسولين والغلوکاغون.

6- ما النوع الكيميائي للأنسولين والغلوکاغون؟ وأين تقع مستقبلات كل منها؟  
(سؤال من الدرس السابق)

7- ما هو نوع الإشارة التي في تأثير كل من الأنسولين والغلوکاغون على مستوى الغلوکوز في الدم؟  
ج- إشارة صماوية

8- ما هو نوع الإشارة في تأثير الأنسولين على إفراز الغلوکاغون ضمن جزر لانغرهانس؟

ج- إشارة نظيرة صماوية

السؤال 7 و 8 الغاية منها توضيح فكرة عمل الأنسولين والغلوکاغون التي لم يتم شرحها كما يجب في الكتاب.

**التقويم النهائي****أولاً : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:****1. أحد هذه الثنائيات الهرمونية لا تعمل بشكل متعاكس:**

- أ- (الأنسولين - الغلوکاغون).  
ب- (الكالسيتونين - الباراثورمون).

- ج- (الميلاتونين - MSH)  
د- (التيرونين - TSH)

**2. يتم المحافظة على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم بوساطة آلية التلقيم:**

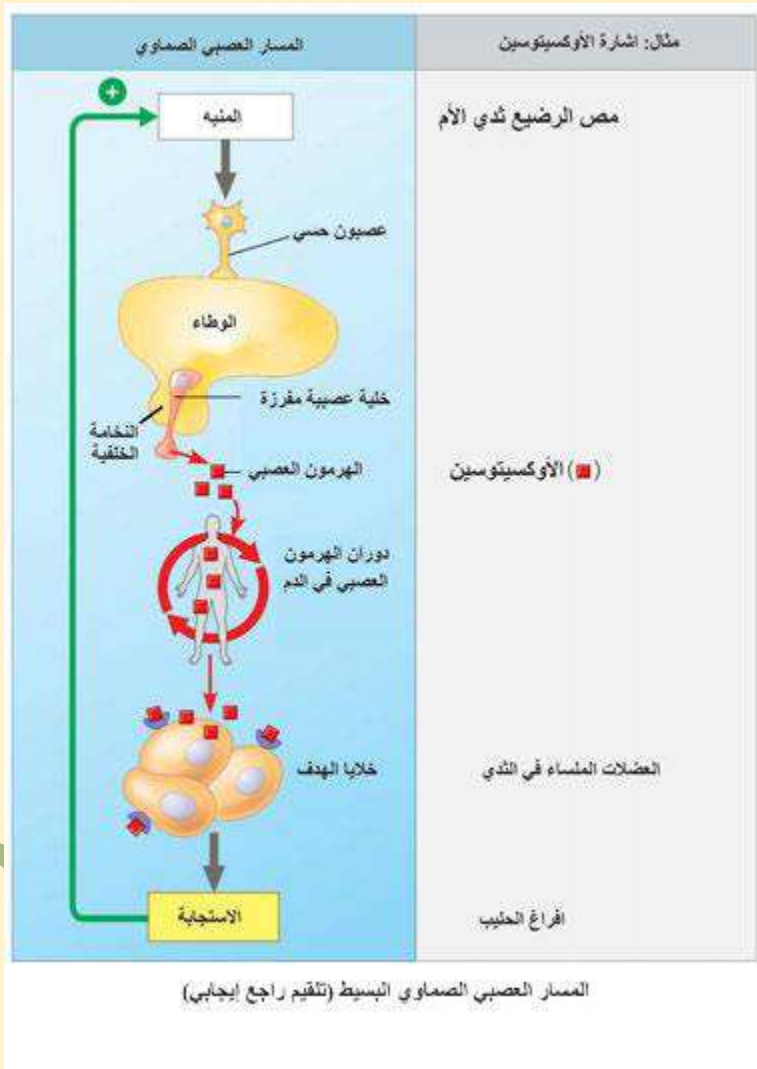
- أ- الراجع.  
ب- الراجع الإيجابي.

- ج- الراجع السلبي.  
د- (ب+ج).

**ثانياً : إن آلية إفراز الغدة الدرقية يتم بثلاث مراحل متسللة في: الوطاء، والغدة النخامية، والدرقية:****وضح ماذا يفرز في كل منها، وماذا ينتج عن زيادة مستوى T<sub>3</sub> وT<sub>4</sub> في الدم فوق الحد الطبيعي؟****ثالثاً: الاحظ المخطط الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:**

1- ما تأثير زيادة إفراز الحليب لدى

الأم المرضع؟

2- ما نوع التلقيم الراجع في هذه  
الحالة؟3- أين يقع المستقبل النوعي لهرمون  
الأوكسيتوسين؟

## حل التقويم النهائي

## أولاً- اختار الإجابة الصحيحة.

1- أحد هذه الثنائيات الهرمونية لا تعمل بشكل متعاكس: د- (التيرونين TSH).

2- يتم المحافظة على الحد الفيزيولوجي للهرمون في الدم بواسطة آلية:

ج- التلقييم الراجع السلبي.

ثانياً- إن آلية إفراز الغدة الدرقية يتم بثلاث مراحل متسلسلة في الوطاء والنخامية و الدرقية: وضح ماذا يفرز في كل منها وماذا ينتج عن زيادة مستوى  $T3$  و  $T4$  في الدم فوق الحد الفيزيولوجي؟

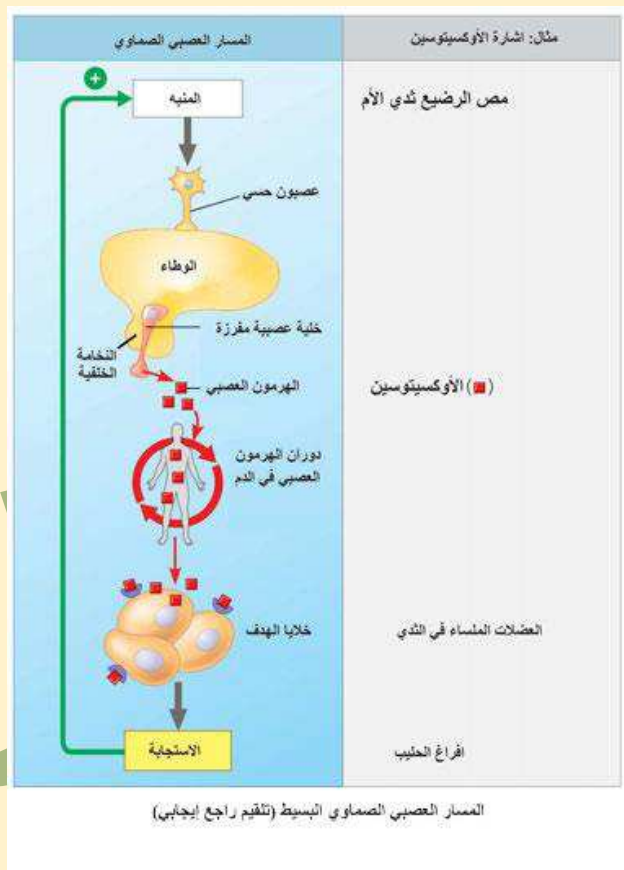
1- يفرز الوطاء هرمون TRH الذي ينتقل بواسطة الأوعية الدموية إلى النخامة الأمامية.

2- فتفترز النخامة الأمامية هرمون TSH الذي ينتقل بواسطة الدم ليؤثر في الغدة الدرقية.

3- فتفترز الغدة الدرقية هرموني  $T3$  و  $T4$ .

و عند ارتفاع مستوى الهرمونين  $T4$  و  $T3$  عن المستوى الطبيعي يؤثر ذلك في الوطاء فيقلل من إفراز TRH و يؤثر في النخامة الأمامية فتقلل من إفراز TSH فينتج عن ذلك العودة إلى وضع التوازن.

ثالثاً: لاحظ المخطط الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



1- ما تأثير زيادة إفراز الحليب لدى الأم المرضع؟

**تبسيط الوطاء لإفراز المزيد من الأوكسيتوسين**

2- ما نوع التلقييم الراجع في هذه الحالة؟

**تلقييم راجع إيجابي**

3- أين يقع المستقبل النوعي لهرمون الأوكسيتوسين؟

**في الغشاء الهيولي للخلية الهدف أو على سطحه.**

## الدرس (4): التنسيق الكيميائي لدى النبات

### مقدمة

#### اللاحظ أن:

**شجر التفاح:**

- يزهر في: شهر آذار (3)
- الشمار تنضج في: شهر آب (8)
- الأوراق تتساقط في: الشتاء (12)
- وهكذا بشكل دائم من كل عام.

كيف يتم ضبط هذه العمليات؟

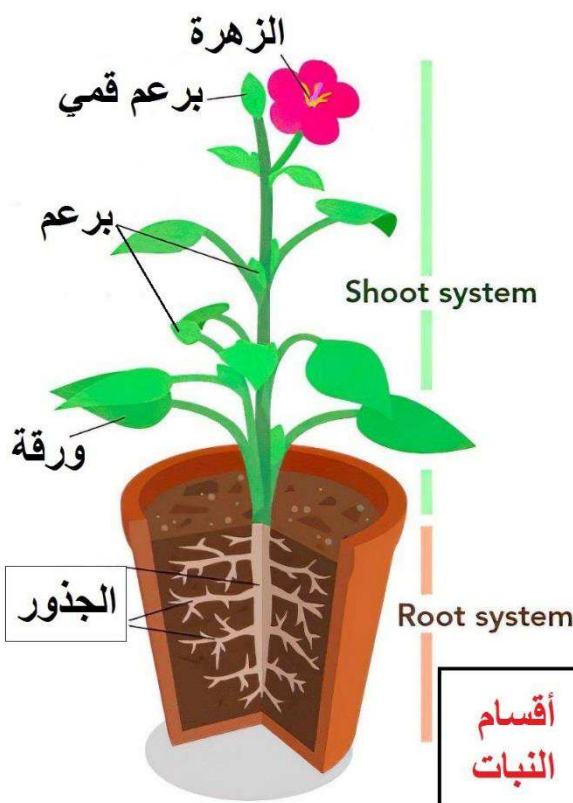
يتم تنظيم العمليات الفيزيولوجية للنبات مثل:

- النمو
- والانجازات
- وعملية الإزهار
- وتثبيط النمو

#### من خلال تأثير:

- عوامل خارجية:
- (الضوء - الحرارة - الجاذبية الأرضية).
- عوامل داخلية:
- (المورثات - مواد التنسيق النباتية).

- 1- حدد وقت إزهار - ووقت نضج الثمار - ووقت تساقط الأوراق لدى شجر التفاح من السنة.
- 2- اذكر 4 من العمليات الفيزيولوجية لدى النبات.
- 3- ما هما نوعاً العوامل التي تنظم العمليات الفيزيولوجية للنبات؟ مع أمثلة لكل منها.



**مواد التنسيق النباتية****مواد التنسيق النباتية هي:**

مركبات عضوية

تنتجها: بعض الأنسجة النباتية

بتراكيز: ضئيلة جداً

وتنتقل إلى: أماكن أخرى غالباً،

لتقوم بتأثيرات:

- فيزيولوجية (وظيفية)
- ومورفولوجية (شكلية).

**أهم مواد التنسيق النباتية:**

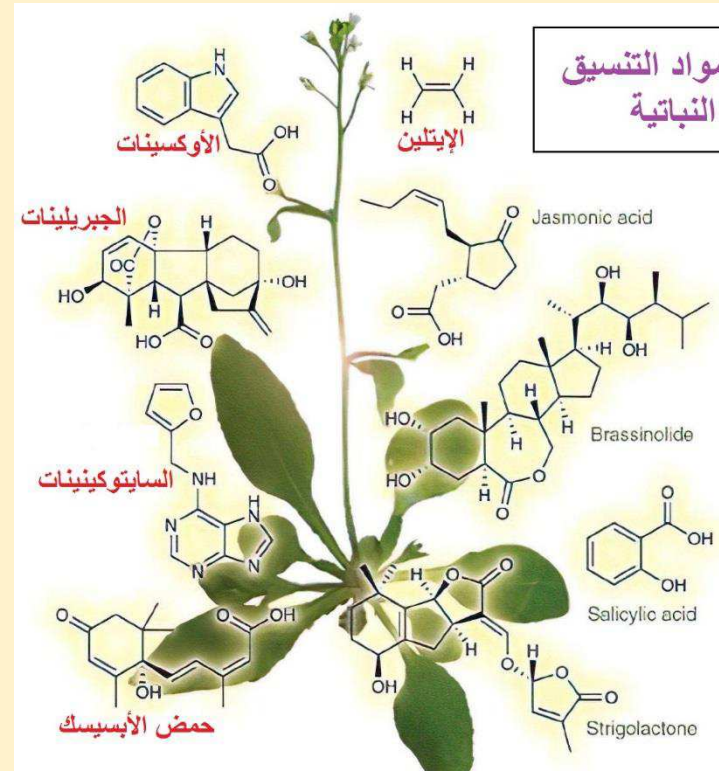
- الأوكسجينات
- الجبريلينات
- السايتوكينينات
- حمض الأبسيسيك
- الإيتلين

**1- اكتب المصطلح:** مركبات عضوية تنتجها بعض الأنسجة النباتية بتراكيز ضئيلة جداً وتنتقل إلى أماكن أخرى غالباً لتقوم بتأثيرات فيزيولوجية (وظيفية) ومورفولوجية (شكلية).

**2- ما هما نوعاً تأثيرات مواد التنسيق النباتية؟**

**3- ما معنى تأثيرات فيزيولوجية؟ وما معنى تأثيرات مورفولوجية؟**

**4- عدد 5 أمثلة عن مواد التنسيق الكيميائية.**



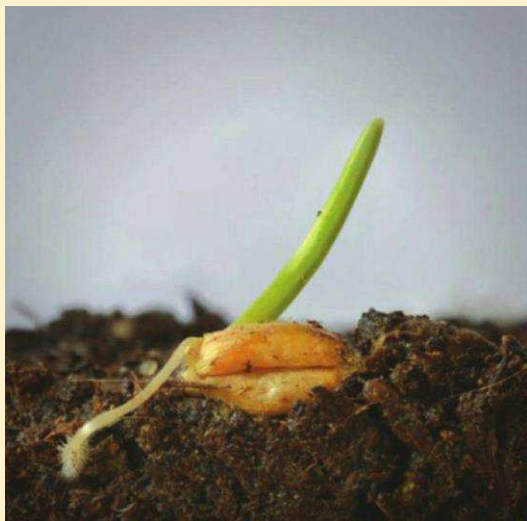
# التنسيق النباتي

**بعض المصطلحات الهامة****البادرة:**

هي نبات: ذاتي التغذية  
ينتج عن: إنتاش البذرة

وقد أجرى العلماء التجارب على:  
بادرات نباتات الفصيلة النجيلية (فسر):  
لسهولة العمل

أمثلة عن نباتات الفصيلة النجيلية:  
 (القمح- الشعير - الشوفان)



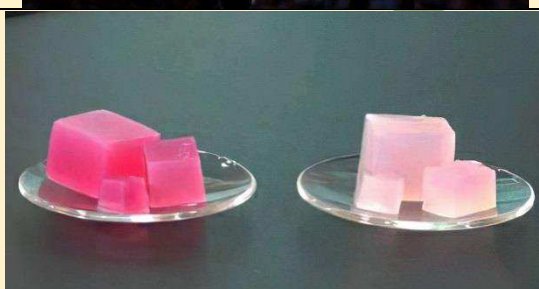
\*\*



\*

**الكوليوبتيل:**

غم مسدود الذرة  
(الموقع): يحيط بالورقة الأولى لنباتات الفصيلة النجيلية.



\*

**الآغار:**

مادة: جيلاتينية سكرية ( محلول مائي ).  
 تستخرج من: أحد الطحالب البحرية.

1- اكتب المصطلح: نبات ذاتي التغذية ينتج عن إنتاش البذرة.

2- ماذا ينتج عن: إنتاش البذرة.

3- كيف تحصل البادرة على عذائها؟

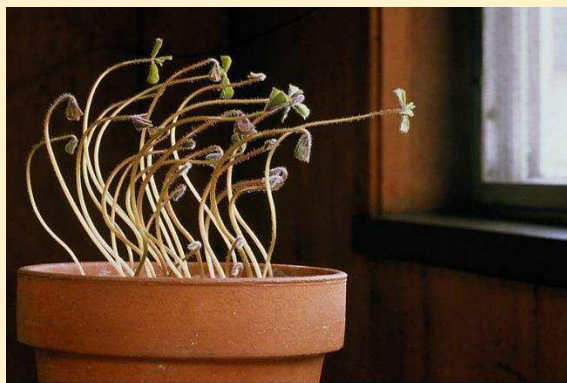
4- فسر: أجرى العلماء التجارب على بادرات نباتات الفصيلة النجيلية.

5- إلى أي فصيلة نباتية ينتمي: القمح - الشعير - الشوفان؟

6- عدد 3 أمثلة عن نباتات الفصيلة النجيلية.

7- اكتب المصطلح: غم مسدود الذرة يحيط بالورقة الأولى لنباتات الفصيلة النجيلية.

- 8- حدد موقع الكوليوبتيل.
- 9- اكتب المصطلح: مادة جيلاتينية سكرية (محلول مائي) تستخرج من أحد الطحالب البحرية.
- 10- من أين يستخرج الآغار؟
- 11- ما هو التركيب الكيميائي لمادة الآغار؟



\*\*

**ظاهرة الانجداب الضوئي**

الاحظ الصور السابقة:

أحد جهة نمو السوق، ماذا أسمى هذه الظاهرة؟  
وما تفسيرها؟

(معلومات مكررة لذا قمت بدمجها مع فقرة الانجداب الضوئي التي ستمر بعد قليل).

تسمى هذه الظاهرة:

**الانجداب الضوئي**

وهي: نمو السوق بجهة الضوء

ساعدت التجارب التي قام بها كل من داروين وجونسون - وفنت لتفسير هذه الظاهرة في اكتشاف:  
الأوكسجينات.

1- عرف الانجداب الضوئي.

2- من هم العلماء الذين درسوا ظاهرة الانجداب الضوئي؟

3- ما الذي اكتشفه العلماء خلال دراستهم لظاهرة الانجداب الضوئي؟

# بذوق

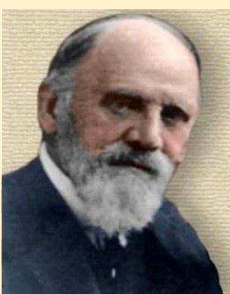
**التجارب على النباتات**

لدراسة ظاهرة الانجذاب الضوئي قام العلماء بإجراء العديد من التجارب، وسندرس فيما يلي التجارب التالية:

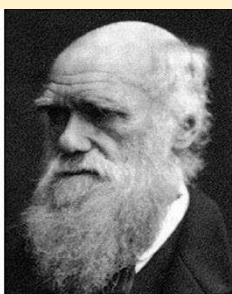
1- تجربتين قام بهما العلماء (داروين وجونسون).

2- تجربة العالم فنت.

1- ما هي التجارب التي تم القيام بها لدراسة ظاهرة الانجذاب الضوئي؟



داروين الابن



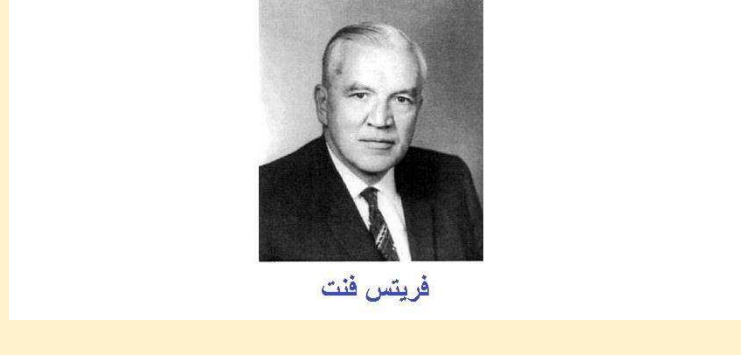
داروين الاب



بيتر جونسون



فريتس فنت



حازم

ضيوف

## تجربة (داروين وجونسون)

## تجربة (داروين وجونسون) 1:

<p>انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء.</p>	***   		انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء	يؤدي إلى:	1- تعریض الكوليوبتيل للبصري
<p>قطع الذروة يؤدي إلى عدم انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء.</p>	***   		عدم انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء	يؤدي إلى:	2- قطع ذروة الكوليوبتيل
<p>تغطية الذروة بمادة غير نفوذة للبصري تؤدي إلى عدم انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء.</p>	***   		عدم انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء	يؤدي إلى:	3- تغطية الذروة بمادة غير نفوذة للبصري
<p>تغطية قاعدة الكوليوبتيل بمادة غير نفوذة للبصري لا تؤثر في انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء.</p>	***   		انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء (لا تؤثر في انجداب الكوليوبتيل باتجاه الضوء)	يؤدي إلى:	4- تغطية قاعدة الكوليوبتيل بمادة غير نفوذة للبصري

- عند عرض البادرة لضوء جانبي أي جهة تنموا أكثر، الجهة المضاء أم الجهة المظللة؟  
الجهة المظللة تنموا أكثر من الجهة المضاء.
  - أي البادرات لم تستجب وتنمو باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون؟  
النباتات التي قطعت ذرотها، والنباتات التي غطيت ذرотها بمادة غير نفوذة للضوء.
  - ما الشروط الواجب توافرها لحدوث استجابة النبات بالنمو باتجاه الضوء؟
    - وجود ذروة النبات
    - سلامة هذه الذروة
    - وعرضها لضوء جانبي
  - ما أهمية وجود بادرة نبات كتجربة شاهدة؟  
لمقارنتها مع البادرات الأخرى في التجربة.
- 
- 1 عند عرض البادرة لضوء جانبي أي جهة تنموا أكثر، الجهة المضاء أم الجهة المظللة؟
  - 2 أي البادرات لم تستجب وتنمو باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون؟
  - 3 أي البادرات استجابت ونممت باتجاه الضوء في تجارب العالم داروين وجونسون؟
  - 4 في تجارب داروين وجونسون، ماذا ينتج عن:
    - تعريض الكوليوبتيل للضوء؟
    - قطع ذروة الكوليوبتيل؟
    - تغطية الذروة بمادة غير نفوذة للضوء؟
    - تغطية قاعدة الكوليوبتيل بمادة غير نفوذة للضوء؟
  - 5 ما الشروط الواجب توافرها لحدوث استجابة النبات بالنمو باتجاه الضوء؟
  - 6 فسر أهمية وجود بادرة نبات كتجربة شاهدة في تجربة دارون جونسون؟

العنوان

## تجربة (داروين وجونسون)

## تجربة (داروين وجونسون) 2:

<p>صوّه</p> <p> عبر الإشارة الكيميائية من الذرة إلى الكوليوبتيل عبر الأغار</p> <p>تنتشر الإشارة الكيميائية عبر الأغار</p>	***	<p> عبر الإشارة الكيميائية من الذرة إلى الكوليوبتيل عبر: الأغار (الجيلاتين)</p> <p> يؤدي إلى:</p>	<p>1- فصل قمة الكوليوبتيل عن الكوليوبتيل بـ الأغار (الجيلاتين)</p>
<p>الانجذاب الضوئي بتأثير اشارة كيميائية</p> <p>عدم عبور الإشارة الكيميائية عبر صفيحة الميكا</p>	***	<p> عدم عبور الإشارة الكيميائية عبر: صفيحة الميكا</p> <p> يؤدي إلى:</p>	<p>2- فصل قمة الكوليوبتيل عن الكوليوبتيل بـ صفيحة الميكا</p>

في التجربة السابقة:

الإشارة الكيميائية (العامل المحرض على النمو) المتكونة في القمة النامية

تنفذ إلى الأسفل خلال: مواد معينة، كالجيلاتين (الأغار)؛ لتسرع من نمو الكوليوبتيل؛ فيستجيب النبات للضوء،

ولا تستطيع الإشارة النفاذ من خلال: مواد أخرى كالميكا، لذا لم تحدث استجابة النبات للضوء

### استنتاج داروين وجونسون:

تستجيب بادرة النبات للضوء عند وصوله إلى قمتها النامية (فسر):

نتيجة لتكون إشارة في القمة النامية.

1- ما هي المواد التي تنفذ منها الإشارة الكيميائية؟ ما هي المواد التي لا تستطيع الإشارة النفاذ من خلالها؟

2- في تجارب داروين وجونسون، ماذا ينتج عن:

- فصل قمة الكوليوبتيل عن الكوليوبتيل بالأغار (الجيلاتين)؟

- فصل قمة الكوليوبتيل عن الكوليوبتيل بصفحة من الميكا؟

3- ماذا استنتج داروين وجونسون من تجاربهم على النبات؟

4- فسر: تستجيب بادرة النبات للضوء عند وصوله إلى قمتها النامية.

**2- تجربة فنت**

**أ-** ثبّيت قطعة آغار محتوية على الإشارة المستخلصة من القمة النامية أدى إلى استعادة النبات قدرته على النمو. وبذلك توصل العالم فنت إلى أن الإشارة عبارة عن: مادة كيميائية أطلق عليها اسم: **Auxin** وهي: كلمة يونانية تعني: الاستطالة أو الزيادة.

**ب-** ثبّيت قطعة آغار محتوية على الأوكسين على إحدى جانبي الساق العليا أدى إلى ازدياد سرعة نموها مقارنة بالجانب الآخر من الساق.

**وفقاً المراحل التالية:**

- قطع قمة الكوليوبتيل.
  - عزل الأوكسين (عامل المحرض للنمو) على قطعة آغار.
  - وضع قطعة آغار على قمة الكوليوبتيل مقطوع الذرة بشكل جانبي.
  - نما الكوليوبتيل بشكل مائل.
- (فسـ):

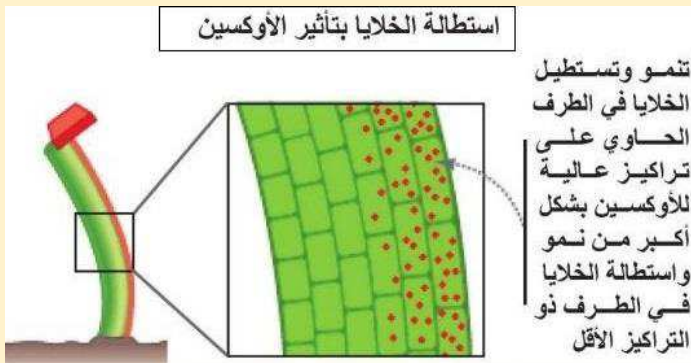
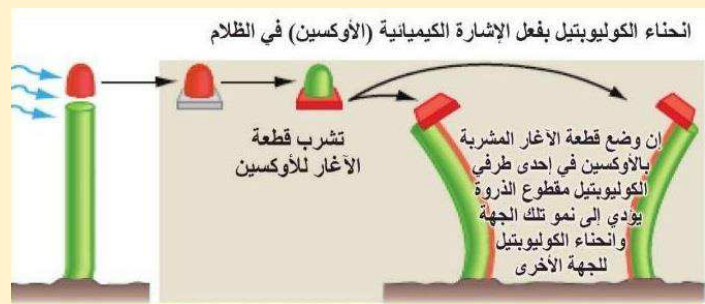
تنمو الخلايا وتستطيل في الطرف الذي يحوي الأوكسين بشكل أسرع من الطرف الآخر.

**استنتج العالم فنت:**

- تنمو الخلايا وتستطيل في الطرف الذي يحوي الأوكسين بشكل أسرع من الطرف الآخر.

2- أن الأوكسين يتشكل في: القمة وينتقل إلى: المنطقة التي تليها بتأثير: عامل الجاذبية الأرضية - والانتشار، ويسبب: نموها واستطالتها.

- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجداب الضوئي؟ الأوكسين.



- كيف وصل العامل المحرض على النمو إلى ساق النبات الذي قطعت قمتها؟  
بتأثير الجاذبية الأرضية والانتشار.

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

- 1- في تجربة العالم فنت ماذا نتج عن:  
- ثبيت قطعة الآغار المحتوية على الإشارة المستخلصة من القمة النامية؟  
- ثبيت قطعة آغار محتوية على الأوكسجين على إحدى جانبي الساق العليا؟

- 2- ما هو الأصل اللغوي لكلمة أوكسجين؟ وماذا تعني?  
- 3- ما اسم المادة الموجودة في القمة النامية والمسؤولة عن الانجداب الضوئي؟  
- 4- كيف وصل العامل المحرض على النمو إلى ساق النبات الذي قطعت قمتها؟  
- 5- ما نوع الخلايا الموجودة في المنطقة النامية؟  
- 6- ما الخطوات التي قام بها العالم فنت؟  
- 7- ما النتائج التي توصل العالم فنت إليها؟

# مصنوع

الأوكسينات:**الأوكسينات**

هي: حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع تنتج بكميات قليلة، وتنشط النمو في النبات.

**مثال:**

حمض الخل الأندرولي IAA  
أهم هذه الأوكسينات

يتراكب الأوكسين في: (أين؟)

1- القمم النامية ذات الخلايا الميرستيمية

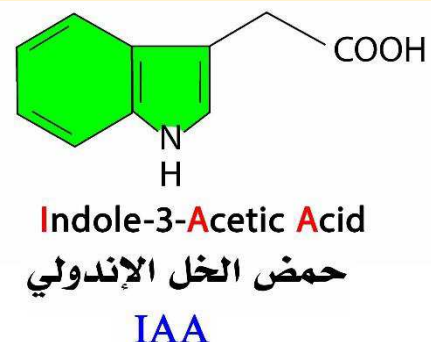
(الجنينية):

- للساق والأوراق بشكل رئيس.

- وفي قمم الجذور بكميات أقل.

2- رشيم البذرة

3- الأوراق الفتية

**وظائف الأوكسينات:**

1- تنشيط نمو خلايا النبات وتمايزها واستطالتها.

2- سيادة القمة النامية (السيطرة القيمية للبرعم الانهائي).

3- الانجذابات: الانجذاب الضوئي - والانجذاب الأرضي.

4- تنشيط تكوين الجذور العرضية على العقل النباتي.

5- تنشيط تحول المبيض إلى ثمرة.

6- زيادة طول السلاميات (المسافات بين الأزهار) لدى العنبر.

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

انتقال الأوكسينات في النبات: انتقال قطبي (فسر):



لأن انتقال الأوكسجينات يكون في اتجاه واحد داخل النبات  
من: القمة إلى: القاعدة.

لا تترافق الأوكسجينات ضمن النبات (فسر):  
لأن الأوكسجينات تتحلل بطريقتين:  
هدم ضوئي – هدم أنظيمي

**1. هدم ضوئي:**  
يتفكك الأوكسجين داخل الخلايا  
بـ: تأثير الضوء  
إلى: مركبات

وظيفة هذه المركبات الناتجة عن الهدم الضوئي:  
بعضها مثبط للنمو.

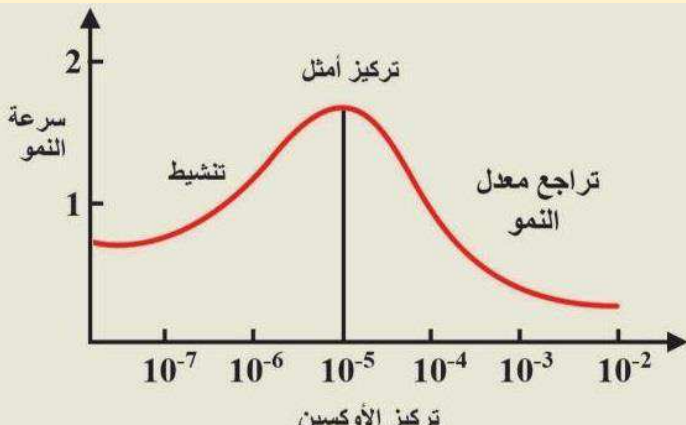
**2. هدم أنظيمي:**  
تحتوي معظم أنسجة النباتات على:  
الأنيزميات المؤكسدة للأوكسجينات  
وظيفة الأنيزميات المؤكسدة للأوكسجينات:

تقوم بأكسدة الأوكسجينات لتحقيق الهدم الأنظيمي لها.

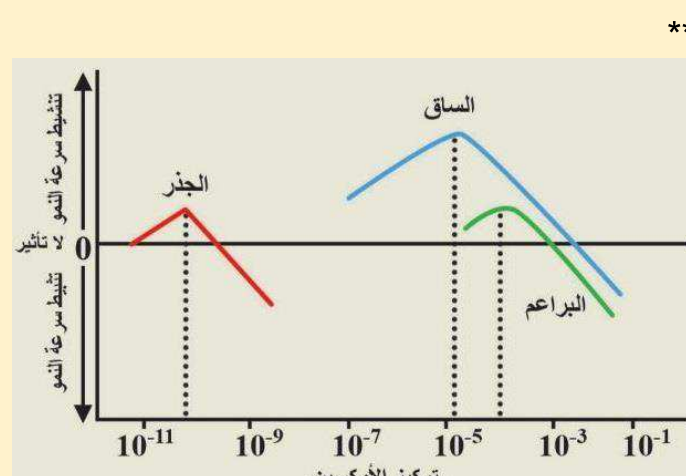
ويزداد الهدم الأنظيمي بـ:  
1- تقدم عمر النسيج  
2- ازدياد معدل النمو

نوع العلاقة بين: (معدل النمو - وتركيز الأنيزم  
المؤكسد للأوكسجينات)  
علاقة عكسية

- اكتب المصطلح: حموض عضوية ذات وزن زيفي مرتفع تنتج بكميات قليلة، وتنشط النمو في النبات.
- أعط مثلاً عن أحد الأوكسجينات.
- ضمن أي مركبات يعتبر حمض الخل الإندولي؟
- حدد موقع تركيب الأوكسجينات في النبات.
- قارن بين معدل تركيب الأوكسجين في كل من قمم الساق – وقمم الجذور.
- اذكر وظائف الأوكسجينات.
- فسر: انتقال الأوكسجينات في النبات هو انتقال قطبي.
- فسر: لا تترافق الأوكسجينات ضمن النبات.
- ما هي طرائق تحلل الأوكسجينات في النبات؟
- قارن بين العامل المخرب في كل من الهدم الضوئي والهدم الأنظيمي.
- اذكر وظيفة المركبات الناتجة عن الهدم الضوئي.
- اذكر وظيفة الأنيزمات المؤكسدة للأوكسجينات.
- كيف يزداد الهدم الأنظيمي؟
- ما نوع العلاقة بين: (معدل النمو - وتركيز الأنيزم المؤكسد للأوكسجينات)؟



تأثير تركيز الأوكسجين في نمو واستطاللة النبات (أخذت الساق كمثال)  
(أ)



تأثير تركيز الأوكسجين على نمو النسيج النباتي  
(ب)

### تأثير التراكيز المختلفة للأوكسجين

لكل نسيج نباتي تركيز أمثل من الأوكسجين للنمو:

- فالتراكيز المناسبة لنمو الساق  
تنشط: نمو الجذور والبراعم.

- التراكيز المناسبة لنمو البراعم  
تنشط: نمو الجذور الساق.

- التراكيز المناسبة لنمو الجذور  
تنشط: نمو البراعم والساقي.

ويعتمد معدل نمو واستطاللة خلايا النبات على عاملين:

- التركيز المناسب للأوكسجين.
- نوع النسيج النباتي المتأثر.

الجزء	الساقي	معدل تركيب الأوكسجين
أقل	أكثر	تركيز الأوكسجين الأمثل للنمو
$10^{-10}$	$10^{-5}$ مول/ل	تأثير التراكيز المرتفعة للأوكسجين
مثبط نمو	منشط نمو	

1- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطاللة خلايا الساق في المخطط (أ)؟

تزداد سرعة النمو والاستطاللة حتى حد معين  $10^{-5}$  ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز.

2- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطاللة خلايا الجذر في المخطط (أ)؟

تزداد سرعة النمو والاستطاللة حتى حد معين  $10^{-10}$  ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز.

3- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطاللة خلايا البراعم في المخطط (أ)؟

تزداد سرعة النمو والاستطاللة حتى حد معين  $10^{-4}$  ثم يتراجع معدل النمو بزيادة التركيز.

جذور

2- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذر  
والبراعم في المختلط (ب)؟

السوق:  $10^{-5}$  مول/ل

البراعم:  $10^{-4}$  مول/ل

الجذر:  $10^{-10}$  مول/ل

3- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو البراعم على نمو الساق  
والجذور؟

التراكيز المناسبة لنمو البراعم تثبط نمو الجذور الساق.

1- ماذا ينتج عن تعرض الجذور والبراعم لتركيز الأوكسجينات المناسب لنمو السوق؟

2- ما هي العوامل التي يعتمد عليها معدل نمو واستطالة خلايا النبات؟

3- قارن بين الساق - والجذر من حيث:  
معدل تركيز الأوكسجين - تركيز الأوكسجين الأمثل للنمو - تأثير التراكيز المرتفعة للأوكسجين.

4- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطالة خلايا الساق في المختلط (أ)؟

5- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطالة خلايا الجذر في المختلط (أ)؟

6- ما تأثير تغير تركيز الأوكسجين على نمو واستطالة خلايا البراعم في المختلط (أ)؟

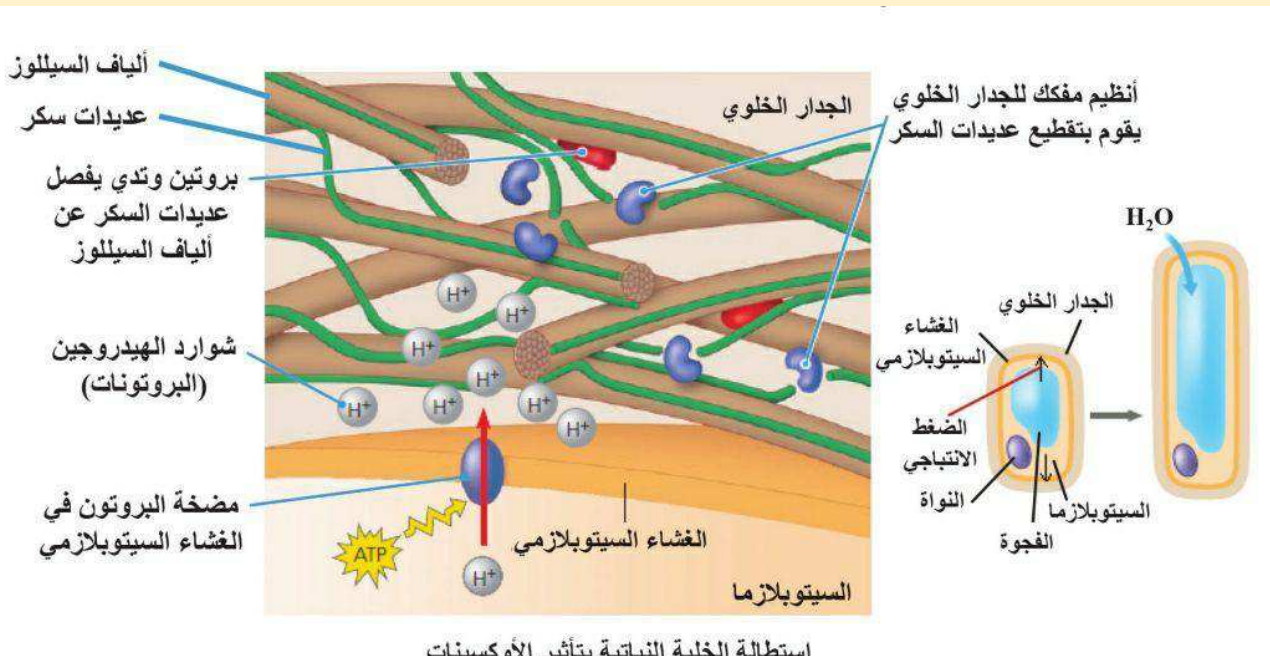
7- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الساق والجذر والبراعم في المختلط (ب)؟

8- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو البراعم على نمو الساق والجذور؟

# مختلط

**آلية عمل الأوكسجينات**

**الاحظ الصورة الآتية، وأتبع مراحل استطالة خلية نباتية بتأثير الأوكسجينات:**



-1 يصل الأوكسين إلى الخلية الهدف.

-2 تنشط الأوكسجينات مضخات البروتون:

تقع: في الغشاء السيتوبلازمي للخلية النباتية

وظيفتها: تعمل على ضخ البروتونات من السيتوبلازما إلى الجدار الخلوي.

-3 ينتج عن ذلك: انخفاض درجة pH في الجدار الخلوي (وسط حمضي).

-4 الوسط الحمضي للجدار (ينتج عنه):

ينشط الوسط الحمضي بروتين وتدى (شكل إسفين)

وظيفة البروتين الودنى:

يعمل على فصل عديدات السكر عن ألياف السيلولوز.

-5 (بالنتيجة): تصبح عديدات السكر معرضة لتأثير أنظيم مفكك

يعمل على: تقطيع السكريات المتعددة، الرابطة بين ألياف السيلولوز

(وظيفة الأنظيم المفكك)

وظيفة هذه السكريات المتعددة في الجدار:

ترتبط بين ألياف السيلولوز  
(فبالتالي): تزداد مرونة الجدار الخلوي.

6- يدخل الماء إلى داخل الخلية (فسر):

بتاثير الحلول

(بالنتيجة): تستطيل الخلية بتاثير الضغط الانتباجي

7- تصبح استطالة الخلية غير قابلة للعكس (فسر): نتيجة ترسب:

ألياف سيلولوز

ومواد جدارية جديدة

وظيفة ألياف السيلولوز المترسبة والمواد الجدارية الجديدة:

تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس.

1- رتب بدقة مراحل استطالة خلية نباتية بتاثير الأوكسجينات.

2- حدد موقع مضخات البروتون في الخلية النباتية.

3- اذكر وظيفة مضخات البروتون في الخلية النباتية.

4- ماذا ينتج عن ضخ البروتونات من السيتوهلازما إلى الجدار الخلوي بتاثير مضخات البروتون في الخلية النباتية؟

5- ماذا ينتج عن الوسط الحمضي في الجدار الخلوي؟

6- اذكر وظيفة البروتين الودي في الجدار الخلوي؟

7- ماذا ينتج عن: فصل عديدات السكر عن ألياف السيلولوز في الجدار الخلوي؟

8- اذكر وظيفة الأنظيم المفكك في الجدار الخلوي.

9- اذكر وظيفة السكريات المتعددة في الجدار الخلوي.

10- ماذا ينتج عن: تقطيع السكريات المتعددة، الرابطة بين ألياف السيلولوز بتاثير الأنظيم المفكك.

ج- تزداد مرونة الجدار الخلوي

11- فسر: تزداد مرونة الجدار الخلوي بتاثير الأوكسجين.

ج- بسبب تقطيع السكريات المتعددة، الرابطة بين ألياف السيلولوز بتاثير الأنظيم المفكك.

12- فسر: دخول الماء إلى داخل الخلية النباتية.

13- ماذا ينتج عن: دخول الماء إلى داخل الخلية النباتية بتاثير الحلول بعد زيادة مرونة الجدار؟

14- فسر: تصبح استطالة الخلية بتاثير الأوكسجين غير قابلة للعكس.

15- اذكر وظيفة ألياف السيلولوز المترسبة والمواد الجدارية الجديدة التي تم تركيبها بتاثير الأوكسجين.

**وظائف الأوكسجينات****وظائف الأوكسجينات:**

- تشطيط نمو خلايا النبات وتمايزها واستطالتها.
- سيادة القمة النامية (السيطرة الهرمونية للبرعم الانتهائي).
- الانجدابات: الانجداب الضوئي - والانجداب الأرضي.
- تشطيط تكوين الجذور العرضية على العقل النباتية.
- تشطيط تحول المبيض إلى ثمرة.
- زيادة طول السلاميات (المسافات بين الأزهار) لدى العنبر.

**اماكن إنتاج الأوكسجينات:**

- القمة النامية
- رشيم البذرة
- الأوراق الفتية

سندرس فيما يلي الوظائف 2 - 3 - 4 - 5

- اذكر وظائف الأوكسجينات.
- حدد موقع إنتاج الأوكسجينات في النبات.

**دور الأوكسجينات في سيادة القمة النامية  
(السيطرة الهرمونية للبرعم الانتهائي)**

يحدث تشطيط نمو في الفروع الجانبية (فسر):

- لأن التركيز الملائم لنمو الفرع أقل من التركيز الملائم لنمو الساق .
- تركيز الأوكسين في الفرع يكون مرتفعاً (فسر):

لأنه يحوي جزءين:

- جزءاً منتجاً في الفرع

- وجزءاً منتجاً في قمة الساق ونزل للأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية.

(بالنتيجة): مما يسمح بالنمو الرأسي للنبات

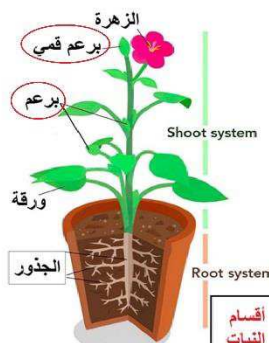
- فسر: يحدث تشطيط نمو في الفروع الجانبية.

- فسر: تركيز الأوكسين في الفرع يكون مرتفعاً.

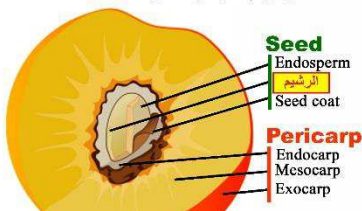
- ماذا ينتج عن: تشطيط النمو في الفروع الجانبية للنبات؟

**حدد مكان إنتاج الأوكسجينات.**

2 - القمة النامية



1 - رشيم البذرة Seed embryo



Seed  
Endosperm  
الرشيم  
Seed coat

Pericarp  
Endocarp  
Mesocarp  
Exocarp

3 - الأوراق الفتية

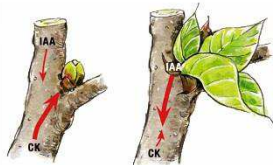


سيادة القمة النامية

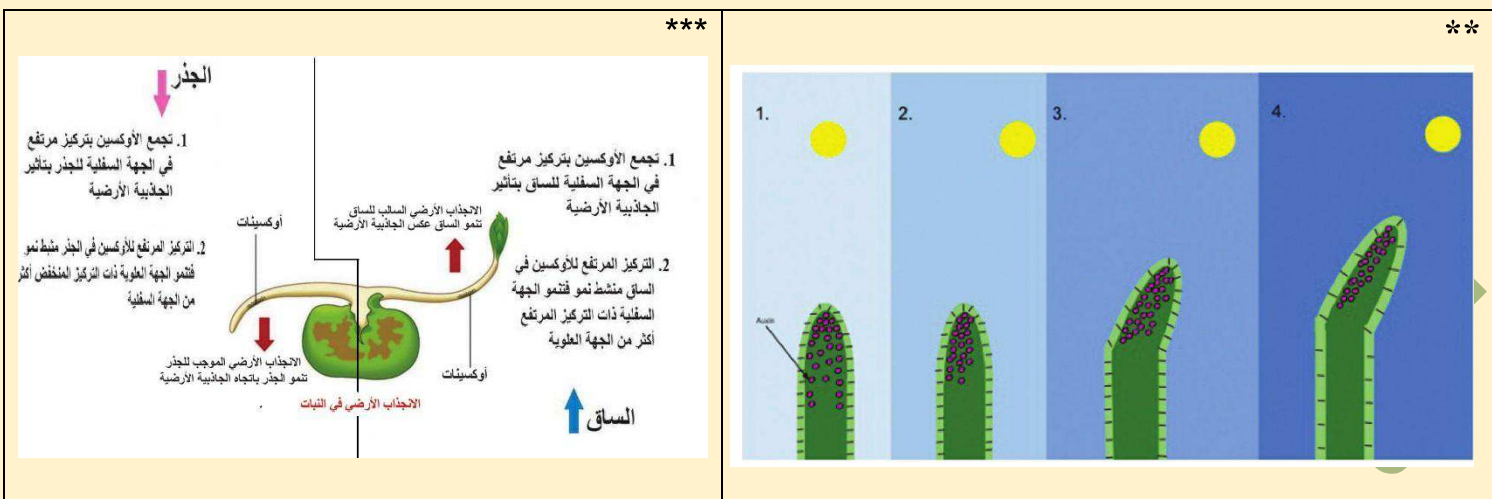
تشطيط نمو البراعم الجانبية



و عند قطع القمة النامية تبدأ البراعم الجانبية بالنمو و تكوين الفروع الجانبية



الانجداب الأرضي	الانجداب الضوئي
<p>أقوم بتنبيت بادرة نبات نامية في وضع أفقى لمدة يومين أو ثلاثة، فلاحظ حدوث الانجداب الأرضي.</p> <p><u>الانجداب الأرضي هو:</u> انحناء طرف الساق نحو الأعلى، وانحناء طرف الجذر نحو الأسفل، ما سبب ذلك؟</p>	<p>إن تعريض ساق نبات أو كوليوبتيل إلى ضوء جانبي لأيام عدة يؤدي إلى:</p> <p><u>نمو الساق باتجاه الضوء (فسر):</u></p>
<p>تنقل الأوكسجين للأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية (فسر): لأنها ذات وزن جزيئي مرتفع.</p> <p>بالعودة إلى الأشكال البيانية لتأثير تركيز الأوكسجين على نمو النسج النباتية لكل من الساق والجذر:</p>	<p>نتيجة لزيادة تركيز الأوكسجين في الجانب المظلل مقارنة بالجانب المضاء، فيكون نمو واستطالة الخلايا في الطرف المظلل أكثر من نمو واستطالة الخلايا في الطرف المضاء، أي يحدث نمو متفاوت.</p> <p><u>(فسر): اختلاف تركيز الأوكسجين بين الطرف المضاء والطرف المظلل:</u></p> <p>لأن الأوكسجينات في الطرف المضاء تتحرب بفعل الضوء، وينتج عن ذلك التحريب مركبات تعوق النمو.</p>
بادرة موضوعة أفقياً	
الجذر	الساق
<p>1- تجمع الأوكسجين بتركيز مرتفع في: الجهة السفلية <b>للجذر</b> بتأثير: الجاذبية الأرضية</p>	<p>1- تجمع الأوكسجين بتركيز مرتفع في: الجهة السفلية <b>لساق</b> بتأثير: الجاذبية الأرضية</p>
<p>2- تنمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض للأوكسجين أكثر من الجهة السفلية (فسر):</p> <p>لأن التركيز المرتفع للأوكسجين في <b>الجذر</b> مثبط نمو</p>	<p>2- تنمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع للأوكسجين أكثر من الجهة العلوية (فسر):</p> <p>لأن التركيز المرتفع للأوكسجين في <b>الساق</b> منشط نمو</p>
<p>3- (بالتالي): ينمو <b>الجذر</b> نحو الأسفل أي: انجداب أرضي موجب</p>	<p>3- (بالتالي): ينمو <b>الساق</b> نحو الأعلى أي: انجداب أرضي سالب</p>
	<u>نحو الساق باتجاه الضوء (الانجداب الضوئي)</u>



1- اكتب المصطلح: انحناء طرف الساق نحو الأعلى، وانحناء طرف الجذر نحو الأسفل.

2- ماذا ينتج عن: تعريض ساق نبات أو كوليوبتيل إلى ضوء جانبي لأيام عدة؟

3- فسر: نمو ساق النباتات باتجاه الضوء (الإنجذاب الضوئي).

4- فسر: اختلاف تركيز الأوكسجين بين الطرف المضاء والطرف المظلل.

5- فسر: تنتقل الأوكسجينات للأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية.

6- رتب مراحل حدوث الإنجذاب الأرضي.

7- أين يكون الإنجذاب الأرضي سالباً وما جهته؟ وأين يكون موجباً وما جهته؟

8- فسر: تجمع الأوكسجين بتركيز مرتفع في الجهة السفلية لكل من الساق والجذر.

9- فسر: تنمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع للأوكسجين أكثر من الجهة العلوية في الساق.

1- فسر: تنمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض للأوكسجين أكثر من الجهة السفلية في الجذر.

2- ماذا ينتج عن: نمو الجهة السفلية ذات التركيز المرتفع للأوكسجين أكثر من الجهة العلوية في الساق؟

3- ماذا ينتج عن: نمو الجهة العلوية ذات التركيز المنخفض للأوكسجين أكثر من الجهة السفلية في الجذر؟

4- فسر: ينمو الساق نحو الأعلى في الإنجذاب الأرضي أي إنجذاب أرضي سالب.

5- فسر: ينمو الجذر نحو الأسفل في الإنجذاب الأرضي أي إنجذاب أرضي موجب.



1- ماذا ينتج عن/ ما وظيفة وجود براعم ساقية على العقل النباتية؟

2- فـ: ينشط وجود البراعم الساقية على العقل النباتية تكون الجذور العرضية في قواعد هذه العقل النباتية.

- 3- فسر: تغمس قواعد العقل النباتية لاسيما صعبية التجذير بمحلول منخفض التركيز للأوكسجين.  
 4- ما هي مادة التنسيق الكيميائي التي نشط تكوين الجذور العرضية في قواعد العقل النباتية؟

### دور الأوكسجينات في تكوين ثمار بلا بذور



لدى معظم النباتات:

عملية الإخصاب (ينتج عنها):

تشكل البذور الفتية التي تنتج الأوكسجينات،  
(فالنتيجة): مما ينشط تحول المبيض إلى ثمرة.



لدى بعض النباتات:

يحدث ما يسمى: التكون البكري

التكوين البكري:

هو: تحول المبيض إلى ثمرة دون تشكيل بذور.  
المسؤول عنه: الأوكسجينات.

نوعاً التكون البكري:

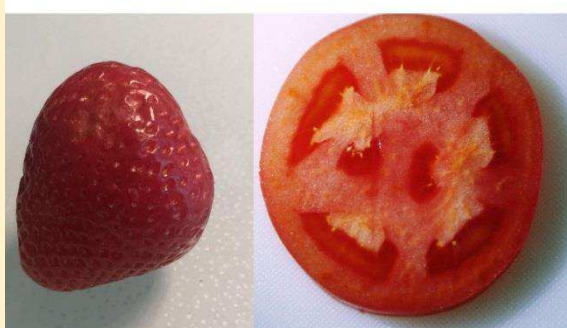
تكون بكري طبيعي:

تشكل الثمار بدون بذور في بعض الأنواع بشكل طبيعي. (فسر):

لأن مبایض أزهارها غير الملقة تحتوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة  
أمثلة:

الموز – والأناناس – والعنبر.

تكون بكري صناعي:  
 - البندورة - الفريز



تكون بكري صناعي:

رش الأزهار غير الملقة بالأوكسجينات،

(فالنتيجة): مما يؤدي إلى تكون بكري للثمرة

(ثمار بلا بذور)

أمثلة:

البندورة –

والفريز المزروعة في البيوت البلاستيكية.

1- ماذا ينتج عن عملية الإخصاب لدى النباتات؟

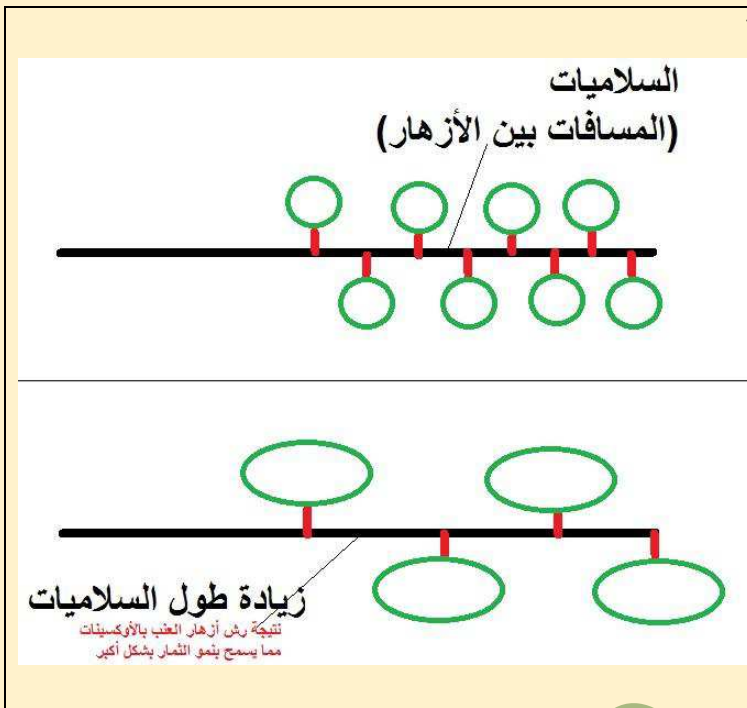
2- ماذا ينتج عن: تشكيل البذور الفتية التي تنتج الأوكسجينات لدى النبات؟

3- اكتب المصطلح: تحول المبيض إلى ثمرة دون تشكيل بذور.

4- ما المواد المسؤولة عن حدوث التكون البكري؟

5- ما نوعاً التكون البكري؟

- 6- اكتب المصطلح: تشكل الثمار بدون بذور في بعض الأنواع بشكل طبيعي.
- 7- اكتب المصطلح: رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات، مما يؤدي إلى تكون بكري للثمرة.
- 8- فسر: تشكل الثمار بدون بذور في بعض الأنواع بشكل طبيعي (موز - أناناس - عنب)؟
- 9- أعط 3 أمثلة عن التكون البكري الطبيعي، ومثالين عن التكون البكري الصناعي.



### دور الأوكسينات في زيادة طول السلاميات

إن رش أزهار العنب بالأوكسينات:  
(ينتج عنه): زيادة طول السلاميات، مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر.

السلاميات هي:  
المسافات بين الأزهار.

- 1- ماذا ينتج عن: رش أزهار العنب بالأوكسينات؟
- 2- كيف يمكن زيادة طول السلاميات، في نبات العنب مما يسمح بنمو الثمار بشكل أكبر؟
- 3- اكتب المصطلح: المسافات بين أزهار نبات العنب.

# صلحف

**الجبريلينات:****الجبريلينات**

من مواد التنسيق النباتية الجبريلينات،  
وظائف الجبريلينات:

- 1- تنشيط إنتاش البذور
- 2- تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق
- 3- تنشيط نمو الشمار
- 4- تنشيط عمليات الإزهار
- 5- التربيع

أماكن إنتاج الجبريلينات:

- 1- البراعم الورقية
- 2- الأوراق الفتية
- 3- القمم النامية
- 4- الجذور بكميات ضئيلة

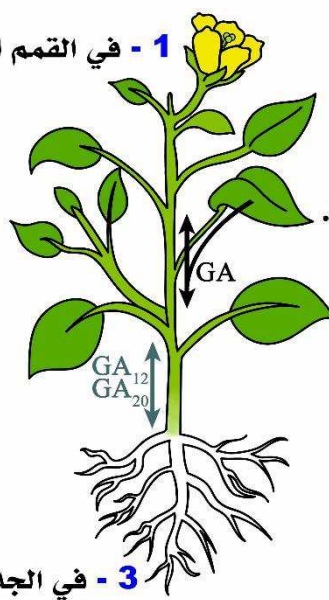
في ما يلي سندرس الوظائف 4 - 5

1- ذكر وظائف الجبريلينات.

2- حدد أماكن إنتاج الجبريلينات في النبات.

**حدد مكان إنتاج الجبريلينات.**

1 - في القمم النامية.



2 - في الأوراق الفتية.

3 - في الجذور بكميات قليلة

**دور الجبريلينات في عملية الإزهار****الجبريلينات**

تنشط: عملية الإزهار،

وتصنف في: البراعم الورقية،

وتنتقل إلى: البراعم الزهرية

(فبالتالي): تتفتح البراعم الزهرية إلى أزهار.

**التربيع**

تعرض: بعض النباتات المعمرة

لـ: درجات الحرارة المنخفضة + 4 درجة

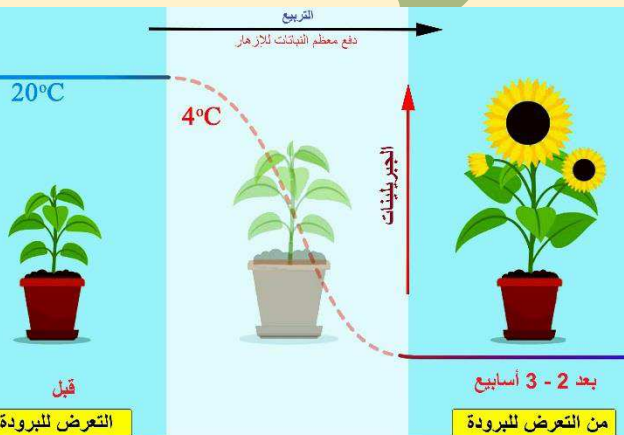
لمدة: 2 - 3 أسابيع

(ينتج عنه: دفع معظم النباتات للإزهار؛ (فسر):

بسبب ارتفاع معدل الجبريلينات.

**كيف يمكن تنشيط عملية الإزهار؟**

رش النباتات غير الخاضعة للتربيع بالجبريلينات.



1- ماذا ينتج عن: انتقال الجبريلينات المصنوعة في البراعم الورقية إلى البراعم الزهرية؟

2- أكتب المصطلح: تعرّض بعض النباتات المعمّرة لدرجات الحرارة المنخفضة +4 درجة لمدة

3- أسابيع ومن ثم إزهار معظم النباتات.

ماذا ينتج عن: تعرّض بعض النباتات المعمّرة لدرجات الحرارة المنخفضة +4 درجة لمدة

2- أسابيع؟

4- فسر: إزهار معظم النباتات بعملية التربيع.

5- كيف يمكن تنشيط عملية الإزهار في النباتات؟

## هرمون الإيتلين:

### هرمون الإيتلين

وظائف هرمون(غاز) الإيتلين:

- 1- تسريع نضج الثمار وتساقطها.
- 2- تساقط الأوراق الهرمة

ينتج هرمون(غاز الإيتلين) من:

3- الثمار الناضجة

4- الأوراق الهرمة

5- جميع الخلايا الحية النباتية عموماً

1- اذكر وظائف هرمون(غاز) الإيتلين لدى النبات.

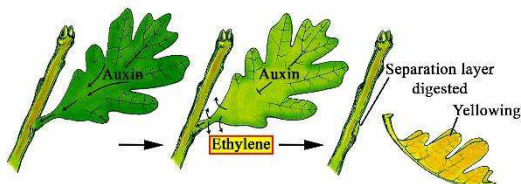
2- حدد موقع إنتاج هرمون(غاز) الإيتلين لدى النبات.

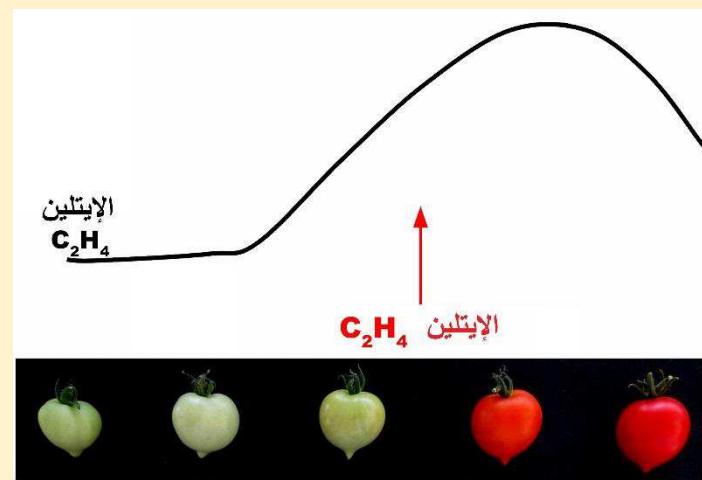
### ما هي الوظائف الأساسية لإلإيتلين Ethylene ؟

1- تسريع نضج الثمار وتساقطها.



2- تساقط الأوراق الهرمة





**متى تزداد كمية هرمون الإيتيلين المنتج؟**  
كلما ازدادت الثمار نضجاً.

### \* دور هرمون الإيتيلين في نضج الثمار:

تأثير هرمون الإيتيلين في نضج الثمار:

-1 هو غاز له القدرة على:

الانتشار خلال المسافات بين الخلوية للنبات.

-2 تزداد كمية هرمون الإيتيلين المنتج:  
كلما ازدادت الثمار نضجاً.

-3 ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي أو  
تعرضها لغاز CO2 لمثبط له هرمون الإيتيلين؟  
(يتاخر نضج ثمارها)

-4 عند شرائك للموز غير الناضج كيف تسرع عملية  
النضج في المنزل؟  
نضع معه ثمار ناضجة تنتج الإيتيلين فینضج.

- اكتب المصطلح: غاز له القدرة على الانتشار خلال  
المسافات بين الخلوية للنبات.

- ما تأثير ازدياد نضج الثمار على كمية هرمون  
الإيتيلين المنتج؟

- ماذا ينتج عن تعرض النباتات لتيار هوائي أو  
تعرضها لغاز CO2 لمثبط له هرمون الإيتيلين؟

- كيف تسرع عملية نضج الثمار (الموز) في  
المنزل؟

# صحيح

## جدول بأهم مواد التنسيق النباتية

مادة التنسيق النباتي	الوظيفة الأساسية	أماكن إنتاجها
الأوكسجينات	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنشيط نمو خلايا النبات وتمايزها واستطالتها.</li> <li>- سيادة القمة النامية (السيطرة الهرمونية للبرعم الانتهائي).</li> <li>- الانجذابات: الانجذاب الضوئي - والانجذاب الأرضي.</li> <li>- تنشيط تكوين الجذور العرضية على العقل النباتية.</li> <li>- تنشيط تحول المبيض إلى ثمرة.</li> <li>- زيادة طول السلاميات (المسافات بين الأزهار) لدى العنبر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- القمم النامية</li> <li>2- رشيم البذرة</li> <li>3- الأوراق الفتية</li> </ul>
الجبريلينات	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنشيط إنتاش البذور</li> <li>- تنشيط استطالنة الساق ونمو الأوراق</li> <li>- تنشيط نمو الثمار</li> <li>- تنشيط عمليات الإزهار</li> <li>- التربع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- البراعم الورقية</li> <li>2- الأوراق الفتية</li> <li>3- القمم النامية</li> <li>4- الجذور بكميات ضئيلة</li> </ul>
الإيتلين	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسريع نضج الثمار وتساقطها</li> <li>- تساقط الأوراق الهرمة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- الثمار الناضجة</li> <li>2- الأوراق الهرمة</li> <li>3- جميع الخلايا الحية النباتية عموماً</li> </ul>
السايتوكينينات	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنشيط انقسام الخلايا والنمو والتمايز</li> <li>- تأخير الشيخوخة</li> </ul>	- الجذور
حمض الأبيسييك	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تثبيط نمو البراعم والبذور</li> <li>- إغلاق المسام خلال الجفاف</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- الأوراق</li> <li>2- السوق</li> </ul>

العنبر

## التقويم النهائي

**أولاً: ما المقصود بكل مما يأتي: الأوكسجينات - التربيع.**

**ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

**1. إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن عملية الإزهار:**

- أ- الأوكسجينات.
- ب- الجبريلينات.
- ج- حمض الأبيسيك.
- د- الإيتلين.

**2. إحدى هذه المواد مسؤولة عن إنتاش الذور:**

- أ- الأوكسجينات.
- ب- الجبريلينات.
- ج- حمض الأبيسيك.
- د- الإيتلين.

**ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

أ- الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل.

ب- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسجينات غير قابلة للعكس.

ج- لا تحوي ثمار الموز بذوراً.

د- يختلف تركيز الأوكسجين على طرفي الكوليوبتيل المعرض لضوء جانبي.

# مختصر

## حل التقويم النهائي

**أولاًـ ما المقصود بكل مما يأتي:**

**الأوكسینات:** حموض عضوية ذات وزن جزيئي مرتفع تنشط النمو في النبات ، ويعد أندول حمض الخل أهم هذه الأوكسینات.

**-التربيع:** تعرض بعض النباتات المعمرة لدرجات الحرارة المنخفضة 4 + درجة لمدة 2-3 أسابيع تدفع معظم النباتات للإزهار بسبب ارتفاع معدل الجبريلينات.

**ثانياًـ اختار الإجابة الصحيحة:**

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

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

**ثالثاًـ أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

أـ- الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل.

(تجمع الأوكسینات بتركيز مرتفع في الجزء السفلي للساقي بتأثير الجاذبية الأرضية والتراكيز العالية مثبطة نمو في الجذر بينما ينمو الجزء العلوي أكثر من السفلي).

**بـ- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسینات غير قابلة للعكس.**

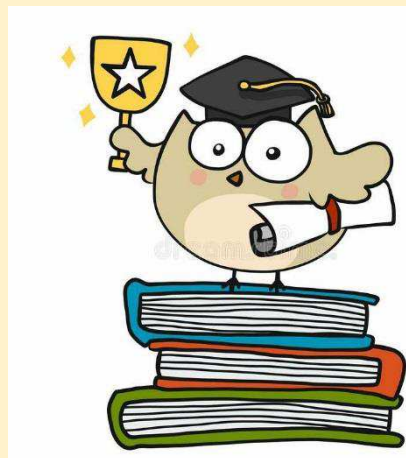
(ترسب ألياف سيللوز ومواد جدارية جديدة تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس).

**جـ- ثمار الموز لا تحتوي بذوراً.**

(لأن مباض أزهارها غير الملقة تحتوي كميات كافية من الأوكسجين لتشكل الثمرة).

**دـ- يختلف تركيز الأوكسجين بين طرفي كوليوبتيل المعرض لضوء جانبى.**

(تخترب الأوكسجينات في الطرف المضاء بفعل الضوء وينتج مركبات مثبطة للنمو).



## أسئلة الوحدة الأولى

**أولاً** : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. يكون كمون الغشاء ثابتاً في الخلية:  
أ- الدبقية      ب- العصبية      ج- العضلية      د- البيضية الثانوية

2. يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبكى

ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح:

- آ- قنوات التسريب البروتينية      ب- قنوات التبويض الكيميائية  
ج- قنوات التبويض الفولطية      د- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم

3. ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكلية،

ويحرر ناقلاً عصبياً يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات:

- أ- شوارد الهيدروجين      ب- شوارد الصوديوم      ج- شوارد البوتاسيوم      د- شوارد الكلور

4. يؤدى تحرير الأستيل كولين إلى تشکيل IPSP في:

- أ- عضلة العضد      ب- عضلة الساق      ج- عضلة القلب      د- العضلة رباعية الرؤوس

5. تقوم المادة P بنقل حس الألم للدماغ، وتعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس لها، أي تخفف حس

الألم، وذلك يتم لأنها تقوم بـ:

- أ- الارتباط بمستقبلات المادة P في الغشاء بعد المشبكى.

- ب- تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبكى.

- ج- تفتح قنوات شوارد الصوديوم في الغشاء بعد المشبكى.

- د- تغلق قنوات شوارد الصوديوم في الغشاء قبل المشبكى.

### 6. الاحظ الرسم البياني المجاور،

وأجب عن الأسئلة:

- أ- يحدث زوال للاستقطاب في :

B .2	A .1
E .4	D .3

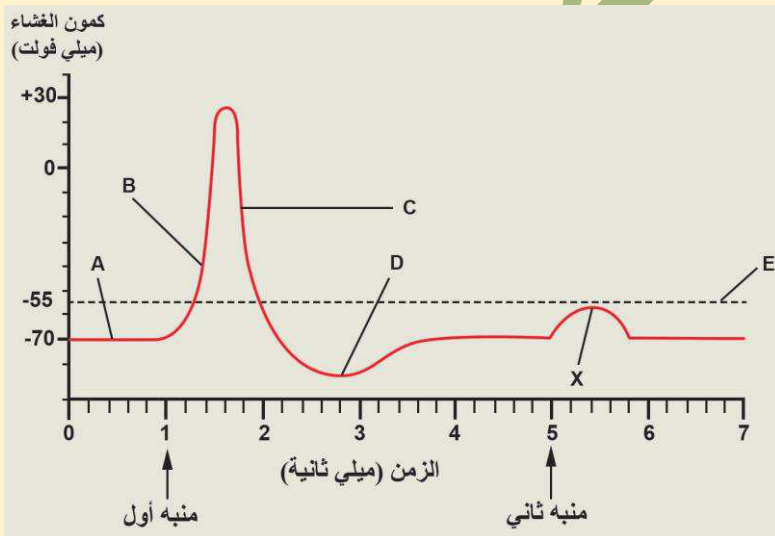
- ب- في المرحلة X يحدث:

1. فرط للاستقطاب، ويؤدي المنبه الثاني إلى بلوغ كمون الغشاء حد العتبة.

2. إزالة استقطاب، ويؤدي المنبه الثاني إلى بلوغ كمون الغشاء حد العتبة.

3. عودة لاستقطاب الراحة، لأن المنبه الثاني دون عتبوي.

4. إزالة استقطاب، ولا يبلغ كمون الغشاء حد العتبة.



- ج- يكون استقطاب غشاء الليف في المرحلة D في حالة:
- 1- فرط استقطاب
  - 2- عودة استقطاب
  - 3- إزالة استقطاب
  - 4- استقطاب الراحة

د- يبلغ كمون الغشاء حد العتبة:

B .2	A .1
E .4	D .3

7. أحد هذه الهرمونات النباتية مسؤول عن نضج الثمار:
- أ- الأوكسينات
  - ب- الجبريلينات
  - ج- حمض الأوبسيسيك
  - د- الإيتلين
8. ما العبارة التي لا تنساب المستقبلات الحسية؟
- أ- النوعية
  - ب- عصbones متعددة الأقطاب
  - ج- التكيف الحسي
  - د- محول بيولوجي
9. يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية :
- أ- الصوتية
  - ب- الذوقية
  - ج- الضوئية
  - د- الشمية
10. توجد العصbones متعددة القطبية في:
- أ- العقدة الحزاونية
  - ب- البطانة الشمية
  - ج- العقدة الشوكية
  - د- القرون الأمامية للنخاع الشوكي
11. خلايا حسية تحرر ناقلاً عصبياً مثبطاً في حالة الراحة:
- أ- البصرية
  - ب- الصوتية
  - ج- الذوقية
  - د- الشمية
12. سائل شفاف له قوام الماء يملأ الحجرة الأمامية لكرة العين:
- أ- الشريان الشبكي
  - ب- الخلط المائي
  - ج- الخلط الزجاجي
  - د- الأوعية البلغمية

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

1. ما تأثير تنبيهه على المثانة؟ وما اسم الناقل العصبي المتحرر في نهايته؟
2. ما الأقنية الشاردية التي تفتح في العشاء بعد المشبك؟ وما الكمون بعد المشبك المتشكل؟

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

1. أي منها يتتبه بالضوء الضعيف؟
2. بماذا تختلف أصبغة المخاريط عن بعضها؟ ماذا ينتج عن تنبيه أنواعها الثلاثة بنسب متساوية؟
3. ما اسم المنطقة على الشبكية التي تحوي مخاريط فقط؟ ولماذا تكون حدة الإبصار فيها عالية؟
4. ما أهمية الفيتامين A للخلايا البصرية؟

رابعاً: ماذا ينتج من كلّ مما يأتي:

1. نقص إفراز ADH.
2. انسداد ثقي لوشكا وثقب ماجندي.
3. قطع الألياف العصبية الواردة إلى التشكيل الشبكي والمهادين.
4. زيادة قيمة كمون المستقبل في الخلية الحسية.

**5.** تنبئه تفرعات النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامنة.

**6.** تقلص العضلة الشادة الركابية.

#### خامساً: أذكر وظيفة واحدة لكلّ مما يأتي:

الميلاتونين - السايتوكينينات - التشكيل الشبكي - باحة بروكا.

#### سادساً: أفسر علمياً كلاً مما يأتي:

**1.** لا تستجيب الخلية لمنبهات جديدة في زمن الاستعصاء المطلق.

**2.** تحديد وظائف مناطق معينة من الدماغ باستخدام التصوير الرنيني المغناطيسي.

**3.** يبقى حسّ الألم بالرغم من تخريب الباحات الحسية الجسمية في نصف الكمة المخية.

**4.** لا يحيط غمد النخاعين بالمحوار في المناطق الآتية:

القطعة الأولية - اختناق رانفييه - نهاية المحوار.

**5.** يسبب اثناء أهداب الخلية الحسية السمعية زوال استقطاب غشائها.

#### سابعاً: أقارن بين كلّ مما يأتي:

**1.** الذاكرة القصيرة الأمد والطويلة الأمد من حيث: نوع ومكان تشكل المشابك.

**2.** حس اللمس الدقيق، وحس السخونة من حيث: مكان تصالب أليافها، والمستقبل الحسي لكل منها في الجلد.

**3.** باحة فيرنكه، وباحة الفراسة من حيث: الموقع والوظيفة.

**4.** القناة الدهلiziّة والقناة القوقيّة في الحزون من حيث: الموقع - اللمف الذي يملأ كلّ منهما.

**5.** العصي والمخاريط من حيث: الوظيفة - تمييز الألوان.

#### ثامناً: دراسة حالة:

**1.** أعلم أن غاز السارين مثبط لا تنافسي لأنظيم الكولين أستيراز، كيف أفسر موت الشخص اختناقًا عند استنشاق هذا الغاز؟

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

أ- لماذا نشعر بالقلق والاكتئاب عند محاولة الإقلاع عنه؟

ب- أقدم بعض النصائح التي تحت المدمنين على الإقلاع عن التدخين.

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

- أـ ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس؟ ولماذا؟
- بـ أرتّب عناصر هذه القوس الانعكاسية.
- جـ ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟

هـ صـلـبـ

## حل أسئلة الوحدة الأولى

**أولاً : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

1- يكون كمون الغشاء ثابتا في **A- الخلايا الدبقية**

2- يتحرر الناقل العصبي غلوتامات في الفالق المشبك ليرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي غالبا إلى فتح **B- قنوات التبويب الكيميائية**

3- ينتهي العصب العاشر المجهول إلى عضلة هيكيلية ويحرر ناقل عصبي يرتبط بمستقبلات نوعية تؤدي إلى فتح قنوات **B- شوارد الصوديوم**

4- يؤدي تحرير الاستيل كوليin إلى تشكيل PSP في **C- عضلة القلب**

5- تقوم المادة P ( بنقل حس الألم للدماغ ، و تعمل الأنكيفالينات بشكل معاكس لها أي تخفف حس الألم وذلك يتم من خلال الإنكيفالينات إذ تقوم بـ:

**D- تعيق دخول شوارد الكالسيوم عبر الغشاء قبل المشبك.**

**6-لاحظ الرسم البياني المجاور، وأجيب عن الأسئلة:**

أ- يحدث زوال للاستقطاب في: **B-2**

ب- 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: **E-4**

7- أحد الهرمونات الآتية مسؤول عن نضج الثمار: **D- الإيتلين.**

8- ما العبارة التي لا تتناسب بالمستقبلات الحسية: **B- عصbones متعددة القطبية.**

9- يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية: **C- الضوئية.**

10- عصbones متعددة القطبية توجد في: **D- القرون الأمامية للنخاع الشوكي.**

11- خلايا حسية تحرر ناقلاً عصبياً مثبطاً في حالة الراحة: **A- البصرية.**

12- تحصل القرنية الشفافة على غذائها من: **B- الخلط المائي.**

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

1- تقلص المثانة – الأستيل كوليin.

2- أفنية التبويب الكيميائية لشوارد الصوديوم.

**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 برؤية اللون الأبيض.

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

4- الفيتامين A ضروري لتشكيل جذر الدهيد الفيتامين A (الريتينال) الذي يدخل بتركيب الأصبغة الضوئية.

**رابعاً - ماذما 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 أو تراكم السائل الدماغي الشوكي في بطينات الدماغ وزيادة حجمها.

**3- قطع الألياف العصبية الواردة من التشكيل الشبكي والمهادين:**

توقف الشعور بالألم أو السبات الدائم.

**4- زيادة قيمة الهمون المستقبل في الخلية الحسية:** زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها وزيادة شدة الإحساس.

**5- تنبية تفرعات النهيات العصبية الحرة في بشرة الجلد بمنبهات تسبب أذية في النسج الضامة:** حس الألم

**6- تقclus العضلة الشادة الركابية:**

تسحب الصفيحة الركابية نحو الخارج وتخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية.

**خامساً - ذكر وظيفة واحدة لكل هرمون مما يأتي:**  
الميلاتونين:

تفتيح البشرة أو تنظيم الساعة البيولوجية أو يساعد في تنظيم الدورات التكافيرية في بعض الأنواع الحيوانية.

السياتوكينيات: تأخير الشيخوخة أو تنشيط انقسام الخلايا النباتية والنمو والتمايز.

خلايا الدبق قليلة الاستطلاقات: تشكل غمد النخاعين حول محاوير الخلايا العصبية في المادة البيضاء.

التشكيل الشبكي: مركز الشعور بالألم - ويعتقد أن له دوراً في النوم واليقظة.

**باحة بروكا:**

تنلقى الفكر من باحة فيرنكه وتقوم بتحويلها إلى كلمات - أو النطق والتصويب - أو إنشاء الكلمات وتلفظها.

**سادساً - أفسر علمياً كلاً مما يأتي:**

1- بسبب عدم فتح قنوات الصوديوم من جديد إلا بعد العودة إلى كمون الراحة.

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 الدماغ والمهاد، بينما يقتصر دور القشرة المخية (الباحثات الحسية الجسمية) على تحديد مكان وصفة الألم.

4- في القطعة الأولية: لإطلاق كمونات العمل - في اختناق رانفيه لانتقال التيارات المحلية وكمونات العمل - في نهاية المحوار: لنقل السائلة إلى العصبونات التالية.

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

**سابعاً - أقارن بين كل مما يأتي:**

-1

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

وجه المقارنة	حس اللمس الدقيق	حس الحرارة
الموقع	البصلة السيسائية	النخاع الشوكي
الوظيفة	جسيمات مايسنر .	جسيمات روفيني.

-3

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

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

وجه المقارنة	القناة الدهليزية	القناة الطلبية
الموقع	فوق الرف العظمي وغضاء رايسنر	تحت الرف العظمي وغضاء القاعدي
النافذة	البيضية	المدوره
الملف الذي يملؤها	خارجي	داخلي

5- العصي والمخاريط من حيث : الوظيفة – تمييز الألوان.

وجه المقارنة	العصي	المخاريط
الوظيفة	مسؤوله عن الرؤيه في الإضاءه الضعيفه	مسؤوله عن الرؤيه في الإضاءه القويه
تمييز الألوان	لا تمييز الألوان	تمييز الألوان

**ثامناً- دراسة حالة:**

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

-2

أ- لأن النيكوتين يزيد من إفراز الدوبامين الذي يعطي إحساسا بالسعادة، 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 و بالتالي 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، لأن حدوثه مرتبط بوجود منه ثانوي(شرطي).

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

ج- زيادة معدل إفراز العصارات الهاضمة.

# صلوة