

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس إبراهيم العماوي اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

ملخص  
الأحياء  
الصف الثاني عشر  
الكتاب الأول

٢٠١٦ / ٢٠١٥

إعداد

أ. إبراهيم العماوي

ناصر حسن العبيدي  
الموجه الفني للأحياء

## الإحساس والضبط

علل تحتاج الكائنات الحية الى القدرة على استشعار و إدراك التغيرات التي حولها؟

- وذلك لكي تضبط استجاباتها وتبقى وبالتالي على قيد الحياة.

**ما هي أهمية الجهاز العصبي لدى الكائن الحي ؟**

- ضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق بينهما
- التحكم في وظائف عديدة معاقة ومتراقبة ( الحركة - الإحساس - المعرفة ) .

علل بطء الاستجابة في الكائن الحي بتقدم العمر ؟

- بسبب قلة كفاءة الخلايا العصبية وقلة عددها ووظيفتها

**ما هي أهمية الجهاز العصبي في اللافقاريات؟**

- ١- استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجه
- ٢- نقل المعلومات عبر خلايا عصبية متخصصة الى مناطق معالجة المعلومات (الدماغ)
- ٣- يعالج المعلومات ويحولها الى استجابات ممكنة.
- ٤- يعيد إرسال المعلومات بعد معالجتها الى العضلات والغدد للاستجابة

**( الدماغ )** أحد أجزاء الجهاز العصبي يقوم بمعالجة المعلومات الواردة إليه.

**(العضلات والغدد )** أحد التراكيب الجسمية التي تنقل إليها المعلومات بعد معالجتها في الدماغ.

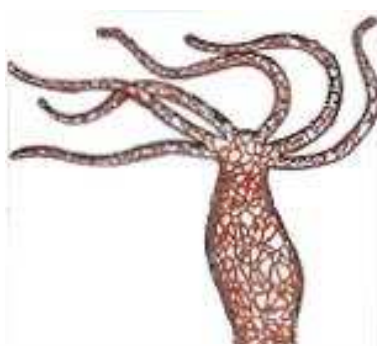
( ✓ ) حيوان الإسفنج لا يملك خلايا عصبية. ( ✓ ) جميع الحيوانات تملك خلايا عصبية

**ما يتكون الجهاز العصبي في اللافقاريات؟ ( الهيدرا )** ؟ خلايا عصبية منظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية

**ما هي أهمية الشبكة العصبية في اللافقاريات؟**

( - استكشاف التغيرات حولها بهدف الاستجابة.)

( ✓ ) لا تملك الهيدرا منطقة معالجة مركزية للمعلومات.

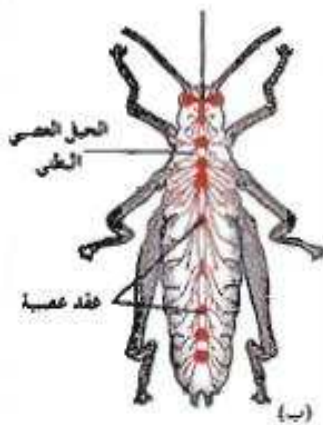


**علل يوصف الجهاز العصبي في الهيدرا بالبساطة؟** لأنه يتكون من خلايا عصبية منتظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية



**ما يتكون الجهاز العصبي في الديدان الحلقة؟ ( العلق الطبيعي ) ؟**

- مخ يتكون من عقدتين عصبيتين.
- حبل عصبي بطني متصل بالمخ وعلى طول الجسم.
- عقد عصبية موزعة على طول الحبل العصبي.



**( العقدة العصبية )** تركيب في الجهاز العصبي يتكون من تجمعات من الخلايا العصبية  
ما هي أهمية الحبل العصبي في الديدان الحلقية ؟ يربط المخ بأجزاء الجسم كلها  
**ما يتكون الجهاز العصبي في الحشرات؟ (الجرادة )**

- ١- مخ يتكون من عدة عقد عصبية مندمجة.
- ٢- حبل عصبي بطني.
- ٣- تفرعات لعقد عصبية موزعة في الجسم.
- ٤- عيون متطرفة وقرون استشعار وأعضاء حس.

قارن بين كل من بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

المقارنة	المخ في الديدان الحلقية	المخ في الحشرات	الدماغ
التركيب	عقدتين عصبيتين	عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها	الجهاز العصبي المركزي

**ما هي أوجه الشبه بين الجهاز العصبي في العقل الطبيعي والجرادة؟**  
وجود مخ يتكون من عقد عصبية ووجود حبل عصبي بطني وعقد عصبية متصلة به  
**ما يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان؟**

١- **جهاز عصبي مركزي:** (الدماغ والحبل الشوكي) وظيفته :

- يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم.
- ٢- **جهاز عصبي طرفي:** (شبكة من الأعصاب تمتد في أنحاء الجسم كله) وظيفته :
  - يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويلوّنهما إلى **الجهاز العصبي المركزي**
  - ينقل التعليمات الصادرة من الجهاز العصبي المركزي إلى أنحاء الجسم.

**ما هي أهمية المستقبلات الحسية المتخصصة في الجهاز العصبي لدى الإنسان ؟**

تستقبل المؤثرات الحسية من البيئة الخارجية والداخلية وترسل إشارات إلى الدماغ

**ما هي أهمية الدماغ كجزء من الجهاز العصبي في الإنسان ؟**

يستفيد الإشارات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية ثم يعالج تلك الإشارات ويعتبر برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعاً

## قارن بين الجهاز العصبي المركزي والطيفي بحسب الجدول التالي:

الجهاز العصبي المركزي	الجهاز العصبي الطرفي	المقارنة
الدماغ والحبل الشوكي	شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كله يجمع المعلومات من داخل وخارج الجسم ويوصلاها إلى الدماغ والحبل الشوكي وإلى الجسم (أعضاء الاستجابة) ينقل التعليمات الصادرة من الدماغ والحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم الأخرى	يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم

اكميل: يتكون الجهاز العصبي من نوعين من الخلايا هما: (الخلايا العصبية و خلايا الغراء العصبي).

**(الخلايا العصبية)**: الوحدات التركيبية والوظيفة للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم.

**ما تتكون جسيمات نيسيل ؟**

من أجزاء الشبكة الاندوبلازمية الخشنة

و الرايوبوسومات الموجودة عليها.

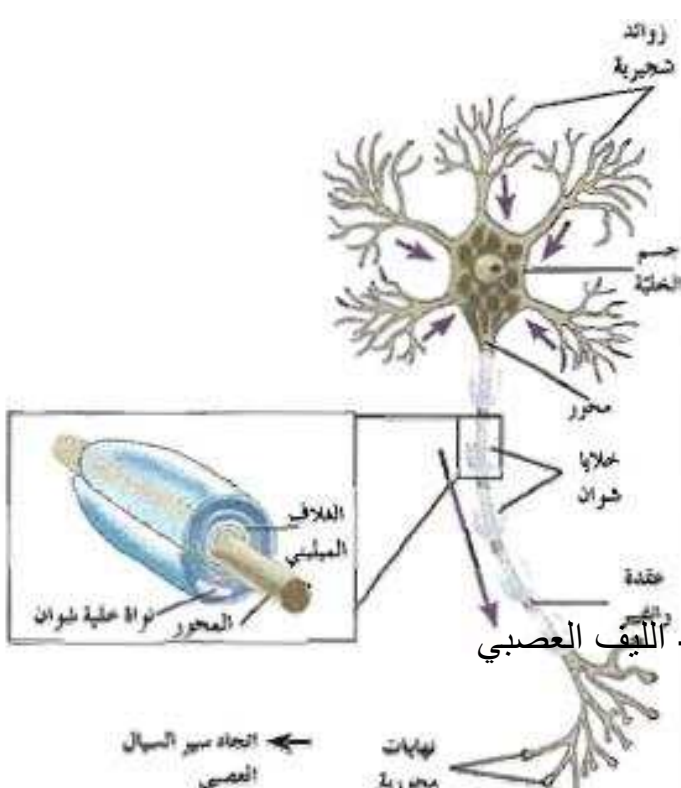
**ما هي اهمية جسيمات نيسيل ؟**

تؤدي دور في تصنيع البروتينات.

**ما هي الأجزاء الرئيسية المكونة لخلية العصبية؟**

١- جسم الخلية (نواة وسيتوبلازم)

٢- امتدادات سيتوبلازمي مثل الزوائد الشجيرية - الليف العصبي



اكميل: يتوزع في سيتوبلازم الخلية العصبية بعض العضيات مثل :

١- الميتوكندريا      ٢- جهاز جولي      ٣- حبيبات نيسيل.

**(الزاده الشجيرية )** امتدادات سيتوبلازمي قصيرة وكثيرة تتصل بجسم الخلية العصبية.

**( المحور )** امتداد سيتوبلازمي طويلاً يمتد من جسم الخلية العصبية.

**( )** لكل جسم خلية عصبية محور واحد تتشعب نهايته إلى نهايات محورية.

**( الأعصاب )** تراكيب تشبه الأحبار تتكون من تجمع الألياف العصبية في الجهاز العصبي الطرفي .

**قارن بين كل من الزوائد الشجيرية والمحور بحسب الجدول التالي :**

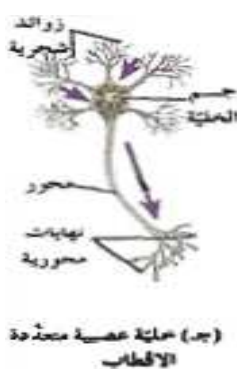
المحور	الزوائد الشجيرية	وجه المقارنة
ينقل المحور السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية	تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية	الأهمية

( **الميلين** ) طبقات عازلة تحيط بالمحور في الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان

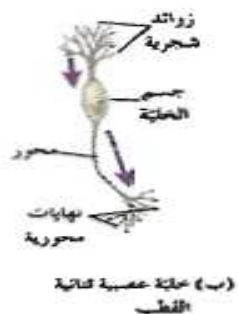
( **عقد رانفيير** ) عقد تفصل بين قطع غلاف الميلين يكون فيها غشاء محور الخلية مكشوفا.

( يوجد ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية حسب الشكل وعدد الاستطالات الغشائية ) قارن بينهما.

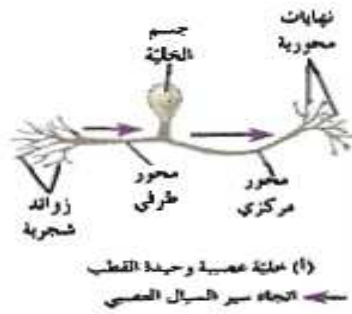
خلايا متعددة الأقطاب	خلية عصبية ثنائية القطب	خلية عصبية وحيدة القطب	الرسم
وجود عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية تشكل الزوائد الشجيرية و واحدة طويلة تشكل المحور	وجود استطالتين لجسم الخلية أحدهما زوائد شجيرية والأخرى محور. توجد في الأعضاء الحسية كالأنف والعين	وجود استطالة واحدة تمتد من جسم الخلية تقسم إلى فرعين بعيداً عنها أحدهما محور طرفي والأخر مركزي	<b>عدد الاستطالات</b> <b>جسم الخلية</b>



(ج) خلية عصبية متعددة الأقطاب



(ب) خلية عصبية ثنائية القطب



(ج) خلية عصبية وحيدة القطب  
الجهة سرير السائل العصبي

قارن بين الخلايا العصبية التالية بحسب الوظيفة

الخلايا العصبية الرابطة	الخلايا العصبية الحركية	الخلايا العصبية الحسية	الوظيفة
توجد بين خلتين عصبيتين وتوجد في الدماغ والحلق الشوكي	تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة مثل العضلات والغدد	تنقل السيالات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي . تجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية	

متعددة الأقطاب

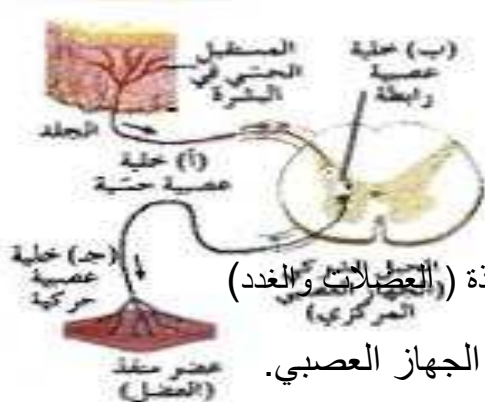
وحيدة أو ثنائية القطب

النوع

( **المستقبلات الحسية** ) نهایات خلية عصبية وخلية متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية.

( **الخلايا العصبية الرابطة** ) خلية عصبية تنقسم بين السيالات العصبية الحسية والحركية.

## ما هي أهمية كل من الخلايا التي في الرسم أمامك؟



أ- تجمع المعلومات وتحولها الى سيالات عصبية.

ب- تنسيق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.

ج- توصل السيالات الحركية من الجهاز العصبي المركزي الى الأعضاء المنفذة (العصابات والغدد)

(٧) خلايا الغراء العصبي تمثل حوالي ٩٠٪ من الخلايا التي تكون الجهاز العصبي.

(**خلايا الغراء العصبي**) اسم يطلق على الخلايا التي تحيط بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي.

اكتب البيانات على الرسم الذي أمامك :

**(خلايا الغراء العصبي الصغيرة)** خلايا متحركة

يمكن ان تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.

## ما هي أهمية خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

ا- تقوم بتخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والتالفة والميتة

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.

على خلايا الغراء العصبي الصغيرة تلعب دورا هاما في الاستجابة المناعية؟ لأنها

أ- تقوم بتخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والتالفة والميتة

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.

## - ما هي أهمية اتصال الخلايا النجمية بالوعاء الدموي ؟

لأنها تنقل منه العناصر والغذاء والاكسيجين الى خلايا النسيج العصبي \_ ولها دور في نقل الاشارات \_ وتحافظ على ثبات الوسط الكيميائي للخلايا المجاورة

**ما الخاصية التي تضمن للكائن الحي حماية نفسه والبقاء حي ؟**

القدرة على تجميع المعلومات من البيئة المحيطة والاستجابة السريعة لها لأخذ القرار وردة الفعل المناسبة

## ما التراكيب التي تستخدمها الحيوانات كي تحس أو تشعر بيئتها؟

البقع العينية - الشبكات العصبية - العقد العصبية - الدماغ - النخاع الشوكي - اعضاء الحس

### انواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة

خلايا شوان	خلايا نجمية.	خلايا قليلة التفرعات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي</li> <li>- تلتف حول محاور الخلية العصبية - مشكلة طبقات من الميلين.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تتوارد في الجهاز العصبي المركزي.</li> <li>- أكثرها وفرة</li> <li>- تمد الخلايا العصبية بالعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة والأكسجين - تؤدي دور في نقل الاشارات في الجهاز العصبي المركزي- حفظ الوسط الكيميائي للخلايا المجاورة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- تتوارد في الجهاز العصبي المركزي.</li> <li>مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول خلايا العصبية.</li> </ul>

قارن بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي بحسب الجدول التالي :

المقارنة	خلايا شوان	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات
دورها في تكوين خلايا الميلين	هي المسؤولة عن تكوين غلاف طبقات من الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.	تلتف خللا نمواها حول المحور مكونة ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي.

**ما الفرق بين خلايا شوان وخلايا ؟** تكون خلايا شوان واحدة غلاف ميليني واحد على محور خلية عصبية واحدة بينما عقدتي رانفيير- اما خلايا الغراء قليلة التفرعات تكون اكثر من غلاف واحد وعلى اكثر من محور لأكثر من خلية عصبية واحدة

**عمل يصاب الدماغ بالسرطان رغم ان الخلايا العصبية لا تنقسم؟** لأن العورم لا يحدث في الخلايا العصبية وإنما يحدث في خلايا الغراء العصبي المساعدة للجهاز العصبي حيث يحدث فيها انقسام ميتوزي

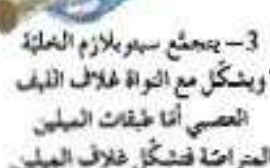
**كيف تتشابه الاجهزه العصبية ؟ وكيف تختلف ؟** جميع الاجهزه العصبية تتكون من خلايا عصبية ووظيفتها تمكين الكائن من جمع المعلومات والاستجابة

وتختلف في مستوى التعضي و درجة التعقيد



(٧) تؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة

**- الرسم التالي يبين مراحل تكوين غلاف الميلين : اكتب البيانات على الرسم.**



ا- خلية شوان تغلف محور الخلية العصبية.

ب- تلتف خلية شوان حول المحور مشكلة طبقات من الميلين حوله.

ج- يتجمع السيتوبلازم في خلية شوان ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي

ويسكّل مع النواة غلاف الليف العصبي أنا طبقات الميلين

اما طبقات الميلين المتراسة فتشكل غلاف الميلين.

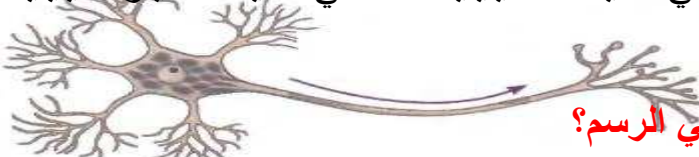
**عل تسمية بعض خلايا الغراء العصبية الكبيرة بالخلايا النجمية؟** بسبب شكلها الذي يشبه النجمة.

- (٧) تعتبر خلايا الغراء العصبي النجمية من أكثر خلايا الغراء العصبي وفرة.
- (٨) خلايا الغراء العصبي النجمية قد تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي.
- (الليف العصبي)** الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

وجه المقارنة	الألياف العصبية الميلينية	الألياف العصبية غير الميلينية
وجود الميلين	توجد طبقة من الميلين	لا يحاط بطبقة من الميلين
مكان وجودها	يتواجد في المادة الرمادية التي تتتألف من الألياف عصبية ميلينية (وهي الأعصاب الطرفية)	يتواجد في المادة البيضاء (التي تتتألف وأجسام الخلايا العصبية
نقل السيالات	تنقل السيالات العصبية بصورة أسرع	تنقل السيالات العصبية بصورة بطيئة
السبب	لأنها تنتقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى	لأنها تنتقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها

**عل تنتقل السيالات العصبية في الألياف الميلينية بصورة أسرع من انتقالها في الألياف غير الميلينية؟**

لأنها تنتقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى في الألياف الميلينية أما في الألياف غير الميلينية تنتقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.



**حدد بالأسهم كيفية نقل السيالة في كل خلية امامك في الرسم؟**

**ماذا تتوقع أن يحدث إذا قطع الليف العصبي؟**

١- يظل الطرف المركزي للليف العصبي الذي

يزال مرتبط بجسم الخلية حيث يكون قادر على التجدد والنمو لقدرته على الحصول على احتياجاته من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية..



٢- يتلف الجزء الطرفي لأنه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية.

**عل يظل الطرف المركزي للليف العصبي قادراً على النمو إذا قطع الليف العصبي؟**

لقدرته على الحصول على احتياجاته من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية..

المقارنة	الغلاف الميليني	غلاف الليف العصبي
التركيب	عدة طبقات من الميلين	من سيتوبلازم ونواة خلايا شوان
المفهوم	الخلايا العصبية الحسية	المستقبلات الحسية
	خلايا تنقل السيالات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي وتجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية	نهائيات خلايا عصبية وخلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية.

(٧) توجد الخلايا العصبية الرابطة في المادة الرمادية بالحبل الشوكي

## علل الخلية العصبية تنقل النبضة العصبية في اتجاه واحد فقط ؟

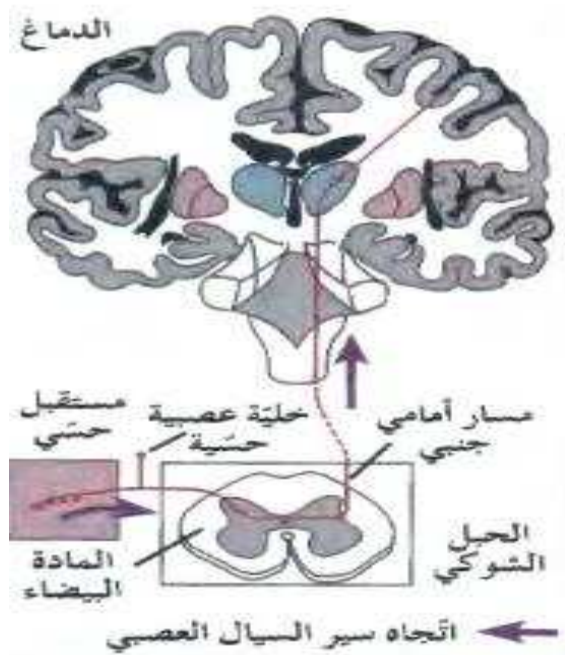
لان الزوائد الشجيرية بها مستقبلات للسائل العصبي وليس بها مواد ناقلة للنبضة العصبية .

اما تفرعات نهايات المحور بها مواد ناقلة للنبضة العصبية وليس بها مستقبلات للسائل العصبي .

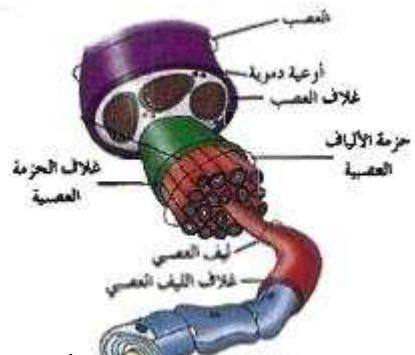
المقارنة	اعصاب حسية	اعصاب حركية
مثال	العصب البصري / السمعي/ الشمي	الحركي للعين واللسان

### ما أهمية المسار الامامي الجنبي ؟ وما يتكون ؟

مسؤول عن نقل الاحساسات بالألم والحرارة واللمس الواردة من الاعصاب الحسية الطرفية الى الدماغ لمعالجتها ويكون من مجموعة من الالياف العصبية في الجهاز العصبي المركزي



## الأعصاب وأنواعها



الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب تفحصه جيداً

ثم اكتب البيانات على الرسم:

(١) غلاف الحزمة يكون أقل كثافة من غلاف العصب.

**ما يتكون العصب؟** من حزم ألياف عصبية تتكون كل حزمة من مجموعة من الألياف العصبية يحيط بها نسيج ضام تتخلله شبكة من الأوعية الدموية الشعيرية ويحيط بكل ليف عصبي غلاف ويحيط بكل عصب غلاف يسمى غلاف الحزمة.

(٢) تختلف الأعصاب عن بعضها من حيث وظيفتها وأنواع الألياف العصبية الموجودة فيها

قارن بين أنواع الأعصاب التالية حسب الجدول التالي :

أعصاب مختلطة (حسية حركية)	أعصاب حركية ( الصادر )	أعصاب حسية (وارد)	الأهمية
تنقل السائل العصبية بالاتجاهين وتتكون من ألياف حسية وحركية مثل الأعصاب الشوكية	تنقل السائل العصبية الحسية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة العصبي الحركي للعين واللسان	تنقل السائل العصبية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية	أمثلة العصب البصري والسمعي وألذمي

في الرسم الذي أمامك حدد عدد العصب؟

١- الوارد      ٢- الصادر

ج- المختلط



- وضح كيف تم الاستجابة لمؤثر الضوء في هذا الرسم

ينقل العصب البصري (الوارد) السبلات العصبية من مركز الحس

(العين) إلى المركز العصبي البصري في الدماغ الذي يرسل

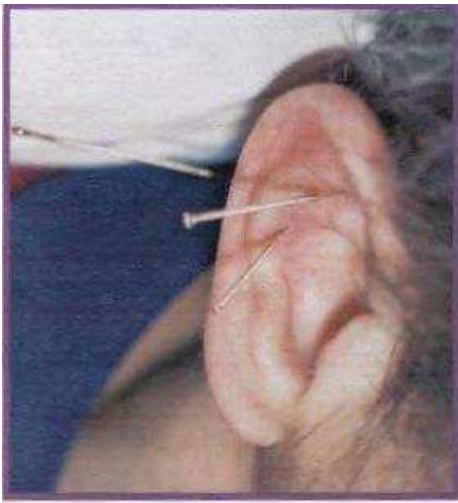
دوره الاستجابة الحركية إلى الجسم الهلبي (العضلة) خلال

العصب الحركي للعين (العصب الصادر).

حدد على الرسم ١- عصب حسي ٢- عصب حركي

ما هي أوجه الاختلاف بين الجهاز العصبي للإنسان عن الجهاز العصبي لدى البرمائي؟

- إن الجهاز العصبي في الإنسان أكثر تعقيداً وله دماغ متطور بدرجة كبيرة.



## فسيولوجيا الجهاز العصبي

( الاندروفينات ) مواد يطلقها الدماغ تقلل من الشعور بالألم.

( الاندروفينات ) مواد يطلقها الدماغ تعمل على مستقبلات

متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن.

**في الشكل الذي أمامك آلية تستخدم في التقليل من الشعور بالألم**

**ما اسم هذه التقنية ؟ ( الوخز الابري )**

**وكيف تعمل ؟** تعمل من خلال أنها تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم لتعطي إحساساً بالتحسن

**ما هو تأثير الوخز الابري على الدماغ في الإنسان ؟**

أنها تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم.

**علل يفضل استخدام الوخز الابري بدلاً عن العلاج الدوائي لتسكين الألم ؟**

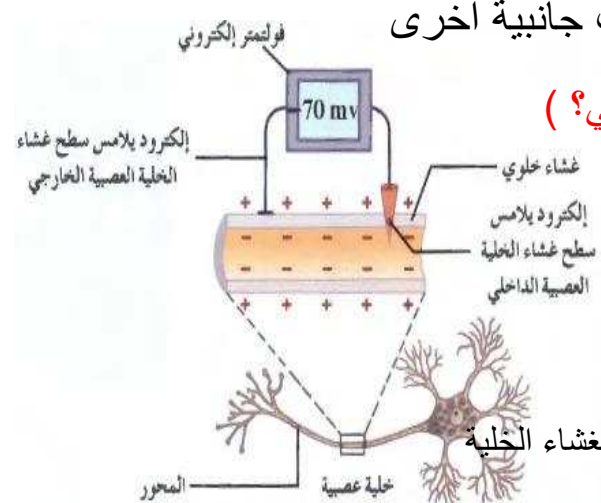
لتفادى الحساسية أو الخوف من الأدمان أو أي تأثيرات جانبية أخرى

**في الشكل المقابل ( إلى ماذا يشير قراءة الفولتميتر الإلكتروني ؟ )**

يشير إلى وجود فرق جهد لغشاء الخلية العصبية

يعرف بجهد الراحة ويساوي - ٧٠ مللي فولت

**ما هو سبب وجود هذا الجهد ؟** هو اختلاف



**ما المقصود بجهد الراحة ؟**

هو الجهد الكهربائي لغشاء الخلية نتيجة الاختلاف في تركيز الايونات على جنبي غشاء الخلية

**علل وجود تيار كهربائي يتجه من سطح غشاء الخلية الخارجي باتجاه سطح غشاء الخلية الداخلي ؟**

لأن سطح غشاء الخلية الخارجي يحمل شحنات موجبة بينما الداخلي يحمل شحنات سالبة.

( ٧ ) فرق الكمون الكهربائي للغشاء الخلوي يساوي ( - ٧٠ ) مللي فولت

**ما هي أسباب جهد الراحة ؟** ١- تركيب غشاء الخلية ومكوناته ٢- الاختلاف في كثافة الايونات على جنبي الغشاء. ٣- حركة هذه الايونات داخل وخارج الخلية بطريقة منتظمة.

## ما هي أسباب استمرارية جهد الراحة؟

- ـ الفرق في تركيز الايونات على جنبي الغشاء واختلاف نفاذية الغشاء للايونات
- ـ وجود مضخة ( الصوديوم - البوتاسيوم ).

### ما هو دور مضخة $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ في استمرارية جهد الراحة؟ (أ/ العماوي)

إنها تقوم بضخ 3  $\text{Na}^+$  خارج الخلية مقابل 2  $\text{K}^+$  إلى داخل الخلية مما يسبب زيادة الشحنات الموجبة على السطح الخارجي عن السطح الداخلي.

علل يزيد انتشار ايونات البوتاسيوم داخل الخلية بينما يقل انتشار ايونات الصوديوم داخل الخلية؟ بسبب وجود قنوات لنقل ايونات البوتاسيوم خارج الخلية بعده اكبر من وجود قنوات لنقل ايونات الصوديوم داخل الخلية

هل جهد الراحة موجود في جميع الخلايا الحية؟ نعم ولكنه يختلف من خلية لأخرى في المقدار  
( مضخة  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  ) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة.

علل تعمل مضخة الصوديوم البوتاسيوم بالنقل النشط؟

لأنها تضخ الايونات في اتجاه عكس منحدر تراكيزها

( ✓ ) توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي اكثراً من قنوات الصوديوم . علل وذلك لجعل كثافة ايونات الصوديوم على السطح الخارجي اكبر من السطح الداخلي بعكس البوتاسيوم

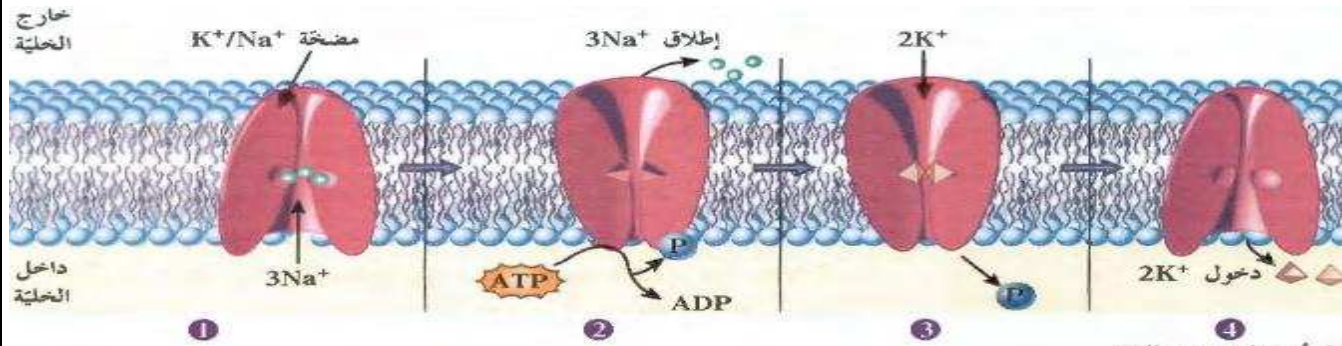
### ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمرارية جهد الراحة؟

به قنوات خاصة بأيونات الصوديوم بعده اقل من القنوات الخاصة لنفاذ ايونات البوتاسيوم مفتوحة دائماً تسمح بنفاذ الايونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار ايونات  $\text{Na}^+$  عن انتشار البوتاسيوم وهذا الاختلاف يجعل السطح الخارجي للغشاء موجب والداخلي سالب.

( استقطاب الغشاء ) هو وجود شحنات (+) على السطح الخارجي للغشاء وشحنات سالبة على السطح الداخلي للغشاء بينهم فرق جهد.

### ما هي آلية عمل المضخة؟ ووضح بشرح مبسط؟

- ـ ترتبط المضخة بثلاث ايونات صوديوم في الجهة الداخلية للخلية
- ـ عندما يتفكك  $\text{ATP} + \text{P}_i$  إلى  $\text{ADP}$  يطلق الطاقة اللازمة ثم يرتبط  $\text{Pi}$  بالمضخة مما يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب اطلاق ايونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية
- ـ يرتبط ايوني بوتاسيوم من البيئة الداخلية للخلية بالمضخة وعندما يتحرر  $\text{Pi}$  المرتبط بها يؤدي إلى اعادة تغيير شكلها مسبباً اطلاق ايونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية



**عل: مضخة الصوديوم- البوتاسيوم ) تحتاج الى طاقة (ATP)? لأنها تعمل على نقل ايونات  $3\text{Na}^+$  و ايونات  $\text{K}^+$ - عكس منحدر تركيزها عبر الغشاء الخلوي**

**عل ضرورة ارتباط الفوسفات بمضخة الصوديوم - البوتاسيوم اثناء عملها ؟**

حتى يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب أطلاق ايونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية

**عل ضرورة تحرر الفوسفات المرتبط بالمضخة اثناء عملها ؟**

حتى يؤدي إلى إعادة تغيير في شكلها فيسبب أطلاق ايونات البوتاسيوم إلى البيئة الداخلية للخلية

(**مضخة الصوديوم والبوتاسيوم**) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة

(**استقطاب الغشاء**) هو وجود شحنات موجبة على السطح الخارجي للغشاء وشحنات سالبة على السطح الداخلي للغشاء بينهم فرق جهد

ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمرارية جهد الراحة ؟ توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي أكثر من قنوات الصوديوم تسمح بنفاذ الايونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار ايونات الصوديوم عن البوتاسيوم وهذا الاختلاف يجعل السطح الخارجي موجب والداخلي سالب

**ماذا تتوقع أن يحدث عند توقف عمل مضخة الصوديوم البوتاسيوم في الغشاء الخلوي عن العمل؟**

يقل فرق الجهد تدريجيا حتى ينعدم ويحدث إزالة الاستقطاب للغشاء الخلوي حيث أنها تحافظ على هذا الاستقطاب بضمخ ثلاثة ايونات  $3\text{Na}^+$ -لخارج مقابل ايونان  $2\text{K}^+$ -للداخل.

(**السيال العصبي**) عبارة عن موجة من التغيرات الكيميائية والكهربائية تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية.

( ٧ ) يعتبر جهد العمل اسمًا آخر للسيال العصبي. أو زوال الاستقطاب

**ماذا يحدث عند استثارة الخلية العصبية بمؤثر فعال؟** يستجيب الليف العصبي بظاهرة كهربائية تسمى جهد العمل حيث يحدث انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لحالة جهد الراحة.

**ما هي المراحل التي يمر بها غشاء الخلية أثناء جهد العمل؟ دون شرح ؟**

ج - فرط الاستقطاب

ب- عودة الاستقطاب

ج- العودة الى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة.

**كيف يحدث زوال الاستقطاب لغشاء الخلية؟** المنبه يسبب فتح قنوات الصوديوم ودخوله من خارج إلى داخل الخلية أو الليف العصبي فيتغير فرق الجهد من (- ٣٠ إلى +٧٠) مللي فولت.

**علل يعتبر غشاء الخلية في حالة الراحة مستقطبا كهربائيا؟**

لوجود فرق جهد كهربائي عبر غشاء الخلية حيث يحمل السطح الداخلي للغشاء شحنات كهربائية سالبة بالنسبة للسطح الخارجي

**كيف يتم استعادة الاستقطاب لغشاء الخلية العصبية؟**

فتح قنوات  $K^+$  وخروج أيونات  $K^+$  من داخل الليف العصبي

إلى البيئة الخارجية فينتقل جهد غشاء الخلية من +٣٠ إلى -٣٠ مللي فولت.

**ما هو سبب حدوث فرط الاستقطاب؟** بسبب تأخر انغلاق قنوات  $K^+$ .

**كيف يتم تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة؟**

تقوم مضخات الصوديوم البوتاسيوم النشطة بإرجاع تركيز الصوديوم البوتاسيوم إلى نسبها الأصلية في خلال مرحلة الراحة لأن في مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل جهد الغشاء من 70mV-80mV (عتبة الجهد).

في المنحنى السابق ماذا يحدث في الفترات التالية :

**(٢-١) ثانية** : يحدث زوال استقطاب بسبب فتح قنوات صوديوم إضافية ودخول أيونات الصوديوم

**(٢-٢) ثانية** : يحدث استعادة استقطاب بسبب فتح قنوات بوتاسيوم وخروج البوتاسيوم للخارج

**(٢-٣) ثانية** : يحدث فرط استقطاب بسبب تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم وتحول الجهد من -٧٠ إلى -٨٠

بعد اربع ثانية تثبيت الاستقطاب بسبب عمل المضخة فيتغير الجهد من -٨٠ إلى -٧٠

ماذا يمثل فرق الجهد (-٥٠) على المنحنى أمامك؟ يمثل عتبة الجهد لغشاء الخلوي وهو الحد الأدنى من إزالة الاستقطاب لجهد الغشاء لتوليد جهد العمل

**(عتبة الجهد)** هو الحد الأدنى من إزالة الاستقطاب لجهد الغشاء لتوليد جهد العمل ويعادل 50 mV.

**(٧)** أي إثارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل (لا تحدث إزالة استقطاب)

**ماذا يحدث عند استثارة العصب الوركي بسلسلة من الصدمات الكهربائية المتزايدة في شدتها والمتساوية من حيث زمن تأثيرها؟**

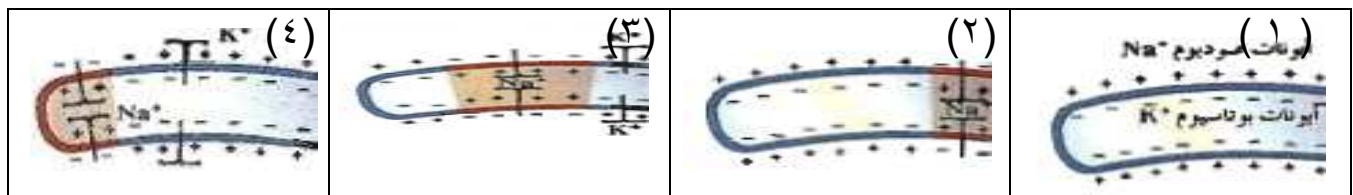
**A-** التنبيه غير الفعال غير قادر على توليد جهد عمل لأنها تحت عتبة.

- بـ- بزيادة الشدة تدريجياً تصل إلى شدة تكفي لتوليد جهد عمل (عتبة التنبية)
- جـ- أي شدة أعلى من عتبة التنبية تكون قادرة على توليد جهد عمل (التنبيه الفعال)
- دـ- بوصول الغشاء إلى عتبة التنبية يولد موجة زوال الاستقطاب تنتقل على طول الليف العصبي مشكلة سیال ينتقل إلى نهاية المحاور العصبية.

### **ما المقصود بموجة زوال الاستقطاب؟**

هي موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل السیال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.

#### **- ماذا يحدث للغشاء الخلوي في الحالات التالية؟**



**ـ ما هو سبب تحول الغشاء رقم (١) إلى رقم (٢)؟** عند حدوث الاستشارة او التنبية تفتح قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى(الاستشارة) تنساب ايونات الصوديوم الى داخل الخلية.

#### **ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (٢) إلى رقم (٣)؟**

ـ بعد دخول الصوديوم إلى المنطقة الأولى وزوال الاستقطاب وتنساب ايونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية فتستعيد المنطقة الأولى جهد الراحة الخاص بها .

ـ بسبب انعكاس الشحنة الكهربائية على جانبي الغشاء تفتح قنوات في المنطقة التالية لغشاء الخلية في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستشارة لأن هذه النقطة تكون في حالة من الاستقطاب المفرط .

**ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (٣) إلى الحالة رقم (٤)؟** انعكاس الاستقطاب (الشحنة الكهربائية) على جانبي الغشاء في المنطقة الثابتة بسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة . **ـ ما أهمية فرط الاستقطاب؟** يتسبب في فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية لمنطقة المثارة وليس في المنطقة التي كانت مستثارة وهذا يجعل السیالة تنتقل في اتجاه واحد

**( المنبه )** هو تبدل في الوسط الخارجي او الداخلي بسرعة تكفي لاستشارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له .

**ـ ما هو التنبية الفعال؟** هو شدة التنبية الذي يصل إلى عتبة التنبية او يزيد عنها ويكون قادرًا على توليد جهد عمل

#### **ـ ماذا يحدث في غشاء الخلية العصبية عند استشارة الخلية او تنبئها؟**

تنفتح قنوات الصوديوم الموجودة في الغشاء وتنساب ايونات الصوديوم من خارج الخلية إلى داخلها

- **كيف تتشكل موجة زوال الاستقطاب؟** عندما تنفتح قنوات الصوديوم كاستثارة لتصل شدتها على عتبة التنبية تدخل ايونات الصوديوم الى داخل الليف العصبي ما يؤدي الى ارتفاع جهد الراحة الى 50mv يسبب ذلك فتح عدد أكبر من قنوات الصوديوم ما يؤدي الى توليد جهد العمل الذي تصل قيمته الى 30mv + هكذا تتعكس الشحنة الكهربائية على جنبي الغشاء ما يسبب فتح قنوات جديدة للصوديوم في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستثارة وهكذا تنتقل موجة من زوال الاستقطاب أي موجة كهربائية سالبة على طول الغشاء الخارجي للخلية العصبية

**بما تفسر انتقال السيالة في الليف العصبي في اتجاه واحد؟ لأن فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثارية يحفز فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية وليس في المنطقة التي كانت مستثاررة لأنها تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط فلاتولد جهد عمل**

### ما هي أهمية المستقبلات الحسية في جسم الكائن الحي؟

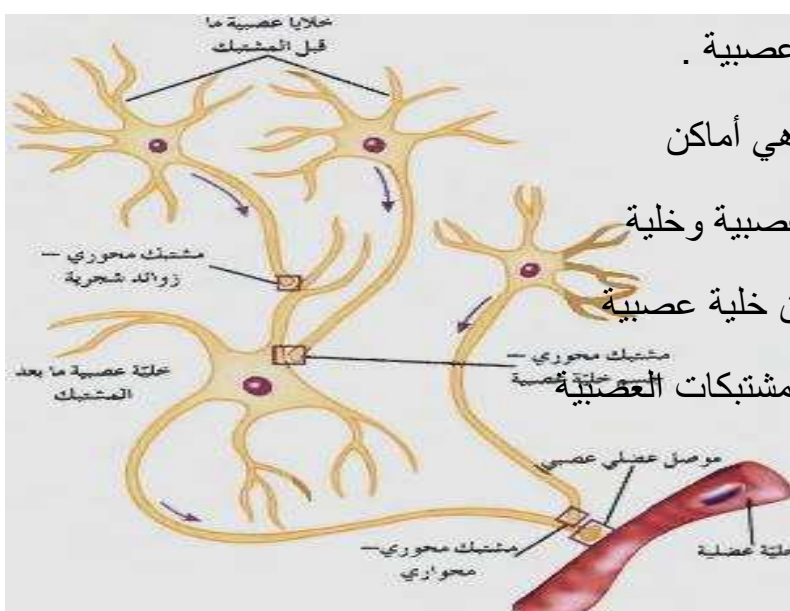
يستخدمها الحيوان في الحصول على معلومات من بيئته وكل مستقبل خاص بنوع من التنبية.

المقارنة	ابيونات الصوديوم	ابيونات البوتاسيوم
اتجاه انتشارها عبر الغشاء	داخل الخلية	خارج الخلية
اتجاه نقاها عبر المضخة	إلى خارج الخلية	إلى داخل الخلية

### ما هي أنواع المنشآت المختلفة التي يتعرض لها جسم الكائن الحي صنفها وقارن بينها؟

وجه المقارنة	المنبهات الكيميائية	المنبهات الميكانيكية	المنبهات الحرارية	الإشعاعات
مثال	الايونات والجزيئات الكيميائية	التغير في الضغط او وضعية الجسم	الحرارة او البرودة المرتفعة	تحت الحرارة - الضوء المجلات المغناطيسية
نوع المستقبلات	الشم والتذوق	تحسسها المستقبلات الميكانيكية (الألم-المس-السمع والتوازن)	تحسسها مستقبلات الحرارة وال الألم	تحسسها مستقبلات الضوء

(٧) لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضاً ولا تلامس الأعضاء المنفذة . علـ



لأنه يفصلها عن بعضها مشتكات عصبية .

### - ما المقصود بالمشتكات العصبية؟ هي أماكن

اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبية وخلية

غير عصبية وتسمح بنقل السیال العصبي من خلية عصبية

وخلية غير عصبية لأخرى مجاورة أنواع المشتكات العصبية

الرسم المقابل يوضح موقع المشتكات العصبية

واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا

- **حدد على الرسم ثلاثة أنواع من المشتبات واذكر نوعها.**
- (مشبك محوري زروائد شجيرية ) ب- (مشبك محوري جسم خلية عصبية)
- ج-(مشبك محوري- محوري)

### حدد بالأسهم على الرسم اتجاه سير السائل العصبي

مشتقات عصبية كهربائية	مشتقات عصبية كيميائية	وجه المقارنة
تنقل السائل العصبي على شكل تيار كهربائي	تنقل سائل بينها على شكل مواد كيميائية	كيفية نقل السائل
	توجد بين النهايات المحورية للخلية عصبية وزروائد شجيرية للخلية التالية او جسم الخلية او محور خلية عصبية أخرى	مكان تواجدها

**(الموصل العضلي العصبي)** اسم يطلق على المشبك بين خلية عصبية وخلية عضلية.

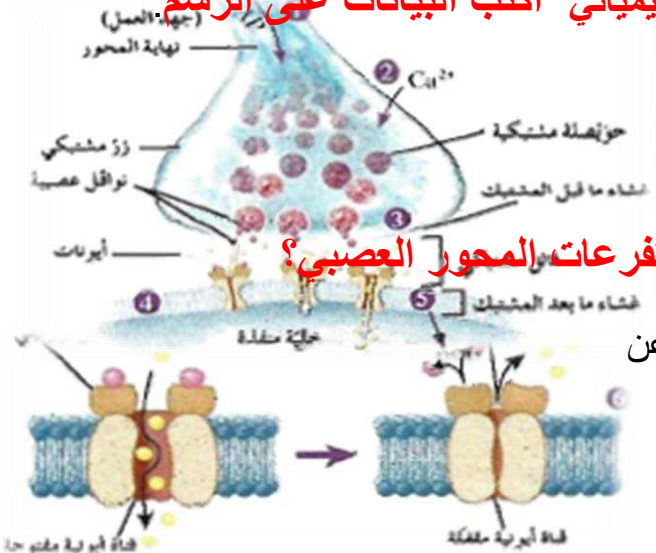
(✓) تنتقل الرسائل العصبية باتجاه واحد عبر المشبك الكيميائي من تفرعات المحور لخلايا عصبية ما قبل المشبك باتجاه خلية ما بعد المشبك. **علل؟**

لان المواد الكيميائية التي تنقل السائل العصبي تتحرر فقط من تفرعات نهاية المحور وليس به مستقبلات للمواد الناقلة |

### تتبع خطوات انتقال النبضة عبر المشبك الكيميائي ؟

- وصول جهد العمل الى الازرار المشبكية
- دخول شوادر الكالسيوم الى الازرار
- الاطراح الخلوي للنواقل العصبية من الحويصلات المشبكية
- التصاق النواقل بالمستقبلات النوعية بالغشاء ما بعد المشبك
- توليد جهد العمل بعد المشبك
- تفتيت الناقل العصبي بانزيم خاص او اعادته الى الازرار مقابل المشبكية

### الرسم يوضح مراحل انتقال الرسائل عبر المشبك الكيميائي اكتب البيانات على الرسم



**(الازرار) :** انتفاخات في نهايات تفرعات المحور

العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشبكية.

### ما هي اهمية الأزرار الموجودة في نهايات تفرعات المحور العصبي؟

تحوى حويصلات مشبكية بها مواد كيميائية مسؤولة عن

نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية

بعد حدوث تنبيه للخلية العصبية قبل المشبك.

## علل يفرز نوعين من الانزيمات في المشتبك العصبي؟

لان احد الانزيمات يفرز في الازرار ليعمل على فتح الحويصلات المشتبكة لطلق المواد الناقلة الكيميائية تجاه الشق المشتبكي - كما تفرز انزيمات في الفالق ل تعمل على تفكيك المواد الناقلة مثل الاستيل كولين بعد اداء عملها وهو انزيم الكولين استريريز

## متى تنفتح القنوات الايونية المتصلة بمستقبلات الايونات التالية ( $\text{Ca}^{++}$ - $\text{Na}^+$ - $\text{Cl}^-$ ) ؟

(  $\text{Cl}^-$  ) عندما يرتبط الناقل العصبي جابا بالمستقبل الخاص به المرتبط بقنوات ايونات الكلور

(  $\text{Na}^+$  ) عندما يرتبط الناقل العصبي الاستيل كولين بالمستقبل الخاص به

(  $\text{Ca}^{++}$  ) عندما تصل السائلة العصبية الى الازرار أو للغشاء ما قبل المشتبك

**علل تسير النبضة العصبية في الليف العصبي في اتجاه واحد؟** لان فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاره يحفز فتح قنوات صوديوم في المنطقة التالية لها وليس في المنطقة التي كانت مستثاره لان المنطقة التي كانت مستثاره تكون في نفس اللحظه في حالة من الاستقطاب المفرط

**علل فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاره يحفز فتح قنوات صوديوم في المنطقة التالية لها وليس في المنطقة التي كانت مستثاره؟**

لان المنطقة التي كانت مستثاره تكون في نفس اللحظه في حالة من الاستقطاب المفرط

## كيف يتم انتقال الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية؟

ا- عند وصول زوال استقطاب الغشاء ما قبل المشبك في منطقة الأزرار ينتج فتح قنوات الكالسيوم فتدخل الايونات من الخارج الى داخل الأزرار المشتبكة .

ب- تلتحم الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشبك .

ج- عن طريق الانزيمات تنفتح الحويصلات المشتبكة للخارج لطلق النوافل باتجاه الشق المشتبكي

د- يلتصق الناقل بمستقبل له في غشاء ما بعد المشبك لمدة قصيرة فتفتح القناة الايونية فيحدث ظهور جهد ما بعد المشبك .

ه- تنفتح النوافل او تعود الى الأزرار ما قبل المشبك فتنغلق القنوات الايونية.

**ماذا يحدث للخلية ما بعد المشبك عندما يرتبط الاستيل كولين بمستقبله الغشائي؟** تنفتح قناة ايونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها ايونات الصوديوم الى الخلية ما بعد المشبك فيحدث تبادل كهربائي (زوال الاستقطاب) ثم يقوم إنزيم كولين استريريز بتحطيم المادة الناقلة للاستيل كولين.

## ما المقصود بالجهد المنبه ما بعد المشبك؟

- هو التبدل الكهربائي (زوال الاستقطاب) الذي يحدث للخلايا ما بعد المشتبك عندما تدخل الصوديوم الى داخلها وذلك عندما تنفتح قناة أيونية مرتبطة بمستقبل لمادة ناقلة عصبية .

**(الكولين استيريز)** إنزيم يختص بتفكيك الاستيل كولين المرتبط بمستقبل لوقف مفعوله.

**(جا با )** ناقل عصبي مثبط للخلية ما بعد المشتبك.

**ماذا يحدث عندما يرتبط ناقل عصبي جا با بمستقبله الغشائي؟** تنفتح قناة أيونية لهذا المستقبل لتدخل عبرها - $\text{Ca}^{2+}$  الى الخلية ما بعد المشتبك فيحدث تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبط ما بعد المشتبك كما في حالة المشتبك المنبه وهذا فرط الاستقطاب لا يولد جهد العمل.

**ما الذي يميز الخلية العصبية عن الخلية الجلدية؟**

- إن الخلية العصبية لها قابلية للاستثارة وقدرة على توليد سيال عصبي او رسالة عصبية ونقلها. أما الخلية الجلدية ليس لها وهذا يرجع بسبب الاختلاف في تركيب غشاء الخلويتين ومكوناته.

**ما هو جهد العمل؟ وما الذي يسببه؟**

جهد العمل هو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ثم استعادة غشاء الخلية للوضع السابق. سببه استثارة فعالة للخلية العصبية او للمستقبلات الحسية بمؤثر فعال شدته تتخطى عتبة الجهد.

**كيف يحدث السيال العصبي؟** (يحدث نتيجة التغيرات الكهربائية والكميائية في غشاء الخلية )

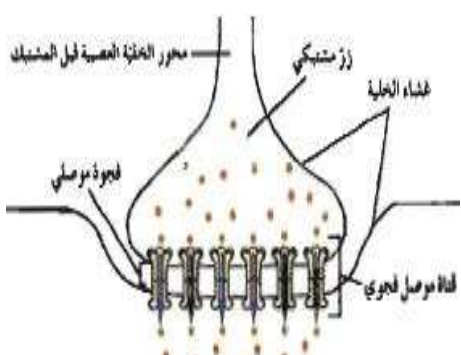
إن التغيرات الكهربائية والكميائية التي تحدث في غشاء الخلية تسبب توليد السيال العصبي.

**- عل إطلاق الاستيل كولين في المشتبك الكيميائي يعمل كمثبط وفي آخر يعمل كمحفز؟**

لان العامل الذي يحدد ما إذا كان المشتبك منبعها او مثبطا ليس الناقل العصبي ولكن القناة المرتبطة كيميائيا بمستقبل الناقل العصبي النوعي.

**ماذا يحدث للناقل العصبي عبر المشتبك بعد توليد جهد العمل بعد المشتبك؟**

يتم تفتيته بإنزيم مخصص له او يتم إعادةه الى داخل الأذرار قبل المشتبكة وذلك لاستعادة الغشاء بعد المشتبك جهد الراحة



## الجهاز العصبي المركزي

### علل: يفضل تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة ؟

- لأن الزيادة المؤقتة للسكر في الدم بعد تناول الطعام تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلاً.

- ( السحايا ) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي.

**قارن بين الأغشية الثلاثة المكونة للسحايا بحسب الجدول التالي :**

الأم الحنون	الأم العنكبوتية	الأم الجافية	المفهوم والوظيفة والتركيب
غشاء ليفي رفيع قوي به شبكة من الشعيرات الدموية تلتصل بالدماغ ويعتبر مغذيًا للمراكز العصبية.	غشاء رقيق رخو كالإسفنج يتكون من ألياف الكولاجين وألياف مرنّة أخرى. يوجد بين الأم الجافية والأم الحنون.	غشاء خارجي متين من نسيج ضام غير منتظم يتكون من طبقتين ملتحمتين. السماحافية: تبطّن سطح الجمجمة الداخلي والقرارات. السحائية التي تحيط بالأم العنكبوتية	

- ( الحيز تحت العنكبوتي ) المنطقة التي تحتوي على السائل الدماغي الشوكي في الدماغ

**ما أهمية السائل الدماغي الشوكي؟** - يغمر الدماغ والجبل الشوكي ليحميهما ويمتص الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين.

- يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة.

(الأم الحنون) غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي يلتصل بالدماغ ويحوي شبكة من الشعيرات الدموية ويعتبر مغذيًا للمراكز العصبية.

(الأم الجافية) الغشاء الخارجي المتين الذي يتكون من طبقتين ملتحمتين يبطّن سطح الجمجمة الداخلي.

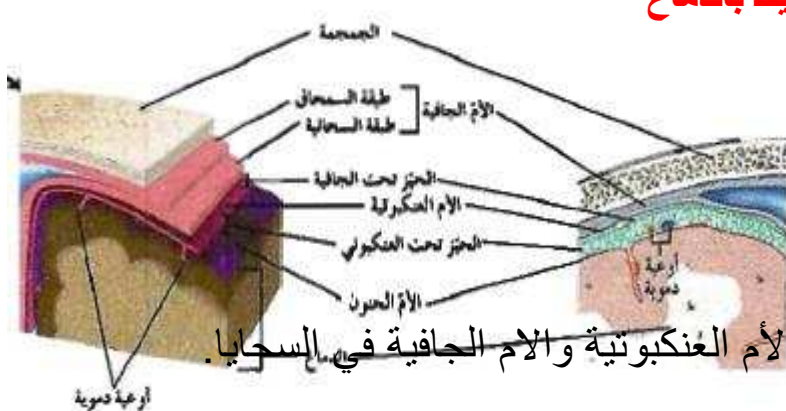
**الرسم المقابل يبين الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ**

**اكتب البيانات على الرسم؟**

(حيز تحت عنكبوتي) تركيب يفصل بين

الأم العنكبوتية الأم الحنون في السحايا

(حيز تحت الجافية) تركيب يفصل بين الأم العنكبوتية والأم الجافية في السحايا.



(سائل الدماغي الشوكي) سائل يغمر الدماغ والجبل الشوكي ليحميهما ويتمتص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين

**ما المقصود بالسائل الدماغي الشوكي؟** سائل يغمر الدماغ والجبل الشوكي ليخدمهما ويحميه الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين وينحى الدماغ قابلية التفوه وتحمي من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

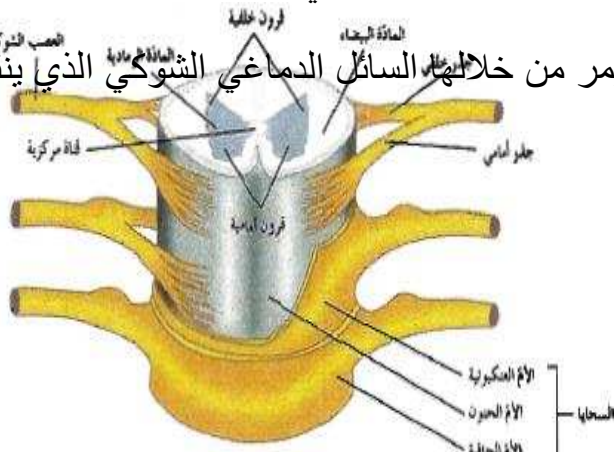
**(الجذع)** المنطقة التي تقع أمام المخيخ ويحتوي الدماغ المتوسط والجسر والنخاع المستطيل  
اين تقع التراكيب ذات الوظيفة الافرازية الصماء في الدماغ؟ فوق جذع الدماغ  
**ماذا يحدث اذا اصيب جذع الدماغ بصدمة قوية؟**

قد تتوقف عملية التنفس ويتوقف القلب عن ضخ الدم وقد يؤدي إلى الوفاة

**ما المقصود بالجبل الشوكي؟** هو عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا  
**(الجبل الشوكي)** عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا.

**ما يتكون الجبل الشوكي؟** يتكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية.

**ما هي أهمية القناة المركزية بالجبل الشوكي؟** يمر من خلالها السائل الدماغي الشوكي الذي ينقل المغذيات والأكسجين إلى النسيج العصبي



الرسم المقابل يمثل قطاع في تركيب النخاع الشوكي  
تفحصه ثم اكتب البيانات على الرسم؟

ثم قارن بين المادة الرمادية والمادة البيضاء من حيث التركيب وسبب اللون التي تظهر به؟

وحدد أغشية السحايا على الرسم؟

المادة البيضاء بالجبل الشوكي	المادة الرمادية بالجبل الشوكي
توجد جهة الخارج	توجد جهة الداخل
تحتوي على زوائد شجيرية ومحاور خلايا عصبية مغلف بغلاف ميليني ولذلك تظهر باللون الأبيض	تحتوي على أجسام خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وزوائد شجيرية غير مغلفة بغلاف ميليني ولذلك تظهر بلون رمادي.

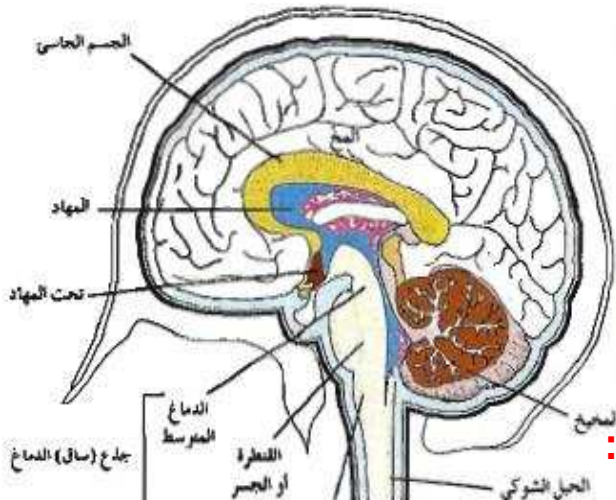
**ما أهم وظائف الجبل الشوكي؟**

ا- ينقل السيارات العصبية الجركية من الدماغ إلى الأعصاب الحركية.

ب- ينقل السيارات العصبية الحسية من المستقبلات إلى الدماغ.

ج- الأفعال الانعكاسية الشوكية. (اللارادية)

الرسم المقابل مقطع طولي جانبي في الدماغ.



اكتب البيانات على الرسم

ما هي الأجزاء الرئيسية في الدماغ؟

ا- الجذع ( ساق الدماغ )

ج - المخ

قارن بين الدماغ والجبل الشوكي بحسب الجدول التالي :

الجبل الشوكي	الدماغ	وجه المقارنة
جهة الداخل	جهة الخارج	مكان المادة الرمادية
جهة الخارج	جهة الداخل	مكان المادة البيضاء

- ما هي أهمية جذع او ساق الدماغ؟- يصل الدماغ بالجبل الشوكي. بـ ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل(ضغط الدم - معدل ضربات القلب- التنفس)

- ماهي الأجزاء الرئيسية لساق الدماغ؟

- النخاع المستطيل - الدماغ المتوسط - الجسر أو القطرة

( يوجد على جذع الدماغ مباشرة تركيبان مهمان ) اذكرهما وقارن بينهما من حيث الاهمية؟

تحت المهد	المهد	الوظيفة
المحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي و درجة الحرارة . مركز تحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة . حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي .	يعمل كمركز توزيع للمخ. عل لأنه يوجه الرسائل القادمة من الجبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ .	

(تحت المهد) تركيب الدماغ المسؤول عن المحافظة على اتزان الجسم الداخلي.

(تحت المهد) مركز تحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة .

(تحت المهد) حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي .

(المهد) تركيب في الدماغ يعمل كمركز توزيع للرسائل القادمة من الجبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ .

(المخ): احد اجزاء الدماغ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس .

ما اهمية المخ؟ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقوف .

عل: تتلقى المراكز العصبية في المخ الرسائل العصبية من المخ والنخاع المستطيل والجبل الشوكي؟

لكي تعالجها من أجل تنظيم دقة الحركة على المستويين الزماني والمكاني لتنسيق حركة العضلات الإرادية واللاإرادية ليبقى الجسم في حالة من التوازن.

- **ما أهمية المخ؟** مسئول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم والتخييل والتفكير والذكر.

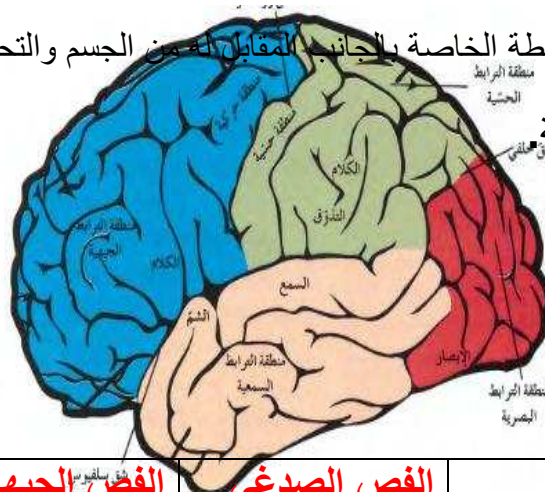
يستقبل المخيخ الرسائل العصبية من جميع المراكز الموجودة في كل مما يلي عدا من:

( ) المخ ( ) الجلد ( ) النخاع المستطيل ( ) الحبل الشوكي.

**(الجسم الجاسيء)** حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي كرة المخ.

**ما أهمية نصفي كرة المخ؟** يقوم كل نصف منها بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها.

**(الثلم)** شقوق عميقа تظهر على سطح القشرة الخارجية.



**شقوق قشرة المخ تنقسم إلى أربعة**

**فصوص. اذكرها.**

ا-الجبهي ب- القفوي ج- الصدغي د-الجداري

المقارنة	الفص القفوي	الفص الجداري	الفص الصدغي	الفص الجبهي
المناطق الحسية	الترابط البصري	الكلام والتذوق والحس	السمع والشم	الكلام والحركة

**ما أهمية التلافيف الموجودة بين الشقوق في قشرة المخ؟**

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

المقارنة	شق سلفيوس	شق رولاند	شق خلفي
الأهمية	يفصل الفص الصدغي عن الجبهي والجداري	يفصل الفص الجداري عن الجبهي والصدغي	يفصل الفص القفوي عن الجداري والصدغي

**(التلافيف)** طيات بارزة توجد بين الشقوق وضمن الفصوص في قشرة المخ.

**(القشرة المخية)** الطبقة الخارجية من المادة الرمادية في المخ

**ما أهمية المناطق المختلفة من القشرة المخية؟** بها المناطق الحسية تؤدي دورا في الحس الشعوري والإدراك / و المناطق الحركية تؤدي دورا في ضبط الحركة الإرادية

**(المخ)** تركيب يشكل حوالي ٨٥٪ من الدماغ البشري مسئول عن الأنشطة الإرادية جميعها.

✓) إذا تعرض أحد فصوص المخ للتدمير لا تتعطل إلا الوظائف الخاصة به من دون أن تتأثر وظائف أخرى.

**ما هو دور المخ في الحس والشعور والإدراك؟** إن الحس الشعوري يتولد في القشرة المخية بعد استقبالها سيالات عصبية أتية من المستقبلات الطرفية حيث تعمل الفصوص في قشرة المخ بشكل مستقل.

**(القشرة قبل الجبهية)** تركيب يتصل في منطقة من الدماغ يستخدم في التفكير المعقّد.

## ما هي أهمية الجهاز العصبي المركزي؟

يتحكم في انفعالات الإنسان مثل الغضب والحب والبهجة.

١- التفكير المعقّد      ٢- تكوين الذاكرة      ٣- ترجمة الأفكار إلى كلام.

٤- التنسيق بين العضلات المستخدمة في عملية التحدث.

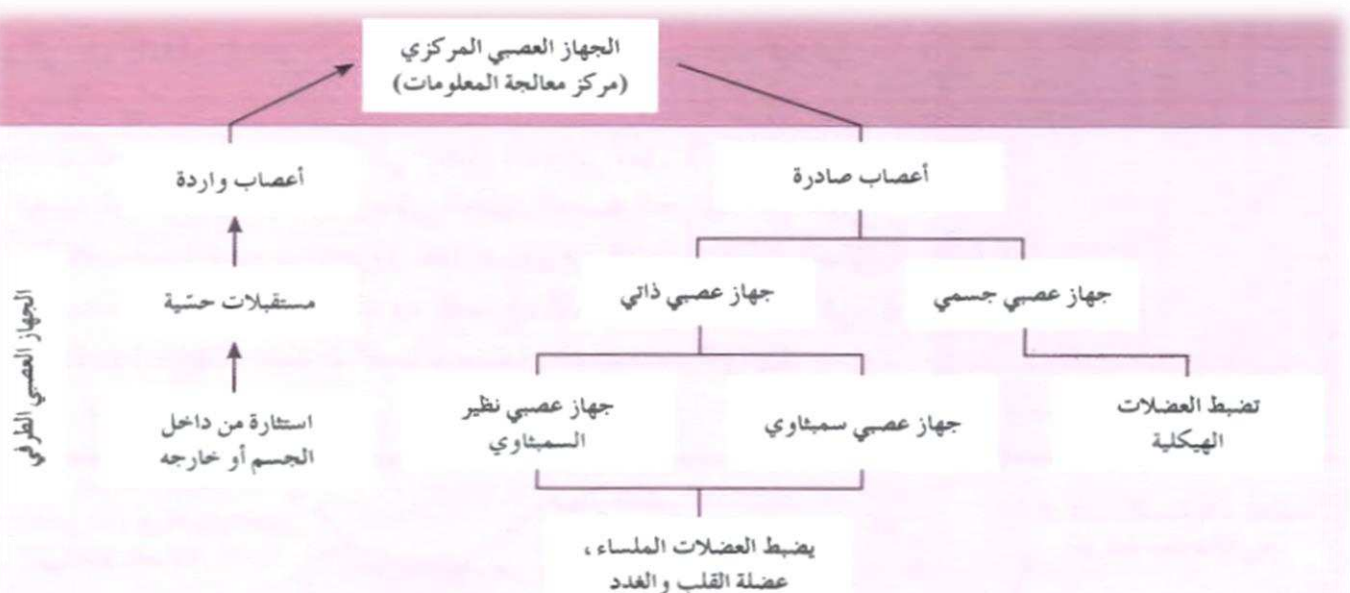
## الجهاز العصبي الطرفي

**ما أهمية الجهاز العصبي الطرفي؟** يضبط الأفعال الإرادية والأفعال اللاإرادية والتوتر المتمثل بخفقان القلب. يربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها.

يتكون الجهاز العصبي الطرفي من

المقارنة	جهاز عصبي ذاتي	جهاز عصبي جسمى
الأهمية	يضبط العضلات الملساء والهيكلية والغدد	يضبط الأفعال الانعكاسية يضبط الأفعال الانعكاسية اللاإرادية
العضلات التي يتصل بها	العضلات الملساء	العضلات الهيكلية

الشكل المقابل يوضح مسارات السيارات العصبية الحسية والحركية داخل مكونات الجهاز العصبي الطرفي أكمل الناقص في هذا المخصص



(١) تنقسم الأعصاب المكونة للجهاز العصبي الطرفي إلى ١٢ زوج أعصاب دماغية ٣٣ زوج من الأعصاب الشوكية

**ما المقصود بالفعل الانعكاسي؟** هو استجابة لا إرادية لمنبه ما.

**ما المقصود بالقوس الانعكاسي؟** هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة إليه لا إرادية أو فعل انعكاسي.

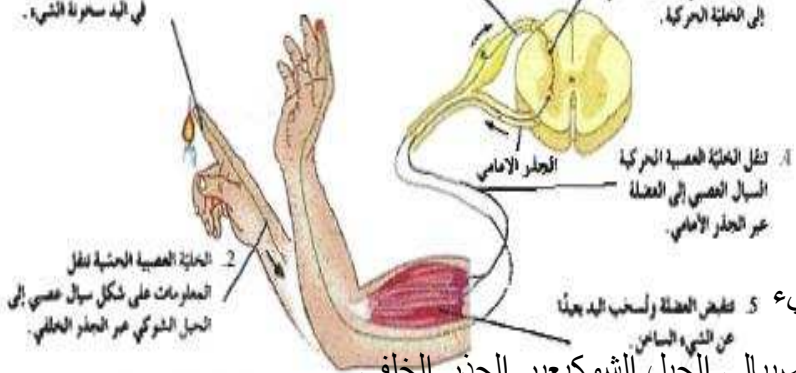
**ما يتكون القوس الانعكاسي؟** -عضو حس    ب- خلايا عصبية حسية    ج- خلايا عصبية رابطة

د- خلية عصبية حركية    ه- عضو تنفس (عصاالت او غدد) تحمل المركي السيال العصبي  
إلى الخلية الحركية.

الرسم المقابل يمثل القوس الانعكاسي.

تفحصه جيدا ثم اجب؟

**ماذا يحدث عند (٤-٣-٢-١) ؟**



١- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء    ٥- تطعن العضلة وتسحب اليد بعيدا عن الشيء.

٢- الخلية العصبية تنقل المعلومات على شكل سیال عصبي إلى الحبل الشوكي عبر الجذر العلوي

٣- الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمرر السيال العصبي إلى الخلية العصبية الحركية

٤- الخلية العصبية الحركية تنقل السيال العصبي إلى العضلة عبر الجذر الأمامي

٥- تنقبض العضلة وتسحب اليد بعيدا .

( ✓ ) تتصل الخلايا العصبية الحسية بالقرن الظاهري في الحبل الشوكي بالمادة الرمادية

( ✓ ) تتصل الخلية العصبية الحركية بالقرن البطني بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي

( ✓ ) توجد الخلايا العصبية الرابطة بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي

**ما سبب تسمية الفعل المنعكس؟** لأن الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمرر السيال العصبي من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية مباشرة دون ( قبل ) المرور إلى الدماغ

( ✗ ) الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمرر جميع السيال العصبي من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية مباشرة دون ( قبل ) المرور إلى الدماغ

**ما هي خطوات حدوث الفعل المنعكس؟**

- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء. - تقوم الخلية العصبية الحسية بنقل المعلومات على شكل سیال عصبي إلى الحبل الشوكي عبر الجذر الخلفي. - تقوم الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي بإمداد السيال العصبي إلى الخلية الحركية. - تقوم الخلية العصبية الحركية بنقل السيال العصبي إلى العضلة عبر الجذر الأمامي - تنقبض العضلة وتسحب اليد بعيدا عن الشيء الساخن المؤثر.

**على تتجه محاور الخلايا العصبية الحركية إلى الأعضاء المنفذة؟**

لتشكل تشابك عصبي معها لتتولى ضبط استجاباتها

( ✓ ) تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادى

**الأعضاء المنفذة** : الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي أما بالانقباض اذا كانت عضلة او بالافراز اذا كانت غدة

**هل يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية فقط ؟**

كلا : بل يضبط ويتحكم أيضا بالأفعال الالارادية الانعكاسية.

**ما هي أهمية الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكيّة في الجهاز العصبي ؟**

ا- تقوم بنقل الرسائل العصبية في أثناء الفعل المنعكس الالارادي.

أ- تنقل الرسائل العصبية الى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الالارادية

ب- قارن بين كلا مما يلى بحسب الجدول التالي :

جهاز الغدد الصماء	الجهاز العصبي الطرفي	وجه المقارنة
يستخدم نظام التغذية الراجعة.	يستجيب التنبيه للأعضاء المستقبلية الحسية	طرق المحافظة على اتزان الجسم الداخلي

## الجهاز العصبي الذاتي

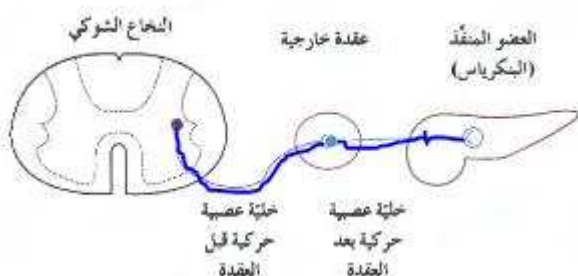
( ✓ ) الجهاز العصبي الذاتي يعمل تلقائيا من دون أي تفكير او طلب إرادي.

- عل يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركتين بدلا من خلية عصبية حركية واحدة؟

ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة.

( يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركتين ). اذكرهما وقارن بينهما.

خلية عصبية بعد العقدة	خلية عصبية قبل العقدة	مكان وجودها
يوجد جسمها وزوائد شجيرية في العقدة الخارجية خارج الجهاز العصبي المركزي ومحورها ينتهي بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم.	يوجد جسمها وزوائد الشجيرية داخل الجهاز العصبي المركزي ومحورها يشكل جزء من العصب الطرفي وينتهي طرفها بالعقدة الخارجية ليتشابك مع الخلية العصبية الثانية	العقدة الشجيرية
الاستيل كولين في نظير السمباولي وتفرز النوراينفرين في السمباولي	الاستيل كولين في نظير السمباولي والسمباولي	المادة الناقلة



أكتب البيانات على الرسم الذي امامك

كم خلية عصبية حركية في الرسم ؟ وقارن بينهما ؟

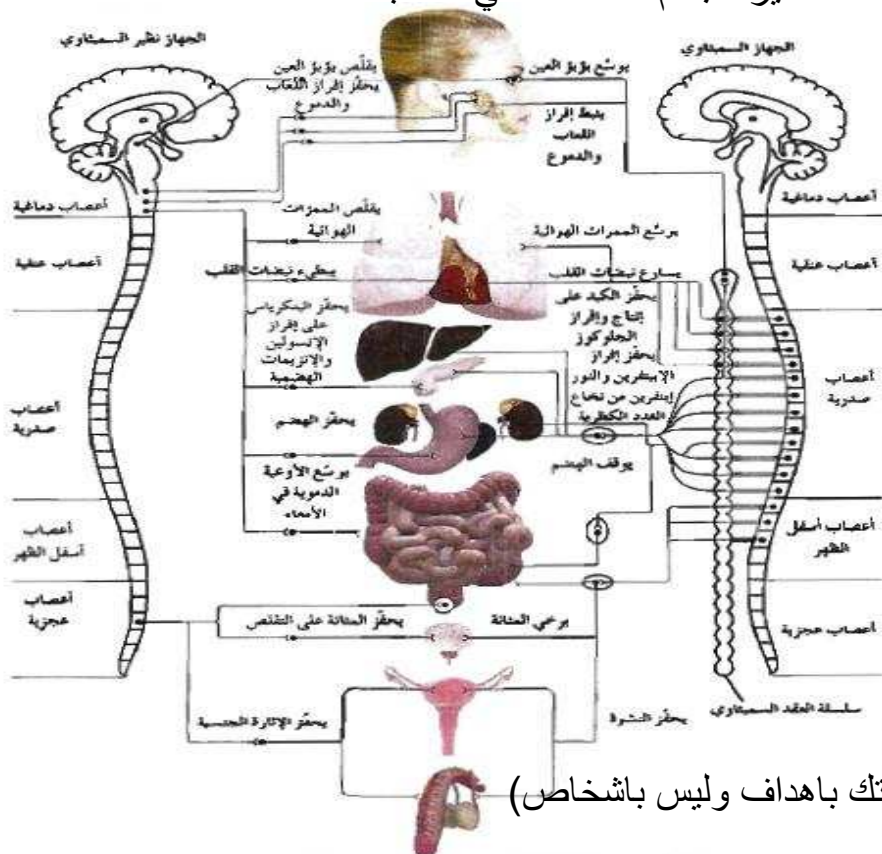
<b>نظير السمباوبي</b>	<b>الجهاز السمباوبي</b>	
يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة.	يعلم على تحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة (كما في حالة الخوف)	<b>الأهمية</b>
<b>الاستيل كولين</b>	<b>الاستيل كولين و النورابنفرين</b>	<b>النواقل التي يفرزها وجودها</b>
توجد العقد المكونة بمحاذاة الأعضاء المنفذة	على شكل سلسلتين متوازيتين من العقد على جانبي العمود الفقاري وبعضاها اقرب للأجهزة المنفذة	
يبطئ نبضات القلب ينشط القناة الهضمية	يزيد نبض القلب يخفض نشاط القناة الهضمية	<b>تأثيرة على القلب والقناة الهضمية</b>
يضيق الاتساع	يوسع المؤبوء	<b>تأثيرة على المؤبوء</b>
يقلص	يوسع	<b>الممرات الهوائية</b>
يحفزها على التقلص	يرخي عضلات المثانة	<b>المثانة</b>
يحفز الإثارة الجنسية	يحفز النشوة	<b>الأعضاء التناسلية</b>
يحفز على إفراز الانسولين والأنزيمات الهضمية	ليس له تأثير	<b>البنكرياس</b>
لا يؤثر	يحفز إفراز الابينفرين والنورابنفرين	<b>الغدة الكظرية</b>

**عل الجهاز العصبي الذاتي يتكون من جهازین متضادین فی التأثیر ؟**

لان الجهاز السمبثاوي يحضر الجسم لاي افعال تتطلب طاقة تلزم لمواجهة الطواريء كما في حالة الخوف والهرب اما نظير السمبثاوي يضبط الانشطة الارادية الروتينية للجسم وقت الراحة.

هل يزداد نبض القلب والتنفس في حالة الخوف والفزع ويقل افراز اللعاب؟

سبب تأثير الجهاز السمعي، وذلك لتحضير الجسم للأنشطة التي تتطلب طاقة



(اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك باهداف وليس باشخاص)

## صحة الجهاز العصبي \*\*

**علل للكافين تأثيرات باليقظة في الجهاز العصبي ؟**

التوقف فجأة عن تناول فناجين من القهوة أو ثلاثة أكواب من المشروبات الغازية يصيب الشخص بالصداع

**علل : الاضطرابات التي تصيب الجهاز العصبي تكون خطيرة للغاية ؟**

- لأن أجزاء الجهاز العصبي المصابة لا يمكن أن تشفى مثلاً تشفى أجزاء الجسم الأخرى بسبب فقدان الخلايا العصبية القدرة على الانقسام

( ✓ ) إذا أصيب جسم الخلية العصبية بضرر تموت الخلية ولكن تظل حية إذا تلف محورها

**علل : الخلايا العصبية تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف ؟**

- لأن معظم الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزيا

( ✓ ) يمكن أن تتجدد المحاور للخلية العصبية المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية

( ✓ ) يمكن للخلايا العصبية إقامة روابط مشتبكية جديدة مع خلايا عصبية أخرى

( ✓ ) يستحيل تجدد المحاور التي تكون المسارات في الجهاز العصبي المركزي في ظروف عادية

( الارتجاج ) حالة مرضية تحدث نتيجة اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة بسبب ضربة

**ما هي الإصابات التي قد تترجم عن الإصابات الأكثر خطورة في الرأس ؟**

- شلل دائم - غيبوبة مستمرة - عمى - صمم

**ماذا يحدث عند حدوث ضيق أو تصلب للشرايين في الدماغ ؟**

- يحدث سكتة دماغية تؤدي بدورها إلى شلل وعدم وضوح الكلام والتنميل وغشاوة الرؤية

**ما المقصود بالصدمة التي تحدث نتيجة نقص فجائي في كمية الدم إلى تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم مثل الدماغ ؟**

هو حدوث دوخة وضعف وإغماء أو فقدان وعي ويصبح لون الجلد شاحباً رطباً وتتنفسه سريعاً وغير عميق ونبضة ضعيف وسريع

( الزهايمر ) مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تترافق فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية وتنتف ببعض أجزاء الدماغ فيصاب الشخص بالتوهان وقدان الذاكرة

**ما هي الأسباب المسئولة عن حدوث الزهايمر ؟**

- هو تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فتسبب تلف أجزاء من الدماغ

**ما المقصود بالتصلب المتعدد؟** هو مرض ينبع عن تلف غلاف الميلين مما قد يبطئ انتقال السيالات العصبية أو يوقفها فيعاني الشخص من ضعف البصر أو فقدانه وضعف القدرة على الكلام. ضعف العضلات والرجفان والارتعاش والشلل

(٧) لا يوجد سبيل للوقاية من التصلب المتعدد

**ما اسم المرض؟** التصلب المتعدد

**ما هي أضراره على الخلية كما هو بالرسم؟**

يبطئ انتقال السيالات العصبية أو يوقفها فيسبب ضعف البصر أو ضعف القدرة على الكلام أو الشلل

**(شلل الأطفال)** مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويدمر الخلايا العصبية الحركية  
ما زا يحدث عند اصابة المادة الرمادية في الحبل الشوكي للأطفال بفيروس؟ فإنه يدمر الخلايا العصبية الحركية فيسبب مرض شلل الأطفال

**(المنشطات)** العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي

**(الكوكايين)** مادة منشطة مشتقة من نبات الكوكا تسبب الإدمان

**(المهبات)** العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي

**(المواد المهدئه)** عقاقير تؤثر في الادراك الحسي للجهاز العصبي المركزي مثل LSD

**ما هي أثار تعاطي المواد المهدئه على من يتعاطيها؟**

يتخيل مناظر وأصوات ويتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة وأعمال العنف

**(المخدرات)** عقاقير تخفف أو تسكن الألم أو تسبب النعاس

قارن بين كل من المنبهات والمهبات بحسب الجدول التالي:

المهبات	المنشطات ( المنبهات )	تأثيرها
تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي – تزيد معدل ضربات القلب – وانتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم	
الباربيتورات والمسكنا	الكوكايين – الكافيين - الامفيتامينات	أمثلة

(٧) LSD وpcp والميسكارين من المواد المهدئه

(٧) الهيرويين من مشتقات الأفيون الذي يستخلص من ثمرة الخشخاش ويحقن في الدم



شكل (٤٥)

الأوراق الجافة لنباتات الماريجوانا يتم تدخينها في الطهود والمساجن.



شكل (٤٦)

تشعث العادرة المهدورة العيسكالين من أحد أسماء الأفيون من العصرية التي تسيل من أنواع نبات المصبار زهرة الخطيماني الآسيوي.



شكل (٤٧)

يسخرج محتوى الكوكاين من نبات الكوكا.



شكل (٤٨)

يسخرج محتوى الكوكاين من نبات الكوكا.

## ما هي التأثيرات السلبية لتعاطي الماريجوانا؟

حدوث تبدل إحساس الفرد بالواقع وارتباكه عقلياً وفقدانه للذاكرة لا مدّ قصير وتدمير الرئتين وانخفاض عدد الحيوانات المنوية عند الرجال وانخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء

**(الستيرويدات)** هرمونات ليبينديه تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها وأدائها ولتحفيز الآم مرض المفاصل

ما هو أثر الإفراط في تناول الستيرويدات؟ يسبب أضرار في القلب والكبد والجهاز الهرموني

**كيف يمكن العناية بالجهاز العصبي؟**

الأغذية المناسبة والراحة والتدريبات الرياضية - تجنب استخدام العقاقير وأخذ قسط نوم وافر  
حماية الدماغ والأعضاء الحسية بوسائل مناسبة - حماية العين بالنظارات الواقية في الورش والمعامل

**اذكر ثلاثة اضطرابات تصيب الجهاز العصبي؟**

السكته الدماغية - الصدمة - مرض الزهايمر - التصلب المتعدد - شلل الاطفال - تلف اعضاء الحس

**(المورفين)** عقار لا يصرف الا بوصفة طبية ويستخرج من الأفيون

**(١) الى اي نوع من العقاقير ينتمي الأفيون؟ وما تأثيراته على الجسم؟**

هو احد المستحضرات الأفيونيه او مخدر - يسكن الالم - يستميل للنوم - يسبب الادمان بصورة عاليه

**ما وظائف الجسم التي قد تتأثر بتلف الكبد بالتشمع او التليف؟** الجهاز الهضمي والعمليات  
الايضية والجهاز الدوري

**(اللهم ارزقنا الاخلاص في النية والتوفيق في القول والعمل )**

# الجهاز الهرموني



( البرولاكتين ) هرمون يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات  
( البرولاكتين ) هرمون يحث الطيور على رعاية البيض وتأمين  
الغذاء لصغار الطيور

هل تختلف أهمية البرولاكتين في الثدييات عن الطيور ؟

لأنه يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات

اما في الطيور يحث الطيور على رعاية البيض وتأمين الغذاء لصغار الطيور

هل يوجد لدى اغلب الحيوانات جهازان لتنظيم والضبط ( عصبي وهرموني ) ؟

لأن الخلايا والأنسجة والاعضاء تحتاج إلى اجهزة تنظيم انتسيق انشطتها الكثيرة وضبطها

• ما هي أهمية الجهازين العصبي والهرموني في جسم الكائن الحي ؟

- تضبط أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي

• هل : يشتراك الجهازين العصبي والهرموني في حفظ التوازن الحيوي في الجسم إلا أنها يختلفان في الأسلوب ؟

- لأن الجهاز العصبي يضبط عن طريق إرسال سيالات عصبية عالية السرعة ويستجيب بسرعة للتغيرات الآتية في داخل الجسم وخارجها وتكون لمدة قصيرة الأمد

- أما الجهاز الهرموني يضبط عن طريق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الآتية والمزمنة ويكون تأثيره طويل الأمد لساعات أو سنوات

الجهاز الهرموني(جهاز الغدد الصماء)	الجهاز العصبي	
عن طريق إرسال رسائل كيميائية تنتقل عن طريق الدم مما يبطئ سرعتها	عن طريق ارسال سيالات عصبية عالية السرعة تنقل عن طريق الاعصاب	كيف العمل
بطيئة	سريعة	سرعة الاستجابة
طويلة الأمد ( ساعات / سنوات )	قصيرة الأمد	مدة التأثير



( الهرمونات ) رسائل كيميائية تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

( ✓ ) تؤثر الهرمونات ليس في أماكن إفرازها وإنما تؤثر في جزء آخر من الجسم

( ✓ ) تستخدم ال拉斯عات هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر الالجنسي بالتلبرعم

(علل) لأن الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يثبت التكاثر الجنسي

(٧) الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يثبت التكاثر الجنسي

علل عند حدوث التبرعم في الهيدرا فإنها لا تستطيع أن تتكاثر جنسيا ؟

لأنها تستخدم هرمون واحد لتحفيز التبرعم وفي نفس الوقت يثبت التكاثر الجنسي

(٧) الهرمون الذي يحث على وضع البيض في أرنب البحر يثبت سلوكيات التغذية والحركة **علل**

- لأن هذه السلوكيات تؤثر سلبا في وضع الحيوان للبيض

(٧) عملية الانسلاخ والنمو في الحشرات تنظمها ثلاثة هرمونات

وضح بأيجاز تأثير الهرمونات في الحيوانات التالية :

اللاسعات (الهيدرا) تستخدم هرمون واحد يحفز النمو والتكاثر اللاجنسي بالبرعم ويثبت التكاثر الجنسي

الرخويات (ارنب البحر) : تفرز هرمون يحث على وضع البيض ويبطئ التغذية والحركة التي تؤثر سلبا على وضع البيض

القشريات : تنتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والإيض والتلون بلون البيئة للتتمويه

الحشرات : تفرز ثلاثة هرمونات لتنظيم النمو والانسلاخ

(الانسلاخ) نمو جسم الحشرة بطرحها هيكلها القديم وافرازها هيكل آخر جديد

علل يتبعو **الجهاز الهرموني** ويتعقد في المفصليات مثل القشريات ( السلطعون والكركد ) ؟

تنتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والإيض والتلون بلون البيئة للتتمويه

## • ما وظائف الجهاز الهرموني ؟

ضبط أجهزة الجسم والاستجابة للتغيرات التي تحصل داخل الجسم وخارجها وضبط التوازن الحيوي

علل تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد اما الهرموني طويل الأمد ؟

لأن العصبي يعمل عن طريق ارسال سيالات عصبية عالية السرعة اما الهرموني يعمل عن طريق

الرسائل الكيميائية فيستجيب ببطء للتغيرات مما قد يستغرق ساعات أو سنوات

## • ما هي أهمية امتلاك الحيوان لجهاز عصبي وجهاز هرموني ؟

- الجهازان ينتجان استجابات ملائمة للمؤثرات قصيرة الأمد والتغيرات طويلة الأمد

- كيف ينقل الجهاز الدوري الهرمونات إلى أجهزة الجسم ؟ ( عن طريق الدم )

## • ذكر أمثلة على تأثيرات الهرمونات في ثلاثة مجموعات من الحيوانات ؟

- الانسلاخ في الحشرات - إفراز الحليب في الثدييات - التحول في البرمائيات

## • ما أسماء الهرمونات النباتية الرئيسية ؟

- الاوكسينات - الجيريلينات - الستيوكينيات - الانيلين - حمض الابسيسيك

( بدراسة مراحل التحول من أبوذنبية إلى ضدفع بالغ ) . ما هي التغيرات التركيبية التي تلاحظها ؟ يتكون للضدفع رئتان وأرجل



## • ما هو تأثير الهرمونات في سلوك الضدفع ؟

تؤدي إلى تغيرات في تركيب الجسم وفي السلوك والى نمو الأرجل والرئتين فتصبح قادرة على القفز

- ما هي وظائف الهرمونات النباتية ؟ تنظيم نمو النبات واستجاباته

ما هي العمليات الحيوية للحيوان التي تنظم بالهرمونات ؟ (النمو - التطور - التكاثر - الهضم)

## عدد أمثلة لدور الهرمونات المتخصصة في الثدييات ؟

ثبتت الحمل / موعد ولادة الصغار / تحفيز الغدد الثديية على إفراز الحليب

## ( جهاز الإنسان الهرموني )

عل : الاحبال الصوتية لدى الإناث تصدر أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها الحال الصوتية لدى الذكور ؟

- لأن تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ يزيد سماكة حاله الصوتية والحال الصوتية الرفيعة تهتز بسرعة أكبر من تلك الأكثر سماكة



( الغدد الصماء ) غدد لا قنويه موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم

## ما سبب تسمية الغدد الصماء ؟

- لأنها لا قنوية ولا تستطيع خزن مفرزاتها فتصبها مباشرة في الدم

عل ضرورة اتصال الغدد الصماء بالاواعية الدموية ؟

لان الاواعية الدموية هي اتصالها الوحيد بجميع مناطق الجسم

(٧) بعض الهرمونات تؤثر في الجسم كله وبعضها في عدة أعضاء أو بعضها أو في عضو واحد فقط

( الخلايا المستهدفة ) خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات المفرزة بالجسم

## **علل : يعتبر البنكرياس غدة صماء وغدة خارجية ( مختلطة ) ؟**

غدة صماء : لأن به خلايا جزر لانجر هانز التي تفرز هرمون الأنسولين والجلوكاجون وتصبها مباشرة في الدم

غدة خارجية : لأن البنكرياس يفرز بيكربونات الصوديوم وإنزيمات هاضمة في قنوات تصب في مجرى الهضم

## **علل : الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً ؟**

وظيفياً : لأنهما ينظمان أنشطة الجسم تركيبياً : لأنهما ترتبطان تحت المهداد

( **تحت المهداد** ) منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف

( **تحت المهداد** ) منطقة من الدماغ ترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

**ما هي أهم وظائف تحت المهداد ؟** ضبط ضغط الدم ودرجة الحرارة والعواطف - تنتج هرمونات وتفرزها ترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

**علل يربط تحت المهداد بين الجهازين العصبي والهرموني ؟** لأنه يمثل منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وأيضاً تنتج هرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

## **علل تعمل منطقة تحت المهداد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الامامي للغدة النخامية ؟**

لأنها تقوم بإفراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات الإفرازية مباشرة في الدم حيث تتنقل إلى الفص الامامي للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وإفرازها للهرمونات

قارن بين الغدد القنوية والغدد الصماء في الجسم بحسب الجدول التالي :

الغدد الصماء ( الداخلية )	الغدد القنوية ( الخارجية )	المفهوم الأمثلة الأهمية
غدد لا قنوية تصب مفرزاتها في الدم	هي غدد لها قنوات لنقل مفرزاتها إلى داخل الجسم أو خارجه	
الغدد النخامية - الدرقية	الغدد اللعابية - الغدد العرقية	
تفرز هرمونات	تفرز عصارات أو مواد ( العرق - الدهون )	

( **الغدة الصنوبرية** ) غدة لا قنوية تفرز هرمون الميلاتونين الذي يساعد في تنظيم دورة النوم في حياتنا

( **الميلاتونين** ) هرمون يفرز من الغدة الصنوبرية يساعد في تنظيم دورة النوم في حياتنا

## **آلية عمل الهرمون**

( ✓ ) يقتصر تأثير الهرمونات في خلية ما على نوع الهرمون

## ماذا يحدث عندما يصل الهرمون إلى العضو المستهدف؟

فأنه يرتبط بجزئيات محددة على سطح الخلايا المستهدفة كما يرتبط القفل بالمفتاح

آلية عمل الهرمونات المحبة للدهون	آلية عمل الهرمونات المحبة للماء
<p>أما الآية الثانية فستعملها الهرمونات المحبة للدهون حيث ترتبط الهرمونات بمستقبلات داخل الخلية ويدخل هذا المركب (الهرمون والمستقبل) إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات داخلها ويبداً الجينات داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية</p>	<p>تستعملها الهرمونات المحبة للماء ترتبط الهرمونات بمستقبلات الخلية وتولد إشارة داخل الخلية عبر مرسل ثان لتغيير البروتينات الموجودة أصلاً داخل الخلية أو تفعيلها</p>

ماذا يحدث عندما يرتبط أحد الهرمونات المحبة للماء بالمستقبل الخاص به في غشاء الخلية؟

يحفز هذا الارتباط إنزيم الأدينيل سيكليز الذي يحول ATP إلى ادينوزين احادي الفوسفات الحلقى الذي يعتبر المرسل الثاني الذي يغير عمل الخلية أو ينظمها (تولد إشارة داخل الخلية عبر مرسل ثان لتغيير البروتينات الموجودة أصلاً داخل الخلية أو تفعيلها)

ماذا يحدث عندما يرتبط أحد الهرمونات المحبة للدهون بالمستقبل الخاص به في الخلية؟

يكون مركب من الهرمون والمستقبل ويدخل هذا المركب إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات الخلية داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية

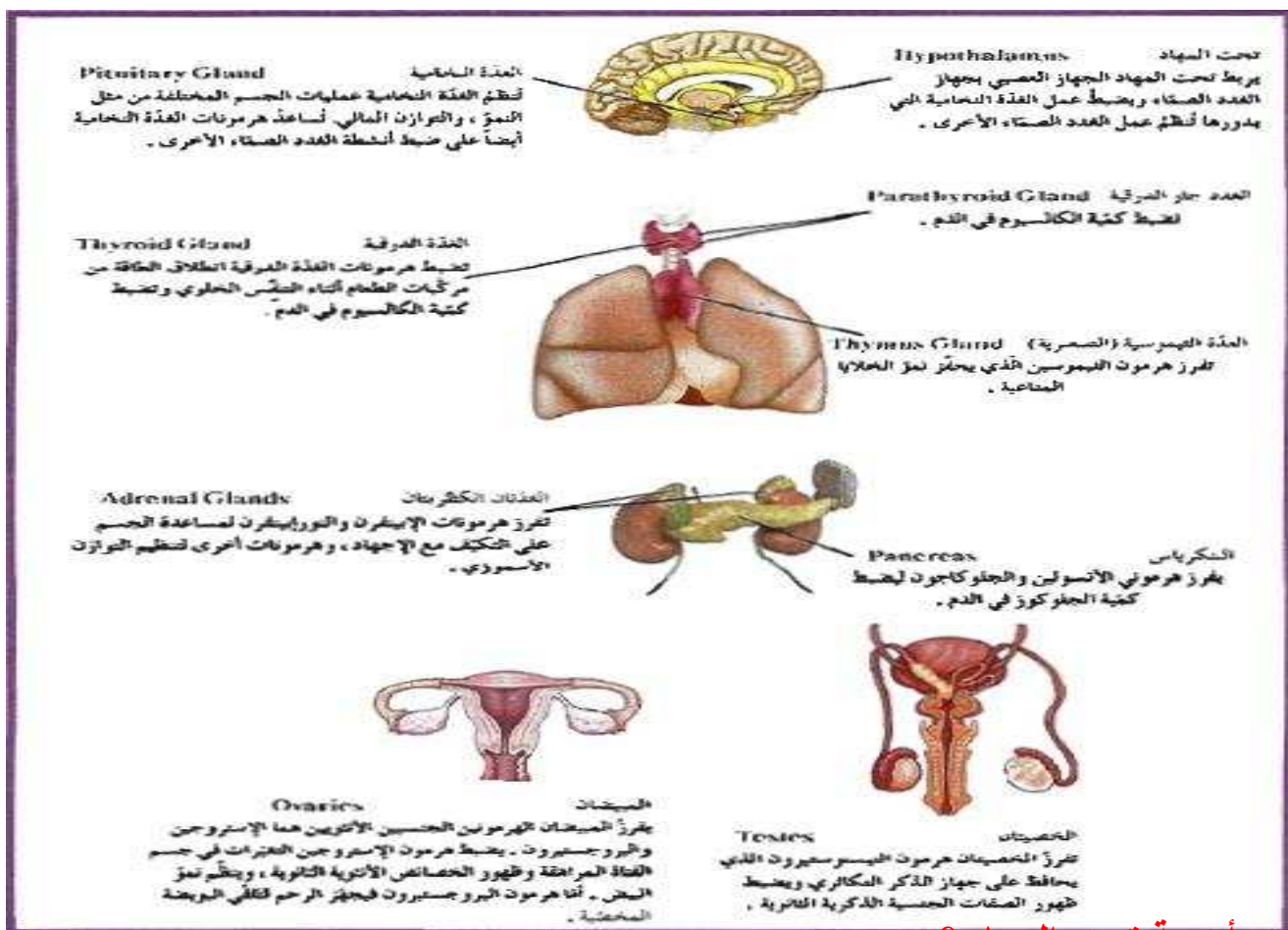
علل تختلف الآية عمل الهرمون بحسب نوع الهرمون؟

لأن الهرمونات المحبة للماء مثل هرمون النمو ترتبط بالمستقبل الموجود على غشاء الخلية المستهدفة ولا يعبر غشاء الخلية / أما الهرمونات المحبة للدهون مثل الثيروكسين ترتبط بمستقبلات داخل الخلية لأنها تستطيع العبور داخل الخلية

(تحت الماء) (جزء من المخ يعلو الفص الخلفي للغدة النخامية ويتصل بها ويضبط افرازها

(من اراد ان يحيا بستر الله فلا يكشف ستراً واحداً)

ما هي أهمية كل من الغدد التالية والموضحة بالرسم التالي



### ما هي أهمية تحت المهاد ؟

- يتصل بالغدة النخامية ويضبط إفرازاتها – ينظم إفراز هرمونات الفص الامامي
- يتاثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي
- تحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي والهرموني

### ما هي العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهاد ؟

يتاثر نشاطه - بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي  
**(الخلايا العصبية الإفرازية)** خلايا تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهاد وتفرز محاورها  
 الهرمونات في الفص الخلفي للغدة النخامية في مجرى الدم.

### ماذا تتوقع أن يحدث عندما تستثار أجسام الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهاد ؟

فإن محاور هذه الخلايا تفرز هرمونات في مجرى الدم وهما هرمون ADH والاكسيتوسين

(٧) تحت المهاد ممتد إلى منطقة الفص الخلفي للغدة النخامية

( مطلقة الهرمونات الإفرازية ) مواد كيميائية يفرزها تحت المهد لينظم افراز هرمونات الغص الأمامي للغدة النخامية

## ما هي أهمية ارتباط تحت المهد بالغدة النخامية ؟

أن ذلك يعمل على تنسيق أنشطة الجسم والتحكم بإفراز هرمونات الغدة النخامية

## ما هي العلاقة التي تربط بين منطقة تحت المهد والغدة النخامية ؟

أن تحت المهد يتصل بالفص الأمامي للغدة النخامية بإرسالها هرمونات الإفرازية عبر الجهاز الدوري

ويتصل بالفص الخلفي بواسطة محاور الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في تحت المهد والتي تفرز

محاروها هرموني ADH والأوكسيتوسين .

الرسم الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهد والغدة النخامية

أكتب ماتدل عليه الأرقام

## كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهد بالفص الخلفي للغدة النخامية ؟



بواسطة الياف عصبية ( عن طريق محاور الخلايا العصبية الإفرازية التي توجد أجسامها في تحت المهد

**عل يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟** لا أنها تحكم بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم

( لأن هرموناتها تنظم إفرازات الغدد الأخرى في الجسم )

ت تكون الغدة النخامية من ثلاثة فصوص ( فص أمامي - فص خلفي ) يفصلهما فص متوسط

الفص للخلفي للنخامية	الفص الأمامي للنخامية	
اصغر حجما هرمونين ينتجهما تحت المهد وهما الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH الفازوبريسين ) هرمون الأوكسيتوسين	اكبر حجما هرمون النمو - هرمون الحليب FSH الهرمونات المنبه للحوبيصلات TSH الهرمون المنبه للغدد الدرقية LH الهرمون اللوتيني الهرمون الموجة لإفراز الميلاتين الهرمون الموجة لقشرة الكظر	الحجم الإفرازات
هرمون الفازوبريسين	هرمون الفازوبريسين ADH	
يسبب تقلص عضلات الرحم عند الولادة يؤثر في إنتاج هرمون البرولاكتين	يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء - فيسبب ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب الكلوية	الأهمية تاثيرة

( اللهم هب لنا من الامل اجمله و من التفاؤل اكمله )

## علل تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم هرمونات الغص الامامي للغدة النخامية ؟

لأنها تقوم بافراز مواد كيميائية تسمى مطلاقة الهرمونات الافرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل الى الغص الامامي للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وافرازها للهرمونات

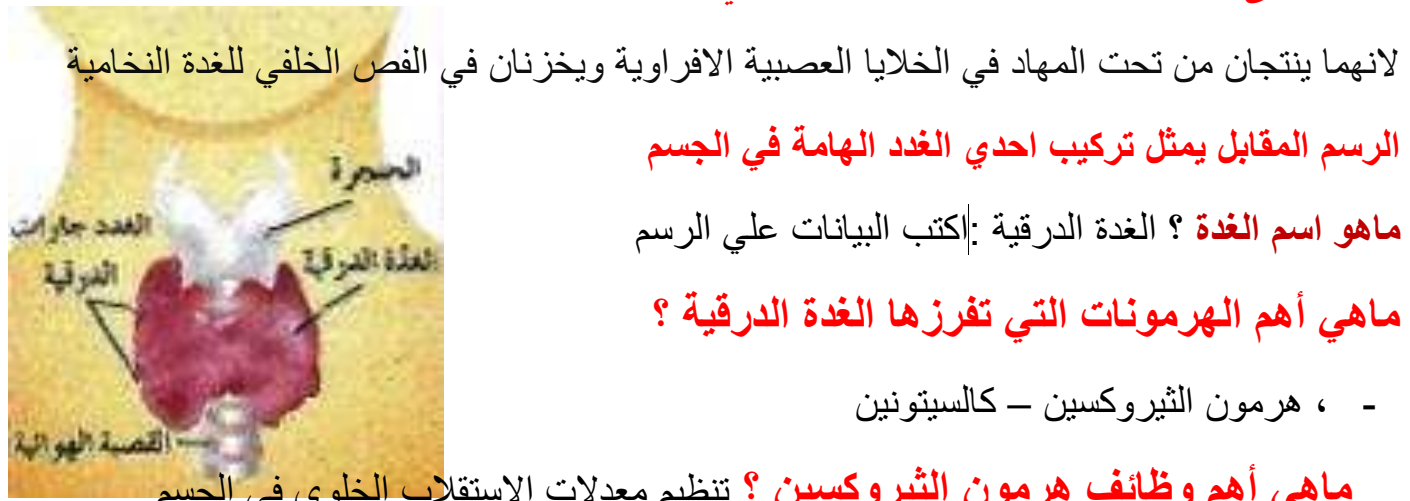
## علل يزداد تركيز البول ويقل حجمه عند إفراز هرمون الفازوبريسين ADH؟

لان هذا الهرمون يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح الماء من داخل الأنابيب الكلوية إلى السائل بين الخلوي وبذلك يقل حجم البول ويزاد تركيزه

## علل يزداد إفراز الهرمون المضاد لأدرار البول في حالة الصيام او الشعور بالعطش ؟

لان هذا الهرمون يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح الماء من داخل الأنابيب الكلوية إلى السائل بين الخلوي وبذلك يقل عملية ادرار البول

## علل يسمى الهرمون المفرزان من الغص الخلفي للغدة النخامية بالهرمونين العصبيين ؟



نقص إفراز الثيروكسين	زيادة إفراز الثيروكسين	أثره في الجسم
انخفاض معدل الاستقلاب الخلوي	ارتفاع معدل الاستقلاب الخلوي	
انخفاض درجة الحرارة وزيادة الوزن تورم درقي	الفرط الدرقي التي تؤثر في الحالة العصبية وارتفاع الحرارة ومعدل نبض القلب والضغط ونقص في الوزن	

ما هي اعراض الإصابة بكل ما يلي :-

ا- **الفرط الدرقي** : يؤثر في الحالة العصبية وارتفاع درجه الحرارة وضغط الدم ونقص الوزن

ب- **القصور الدرقي** : انخفاض الحرارة وزيادة الوزن التورم الدرقي

**( التورم الدرقي )** حالة مرضية تصيب الغدة الدرقية نتيجة نقص إفراز الثيروكسين

**( القماءة )** حالة تصيب الأطفال بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي

**ما هو اثر نقص اليود على نشاط الغدة الدرقية ونمو الجسم في الإنسان ؟**

- يؤدي إلى عدم قدرة الغدة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي للجسم مما يحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلية فيسبب التجمد - التخلف العقلي

**علل ينصح بإضافة اليود إلى ملح الطعام ومياه الشرب ؟**

لأن اليود يلزم لإنتاج هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية حيث أن نقصه يسبب أمراض مرضية خطيرة وقزامه او قماءة عند الأطفال

**( الغدد جارات الدرقية )** أربعة غدد على السطح الخلفي للغدة الدرقية

**( البارا thyroid )** هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية يعزز الوظيفة العصبية والعضلية

**ما هي أهمية هرمون البارا thyroid الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية ؟**



١- يزيد مستويات الكالسيوم في الدم ، بتنشيط كل من :

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية

- امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية

- تحري الكالسيوم من العظم ، بالإضافة إلى أيونات الكالسيوم والفوسفات إلى الدم

٢- يعزز الوظيفة العصبية العضلية

**( الغدان الكظرى )** غдан هرميتان تقع كل واحدة فوق كلية

**علل لانخفاض الكظرى اهمية في الجهاز العصبي ؟** لأنها يفرز هرمونات تضبط استجابات الدفاع أو الهروب الذي تدركه عندما يستثار أو يخاف الفرد ويثار هذا النخاع بالسائلات العصبية في الجهاز العصبي السمباٹواى

**عدد نوعين من الكورتيكosteroidات التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية ؟** الادلوكستيرون والكورتيزول

**قارن بين الغدان الكظرى بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :**

غدة النخاع الكظرى	غدة القشرة الكظرية	مفرزاته
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يفرز هرمونين</li> <li>- هرمون الابينفرين (الأدرينالين ) %٨٠</li> <li>- هرمون النوراينفرين (النورادرينالين )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنزع كورتيكosteroidات مثل</li> <li>- الادلوكستيرون</li> <li>- الكورتيزول</li> </ul>	
الكورتيزول	الادلوكستيرون	
يساعد في تنظيم معدل أيض الكربوهيدرات والبروتين والدهون وينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن	ينظم إعادة امتصاص أيونات الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية	تأثير

## علل للنخاع الكظري اهمية في الجهاز العصبي ؟

لأنه يفرز هرمونات تضبط استجابات الدفاع او الهروب الذي تدركه عندما يستثار او يخاف الفرد ويثار هذا النخاع بالسائلات العصبية في الجهاز العصبي السمبثاوئي

**ما هي أهمية هرمونات النخاع الكظري ؟** تسرع نبض القلب - ترفع ضغط الدم وانسياب الدم الى العضلات تسبب اتساع ممرات الهواء - تحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة

**اذكر بعض الهرمونات التي تفروها قشرة الغدة الكظرية ؟** ( الألدوستيرون والكورتيزول )

**اذكر بعض الهرمونات التي تفروها نخاع الغدة الكظرية ؟** ( الابينفرين والنوراينفرين )

**ما أهمية النخاع في الغدة الكظرية ؟** يضبط استجابات الدفاع او الهروب

**لماذا يزداد إفراز النخاع الكظري عندما يستثار الفرد او يخاف ؟** لأن هرموناتها تسبب تسرع نبض القلب وترفع ضغط الدم وتزيد انسياب الدم الى العضلات وتسبب اتساع ممرات الهواء وتحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم وذلك لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة الازمة للفرار او الهجوم ( / ) يفرز الادرينالين أو الابينفرين بنسبة اكبر من النور ادرينالين

## علل - يسمى البنكرياس غدة مختلطة ؟

لأنه يفرز إنزيمات في هضم الطعام ( غدة خارجية ) ويفرز هرمونات يصبها مباشرة في الدم ( غدة صماء )

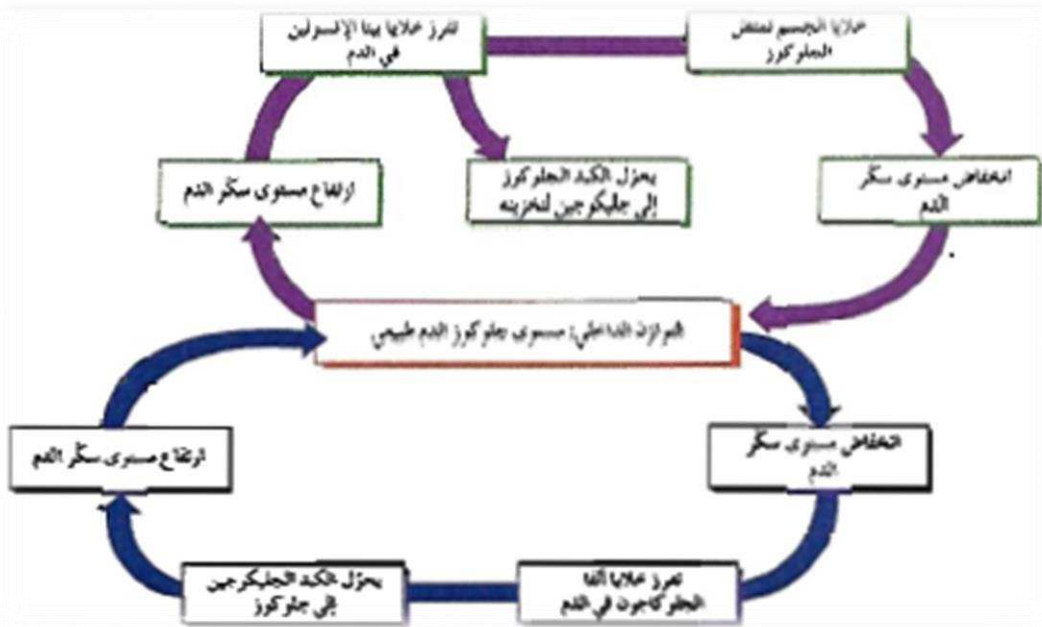
**قارن بين أهمية كل من هرموني الانسولين والجلوكاجون بحسب الجدول التالي :**

الجلوكاجون	الأنسولين	مكان إفرازه
خلايا ألفا	خلايا بيتا	
يحفز الكبد على تكسير الجلوكاجين وطرح الجلوكوز في الدم	- يحفز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جلوكاجين - يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر واستخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر	دورة في ضبط كمية الجلوكوز في الدم
علل لهرمون الجلوکاجون عمل يضاد الأنسولين	- يعالج مرضي البول السكري بحقنهم أنسولين ؟	سؤال علل

لهرمونات البنكرياس اهمية بالغه في ضبط كمية الجلوكوز في الدم

**وضح ذلك بمخطط بيبي دور كل من الأنسولين والجلوكوز ؟**

من المخطط نلاحظ أن الأنسولين يخفض كمية السكر في الدم في حين أن الجلوکاجون يعمل على رفع نسبة الجلوكوز في الدم



(**الخلايا الدهنية**) خلايا تخزن الدهون من النشويات أو السكريات الفائضة التي تستعمل لانتاج الطاقة

## كيف يستجيب الجسم للتغيرات التالية؟

- **ارتفاع الجلوكوز في الدم:** انه يفرز الانسولين ليعمل على تحفيز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين
  - يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر واستخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الجسمية للسكر

**انخفاض الجلوكوز في الدم**: يفرز الجلوكاجون ليحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم

**(الغدد التناسلية)** غدد تؤدي دوراً في إفراز الهرمونات الجنسية والتحكم في إنتاج الامشاج

هل يعتبر كل من الخصبة والمبيض عدد مختلط؟

لأنها تتحكم في إنتاج الامشاج (غده خارجية) بالإضافة إلى إفراز الهرمونات الجنسية (غده صماء)

يقوم المهد التحتاني ( تحت المهد ) بافرازات هامة في الجسم اذكر ثلاثة من هذه الإفرازات ومكان إفراز وتأثير وأهمية كل منها من خلال الجدول التالي :

اسم الغدة	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
مطلاً للهormونات الإفرازية	مجرى الدم	الفص الأمامي للغدة النخامية	الفص الأمامي للغدة النخامية	تنظيم إنتاج وإفرازها للهormونات
هرمون المضاد لإدرار ADH	الفص الخلفي للغدة النخامية	الكلي	يزيد امتصاص الماء	
هرمون الاوكسيتوسين	الفص الخلفي للغدة النخامية	الثدي والرحم	إفراز الحليب - تنبيه عضلات الرحم المساعدة للالقراض	

## قارن بين إفرازات كل منها حسب الجدول التالي

الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	الغدة النخامية
يزيد من امتصاص الماء	الكلي	جري الدم	هرمون مضاد لإفراز البول (ADH) تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي )	الفص الخلفي
إفراز الحليب ، تنبيه عضلات الرحم الملساء للانقباض	الثدي والرحم	جري الدم	الأوكسيتوسين ( تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي )	
نمو الهيكل العظمي والغضاريف	العظام - العضلات الغضاريف	جري الدم	هرمون النمو G	الفص الأمامي
يحفز إفراز الحليب	الثدي	جري الدم	هرمون الحليب	
يحفز نمو الخلايا الجنسية وتطورها	الغدد التناسلية عند الإناث خلايا سرتولي عند الذكور	جري الدم	هرمون المنبه للحوبيصلات FSH	
يطلق الإباضة يحفزا نتاج التستوستيرون	الغدد التناسلية عند الإناث و خلايا ليبيدج عند الذكور	جري الدم	هرمون لوتيني LH	
يعزز إنتاج هرمون الغدة الدرقية	الغدة الدرقية	جري الدم	هرمون منبه للغدة الدرقية TSH	
يعزز إنتاج هرمون الكورتيزول - يشجع نمو خلايا القشرة الكظرية	القشرة الكظرية	جري الدم	هرمون موجه لقشرة الكظرية	

## مقارنة بين هرمونات الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية

الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	الغدة
ينظم عملية الاستقلاب الخلوي	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	التيروكсин	الغدة الدرقية
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازمما ( تخفيض مستوى الكالسيوم )	العظام والكلي	جري الدم	كالستونين	
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازمما ( يزيد مستوى الكالسيوم )	العظام والكلي	جري الدم	الباراثيرويد	الغدد جارات الدرقية
الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	البنكرياس
ينظم الأيض والسكر في الدم ( سحب السكر من الدم )	البد ، العضل ، الخلايا الشحمية	جري الدم	الأنسولين	خلايا بيتا في جزر لانجر هانس
ينظم الأيض والسكر في الدم ( طرح السكر في الدم )	البد	جري الدم	الجلوكاجون	خلايا ألفا في جزر لانجر هانس

الغدد التناسلية	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
المبيضان والبلاستنا المشيمة )	الاستروجين	جري الدم	الجهاز التناسلي والثدي	يحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية
الخصيتان	البروجستيرون	جري الدم	الرحم الثدي	يشجع النمو والحمل المنتظم
الغدة الكظرية	الستوستيرون	جري الدم	الجهاز التناسلي	يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره
الفقرة الكظرية	الألدوكستيرون	جري الدم	الكلي	تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية
النخاع الكظري	الكورتيزول	جري الدم	الכבד العضلات	تنظيم عملية الايض وتنشيط الجسم
	الابينفرین والنور إبينفرین	جري الدم	عدة أنواع من الخلايا	يضبط استجابات الدفاع أو الهروب

### ما المقصود بآلية التغذية الراجعة السالبة ؟

هي آلية تستدعي تثبيط إنتاج أي مادة يفوق تركيزها الحد المطلوب لحفظ التوازن الحيوي مثل الترموموستات .

**كيف يتم تنظيم نشاط الغدة الدرقية ؟** يتم ذلك عن طريق آلية التغذية الراجعة - عند انخفاض

مستوي الثيروكسين يقوم تحت المهد بإفراز هرمون مطلق موجهة الدرقية (TRH) الذي يحث الفص الأمامي للنخامية على إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) الذي يجعلها تفرز الثيروكسين وعند زيادة هرمون الثيروكسين يحدث العكس وهذا يحدث أيضاً عن انخفاض درجة الحرارة

وجه المقارنه	الهرمون المحرر لهرمونات الدرقية TRH	الهرمون المحفز للدرقية TSH	الغدة التي تفرزه	الغدة المستهدفة	التأثير
الفص الأمامي للنخامية		تحت المهد			
الدرقية	النخامية الأمامية (الفص الأمامي)				
يحفز الغدة الدرقية على إفراز هرمون الثيروكسين	يحفز الغدة النخامية الأمامية على إطلاق هرمون الـ TSH				

( افعل ما شئت فأنك كما تدين تدان )

## صحة الغدد الصماء

### هل تفضل الرضاعة الطبيعية عن الحليب الصناعي؟



- لأن حليب الأم يحمي الطفل من المرض بنقله العوامل المناعية المترسبة في جسمها إليه مع كل قطرة حليب بالإضافة إلى محتوياته الأخرى
- لمسة الأم لطفلها تحافظ على صحته
- الحركة النظمية للطفل تحدث سلسلة رسائل هرمونية تساعد على امتصاص الغذاء

**ماذا يحدث عندما لا يتم استلام الرسائل التي يحملها الجهاز الهرموني أو عدم إرسالها؟**

فإن الجسم يعجز عن أداء وظائفه كما يجب فيعقب ذلك اضطرابات مؤدية لظهور أمراض متنوعة  
( البول السكري – القماءة – الإجهاد )

( البول السكري ) خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم  
هناك نمطان من مرض البول السكري عن ضبط مستويات السكر في الدم

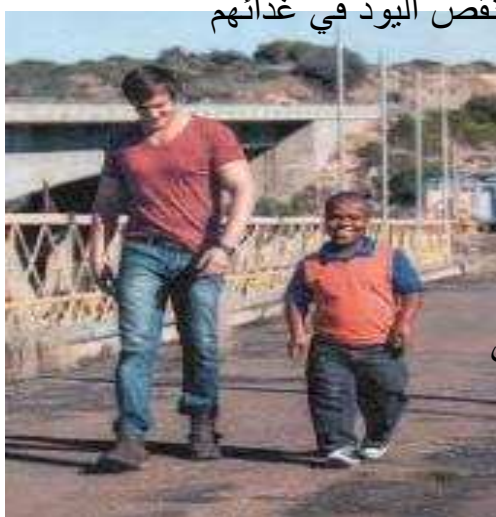
النوع الثاني	النوع الأول	السبب	كيفية العلاج
عدم استجابة الجسم لهرمون الأنسولين كما ينبغي	عدم إفراز خلايا بيتا هرمون الأنسولين		
بممارسة التمارين الرياضية وضبط النظام الغذائي	عن طريق الحقن المنتظم بالأنسولين الحيوي أو البكتيري		

**( جزر لاتجرهائز )** الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم

**( غدد الإفراز الداخلي )** غدد لا قنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم

**( الجهاز الهرموني )** جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الانتقالية والمزمنة

**( القماءة )** من اضطرابات الجهاز الهرموني يعانيها الأطفال نتيجة نقص اليود في غذائهم



**( القماءة )** اضطرابات تصيب الأطفال نتيجة نقص الثيروكسين

**س- كيف يعالج الأطفال المصابون بالقماءة؟**

عن طريق تناول جرعات يومية محددة بدقة من الثيروكسين

**(٧) القماءة تحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلية بشكل طبيعي**

## **ماذا تتوقع أن يحدث في الجسم عند استمرار التوتر والإجهاد لمدة طويلة ؟**

يودي ذلك إلى أن الغدتان الكظريتان تفرز الستيرويدات بدلاً من هرمون ابينفرين ونور ابنفرين اللذان يؤديان في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

### **علل استمرار التوتر يسبب ارتفاع ضغط الدم؟**

لأن الغدتان الكظريتان تفرز الستيرويدات بدلاً من هرمون ابينفرين ونور ابنفرين اللذان يؤديان في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

( ✓ ) يعتبر استخدام الأنسولين البكتيري أفضل من الحيواني

### **عدد بعض الإضرار الجانبية لاستخدام الستيرويدات ؟**

فإن هذا يعطل أجهزة في الجسم فيسبب : أمراض الكبد والقلب - ضمور الخصيتيين

- مشاكل صحية تؤدي للموت المبكر - توقف الدورة الشهرية

- نمو خصائص ذكرية ثانوية لدى الإناث ( غلظة الصوت - شعر )

### **س- كيف يمكن المحافظة على صحة الجهاز الهرموني ؟**

- نظام غذائي مناسب - تمارين رياضية وراحة

- احتواء الغذاء على بروتينات ملائمة لصنع الهرمونات

## ( التكاثر )

( التكاثر ) عملية بيولوجية أساسية لضمان استمرارية النوع

( التكاثر الاجنسي ) نمو فرد جديد من خلايا جسم فرد ابوي يتطابق تماما مع الفرد الابوي

( الامشاج ) خلايا جنسية أحادية العدد الكروموموسومي الطبيعي

( ✓ ) الديدان الحلقة منفصلة الجنس ولكنها لا تملك أعضاء متخصصة لإنتاج الامشاج - علل ؟

لان هذه الامشاج تتكون من خلايا في تجويف الجسم تخرج عبر ثقوب في الجسم

( ✓ ) يوجد للحشرات أعضاء تنتج الامشاج وقنوات لنقلها عند حدوث الإخصاب

**س- علل - تطور الأجهزة التناسلية يواكب تطور الكائن الحي ؟**

- في الاسفنجيات لا توجد أجهزة ولا أعضاء متخصصة
- في الديدان الحلقة توجد خلايا في تجويف الجسم لتكوين الامشاج
- في الحشرات توجد أعضاء تنتج الامشاج وقنوات لنقلها وفي الفقاريات توجد أجهزة تناسلية معقدة لإنتاج الامشاج
- الإخصاب قد يكون خارجيا وداخليا

## ( التكاثر في الإنسان )

( البلوغ ) فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح في خلالها الجهاز التناسلي مكتمل الوظيفة

( ✓ ) تبدأ مرحلة البلوغ الجنسي لدى الإناث قبل الذكور

( L.H – F.S.H ) هرمونين تفرزهما الغدة النخامية لبدء مرحلة البلوغ

( التستوستيرون ) هرمون جنسي ذكري رئيسي تنتجه الخصية

**س- ما هي أهمية كل من هرموني H . F . S . H والتستوستيرون ؟**



تنبيه تكوين وإنتاج الحيوانات المنوية واتكمال البلوغ

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز التناسلي للذكر .

**اكتب البيانات على الرسم . متى تهبط الخصية من تجويف**

**البطن إلى كيس الصفن ؟ قبل الولادة (ولماذا ؟ )**

حتى تكون عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم درجة واحدة أو درجتين أو ثلاثة لأن هذا يناسب في إتمام نمو الحيوانات المنوية

**متى تكتمل مرحلة التحضير للبلوغ ؟** عندما ينبع الذكر عدد كبير من الحيوانات المنوية في الخصيتين ويمكن الجهاز التناسلي من اداء وظيفته

**( أنبيبات المنى )** تركيب في الخصية يختص بإنتاج الحيوانات المنوية

**( البربخ )** تركيب في الخصية تخزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل نضجها

**علل الحيوانات المنوية التي تكون في الخصية لاتكون قادرة على إخصاب البيضة مباشرة ؟**

لا أنها لابد أن تخزن في البربخ حتى يكتمل نضجها

**ماذا تتوقع ان يحدث للذكر اذا لم تهبط كل خصية من التجويف البطن الى كيس الصفن ؟**

يصبح الشخص عقيم لأن ذلك يؤدي الى عدم تكون حيوانات منوية ناضجة

**( الوعاء الناقل )** أنبوب يمتد من البربخ إلى التجويف البطني ثم يندمج في النهاية مع قناة مجرى البول

**( القصيب )** عضو ذكري ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف

**يتصل بالجهاز التناسلي ثلات غدد اذكرها مع أهميتها للجهاز التناسلي ؟**

الغدد هي – الحويصلة المنوية – غدة البروستاتا – غدتا كوبر

**الأهمية :** إفراز سائل غني بالمغذيات للحيوانات المنوية والحفاظ عليها

**( المنى )** اسم يطلق على السائل المنوي وما تسبح فيه من حيوانات منوية

**( عملية القذف )** عملية يتم فيها انقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي لخروج الحيوانات المنوية

**س- علل عملية القذف ليست إرادية تماما ؟**

لأنها تخضع لتأثير الجهاز العصبي الذاتي الذي يسبب انقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي

**علل تعتبر فرص اخصاب الحيوان المنوي للبويضة كبيرة ؟**

لأن عدد الحيوانات المنوية في القذفة الواحدة تتراوح من ( ٣٠٠ – ٨٠٠ ) مليون حيوان منوي

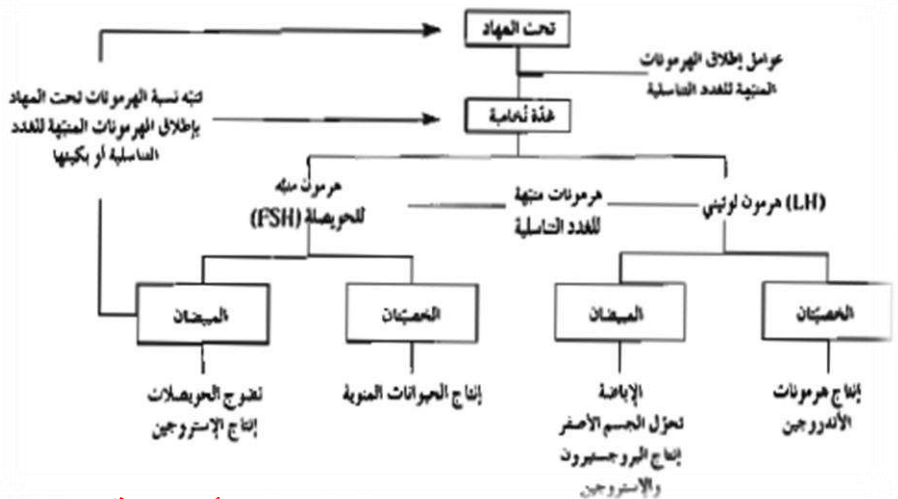
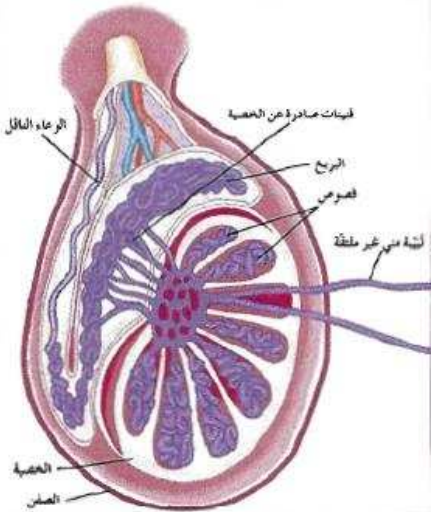
**( ٧ )** تكون الامشاج بالطريقة نفسها لدى الجنسين في الإنسان رغم أنها تنتج خلايا مختلفة

**( الحيوانات المنوية )** خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالامشاج تتكون في الخصيتين

المخطط التالي يوضح تأثير الهرمونات على الخصيتين والمبيضين التي تؤثر في عملية تكوين الامشاج

اكمال الناقص في المخطط ( الهرمون / التركيب / الوظيفة )

العلاقة بين الغدة النخامية والخصية والمبيض



## من الرسم المقابل اجب ( ما هي التراكيب الأساسية للخصبة ؟ )

- ١- بربخ : لخزن ونضج الحيوانات المنوية
- ٢- انبيات مني : لتكوين الحيوانات المنوية
- ٣- خلايا ليdig : تفرز الاندروجين واهما التستوستيرون
- ٤- أوعية ناقلة : لنقل الحيوانات المنوية لقناه مجاري البول

## عل - تعلم خلايا ليdig كفدة صماء ؟

لأنها تفرز الاندروجين واهما التستوستيرون وتصبها في الدم مباشرة

**( أمهات المنى )** خلايا تبطن الجدر الداخلي للأنبيبات المنوية تنقسم ميتوزيا للتضاعف وتكون الحيوانات المنوية أنبيبات المنى

**( فصوص الخصية )** مجموعات من مئات الأنبيبات الدقيقة والمشدودة والمتشعبة داخل كل خصية

**ما المقصود بالأنبيبات في الخصية ؟** أوعية ناقلة تتشكل من تلاقي الأنبيبات المنوية

## ما هي مراحل تكوين الحيوانات المنوية ؟

- ١- تنقسم أمهات المنى ( $2n$ ) او  $4$  كروموسوم ميتوزيا للتضاعف مكونة خلايا منوية أولية  $N$  او  $1$  كروموسوم
  - ٢- تنقسم الخلايا المنوية الأولية ميوزي أول مكونة خلتين منويتين ثانويتين ( $n$ )
  - ٣- تنقسم الخلايا المنوية الثانية ميوزي ثان مكونة طلائع المنى
  - ٤- تتحول طلائع المنى إلى حيوانات منوية بعد سلسلة تحولات معقدة
- المخطط المقابل يمثل عملية تكوين الحيوانات المنوية :
- اكتب (نوع الانقسام الذي يحدث في كل مرحلة ) - اسم الخلايا الناتجة عنه - العدد الكروموسومي )

## ما هي أهمية خلايا سرتولي في العملية هذه ؟

الحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أثناء تكوين الحيوانات المنوية

(٧) تستغرق عملية تكوين الحيوان المنوي ٧٢ يوما

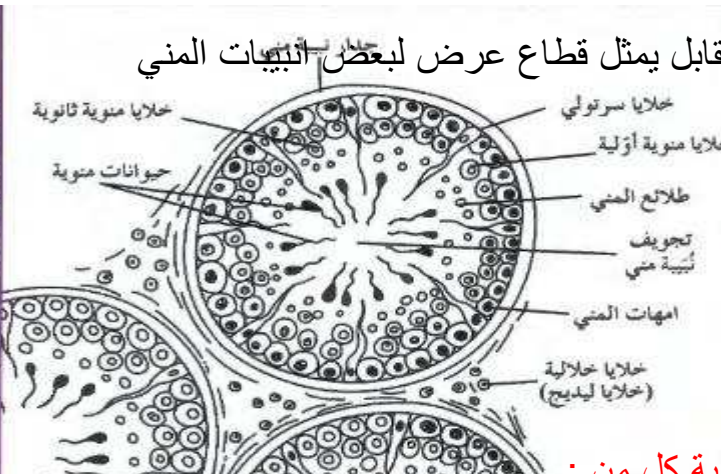
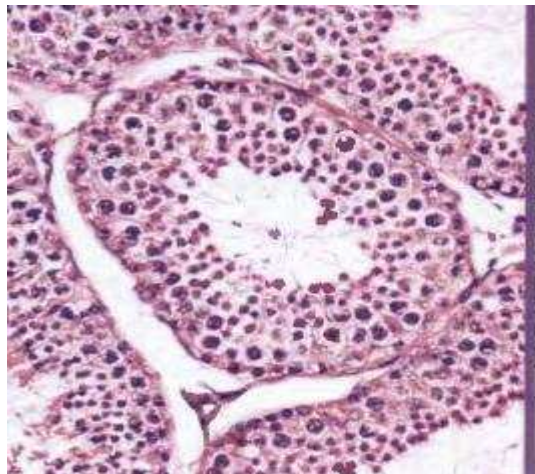
## وضح مع الرسم وكتابة البيانات مراحل تكوين الحيوان المنوي ؟

(٧) ينشأ الذيل من محور الرأس المركزي عند العنق ثم يعبر القطعة الوسطية

ماذا يحدث أن لم تندف الحيوانات المنوية خلال ٣٠ - ٦٠ يوما؟ فانها تتخلل لأعادة تصنيعها

ماذا تتوقع أن يحدث اذا فقد الحيوان المنوي الجسم الطرفي؟ فإنه يعجز عن اخصاب البيضة لأن به انزيمات تساعدها على اختراق جدار البيضة

ما أهمية الذيل للحيوان المنوي؟ مسؤول عن حركة الحيوان المنوي المستقلة



ما هي أهمية كل من :

**أمهات المنوي؟** تكوين الحيوانات المنوية

**خلايا ليدج؟** تنتج الاندروجين وأهمها هرمون التستوستيرون

(٧) طلائع المنوي لا تنقسم ولكن تحول تدريجيا إلى حيوانات منوية بعد سلسلة منوية بعد سلسلة تحولات معقدة

**(الحيوان المنوي)** خلية سotropicية مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس والقطعة الوسطية والذيل

**ما يتربك الحيوان المنوي؟ الرأس:** بها نواة تحتوي على المادة الكرومومية وجسيم طرفي به انزيمات تساعده في اختراق البويضة تكون من تجمع عضيات جهاز جولي

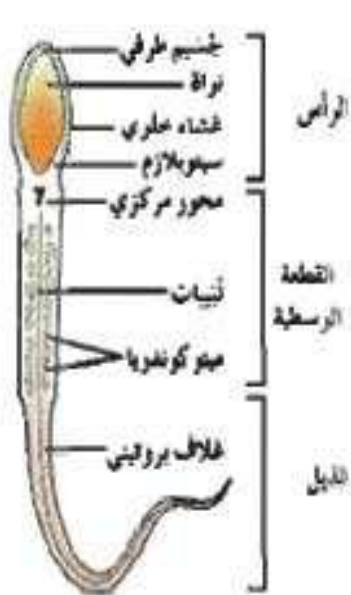
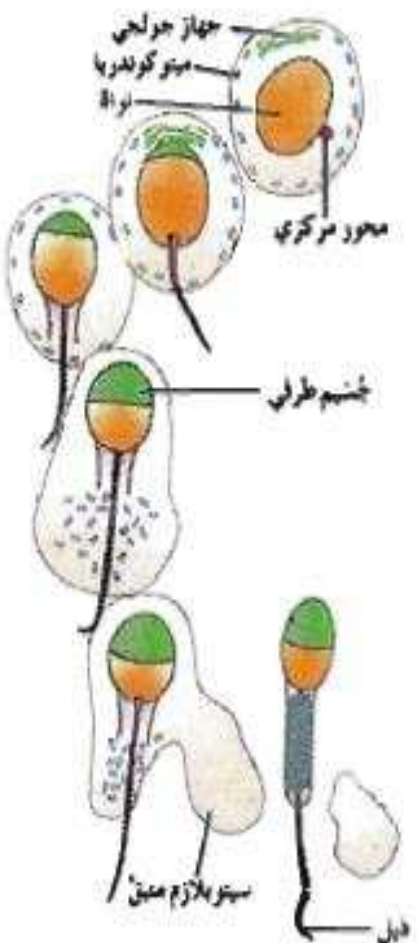
**قطعة وسطية** تتكون من تجمع الميتوكندرية التي تترتب حلزونيا حول الذيل وبها قليل من السيتوبلازم غير الكافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

**الذيل** ينشأ من نمو محور الرأس المركزي وهو المسؤول عن الحركة المستقلة للحيوان المنوي

**يجبر الحيوان المنوي على التغذى على التغذى على عناصر السائل المنوي الغذائية؟**

لأن به قليل من السيتوبلازم غير الكافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

- يتكون الجسم الطرفي من جهاز جولي و هو جسم يحتوي على إنتربات و ينبعي النواة.
- يتكون المحور المركزي الذيل.
- تجتمع الميتوكوندريا بشكل حلزوني حول الذيل مكونة القطعة الوسطية.
- يجري التخلص من معظم الستيوبلازم المتبقى.



(١) طلائع المنى لاتنقسم ولكنها تتحول الى حيوانات منوية بعد سلسلة من التحولات  
كيف تتحول طلائع المنى الى حيوانات منوية ؟

يتكون الجسم الطرفي من جهاز جولي ويغطي النواة -ينمو المحور المركزي ويكون الذيل - تجتمع الميتوكوندريا بشكل حلزوني حول الذيل مكونة القطعة الوسطية - يتم التخلص من الستيوبلازم المتبقى

**على تحتوي القطعة الوسطية على العديد من الميتوكوندريا ؟**

لإنتاج ATP اللازم لتحريك السوط أثناء رحلة الحيوان المنوي في قناة فالوب

**( كن جميل الخلق تهواك القلوب )**

## ( الجهاز التناسلي الأنثوي )

س- كيف يحدث البلوغ عند الإناث ؟

يبدأ البلوغ عندما يرسل تحت المهداد إشارات إلى الغدة النخامية لتفرز هرمون H.F.S.H و H.L.H حيث أن

- H.F.S.H يحيث الخلايا في المبيض على إفراز الاستروجين الأنثوي يسبب مظاهر الأنوثة
- L.H يسبب تمزق حويصلة جراف لتقدّف البوسطة خارج المبيض

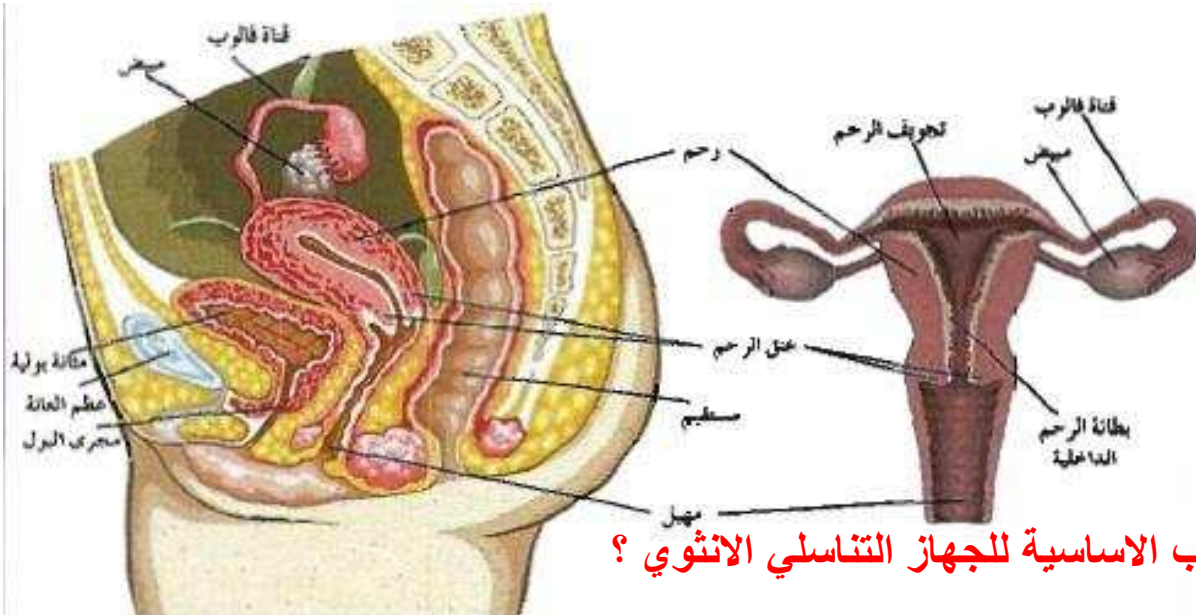
عل - تسمى الاستروجينات بـ هرمونات الأنوثة ؟

لأنه يؤثر في الخلايا المستهدفة ليست ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الانثى مثل

- نمو الجهاز التناسلي واتساع الإرداد
- نمو الثديين وإنتاج البوسطات
- يهيئ جسم الأنثى لتنمية الجنين النامي

( ٧ ) يتناوب المبيضتان على إنتاج بوسطة واحدة كل شهر في الانثى

الرسم التالي يبين التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي اكتب البيانات على الرسم



ما هي التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي ؟

المبيضان / قناة فالوب / الرحم / المهبّل

عل - يعتبر المبيضان غدة مختلطة الوظيفة ؟

لأنها بجانب إنتاج البوسطات تقوم بإفراز هرمونين جنسين أنثويين- الاستروجين ( خاصة الاستراديل )

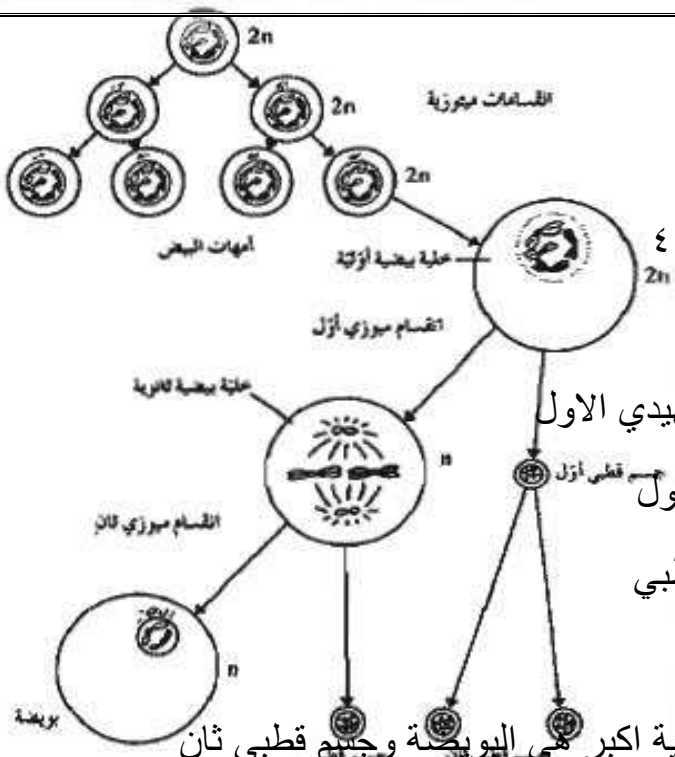
- البروجسترون وهو مسؤول عن التكاثر وظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية

( المبيضان ) عضوان انثويان لهما أهمية في إنتاج البوسطات وأفراز هرموني الاستروجين والبروجسترون

( الاستراديل ) أحد نماذج هرمون الاستروجين النشط بيولوجيا

## كيف يتم تكوين البوopies في المبيض؟

وضح إجابتكم برسم من أمهات البيض؟



١- تتمو امهات البيض لتصبح خلايا بيضية اولية بها ٦

كروموسوم

٢- يموت عدد كبير منها ويتجدد الباقى في الطور التمهيدى الاول

٣- قبل الاباضة تنقسم الخلايا البيضية الاولية ميوزي اول

فتكون خلايا بيضية ثانوية ٢٣ كروموسوم وجسم قطبي

أول وتتجدد البويبة في الطور الاستوائي الثاني

٤- في حالة الاخصاب تنقسم البويبة الثانية لتنتج خلية اكبر في البويبة وجسم قطبي ثان

الرسم التالي يوضح عملية تكوين

البوopies اكتب البيانات على الرسم

## ماذا يحدث عندما تنشق حويصلة جراف؟

تخرج البويبة محاطة بخلايا حويصلية

ثم تنتقل بفعل حركة الأهداب الموجودة

على طرف قناة فالوب الواسعة

إن لم تلتف البويبة تموت وتخرج من

الجسم وتتحول الحويصلة الخالية من البويبة إلى الجسم الأصفر ومن ثم تصبح الجسم الأبيض

( ✓ ) تحدث الإباضة قبل يوم ١٤ من الحيض التالي

( ✓ ) تظل البويبة حية ما بين ١٢ و ٢٤ و ٤٨ ساعة

**ماذا يحدث للخلية البيضية الاولية قبل الاباضة؟** تنقسم الخلايا البيضية الاولية ميوزي اول فتكون خلايا بيضية ثانوية ٢٣ كروموسوم وجسم قطبي أول وتتجدد البويبة في الطور الاستوائي الثاني

**(الهي خاب ظني بالكثير والظن بك لا يخيب )**

## قارن بين عملية تكوين الحيوانات المنوية وعملية تكوين البويلضات

عملية تكوين البويلضات	عملية تكوين الحيوانات المنوية
فور تكون الجنين	سن البلوغ
إنتاج دوري للأمشاج	إنتاج متواصل للأمشاج
توقف سريع لأداء الأعضاء التناسلية عند بلوغ مرحلة انقطاع الحيض	تراجع أداء الأعضاء التناسلية تدريجيا مع التقدم في السن
إنتاج عدد محدد من البويلضات	إنتاج عد كبيير من الحيوانات المنوية

**قارن بين الحيوانات المنوية والبويلضات بحسب الجدول التالي**

الحيوان المنوي	البويلضة	وجه المقارنة
صغيرة	كبيرة	الحجم
طولي	دائريّة	الشكل
متحرك	ثابتة	الحركة

**ما المقصود بحويصلة جراف ؟**

اسم يطلق على الحويصلة الاولية بعد نضجها والذي يستغرق من ١٠ الى ١٤ يوم

### دورة الحيض ( الدورة الشهرية )

( الدورة الشهرية ) سلسلة معقدة من الأحداث المتعاقبة بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والهرموني لدى الإناث

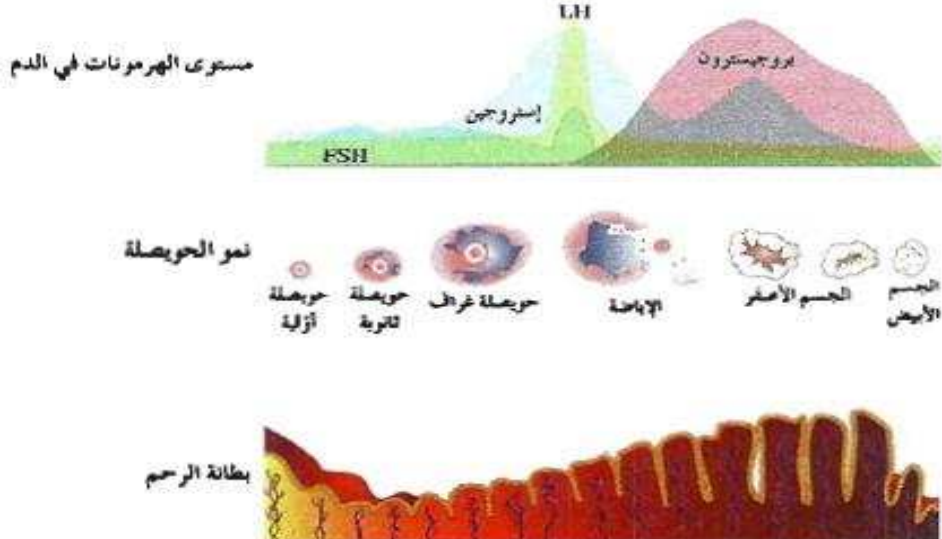
**ما المقصود بالتجذية الراجعة السالبة ؟** أن نقص إفراز اي مادة أو زيادتها يتربّط عليه تفعيل آلية تعمل على زيادة إفراز مادي آخر أو كبحة

تقسم الدورة الشهرية إلى أربعة اطوار هي ( الطور الحويصلي / طور الاباضة / طور الجسم الاصفر / طور الحيض )



**الرسم التالي يوضح مخطط**

**الدورة الشهرية ادرسه جيدا ثم اجب**



## **ماذا يحدث خلال الفترة من يوم ١ - ١٠ يوم ؟**

يبدأ نزول الطمث ويقوم تحت المهاد بإنتاج هرمون GnRH الذي يحث الفص الامامي من النخامية على إفراز هرمون LH وهرمون FSH بنسبة أقل

تعمل الهرمونات على نمو الحويصلة ونضجها / تتضخم الخلايا حول البوiese في الحويصلة وتتنفس إستروجين بكميات كبيرة لتزداد سماكة بطانة الرحم

/ تحدث تغيرات في المهبل لتسهيل مرور الحيوانات المنوية والاخصاب وتتغير درجة حرارة الأنثى

**ماذا يحدث في منتصف الدورة الشهرية؟** يزيد تحت المهاد إفراز GnRH فيزداد إفراز هرمون LH أما FSH بنسبة أقل فتتمزق الحويصلة وتقذف البوiese إلى قناة فالوب

**(الخلايا حول الحويصلة)** خلايا في حويصلة جراف تقوم بأفراز الاستروجين خلال الطور الحويصلي

**ما أهمية حدوث تغيرات في المهبل وعنق الرحم وقناة فالوب خلال الطور الحويصلي؟**

لتسهيل مرور الحيوانات المنوية وحدوث الاصاب

**( هرمون LH )** الهرمون المسبب الرئيسي لعملية تمزق حويصلة جراف وقدف البوiese الناضجة

**( هرمون GnRH )** هرمون يفرزه تحت المهاد لحت الغدة النخامية على إفراز هرمون LH و FSH

**ما هي أهمية هرمون LH و FSH .H** ؟ يعمل على نضج حويصلة جراف - حدوث الاباضة

**ما هي التغيرات التي تحدث في المهبل خلال النصف الأول من الدورة؟**

- زيادة إفراز مخاطية المهبل وارتفاع درجة حرارة الجسم

**( الاباضة )** تمزق حويصلة جراف وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

**( طور الاباضة )** أقصر اطوار الدورة الشهرية ويستمر ٣ أو أربعة أيام

**ماذا يحدث في نهاية الطور الحويصلي اثناء الدورة الشهرية؟**

يزداد إنتاج الاستروجين بشكل كبير مايسبب وصول تغذية راجعة ايجابية الى محور تحت المهاد فيزيد إفراز GnRH مما يحث الغدة النخامية الامامية على إفراز LH بشكل فجائي وFSH بنسبة أقل فتمزق حويصلة جراف الناضجة وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

**ماذا يحدث للبوiese عندما تخصب بعد عملية الاباضة؟**

- تبدأ بالانقسام عدة انقسامات حيث تتكون كرة مصممة من الخلايا ( التوتية ) تنمو الى كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تنغرس في بطانة الرحم وتنمو الى الجاسترولا التي تتشكل الى الطبقات الجرثومية الثلاثة التي يتشكل منها اجهزة الجسم

- بعد أيام قليلة من الانغرس تفرز المشيمة هرمونات تحافظ على أداء الجسم الأصفر لعدة أسابيع  
وزيادة نمو بطانة الرحم

**ماذا تتوقع أن يحدث إن لم تخصب البويضة بعد الإباضة؟**

يبداً الجسم الأصفر بالتفتت - يقل إفراز الاستروجين والبروجسترون

تببدأ بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم

تطرد البطانة ومعها الدم والبويضة غير المخصبة من خلال المهبل تستمر العملية (٣ - ٧) أيام

**ما هو اثر الطمث (نزول الدم) على افرازات تحت المهاد؟**

يحدث ذلك تحت المهاد على إفراز GnRH مجدداً لـ H.S و F.H.

( ✓ ) إذا خصبت البويضة بعد الإباضة تنغرس في بطانة الرحم و يبدأ النمو الجنيني

( ✓ ) إذا لم تخصب البويضة تطرد إلى خارج الجسم مع بطانة الرحم وحدوث الحيض

**متى تنخفض كمية هرمون البروجسترون؟** في اليوم 24 تقريباً نحو نهاية طور الجسم الأصفر

متى يكون هرمون الاستروجين عند أعلى مستوياته؟ في اليوم 12 قبل الإباضة مباشرة

**ماذا يحدث لبطانة الرحم في اليوم الخامس واليوم الرابع والعشرين؟** تزداد سمكاً

في أي أيام الدورة يحدث الحيض في اليوم (١ - ٥) تقريباً

**متى يبلغ مستوى البروجسترون الذروة؟** في خلال مرحلة الجسم الأصفر

**ما هي الهرمونات المتواجدان في أعلى مستويات قبل الإباضة؟** (H.S و F.H.)

المقارنة	الطور الحويضي	طور الجسم الأصفر
مستوى الاستروجين	و	يستمر وجوده وينخفض قليلاً
مستوى البروجسترون	منخفض جداً	مستوى البروجسترون
درجة الحرارة	حوالي ٣٦,٥	٣٧,٥ - ٣٧,٢
سمك بطانة الرحم	يزداد السمك	يزداد السمك أكثر
مصير الجسم الأصفر	في حالة حدوث الأختاب	عند عدم حدوث الأختاب
على تكرر الدورة الشهرية بصفة ثابتة؟	يبقى ويستمر في إفراز البروجسترون	يتخلل تدريجياً ويتحول إلى الجسم الأبيض

لإعطاء فرص أكثر لحصول الأختاب والتکاثر - لتجدد بطانة الرحم الدموية بصفة ثابتة

**(معرفة الناس لاتقاد بالسنين، لكن بطيبة وجمال الأسلوب)**

**عل البويبة والحيوان المنوي وحيد المجموعة الكروموسومية؟** لكي تنتج عن اتحادهما معا

عند الاخصاب خلايا تحتوي العدد الزوجي الاصلي الكروموسومات

## **عل لا تخصب البويبة إلا بحيوان منوي واحد؟**

لأنه بمجرد أن يخترق حيوان منوي غطاء البويبة فاتها تقوم بإفراز مادة تمنع

الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها

( ✓ ) الحيوانات المنوية تخصب البويبة في قناة فالوب في أعلى منطقة منها

( ✓ ) تحاط البويبة بطبقة سميكة واقية تحتوي على موقع ارتباط يمكن تتبيت بها الحيوانات المنوية

المقارنة	التوائم المتماثلة	التوائم المتأخرة
المنشأ	من بويبة واحدة مخصبة	من بويبتين مخصبتين
الخصائص	تحمل جينات وراثية متماثلة	لكل منها خصائص وراثية معينة

**عل تتمزق حويصلة جراف وتقذف البويبة الناضجة إلى أحدى قناتي فالوب في طور الاباضة؟**

بسبب أزيداد كمية هرمون الاستروجين في نهاية الطور الحويصلي وهذا يسبب تغذية راجعة إيجابية تؤثر في تحت المهاد ثم الغدة النخامية لزيادة إفراز هرمون LH بشكل فجائي الذي له تأثير قوي على الحويصلة الناضجة فيسبب تمويقها وقذف البويبة منها

**ما المقصود بالـ **التغذية الراجعة السالبة** التي تنظم دورة الحيض؟**

أن نقص اي مادة أو زيادة افرازها يتربّط عليه تفعيل آلية تعمل على زيادة افراز مادة أخرى او كبحها

**ماذا يحدث عندما ترتبط أحد الحيوانات المنوية بالبويبة في أعلى قناة فالوب؟**

يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي وتفرز إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبويبة

تتمزق الأغشية المحيطة بنواتي الحيوان المنوي والبويبة وتحدمان معا

**كيف تتم عملية الإخصاب في أعلى قناة فالوب؟ ماذا يحدث للبويبة بعد عملية الإخصاب؟**

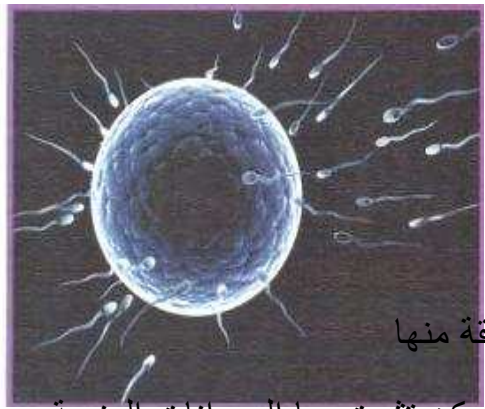
تنقسم لتكوين الزيجوت لتنتج خلتين جنيتين ثم تنقسم عدة مرات لتكون كرة من الخلايا التي تنمو وتصبح كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تلتلام بجدار الرحم

**( التوتية )** كرة مصممة من الخلايا تتكون من انقسامات متتالية للاقحه

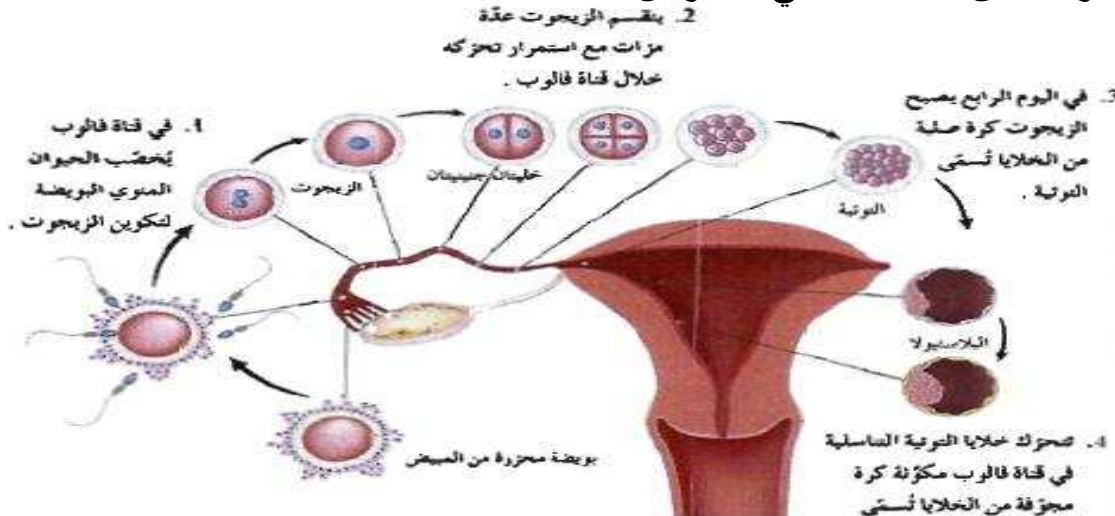
**( البلاستيولا )** كرة مجوفة من الخلايا تنشأ من التوتية

**( الانغرس )** عملية التلام البلاستيولا بجدار الرحم

**ماذا يحدث إذا لم تنجح عملية الانغرس؟** تتحطم البلاستيولا في خلال دورة الحيض التالية ولا يحدث حمل



الرسم المقابل يوضح المراحل من الاخصاب الى الانغراص



اكتب ماتدل عليه الارقام في الرسم من عمليات تحدث للبويضة في هذه المراحل

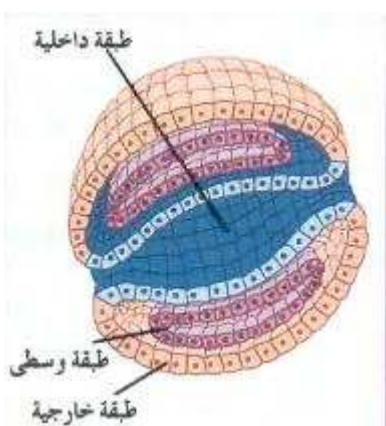
## عل يتغير غشاء البويضة اذا دخلت نواة الحيوان المنوي الى داخل البويضة ؟

ليمنع اي حيوان منوي آخر من الدخول وذلك حتى يبقى العدد الكروموموني للفرد الناتج  $2n$  مثل الابوين

## ماذا يحدث للبلاستيولا اذا نجحت عملية الانغراص في الرحم ؟

تنمو البلاستيولا لتكون الجاسترولا التي تتالف من ثلاثة طبقات جرثومية

تنمو وتنتطور فيما بعد الى انسجه الجسم واعضاءه كافة



قارن بين الطبقات الجرثومية الثلاث من حيث التراكيب التي تنشأ عن نموها بحسب الجدول التالي :

الطبقة الداخلية	الطبقة الوسطى	الطبقة الخارجية
الرئتين - الكبد - بطانة اعضاء الجهاز الهضمي - بعض الغدد الصماء	الجهاز التناسلي - الكليتان - العضلات - العظام - القلب - الدم - الاوعية الدموية	الجهاز العصبي - الجلد - الغدد الدرقية

(المشيمة) عضو يتكون من الكوريون مع بعض خلايا بطانة الرحم

(المشيمة) عضو يتم خالله تبادل المغذيات والاكسجين والفضلات بين الدم والجنين النامي

(الحبل السري) انبوبه تحتوي اوعية دموية من الجنين تربط الجنين بالام

ما هي أهمية السائل الامنيوني للجنين ؟ يؤدي دور الوسادة الواقية حول الجنين النامي

(الكوريون والامينون) غشائين خارجيين مدعمين بحيطان بالجنين داخل الرحم

## متى يبدأ ملامح الانسان بالظهور لدى الجنين ؟

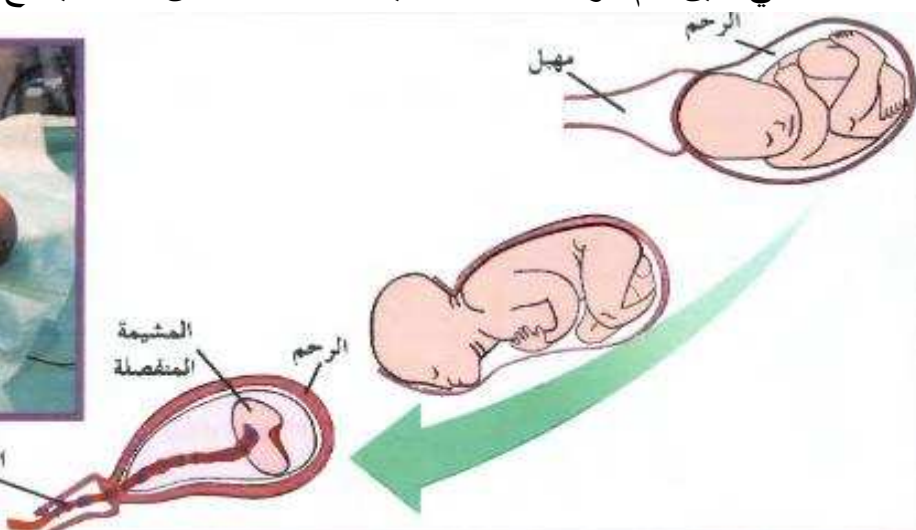
بعد مرور ثلاثة اشهر على نموه

( ٧ ) يحدث النمو السريع للجنين من الشهر الرابع حتى الولادة

## ماذا يحدث بعد تسعه اشهر من النمو للجنين اثناء الحمل ؟

تفرز النخامية لدى الام كمية من هرمون الاوكسيتوسين تحفز عملية المخاض

ينقص الرحم بقوة وبایقاع - ينشق الكيس الامنيوسي ويخرج ما فيه من سائل ويتسع عنق الرحم - تزداد الانقباضات الى حين تتم الولادة - عندما يبدأ الطفل بالتنفس بنفسه يقطع الحبل السري



هل يستمر انقباض الرحم 15 دقيقة بعد الولادة ؟

لطرد المشيمة - ووقف النزيف - عودة الرحم الى حجمه الطبيعي

هل يوصف هرمون الاوكستوسين بهرمون الولادة ؟ لانه يزيد قوه انقباض الرحم قوه وانتظام

متى يكتمل نمو الجنين داخل الرحم ؟

بعد ٣٢ أسبوعاً

متى ينتظم نوم الجنين داخل الرحم ؟

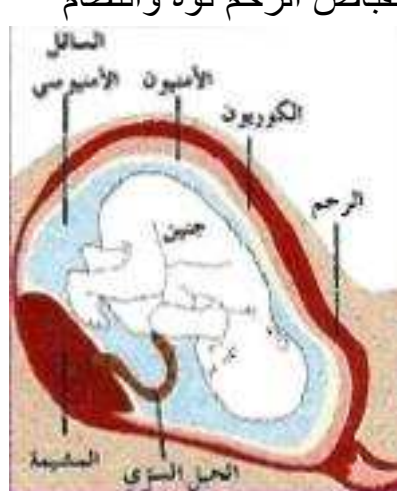
بعد ٢٢ أسبوع من النمو

متى تنمو ايدي واذرع وارجل وقدم الجنين ؟

بعد ١٤ أسبوع

اكتب البيانات على الرسم التالي

طبقة وسطى



ما المقصود بالاجهاض ؟ هو ايقاف عملية تكوين الجنين قبل اوانها

وما هي انواع الاجهاض ؟

انواعه- اجهاض عفوي - اجهاض متعمد ويوجد منه عده انواع هي ( اجهاض علاجي - اجهاض اختياري )

**ما هي طرق الاجهاض المتعمد؟** اجهاض طبي ( قبل الاسبوع السابع ) - تقنية التوسيع والكشط ( حتى الاسبوع الخامس عشر ) - الشفط ( بعد الاسبوع الثامن )

**ماذا يتوقع أن يحدث إذا لم يتحرك الزيجوت نحو الرحم وظل ملتصقا بجدار قناة فالوب ؟**

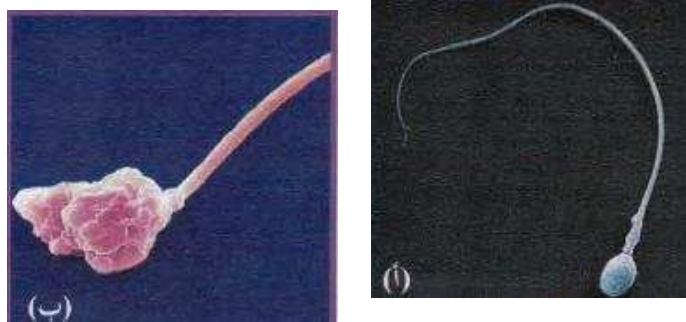
فإن ذلك يمزق قناة فالوب لأنها لا تملك حجرة مناسبة لنمو الطفل

**ما هو الاختلاف بين مراحل تطور جنين الانسان وجنين الكنغر الجرافي ؟**

إن جنين الانسان أكثر نضجا عند الولادة أما جنين الكنغر فينتقل إلى الكيس البطني عند الام لاستكمال نموه

### صحة الجهاز التناسلي

**ما المقصود بالإخصاب الخارجي ؟** هو عملية يتم فيها نقل بويضات وحيوانات منوية سلية من زوجين يعانيان العقم ويتحد حيوان منوي مع بويضة في المختبر ثم ينغرس الجنين المؤلف من 8 خلايا في رحم الزوجة



**ما هي اسباب العقم عند الرجال ؟**

- ١- انتاج عدد قليل من الحيوانات
- ٢- انتاج حيوانات منوية ناقصة النمو او بها عيوب
- ٣- تضخم غدة البروستاتا فتسبب اغلاق مجري البول
- ٤- الاصابه بسرطان البروستاتا

**ما هي اسباب العقم عند الاناث ؟** الحمل خارج الرحم

- خلل هرموني يعيق الاباضة - ظهور ندبات في قناة فالوب بسبب داء بطانة الرحمية  
**( داء البطانة الرحمية )** حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود اجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم

**ما هي الاضرار الناجمة عن داء البطانة الرحمية ؟**

- يسبب العقم - تسبب أوجاع في البطن عندما تنفتح اثناء الدورة الشهرية

**( الحمل خارج الرحم )** إنغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم

**ماذا يحدث عند انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب ؟**

فانها تنمو و يؤدي ذلك الى تمزق قناة فالوب مسببة نزيف داخلي حاد

**علل - ضرورة الفحص الدوري للمرأة لعنق الرحم والثدي ؟**

لاكتشاف اي نتوءات او كتل قد تكون اورام سرطانية او سرطان المبيض

**على ضرورة الفحص عند ملاحظة أي نزيف بين فترتي دورات الحيض أو أي ألم بطنية غير طبيعية أو كتل في البطن؟**

للكشف عن سرطان المبيض خصوصا اذا كان مريضا وراثيا

## **ما المقصود بالالتهابات المنقولة جنسيا ؟**

هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل عن طريق الدم

## **على - يستخدم مصطلح الالتهابات المنقولة جنسيا عن مصطلح الامراض المنقولة جنسيا ؟**

لان بعض الالتهابات لا عوارض لها ما يزيد من فرص انتقالها من شخص لا خر من دون ادراك أما الأمراض فجميعها تظهر عوارض

## **كيف يمكن تجنب الالتهابات المنقولة جنسيا ؟**

١- التوعية الجنسية      ٢- الاعتناء بالنظافة الشخصية مثل ( غسل الاعضاء التناسلية والتبول )

ما هي الالتهابات التي تسببها كل من

نوع الالتهاب	الاسم	العارض	طرق انتقال العدوى	كيفية التشخيص
الفيروسات	فيروس الايدز	لا عوارض له في معظم الحالات واحيانا له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا	في حالة اللقاء الجنسي وعبر الدم ومن الام الي الجنين اثناء الحمل وعبر استعمال الابر بعد شخص مصاب	أخذ عينة دم
البكتيريا	السيلان	سيلان القيح من القصيب شعور بحرقة عند التبول إفرازات مهبلية غير طبيعية	في خلال اللقاء الجنسي	مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب او المهدل
	الزهري	جرح او قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد	تلامس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي او لمس الجرح مباشرة	أخذ عينة من الدم

## **صف ثلاثة اضطرابات تؤثر في جهاز الإنسان التناسلي ؟**

مرض انتباذ بطيء رحمي ( ورم بطانية الرحم ) تبرز فيه بطانية الرحم خارجة ما قد يسبب ظهور حويصلات مؤلمة بالدم - تضخم البروستاتا : يودي الى مشاكل في القدرة علي التبول

السرطان : يؤثر في الأعضاء التناسلية لدى الجنسين

**على ضرورة المحافظة على صحة جهازك التناسلي؟ لتجنب الإصابة بالعقم أو الموت**

**ماذا يحدث عند أهمل معالجة التهابات المنقولة جنسياً؟**

**يؤدي إلى مضاعفات خطيرة كمشاكل القلب ، التهابات السحايا والكبд والشلل والعقم وامراض عقلية**

**كيف يمكن تجنب التهابات المنقولة جنسياً؟**

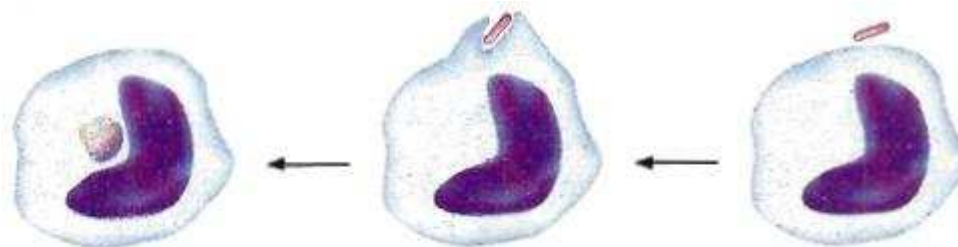
**التنوعية الجنسية    الاعتناء بالنظافة الشخصية (غسل الأعضاء التناسلية والتبول بعد العلاقة الجنسية)**

## جهاز المناعة لدى الإنسان

**(جهاز المناعة)** جهاز متكامل خارجي يعرف بالجهاز المناعي يقاوم الامراض بواسطة خلايا متخصصة ومواد

## مضادة

الرسم التالي يوضح احد مكونات الجهاز المناعي؟



## خلايا بعلمية ما هي أهميتها؟

## تقوم بالتهم الكائنات الطفليّة

(**خلايا دم بيضاء**) خلايا في الدم تساعد في مقاومة المرض

(**البلعمة**) عملية ابتلاع الخلايا الميتة أو الضارة من الجراثيم وهضمها

**( الخلايا البلعimية )** نوع من خلايا الدم البيضاء تحيط بالاجسام غير المرغوبة فيها من أجل ابتلاعها وهضمها

**(المرض المعدى)** أي مرض أو خلل ينتقل من شخص إلى آخر تسببه الفيروسات التي تدخل الجسم وتتكاثر في داخله

( ✓ ) ليس الامراض او الاختلالات كلها امراض معدية

**ما المقصود بالكائن الممرض؟** هو الكائن الذي يسبب الاصابة بمعرض معدى

**ما هي أهمية فرضيات كوخ ؟** لتحديد الكائنات الممرضة التي تسبب امراضًا معينة

الرسم التالي يبين تجربة كوخ ليبين أن

## الجمرة الخبيثة تسببها جرثومة معينة

اكتب فرضيات كوخ الاربعه من خلال التجارب التي امامك ؟

## ١- لابد من وجود الكائن الممرض المشتبه

**في جسم الكائن المريض و عدم وجودة في الكائن السليم**

الحصول على عينة من الكائن المريض  
الحصول على عينة من الكائن السليم

٢- لا بد من الحصول على عينه من الكائن المرض من وزرائه في مكتب معتمد في مصر.

**جسم المصاب وزراعتها في مثبت معقم في المختبر**

٣- عندما يحقن كائن سليم بالكائن الممرض

٣- عندما يحقن كائن سليم بالكائن الممرض  
المزروع يسبب اصابه العائل الجديد بالمرض نفسه

٤- بمجرد ظهور المرض على العائل الجديد لابد من استخلاص الكائن الممرض نفسه منه

## ما هي طرق انتقال المرض المعدى ؟

- ١- الاتصال المباشر : ( نزلات البرد - الزهري والسيلان - الايدز )
- ٢- الاتصال غير المباشر : مثل الهواء - الزذاذ ) تعمل كنواقل
- ٣- تناول الماء او الطعام الملوث : ( مرض الزحار أو الدوستاريا الامبيبه ) وبكتيريا السالمونيلا المسببة للتسمم
- ٤- عضات او لسعات الحيوانات او الحشرات : مثل ( البراغيث : تنقل الطاعون الدمل )  
- ( البعوض : الملاريا ) - ( الكلب : داء الكلب )

**علل يعتبر الانسان مرتعاً للكائنات الدقيقة ؟** بسبب تميزه بظروف ملائمة لهذه الكائنات من حيث درجة الحرارة - البيئة الرطبة - مواد غذائية وفيرة

المضادات الحيوية : مركبات تقتل البكتيريا من دون ان تضر خلايا اجسام البشر أو الحيوانات بايقاف العمليات الحيوية بها

**تعد الحيوانات والحشرات ناقلات لكثير من الامراض المعدية أكد صحة العبارو بذكر أمثلة**

اسم الكائن	نوع المرض الذي ينقله
البعوض	الملاريا
البراغيث	الطاعون الدمل
الكلاب والسناجب	داء الكلب

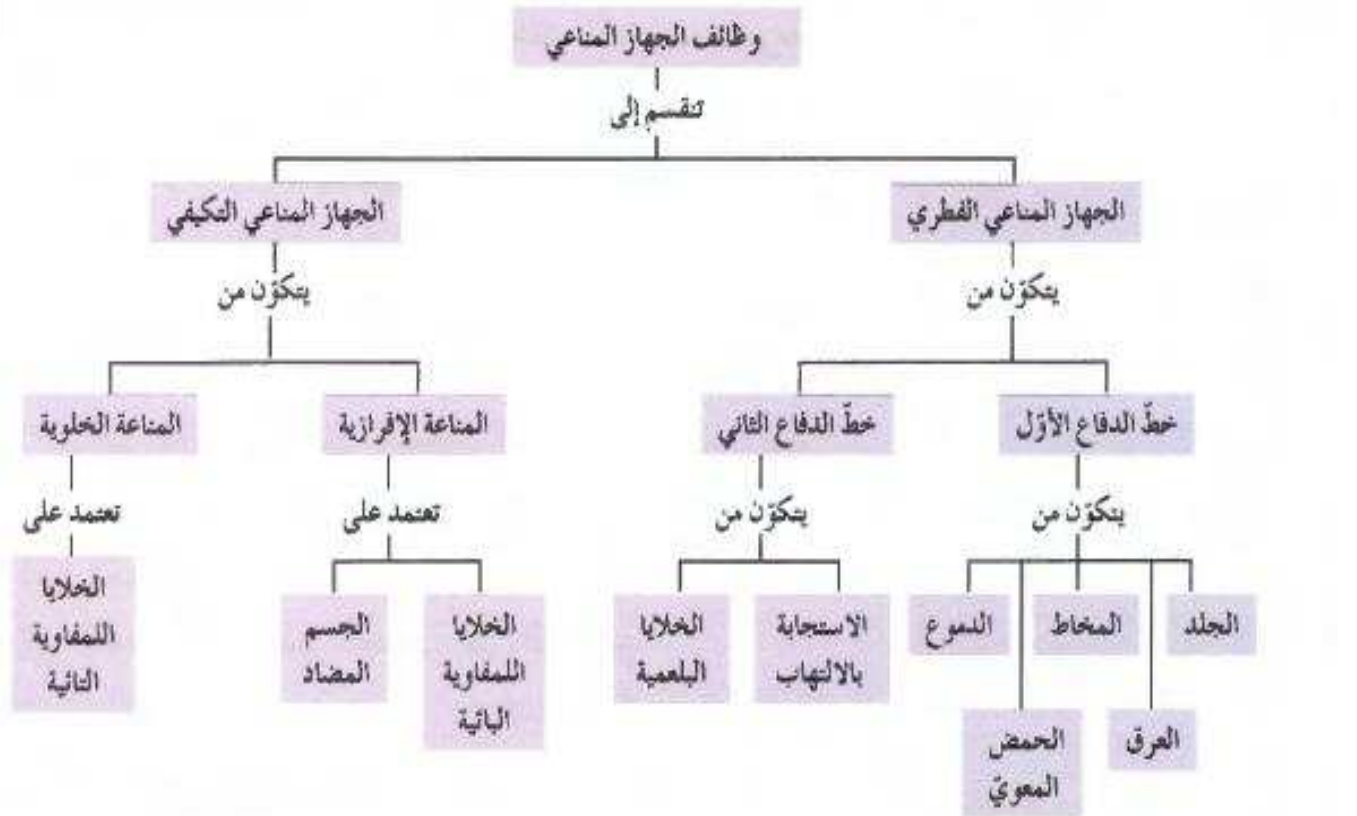
**( داء الكلب )** مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الحيوانات الثديية المصابة من مثل السناجب  
**ملاحظة :** المضادات الحيوية ( صناعية مثل البنسلين ) او طبيعية

( المضادات الحيوية الطبيعية لا تملك أي تأثير في الفيروسات )

**علل ينصح بعدم تناول الطعام النيء أو غير المطهو جيداً ؟** لتفادي الاصابة بالتسمم الغذائي الناتج من احتواء الغذاء على بكتيريا السالمونيلا والذي من اعراضه القيء ونفulses المعدة والحمى

**علل لا يصاب الانسان بأمراض من البكتيريا الموجودة في الامعاء الغليظة والحلق والفم ؟**

لأنها غير ضارة بل مفيدة للإنسان



**ما يتكون الجهاز المناعي لدى الإنسان؟** يتكون من قسمين هما

جهاز مناعي فطري (غير تخصصي) ويمثل خط الدفاع الأول والثاني

جهاز مناعي تكيفي (متخصص) ويمثل خط الدفاع الثالث

( ✓ ) يستخدم الجهاز المناعي في الدفاع عن الجسم خطوط دفاع غير تخصصية ثم وسائل دفاع تخصصية

( ✓ ) يعتبر خط الدفاع الأول والثاني في جهاز المناعة وسائل غير تخصصية

( ✓ ) خط الدفاع الثالث في جهاز المناعة التخصصي

**ما يتكون خط الدفاع الأول في جهاز المناعة؟ وما هي أهميته؟**

يتكون من الجلد : يمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

- المخاط : تعلق به الجراثيم ثم يطرد للخارج او يهضم في القناة الهضمية

- الدموع : بها انزيمات لقتل الجراثيم

- العرق : يمنع تكاثر الجراثيم الضارة وبه انزيمات لقتل بعضها - حموضة المعدة

- علل يعتبر كل من العرق والدموع من مكونات الجهاز المناعي ؟ لأن العرق يمنع تكاثر الجراثيم

الضارة بسبب حمضته وملوحته وبه انزيمات لقتل بعضها والدموع بها انزيمات لقتل الجراثيم

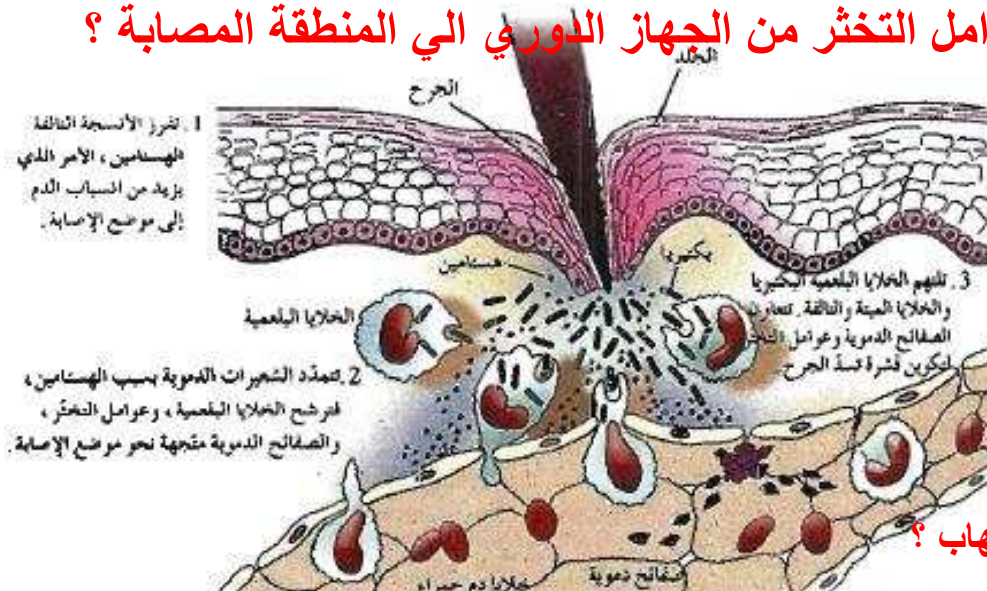
**كيف يستحب خط الدفاع الثاني لغزو الميكروبات انسجه الجسم؟**

## ما المقصود بالاستجابة بالالتهابات ؟

تفاعل دفاعي غير تخصص يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التهاب العدوى

## ما هي أهمية وصول عوامل التخثر من الجهاز الدوري إلى المنطقة المصابة ؟

لتكوين قشرة وذلك لسد الجرح



## وضح خطوات الاستجابة بالالتهاب ؟

تفرز الأنسجة التالفة الهرستامين مما يزيد انسياب الدم في هذا الجزء

تمدد الشعيرات الدموية فترشح الخلايا البلعمية وعوامل التخثر والصفائح الدموية نحو موضع الإصابة

لتلتهم الخلايا البلعمية البكتيريا والخلايا التالفة والمصابة أما عوامل التخثر تكون قشرة لسد الجرح

تقوم البلاعم بأفراز البيروجينات لتحث الدماغ لرفع درجة الحرارة ليجعل تكاثر الكائن الممرض أمرًا صعباً وتنشيط البلاعم

**( الهرستامين )** مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة لتعطي إشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب

**ما أهمية افراز الخلايا الممزقة في منطقة الجرح أو العدوى لمادة الهرستامين ؟** لتعطي إشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب ليزيد تدفق الدم وما به من بلازما وخلايا بلعمية ترشح من الشعيرات الدموية لتلتتهم الكائنات الممرضة وغير المرغوب فيها وتفرز البيروجينات التي تحث الدماغ لرفع درجة حرارة الجسم ليجعل تكاثر الكائن الممرض أمرًا صعباً

**عل احمرار المنطقة المصابة في الجلد وتورم ؟** لأن الخلايا الممزقة تفرز الهرستامين مما يزيد انسياب الدم في هذا الجزء وكمية البلازما التي ترشح من الشعيرات الدموية

**ما أهمية افراز الخلايا الممزقة في منطقة العدوى لمادة الهرستامين ؟** ليزيد تدفق الدم وماية من بلازما وخلايا بلعمية ترشح من الشعيرات الدموية لتلتهم الكائنات الممرضة وغير المرغوب فيها

**ملاحظه :** الالتهاب هو خط الدفاع الثاني ضد الكائنات الممرضة **علل ظهور اعراض الحمى**  
**على الشخص المصاب بعدي**؟ لأن الخلايا البلعمية الكبيرة تطلق بيروجينات تحت الدماغ على  
رفع درجة حرارة الجسم و لتنشيط الخلايا البلعمية وإعاقة تكاثر الكائن الممرض

## علل أحمرار المنطقة المصابة بعذوى وتورمها؟

لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد من انسياب الدم في هذا الجزء فيبدو أحمراً وتزداد كمية البلازمما التي ترسب من الشعيرات الدموية فتتورم المنطقة المصابة وتنتفخ

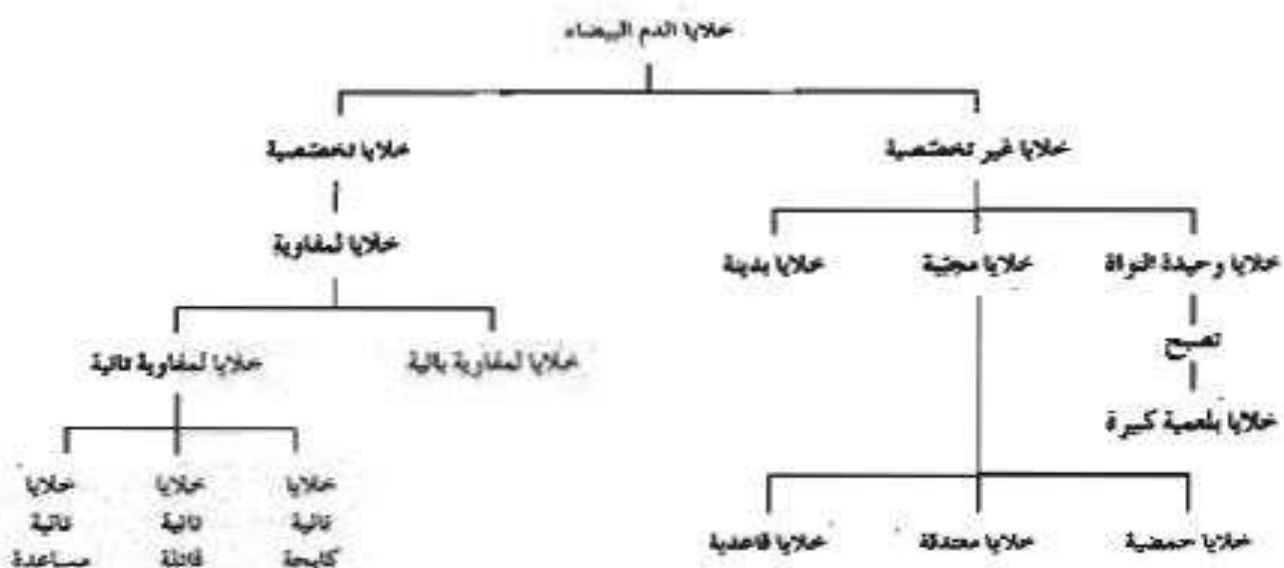
(الانترفيرونات) بروتينات تفرزها الخلايا المصابة (عل) لوقاية الخلايا السليمة المجاورة

(٧) تعجز الانترفيرونات عن إنقاذ الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة

**عمل للخلايا القاتلة دور في المناعة رغم إنها لا تهاجم الفيروسات؟**

لأن الخلايا القاتلة تعزو الخلايا المصابة بالفيروسات وتقتلها حتى لا يتكاثر الفيروس بداخلها ( أي إنها تمنع تكاثر الفيروس بقتلها للخلايا المصابة )

دراسة خلايا الدم البيضاء المكونة للجهاز المناعي أكمل المخطط الذي أمامك .



الوظيفة	المظاهر	نوع الخلية
تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة		خلية متعادلة <b>Neutrophil</b>
تقتل الديدان الطفيلي وتعزز تفاعلات الحساسية تلتهم الخلايا غير المرغوب فيها عن طريق البلعمة		خلية حمضية <b>Eosinophil</b>
تفرز الهستامينات التي تسبب الالتهاب والحساسية		خلية قاعدية <b>Basophil</b>
تسurg أجساماً مضادة لمحارب المرض وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان وتلته المضادة بالفيروسات		خلية لمفاوية <b>Lymphocyte</b>
تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التي وصلت إلى نهايتها عن طريق البلعمة		خلية وحيدة النواة <b>Monocyte</b>
تحتوي على سيلوبلازم غني بحبسيات مماثلة بالهستامين تلعب دوراً في الاستجابة المناعية وفي تفاعلات حساسية		خلية بدينة <b>Mast Cell</b>

قارن بين كل اثنين مما يلي بحسب الحدود التالي

الخلايا وحيدة النواة	الخلايا المحببة	الخلايا البدينة
تهاجر نحو الأنسجة وتتحول إلى بلاعم تعيش لعدة سنوات تمثل ٦% من الخلايا البيضاء	يوجد بها ثلاثة أنواع هي - معتدلة - خلايا حمضية - خلايا قاعدية وتمثل ٦٧% من الخلايا البيضاء	سيلوبلازم غني بحبسيات مماثلة بالهستامين توجد في الأنسجة الضامة والاغشية المخاطية

قارن بين الخلايا التائية والتابية حسب الجدول

الخلايا التائية	الخلايا التابية	المميزات
تتميز بوجود مستقبلات انتيغرينات تسمى مستقبلات الخلايا التائية TCR منها ثلاثة أنواع ( قاتلة - مساعدة - كابحة )	تتميز بوجود أجسام مضادة على سطح الخلية تنشط وتتحول إلى خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة أثناء الاستجابة المناعية	

عدد نوعين من خلايا الدم البيضاء التي امامك مع ذكر وظيفتها كل منها ؟



الخلايا وحيدة النواة (البلعمية) تلتهم الانتيغرينات

الخلايا التائية المساعدة : تتعرف على الانتيغرين

المعروف بواسطة البلاعم وتنشط وتتكاثر

وتحت على انتاج خلايا تائية قاتلة وخلايا بائية

## هل تسمى الخلايا التائية القاتلة أو السامة بـ T8؟

بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD8

### ما هي أهمية الخلايا التائية القاتلة؟

تهاجم الخلايا الضارة في الجسم عن طريق انتاج بروتين يمزق غشائها الخلوي

( ✓ ) تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعا خاصا واحد من الخلايا الضارة بالجسم

## هل تسمى الخلايا التائية المساعدة بـ T4؟ بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها CD4

### ما هي أهم وظائف الخلايا التائية المساعدة؟

- تساعد الخلايا الأخرى في الدفاع - تسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة

- تحفز الخلايا البائية على انتاج اجسام مضادة

- تفرز السيتوكينات التي تؤدي دورا محوريا في الاستجابة المناعية

( خلايا كابحة ) خلايا تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة اليها ملحة في الجسم

( انترلوكين ) مادة تفرزها الخلايا T4 لتأدي دورا محوريا في عملية الاستجابة المناعية

### الاجسام المضادة

( الجلوبيولين المناعي ) مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا البائية او حرة في البلازما

المخطط الذي امامك يمثل انواع الخلايا المنافية





من الرسم المقابل وصف تركيب الجسم المضاد ؟

يتكون من اربع سلاسل من عديد البيبيت سلسلتان ثقيلتان

وسلسلتان خفيفتان تتنظم على شكل ٧ تتصل سلسلة خفيفة بأخرى ثقيلة بمفصل مرن يتضمن منطقة ثابتة وآخر متغيرة كما بالشكل

**( الحاتمه )** الجزء السطحي للانتجين الذي يتم

التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ويرتبط به

**بما تفسر اختلاف الاجسام المضادة عن بعضها ؟**

بسبب اختلاف تركيب المنطقة المتغيرة التي يرتبط بها الانتجين مع الجسم المضاد

**عل يوصف عمل الجسم المضاد مع الانتجين مثل القفل والمفتاح ؟**

لان لموقع ارتباط الانتجين على الجسم المضاد والحاتمه شكلان متكملاً مثل القفل والمفتاح

**عل لا يرتبط الجسم المضاد الا بالانتجين الخاص به ؟**

لان لموقع ارتباط الانتجين على الجسم المضاد والحاتمه شكلان متكملاً مثل القفل والمفتاح

**( ٧ )** الانتجين الذي له اكثر من حاتمه يستطيع ان يرتبط بعده انواع من الاجسام المضادة

مستقبلات الخلايا التائية	مستقبلات الخلايا البائية	عدد السلاسل المكونة
سلسلتين ثقيلتين انتجین خلوی	اربع سلاسل ببتيدية ( ٢ ) ثقيلتين و ( ٢ ) خفيفتين انتجین سائل او خلوی	نوع الانتجينات التي يترى عليها
الخواص	الخواص	عدد المستقبلات
واحد الخلايا التائية	اثنان الخلايا البائية	مكان وجودة

**عل تختلف مستقبلات الخلايا التائية عن الاجسام المضادة ؟**

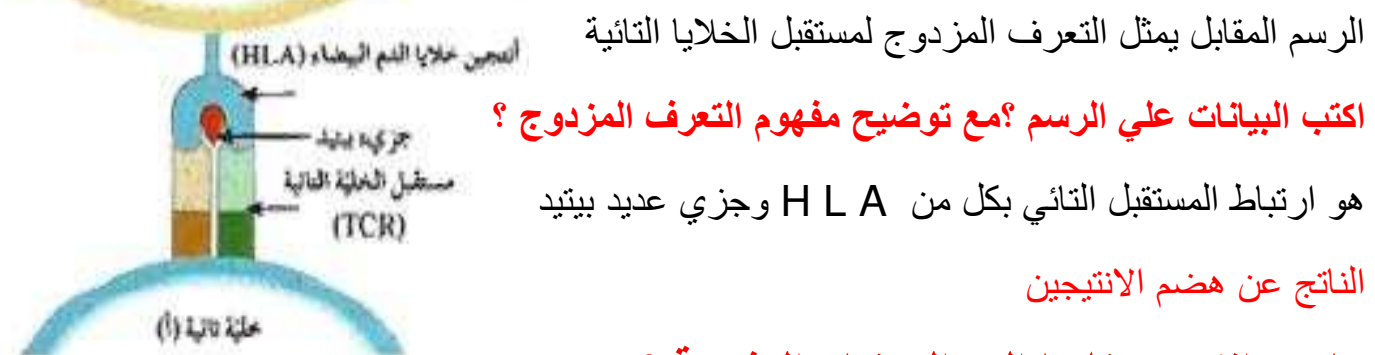
لان المستقبل الثاني له سلسلتان فقط من عديد البيبيت تشکلان معاً موقع ارتباط واحد لانتجين اما الجسم المضاد به موقعين لارتباط واربع سلاسل

**( مستقبلات تانية )** مستقبلات غشائية توجد على سطح الخلايا المفاوية

**( ٧ )** المنطقة الثابتة في المستقبل الثاني هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم

**( ٧ )** لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتجین قابلة للذوبان او انتجین موجودة على سطح خلية غريبة

**ما المقصود بالتعرف المزدوج للمستقبل الثاني ؟** أن المستقبل الثاني يرتبط بجزي HLA انتيجين خلايا الدم البيضاء والبيتيد غير الذاتي المرتبط به ( الناتج عن هضم البلاعم الانتيجينات التي هي بيبيتيدات حلقية بلعومية كبيرة )



**ما هو انتجين خلايا الدم البيضاء البشرية ؟**



المستقبل 11	المستقبل 1 H L A - 1
يوجد على سطح بعض خلايا الدم البلعومية	يوجد على سطح جميع الخلايا
يميز الانتيجينات ويفيد في التعرف المزدوج	يميز خلايا الفرد الواحد

## الجهاز المناعي التكيفي ( المتخصص )

**ماذا تتوقع ان يحدث اذا استطاع احد الكائنات الممرضة تخفي الوسائل الدفاعية غير المتخصصة النوعية ؟**

فإن الجهاز المناعي يستجيب لذلك بسلسة من الوسائل الدفاعية المتخصصة النوعية

**ما هي خصائص الاستجابة المناعية ؟**

- ١ - النوعية والتخصصية (كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائن ممرض خاص ) .
- ٢ تكون اكثر فعالية في حالة العدوى للمره الثانية . ٣ - تعمل من خلال الجسم بأكملة .

(٧) تعتبر الخلايا المفاوية هي الركائز الأساسية للاستجابة المناعية .

**ما المقصود بالانتител؟** المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها من مثل الموارد السامة والمركبات الموجودة على سطوح الكائنات الممرضة .

**ما هو الدور الذي تقوم به الخلايا البلعمية في الاستجابة المناعية؟**

عندما تتبع الانتител وتهضمه ترتبط الانتител الناتجة بجزئيات HLA-II وتهاجر إلى سطح الخلية البلعمية الكبيرة وتسمى الخلية عارضة للانتيبيوتين

**( الوسائل الدافعية المتخصصة )**

**ما هي أهمية الخلايا APC العارضة للانتيبيوتين؟**

تنقل إلى العقد المفاوية وترتبط بها خلايا تائية مساعدة Th الخاصة بالببتيد المحمول بواسطة (HLA-II) والظاهر على الخلية البلعمية الكبيرة

- تنشط الخلايا التائية المساعدة وتنكمش إلى :-
- خلايا تفرز مادة الانتيلوكين
- خلايا ذاكرة m

### **المناعة الخلوية**

(٨) تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا المفاوية التائية ذاتها ( عل ).

**ماذا يحدث بعد ان تنشط الخلايا التائية المساعدة وتنكمش؟**

تفرز الانتيلوكين 2 (IL-2) لينشط الخلايا التائية القاتلة وتجعلها تنكمش ويكون لها مستقبل ( TCR )

- تتعرف على البروتينات المحمولة على HLA-II للخلايا للخلايا العارضة للانتيبيوتين APC
- بعض الخلايا القاتلة يتحول لخلايا ذاكرة وبعضها يقتل الخلية المستهدفة

**المخطط التالي يوضح إليه عمل المناعة الخلوية .**

**اكتب ما تدل عليه الأرقام من ( ١ - ٦ ) مع كتابة اسم كل خلية من الخلايا ؟**

١- تلتزم البلاعم الكائن الممرض وتهضمه إلى ببتيدات ٢- ترتبط الببتيدات ببروتين HLA-II

وتهاجر إلى سطح خلية عارضة للانتيبيوتين ٣- تتعرف الخلايا المفاوية التائية

المساعدة على الانتيلوكين المحمول على HLA-II

وترتبط بمركب HLA-II ببنيده وتنشط وتمييز الخلايا الى ذاكره وفارزه للانترلوكين .

٤- تفرز الخلية التائية المساعدة IL-2L الذي

يحفز الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز

٥- تفرز الخلايا التائية القاتلة سموم لقتل الخلية

٦- بعض الخلايا التائية القاتلة تصبح خلايا

ذاكِرَه مماثِلَه لِلخَلِيَّةِ الْأَمِّ وَذَكْرُ لِحْمَاهِ الْجَسْمِ

في حال تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية

المتمايزة لتحفz الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز

## علل تحول بعض الخلايا التائية القاتلية الى خلايا ذاكرة ؟

لحماية الجسم في حالة تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية.

ما هي اهم نوعان من القاتل للخلايا التي تفرزها الخلية التائية الفاعلة ؟

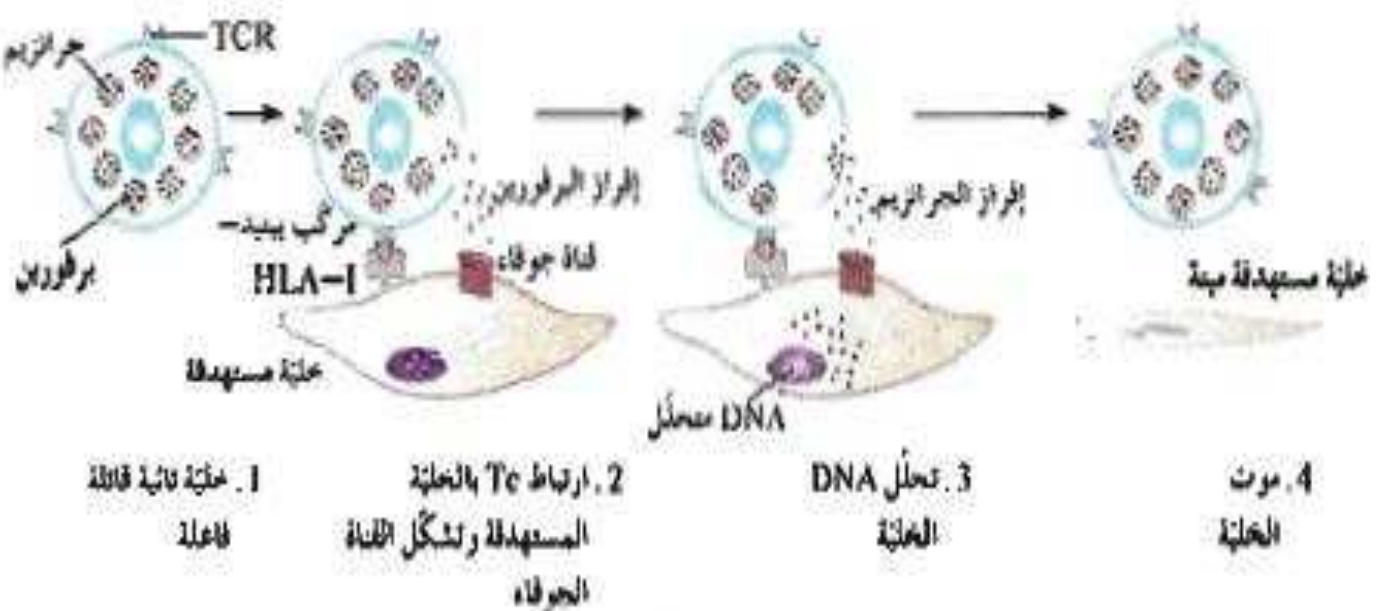
**البرفورين** : الذي يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة .

**الجرانزيم**: الذي يمر من خلال القناة الى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي الى للخلية المستهدفة

## تحلل DNA وموتها

الرسم التالي يبين مراحل تعرف الخلية التائية القاتلة على الانتيبيوتين وافرازها للسموم .

## تفحص واتب ماتدل عليه الارقام من ( ١ - ٤ )



## ماذا يحدث عندما تتعرف خلية TC على خلية مصابة؟

فإنها ترتبط بمركب بيبيD (HLA-I) الخاص بها ثم تفرز البروفورين الذي يشكل قنطرة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ثم تفرز TC مادة الـ granzyme خلال هذه القنطرة فتحصل تفاعلات إنزيمية يؤدي إلى تحلل (DNA) للخلية ومن ثم موتها.

## (المناعة الإفرازية (الخاطية))

**(المناعة الإفرازية)** هي المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الثعبان والفطر السام وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف.

✓ ) تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية.

**(الجسم المضاد)** بروتين تفرزه الخلايا المفاوية البائية يساعد في تدمير الكائنات الممرضة.

**(الانترولكين 4-IL-4)** مادة تفرزها الخلية التائية المساعدة المنشطة لتنشيط الخلايا البائية الحاملة لل أجسام المضادة.

## ماذا يحدث للخلايا البائية الحاملة لل أجسام المضادة عندما تنشط بتأثير IL-4؟

فإنها تتكرر وبعضها يصبح خلايا ذاكرة وبعضها يتميز ليصبح خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة.

✓ ) خلايا الذاكرة تعيش لفتره طويله على عكس الخلايا البلازمية التي تعيش لوقت قصير.

يتيح الجهاز المناعي الأجسام المضادة المتخصصة التي تربط بالأنتيجينات على سطح الكائنات الممرضة.

كما بالرسم - ما دور الخلية التائية المساعدة في الاستجابة المناعية الإفرازية؟

انها تتعرف على الانتيجين المحمول على (HLA-II)

وترتبط بمركب (II HLA ) بببتيد وتنشط

وتتكاثر وتتميز الى خلايا ذاكره وخلايا تائية

فارزه للانترلوكين 4 (IL-4)

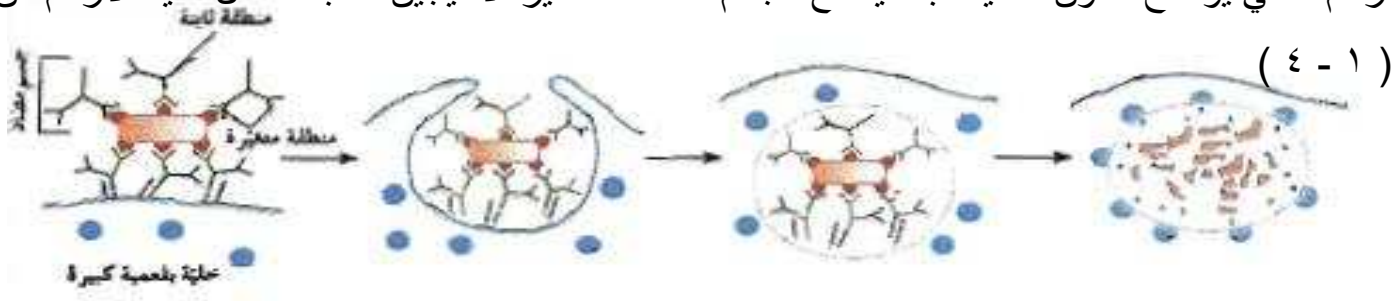
## ما هي اهمية الانترلوكين في الاستجابة الافرازية ؟

ينشط الخلايا البائية ويحفزها على التكاثر والتمايز الى خلايا ذاكرة تغمر طويلا وخلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة .

## ( ٧ ) لا تستطيع الاجسام المضادة التخلص من الانتيجين بنفسها . عل ؟

لان الجسم المضاد عندما يرتبط بالانتيجين بواسطة منطقة المتغيره يرتبط بالخلية البلعمية الكبيرة بواسطة منطقة النابته عند ذلك تقوم الخلية البلعمية الكبيرة بالتهام وهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معا .

الرسم التالي يوضح تعاون الخلية البلعمية مع الجسم المضاد لدمير الانتيجين اكتب ما تدل عليه الارقام من



١ - ترتبط الاجسام المضادة بالانتيجين من خلال منطقتها المتغيرة وبالخلية البلعمية من خلال منطقه النابته

٢ - تقوم الخليه البلعميه بعملية البلعeme ( التهام الجسم المضاد والكائن الممرض )

٣ - يصبح الكائن الممرض والجسم المضاد داخل الخلية البلعمية

٤ - تقوم الخلية البلعمية بهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معا

في الجدول التالي وسائل الجهاز المناعي الدفاعية لدى الإنسان يتضمن وسائل تخصصة وأخرى غير

### ما هي أوجه الاختلاف بينهما ؟

تخصصية

نوع الوسيلة الدفاعية	الخط الدفاع	الخصائص المميزة
غير تخصصية	الاول	حواجز أساسية مثل الجلد
	الثاني	الاستجابة بالالتهاب
تخصصية	الثالث	الاستجابة المناعية الخلطية - الافرازية والاستجابة بالمناعة الخلوية

( المناعه المكتسبة ) مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها

المناعه المكتسبة تتم على مراحلتين من الاستجابة المناعيه ( اوليه وثانوية ) قارن بينهم بحسب الجدول التالي

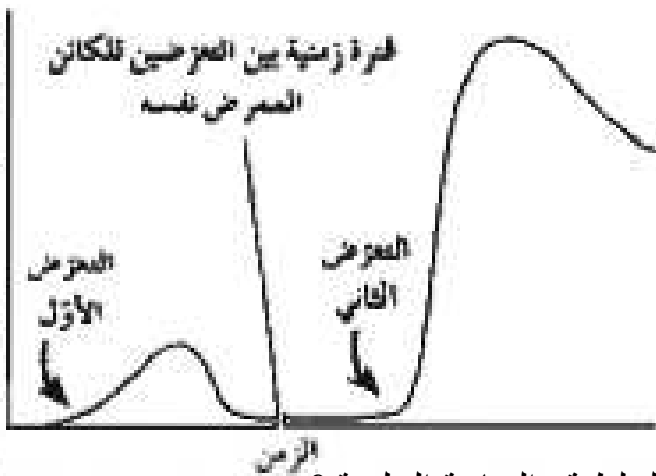
الاستجابة المناعيه الثانوية	الاستجابة المناعيه الاوليه	
عند دخول الكائن الممرض نفسه للمره الثانية سريعاً جداً . لا تظهر عوارض المرض يزداد بسرعة ويهدى ببطء	عند دخول الكائن الممرض للمره الاولى تستغرق وقت اكبر ( ١٠-٥ ) يوم تظهر عوارض المرض يزداد ببطء ويهدى ببطء	متى تحدث مده حدوثها عارض المرض الاجسام المضاده

( اللقاح ) مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميته أو تم اضعافها يستخدم لزيادة مناعه الجسم .

ما هي اهميه اللقاح ؟ ولماذا ؟ يستخدم لزيادة مناعه الجسم . لأن وجوده يحفز الجهاز المناعي على الاستجابة المناعيه ليتمكن ان يهاجم الكائن الممرض في حالة الاصابة به فيها جمه بسرعة قبل ظهور اعراض المرض .

( خلايا الذاكرة ) الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعيه الثانوية .

الرسم البياني في المقابل يمثل الفرق بين الاستجابة المناعية الاولية والثانوية .  
ما هي اوجه الاختلاف بينهما ؟.



ما هي اوجه الاختلاف بين المناعه الافرازية والخلطية والمناعة الخلويه ؟

المناعه الخلويه	المناعه الافرازية	كيفية حدوثها
الخلايا التائية القاتلة تقوم بقتل الخلايا المصابه او تمزقها	تفرز الخلايا البائية الاجسام المضاده تبرتبط بالانتителين	

ما هي وظيفة الخلايا المفاوية التائية المساعدة والقاتلة في الاستجابة المناعية التخصصية ؟

الخلايا التائية القاتلة : تتعرف على خلايا الجسم المصابة فتهاجمها وتدميرها

الخلايا التائية المساعدة : تقوم بما يلي :

- تتعرف على بروتينات الكائنات الممرضة محموله على بروتينات HLA-II للخلايا البلعميه APC
- تحفز تكاثر الخلايا التائية القاتلة وتمايزها عن طريق افرازها للانترلوكين 2 (IL\_2)
- تحفز تكاثر الخلايا البائية وتمايزها عن طريق افرازها للانترلوكين 4 (IL\_4)
- تكبح الخلايا الكابحه انتاج الخلايا التائية القاتلة والبائية

كيف تستجيب مكونات الجهاز المناعي المختلفه لدخول الكائنات الممرضة الجسم ؟

- تبدا بوسائل الدفاع غير التخصصية (خط الجفاف الاول ) الجلد والمخاط ثم خط الدفاع الثاني (الالتهاب) عن طريق الخلايا البلعمية
- خط الدفاع الثالث تقوم به الخلايا المفاوية بعد ان تعرف نوع الاجسام الغريبة

## اختلالات الجهاز المناعي



ما هو اسم الكائن الذي أمامك؟ عثة الغبار

اين يعيش؟ في الفراش والوسائد والسجاد

ما هي أضراره؟ يأكل ما يتتساقط من البشرة وينتج كرات براز تتطاير مع أجسام العثة الميتة في الهواء وتثير حساسية العطس المتكرر لدى كثير من الناس

### عل الجهاز المناعي في الجسم سلاح ذو حدين؟

لأنه يلعب دور هام في المحافظة على سلامة الجسم من الامراض ولكنه قد يحدث فيه اختلالات نتيجة فرط في تفاعله او انعدام هذا التفاعل او قد تتأثر وظائفه العاديه وتختل اذا هاجمته فيروسات معينه فيسبب مشاكل صحية

ما هو اثر ارتفاع الحمى بشدة التي يسببها الجهاز المناعي لمحاربة المرض؟ تسبب تلف الدماغ

ماذا يحدث اذا هاجمت الفيروسات الجهاز المناعي نفسه؟ تتأثر وظائفه العاديه او تختل

ما المقصود بالاختلالات في الجهاز المناعي؟ مع ذكر امثاله

هو فرط في تفاعل او انعدام تفاعل الجهاز المناعي مما يؤثر على وظائفه العاديه مثل (الحساسية / اختلالات المناعيه الذاتيه)



ما هي أضرار الجزيئات  
الموجودة على سطح  
الكائنات التي امامك؟

تحدث لدى الشخص المصاب بالحساسية استجابة مناعية

ما المقصود بالحساسية؟ هي تفاعل جهاز المناعة في الجسم مع مواد غير ضاره كما لو كانت انتيجينا فيننتج اجسام مضاده لها ترتبط بمولدات الحساسه الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء (البيينة)

ما يحثها على افراز الهستامين الذي يسبب امراض الحساسية

ما هو اثر افراز الهستامين من الخلايا البيئية في الجهاز المناعة؟

يسبب اتساع الاوعية الدموية وافراز الدموع والمخاط من الممرات الانفية

ما اهمية استخدام العقاقير المضادة للهستامين؟ تقلل من استجابات اعضاء الجسم للهستامين

عدد بعض المواد التي تسبب الحساسية؟

- حبوب اللقاح والغبار والجراثيم الفطرية والمواد الكيميائية والموز والمنجا

ما هي اعراض الحساسية؟ - احمرار الجلد والحكمة والورم

## ما هي اعراض حدوث الحساسية الشديدة ؟

تتمدد الاوعية الدموية بدرجة كبيرة يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس يمكنها ان تهدد الحياة  
**ما المقصود بالصدمة الاستهدافية ؟** - هو ما يحدث عند حدوث حساسية شديدة تتمدد فيها الاوعية الدموية بدرجة كبيرة ما قد يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس ما يهدد الحياة .

(**الهستامين**) مادة تفرزها الخلايا البدنية في جهاز المناعة تسبب تمدد واتساع الاوعية الدموية .

(**الابينفرين**) مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائية التي تعالج الصدمة الاستهدافية ماذيمكن ان تسبب لدغة النحل لدى بعض الاشخاص ؟ تسبب تفاعلاً تحسسياً ما الذي يحدث في اثناء الاصابة بالحساسية ؟

**ما المقصود بالاختلالات المناعية الذاتية ؟**

هو جهاز المناعة يبدأ بمهاجمة انسجة الجسم معتقداً انها انتيجينات مسببة بذلك احد امراض المناعة الذاتية عدد بعض الامراض الناجمة عن اختلالات المناعة الذاتية؟ التصلب المتعدد ومرض البول السكري من النمط الأول **ما هي اسباب مرض التصلب المتعدد ؟** هو مرض يحدث بسبب قيام الخلايا التائية بتدمير الغلاف المايليني الذي يحيط بالخلية العصبية في الجهاز العصبي المركزي فيسبب خلل في وظائف الخلايا العصبية .

**ما هو دور الجهاز المناعي في الاصابة بمرض البول السكري من النمط الاول ؟**

ان جهاز المناعة يهاجم الخلايا المنتجة للانسولين في البنكرياس

**ما المقصود باليوز في مدلوله اللغوي ؟**

هو اختصار اربع كلمات انجليزية معناها متلازمة عوز او نقص المناعة المكتسبة

( ✓ ) الايدز ليس مرض نوعي وإنما هو الحاله التي يعجز فيها جهاز المناعة عن مقاومة العدوى

( ✓ ) فيروس الايدز يهاجم جهاز المناعه ويدمر قدره الجسم على مقاومة العدوى

**عل : - يعمل فيروس الايدز على اعاقة المناعتين الافرازية والخلوية ؟** لأنه يهاجم الخلايا التائية المساعدة ثم يدمراها تدريجياً وحيث ان الخلايا التائية المساعدة تحفظ البائية والتائية والقاتلة وتنشطها لذا يحدث اعاقة في المناعتين الخلوية والافرازية فيتدمى جهاز المناعة .

**عل يعمل فيروس الايدز على عوز مناعي بشري ؟** لأنه يهاجم الخلايا التائية المساعدة ثم يدمراها فلا يحدث تحفيز للخلايا البائية والتائية

**عل : - نشر الوعي حول كيفية انتقال مرض الايدز امراً ضرورياً ؟**

لأنه العدوى بفيروس الايدز من اسرع الامراض الوبائية انتشاراً فلا بد من نشر الوعي بهدف تقليل فرض الاصابه به

## **ما هي طرق التي لا ينتقل خلالها مرض الايدز ؟**

- لدغه حشرات
- استخدام الاطباق
- استخدام النقل العام نفسه
- الحيوانات الاليفية
- ارتداء الثياب

**ما المقصود بالعدوى الانتهازية ؟ توصف الامراض التي تصاحب الاصابة بالايدز بالعدوى الانتهازية؟**

لانها كائنات غير ممرضة للاشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصة ضعف اجهزه المناعه لكي تصيبهم بامراض لاصحاب الاشخاص المتمتعين بـ<هزة مناعية سليمة>  
(تطور العدوى بفيروس الايدز في سياق متوقع فكل مرحلة تواكبها اعراض معينة) من هذه العبارة اجب ما هي اعراض كل مرحلة من مراحل الايدز ؟

**المرحلة الاولى** تظهر اعراض تشبه اعراض الانفلونزا او لاظهر اي اعراض

**المرحلة الثانية** : تبدأ الاجسام المضادة للفيروس بالظهور

**المرحلة الثالثة** : حمى وفقدان وزن وتورم العقد اللمفاوية

**ماذا يحدث عندما ينخفض عدد الخلايا التائية المساعدة ( T4 ) بصورة كبيرة ؟**

فإن الجهاز المناعي يعجز عن محاربة الكائنات الممرضة ويكون الاصابة قد تطور به إلى مرحلة الايدز

**عدد بعض الامراض المتنوعة التي قد تصيب مرضى الايدز ؟**

سرطان كابوزيس - المتكيسة الرئوية الجؤجؤية

**(المتكيسة الرئوية الجؤجؤية )** كائن أولي يسبب نوع من الالتهاب الرئوي لمرضى الايدز

**(سرطان كابوزيس )** نوع نادر من السرطان يصيب الاوعية الدموية لمرضى الايدز

**متى يوصف الشخص بأنه حامل لفيروس الايدز ؟** عندما تتوارد في دمه اجسام مضادة لهذا الفيروس

**متى يموتون الاشخاص المصابون بالايدز ؟**

عندما لا تستطيع اجهزتهم المناعية المنهكة محاربة العدوى التي تسببها الكائنات الممرضة

**كيف تحافظ على جهازك المناعي ؟** - تناول غذاء متوازن صحيا . - حافظ على نظافة بيتك

- نظف اسنانك واستحم باستمرار - تجنب العلاقات الجنسية المحرمة

- ممارسة التمارين الرياضية واخذ قسط من الراحة تجنب التدخين والمهدرات والمشروبات الكحولية

- التحصين باللقياحات الواقية من الامراض

## **فَسْر دور الغذاء والرياضة واللّقاحات في الحفاظ على صحة الجهاز المناعي؟**

أن تجنب تعاطي المخدرات والعلاقات الجنسية تساهم في الحد من التعرض للكائنات الممرضة

اما الغذاء والرياضة واللّقاحات تساهمن في بقاء الجهاز المناعي سليماً معاذى وتزيد قدرته المناعية

## **كيف يساعد تمدد الاوعية الدموية في شفاء الانسجة المتضررة؟**

انها تزيد تدفق الدم حيث يرشح من جدارها البلازمما وما تحمله من صفائح دموية وعوامل التخثر لسد

الجرح وكذلك البلاعم التي تقوم بالتهام الكائنات الممرضة وافراز البيروجينات

اعتذر عن كل خطأ بقصد او غير قصد واعوذ بالله من اي رباء لهذا العمل      أ / العماوي

