

سؤال وجواب لمادة الاحياء (الثاني عشر)**الفصل الدراسي الاول (الجزء الثاني المعدل)****دار للبيع****اسم الدار : الجنة****عدد ابوابها : ثمانية****مفتاحها : لا اله الا الله****الموقع : الفردوس الاعلى****نوع البناء : لبنة من ذهب ولبنة من فضة****المساحة : كعرض السماء والارض****الثمن : الا تشرك بالله****موعد الاستلام : يوم القيمة****اللهم اجعلنا من سكانها خاص : للمتقين****كل ما في هذه الدنيا اما ان تتركه او يتركك الا الله سبحانه وتعالى****اذا قربت منه حماك و اذا سأله اعطيك و اذا استغفرته غفر لك**

اللهم اجعل ابني من صالح عبادك ، وحفظة كتابك واحسن الناس خلقا ودينا ، ومن اسعدهم حياة ومن ارغمهم عيشه يارب اهدي اولادي وخد باليدهم اليك ولا تريني فيهم ما يبيكيني ومتغنى برهم في حياتي وبعد مماتي يا الله

(اللهم اني اتوسل بك اليك ، واقسم بك عليك ، فكما كنت دليلا اليك ، فكن الله شفيعي لديك ، وعاملني بالاحسان لا بالميزان ، وبالفضل لا بالعدل، فإن حسناي منك وسيئاتي مني ، فجد الله بما هو منك على ما هو مني)



اعداد : (الرائع) العماوي

(كيف الوصال اليك ؟ دلني)

الإحساس والضبط

(يا من هواه اعزه وذلني)

عل 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 والهرموني لدى الكائن الحي ؟

بسرعة للمتغيرات - ضبط الأجهزة الجسمية والتتنسيق بينهما

- التحكم في وظائف عديدة معقدة ومتراقبة مثل (الحركة - الإحساس - المعرفة).

عل بطء الاستجابة في الكائن الحي بتقدم العمر ؟

- بسبب قلة كفاءة الخلايا العصبية وقلة عددها ووظيفتها بتقدم العمر

ما هي أهمية الجهاز العصبي في الكائن الحي؟ (اختبار)

1- استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجه

2- نقل المعلومات عبر خلايا عصبية متخصصة الى مناطق معالجة المعلومات (الدماغ).

3- يعالج المعلومات ويحولها الى استجابات ممكنة.

4- يعيد إرسال المعلومات بعد معالجتها الى العضلات والغدد للاستجابة

(الدماغ) أحد أجزاء الجهاز العصبي الذي يقوم بمعالجة المعلومات الواردة إليه.**(العضلات والغدد) أحد التراكيب الجسمية التي تنقل إليها المعلومات بعد معالجتها في الدماغ.**

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

ما يتكون الجهاز العصبي في اللاسعات؟ مثل (الهيدرا) ؟ من خلايا عصبية منظمة على

شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية

ما هي أهمية الشبكة العصبية في اللاسعات؟

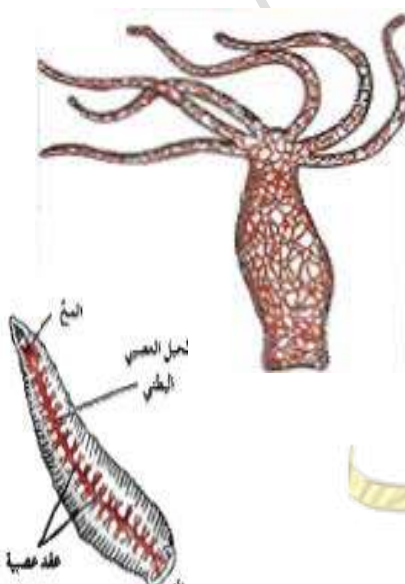
- استكشاف التغيرات حولها بهدف الاستجابة.)

(✓) لا تملك الهيدرا منطقة معالجة مركزية للمعلومات.

عل يوصف الجهاز العصبي في الهيدرا بالبساطة؟ لأنه يتكون من خلايا

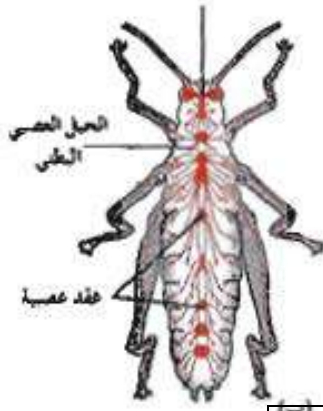
عصبية منظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان

بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية



ما يتكون الجهاز العصبي في الديدان الحلقية؟ مثل (العلق الطبي)؟ يتكون من :

- مخ يتكون من عقدتين عصبيتين.
- حبل عصبي بطني متصل بالمخ وعلى طول الجسم.
- (العقدة العصبية) تركيب في الجهاز العصبي يتكون من تجمعات من الخلايا العصبية 0



ما هي أهمية الحبل العصبي في الديدان الحلقية؟ يربط المخ بأجزاء الجسم كلها

ما يتكون الجهاز العصبي في الحشرات؟ مثل (الجرادة)

- 1- مخ يتكون من عدة عقد عصبية مندمجة.
- 2- حبل عصبي بطني.
- 3- تفرعات لعقد عصبية موزعة في الجسم.
- 4- عيون متطرفة وقرون استشعار وأعضاء حس.

قارن بين كل من بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

المقارنة	المخ في الديدان الحلقية	المخ في الحشرات
التركيب	عقدتين عصبيتين	عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها

وجود مخ يتكون من

ما هي أوجه الشبه بين الجهاز العصبي في العلق الطبي والجرادة؟

عقد عصبية ووجود حبل عصبي بطني وعقد عصبية متصلة به

ما يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان؟

1- جهاز عصبي مركزي: (الدماغ والحبل الشوكي) وظيفته :

- يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم.

2- جهاز عصبي طرفي: (شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كله) وظيفته :

- يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي

- ينقل التعليمات الصادرة من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء 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؟

يستقبل الإشارات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية ثم يعالج

تلك الإشارات ويعمل برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعا

قارن بين الجهاز العصبي المركزي والطيفي بحسب الجدول التالي:

(لو نزلت صاعقة من السماء ما أصابت مستغرق)

الجهاز العصبي المركزي	الجهاز العصبي الطرفي	المقارنة
التركيب	الدماغ والحلب الشوكي	
الأهمية	يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم	

اكمـل: 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 نيسـل ؟

من أجزاء الشبكة الاندوبلازمية الخشنة

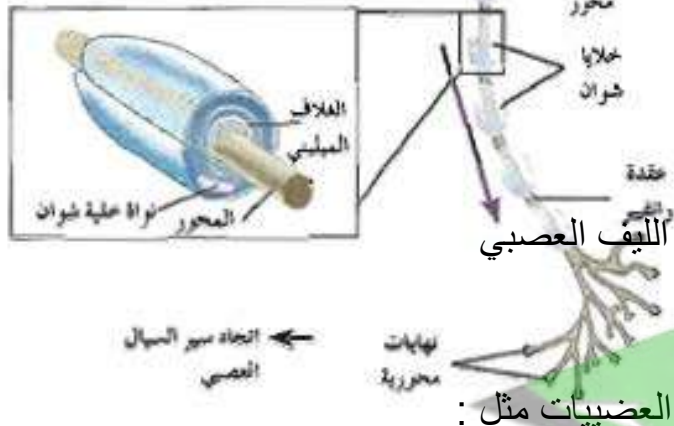
و الرابيوبسومات الموجودة عليها.

ما هي اهمية جسيمات نيسـل؟

تؤدي دور في تصنيع البروتينات.

ما هي الأجزاء الرئيسية المكونة لـ الخلية العصبية؟

1- جسم الخلية (نواة وسيتوبلازم)



- اكمـل: يتوزـع في سيـتوـبـلـازـمـ الخلـيـةـ العـصـبـيـةـ بعضـ العـضـيـيـاتـ مثلـ :

1- المـيـتوـكـنـدـرـيـاـ .

2- جـهـازـ جـوـلـجيـ .

(الزوائد الشجيرية) امتدادات سيـتوـبـلـازـمـ يـةـ قـصـيرـةـ وـكـثـيرـةـ تـتـصـلـ بـجـسـمـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ .

(المحور) امتداد سيـتوـبـلـازـمـ طـوـيـلـ يـمـتدـ مـنـ جـسـمـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ .

() لكل جـسـمـ خـلـيـةـ عـصـبـيـةـ محـورـ وـاحـدـ تـتـشـعـبـ نـهـاـيـاتـ إـلـىـ نـهـاـيـاتـ مـحـورـيـةـ .

(الأعصاب) تـرـاكـيـبـ تـشـبـهـ الـاحـبـالـ تـتـكـونـ مـنـ تـجـمـعـ الـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ فـيـ الـجـهـازـ الـعـصـبـيـ الـطـرـفـيـ .

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 (الميلين) طبقات عازلة تحيط بالمحور في الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان	تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية	الأهمية

(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	عدد الاستطالات جسم الخلية
وجود عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية تشكل الزوائد الشجيرية و واحدة طويلة تشكل المحور	وجود استطالتين لجسم الخلية أحدهما زوائد شجيرية والأخر محور. توجد في الأعضاء الحسية كالأنف والعين	وجود استطالة واحدة تمتد من جسم الخلية تنقسم إلى فرعين بعيدا عنها أحدهما محور طرفي والأخر مركزي	الرسم

قارن بين الخلايا العصبية التالية بحسب الوظيفة

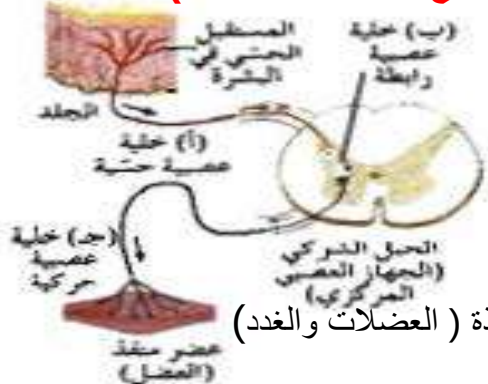
الخلايا العصبية الرابطة	الخلايا العصبية الحركية	الخلايا العصبية الحسية	الوظيفة
توجد بين خلتين عصبيتين وتوجد في الدماغ والحلق الشوكي	تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة مثل العضلات والغدد	تنقل السيالات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي . تجمع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

(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.

اذا كتب الله لك السعادة فلن يسرقها منك احد (لاتحقد ولا تحسد وكن مع الله لن يظلمك احد)

ما هي اهمية كل من الخلايا التي في الرسم امامك؟



أ- تجمع المعلومات وتحولها الى سيالات عصبية.

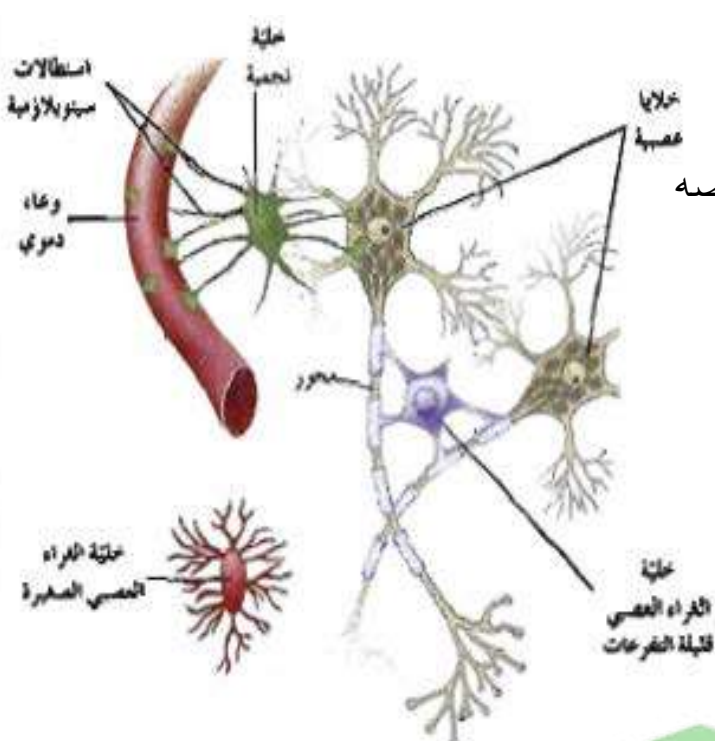
ب- تنسيق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.

ج- توصل السيالات الحركية من الجهاز العصبي المركزي الى الاعضاء المفيدة (العضلات والغدد)

(٧) خلايا الغراء العصبي تمثل حوالي 90% 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 لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهالكة.

ما هي اهمية خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

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

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهالكة.

عمل خلايا الغراء العصبي الصغيرة تلعب دورا هاما في الاستجابة المناعية ؟ لأنها :-

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

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهالكة.

- 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

(لا تضع مفتاح سعادتك في جيب اي احد اطلاقا)

أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة

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

قارن بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي بحسب الجدول التالي :

المقارنة	خلايا شوان	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات
<p>دورها في تكوين خلايا الميلين</p> <p>هي المسئولة عن تكوين غلاف حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.</p> <p> تكون خلايا</p>	<p>تلتقي خلايا شوان حول المحور المكونة من طبقات من الميلين حيث يتجمع سيروبرلازرم ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي.</p>	<p>ما الفرق بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات في تكوين اغلفة الميلين ؟</p> <p>شوان واحدة غلاف ميليني واحد على محور خلية عصبية واحدة بين عقدتي رانفيير - اما خلايا الغراء قليلة التفرعات تكون اكثر من غلاف واحد وعلى اكثر من محور لأكثر من خلية عصبية واحدة</p>



علل يصاب الدماغ بالسرطان رغم ان الخلايا العصبية لا تتقسم ؟

لأن الورم لا يحدث في الخلايا العصبية وإنما يحدث في خلايا الغراء العصبي

المساندة للجهاز العصبي حيث يحدث فيها انقسام ميتوزي

كيف تتشابه الأجهزة العصبية ؟ وكيف تختلف ؟ جميع الأجهزة

العصبية تتكون من خلايا عصبية ووظيفتها تمكين الكائن من جمع المعلومات

والاستجابة وتختلف في مستوى التعاضي 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.

- 3- يجتمع سيروبرلازرم الخلية
- ويشكل مع النواة غلاف الليف
- العصبي أنا طبقات الميلين
- المترادفة فتشكل غلاف الميلين

ا- خلية شوان تغلف محور الخلية العصبية

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

ج- يتجمع السيتوبلازم في خلية شوان ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي أما طبقات الميلين المتراسة فتشكل غلاف الميلين.

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

(✓) تعتبر خلايا الغراء العصبي النجمية من أكثر خلايا الغراء العصبي وفرة.

(✓) خلايا الغراء العصبي النجمية قد تؤدي دورا في نقل إشارات الجهاز العصبي.

(الليف العصبي) الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

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

عل تنتقل السيارات 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 ؟

1- 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..

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

عل يظل الطرف المركزي للليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي ؟

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

ما هي العوامل التي يتوقف عليها انتقال السيارات العصبية في الألياف العصبية ؟

العوامل هي قطر الليف العصبي وجود او عدم وجود الغلاف الميليني

(اللهم انك اعطيتنا الاسلام من غير ان نسائلك فلا تحرمنا الجنة ونحن نسائلك)

(اللهم هب لنا من الامل أجملة و من التفاؤل أكمله)

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

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

علل الخلية العصبية تنقل النبضة العصبية في اتجاه واحد فقط ؟

لان الزوائد الشجيرية بها مستقبلات للسائلة العصبية وليس بها مواد ناقلة للنبضة العصبية .

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

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

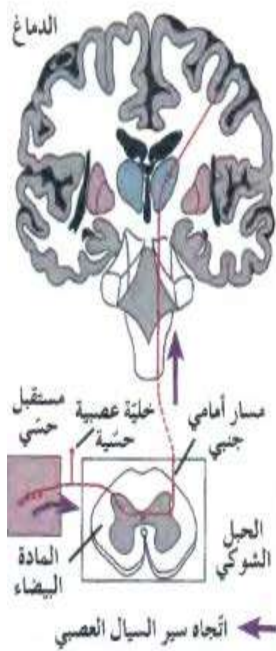
ما أهمية المسار الامامي الجنبي ؟ وما يتكون ؟

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

عدد اوجه الاختلاف بين الاليف العصبي ؟

القطر - وجود الميلين او عدم وجوده - الوظيفة .

(خلايا وحيدة القطب) خلايا عصبية تتميز بوجود محور طرفي و اخر مركزي



غلاف الليف العصبي	الغلاف الميليني	وجه المقارنة
من تجمع سيتوبلازم خلايا شوان مع النواة	عدة طبقات من الميلين	التركيب

أهمية عقد رانفيير : تفصل بين القطع الميلينية في المحور الميليني /

سرعة نقل السائلة بالقفز عبر الليف العصبي

(لا تسؤال الطيور لماذا غادرت اوطنها بل اسئلو الظروف التي اجبرتها على الرحيل)

(يا مهموم / يا حزين / يا محتاج / يا سعيد استغفر)



الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب ثم اكتب البيانات على الرسم:

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

ما يتكون العصب؟ من حزم ألياف عصبية تتكون كل حزمة من

ويحيط بكل ليف عصبي غلاف ويحيط بكل عصب غلاف يسمى غلاف الحزمة.

(/) تختلف الاعصاب عن بعضها من حيث وظيفتها وانواع الاليف العصبية الموجدة فيها

قارن بين أنواع الأعصاب التالية حسب الجدول التالي :

أعصاب مختلطة (حسية حركية)	أعصاب حركية (صادره)	أعصاب حسية (وارده)	
تنقل السائلة العصبية بالاتجاهين وتكون من ألياف حسية وحركية	تنقل السائلة العصبية الحركية من المراكز العصبية الى الأعضاء المنفذة	تنقل السائلة العصبية الحسية من اعضاء الحس الى المراكز العصبية	الأهمية
مثل الأعصاب الشوكية	العصبي الحركي للعين واللسان	العصب البصري والسمعي والشمسي	امثلة

في الرسم الذي أمامك حدد كل من الأعصاب التالية؟

جـ- المختلط

بـ الصادر

١- الْوَارِد

في الرسم المقابل : حدد اتجاه مسار السائلة العصبية في، الأعصاب الموضحة بالشكل بالأسماء

- وضح كيف تتم الاستجابة لمؤثر الضوء في هذا الرس



العين) الى امرين العصبي البصري في الدماغ الذي يرسل بدوره الاستجابة الحركية الى الجسم الهدبي (العضلة) خلال العصب الحركي للعين (العصب الصادر).

حدد على الرسم 1- عصب حسي 2- عصب حركي

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

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

فيزيولوجيا الجهاز العصبي



في الشكل الذي أمامك آلية تستخدم في التقليل من الشعور بالألم

ما اسم هذه التقنية؟ (الوخز الإبري) 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 الإبري على الدماغ في الإنسان؟ لأنها تعمل من خلال أنها تحفز الأعصاب
التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم
لتعطي إحساساً بالتحسن / علل يفضل استخدام الوخز الإبري بدلاً عن العلاج الدوائي لتسكين الألم؟

(الاندروفينات) مواد يطلقها الدماغ تقلل من الشعور بالألم.

(الاندروفينات) مواد يطلقها الدماغ تعمل على مستقبلات متخصصة في خلايا الدماغ العصبية
لتعطي إحساساً بالتحسن.

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

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

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

يشير إلى وجود فرق جهد لغشاء الخلية العصبية

يعرف بجهد الراحة ويساوي - 70 ملي فولت

ما المقصود بفرق الكمون الكهربائي لغشاء الخلية؟

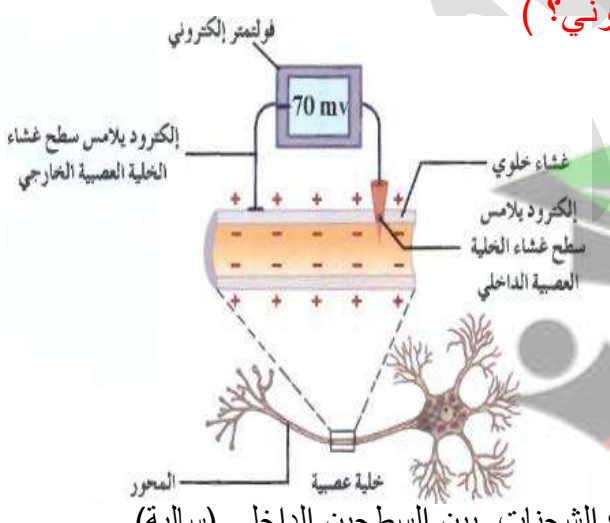
(الجهد الكهربائي عبر غشاء الخلية)

هو الفرق في الكمون الكهربائي لغشاء الخلية الحية

ما هو سبب وجود هذا الجهد؟

والخارجي (موجبة) لغشاء الخلية

ما المقصود بجهد الراحة؟



هو اختلاف نوع الشحنات بين السطحين الداخلي (سالبة)

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

(اللهم لا تحرمني من تلاوة القرآن وتدبر معانيه)

(٧) فرق الكمون الكهربائي للغشاء الخلوي يساوي (- 70) مللي فولت

ما هي أسباب جهد الراحة؟
ا- تركيب غشاء الخلية ومكوناته ب- الاختلاف في كثافة الايونات على جانبي الغشاء. ج- حركة هذه الايونات داخل وخارج الخلية بطريقة منتظمة.

ما هي أسباب استمرارية جهد الراحة؟

ا- الفروقات في تركيز الايونات على جانبي الغشاء واختلاف نفاذية الغشاء للايونات
أ- وجود مضخة (الصوديوم - البوتاسيوم).

ما المقصود مضخة K^+-Na^+ ؟ جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة إنها تقوم بضخ 3 (Na^+) خارج الخلية مقابل 2 (K^+) إلى داخل الخلية مما يسبب زيادة الشحنات الموجبة على السطح الخارجي عن السطح الداخلي.

(مضخة K^+-Na^+) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة.

ما هو دور مضخة Na^+-K^+ في استمرارية جهد الراحة؟ (أ / العماوي)

إنها تقوم بضخ 3 (Na^+) خارج الخلية مقابل 2 (K^+) إلى داخل الخلية مما يسبب زيادة الشحنات الموجبة على السطح الخارجي عن السطح الداخلي.

بسبب

عل يزيد انتشار ايونات البوتاسيوم داخل الخلية بينما يقل انتشار ايونات الصوديوم داخل الخلية
وجود قنوات لنقل ايونات البوتاسيوم خارج الخلية بعدد 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

عل تعمل مضخة الصوديوم البوتاسيوم بالنقل النشط؟ تحتاج الى طاقة (ATP)؟

لأنها تضخ الايونات في اتجاه عكس منحدر تراكيزها

() توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي اكثر من قنوات الصوديوم . علل

وذلك لجعل كثافة ايونات الصوديوم على السطح الخارجي اكبر من السطح الداخلي بعكس البوتاسيوم

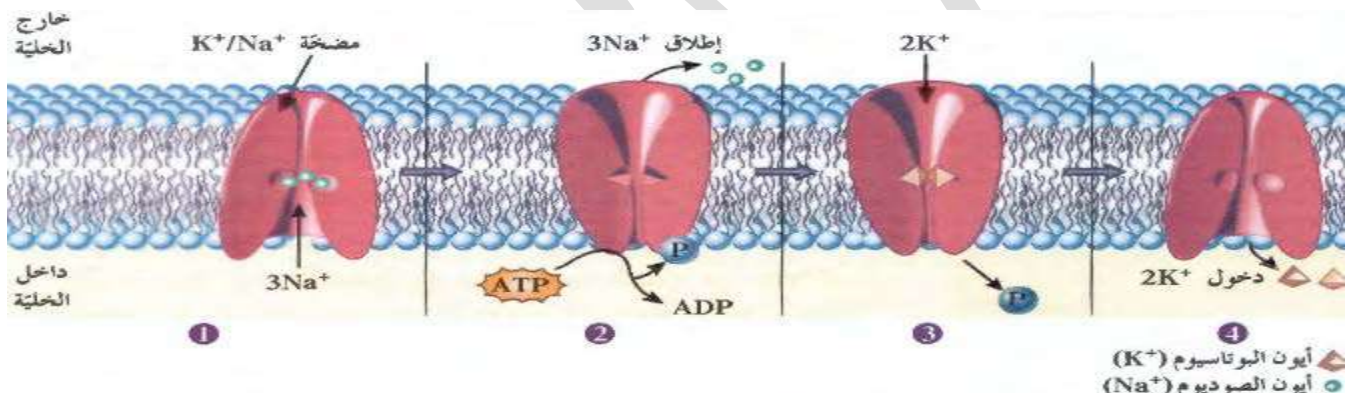
ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمرارية جهد الراحة؟

به قنوات خاصة بأيونات الصوديوم بعدد اقل من القنوات الخاصة لنفاذ ايونات البوتاسيوم مفتوحة دائما تسمح بنفاذ الايونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار ايونات 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؟ وضح بشرح مبسط؟

- 1 - ترتبط المضخة بثلاث ايونات صوديوم في الجهة الداخلية للخلية
- 2 - عندما يتفكك ATP الى ADP + P يطلق الطاقة اللازمة ثم يرتبط Pi بالمضخة مما يؤدي الى تغير في شكلها فيسبب اطلاق ايونات الصوديوم الى البيئة الخارجية للخلية
- 3 - يرتبط ايوني بوتاسيوم من البيئة الخارجية للخلية بالمضخة وعندما يتحرر Pi المرتبط بها يؤدي الى اعادة تغيير شكلها مسببا اطلاق ايونات البوتاسيوم الى داخل الخلية



عل ضرورة ارتباط الفوسفات بمضخة الصوديوم – البوتاسيوم أثناء عملها؟

حتى يؤدي الى تغير في شكلها فيسبب اطلاق ايونات الصوديوم الى البيئة الخارجية للخلية

عل ضرورة تحرر الفوسفات المرتبط بالمضخة أثناء عملها؟

حتى يؤدي الى اعادة تغيير في شكلها فيسبب اطلاق ايونات البوتاسيوم الى البيئة الداخلية للخلية

(مضخة الصوديوم والبوتاسيوم) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لأستمارارية 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 استمارارية جهد الراحة؟
الغشاء الخلوي اكثر 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 بضم ثلاث أيونات Na^+ للخارج مقابل ايونان K^+ للداخل.

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

(٧) يعتبر جهد العمل اسم آخر للسيال العصبي او زوال الاستقطاب

ماذا يحدث عند استثارة الخلية العصبية بمؤثر فعال؟

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؟ (اختبار)

- ج - فرط الاستقطاب
- ب- عودة الاستقطاب
- د- العودة الى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة .

كيف يحدث زوال الاستقطاب لغشاء الخلية ؟ المنبه يسبب فتح قنوات الصوديوم ودخوله من خارج الى داخل الخلية او الليف العصبي فيتغير فرق الجهد من (-70 الى +30) ملي 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 ؟

تفتح قنوات K^+ وخروج ايونات K^+ من داخل الليف العصبي الى البيئة الخارجية فينتقل جهد غشاء الخلية من +30 الى -70 ملي فولت

ما هو سبب حدوث فرط الاستقطاب؟ بسبب تأخر اغلاق قنوات K^+ .

كيف يتم تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة؟

تقوم مضخات الصوديوم البوتاسيوم النشطة بإرجاع تركيز الصوديوم و البوتاسيوم الى نسبها الاصلية في خلال مرحلة الراحة لأن في مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل جهد الغشاء من 70mv-80mv (عتبة الجهد) .

في المحنى السابق ماذا يحدث في الفترات الزمنية التالية؟

(2-1) ثانية : يحدث زوال استقطاب بسبب فتح قنوات صوديوم اضافية ودخول ايونات الصوديوم

(3-2) ثانية : يحدث استعادة استقطاب بسبب فتح قنوات بوتاسيوم وخروج البوتاسيوم للخارج

(4-3) ثانية : يحدث فرط استقطاب بسبب تأثير انغلاق قنوات البوتاسيوم وتحول الجهد من -70 الى -80

بعد اربعة ثانية : تثبت الاستقطاب بسبب عمل المضخة فيتغير الجهد من -80 الى -70

ماذا يمثل فرق الجهد (-50) على المنحنى امامك ؟ يمثل عتبة الجهد للغشاء 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

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

ماذا يحدث عند استشارة العصب الوركي بسلسلة من الصدمات الكهربائية المتزايدة في شدتها والمتزاوية من حيث زمن تأثيرها ؟

أ - التنبيه غير الفعال غير قادر على توليد جهد عمل لأنها تحت عتبوية.

ب- بزيادة الشدة تدريجيا تصل إلى شدة تكفي لتوليد جهد عمل (عتبة التنبيه)

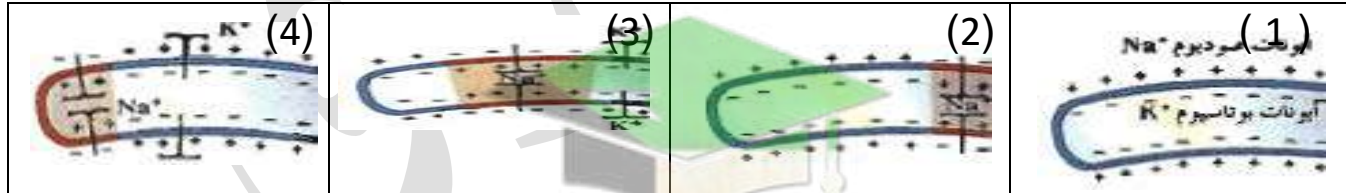
ج- أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل (التنبيه الفعال)

د - بوصول الغشاء إلى عتبة التنبيه 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؟



ما هو سبب تحول الغشاء رقم (1) إلى رقم (2)؟ عند حدوث الاستشارة او التنبيه تفتح قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى (الاستشارة) تتساب ايونات الصوديوم الى داخل الخلية.

ما سبب تحول الغشاء الخلوي من الحالة رقم (2) إلى رقم (3)؟

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

أ / العماوي الثاني عشر الأحياء (فصل الدراسي أول) مدرسة السيف الاهلية
- بسبب انعكاس الشحنة الكهربائية على جنبي الغشاء فتح قنوات في المنطقة التالية لغشاء الخلية في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستشارة لأن هذه النقطة تكون في حالة من الاستقطاب المفرط .

مصادر التعasse خمسة (البعد عن الصلاة - عصيان الوالدين - البعد عن القرآن - اصدقاءسوء)

ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (3) الى الحالة رقم (4)؟ انعكاس الاستقطاب (الشحنة الكهربائية) على جنبي الغشاء في المنطقة الثابتة بسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة . **ما أهمية فرط الاستقطاب؟** يتسبب في فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية للمنطقة المثاره وليس في المنطقة التي كانت مستثارة وهذا يجعل السائلة تنتقل في اتجاه واحد

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

ما هو التنبيه الفعال؟ هو شدة التنبيه الذي يصل الى عتبة التنبيه او يزيد عنها ويكون قادرًا على توليد جهد عمل ماذا يحدث في غشاء الخلية العصبية عند استشارة الخلية او تنبيها ؟

تنفتح قنوات الصوديوم الموجودة في الغشاء وتناسب ايونات الصوديوم من خارج الخلية الى داخلها

- **كيف تتشكل موجة زوال الاستقطاب؟** عندما تنفتح قنوات الصوديوم كاستشارة لتصل شدتها على عتبة التنبيه تدخل ايونات الصوديوم الى داخل الليف العصبي ما يؤدي الى ارتفاع جهد الراحة الى 50mV يسبب ذلك فتح عدد اكبر 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 الاستشارة وهكذا تنتقل موجة من زوال الاستقطاب اي موجة كهربائية سالبة على طول الغشاء الخارجي للخلية العصبية

بما تفسر انتقال السائلة في الليف العصبي في اتجاه واحد؟ لأن فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاره يحفز فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية وليس في المنطقة التي كانت مستثارة لأنها تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط فلا تولد جهد عمل

على فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاره يحفز فتح قنوات صوديوم في المنطقة التالية لها وليس في المنطقة التي كانت مستثارة؟

لان المنطقة التي كانت مستثارة تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط

كيف يستجيب الجهاز العصبي للمنبهات المختلفة؟ عن طريق المستقبلات الحسية المنتشرة في كافة احياء الجسم (بعضها يستقبل منبهات خارجية وبعضها يستقبل منبهات داخلية ويتصل بكل منها ليف عصبي لنقل السيالات باتجاه الجهاز العصبي المركزي

ما هي أهمية المستقبلات الحسية في جسم الكائن الحي ؟

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

(هل تصدق انك ستموت وتذوق سكرات الموت وتسكن ظلمة القبر وحدك؟ هل اعدت لها اليوم ؟)

المقارنة	ايونات الصوديوم	ايونات البوتاسيوم	خارج الخلية
اتجاه انتشارها عبر الغشاء	داخل الخلية	ايونات الصوديوم	خارج الخلية
اتجاه نفاذها عبر المضخة	إلى خارج الخلية	ايونات البوتاسيوم	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
مثـال	الاـيونـاتـ والـجزـيـاتـ	التـغـيـرـ فـيـ الضـغـطـ اوـ وـضـعـيـةـ الجـسـمـ	الـبـرـودـةـ المـرـتفـعـةـ	تحـتـ الـحـمـراءـ -ـ الضـوءـ
نـوـعـ	تـحـسـسـهـاـ مـسـتـقـبـلـاتـ	تـحـسـسـهـاـ مـسـتـقـبـلـاتـ	الـمـيـكـانـيـكـيـةـ (ـالـأـلـمـ-ـالـلـمـسـ-ـ	تـحـسـسـهـاـ مـسـتـقـبـلـاتـ
الـمـسـتـقـبـلـاتـ	الـشـمـ وـالـتـذـوقـ	الـسـمـ وـالـتـواـزنـ)	الـحرـارـةـ وـالـأـلـمـ	تـحـسـسـهـاـ مـسـتـقـبـلـاتـ

٧) لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضاً ولا تلامس الأعضاء المنفذة . علـىـ لأنـهـ يـفـصلـهـاـ عـنـ بـعـضـهـاـ مـشـتـبـكـاتـ عـصـبـيـةـ .

ما المقصود بالمشبك العصبي؟ هي أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية وتسمح بنقل السیال العصبي من خلية عصبية وخلية غير عصبية لأخرى مجاورة

أنواع المشبك العصبي

الرسم المقابل يوضح موقع المشبك العصبي

واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا ٥

حدد على الرسم ثلاثة أنواع من المشبك وادرك نوعها.

(مشبك محوري - زوائد شجيرية) - (مشبك محوري جسم خلية عصبية)-(مشبك محوري- محوري)

حدد بالأسماء على الرسم اتجاه سير السیال العصبي

وجه المقارنة	مشبك عصبي كيميائي	مشبك عصبي كهربائي
كيفية نقل السیال	تنقل سیال بينها على شكل مواد كيميائية	تنقل السیال العصبي على شكل تيار كهربائي
مكان تواجدها	توجد بين النهايات المحورية للخلية عصبية	

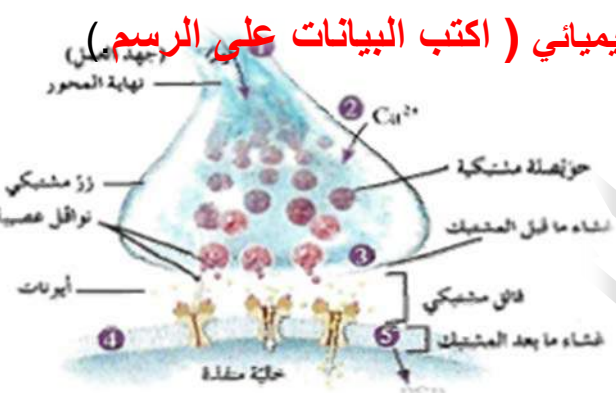
وزوائد شجيرية للخلية التالية او جسم الخلية	او محور خلية عصبية أخرى
--	-------------------------

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

(وسيعلم الذين ظلموا اى منقلب ينقلبون)

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

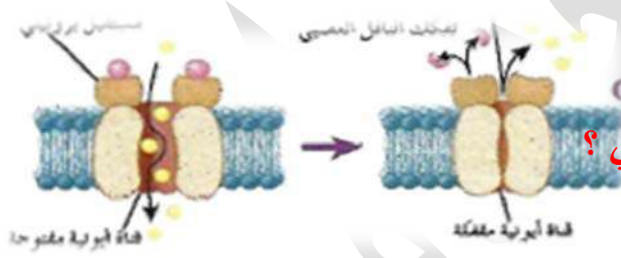
لان المواد الكيميائية التي تنقل السائل العصبي تتحرر فقط من تفرعات نهاية المحور وليس به مستقبلات للمواد الناقلة.



(الأزرار) انفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشبكية.

ما هي أهمية الأزرار الموجودة في نهايات تفرعات المحور العصبي؟

تحوى حويصلات مشبكية بها مواد كيميائية مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشبات الكيميائية بعد حدوث تتبّه للخلية العصبية قبل المشبك.



- وصول جهد العمل الى الأزرار المشبكية
- دخول شوادر الكالسيوم الى الأزرار - الاطراح الخلوي للنواقل العصبية من الحويصلات المشبكية - التنساق النواقل بالمستقبلات النوعية بالغشاء ما بعد المشبك
- توليد جهد العمل بعد المشبك - تفتيت الناقل العصبي بإنزيم خاص او إعادة الى الأزرار ما قبل المشبكية

علل يفرز نوعين من الانزيمات في المشبك العصبي؟

لان احد الانزيمات يفرز في الأزرار ليعمل على فتح حويصلات المشبكية لطلق المواد الناقلة الكيميائية تجاه الشق المشبع - كما تفرز انزيمات في الفالق ل تعمل على تفكيك المواد الناقلة مثل الاستيل كوليـن بعد اداء عملها وهو انزيم الكوليـن استـرـيز

متى تنفتح القنوات الايونية المتصلة بمستقبلات الايونات التالية (Ca - Na - Cl) ؟

(Cl⁻) عندما يرتبط الناقل العصبي جابا بالمستقبل الخاص به المرتبط بقنوات ايونات الكلور

(Na^+) عندما يرتبط الناقل العصبي الاستيل كوليin بالمستقبل الخاص به

(Ca^{++}) عندما تصل السائلة العصبية إلى الأزرار أو للغشاء ما قبل المشتبك

(وجاءت سكرة الموت بالحق ذلك ما كنت منه تحيد)

كيف يتم انتقال الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية ؟

- ا- عند وصول زوال استقطاب الغشاء ما قبل المشتبك في منطقة الأزرار ينتج فتح قنوات الكالسيوم فتدخل الايونات من الخارج إلى داخل الأزرار المشتبكة .
- ب- تلتزم الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك .
- ج- عن طريق الانزيمات تتفتح الحويصلات المشتبكة للخارج لتطلق النوافل باتجاه الشق المشتبكي
- د- يلتصق الناقل بمستقبل له في غشاء ما بعد المشتبك لمدة قصيرة ففتح القناة الأيونية فيحدث ظهور جهد ما بعد المشتبك .
- هـ- تتفتح النوافل او تعود إلى الأزرار ما قبل المشتبك فتنغلق القنوات الأيونية.

ماذا يحدث للخلية ما بعد المشتبك عندما يرتبط الاستيل كوليin بمستقبله الغشائي؟ تتفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها ايونات الصوديوم إلى الخليه ما بعد المشتبك فيحدث تبدل كهربائي (زوال الاستقطاب) ثم يقوم إنزيم كوليin استيريز بتحطيم المادة الناقلة للاستيل كوليin.

ما المقصود بالجهد المنبه ما بعد المشتبك؟

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

(الكوليin استيريز) إنزيم يختص بتفكيك الاستيل كوليin المرتبط بمستقبل لوقف مفعوله.

(جابا) ناقل عصبي مثبت للخلية ما بعد المشتبك .

ماذا يحدث عندما يرتبط ناقل عصبي جابا بمستقبله الغشائي؟ تتفتح قناة أيونية لهذا المستقبل لتدخل عبرها -c إلى الخليه ما بعد المشتبك فيحدث تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبت 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 للاستئثار وقدرة على توليد سيال عصبي او رسالة عصبية ونقلها.
- أما الخلية الجلدية ليس لها وهذا يرجع بسبب الاختلاف في تركيب غشاء الخلتين ومكوناته.

جهد العمل هو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ثم استعادة غشاء الخلية للوضع السابق.

سببه استثارة فعالة لخلية العصبية او للمستقبلات الحسية بمؤثر فعال شدته تتخطى عتبة الجهد.

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

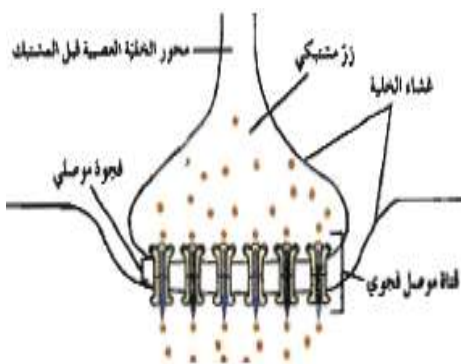
إن التغيرات الكهربائية والكميائية التي تحدث في غشاء الخلية تسبب توليد السيال العصبي.

- عمل إطلاق الاستيل كولي في المشبك الكيميائي يعمل كمثبط وفي آخر يعمل كمحفز؟

لأن العامل الذي يحدد ما إذا كان المشبك منها أو مثبطا ليس الناقل العصبي ولكن القناة المرتبطة كيميائيا بمستقبل الناقل العصبي النوعي.

ماذا يحدث للناقل العصبي عبر المشبك بعد توليد جهد العمل بعد المشبك؟

يتم تفتيته بإزالة مخصص له او يتم إعادةه إلى داخل الأزرار قبل المشبكية وذلك لاستعادة الغشاء بعد المشبك جهد الراحة



عمل يستحيل توليد جهد عمل في المشبك المثبط؟

بسبب دخول ايونات الكلوريد التي تسبب فرط استقطاب



(عجبت لرجل يجري وراء المال والمال تاركه ويبني القصور والقبر مسكنه)

(من ابتغى حبيبا بلا مشاكل ٠ عاش باحث)

الجهاز العصبي المركزي

علل يفضل تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة ؟

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

- (السحايا) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي .

قارن بين الأغشية الثلاثة المكونة للسحايا بحسب الجدول التالي :

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

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

ما أهمية السائل الدماغي الشوكي ؟ - يغمر الدماغ والحبل الشوكي ليحميهما ويتمتص الصدمات - يزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين . وتقليل تأثيرها .

- يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة .

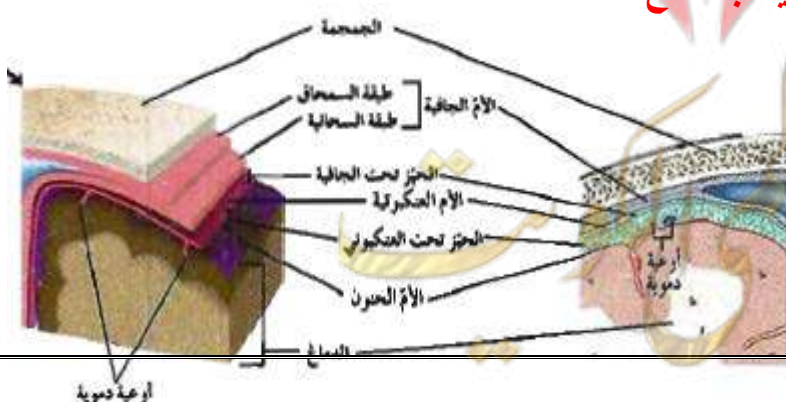
(الأم الحنون) غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي يلتتصق بالدماغ ويحوي شبكة من الشعيرات الدموية ويعتبر مغذيًا للمراكز العصبية .

(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



(حيز تحت الجافية) ترکیب يفصل بين الأم العنكبوتية والام الجافية في السحايا.

(السائل الدماغي الشوكي) سائل يغمر الدماغ والحلب الشوكي ليحميهما ويختص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين

ما المقصود بالسائل الدماغي الشوكي؟ سائل يغمر الدماغ والحلب الشوكي ليحميهما ويختص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين وينحى الدماغ قابلية الطفو ويحميه من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

على يختلف الشق الخالي للحلب الشوكي عن الشق الامامي؟

لأن الاول ضيق وعميق والثاني متسع واقل عمقا

ما المقصود بالحلب الشوكي؟ هو عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا
(الحلب الشوكي) عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا.

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

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

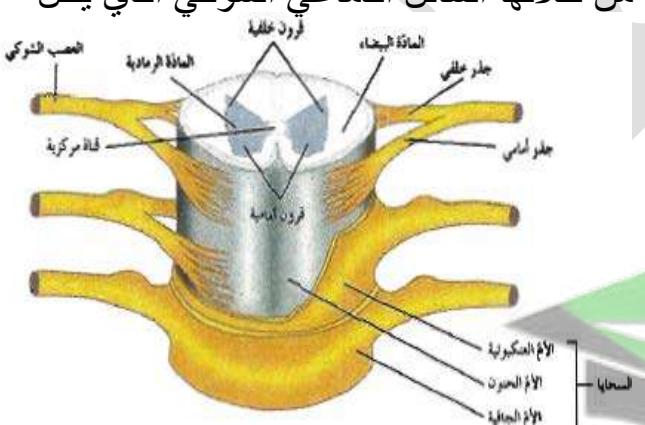
الرسم المقابل يمثل قطاع في تركيب النخاع الشوكي

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؟

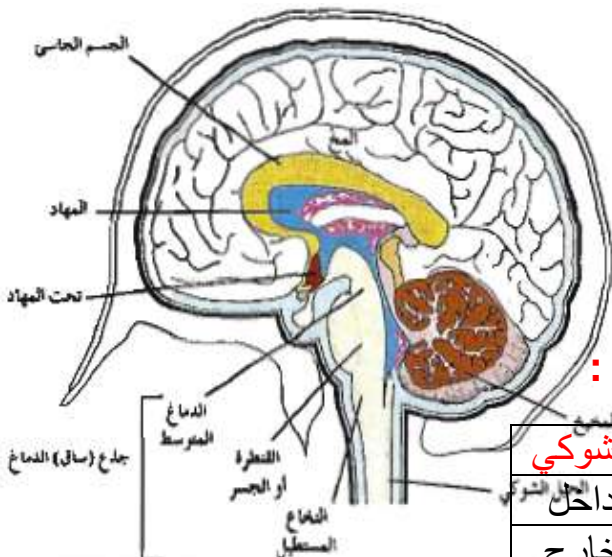


المادة البيضاء بالحلب الشوكي	المادة الرمادية بالحلب الشوكي	مكانها
توجد جهة الخارج	توجد جهة الداخل	مكوناتها
تحتوي على زوائد شجيرية ومحاور خلايا عصبية مغلف بغلاف ميليني ولذلك تظهر باللون الأبيض	تحتوي على أجسام خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وزوائد شجيرية غير مغلفة بغلاف ميليني ولذلك تظهر بلون رمادي.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

ما أهم وظائف الحبل الشوكي؟ - ينقل السيالات العصبية الحركية من الدماغ إلى الأعصاب الحركية.

(قل أَعُوذ بِرَبِّ الْفَلَقِ لِتَرَاهُ مِنْ شَرِّ مَا خَلَقَ)

الرسم المقابل مقطع طولي جانبي في الدماغ.



اكتب البيانات على الرسم

ما هي الأجزاء الرئيسية في الدماغ؟

ا- الجزء (ساق الدماغ)

بـ المخ ج - المخيخ

قارن بين الدماغ والحلب الشوكي بحسب الجدول التالي :

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

ما هي الأجزاء الرئيسية لساق الدماغ؟

- الدماغ المتوسط - النخاع المستطيل - الجسر أو القنطرة

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

(**الجذع**) المنطقة التي تقع امام المخيخ ويحتوي الدماغ المتوسط والجسر و النخاع 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 الى الوفاة

(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 ودرجة الحرارة. مركز تحكم بادراك الجوع والعطش والعاطفة. حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي.	يعمل كمركز توزيع للمخ. علـ لأنـه يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي الى الأجزاء المناسبة في المخ.	

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



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

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

(المخيخ): أحد أجزاء الدماغ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس.

ما أهمية المخيخ؟ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقف.

على تتعلق المراكز العصبية في المخيخ الرسائل العصبية من المخ والنخاع المستطيل والحبل 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؟ مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم والتخيل والتفكير والتذكر.

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.

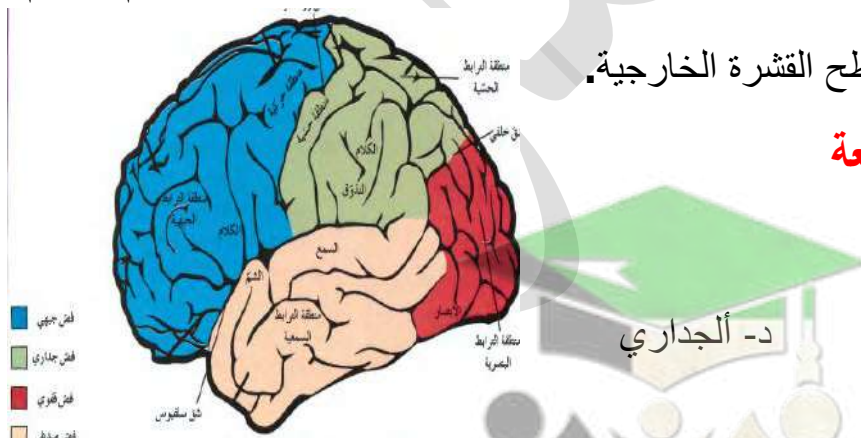
ما أهمية نصفي كرة المخ؟ يقوم كل نصف منها بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها.

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

ما أهمية التلافي الموجوده بين الشقوق في قشرة المخ؟

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

المقارنة	شق سلفيوس	شق رولاند	شق خلفي
----------	-----------	-----------	---------

يفصل الفص القفوي عن الجداري والصدغي	يفصل الشق الجبهي عن الجداري	يفصل الفص الصدغي عن الجبهي والجداري
--	--------------------------------	--

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

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

ما اهمية المناطق المختلفة من القشرة المخية؟ بها المناطق الحسية تؤدي دوراً في الحس الشعوري والإدراك / والمناطق الحركية تؤدي دوراً في ضبط الحركة الإرادية

(**المخ**) تركيب يشكل حوالي 85% من الدماغ البشري مسؤول 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 سيارات 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 المعقد.

ما هي أهمية الجهاز العصبي المركزي؟

يتتحكم في انفعالات الإنسان مثل الغضب والحب والبهجة.

1- التفكير المعقد 2- تكوين الذاكرة 3- ترجمة الأفكار إلى كلام.

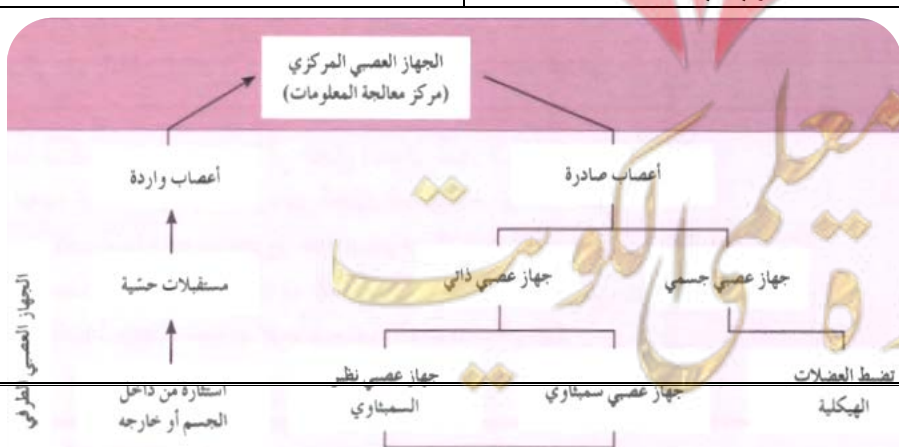
4- التنسيق بين العضلات المستخدمة في عملية التحدث.

الجهاز العصبي الطرفي

ما اهمية 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 جسمى	جهاز عصبي ذاتى	الأهمية
	يضبط الأفعال الإرادية و يضبط الأفعال الانعكاسية اللاارادية	يضبط العضلات الملساء والهيكلية والغدد	
العضلات التي يتصل بها	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء	



الشكل المقابل يوضح مسارات

السيارات العصبية الحسية والحركية

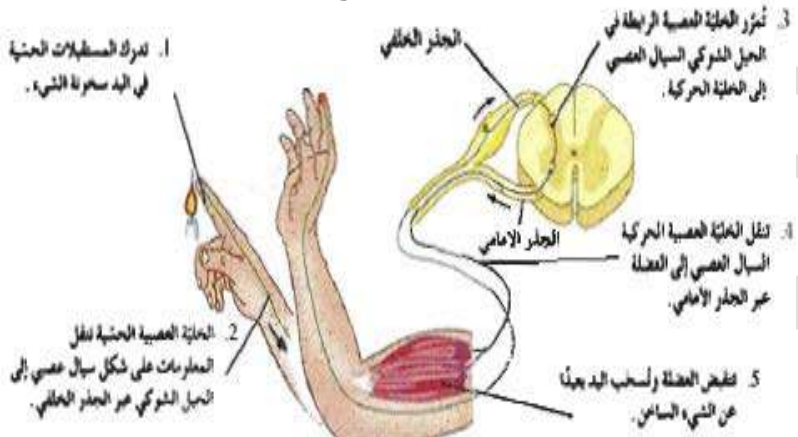
داخل مكونات الجهاز العصبي

(١) تنقسم الاعصاب المكونة للجهاز العصبي الطرفي إلى 12 زوج اعصاب دماغية و 31 زوج من الاعصاب الشوكية

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

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

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



د- خلية عصبية حركية

هـ - عضو تنفيذ (عضلات او غدد)

الرسم المقابل يمثل القوس الانعكاسي.

تفحصه جيدا ثم اجب؟

ماذا يحدث عند (٤-٣-٢-١-٥) ؟

١- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء

٢- الخلية العصبية تنقل المعلومات على شكل سائل عصبي إلى الحبل الشوكي عبر الجذر الخلفي

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

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

٥- تقبض العضلة وتسحب اليد بعيداً .

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

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

(٧) توجد الخلية العصبية الرابطة بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي

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

(X) الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمر جميع السائل العصبي من الخلية الحسية الى الخلية الحركية مباشرة دون (قبل) المرور الى الدماغ

ما هي خطوات حدوث الفعل الانعكاسي ؟

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

علل تتجه محاور الخلايا العصبية الحركية الى الاعضاء المنفذة ؟

لتشكل تشابك عصبي معها لتتولى ضبط استجاباتها

(/) تعمل الاعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل ارادي
(الاعضاء المنفذة) الاعضاء التي تستجيب للسائل العصبي اما بالانقباض اذا كانت عضلة او بالافراز اذا كانت غدة

هل يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية فقط ؟

كلا- بل يضبط ويتحكم أيضاً بالأفعال اللارادية الانعكاسية.

ما هي اهمية الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكيه في الجهاز العصبي ؟

1- تقوم بنقل الرسائل العصبية في أثناء الفعل المنعكس اللارادي.

2- تنقل الرسائل العصبية الى الاعضاء المنفذة خلال الأفعال اللارادية

قارن بين كلا مما يلي بحسب الجدول التالي :

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



(قمة القسوة بحق ذاتك ان تعيش على ارضاء من هم حولك ليعيشوا هم على كسر كل ما هو جميل فيك)

العدل قليل والظلم أكثر لكن الامل كبير والله أكبر

الجهاز العصبي الذاتي

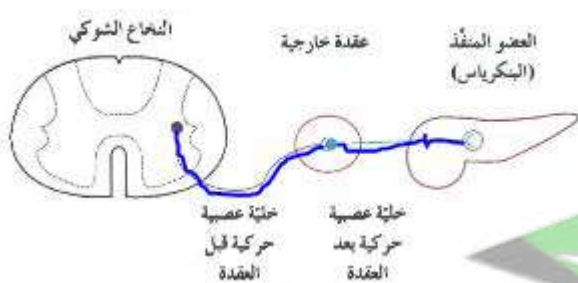
(✓) الجهاز العصبي الذاتي يعمل تلقائياً من دون أي تفكير او طلب إرادى.

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

ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة.

(يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركيتين). 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 جزءاً من العصب الطرفي وينتهي طرفها بالعقدة الخارجية ليتشابك مع الخلية العصبية الثانية	
المادة الناقلة		
الاستيل كولين في نظير السمباولي وتفرز النورابنفرين في السمباولي	الاستيل كولين في نظير السمباولي والنورابنفرين في السمباولي	



أكتب البيانات على الرسم الذي امامك

كم خلية عصبية حركية في الرسم ؟ وقارن بينهما ؟

نظير السمباولي	الجهاز السمباولي	الأهمية
يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة.	يعلم على تحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة (كما في حالة الخوف)	
النواقل التي يفرزها		وجودها
الاستيل كولين	الاستيل كولين و النورابنفرين	
توجد العقد المكونة بمحاذة الأعضاء المنفذة	على شكل سلسلتين متوازيتين من العقد على جانبي العمود الفقري وبعضاً أقرب للأجهزة المنفذة	
تأثيره على القلب والقناة الهضمية		
يزيد نبض القلب	يخفض نشاط القناة الهضمية	
تأثيره على البؤبؤ		
يتوسيع البؤبؤ	يتوسيع البؤبؤ	
الممرات الهوائية		
يتوسيع	يتوسيع	

يرخي عضلات المثانة	يحفزها على التقلص	المثانة
يحفز النشوة	يحفز الاثارة الجنسية	الاعضاء التناسلية
ليس له تأثير	يحفز على افراز الانسولين والانزيمات الهضمية	البنكرياس
يحفز افراز الابينفرين والنوراينفرين	لا يؤثر	الغدة الكظرية

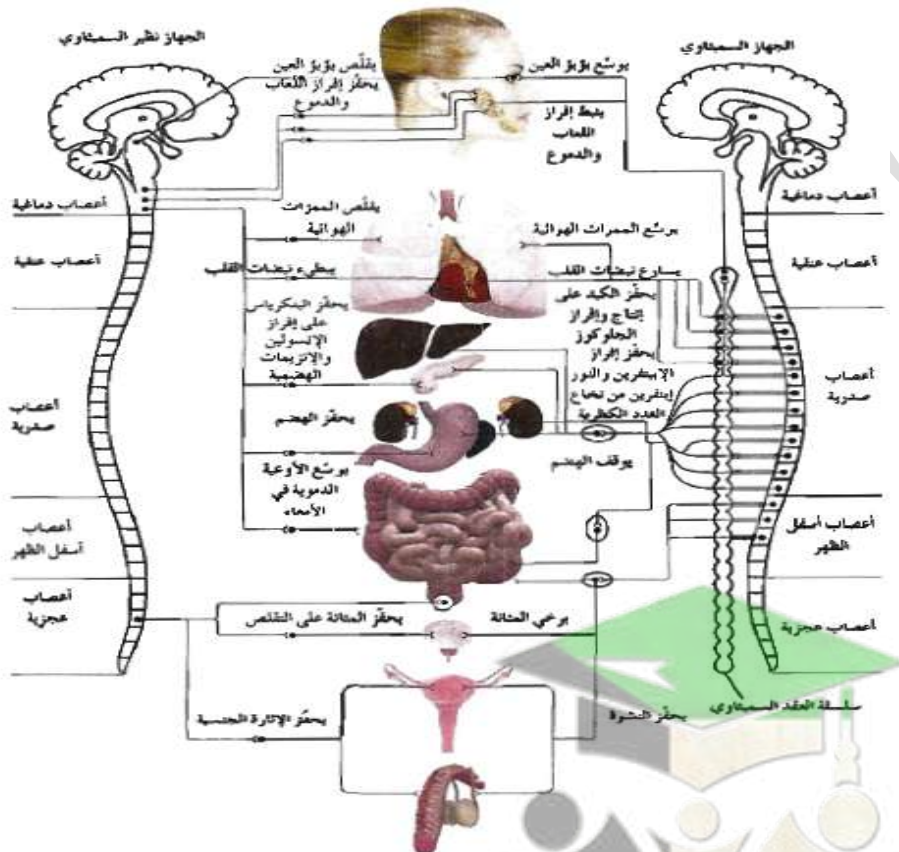
(إذا أردت أن تحيا سعيداً اربط حياتك باهداف وليس باشخاص)

عل الجهاز العصبي الذاتي يتكون من جهازين متضادين في التأثير ؟

لأن الجهاز السمباوبي يحضر الجسم لاي افعال تتطلب طاقة تلزم لمواجهة الطواريء كما في حالة الخوف و الهرب اما نظير السمباوبي يضبط الانشطة الارادية الروتينية للجسم وقت الراحة.

عل يزداد نبض القلب والتنفس في حالة الخوف والفزع ويقل افراز الملعاب ؟

بسبب تأثير الجهاز السمباوبي وذلك لتحضير الجسم للأنشطة التي تتطلب طاقة



(لو نزلت صاعقة من السماء لن تمس المستغفرين)

صحة الجهاز العصبي **

علل لكافين تأثيرات باليقظة في الجهاز العصبي ؟

لأن التوقف فجاه 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 فتعجز عن التجدد

(✓) 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

ما هو اثر الضربة التي تصيب الرأس عند السقوط على الارض ؟

يمكن تسبب ارتجاج لأنها تسبب اصطدام الدماغ بعظام الرأس فتصيبه برضة ينتج عنها (الشعور بالدوخة أو تشوش الرؤية أو فقدان الوعي) ولو كانت خطرة تسبب شللًا دائمًا أو غيبوبة مستمرة أو عمى وصمم

(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 ؟

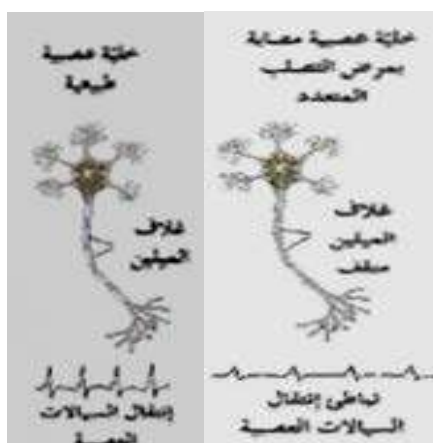
- يحدث سكتة دماغية تؤدي بدورها إلى شلل وعدم وضوح الكلام والتمثيل وغشاوة الرؤية

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 سريع وغير عميق ونبضة ضعيف وسريع

(**الزهايمير**) مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية وتتلف بعض أجزاء الدماغ فيصاب الشخص بالتوهان وفقدان الذاكرة

ما هي الأسباب المسؤولة عن حدوث الزهايمير ؟



هو تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فتسبب تلف أجزاء من الدماغ

ما المقصود بالتصلب المتعدد ؟ هو مرض ينتج عنه 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

(هل لك حبيب ؟ أنا حبيبي المصطفى ﷺ)

(✓) لا يوجد سبيل للوقاية من التصلب المتعدد

ما اسم المرض الناتج عن تلف الغلاف الميليني ؟ التصلب المتعدد

ما هي أضراره على الخلية كما هو بالرسم السابق ؟

يبطيء 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

ماذا 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

ما هو ثير المنشطات على الجسم ؟ تزيد معدل ضربات القلب وتسرع انتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم

(الكافيين) مادة منبه معتدلة التأثير

(**الكواكين**) مادة منشطة مشتقة من نبات الكوكا تسبب الإدمان وتستخدم كمسكن خلال الجراحات الانفية

ما هي أثار تعاطي الكوكايين على الجسم؟ يسبب أجهاد الجهاز العصبي والدوري وتعرض لنوبة قلبية او سكتة دماغية حتى عند المعافى

(**الامفيتامين**) منشط قوى يدمر الجسم بطريقة مماثلة للكوكايين

(**المهبطات**) العاقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي مثل الباربيتورات والمسكنات

ما هو أثر الافراط في تناول المواد المهبطية؟ تسبب الدخول في غيبوبة أو الموت

(**المواد المهدوسة**) عاقاقير تؤثر في الادراك الحسي للجهاز العصبي المركزي مثل "LSD" و PCP

ما هي أثار تعاطي المواد المهدوسة على من يتعاطيها؟

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

(/) يعتبر الهيرويين من مشتقات الأفيون المستخلص من ثمرة الخشاش لأنه ويحقن في الدم

علل تعاطي الأفيون يسبب الإصابة بالإيدز أو الالتهاب الكبدي؟

لأنه يحقن في الدم فيسبب انتقال العدوي وقد يستخدم عدة اشخاص ابرة واحدة

(**المخدرات**) عاقاقير تخفف أو تسكن الألم أو تسبب النعاس وتشمل مهبطا عديدة مثل مشتقات الأفيون والكوكايين

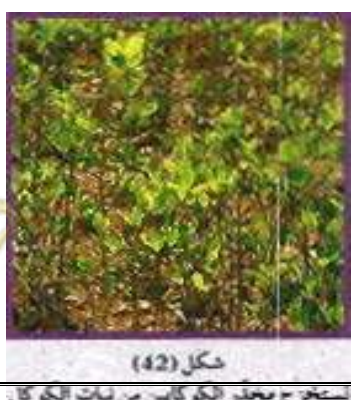
ما هو أثر الافراط في تعاطي المخدرات؟ تسبب الادمان وارتكاب الجرائم للحصول على المال

قارن بين كل من المنبهات والمهبطات بحسب الجدول التالي:

المهبطات	المنشطات (المنبهات)	تأثيرها
تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي - تزيد معدل ضربات القلب - وانتقال السیالات العصبية وترفع ضغط الدم	
الباربيتورات والمسكنات	الكوكايين - الكافيين - الامفيتامينات	أمتنة

(٧) pcp و LSD والميسكالين من المواد المهدوسة

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



(المarijوانا) أكثر مادة يساء استخدامها عبارة عن اوراق نبات القنب الهندي وازهاره المجففة

ما هي التأثيرات السلبية لتعاطي marijوانا ؟

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

(الستيرويدات) هرمونات ليبينية 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
ما هو اثر الحرمان من النوم على الجهاز العصبي ؟ يؤثر في الذاكرة يبطيء سرعة الاستجابة وهذا يسبب الكثير من الحوادث

اذكر ثلاثة اضطرابات تصيب الجهاز العصبي ؟

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

(المورفين) عقار لا يصرف الا بوصفة طبية ويستخرج من الافيون

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

هو احد المستحضرات الافيونيه او مخدر - يسكن الالم - يستميل للنوم - يسبب الادمان بصورة عاليه
ما وظائف الجسم التي قد تتأثر بتلف الكبد بالتشمع او التليف ؟ الجهاز الهضمي والعمليات الایضية 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

علل 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

علل يوجد لدى اغلب الحيوانات جهازان لتنظيم والضبط (عصبي و هرموني) ؟

لأن الخلايا والأنسجة والاعضاء تحتاج إلى اجهزة تنظيم وتنسيق انشطتها الكثيرة وضبطها وهذا يتم عن طريق الجهازين السابقين

ما هي أهمية الجهازين العصبي والهرموني في جسم الكائن الحي ؟

تضبط أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي

علل يشترك 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 الآنية في داخل الجسم وخارجها وتكون لمدة قصيرة الأمد

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

الجهاز الهرموني(جهاز الغدد الصماء)	الجهاز العصبي	كيف العمل
عن طريق إرسال رسائل كيميائية تنتقل عن طريق الدم مما يبطيء سرعتها	عن طريق ارسال سيالات عصبية عالية السرعة تنقل عن طريق الاعصاب	سرعه الاستجابة
بطيئة	سريعة	

مدة التأثير	قصيرة الأمد	طويلة الأمد التي تحدث للحيوان
		اثناء البلوغ(ساعات / سنوات)
		وقصيرة الامد مثل الهلع



(**الهرمونات**) رسائل كيميائية تنتجها الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

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

(✓) تستخدم اللاسعات هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتلبرعم

(**بعد التنظيم الهرموني للتكاثر اوضح مثال على دور الاجهة الهرمونية في اللافقاريات**)

وضح بمثال في ما درست ؟ ان اللاسعات تستخدم هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتلبرعم و يربط التكاثر الجنسي / و الهرمون الذي يحث على وضع البيض في أرنب البحر يربط سلوكيات التغذية والحركة

(عل تستخدم اللاسعات هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتلبرعم ؟

لأن الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يربط التكاثر الجنسي

عل عند حدوث التلبرعم في الهيدرا فإنها لا تستطيع ان تتکاثر جنسيا ؟

لأنها تستخدم هرمون واحد لتحفيز التلبرعم وفي نفس الوقت يربط التكاثر الجنسي

(✓) الهرمون الذي يحث على وضع البيض في أرنب البحر يربط سلوكيات التغذية والحركة (**عل**)



- لأن هذه السلوكيات تؤثر سلبا في وضع الحيوان للبيض

(✓) عملية الانسلاخ والنمو في الحشرات تنظمها ثلاثة هرمونات

وضح بأجزاء تأثير الهرمونات في الحيوانات التالية :

الласعات (الهيدرا) تستخدم هرمون واحد يحفز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتلبرعم و يربط التكاثر الجنسي

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

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

الحشرات : تفرز ثلاثة هرمونات لتنظيم النمو والانسلاخ

(**الانسلاخ**) نمو جسم الحشرة بطرحها هيكلها القديم و افرازها هيكل آخر جديد

علل يت nouع الجهاز الهرموني ويتعقد في المفصليات مثل القشريات (السلطعون والكركnd)؟

لأنه ينتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والإض والتلون بلون البيئة للتمويه

(اللهم حرم جسنا على النار وثبتنا عند دخول القبر وعند السؤال)

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)

اذكر أمثلة على تأثيرات الهرمونات في ثلاثة مجموعات من الحيوانات ؟

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

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



طفلي بالغ

أبوذنبية

• ما هو تأثير الهرمونات في سلوك الضفدع ؟

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

ما هي وظائف الهرمونات النباتية ؟ تنظيم نمو النبات والتكاثر ونمو الساق وتكوين الازهار والثمار

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

عدد أمثلة لدور الهرمونات المتخصصة في الثدييات ؟

تنبيه الحمل / موعد ولادة الصغار / تحفيز الغدد الثديية على افراز الحليب

(اذا جرحت انسانا وطال صمته تأكّد بأنه يعاقبك عقابا اقسى من عقاب الكلام)

(جهاز الإنسان الهرموني)

علل : الاحبال الصوتية لدى الإناث تصدر أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها الحبال الصوتية لدى الذكور ؟

لأن تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ يزيد سماكة حباله الصوتية والحبال الصوتية الرفيعة تهتز بسرعة أكبر من تلك الأكثر سماكة

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

ما سبب تسمية الغدد الصماء ؟

لأنها لا قنوية ولا تستطيع خزن مفرزاتها فتصيبها مباشرة في الدم

علل ضرورة اتصال الغدد الصماء بالاواعية الدموية ؟

لان الاواعية الدموية هي اتصالها الوحيد بجميع مناطق الجسم

(✓) 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 لانجرهانز التي تفرز هرموني الأنソولين والجلوكاجون وتصيبها مباشرة في الدم

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

علل : الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفيا وتركيبيا ؟

وظيفيا : لأنهما ينظمان أنشطة الجسم تركيبيا : 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 أو فسر ذلك ؟ لأنه يمثل منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وأيضاً تنتج هرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط افرازها للهرمونات

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

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

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

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

(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

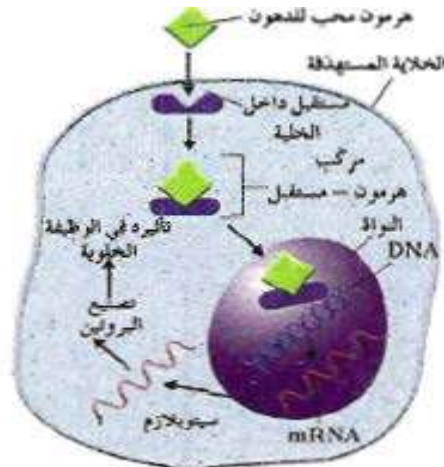
ماذا يحدث عندما يصل الهرمون الى العضو المستهدف ؟

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

آلية عمل الهرمونات المحبة للماء	آلية عمل الهرمونات المحبة للدهون
--	---



تستعملها الهرمونات المحبة للدهون حيث ترتبط الهرمونات بمستقبلات داخل الخلية ويدخل هذا المركب (الهرمون والمستقبل) إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات معينة داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية



تستعملها الهرمونات المحبة للماء حيث ترتبط الهرمونات بمستقبلات غشاء الخلية ويحفز هذا الارتباط انزيم الادنيل سيكليز الذي يحول cAMP إلى ATP الذي يعتبر مرسل ثانٍ يغير عمل الخلية أو يضبطه



ماذا يحدث عندما يرتبط أحد الهرمونات المحبة للماء (هرمون النمو) بالمستقبل الخاص به في غشاء الخلية؟

يحفز هذا الارتباط انزيم الادنيل سيكليز الذي يحول ATP إلى ادينوزين احادي الفوسفات الحلقي cAMP الذي يعتبر المرسل الثاني والذي يغير عمل الخلية او ينظمها (تولد اشاره داخل الخلية عبر مرسل ثان لتغيير البروتينات الموجودة اصلاً داخل الخلية او تفعيلها)

ماذا يحدث عندما يرتبط أحد الهرمونات المحبة للدهون (هرمون الشيروكسين) بالمستقبل الخاص به داخل 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

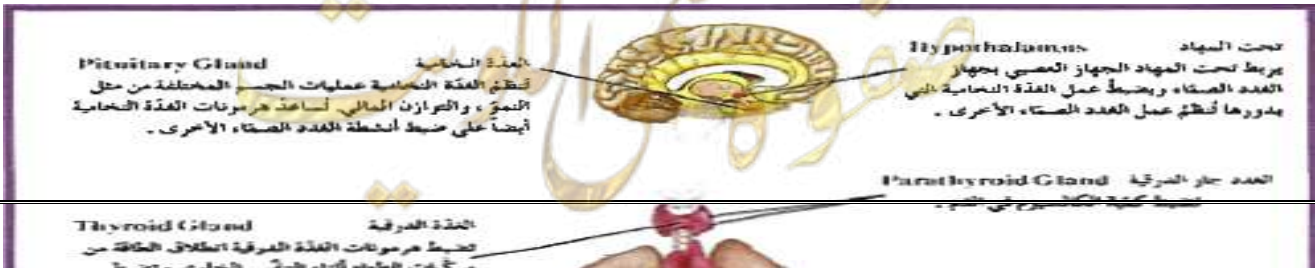
علل تختلف آلية عمل الهرمون بحسب نوع الهرمون؟

لأن الهرمونات المحبة للماء مثل هرمون النمو ترتبط بالمستقبل الموجود على غشاء الخلية المستهدفة ولا يعبر غشاء الخلية / اما الهرمونات المحبة للدهون مثل الشيروكسين ترتبط بالمستقبلات داخل الخلية لأنها تستطيع العبور داخل الخلية

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

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

ما هي أهمية كل من الغدد التالية والموضحة بالرسم التالي



ما هي أهمية تحت المهاد ؟

- 1- يتصل بالغدة النخامية ويضبط إفرازاتها وينظم إفراز هرمونات الفص الامامي
- 2- يتأثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي
- 3- تحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي والهرموني

ما هي العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهاد ؟

- يتتأثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم
- المعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي

(الفص الخلفي للغدة النخامية) تركيب غدي يتكون من خلايا عصبية افرازية و توجد أجسامها في تحت المهاد

(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 هرموناتها في مجرى الدم وهما هرمون ADH والأكسيتوسين

(مطلقة الهرمونات الإفرازية) مواد كيميائية يفرزها تحت المهاد لينظم إفراز هرمونات الفص الامامي للغدة النخامية

كيف ينظم تحت المهاد نشاط الغدة النخامية ؟ عن طريق إفراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات

الإفرازية التي تنظم إفرازات الفص الامامي للنخامية

ماذا يعني الارتباط الوثيق بين تحت المهداد والغدة النخامية ؟ أن الجهازين العصبي والهرموني يعملان معاً على تنسيق أنشطة الجسم والتحكم بإفراز هرمونات الغدة النخامية

ما هي العلاقة التي تربط بين منطقة تحت المهداد والغدة النخامية ؟

أن تحت المهداد يتصل بالفص الأمامي للغدة النخامية بإرسالها هرمونات الإفرازية عبر الجهاز الدوري ويتصل بالفص الخلفي بواسطة محاور الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في تحت المهداد والتي تفرز

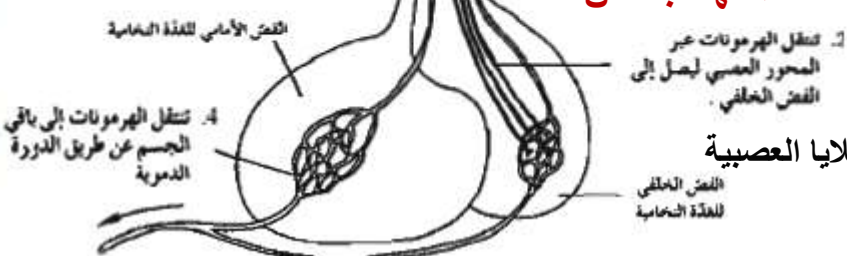
محاروراً هرمونياً **ADH** والأوكسيتوسين. 1. خلايا عصبية إفرازية متصلة بالغدد
الأمامية للغدة النخامية بواسطة وريد
الغدة النخامية.
2. خلايا عصبية إفرازية متصلة بالغدد
الخلفية للغدة النخامية بواسطة وريد
الدم.

الرسم الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهداد

والغدة النخامية . أكتب ماتدل عليه الأرقام

كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهداد بالفص

الخلفي للغدة النخامية ؟



بواسطة الألياف العصبية (عن طريق محاور الخلايا العصبية

الإفرازية التي توجد أجسامها في تحت المهداد

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

الفص الخلفي للنخامية	الفص الأمامي للنخامية	الحجم الإفرازات
اصغر حجماً - هرمونين ينتجهما تحت المهداد وهما - الهرمون المضاد لإدرار البول (الفازوبريسين) ADH - هرمون الأوكسيتوسين	اكبر حجماً - هرمون النمو - هرمون الحليب الهرمونات المنبه للحويصلات FSH - الهرمونات المنبه للغدد الدرقية TSH - الهرمون اللوتيني LH - الهرمون الموجة لإفراز الميلانين - الهرمون الموجة لقشرة الكظر	
هرمون الفازوبريسين ADH		
يسبب تقلص عضلات الرحم الملساء عند الولادة - يوثر في إنتاج هرمون البرولاكتين الذي ينظم إفراز الثدي للحليب	يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء - فيسبب ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب الكلوية	الأهمية تاثيرة

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

عل تعلم منطقة تحت المهداد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية ؟

لأنها تقوم بإفراز مواد كيميائية تسمى مطلاقة الهرمونات الإفرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل إلى الفص الأمامي للغدة النخامية لتنظيم إنتاجها وإفرازها للهرمونات

(LH) الهرمون اللوتيني (FSH) الهرمون المنبه للحويصلة

(هرمون النمو GH) هرمون تفرزه النخامية الامامية لينظم معدل النمو في العظام والعضلات والغضاريف

(هرمون الميلانين MSH) هرمون ينبع من الفص الاوسط للنخامية لدى بعض الحيوانات

(ACTH) الهرمون الموجه لقشرة الكظر

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 ويزداد تركيزه

علل يزداد افراز 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 الفص الخلفي للنخامية بالهرمونين العصبيين ؟

لانهما ينتجان من تحت المهداد في الخلايا العصبية الافراوية ويخزنان في الفص الخلفي للغدة النخامية

علل الغد الدرقية تؤدي دورا رئيسيا في تنظيم عملية

الاستقلاب الخلوي (الايض) في الجسم ؟

لأنها تفرز هرمون الثيروكسين الذي يؤثر في خلايا

الجسم كلها وينظم عمليات الايض فيها وزيادته تزيد

معدلات الاستقلاب ونقصه يسبب العكس

الرسم المقابل يمثل تركيب احدى الغدد الهامة في الجسم

ما هو اسم الغدة ؟ (الغدة الدرقية) اكتب البيانات على الرسم

ما هي أهم الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية ؟

- هرمون الثيروكسين - كالسيتونين (يخفض مستوى الكالسيوم)

ما هي أهم وظائف هرمون الثيروكسين ؟ تتنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي في الجسم

(/) يتوافق القصور الدرقي مع التورم الدرقي

اكم الجدول التالي لنقارن بين أثر زيادة او نقص افراز هرمون الثيروكسين

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

ما هي اعراض الإصابة بكل ما يلي :-

ا- **الفحص الدرقي** : يؤثر في الحالة العصبية وارتفاع درجة 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

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

(اللهم انت حسبي في من ظلمني ومن اذاني ومن خذلني وانت حسبي في جميع اموري)

(من اراد ان يحيا بستر الله فلا يكشف ستر احد)

ما هو اثر نقص اليود على نشاط الغدة الدرقية ونمو الجسم في الإنسان ؟ أو علل يعاني بعض الأطفال من الإصابة بالقمامدة

يؤدي إلى (بسبب) عدم قدرة الغدة الدرقية على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي للجسم مما يحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلية فيسبب التczem - التخلف العقلي وما يعرف بالقمامدة

علل ينصح بإضافة اليود إلى ملح الطعام ومياه الشرب ؟

لأن اليود يلزم لإنتاج هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية حيث أن رقصه يسبب أعراض مرضية خطيرة وقزامه او قمامده عند الأطفال

تركيب الثيروكسين : من حمض أميني التيروسين واملاح اليود

كيف يمكن تلاشي الإصابة بالقمامدة ؟ اذا اضيف اليود الى ملح المائدة او الوجبات الغذائية

علل انتشار خلل النشاط الدرقي في اجزاء العالم ؟ بسبب افتقار الغذاء الى كميات كافية من اليود الذي تستخدمه الغدة الدرقية لانتاج الثيروكسين

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

(**الباراثيرويد PTH**) هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية يعزز الوظيفة العصبية والعضلية

ما هي أهمية هرمون الباراثيرويد الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية ؟

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

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية
- امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية
- تحرير الكالسيوم من العظم ، بالإضافة أيونات الكالسيوم والفوسفات إلى الدم

2 يعزز الوظيفة العصبية العضلية

كيف يزيد هرمون الباراثيرويد من مستويات الكالسيوم في الدم ؟

- عن طريق إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية
- امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية

تحرير الكالسيوم من العظم ، بالإضافة أيونات الكالسيوم والفوسفات إلى الدم

(الغدتان الكظرية) غدتان هرميتان تقع كل واحدة فوق كلية

عدد نوعين من الكورتيكosteroidات التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية ؟

الaldoستيرون والكورتيزول

قارن بين الغدتان الكظرية حسب ما هو موضح بالجدول التالي :

غدة النخاع الكظرى	غدة القشرة الكظرية	
- يفرز هرمونين - هرمون الابينفرين (الأدرينالين) %80 - هرمون النورايبينفرين (النورادرينالين)	يتفجر كورتيكosteroidات مثل - الaldoستيرون - الكورتيزول	مفرزاته
الكورتيزول	الaldoستيرون	
يساعد في تنظيم معدل ايض الكربوهيدرات والبروتين والدهون وينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن	ينظم إعادة امتصاص ايونات الصوديوم وطرد ايونات البوتاسيوم من الكلية	التأثير

عمل للنخاع الكظرى اهمية في الجهاز العصبى ؟



لأنه يفرز هرمونات تضبط استجابات الدفاع او الهروب الذي تدركه عندما

يستثار او يخاف الفرد ويثار هذا النخاع بالسائلات العصبية في الجهاز العصبى السمثلاوى

ما هي أهمية هرمونات النخاع الكظرى ؟ 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 تفرزها قشرة الغدة الكظرية ؟ (الألدوستيرون والكورتيزول)

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

ما أهمية النخاع في الغدة الكظرية ؟ يضبط استجابات الدفاع أو الهروب

لماذا يزداد إفراز النخاع الكظري عندما يستثار الفرد أو يخاف ؟ لأن هرموناتها تسبب تسرع نبض القلب وترفع ضغط الدم وتزيد انسياپ الدم إلى العضلات وتسبب اتساع ممرات الهواء وتحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم وذلك لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة اللازمة للفرار أو الهجوم

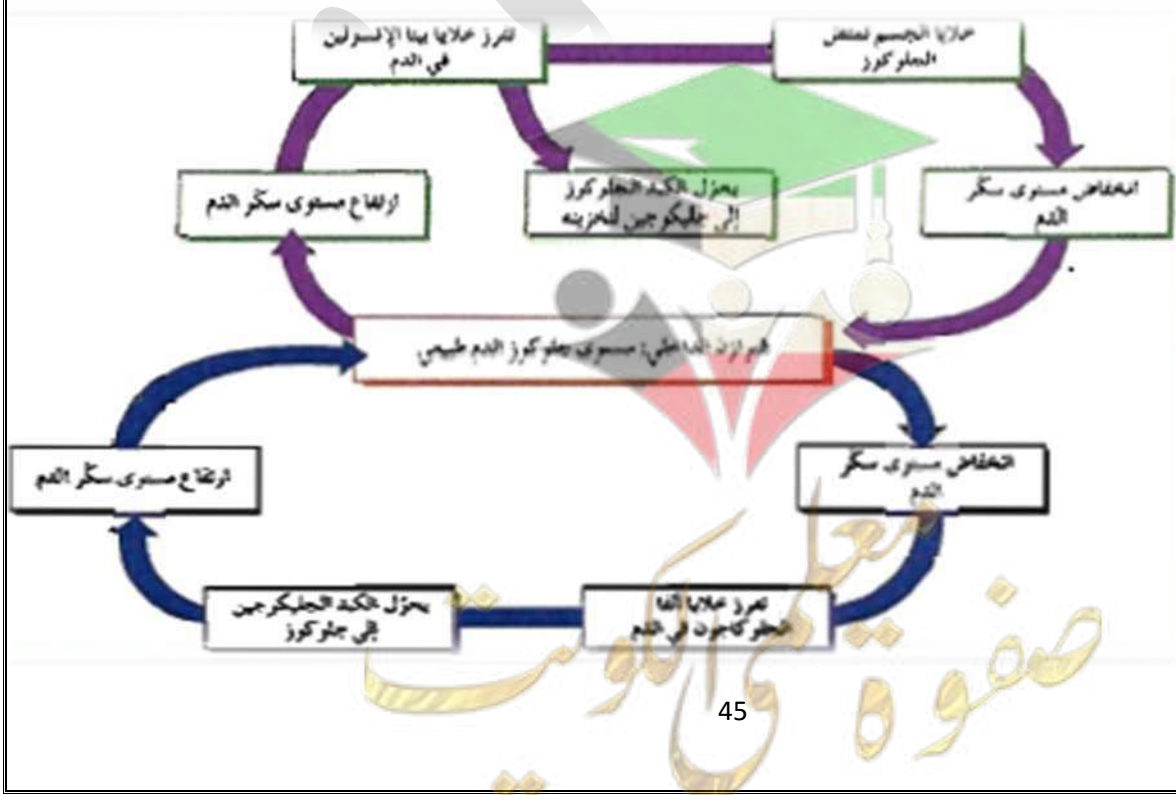
(/) يفرز الادريناين أو الابينفرين بنسبة أكثر من النورادرينالين

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

لهرمونات البنكرياس أهمية بالغة في ضبط كمية الجلوكوز في الدم

وضح ذلك بمخطط يبين دور كل من الأنسولين والجلوكوز ؟

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



(الخلايا الشحمية) خلايا تخزن الدهون من النشويات أو السكريات الفائضة التي تستعمل لأنتج الطاقة

كيف يستجيب الجسم للتغيرات التالية ؟

ارتفاع الجلوكوز في الدم : انه يفرز الانسولين ليعمل على تحفيظ خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين

يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر واستخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر

انخفاض الجلوكوز في الدم : يفرز الجلوکاجون لحفظ الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم

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

علل يعتبر كل من الخصية والمبيض عدد مختلطة ؟

لأنها تحكم في إنتاج الامشاج (غده خارجيه) بالإضافة إلى إفراز الهرمونات الجنسية (غده صماء)

(لا خير في ود امريء متلون)

(اللهم اني اسألك ان تجبر بخاطر كل روح مكسورة وان تسعد كل قلب حزين)

يقوم المهاد التحتاني (تحت المهاد) 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
تحت المهاد	هرمون المضاد لإدرار البول ADH	جري الدم	الفص الأمامي للغدة النخامية	تنظيم إنتاج وإفرازها للهرمونات الفص الامامي
	هرمون الاوكسيتوسين	الفص الخلفي للغدة النخامية	الكلي	يزيد امتصاص الماء
		الفص الخلفي للغدة النخامية	الثدي والرحم	إفراز الحليب - تنبيه عضلات الرحم الملساء للانقباض

قارن بين إفرازات كل منها حسب الجدول التالي

الغدة النخامية	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
الفص الخلفي	هرمون مضاد لإفراز البول ADH (تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي)	جري الدم	الكلي	يزيد من امتصاص الماء

إفراز الحليب ، تتبّيه عضلات الرحم الملées للانقباض	الثدي والرحم	جري الدم	الأوكسيتوسين (تم تصنيع الهرمون في تحت المهد وتخزينه في الفص الخلفي)	
نمو الهيكل العظمي والغضاريف	العظم - العضلات الغضاريف	جري الدم	G هرمون النمو	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 ليبوح 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

الغدة	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
الغدة الدرقية	التيروكسين	جري الدم	عدة أنواع من الخلايا	ينظم عملية الاستقلاب الخلوي
الغدد جارات الدرقية	كالستونين	جري الدم	العظام والكلى	تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (تخفيض مستوى الكالسيوم)
البنكرياس	الهارا ثيروبي	جري الدم	العظام والكلى	تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (يزيد مستوى الكالسيوم)
خلايا بيتا	الأنسولين	جري الدم	البد ، العضلات ، الخلايا الشحمية	ينظم الأيض والسكر في الدم (سحب السكر من الدم)
خلايا ألفا في جزر لانجر هانز	الجلوكاجون	جري الدم	البد	ينظم الأيض والسكر في الدم (طرح السكر في الدم)

الغدة التناسلية	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
المبيضان والبلاستنا (المتشيمة)	الاستروجين	جري الدم	الجهاز التناسلي والثدي	يحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية
	البروجستيرون	جري الدم	الرحم الثدي	يشجع النمو والحمل المنتظم
الخصيتان	التستوستيرون	جري الدم	الجهاز التناسلي	يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره
الغدة الكظرية	الهرمون المفرز	الهرمون المفرز	مكان التأثير	الوظيفة

تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية	الكلي	جري الدم	الأدوستيرون	القشرة الكظرية
تنظيم عملية الايض وتنشيط الجسم	الكبد العضلات	جري الدم	كورتيزول	
يضبط استجابات الدفاع أو الهروب	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الابينفرین والنور إبينفرین	النخاع الكظري

ما المقصود بآلية التغذية الراجعة السالبة ؟

هي آلية تستدعي تنشيط إنتاج أي مادة يفوق تركيزها الحد المطلوب للحفاظ على التوازن الحيوي مثل الثوموستات .

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

مستوى الثيروكسين يقوم تحت المهداد 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

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

(أفعل ما شئت فأنا كما تدين تدان)

(هناك كلام لا يقول شيء وهناك صمت يقول كل شيء)

(لا دار للمرء بعد الموت يسكنها إلا التي كان قبل الموت يبنيها)

صحة الغدد الصماء

علل تفضيل الرضاعة الطبيعية عن الحليب الصناعي ؟

- لأن حليب الأم يحمي الطفل من المرض بنقله العوامل المناعية المترسبة

في جسمها إلى 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) خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم

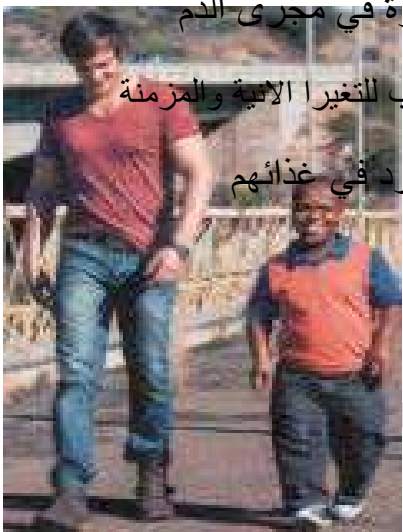
هناك نمطان من مرض البول السكري عن ضبط مستويات السكر في الدم

النوع	السبب	كيفية العلاج
النوع الثاني	عدم إفراز خلايا بيتا هرمون الأنسولين كما ينبغي	
النوع الأول	عن طريق الحقن المنتظم بالأنسولين الحيواني أو البكتيري	

(٧) يعتبر استخدام الأنسولين البكتيري أفضل من الحيوي

(جزر لانجرهانز) الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة فيجرى الدم

(غدد الإفراز الداخلي) غدد لا قنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة فيجرى الدم



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

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

(القماءة) اضطرابات تصيب الأطفال نتيجة نقص الثيروكسين

ما هي اعراض الاصابة بالقماءة ؟ التczم والتخلص العقلي

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 ؟

يؤدي ذلك إلى أن الغدتان الكظريتان تفرزان الستيرويدات بدلاً من هرموني (ابينفرين ونور ابنفرين) اللذان يساعدان الجسم في مواجهة الطواريء

بزيادة الطاقة ولكن **استمرار التوتر** يؤدي إلى افراز الستيرويدات بدلاً من هرمون ابينفرين ونور ابنفرين اللذان يؤدي في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

على استمرار التوتر يسبب ارتفاع ضغط الدم؟ لأن الغدتان الكظريتان تفرزان الستيرويدات بدلاً من هرمون ابينفرين ونور ابنفرين اللذان يؤدي في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

(يحاول الصغار أحياناً تنشيط نموهم بأساءة استخدام الستيرويدات التي تحفز نمو العضلات وتزيد قوة الجسم وتحسن الأداء) من خلال هذه الفقرة ٠ اجب

عدد بعض الإضرار الجانبية لاستخدام الستيرويدات ؟

فإن هذا يعطل أجهزة في الجسم فيسبب (أمراض الكبد والقلب - ضمور الخصيتين)

- مشاكل صحية تؤدي للموت المبكر
- توقف الدورة الشهرية
- نمو خصائص ذكورية ثانوية لدى الإناث (غلظة الصوت - شعر)

س- كيف يمكن المحافظة على صحة الجهاز الهرموني ؟ باتباع الآتي :

- نظام غذائي مناسب
- تمارين رياضية وراحة
- احتواء الغذاء على بروتينات ملائمة لصنع الهرمونات البروتينية والستيرويدية

علل ممارسة التمارين الرياضية من وسائل العناية بالجهاز الهرموني ؟

لأنها تساعد على التعامل مع التوتر وتنبع الإنتاج الزائد لهرمونات الغدة الكظرية

(ماذا تقول لربك عندما يسألك عن الأمانة التي ضيعتها) (الصلاة)

(يعجبني أشخاص سلاحهم العقل وليس اللسان وضربتهم القاضية الصمت وليس كثرة الكلام)

التكاثر في الإنسان

(التكاثر) عملية بيولوجية أساسية لضمان استمرارية النوع

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

(٧) 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 ؟



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 ثلات لأن هذا يناسب في إتمام نمو الحيوانات المنوية

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

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

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

علل الحيوانات المنوية التي تتكون في الخصية لا تكون 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 تجويف البطن الى كيس الصفن؟

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

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

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

يتصل بالجهاز التناسلي ثلاثة اذارها مع أهميتها للجهاز التناسلي؟

الغدد هي - الحويصلة المنوية - غدة البروستاتا - غدتا كوبر

الأهمية: إفراز سائل غني بالمغذيات للحيوانات المنوية والحفظ عليها

(**المني**) 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

علل عملية القذف ليست إرادية تماماً؟

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 (300 – 800) مليون حيوان منوي

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

(الحيوانات المنوية) خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالامساج تتكون في الخصيتين

المخطط التالي يوضح تأثير الهرمونات علي الخصيتين والمباضين التي تؤثر في عملية تكوين الامشاج

اكمـل النـاقـص فـي المـخـطـط (الـهـرـمـون / التـرـكـيب / الوـظـيفـة)



(هنئا لمن لا يظلم احدا ولا يغتاب احدا ولا يجرح احدا ولا يرى نفسه فوق احد)

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

١ بربخ : لخزن ونضج الحيوانات المنوية

2- انبيبات مني : لتكوين الحيوانات المنوية

٣ خلايا ليدج :تفرز الاندروجينات واهما التستوستيرون

٤- أوعية ناقله : نقل الحيوانات المنوية لقناه

4 مجرى البول

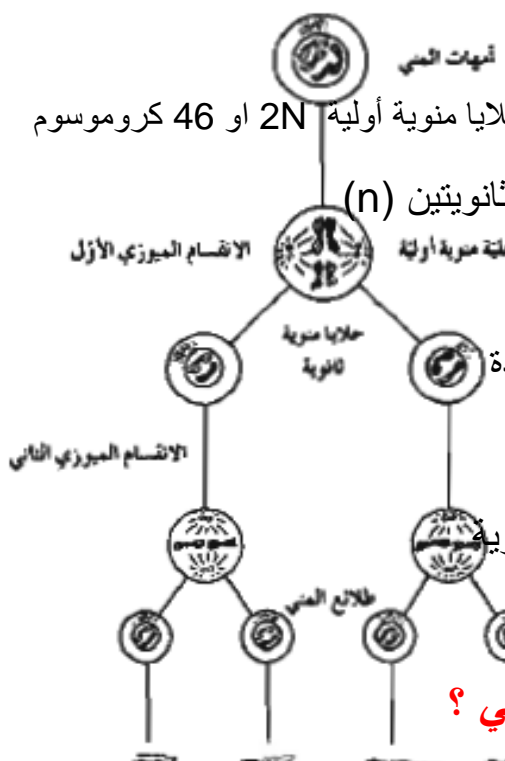
علل - تعلم خلايا ليدج كغدة صماء ؟

لا أنها تفرز الاندروجين واهما التستوستيرون وتصبها في الدم مباشرة

(أمهات المنى) خلايا تبطن الجدر الداخلية للأنبيبات المنوية تنقسم ميتوزيا للتضاعف وتكوين الحيوانات المنوية

ما المقصود بالقبيلات في الخصية ؟ أو عيّنة ناقلة تتشكّل من تلاقي النبيبات المنوية

ما هي مراحل تكوين الحيوانات المنوية ؟



ما هي أهمية خلايا سرتولي في العملية هذه ؟

الحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أثناء تكوين الحيوانات المنوية
 (✓) تستغرق عملية تكوين الحيوان المنوي 72 يوما

وضح مع الرسم وكتابة البيانات مراحل تكوين الحيوان المنوي ؟

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

ماذا يحدث أن لم تندف الحيوانات المنوية خلال 30 - 60 يوما ؟ فانها تتخلّل لأعادة تصنيعها

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

الرسم المقابل يمثل قطاع عرض لبعض نبيبات المنوي

ما هي أهمية كل من : أمهات المنوي ؟ تكوين الحيوانات المنوية

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

(✓) طلائع المنوي لا تنقسم ولكن تتحول تدريجيا إلى

حيوانات منوية بعد سلسلة تحولات معقدة

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

ما يتراكب الحيوان المنوي ؟ الرأس : بها نواة تحتوي على المادة الكروموسومية وجسيم طرفي به انزيمات تساعده في اختراق غلاف البويضة تتكون من تجمع عضيات جهاز جولجي

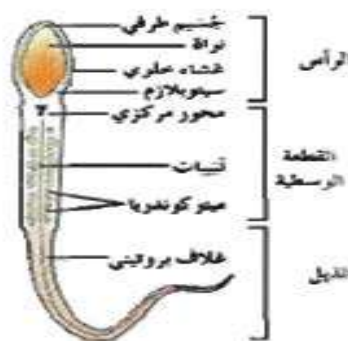
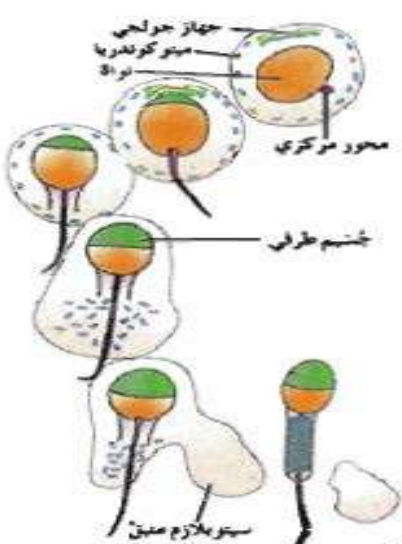
قطعة وسطية: تتكون من تجمع الميتوكندريا التي تترتب حلزونيا حول الذيل وبها قليل من السيتوبلازم غير الكافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

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

علل يجبر الحيوان المنوي على التغذي على التغذى مباشرة من عناصر السائل المنوي الغذائية ؟

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

- يتكون الجسمين الطرفين من جهاز جوليبي وهو جسم يحتوي على بكتيريات ويفعل النواة .
- يكون المحور المركزي للذيل .
- تتحطم السيتوبلازم من قبل مثكل حلزوني حول القليل مكونة القطعة الوسطية .
- يجري التخلص من معظم السيتوبلازم المستقل .



(١) طلائع المنوي لا تقسم ولكنها تتحول الى حيوانات منوية بعد سلسلة من التحولات

كيف تتحول طلائع المنوي الى حيوانات منوية ؟

يتكون الجسم الطرفي من جهاز جوليبي ويغطي النواة - ينمو المحور المركزي ويكون الذيل - تتجمع الميتوكندريا بشكل حلزوني حول الذيل مكونة القطعة الوسطية - يتم التخلص من السيتوبلازم المتبقى

علل تحتوي القطعة الوسطية على العديد من الميتوكندريا ؟

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

ماذا ينتج عند انقسام الخلايا النطفية الاولية ميوزيا ؟ ينتج خليتين منويتين ثانويتين بكل منها 23 كروموسوم (تملك احدهما 22 كروموسوم جسمي وكروموسوم جنسي X) والآخر (22 كروموسوم جسمي وكروموسوم جنسي Y)

ماذا ينتج عن انقسام الخلايا النطفية الثانية ؟ يتشكل عن كل خلية خلتين من طلائع المنوي ويخضع كل منها الى سلسلة تحولات معقدة لتصبح حيوانا منويا

قد يبطئ تحول طلائع المنوي الى حيوانات منوية احيانا ؟ بسبب الاجهاد وبعض الامراض والشيخوخة

(الجهاز التناسلي الأنثوي)

س- كيف يحدث البلوغ عند الإناث ؟

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

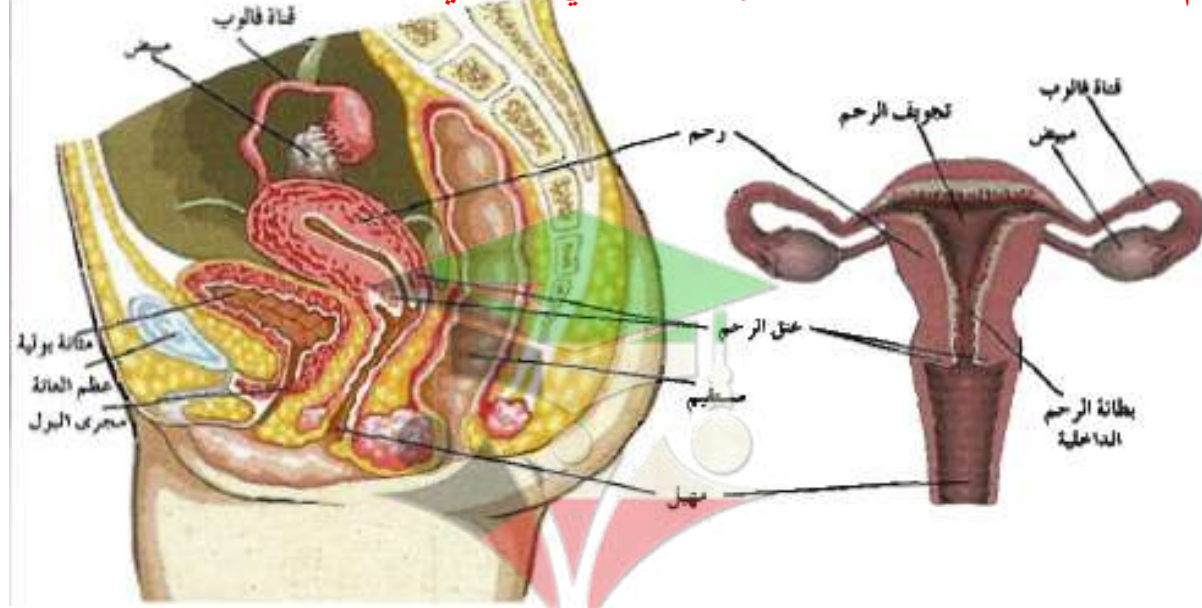
- F.S.H يحث الخلايا في المبيض على إفراز الاستروجين الأنثوي مما يسبب ظواهر الأنوثة
- L.H يسبب تمزق حويصلة جراف لتقدّف البويضة خارج المبيض

علل - تسمى الاستروجينات بهرمونات الأنوثة ؟

لأنها تؤثر في الخلايا المستهدفة لتنويب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى مثل

- نمو الجهاز التناسلي واتساع الإرداد - نمو الثديين وإنتاج البويضات
- يهيئ جسم الأنثى لتغذية الجنين النامي
- (٧) يتناوب المبيضتان على إنتاج بويضة واحدة كل شهر في الأنثى

(علمتني الحياة إلا أسأل الكاذب لم كذبت لأنه حتما سيجيبني بكذبة أخرى)

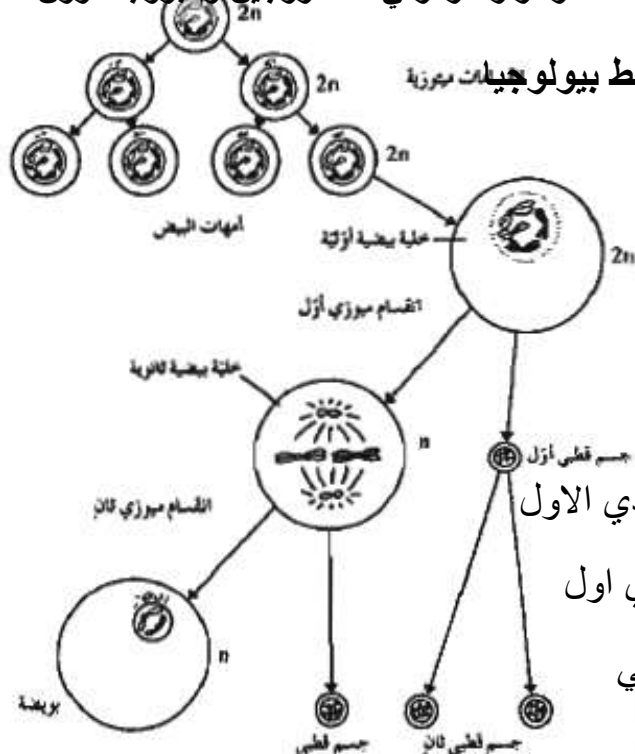
الرسم يبين التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي

ما هي التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي ؟ المبيضان / قناة فالوب / الرحم / المهبل

علل يعتبر المبيضان غدة مختلطة الوظيفة ؟

لأنها بجانب إنتاج البوopies تقوم بإفراز هرمونين جنسين أنثويين -هما الاستروجين (خاصة الاستراديل) والبروجسترون وهم مسؤولان عن التكاثر وظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية

(المبيضان) عضوان اثنويان لهما أهمية في انضاج البوopies وأفراز هرموني الاستروجين والبروجسترون



كيف يتم تكوين البوopies في المبيض ؟

وضح إجابتك برسم يبدأ من أمهات البيض ؟

1- تنمو امهات البيض لتصبح خلايا بيضية اولية

بها 46 كروموسوم

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

2- قبل الاباضة تنقسم الخلايا البيضية الاولية ميوزي اول

فتكون خلايا بيضية ثانوية 23 كروموسوم وجسم قطبي

أول وتتجدد البويبة في الطور الاستوائي الثاني

4- في حالة الاخصاب تنقسم البويبة الثانية لتنتج خلية اكبر هي 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

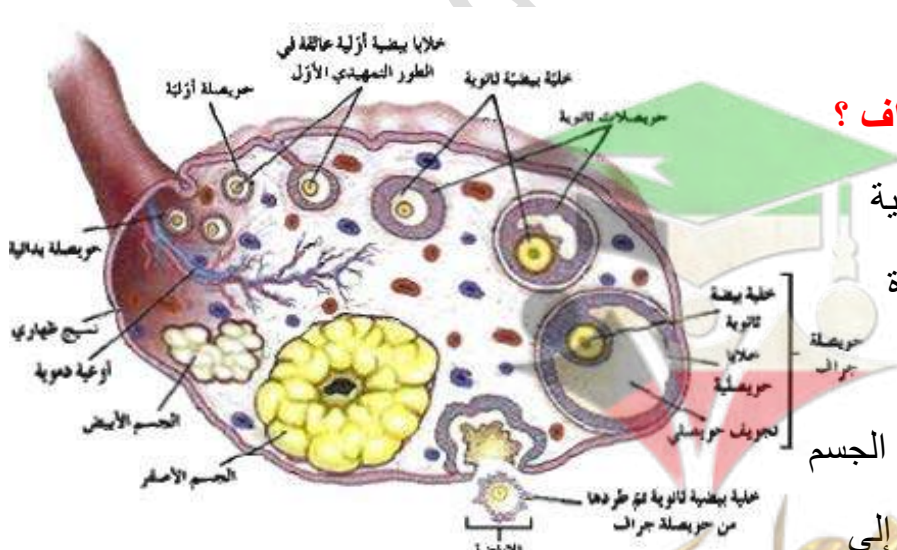
ثم تنتقل بفعل حركة الأهداب الموجودة

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



(٧) تظل البويضة حية ما بين 12 و 24 و 48 ساعة

ماذا يحدث للخلية البيضية الاولية قبل الإباضة ؟ تنقسم الخلايا البيضية الاولية مبوزي اول فتكون خلايا بيضية ثانوية 23 كروموسوم وجسم قطبي اول وتنجمد البويضة في الطور الاستوائي الثاني

قارن بين عملية تكوين الحيوانات المنوية وعملية تكوين البويضات

عملية تكوين البويضات	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 البويضات	إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية

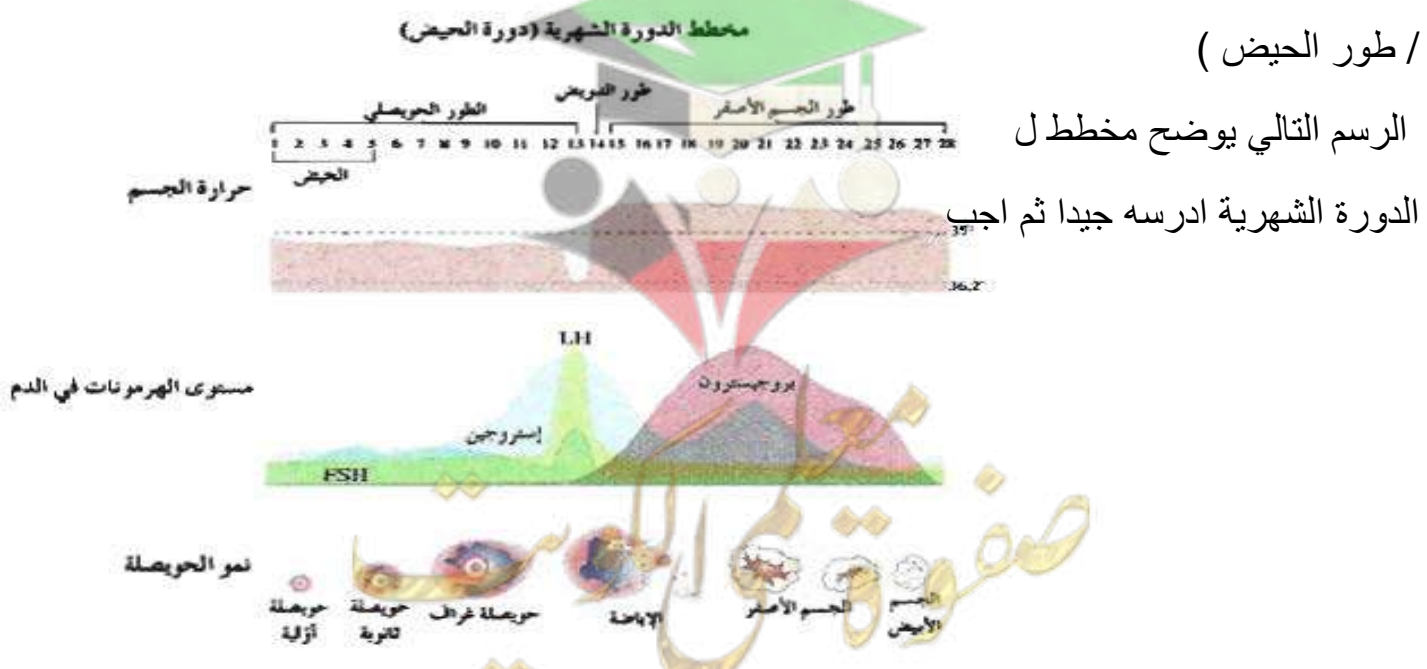
قارن بين الحيوانات المنوية والبويضات بحسب الجدول التالي

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

(الهي خاب ظني بالكثير والظن بك لا يخيب)

دورة الحيض (الدورة الشهرية)

(الدورة الشهرية) سلسلة معقدة من الأحداث المترابطة بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والهرموني لدى الإناث تقسم الدورة الشهرية إلى أربعة أطوار هي (الطور الحويصالي / طور الإباضة / طور الجسم ال胤)





ماذا يحدث خلال الفترة من يوم 1-10 يوم ؟

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

تعمل الهرمونات على نمو الحويصلة ونضجها / تتضخم الخلايا حول البويبضة في الحويصلة وتتنفس إستروجين بكميات كبيرة لزيادة 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 وتندفع البويبضة إلى قناة فالوب

(الخلايا حول البويبضة في 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 البويبضة الناضجة

(هرمون GnRH) هرمون يفرزه تحت المهاد لحث الغدة النخامية الامامية على إفراز هرمون LH و FSH

ما هي اهمية هرمون H.F.S.H و L.H ؟ يعمل على نضج حويصلة جراف - حدوث الاباضة

(الاباضة) تمزق حويصلة جراف وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

(طور الاباضة) أقصر اطوار الدورة الشهرية ويستمر 3 أو اربعة ايام

ماذا يحدث في نهاية الطور الحويصلي اثناء الدورة الشهرية ؟

أ / العماوي الثاني عشر الأحياء (فصل الدراسي أول)
 مدرسة السيف الاهلية
 97963394
 يزداد انتاج الاستروجين بشكل كبير مايسبب وصول تغذية راجعة ايجابية الى محور تحت المهد فيزيد
 افراز G nRH مما يحث الغدة النخامية الامامية على افراز LH بشكل فجائي وFSH بنسبة اقل فتمزق
 حويصلة جراف الناضجة وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

ماذا يحدث للبوياضة عندما تخصب بعد عملية الاباضة ؟

- تبدأ بالانقسام عدة انقسامات حيث تتكون كرة مصمتة من الخلايا (التوتية) تنمو الى كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تنغرس في بطانة الرحم وتتمو الى الجاسترولا التي تتشكل الى الطبقات الجرثومية الثلاثة التي يتشكل منها اجهزة الجسم
- بعد أيام قليلة من الانغراس تفرز المشيمة هرمونات تحافظ على أداء الجسم الأصفر لعدة أسابيع وزيادة نمو بطانة الرحم

ماذا تتوقع أن يحدث إن لم تخصب البوياضة بعد الاباضة ؟

يبدا الجسم الأصفر بالتفتت - يقل إفراز الاستروجين والبروجسترون
 تبدا بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم
 تطرد البطانة ومعها الدم والبوياضة غير المخصبة من خلال المهبل تستمر العملية (3- 7) أيام

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

يحدث ذلك تحت المهد على افراز LH . FSH . H . LhGnF (✓) إذا خصبت البوياضة بعد الاباضة تنغرس في بطانة الرحم و يبدأ النمو الجنيني (✓) إذا لم تخصب البوياضة تطرد إلى خارج الجسم مع بطانة الرحم و حدوث الحيض

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

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

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

في أي أيام الدورة يحدث الحيض في اليوم (1- 5) تقريبا

متى يبلغ مستوى البروجسترون الذروة ؟ في خلال مرحلة الجسم الأصفر

ما هي الهرمونات المتواجدان في أعلى مستويات قبل الاباضة ؟ (الاستrogين و H . L)

المقارنة	الطور الحويصلي	طور الجسم الأصفر
مستوى الاستروجين	عالي	يستمر وجوده وينخفض قليلا

مستوى البروجسترون	منخفض جدا	مرتفع
درجة الحرارة	حوالى 36.5	37,5-37,2
سمك بطانة الرحم	يزداد السمك	يزداد السمك اكثر
في حالة حدوث الاصاب	عند عدم حدوث الاصاب	
ما المقصود بحويصلة جراف ؟	يبقى ويستمر في افراز البروجسترون	يتحلل تدريجيا ويتحول الى الجسم الابيض

اسم يطلق على الحويصلة الاولية بعد نضجها والذي يستغرق من 10 الى 14 يوم

ما المقصود بالجسم الاصفر ؟ هو جسم غدي يتكون من حويصلة جراف الخالية من البيضة ويقوم بأفراز هرمون البروجسترون والاستروجين

علل تكرر الدورة الشهرية بصفة ثابتة ؟

لاعطاء فرص اكثر لحصول الاصاب والتكاثر - لتجديد بطانة الرحم الدموية بصفة ثابتة

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

عند الاصاب خلايا تحتوي العدد الزوجي الاصلي الكروموسومات

علل لا تخصب البويبة إلا بحيوان منوي واحد ؟

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

الحيوانات المنوية الاخرى من الدخول اليها

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

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

المقارنة	التوائم المتماثلة	التوائم المتأخرة
المنشأ	من بويبة واحدة مخصبة	من بويضة متعددة مخصوصتين
الخصائص	تحمل جينات وراثية متماثلة	لكل منها خصائص وراثية معينة

علل تتمزق حويصلة جراف وتُقذف البويبة الناضجة الى احدى قناتي فالوب في طور الاباضة ؟

بسبب ازدياد كمية هرمون الاستروجين في نهاية الطور الحويصلي وهذا يسبب تغذية ايجابية تؤثر في تحت المهداد ثم الغدة النخامية لزيادة افراز هرمون LH بشكل فجائي الذي له تأثير قوي على الحويصلة الناضجة فيسبب تمويقها وقذف البويبة منها

ماذا يحدث عندما ترتبط احد الحيوانات المنوية بالبويبة في اعلى قنات فالوب ؟

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

تتمزق الأغشية المحيطة بنواتي الحيوان المنوي والبويبة وتنحدران معا

ما هي الانقسامات التي تحدث للبيضة الثانوية بعد الاخصاب في قناة فالوب؟ ينقسم الجسمقطبي الى جسمين قطبيين اخررين وتنقسم الخلية البيضية الثانوية الى لية اكبر حجما تسمى البوبيضة وجسمما قطبيا

كيف تم عملية الاخصاب في اعلى قناة فالوب ؟ ماذا يحدث للبوبيضة بعد عملية الاخصاب ؟

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

(التوتية) كرة مصمتة من الخلايا تتكون من انقسامات ميتوزية متتالية للاقحمة

(البلاستيولا) كرة مجوفة من الخلايا تنشأ من التوتية

(الانغراس) عملية التحام البلاستيولا بجدار الرحم

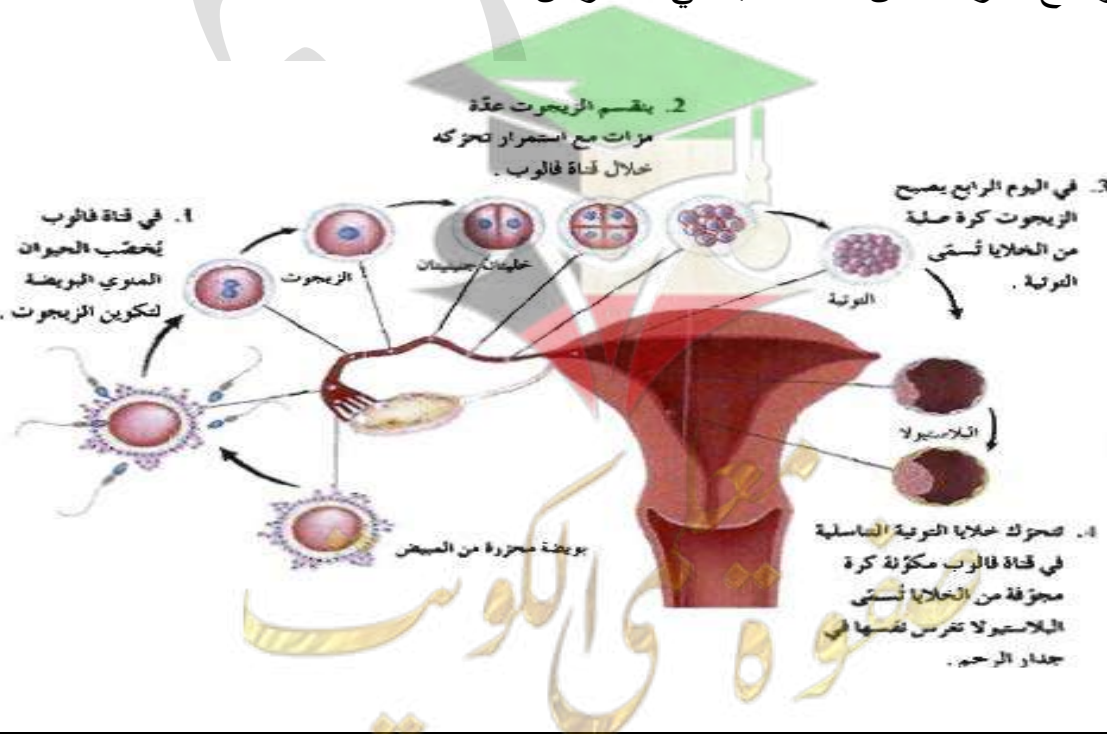
ماذا يحدث إذا لم تنجح عملية الانغراس ؟ تتحطم البلاستيولا في خلال دورة الحيض التالية ولا يحدث حمل

ما المقصود بالتجذية الراجعة ؟ آلية تستدعي تثبيط افراز او زيادة افراز مادة او هرمون لزيادة افراز او نقص افراز مادة زاد تركيزها في الدم عن الحد الطبيعي

نوع التغذية الراجعة	التغذية الراجعة الإيجابية	التغذية الراجعة السلبية
متى تحدث في اثناء الدورة	عند ارتفاع مستوى الاستروجين المرز من حويصلة جراف قبل الاباضة	عند انخفاض مستوى الاستروجين في طور الجسم الاصفر
تأثيرها على المهداد	تسبب زيادة افرازه لهرمون GnRH	تسبب زيادة افرازه لهرمون GnRH
تأثيرها على النخامية الامامية	تفرز هرمون FSH و هرمون LH ولكن بنسبة اقل	تفرز هرمون LH و هرمون FSH

(معرفة الناس لاتقاس بالسنين، لكن بطيبة وجمال الاسلوب)

الرسم التالي يوضح المراحل من الاخصاب الى الانغراس



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

علل يتغير غشاء البويضة اذا دخلت نواة الحيوان المنوي الى داخل البويضة ؟

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

ماذا يحدث للبلاستيولا اذا نجحت عملية الانغراس في الرحم ؟

تنمو البلاستيولا لتكون الجاسترولا التي تتالف من ثلاثة طبقات جرثومية

تنمو وتنتطور فيما بعد الى انسجه الجسم واعضائه كافة

علل تسمى طبقات الجاسترولا بالطبقات الجرثومي ؟

لأنها تنموا وتنتطور فيما بعد الى اعضاء الجسم واجهزته 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 العرقية

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

(المشيمة) عضو يتم خلاله تبادل المغذيات والاكسجين والفضلات بين الام 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

الكوريون والامينون (غشائين خارجيين مدعمين بحيطان بالجنين داخل الرحم

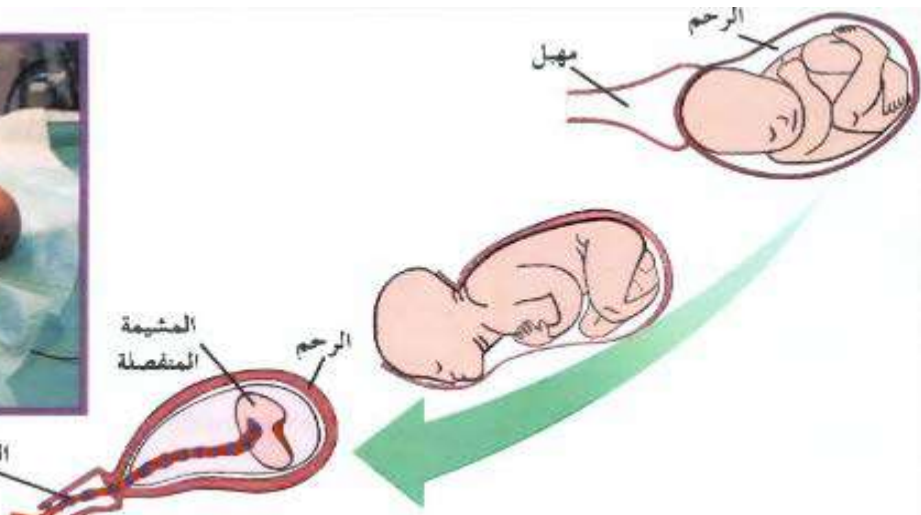
متى يبدأ ملامح الانسان بالظهور لدى الجنين ؟ بعد مرور ثلاثة اشهر على نموه

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

ماذا يحدث بعد تسعه اشهر من النمو للجنين اثناء الحمل ؟

نفرز النخامية لدى الام كمية من هرمون الاوكسيتوسين تحفز عملية المخاض

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



(يا ابن آدم ولدت باكيا والناس من حولك يضحكون / فلن صاحكا ان هم يوما عليك يبكون)

علل يستمر انقباض الرحم 15 دقيقة بعد الولادة ؟ لطرد المشيمة

علل يوصف هرمون الاوكستوسين بهرمون الولادة ؟ لأنه يزيد انقباض الرحم قوة وانتظام

متى يكتمل نمو الجنين داخل الرحم ؟ بعدد 32 أسبوعا

متى ينتظم نوم الجنين داخل الرحم ؟ بعدد 22 أسبوع من النمو

متى تنمو ايدي وذراع وارجل وقدم الجنين ؟ بعد 14 أسبوع

اكتب البيانات على الرسم التالي

ما المقصود بالاجهاض ؟

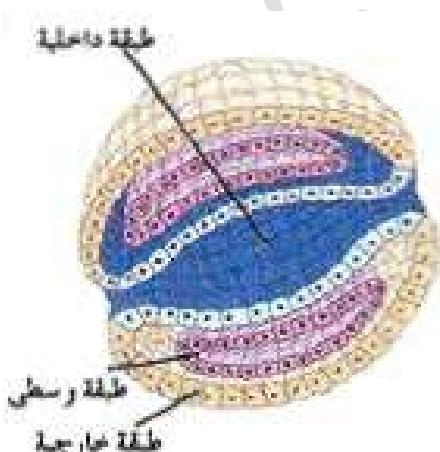
هو ايقاف عملية تكوين الجنين قبل اوانها

وما هي انواع الاجهاض ؟

انواعه- اجهاص عفوی - اجهاص متعمد ويوجد منه عده انواع هي

(اجهاص علاجي - اجهاص اختياري)

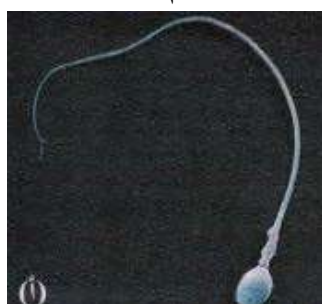
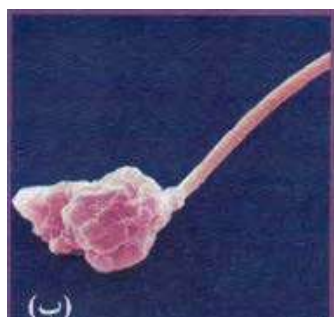
علل قد يلجأ الاطباء احيانا الى الاجهاض المتعمد ؟ بسبب وجود مشاكل صحية



صورة
الكتاب

صحة الجهاز التناسلي

ما المقصود بالإخصاب الخارجي؟ هو عملية يتم فيها نقل بويضات وحيوانات منوية سليمة 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؟

- 1- انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية
- 2- انتاج حيوانات منوية ناقصة النمو او بها عيوب
- 3- تضخم غدة البروستاتا فتسبب اغلاق مجرى البول
- 4- 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 بطانة الرحمية خارج الرحم

ما هي الاضرار الناجمة عن داء البطانة الرحمية؟

- يسبب العقم
- تسبب أوجاع في البطن عندما ترتفع اثناء الدورة الشهرية
- (الحمل خارج الرحم) إنغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم

ماذا يحدث عند انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب؟

فانها تنموا و يؤدي ذلك الى تمزق قناة فالوب مسببة نزيف داخلي حاد
(لا تبحث عن قيمتك في عيون الناس ابحث عنها في ضميرك فإذا ارتاح الضمير ارتفع المقام)

على ضرورة الفحص الدوري للمرأة لعنق الرحم والثدي؟

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

على ضرورة الفحص عند ملاحظة اي نزيف بين فترتي دورة الحيض او اي آلام بطنية غير طبيعية او كتل في البطن؟

للكشف عن سرطان المبيض خصوصا اذا كان مرضا وراثيا

ما المقصود بالالتهابات المنقوله جنسيا؟ هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنقل عن طريق الدم

على - يستخدم مصطلح الالتهابات المنقوله جنسيا عن مصطلح الامراض المنقوله جنسيا؟

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

كيف يمكن تجنب الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

1- التوعية الجنسية 2- 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 واحياناً له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا	في حالة اللقاء الجنسي وعبر الدم ومن الام الى الجنين أثناء الحمل وعبر استعمال الابر بعد شخص مصاب	أخذ عينة دم
البكتيريا	السيلان	سيلان القيح من القصيب وشعور بحرقة عند التبول إفرازات مهبلية غير طبيعية	في خلال اللقاء الجنسي	مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب او المهدل
البكتيريا	الزهري	جرح أو فرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد	تلمس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي أو لمس الجرح مباشرة	أخذ عينة من الدم

صف ثلاثة اضطرابات تؤثر في جهاز الإنسان التناسلي ؟

مرض انتبلاط بطيء رحمي (ورم بطانة الرحم) تبرز فيه بطانة الرحم خارجة ما قد يسبب ظهور حويصلات مؤلمة بالدم

- **تضخم البروستاتا** : يؤدي الى مشاكل في القدرة علي التبول

السرطان : يؤثر في الأعضاء التناسلية لدى الجنسين

عل ضرورة المحافظة على صحة جهاز التناسلي ؟ لتجنب الإصابة بالعقم أو الموت

ماذا يحدث عند أهمال معالجة الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

يؤدي الى مضاعفات خطيرة كمشاكل القلب ، التهابات السحايا والكبد والشلل والعقم وامراض عقلية



(اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظم سلطانك)

(جهاز المناعة لدى الإنسان)

(جهاز المناعة) جهاز يتولى ادارة المعارك الهادفة الى الدفاع عن سلامة الجسم وصحته

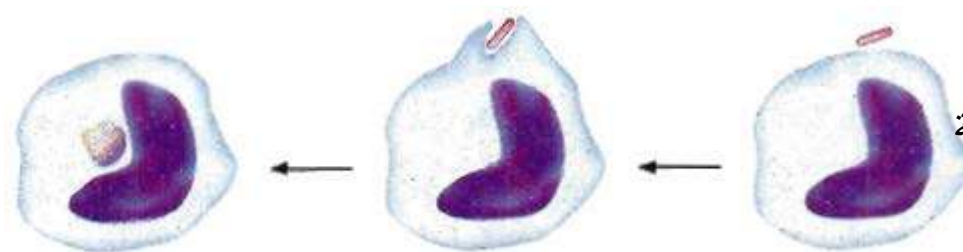
كيف يقاوم جهاز المناعة الامراض ؟ بواسطة خلايا متخصصة ومواد بروتينية مضادة تقضي على كثير من الجراثيم والمواد الغريبة التي تتجوّح في غزو الجسم

عل الجسم يحرك جيشاً من الخلايا التي تبحث عن الكائنات الممرضة التي دخلت اليه ؟

لتتعرفها وتقاتلها وتتذكرة في حال صادفتها مرة ثانية

(جهاز المناعة) جهاز متكامل خارجي يقاوم الامراض بواسطة خلايا متخصصة ومواد مضادة

(الرسم الذي امامك يوضح احد مكونات الجهاز المناعي) ما هو ؟



خلايا بعلمية ما هي أهميتها ؟

تقوم بالتهام أحد الكائنات الطفifieة

على يوجد نوع من انواع البكتيريا له دور مهم في المناعة الطبيعية ؟ لأنها تعمل على هضم الافرازات الدهنية المكونة على سطح الجلد الى احماض تثبط العديد من مسببات الامراض

(**المرض المعدى**) اي مرض او اي خلل ينتقل من شخص الى اخر وتسببه بعض الكائنات الحية او

الفيروسات التي تدخل جسم الانسان وتتكاثر في داخله

(✓) ليس الامراض أو الاختلالات كلها امراض معدية

(**الكائن الممرض**) الكائن الذي يسبب الاصابة بمرض معد



ما المقصود بالكائن الممرض ؟ هو الكائن الذي يسبب الاصابة بمعرض معد

تختلف طريقة عمل كل كائن ممرض في الاصابة بالمرض فسر ذلك ؟ لأن البكتيريا المسيبة لمرض الكزاز تسبب المرض من خلال افرازها مادة سامة اما الفيروسات تستخدم خلايا الجسم السليمة لتتكاثر فيها ثم تحطمها مسببة بذلك مرض معد

(أستخدم روبرت كوخ اربع خطوات تجريبية ليبين أن مرض الجمرة الخبيثة التي تصيب الماشية تسببها جرثومة معينة أطلق عليها فرضيات كوخ)

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

ما هي طرق انتقال المرض المعدى ؟

1- الاتصال المباشر : باللمس أو الاحتكاك (نزلات البرد - الزهري والسيلان - الايدز)

2- الاتصال غير المباشر : في وجود ناقل (مثل الهواء - الزذاذ) تعمل كنواقل

3-تناول الماء او الطعام الملوث : (مرض الزحار أو الدوستاريما الامبيبيه) وبكتيريا السالمونيلا المسيبة للتسمم

4- عضات او لسعات الحيوانات او الحشرات : مثل (- البراغيث : تنقل الطاعون الدملی)

5- (البعوض ينقل الملاريا) - (الكلب تنقل داء الكلب)

طريقه انتقال المرض | امثلة

الاتصال المباشر	نزلات البرد – الزهري السيلان – الايدز
تناول الماء أو الطعام	الزحار (الدوستاريا) – التسمم الغذائي - الملوث
عضات او لسعات الحيوانات	المalaria – داء الكلب أو السعار- الطاعون

تعد الحيوانات والحشرات ناقلات لكثير من الامراض المعدية أكد صحة العبارة وبذكر أمثلة

اسم الكائن	نوع المرض الذي ينقله
البعوض	المalaria
البراغيث	الطاعون الدملي
الكلاب والسناجب	داء الكلب

(داء الكلب) مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الحيوانات الثديية المصابة من مثل السناجب

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

(المضادات الحيوية) أكثر الادوية نفعاً في مقاومة انتشار الامراض المعدية

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

ملاحظة : المضادات الحيوية صناعية او طبيعية (مثل البنسلين)

(المضادات الحيوية الطبيعية لا تملك أي تأثير في الفيروسات ولكن يوجد مضادات خاصة ترتبط مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا والتضاعف داخلها)

(الابتسامة كلمة طيبة بدون حروف)

(الجهاز المناعي)

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

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

جهاز مناعي تكيفي (متخصص) ويمثل خط الدفاع الثالث

المخطط يوضح مكونات الجهاز المناعي

وظائف الجهاز المناعي

تقسم إلى

- (✓) يستخدم الجهاز المناعي في الدفاع عن الجسم خطوط دفاع غير تخصصية ثم وسائل دفاع تخصصية
- (✓) يعتبر خط الدفاع الاول والثاني في جهاز المناعة وسائل غير تخصصية
- (✓) خط الدفاع الثالث في جهاز المناعة التخصصي

أولا - الجهاز المناعي الفطري(غير المتخصص)

(يتمثل في العوامل الكيميائية والعوامل الميكانيكية (خطوط الدفاع) الاول – الثاني – الثالث)

ما يتكون خط الدفاع الاول في جهاز المناعة ؟ وما هي أهميته ؟

تعمل على منع الكائنات الممرضة من الدخول الى الجسم وهي عبارة عن ما يلي :

الجلد : يمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

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

- الدموع : بها انزيمات لقتل الجراثيم

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

ما هو دور الجلد في المناعة الفطرية ؟ انه يحجز معظم الكائنات خارج الجسم - ويوجد عليه بكتيريا

غير ضارة تمنع تكاثر الكائنات الممرضة - وبه غدد عرقية تفرز العرق الذي تساعد ملوحته

وحموسته في منع تكاثر الجراثيم - وبه انزيمات قاتلة - يفرز مخاط تعلق به الجراثيم لحين طردها

- علل يعتبر كل من العرق والدموع من مكونات الجهاز المناعي ؟ لأن العرق يمنع تكاثر الجراثيم الضارة بسبب حمضيته وملوحته وبه انزيمات لقتل بعضها والدموع بها انزيمات لقتل الجراثيم

كيف يستجيب خط الدفاع الثاني لغزو الميكروبات لنسجه الجسم ؟

عن طريق الالتهابات - الانترفيرونات - الخلايا القاتلة الطبيعية

ماذا يحدث عندما تغزو الكائنات الممرضة الجسم اذا تخطت خط الدفاع الاول ؟

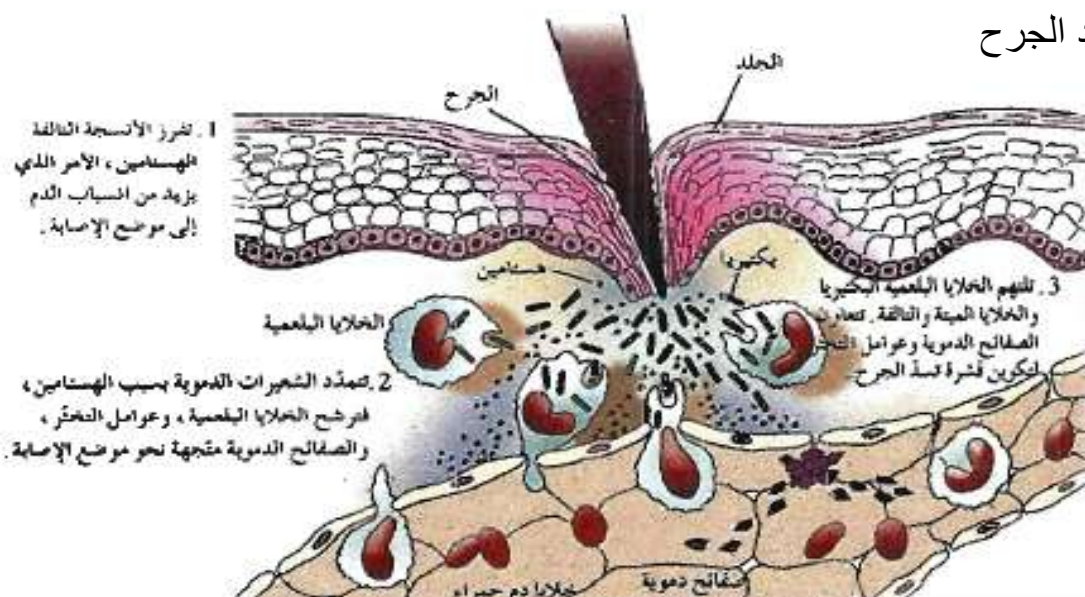
يستجيب الجسم عن طريق الالتهاب حيث تفرز الخلايا البدنية مادة الهستامين الذي يعطي اشارة لبدء الاستجابة وتنمدد الشعيرات الدموية في المنطقة ليزيد تدفق الدم وما به من بلازما وصفائح دموية تساعد على التخثر وخلايا بلعمية تلتهم البكتيريا

ما المقصود بالاستجابة بالالتهابات ؟

تفاعل داعي غير تخصسي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى

ما هي اهمية وصول عوامل التخثر من الجهاز الدوري الى المنطقة المصابة ؟

لتكون قشرة وذلك لسد الجرح



وضح خطوات الاستجابة بالالتهاب ؟ او ماذا يحدث في منطقة الجرح عند اصابة الجلد بجرح ؟

تفرز الأنسجة التالفة الهرستامين مما يزيد انسياب الدم في هذا الجزء

تنمدد الشعيرات الدموية فترشح البلازما وعوامل التخثر والخلايا البلعمية والصفائح الدموية نحو موضع الاصابة - تلتهم الخلايا البلعمية البكتيريا والخلايا التالفة والمصابة اما عوامل التخثر تكون قشرة لسد الجرح - تقوم البلاعم بأفراز البروجينات لتحث الدماغ لرفع درجة الحرارة ل يجعل نكاثر الكائن الممرض امرا صعبا وتنشيط البلاعم - تقوم الخلايا المصابة بأفراز الانترفيرونات لوقاية الخلايا السليمة المجاورة

(**الهستامين**) مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممرضة لتعطي اشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب

ما أهمية افراز الخلايا الممزقة في منطقة الجرح أو العدوى لمادة الهستامين ؟ لتعطي اشاره ببدء الاستجابة بالا لقهاب ليزيد تدفق الدم و ما به من بلازما و خلايا بلعميه ترشح من الشعيرات الدموية لتلتهم الكائنات الممرضة وغير المرغوب فيها وتفرز البيروجينات التي تحت الدماغ لرفع درجة حرارة الجسم ليجعل تكاثر الكائن الممرض امر صعبا

عل احمرار المنطقة المصابة في الجلد وتتورم ؟ لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد انسياب الدم في هذا الجزء وكمية البلازمما التي ترشح من الشعيرات الدموية

ملاحظه : الالتهاب هو خط الدفاع الثاني ضد الكائنات الممرضة

عل ظهور اعراض الحمى علي الشخص المصاب بعدي ؟ لأن الخلايا البلعميه الكبيرة تطلق بيروجينات تحت الدماغ علي رفع درجة حرارة الجسم و لتنشيط الخلايا البلعميه وإعاقة تكاثر الكائن الممرض

عل أحمرار المنطقة المصابة بعدوى وتورتها ؟

لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد من انسياب الدم في هذا الجزء فيبدو حمرا و تزداد كمية البلازمما التي ترشح من الشعيرات الدموية فتتوترم المنطقة المصابة و تتنفس

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

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

البيروجينات	الانترفيرون	الهستامين	الخلايا المفرزة
الباعم في منطقة الاصابة	الخلايا المصابة	الخلايا المصابة / الخلايا البدنية / الخلايا القاعدية	
لتحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لجعل تكاثر الكائن الممرض امرا صعبا	لوقاية الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة	متابعة اشاره لبدء الاستجابة بالالتهاب	الاهمية

انواع خلايا الدم البيضاء



نوع الخلية	المظاهر	الوظيفة
خلية متعادلة Neutrophil		تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة
خلية حمضية Eosinophil		تقتل الديدان الطفولية وتعزز تفاعلات الحساسية لتلتهم الخلايا غير المرغوب فيها عن طريق البلعمة
خلية قاعدية Basophil		تفرز الهستامينات التي تسبب الالتهاب والحساسية
خلية لمفاوية Lymphocyte		تنج أجساماً مضادة تحارب المرض وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان وتلملك المضادة بالفيروسات
خلية وحيدة النواة Monocyte		تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التي وصلت أمد حياتها إلى نهايتها عن طريق البلعمة
خلية بدينة Mast Cell		تحتوي على سيلوبلازم غني بحبسيات ممتنعة بالهستامين تلعب دوراً في الاستجابة المناعية وفي تفاعلات تحسسية

(حين اكتشف ان الصدق يغضب الاخرين تعلم ان الصمت في بعض الاحيان حكمة)

(الخلية المتعادلة) الخلية التي تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة

(الخلية الحمضية) خلية تقتل الديدان وتعزز تفاعلات الحساسية وتلتهم الخلايا غير المرغوب فيها

(الخلية وحيدة النواة) خلية تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء الهرمة

(الخلية البدينة) الخلية التي تحتوي على سيلوبلازم غني بحبسيات ممتنعة بالهستامين وتلع دور في الاستجابة المناعية وتفاعلات الحساسية

(الخلية القاعدية) الخلية التي تفرز الهستامين التي تسبب الالتهابات والحساسية

(الخلية المفعية) الخلية التي تنجز الاجسام المضادة وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان والمصابة

(انشطة الجهاز المناعي التكيفي أو المتخصص)

(الخلية البلعمية) نوع من خلايا الدم البيضاء تحيط بالاجسام الغريبة من اجل ابتلاعها و هضمها

ماذا يحدث للخلايا البلعمية عندما تخرج من ثقوب الشعيرات الدموية ؟

تحرك تجاه الكائن الغريب وتتنمو وتنمو وتصبح بلاعم ثم تحيطه بأفرازها ثم ترتبط بها الخلايا التائية بشكل متخصص مما يسبب إطلاق انشطة الجهاز المناعي التكيفي (الاستجابة المناعية التخصصية)

ما هو دور الخلايا البلعمية في انشطة الجهاز المناعي التكيفي أو المتخصص ؟ انها تخرج من ثقوب جدر الشعيرات الدموية وتحرك باتجاه الكائن الغريب فتنمو وتصبح بلاعم كبيرة ثم تحيطه بأفرازها - ترتبط بالخلايا التائية بشكل متخصص وهذا يحفز إطلاق انشطة الجهاز المناعي التكيفي

(خلايا الدم البيضاء التخصصية) خلايا تنموا وتتطور من الخلايا الجذعية المفاوية وتهاجم اجساما غريبة معينة فقط

المقصود بخلايا الدم البيضاء التخصصية ؟ هي خلايا تنموا وتتطور من الخلايا الجذعية المفاوية وهي تهاجم اجسام غريبة معينة

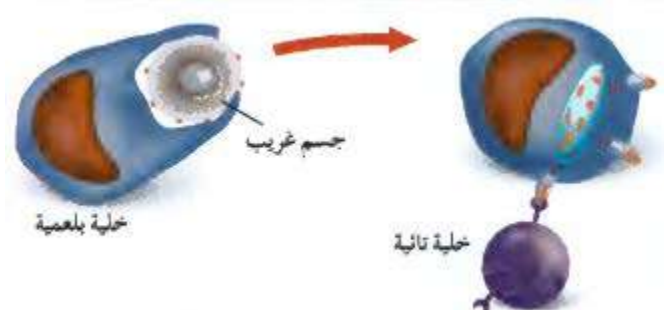
عدد نوعين من خلايا الدم البيضاء التي امامك مع ذكر وظيفة كل منها ؟

الخلايا وحيدة النواة (البلعمية) تلتهم الانتителين

الخلايا التائية المساعدة : تتعرف على الانتителين

المعروف بواسطة البلاعم وتنشط وتتكاثر

وتحت على انتاج خلايا تائية قاتلة وخلايا بائية



ما هي انواع خلايا الدم البيضاء التخصصية ؟ نوعان هما (الباينية و التائية)

قارن بين الخلايا الباينية والتائية حسب الجدول التالي : -

الخلايا المفاوية التائية	الخلايا المفاوية الباينية	المميزات
تميل بوجود مستقبلات انتителين تسمى مستقبلات الخلايا التائية TCR منها ثلاثة انواع (قاتله - معاونة - كابحة)	تميل بوجود اجسام مضادة على سطح الخلية تنشط وتحول الي خلايا بلازمية تفرز اجسام مضادة أثناء الاستجابة المناعية	

عل تسمى الخلايا التائية القاتلة أو السامة بـ T8؟

بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD8

عل للخلايا التائية القاتلة أو السامة دور في المناعة رغم إنها لا تهاجم الفيروسات ؟

أ / العماوي الثاني عشر الأحياء (فصل الدراسي أول)
مدرسة السيف الاهلية
لان الخلايا القاتلة تعزو الخلايا المصابة بالفيروسات وقتلها حتى لا يتكاثر الفيروس بداخلها (أي إنها تمنع تكاثر الفيروس بقتلها للخلايا المصابة)

ما هي أهمية الخلايا التائية القاتلة ؟

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

(١) تهاجم كل خلية تائية نوعا خاصا واحدا من الاجسام الغريبة

عل تسمى الخلايا التائية المساعدة بـ **T4** ؟ بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها **CD4**

- **عل الخلايا التائية المساعدة لاقت حديثا اهتماما بالغا** ؟ بسبب الدور الذي تؤديه لدى المصابين بمرض الايدز حيث أنها 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

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

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 (الانترلوكين) التي تؤدي دورا محوريا في الاستجابة المناعية

عل الخلايا التائية المساعدة تطلق الانترلوكين ؟ لأنه يؤدي دورا محوريا في الاستجابة المناعية من خلال نقل الاشارات والتواصل بين الخلايا

(أقوى الناس هو احسنهم ظنا بالناس واتقاهم هو اكثراهم سعيا في خدمة الناس)

عل الخلايا التائية المساعدة تسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة ؟

لأنها تحفظها كي تنقسم مكونة جيشا كبيرا من الخلايا التائية القاتلة النشطة وخلايا ذاكرة تائية

عل الخلايا التائية المساعدة تنشط الخلايا البائية ؟

تحتها على انتاج اجسام مضادة وذلك من خلال المناعة الافرازية

عل الخلايا التائية المساعدة تفرز نوعين من السيتوكينات (الانترلوكين) ؟ لكي يؤدي دورا محوريا في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الاشارات والتواصل بين الخلايا المناعية

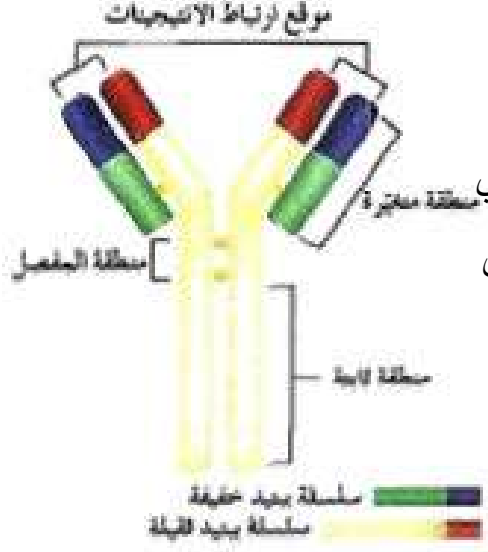
(انترلوكين) مادة تفرزها الخلايا **T4** لقد يؤدي دورا محوريا في عملية الاستجابة المناعية



(**الجلوبولين المناعي**) مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا البائية او حرة في الدم

(**الجسم المضاد**) جزيء بروتيني يشبه شكل حرف 7 يتكون من اربع سلاسل من عديد الببتيد

من الرسم المقابل أوصف تركيب الجسم المضاد ؟



يتكون من اربع سلاسل من عديد الببتيد سلسلتان ثقيلتان

وسلسلتان خفيفتان تنتظم على شكل 7 تتصل سلسلة خفيفة بأخرى

ثقيلة بمفصل مرن يتضمن منطقة ثابتة وآخر متغيرة كما بالشكل

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

التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ويرتبط به

ما هي أهمية المنطقة المتغيرة في الجسم المضاد؟

تسمح للجسم المضاد ان يتعرف على انتител محدد ويرتبط به

بما تفسر اختلاف الاجسام المضادة عن بعضها ؟

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

علل يوصف عمل الجسم المضاد مع الانتيبيوتيك مثل القفل والمفتاح؟ لأن لموقع ارتباط الانتيبيوتيك على الجسم المضاد والحاتمه الموجودة على الانتيبيوتيك شكلان متكاملان مثل القفل والمفتاح

علل لا يرتبط الجسم المضاد الا بالانتيبيوتيك الخاص به ؟

لان لموقع ارتباط الانتيبيوتيك على الجسم المضاد والحاتمه شكلان متكاملان مثل القفل والمفتاح

(✓) الانتيجين الذي له اكثر من حاتمه يستطيع ان يرتبط بعده انواع من الاجسام المضادة

هل تختلف مستقبلات الخلايا الثانية عن الاجسام المضادة؟



لان المستقبل الثاني له سلستان فقط من عديد البيتيد تشكلان معاً موقع ارتباط

واحد للانتيجين اما الجسم المضاد به موقعين للارتباط واربع سلاسل

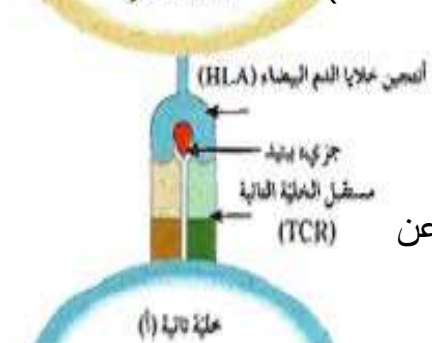
(مستقبلات الخلاليل القائمة) مستقبلات غشائية توجد على سطح الخلايا المفاوية

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

(✓) لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة

مستقبلات الخلايا البائية	مستقبلات الخلايا البائية	
سلسلتين ثقيلتين	اربع سلاسل ببittyية (2) ثقيلتين	عدد السلاسل المكونة
انتيجين خلوي	و (2) خفيفتين	نوع الانتيجينات التي يتعرف عليها
واحد	انتيجين سائل او خلوي	عدد المستقبلات الموجودة
على سطح الخلايا التائية	اثنان	مكان وجودة
	على سطح الخلايا البائية	

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 الى بيتنيدات)



الرسم المقابل يمثل التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا الثانية

اكتب البيانات على الرسم؟ مع توضيح مفهوم المزدوج ؟

هو ارتباط المستقبل الثاني بكل من HLA وجزيء عديد بيتيد الناتج عن

هضم الانتيجين

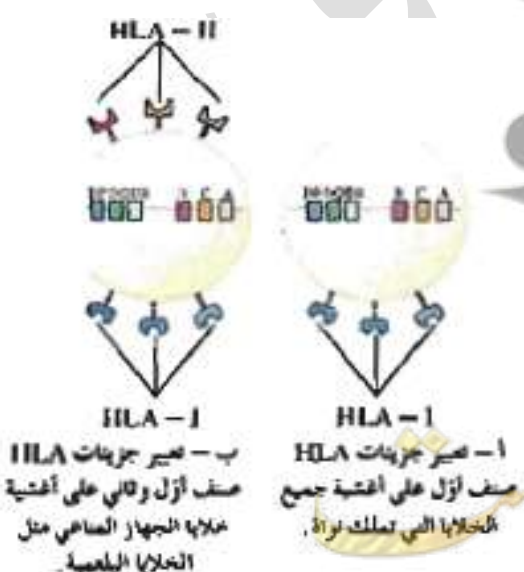
ما هو انتجین خلايا الدم البيضاء البشرية؟ و ما هي أنواعه؟

هــما نوعــين من بــروــتينــات الغــشاء الخلــوي

الصنف الأول يوجد على سطح جميع خلايا الجسم التي لديها نواة

الصنف الثاني: يوجد على سطح بعض خلايا الجهاز

المناعي خاصية البلبعمية



HLA- المستقبل 11	HLA- المستقبل 1	الاهمية
يوجد على سطح بعض خلايا الدم البلعمية	يوجد على سطح جميع الخلايا التي بها نواة	وجودة
يميز الانتителات ويفيد في التعرف المزدوج	يميز خلايا الفرد الواحد	الاهمية

(أسوء من الجرح من يسيء الظن بك ، وهو لا يعلم ما الذي فعلته من اجله)

الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)

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

فإن الجهاز المناعي يستجيب لذلك بسلسة من الوسائل الدفاعية المتخصصة النوعية تسمى الاستجابة المناعية

(/) تعتبر الاستجابة المناعية التخصصي هي خط الدفاع الثالث وتحتاج اولاً في الاعضاء المفاوية الثانوية

ما هي خصائص الاستجابة المناعية ؟

1 - **النوعية والتخصصية (عل)** (كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائن ممرض خاص) .

2 - تكون أكثر فعالية في حالة العدوى بنفس الكائن الممرض للمرة الثانية . 3 - تعمل من خلال الجسم بأكمله .

(/) تعتبر الخلايا المفاوية هي الركيائز الأساسية للاستجابة المناعية .

عل تعتبر الخلايا المفاوية هي الركيائز الأساسية للاستجابة المناعية ؟ لأنها تستجيب للأنتителات التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها

ما المقصود بالأنتителات ؟ المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها من مثل المواد السامة

أو المركبات الموجودة على سطوح الكائنات الممرضة .

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

أنها تعرف الخلايا المفاوية على الأننتيلات كمكون غريب عن الجسم وذلك لأنها عندما تتبع الأننتيلات وتهضمها

ترتبط الأننتيلات الناتجة بجزئيات HLA-II وتهاجر إلى سطح الخلية البلعمية الكبيرة وتسمى الخلية عارضة للأننتيلات

ماذا يحدث للبلاعم عندما تصبح خلية عارضة للأننتيلات ؟ لأنها تهاجر لأقرب غدة مفاوية حيث ترصدها خلايا

مفاوية تائية معايدة فترتبط باللببتيد المحمول بواسطة HLA-II والظاهر على الخلية البلعمية الكبيرة فتنشط وتتكاثر

ويصبح بعضها خلايا ذاكرة (عمر طويلاً) وأخرى تفرز الانترلوكين تعيش لبعضه أيام

(تفرز الخلايا التائية المساعدة نوعين من الانترلوكين) اذكرهم ووظيفه كل منها ؟

1 - IL-2 (يؤدي دور في المناعة الخلوية 2 -) تؤدي دور في المناعة الافرازية

(الصبر هو أن تهمس في أذن الحياة ، لن انحنى ما دام الله معي ،)

المناعة الخلوية

(١) تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا المقاومة التائية ذاتها (عل). لأن الخلايا التائية القاتلة تهاجم مباشرة الخلايا الضارة للجسم مثل الخلايا السرطانية او خلايا الجسم المصابة لتدميره

ماذا يحدث بعد ان تنشط الخلايا التائية المساعدة وتتميز ؟

تفرز الانترلوكين 2-IL (TCR) لينشط الخلايا التائية القاتلة وتجعلها تتکاثر ويكون لها مستقبل (APC)

- تتعرف هذه الخلايا على البروتينات المحمولة على HLA-II للخلايا للخلايا العارضة لانتجين

- بعض الخلايا القاتلة يتحول لخلايا ذاكره وبعضها يقتل الخلايا المستهدفة

**اجعل شعارك دائما (لا لعصيان الله ابدا - لا لأكل الحرام - لا لشهادة الزور وكتمان الحق)
المخطط التالي يوضح إليه عمل المناعة الخلوية .**

اكتب ما تدل عليه الارقام من (1 - 6) مع كتابة اسم كل خلية من الخلايا ؟



1- تلتهم البلاعم الكائن الممرض وتهضمه الى ببتيدات HLA-II

وتهاجر الى سطح خلية عارضة للانتителين APC 3- تتعرف الخلايا المفاوية التائية المساعدة على الانتителين المحمول على HLA-II وترتبط بمركب HLA-II ببتيد وتنشط وتنمّي

الخلايا الى ذاكره وفارزه للانترلوكين .

4- تفرز الخلية التائية المساعدة 2-LA الذي يحفز الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز .

5- تفرز الخلايا التائية القاتلة سموم لقتل الخلية الجسمية .

6- بعض الخلايا التائية القاتلة تصبح خلايا ذاكره مماثله للخلية الام وذلك لحماية الجسم في حال تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية

(2-LA) مادة تفرزها الخلية التائية المساعدة المتمايزه لتحفز الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز .

عل تحول بعض الخلايا التائية القاتلة الى خلايا ذاكره ؟

لحماية الجسم في حالة تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية .

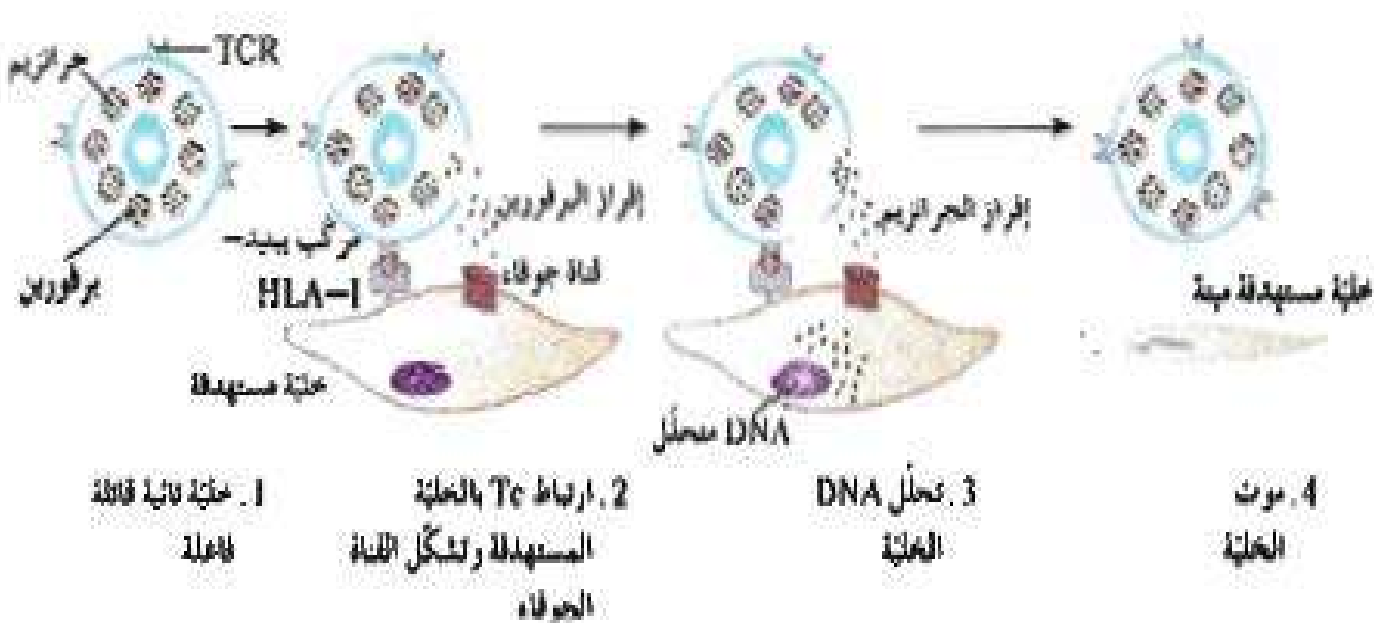
ما هي اهم نوعان من القاتل للخلايا التي تفرزها الخلية التائية الفاعله ؟

هما – **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

وموتها تحل ا DNA وموتها

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



(لماذا احزن والله غفور رحيم ؟ لماذا احزن والله مع الذين اتقوا والذين هم محسنو ؟)
ماذا يحدث عندما تتعرف خلية TC (تانية قاتلة) على خلية مصابة ؟

فإنها ترتبط بمركب بيبيدي (HLA-I) الخاص بها ثم تفرز البرفوريين الذي يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ثم تفرز TC ماده الجرائزيم خلال هذه القناة الى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي الى تحلل (DNA) للخلية ومن ثم موتها

(اذا ضاقت بك الارض وشعرت بالحزن فلا تيأس وتدكر ان الله معك)

(المناعة الإفرازية (الخلطية))

(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 تتجها الخلايا البائية .

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

(**الانترولكين 4-II**) ماده تفرزها الخلية الثانية المساعدة المنشطة لتنشيط الخلية البائية الحاملة للجسام المضادة .

ماذا يحدث للخلايا البائية الحاملة للجسام المضادة عندما تنشط بتأثير الانترولكين 4-II الذي افرزته

فإنها تتکاثر وبعضاها يصبح خلايا ذاکره وبعضاها يتمايز ليصبح خلايا بلازمية التي تعیش لفترة قصيرة وتفرز أجسام مضادة .

(✓) خلايا الذاکره تعیش لفترة طويلة على عكس الخلايا البلازمية التي تعیش لوقت قصير .

(ينبع الجهاز المناعي الاجسام المضاده المتخصصة التي تربط بالانتیجینات على سطح الكائنات الممرضة

كما بالرسم) - ما دور الخلايا التائية المساعدة في الاستجابة المناعية الافرازية ؟

انها تتعرف على الانتیجین المحمول على (HLA-II)

وترتبط بمركب (HLA-II) بببتيد وتنشط

وتتكاثر وتتمايز الى خلايا ذاکره وخلايا تائية

فارزه للانترلوكين 4 (IL-4)

ما هي اهمية الانترلوكين في الاستجابة الافرازية ؟

ينشط الخلايا البائية ويحفزها على

التكاثر والتمايز الى خلايا ذاکره

تعمر طويلا وخلايا بلازمية تفرز

اجسام مضادة .



(✓) لا تستطيع الاجسام المضاده التخلص من الانتیجین بنفسها . عل ؟

لان الجسم المضاد عندما يرتبط بالانتیجین بواسطه منطقة متغيرة يرتبط بالخلية اللمعنة الكبيرة بواسطه منطقة النابتة عند ذلك تقوم الخلية اللمعنة الكبيرة بالتهم وهضم الجسم المضاد والكتان الممرض معا .

الرسم التالي يوضح تعاون الخلية اللمعنة مع الجسم المضاد لدمير الانتیجین اكتب ما تدل عليه الارقام من



1 - ترتبط الا جسام المضادة بالانتي جين من خلال منطقها المتغيرة وبالخلية البلعمية من خلال منطقه الثابتة

2- تقوم الخلية البلعمية بعملية البلعمة (التهام الجسم المضاد والكائن الممرض)

3 - يصبح الكائن الممرض والجسم المضاد داخل الخلية البلعمية

4 - تقوم الخلية البلعمية بهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معا

في الجدول التالي وسائل الجهاز المناعي الدافعية لدى الانسان يتضمن وسائل تخصصة واخرى غير تخصصية : ماهي اوجه الاختلاف بينهما ؟

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

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

علل اكتساب الاستجابة المناعية الاولية تستغرق ما بين خمسة الى عشرة ايام ؟

حتى تتكاثر الخلايا المفاوية ويبلغ اعداد الخلايا البائية والثانوية المتخصصة في الاستجابة لانتي جينات

الكائن الممرض اقصى حد ممكن

(اصعب شعور انك تمثل دور الراحة وقلبك مليء بالوجع)

علل يمكن ان تصبح العدوى واسعة الانتشار وتسبب مرضًا خطيرًا عد الاصابة بالكائن الممرض للمرة الأولى ؟

لأن اكتساب الاستجابة المناعية الاولية تستغرق ما بين خمسة الى عشرة ايام حتى تتكاثر الخلايا المفاوية ويبلغ اعداد الخلايا البائية والثانوية المتخصصة في الاستجابة لانتي جينات الكائن الممرض اقصى حد ممكن

علل في الاستجابة المناعية الثانوية تكون قادرة على تدمير الكائن الممرض قل ظهور اعراض المرض ؟

لأنها تكون قوية وسريعة جدا

(اللقاد) مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم اضعافها يستخدم لزيادة مناعه الجسم .

ما هو المبدأ الذي يرتكز اليه اللقاء ؟ أن جسم الكائن الممرض بحالة اضعف من أن يسبب

المرض ولكن يكفي وجودة ليخفف الجهاز المناعي على الاستجابة المناعية فيتمكن في المرة القادمة التي

يعرض اليها الجسم للكائن الممرض من ان يهاجمه بطريقة أسرع واقوى وحتى قبل ظهور الرض أحيانا

ما هي اهميه اللقاء ؟ ولماذا ؟ يستخدم لزياده مناعه الجسم . لأن وجوده يخفف الجهاز المناعي على الاستجابة المناعيه ليتمكن ان يهاجم الكائن الممرض في حاله الاصابة به فيها جمه بسرعه قبل ظهور اعراض المرض .

(خلايا الذاكره) الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعيه الثانوية

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

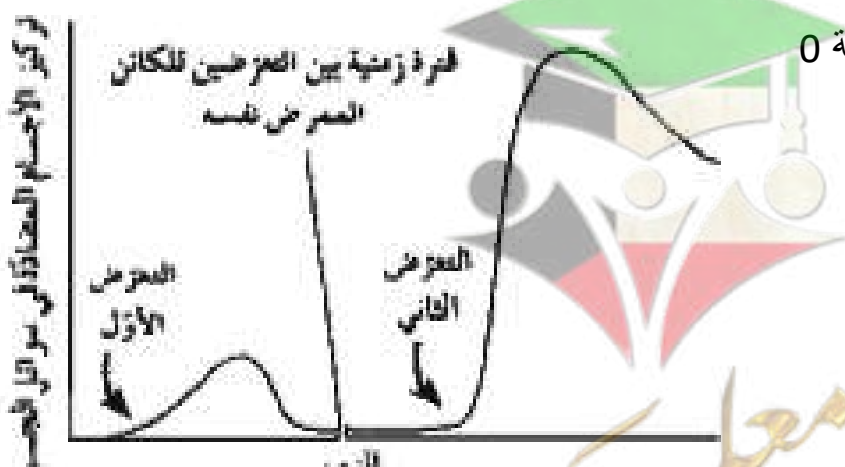
الاستجابة المناعيه الثانوية	الاستجابة المناعيه الاولية	وجه المقارنة
عند دخول الكائن الممرض نفسه للمره الثانية سريعاً جداً .	عند دخول الكائن الممرض للمره الاولى تستغرق وقت اكبر (5-10) يوم	متى تحدث مده حدوثها
لا تظهر عوارض المرض	تظهر عوارض المرض	عارض المرض
يزداد ببطء ويهدى ببطء	يزداد ببطء ويهدى بسرعه	الاجسام المضادة

الاستجابة المناعية الاولية والثانوية

الرسم البياني في المقابل يمثل الفرق

بين الاستجابة المناعية الاولية والثانوية 0

ما هي اوجه الاختلاف بينهما ؟



ما هي اوجه الاختلاف بين المناعه الافرازية والخاطية والمناعة الخلويه ؟

وجه المقارنة	المناعة الأفرازية	المناعة الخلوية
كيفية حدوثها	تفرز الخلايا البائية الأجسام المضادة تبررط بالانتителينات	الخلايا الثانية القاتلة تقوم بقتل الخلايا المصابة او تمزقها

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

الخلايا الثانية القاتلة : تتعرف على خلايا الجسم المصابة فتهاجمها وتدميرها

الخلايا الثانية المساعدة : تقوم بما يلي :

- تعرف على بروتينات الكائنات الممرضة المحمولة على بروتينات HLA-II للخلايا البلعمية APC
- تحفز تكاثر الخلايا الثانية القاتلة وتمايزها عن طريق افرازها للانترلوكين 2 (IL-2)
- تحفز تكاثر الخلايا البائية وتمايزها عن طريق افرازها للانتروكلين 4 (IL-4)
- تكبح الخلايا الكابحة انتاج الخلايا الثانية القاتلة والبائية

كيف تستجيب مكونات الجهاز المناعي المختلف 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 يتسلق من البشرة وينتج كرات براز تتطاير مع اجسام العثة الميتة في الهواء وتثير حساسية العطس المتكرر لدى كثير من الناس

عمل 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

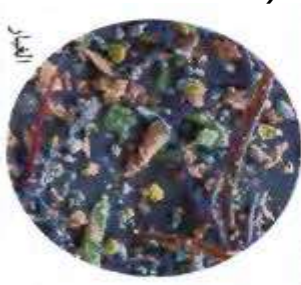
تهدى الحياة مثل الحمى التي اذا اشتدت تسبب تلف الدماغ / كما انه يمكن ان يهاجم الجسم نفسه فتختل وظائف معينة

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

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

ما المقصود بالاختلالات في الجهاز المناعي ؟ مع ذكر امثله

هو فرط في تفاعل او انعدام تفاعل الجهاز المناعي مما يؤثر على وظائف 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

فينتج اجسام مضاده لها ترتبط بمولادات الحساسه الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء (البدينه)

ما يحثها على افراز الهستامين الذي يسبب امراض الحساسية

ما هو اثر افراز الهستامين من الخلايا البدينه 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 وجراثيم الاعغان والمواد الكيميائية والموز والمنجا

ما هي اعراض الحساسية ؟ احمرار الجلد والحكة والورم واذا كانت شديدة تسبب صدمة استهدافية

ما هي اعراض حدوث التفاعلات التحسسية(الصدمة الاستهدافية) ؟

تنتمد الاوعية الدموية بدرجة كبيره يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس يمكنها ان تهدى الحياة

ما المقصود بالصدمة الاستهدافية ؟ هو ما يحدث عند حدوث حساسيه شديده تنتمد فيها الاوعية الدموية

بدرجة كبيره ما قد يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس ما يهدى الحياة .

(الهستامين) ماده تفرزها الخلايا البدينه في جهاز المناعة تسبب تمدد واتساع الاوعيه الدمويه .

(الابينفرين) مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائيه التي تعكس او توقف اثر الصدمة الاستهدافية

ماذامكن ان تسبب لدغة النحل لدى بعض الاشخاص ؟ تسبب تفاعلاً تحسسياً

ما الذي يحدث في اثناء الاصابة بالحساسية ؟

ما المقصود بالاختلالات المناعية الذاتية ؟

هو ان جهاز المناعة يبدأ بمحاجمة انسجة الجسم معتقدا انها كائنات ممرضة مسببا بذلك احد امراض المناعة الذاتية مثل مرض التصلب المتعدد والنوع الاول من مرض البول السكري

عدد بعض الامراض الناجمة عن اختلالات المناعة الذاتية؟ التصلب المتعدد ومرض البول السكري من النوع الأول

ما هي اسباب مرض التصلب المتعدد ؟ هو مرض يحدث بسبب قيام الخلايا الثانية 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 النوع الاول ؟

ان جهاز المناعة يهاجم الخلايا المنتجة للانسولين في البنكرياس فيسبب نقص الانسولين في الدم او انعدامه

(١) لم يستطع العلماء فهم كيف تحول الجهاز المناعي احياناً ضد الجسم أو سبب هذا التحول

ما المقصود باليوز في مدلوله اللفظي ؟

هو اختصار اربع كلمات انجليزية معناها متلازمة عوز او نقص المناعة المكتسبة

(٢) الايدز ليس مرضاً نوعياً وإنما هو الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة

(٣) فيروس الايدز يهاجم جهاز المناعة ويدمر قدره الجسم على مقاومة العدوى

علل يعمل فيروس الايدز على عوز مناعي بشري ؟ لأنه يهاجم الخلايا الثانية المساعدة ثم يدمرها

فلا يحدث تحفيز للخلايا البائية والثانية

علل نشر الوعي حول كيفية انتقال مرض الايدز امراً ضرورياً ؟ لأن العدوى بفيروس الايدز من اسرع

الامراض الوبائية انتشاراً فلا بد من نشر الوعي بهدف تقليل فرص الاصابة به وتحسين نظرية الناس للمصابين

ما هي طرق التي لا ينتقل خلالها مرض الايدز ؟

- لدغه حشرات
- استخدام الاطباق
- ارتداء الثياب
- الحيوانات الاليفية
- استخدام النقل العام نفسه

ما هي حالات نقل مرض الايدز بصورة مباشرة ؟

الاتصال الجنسي - نقل الدم - من ام حامل الى الجنين ومن خلال الرضاعة - استخدام الابر نفسها

متى يوصف الشخص بأنه حامل لفيروس الايدز ؟ عندما تتوارد في دمه اجسام مضادة لهذا الفيروس

(تتطور العدوى بفيروس الايدز في سياق متوقع فكل مرحلة تواكبها اعراض معينة) من هذه العبارة اجب

المرحلة الاولى : حمى فقدان الوزن تورم العقد اللمفاوية

المرحلة الثانية : ينخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة وتصبح الاستجابة المناعية أقل فاعلية

المرحلة الثالثة : ينخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة بدرجة كبيرة ويعجز الجهاز المناعي عن محاربة المرض

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

علل يعمل فيروس الايدز على اعاقة المناعتين الافرازية والخلوية؟ لأنه يهاجم الخلايا التائية المساعدة

ثم يدمرها تدريجياً وحيث أن الخلايا التائية المساعدة تحفظ البانية والتائية والقاتلة

وتنشطها لذا يحدث اعاقة في المناعتين الخلوية والافرازية فيتدمّر جهاز المناعة

ما المقصود بالعدوى الانتهازية ؟ توصف الامراض التي تصاحب الاصابة بالايدز بالعدوى الانتهازية ؟

(لأنها) كائنات غير ممرضة لأشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصة ضعف اجهزه المناعي لبعض الاشخاص

لكي تصيبهم بامراض لا تصيب الاشخاص المتمتعين بهذه مناعية سليمة

عد 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 يموتون الاشخاص المصابون بالايدز ؟

عندما لا تستطيع اجهزتهم المناعية المنهكة محاربة العدوى التي تسببها الكائنات الممرضة

كيف تحافظ على جهازك المناعي ؟ - تناول غذاء متوازن صحياً . - 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 باللقاحات الوقاية من الامراض

فسر دور الغذاء والرياضة واللقاحات في الحفاظ على صحة الجهاز المناعي ؟

الغذاء والرياضة واللقاحات تساهمن في بقاء الجهاز المناعي سليماً معافى وتزيد قدرته المناعية

كيف يساعد تمدد الاوعية الدموية في شفاء الانسجة المتضررة ؟

97963394

مدرسة السيف الاهلية

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

علل ينصح بعدم تناول الطعام النيء أو غير المطهو جيدا ؟ لتفادي الاصابة بالتسمم الغذائي الناتج من احتواء الطعام على بكتيريا السالمونيلا والذى من اعراضه القيء وتقلصات المعدة والحمى

علل لايصاب الانسان بأمراض من البكتيريا الموجودة في الامعاء الغليظة والحلق والفم ؟

لأنها غير ضارة بل مفيدة للإنسان

مصادر التعasse خمسة (البعد عن الصلاة - عصيان الوالدين - البعد عن القرآن - اصدقاء السوء)

اعذر عن كل خطأ بقصد او غير قصد واعوذ بالله من اي رباء لهذا العمل أ / ابراهيم العماوي

