

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ملخص شامل لوحدة الأحياء حول الجهاز العصبي والهرموني والتکاثر والمناعة

[موقع المناهج](#) ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر العلمي ← علوم ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الأول

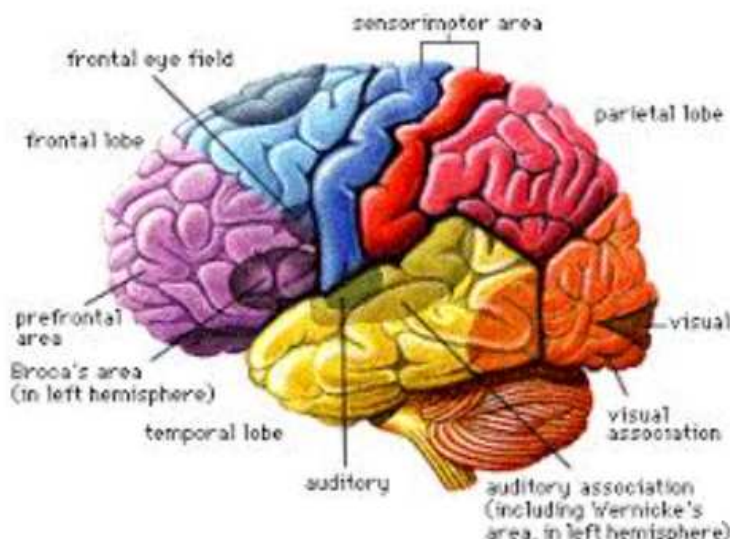
نموذج اجابة اختبار الاحياء لمنطقة مبارك الكبير التعليمية	1
اجابة بنك اسئلة ممتاز في مادة الاحياء	2
اجابة بنك اسئلة للكورس الاول في مادة الاحياء	3
نموذج اجابة اختبار نهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الاحياء	4
نموذج اجابة اختبار نهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الاحياء (نموذج 2)	5

الesson 12

مذكرات

الفترة الأولى

بنظام QR codes



حمل تطبيق

QR code Reader



@biology4All



WhatsApp

99514907

الإحساس والضبط



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

- وذلك لكي تضبط استجاباتها وتبقى وبالتالي على قيد الحياة.

ما هي أهمية الجهاز العصبي لدى الكائن الحي ؟

- ضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق بينهما

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

هل بطء الاستجابة في الكائن الحي بتقدم العمر ؟



- بسبب قلة كفاءة الخلايا العصبية وقلة عددها ووظيفتها

ما هي أهمية الجهاز العصبي في اللافقاريات؟

١- استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجه

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

٣- يعالج المعلومات ويجعلها الى استجابات ممكنة.

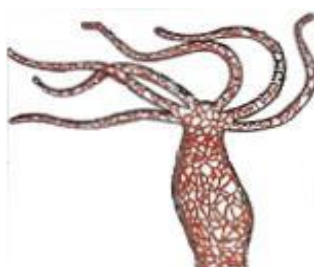
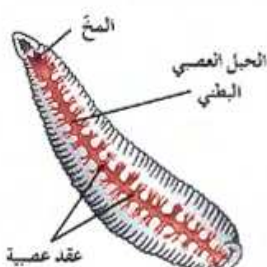
٤- يعيد إرسال المعلومات بعد معالجتها الى العضلات والغدد للاستجابة

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

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

(✓) حيوان الإسفنج لا يملك خلايا عصبية.

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



ما هي أهمية الشبكة العصبية في اللافقاريات؟

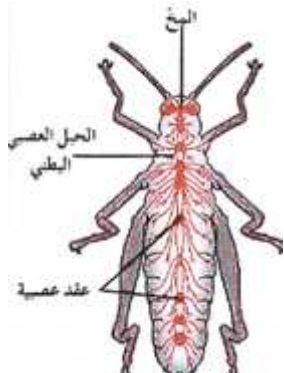
(-) استكشاف التغيرات حولها بهدف الاستجابة.

(✓) لا تملك الهيدرا منطقة معالجة مركزية للمعلومات.

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

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

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(العقدة العصبية) تركيب في الجهاز العصبي يتكون من تجمعات من الخلايا العصبية

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

ما يتكون الجهاز العصبي في الحشرات؟ (الجرادة)

١- مخ يتكون من عدة عقد عصبية مدمجة. ٢- حبل عصبي بطني.

٣- تفرعات لعقد عصبية موزعة في الجسم.

٤- عيون متطرفة وقرون استشعار وأعضاء حس.

قارن بين كل من بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

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

ما هي أوجه الشبه بين الجهاز العصبي في العلقة الطبيعية والجرادة؟

وجود مخ يتكون من عقد عصبية ووجود حبل عصبي بطني وعقد عصبية متصلة به

ما يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان؟

١- جهاز عصبي مركزي: (الدماغ وال спин髓) وظيفته :

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

٢- 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؟

يستفيد الإشارات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية ثم يعالج تلك الإشارات ويبعث

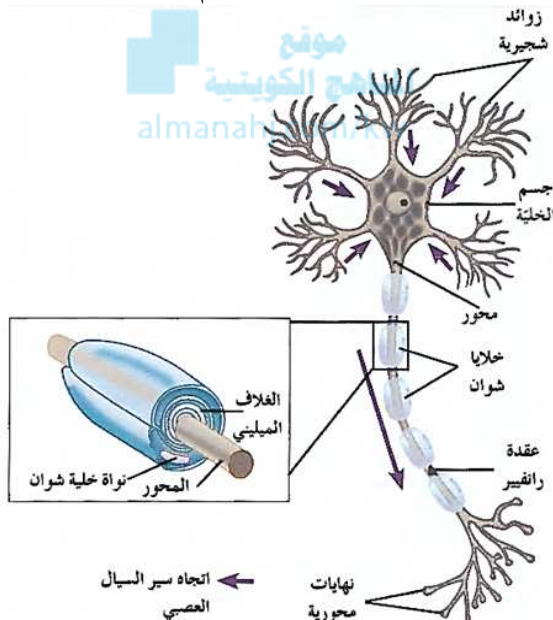
برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعاً

قارن بين الجهاز العصبي المركزي والطيفي بحسب الجدول التالي:

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

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 تكون جسيمات نيسن؟

و الرايبوسومات الموجودة عليها.

تؤدي دور في تصنيع البروتينات.

ما هي الأجزاء الرئيسية المكونة للخلية العصبية؟

١-جسم الخلية (نواة وسيتو بلازم)

٢- امتدادات سيتوبلازميه مثل الزوائد الشجيرية - الليف العصبي

- اكمل: يتوزع في سيتوبلازم الخلية العصبية بعض العضويات مثل :

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

(الذائبة الشخصية) امتدادات سنته بلاز منه قصيدة وكثير

(الزائدة الشجيرية) امتدادات سيتوبلازميه قصيرة وكثيرة تتصل بجسم الخلية العصبية.

المحور) امتداد سينوبلازمي طويلا يمتد من جسم الخلية العصبية.

(٧) لكل جسم خلية عصبية محور واحد تتشعب نهايته الى نهايات محورية.

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

قارن بين كل من الزوائد الشجيرية والمحور بحسب الجدول التالي :

المحور	الزوائد الشجيرية	وجه المقارنة
ينقل المحور السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية	تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية	الأهمية
(الميلين) طبقات عازلة تحيط بالمحور في الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان		

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

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

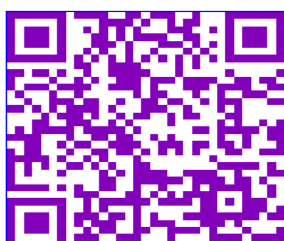
خلايا متعددة الأقطاب	خلية عصبية ثنائية القطب	خلية عصبية وحيدة القطب	الرسم
وجود عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية تشكل الزوائد الشجيرية وواحدة طويلة تشكل المحور	وجود استطالتين لجسم الخلية أحدهما زوائد شجيرية والأخر محور. توجد في الأعضاء الحسية كالأنف والعين	وجود استطالة واحدة تمتد من جسم الخلية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

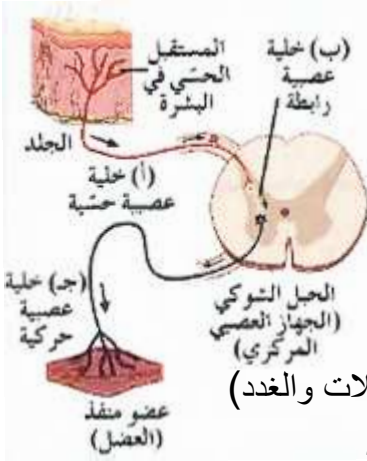
قارن بين الخلايا العصبية التالية بحسب الوظيفة

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	
متعددة الأقطاب	متعددة الأقطاب	وحيدة أو ثنائية القطب	النوع

(المستقبلات الحسية) نهايات خلايا عصبية وخلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية.

(الخلايا العصبية الرابطة) خلايا عصبية تتسلق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.





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 المنفذة (العضلات والغدد)

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

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

اكتب البيانات على الرسم الذي أمامك :

(خلايا الغراء العصبي الصغيرة) خلايا متحركة

يمكن ان تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهaka.

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

لخلصه من الخلايا التالفة والمتدهaka.

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 لخلصه من الخلايا التالفة والمتدهaka.

- ما هي أهمية اتصال الخلايا النجمية بالوعاء الدموي ؟

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

ما الخاصية التي تضمن للكائن الحي حماية نفسه والبقاء حي ؟

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

ما التراكيب التي تستخدمها الحيوانات كي تحس أو تشعر بيئتها ؟

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

أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة

خلايا شوان	خلايا نجمية.	خلايا قليلة التفرعات
<ul style="list-style-type: none"> - تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي - تلف حول محاور الخلية العصبية - مشكلة طبقات من الميلين. 	<ul style="list-style-type: none"> - تتوارد 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"> -- تتوارد في الجهاز العصبي المركزي. مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول خلايا العصبية.

قارن بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي بحسب الجدول التالي :

المقارنة	خلايا شوان	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات
دورها في تكوين خلايا الميلين	تلت خلال نموها حول المحور مكونة طبقات من الميلين حيث يتجمع السيتوبلازم ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي.	هي المسؤولة عن تكوين غلاف حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.

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

عل يصاب الدماغ بالسرطان رغم ان الخلايا العصبية لا تنقسم؟ لأن الورم لا يحدث في الخلايا العصبية وإنما يحدث في خلايا الغراء العصبي المساعدة للجهاز العصبي حيث يحدث فيها انقسام ميتوzioni

كيف تتشابه الاجهزه العصبية ؟ وكيف تختلف ؟ جميع الاجهزه 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 الاقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة

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

ا- خلية شوان تغلف محور الخلية العصبية.

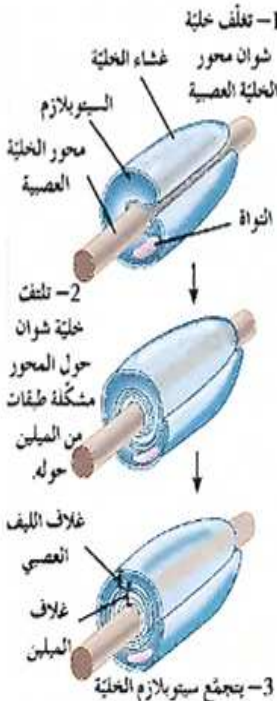
ب- تلف خلية شوان حول المحور مشكلة طبقات من الميلين حوله.

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

أما طبقات الميلين المتراسقة فتشكل غلاف الميلين.

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

وينبع ذلك من تلاقي طبقات الميلين



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

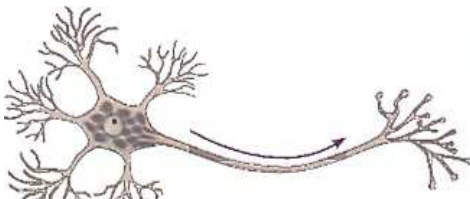
(٨) خلايا الغراء العصبي النجمية قد تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي.

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

الألياف العصبية غير الميلينية	الألياف العصبية الميلينية	وجه المقارنة
لا يحاط بطبقة من الميلين	توجد طبقة من الميلين	وجود الميلين
يتواجد 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 بطيئة لأنها تتنقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها	تنقل السيارات العصبية بصورة أسرع لأنها تتنقل 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 تتنقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى في الألياف الميلينية أما في الألياف غير الميلينية تتنقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها .



(أ) انتقال السائل العصبي في ليف عصبي عديمة الميلين



(ب) انتقال السائل العصبي في ليف عصبي ميليني

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

ماذا تتوقع أن يحدث إذا قطع الليف العصبي ؟

١- يظل الطرف المركزي للليف العصبي الذي

يزال مرتبط بجسم الخلية حيث يكون قادر على التجدد والنمو لقدرته على الحصول على

احتياجاته من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية..

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

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

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

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 إلى سائلة عصبية.	خلايا تنقل السيارات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي وتجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية	المفهوم

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

هل الخلية العصبية تنقل النبضة العصبية في اتجاه واحد فقط ؟

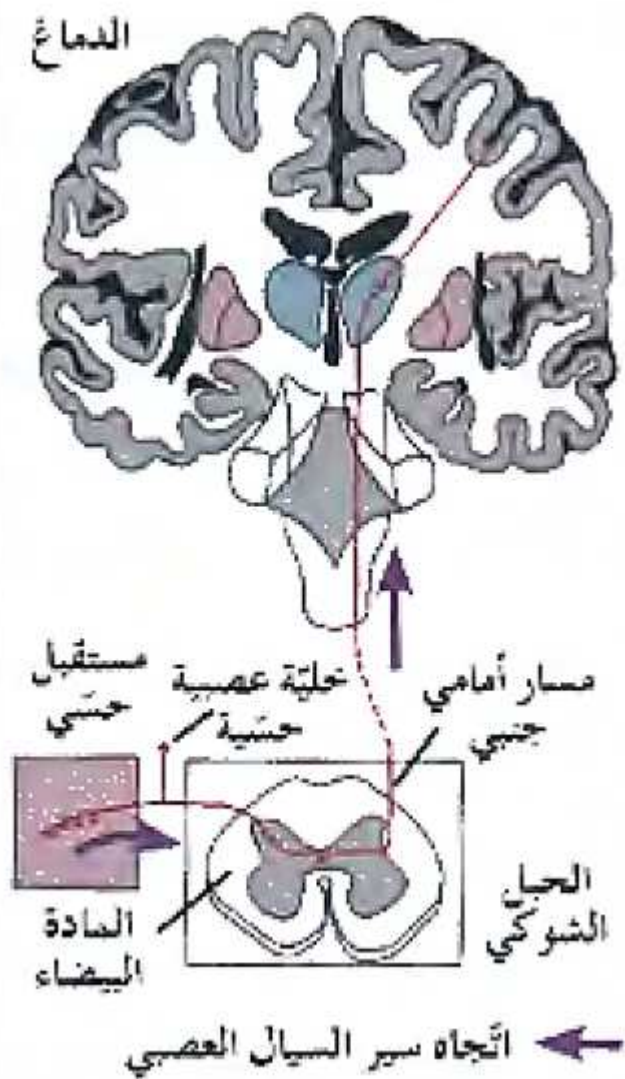
لأن الزوائد الشجيرية بها مستقبلات للسائل العصبي وليس بها مواد ناقلة للنبضة العصبية.

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

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

ما أهمية المسار الامامي الجنبي ؟ وما يتكون ؟

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





الأعصاب وأنواعها

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب تفحصه جيداً

ثم اكتب البيانات على الرسم:

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

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

(/) تختلف الاعصاب عن بعضها من حيث وظيفتها وانواع الاليفات العصبية الموجودة فيها

قارن بين أنواع الأعصاب التالية حسب الجدول التالي :

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

في الرسم الذي أمامك حدد العصب؟

بـ الصادر

ا- الوارد

جـ المختلط

- وضح كيف تم الاستجابة لمؤثر الضوء في هذا الرسم؟

ينقل العصب البصري (الوارد) السialات العصبية من مركز الحس

(العين) الى المركز العصبي البصري في الدماغ الذي يرسل

بدوره الاستجابة الحركية الى الجسم الهدبي (العضلة) خلال

العصب الحركي للعين (العصب الصادر).

حدد على الرسم ١- عصب حسي ٢- عصب حركي

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

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



فسيولوجيا الجهاز العصبي

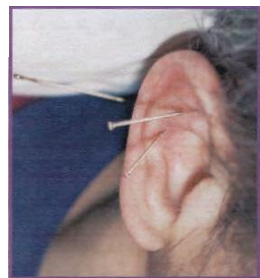
(**الاندروفينات**) مواد يطلقها الدماغ تقلل من الشعور بالألم.

(**الاندروفينات**) مواد يطلقها الدماغ تعمل على مستقبلات

متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن.

في الشكل الذي أمامك آلية تستخدم في التقليل من الشعور بالألم

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



وكيف تعمل؟ تعمل من خلال أنها تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ

موقع
مناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم لتعطي إحساساً بالتحسن

ما هو تأثير الوخز الابري على الدماغ في الإنسان؟

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

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

لتفادي الحساسية أو الخوف من الأدمان أو أي تأثيرات جانبية أخرى

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

يشير إلى وجود فرق جهد لغشاء الخلية العصبية

يعرف بجهد الراحة ويساوي - ٧٠ مللي فولت

ما هو سبب وجود هذا الجهد؟ هو اختلاف

نوع الشحنات بين السطحين الداخلي (سالبة) والخارجي (موجبة) لغشاء الخلية

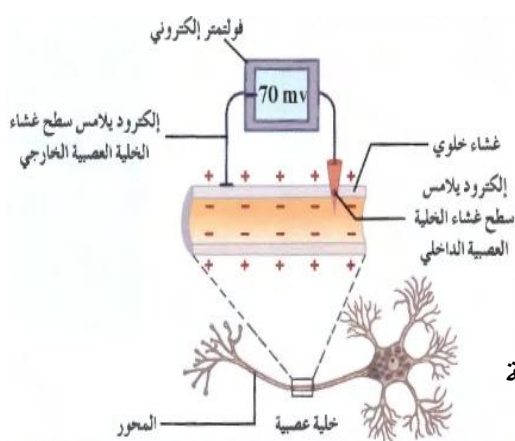
ما المقصود بجهد الراحة؟

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

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

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

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



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

ما هي أسباب استمرارية جهد الراحة؟



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

ما هو دور مضخة $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ في استمرارية 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.

على يزيد انتشار ايونات البوتاسيوم داخل الخلية بينما يقل انتشار ايونات الصوديوم داخل الخلية؟ بسبب 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
(مضخة $\text{Na}^+ - \text{K}^+$) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة.

على تعلم مضخة الصوديوم البوتاسيوم بالنقل النشط؟

لأنها تضخ الايونات في اتجاه عكس منحدر تركيزها

(✓) توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي اكثر من قنوات الصوديوم . على ذلك 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؟

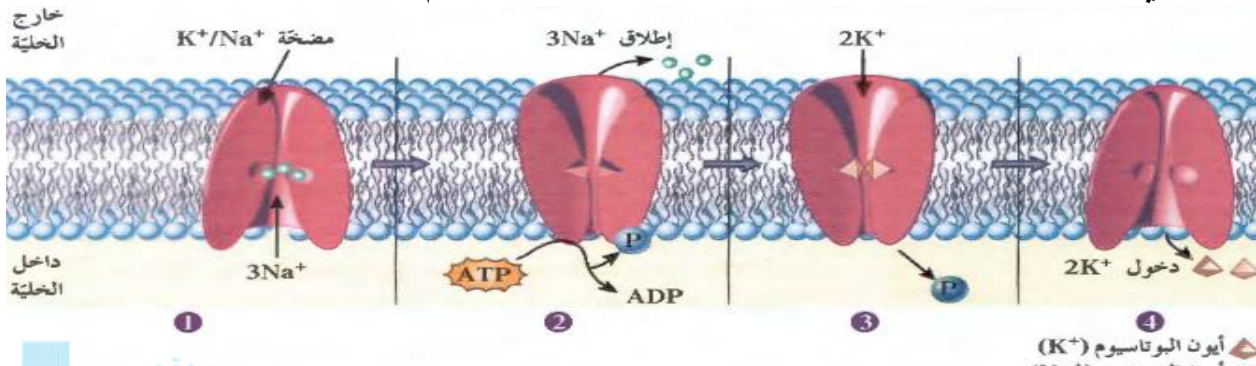
به قنوات خاصة بأيونات الصوديوم بعدد اقل من القنوات الخاصة لنفاذ ايونات البوتاسيوم مفتوحة دائمًا تسمح بنفاذ الايونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار ايونات Na^+ عن انتشار البوتاسيوم وهذا الاختلاف يجعل السطح الخارجي للغشاء موجب والداخلي سالب.

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

ما هي آلية عمل المضخة؟ ووضح بشرح مبسط؟

١- ترتبط المضخة بثلاث ايونات صوديوم في الجهة الداخلية للخلية

- ٢- عندما يتفاوت ATP إلى ADP يطلق الطاقة اللازمة ثم يرتبط Pi بالمضخة مما يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية
- ٣- يرتبط أيوني بوتاسيوم من البيئة الداخلية للخلية بالمضخة وعندما يتحرر Pi المرتبط بها يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها مسبباً إطلاق أيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية



علل: مضخة (الصوديوم - البوتاسيوم) تحتاج إلى طاقة (ATP) لأنها تعمل على نقل أيونات 3Na^+ وأيونات 2K^+

علل ضرورة ارتباط الفوسفات بمضخة الصوديوم - البوتاسيوم أثناء عملها ؟

حتى يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية

علل ضرورة تحرر الفوسفات المرتبط بالمضخة أثناء عملها ؟

حتى يؤدي إلى إعادة تغيير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات البوتاسيوم إلى البيئة الداخلية للخلية

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

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

ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمرارية جهد الراحة ؟ توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي أكثر من قنوات الصوديوم تسمح بنفاذ الأيونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار أيونات 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 تدريجياً حتى ينعدم ويحدث إزالة الاستقطاب للغشاء الخلوي حيث أنها تحافظ على هذا الاستقطاب بضخ ثلاثة أيونات Na^+ -للخارج مقابل أيونان K^+ -للداخل.

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

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



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

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

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

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

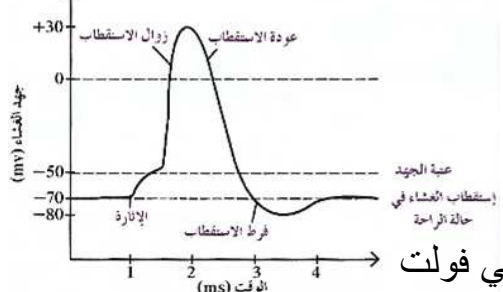


على يعتبر غشاء الخلية في حالة الراحة مستقطباً كهربائياً؟

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

كيف يتم استعادة الاستقطاب لغشاء الخلية العصبية؟

فتح قنوات K⁺ وخروج ايونات K⁺ من داخل الليف العصبي



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

كيف يتم تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة؟

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

في المحنى السابق ماذا يحدث في الفترات التالية :

(٢-١) ثانية : يحدث زوال استقطاب بسبب فتح قنوات صوديوم اضافية ودخول ايونات الصوديوم

(٣-٢) ثانية : يحدث استعادة استقطاب بسبب فتح قنوات بوتاسيوم وخروج البوتاسيوم للخارج

(٤-٣) ثانية : يحدث فرط استقطاب بسبب تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم وتحول الجهد من ٧٠ الى ٨٠

بعد اربعة ثانية تثبيت الاستقطاب بسبب عمل المضخة فيتغير الجهد من ٨٠ الى ٧٠

ما زا يمثل فرق الجهد (٥٠-) 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 .

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

ما زا يحدث عند استئثار العصب الوركي بسلسلة من الصدمات الكهربائية المتزايدة في شدتها والمتساوية 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)



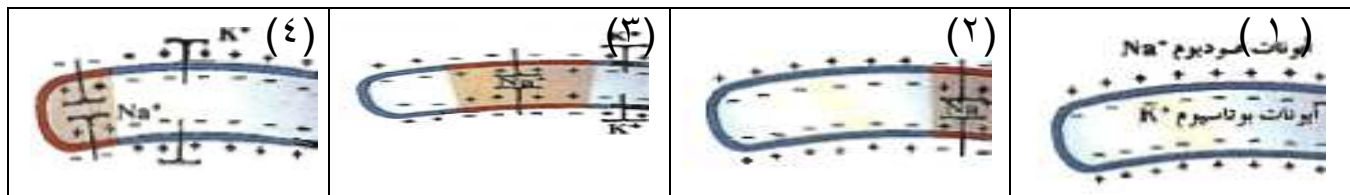
موقع
الجهاز المركزي للبحوث العلمية

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 السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.

- ماذا يحدث للغشاء الخلوي في الحالات التالية؟



- ما هو سبب تحول الغشاء رقم (١) إلى رقم (٢)؟ عند حدوث الاستئثار أو التنبيه تفتح قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى (الاستئثار) تتساب أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.

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

بعد دخول الصوديوم إلى المنطقة الأولى وزوال الاستقطاب وتتساب أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية فتستعيد المنطقة الأولى جهد الراحة الخاص بها.

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

ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (٣) إلى الحالة رقم (٤)؟ انعكاس الاستقطاب (الشحنة الكهربائية) على جنبي الغشاء في المنطقة الثابتة بسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة

ما أهمية فرط الاستقطاب؟ يتسبب في فتح قنوات الصوديوم إضافية في المنطقة التالية للمنطقة المثار
وليس في المنطقة التي كانت مستثارة وهذا يجعل السيالة 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 أكبر من قنوات الصوديوم ما يؤدي الى توليد جهد العمل الذي تصل قيمته الى 30mV + هكذا تتعكس الشحنة الكهربائية على جنبي الغشاء ما يسبب فتح قنوات جديدة للصوديوم في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستشارة وهكذا تنتقل موجة من زوال الاستقطاب اي موجة كهربائية سالبة على طول الغشاء الخارجي للخلية العصبية

بما تفسر انتقال السيالة في الليف العصبي في اتجاه واحد؟ لأن فتح قنوات الصوديوم في المنطقة المثار يحفز فتح قنوات صوديوم إضافية في المنطقة التالية وليس في المنطقة التي كانت مستثارة لأنها تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط فلاتولد جهد عمل

ما هي أهمية المستقبلات الحسية في جسم الكائن الحي؟

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

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

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

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

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

لأنه يفصلها عن بعضها مشتبكات عصبية .

- ما المقصود بالمشتبكات العصبية؟ هي أماكن

اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبية وخلية

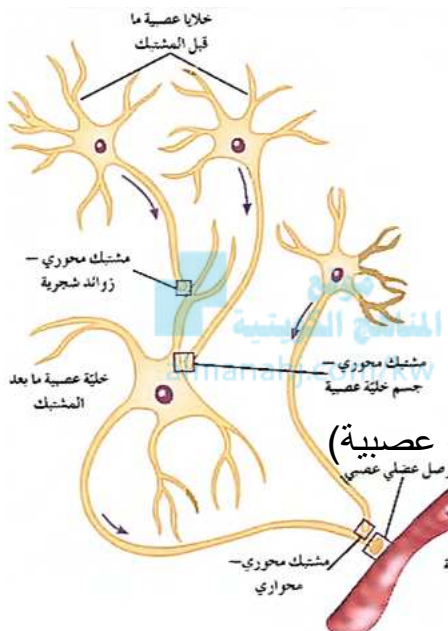
غير عصبية وتسمح بنقل السائل العصبي من خلية عصبية

وخلية غير عصبية لأخرى مجاورة أنواع المشتبكات العصبية

الرسم المقابل يوضح موقع المشتبكات العصبية

واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا

- حدد على الرسم ثلاثة أنواع من المشتبكات واذكر نوعها.



ج-(مشبك محوري- محوري)

حدد بالأسماء على الرسم اتجاه سير السائل العصبي

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

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

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

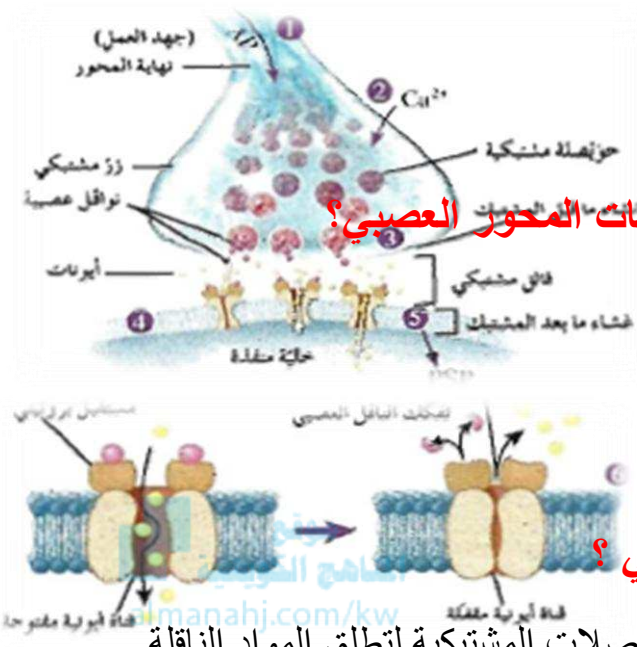
لان المواد الكيميائية التي تنقل السائل العصبي تتحرر فقط من تفرعات نهاية المحور وليس به مستقبلات للمواد الناقلة

- تتبع خطوات انتقال النبضة عبر المشبك الكيميائي ؟

- وصول جهد العمل الى الازرار المشبكية
- دخول شوادر الكالسيوم الى الازرار
- الاطراح الخلوي للنواقل العصبية من الحويصلات المشبكية
- التصاق النواقل بالمستقبلات النوعية بالغشاء ما بعد المشبك

- توليد جهد العمل بعد المشبكـي - تفتيت الناقل العصبي بانزيم خاص او اعادته الى الازرار ما قبل المشبكـية

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



(الأزرار) : انتفاخات في نهايات تفرعات المحور

العصبي تحوى حويصلات مشتبكة دقيقة

- ما هي أهمية الأزرار الموجودة في نهايات تفرعات المحور العصبي؟

تحوى حويصلات مشتبكة بها مواد كيميائية مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشبكـات الكيميائية
بعد حدوث تتبـيـه للخلـيـة العصـيـيـة قبل المشـبـكـ.

علـل يـفـرـزـ نـوـعـيـنـ مـنـ الـاـنـزـيمـاتـ فـيـ المـشـبـكـ العـصـبـيـ؟

لانـ اـحـدـ الـاـنـزـيمـاتـ يـفـرـزـ فـيـ الـاـزـرـارـ لـيـعـلـمـ عـلـىـ فـتـحـ حـوـيـصـلـاتـ مـشـبـكـيـةـ لـتـلـقـ المـوـادـ النـاقـلـةـ
الـكـيـمـيـائـيـةـ تـجـاهـ الشـقـ المـشـبـكـيـ -ـ كـمـاـ تـفـرـزـ انـزـيمـاتـ فـيـ فـالـقـ لـتـعـلـمـ عـلـىـ تـفـكـيـكـ المـوـادـ النـاقـلـةـ مـثـلـ
الـاـسـتـيـلـ كـوـلـيـنـ بـعـدـ اـدـاءـ عـلـمـهاـ وـهـوـ اـنـزـيمـ الـكـوـلـيـنـ اـسـتـرـيـزـ

متـىـ تـنـفـتـحـ قـنـواتـ اـيـوـنـيـةـ مـتـصـلـةـ بـمـسـتـقـبـلـاتـ اـيـوـنـاتـ التـالـيـةـ (Ca⁺⁺ - Na⁺ - Cl⁻) ؟

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

(Na⁺) عندما يرتبط الناقل العصبي الاستيل كوليـنـ بالـمـسـتـقـبـلـ الخـاصـ بـهـ

(Ca⁺⁺) عندما تصل السـيـالـةـ العـصـبـيـةـ إـلـىـ الـاـزـرـارـ أوـ لـلـغـشـاءـ مـاـ قـبـلـ المـشـبـكـ

علـلـ تـسـيرـ النـبـضـةـ العـصـبـيـةـ فـيـ الـلـيفـ العـصـبـيـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ ؟ لـانـ فـتـحـ قـنـواتـ صـوـدـيـوـمـ فـيـ
الـمـنـطـقـةـ المـثـارـةـ يـحـفـزـ فـتـحـ قـنـواتـ صـوـدـيـوـمـ فـيـ المـنـطـقـةـ التـالـيـةـ لـهـاـ وـلـيـسـ فـيـ المـنـطـقـةـ التـالـيـةـ كـانـتـ مـسـتـثـارـةـ لـانـ
الـمـنـطـقـةـ التـيـ كـانـتـ مـسـتـثـارـةـ تـكـوـنـ فـيـ نـفـسـ الـلحـظـةـ فـيـ حـالـةـ مـنـ الـاسـقـطـابـ المـفـرـطـ

**علـلـ فـتـحـ قـنـواتـ صـوـدـيـوـمـ فـيـ المـنـطـقـةـ المـثـارـةـ يـحـفـزـ فـتـحـ قـنـواتـ صـوـدـيـوـمـ فـيـ المـنـطـقـةـ التـالـيـةـ لـهـاـ وـلـيـسـ
فـيـ المـنـطـقـةـ التـيـ كـانـتـ مـسـتـثـارـةـ ؟**

لانـ المـنـطـقـةـ التـيـ كـانـتـ مـسـتـثـارـةـ تـكـوـنـ فـيـ نـفـسـ الـلحـظـةـ فـيـ حـالـةـ مـنـ الـاسـقـطـابـ المـفـرـطـ

كيف يتم انتقال الرسائل العصبية عبر المشبكـاتـ الكـيـمـيـائـيـةـ ؟

- ـ اـعـنـ وـصـولـ زـوـالـ اـسـقـطـابـ الغـشـاءـ مـاـ قـبـلـ المـشـبـكـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـاـزـرـارـ يـنـتـجـ فـتـحـ قـنـواتـ الـكـالـسـيـوـمـ
فـتـدـخـلـ اـيـوـنـاتـ مـنـ الـخـارـجـ إـلـىـ دـاخـلـ الـاـزـرـارـ المشـبـكـيـةـ .

- بـ- تلتزم الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشبك.
- جـ- عن طريق الانزيمات تتفتح الحويصلات المشتبكة للخارج لتطلاق النواقل باتجاه الشق المشتبكي
- دـ- يلتصق الناقل بمستقبل له في غشاء ما بعد المشبك لمدة قصيرة فتفتح القناة الأيونية فيحدث ظهور جهد ما بعد المشبك.
- هـ- تتفتح النواقل او تعود الى الأزرار ما قبل المشبك فتتغلق القنوات الأيونية.

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



ما المقصود بالجهد المنبه ما بعد المشبك؟

- هو التبدل الكهربائي (زوال الاستقطاب) الذي يحدث للخلايا ما بعد المشبك عندما تدخل الصوديوم الى داخلها وذلك عندما تفتح قناة أيونية مرتبطة بمستقبل لمادة ناقلة عصبية.
- (**الكولين استيريز**) إنزيم يختص بتفكيك الاستيل كولين المرتبط بمستقبل لوقف مفعوله.

(جاـباـ) ناقل عصبي مثبط للخلية ما بعد المشبك.

ماذا يحدث عندما يرتبط ناقل عصبي جاـباـ بمستقبله الغشائي؟ تفتح قناة أيونية لهذا المستقبل لتدخل عبرها -انـ الى الخلية ما بعد المشبك فيحدث تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبط ما بعد المشبك كما في حالة المشبك المنبه وهذا فرط الاستقطاب لا يولد جهد العمل.

ما الذي يميز الخلية العصبية عن الخلية الجلدية؟

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

ما هو جهد العمل؟ وما الذي يسببه؟

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

سببه استثاره فعالـةـ للخلـيةـ العـصـبـيـ اوـ للمـسـتقـبـلـاتـ الـحـسـيـةـ بـمـؤـثرـ فـعـالـ شـدـتهـ تـتـخـطـىـ عـتـبـةـ الجـهـدـ.

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

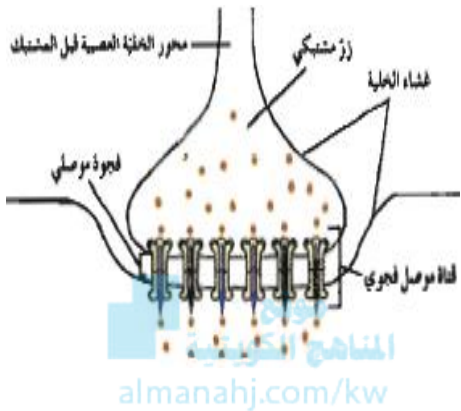
إن التغيرات الكهربائية والكميائية التي تحدث في غشاء الخلية تسبب توليد السيال العصبي.

- عـلـ إـطـلاقـ الاستـيلـ كـوـلـينـ فـيـ المشـبـكـ الـكـيـمـيـائـيـ بـعـمـلـ كـمـثـطـ وـفـيـ أـخـرـ يـعـملـ كـمـحـفـزـ؟

لأن العامل الذي يحدد ما إذا كان المشتبك منبهاً أو مثبطاً ليس الناقل العصبي ولكن القناة المرتبطة كيميائياً بمستقبل الناقل العصبي النوعي.

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

يتم تفتيته بإنزيم مخصص له أو يتم إعادةه إلى داخل الأذرار قبل المشتبكية وذلك لاستعادة الغشاء بعد المشتبك جهد الراحة



almanahj.com/kw

الجهاز العصبي المركزي

عل: يفضل تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة؟

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

- (السحايا) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي.

قارن بين الأغشية الثلاثة المكونة للسحايا بحسب الجدول التالي :

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

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

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

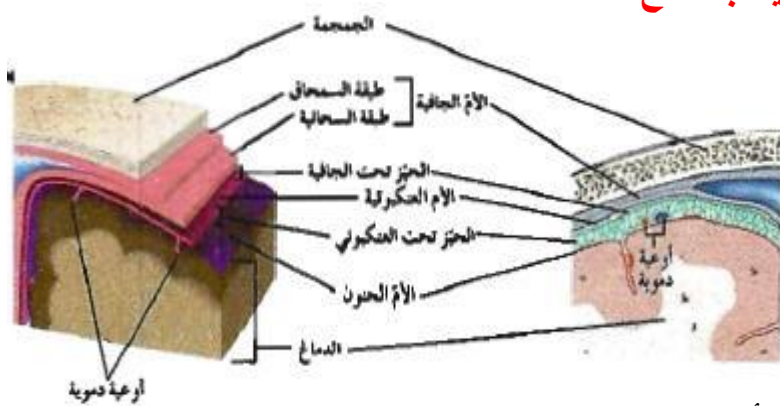
- يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الججمة.

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

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

الرسم المقابل يبين الأغشية السحاياية التي تحيط بالدماغ

اكتب البيانات على الرسم؟



(حيز تحت عنكبوتي) تركيب يفصل بين الأم العنكبوتية والأم الحنون في السحايا

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

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

almanahj.com/kw

ما المقصود بالسائل الدماغي الشوكي؟ سائل يغمر الدماغ والحبال الشوكي ليحميهما ويمتص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين ويعطي الدماغ قابلية التفوه وتحمي من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

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

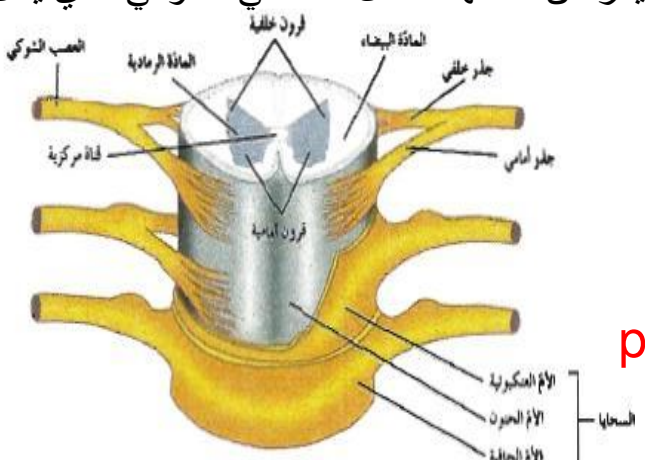
قد تتوقف عملية التنفس ويتوقف القلب عن ضخ الدم وقد يؤدي الى الوفاة

ما المقصود بالحبل الشوكي؟ هو عضو أنبوببي الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا

(الحبل الشوكي) عضو أنبوببي الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا.

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

ما هي أهمية القناة المركزية بالحبل الشوكي؟ يمر من خلالها السائل الدماغي الشوكي الذي ينقل المغذيات والأكسجين الى 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 بالحبل الشوكي	المادة الرمادية بالحبل 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.	واسبب اللون

ما أهم وظائف الحبل الشوكي؟

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

ب- ينقل السيالات العصبية الحسية من المستقبلات إلى الدماغ.

ج- الأفعال الانعكاسية الشوكية. (اللارادية)

الرسم المقابل مقطع طولي جانبي في الدماغ.

اكتب البيانات على الرسم

ما هي الأجزاء الرئيسية في الدماغ؟

ا- الجزء (ساق الدماغ)

ج - المخ

قارن بين الدماغ والحبل الشوكي بحسب الجدول التالي :

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

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

- ما هي الأجزاء الرئيسية لساق الدماغ؟

- النخاع المستطيل - الدماغ المتوسط - الجسر أو القنطرة

(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. عل. لأنه يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.	

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



(تحت المهد) مركز تحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة.

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

(المهد) تركيب في الدماغ يعمل كمركز توزيع للرسائل القادمة من 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 والوقوف.

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

علل: تتلقى المراكز العصبية في المخيخ الرسائل العصبية من المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي؟

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

- ما أهمية المخ؟ مسئول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم والتخيل والتفكير والذكرا.

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

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

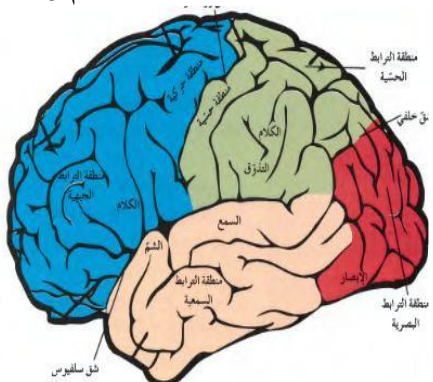
(الجسم الجاسيء) حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي كرة المخ.

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

(الثالم) شقوق عميقه تظهر على سطح القشرة الخارجية.

شقوق قشرة المخ تنقسم إلى أربعة فصوص. اذكرها.

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



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

ما أهمية التلافيف الموجودة بين الشقوق في قشرة المخ؟

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

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

(**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 دورا في الحس الشعوري والإدراك / و المناطق الحركية تؤدي دورا في ضبط الحركة الإرادية

(المخ) تركيب يشكل حوالي ٨٥% 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 سلالات 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 اهمية الجهاز العصبي المركزي؟



يتتحكم في انفعالات الإنسان مثل الغضب والحب والبهجة.

- ١- التفكير المعقد
- ٢- تكوين الذاكرة
- ٣- ترجمة الأفكار إلى كلام.
- ٤- التنسيق بين العضلات المستخدمة في عملية التحدث.

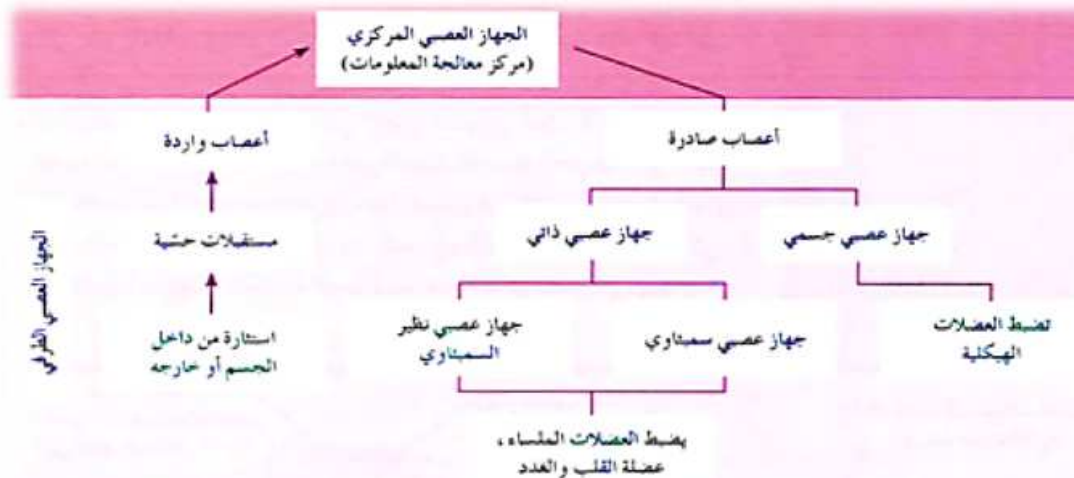
الجهاز العصبي الطرفي

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

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



(١) تنقسم الاعصاب المكونة للجهاز العصبي الطرفي الى ١٢ زوج اعصاب دماغية ٣ زوج من الاعصاب الشوكية
almanahj.com/kw

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

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

ما يتكون القوس الانعكاسي؟ -عضو حس ب- خلايا عصبية حسية ج- خلايا عصبية رابطة د- خلية عصبية حركية ه- عضو تنفيذ (عضلات او غدد)

الرسم المقابل يمثل القوس الانعكاسي.

تحققه جيدا ثم اجب؟

ماذا يحدث عند (١-٢-٣-٤-٥) ؟

١- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء

٢- الخلية العصبية تنقل المعلومات على شكل سیال عصبياً إلى الحبل الشوكي عبر الجذر الخلفي

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

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

٥- تقبض العضلة وتسحب اليد بعيدا .

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

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

(✓) توجد الخلايا العصبية الرابطة بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي

ما سبب تسمية الفعل المنعكس ؟ لأن الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمر السائل 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 إلى الخلية الحركية مباشرة دون (قبل) المرور إلى الدماغ

ما هي خطوات حدوث الفعل الانعكاسي ؟

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



على تتجه محاور الخلايا العصبية الحركية إلى الأعضاء المنفذة ؟

لتشكل تشابك عصبي معها لتتولى ضبط استجاباتها

(/) تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادي

الأعضاء المنفذة : الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي أما بالانقباض إذا كانت عضلة أو بالافراز إذا كانت غدة

هل يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية فقط ؟

كلا : بل يضبط ويتحكم أيضاً بالأفعال اللاإرادية الانعكاسية.

ما هي أهمية الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكيّة في الجهاز العصبي ؟

ـ تقوم بنقل الرسائل العصبية في أثناء الفعل المنعكس اللاإرادي.

ـ تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال اللاإرادية

ـ قارن بين كلا مما يلي بحسب الجدول التالي :

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

الجهاز العصبي الذاتي

(٧) الجهاز العصبي الذاتي يعمل تلقائياً من دون أي تفكير أو طلب إرادى.

-**علل 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 حركتين). اذكرهما وقارن بينهما.

خلية عصبية بعد العقدة	خلية عصبية قبل العقدة	مكان وجودها
يوجد جسمها وزوائد شجيرية في العقدة الخارجية خارج الجهاز العصبي المركزي ومحورها ينتهي بتشابك 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	
الاستيل كولين في نظير السمباثاوي وتفرز النورابنفرين في السمباثاوي	الاستيل كولين في نظير السمباثاوي والسمباثاوي	المادة الناقلة
النورابنفرين في السمباثاوي		



أكتب البيانات على الرسم الذي أمامك

كم خلية عصبية حركية في الرسم ؟ وقارن بينهما ؟

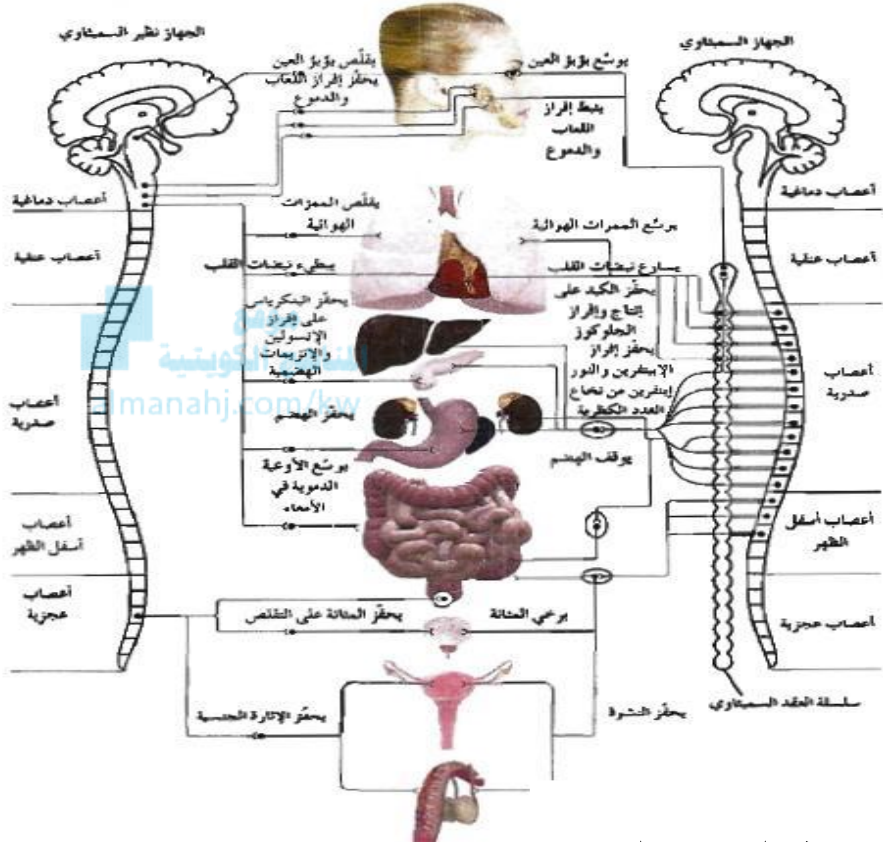
نظير السمباثاوي	الجهاز السمباثاوي	الأهمية
يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة.	يعلم على تحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة (كما في حالة الخوف)	
الاستيل كولين	الاستيل كولين و النورابنفرين	النواقل التي يفرزها
توجد العقد المكونة بمحاذة الأعضاء المنفذة	على شكل سلسالتين متوازيتين من العقد على جانب العمود الفقري وبعدهما اقرب للأجهزة المنفذة	
يبطئ نبضات القلب	يزيد نبض القلب	تأثيره على القلب
ينشط القناة الهضمية	يخفض نشاط القناة الهضمية	
يضيق الاتساع	يوسع البؤبؤ	تأثيره على البؤبؤ
يقلص	يوسع	
يحفزها على التقلص	يرخي عضلات المثانة	المثانة
يحفز الإثارة الجنسية	يحفز النشوة	
يحفز على إفراز الانسولين والأنزيمات الهضمية	ليس له تأثير	البنكرياس
لا يؤثر	يحفز إفراز الابينفرين والنورابنفرين	
الغدة الكظرية		

عمل الجهاز العصبي الذاتي يتكون من جهازين متضادين في التأثير؟

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

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

بسبب تأثير الجهاز السمباوي وذلك لتحضير الجسم للأنشطة التي تتطلب طاقة



صحة الجهاز العصبي **

عمل الكافيين تأثيرات باليقظة في الجهاز العصبي ؟

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

علل : الاضطرابات التي تصيب الجهاز العصبي تكون خطيرة للغاية ؟

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

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

علل : الخلايا العصبية تعجز عن التجدد إذا أصابتها التلف ؟

- لأن معظم الخلايا العصبية لا تقسم 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 عادلة

(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 والتمبل 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 وسرير

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

ما هي الأسباب المسئولة عن حدوث الزهايمر ؟

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

ما المقصود بالتصلب المتعدد ؟ هو مرض ينتج عنه تلف غالبية المليين مما قد يبطئ انتقال السinalات العصبية أو يوقفها فيعاني الشخص من ضعف البصر أو فقدانه وضعف القدرة على الكلام . ضعف العضلات والرجفان والارتعاش والشلل

(✓) لا يوجد سبيل للوقاية من التصلب المتعدد

ما اسم المرض ؟ التصلب المتعدد

ما هي أضراره على الخلية كما هو بالرسم ؟

يبطئ انتقال السinalات العصبية أو يوقفها فيسبب ضعف

البصر أو ضعف القدرة على الكلام أو الشلل

(شلل الأطفال) مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويدمر الخلايا العصبية الحركية

ما زا يحدث عند اصابة المادة الرمادية في الحبل الشوكي للأطفال بفيروس؟ فإنه يدمر الخلايا العصبية
الحركية فيسبب مرض شلل الأطفال

(المنشطات) العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي

(الكوكايين) مادة منشطة مشتقة من نبات الكوكا تسبب الإدمان

(المهبطات) العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي

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

ما هي أثار تعاطي المواد المهدوسة على من يتعاطيها؟

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

المナهج الكويتية
almanahj.com/kw

(المخدرات) عقاقير تخفف أو تسكن الألم أو تسبب النعاس

قارن بين كل من المنبهات والمهبطات بحسب الجدول التالي:

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

(٧) pcp و LSD والميسكالين من المواد المهدوسة

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



شكل (45)

الأوراق الحادة لنباتات الماريجوانا يتم تدخينها في القهوة والشمار.



شكل (46)

تشكل المادة المهدوسة الميسكالين من أحد سحرج الأفيون من العصارة التي تسلل من أنواع نبات المصمار. زهرة المصمار الأسيوي.



شكل (43)



شكل (42)

يسحرج محتوى الكوكايين من نبات الكوκى.

ما هي التأثيرات السلبية لتعاطي الماريجوانا ؟

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

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

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

كيف يمكن العناية بالجهاز العصبي ؟

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

اذكر ثلاثة اضطرابات تصيب الجهاز العصبي ؟

السكتة الدماغية - الصدمة - مرض الزهايمير - التصلب المتعدد - شلل الأطفال - 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

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 وهرموني)؟

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

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

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

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

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

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

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

(الهرمونات) رسائل كيميائية تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

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

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



(عل) لأن الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يثبط التكاثر الجنسي

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

عل عند حدوث التبرعم في الهيدرا فإنها لا تستطيع ان تتكاثر جنسيا ؟

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

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

- لأن هذه السلوكيات تؤثر سلبا في وضع الحيوان للبيض

(٧) عملية الانسلاخ والنمو في الحشرات تنظمها ثلاثة هرمونات

وضح بأيجاز تأثير الهرمونات في الحيوانات التالية :

اللاسعات (الهيدرا) تستخدم هرمون واحد يحفز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتبرعم ويثبط التكاثر الجنسي

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

على وضع البيض

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

الحشرات : تقرز ثلاثة هرمونات لتنظيم النمو والانسلاخ

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

عل يتتنوع الجهاز الهرموني ويتعقد في المفصليات مثل القشريات (السلطعون والكركند) ؟



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

• ما وظائف الجهاز الهرموني ؟

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

عل 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)

أذكر أمثله على تأثيرات الهرمونات في ثلات مجموعات من الحيوانات ؟

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

ما أسماء الهرمونات النباتية الرئيسية ؟

- الاوكسينات - الجيريلينات - الستيوكينيات - الانيلين - حمض الابسيسيك
(بدراسة مراحل التحول من أبوذنبية إلى ضفدع بالغ) . ما هي التغيرات التركيبية التي تلاحظها ؟ يتكون للضفدة رئتان وأرجل



• ما هو تأثير الهرمونات في سلوك الضفدة ؟

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

- **ما هي وظائف الهرمونات النباتية ؟** تنظيم نمو النبات واستجاباته

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

عدد أمثلة لدور الهرمونات المتخصصة في الثدييات ؟

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

(جهاز الإنسان الهرموني)

عل : الاحبال الصوتية لدى الإناث تصدر أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها 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 فتصبها مباشرة في الدم

عل ضرورة اتصال الغدد الصماء بالاواعية الدموية ؟

لان الاوعية الدموية هي اتصالها الوحيد بجميع مناطق الجسم

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

(**الخلايا المستهدفة**) خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات المفرزة بالجسم

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

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

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

علل : الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً؟

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

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

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

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

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

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

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

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

الغدد الصماء (الداخلية)	الغدد القنوية (الخارجية)	
غدد لا قنوية تصب مفرزاتها إلى 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

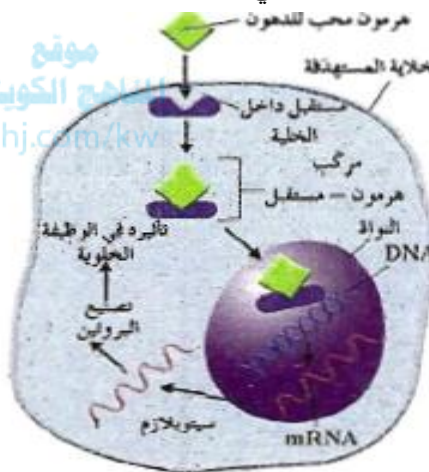
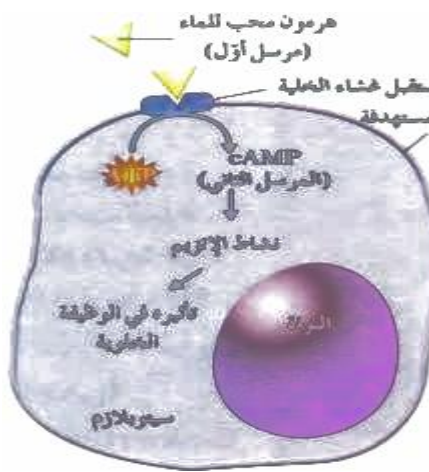
(**الغدة الصنوبرية**) غدة لا قنوية تفرز هرمون الميلاتونين الذي يساعد في تنظيم دورة النوم في حياتنا

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

آلية عمل الهرمون

ماذا يحدث عندما يصل الهرمون إلى العضو المستهدف ؟

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

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

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

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

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

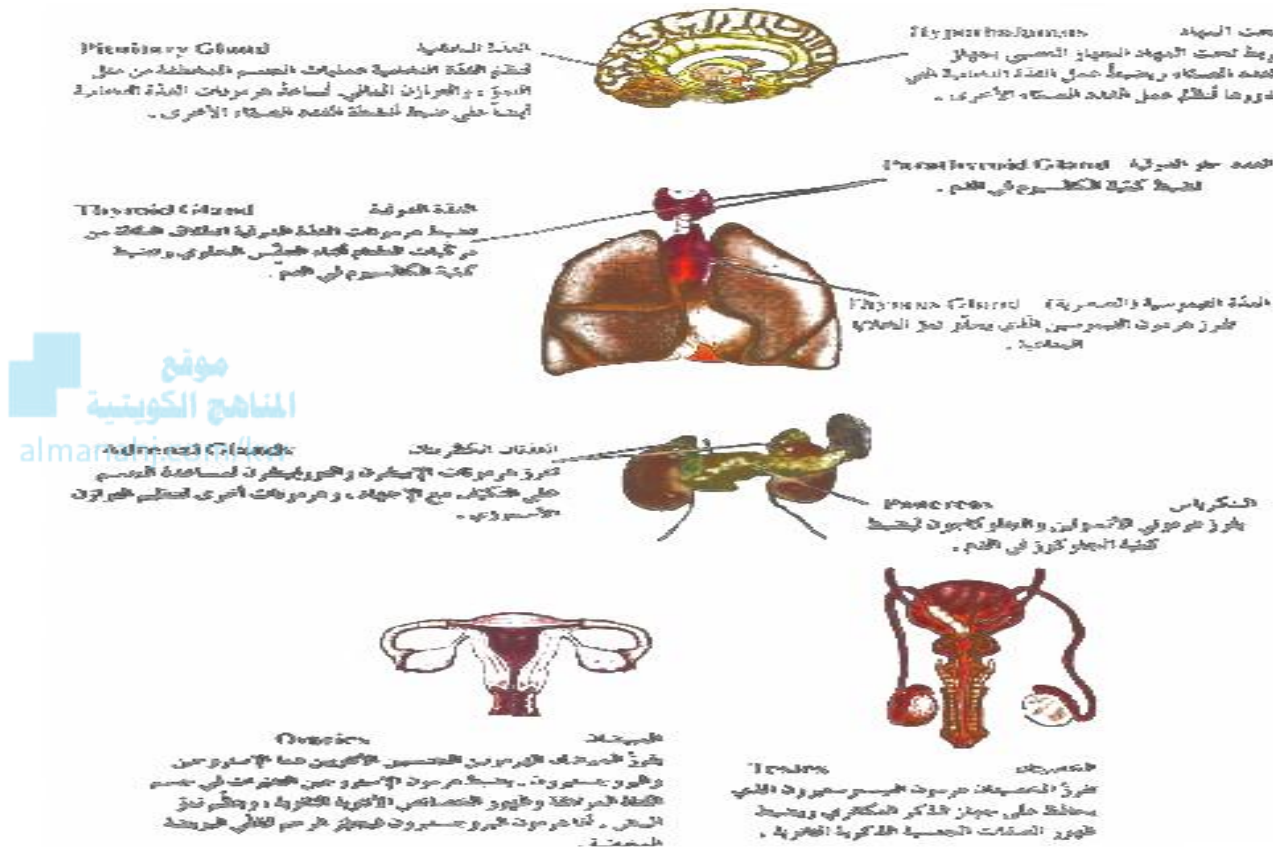
يكون مركب من الهرمون والمستقبل ويدخل هذا المركب إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات الخلية داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية

علل تختلف آلية عمل الهرمون بحسب نوع الهرمون ؟

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

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

(٧) يقتصر تأثير الهرمونات في خلية ما على نوع الهرمون
(تحت المهداد) جزء من المخ يعلو الفص الخلفي للغدة النخامية ويتصل بها وينضبط إفرازها
 ما هي أهمية كل من الغدد التالية والموضحة بالرسم التالي



ما هي أهمية تحت المهداد ؟

- ١- يتصل بالغدة النخامية وينضبط إفرازاتها - ينظم إفراز هرمونات الفص الامامي
- ٢- يؤثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تتجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي
- ٣- تحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي والهرموني

ما هي العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهداد ؟

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

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

فإن محاور هذه الخلايا تفرز هرمونات في مجرى الدم وهما هرمون ADH والاكسيتوسين
 p36

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

(**مطلاة الهرمونات الإفرازية**) مواد كيميائية يفرزها تحت المهداد لينظم إفراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية

ما هي أهمية ارتباط تحت المهداد بالغدة النخامية؟

أن ذلك يعمل 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

محاروها هرموني ADH والأوكسيتوسين 

الرسم الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهداد والغدة النخامية

كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهداد بالفص

الخلفي للغدة النخامية؟

بواسطة الياف عصبية (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 والإفرازات
اصغر حجما - هرمونين ينتجهما تحت المهداد وهما - الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) - هرمون الفازوبريسين	اكبر حجما - هرمون النمو - هرمون الحليب FSH - الهرمونات المنبه للحوبيصلات TSH - الهرمون اللوتييني LH - الهرمون الموجة لإفراز الميلانين - الهرمون الموجة لقشرة الكظر	الحجم الإفرازات
هرمون الفازوبريسين	ADH	
يسحب تقلص عضلات الرحم عند الولادة يؤثر في إنتاج هرمون البرولاكتين	يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء - فيسبب ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب الكلوية	الأهمية تأثيره

(اللهم هب لنا من الامل أحملة و من التفاؤل احمله)

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

علل تعمل منطقة تحت المهاد 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

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 الخلوى وبذلك يقل حجم البول ويزداد تركيزه

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

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

علل يسمى الهرمونان المفرزان من الفص الخلفي للنخامية بالهرمونين العصبيين ؟

لأنهما ينتجان من تحت المهاد في الخلايا العصبية الافراوية ويختزنان في الفص الخلفي للغدة النخامية

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 ؟ تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي في الجسم

(/) يتواافق القصور الدرقي مع التورم الدرقي

اكمـل الجدول التالي لقارن بين اثر زيادة او نقص افراز هرمون الثيروكسين

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

ما هي أعراض الإصابة بكل ما يلي :-

ا- الفرط 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

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

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

- يؤدي إلى عدم قدرة الغدة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي للجسم مما يحول دون نمو
الجهازين العصبي والهيكلاني فيسبب التczم - التخلف العقلي

علل ينصح بإضافة اليود إلى ملح الطعام ومياه الشرب ؟

لأن اليود يلزم لإنتاج هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية حيث أن نقصه يسبب أعراض
مرضية خطيرة وقزامه أو قمامعه عند الأطفال

تركيب الثيروكسين : من حمض أميني التيروسين وأملاح اليود

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

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

ما هي أهمية هرمون الباراثيرويد الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية ؟

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

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشح في الوحدة الكلوية

- امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية

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

٢- يعزز الوظيفة العصبية العضلية

(الغدتان الكظريتان) غدتان هرميتان تقع كل واحدة فوق كلية

عدد نوعين من الكورتيكosteroidات التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية ؟ الادستيرون والكورتيزول

قارن بين الغدتان الكظريتان بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

p39



غدة النخاع الكظرى	غدة القشرة الكظرية	
- يفرز هرمونين - هرمون الابينفرين (الأدرينالين) %٨٠ - هرمون النوراينفرين (النورادرينالين) -	تنتج كورتيكosteroidات مثل - الالدوستيرون - الكورتيزول	مفرزاته
الكورتيزول	الألدوستيرون	
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

علل للنخاع الكظرى اهمية في الجهاز العصبي ؟

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

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 تفروها قشرة الغدة الكظرية ؟ (الالدوستيرون والكورتيزول)

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

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

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

(/) يفرز الادرينالين او الابينفرين بنسبة اكبر من النور ادرينالين

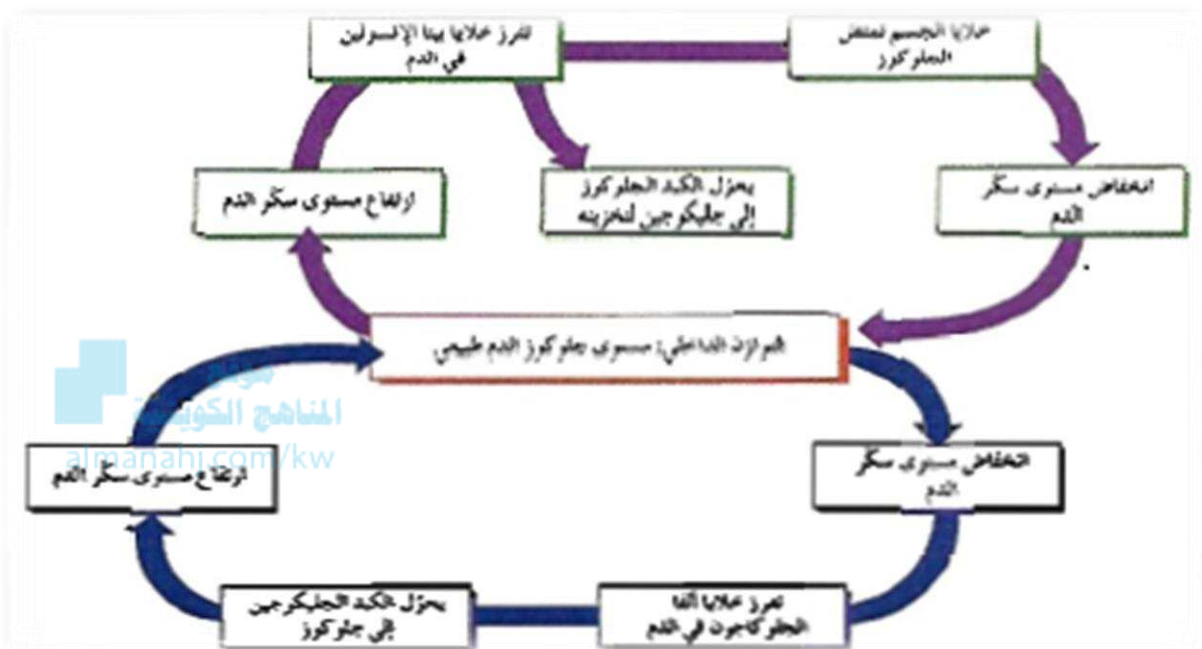
قارن بين أهمية كل من هرموني الانسولين والجلوكاجون بحسب الجدول التالي :

الجلوكاجون	الأنسولين	مكان إفرازه
خلايا ألفا	خلايا بيتا	
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 و استخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر	دورة في ضبط كمية الجلوكوز في الدم
علل لهرمون الجلوکاجون عمل يضاد الأنسولين	- يعالج مرضي البول السكري بحقنهم أنسولين ؟	سؤال علل

لهرمونات البنكرياس اهمية بالغه في ضبط كمية الجلوكوز في الدم

وضح ذلك بمخطط بيّن 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 لأنفصال الطاقة

كيف يستجيب الجسم للتغيرات التالية ؟

- **ارتفاع الجلوكوز في الدم :** انه يفرز الأنسولين ليعمل على تحفيز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جلوكوجين
- يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر و استخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر

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

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

علل يعتبر كل من الخصية والمبيض عدد مختلط ؟

لأنها تتحكم في إنتاج الامساح (غده خارجيه) بالإضافة إلى إفراز الهرمونات الجنسية (غده صماء)

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

الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	اسم الغدة
تنظيم إنتاج وإفرازها للهرمونات	الفص الأمامي للغدة النخامية	جري الدم	مطلقه الهرمونات الإفرازية	تحت المهد
يزيد امتصاص الماء	الكلي	الفص الخلفي للغدة النخامية	هرمون المضاد لإدرار البول ADH	
إفراز الحليب - تتبيله عضلات الرحم الملساء للانقباض	الثدي والرحم	الفص الخلفي للغدة النخامية	هرمون الاوكسيتوسين	

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

قارن بين إفرازات كل منها حسب الجدول التالي

الوظيفة	موقع almanahj.com/kw	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	الغدة النخامية
يزيد من امتصاص الماء		الكلي	جري الدم	هرمون مضاد لإفراز البول (ADH) تم تصنيع الهرمون في تحت المهد وتخزينه في الفص الخلفي)	الفص الخلفي
إفراز الحليب ، تتبيله عضلات الرحم الملساء للانقباض		الثدي والرحم	جري الدم	الاوكتيتوسين (تم تصنيع الهرمون في تحت المهد وتخزينه في الفص الخلفي)	
نمو الهيكل العظمي والغضاريف		العظام - العضلات الغضاريف	جري الدم	هرمون النمو HGH	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 ليبدج عند الذكور	جري الدم	هرمون لوتيني LH	
يعزز إنتاج هرمون الغدة الدرقية		الغدة الدرقية	جري الدم	هرمون منبه للغدة الدرقية TSH	
يعزز إنتاج هرمون الكورتيزول - يشجع نمو خلايا القشرة الكظرية		القشرة الكظرية	جري الدم	هرمون موجه لقشرة الكظرية	

مقارنة بين هرمونات الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية

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

الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	الغدة التناسلية
يحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية	الجهاز التناسلي والثدي	جري الدم	الاستروجين	المبيضان والبلاستنا (المشيمة)
يشجع النمو والحمل المنتظم	الرحم الثدي	جري الدم	البروجسترون	
يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره	الجهاز التناسلي	جري الدم	التستوستيرون	الخصيتان
الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	الغدة الكظرية
تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية	الكلى	جري الدم	الألدوستيرون	القشرة الكظرية
تنظيم عملية الأيض وتنشيط الجسم	الכבד العضلات	جري الدم	الكورتيزول	
يضبط استجابات الدفاع أو الهروب	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الإبينفرين والنور إبينفرين	النخاع الكظري

ما المقصود بآلية التغذية الراجعة السالبة ؟

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

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

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

TSH الهرمون المحفز للدرقية	TRH الهرمون المحرر لهرمونات الدرقية	وجه المقارنة
الفص الأمامي للنخامية الدرقيه	تحت المهداد النخامية الأمامية (الفص الأمامي)	الغدة التي تفرزه الغدة المستهدفة
يحفز الغدة الدرقيه على افراز هرمون التيروكسين	يحفز الغدة النخامية الامامية على اطلاق هرمون الـ TSH	التأثير

(افعل ما شئت فأنك كما تدين تدان)



المنانح
almanahj.com/kw

صحة الغدد الصماء

علل تفضيل الرضاعة الطبيعية عن الحليب الصناعي ؟

- لأن حليب الأم يحمي الطفل من المرض بنقله العوامل المناعية المترسبة في جسمها إليه مع كل قطرة حليب بالإضافة إلى محتوياته الأخرى
- لمسة الأم لطفلها تحافظ على صحته
- الحركة النظامية 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 متعددة (البول السكري – القماءة – الإجهاد)

(البول السكري) خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم

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

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

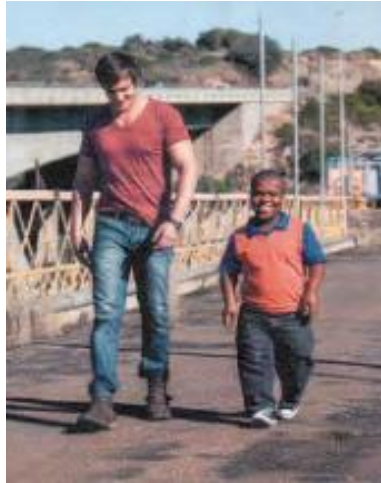
(٧) يعتبر استخدام الأنسولين البكتيري أفضل من الحياني

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

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

(الجهاز الهرموني) جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الانسجة والمزمحة

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



(القماءة) اضطرابات تصيب الأطفال نتيجة نقص التيروكسين

س- كيف يعالج الأطفال المصابون بالقماءة ؟

عن طريق تناول جرعات يومية محددة بدقة من التيروكسين

(٧) القماءة تحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلی بشكل طبيعي

ماذا تتوقع أن يحدث في الجسم عند استمرار التوتر

والإجهاد لمدة طويلة ؟



يؤدي ذلك الى أن الغدتان الكظريتان تفرزا الستيرويدات

بدلا من هرموني (ابينفرين ونور ابنفرين) اللذان يؤديان

في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

عمل استمرار التوتر يسبب ارتفاع ضغط الدم؟

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

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 ؟

- نظام غذائي مناسب - تمرين رياضية وراحة

- احتواء الغذاء على بروتينات ملائمة لصنع الهرمونات

(النکاش)

(**التكاثر**) عملية بيولوجية أساسية لضمان استمرارية النوع

(التكاثر في الإنسان)

(**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 تقرزهما الغدة النخامية لبدء مرحلة البلوغ

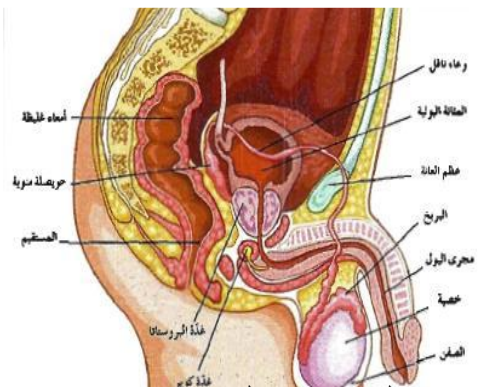
(الستيرون) هرمون جنسى ذكرى رئيسى تنتجه الخصية

س- ما هي أهمية كل من هرمون F.S.H والستوسيرون : almanahj.com/kw

تنبيه تكوين وإنتاج الحيوانات المنوية واكتمال البلوغ

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز التناسلي للذكر .

البطن إلى كيس الصفن؟ قبل الولادة (ولماذا؟)



الجسم درجة واحدة أو درجتين أو ثلاثة لأن هذا يناسب في إتمام نمو الحيوانات المنوية

و بمکانی اینجا از اینجا

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

“*It is the first time I have seen such a thing. It is like a dream.*”

حیاتیں اسی سوں تھیں۔ میں نے اسی سوں تھیں۔ میں نے اسی سوں تھیں۔

ڏ لھا ۽ بد ان تھرڻ ۾ ابروج ڪي ڀڪم لڪچرها

ماذا توقع ان يحدى للذكر اذا لم تهبط ذى حصىه من بجويق البص الى حيس الصفن ؟

يصبح الشخص عقيم لأن ذلك يودي إلى عدم تحون حيوانات متواهية ناضجة

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

(القسيب) عضو ذكري ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف

يتصل بالجهاز التناسلي ثلث غدد اذكرها مع أهميتها للجهاز التناسلي ؟

الغدد هي - الحويصلة المنوية - غدة البروستاتا - غدتا كوبير

الأهمية : إفراز سائل غني بالمغذيات للحيوانات المنوية والحفاظ عليها

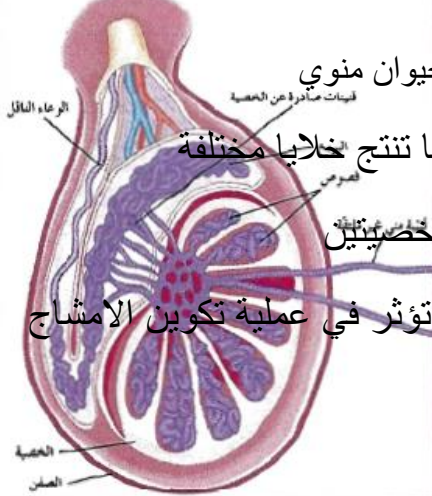
(المنى) اسم يطلق على السائل المنوي وما تسبح فيه من حيوانات منوية

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

س- علل عملية القذف ليست إرادية تماماً ؟

لأنها تخضع لتأثير الجهاز العصبي الذاتي الذي يسبب انقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي
almanahj.com/kw

عل تعتبر فرص اخصاب الحيوان المنوي للبوية كبيرة ؟



لأن عدد الحيوانات المنوية في القدفة الواحدة تتراوح من (٣٠٠ - ٨٠٠) مليون حيوان منوي

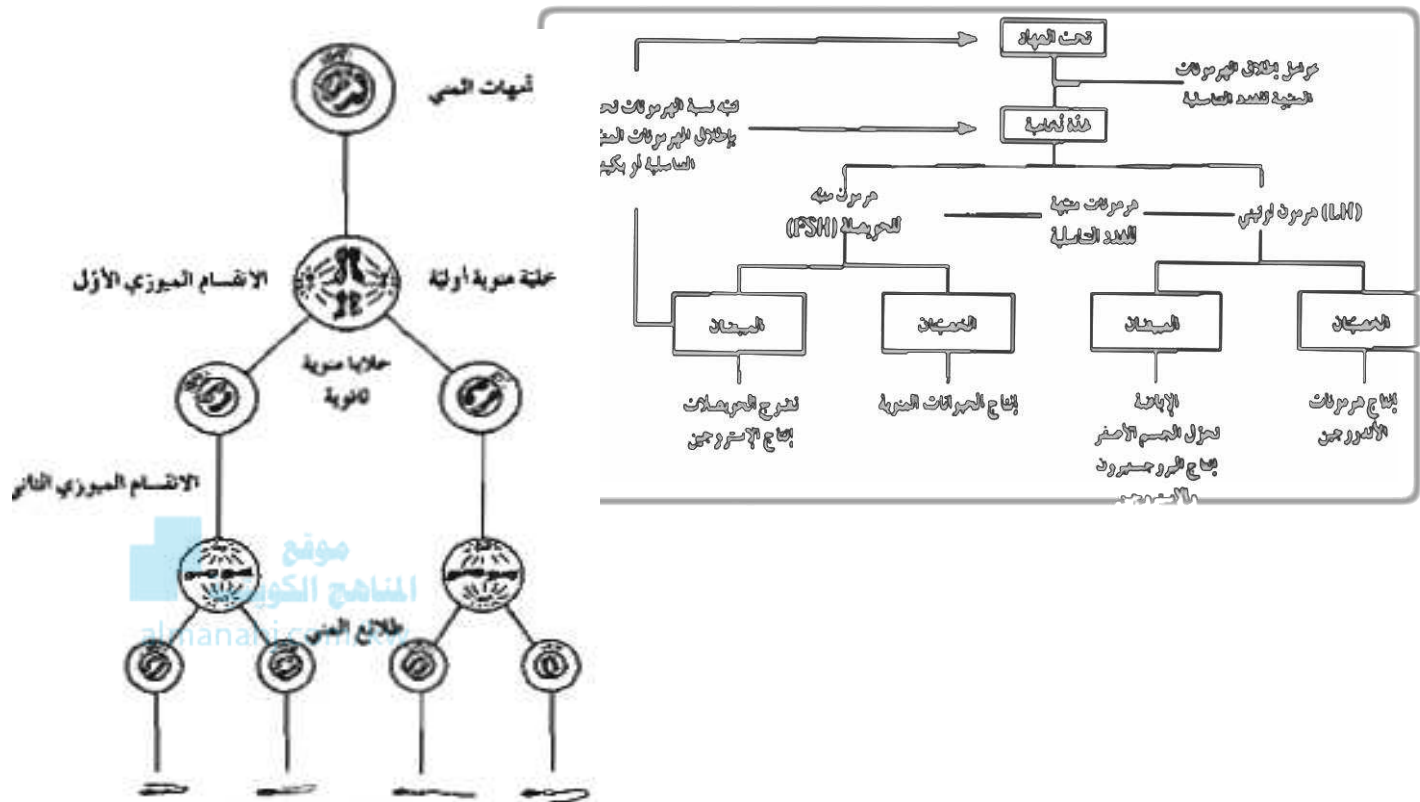
(✓) تتكون الامشاج بالطريقة نفسها لدى الجنسين في الإنسان رغم أنها تنتج خلايا مختلفة

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

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

اكمال الناقص في المخطط (الهرمون / التركيب / الوظيفة)

العلاقة بين الغدة النخامية والخصية والمبيض



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

- ١- بربخ : لخزن ونضج الحيوانات المنوية
 - ٢- انبيبات مني : لتكوين الحيوانات المنوية
 - ٣- خلايا ليdig : تفرز الاندروجينات واهما التستوستيرون
 - ٤- أوعية ناقله : لنقل الحيوانات المنوية لقناه مجرى البول

علل - تعلم خلايا ليدج كفدة صماء ؟

لا تفرز الاندروجين واهما التستوستيرون وتصبها في الدم مباشرة

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

(**فصوص الخصية**) مجموعات من مئات النببيات الدقيقة والمشودة والملتفة داخل كل خصية

ما المقصود بالقيات في الخصية؟ أوعية ناقلة تتشكل من تلاقي النبيب المنوية

ما هي مراحل تكوين الحيوانات المنوية؟

- ١- تنقسم أمهات المني ($2n$) او ٤ كروموسوم ميتوزيا للتضاعف مكونة خلايا منوية أولية $2N$ او ٤ كروموسوم
 - ٢- تنقسم الخلايا المنوية الأولية ميوزي أول مكونة خلبيتين منويتين ثانويتين (n)
 - ٣- تنقسم الخلايا المنوية الثانوية ميوزي ثان مكونة طلائع المني

٤- تتحول طلائع المنى إلى حيوانات منوية بعد سلسلة تحولات معقدة

ما هي أهمية خلايا سرتولي في العملية هذه ؟

الحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أثناء تكوين الحيوانات المنوية

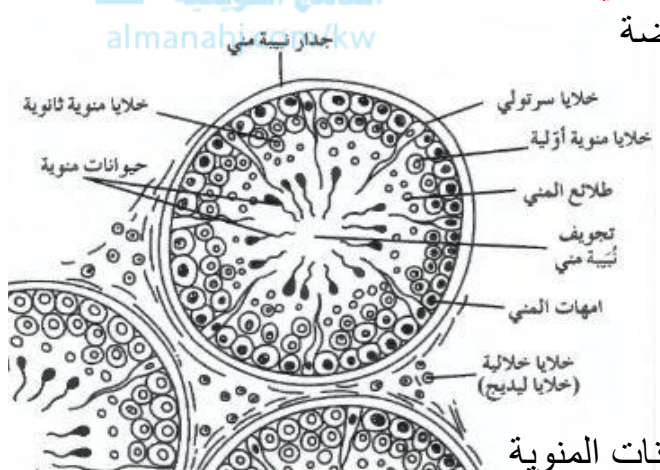
(٧) تستغرق عملية تكوين الحيوان المنوي ٧٢ يوما

وضح مع الرسم وكتابة البيانات مراحل تكوين الحيوان المنوي ؟

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

ماذا يحدث أن لم تقدر الحيوانات المنوية خلال ٣٠ - ٦٠ يوما ؟ فانها تتخلل لأعادة تصنیعها

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



الرسم المقابل يمثل قطاع عرض لبعض نبيبات المنوي

ما هي أهمية كل من : **أمهات المنى** ؟ تكوين الحيوانات المنوية

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

(٩) طلائع المنى لا تنقسم ولكن تتحول تدريجيا إلى حيوانات منوية بعد سلسلة تحولات معقدة

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

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

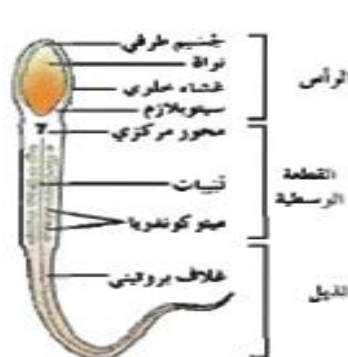
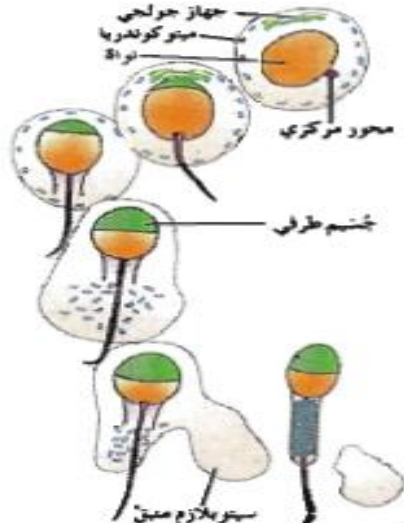
قطعة وسطية: تتكون من تجمع الميتوكندريا التي تترتب حلزونيا حول الذيل وبها قليل من السيتوبلازم غير الكافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

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

هل يجبر الحيوان المنوي على التغذي مباشرة من عناصرسائل المنوي الغذائية ؟

لأنه قليل من السيتوبلازم غير الكافي لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

- ين تكون الجنسين الطرفي من جهاز جوليبي.
- يحتوي على بروتينات ونشطة النواة.
- يكون المحور المركزي الذيل.
- تجتمع البيوتوكندرية بشكل حلزوني حول القليل مكونة القطعة الوسطية.
- يجري التخلص من معظم السيتوبلازم المستقر.



المذاهب الكونية

almanahj.com/kw

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

كيف تتحول طلائع المنى الى حيوانات منوية ؟

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

على تحتوي القطعة الوسطية على العديد من الميتوكندرية ؟

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

ما زا ينتج عند انقسام الخلايا النطفية الاولية ميوزيا ؟ ينتج خليتين منويتين بكل منها ٢٣ كروموسوم (تملك احدهما ٢٢ كروموسوم جسيمي وكروموسوم جنسي X) والآخر (٢٢ كروموسوم جسيمي وكروموسوم جنسي Y)

ما زا ينتج عن انقسام الخلايا النطفية الثانية ؟ يتشكل عن كل خلية خلعتين من طلائع المنى ويختض كل منها الى سلسلة تحولات معقدة لتصبح حيوانا منويا

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

(كن جميل الخلق تهواك القلوب)

(الجهاز التناسلي الأنثوي)

س- كيف يحدث البلوغ عند الإناث ؟

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

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

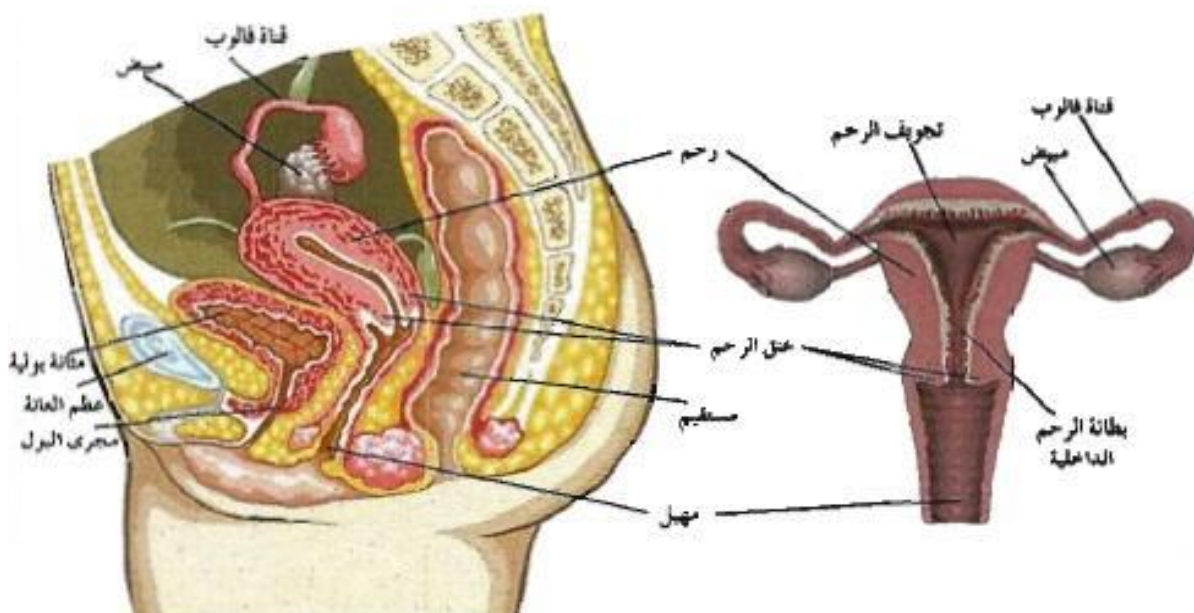
عل - تسمى الاستروجينات بهرمونات الأنوثة ؟

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

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

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

الرسم يبين التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي

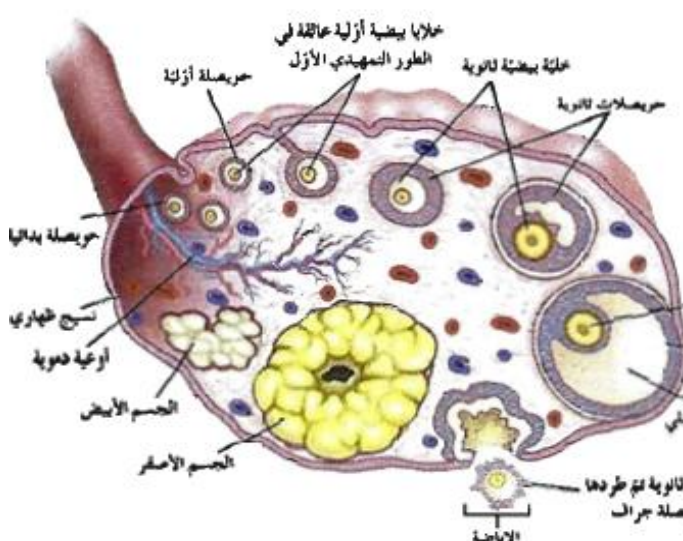
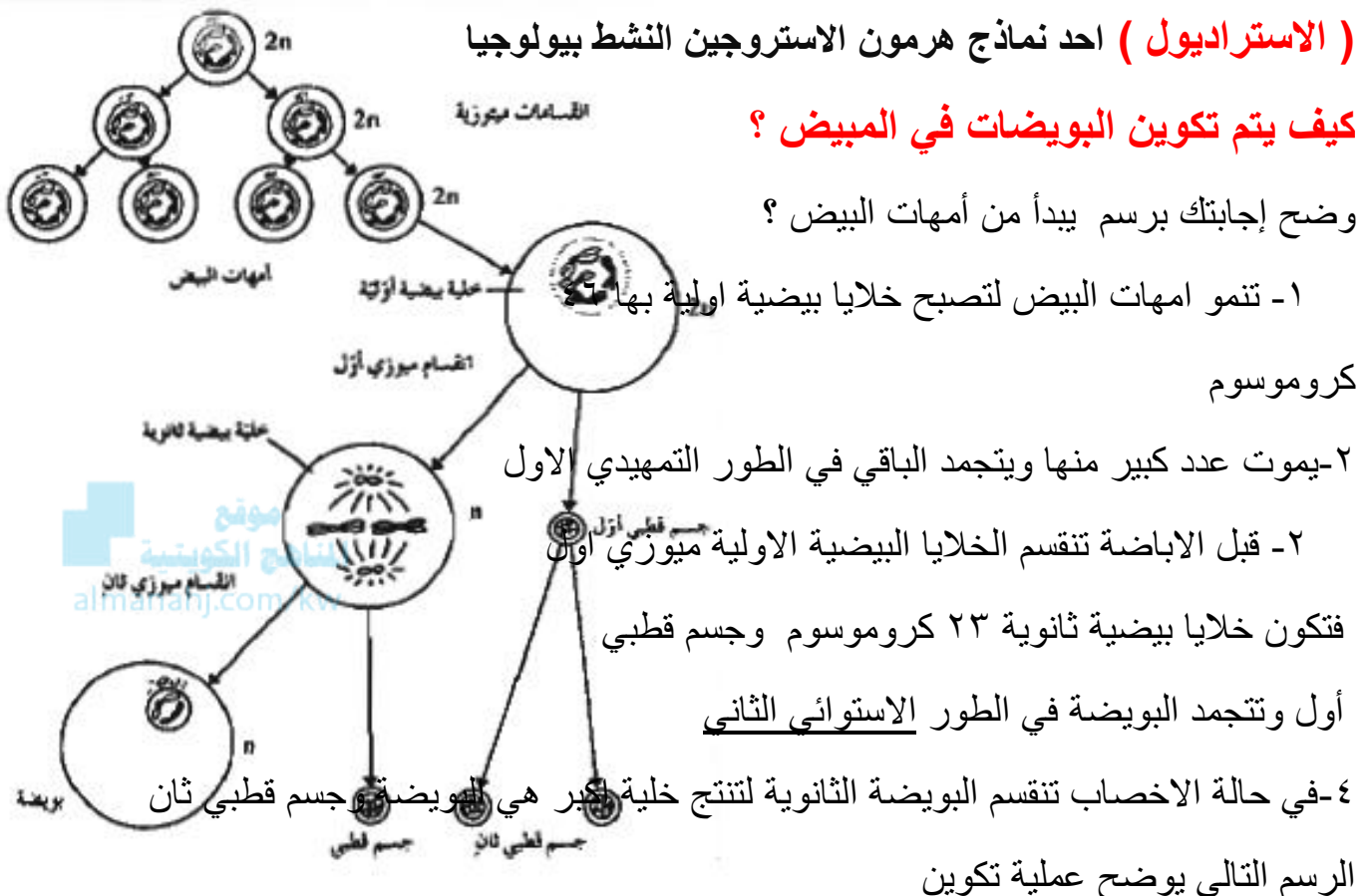


ما هي التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي ؟ المبيضان / قناة فالوب / الرحم / المهبل

عل - يعتبر المبيضان غدة مختلطة الوظيفة ؟

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

(المبيضان) عضوان انثويان لهما أهمية في انصاج البوopies وافراز هرموني الاستروجين والبروجسترون



ماذا يحدث عندما تنشق حويصلة جراف ؟

ترجع 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 الخارجية من البويبة إلى
الجسم الأصفر ومن ثم تصبح الجسم الأبيض

- (٧) تحدث الإباضة قبل يوم ١٤ من الحيض التالي
(٧) تظل البويبة حية ما بين ١٢ و ٢٤ و ٤٨ ساعة

(الهي خاب ظني بالكثير والظن بك لا يخيب)
p52

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

قارن بين عملية تكوين الحيوانات المنوية وعملية تكوين البوبيضات

عملية تكوين البوبيضات	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 البوبيضات	إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية

قارن بين الحيوانات المنوية والبوبيضات بحسب الجدول التالي

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

ما المقصود بحويصلة جراف ؟

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

ما المقصود بالجسم الاصفر ؟

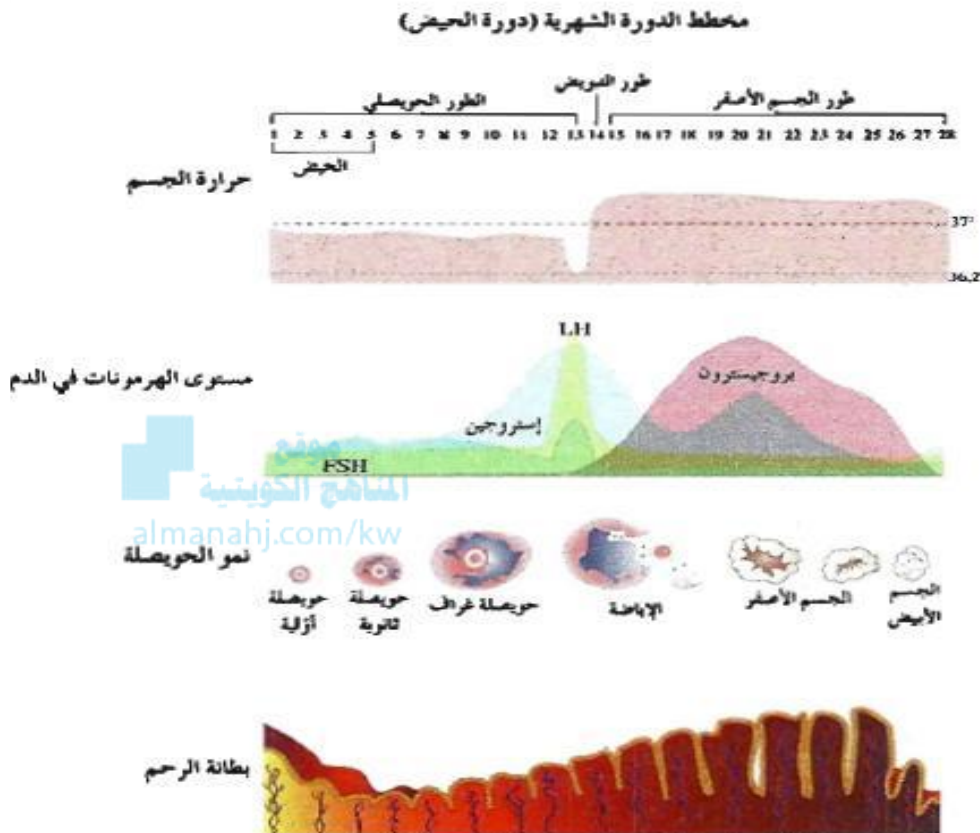
هو جسم غدي يتكون من حويصلة جراف الخالية من البيضة ويقوم بأراز هرموني البروجسترون والاستروجين

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 الحويصلي / طور الاباضة / طور الجسم الاصفر / طور الحيض)

الرسم التالي يوضح مخطط الدورة الشهرية ادرسه جيدا ثم اجب



ماذا يحدث خلال الفترة من يوم ١ - ١٠ يوم ؟

يبداً نزول الطمث ويقوم تحت المهداد بإنتاج هرمون GnRH الذي يحث الفص الامامي من النخامية على إفراز هرمون F.S.H وهرمون L.H بنسبة أقل

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

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

ماذا يحدث في منتصف الدورة الشهرية ؟ يزيد تحت المهداد إفراز GnRH فيزداد إفراز هرمون LH أما F.S.H بنسبة أقل فتتمزق الحويصلة وتقذف البوبيضة إلى قناة فالوب

(الخلايا حول البوبيضة في الحويصلة) خلايا في حويصلة جراف تقوم بأفراز الإستروجين خلال الطور الحويصلي

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

لتسهيل مرور الحيوانات المنوية وحدوث الإنجاب

(هرمون LH) الهرمون المسبب الرئيسي لتمزق حويصلة جراف وقذف البوبيضة الناضجة **54**

(هرمون GnRH) هرمون يفرزه تحت المهاد لحت الغدة النخامية على إفراز هرمون F.S.H و L.H

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

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

- زيادة إفراز مخاطية المهبـل وارتفاع درجة حرارة الجسم

(الاباضة) تمزق حويصلة جراف وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

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

ماذا يحدث في نهاية الطور الحويصلي اثناء الدورة الشهرية ؟

يزداد انتاج الاستروجين بشكل كبير مايسبب وصول تغذية راجعة ايجابية الى محور تحت المهاد فيزيد افراز GnRH مما يحث الغدة النخامية الامامية على إفراز LH بشكل فجائي وبنسبة 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

تبدأ بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم

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

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

يحدث ذلك تحت المهاد على افراز GnRH مجددا لحت النخامية على إفراز F.S.H و L.H.

(✓) إذا خصبت البوياضة بعد الاباضة تنغرس في بطانة الرحم ويبدا النمو الجنيني

(✓) إذا لم تخصب البوياضة تطرد الي خارج الجسم مع بطانة الرحم وحدوث 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

ماذَا يَحْدُث لِبَطَانَةِ الرَّحْمِ فِي الْيَوْمِ الْخَامِسِ وَالْيَوْمِ الرَّابِعِ وَالْعَشْرِينِ؟ تزداد سماكة

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

متى يبلغ مستوى البروجسترون الذروة؟ في خلال مرحلة الجسم الاصفر

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

المقارنة	الطور الحويصلي	طور الجسم الاصفر
مستوى الاستروجين	عالي	يستمر وجوده وينخفض قليلاً
مستوى البروجسترون	منخفض جداً	مستوى البروجسترون
درجة الحرارة	حوالي ٣٦,٥	٣٧,٥-٣٧,٢
سمك بطانة الرحم	يزداد السمك	يزداد السمك أكثر
مصير الجسم الأصفر	يبقى ويستمر في إفراز البروجسترون	عند عدم حدوث الأخصاب يتحلل تدريجياً ويتحول إلى الجسم الأبيض

عل تكرر الدورة الشهرية بصفة ثابتة؟

لإعطاء فرص اكبر لحصول الأخصاب والتکاثر - لتجديد بطانة الرحم الدموية بصفة ثابتة

(معرفة الناس لاتقاد بالسنين، لكن بطيئة وجمال الاسلوب)

عل البویضة والحيوان المنوي وحيد المجموعة الكروموموسومية؟ لكي تنتج عن اتحادهما معاً

عند الأخصاب خلايا تحتوي العدد الزوجي الاصلي الكروموموسومات

عل لا تخصب البویضة إلا بحيوان منوي واحد؟

لأنه بمجرد أن يخترق حيوان منوي غطاء البویضة فاتها تقوم بافراز مادة تمنع

الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها

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

(✓) تحاط البویضة بطبقة سمكية واقية تحتوي على موقع ارتباط يمكن تثبيت بها الحيوانات المنوية



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

عل تتمزق حويصلة جراف وتُقذف البویضة الناضجة إلى أحدى قناتي فالوب في طور الاباضة؟

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

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

يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي وتفرز إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبوسطة تتمزق الأغشية المحيطة ببنواتي الحيوان المنوي والبوسطة وتحدان معاً

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

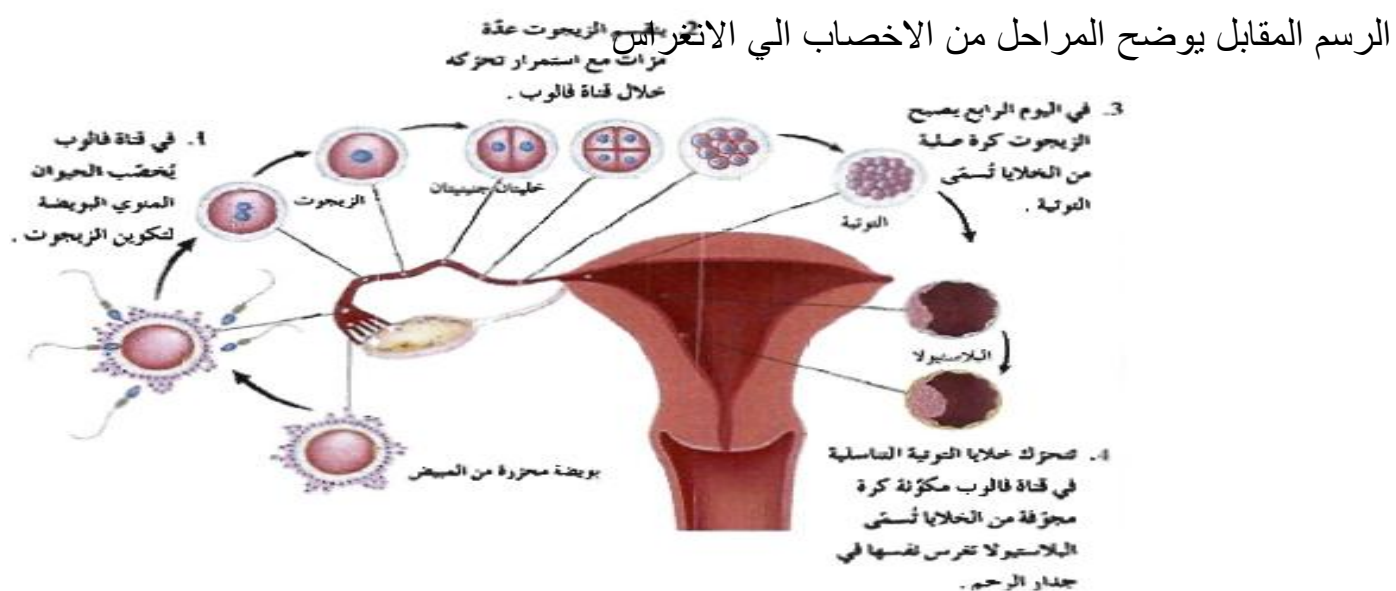
تنقسم لتكوين الزيجوت لتنتج خلتين جنيتين ثم تنقسم عدة مرات لتكون كرة من الخلايا التي تنمو وتصبح كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تلتلام بجدار الرحم

(**التوتية**) كرة مصممة من الخلايا تتكون من انقسامات ميتوزية متتالية للاقحمة

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

(**الانغراس**) عملية التحام البلاستيولا بجدار الرحم

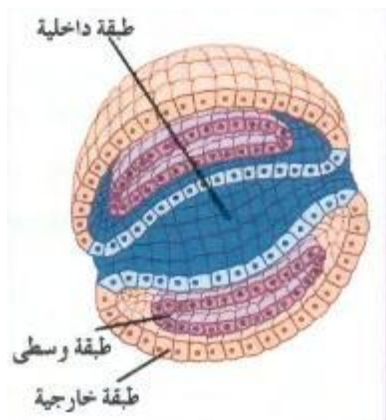
ماذا يحدث إذا لم تنجح عملية الانغراس؟ تتحطم البلاستيولا في خلال دورة الحيض التالية ولا يحدث حمل



اكتب ماتدل عليه الأرقام في الرسم من عمليات تحدث للبوسطة في هذه المراحل

على يتغير غشاء البوسطة إذا دخلت نواة الحيوان المنوي إلى داخل البيضة؟

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



ماذا يحدث للبلاستيولا اذا نجحت عملية الانغراس في الرحم ؟

تنمو البلاستيولا لتكون الجاسترولا التي تتالف من ثلاث طبقات جرثومية

تنمو وتطور فيما بعد الى انسجه الجسم واعضاءه كافة

علل تسمى طبقات الجاسترولا بالطبقات الجرثومي ؟

لأنها تنمو وتطور فيما بعد الى اعضاء الجسم واجهزته كافة

فأرن بين الطبقات الجرثومية الثلاث من حيث التراكيب التي تتشا عن نموها بحسب الجدول التالي :

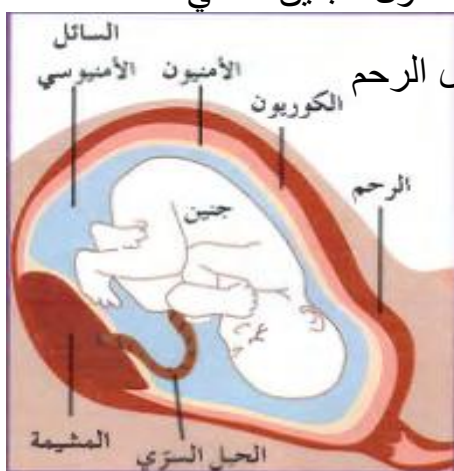
الطبقة الداخلية	الطبقة الوسطى	الطبقة الخارجية
الرئتين - الكبد - بطانة اعضاء الجهاز الهضمي - بعض الغدد الصماء	الجهاز التناسلي - الكليتان - العضلات - العظام - القلب - الدم - الاوعية الدموية	الجهاز العصبي - الجلد - الغدد العرقية

(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 النامي



متى يبدأ ملامح الانسان بالظهور لدى الجنين ؟

بعد مرور ثلاثة اشهر على نموه

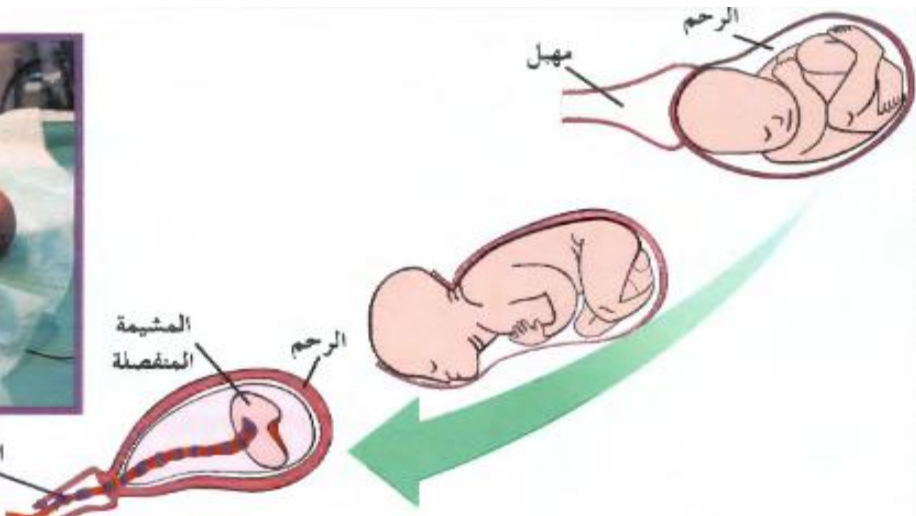
(٧) يحدث النمو السريع للجنين من الشهر الرابع حتى الولادة

ماذا يحدث بعد تسعه اشهر من النمو للجنين اثناء الحمل ؟

تفرز النخامية لدى الام كمية من هرمون الاوكسيتوسين تحفز عملية المخاض

ينقض الرحم بقوة وبایقاع - ينشق الكيس الامنيوسي ويخرج ما فيه من سائل ويتسع عنق الرحم - تزداد

الانقباضات الى حين تتم الولادة - عندما يبدأ الطفل بالتنفس بنفسه يقطع الحبل السري



علل يستمر انقباض الرحم 15 دقيقة بعد الولادة ؟ لطرد المشيمة

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

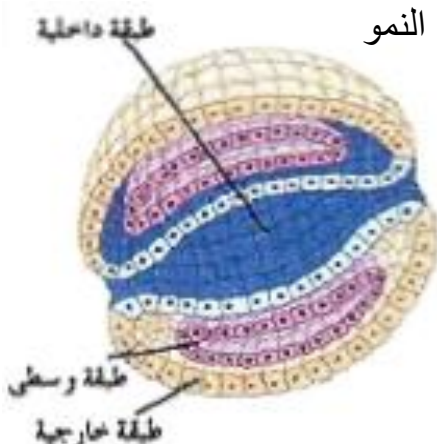
متى يكتمل نمو الجنين داخل الرحم ؟ بعدد ٣٢ أسبوعاً

متى ينتظم نوم الجنين داخل الرحم ؟ بعدد ٢٢ أسبوع من النمو

متى تنمو ايدي واذرع وارجل وقدم الجنين ؟ بعد ١٤ أسبوع

اكتب البيانات على الرسم التالي

ما المقصود بالاجهاض ؟



هو ايقاف عملية تكوين الجنين قبل او انها

وما هي انواع الاجهاض ؟

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

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

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؟

١- انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية

٢- انتاج حيوانات منوية ناقصة النمو او بها عيوب

٣- تضخم غدة البروستاتا فتسبب اغلاق مجرى البول ٤- الاصابه بسرطان البروستاتا

ما هي اسباب العقم عند الاناث؟ الحمل خارج الرحم

- خلل هرموني يعيق الاباضة - ظهور ندبات في قناة فالوب بسبب داء البطانة الرحمية

(داء البطانة الرحمية) حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود اجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم

ما هي الاضرار الناجمة عن داء البطانة الرحمية؟

- يسبب العقم - تسبب أوجاع في البطن عندما تنتفخ 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 تنمو و يؤدي ذلك الى تمزق قناة فالوب مسببة نزيف داخلي حاد

عل ضرورة الفحص الدوري للمرأة لعنق الرحم والثدي؟

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

عل 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 مريضا وراثيا

ما المقصود بالالتهابات المنقوله جنسيا؟

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

عل - يستخدم مصطلح الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

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

كيف يمكن تجنب الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

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

ما هي الالتهابات التي تسببها كل من

نوع الالتهاب	الاسم	العوارض	طرق انتقال العدوى	كيفية التشخيص
الفيروسات	فيروس الايدز العوز المناعي البشري المكتسب	لا عوارض له في معظم الحالات واحيانا له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا	في حالة اللقاء الجنسي وعبر الدم ومن الام الى الجنين اثناء الحمل وعبر استعمال الابرات بعد الكوبوتيه شخص مصاب	أخذ عينه 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
	الزهري	جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد	تلامس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي أو لمس الجرح مباشرة	أخذ عينة من الدم

صف ثلاثة اضطرابات تؤثر في جهاز الإنسان التناسلي ؟

مرض انتباد بطني رحمي (ورم بطانة الرحم) تبرز فيه بطانة الرحم خارجة ما قد يسبب ظهور حويصلات مؤلمة بالدم - تضخم البروستاتا : يودي الى مشاكل في القدرة على التبول

السرطان : يؤثر في الأعضاء التناسلية لدى الجنسين

عل ضرورة المحافظة على صحة جهازك 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 متكامل خارجي يقاوم الامراض بواسطة خلايا متخصصة ومواد مضادة

الرسم التالي يوضح احد مكونات الجهاز المناعي ؟

خلايا علمية ما هي أهميتها؟

تقويم بالتهم الكائنات الطفولية

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

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

(الخلايا البلعمية) نوع من خلايا الدم البيضاء تحيط بالاجسام غير المرغوبة فيها من أجل ابلاعها وهضمها

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

(✓) ليس الامراض او الاختلالات كلها امراض معدية

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

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

الرسم التالي يبين تجارب كوخ ليبين أن

الجمرة الخبيثة تسببها جرثومة معينة

اكتب فرضيات كو خ الاربعه من خلال التجارب التي امامك ؟

١- لا بد من وجود الكائن الممرض المشتبه

في جسم الكائن المريض وعدم وجودة في الكائن السليم.

٢- لابد من الحصول على، عينه من الكائن الممرض من

جسم المصايب وزراعتها في منبت معقم في المختبر

٣- عندما يحقن كائن سليم بالكائن الممرض

٣- عندما يتحقق كائن سليم بالكتاب
المعرض الذي تحت ذراعه يشير
إلى إضافة المثال الجديد بالمرجع نفسه
القسم- مدخل المطالعات- ٢٠١٥- ٢٠١٤

نکات الگوریتم

Y U T S U T A M A R U Y U

سنه منه

1

10 of 10

٤- يمجد ظهور مصر على العالى الجديد،
ويمد استخلاص الكائن المصر من نفسه

ما هي طرق انتقال المرض المعدى ؟

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

علل يعتبر الانسان مرتعاً للكائنات الدقيقة ؟ بسبب تميزه بظروف ملائمة لهذه الكائنات من حيث

درجة الحرارة - البيئة الرطبة - مواد غذائية وفيرة

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

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

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

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

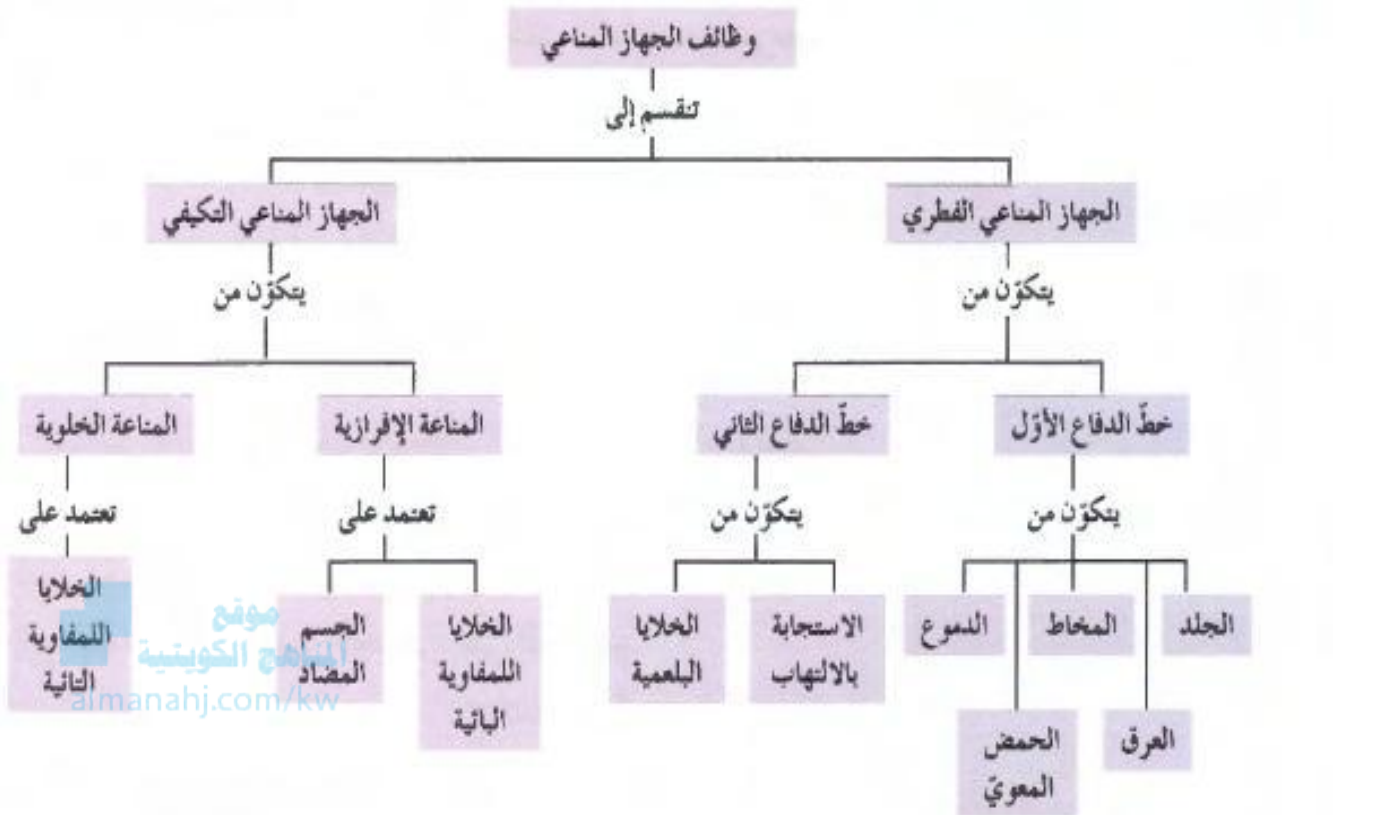
ملاحظة : المضادات الحيوية او طبيعية (مثل البنسلين)

(المضادات الحيوية الطبيعية لا تملك أي تأثير في الفيروسات)

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

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

لأنها غير ضارة بل مفيدة للإنسان



ما يتكون الجهاز المناعي لدى الإنسان ؟ يتكون من قسمين هما

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

جهاز مناعي تكيفي (متخصص) ويمثل خط الدفاع الثالث

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

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

(٧) خط الدفاع الثالث في جهاز المناعة التخصصي

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

يتكون من الجلد : يمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

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

- الدموع : بها انزيمات لقتل الجراثيم

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

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

كيف يستحب خط الدفاع الثاني لغزو الميكروبات انسجه الجسم ؟

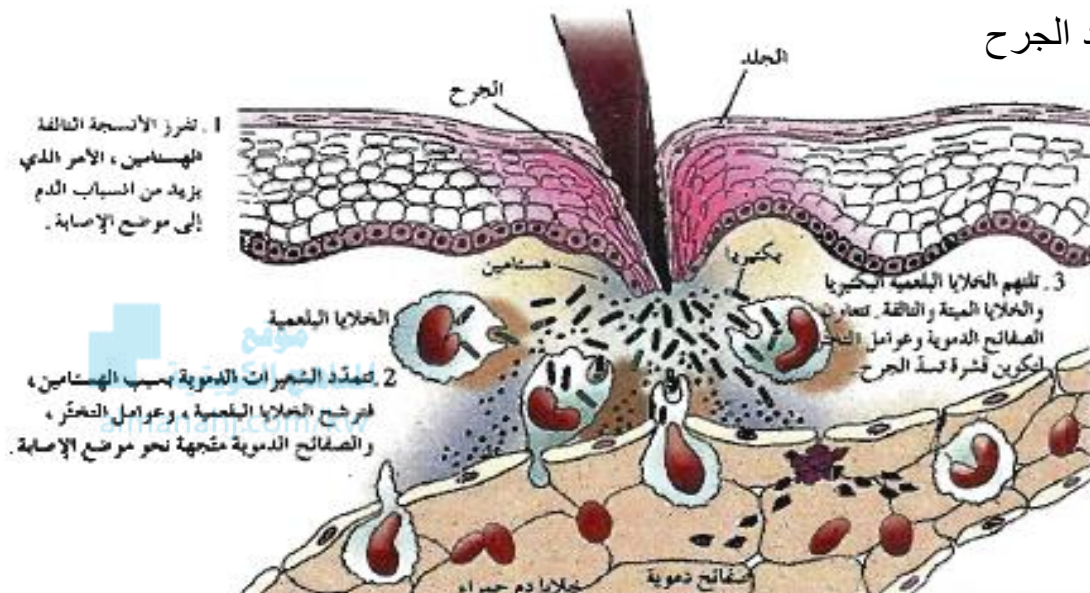
عن طريق الالتهابات الانترفيرونات - الخلايا القاتلة الطبيعية **64**

ما المقصود بالاستجابة بالالتهابات ؟

تقاعل دفاعي غير تخصسي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى

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

لتكون قشرة وذلك لسد الجرح



وضح خطوات الاستجابة بالالتهاب ؟

تفرز الأنسجة التالفة الهرسات مما يزيد انساب الدم في هذا الجزء

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

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

تقوم البلاعم بأفراز البيروجينات لتحث الدماغ لرفع درجة الحرارة ليجعل تكاثر الكائن الممرض امرا

صعباً وتنشيط البلاعم

(**الهرسات**) مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة لتعطي إشارة بدء الاستجابة بالالتهاب

ما أهمية افراز الخلايا الممزقة في منطقة الجرح أو العدوى لمادة الهرسات ؟ لتعطي إشارة بدء

الاستجابة بالـ لتهاب ليزيد تدفق الدم وما به من بلازمـا وخلايا بلعمـية ترشـح من الشعـيرات الدـموـية لتـلـهمـ

ـالـكـائـنـاتـ الـمـمـرـضـةـ وـغـيرـ الـمـرـغـوبـ فـيـهـاـ وـتـفـرـزـ الـبـيـرـوـجـيـنـاتـ الـتـيـ تـحـثـ الـدـمـاغـ لـرـفـعـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ جـسـمـ

ـلـيـجـعـلـ تـكـاثـرـ الـكـائـنـ الـمـمـرـضـ اـمـرـ صـعبـاـ

علـ اـحـمـارـ الـمـنـطـقـةـ الـمـصـابـةـ فـيـ الـجـلـدـ وـتـتوـرـمـ ؟ لأنـ الخـلـاـيـاـ الـمـمـزـقـةـ تـفـرـزـ الـهـرـسـاتـ

ـيـزـيدـ اـنـسـيـابـ الـدـمـ فـيـ هـذـاـ جـزـءـ وـكـمـيـةـ الـبـلـازـمـاـ الـتـيـ تـرـشـحـ مـنـ الشـعـيرـاتـ الدـمـوـيةـ

ـمـلـاحـظـهـ :ـ الـلـهـابـ هـوـ خـطـ الدـفـاعـ الثـانـيـ ضـدـ الـكـائـنـاتـ الـمـمـرـضـةـ

عل ظهور أعراض الحمى على الشخص المصابة بعدي ؟ لأن الخلايا البلعمية الكبيرة تطلق ببروجينات تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم و لتنشيط الخلايا البلعمية وإعاقة تكاثر الكائن الممرض

عل أحمراء المنطقة المصابة بعدي وتورمها ؟

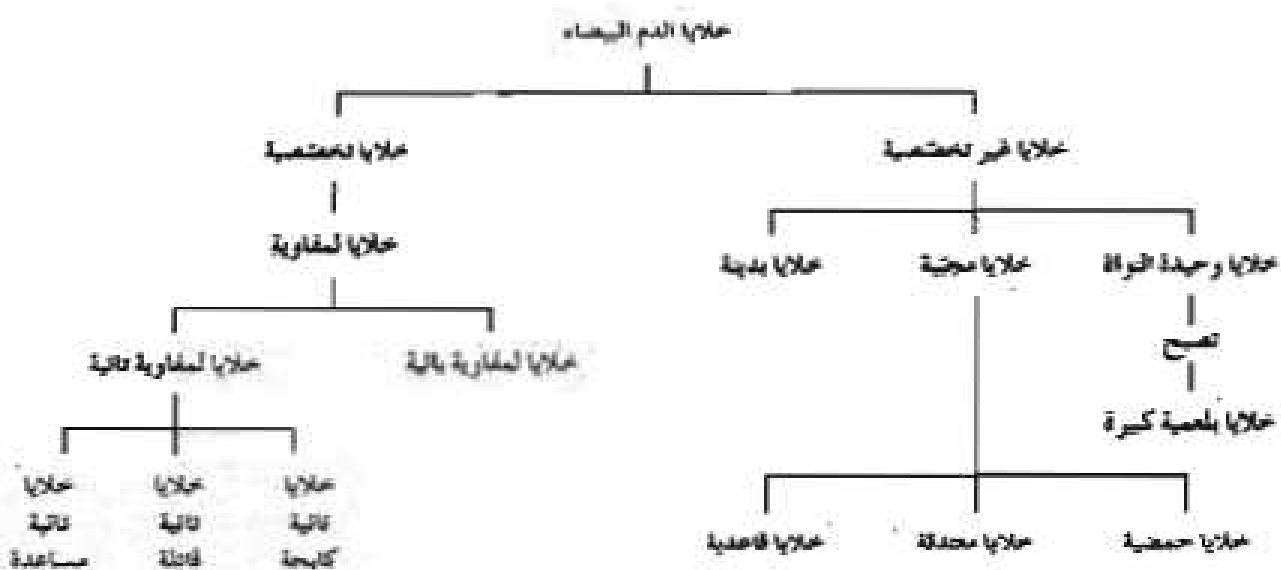
لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد من انسياب الدم في هذا الجزء فيبدو محمراً وتزداد كمية البلازمما التي ترشح من الشعيرات الدموية فتتورم المنطقة المصابة وتنتفخ

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

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

الببروجينات	الانترفيرون	الهستامين	
البلاعم في منطقة الاصابة	الخلايا المصابة	الخلايا المصابة / الخلايا البدنية / الخلايا القاعدية	الخلايا المفرزة
لتحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لجعل تكاثر الكائن الممرض أمراً صعباً	لوقاية الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة	متباة اشاره لبدء الاستجابة بالالتهاب	الاهمية

دراسة خلايا الدم البيضاء المكونة للجهاز المناعي أكمل المخطط الذي أمامك



الوظيفة	المظهر	نوع الخلية
تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة		خلية معادلة Neutrophil
تقتل الديدان الطفولية وتعزز تفاعلات الحساسية تلتهم الخلايا غير المرغوب فيها عن طريق البلعمة		خلية حمضية Eosinophil
تفرز الهستامينات التي تسبب الالتهاب والحساسية		خلية قاعدية Basophil
تنتج أجساماً مضادة تحارب المرض وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان وتلثك المضادة بالقيروسات		خلية لمفافية Lymphocyte
تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التي وصلت حياتها إلى نهايتها عن طريق البلعمة		خلية وحيدة النواة Monocyte
تحتوي على سيتوبلازم غني بحبيليات مماثلة بالهستامين تلعب دوراً في الاستجابة المناعية وفي تفاعلات تحسسية		خلية بدنية Mast Cell

(**الخلايا الحمضية**) خلايا تقتل الديدان وتعزز تفاعلات الحساسية وتلتهم الخلايا غير المرغوب فيها

(**الخلايا وحيدة النواة**) خلايا تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء الهرمة

(**الخلايا بدنية**) الخلايا التي تحتوي على سيتوبلازم غني بحبيليات مماثلة بالهستامين وتلعب دور في الاستجابة المناعية وتفاعلات الحساسية

(**الخلايا القاعدية**) الخلايا التي تفرز الهستامين التي تسبب الالتهابات والحساسية

(**الخلايا المفافية**) الخلايا التي تنتج الأجسام المضادة وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان والمصابة

قارن بين كل اثنين مما يلي بحسب الحدول التالي

الخلايا وحيدة النواة	الخلايا المحببة	الخلايا البدنية	الخصائص
تهاجر نحو الانسجه وتتحول الى بلاعم تعيش لعدة سنوات تمثل ٦% من الخلايا البيضاء	يوجد بها ثلاثة انواع هي - معتدلة - خلايا حمضية - خلايا قاعدية وتمثل ٦٧% من الخلايا البيضاء	سيتوبلازم غني بحببات ممثلة بالهستامين توجد في الانسجة الضامة والاغشية المخاطية	



على للخلايا القاتلة دور في المناعة رغم إنها لا تهاجم الفيروسات؟

لان الخلايا القاتلة تعزو الخلايا المصابة بالفيروسات وتقتلها حتى لا يتکاثر الفيروس بداخلها (أي إنها تمنع تکاثر الفيروس بقتلها للخلايا المصابة)

قارن بين الخلايا البائية والثانية حسب الجدول

الخلايا الثانية	الخلايا البائية	المميزات
تمييز بوجود مستقبلات انتريجينات تسمى مستقبلات الخلايا الثانية TCR منها ثلاث انواع (قاتله - مساعدة - كابحة)	تمييز بوجود اجسام مضادة على سطح الخلية تنشط وتتحول الى خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة أثناء الاستجابة المناعية	

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

الخلايا وحيدة النواة (البلعمية) تلتهم الانتителينات

الخلايا التائية المساعدة : تتعرف على الانتителين

المعروف بواسطة البلاعم وتتشدد وتتكاثر

وتحت على انتاج خلايا تائية قاتلة وخلايا بائية

على تسمى الخلايا التائية القاتلة أو السامة بـ T8؟

بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD8

ما هي أهمية الخلايا التائية القاتلة ؟

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

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

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

ما هي أهم وظائف الخلايا التائية المساعدة ؟

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

- تحفز الخلايا الابائية على انتاج اجسام مضادة

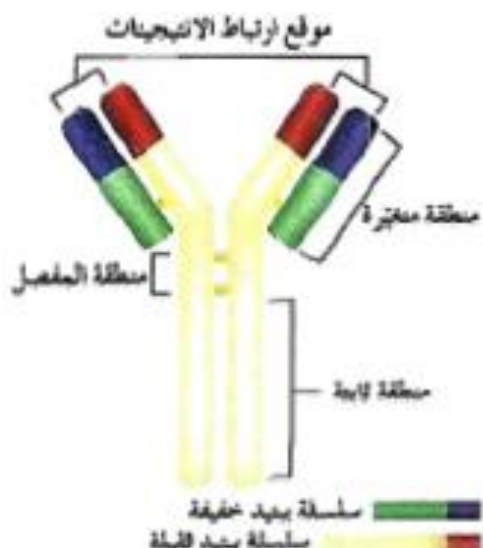
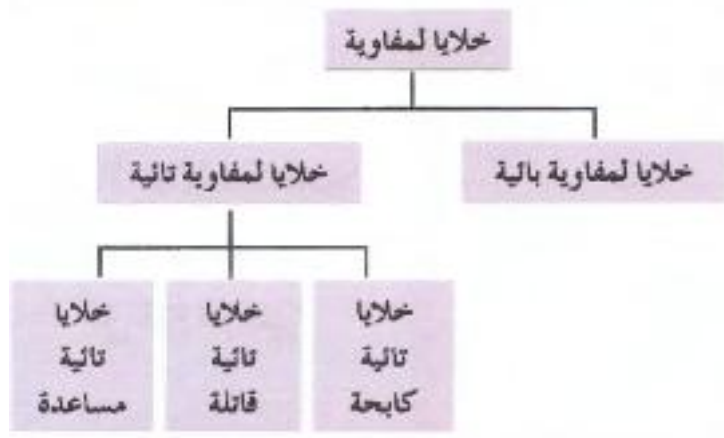
- تفرز السيتوکينات التي تؤدي دورا محوريا في الاستجابة المناعية

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

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

الاجسام المضادة

(**الجلوبولين المناعي**) مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا البائية او حرة في البلازمـا المخـلطـ الذي امـكـ يـمـثلـ انـواعـ الخـلـاـيـاـ الـلمـفـيةـ



من الرسم المقابل وصف تركيب الجسم المضاد؟

يتكون من اربع سلاسل من عديد البيتيد سلسليـانـ ثقـيلـتانـ

وسـلسـليـانـ خـفـيقـتانـ تـنـتـظـمـ عـلـيـ شـكـلـ 7ـ تـنـتـصـلـ سـلـسـلـةـ خـفـيقـةـ بـأـخـرـيـ
ثـقـيلـةـ بـمـفـصلـ مـرـنـ يـتـضـمـنـ مـنـطـقـةـ ثـابـتـةـ وـأـخـرـيـ مـتـغـيرـةـ كـمـاـ بـالـشـكـلـ

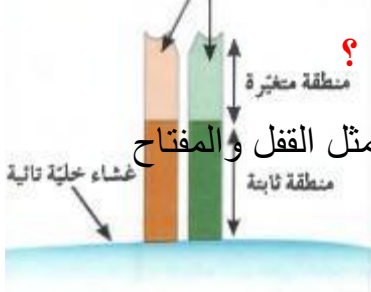
(**الحـاتـمـهـ**)ـ الجـزـءـ السـطـحـيـ لـالـأـنـتـيـجـينـ الـذـيـ يـتـمـ

التـعـرـفـ عـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ جـسـمـ المـضـادـ وـيـرـتـبـطـ بـهـ

بـماـ تـفـسـرـ اـخـلـافـ الـاجـسـامـ المـضـادـ عـنـ بـعـضـهـاـ؟ـ

بـسـبـبـ اـخـلـافـ تـرـكـيـبـ الـمـنـطـقـةـ الـمـتـغـيرـةـ الـتـيـ يـرـتـبـطـ بـهـ الـأـنـتـيـجـينـ مـعـ جـسـمـ المـضـادـ

علـىـ يـوـصـفـ عـلـىـ جـسـمـ المـضـادـ مـعـ الـأـنـتـيـجـينـ مـثـلـ الـقـفلـ وـالـمـفـتـاحـ؟ـ



لـانـ لـمـوـقـعـ اـرـتـبـاطـ الـأـنـتـيـجـينـ عـلـيـ جـسـمـ المـضـادـ وـالـحـاتـمـهـ شـكـلـانـ مـتـكـامـلـانـ مـثـلـ الـقـفلـ وـالـمـفـتـاحـ

علـلـ لـاـ يـرـتـبـطـ جـسـمـ المـضـادـ إـلـاـ بـالـأـنـتـيـجـينـ الـخـاصـ بـهـ؟ـ

لـانـ لـمـوـقـعـ اـرـتـبـاطـ الـأـنـتـيـجـينـ عـلـيـ جـسـمـ المـضـادـ وـالـحـاتـمـهـ شـكـلـانـ مـتـكـامـلـانـ مـثـلـ الـقـفلـ وـالـمـفـتـاحـ

(٧) الـأـنـتـيـجـينـ الـذـيـ لـهـ أـكـثـرـ مـنـ حـاتـمـهـ يـسـتـطـعـ اـنـ يـرـتـبـطـ بـعـدـ اـنـوـاعـ مـنـ الـاجـسـامـ المـضـادـ

مستقبلات الخلايا التائية	مستقبلات الخلايا البائية	
سلسلتين ثقيلتين انتيجين خلوي	اربع سلاسل بببتيدية (٢) ثقيلتين و (٢) خفيفتين انتيجين سائل او خلوي	نوع الانتителات التي يتعرف عليها
واحد الخلايا التائية	اثنان الخلايا البائية	عدد المستقبلات مكان وجودة

هل تختلف مستقبلات الخلايا التائية عن الاجسام المضادة ؟

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

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

(✓) المنطقة الثابتة في المستقبل الثاني هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم
almanahj.com/kw

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

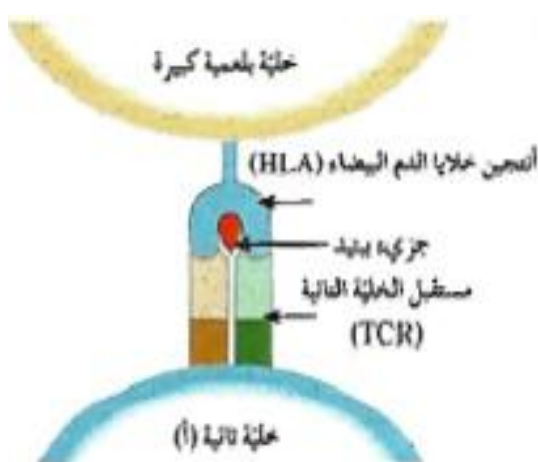
ما المقصود بالتعرف المزدوج للمستقبل الثاني ؟ أن المستقبل الثاني يرتبط بجزي HLA انتيجين خلايا الدم البيضاء والبيبيتيد غير الذاتي المرتبط به (الناتج عن هضم البلاعم الانتیجینات الى بببتيدات

الرسم المقابل يمثل التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية

اكتب البيانات على الرسم؟ مع توضيح مفهوم التعرف المزدوج ؟

هو ارتباط المستقبل الثاني بكل من H L A وجزي عديد بببتيد

الناتج عن هضم الانتيجين



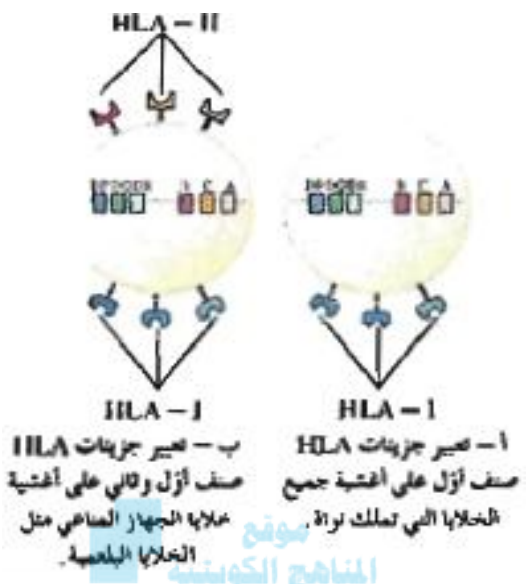
ما هو انتجين خلايا الدم البيضاء البشرية؟

و ما هي أنواعه؟ **هـما نوعين من بروتينات الغشاء الخلوي**

الصنف الأول يوجد على سطح جميع خلايا الجسم التي لديها نواة

الصنف الثاني: يوجد على سطح بعض خلايا الجهاز

المناعي خاصية الـبلبـعـمـيـة



ال المستقبل 11 HLA	المستقبل 1 HLA	وجوده
يوجد على سطح بعض خلايا الدم البلعمية يتميز الانتителينات ويفيد في التعرف المزدوج	يوجد على سطح جميع الخلايا يتميز خلية الفرد الواحد	الاهمية

الجهاز المناعي التكيفي

المتخصص)

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

فإن الجهاز المناعي يستجيب لذلك بسلسة من الوسائل الدفاعية المتخصصة النوعية

ما هي خصائص الاستجابة المناعية؟

١- النوعية والخصبية (كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائن ممرض خاص) .

٢ تكون أكثر فعالية في حالة العدوى للمره الثانية . ٣ - تعمل من خلال الجسم بأكملة .

(✓) تعتبر الخلايا المقاومة هي الركيان الاساسية للاستجابة المناعية .

ما المقصود بالانتحارات؟ المادة التي تظهر الاستحابة المناعية أو تنشطها من مثل الموارد السامة

والمركبات الموجودة على سطوح الكائنات الممرضة.

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

عندما يتبع الانتителين وتهضمه تربط الانتителين الناتجة بجزئيات HLA وتهاجر إلى سطح الخلية

p72 **البلعمية الكبيرة وتسمى الخلية عارضة للانتител**

(الوسائل الدفاعية المتخصصة)

ما هي أهمية الخلايا APC العارضة للانتителين ؟

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

- تنشط الخلايا الثائية المساعدة وتتكاثر إلى :-

- خلايا تفرز مادة الانتيلوكين

المناعة الخلوية

(٧) تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا اللمفاوية التائية ذاتها (عل).

ماذا يحدث بعد ان تنشط الخلايا التائية المساعدة وتنمو وتحل محلها ؟

المراجع المنشورة
almanahj.com/kw

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

- تتعرف على البروتينات المحمولة على HLA-II للخلايا للخلايا العارضة للانتителين APC

- بعض الخلايا القاتلة يتحول لخلايا ذاكرة وبعضها يقتل الخلايا المستهدفة

المخطط التالي يوضح إليه عمل المناعة الخلوية .

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

١- تلتقطهم البلاعم الكائن الممرض وتهضمهم إلى ببتيدات HLA-II ٢- ترتبط الببتيدات ببروتين II

وتهاجر إلى سطح خلية عارضة للانتителين APC ٣- تتعرف الخلايا اللمفاوية التائية

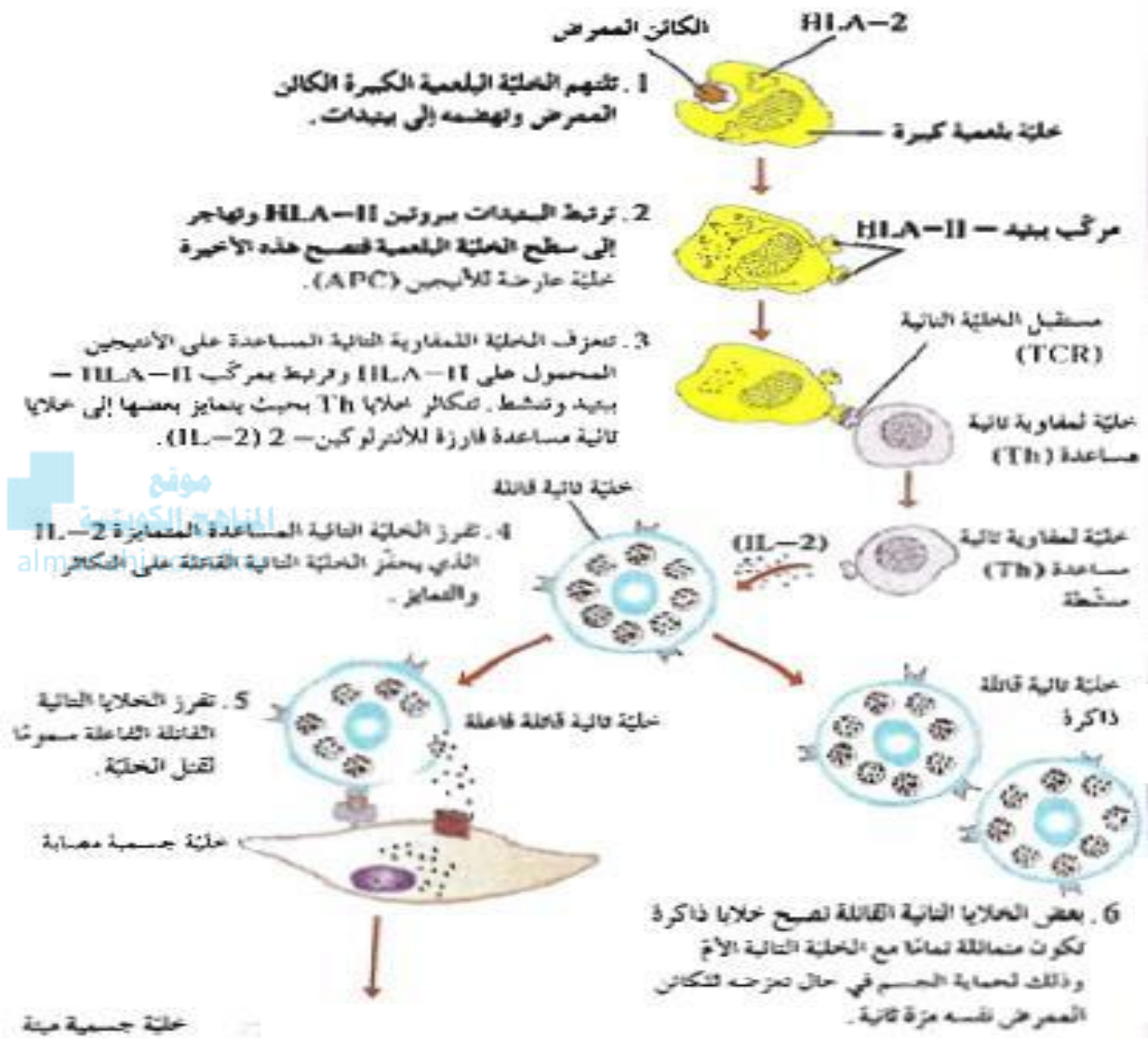
المساعدة على الانتителين المحمول على HLA-II وترتبط بمركب HLA-II ببتيد وتتشكل وتتفاوت وتتميز الخلايا إلى ذاكرة وفارزة للانتيلوكين .

٤- تفرز الخلية التائية المساعدة IL-2 الذي يحفز الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز .

٥- تفرز الخلية التائية القاتلة سموم لقتل الخلية الجسمية .

٦- بعض الخلايا التائية القاتلة تصبح خلايا ذاكرة مماثلة للخلية الأم وذلك لحماية الجسم في حال تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية

(IL-2) مادة تفرزها الخلية التائية المساعدة المتمايزه لتحفظ الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمايز .



هل تتحول بعض الخلايا الثانية

القاتلة إلى خلية ذاكرة؟

لحماية الجسم في حالة تعرضه للكائن الممراض نفسه مرة ثانية.

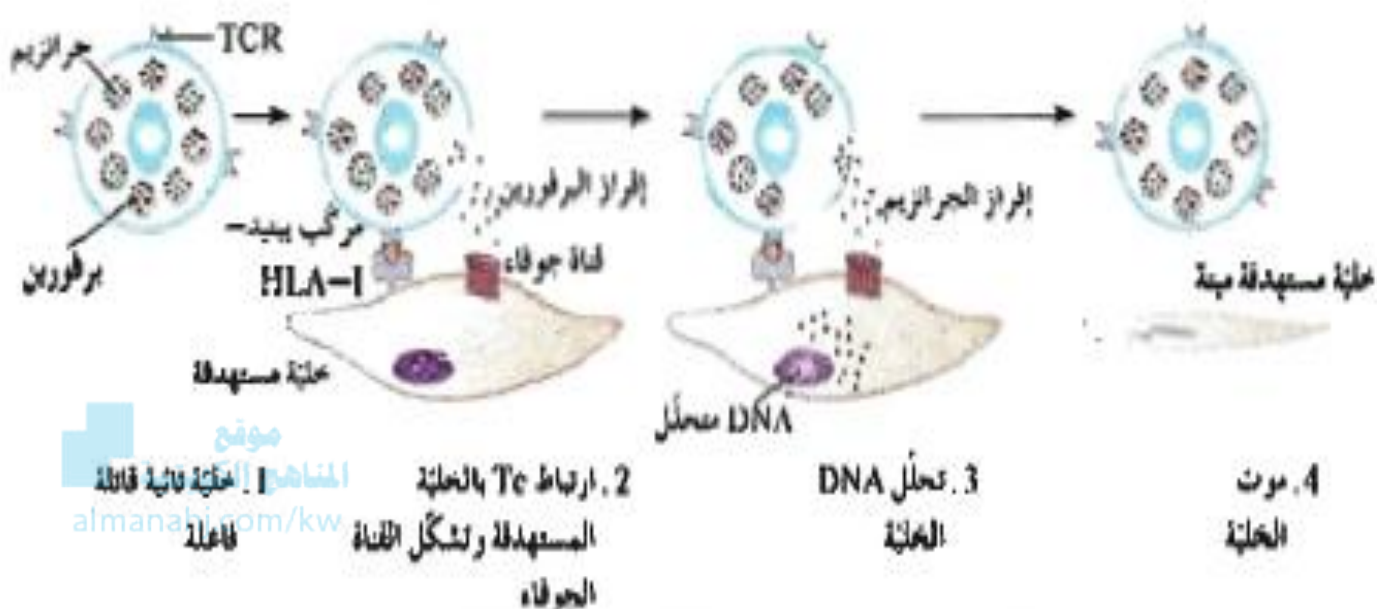
ما هي اهم نوع من القاتل للخلايا التي تفرزها الخلية الثانية الفاعله؟

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

- الجرانزيم: الذي يمر من خلال القناة إلى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي إلى للخلية المستهدفة

وموتها تحلل DNA وموتها

الرسم التالي يبين مراحل تعرف الخلية الثانية القاتلة على الانتителين وافرازها للسموم .
تفحصه واكتب ماتدل عليه الارقام من (١ - ٤)



ماذا يحدث عندما تتعرف خلية TC على خلية مصابة ؟

فإنها ترتبط بمركب بيبيد (HLA) الخاص بها ثم تفرز البرفورين الذي يشكل قناء جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ثم تفرز TC مادة الجرانزيم خلال هذه القناة إلى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي إلى تحلل (DNA) للخلية ومن ثم موتها

(المناعة الإفرازية (الخلطية))

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

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

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

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

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

فإنها تتكاثر وبعضها يصبح خلايا ذاكرة وبعضها يتمايز ليصبح خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة .

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

يتحجج الجهاز المناعي الاجسام المضاده المتخصصة التي ترتبط بالانتителينات على سطح الكائن الممرضه .

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

انها تتعرف على الانتителين المحمول على (HLA-II)

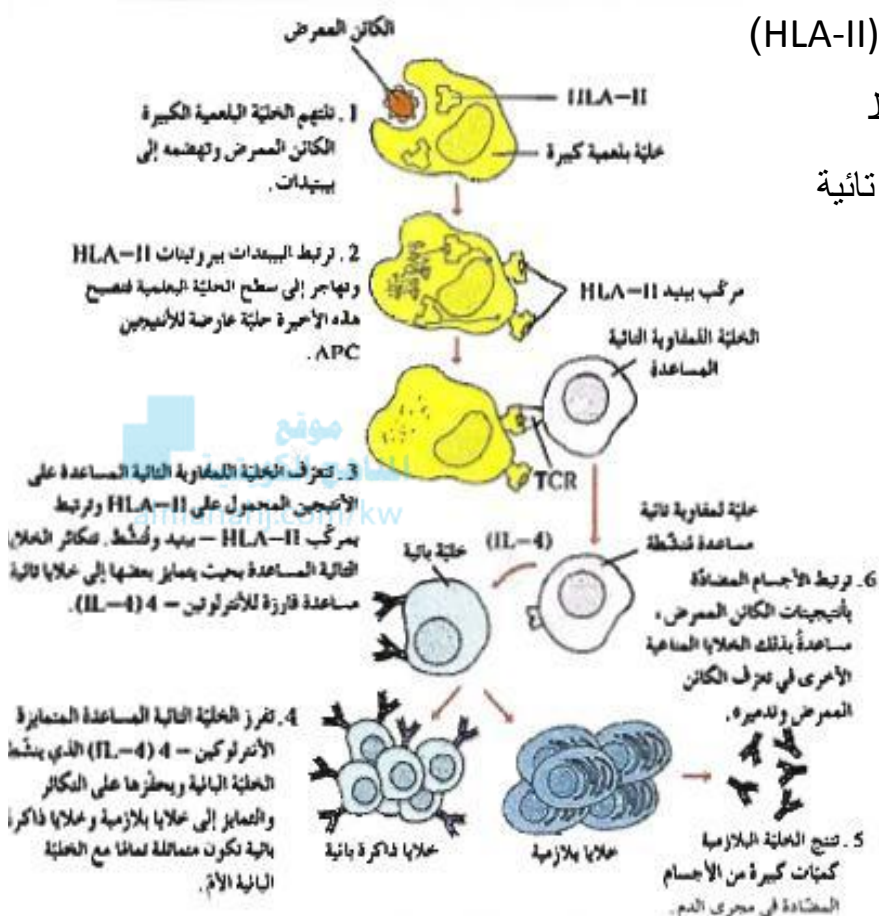
وترتبط بمركب (HLA-II) ببيبيد وتنشط

وتتكاثر وتتمايز الى خلايا ذاكره وخلايا تائية

فارزه للانترلوكين 4 (IL-4)

ما هي اهميه الانترلوكين في الاستجابة الافرازية ؟

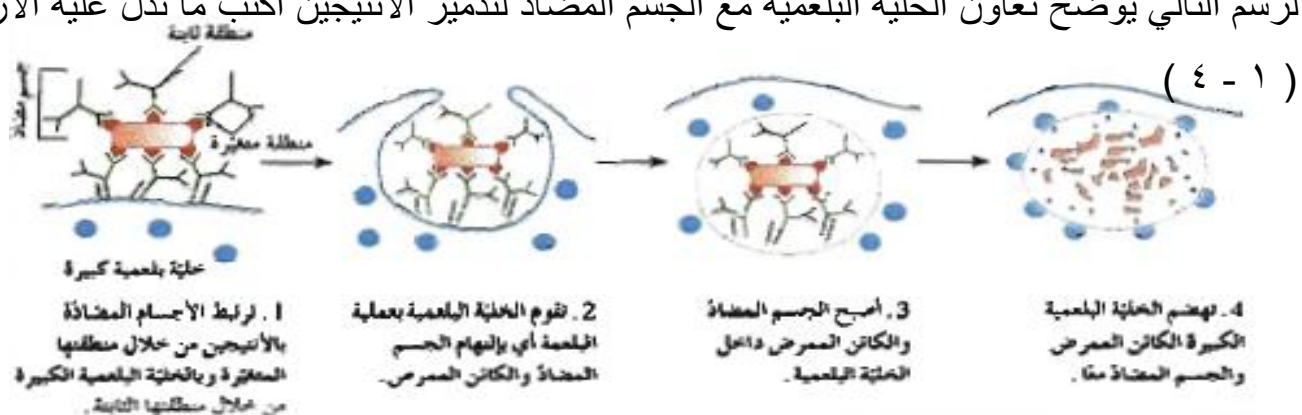
ينشط الخلايا البائية ويحفزها على التكاثر والتمايز الى خلايا ذاكره تغمر طويلا وخلايا بلازميه تفرز أجسام مضاده .



(٧) لا تستطيع الاجسام المضاده التخلص من الانتителين بنفسها . عل ؟

لان الجسم المضاد عندما يرتبط بالانتителين بواسطه منطقة المتغيره يرتبط بالخلية البلعمية الكبيرة بواسطه منطقة النابته عند ذلك تقوم الخلية البلعمية الكبيرة بالتهام وهضم الجسم المضاد والكتين الممرض معا .

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



١ - ترتبط الاجسام المضادة بالانتيلين من خلال منطقتها المتغيره وبالخلية البلعمية من خلال منطقته الثابتة

٢ - تقوم الخلية البلعمية بعملية البلعمه (التهام الجسم المضاد والكتين المرض)

- ٣ - يصبح الكائن الممرض والجسم المضاد داخل الخلية البلعمية
 ٤ تقوم الخلية البلعمية بهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معاً

في الجدول التالي وسائل الجهاز المناعي الدفاعية لدى الإنسان يتضمن وسائل تخصصة وآخر غير تخصصية : ما هي أوجه الاختلاف بينهما ؟

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

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

المناعه المكتسبة تم على مرحلتين من الاستجابة المناعيه (اوليه وثانوية) قارن بينهم بحسب الجدول التالي

الاستجابة المناعية الثانية	الاستجابة المناعية الاولية	
عند دخول الكائن الممرض نفسه للمره الثانية سريعاً جداً . لا تظهر عوارض المرض يزداد بسرعه ويهدى ببطء	عند دخول الكائن الممرض للمره الاولى تستغرق وقت اكبر (١٠-٥) يوم تظهر عوارض المرض يزداد ببطء ويهدى بسرعه	متى تحدث مده حدوثها عواض المرض الاجسام المضادة

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

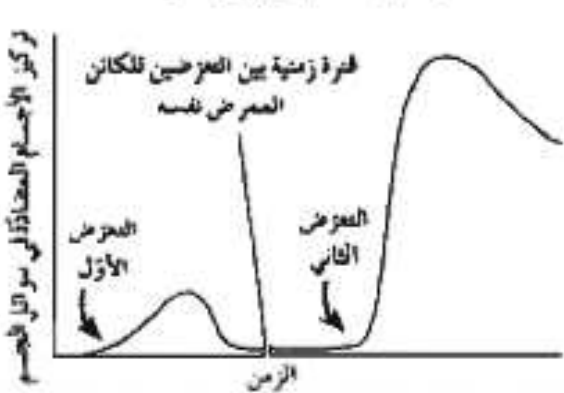
ما هي اهميه اللقاح ؟ ولماذا ؟ يستخدم لزياده مناعه الجسم . لأن وجوده يحفز الجهاز المناعي على الاستجابة المناعيه ليتمكن ان يهاجم الكائن الممرض في حاله الاصابة به فيها جمه بسرعه قبل ظهور اعراض المرض .

(خلايا الذاكره) الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانية .

الرسم البياني في المقابل يمثل الفرق

بين الاستجابة المناعية الاولية والثانوية .

ما هي اوجه الاختلاف بينهما؟



ما هي اوجه الاختلاف بين المناعه الافرازية والخلطية والمناعه الخلويه ؟

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

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

الخلايا التائية القاتلة : تتعرف على خلايا الجسم المصابه فتهاجمها وتدميرها

الخلايا التائية المساعدة : تقوم بما يلي :

- تتعرف على بروتينات الكائنات الممرضة محموله على بروتينات HLA-II للخلايا البلعميه APC
- تحفز تكاثر الخلايا التائية القاتلة وتمايزها عن طريق افرازها للانترلوكين 2 (IL_2)
- تحفز تكاثر الخلايا البائية وتمايزها عن طريق افرازها للانترولوكلين 4 (IL_4)
- تکبح الخلايا الكابحه انتاج الخلايا التائية القاتلة والبائية

كيف تستجيب مكونات الجهاز المناعي المختلفه لدخول الكائنات الممرضة الجسم ؟

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

اختلالات الجهاز المناعي

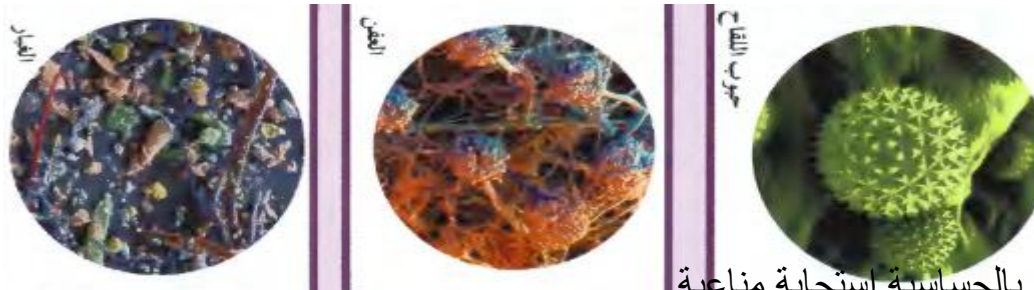


ما هو اسم الكائن الذي أمامك؟ عثة الغبار
اين يعيش؟ في الفراش والوسائد والسجاد
ما هي أضراره؟ يأكل ما يتلقى من البشرة وينتج كرات براز
تنطوي مع أجسام العثة الميتة في الهواء وتثير حساسية العطس
المتكرر لدى كثير من الناس

علل الجهاز المناعي في الجسم سلاح ذو حدين؟

لأنه يلعب دور هام في المحافظة على سلامة الجسم من الامراض ولكنه قد يحدث فيه اختلالات نتيجة فرط في تفاعله او انعدام هذا التفاعل او قد تتأثر وظائفه العاديه وتختل اذا هاجمته فيروسات معينه فيسبب مشاكل صحية ما هو اثر ارتفاع الحمى بشدة التي يسببها الجهاز المناعي لمحاربة المرض؟ تسبب تلف الدماغ
ماذا يحدث اذا هاجمت الفيروسات الجهاز المناعي نفسه؟ تتأثر وظائفه العاديه او تختل
ما المقصود بالاختلالات في الجهاز المناعي؟ مع ذكر امثله

هو فرط في تفاعل او انعدام تفاعل الجهاز المناعي مما يؤثر على وظائفه العاديه مثل (الحساسية / اختلالات المناعيه الذاتيه)



ما هي أضرار الجزيئات
الموجودة على سطح
الكائنات التي امامك؟

تحت لدى الشخص المصاب بالحساسية استجابة مناعية

ما المقصود بالحساسية؟ هي تفاعل جهاز المناعة في الجسم مع مواد غير ضاره كما لو كانت انتيغينا
فينتتج اجسام مضاده لها ترتبط بمولادات الحساسه الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء (البدينة)
ما يحثها على افراز الهرستامين الذي يسبب امراض الحساسية

ما هو اثر افراز الهرستامين من الخلايا البدنية في الجهاز المناعة؟

يسبب اتساع الاوعية الدموية وافراز الدموع والمخاط من الممرات الانفية

ما اهمية استخدام العاققير المضادة للهرستامين؟ تقلل من استجابات اعضاء الجسم للهرستامين
عدد بعض المواد التي تسبب الحساسية؟

- حبوب اللقاح والغبار والجراثيم الفطرية والمواد الكيميائية والموز والمنجا

ما هي اعراض الحساسية؟ - احمرار الجلد والحكمة والورم

ما هي اعراض حدوث الحساسية الشديدة؟

تمدد الاوعية الدموية بدرجة كبيرة يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس يمكنها ان تهدد الحياة

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

بدرجة كبيرة ما قد يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس ما يهدد الحياة .

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

(الابينفرين) مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائيه التي تعالج الصدمة الاستهدافية

ماذا يمكن ان تسببه لدغة النحل لدى بعض الاشخاص ؟ تسبب تفاعلاً تحسسياً

ما الذي يحدث في اثناء الاصابة بالحساسية ؟

ما المقصود بالاختلالات المناعية الذاتية ؟

هو جهاز المناعة يبدأ بمهاجمة انسجة الجسم معتقداً انها انتيجينات مسبباً بذلك أحد أمراض المناعة الذاتية

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

ما هي اسباب مرض التصلب المتعدد ؟ هو مرض يحدث بسبب قيام الخلايا التائية بتدمير الغلاف المالييني

الذي يحيط بالخلية العصبية في الجهاز العصبي المركزي فيسبب خلل في وظائف الخلايا العصبية .

ما هو دور الجهاز المناعي في الاصابة بمرض البول السكري من النمط الاول ؟

ان جهاز المناعه يهاجم الخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس

ما المقصود بالإيدز في مدلوله اللغوي ؟

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

(٧) الايدز ليس مرض نوعي وإنما هو الحاله التي يعجز فيها جهاز المناعه عن مقاومة العدوى

(٧) فيروس الايدز يهاجم جهاز المناعه ويدمر قدره الجسم على مقاومة العدوى

علل :- يعمل فيروس الايدز على اعاقة المناعتين الافرازية والخلوية؟ لأنّه يهاجم الخلايا التائية المساعدة

ثم يدمرها تدريجياً وحيث أنّ الخلايا التائية المساعدة تحفز البائية والتائية والقاتلة

وتنشطها لذا يحدث اعاقة في المناعتين الخلوية والافرازية فيتدمّر جهاز المناعه .

علل يعمل فيروس الايدز على عوز مناعي بشري ؟ لأنّه يهاجم الخلايا التائية المساعدة ثم يدمرها

فلا يحدث تحفيز للخلايا البائية والتائية

علل :- نشر الوعي حول كيفية انتقال مرض الايدز امراً ضروريًا ؟

لأنّه العدوى بفيروس الايدز من اسرع الامراض الوبائية انتشاراً فلا بد من نشر الوعي بهدف تقليل

ما هي طرق التي لا ينتقل خلالها مرض الايدز ؟

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

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

لانها كائنات غير ممرضة للاشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصة ضعف اجهزه المناعه لكي تصيبهم
بامراض لاتصيب الاشخاص المتمتعين بـ<هزة مناعية سليمة>

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

ما هي اعراض كل مرحلة من مراحل الايدز ؟

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

المرحلة الاولى تظهر اعراض تشبه اعراض الانفلونزا او لاتظهر اي اعراض

المرحلة الثانية : تبدأ الاجسام المضادة للفيروس بالظهور

المرحلة الثالثة : حمى وفقدان وزن وتورم العقد اللمفاوية

ماذا يحدث عندما ينخفض عدد الخلايا التائية المساعدة (T4) بصورة كبيرة ؟

فإن الجهاز المناعي يعجز عن محاربة الكائنات الممرضة ويكون الاصابة قد تطور به إلى مرحلة الايدز

عدد بعض الامراض المتنوعه التي قد تصيب مرضى الايدز ؟

سرطان كابوزيس - المتكيسة الرئوية الجؤجؤية

(المتكيسة الرئوية الجؤجؤية) كائن أولي يسبب نوع من الالتهاب الرئوي لمرضى الايدز

(سرطان كابوزيس) نوع نادر من السرطان يصيب الاوعية الدموية لمرضى الايدز

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

متى يموتون الاشخاص المصابون بالايدز ؟

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

كيف تحافظ على جهازك المناعي ؟ - تناول غذاء متوازن صحيا . - حافظ على نظافة بيتك

- نظف اسنانك واستحم باستمرار - تجنب العلاقات الجنسية المحرمة

- ممارسة التمارين الرياضية واخذ قسط من الراحة تجنب التدخين والمخدرات والمشروبات الكحولية

- التحصين بالللاقيه من الامراض

فـسـر دور الغـذـاء والـرـياـضـة والـلـقـاحـات فـي الحـفـاظ عـلـى صـحة الجـهـاز المـنـاعـي ؟

أن تجنب تعاطي المخدرات وال العلاقات الجنسية تساهم في الحد من التعرض للكائنات الممرضة

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

كيف يساعد تمدد الاوعية الدموية في شفاء الانسجة المتضررة ؟

انها تزيد تدفق الدم حيث يرشح من جدارها البلازمما وما تحمله من صفائح دموية وعوامل التخثر لسد

الجرح وكذلك البلاعم التي تقوم بالنهام الكائنات الممرضة وافراز البيروجينات [ناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)



إختبارات