

انجز الاحياء في ١٠ اوراق

(الأخراج في الكائنات الحية)

الإخراج :- هو عملية حيوية تتخلص فيها الكائنات الحية من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية (مثل التمثيل الغذائي) وما يصاحبها من أنشطته كيميائيه بشرط ان تعبر الفضلات الإغشية البلازمية عند خروجها من الخلية .

(علل) عملية التبرز لا تعتبر اخراجاً أو (علل) خروج غاز النيتروجين لا يعتبر اخراجاً

لان البراز (أو غاز النيتروجين) يخرج من الجسم دون ان يعبر من الإغشية البلازمية للخلايا

أذكر أهم الفضلات التي تتكون في أجسام الحيوانات ؟

- (١) الماء و ثاني أكسيد الكربون (ناتجين من تكسير الجزيئات العضوية في أجسام الحيوانات)
- (٢) الفضلات النيتروجينية مثل نشادر و يوريا (أو بولينا) حمض بولييك أو حمض يوريك (التي تنتج من تكسير البروتينات في أجسام الحيوانات)

المواد الأخرافية	أعضاء أخرجها
ثاني أكسيد الكربون	الرئتين
الماء (٢٥٠٠ سم ^٣)	الكليتين - الجلد - الرئتين (٥٠٠ سم ^٣) العرق و البول ال ٢ ب ٣٠٠٠
الأملاح	الكليتين - الجلد
فضلات نيتروجينية	الكليتين - الجلد (نسبة صغيرة)
التوابل	الكليتين - الرئتين (المحتويات المتطايرة للتوابل فقط)
المواد السامة	الكبد أو الكليتين (حيث تتحول المواد السامة بواسطة الكبد أو الكليتين الى صور غير سامة أو غير ذائبة)

أذكر دور الجهاز التنفسي في عملية الأخراج (١) يقوم الجهاز التنفسي بأخراج غاز ثاني أكسيد الكربون

(٢) يقوم الجهاز التنفسي بأخراج ٥٠٠ سم^٣ من الماء (على صورة بخار) مع هواء الزفير وهذا يمثل ٢٠٪ من الماء الذي يخرج من الإنسان في اليوم (٣) يقوم الجهاز التنفسي بأخراج المحتويات المتطايرة للتوابل

فسر العبارة (يلعب الكبد دور هام في الأخراج في الإنسان)

- (١) يقوم الكبد بهدم وتحطيم السموم التي تمتص في الأمعاء
- (٢) يقوم الكبد بفصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية وتحويلها الى يوريا يتم طردها عن طريق الكليتين الى خارج الجسم في صورة بولينا

كيف يتم أخراج اليوريا من جسم الإنسان ؟ يصب الكبد اليوريا في الوريد الكبدي ثم القلب ثم الكليتين

(مفهوم) الوريد الذي يحتوي على أعلى نسبة من اليوريا (الوريد الكبدي)

(مفهوم) الوريد الذي يحتوي على أقل نسبة من اليوريا (الوريد الكلوي)

اليوريا :- هي إحدى الفضلات النيتروجينية و هي مادة أخرافية سامه يكونها الكبد بفصل المجموعة النيتروجينية

الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية و يتم طردها عن طريق الكليتين الى خارج الجسم في صورة بولينا

(علل) الجلد أكبر أعضاء الجسم

لأنه يحيط بالجسم كله و أطرافه من الخارج

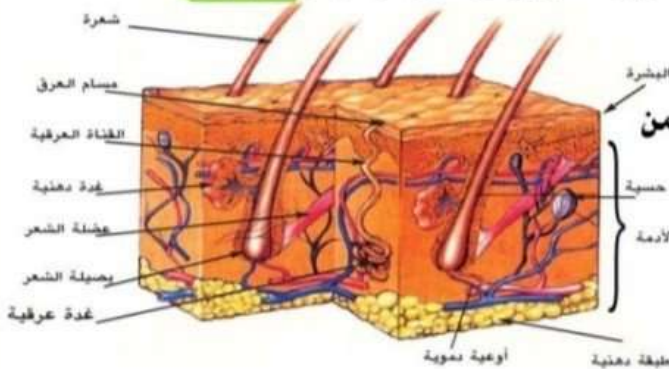
بشرة الجلد :- تمنع غزو البكتريا للجسم و تتكون من

أ. الطبقة السطحية :-

خلايا غير حية مملوّه بمادة قرنية تسمى الكيراتين.

تنشأ من هجرة خلايا الطبقة الداخلية

تتجدد باستمرار و تعوض لأنها تتعرض دائماً للاحتكاك



د/محمد صالح



الموسوعة

انجز الاحياء فى ١٠ اوراق

ب. الطبقة الداخلية :- تتكون من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية باستمرار و فى قاعدتها خلايا صبغية تفرز حبيبات (الميلانين) التى تكسب الجلد لونه

الخلايا الصبغية :-

هى خلايا توجد فى قاعدة الطبقة الداخلية ببشرة الجلد وظيفتها تفرز حبيبات الميلانين التى تكسب الجلد لونه .

(٢) أدمة الجلد :- تلى البشرة و تتكون من أنسجه ضامه تحتوى على بصيلات الشعر و غدد عرقية، غدد دهنيه، خلايا دهنيه ، أوعيه دمويه ، نهايات عصبية حسيه

الشعرة :- تتكون من بصيله تحيط بها الكثير من الشعيرات الدمويه و تتصل بها عضلة تحركها اذا انقبضت و تحيط بها غدة دهنية تفرز مادة دهنية تسهل خروج الشعرة و تكسبها ليونه و تمنع تقصفها

الغده الدهنيه :- [مكان] تحيط بالشعرة قرب خروجها من الجلد

الوظيفة :- تفرز مادة دهنية تسهل خروج الشعرة من الجلد و تكسبها ليونه و تمنع تقصفها

النهايات العصبية الحسيه :- تستجيب للضغط و اللمس و الألم و درجة الحرارة

الغدة العرقية :- هى الوحدة الوظيفية للأخراج فى الجلد

و يخرج العرق من مسام الجلد و يتبخر العرق على سطح الجلد فيخفض حرارة الجسم و تبقى الفضلات التى تجعل سطح الجلد لزجا و ينبعث منها روائح كريهة لذا يجب غسله حتى تظل المسام مفتوحة

(علل) الغدة العرقية أنبويه ملتويه وليست مستقيمه . لزيادة المساحة المعرضه لأستخلاص العرق من الدم .

(علل) تحاط الغدد العرقية بشعيرات دمويه كثيرة . لتغذية الغدد العرقية بالدم الذى يستخلص منه العرق .

(علل) يستمر اخراج العرق فى الشتاء ؟

لان الدم يجرى فى الشعيرات الدمويه المحيطه بالغدد العرقية فتستخلص منه العرق و لان العرق يخرج الماء و الاملاح الذائده

الفقرات الرافية	الفقرات الدنيا	
اعضاء اكثر اكتنازا تقع خلف غشاء البريتون	اعضاء طويله و رفيعه على طول العمود الفقرى	الكليات
الثدييات	البرمائيات مثل الضفدعه	مثال

الكليتان :

تستخلص البول من الدم .

حيث يدخل الكلية سائل (دم + فضلات) و يخرج منها سائلين (دم نقي و بول)

الحالبان :

تنقل البول قطرة بقطرة من الكليتين الى المثانة و يتصلان بالحالبان بالمثانة من الخلف فى اتجاه مائل

المثانة

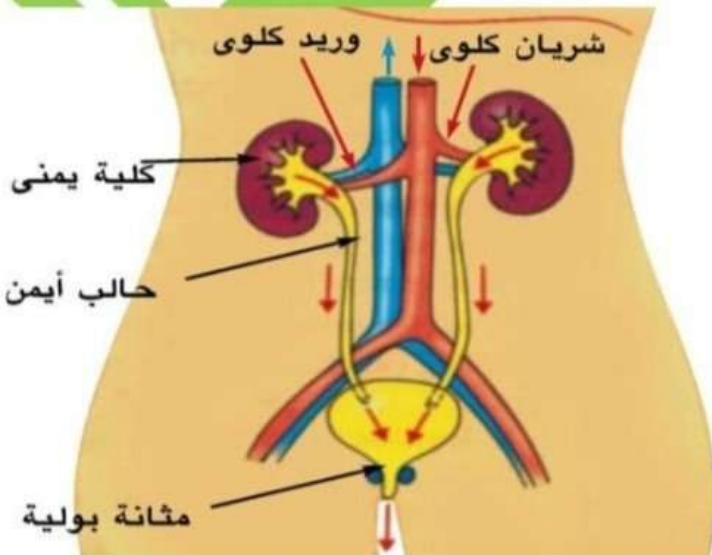
كيس عضلى صغير و لها عضله عاصره فيتجمع فيها البول

فلا تسمح بخروج البول الا عند الحاجة و تنقبض عضلات المثانة عند امتلاءها بالبول

لتدفع البول الى قناة مجرى البول ليطرده البول خارج الجسم

الكليه فى جسم الانسان تقع الكلية فى الجزء العلوى من التجويف البطنى على جانبي العمود الفقرى

طول الكلية ١٢ سم - عرض الكلية ٧ سم - سمك الكلية ٣ سم



د/محمد صالح

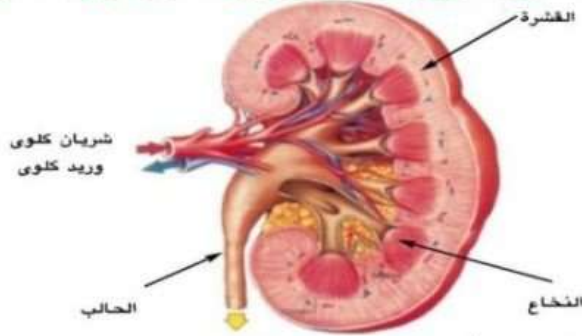
2

الموسوعة

مذكراتى
Mozkrat.com

انجز الاحياء في ١٠ اوراق

تشبه الكلية حبة اللوبيا وبها جزئين جزئها الخارجى محدب وجزئها الداخلى مقعر
وعند جزئها المقعر يدخل الشريان الكلوى (احد فروع الشريان الاورطى) و يخرج الحالب و الوريد الكلوى



القشرة :-

المنطقة الخارجية الضيقة من الكلية

النخاع :-

المنطقة الداخلية العريضة من الكلية

حوض الكلية :- تجويف الكلية المقعر

النفرون

هو الوحدة الوظيفية للكلية

وتحتوي كل كلية على مليون نفرون وتقوم النفرونات باستخلاص البول من الدم

أذكر أسم و مكان العمليات الحيوية التى تحدث فى النفرون لإستخلاص البول

يتم استخلاص البول من الدم بعمليتين :-

(١) عملية الترشيح فى محفظة بومان (٢) عملية إعادة الامتصاص الإختياري فى انبوبة النفرون

(قناة ملتفة قريبة - ثنية هنل - قناة ملتفة بعيدة)

محفظة بومان :-

انتفاخ يشبه الضنجان فى بداية النفرون

وتوجد فى منطقة القشرة وتحدث بها عملية الترشيح

ثنية هنل :- انبوبة تنحني على شكل حرف (U)

فى منطقة النخاع تحدث بها عملية إعادة الامتصاص الإختياري

انبوبة النفرون :-

انبوبة تبدأ متعرجة فى منطقة القشرة فتسمى (قناة ملتفة قريبة)

ثم تنحني انبوبة النفرون فى منطقة النخاع على شكل حرف (U)

فتسمى ثنية هنل ثم تعود انبوبة النفرون فى صورة متعرجة مرة أخرى فى منطقة القشرة فتسمى (قناة ملتفة بعيدة)

عملية الترشيح :- هى عملية يتم من خلالها ترشيح كل الماء والاملاح والسكريات والفيتامينات والفضلات ولا يتم

ترشيح خلايا الدم و جزيئات البروتينات (لكبر حجم جزيئاتها) وتحدث فى محفظة بومان

عملية إعادة الامتصاص الإختياري :-

هى عملية يتم خلالها إعادة امتصاص ما يحتاجه الجسم من ماء و املاح و سكريات الى الدم تاركاً الفضلات فى صورة بول

و تحدث فى انبوبة النفرون (وهى قناة ملتفة قريبة . ثنية هنل . قناة ملتفة بعيدة)

(علل) لا يتم إخراج كل ما تم ترشيحه فى محفظة بومان

لأن الجسم سيفقد كثيراً من المواد الضرورية ويلزم أن يشرب ١٧٠ لتر من الماء لتعويض الماء المفقود

ملحوظات هامة حفظ :-

(١) يمر ١.٢ - ١.٣ لتر من الدم (أى ربع حجم الدم) خلال الكلية كل دقيقة

(٢) يمر ١٦٠٠ لتر من الدم (أى ربع حجم الدم) خلال الكلية فى كل يوم

(٣) يمر ٣ لتر من بلازما الدم خلال الكلية (٤) يتم تنقية بلازما دم الانسان ٥٦٠ مرة يومياً داخل الكليتين

أذكر العوامل التى يتوقف عليها كمية البول فى اليوم الواحد ؟

(١) كمية العرق (٢) كمية الماء (٣) كمية البروتينات والاملاح فى الغذاء

ماذا يحدث عند تلف احد كليتي الانسان أو استئصالها

يمكن أن يعيش الإنسان بكلية واحدة حيث تكبر قليلاً وتقوم بعمل الكليتين

د/محمد صالح

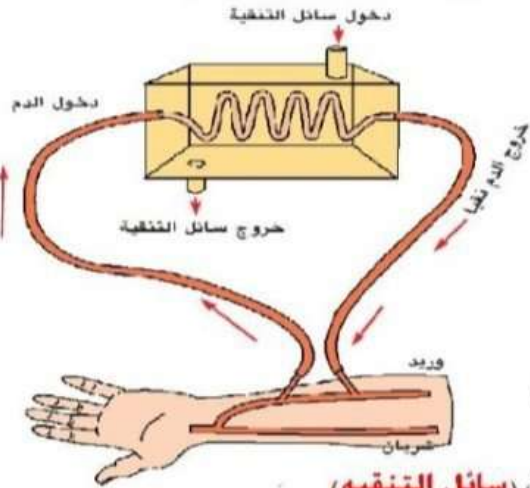
3

الموسوعة

مذكراتي

انجز الاحياء، في ١٠ اوراق

الفشل الكلوى :- هو توقف الكليتين فى الانسان عن أداء وظيفتهما نتيجة الأصابة ببعض الامراض



مما يؤدي الى تراكم المواد الاخراجية فى الدم وبالتالي يحدث للإنسان تسمم ثم يموت

تسمم اليوريا :- هو تراكم المواد الاخراجية فى دم الانسان نتيجة توقف عمل الكليتين (الفشل الكلوى)

ماذا يحدث عند تلف الكليتين فى الانسان

يصاب الإنسان بتسمم اليوريا من تراكم الفضلات فى دمه ثم يموت نتيجة الفشل الكلوى

وقد يعيش بعملية الغسيل الكلوى بجهاز الكلى الصناعى

جهاز الكلى الصناعى :- هو جهاز يقوم بتنقية الدم من الفضلات ويستخدم فى حالات الفشل الكلوى

(مفهوم) سائل يحتوى على جميع محتويات البلازما ماعدا الفضلات **(سائل التنقيه)**

(أختصر) الدم الذي يخرج من الشخص المصاب بالفشل الكلوى إلى جهاز الكلى الصناعى يخرج من

(الوريد / الشعيرات الدموية / الشريان / القلب)

(علل) لا يوجد جهاز إخراجى فى النبات لان الإخراج لا يشكل أى مشكلة للنبات

(علل) لا يمثل الإخراج فى النبات مشكلة..

وذلك لأن (١) فضلات النبات (أقل كميته - أقل سميه - تخزن - تخرج مع الاوراق)

(٢) يستطيع النبات اعادة استخدام الفضلات (CO_2)، والماء فى البناء الضولى و الفضلات النيتروجينية لبناء مواد بروتينية (

(٣) يخرج النبات الغازات من الجذور أو بالانتشار من الثغور (٤) يخرج النبات الماء فى صورة نتج او ادماع

الادماع :-

هو خروج قطرات مائيه و املاح من الثغر المائى عند اطراف اوراق النباتات فى الصباح الباكر فى نهاية فصل الربيع .

الثغر المائى :- هو فتحة دائمة عند اطراف اوراق النباتات يخرج منها الماء الزائد و الاملاح الزائده فى الصباح الباكر

فى نهاية فصل الربيع و تسمى ظاهرة الادماع

النتج :- هو فقد النبات للماء فى صورة بخار ماء

اذكر أهمية عملية النتج فى النبات ؟

(١) تخفيف درجة حراره النبات خاصاً فى الايام المشمسه الحاره حتى لا تضر الحرارة البروتوبلاست

(٢) رفع الماء والأملاح (العصاره النينه) من التربه

النتج الشغرى :- هو خروج بخار الماء من ثغور الاوراق بنسبة ٩٠٪ من الميه

النتج الكيوتينى :- هو خروج بخار الماء من طبقة الكيوتين (تسمى كيوتيكل) بنسبة ٥٪ من الميه

النتج الهديسى :- هو خروج بخار الماء من عديسات الساق بنسبة ٥٪ من الميه

ماذا يحدث عند نمو نبات فى تربه غنية بالكالسيوم

يتخلص النبات من الكالسيوم الزائد عن طريق تجميعه فى الأوراق التى تتساقط فى النهايه

(علل) تجمّع الفضلات فى النبات بطيء جداً بالنسبه للحيوان اذا تساوا فى الوزن

لان معدل سرعة الهدم فى النبات أقل بكثير من معدل سرعة الهدم فى الحيوان (اذا تساوا فى الوزن)

(علل) وجود بعض البلورات عديمه الذوبان فى الخلايا النباتية

لان النباتات الارضية تخزن الفضلات الأيضية مثل الأملاح و الأحماض العضوية على شكل بلورات عديمه الذوبان

فى الميه داخل السيتوبلازم أو فى الفجوات العصارية و لا تشكل أى ضرر على الخلية

انجر الاحياء، في اوراقه



نبات المستحيه :-

هو نبات يستجيب للمس فتتدلى اوراقه عند لمسها و كأنها أصابها الذبول كما تنبسط اوراقه في النهار مما يعبر عن اليقظه في النبات تتقارب اوراقه في الظلام مما يعبر عن النوم في النبات

ماذا يحدث عند :-

لمس وريقات نبات المستحيه أو حلول الظلام عليه

تنحني المحاور الأولية نحو الأرض وتنخفض المحاور الثانوية و تنطبق الوريقات المتقابلة على بعض

(علل) استجابة نبات الست المستحيه للمس و الظلام

لأن انتفاخات الاوراق تقوم بدور المفاصل حيث عند للمس او الظلام تنقلص السطوح السفلية للانتفاخات نتيجة زيادة نفاذيتها للماء فيخرج الماء الى الانسجة المجاورة و تتدلى الاوراق و كأنها أصابها الذبول و تستعيد استقامتها بعد فترة بامتصاصها للماء مره اخرى بعد زوال التنبيه

(سؤال) اذكر نوعي الحركة في نبات المستحيه ؟ حركة للمس و حركة النوم و اليقظه

الانحناء :- هو انحناء الاجزاء النباتيه (ساق أو جذر) تجاه بعض المؤثرات مثل (الضوء - الرطوبة - الجاذبية الأرضية) عندما تؤثر عليها بصورة غير متساوية و هي أكثر أنواع الإحساس حدوثاً في النباتات

الانحناء الضوئي :- هو استجابة النبات للضوء فتتنحني الاجزاء النباتية تجاهه او بعيداً عنه

الانحناء الأرضي :- هو استجابة النبات للجاذبية الأرضية فتتنحني الأجزاء النباتية تجاهها او بعيداً عنها

الانحناء المائى :- هو استجابة النبات للرطوبة فتتنحني الأجزاء النباتية تجاهها او بعيداً عنها

الأكسينات :- هي مواد كيميائية تفرزها القمم النامية للنباتات تتأثر بالظروف الخارجيه و تؤثر على نمو النباتات و تعتبر الأكسينات هرمونات النباتات واشهر الأكسينات مادة اندول حمض الخليك

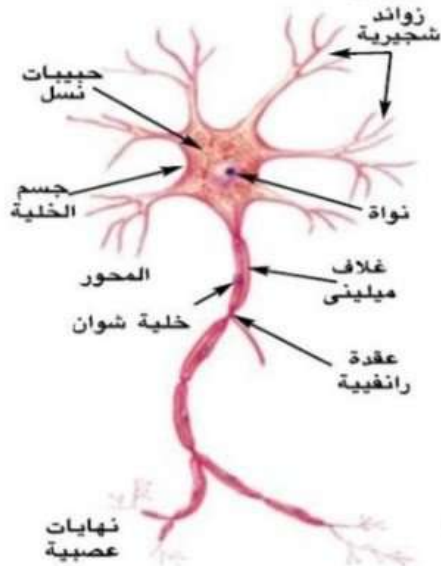
(علل) الساق منتحى ضوئى موجب

لان الأكسينات تتجمع فى الجانب البعيد عن الضوء فتزيد نموه فينحني تجاه الضوء

(علل) الجذر منتحى ضوئى سالب

لان الأكسينات تتجمع فى الجانب البعيد عن الضوء فتتمنع نموه فينحني بعيداً عن الضوء

انجز الاحياء في ١٠ اوراق



الخلية العصبية : هي وحدة بناء الجهاز العصبي

النيوروبلازم :- هو سيتوبلازم الخلية العصبية يحتوي على
ليبيفات عصبية و ميتوكوندريا و أجسام جولجي و حبيبات نسل
و لا يحتوي على جسم مركزي (سنترسوم)

(علل) لا تستطيع الخلية العصبية الانقسام

لانها لا تحتوي على جسم مركزي (سنترسوم)

حبيبات نسل :-

المكان حبيبات دقيقة في الخلايا العصبية فقط

الوظيفة :- يعتقد أنها غذاء مدخر تستهلكه الخلية العصبية أثناء نشاطها

(أ) الزوائد الشجرية :-

هي زوائد قصيرة وعديدة تخرج من جسم الخلية

لزيادة مساحة السطح العصبي المستقبل للنبضات العصبية

لان معظم التنبيهات العصبية تدخل الى جسم الخلية من الزوائد الشجرية وبعضها يدخل من الجسم

(ب) المحور (أو يسمى الليفة العصبية)

استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد الى عدة أمتار و يغلف المحور بنوعين من الأغلفة هما الغمد النخاعي و الغشاء العصبي

(النيوروليمما) و ينتهي المحور بنهايات عصبية تسمى الزوائد المحورية وظيفتها مجور الخلية العصبية :-

نقل السيالات العصبية من جسم الخلية الى النهايات العصبية في منطقة التشابكات العصبية

الغمد النخاعي :-

هو مادة دهنية بيضاء تسمى ميلين تكونها خلايا شوان و تتقطع على أبعاد متتالية بعدد من الاختناقات تعرف بعقد رانفيير

و الميلين تعمل كمادة عازلة مما يجعل السيل العصبي ينتقل عبر عقد رانفيير فقط

عقد رانفيير :- اختناقات على أبعاد متتالية من المحور العصبي تغلو من الغمد النخاعي

الغشاء العصبي (النيوروليمما) :- هو طبقة رقيقة تغلف الغمد النخاعي من الخارج

(علل) تنتقل السيالات العصبية في المحاور المغلفة بالميلين أسرع من غير المغلفة

لان الميلين تعمل كمادة عازلة مما يجعل السيل العصبي ينتقل عبر عقد رانفيير فقط

الخلايا العصبية الحسية :- تعمل على نقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال الى الجهاز العصبي المركزي

الخلايا العصبية الحركية :-

تعمل على نقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي الى أعضاء الاستجابة كالغدد والعضلات .

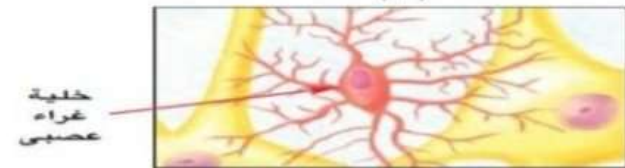
الخلايا العصبية الموصلة :-

تقوم بالربط بين الخلايا الحسية و الخلايا الحركية فهي حلقة وصل بين الخلايا الحسية و الخلايا الحركية

وعاء دموي



(أ)



(ب)

هي نوع من الخلايا يوجد ضمن مكونات النسيج العصبي

تتميز بقدرتها على الانقسام

أذكر وظيفة خلايا الغراء العصبية ؟

(١) تدعم الخلايا العصبية (فهي نسيج ضام)

(٢) تغذي الخلايا العصبية

(٣) تعزل بين الخلايا العصبية

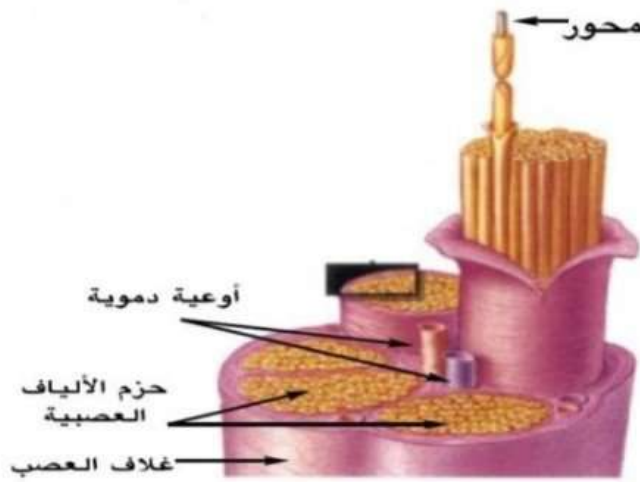
(٤) تعوض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية

(٥) تربط بين الخلايا العصبية

انجز الاحياء في ١٠ اوراق

(علل) عند حدوث اصابة في المراكز العصبية فإن مكان الجرح يلتئم

لوجود خلايا الغراء العصبى التى تعمل على تعويض الأجزاء المقطوعة من الخلايا العصبية بسبب قدرتها على الانقسام.



العصب :-

هو مجموعة من الحزم العصبية

وكل حزمة تتكون من مجموعة ألياف عصبية

وتحاط كل حزمة بغلاف من النسيج الضام

ويحيط الحزم العصبية غلاف العصب

وهو غلاف من النسيج الضام

ومزود بالأوعية الدموية .

السيال العصبى :-

هو الرسالة التى تنقلها الأعصاب من اعضاء الجسم

(اجهزة الاستقبال) الى الجهاز العصبى المركزى

ومن الجهاز العصبى المركزى الى اعضاء الاستجابة

حالة الاستقطاب للخلية العصبية :-

هو حالة الخلية العصبية فى وقت الراحة عندما يكون سطحها الخارجى موجب

وسطحها الداخلى سالب ويصل فرق الجهد التأثيرى أثناء الراحة الى -٧٠ مللى فولت

(علل) استمرار حالة الاستقطاب فى الخلية العصبية ما لم يؤثر عليها مشير

بسبب (١) النفاذية الاختيارية لغشاء الخلية العصبية

(٢) الجزيئات البروتينية السالبة لا تستطيع الخروج من الخلية لكبر حجمها (٣) مضخات الصوديوم والبوتاسيوم..

التي تحافظ على الثبات النسبى لتوزيع ايونات الصوديوم والبوتاسيوم عن طريق النقل النشط

(علل) حدوث فرق الجهد التأثيرى للغشاء العصبى

نتيجة للتوزيع غير المتكافى للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية.

حالة ازالة الاستقطاب (اللأستقطاب) :-

هو حالة الخلية العصبية فى وقت الاستثارة عندما يكون سطحها الخارجى سالب و سطحها الداخلى موجب

ويصل فرق الجهد التأثيرى فى وقت الاستثارة الى +٤٠ مللى فولت

كيف ينتقل السيل العصبى خلال الألياف العصبية :-

ينتقل السيل العصبى على هيئة موجات

من ازالة الاستقطاب ثم عودته

ثم ازالة مرة أخرى على طول الليفه العصبية.

فترة الأمتناع (الجموح) :-

فترة زمنية قصيرة (٠.٠١ : ٠.٠٢ من الثانية) تلى اشارة العصب

وفيهما يستعيد غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجيه

ولا يستجيب فيها العصب لأى مؤثر مهما كانت قوته.

جهد الفعلية :- هو الجهد المبذول لأزالة الاستقطاب (من -٧٠ الى +٤٠ مللى فولت)

ومن ثم العودة الى حالة الاستقطاب وهو يساوى (١١٠ مللى فولت)

قانون الكل أو لا شئ :-

لن يتولد سيل عصبى الا اذا كان المؤثر قويا بدرجة تكفى لأثارة العصب فالمؤثر الضعيف لا يكفى لنقل الخلية من حالة

الراحة (-٧٠ مللى فولت) الى حالة الاثارة (+٤٠ مللى فولت) والزيادة فى قوة المؤثر لن تزيد فى قوة الاستجابة

انجز الاحياء، في ١٠ اوراق



التشابك العصبي :-

موضوع يوجد بين تفرعات المحور العصبي لخليه عصبية و التفرعات الشجرية للخليه العصبية اللاحقه لها.

أنواع التشابك العصبي :-

- (١) تشابك عصبي - عصبي (بين خلية عصبية و خلية عصبية أخرى)
- (٢) تشابك عصبي - عضلي (بين خلية عصبية و ليفة عضلية)
- (٣) تشابك عصبي - غددي (بين خلية عصبية و خلايا غدوية)

الأزوار :-

هي انتفاخات موجودة في نهايات تفرعات مجاور الخلية العصبية وتكون قريبا جدا من التفرعات الشجرية للخلية العصبية التالية

الحوصلات التشابكية :-

هي أكياس صغيرة داخل الأزوار تحتوي على ناقلات كيميائية مثل الأستيل كولين و النورادرينالين

الناقلات الكيميائية :-

هي مواد كيميائية لها دور كبير في نقل السيالات العصبية مثل الأستيل كولين و النورادرينالين

النورادرينالين :-

هو هرمون عصبي ناقل له دور كبير في نقل

شق التشابك :- هو شق بين الأزوار

و التفرعات الشجرية للخلية العصبية المجاورة و هو محصور بين الغشاء قبل التشابكي و الغشاء بعد التشابكي

الأستيل كولين و النور ادرينالين :-

المكان داخل الحوصلات التشابكية.

الوظيفة... له دور كبير في نقل السيالات العصبية خلال الشق التشابكي.

أنزيم الكولين استيراز :-

المكان... في الزوائد الشجرية. الوظيفة... تحطيم مادة الأستيل كولين الى كولين و حمض استيك بعد عبوره للزوائد الشجرية لكي يتوقف عمله فيعود الغشاء لحالة الراحة.

(علل) يعمل التشابك العصبي عمل الصمام .

لأن السيالات العصبية يمر عبر التشابك في اتجاه واحد فقط من محور خلية عصبية الى الزوائد الشجرية لخلية اخرى ولا يسمح التشابك العصبي بالمرور في الاتجاه المضاد .

الأغشية السحائية - سحايا المخ :-

هي ثلاثة أغشية تحيط بالدماغ و الحبل الشوكي و تقوم بحماية و تغذية خلايا المخ و خلايا الحبل الشوكي وهي :

أ) الأم الجافية :-

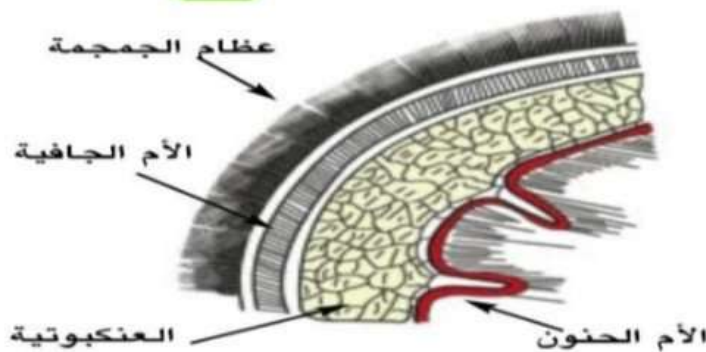
هو الغشاء الخارجي و يبطن عظام الجمجمة

ب) الأم الحنون :-

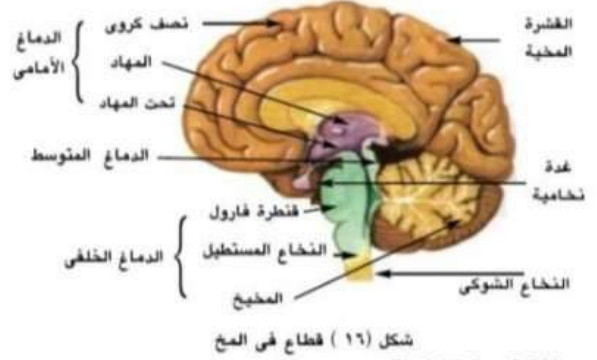
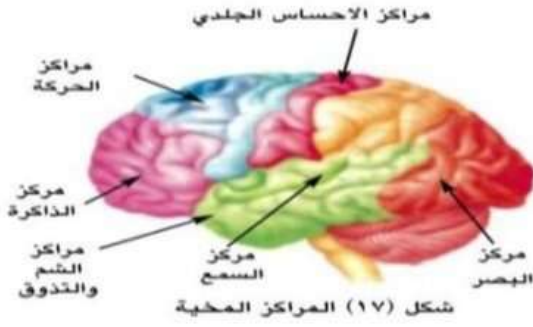
هو الغشاء الداخلي و يلتصق بسطح المخ .

ج) الأم العنكبوتية :-

هو غشاء بين الغشائين (الداخلي و الخارجي) به سائل لحماية الدماغ من الصدمات



انجز الاحياء في ١٠ اوراق



القشرة المخية :

وهما نصفي كرة المخ بينهما شق كبير و يربطهما حزم عريضة من الالياف العصبية وبالقشرة المخية انخفاضات مختلفة العمق تسمى الشقوق والأخاديد بينها طبقات وتلافيف وينقسم كل نصف كرة مخ الى

(١) **الفص الجبهي** :- فيه مراكز الحركات الأرادية ومراكز الذاكرة والنطق

(٢) **الفص الجداري** :- حساس الجلدي بالحرارة والبرودة والضغط واللمس

(٣) **الفص القفوي** :- فيه مراكز الابصار (٤) **الفص الصدغي** :- فيه مراكز شم وسمع وتذوق

(٥) **فص الجزيرة** :- غير ظاهر لانه مغطى بالفص الجبهي والفص الجداري

منطقة المهاد :- تنظيم وتنسيق السوائل العصبية في القشرة المخية ما عدا الشم يا

منطقة تحت المهاد :- به مراكز للأفعال الانعكاسية مثل الجوع والشبع والعطش والنوم وتنظيم درجة الحرارة

الدماغ الأوسط :- هو أصغر أجزاء الدماغ وهو حلقة الوصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي ينظم الأفعال

الانعكاسية السمعية به مراكز لحفظ التوازن العام للجسم ومراكز متصلة بالسمع والبصر

المخيخ :-

يوجد في الجهة الخلفية ويتكون من ثلاثة فصوص يحفظ توازن الجسم بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم .

قنطرة فارول والنخاع المستطيل :

توصل السوائل العصبية الى أجزاء الدماغ به مراكز التنفس وحركة الأوعية الدموية

ومراكز البلع وقىء اسهال عطس سعال

ماذا يحدث عند حدوث صدمه في النخاع المستطيل أو ماذا يحدث عند تلف النخاع المستطيل

يؤدى ذلك الى الوفاة بسبب توقف التنفس لان النخاع المستطيل به مراكز التنفس وحركة الأوعية الدموية

النخاع الشوكي أو (الحبل الشوكي)

حبل أسطوانى يبدأ من النخاع المستطيل في الدماغ

ويمتد بطول العمود الفقري داخل

القناة العصبية (أو القناة الشوكية

التي توجد داخل الفقرات

والنخاع الشوكي مجوف من الداخل

لأحتوائه على قناه وسطية تسمى القناة المركزيه

و يبلغ طول الحبل الشوكي في الانسان البالغ ٤٥ سم

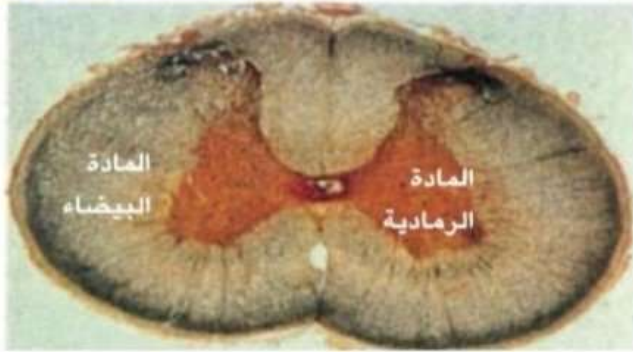
ويتكون الحبل الشوكي من

- **الطبقة الداخلية** :- هي المادة الرمادية وتبدو على شكل حرف (H) تتكون من أجسام الخلايا العصبية

والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبية وتعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية

- **الطبقة الخارجية** :- هي المادة البيضاء وتتكون من ألياف عصبية وتنقل السوائل العصبية من الدماغ

الى جميع أجزاء الجسم والعكس.



أجزاء الأحياء، فصل ١٠، أوراقه

الأعصاب الحسية :- هي أعصاب تعمل على نقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي

الأعصاب الحركية :-

هي أعصاب تعمل على نقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة كالعقد والعضلات.

الأعصاب المختلطة :-

أعصاب تقوم بنقل السيال العصبي من أعضاء الأستقبال إلى المخ وتقوم أيضاً بنقل أوامر التنبيه من المخ إلى أعضاء الاستجابة لذا فهي أعصاب حسية وحركية معاً.

الأعصاب المخية :- عددها ١٢ زوج متصلة بالدماغ وهي أعصاب حسية و أعصاب حركية و أعصاب مختلطة

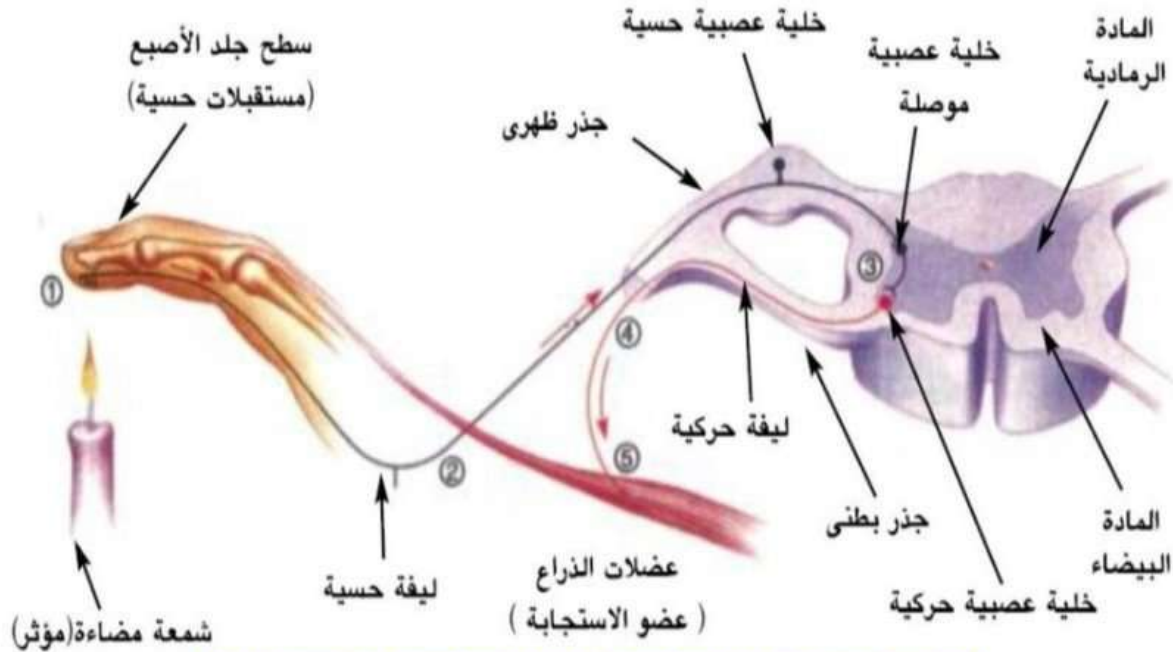
الأعصاب الشوكية :- عددها ٣١ زوج متصلة بالنخاع الشوكي على جانبي الحبل الشوكي و جميعها (مختلطة)

٨ عنقيه - ١٢ صدرية - ٥ قطنية - ٥ عجزية - ١ عصصية

القوس الانعكاسي (الفعل المنعكس) :- هو وحدة النشاط العصبي

مكونات القوس الانعكاسي :- (١) عضو الاحساس (المستقبل) (٢) خلية عصبية حسية (وارده)

(٣) خلية عصبية موصلة (رابطة) (٤) خلية عصبية حركية (صادرة) (٥) العضو المستجيب (المنفذ).



(علل) يقوم النخاع الشوكي بالأفعال المنعكسة ولا يقوم بها المخ

لأن الفعل المنعكس أستجابته سريعة لمنبهات تهدد الإنسان بالخطر فلا تترك تحت سيطرة المخ والذي يستغرق زمناً أطول .

الجهاز السمبثاوي :- تنشأ أليافه من المنطقة الصدرية و القطنية للنخاع الشوكي

الجهاز الباراسمبثاوي :- تنشأ أليافه من جذع الدماغ و المنطقة العجزية للنخاع الشوكي