

دليل المعلم والطالب في :

علم الأحياء

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية
التآزر (الإحساس والإفراز الهرموني)
التكاثر ، الدعامة والحركة

أكثر من 770 سؤالاً والإجابة عليها

إعداد

د. أحمد رياض السيد حسن محمد رضا على إبراهيم
كلية التربية - جامعة عين شمس مستشار العلوم (سابقاً)



اسم الكتاب
**دليل المعلم والطالب في
علم الأحياء**

اسم المؤلف
د. أحمد رياض - محمد رضا

رقم الإيداع
٢٠٠٥/٤٧٣٠
٩٧٧ - ٢٧٧ - ٣٨٣ - X

تصميم الغلاف
إبراهيم محمد إبراهيم



للتشر والتوزيع والتصدیر

٥٩ شارع عبد الحكيم الرفاعي - مدينة نصر - القاهرة
تليفون: ٢٧٤٤٦٤٢ - ٢٧٤٤٩٣٧٢ (٢٠٢)٦٣٨٤٨٣ : فاكس
Web site : www.altalae.com E-mail : info@altalae.com

● جميع الحقوق محفوظة للناشر

يحظر طبع أو نقل أو ترجمة أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب دون إذن
كتابي سابق من الناشر، وآية استفسارات تطلب على عنوان الناشر.

طبع بمطباع العبور الحديثة بالقاهرة ت: ٦١٠١٠١٣ فاكس: ٦١٠١٥٩٩

تحلّب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السعودية

مكتبة المساعي للتشر والتوزيع

ص. ب. ٤٣٥٩٤٥ - ١١٥٣٣ - هاتف: ٤٢٥٣٧٦٨ - ٤٢٥١٩٦٦ فاكس: ٤٢٥٥٩٤٥

جدة - تليفون وفاكس: ٦٢٩٤٣٦٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قصيم

انبعثت فكرة إعداد « دليل المعلم والطالب » في علم الأحياء انطلاقاً من شعورنا بحاجة المكتبة العربية لهذه النوعية من الكتب التي تقدم خبرات تقويمية جاهزة بمستويات مختلفة إلى جانب المفاهيم الأساسية في علم الأحياء، والتي حرصنا في عرضها على أن تكون سهلة ميسرة وشاملة وتحوي عمّقاً علمياً كبيراً يجد فيه كل من الطالب والمعلم غايته خلال دراسة علم الأحياء .

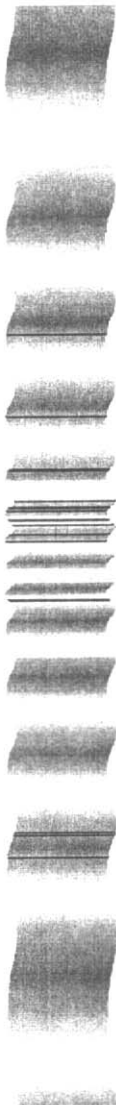
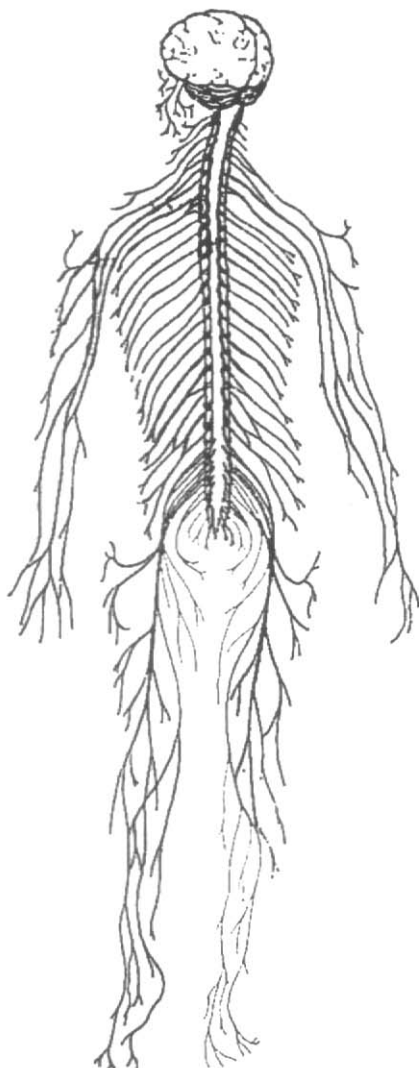
ويتضمن هذا الجزء من سلسلة علم الأحياء على مجموعة من العمليات الحيوية التي تتم في الخلية أو من خلالها وهي عمليات التأزر (الإحساس والإفراز الهرموني) وأيضاً عملية التكاثر وكذلك عملية الحركة. وقد تم ذلك الشرح والتوضيح من خلال رسومات توضيحية مقتبسة من أحدث المراجع العلمية..

ولأن التقويم هو أحد محوري هذا الكتاب لذلك حرصنا على تناول التقويم من خلال أنماط متنوعة من الأسئلة التي تقيس المستويات المعرفية المختلفة .

وفي الوقت الذي نتمنى فيه أن ينال هذا الجهد توفيقاً لدى أبنائنا الطلاب وزملائنا من المعلمين، فإننا نسأل المولى عز وجل أن يتقبل منا هذا الجهد الذي بذلناه مخلصين والله يهدي إلى سواء السبيل.

المؤلفان

الإحساس في الكائنات الحية



أجهزة التنسيق والتآزر Co - ordination Systems

النشاط العصبي الهرموني

يتكون جسم الكائن الحي – نباتاً كان أو حيواناً – من مجموعة من الأجهزة التخصصية التي يؤدي كل واحد منها وظيفة معينة. وبالرغم من تنوع هذه الأجهزة وأعضائها وكذلك الأنشطة والوظائف التي يقوم بها كل منها إلا أنه لا يعمل كل منها بمفرده، بل تعمل جميعها في وحدة وتناغم وتناسق حيث تستجيب لما يواجهها من منبهات أو مثيرات مستمرة سواء أكانت من داخل الجسم أو من خارجه.

فالتأزر أو التنسيق هو التوافق الشامل بين أنشطة أجهزة الجسم المختلفة بغرض توفير الفرصة للكائن الحي ليعيش حياته بصورة طبيعية. ويتم هذا التآزر أو التنسيق تحت سيطرة معينة من قبل الجهازين : العصبي والهرموني في الحيوانات، والهرموني فقط في النباتات دون أي سيطرة عصبية حيث يغيب الجهاز العصبي من النباتات.

أولاً : التراكيب والأجهزة العصبية في الكائنات الحيوانية والإنسان :

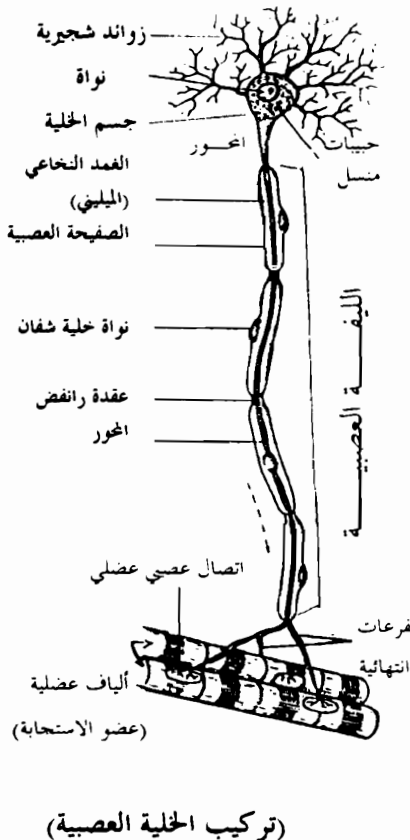
تفاوت الكائنات الحيوانية في مستوى التنظيم العصبي – وما يصاحبه من تراكيب وأجهزة عصبية – ما بين مجموعة حيوانية وأخرى. ويرتبط هذا التنظيم بدرجة رقي الحيوان وبزيادة التعضي والتعقيد في بناء جسمه، ففي الإسفنجيات – والتي تتميز بعدم وجود الأجهزة والأنسجة المتخصصة – يغيب منها هذا التنظيم، أما الجوفمعويات فتتميز بوجود شبكة الخيوط العصبية، وتتميز بقية الحيوانات

اللافقارية بتحول هذه الشبكة الموجودة بالجوف معويات إلى مجموعة من العقد والحبال العصبية، ثم يبدأ تمايز التراكيب العصبية إلى جهاز عصبي متعدد ينقسم إلى جهاز عصبي مركزي (عبارة عن المخ والحبل الشوكي) وجهاز عصبي طرفي (عبارة عن مجموعة من الأعصاب تمتد إلى جميع أنحاء الجسم) في الحيوانات (الفقارية).

الخلية العصبية Neuron or Nerve cell

هي الوحدة البنائية والوظيفية للجهاز العصبي، المتخصصة في تكوين السيالات العصبية ونقلها. ويوجد بجسم الإنسان حوالي ألف مليون من الخلايا العصبية.

تركيب الخلية العصبية :



تنوع الخلايا العصبية في أشكالها وأحجامها إلا أنها جميعاً تتركب من عنصرين رئيسيين .

أ - جسم الخلية : Cell body

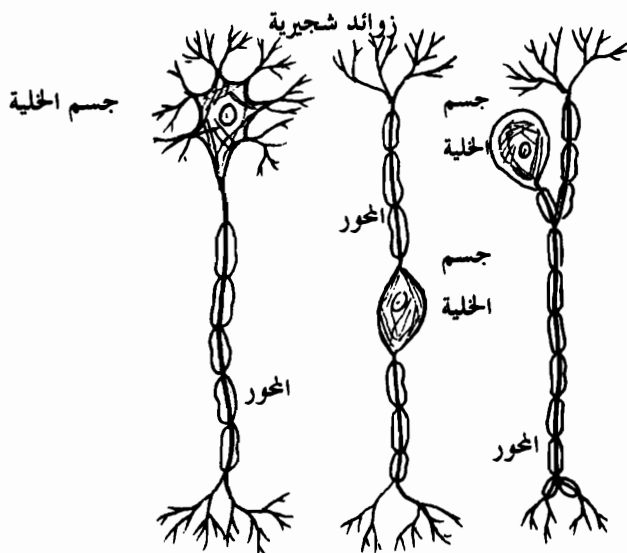
هو كتلة بروتوبلازمية تتوسطها نواة كبيرة، والسيتوبلازم فيها يحوي عدداً من العضيات الخلوية مثل الميتوكوندريا، وأجسام جولجي، والشبكة الأندوبرازمية الخشنة، وما بينها من رابيبوسومات حرة ومتجمعة، ويطلق على هاتين الأخيرتين اسم أجسام نسل Nissl bodies التي لوحظ تغير عددها طبقاً للحالة الوظيفية للخلية العصبية حيث قد تختفي أو ينخفض أعدادها أثناء نشاط الخلية وإجهادها.

ب - الزوائد البروتوبلازمية :

وهي عبارة عن مجموعة من الزوائد (امتدادات من جسم الخلية) القصيرة المتفرعة والتي يطلق عليها اسم الزوائد الشجيرية Dendrites وزائدة واحدة طويلة (قد يصل طولها للمتر) ويطلق عليها اسم المحور Axon. ووظيفة الزوائد الشجيرية توصيل السيالات العصبية من خارج جسم الخلية إلى داخله، أما المحور فوظيفته توصيل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى الخارج وينتهي المحور متفرعاً بما يُعرف بالزوائد أو الفروع الانتهائية، التي ينتهي كل فرع منها بانتفاخ يسمى الزر الطيفي Axon knob يحتوي داخله على مواد كيميائية تسمى التوابل العصبية Neurotransmitters تسبب سللاً عصبياً في خلية عصبية أخرى، أو في عضو الاستجابة (عضلة أو غدة).

أنواع الخلايا العصبية

وهي تُصنف بطريقتين (تشريحياً ووظيفياً) :



وتحدة القطب ثنائية القطب متعددة الأقطاب

أنواع الخلايا العصبية حسب عدد الزوائد المتصلة بجسم الخلية

أ - على حسب عدد الزوائد البروتوبلازمية المتصلة بجسم الخلية :

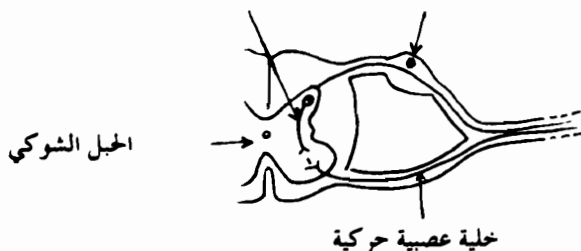
١ - **وحيدة القطب** : حيث يخرج من جسم الخلية زائدة واحدة تنقسم إلى فرعين، أطوالهما هو المحور والأخرى زائدة شجيرية. (ومثالاً لهذا النوع: الخلايا العصبية الحسية بجسم الإنسان).

٤- ثنائية القطب : حيث يتصل بجسم الخلية زائدة ، إحداها المحور (الأطول) والأخرى زائدة شجيرية (ومثالاً لذلك : الخلايا العصبية بشبكية العين).

٣ - عديدة الأقطاب : حيث يتصل بجسم الخلية محور واحد طويل والعديد من الزوائد الشجيرية (ومثالاً لذلك : الخلايا العصبية الحركية بجسم الإنسان) .

ب - على حسب اتجاه توصيل الخلية العصبية للسيال العصبي :

خلية عصبية بيئية أو رابطة



أنواع الخلايا العصبية حسب اتجاه توصيلها للسائل العصبي

١ - حسيّة : توصل السيال العصبي من أعضاء الحس (مثل الجلد) إلى الجهاز العصبي المركزي (الحبل الشوكي أو المخ) .

٢ - حركية : توصل السيال العصبي من الجهاز العصبي المركزي (المخ أو الحبل الشوكي) إلى أعضاء الاستجابة (مثل العضلات أو الغدد).

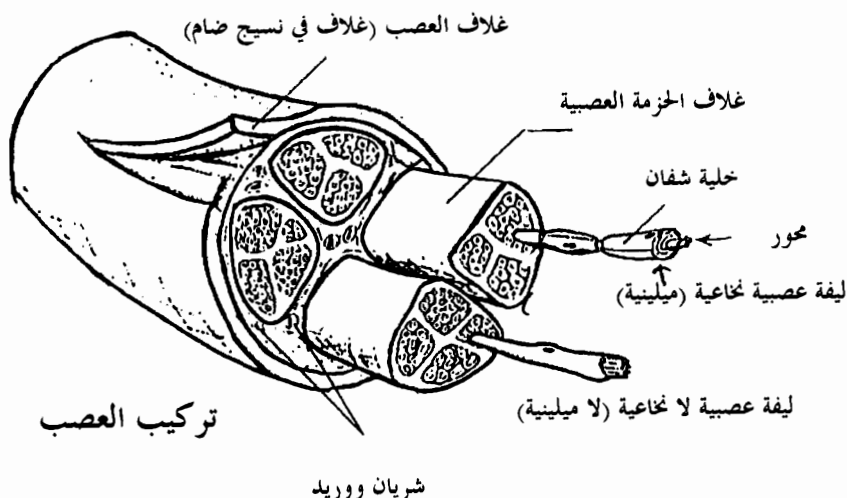
٣ - **биния (أو رابطة)** : وهي توصل السائل العصبي من الخلية العصبية الحسية إلى الخلية العصبية الحركية ، وهي توجد داخل الجهاز العصبي المركزي.

*وبإضافة إلى الخلايا العصبية فإن النسيج العصبي يحتوي على خلايا أخرى من خلايا النسيج الضام تُسمى خلايا الغراء العصبي - Neuroglia - ليس لها أية وظيفة عصبية - تنتشر فيما بين الخلايا العصبية بالجهاز العصبي المركزي فتعمل على تدعيم النسيج العصبي ، وابتلاع الأجسام الغريبة وتكون الغمد الميليني حول محاور الخلايا العصبية وتفرعاتها الشجيرية. هذا بالإضافة إلى قيام البعض منها بنقل الغذاء والأكسجين من الدم إلى الخلايا العصبية الواقعة بالأنسجة العصبية العميقه وكذا نقل الفضلات من هذه الخلايا العصبية إلى الدم .

الألياف العصبية والأعصاب والعقد العصبية Ganglia, nerves and the nerve fibres

: nerve fibres

يعرف محور الخلية العصبية وما يحيط به من أغلفة من مادة الميلين (دهون فوسفورية) باسم الليفة العصبية. وتتجمع مجموعات من الألياف العصبية في حزم تحاط بغلاف من النسيج الضام يسمى غلاف الحزمة العصبية ، وكذلك تحاط هذه الحزم من الألياف العصبية بغلاف سميك من النسيج الضام الغني بالأوعية الدموية ، ويطلق على هذا التركيب اسم العصب .

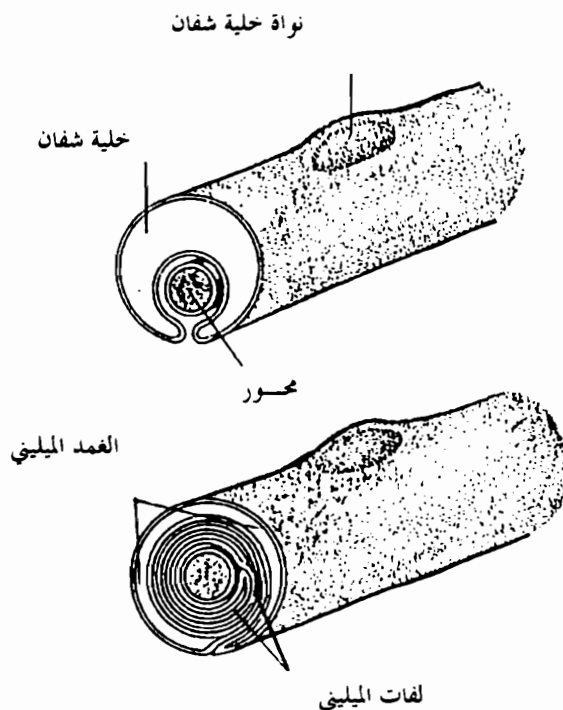


أنواع الألياف العصبية :

وتقسم الألياف العصبية إلى عدة أنواع حسب ما يلي :

أ - حسب وجود أو غياب مادة الميلين :

١ - ألياف عصبية ميلينية (نخاعية) :

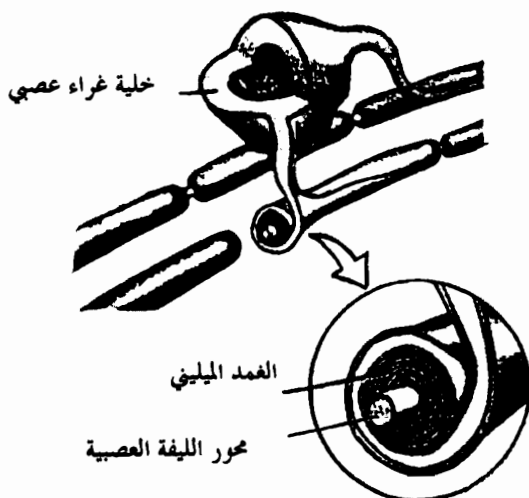


حيث تحاط الألياف العصبية بمادة الميلين التي تكون غلافا حول محور الخلية العصبية يسمى الغمد الميليني Myelin sheath . وُتفرز مادة الميلين بواسطة خلايا تسمى خلايا شفان تقوم (أثناء تطور الجهاز العصبي الطرفي) بالالتفاف حول محور الخلية العصبية عدة مرات لتكون غلافا من مادة الميلين على هيئة عدة لفات حول المحور. والمسافات الموجودة بين خلايا شفان تكون خالية من مادة الميلين (حيث

يظهر غلاف الميلين متقطعاً على أبعاد متساوية ومتتابعة) ويُطلق على هذه المواقع عقد رانفييه Nodes of Ranvier وهي تلعب دوراً مهماً في انتقال السيال العصبي.

وللغمد النخاعي عدة وظائف نذكر منها :

- يعزل المحور كهربائياً عن المحاور المجاورة داخل الأعصاب .
- يزيد من سرعة انتقال السيال العصبي إلى ١٢٠ متراً / ثانية بالمقارنة بالألياف العصبية غير المحاطة بالغمد الميليني (اللاميلينية) حيث تصل سرعة السيال العصبي إلى ٢ - ٢,٥ متر / ثانية .
- يقوم بترميم المحاور العصبية التالفة (بالجهاز العصبي الطرفي فقط) .



ملحوظة : يقوم أحد أنواع خلايا الغراء العصبي (الخلايا الدبقية قليلة التشنج) بإفراز مادة الميلين حول محاور الألياف العصبية الميلينية الواقعة بالجهاز العصبي المركزي حيث لا توجد خلايا شفاف.

ب - الألياف العصبية اللاميلينية (اللانخاعية) :

وهي محاور خلايا عصبية لا تحاط بمادة الميلين، وغالبية هذا النوع يوجد بالجهاز العصبي المركزي مثل الخلايا البيانية (أو الرابطة).

٢ - حسب اتجاه توصيل السیال العصبي :

أ - ألياف عصبية حسية (أو واردة) : وهي توصل السیال العصبي من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبي المركزي.

٢ - ألياف عصبية حركية (أو صادرة) : وهي توصل السیال العصبي من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة من عضلات وعدد.

العقد العصبية والنويات (الأنواء) العصبية : *Ganglia and nuclei*

العقد العصبية عبارة عن تجمع أجسام بعض الخلايا العصبية مع بعض خارج الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبيل الشوكي)، وهي توجد بالجهاز العصبي الذاتي، وكذلك توجد في طريق الجذور الظهرية للأعصاب الشوكية بالجهاز العصبي الطرفي.

أما النويات العصبية فهي تجمع لأجسام بعض الخلايا العصبية داخل نسيج المخ.

«خصائص الألياف العصبية :

١ - الإثارة والتهيج : حيث تُستثار بالمؤثرات التالية :

- مؤثرات فيزيائية : مثل الضغط والحرارة والضوء والألم.

- مؤثرات كيميائية : مثل النواقل العصبية (الاسيتيل كولين وغيره).

- مؤثرات كهربائية .

- مؤثرات ميكانيكية : مثل الهرس ، والوخز، والقطع ، والشد.

٢ - النقل والتوصيل .

انتقال السيال العصبي

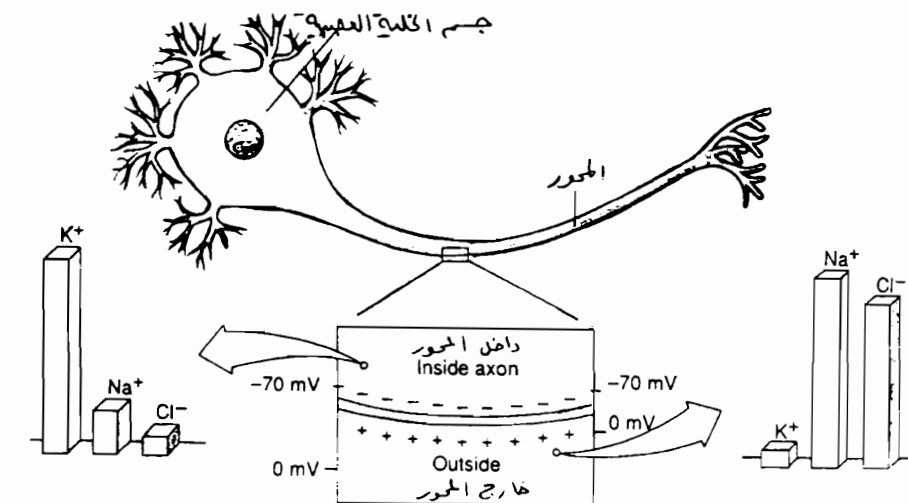
Transmission of nerve impulses

- ينشأ السيال العصبي عندما يؤثر مؤثر ما على الخلية العصبية أي أنه هو الصورة التي تترجم إليها جميع المؤثرات في جسم الكائن الحيواني.
- تفسر نظرية الغشاء Membrane theory آلية تكون السيال العصبي وطبيعته وكيفية انتقاله. ولكن نفهم ونستوعب هذه النظرية لا بد لنا من معرفة عدة نقاط :
 - طبيعة الخلية العصبية عندما لا يمر خلالها سيال عصبي (جهد الراحة) .
 - ماذا يحدث عندما تنبه أو تستثار هذه الخلية بمؤثر ما ؟
 - كيفية انتقال السيال العصبي خلال الليف العصبي .
 - كيف تعود الخلية العصبية إلى وضعها الأولى (حالة الراحة) بعد توصيل السيال؟

أولاً : الخلية العصبية في حالة الراحة (الاستقطاب وجهد الراحة) :

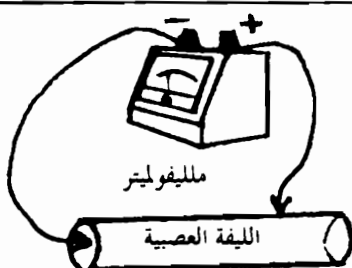
- تحاط الخلية العصبية بغشاء بلازمي اختياري النفاذية يفصل الوسط الداخلي للخلية عما يحيط بها خارجها. وكل من سطحي هذا الغشاء مشحون كهربائياً، حيث نجد :
- السطح الداخلي للغشاء مشحون بشحنة كهربائية سالبة مقدارها (- ٧٠ ميلليفولت) بالنسبة لسطحه الخارجي (أي أنه : يوجد فرق في الجهد الكهربائي مقداره (- ٧٠ ميلليفولت) بين سطحي هذا الغشاء. ويُعرف هذا الفرق في الجهد الكهربائي باسم جهد الراحة (أو جهد كمون الغشاء) ، ويقال عن الغشاء في هذه الحالة : إنه في حالة استقطاب كهربائي .
- يرجع هذا الجهد الكهربائي إلى :
- ١ - وجود بروتينات سالبة الشحن الكهربائي داخل الخلية أو الليفة العصبية.

٢ - الاختلاف في تركيز وتوزيع بعض الأيونات الكيميائية على كل من جانبي الغشاء (الخارجي والداخلي) حيث وُجد أن تركيز أيونات الصوديوم (Na^+) خارج الليفة العصبية يبلغ عشرة أضعاف تركيزها داخل الليفة. وتركيز أيونات البوتاسيوم (K^+) داخل الليفة العصبية يبلغ ثلاثة ضعفًا لتركيزها خارج الليفة. أما أيونات الكلور (Cl^-) فتركيزها خارج الخلية العصبية يبلغ خمسة أضعاف تركيزها داخلها.



تركيز وتوزيع الأيونات داخل وخارج الخلية العصبية أثناء الراحة أو الكمون

ملحوظة : كيف يُقاس فرق الجهد الكهربائي لغشاء الخلية العصبية ؟
 - بإدخال قطب كهربائي دقيق داخل الليفة العصبية . ووضع قطب كهربائي آخر على سطح غشاء الليفة العصبية ، ثم يوصل القطبان بجهاز ملليفولتميتر.



يسجل جهد راحة قدره (-٧٠)
مليليفولت عبر الغشاء الخلوي.

- وب مجرد التوصيل ينحرف مؤشر المليفولتميتر، مما يدل على مرور تيار كهربائي من خارج الليف إلى داخلها (أي من القطب الموجب إلى القطب السالب)، مما يدل على أن السطح الخارجي للغشاء أعلى جهداً من سطحه الداخلي الذي يُعد سالباً بالنسبة للسطح الخارجي بفرق جهد مقداره ٧٠ - ٧٠ ملليفيولت.

* والآن يمكننا أن نتساءل : ما المسئول عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية؟ أو بمعنى آخر : ما المسئول عن خلق فرق الجهد الكهربائي للغشاء أثناء فترة الراحة؟

يوجد عاملان لذلك :

١ - النفاذية الاختيارية للغشاء :

يُعتبر الغشاء أثناء الراحة محدود النفاذية لأيونات الصوديوم ولكنه منفذ لأيونات البوتاسيوم. ولذلك تتحرك أيونات البوتاسيوم (عبر الغشاء) وفقاً لمنحنى تركيزها من الوسط الداخلي إلى الوسط الخارجي مما يؤدي إلى زيادة الشحنات الكهربائية الموجبة خارج الخلية مؤدياً إلى خفض الإيجابية الكهربائية للسطح الداخلي للغشاء (أي تزداد سالبيته) بالنسبة للسطح الخارجي، أو بمعنى آخر : يصبح السطح الداخلي سالباً كهربائياً (أقل جهداً) بالنسبة للسطح الخارجي (أعلى جهداً). وبالإضافة إلى ذلك، فإن الغشاء يعتبر غير منفذ نسبياً للأيونات ذات الشحنات الكهربائية السالبة (مثل Cl^- ، HCO_3^-)؛ وغير منفذ كلياً لجزيئات البروتينات السالبة؛ من داخل الغشاء إلى خارجه، مما يزيد من السالبية الكهربائية للسطح الداخلي للغشاء بالنسبة لسطحه الخارجي .

٢ - مضخات الصوديوم والبوتاسيوم :

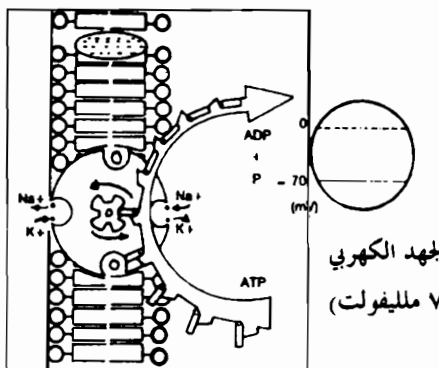
تقوم هذه المضخات بنقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم (الموجبة الشحنة) بالنقل النشط، خلال غشاء الخلية في اتجاهين متضادين، وبمعدل مختلف حيث يقابل كل ثلاثة أيونات صوديوم ثُنُقلاً للخارج (من داخل الخلية العصبية) أيونات

بوتاسيوم تُنقل للداخل (أي بنسبة ٣ : ٢) - ويتسكب هذا النقل في أن يصبح السطح الداخلي للغشاء أقل إيجابية كهربائية (أقل جهداً) - سالب نسبياً - بالنسبة لسطحه الخارجي ، وهذا يخلق فرق جهد كهربائي بين سطحي الغشاء .
ويتضح مما سبق : أن كل أيون بوتاسيوم يترك داخل الخلية العصبية إلى خارجها يُضيف شحنة موجبة لسطح الخارجي لغشاء الخلية وفي الوقت ذاته يفسح المجال لشحنة سالبة (أيونات كيميائية أو بروتينات) داخل الخلية لإظهار تأثيرها الكهربائي .

وعندما يصل تركيز الشحنات الموجبة خارج غشاء الخلية العصبية إلى مستوى معين يتوقف سريان المزيد من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الليفة العصبية ، وبذلك يصبح الغشاء **مُستقطعاً كهربائياً** أي يفصل بين شحنات كهربائية موجبة في الخارج وشحنات كهربائية سالبة في الداخل .

فإنما Na^+ و K^+ مسدودتان

تعمل مضخة Na^+ و K^+ ببطء حق
مخالف على فرق الجهد بين سطحي غشاء
الخلية العصبية



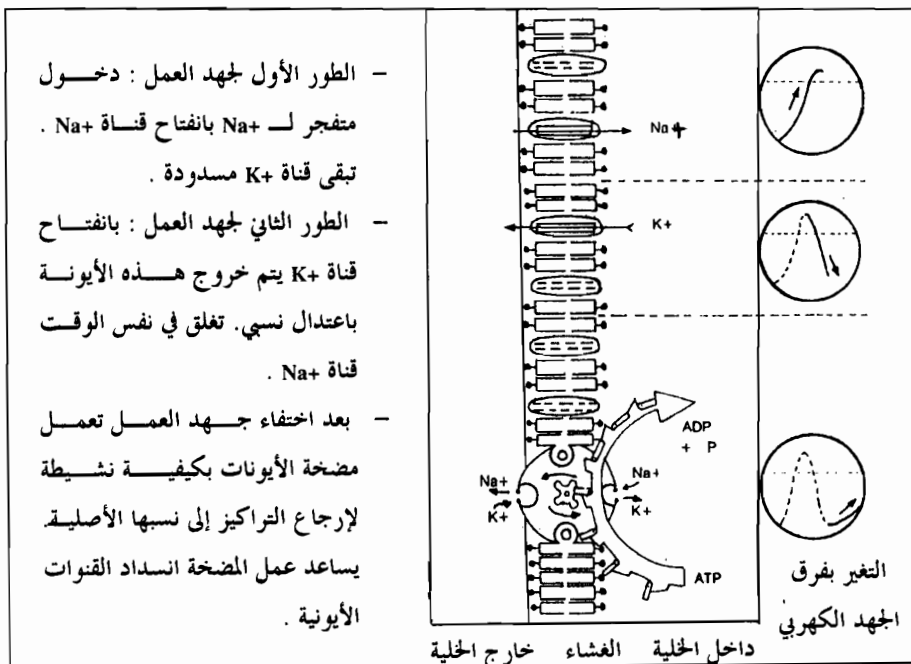
فرق الجهد الكهربائي
(- ٧٠ مليفرول)

التغيرات والتبدلات الأيونية عبر غشاء الخلية العصبية أثناء فترة الراحة (غياب التهيج العصبي)

ما سبق كان توضيحاً لحال ووضع الخلية العصبية في فترة الراحة ، فماذا يحدث للخلية من تغيرات وتبدلات أيونية عندما تتعرض الخلية العصبية للاستثارة ، ويكون بها السائل العصبي ؟

ثانيًا : الخلية العصبية في حالة الاستثاره (اللاستقطاب وجهد العمل) :

تستجيب الخلية العصبية للعديد من المثيرات أو المثيرات (مثل الضوء والحرارة والمواد الكيميائية.. وغيرها) حيث إنه عندما تُستثار بمُؤثر ما - وكان التأثير بدرجة معينة، واستمر مدة كافية - يتولد فيها سيال عصبي، أو نبضة عصبية، وهي عبارة عن تغير حركي سريع ولددة قصيرة في الجهد الكهربائي للغشاء يطلق عليه فرق الجهد الفعال، أو جهد العمل Action potential يُزال خلاله استقطاب الغشاء نتيجة لحدوث مجموعة من التبدلات الأيونية الكيميائية والتي كانت موجودة أثناء جهد الراحة، ملخصها كما يلى :



التغيرات والتبدلات الأيونية عبر غشاء الخلية العصبية أثناء وبعد الاستثاره (أثناء وبعد

النهيج العصبي)

١ - تُفقد النفاذية الاختيارية عند أي نقطة من غشاء الخلية يتم فيها حدوث التنبيه أو الاستثاره، فيؤدي ذلك لحدوث اندفاع مُتجرج لأيونات الصوديوم الموجبة إلى داخل الخلية عبر الغشاء عند هذه النقطة، وكذلك تخرج أيونات البوتاسيوم الموجبة ببطء إلى الخارج عبر الغشاء عند هذه النقطة، فيضعف جهد الراحة بزوال

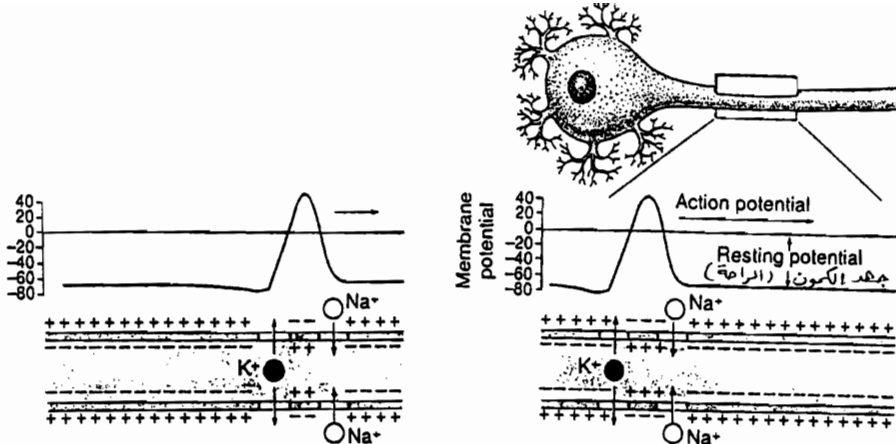
الشحنة السالبة داخل غشاء الخلية (التي كانت موجودة أثناء الراحة) حتى يصل الغشاء إلى مرحلة الاستقطاب (زوال الاستقطاب).

٢ - يستمر دخول أيونات الصوديوم الموجبة فيظهر الاستقطاب مرة أخرى ولكن بشكل منعكس إذ يُصبح داخل الغشاء موجب الشحن وخارجه سالب الشحن ويعرف هذا بانعكاس الاستقطاب. وهذا يُعرف بالنسبة العصبية أو جهد العمل الذي يبلغ فرق الجهد الكهربائي أثناء $35+$ مليفولت. ويكون داخل الغشاء موجبا بالنسبة لخارجه (أي أن خارج الغشاء سالب بالنسبة لداخله) عند هذه النقطة المستثارة.

٣ - وبمجرد حدوث انعكاس الاستقطاب في نقطة ما بغضاء الخلية العصبية فإن ذلك يعتبر مؤثراً أو منبهًا جديداً للنقطة المجاورة لهذه النقطة المستثارة من الغشاء على جانبيها في حالة الليفة العصبية) فيحدث بهذه النقطة المجاورة ما سبق أن حدث من اضطراب وتغير كهروكيميائي ويزال استقطابها.

٤ - وعندما يصل جهد العمل لذروته عند النقطة الأولى يعود غشاء الخلية العصبية غير منفذ لأيونات الصوديوم. وترداد قدرته على إخراج أيونات البوتاسيوم. ثم تقوم مضخات الصوديوم والبوتاسيوم بإخراج الصوديوم وإدخال البوتاسيوم حتى يعود الغشاء مستقطباً كما في حالة الراحة.

٥ - يتكرر ما سبق أن حدث في جميع النقاط التي تقع بغضاء الليفة العصبية (فقد استقطاب ثم استعادته) أي تتكرر الموجة الاستقطابية وتتدفع على طول الليفة العصبية حتى تصل لنهايتها (أي حدث سريان للسائل العصبي).



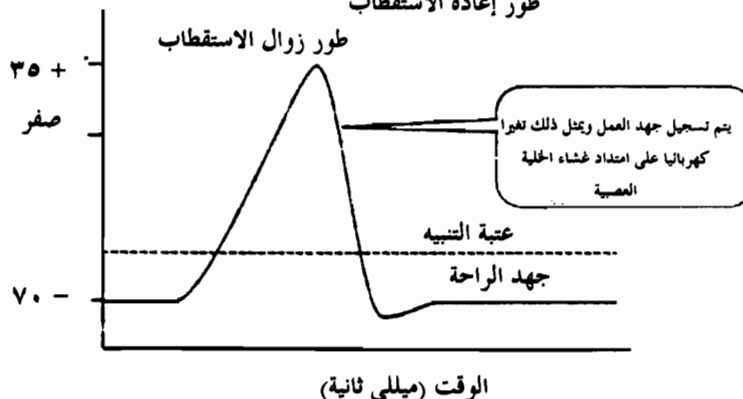
سريان السيال العصبي

تولد السيال العصبي

-ومما سبق نرى أن فرق الجهد عند نقطة الاستثارة يتناقص تدريجياً حتى ينعدم (مساوياً للصف)، ثم ينعكس جزئياً بحيث يصبح غشاء الخلية موجباً من الداخل وسالباً من الخارج، ثم يعود عند نقطة الاستثارة إلى سابق وضعه قبل بدء التنبيه وهو ما يعرف بجهد العمل ، راسماً على أجهزة القياس نبضة عصبية .

طور إعادة الاستقطاب

فرق الجهد (ميلى فيولت)



النبضة العصبية ممثلة كتغير في فرق الجهد خلال غشاء الليف العصبي ، وهو ما يعرف بجهد العمل

-وتتألف النبضة العصبية من طور صاعد يُبيّن تناقص جهد الراحة حتى يصبح مساوياً للصفر، ثم ينقلب ليصبح موجباً داخل الغشاء (+ ٣٥ ملليفولت)، وخارجه سالباً. ويليه طور هابط يعود فيه جهد الراحة إلى مستوىه قبل حدوث التنبية أو الاستثارة (- ٧٠ ملليفولت).

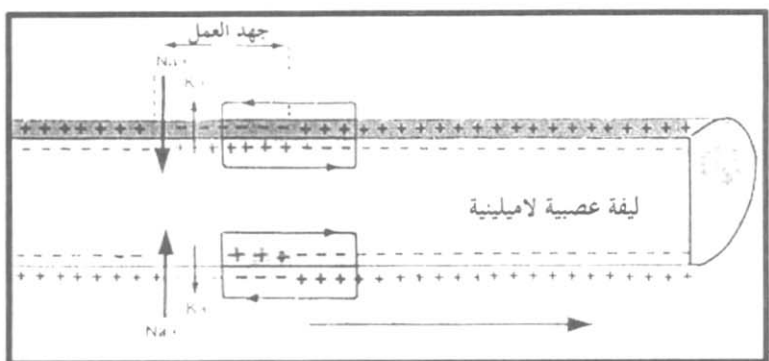
وهكذا نرى أن النبضة العصبية (السيال العصبي) عبارة عن عملية إزالة الاستقطاب ثم استعادته مرة أخرى. ويتم ذلك خلال فترة زمنية تتراوح بين ٠٠٠٢ - ٠٠٠٣ من الثانية. وقد وُجد أنه يلزم مرور فترة تتراوح بين ٠٠٠١ - ٠٠٠٣ من الثانية بعد الانتهاء من نقل السيال العصبي في نقطة معينة من الغشاء حتى يمكن نقل سيال جديد عند هذه النقطة، ويُطلق على هذه الفترة الزمنية مصطلح فترة الجمود **Refractory period** (أو فترة الامتناع) حيث تكون الخلية العصبية خلال هذه الفترة منهكّة بعملية النقل النشط لأيونات الصوديوم خارج الخلية حتى يستعيد الغشاء خواصه أثناء فترة الراحة.

ومن الملاحظ أن الاستجابة للمؤثر لا تحدث إلا إذا تجاوزت شدة هذا النبض حداً معيناً يُطلق عليه عتبة التنبية، أما إذا كان الحد الأدنى لشدة هذا النبض (المؤثر) أقل من مستوى عتبة التنبية فإنه لا تحدث استجابة بالمرة للخلية العصبية وهذا ما يُعرف باسم قانون الكل أو اللاشيء **All or none law**.

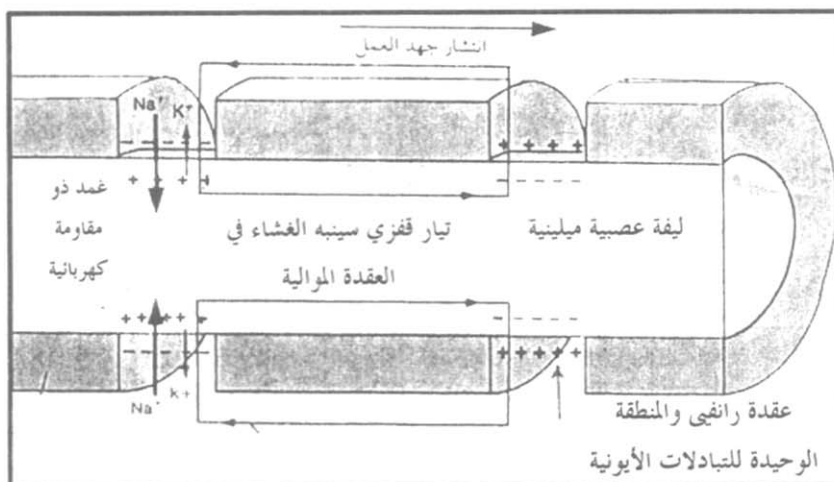
الانتقال الوثبي (القفزي) للسيال العصبي :

يحدث الانتقال القفزي في الألياف العصبية النخاعية (ذات الغلاف الميليني) فقط، حيث ينتقل السيال من عقدة رانفيه إلى عقدة رانفيه تالية بدلاً من الانتقال عبر الليفة العصبية بكمليها، أو بمعنى آخر : إن السيالة العصبية تقفز من عقدة إلى أخرى ، وهو أسرع بخمسين مرة من النقل عبر الغشاء. أي أن : جهد العمل

(إزالة الاستقطاب وانعكاسه) يظهر بعقدة رانفيية التالية للعقدة التي حدث بها بدلاً من نقطة لنقطة مجاورة لها على طول الليف العصبية .



انتقال السائل بالألياف اللاميلينية بطريقة التأثير الموضعي الدائري



انتقال السائل العصبي بالألياف الميلينية بطريقة الوثب أو القفز

أهمية الانتقال القفزى (الوثبى) للسائل العصبى :

- ١ - يزيد من سرعة النقل عبر الألياف العصبية .
- ٢ - يحفظ الطاقة لأن إزالة الاستقطاب لا تتم إلا عند موقع عقد رانفيية .

أنواع الألياف العصبية تبعاً لاتجاه مرور السيالات العصبية فيها :

وهي نوعان :

أ - ألياف عصبية واردة : Afferent nerve fibres

وهي تنقل السيالات العصبية من أعضاء الحس أو الأعضاء المستقبلة (كالأذن والعين) إلى الجهاز العصبي المركزي .

ب - ألياف عصبية صادرة : Efferent nerve fibres

وهي تنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى مختلف أعضاء الجسم لتحفيزها على أداء ردود أفعال مناسبة لها .

التشابك العصبي (السينابس) : Synapse

يُعرف التشابك العصبي أو السينابس بأنه الموضع الذي تقع التفرعات الانتهائية لمحور خلية عصبية (تعتبر واقعة قبل التشابك العصبي) قريبة جداً من الزوائد الشجيرية لخلية عصبية مجاورة (تعتبر واقعة بعد التشابك العصبي) أو جسم الخلية ذات نفسه أو محور هذه الخلية. ويمكن تعريف التشابك العصبي من الناحية الوظيفية بأنه ارتباط وظيفي بين خلتين عصبيتين يتم عن طريق ملامسة أو شبه ملامسة لأغشيتهما المجاورة، حيث توجد مسافة صغيرة (بينهما) تُعرف بالشق التشابكي بين الغشاء قبل التشابكي والغشاء بعد التشابكي تمر عبرها السيالات العصبية .

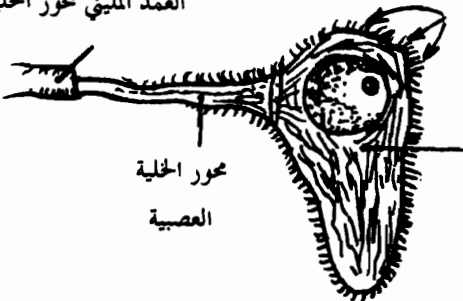
وعند نقطة التشابك العصبي هذه فإن نهايات محور الخلية العصبية الواقعة قبل التشابك يختفي منها غلاف الميلين. وكذلك فإن أطراف الفروع الانتهائية تتضخم لتكون ما يُعرف باسم الأقدام الانتهائية feet - end أو الأزرار الانتهائية boutons terminaux التي تعتبر صغيرة جداً في الحجم مقارنة بجسم الخلية التي تتشابك معها أو بزوائدها الشجيرية أو بمحورها. وتتشابك الخلية العصبية الواحدة مع عدد كبير (يُقدر بالآلاف) من هذه الأزرار الانتهائية .

الفم المليء بخور الخلية العصبية

الأقدام
الانتهائية

خور الخلية
العصبية

جسم الخلية
العصبية (بعد
التشابكية)



شكل تخطيطي للتشابك العصبي بين الأقدام الانتهائية لخور الخلية مع جسم الخلية العصبية.

وتقدر مسافة الشق التشابكي الموجود بين عنصري التشابك العصبي بنحو ٢٠٠ - ٣٠٠ نانومتر. كما يُطلق على كلٌّ من الغشاءين القبل والبعد تشابكي مجتمعين اسم الصفيحة التشابكية **Synaptosome**.

ولقد أوضح микروسكوب الإلكتروني وجود العديد من الميتوكوندريا والليفافات العصبية، بالإضافة إلى تراكم عدد كبير من الحويصلات **vesicles** في نهايات محاور الألياف قبل التشابكية (الأزرار الانتهائية). كما أظهرت الدراسات الكيميائية أن هذه الحويصلات تحتوي على مادة ناقلة للسائلات العصبية تُعرف بالناقل العصبي **neuro transmitter** قد تكون اسيتيل كولين أو نورادرينالين أو سيروتينين أو دوبامين.. وغيرها حيث تنطلق هذه المادة الكيميائية من هذه الحويصلات لتعبر الغشاء "القبل تشابكي" لتنتشر بالشق التشابكي حيث تستقبلها مواضع معينة بالغشاء "البعد تشابكي"، (ولكل نوع من أنواع التوأمة العصبية مستقبل خاص به بالغشاء بعد التشابكي). وتتأثر هذه الموضع أو المستقبلات بهذه المادة الناقلة فيتولد سائل عصبي جديد بالخلية بعد التشابكية أو بزوائدها

الشجيرية أو محورها ، وبعد ذلك يحدث تحليل للمادة الناقلة إلى عناصرها الأولية بواسطة إنزيمات معينة بالشق التشابكي .

أهم صفات التشابك العصبي :

١ - السماح بمرور السيال العصبي في اتجاه واحد فقط ، من الخلية قبل التشابكية (في المحور) إلى الخلية العصبية بعد التشابكية (جسم الخلية أو زوائدها الشجيرية أو محورها).

٢ - لا يمكن للسيال العصبي أن يمر في الاتجاه المعاكس .

أنواع التشابك العصبي :

١ - تشابك بين خلويتين عصبيتين : حيث ينتقل السيال من خلية عصبية لخلية عصبية أخرى وهو ثلاثة أنواع :

- أ - تشابك بين نهايات المحور والتفرعات الشجيرية للخلية الأخرى .
- ب - تشابك بين نهايات المحور ، وجسم الخلية الأخرى .
- ج - تشابك بين نهايات المحور ، ومحور الخلية الأخرى .

٢ - تشابك بين خلية عصبية وليفه عضلية : حيث ينتقل السيال من الخلية العصبية إلى الليفة العضلية ، ويسبب انقباضها .

٣ - تشابك بين خلية عصبية ، وخلية غدية : حيث ينتقل السيال العصبي من الخلية العصبية إلى الخلية الغدية مسبباً قيامها بإفراز الهرمونات.

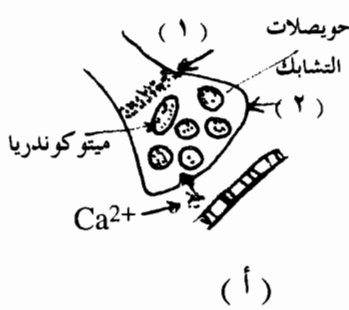
ولقد لوحظ أن :

١ - السيال العصبي عندما يصل إلى منطقة التشابك العصبي تقل سرعته، وتُعرف هذه الظاهرة باسم **مقاومة التشابك العصبي أو التأخير السينابسي (التشابكي)**.

٢ - بالرغم من وجود مقاومة التشابك العصبي التي تقلل من سرعة مرور السيال، إلا أنه قد وُجد أن مرور عدة سيالات عصبية عبر التشابك يمكن السيالات التابعة من عبوره بسرعة دون أي مقاومة أو تأخير.

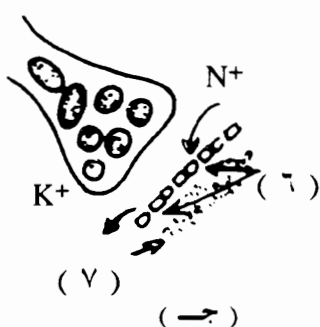
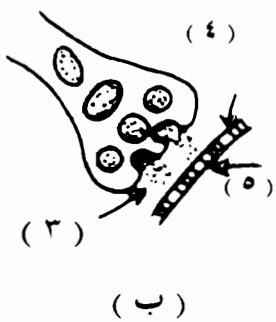
٣ - مع أن السيالة العصبية الواحدة قد لا تكون على درجة من القوة كافية لعبور التشابك ، إلا أن مجموعة متعاقبة من هذه السيالات يمكنها عبور التشابك، ويطلق على هذه الظاهرة اسم التجمع. ويفسر هذا بأن مرور مجموعة من السيالات العصبية يؤدي إلى تجمع مادة معينة تستطيع التغلب على مقاومة التشابك.

* خطوات انتقال السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي :



[أ] يؤدي وصول السيال (موجة إزالة الاستقطاب) (ويعبر عنها بالرقم (١) في الشكل إلى إدخال أيونات الكالسيوم (Ca^{2+}) إلى الخلية قبل التشابكية وكذا إلى ارتفاع نفاذية الغشاء قبل التشابكي (رقم ٢). ويمكن تفسير وجود الكثير من الميتوكوندريا بالخلية العصبية قبل التشابكية (الزر الطرفي) بأنها تمد الطاقة اللازمة لعمل مضخة الكالسيوم إلى داخل الزر الطرفي .

[ب] يتم تفجير حويصلات التشابك عند مستوى الغشاء قبل التشابكي، وينساب الناقل الكيميائي (رقم ٣) إلى الشق التشابكي. ثم يتفتت الناقل الكيميائي على المستقبل الخاص به (رقم ٤) بالغشاء بعد التشابكي (رقم ٥). وتفسر هذه المعطيات اتجاه السياں العصبي عبر منطقة التشابك العصبي .

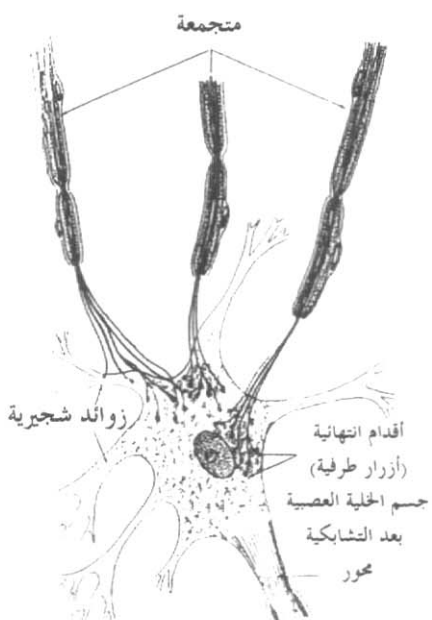


[ج] ينبغي أن تكون كمية الناقل الكيميائي المفرز كافية لتوليد جهد العمل بالغشاء بعد التشابكي. وينتتج عن ذلك افتتاح قناتي Na^+ . K^+ (رقم ٦) بالغشاء بعد التشابكي. مما يؤدي إلى تولد موجة إزالة الاستقطاب (رقم ٧) بالخلية العصبية بعد التشابكية .

[د] • ينفصل الناقل الكيميائي عن المستقبل .
• تغلق قناتي Na^+ . K^+ .
• تقوم إنزيمات خاصة (رقم ٨) بتفكيك وتحليل الناقل الكيميائي .

- يمكن للخلية قبل التشابكية أن تستعمل العناصر المفككة من الناقل الكيميائي (مثال : الخلات والكولين من تحمل الأسيتيل كولين) وكذا الناقل العصبي الفائض وذلك عن طريق امتصاص هذه المواد وتركيبها من جديد داخل حويصلات التشابك .

محاور الخلايا العصبية قبل التشابكية



محور الخلية العصبية

قبل التشابكية

الفروع النهاية
للمحور متفرقة

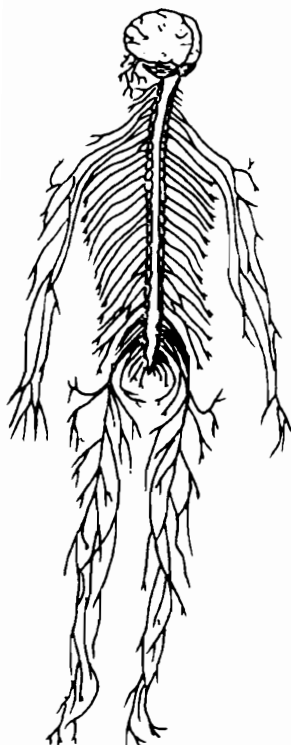


تشابك عصبي متفرق تشابك عصبي متجمع

أنواع التشابكات العصبية

الجهاز العصبي للإنسان

The Human Nervous System



الجهاز العصبي
في الإنسان

« وهو الجهاز الذي يسيطر على جميع أجهزة الجسم الأخرى لضبط وتنظيم وتكييف جميع العمليات الحيوية المختلفة والضرورية للحياة بانتظام وتألف تام . فيقوم كل عضو بمخصصاته ووظائفه في الوقت المناسب . »

« وينقسم الجهاز العصبي إلى قسمين رئيسيين (مركزي وطيفي) :

١ - الجهاز العصبي المركزي Central N.S.

: ويكون من المخ ، والحبل الشوكي .

٢ - الجهاز العصبي الظيفي (أو المحيطي)

Peripheral N.S. : ويشمل الأعصاب المخية

(الصادرة من المخ) وعددها ١٢ زوجاً، والأعصاب

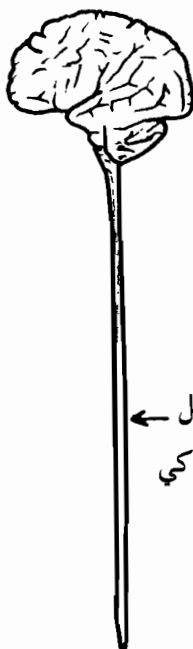
الشوكيية (الصادرة من الحبل الشوكي) وعددها

٣١ زوجاً ، والأعصاب الذاتية ، التي يمكن

تمييزها لنوعين : سمباثاوية (أو ودية) ، وجار

سمباثاوية (نظيرة الودية) .

الجهاز العصبي المركزي



ويتكون هذا الجهاز من المخ والحبل الشوكي .

أ - المخ Brain : ويوجد داخل تجويف الجمجمة، ويبلغ وزنه حوالي ١٢٥٠ - ١٣٥٠ جم. وهو يتكون من الأجزاء التالية :

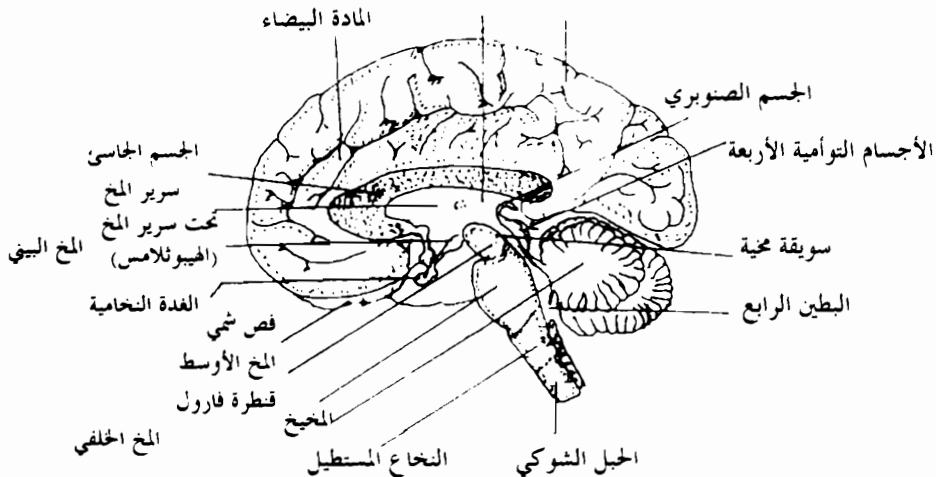
١ - الكرة المخية Cerebrum :

* أكبر أجزاء المخ، تنقسم طوليا إلى نصفين بواسطة شق طولي علوي غير كامل - يعرف بالشق الطولي العلوي - ويعُرفان بنصفي الكرة المخية. وهما مرتبطان في قاع هذا الشق بواسطة مجموعة من الألياف العصبية الرابطة والموصولة والتي يطلق عليها الجسم الجاسئ أو المرن الأعظم.

الجهاز العصبي المركزي

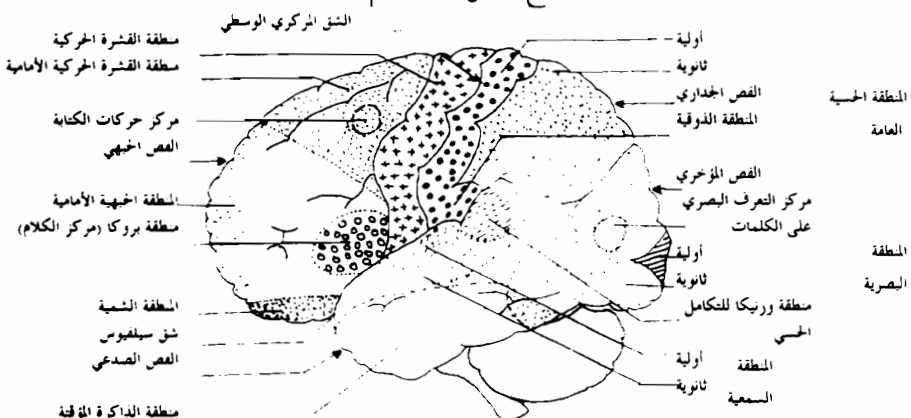
* يتكون نصفا الكرة المخية من بلايين الخلايا العصبية التي توجد أجسامها بالجزء السطحي منهما، والذي يسمى القشرة المخية (ولذلك تبدو هذه القشرة سنحابية (أو رمادية اللون) وتسمى المادة السنحابية، بينما تتجمع محاور هذه الخلايا العصبية متوازية في حزم تمتد لمختلف الاتجاهات وهي بيضاء اللون، لذا فإن المنطقة الداخلية تسمى المادة البيضاء .

قشرة المخ البطين الثالث



تركيب المخ (قطاع طولي)

* وتزداد مساحة سطح نصفي كرة المخ نتيجة لوجود مجموعة من الشقوق والأحداد تحصر فيما بينها مساحات مرتفعة نسبياً تعرف بالتلافيف. وأكبر هذه الأحداد وأهمها هو الشق المركزي الوسطي الذي يقسم القشرة المخية بكل من نصفي كرة المخ إلى منطقة حركية توجد بها المراكز المحركة لجميع عضلات الجسم. ومنطقة حسية تقع بها جميع المراكز الحسية التي تستقبل السيارات العصبية من أعضاء الحس بجميع أجزاء الجسم.



المراكز الحركية والحسية في القشرة المخية

«وتنقسم القشرة المخية بواسطة البعض من هذه الأخداد إلى عدة فصوص يُسمى كل منها باسم عظم الجمجمة الواقع أعلاه» ، وهي: الفصان الجبهيان .**Frontal lobes** ، والفصان المؤخريان **Occipital lobes**

«وكما سبق ذكره أن القشرة المخية بكل نصف كروي مخي تنقسم لمناطقين (بواسطة الشق المركزي الوسطي) : أمامية (حركية) تضم المراكز الحركية، وخلفية (حسية) تحوي مراكز الإحساس.

أولاً : **المنطقة الحركية** : وهي تنقسم لعدة مناطق ، هي : **منطقة القشرة الحركية** : ويتم بواسطتها التحكم في نشاط وحركات الجسم (بالجهة المعاكسة) ، خصوصاً المختصة بالحركات الدقيقة مثل حركات الأصابع والشفاه وحركات الفم أثناء الكلام، وتناول الطعام، وبدرجة أقل الحركات الدقيقة للقدم وأصابعه أو بمعنى آخر تنفيذ الحركات الإرادية .

منطقة القشرة الحركية الأمامية : وهي مسؤولة عن تتابعات الحركات العضلية وتوجيهها لهدف معين، وكذلك تخزين معلومات الإنسان المتعلقة بالتحكم في الحركات خصوصاً المهارية منها مثل: الحركات التي يحتاجها الشخص أثناء الكتابة (مركز الكتابة).

منطقة بروكا : وتوجد بنصف الكرة المخية الأيسر فقط، وهي تقوم بضبط وتنسيق الحركات العضلية الإرادية للحنجرة والفم أثناء الكلام .

المنطقة الجبهية الأمامية : وهي المنطقة التي تكسب الشخص المقدرة على التركيز والتفكير العميق، وكذلك المقدرة على التخطيط للمستقبل.

- ولقد وُجد أن إصابة أو تلف منطقة القشرة الحركية يؤدي حقاً إلى الشلل، في حين أن إصابة أو تلف المناطق الأخرى (الحركية الأمامية أو بروكا) تؤدي لا إلى الشلل وإنما إلى اضطراب في الحركات .

ثانياً : **المنطقة الحسية** : وفيها تنقسم القشرة لعدة مناطق تختص كل واحدة بنوع معين من الإحساسات، وتنقسم كل منطقة منها إلى منطقتين: أولية تختص

باستقبال الإشارات العصبية لهذا الإحساس، وثانوية تختص بتفسير هذه الإشارات العصبية. وهذه المناطق هي :

«المنطقة الحسية الشعورية العامة» : وتقع بالفص الجداري .

- **المنطقة الأولية** : وتحتخص باستقبال السينالات العصبية الواردة من بعض أعضاء الحس (جلد - عظام - مفاصل - عضلات) مثل الضغط والحرارة والألم واللمس .

- **المنطقة الثانية** : وتقوم بتفسير الإشارات الواردة للمنطقة الأولية ليتم التعرف على الأشياء المحسوسة (مثال : التعرف على الكرة أو الكوب أو المطرقة.. إلخ دون النظر لهذه الأشياء) .

«المنطقة البصرية» : وتقع بالفص المؤخرى .

- **المنطقة الأولية** : وهي تستقبل السينالات العصبية الناتجة عن إهاجة شبكة العين.

- **المنطقة الثانية** : وتقوم بتفسير السينالات العصبية الواردة للمنطقة الأولية من حيث التعرف على الأشياء المرئية وتفسيرها، مثل : إدراك أو تفسير معاني الكلمات المكتوبة عند قراءتها.

«المنطقة السمعية» : وتقع بالفص الصدغي .

- **المنطقة الأولية** : وتستقبل السينالات الواردة من الأذنين.

- **المنطقة الثانية** : وتقوم بتفسير معاني الكلمات عند سماعها ، والتعرف على صفات الصوت من حيث الدرجة والنغمة مثل التعرف على النغمات الموسيقية ومعرفة الأشخاص من أصواتهم دون رؤيتهم.

«منطقة ورنيكا للتكامل الحسي» : وتقع بنصف الكرة المخية الأيسر فقط، وهي تقوم باستقبال السينالات العصبية بعد ورودها إلى الفصوص المخية (الجداري والصدفي والمؤخرى) للتجمع بها. وفي هذه المنطقة يتم تفسير عدد لا نهائي من الإحساسات المختلفة، وهي تعتبر أيضاً المركز الأساسي للتفكير.

منطقة الذاكرة المؤقتة : ووظيفتها التخزين المؤقت للمعلومات ، أي تذكر الأشياء والمعلومات خلال فترات زمنية تتراوح بين دقائق معدودة حتى عدة أسابيع على حسب أهميتها النسبية للشخص .

* **المناطقتين الذوقية والشممية** : ولا توجد لكل منها منطقتان أولية وثانوية، ولكن كل منها عبارة عن منطقة واحدة تقوم باستقبال السيالات العصبية الواردة من الفم (اللسان) أو الأنف، وتفسرها (في آن واحد) .

- وينتتج عن إصابة أو تلف المناطق الحسية الأولية فقدان الإحساس، بينما تؤدي إصابة المناطق الثانوية إلى ما يُعرف بالعمه الحسي (أي ضياع إمكانية تمييز الأشياء والتعرف عليها)، وهذا العمّه يُميز حسب المنطقة المصابة فقد يكون : عمّها بصرياً أو عمّها سمعياً أو عمّها لسمياً .

- وعلى وجه العموم ، فإنه يمكن إجمال وظائف القشرة المخية في الآتي :

- ١ - بدء الحركات الإرادية بالجسم وتنظيمها.
- ٢ - بها مراكز الإحساس وترجمتها والدراءة بها.
- ٣ - بها مراكز عصبية للتذكر والتفكير والانفعال .
- ٤ - بها مراكز الكلام .
- ٥ - بها المراكز العليا للبصر والسمع واللمس والتذوق والشم .

٢ - المخ البيني **Diencephalon**

وهو جزء المخ الواقع بين جزء المخ المعروف بالكرة المخية، وجزء المخ المعروف بالمخ الأوسط، وهو يتكون من جزأين: سرير المخ (أو المهد) وتحت سرير المخ (أو تحت المهد أو الهيبوبلامس) .

أ - سرير المخ أو المهد :

وهو عبارة عن مجموعة نويات عصبية من المادة السنجدافية تكون الجدر الجانبي لتجويف المخ المعروف بالبطين الثالث، وجنبه الظاهري يكون أرضية تجويفي المخ المعروفي بالبطينين الجانبيين، أما جنبه البطني، فعلى اتصال بتحت

- المهاد أو الهميوبوثلاثوس. ويقع سرير المخ أسفل النصفين الكرويين تحت الجسم الجاسئ في الخط الوسطي المنصف للمخ. ويلعب سرير المخ عدة أدوار أهمها :
- ١ - توصيل الرسائل العصبية الواردة من أعضاء الحس أو المتعلقة بالحس والانفعال والصحو إلى القشرة المخية ومنها.
 - ٢ - تصنيف الرسائل العصبية الواردة من أعضاء الحس، وتوصيل كل منها إلى المنطقة الحسية الخاصة بها في المخ .
 - ٣ - يوجد به أعلى مركز حسي لل الألم .
 - ٤ - يحافظ على حالات اليقظة ، والاهتمام والوعي ، ويضبطها بما له من نفوذ بالمخ.
 - ٥ - توصيل المسارات العصبية الواردة من المخيخ إلى نصفي الكرة المخية.
 - ٦ - توصيل الإشارات العصبية في مناطق الإحساس بالمخ إلى الجزء المسمى بتحت المهاد (الهميوبوثلاثوس) الذي يعتبر المركز المؤثر في جميع العمليات العصبية الذاتية .
- ب - تحت سرير المخ أو تحت المهاد (الهميوبوثلاثوس)** :
- وهو عبارة عن مجموعة نويات عصبية من المادة السنجدابية مرتبطة ببعضها البعض. ومع الأجزاء الأخرى في المخ بالعديد من الألياف العصبية. وهو يقع أسفل سرير المخ حيث يكون أرضية تجويف المخ المعروفة بالبطين الثالث.
- ولتحت المهاد مجموعة من الوظائف المهمة منها :
- ١ - يعتبر المركز الأساسي المختص بالتنسيق بين عمل الجهازين العصبي والهرموني عن طريق التأثير على الغدة النخامية المتصلة به حيث يفرز مجموعة من الهرمونات المحررة التي تستحدث الغدة النخامية لإفراز هرموناتها المختلفة التي تؤثر على معظم أعضاء وأجهزة الجسم. وكذا الغدد الصماء الأخرى.
 - ٢ - يحتوي على ذروة المراكز العصبية الذاتية السمبثاواية (الودية) والجار سمبثاواية (نظيرة الودية) .

- ٣ - تحتوي المراكز العصبية المنظمة لدرجة حرارة الجسم والسيطرة على الغدد الصماء وكذلك السيطرة على أيض الماء والأيونات .
- ٤ - في نوياته مراكز تضبط الشهية ، من أكل ، وشرب ، وتناول .
- ٥ - يفرز هرمونات تضبط حجم البول ، وانقباضات عضلات جدار الرحم ، حين الطلق أثناء عملية الولادة .
- ٣ - المخ الأوسط : Midbrain**

ويشغل القطاع الأوسط من المخ. ويكون من جزأين : السويقتان المحيتان والأجسام التوأمية الأربع .

أ - السويقتان المحيتان : Cerebral Peduncles

وهما عبارة عن مسارات من الألياف العصبية تعمل على ربط القشرة المخية لنصفي الكرة المخية بالمخ الخلفي . ووظيفتها توصيل السيالات العصبية الحركية من نصف الكرة المخية إلى قنطرة فارول والحبيل الشوكي والعكس .

ب - الأجسام التوأمية الأربع : Corpora quadrigemina

وهي أربع كتل نوية : اثنان علويتان ، وأخريان سفليتان . فالعلويتان تساعدان في التحكم في الحركات السريعة للعين كالاستجابة للمؤثرات الضوئية الشديدة (مثل فلاش الكاميرا) . أما السفليتان فتوصلان السيالات العصبية في الأذن إلى سرير المخ ، وتنظمان حركة التفاف الرأس كاستجابة للمؤثرات السمعية الصادرة من الاتجاهات المختلفة كي يُسمع الصوت بوضوح .

٤ - المخ الخلفي : hind brain

ويتكون من ثلاثة أجزاء ، هي : المخيخ ، والقنطرة (قنطرة فارول) ، والنخاع المستطيل .

أ - المخيخ : Cerebellum

وهو يقع أسفل نصف الكرة المخية ، وخلف النخاع المستطيل . ويحوي ملايين الخلايا العصبية التي تنظم أجسامها في قشرة خارجية (مخييخة) وتمتد أليافها

للداخل مكونة مادة بيضاء للداخل، كما أنه يحوي نويات عصبية (داخل مادته البيضاء) تنقل أليافها السيراليات العصبية إلى القشرة المخية. وتستقبل القشرة المخيخية السيراليات العصبية من القشرة المخية في طريقها إلى الحبل الشوكي، وعضلات الأطراف فتقوم بتنظيمها وتعديلها ليتم التنسيق بين الحركات الإرادية للوصول إلى اتزان الجسم. ويتصل المخيخ ببقية أجزاء المخ بثلاثة أزواج من السيراليات المخيخية. ويقوم المخيخ بعدة وظائف منها :

١ - السيطرة على الحركات الإرادية للجسم فيعدلها وينظمها وينسق فيما بينها.

٢ - السيطرة على عمل العضلات ، ومنعكسات الوضع وتوازن الجسم وذلك عن طريق الألياف التي تذهب من المخيخ إلى نوى التكوين الشبكي (بالنخاع المستطيل) والنوى الدهليزية، وهذه النوى تؤثر على التوتر العضلي وتنبه الألياف العضلية، وتزيد من حساسيتها. ويمكن القول : إن المخيخ يحفظ توازن الجسم بالتعاون مع الأذن، وعضلات الجسم.

ب - القنطرة أو الجسر (أو قنطرة فارول) : **Pons**

وتقع أسفل نصفي الكرة المخية وأعلى النخاع المستطيل، ووظائفها :

١ - تعتبر القنطرة مسارا عصبيا هاما لنقل السيراليات العصبية من النصفين الكرويين والمخيخ إلى النخاع المستطيل ، وبالعكس .

٢ - تحتوي على أصل بعض الأعصاب المخية .

٣ - تحتوي على مراكز عصبية ، تتعاون مع مراكز النخاع المستطيل للسيطرة على معدل التنفس وعمقه .

ج - النخاع المستطيل **Medulla oblongata**

ويتصل من أعلى بالقنطرة ، ومن أسفل بالحبل الشوكي ، وتنحصر وظيفته في النقاط التالية :

- ١ - ينقل السيلات العصبية الحسية من الحبل الشوكي إلى نصف الكرة المخية وينقل السيلات العصبية الحركية من نصف الكرة المخية إلى الحبل الشوكي .
- ٢ - يحتوي مراكز عصبية خاصة للتحكم بمعدل نبض القلب ، والبلع ، والقيء ، وتنظيم حركات التنفس والأوعية الدموية .
- ٣ - ينظم إفراز اللعاب ، والبلوں والعرق .

وتحصر الأجزاء الثلاثة : المخيخ والقشرة والنخاع المستطيل (أي : المخ الخلفي) تجويفاً يُعرف بالبطين الرابع. وتكون الأجزاء الثلاثة : المخ الأوسط والنخاع المستطيل ما يُعرف باسم ساق المخ أو جذع المخ Brain stem .

ب - الحبل الشوكي :

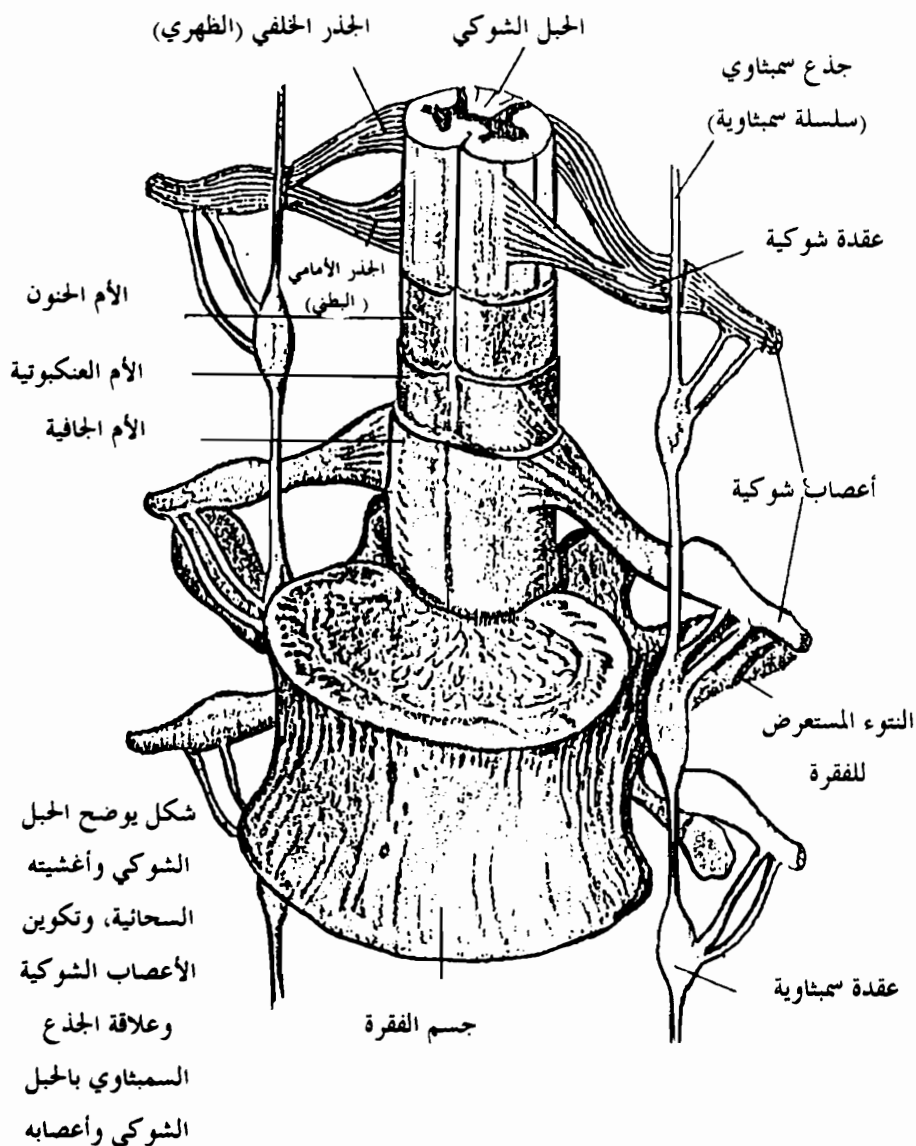
* وهو عبارة عن تركيب أسطواني الشكل، يبلغ قطره ١,٥ سم وطوله حوالي ٤٥ سم في الإنسان البالغ ، وهو يتصل بالنخاع المستطيل من أعلى ، ويمتد داخل العمود الفقري حتى الفقرة القطنية الأولى. والنسيج الداخلي للحبل الشوكي يتميز إلى منطقتين: منطقة داخلية سمراء اللون تحوي أجسام الخلايا العصبية وتعرف بالمادة السنجدافية، ومنطقة خارجية تحيط بالمنطقة الأولى وهي بيضاء اللون وتحتوي الألياف العصبية لهذه الخلايا العصبية، وتسمى المادة البيضاء (وهذا الترتيب عكس ما هو موجود بالمخ).

* ويحتوي الحبل الشوكي بمركزه على تجويف يمتد بطول الحبل الشوكي، ويُعرف بالقناة المركزية، وهي عبارة عن امتداد لتجاويف المخ داخل الحبل الشوكي. وكل من تجاويف المخ ، والقناة المركزية للحبل الشوكي ، يحوي سائلاً يعرف بالسائل المخي الشوكي.

* ويتصل بالحبل الشوكي ٣١ عصبًا ، على كل جانب من جانبيه تغذي المناطق المختلفة على جنبي الجسم ، وهذه الأعصاب من النوع المختلط يتكون كل منها من ألياف عصبية حسية ، وأخرى حركية .

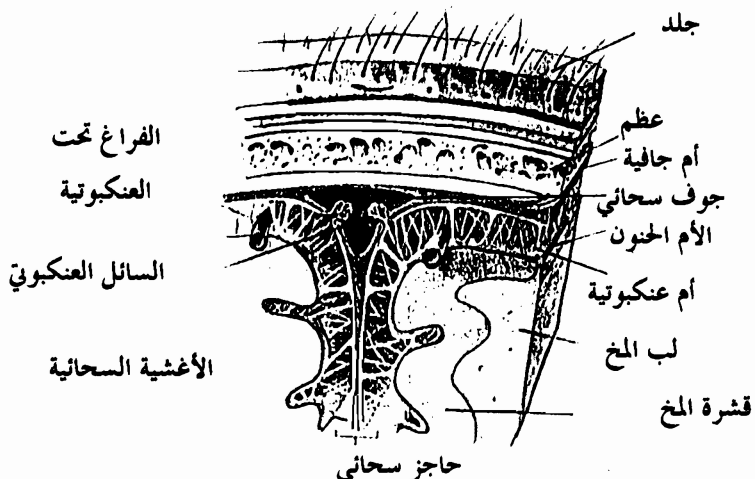
وظيفة الحبل الشوكي :

- ١ - نقل السيالات العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ . وبالعكس .
- ٢ - الحبل الشوكي هو مركز تنظيم الحركات الانعكاسية . كابتعاد اليد عند ملامستها لجسم ساخن ، أو وحزها بدبوس .



وسائل حماية الجهاز العصبي المركزي : وهي ثلاثة تراكيب :

أ - يوجد كل من المخ والحبل الشوكي داخل تجاويف عظمية، فالمخ موجود داخل تجويف العلبة العظمية المعروفة بالجمجمة، والحبل الشوكي موجود داخل تجويف العمود الفقاري (تجاوزات الفقرات مجتمعة) وذلك بغرض الحماية والوقاية.



ب - الأغشية السحائية **Menings** : وهي ثلاثة أغشية :

١ - الأم الحنون **Pia mater** :

وهو غشاء رقيق يلتصق بالمخ والحبل الشوكي التصاقاً مباشراً وثيقاً ، وتنتشر به أوعية دموية كثيرة تمد النسيج العصبي بالغذاء والأكسجين.

٢ - الأم العنكبوتية **Arachnoid** :

وهو غشاء رقيق جداً يتلامس في بعض مواضعه بالأم الجافية (الغشاء التالي) تاركاً تجاويف مماثلة بسائل مصلي يمتص الصدمات الخارجية التي يتعرض لها الرأس، ومنطقة الظهر، فيخفف من تأثيرها على المخ، والحبل الشوكي .

٣ - الأم الجافية **Dura mater** :

وهو غشاء يبطن السطح الداخلي الخشن لعظم الججمة والعمود الفقري لوقاية المخ والحبل الشوكي من هذه الأسطح العظمية الخشنة .

جـ - السائل المخي الشوكي : Cerebro – spinal fluid

وهو سائل شفاف يُقارب اللطف في التركيب ، ويبلغ مقداره ١٢٠ سم ٣ - ١٧٠ سم ٣. ويفرز هذا السائل من الصمامات الوريدية المشيمية الموجودة على جانبي البطينين الجانبيين وبشكل أقل في البطينين الثالث والرابع ، كما يفرز بشكل قليل من الأوعية الدموية بغشاء الأم الحنون. ويملاً هذا السائل البُطينات المخية ، والقناة المركزية للحبل الشوكي ، والفراغ الموجود تحت غشاء الأم العنكبوتية.

كما أن هذا السائل يحيط بكل من المخ والحبل الشوكي من الخارج ، ولهذا

السائل عدة وظائف :

- ١ - يحمي النسيج العصبي من الصدمات .
- ٢ - يعتبر دعامة داخلية للنسيج العصبي الرقيق .
- ٣ - يعمل على إيجاد ضغط منتظم حول النسيج العصبي .
- ٤ - يزود خلايا النسيج العصبي بالغذاء والأكسجين في المناطق العميقة التي لا تخترقها الأوعية الدموية .

ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي Prepheral N.S.

يشمل الجهاز العصبي الطرفي (أو الفرعى):

الأعصاب المخية: وعددها اثنا عشر زوجاً.

الأعصاب الشوكية: وعددها ٣١ زوجاً.

أعصاب الجهاز الذاتي: سمباثاوية، وجار سمباثاوية.

أ: الأعصاب المخية Cranial nerves

وهذه الأعصاب تخرج من المخ وعددها ١٢ زوجاً، وبيانها كالتالي:

جدول يبين الأعصاب المخية، ووظيفتها كل منها

| اسم العصب ورقمه | الأعضاء التي تتصل بالعصب | نوع الألياف الموجودة في العصب | وظيفة العصب |
|---------------------------------|---|-------------------------------|---|
| I - الشمي Olfactory | الغشاء المخاطي الشمي | حسية | الشم |
| II - البصري Optic | شبكة العين | حسية | الإبصار |
| III - العين Oculomotor | أربع عضلات تحريك مقلة العين، وإنسان العين وعدستها، والجفن العلوي | حركية | تحريك مقلة العين وإنسانها وعدستها والجفن العلوي |
| VI - الاشتياقي Trochlear | عضلة العين العلوية المائلة | حركية | تحريك مقلة العين |
| VII - التوأم الثالثي Trigeminal | جلد قمة الرأس، والجبهة، والوجه، والشفتان، والأسنان، والجفن السفلي، وعضلات المضغ، والفكان، واللسان | حسية وحركية | الإحساس وتحريك عضلات المضغ |
| IV - المبعد للعين Abducens | عضلة العين الخارجية المستقيمة | حركية | تحريك مقلة العين حرقة دائرية |

| وظيفة العصب | نوع الألياف الموجودة في العصب | الأعضاء التي تتصل بالعصب | اسم العصب ورقمه |
|---|-------------------------------------|---|---|
| التذوق. وتحريك المضلات. وإفراز اللعاب. | حسية. وحركية وإفرازية. | عصابات الوجه والجبهه وجفنا العين. والشفتان، واللسان. والغدد اللعابية. | VII - الوجهي Facial |
| السمع والتوازن | حسية | الأذن الداخلية: القنوات نصف الدائرية وعضو كورتي. | VIII - السمعي Auditory |
| التذوق والبلع وإفراز اللعاب. | حسية وحركية وإفرازية | البلعوم. واللسان، وعصابات البلعوم، الغدة اللعابية النكفية. | IX - اللسانى البلعومي Clossopharyngeal |
| الإحساس في البلعوم والحنجرة. والأعضاء الموجودة في الصدر والبطن. البلع وإحداث الصوت. إفراز المصاراة المعدية والانعكاسات الأختانية. | حسية وحركية وإفرازية | البلعوم، والحنجرة والقصبة الهوائية والرئتان، والقلب. والريء، والأحشاء البطنية. | X - الحائز (الثانية) Vagus |
| تحريك الكتف والرأس | حركية | معظم عصابات البلعوم. والحنجرة وبعض عصابات الرقبة والكتف. | XI - الشوكي الإضافي Spinal accessory |
| تحريك اللسان | حركية | عصابات اللسان | XII - تحت اللسان Hypoglossal |

ويلاحظ أن الأزواج الأربع الأولى من الأعصاب المخية تخرج من قاعدة النصفين الكرويين، أما باقي الأزواج فتخرج من النخاع المستطيل.

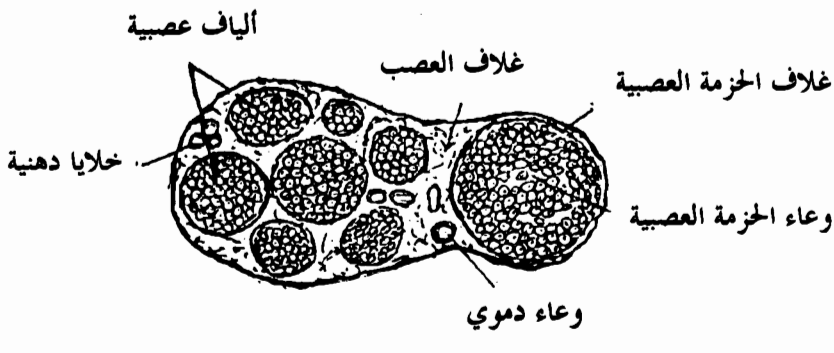
ب: الأعصاب الشوكية Spinal nerves

وتحرّج من الحبل الشوكي، وعددها 31 عصبًا على كل جانب من جانبي الحبل الشوكي. والعصب الشوكي الواحد يعتبر خليطًا من ألياف عصبية محركة وألياف عصبية حسّاسة.

وينشأ كل عصب شوكي: (١) كفرع محرك يخرج من القرن الأمامي للحبل الشوكي، (٢) وكفرع حساس يدخل للحبل الشوكي بعد أن يمر بالعقدة الشوكية الظهرية (الخلفية) وباتحاد هذين الفرعين يتكون العصب الذي يتصل ببعضه.

تركيب العصب Structure Of nerve

يتركب العصب من مجموعة من حزم من الألياف العصبية محاطة بغلاف واق من نسيج ضام. وتتكون الحزمة العصبية الواحدة من مجموعة من الألياف العصبية يتخللها نسيج ضام يعمل كدعامة لهذه الحزمة العصبية، وتحاط الحزمة العصبية بنسيج ضام يعمل على حمايتها ويكون غلافاً حولها يُعرف بـغلاف الحزمة العصبية. ويتأتى تركيز النسيج الضام الذي يحيط بمجموعة الحزم العصبية بعض الأوعية والشعيرات الدموية.



تركيب العصب

أنواع الأعصاب: Types of nerves

ينتقل التيار العصبي (السيال) في الألياف العصبية في اتجاه واحد، وقد قسمت الأعصاب تبعاً لاتجاه سريان التيار العصبي فيها إلى الأنواع التالية:

أ - أعصاب حسية Sensory nerves: وتنقسم من ألياف عصبية حسية تنقل التيار العصبي من أعضاء الحس إلى المخ، مثل: العصب البصري، والعصب السمعي.

ب - أعصاب حركية Motor nerves: تتركب من ألياف عصبية حركية تنقل التيار العصبي من المخ إلى الأعضاء المحركة فتحريك، أو إلى الغدد المفرزة فتفرز إفرازاتها. ومن أمثلة هذا النوع: العصب الوجهي المسئول عن تعبيرات الوجه، كالعبوس والابتسام.

ج - أعصاب مختلطة Mixed nerves:

وفي هذا النوع يتكون العصب الواحد من ألياف عصبية حسية، وألياف عصبية حركية، تمتد جنباً إلى جنب داخل العصب. ولذلك فالاعصاب المختلطة وظيفتها حسية - حركية. ومن أمثلتها: الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي.

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يتم الاتصال بين أعضاء الجسم المختلفة عن طريق الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبل الشوكي). فعند وخز اليد بدبوس فجأة، تبتعد اليد عن مصدر ال وخز بسرعة دون أدنى تفكير، وبحركة لا إرادية ولا شعورية، ولا يستغرق ذلك أكثر من جزء من الثانية. ويعمل ذلك بأن الجلد (وهو عضو حسي) بمجرد وخزه يُرسل إشارة سريعة خلال الألياف الحسية لعصب مختلط إلى الجهاز العصبي المركزي الذي يُرسل في الحال إشارة عاجلة خلال الألياف العصبية الحركية الموجودة في نفس العصب، وإلى عضلات اليد، لتتحرك بعيداً عن مصدر ال وخز.

مراحل الإحساس:

مما سبق يتضح أن الإحساس يتم على ثلات مراحل، لا تستغرق مجتمعةً أكثر من جزء من الثانية، وهي:

- ١ - التأثير: هو التنبيه الناتج عن مؤثر خارجي، كوخز الدبوس.
- ٢ - التوصيل: وهو انتقال التأثير بواسطة الألياف الحسية من عضو الاستقبال (الجلد) إلى الجهاز العصبي المركزي (المخ أو الحبل الشوكي).
- ٣ - الاستجابة: وهي رد الفعل الذي يُبديه الجسم لتلافي الخطر (كسحب اليد بسرعة بعيداً عن مصدر الوخن)، نتيجة لإرسال إشارة عاجلة من الجهاز العصبي المركزي إلى عضو الاستجابة (اليد) خلال الألياف العصبية الحركية لتحرك بعيداً عن مصدر الوخن.

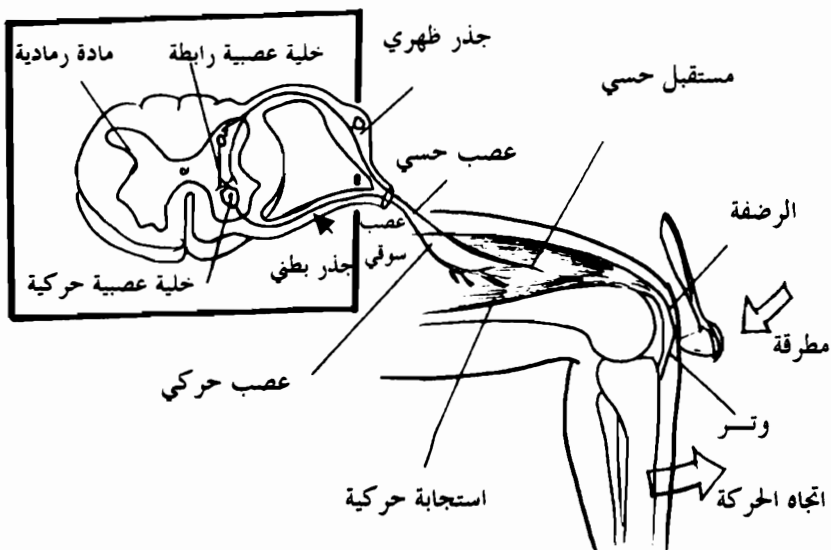
ال فعل المنعكس **Reflex action**

- وهو رد فعل سريع، نتيجة لإثارة حسية، يحدث فجأة دون أدنى تفكير. أمثلة:
- ١ - ضيق حدقة العين في الضوء الشديد، واتساعها في الضوء الخافت.
 - ٢ - إفراز اللعاب بواسطة الغدد اللعابية، بمجرد رؤية الطعام الشهي، أو شم رائحته.
 - ٣ - سحب اليد بسرعة عند ملامستها لجسم ساخن، أو عند وخزها بدبوس.
 - ٤ - الحركة السريعة والمفاجئة للساقي المتندلية، إذا تم الضرب بمطرقة على أوتار العضلات في الركبة.
 - ٥ - إفراز العرق من كافة أنحاء الجسم في الأيام شديدة الحرارة.
 - ٦ - الجري السريع عند مشاهدة الخطر (سيارة مسرعة أو سماع صوت انفجار قريب).
 - ٧ - محاولة الاتزان في وضع الوقوف عند التعرض للانزلاق أثناء المشي أو الجري.

كيف حدثت الأفعال الانعكاسية المذكورة بالصفحة السابقة؟

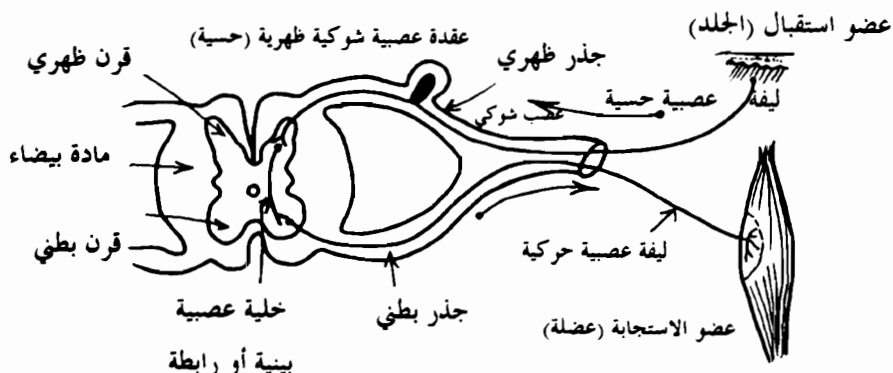
أو ما هو تفسير حدوث تلك الأفعال الانعكاسية؟

والشكل التالي يوضح تفسيراً لأحد هذه الأفعال، وهو الحركة السريعة، والماجئة لحركة الساق المت Dellية عند الضرب بمطرقة على أوتار العضلات في الركبة.



مراحل الحركة الانعكاسية

القوس الانعكاسي (مسار الفعل المنعكس) : Reflex arc



مسار الفعل المنعكس (القوس الانعكاسي)

ولحدوث أي فعل منعكس لابد من توافر خمسة عناصر عصبية ، تكون مجتمعةً ما يُعرف بالقوس الانعكاسي ، وهي :

١ - عضو استقبال (أحد أعضاء الحواس) : مثل : الجلد ، وأعضاء الحواس الأخرى.

٢ - خلية عصبية حسية : حيث تنتشر نهاياتها الحسية بعضو إحساس ، فتلتقي التنبيه ، وتحوله إلى سيالة عصبية تنتقل إلى جسم الخلية الموجود في العقدة الشوكية الواقعة في طريق الجذر الظاهري للعصب الشوكي ، ثم تنتقل السيالة العصبية عبر محور هذه الخلية الحسية إلى القرن الظاهري للمادة السنجدابية في الحبل الشوكي ، وهناك تتلامس تفرعات المحور مع الزوائد الشجيرية للخلية العصبية البينية (الرابطة أو الموصلة).

٣ - خلية عصبية بینية أو رابطة : ومنها عبر محورها إلى الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحركية في القرن البطني ، للمادة السنجدابية بالحبل الشوكي .

٤ - خلية عصبية حركية : حيث تنتقل السيالة العصبية من جسم الخلية العصبية الحركية إلى محورها ، إلى التفرعات الانتهائية للمحور التي تنتشر بالعضلات ، أو الغدد.

٥ - عضو استجابة (عضلة أو غدة) : حيث يصل إليها السیال العصبي فيسبب الاستجابة بالانقباض للعضلة فتتم الحركة ، أو بالغدة فيتم الإفراز .

وتقع معظم الانعكاسات على مستوى الحبل الشوكي ثم يبلغ المخ بحدوثها بعد إيقاعها ، وعدد قليل منها يقع على مستوى المخ . وأغلب المنعكفات تؤثر على العضلات ، أو الغدد ، وهناك انعكاسات أحادية التشابك ، وثنائية أو ثلاثية التشابك ، وكلما ازداد التشابك ازدادت الاستجابة قوة.

مميزات الانعكاسات :

١ - لا إرادية يتلوها الإحساس.

٢ - لها إحساسات خاصة هادفة (فمثلاً إفراز اللعاب هدفه الهضم، ومنعكس السحب هدفه الحماية.. إلخ).

٣ - متكيفة.

٤ - نوعية خاصة هدفها تحريك عضلة اليد مثلاً، أو القدم فعند وخذ القدم بدبوس، أو حك باطنها بجسم مدبوب، يلاحظ أن بعض أصابع القدم تتشنج، والأخرى تنقبض للمحافظة على التوازن فترتخى عضلات، وتتنقبض عضلات أخرى.

٥ - لها مدة استجابة، وهي تختلف من منطقة لأخرى، وهي تتأثر بشدة التنبيه، وتختلف من شخص لآخر.

الراكز الشوكي للانعكاسات:

وحتى يتم حدوث المنعكس، لابد من توافر مركز عصبي محرك، وهذه المراكز موجودة على مستويات، تشكل مركزاً للمنعكس يتصل مع النخاع الشوكي (الحبل الشوكي)، وأهمها:

١ - مركز على مستوى القشرة المخية.

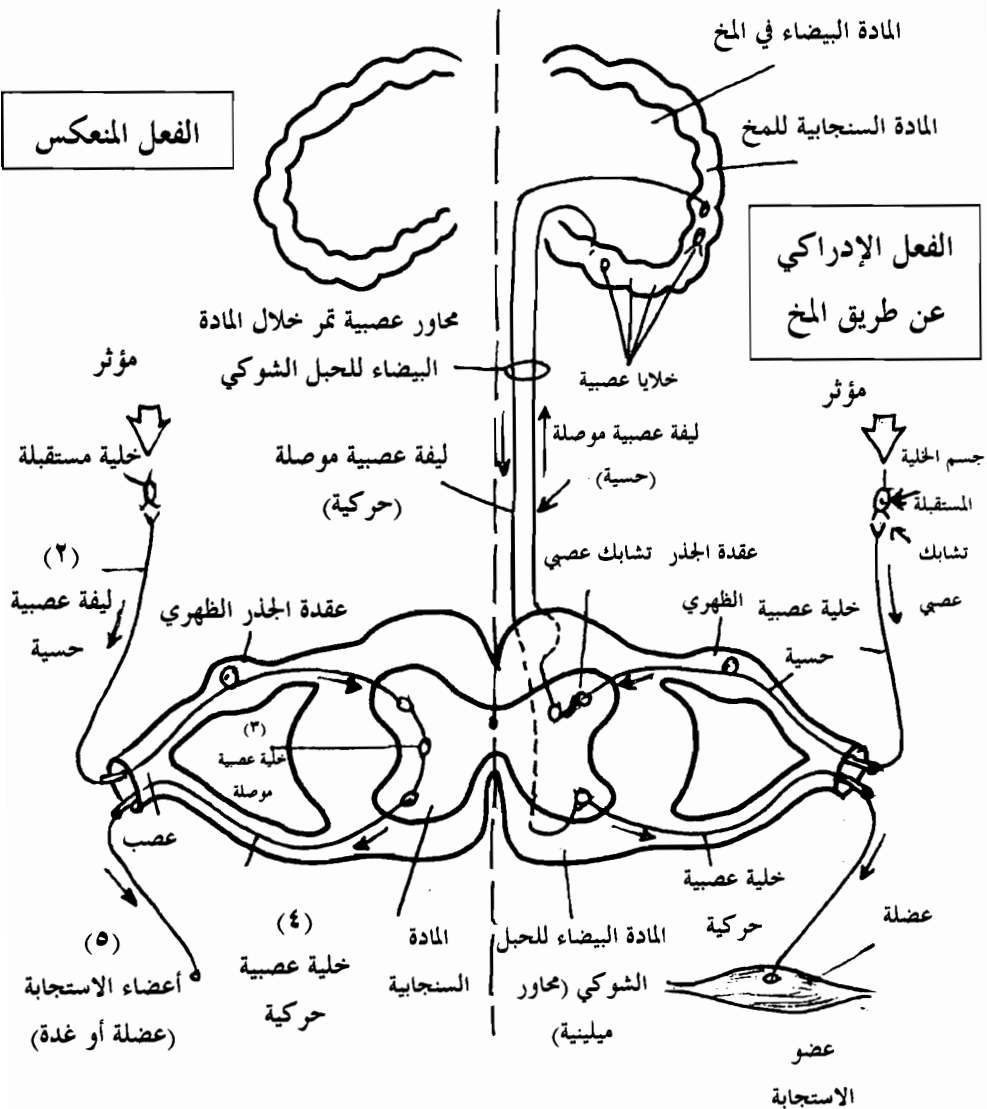
٢ - مركز على مستوى قنطرة فارول أو الجسر.

٣ - مركز على مستوى المخ المتوسط.

٤ - مركز على مستوى المخيخ.

ملاحظة: السيرارات العصبية (التنبيهات) التي تصل إلى المخ، تحملها ألياف عصبية لأعصاب حسية، والرد الذي يرسله المخ تحمله الألياف الحركية لأعصاب حركية. أما التنبيهات التي تصل إلى الحبل الشوكي، والرد الذي يرسله تحمله الألياف الحسية الحركية لأعصاب مختلطة.

ق. ع في المخ



ق . ع . في الحبل الشوكى

مقارنة بين رد الفعل الإدراكي ورد الفعل المنعكس

تأثير تلف (تهتك - جرح - نزيف) الأجزاء المختلفة للجهاز العصبي

| التأثير | موقع التلف |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - شلل بالجسم بالجهة المعاكسة. - اضطراب في الحركات الإرادية في الجهة المعاكسة. | ١ - منطقة القشرة الحركية ٢ - القشرة الحركية الأمامية |
| <ul style="list-style-type: none"> - حبسة حركية (فقدان القدرة على التلتفظ بالرغم من عدم شلل العضلات المسؤولة عن التلتفظ). - فقدان الإحساس (عمى - صمم - عدم تذوق - عدم شم). - العَمَّهُ (أي عدم إمكانية تمييز الأشياء والتعرف عليها بصرياً أو سمعياً أو ذوقياً أو شعرياً حسب المنطقة التالفة). - حبسة حواسية (تسمى: الصمم النطقي، والعمى النطقي) وهي عدم القدرة على فهم الكلمة المسموعة والمقرؤة. | ٣ - منطقة بروكا (مركز الكلام) ٤ - المناطق الحسية الأولية: (بصرية - سمعية - ذوقية - شمية) ٥ - المناطق الحسية الثانوية |
| <ul style="list-style-type: none"> - حبسة حركية (فقدان القدرة على الكتابة بالرغم من عدم شلل عضلات اليد والأصابع). - فقدان القدرة على التركيز لمدة طويلة - وفقد القدرة على التفكير في المستقبل - وفقد القدرة على التفكير بعمق في أي مشكلة - عدم تولد العواطف. - فقد الحساسية (في نفس جهة التلف) بالوجه، وفي الجهة المعاكسة للتلف في الجذع والأطراف. | ٦ - منطقة ورنيكا للتكامل الحسي ٧ - مركز حركات الكتابة ٨ - المنطقة الجبهية الأمامية (مركز التفكير والعواطف) |
| <ul style="list-style-type: none"> أ - فقدان الحساسية بالوجه (بنفس جهة التلف)، وبالجذع والأطراف (بالجهة المعاكسة للتلف). ب - شلل نصفي بالجهة المعاكسة للتلف بكل من الوجه والجذع والأطراف. | ٩ - سرير المخ ١٠ - السويقة المخية (مخ أوسط) |

| | |
|---|---|
| ١١ - الجسر (قنطرة فارول) | أ - شلل وفقدان الإحساس بالوجه بنفس جهة التلف |
| ١٢ - المخيخ | ب - شلل وفقدان الإحساس بالجذع والأطراف بنفس جهة التلف. |
| ١٣ - الحبل الشوكي (قطع نصفي) | فقدان اتزان الجسم - واضطرابات بالحركات الإرادية. |
| ١٤ - قطع الجذر الأمامي (البطني) للعصب الشوكي | فقدان الحساسيّة وشلل بالعضلات في الجذع والأطراف بنفس جهة التلف. |
| ١٥ - قطع الجذر الخلفي (الظاهري) للعصب الشوكي. | شلل العضلات المتصلة بالعصب في نفس جهة القطع. |
| | فقدان الحساسيّة بالأجزاء الجسدية التي تتصل بالعصب في نفس جهة القطع. |

الجهاز العصبي الذاتي : Autonomic N.S.

ينظم هذا الجهاز أعمال وأنشطة جسم الإنسان التي لا تخضع في عملها لإرادة الإنسان، فهو يتصل ببعض جسم المختلفة، وعضلة القلب، والعضلات الملساء غير الإرادية التي توجد في جدران الأعضاء التي تكون في مجموعها ما يعرف بالأحشاء مثل القناة الهضمية، والمثانة البولية، والحالبين، والقصبة الهوائية، والأوعية الدموية.. وغيرها، وبالتالي فإن هذا الجهاز مسؤول عن تنظيم، وتوازن، وثبات الوسط الداخلي للجسم.

وتختلف أعصاب الجهاز العصبي الذاتي فيما بينها تشريحياً ووظيفياً وفي قابلية التنبيه والإثارة بالمنبهات المختلفة، وبناء على اختلاف الوظائف، وأماكن الوجود يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى قسمين، هما:

- ١ - الجهاز العصبي السمباثاوي.
- ٢ - الجهاز العصبي الجار سمباثاوي.

وكلا الجهازين يتربّك من مجموعة من العقد العصبية الذاتية والأعصاب والصفائح العصبية التي تتكون من خلايا عصبية.

A - الجهاز العصبي السمبثاوي : Sympathetic N.S.

- يتكون من جذعين (سلسلتين) سمبثاويين، يوجدان على جانبي العمود الفقري. وعلى امتداد كل جذع توجد عدة انتفاخات هي العقد السمبثاوية (٢٢ عقدة عصبية ذاتية).
- توجد العقد السمبثاوية في المنطقتين: الصدرية، والقطنية فقط من الحبل الشوكي.
- يتصل كل جذع سمبثاوي بالعصب الشوكي (بالمنطقتين الصدرية والقطنية من الحبل الشوكي) بواسطة حزمة قصيرة من الألياف العصبية.
- يتحد الجذعان السمبثاويان في منطقة العُضُّص أسفل الحبل الشوكي وعند قاعدة المخ.
- العقد السمبثاوية : ٣ عقد عنقية (عليا، ووسطى، وسفلى)، و ١١ عقدة صدرية، و ٤ عقد قطنية، و ٤ عقد عجزية، بكل جذع سمبثاوي.
- تخرج من العقد السمبثاوية ألياف عصبية تتجه إلى أجزاء الجسم المختلفة، فهناك ألياف تصل إلى العين، والغدد اللعابية والقلب، والأوعية الدموية، والرئتين، والمعدة، والطحال، والأمعاء والغدد الكظرية، والمثانة البولية وغيرها.
- هناك نوعان من الخلايا العصبية الذاتية في الجهاز السمبثاوي هي :

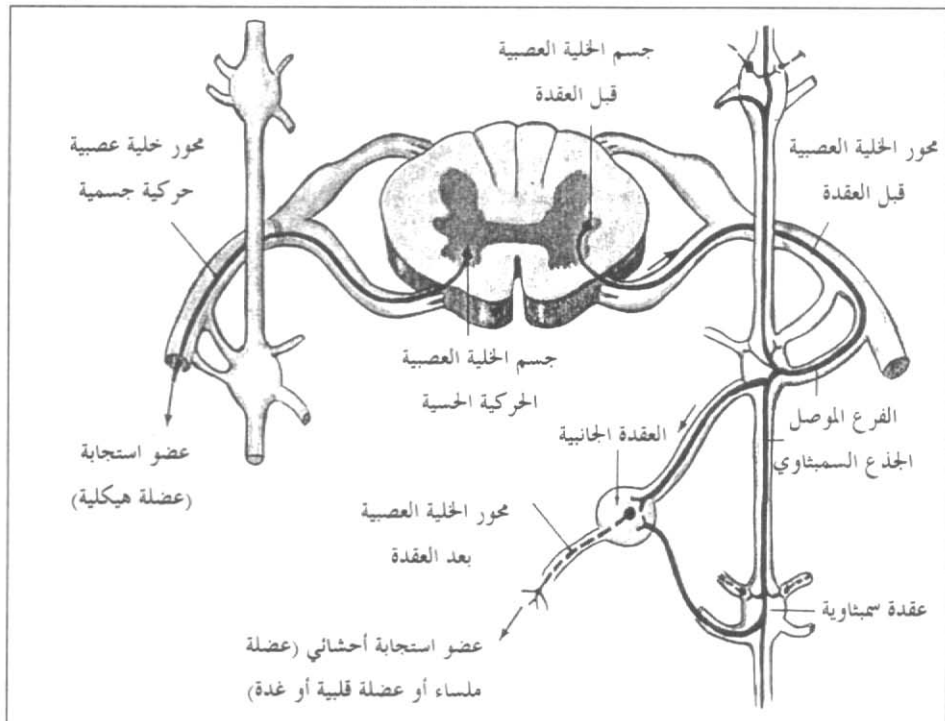
١ - خلايا أو ألياف عصبية توجد قبل العقدة السمبثاوية (خلايا قبل العقد):
وتوجد أجسام هذه الخلايا، وزوائدتها الشجيرية في المادة السنجدافية للحبل
الشوكي (القرن البطني) للمناطقين الصدرية (بكلها) والقطنية (القطع الأربع
الأولى).

تترك محاور هذه الخلايا الحبل الشوكي لتتمر بالجذور البطنية (الأمامية)
للأعصاب الشوكية خلال الفروع الموصولة لتدخل إلى العقد العصبية السمبثاوية
(بالجذع السمبثاوي) لتنتفع داخلها (في اتجاهات مختلفة) لعدة فروع، البعض
منها يصعد لأعلى، والآخر يهبط لأسفل لتنتهي هذه الفروع بعد سمبثاوية أخرى
(بالجذع السمبثاوي) تقع أعلى، أو أسفل مستوى خروج المحور من الحبل
الشوكي، كما يخرج من العقدة السمبثاوية فرعٌ ينتهي بالعقدة الجانبية التي تخرج
من ألياف عصبية إلى أعضاء الاستجابة بالأحشاء (مثل عضلة القلب، أو غدد، أو
العضلات الملساء بجدران الأمعاء). ومن أمثلة العقد الجانبية: العقد السلياقية
والعقد المساريقية العليا والسفلى.

الألياف العصبية للخلايا السمبثاوية قبل العقد من النوع الميليني، أو النخاعي.
٢ - خلايا أو ألياف عصبية توجد بعد العقد السمبثاوية (خلال بعد العقد):
توجد أجسام هذه الخلايا وزوائدتها الشجيرية داخل العقد السمبثاوية أو العقد
الجانبية، حيث تتشابك نهايات الألياف العصبية للخلايا قبل العقدة مع الزوائد
الشجيرية لجسم الخلايا بعد العقدة.

تمتد الألياف العصبية للخلايا بعد العقدة (الليفة العصبية بعد العقدة) لتنتهي تفرعاتها إما في عضلة القلب، أو إحدى الغدد أو العضلات المساء بجدران الأمعاء، والأوعية الدموية.. وغيرها.

الألياف العصبية للخلايا بعد العقد من النوع غير الميليني. أو غير النخاعي.



شكل يوضح المسار السمبثاوي من الجبل الشوكي حتى أعضاء الاستجابة الحشوية، وكذلك يوضح المسار من الجبل الشوكي إلى أعضاء الاستجابة الجسمية (العضلات الهيكلية أو الغدد)
لاحظ: أنواع الخلايا السمبثاوية

- ويعمل الجهاز العصبي السمبثاوي عمل جهاز الطوارئ، فالسيارات العصبية التي تحملها الألياف السمبثاوية تسيطر على العديد من أعضاء الجسم الداخلية، وتحدث فيها من التغيرات ما يساعد الجسم على مواجهة الظروف الطارئة، أو

المفاجئة التي يتعرض لها مثل: الغضب، أو الخوف، أو القلق، أو الكراهة، أو الحزن، أو الفرح.

- تفرز الفروع الانتهائية للألياف العصبية قبل العقد الناقل العصبي الأسيتيل كولين، أما نهايات الألياف بعد العقد فتفرز الناقل العصبي النورأدرينالين (أو النورايبينفرين)، وهذه الإفرازات تهيئ الجسم للطوارئ ، وتعرف بالأعصاب الأدرينالية.

ب - الجهاز العصبي جار السمباثاوي : Parasympathetic N.s.

- يتتألف هذا الجهاز من ألياف وعقد عصبية، ويوجد فيه نوعان من الخلايا العصبية (خلايا عصبية قبل العقد، وخلايا عصبية بعد العقد).

- توجد أجسام الخلايا العصبية قبل العقدة وزوايدها الشجيرية في المادة السنجدابية (الأنوية) بجذع المخ، أو المادة السنجدابية للحبل الشوكي (القرن البطني) بالمنطقة العجزية. وتمر محاور هذه الخلايا (أليافها العصبية) من أنوية جذع المخ خلال الأعصاب الخفية الثالث، والسادس، والتاسع، والعاشر، والحادي عشر لتنتهي بالعقد الجار سمباثاوي: الهدبية والحنكية المصفوية والتحت فكية، والسمعية والقلبية، والسلiacية (على الترتيب)، وكذلك تمر من المنطقة العجزية عن طريق العصب الحوضي.

- وتوجد أجسام الخلايا الجار سمباثاوية بعد العقدة وزوايدها الشجيرية في العقد الجار سمباثاوية (الهدبية، والحنكية المصفوية، والتحت فكية، والسمعية، والقلبية، ، والسلiacية) الموجودة داخل (أو ملاصقة) للأعضاء الحشوية. وتمر محاور هذه الخلايا (أليافها العصبية) من هذه العقد العصبية لتنتهي في عضو من الأحشاء أو بالقرب منه.

- تفرز الفروع الانتهائية للألياف العصبية قبل وبعد العقد الناقل العصبي الأسيتيل كولين، وتعرف بالأعصاب الكوليnergية.

وما تجدر الإشارة إليه أن عمل الجهازين: السمبثاوي، والجار سمبثاوي متعاكس ومُتَضادٌ، فيقلل أحدهما تأثير الآخر. وعادةً فعمل الجهاز السمبثاوي محرض، أو منه، أو محفز، أو مثير، بينما دور الجهاز جار السمبثاوي مثبط أو سلبي.

فالجهاز السمبثاوي يزيد من قوة عضلة القلب ويزيد من عدد دقاته ويُضيق الأوعية الدموية الطرفية، ويوسع القصبات الهوائية وإنسان العين، وفي ذات الوقت يخفف من حركات الأمعاء، ويُضيق العضلة العاصرة لكل من المثانة والشرج.

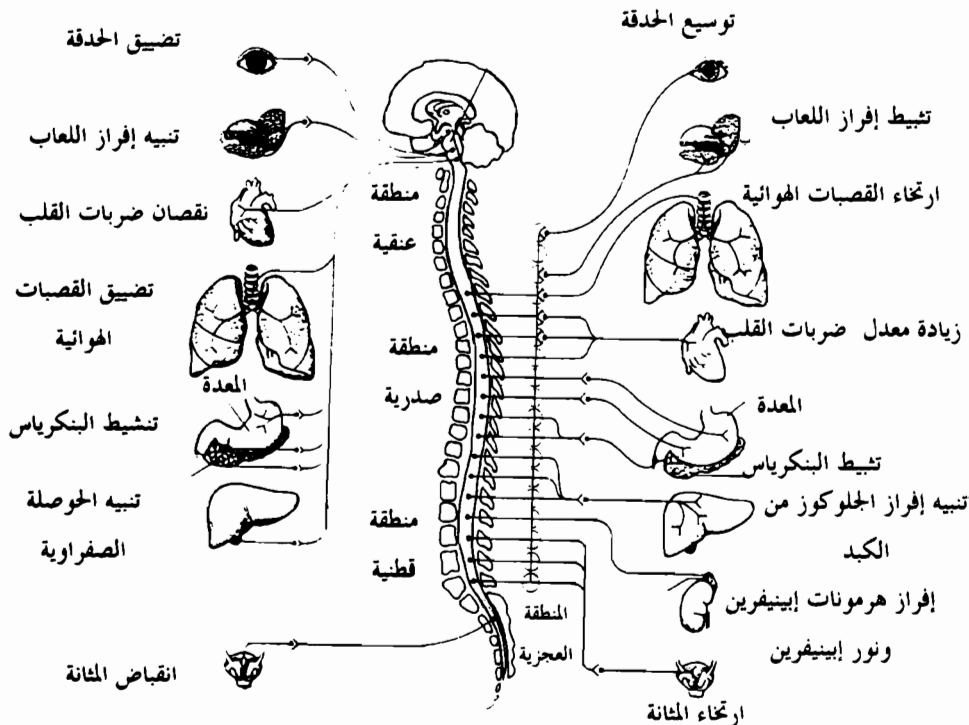
أما الجهاز جار السمبثاوي فوظيفته استعادة أو توفير الطاقة، فهو يقلل من عدد دقات القلب، ويزيد من حركات الأمعاء، ويرخي العضلة العاصرة لكل من المثانة والشرج، ويُضيق القصبات الهوائية وإنسان العين.

وهناك فرق آخر بين الجهازين، وهو: أن كل ليف عصبية للخلية قبل العقدة بالجهاز السمبثاوي تتشابك مع أكثر من خلية عصبية بعد العقدة داخل العقدة العصبية، أما الليفة العصبية للخلية قبل العقدة بالجهاز العصبي جار السمبثاوي، فتشابك مع خلية عصبية واحدة داخل العقدة العصبية ويخرج من هذه الخلية بعد العقدة محور واحد فقط ينتهي بعضو استجابة، ولهذا السبب نجد أن التأثير جار السمبثاوي عادة تكون منتشرة، وتشمل عدة أعضاء في أنحاء مختلفة من الجسم.

مقارنة بين التأثير السمبثاوي والجار سمبثاوي على الأعضاء الحشوية

| التأثير جار السمبثاوي | التأثير السمبثاوي | الأعضاء الحشوية |
|-----------------------|-------------------|--|
| يقلل | يزيد | القلب (معدل الضربات وشدتها) |
| يضيق | يوسع | الألياف العضلية الملساء بجدران الأعضاء الموجفة والاختناقات الموجودة فيها: الحويصلات الهوائية |

| | | |
|---|---|---|
| يزيد الحركات الدودية يسبب ارتخاءها | يقلل الحركات الدودية يسبب انقباضها | الجهاز الهضمي العضلات العاصرة بالجهاز الهضمي. |
| انقباض ارتخاء | ارتخاء انقباض | المثانة البولية العضلة العاصرة للمثانة البولية. العين: |
| ارتخاء العضلات الشعاعية وتضييق إنسان العين | انقباض العضلات الشعاعية توسيع إنسان العين | القزحية |
| انقباض، تكيف للرؤى القريبة. لا تأثير. | ارتخاء، تكيف للرؤى البعيدة. انقباض | العضلات الهدبية العضلات الناصبة للشعر |
| لا تأثير لا تأثير لا تأثير لا تأثير اتساع الأوعية الدموية مسبباً الانتصاب في الذكر | انقباض اتساع توسيع انقباض انقباض القنوات التناسلية الذكورية مسبباً لالغزو | الألياف العضلية للمساء بجدران الأوعية الدموية: بالجلد بالعضلات الهيكيلية بالأوعية التاجية بالأوعية بمنطقة البطن بالأوعية لأعضاء التكاثر الخارجية |
| لا تأثير يزيد إفراز اللعاب يزيد إفراز العصارة البنكرياسية لا تأثير لا تأثير | يزيد إفراز العرق يقلل إفراز اللعاب يقلل إفراز العصارة البنكرياسية يزيد من تحلل الجليكوجين، فيزيد مستوى جلوكوز الدم يزيد إفراز الأدرينالين | الغدد: العرقية الهضمية البنكرياس الكبد |
| | | نخاع الغدة الكظرية |



الجهاز العصبي الذاتي

لاحظ كذلك أن كلا القسمين يتميز بأن سياراته العصبية الصادرة تصل إلى الخلايا المراد التأثير فيها، من خلال خليتين حركيتين بينهما تشابك عصبي، وليس عن طريق خلية حركية واحدة، كما في الجهاز الطرفي الجسمي، وتسمى تجمعات هذه التشابكات العصبية الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي العقد العصبية الذاتية Autonomic Ganglia ، ويتم توصيل السيارات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى الخلايا المستجيبة عن طريق المرور أولاً في ألياف عصبية قبل عقدية Preganglionic nerve fibers ومن ثم خلال التشابك العصبي

عند العقد العصبية الذاتية، ثم في ألياف عصبية بعد عقدية Postganglionic nerve fibers

من الشكل السابق، هل يوجد فرق في أماكن تواجد العقد العصبية الذاتية الخاصة بالجهاز السمبثاوي، والجهاز جار السمبثاوي؟ لعلك لاحظت أن العقد الذاتية للجهاز السمبثاوي توجد بجوار العمود الفقري، ويتصل بعضها ببعض مكونة ما يسمى بالسلسلة السمبثاوية Sympathetic Chain، بينما العقد الذاتية للجهاز جار السمبثاوي توجد بعيدة عن العمود الفقري، وغالباً قريبة من الأعضاء التي تتجه إليها ألياف القسم جار السمبثاوي، أو حتى داخل هذه الأعضاء.

من الشكل لاحظ أماكن خروج الألياف العصبية الخاصة بكلا القسمين من مناطق الجهاز العصبي المركزي، فالألياف السمبثاوية تخرج من المناطق الصدرية والقطنية من الحبل الشوكي. بينما تخرج ألياف الجهاز جار السمبثاوي تخرج من جذع المخ، والمنطقة العجزية للحبل الشوكي.

أسئلة التقويم

أجهزة التنسيق والتآزر

أولاً : النشاط العصبي

(الإحساس في الكائنات الحية)

أولاً : أسئلة الاختيار من متعدد

(٤٩ - ١ سؤالاً)

ثانياً : أسئلة المصطلح العلمي

(٥٠ - ٥٠ سؤالاً)

ثالثاً : أسئلة التصويب

(٢٦ سؤالاً : ١٠٠ - ١٢٥)

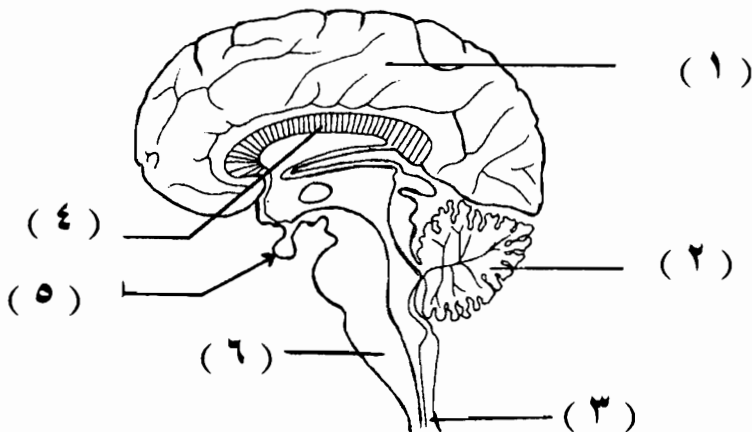
رابعاً : أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة

(٥٣ سؤالاً : ١٢٦ - ١٧٨)

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد: (٤٩ - ١)

الفقرة التالية تخص الأسئلة من ١ - ٣:

الشكل التالي يمثل مقطعاً رأسياً في مخ الإنسان:



١ - مركز تنظيم الحركات الإرادية واتزان الجسم ممثل في الشكل بالرقم:

أ - ١ ب - ٢
ج - ٣ ه - ٥

د - ٤

٢ - من أهم وظائف الجزء الممثل في الشكل بالرقم (٦):

- أ - تنظيم ضربات القلب.
- ب - تنظيم حركات الجسم أثناء المشي.
- ج - تنظيم درجة حرارة الجسم.
- د - توصيل النبضات (السيارات) العصبية لمنطقة المخ.
- ه - إفراز الهرمونات.

٣ - جزء الدماغ المختص بعملية التفكير ممثل في الشكل بالرقم:

三 - 二

- ۲ -

1 -

0 - 8

{ - }

٤- المؤثر الذي يتسبب في سريان السيال العصبي من الذراع يُفسّر (تتم)

ترجمتہ) فی:

أ - المخيخ ب - المخ ج - النخاع المستطيل

د - الحبل الشوكي ه - سرير المخ

٥ - عند حدوث إثارة ليفه عصبية في بقعة ما ، فإن الأيونات التي تتحرك إلى

خارج الليفة العصبية هي لعнаصر:

أ - الصوديوم ب - البوتاسيوم ج - الكلور

د - الكلور والبوتاسيوم هـ - الكلور والبوتاسيوم والصوديوم

٦ - غشاء الخلية العصبية في وضع الراحة يكون ذا نفاذية عالية لأيونات:

K^+ - ج Na^+ - ب Fe^+ - ج

$$\text{Cl}^- - \text{H}^+ \rightarrow$$

٧- تُعطى محاور غالبية الخلايا العصبية بالغلاف الميليني (الدهني) الذي:

أ- يمنع النبضات العصبية (السيال العصبي) من المرور السريع.

ب- يزيد من سرعة مرور النبضات العصبية (السيال العصبي).

جـ- منع الإصابة البكتيرية.

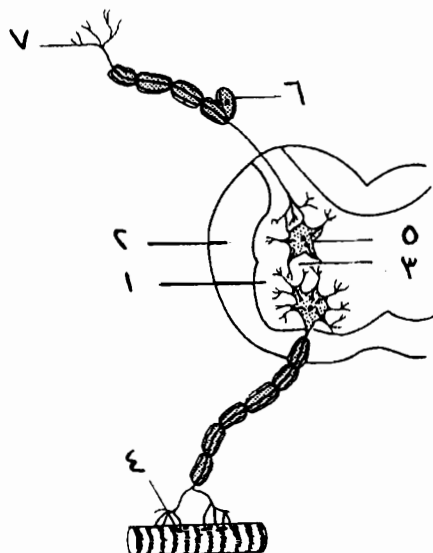
د- يحفظ للخلية العصبية درجة حرارة ثابتة.

هـ- يبطئ من سرعة مرور النبضات العصبية (السيال العصبي).

٦- الفقرة التالية تخص الأسئلة من ٨ - ١٢ :

الشكل التخطيطي التالي يمثل العناصر التي يتكون منها الفعل الانعكاسي،

تعرفه، ثم اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة التي تليه:



٨- إلى أيٌ من التالي يشير الرقم ٧ ؟ :

- أ- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحركية.
- ب- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الحسية.
- ج- التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية الحركية.
- د- التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية الحسية.
- هـ- الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الموصولة.

٩- أيٌ رقم من الأرقام التالية يشير إلى موقع التشابك العصبي؟

- | | | |
|---------|---------|------------------|
| أ - (٧) | ب - (٦) | ج - (٥) |
| | | د - (٣) هـ - (١) |

١٠ - أي رقم من الأرقام التالية يشير إلى جسم الخلية العصبية الحسية؟

ج - (٣)

ب - (٦)

أ - (٧)

ه - (١)

د - (٤)

١١ - الناقل العصبي الكيميائي الذي غالباً ما يفرزه التركيب رقم ٤ هو:

أ - الأسيتيل كولين

ب - النور إبينفرين

ج - الإبينفرين

ه - الأنسيولين

د - الجاسترين

١٢ - موقع التشابك العصبي العضلي ممثل بالرقم:

ج - (٥)

ب - (٤)

أ - (٣)

ه - (٧)

د - (٦)

١٣ - تحتاج الخلايا العصبية قدرأً من الطاقة لنقل السيالات العصبية،

وتحتاج معظم هذه الطاقة في:

أ- سحب وامتداد الزوائد الشجيرية، ونهيات المحاور العصبية.

ب- إعادة بناء الغلاف الميليني بعد انتقال السيال العصبي.

ج- حركة الكروموسومات داخل الخلايا العصبية.

د- تنشيط مضخة الصوديوم - البوتاسيوم.

ه- سحب أيونات الحديدوز داخل الخلية العصبية.

١٤ - أي الأوصاف التالية أكثرها دقة للنبضة العصبية على أنها عبارة عن

أنسياب:

أ- الناقل العصبي عبر منطقة التشابك العصبي.

ب- الألكترونات مثل التيار الكهربائي.

ج- البروتونات عبر غشاء الخلية.

د - أيونات الصوديوم للداخل والخارج عبر غشاء الخلية العصبية طبقاً لتركيزها.

هـ - أيونات الصوديوم من وإلى الخلية العصبية طبقاً للتغير في نفاذية غشاء الخلية.

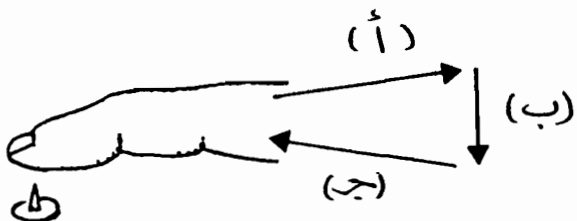
- ١٥ - لو تم تدمير المخيخ بأحد الطيور، فإن هذا الطائر يصبح غير قادر على:
أ - الطيران . ب - هضم الطعام . ج - أكسدة المواد الغذائية
هـ - التفكير . د - التنفس .

١٦ - تقترب سرعة التوصيل العصبي في المحاور العصبية في الإنسان من..
متر/ثانية.

- ج - ١٥٠ ب - ١٢٥ أ - ٥٠
هـ - ٢٥٠ د - ٢٠٠

- ١٧ - يقع المركز المنظم لسرعة نبضات القلب في:
أ - النخاع المستطيل . ج - الحبل الشوكي .
د - نصفي الكرة المخية هـ - تحت سرير المخ .

١٨ - إذا وُحِّزَ أصبع اليد على سبيل الخطأ بدبوس، فإن الجهاز العصبي يُسبب سحب اليد بسرعة، وبدون أدنى تفكير، حيث تستجيب الخلايا العصبية (المثلة بالشكل التالي بالأسماء أ، ب، ج) لهذا المؤثر بترتيب معين.



١٨ - أي من التالي يمثل الترتيب الصحيح لاستجابة الخلايا العصبية والمماثلة بالأسماء أ، ب، ج

- | (ج) | (ب) | (أ) |
|------------------|------------------|------------------|
| خلية عصبية محركة | خلية عصبية موصلة | خلية عصبية حسية |
| خلية عصبية حسية | خلية عصبية محركة | خلية عصبية موصلة |
| خلية عصبية محركة | خلية عصبية حسية | خلية عصبية موصلة |
| خلية عصبية موصلة | خلية عصبية محركة | خلية عصبية حسية |
| خلية عصبية محركة | خلية عصبية موصلة | خلية عصبية حسية |
| خلية عصبية موصلة | خلية عصبية حسية | خلية عصبية محركة |

١٩ - أي العبارات التالية أكثرها دقة في وصف الدور الأساسي لمادة الأسيتيل كولين بالجهاز العصبي للإنسان؟

- أ- يتسبب في تكوين فرق الجهد الكهربائي للخلية العصبية.
- ب- يتسبب انتقال السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي.
- ج- يتسبب في ازدياد قطبية الخلية العصبية.
- د- يزيد من نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم.
- هـ- يمكن الاستدلال عن طريقه أن السيال العصبي ينتقل في اتجاه واحد.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة من ٢٠ - ٢٢ :

- وُصل جلفانومتر (أداة الكشف عن مرور التيار الكهربائي) بالعصب السمعي للإنسان، ووُصل جلفانومتر آخر بالعصب البصري لنفس الإنسان. وعندما استثيرت عين الإنسان بالضوء واستثيرت أذنه بالصوت، وُجد أن إبرتي الجلفانومتران قد انحرفتا بنفس المقدار.

٢٠ - بمقارنة التيار الكهربائي المار بالعصب السمعي والتيار الكهربائي

المار بالعصب البصري، نستنتج أن:

أ- التيارين متماثلان.

ب- التيار المار بالعصب السمعي أكبر من المار بالعصب البصري.

ج- التيار المار بالعصب السمعي أصغر من المار بالعصب البصري.

د- التيار المار بالعصب السمعي أكثر شدة من المار بالعصب البصري.

هـ- التيار المار بالعصب السمعي أقل شدة من المار بالعصب البصري.

٢١ - عندما يستجيب الإنسان للصوت، فإن النبضة العصبية (السيال

العصبي) التي يسببها الصوت تترجم في:

أ - العصب السمعي. ب - العصب البصري. ج - الدماغ .

د - التشابك العصبي . هـ - المخاريط والقضبان .

٢٢ - السيال العصبي الذي يناسب على طول العصب البصري أكثر تمثيلاً لـ:

أ - الأشعة الضوئية. ب - الموجات الكهرومغناطيسية . ج - التيارات الكهربية.

د - الأشعة الكونية . هـ - الموجات المائية .

٢٣ - وظيفة المخيخ هي:

أ- السيطرة على الحركات غير الإرادية الرئيسية.

ب- نقل الأوامر إلى أعضاء الاستجابة.

ج- حفظ التوازن.

د- التحكم في الأفعال المنعكسة.

هـ- نقل الإحساسات من عضو الاستقبال.

٢٤ - يبلغ عدد الأعصاب المخية في الإنسان ... زوجاً:

- أ - ٢١ ب - ٣١ ج - ١٢ د - ٣٢ ه - ٢٢

٢٥ - يتحكم جزء المخ المعروف بالنخاع المستطيل في:

- أ - التوازن ب - السمع ج - التعلم د - التنفس ه - تنظيم درجة حرارة الجسم

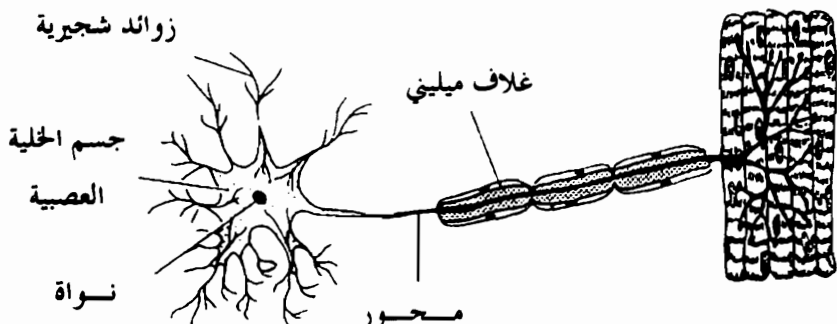
٢٦ - أي جزء من الأجزاء العصبية التالية يقوم بترجمة مؤشر الضوء إلى

نبضات عصبية:

- أ - المخيخ . ب - نصف الكرة المخية . ج - النخاع الشوكي .
د - الحبل الشوكي . ه - تحت سرير المخ .

٢٧ - الفقرة التالية تخص الأسئلة من :

- الشكل التالي يوضح تركيب إحدى الخلايا العصبية:



٢٧ - الناقل الكيميائي المنطلق بمنطقة التشابك العصبي العضلي هو:

- أ - الأدرينالين . ب - النورأدرينالين . ج - السيروتونين .
د - الإسيتيل كولين . ه - الإبينفرين .

- ٢٨ - نوع الخلية العصبية الموضحة بالشكل السابق هو خلية عصبية ...
أ - حسية . ب - حركية .
ج - مختلطة . د - موصولة .
ه - مرفقة .

- ٢٩ - وظيفة الحبل الشوكي :
أ - التحكم في الأفعال المنعكسة .
ب - حفظ التوازن .
ج - السيطرة على الحركات غير الإرادية الرئيسية .
د - إطلاق الطاقة أثناء عمل الجهاز العصبي .
ه - تدعيم الجهاز العصبي .

- ٣٠ - الأم العنكبوتية عبارة عن:
أ - غشاء يلتصق بالمخ مباشرة .
ب - نسيج يبطن عظام الجمجمة من الداخل .
ج - نسيج غير متماسك يتخلله سائل شفاف .
د - الغلاف الذي يحيط بمحور الخلية العصبية .
ه - الجزء الداخلي لنصفي الكرة المخيةتين .

- ٣١ - أي جزء من الأجزاء التالية من مخ الإنسان يختص بعملية التعلم؟
أ - المخيخ . ب - القشرة المخية . ج - النخاع المستطيل .
د - سرير المخ . ه - تحت سرير المخ .
- ٣٢ - الفعل المنعكس في الإنسان هو الفعل الذي:
أ - يمكن تعديله عن طريق التعلم .
ب - يكتسب بالتعلم .

- جـ- لا يمكن تعديله عن طريق التعلم.
 - دـ- يُدعم ويزداد قوّة بتكرار المثيرات.
 - هـ- يضعف وتقلّ قوّته بتكرار المثيرات.

٣٣ - يبلغ عدد الأعصاب الشوكية في الإنسان زوجاً :

11 - 2

三一

۲۱ - ۵

二二 - 一

۳۲ -

٣٤ - من أهم وظائف الجسر أو قنطرة فارول :

- أ- السيطرة على الحركات غير الإرادية الرئيسية.
 - ب- السيطرة على الحركات الإرادية.
 - ج- التحكم في الأفعال المعاكسة.
 - د- إطلاق الطاقة أثناء عمل الجهاز العصبي.
 - هـ- طريق لنقل السيالات العصبية من النصفين الكرويين المخيين والمخيين إلى النخاع المستطيل.

٣٥ - أى من التالي لا يعتبر فعلاً انعكاسياً:

ج - التأؤب .

ب - العطس :

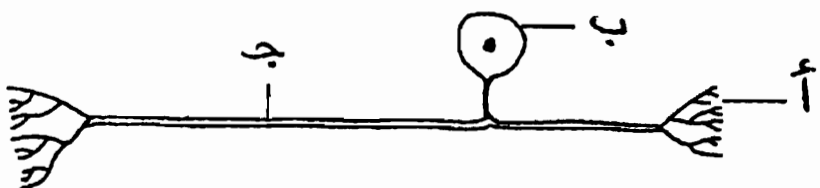
هـ - السعال

د - طفة العين

٣٦ - النسيج العصبي المعروف بالمادة السنجدابية عبارة عن:

- جـ- الغلاف الذي يحيط بمحور الخلية العصبية.
 - دـ- الجزء الداخلي للحبل الشوكي.
 - جـ- الجزء الداخلي للنصفين الكرويين.
 - بـ- نسيج غير متماسك يتخلله سائل شفاف.
 - أـ- غشاء يلتصق بالمخ مباشرةً.

٣٧ - الشكل التخطيطي التالي يبين تركيب إحدى الخلايا العصبية الحسية.



- أيُّ من التالي يمثل المسار الصحيح للسائل العصبي خلال هذه الخلية؟

- أ- ج <→ ب
- ب- ب <→ ج
- ج- ج <→ ب <→ أ
- د- أ <→ ج <→ ب
- ه- أ <→ ب <→ ج

٣٨ - عندما تستثار ليفة عصبية في بقعةٍ مَّا، فإن غشاءها الخارجي عند هذه

البقعة:

- أ- يصبح متعادلاً كهربائياً.
- ب- يصبح موجباً كهربائياً.
- ج- يصبح سالباً كهربائياً.
- د- لا يحدث له أي تغيير.
- ه- يصبح خالياً من الشحنات الكهربائية.

٣٩ - يفقد الشخص المخمور (تحت تأثير جرعة كبيرة من الكحول) قدرته على الكلام أولاً، ثم يفقد قدرته على المشي في خط مستقيم ثانياً، ثم يفقد قدرته على التنفس الطبيعي. أيُّ من التالي يمثل الترتيب الصحيح لتأثير الخمر (الكحول) على أجزاء الجهاز العصبي المركزي:

- أ- النخاع المستطيل - المخيخ - المخ.
- ب- المخ - المخيخ - النخاع المستطيل.
- ج- المخيخ - النخاع المستطيل - المخ.
- د- المخيخ - المخ - النخاع المستطيل.
- هـ- المخ - سرير المخ - النخاع المستطيل.

٤٠ - تستخدم الناقلات العصبية في جميع الأنشطة التالية، ما عدا:

- أ- مرور النبضات العصبية بمنطقة التشابك العصبي.
- ب- مرور النبضات العصبية بمنطقة التشابك العصبي العضلي.
- ج- الرؤية بالعين.
- د- نشاط سرير المخ.
- هـ- نقل الموجات الصوتية من غشاء الطلبة للأذن الداخلية.

٤١ - مادة الميلين التي تغطي محاور الخلايا العصبية عبارة عن:

- أ- مادة بروتينية . ب- مادة كربوهيدراتية . ج- مادة دهنية .
- د- خليط من المواد البروتينية والكربوهيدراتية.
- هـ- خليط من المواد الدهنية والكربوهيدراتية.

٤٢ - تتجمع الألياف العصبية في تركيب واحد يسمى:

- أ- المحور العصبي . ب- التشابك العصبي . ج- الحبل العصبي .
- د- العصب . هـ- السيال العصبي .

٤٣ - إذا أصيب النخاع المستطيل بصدمة، فإن ذلك يؤدي إلى:

- أ- فقد حاسة الإبصار.
- ب- حدوث شلل تام.
- ج- فقد القدرة على الكلام.

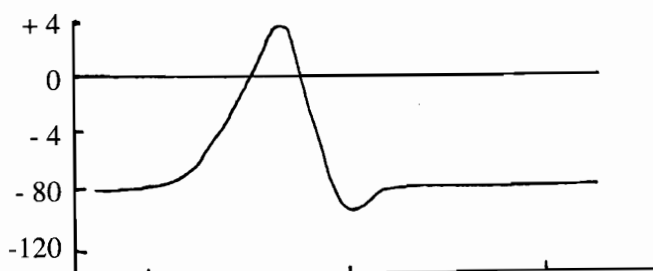
- د- حدوث الوفاة.
- هـ- فقد حاسة السمع.
- ٤٤ - من المعروف أن الكثيرون من أجزاء جسم الإنسان تشتراك في نقل الكثيرون من المؤثرات. أي من التتابعات التالية يمثل التتابع الصحيح لانتقال المؤثر العصبي بالفعل الانعكاسي؟
- أ- الحبل الشوكي - عضو الحس - خلية عصبية حسية - خلية عصبية حركية - عضلة/غدة.
- ب- عضلة/غدة - خلية عصبية حسية - الحبل الشوكي - خلية عصبية حركية - عضو الحس.
- ج- عضو الحس - خلية عصبية حسية - الحبل الشوكي - خلية عصبية حركية - عضلة/غدة.
- د- خلية عصبية حسية - عضو الحس - خلية عصبية حركية - عضلة/غدة - الحبل الشوكي.
- هـ- خلية عصبية حركية - عضلة/غدة - عضو الحس - خلية عصبية حسية - الحبل الشوكي.

٤٥ - مركز الأفعال المنشورة هو:

- أ- المخيخ . ب- الجسر أو قنطرة فارول .
- ج- النخاع المستطيل . د- النخاع الشوكي . هـ- سرير المخ .

٤٦ - المنحنى التالي يبين التغير في فرق الجهد الكهربائي عند مرور نبضة عصبية (سيال عصبي)، واحدة بإحدى الخلايا العصبية .

فرق الجهد
الكهربائي
(ملي)
فولت)



الزمن (ملي ثانية)

- ما مقدار التغير في فرق الجهد الكهربائي (بالملي فولت) نتيجة مرور النسبة العصبية بالخلية العصبية؟

- أ - .٤٠ . ب - .٦٠ . ج - .٨٠ .
د - .١٠٠ . ه - .١٢٠ .

٤٧ - يتحدد اتجاه مرور السيال العصبي بالجهاز العصبي للإنسان عن طريق:

- أ - محاور الخلايا العصبية . ب - المخ . ج - الأغشية التشابكية .
د - سرير المخ . ه - تحت سرير المخ .

٤٨ - يناسب السيال العصبي في الخلية العصبية المعزولة:

أ- من الزوائد الشجيرية إلى المحور.

ب- من المحور إلى الزوائد الشجيرية.

ج- في جميع الاتجاهات.

د- من جسم الخلية إلى الزوائد الشجيرية.

ه- من الزوائد الشجيرية إلى نواة الخلية.

٤٩ - عندما تستثار أي خلية عصبية، فإنه يفترض أن مواد كيميائية تتكون داخل هذه الخلية في حويصلات صغيرة، ثم تتحرك هذه الحويصلات نحو الغشاء قبل التشابكي (الجزء من غشاء الخلية العصبية المجاور لغشاء خلية عصبية أخرى، حيث توجد بينهما مسافة تعرف باسم الشق التشابكي) ثم تفرغ محتوياتها في الشق التشابكي. وتنتشر هذه المادة الكيميائية بالشق التشابكي فتسبب استثارة غشاء الخلية العصبية المجاورة، المعروف باسم الغشاء بعد التشابكي، وبذلك تنتقل النبضات العصبية من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى.

- أٰي الملاحظات التالية أكثرها تعضيًداً لهذا الافتراض:

- أ- لقد لوحظ أثناء فحص الخلايا العصبية بالميكروسكوب الإلكتروني أن هناك اختلافاً في عدد الحويصلات داخل الخلية العصبية بالمقارنة بعدد هذه الحويصلات في الخلايا الغدية.
- ب- عند حقن محتويات الليسوسمات إلى الخلية العصبية فإنها تتسبب في تثبيط انتقال النبضات العصبية عبر منطقة الشق التشابكي.
- ج- عند حقن أحد الأنزيمات المحللة للمادة الكيميائية التي تتكون داخل الخلايا العصبية عند استثارتها في منطقة الشق التشابكي، فإن هذا يتسبب في تثبيط انتقال النبضات العصبية.
- د- بحقن أحد الأنزيمات التي تحلل المادة الكيميائية المنطلقة من الخلية العصبية في منطقة الشق التشابكي، فإنه يلاحظ بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني وجود عدد قليل جداً من الحويصلات داخل الخلية العصبية.
- ه- لوحظ عند فحص الخلايا العصبية المستثاره بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني أن كثيراً من الحويصلات الصغيرة تظهر بالقرب من الأغشية التشابكية لهذه الخلايا، أكثر مما تظهر بجوار الأغشية التشابكية للخلايا العصبية غير المستثاره.

الإجابات

إجابة أسئلة الاختيار من متعدد (٤٩ - ١)

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| د | - ٣٥ | هـ | - ١٨ | بـ | - ١ |
| د | - ٣٦ | جـ | - ١٩ | أـ | - ٢ |
| ـ جـ | - ٣٧ | ـ أـ | - ٢٠ | ـ أـ | - ٣ |
| ـ أـ | - ٣٨ | ـ جـ | - ٢١ | ـ دـ | - ٤ |
| ـ بـ | - ٣٩ | ـ جـ | - ٢٢ | ـ دـ | - ٥ |
| ـ هـ | - ٤٠ | ـ جـ | - ٢٣ | ـ جـ | - ٦ |
| ـ جـ | - ٤١ | ـ جـ | - ٢٤ | ـ بـ | - ٧ |
| ـ دـ | - ٤٢ | ـ دـ | - ٢٥ | ـ بـ | - ٨ |
| ـ دـ | - ٤٣ | ـ بـ | - ٢٦ | ـ جـ | - ٩ |
| ـ جـ | - ٤٤ | ـ دـ | - ٢٧ | ـ بـ | - ١٠ |
| ـ دـ | - ٤٥ | ـ بـ | - ٢٨ | ـ أـ | - ١١ |
| ـ هـ | - ٤٦ | ـ أـ | - ٢٩ | ـ بـ | - ١٢ |
| ـ جـ | - ٤٧ | ـ جـ | - ٣٠ | ـ دـ | - ١٣ |
| ـ جـ | - ٤٨ | ـ هـ | - ٣١ | ـ هـ | - ١٤ |
| ـ هـ | - ٤٩ | ـ بـ | - ٣٢ | ـ أـ | - ١٥ |
| | | ـ هـ | - ٣٣ | ـ بـ | - ١٦ |
| | | | - ٣٤ | ـ أـ | - ١٧ |

ثانياً: أسئلة المصطلح العلمي (٥٠ - ٩٩)

- اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي:
- ٥٠ - مجموعة الأعضاء والخلايا بجسم الإنسان والتي تتخصص في استقبال كل من المؤثرات الداخلية والخارجية، والإيعاز بالاستجابة لهذه المؤثرات.
- ٥١ - مجموعة الروائد البروتوبلازمية القصيرة، والكثيرة التفرع، والصادرة من جسم الخلية العصبية.
- ٥٢ - جزء الجهاز العصبي المركزي الذي يحتوي المراكيز العصبية المسئولة عن تنظيم الجوع والشبع والعطش والنوم وتنظيم درجة حرارة الجسم.
- ٥٣ - جزء المخ الذي يعتبر مركزاً للكثير من الأفعال المعاكسة.
- ٥٤ - جزء المخ الذي يربط بين النخاع المستطيل، والمخيخ، والمخ الأمامي.
- ٥٥ - المادة الكيميائية الموجودة داخل حويصلات في نهايات المحور الأسطواني للخلية العصبية.
- ٥٦ - الأغشية التي تحيط بالجهاز العصبي المركزي (المخ والحبال الشوكي).
- ٥٧ - الفراغ الفاصل بين غشاء كعبـة التشابك (الزر الطرفي) لمحور إحدى الخلايا العصبية، وغشاء إحدى الشجيرات العصبية (زاده شجيرية) لخلية عصبية مجاورة.
- ٥٨ - الجزء من الحبل الشوكي الذي يحوي أجسام الخلايا العصبية.
- ٥٩ - الجزء من المخ الذي يحوي أجسام الخلايا العصبية.
- ٦٠ - الخلايا العصبية المسئولة عن نقل الإحساس من عضو الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي.
- ٦١ - جزء المخ المسئول عن التنسيق بين الرسائل العصبية الحسية (السيارات العصبية الحسية) التي تصل للقشرة المخية.
- ٦٢ - العضي الخلوي يغيب من الخلايا العصبية ويفقدتها قدرتها على الانقسام.
- ٦٣ - الموضع الذي يغيب منها الميلين على طول محور الخلية العصبية الميلينية.
- ٦٤ - الاستجابة السريعة غير الإرادية التي لا يسبقها أدنى تفكير لبعض المؤثرات الحسية التي تهدد حياة الإنسان.
- ٦٥ - المسار العصبي الترکيبي أو التشريحي للإستجابة السريعة غير الإرادية التي لا يسبقها أدنى تفكير لبعض المؤثرات الحسية التي تهدد حياة الإنسان.

- ٦٦ - النسيج الضام الذي يحيط بمجموعة الألياف العصبية في شكل حزمة داخل العصب.
- ٦٧ - النسيج الضام الذي يحيط بمجموعة حزم الألياف العصبية داخل العصب.
- ٦٨ - التركيب الذي يرجع إليه الفضل في عزل السيارات العصبية بالألياف العصبية المتجاوقة بعضها عن بعض.
- ٦٩ - أجزاء الخلية العصبية الميلينية التي تتسبب في زيادة سرعة السيال العصبي مما هو موجود بالخلايا العصبية اللاميلينية.
- ٧٠ - جزء المخ الذي له وظيفة إفرازية هرمونية.
- ٧١ - جزء المخ المسؤول عن تنظيم الحركات الإرادية بجسم الإنسان.
- ٧٢ - عملية انتقال التغيرات الكهروكيميائية التي تمر بالتتابع خلال غشاء الليفة العصبية.
- ٧٣ - الحالة الكهربائية لغشاء الخلية العصبية أثناء عدم نقل سيال عصبي.
- ٧٤ - الجهد الكهربائي لغشاء الخلية العصبية عند عدم نقل سيال عصبي.
- ٧٥ - الجهد الكهربائي لغشاء الخلية العصبية عند نقل سيال عصبي.
- ٧٦ - جزء المخ الذي يوصل المعلومات الحسية الواردة من الحبل الشوكي إلى باقي أجزاء المخ، وينقل الأوامر من المخ إلى الحبل الشوكي.
- ٧٧ - جسيمات، أو حبيبات دقيقة، توجد بسيتوبلازم الخلايا العصبية دون غيرها من خلايا الجسم.
- ٧٨ - الفترة الزمنية التي يلزم مرورها بعد الانتهاء من مرور السيال العصبي بمنطقة ما من غشاء الخلية العصبية حتى تقوم بنقل سيال عصبي جديد.
- ٧٩ - مهما زادت قوة المؤثر بنقطة ما من غشاء الليفة العصبية فإن هذا لا يقابله أي زيادة في فرق الجهد الكهربائي عن هذه النقطة. وإذا قلت قوة المؤثر عن المقدار اللازم لتتنبأه الليفة العصبية فإنها لا تنقل أيَّ سيال عصبيًّا على الإطلاق.
- ٨٠ - الخلايا العصبية المسئولة عن نقل الأوامر من الجهاز العصبي المركزي الغدد أو العضلات.
- ٨١ - الآلية التي يتم بموجبها عملية نقل أيونات الصوديوم إلى خارج الليفة العصبية، ونقل أيونات البوتاسيوم إلى داخل الليفة العصبية بعد مرور السيال العصبي بنقطةٍ مَا من الليفة العصبية باستهلاك الطاقة.

٨٢ - موجات من إزالة الاستقطاب، واستعادته ثم إزالته، ثم عودته على طول الليفه العصبية.

٨٣ - عملية انعكاس فرق الجهد بغشاء الخلية العصبية ، نتيجة ل تعرضه لأحد المؤثرات المناسبة.

٨٤ - العضيات الخلوية التي يكثر وجودها بالتشعبات الانتهائية لمحور الخلية العصبية.

٨٥ - الارتباط الوظيفي بين خليتين عصبيتين متجاورتين.

٨٦ - المنطقة التي يحدث عندها شبه تلامس بين نهايات تفرعات محور خلية عصبية ، والشجيرات العصبية لخلية عصبية أخرى مجاورة.

٨٧ - حالة كهربية لغشاء الخلية العصبية أثناء الراحة تنجم عن التوزيع غير المتكافئ لأيونات بعض العناصر الكيميائية على جانبي الغشاء.

٨٨ - جزء المخ الذي يحوي المراكز العصبية الحسية، والمراكز العصبية الحركية.

٨٩ - الأعصاب التي تحوى أليافاً عصبية حسية وأخرى حركية.

٩- قسم الجهاز العصبي المسؤول عن تنظيم أنشطة أعضاء الجسم غير الخاضعة في عملها لرادفة الإنسان.

٩١ - مجموع الأعصاب الموجودة بجسم الإنسان.

٩٢ - منطقة التكامل الحسي بمخ الإنسان.

٩٣ - قسم الجهاز العصبي الذاتي الصادرة أعصابه من المنطقتين الصدرية والقطنية للحبل الشوكي.

٩٤ - الجزء من الجهاز العصبي المسؤول عن تنظيم الشهوة الجنسية للإنسان.

٩٥ - تجمع في أجسام الخلايا العصبية خارج الجهاز العصبي ويحدث فيه الكثير من التشابكات العصبية.

٩٦ - قسم الجهاز العصبي الذي يتكون من المخ والحبل الشوكي.

٩٧ - الانفاس الموجود في مسار الجذر الحسي للعصب الشوكي بالقرب من نقطة اتصاله بالحبل الشوكي ، وتنجم فيه أجسام الخلايا العصبية الحسية.

٩٨ - اثنا عشر زوجاً من الأعصاب تتصل بالمخ من الناحية البطنية.

٩٩ - القوس الانعكاسية التي تغيب عنها الخلايا العصبية الرابطة أو البنية.

إجابة أسئلة المصطلح العلمي (٥٠ - ٩٩)

| رقم السؤال | المصطلح العلمي | رقم السؤال | المصطلح العلمي |
|------------|---|------------|--|
| ٥٠ | الجهاز العصبي | ٧٥ | جهد العمل |
| ٥١ | الزواائد الشجيرية أو الشجيرات العصبية | ٧٦ | النخاع المستطيل |
| ٥٢ | تحت سرير المخ، وتحت المهاد (المهيبوثلاثم) | ٧٧ | حببات نسل |
| ٥٣ | النخاع المستطيل | ٧٨ | فترة الجموع |
| ٥٤ | المخ الأوسط | ٧٩ | قانون الكل أو اللاشيء |
| ٥٥ | الناقل الكيميائي | ٨٠ | الخلايا العصبية الحركية |
| ٥٦ | الأغشية السحائية | ٨١ | النقل النشط - مضخات الصوديوم والبوتاسيوم |
| ٥٧ | الشق التشابكي | ٨٢ | الانتقال السيال العصبي |
| ٥٨ | المادة السنجدية | ٨٣ | إزالة الاستقطاب |
| ٥٩ | القشرة المخية (المادة السنجدية) | ٨٤ | الميتوكوندريا |
| ٦٠ | الخلايا العصبية الحسية | ٨٥ | التشابك العصبي |
| ٦١ | سرير المخ | ٨٦ | التشابك العصبي |
| ٦٢ | الستروسوم (الجسم المركزي) | ٨٧ | الاستقطاب الكهربائي |
| ٦٣ | عقد رانفيير | ٨٨ | القشرة المخية |
| ٦٤ | الفعل المنعكس | ٨٩ | أعصاب مختلطة |
| ٦٥ | القوس الانعكاسي | ٩٠ | الجهاز العصبي الذاتي |
| ٦٦ | غلاف الحزمة العصبية | ٩١ | الجهاز العصبي الطرفي |
| ٦٧ | غلاف العصب | ٩٢ | مرکز ورنيك |
| ٦٨ | الميلين | ٩٣ | الجهاز العصبي السمباوی |
| ٦٩ | عقد رانفيير | ٩٤ | المهيبوثلاثم |
| ٧٠ | تحت المهاد (المهيبوثلاثم) | ٩٥ | العقدة العصبية |
| ٧١ | المخيخ | ٩٦ | الجهاز العصبي المركزي |
| ٧٢ | السيال العصبي | ٩٧ | عقدة الجذر الظهوري |
| ٧٣ | الاستقطاب | ٩٨ | الأعصاب المخية |
| ٧٤ | جهد الراحة | ٩٩ | القوس الانعكاسي لانعكاس الركبة |

ثالثاً: أسئلة التصويب (١٠٠ - ١٢٥)

- ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل عبارة مما يأتي، مع تصحيح ما جاء بالعبارات الخاطئة:
- ١٠٠ - تقع أجسام الخلايا العصبية بالجهاز العصبي المركزي في المادة البيضاء للمخ وبالمادة السنجابية للحبل الشوكي . (✓)
- ١٠١ - تصنف الخلايا العصبية تشريحياً إلى ثلاثة أنواع: حسية وحركية وبينية (✗)
- ١٠٢ - المخيخ هو جزء المخ المسئول عن التنسيق بين الرسائل العصبية الحسية التي تصل إلى القشرة المخية. (✗)
- ١٠٣ - يرجع فقد الخلية العصبية قدرتها على الانقسام إلى غياب جهاز جولي (✗)
- ١٠٤ - تبلغ نسبة تركيز أيونات الصوديوم على جانبي غشاء الخلية العصبية ١ (داخل الغشاء) : ١٠ (خارج الغشاء).
- ١٠٥ - تقوم الزوائد الشجيرية للخلية العصبية بنقل السيالات العصبية إلى خارج الخلية العصبية. (✗)
- ١٠٦ - ترجع زيادة سرعة السيال العصبي بالألياف العصبية النخاعية إلى وجود مواضع تغيب منها مادة الميلين على طول الليفة العصبية. (✗)
- ١٠٧ - تنتقل السيالات العصبية خلال مناطق التشابك العصبي بواسطة مواد كيميائية ناقلة. (✗)
- ١٠٨ - يعرف الفراغ الفاصل بين الخلية قبل التشابكية، والخلية بعد التشابكية بكتعبرة التشابك.
- ١٠٩ - يحيط المخ بثلاثة أغشية سحائية، أما الحبل الشوكي فيحيط بغشاءين فقط (✗)
- ١١٠ - يعرف جزء المخ الذي يفرز هرمونات تنظم عمل الغدة النخامية بسرير المخ. (✗)

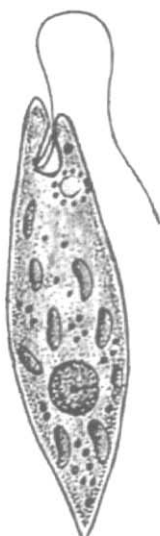
- ١١١ - يتكون الفعل المنعكس من خمسة عناصر. أما القوس الانعكاسية فت تكون من ثلاثة عناصر. ()
- ١١٢ - تقع المراكز العصبية المسئولة عن ضربات القلب بالنخاع المستطيل ()
- ١١٣ - تقع المراكز العصبية المسئولة عن الجوع والعطش بالقشرة المخية ()
- ١١٤ - جزء المخ الذي يعتبر مركزاً للأفعال المنعكسة هو سرير المخ ()
- ١١٥ - جزء الجسم الذي يعتبر مركزاً للأفعال المنعكسة هو تحت سرير المخ ()
- ١١٦ - تقوم عقد رانفييه بعزل السيالات العصبية - المارة بالألياف العصبية - بعضها عن بعض. ()
- ١١٧ - الفعل المنعكس هو الاستجابة السريعة غير الإرادية التي لا يسبقها أدنى تفكير للمؤثرات الحسية التي تهدد حياة الإنسان. ()
- ١١٨ - يقوم جذع المخ بربط النخاع المستطيل، والمخيّن، والمخيّن الأمامي ()
- ١١٩ - يُعرف الارتباط الوظيفي بين الخلتين العصبيتين عن طريق ملامسة أو شبه ملامسة أغشيتها المتجاوقة بالتجمع. ()
- ١٢٠ - يُعرف الحد الأدنى لشدة المؤثر (المنبه) اللازم لحدوث الاستجابة بالخلية العصبية بعتبة التنبيه. ()
- ١٢١ - يُعرف التغير في فرق الجهد خلال غشاء الليف العصبية بجهود العمل. ()
- ١٢٢ - ينتج عن إصابة منطقة ورنيكا للتكامل الحسي بتلف عدم إمكانية استقبال السيالات العصبية البصرية والسمعية. ()
- ١٢٣ - يؤدي قطع الجذر الظهيري للعصب الشوكي. أو فقدان الحركة (شلل) بالعضلات المتصلة بالعصب بنفس جهة القطع. ()
- ١٢٤ - توجد العقد السمباوتية في المنطقتين: الصدرية والعجزية في الحبل الشوكي. ()
- ١٢٥ - الجهاز العصبي الذاتي الجار سمباوطي هو الذي تصدر أعصابه من جذع المخ، والمنطقة القطنية للحبل الشوكي. ()

إجابة أسئلة التصويب (١٠٠ - ١٢٥)

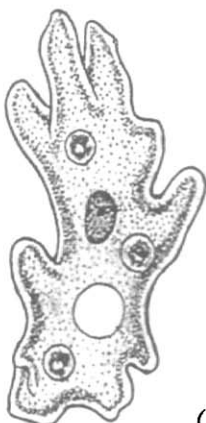
| | | |
|---|---|------|
| البيضاء - السنجدبية. | ✗ | -١٠٠ |
| وظيفياً | ✗ | -١٠١ |
| سرير المخ. | ✗ | -١٠٢ |
| الستروسوم. | ✗ | -١٠٣ |
| | ✓ | -١٠٤ |
| إلى داخل. | ✗ | -١٠٥ |
| | ✓ | -١٠٦ |
| | ✓ | -١٠٧ |
| الشق التشابكي. | ✗ | -١٠٨ |
| ثلاثة أغشية أيضاً. | ✗ | -١٠٩ |
| تحت سرير المخ. | ✗ | -١١٠ |
| | ✓ | -١١١ |
| | ✓ | -١١٢ |
| تحت سرير المخ. | ✗ | -١١٣ |
| تحت سرير المخ. | ✗ | -١١٤ |
| الحبل الشوكي. | ✗ | -١١٥ |
| الميلين. | ✗ | -١١٦ |
| | ✓ | -١١٧ |
| المخ الأوسط. | ✗ | -١١٨ |
| التشابك العصبي. | ✗ | -١١٩ |
| | ✓ | -١٢٠ |
| | ✓ | -١٢١ |
| عدم القدرة على فهم الكلمة المسومة والمقرؤة. | ✗ | -١٢٢ |
| فقدان الحساسية بأجزاء الجسم المتصلة بالعصب. | ✗ | -١٢٣ |
| الصدرية والقطنية. | ✗ | -١٢٤ |
| جذع المخ والمنطقة العجزية. | ✗ | -١٢٥ |

الشكلان التاليان (أ)، (ب) يمثلان كائنين من كائنات مملكة الطلائعيات...

تعرفهما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



الشكل (ب)



الشكل (أ)

١٢٦ - ما العضيات المتخصصة لاستقبال المؤثرات البيئية المحيطة بالكائن الممثل بالشكل (أ)؟

١٢٧ - ما التركيب الذي يرجع إليه الإحساس بالكائن الممثل بالشكل (أ)؟

١٢٨ - "ينجذب الكائن الممثل بالشكل (أ) نحو الضوء، ويبعد عن الحرارة". ما

الخاصية التي ترجع إليها هذه الظاهرة؟ وما تفسير ذلك؟

١٢٩ - ما عضو الإحساس بالكائن الممثل بالشكل (ب)؟

الإجابة:

١٢٦ - لا يوجد.

١٢٧ - البروتوبلازم.

١٢٨ - ١ - انفعالية البروتوبلازم.

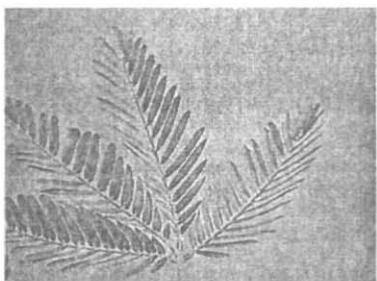
٢ - التفسير: حيث يسبب المؤثر البيئي - سواء الضوء أو الحرارة - تغيرات في البروتوبلازم تؤدي إلى استجابة الكائن الموضح بالشكل (أ) لهذا المؤثر إما بالاقتراب نحو المؤثر، أو الابتعاد عنه حسب طبيعة هذا المؤثر.

١٢٩ - البقعة العينية.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٣٠ - ١٣٢

١٣٠ - "اعتبر الإحساس قديماً حداً فاصلاً بين الحيوان والنبات، إلا أنه ثبت بوجه عام قدرة النبات على الاستجابة إذا أثر عليه مؤثر". اذكر ثلاثة أمثلة تدلل بها على صحة هذه العبارة.

١٣١ - الشكلان التاليان يوضحان الحركة في نبات "المستحية"، والتي تعتبر أحد مظاهر استجابة النبات لمؤثر اللمس.



الشكل (ب)



الشكل (أ)

وضع باختصار ميكانيكية الاستجابة بالحركة لمؤثر اللمس في هذا النبات.

١٣٢ - "لا تحتوي النباتات على وجه العموم على أجهزة عصبية كما في الحيوانات، ولذلك فإن استجاباتها للمؤثرات البيئية تكون محدودة جداً إذا ما قورنت باستجابات الحيوانات". ما المؤثرات البيئية التي تستجيب لها النباتات؟

الإجابة:

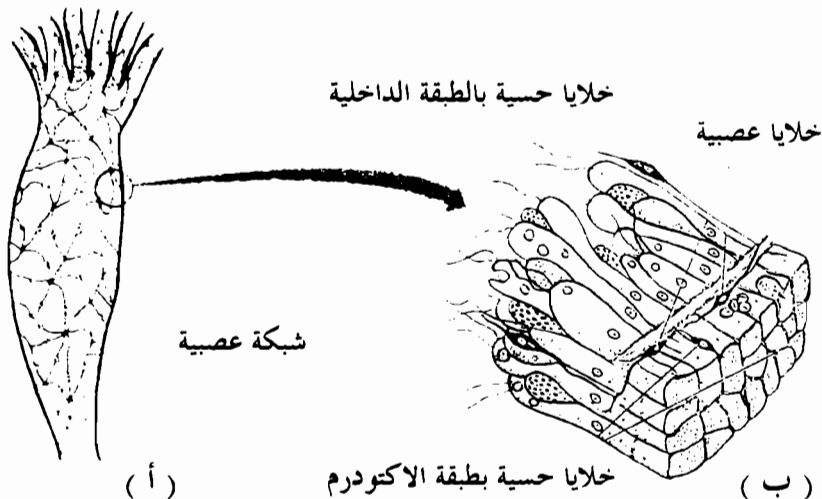
١ - ذبول وتهلل أوراق نبات "المستحية" عند لمسها.

- ٢ - تفتح أزهار بعض النباتات في الضوء ، وانغلاقها في الظلام.
- ٣ - حركة النباتات آكلة الحشرات عندما تحس بوجود حشرة تقف عليها.
- ١٣١ - يرجع هذا إلى ضغط الامتلاء الذي يحدث في أنسجة متخصصة عند قواعد الأوراق المركبة لهذا النبات، حيث توجد انتفاخات عند قواعد الأوراق والوريقات مملوءة بالماء في حالة الانبساط (ارتخاء) الورقة. وعند لس الورقة فإن كمية من هذا الماء تنفذ إلى الأنسجة والخلايا المجاورة فتذبل وتترخي الأوراق، مما يؤدي إلى تنشيط عامل كيميائي يتحرك بسرعة إلى الأوراق المجاورة ليحفز ذبولها وارتخاءها. وعند زوال المؤثر يعود الماء إلى الانتفاخات مرة أخرى، وتعود الورقة إلى حالة الانبساط.

١٣٢ - الضوء - الحرارة - الجاذبية الأرضية - الرطوبة.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٣٣ - ١٣٦

الشكل التخطيطي التالي (أ) يوضح تركيب الجهاز العصبي في حيوان الهيدرا، والشكل التخطيطي (ب) يمثل جزءاً مكيراً من جسم حيوان الهيدرا موضحاً أنواع الخلايا العصبية في طبقات جسم هذا الحيوان، تعرف الشكلين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :



١٣٣ - ما نوع الخلايا العصبية في حيوان المهيdra؟ صف شكل هذا النوع من الخلايا العصبية.

١٣٤ - ما تركيب الجهاز العصبي في حيوان المهيdra؟

١٣٥ - في أي اتجاه ينساب السيال العصبي في جسم المهيdra؟

١٣٦ - صف ميكانيكية استجابة حيوان المهيdra لأحد المؤثرات.

الإجابة:

١٣٣ - النوع: خلايا عصبية أولية.

الوصف: خلايا ذات شجيرات وزوائد عصبية تتشابك مع زوائد وشجيرات الخلايا العصبية الأولية المجاورة مكونة شبكة عصبية.

١٣٤ - يتمثل الجهاز العصبي في وجود شبكة عصبية مكونة من خلايا عصبية أولية ذات شجيرات عصبية، حيث تتلامس وتتشابك هذه الشجيرات العصبية مكونة شبكة عصبية، حيث تنتشر زوائد هذه الخلايا على جنبي الطبقة الوسطى لتلامس الخلايا الحسية بكل من طبقي الاكتودرم، والاندودرم.

١٣٥ - في جميع الاتجاهات.

١٣٦ - تتنقل الخلايا الحسية المؤثرات، وتنقلها بدورها إلى خلايا شبكة الخيوط العصبية المتصلة بالخلايا العصبية الأولية، مما يسبب الاستجابة.

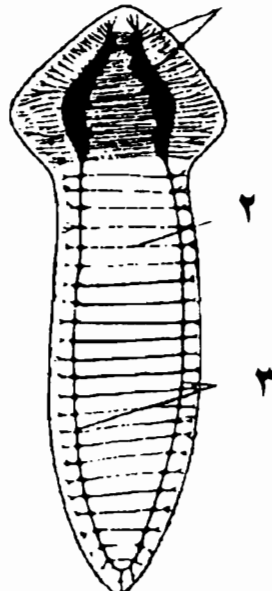
* الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٣٧ - ١٤١

الشكل التخطيطي التالي يوضح تركيب الجهاز العصبي في دودة البلananaria، تعرفه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١٣٧ - ما المصطلح الذي يطلق على الجهاز العصبي في ديدان البلananaria؟

١٣٨ - اكتب أسماء أجزاء الشكل المرقمة من (١) إلى (٣) في الجدول التالي:

| الاسم | رقم الجزء |
|-------|-----------|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |



- ١٣٩ - صف تركيب الجهاز العصبي في دودة البلاناريا.
- ١٤٠ - ما اتجاه انسياب السائل العصبي بالجهاز العصبي لدى دودة البلاناريا؟
- ١٤١ - ما المقصود بالإحساس بواسطة جهاز عصبي معقد؟

الإجابة:

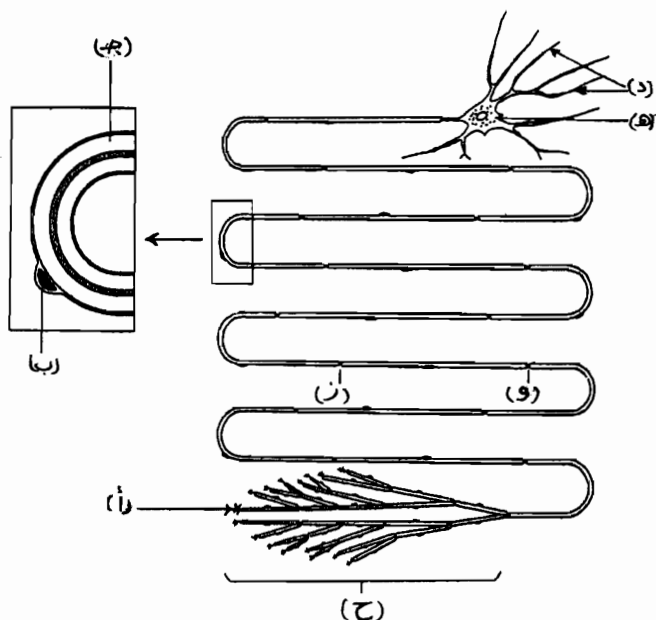
- ١٣٧ - جهاز عصبي مركزي
- ١٣٨ - ١ - عقدتان عصبيتان
- ٢ - روابط موصلة
- ٣ - حبلان عصبيان
- ١٣٩ - يتكون من مجموعتين من الخلايا العصبية، تعرفان بالعقدتين العصبيتين توجدان بمنطقة رأس الدودة، ويمتد من كل مجموعة منها حبل عصبي يمتد لنهاية الجسم، ويوصل بين الحبلين العصبيان مجموعة من الألياف العصبية التي تعرف بالروابط الموصلة.

١٤٠ - ينساب السائل العصبي في اتجاه واحد فقط: من الشجيرات العصبية، إلى جسم الخلية العصبية، إلى المحور الأسطواني إلى التشعبات الطرفية للمحور، ثم إلى الشجيرات العصبية للخلية العصبية المجاورة أو التالية، وهكذا.

١٤١ - المقصود هو الإحساس بواسطة جهاز عصبي، بلغ أقصى مراحل تعضيه، وهو موجود في الفقاريات، وخاصة الثدييات حيث يتكون من المخ (داخل الجمجمة) ويمتد منه حبل عصبي واحد، يسمى الحبل، أو النخاع الشوكي، يتفرع منه شبكة من الأعصاب تستقبل جميع المؤثرات، وتنقلها إلى المخ، والحبال الشوكي الذي يرسل الرد بالاستجابة إلى الأعضاء المعنية بهذه الاستجابة.

١٤٢ - الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٤٣ - ١٤٥

الشكل التخطيطي التالي يوضح تركيب خلية عصبية حركية، والجزء المرسوم بجواره داخل المستطيل عبارة عن جزء مكبر من هذه الخلية. افحص الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١٤٢ - اذكر أسماء ووظائف أجزاء الشكل التي تدلل عليها الحروف (أ)، (ب)، (ج)، (د)، (ه).

١٤٣ - الجزء (ج) يحتوي على اختناقين صغيرين يُدلل عليهما بالحروف (و)، (ن). وضح طبيعة هذه الاختناقات، وأهميتها.

١٤٤ - اذكر سبب تفرع المنطقة المدلل عليها بالحرف (ج).

١٤٥ - ما اسم المادة التي تنطلق، أو تناسب من الجزء المدلل عليه بالحرف (أ) عند وصول السial العصبي؟ اذكر وظيفة واحدة لهذه المادة؟ وما هو مصير هذه المادة بعد قيامها بأداء وظيفتها؟

الإجابة:

- ١٤٢

| الجزء | اسم الجزء | الوظيفة |
|-------|---------------------|---|
| أ | موضع التشابك العصبي | نقل السial العصبي من الزر الطرفى بأحد التفرعات الانتهائية لمحور الخلية العصبية لخلية عصبية مجاورة، أو لعضو الاستجابة (عضلة - غدة) |
| ب | خلية شفان | إفراز وتكون الصفيحة العصبية والميلين |
| ج | الغلاف الميليني | عزل المحور عن المحاور المجاورة، أي منع فقد أو تسرب الطاقة الكهربائية (السيال العصبي) من محور الخلية للخارج. |
| و | شجيرات عصبية | استقبال السيال العصبي من إحدى الخلايا العصبية المجاورة |
| هـ | جسم الخلية العصبية | مركز التحكم والتنظيم في جميع أنشطة الخلية العصبية. |

١٤٣ - هذه الاختناقات عبارة عن مناطق منتظمة على طول المحور بين كل خليتين متجاورتين من خلايا شفان، يرق وينقطع عندها الغلاف الميليني بحيث يصبح غلاف الليفة العصبية ملامساً (أو على اتصال مباشر بالمحون)، وتعرف هذه النقاط بعد رانفيير، ووجود هذه العقد يزيد من سرعة انتقال السيال العصبي حيث إنه ينتقل فيما بينها بالوثب أو القفز.

١٤٤ - تتفرع المنطقة الممثلة بالحرف (ح) [وهي النهايات العصبية لمحور الخلية العصبية] حتى تحيط إحاطة كاملة بجسم الخلية العصبية المجاورة والتي ينتقل إليها السيال، أو حتى تتغلغل هذه الفروع داخل عضو الاستجابة الحركية مثل العضلات أو بعض الاستجابة الإفرازي، مثل الغدد.

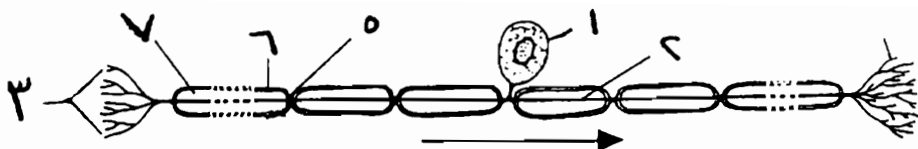
١٤٥ - المادة المفرزة: الأسيتيل كولين (ناقل عصبي).

الوظيفة: نقل السيال العصبي عبر الشق التشابكي بين خليتين عصبيتين متجاورتين، أو إحدى الخلايا العصبية، وخلية غدية، أو خلية عضلية. مصدر المادة بعد أداء وظيفتها: تتحلل إلى مواد غير مؤثرة على غشاء الخلية العصبية المجاورة (بعد التشابكية) بعد نقل السيال العصبي لهذه الخلية، ويتم هذا التحلل بواسطة إنزيم الكولين استريلز.

-الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٤٦ - ١٤٩-

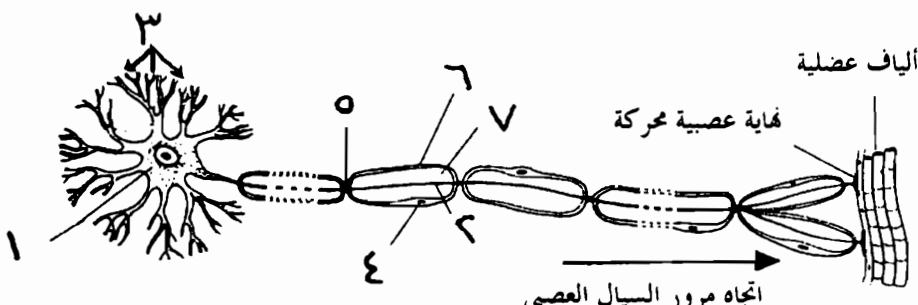
"تصنف الخلايا العصبية على أساس الوظيفة التي تقوم بها إلى عدة أنواع".

الشكلان التخطيطيان التاليان يوضحان نوعين من هذه الخلايا العصبية، تعرفهما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:



اتجاه مرور السائل العصبي

الخلية رقم (١)



اتجاه مرور السائل العصبي

الخلية رقم (٢)

- ١٤٦ - ما الاسم الذي يطلق على كل من الخلتين العصبيتين رقمي (١)، (٢) وما وظيفتها كل منها؟
- ١٤٧ - اكتب أسماء الأجزاء المرقمة بالشكلين (١ - ٧).
- ١٤٨ - اذكر وظيفة واحدة لكل جزء من الأجزاء المرقمة من ١ - ٨.
- ١٤٩ - (تصنف الخلايا العصبية على أساس الزوائد البروتوبلازمية إلى ثلاثة أنواع). ما هذه الأنواع؟
- الإجابة:

- ١٤٦ - الخلية رقم (١): خلية عصبية حسية.
الوظيفة: نقل السيارات العصبية من أعضاء الحس (مثل: العين والأذن) إلى الجهاز العصبي المركزي.
- الخلية رقم (٢): خلية عصبية حركية.

الوظيفة: نقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة (مثل العضلات أو الغدد).

١٤٧ - (١) جسم الخلية (٢) المحور (٣) تفرعات شجيرية

(٤) خلية شفان (٥) عقد رانفييه (٦) الصفيحة العصبية. (٧) الغلاف الميليني.

- ١٤٨

| الرقم | الاسم | الوظيفة |
|-------|-----------------|---|
| ١ | جسم الخلية | مركز التحكم في جميع أعمال الخلية. |
| ٢ | المحور | نقل السيال العصبي بعيداً عن جسم الخلية العصبية. |
| ٣ | تفرعات شجيرية | استقبال السيال العصبي من الخلايا العصبية المجاورة |
| ٤ | خلية شفان | إفراز أو تكوين مادة الميلين والصفحة العصبية. |
| ٥ | عقدة رانفييه | تزيد من سرعة السيال العصبي عند مروره بها. |
| ٦ | الصفحة العصبية | تعمل على التثام الجروح التي تصيب الليفة العصبية. |
| ٧ | الغلاف الميليني | يمعن فقد أو تسرب الطاقة الكهربائية (السيال العصبي) من محور الخلية العصبية للخارج. أي: أنه يعزل المحور عن المحاور المجاورة داخل العصب. |

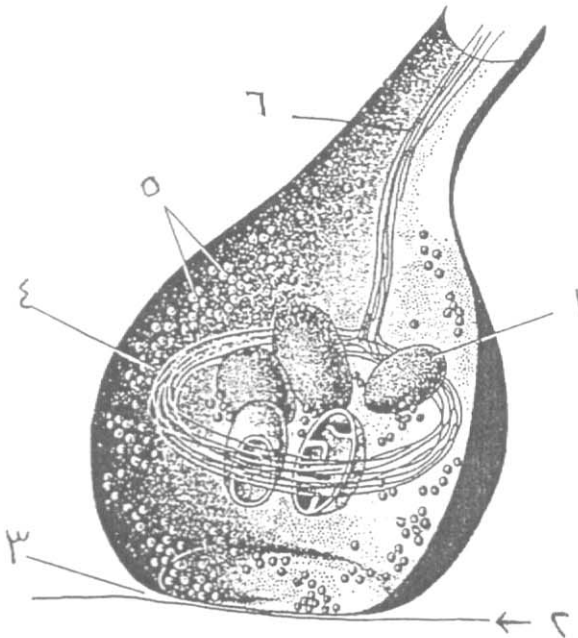
١٤٩ - ١ - خلية عصبية وحيدة القطب.

٢ - خلية عصبية ثنائية القطب.

٣ - خلية عصبية عديدة الأقطاب.

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٤٨ - ١٥٢

"ينتهي المحور الأسطواني للخلية العصبية بعدة فروع صغيرة تكون في مجموعها التشعبات الانتهائية، وينتهي كل تشعب منها، والشكل التخطيطي التالي يوضح التركيب الداخلي لهذا الانتفاح المذكور. تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



١٤٨ - ما الاسم الذي يُطلق على هذا الانفاس؟ وما فائدته؟

١٤٩ - اكتب أسماء الأجزاء المرقمة بالشكل من (١) إلى (٦)؟

١٥٠ - صف تركيب هذا الانفاس كما يظهر بالشكل التخطيطي؟

١٥١ - ما الاتجاه الذي ينساب خلاله السائل العصبي عند وصوله إلى هذا

الانفاس؟

١٥٢ - صف باختصار التبدلات، والتغيرات، والإفرازات الكيميائية التي

تحدث بهذا الانفاس عند وصول السائل العصبي إليه؟ وما فائدة كل منها؟

الإجابة:

١٤٨ - اسم الانفاس: الزر الطرفي.

فائدة الانفاس: يحتوي على أعداد كبيرة من الميتوكوندريا (لتوليد الطاقة والإمداد بها) والأكياس أو الحويصلات التشابكية (المحتوية على الناقل الكيميائي الذي يعمل على نقل السائل العصبي خلال الشق التشابكي إلى الخلية العصبية بعد التشابكية، أو إلى أعضاء الاستجابة مثل الغدد والعضلات).

- ١ - ميتوكونديرة.
- ٢ - غشاء بعد تشابكي.
- ٣ - شق تشابكي.
- ٤ - حلقة من الخيوط العصبية.
- ٥ - أكياس أو حويصلات تشابكية.
- ٦ - خيوط عصبية.
- ١٥٠ - انتفاخ كمثري، أو كروي الشكل، يعتبر الجزء النهائي لأحد التفرعات الانتهائية، لمحور الخلية العصبية، يحتوي السيتوبلازم فيه على مجموعة كبيرة من الميتوكوندريا، ومجموعة من الخيوط العصبية، بالإضافة إلى عدد ضخم من الحويصلات أو الأكياس الصغيرة المعروفة باسم أكياس، أو حويصلات التشابك، والتي تحتوي داخلها على مجموعة من المواد الكيميائية التي تعمل على نقل السائل العصبي من الخلية العصبية للخلية المجاورة (عصبية - أو غدية - أو عضلية) خلال الشق التشابكي.
- ١٥١ - ينساب السائل العصبي عند وصوله إلى الانتفاخ عن طريق النواقل الكيميائية الموجودة داخل الأكياس التشابكية إلى الخارج، حيث تقوم هذه النواقل بعبور الشق التشابكي، وملامسة الغشاء بعد التشابكي، وتستحدث حدوث بعض التغيرات والتبدلات الأيونية والكهربية بهذا الغشاء، وبذلك ينتقل السائل من الزرطفي إلى الخلية بعد التشابكية.

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٥٣ - ١٦٠

١٥٣ - أي شكل من الأشكال التالية يمثل حالة غشاء الليفة العصبية أثناء القيام

بنقل السائل العصبي؟

| اتجاه السائل العصبي | → | → | → | → |
|---------------------|-------|-----------|-----------|-------------|
| العصبي | ----- | + - + + + | + + + + + | - + + - - |
| | +++++ | - + + - - | ----- | + - - + + + |
| | +++++ | - + + - - | ----- | + - - + + + |
| | ----- | + - - + + | + + + + + | - + + - - |

١٥٤ - "يعتبر غشاء الخلية العصبية في حالة استقطاب كهربائي أثناء فترة راحة الخلية العصبية، إذ أنه أمكن تسجيل فرق في الجهد الكهربائي مقداره - ٧٠ مللي فولت على جانبي غشاء الليفة العصبية".
ووضح في خطوات كيفية تكون هذا الفرق في الجهد على جانبي غشاء الليفة العصبية.

١٥٥ - "عندما تتعرض الليفة العصبية لنبه، أو مثير معين تحدث بها مجموعة من التغيرات تؤدي إلى حدوث مرحلة الاستقطاب بالليفة العصبية". وضح ذلك.
١٥٦ - هل تنقل الأنواع المختلفة من الأعصاب أنواعاً مختلفة من السيالات العصبية؟ ولماذا؟

١٥٧ - كيف تعود الخلية العصبية أو الليفة العصبية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (مرحلة الاستقطاب)؟

١٥٨ - ما المقصود بفترة جموح الليفة العصبية؟ وما مقدارها بالثانوي؟

١٥٩ - ما الذي تعرفه عن قانون الكل أو اللاشيء؟

١٦٠ - ما المقصود بمضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟
الإجابة:

١٥٣ - الشكلان (أ) ، (ج)

١٥٤ - ١ - خلال فترة راحة أو سكون الخلية العصبية، يعمل الغشاء البلازمي للليف العصبية على فصل سيتوبلازمها بما يحتويه من أيونات عن الوسط الخارجي الذي يحوي أيضاً أيونات عديدة.

٢ - يختلف تركيز الأيونات الموجودة داخل الليفة العصبية كثيراً عن تركيزها في الوسط المحيط بها. فمثلاً تركيز أيونات الصوديوم خارج الليفة عشرة أمثال تركيزها داخل الليفة العصبية، وتركيز أيونات البوتاسيوم داخل الليفة أكثر ثلاثة مرات من تركيزها بالوسط المحيط بالليف.

٣ - في وقت الراحة، يسمح الغشاء البلازمي لبعض أيونات البوتاسيوم بالتسرب إلى خارج الليفة العصبية، ولكن أيونات الصوديوم الأكبر حجماً لا تستطيع التسرب إلى داخل الليفة (وهذا يرجع إلى النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي للليف العصبية).

٤ - ينشأ عن هذا التوزيع غير المكافئ للأيونات فرق في الجهد الكهربائي (مقداره - ٧٠ مللي فولت) بين خارج غشاء الليفة العصبية وداخله (ويعرف هذا بالاستقطاب) بحيث يصبح سطح الغشاء في جهته داخل الليفة يحمل شحنة كهربائية سالبة مقارنةً بالسطح الخارجي لغشاء الليفة العصبية الذي يحمل شحنة كهربائية موجبة.

١٥٥ - عندما تتعرض الليفة العصبية لمؤثرٍ ما (قد يكون من عضو استقبال، أو من خلية عصبية مجاورة عن طريق التشابك العصبي) يحدث ما يلي :

١ - تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الليفة العصبية في المنطقة التي أثر فيها المؤثر، حيث يفقد الغشاء نفاذيته الاختيارية عند هذه النقطة (أي يصبح منفذاً للأيونات دون تحكم) - فتندفع أيونات الصوديوم من الخارج إلى داخل الغشاء، وتندفع أيونات البوتاسيوم من الداخل إلى الخارج حتى تصل الليفة إلى مرحلة الاستقطاب.

٢ - ينتج عن ذلك أن السطح الخارجي لغشاء الليفة يصبح سالباً بالنسبة لداخله عند هذه النقطة، أما السطح الداخلي عند هذه النقطة فيصبح موجباً، وهذا ما يعرف بانعكاس الاستقطاب.

٣ - يعمل انعكاس الاستقطاب كمنبه أو مؤثر للنقطة المجاورة على جانبيه فتحدث فيها نفس التغيرات الكهروكيميائية، وهكذا على طول الليفة العصبية.

١٥٦ - لا، فالأنواع المختلفة من الأعصاب تحمل نوعاً واحداً من السيال العصبي. وذلك لأن السيال العصبي يتولد نتيجة التغيرات الكيميائية الكهربائية في غشاء الخلية العصبية، وكلها ذات نوع واحد.

١٥٧ - عن طريق استعادة غشاء الليفة العصبية لنفاذية الاختيارية، أي يعود إلى حالة التوزيع غير المكافئ للأيونات بواسطة عملية "النقل النشط"، حيث تنتقل أيونات الصوديوم التي كانت قد عبرت الغشاء إلى خارج الليفة بالرغم من أن تركيزها خارج الليفة أعلى من تركيزها داخلها. كما تنتقل أيونات البوتاسيوم من خارج الليفة إلى داخلها بالرغم من أن تركيزها خارج الليفة أقل. وتُعرف هذه العملية بـ"مضخة الصوديوم والبوتاسيوم"، وهي تحتاج إلى طاقة تحصل عليها الخلية العصبية من عملية التنفس.

١٥٨ - ١ - هي الفترة التي يجب مرورها بعد الانتهاء من نقل السيال العصبي في نقطة معينة من غشاء الخلية العصبية، حتى يمكن نقل سيال عصبي آخر جديد.

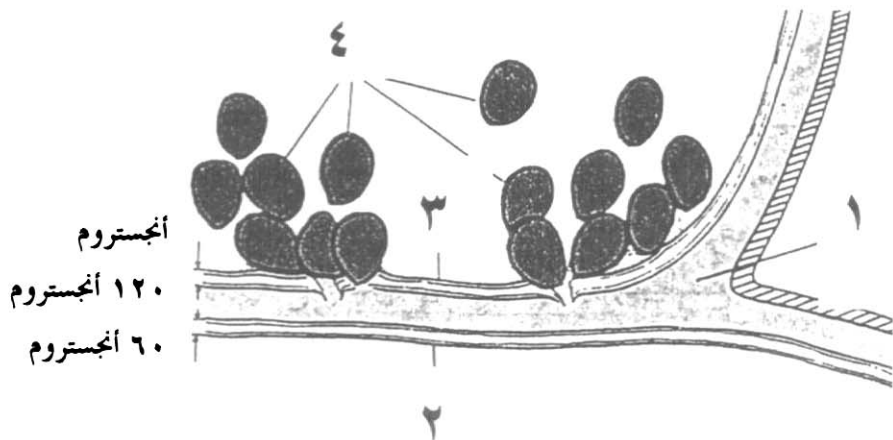
٢ - تستغرق ٠٠٠٣ - ٠٠٠١ من الثانية.

١٥٩ - أي زيادة في قوة المؤثر لا تؤدي إلى زيادة في فرق الجهد المكون بغشاء الخلية العصبية، كما أنه إذا كانت شدة المؤثر أقل من المقدار اللازم لتنبيه الخلية العصبية، فإنه لا يحدث تولد للسيال العصبي على الإطلاق.

١٦٠ - هي عملية نقل كل من أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر غشاء الليفة العصبية ضد منحدر، أو تدرج تركيز هذه الأيونات بواسطة عملية النقل النشط، وهذه العملية تحتاج إلى طاقة تستمدتها الخلية من عملية التنفس.

-الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٦١ - ١٦٤-

الشكل التخطيطي التالي يبين تركيب الجزء الطرفي لأحد الأزرار النهائية لخلية عصبية، ومنطقة التشابك العصبي مع إحدى الخلايا العصبية المجاورة. تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١٦١ - اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من (١) إلى (٤) بالشكل.

١٦٢ - ما أهمية التشابك العصبي بين الخلايا؟

١٦٣ - ما الإنزيم الذي يُفرز في منطقة التشابك العصبي؟ وما أهميته؟

١٦٤ - اشرح باختصار خطوات انتقال السائل العصبي خلال منطقة التشابك

العصبي.

الإجابة:

- 171

(۲) غشاء قبل تشابکی

(۱) شق تشابکی

(٤) أكياس أو حويصلات تشابكية

(٣) غشاء بعد تشابكي

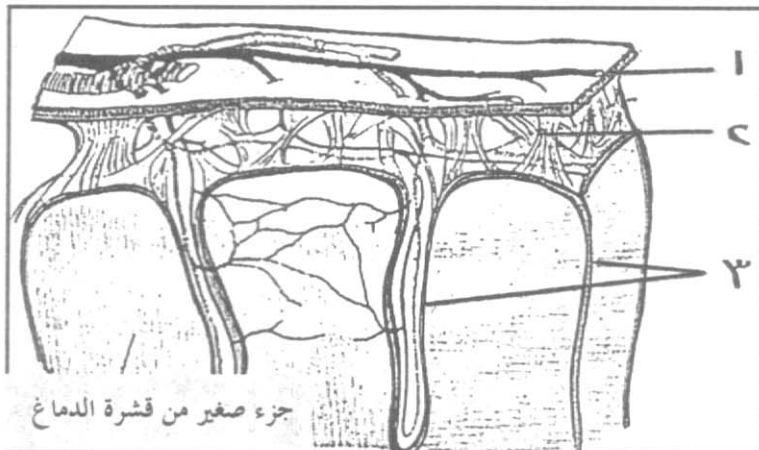
١٦٢ - نقل السيالات العصبية من خلية عصبية، إلى خلية عصبية أخرى في اتحاد معين.

١٦٣ - الإنزيم: الكولين استريلز - أهميته: مهاجمة مادة الأسيتيل كولين (الناقل العصبي) مباشرة بعد إحداثها لمجموعة تبدلات وتغيرات كيميائية كهربائية بالغشاء بعد التشابكي والتي نجم عنها انتقال السيال العصبي للخلية بعد التشابكية، وتحليل هذه المادة إلى مواد غير مؤثرة وبذلك فإن الناقل العصبي لا ينتج عنه سوى سيال عصبي واحد فقط ثم يتحلل.

١٦٤ - انظر الصفحتين ٢٦ ، ٢٧ .

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٦٥ - ١٦٦ -

الشكل التخطيطي التالي يمثل شكلاً ثلاثي الأبعاد (الاتجاهات) لأغشية الدماغ والنخاع الشوكي ممثلة بالأرقام (١)، (٢)، (٣).



١٦٥ - اكتب أسماء هذه الأغشية، ووظيفتها كل منها.

١٦٦ - اذكر تركيبين آخرين خلاف هذه الأغشية يساهمان معها في أداء وظيفتها الأساسية.

الإجابة:

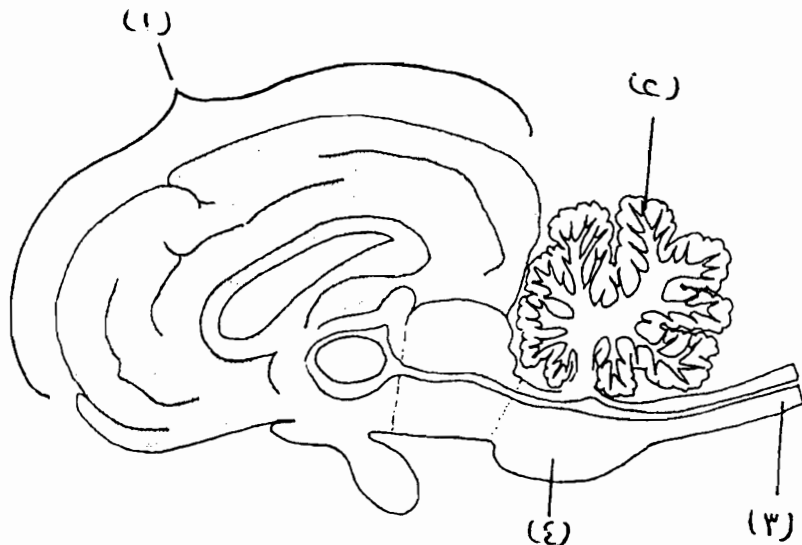
- ١٦٥

| الرقم | اسم الغشاء | وظيفة الغشاء |
|-------|-----------------|--|
| ١ | الأم الجافية | يُبطّن السطح الداخلي لعظام الجمجمة، وبذلك يمنع الاحتكاك المباشر بين السطح الخشن لعظام الجمجمة والعمود الفقري والنسيج العصبي الحساس لكل من المخ، والحبيل الشوكي |
| ٢ | الأم العنكبوتية | تحتوي على سائل ملحي، يعمل على حماية المخ والحبيل الشوكي من آثار الحركات العنيفة، والخدمات عن طريق امتصاص هذا السائل لها. |
| ٣ | الأم الحنون | يحيط بالمخ والحبيل الشوكي، ويلتصق بهما التصاقاً وثيقاً حيث تنتشر عن طريق الأوعية والشعيرات الدموية في النسيج العصبي لتعمد بالغذاء والأكسجين. |

١٦٦ - عظام الجمجمة، والسائل المخي الشوكي يساهمان في حماية النسيج العصبي للمخ والحبيل الشوكي.

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٦٧ - ١٦٩

الشكل التخطيطي التالي يمثل مقطعاً رأسياً بمخ الإنسان، تعرفه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١٦٧ - اذكر أسماء الأجزاء المرقمة بالشكل؟

١٦٨ - اذكر أهم وظيفة لكل جزء من الأجزاء المرقمة بالشكل؟

١٦٩ - ما أهمية التلaffيف والتجاعيد الموجودة على سطح الجزء رقم (١)؟

الإجابة:

١٦٨، ١٦٧

- الجزء (١): النصف الأيمن للكرة المخية. وظائفه (١).

- الجزء (٢): المخيخ. وظيفته (٢) مركز اتزان الجسم، حيث يقوم بتنظيم جميع الحركات الإرادية للجسم والتنسيق فيما بينها.

١ - يحتوي على مراكز الإحساسات الخاصة بالنصف الأيسر للجسم .

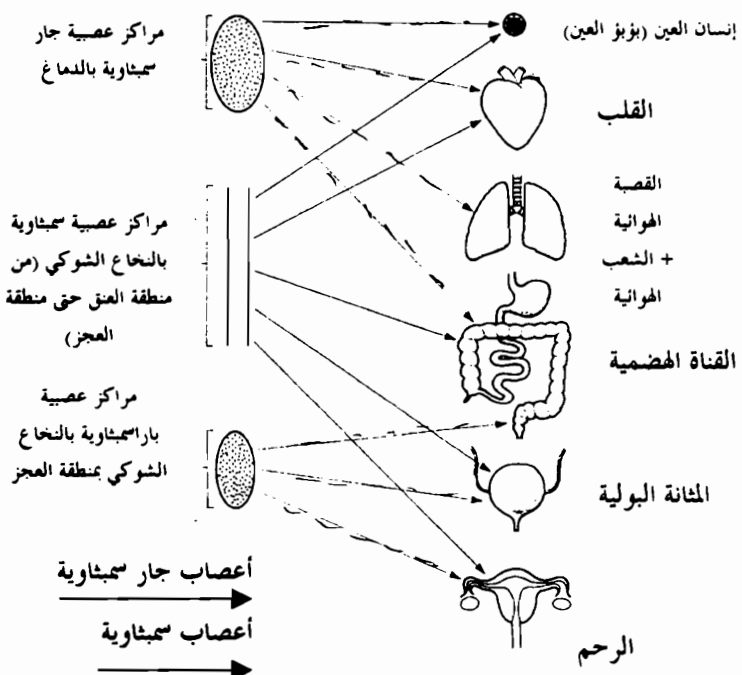
٢ - يحتوي على مراكز بده الحركات الإرادية وتنظيمها والخاصة بالنصف الأيسر للجسم.

- الجزء (٣) : النخاع المستطيل. وظيفته: تنظيم جميع الأفعال غير الإرادية في الجسم مثل ضربات القلب وحركات التنفس والسعال.. وغيرها.
- الجزء (٤) : الحبل الشوكي. وظيفته: يعتبر مركز الأفعال الانعكاسية البسيطة، كما أنه يقوم بنقل الرسائل الحسية للمخ، ونقل الردود الاستجابة من المخ لأعضاء الحركة والعدد.

١٦٩ - يسود الاعتقاد بأن هناك علاقة بين كثرة التجاعيد بمنصفي كرة المخ، ونسبة الذكاء والقدرة على التفكير؛ إلا أن الذكاء مفهوم أعقد من ذلك، إذ يتعلق بدقة تركيب المخ، وحسن تغذيته بالدم، وبنشاط خلاياه.

١٧٠ - ١٧٣ - الفقرة التالية تخص الأسئلة

يقوم الجهاز العصبي الذاتي بضبط وتنظيم جميع أفعال وعمليات جسم الإنسان اللاإرادية، والتي لا تخضع لإرادته، مثل عمليات الهضم، والامتصاص، وتكون البول، وعمل القلب.. وغيرها. تعرف الشكل التالي الذي يوضح سيطرة هذا الجهاز على بعض أعضاء الجسم، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١٧٠ - هل يوجد اتصال بين الجهاز العصبي الذاتي ، والجهاز العصبي المركزي؟

١٧١ - ما قسمما الجهاز العصبي الذاتي؟

١٧٢ - هل قسمما الجهاز العصبي الذاتي متافقان ، أم متضادان في عملهما؟

١٧٣ - أكمل الفراغات بالجدول التالي على النمط المذكور بالمثال الأول بهذا

الجدول:

| م | العضو | تأثير الجهاز العصبي جار السمبثاوي | تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي | نتيجة تحكم الجهاز العصبي الذاتي في العضو |
|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| ١ | القلب | يبطئ من معدل ضربات القلب | يسرع من معدل ضربات القلب | تنظيم معدل ضربات القلب |
| ٢ | الغدد اللعابية | | | |
| ٣ | الشعب الهوائية | | | |
| ٤ | الأوعية الدموية | | | |
| ٥ | الغدد الكظرية | | | |
| ٦ | حركة الأمعاء | | | |
| ٧ | إنسان (بؤبؤ العين) | | | |

الإجابة:

١٧٠ - نعم، يوجد اتصال بين قسمى الجهاز العصبي الذاتي ، والجهاز العصبي المركزي كالتالي :

١ - الجهاز السمبثاوي (الودي) : تتصل كل عقدة سمبثاوية بالعصب الشوكي (الصادر من الحبل الشوكي) المقابل لها.

٢ - الجهاز جار السمبثاوي (نظير الودي) : يستمد هذا الجهاز أصوله من عدة أعصاب مخية أكبرها العصب الحائر (الزوج العاشر) الذي يخرج من ساق (جذع) المخ، وكذلك يستمد أصوله من بعضة أعصاب شوكية من النقطة العجزية للحبل الشوكي.

١٧١ - ١ - الجهاز العصبي الذاتي السمبثاوي (الودي).

٢ - الجهاز العصبي الذاتي الجار سمبثاوي (نظير الودي).

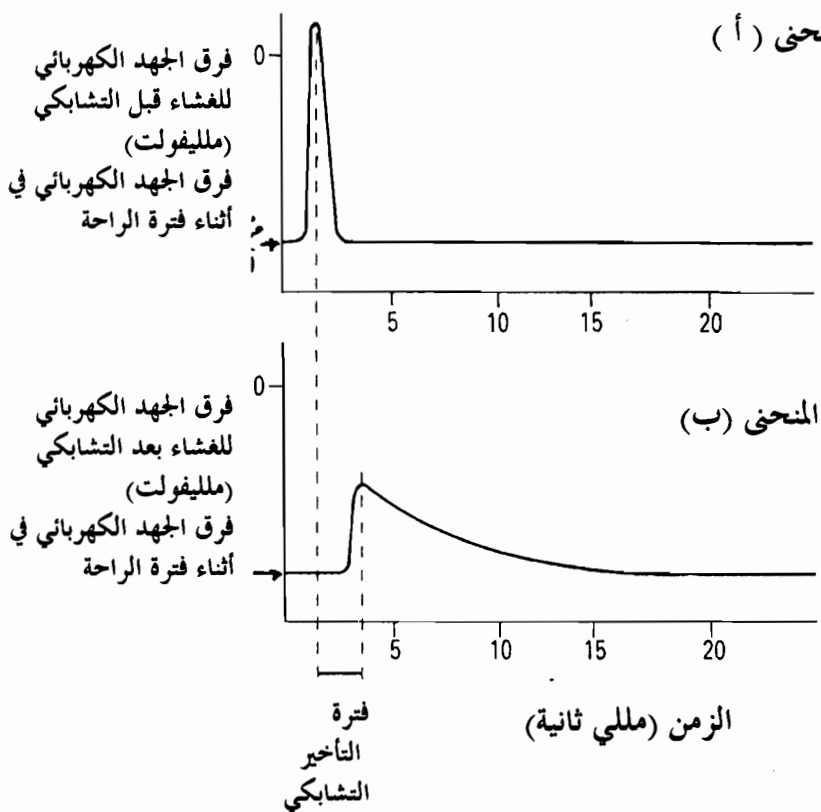
١٧٢ - متكاملان في عملهما، ومتضادان في عملهما في نفس الوقت.

- ١٧٣

| العضو | تأثير الجهاز جار السمبثاوي | تأثير الجهاز السمبثاوي | نتيجة تحكم الجهاز الذاتي في العضو |
|------------------------|--|--|---|
| القلب | يبطئ من معدل ضربات القلب | يسرع من معدل ضربات القلب | تنظيم معدل ضربات القلب |
| الغدد اللعابية | يقلل من إفراز اللعاب | يزيد من إفراز اللعاب | ينظم نشاط الغدد اللعابية |
| ال الشعب الهوائية | يوسعها | يضيقها | ينظم معدل دخول وخروج الهواء من وإلى الرئتين |
| الأوعية الدموية | ي漲يها ما عدا أوعية العضلات | يوسعها | ينظم معدل ورود الدم لأعضاء الجسم |
| الغدد الكظرية | يحفظها لإفراز هرمون التفرين والإيببي نفرين | يقلل من إفراز هرموني لنخاع الغدد الكظرية | تنظيم النشاط الإفرازي لنخاع الغدد الكظرية |
| حركة الأمعاء | يزيد من حركتها | يقلل من حركتها | تنظيم معدل مرور الطعام بالقناة الهضمية |
| إنسان العينين (البؤبة) | يزيد من اتساعه | يقلل من اتساعه | تنظيم كمية الضوء الداخلة للعين |

الفقرة التالية تخص الأسئلة ١٧٤ - ١٧٨

المنحنىان التاليان (أ)، (ب) يوضحان التغير في فرق الجهد الكهربائي لكل من غشاء الخلية العصبية قبل التشابكي (الغشاء قبل التشابكي) وغشاء الخلية العصبية بعد التشابكي (الغشاء بعد التشابكي) عند وصول السيال العصبي إلى كلّ منها... تعرفهما ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :

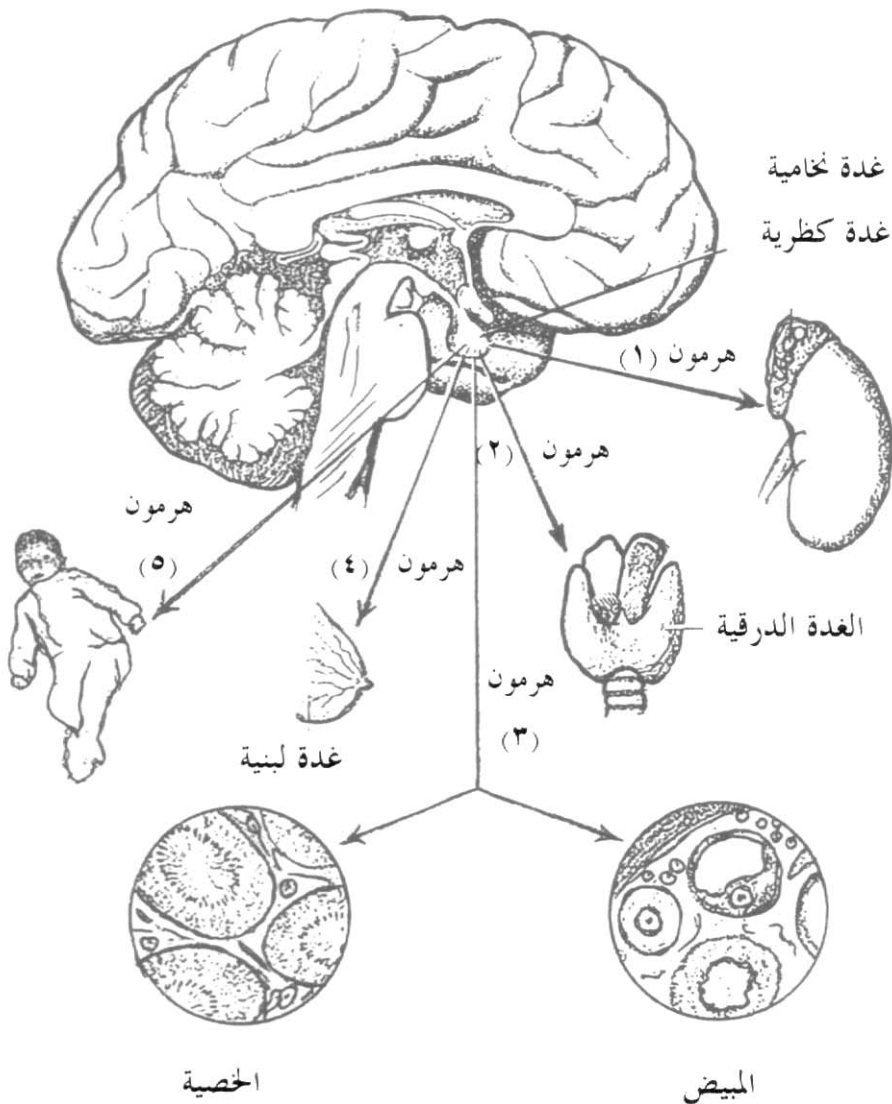


- ١٧٤ - اذكر اختلافين مهمين بين التغير في فرق الجهد لكـل من الغشاء قبل التـشاـكـي ، والـغـشـاء بـعـد التـشاـكـي عـنـد وـصـول السـيـال العـصـبـي لـكـلـ مـنـهـما .
- ١٧٥ - ما المـادـة الكـيـمـيـائـيـة الـتـي تـنـسـاب مـن خـلـال الغـشـاء قـبـل التـشاـكـي ، وتسـبـب التـغـيـر في فـرقـ الجـهـدـ الكـهـرـبـائـيـ لـلـغـشـاءـ بـعـدـ التـشاـكـيـ ؟

- ١٧٦ - ما سبب وجود الفترة الزمنية المعروفة بالتأخير التشابكي بالغشاء بعد التشابكي؟
- ١٧٧ - لماذا يتلاشى التغير في فرق الجهد الكهربائي بالتدريج بالغشاء بعد التشابكي بينما يختفي دفعة واحدة بالغشاء قبل التشابكي؟
- ١٧٨ - ما ضرورة عودة فرق الجهد الكهربائي للغشاء بعد التشابكي إلى مقداره أثناء فترة الراحة؟
- الإجابة:**

- ١٧٤ - ١ - مقدار التغير في فرق الجهد الكهربائي للغشاء بعد التشابكي أقل منه للغشاء قبل التشابكي.
- ٢ - يحدث التغير في قيمة فرق الجهد الكهربائي للغشاء قبل التشابكي قبل التغير في فرق الجهد الكهربائي بفترة زمنية قصيرة بالغشاء بعد التشابكي.
- ١٧٥ - ١ - الاستييل كولين ٢ - النور إيفنفرين (النورادرينالين)
- ١٧٦ - فترة التأخير التشابكي هي الفترة الزمنية القصيرة التي يستغرقها الناقل الكيميائي منذ لحظة انسيابه من الغشاء قبل التشابكي حتى يصل للغشاء بعد التشابكي ويسبب تغير جهده الكهربائي.
- ١٧٧ - ١ - يتلاشى التغير في فرق الجهد الكهربائي للغشاء قبل التشابكي دفعة واحدة نتيجة لانتهاء انتقال السيال العصبي منه.
- ٢ - يستمر تأثير الناقل العصبي (الاسيتيل كولين) على الغشاء بعد التشابكي لفترة صغيرة، ثم يتلاشى بالتدريج نتيجة لإفراز أحد الإنزيمات (الاسيتيل كولين استرين) التي تقوم بتحليله بالتدريج حتى يتلاشى نتائجه لذلک التغير في فرق الجهد الكهربائي بالتدريج حتى يتلاشى تماماً.
- ١٧٨ - حتى يستقبل سيالا عصبياً جديداً.

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية



التنظيم الهرموني في الكائنات الحية

- لا تقع مسؤولية تنظيم الأنشطة والوظائف الحيوية بأجسام الكائنات الحية على الجهاز العصبي فقط؛ كما ذكر بالفصل السابق؛ فهناك شكل آخر من أشكال تنظيم هذه الأنشطة والوظائف تقوم به مواد كيميائية تُفرز من خلايا خاصة في معظم أجسام الكائنات الحية تعرف بالهرمونات.

- الهرمونات عبارة عن مواد كيميائية (أو رُسل كيميائية) تسسيطر وتنظم معظم الأنشطة والوظائف الحيوية في أجسام الكائنات الحية.

- تُفرز الهرمونات في أجسام الكائنات الحية الحيوانية والإنسان من غدد خاصة تسمى الغدد الصماء، أو اللاقنية إلى الدم وسوائل الجسم مباشرة، وهي تُفرز في النباتات من مختلف خلايا الجسم وبخاصة خلايا القمم النامية والبراعم، حيث تنتقل عن طريق الحزم الوعائية من مناطق إفرازها إلى مختلف أنحاء جسم النباتات لتبثُر تأثيراتها.

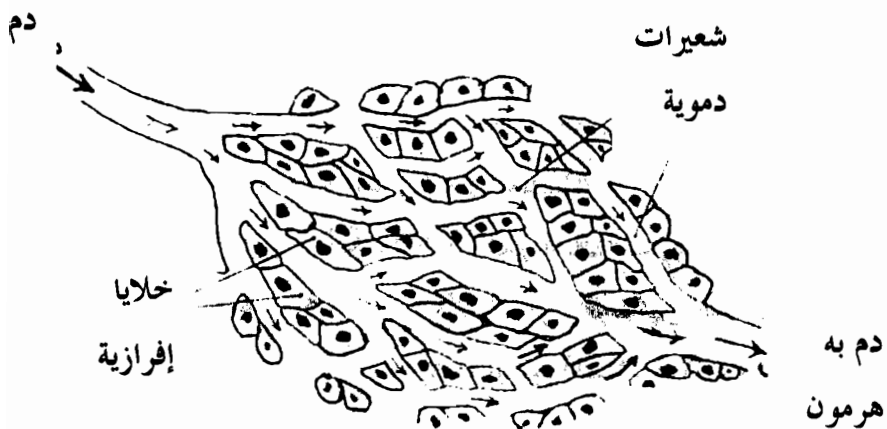
- تُفرز الهرمونات؛ سواء الحيوانية، أم النباتية؛ لتؤدي وظائف خاصة في جسم الكائن، وبعد أن تؤدي وظيفتها يتخلص الجسم منها بسرعة عن طريق الأجهزة الإخراجية المختلفة.

أولاً : التنظيم الهرموني في الإنسان:

- تُفرز الهرمونات في جسم الإنسان؛ والكثير من الحيوانات؛ بواسطة مجموعة من الأعضاء المفرزة التي تُعرف بالغدد اللاقنية أو الصماء (وذلك لكونها مغلقة وتُفرز إفرازاتها إلى مسار الدم مباشرة دون المرور في قنوات مثل الغدد القنوية). وتُعرف الغدد الصماء بـ الغدد الإفراز الداخلي؛ حيث إنها تصب إفرازاتها في تيار الدم الذي يمثل السبيل الوحيد لاتصالها مع جميع أنحاء الجسم، وهي لذلك غنية بالإمداد الدموي، حيث تأخذ من الدم كل ما تحتاجه من مواد خام لتصنع منها الهرمونات، ثم تلقي (تُفرز) هذه الهرمونات في صورتها النهائية إلى مجرى الدم الذي يقوم بنقلها إلى مختلف أنحاء الجسم.



شكل يبين تركيب الغدة القنوية (غدة لعائية)



شكل يبين تركيب الغدة اللاقنوية (الصماء)

- وهناك من الغدد ما يعتبر مختلطاً أو مزدوج الإفراز، مثل الكبد والبنكرياس، والغدد التناسلية، حيث إن كلا منها يفرز بعض الإفرازات في قنوات، وبعض الإفرازات الأخرى يصبها في مجرى الدم مباشرة.

- تصنیف الهرمونات:

تصنیف الهرمونات كما يلي:

أ - حسب التركيب الكيميائي:

١ - هرمونات ببتيدية: وتتألف من أشرطة من الأحماض الأمينية

٢ - هرمونات أمينية: وترتكب من الحمضين الأمينيين التيروسين والتريتوфан.

- ويُجمع هذان النوعان تحت اسم الهرمونات البروتينية، ومن أمثلتها:

هرمونات الغدة النخامية، والغدة الدرقية، والغدد جارات الدرقية

٣ - هرمونات ستيرويدية: ويدخل في تركيبها السيترويد الدهني الكوليسترون، ومن أمثلتها هرمونات الغدة الكظرية والغدد الجنسية.

ب - حسب التأثير في الأنسجة:

١ - هرمونات منحازة: وهي تؤثر على غدد صماء أخرى لتنبه إفرازاها.

٢ - هرمونات غير منحازة: وهي تؤثر على أنسجة غير غدية.

ج - حسب موضع التأثير:

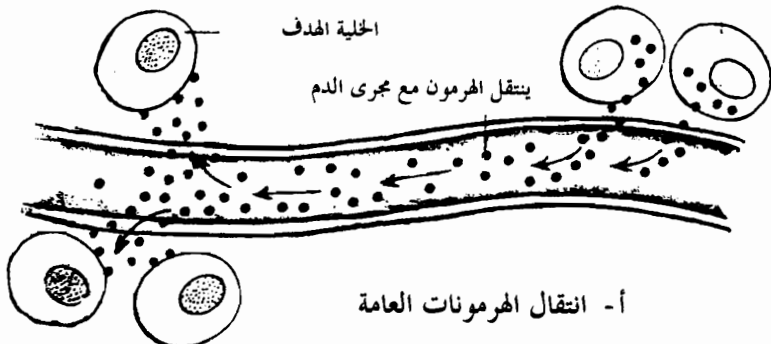
١ - هرمونات موضعية: حيث يظهر تأثيرها في مواضع إفرازاها، مثل الاستييل

كولين (نقل عصبي).

الخلية المفرزة الخلية الهدف



٢ - هرمونات عامة: وهي تفرز من الغدد الصماء إلى مجرى الدم مباشرة، ليقوم بنقلها إلى أجزاء الجسم المختلفة.



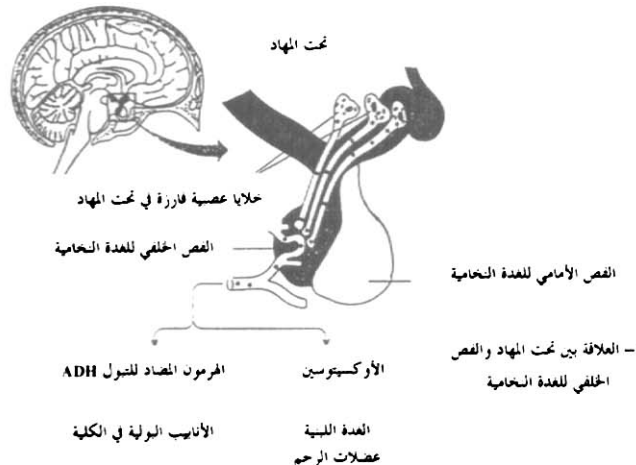
العلاقة بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني :

يعمل كل من الجهازين بصورة متكاملة، وذلك لوجود علاقة تركيبية ووظيفية، وكيميائية فيما بينهما، حيث يحتوي تحت المهداد (المهيبوثلامس) على خلايا عصبية غدية (مفرزة) تفرز هرمونات تخزن بعضها في الفص الخلفي للغدة النخامية (مثل هرمون الأكسيتوسين والهرمون المضاد لتكوين البول)، كما أنه يفرز هرمونات أخرى بعضها منشط، والآخر مثبط (تعرف باسم الهرمونات المحررة والمثبطة أو هرمونات الإطلاق) تقوم بتنظيم إفراز هرمونات الفص الأمامي من الغدة النخامية التي تؤثر على الكثير من الغدد الصماء والأنسجة الأخرى بجسم الإنسان. كما أن هرمونات نخاع الغدة الكظرية مثل النورأدرينالين (أو الابينفرين) يستخدم كناقل كيميائي في مناطق التشابك بالجهاز العصبي. كما أن هناك من العلاقات الوظيفية بين هذين الجهازين، فعلى سبيل المثال لذلك عند تعرض الشخص للإجهاد الطبيعي، أو النفسي تتولد سيالات عصبية بالجهاز العصبي ينتقلها إلى قشرة الغدة الكظرية لتفرز هرمون الكورتيزول الذي يعمل على إزالة آثار هذا الإجهاد، ونفس الحال عندما يرضع الطفل ثدي أمه تكون إشارات عصبية ترسل إلى المهيبوثلامس ليفرز هرمون الأكسيتوسين الذي يعمل على انقباض الغدد اللبنية بثدي الأم مما يؤدي لإدرار اللبن.

وبالإضافة إلى ما سبق ذكره، فإن الجهاز العصبي له من التأثيرات غير المباشرة على الغدد الصماء، فهو يؤثر على الألياف العضلية الموجودة بجذر الأوعية الدموية التي تغذي الغدد الصماء بالدم، فيتم التحكم في كمية الدم الواردة إليها وما تحمله من مواد خام لازمة لصنع هرموناتها.

العلاقة بين تحت المهاد (الهيبيوثلاثامس) والغدة النخامية

أ - العلاقة بين تحت المهاد (الهيبيوثلاثامس) والفص الخلفي للغدة النخامية



ب - العلاقة بين تحت المهاد (الهيبيوثلاثامس) والفص الأمامي للغدة النخامية



آلية عمل الهرمونات:

ترتبط الهرمونات بمستقبلات نوعية تقع في الغشاء البلازمي أو داخل سيتوبلازم الخلية المستهدفة (الخلية التي يؤثر فيها الهرمون)، وبذلك يتضح أن الهرمونات لا ترتبط إلا بالخلايا التي تمتلك المستقبل النوعي (حيث يتطابق شكل جزيء الهرمون مع شكل جزيء المستقبل)، وبالتالي فإن الهرمونات التي تنساب إلى مجرى الدم تصل لجميع خلايا الجسم ولكنها لا تظهر تأثيرها إلا في الخلايا التي لها مستقبلات نوعية خاصة بهذه الهرمونات.

أ - آلية عمل الهرمونات стериرويدية :

- ١ - بوصول الهرمون الستيرويدي إلى الخلية الهدفية فإنه يدخل إلى سيتوبلازم الخلية ويرتبط مع المستقبل البروتيني الخاص به.
- ٢ - تنتقل جزيئات المستقبل، وما ترتبط به من هرمون إلى داخل النواة.
- ٣ - تُنشط جزيئات المستقبل، وما ترتبط به من هرمون جينات خاصة لتنشط تشكيل حمض RNA الرسول.
- ٤ - يمر حمض RNA الرسول من النواة إلى الريبوسومات باليتيوبلازم ليزيد من عملية تكوين بروتين جديد.
- ومثلاً لذلك هرمون الادستيرون الذي يفرز من قشرة الغدة الكظرية، ويدخل إلى سيتوبلازم الأنابيب الكلوية بالكلية والتي تحوي مستقبلاً نوعياً خاصاً بهذا الهرمون، وتتوالى بعد ذلك الخطوات المذكورة بأعلى، حتى يبدأ تكون البروتين الجديد في خلايا الأنابيب الكلوية بعد حوالي ٥٠ دقيقة ليزيد من امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية وينتسب امتصاص البوتاسيوم منها.

ب - آلية عمل الهرمونات البيتيدية:

- ١ - بوصول الهرمون إلى الخلية الهدفية فإنه يرتبط مع المستقبل النوعي الموجود على الغشاء البلازمي لهذه الخلية.
- ٢ - يُنشط هذا الارتباط إنزيم الأدينيل الحلقي المرتبط مع المستقبل.
- ٣ - يحول إنزيم الأدينيل الحلقي مركب أدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP (الموجود بجزء السيتوبلازم المعرض للغشاء الخلوي عند موقع الارتباط) إلى مركب أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي.
- ٤ - يُنشط مركب أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي بدءاً بعض عمليات خلوية حيث يعمل كمنشط للأنزيمات في الخلية، أو يغير من نفاذيتها. أو بادئاً لتكوين مواد خاصة داخل الخلية، أو مسبباً انقباضاً أو ارتخاء بالعضلات أو بادئاً الإفراز.. وغير ذلك الكثير.

- وكمثال لهذا خلية الغدة الدرقية التي تتنبه بمركب أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (كنتيجة لتأثير الهرمون المنبه للغدة الدرقية، الذي تفرزه الغدة النخامية) فتفرز هرمون الثيروكسين.

كيفية تنظيم الإفراز الهرموني:

وهو يخضع لعوامل ثلاثة :

١ - زيادة أو نقص تركيز المواد الأيضية في الدم :

وعلى سبيل المثال، إذا زاد تركيز سكر الجلوكوز في الدم (بعد امتصاص الغذاء الكربوهيدراتي من الأمعاء مثلاً) ينبه غدة البنكرياس لإفراز هرمون الأنسولين الذي يعمل على تحويل الكمية الزائدة من الجلوكوز إلى سكر مختزن (جليكوجين) ويساعد الخلايا على أكسدة سكر الجلوكوز للحصول على الطاقة مما يؤدي إلى انخفاضه إلى مستوى العادي. أما إذا انخفض تركيز الجلوكوز في الدم (في حالة الصيام مثلاً) فإن ذلك ينبه غدة البنكرياس لإفراز هرمون الجلوكاجون الذي يحول الجليكوجين (السكر المختزن) إلى جلوكوز ينساب لمجرى الدم حتى يصل تركيز الجلوكوز بالدم إلى مستوى الطبيعي.

٢ - وجود هرمونات أخرى بالدم :

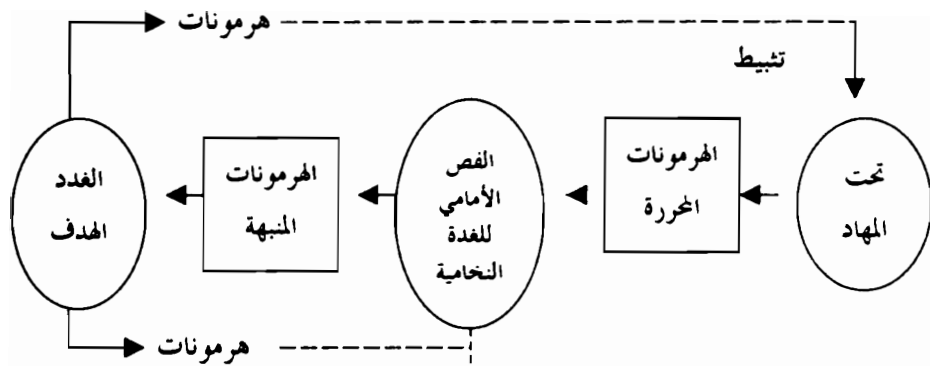
حيث إن بعض الهرمونات تنشط بعض الغدد لإفراز هرموناتها. فوجود الهرمونات المختلفة للغدة النخامية بالدم يسبب إفراز الكثير من الغدد الأخرى لهرموناتها.

٣ - تأثير الجهاز العصبي :

وهذا التأثير يعمل بطريقة مباشرة على تنبيه الغدد الصماء لإفراز هرموناتها. ومثلاً لذلك عندما يتعرض الإنسان لبعض الظروف الطارئة (كالخوف ، أو الفرح مثلاً) فإن الجهاز العصبي السمباثاوي يرسل سيالات عصبية إلى نخاع الغدة الكظرية ، لتفرز هرموني الأدريناليين (الإبينفرين) والنورأدريناليين (النور إبينفرين) إلى مجرى الدم لتعمل على تحويل الجلوكوز بالكبد إلى جلوكوز ينساب لمجرى الدم مما يزيد من تركيز الجلوكوز في الدم ، وترفع من معدل ضربات القلب وعدد مرات التنفس - وغيرها ، مما يهيئ الجسم لمواجهة الظروف الطارئة . والهرمونات التي يتم إفرازها تحت تأثير هذه العوامل أو إحداها تؤثر في عمليات الأيض (الميتabolizm) بالخلايا بالطرق التالية :

- تعمل على حث الخلايا لإفراز إنزيماتها وكذلك تؤثر في نشاط هذه الإنزيمات داخل الخلايا ، مما يغير من معدل عمليات الأيض الخلوي .
- تغيير من نفاذية الأغشية الخلوية تجاه مواد معينة .
- تستحدث عملية تكوين البروتينات في الخلايا .
- تحفز الغدد الصماء الأخرى لإفراز هرموناتها .

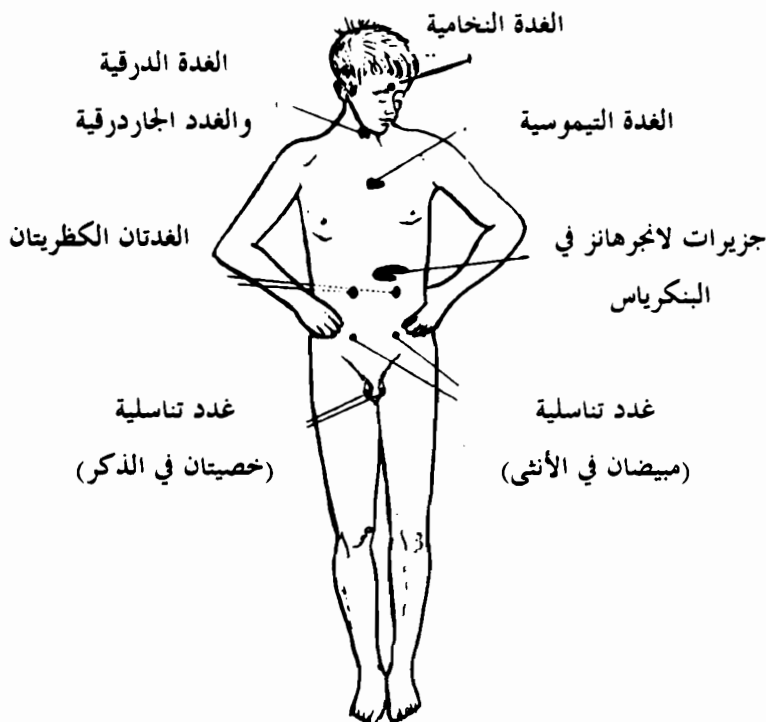
ويرجع الفضل في توقيت إفراز الهرمونات المختلفة وكمياتها بالجسم إلى نظام التغذية الاسترجاعية . فعلى سبيل المثال زيادة تركيز هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية في الدم يثبط إفرازات الهيبوثالامس (تحت المهاد) والغدة النخامية فتتوقفان عن إفراز الهرمونات التي تعمل على تنشيط الغدة الدرقية لإفراز الثيروكسين ، وهذا ما يسمى بالتغذية الاسترجاعية السالبة ، كما هو موضح بالشكل التالي :



شكل يوضح آلية التغذية الاسترجاعية السالبة

الغدد الصماء في الإنسان:

يوضح الشكل التالي أهم الغدد الصماء بجسم الإنسان وموقع كل منها.



شكل يوضح أماكن الغدد الصماء

والجدول التالي يوضح أهم الغدد الصماء بجسم الإنسان والهرمونات التي تفرزها ، بالإضافة إلى التأثير النوعي (المتخصص) لكل هرمون منها.

| التأثير | الإفراز | الغدة الصماء |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تفتح لون البشرة (بتغيير مكان المعيشة لدد طويلة) - له علاقة بالساعة البيولوجية التي تلعب دوراً في الدورة الوظيفية للمبيض بتثبيط إفراز الهرمون المحرر للهرمون المصفر (الخاص بتحويل جدار حويصلة جراف بعد انطلاق البويضة إلى الجسم الأصنف) | | الغدة الصنوبية |
| <ul style="list-style-type: none"> - يبني الغدة النخامية لإفراز هرمون النمو GH - يثبّط إفراز هرمون النمو من الغدة النخامية. - يبني الغدة النخامية لإفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH - يبني الغدة النخامية لإفراز الهرمون المنبه لغدة الكظرية ACTH | <ul style="list-style-type: none"> - الهرمون المحرر لهرمون النمو - GH RH - هرمون السوماتوستاتين - الهرمون المحرر للهرمون المنبه للغدة الدرقية - TSH RH - الهرمون المحرر للهرمون المنشط لقشر الغدة الكظرية ACTH - RH | تحت المهاد (المبيوتلامس) للفص الأمامي من الغدة النخامية |
| <ul style="list-style-type: none"> - يبني الغدة النخامية لإفراز الهرمون المنبه لتكوين الحويصلات FSH - يبني الغدة النخامية لإفراز الهرمون المصفر LH | <ul style="list-style-type: none"> - الهرمون المحرر للهرمون المنبه لتكوين الحويصلات FSH - RH - الهرمون المحرر للهرمون المصفر LH - RH | |

| التأثير | الإفراز | الغدة الصماء |
|--|---|--|
| - يبني الغدة النخامية لإفراز هرمون البرولاكتين يثبط إفراز هرمون البرولاكتين من الغدة النخامية | - الهرمون المحرر لهرمون البرولاكتين - الهرمون المثبط لهرمون البرولاكتين | |
| - انقباض عضلات جدار الرحم أثناء عملية الولادة. - انقباض جدران قنوات الغدد اللبنية بالثدي لتدفق اللبن. | - الاكتسيتوسين | تحت المهاد (الهيبيوثلاثامين) للفص الخلفي من الغدة النخامية |
| - زيادة استرجاع الماء، بواسطة الكلية، حيث يزيد من نفاذية الأنبيبات الجامعة بالنفروتونات للماء. | الهرمون المضاد لتكون البول ADH | |
| - النمو الجسمي (خصوصا العضلات الهيكيلية والعظام). وتحول الجلوكوز إلى جليكوجين. ونقل الأحماض الأمينية (تحويلها لأنواع يحتاجها الجسم). - تنشيط إفراز هرمونات الغدة الدرقية. | - هرمون النمو - الهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH - الهرمون المبني لقرحة الغدة الكظرية ACTH | الغدة النخامية (الفص الأمامي) (الفص الخلفي) |
| - تكوين ونضج الحيوانات المنوية. والحوصلات المبيضية؛ وتنبيه إفراز هرمونات الاستروجين (الهرمونات الجنسية الأنثوية). - تنبيه إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية والأنثوية، التبييض؛ تحول حويصلة جراف المزقة (بعد انطلاق البويضة) إلى الجسم الأنصهار، وإفراز هرمونات البروجستيرون. - يبني إنتاج اللبن (الحليب) بالعدد اللبنية بالثدي | - الهرمون المنبه لتكون الحويصلات FSH - الهرمون المصفر LH هرمون البرولاكتين | |

| التأثير | الإفراز | الغدة الصماء |
|--|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - ينبه الأيض العام بالجسم؛ واستحثاث النمو الجسيمي. - خفض مستوى الكالسيوم بالدم بتأثيره على الكلية لزيادة المطرود منه مع البول؛ وترسيبه في العظام؛ ويتثبيط امتصاصه من الأمعاء الدقيقة. | <ul style="list-style-type: none"> - هرموني الثيروكسين (T4) والثلاثي يودوثيرونين (T3) - هرمون الكالسيتونين | الغدة الدرقية |
| <ul style="list-style-type: none"> - زيادة مستوى الكالسيوم بالدم بتأثيره على الكلية لزيادة امتصاصه من البول؛ وزيادة امتصاصه من الأمعاء الدقيقة؛ واستحثاث تحلل العظام ليخرج منها الكالسيوم للدم. | <ul style="list-style-type: none"> - هرمون الباراثرمون | الغدد جارات الدرقية (أربع غدد) |
| <ul style="list-style-type: none"> - زيادة تكوين الجلوكوز من مصادر غير كربوایدراتية (مثل الدهون والبروتينات)، وعلاج الالتهابات. - زيادة امتصاص الكلية لأيونات الكلوريدات والصوديوم والماء؛ وزيادة طرح البوتاسيوم - إظهار الصفات الجنسية الثانوية : <ul style="list-style-type: none"> ١ - الذكورية، خصوصاً بالإناث. ٢ - الأنوثوية، خصوصاً بالذكور. | <ul style="list-style-type: none"> - مجموعة الهرمونات السكرية (مثل الكورتيزول وغيره) - مجموعة الهرمونات المعدنية (مثل الأندروستيرون وغيره) - مجموعة الهرمونات الجنسية <ul style="list-style-type: none"> ١ - الأندروجينات في الذكور ٢ - الاستروجينات في الإناث | قشرة الغدة الكظرية |
| <ul style="list-style-type: none"> - تقوية وإطالة فترة عمل الجهاز العصبي الذاتي السمباژاوي في الحالات الطارئة (الدفاع والهجوم). | <ul style="list-style-type: none"> - هرمون الأدرينالين (الإبينفرين) - هرمون النورأدريتالين (النورابينفرين) | نخاع الغدة الكظرية |

| الغدة الصماء | الإفراز | التأثير |
|-----------------------------|---|--|
| جزر لانجرهانز بالبنكرياس | - هرمون الجلوكاجون(من خلايا ألفا) | زيادة تركيز سكر الجلوكوز بالدم بتحليل جليكوجين الكبد. |
| | - هرمون الأنسولين (من خلايا بيتا) | - خفض تركيز سكر الجلوكوز بالدم بتسهيل أكسدته في خلايا الجسم. |
| | - هرمون السوماتوستاتين (الهرمون المنشط للجسم (من خلايا دلتا) | - نفس تأثيرات هرمون السوماتوستاتين تحت المهادي؟! |
| | - هرمون محرر لهرمون النمو | - نفس تأثيرات الهرمون المحرر لهرمون النمو المفرز من تحت المهاد! |
| حويصلات جراف بالبيض | - الاستروجينات (مثل الاستراديلول، وغيره) | - تطور الصفات الجنسية الثانوية، نمو قنوات الغدد اللبنية، تثبيط نمو العضلات الهيكلية، زيادة نمو بطانة الرحم في السمك قبل حدوث التبويض بكل شهر |
| الجسم الأصفر بالبيض | - هرمون البروجسترون | - زيادة نمو بطانة الرحم في السمك قبل التبويض، تنشيط إفرازات بطانة الرحم، تثبيط انقباضات عضلات جدار الرحم. |
| المشيمة | - الهرمون المنشط المسللي الكربوني - هرمون البروجسترون - هرمون الريلاكسين | - المحافظة على استمرارية الحمل عن طريق زيادة نمو الجسم الأصفر واستمرارية بقائه أثناء الحمل. - المحافظة على استمرارية الحمل بالمحافظة على هدوء وعدم انقباض عضلات جدار الرحم، وزيادة سمك بطانة الرحم. - ارتخاء عضلات الارتفاق العانى قبل الوضم. |
| الخلايا البنية بالخصية | - هرمون الستوسبيترون | - إظهار الصفات الجنسية الثانوية والمحافظة على بقائها واستمرارها، والسلوك الجنسي الذكري؛ والقدرة الجنسية. |

| الغدة الصماء | الإفراز | التأثير |
|-------------------------------------|---|---|
| الغدة التيموسية القلب (الأذينان) | - هرمون التيموسين - البيتيدات الأذينية المدرة للسodium | - يعمل على تنظيم بناء المناعة في الجسم حيث يساعد على تمييز الخلايا الليمفية من النوع T - يزيد من إخراج الكلية لأيونات الصوديوم، وبالتالي يزيد من فقد الماء في البول. |
| بطانة المعدة بطانة الإثناء عشرى | - هرمون الجاسترين - هرمون الانيتروجاسترون - هرمون السكريتين | - تنشيط إفراز إنزيم البسينوجين وحمض HCl - تثبيط مرور العصارة المعدية للإثناء عشرى. - تنشيط إفراز المكونات القلوية بالعصارة البنكرياسية؛ تنشيط إفراز الكبد للصفراة؛ تثبيط حركات المعدة. - تنشيط إفراز إنزيمات البنكرياس؛ تنشيط انقباض الحوصلة الصفراوية؛ تثبيط حركات المعدة؛ ربما يسبب فقد الشهية. |
| | - هرمون الكوليستوكينين بانكريوزمين | |

التنظيم الهرموني في النبات

- تتم عملية تنظيم النمو في النبات خلال مراحل نموه المختلفة بواسطة مجموعة من المواد الكيميائية العضوية التي تُفرز بكميات ضئيلة لتحدث استجابات معينة بالأجزاء المختلفة من النباتات، ولذلك فإن هذه المواد تعرف بهرمونات النمو، أو الهرمونات النباتية. وتعمل هذه الهرمونات كمنظمات داخلية تقوم بتنظيم العديد من الوظائف الحيوية في النبات حيث إنها تنتقل من أماكن تصنيعها إلى أماكن تأثيرها بواسطة الأنسجة الوعائية.

- توجد عدةمجموعات من الهرمونات النباتية، وهي تعد من أهم العوامل المنظمة والمنسقة للنمو بين الأجزاء المختلفة في النباتات سواء الزهرية منها أم غير الزهرية، حيث إن هذه الهرمونات النباتية هي المسئولة بشكل عام عن التكاثر، والإثبات والتمايز والنمو والنضج في هذه النباتات. ومن هذه المجموعات:

Auxins : أولاً- الأكسينات :

- وهي عبارة عن مجموعة من الأحماض العضوية أحادية القاعدة ذات وزن جزيئي منخفض، ومن أهمها اندول حمض الخليك (IAA).

- تُصنع الأكسينات في الأنسجة الإنسانية للقلم النامي للأعضاء الهوائية، والبراعم الطرفية والإبطية والأوراق النامية الصغيرة والأزهار. والثمار، والبذور. والأكسينات المنتجة من البراعم الطرفية تعمل على تثبيط النمو بالبراعم الإبطية ويسمى هذا بظاهرة السيادة القمية. وتنتقل الأكسينات من مواقع إنتاجها بالأعضاء الهوائية إلى الجذور التي تصنع كميات ضئيلة منها.

- تعتبر الأوكسينات ذات حساسية عالية للضوء، حيث إنها تفسد بعرضها له، ولذلك فهي تنتقل داخل النباتات من الجوانب المعرضة للإضاءة العالية إلى الجوانب الأقل إضاءة . كما أن الأكسينات يتم تحليلها في مواقع تأثيراتها بعد انتهاءها من أداء الوظيفة المنوط بها بواسطة مجموعة من الإنزيمات المتخصصة.

- للاكسينات الكثير من الوظائف المتنوعة :

١- تنشط الاكسينات النمو في الكثير من الأعضاء النباتية عن طريق تأثيرها على معدل استطاله الخلايا النباتية وإسراعها لعدل انقسام الخلايا وقد يكون لها دور في انقسام خلايا الكمبيوتر وتميز الأنسجة الوعائية وتكون الأنسجة الكالوسية التي تغطي الجروح. وتؤثر الاكسينات في استطاله الخلايا عن طريق زيادة زراعة جدر الخلايا بتفكيك روابط السكريات العديدة الموجودة بين الألياف السيلولوزية بجدر الخلايا. فتصبح هذه الجدر لدنة ولينة بما يسمح بمزيد من دخول الماء إلى الخلايا، مما يكسب هذه الجدر القابلية للتمدد والاستطاله تحت تأثير زيادة ضغط الامتلاء في الخلايا. وهذا التأثير من الأهمية الكبرى في النمو العادي للنباتات وكذلك في حدوث مختلف أنواع الانتحاءات النباتية المختلفة.

٢- كما أن للاكسينات دوراً في حدوث الانتحاءات النباتية.

أ- الانتحاء الضوئي: كما ذكر سابقاً أن الاكسينات حساسة للتعرض للضوء، فإن تعرض النبات للإضاءة بأحد الجوانب أكثر من الجانب المقابل يؤدي إلى هجرة الاكسينات في الجزء المعرض للإضاءة إلى الجزء بعيد عنه مسبباً زيادة معدل نمو واستطاله خلايا الجانب البعيد بسرعة أكبر من سرعة نمو واستطاله خلايا الجانب المضاء، لذا فإن الساق تنمو (تنتحي) باتجاه الضوء. وتتعرض الساق النباتية للإضاءة المتساوية من جميع الجوانب وهذا يؤدي إلى التوزيع المتساوي بجميع جوانب الساق، مما يؤدي إلى النمو المستقيم لأعلى. ويحدث العكس تماماً في الجذور فالجانب بعيد عن الضوء تتركز فيه الاكسينات، وبدلاً من زيادة نمو واستطاله خلائيات يقل معدل نموها واستطالتها، ولهذا تنمو الجذور متعددة عن الضوء نحو التربة. ومما سبق يتضح أن الساق النباتية ذات انتحاء ضوئي موجب (أي تتجه نحو الضوء) والجذور النباتية ذات انتحاء ضوئي سالب (أي تتجه بعيداً عن الضوء).

ب- الانتحاء الأرضي: تؤثر الجاذبية الأرضية على تركيز الاكسينات داخل الجذور والسيقان النباتية، حيث إن الاكسينات تكون تتركز وتتجمع بالجانب

السفلي لكل من الجذر والساق عند وضع النبات في وضع أفقى. وحيث إن تأثير الأكسينات بالساق على عكس تأثيرها بالجذر . فإن سرعة النمو واستطالة الخلايا تكون أكبر بالجهة العليا من الجذور. وفي الجهة السفلية من السيقان فيتسبب ذلك في اثناء الجذور إلى أسفل تجاه التربة. وانثناء السيقان إلى أعلى بعيداً عن الأرض. ولذلك فإن الجذور تكون ذات انتقاماً أرضي موجب، أما السيقان فتكون ذات انتقاماً أرضي سالب.

٣- تسبب الأكسينات في النمو السريع للحشائش. لذلك فهي تستخدم بتركيزات عالية حيث ترش على الحشائش مسببة نموها بشكل سريع مما يؤدي إلى وفتها، وموتها في وقت قصير.

٤- تستحدث الأكسينات نمو الجذور الجانبية والعرضية . ولذلك فهي تستخدم في تكوين هذه الجذور على العقل المقطوعة من السيقان. وذلك بغمس الأسطح المقطوعة لهذه العقل ، والتي سوف تدفن بالتربيه في محاليل ذات تركيزات معينة من بعض الأكسينات ، وذلك بعرض الإسراع من تكون تلك الجذور بعقل النباتات ذات النمو الجذري البطيء أو المنعدم.

٥- تُنشط التركيزات العالية من الأكسينات تكوين البراعم الزهرية وتحويل الأزهار إلى ثمار. فهرمون الإزهار المعروف باسم الفلورجين يتكون بأوراق النباتات ذات النهار الطويل (أي التي تتعرض لفترات إضاءة نهارية طويلة وفترات إظلام قصيرة) وكذلك خلال فصل الشتاء ثم ينتقل إلى الأنسجة الإنسانية في اللحاء، ومنه إلى البراعم، حيث ينشط تكوين الأزهار.

ثانياً : الجبريللينات *Gibberellins*

وهي مجموعة من الهرمونات النباتية من أمثلتها حمض الجبريلليك. وقد تم التعرف عليها للمرة الأولى حين تم فصلها من أحد الفطريات المعروف باسم الجبريللا *Gibberella Fujikuroi* المتغذل على نبات الأرز. ثم اكتشف وجودها بعد ذلك في عدد كبير من النباتات الزهرية ، واللازهرية ، والبكتيريا والفطريات. وتعمل هذه المجموعة من الهرمونات على زيادة استطالة الخلايا ، فالمعالجة

الخارجية للأنواع القصيرة من النباتات بهذه الهرمونات تسبب استطالة السلاميات بالسيقان مما يؤدي إلى زيادة هذه النباتات في الطول إلى الحجم الطبيعي.

ثالثاً: السيتوكينينات **Cytokinins**

مجموعة من الهرمونات النباتية تكثر بالأنسجة النامية للسيقان والجذور والبذور، والثمار، بالكثير من النباتات الزهرية وغير الزهرية. وتقوم السيتوكينينات بتنشيط انقسام الخلايا واستطالتها، وتحفز تشكيل ونمو البراعم، بالإضافة إلى تحفيزها لمجموعة من التفاعلات الكيموхиوبية التي ينجم عنها تكون الأحماض النووية والبروتينات بالخلايا النباتية. كما تستخدم هذه الهرمونات في تأخير شيخوخة الأوراق النباتية وفي إطالة عمر الأزهار والثمار.

رابعاً: الابسيسين (حامض الإبسيسيك) **Abscisic acid**

وهو هرمون نباتي يوجد بالأجزاء النباتية الكامنة النمو مثل: البذور والأبصال. وهو يعمل على تأخير النمو وإبطائه وتنبيط إنبات البذور ويسبب تساقط الأوراق في بداية فصل الشتاء، بالإضافة إلى إغلاق الثغور خلال فترات الجفاف.

خامساً: الايثيلين أو الايثين **Ethylene or Ethene**

وهو يسبب ليونة جدر الخلايا النباتية، ويحفز نضج الثمار وتساقطها.

أسئلة التقويم

أجهزة التنسيق والتآزر

ثانياً: النشاط الإفرازي الهرموني



أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

(٢٦ سؤالاً: ١٧٩-٢٠٤)

ثانياً: أسئلة التصويب

(٥٠ سؤالاً: ٢٠٥-٢٥٤)

ثالثاً: أسئلة المصطلح العلمي

(٥٠ سؤالاً: ٢٥٥-٣٠٤)

رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة

(٧٦ سؤالاً: ٣٠٥-٣٨٠).

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد: (١٧٩-٢٠٤)

-كل عبارة من العبارات التالية متبوعة بعدها بدائل... ضع دائرة حول رقم أنساب بديل لكل عبارة منها:

١٧٩-ينتج عن زيادة إفراز هرمون الباراثايرويド (PTH):

- أـلين العظام وهشاشتها ، وسهولة كسرها.
- بـتضخم الكبد والطحال.

جـزيادة فرص الإصابة بقرح المعدة والاثنا عشرى

دـارتفاع نسبة سكر الجلوكوز بالدم.

هـزيادة الضغط الأسموزي بخلايا الكلية.

١٨٠ـالهرمون الذي يحفز الغدد البنكرياسية على إفراز عصاراتها الهضمية

هو:

أـالجاسترين بـالسكرتين جـالكولي سيستوكينين

دـالبنكريوزيمين هـالكولي سيستوكينين بنكريوزيمين

١٨١ـيُفرز هرمون النمو من الغدة:

أـالدرقية. بـالبنكرياسية. جـالكتيرية.

دـالجاردرقية. هـالنخامية.

١٨٢ـيُفرز هرمون الكالسيتونين من الغدة:

أـالكتيرية. بـالنخامية. جـالدرقية.

دـالجاردرقية. هـالبنكرياسية.

١٨٣ـمن الضروري توافر عنصر اليود ب الطعام الإنسان لأنه:

أـيساعد على منع تسوس الأسنان.

بـمطهر للأمعاء.

جـيدخل في عملية تكوين هرمون الشيروكسين.

دـيحتاجه الجسم لإنتاج فيتامين D.

هـ-يساعد على سرعة التئام كسور العظام.

١٨٤-أهم هرمونات الأندروجين التي تفرزها خصية الإنسان:

- أ-التستوستيرون
- ب-الاستيروجين
- جـ-البروجسترون
- د - الاستراديول
- هـ-الهرمون المضاد للإبالة

١٨٥-الهرمون الذي يفرزه مبيضاً أنثى الإنسان عند البلوغ ويحفزان نمو

الجهاز التناسلي هو:

- أـ-الجلوكاجون.
- بـ-الاستيروجين.
- جـ-الإيببي نفرين.
- دـ-الثيروكسين.
- هـ-الالدوستيرون.

١٨٦-أي الهرمونات التالية تفرزه الغدة الدرقية؟:

- أـ-التستوستيرون.
- بـ-الاستيروجين.
- جـ-البروجسترون.
- دـ-الثيروكسين.
- هـ-الاكسيتوسين.

١٨٧-أي التأثيرات الفسيولوجية التالية لا يعتبر من التأثيرات

الفسيولوجية لهرمون الإيببي نفرين؟:

- أـ-زيادة سرعة نبضات القلب.
- بـ-زيادة اليقظة واتساع العين.
- جـ-تقليل نسبة سكر الجلوكوز بالدم.
- د - زيادة سرعة التنفس .

هـ-انبساط جدران الشرايين الصغيرة الغذائية لعضلات الجسم.

١٨٨-تنتج الحالة المعروفة باسم تضخم عظام الأطراف نتيجة لـ:

- أـ-نقص إفراز هرمون النمو قبل البلوغ.
- بـ-نقص إفراز هرمون النمو بعد البلوغ
- جـ-زيادة إفراز هرمون النمو قبل البلوغ.

- د-زيادة إفراز هرمون النمو بعد البلوغ.
- هـ-زيادة إفراز هرمون الالدوستيرون بعد البلوغ.
- ١٨٩-أيُّ من التالي لا يخص هرمون الأنسيولين؟**
- أ-ينتج عن قلة إفرازه الإصابة بمرض البول السكري.
 - ب-يتتحكم في مستوى سكر الجلوكوز بالدم.
 - ج-ينتج من خلايا معينة بالبنكرياس.
 - د-ينتج فقط في الأفراد البالغين.
- هـ-له تأثيرات معاكس لتأثيرات هرمون الجلوكاجون.
- ١٩٠-أيُّ من التالي لا يعتبر تأثيراً من تأثيرات هرمون الأنسيولين؟**
- أ-يحفز خلايا الكبد والعضلات على امتصاص الجلوكوز من الدم.
 - ب-يحفز خلايا الكبد والعضلات على تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين.
 - ج-يحفز خلايا الكبد والعضلات على تخزين الجليكوجين.
 - د-ينشط عملية بناء البروتين والدهون.
- هـ-يعمل على تنظيم مستوى الصوديوم والبوتاسيوم بالدم.
- ١٩١-أيُّ من الوظائف التالية لا يُعتبر من ضمن وظائف هرمونات قشرة الغدة الكظرية؟**
- أ-تنظيم امتصاص عنصر الكالسيوم من مجرى الدم.
 - ب-تنظيم الاتزان المائي في الكلية.
 - ج-تنظيم اتزان معظم الأملاح العدنية بالجسم.
 - د-تنظيم أيضًا المواد الكربوهيدراتية بالجسم.
 - هـ-تنظيم أيضًا المواد البروتينية بالجسم.
- ١٩٢-يُفرز هرمون الجلوكاجون بواسطة:**
- أ-الكبد
 - ب-الأمعاء الدقيقة.
 - ج-الغدة الدرقية.
 - د-جزر لأنجرهانز.
 - هـ-قشرة الغدة الكظرية.

١٩٣-ينتج كل من الفازوبريسين والأكسيتوسين بواسطة :

- أ - قشر الغدة الكظرية.
- ب - نخاع الغدة الكظرية.
- ج - الفص الأمامي للغدة النخامية
- د - الفص الخلفي للغدة النخامية.
- ه - تحت المهاد (تحت سرير المخ)

١٩٤-الهرمون المسئول عن حفظ توازن أملاح الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم

هو:

- أ-الأدريناлиين (الأبيبي نفرين) ب-الثيروكسين.
- ج-الباراثرون. د-الكورتيزول. ه-الأنسيولين.

١٩٥-في إحدى التجارب قام أحد الباحثين بإزالة البنكرياس بأحد الفئران، ثم لاحظ الأعراض الناشئة بهذا الفأر بعد العملية. أي أعراض قد نتجت عن هذه التجربة؟

- أ-البول السكري. ب-الجويتر. ج-البلاهة.
- د-القزمنة. ه-تضخم عظام الأطراف.

١٩٦-يفرز هرمون الأدريناлиين (الأبيبي نفرين):

- أ-الغدة الدرقية. ب-الغدة النخامية. ج-غدة البنكرياس.
- د-الغدة الكظرية. ه-الغدد جارات الدرقية.

١٩٧-تقع الغدة النخامية:

- أ-أسفل المخ. ب-أعلى المعدة. ج-أعلى الكلية.
- د-فوق القلب. ه-داخل تجويف الفم.

١٩٨-تعرف غدة البنكرياس:

- أ-بغدة الانفعال. ب-بالغدة المنظمة للجلوكوز.
- د-بالغدة رئيسة الغدد. ه-بغدة التczم.
- ج-بغدة النشاط.

١٩٩- يصاب الإنسان بمرض أديسون نتيجة النقص في إفراز هرمونات الغدة:

- أ- الدرقية.
- ب- البنكرياسية.
- ج- التناسلية.
- د- الكظرية.
- هـ- النخامية.

٢٠٠- الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية لتنبيه إفراز الغدة الكظرية هو:

- أ- الالدوستيرون.
- ب- البرولاكتين.
- جـ- الثيروكسين.
- دـ- الأكسيتوكسين.
- هـ- الكورتيزول.

٢٠١- تتأثر درجة تركيز البول بواسطة هرمون:

- أ- الفازوبريسين.
- بـ- الكورتيزول.
- جـ- الاسترين.
- دـ- الكالسين تونين.
- هـ- الأكسيتوكسين.

٢٠٢- الهرمونان اللذان يُخزنان بالفص الخلفي للغدة النخامية يُفرزان من:

- أ- سرير المخ.
- بـ- تحت سرير المخ (تحت المهد).
- جـ- الغدة الصنوبرية.
- دـ- الغدة التيموسية.
- هـ- الغدة الكظرية.

٢٠٣- الغدة التي تقوم بتنبيه الغدد اللبنيّة بالثدي لإفراز الحليب بعد

الولادة هي:

- أـ- غدة المبيض.
- بـ- الغدة الجار درقية.
- دـ- الغدة النخامية.
- جـ- الغدة الكظرية.
- هـ- الغدة الدرقية.

٤- الهرمون الذي يضاد عمله عمل هرمونات الغدد الجار درقية هو:

- أـ- الثيروكسين.
- بـ- البروجستيرون.
- جـ- الكالسي تونين.
- هـ- الالدوستيرون.
- دـ- التستوستيرون.

إجابة أسئلة الاختيار من متعدد: (٢٠٤-١٧٩)

| البديل الصحيح | رقم السؤال | البديل الصحيح | رقم السؤال |
|---------------|------------|---------------|------------|
| (د) | ١٩٢ | (أ) | ١٧٩ |
| (هـ) | ١٩٣ | (ب) | ١٨٠ |
| (جـ) | ١٩٤ | (هـ) | ١٨١ |
| (دـ) | ١٩٥ | (دـ) | ١٨٢ |
| (دـ) | ١٩٦ | (جـ) | ١٨٣ |
| (دـ) | ١٩٧ | (أـ) | ١٨٤ |
| (بـ) | ١٩٨ | (بـ) | ١٨٥ |
| (دـ) | ١٩٩ | (دـ) | ١٨٦ |
| (هـ) | ٢٠٠ | (بـ) | ١٨٧ |
| (دـ) | ٢٠١ | (دـ) | ١٨٨ |
| (بـ) | ٢٠٢ | (دـ) | ١٨٩ |
| (دـ) | ٢٠٣ | (هـ) | ١٩٠ |
| (جـ) | ٢٠٤ | (هـ) | ١٩١ |

ثانياً: أسئلة تصويب الخطأ:

- ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام كل عبارة مما يأتي مع تصويب الخطأ:
- () ٢٠٥-إذا حدث نقص في إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة ()
يصبح الإنسان قَرْمَماً ، وإذا زاد البلوغ يصاب الإنسان باليكسيديما.
- () ٢٠٦-تصنف الهرمونات التي تفرزها الغدة النخامية تبعاً ()
للهرمونات الستيرويدية .
- () ٢٠٧-تصنف الهرمونات على حسب موضع التأثير إلى ()
هرمونات منحازة وغير منحازة .
- () ٢٠٨-الاسيتيل كولين من الهرمونات المنحازة الموضعية .
- () ٢٠٩-تخزن بعض هرمونات تحت المهد في الغدة الدرقية .
- () ٢١٠-هرمون البيرولاكتين هو المسئول على إدرار اللبن .
- () ٢١١-هرمون الأكسيتوسين هو المسئول على إفراز اللبن .
- () ٢١٢-يتم التحكم في كمية الدم الواردة للغدد الصماء عن طريق ()
الهرمونات .
- () ٢١٣-يوجد المستقبل النوعي الخاص بالهرمونات الستيرويدية ()
على الغشاء البلازمي للخلايا الهدفية .
- () ٢١٤-يزيد هرمون الالدوستيرون قدرة الكلية على امتصاص ()
أيونات البوتاسيوم من البول .

- () ٢١٥- يتم إفراز هرمون الثيروكسين من الغدة الدرقية تبعاً لنظام التغذية الاسترجاعية الموجبة.
- () ٢١٦- الغدة الصماء الوحيدة التي تخضع في عملها للسيطرة المباشرة للجهاز العصبي هي الغدة الكظرية.
- () ٢١٧- الغدة الدرقية من الغدد التي تتأثر في عملها بارتفاع تركيز سكر الجلوكوز بالدم.
- () ٢١٨- تفرز الغدة النخامية مجموعة من الهرمونات المحررة التي تؤثر على الغدد الصماء الأخرى.
- () ٢١٩- يعمل هرمون السوماتوستاتين على تفتح لون البشرة.
- () ٢٢٠- يتحرر الهرمون المضاد لتكوين البول من الفص الأمامي للغدة النخامية.
- () ٢٢١- يثبط إفراز هرمون النمو من الغدة النخامية بواسطة هرمون الميلاتونين.
- () ٢٢٢- يقوم هرمون الاستيروجين بمنع نمو ونضج أي حويصلات جراف جديدة بالمبين أثناء الحمل.
- () ٢٢٣- يفرز الهرمون المصفى من جدار الجسم الأصفر بالمبين.
- () ٢٢٤- تفرز الغدة الدرقية هرمونين فقط: هما الثيروكسين والثلاثي يودوثيرونين.
- () ٢٢٥- ينشط هرمون الاستيروجين تطور ونمو حويصلات جراف جديدة بالمبين.

- () ٢٢٦-يعمل هرمون الباراثرون على خفض تركيز أيونات الكالسيوم بالدم.
- () ٢٢٧-يعمل هرمون الكالسيتونين على زيادة تركيز أيونات الكالسيوم بالدم.
- () ٢٢٨-ينشط هرمون الايلدوستيرون الكلية لزيادة امتصاص أيونات الصوديوم والكلور والماء.
- () ٢٢٩-ينشط هرمون الكورتيزول عملية تكوين الجلوكوز من مصادر غير كربوايدراتية.
- () ٢٣٠-تعمل الاندروجينات التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية على إظهار الصفات الجنسية الذكرية ، أما الاستروجينات فتظهر الصفات الجنسية الأنثوية.
- () ٢٣١-يفرز نخاع الغدة الكظرية هرمونات في حالات الطوارئ.
- () ٢٣٢-يعمل هرمون الأنسيولين على زيادة تحلل الجليكوجين بالكبد.
- () ٢٣٣-يعمل هرمون الجلوكاجون على زيادة احتزان الجلوكوز بالكبد.
- () ٢٣٤-تعمل الاستروجينات على زيادة نمو بطانة الرحم في المُسْكَ.
- () ٢٣٥-المصدر الوحيد بالجسم لإفراز هرمون البروجستيرون هو المشيمة.

- () ٢٣٦-يُعمل هرمون الريلاكسين الذي يفرز من المبيض على ارتخاء عضلات الارتفاع العاني قبل عملية الوضع.
- () ٢٣٧-يُعمل هرمون التيموسين على تنظيم بناء المناعة بالجسم.
- () ٢٣٨-ينشط هرمون الجاسترين إفراز العصارة الهضمية للبنكرياس.
- () ٢٣٩-يثبط هرمون مرور محتويات المعدة لثلاثة عشرى.
- () ٤٠-يفرز هرمون السكريتين من بطانة جدار المعدة.
- () ٤١-ينشط هرمون السكريتين إفراز العصارة الصفراوية من الكبد.
- () ٤٢-يفرز القلب إفراز هرموني يزيد من إخراج الكلية لأيونات البوتاسيوم.
- () ٤٣-ينقبض جدار الحوصلة الصفراوية تحت تأثير هرمون الكوليستوكينين بانكريوزيمين.
- () ٤٤-تنقل الهرمونات النباتية من أماكن تصنيعها بالنبات إلى أماكن إظهار تأثيرها بواسطة الانتشار.
- () ٤٥-تعمل الأكسينات المنتجة من البراعم الطرفية على تشبيط نمو البراعم الإبطية.
- () ٤٦-ترجع ظاهرة السيادة القياسية في النباتات إلى السيتوكينيات.

- () ٢٤٧-ينشط هرمون الفلورجين عملية الإزهار في النباتات.
- () ٢٤٨-يتسبب الإيثيلين في نضج الثمار.
- () ٢٤٩-الابسيسين هو الهرمون النباتي المسئول عن ظاهرة الكمون في الجذور.
- () ٢٥٠-الجبريللنيات هي الهرمونات النباتية التي تؤخر شيخوخة الأوراق النباتية.
- () ٢٥١-الهرمونات النباتية التي تسبب استطالة السلاميات هي السيتوكينيات.
- () ٢٥٢-الأكسينات هي الهرمونات النباتية المسئولة عن الانتحاء في النبات.
- () ٢٥٣-تستخدم الأكسينات في القضاء على الحشائش.
- () ٢٥٤-تبطأ الأكسينات نمو الجذور العرضية والجانبية.

إجابة أسئلة تصويب الخطأ: (٢٥٤-٢٠٥)

| رقم السؤال | التصويب | رقم السؤال | التصويب |
|------------|---------------------------|------------|--------------------------------|
| ٢٣٠ | ✓ | ٢٠٥ | الأكروميجاليا |
| ٢٣١ | ✓ | ٢٠٦ | الهرمونات البروتينية |
| ٢٣٢ | ✗ زيادة احتزان الجليكوجين | ٢٠٧ | هرمونات موضعية وعامة |
| ٢٣٣ | ✗ تحلل الجليكوجين | ٢٠٨ | غير المنحازة |
| ٢٣٤ | ✓ | ٢٠٩ | النخامية |
| ٢٣٥ | ✗ والجسم الأصفر | ٢١٠ | الأكسيتوسين |
| ٢٣٦ | ✗ يفرز من المشيمة | ٢١١ | البرولاكتين |
| ٢٣٧ | ✓ | ٢١٢ | الجهاز العصبي |
| ٢٣٨ | ✗ العصارة الهضمية للمعدة | ٢١٣ | داخل سيوبلازم |
| ٢٣٩ | ✓ | ٢١٤ | الصوديوم |
| ٢٤٠ | ✗ بطانة جدار الاثنان عشرى | ٢١٥ | التغذية الاسترجاعية السالبة |
| ٢٤١ | ✓ | ٢١٦ | نخاع الغدة الكظرية |
| ٢٤٢ | ✗ أيونات الصوديوم | ٢١٧ | البنكرياس |
| ٢٤٣ | ✓ | ٢١٨ | الهرمونات المنشطة أو المحفزة |
| ٢٤٤ | ✗ بواسطة الأنسجة الوعائية | ٢١٩ | هرمون الميلاتوتين |
| ٢٤٥ | ✓ | ٢٢٠ | الفص الخلفي |
| ٢٤٦ | ✗ الأكسينات | ٢٢١ | هرمون السوماتوستاتين |
| ٢٤٧ | ✓ | ٢٢٢ | البروجسترون |
| ٢٤٨ | ✓ | ٢٢٣ | من الفص الأمامي للغدة النخامية |
| ٢٤٩ | ✓ | ٢٢٤ | ثلاثة هرمونات - والكالسيوتين |
| ٢٥٠ | ✗ السيتوكينيات | ٢٢٥ | الهرمون المنبه للحوصلات |
| | | FSH | |
| ٢٥١ | ✗ الجبريلينات | ٢٢٦ | هرمون الكالسيتونين |
| ٢٥٢ | ✓ | ٢٢٧ | هرمون الباراثرمون |
| ٢٥٣ | ✓ | ٢٢٨ | ✓ |
| ٢٥٤ | ✗ تنشط | ٢٢٩ | ✓ |

ثانياً: أسئلة المصطلح العلمي : ٣٠٤-٢٥٥

- اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي:

٢٥٥- المجاميع الخلوية المتخصصة التي تفرز الهرمونات إلى مجرى الدم.

٢٥٦- الهرمون الذي يؤدي زيادة إفرازه في مرحلة الطفولة إلى العمقة.

٢٥٧- الغدة الصماء الخزنة للهرمونات.

٢٥٨- الهرمون المنشط للغدد اللبنيّة بالثدي لإفراز اللبن (الحليب).

٢٥٩- الغدة المفرزة للهرمونات العصبية.

٢٦٠- الهرمون المسبب لانقباضات الرحم أثناء عملية الولادة.

٢٦١- الغدة المفرزة للهرمون المضاد للبول.

٢٦٢- الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية ليحفز خلايا الجسم على بناء البروتينات.

٢٦٣- الغدة التي تفرز هرمونات تحفز الغدد التناسلية لإفراز هرموناتها.

٢٦٤- النظام الذي يرجع إليه الفضل في توقيت إفراز الهرمونات المختلفة وكمياتها بالجسم.

٢٦٥- موضع إفراز الهرمونات التي يطلق عليها الهرمونات المحررة بجسم الإنسان.

٢٦٦- الغدة التي تفرز هرمون الميلاتونين.

٢٦٧- الهرمون المنبه لتكوين ونضج الحيوانات المنوية، والحوبيصلات البيضية.

٢٦٨- الهرمون المنبه للأيض العام، وتوليد الطاقة في الجسم.

٢٦٩- الهرمون الخافض لمستوى أيونات الكالسيوم بالجسم.

٢٧٠- الهرمون الذي يسبب زيادة مستوى أيونات الكالسيوم بالدم.

- ٢٧١-الهرمون الذي يرجع إليه ظهور الصفات الجنسية الذكورية.
- ٢٧٢-الهرمون الذي يرجع إليه ظهور الصفات الجنسية الأنثوية.
- ٢٧٣-الهرمون الذي يشطب حدوث التبويض في حالة حدوث الحمل.
- ٢٧٤-الهرمون الذي يفرزه الجسم الأصفر.
- ٢٧٥-الهرمون الذي يفرز في المشيمة
- ٢٧٦-الهرمون المنشط لتكون الجسم الأصفر بالبيض.
- ٢٧٧-الهرمون الذي يفرز من قشرة الغدة الكظرية في حالة انخفاض مستوى تركيز سكر الجلوكوز بالدم.
- ٢٧٨-الهرمون الذي تفرزه قشرة الغدة الكظرية، وينظم مستوى الأملاح بالدم.
- ٢٧٩-الغدة التي يؤدي نقص إفرازها في مرحلة البلوغ إلى أن يصاب الإنسان باليكسديما.
- ٢٨٠-الغدة التي يؤدي توقف إفرازها لهرموناتها لإصابة الإنسان بمرض أديسون.
- ٢٨١-الغدة التي إذا زاد إفراز هرموناتها يصاب الإنسان بمرض كوسنجي.
- ٢٨٢-الهرمونات التي يفرزها نخاع الغدة الكظرية.
- ٢٨٣-الغدة التي تفرز الهرمونات المنظمة لمستوى تركيز سكر الجلوكوز بالدم.
- ٢٨٤-الهرمون الذي يحفز جدار المعدة لإفراز إنزيماته.
- ٢٨٥-المرض الذي ينجم عن نقص إفراز هرمون الأنسبيولين بالدم.
- ٢٨٦-الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين.
- ٢٨٧-الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.
- ٢٨٨-الهرمون الذي يحفز الحوصلة الصفراوية للانقباض لإفراغ عصارة الصفراء.

- ٢٨٩-الهرمون الذي يحفز البنكرياس لإفراز العصارة الهضمية.
- ٢٩٠-الهرمون الذي يحفز الكبد لإفراز العصارة الصفراوية.
- ٢٩١-الهرمون النباتي الذي ترش به النباتات بغرض إنتاج ثمار كبيرة الحجم.
- ٢٩٢-الهرمونات النباتية التي تزيد من لدانة جدار الخلايا النباتية وغير قادرة على مقاومة دخول الماء للخلايا مما يزيد من استطالة هذه الخلايا.
- ٢٩٣-الهرمونات النباتية التي تؤثر على البذور، وتجعلها تكون إنزيماً يعمل على تكسير النشا المخزون فيها لإطلاق الطاقة، لتنستخدم في عملية النمو.
- ٢٩٤-الهرمونات النباتية التي تعطل نمو البراعم الإبطية.
- ٢٩٥-الهرمونات النباتية ذات العلاقة بعملية الانتحاء في النباتات.
- ٢٩٦-الهرمونات النباتية التي تستخدم للقضاء على الحشائش.
- ٢٩٧-الهرمونات النباتية التي تنشط تكوين البراعم الزهرية وتحويل الأزهار إلى ثمار.
- ٢٩٨-الهرمونات النباتية التي تستحدث تكون الجذور العرضية والجانبية.
- ٢٩٩-الهرمونات النباتية التي تزيد من طول الأنواع النباتية القصيرة.
- ٣٠٠-الهرمونات النباتية التي تؤخر شيخوخة الأوراق النباتية.
- ٣٠١-الهرمونات النباتية التي تسرع من عملية نضج الثمار.
- ٣٠٢-الهرمونات النباتية التي تزيد معدل انقسام خلايا الكمبيوتر.
- ٣٠٣-الهرمونات النباتية التي تسبب الكمون ببعض الأجزاء النباتية.
- ٤-الهرمونات النباتية المسيبة لتساقط الأوراق النباتية في مطلع فصل الشتاء.

إجابة أسئلة المصطلح العلمي: (٢٥٥-٣٠٤)

رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة:

• الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٢١-٣٠٥

"إن عمل أجهزة الجسم المختلفة يكون في أحسن مستوى عندما تكون هناك مقدرة على المحافظة على بيئة داخلية متوازنة، وثابتة، وذلك ما يُعرف بالاتزان الجسمي للكائن".

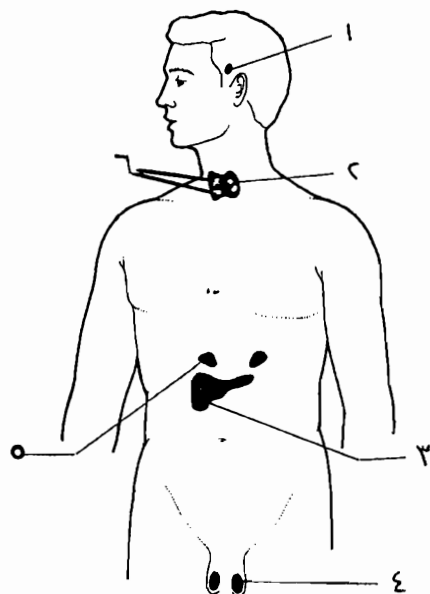
أجب عن الأسئلة التالية:

٣٠٥- اذكر اسم جهازين من أجهزة جسم الإنسان يضطلعان بمسؤولية التنظيم والتنسيق بين عمل أجهزة الجسم المختلفة لتحقيق الاتزان الجسمي للإنسان.

٣٠٦- ما المقصود بمصطلح "الغدة الصماء"؟

٣٠٧- ما المقصود بمصطلح "الهرمون"؟

٣٠٨- "تُفرز الهرمونات من الغدد الصماء، وتُظهر تأثيراتها في أعضاء بالجسم (العضو الهدف، أو النسيج النهائي) التي قد تبعد كثيراً عن موضع إفراز هذه الهرمونات". فَسُرْ الميكانيكية التي يتم بها ذلك.



- ٣٠٩-اذكر اختلافين بين الغدد ذات الإفراز الخارجي (القنوية) والغدد ذات الإفراز الداخلي (اللاقنوية، أو الصماء).
- ٣١٠-الشكل التخطيطي المقابل يمثل موضع ست غدد صماء بجسم الإنسان.
- اكتب أسماء الغدد الموضحة بهذا الشكل.
- ٣١١-اكتب أسماء الغدد الصماء الأخرى وغير الممثلة بالشكل التخطيطي ، وكذا أعضاء جسم الإنسان ذات الإفراز الهرموني.
- أجب عن الأسئلة التالية بذكر رقم، أو أرقام الغدد كما هو موضح بالشكل التخطيطي.
- ٣١٢-ما الغدد التي تتميز بأنها ذات إفرازين: داخلي (هرموني) وخارجي (إنزيمي) [غدة مزدوجة]؟
- ٣١٣-ما الغدة التي تنتج هرمونات تنظم أيض سكر الدم؟
- ٣١٤-ما الغدة التي إذا زاد إفرازها الهرموني بعد مرحلة البلوغ تتضخم العظام خاصة عظام الفك السفلي ، والجبهة مما يؤدي إلى تشهو شكل الوجه والجمجمة؟
- ٣١٥-ما الغدة التي إذا نقص إفرازها الهرموني يصاب الإنسان بمرض أديسون؟
- ٣١٦-ما الغدة التي يعمل إفرازها على تنظيم أيض الأملاح المعدنية مثل الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم؟
- ٣١٧-ما الغدة التي تفرز هرموناً يعمل على ازدياد مستوى الكالسيوم، وانخفاض مستوى الفوسفات في دم الإنسان؟
- ٣١٨-ما الغدة التي إذا نقص إفرازها الهرموني في مرحلة البلوغ يصاب الإنسان بمرض الميكسد فيما؟
- ٣١٩-ما الغدة التي تفرز هرموناً يُهيئ الجسم للدفاع والهجوم (حالات الطوارئ)؟
- ٣٢٠-ما الغدة التي يُخزن فيها الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH)؟

٣٢١- ما الغدة التي إذا نقص إفرازها الهرموني قبل مرحلة البلوغ يصاب

الإنسان بالقزماء؟

الإجابة:

٣٠٥- (أ) الجهاز العصبي. (ب) جهاز الغدد الصماء.

٣٠٦- الغدة الصماء: عبارة عن مجموعة من الخلايا المتخصصة في إفراز مواد كيميائية معينة؛ يطلق عليها اسم الهرمونات؛ مباشرة إلى مجرى الدم أو الليمف.

٣٠٧- الهرمون: عبارة عن مادة عضوية تُفرز من نسيج (خلايا) الغدة الصماء إلى مجرى الدم مباشرة، لظهور تأثيراتها في أماكن قد تبعد عن أماكن إفرازها.

٣٠٨- في البدء، تُفرز الهرمونات في السائل المحيط بالخلايا الإفرازية للغدد الصماء، ومن ثم تنتقل عبر جدران الشعيرات الدموية، المنتشرة داخل نسيج الغدة الصماء، إلى الدم الذي يقوم بنقلها إلى جميع أعضاء الجسم. ومن منطلق أن الهرمونات مواد عالية الدقة، والتخصص والانتقاء في تأثيراتها، فإنها تؤثر في عمل نسيج معين، دون نسيج آخر بالجسم، وهذا النسيج قد يبعد كثيراً عن مكان إفراز هذه الهرمونات.

٣٠٩- الاختلافان بين الغدد القنوية، والغدد اللاقنوية (الصماء):
أ- إفراز الغدد القنوية يناسب خلال قنوات، أما إفراز الغدد الصماء فيناسب في الدم مباشرة.

ب- تُفرز الغدد القنوية إنزيمات، أما الغدد الصماء فتُفرز هرمونات.

-٣١٠-

(١) الغدة النخامية. (٢) الغدة الدرقية. (٣) الغدة البنكرياسية.
(٤) الخصية. (٥) الغدة الكظرية. (٦) الغدد جار الدرقية.

-٣١١-

١- تحت المهاد (الهيبيوثلامس). ٢- الغدة الصنوبرية.

٤- الغدة التيموسية. ٣- المبيضان.

٥-القناة الهضمية.

٧-القلب.

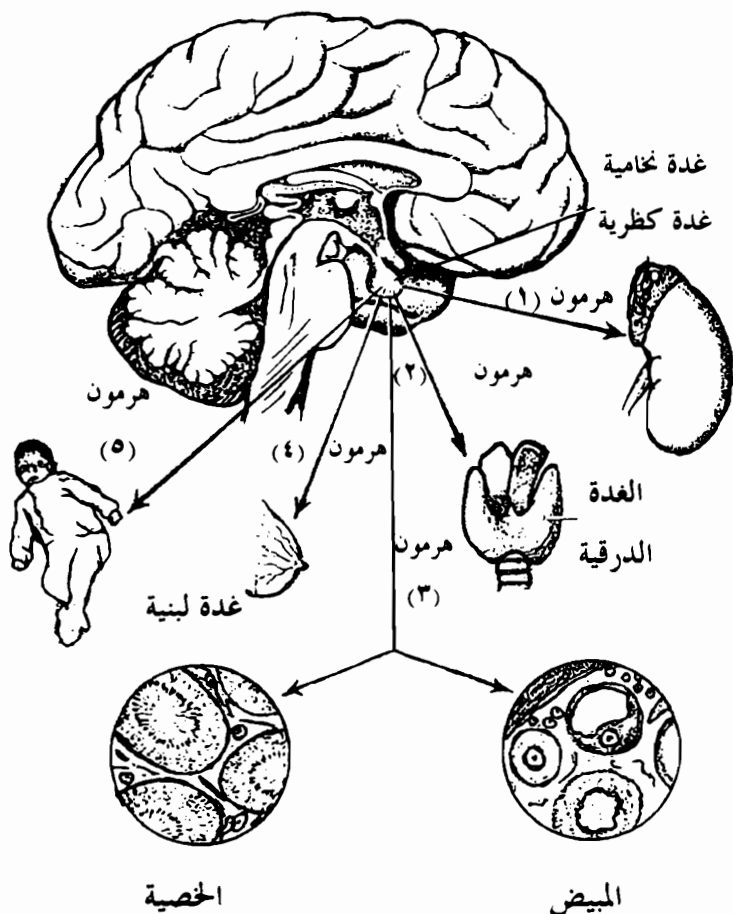
(٥)-٣١٤ (٣)-٣١٣ (١)-٣١٥ (٤)

(٥)-٣١٩ (٢)-٣١٨ (٦)-٣١٧ (٣)-٣١٦

. (١)-٣٢١ (١)-٣٢٠

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٢٦-٣٢٢

الشكل التخطيطي التالي، يوضح تأثير عمل الغدة النخامية، في الإنسان على عمل بعض غدد وأعضاء جسمه... تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٣٢٢-اذكر أسماء الهرمونات المرقمة بالشكل والمفرزة من الغدة النخامية. واذكر

تأثير كل هرمون منها؟

- "ت تكون الغدة النخامية للإنسان من فصين: أحدهما مُفرز للهرمونات، والآخر مخزن للهرمونات".

٣٢٣-أي فصي الغدة النخامية يخزن الهرمونات؟

٣٢٤-ما الهرمونات التي تخزن بالغدة النخامية؟

٣٢٥-أي موضع بجسم الإنسان يفرز الهرمونات التي تخزن بالغدة النخامية؟

٣٢٦-ما المقصود بمفهوم "عملية التغذية الاسترجاعية"؟ وضح هذا المفهوم

مستعيناً بأحد الهرمونات التي تخزن بالغدة النخامية كمثال لهذه العملية.

الإجابة:

٣٢٢-أ-الهرمون رقم (١): الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية

-تأثيره: ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرمون الكورتيزول

ب-الهرمون رقم (٢): الهرمون المنبه للغدة الدرقية.

-تأثيره: ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرمون الشيروكسين.

ج-الهرمون رقم (٣): الهرمون المنبه للغدة التناسلية.

-تأثيره: يحفز خلايا الغدد التناسلية (حويصلات جراف في حالة مبيض

الأئنثى، والخلايا بين الأنابيب في حالة خصية الذكر) لإفراز الهرمونات الجنسية.

د-الهرمون رقم (٤): الهرمون المنبه للغدد اللبنية.

تأثيره: يحفز خلايا الغدد اللبنية بثدي المرأة لإفراز الحليب بعد عملية الولادة

أو قبلها بزمن قصير.

ه-الهرمون رقم (٥): هرمون النمو.

-تأثيره: يحفز عملية انقسام الخلايا، وعملية تصنيع البروتين، ونمو العظام.

٣٢٣- تخزن الهرمونات بالفص الخلفي للغدة النخامية.

٣٢٤- الهرمونان اللذان يخزنان بالفص الخلفي للغدة النخامية هما: هرمون الاكسيدوسين، والهرمون المضاد لتكوين البول.

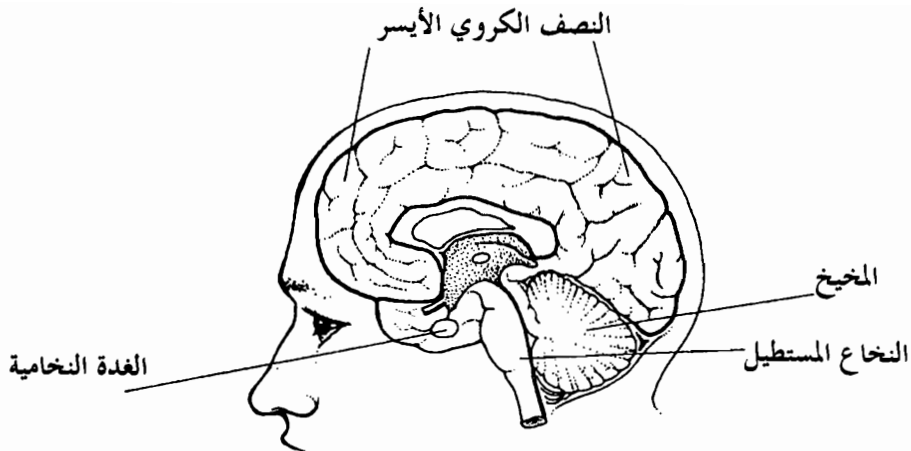
٣٢٥- تفرز الهرمونات التي تخزن بالفص الخلفي للغدة النخامية في الهيبوثلامس (تحت المهد).

٣٢٦- يحفز الهرمون المضاد للتبول انقباض جدران الأوعية الدموية خصوصاً الشرايين الصغيرة (الشُريّنات)، وبالتالي فإنه يسبب ارتفاع ضغط الدم. وتقيس خلايا تحت المهد (الهيبيوثلامس) مدى التوازن المائي بالدم الذي يمر خلالها، فإذا انخفض مستوى الماء في خلايا الجسم، وفي الدم فإن خلايا تحت المهد تقوم بإفراز الهرمون المضاد لتكون البول الذي ينتقل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية، وينطلق منها إلى مجرى الدم ليصل إلى الكليتين، فيحفز امتصاصها للماء من البول قبل إخراجه، وبالتالي يحتفظ الجسم بالماء الذي يحتاجه نتيجة لاحتزال حجم الماء بالبول. وعندما يرجع التوازن المائي بالجسم إلى وضعه الطبيعي، يتوقف إفراز وإطلاق الهرمون المضاد لتكوين البول. ويحدث العكس عندما تزداد نسبة الماء في الجسم وخلاياه وبالدم، إذ يتوقف إفراز هذا الهرمون، وبالتالي يقل امتصاص الماء من البول في الكليتين. ويزداد إخراجه مع البول. ويسمى هذا النوع من التحكم الهرموني باسم "التغذية الاسترجاعية". ومعظم الهرمونات المختلفة بجسم الإنسان تخضع في عملها لنظام التغذية الاسترجاعية.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٢٧-٣٣٢-

الشكل التخطيطي التالي يوضح موضع الغدة النخامية بدماغ الإنسان.

تعرف هذا الشكل... ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ٣٢٧- صف موضع الغدة النخامية بجسم الإنسان.
- ٣٢٨- ما جزء من الإنسان الذي تتصل به الغدة النخامية؟
- ٣٢٩- ما اسم التركيب الذي تتصل عن طريقه الغدة النخامية بمخ الإنسان؟
- ٣٣٠- ما تأثير جزء المخ الذي تتصل به الغدة النخامية على عملها؟
- ٣٣١- ما عدد فصوص الغدة النخامية؟ وما الأسماء التي تطلق على هذه الفصوص؟
- ٣٣٢- يقوم الفص الأمامي للغدة النخامية بإفراز الهرمونات، بينما يقوم فصها الخلفي بتخزين الهرمونات". اذكر هذه الهرمونات، ووضح فعل وموقع تأثير كل هرمون منها.
- الإجابة:**
- ٣٢٧- تقع الغدة النخامية أسفل تحت المهد (المهيبوثلاثم)، حيث تستقر في تقع عظمي بقاع الجمجمة، يسمى السرج التركي.
- ٣٢٨- جزء المخ هو تحت المهد (المهيبوثلاثم).
- ٣٢٩- التركيب الذي تتصل به الغدة النخامية بالمخ عبارة عن ساق يطلق عليها: الجهاز المهداني- النخامي- البابي.
- ٣٣٠- التأثير: يتم تصنيع الهرمونات بالفص الأمامي للغدة النخامية تحت سيطرة هرمونات تفرزها خلايا عصبية موجودة في تحت المهد، حيث تنتقل هذه

الهرمونات إلى الفص الأمامي للغدة النخامية، خلال الساق التي تعرف بالجهاز المهادي النخامي البابي.

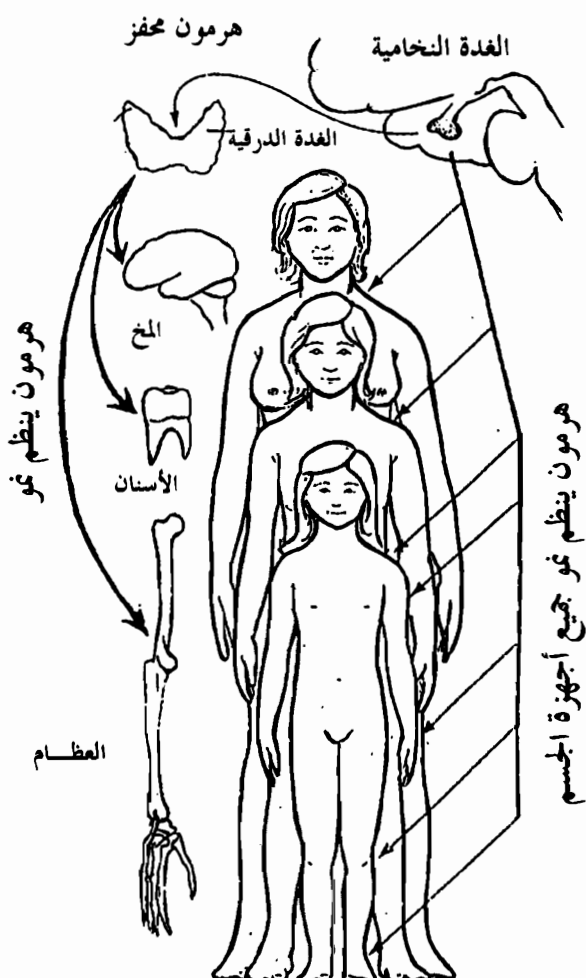
(أ) اثنان -٣٣١

(ب) الفص الأمامي للغدة النخامية، والفص الخلفي للغدة النخامية.

-٣٣٢

| الفص | الهرمون | موقع التأثير | فعل الهرمون |
|---------|--|--|---|
| الأمامي | هرمون النمو | كل الجسم | ينظم نمو الإنسان في مراحله المختلفة ويعمل على بناء البروتينات. وينظم عمليات الأيض ونمو العظام |
| | الهرمون منبه الغدة الدرقية | الغدة الدرقية | ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرمون الشيروكتين. |
| | الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية | قشرة الغدة الكظرية | يعلم على تنبيه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرمون الكورتيزول. |
| | الهرمون المنبه للغدد التناسلية (في الجنين) | الخصيتان أو المبيضان | يعلم على تشويط، وضخ المناسل وإن>tagها للأمشاج (الجاميطات) والهرمونات الجنسية. |
| | الهرمون المنبه للغدد اللبنية (البرولاكتين) | الثديان | يحفز خلايا الغدد اللبنية بالثديين لإفراز الحليب. |
| | الهرمون المنبه للخلايا الصبغية في الجلد | الجلد | وظيفته غير معروفة في الإنسان |
| الخلفي | الهرمون المضاد لإدرار البول (الفازوبريسين) | 1- الأنابيب البولية في الكلية 2- الشريان | 1- ينظم استرداد الماء بالامتصاص في الأنابيب البولية والجامعة. 2- يرفع ضغط الدم الشرياني. |
| | الأكسيتوسين | 1- الرحم 2- الثديان | 1- يزيد من قوة وسرعة انقباضات الرحم أثناء الولادة. 2- يعمل على جريان الحليب في الثدي عند الرضاعة |

الشكل التالي يوضح تأثير هرمونين: - أولهما تفرزه الغدة الدرقية، والآخر تفرزه الغدة النخامية - على النمو الجسمي، والعقلاني في الإنسان. ويفرز الهرمون الأول تحت تأثير محفز تفرزه الغدة النخامية، ويؤثر على نمو المخ والأسنان والعظام والأيام بصورة عامة. أما الهرمون الثاني فيؤثر على (ينظم) نمو جميع أعضاء الجسم. تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

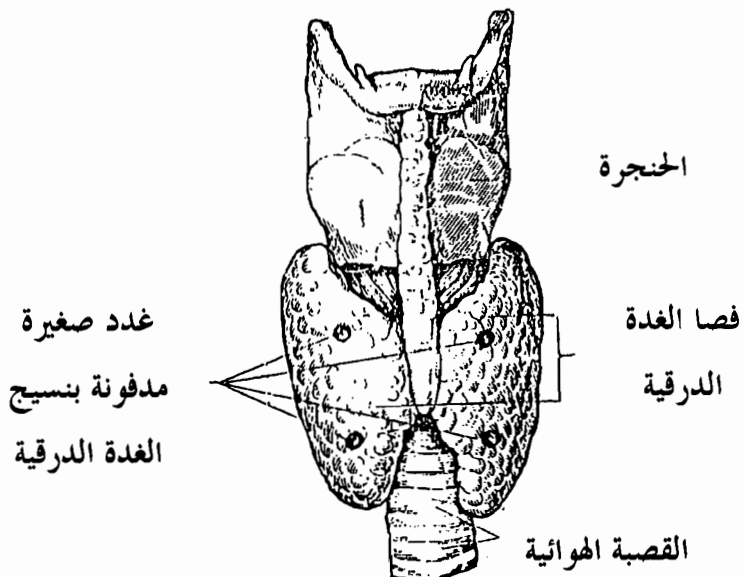


- ٣٣٣- ما اسم الهرمون الأول الذي تفرزه الغدة الدرقية؟
- ٣٣٤- ما الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية ويحفز عمل الغدة الدرقية؟
- ٣٣٥- ما اسم الهرمون الثاني الذي تفرزه الغدة النخامية؟
- ٣٣٦- ما أعراض نقص إفراز الهرمون الثاني المفرز من الغدة النخامية قبل، وبعد، مرحلة البلوغ؟
- ٣٣٧- ما أعراض زيادة إفراز الهرمون الثاني الذي تفرزه الغدة النخامية قبل وبعد مرحلة البلوغ؟
- ٣٣٨- أكمل العبارة التالية :
- تفرز الغدة الدرقية هرمونين: أحدهما مذكور اسمه بالسؤال، أما الهرمون الثاني فهو..... ووظيفته.....
- ٣٣٩- ما الفارق (في التركيب) بين هرموني الغدة الدرقية؟ الإجابة:
- ٣٣٣- هرمون الثيروكسين.
- ٣٣٤- الهرمون المنبه للغدة الدرقية.
- ٣٣٥- هرمون النمو.
- ٣٣٦-إصابة الإنسان بقصر القامة، أو التقرزم.
- ب- لا يتأثر كثيراً حيث إن الإنسان قد وصل لتمام نموه بعد مرحلة البلوغ.
- ٣٣٧- أ- يصبح الإنسان طويلاً القامة بشكل غير عادي (أي يصبح عملاقاً).
- ب- تضخم العظام، وخصوصاً عظام الفك السفلي، والجبهة مما يؤدي إلى تشوّه شكل الجمجمة والوجه.
- ٣٣٨- أ- هرمون الكالسيتونين.
- ب- يعمل على تخفيض نسبة الكالسيوم في الدم، حيث ينشط ترسيبه في العظام.

٣٣٩- يحتوي جزئي هرمون التيروكسين على أربع ذرات من عنصر اليود، بينما يحتوي جزئي هرمون الكالسيتونين على ثلاثة ذرات من عنصر اليود.

٣٤٠- ٣٤٦- الفقرة التالية تخص الأسئلة

الشكل التالي يوضح وجود عدد من الغدد الصغيرة الحجم والمدفونة داخل نسيج الغدة الدرقية للإنسان. تعرف الشكل، ثم أجب الأسئلة التي تليه:



٣٤٠- ما اسم هذه الغدد الصغيرة؟ وما عددها؟

٣٤١- ما الهرمون الذي تفرزه هذه الغدد الصغيرة؟

٣٤٢- ما تأثير الهرمون المفرز من هذه الغدد الصغيرة؟

٣٤٣- ما الهرمون الذي يتکامل في عمله (تأثيره) مع عمل هرمون هذه الغدد الصغيرة؟

٣٤٤- ما موقع إفراز الهرمون المتکامل في تأثيره (المذكور بالسؤال السابق) مع هرمون هذه الغدد الصغيرة؟

٣٤٥- يخضع نشاط هذه الغدد الصغيرة لنظام التغذية الاسترجاعية (الرجعية). ووضح هذه العبارة.

٣٤٦- ما الآثار المترتبة على نقص أو زيادة إفراز هرمون هذه الغدد الصغيرة بجسم الإنسان؟
الإجابة:

٣٤٠- الغدد جارات الدرقية. وعددتها أربع.

٣٤١- هرمون الباراثرون.

٣٤٢- يقوم هرمون الباراثرون بتنظيم مستوى الكالسيوم والفسفور في الدم.

٣٤٣- هرمون الكالسيوتين (وهما متضادان في عملهما).

٣٤٤- الغدة الدرقية.

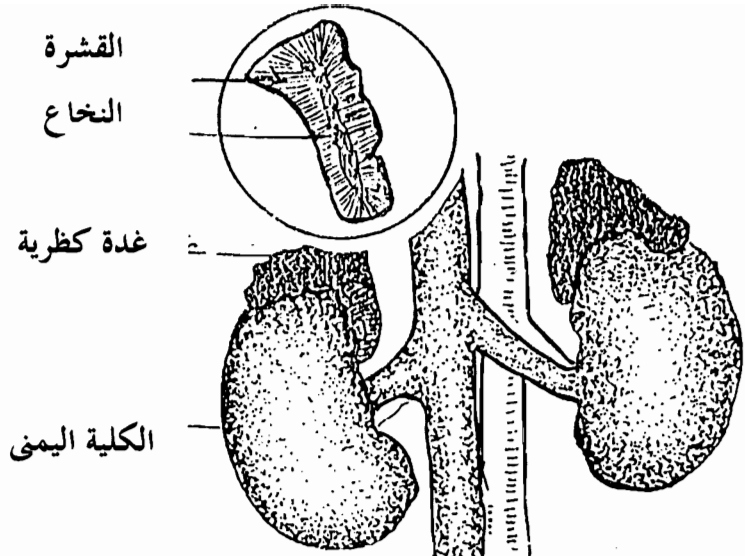
٣٤٥- يحفز مستوى انخفاض الكالسيوم في الدم الغدد جارات الدرقية على إفراز هرمون الباراثرون، الذي يحفز خلايا الأمعاء بمساعدة فيتامين (د) على امتصاص الكالسيوم، وفي نفس الوقت يحفز هذا الهرمون الكلية على امتصاص الكالسيوم من البول، وهو أيضاً ينشط الخلايا العظمية الهادمة في العظم على إطلاق الكالسيوم من العظام. وعندما يصل مستوى أيونات عنصر الكالسيوم في الدم إلى حد معين فإن ذلك يؤثر على الغدد جارات الدرقية فتمتنع عن إفراز هذا الهرمون.

٣٤٦- تشنجات عضلية.

٢- لين العظام وهشاشة.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٤٧-٣٥٤

الشكل التخطيطي التالي يمثل موضع الغديتين الكظريتين بجسم الإنسان، وكذا تركيب كل غدة منها. ادرس هذا الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٣٤٧- صف موضع الغديتين الكظريتين بجسم الإنسان.

٣٤٨- "ت تكون كل غدة كظرية من جزأين، أحدهما خارجي، ويعرف بالقشرة، والآخر داخلي ويعرف بالنخاع". هل يوجد اتصال بين كل من الجزأين: الداخلي والخارجي للغدة الكظرية؟

٣٤٩- إذا كانت إجابتك عن السؤال السابق (نعم)، فما وظيفة هذا الاتصال؟.

٣٥٠- "تفرز منطقة نخاع الغدة الكظرية هرمونين متتشابهين في تأثيرهما إلى حد ما". فما هما؟

٣٥١- ما المصدر الرئيسي الذي يُصنع منه هرموننا منطقة نخاع الغدة الكظرية؟

٣٥٢- ما التأثيرات الفسيولوجية (الوظيفية) لهرموني نخاع الغدة الكظرية؟

٣٥٣- "هناك مرضان يصيبان الإنسان: أحدهما ينجم عن زيادة إفراز قشرة الغدة الكظرية، وينجم الآخر نتيجة لضعف إفرازها".

- ما هذان المرضان؟ وما أعراض كل منهما؟

٣٥٤- “تفرز قشرة الغدة الكظرية ثلاثة مجموعات من الهرمونات”.

-اذكر أسماء هذه المجموعات الثلاث، وتأثير كل مجموعة منها، مع ذكر مثال لأحد هرمونات كل مجموعة منها.

الإجابة:

٣٤٧- توجد غدة كظرية واحدة بكل جانب من جانبي الجسم متصلة بقمة الكلية.

٣٤٨- لا

٣٤٩- لا يوجد أي شكل من الاتصال بين قشرة. ونخاع الغدة الكظرية.

٣٥٠- هرمون الإيببي نفرين (الأدرييناليين) والنور إيببي نفرين (النورأدرييناليين).

٣٥١- الحمض الأميني تيروسين.

٣٥٢- التأثيرات الفسيولوجية:

أ- زيادة سرعة ضربات القلب.

ب- زيادة اليقظة، واتساع حدقة العين.

ج- زيادة نسبة سكر الجلوكوز في الدم.

د- زيادة سرعة التنفس.

ه- تقلصات (انقباض) بجدران الشرايين الصغيرة المغذية للكليتين، والقناة الهضمية (يقلل الدم الوارد إليهما).

و- انبساط (ارتخاء) جدران الشرايين الصغيرة المغذية لعضلات الجسم (يزيد من كمية الدم الوارد إليها).

٣٥٣- أ- مرض كوشنجي.

الأعراض: ارتفاع ضغط الدم، وارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم، وترانك الدهون أسفل الجلد بمنطقة الوجه.

بـ- مرض أديسون

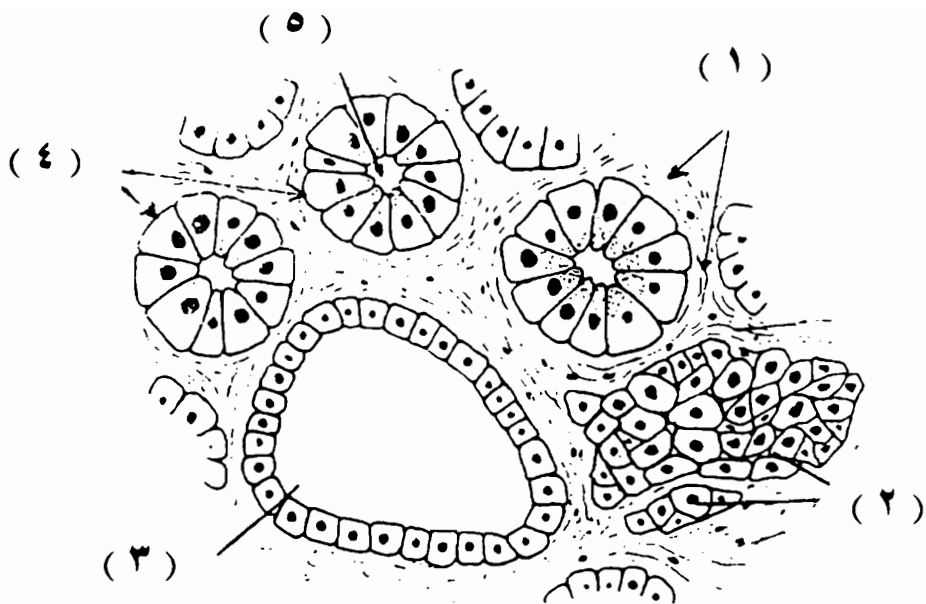
الأمراض: انخفاض ضغط الدم، وانخفاض نسبة سكر الجلوكوز بالدم، وضعف عضلي، وضعف عقلي، وانخفاض مستوى أيونات الصوديوم في الدم.

-٣٥٤

| المجموعة | اسم المجموعة | التأثير |
|----------|---|--|
| الأولى | هرمونات تنظيم الأيض الجلوكوزي (مثل: الكورتيزول) | - تكسير المواد البروتينية في الخلايا العضلية إلى أحماض أمينية يحملها الدم للكبد حيث يحولها إلى جلوكوز ينطلق إلى مجرى الدم. - تعمل على تحويل المواد الدهنية إلى جلوكوز. |
| الثانية | هرمونات تنظيم مستوى الأملاح في الجسم (مثل الالدوستيرون) | تنظيم مستوى أيونات الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم، حيث تزيد من قدرة الكلية على امتصاص الصوديوم من البول قبل إخراجه، وفي نفس الوقت تقلل من قدرة الكلية على امتصاص البوتاسيوم من البول. |
| الثالثة | الهرمونات الجنسية | تنظيم ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان. |

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٥٥-٣٦٠

الشكل التخطيطي التالي يوضح مقطعاً في غدة البنكرياس... تعرف هذا الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ٣٥٥- اكتب أسماء تراكيب الشكل المدلل عليها بالأرقام (١-٥).
- ٣٥٦- اذكر وظيفة كل تركيب من تراكيب الشكل المرقمة من (١-٥).
- ٣٥٧- "البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة". فسر هذه العبارة.
- "تفرز خلايا جزر لانجرهانز بالبنكرياس هرمونين لكل واحد منها دور في تنظيم مستوى تركيز سكر الجلوكوز بالدم".
- ٣٥٨- ما هذان الهرمونان؟
- ٣٥٩- ما اسم خلايا جزر لانجرهانز التي تفرز كل هرمون منهما؟
- ٣٦٠- ما الدور الذي يلعبه كل هرمون منهما في تنظيم أيض سكر الجلوكوز بالدم؟
- الإجابة:**
- ١- نسيج ضام منتشر به شعيرات دموية.
- ٢- جزيرات لانجرهانز.
- ٣- قناة بنكرياسية.
- ٤- حويصلات بنكرياسية.
- ٥- تجويف الحويصلة البنكرياسية.

٣٥٦ - ١- وظيفة النسيج الضام: نسيج رابط بين المكونات الخلوية (الحوصلات البنكرياسية، وجزر لانجرهانز) وتنشر به الشعيرات الدموية التي تأتي بالغذاء لخلايا البنكرياس.

٢- وظيفة جزيرات لانجرهانز: إفراز الهرمونات.

٣- وظيفة القناة البنكرياسية: مر للإفرازات الأنزيمية والإفرازات غير العضوية للعصارة البنكرياسية لتصب في الاثنا عشرى.

٤- وظيفة الحوصلات البنكرياسية: تقوم الخلايا المكونة لجدارتها بإفراز الإنزيمات.

٥- وظيفة تجويف الحوصلات البنكرياسية: مر للإفراز الإنزيمي، حيث تصب هذه التجاويف في القنوات البنكرياسية الصغيرة، التي تتجمع في القناة البنكرياسية.

٣٥٧ - يعتبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة، حيث إن له نوعين من الإفراز: إفراز إنزيمي لهضم الكربوهيدرات، والبروتينات، والدهون، وإفراز هرموني لتنظيم مستوى (تركين) سكر الجلوكوز في الدم.

٣٥٨ - هرمون الأنسيولين، وهو مون الجلوكاجون.

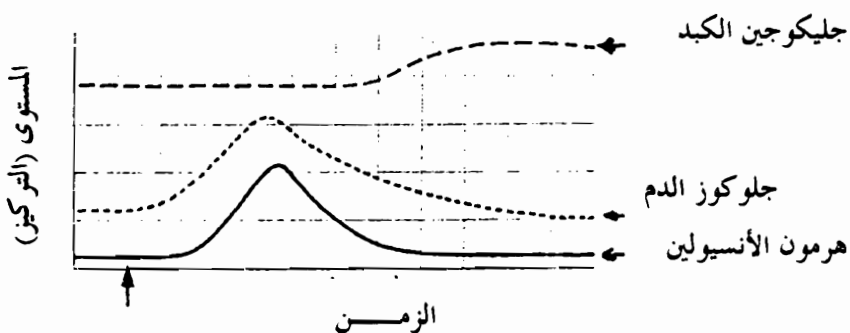
٣٥٩ - خلايا بيتا: تفرز هرمون الأنسيولين.

- خلايا ألفا: تفرز هرمون الجلوجاكون.

- ٣٦٠

| تأثير هرمون الأنسيولين على سكر الدم | تأثير هرمون الأنسيولين على سكر الدم |
|---|---|
| ١- يُفرز في حالة انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم. | ١- يُفرز في حالة ارتفاع مستوى سكر الجلوكوز بالدم. |
| ٢- يعمل على تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز يُخزن في خلايا الكبد. | ٢- يعمل على تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين يُخزن في خلايا الكبد. |
| ٣- ينشط تكسير البروتينات والدهون إلى جلوكوز ينطلق لمجرى الدم. | ٣- ينشط بناء البروتينات والدهون من جلوكوز الدم. |

الشكل البياني التالي يمثل العلاقة بين مستوى هرمون الأنسبيولين، ومستوى الجلوكوز في الدم، ومستوى الجليكوجين في الكبد بعد تناول الإنسان لوجبه غنية بالمواد الكربوهيدراتية بعده ساعات. افحص هذا الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٣٦١- اشرح العلاقة بين تركيز (مستوى) كلّ من هرمون الأنسبيولين، وجلوكوز الدم، وجليكوجين الكبد، كما تظهر في الشكل البياني.

٣٦٢- "يُنَتَّج عن نقص أو زيادة إفراز هرمون الأنسبيولين بعض المتابع للإنسان". وضح ذلك بمقارنة تأثير زيادة ونقص إفراز هرمون الأنسبيولين على الإنسان.

٣٦٣- "يشكو مريض البول السكري من عدة أعراض، مثل: الشعور بالعطش، وكثرة التبول، وجفاف الجلد". فسر أسباب الشعور بهذه الأعراض.

الإجابة:

٣٦١- بعد تناول وجبة غذائية تحتوي على الكربوهيدرات فإن مستوى سكر الجلوكوز في الدم يرتفع إلى أقصى قدر، فيقوم البنكرياس بإفراز هرمون الأنسبيولين، الذي يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز بالدم عن طريق الآليات الآتية :

- ١- تسهيل دخول الجلوكوز إلى خلايا الجسم.
- ٢- زيادة مقدرة خلايا الجسم على امتصاص (حرق) الجلوكوز لتوليد الطاقة.
- ٣- زيادة مقدرة خلايا الجسم على تحويل الكمية الزائدة من الجلوكوز إلى دهون، خصوصاً بخلايا مناطق تخزين الدهون بالجسم (حول الكليتين - تحت الجلد.. وغيرها).
- ٤- اختزان الجلوكوز في الكبد على هيئة سكر معقد هو الجليكوجين.
- ٥- تثبيط التفاعلات الكيميائية الخاصة بتحلية الجلوكوز من مصادر غير كربوهيدراتية ، مثل: الدهون والبروتينات.
- وبانخفاض مستوى سكر الجلوكوز بالدم ينخفض إفراز هرمون الأنسبيولين من البنكرياس.

٣٦٢

| تأثير زباده إفراز هرمون الأنسبيولين | تأثير نقص إفراز هرمون الأنسبيولين |
|--|--|
| ١- انخفاض مستوى تركيز سكر الجلوكوز بالدم. | ١- ارتفاع مستوى تركيز سكر الجلوكوز بالدم. |
| ٢- زيادة مقدرة خلايا الجسم على توليد الطاقة من الجلوكوز. | ٢- انخفاض مقدرة خلايا الجسم على توليد الطاقة من الجلوكوز |
| ٣- حصول خلايا الجسم على الطاقة عن طريق أكسدة الجلوكوز. | ٣- حصول خلايا الجسم على الطاقة عن طريق أكسدة البروتينات والدهون. |
| ٤- ارتفاع كمية الجليكوجين بالكبد. | ٤- انخفاض كمية الجليكوجين بالكبد. |

٣٦٣- حيث إن بقاء سكر الجلوكوز في الدم يؤدي إلى زيادة، أو ارتفاع الضغط الأسموزي للدم، فإن ذلك يؤدي للشعور بالعطش.

- حيث إن التخلص من الجلوكوز الزائد بالجسم يتم عن طريق الكلية، ويكون ذلك مصاحباً بخروج كمية كبيرة من الماء في البول. فإن ذلك يؤدي لكثره التبول.
وبخروج كمية كبيرة من الماء في البول مصاحبة للجلوكوز، فإن المحتوى المائي للجسم يقل مما يسبب جفاف الجلد.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٦٤-٣٦٦

"يقوم الجهاز الهضمي للإنسان بإفراز مجموعة من الإنزيمات تحت التأثير العصبي والهرموني".

٣٦٤- فسر العبارة السابقة.

٣٦٥- ما الوظيفة الأساسية لهرمونات القناة الهضمية بالإنسان؟

٣٦٦- أملأ الأماكن الشاغرة بالجدول التالي بما يناسبها:

| التأثير | موقع التأثير | موقع الإفراز | الهرمون |
|---------|--------------|--------------|------------------|
| | | | جاسترين |
| | | | سكرتين |
| | | | كولي سيستوكينين- |
| | | | بنكريوزيمين |

الإجابة:

٣٦٤- يعتبر دخول الطعام إلى الجهاز الهضمي مؤثراً (تأثيراً ميكانيكياً) يتباهى الجهاز العصبي لإرسال سinal عصبي إلى الغدد الموجودة بجدار القناة الهضمية، وكذا الغدد الملتحقة بالجهاز الهضمي: (اللعابية- الكبد- البنكرياس)، فتفرز

مجموعة من الهرمونات تُصب في الدم مباشرةً لتدور بالدورة الدموية مع تيار الدم لتصل إلى جميع أجزاء وأعضاء الجسم حيث لا يظهر تأثيرها إلا عند وصولها إلى أعضاء الجهاز الهضمي مرة أخرى فتستحدث هذه الأعضاء إفراز العصارات الهضمية وما بها من إنزيمات تؤثر في هضم الطعام.

٣٦٥- الوظيفة: تنظيم إفراز العصارات الهضمية من الأجزاء المختلفة للجهاز

الهضمي.

-٣٦٦-

| الهرمون | موقع الإفراز | موقع التأثير | التأثير (الوظيفة) |
|-------------------------------|------------------|--------------------------|---|
| المجاسترين | جدار المعدة | الفم المعدية (المعدة) | يحفز الفم المعدية لإفراز العصارة المعدية بكميات كبيرة. |
| السكريتين | جدار الائثا عشر | ١- البنكرياس | تحفيز الفم البنكرياسية القنوية لإفراز الجزء غير العضوى من العصارة البنكرياسية |
| | | ٢- الكبد | تحفيز الكبد لإفراز عصارة الصفراء. |
| كولي سيتوكونين بانكريوزمين | جدار الائثا عشرى | ١- البنكرياس | تحفيز البنكرياس لإفراز الإنزيمات بالعصارة البنكرياسية. |
| | | ٢- الحوصلة المرارية | تحفيز جدار الحوصلة المرارية (الصفراوية) على الانقباض لإفراغ العصارة المرارية التي تصب في الائثا عشرى عبر القناة المرارية. |

أكمل الجدول التالي بأسماء الهرمونات الموجودة بالمجموعة الأولى والتأثيرات الموجودة في المجموعة الثانية، بما يناسب كل غدة من الغدد المذكورة بالجدول.

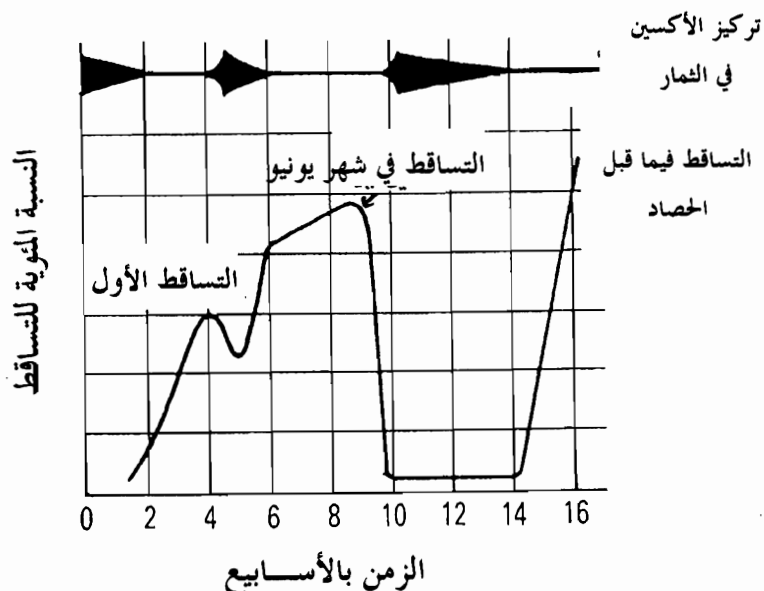
| المجموعة الثانية (التأثيرات) | المجموعة الأولى (الهرمونات) |
|---|-----------------------------|
| -تنظيم الأيض العام للجسم. | -السكرتين. |
| -تحفيز البنكرياس على إفراز العصارة البنكرياسية. | -الكتستوستيرون. |
| -تحفيز ظهور الصفات الجنسية الثانوية | -الثيروكسين. |
| -تحفيز إفراز الحليب. | -الالدوستيرون. |
| -تنظيم مستوى الصوديوم والبوتاسيوم بالدم. | -الأنسبيولين. |
| -تنظيم سكر الجلوكوز بالدم. | -البرولاكتين. |

| تأثير هذا الهرمون | الهرمون الذي تفرزه | الغدة |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | ٣٦٧- الدرقية |
| | | ٣٦٨- الخصية |
| | | ٣٦٩- البنكرياس |
| | | ٣٧٠- الكظرية |
| | | ٣٧١- النخامية |
| | | ٣٧٢- القناة الهضمية |

| تأثير الهرمون | هرمون الغدة | الغدة |
|--|--------------|---------------------|
| تنظيم الأيض العام للجسم | الثيروكسين | ٣٦٧- الدرقية |
| تحفيز ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر | التستوستيرون | ٣٦٨- الخصية |
| تنظيم مستوى سكر الدم. | الأنسولين | ٣٦٩- البنكرياس |
| تنظيم مستوى أيونات الصوديوم والبوتاسيوم بالدم | الألدوستيرون | ٣٧٠- الكظرية |
| تحفيز إفراز حليب الأم. | البرولاكتين | ٣٧١- النخامية |
| تحفيز البنكرياس على إفراز العصارة البنكرياسية. | السكريتين | ٣٧٢- القناة الهضمية |

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٧٣-٣٧٥-

الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بين معدل إنتاج الأكسجينات، ومعدل تساقط الثمار في نباتات التفاح... تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٣٧٣-ما العلاقة بين مستوى تركيز الأكسين، ومعدل تساقط الثمار .

٣٧٤-ما العملية التي يمكن القيام بها لزيادة عدد ثمار التفاح التي يمكن حصادها؟

٣٧٥-اذكر ثلاثة استخدامات تطبيقية للأوكسجينات؟

الإجابة:

٣٧٦-عندما يقل إنتاج الأكسينات بالثمار، يزداد معدل تساقطها. ويلاحظ من الشكل البياني أنه في فترات زيادة تركيز الأوكسجينات تقل النسبة المئوية لتساقط الثمار. وأن الفترات التي يحدث فيها زيادة النسبة المئوية لتساقط الثمار يقل فيها تركيز الأوكسجينات بالثمار.

٣٧٧-رش الثمار بنباتات التفاح بتراكيمات معينة من الأكسينات في أول شهر إبريل وفي أول شهر مايو (هذه المواقف تحسب من الشكل البياني).

(أ) تكوين الأزهار. (ب) إنتاج ثمار بدون بذور.

(ج) إبادة الأعشاب الضارة. (د) تخزين المحاصيل.

-الفقرة التالية تخص الأسئلة ٣٧٦-٣٨٠-

تعرف الشكلين التاليين للذين يوضحان تأثير الهرمونات النباتية المعروفة بالجبريللينات على النمو في نبات الذرة... ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

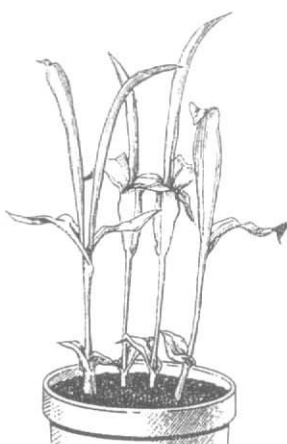
تأثير الجبريللينات في نمو الساق

(١) نبات ذرة بعد سبعة أيام من إضافة الجبريللينات إليه.

(٢) نبات ذرة لم تضاف إليه الجبريللينات .



(٢)



(١)

٣٧٦- ما تأثير إضافة الجبريلينات على سيقان وبراعم وأزهار وبذور النباتات؟

اذكر مثلاً لهذه المجموعة من الهرمونات النباتية.

٣٧٧- ما الأجزاء النباتية التي تكون الهرمونات النباتية المعروفة

بالسيتوكينينات؟

٣٧٨- فيم تستخدم السيتوكينينات؟

٣٧٩- اذكر مثلاً للمجموعة الهرمونية المعروفة بالسيتوكينينات.

٣٨٠- "امكن تصنيع العديد من الأكسينات النباتية بعد التعرف على تركيبها

الكيميائي، كما أنه امكן استخدامها اقتصادياً لتحسين نوعية الإنتاج الزراعي

وزيادة كمية المحصول".

-اذكر ستة استخدامات اقتصادية لهذه الأكسينات المصنعة.

الإجابة:

٣٧٦ - (أ)السيقان: تسبب حدوث استطالة سريعة وواضحة.

(ب)البراعم: تحفز انقسام خلاياها وتحولها إلى الأزهار أو الفروع.

(ج)الأزهار: تحفز تكونها.

(د)البذور: تساعدها على الإنبات.

(ه)المثال: حمض الجبريلليك.

٣٧٧-البذور، وقمة الجذر، وقمة الساق.

٣٧٨-لتأخيرشيخوخة النبات، ولتحفيز نمو البراعم.

٣٧٩-هرمون بروزتين.

٣٨٠ - (أ) تكوين الجذور العرضية. (ب) تكوين ثمار لا بدريّة.

(د) عُقدُ الثمار. (ج) إنتاج الأزهار.

(ه) إبادة الأعشاب غير المرغوب فيها.

(و) إطالة فترة تخزين بعض المنتجات النباتية مثل البطاطس.

التكاثر في الكائنات الحية



التكاثر في الكائنات الحية

-أهمية التكاثر في الكائنات الحية

-تتكاثر الكائنات الحية بهدف استمرار الأنواع على الأرض، وتسعى بذلك إلى تأمين بقائها حتى لا تنقرض.

-تحتفل قدرات التكاثر بين الكائنات الحية حسب:-

أ-نوع البيئة المحيطة بها: تزداد قدرات التكاثر في الكائنات المائية عن الأرضية.

ب-المخاطر التي تتعرض لها: تزداد قدرات التكاثر كلما زادت المخاطر التي تتعرض لها الكائنات الحية (علاقة طردية)

ج-حجمها: تزداد قدرات التكاثر بين الكائنات الحية كلما قل حجمها. (علاقة عكسية).

د-عمرها: تزداد قدرات التكاثر بين الكائنات الحية كلما قل عمرها (علاقة عكسية).

-أنماط التكاثر في الكائنات الحية:-

تجمع كل أساليب التكاثر تحت طريقتين أساسيتين هما:-

أ-التكاثر اللاجنسي

ب-التكاثر الجنسي.

أولاً: التكاثر اللاجنسي

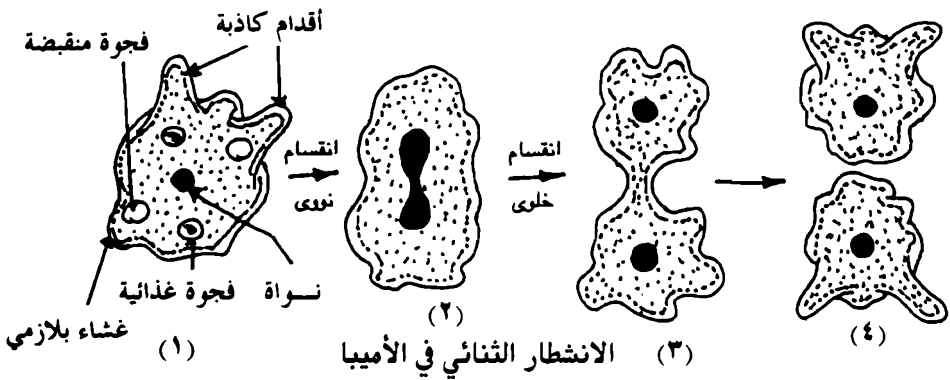
يعتمد التكاثر اللاجنسي على وجود فرد واحد، حيث ينجح في تكوين أفراد جديدة تتشابه تماماً، معتمداً على الانقسام الميتوzioni، هذه الأفراد تكون أقل تكيفاً مع ظروف البيئة المتغيرة، وي تعرض معظمها للهلاك. وهذا التكاثر شائع في البدائيات ومملكة النبات، وفي بعض أنواع من عالم الحيوان.

أنواع التكاثر اللاجنسي

أ- الانشطار الثنائي:

يحدث في الكائنات وحيدة الخلية مثل: البكتيريا والأميبا والبراميسيوم واليوجلينا وكثير من الأوليات حيث تنقسم خلية الكائن ميتوزياً ويفبدأ بانقسام النواة إلى نواتين، ثم ينقسم السيتوبلازم، وتصبح الخلية خليتين.

- قد يكون الانقسام عرضياً كما في البكتيريا والبراميسيوم، أو طولياً كما في اليوجلينا، أو يحدث الانشطار عدة مرات كما في بلازموديوم الملاريا.



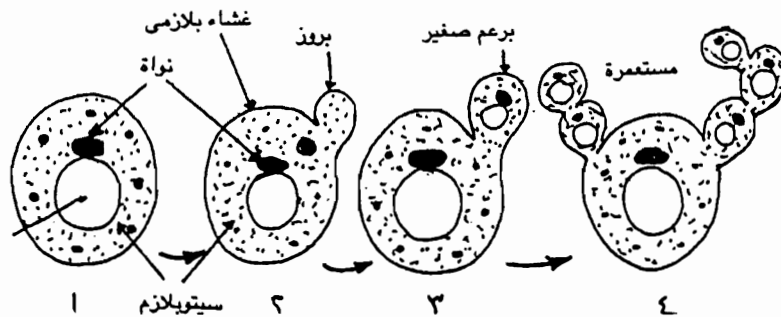
ب- التكاثر بالتلبرعم:

يحدث هذا النوع من التكاثر في بعض الكائنات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة، وفي كائنات عديدة الخلايا مثل المهيديرا.

١- فطر الخميرة:

تنقسم النواة إلى نواتين، تبقى إحداهما في الخلية، وتنقل الأخرى مع بعض من السيتوبلازم مكونة نتوءاً على الجدار الخلوي، ينمو مكوناً برعما ثم يتكون

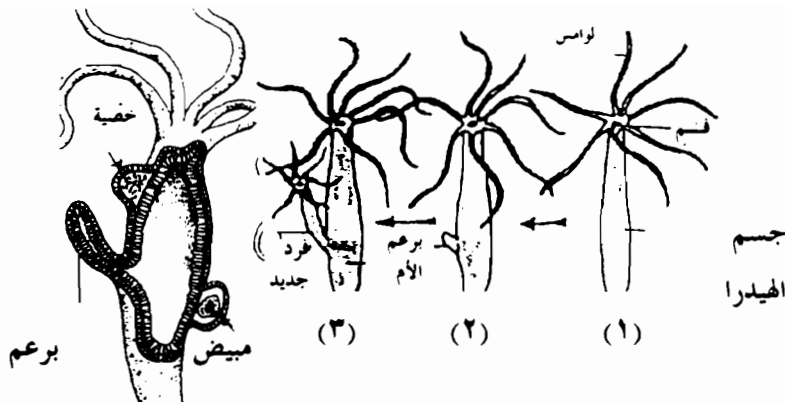
جدار يفصل بين الخلية والبرعم، ويستمر ذلك حتى تتكون مستعمرة من خلايا الخميرة.



التبرعم في فطر الخميرة

٢-الهييدرا:

-يظهر نتوء ينمو من أحد جوانب الجسم من خلايا البشرة الداخلية، ويمتد تجويف الهييدرا إلى داخل النتوء، وتدرجياً يتحول البرعم إلى حيوان الهييدرا
-قد ينفصل البرعم أو يظل متصلة، وت تكون مستعمرة برامع لهذا الحيوان.
-ينتشر التكاثر بالتبرعم في الأسفنجيات.



التبرعم في المهدرا

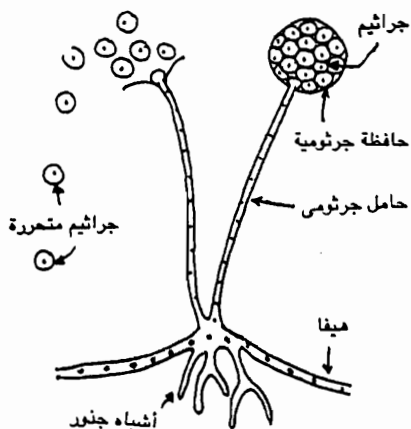
جــ التكاثر بالتجدد:-

—تلجاً الكثير من الكائنات الحية مثل: الأسفنجيات . والجوفمعويات ، وبعض أنواع من الديدان ، وشوكية الجلد إلى عملية التجدد ، كوسيلة للتکاثر اللاجنسي .
—في نجم البحر ، أو الهيدرا أو دودة البلاناريا (ديدان مفلطحة تعيش في الماء العذب) عندما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء ، فإن كل جزء منها ينمو مكونا فردا جديدا .

- يمكن أن يحدث التجدد بهدف تعويض أعضاء، فقدت من الجسم كما في الجموري، عندما ينجح في تكوين رجل جديدة بدلًا من المفقودة.
- يساعد التجدد في التئام الجروح، وتعويض بعض خلايا الجسم المفقودة في الفقاريات.

(د) التكاثر بالأبوغ (الجراثيم):

— ينتشر التكاثر بالجراثيم في عالم الفطريات، مثل: فطر عفن الخبز، والبنسيلوم، وعيش الغراب، وكذلك في بعض الطحالب كما في طحلب يولوثركس.



فطر عفن الخبز

— والجرثومة هي: خلية خاصة بها سيتوبلازم، ونواة وسحاطة بجدار سميك يقاوم الظروف غير المناسبة.

— تنتشر الجراثيم في الهواء أو الماء، وعندما تتهيأ لها الظروف تنبت، وتعطي أفراداً جديدة.

— في فطر عفن الخبز، تتكون حواضن بوغية تحتوي على أبوغ، والحافظة محمولة على حامل، وعندما تنضج الأبوغ، تنشق الحافظة، وتتحرر الأبوغ (الجراثيم)، وتنبت مكونة خيوطاً أفقية يمتد منها أشباه جذور، وحوامل رأسية تكون حواضن بوغية من جديد.

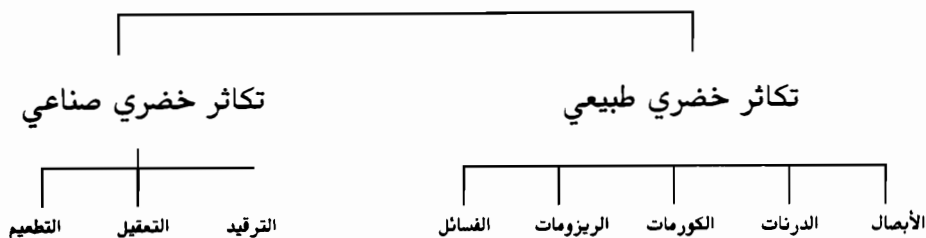
(هـ) التوالد البكري:-

يمكن لبعض الكائنات الحية أن تعطي أفراداً جديدة، بدون أن يحدث إخضاب للبوبيضات، كما يحدث في حالة النحل، فتعطي الملكة بوبيضات لا تخصب

بالحيوانات المنوية، ومع ذلك ينبع عن هذه البوبيضات ذكور النحل. ويعتبر هذا تكاثرا لا جنسيا لأنه تم من خلال فرد واحد.

وقد تمكن بعض العلماء من إحداث التوالد البكري صناعياً بمعاملة البوبيضات بالأشعة، أو الصدمات الكهربية، أو تنبيئها بدببوس، فتنمو، وتعطي، أفراداً جديدة.

(و) التكاثر الخضري:-



يحدث التكاثر الخضري في عالم النبات، ويتم من خلال أي جزء من النبات مثل الجذر- الساق- الأفرع- الأوراق) عدا البذرة.. وهو نوعان:-

أ-تكاثر خضري طبيعي:-

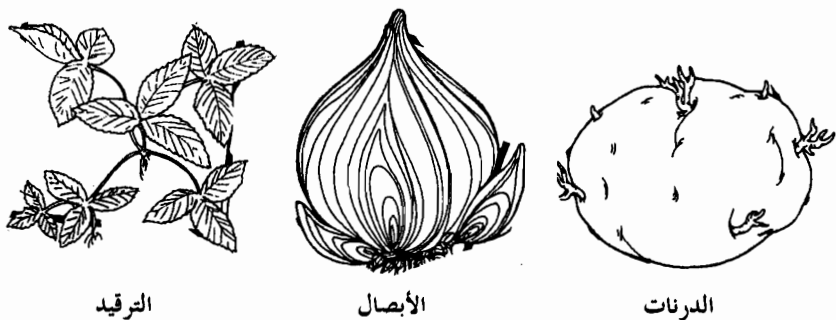
١-**الأبصال**: تتكون البصلة من ساق قرصية. وأوراق متشحمة بالغذاء وتنتج التكاثر خضرياً من خلال البراعم التي توجد على الساق. عندما يتتوفر لها الظروف الملائمة، وتكون نباتات أبصال جديدة.

٢-**الدرنات**: هي ساق مختزنة للغذاء.. يوجد عليها براعم، تنمو هذه البراعم، وتعطي نباتات جديدة، بعد اكتمال نموها تخزن الغذاء تحت سطح التربة مكونة درنات بطاطس جديدة.

٣-**الكورمات**: هي ساق ممتلئة بالغذاء، يكثر عليها البراعم، والجذور العرضية. مثل القلقاس، عندما تنشط هذه البراعم. تنمو وتعطي نباتات جديدة وتكون كورمات قلقاس تحت سطح التربة.

٤-الريزومات: هي ساق طويلة ممتدة، تحت سطح التربة، وبها بعض الغذاء وينشأ عليها براعم وجذور عرضية، كما في حالة نبات النجيلة. حيث تنمو هذه البراعم عند توافر الظروف، وتكون سوقاً جديدة وأفرعاً هوائية.

٥-الفسائل: هي بادرات تنمو من بعض النباتات بالقرب من جذورها، مثل: الموز، ونخيل البلح، حيث يمكن نقلها، أو تركها، لتنمو وتعطي أفراداً جديدة.



صور من التكاثر الخضري.

ب-تكاثر خضري صناعي:-

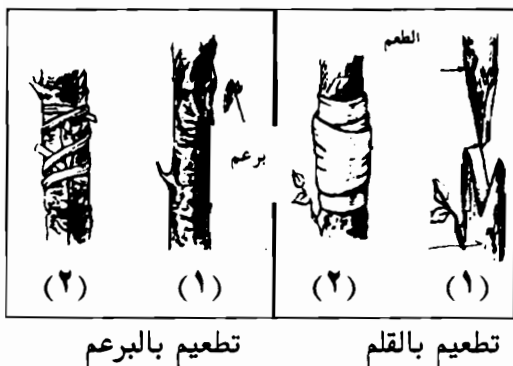
١-الترقييد: يتم ثني أحد فروع النبات، بحيث يصبح جزء منه تحت سطح التربة، فتنمو البراعم مكونة نباتات جديدة لها جذور خاصة بها، وتعتمد على نفسها في امتصاص الماء والأملاح من التربة، والقيام بعملية البناء الضوئي من أمثلة هذه النباتات: العنب، الفراولة، الفلفل، الياسمين.

٢-التعقيل: يتم دفن أجزاء من سُوق النبات تسمى "عقلاً" تحتوي على براعم تحت سطح التربة، فتنمو البراعم، وتعطي سوقاً هوائية وجذوراً عرضية من أمثلة هذه النباتات: قصب السكر، العنب، الورد، البطاطس، التين.

٣-التطعيم: هو زراعة جزء من نبات يسمى الطعم، على جزء من نبات آخر يسمى الأصل بشرط: أن يكون الطعم، والأصل من نفس الجنس، والاتصال يتم بين أنسجة الخشب واللحاء.

أنواعه: التطعيم بالقلم: يُبرى الطعم كالقلم، ويُوضع في شق بالأصل ويُطلق بطلاء خاص للحماية ويربط برباط محكم.

– التطعيم بالبرعم: يتم عمل شق في الأصل على شكل حرف T ثم يلصق برعم الطعم في هذا الشق، ويربط برباط محكم.



أهمية التطعيم:

١- مقاومة الأمراض

٢- سرعة الإثمار

٣- جودة الثمار

٤- زراعة نباتات في بيئات غير مناسبة.

(ز) زراعة الأنسجة:

يتم فصل خلايا نشطة من نبات صغير (بادرات) ووضعها في منابت غذائية (من بن جوز الهند)، تنقسم الخلايا وتكون بادرات صغيرة يمكن نقلها إلى التربة لاستكمال نموها، ويستفاد من ذلك:-

١- سرعة إكثار النباتات.

٢- الحفاظ على سلالات ذات صفات جيدة، أو مهددة بالانقراض نجحت زراعة الأنسجة في تكاثر كثير من النباتات مثل: الجذر والطباق، ولم تنجح في عالم الحيوان.

ثانياً: التكاثر الجنسي

– يتطلب التكاثر الجنسي وجود فرددين: ذكر وأنثى، وكل فرد مزود بأعضاء جنسية (خاصة في الذكر، ومبايض في الإناث) تكون مسؤولة عن تكوين الأمشاج وهي نوعان:

أمشاج مذكرة: حيوانات منوية في الحيوان والإنسان. وحبوب لقاح في النبات

أمشاج مؤنثة: بويضات في النبات، والحيوان والإنسان.

– يتحد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث، لتكوين اللاقحة (الزيجوت) التي تكون الجنين.

أ-الاقتران: نوع من أنواع التكاثر الجنسي، يحدث في الكائنات البدائية كبعض الأوليات (البراميسيةوم)، وبعض الفطريات (فطر عفن الخبز)، وبعض الطحالب (الأسيبروجيرا). وذلك في الظروف غير الملائمة.

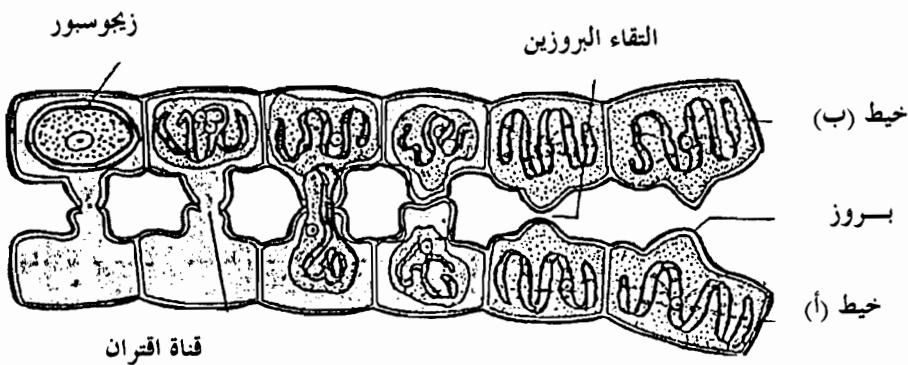
الاقتران في طحلب الأسيبروجيرا:

هناك نوعان من الاقتران هما: الاقتران السلمي، والاقتران الجانبي.

١-الاقتران السلمي:

-عندما يتجاور خيطان خيطان من الطحلب، تنمو نتوءات في جدر الخلية المقابلة -يستمر النمو حتى تتلامس، ويزول الجدار الفاصل، فتتشكل قناة اقتران بينهما. -تنقل مكونات أحد الخليتين، إلى الخلية المقابلة لها، ويتم تكوين الزيجوت. -يحاط الزيجوت بجدار سميك يحميه من الظروف غير المناسبة.

-عند تحسن الظروف يحدث انقسام ميوزي للزيجوت ثم انقسام ميوزي وينشأ عن ذلك تكون خلية جديدة لطحلب الأسيبروجيرا.



الاقتران السلمي في الأسيبروجيرا

٢-الاقتران الجانبي:-

-يحدث في خيط واحد بين خليتين متجاورتين، وينتقل مكونات أحد الخليتين إلى الخلية المجاورة لها من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما، ويتكوين أيضاً الزيجوت.

بــ التكاثر بالأمساج:

الأمساج نوعان:-

١ــ أمساج مذكرة: تسمى حيوانات منوية. وتنتج داخل أعضاء جنسية ذكرية تسمى الخصى أو تسمى حبوب لقاح، وتنتج داخل أعضاء جنسية ذكرية تسمى المنك.

٢ــ أمساج مؤنثة: تسمى بويضات، وتنشأ داخل أعضاء جنسية مؤنثة تسمى المبايض. نظراً لأن الأمساج المذكرة لها قدرة على الحركة. بينما الأمساج المؤنثة ساكنة، لذا تنتقل الأمساج المذكرة إلى حيث تكون الأمساج المؤنثة ويسمى هذا التلقيح. وعندما يندمج الشيج المذكر مع المشيج المؤنث ينتج زيجوت ثم جنين، يسمى هذا الإخصاب.

ــ التكاثر بالأمساج أكثر انتشاراً بين الكائنات الحية عن التكاثر بالاقتران.

التكاثر في النباتات الزهرية

النباتات الزهرية:

هي مجموعة كبيرة من النباتات البذرية، التي تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري، وتسمى بمحفظة البذور، وتنتكاثر من خلال أعضاء خاصة تسمى الأزهار.
الزهرة: عبارة عن ساق قصيرة تحورت أعضاؤها إلى أجزاء زهرية. تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء، أو حرشفية تسمى قنابة. تعمل القنابة على حماية البرعم الزهري.. وهناك أزهار تنشأ بدون قنابات. قد تكون الزهرة طرفية (التيوليب) أو إبطية (البيتونيا)، أو متجمعة معاً على محور واحد. وتسمى نورة (دوار الشمس).

تركيب الزهرة :-

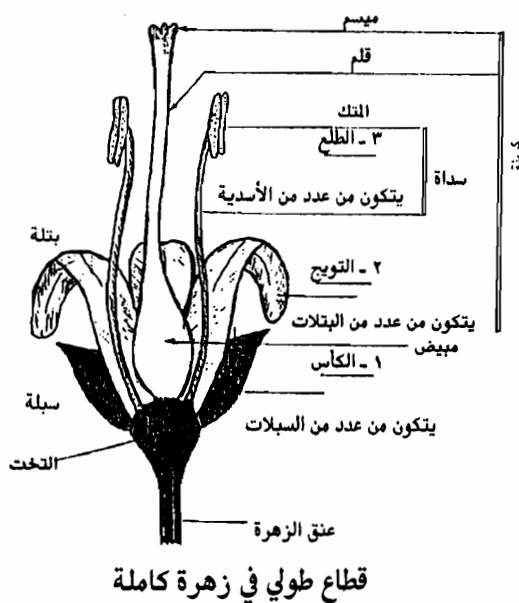
تتركب الزهرة من عنق وتحت ينتمي إليه أربع محبيطات زهرية، مرتبة من الخارج إلى الداخل كالتالي :-

أ-الكأس : يتكون من أوراق خضراء اللون تسمى السبلات ، تحمى مكونات الزهرة الداخلية .

ب-التويج : يتكون من وريقات ملونة لها رائحة عطرة عادة ، ومذاق حلو تسمى البتلات ، وهي تجذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح (انتقال حبوب اللقاح)

ج-الطلع : عضو التذكير ، ويكون من وحدات تسمى أسدية ، كل سداة عبارة عن خيط يحمل في نهايته المتك والمتك يتكون من أربع أكياس لقاح ، تحتوي على حبوب اللقاح (الأمشاج المذكورة)

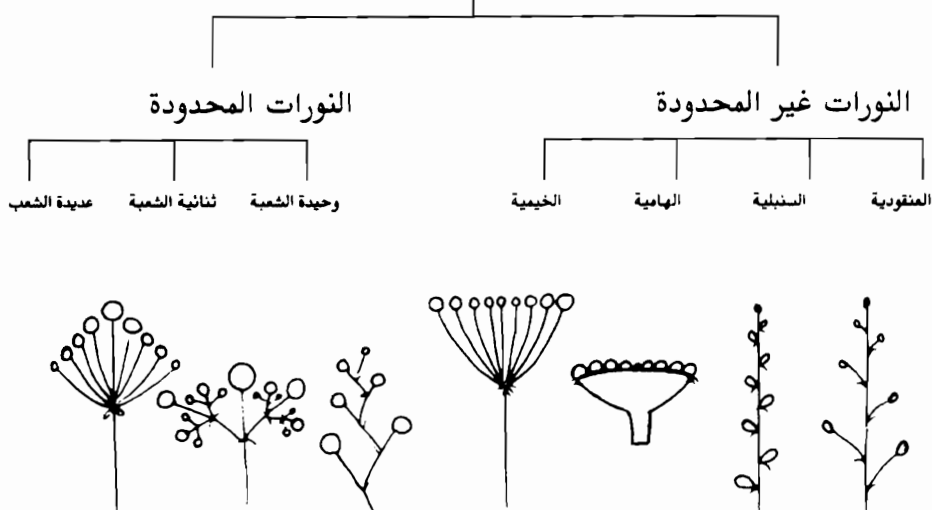
د-المتاع : عضو التأنيث ، يتكون من مبيض وقلم وميسم ، والمبين عبارة عن كربلة أو أكثر (الكرابل قد تكون متجمدة ، أو منفصلة) وتحتوي الكرابل على البوبيضات (الأمشاج المؤنثة).



النورة

النورة: هي مجموعة من الأزهار مرتبة على محور واحد. يسمى محور النورة.

أنواع النورات



حنك السبع لسان الحمل دوار الشمس الجيرانيوم المدونس الكتان الجيبوفيلا

أولاً: النورات المحدودة: -

-تنشأ أزهارها من البرعم الطرف. فتوقف نمو المحور، فتخرج أفرع جانبية، يتوقف نموها أيضاً بتكون الأزهار.. وهكذا

-أكبر الأزهار هي التي تقع لأعلى، أو للداخل، وأصغرها تقع لأسفل، أو للخارج.

-من أمثلتها: وحيدة الشعبة (الكتان)، ثنائية الشعبة (الجيبوفيلا) وعديد الشعب (الجيرانيوم).

ثانياً: النورات غير المحدودة: -

-يستمر نمو البرعم الطرف ليزيد طول المحور، وتخرج الأزهار جانبية.

-أكبر الأزهار هي التي تقع لأسفل، أو للخارج، وأصغرها تقع لأعلى، أو للداخل.

-في بعض النورات يكون محورها قرصاً مستعرضاً كما في نورة دوار الشمس.
-من أمثلتها: نورة عنقودية (حنك السبع)، نورة سنبلية (لسان الحمل) نورة هامية (دوار الشمس)، نورة خيمية (المقدونس -الجزر)

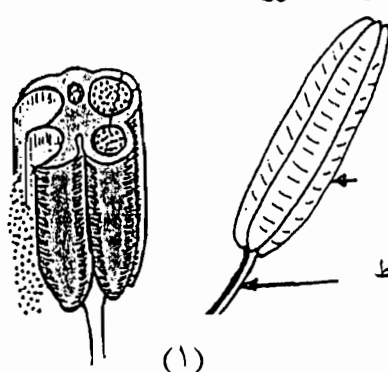
وظائف الزهرة:-

أولاً : تكوين حبوب اللقاح :

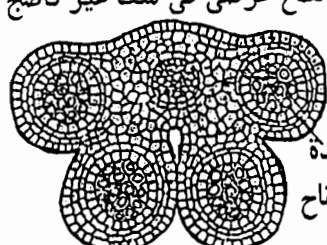
-لشاهدة مراحل تكوين حبوب المتك اللقاح، يتم عمل قطاع عرضي في متك عدد من الأزهار في فترات زمنية مختلفة (متنوعة الأعمار)

-يتكون المتك من أربع أكياس جرثومية، كل كيس يحتوي على خلايا جرثومية أمية (٢٦)

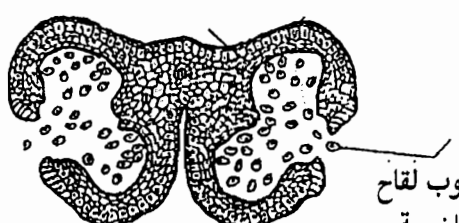
-يحدث انقسام ميوزي في خلايا مولدة الخلايا الجرثومية الأمية فتنتج لحبوب اللقاح خلايا جرثومية أحادية المجموعة الصبغية (١٦)



(١)



(٢)



(٣)

خطوات نضج المتك

-تحتتحول الخلايا الجرثومية إلى حبوب لقاح، حيث تنقسم النواة إلى نوأتين بالانقسام الميوزي إحداهما نواة أنبوبية، والأخرى نواة مولدة حبوب لقاح ناضجة وتحاط حبوب اللقاح بجدار سميك عدا في أماكن محدد.

-يحدث انفجار في أكياس اللقاح وتتحرر حبوب اللقاح، وتكون جاهزة للتلقيح والإخصاب.

تركيب حبة اللقاح:-



-تركيب حبة اللقاح من سيتوبلازم.

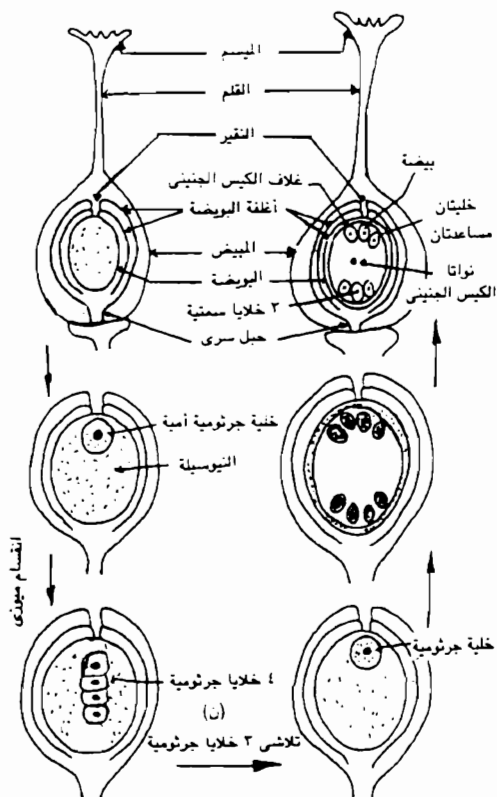
وقوانين: إحداها تسمى نواة أنبوية وهي مسؤولة عن تكوين أنبوبة اللقاح - نواة مولدة.

-تحاط حبوب اللقاح بجدار سميك

يحميها من الظروف البيئية القاسية.

تركيب حبة اللقاح

ثانياً: تكوين البوopiesات:-



-عند عمل قطاع في مبيض زهرة قبل نضجها نلاحظ أنها تتكون من بوبيضة محاطة بغلافين يحصاران فيما بينهما ثقبا يسمى النغير، ويكون من هذه الأغلفة حبل سري يصل بين البوبيضة وجدار المبيض. ومن خلاله تحصل البوبيضة على غذائها.

-يتميز في النيوسيللة (غذاء مدخل) خلية جرثومية أمية (2n)

-تنقسم الخلية الجرثومية الأمية "انقسام ميوزي" فيتكون 4 خلايا كل منها (n)

خطوات نضج المبيض

- تتلاشى ثلاثة خلايا، وتبقى واحدة. تكبر في الحجم، ويصبح غلافها كيساً جنينياً وتنقسم نواتها ميتوزياً ثلاثة مرات فتصبح عدد الأنوية ثمانية، أربعة في كل قطب.

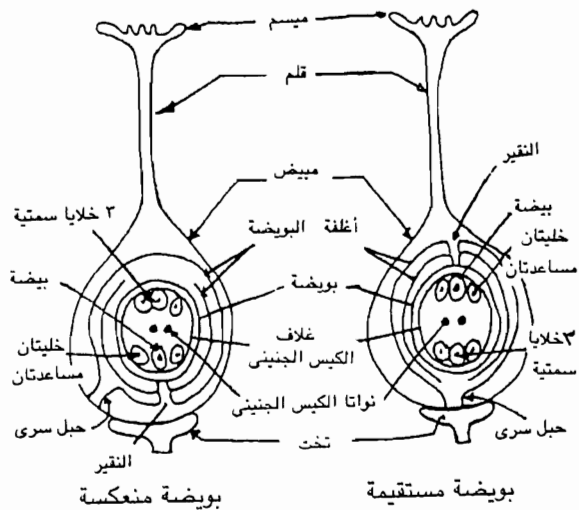
- تهاجر نواة من كل قطب إلى منتصف الكيس الجنيني، وتسميمان نواتي الكيس الجنيني.

- باقي الأنوية تحاط بأغلفة وتسمى خلايا وهي: بيضة (تقع أمام ثقب النقين) وخليلتان مساعدتان (على جانبي البيضة) والخلايا الثلاث الأخرى تسمى خلايا سمتية، وبذلك يصبح المبيض جاهزاً لعملية الإخصاب. وتكوين البذور والثمار.

أنواع البوopiesات:-

أ-بويبة مستقيمة: هي البويبة التي يقع فيها النغير والحبال السري على خط واحد.

ب-بويبة منعكسة: وهي البويبة التي يقع فيها النغير، والحبال السري متجاورين.



التلقيح

التلقيح: هو انتقال حبوب اللقاح من متك الأزهار إلى المياسم.

أنواعه: - أ-التلقيح الذاتي. ب-التلقيح الخلطي.

أ-التلقيح الذاتي: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى نفس الزهرة، أو أي زهرة، على نفس النبات.

- يحدث هذا التلقيح في الأزهار الخنائي. وتنضج حبوب اللقاح مع البوياضات. في نفس الوقت وتكون المتوك في مستوى أعلى من المياسم.

ب-التلقيح الخلطي: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى مياسم أزهار أخرى على نبات آخر من نفس النوع.

- يحدث في الأزهار وحيدة الجنس، أو بعض الأزهار الخنائي التي يتفاوت فيها أوقات نضج المبيض والمتك.

- المياسم تكون في مستوى أعلى من المتوك.

- النباتات التي تنتج من التلقيح الخلطي بها صفات خلبيطة تساعدها على البقاء ومقاومة الظروف المتغيرة.

وسائل التلقيح الخلطي:-

- يتم انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى المياسم بعدة طرق هي:-

أ-انتقال حبوب اللقاح بالرياح:-

الأزهار التي تلقي بهذه الطريقة بها خصائص تميزها هي:-

١-حبوب اللقاح خفيفة سهلة الانتقال.

٢-أعداد حبوب اللقاح كثيرة جداً.

٣-الأزهار صغيرة الحجم، وليس لها رائحة.

٤-المتك كبير الحجم، ويتدلى خارج الأزهار.

٥-المياسم كبيرة أو ريشية حتى تتعلق بها حبوب اللقاح.

(نبات القمح ينتج حوالي ٥٠٠ مليون حبة لقاح، لا يصل منها إلى المياسم سوى أعداد قليلة)

بـ- انتقال حبوب اللقاح بالحشرات:-

خصائص الأزهار هي :-

١- الأزهار ملونة ذات رائحة، ولها رحىق (لجذب الحشرات)

٢- حبوب اللقاح خشنة تتعلق بجسم الحشرة.

٣- المياسم لرحة حتى تلتقط حبوب اللقاح.

جـ- انتقال حبوب اللقاح بالماء:-

تنتشر هذه الطريقة بين النباتات المائية (المغمورة والطافية) وتمتاز بالخصائص التالية :-

١- حبوب اللقاح خفيفة (تطفو أو تتعلق بالماء، ولا تسقط في القاع)

٢- حبوب اللقاح سميكة الجدار.

٣- المياسم كبيرة.

دـ- انتقال حبوب اللقاح بالإنسان:-

يتم ذلك لضمان حدوث التلقيح، وبهدف الوصول إلى إنتاج جيد كما في التخييل، أو بهدف تحسين الإنتاج بالتهجين، كما في القمح والقطن. حيث تنتقل حبوب اللقاح من المتوك إلى المياسم بمساعدة الإنسان.

الإخصاب

الإخصاب: هو اندماج نواة حبة اللقاح، مع نواة البيضة لتكوين الزيجوت ثم الجنين.

يحدث الإخصاب حسب المراحل التالية:-

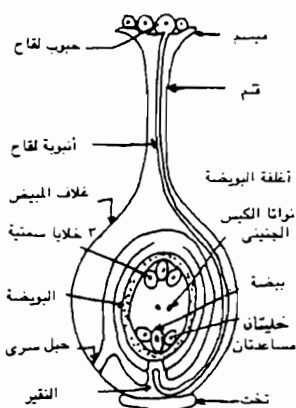
١- إنبات حبوب اللقاح: عندما تسقط حبوب اللقاح على الميسم تبدأ في الإنبات حيث تقوم النواة الأنبوية بتكوين أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم، حتى تصل إلى

النمير في المبيض، ثم تتلاشى النواة الأنبوية. بينما تنقسم النواة المولدة انقساماً ميتوزياً فت تكون نواتان ذكريتان.



مراحل إنبات حبة اللقاح

- ٢- تخترق أنبوبة اللقاح النمير والكيس الجنيني بواسطة أنزيمات تفرزها.
- ٣- تندمج نواة ذكرية مع نواة البيضة، وت تكون اللاقحة.
- ٤- تندمج نواة ذكرية أخرى مع نواتي الكيس الجنيني يتكون الأندوسبرم ثلاثي المجموعة الصبغية (٣n)
- ٥- اللاقحة تكون الجنين داخل البذرة، ونواة الأندوسبرم تكون نسيج الأندوسبرم (غذاء الجنين) داخل البذرة. (تلاشى الخلايا السمتية والخليلتان المساعدتان)



عملية الإخصاب

-نواة ذكرية (ن) + نواة البيضة (ن) = زيجوت (٢ن) = جنين (٢ن)

-نواة ذكرية (ن) + نواتا الكيس الجنيني (٢ن) = أندوسبرم (٣ن) = نسيج

الأندوسبرم (٣ن)

تكوين البذور والثمار:-

بعد الإخصاب تذبل الأوراق الزهرية، ويكون الجنين من الزيجوت وقد يبقى الأندوسبرم، وتسمى بذوراً أندوسبرمية (بذور ذات فلقة واحدة) أو يتلاشى الاندوسبرم، وتسمى بذور الأندوسبرمية، ويختزن غذاء آخر في الفلقات (بذور ذات فلقتين).

-تحول البوياضة إلى بذرة:-

١- تتصلب أغلفة البوياضة مكونة غلاف البذرة (القصرة)

٢- تحتوي البذور الغذاء المدخر في نسيج الأندوسبرم أو في القلقات.

٣- يظهر على القصرة بروز صغير يسمى السرة (موقع اتصالها بالحبل السري)

٤- تحتوي القصرة على ثقب النمير.

٥- يتكون الجنين من جذير وريشة، ويوجد داخل البذرة حيث يحيط حوله الغذاء.

-أنواع البذور:

أ- بذور إندوسبرمية: الغذاء مخزن في الأندوسبرم ، وهي بذور ذات فلقة واحدة "مثال القمح".

ب- بذور لا إندوسبرمية: الغذاء مخزن في القلقات نتيجة تلاشى الأندوسبرم وهي بذور ذات فلقتين "مثال الفول".

-تحول المبيض إلى ثمرة:-

بعد الإخصاب وتساقط معظم مكونات الزهرة بعد ذبولها، ولا يبقى من الزهرة سوى مبيضها الذي يفرز هرمونات تجعله يكبر في الحجم، ويختزن الغذاء ويتتحول إلى ثمرة، ويصبح جدار المبيض هو غلاف الثمرة.

في بعض الثمار، تحتفظ بالأسدية متصلة بها (ثمرة الرمان)، أو تبقى الكأس متصلة بها (الباذنجان)، أو تبقى البتلات متصلة بها (الكوسة)

أنواع الثمار

ثمار مركبة (التوت)

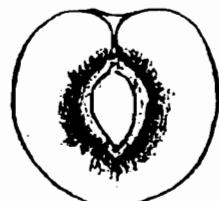
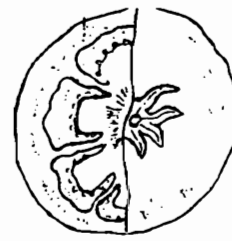
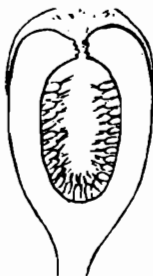
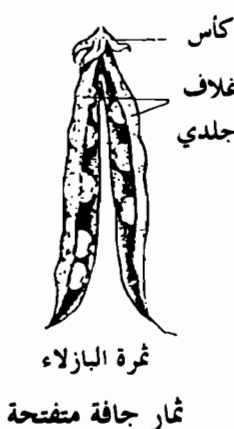
ثمار بسيطة

ثمار جافة

ثمار طرية (عصيرية)

(الطماطم)

مفتوحة (الفول) غير مفتوحة (البندق)



أنواع الثمار

أ-الثمار البسيطة: هي الثمرة التي تتكون من زهرة واحدة وهي نوعان:-

(١) ثمار طرية (غضرة أو عصيرية): هي ثمار ذات غلاف ثمري طري، ونسيج متضخم بالغذاء، ولا تتفتح بعد النضج مثل: المشمش- الخيار- الطماطم.

(٢) ثمار جافة: هي ثمار ذات غلاف ثمري جاف لا تخزن الغذاء وهي

نوعان:-

-ثمار جافة مفتوحة: وهي التي تنشق تلقائياً، ويتحرر منها البذور مثل البازلاء والقول.

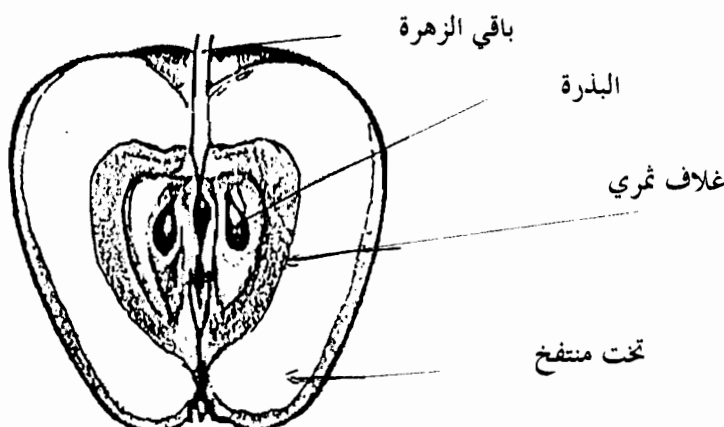
-ثمار جافة غير مفتوحة: لا تنشق أبداً ولا يتحرر منها البذور مثل البندق

بـ-الثمار المركبة: هي الثمار التي تتكون من مجموعة من الأزهار مثل التين والتوت.

الثمرة الكاذبة:

هي الثمرة التي يتضمن فيها أي جزء في الزهرة غير مبيضاً بالغذاء ويتكلل

-مثال: ثمرة التفاح: يتضمن فيها التحت بالغذاء ويتأكل.



ثمرة التفاح (ثمرة كاذبة)

الثمار البكرية:

هي الثمار التي تتكون بدون بذور لأنها تكونت بدون عملية الإخصاب. مثال: الموز والأناناس ويحدث هذا طبيعياً.

تمكن الإنسان من الحصول على ثمار بكرية (بدون بذور) بطرق صناعية مثل

رش مواد محفزة للنشاط الهرموني الذي يؤدي إلى تضخم مبيض الزهرة وتكون

الثمرة، وأهم هذه المواد هي خلاصة حبوب اللقاح أو نفاثانول حمض الخليك.

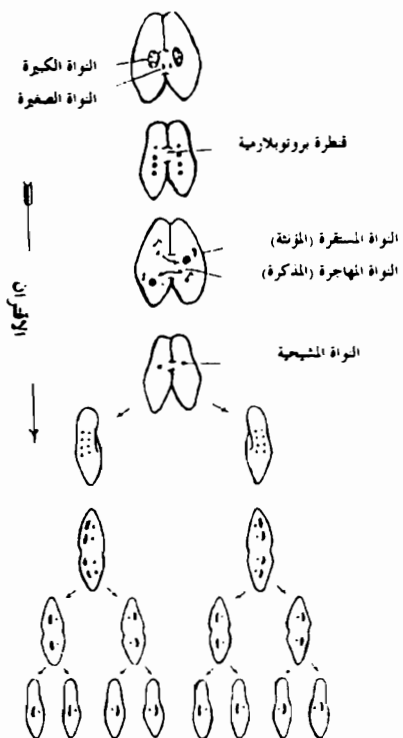
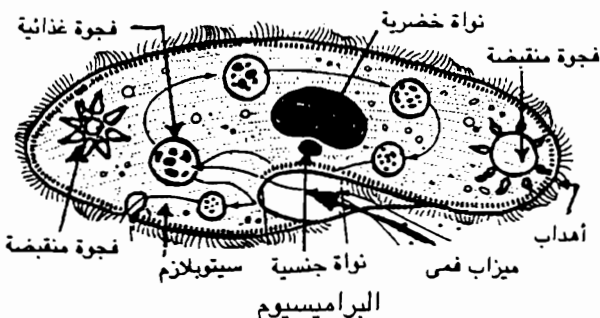
التكاثر في الحيوانات اللافقارية

التكاثر في البراميسيوم:-

يتم التكاثر في البراميسيوم بطريقتين:-

أ-تكاثر لاجنسي: ويتم بالانشطار الثنائي.

ب-تكاثر جنسي: ويتم بالاقتران.



١-يتقارب قردان من البراميسيوم من جهة الميزاب الفمي لهما، وتتكون قنطرة بروتوبلازمية بينهما.

٢-تحل النواة الخضرية (الكبيرة) وتنقسم النواة الجنسية (الصغرى) "انقسام ميتوزي" مرتين فيتكون أربع نوافير.

٣-تحل ثلاث نوافير وتبقى واحدة تنقسم ميوزياً إلى نوافير: إحداهما كبيرة (مؤنثة) والأخرى صغيرة (مذكرة).

٤-تنقل النواة المذكرة من كل خلية إلى النواة المؤنثة في الخلية الأخرى (بالتبادل) وذلك عن طريق القنطرة وت تكون نواة هجينية.

٥- ينفصل الفردان، وتنقسم النواة الهجين ثلاثة مرات ميتوزياً، فيكون ثماني أنوية تكبر أربعة منها في الحجم.

٦- ينقسم البراميسيوم إلى أربع خلايا تحتوي كل خلية على نواة صغيرة، وأخرى كبيرة، وبالتالي ينتج ثماني أفراد جديدة من الفردان الأبوين.

التكاثر في الحشرات :

الجنس منفصل في الحشرات.

يتكون الجهاز التناسلي المذكر من خصيتين، تخرج منها الحيوانات المنوية، وتخزن في الحوصلتين المنويتين، لتخرج بعد ذلك من خلال القناة القاذفة في القصيب.

يتكون الجهاز التناسلي المؤنث من مبيضين، يفتح كل مبيض في قناة البيض، ويفتحان معاً في مهبل يتصل بمستودع منوي. (يخزن فيه الحيوانات المنوية الآتية من الذكر)

يتم التلقيح بإدخال الحيوانات المنوية داخل الإناث وتخزنها في المستودع المنوي.

عندما تخرج البويضات، وأنثاء مرورها في المهبل، يتم إخصابها بالحيوانات المنوية (المخزن في المستودع المنوي).

تضع الإناث البيض مُخصبًا، ثم يفقس، وتخرج منه أطوار مختلفة قد تكون حورية في بعض الحشرات، أو قد تكون يرقة في حشرات أخرى وعلى هذا يكون هناك نوعان من التحول في الحشرات:-

أ- حشرات ذات تحول ناقص: حشرة- بيضة- حورية- حشرة.

ب- حشرات ذات تحول كامل: حشرة- بيضة- يرقة- عذراء- حشرة.

التكاثر في الحيوانات الفقارية :

(الأسماك- البرمائيات- الزواحف- الطيور- الثدييات)

أولاً: التكاثر في الأسماك:

- الإخصاب في الأسماك خارجي.

- تضع الإناث البويلات في أماكن هادئة أو في حفر في الرمال (مثال أسماك السلمون)، ثم يصب الذكر الحيوانات المنوية عليها ليخسبها.

- تحفظ بعض الأسماك بالبيض المخسب داخل الفم، حتى يفقس.

ثانياً: التكاثر في البرمائيات:-

- الإخصاب في البرمائيات خارجي.

- تضع الإناث البويلات متعاسكة في شريط جيلاتيني في الماء.

- يخسب الذكر البويلات فور خروجها من جسم الأنثى بالحيوانات المنوية.

- تحتوي البويلات على غذاء مدخل كاف لتكوين الأجنة.

- تفقس البويلات عن أطوار تعيش في الماء تسمى (أبو ذنبية) كما في حالة

الصفدعة.

دورة حياة الصفدعه :-

- تنتمي الصفدعه لطائفة البرمائيات التي تتميز بأن أطوارها الأولى تعيش في الماء

بينما يعيش الطور البالغ على اليابسة ويظل على اتصال بالماء حيث يعود للماء في

موسم التزاوج، ووضع البيض.

- التزاوج والتلقيح والإخصاب يتم في الماء.

- البيض هلامي، ولا يتحمل الجفاف لذا يتم وضعه في الماء.

-يمكن تمييز الذكر عن الأنثى بلون جلد الفك السفلي حيث يكون لونه داكناً في الذكر، بسبب وجود كيس الصوت ذي اللون الأسود.

-الذكور تصدر أصواتاً من الأحبال الصوتية النامية في الحنجرة وبمساعدة كيسين الصوت، حيث تدعو الذكور الإناث للتزاوج.

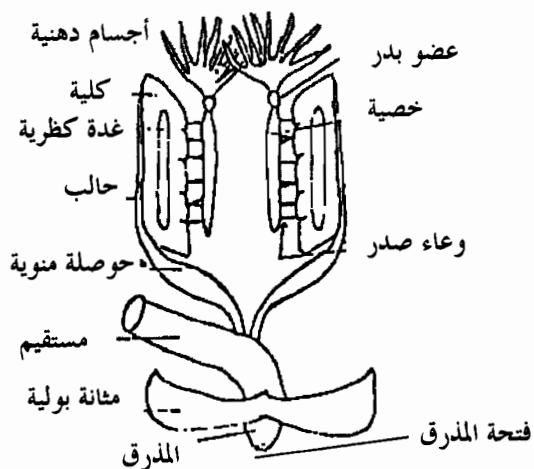
الجهاز التناسلي الذكر:

-يتكون من خصيتين كل منهما عبارة عن جسم أصفر مستطيل.

-تقع الخصية على السطح البطني للكلية، ومثبتة بواسطة مساريقا الخصية التي يتخاللها أوعية صادرة تقوم بنقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى الحالب عبر الكلية.

-يعمل الحالب كوعاء ناقل لأنه يقوم بنقل الحيوانات المنوية ويخزنها في الحصولتان المنويتان.

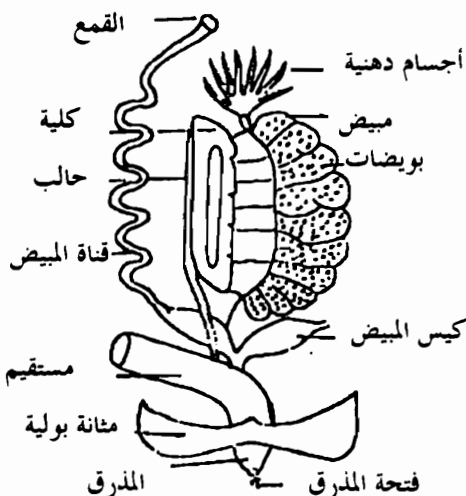
-تفتح الحصولتان المنويتان في المذرق الذي يفتح بفتحة مشتركة.



الجهاز البولي التناسلي الذكر في الضفدع

الجهاز التناسلي المؤنث :-

- يتكون من مبيضين كل منهما عبارة عن كيس كبير عديد الفصوص يمتلك بالبيض. ويكون لونه أصفر ثم يتتحول إلى اللون الرمادي عند النضج.
- يقع كل مبيض على السطح الباطني للكلية. ومثبت بواسطة مساريقا المبيض.
- يتبع كل مبيض قناة بيض ملتوية تبدأ بالقمع الذي يحتوي على أهداب. تتحرك للداخل لالتقاط البويلات المنفصلة من المبيض.
- تقع الفتحة القمعية عند قاعدة الرئة، وتفتح في نهايتها لتكون كيس المبيض.
- يتحد كيساً المبيض معاً، ويفتحان معاً بفتحة واحدة في المذرق.
- بعد نضج البويلات تتحرر من المبيض. وتسقط في القمع. وتدخل إلى قناة المبيض. وتحاط بغلاف هلامي. وتتجمع على شكل شريط جيلاتيني متصل بالمبيض من ما يقرب من ٥٠٠ - ٦٠٠ بويلة في كل شريط.

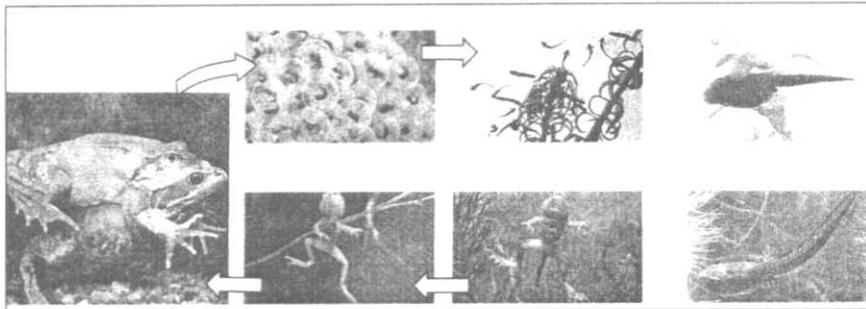


الجهاز التناسلي المؤنث في الصدفعة

- يطفو الشريط الجيلاتيني بمجرد ملامسته للماء، ويصب الذكر حيواناته المنوية على البوبيضات (الإخصاب خارجي) ويتم إخصاب البوبيضات.

التحول والنمو في الضفدعه :-

- ١- يفقس البيض عن طور شبيه بالأسماك عديم الأرجل يسمى "أبا ذئببة".
يتنفس بواسطة خياشيم خارجية الأكسجين المذاب في الماء، وله زعنفة ذيلية يتحرك بها.
 - ٢- تتحول الخياشيم الخارجية إلى خياشيم داخلية، ويظهر مucus تحت الفم، يستخدمه في التثبيت على الأعشاب.
 - ٣- تظهر أسنان قرنية بالفم للتغذية على النباتات المائية ، ويختفي المص.
 - ٤- تظهر براعم الأطراف الخلفية ، ويتسع الفم ، ويقصر الذيل، وتختفي الخياشيم ويتم التنفس بالرئتين ، وتظهر الأطراف الأمامية ، وتتحول اليرقة إلى ضفدعه يافعة تخرج إلى اليابسة، وتتغذى على الحشرات، ويختفي الذيل.
- تفرز الغدة الدرقية هرمون الثيروكسين الذي يتحكم في مراحل نمو يرقة إلى ذئببة إلى الضفدعه البالغة.
- إذا استؤصلت الغدة الدرقية من يرقة إلى ذئببة تتوقف عن النمو، ثم تموت.
- إذا حقنت اليرقة بالثيروكسين في مرحلة مبكرة تنمو بسرعة، وتتحول إلى ضفدعه قزمة.



دورة حياة الضفدعه

ثالثاً: التكاثر في الزواحف:-

-الإخصاب داخلي.

-تضع الأنثى البيض المخصب في التربة حتى يفقس.

-البيض ذو قشرة سميكة توفر الحماية للأجنة.

-تحتوي البوبيضة غذاءً مدخراً كافياً لنمو الأجنة.

-يفقس البيض عن أجنة تعتمد على نفسها.



التكاثر في الزواحف

رابعاً: التكاثر في الطيور:-

-الإخصاب داخلي.

-تضع الأنثى البيض المخصب في أعشاشها.

-ترقد الطيور على البيض لتتوفر له درجة حرارة مناسبة حتى يفقس.

- البيض ذو قشرة كثيفة لحمايته، وبه غذاء مدخل لتغذية الأجنة.
- يتم رعاية الصغار، وتغذيتها حتى تكبر وتطير.
- خامساً: التكاثر في الثدييات:-
- يحدث الإخصاب داخلياً، وت تكون أجنة عندما تولد ترضع الحليب من ثدي الأم، وتقسم الثدييات إلى:-
- أ-ثدييات أولية (بيوضة) :** تضع الأنثى بيضاً مخصوصاً يفقس خارجياً عن صغار تتغذى بالحليب الذي يسيل من ثدي الأم (مثال منقار البط).
- ب-ثدييات كيسية:** تنمو الأجنة في الرحم، ثم تولد غير مكتملة النمو و تستكمل نموها في كيس ناحية البطن، تتغذى على حليب الأم حتى يكتمل نموها.
- ج-ثديات مشيمية (حقيقية):** تنمو الأجنة داخل الرحم، حتى يكتمل نموها وتتغذى من دم الأم عن طريق المشيمة حتى تولد كاملة النمو، وترضع الحليب من ثدي الأم.

الأغشية الجنينية في الزواحف والطيور

- الأغشية الجنينية هي:** السلوي، والكوريون، والسجق، وكيس المح، وهي أساسية لتكوين الجنين.
- أ-السلوي:** عبارة عن غلاف يحيط بالجنين في تجويف ممتلئ بسائل يسمى بالتجمد السلوى. وهو مبطن بالأكتودرم.
- ب-الكوريون:** عبارة عن غلاف يحيط بالجنين، ويتصل بغشاء القشرة بما فيه من إمداد دموي غني، ويكون السطح التنفسى للجنين، حتى يفقس البيض ويتنفس الجنين أكسجين الهواء بالرئتين.

ج- السجق: يعمل السجق كحويصلة يتصل عنقها بالمعى الخلفي بالقرب من النقطة التي يتكون فيها المذرق ويتم تجميع بول الجنين به.

د- كيس المح: يتصل بجدار القناة الهضمية عن طريق عنق كيس المح، وبزيادة نمو البلاستودرم ينحصر المح داخل كيس المح. وهذا الغذاء يعتمد عليه الجنين أثناء نموه داخل البيضة، ولذا يصغر تدريجياً في الحجم بسبب هضم المح هضماً تدريجياً وينخفض الاندودرم الذي يبطن كيس المح في هضم المح، وامتصاص نواتج الهضم أيضاً.

- يوجد كيس المح في بيض الأسماك أيضاً.

التكاثر في الإنسان

- تتميز الثدييات التي يتبعها الإنسان بحمل الجنين داخل رحم حتى الولادة، والبويضات تكون شحيخة المح نظراً لاعتماد الجنين على الأُم في الغذاء.

أولاً: الجهاز التناسلي المذكر:-

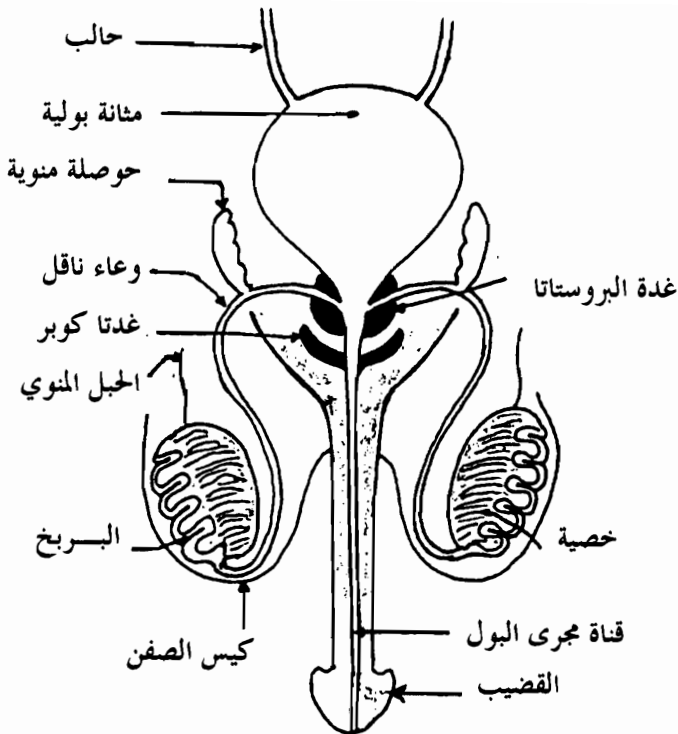
يتركب الجهاز التناسلي الذكري من:

أ- الخصيتين: توجد الخصيتان داخل كيس الصفن خارج التجويف البطني، وبقاوهما خارج الجسم يهيئ لهما درجة حرارة مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية (أقل من درجة حرارة الجسم حوالي ٣٤ م).

أهمية الخصية:-

١- إنتاج الحيوانات المنوية.

٢- إفراز هرمون التستوستيرون الذي يؤدي إلى ظهور الصفات الثانوية الذكرية عند البلوغ.



الجهاز التناسلي الذكر

بــ البربخان: تخرج من كل خصية كتلة من الأنابيب المتفاوتة حول بعض تسمى البربخ يكتمل فيها نمو الحيوانات المنوية وتصب جميعها في قناة واحدة هي الوعاء الناقل.

جــ الوعاءان الناقلان: ينقلان الحيوانات المنوية من الخصيتين إلى الحوصلتين المنويتين.

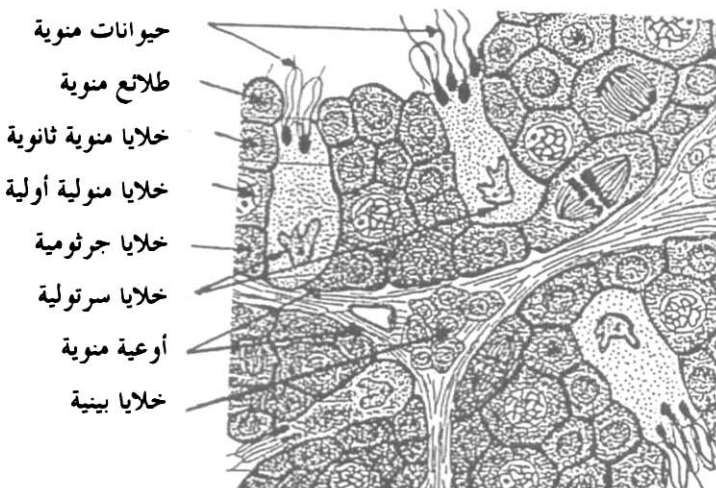
دــ الحوصلتان المنويتان: يتم فيهما تخزين الحيوانات المنوية لحين خروجها.

هــ غدة البروستاتا، وغدتا كوبر: تفرزان سائلًا سكريًا لتغذية الحيوانات المنوية، وسائلًا قلوياً يعمل على معادلة الوسط الحمضي لقناة مجرى البول حتى يصبح وسطاً متوازلاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية فيه. وهذا السائل القلوي يفرز قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة.

وـالقضيب: - عضو يتكون من نسيج ليفي تمر فيه قناعة مجرى البول وهي قناة مشتركة تنقل الحيوانات المنوية بجانب وظيفتها الرئيسية، وهي إخراج البول.

دراسة قطاع عرضي في الخصية:-

تتكون الخصية من أوعية منوية تبطنها من الداخل خلايا جرثومية مسؤولة عن تكوين الحيوانات المنوية.



قطاع عرضي في الخصية

توجد داخل الأوعية المنوية خلايا تسمى خلايا سرتولي، تفرز سائلاً يعمل على تغذية الحيوانات المنوية.

توجد بين الأوعية المنوية، وبعضاً خلايا بينية مسؤولة عن إفراز هرمون التستوستيرون الذي يؤدي إلى :

ـ يغلوظ الصوت. ـ ظهور الشعر على الجسم.

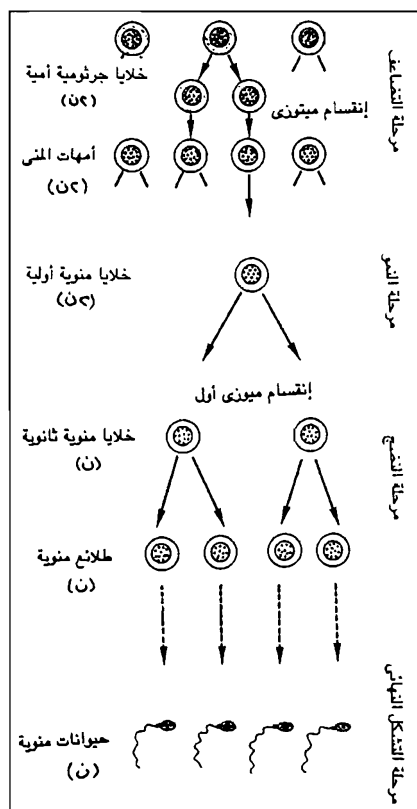
خطوات تكوين الحيوان المنوي:-

ـ تمر عملية تكوين الحيوانات المنوية بأربعة مراحل مهمة هي :-

(١) مرحلة التكاثر: هي المرحلة التي يحدث فيها انقسام ميتوzioni متكرر في الخلايا الجرثومية الأمية (٢ n) وينتج عن هذا الانقسام عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات المني (٢ n).

(٢) مرحلة النمو: تخزن أمهات المني قدرًا من الغذاء وتتحول إلى خلايا منوية أولية (٢ n).

(٣) مرحلة النضج: يحدث فيها انقسام ميوزي أول للخلايا المنوية الأولية (٢ n) فتتعطى خلايا منوية ثانوية (n) التي تنقسم انقساماً ميوزياً ثانياً فتعطي طلائع منوية (n). ويلاحظ في هذه المرحلة احتزاز في عدد الصبغيات إلى النصف.

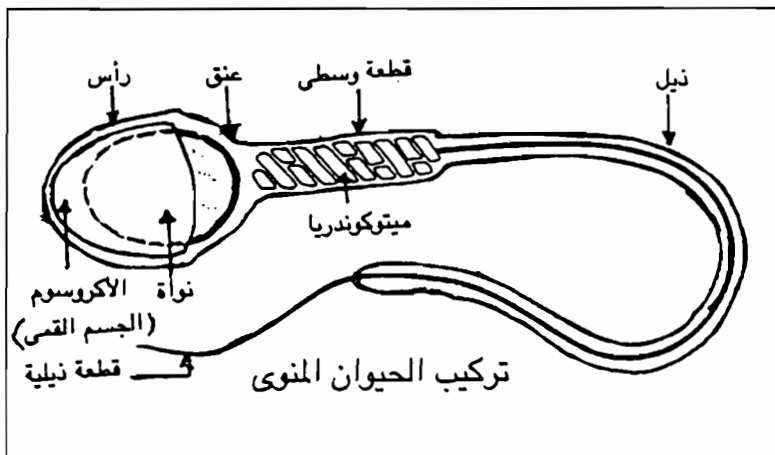


خطوات تكوين الحيوان المنوي

(٤) مرحلة التشكّل النهائي: تتحوّل الطلاّع المنوي، وتشكّل إلى الحيوانات المنوية.

تركيب الحيوان المنوي: يتكون الحيوان المنوي من:

أ-الرأس: تحتوي على نواة بها ٢٣ كروموسوماً وفي مقدمة الرأس يوجد جسم قمي يفرز إنزيم الهيالوبيورنير هذا الإنزيم يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل من عملية الاختراق.



ب-العنق: يحتوي على سنتريولين تلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة.

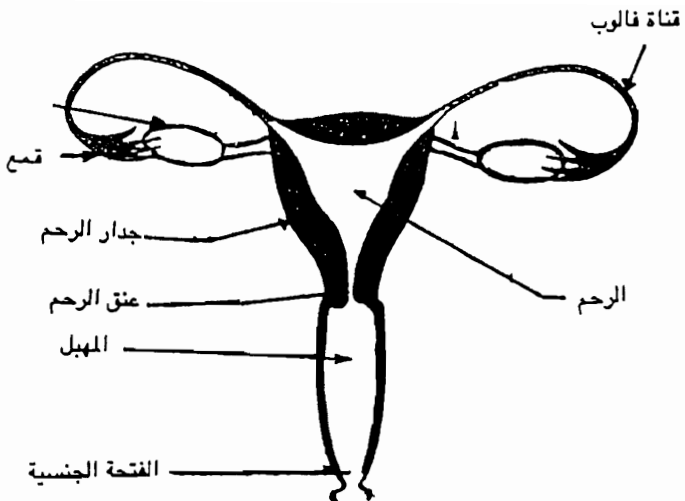
ج-القطعة الوسطى: - تحتوي على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوي الطاقة اللازمة لحركته.

د-الذيل: يتكون من محور ينتهي بقطعة ذيلية، يستخدم الذيل في حركة الحيوان المنوي.

ثانياً: الجهاز التناسلي المؤنث: -

يتركب الجهاز التناسلي المؤنث من: -

أ-المبيضين: يوجدان داخل تجويف الجسم وكل منهما شكل بيضاوي، وتحتوي علىآلاف من الخلايا. لا تنتج سوى ٤ بويضة فقط خلال سنوات الخصوبة التي تصل إلى ما يقرب من ٣٠ سنة.



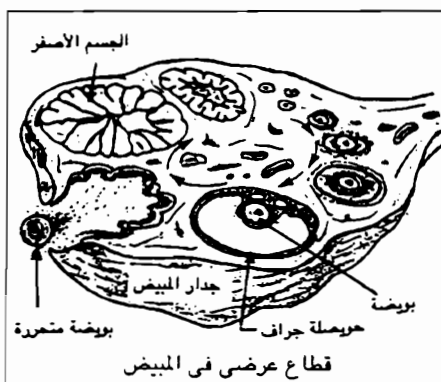
الجهاز التناسلي المؤنث

أهمية المبيض: -

- ١- إنتاج بويضة كل شهر (يتبادل في ذلك المبيضان)
- ٢- تفرز هرمونات البلوغ وظهور الصفات الثانوية الأنثوية مثل نمو الثديين ونعومة الصوت، وظهور الشعر في مناطق معينة، وتفرز هرمونات تنظم دورة الطمث، واستمرار الجنين داخل الرحم.
- ب- قناتا فالوب: تفتح كل قناة منها بواسطة قمع، يقع مباشرة أمام المبيض.
- أهمية قناة فالوب: يمر من خلالها البويضة إلى الرحم، ويتم فيها إخصاب البويضة.
- ج- الرحم: عبارة عن كيس عضلي مرن، يوجد بين عظام الحوض ومزود بجدار سميك قوي، وينتهي الرحم بعنق.
- أهمية الرحم: يتم فيه تكوين الجنين لمدة ٩ أشهر حتى ولادته.
- د- المهبل: قناة تمتد من الرحم وتنتهي بالفتحة الجنسية، وهذه القناة مزودة بأغشية تفرز سائلًا مخاطيا يعمل على ترطيب الأغشية.

دراسة قطاع عرضي في المبيض:-

- يتكون المبيض من مجموعة متنوعة من الخلايا في مراحل مختلفة، ويتم تكوين البويضة داخل حويصلة تسمى حويصلة جراف. التي تتحول إلى جسم أصفر بعد تحرر البويضة منها.
- يختلف شكل قطاع المبيض في طفلة قبل البلوغ، وقطاع في المبيض لامرأة بالغة، وقطاع ثالث في مبيض لامرأة في الخمسين من عمرها.



مراحل تكوين البويضة:-

تتم عملية تكوين البويضة في أربع مراحل مهمة.. بعض هذه المراحل تحدث في المبيض قبل ولادة الجنين. وبعضها يحدث أثناء البلوغ.

(١) مرحلة التكاثر:-

تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) انقساماً ميتوزيا فت تكون خلايا تسمى أمهات المبيض (٢ن) وهذه المرحلة تحدث في المبيض للجنين وقبل أن يولد.

(٢) مرحلة النمو:-

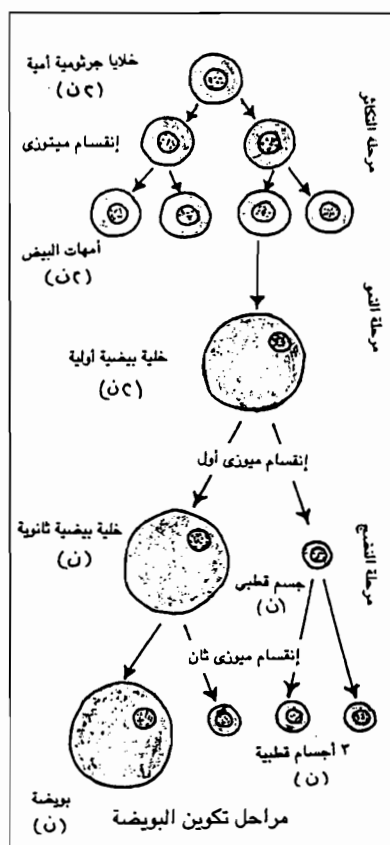
تحتزن أمهات المبيض (٢ن) قدرًا من الغذاء ، وتكبر في الحجم، وتتحول إلى خلايا بيضية أولية (٢ن).

(٣) مرحلة النضج:-

تنقسم الخلية البيضية الأولية انقساماً ميوزياً أولياً ينتج خلية بيضية ثانوية، وجسم قطبي (كل منهما ن) وتكون الخلية البيضية أكبر من الجسمقطبي. ثم تنقسم الخلية البيضية الثانوية (ن) انقساماً ميوزياً ثانياً فتعطى طليعة بيضية، وجسمها قطبياً، بينما الجسمقطبي الآخر قد ينقسم أو لا ينقسم، وينتج عن ذلك ٣ أجسام قطبية.

(٤) مرحلة التشكل النهائي:-

تحتاج الطليعة البيضية إلى بويضة، يلتصلق بغشائها الأجسام القطبية. وتحتضنها حويصلة تسمى حويصلة جراف. وتحتوي البويضة على سيتوبلازم ونواة وقليل من المح (بويضة صحية المح).



دورة التزاوج في الحيوانات:-

- في الحيوانات الثديية. توجد فترات معينة ينشط فيها المبيض في الإناث البالغة. وتكون بصورة دورية منتظمة. ويتم فيها التزاوج.
 - تختلف هذه المدة في الثدييات المختلفة. وتسمى بدورة التزاوج وتنتهي هذه الدورة بالتبويب، وتحرر البوياضة. ويكون مصيرها الإخضاب أو موتها وتحللها.
 - دورة التزاوج في الأسود والنمور سنوية.
 - دورة التزاوج في الكلاب والقطط ٦ شهور.
 - دورة التزاوج في الأرانب والفئران شهرية.
- تسمى دورة التزاوج في الإنسان بدورة الطمث. لأنه يصاحبها خروج دم ومدتها ٢٨ يوماً، وتبدأ بعد البلوغ . ويتناوب المبيضان إنتاج البوياضات.

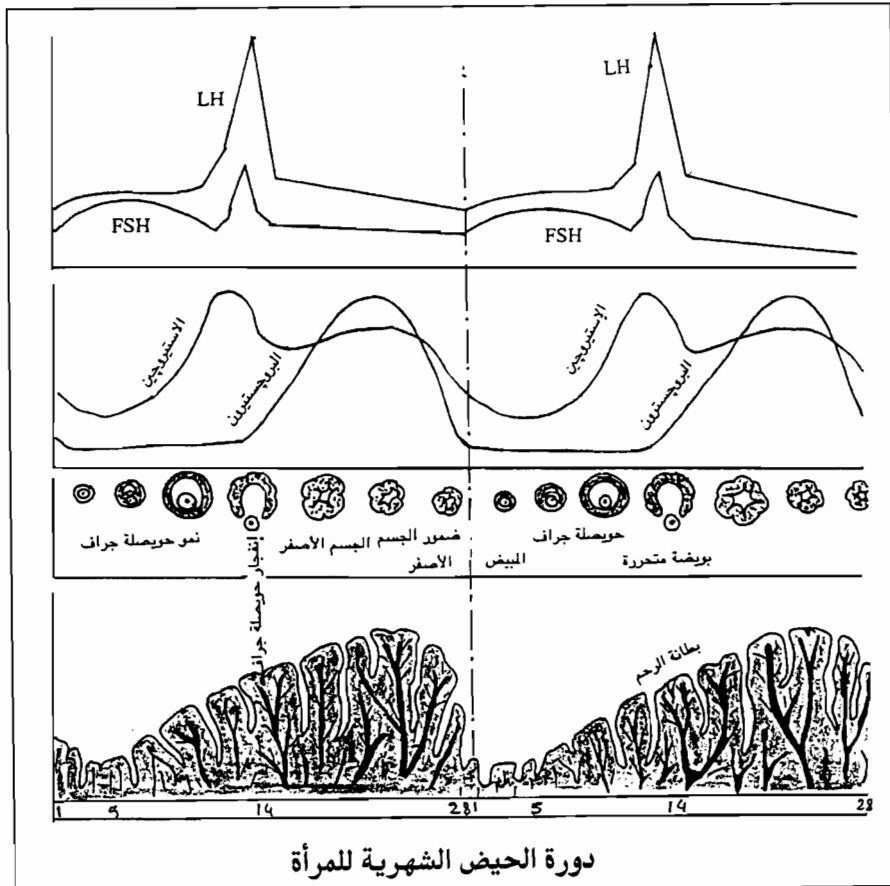
دورة الطمث (المبيض)

- تنقسم دورة المبيض إلى ثلاثة مراحل هي :-
 - مرحلة نضج البوياضة :-
- يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرموناً يسمى FSH الهرمون المحوصل هذا الهرمون يحث المبيض على إنضاج حويصلة جراف المحتوية على البوياضة، ويستغرق نمو حويصلة جراف حوالي عشرة أيام.
- أثناء نمو حويصلة جراف تفرز الحويصلة هرمون الاستيروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم.

ب-مرحلة التبويب :-

- تبدأ هذه المرحلة عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرموناً يسمى LH الهرمون المصفر هذا الهرمون يُفرز في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث، ويفؤدي إلى انفجار حويصلة جراف. وتحرر البوياضة. وتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.

- يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون بالإضافة لهرمون الاستيروجين ويعمل هذا الهرمون على زيادة سمك بطانة الرحم، وزيادة الإمداد الدموي بها. ويستمر هذا حوالي 14 يوما.



(ج) مرحلة الطمث: -

إذا لم تخصب البويضة يبدأ الجسم الأصفر في التضمر التدريجي، ويقل إفراز هرمون البروجسترون، ويؤدي ذلك إلى تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم، مما يؤدي إلى خروج الدم فيما يسمى "الطمث" الذي يستغرق من 3-5 أيام وتبدأ دورة جديدة للمبيض الآخر.

-في حالة حدوث إخصاب للبويضة. يبقى الجسم الأصفر بدون ضمور ويظل يفرز هرمون البروجستيرون والأستيروجين مما يمنع التبويض وتتوقف الدورة الشهرية طوال فترة الحمل.

-يصل نمو الجسم الأصفر أقصى نمو له في الشهر الثالث للحمل ثم يبدأ في الانكماش في الشهر الرابع. حينما تكون المشيمة قد تقدم نموها في الرحم، وتصبح قادرة على إفراز هرمون البروجسترون وبالتالي تحل محل الجسم الأصفر، في إفراز هذا الهرمون الذي ينبه الغدد الثديية على النمو التدريجي.

-تحلل الجسم الأصفر أو ضموري قبل الشهر الرابع (قبل اكتمال نمو المشيمة) يؤدي إلى حدوث الإجهاض نتيجة توقف إفراز هرمون البروجستيرون والاستيروجين

جدول يوضح دور الهرمونات في تنظيم دورة الطمث

| الهرمون | يفرز من | يؤثر على | موعد الإفراز | أهميته |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|---|--|
| F.S.H الهرمون المحفوظ | الفص الأمامي للغدة النخامية | حويصلة جراف | اليوم الخامس من بدء الطمث | استكمال نمو حويصلة جراف |
| الاستيروجين | حويصلة جراف | بطانة الرحم | من اليوم الخامس حتى اليوم ١٤ | زيادة سمك بطانة الرحم |
| L.H الهرمون المصف | الفص الأمامي للغدة النخامية | حويصلة جراف | اليوم ١٤ | انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر |
| البروجسترون | الجسم الأصفر المشيمة | بطانة الرحم | من اليوم ١٤ وحتى الشهر الرابع في الشهور الستة الأخيرة من الحمل. | - زيادة سمك بطانة الرحم. - زيادة الإمداد الدموي بالبطانة. - إيقاف عملية التبويض - نمو الغدد الثديية لكي تكون جاهزة لإفراز اللبن |

الإخصاب: -

هو اندماج نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوي) مع نواة المشيج المؤنث (البوبيضة) لتكوين الزيجوت، ثم الجنين.

- تتحرر البوبيضة الناضجة في اليوم ١٤ من بدء الطمث، وتكون جاهزة للإخصاب لمدة ٢-١ يوم.

- يتم إخصاب البوبيضة في الثالث الأول من قناة فالوب.

- تحاط البوبيضة الناضجة بغلاف من حمض الهيالورونيك، يتم إذابة جزء من هذا الغلاف بواسطة إنزيم الهيالورونيديز، الذي تفرزه رءوس الحيوانات المنوية.

- عدد الحيوانات المنوية التي تخرج من الرجل في كل مرة تزاوج، تتراوح ما بين ٣٠٠-٥٠٠ مليون حيوان منوي حيث ينتج الرجل يومياً حوالي ١٠٠ مليون حيوان منوي.

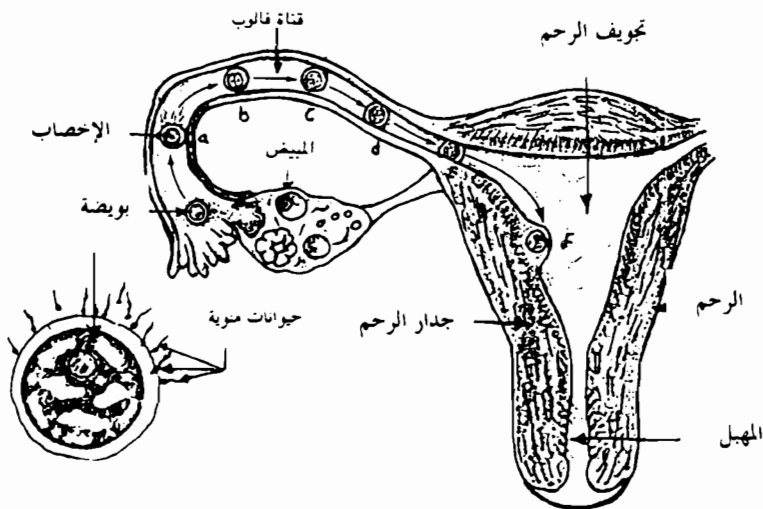
- عدد الحيوانات المنوية التي تكفي لإتمام إخصاب البوبيضة لا يقل عن ٢٠ مليون حيوان منوي. حيث تشترك الحيوانات المنوية معاً في إفراز إنزيم الهيالوبيورينيز الذي يذيب جزءاً من غلاف البوبيضة، فيدخل حيوان منوي واحد.

- عمر الحيوان المنوي خارج الجسم حوالي ٦ ساعات، وداخل الجهاز التناسلي المؤنث حوالي ٣-٢ أيام

- لا يُخصب البوبيضة أكثر من حيوان منوي، حيث يدخل الرأس والعنق وتبقى القطعة الوسطى والذيل خارج البوبيضة.

- بعد الإخصاب تحيط البوبيضة نفسها بغلاف يسمى غلاف الإخصاب يمنع دخول أي حيوان منوي آخر.

- تقطع الحيوانات المنوية مسافة ٢٠ سم داخل الجهاز التناسلي المؤنث ، حتى تصل إلى قناة فالوب حيث توجد البويضة . و تستغرق هذه الرحلة حوالي ٤٥ دقيقة .



خطوات إخصاب البويضة

الحمل ونمو الجنين:-

- تنقسم اللاقحة (الزيجوت) بعد يوم واحد من الإخصاب في بداية قناة فالوب إلى خلبيتين (فلجتين) بالانقسام الميوزي . ثم تتضاعف لأربعة خلايا في اليوم التالي . - يتكرر الانقسام حتى تتحول إلى كتلة من الخلايا الصغيرة تعرف باسم التوتبة (٦٤ خلية) وذلك في اليوم الرابع من الانقسام .

- تهبط التوتبة بدفع أهداب قناة فالوب . لتصل إلى الرحم . وتنغمس بين ثنيات جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول .

- إذا بقيت البويضة المخصبة داخل قناة فالوب ولم تهبط إلى الرحم يسمى هذا "حملًا خارج الرحم " .

الأغشية الجنينية:

ينشاً حول الجنين غشاءان : الخارجي يسمى السُّلَى . والداخلي يسمى الرهل .

(أ) غشاء الرهل:

غشاء يحيط بالجنين، يحتوي على سائل يسمى السائل الرهلي يعمل على حماية الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات.

تلتحم حافتا الرهل معاً مكوناً الحبل السري الذي يصل ما بين الجنين والمشيمة ويصل طوله ٧٠ سم. ليسمح بحرية حركة أكبر للجنين.

– يتخلل الحبل السري شعيرات دموية، تقوم بنقل المواد الغذائية المهمومة والفيتامينات والأملاح والأكسجين من المشيمة إلى أماء الجنين، وتقوم بنقل المواد الإخراجية وثاني أكسد الكربون، من أماء الجنين إلى المشيمة.

(ب) غشاء السُّلَى:

غشاء يحيط حول غشاء الرهل، وظيفته حماية الجنين، يخرج من غشاء السُّلَى بروازات، أو زوائد أصبعية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم، وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم وتسمى المشيمة.

أهمية المشيمة:-

١- نقل المواد الغذائية المهمومة، والماء، والأكسجين، والفيتامينات من الأم إلى الحبل السري ثم إلى الجنين، وتخليص الجنين من المواد الإخراجية.

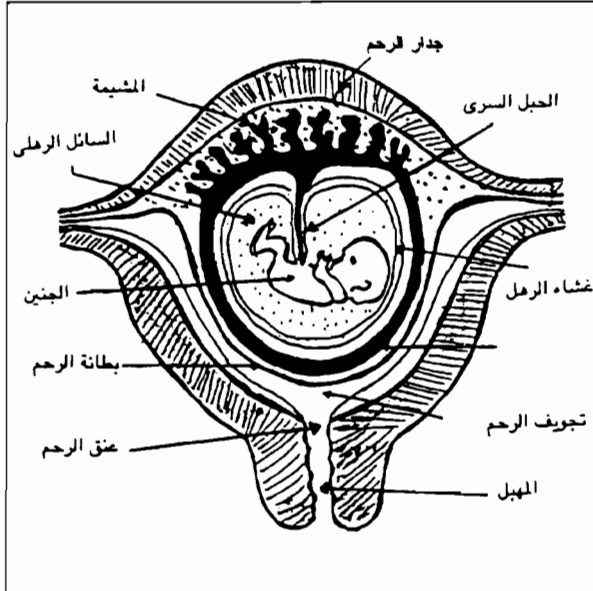
٢- إفراز هرمون البروجسترون بدءاً من الشهر الرابع من الحمل حيث يضم الجسم الأصفر، وتصبح المشيمة هي مصدر إفراز هرمون البروجسترون.

مراحل تكوين الجنين:

(أ) المرحلة الأولى:

– بعد أسبوعين من الإخصاب يكون الجنين طوله ١ مم وهو عبارة عن مجموعة من الخلايا تصل إلى ٢٠٠٠ خلية.

- بعد أربعة أسابيع يصل طول الجنين إلى ٦ م و يمكن رؤية الحبل الظاهري - والقلب.
- بعد خمسة أسابيع يصل طول الجنين إلى ١٠ م و يمثل رأس الجنين حوالي ١/٤ حجمه، وتبدأ العينان الأنف والفم في الظهور.



الجنين والأغشية الجنينية

- بعد سبعة أسابيع يصل طول الجنين ٢٥ مم، ويمكن سماع صوت ضربات القلب، وتكون سرعته كبيرة. وتبدأ الخلايا العصبية في النمو السريع حيث يصل عدد الخلايا العصبية قبل الولادة حوالي ١٠٠ مليار خلية عصبية .
- بعد ثمانية أسابيع، يصل طول الجنين ٤ سم وزنه ١٣ جم، ويصبح داخل السائل الرهلي. وتظهر الأطراف.
- بعد ثلاثة شهور تظهر خمس أصابع في كل يد، ويكون المبيضان (تتكون الخصيتان في الأسبوع السادس) ويصل طول الجنين ٧ سم وزنه ٢٠ جم.

(ب) المراحلة الثانية: تشمل الشهور الثلاثة الوسطى، ويكتمل نمو القلب، ويسمع صوته بوضوح، ويكون الجهاز العظمي.. وتكتمل أعضاء الحس ويزداد حجم الجنين، ليصل طوله في الشهر السادس إلى ٢٤ سم، وتشعر الأم بحركته داخل الرحم.

(ج) المراحلة الثالثة: يتراوح طول الجنين ما بين ٤٠-٥٥ سم، ويكون وزنه في الشهر السابع ٥٠٠ جم، ويستدير الجنين بحيث يكون رأسه جهة أسفل. وعندما يكتمل الشهر التاسع يصل وزنه ٢،٥-٣ كيلوجرام ويكتمل نمو المخ.

-في الشهر التاسع تبدأ المشيمة في التفكك، ويقل البروجستيرون ويقل تماسك الجنين بالرحم، ثم يفرز الفص الخلفي للغدة النخامية هرمون يعمل على انقباض عضلات الرحم، بشكل متتابع مما يدفع بالجنين إلى الخارج، ويبداً بصرحة يعمل على أثراها جهاز التنفس.

-تنفصل المشيمة من جدار الرحم، وتُطرد للخارج، ثم يتم قطع الحبل السري من جهة المولود.

-تفرز الغدة النخامية هرموناً يعمل على امتصاص الأوعية اللبنية مما يؤدي إلى إفراز اللبن من ثدي الأم لتغذية الوليد.

-مدد الحمل: - ٢١ يوماً في الفأر - ٦٠ يوماً في القطط والكلاب - ١٥٠ يوماً في الأغنام - ٢٧٠ يوماً في الإنسان - ٣٣٠ في الماشية - ٩٠٠ يوم في الفيل.

التوائم

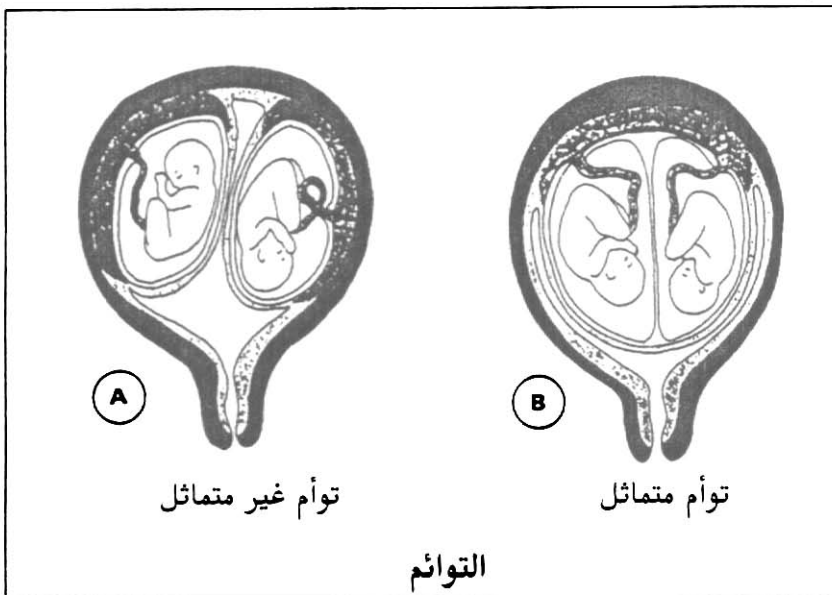
هناك نوعان من التوائم هما:

أ- توائم متآخية- غير متماثل (ثنائية اللاقة) :

تحدث نتيجة تحرر بويضتين (من مبيض واحد أو كليهما) وإخصابهما (كل منها بحيوان منوي على حدة) فيتكون جنينان مختلفان وراثياً، ولكل منهما كيس جنيني ومشيمة مستقلة.

(ب) توائم متماثلة (أحادية اللاقحة) :

تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد، وأثناء تفلاجها تنقسم إلى خلبيتين: كل جزء منها يكون جنيناً، تجمعهما مشيمة واحدة، ويكونان متطابقين تماماً في جميع الصفات الوراثية. وقد يولد هذان "التوءمان" ملتتصقين في مكان ما بالجسم، ويتم الفصل بينهما جراحياً.



التكنولوجيا الحيوية في التكاثر

أولاً : وسائل منع الحمل :-

يتم منع الحمل بعدة طرق هي :-

الأقراص :- تحتوي على هرمونات صناعية تشبه الاستيروجين، والبروجستيرون، ويببدأ استخدامها بعد انتهاء الطمث ولدة ثلاثة أسابيع ، وتمنع هذه الحبوب عملية التبويض.

بــاللولب :- يستقر في الرحم، فيمنع استقرار البويضة المخصبة في بطانته فتموت.

جــالواقي الذكري :- يمنع وصول الحيوانات المنوية إلى المهبل.

دــالتعقيم الجراحي :- عن طريق ربط قناتي فالوب في المرأة وقطعهما فلا يحدث إخضاب للبويضات التي ينتجها المبيض ، أو تعقيم الرجل بربط الوعاءين الناقلين ، وقطعهما فلا تخرج الحيوانات المنوية.

ثانياً : أطفال الأنابيب :-

يتم فصل بويضة أو أكثر من مبيض امرأة، ووضعها في أنبوبة اختبار، وإضافة الحيوانات المنوية، ورعايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة التوتبة، ثم يعاد زرعها في رحم الأم حتى يتم اكتمال تكوينها الجنيني.

وقد نجح العلماء عام ١٩٧٧ ولأول مرة في الحصول على بويضة ناضجة من إحدى الزوجات، وتلقيحها خارجياً بواسطة مني الزوج، ورعايتها في وسط غذائي، وزرعها في الرحم، حتى ولادتها وكانت أنثى.

ثالثاً: بنوك الأمساج:

- يتم حفظ الحيوانات المنوية في بنوك خاصة، في حالة تبريد شديدة (-١٢٠ م°) لمدة قد تصل إلى ٢٠ سنة، من أجل استخدامها في التلقيح الصناعي، حتى بعد وفاة أصحابها، أو انقراض بعض الأنواع. ويرغب بعض الناس في الاحتفاظ بأمساجهم في تلك البنوك ضماناً لاستمرار أجيالهم، حتى بعد وفاتهم بسنوات طويلة.

- يمكننا التحكم في جنس المواليد حيث نجح العلماء في فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى X عن ذات الصبغى Y بوسائل معملية متنوعة. منها الطرد المركزي - أو الفصل الكهربى .

- يستفاد من ذلك في الحصول على ذكور فقط من أجل إنتاج اللحوم أو إنتاج إناث من أجل الحصول على الألبان، والتكاثر لزيادة النسل.

أسئلة التقويم

التكاثر في الكائنات الحية

أولاً: أسئلة المصطلح العلمي

(١٨ سؤالاً: ٣٩٩-٣٨١)

ثانياً: أسئلة المصطلح العلمي

(٤٥ سؤالاً: ٤٤٤-٤٠٠)

ثالثاً: أسئلة التصويب

(٤٥ سؤالاً: ٤٤٥-٤٨٩)

رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابة القصيرة

(١٣٢ سؤالاً: ٦٢٢-٤٩٠)

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد (٣٨١-٣٩٩)

كل عبارة من العبارات التالية متبوعة بعدها بدائل.. ضع دائرة حول أنساب بديل لكل عبارة منها:

٣٨١ - أيَ زوج من الأزواج التالية يمثل التركيب التناسلي ووظيفته:

أ- الرحم - تطور الجنين

بـ- الخصية - إنتاج البوغيضات

د- قناة البيض - إنبات أو انزراع البوبيضة المخصبة.

هـ- المهلـ - الإخـاصـابـ.

- يحدث إخصاب البويةة في أنثى الإنسان بـ:

أ-الرحم **ب- المهبل** **ج-المبيض**

د-قمع فالوب ه - قناة فال

٣٨٣ – أيَّ من المُواد التالية لا ينتقل عبر المشيمة من الأم إلى الجنين:

أ- اليوريا (البولينيا) ب- الأكسجين ج- الجلوكوز

د- الأحماض الأمينية . ه - الأحماض الدهنية .

٣٨٤ - يحدث التبويب في أنثى الإنسان تقريراً كل:

ب- ۲۸ یوماً. ج- ۹ شهور. أ- ۱۴ یوماً.

د-٤٠ یوماً.

د-٤ یوما۔ ه- ۳۵ یوما۔

٣٨٥ - أي الهرمونات التالية يفرزه الجسم الأصفر:

أ-التستوستيرون. ب-الهرمون المنشط للحوصلة.

جـ-الأستروجينـ دـ-المبروجستيرونـ هـ-الأوكسيتوسينـ

٣٨٦ - يُعرف اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة بـ:

أـ-التزاوجـ جـ-التبويضـ بـ-الإنباتـ

دـ-الإخصابـ هـ-التمايزـ

٣٨٧ - أي التراكيب التالية لا ينشأ من طبقة الأكتودرم:

أـ-الجلدـ جـ-العينـ بـ-الشعرـ

دـ-المعدةـ هـ-الدماغـ

٣٨٨ - أثناء مرحلة الانقسام الخلوي للبويضة المخصبة فإن طبقة الميزودرم

تنشأ خلاً:

أـ-طور البلاستيلاـ جـ-طور الجاسترواـ بـ-طور التمايزـ

دـ-طور اللاقحةـ هـ-طور التعضيـ

٣٨٩ - أثناء تكون وتعضي جنين الإنسان فإنه يُحمى بكلٍّ مما يأتي ما عدا:

أـ-جدار الرحمـ جـ-عضلات البطنـ بـ-السائل الهرليـ

دـ-الحجاب الحاجزـ هـ-الأغشية الجنينيةـ

٣٩٠ - تتكون الحيوانات المنوية بأعداد أكبر من البويضات لأنها:

أـ-صغريرة الحجمـ

بـ-تظل حية لعدة أيام قلائلـ

جـ-أكثر من حيوان منوي يخصب البويضةـ

دـ-فرص وصول الحيوان المنوي للبويضة ضئيلة للغايةـ

هـ-بسبب اتساع الجهاز التناسلي المذكر عن المؤنثـ

٣٩١ - أي التراكيب التالية يعمل كعضو تنفسي لجنين الإنسان؟

- أ- الغشاء الرهلي.
- ب- الخياشيم.
- ج- الحبل السري.
- د- المشيمة.
- ه- غشاء كيس الماء.

٣٩٢ - تتغذى الحيوانات المنوية بالسائل المنوي على سكر:

- أ- الجلوكوز.
- ب- الفركتوز.
- ج- الجالاكتوز.
- د- المالتوز.
- ه- السكروز.

٣٩٣ - يبلغ عدد الحيوانات المنوية بالسنتيمتر المكعب الواحد من السائل المنوي:

- أ- ٥ ملايينا
- ب- ١٠٠ مليونا
- ج- ١٥٠ مليونا
- د- ٢٠٠ مليون
- ه- ٢٥٠ مليون

٣٩٤ - أي الأجهزة التالية ينشأ من طبقة الاكتودرم بجنين الإنسان:

- أ- الجهاز الهضمي.
- ب- الجهاز العضلي.
- ج- الجهاز العصبي.
- د- الجهاز الدوري.
- ه- جهاز الغدد الصماء.

٣٩٥ - أثناء التتابع الطبيعي لأحداث دورة الطمث (الدورة الشهرية) للمرأة يزداد إفراز هرمونات البروجستيرون والهرمون النشط للحصولة (FSH) والاستروجين.

أيًّا من التالي يبين التتابع الصحيح للزيادة في إفراز كل هرمون من الهرمونات الثلاثة من بداية دورة الطمث؟

- أ - الاستروجين - FSH - البروجستيرون.
- ب - الاستروجين - البروجستيرون - FSH.
- ج - FSH - البروجستيرون - الاستروجين.
- د - FSH - الاستروجين - البروجستيرون.
- ه - البروجستيرون - الاستروجين - FSH.

٣٩٦ - من المعروف أن الغدة النخامية تفرز هرموناً يستحدث نمو وتطور حويصلات جراف داخل المبيض. ويقوم المبيض بإفراز هرمون ينشط نمو بطانة الرحم. أيٌ من التالي يفسر العودة الدورية (الرجوع الدوري) لبطانة الرحم إلى مرحلة الراحة:

أ- تفرز الغدة النخامية هرمونين: أحدهما محفز (منشط)، والآخر مثبط (معوق) بالتبادل.

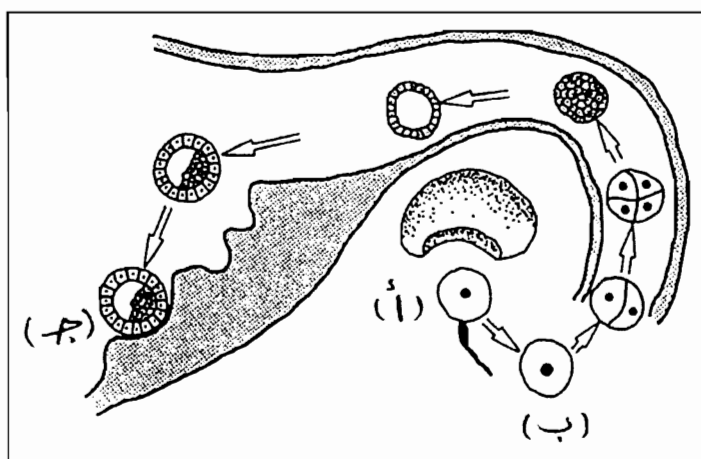
ب- تفرز حوصلة جراف هرموناً ينشط نمو بطانة الرحم، وفي ذات الوقت يتبطّل الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية.

ج- يفرز الرحم هرموناً يثبط نمو وتطور الحوصلة التي تفرز هرموناً يثبط إفراز الغدة النخامية.

د- يتحكم سرير المخ في نمو وتطور بطانة الرحم، والتي تعمل على تثبيط إفراز الغدة النخامية عن طريق التغذية الراجعة.

هـ- يغير المبيض من وظيفته دوريًا، حيث إنه يعتبر ساعة بيولوجية داخلية.

الشكل التالي يمثل جزءاً من الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان موضحاً به بعض الأحداث الممثل ثلاثةً منها بالأحرف (أ)، (ب)، (ج):



٣٩٧-ما العملية التي تحدث بين (أ)، (ب)؟:

- أ- الإخضاب.
- ب- تكوين الحيوانات المنوية.
- د- الانقسام.
- ج- تكوين البوopies.
- هـ- التبويض.

٣٩٨-ما المكان الطبيعي لحدوث المرحلة (ج)؟

- أ- قناة البيض.
- بـ- الرحم.

| | |
|---------------|----------------|
| هـ- عنق الرحم | دـ- حوصلة جراف |
|---------------|----------------|

٣٩٩-ما الترتيب الصحيح للمراحل التالية في التكوين الجنيني للإنسان بعد بداية انقسام البويبة المخصبة :

- أ- التمايز - تكون الجاسترولا - تكون البلاستيولا - تكون الميزودرم.
- بـ- تكون الجاسترولا - تكون البلاستيولا- التمايز- تكون الميزودرم.
- جـ- تكون الجاسترولا - تكون الميزودرم - تكون البلاستيولا - التمايز
- دـ- تكون الميزودرم - التمايز - تكون البلاستيولا - تكون الجاسترولا
- هـ- تكون البلاستيولا - تكون الجاسترولا - تكون الميزودرم - التمايز.

إجابة أسئلة الاختيار من متعدد (٣٩٩-٣٨١)

| البديل الصحيح | رقم السؤال | البديل الصحيح | رقم السؤال |
|---------------|------------|---------------|------------|
| د | -٣٩١ | أ | -٣٨١ |
| ب | -٣٩٢ | هـ | -٣٨٢ |
| ج | -٣٩٣ | أ | -٣٨٣ |
| ج | -٣٩٤ | أ | -٣٨٤ |
| د | -٣٩٥ | د | -٣٨٥ |
| ب | -٣٩٦ | د | -٣٨٦ |
| أ | -٣٩٧ | د | -٣٨٧ |
| ب | -٣٩٨ | ج | -٣٨٨ |
| هـ | -٣٩٩ | د | -٣٨٩ |
| | | د | -٣٩٠ |

ثانياً: أسئلة المصطلح العلمي (٤٤٤-٤٠٠)

- اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي:

٤٠٠ - عملية التطعيم بأخذ برعم من شجرة ذات صفات جيدة وإلصاقه على ساق شجرة أخرى من نفس الفصيلة.

٤٠١ - عملية التطعيم بأخذ غصن يحمل عدة براعم من شجرة ذات صفات جيدة وإلصاقه على ساق شجرة أخرى من نفس الفصيلة.

٤٠٢ - وسيلة التكاثر الخضري: التي يتکاثر بها نباتات الموز ونباتات النخل.

٤٠٣ - عملية التكاثر الخضري التي يتم فيها إنبات ورقة نباتية عند تماستها مع التربة الرطبة، وإعطاؤها نبتة جديدة يمكن فصلها عن النبات الأم.

٤٠٤ - وسيلة التكاثر اللاجنسي في البدائيات.

٤٠٥ - عملية التكاثر الخضري التي يتم فيها دفن غصن أحد النباتات مع بقائه متصلةً بالنبات الأم.

٤٠٦ - وسيلة التكاثر الخضري في نباتي النجيل والغاب.

٤٠٧ - وسيلة التكاثر اللاجنسي في فطر الخميرة، وفطر عفن الخبز.

٤٠٨ - الحفر الصغيرة كثيرة العدد موجود على درنة البطاطس.

٤٠٩ - التركيب الذي يتكون من كل من الميسم، والقلم، والمبيض، في الزهرة.

٤١٠ - عملية تكوين فرد جديد من بويضة غير مخصبة نتيجة لانقسامها لمرات عديدة نتيجة لتأثير مؤثر ما.

٤١١ - عضو التذكير في الزهرة النباتية.

٤١٢ - عضو التأنيث في الزهرة النباتية.

٤١٣ - عملية انتقال حبوب اللقاح من أسدية الزهرة، إلى مياسم نفس الزهرة.

٤١٤ - عملية انتقال حبوب اللقاح من أسدية الزهرة إلى مياسم زهرة أخرى.

- ٤١٥- المادة التي تنتج عن اتحاد إحدى النواتين الذكريتين مع النواتين القطبيتين أثناء عملية الإخصاب في النباتات الزهرية.
- ٤١٦- جزء الزهرة الذي تترتب عليه المحيطات الزهرية.
- ٤١٧- جزء الزهرة الذي يتكون من أوراق ملونة قد يكون لها رائحة عطرة لجذب الحشرات.
- ٤١٨- المصطلح الذي يطلق على النبات الذي يحمل أزهاراً مؤنثة وأزهاراً ذكرية.
- ٤١٩- الساق النباتية المتحورة التي قصرت سلامياتها. وتقربت عقدها وتحولت أوراقها، كي تقوم بحمل أعضاء التنسال.
- ٤٢٠- عضو الجهاز التناسلي الذكري الذي يكتمل فيه نضج الحيوانات المنوية بعد خروجها من الخصية.
- ٤٢١- الهرمون الذي يفرز من الجسم الأصفر.
- ٤٢٢- الهرمون الذي يسبب نمو بطانة الرحم. ويعمل نضج حويصلات جراف جديدة أثناء الحمل.
- ٤٢٣- الكيس الذي يحوي خصيتي ذكر الإنسان.
- ٤٢٤- عملية انفصال الشيمة عن جدار الرحم. وطردتها للخارج بعد خروج الجنين من الرحم بحوالي ١٥-١٠ دقيقة.
- ٤٢٥- الغدة بالجهاز التناسلي لذكر الإنسان. والتي تعمل إفرازها على معادلة الحموضة في مجرى البول.
- ٤٢٦- موضع إخصاب البويضة بالجهاز التناسلي المؤنث للإنسان.
- ٤٢٧- عملية وصول الأمشاج المذكرة إلى الجهاز التناسلي المؤنث.
- ٤٢٨- عملية اتحاد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- ٤٢٩- العملية التي تحدث برحم أنثى الإنسان بعد حوالي ٦-٥ أيام من عملية الإخصاب.

- ٤٣٠-أول الأطوار الجنينية للإنسان، والذي يتربّك جداره من ثلاثة طبقات.
- ٤٣١-الهرمون الذي يزداد إفرازه بعد نهاية الطمث لأنثى الإنسان.
- ٤٣٢-الهرمون الذي يؤدي إفرازه إلى تكوين الحليب بالغدد الثديية لأنثى الإنسان بعد عملية الولادة، أو قبلها مباشرة.
- ٤٣٣-الهرمون الذي يؤدي إفرازه إلى إدرار الحليب من الغدد الثديية لأنثى الإنسان بعد عملية الولادة.
- ٤٣٤-الهرمون المسؤول عن انقباض العضلات الملساء بجدار الرحم حتى تتم عملية الولادة.
- ٤٣٥-السائل الذي يتكون من إفرازات كل من الخصيتين، والحوبيصلتين المنويتين، وغدة البروستاتا، وغدة كوبير.
- ٤٣٦-الأنبيب كثيرة العدد، والشديدة الالتواء بخصية الإنسان، والتي تمر في الحيوانات المنوية من خلايا جدرانها.
- ٤٣٧-المادة الكربويدراتية التي تتغذى عليها الحيوانات المنوية.
- ٤٣٨-الغشاء الذي يتكون بين الجنين (خلال الأسبوع الثاني من حياته) وجدار رحم الأم، وبواسطته يحصل الجنين على الغذاء اللازم لنموه.
- ٤٣٩-الغشاء الذي يحيط بالجنين وتحمييه من الاهتزازات والصدمات.
- ٤٤٠-التركيب الذي يوصل بين مشيمة الأم، وجسم الجنين، ويكون من وريد وشريانين ويتم خلاله تبادل المواد الغذائية والمواد المسرفة بين جسمي الجنين والأم.
- ٤٤١-الطبقة الجنينية التي يتكون منها الجهاز الهضمي لجنين الإنسان.
- ٤٤٢-الطبقة الجنينية التي يتكون منها الجهاز العصبي لجنين الإنسان.
- ٤٤٣-الطبقة الجنينية التي يتكون منها الجهازان: التناسلي والدوري لجنين الإنسان.
- ٤٤٤-الطبقة الجنينية التي يتكون منها الجهازان: الهيكلي والعضلي لجنين الإنسان.

إجابة أسئلة المصطلح العلمي : (٤٤٤-٤٠٠)

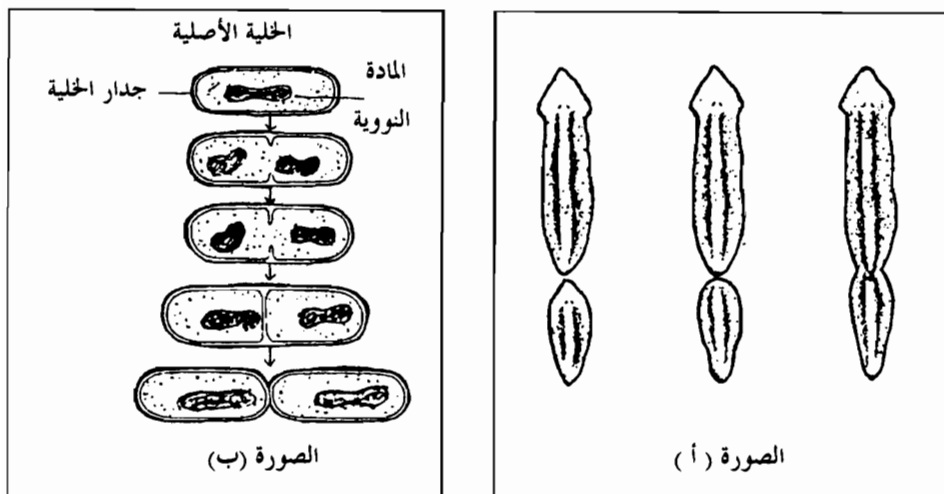
| المصطلح العلمي | رقم السؤال | المصطلح العلمي | رقم السؤال |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|------------|
| نهاية الثالث الأول من قناة فالوب | ٤٢٦ | التطعيم بالعين | ٤٠٠ |
| عملية التلقيح | ٤٢٧ | التطعيم بالقلم | ٤٠١ |
| عملية الإخصاب | ٤٢٨ | التكاثر بالفسائل | ٤٠٢ |
| عملية الإنبات | ٤٢٩ | التكاثر بالأوراق | ٤٠٣ |
| الجاسترولا | ٤٣٠ | الانشطار | ٤٠٤ |
| FSH الهرمون المنشط للحوبيات | ٤٣١ | عملية الترقيد | ٤٠٥ |
| هرمون البرولاكتين | ٤٣٢ | الريزومات | ٤٠٦ |
| هرمون الأكسيتوسين | ٤٣٣ | التبرعم- الجراثيم | ٤٠٧ |
| هرمون الأكسيتوسين | ٤٣٤ | العيون | ٤٠٨ |
| السائل المنوي | ٤٣٥ | الكربلة | ٤٠٩ |
| الأنباب المنوية | ٤٣٦ | التكاثر البكري (العذري) | ٤١٠ |
| سكر الفركتوز | ٤٣٧ | الطلع | ٤١١ |
| المشيمة | ٤٣٨ | المتاع | ٤١٢ |
| الفثاء الرهلي | ٤٣٩ | التلقيح الذاتي | ٤١٣ |
| الحبل السري | ٤٤٠ | التلقيح الخلطي | ٤١٤ |
| الطبقة الجنينية الداخلية (الأندورم) | ٤٤١ | الأندوسبرم | ٤١٥ |
| الطبقة الجنينية الخارجية (الاكتورم) | ٤٤٢ | التحت | ٤١٦ |
| الطبقة الجنينية الوسطى (الميزورم) | ٤٤٣ | التوبيخ | ٤١٧ |
| الطبقة الجنينية الوسطى (الميزورم) | ٤٤٤ | نبات وحيد المسكن | ٤١٨ |
| | | الزهرة | ٤١٩ |
| | | البربخ | ٤٢٠ |
| | | هرمون البروجستيرون | ٤٢١ |
| | | هرمون البروجستيرون | ٤٢٢ |
| | | كيس الصفن | ٤٢٣ |
| | | خروج الخلاص | ٤٢٤ |
| | | غدة كوبر | ٤٢٥ |

رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة.

٤٩٣-٤٩٠ «الفقرة التالية تخص الأسئلة

تعرف الصورتين الفوتوغرافيتين التاليتين (أ)، (ب) ثم أجب عن الأسئلة

التي تليهما:



٤٩٠- ما الكائن الحي الممثل بالصورة (أ)? ما العملية التي يقوم بها؟

٤٩١- ما الكائن الحي الممثل بالصورة (ب)? ما العملية التي يقوم بها؟

٤٩٢- ما الظروف البيئية التي تتم عندها العمليتان اللتان تقوم بها الكائنات كما

هو موضح بالصورتين (أ)، (ب)؟

٤٩٣- قدر العلماء أن تكاثر الخلية الواحدة للكائن الحي الموضح بالصورة (ب)

لمدة ٢٤ ساعة ينتج عنها حوالي ٢٠٠٠ طن من هذا الكائن، ولكن هذا لا يحدث في

الطبيعة. فسر هذه العبارة.

إجابة:

٤٩٠- دودة البلاناريا العملية: التكاثر بالانشطار

٤٩٢-عند توافر الظروف البيئية المناسبة من غذاء ورطوبة وحرارة ودرجة PH

٤٩٣-لأن هناك من العوامل ما يحد من بقاء هذا العدد الهائل من البكتيريا،

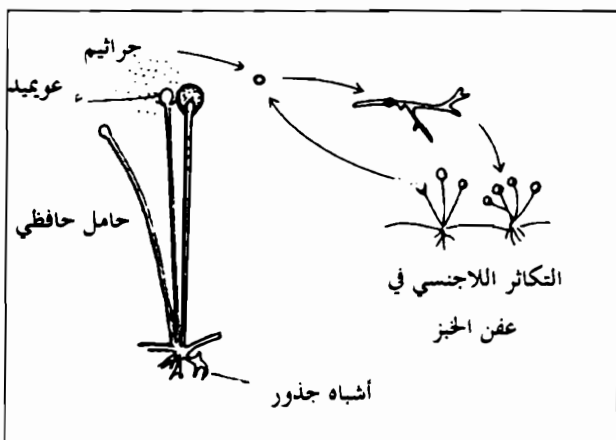
منها نفاذ الماء والغذاء وترابك منتجات الأيض من الأحماض والكحولات وما لها من

آثار سامة على هذه الكائنات.

٤٩٤-٤٩٧-الفقرة التالية تخص الأسئلة

الشكل التخطيطي التالي يمثل خطوات التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبز،

تعرفه، ثم أدب عن الأسئلة التي تليه:



٤٩٤-ما الظروف البيئية التي يحدث أثناءها هذا النوع من التكاثر في فطر عفن الخبز؟

٤٩٥-ما الاسم الذي يُطلق على الهيوفات القائمة في فطر عفن الخبز؟

٤٩٦-ما التراكيب التي تنتهي بها أطراف الهيوفات القائمة؟ وكيف تتكون؟

٤٩٧-ما الأجسام التي تتكون داخل التراكيب المذكورة بالسؤال السابق؟ وما سبب تلون هذه التراكيب باللون الأسود؟ وما الغرض من تمزق جدران هذه التراكيب؟

الإجابة:

- ٤٩٤-عند توافر الظروف البيئية الملائمة من الغذاء، والماء، والحرارة، والرطوبة.
- ٤٩٥-الحوامل الحافظية.
- ٤٩٦-التركيبب: الأكياس الجرثومية.

كيفية تكون التركيبب: ينتفع طرف الحامل وتنقل معظم محتويات الهيكل القائمة إلى هذا الانتفاخ، ثم يتكون جدار عرضي بين هذا الحامل. والانتفاخ الناتج.

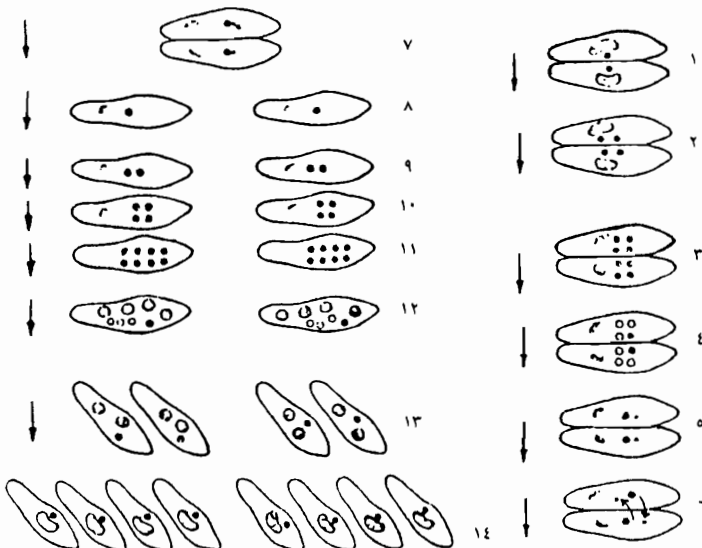
٤٩٧-الأجسام: الجراثيم.

سبب التلون: يفرز البروتوبلازم مادة سوداء تسبب تلونها باللون الأسود.

سبب التمزق: حيث إن للجراثيم القابليّة لامتصاص الرطوبة، فإنها تنتفع، وتتضخم عندما تمتص الرطوبة مما يسبب ضغطاً داخلياً على جدران الحافظة من الداخل مما يسبب تمزقها.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٤٩٨-٥٠٢

الشكل التخطيطي التالي يوضح مراحل أحد أنواع التكاثر في البراميسيوم [الخطوات من (١) إلى ١٤]. تعرفها، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



٤٩٨-ما نوع التكاثر الموضح خطواته بالشكل؟

٤٩٩-ما عدد الأفراد الناتجة من هذا النوع من التكاثر؟

٥٠٠-للبراميسيوم نوأتين. إحداهما كبيرة. والأخرى صغيرة. ووظيفة كل نوأة منها؟

٥٠١-ما التغيرات التي تحدث للنواة الكبيرة أثناء هذه العملية التكاثرية؟

٥٠٢-صف في خطوات التغيرات التي تحدث للنواة الصغيرة أثناء هذه العملية التكاثرية؟

الإجابة:

٤٩٨-تكاثر جنسي (بالتزاوج أو الاقتران).

٤٩٩-ثمانية أفراد.

٥٠٠-وظيفة النواة الكبيرة: تنظيم الأنشطة الخضرية للجسم.

وظيفة النواة الصغيرة: تنظيم عملية التكاثر.

٥٠١-تتلاشى في البداية ثم يتكون بكل فرد أربعة أنوية كبيرة (الخطوة ١٢ بالشكل) تتلاشى ثلاثة منها لتبقى واحدة بكل فرد جديد.

٥٠٢-١-تنقسم النواة الصغيرة اختزالياً لت تكون أربعة أنوية.

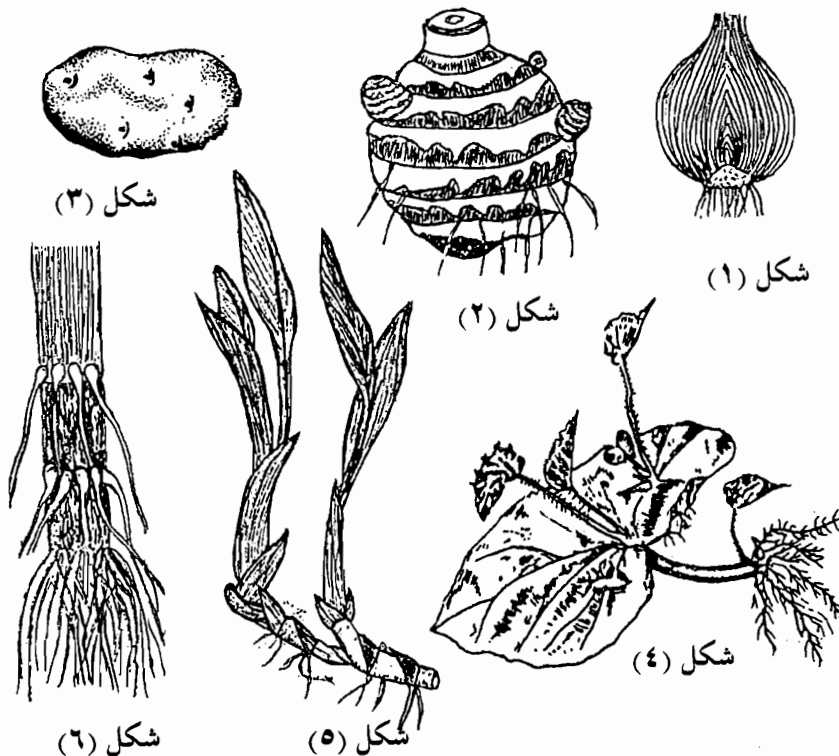
٢-تنحل ثلاثة أنوية منها. وتبقى واحدة تنقسم إلى نوأتين: إحداهما ساكنة. والأخرى متحركة.

٣-يتم تبادل الأنوية المتحركة بين الفردين المتزاوجين.

٤-تتحد النوأتان الثابتة. والمتحركة (المهاجرة) بكل فرد ليتكون الزوجوت.

٥-ينفصل الفردان. ثم تنقسم النواة بكل منها ثلاثة مرات لتكون ثمان أنوية. أربع منها تظل صغيرة. والأربع الأخريات تنمو لتصبح كبيرة.

توضح الأشكال التخطيطية (١-٦) التالية بعض أنواع الأعضاء النباتية المستخدمة في عملية التكاثر الخضري لبعض النباتات.. تعرفها، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



٥٠٣- ما المقصود بعملية التكاثر الخضري في النباتات؟

٥٠٤- ما نوع الأعضاء النباتية المبينة بالأشكال السابقة؟ اذكر اسم النبات الموجود به كل عضو منها.

٥٠٥- ما التراكيب التي تقوم بعملية التكاثر الخضري في كل عضو من الأعضاء المبينة بهذه الأشكال؟

٥٠٦-ما نوع التكاثر الخضري الذي يقوم به كل عضو من هذه الأعضاء؟

٥٠٧-وضح كيف تحدث عملية التكاثر الخضري بكل عضو منها؟

٥٠٨-لماذا يلجأ المزارعون إلى استخدام طريقة التكاثر الخضري في النباتات؟

الإجابة:

٥٠٣-المقصود بعملية التكاثر الخضري: هي طريقة للتکاثر في النباتات لا دخل للبذور فيها.

٥٠٤-شكل (١): البصلة- نبات البصل.

شكل (٢): الكورمة- نبات القلقاس.

شكل (٣): الدرنة- بنات البطاطس.

شكل (٤): الورقة- نبات البيجونيا.

شكل (٥): الريزومة- نبات الغاب.

شكل (٦): العقلة- نبات قصب السكر.

٥٠٥-شكل (١): وجود برام (أكبرها يسمى البرعم الطرف) عند قواعد الأوراق.

شكل (٢): وجود برام في آباط الأوراق الحرشفية للكورمة.

شكل (٣): وجود حفر بالدرنة تسمى العيون. يوجد داخل كل منها برم أو أكثر.

شكل (٤): نتوءات بحواف الورقة.

شكل (٥): وجود برام إبطية في آباط الأوراق الحرشفية للريزومة.

شكل (٦): وجود البرام بالعقد الموجودة بين السلاميات.

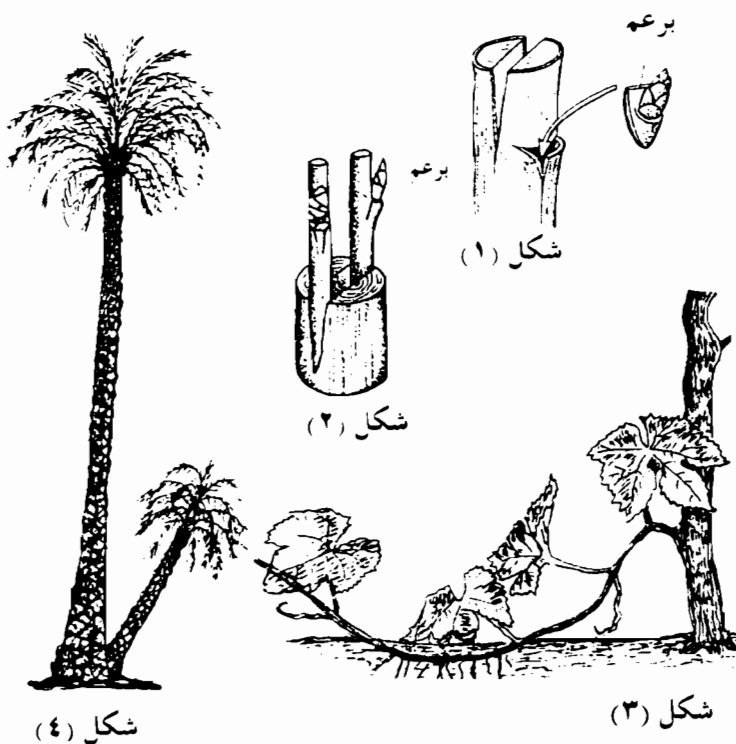
٥٠٦-شكل (١): التكاثر الخضري بالأبصال.

شكل (٢): التكاثر الخضري بالكورمات.

- شكل (٣) : التكاثر الخضري بالدرنات.
- شكل (٤) : التكاثر الخضري بالأوراق.
- شكل (٥) : التكاثر الخضري بالريزومات.
- شكل (٦) : التكاثر الخضري بالعقل.
- ٥٠٧- شكل (١) : تزرع الأبصال في التربة، وعند حلول فصل الريبيع ينشط أحد البراعم (غالباً البرعم الطرفي) ليعطي فرعاً هوائياً.
- شكل (٢) : تُفصل البراعم من الكورمة، وتزرع في موسم الإنبات فتنمو لتعطي نباتاً جديداً.
- شكل (٣) : تُقسم الدرنة إلى أجزاء صغيرة يحمل كل منها عيناً أو أكثر بما داخلها من برابع. ثم تزرع في ظروف مناسبة فتنمو البراعم. وتكون نباتات جديدة.
- شكل (٤) : عندما تلامس الورقة أرضاً رطبة ينبت من النتوءات الموجودة على الورقة جذيراً وساقاً يستمران في النمو ليكونا نبتة جديدة تتنفصل عن النبات الأم.
- شكل (٥) : بزراعة الريزومات في التربة الرطبة تنشط وتنمو البراعم الإبطية، وتستنزف الغذاء المخزن في الريزومة، وبنهاية هذا الغذاء المخزن تموت الريزومة، وتتحلل وتتنفصل البراعم بعضها عن بعض. وبذلك تتكون نباتات جديدة.
- شكل (٦) : يُقطع الساق إلى عقل يحتوي كل منها على برمجين على الأقل، وتزرع بحيث تكون البراعم متوجهة إلى أعلى، وبحيث يكون برعم منها أسفل سطح التربة لينمو ويعطي الجذور، أما البراعم فوق سطح التربة فتنمو، وتعطي الأجزاء الخضرية الهوائية.
- ٥٠٨- يرجع استخدام طريقة التكاثر الخضري في النباتات للأسباب الآتية :

- ١- لأن النباتات الناتجة من عملية التكاثر الخضري تحمل نفس الصفات الوراثية المتوافرة في النبات الأم.
- ٢- بعض النباتات لا تكون بذوراً بمناطق المزرعة فيها مثل قصب السكر المزروع بمصر. وكذا نبات الموز.
- ٣- إمكانية توفير الوقت المناسب للزراعة.

٥٠٩- توضع الأشكال التخطيطية (٤-١) التالية أنواعاً من التكاثر الخضري في النبات.. تعرف كل شكل منها. ثم أجب عن الأسئلة التي تنبئها:



ما نوع التكاثر الخضري المبين بالأشكال السابقة؟ واذكر كيف تتم عملية التكاثر الخضري في كل شكل منها؟

الإجابة:

الشكل (١) : التكاثر الخضري بالتطعيم: التطعيم بالعين أو البرعم.

-الطريقة: يؤخذ برعم من شجرة جيدة الصفات، ويلصق على ساق شجرة أخرى من نفس الفصيلة، ولكن غير مرغوب فيها.

الشكل (٢) : التكاثر الخضري بالتطعيم: التطعيم بالقلم.

-الطريقة : يؤخذ غصن يحمل عدة براعم من شجرة جيدة الصفات، ويلصق بساق شجرة أخرى من نفس الفصيلة ولكن غير مرغوب فيها.

الشكل (٣) : التكاثر الخضري بالترقييد.

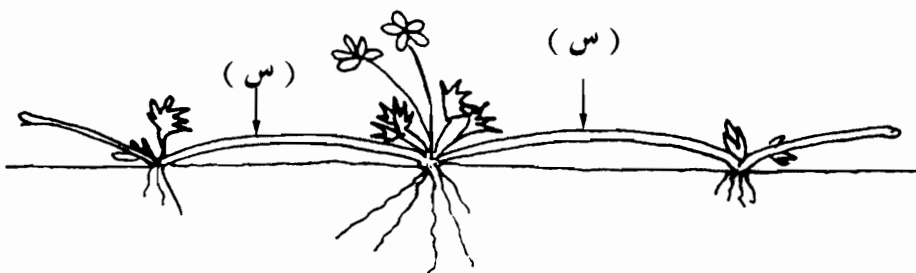
-الطريقة: يدفن أحد أغصان شجرة في التربة مع بقائه متصلًا بالشجرة الأم، فتنمو البراعم المدفونة وتكون الجذور، وبعد فترة يقطع الفرع من الشجرة الأم ليكون نباتاً جديداً.

الشكل (٤) : التكاثر الخضري بالفسائل.

-الطريقة: يوضع بجوار شجرة النخيل كمية من التراب فيكون ذلك حافزاً لها لتكوين الفسيلة (أو الخلفة). وبعد مرور سنتين على ظهورها تفصل عن الشجرة الأم، وتزرع بمفردها لتنمو وتكون نباتاً جديداً.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥١٥-٥١٠

الشكل التخطيطي التالي يوضح المجموعتين الخضري والجذري لأحد الأعشاب الزاحفة والشائعة في الم راعي والمروج.. تعرفه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ٥١٠- ما اسم الجزء المميز من النبات بالحرف (س)؟
- ٥١١- ما الاسم الذي يُطلق على نوع التكاثر الموضح بالشكل في هذا النبات؟
- ٥١٢- اذكر سبباً واحداً لمقدرة هذا العشب على الانتشار في مساحات كبيرة؟
- ٥١٣- اذكر سبباً واحداً عن صعوبة نمو النباتات بالمناطق المنتشر بها هذا العشب الزاحف؟
- ٥١٤- ”بالإضافة لنوع التكاثر المذكور بالسؤال السابق (ب) فهو يتکاثر أيضاً عن طريق تكوين الأزهار“.
- ما نوع التكاثر المتطلب وجود الأزهار؟
- ٥١٥- ما العلاقة بين التكاثر بالأزهار. وقابلية هذا العشب الشائع لتكوين مستعمرات عشبية في أماكن جديدة؟
- الإجابة:
- ٥١٦- ساق جارية.
- ٥١٧- تكاثر لا جنسي بالسيقان الجارية.
- ٥١٨- لأن هذا النبات ينبع الكثير من السيقان الجارية (الممثلة في الشكل بالحرف س)، وهذه الأجزاء الخضرية لها المقدرة على تكوين الجذور العرضية والأفرع الهوائية عند مناطقها المعروفة بالعقد، والتي تنمو لتكون الكثير من النباتات الجديدة. وبالتالي فإن هذا العشب لديه المقدرة على الانتشار في مساحات كبيرة متعددة.
- ٥١٩- لأن هذا العشب ينبع بسرعة كبيرة، ويزاحم النباتات الأصلية، وينافسها في الحصول على الضوء، والمواد الغذائية، والماء من التربة.
- ٥٢٠- التكاثر الجنسي.
- ٥٢١- لأن البذور تنتشر بمساحات كبيرة وبعيدة، وهي تنبت أينما حللت لتكون نباتات جديدة.

-الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٢٢-٥١٦

-”يتم التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية في خطوتين“

٥١٦-ما هاتان الخطوتان؟

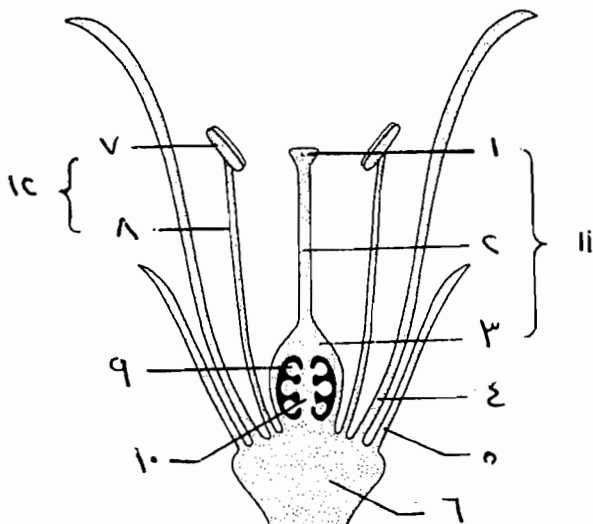
٥١٧-اذكر شرعاً مبسطاً لكل من الخطوتين المذكورتين بالسؤال السابق.

٥١٨-ما أعضاء التكاثر الجنسي المذكورة والمؤنثة في النباتات الزهرية؟

٥١٩-ما نوع الانقسام الخلوي الحادث بالخلايا التناسلية المذكورة والمؤنثة بالنباتات الزهرية؟ وما نتيجة هذا الانقسام؟

٥٢٠-”مع أن الأزهار تختلف من حيث شكلها الخارجي إلا أنها لا يختلف بعضها عن بعض من حيث التركيب“ فسر هذه العبارة .

-الشكل التخطيطي التالي يمثل مقطعاً طولياً لتوضيح أجزاء الزهرة النباتية، تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٢١-اكتب أسماء أجزاء الشكل المرقمة من (١) إلى (٢).

٥٢٢-اذكر وظائف كل مما يأتي :

(١) الكأس. (٢) التويج (٣) الطبع (٤) المتاع

الإجابة:

٥١٦- الخطوة الأولى: تكوين الأمشاج.

الخطوة الثانية: عملية الإخصاب.

٥١٧- الخطوة الأولى: يتم خلالها تكوين الخلايا المشيجية أحادية المجموعة الصبغية من خلال انقسام الخلايا زوجية المجموعة الصبغية احتزالية.

الخطوة الثانية: يتعدد خلال هذه الخطوة أمشاج أحادية الصبغيات. أحدهما ينبع من الأم والآخر ينبع من الأب. لتكون خلية واحدة ثنائية الصبغيات، وتعرف بالزيجوت أو اللاقحة.

٥١٨- عضو التكاثر الجنسي الذكر: الطلع.

عضو التكاثر الجنسي المؤنث: المداع.

٥١٩- نوع الانقسام: تكون الأمشاج، التي تحتوي على نصف عدد الصبغيات بالخلايا الجسدية للفرد.

٥٢٠- لأنها تتركب بطريقة واحدة عامة، فهي ساق متحورة، قصرت سلامياتها، وتقارب عقدها، وتحولت أوراقها، لكي تقوم بحمل أعضاء التناسل التي بواسطتها تتكون البذور.

٥٢١- (١) ميسم

(٢) قلم

(٣) مبيض

(٤) بتلة

(٥) سبلة

(٦) تحت

(٧) المتك

(٨) خيط

(٩) بويضة

(١٠) المشيمة

(١١) كربلة

(١٢) سدة

٥٢٢- (١) الكأس: أ- حماية الأجزاء الداخلية للزهرة قبل تفتحها.

ب- قد يتلون بألوان زاهية ليكمل وظائف البتلات.

(٢) التوبيخ: اجتذاب الحشرات للزهرة لتساعد في عملية التلقيح.

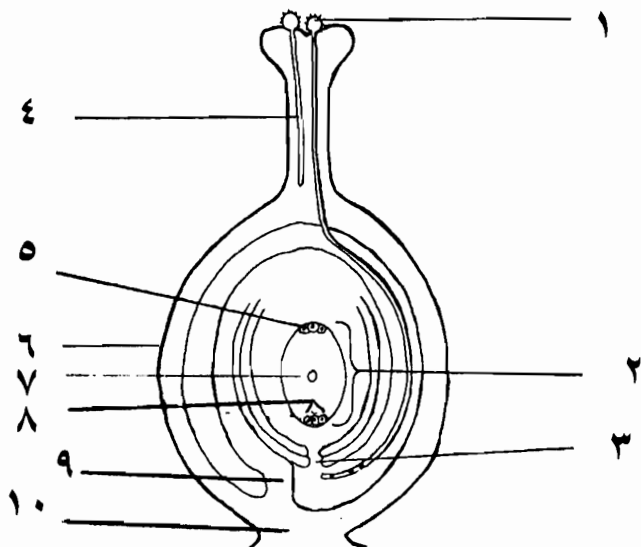
(٣) الطلع: تتكون فيه حبوب اللقاح بالمتك.

(٤) المداع: أ- التقاط حبوب اللقاح.

ب- تتم فيه عمليتا التلقيح والإخصاب. حيث يحوي أعضاء التأثير في الزهرة.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٢٣-٥٢٨-

الشكل التخطيطي التالي يمثل جزءاً من أحد الأزهار ملتصقاً به حبوب لقاح في مرحلة الإنبات، تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٢٣- اكتب أسماء أجزاء الشكل المرقمة من (١) إلى (١٠).

٥٢٤- صف عملية إنبات حبة اللقاح على الميس.

٥٢٥- ما المقصود بالمفاهيم العلمية التالية:

أ-زهرة كاملة **ب-زهرة غير كاملة**

جـ-زهـرة وحـيـدة الـجـنـس دـ-زهـرة ثـنـائـية الـجـنـس

٥٢٦-ما الفرق بين التلقيح، والإخصاب في النباتات الزهرية؟

٥٢٧-ما أنواع التلقيح في النباتات الزهرية؟ وكيف يحدث كل منها؟

٥٢٨-صف خطوات حدوث عملية الإخصاب في النباتات الزهرية؟

الإجابة:

- (١) حبة لقاد - ٥٢٣

(٢) الكيس الجنيني

(٣) النَّفِير

(٤) أنبوبة اللقاد

(٥) الأنوية السمتية

(٦) المَبِيض

(٧) نواة الكيس الجنيني

(٨) النواة التناسلية الأنثوية والنواتان المساعدتان

(٩) الحبل السُّرُّ

(١٠) التخت

٥٤- يستطيل الجدار الداخلي من إحدى نقر الإنبات التي يكون فيها الجدار رقيقاً، لتكوين أنبوبة اللقاح حيث تندفع النواة الخضرية الأنبوية في طرفه، أما النواة التناسلية فتنقسم إلى نوأتين ذكريتين. وتحترق أنبوبة اللقاح الميسم، ثم القلم، ثم فراغ المبيض إلى أن تصل للبويضة فتحترق النيوسيلة حتى تصل إلى الكيس الجنيني فتحترقه.

٥٢٥ - (أ) الزهرة الكاملة: هي الزهرة التي تحتوي على الأربع محيطات زهرية المعروفة بالكأس والتوجيه. والطلع. والمتاء.

(ب) الزهرة غير الكاملة: هي الزهرة التي يغيب عنها بعض أجزائها مثل الكأس أو التوسيع أو كليهما.

(ج) الزهرة وحيدة الجنس: هي الزهرة المحتوية على أعضاء التذكير فقط أو المحتوية على أعضاء التأنيث فقط.

(د) الزهرة ثنائية الجنس: هي الزهرة التي يوجد بها أعضاء التذكير (الطلع) وأعضاء التأكيد (المتاع).

٥٢٦-التلقيح: هو عملية انتقال حبوب اللقاح الناضجة من المتك إلى ميسن الزهرة

الإخصاب: هو عملية اندماج النواة الذكرية الموجودة في حبة اللقاح مع النواة الأنثوية الموجودة في البويضة لتكون البويضة المخصبة.

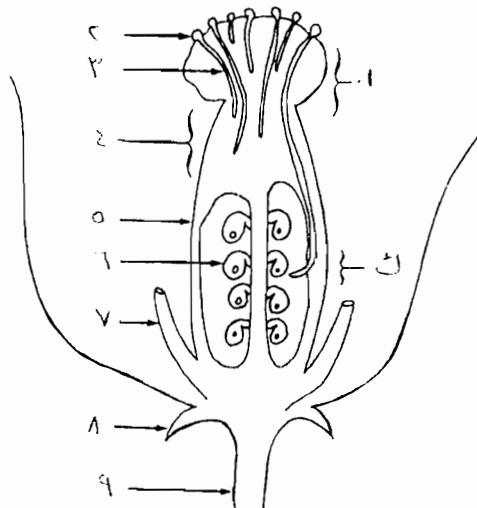
٥٢٧ - (أ) التلقيح الذاتي: ويتم بانتقال حبوب اللقاح من متك إحدى الأزهار إلى ميسن نفس الزهرة أو ميسن زهرة أخرى بنفس النبات.

(ب) التلقيح الخلطي: ويتم بانتقال حبوب اللقاح من متك إحدى الأزهار إلى ميسن زهرة أخرى بنبات آخر من نفس النوع.

٥٢٨ - باختراق أنبوبة اللقاح للكيس الجنيني، تنفتح الأنبوب اللقاحية، وتسقط النواتان الذكريتان داخل الكيس، ثم تندمج إحدى النواتين مع الخلية التناسلية الأنثوية بالبويضة، فيتكون الزيجوت أو البويضة المخصبة.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٣٧-٥٢٩

افحص الشكل التخطيطي التالي الذي يمثل مقطعاً طولياً في إحدى أزهار نبات البازلاء، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٢٩- اذكر أسماء التراكيب المرقمة على الشكل.

٥٣٠- ما المصطلح العلمي الذي يُطلق على التراكيب (١)، (٤)، (٥) مجتمعة؟

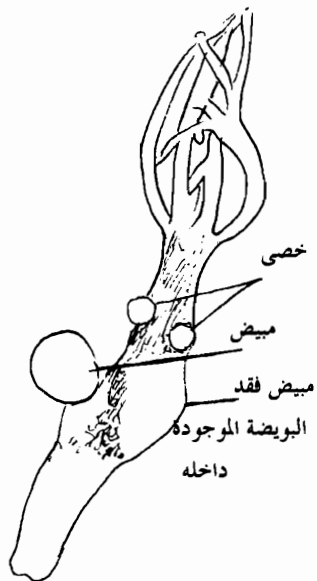
٥٣١- ما العلمية التي تطلق على انتقال التركيب رقم (٢) إلى التركيب رقم (١)؟

- ٥٣٢-ما العملية التي تحدث بالمنطقة المميزة بالحرف (ك)؟
- ٥٣٣-صف باختصار ما يحدث بالعملية المذكورة بالسؤال السابق (٥٣٢)؟
- ”بعد أسبوع قليلة من تمام العملية المذكورة بالسؤال السابق (٥٣٣) تتحول التراكيب الموضحة بالشكل إلى الثمرة المعروفة بـ”قرن البازلاء“.
- ٥٣٤-ما عدد بذور البازلاء التي تتوقع أن تجدها داخل هذا القرن؟
- ٥٣٥-اشرح سبب إجابتك عن السؤال السابق (٥٣٤)؟
- ٥٣٦-ما رقم تركيب الشكل الذي سوف يتحول إلى البذرة؟
- ٥٣٧-”لا تحتوي قرون البازلاء على نفس العدد من البذور“. اقترح سببين لهذه الظاهرة.

الإجابة:

- | | | |
|------------------|-------------|----------|
| (٣)أنبوبة لقاح | (٢)حبة لقاح | (١)الميس |
| (٦)الكيس الجنيني | (٥)البيض | (٤)القلم |
| (٩)الساقي | (٨)سبلة | (٧)خيط |
- ٥٣٠-كربلة
- ٥٣١-التلقيح
- ٥٣٢-الإخصاب.
- ٥٣٣-تحترق أنبوبة اللقاح الكيس الجنيني. ثم تتحد إحدى النواتين الذكريتين مع الخلية البيضية ليكونا الزيجوت.
- ٥٣٤-واحدة
- ٥٣٥-هذا العدد هو عدد حبوب اللقاح المختربة للميس
- ٥٣٦-رقم ٦
- ٥٣٧-(١) لاختلف عدد الأكياس الجنينية بمبايض الأزهار المختلفة لنبات البسلة.
- (٢) لاختلف عدد حبوب اللقاح التي قد تخترق الميس.

الشكل التخطيطي التالي يبين شكل وموقع الغدد التناسلية (الخصي والبايض) في حيوان الهيدرا... تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٣٨-ما أنواع التكاثر في حيوان الهيدرا؟

٥٣٩-ما نوع الجنس في الهيدرا؟

٥٤٠-ما الواقع من جسم الهيدرا التي تتكون بها

الغدد التناسلية المذكرة (الخصي) والمؤنثة (المبايض)؟ خصي

٥٤١-ما الخلايا التي تتكون منها الغدد التناسلية

المذكرة والمؤنثة؟

٥٤٢-كيف تتكون الغدد التناسلية المذكرة والمؤنثة

من الخلايا المذكورة بالسؤال السابق (٥٤١)؟

٥٤٣-ما الخلايا التي تتكون منها الحيوانات المنوية للهيدرا؟

٥٤٤-ما الخلايا التي تتكون منها البويضة في الهيدرا؟

٥٤٥-اشرح باختصار كيفية حدوث عملية الإخصاب في حيوان الهيدرا؟

٥٤٦-ما التطورات التي تحدث للبويضة المخصبة وحتى تكون هيدرا جديدة؟

الإجابة:

٥٣٨- (١) تكاثر لا جنسي بالتلبرعم.

(٢) تكاثر جنسي بالأمساج.

٥٣٩- (١) ذكر أو (٢) أنثى أو (٣) خنثى

٥٤٠-موقع تكون الخصي: بالثلث العلوي من الجسم.

موقع تكون المبايض: بالثلث السفلي من الجسم.

٥٤١-الخلايا البينية.

٥٤٢-تنقسم الخلايا البينية انقسامات عديدة تسبب انتفاخ جدار الجسم دافعة الاكتوديرم للخارج.

٥٤٣-الخلايا البينية.

٥٤٤-خلية واحدة من الخلايا البينية.

٥٤٥-ينشق الاكتوديرم المحيط بالبويضة. فتعرض البويضة للماء المحتوى على الحيوانات المنوية فيتم تلقيحها، وبذلك تحدث عملية الإخصاب.

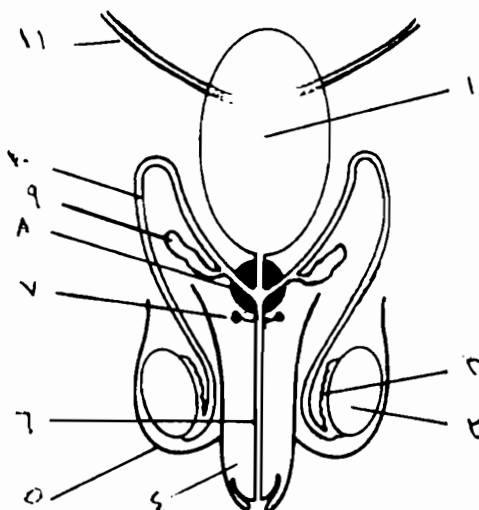
٥٤٦-أ-تنقسم البويضة المخصبة (الزيجوت) عدة مرات.

ب-يفرز الزيجوت جدار كيتيني حول نفسه ثم ينفصل عن الهيدرا الأم، ويسقط في الماء.

ج-عند توافر الظروف الملائمة. يذوب الجدار الكيتيني وينمو الزيجوت. لينتج هيدرا جديدة.

هـ الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٤٧-٥٥٩

الشكل التخطيطي التالي يوضح تركيب الجهاز التناسلي الذكر في الإنسان.



٥٤٧-أذكر أسماء أعضاء الجهاز التناسلي الذكر المرقمة بالشكل؟

- اكتب رقم الجزء بالشكل المثل لكل وصف من الأوصاف التالية :
- ٤٨-الأعضاء التي تفرز سائلًا تسبح فيه الحيوانات المنوية.
- ٤٩-العضو الذي يقوم بإنتاج الحيوانات المنوية.
- ٥٠-العضو الذي يقوم بتخزين الحيوانات المنوية.
- ٥١-العضو الذي يفرز سائلًا يعادل حموضة مجرى البول قبل القذف أثناء الجماع.
- ٥٢-عضو الجماع في الذكر.
- ٥٣-ما السائل الذي يمر بتراكيب أرقام (٦)، (١٠)، (١١) بالشكل؟
- ٥٤-ما وظيفة التركيب رقم (٩) بالشكل؟
- ٥٥-ما المقصود بكيس الصفن؟ وما وظيفته؟
- ٥٦-”قد يُصاب الإنسان بالعقم إذا ظلت خصيته داخل تجويف البطن ولم تنزل إلى كيس الصفن”. علل.
- ٥٧-ما الهرمونات التي يفرزها الجزء رقم (٣) بالشكل؟ وما الخلايا بهذا العضو التي تفرز هذه الهرمونات؟
- ٥٨-ما التركيب بالخصية المسئول عن إنتاج الحيوانات المنوية؟
- ٥٩-”يلحق بالجهاز التناسلي الذكري للإنسان ثلات غدد تختلط إفرازاتها بالحيوانات المنوية، خلال رحلتها من الخصية إلى خارج الجسم. ويسمى هذا المزيج بالسائل المنوي”. ما أسماء هذه الغدد؟ وما وظيفة كل منها؟
- الإجابة:**
- | | | |
|--|---------------|----------------------|
| ٥٤٧ - (١) المثانة | (٢) البربخ | (٣) الخصية |
| (٤) القضيب | (٥) كيس الصفن | |
| (٦) قناة مجرى البول (المجرى البولي التناسلي) | | (٧) غدة كوبر |
| (٨) غدة البروستاتا | | (٩) الحويصلة المنوية |
| (١٠) الوعاء الناقل | | |
| (١١) الحالب . | | |

٩٠٨- رقمي

٥٤٩- رقم

٥٥٠- رقم

٥٥١- رقم

٥٥٢- رقم

٥٥٣- السائل الذي يمر بالتركيب رقم (٦): السائل المنوي والبول

السائل الذي يمر بالتركيب رقم (١٠): السائل المنوي وما به من حيوانات
منوية.

السائل الذي يمر بالتركيب رقم (١١): البول.

٤٥٤- يفرز سائلاً لزجاً تسبح فيه الحيوانات المنوية. ويعمل على حفظها
ووفايتها ويساعدها على النشاط والحركة حيث إنها تتغذى على سكر الفركتوز
الموجود فيه.

٤٥٥- كيس الصفن: كيس جلدي عبارة عن امتداد لتجويف البطن ويحتوي
الخصيتين داخله.

وظيفة كيس الصفن: يعمل على وقاية الخصيتين وحفظهما في درجة حرارة
مناسبة وملائمة لإنتاج الحيوانات المنوية.

٤٥٦ - تجويف البطن أعلى من درجة الحرارة الملائمة التي تعيش عندها
الحيوانات المنوية

٤٥٧ - هرمونات الاندروجينات. وأهمها هرمون التستوستيرون
وتفترز هذه الهرمونات من الخلايا البينية (خلايا ليdig) الموجودة بالحيز
النسيجي الموجود بين الأنابيب المنوية بالخصية.

٤٥٨- الأنابيب المنوية.

٤٥٩ - (أ) الحويصلتان المنويتان: ووظيفتها إنتاج سائل لزج قلوي التأثير
يختلط بالحيوانات المنوية. ويعمل على حفظها وحمايتها ويساعدها على النشاط
والحركة حيث إنها تتغذى على سكر الفركتوز الموجود به.

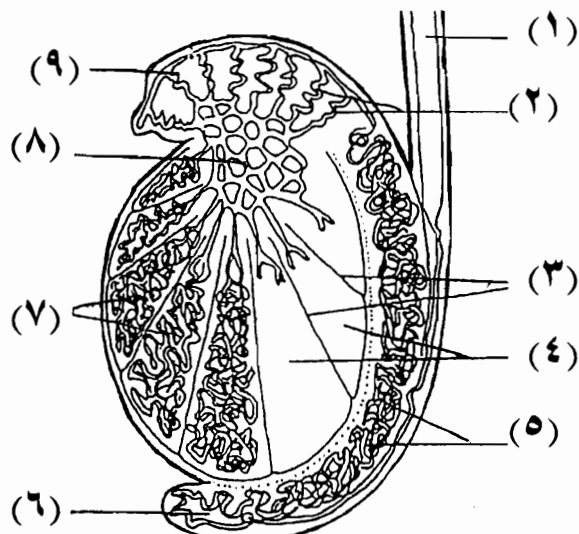
(ب) غدي كوبر: إفراز سائل قلوي التأثير أثناء الجماع، وقبل تدفق السائل المنوي لجعل مجرى البول قلويًا، أو متعادلاً عن طريق إزالة ما قد يكون عالقاً به من حموسة نتيجة مرور البول خلاله.

(ج) غدة البروستاتا: إفراز سائل قلوي يمتزج بالحيوانات المنوية أثناء اندفاعها ويُكسبها حركتها النشطة مما يزيد من فرص إخصابها للبويبة.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٦٠ - ٥٦٦

الشكل التخطيطي التالي يمثل مقطعاً طولياً بخصية الإنسان... تعرفه، ثم

أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٦٠- اكتب أسماء الأجزاء المرقمة بالشكل.

٥٦١- ما وظيفة أجزاء الشكل المرقمة بالأرقام (١)، (٥)، (٧)؟

٥٦٢- "تمر الخلايا التناسلية الأولية بخصية الإنسان بعدِّ من التغيرات والانقسامات حتى تتكون الحيوانات المنوية". وضح في خطوات هذه التغيرات والانقسامات.

٥٦٣-ما عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية التناسلية الذكرية (الحيوان المنوي) للإنسان؟

٥٦٤-ما الأجزاء التي يتكون منها الحيوان المنوي للإنسان؟

٥٦٥- ارسم شكلًا تخطيطاً كامل البيانات للحيوان المنوي للإنسان؟

٥٦٦-اذكر اثنين من سبل المحافظة على صحة الجهاز التناسلي الذكري للانسان.

الإجابة:

- | | |
|---|--|
| (٢) أوعية أو قنيات صادرة (٤) فصيقات خصوية (٦) ذيل البربخ (٨) شبكة خصوية (٩) رأس البربخ | (١) وعاء ناقل (٣) حواجز خصوية (٥) جسم البربخ (٧) أنابيب منوية |
|---|--|

٥٦١-وظيفة التركيب رقم (١) : نقل الحيوانات المنوية . وما تسبح فيه من إفراز البربخ إلى المجرى البولي التناسلي :

وظيفة التركيب رقم (٥) : ١- احتزان الحيوانات المنوية وإدخال بعض التغيرات عليها حتى يكتمل تكوينها. حيث إنها تخرج من الخصية وهي غير مكتملة التكوين ، ٢-يعتبر البربخ هو المكان المناسب الذي تكتسب فيه الحيوانات المنوية قدرتها على الحركة الذاتية، ولو لا ذلك لأصبحت عاجزة عن اختراق الأعضاء التناسلية الأنثوية الداخلية للتحصّب البويضة.

وظيفة التركيب رقم (٧): تكوين وإنتاج الحيوانات المنوية

٥٦٢ - (أ) تنقسم الخلايا التناسلية الأولية بجدار الأنابيب المنوية بالخصية عدّة انقسامات غير مباشرة متتالية وتسمى كل خلية ناتجة بالخلية المنوية الأم.

(ب) تكبر الخلايا المنوية الأم في الحجم وحينئذ تعرف بالخلايا المنوية الابتدائية.

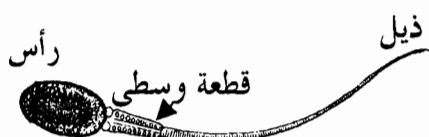
(ج) تنقسم الخلايا المنوية الابتدائية اختزالياً، وتسمى الخلايا الناتجة بالخلايا المنوية الثانوية.

(د) تنقسم الخلايا المنوية الثانوية انقساماً غير مباشر لتنتج خلايا تعرف بالطلائع المنوية.

(هـ) تحدث عدة تحورات للطلائع المنوية فتحوّل إلى الحيوانات المنوية.
٢٣ - ٥٦٣ كروموسوم.

٥٦٤ - يتكون الحيوان المنوي من ثلاث أجزاء: رأس وقطعة وسطى وذيل.
ويحتوى الرأس على النواة، ويمتد الذيل من القطعة الوسطى.

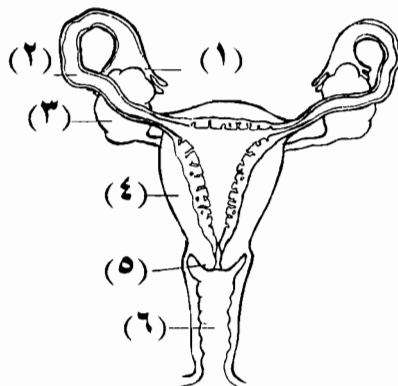
- ٥٦٥



٥٦٦ - (أ) اتباع الطرائق التي رسمتها لنا الأديان السماوية .
(ب) الابتعاد عن المحرمات وعدم الانسياق وراء الشهوات.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٦٧-٥٧٢

الشكل التخطيطي التالي يوضح تركيب الجهاز التناسلي المؤنث في الإنسان...
تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



٥٦٧- ما أسماء الأجزاء المرقمة بالشكل؟

٥٦٨-ما جزء الشكل الذي يفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية؟

٥٦٩-ما جزء الشكل الذي يعتبر موضع الإخصاب بهذا الجهاز؟

-ما الذي يحدث لبطانة جزء الشكل رقم (٤) في المواقف التالية:

٥٧٠—أثناء الأيام الخمسة الأولى من دورة الطمث.

٥٧١-أثناء الفترة من اليوم السادس حتى اليوم الحادي والعشرين من دورة

الطبعة

٥٧٢-أثناء الحمل.

الإجابة:

(١) القمع - (٥٦٧) (٢) قناة فالوب (قناة البيض)

٤) الرحم ٣) المبيض

(٥) عنق الرحم (٦) المهبل

٥٦٨-الجزء رقم ٣ (المبيض).

٥٦٩- قناة البيض (الجزء رقم ٢).

٥٧٠-تنسلخ.

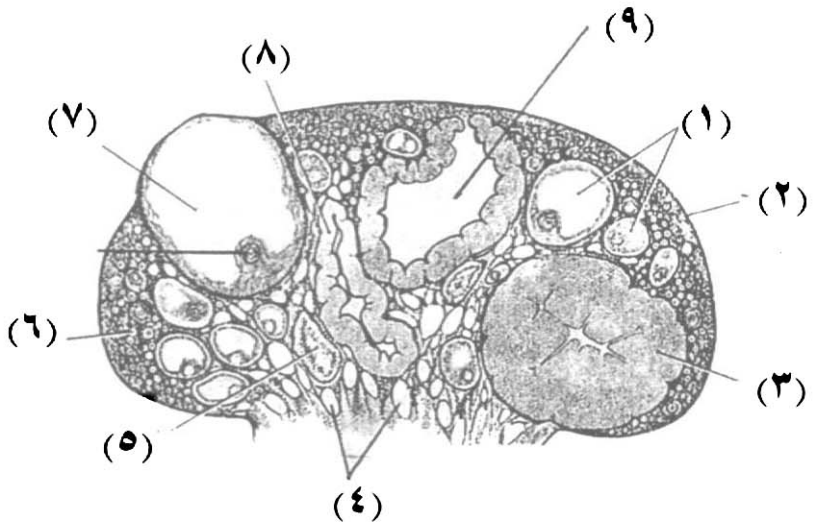
٥٧١-**تُبَيِّن** وَتَغْلِظُ. وَيَزِدَادُ سَمْكِهَا وَيَزِدَادُ إِمْدادِهَا الدَّمْوِي.

٥٧٢- لا تنسلخ، ويستمر إمدادها الدموي.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٧٣ - ٥٨٤

الشكل التخطيطي التالي يمثل مقطعاً في مبيض أنثى الإنسان ويبيّن مراحل

نضج الحويصلات بداخله.. تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٧٣-اكتب أسماء الأجزاء المرقمة بالشكل.

-“يحتوي مب冤ضا الطفلة حديثة الولادة على آلاف الحويصلات غير الناضجة”.

٥٧٤-ما اسم هذه الحويصلات؟

٥٧٥-كم عدد هذه الحويصلات بالمب冤 الواحد في الطفلة حديثة الولادة؟

٥٧٦-ما عدد هذه الحويصلات في المب冤 الواحد عند الوصول إلى مرحلة النضج

الجنسي (البلوغ)؟

٥٧٧-ما معدل نضج الحويصلات بالمب冤 الواحد خلال الفترة بين البلوغ وسن

اليأس؟

٥٧٨-ما مصير حويصلات المب冤 التي لم تنضج حتى الوصول إلى سن اليأس؟

٥٧٩-ما الاسم الذي يطلق على الحويصلة التي تنضج بداخلها البوبيضة؟

٥٨٠-ما مراحل تكون البوبيضة داخل الحويصلة المذكورة بالسؤال السابق؟

-“بعد انطلاق البوبيضة من الحويصلة فإنها تتحول إلى جسم نسيجي”

٥٨١-ما اسم هذا الجسم النسيجي؟

٥٨٢-ما الوظيفة التي يؤديها هذا الجسم النسيجي في حالة حدوث الحمل؟

٥٨٣-ما مصير هذا الجسم النسيجي في حالة عدم حدوث الحمل؟

٥٨٤-ما التطورات والتغيرات التي تحدث للبويضة المخصبة (الزيجوت) حتى

الوصول إلى طور الجاسترولا؟

الإجابة:

- (١) حويصلات نامية - ٥٧٣
(٢) طلائية جرثومية

(٣) جسم أصفر فعال .
(٤) أووعية دموية .

(٥) حويصلة متحللة
(٦) حويصلات غير نامية

(٧) البويضة
(٨) جسم أصفر منحل

(٩) حويصلة جراف بعد انطلاق البويضة

اسم الحويصلات غير الناضجة : الحويصلات الأولية . ٥٧٤

عدد الحويصلات بالمبين الواحد للطفولة حديثة الولادة : ٥٧٥

عدد الحويصلات بالمبين الواحد عند الوصول للـ ٥٧٦
٣٠٠,٠٠٠ تقريراً .

معدل نضج الحويصلات : واحدة كل شهر (في المعتاد) ٥٧٧

مصير الحويصلات التي لم تنضج حتى الوصول لسن الي ٥٧٨

اسم الحويصلة : حويصلة جراف . ٥٧٩

الراحل : تنقسم الخلية التناسلية الأولية (الطلائية الـ ٥٨٠
العديد من الخلايا البيضية الأم التي تنشط إحداها لتكون الـ
الابتدائية ، التي تنقسم اختزالياً لينتاج عنها الخلية البيضية الثانوية

انقساماً غير مباشر إلى خليتين غير متساوietين، تعرف الكبيرة منها بالبوياضة الناضجة.

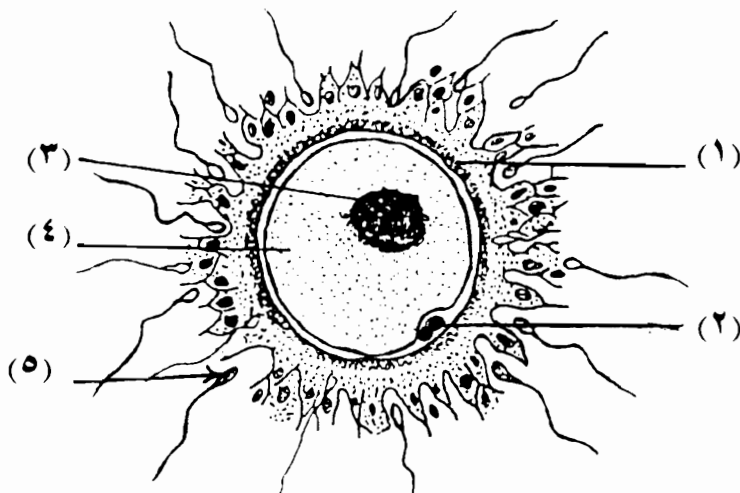
٥٨١-الجسم الأصفر.

الوظيفة: يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجستيرون الذي يتم نمو جدار الرحم في السمك، ويُهيئه لاستقبال البوياضة في حالة إخصابها، ويستمر هذا الجسم في إفراز هذا الهرمون ليمنع نمو أي حويصلة جراف جديدة طالما كان هناك حمل، وكذلك يعمل هذا الهرمون في نهاية فترة الحمل على تنشيط الخلايا والغدد اللبنيّة بالذينيin لإفراز الحليب.

٥٨٢-مصير الجسم الأصفر في حالة عدم حدوث الحمل: الضمور والتحلل.

٥٨٤-تطورات الزيجوت حتى طور الجاسترولا: تبدأ في الانقسام لتكون خليتين، ثم أربع، ثم ثمان خلايا، وهكذا، إلى أن تكون كتلة من الخلايا الصغيرة التي يُطلق عليها اسم التوتية أو الموريولا. وباستمرار الانقسام يظهر داخلها تجويف يعرف بالتجويف البلاستيولي، وتعرف حينئذ بالحوصلة البلاسيتولية (في نهاية الأسبوع الأول من الحمل) يتلقفها الرحم وتنزع في جداره. ونتيجة لاستمرار عملية الانقسام فإن جدار الحوصلة ينغمد للداخل مما يؤدي إلى تمييز هذا الجدار إلى طبقتين: خارجية تعرف بالاكتودرم، وداخلية تعرف بالاندورم، ثم تتكون بينهما طبقة ثالثة وسطى تسمى الميزودرم (خلال الأسبوع الثاني من الحمل) وتعرف الحويصلة حينئذ بالجاسترولا.

تعرف على الشكل التالي.. ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٥٨٥-ما الذي يدل عليه هذا الشكل؟

٥٨٦-ما تراكيب أجزاء الشكل المرقمة من ١-٥؟

٥٨٧-ما المقصود بالإخصاب؟

٥٨٨-ما الفرق بين الإخصاب والتلقيح؟

الإجابة:

٥٨٥-يدل الشكل على التقاء البويضة بملائين الحيوانات المنوية (وهذا يتم في نهاية الثلث الأول من قناة البيض). حيث تحيط الحيوانات المنوية بها. ويحاول كل منها إذابة جدارها واحتراقها.

٥٨٦-(١) الطبقة الشفافة.

(٢) جسم قطبي

(٤) البويضة

(٥) حيوان منوي.

(٣) نواة

٥٨٧-الإخشاب: هو عملية يتم فيها اتحاد المشيج الذكري (الحيوان المنوي)

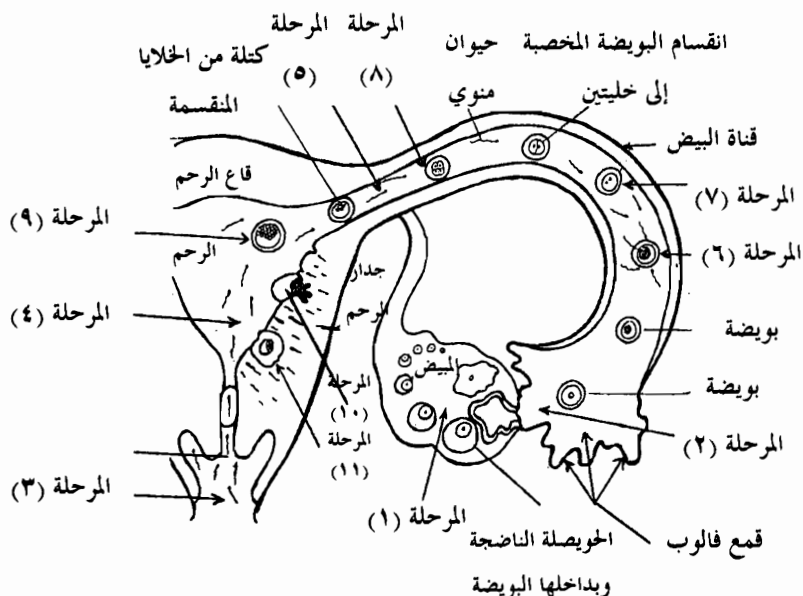
بالمشيج الأنثوي (البوبيضة) لينتج الزيجوت أو البوبيضة المخصبة.

التلقيح: هو عملية انتقال الأمشاج المذكورة إلى الجهاز التناسلي المؤنث،

بينما يعرف اتحاد المشيخ المذكر بالشيخ المؤنث بالإخشاب.

٥٨٩-الشكل التخطيطي التالي يمثل بداية تكوين جنين الإنسان (مرحلة

الإخضاب والإنبات) داخل جسم الأم ممثلة في إحدى عشر مراحل.



-اكتب وصفاً مختصراً لكل مرحلة من المراحل الإحدى عشر المثلة في الشكل

التخطيطي.

الإجابة:

–المرحلة الأولى: نمو وتطور ونضج الحويصلات داخل المبيض.

-المراحل الثانية: انطلاق البوبيات من المييض وتلقيها بواسطة قمم فالوب

لتدخل إلى قناة البعض.

-المراحلة الثالثة: دخول السائل المنوي وما به من حيوانات منوية خلال المهبل إلى فتحة عنق الرحم.

-المراحلة الرابعة: انسياب وتدفق السائل المنوي، وما به من حيوانات منوية داخل تجويف الرحم.

-المراحلة الخامسة: انسياب الحيوانات المنوية داخل قناة البيض

-المراحلة السادسة: إحاطة البويضة بعدد كبير من الحيوانات المنوية في نهاية الثالث الأول من قناة البيض

-المراحلة السابعة: حدوث الإخصاب - حيث تُخترق البويضة بواسطة أحد الحيوانات المنوية، وحدوث اندماج بين نواتيهما ليتكون الزيجوت (أو البويضة المخصبة).

-المراحلة الثامنة: انقسام (أو تفلج) البويضة المخصبة إلى أربع خلايا، وهي في طريقها إلى الرحم.

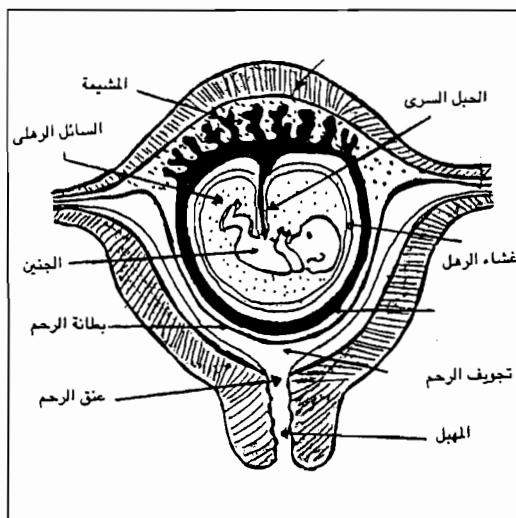
-المراحلة التاسعة: الجنين في مرحلة الموريولا (التوتية) وهو في طريقه إلى الإنبات بجدار الرحم.

-المراحلة العاشرة: عملية إنبات الحوصلة البلاستيكية بجدار الرحم، وباكتمال عملية الإنبات تبدأ عملية تكون المشيمة.

-المراحلة الحادية عشر : اكتمال أو إتمام عملية إنبات الحوصلة البلاستيكية بجدار الرحم .

٥٩٧-٥٩٠ • الفقرة التالية تخص الأسئلة

٥٩٠-ما الذي يدل عليه الشكل التخطيطي التالي؟



٥٩١-اذكر أسماء أجزاء الشكل المرقمة من ١٠-١

٥٩٢-في أي شهر من أشهر الحمل يتميز جنس الجنين؟

٥٩٣-ما التركيب الذي يتصل بواسطته الجنين برحم الأم؟

٥٩٤-بأي أجزاء رحم الأم يتصل التركيب المذكور بالسؤال السابق (٥٩٣)؟

٥٩٥-هل يوجد اتصال مباشر بين دم الجنين، ودم الأم؟

٥٩٦-إذا كانت إجابتكم بـ (لا) على السؤال السابق (٥٩٥)، وضح كيف يحدث تبادل للمواد الغذائية والأكسجين والمواد المسرفة بين جسم الأم، وجسم الجنين.

٥٩٧-”يكتمل نمو الطبقات الجرثومية [الخارجية (الاكتودرم)، والوسطى (الميزودرم)، والداخلية (الاندودرم)] بطور الجاسترولا في الإنسان بالأسبوع الثالث

من الحمل، وتستمر خلايا هذه الطبقات في الانقسام وتمايز الطبقات الجرثومية لتكون أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة للجنين".

-ما الأعضاء والأجهزة بجسم جنين الإنسان التي تتميز إليها هذه الطبقات الجرثومية الثلاث (الاكتودرم والميزودرم والاندودرم).

الإجابة:

٥٩٠-الرحم في الأسبوع الثامن من الحمل وإحاطة الجنين بالأغشية الجنينية.

(١) تجويف الأمينيون (٢) الأمينون (٣) الكوريون

(٤) تجويف الرحم (٥) عنق الرحم (٦) الجنين

(٧) الخملات الكوريونية (٨) المشيمة (٩) جيوب دموية

(١٠) الحبل السُّري.

٥٩٢-الشهر الثالث.

٥٩٣-الحبل السُّري.

٥٩٤-المشيمة.

٥٩٥-لا.

٥٩٦-تصل المواد الغذائية للجنين عن طريق الانتشار من مشيمة الأم خلال الأسبوع الأول من الحمل، ولكن بتكون الحبل السُّري فيما بعد (يمتد داخله شريان ووريدان) فإنه يتصل بمشيمة الأم، ويحدث انتشار المواد الغذائية من مشيمة الأم إلى تفرعات الوريدين السُّريين اللذين ينقلانها إلى الجنين. وتتجمع الفضلات من جسم الجنين في الدم الداخلي إلى الشُّريان السُّري، والذي تنتقل هذه المواد المسرفة من خلال جداره بالانتشار إلى مشيمة الأم.

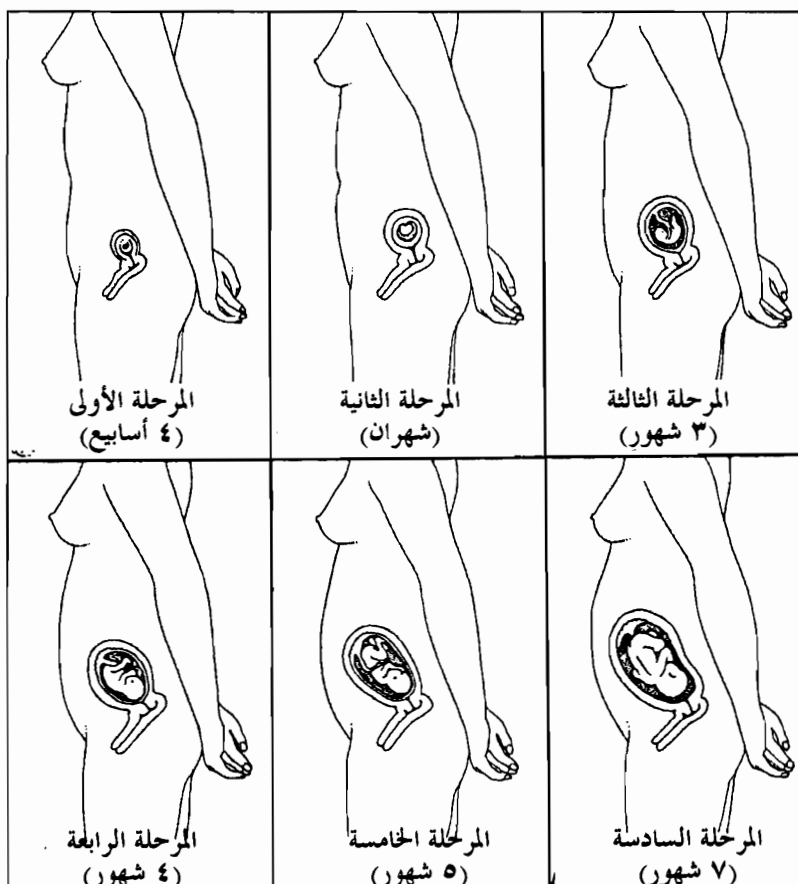
٥٩٧-الاكتودرم: الجهاز العصبي وأعضاء الحس المختلفة والجلد بما فيه من تركيب مختلفة كالشعر والأظافر.

–الميزودرم: العظام والعضلات والأنسجة الضامة، والأنسجة المبطنة للأوعية الدموية، وتجاويف الجسم، والجهاز البولي، والجهاز الدوري، والجهاز التناسلي.

–الاندودرم: الجهاز الهضمي، والكبد، والبنكرياس، وبطانة الجهاز التنفسي والرئتان.

–الفقرة التالية تخص الأسئلة ٥٩٨-٦٠٨

الأشكال التخطيطية التالية تمثل ست مراحل من مراحل نمو وتطور جنين الإنسان داخل رحم الأم.



–اذكر عمر الجنين ورقم المراحل التي يتم فيها كل مما يأتي:

٥٩٨-بداية ظهور النبض.

٥٩٩-اكتمال نمو مشيمة الأم. وتمام انفصال الدورتين الدمويتين للأم والجنين بعضها عن بعض.

٦٠٠-بداية ظهور براعم الأطراف.

٦٠١-إمكانية حدوث الولادة المبكرة.

٦٠٢-بدء الجنين في الحركة.

٦٠٣-اكتمال تكون جميع أعضاء الجنين.

٦٠٤-تغطية (إحاطة) الجنين بالأغشية الجنينية (الرلهلي والأمينوني).

٦٠٥-تميز الجنس في الجنين.

٦٠٦-بدء الجنين في الالتفاف بحيث تصبح رأسه أعلى عنق الرحم

٦٠٧-بداية نمو الشعر للجنين

٦٠٨-بدء ظهور القطع التي تتكون منها العظام والعضلات والأنسجة الضامة.

الإجابة:

٥٩٨-المراحل الأولى - عمر ٤ أسابيع.

٥٩٩-المراحل الثانية - عمر شهرين

٦٠٠-المراحل الأولى - عمر ٤ أسابيع

٦٠١-المراحل السادسة - عمر ٧ شهور

٦٠٢-المراحل الثالثة - عمر ٣ شهور

٦٠٣-المراحل الثالثة - عمر ٣ شهور

٦٠٤-المراحل الأولى - عمر شهر واحد

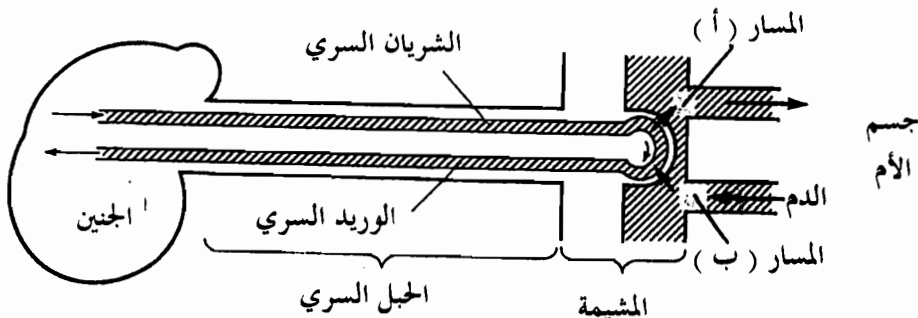
٦٠٥-المراحل الثالثة - عمر ٣ شهور

٦٠٦-المراحل السادسة - عمر ٧ شهور

٦٠٧-المراحل الرابعة - عمر ٤ شهور

٦٠٨-المراحل الأولى - عمر ٤ أسابيع.

الشكل التخطيطي التالي يوضح كيفية اتصال جنيفي الإنسان بمشيمة الأم بطريقة مبسطة.. تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٦٠٩-ضع أسماءً على الشكل لتوضّح اتجاه مسار الدم بكلّ من:

-الشريان السري.

-الوريد السري

٦١٠-اذكر مادتين تمران بالمسار (ب) بالشكل.

٦١١-ما العملية البيولوجية التي تمر بواسطتها المادتان المذكورتان بالسؤال السابق (٦١٠)؟

٦١٢-اذكر مادتين مفیدتين تمران بالمسار (أ) بالشكل.

٦١٣-اذكر مادتين ضارتين تمران بالمسار (أ) بالشكل.

٦١٤-ما الذي يحدث لكل من الحبل السري، والمشيمة بعد عملية الولادة.

الإجابة:

-٦٠٩



٦١٠ - (أ) CO_2 (ب) البولينا

٦١١ - الانشار

٦١٢ - (أ) المواد الغذائية (الجلوكوز)

(ب) الأكسجين.

٦١٣ - (أ) النيكوتين

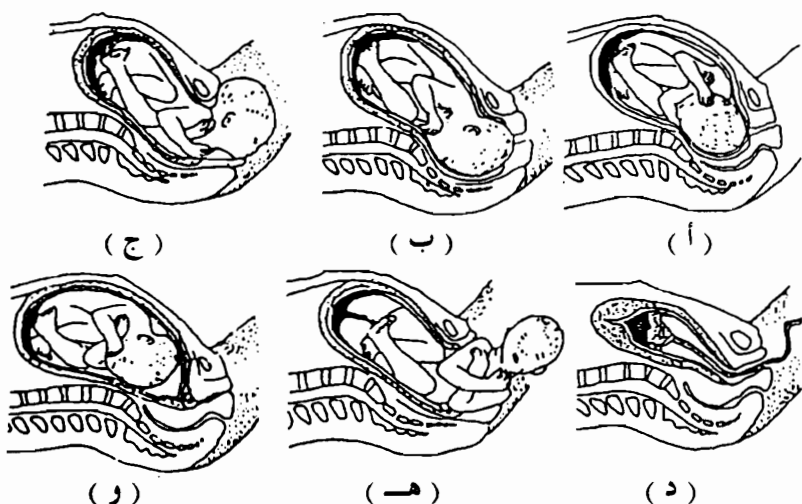
(ب) الكحولات أو الفيروسات.

٦١٤ - (أ) الحبل السُّري: يُربط من موضعين مختلفين متجاورين ثم يُقطع فيما بين الرابطتين.

(ب) المشيمة: تنسخ من جدار الرحم، وتطرد للخارج ويُسمى هذا بخروج الخلاص.

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ٦١٥ - ٦٢٢

الأشكال التخطيطية الستة التالية تمثل بعض خطوات عملية الولادة في الإنسان (غير مرتبة تتابعياً).



٦١٥-رتب التتابع الصحيح لهذه الأشكال بوضع رقم أسفل كل شكل منها من الأرقام من (١) إلى (٦)

٦١٦-ما سبب توقف إفراز هرمون البروجستيرون قبل موعد الولادة؟

٦١٧-ما الهرمون الذي يفرز قبل عملية الولادة بعده ساعات؟ ومن أين يُفرز؟
وما موضع تخزينه بالجسم؟

٦١٨-”تمر عملية الولادة بثلاثة مراحل”. صف كلا منها باختصار.

٦١٩-ما الهرمونات التي تستحدث عملية تكوين وإفراز اللبن (الحليب) من ثدي الأم بعد عملية الولادة؟ وما الغدة أو الغدد التي تفرز هذه الهرمونات؟

٦٢٠-ما ميكانيكية إفراز لبن الأم عند الرضاعة الطبيعية؟

٦٢١-ما فوائد لبن الأم للرضيع؟

٦٢٢-ما فوائد الرضاعة الطبيعية لكل من الرضيع والأم؟

الإجابة:

٦١٥-(د) ← (أ) ← (ب) ← (ج) ← (ه) ← (د)

٦١٦-السبب: بالقرب من نهاية فترة الحمل تبدأ المشيمة في الإضمحلال، ويقل إفرازها لهرمون البروجستيرون، وكذا يقل إفرازها للهرمون المنشط للغدد التناسلية الكريوني، الذي يأمر الجسم الأصفر بإفراز البروجستيرون، ولذلك يقل أو يتوقف الجسم الأصفر عن إفراز هرمون البروجستيرون.

٦١٧-اسم الهرمون: الأكسبيتوسين.

-موضع إفراز الهرمون: منطقة تحت المهاد (الهيبيوثلامس) بالمخ.

-موضع تخزين الهرمون: الفص الخلفي للغدة النخامية.

٦١٨-المراحلة الأولى: تؤدي تقلصات الرحم إلى وقوع ضغط كبير على الكيس الامنيوني (الرهلي) مما يؤدي إلى بروز هذا الكيس خلال عنق الرحم، وبذلك تتسع فتحة الرحم.

المراحلة الثانية: ينشق جدار الكيس الامنيوني. وينفجر قاذفًا ما يحويه من سائل إلى الخارج، ويتبعد ذلك تقلصات قوية متتابعة تؤدي إلى خروج المولود.

المراحلة الثالثة: تنفصل المشيمة عن جدار الرحم بعد حوالي عشر دقائق. وتعرف هذه العملية بخروج الخلاص.

٦١٩-الهرمونات : ١-الهرمون المنظم لإفراز الحليب (اللبن) (البرولاكتين)
٢-هرمون الأكسيتوسين.

الغدد: ١-الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز البرولاكتين
٢-تحت المهداد (المهيبيوثلامس) يفرز الأكسيتوسين والذي يخزن بالفص الخلفي للغدة النخامية.

٦٢٠-ميكانيكية إفراز حليب الأم: عند مص الرضيع لثدي أمه تتهيج النهايات العصبية بحلمة الثدي، وترسل سيالات عصبية إلى الفص الخلفي للغدة النخامية الذي يستجيب لهذه السيالات بإخراج (أو تحريض) هرمون الأكسيتوسين (المخزن به) الذي يحفز انقباض العضلات الملساء المحيطة بقنوات، وغدد الحليب، مما يؤدي إلى اندفاع، وتدفق الحليب خارج الثدي إلى فم الرضيع.

٦٢١-فوائد حليب الأم (اللبا) للرضيع:
اللبا غني بالبروتينات وفقير بالدهون بمقارنته بالحليب العادي، وهو يعمل على تنظيف أمعاء الرضيع من المواد المخاطية والإفرازات والمواد الأخرى التي

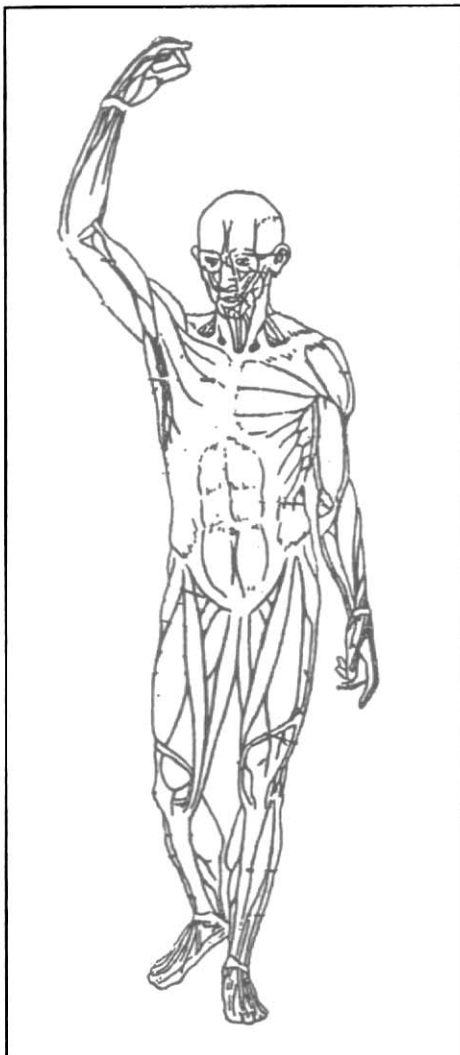
تراكمت بأمعائه أثناء فترة الحمل، كما أنه يكسب الرضيع مناعة ضد الأمراض لاحتوائه على الكثير من الأجسام المضادة.

٦٢٢-فوائد الرضاعة الطبيعية للرضيع والأم:

١-التغذية للجنين

٢-تساعد الرضاعة الطبيعية على إعادة الرحم إلى حالته الطبيعية، حيث إن إفراز هرمون الأكتيبيوسين اللازم لإدرار الحليب يعمل في ذات الوقت على انقباض جدار الرحم، وإعادته لحالته الطبيعية، كما أن هذا الهرمون يعمل على تقليل النزيف من جدار الرحم في فترة ما بعد الولادة لتأثيره على انقباض الأوعية الدموية بالرحم.

الحركة والدّعامة في الكائنات الحية



الحركة في الكائنات الحية

الحركة : هي مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه وهي إحدى الصفات التي تميز الكائن الحي عن الجماد ، فالجماد لا يمتلك القدرة على الحركة ، أما الكائنات الحية فتمتلك قدرة ذاتية على الحركة .
أهميةها وضرورتها :

- النقل والتوزيع ، وتجانس العمليات الحيوية داخل الخلايا .

- في النبات :

- اصطياد الحشرات في النباتات آكلة الحشرات .

- التسلق والنمو إلى أعلى في النباتات ذات الساقان الضعيفة من خلال المحاليل .

- هبوط الأجزاء النباتية الأرضية المخزنة للغذاء إلى مستوى الطبيعي من سطح التربة حفاظاً عليها من العوامل الخارجية ، من خلال الشد في الجذور .

- الاستجابة لمؤثرات الوسط من خلال حركات الانتحاء .

- في الحيوان :

- زيادة انتشار الحيوان واتساع مجال بيئته .

- البحث عن الغذاء .

- الهروب من مواطن الخطر .

أنواع الحركة :

أ- حركة موضعية مثل :

حركة أمعاء الفقاريات - حركة أوراق النباتات آكلة الحشرات - نبض القلب .

ب- حركة دائبة (مستمرة) مثل الحركة الدورانية للسيتوبلازم داخل الخلايا .

ج- حركة كلية

وهي تميز الحيوان عن النبات .

وهنالك تصنیف آخر للحركة :

١- الحركة الداخلية :

الحركة التي لا تؤدي إلى انتقال الكائن الحي من مكانه مثل حركة الأمعاء.

٢- الحركة الخارجية :

تسبّب انتقال الكائن الحي من مكان إلى آخر.

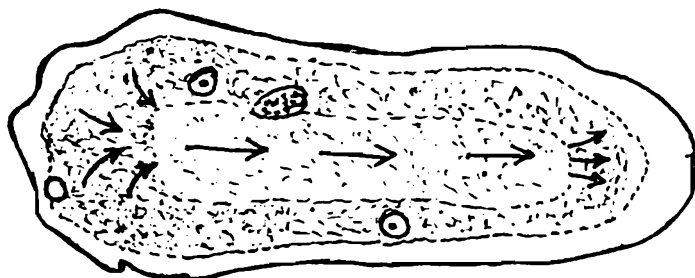
من السهل تمييز الحركة الخارجية في الحيوانات عن النباتات، فالحيوان له القدرة على التنقل. وله القدرة على تعديل سلوكه وفقاً للظروف المحيطة به.

الحركة في الكائنات الحية

الحركة في الطلائعيات

الحركة بالأقدام الكاذبة (الحركة الأميبية) :

تعتبر الحركة في الأميبا أبسط أنماط الحركة، وعند مراقبة أميبا تتحرك تحت المجهر، فإننا لا تستطيع أن نحدد لها طرفاً أمامياً، وطروفاً خلفياً فـأي نقطة على سطح الأميبا يمكن أن تبرز منها قدم كاذبة في الاتجاه الذي تريد الأميبا أن تتحرك فيه ثم ينساب الجسم في اتجاه هذا القدم.



الحركة بالأقدام الكاذبة في الأميبا

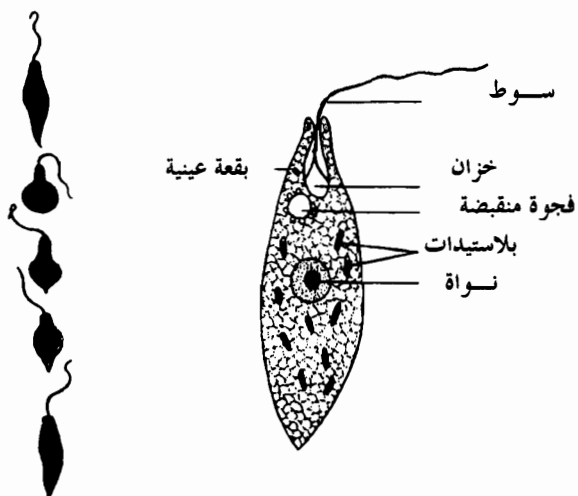
وتعتمد الحركة الأميبية على قابلية البروتوبلازم الحي في التحول من القوام السائل إلى قوام أكثر صلابة، ثم الرجوع إلى القوام السائل مرة أخرى تحت تأثير عدد من العوامل الطبيعية، والكميائية المختلفة. ينشأ القدم الكاذب من تحول الإكتوبلازم المتماسك في نقطة التكوين، إلى قوام سائل، وهذا يؤدي إلى تدفق البلازم الداخلي السائل نحو هذه النقطة الضعيفة. تحت تأثير انقباض في

يترب على ذلك انتقال الكائن الحي كله في اتجاه هذه القدم الكاذبة مسافة ضئيلة.

الحركة بالأسوأط :

تتحرك اليوجلينا بواسطة سوطها، فينحني السوط إلى الخلف، ثم يستقيم فجأة إلى الأمام، وبذلك تندفع اليوجلينا إلى الخلف.

وفي بعض الحالات تشاهد الـ**اليوجلينا**، وهي تشق طريقها في الماء بزحفبطيء بواسطة تقلص الجسم عند وسطه ثم تمدده على التوالي وتسمى هذه الحركة **اليوجلينية**.

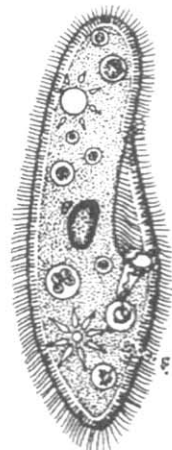


الحركة اليوجلينية بالسوط

الحركة بالأهداب :

للبرامسيوم حركة سريعة بواسطة الأهداب العديدة المحيطة بجسمه. فهذه الأهداب تضرب الماء نحو الخلف ثم تنسحب إلى الأمام وهكذا. ولا تضرب هذه الأهداب العديدة الماء معاً أو الواحد بعد الآخر بل في صورة موجة تبدأ من الطرف الأمامي للبرامسيوم كما أنها لا تضرب الماء في اتجاه عمودي، بل في اتجاه مائل يجعل الكائن يلتف حول محوره الطولي وهكذا توصف حركة البرامسيوم بأنها حركة حلزونية .

ويستطيع البرامسيوم الحركة إلى الخلف أي في اتجاه طرفه المدبب إذا ما صادف عائقاً في طريقه حيث تضرب أهدابه الماء باتجاه معاكس لما سبق ذكره ، كما يستطيع البرامسيوم الحركة في أي اتجاه.



الحركة بالأهداب في البرامسيوم

الحركة في النبات :

١- حركات ذاتية :

الحركة الناتجة عن نمو الأعضاء بانقسام خلايا القم النامية في الجذر والساقي والبراعم.

٢- حركات تأثيرية :

تحدث كاستجابة للمؤثرات البيئية التي تقع على النبات

أ- اللمس :

تتأثر أوراق بعض النباتات باللمس فتشعر

استجابة لهذا المثير.

فلو أنك لمست ورقة من وريقات نبات

"المستحية" فإنها تتدلى كما لو كان قد أصابها الذبول من العطش.



ثم يتتابع تدلي ما يجاورها من الوريات على التعاقب إلى أن يعم التأثير كل الوريات، ويتبعد ذلك انحناء عنق الورقة فيتدلى بدوره كما لو كان متصلًا بالساقي، بواسطة مفصل.

تدلي أوراق نبات "المستحية" عند اللمس

ب- النوم :

من الملاحظ أن وريقات نبات "المستحية" وبعض البقوليات تكون منبسطة بالنهار، فإذا ما أقبل الليل تقارب الوريات، و بتوازي الإضاءة والظلام تنشأ في وريقات النبات حركة انبساط، وتقارب إن يقظة أو نوماً .

-يرجع سبب هذه الحركة في نبات "المستحبة" إلى انتفاخ الخلايا المحركة في قاعدة الورقة، وقاعدة الوريقات فتنبسط الورقة، ووريقاتها، ثم يكون فقدان الاملاء للماء، فتتدلى الورقة وتتنطبق ووريقاتها.

جـ-حركات الانتحاء :

من المشاهد أن جذور الأشجار القريبة من الترع والمصارف تتجه إلى موارد الماء، حيث نسبة الرطوبة أكثر، ومن المشاهد أيضاً أن نباتات الأصص الموضعية بالقرب من النوافذ تتجه بسوقها نحو الضوء. ويطلق على مثل هذه الحركة الانتحاء. فالانتحاء هو رد فعل حركي، يتناول جزءاً من أجزاء النبات كاستجابة لمؤثر كالضوء والجاذبية فإذا كانت استجابة النبات في اتجاه المؤثر تسمى بالانتحاء الموجب، أما إذا كانت الحركة في الاتجاه المضاد للمؤثر. فإن ذلك يعرف بالانتحاء السالب.

فالساقي موجب الانتحاء الضوئي. والجذر سالب بينما الساق سالب للجاذبية الأرضية، والجذر موجب .

-يعزى الانتحاء إلى النمو المتباين لجانيبي الجزء المعرض للمؤثر.

-يرجع النمو المتباين إلى الهرمونات النباتية المسماة بالأوكسينات.

يقسم الانتحاء حسب المثير إلى ضوئي . وأرضي . ومائي .

٣ـ-حركات وظيفية :

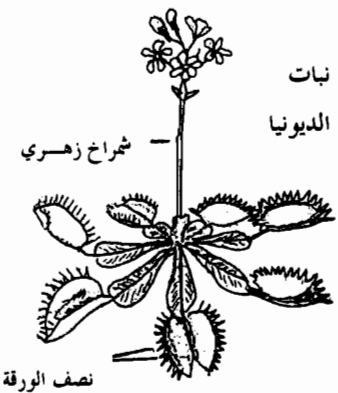
أـ-الشد في المحاليل : تبدو حركة الشد في محاليل النباتات المتسلقة كالبازلاء.

-يشبه المخلوق السوط في دقة تكوينه . ويتمتاز بحساسيته للمس.



ويبيّد المحلاق عمله بأن يدور في الهواء حتى يلمس جسماً صلباً، وب مجرد اللمس يلتقط حول هذا الجسم الصلب ويوثق التصاقه، ثم يتموج ما بقي من أجزاء المحلاق في حركة لولبية، فينقص طوله، وبذلك يقرب الساق المتسلقة نحو الدعامة، أي: يشدّها إلى الدعامة فتستقيم الساق رأسياً، ثم تتكون أنسجة دعامية بالمحلاق فيقوى، ويشتد، وإذا لم يجد المحلاق، ما يلتصق به يذبل ويموت. وسبب حركة الملاحق حول الدعامة هو بطيء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة على حين يسرع نمو المنطقة التي لا تلامسها.

بـ- حركة النباتات آكلة الحشرات :



نبات الديونيا هو أحد النباتات آكلة الحشرات التي تكيفت للقبض على الحشرات الديونيا الصغيرة، وهضمها .

يتربّك نصل ورقة الديونيا من نصفين متحددين عند العرق الوسطي، وقد غطى سطحها بشعيرات دقيقة حساسة .

توجد على النصل خلايا غدية تفرز مواد هاضمة، وتخرج من حافة النصل أشواك عديدة. فعندما تلمس حشرة الشعيرات الدقيقة الحساسة ينطبق نصفا النصل، وتتشابك الأشواك الموجودة على حافة النصل، فيمتنع على الحشرة الخروج - وتفرز الخلايا الغدية، عصارة حامضية لزجة لهضم الفريسة وتحليل بروتينها.

الحركة في الحيوان

الحركة البدائية في الإسفنج :



أشكال من الأسفنج

- الإسفنجيات حيوانات راكدة نسبياً، ويرقاتها تتحرك سابحة بمساعدة الأسواط، إلا أن ذلك يكون لفترة قصيرة، ثم سرعان ما تستقر وتثبت نفسها لدى الحياة. وفي الوقت الذي يبدأ فيه الحيوان عملية الاستقرار، قد يزحف قليلاً

بفعل خلايا القاعدة، ولكن هذا الزحف لا يلبث أن يقف سريعاً، ريثما يستقر الحيوان في الموضع المناسب.

- بعض خلايا الإسفنج قادرة على الانكمash، مثل الخلايا الثقبية، والخلايا التي تحيط بالفوهات. تتأثر هذه الخلايا فتنقبض وبذلك تقلل الثقوب أو الفوهات، وعندما تزول المؤثرات تعود الخلايا، فتنبسط وبذلك تفتح الثقوب من جديد .

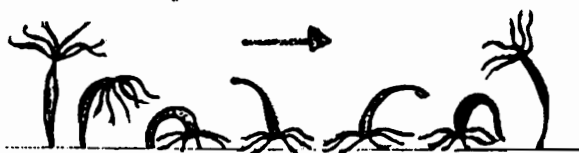
الحركة في الهيدرا

- يحتوي جدار جسم الهيدرا على خلايا طلائية عضلية كبيرة الحجم نسبياً مخروطية الشكل تتوجه رؤسها للداخل ولهذه الخلايا زوائد عضلية. عندما تنقبض هذه الزوائد العضلية يقصر الجسم وعندما تنبسط هذه الزوائد يمتد الجسم.

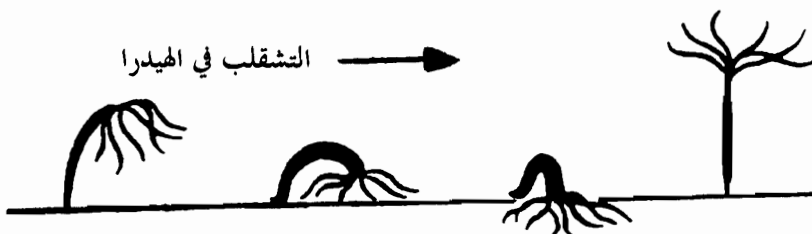
—ينتقل حيوان الهيدرا من مكان إلى آخر بطرق مختلفة منها:

١-الزحف : ينثنى الحيوان ، ويمتد جسمه إلى أقصى نقطة ممكنة على السطح الذي يلتصق به ، ثم يلصق فمه عند هذه النقطة البعيدة ، ثم ينزع قدمه وينكمش ، فيقترب القدم من الفم ، ويلتصق بجواره ، وبعده ينزع الحيوان فمه ، وينتصب قائماً كما كان ، وبذلك يتقدم الحيوان خطوة .

التسلق في الهيدرا



التسلق في الهيدرا



٢-الشقلبة : وهي أن ينثنى الحيوان ، ويمتد جسمه إلى أقصى نقطة ممكنة على السطح الذي يلتصق به ، ثم يلصق فمه عند هذه النقطة البعيدة ، وبعد ذلك ينزع قدمه ، ثم يدبر جسمه ، ويمده في الاتجاه المطلوب إلى أبعد نقطة ممكنة ، حيث يلصق قدمه ، وعندئذ ينزع فمه ، وينتصب قائماً كما كان.

٣-السباحة : وهي أن ينزع الحيوان قدمه ، ثم يسبح سباحة حرة مستخدماً

لواصمه كمجاديف.

٤-الطفو : وهو أن ينزع الحيوان قدمه ، ويترك جسمه لفعل الأمواج والتيارات دون أن يبذل مجهوداً عضلياً.

٥- الانزلاق :

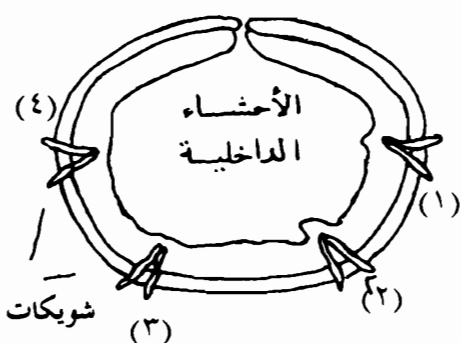
وهي أن ينزلق الحيوان على السطح المثبتة عليه القدم، ويتم الانزلاق بوساطة رجيلات، أو أقدام كاذبة تبرز من بعض خلايا القاعدة.

الحركة بواسطة العضلات (الحركة العضلية) :

وهنا يكون النسيج العضلي أكثر تطوراً في خلايا العضلات التي تعرف بالألياف، وبالرغم من أن الألياف العضلية نفسها يمكنها أن تقوم بعملية الانقباض فقط فهي لا يمكنها أن تستطيل بنشاط والألياف العضلية مرتبة في صور وتجمعات مختلفة تمكّنها غالباً من أداء أي حركة.

بعض صور الحركة في اللافقاريات :

الحركة في دودة الأرض :



ف. ع في حلقة من دورة الأرض

يوجد على جسم دودة الأرض زوائد كثيفة صغيرة تسمى شويكات وهي حادة وتنتج إلى الخلف، وفي كل حلقة من حلقات الجسم ٤ أزواج من هذه الزوائد زوجان منها في كل جانب من جانبي الحلقة ما عدا الحلقة الأولى والأخيرة.

- تستعين الدودة بهذه الزوائد على الحركة. ويساعدها على ذلك انقباض عضلات جدار الجسم، وتتألف هذه العضلات من مجموعتين: **الخارجية دائيرية والداخلية طولية**.

تحريك الدودة بأن تثبت نفسها بواسطة الشويكات الموجودة في الجزء الخلفي من الجسم، ثم تبسط الدودة جزءها الأمامي إلى الأمام، وذلك بواسطة العضلات

الطولية وانقباض العضلات الدائيرية، ثم تخرج الدودة بعد ذلك شويكات جزئها الأمامي، وتثبتها في التربة، وتسحب الأشواك في جزئها الخلفي الذي كان مثبتاً وتنكمش عضلاتها الطولية، وتنبسط الدائرية، فينسحب الجزء الخلفي، نحو الجزء الأمامي، وهكذا.

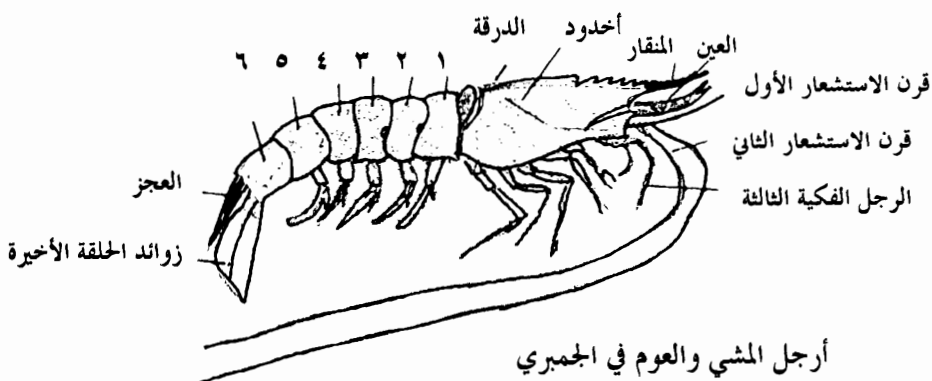
الحركة في المفصليات :

تنوع الحركة في المفصليات، حسب البيئة التي يعيش فيها الحيوان.

أ-المشي : وسيلة الحركة في العقارب، والعنакب، والحشرات من رتب القمل، والبيق، والنمل، والخنافس.

ب-القفز : تطورت الأرجل الخلفية في بعض الحشرات للقفز مما يمكنها من القفز لمسافات بعيدة، وهي مزودة بعضلات قوية مثل البرغوث والجراد.

ج- العوم : وسيلة الحركة في بعض المفصليات مثل حشرة خنفساء الماء، وتميز بأرجل مفلطحة تعاونها على السباحة مثل الجمبري، الذي يمتلك أرجلًا للعوم بجانب أرجل المشي.



د-الطيران : تطير بعض الحشرات بواسطة أجنحة غشائية غالباً كما في الفراش.

الجهاز العضلي في الحيوانات الفقارية

من المعلوم أن العظام والعضلات يكونان معاً الجهاز العضلي الهيكلي وهو يمثل حوالي ٥٥٪ من وزن الجسم في الشخص البالغ، وللعظام والعضلات وظائف هامة فالخلايا العضلية تقوم باستعمال الطاقة لتوليد القوة والحركة لاستخدامها بواسطة الفرد في تنظيم بيئته الخارجية كما تشتراك العظام والعضلات في عملية التوازن الداخلي، فالعظام تعمل على المحافظة على الثبات النسبي لمستوى ايون الكالسيوم في الدم واللازم أيضاً لانقباض العضلات كذلك ففي التعرض للجو البارد تنقبض العضلات نبضياً (رعشه) مسببة إنتاج طاقة للحفاظ على الثبات النسبي لدرجة حرارة الجسم بالإضافة إلى ذلك فالانقباض العضلي في الإنسان هو المسئول عن الكلام وتناول الأشياء والتصنيع وأداه، احتياجات الفرد اليومية .

أنواع العضلات :

تقسم العضلات تبعاً لخواصها الانقباضية وتركيبها إلى ثلاثة أنواع ، هي :

- ١ - العضلات الهيكيلية .
- ٢ - العضلات الناعمة أو الملساء .
- ٣ - العضلات القلبية .

**** تركيب العضلات :**

العضلات تتكون من خلايا طويلة غير متفرعة تسمى الألياف العضلية وت تكون الليفة العضلية أثناء التطور الجنيني كنتيجة لأندماج عدد من الخلايا غير المتميزة وحيدة النواة والتي تسمى myoblasts وبالتالي فالألياف العضلية عبارة عن خلايا

متعددة الأنوية أسطوانية الشكل وتكون مكتملة عند الولادة ولا تنقسم بعد الولادة تكون أليافا عضلية جديدة ولكنها تزداد فقط في الحجم.

ومثل الخلايا العصبية فالليفة العضلية قابلة للتهيج فعند تنشيط غشاء الليفة العضلية بواسطة ناقل عصبي من الإزار النهائية لمحور خلية عضلية حركية فإن ذلك يسبب تكوين نبضة عضلية تنتقل على طول غشاء الليفة العضلية. وطريقة انتقال هذه النبضة هي نفس طريقة انتقال نبضة عضلية على امتداد محور غير مياليوني أو زائدة شجيرية، كل ليف عضلية تحاط بطبيعة رقيقة من النسيج الضام تسمى "endomysium". وهذه الألياف المفردة تتجمع في حزمات أو مجاميع وهذه الحزمات ترتبط ببعضها أيضاً بواسطة نسيج ضام ثم تتجمع الحزم العديدة مع بعضها حيث تغلف بواسطة غلاف من النسيج الضام والذي يغلف كل العضمة ويسمى *epimysium* ، والترتيب السابق يوفر دعامة وحماية للخلايا العضلية وتنصل نهايةي العضلة بالعظام بواسطة الأوتار .

* تركيب الليفة العضلية :

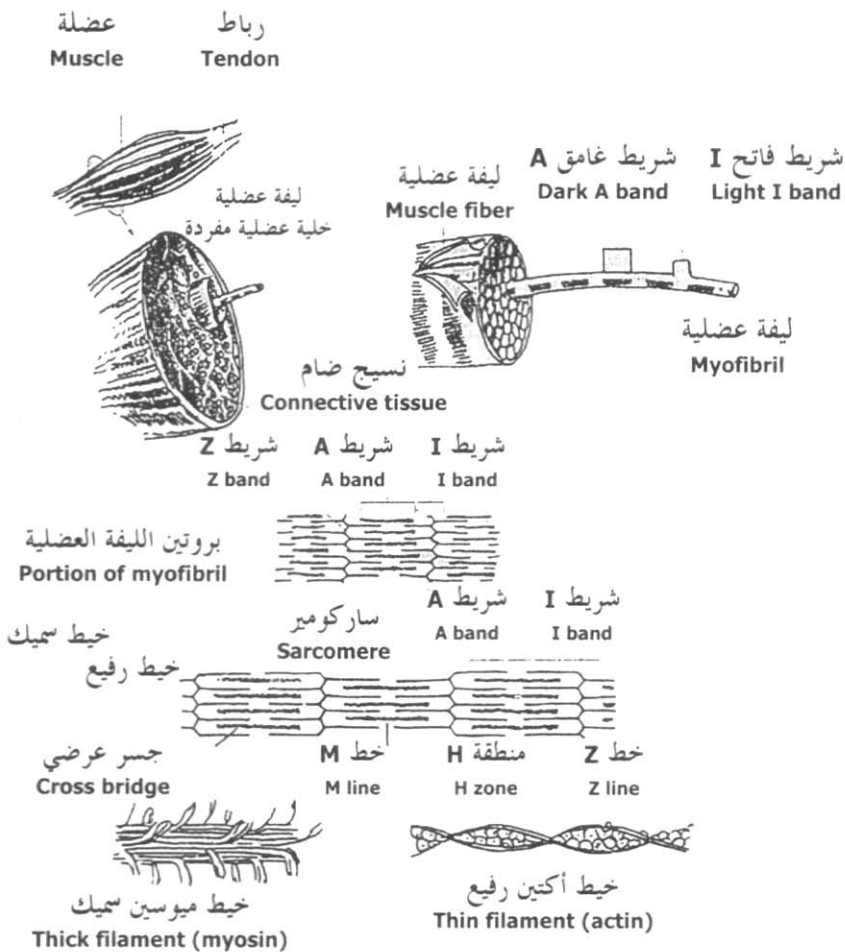
عند فحص الليفة العضلية تحت الميكروскоп نجد أنها أسطوانة طويلة محاطة بغشاء بلازمي وتحتوي على عدة أنوية كما نشاهد سلسلة من حزم فاتحة ودакنة متعمدة على طول المحور الطولي للليف العضلية مع ملاحظة أن هذه الحزم توجد في العضلات الهيكيلية والقلبية ولا توجد في العضلات الملساء ، وهذا التخطيط العرضي راجع إلى احتواء سيتوبلازم الليفة العضلية على ليفات عضلية وهي عبارة عن تراكيب خيطية يبلغ قطرها (١ - ٢) وتمتد على طول الليفة العضلية وكل ليف عضلية تتكون من خيوط رفيعة وخيوط سميكة ، والخيوط السميكة عبارة عن بروتين يسمى ميوسين ويمثل ٩٠٪ وهو بروتين ليفي. أما الخيوط الرفيعة : فهي

بروتين كروي يسمى الأكتين وكل من بروتيني الأكتين والميوسين هي عبارة عن ٥ بروتينات انقباضية والخيوط الرفيعة يبلغ قطرها نصف قطر الخيوط السميكة ومن المعروف أن للميوسين القدرة على تفكيك ATP والأكتين له القدرة على الارتباط به ، وقد لوحظ أنه عند وضع هاتين المادتين البروتين معا في أنبوبة اختبار فإنها يكونان مركبا له القدرة على الانقباض في وجود مادة ATP وتوضح هذه التجربة أن التفاعل بين الميوسين والأكتين ضروري لحدوث الانقباض بالإضافة إلى ذلك فالأليف العضلية تحتوي على بروتينين آخرين هما الترووبونين والتروبوميوسين وهذا البروتينان يلعبان دورا هاما في عملية تنظيم الانقباض العضلي . والتخطيط الموجود باللليفات العضلية يرجع إلى وجود أشرطة داكنة تسمى أشرطة (A-bands) وأشرطة ضيقة فاتحة تسمى I-bands ويوجد ترتيب نمطي منتظم للأشرطة الداكنة هذا الترتيب هو الذي يظهر الشكل المخطط للعضلات الهيكيلية ، وفي هذا الترتيب يمر خط رفيع في منتصف كل I-band ويشبه هذا الخط في تعرجاته حرف Z المكدسة فوق بعضها ولذلك فهو يسمى خط Z والمنطقة الواقعة بين كل خطين Z متقاررين تكون حجيرة عضلية تسمى الساركوميز وهو عبارة عن الوحدة الوظيفية للخلية العضلية . ويلاحظ أن شريط A (A-bands) يتكون في كل حجيرة ساركومير من خيوط متداخلة من الأكتين والميوسين تتكون أشرطة I (I-bands) من خيوط الأكتين فقط وخيوط الأكتين هذه لا تتقابل في الوسط لذلك تتكون منطقة ضيقة في وسط شريط A وهي منطقة H وتسمى (Hensen zone) ، وهي منطقة قائمة نسبيا في وسط A-bands وتمثل المسافة بين نهايات مجموعة الخيوط الرفيعة في كل ساركوميز . ويوجد بها الأجزاء الوسطية وهذا الشريط يتكون من بروتين يربط كل الخيوط السميكة بالsarcomer مع بعضها ، وبالتالي يتضح لنا أن كلا من الخيوط

السميكه والرفيعة لا توجد في صورة حرة ، حيث تتصل الخيوط الرفيعة بال Z-line وترتبط الخيوط السميكة مع بعضها بال M-line . هذا ويلاحظ أن أجزاء من جزيئات الميوسين تمتد من سطح الخيوط السميكة إلى الخيوط الرفيعة مكونة كباري عرضية على مسافات منتظمة وهذه الجسور والكتاري العرضية تعتبر موقع توليد القوة في الخلايا العضلية وذلك لأنها تتصل مع الخيوط الرفيعة خلال الانقباض العضلي وتبدل قوة عليها ، ولذا فهي تعتبر موقع توليد القوة.

* * ميكانيكية الانقباض العضلي :

لقد أوضحت الدراسات المجهرية أن الانقباض العضلي يحدث على مستوى الخيطيات العضلية ، ويمكن دراسة هذه التغيرات في الحالة الحية باستخدام ميكروسكوب التباين الضوئي ، ويلاحظ أنه بينما تبقى المنطقة ثابتة الطول على مدى امتداد العضلة . نجد أن المنطقة تتغير عند الانقباض . وفي نفس الوقت نجد أن طول المنطقة (I) يتغير مع الانقباض بحيث نجد أن المسافة بين نهاية المنطقة (H) لقطعة عضلية وبداية المنطقة H لقطعة أخرى تظل ثابتة ، وقد أدت هذه المشاهدات إلى استنباط ما يسمى بنظرية انزلاق الخيوط وعلى أساس هذا الافتراض فإن كلا النوعين من الخيطيات وبعبارة أخرى فإن العضلة تنقبض بانزلاق الخيطيات الرفيعة (الأكتين) بين الخيطيات السميكة (الميوسين) وعندما يكون الانقباض قويا بدرجة كافية فإن الخيطيات الرفيعة يتقابلان معا وقد تظهر أيضا مناطق داكنة نتيجة تراكب الخيطيات في حالة انقلاب الخيوط .



الشكل يوضح تركيب العضلات الهيكيلية والليف العضلية والsarcomer

دورة الجسر العرضي :

خيوط الأكتين والميوسين هي المسئولة عن جميع انقباضات العضلة، وكلمة انقبض العضلة لا تعني قصر العضلة في الطول بقدر ما تعني أو تشير إلى تنشيط موقع توليد القوى، وهي الجسور العرضية في الليفة. هذا وتم عملية الانقباض العضلي عن طريق تنشيط ألياف العضلات الهيكيلية بواسطة الإشارة العصبية حيث يؤدي ذلك إلى ارتباط الجسور العرضية مع الخيوط الرفيعة، وانقبض العضلة أو

بمعنى آخر أنه عند انقباض العضلة تنكمش كل حجيرة ساركومير، حيث أثناء الانقباض تنزلق خيوط الأكتينين في اتجاه مركز حجيرة الساركومير، حيث تتلامس في المركز، وبعد انقباض العضلة توقف الآليات المنشطة لتوليد القوى ويقل التوتر المتولد وبذلك يتم ارتخاء الألياف العضلية.

لاحظ أن هذه الخيوط تنزلق فقط ليزداد تداخلها أثناء الانقباض مع عدم حدوث أي تغير في أطوال هذه الخيوط، ويحدث ذلك في سلسلة من الخطوات تسمى دورة الجسر العرضي، وهي الخطوات التي تحدث ابتداءً من ارتباط الجسر العرضي بخيط رفيع حتى ارتباطه مرة أخرى به، وتتكون هذه الدورة من أربع خطوات هي:

- ١ - ارتباط الجسر العضلي بالخيط العضلي الرفيع .
- ٢ - تحرك الخيط الرفيع في اتجاه مركز الساركومير كنتيجة لاثر حركة الجسور العرضية.
- ٣ - انفصال الخيط الرفيع من الجسر العرضي .
- ٤ - ثم تحرك الجسر العرضي ليأخذ وضع يمكنه الارتباط مرة أخرى بالخيط الرفيع ليبدأ دورة جديدة.
كيفية استهلاك الطاقة.

قدرة العضلة على توليد الطاقة، والحركة تعتمد على الارتباط بنوعين من البروتينات الانقباضية هما :

- ١ - بروتين الميوسين وهو يتكون من عديد من جزيئات الميوسين، وهي جزيئات على شكل (مضرب الجولف)، وهي مرتبة بحيث تكون رؤوس المضارب متوجهة ناحية خيوط الأكتين وكل رأس تحتوي على موقع لربط الأكتين وعلى موقع لربط إنزيم ATPase الحل لـ ATP حيث يسبب إفراز الطاقة الكيميائية المخزنة به .

٢ - بروتين الأكتين، أو خيوط الأكتين ويكون كل خيط من عديد من جزيئات الأكتين، وهي بروتينات كروية متحوصلة متصلة بعضها كما تتصل حبيبات الخرز في العقد وهذا البروتين مبلمر ليكون سلسلتين ملتقيتين على شكل لولب حيث تكون مركز الخيوط الرفيعة كل جزء أكتين يحتوي على مكان للارتباط والذي تتصل به جسور الميوسين العرضية هذا، وبالإضافة إلى هذين النوعين من البروتينات فالانقباض العضلي يعتمد على الطاقة المفرزة من حامل الطاقة ATP .

عند نهاية الدورة رقم (٤) يتحلل حامل الطاقة (ATP) المرتبط بالميوسين مفرزاً طاقة كيميائية ترتبط بالميوسين فيصبح نشطاً، وتظل نواتج التحلل وهي الفوسفور والـ ADP مرتبطة به. وعند تنشيط الليفة العضلية للانقباض تبدأ دورة جديدة بالخطوة رقم واحد، حيث يرتبط الجسر العرضي للميوسين النشط مع جزء الأكتين في الخيط العضلي الرفيع وهذا الارتباط يسبب تفريغ الطاقة المخزنة في الميوسين، مما يسبب تحرك الجسور العرضية المرتبطة، حيث ينفصل كلاً من الفوسفور والـ ADP من الميوسين وبالتالي فهنا قد نشأ ارتباط قوي بين الميوسين والأكتين أثناء حركة الجسم العرضي. وهذا الارتباط لا بد أن يتم تكسيره حتى تبدأ الدورة من جديد، ويتم هذا التكسير عن طريق إعادة ربط حامل الطاقة ATP بالميوسين حيث يؤدي هذا الارتباط فقط (وليس تحلل الـ ATP) إلى كسر الروابط المتكونة بين الميوسين والأكتين . وبعد انفصال الأكتين عن الميوسين يبدأ تحلل الـ ATP المرتبطة بالميوسين حيث تبدأ الدورة في إعادة نفسها لو كان هناك تنشيط الليفة العضلية . دور الـ ATP .

- ١ - إنتاج الطاقة اللازمة لحركة الجسر العرضي بالإضافة .
- ٢ - ارتباطه بالميوسين وبالتالي كسر الروابط بين الميوسين والأكتين .

دور التروبونيin والتروبوميوسين في الانقباض :

العضلات المهيكلية ليست في حالة انقباض مستمر فهناك فترات راحة للخلايا العضلية ، حيث لا تستطيع الجسور العرضية في هذه الفترات الارتباط مع الأكتين . والسبب في ذلك يرجع إلى وجود البروتينين المنظمين وهما ، التربونين والتروبوميوسين ففي حالة راحة العضلة تغطي أماكن الارتباط على جزيئات خيط الأكتين بجزيء بروتين التروبوميوسين ، وهو بروتين خيطي خيطي طويل يحرث أماكن الارتباط ، حيث يمنع الجسور العرضية من الارتباط، مع خيوط الأكتين أثناء راحة العضلة والسبب في بقاء جزيئات التروبوميوسين في مكانها هو بروتين منظم آخر يسمى التربونين وبالتالي فإذا زالت هذا الحارس ينشط انقباض العضلة أي أن انقباض العضلة متوقف على إزالة هذا الحارس .

مفهوم القوة العضلية وأهميتها :

مصطلح القوة العضلية " Muscular strength " يشير إلى قدرة الفرد على بذل قوة عضلية ، وإلى إمكانية استخدام القوة العضلية .

ويميل بعض الباحثين إلى تعريف القوة العضلية ، بأنها قدرة العضلة أو العضلات في التغلب على مقاومة خارجية ، أو مواجهتها على أساس الأداء البدني أو الحركي . يتطلب محاولة التغلب على مقاومات أو يستدعي مواجهة هذه المقاومات وبطبيعة الحال تختلف هذه المقاومات ، من حيث الشدة من نشاط رياضي آخر ، ومن أداء حركي لأداء آخر ، وبهذا المعنى تكتسب القوة العضلية أهميتها ، من حيث أنها عامل هام في الأداء البدني (الأداء الحركي) في معظم الأنشطة الرياضية كما قد يعتبر أهم عامل بالنسبة للأداء في أنشطة رياضية معينة وفي هذا المجال يمكننا تعريفين للقوة العضلية :

١ - القوة العضلية : هي قدرة العضلة أو العضلات في التغلب على أقصى ما يمكن من مقاومات أو مواجهة هذه المقاومات أثناء الأداء المفرد.

٢ - القوة العضلية : هي القوة التي يستطيع الفرد أن يبذلها أثناء بذل جهد أقصى لمرة واحدة فقط.

ويلاحظ أن التعريفين السابقين قد ركزا بصفة أساسية على عاملين أساسيين : هما :

١ - بذل أقصى جهد أو قدرة التغلب على أقصى مقاومة أو مواجهتها.

٢ - ضرورة الأداء المفرد أي الأداء لمرة واحدة فقط حتى يمكن إظهار القوة العضلية بصورة نقية دون ارتباطها ببعض مكونات الأداء البدني (الحركي) ، أو بعض الصفات البدنية الأخرى . كالتحمل العضلي تحمل القوة العضلية مثلا.

ويشير العديد من الباحثين إلى أن القوة العضلية ، تعتبر من بين أهم مكونات الأداء البدني (الأداء الحركي) إن لم تكن أهمها على الإطلاق وتبعد أهمية القوة العضلية ، في أنها تؤثر على تنمية بعض الصفات البدنية أو بعض مكونات الأداء البدني (الحركي) الأخرى كالسرعة . والتحمل . فالقوة العضلية ، ترتبط بالسرعة لإنتاج الحركة السريعة القوية . كما أنها هي العامل المؤثر في الجري السريع (العدو).

ومن ناحية أخرى : ترتبط القوة العضلية بصفة التحمل عند أداء بعض الحركات التي تتطلب المزيد من القوة العضلية لفترات طويلة نسبيا ، ويشير هذا الارتباط إلى صفة التحمل العضلي ، أو تحمل القوة العضلية ، التي تتأثر إلى درجة واضحة بصفة القوة العضلية ويبعد عن ذلك عند محاولة أحد الأفراد في تحريك ثقل معين فإذا استطاع هذا الفرد تنمية قوته العضلية بدرجة أكبر فإنه يستطيع تحريك الثقل بسهولة أكثر . كما قد يستطيع تكرار الحركة التي يقوم بها لعدد أكبر من المرات.

(The Energy for Muscle) طاقة العضلة :

إن الشغل العضلي : هي عملية نشطة، تحتاج إلى طاقة، وبجانب أماكن الاتصال في الأكتين فإن رؤوس الميوسين تحتوي على أماكن اتصال (ATP) وذلك لكي يتم الشغل العضلي، حيث إن أدينوسين تراي فوسفات (ATP) يمد الطاقة اللازمة للشغل العضلي.

ويعتمد أنزيم (ATP) على تحليل أدينوسين تراي فوسفاتين إلى أدينوسين داى فوسفات وطاقة وتستخدم الطاقة في اتصال الميوسين بالأكتين، لذلك فإن (ATP) هو المصدر للطاقة لشغل العضلة.

(The End of Muscle Action) نهاية الشغل العضلي :

إن الشغل العضلي يستمر في وجود الكالسيوم الموجود داخل العضلة ويدفع الكالسيوم إلى الشبكة الساركوبلازمية، حيث يتم تخزينه حتى وصول إشارة عصبية جديدة إلى الجدار الخاص بالعضلة ويتم عودة الكالسيوم إلى الشبكة الساركوبلازمية عن طريق جهاز نشط لضخ الكالسيوم، ويعتمد على أينوسين تراي فوسفات (ATP) وعند إزاحة الكالسيوم فإن نشاط التروبوبين والتربوميوبين يقل وهذا يمنع اتصال رؤوس الميوسين بالأكتين ويقل استخدام أدينوسين تراي فوسفات وتعود خيوط الميوسين والأكتين في حالة ارتقاء.

الألياف العضلية بطيئة وسرعة الحركة :

Slow-Twitch and Fast Rswitch

ليست كل الألياف العضلية مثل بعضها فالعضلة الهيكيلية الواحدة تحتوي على نوعين من الألياف العضلية :

١ - ألياف عضلية بطيئة الحركة (ST) تأخذ حوالي ١١٠ م/ث لكي تصل إلى أقصى قوة.

٢ - ألياف عضلية سريعة الحركة (FT) تأخذ حوالي .٥٠ م/ث لكي تصل إلى أقصى قوة.

خصائص الألياف بطيئة وسريعة الحركة :

Characterisitics of ST, and FT, fibers

إن معرفة الأنواع المختلفة من الألياف تجعل وجود هذه الخصائص التي تتلخص فيما يلي :

١ - أدينوسين تراي فوسفات (ATP)

تختلف الألياف العضلية بطيئة وسريعة الحركة في سرعة الحركة. وهذا بسبب إنزيم (ATP) الذي يعمل على تكسير الفوسفات لتخليق طاقة ضرورية للانقباض والانبساط. فالألياف بطيئة الحركة. تحتوي على شكل بطيء من أدينوسين تراي فوسفات. بينما الألياف سريعة الحركة تحتوي على شكل سريع من (ATP). وذلك أيضاً لوجود الإشارة العصبية. يتم تخليلق (ATP) حسب سرعة الليفة. فإن الطاقة المتولدة تتم بسرعة في الألياف السريعة وتستعمل صبغة كيميائية في التفريقي بين أنواع الألياف العضلية حيث يعمل إنزيم (ATP) ويمكن أن تحتوي اللويفات العضلية على الإنزيم سريع أو بطيء.

٢ - الشبكة الساركوبلازمية :

تحتوي الألياف العضلية سريعة الحركة على شبكة ساركوبلازمية متطرورة عن الألياف العضلية بطيئة الحركة. ولهذا فإن القدرة على إخراج الكالسيوم بسرعة عند الإثارة العصبية وإحداث الانقباض بسرعة.

٣ - الوحدات الحركية : Motor units

الوحدة الحركية ، هي عبارة عن وحدة عصبية حركية + الليفة العضلية التي يتم تغذيتها بها ، وتحدد الوحدة العصبية نوع الليفة العضلية فالوحدة العصبية في الألياف العضلية بطبيعة الحركة لها جسم خلوي صغير وتغذي حوالي من ١٠ - ١٨٠ ليفنة عضلية وعلى النقيض فإن الألياف العضلية سريعة الحركة لها جسم خلوي كبير وتغذي حوالي ٣٠٠ إلى ٨٠٠ ليفنة عضلية ، وهذا الترتيب في الوحدات العصبية يعني أنه عند إثارة وحدة عصبية حركية بطبيعة الحركة فإن عدداً قليلاً من الألياف العضلية تنقبض ، على عكس الألياف السريعة فإن هناك عدداً كبيراً من الألياف تنقبض بسرعة وينتتج عنه قوة كبيرة ، ولكن لا يوجد فرق بين الألياف العضلية السريعة والبطيئة .

Determination of Fibertype : تحديد نوع الألياف العضلية :

إن خاصية الألياف بطبيعة أو سريعة تتحدد في مراحل الحياة الأولى من العمر ، وفي دراسة لحالات التوائم المتماثلة فإنه قد تبين أن تركيب الألياف العضلية يعتمد على الجينات الوراثية ويوجد تمايز بين تركيب الألياف العضلية للتوائم المتماثلة بينما في غير المتماثلة فإن التركيب يختلف بعض الشيء .

إن الجين الذي يتم وراثته من الآباء إلى الأبناء يحدد الأعصاب الحركية التي تغذي العضلات وبعد تغذية العضلة بالأعصاب ، فإن كل ليفنة عضلية تصبح متخصصة طبقاً للعصب المغذي ، ومع تقدم العمر فإن هذا يتغير بعض الشيء حيث تقل نسبة الألياف العضلية سريعة الحركة وتزيد الألياف العضلية بطبيعة الحركة .

إنتاج القوة : Generation of force

إن قدرة العضلة تمكن توليد القوة ويتفاوت الأفراد فيما بينهم في إنتاج القوة وذلك لعدة أسباب :

١ - الوحدات الحركية وحجم العضلة : كلما زادت الوحدة الحركية المثارة زادت القوة المترددة، والوحدات السريعة تنتج قوة أكبر من الوحدات البطيئة، لأنها تحتوي على خيوط عضلية أكبر وبالتالي فإن القوة المترددة تكون أكبر.

Muscle Length : طول العضلة :

إن العضلات وأنسجتها الضامة المحيطة بها لها خاصية الإطالة وعندما تشتد ينبع عنها طاقة وخلال نشاط العضلة فإن هذه الطاقة تطلق وتزيد مقدار القوة. وعندما يكون الجسم في مكانه فإن طول العضلة محدد بالترتيب التشريحي، واتصال العضلة بالعظم وعند اتصال هذه العضلات بالهيكل العظمي فإن طول العضلة وهي في حالة راحة تؤدي إلى شد (توتر) بسيط حيث إنها تكون مشدودة بعض الشيء، ولو تم فصل العضلة عن اتصالها فإنها سوف تأخذ ارتخاء أكثر، وقصيرًا في الطول. وتوضح القياسات أن أكثر قوة يمكن أن تولد في العضلة تحدث عندما تشتد العضلة إلى طول حوالي ٢٠٪ من طولها وهي في حالة راحة وعندما تشتد العضلة إلى هذا الطول فإن الجمع بين الطاقة المخزنة وقوة حركة العضلة يحدث مما ينبع عنه أقصى قوة متولدة.

إن زيادة أو نقص طول العضلة أكثر من ٢٠٪ يقلل من مقدار القوة المترددة فمثلاً لو أن العضلة تم شدها مرتين بمقدار طولها وهي في حالة راحة فإن القوة المترددة تكون (صفرًا) وتبقى الطاقة مخزنة في العضلة نتيجة الشد، حيث إنه كلما زاد الشد زادت الطاقة المخزنة، وأيضاً عدد التدخلات التي هي على اتصال بخيوط

الأكتين وكلما زاد عدد الاتصال زادت قوة الشغل للعضلة، وعند الشد الزائد للألياف العضلية فإن خيوط الأكتين والميوسين تبتعد عن بعضها البعض مما ينتج عنه نقص في التداخلات وتقلل القوة المنتجة.

٣ - زاوية المفصل : **Angle of the Joint** تعمل العضلات بجسم الإنسان بنظام الروافع الميكانيكية، وتهتم علوم الحركة بهذا الجانب وإنتاج أكبر قوة عضلية، عندما تكون زوايا المفاصل تأخذ الزاوية القائمة.

٤ - سرعة الشغل : **Speed of Action** وحتى يتم إنتاج أكبر قوة عضلية فإن سرعة الشغل مع زاوية المفصل مع نوع الشغل وغيرها كلها عوامل تساعد على إخراج أكبر قوة.

ويلاحظ في رياضة رفع الأثقال أن سرعة الأداء تساعد على نجاح حمل الثقل.

Muscle fiber stimulates : إثارة الألياف العضلية

عند إثارة ليف عضلي عن طريق وحدة عصبية حركية فإن أقل جزء من الإثارة يسمى الحد المطلوب لإحداث نتيجة، وإذا كانت الإثارة أقل من الحد المطلوب فإن الشغل العضلي لا يحدث؛ ولكنه عند حدوث الحد المطلوب من الإثارة أو أكثر منه فإن أقصى قوة تحدث في العضلات وهذا ما يعرف بالاستجابة الكلية أو عدم الاستجابة نهائياً. ولأن كل الألياف العضلية في وحدة عصبية حركية تستقبل نفس الإثارة العصبية، فإن كل الألياف تعمل بأقصى قوة عند وجود الحد الأقصى من الإثارة ولهذا فإن الوحدة الحركية تعمل بنظام الاستجابة الكلية أو عدم الاستجابة. وتزيد القوة المتولدة بزيادة عدد الألياف العضلية المثار، وعند احتياج قوة بسيطة فإن ألياف عضلية بسيطة تتم إثارتها لكي تعمل.

أنواع الشغل العضلي : Types of Muscle Action

إن حركة العضلات يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع هي :

١ - الشغل التجمعي .

٢ - الشغل الثابت .

٣ - الشغل التباعدي .

١ - **الشغل التجمعي Concentric Action** : إن عمل العضلة الرئيسي هو. قصر أليافها العضلية. وهذا ما يعرف بالشغل التجمعي. ولكي تتم حركة المفصل لابد أن يسبقها حركة أثناء الشغل التجمعي.

٢ - **الشغل الثابت Static Action** : إن العضلات يمكن أن تعمل بدون حركة وعندما يحدث ذلك فإن العضلة تنتج قوة وأن زاوية المفصل لم تتحرك فإنه يطلق عليه الشغل التعادلي. وهذا يحدث عندما تحاول رفع ثقل أكبر من قوة العضلة نفسها، والقوة المولدة في العضلة عندما تحمل شيئاً ثقيلاً بدون حدوث اثناء في المفصل فإنك تحس بانقباض العضلة بدون حركة. وهذا الشغل تعتبر خيوط الميوسين حواجز تقوم بدورها كمنج للطاقة، ولكن هذه الطاقة أقل من تحريك خيوط الأكتين. وبهذا تبقى في مكانها ولا يحدث التقصير في العضلة، ولو أمكن إثارة كمية أكبر من الوحدات الحركية بحيث تستطيع أن تتغلب على مقاومة الثقل فإن الشغل الثابت يمكن أن يتحول إلى شغل حركي.

٣ - **الشغل التباعدي (الانبساطي) Eccentric Action** : إن العضلات يمكن أن تنتج قوة أثناء الانبساط. وأن حركة المفصل يمكن أن تحدث فإن هذا شغل حركي. ومثال لهذا: عند انبساط مفصل الساعد فإن العضلة ذات الرأسين تنفس و بذلك فإن أليافها تطول. وفي هذه الحالة فإن الألياف تشد بعيداً عن مركز الساركومير .

الجهاز العضلي في الإنسان

تعتبر العضلات الجزء الفعال في الجهاز الحركي، حيث تقوم بوظيفة ميكانيكية عن طريق الانقباض الذي يؤدي إلى الحركات المختلفة. وانقباض هذه العضلات، هو المسئول عن الحركة ودوار تماسك الجسم وعن دفع السوائل المختلفة خلال الأوعية والقنوات بالجسم، كما أنها مسئولة عن توليد الحرارة بالجسم، ومن المعروف أن عظام الهيكل ليس لها القدرة على الحركة أو تغيير مواضعها من تلقاء ذاتها، ولكن حركتها ترجع إلى انقباض وانبساط العضلات التي تتصل بها. وتكون العضلات ما يقرب من ثلثي وزن الجسم تقريباً. ووحدة تركيب النسيج العضلي هي الليفة العضلية muscle fibre .

ويمكن تقسيم العضلات إلى عدة أنواع حسب عدة أنظمة مختلفة كالتالي :

أولاًً تقسيم العضلات من حيث مكان تواجدها بالجسم :

١ - عضلات هيكلية Skeletal muscles وهذه العضلات ذات لون أحمر داكن وتنتمي بالعظام المختلفة للهيكل العظمي، وهي تعمل على تحريك العظام بانقباضها وانبساطها.

٢ - عضلات حشوية Visceral muscles وهذه العضلات ذات لون أحمر باهت، وهي تدخل في تركيب جدر الأعضاء الحشوية المختلفة مثل القناة الهضمية والمثانة والرئتين .. إلخ.

٣ - عضلات قلبية Cardiac muscles وهي موجودة في جدران القلب .

ثانياً تقييم العضلات حسب تركيبها :

١ - العضلات المخططة Striated muscles حيث يوجد بالألياف العضلية تخطيط عرضي وتعتبر من أكثر الأنواع تحورا وتعقيدا في التركيب. كما أنها من أكثر الأنواع انتشاراً في الجسم، لأنها تكون أكثر من نصف وزن الجسم، وجميع العضلات الهيكيلية تعتبر من النوع المخطط.

٢ - العضلات غير المخططة أو الملساء Unstriated or smooth muscles حيث لا يوجد بالألياف العضلية أي تخطيط عرضي وهي تختلف عن السابقة في تركيب أليافها ووظيفتها ونوع الأعصاب التي تصل إليها.

٣ - العضلات القلبية Cardiac muscles وتركيب هذه العضلات وسط بين النوعين السابقين .

ثالثاً تقييم العضلات حسب خصوصيتها لسيطرة الإنسان وإرادته :

١ - العضلات الإرادية Voluntary muscles تقبض بواسطة إرادة الإنسان وتتكون من نسيج عضلي مخطط، تشتمل هذه المجموعة على جميع العضلات الهيكيلية مثل عضلات الرأس والجذع والأطراف، ما عدا بعض أنواع العضلات المخططة الموجودة بالبلعوم والجزء العلوي من المريء فهي غير إرادية.

٢ - العضلات الغير إرادية Involuntary muscles لا يتحكم الإنسان في انقباض هذه العضلات وتكون من نسيج عضلي أملس أو غير مخطط. وتوجد في جدر الأعضاء الداخلية، والأوعية الدموية، وفي الجلد. ويجب أن نتذكر أن العضلات القلبية، مع أن انقباضها لا يخضع لإرادة الإنسان فإنها تتكون من نسيج عضلي مخطط ذي تركيب خاص.

رابعاً تقسيم العضلات من حيث الشكل :

- ١ - عضلات مغزيلية Spindle-shaped muscles وهي عضلات طويلة مستدقة الطرفين ومتتفحة من الوسط مثل عضلات الأطراف.
- ٢ - عضلات مروحية أو مسطحة Fan or flat-shaped muscles وهي عضلات مسطحة تنتشر أليافها على شكل مروحة مثل: العضلات الصدرية (الحجاب الحاجز) يفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني.
- ٣ - عضلات دائيرية Circular muscles كالعضلات الموجودة في الجفونين والعضلات التي تحيط بالشفتين والتي تكسوها شكلاً مستديراً.
- ٤ - عضلات عاصرة Sphincter muscles وهي عضلات حلقية الشكل تعمل على قفل بعض المرات بالجسم مثل العضلة العاصرة والبواصية (بين المعدة والإثنان عشرى) والعضلة العاصرة الشرجية.

خامساً تقسيم العضلات من حيث طريقة عملها :

- ١ - عضلات بادئة الحركة Prime mover muscles وهي عضلات مسؤولة عن بدء الحركة بواسطة انقباضها.
- ٢ - عضلات عاكسة أو مضادة Antagonist muscles انقباض هذه العضلات تنتج بعض الحركات التي تضاد الحركات المرغوبة بينما يؤدي انبساطها إلى الحركة المرغوبة مثل العضلة ذات ٢ رأس ، ٣ رؤوس في العضد.
- ٣ - عضلات مدعمة أو مقوية Synargist muscles وانقباض هذه العضلات تزداد قوة الحركات المرغوبة والناتجة من انقباض العضلات بادئة الحركات.

٤ - عضلات مثبتة Fixation muscles انقباض هذه العضلات يعمل على

ثبيت واتزان الجسم أثناء حركته بواسطة انقباض بعض العضلات الأخرى، ويتم ذلك بواسطة ثبيت جزء معين من الجسم مثل : مفصل معين.

الوصف العام للعضلات الهيكيلية :

العضلات الهيكيلية هي اللحم الأحمر الذي يغطي العظام المختلفة، ويرجع هذا اللون إلى نوع معين من الهيموجلوبين يسمى هيموجلوبين العضلات. ويوجد في جسم الإنسان أكثر من أربعين عضلة هيكيلية تمثل في الإنسان اليافع حوالي خمسين في المائة من وزن الكلي للجسم. وتتكون العضلات الهيكيلية من عدد كبير من الحزم العضلية التي تتكون من ألياف عضلية متوازية ذات أطوال مختلفة ومرتبطة مع بعضها بواسطة نسيج ضام، ويحيط بالعضلة من الخارج غشاء من نسيج ضام يسمى غلاف العضلة، وهناك بعض العضلات الفردية تكون محاطة بأشرطة كثيفة من نسيج ضام تعرف بالصفاقات fasciae. وبالإضافة إلى الألياف العضلية والنسيج الضام يتصل بكل عضلة هيكيلية أعصاب وأوعية دموية تنقل لها الأكسجين وتسحب منها النواتج الأيضية. وللعضلة الهيكيلية طرفيين مستدقين أحدهما ثابت غير متحركثناء الانقباض ويعرف بالأصل origin والآخر متحرك ويعرف بالمنغرس أو المندغم insertion. وتثبت العضلة الهيكيلية بعظام الهيكل من طرفيها بواسطة جزئين ليفيين يعرف كل منهما بالوتر tendon .

Muscles of the head :

تُقسم عضلات الوجه إلى مجموعتين :

عضلات المحاكاة أو عضلات التعبير الوجهي :

يغير انقباض هذه العضلات تعبير الوجه وتعتبر العضلات الجبهية والمحيطة العينية والمحيطة الفميه والمبوقة والربعة الشفوية السفلية والربعة الشفوية العليا أكبر عضلات التعبير الوجهي. كما يوجد عدة عضلات أخرى صغيرة للتعبير الوجهي منها العضلة الوجنية والعضلة المثلثة والعضلة المكمشة الحاجبية والعضلة المضخكة. وعضلات التعبير الوجهي ليست محاطة بصفاقات محددة جيداً.

عضلات المضغ :

متصلة عند طرفيها بعظام الججمة ، وطرف واحد متصل بالفك السفلي. وانقباض هذه العضلات ينظم حركات الفك السفلي أثناء المضغ وأثناء الكلام. ويوجد أربعة أزواج من العضلات المضغية هي العضلة الماضفة والعضلة الصدغية والعضلة الجناحية الجانبية والعضلة الجناحية الوسطية.

Muscles of the neck :

تُقسم عضلات العنق إلى أربع مجموعات :

أولاً العضلة العنقية الجلدية أو العضلة المنتشرة تحت الجلدية :

عبارة عن شريط عضلي عريض ورفعي تقع أسفل الجلد على السطح الجانبي للعنق. عند انقباضها تشد جلد العنق وتختفض زاويتي الفم .

ثانياً العضلة القصية الترقوية الحلمية :

تعتبر أكبر عضلات العنق ، وتمتد من الترقوة والقص إلى النتوء الحلمي. وتحني العضلة الرأس إلى الجانب وفي نفس الوقت تدير الوجه إلى الجانب المقابل. عندما تنقبض العضلة على الجانبين تلقي الرأس إلى الخلف.

ثالثاً عضلات العنق التي تقع على العظم اللامي :

تحفص الفك السفلي ، وإذا كان الفك السفلي ثابتاً ترفع العظم اللامي والحنجرة. تحدث مثل هذه الحركات أثناء المضغ والبلع وتقع أربع عضلات أعلى العظم اللامي هي العضلة العنقية ذات البطنين والعضلة الفكية اللامية والعضلة الذقنية اللامية والعضلة الإبرية اللامية. أما العضلات التي تقع أسفل العظم اللامي هي العضلة القصية اللامية ، والعضلة القصية الدرقية ، والعضلة الدرقية اللامية والعضلة اللوحية اللامية.

رابعاً العضلات الغائرة للعنق :

تشتمل على ثلاثة عضلات أخمومية (أمامية ووسطية وخلفية) وترفع هذه العضلات الضلع وبذلك تشارك في عملية الشهيق.

عضلات الصدر : **Muscles of the chest**

تقسم عضلات الصدر إلى مجموعتين :

- ١ - العضلات المندغمة في عظام الطرف العلوي . وهي الصدرية الكبيرة، والصدرية الصغيرة، وتحت الترقوية والمسننة الأمامية.
- ٢ - عضلات الصدر الحقيقية، وهي بين الضلعية الخارجية، وبين الضلعية الخارجية.

وعادة ما يوصف الحجاب الحاجز diaphragm مع عضلات الصدر. والحجاب الحاجز عبارة عن: عضلة مفردة، تفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني، وهو عبارة عن شريط عضلي وترى على شكل القبة يتوجه تحدبها إلى أعلى. ويكون جزءه المركزي من وتر، ويعرف بالمركز الوترى. وللحجاب الحاجز أصول على القص والضلوع والفقرات القطنية ولذلك يعتبر مكوناً

من ثلاثة أجزاء. وللحجاب الحاجز ثلاث فتحات كبيرة، فتحة للأورطي، وفتحة للمريء، وفتحة هاتان الفتحتان في الجزء القطني، وفتحة للوريد الأجوف السفلي، تقع في المركز الورتري، ويشارك الحجاب الحاجز في التنفس، فعندما ينقبض فإنه ينخفض إلى أسفل وبذلك تزداد سعة التجويف الصدري وتتمدد الرئتان ويحدث الشهيق. وعندما ينبسط الحجاب الحاجز يعود إلى وضعه السابق أي يرتفع وبذلك تقل سعة التجويف الصدري وتكمم الرئتان ويحدث الزفير.

Muscles of the abdomen :

تشمل عضلات البطن العضلة البطنية المائلة الخارجية، والعضلة المستقيمة القطنية، والعضلة البطنية المائلة الداخلية، والعضلة البطنية المستعرضة، والعضلة القطنية المربعة، وتقع هذه العضلات بين عظام الصدر والوحوض وتكون جزءاً من جدران التجويف البطني.

وتوجد أماكن في الجدار البطني تتنفس خلالها الأحشاء، وعندما تنفذ اللفافات المعاوية من التجويف البطني إلى الجلد نتيجة لضعف عضلات البطن يعرف هذا بالفتق hernia . وتشمل هذه الأماكن القناة الأربية والخط الأبيض والسرة. وتحتوي القناة الأربية الذكرية على الحبل المنوي، وتحتوي القناة الأربية الأنثوية على الرباط المستدير للرحم. وفي الأطفال الذكور تنزل الخصى من المنطقة القطنية خلال القنوات الأربية إلى الصفن. والخط الأبيض يمتد من النتوء السيفي للقص إلى الارتفاق العاني. أما السرة تقع في وسط الخط الأبيض البطني تقريباً وهي عبارة عن: ندبة مكونة من انغلاق الحلقة السرية للطفل بعد الميلاد.

Muscles of the back :

تقسم عضلات الظهر إلى مجموعتين :

- عضلات اندغاماتها على عظام الطرف العلوي مثل: العضلات المنحرفة والعريضة الظهرية . والمعينية والرافعة اللوحية.
- عضلات الظهر الحقيقية مثل: العضلات المسننة الخلفية والمسننة السفلية والطحالية والعجزية الشوكية.

Muscles of shoulder girdle :

يوجد ست عضلات في الحزام الكتفي هي: الدالية . وفوق الشوكية . وتحت الشوكية ، وتحت اللوحية . والعمادية الكبيرة . والعمادية الصغيرة.

Muscles of the arm :

تقسم عضلات الذراع إلى :

١ - عضلات العضد : وتقسم عضلات العضد إلى عضلات أمامية، وعضلات خلفية. تتكون مجموعة العضلات الأمامية من ثلاثة عضلات هي العضلة العضدية ذات الرأسين، والعضلة العضدية . والعضلة الغرابية العضدية . بينما تتكون مجموعة العضلات الخلفية من العضلة العضدية ذات الثلاث رؤوس.

٢ - عضلات الساعد : التي تتميز في الساعد بجموعتان من العضلات أمامية وخلفية. تتكون مجموعة العضلات الأمامية من عضلتين قابضتين لفصل رسغ اليد والعضلة القابضة الرسغية الكعيرية والعضلة القابضة الرسغية الزندية وعضلتين قابضتين للأصابع والعضلة القابضة الإبهامية الطويلة . والعضلتان الكابتان بينما تتكون مجموعة العضلات الخلفية من ثلاثة عضلات بواسطة لرسغ اليد هي عضلة زندية، وعضلتان كعبيتان.

٣ - عضلات اليد . وتقع على السطح الراحي وت分成 إلى ثلاثة مجموعات هي: العضلات راحية والمجموعة الوسطية التي تتكون من أربع عضلات دودية وثلاث عضلات راحية بين عظمية تقرب الأصابع . وأربع عضلات ظهرية بين عظمية تبعد الأصابع والعضلات تحت راحية.

يوجد للإبهام أربع عضلات قصيرة؛ عضلة قابضة، عضلة مبعدة، عضلة مقربة، عضلة مضادة. عضلات الإصبع الصغير لليد (الخنصر) هي العضلة الراحية القصيرة والعضلة القابضة الإصبعية الخامسة القصيرة والعضلة المبعدة الإصبعية الخامسة والعضلة المضادة الإصبعية الخامسة.

Muscles of the pelvis :

تقسم عضلات الحوض إلى عضلات داخلية تشمل، العضلات الحرقفية القطنية والمخروطية والسادة الداخلية. عضلات خارجية تشمل ثلاث عضلات البيبة أو ردافية، والسد الخارجيه والفحذية المربعة والصفاقية الفخذية الشادة.

Muscles of the leg :

تقسم عضلات الرجل إلى عضلات الفخذ وعضلات الساق وعضلات القدم. تقع على الفخذ ثلاث مجموعات من العضلات هي :

- ١ - العضلات الأمامية : وتتكون من العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس وتشمل العضلات المتسعة الثلاثة.
- ٢ - العضلات الخلفية : وتتكون من ثلاث عضلات هي العضلة نصف الوترية والعضلة نصف الغشائية والعضلة الفخذية ذات الرأسين.
- ٣ - عضلات الفخذ الداخلية : وتتكون من خمس عضلات هي العضلة المشطية والعضلة الرقيقة وثلاث عضلات مقربة وهي العضلات المقربة الطويلة والقصيرة والكبيرة.

ويوجد ثلات مجموعات من العضلات على الساق :

- ١ - المجموعة الأمامية من ثلاث عضلات هي العضلة القصبية الأمامية والعضلة الباسطة الإصبعية الطويلة للقدم والعضلة الباسطة الإبهامية الطويلة.
- ٢ - المجموعة الخلفية أربع عضلات هي العضلة الثلاثية وت تكون من عضلتين هما العضلة البطن ساقية والعضلة النعلية، والعضلة القصبية الخلفية والعضلة القابضة الإصبعية الطويلة والعضلة القابضة الإبهامية الطويلة.

٣ - المجموعة الجانبية من عضليتين هما العضلة الشظوية الطويلة، والعضلة الشظوية القصيرة.

تقسم عضلات القدم إلى :

١ - عضلات ظهرية أخصبية عبارة عن: عضلة واحدة على ظهر القدم هي العضلة البسطة الإصبعية القصيرة للقدم.

٢ - العضلات الموجودة على نعل القدم وتقسم إلى ثلاثة مجموعات هي المجموعة الوسطية، وتتكون من ثلاث عضلات هي العضلة القابضة الإبهامية القصيرة، والعضلة البعدة الإبهامية القصيرة، والعضلة الإبهامية المقربة. المجموعة الجانبية وتتكون من ثلاث عضلات هي العضلة القابضة الإصبعية الخامسة القصيرة، والعضلة البعدة الإصبعية الخامسة، والعضلة المضادة الإصبعية الخامسة.

المجموعة المنتصفة وتشمل العضلة القابضة الإصبعية القصيرة التي تثنى أصابع القدم، وأربعة عضلات دودية تثنى السلاميات القريبة. وثلاثة عضلات أخصبية بين عظمية تقرب أصابع القدم. وأربع عضلات ظهرية بين عظمية تبعد أصابع القدم.

التعب العضلي :

التعب العضلي يتكون في العضلات نتيجة ما يحدث بها من تفاعلات كيميائية لبعض المواد المختلفة من أهمها حمض اللاكتيك (اللبنيك) Lactic acid . وفي الأحوال العادية يخلص الدم العضلات من هذه المادة التي تتعادل بالنسبة لقلوية الدم وذلك بمجرد تكوينها. ومن المواد التي تتكون في العضلات أيضاً فوسفات الصوديوم الحمضية. وترتفع نسبة هذه المواد الحمضية بازدياد ما تقوم به العضلات من مجهودات. فإذا زادت كميتهما كثيراً نتيجة قيام العضلات بجهود متواصل فلا يستطيع الدم تخلص العضلات منها بالسرعة الكافية. فتؤثر هذه المواد على الألياف العضلية، وتعمل على تجمد الخيوط السيتوبلازمية العضلية التي تتكون

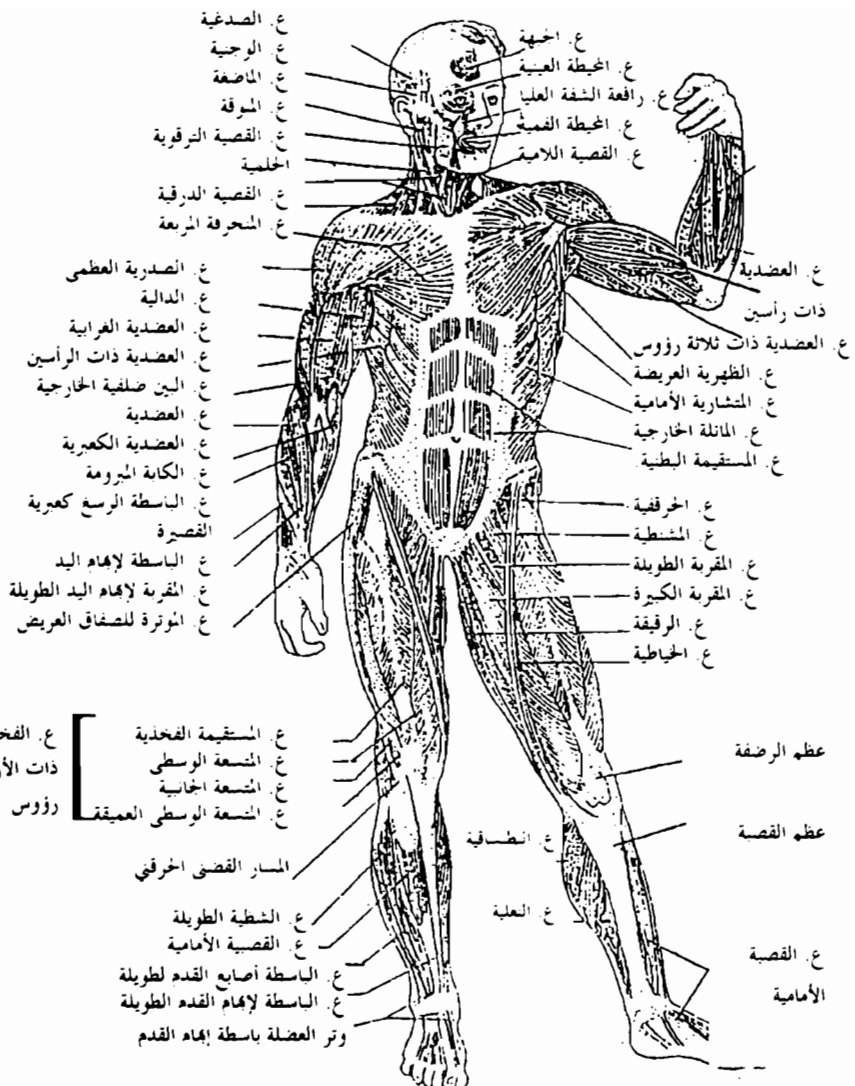
منها ، فتفقد هذه الخيوط السيتوبلازمية العضلية مرونتها وقدرتها على الانقباض جزئياً . ويعزى إلى هذا السبب التعب العضلي . ومن المعروف أن نفاذ المواد الغذائية يعمل مع هذه المواد الحمضية على إيجاد التعب العضلي . ومن الممكن إزالة التعب العضلي بالتدليك الذي يعمل على تنشيط الدورة الدموية ، وتخلص العضلات من المواد التالفة . وقد دلت التجربة على أن حقن المصل الصناعي (وهو محلول ملحي ٧ في الألف) في الوعاء الدموي للعضل المتعب يزيل التعب لأنه يزيل منه هذه المواد .

تصلب الجثث :

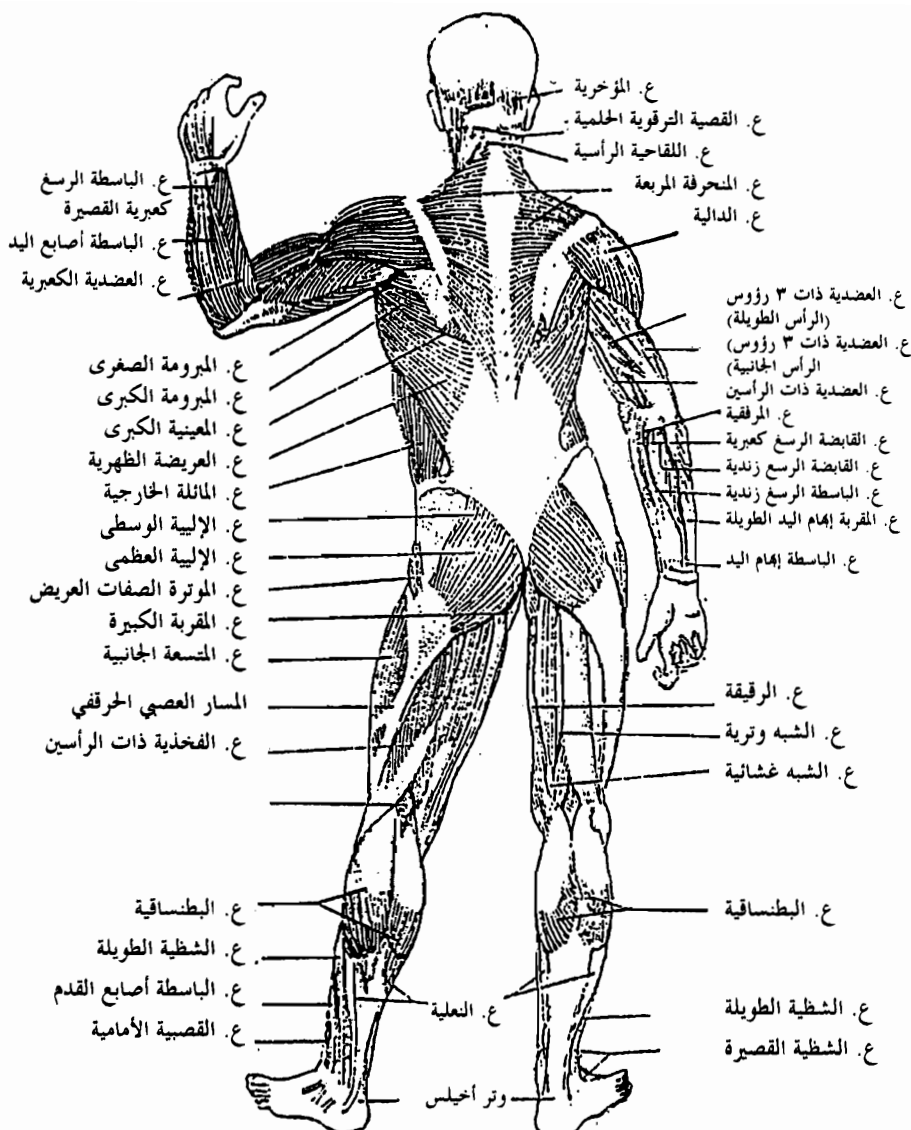
تفقد العضلات بسرعة مرونتها وقدرتها على الانقباض بعد الموت حيث يصبح التصلب كاملاً بعد ١٠ ساعات أو ١٢ ساعة من الوفاة ، ولا يختفي هذا التصلب إلا عندما يبدأ الجسم في التحلل ويفسر هذا التصلب بتجمد الخيوط السيتوبلازمية العضلية نتيجة لتأثير حمض اللبنيك الذي تزداد كميته بسبب ما ينتج منه أثناء الساعات القليلة التي تستمر فيها خلايا الجسم حية بعد توقف القلب ، وبعد أن تتوقف الدورة الدموية يبقى هذا الحمض في العضلات . وإذا حدثت الوفاة عقب إجهاد عضلي شاق تكون العضلات شديدة الحموضة فيظهر التصلب العضلي غالباً بعد بضع دقائق من الوفاة أو عقب الوفاة مباشرة كما يحدث في ميادين القتال بين الجنود المنهمكين عندما تصيبهم رصاصة قاتلة .

Hernia : الفتاء :

ضعف في جدار العضلات البطنية يؤدي أحياناً إلى خروج الأمعاء لخارج الجسم عندما يضغط المريض بأي أسلوب على البطن .



شكل يوضح العضلات الرئيسية بجسم الإنسان (منظر أمامي)



شكل يوضح العضلات الرئيسية بجسم الإنسان (منظر خلفي)

أسئلة التقويم

الحركة والدعاة في الكائنات الحية



أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

(٦٤٩-٦٢٣) سؤالاً ٢٧



ثانياً: أسئلة المصطلح العلمي

(٦٩٤-٦٥٠) سؤالاً ٤٥



ثالثاً: أسئلة التصويب

(٧٢٤-٦٩٥) سؤالاً ٣٠



رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة

(٧٧٨-٧٢٥) سؤالاً ٥٤



أولاًً: أسئلة الاختيار من متعدد (٦٤٩-٦٢٣)
كل عبارة من العبارات التالية متبوعة بعدها بدائل.. ضع دائرة حول رقم
أنسب بديل لكل عبارة منها:

٦٢٣ - تعرف التراكيب التي تثبت بواسطتها العضلات بالعظام باسم:
أ-الأعصاب. ب-الأربطة ج-الأوتار

د-الغضاريف ه-المفاصل

٦٢٤ - تحاط الليفة العضلية الهيكلية بغشاء رقيق يسمى:

أ-الساركوبلازم ب-السيتوبلازم ج-الاكتوبلازم

د-الساركولما ه-الاكتولما

٦٢٥ - العضلات القلبية عبارة عن ألياف عضلية:

أ-ملسأء لا إرادية ب-ملسأء إرادية

ج-مخططة لا إرادية د-مخططة إرادية

ه-خلط من الألياف الملسأء والألياف المخططة.

٦٢٦ - تصاحب ظاهرة التعب العضلي بتراكم:

ب-حمض اللاكتيك أ-ATP

ج-حمض البيروفيك د-الجليكوجين ه-فوسفات الكرياتين.

٦٢٧ - تشكل العضلات الهيكلية أو المخططة نحو:

من وزن جسم الإنسان

أ-٪ ٢٠ . ب-٪ ٣٠ .

ج-٪ ٤٠ . د-٪ ٥٠ .

٦٢٨ - عضلة الحجاب الحاجز من النوع:

أ-الحلقي ب-المغزلي ذي الرأسين.

ج-المغزلي ذي الثالث رؤوس. د-ذي البطنين.

ه-الستار العريض.

٦٢٩ - عند مضغ الإنسان للطعام فإن فكه السفلي يتحرك نتيجة لانقباض بعض العضلات. ما نوع هذه العضلات؟:

ج-ملسأء. ب-حلقية. أ-دائيرية.

ه-لا إرادية. د-إرادية.

٦٣٠ - عندما ينثنى الذراع لأعلى:

- أ-ترتخى العضلة ذات الرأسين. وتتمدد العضلة ذات الثلاثة رؤوس.
- ب-تمدد العضلة ذات الرأسين. وترتخى العضلة ذات الثلاثة رؤوس.
- ج-تنبسط العضلة ذات الرأسين. وتنقبض العضلة ذات الثلاثة رؤوس.
- د-تمدد العضلة ذات الرأسين. وتنقبض العضلة ذات الثلاثة رؤوس.
- ه-تنقبض العضلة ذات الرأسين. وترتخى العضلة ذات الثلاثة رؤوس.

٦٣١ - الألياف العضلية التي تتميز في أدائها بالقوة والبطء، ولا تصاب

بالإجهاد موجودة في عضلات:

أ-الذراع.

ب-جدار الأوعية الدموية.

ج-الفخذ.

د-العنق.

ه-جدار البطن.

٦٣٢ - يتميز الوتر بأنه تركيب يتكون من ألياف عضلية بيضاء:

أ-متينة، غير قابلة للانثناء. غير مرنة.

ب-متينة، غير قابلة للانثناء. مرنة.

ج-ضعيفة، قابلة للانثناء. مرنة.

د-متينة، قابلة للانثناء. غير مرنة.

ه-متينة، قابلة للانثناء، غير مرنة.

٦٣٣ - تتميز تقلصات العضلات القلبية بأنها:

أ-منتظمة، لا تتعرض للإجهاد سريعاً، إرادية.

ب-منتظمة، لا تتعرض للإجهاد سريعاً، لا إرادية.

ج-منتظمة، تتعرض للإجهاد سريعاً، لا إرادية.

د-غير منتظمة، لا تتعرض للإجهاد سريعاً، لا إرادية.

ه-غير منتظمة، لا تتعرض للإجهاد سريعاً، إرادية.

٦٣٤ - تخضع العضلات الملساء في عملها لسيطرة الجهاز العصبي:

أ-المركزي فقط.

ب-الذاتي فقط.

ج-الطرف فقط.

د-المركزي والذاتي.

ه-المركزي والذاتي والطيفي.

٦٣٥ - المركب الذي تستمد منه الطاقة لبناء مركب الأدينوزين ثلاثي

الفوسفات اللازم لإمداد العضلات بالطاقة في أثناء انتقاضها هو:

أ-الكرياتين فوسفات.

- بـ-الأدينوزين ثنائي الفوسفات
- جـ-الأدينوزين أحادي الفوسفات.
- دـ-الأرجنين فوسفات.
- هـ-الكرياتين.

٦٣٦ - تشير فرضية الخيوط المنزلقة إلى:

- أـ-حركة الدم
- بـ-حركة الأمبيا
- جـ-الانتقال خلال مناطق التشابك العصبي.
- دـ-التغير في نفاذية الغشاء الخلوي.
- هـ-انقباض العضلات

٦٣٧ - يبلغ مقدار فرق الجهد بين جنبي الغشاء الخلوي لليف العضلي ... ميلليفولت :

- | | | |
|------------------|----------|----------|
| ١٠٠-٩٠ جـ | ٩٠-٨٠ بـ | ٨٠-٧٠ أـ |
| دـ- ١٠٠ - ١١٠ هـ | | ١٢٠-١١٠ |

٦٣٨ - المؤثر الذي يسبب انقباض الألياف العضلية المخططة هو:

- أـ-وجود شحنات موجبة على غشاء الألياف من الخارج.
- بـ-وجود شحنات سالبة على غشاء الألياف من الداخل.
- جـ-وجود أيونات الصوديوم، خارج الألياف العضلية.
- دـ-وجود أيونات البوتاسيوم داخل الألياف العضلية.
- هـ-وصول السيال العصبي إلى الألياف العضلية.

٦٣٩-ينشأ فرق في الجهد الكهربائي بين جنبي الغشاء الخلوي للألياف العضلية نتيجة :

- أـ-الفرق في تركيز الأيونات بين خارج الخلية وداخلها.
- بـ-وصول السيال العصبي للعضلات بواسطة الأعصاب الحركية.
- جـ-انقباض الألياف العضلية.
- دـ-زيادة تركيز عنصر الكالسيوم بالألياف العضلية.
- هـ-انزلاق خيوط الاكتين والميوسين بعضها على بعض.

٦٤٠- انطلاق أيونات الكالسيوم داخل الليف العضلي في حالة الاستقطاب

يؤدي إلى:

أ- تنشيط إنزيم ATP-ase

ب- انزلاق خيوط الأكتين والميوسين بعضها على بعض.

ج- انقباض الألياف العضلية.

د- انبساط الألياف العضلية.

هـ- إعادة توزيع الأيونات داخل وخارج الليف العضلي.

٦٤١- من المعروف أن معدل استهلاك الطاقة بواسطة عضلات القلب أضعاف معدل استهلاكها بواسطة المخ في الإنسان وأهم أسباب الاستدلال على هذا الاختلاف هو:

أ- الخلية العضلية أطول كثيراً من الخلية العصبية.

ب- استجابة انقباض الليفة العضلية أسرع كثيراً من استجابة انتقال النبضة العصبية في الليفة العصبية.

جـ- أن النشاط العضلي ينتج عنه تحريك كتل أو أثقال كبيرة بينما لا ينتج هذا عن النشاط العصبي.

دـ- محتوى العضلات من الدهون واللبييدات أكبر كثيراً من محتوى النسيج العصبي في هذه المواد.

هـ- أن النشاط العضلي يعتبر تابعاً للنشاط العصبي.

٦٤٢- الحالة التي تبدأ عندها قدرة العضلة على الانقباض تتضاءل نتيجة للعمل المتواصل تعرف بـ العضلي:

أ- الضمور . بـ- التقلص العضلي. جـ- التمزق العضلي.

دـ- التعب العضلي. هـ- الخمول العضلي.

٦٤٣- حمض اللاكتيك المكون بالعضلات والناتج من تحول حمض البروفيك في حالة عدم كفاية الأكسجين للعضلة، يحمله الدم إلى:

أـ- الكبد. بـ- الكليتين. جـ- الرئتين

دـ- الأمعاء. هـ- المثانة البولية.

٦٤٤- يحدث انقباض العضلة عندما ينزلق الميوسين على:

أـ- الأكسجين. بـ- الأكتين. جـ- ADP

- د- حمض اللاكتيك. ه-ATP
- ٦٤٥ - البروتين الذي يعمل كإنزيم، وكذلك كبروتين انقباضي هو:
 أ- الأكتين ب- التروبوميسين ج- الكالسيوم
 د- الميوسين ه- التروبونين
- ٦٤٦ - أي العناصر التالية أكثرها ضرورة لانقباض العضلات؟:
 أ- الكالسيوم. ب- البوتاسيوم ج- الصوديوم
 د- الماغنيسيوم ه- اليود
- ٦٤٧ - ينتج التعب العضلي من تراكم حمض اللاكتيك في العضلات بسبب:
 أ- نقص الأنزيمات.
 ب- نقص الأكسجين.
 ج- زيادة عدد الميتوكوندريا في خلايا العضلات.
- ٦٤٨ - ينحصر التشابه بين انقباض الخلايا العضلية، وانتقال النبضات العصبية في أن كلاً منها:
 أ- يعتمد على الانقباض والانبساط.
 ب- يعتمد على حركة بعض الأيونات، وعلى النقل النشط.
 ج- يحدث بنفس المعدل الزمني.
 د- يعتمد على نفس جهاز أعضاء الاستقبال.
 ه- يستهلك مادة الكرياتين فوسفات.
- ٦٤٩ - أثناء الانقباض الشديد للعضلات الهيكلية، تراكم مادة... بتركيز كبير:
 أ- فوسفات الكرياتين.
 ب- الجليكوجين.
 ج- حمض البيروفيك.
 د- حمض اللاكتيك.
 ه- ATP

إجابة أسئلة الاختيار من متعدد (٦٤٩-٦٢٣)

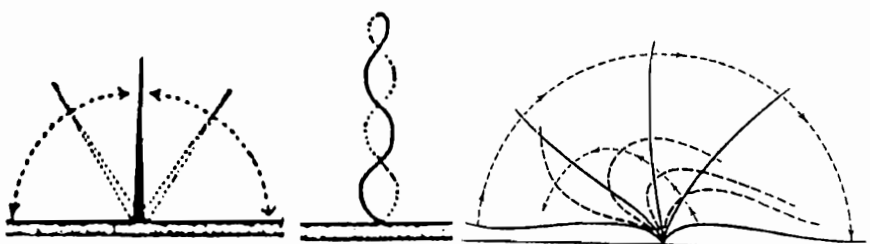
| البديل الصحيح السؤال | رقم السؤال | البديل الصحيح السؤال | رقم السؤال |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| ج | -٦٣٧ | ج | -٦٢٣ |
| هـ | -٦٣٨ | د | -٦٢٤ |
| أـ | -٦٣٩ | د | -٦٢٥ |
| أـ | -٦٤٠ | بـ | -٦٢٦ |
| جـ | -٦٤١ | جـ | -٦٢٧ |
| دـ | -٦٤٢ | هـ | -٦٢٨ |
| أـ | -٦٤٣ | دـ | -٦٢٩ |
| هـ | -٦٤٤ | هـ | -٦٣٠ |
| دـ | -٦٤٥ | بـ | -٦٣١ |
| أـ | -٦٤٦ | هـ | -٦٣٢ |
| بـ | -٦٤٧ | بـ | -٦٣٣ |
| بـ | -٦٤٨ | بـ | -٦٣٤ |
| دـ | -٦٤٩ | أـ | -٦٣٥ |
| | | هـ | -٦٣٦ |

رابعاً: أسئلة المقال ذات الإجابات القصيرة (٧٢٥-٧٧٨)

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٢٩-٧٢٥

٧٢٥-”تعدد وسائل الحركة في الطلائعيات”. وضح هذه العبارة.

٧٢٦-”الأشكال التخطيطية الثلاثة التالية توضح بعض أنواع الحركة بالأهداب والأسوات في الطلائعيات”. اكتب اسم كل نوع منها أسفل كل شكل.



أ (.....) ب (.....) ج (.....)

٧٢٧-ما الأساس الذي تعتمد عليه الحركة الأمببية؟

٧٢٨-وضح بالرسم التخطيطي فقط مراحل الحركة الأمببية.

٧٢٩-لخص في خطوات ميكانيكية الحركة الأمببية.

الإجابة:

٧٢٥-وسائل الحركة في الطلائعيات:

أ-بالأقدام الكاذبة مثل الأمببيا.

ب-بالأهداب مثل البراميسيوم.

ج-بالأسوات مثل الترببا نوسوما واليوجلينا.

د-بالانزلاق مع السوائل مثل البلازموديوم.

٧٢٦-أ-حركة اثنائية تجديفية.

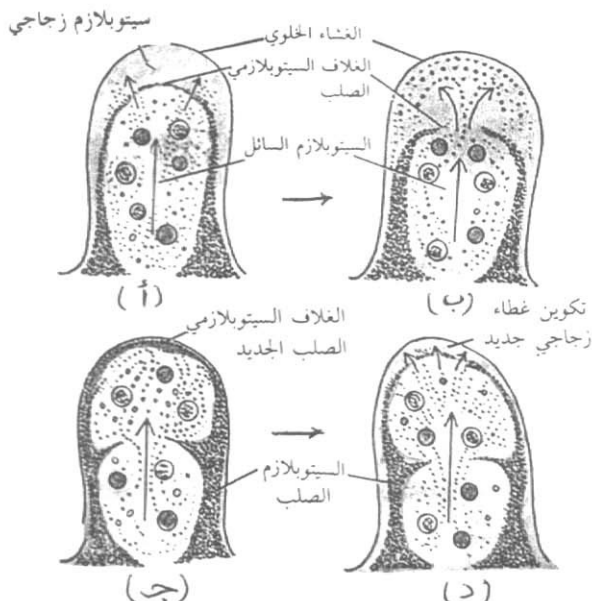
ب-حركة تموجية.

ج-حركة بندولية.

٧٢٧-الأساس الذي تعتمد عليه الحركة الأمببية:

-تعتمد على خواص البروتوبلازم الحي في قابليته للتحول من حالة السيولة إلى حالة الصلابة والعكس

-٧٢٨



مراحل الحركة الأمبية.

٧٢٩- أ) يلتتصق جزء من خلية الأمبيا بسطح الوسط الموجدة فيه.

ب) يتحول السيتوبلازم السائل إلى حالة الصلابة في الطرف الأمامي من القدم الكاذبة مع ترك منطقة مليئة بسيتوبلازم شفاف (أو زجاجي) بين الغشاء الخلوي، والسيتوبلازم الصلب.

ج) يتحول معظم السيتوبلازم الصلب إلى حالة السيولة في الطرف الخلفي للأمبيا.

د) ينقبض ما بقى من السيتوبلازم الصلب في الطرف الخلفي، ويندمج السيتوبلازم السائل داخل القدم الكاذبة.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٣٣-٧٣٠

الشكل التالي يوضح حركة الأهداب في الكائن الطلائعي المسمى البراميسيوم



٧٣٠- اشرح ميكانيكية حركة الأهداب في البراميسيوم؟ وما دلالة ذلك من الناحية العصبية؟

٧٣١- كيف تتم استجابة البراميسيوم للمؤثرات البيئية؟

٧٣٢- كيف يتم التنسيق الدقيق بين الأهداب العديدة التي تغطى جسم البراميسيوم أثناء الحركة؟.

٧٣٣- ما الذي يحدث للبراميسيوم إذا قُطع أحد خيوط الشبكية العصبية بجسمه؟

الإجابة :

٧٣٠- تتحرك الأهداب بشكل منسق، فحركة الهدب الواحد منها تسبق حركة الهدب المجاور له بعض الشيء عن الهدب الأول، وفي نفس الوقت تسبق حركة الهدب الثاني حركة الهدب التالي له بعض الشيء. وبمعنى آخر إذا كانت بعض الأهداب مشغولة بالتجديف فإن البعض الآخر يتهدأ ليأخذ موضع البدء في التنفيذ، وبالتالي نجد أن الحركة المجتمعة للأهداب تتسبب في انسياب البراميسيوم بيسير وسهولة.

ويدل ذلك على رقي التنسيق العصبي، والحسي في البراميسيوم كمثال للهدبات.

٧٣١- إذا صادف البراميسيوم عائقاً في طريقه فإنه يغير اتجاه حركته التجديفية ويرتد للخلف.

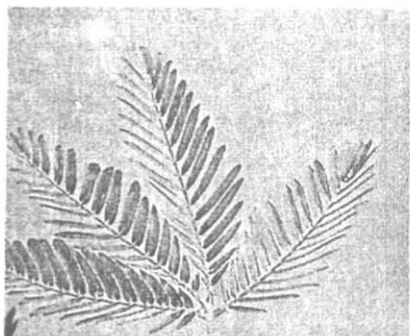
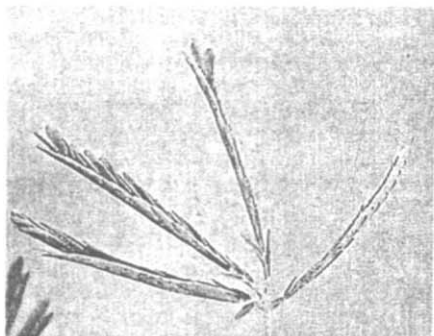
٧٣٢- يتصل كل هدب من أهداب البراميسيوم بحبيبة قاعدية مغمورة في السيتوبلازم. وهذه الحبيبات يتصل بعضها ببعض بخيوط مكونة شبكة من الخيوط العصبية الدقيقة التي تنظم حركة جميع الأهداب. وكذلك تنظم استجابة البراميسيوم للمؤثرات البيئية المختلفة.

٧٣٣- يُسبب قطع أحد الأهداب شللاً في الأهداب المتصلة به.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٣٤-٧٤٠

"الصورتان التاليتان (أ، ب) توضحان مظاهر الحركة في نبات "المستحية"..."

تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



(ب)

(أ)

٧٣٤- ما المؤثر المتسرب في الحركة في نبات المستحية؟ وما استجابة النبات تبعاً لما هو واضح بالصورة (ب)؟

٧٣٥- اذكر أربعة أمثلة للحركة في النباتات خلاف المثال الموضح بالسؤال السابق (٧٣٤) مع توضيح نوع المؤثر، والاستجابة في كل حالة.

٧٣٦- تصنف الحركة في النبات إلى نوعين: حركة ذاتية، وحركة تأثيرية... ما المقصود بكل من هذين المفهومين؟ (مع التمثيل).

٧٣٧- للحركة التأثيرية في النباتات نوعان.. ما هما؟ اذكر مثالاً لكل نوع منها.

٧٣٨- ما المقصود بالحركات الانتهائية في النباتات؟

٧٣٩- ما نوعاً الحركات الانتهائية في النباتات؟ وما المقصود بكل منها؟

٧٤٠- ما العامل المتسبب في سلوك النباتات بالانتحاء تجاه المؤثرات البيئية المختلفة؟

الإجابة:

٧٣٤- المؤثر: اللمس

الاستجابة: تحرك الوريقات المتقابلة وانضمام بعضها لبعض وتهدلها.

٧٣٥- أ) المثال الأول: حركة بتلات الأزهار.

المؤثر: الضوء.

الاستجابة: تفتح بتلات الأزهار في الضوء وانغلاقها في الظلام.

ب) المثال الثاني: نعاس الأوراق في نبات الترمس.

المؤثر: الضوء.

الاستجابة: انضمام الوريقات بعضها على بعض ليلاً، وانفراجها نهاراً

ج) المثال الثالث: تحرك أزهار نبات دوار الشمس.

المؤثر: ضوء الشمس.

الاستجابة: تتحرك الأزهار تجاه الشمس لتظل متعامدة، مع أشعة الشمس

طوال النهار.

د) المثال الرابع: حركة النباتات آكلة الحشرات.

المؤثر: اللمس.

الاستجابة: انقبال أوراق النبات عندما تلامسها إحدى الحشرات.

٧٣٦- أ) الحركة الذاتية: هي الحركة التي تصدر من النبات نتيجة لنموه،

كامتدادات الديزومات، والسوق الجارية تحت سطح الأرض أو فوقها.

ب) الحركة التأثيرية: هي الحركة التي تصدر من النباتات نتيجة للمؤثرات

الخارجية، مثل الحركة تجاه الضوء أو الماء.

٧٣٧ - أ) النوع الأول: حركة تأثيرية تصدر من النبات نتيجة لوجود تركيب خاص به.

المثال: نعاس الأوراق، وحركة أوراق النباتات آكلة الحشرات.

ب) النوع الثاني: حركة تأثيرية تصدر نتيجة لتأثير أحد المؤثرات الخارجية.

المثال: الانتحاء الأرضي، والانتحاء الضوئي، والانتحاء المائي.

٧٣٨ - المقصود بالحركات الانتحائية في النبات: هي تلك الحركات التي تحدث تحت تأثير عوامل أو مؤثرات خارجية (بيئية) يكون أثراها أكبر في اتجاه معين عن بقية الاتجاهات. ويؤدي هذا إلى انحناء عضو النبات تجاه هذا المؤثر أو بعيداً عنه، أي أنها عبارة عن رد فعل حركي لعضو ما في النبات الثابت.

٧٣٩ - أ- النوع الأول: حركة انتحائية موجبة.

المقصود: حركة أو انحناء عضو النبات تجاه المؤثر.

ب- النوع الثاني: حركة انتحائية سالبة.

المقصود: حركة أو انحناء عضو النبات بعيداً عن المؤثر أو في الاتجاه المضاد للمؤثر.

٧٤٠ - العامل المتسبيب في انتحاءات النباتات: الأكسينات.

- الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٤٧-٧٤١

العبارات التالية عبارة عن بعض الحقائق عن النمو والانحناءات في النباتات.. (لاحظ أن هذه العبارات قد تفيidak في الإجابة عن الأسئلة التي تليها).

- الانتحاء الضوئي عبارة عن استجابة النبات بالنمو تجاه الضوء.

- السيقان موجبة الانتحاء الضوئي (تنمو تجاه الضوء).

- المواد الكيميائية الموجودة بالنباتات، والمسئولة عن ظاهرة الانتحاء، تعرف بالأكسينات.

- تنشط الأكسينات نمو واستطاله الخلايا.

- تتشكل الأكسينات في القمم النامية، لكل من الساق والجذر.

– تتحطم الأكسينات عند تعرضها للضوء، أو تتحرك بعيداً من جزء النبات العرض للضوء.

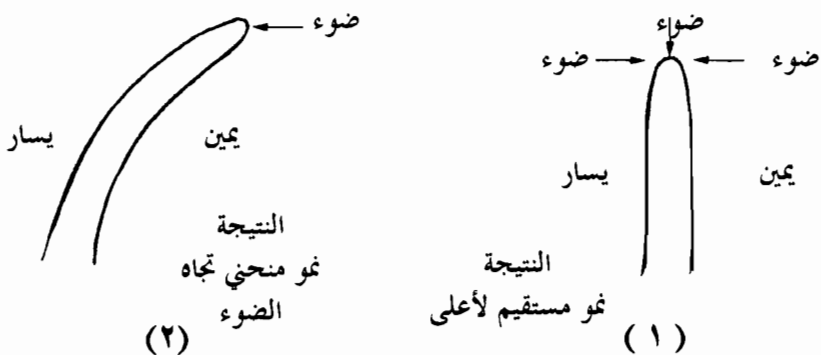
أجب عن الأسئلة التالية :

٧٤١ – لماذا تنمو ساقان النباتات الموضوعة بجوار النوافذ تجاه هذه النوافذ بشكل مُنْحَنٍ؟

٧٤٢ – لماذا يعمد الناس إلى إدارة الأصص المحتوية على النباتات، وال موجودة بجوار النوافذ بين الحين والآخر؟

٧٤٣ – لماذا تنمو النباتات عند حفظها بالظلام أطول من نموها عند وضعها في الضوء؟

الشكلان التاليان يوضحان نتائج إحدى التجارب لبيان تأثير الضوء على نمو سوية إحدى الباردات النباتية... تعرفهما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



٧٤٤ – ما الذي تتوقعه عن كمية الأكسينات في جميع جوانب الباردة النباتية بالشكل (١)؟

٧٤٥ – ما الذي تتوقعه عن كمية الأكسينات على كلا الجانبين: الأيمن والأيسر للنبات بالشكل (٢)؟

٧٤٦ – ما الذي تتوقعه عن كمية النمو بكل جانبين: الأيمن والأيسر، للنبات بالشكل (٢)؟

٧٤٧- اشرح باختصار سبب نمو النباتات تجاه مصدر الضوء.
الإجابة:

٧٤١- لأن سيقان النباتات موجبة الانتهاء الضوئي.

٧٤٢- حتى يتحقق تأثير الضوء من جميع جوانب الساق النباتية وينمو النبات بشكل مستقيم لأعلى.

٧٤٣- لأن الأكسينات تتكسر بواسطة الضوء، فالنبات المحفوظ في الظلام يحتوي على كمية من الأكسينات أكبر مما لو حُفظ بالضوء. وبالتالي فإن معدل نمو النبات بالظلام أكبر منه في الضوء.

٧٤٤- كميات متساوية بجميع جوانب النبات.

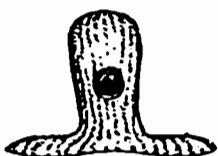
٧٤٥- أكثر بالجانب الأيسر.

٧٤٦- النمو بالجانب الأيسر أكبر منه بالجانب الأيمن.

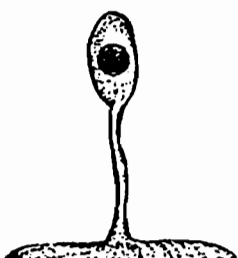
٧٤٧- لأن الأكسينات تتكسر عند تعرضها للضوء. ولهذا فالجانب المضاء به كمية من الأكسينات أقل مما هو موجود بالجانب غير المضاء الذي ينمو بسرعة أكبر من الجانب الآخر المضاء، لذلك ينحني النبات تجاه الضوء.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٥٢-٧٤٨

"تنتج الحركة في اللامسات "الجوفمعويات" من جراء انقباض وانبساط بعض الألياف المتقبضة الموجودة داخل الخلايا العضلية الطلائية الموزعة بطبقتي الجسم في هذه الحيوانات". والشكلان التخطيطيان التاليان يمثلان الخلايا الطلائية الطلائية في جسم حيوان الهيدرا.. تعرفهما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:



الخلية (ب)



الخلية (أ)

٧٤٨-ما موقع كل من الخلويتين الطلائين العضليتين (أ)، (ب) بجسم حيوان

الهييدرا؟

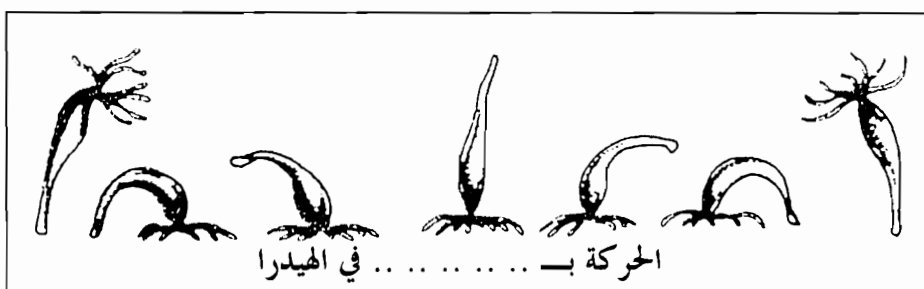
٧٤٩-”للهييدرا نوعان من الحركة”. ما هما؟ وما الفرق بينهما؟

٧٥٠-”يتغير شكل حيوان الهييدرا نتيجة لانقباض زوائد الخلايا العضلية

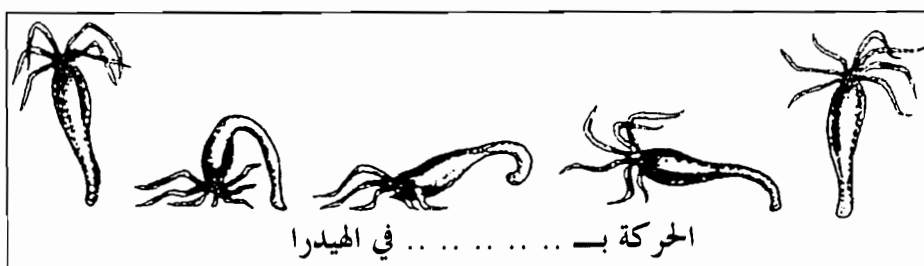
بطبقتي جسمه”. وضح هذه العبارة بإيجاز.

٧٥١-الأشكال التخطيطية التالية توضح نوعين من الحركة في حيوان

الهييدرا. اكتب اسم نوع الحركة الذي يدل عليه كل شكل منهم.



النوع الأول من الحركة



النوع الثاني من الحركة

٧٥٢-صف تتابع حركات حيوان الهييدرا في كل نوع من نوعي الحركة
الموضعين بالشكلين السابقين.

الإجابة:

٧٤٨-الخلية (أ) تقع في طبقة الاندودرم.

الخلية (ب) تقع في طبقة الاكتودرم.

٧٤٩-نوعاً الحركة: الحركة الموضعية (النسبية) والحركة الانتقالية.

الفرق بين نوعي الحركة: تحدث الحركة الموضعية نتيجة لانقباض وانبساط الزوائد العضلية للخلايا العضلية بطبقتي الاكتودرم والاندودرم. أما الحركة الانتقالية فتحدث نتيجة لانقباض الخلايا العضلية نفسها بطبقتي الجسم. أو بمعنى آخر: أن الحركة الانتقالية لا تحدث إلا بعد حدوث الحركة الموضعية.

٧٥٠-بانقباض الزوائد العضلية الطولية للخلايا الطلائية العضلية الموجودة بطبيعة الاكتودرم، يقصر الحيوان، ويزداد قطره، أما بانقباض الزوائد العضلية الموجودة في نهايات الخلايا الغذائية العضلية بطبيعة الاندودرم يزداد طول الحيوان. وبقل قطره، ويصبح خطيئي الشكل.

٧٥١-النوع الأول من الحركة: الحركة بالزحف (الحركة الدودية)

النوع الثاني من الحركة: الحركة بالانقلاب على الرأس (الشقلبة).

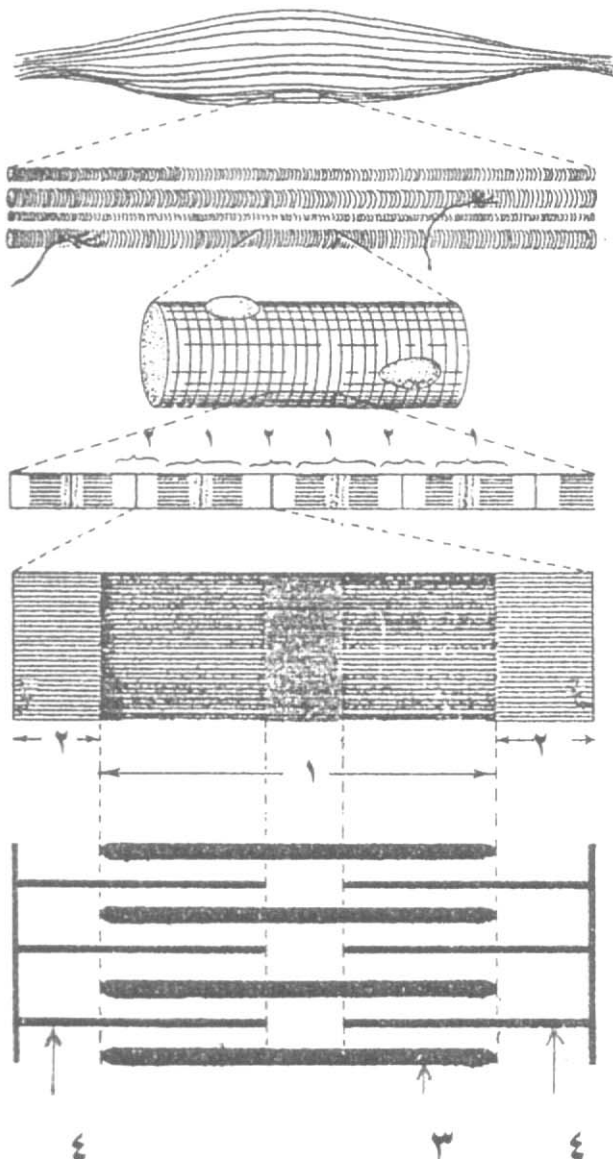
٧٥٢-وصف التتابع في نوعي حركة الهيدرا:

النوع الأول: ينحني جسم الهيدرا. فتلتصق اللوامس بالسطح، ثم يتحرر القرص القاعدي، ليعود ويلتصق في نقطة أقرب إلى محل التصاق اللوامس. وبعدها تتحرر النهاية الفمية، ثم تلتصق في محل أو موضع أبعد، ثم تتكرر هذه العملية.

النوع الثاني: ينحني جسم الهيدرا. ثم تلتصق اللوامس على السطح. ثم يتحرر القرص القاعدي، ثم يدور الجزء بمقدار نصف دائرة حول محل التصاق اللوامس. وبعدها يلتصق القرص القاعدي على السطح. ثم تتحرر اللوامس. ثم تتخذ الهيدرا وضعأً عمودياً رأسياً من جديد. ثم تتكرر هذه العملية.

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٥٣-٧٥٧

الشكل التخطيطي التالي يوضح تركيب إحدى العضلات المخططة بتكتيرات متدرجة... تعرف الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٤

٣

٤

٧٥٣-ما النسبة المئوية التي تشكلها العضلات المخططة (المهيكلة) من وزن

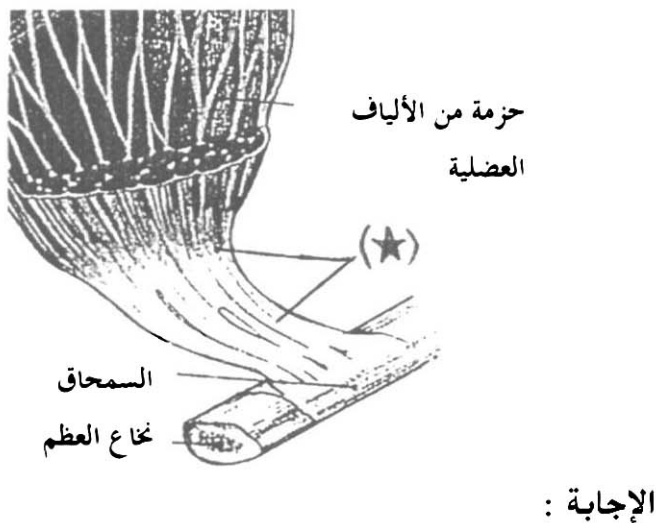
جسم الإنسان؟

٧٥٤-اكتب أسماء أجزاء الشكل المرقمة من ١-٤.

٧٥٥—"تظهر العضلات المخططة (الهيكلية) بالمجهر الإلكتروني مكونة من عدد كبير من الألياف والليفيات التي تكسبها شكلاً مخططاً . ما التركيب الكيميائي للليفيات العضلية؟

٧٥٦—"هناك العديد من الفرضيات التي تحاول تفسير آلية الحركة بواسطة العضلات المخططة". اذكر اسم إحدى هذه الفرضيات . واذكر ما تقرره هذه الفرضية أو النظرية .

٧٥٧-الشكل التخطيطي المقابل يوضح طريقة اتصال العضلات الهيكلية بعظام الهيكل بواسطة أحد الأجزاء والمميزة بعلقة النجمة في الشكل التخطيطي. ما اسم هذا الجزء؟ ونم يتكون؟ وما مميزاته؟



٧٥٣-النسبة المئوية للعضلات الهيكلية بجسم الإنسان تعادل ٤٠٪ .

٧٥٤-١-قرص داكن .

٢-قرص فاتح .

٣-خيوط الميوسين .

٤-خيوط الاكتين .

٧٥٥-الخيوط الرفيعة : بروتين الاكتين.

الخيوط السميكة : بروتين الميوسين.

٧٥٦-الفرضية (أو النظرية) : الخيوط المترلقة.

ما تقرره الفرضية : أن الخيوط البروتينية الموجودة بسيتوبلازم العضلة المخططة (الاكتين والميوسين) تنزلق الواحدة فوق الأخرى مما يتسبب في قصر طول العضلة، أي انقباضها.

٧٥٧-اسم الجزء المميز بعلامة (*) : وتر

تركيبه : ألياف بيضاء.

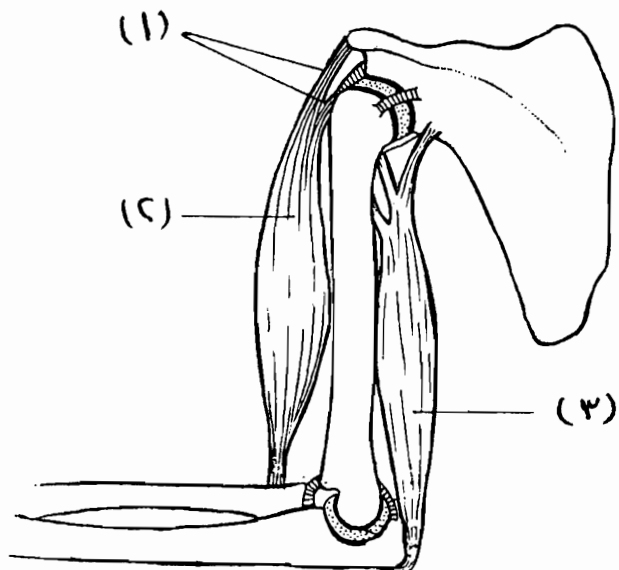
مميزاته (صفاته) : ١-يتميز بالمتانة والقابلية للانثناء.

٢-يفتقر للمرونة.

٣-لا ينفصل أو ينقطع عن العظام المتصلة به.

* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٦٠-٧٥٨

افحص الشكل التخطيطي التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



٧٥٨- ما الذي يمثله الشكل التخطيطي؟

٧٥٩- اكتب أسماء أجزاء الشكل المرقمة من ١-٣.

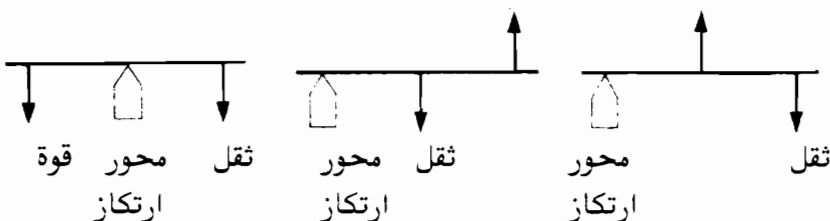
٧٦٠- أي نوع من الروافع التالية يمثل عمل ذراع الإنسان؟

الرافعة رقم (٢)

الرافعة رقم (١)

٦٩

فود



الإجابة:

٧٥٨-الشكل التخطيطي يمثل: تركيب الجزء العلوي من ذراع الإنسان لبيان خلاطات المحركة للذراع وكيفية اتصالها بالعظام.

٧٥٩-الجزء رقم (١) : أوتار.

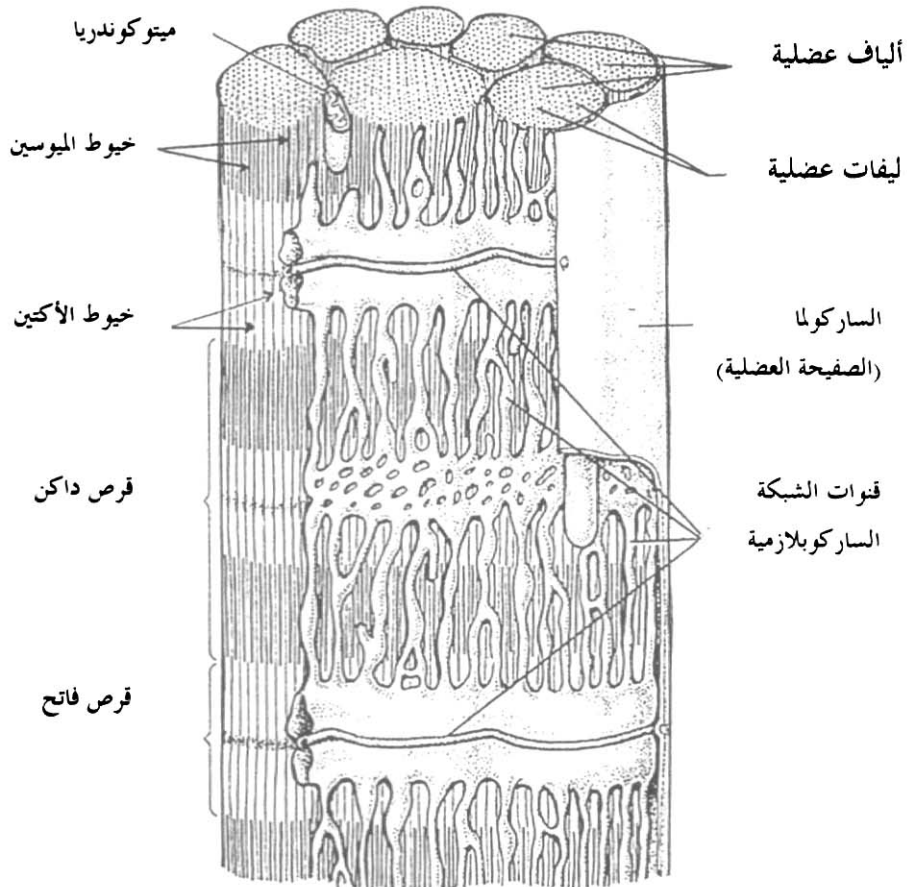
الجزء رقم (٢): العضلة ذات الرأسين.

الجزء رقم (٣) : العضلة ذات الثلاثة رؤوس.

٧٦-الرافعة رقم (١).

الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٦١-٧٦٣

الشكل التخطيطي التالي يوضح مقطعاً - ذا اتجاهين - طولياً في أحد العضلات المخططة بجسم الإنسان ليوضح امتدادات الشبكة الساركوبلازمية بين الألياف العضلية وإحاطتها لها.. تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٧٦١—"إذا علمت أن الشبكة الساركوبلازمية عبارة عن امتداد داخلي من الصفيحة العضلية ليحيط بالألياف العضلية ويتجعل فيما بينها، وهو يشبه الشبكة الاندوبلازمية في الخلايا الأخرى".

ما فائدة هذا التركيب المعد للشبكة الساركوبلازمية بالعضلات المخططة؟

٧٦٢—اذكر مركبين كيميائيين يعتبران كمخزنين للطاقة اللازمة لنشاط الألياف العضلية المخططة في الإنسان.

٧٦٣—كيف تعالج العضلات المخططة الجليكوجين عند بدء انقباضها، وعند ازدياد نشاطها؟

الإجابة:

٧٦١-فائدة تعقيد تركيب الشبكة الساركوبلازمية للعضلات المخططة: تنطلق أيونات الكالسيوم من خلال الشبكة الساركوبلازمية وتنتشر إلى جميع أجزاء العضلة عن طريق هذه الشبكة، وتسبب انطلاق الطاقة من تحلل ATP عن طريق تنشيط إنزيم ATP-ase ، مما يساعد على سريان السائل العصبي للألياف العضلية مما يسبب انقباضها.

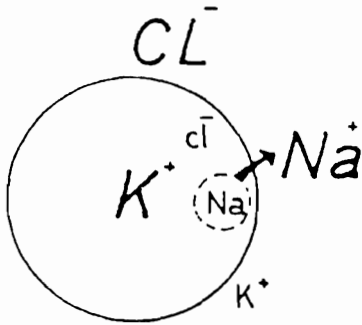
٧٦٢-المركبان المخزنان للطاقة الازمة لنشاط الألياف العضلية المخططة:
أ-فوسفات الكرياتين.
ب-الجليكوجين.

٧٦٣-أعند بدء النشاط العضلي:
يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز، ثم إلى حمض البيروفيك الذي يتآكسد إلى ATP والماء ويكون ٣٦ جزيئاً من مركب الـ CO_2
ب-عند ازدياد النشاط العضلي:

تسع الأوعية الدموية ويرد الدم إلى العضلات أضعاف ما يرد أثناء بدء النشاط العضلي، وتصبح كمية الأكسجين الواردة مع الدم غير كافية للأكسدة الكاملة لحمض البيروفيك (المستمد من الجليكوجين) ولذلك تستمر الخلايا العضلية في التنفس اللاهوائي وينتج عن ذلك مقدار صغير من الطاقة، وكذلك ينتج عن ذلك حمض اللاكتيك الذي ينتشر من العضلات إلى الدم الذي يحمله إلى الكبد الذي يحوله إلى جلوكوز قد ينساب إلى مجاري الدم مرة أخرى لتتم أكسدته بالخلايا لتوليد الطاقة، أو قد يُخزن في خلايا الكبد على هيئة جليكوجين.

٧٧١-٧٦٤ ° الفقرة التالية تخص الأسئلة

الشكل التخطيطي التالي يُمثل مقطعاً في غشاء الليفة العضلية يبين توزيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكلور داخله وخارجه، تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ٧٦٤- ما الذي يدل عليه السهم الموجود في هذا الشكل؟
- في أثناء فترة راحة الليف العضلي فإن فرقاً في الجهد الكهربائي ينشأ بين سطحي غشاء الخلوي .
- ٧٦٥- ما مقدار هذا الفرق في الجهد الكهربائي بين سطحي الغشاء الخلوي لليف العضلي؟
- ٧٦٦- ما تفسيرك لوجود هذا الفرق في الجهد الكهربائي بين سطحي الغشاء الخلوي للليف العضلي.
- ٧٦٧- ما الوصف الذي يوصف به الغشاء الخلوي لليف العضلي أثناء فترة الراحة نتيجة لوجود هذا الفرق في الجهد الكهربائي؟ فسر ذلك.
- ٧٦٨- ما المؤثر الذي يتسبب في انقباض الألياف العضلية المخططة؟
- عندما يصل المؤثر إلى الألياف العضلية المخططة تحدث بعض التغييرات الكهربائية والكيميائية للغشاء الخلوي لليف العضلي ، وتتسبب هذه التغييرات في استجابة الألياف العضلية بالانقباض .
- ٧٦٩- ما التغييرات الكهربائية التي تحدث للغشاء الخلوي لليف العضلي عند وصول المؤثر إليه؟ وما الوصف الذي يوصف به الغشاء في هذه الحالة؟
- ٧٧٠- ما التغييرات الكيميائية التي تحدث للغشاء الخلوي لليف العضلي عند وصول المؤثر إليها؟

٧٧١- "تقوم أيونات الكالسيوم في أثناء انقباض الليفة العضلية بدور مهم".
وضح هذا الدور.
الإجابة:

٧٦٤- السهم يدل على عملية النقل النشط لأيونات الصوديوم.
٧٦٥- مقدار فرق الجهد الكهربائي: ١٠٠-٩٠ ملليفيولت.
٧٦٦- التفسير: يرجع فرق الجهد بين سطحي الغشاء الخلوي لل悱ة العضلية إلى الفرق في تركيز الأيونات الكيميائية بين خارج الليفة العضلية وداخلها. فالخلية العضلية تقوم بعملية النقل النشط لإخراج أيونات الصوديوم إلى خارج الغشاء، وهذا يتسبب في إعادة توزيع أيونات الصوديوم والكلور والبوتاسيوم بين خارج غشاء الليفة العضلية وداخله.

٧٦٧- الوصف: في حالة من الاستقطاب الكهربائي.
التفسير: لأن الجهة الخارجية للغشاء الخلوي لل悱ة العضلية تكون مشحونة بشحنات كهربائية موجبة بالنسبة للجهة الداخلية من الغشاء.

٧٦٨- المؤثر: وصول السائل العصبي عن طريق الأعصاب الصادرة من الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبيل الشوكي).

٧٦٩- التغيرات الكهربائية: يتلاشى فرق الجهد الكهربائي على جانبي الغشاء الخلوي لل悱ة العضلية. وقد ينعكس فيصبح داخل الغشاء موجباً بالنسبة لخارجه، وخارج الغشاء يصبح سالباً بالنسبة لداخله.
الوصف: الاستقطاب.

٧٧٠- تزداد نفاذية الغشاء الخلوي لل悱ة العضلية لأيونات الصوديوم فتدخل بسرعة إلى داخل الليفة العضلية. وتخرج كل من أيونات البوتاسيوم، والكلور إلى خارج الليفة العضلية.

٧٧١- دور أيونات الكالسيوم: تقوم أيونات الكالسيوم بتنشيط إنزيم ATP-ase اللازم لإطلاق الطاقة من مركب ATP . وهي الطاقة اللازمة لأداء الألياف العضلية لوظائفها.

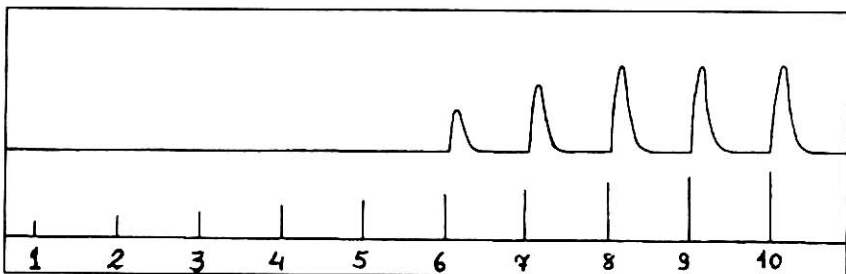
* الفقرة التالية تخص الأسئلة ٧٧٢-٧٧٨

- "تُخضع العضلات في انقباضها لنظام معين يُعرف بقانون "الكل أو اللاشيء".

٧٧٢- اذكر نص هذا القانون.

٧٧٣- اشرح ما يعنيه هذا القانون بالنسبة لانقباض العضلات.

- الشكل التالي يوضح استجابة إحدى العضلات المخططة لعشرة مؤثرات كهربائية متدرجة الشدة (ملحوظة: يتم تطبيق المؤثرات الكهربائية عن طريق العصب المتصل بهذه العضلة).. تعرف الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٧٧٤- ما مقدار استجابة العضلة للمؤثرات الكهربائية من ١-٥؟

٧٧٥- ماذا تلاحظ على استجابة العضلة للمؤثرات أرقام (٦)، (٧)، (٨)؟

٧٧٦- ماذا تلاحظ على استجابة العضلة للمؤثرين رقمي (٩)، (١٠) بالنسبة لاستجابتها للمؤثر (رقم ٨)؟

٧٧٧- طبق قانون الكل، أو اللاشيء، على استجابة العضلة لجميع المؤثرات الكهربائية من (١) إلى (١٠) مجتمعة.

٧٧٨- الأشكال الأربعية التالية تمثل أربع حالات لانقباض، وانبساط إحدى الألياف العضلية المخططة، حدد حالة كل واحدة منها.



شكل (٢)



شكل (١)



شكل (٤)



شكل (٣)

الإجابة:

٧٧٢-قانون الكل أو اللاشيء: إثارة الليفة العضلية بواسطة ليفة عصبية يؤدي إلى انقباضها كلها وليس انقباض جزء منها.

٧٧٣-الشرح: إذا كان المنبه أو المؤثر ضعيفاً، فإنه لا يؤدي إلى انقباض الليفة العضلية، وإذا زادت قوة المنبه لا تزيد قوة الانقباض، وبمعنى آخر أن العضلة إما أن تنقبض أو لا تنقبض بواسطة هذا المنبه.

٧٧٤-استجابة العضلة للمؤثرات (٥-١): لا توجد استجابة، حيث إن قوة المؤثرات غير كافية (ضعيفة) لاستثارة استجابة العضلة بالانقباض.

٧٧٥-استجابة العضلة للمؤثرات (٦-٨): تنقبض (تستجيب) العضلة بالانقباض للمؤثر وتزداد درجة الاستجابة بزيادة شدة أو قوة المؤثر.

٧٧٦-استجابة العضلة للمؤثرين (٩)، (١٠): لا تزيد شدة الاستجابة لهذين المؤثرين عن الاستجابة المسجلة للمؤثر رقم (٨) بالرغم من زيادة قوتها عن قوة المؤثر رقم (٨)، فجاءت الاستجابة واحدة (متقاربة) بالنسبة للمؤثرات الثلاثة (٨)، (٩)، (١٠).

٧٧٧-المؤثرات (٥-١) كانت ضعيفة للدرجة التي لم تستجب لها العضلة بالانقباض، وبزيادة شدة المؤثر (٦-٨) ازدادت درجة الاستجابة فكان الانقباض بصورة متدرجة بزيادة المترددة في شدة المؤثر، وبزيادة شدة المؤثر تثبت درجة استجابة العضلة مهما زادت قوته.

٧٧٨-أ) حالة الليفة العضلية بالشكل رقم (١): انبساط.

ب) حالة الليفة العضلية بالشكل رقم (٢): انقباض بسيط.

ج) حالة الليفة العضلية بالشكل رقم (٣): انقباض قوي.

د) حالة الليفة العضلية بالشكل رقم (٤): انقباض شديد القوة.

الفهرس



| | |
|-----|---|
| ٣ | المقدمة |
| ٥ | الإحساس في الكائنات الحية |
| ١٤ | انتقال السيال العصبي |
| ٢٩ | الجهاز العصبي للإنسان |
| ٦١ | أسئلة التقويم .. أجهزة التنسيق والتآزر : أولاً النشاط العصبي .. |
| ١٠٨ | التنسيق الهرموني في الكائنات الحية |
| ١٠٩ | التنظيم الهرموني في الكائنات الحية |
| ١١٣ | العلاقة بين تحت المهداد (الهيبيوتلامس) والغدة النخامية |
| ١٢٣ | التنظيم الهرموني في النبات |
| | أسئلة التقويم : أجهزة التنسيق والتآزر ثانياً النشاط الإفرازي |
| ١٢٧ | الهرموني |
| ١٦٩ | التكاثر في الكائنات الحية |
| ١٧١ | أنواع التكاثر اللا جنسي |
| ١٧٩ | التكاثر في النباتات الزهرية |
| ١٨١ | النورة |
| ١٨٥ | التلقيح |
| ١٩١ | التكاثر في الحيوانات اللافقارية |

| | |
|-----|--|
| ١٩٩ | التكاثر في الإنسان |
| ٢١٦ | التكنولوجيا الحيوية في التكاثر |
| ٢١٨ | أسئلة التقويم .. التكاثر في الكائنات الحية |
| ٢٦٨ | الحركة في الكائنات الحية |
| ٢٧٩ | الجهاز العضلي في الحيوانات الفقارية |
| ٢٩٤ | الجهاز العضلي في الإنسان |
| ٣٠٧ | أسئلة التقويم .. الحركة والدعاومة في الكائنات الحية |

