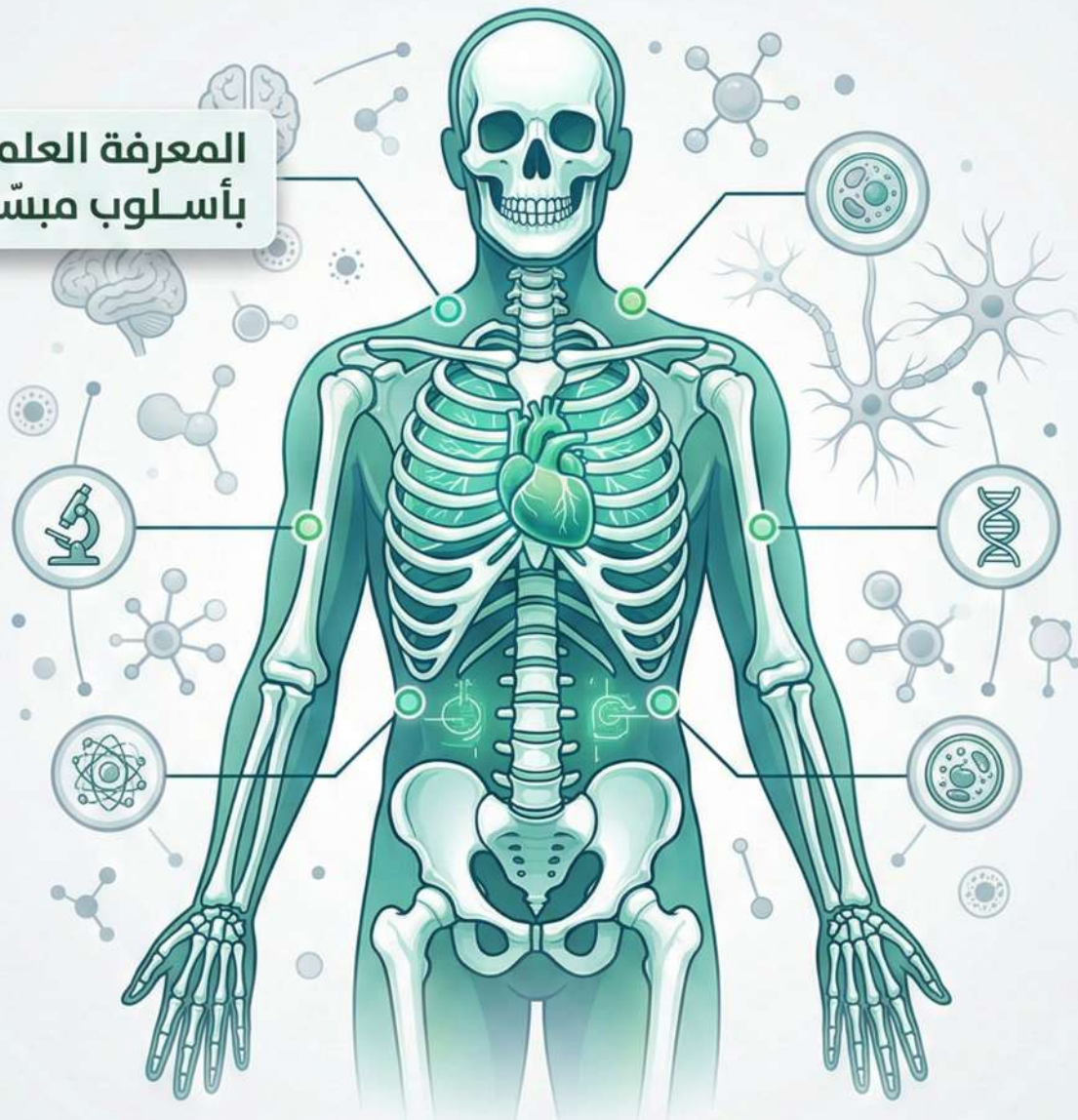




دوسية النيرد في مادة العلوم

الوحدة الخامسة: جسم الإنسان وصحته

المعرفة العلمية
بأسلوب مبسط



للانضمام إلى مجموعات الواتس ومتابعة الشروحات والحصول
على ملفات المادة يرجى إرسال الاسم والصف إلى الرقم:



0795360003

إعداد الأستاذ
معاذ أمجد أبو يحيى

يمكنكم متابعة شرح المادة من خلال قناة اليوتيوب

فيديوهات شرح شاملة ومتقدمة لكافة مواضيع الكتاب المدرسي ودليل المعلم، بأسلوب واضح ومنهجي.



دوسيات تعليمية احترافية تشمل شرحاً كاملاً للمادة، ورسومات توضيحية دقيقة، وأمثلة محلولة خطوة بخطوة.



حلول نموذجية لأسئلة مراجعة الدروس وأسئلة مراجعة الوحدات.



أوراق عمل تدريبية مخصصة لكل درس لتعزيز الفهم والتطبيق.



تجارب عملية مصورة توضح المفاهيم العلمية بأسلوب واقعي وبسيط.



امتحان شامل في نهاية كل وحدة دراسية وفق أسس تربوية دقيقة.



مجموعات واتساب تعليمية منظمة للمتابعة الأكademie المستمرة، والتواصل مع الطلاب، ونشر الشرحيات، والأوراق، والتنبيهات أولًا بأول.



0795360003

لمتابعة الشرحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

الوحدة الخامسة من مادة العلوم للصف التاسع النهج الجديد

بِسْمِ إِلَٰهِ النَّاسِ وَصَدِّهِ

تناولت هذه الوحدة كيفية عمل أجهزة جسم الإنسان معاً بصورة متكاملة للكفاح على اتزانه الداخلي وصحته. تعرف فيها إلى دور الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في ضبطه وتنظيم وظائف الجسم المختلفة، وكيف يساعد جهاز المناعة في حماية الجسم من مسببات الأمراض. كما ندرس أهمية التكاثر عند الإنسان وأهميتها في استمرار النوع البشري، ودور الهرمونات في عمليات النمو والتكاثر. ومن خلال هذه الفاعليات، نفهم كيف يحافظ جسم الإنسان على سلامته وقدرته على الاستجابة للهؤارات المختلفة.



بطاقة الطالب المبدع

الاسم: _____

الصف والشعبة: _____

المدرسة: _____



حَمَارٌ مِنْ أَجْلِ أَهْلِ الْأَفْلَانِ

نرسم المسير
و الإحسانُ

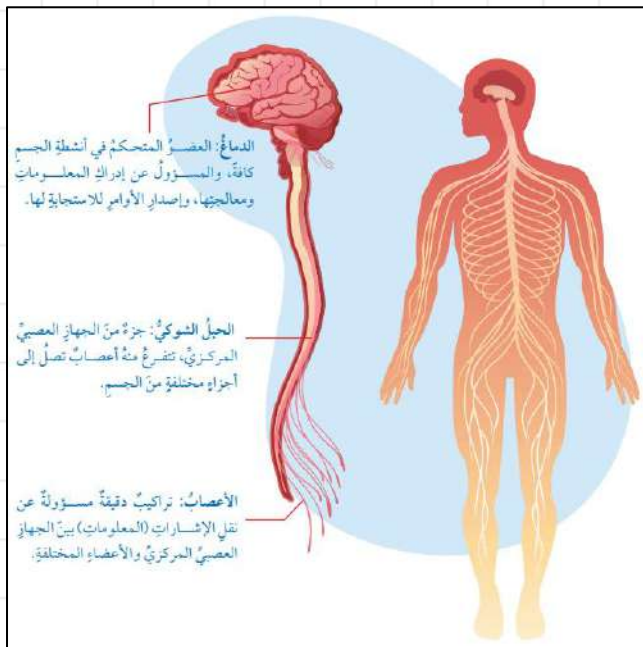
الوحدة الخامسة: جسم الإنسان وصحته

الدرس الأول: الضبط والتنظيم

يتكون كل من الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في ضبط عمل أجهزة الجسم المختلفة وتنظيمها والحفاظ على اتزانه الداخلي.

سؤال وضح ما هي أهمية الجهاز العصبي؟

يضبط الجهاز العصبي عمل أجهزة الجسم جميعها ويتحكم في وظائف أعضاء كل منها.



الجهاز العصبي في جسم الإنسان

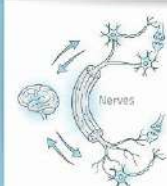
يتكون الجهاز العصبي في جسم الإنسان من جزأين هما:

الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System)



ويتكون من الدماغ والجبل الشوكي.

الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System)



ويتكون من الأعصاب التي تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي وإليه.

يتكون الجهاز العصبي في جسم الإنسان من جزأين هما: الجهاز العصبي المركزي ويكون من الدماغ والجبل الشوكي، والجهاز العصبي الطرفي ويكون من الأعصاب التي تنقل المعلومات من الجهاز العصبي المركزي.

الدماغ



الجبل الشوكي



الأعصاب



العضو المسؤول في أنشطة الجسم كافية، والممكّن عن إدراك المعلومات ومعالجتها، وإصدار الأوامر للاستجابة لها.

جزء من الجهاز العصبي المركزي، تتفقّع منه أعصاب تصل إلى أجزاء مختلفة من الجسم.

تركيب دقيق مسؤول عن نقل الإشارات (المعلومات) بين الجهاز العصبي المركزي والأعضاء المختلفة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



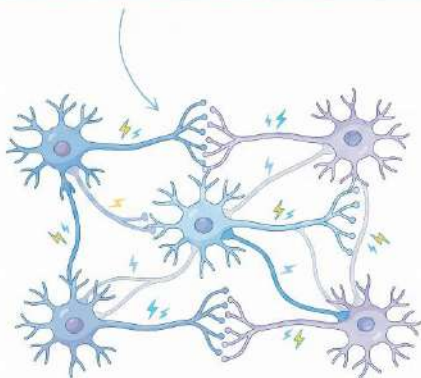
0795360003



MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأنسجة العصبية عبارة عن مجموعة من **الخلايا العصبية (العصيون)**.



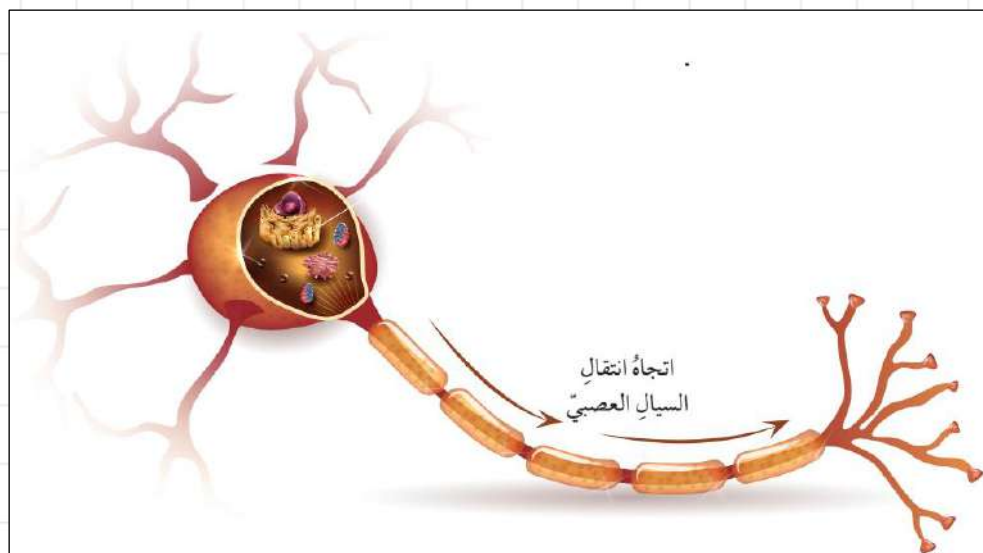
سؤال | ? وضح ما هي الخلية العصبية (العصيون)؟

وحدة التركيب الأساسية للجهاز العصبي وتشكل معًا الأنسجة العصبية.

● تستقبل بعض العصيونات التي **تسمى مستقبلات حسية**، منبهات خارجية، وتنقل معلوماتها بصورة سيارات عصبية.

سؤال | ? وضح ما المقصود بـ (السيارات العصبية)؟

وهي رسائل تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحد من عصبون إلى آخر، ليتم إدراكتها ومعالجتها في الدماغ الذي يصدر أوامر بصورة سيارات عصبية إلى الأعضاء المتخصصة في تنفيذها.

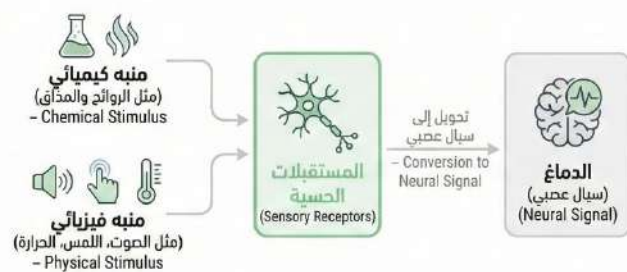


1) أعضاء الحس



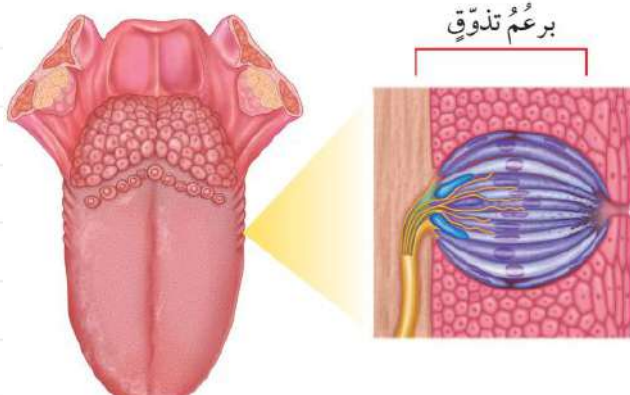
يُعد اللسان، والأنف، والأذن، والعين، والجلد من **أعضاء الحس** التي تحتوي على **المستقبلات الحسية (Sensory Receptors)**، وهي عصيونات مسؤولة عن استقبال المنبهات الخارجية وتحويلها إلى سيارات عصبية.

2) المستقبلات الحسية

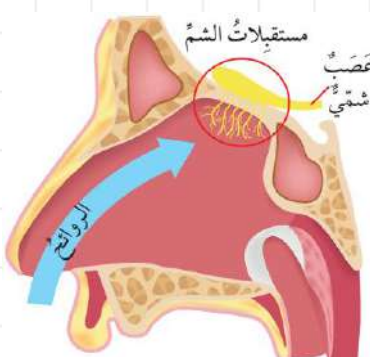


وهي **عصيونات** مسؤولة عن استقبال المنبهات الخارجية وتحوilyها إلى سيارات عصبية. وقد تكون هذه المنبهات كيميائية مثل الروائح والمذاق، أو فيزيائية مثل الصوت والصوت واللمس والدرارة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

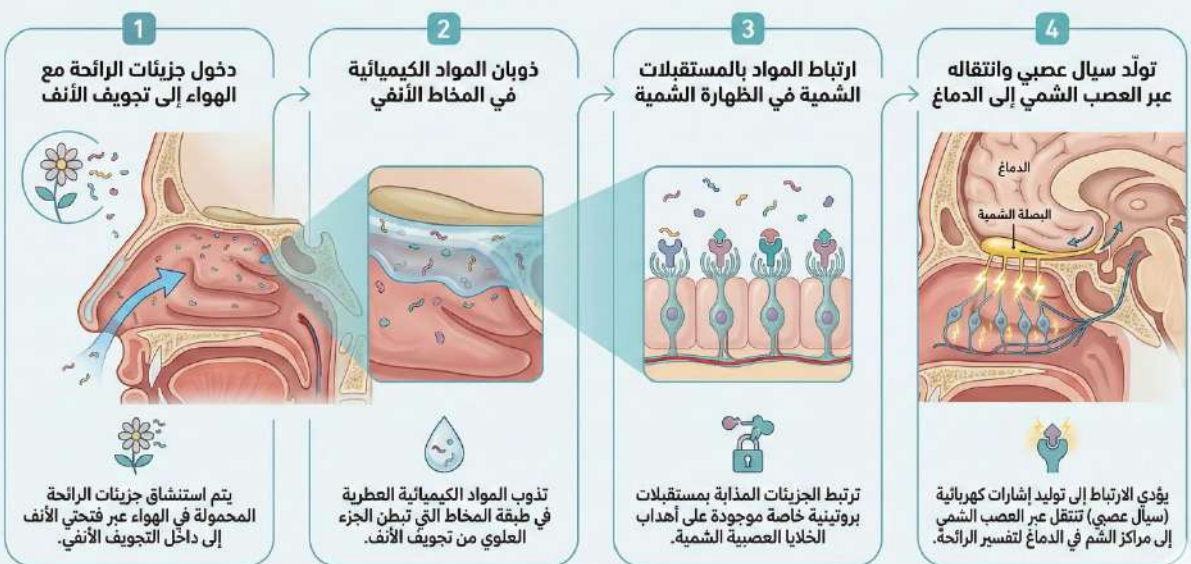


اللسان: تغطي اللسان نتوءات تحوي براعم تذوق، وهي مستقبلات حسية تستجيب للمواد الكيميائية المسئولة عن مذاق الأطعمة، أتأهل إذ تذوب هذه المواد في اللعاب، ليكون سائل عصبي ينتقل إلى الدماغ لإدراك مذاق الأطعمة، وتميّز بعضها من بعض، مثل العالج والحلو والحامض والمر.

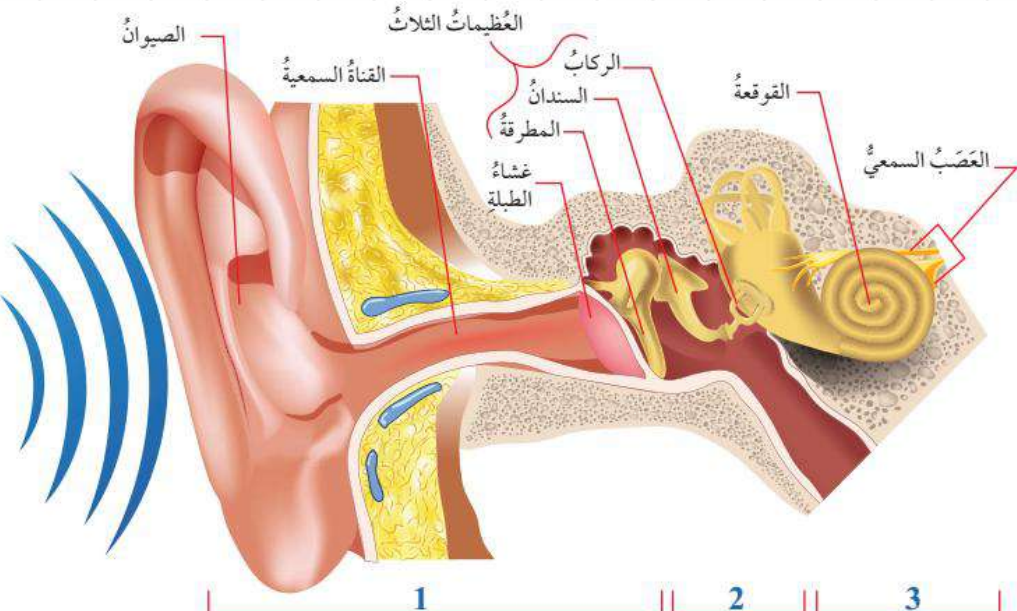


الأنف: توجد مستقبلات الشم في أعلى تجويف الأنف، وتسمى الخلايا الشمية، وتستجيب للروائح المختلفة؛ إذ تذوب المواد الكيميائية التي أستنشقها في مخاط الأنف، فتصل إلى مستقبلات الشم، وترتبط بها ليكون سائل عصبي ينتقل إلى الدماغ لإدراك الروائح، وتميّزها بعضها من بعض.

كيفية حدوث عملية الشم عند الإنسان



الأذن: تجمع الموجات الصوتية وتضخم في أجزاء محددة من الأذن، لتصل إلى المستقبلات الصوتية في الأذن الداخلية التي تحولها إلى سيالات عصبية، ينقلها العصب السمعي إلى الدماغ لإدراكتها وتفسيرها



1

2

3

1- الأذن الخارجية

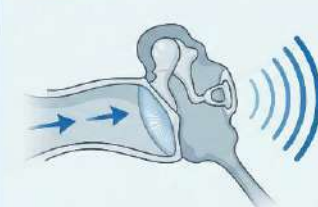
تجمع الموجات الصوتية،
وتحمي الموجات الصوتية،
ونقلها عبر القناة السمعية إلى
طبلة الأذن.

2- الأذن الوسطى

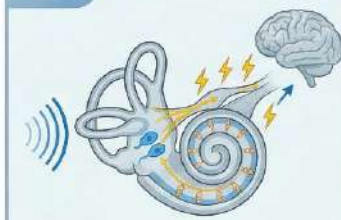
استقبال الموجات الصوتية من
خلال المستقبلات الصوتية من خلال العظام الثلاث،
الموجودة في القوقعة، ونقلها إلى الأذن الداخلية.
إلى الدماغ.

3- الأذن الداخلية**آلية السمع في الأذن البشرية****1- الأذن الخارجية**

تجمع الموجات الصوتية، ونقلها
ونقلها عبر القناة السمعية إلى
طبلة الأذن.

**2- الأذن الوسطى**

تضخم الموجات الصوتية من
خلال العظام الثلاث، ونقلها
إلى الأذن الداخلية.

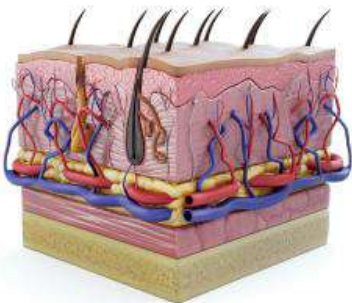
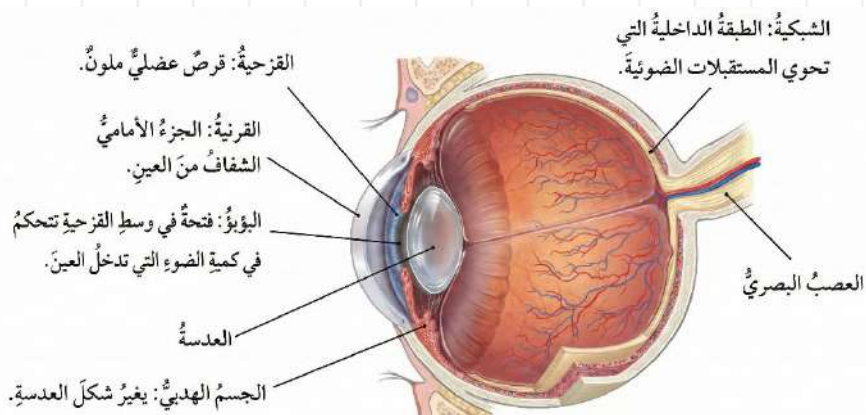
**3- الأذن الداخلية**

استقبال الموجات الصوتية من خلال
المستقبلات الصوتية الموجودة
في القوقعة، ونقلها إلى الدماغ.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

النبرد في العلوم

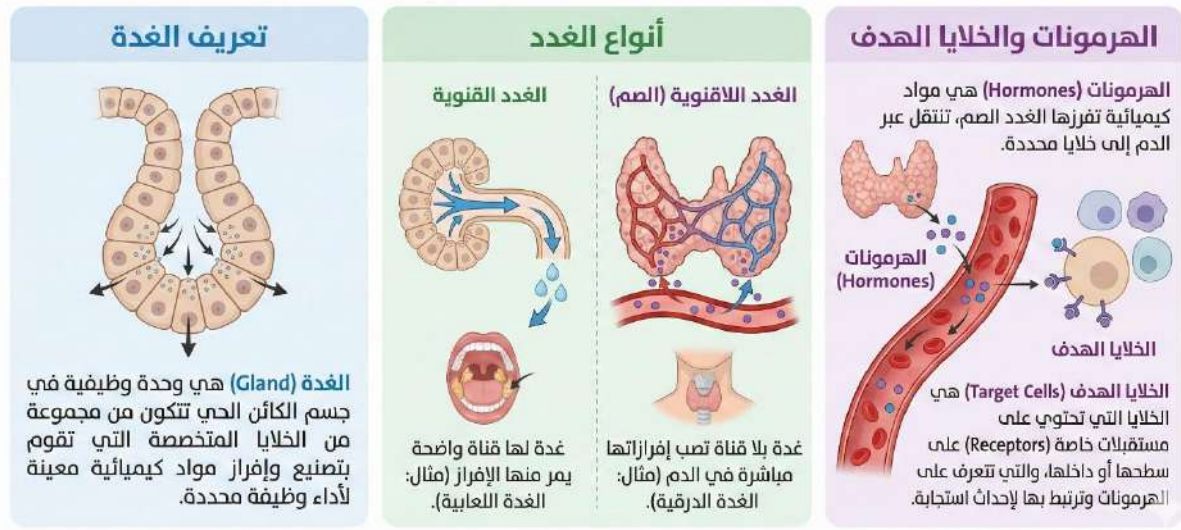
العين: يعرّض الضوء الصادر عن الأجسام أو المعنكس عنها عبر أجزاء في مقدمة العين ليصل إلى الشبكية التي تحوي خلايا متخصصة، تسمى المستقبلات الضوئية التي تستقبل الضوء، وتحوله إلى سيالات عصبية ترسل إلى الدماغ عبر العصب البصري؛ لإدراك الصورة وتفسيرها، وتحديد حجوم الأجسام وألوانها.



الجلد: يغطي جلد الإنسان جسمه كله، ويحتوي على أنواع متعددة من المستقبلات الحسية التي تختلف باختلاف المتباه، ومن المتباهات التي تستجيب لها: الحرارة، والضغط، والألم ويحوي الجلد مستقبلات حسية تستجيب للضغط البسيط، وأخرى للضغط العالي، فيحس الإنسان بحركة حشرة على يده مثلًا.

جهاز الغدد الصماء

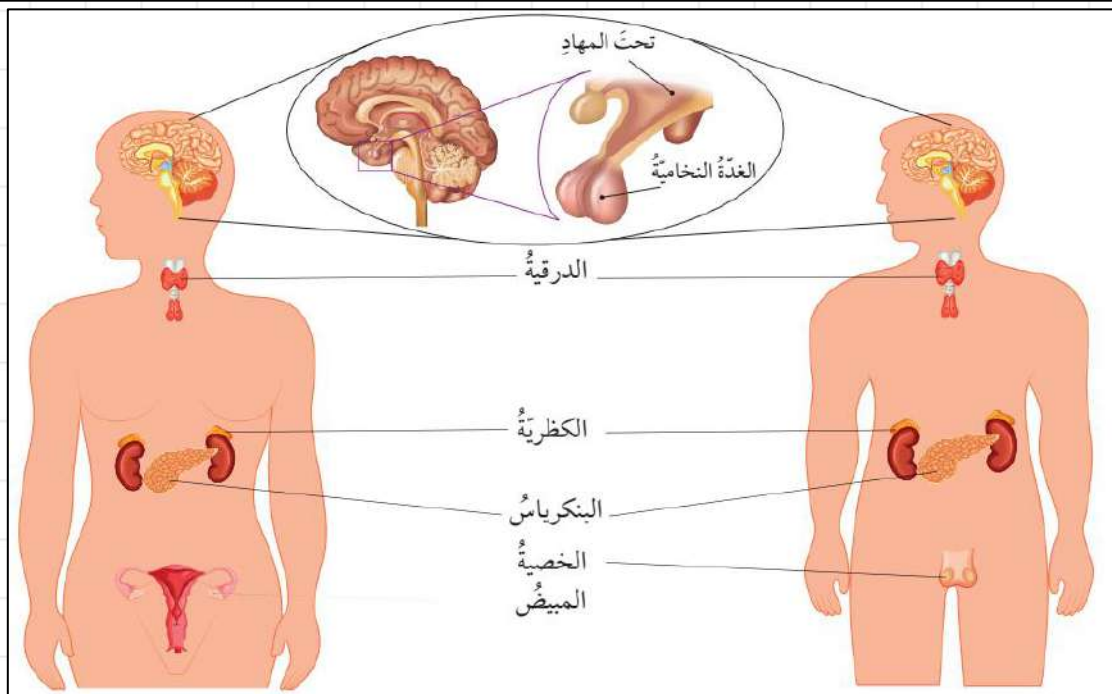
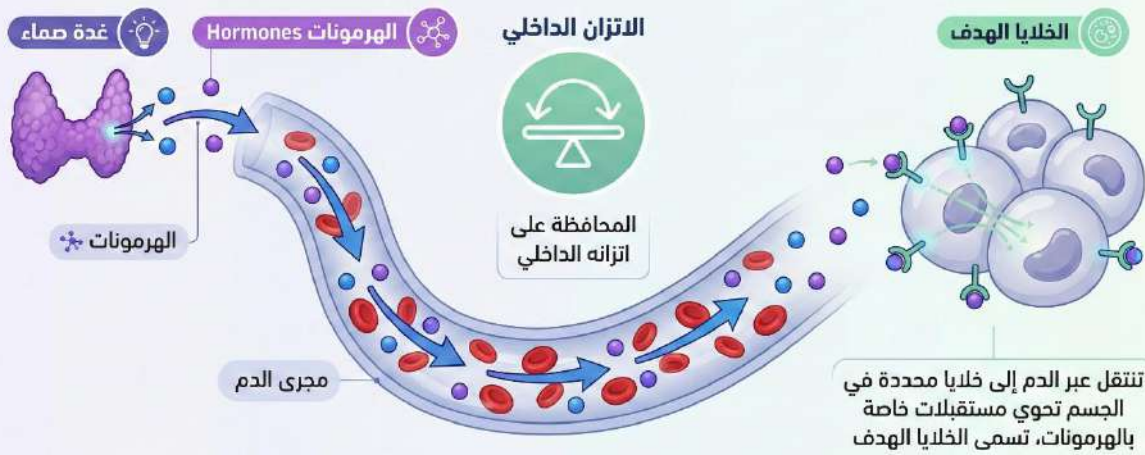
تحوي الغدة Gland خلايا متخصصة بإفراز مواد كيميائية تؤدي وظائف محددة في الجسم، والغدد نوعان: غدد قنوية لها قنوات خاصة تمر منها إفرازاتها، مثل الغدة اللعابية، وغدد لاقنوية (الصم) التي تصب إفرازاتها في الدم مباشرة، مثل الغدة الدرقية.



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

Hormones

وتسمى إفرازات الغدد الصماء هرمونات Hormones وهي مواد كيميائية مسؤولة عن تنظيم وظائف أعضاء في الجسم، والمحافظة على اتزانه الداخلي، وتنتقل عبر الدم إلى خلايا محددة في الجسم تتحوي مستقبلات خاصة بالهرمونات، تسمى الخلايا الهدف.



أفكّر

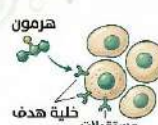
أي المستقبلات الحسية الموجودة في الجلد يستخدمها الكيف في القراءة بلغة برايل؟

المستقبلات الحسية التي تستجيب للضغط.

الأستاذ معاذ أبو يحيى

أتحقق

لماذا تؤثر الهرمونات في خلايا معينة من الجسم دون الأخرى؟



نتيجة وجود مستقبلات خاصة بالهرمونات في خلايا دون غيرها تسمى الخلايا الهدف.

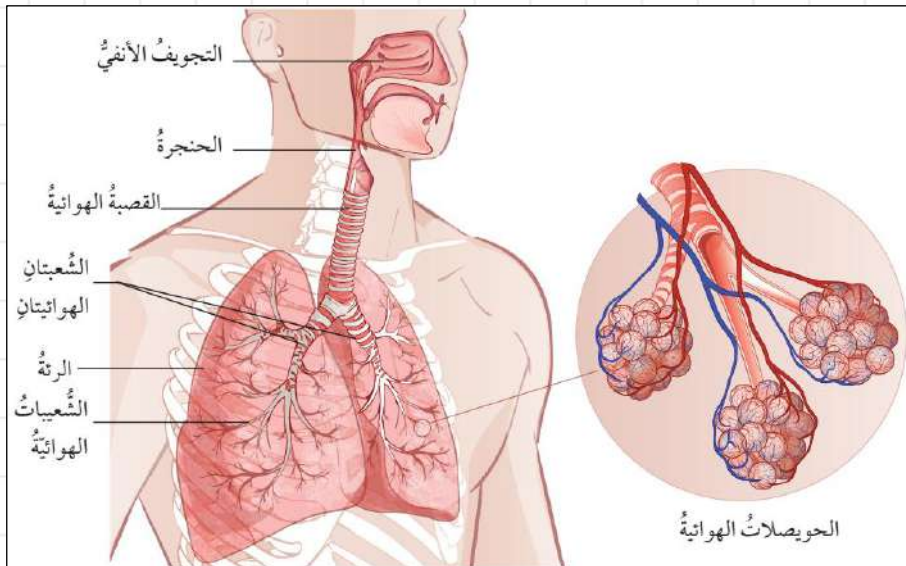
الأستاذ معاذ أبو يحيى

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

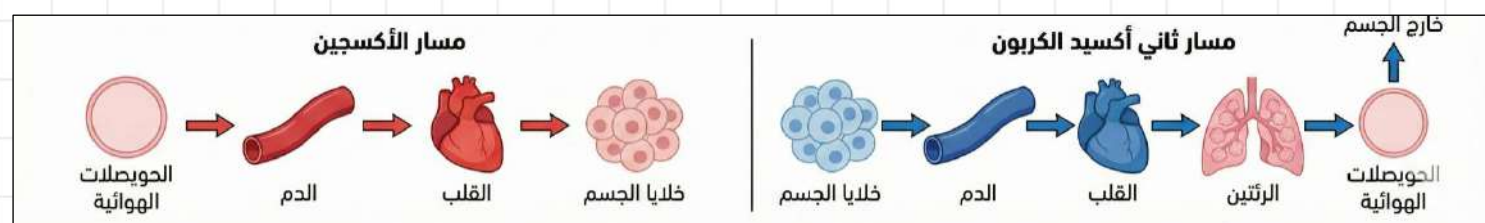
تكامل أجزاء الجسم

■ التنفس والدوران:

● يتكون الجهاز التنفسي من أجزاء عدة أهمها، الأنف والممرات التنفسية التي تتفرع داخل الرئتين لتنتهي بأكياس غشائية تسمى الحويصلات الهوائية، وتحاط بشبكة من الشعيرات الدموية.



● تتم عملية تبادل الغازات بين الدم والهوィصلات الهوائية من خلال الانتشار البسيط، فيوفر الجهاز التنفسي الأكسجين لينقل إلى خلايا الجسم عبر جهاز الدوران، وهو جهاز النقل في جسم الإنسان؛ إذ ينقل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم لتنستمر بآشرتها الحيوية، وينقل الفضلات وثاني أكسيد الكربون للتخلص منها خارج الجسم.



● يتكون جهاز الدوران من: القلب. الأوعية الدموية. الدم.

● تصنف الأوعية الدموية إلى:

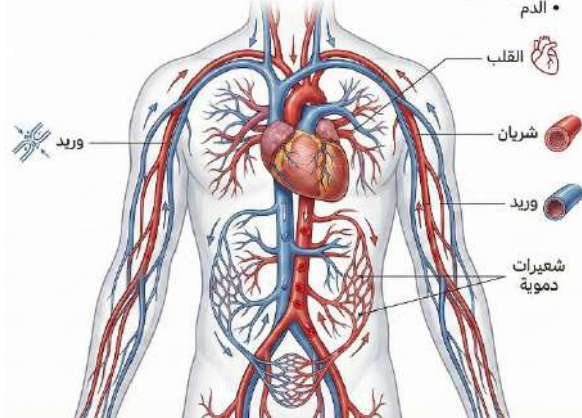
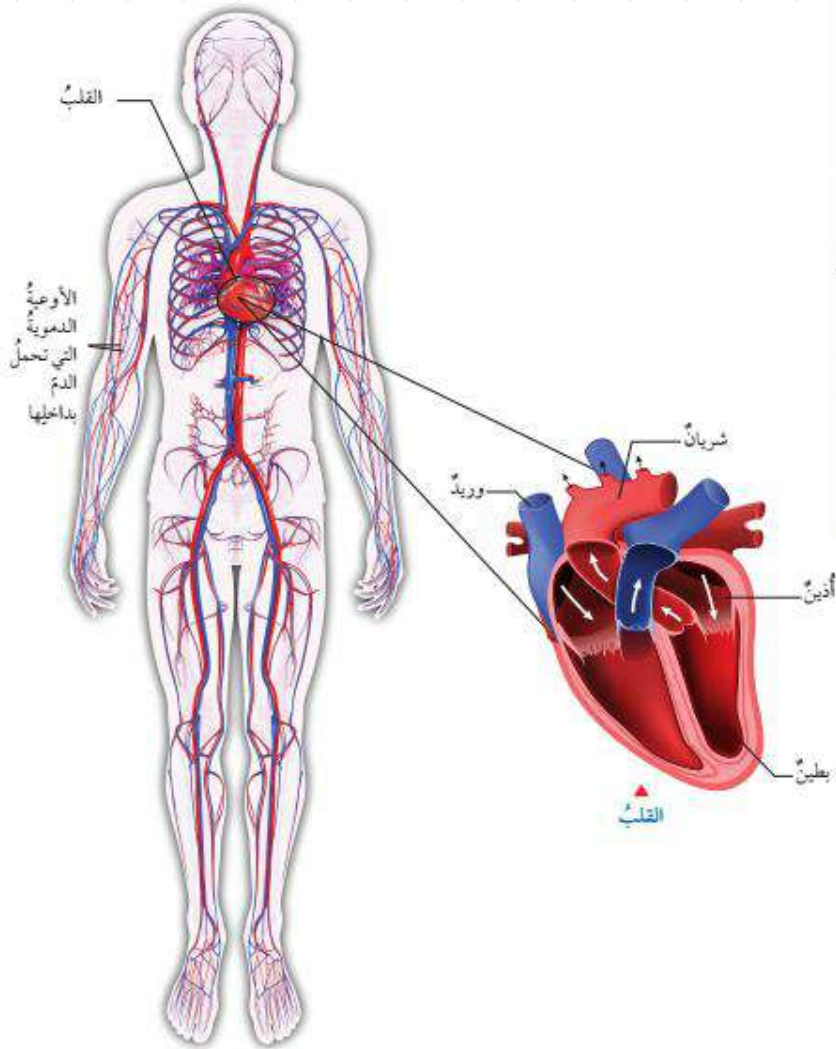
- شرايين: تنقل الدم بعيداً عن القلب.
- أوردة: تنقل الدم من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب.

● الشعيرات الدموية هي تفرعات دقيقة وصغيرة تتفرع إليها كل من الشرايين والأوردة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

⇨ يُبيّن الشكل رسم توضيحي لجهاز الدوران في الجسم:

مكونات جهاز الدوران في جسم الإنسان

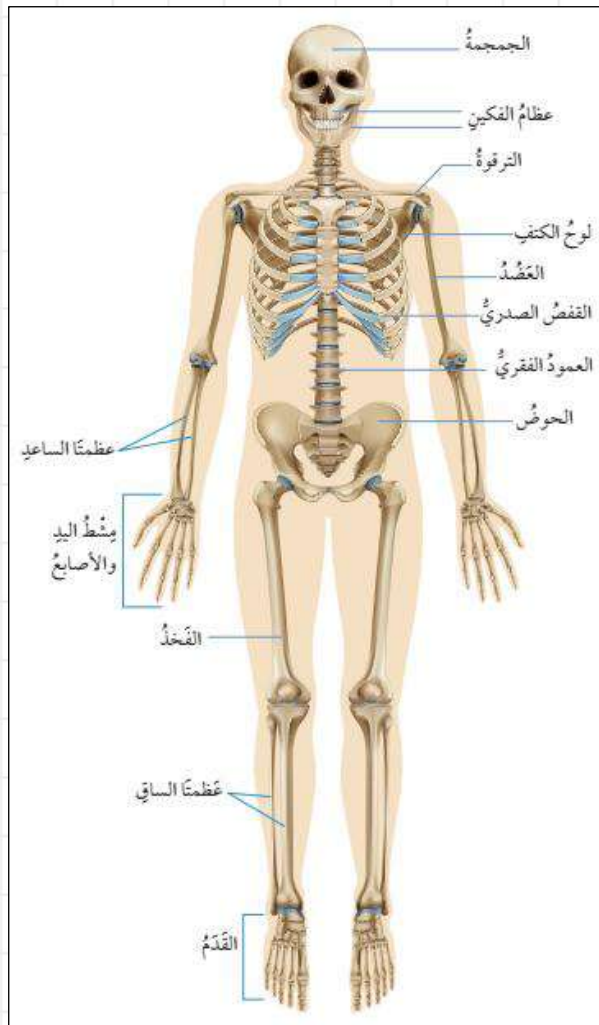


يتكون جهاز الدوران من:

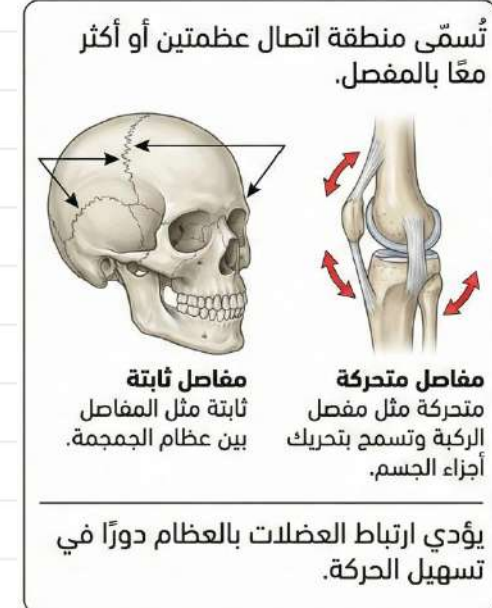
- القلب
- الأوعية الدموية
- الدم

■ الدعامة والحركة:

- ⇨ يتكون الجهاز الهيكلي من العظام، وأنسجة أخرى أقل صلابة.
- ⇨ يدعم الجهاز الهيكلي أجزاء الجسم المختلفة، ويحمي أعضاءه الداخلية، ويؤدي دوراً مهماً في إنتاج خلايا الدم.
- ⇨ تسمى منطقة اتصال عظمتين أو أكثر معاً بالمفصل. وقد تكون المفاصل ثابتة مثل المفاصل بين عظام الجمجمة، أو متحركة مثل مفصل الركبة وتسمح بتحريك أجزاء الجسم.
- ⇨ يؤدي ارتباط العضلات بالعظام دوراً في تسهيل الحركة..

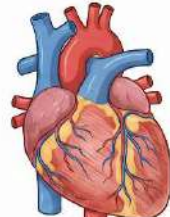
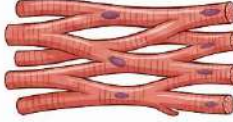
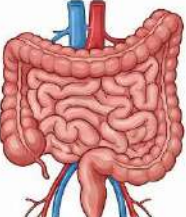
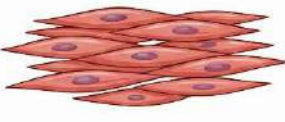


يتكون الجهاز الهيكلي من العظام، وأنسجة أخرى أقل صلابة. يدعم الجهاز الهيكلي أجزاء الجسم المختلفة، ويحمي أعضاء الداخلية، ويؤدي دوراً مهماً في إنتاج خلايا الدم.



سؤال | وضع ما المقصود بـ (العضلات)؟

أنسجة متخصصة تكون من البروتينات بشكل رئيس تسمى بـ **الهيكلية** و**المملسة** وال**القلبية**. والعضلات ثلاثة أنواع: **الهيكلية**, **المملسة**, **والقلبية**, وكل منها وظيفة محددة داخل الجسم.

العضلات الهيكليّة	العضلات القلبية	العضلات الممسّة
  <p>ترتبط بالهيكل العظمي وتنقبض وتتبسط بإرادة الإنسان، فتساعد على حركة أجزاء الجسم المختلفة.</p>	  <p>تُوجّد في القلب، ويؤدي انقباضها وانبساطها إلى ضخ الدم إلى جميع جمّيع أجزاء الجسم.</p>	  <p>تُوجّد في أجزاء الجسم الداخليّة مثل الأمعاء والأوعية الدمويّة، وتنقل المواد من خلال الانقباض والانبساط.</p>

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

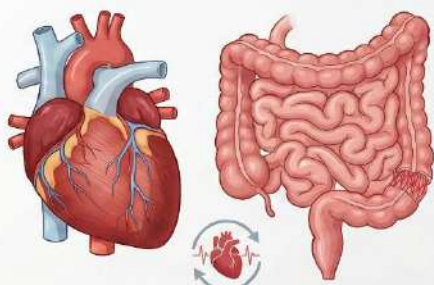
تصنيف العضلات حسب التحكم في الحركة

العضلات الإرادية



هي العضلات التي يتحكم الإنسان في تحريرها بإرادته.

العضلات اللاإرادية



هي العضلات التي لا يتحكم الإنسان في حركتها، مثل العضلات الملساء والعضلة القلبية.

▪ الهضم والإخراج:

؟ سؤال | وضح ما هي وظيفة (الجهاز الهضمي)؟

يحول الجهاز الهضمي الأطعمة التي أتناولها إلى مواد بسيطة التركيب يمكن امتصاصها عبر أغشية الخلايا، مما يسهل الحصول على الطاقة، ويسمح في بناء خلايا جديدة في الجسم، وتعويض التالف منها.

؟ سؤال | وضح مم يتكون (الجهاز الهضمي)؟

يتكون الجهاز الهضمي من قناة طويلة تبدأ بالفم وتنتهي بفتحة الشرج، ويضم مجموعة من الغدد الملحقة بالقناة مثل البنكرياس والكبد.

؟ سؤال | مم هي الفضلات التي تنتج من تأدية الخلايا

لوظائفها المختلفة؟ وكيف يتم التخلص منها؟

عند تأدية الخلايا وظائفها المختلفة، تنتج بعض الفضلات مثل:

- غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يتخلص منه **عن طريق الرئتين في الجهاز التنفسي**.

- اليوريا التي يتخلص منها **عن طريق جهاز الإخراج المتمثل في الكليتين والجلد**.

وتعود هذه المواد سامة للخلايا قد يؤدي تراكمها فيها إلى موتها.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

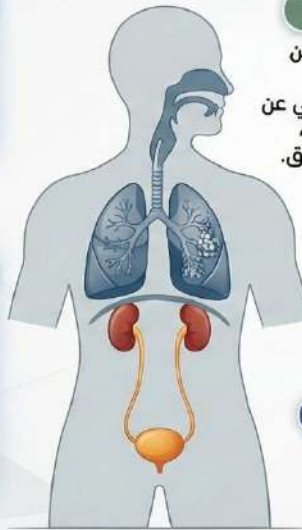
عملية الإخراج والتخلص من الفضلات في جسم الإنسان

إتاحة الفضلات الخلوية:

نتيجة قيام خلايا الجسم بوظائفها الحيوية المختلفة، تنتج مواد زائدة وفضلات وفضلات خلوية.

خطورة تراكم الفضلات:

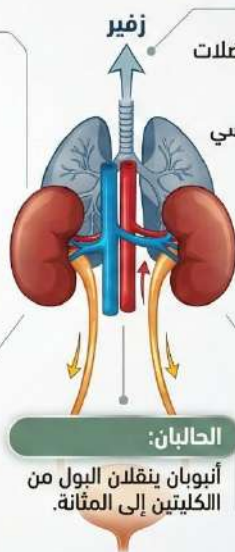
تُعد الفضلات مواد سامة، وإذا لم يتخلص الجسم منها وتراكمت داخل الخلايا، فقد يؤدي ذلك إلى موت الخلايا.



اليوريا:

اليوريا مادة سامة تنتج عن عمليات الأيض، وتتخلص الجسم منها بشكل رئيسي عن طريق الكليتين مع البول، وعن طريق الجلد مع العرق.

زفير:



غاز ثاني أكسيد الكربون:

غاز ثاني أكسيد الكربون من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية، ويخلص الجسم منه عن طريق الرئتين ضمن ضمن الجهاز التنفسى عملية الزفير.

الكليتان:

تنقية الدم من الفضلات مثل اليوريا، وتكوين البول.

الحالبان:

أنوبيان ينقلان البول من الكليتين إلى المثانة.

المثانة:

عضو عضلي يجمع فيه البول مؤقتاً لحين طرحة خارج الجسم.

▪ أجهزة الجسم تعمل معاً:

تكوين الجهاز ووظائف الأعضاء

يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة أعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة عامة. ولأن لكل عضو وظيفة متخصصة داخل الجهاز الواحد، فإن بعض الأعضاء تُعد جزءاً من أكثر من جهاز في الوقت نفسه.

تدخل الأعضاء في الأجهزة

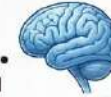
- القلب عضو في جهاز الدوران، وينتمي جزءاً من الجهاز العضلي.



- البنكرياس عضو في جهاز الغدد الصماء، وغدة ملحوظة بالجهاز الهضمي.



- يرسل الجهاز العصبي سيارات عصبية للتنظيم عمل أجهزة الجسم.



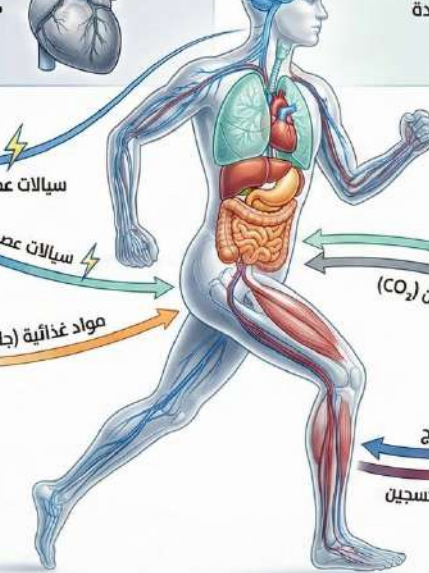
تعاون أجهزة الجسم المختلفة لإتمام وظائفها، بهدف تلبية احتياجات كل جسم وضمان استمرار عملها بكفاءة.

- يهضم الجهاز الهضمي المواد الغذائية ويعتمد علىها.



التعاون بين أجهزة الجسم

- يتبدل الجهاز التنفسي الغازات للحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.



مثال: ممارسة الرياضة

عند ممارسة الرياضة، تحتاج خلايا العضلات إلى الأكسجين وسكر الجلوكوز لإنارة الطاقة. وبعملية التنفس الخلوي.



- يضخ جهاز الدوران الدم المحمّل بالغذاء والأكسجين إلى العضلات وبقية أجزاء الجسم.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

أتحقق

أعطي مثلاً على عضو يؤدي أكثر من وظيفة في آن واحد.



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

أفكّر

لماذا تتوقف أجهزة الجسم المختلفة عن العمل
إذا توقفت عضلة القلب عن الانقباض والانبساط؟



لأن انقباض عضلة القلب وانبساطها يؤدي إلى ضخ الدم إلى
أجزاء الجسم المختلفة لتزويدها بالأكسجين والمواد الغذائية
التي يحتاجها كلّ منهم لستمر في تأدية وظائفه.

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

حل أسئلة مراجعة الدرس الأول: الضبط والتنظيم

سؤال 1 الفكرة الرئيسية: أوضح: كيف يتكامل عمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء؟

يوفّر الجهاز العصبي استجابات سريعة وقصيرة المدى من خلال السيالات العصبية، بينما يوفر جهاز الغدد الصماء استجابات أبطأً وطويلة المدى عبر إفراز الهرمونات في الدم، وبعملهما معاً يحافظ الجسم على اتزانه الداخلي وينسق عمل أعضائه المختلفة.

سؤال 2 أتوقع: كيف سيتأثر جسمي إن لم تعمل الغدد الصماء بصورة طبيعية؟

الغدة الدرقية: غدة صماء (لا قنوية) بينما الغدة العرقية: غدة قنوية.

سؤال 3 أقارن بين الغدة الدرقية والغدة اللعابية من حيث التصنيف.

الغدة الدرقية: غدة صماء (لا قنوية) بينما الغدة العرقية: غدة قنوية.

سؤال 4 أفسر: يعد البنكرياس مثلاً على تكامل عمل أجهزة الجسم.

لأنه يؤدي أكثر من وظيفة في آن واحد، ويتبع لأكثر من جهاز فهو من الغدد اللاقنوية وهو في الوقت ذاته من الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي.

سؤال 5 أستنتج أهمية وجود شبكة من الشعيرات الدموية تحيط بالحويصلات الهوائية.

تسهل عملية تبادل الغازات بين الدم والحوصلات الهوائية من خلال عملية الانتشار البسيط.

سؤال 6 أطرح سؤالاً أربط فيه بين الدماغ والعصبون.

(أملأ الفراغ: يتكون الدماغ من أنسجة عصبية، يُعد وحدة التركيب الرئيسية فيها).

سؤال 7 أستخدم الأرقام: أحسب أعداد نبضات قلبي خلال (30 s)، وأحسب معدل

النبض في الدقيقة الواحدة.

نبضة في 30 ثانية ... 68 نبضة في الدقيقة.

سؤال 8 التفكير الناقد: أحلل تأزر عمل مجموعة من الأجهزة والمعدات الطبية خلال عملية جراحية.

تعتمد العمليات الجراحية على تأزر وتكامل عمل مجموعة من الأجهزة والمعدات الطبية، حيث يؤدي كل جهاز وظيفة محددة تسهم في نجاح العملية. فبينما تقوم أجهزة المراقبة بمتابعة العلامات الحيوية للمريض بشكل مستمر، تُستخدم أدوات الجراحة لتنفيذ الإجراء الطبي بدقة عالية، كما تضمن أجهزة التعميق والتخدير سلامة المريض أثناء العملية. ويقود الطبيب الجراح هذا التكامل من خلال تنظيم عمل الأجهزة والتنسيق بينها، مما يحقق تناغماً في الأداء ويضمن سلامة المريض ونجاح العملية الجراحية.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

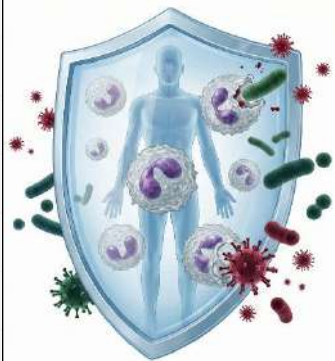
 0795360003  MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الدرس الثاني: المناعة

مفهوم المناعة

تُعدُّ المناعة دُرغاً حامياً للجسم من مُسببات الأمراض المختلفة.



سؤال لماذا لا يُصاب الإنسان دائمًا بالأمراض رغم تعرّضه المستمر لمسبّباتها في كل مكان؟

لا يُصاب الإنسان دائمًا؛ نتيجةً لقدرة الجسم على منع دخول هذه المسبّبات (من بكتيريا وفiroسات وغيرها)، ومقاومتها، والقضاء عليها والتخلص منها قبل حدوث المرض.

سؤال ما المقصود بالمناعة (Immunity)؟

هي قدرة الجسم على منع دخول مسبّبات الأمراض، ومقاومتها، والقضاء عليها قبل أن تسبب المرض.

سؤال ما هو الجهاز المسؤول عن حماية الجسم؟

جهاز المناعة (Immune System).

سؤال كيف يحمي الجسم نفسه من مسبّبات الأمراض (مثل البكتيريا والفيروسات)؟

يقوم الجسم بحماية نفسه بطرق مختلفة تشمل: مقاومة مسبّبات الأمراض والقضاء عليها ومنع تكاثرها وتحليلها.

سؤال ما هي أنواع المناعة؟

المناعة الطبيعية، المناعة المكتسبة.

سؤال ما المقصود بالمناعة الطبيعية (Innate Immunity)؟

هي مقاومة الجسم لمسبّبات الأمراض المختلفة دون أن يستهدف نوعاً محدداً منها (لذلك تسمى طبيعية أو فطرية). وهي تحمي الجسم عبر: منع دخول مسبّبات المرض بوجه عام، إبطاء عملها أو القضاء عليها عند دخولها.

● تتضمّن المناعة الطبيعية مجموعة من الحواجز التي تمنع دخول مسبّبات الأمراض، وهي: الجلد، إفرازات الجسم، الخلايا الدفاعية.

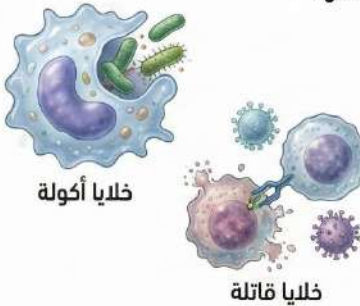
لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

المناعة الطبيعية (Innate Immunity)

تتضمن المناعة الطبيعية مجموعة من الحواجز التي تمنع دخول مسببات الأمراض، وهي: الجلد، إفرازات الجسم، الخلايا الدفاعية.

ثالثاً: الخلايا الدفاعية (Defense Cells)

توجد أنواع عدّة من الخلايا الدفاعية تُعرف بخلايا الدم البيضاء، تقاوم مسببات الأمراض بطرق مختلفة: فالخلايا الأكولة تهاجم مسببات الأمراض فتبتلها وتقضى عليها، أما الخلايا القاتلة، فيمكّنها تمييز الخلايا السرطانية والخلايا المصاببة بالفيروسات وقتلها.



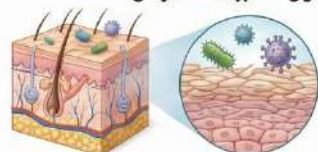
ثانيةً: إفرازات الجسم (Body Secretions)

تحوي إفرازات الجسم المختلفة مثل الدموع واللعاب مرتكبات كيميائية تحلل البكتيريا المسببة للمرض فتؤدي إلى موتها، في حين يمنع المخاط بعض مسببات المرض من الالتصاق بالخلايا، ويساعد السعال والعطاس على إخراج المخاط الذي يحوي هذه المسببات إلى خارج الجسم، كما يُسهم حمض الهيدروكلوريك (HCl) الموجود في المعدة في قتل مسببات المرض التي تدخل مع الأطعمة وتحليلها.



أولاً: الجلد (Skin)

يشكّل الجلد حاجزاً يحول دون دخول مسببات الأمراض إلى الجسم.
• الخلايا الميتة من الجلد تشکل حاجزاً يمنع دخول مسببات الأمراض.



• العرق المفرز من الجلد يُسهم في تكوين بيئة ماضية تقريباً تُقْضي على مسببات الأمراض.



سؤال متى يبدأ دور المناعة المكتسبة (Acquired Immunity) في الجسم؟

يبدأ دورها عندما تتمكن مسببات الأمراض من اجتياز الحواجز الطبيعية (المناعة الطبيعية) والدخول إلى الجسم.

سؤال ما المقصود بالمناعة المكتسبة؟ (Acquired Immunity)

هي مناعة تنتج عن عمل مجموعة من الخلايا والأنسجة والأعضاء، التي تقاوم مسببات الأمراض على نحو متخصص، أي أن استجابتها تكون موجهة لمسبب مرض معين بذاته.

سؤال ما الفرق الجوهرى بين المناعة المكتسبة والمناعة الطبيعية من حيث السرعة؟

تحتاج المناعة المكتسبة إلى وقت أطول للاستجابة ومقاومة مسببات الأمراض مقارنة بالمناعة الطبيعية التي تكون استجابتها فورية.

سؤال على ماذا تعتمد المناعة المكتسبة بشكل رئيس في عملها؟

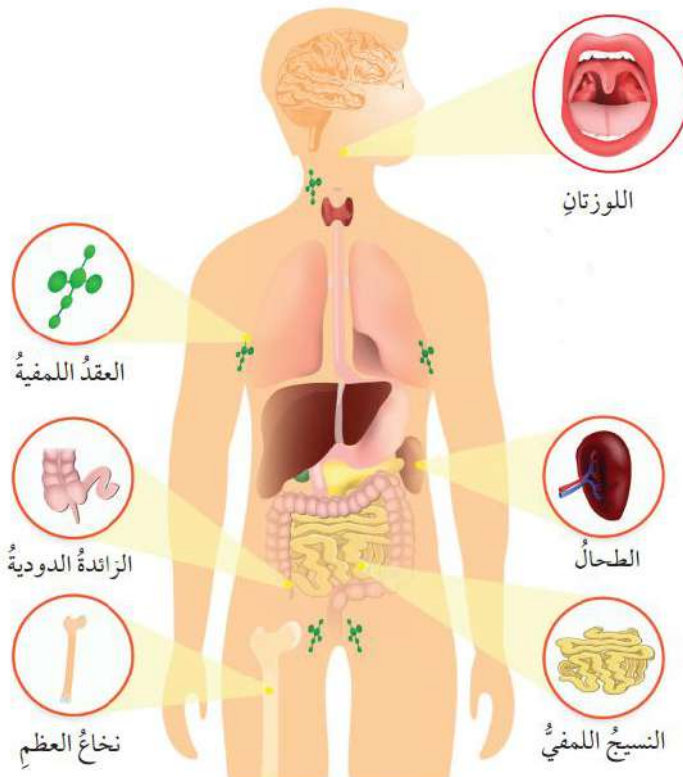
تعتمد أساساً على الخلايا اللمفية (Lymphocytes)..

سؤال ما هي الخلايا اللمفية، وأين يتم إنتاجها؟

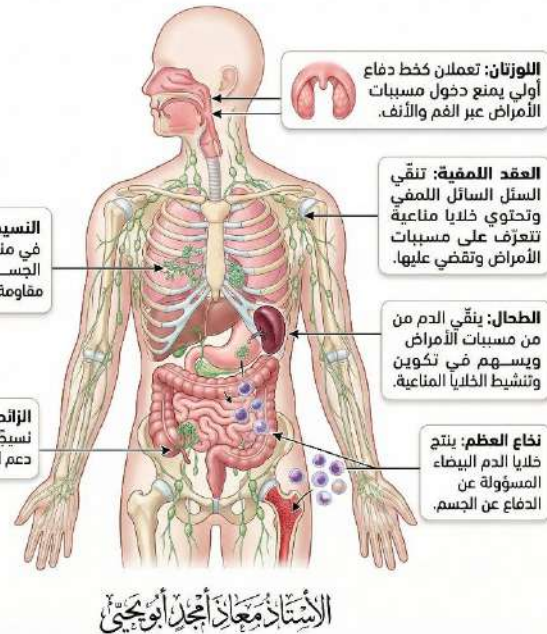
هي نوع من أنواع خلايا الدم البيضاء، وتُنتَج في نخاع العظام، تماماً كما يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

● يوضح الشكل أجزاء الجسم التي تؤدي دوراً في المناعة:



أجزاء الجسم التي تؤدي دوراً في المناعة



أفكر

يقدر عدد خلية الدم البيضاء عند الإنسان السليم بـ 10000-50000 mL (10000-50000 mL). تقييماً، وعند إجراء فحص مخبري لعداد هذه الخلايا في جسم أحد هم، ثبت أن عددها بلغ (12000) mL، مكيف يمكن تفسير هذه النتيجة؟



تقاوم خلية الدم البيضاء مسبيات الأمراض المختلفة، وزيادة عددها عن المعدل الطبيعي يعني أن هناك مسببات أمراض تهاجم خلية الجسم، وتقوم خلية الدم البيضاء بمقاومتها.

الأستاذ معاذ أبو يحيى



أفكر

لماذا يصنف علماء المناعة المناعة الطبيعية بالمناعة غير المتخصصة؟

لأنها تمنع دخول مسببات الأمراض بوجه عام دون تخصص.

الأستاذ معاذ أبو يحيى



أتحقق ما أهمية نخاع العظم في جهاز المناعة؟

ينتج خلية الدم البيضاء.

الأستاذ معاذ أبو يحيى



ماذا يحدث إذا لم تتمكن المناعة الطبيعية من القضاء على مسببات الأمراض؟

تدخل المناعة المكتسبة لمقاومة مسببات الأمراض، وذلك من خلال تنشيط خلية الدم البيضاء المتخصصة وإنتاج الأجسام المضادة للقضاء عليها.

الأستاذ معاذ أبو يحيى

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

تجربة: قشرة الموز وجلد الإنسان

الهدف من التجربة

توضيح دور الجلد كطبقة واقية في جسم الإنسان، وبيان أثر التلوث والجرح في تسهيل دخول الكائنات الدقيقة ودخول العدو.

إرشادات السلامة

- أرتدى القفازات أثناء إجراء التجربة.
- أغسل يدي جيداً بعد الانتهاء من التجربة.
- اتخلص من بقايا الموز بطريقة آمنة.



ملاحظة علمية مهمة

استخدم المسطرة لقياس طول الشقوق في قشرة الموز بدقة (2 سم) لضمان توحيد النتائج.



المواد والأدوات

- ثمار موز طازج عدد (4)
- موزة متعرجة
- قلم تخطيط
- قفازات
- قطن
- كحول
- ماء
- مناديل ورقية
- نكاشات أسنان
- أكياس بلاستيكية قابلة للغلق عدد (4)
- مسطرة

خطوات العمل

1. أرقم الأكياس البلاستيكية بالأرقام (1).
(4, 3, 2).

2. أغسل الموز الطازج جيداً وأجفنه
باستخدام مناديل ورقية.

3. أضع موزة طازجة سليمة في الكيس رقم (1) وأغلقه بإحكام.

4. أدخل نكاشة أسنان داخل موزة متعرجة ثم أخرجها، وأمزرها بلطف على قشرة موزة طازجة دون خدشها، وأذكر ذلك على كامل القشرة، ثم أضع الموزة في الكيس رقم (2) وأغلقه جيداً.

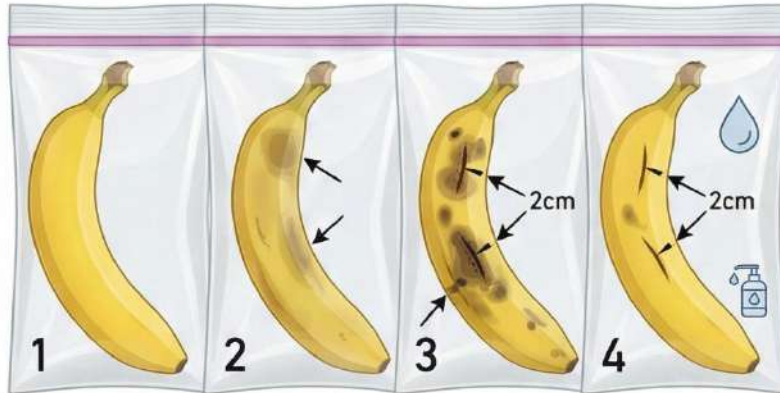
5. أدخل نكاشة أسنان أخرى داخل الموزة المتعرفة، ثم أخرجها وأحدث شقاً بطول (2 سم) في قشرة موزة في قشرة موزة طازجة دون إدخال النكاشة إلى داخل الموزة، وأذكر على القشرة، ثم أضعها في الكيس رقم (3) وأغلقه جيداً.

6. أغمس قطعة قطن بالكحول وأمسح موزة رابعة من الخارج، ثم أدخل نكاشة أسنان نظيفة داخل الموزة المتعرفة وأخرجها، وأحدث شقاً بطول (2 سم) في قشرة هذه الموزة دون إدخال النكاشة إلى داخلها، ثم أضعها في الكيس رقم (4) وأغلقه جيداً.

7. أضع جميع الأكياس في مكان مظلم ودافئ، والاحظ التغيرات التي تطرأ خلال مدة خمسة أيام من حيث اللون، والتعفن، والصلابة.

أهمية التجربة

- توضيح وظيفة الجلد ك حاجز وقائي.
- تعزيز مفهوم النظافة الشخصية.
- ربط المفاهيم العلمية بالحياة اليومية.



جدول الملاحظات

رقم الكيس	الحالة	سرعة التعرّف	اللون	الصلابة
1	سليمة	بطيئة جداً	الطبيعي	متمسكة
2	ملوئة دون جروح	بطيئة	غير طبيعي	متمسكة نسبياً
3	ملوئة مع جروح	سريعة	اسوداد واضح	لينة
4	ملوئة مع جروح + كحول	أبطأ من (3)	تغير محدود	أفضل صلابة

التحليل العلمي

تبين النتائج أن وجود الجروح في قشرة الموز يؤدي إلى تسريع عملية التعفن بسبب سهولة دخول الكائنات الدقيقة، بينما يقل التعفن عند تعقيم السطح بالكحول.

الاستنتاج النهائي

تشهق قشرة الموز جلد الإنسان في كونها طبقة واقية، ويسمح الحفاظ على سلامة الجلد والنظافة الشخصية في الوقاية من انتقال الجراثيم والأمراض.

الأستاذ معاذ أبو يحيى



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

0795360003 MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أبو يحيى

حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني: المناعة

سؤال 1 الفكرة الرئيسية: أبين كيف يحافظ جهاز المناعة على صحة الجسم، وحمايته من مسببات الأمراض.

من خلال نظام دفاعي متكامل ومعقد، يعمل عبر عدة مستويات وطرائق متنوعة تضمن استمرارية الوظائف الحيوية وسلامة الأنسجة.

سؤال 2 أقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة من حيث التخصصية.
المناعة الطبيعية غير متخصصة، بينما المناعة المكتسبة متخصصة.

سؤال 3 أتوقع: إذا لم تفرز معدة الإنسان حمض الهيدروكلوريك، فما المشكلات الصحية التي سيواجهها؟

يسهم حمض الهيدروكلوريك الموجود في المعدة في قتل مسببات الأمراض التي تدخل مع الأطعمة وتحليلها، وفي حال عدم إفرازه فإن مسببات المرض التي تدخل إلى المعدة ستؤدي إلى إصابة الإنسان بالأمراض التي تسببها الفيروسات والبكتيريا وغيرها.

سؤال 4 أستنتج: لماذا يحتاج الجسم إلى مناعة طبيعية ومناعة مكتسبة؟
لحماية نفسه من مسببات الأمراض بطرائق متنوعة، فيقاومها ويقضي عليها وينزع تكاثرها، ويحللها.

سؤال 5 أتواصل: أتحدث عن دور كل مما يأتي في مقاومة مسببات الأمراض. «المخاط، الخلايا الأكولة، العرق».

المخاط: يمنع أنواعاً من مسببات الأمراض من الالتصاق بالخلايا. الخلايا الأكولة: تهاجم مسببات المرض وتبتلاعها وتقضى عليها. العرق: تكوين بيئة حمضية تقضى على مسببات المرض.

سؤال 6 التفكير الناقد: كيف يمكن لخلية بكتيرية أن تخترق خطوط الدفاع في المناعة الطبيعية، وما الخصائص التي تحتاج إليها لذلك؟
من خلال وجود خصائص معينة لديها مثل مقاومة الحامضية فتستطيع البقاء حية على الجلد نتيجة وجود العرق، وإذا كانت مقاومتها لها شديدة فيمكنها البقاء حية في المعدة، كما أن بعض أنواع البكتيريا تفرز سموماً تدمر من خلالها الخلايا المختلفة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

الدرس الثالث: التكاثر والنمو

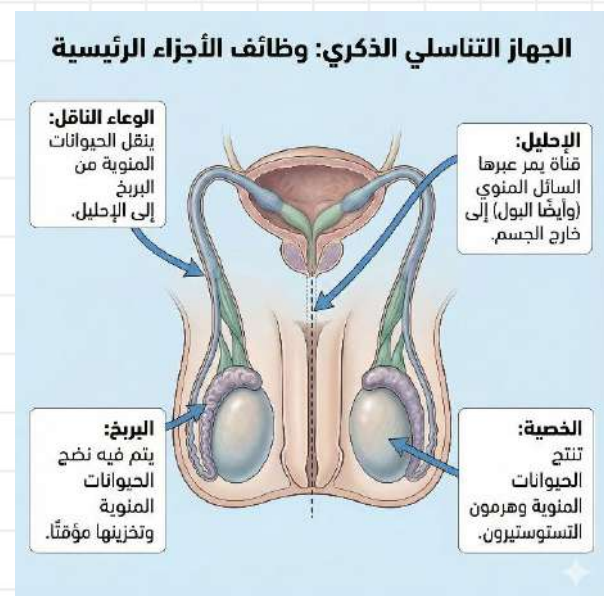
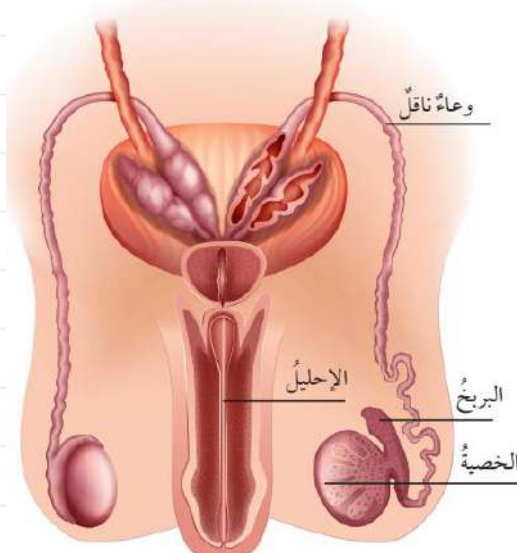
الجهاز التناسلي الذكري

سؤال ما هو الجهاز المسؤول عن استمرار النوع البشري وعملية التكاثر في جسم الإنسان؟

الجهاز التناسلي (Reproductive System)، وهو المسئول عن العمليات الحيوية المتعلقة بالتكاثر.

سؤال ما هي أنواع الأجهزة التناسلية في جسم الإنسان؟

يوجد نوعان: الجهاز التناسلي الذكري، والجهاز التناسلي الأنثوي.



سؤال وضح مما يتكون الجهاز التناسلي الذكري؟

الوعاء الناقل، البربخ، الإحليل، الخصية.

سؤال ما هي الوظيفة الأساسية للخصية في الجهاز التناسلي الذكري؟

إنتاج الحيوانات المنوية (Sperms)، والتي تُعرف علمياً بالجاميتات الذكرية.

سؤال أين تقع الخصيتان في جسم الذكر؟ وما اسم التركيب الذي يحويهما؟

توجد الخصيتان خارج تجويف البطن، ويحويهما تركيب جلدي يسمى "كيس الصفن".

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

سؤال علٰٰ: توجُّدُ الخصيَّتان في كيس الصفن خارج تجويف البطن.

لأن إنتاج ونمو الحيوانات المنوية يتطلُّب درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم الطبيعية (37°C).

سؤال ما هي وظيفة "البربخ" في الجهاز التناسلي الذكري؟

تنُتَّقلُ إلى الحيوانات المنوية لـ: اكتمال نضجها وتخزينها إلى حين تصبح قادرة على الحركة.

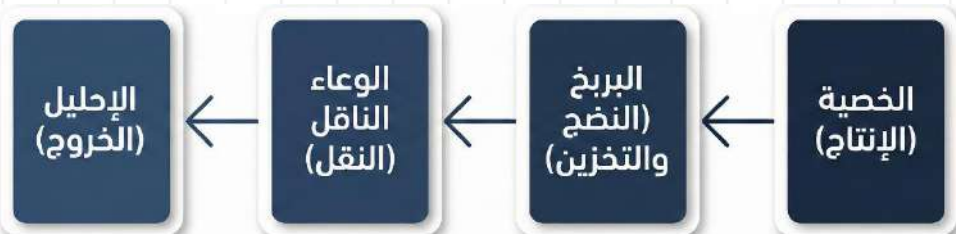
سؤال كيف تُنَتَّقلُ الحيوانات المنوية من البربخ وصولاً إلى الإحليل؟

تنُتَّقلُ عبر أنبوب يُسمى "الوعاء الناقل".

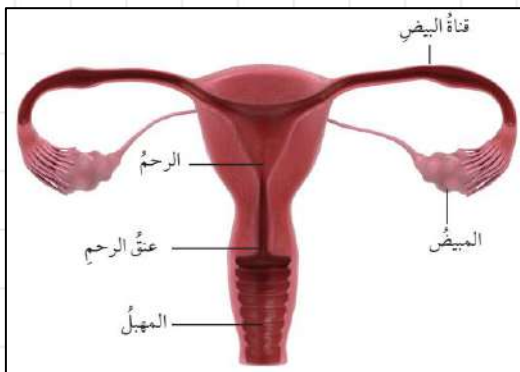
سؤال ما هو "الإحليل" (Urethra) مبيِّناً كيفية تشكُّله.

هو قناة مشتركة ناتجة من التقاء الوعاءين الناقلين واتصالهما بالقناة البولية الممتدة من المثانة..

خلاصة المسار الحيوي للحيوانات المنوية:



الجهاز التناسلي الأنثوي



سؤال ممٌّ يتكوُّنُ الجهاز التناسلي الأنثوي؟

يتَّكَوُّنُ الجهاز التناسلي الأنثوي بصورة رئيسية من مبيضين، ورحم واحد، إضافة إلى أجزاء أخرى مثل قناة البيض والمبيض.

سؤال كيف تعملُ أجزاءُ الجهاز التناسلي الأنثوي معاً؟

تنَازُّلُ أجزاءُ الجهاز التناسلي الأنثوي معاً في إنتاج الجاميات الأنثوية، وتوفير التغذية والبيئة المناسبة لنمو الجنين.

سؤال ما وظيفة المبيض في الجهاز التناسلي الأنثوي؟

ينتج المبيض البوصلات، وهي الجاميات الأنثوية.

سؤال كيف تُنَتَّقلُ البوصلة من المبيض إلى الرحم؟

تُحرِّكُ البوصلة عبر قناة البيض التي تحتوي على عضلات تنقبض وتنبسط لتدفع البوصلة باتجاه لمتابعة الشروdas وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا الرحم.

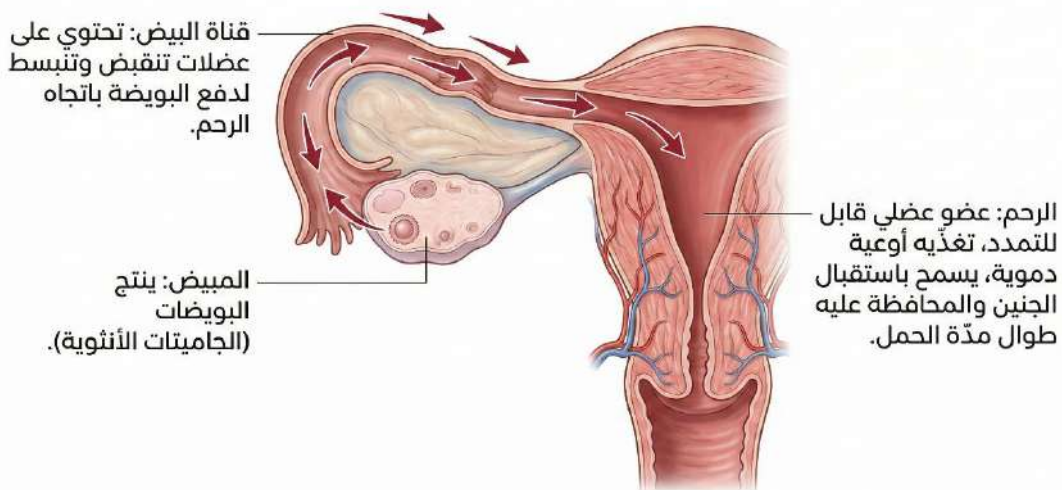
سؤال ما هو الرحم؟ ولماذا يُعد الرحم مناسباً لاستقبال الجنين؟

الرحم هو عضو عضلي قابل للتمدد. ويُعد مناسباً لاستقبال الجنين لأن الرحم تغذّيه أوعية دموية، مما يسمح له باستقبال الجنين والمحافظة عليه طوال مدة الحمل.

سؤال ما دور الجهاز التناسلي الأنثوي في عملية الحمل؟

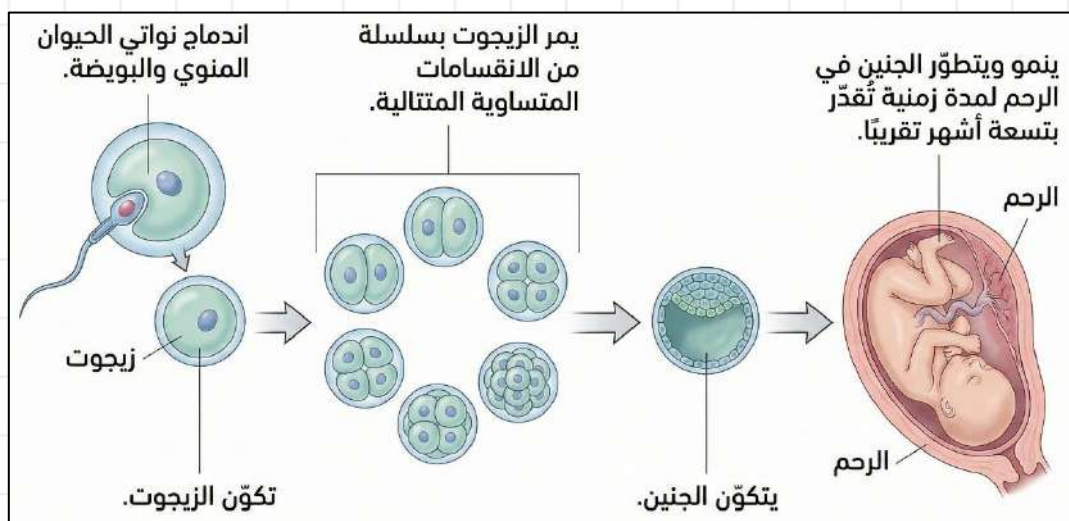
يوفّر الجهاز التناسلي الأنثوي البيئة المناسبة لنمو الجنين منذ تكوّنه وحتى نهاية مدة الحمل.

يوضح الرسم آلية انتقال البويضة من المبيض إلى الرحم:



مراحل تكوه الجنين

بعد اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة **يتكون الزيجوت**, ثم **يمرّ الزيجوت** بسلسلة من الانقسامات المتساوية المتتالية. ومع استمرار هذه الانقسامات **يتكون الجنين**, الذي ينمو ويتطوّر داخل الرحم لمدة تقارب تسعة أشهر.



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



■ مرحلة الأشهر الثلاثة الأخيرة

يزداد معدل نمو الجنين ازدياداً ملحوظاً، يُسمى أيضاً بمرحلة النمو، إذ تتطور فيها معظم أجهزة الجسم، وخصوصاً نمو الدماغ لديه، وقد يستجيب بعض الأصوات الخارجية ويصبح الجنين قادراً على الحركة بصورة أكثر وضوحاً، فيتمكن من خلال الحركة، ونتيجةً زيادة الدهون تحت الجلد؛ يتم الحفاظ على درجة حرارة جسم الجنين ثابتة عند الولادة ما يحافظ على حياته.

■ مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى

يبدأ فيها تكون أجهزة الجسم جميعها، ويستطيع الجنين في نهايتها تحريك أصابع يديه وقدميه، ويكون الجنين معرضاً للتأثير بالحالة الصحية للأم في ما يتعلّق بنقص بعض المواد الغذائية، أو تناول الأدوية والتدخين.

؟ سؤال ما الذي يميّز مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى من نمو الجنين؟

تبدأ في هذه المرحلة تكون أجهزة الجسم جميعها، ويستطيع الجنين في نهايتها تحريك أصابع يديه وقدميه. يكون الجنين شديد التأثير بالحالة الصحية للأم، مثل نقص التغذية أو تناول الأدوية والتدخين.

؟ سؤال لماذا تُسمى مرحلة الأشهر الثلاثة الثانية بمرحلة النمو؟

لأن معظم أجهزة الجسم تكون قد تكونت، ويبدأ الجنين بالنمو والتطور الواضح، ويصبح قادراً على الحركة بصورة أوضح، مثل مص إصبعه، وفتح عينيه، وتحريك يديه وقدميه، لكن نمو رئتيه لا يكون مكتملاً بعد.

؟ سؤال ما أهم التغيرات التي تحدث في مرحلة الأشهر الثلاثة الأخيرة؟

يزداد معدل نمو الجنين بشكل ملحوظ، ويستمر نمو الدماغ لديه، كما يبدأ بالاستجابة لبعض الأصوات الخارجية من خلال الحركة. تزداد كمية الدهون تحت الجلد، ويتم الحفاظ على درجة حرارة جسمه ثابتة عند الولادة، مما يساعد على البقاء حياً.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

تجربة: كيف نمو؟

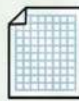
المواد والأدوات



مسطرة



آلة حاسبة



ورق رسم بياني



أقلام ملونة

إرشادات السلامة

أتعامل بحذر مع المسطرة ذات الحواف الحادة.



خطوات العمل

- قياس طول الرأس وطول الجذع للجنين من الشهر الخامس حتى الشهر التاسع.
- تدوين القيم في جدول منظم لكل شهر.
- حساب نسبة طول الرأس إلى طول الجذع لكل شهر.
- تمثيل النتائج بيانيًا باستخدام رسم مناسب.

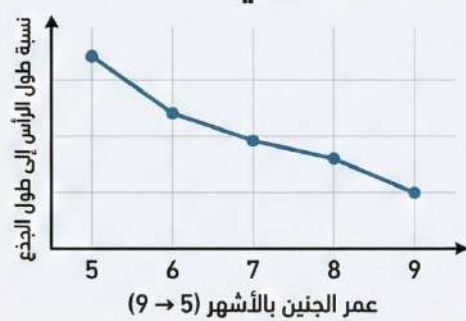
الرسم التوضيحي الرئيسي: تسلسل نمو الجنين



جدول النتائج

الشهر	طول الرأس	طول الجذع	نسبة طول الرأس إلى طول الجذع (طول الرأس ÷ طول الجذع)
5	أكبر نسبياً	أقصر	مرتفعة
6	أقل	أطول	أقل
7	أقل	أطول	متقاربة
8	أقل	أطول	أصغر
9	الأقل	الأكبر	أصغر

التمثيل البياني



التحليل والاستنتاج

الاستنتاج العلمي: تقل نسبة طول الرأس إلى طول الجذع كلما تقدم عمر الجنين، وذلك بسبب ازدياد معدل نمو الجذع مقارنة بنمو الرأس.

أهمية التمثيل البياني: يساعد التمثيل العلاقة بين عمر الجنين ونمو أجزائه، مما يسهل فهم التغيرات فهم التغيرات النسبية بصرياً.

الأستاذ معاذ أبو يحيى



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

0795360003 MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أبو يحيى

حل أسئلة مراجعة الدرس الثالث: التكاثر والنمو

سؤال 1 الفكرة الرئيسية: أذكر ماذا تسمى كل من الجاميات الذكرية والجاميات الأنثوية الالزمه لتكاثر الإنسان.

الجاميات الذكرية: تسمى الحيوانات المنوية بينما الجاميات الأنثوية: تسمى البويضات.

سؤال 2 أوضح أجزاء كل من: الجهاز التناسلي الذكري والجهاز التناسلي الأنثوي.

الجهاز التناسلي الذكري: الأوعية الناقلة، والاحليل، والبربخ، والخصيتين.

الجهاز التناسلي الأنثوي: قناتي البيض، المبيضين، الرحم، عنق الرحم، المهبل.

سؤال 3 أحدد وظيفة كل جزء من الأجزاء الآتية: الخصية، الرحم، قناة البيض.

الخصية: إنتاج الجاميات الذكرية.

الرحم: استقبال الجنين والمحافظة عليه طوال فترة الحمل.

قناة البيض: تدفع البويضة باتجاه الرحم..

سؤال 4 أفسر: لماذا تعد الخصية عضواً مشتركاً بين جهاز الغدد الصماء والجهاز التناسلي الذكري؟

لأنها تؤدي وظيفة في كل من الجهازين؛ إذ تعد عضواً في جهاز الغدد الصماء لأنها تنتج الهرمونات الذkerية، وتعد عضواً في الجهاز التناسلي لأنها تنتج الجاميات الذkerية.

سؤال 5 أفسر قدرة الجنين على الحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمه في الأشهر الثلاثة

الأخيرة.

نتيجة زيادة الدهون تحت الجلد.

سؤال 6 أتبّع أهم التطورات التي تحدث لجسم الجنين خلال مراحل النمو الثلاث.

مرحلة الشهور الثلاثة الأولى: يبدأ فيها تكون أجهزة الجسم مرحلة الشهور الثلاثة الثانية: تسمى

مرحلة النمو، تتطور فيها معظم أجهزة الجسم، ويصبح الجنين قادراً على الحركة بوضوح.

مرحلة الشهور الثلاثة الأخيرة: يزداد معدل النمو لديه بوضوح وخصوصاً الدماغ.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

سؤال 6 التفكير الناقد: تعدد البوبيضة والحيوان المنوي جاميات ناتجة من الانقسام

المنصف. أفسر أهمية احتواء كل منها على نصف كمية المادة الوراثية.

لأن الانقسام المنصف يُسبّب بعملية تضاعف للمادة الوراثية، ويتضمن مرحلتين رئيسيتين في كل منها أربعة أطوار، تنتهي المرحلة الأولى بإنتاج خليةتين في كل منها نفس كمية المادة الوراثية الموجودة في الخلية الأصلية، ثم تدخل كل منهما في المرحلة الثانية ما يؤدي إلى إنتاج أربع خلايا تحوي كل منها نصف كمية المادة الوراثية.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

 0795360003  MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

حل أسئلة مراجعة الوحدة الأولى: جسم الإنسان وصحته

سؤال 1 اكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

1. وحدة التركيب الأساسية للجهاز العصبي: (**العصبون**).
2. الرسائل التي تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحد من عصبون إلى آخر: (**السيارات العصبية**).
3. المستقبلات الحسية التي تستجيب للمواد الكيميائية المسؤولة عن مذاق الأطعمة: (**براعم تذوق**).
4. المواد الكيميائية المسؤولة عن تنظيم وظائف أعضاء في الجسم، والمحافظة على اتزانه الداخلي: (**الهرمونات**).
5. المناعة المسؤولة عن مقاومة الجسم مسببات الأمراض المختلفة دون أن يستهدف نوعاً محدداً منها: (**المناعة الطبيعية**).
6. العضو العضلي القابل للتمدد الذي تغذيه أوعية دموية تمهدأ لاستقبال الجنين والمحافظة عليه طوال مدة الحمل هو: (**الرحم**).

سؤال 2 اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. تنتج الخلايا اللمفية في:
أ) الكبد. ب) الطحال.
ج) نخاع العظم. د) الغدة الزعترية.
2. يتكون الحيوان المنوي مما يأتي ما عدا:
أ) الرأس. ب) البويبة.
ج) القطعة الوسطى. د) الذيل.
3. الجهاز الذي يتآزر مع الجهاز الهضمي لنقل سكر الغلوكوز إلى خلايا الجسم، هو:
أ) التنفس. ب) الدوران. ج) الإخراجي. د) التناصلي.
4. خلايا الجسم التي تتبع مسببات الأمراض، هي الخلايا:
أ) السرطانية. ب) الأكولة. ج) القاتلة. د) اللمفية.

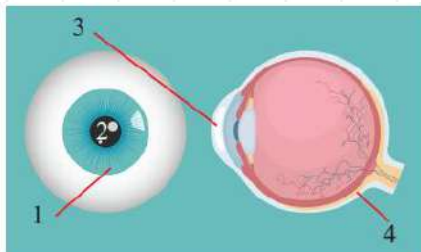
لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



5. عضو في الجهاز العصبي يتحكم في أنشطة الجسم كافة، هو:
د) العصبون. ج) الحبل الشوكي. ب) الدماغ. أ) الأعصاب.

6. الجزء الذي توجد فيه المستقبلات الصوتية في الأذن هو:
د) الصيوان. ج) السنдан. ب) القوقعة. أ) الركاب.

7. الرقم الذي يشير إلى الجزء الذي يتحكم في كمية الضوء الداخلة
إلى العين هو:
د) (4). ج) (3). ب) (2). أ) (1).



8. الجهاز المسؤول عن إنتاج خلايا الدم، هو:
د) التنفسي. ج) الدوران. ب) الهيكلي. أ) العصبي.
ج) الأمعاء الدقيقة. ب) الكبد. أ) المعدة.

سؤال 3 | المهارات العلمية:

1- أفسر الاختلاف بين المصطلحات في كل مجموعة مما يأتي، وأبين كيف يمكنني ربط بعضها بعض: (براعم التذوق - اللسان) (الخلايا اللمفية - الدموع) (الخصية - المبيض).
براعم التذوق مستقبلات حسية، بينما اللسان عضو من أعضاء الحس.

الخلايا اللمفية خلايا متخصصة تؤدي دورا في المناعة المكتسبة، بينما الدموع من افرازات الجسم في المناعة الطبيعية.

الخصية: عضو إنتاج الجاميات الذكرية في جهاز التناسل الذكري، بينما **المبيض** عضو إنتاج الجاميات التنوية في جهاز التناسل الأنثوي.

2- أصوغ فرضية: لماذا تُعد ممارسة الرياضة مهمة لحفظ صحة الجسم؟
تؤدي الرياضة إلى زيادة كفاءة عمل الجهاز التنفسي.

3- أذكر ما الوظيفة الرئيسية للجهاز التنفسي?
تبادل الغازات وتوفير الأكسجين والخلص من ثاني أكسيد الكربون.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

4- أفسر: يُعد المبيض عضواً مشتركاً بين جهازين.

لأنه يؤدي وظيفة في كل من الجهازين؛ إذ يُعد عضواً في جهاز الغدد الصماء لأنه ينتج الهرمونات الأنثوية، وتعد عضواً في الجهاز التناسلي لأنها تنتج الجاميتات الأنثوية.

5- أطرح سؤالاً إجابتُه: جهاز الغدد الصماء.

تعد الغدة الدرقية، والغدة النخامية مثالاً على عدد لا قنوية ضمن جهاز يسمى:

6- أحسب النسبة المئوية لطول الأمعاء الغليظة في الجسم إذا كان طول الأمعاء الدقيقة

نحو (7 m) وطول الأمعاء الكلي يقدر بـ (8.5 m).

طول الأمعاء الدقيقة نحو (7 m) وطول الأمعاء الكلي نحو (8.5 m) والنسبة المئوية لطول الأمعاء الغليظة (17.7%).

7- أعطِي دليلاً على أنَّ جسمَ الإنسان يتخلصُ من بعض أنواع الفضلاتِ من خلال الجهاز التنفسيِّ.

يتخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون عن طريق الزفير من خلال الرئتين.

8- أصف التمازِرَ بينَ أجهزةِ جسمِ الإنسان للطفلةِ في الصورةِ المجاورةِ.

يتمازِرُ عملُ الدماغِ مع العينِ والمستقبلاتِ الضوئيةِ وعضلاتِ اليدِ وعظامها.

9- أتوقع: كيف سيتأثر عملُ الجهاز العصبي إنْ توقفَ جهازُ الدوران عن العمل؟ أعطِي أدلةً على تنبؤاتي.

يمكِن أن يُؤدي ذلك إلى توقف عملِ الجهاز العصبي، لأنَّ جهاز الدوران هو جهازُ النقل الذي ينقل الأكسجين والغذاء إلى جميع خلايا الجسم بما فيها خلاياِ الجهاز العصبي وعند توقفه لن تتمكن خلايا الجهاز العصبي من الحصول على حاجتها من الأكسجين والغذاء اللذين يمكنناُ خلايا من العمل.

10- أقارن بينَ الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي من حيث التركيب.
الجهاز العصبي المركزي: الدماغ والحبال الشوكية **الجهاز العصبي الطرفي: الأعصاب.**

-11 يبيّن الجدول الآتي توزيع العظام في جسم إنسان بالغ وعددتها 206 عظام، اعتماداً عليه، أجيّب عن السؤالين اللذين يأتيان بعده:

المجموع	الجمجمة	الحوض	الأضلاع وعظام القص	العمود الفقري	الكتف	الأطراف العلوية	الأطراف السفلى	الجزء
206	29	2	25	26	4	60	60	عدد العظام في الجزء

أ) أستخدم الأرقام: أحسب نسبة العظام المكونة للجمجمة من مجموع العظام في الجسم.
حساب نسبة العظام المكونة للجمجمة من مجموع عظام الجسم.

- عدد عظام الججمة 29 عظمة
- مجموع عظام الجسم 206 عظام

$$\frac{\text{عدد عظام الججمة}}{\text{مجموع عظام الجسم}} \times 100\% = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{29}{206} \times 100\% = 14\%$$

ب) أفسّر اختلافَ نسبِ العظام الموزعة في أجزاءِ الجسم المختلفة.
يعتمد ذلك على وظيفة هذه العظام في الجزء الذي تكونه، فعظم العمود الفقري مسؤولة عن الدعامة مثلًا، بينما عظام الججمة والأضلاع مسؤولة عن حماية بعض الأعضاء الداخلية، أما العظام في الأطراف العلوية والسفلى فمسؤولة عن الحركة.

يمكنكم الانضمام لمجموعاتنا على الواتس
من خلال التواصل مع الرقم: 0795360003

| الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003 |

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

0795360003 MOATH_ABU_YEHYA

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى