

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص الوحدة الأولى جسم الإنسان

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [الصف السادس](#) [علوم](#) [الفصل الأول](#) [الممل](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:10:20 2024-09-09

إعداد: مريم النوفلي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"](#)

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة حنوب الشرقية](#)

1

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرية](#)

2

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظات مسقط والداخلية والشرقية](#)

3

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

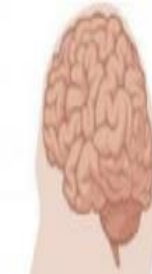
<u>الامتحان النهائي، الدور الأول، الفترة الصباحية لمحافظة حنوب الباطنة</u>	4
<u>الامتحان النهائي، الدور الأول، الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة</u>	5

جسم الإنسان

ملخص

الوحدة الأولى

إعداد المعلمة / مريم النوفلبي

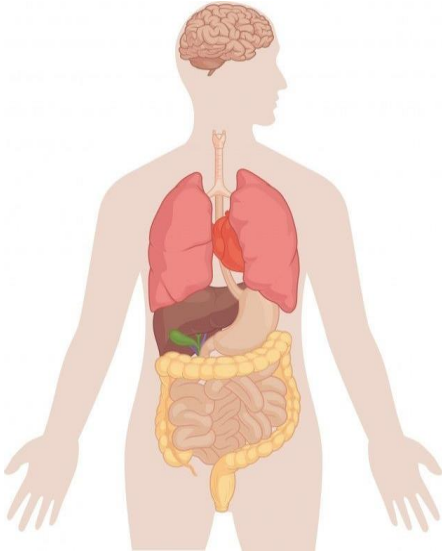


2024

2015

fileae.com/online

عنوان الدرس : أعضاء الجسم



الأعضاء هي : الأجزاء الداخلية للجسم

يوجد في الرأس وتحميه الجمجمة وهو العضو الذي

يفكر ويتحكم في جميع وظائف الجسم

تشبهان الأكياس توجد في منطقة الصدر

تعمل على توفير الأكسجين للجسم

وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون

توجد في منطقة البطن تقوم

بامتصاص الماء من الموارد

الغذائية غير المضومة

وتتخلص من الفضلات الصلبة

يوجد في الصدر ويعمل

على ضخ الدم إلى جميع

أجزاء الجسم

توجد في منطقة البطن وتقوم

بهضم البروتينات

والكربوهيدرات

زوج من الأعضاء توجد أسفل

القفص الصدري في الجزء الخلفي

من الجسم وتعمل على تنقية

الدم وترشيحه من الفضلات

عضو يشبه الكيس

يوجد في منطقة البطن

تعمل على هضم

الطعام وخلطة

بالعصارة الهضمية

أعضاء الجسم

إعداد أ / مريم النوفلي

عضو لونه أحمر يقوم بتفتيت المواد الضارة

كالدهون وأفراز العصارة الصفراء

عنوان الدرس:

وظيفته / ضخ الدم إلى جميع أجزاء جسم الإنسان ... في عملية تعرف (بالسورة الدموية)

لماذا يقوم القلب بضخ الدم ؟

لكي يصل الغذاء والأكسجين إلى جميع وتخلص الجسم من أجزاء الجسم الفضلات

القلب

هو أحد أعضاء الجهاز التروي الذي يتكون من (القلب - الدم - الأوعية الدموية)

حمة بحجم قبضة اليد وهو عضلة إرادية تحيط به الضلوع لحمايته.

سائل لونه أحمر يتدفق من القلب داخل الأوعية الدموية.

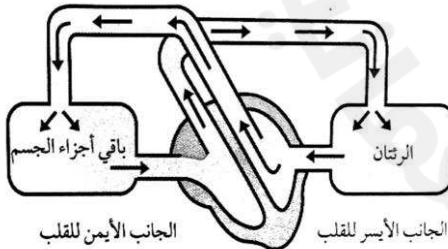
تمتد من القلب إلى الرئتين وتمر بجميع أنحاء الجسم (الأوردة - الشرايين - الشعيرات الدموية)

للقلب جانبان الجانب الأيسر يضخ الدم الذي يحتوي على الأكسجين في جميع أنحاء الجسم .

الجانب الأيمن يضخ الدم الذي يحمل ثاني أكسيد الكربون إلى الرئتين.

من الأمراض التي قد تصيب القلب / (التهاب القلبية)
ويقصد بها توقف القلب عن النبض أو لا ينبع بطريقة صحيحة .

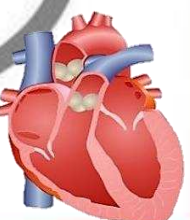
سبب حدوثها / هو انسداد الأوعية الدموية التي ترود عضلة القلب بالدم المحمل بالأكسجين والغذاء



ينتقل الدم المحمل بالأكسجين (المؤكسج) من الرئتين إلى القلب ثم إلى بقية أعضاء الجسم عبر الشرايين.

ثم يعود الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون (غير المؤكسج) من أعضاء الجسم إلى القلب ثم إلى الرئتين عبر الأوردة.

كيف يمكنك معرفة أن قلبك يدق بدون وضع يدك على صدرك؟؟



دقات القلب والنبض

عنوان المنسق:

يدق القلب 90 مره في
الدقيقة.



دقات القلب والنبض

الفرق بينهما :
دقات القلب (هو انقباض عضلة القلب أثناء ضخ الدم)
نبض القلب (هو الضغط الناتج عن ضغط الدم أثناء ضخة من القلب)

يمكن الشعور بالنبض من خلال (العنق والمعصم)

العامل التي تغير من سرعة النبض الفعلي هي
(النشاط البدني - العمر - القلق والتوتر والخوف - المرض -
الوقت من اليوم)

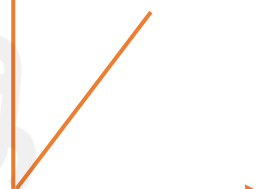
- 1- يختلف معدل النبض بين الأشخاص
- مثلاً / الأطفال لديهم معدل نبض أسرع من البالغين
- 2- الكائنات الحية الكبيرة دقات قلبه أبطأ من الكائنات الحية الصغيرة حيث تختلف دقات قلب الحيوانات فتصبح أسرع كلما كانت الحيوانات أكبر .

يعتبر معدل النبض المنخفض خطير جداً لدى الإنسان لأن ذلك يعني أن القلب لا يعمل بشكل صحيح ، فإذا كانت دقات القلب بطئية جداً فإنه يتم ضخ القليل من الأكسجين والماء إلى الأعضاء في جميع أنحاء الجسم وبالتالي تتباطأ جميع عمليات الجسم وهذا يشكل خطورة على الإنسان.

كلما زاد نشاط الجسم يزداد معدل
النبض

لأن العضلات في الجسم تحتاج إلى
المزيد من الغذاء والأكسجين في
هذه الحالة يضخ القلب الدم بمعدل
أسرع لتزويد الجسم بالغذاء
والأكسجين لذلك يدق القلب أسرع
ويزداد معدل النبض

معدل النبض



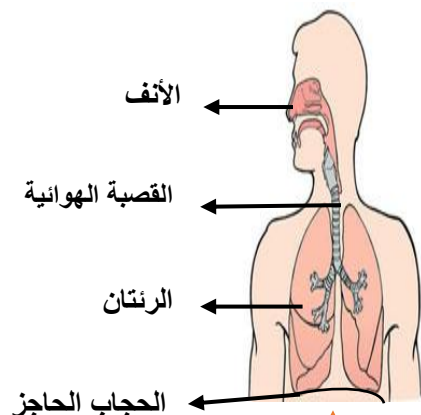
نشاط الجسم



عنوان الدرس:

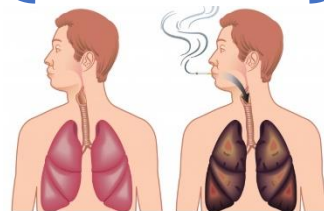
الرئتان والتنفس

حجم الرئتين لدى الشخص البالغ بحجم كرة القدم



قوام الرئتين اسفنجي لونها وردي إذا كانت بصحة جيدة.

ورمادي أو بها بقع سوداء عندما تتألم بسبب التدخين



مرض الربو

يقصد به / ضيق في أنابيب التنفس مما يجعل التنفس صعبا .

كيفية العلاج/ يتم استخدام أجهزة لفتح الممرات الهوائية السماح لهم بالتنفس .

يتكون الجهاز التنفسي من :

الأمراض التي تصيب الرئة

العوامل التي تؤثر على معدل التنفس

الرئتين والتنفس

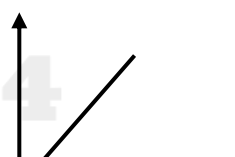
مقارنة بين عملية الشهيق والزفير



- 1- ممارسة التمارين الرياضية
- 2- اللياقة البدنية
- 3- العمر
- 4- الجنس

يزداد معدل التنفس عند ممارسة النشاط البدني

معدل التنفس



النشاط البدني

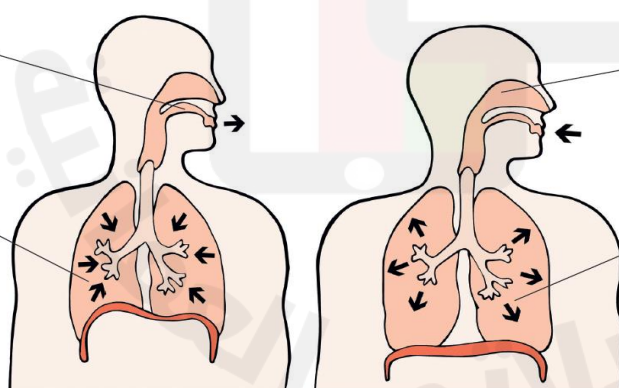
الزفير	الشهيق	حجم الرئتين
يقل (تتكشم الرئتان)	يزداد (تتنفس الرئتان)	
يعود إلى وضعة الطبيعى	تدفع الأضلاع إلى الخارج	الصدر
الهواء غنى بغاز ثاني أكسيد الكربون (يخرج من الرئتين)	الهواء غنى بغاز الأكسجين (يدخل إلى الرئتين)	نوع الغاز واتجاه حركته (داخل / خارج)
إلى أعلى	إلى أسفل	اتجاه حركة الحجاب الحاجز

يخرج الهواء من الجسم عبر الأنف أو الفم.

يدخل الهواء إلى الجسم عبر الأنف أو الفم.

يتم ضغط الهواء الموجود بالرئتين لينتقل إلى أعلى القصبة الهوائية.

يدخل الهواء إلى القصبة الهوائية ثم ينتقل إلى الرئتين.



كيف يتنفس الغواصون؟؟ الغواصون لديهم أسطوانات هواء

تحتوي على مخلوط من الهواء به نفس نسبة الأكسجين الموجودة في الهواء الجوي الذي يستنشقونه ويتم إطلاق هواء الزفير في الماء.

عنوان الدرس:



الجهاز الهضمي

لماذا ينصح دائمًا بتناول الوجبات الصحية الغنية بالألياف كالحبوب والفاواكه؟

- ١- تساعد على تنظيف الجهاز الهضمي
- ٢- تسهل حركة الفضلات في الجسم.



لماذا ينصح بشرب الماء والابتعاد عن المشروبات الغازية؟

لأن الماء مهم في إنتاج العصارة الهضمية



ما فائدة التمارين الرياضية للجهاز الهضمي؟

- ١- تحفز العضلات في القناة الهضمية
- ٢- تسهل حركة الطعام في الجهاز الهضمي



٢- يُدفع الطعام الذي تم ابتلاعه إلى المعدة عبر أنبوب يسمى المريء.

يكون الجهاز الهضمي من :

الجهاز الهضمي

لماذا نحن بحاجة للفーズ؟



لينمو الجسم بطريقة صحية

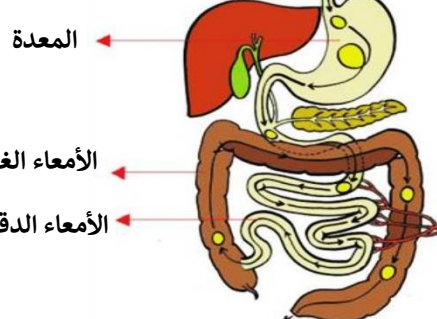
للحصول على طاقة

كيف يتم تحويل الغذاء إلى طاقة؟

كيف تحدث عملية الهضم؟

الأمعاء الغليظة
الأمعاء الدقيقة

الفم
البلعوم
المريء



يتكون الجهاز الهضمي من :

١- تمضغ الأسنان الطعام وتنفثه إلى قطعة صغيرة يمكن ابتلاعها. تبدأ العصارة الهضمية الممزوجة في الملعاب في هضم الطعام.

٣- يمر الطعام داخل المعدة بالعصارة المضدية التي تحول الطعام إلى سائل سميك أشبه بالعصيدة.

٤- تقتضي الأمعاء الطعام لجزيئات أصغر حتى يمكن نقله عبر الدم.

٥- يخرج الجسم بقايا الطعام التي لم يتم هضمها عبر نهاية الأمعاء في صورة براز.



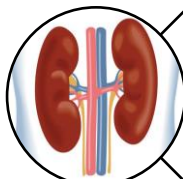
لماذا نحن قادرون على تناول الأطعمة غير اللينة مثل التفاح والجزر، بينما الأطفال الرضع لا يمكنهم ذلك؟

الأطفال الرضع ليس لديهم أسنان لمضغ طعامهم لذلك يأكلون الأطعمة اللينة والمهرولة



ما وظيفة الكليتين ؟

عنوان الدرس:



وصف حجم وشكل الكليتين :

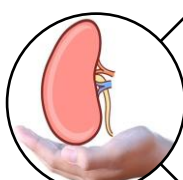
- * زوج من الأعضاء
- * تشبه حبة الفاصولياء
- * حجمها بحجم فأرة الحاسوب



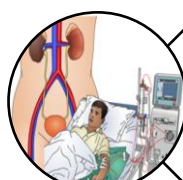
موقع الكليتين في الجسم :

الجزء الخلفي من البطن أسفل الضلوع

يدخل الدم حوالي ٤٠ مرة
في اليوم إلى الكليتين.



وظيفة الكليتين :
الإخراج ويقصد به / عملية التخلص من الفضلات من الجسم
وبالتالي فهي تقوم بـ:
(١) تنظيم كمية السوائل في الجسم
(٢) تنقية الدم من الفضلات
(٣) التخلص من الماء الزائد



الأمراض التي تصيب بها الكليه :
الفشل الكلوي (توقف الكليتين عن العمل بسبب المرض)

٥ لتر من الدم



نزع كلية (يفضل متبرع
من أحد أفراد الأسرة)

مرأة تعانى

غسيل الكلى (عملية يتم
فيها تنظيف الدم وتنقيته
بواسطة جهاز يشبه عمل
الكلية)



لماذا نحن بحاجة إلى شرب الماء؟ (ينصح بشرب 7 أو 8 أكواب يومياً)

٢. يساعد على التخلص من الفضلات

١-يساعد على الهضم



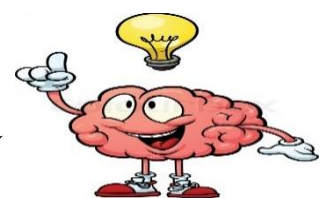
هل البول يأتي مبلشة من الماء الذي شربه ؟؟

لا. يقوم الدم بامتصاص الماء الخارج من الجهاز الهضمي ويدخل إلى الكليتين، التي تقوم بامتصاص الماء الزائد من الدم وهو ما يشكل البول.



لماذا يفرز الجسم في الطقس الحار كمية بول أقل منها في الطقس البرد؟

في الطقس الحار، نتعرق كثيراً، وتكون كمية الماء المفقودة أكبر،
لذلك تكون كمية البول أقل.



ما وظيفة الدماغ؟

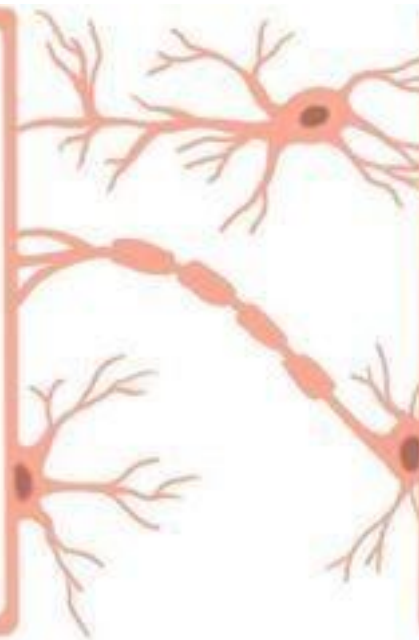
عنوان الدرس:



الدماغ يجعلنا نحلم وهناك وظائف أخرى يسيطر عليها الدماغ فهو يتحكم في دقات القلب والتنفس وهي وظائف تظل تعمل حتى عندما تكون نائمون وكذلك تتحرك أثناء النوم. وبعض الأشخاص يتحدثون ويمشون أثناء النوم.

الإرتجاج / يحدث عندما يلحق بالدماغ بعض التلف وهذا يجعل الشخص فاقداً للوعي أو يشعر بالمرض كصداع شديد لفترة قصيرة وعادة ما يحدث بسبب ضربة قوية على الرأس.

لا يمكن للدماغ اصلاح نفسه مجدداً



الشكل / مجعد

اللون / رمادي

الملمس / رخو وأملس

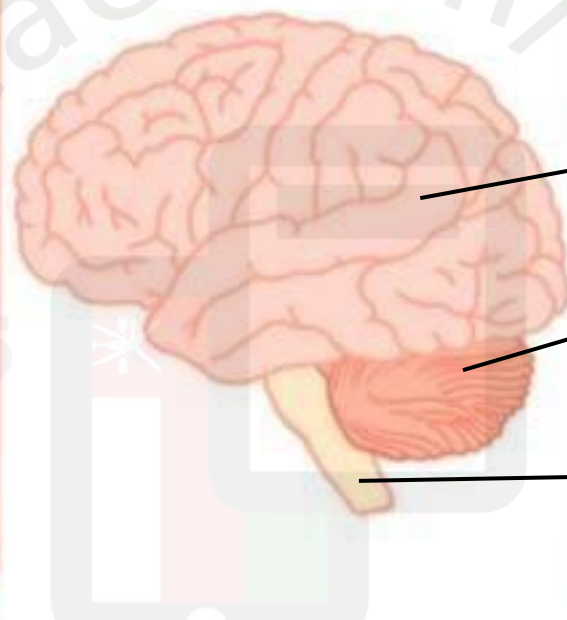
الحجم / بحجم قبضة اليد

المكان / في الرأس بداخل الجمجمة

الجهاز الذي ينتمي إليه / الجهاز العصبي

وظيفته / مسؤول عن القيام بجميع مهام التعلم والتفكير والتحكم في جميع العضلات والحواس

يتصل بجميع أعضاء الجسم عن طريق الأعصاب



يتكون الدماغ من :

المخ / الجزء الأكبر من الدماغ
ومسؤول عن: التفكير
والحواس والذاكرة واللغة

المخيخ / في الجهة الخلفية
السفلى من الدماغ ومسؤول عن:
الحركة والتوازن ووضع الجسم.

جذع الدماغ / في قاعدة الدماغ
ويمتد لأسفل ويربط الدماغ
بالحبل الشوكي ويتحكم بـ:
 التنفس ودقات القلب والهضم
 ودرجة الحرارة والعطس وطفرة
الثديين

النصف الأيسر من الدماغ يتحكم بالجانب
الأيمن من الجسم .

- مسؤول عن التفكير المنطقي
- اللغة
- مهارات الأعداد

النصف الأيمن للدماغ يتحكم بالجانب الأيسر
من الجسم

- يتحكم بالأفكار الإبداعية
- الخيال
- الفن والموسيقى.

