

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عمر العزري اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

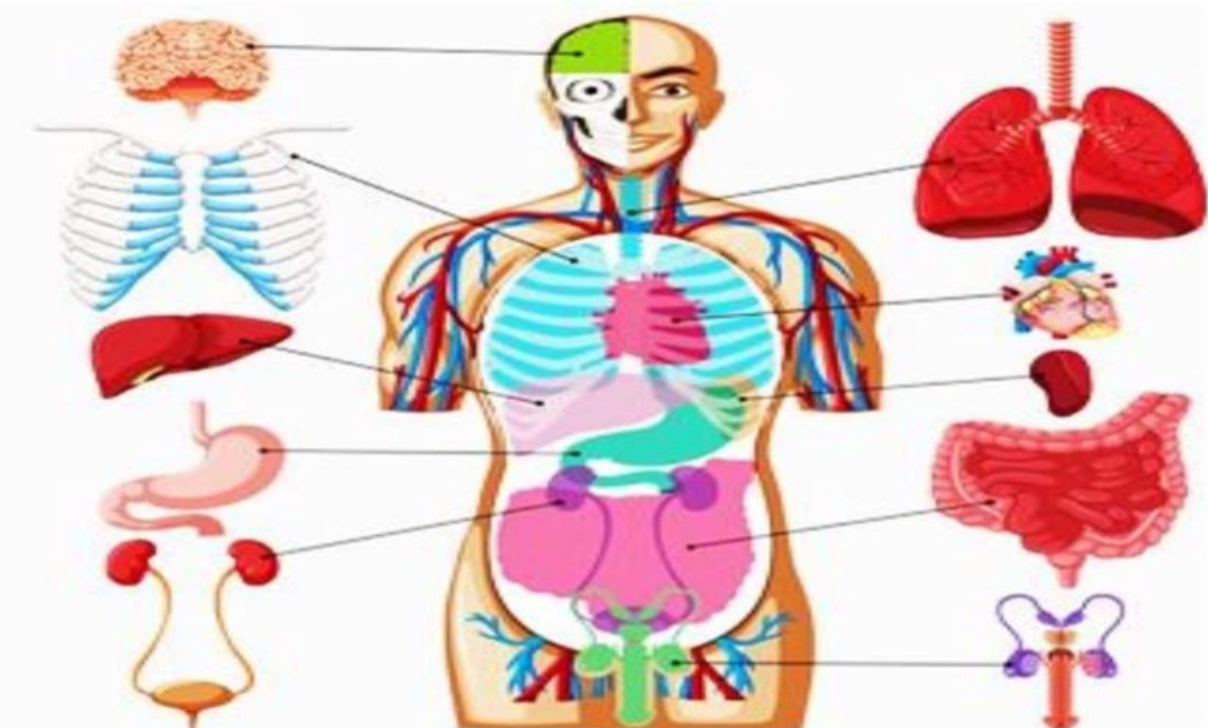
https://t.me/omcourse_bot

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم/الباطنة جنوب

مدرسة: الإمام محمد بن الحواري (9-5)

ملخص عن :



جسم الإنسان

إعداد الطالب : المأمون بن محمد بن سيف الصباغي

الصف : السادس (2)

1- يكون حجم القلب :

بقبضة اليد

بطول الذراع

بحجم الجمجمة

2- يقع القلب داخل الصدر في جهة:

اليسار

الوسط

اليمين

3- تتمثل وظيفة القلب في :

هضم الطعام

ضخ الدم

ارسال الإشارات العصبية

4- الجهاز الذي ينتمي إليه القلب هو:

الدوري

التنفس

الهضمي

5- يتكون الجهاز الدوري من :

الدم والقلب والأعصاب

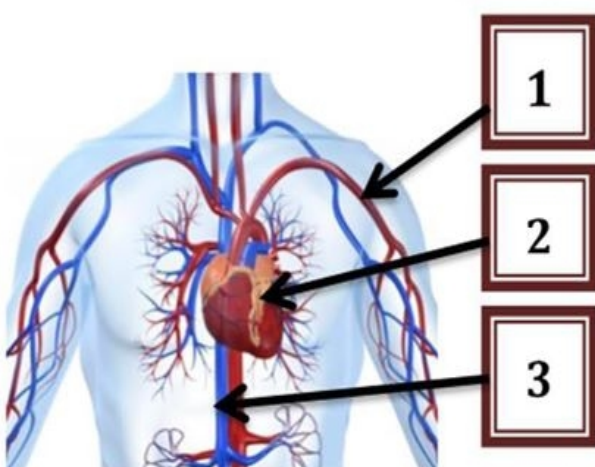
القلب والأوعية الدموية والدم

الرئة والقلب والأوعية الدموية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

1- الدم هو سائل احمر يتدفق في جميع أجزاء الجسم داخل الأوعية الدموية2- للقلب جانبين هما الجانب اليسين والجانب الايسير3- تمتد الأوعية الدموية من القلب إلى الرئتين وتمر بجميع أنحاء الجسم ثم تعود إلى القلب.4- يتكون الجهاز الدوري من الأوعية الدموية ، القلب ، الدم5- يحمل الدم الغذاء و الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم.6- ينقل الدم الفضلات الناتجة من الجسم إلى الرئتين و الكليتين.7- المرض الذي يحدث بسبب انسداد إحدى الشرايين التاجية في القلب يسمى بالنوبة القلبية8- تتخلص الرئتين من غاز ثانوي أكسيد الكربون بينما تتخلص الكليتين من الفضلات إلى خارج الجسم .

من خلال دراستك للشكل الآتي الذي يوضح الجهاز الدوري في جسم الإنسان :



أسمي أعضاء الجهاز الدوري المشار إليها بالرقم :

(1)

(2)

(3)

ب- ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (2)؟

ج- ما الفرق بين الشرايين والأوردة؟

اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

1-أفضل مكانين بالجسم يمكن من خلالهما استشعار النبض هما :
الكتف والركبة
المفاصل والظهر
العنق والمعصم

2-ما هو الجزء في جسم الإنسان الذي لا يستخدم لمعرفة النبض :
الذراع
تحت اللسان
إصبع الإبهام

3-يزداد معدل النبض عند :
ممارسة الرياضة
القراءة
النوم

4-يمكن معرفة عدد دقات القلب بـ:
كمية سائل البول
عدد مرات التنفس
باستشعار النبض

5-يبلغ معدل دقات قلب الإنسان البالغ حوالي مرة في الدقيقة.
40
70
90

6-معدل نبض الفأر في الدقيقة الواحدة تصل إلى نبضة.
500
150
50

7-أي العوامل التي تؤثر في معدل نبض الإنسان ؟
النوم
الشرب
التوتر والقلق

قام سالم وأصدقاؤه بقياس معدل نبضهم ، وفيما يلي نتائجهم.

معدل النبض	الاسم
110	عبد الله
83	أحمد
88	محمود
90	تميم

1-ما الفرق بين دقات القلب والنبض ؟

دقات القلب : يحدث بسبب انقباض عضلة القلب

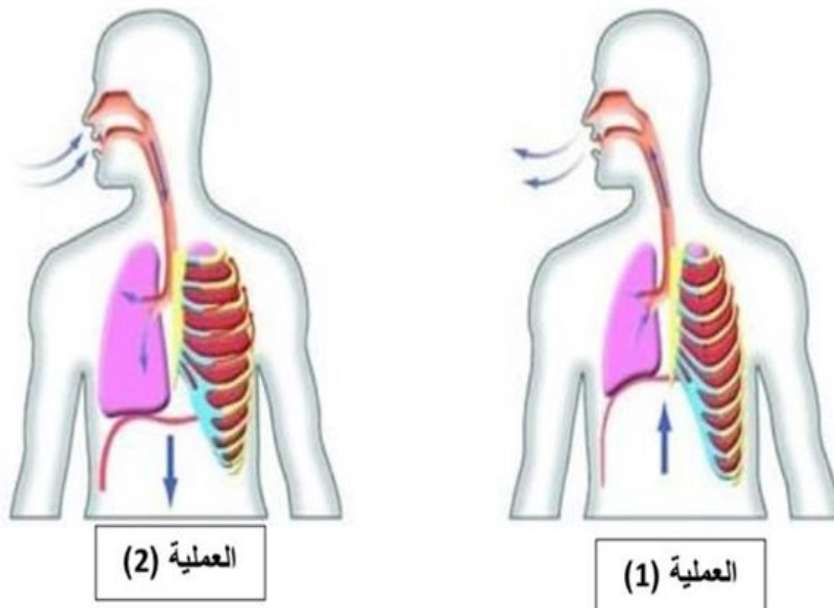
نبض القلب : يحدث بسبب ضغط الدم عندما يضخه القلب إلى بقية أجزاء الجسم.

2-ما وحدة قياس معدل النبض ؟ **معدل دقات القلب في الدقيقة**

3-ما معدل متوسط النبض للمجموعة؟ **$371 \div 4 = 92.75$**

4-ما هو معدل النبض الطبيعي ؟ **من 80 إلى 90**

5-ما النتيجة التي لا تتناسب مع المعدل الطبيعي ؟ **110 مع عبدالله**



1- ما اسم العملية رقم (2): **الشهيق**

2- ما اسم الغاز الناتج في العملية رقم (1): **ثاني أكسيد الكربون**

3- ماذا يحدث لحجم الرئتين في العملية رقم (1)? **يقل حجم الرئتين**

4- ماذا يحدث للحجاب الحاجز في العملية رقم (2)؟ **ينخفض**

5- ما علاقة الجهاز التنفسي بالجهاز الدوري؟

يوضح القلب الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون الى الرئتين ويطرد الى خارج الجسم ويقوم دم بحمل الاكسجين الى القلب ثم يوضح الى بقية انحاء الجسم.

يوضح الجدول الآتي معدل نبض النفس لمجموعة من الطلاب ، ادرس الجدول جيدا ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

معدل نبض النفس		اسم الطالب
بعد مرور 20 دقيقة	بعد مرور 5 دقائق	
135	80	عبدالله
78	78	محمد
140	81	سالم
84	83	فارس

1- ما المقصود بمعدل نبض النفس؟ **عدد مرات التنفس في الدقيقة الواحدة**

2- من الطلاب اللذين مارسوا الرياضة في 15 دقيقة؟ **عبدالله و سالم**

3-وضح سبب زيادة معدل النبض اثناء ممارسة الرياضة؟

لان العضلات تحتاج الى كمية كبيرة من الاكسجين

ضع علامة (✓) أو (✗) بما يناسبها في العبارات الآتية:

- 1- يكبر حجم الرئتين عند حدوث عملية الشهيق ()
- 2- ينخفض الحجاب الحاجز عند إخراج الهواء بواسطة عملية الزفير ()
- 3- تحيط الضلوع بالرئتين لحمايتها ()
- 4- تتخلص من ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية الشهيق ()
- 5- تشبه الرئتان قطعتين من الاسفنج المرن ممتلئتين بالهواء ()

ما الفرق بين عملية الشهيق والزفير؟

الشهيق: يدخل الهواء (الاكسجين) إلى القصبة الهوائية ثم ينتقل إلى الرئتين
الزفير: خروج ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس وطردتها خارج الجسم عبر الرئتين.

اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعلقة :

1- إلى أي جهاز تتنمي الرئتين ؟

الجهاز الهضمي

الجهاز العصبي

الجهاز التنفسى

2- ماذا يحدث للحجاب الحاجز عند عملية الشهيق :

يرتفع

ينخفض

يثبت

3- ما الغاز الناتج من عملية الزفير :

النيتروجين

الاكسجين

ثاني أكسيد الكربون

4- ما المسار الصحيح للاكسجين عند عملية الشهيق :

القصبة الهوائية ← الدم ← الانف ← الرئتين

الانف ← الدم ← القصبة الهوائية ← الرئتين

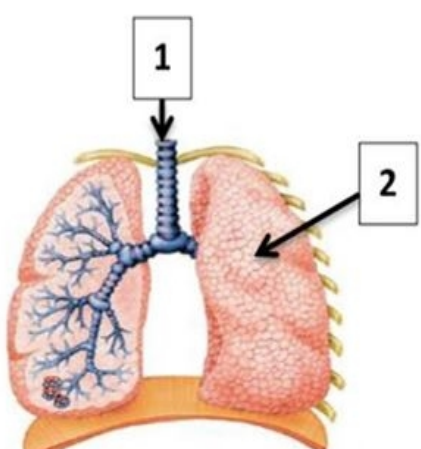
الدم ← الرئتين ← القصبة الهوائية ← الانف

5- ما اسم الجزء المشار إليه بالرقم (1) :

القصبة الهوائية

الرئة

الحجاب الحاجز



6- ما دور الجزء المشار إليه بالرقم (2) :

ارسال الإشارات العصبية

ضخ الدم إلى الجسم

القيام بعملية التنفس

ضع علامة (✓) أو (✗) بما يناسبها في العبارات الآتية:

- 1- يحتاج الجسم الى الطعام لمساعدته في النمو (✓)
- 2- الطعام لا يمنح الجسم الطاقة (✗)
- 3- المعدة ليست من الجهاز الهضمي (✗)
- 4- يجب هضم الطعام الذي نأكله جيدا بحيث يمكن للجسم الاستفادة منه (✓)
- 5- تقوم الضروس بطحن الطعام أجزاء اصغر في الفم (✓)

ما الأعضاء الرئيسية في الجهاز الهضمي؟

1- الأمعاء

2- المعدة

ما دور الجهاز الهضمي؟

تغير حالة الطعام و تفتيته الى جزيئات صغيرة ليسهل امتصاصه و نقله الى جميع اجزاء الجسم.

ما دور اللعاب في عملية الهضم؟

يقوم بترطيب الطعام وهضمه بواسطة العصارة الهضمية في اللعاب وتحويل النشا الى سكر

أكمل العبارات الآتية:

1- تغير حالة الطعام بتقسيمه الى جزيئات صغيرة ، يطلق على هذه العملية **الهضم**

2- ينقل الطعام المهضوم الى جميع اجزاء الجسم عن طريق **الدم**

اختر الصواب الصحيح:

1- أي من هذه الأعضاء ليست من الجهاز الهضمي؟

القلب

الفم

المعدة

2- يدفع الطعام الذي تم ابتلاعه الى المعدة عبر أنبوب يسمى:

الحالب

المرى

القصبة الهوائية

المرى

3- أي أنواع الأسنان تقوم بتمزيق الطعام؟

القواطع

الضروس

الأنابيب

4- أي العبارات الآتية تمثل ترتيباً صحيحاً لحدوث عملية الهضم في الجسم؟

المعدة → المرى → الفم → الأمعاء

الفم → الأمعاء → المعدة → المرى

الفم → المرى → المعدة → الأمعاء

المعدة → المرى → المعدة → الأمعاء

5- العضو الذي يحول الطعام الى سائل سميك :

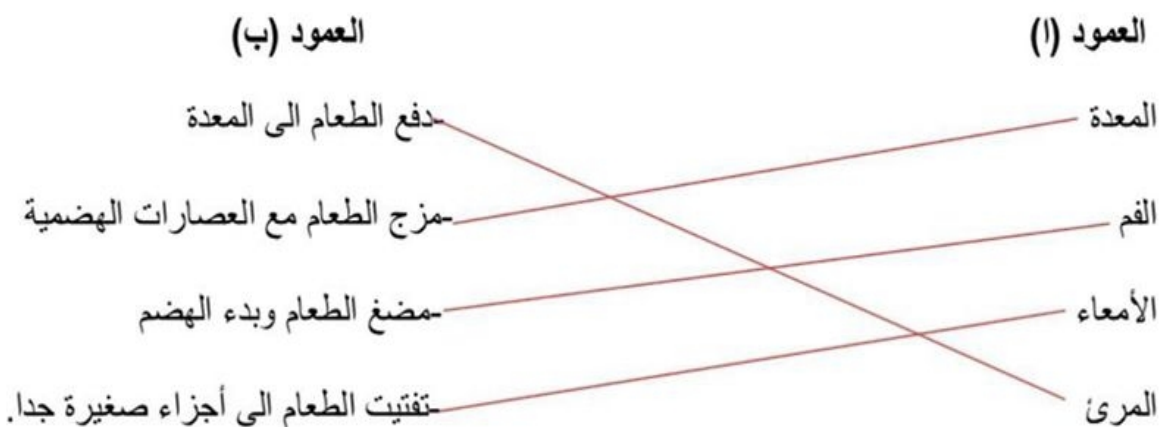
الكلب

المعدة

المرى



صل بين العمود (ا) الذي يوضح أجزاء الجهاز الهضمي، بما يناسبه في العمود (ب) الذي يوضح وظيفة كل جزء ؟



من خلال الجدول الآتي لنتائج تجربة (عملية الهضم في الفم) اجب عن الأسئلة الآتية :

رقم التجربة	الإجراء	
1	قطعة خبز غير مضوحة	نتيجة إضافة محلول اليود (لونهبني مصفر)
2	قطعة خبز مضوحة لثلاث دقائق	ازرق داكن بني مصفر

أ. ما دور محلول اليود في التجربة؟

للكشف عن وجود النشا

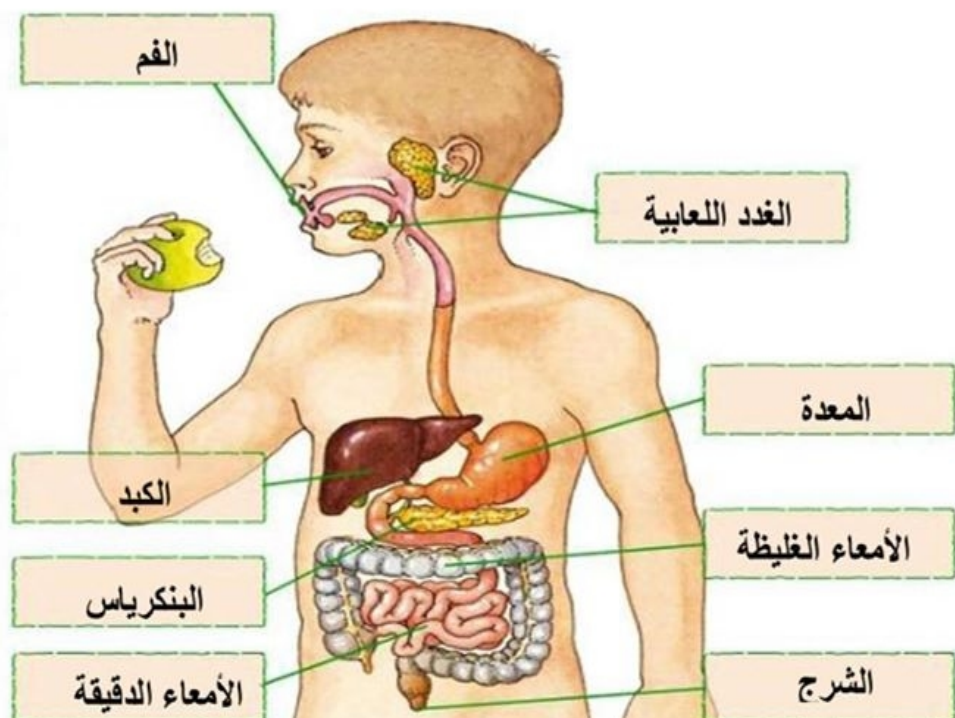
ب. فسر النتيجة في التجربة رقم (2)؟

لأن اللعب يحول النشا الى سكر

ج. لماذا تغير لون محلول اليود في التجربة (1)؟

بسبب تفاعل محلول اليود مع النشا.

سم أجزاء الجهاز الهضمي الموضح بالرسم الآتي :



ضع علامة (✓) أو (✗) بما يناسبها في العبارات الآتية:

- 1- توجد الكليتان اسفل الفضلات الصدرى في الجزء الخلفي من الجسم (✓)
- 2- تخرج الكليتان فضلات الطعام على شكل سائل يسمى البرق (✗)
- 3- تعتبر الكليتان زوج من الأعضاء على شكل حبة الفاصولياء (✓)
- 4- يبلغ حجم كلية الطفل الصغير بحجم فارة الحاسوب (✗)
- 5- الإخراج هو عملية تخلص الجسم من الفضلات . (✓)
- 6- اذا توقفت الكلية الواحدة فلا يمكن للإنسان العيش بالكلية الأخرى (✗)
- 7- يجب أن نشرب كمية كافية من الماء لحفظ على الكلى بصحة جيدة (✓)

ما المهمة الرئيسية للكليتين ؟

التخلص من فضلات الجسم على شكل سائل يسمى البول وتنقية الدم من الفضلات .

اذكر ثلاثة أجهزة تعد من أجهزة الإخراج في جسم الإنسان ؟

الجهاز البولي (سائل البول) والجهاز الهضمي (الفضلات) والجهاز التنفسى (ثاني أكسيد الكربون)

أكمل العبارات الآتية:

- 1- تخرج الكليتان الفضلات الطعام في شكل سائل يعرف باسم البول
- 2- الجهاز يقوم بعمل الكليتين لتصفية الدم و تنظيفه يسمى غسيل الكلى
- 3- يسمى الحصول على كلية أخرى من احد افراد الاسرة بزرع الكلى
- 4- الكليتان زوج من الاعضاء تكون على شكل حبة الفاصولياء
- 5- تساعد الكليتان على التحكم في كمية الماء
- 6- لا تعمل الكليتان اذا كنت تعاني من مرض بالكلى .

سمى أجزاء الجهاز الامراجي البولي في المخطط الاتي :

