

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة أحياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة أحياء الخاصة بـ اضغط هنا

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade11>

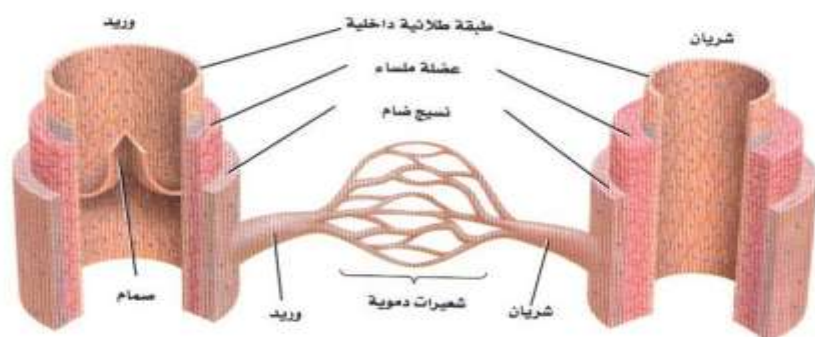
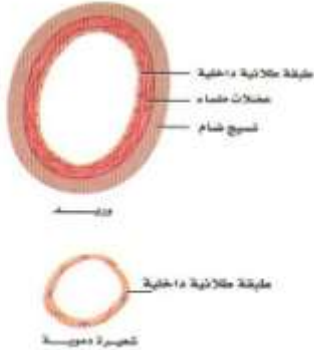
almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

جهاز الدوران

1

ينقل جهاز الدوران الدم :- بعرض**2- تخلص الخلايا من الفضلات CO_2** **1- تزويد الخلايا بالأكسجين****س- حدد وظيفة مكونات جهاز النقل في الجسم ؟**

الوظيفة	المكون	الوظيفة	المكون
يضخ الدم عبر الأوعية الدموية	القلب	يحمل المواد المهمة إلى جميع أجزاء الجسم	الدم
له دور الوسيط في عملية النقل - مسؤول عن المناعة	الجهاز الليمفي	الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية	الأوعية الدموية

س- حدد وظائف جهاز الدوران ؟**- ينقل الكثير من المواد الهامة مثل بالأكسجين والغذاء****- حمل مواد ينتجهها جهاز المناعة لتهاجم مسببات الأمراض****- القيام بعملية تجلط الدم (تخثره).****- تنظيم درجة حرارة الجسم .****الأوعية الدموية****1- الشرايين :-****تنقل الدم المحمل ب (O_2) من القلب لأجزاء الجسم .****تمتاز ب :- ذات جدران سميكية 3 طبقات ، مرنة ومتينة .****س- على - العضلات الوسطى للشريان أسمك من الطبقات الأخرى .****- حتى تتحمل الضغط الغالي الذي يضخ من القلب إليها .**
**ملحوظة / يجب التدريب
على رسم الأوعية الدموية**

- جدارها يتكون من 3 طبقات : هي

الطبقة	نوع النسيج
أ- خارجية	مكونة من النسيج الضام .
ب- وسطى	مكونة من عضلات ملساء . (أسمك من الأوعية الأخرى)
ج- داخلية	مكونة من خلايا طلائية

2- الشعيرات الدموية

س- صف الشعيرات الدموية ؟

منطقة التقاء الشرايين مع الاوردة وهي تفرعات صغيرة يقل قطرها كلما بعثت عن المصدر الرئيسي يتكون جدارها من طبقة واحدة من الخلايا لذا تسمح بانتقال المواد

المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

س- علل - تعتبر الشعيرات الدموية أهم أجزاء الأوعية الدموية ؟

لأنها الجزء الذي يتم فيه تبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم بواسطة عملية الانتشار البسيط .

3- الأوردة

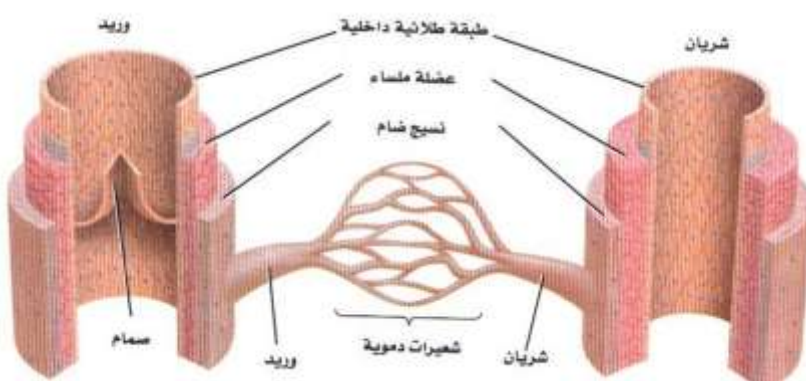
- تنقل الدم من **خلايا الجسم** بعد التبادل إلى القلب
- الطبقة الوسطى **أقل من سمكها** في الشرايين .

س- حدد وظيفة صمام الأوردة ؟

تنبع مرونة الدم في الاتجاه المعاكس عند سريانه

س- ما أهمية الحركات التنفسية ؟

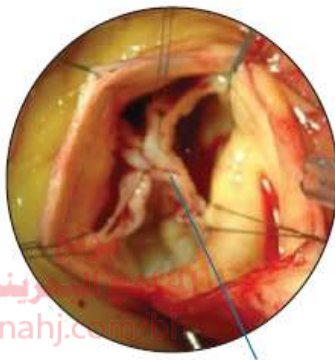
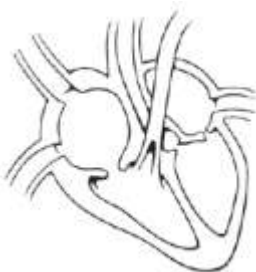
تشكل ضغط على الأوردة لتجبر الدم على العودة إلى القلب



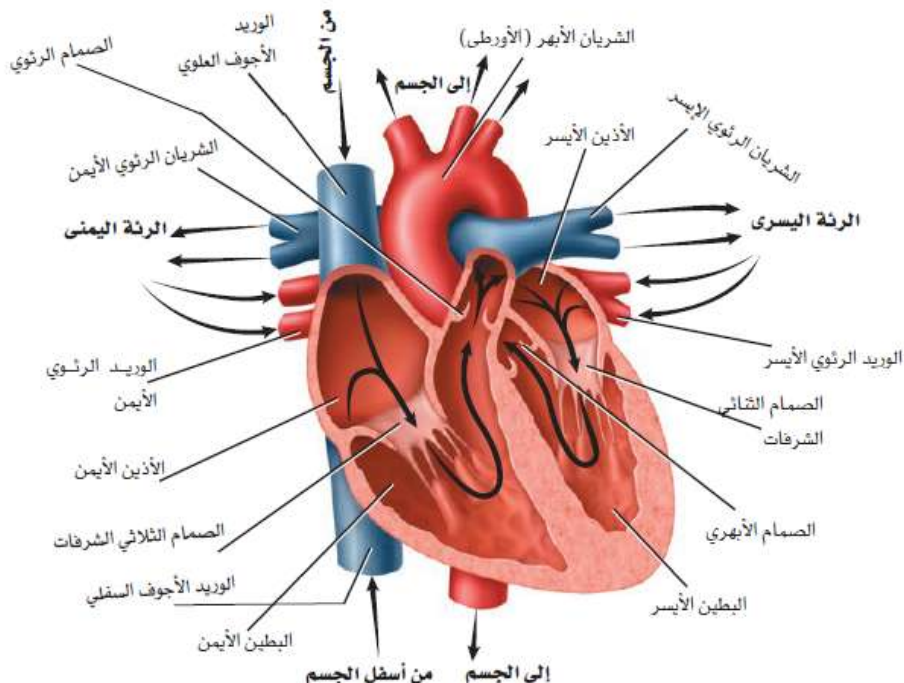
القلب

عضو عضلي أجوف بحجم قبضة اليد يوجد في منتصف الصدر تقريباً.

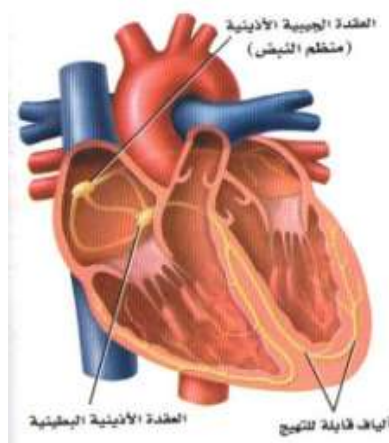
- يضخ الدم المؤكسج لكافة أنحاء الجسم وغير المؤكسج للرئتين



صمام مغلق
الصمام الأبهري - هي وضع مغلق



ملحوظة / يجب التدريب
على رسم القلب



س- صفات تركيب القلب؟

يتكون من عضلات قلبية وينقسم إلى أربع حجرات الحجرتان العلويتان هما الأذينان (أيمن وأيسر)

- يستقبلان الدم العائد للقلب
- الحجرتان السفليتان هما البطينان (أيمن وأيسر)
- يضخان الدم بعيداً عن القلب .

س- كيف ينبض القلب؟

المرحلة الأولى

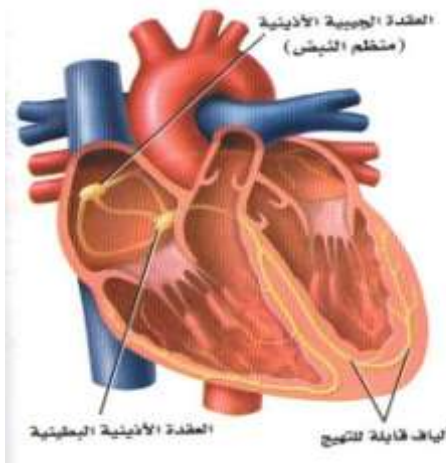
يمتلي الأذينان بالدم وينقبضان ليتملي البطينان بالدم .

المرحلة الثانية

ينقبض البطينان ليضخان ما بهما من الدم لخارج القلب إلى (الرئتين - سائر أجزاء الجسم) .

- يتحكم في نبض القلب عقدتين هما **العقدة الجيبية الأذينية** و **والعقدة الأذينية البطينية** .

نبض القلب



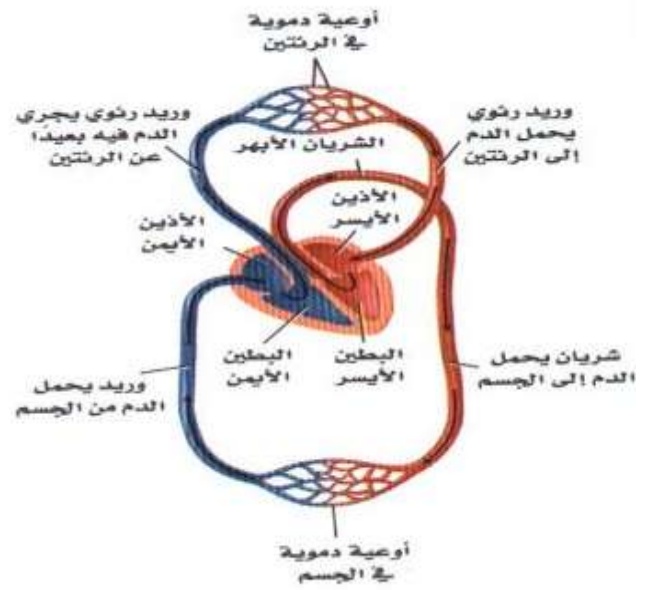
- ينبع القلب عند الإنسان البالغ 70-75 مرة في الدقيقة بينما الطفل الرضيع 130-140

- **ضغط الدم** (+) هو قياس لضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية . يزودنا بمعلومات عن حالة الشرابين).

- يسبب انقباض القلب ارتفاع ضغط الدم لأعلى درجة (120) وانسلاط القلب يسبب انخفاض ضغط الدم (80).

- اشرم باختصار آلية تدفق الدم في الجسم (إلى الرئتين والعودة منها، إلى الجسم ثم للقلب؟

إلى الجسم ثم للقلب	إلى الرئتين والعودة منها
<p>موقع الموسوعة almanahj.com/bh</p> <p>تبعد عن الأذين الأيسر المملوء بالدم المؤكسج .</p> <ul style="list-style-type: none"> - ثم ينتقل للبطين الأيسر . - الذي يضخ الدم لشريان الأبهar . - ومنه يندفع حتى الشعيرات الدموية المتفرعة في جميع أنحاء الجسم 	<p>يصل الدم من الجسم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - للأذين الأيمن محمل ب CO_2 (لونه) . - ومنه للبطين الأيمن . - الذي يضخه خلال الشريان الرئوي للرئتين . - يتم عملية التبادل الغازي ويحمل الدم بالأكسجين . (لونه) . - ثم ينتقل للأذين الأيسر . - ومنه للبطين الأيسر .



مكونات الدم

س- حدد مكونات الدم ؟

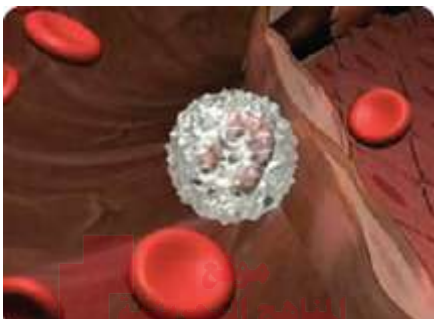
- يتكون الدم من بلازما الدم و خلايا دم حمراء و خلايا دم بيضاء و الصفائح الدموية.

1- بلازما الدم

سائل أصفر يشكل 50% من الدم / ويشكل الماء 90% منه ، 10% مواد ذاتية . وتنقل الفضلات ، والهرمونات.

- تنقل البلازما ما تم هضمها من طعام مثل جلوكوز ودهون وفيتامينات وأملاح.

- الهرمونات تعطي إشارة البدء لأنشطة الجسم كامتصاص الجلوكوز



almanahj.com/bh

س- حدد وظيفة بروتينات بلازما الدم ؟

1- تنظيم كمية الماء في الدم

2- مقاومة الأمراض

3- تكوين خثرات الدم

2- خلايا الدم الحمراء

قرصية مقعرة الوجهين، تتكون في نخاع العظم الأحمر ولا يوجد لها نوى

وتعيش 120 يوم، وتتكون من بروتينات تحوي الحديد وتدعي بـ الهيموجلوبين Hb.

3- الصفائح الدموية

خلايا صغيرة تقوم بتكوين الجلطة (الخثرة).

س- اشرح آلية عملية تجلط الدم ؟

عندما يتضرر وعاء دموي تجتمع الصفائح الدموية مكان الجرح متصلة معا وتطلق مواد كيميائية منتجة بروتينا

عامل التخثر

يسمي (فibrin) لينسج شبكة من الألياف لتحجز الصفائح الدموية وكريات الدم الحمراء (مكونة الخثرة) سداً

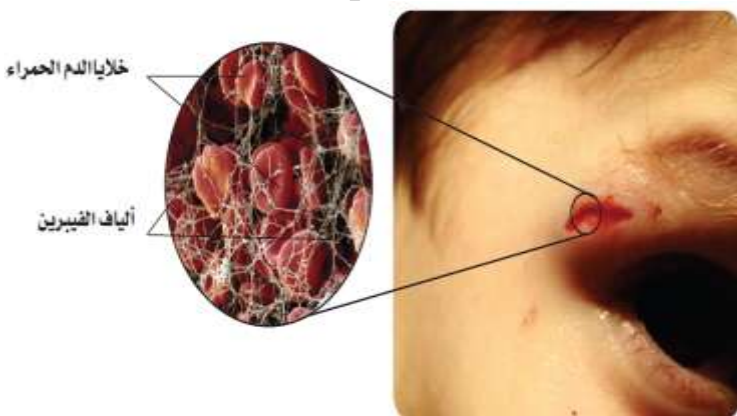
4- خلايا الدم البيضاء

تقاوم الأمراض حيث تحيط بال أجسام الغريبة وقتلها

- كل خلية دم بيضاء يقابلها من 500 إلى 1000 خلية حمراء.

- بخلاف الحمراء فخلاياها تحوي نواة

وتعيش شهور أو سنوات



فصائل الدم

أربع هي O و AB و A و B

O	AB	B	A	فصيلة الدم
لا يوجد مولد الضد. الأجسام المضادة: B وأو A	مولد الضد ال أجسام المضادة:	مولد الضد ال أجسام المضادة: المضادة لـ B لا يوجد A	مولد الضد ال أجسام المضادة: المضادة لـ B	مولد الضد ال أجسام المضادة
				مثال
O أو ABBA	AB	AB أو B	AB أو A	يعطي الدم إلى:
O	O أو ABBA	O أو B	O أو A	يسقبل الدم من:

- يمكن تحديد نوع الفصيلة عن طريق **مولادات الضد** الموجودة على غشاء **الخلايا الحمراء**.

س- ما أهمية معرفة الفصائل؟

- معرفة الفصائل ضروري

- 1- عملية **نقل الدم** وسبب ذلك احتواء بلازما الدم على بروتينات (أجسام مضادة)
- 2- تميز خلايا الدم التي تحمل علامات غريبة مما يؤدي إلى تكثيل هذه الخلايا معاً

Rh - عامل رايزيس

مولد التصاقى يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء Rh

س- ما الخطورة على الطفل الثاني لام سالبة عامل رايزيس متزوجة برجل موجب لهذا العامل؟

- يختلط دم الطفل الأول مع دم الأم فيكون لديها أجسام مضادة للعامل الموجب والتي تنتقل عبر المشيمة الرحمية في حالة الحمل الثاني فتحطم خلايا الدم الحمراء لديه فيما يليه.

تفادي المشكلة

تعطى الأم مواد تمنع تكون الأجسام المضادة للعامل الرايزيسى في الدم لتفادي المشكلة .
تعطى الأم حقنة بعد الولادة الأولى بثلاثة أيام

من مؤشرات تصلب الشرايين

- ارتفاع ضغط الدم وارتفاع مستوى الكوليسترول في الجسم .

س - ما سبب حدوث السكتة أو الجلطة القلبية؟

عندما لا يصل الدم إلى عضلة القلب فيسبب ضرر بها .

- يؤدي ذلك للموت إذا لم يتم معالجته .

س - ما سبب حدوث السكتة الدماغية؟

تحدث السكتات عندما تتكون خثرات الدم في الأوعية الدموية التي تزود الدماغ بالأكسجين .

- يؤدي ذلك لانفجار الأوعية الدموية وحدث نزيف داخلي .

الجهاز التنفسى

2

وظيفة الجهاز التنفسى

- وظيفة الجهاز التنفسى تبادل O_2 و CO_2 بين الهواء والدم وبين الدم والخلايا.

- تستعمل الخلايا O_2 والجلوكوز لتنتج جزيئات **ATP** الغنية بالطاقة .

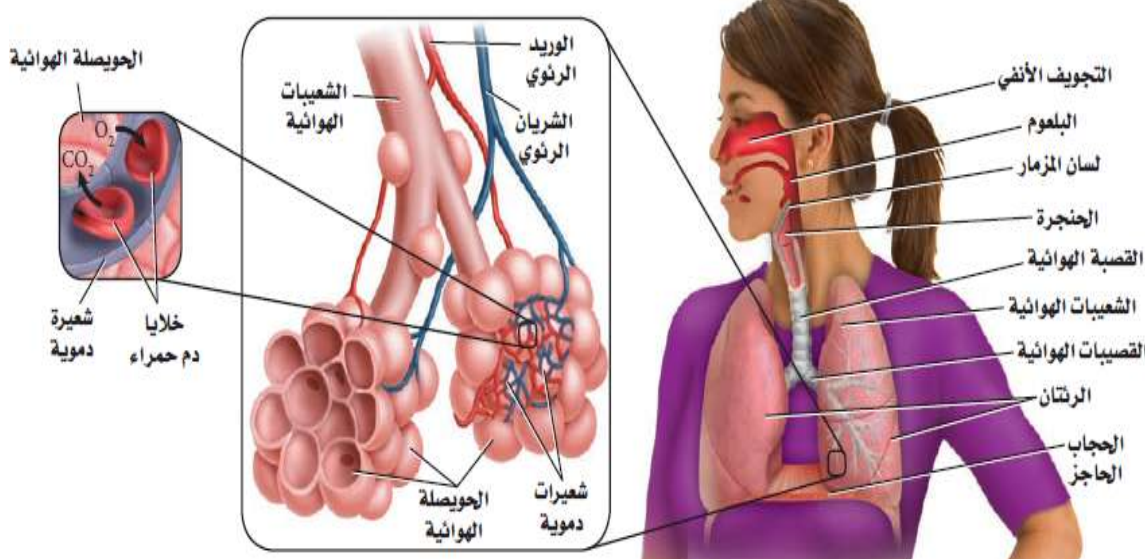
س - حدد المصطلح العلمي لما يلى ؟

المصطلح	التعريف	م
التنفس	مجموعة من التفاعلات والعمليات التي تحدث داخل كل خلية لتحرير الطاقة المدخرة فيها للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة (الأيض) والتي ينتج عنها $O_2 + CO_2 + E$.	1
ATP	جزء يزود الخلايا بالطاقة الكيميائية.	2

المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

- يتم التنفس في عمليتين :-

(العملية الأولى) وفيها الشهيق والزفير	أ- التنفس الخارجي
(العملية الثانية) وفيها يتم فيها تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم	ب- التنفس الداخلي



س- تتبع باختصار مسار الهواء من الأنف لداخل الجسم ؟

يدخل الهواء من الأنف .

ينقى في الشعيرات من الغبار والمواد الكبيرة .

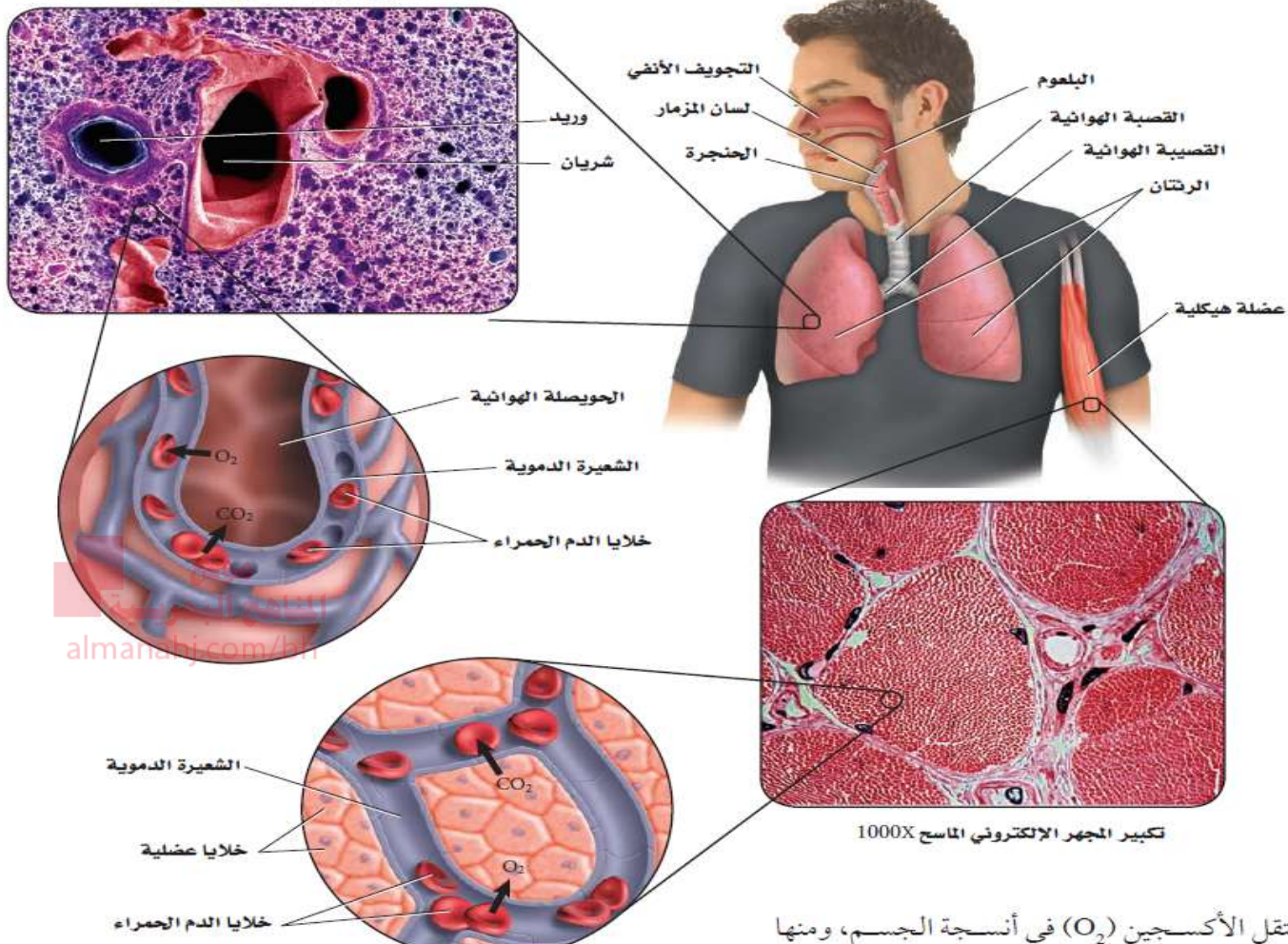
يمر من الجزء العلوي للحلق (البلعوم) .

يسمح لسان المزمار للهواء بالمرور من الحنجرة إلى القصبة الهوائية .

ثم منها للقصبيات الهوائية - ثم للرئتين .

تترعرع القصبيات لشعيرات هوائية ومنها لحرجات هوائية أصغر تنتهي بأكياس هوائية تسمى حويصلات

تكبير المجهر الإلكتروني الماسح 300X



ينتقل الأكسجين (O_2) في أنسجة الجسم، ومنها التسريع العضلي، من الشعيرات الدموية إلى خلايا التسريع. وينتقل ثاني أكسيد الكربون (CO_2) الناتج عن عملية التنفس الخلوي من الخلايا إلى الشعيرات الدموية، ثم إلى الرئتين.

س- ما وظيفة كل من :-

المكون	الوظيفة	م
الشعيرات والأغشية المخاطية في الأنف	<ul style="list-style-type: none"> - تلتقط المواد العالقة في الهواء وتنمنعها من دخول الحلق والرئتين . - تدفع الهواء وترطبه بعد أن تخلصه من الغبار والمواد العالقة . 	1
سان المزمار	<ul style="list-style-type: none"> - يمنع دخول الطعام مجرى التنفس . - ويسمح للهواء بالمرور من الحنجرة إلى القصبة الهوائية * <u>سان المزمار</u> . (قطعة نسيج تغطي فتحة الحنجرة) 	2
الجيوب الهوائية	يتم خلالها عملية تبادل الغازات.	3

- تتفرع القصبة الهوائية إلى **أنابيب كبيرين** يتفرع كل منها **شعيبات هوائية (أنابيب)**. تنتهي بأكياس **هوائية (جيوب)**

س- اشرح آلية تبادل الغازات في الرئتين ؟

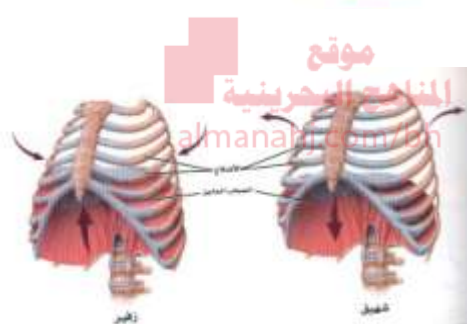
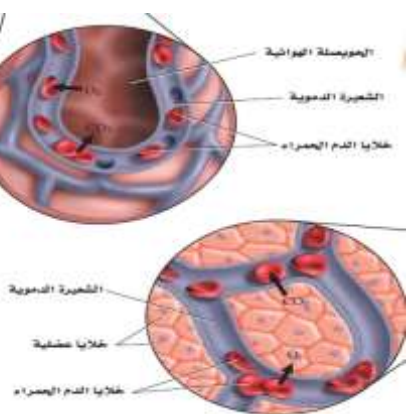
- يصل O_2 كل حويصلة وينتشر عبر جدرانها الرقيقة إلى الشعيرات الدموية المحاطة بها ومنها إلى خلايا الدم الحمراء .

- وينتقل O_2 إلى خلايا أنسجة الجسم في عملية التنفس الداخلي .

- وينتقل CO_2 في الاتجاه المعاكس من الدم للحوصلات لخارج الجسم .

س- ارسم شكلاً يبين تركيب الحوصلات الهوائية ؟

ملحوظة / يجب التدريب على رسم
الحوصلة الهوائية



وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
المقصود بها	عملية إدخال الهواء للرئتين	عملية إخراج من الهواء للرئتين
عضلة الحجاب الحاجز	تنقبض أثناء التنفس	تبسط وتعود لوضعها الطبيعي
تجويف الصدر	يتسع	يضيق
ضغط الهواء	منخفض	الضغط عالي في الرئتين

س- اشرح عملية التبادل الغازي في الرئتين وخلايا الجسم ؟

- ينتقل O_2 في أنسجة الجسم ومنها للنسيج العضلي من الشعيرات الدموية إلى خلايا النسيج .
- وينتقل CO_2 الناتج عن التنفس الخلوي من الخلايا إلى الشعيرات الدموية ثم إلى الرئتين .

- أمراض الجهاز التنفسي الشائعة

الوصف	المرض
تهيج المرات الهوائية، مما يؤدي إلى انقباض القصبات الهوائية وتضيقها.	الربو
ثصاب المرات الهوائية التنفسية بالعدوى، فيتسبّب عن ذلك السعال والمخاط.	التهاب القصبات
تضيق الحوصلات الهوائية، فتقل مساحة السطح اللازم لتبادل الغازات مع شعيرات الدم حول الحوصلات.	انتفاخ الرئة
إصابة الرئتين بالعدوى، مما يسبب تجمّع المواد المخاطية في الحوصلات الهوائية.	التهاب الرئة
تضيق بكتيريا معينة الرئتين، فتقل مرونة الشعيرات الدموية المحيطة بالحوصلات، مما يؤثّر في فاعلية تبادل الغازات بين الهواء والدم.	السل الرئوي
نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منضبطة، يؤدي إلى سعال مستمر، وضيق التنفس، والتهاب القصبات والرئة، وقد يؤدي إلى الموت.	سرطان الرئة

س- ما الضرر الذي يسببه التدخين ؟

- 1- تهيجاً مزمناً في الأنسجة التنفسية.
- 2- يمنع عمليات الأيض في الخلايا مزمناً في الأنسجة التنفسية .

يسبب التعرض لمواد في الهواء ومنها حبوب اللقاح .

مشاكل تنفسية ناتجة عن تفاعلات الحساسية لبعض البشر .

جهاز الإخراج

3

وظيفته :-

تحافظ الكليتان على الاتزان الداخلي بالخلص من **الفضلات** مثل السموم و CO_2 .

- جهاز الإخراج ينظم كمية **السوائل** والأملاح في الجسم ويحافظ على الرقم **الهيدروجيني PH** للدم .

مقياس درجة حموضة أو قاعدية أي محلول

- **الجهاز الإخراجي** يتكون من :-

1- **الرئتان** تخرج **الأكسجين** و**ثاني أكسيد الكربون**

2- **الجلد** يخرج **الأملاح والماء عن طريق العرق**

3- **الكليتان**

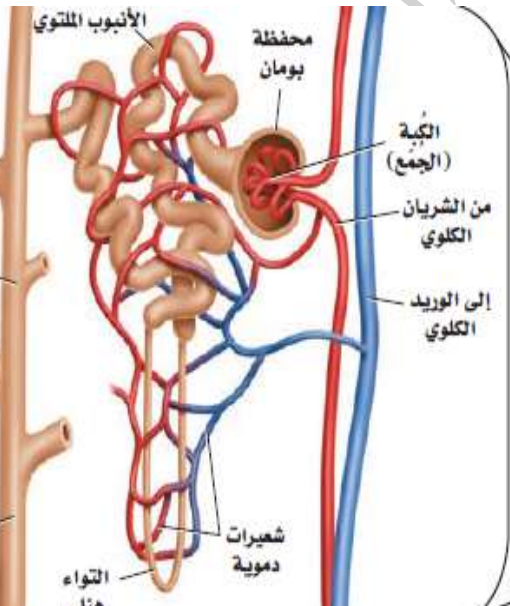
تشبه **الكلية** حبة **الفاصولياء** في شكلها وتقوم بترشيح **الفضلات والماء والأملاح** من الدم

- **الطبقة الخارجية** من الكلية تدعى **القشرة** والداخلية **النخاع** تحويان أنابيب وأوعية دموية

- توجد أجهزة الترشيح في منطقة وسط الكلية التي تدعى **حوض الكلية**

- تحوي كل كلية حوالي **مليون** وحدة ترشيح (كلوية) والتي تدعى **النفرونات**

- يدخل الدم إلى الوحدات الكلوية من خلال **أنبوب طویل محاط بكتلة من الشعيرات الدموية الكبة (الجمع) المحاط بتركيب يسمى محفظة يومان**.



س- اشرح كيف تتم عملية الترشيح في الكلية؟ **وتكون البول**

ينقل الشريان الكلوي **الغذاء والفضلات** إلى الكلية

- ثم يتفرع لأوعية دموية أصغر فأصغر حتى يصل لشعيرات دموية صغيرة (ذات جدار رقيق) في الكبة .

- يندفع الماء والفضلات النيتروجينية والتي تسمى (بوريا) بولينا من جدران الشعيرات إلى محفظة يومان .

- تبقى الجسيمات الأصغر حجماً في الدم مثل البروتينات وخلايا الدم الحمراء .

ملحوظة / يجب التدريب
على رسم تركيب النفرون

(الترشيح)

- تمر السوائل الزائدة والسموم من الشعيرات إلى الأنبيب العام وتسمى هذه الفضلات (**بالبول**) .

البول

يخرج من الكلية عبر **الحالب** ويختزن في **المثانة** ليخرج عبر فتحة **جري البول**.

- تسمى الفضلات النيتروجينية **يوريا** وتنقل من الشعيرات الدموية لمحفظة **بومان**

س- لخص عملية إعادة امتصاص ؟

- يعاد امتصاص الكثير من الماء المفقود والماء المفيدة مثل الجلوكوز - والأملاح للشعيرات المحيطة بالأنابيب الكلوية وإعادتها للدم .

ترشح كل كلية نحو **180** لتر من الدم لكنها تنتج **1.5** لتر فقط من البول .

- تشكل الكليتان **1%** من وزن الجسم وتستعملان 20-25% من الأكسجين (الطاقة) .

الرقم الهيدروجيني PH

مقياس درجة حموضة أو قاعديه محلول ما .

س- اشرح كيف تساعد الكلية في الحفاظ على الرقم الهيدروجيني ؟

- ترفع الكلية مقدار **الحموضة** عندما تنخفض درجة حموضة الدم عن طريق :- إفراز أيونات (H) والأمونيا في الأنابيب الكلوية .

- خفض درجة **الحموضة** عن طريق إعادة امتصاص المحاليل المنظمة ومنها (Na^+) - HCO_3^- .

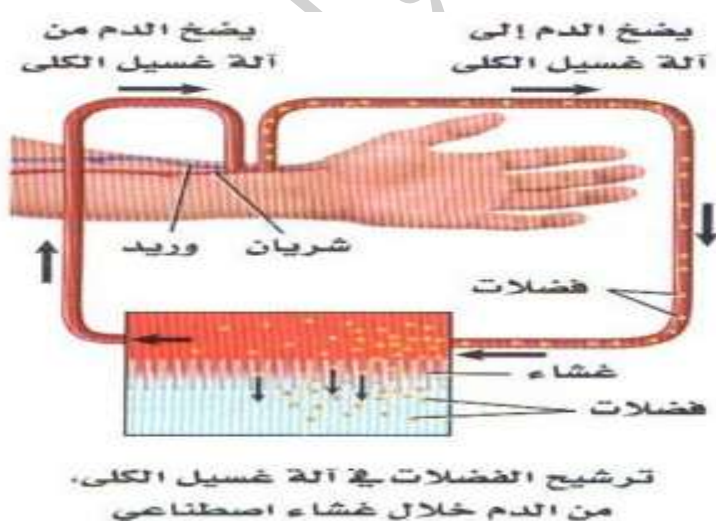
ملحوظة / العمليات الحيوية تتطلب الرقم الهيدروجيني بين 6.5- 7.5 فإن الكلية تحافظ على الاتزان الداخلي عن طريق المحافظة على الرقم الهيدروجيني عند هذا المستوى .

س - اذكر الأعراض التي تدل على الأمراض التالية والمصاحبة لها

المرض	سببه	الأعراض
التهاب الكلية	التهاب المثانة - انسداد الكلية	- الحمى - القشعريرة - ألم أسفل الظهر أو منتصفه
التهاب الوحدة الكلوية	انتفاخ والتهاب مؤلم وانسداد أحد الكبيبات	وجود الدم والبروتين مع البول - انتفاخ أنسجة الجسم.
حصى الكلى	تكون كتل صلبة من المعادن	خروج دم مع البول - ترسبات في مجرى البول يهدى القناة البولية.
انسداد القناة البولية	تشوهات خلقية عند الولادة	تسبب انسداد مجرى البول - ضرر دائم في الكلية
سرطان الكلية	نمو غير منضبط بالخلايا مبطنة لأنابيب الكلية	خروج دم إلى البول - وجود كتل في الكلية - تأثير بقية أعضاء الجسم - قد يؤدي ذلك إلى الموت
مرض الكلى عديد التكيس	نمو أكياس مليئة بالسائل في الكلية	قليل وظيفة الكلية - يقود إلى الفشل الكلوي

- تم معالجة الالتهابات الناتجة عن العدوى البكتيرية بـ **المضادات الحيوية الفعالة**
- يحدث التهاب الوحدة الكلوية بسبب **انتفاخ والتهاب وانسداد أحد الكبيبات**
- **حصى الكلى** مادة **بلورية صلبة** ومنها مركبات الكالسيوم المتكونة في الكلية .
- من أهم أسباب الفشل الكلوي **السكري** و **الضغط العالى للدم وانخفاض أداء الكليتين واستعمال العاقير الخاطئ**

س- اشرح كيف تتم عملية غسيل الكلية مع الرسم ؟



• طريقة يتم خلالها ترشيح الفضلات والسموم من دم المريض عن طريق آلية اصطناعية .

يوجد نوعان من غسيل الكلى
الأول :-

يمر الدم مؤقتاً عبر آلة ترشيح لتخليصه من الفضلات وتحتاج العملية من 3-4 ساعات تتكرر أسبوعياً 3 مرات.

الثاني :-

- يعمل الغشاء الداخلي المبطن للبطن (الغشاء البريتوني) عمل كلية صناعية .

- فيملاً تجويف البطن بسائل خاص من خلال أنبوب صغير متصل بالبطن .

- ثم يصرف السائل المحتوي على الفضلات من دم المريض

- يجب إجراء هذه العملية يومياً من 30-40 دقيقة .

س- قارن بين غسيل الكلى بالآلة الترشيح ، وبالغشاء البريتوني ؟

آلة الترشيح	الغشاء البريتوني
يمر الدم مؤقتاً عبر آلة ترشيح . تحتاج العملية من 3-4 س تكرر أسبوعياً 3 مرات	يعمل الغشاء الداخلي المبطن للبطن عمل كلية صناعية . يجب إجراء هذه العملية يومياً من 30-40 دقيقة

س- ما المضاعفات لعملية زراعة الكلية وكيف يتم تفاديهما ؟

- رفض الجسم المتوقع للعضو .
- يتم معالجتها بالعقاقير ومنها (السيترويدات - السايكوسبورين)

ملحوظة / حتى لا يرفض جسم المريض الكلية المزروعة .

معظم من تزرع لهم كلية يحتاجون لعلاج ارتفاع ضغط الدم ومنع حدوث العدوى .