

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي

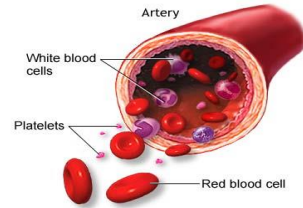


ALMUALM.COM



## جهاز الدوران

يتكون من : دم ، قلب ، أوعية دموية



### 1. الدم BLOOD

الدم سائل أحمر يشكل 8% من كتلة الجسم

#### الصفائح الدموية

أجزاء غير منتظمة الشكل

لا تحتوى

لا تحتوى

ما بين عدة أيام إلى عدة شهور

نخاع العظام

3 صفيحة / مل3 400.000

تخثر (تجلط) الدم  
(النتمام العروق وشفافتها)

لها أنواع وأشكال وأحجام مختلفة

تحتوي على أنواع بأشكال مختلفة

لا تحتوى

نخاع العظام

3 خلية / مل3 10.000 – 5000

مهاجمة البكتيريا والفيروسات  
والأجسام الغريبة (المناعة)

#### خلايا (كريات) الدم الحمراء

قرصية الشكل (كروية)

لا تحتوى على نواة عندما تنضج

تحتوي على الهيموجلوبين (تبادل الغازات)  
ويعطي اللون الأحمر

120 يوم تقريباً

تنتج في مراكز العظام الطويلة بمعدل 2-3 ملايين خلية في الثانية (مساوٍ لمعدل تحللها)

3 ملايين خلية / مل3

تبادل الغازات (نقل O<sub>2</sub> من الرئتين إلى  
الخلايا ونقل CO<sub>2</sub> من الخلايا إلى الرئتين)

الشكل

النواة

الهيموجلوبين

مدة الحياة

مكان الانتاج

العدد / مل3

الوظيفة

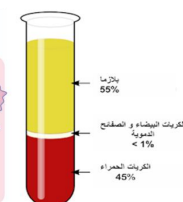
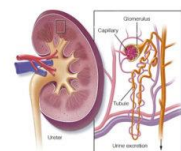
#### مكونات الدم

#### البلازما

سائل مائي شفاف يمثل  
إلى الأصفار يشكل 55%  
من حجم الدم .

#### الوظيفة

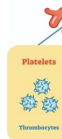
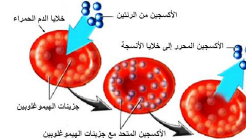
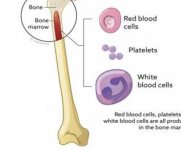
نقل المواد الغذائية إلى  
الخلايا والتخلص من  
فضلات الخلايا  
( من طرق التخلص  
توصيلها إلى الكليتين )



#### وظائف الدم



إذا حدث خلل في أي وظيفة  
من وظائف الدم فإن ذلك يؤثر  
في سائر أنسجة الجسم  
وأعضائه



4

3

2

1



مراجعات عن الدم



خلايا الدم



اكتشف 3D



مراجعات عن فصائل الدم

# جهاز الدوران

## فصائل الدم

يتكون من : دم ، قلب ، أوعية دموية



اكتشف 3D

### نظام العامل الريزيسي RH

علامة وراثية كيميائية أخرى موجودة في الدم.

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الجمورة هذا العامل يكون موجب العامل الريزيسي ( تكون فصيلة دمه موجبة )

الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه هذا العامل يكون سالب العامل الريزيسي ( تكون فصيلة دمه سالبة )

لا يمكن نقل الدم من أشخاص فصيلة دمهم موجب إلى أشخاص فصيلة دمهم سالب ( بينما يمكن العكس ).

عندما يكون لدى الأم فصيلة دم سالبة وتحمل بجنين فصيلة دمه موجبة ، فإن جسمها يولد أجسام مضادة ضد دم الجنين تحلل دمه وقد يؤدي إلى وفاته ( ولهذا يجب تحليل فصيلة الدم قبل عمليات النقل أو الحمل )



### الأجسام المضادة

بروتينات تحلل الأجسام الغريبة عن الجسم ، وتوجد في بلازما الدم .  
جميع الفصائل تحتوي على أجسام مضادة ماعدا فصيلة الدم AB

### A,B,O

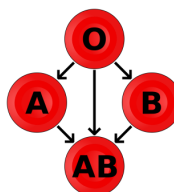
مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء توجد في ( A , AB , B ) وهي بمثابة بطاقة تعريف لفصيلة التي تنتمي لها . ولا توجد في فصيلة الدم O

### مولادات الضد

عند حدوث فقد كميات كبيرة من الدم فقد يحتاج المصاب إلى نقل دم من نفس الفصيلة .

	A	B	AB	O
Red Blood Cell Type				
مولادات ضد (بطاقة تعريف) على خلايا الدم الحمراء	None	None	None	None
Antigens in Red blood Cell	A antigen	B antigen	A and B antigens	None
أجسام مضادة في البلازما	Anti-B	Anti-A	None	Anti-A and Anti-B

أنتجين = مولد ضد = مستضد = (يعتبر جسم غريب لفصيلة التي لا ينتمي إليها وبطاقة تعريف لفصيلة التي ينتمي إليها )



### الجدول 1، احتمالية نقل الدم

فصيلة الدم	يأخذ من	يعطي
A, AB	O,A	A
B, AB	B,O	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O

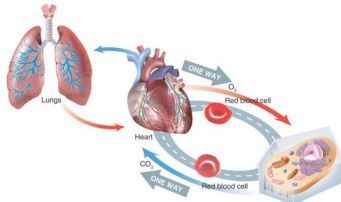
يوجد 4 فصائل للدم . ABO وفقا لنظام ريس RH قد تكون هذه الفصائل + أو - عامل ريس

يرث الشخص إحدى فصائل الدم من والديه

جهاز الدوران



**يتكون من: دم ، قلب ، أوعية دموية**

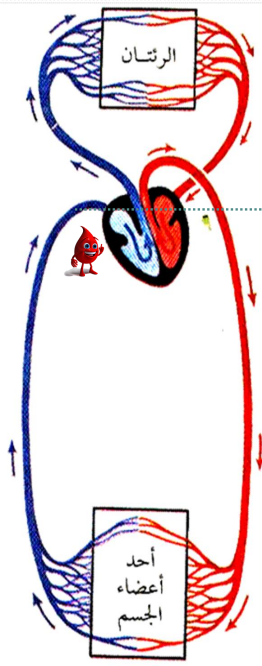


دورات الدم

## الدورة الرئوية (الصغرى)

القلب ← الرئتين →

حركة الدم من القلب إلى الرئتين ثم  
إلى القلب مرة أخرى.  
وذلك لأخذ الأكسجين وطرح ثاني  
أكسيد الكربون.



لدوحة الحسمية ( الكهري

- حركة الدم من القلب إلى الجسم ←→ القلب
- ثم إلى القلب مرة أخرى.
- وذلك لتزويد خلايا الجسم بالأكسجين وتخليص الخلايا من الفضلات.
- يتضمن الدم إلى جميع أجزاء الجسم ماءً دماغاً القلب والرئتين.

الدورة القلبية



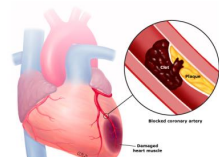
نظام النقل في جسم الإنسان

يقوم جهاز الدوران بالتكامل والتشارك مع أجزاء الجسم الأخرى في إتمام وظائفه الضرورية بالشكل الصحيح ، من خلال الدورات التي يقوم بها . من خلال نقل الغذاء والأكسجين والتخلص من الفضلات .

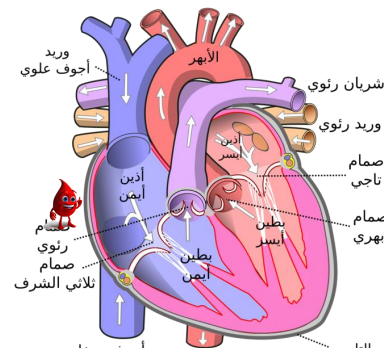
حيث أن القلب له أوعية دموية

تدفق الدم من نسيج القلب وإليه .  
حيث أن القلب له أوعية دموية  
خاصة تزوده بالغذاء والأكسجين .

وعند حدوث انسداد في الدورة  
القلبية لا يستطيع الأكسجين  
والماء الغذائي الوصول إلى جميع  
خلايا القلب فيصاب الشخص  
بالذمة القلبية .



تتبع قطرة دم من الأذين الأيمن (في دورة دم كاملة)



دم فقير بالأكسجين ←  
دم غني بالأكسجين ←



## أمراض الدم

## اللوكيمية

ما هي ؟

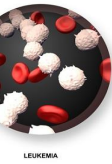
كميات كبيرة من خلايا الدم البيضاء غير مكتملة لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية . كما أنها تملأ نخاع العظام وتعيق إنتاج خلايا الدم الأخرى ( سرطان الدم )

**مكان الحدوث** نوع أو أكثر من خلايا الدم البيضاء

غير معروفة



NORMAL BLOOD



LEUKEMIA

وزارة الصحة

Ministry of Health



الأنيميا المثلثية



الهيموفيليا

## الأنيميا

أنيميا فقر الدم

ما هي ؟

**نقص الحديد** ، في خلايا الدم الحمراء مما يجعلها غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين ، وغير قادرة على القيام بوظائفها وانشطتها الاعتيادية .

مكان الحدوث خلايا الدم الحمراء

الأسباب

- فقد كميات كبيرة من الدم
- الحميات الغذائية الخاطئة
- نقص بعض أنواع الفيتامينات

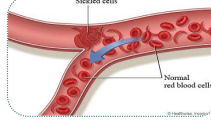
## الأنيميا المنجلية

ما هي ؟

شكل كريات الدم الحمراء منجل أو هلال مما يسبب انسداد الشعيرات الدموية ويعنّع ذلك وصول إلى الأكسجين إلى الخلايا وبحجزها

الفضلات

وراثي



## جهاز الدوران

## أمراض الدم

## الهيموفيليا

ما هو ؟

نزف دم وراثي يحدث في الأشخاص الذين يخلو دمهم من أحد عوامل التجلط ( نزف الدم دون توقف لفترة طويلة )

مكان الحدوث الصفائح الدموية

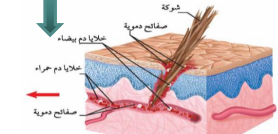
السبب

وراثي ( ينتقل عن طريق جينات الوالدين ) غير معدى



## تختال الدم

عند حدوث نزف تلتصل الصفائح الدموية بالجرح



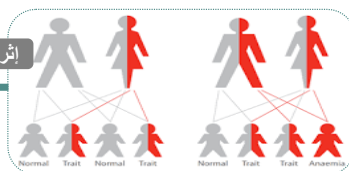
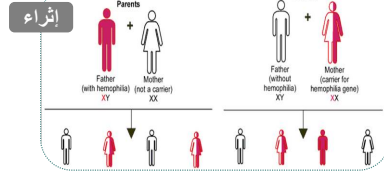
تفرز مواد كيميائية تحفز عوامل التجلط

تحدث سلسلة من التفاعلات تكون شبكة خيطية لزجة من **الفاييرين**



تحجج شبكة الفاييرين خلايا الدم والبلازما وتكون خثرة توقف النزف

تبدأ خلايا الجلد بتعويض التالف وبناء خلايا جديدة





اكتشف 3D

يتكون من: لف، عقد لymphatic، أوعية لymphatic

# الجهاز اللمفي



مراجعة عن 2 الجهاز اللمفي

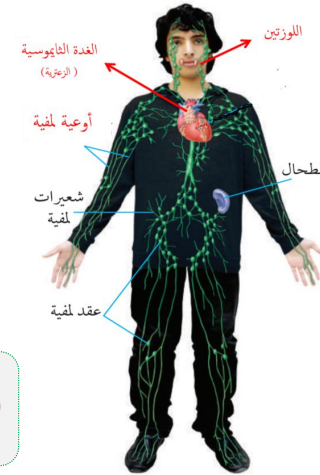


## ما هو الجهاز اللمفي؟

هو الجهاز الذي يقوم بجمع وإعادة السائل النسيجي (الماء الغذائي والماء والأكسجين) المحاط بخلايا الأنسجة إلى الدم.

إذا حدث خلل في الجهاز اللمفي فإن الأنسجة تنتفخ بسبب تجمّع السائل النسيجي وعدم عودته إلى الدم.

## الخلايا اللمفية



**الخلايا اللمفية:** هي نوع من خلايا الدم البيضاء التي تساعد الجسم على مقاومة الأمراض.

**اللَّمْفُ** = سائل نسيجي + خلايا لمفية

(مواد غذائية ، ماء ،  $O_2$ )

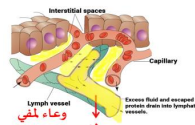
أعضاء وأنسجة لمفية :

(غدة الثيموس ، تخان العظم ، اللوزتين ، الزائدة الدودية ، العقد اللمفية ، الطحال)

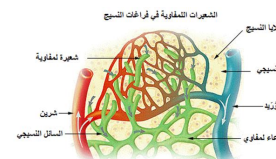
## مكونات الجهاز اللمفي

### عقد لمفية

أعضاء تشبه حبة الفاصولياء منتشرة في الجسم، تقوم بترشيح المخلوقات الدقيقة والماء الغريبة التي تم القضاء عليها بواسطة الخلايا اللمفية



تقوم بنقل اللَّمْفُ في اتجاه واحد، لاحتواه على صمامات



### اللَّمْفُ

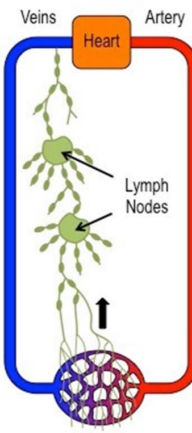
يسري السائل النسيجي عندما ينتقل إلى الأوعية اللمفية باللَّمْفُ .

يحتوي اللَّمْفُ (بالإضافة إلى الماء والماء الذائب) على الخلايا اللمفية.



## حركة اللَّمْفُ

### الاتصال بين الأنظمة



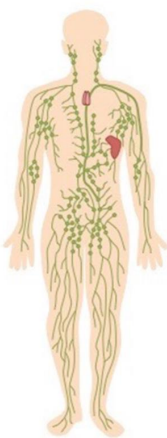
لا يوجد تركيب يشبه القلب يضخ اللَّمْفُ عبر الأوعية اللمفية ولذلك تعتمد حركة اللَّمْفُ على: انقباض العضلات المساء في الأوعية اللمفية وانقباض العضلات الهيكالية المحيطة بها.

وبعد ذلك يصب اللَّمْفُ في وعاء دموي كبير قرب العنق ليعود إلى الدم مرة أخرى.

وظيفة الجهاز اللمفي

إعادة السائل النسيجي البيني خلوى إلى الدم

### Lymphatic System







(تنتج عن مسببات المرض مثل البكتيريا، الفيروسات ، الأوليات ، الفطريات )

# الأمراض



## مسببات المرض

### البكتيريا الضارة

- عندما تدخل الجسم تنمو وتتضاعف.
- تقلل معدل نمو ووظائف خلايا الجسم وأنسجته.
- تنتج مواد سامة تقتل الخلايا المحيطة بها .

### الفيروسات

- هاجم الخلايا المضيفة وتتضاعف داخلها.
- تحطم الخلية المضيفة وتخرج منها لهاجم خلايا أخرى مما يؤدي إلى تدمير الأنسجة وإعاقة نشاطات الجسم العصبية.

### الأوليات الضارة

- تدمير الأنسجة وخلايا الدم ،  
تتدخل في وظائف الجسم الطبيعية  
مثل الملاريا

### الفطريات الضارة

- تتدخل في وظائف الجسم الطبيعية  
مثل: مرض قدم الرياضي

## تصنيف إلى

### غير معدية

### معدية

### طرق الانتقال

تنتقل من الشخص المصاب أو من البيئة إلى شخص آخر.

### نواقل بشرية

مع الأشخاص المصابون بالمرض مثل الانتقال عن طريق الرشح، أو عن طريق ملامسة أدوات ملوثة مثل مقابض الباب ... إلخ

### جوزيف لستر

جراح إنجليزي في (ق ١٨)، اكتشف العلاقة بين معدل الوفيات ودرجة التعقيم أثناء العمليات الجراحية (فكان يستخدم حمض الكاربوليك السائل في غسل يديه وجلد مرضاه)

### روبرت كوخ

طبيب ألماني في (ق ١٩) ، وضع طريقة للتعرف على مسبب المرض :

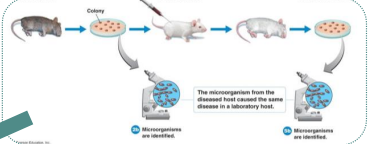
١. في أي حالة مرض يكون هناك مسبب له
٢. يعزل مسبب المرض في بيئة غذائية (أجار)
٣. يحقن حيوان سليم بمسبب المرض المعزول وعندها يصاب
٤. يعزل مسبب المرض مرة أخرى ويقارن مع الكائن الأول للتأكد (كتاب الطالب صفحة ١٤٦)

### نواقل غير بشرية

بالمخلوق الحي المصاب ، أو من خلال الماء ، الهواء ، الطعام ، أو استخدام الأدوات الملوثة

### الاتصال غير المباشر

عن طريق النواقل الحيوية  
(الكائنات الحية الحاملة للمرض)  
مثلاً : الفئران ، الطيور ، الكلاب ،  
البعوض ، الذباب



### المرض

التيتانوس، السل، التيفوئيد، التهاب الحلق، التهاب الرئة البكتيري، الطاعون.  
المalaria، مرض التهاب الدم،  
الملاريا، مرض التهاب الدم،  
مرض قدم الرياضي، القوباء الحلقية.  
الرشح، الأنفلونزا، الإيدز، التكاف، شلل الأطفال، الجدرى، الالتهاب الرئوي المزمن.

### المسبب

#### البكتيريا

#### الأوليات

#### الفطريات

#### الفيروسات

## المرض عبر التاريخ

### قديماً

قتل الانفلونزا وجدرى الماء والطاعون ملايين الناس عبر الزمن



أواخر القرن ١٧



لويس باستور

نهاية ق ١٩ وبداية ق ٢٠

- اكتشف أن المخلوقات الحية الدقيقة هي : **مسببات المرض**.
- وأنها تسبب فساد الحليب.
- ابتكر (**البسترة**) : عملية تسخين السائل لدرجة حرارة معينة  
تقتل معظم البكتيريا



(تنبع عن مسببات المرض مثل البكتيريا، الفيروسات ، الألويات ، الفطريات )

# الأمراض



الأمراض المعدية غير المعدية

الأحمرى ، فهد

## تصنيف إلى

لاتنتقل من شخص إلى آخر أغلبها مزمنة  
(الفترات طويلة)

### غير معدية

#### السرطان

مجموعة الأمراض التي تنتج عن عدم السيطرة على التحكم في نمو وتكاثر الخلايا (انقسام لا منتهي)

الجدول ٤: خصائص الخلايا السرطانية  
لا يمكن السيطرة على نمو الخلايا.  
لا تعمل هذه الخلايا كجزء من جسمك.  
تضغط الخلايا على الأنسجة وتعيق عملها.  
تشتت الخلايا في الجسم.  
تنتج الخلايا ورماً وتنمواً غير طبيعي في الجزء المصابة من الجسم.

لا تعرف مسببات السرطانات جميعها إلا أن العلماء حددوا بعضها مثل: التدخين ، المواد الكيميائية المسروطة (الابسبوس ، المذيبات ، المعادن الثقيلة ، الكحول) التعرض للأشعة (السينية ، فوق البنفسجية ، النوروب ، أشعة الشمس)

الجدول ٥: التحذيرات المبكرة للسرطان  
تغير في عادات الإخراج والبول  
ألم لا يذهب  
نزيف غير عادي أو إفرازات  
تصطب أو ورم في الصدر أو أي مكان آخر  
صعوبة في افضم أو البلي  
تغير واضح في التأليل أو الش amat  
سعال مزمن أو بحة الصوت

#### السكري

مرض مزمن ينتج عن خلل في مستويات الإنسولين التي يفرزها البنكرياس (الإنسولين هرمون يتحكم بمستوى السكري في الدم)



#### النوع الأول:

(لا يفرز الإنسولين أو كميته قليلة)

#### النوع الثاني :

لا يستجيب الجسم للإنسولين.

**الأعراض:** الإعياء ، العطش ، التبول المتكرر (ارتفاع السكري بسبب الرؤية الضبابية ، الفشل الكلوي ، التربة القلبية ، السكتة الدماغية)

**تنظيم السكري في الدم:** هرمون الإنسولين يخفض السكر، هرمون الجلوكاجون يرفع السكر.

**الوقاية:** الهميات الغذائية الصحية

#### الحساسية

تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد الماء الغريبة .  
افراز البيستامين المسبب للأحمرار والتورم



تسببها بعض المواد الكيميائية بعض المواد الغذائية وحبوب اللقاح ، بعض المضادات الحيوية والغبار ، حشرة عث الغبار

**العلاج:** مضاد البيستامين ، حقن كميات قليلة من مسبب المرض للشخص عدة مرات ليقل التحسس

#### إنزاء

تسببها الفيروسات والبكتيريا بسبب الاتصال الجنسي

#### البكتيرية

**السليلن:** يسبب العقم .

**السفلس (الزهري):** مهاجمة

أوعية القلب والجهاز العصبي .

#### الفيروسية

**البريس (قوباء الأعضاء التناسلية):**

مرض مزمن يسبب تقرحات للأعضاء التناسلية

**فيروس HIV يسبب مرض الإيدز**

نقص المناعة المكتسبة AIDS مهاجم (جهاز المناعة) الخلايا الثانية وبالتالي لا تستطيع الخلايا البائية إنتاج الأجسام المضادة

#### جهاز المناعة المترافق



الحدوى بالفيروس	الجنس ، دم ، دمل ، الحنن الملوثة (1)	أسبوع	6 - 12 شهراً	6 أشهر - 10 سنوات أو سنفين	أشهر ... حوالى
تكون الأجهزة المضادة	تكون الأجهزة المضادة	يكون الأجهزة المضادة	يكون الأجهزة المضادة	يكون الأجهزة المضادة	يكون الأجهزة المضادة



مراجعة عن 1



يحتوى الطعام على المواد الغذائية (بروتينات و كربوهيدرات ودهون...) التي:

- ① تمدنا بالطاقة
- ② تساعد على النمو
- ③ تعويض التالف من الخلايا

تحليل الطعام إلى جزيئات أصغر بحيث يمكن امتصاص المواد الغذائية الموجودة به ونقلها إلى الدم

ناتج عن حركة (المضغ، التقليب، التقطيع، خلط)

ناتج عن التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمية (بواسطة الإنزيمات)

نوع من البروتينات تسرع معدلات التفاعلات الكيميائية في الجسم .

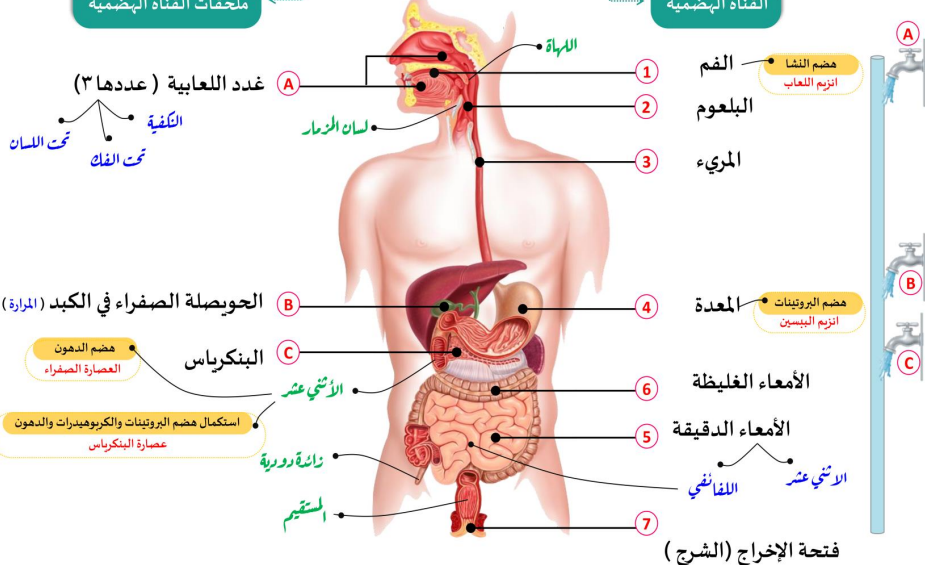
١. المساعدة على هضم الطعام
٢. زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية
٣. إطلاق الطاقة في خلايا العضلات والخلايا العصبية
٤. تساعد على تجلط الدم

## تركيب الجهاز الهضمي

## الجهاز الهضمي

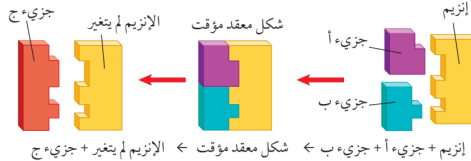
## القناة الهضمية

## ملحوظات القناة الهضمية

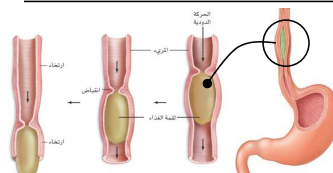


## كيف نتعلم درس الجهاز الهضمي

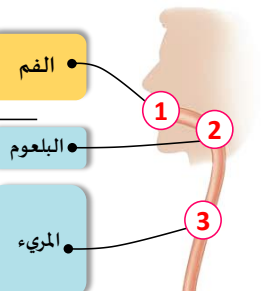
- ١) المقدمة في خريطة المفاهيم
- ٢) تركيب الجهاز الهضمي من الصورة
- ٣) وظائف أعضاء الجهاز الهضمي
- ٤) المواد الغذائية - مجموعات الأغذية



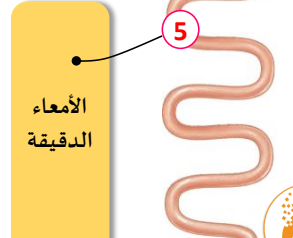
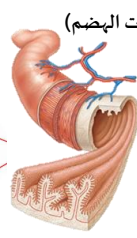
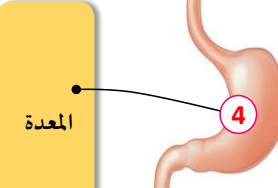
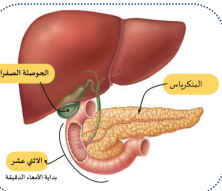
الإنزيمات لا تتغير ولا تنفذ أثناء التفاعلات الكيميائية

هضم النشا جزئياً وتحويله إلى سكر بواسطة **إنزيم اللعاب**① **هضم ميكانيكي**: حركة التقطيع والتقليل (بواسطة اللسان والأسنان)② **هضم كيميائي**: بواسطة اللعاب (يتكون من ماء ومخاط وإنزيمات)

- تمرير البلعة الغذائية ○ تنظيم مرور الغذاء والهواء (إغلاق لسان المزمار).
- حوالي ٢٥ سم ○ لا يحدث فيه هضم
- نقل البلعة الغذائية إلى المعدة بواسطة **الحركة الدودية** الناتجة عن انقباض العضلات الملساء.
- يوجد في جدار المريء غدد مخاطية تعمل على إفراز المخاط لتسهيل حركة الطعام والحفاظ عليه رطباً.

① **هضم ميكانيكي** (حركة المعدة بواسطة عضلاتها التي تؤدي إلى مزج الطعام)② **هضم كيميائي** بواسطة الإنزيمات والعصارة المباضمة كحمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على تحليل الطعام.

- يفرز لترين من حمض الـ HCl في اليوم تقريباً. (له وظيفة في تطهير المعدة من الجراثيم)
- تفرز سائل مخاطي يساعد على حمايتها من هضم نفسها كما يساعد في لزوجة الطعام.

○ يتحول الطعام في المعدة إلى سائل كثيف القوام يسمى **CHYME** يتحرك ببطء خارج المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.○ تفرز المعدة **إنزيم البيسين** الذي يعمل على هضم البروتينات○ قطرها صغير، وطولها ما بين ٤-٧ م . الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة يسمى **الأثنى عشر** (تحدث بها معظم عمليات الهضم)○ **وظيفتها**: يتم فيها استكمال هضم المواد الغذائية وامتصاصها.○ **العصارات المباضمة التي تفرز في الأمعاء** ① **العصارة الصفراوية** ② **العصارة البنكرياسية**.○ تميز بوجود اثناءات إصبعية الشكل **تسمى الخملات** مما يزيد كمية المواد الغذائية الممتصة

○ بعد امتصاص الطعام من الأمعاء الدقيقة يذهب إلى الدم ويوزع إلى أجزاء الجسم

استكمال هضم البروتينات والكربوهيدرات والدهون بواسطة **العصارة البنكرياسية**هضم الدهون بواسطة **العصارة الصفراء**

- يكتيريا الأمعاء الغليظة تقييد في أنها :
- تتغذى على بقايا الطعام غير المضبوط مثل السليلوز.
- تصنعي بعض الفيتامينات (فيتامين K ونوعان من فيتامين ب بما في ذلك النياسين والثiamin).
- تحول صبغة العصارة الصفراوية إلى مركبات جديدة . ● **تنفس الغازات**.

○ **امتصاص الماء** ليتم المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم.

○ بقايا الطعام التي لم تمتلك في الأمعاء الدقيقة تصبح أكثر صلابة.

○ تحكم عضلات **المستقيم** وهي آخر جزء في الأمعاء الغليظة بالإضافة إلى **فتحة الشر** في عملية

خروج الفضلات شبه الصلبة إلى خارج الجسم.

تعيش أنواع مختلفة من البكتيريا في الفم والأمعاء الغليظة

أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي

وظائف  
الجهاز الهضميبكتيريا  
الجهاز الهضمي



# المواد الغذائية



**غير عضوية لا تحتوي على الكربون**

٥

الأملاك المعدنية

مواد غذائية غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا.  
يحتاج الجسم إلى 14 نوع من الأملاك المعدنية

تقسم الأملاك المعدنية إلى

- ① أملاح يحتاجها الجسم بكميات كبيرة، مثل: الكالسيوم (Ca) والفسفور (P)
  - ② أملاح يحتاجها الجسم بكميات قليلة، مثل: النحاس (Cu) والبود (Al)
- شاهد صفحة 169

٦

الماء

- يشكل الماء 70٪ من كتلة الجسم.
- يوجد في خلايا الجسم وحولها في سوائل الجسم.
- تذوب فيه المواد الغذائية ليسهل امتصاصها.
- يحتاج الجسم منه يومياً 2 لتر تقريباً.

طرق فقد الماء (مل/يوم)

البول	الجلد (عرق)	البراز	الزفير
1500	500	150	350

الوحدة البنائية: أحماض دهنية

الوحدة البنائية: سكريات أحادية

المواد الغذائية 1 مراجعات عن

٤

الفيتامينات

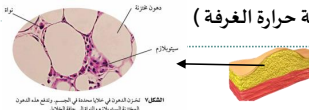
مواد غذائية عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة للنمو وتنظيم وظائف الجسم والوقاية من بعض الأمراض.

تصنيف الفيتامينات إلى

- ① فيتامينات ذاتية في الماء: وهي لا تخزن في الجسم لذا يجب تناولها يومياً.  
مثال: **فيتامين C** ومجموعات **فيتامين B**

٢ فيتامينات ذاتية في الدهون:

وستطيع الجسم تخزينها مثل: **فيتامين K** ويفيد في تخثر الدم.  
**فيتامين D** (تصنيعه خلايا الجلد عند تعرضها لأشعة الشمس الذي تحتاجه العظام لكي تستطيع امتصاص الكالسيوم.



- ضرورية للجسم وتمده بالطاقة.
- تساعد على امتصاص الفيتامينات.
- الغشاء البارز في كل خلية يتكون معظمها من الدهون

- جرام واحد من الدهون يمد الجسم بضعف كمية الطاقة التي يمدتها جرام واحد من الكربوهيدرات.  
ولهذا فهي مخزون جيد للطاقة

أنواع الدهون

- ① دهون مشبعة: الدهون الموجودة في المنتجات الحيوانية وبعض النباتات (وهي ملائمة لاحتياجات جسم الإنسان) وتكون غالباً صلبة في درجة حرارة الغرفة (وترتبط بالمستوى العالي للكلسستروبل في الدم).
- ② دهون غير مشبعة: توجد في **الزيوت النباتية** والبنودر (غالباً تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة)

- الكربوهيدرات هي المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم.

أنواع الكربوهيدرات

١

كربوهيدرات بسيطة (سكريات)

مثل الموج في المائدة، وскريات الفواكه والعسل والحليب.

٢

كربوهيدرات معقدة (نشويات)

النشا: يوجد في البطاطا والأطعمة المصنوعة من الجبوب ويتكون من ارتباط عدد كبير من السكريات.

٣

كربوهيدرات معقدة (ألياف)

توجد في جدران الخلايا النباتية (السليلوز) من مصادر الألياف **الفول** **الفاصولياء** **الخضروات** **الفواكه**.



الأهمية:  
١ التمو تعويض ما يتلف من الخلايا.

تتركب من جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر يطلق عليها **الأحماض الأمينية**.

عددها 20 حمض أميني يصنع منها الآلاف من البروتينات.

أنواع الأحماض الأمينية

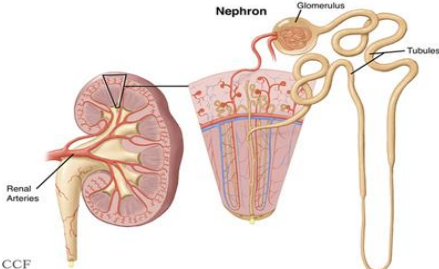
١ أحماض أمينية أساسية: عددها 8 يتم الحصول عليها من الطعام

٢ أحماض أمينية غير أساسية: عددها 12 يتم تصنيعها في الجسم

أمثلة



## وظائف أعضاء الجهاز البولي



- تقع **الكليتان** في الجهة الخلفية من البطن على مستوى الخصر .

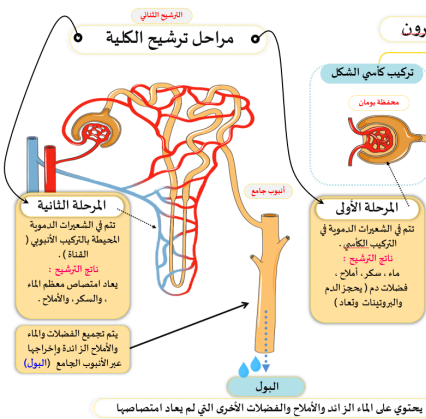
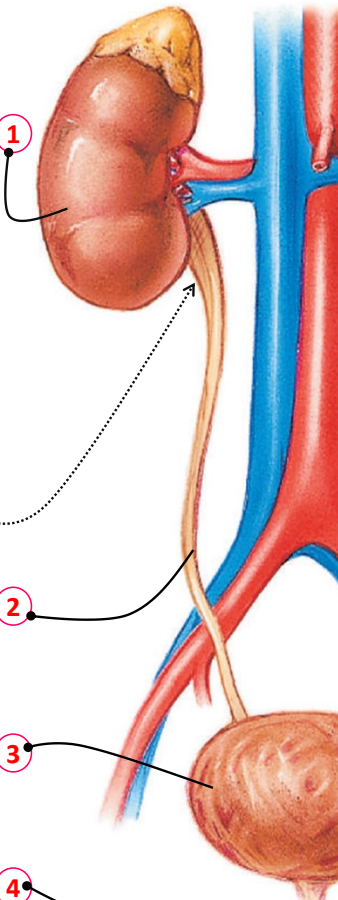
○ تمتاز بلونها النبي المحمر، لكثرة مرور الدم بها .

○ يدخل الدم إلى الكلية عن طريق شريان كلوى ويغادر عن طريق

**وريد كلوى** (يستغرق مرور كامل الدم عبر الكليتين 5 دقائق تقريبا)

○ **وظيفتها**: تنقية الدم من الفضلات الناتجة عن نشاط الخلايا .

**الكليتان**



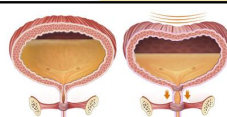
- الوحدات الكلوية الأنبوية تسمى أيضاً (**النephرون**) تتكون من :

① **تركيب كأس الشكل** ② **تركيب أنبوبي** يسمى القناة .

عدد النيفرونات في كل كلية مليون وحدة أنبوبية كلوية تقريباً.

**وظيفة النيفرون:** الترشيج (وتمر بمرحلتين كما في الشكل المقابل)

**النيفرون**



- **المثانة**: عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم .

○ يستطيع جدارها التمدد ليتسع لنصف لتر (0.5 L) من البول عند البالغين

**تنبيه:** صفحة 183 خطأ في الترجمة (5 لترات من البول معلومة خاطئة)

**المحقق**

**الحالبان**

**المثانة**

**الإحليل**

- قناعة الإخراج البولي التي تحمل البول من المثانة إلى خارج الجسم

○ يتم إخراج لترو واحد من البول يومياً تقريباً .

○ يحتوي البول على الماء الزائد والأملاح والفضلات

جدول (2-9): مكونات البول.	
الكمية	المكونات
95%	ماء
5%	مواد صلبة
جرام 1500 مل بول	فضلات تبروبيدينية
30 جرام	(Urea) بولات
1-2 جرام	(Creatinine) كرياتينين
1-2 جرام	أمونيا
1 جرام	محض الوراث
25 جرام	أيونات على هيئة أملاح

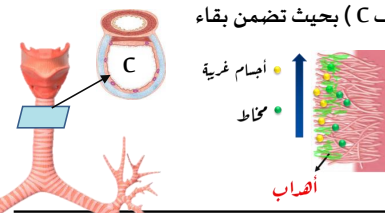


- دخول الهواء عن طريق الأنف والفم.
- **الأنف** : يحتوى على شعيرات صغيرة تخلص الهواء مما يعلق به من شوائب وغبار.
- **تجويف الأنف** ، يحتوى على :

  - ① **غدد مخاطية** : تفرز مخاطاً يساعد على ترطيب الهواء والتقط الشوائب التي لم تلتقطها الشعيرات بالإضافة إلى تدفئة الهواء عن طريق الشعيرات الدموية.
  - ② **أهداب** : تشبه الشعيرات تحرك للأمام والخلف لتحرك المخاط والماء العالقة به .



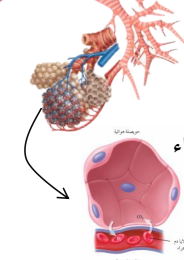
- **البلعوم** : أنبوب ينظم مرور الغذاء والسوائل والهباء عن طريق غلق ممر التنفس عند مرور البلعوم الغذائية بواسطة لسان المزمار.
- ينتقل الهواء إلى **الحنجرة** (تحتوي على زوجين من الأوتار والتي تشكل ة حبال صوتية تعمل على إصدار الصوت عند مرور الهواء من خلالها ) تنبية : ورد في كتاب الطالب صفحة 175 أنها أربعة أزواج وهذا خطأ في الترجمة



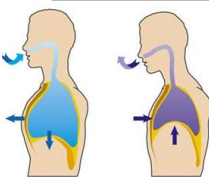
- **القصبة الهوائية** : تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة الاستدارة (تشبه حرف C) بحيث تضمن بقاء القصبة مفتوحة .
- **يحيط الحدار الداخلي للقصبة الهوائية** :

  - ① **غشاء مخاطي** : يلتصق الغبار والبكتيريا وحبوب اللقاح
  - ② **أهداب** : تحرك المخاط إلى أعلى ليتم إخراجه أو بلعه .

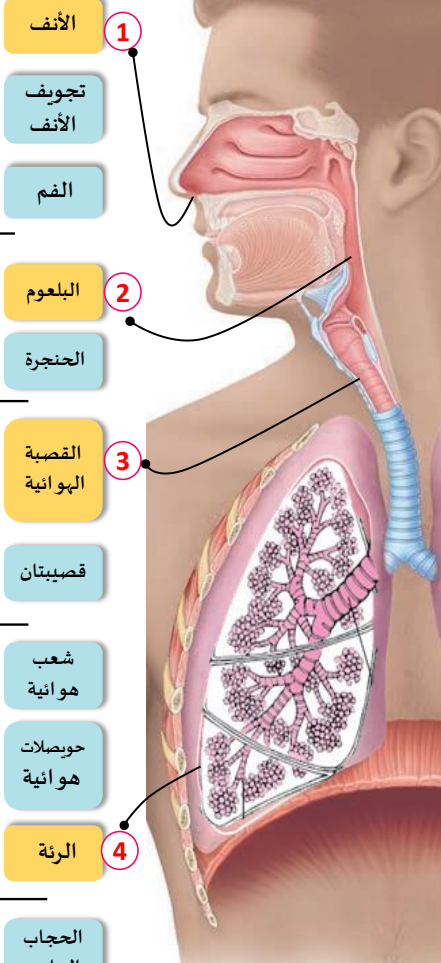
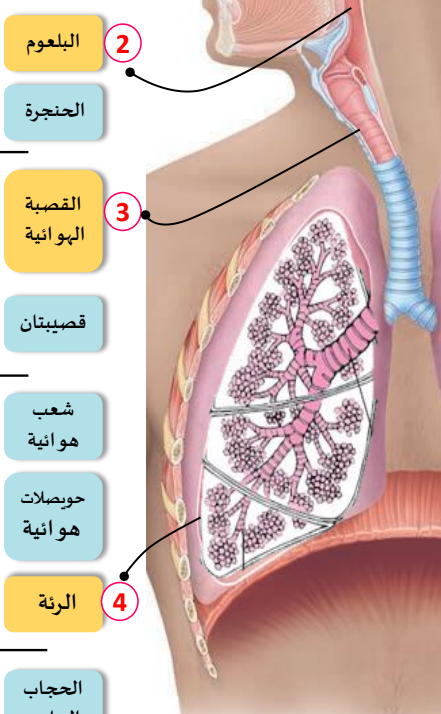
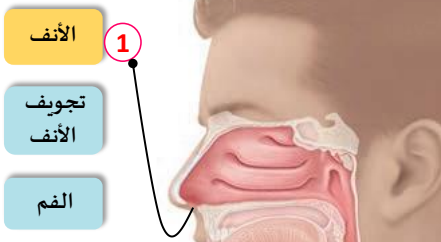
- **تنفس القصبة الهوائية إلى قصبيتان هوائية** تدخل كل واحدة منها إلى رئة .



- داخل الرئة تنبع كل قصبية هوائية إلى أنابيب صغيرة تسمى **الشعب الهوائية** والتي تستمر في التفرع حتى تصل إلى مجموعات من الأكياس الصغيرة على شكل عناقيد تسمى **الجويصلات الهوائية** حيث تعتبر **الرئة** كتلة من الجويصلات الهوائية كل رئة تحتوي على 300 مليون جويصلة هوائية .
- تحاط الجويصلات بالشعيرات الدموية التي تعمل على تبادل الغازات (نقل الأكسجين إلى كريات الدم الحمراء التي تنقله إلى خلايا الجسم ثم تعود خلرياً الدم الحمراء بثاني أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الخلايا أثناء التنفس الخلوي ) حيث يعود مرة أخرى إلى الرئة ليتم التخلص منه .



- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتبسط لتسبب تغيراً في حجم التجويف الصدرى ومن ثم التحكم في ضغط الهواء (تنقبض العضلة إلى أسفل فتسبب **الشهيق** ، وتتبسط إلى الأعلى فتسبب **الزفير** ).





اكتشف 3D



مراجعة عن تركيب الجلد



يتكون من 3 طبقات

## صبغة الميلانين

مادة كيميائية تنتجه خلايا متخصصة في البشرة وظيفتها:  
 ① تحمي الجلد من أشعة الشمس (الفوق بنفسجية)  
 ② تعطي اللون للجلد (كمازاد انتاجها في الجلد بسبب التعرض لأشعة الشمس كان اللون داكناً)

كما كان لون الجلد فاتح كانت قدرته على المقاومة والحماية أقل (أكثر تعرض للحرق وسرطان الجلد)

علل: يختلف لون الجلد من شخص إلى آخر!!!



## الطبقة الدهنية

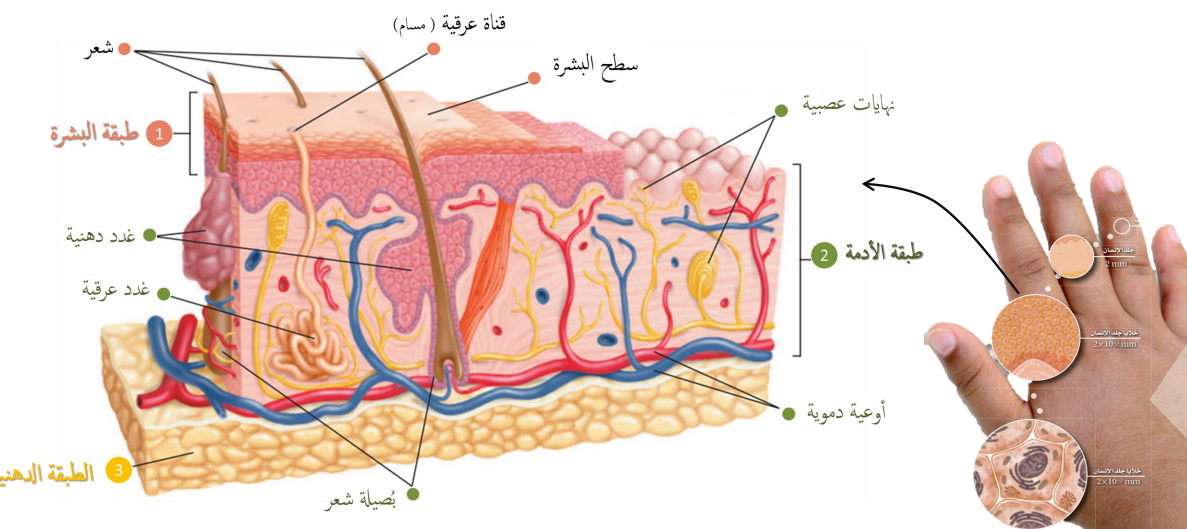
تقع تحت الأدمة وتتكون من خلايا دهنية ووظيفتها:  
 ① تشكل طبقة عازلة للجسم  
 ② ويتم فيها تخزين الدهون الزائدة عن حاجة الجسم.

## الأدمة

توجد أسفل البشرة أسمك من البشرة وتحتوي على:  
 ① الغدد العرقية  
 ② الأوعية الدموية  
 ③ الغدد الدهنية  
 ④ المليايات الحسية.  
 (أدمة الشخص البالغ تحتوي على ثلاثة ملايين غدة عرقية تقريباً)

## البشرة

- الطبقة الخارجية.
- أرق طبقة وتكون من خلايا ميتة. تفترض منها الآلاف عند الاستحمام أو المصادفة أو حك الجلد.
- تنتج قاعدة البشرة خلايا جديدة باستمرار تتحرك إلى أعلى لتعويض التالف من الخلايا.





اكتشف 3D

أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

## الجلد



ووظائف الجلد

## وظائف الجلد

## إصابات الجلد وعلاجاته

كドوم ، خدوش، جروح، حروق

**الكدوم = الكدمات** : ناتجة عن تضرر الأوعية

الدموية حيث ترشح كريات الدم الحمراء وينتحر منها صبغة الهيموجلوبين الذي تكسب مكان الإصابة اللون الأزرق والأحمر الأرجواني .

عند الشفاء يتحول اللون إلى الأصفر نتيجة تكسر صبغة الهيموجلوبين وعوده الصبغة إلى مجرى الدم ثم يختفي الكدم تماماً . وبعوض الجسم الخلايا التالفة ولكن عند إصابة الجلد يتلف كبيراً يلجأ الأطباء إلى زراعة الجلد .



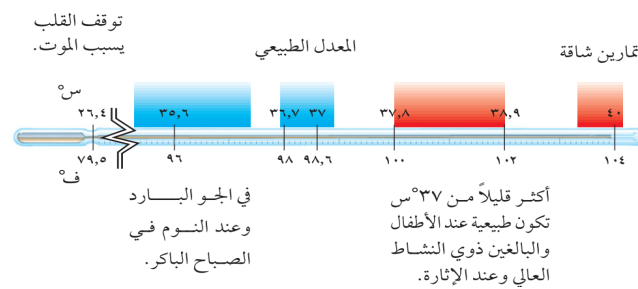
الكدوم : المفرد كدم  
الكدمات = المفرد كدمة

## الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات

عند ارتفاع درجة الحرارة تتوسيع الأوعية الدموية فيزيد مقدار الدم المتتدفق إلى الجلد مما يؤدي إلى تحرير الطاقة الحرارية (يلاحظ ذلك في احمرار الوجه عند الركض لمسافات طويلة) .

عند انخفاض درجة الحرارة تنبض الأوعية الدموية (لكي لا يتم فقد طاقة حرارية بكميات كبيرة)

ا كلما زاد المجدود العضلي ← ارتفعت الحرارة ← اتسعت الأوعية الدموية ← يزداد التعرق (خروج الماء والأملاح الزائدة : الفضلات ) |

درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية  $^{\circ}37$  س تقربياً ، إذا بلغت  $^{\circ}43$  س يصاب الإنسان بترف مميت

## وظائف الجلد

○ الحماية من خطورة المواد الفيزيائية والكيميائية .

○ الحماية من أنواع البكتيريا وسببات الأمراض .

○ تقليل كمية الماء المقودة من الأنسجة .

○ تصنيع فيتامين د أثناء تعرض الجلد لأشعة الشمس.

○ تنظيم درجة حرارة الجسم

○ الاستجابة للمؤثرات الخارجية عن طريق الخلايا العصبية التي تستقبل المعلومات وترسلها للدماغ .

○ إفراز العرق الذي له دور في:

١- **تخليص الجسم من الفضلات** (الأملاح الزائدة والبيوريا )

٢- المحافظة على درجة حرارة الجسم . (عندما تزيد الحرارة يفرز العرق على سطح الجلد فتنتقل إليه الطاقة الحرارية فيتبخر وبالتالي يفقد الجسم حرارته )

تنظيم الحرارة

الاستجابة

الحماية

إخراج الفضلات

تصنيع فيتامين د



اكتشف 3D

تساعد الجسم على أداء حركته  
بواسطة الانقباض والانتساض

## العضلات



حركة الجسم

الأحمرى ، فهد



### الآلات البسيطة في جسمك

يشبه عمل العضلات مع الهيكل العظمي عمل الآلات البسيطة مثل الروافع

رافعة من النوع الثاني



نقطة ارتكاز = مفصل الكتف

القوة = العضلات

المقاومة = المضرب في اليد

### عمل العضلات

تعمل العضلات البيكيلية معاً في أزواج، فعندما تقبض واحدة تنبسط الأخرى.

والعضلات دائمة تعامل على سحب الأشياء وليس دفعها

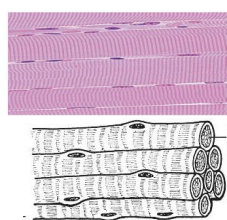


التغير في العضلات يعتمد على مدى استعمال العضلات وتدربيها وينتتج عن ذلك :

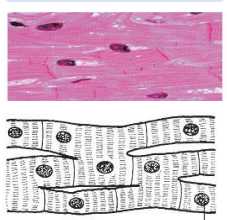
- زيادة عدد الخلايا العضلية.
- زيادة حجم الخلية المفردة.

### أنواع الأنسجة العضلية

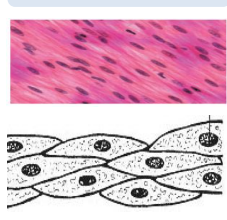
#### هيكلية



#### قلبية



#### ملساء



### حركة جسم الإنسان

تحدث الحركة بواسطة انقباض وانبساط العضلات حيث يتم استهلاك الطاقة (من الغذاء) اللازمة للحركة.  
يوجد أكثر من 600 عضلة في الجسم

### التحكم في العضلات

#### 1 عضلات إرادية

يمكن التحكم فيها مثل:  
عضلات الأطراف والوجه.

#### 2 عضلات لا إرادية

لا تستطيع التحكم فيها. مثل:  
عضلات القلب، عضلات الأمعاء، الأوعية الدموية.

تحوّل الطاقة الكيميائية في الغذاء حركة حرارية

#### الميزات



إرادية

مخططة

الجزء الأكبر من كتلة

#### عضلات الجسم

الأمثلة:

عضلات الأطراف، الوجه

تنصل بالعظام بواسطة

نسيج رابط يسمى الوتر.



#### الميزات

غير إرادية

مخططة

الأمثلة:

#### عضلات القلب فقط

تنقبض 70 مرة في

الدقيقة دون توقف



#### الميزات

غير إرادية

غير مخططة

الأمثلة:

#### الأعضاء الداخلية

الأمعاء، الأوعية، المثانة





اكتشف 3D

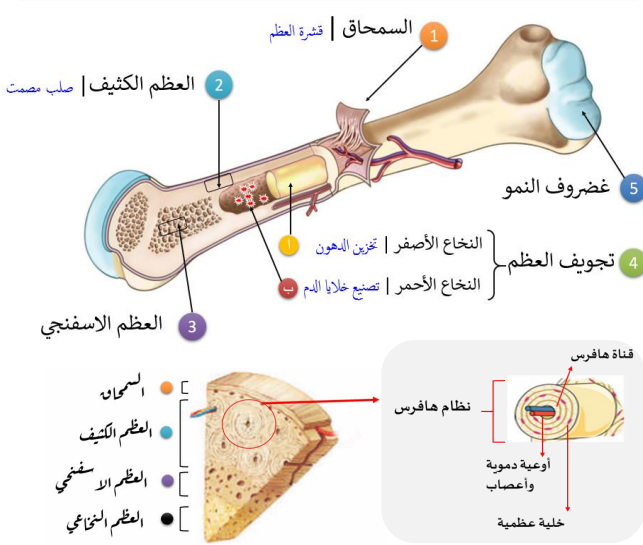


## تركيب العظام

- ① **قشرة العظم (السمحاق):** غشاء صلب يغلف سطح العظم.
- ② **العظم الكثيف:** يكسب العظام الصلابة لأنّه مكان ترسب أملاح الكالسيوم والفسفور.
- ③ **العظم الاسمي:** أخف وزناً لاحتواه على مسامات ويوجد في أطراف العظام الطويلة كما في أعلى الذراع.
- ④ **تجويف العظم:** يوجد في مركز العظم وهو مملوء بنخاع العظم، والنخاع جزئين :

  - أ- **النخاع الأصفر:** يتكون من خلايا دهنية.
  - ب- **النخاع الأحمر:** تصنيع خلايا الدم.

- ⑤ **غضروف النمو:** يغلف أطراف العظام



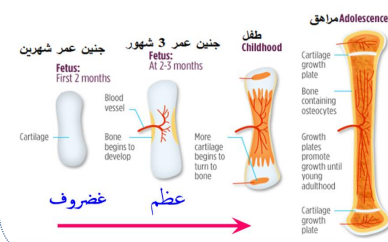
## خصائص و وظائف العظام

## خصائص العظام

- صلبة.
- تتتألف من خلايا حية تسمى **الخلايا العظمية** تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم والفسفور مما يزيد العظام صلابة.
- تحتوي العظام على نتوءات ترتبط بها العضلات وثقوب تدخل منها الأوعية الدموية والأعصاب.
- سطوحها **خشنة**.
- **معظمها أسطواني الشكل الذي يعطيها قوة تحمل للضغط**.

## وظائف العظام

- ① دعامة الجسم.
- ② حماية الأعضاء الداخلية.
- ③ دعم الحركة.
- ④ تصنيع خلايا الدم.
- ⑤ خزن المواد الدهنية.
- ⑥ تعطي الشكل والمظهر العام للجسم
- ⑦ تخزن كميات كبيرة من مركبات الكالسيوم والفسفور التي تكسب العظام صلابته



## خصائص الغضروف

- طبقة ناعمة لزجة وسميكه.
- مرنة (لينه).
- لا يحتوي على أوعية دموية ولا يحتوي على أملاح معdenية.
- مهم في تركيب المفاصل حيث يعمل على :
- ① **امتصاص الصدمات**
- ②  **يجعل الحركة أسهل بقليل الاحتكاك**

## مقدمة

## تكون العظام

- في المراحل الجنينية الأولى كان الهيكل العظمي عبارة عن **غضاريف** وحل محلها تدريجاً العظام أثناء فترة النمو.
- عند الولادة يصبح الهيكل العظمي أكثر صلابة ومكون من أكثر من 300 عظم يندمج بعضها أثناء النمو فيقل عدد العظام ليصبح 206 عظم.



اكتشف 3D

يتكون من : العظام (الصلبة)+الغضاريف (المرنة)

## الجهاز الهيكلي



مراجعات عن المفصل 2

الأحمرى ، فهد



## أنواع المفاصل (حسب الوظيفة)

## متحركة



- حرة الحركة.
- زلالية (يوجد تجويف يحتوى على سائل زلالي)
- أمثلة المفاصل الزلالية :

## محدودة الحركة



- حركتها شبه معدومة.
- غضروفية.
- مثل : الحوض (المفصل العانى).

## ثابتة



- لا تحرك.
- ليفية.
- مثل : مفاصل الجمجمة (الدروز)

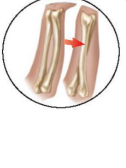
## مقدمة



## المفاصل

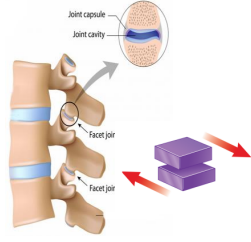
## ٤ محوري ، مداري

- . الحركة: تكون حركة الرأس مع بداية العمود الفقري، اليد.
- يدور عظم داخل تحريف في عظم ثابت.



## ٣ إنزلاقي

- . الحركة للأمام والخلف.
- أمثلة : المعصم ، الكاحل ، فقرات العمود الفقري (الجانبية) .
- ينزلق عظم فوق آخر.



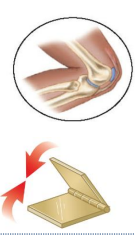
## ٢ كروي ، حقي

- واسع الحركة.
- مثل : مفصل الكتف مع الذراع ، الحوض مع الأرجل.
- حركة : واسعة عظم نهايته كروية تتلقى مع عظم كاسي الشكل.



## ١ مفصلي ، رزي

- الحركة للأمام والخلف.
- مثل : الركبة ، الأصابع ، المرفق .



- ✓ **المفصل** : ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي .

- ✓ تربط العظام معاً في المفصل **بواسطة الأربطة**

- سهولة الحركة والحماية :

- (السائل الزلالي + الغضروف + الديسك )

- يملأ تجويف المفاصل المتحركة **سائل لزج** يمنع احتكاك العظام بعضها ببعض يأتي هذا السائل من الأوعية الدموية القريبة للمفصل (التشحيم).

- تساعد الغضاريف في أطراف العظام على تسهيل حركة المفاصل وتقليل احتكاك بينها وتسهل للعظام بالانزلاق فوق بعضها البعض.

- حشوة الغضاريف الموجودة في العمود الفقري والمسمى الأقراص تعمل عمل وسادة تمنع إصابة الجبل الشوكي من الضرب .

✓ **مشاكل المفاصل الشائعة :**

- التهاب المفاصل منه 100 نوع قد تدمر المفاصل ، تبدأ بالألم والتصلب وانتفاخ المفاصل .



## الجهاز العصبي

التركيب  
 الوظيفة

## جهاز عصبي طرفي

- الأعصاب (الدماغية 12 زوج، الأعصاب الشوكية 31 زوج)
- ربط الدماغ والجبل الشوكي بأجزاء الجسم

## جهاز عصبي طرفي

- ترتبط بعضلات الأعضاء الداخلية
- تنظيم الأفعال اللاحادية (تنظيم ضربات القلب، التنفس، الهضم، عمل الغدد...)

## جهاز جسمي (إرادي)

## جهاز ذاتي (لا إرادي)



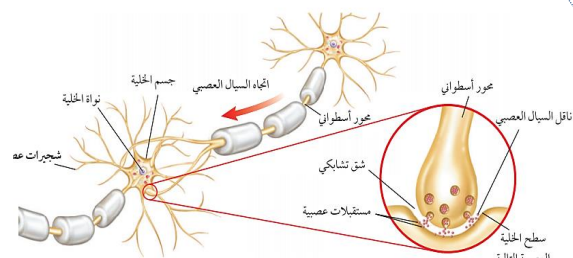
## جهاز عصبي مرئي

- الدماغ + الجبل الشوكي
- مراكز التنظيم والتحكم

- يحتوي الدماغ على **بلاين** الخلايا العصبية.
- يتكون الجبل الشوكي من حزمة من الخلايا العصبية، ويبلغ سمكه سمك الإيمام و يصل طوله إلى 43 سم.

## الشق التشابكي

الشق التشابكي (التشابك العصبي) هي المسافة القصيرة التي تكون بين عصبونين بحيث ينتقل من خلالهما السائل العصبي وذلك عن طريق المواد الكيميائية (مثل: الأستيل كولين) الذي يتحطم سريعاً بعد نقل الرسالة



## مقدمة

## كيف يعمل؟

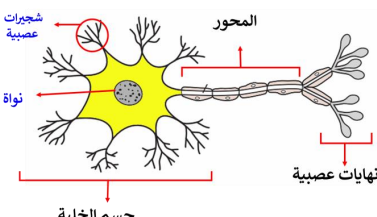
يعمل الجهاز العصبي عن طريق **الاستجابة** (مثير واستجابة)، وذلك من أجل:

- التعامل مع محيط البيئة الخارجي للجسم.
- تنظيم عمل الأجهزة الداخلية عن طريق المحافظة على الاتزان الداخلي (مثل: تنظيم نبضات القلب، ومعدل التنفس ... الخ)

## أنواع المثيرات (المثيرات)

- ① **المنبهات الخارجية**: الأصوات، الضوء، الروائح، درجة حرارة الهواء.
- ② **المنبهات الداخلية**: المواد الكيميائية مثل: الهرمونات.

## الخلية العصبية (العصبيون)



## وحدة التركيب

## تنقل الإشارة العصبية (السائل العصبي)

- يوجد منها ثلاثة أنواع:

① حسية ② موصلة ③ محركة



## الجهاز العصبي

**الحواس:**  
الإبصار ، السمع ، الشم ، التذوق ، اللمس



اكتشف الأذن

تركيب العين

اكتشف العين

## حاسة السمع

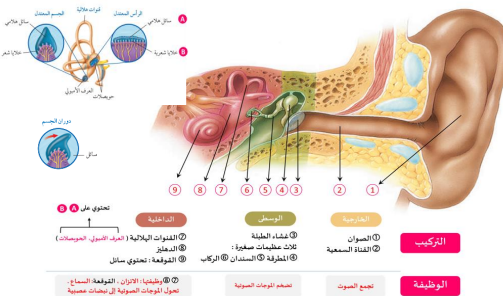
## الحواس

## كيف نسمع

**الأذن الخارجية:** تجمع الصوت  
**الأذن الوسطى:** تهتز طبلة الأذن وتنتقل هذه الاهتزازات إلى العظام الثلاث.  
**الأذن الداخلية:** يهتز السائل داخل القوقة مما يسبب تحريك الخلايا الشعرية داخلها فيتحول سignal عصبي ينتقل عبر العصب السمعي إلى الدماغ.

## التركيب

**تركيب الأذن من ٣ أجزاء:**  
**1 | الأذن الخارجية:** (الصوان ، مجاري السمع)  
**2 | الأذن الوسطى:** (الطبلة، ثلاث عظيمات صفيرة: المطرقة، السنдан، الركاب)  
**3 | الأذن الداخلية:** (القوقة: تحتوي سائل القوقة وظيفتها السمع .  
**القنوات الباللية، الدهلوز).**  
**وظيفتها:** الاتزان



## حاسة الإبصار

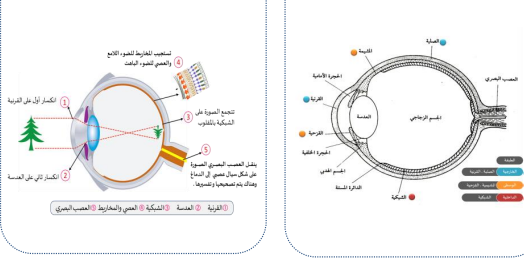
## كيف نبصر؟

**١ | ينكسر الضوء الداخل على القرنية**  
**٢ | ينكسرمرة ثانية على العدسة**  
**٣ | ينجمع على الشبكية**  
**٤ | تكون الصورة مقلوبة للضوء الالامع والعصي للضوء الباهت**  
**٥ | ينقل العصب البصري الصورة على شكل سinal عصبي إلى الدماغ وهناك يتم تصحيحها وتفسيرها.**

## التركيب

**○ تركيب العين من ٣ طبقات:**  
**١ | الطبقة الخارجية:** (الصلبة: بياض العين والقرنية: مقطع شفاف أمام العين )  
**٢ | الطبقة الوسطى:** (المشيمية، الفرزحية)  
**٣ | الطبقة الداخلية:** (الشبكيّة: نوعين من الخلايا العصبي والمخاريط وهي طبقة حساسة للضوء)

شاهد الرسوم التوضيحية للعين والأذن مكثرة ، والمسلة مسقاة



## مقدمة

## الحواس

تسقبل الأعضاء الحسية مئات (المثيرات) كثيرة كل لحظة مثل الأشعة الضوئية أو الموجات الصوتية والدخ... وتحولها إلى **سائل عصبي** ينتقل عبر الجهاز العصبي .  
تحتوي الأعضاء الداخلية على مستقبلات حسية تستجيب للمس والضغط والحرارة والآلم وتحولها إلى سائل عصبي .

- رد الفعل المنعكس
- استجابة غير ارادية تلقائية سريعة للمنبه .
- تصدر الأوامر خلال قوس رد الفعل من العصب الشوكي دون تدخل الدماغ .
- ويأتي دور الدماغ بعد انتهاء رد الفعل المنعكس ليساعدك على تقرير ما يجب أن تفعل لإيقاف الآلم ، مثل :
- **عند لمس آلة حادة ، أو كأساً شديداً السخونة أو شديد البرودة**





الجهاز العصبى

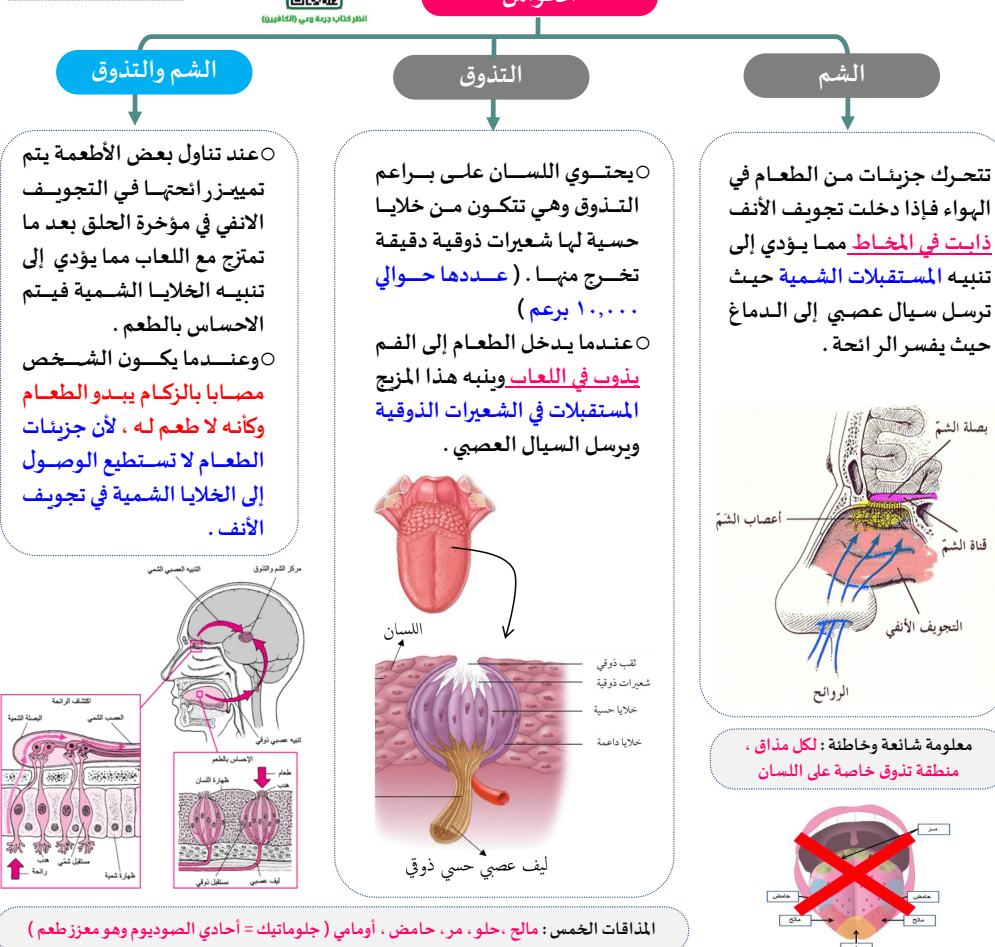
**الحواس:** الإبصار ، السمع ، الشم ، التذوق ، اللمس



الحواس مراجعات عين 3 المنهجات



مقدمة



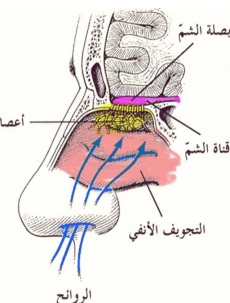
السلامة والجهاز العصبي

- أي ضرورة على الدماغ قد تؤدي إلى فقدان القدرات العقلية والفيزيائية بشكل دائم أو مؤقت مثل : أي إصابة على الجزء الخلفي من الدماغ تسبب فقدان البصر.

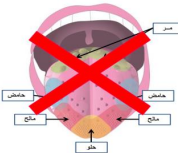
- إصابات الحبل الشوكي داخل العمود الفقري قد تؤدي إلى الشلل (فقدان العضلات قدرتها على الحركة).

#### تأثير بعض المواد في الجهاز العصبي

- تؤثر العديد من المواد (الكحول = **تثبيط** ، الكافيين= **تنبيه**) تأثيراً مباشراً في الجهاز العصبي **تأثير الكحول :**



**علومة شائعة وخاطئة: لكل مذاق، منطقة تذوق خاصة على اللسان**



تأثير الكافيين:



## أمثلة على الغدد الصم

أهم الهرمونات	الوظيفة	الموقع	الغدة
تفرزأغلب الهرمونات مثل : هرمون النمو، هرمون التكاثر ... الخ	① تنسيق النشاطات الحيوية في الجسم ② التأثير على بقية الغدد الصماء	الدماغ متصلة بتحت المهاد (تشبه حبة البازلاء)	الغدة النخامية سيدة الغدد
الميلاتونين	تنظيم الساعة البيولوجية (النوم الاستيقاظ)	الدماغ (تشبه الصنوبر)	الغدة الصنوبيرية
التايروكين	① تنظيم عمليات الأيض ② ترسيب الكالسيوم ③ نمو العصبان العصبي	تحت البلعوم	الغدة الدرقية
	① تنظيم أيونات الكالسيوم ② انقباض العضلات ونقل السيالات العصبية	تنصلب بالغدة الدرقية من الخلف (٤ فصوص من الغدد )	الغدة جار الدرقية
	مقاومة الالتهاب	الجزء العلوي من الصدر (خلف عظم القص)	الغدة الثاليموسية (الزعترة)
الأدريناлиين	التكيف مع الحالات الطارئة (الخوف والمواجهة)	فوق الكلية	الغدة الكظرية
الأنسولين : خفض الجلوكاجون : رفع	تنظيم مستوى السكري في الدم (جزر لاجرهازن)	البنكرياس	غدد البنكرياس جزر لاجرهازن
الاستروجين البروجسترون	① الصفات الأنثوية ② إنتاج البويبات	المبايض (داخل تحويف الحوض في الأنثى)	الغدد التناسلية (الجنسي)
التستوستيرون	① الصفات الذكرية ② إنتاج الجنوبات المنوية	الخصيتين (كيس الصفن الذكر)	



## مقدمة

## أجهزة السيطرة والتحكم

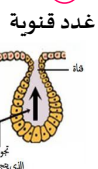
- يعتبر جهاز الغدد الصم والجهاز العصبي هما أجهزة السيطرة والتحكم في جسم الإنسان.

- يرسل جهاز الغدد الصم رسائل كيميائية (غالباً بطينة) تؤثر في أنسجة محددة تسمى الأنسجة المهدفة

- يرسل الجهاز العصبي إشارات عصبية (كهربائية) سريعة من الدماغ وإليه تصل جميع أنحاء الجسم.

## أنواع الغدد

## غ. لاقنوية (صم)



## جهاز الغدد الصم

- الغدد الصم**: غدد متخصصة تنتج مواداً كيميائية تسمى الهرمونات حيث تؤدي هذه الهرمونات إلى زيادة أو تقليل عمليات خلوية محددة.

- تفرز الهرمونات مباشرة في الدم ، وبالتالي تعتبر غدد لا قنوية (صم = صماء)

## وظائف الغدد :

| تنظيم البيئة الداخلية | تحفيز النمو

| التكيف مع حالات الضغط النفسي

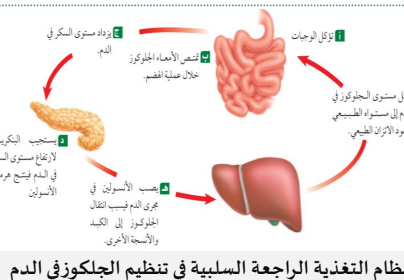
| تنسيق عمل جهاز الدوران وجهاز الهضم وامتصاص الطعام

## نظام التغذية الراجعة السلبية

نظام يتحكم في كمية الهرمونات التي تفرزها الغدد الصم في الدم بحيث ترسل الغدد الصم مواد كيميائية تدور في حلقة مغلقة.

هذا النظام يتم به المحافظة على العديد من الظروف الداخلية للجسم مثل : مستويات الهرمونات في الدم ، مستوى السكري في الدم ، درجة حرارة الجسم .

يشابه هذا النظام نظام (التكيف الأوتوماتيكي) حيث يحافظ على نقطة مرجعية يتم ضبط التكيف عليها مثلاً ٢٥ درجة مئوية



## الأعضاء الخارجية

## القضيب

- عضو الجماع عند الرجل (يخرج السائل المنوي عبر الإحليل)
- قناة لإخراج البول (ومع ذلك لا يختلط السائل المنوي مع البول لوجود عضلات خلف المثانة تمنع خروج البول أثناء خروج السائل المنوي)

## كيس الصفن

يوجد الصفن خارج تجويف الجسم مما يجعل درجة حرارة الخصيتين أقل من درجة حرارة الجسم وذلك يساعد على إنتاج حيوانات منوية بكميات كبيرة

## يحتوى على الخصيتين ، وظيفتها :

- ① تنتج عند البلوغ هرمون التستوستيرون
- ② تنتج الحيوانات المنوية (الخلايا التناسلية الذكرية)

**الحيوان المنوي** : يتكون من رأس وذيل ، يحتوى الرأس على المادة الوراثية في النواة ويساعد الذيل الحيوان المنوي على الحركة

## البرىء: نضج وتخرّن الحيوانات المنوية

## الأعضاء الداخلية

## القناة المنوية (الوعاء الناقل)

- نقل الحيوانات المنوية

## الحووصلة المنوية (غدة)

- توفر سائل للحيوانات المنوية بزودها بمصدر الطاقة ويساعدها على الحركة
- يسمى خليط الحيوانات المنوية مع السائل اسم السائل المنوي

## غدة البروستات

- تضيق سائل لزج ومحذى للحيوانات المنوية (أبيض كثيف)

## غدة كوبر

- توفر السائل اللزج الشفاف المسمى (المدي) والذي يعقم قناة الإحليل قبل خروج المني

## الحووصلة المنوية

## 6

المثانة

## الأعضاء الخارجية

## الأعضاء الداخلية

## القناة المنوية

## 7 غدة البروستات

## 8 غدة كوبر

## القضيب

## 4 البرىء

## كيس الصفن

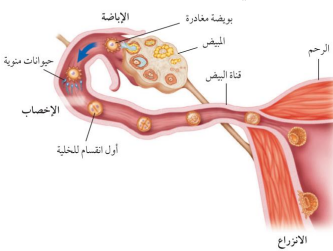
## 3 الخصية

## قناة البول (الإحليل)



### المبيضان

- حجم كل مبيض يساوى حجم حبة اللوز، ويوجدان في الجزء السفلي من التجويف البطن.
- إنتاج البوopiesات عند سن البلوغ، بحيث ينبع غالباً بوبيضة واحدة في الشهر من أحد المبيضين في الشهر الذي يليه تنبع البوبيضة من المبيض الثاني وهكذا.
- تسمى عملية خروج البوبيضة من المبيض الإباضة وذلك نتيجة لإفراز هرمونات معينة تؤدي إلى نضج البوبيضة وخروجها.



### قناة البيض (قناة فالوب)

- تنتقال البوبيضة بعد خروجها من المبيض إلى قناة البيض.
- يتم تلقيح البوبيضة بالحيوان المنوي غالباً في قناة البيض وتتصبح البوبيضة مخصبة ثم تتحرك إلى الرحم (في هذه الأثناء يتم تجهيز بطانة الرحم لاستقبال الجنين).
- إذا لم يحدث تلقيح للبوبيضة تتحرك البوبيضة إلى الرحم.
- تحتوي قناة البيض على أهداب صغيرة تشبه الشعرتساعد على حركة البوبيضة إلى الرحم.

### الرحم

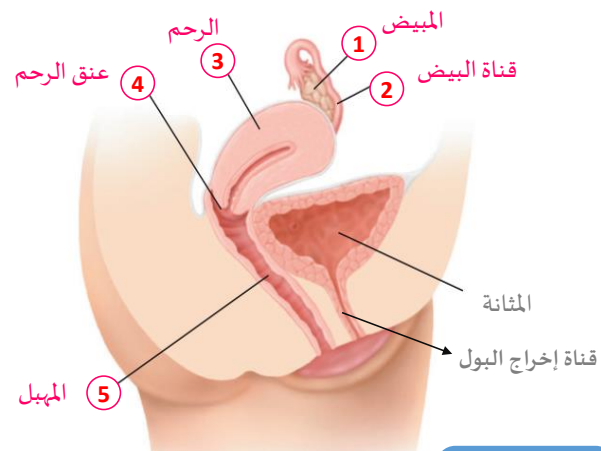
- كيس عضلي كمثري الشكل ، يمتاز بجداره السميكة.
- تتطور فيه (تنمو) البوبيضة المخصبة ( تكون الجنين).
- يوجد في نهايته السفلية **عنق الرحم** وهو عضو ضيق ويتصل بخارج الجسم بواسطة قناة المهبل.

### المهبل

- أنبوب عضلي ، يمثل **قناة الجماع وقناة الولادة** وذلك لأن الجنين يمر من خلالها أثناء الولادة الطبيعية.
- مكان لخروج دم الحيض أثناء حدوث دورة الحيض.



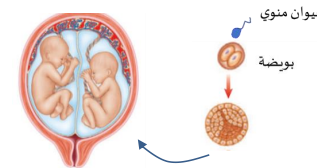
صورة أمامية



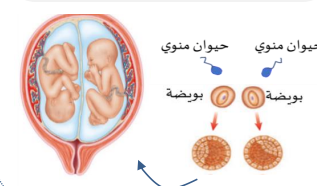
صورة جانبية



- يتمتعن بويضة واحدة مخصبة من حيوان منوي واحد ، حيث تنقسم البويضة المخصبة إلى خلتين منفصلتين
- الجنسين متطابقين في النوع (إما ذكرين أو أنثيين) ومتطابقين في المادة الوراثية.



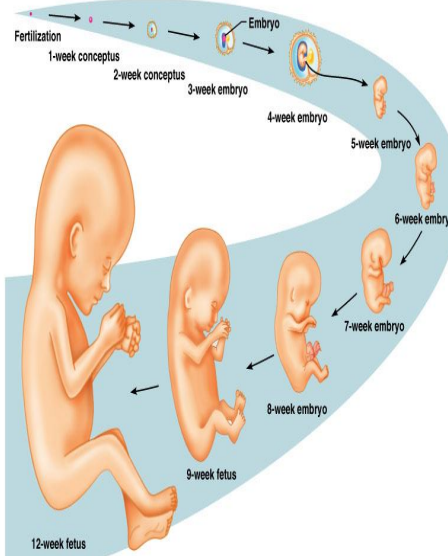
- تنمو من بويضتين مختلفتين مخصبتا من حيوانين منويين مختلفين.
- الجنسين مختلفين في المادة الوراثية ولا يشترط تطابق نوع الجنس.



- يوجد في كل حيوان منوي نصف عدد الكروموسومات والتي تحمل الصفات الوراثية من الأب (23 كروموسوم) ويوجد في البويضة نصف عدد الكروموسومات والتي تحمل الصفات الوراثية من الأم (23 كروموسوم)
- أثناء عملية الجماع يطلق الذكر ما بين 200 - 300 مليون حيوان منوي تنتقل عبر المهبل في الجهاز التناسلي الأنثوي ثم إلى الرحم ولا يصل إلى قناة فالوب سوى عدة الآلاف منها يتعدد حيوان منوي واحد بالبويضة في عملية تسمى الإخصاب .

- يفرز أول حيوان منوي يصل البويضة إنزيما يسهل دخوله وآخر أقه لغشاء البويضة.
- يدخل رأس الحيوان المنوي وينفصل الذيل .
- بعد دخول الحيوان المنوي يطلق غشاء البويضة شحنات كهربائية تمنع دخول أي حيوان منوي آخر.

- تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة ( 23 كرسوم + 23 كرسوم = 46 كرسوم ) ل تكون ببيضة مخصبة ( زيجوت )



Copyright © 2004 Pearson Education, Inc. publishing as Benjamin Cummings.

الطفولة  
المبكرة  
أول 18 شهرالطفولة  
إلى 12 عام  
تقريباالمراهقة  
البلوغ الجنسي  
والقدرة على  
التكاثرالشباب  
45-18متوسط  
العمر  
60-45الشيخوخة  
أكبر من 60



## ما بعد الولادة

أبرز التغيرات التي تحدث

## المرحلة

بعد الولادة مباشرة يمر الطفل بـ **الإجهاد الجنيني** نتيجة لاختلاف البيئة الجديدة عن بيئته الجنين (الانتقال من بيئه مائية مظلمة وهادئة نسبياً إلى البيئة الخارجية). الحاجة للرعاية، النمو السريع للجهاز العصبي والعضلي، تضاعف الوزن 3 مرات.

تقل سرعة النمو عن السابق، في عمر 2-3 يتحكم الطفل في الإخراج والتبول ويفبدأ النطق، في عمر الرابعة يستطيع ارتداء الملابس وخلعها. في عمر الخامسة يستطيع قراءة بعض الكلمات، يستمر النمو العقلي والعضلي.

عند الذكور: تبدأ ما بين 13 - 16 عام تقريبا. خشونة الصوت، زيادة نمو العضلات، نمو شعر الوجه.

عند الإناث: تبدأ ما بين 9 - 13 عام تقريبا. زيادة نمو الثديين، نمو الشعر في أماكن محددة، تكون نسيج دهني تحت الجلد.

آخر مراحل التطور، ويتوقف نمو العضلات والهيكل العظمي

تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسi وجهاز الدوران، وتقل القوة الفيزيائية.

هبّوط عام في عمل أجهزة الجسم، ضعف السمع والبصر، هشاشة العظام، تقل فاعلية القلب والرئتين.

الطفلة المبكرة  
أول 18 شهرالطفلة  
إلى 12 عام  
تقريباالمراحلة  
البلوغ الجنسي  
والقدرة على التكاثرالشباب  
45-18متوسط العمر  
60-45الشيخوخة  
 أكبر من 60

## المراحل الجنينية المتأخرة

## الشهر

○ بعد مرور شهرين على الحمل يطلق على المراحل الجنينية اسم الجنين، حيث تتكون أعضاء الجسم

○ طول الجنين من 8 إلى 9 سم وقد تشعر الأم بحركته وبمتص الصبعه

○ يمكن تحديد جنس الجنين (ذكر أو أنثى) + تنفس فيه الروح (إن خرج من بطنه يغسل ويكتفن وبصلي عليه ويسعى سقطاً ويكون فرط لوالديه).

○ الطول من 30 - 38 سم ويترافق الدهن تحت الجلد ○ يُستثير رأس الجنين إلى أسفل الرحم استعداداً للولادة وطوله يصل إلى 50 سم وزنه ما بين 2.5 إلى 3.5 كجم.

## عملية الولادة

## الطبيعية

تبدأ بالطلق (المخاض). الطلاق: عملية انقباض عضلات الرحم. يتمزق الكيس الرهلي ويخرج السائل الرهلي.

يتسع عنق الرحم ثم يندفع الجنين إلى الخارج عبر فتحة الولادة (المهبل).

عملية جراحية يتم من خلالها جرح بطنه الأم ثم جدار الرحم ليستخرج منه الجنين. وتجري عندما يصعب خروج الجنين بسبب صغر حوض الأم أو عدم استدارة رأس الجنين.

## القيصرية

تسمى الفترة الواقعة بين حدوث إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة بالحمل (9 أشهر).

بعد الإخصاب ← تنقسم البويضة لتكون كرمة من الخلايا ← تنتصق (علقة) بعد 7 أيام بجدار الرحم

## المراحل الجنينية الأولى

## الأسبوع

- تبدأ من بداية تعلق (اتصال البويضة) بجدار الرحم.
- يتغذى الجنين على سوائل الرحم إلى أن تكون المشيمية بين أنسجة الجنين والرحم ثم يتصل الجنين بالحبل السري الغني بالأوعية الدموية.

## دور الحبل السري :

- تبادل المواد الغذائية والأكسجين عن طريق الحبل السري بين الجنين والمشيمية دون أن يختلط دم الأم مع دم الجنين.
- انتقال المواد الأخرى إلى الجنين مثل العقاقير والسموم والمخلوقات الحية الممرضة.
- إخراج فضلات الجنين إلى دم الأم.

تشكل الكيس الرهلي (**الأمنيوني**) مملوء بالسائل الرهلي يعمل كوسادة للجنين، يخزن المواد الغذائية والفضلات.

- يبدأ القلب بالنبض، وتشكل الأعضاء الرئيسية

يظهر رأس الجنين وفيه العينان والأذن والفم

- تتشكل أصابع اليدين والقدمين

## 6

## 7