

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





استعن بالله أولاً - لا تتسرب في الإجابة - تأكد أنك أجبت على كل الأسئلة

..... اسم الطالب :

الصف الثاني المتوسط

مادة العلوم

| 1

أوراق عمل



الصف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الثاني



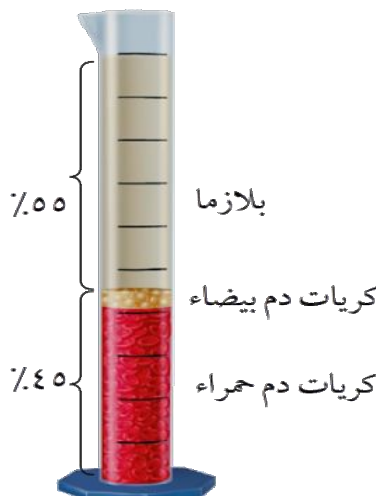
الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :



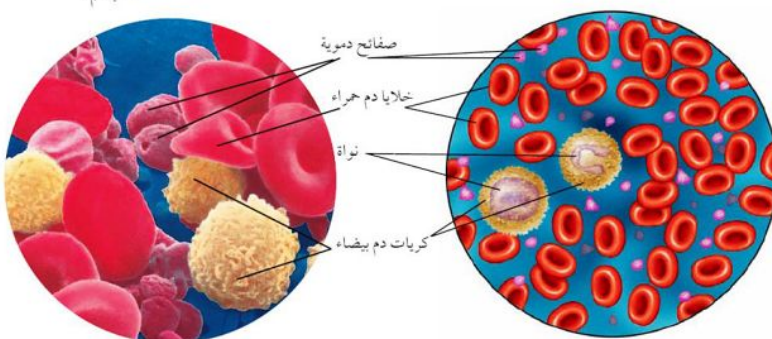
- ١) تحدد مكونات الدم ووظائفه .
- ٢) تفسير أهمية فحص فصيلة الدم قبل عملية نقله .
- ٣) تعطي أمثلة على أمراض الدم .
- ٤) تقارن بين الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية .
- ٥) توضح حركة الدم داخل القلب .
- ٦) تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية .
- ٧) تصف وظائف الجهاز المفاوي .



وظائف الدم

- ١)
- ٢)
- ٣)
- ٤)
- ٥)

شكل ٢ تردد خلايا الدم الحمراء
خلال الجسم بالأكسجين.
وتؤدي خلايا الدم البيضاء
والصفائح دورة في حماية
الجسم.



تساعد الصفائح الدموية على إغلاق الترifice؛
 فهي لا تسدّ لتقوّي الأوعية الصغيرة فقط، بل
تنسج كذلك سواد كبيبة تساعده على تكون
خريط الأثنيين

هناك أنواع وحجوم وأشكال عديدة لخلايا
الدم البيضاء، تحمل هذه الخلايا البكتيريا
والفيروسات والأجسام الغريبة.

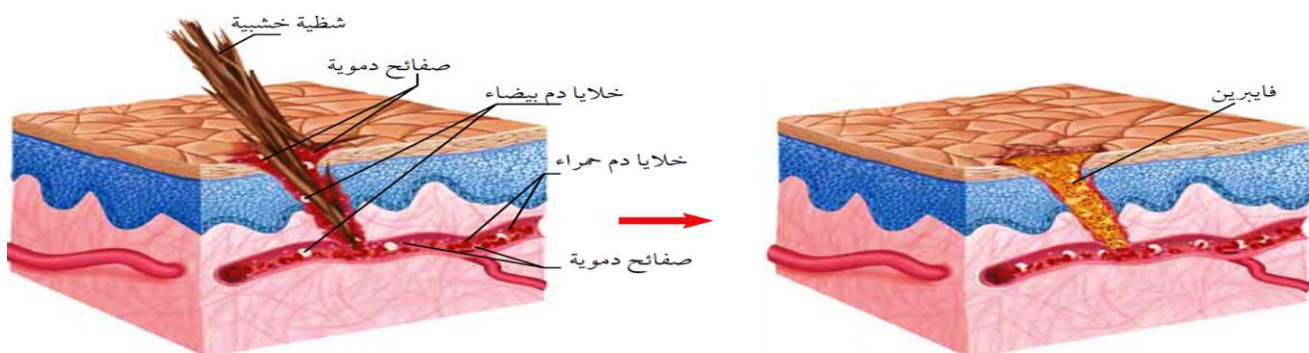
مكونات الدم

يتكون الدم من :

- ١)
- ٢)
- ٣)
- ٤)

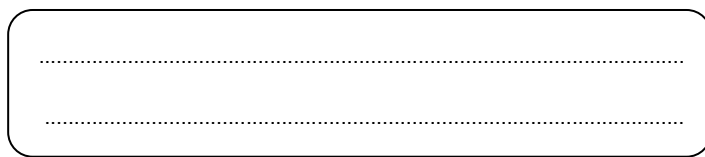
س / أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

الملحوظات	الوظيفة	المكون
تمثل أكثر من نصف حجم الدم معظمها ماء .	نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم والفضلات لمراعك الإخراج
- تعيش حوالي يوم تقريباً . - شكلها لا تحتوي على نواة . - تحتوي على مادة - ويعاد انتاجها في مركز	نقل من الرئتين إلى خلايا الجسم . نقل من خلايا الجسم إلى الرئتين.	خلايا الدم الحمراء
- لها قدرة التغلغل في الأنسجة - تعيش ما بين عدة أيام إلى عدة	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة بالجراثيم والأمراض
- الصفائح الدموية وعوامل التجلط تكون شبكة لزجة تسمى والتي تمنع التزيف. - تعيش الصفائح الدموية ما بين إلى أيام	هي أجزاء غير منتظمة تساعده على الدم .	الصفائح الدموية



الشكل ٣ عندما يتعرض الجلد للأذى

تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تكون قشرة تحمي الجرح من الضرر، فتساعده على الالتئام والشفاء.



ما مكونات الدم التي تساعد على تكون التجلط؟

ماذا قرأت؟

.....	العامل
-------	--------	-------	-------

فصائل الدم

الجدول ١ : احتمالية نقل الدم

يمنع	يستقبل	فصيلة الدم
A و AB	O و A	A
B و AB	O و B	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O

.....

.....

فصائل الدم

.....

.....

جميع فصائل الدم تحتوي على مولدات الضد ماعدا فصيلة

جميع فصائل الدم تحتوي على أجسام مضادة متخصصة في البلازمما ماعدا فصيلة



لماذا يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانح العام؟



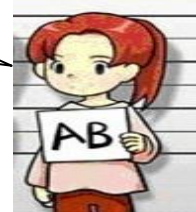
ما النتائج المتترتبة على اختلاط فصيلة دم A مع فصيلة دم B عند عملية نقل الدم؟



.....

.....

لماذا يستطيع الأشخاص الذين يحملون فصيلة الدم AB استقبال جميع فصائل الدم؟



.....

.....

O-	A-	B-	AB-

O+	A+	B+	AB+

العامل الريزيسي Rh

.....

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون

الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون

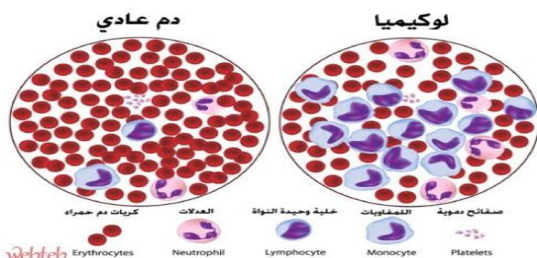
لماذا يحدث إذا نقلنا الدم بين أشخاص اختلفوا في العامل الريزيسي؟

.....



من الأمراض التي تصيب الدم

(۲)



1



تصيب خلايا الدم البيضاء حيث ينتج خلايا بكميات كبيرة غير مكتملة النمو فتصبح غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة وتملان خاع العظم فتعيق عمليات إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية

تصيب خلايا الدم الحمراء فتصبح غير قادرة على نقل كمية كافية من الأكسجين وغير قادرة على القيام بوظائفها وأنشطتها

من اسباب الانيميا

۱۷

1

(९)

(۳)



نظام النقل في الجسم

پتکوں من

القلب

عضو يتكون من نسيج عضلي يقع خلف عظمة القص وبين الرئتين .

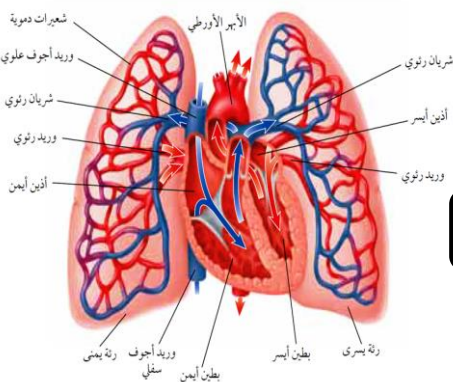
تركيب القلب

حجر تان سفلیتان

حجرتان علویتان

دورات الدم

أقسام الدورات الدموية



(الدورة الدموية الصغرى)

(٢)

(الدورة الدموية الكبرى)

(٣)

الدورة الدموية

يحدث فيه

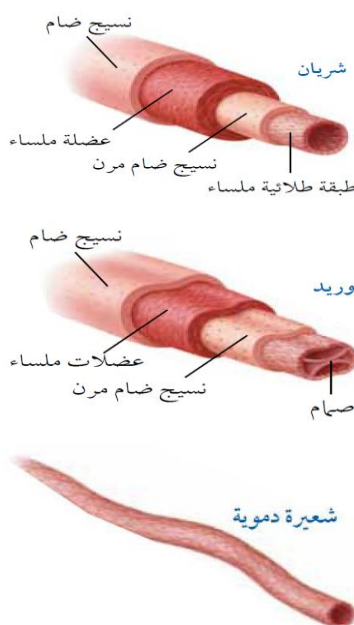
يتتدفق الدم من نسيج القلب وإليه ناقلا له الغذاء والأكسجين ومخلصه من الفضلات

يتتدفق الدم من القلب إلى الرئتين محملاً بثاني أكسيد الكربون وإعادته من الرئتين
إلى القلب محملاً بالأكسجين

يتتدفق الدم من القلب إلى جميع أعضاء الجسم مادعاً (القلب والرئتين) محملاً
بالأكسجين وإعادته من جميع أعضاء الجسم إلى القلب محملاً بثاني أكسيد الكربون

الاواعية الدموية

تصنيف الاوعية الدموية إلى



مميزاته

- تحمل الدم بعيد عن القلب محملاً بالغذاء والأكسجين.
- جدارها عضلي سميك.
- تعيد الدم إلى القلب.
- تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب.
- أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة.
- سمك جدار خلية واحدة فقط.
- تنتشر المواد الغذائية والفضلات خاللها.

الوعاء الدموي

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟

أوجه الشبه

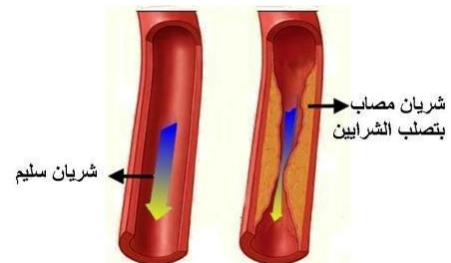
أوجه الاختلاف

ضغط الدم

ضغط الدم :

أمراض القلب والأوعية الدموية

من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية



٢- ارتفاع ضغط الدم

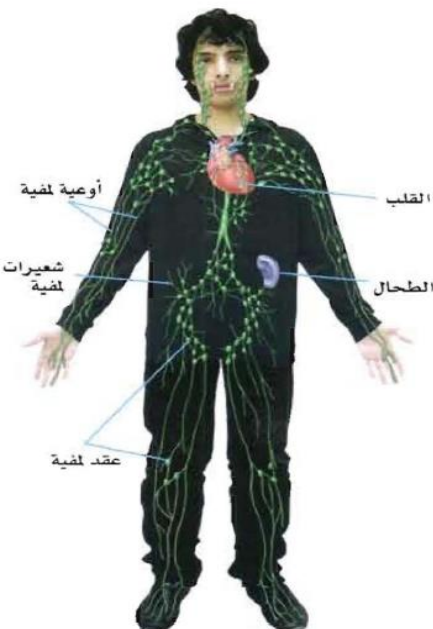
١- تصلب الشرايين

يزداد الضغط داخل الأوعية المتصلبة لأنها تكون قد فقدت مرونتها وأصبحت غير قادرة على الانقباض والانبساط بسهولة

إذا حدث في أحد الشرايين القلبية فقد ينتج عن ذلك

سببه

تأثيره



وظائف الجهاز المفاوي

الجهاز المفاوي :

ما اللمف؟

ماذا قرات؟

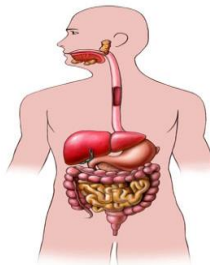
عنوان الدرس : المناعة والمرض

الفصل :

اسم الطالب :

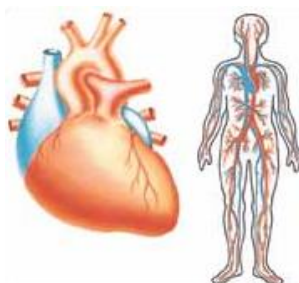
أهداف الدرس :

- ١) توضح الفرق بين مولد الضد والجسم المضاد .
- ٢) تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية .
- ٣) تصف دور كل من باستوروليستر في اكتشاف المرض والوقاية منه .
- ٤) تحدد الامراض التي تنتج عن الفيروسات وعن البكتيريا .
- ٥) توضح كيف يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة ؟
- ٦) تحدد الامراض غير المعدية وتعدد أسبابها .
- ٧) توضح ما يحدث خلال تفاعلات الحساسية .



خطوط دفاع الجسم ضد الامراض

أنواع الدفاعات التي يملكها الجسم



(٢)

(١)

يعمل ضد مسببات أمراض معينة ،
ويتمثل في جهاز

يعمل ضد المواد الضارة
والمخلوقات الحية المسببة للمرض

يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

(٤)

(٣)

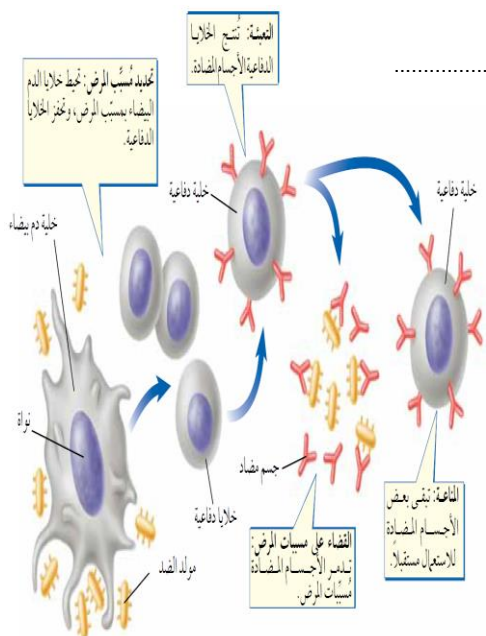
(٢)

(١)

تحتوي على	وسائل الدفاع	الأجهزة
يحتوي المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لمسببات الأمراض والأهداب تعيق دخولها إلى الجهاز التنفسي . تخلص الجسم من مسببات المرض العالقة -	الجهاز التنفسي
الذي يبطئ الجهاز الهضمي وما تفرزه المعدة والبنكرياس والكبد جميعها تساعده على الهضم و تعمل على تحطيم مسببات المرض كالبكتيريا والفطريات وإيقاف نشاط الفيروسات -	الجهاز الهضمي
تقتصر على مسببات المرض و تهضمها	الجهاز الدوراني

س / علَّ لا يمكن أن تلتُصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي .

أنواع المناعة



مولدات الصد :

الجسم المضاد :

يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطريقتين :

المناعة الاصطناعية

-
-

مدتها :

المناعة الطبيعية

-
-

مدتها :



التطعيم

س / لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟

اكتشاف المخلوقات المسئولة للمرض



ليستر

-
-

باستور

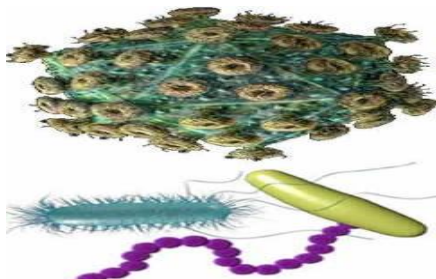
-
-



البسترة :

المخلوقات المسببة للمرض

اضرارها



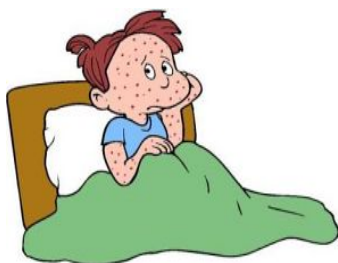
- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)

ما العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيفة؟

ماذا قرأت؟

الامراض المعدية

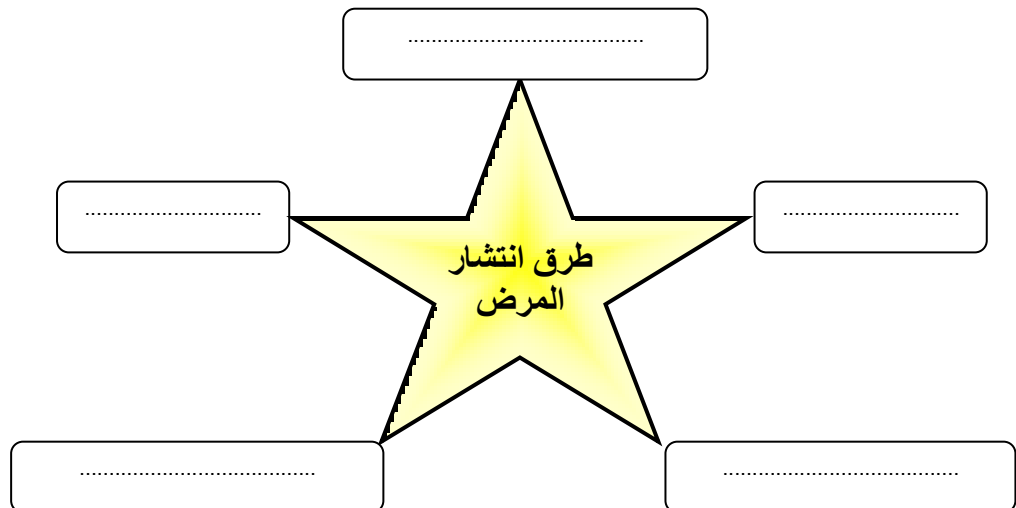
الامراض المعدية :



-
-

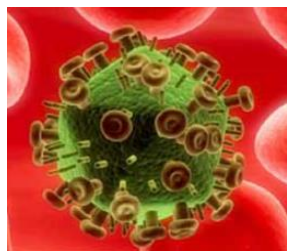


طرق انتشار
المرض



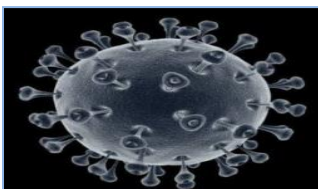
الامراض المنقلة جنسياً

الامراض المنقلة جنسياً :



الامراض الجنسية التي تنتج عن البكتيريا

الامراض الجنسية التي تسببها الفيروسات



فيروس HIV

لماذا يجب علاج الامراض الفيروسية في مراحلها الاولى ؟

فاذقرات؟

فيروس HIV و الجهاز المناعي

يهاجم فيروس HIV الدم وسائل الجسم ويسبب الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) ويختلف هذا الفيروس عن بقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا المتفاية في جهاز المناعة ويتضاعف داخلاً فتتفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلية أخرى .



مكافحة الامراض

كيف يمكننا تجنب الإصابة بالأمراض ؟



..... (١)

..... (٢)

..... (٣)

..... (٤)

..... (٥)

الامراض المزمنة

الامراض المزمنة :



الحساسية

تسمى المادة التي تسبب الحساسية



..... عندما يتعرض الجسم لمسببات الحساسية يفرز مادة
..... التي تعمل على ويكون الجهاز المناعي أجساماً مضادة .

تستخدم مضادات الهرشامين لعلاج الحساسية

الامثلة من التي تسبب الحساسية

یہ تج

السکری

أعراض مرض السكري



- **كثرة التبول.**
- **العطش و جفاف الحلق.**
- **نقص الوزن رغم وجود الشهية.**
- **الشعور بالتعب لأقل مجهود.**
- **التهابات جلدية.**
- **بطء التعلم الحروج.**

أنواع السكري

النوع

النوع

يفرز الأنسولين بنسب متفاوتة
وتكون خلايا الجسم غير قادرة
على الاستفادة منه لأنسab مختلفة

يفرز الأنسولين بكميات قليلة
أو لا يفرز نهائياً

مضاعفات السكر



كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم؟

بعض
مسیاتہ

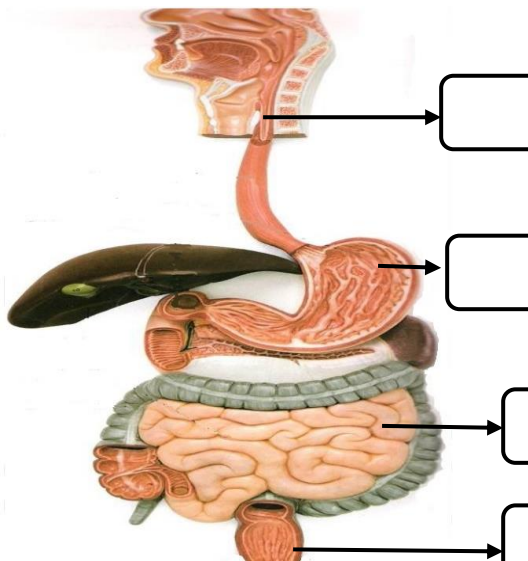
طرق علاجه والوقاية منه

عنوان الدرس : **الجهاز الهضمي والتجذبة**

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :



- ١) تميز بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي .
- ٢) تحدد أعضاء الهضم ودور كل منها .
- ٣) تفسر تحقق الاتزان الداخلي خلال عملية الهضم .
- ٤) تتعرف أهمية مجموعات المواد الغذائية الست .
- ٥) تفسر العلاقة بين الوجبات الغذائية والصحة .

وظائف الجهاز الهضمي

المراحل التي يمر بها الطعام
خلال القناة الهضمية

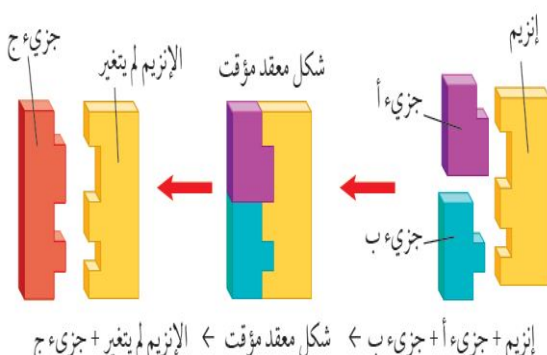
فوائد الغذاء

(٢)

(١)

الإنزيم

الإنزيمات :



فوائد الإنزيمات :

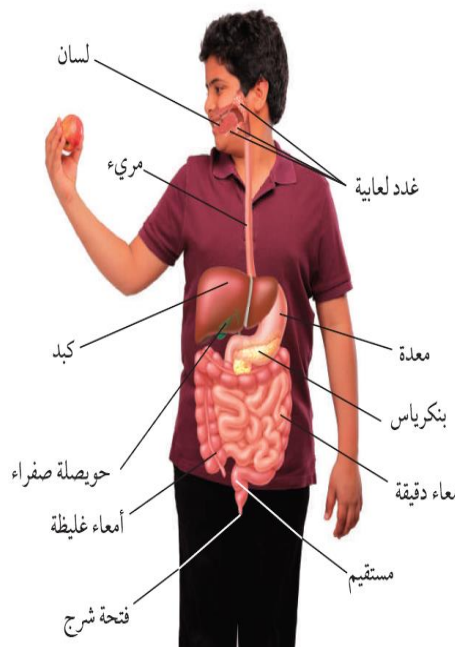
- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)

ما دور الإنزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

ماذا قرأت؟



أعضاء الجهاز الهضمي

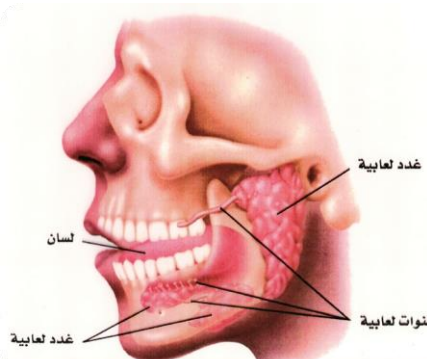


مكونات الجهاز الهضمي

الأعضاء الملحقية	القناة الهضمية	تعريف
هي أعضاء لا يمر بها الغذاء لكنها تساعد على هضمه عبر إفرازاتها .	هي الأعضاء التي يمر بها الغذاء من دخوله إلى أن يخرج	
(٢)	(١)	
(٤)	(٣)	مكوناته
(٥)		
(٦)	(٧)	(٦)

الفم

يحدث في الفم نوعين من الهضم



الهضم

يتتم فيه خلط الطعام باللعاب والإنزيمات وتحويل النشاء إلى سكر

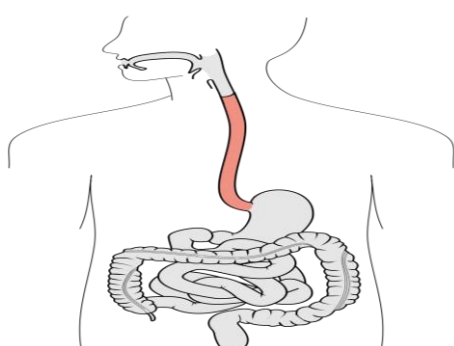
الهضم

يتتم فيه تقطيع الطعام وخلطه بـ الأسنان .

المريء

أنبوب عضلي يبلغ طوله ٢٥ سم تقريباً ولا تحدث فيه أي عملية هضم

الحركة الدودية :



المعدة



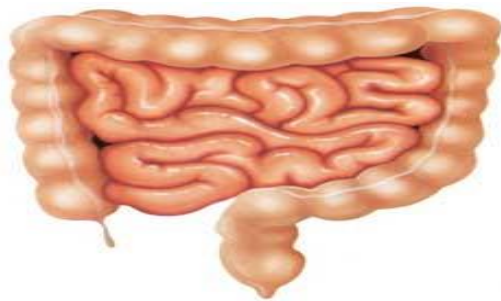
كيس عضلي يتمدد عند دخول الطعام إليه من المريء ويحدث في المعدة هضم ميكانيكي وكيميائي

الكيموس :

لماذا لا تهضم المعدة نفسها بـ بوساطة العصارة الهاضمة الحمضية؟

ماذا قرأت؟

الأمعاء الدقيقة



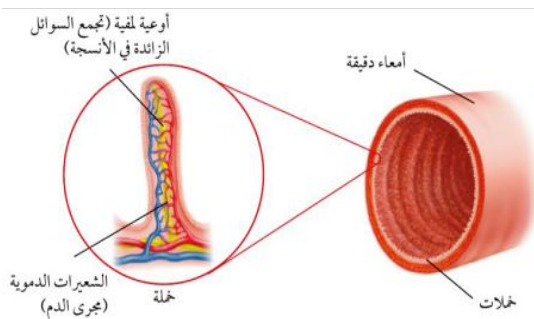
طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين - متر.

تحدث معظم عمليات الهضم في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة
و يسمى

يصب في الأمعاء الدقيقة عصارات هاضمة منها :

(٢)

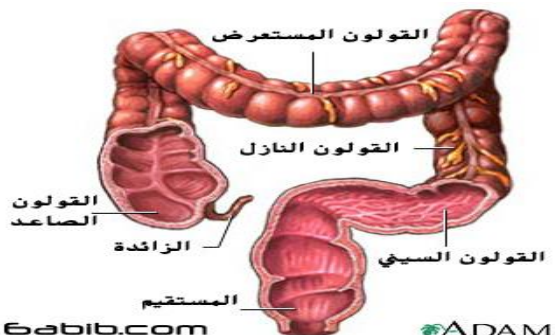
تكثر في الأمعاء الدقيقة اثناءات إصبعية تسمى
الفائدة منها :



الأمعاء الغليظة

تقوم الأمعاء بامتصاص الماء ليتحول الطعام الغير مهضوم
إلى فضلات صلبة.

إخراج الفضلات عبر فتحة الشرج.



المواد الغذائية

يحتوي الطعام على ستة مجموعات غذائية هي :

- تسمى المواد الغذائية العضوية لأنها تحتوي على (١)

- لابد من هضمها قبل الامتصاص ماعدا الفيتامينات تمتص مباشرة (٤)

- تسمى المواد الغذائية غير العضوية لأنها لا تحتوي على (٥)

- لا تحتاج إلى الهضم ويتمتصها الدم مباشرة (٦)



أكمل الجدول التالي بال المناسب

المجموعات الغذائية	ملحوظات
١ - البروتينات	 <ul style="list-style-type: none"> - تتكون من وحدات صغيرة تسمى - أهميتها : (١) (٢)
٢ - الكربوهيدرات	 <ul style="list-style-type: none"> - هي المصدر الرئيس - أنواعها :
٣ - الدهون	 <ul style="list-style-type: none"> - فوائدها : (١) تمد الجسم بـ (٢) تساعد على امتصاص - ويشكل سادة ترتكز عليها الأعضاء الداخلية. - أنواعها : <p>والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى
٤ - الفيتامينات	 <ul style="list-style-type: none"> - تعريفها : هي - من فوائدها : (١) (٢) - أنواعها : <p>(١) الذائبة في (لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يومي)</p> <p>(٢) الذائبة في (تخزن في الجسم)</p>
٥ - الأملاح المعدنية	 <ul style="list-style-type: none"> - هي - يحتاج الجسم الى نوعا منها.
٦ - الماء	 <ul style="list-style-type: none"> - يشكل الماء نسبة من كتلة الجسم - الماء يذيب وينقل الغذاء داخل الجسم.

لماذا تعد الدهون مخزوناً جيداً للطاقة ؟

ماذا قرأت؟



توجد المواد الغذائية في خمس مجموعات من الطعام هي :

(٣)

(٢)

(١)

(٥)

(٤)

عنوان الدرس : جهازا التنفس والاخرج

المادة : علوم
الصف : الثاني متوسط
التاريخ / ١٤ هـ

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تصف وظائف الجهاز التنفسي .
 - ٢) تشرح كيف تتم عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين .
 - ٣) توضح تأثير التدخين في الجهاز التنفسي .
 - ٤) تميز بين جهازي الإخراج والبول .
 - ٥) تصف عملية الكلية .
 - ٦) توضح ما يحدث إذا لم تعمل أعضاء الجهاز البولي بشكل صحيح .



وظائف الجهاز التنفسى

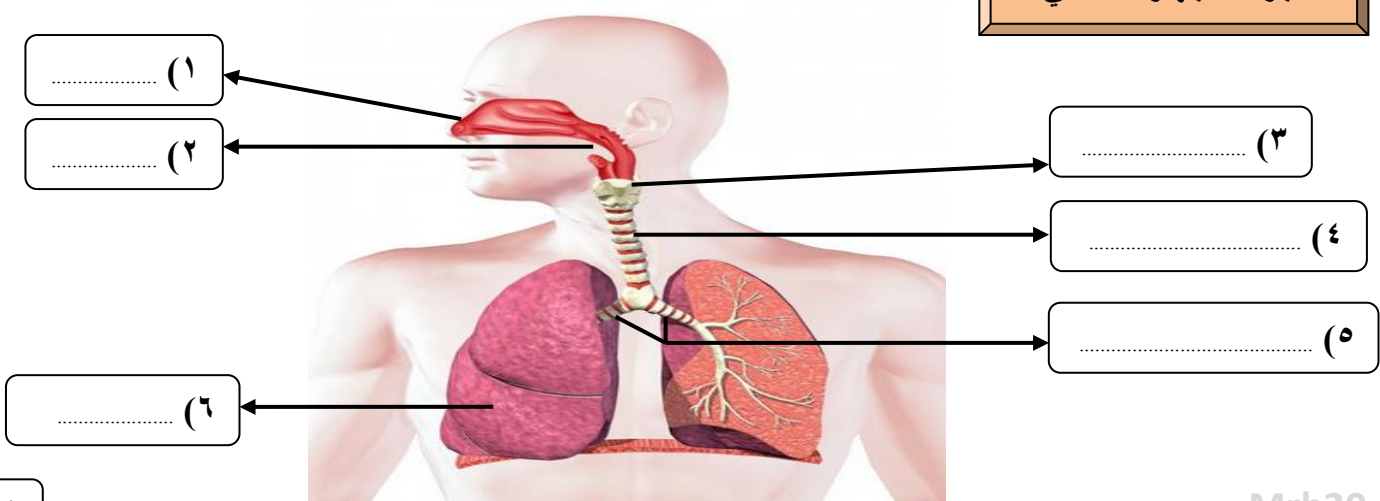
- ١) توفير الضروري لحدوث التفاعلات الكيميائية
 لإطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء (بواسطة عملية الشهيق)

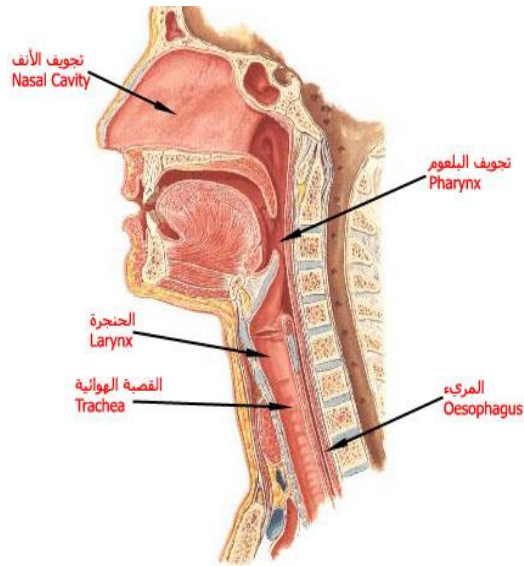
٢) طرد وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأكسجين تسمى

ما المقصود بالتنفس الخلوي؟

ماذا قرأت؟

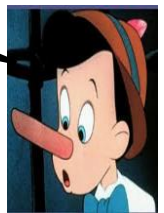




فوائد التنفس عبر الانف

(١)

(٢)



البلعوم

البلعوم :

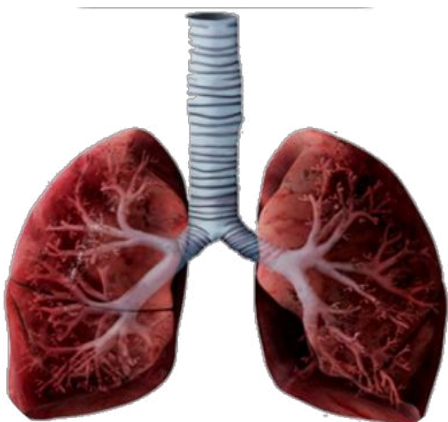
ما سبب حدوث الغصة أثناء الأكل ؟



الحنجرة والقصبة الهوائية

ممر للهواء يتصل بأربعة أزواج من الأنسجة تسمى

القصبة الهوائية :



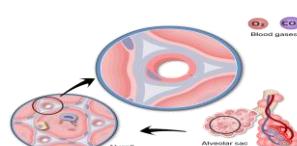
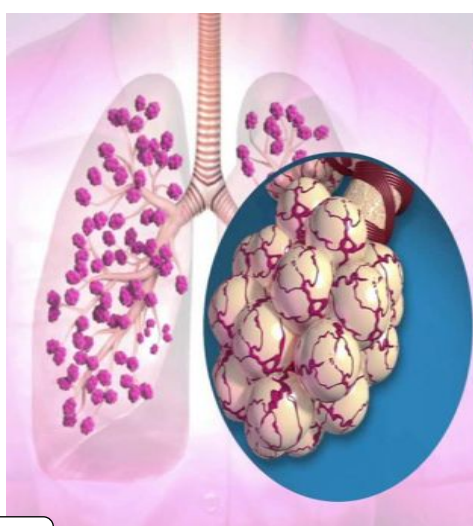
س/ علّ يجب أن تبقى القصبة الهوائية مفتوحة طول الوقت .

الشعبتان الهوائيتان والرئتان

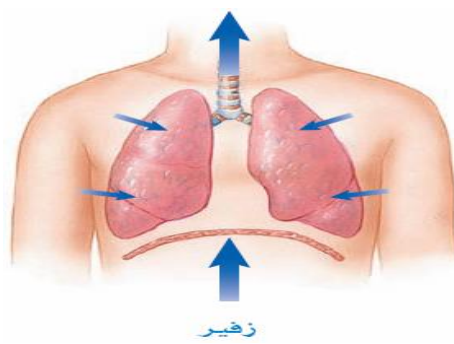
الشعبة الهوائية :

-
-

تتفرع كل شعبة إلى شعيبات أصغر فأصغر إلى أن ينتهي بمجاميع من الأكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تسمى

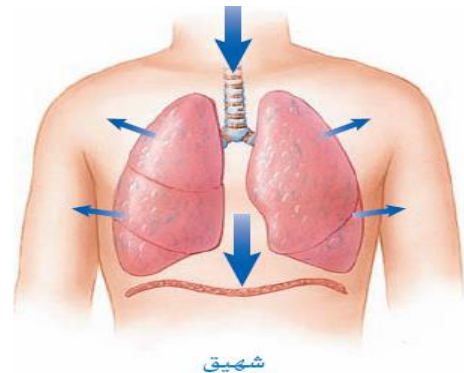


الشهيق والزفير



يحدث التنفس نتيجة التغيرات في حجم الرئتين وضغط الهواء حيث يتحرك من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض

كيف تعمل الرئتين؟

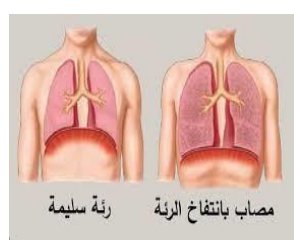


كيف يساعد الحجاب الحاجز على التنفس؟

ماذا قرأت؟



أمراض الجهاز التنفسي المعدية



المرض

تسبب البكتيريا والفيروسات احتقان البلعوم وتهيجه وقد يمتد إلى القصبة والقصيبات وقد تتضرر الأهداب المبطنة ولكنها سريعة الشفاء

احتقان وتهيج القصيبات وينتج الكثير من المخاط ويستمر لفترات تدوم أكثر من أسبوع

ناتج عن زيادة حجم الحويصلات عندما تحرر تفرز إنزيم يحطم جدارها مما يفقدها القدرة على دفع الهواء خارج الرئتين

من الأسباب الرئيسية قطران التدخين يصعب التعرف عليه في المراحل المبكرة

أعراضه: عدم القدرة على التنفس – السعال

متغيراته:

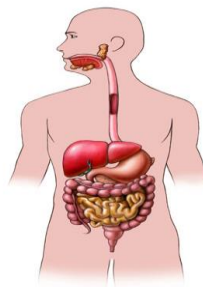
استنشاق مواد (الدخان ، عطور ، حبوب اللقاح)

– تناول بعض الأطعمة – الانفعالات الشديدة وكثرة الضغوط النفسية

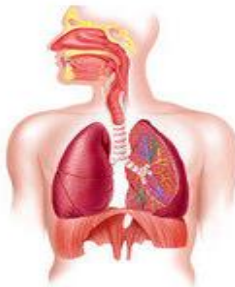
وظائف الجهاز الإخراجي

يتم إخراج المواد الضارة والفضلات من الجسم بعدة وسائل منها :

الماء والغذاء الغير المهضوم



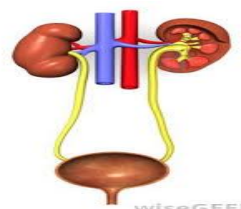
الماء وثاني أكسيد الكربون



الماء والملح الزائد



الماء والملح الزائد
والمواد السامة الناتجة
من التفاعلات الكيميائية

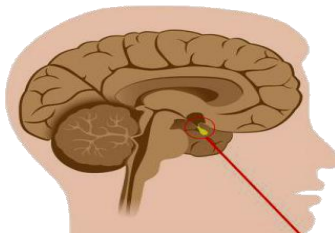


يخرج بواسطة

يخرج بواسطة

تخرج بواسطة

تخرج بواسطة



الجهاز البولي

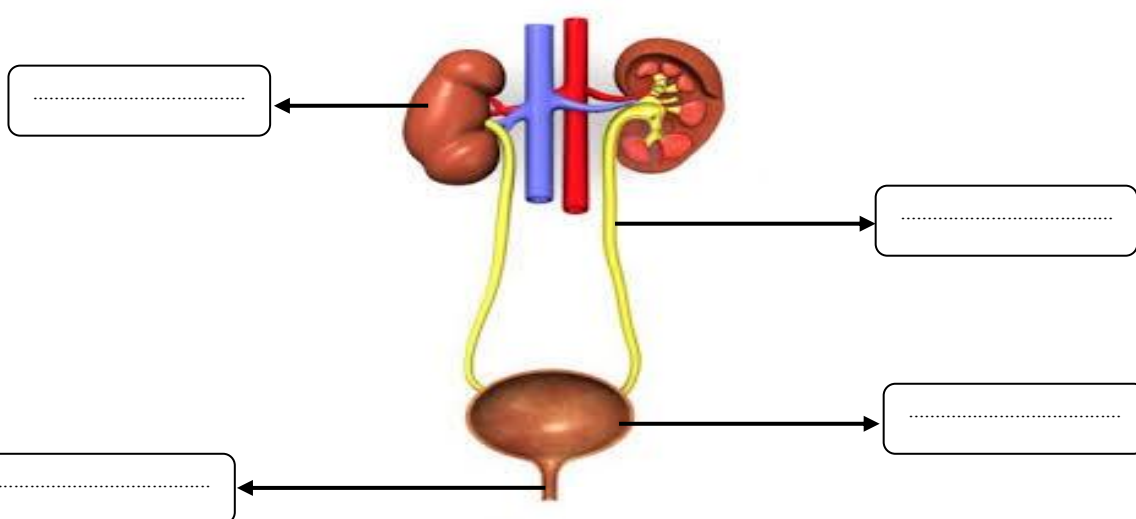
س/ كيف تساعد الكلية الجسم على المحافظة على مستوى السوائل في الجسم ؟

منطقة تحت المهاد في الدماغ

كيف يساعد الجهاز البولي على التحكم في حجم الماء الموجود في الدم ؟

ماذا قرأت؟

أعضاء الجهاز البولي



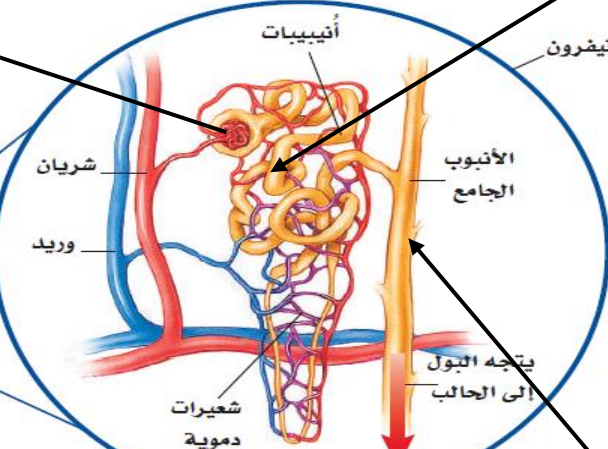
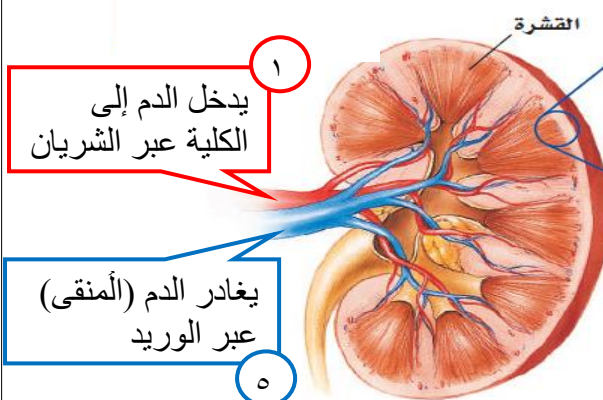
الترشيح في الكلية

النفرون :
يتكون من

٣

يتم ترشيح الماء والسكر والأملاح والفضلات من الدم في التركيب الكأسي مخلفاً خلايا الدم والبروتينات .. ثم إلى الأنابيب الضيقة

هنا تقوم الشعيرات الدموية بامتصاص معظم الماء والسكر والأملاح وإعادتها إلى الدم (المنقى) ثم إلى الوريد الكلوي ومنه إلى جهاز الدوران



٤

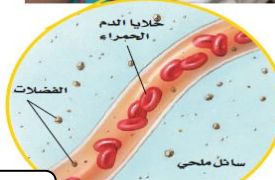
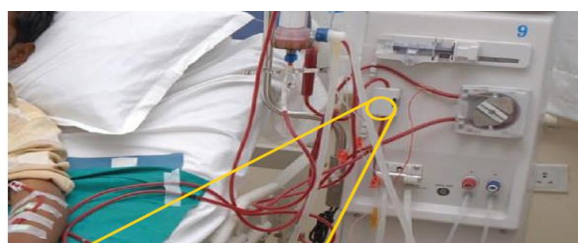
تجمع السوائل (فضلات البول) في الأنابيب الجامع ومنه إلى الحالب ثم المثانة

أمراض الجهاز البولي واحتلالاته

ماذا يحدث للشخص عندما لا تعمل كلتيه على نحو جيد أو تتوقف عن العمل ؟



ماذا قرأت؟ لماذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة ؟



غسيل الكلى

يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة لأن حجم الكلية المتبقية يزداد لتعويض الكلية المفقودة ، أما إذا أصيبت كليتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصاب وتنقيته بوساطة الكلية الاصطناعية .

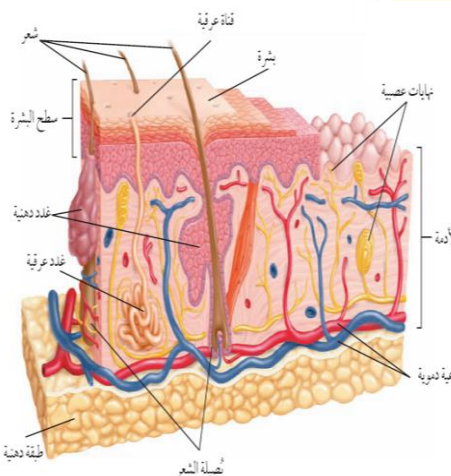
عنوان الدرس : الجلد والعضلات

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تميز بين البشرة والأدمة في الجلد .
- ٢) تحدد وظائف الجلد .
- ٣) توضح كيف يحمي الجلد الجسم من الأمراض ، وكيف يتجدد .
- ٤) تتعرف الوظيفة الرئيسية للجهاز العضلي .
- ٥) تقارن بين العضلات الثلاث .
- ٦) توضح كيف تحرك العضلات أجزاء الجسم .



الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

تركيب الجلد

يتكون الجلد من ثلاثة طبقات من الأنسجة

(٣)

طبقة من الخلايا الدهنية أسفل الأدمة تخزن فيها الدهون الزائدة عن حاجة الجسم

(٢)

طبقة من الخلايا أسفل البشرة تحتوي على الأوعية الدموية والغدد العرقية

(١)

طبقة خارجية رقيقة تتكون من خلايا ميتة



الميلانين

الميلانين هو



س / ما علاقة الأشعة فوق البنفسجية بصبغة الميلانين ؟

وظائف الجلد :



(١)

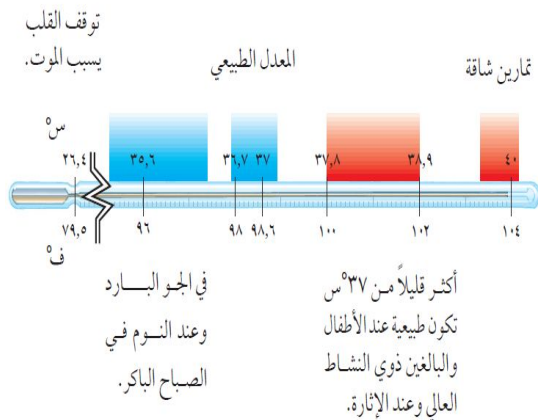
(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات



يتبخر الماء الناتج من الغدد العرقية فـ يحتاج إلى حرارة

فتستمدـه من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم

س/ عدد وظائف الغدد العرقية ؟

(١)

(٢)

اصابات الجلد وعلاجها

من الاصابات التي يتعرض لها الجسم

يتم اللجوء إلى زراعة
الجلد حيث تؤخذ قطعة
من الجلد من مكان
آخر من جسم الشخص
المصاب وتوضع في
مكان المنطقة
المتضرة

تقوم طبقة البشرة بإنتاج خلايا جديدة لتعويض
الخلايا التالفة



تسحق الاوعية الدموية
تحت الجلد المتضرر
فترشح خلايا الدم
الحمراء حول الانسجة
المتضرة وتحرر
صبغة الهيموجلوبين
وتكون اللون الازرق

حركة جسم الانسان

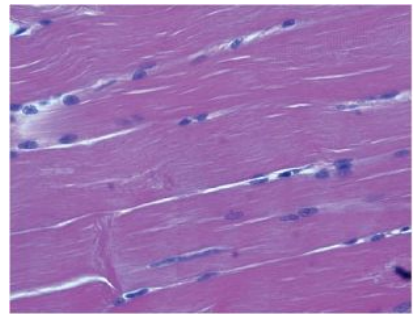
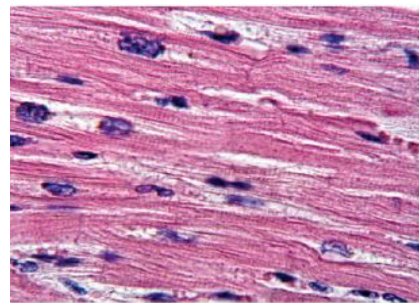
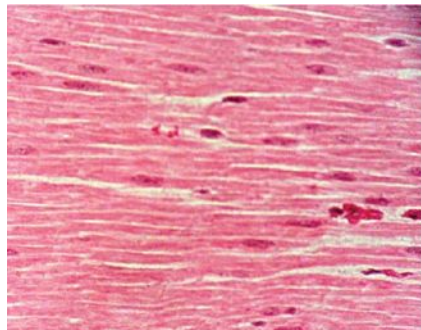
تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية



نوع العضلات	تعريفها	أمثلة
	عضلات تتحرك بارادتكم	(١) (٢)
	عضلات تتحرك تلقائياً	(١) (٢)

تصنيف الانسجة العضلية

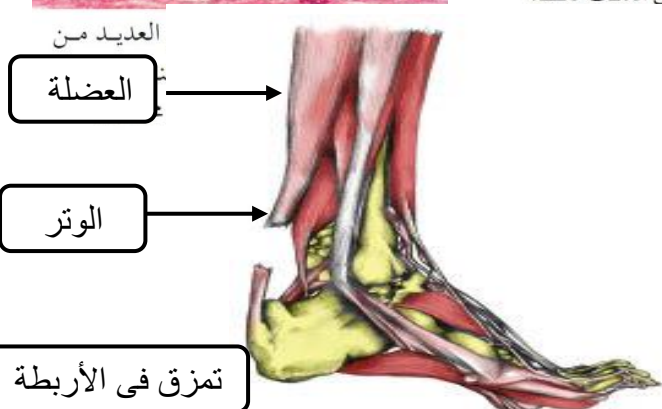
- عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم - تتصل بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى - يطلق عليها العضلات	العضلات
- عضلات لا إرادية مخططة توجد في القلب فقط	العضلات
- عضلات لا إرادية غير مخططة توجد في الأمعاء والمثانة والأوعية الدموية	العضلات



توجد العضلات القلبية في القلب فقط،

تحريك العضلات المحيكلية العظام. يظهر

س/ ما نوع العضلات المكونة لجدار الوردة الدموية؟

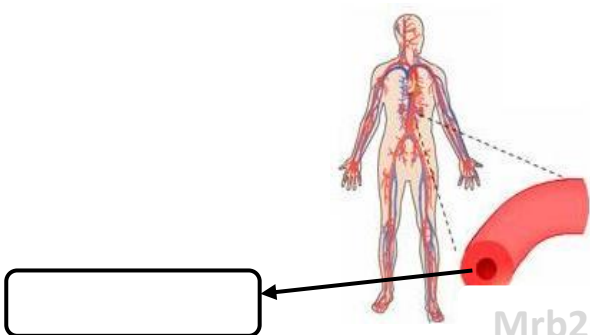


العديد من

العضلة

الوتر

تمزق في الأربطة



الآلات البسيطة في جسمك



تعمل العضلات والعظم والمفاصل في الجسم معاً عمل الرافعة حتى يتحرك .

تمثل العظام العصا وتمثل المفاصل نقطة الارتكاز أما انقباض العضلات وانبساطها فيشكلان القوة اللازمة لتحريك أجزاء الجسم .

عمل العضلات

التغير في العضلات



س/ كيف يزداد حجم العضلات ؟

كيف تتحرك العضلات ؟



تحتاج العضلات إلى طاقة كيميائية خلال ممارسة الأنشطة ويحصل الجسم على الطاقة من الطعام ويتحولها إلى طاقة ميكانيكية وطاقة حرارية .

س/ كيف تحصل العضلات على الطاقة اللازمة لا نقباضها وانبساطها ؟

عنوان الدرس : **الجهاز الهيكلي والعصبي**

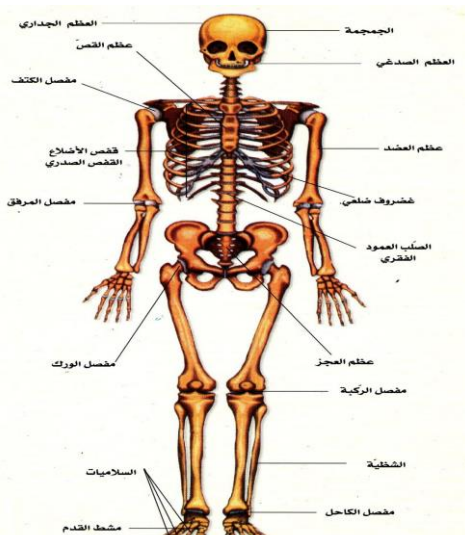
الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تحديد وظائف الجهاز الهيكلي العظمي .
- ٢) تقارن بين المفاصل المتحركة والثابتة وبين الجهاز العصبي المركزي والطيفي .
- ٣) تصف التركيب الأساسي للخلايا العصبية وكيف ينتقل السائل العصبي عبر الشق التشابكي .
- ٤) تعدد المستقبلات الحسية في كل عضو من أعضاء الاحساس .
- ٥) توضح أنواعاً من المنبهات العصبية التي يستجيب لها كل عضو من أعضاء الاحساس .
- ٦) تفسير كيف تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي .

وظائف الجهاز الهيكلي



(١)

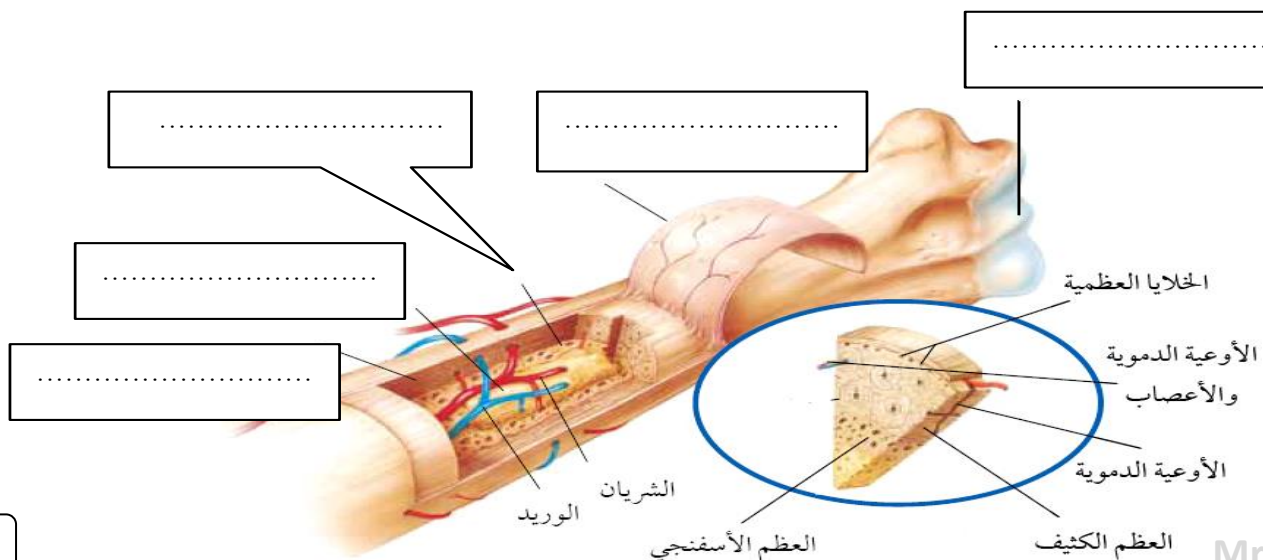
(٢)

(٣)

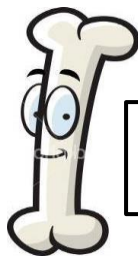
(٤)

(٥)

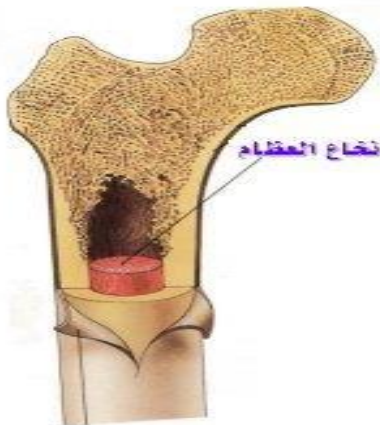
تركيب العظم



النسيج العظمي



السمحاق هو



خصائص السمحاق ؟

يحتوي على الأوعية الدموية التي تحمل الغذاء للعظام .
يحتوي على الأعصاب التي تصدر إشارات الألم .

يظهر تحت غلاف السمحاق نوعان من العظم :

(٢)

(١)

يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم
تحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزنا

تجويف في مركز العظم يملاً بمادة تسمى نخاع العظم

ب) نخاع
(تنتج فيه خلايا الدم)

أ) نخاع
(تخزن فيه مواد دهنية)

نخاع العظم

الغضروف

الغضروف هو

يمتاز الغضروف بـ (١)

تكون العظام

يتكون العظم من في العظم و تعمل على ترسيب



المفاصل

المفصل هو

ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة

س/ عل لا يحدث احتكاك العظام بعضها البعض عندما تتحرك .

أنواع المفاصل

(٢)

(١)



مثال

أنواع المفاصل
المتحركة

نوع المفصل

مفاصل

١) المفاصل الثابتة

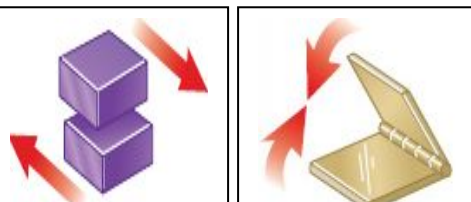
عند حركة الرأس (العنق)

مفصل الكتف

٢) المفاصل المتحركة

مفصل الركبة والأصابع

مفصل فقرات الظهر



التهاب المفاصل



ما هي أعراض التهابات المفاصل ؟

و

كيف يعمل الجهاز العصبي ؟

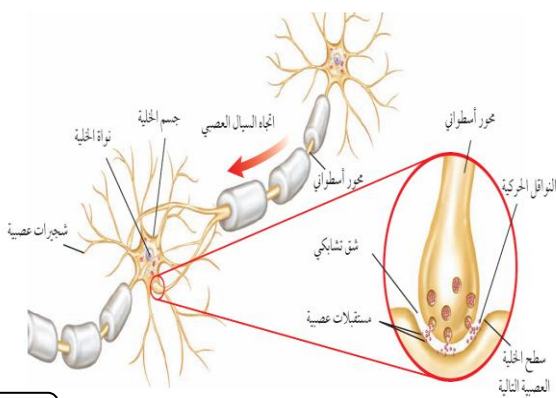
يستجيب الجسم للمؤثرات الداخلية والخارجية عندما يستقبلها الجهاز العصبي .

مؤثرات خارجية مثل : صوت جرس الحصة - الضوء - روائح الطعام الخ

مؤثرات داخلية مثل : المواد الكيميائية - الهرمونات

أمثلة على الاتزان الداخلي :

(١) (٢) (٣)



الخلايا العصبية (العصيونات)

تعريف العصيونات :

يتكون العصبون (الخلية العصبية) من الأجزاء التالية :

(١)

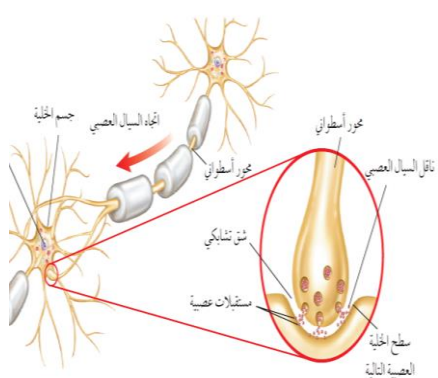
(٢)

(٣)

ينقل العصبون رسائل تسمى

والذى يتحرك فى اتجاه واحد

أنواع العصبونات (الخلايا العصبية)



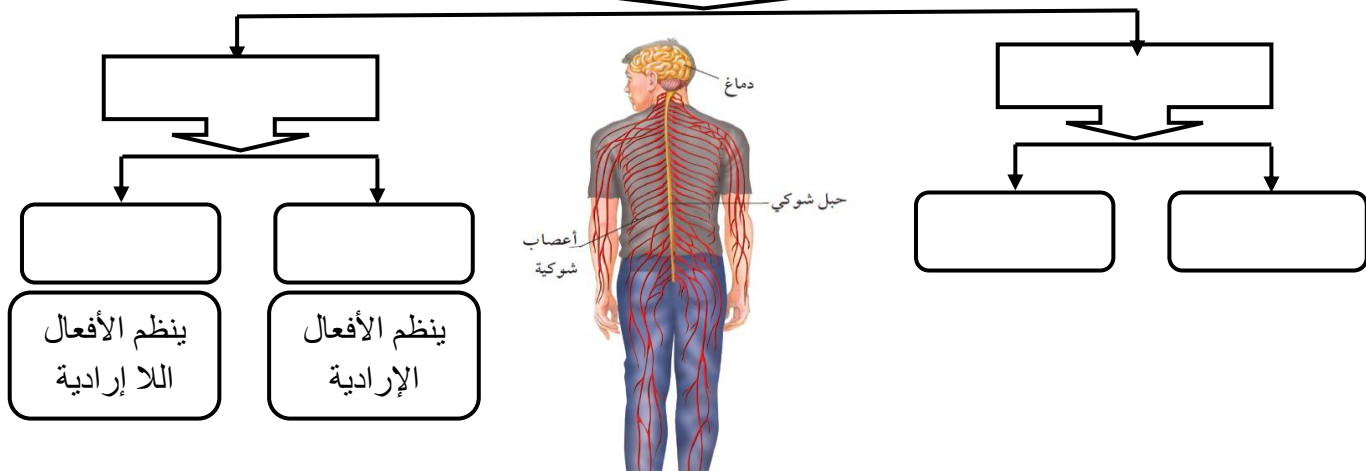
الشق التشابكي

كيف يتحرك السيال العصبي؟

يتحرك باتجاه واحد من عصبون الى عصبون آخر حيث يفرز مادة كيميائية تنتقل عبر الشق التشابكي وتتبه الشجيرات العصبية للخلية المجاورة فيتولد سial عصبي .

اقسام الجهاز العصبي

مكونات الجهاز العصبي



السلامة والجهاز العصبي

ماذا يحصل إذا لمست شيئاً حاداً أو شدید السخونة أو البرودة؟

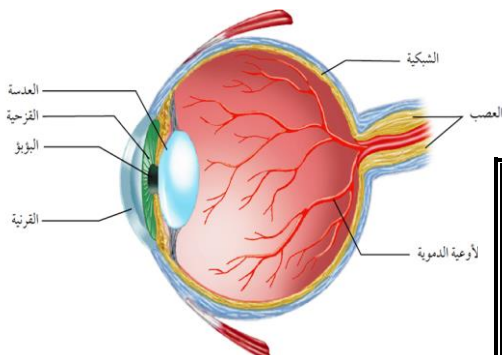


رد الفعل المنعكس



الحواس

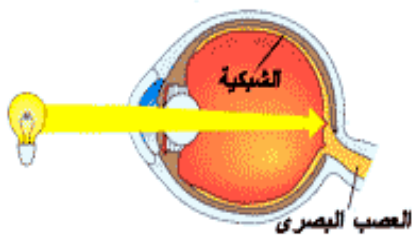
الابصار



تركيب العين

مقطع شفاف في مقدمة العين ١

نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للضوء ٢



تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا

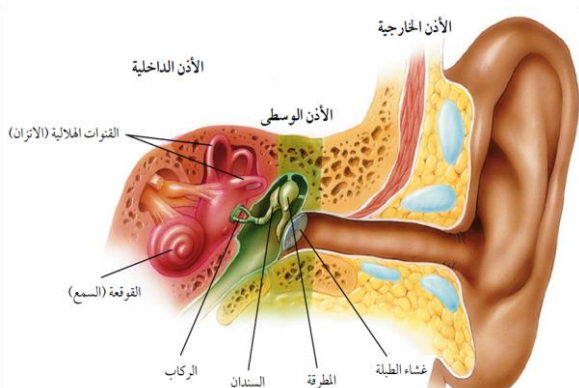
تستجيب للضوء الالمعنوي والألوان ١

تستجيب للضوء الباهت ٢

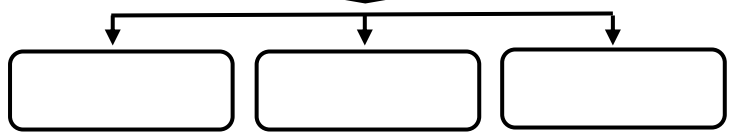
خلايا الشبكية تستقبل الإحساس بالصور والضوء .

فيفسرها بصورتها الصحيحة تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ

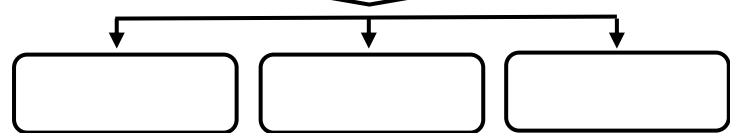
السمع



اقسام الأذن



مكونات الأذن الوسطى



تتركب الأذن الداخلية من

تستجيب للصوت ١

لها دور في توازن الجسم ٢

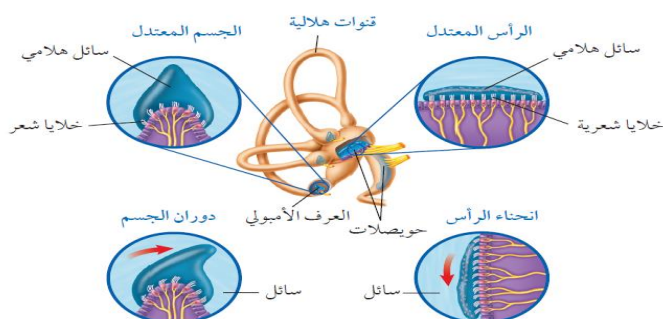


عندما يعلو صوت المؤذن بنداء الصلاة كيف تصلك الرسالة ؟

تصل الموجات الصوتية إلى صيوان الأذن مسببة حركة غشاء الطلبة الذي يحرك بدوره السنдан فالركاب فالمطرقة مما يسبب حركة السائل في القوقعة فتتحرك الشعيرات الحسية الموجودة فيها ويتوارد سیال عصبي ينتقل إلى الدماغ حيث تحل الرسالة ويسمع الصوت

التوازن

س / ما التراكيب التي تنتج السائل العصبي اللازم لنقل حركات الجسم الى الدماغ لحفظ توازنه ؟



(١)

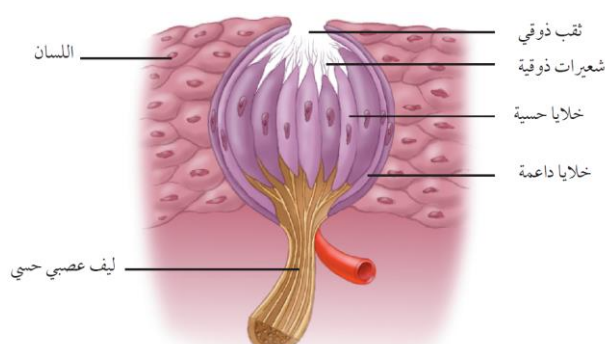
(٢)

الشم



تحرك جزيئات المواد في الهواء وتدخل تجويف الأنف
وتذوب في المخاط وتتبه
فتفسر الرائحة بمساعدة الدماغ .

التذوق



الקיימת على اللسان

تشكل

مستقبلات التذوق الرئيسية .

يجب أن يكون الطعام
لتذوقه ،
ويقوم بهذه العملية

تأثير بعض المواد في الجهاز العصبي

المنبهات هي

أمثلة على المنبهات



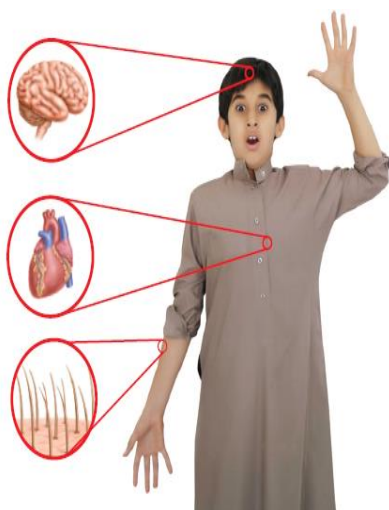
تأثير الكافيين ..

- زيادة واضطرابات في ضربات القلب .
- الرعشة والأرق لدى بعض الأشخاص .
- ينبع الكلى لإنتاج كميات أكبر من البول .

عنوان الدرس : جهاز الغدد
الصماء والتكاثر

الفصل :

اسم الطالب :



أهداف الدرس :

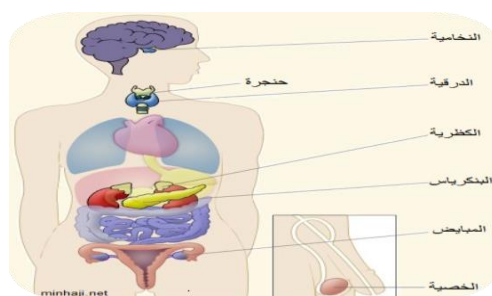
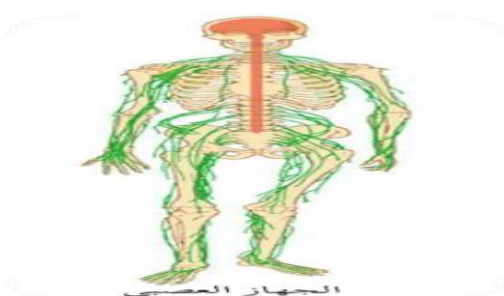
- ١) تتعرف كيف تعمل الهرمونات .
- ٢) تحدد أنواع الغدد الصماء المختلفة وتتأثير الهرمونات التي تفرزها .
- ٣) تصف كيف يعمل نظام التغذية الراجعة السلبي .
- ٤) تتعرف وظائف جهاز التكاثر .
- ٥) تقارن بين تركيب الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي .
- ٦) تتبع مراحل دورة الحيض .

أجهزة السيطرة

أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :

(أ) (ب)

الجهاز	عمله
	يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم .. تكون الاستجابة غير سريعة
	يرسل سيارات عصبية سريعة من وإلى الدماغ .. وتكون الاستجابة سريعة



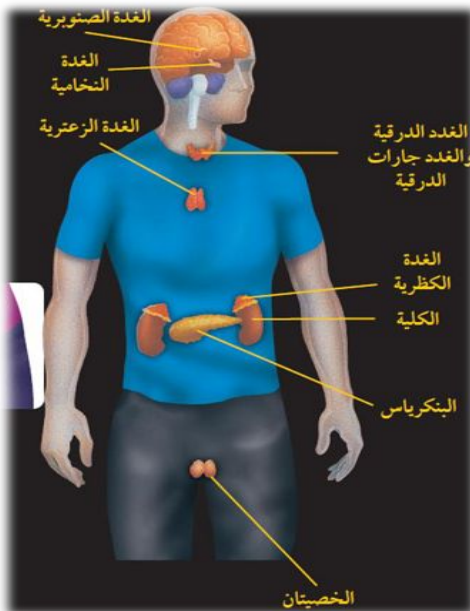
الغدد الصماء

الهرمونات هي

هناك نوعين من الغدد هما

نوع الغدة	تعريفها	أمثلة
	تصب إفرازها في أنابيب	(٢) (١)
	تصب إفرازها في الدم مباشرة	(٢) (١)

وظائف الغدد الصماء :

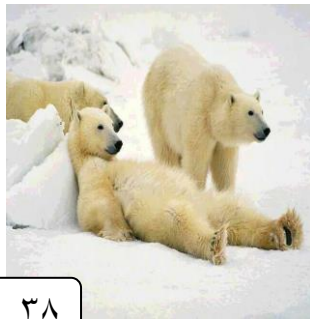


- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

ماذا قرأت؟

س / ضع اسم الغدة المناسبة أمام عملها .
النخامية - الخصيتان - المبايض - الدرقية - جارات الدرقية - الصنوبرية - الكظرية - البنكرياس- الزعترية

الغدة	عملها
١	تنظم عملية النوم
٢	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى والنشاطات الحيوية في الجسم
٣	تحفظ تصنيع خلايا تقاوم الالتهاب
٤	مسؤولة عن الصفات الجنسية الذكرية، وله دور في إنتاج الحيوانات المنوية
٥	تحكم في ايونات الكالسيوم ، وتعزز نمو الجهاز العصبي
٦	تنظم مستوى الكالسيوم ، ولها دور في نقل السيالات العصبية
٧	لها دور في تكيف الجسم مع الحالات الطارئة
٨	تسمى غدد لانجر هانز ولها دور في تنظيم مستوى السكر في الدم .
٩	مسؤولة عن الصفات الجنسية الأنثوية ، تنظم الدورة التكاثرية لدى الأنثى .



نظام التغذية الراجعة السلبي

نظام يتحكم في مستوى الهرمونات في الدم من خلال الرسائل الكيميائية التي ترسلها الغدد الصماء والتي تدور في حلقة مغلقة

مثال على نظام التغذية الراجعة السلبي

التكاثر وجهاز الغدد الصماء

التكاثر

تنظم الهرمونات عمل الجهاز التناسلي وتطور الصفات الأنثوية مثل نمو الثدي والصفات الذكرية مثل نمو شعر الوجه

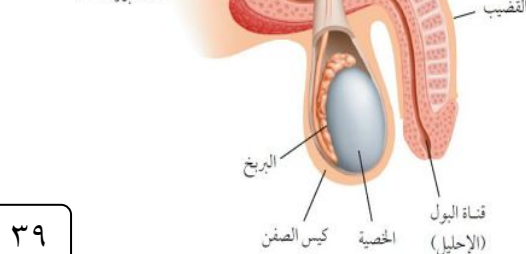
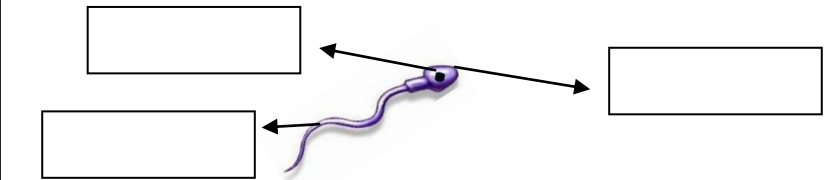
الجهاز التناسلي الذكري

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من :

أعضاء	(يحتوي على الخصيتيين)
أعضاء	القناة المنوية و الحويصلة المنوية و غدة البروستات

الحيوانات المنوية هي

يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة	
خليط من الحيوانات المنوية و السائل .	
توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها .	



س / عل توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمى .

س / عل يخرج البول والسائل المنوى عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .

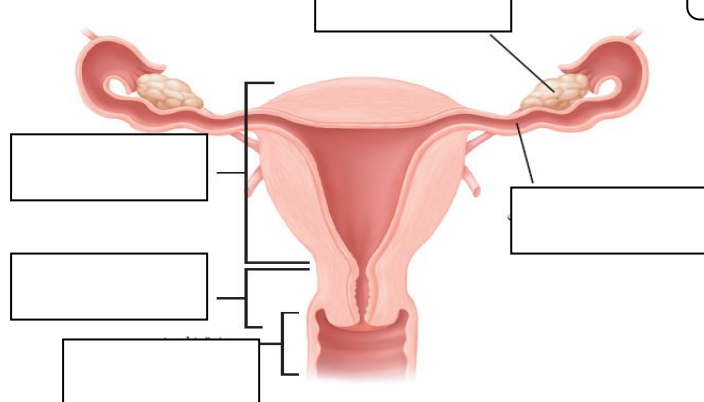
الجهاز التناسلى الأنثوي

المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، وينتجان بويضة واحدة فى الشهر بالتناوب

ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

التعريف	الرقم	المصطلح
الخلية التناسلية الأنثوية	١	الرحم
دورة شهرية تتضمن خلالها البويبة ، لخروج من المبيض إلى قناة البيض	٢	الدورة الشهرية
كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى	٣	سن اليأس
التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلى الأنثوي ، و مدتها ٢٨ يوما	٤	المهبل
قناة الولادة (التي يخرج منها المولود)	٥	الحيض
مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	٦	البويبة
تدفق للدم مرة كل شهر ، ويحتوى على خلايا الناتجة عن زيادة سماعة بطانة الرحم	٧	الإباضة

اكتب البيانات المحددة على الرسم :



ماذا قرأت؟ متى تخرج البويبات من المبيض؟

دورة الحيض

دورة الحيض :



أهمية دورة الحيض

(١)

(٢)

(٣)

س/ متى يحصل تمزق بطانة الرحم (الحيض) ؟



سيطرة الغدد الصماء

تستجيب الغدة النخامية لرسائل كيميائية
ترسلها منطقة تحت المهاد وذلك

٢) تحفيز إفراز هرموني

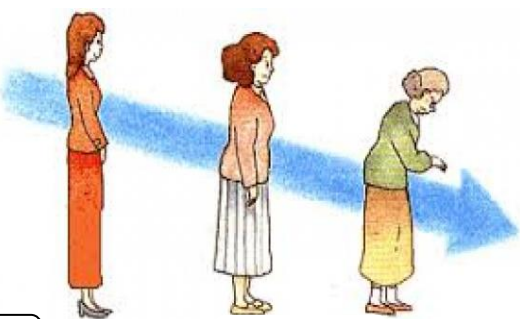
١) إفراز عدة هرمونات تحفز
بدء عملية

حدد (رتب) أطوار التغيرات التي تحدث في الدورة الشهرية .

الهرمونات تزيد من سمك الرحم وتحدث فيه عملية الإباضة والتلقيح الطور

يحدث فيه تدفق الدم وتحطم الخلايا التي زادت من سمامة جدار الرحم (الحيض) الطور

استمرار زيادة الرحم ويكون الرحم جاهزاً لحماية الجنين وتغذيته الطور



سن اليأس

تببدأ دورة الحيض عند معظم الإناث من سن ٩ إلى ١٣ سنة
وتنستمر حتى سن ٤٥ إلى ٦٠ عاماً .

تنقص تدريجياً مع تناقص إفراز الهرمونات الأنثوية
من المبيض حتى تتوقف نهائياً .

عندما تتوقف عملية الإباضة ودورة الحيض تصل المرأة إلى سن اليأس .

المادة : علوم
الصف : الثاني متوسط
التاريخ / / ١٤٥٦هـ

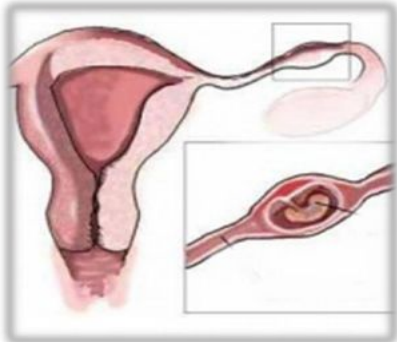
عنوان الدرس : مراحل حياة
الانسان

الفصل :

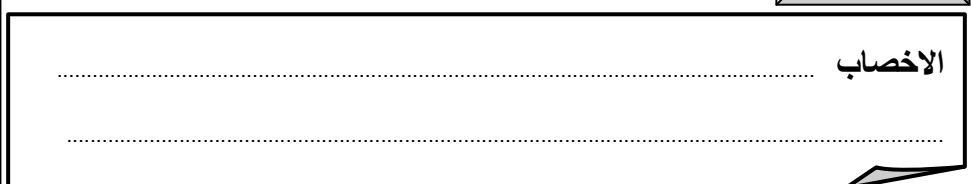
اسم الطالب :

أهداف الدرس :

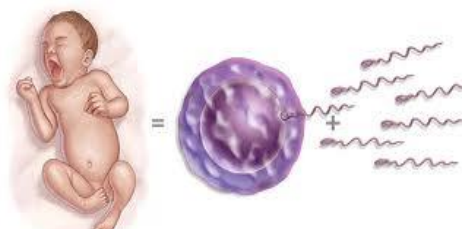
- ١) تصف عملية إخصاب البويضة في الإنسان .
- ٢) تكتب قائمة بالمراحل الرئيسية التي يمر بها الجنين خلال تطوره .
- ٣) تصف مراحل النمو بعد الولادة .



الإخصاب



الإخصاب



الزيجوت (البويضة المخصبة) :

هي خلية ناتجة عن

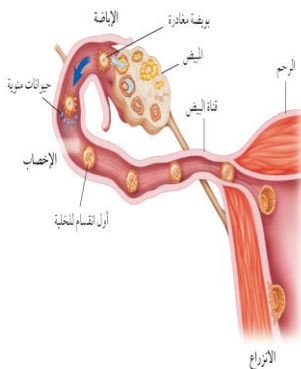
س / على لا يمكن أن يلتحق (يدخل) البويضة إلا حيوان منوي واحد



التوائم

وجه المقارنة	التوائم المتماثلة	التوائم غير المتماثلة
كيف يحدث بذن الله ؟
المادة الوراثية فيه

س / عل تكون المادة الوراثية في التوائم المتماثلة نفسها.



س / عل في التوائم المتماثلة يكون نوع الجنس واحد (ذكور أو إناث)

النمو الجنيني

الحمل

المرحلة الجنينية الأولى

هي المرحلة

كيف يحصل الجنين على غذائه في هذه الفترة ؟



الكيس الأمنيوني (الرلهلي)

المراحل الجنينية المتأخرة (الجنين)

بعد مرور شهرين على الحمل تبدأ فترة المراحل الجنينية المتأخرة أو (طور الجنين)

مراحل نمو الجنين من الأسبوع 8 حتى الأسبوع 40



ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة ، مع تصحيح الخطأ :

تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
		تلتصل البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد مرور ٧ أسابيع من الإخصاب
		دم الأم لا يختلط نهائياً بدم الجنين وإنما تنتقل المواد الغذائية فقط
		تترواح فترة الحمل في الإنسان من ٤٨ - ٤٩ أسبوعاً
		خلال أول شهرين تتشكل الأعضاء الرئيسية في الجنين ، ويبدأ القلب ينبض
		تشعر الأم بحركة الجنين في الشهر الأول من الحمل
		يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر الرابع بإذن الله



عملية الولادة

الطلق (المخاض)

الإجهاد الجنيني :

العملية القيصرية



عملية جراحية تتم بإحداث شق في جدار بطن الأم ورحمها لإخراج الجنين منه

س / علل يضطر الأطباء لإخراج الجنين من رحم الأم بواسطة عملية جراحية

.....

.....

س / حدد المراحل العمرية التي يمر بها الإنسان بعد الولادة :

المرحلة	العمر	من التغيرات التي تحدث له
أول ١٨ شهر	يزداد من يرعاه ، وينمو بسرعة ، ويتضاعف وزنه	
إلى ١٢ عاما	يستطيع التحكم بالإخراج ، ونطق بعض الجمل البسيطة	
١٢ - ١٨ عاما	تسمى مرحلة البلوغ الجنسي وظهور الصفات الجنسية ونمو الشعر في الوجه وزياة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادراً على التكاثر	
٤٥ - ١٨ عاما	آخر مراحل التطور ، ويتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي	
٤٥ - ٦٠ عاما	تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسى وجهاز الدوران	
أكبر من ٦٠ عاما	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر	

عنوان الدرس : مراجعة جهاز
الدوران والمناعة

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

	مادة كيميائية في كريات الدم الحمراء .	١
	أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم .	٢
	تحدث عندما يكون الجسم الاجسام المضادة الخاصة به .	٣
	تحفز إفراز الهرستامين .	٤
	يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه .	٥

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	السؤال	
	٦ أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات ؟ أ) الشرايين ب) الأوردة ج) الشعيرات د) الأوعية الملفية	
	٧ ما الذي يسبب الأمراض المعدية ؟ أ) الوراثة ب) المخلوقات الحية ج) التحسس د) المواد الكيميائية	
	٨ أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن ؟ أ) الشرايين ب) الأوردة ج) الشعيرات الدموية د) الأوعية الملفية	
	٩ أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟ أ) خلايا الدم الحمراء ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية د) الخلايا العصبية	
	١٠ أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم ؟ أ) خلايا الدم الحمراء ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية د) اللمف	
	١١ من خلال الجدول السابق أي نوع من مولدات الضد تحتوى فصيلة الدم O ؟ 	
	A) B) A و C) B D) لا يوجد مولدات ضد	

الإجابة	الأسئلة	
	١٢ أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً؟ أ) الاذنين اليمين ب) البطين اليمين ج) الاذنين اليسير د) الاذن اليسير	
	١٣ ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد؟ أ) الهرمونات ب) مسببات المرض ج) المواد المسببة للحساسية د) الأجسام المضادة	
	١٤ أي الأمراض التالية سببها فيروس يهاجم كريات الدم البيضاء؟ أ) الإيدز ب) الأنفلونزا ج) الحصبة د) شلل الأطفال	
	١٥ أي مما يلي يعد من وظائف الدم؟ أ) حمل اللعاب إلى الفم ب) إفراز الأملاح خارج الجسم ج) نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم د) التعرض للأشعة فوق البنفسجية	
	١٦ يتوقع أن يكون أحمد في النشاط ٢: أ) يركض ب) يمشي ج) يجلس د) يمشي ببطء	
	١٧ أي الأمراض التالية غير معد؟ أ) التيتانوس ب) الإنفلونزا ج) الملاريا د) السكري	

**عنوان الدرس : مراجعة الهضم
والتنفس والاخراج**

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

١	هي انقباض عضلات المريء .
٢	الوحدات البنائية للبروتينات
٣	هي المواد الغذائية غير العضوية .
٤	هي وحدات الترشيح في الكلية .
٥	الأكياس الرقيقة الموجودة في الرئة
٦	كيس عضلي يخزن البول .

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الأسئلة		
	ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي ؟	٧	
	(أ) المعدة (ب) الكبد (ج) الأمعاء الغليظة	(ا) الاثنا عشر	
	أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء ؟	٨	
	(أ) الكبد (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) البلعوم	(د) الأمعاء الغليظة	
	أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية ؟	٩	
	(أ) الفم (ب) الأمعاء الغليظة (ج) المعدة	(د) الكبد	
	أي المواد الغذائية التالية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة ؟	١٠	
	(أ) الدهون (ب) الفيتامينات (ج) الأملاح المعدنية	(د) البروتينات	
	إلى أي المجموعات الغذائية يتنتمي اللبن والجبن :	١١	
	(أ) الأطعمة الغنية بالكلاسيوم (ب) البروتينات	(د) الفواكه (ج) الحبوب	
	أي مما يلي ينقض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل ؟	١٢	
	(أ) الشعبتان الهوائية (ب) الحويصلات الهوائية	(ج) القصبة الهوائية	
	التركيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات هي :	١٣	
	(أ) الحويصلات (ب) الشعبتان الهوائية	(د) الشعيرات (ج) القصبات	

الإجابة	السئلة	
	<p>أي الأجزاء الموضحة في الرسم التالي يجمع فيها البول ؟</p> <p>أ) الكلية ب) الحالب ج) المثانة د) الإحليل</p>	١٤
	<p>أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها بعد مرورها في الكلية ؟</p> <p>أ) الأملاح ب) الفضلات ج) السكر د) الماء</p>	١٥
	<p>ما التركيب الذي يظهر في الشكل ؟ وما الجهاز الذي ينتمي إليه ؟</p> <p>أ) الشعيرات الدموية — جهاز الدوران . ب) الحويصلات الهوائية — جهاز التنفس . ج) الوحدات الأنبوبية الكلوية — الجهاز البولي . د) الحالب — جهاز الإخراج .</p>	١٦
	<p>أي الامراض التالية يسببه التدخين ؟</p> <p>أ) سرطان الرئة ب) السكري ج) الأنفلونزا د) التهاب المثانة</p>	١٧
	<p>أي مما يلي لا تفرزه الغدد اللعابية ؟</p> <p>أ) الماء ب) الملح ج) الفضلات د) الدهون</p>	١٨

عنوان الدرس : مراجعة اجهزة
الدعامة والحركة

الفصل :

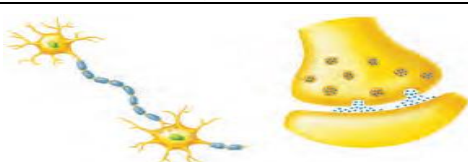
اسم الطالب :

س / ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

	الطبقة الخارجية من الجلد .	1
	حزمة سميكة من الانسجة تصل العضلات مع العظام .	2
	عضلات تتحكم أنت في حركتها .	3
	الوحدة الوظيفية الاساسية في الجهاز العصبي .	4
	فراغ صغير ينتقل عبره السیال العصبي .	5
	الغطاء الخارجي الصلب للعظام .	6
	حزمة الانسجة الصلبة التي تربط عظمين أحدهما مع الآخر .	7

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	السؤال	الرقم
	أين تنتج خلايا الدم الحمراء ؟ أ) العظم الكثيف ب) السمحاق ج) الغضروف د) نخاع العظم	٨
	ماذا يغلف أطراف العظم ؟ أ) الغضروف ب) الاربطة ج) الاوتار د) العضلات	٩
	توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في : أ) المرفق ب) العنق ج) الرسغ د) الجمجمة	١٠
	أي الفيتامينات التالية تصنع في الجلد ؟ أ) أ ب) ب ج) د د) ك	١١
	كيف ينتقل السیال العصبي عبر الشق التشابكي ؟ أ) اعتماداً على الخاصية الاسموزية ب) عبر الخلايا العصبية الموصولة ج) عبر جسم الخلية العصبية د) بواسطة المواد الكيميائية	١٢
	ماذا تسمى الخلايا العصبية التي تستقبل المنبه في الجلد والعيون ؟ أ) الخلايا الموصولة ب) الشق التشابكي ج) العصب الحركي د) الخلايا الحسية	١٣
	أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء ؟ أ) العدسات ب) الشبكية ج) البؤبة د) القرنية	١٤
	أي الاجزاء التالية جزء من الاذن الداخلية ؟ أ) السنдан ب) المطرقة ج) طبلة الاذن د) القوقة	١٥
	ما اسم الجزء المشار اليه بالرمز ؟ أ) المحور الاسطواني ب) الشجيرات العصبية ج) النواة د) المخ	١٦



١٧	أ) الماء ب) الفضلات ج) الملح د) الدهون	أي مما يلي لا تفرزه الغدد العرقية ؟
١٨	أ) رزي ب) كروي ج) انزلاقي د) محوري	ما نوع مفصل المرفق ؟
١٩	أ) المفصلي ب) الكروي ج) الانزلاقي د) المحوري	س/ أي أنواع المفاصل يسمح للأرجل والأذرع بالحركة في الاتجاهات جميعاً ؟

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

١	طبقة من الجلد تحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية
٢	إصابة للجلد تعني سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر
٣	عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم
٤	غضائط يغلف سطح العظم
٥	وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي
٦	نسيج في مؤخرة العين يتميز بحساسيته للطاقة الضوئية
٧	مستقبلات التذوق الرئيسية

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد وتتكون من خلايا ميتة
٢	صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه
٣	عضلات تتحرك تلقائيا
٤	تنصل العضلات الهيكالية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى
٥	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم
٦	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه
٧	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه
٨	تصدر أوامر رد الفعل المنعكss من
٩	ينظم الأفعال الإرادية

علل : يعد الجلد أكبر عضو حسي في الجسم ؟

علل : لا يحدث احتكاك العظام بعضها ببعض عندما تتحرك

عنوان الدرس : مراجعة فصل التنظيم والتکاثر

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ بالكلمات المناسبة :

١	خليط من الحيوانات المنوية والسائل .
٢	تسمى مرحلة التطور التي يمر بها الجنين الى لحظة ولادته
٣	كيس عضلي كمثري الشكل في الانثى .
٤	تسمى المرحلة التي يمر بها الجنين في أول شهرين من الحمل
٥	غشاء يحمي الجنين .
٦	العضو الذي يكون البوية .

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الأسئلة	
	أين تحدث عملية الأخصاب ؟	٧
	أ) قناة البيض ب) المهبل ج) الرحم د) المبيض	
	ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ؟	٨
	أ) الإنزيم ب) الهرمون ج) الخلايا الهدف د) اللعب	
	أين ينمو الجنين ويتطور :	٩
	أ) قناة البيض ب) الرحم ج) المبيض د) المهبل	
	ماذا يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي ؟	١٠
	أ) الإخصاب ب) دورة الحيض ج) الإباضة د) البلوغ	
	في أي مرحلة يتكون الغشاء الرهلي ؟	١١
	أ) البويضة المخصبة ب) المرحلة الجنينية المتأخرة	
	ج) المرحلة الجنينية الأولى د) حدث الولادة	
	إحدى الغدد الآتية ليست غدة صماء ؟	١٢
	أ) اللعابية ب) النخامية ج) الزعترية د) الصنوبرية	
	أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالتوائم المتماثلة ؟	١٣
	أ) ينongan من بويضة واحد ب) يحتلجان على المادة الوراثية نفسها	
	ج) قد يختلفان في الجنس د) لهما الصفات الشكلية نفسها	
	في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين ؟	١٤
	أ) الثاني ب) الرابع ج) السابع د) الخامس	
	الغدة التي تسيطر معظم النشاطات الحيوية في الجسم ؟	١٥
	أ) الغدة النخامية ب) الغدة الدرقية ج) الخصيتان د) الغدة الكظرية	

				يسمى أي تغير داخلي أو خارجي ينتج عنه استجابة ؟	١٦
		(ج) منهاً	(ب) مستقبلاً	(أ) رد فعل منعكساً	
		(د) نبض القلب		أي الغدد الاتية توجد في العنق ؟	١٧
		(ج) الكظرية	(ب) الدرقية	(أ) النخامية	
		(د) البنكرياس		يتم انتاج البوبيضات في :	١٨
		(ج) الرحم	(ب) قناة البيض	(أ) المبيض	
		(د) المهبل		تبدأ البوبيضة النضج في المبيض :	١٩
		(ج) قبل الولادة	(ب) في أثناء الطفولة	(أ) في أثناء البلوغ	
		(د) عند سن البلوغ	(ج) في أثناء الطفولة المبكرة		
		(ج) الاوعية المنوية	(ب) الخصية	ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل ؟	٢٠
		(د) البربخ		(أ) السائل المنوي	

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

المصطلح	التعريف
١	عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
٢	يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة
٣	الخليط من الحيوانات المنوية والسائل
٤	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ومدتها 28 يوما
٥	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
٦	دورة شهرية تتضمن خلالها البوبيضة لخروج من المبيض إلى قناة البيض
٧	عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البوبيضة
٨	غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث
٩	هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم	العصبي	الهرموني
٢	الغدة تصب إفرازها في الدم مباشرة	غير القنوية	القنوية
٣	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى	النخامية	الدرقية
٤	توجد الخصيتان في	المبيض	الصفن
٥	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها	الحوصلة المنوية	غدة البروستات
٦	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	الحيض	سن اليأس
٧	تكون المادة الوراثية في التوائم نفسها	غير المتماثلة	المتماثلة
٨	تتراوح فترة الحمل في الإنسان من	٣٩-٣٨ أسبوعا	٤٩-٤٨ أسبوعا
٩	تسمى الفترة العمرية من 12 - 18 عاما	الشباب	المراهقة



استعن بالله أولاً - لا تتسرب في الإجابة - تأكد أنك أجبت على كل الأسئلة

..... اسم الطالب

الصف الثاني المتوسط

مادة العلوم

| 1

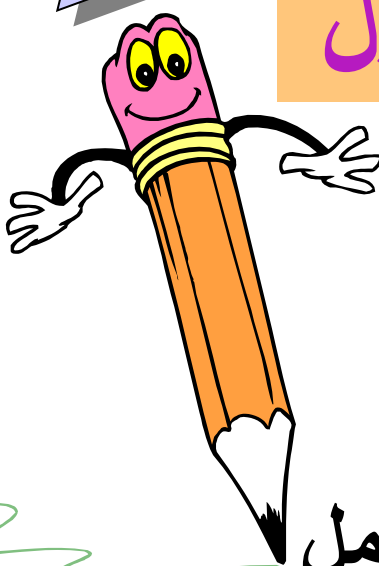
أوراق عمل



الصف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

الحلول



أ
و
ر
اق عمل

أهداف الدرس :



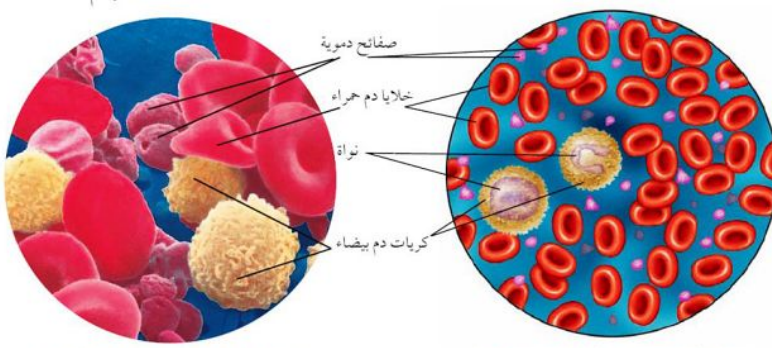
- ١) تحدد مكونات الدم ووظائفه .
- ٢) تفسير أهمية فحص فصيلة الدم قبل عملية نقله .
- ٣) تعطي أمثلة على أمراض الدم .
- ٤) تقارن بين الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية .
- ٥) توضح حركة الدم داخل القلب .
- ٦) تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية .
- ٧) تصف وظائف الجهاز المفاوي .



الشكل ٢ تزود خلايا الدم الحمراء
خلايا الجسم بالأكسجين.
وتؤدي خلايا الدم البيضاء
والصفائح دوراً في حماية
الجسم.

وظائف الدم

- ١) نقل الأكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم .
- ٢) نقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم الى الرئتين.
- ٣) نقل المواد الغذائية من الأمعاء الى خلايا الجسم.
- ٤) نقل الفضلات من خلايا الجسم الى الكليتين.
- ٥) منع الإصابة الجرثومية و إلقاء الجروح .



تساعد الصفائح الدموية على إغلاق الترنيف؛
 فهي لا تسدّ ثقوب الأوعية الصغيرة فقط، بل
تنسج كذلك سواد كيميائية تساعد على تكون
خريط التأثيرين

هناك أنواع وحجوم وأشكال عديدة لخلايا
الدم البيضاء، تحمل هذه الخلايا البكتيريا
والفيروسات والأجسام الغريبة.

مكونات الدم

يتكون الدم من :

١) **البلازما**

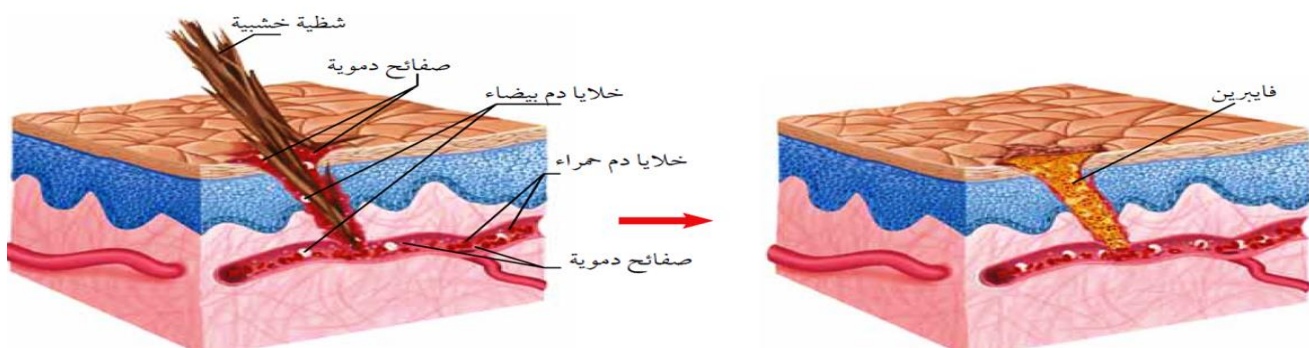
٢) **خلايا الدم الحمراء**

٣) **خلايا الدم البيضاء**

٤) **الصفائح الدموية**

س / أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

الملحوظات	الوظيفة	المكون
تمثل أكثر من نصف حجم الدم معظمها ماء .	نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم والفضلات لمرانز الإخراج	البلازما
- تعيش حوالي ١٢٠ يوم تقريباً . - شكلها قرصية لا تحتوي على نواة . - تحتوي على مادة الهيموجلوبين - ويعاد انتاجها في مركز العظم الطويل	نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم . نقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين.	خلايا الدم الحمراء
- لها قدرة التغلغل في الأنسجة - تعيش ما بين عدة أيام إلى عدة أشهر .	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة الجرثومية والأمراض .	خلايا الدم البيضاء
- الصفائح الدموية وعوامل التجلط تكون شبكة لزجة تسمى الفاييرين والتي تمنع النزيف. - تعيش الصفائح الدموية ما بين ٥ إلى ٩ أيام	هي أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعده على تجلط الدم.	الصفائح الدموية



الشكل ٣ عندما يتعرض الجلد للأذى

تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تكون قشرة تحمي الجرح من الضرر، فتساعده على الالتئام والشفاء.

هو تحول الدم من سائل إلى صلب بفعل مواد كيميائية تفرزها الصفائح الدموية في بلازما الدم



ما مكونات الدم التي تساعده على تكون التجلط؟

ماذا قرأت؟

العوامل المختبرة للدم

الالياف

الصفائح

فصائل الدم

الجدول ١ : احتمالية نقل الدم		
يمنع	يستقبل	فصيلة الدم
A و AB	O و A	A
B و AB	O و B	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O



جميع فصائل الدم تحتوي على مولدات الضد ماعدا فصيلة **O**

جميع فصائل الدم تحتوي على أجسام مضادة متخصصة في البلازما ماعدا فصيلة **AB**

لماذا يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه **O** المانع العام؟ ✓ ماذا قرأت؟

لأنه قادر على منح الدم إلى جميع الفصائل الأخرى .



ما النتائج المترتبة على اختلاط فصيلة دم A مع فصيلة دم B عند عملية نقل الدم ؟

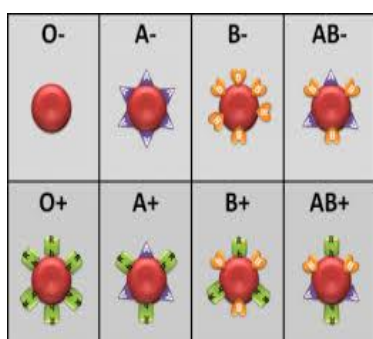


تقوم الأجسام المضادة في بلازما دم A بمهاجمة خلايا دم B لأنها غريبة عنها ، مما يؤدي إلى تجمع خلايا الدم الحمراء وتجلطها .

لماذا يستطيع الأشخاص الذين يحملون فصيلة الدم AB استقبال جميع فصائل الدم ؟



لأنها لا تحتوي على أجسام مضادة ..
على العكس من فصيلة دم O التي تحتوي على أجسام مضادة
و B ولذا لا تستقبل تبرع دم إلا من نفس فصيلتي O



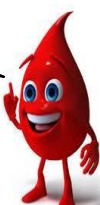
العامل الريزيسي Rh

علامة كيميائية وراثية أخرى في الدم .

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون **موجب +Rh**
الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون **سلالب -Rh**

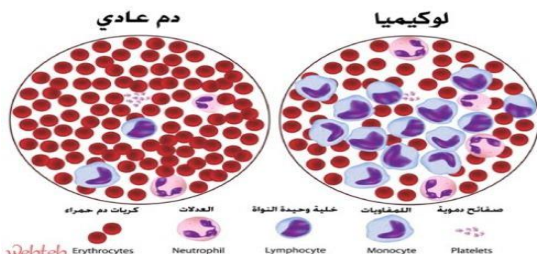
ماذا يحدث إذا نقلنا الدم بين أشخاص اختلفوا في العامل الريزيسي ؟

تسبب الأجسام المضادة في الجسم تجمع خلايا الدم الحمراء وتجلطها مما يؤدي إلى إنسداد الأوعية الدموية وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة .



من الأمراض التي تصيب الدم

٢) اللوكيميا (سرطان الدم)



تصيب خلايا الدم البيضاء حيث ينتج خلايا بكميات كبيرة غير مكتملة النمو فتصبح غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة وتملاً نخاع العظم فتعيق عمليات إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية

١) الأنيميا (فقر الدم)



تصيب خلايا الدم الحمراء فتصبح غير قادرة على نقل كمية كافية من الأكسجين وغير قادرة على القيام بوظائفها وأنشطتها

من اسباب الانيميا

٢) نقص الحديد في الحمية الغذائية غير الصحية

١) نقص بعض أنواع الفيتامينات

٤) الوراثة كما في الأنمي المنجلي

(٣) فقدان كميات كبيرة من الدم



نظام النقل في الجسم

الدم

الاواعية الدموية

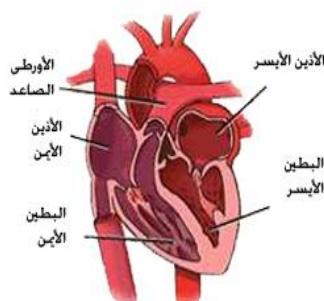
القلب

یتکون من

القلب

عضو يتكون من نسيج عضلي يقع خلف عظمة القص وبين الرئتين .

تركيب القلب



حجرتان سفلیتان

حجرتان علویتان

البِطْمَنُ الْأَيْمَنُ

الأذين الأيمن

البَطْينُ الْأَيْسِرُ

دورات الدم

أقسام الدورات الدموية

١) الدورة القلبية

٣) الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى)

الدورة الدموية	يحدث فيه
الدورة القلبية	يتدفق الدم من نسيج القلب وإليه ناقلا له الغذاء والأكسجين ومخلصه من الفضلات
الدورة الرئوية	يتدفق الدم من القلب إلى الرئتين محملاً بثاني أكسيد الكربون وإعادته من الرئتين إلى القلب محملاً بالأكسجين
الدورة الجسمية	يتدفق الدم من القلب إلى جميع أعضاء الجسم ماعدا (القلب والرئتين) محملاً بالأكسجين وإعادته من جميع أعضاء الجسم إلى القلب محملاً بثاني أكسيد الكربون

الأوعية الدموية

تصنيف الأوعية
الدموية إلى

٣) الشعيرات الدموية

٢) الأوردة

١) الشرايين



الوعاء الدموي	مميزاته
الشرايين	<ul style="list-style-type: none"> - تحمل الدم بعيد عن القلب محملاً بالغذاء والأكسجين. - جدارها عضلي سميك.
الأوردة	<ul style="list-style-type: none"> - تعيد الدم إلى القلب. - تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب.
الشعيرات الدموية	<ul style="list-style-type: none"> - أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة. - سمك جدار خلية واحدة فقط. - تنتشر المواد الغذائية والفضلات خاللها.

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟

ماذا قرات؟

لكليهما جدران تتكون من ثلاثة طبقات من الأنسجة .

أوجه الشبه

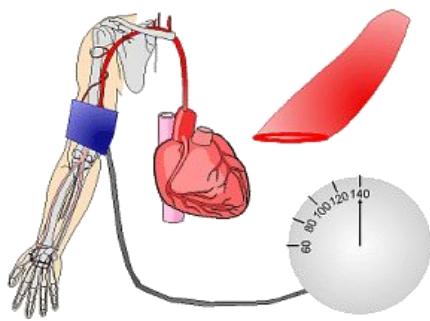
Mrb20

تنقل الشرايين الدم من القلب إلى أنحاء الجسم أما الأوردة فتنقل الدم إلى القلب .

وللأوردة صمامات تمنع الدم من العودة إلى الخلف .

أوجه الاختلاف

ضغط الدم



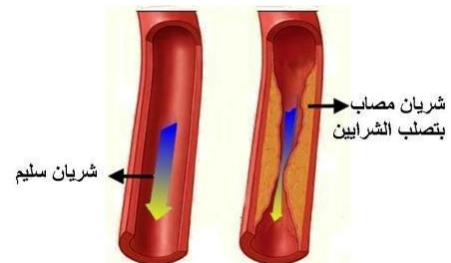
ضغط الدم :
القوة التي يؤثر بها الدم على جدران الأوعية الدموية .

أمراض القلب والأوعية الدموية

من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية

ارتفاع ضغط الدم

تصلب الشرايين



٢- ارتفاع ضغط الدم

١- تصلب الشرايين

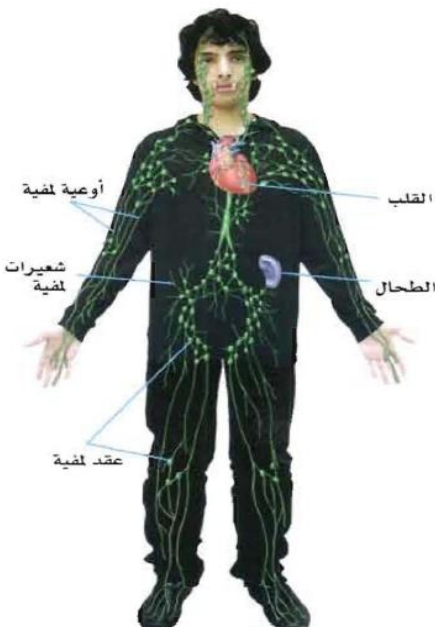
تصلب الشرايين نمط الحياة
يزداد الضغط داخل الأوعية المتصلبة لأنها تكون قد فقدت مرونتها وأصبحت غير قادرة على الانقباض والانبساط بسهولة

ترسب الدهون على جدران الشرايين

إذا حدث في أحد الشرايين القلبية فقد ينتج عن ذلك **الذبحة القلبية**

سببه

تأثيره



وظائف الجهاز اللمفي

الجهاز اللمفاوي :
يتكون من شبكة من الشعيرات والأوعية اللمفية والعقد اللمفية .

ما اللمف؟

ماذا قرات؟

سائل نسيجي ينتقل إلى الأوعية اللمفية التي تحتوي على ماء ومواد مذابة وخلايا لمفية .

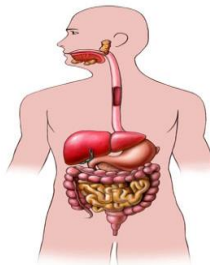
عنوان الدرس : المناعة والمرض

الفصل :

اسم الطالب :

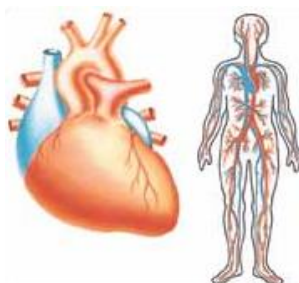
أهداف الدرس :

- ١) توضح الفرق بين مولد الضد والجسم المضاد .
- ٢) تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية .
- ٣) تصف دور كل من باستوروليستر في اكتشاف المرض والوقاية منه .
- ٤) تحدد الامراض التي تنتج عن الفيروسات وعن البكتيريا .
- ٥) توضح كيف يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة ؟
- ٦) تحدد الامراض غير المعدية وتعدد أسبابها .
- ٧) توضح ما يحدث خلال تفاعلات الحساسية .



خطوط دفاع الجسم ضد الامراض

أنواع الدفاعات التي يملكها الجسم



٢) خط الدفاع الثاني

يعمل ضد مسببات أمراض معينة ،
ويتمثل في جهاز **المناعة** .

١) خط الدفاع الأول

يعمل ضد المواد الضارة
والمخلوقات الحية المسببة للمرض

يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

٤) الجهاز الدوراني

٣) الجهاز الهضمي

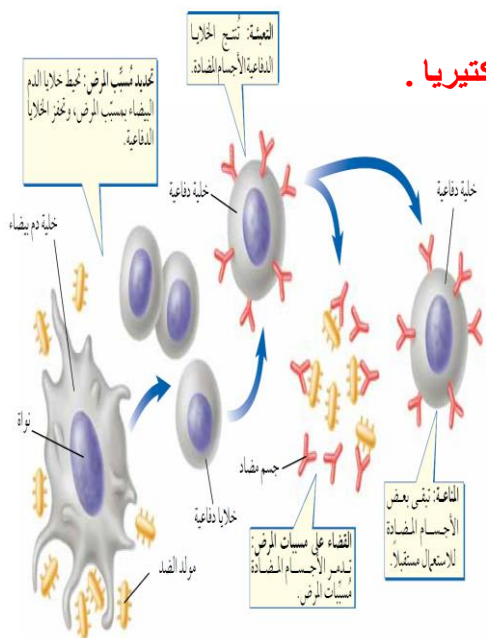
٢) الجهاز التنفسى

١) الجلد

تحتوي على	وسائل الدفاع	الأجهزة
يحتوي المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لمسببات الأمراض والأهداب تعيق دخولها إلى الجهاز التنفسى . تخلص الجسم من مسببات المرض العالقة .	المخاط الاهداب العطاس – السعال	الجهاز التنفسى
الذي يبطن الجهاز الهضمي وما تقرزه المعدة والبنكرياس والكبد جميعها تساعد على الهضم و تعمل على تحطيم مسببات المرض كالبكتيريا والفطريات وإيقاف نشاط الفيروسات	اللعاب حمض HCL إنزيمات والمخاط	الجهاز الهضمي
تقتضي على مسببات المرض وتهضمها	خلايا الدم البيضاء	الجهاز الدوراني

س / عل لا يمكن أن تلتتصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي .

لأن المخاط الذي يبطن القناة الهضمية يحتوي على مواد كيميائية تحيط بالبكتيريا.



أنواع المناعة

مولّدات الضد :

جزئيات معقدة لا تنتهي للجسم ، وتوجد على سطح مسببات المرض .

الجسم المضاد :

بروتين يستجيب لمولد الضد ويبطل فعاليته.

يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطرقين :

المناعة الاصطناعية

المناعة الطبيعية

المناعة الاصطناعية

المناعة الطبيعية

المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يحقن بالأجسام المضادة التي أنتجتها حيوانات أخرى

مدتها : لا تدوم طويلاً

المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجساماً مضاد استجابة لمولد الضد.

مدى تدوم طويلاً



التطعيم

س / لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟
 يستطيع الطعم وقاية الجسم من الاصابة بالمرض ولكنه ليس علاجاً .

اكتشاف المخلوقات المسية للمرض



لست

لاحظ العلاقة بين الإصابة بالمرض وعدم النظافة فاستعمل حمض الكربونيك في غسل الأيدي، لقتل مسببات المرض.

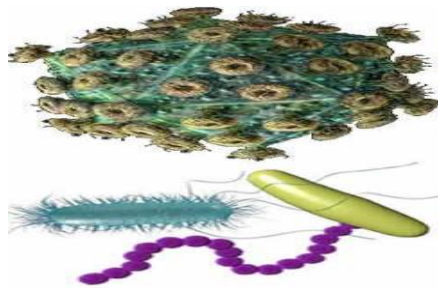


سانتو

توصى إلى أن المخلوقات الدقيقة
تساهم في إثارة الأمراض عملية البسترة

البسترة : هي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها.

المخلوقات المسئبة للمرض



اضرارها

١) تعمل البكتيريا الضارة على تقليل معدل النمو ووظائف خلايا الجسم .

٢) بعض البكتيريا تنتج مواد سامة تقتل الخلايا المحيطة بها .

٣) تهاجم الفيروسات الخلايا المضيفة وتتضاعف داخلها ثم تحطم الخلية المضيفة لتخرج منها .

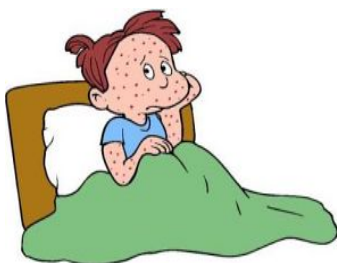
٤) تهاجم الفيروسات الجديدة بدورها خلايا أخرى مما يؤدي إلى تدمير النسيج أو إعاقة نشاطات الجسم الحيوية .

ما العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيفة؟

ماذا قرأت؟

تغزو الفيروسات الخلايا المضيفة وتتكاثر فيها وعند خروج الفيروسات منها تحطم الخلية المضيفة وتموت .

الامراض المعدية



الامراض المعدية :

الامراض الناتجة عن الفيروسات أو البكتيريا أو الأوليات أو الفطريات والتي تنتقل من المخلوق المصاب أو البيئة إلى مخلوق آخر .



الاتصال المباشر بالمصاب

الماء والهواء

الطعام



استخدام الأدوات الملوثة

الاتصال المباشر بالناقل

طرق انتشار
المرض



الناقل الحيوى :

هي مخلوقات حية حاملة للمرض مثل الفئران والطيور والقطط والكلب والبعوض والذباب

الامراض المنقلة جنسياً



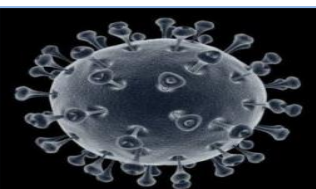
الامراض المنقلة جنسياً :
هي الامراض التي تسببها الفيروسات والبكتيريا وتنتقل عن طريق الاتصال الجنسي .

الامراض الجنسية التي تنتج عن البكتيريا

السيلان – السفلس (الزهري)

الامراض الجنسية التي تسببها الفيروسات

قوباء الأعضاء التناسلية (الهربس)



فيروس HIV

لماذا يجب علاج الامراض الفيروسية في مراحلها الاولى ؟

ماذا قرأت؟

لمنع حدوث تلف دائم للعضو المصاب .

فيروس HIV و الجهاز المناعي

يهاجم فيروس HIV الدم وسائل الجسم ويسبب الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) ويختلف هذا الفيروس عن بقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا المتفاوتة في جهاز المناعة ويتضاعف داخلاً فتتفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلية أخرى .



مكافحة الامراض

كيف يمكننا تجنب الإصابة بالأمراض ؟



١) غسل الجرح الصغير وتطهيره وتغطيته

٢) الاستحمام وفرش الأسنان

٣) العادات الصحية كأخذ قسط من الراحة

٤) التمارين الرياضية والتغذية الجيدة

٥) إجراء الفحص السنوي

الامراض المزمنة

الامراض المزمنة :

هي الامراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر والعديد منها مزمن .



الحساسية

هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة .

تسمى المادة التي تسبب الحساسية **مواد مثيرة للتحسس**

عندما يتعرض الجسم لمسببات الحساسية يفرز مادة **الهستامين**

التي تعمل على **احمرار الأنسجة وتورمها** .

ويكون الجهاز المناعي أجساماً مضادة .



المواد الكيميائية

الغبار

الحيوانات

من الأمثلة
التي تسبب
الحساسية

تستخدم مضادات الهستامين لعلاج الحساسية

السكري

ينتج عن خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس

أعراض مرض السكري

أنواع السكري



- كثرة التبول.
- العطش وجفاف الحق.
- نقص الوزن رغم وجود الشهية.
- الشعور بالتعب لأقل مجهود.
- التهابات جلدية.
- بطء إلتام البروح.

النوع ٢

يفرز الأنسولين بحسب متفاوتة وتكون خلايا الجسم غير قادرة على الاستفادة منه لأسباب مختلفة

النوع ١

يفرز الأنسولين بكميات قليلة أو لا يفرز نهائياً

السكتة الدماغية

النوبة القلبية

الفشل الكلوي

الرؤية الضبابية

مضاعفات
السكر

السرطان

هي مجموعة من الأمراض المعقّدة التي تنتج عن عدم السيطرة على نمو وتكاثر الخلايا .



كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم ؟



تغادر بعض الخلايا السرطانية الورم وتحرك عبر الدم والأوعية المدمية خلال الجسم .

الأشعة النووية

الأشعة السينية

بعض المواد الكيميائية

التدخين

بعض
أسبابه

الوجبات الصحية

الابتعاد عن التدخين

العلاج الكيميائي

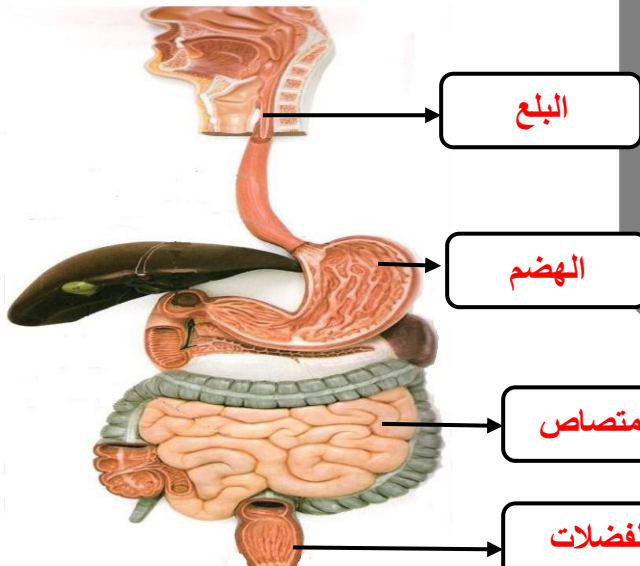
طرق علاجه
والوقاية منه

عنوان الدرس : **الجهاز الهضمي والغذية**

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :



- ١) تميز بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي .
- ٢) تحدد أعضاء الهضم ودور كل منها .
- ٣) تفسر تحقق الاتزان الداخلي خلال عملية الهضم .
- ٤) تتعرف أهمية مجموعات المواد الغذائية الست .
- ٥) تفسر العلاقة بين الوجبات الغذائية والصحة .

وظائف الجهاز الهضمي

المراحل التي يمر بها الطعام
خلال القناة الهضمية

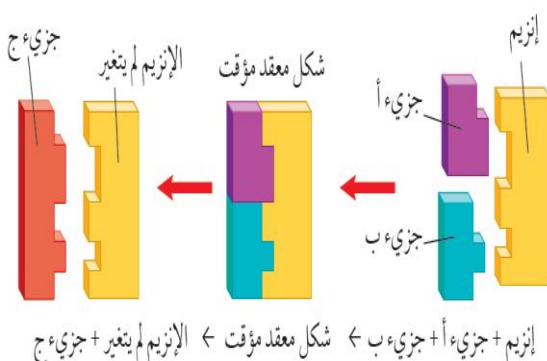
فوائد الغذاء

٢) تعويض الخلايا التالفة

١) يمد الجسم بالطاقة

الأنزيم

الأنزيمات :
نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم .



فوائد الإنزيمات :

- ١) تساعد على هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون .
- ٢) زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية .
- ٣) إطلاق الطاقة من خلايا العضلات والخلايا العصبية .
- ٤) تساعدة على تجلط الدم .

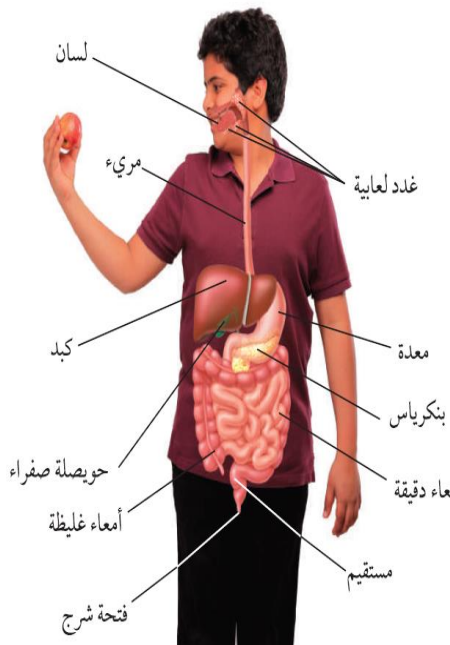
ما دور الإنزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

ماذا قرأت؟

لتسرير معدل الهضم الكيميائي

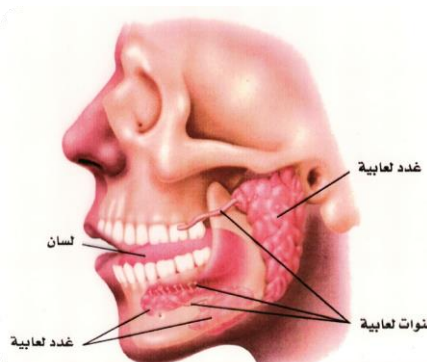
Mrb20

أعضاء الجهاز الهضمي



مكونات الجهاز الهضمي

الأعضاء الملحقية	القناة الهضمية	تعريف
هي أعضاء لا يمر بها الغذاء لكنها تساعد على هضمه عبر إفرازاتها .	هي الأعضاء التي يمر بها الغذاء من دخوله إلى أن يخرج .	
١) اللسان ٢) الأسنان ٣) الغدد اللعابية ٤) الكبد ٥) الحويصلة الصفراء ٦) الأمعاء الغليظة ٧) المستقيم	١) الفم ٢) المريء ٣) المعدة ٤) الأمعاء الدقيقة ٥) فتحة الشرج	مكوناته الفم



يحدث في الفم نوعين من الهضم

الهضم الكيميائي

يتم فيه خلط الطعام باللعاب والإنزيمات وتحويل النشاء إلى سكر

الهضم الميكانيكي

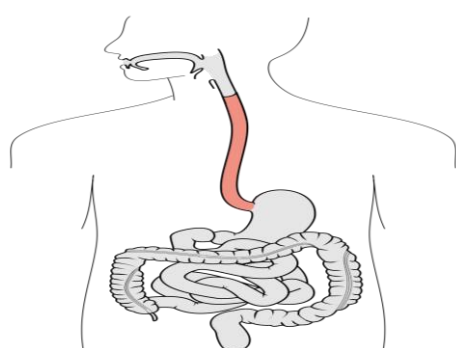
يتم فيه تقطيع الطعام وخلطه بالأسنان .

المريء

أنبوب عضلي يبلغ طوله ٢٥ سم تقريباً ولا تحدث فيه أي عملية هضم

الحركة الدودية :

تنقبض العضلات الملساء في جدار المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة



كيس عضلي يتمدد عند دخول الطعام إليه من المريء ويحدث في المعدة هضم ميكانيكي وكيميائي

الكيموس :

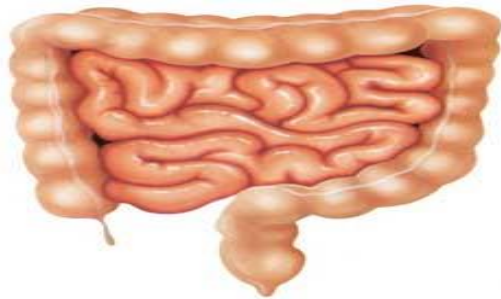
تغير الطعام في المعدة ليصبح سائلاً كثيف القوام .

لماذا لا تهضم المعدة نفسها بوساطة العصارة الهاضمة الحمضية؟

ماذا قرأت؟

لأنها محمية بطبقة من المخاط .

الأمعاء الدقيقة

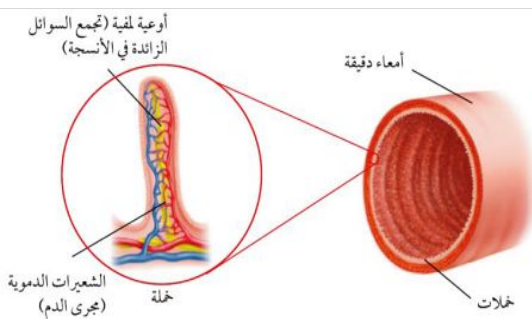


طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين 4 - 7 متر.

تحدث معظم عمليات الهضم في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة و يسمى **الاثني عشر**.

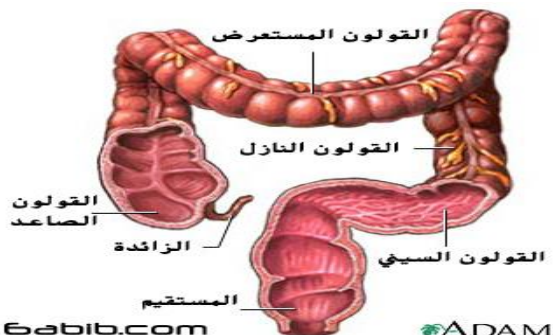
يصب في الأمعاء الدقيقة عصارات هاضمة منها :

١) العصارة الصفراوية ٢) عصارة البنكرياس



تكثر في الأمعاء الدقيقة اثناءات إصبعية تسمى **الحملات** الفائد منها : **تزيد مساحة سطح الأمعاء مما يزيد كمية المواد الغذائية الممتصة**.

الأمعاء الغليظة



تقوم الأمعاء بامتصاص الماء ليتحول الطعام الغير مهضوم إلى فضلات صلبة.

إخراج الفضلات عبر فتحة الشرج.

المواد الغذائية

يحتوي الطعام على ستة مجموعات غذائية هي :

- تسمى المواد الغذائية العضوية لأنها تحتوي على **الكربون**.

- لابد من هضمها قبل الامتصاص ماعدا الفيتامينات تمتص مباشرة.

١) البروتينات ٢) الكربوهيدرات

٣) الفيتامينات ٤) الدهون

٥) الماء

٦) الالمناح المعدنية



أكمل الجدول التالي بال المناسب

المجموعة الغذائية	ملحوظات
١ - البروتينات	<ul style="list-style-type: none"> - تتكون من وحدات صغيرة تسمى الحموض الأمينية. - أهميتها : ١) النمو ٢) تعويض الخلايا التالفة
٢ - الكربوهيدرات	<ul style="list-style-type: none"> - هي المصدر الرئيس للطاقة. - أنواعها : السكريات و النشويات و الألياف.
٣ - الدهون	<ul style="list-style-type: none"> - فوائدها : ١) تمد الجسم بـ الطاقة ٢) تساعد على امتصاص الفيتامينات - ويشكل سادة ترتكز عليها الأعضاء الداخلية. - أنواعها : دهون مشبعة و دهون غير مشبعة. - الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى الكلسترول والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب
٤ - الفيتامينات	<ul style="list-style-type: none"> - تعريفها : هي مواد غذائية عضوية تحتاج إليها بكميات قليلة للنمو. - من فوائدها : ١) تنظيم وظائف الجسم ٢) الوقاية من بعض الأمراض. <p style="text-align: center;">  ١) الذائبة في الماء (لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يوميا) ٢) الذائبة في الدهون (تخزن في الجسم) </p>
٥ - الأملاح المعدنية	<ul style="list-style-type: none"> - هي مواد غذائية غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا - يحتاج الجسم إلى ١٤ نوعاً منها.
٦ - الماء	<ul style="list-style-type: none"> - يشكل الماء نسبة ٦٠% من كتلة الجسم. - الماء يذيب وينقل الغذاء داخل الجسم.



لماذا تعد الدهون مخزوناً جيداً للطاقة؟

ماذا قرأت؟

يستطيع جرام واحد من الدهون تحرير طاقة تساوي ضعف الطاقة المتحررة من جرام واحد من الكربوهيدرات

توجد المواد الغذائية في خمس مجموعات من الطعام هي :

٣) اللحوم

٢) الخضروات

١) الحبوب

٥) الحلويات

٤) الفواكه

عنوان الدرس : جهاز التنفس
والإخراج

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تصف وظائف الجهاز التنفسي .
- ٢) تشرح كيف تتم عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين والأنسجة ؟
- ٣) توضح تأثير التدخين في الجهاز التنفسي.
- ٤) تميز بين جهازي الإخراج والبول .
- ٥) تصف عملية الكلية .
- ٦) توضح ما يحدث إذا لم تعمل أعضاء الجهاز البولي بشكل صحيح .

وظائف الجهاز التنفسي



١) توفر **الأكسجين** الضوري لحدوث التفاعلات الكيميائية لإطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء (بواسطة عملية الشهيق)

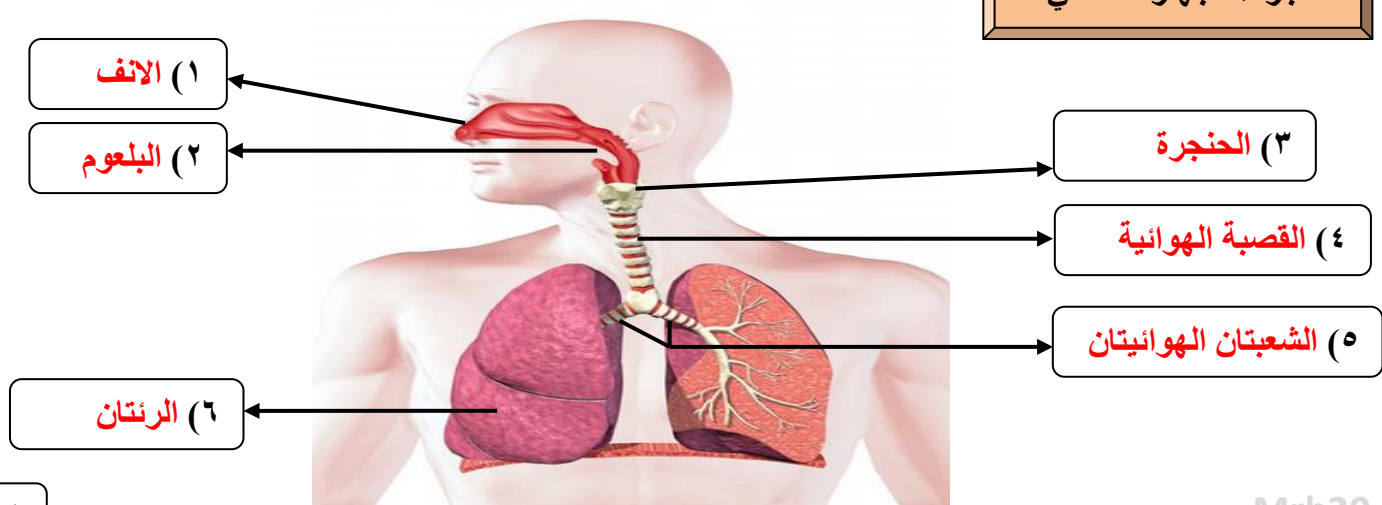
٢) طرد **ثاني أكسيد الكربون** وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

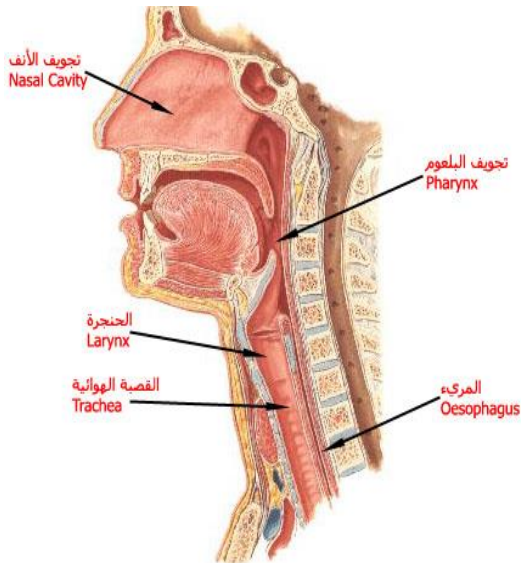
التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأكسجين تسمى **التنفس الخلوي**

ماذا قرأت؟

هو تفاعل كيميائي داخل الخلايا يتحدد خلاله الجلوكوز والأكسجين وينتج ثاني أكسيد الكربون والماء وينتج الطاقة

أجزاء الجهاز التنفسي

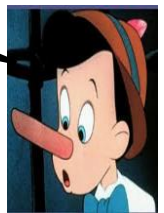




فوائد التنفس عبر الانف

١) يتخلص من الشوائب والغبار

٢) ترطيب الهواء وتدفنته

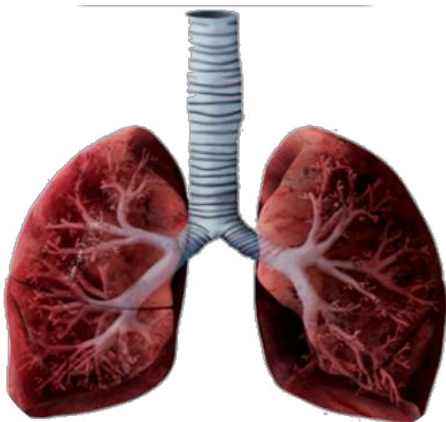


البلعوم

البلعوم : أنبوب يمر خلاه الطعام والسوائل والهواء ، ويوجد في آخره لسان المزمار الذي يغلق المجرى التنفسي عند بلع الطعام والشراب

ما سبب حدوث الغصة أثناء الأكل ؟

دخول الطعام أو الشراب إلى المجاري التنفسية يسبب الغصة والشعور بالإختناق



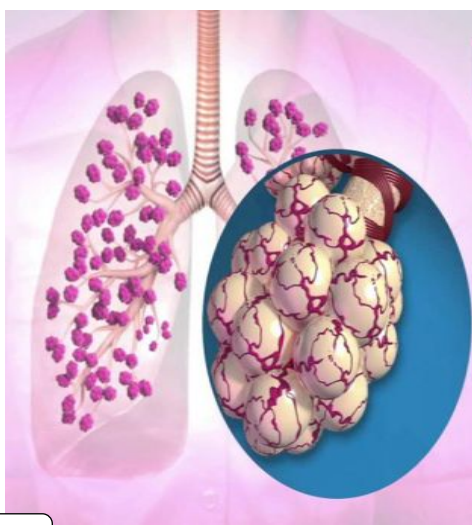
الحجرة والقصبة الهوائية

الصوتية الاوتار تسمى الانسجة الأزواج من باربعة يتصل الهواء ممر

القصبة الهوائية:

ت تكون من حلقات غضروفية غير مكتملة والذي يضمن بقاها مفتوحة .

إذا أغلقت القصبة الهوائية يصبح من الصعب حدوث التنفس .

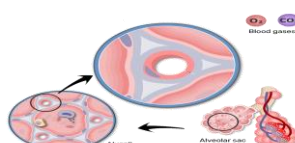


الشعيتان الهاوائيتان والرئتان

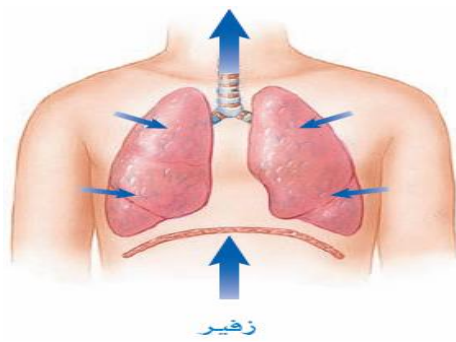
الشعبة الهاوية:

أنبوبين قصيريَّن يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية يدخل كلَّ منها إلى أحد الرئتين.

تفرع كل شعبة الى شعيبات اصغر فأصغر الى أن ينتهي بمجاميع من الأكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تسمى **الحووصلات الهوانية**

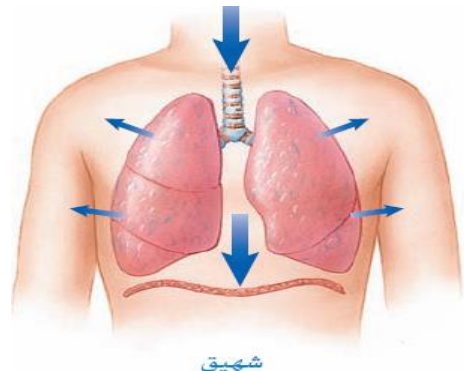


الشهيق والزفير



يحدث التنفس نتيجة التغيرات في حجم الرئتين وضغط الهواء حيث يتحرك من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض

كيف تعمل الرئتين؟



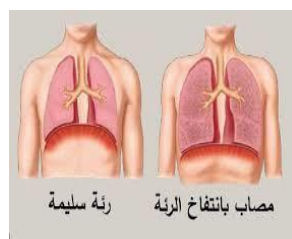
ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط مسبباً تغير حجم التجويف الصدري ومن ثم ضغط الهواء داخله ، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما .

كيف يساعد الحجاب الحاجز على التنفس؟

ماذا قرأت؟

يساعد على حركة الغازات من الجسم وإليه .

أمراض الجهاز التنفسي المعدية



المرض

تسبب البكتيريا والفيروسات احتقان البلعوم وتهيجه وقد يمتد الى القصبه والقصيبات وقد تتضرر الأهداب المبطنة ولكنها سريعة الشفاء

الرشح (الزكام)

احتقان وتهيج القصيبات وينتج الكثير من المخاط ويستمر لفترات تدوم أكثر من أسبوع

التهاب

القصبات المزمن

ناتج عن زيادة حجم الحويصلات عندما تحرر تفرز إنزيم يحطم جدارها مما يفقدها القدرة على دفع الهواء خارج الرئتين

انتفاخ الرئة

من الأسباب الرئيسية قطران التدخين يصعب التعرف عليه في المراحل المبكرة

سرطان الرئة

أعراضه: عدم القدرة على التنفس – السعال

متثيراته:

استنشاق مواد (الدخان ، عطور ، حبوب اللقاح)

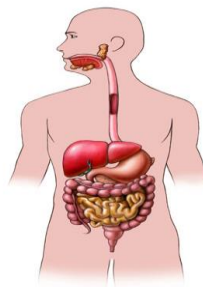
الربو

– تناول بعض الأطعمة – الانفعالات الشديدة وكثرة الضغوط النفسية

وظائف الجهاز الإخراجي

يتم إخراج المواد الضارة والفضلات من الجسم بعدة وسائل منها :

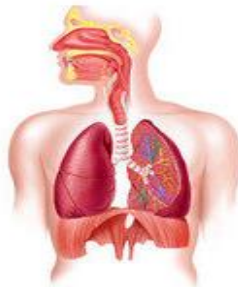
الماء والغذاء الغير المهضوم



يخرج بواسطة

الجهاز الهضمي

الماء وثاني أكسيد الكربون



يخرج بواسطة

الجهاز التنفسi

الماء والملح الزائد



تخرج بواسطة

الجلد

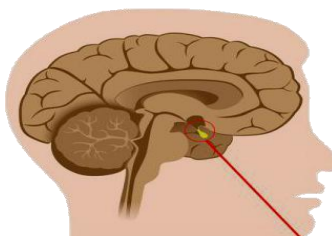
الماء والملح الزائد
والمواد السامة الناتجة
من التفاعلات الكيميائية



تخرج بواسطة

الجهاز البولي

الجهاز البولي



منطقة تحت المهاد في الدماغ

س/ كيف تساعد الكلية الجسم على المحافظة على مستوى السوائل في الجسم ؟

إذا كانت كمية الماء كبيرة جداً في الدم ينبه هرمون معين **الكلية** لكي تعيد كمية أقل من الماء إلى مجرى الدم فتخرج كميات أكبر من البول

كيف يساعد الجهاز البولي على التحكم في حجم الماء الموجود في الدم ؟

ما ذا قرأت؟

زيادة الفضلات المائية المطروحة من الجسم أو تقليلها

أعضاء الجهاز البولي

الكلية

الحالي

المثانة

الإحليل

الترشيح في الكلية

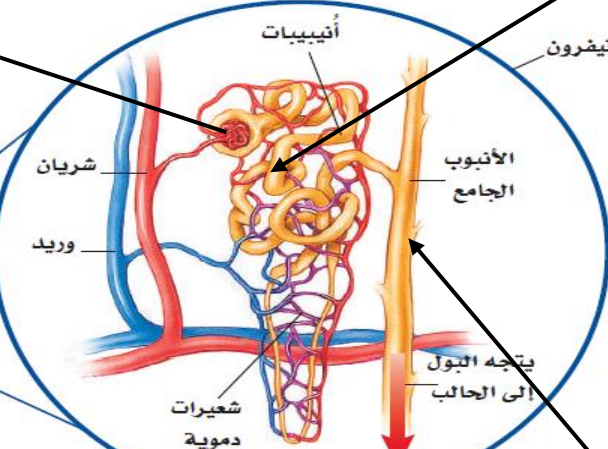
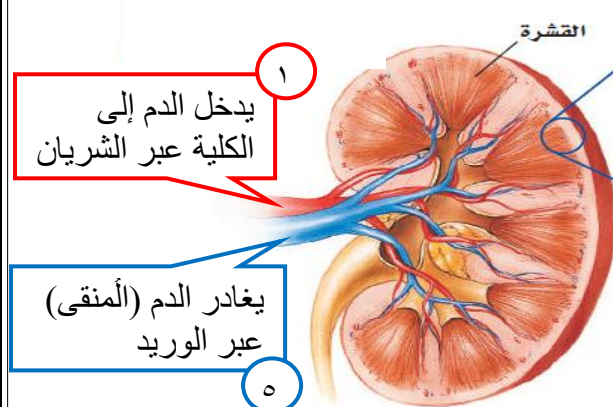
النفرون :

يتكون من تركيب كأسى الشكل بداخله شعيرات دموية وتركيب أنبوبى الشكل يسمى القناة

٣

يتم ترشيح الماء والسكر والأملاح والفضلات من الدم في التركيب الكأسى مخلفاً خلايا الدم والبروتينات .. ثم إلى الأنابيب الضيقة

هنا تقوم الشعيرات الدموية بامتصاص معظم الماء والسكر والأملاح وإعادتها إلى الدم (المنقى) ثم إلى الوريد الكلوي ومنه إلى جهاز الدوران



٤

تجمع السوائل (فضلات البول) في الأنابيب الجامع ومنه إلى الحالب ثم المثانة

أمراض الجهاز البولي واحتلالاته

ماذا يحدث للشخص عندما لا تعمل كلتيه على نحو جيد أو تتوقف عن العمل؟

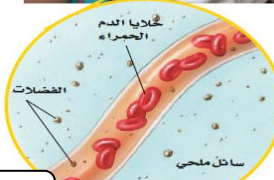
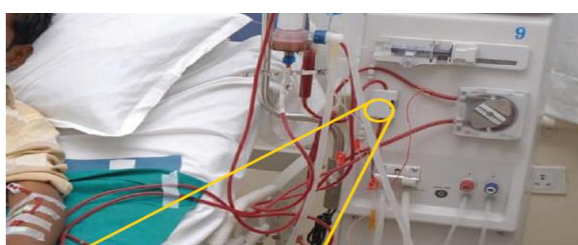


تتراكم الفضلات كسموم وبذلك يحدث عدم اتزان للأملاح وقد تتضرر الكلية وأعضاء أخرى فيصاب الشخص بالفشل الكلوي

لماذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة؟

ماذا قرأت؟ ✓

قد يؤدي ذلك إلى تدمير الكلية.



غسيل الكلى

يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة لأن حجم الكلية المتبقية يزداد لتعويض الكلية المفقودة، أما إذا أصيبت كليتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصاب وتنقيته بواسطة الكلية الاصطناعية.

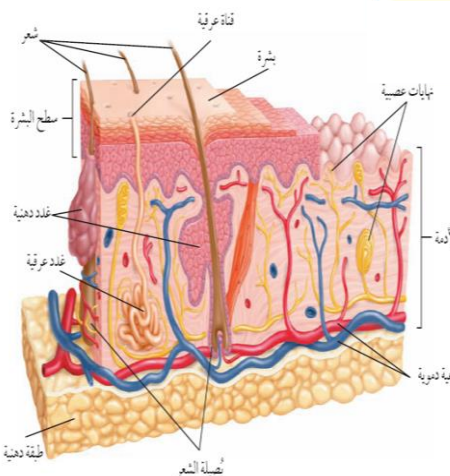
عنوان الدرس : الجلد والعضلات

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تميز بين البشرة والأدمة في الجلد .
- ٢) تحدد وظائف الجلد .
- ٣) توضح كيف يحمي الجلد الجسم من الأمراض ، وكيف يتجدد .
- ٤) تتعرف الوظيفة الرئيسية للجهاز العضلي .
- ٥) تقارن بين العضلات الثلاث .
- ٦) توضح كيف تحرك العضلات أجزاء الجسم .



الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

تركيب الجلد

يتكون الجلد من ثلاثة طبقات من الأنسجة

(٣) الطبقة الدهنية

طبقة من الخلايا الدهنية أسفل الأدمة تخزن فيها الدهون الزائدة عن حاجة الجسم

(٢) الأدمة

طبقة من الخلايا أسفل البشرة تحتوي على الأوعية الدموية والغدد العرقية

(١) البشرة

طبقة خارجية رقيقة تتكون من خلايا ميتة



الميلانين

الميلانين هو صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه . (تنتجها خلايا البشرة)



س / ما علاقة الأشعة فوق البنفسجية بصبغة الميلانين ؟

عندما يتعرض جلد الإنسان إلى الشمس فإنه يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية ويزداد إنتاج صبغة الميلانين في خلايا البشرة فيصبح الجلد داكن اللون

وظائف الجلد :



١) الحماية .

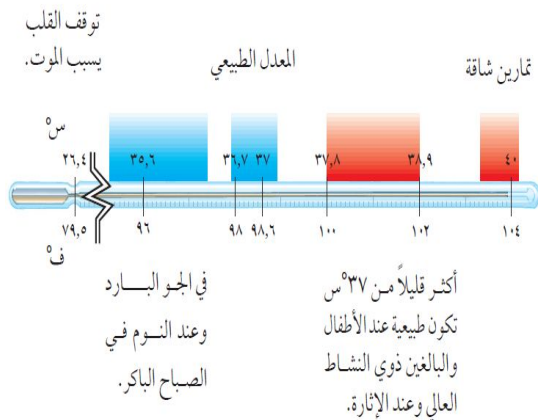
٢) الاستجابة

٣) تصنيع فيتامين د

٤) تنظيم حرارة الجسم

٥) تخلص الجسم من الفضلات

الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات



يتبرك الماء الناتج من الغدد العرقية فـا يحتاج إلى حرارة

فتسنمده من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم

س/ عدد وظائف الغدد العرقية ؟

١) تخلص الجسم من الفضلات

٢) تنظيم حرارة الجسم

اصابات الجلد وعلاجها

من الاصابات التي يتعرض لها الجسم

الحرق

يتم اللجوء إلى زراعة
الجلد حيث تؤخذ قطعة
من الجلد من مكان
آخر من جسم الشخص
المصاب وتوضع في
مكان المنطقة
المتضرة

الجرح

تقوم طبقة البشرة بإنتاج خلايا جديدة لتعويض
الخلايا التالفة

الخدش



الكدوم

تسحق الاوعية الدموية
تحت الجلد المتضرر
فترشح خلايا الدم
الحمراء حول الانسجة
المتضرة وتحرر
صبغة الهيموجلوبين
و تكون اللون الازرق

حركة جسم الانسان

تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية **الانقباض و الانبساط**.



نوع العضلات	تعريفها	أمثلة
الإرادية	عضلات تتحرك بقرارك	١) اليد ٢) القدم
اللا إرادية	عضلات تتحرك تلقائياً	١) القلب ٢) الأمعاء

تصنيف الانسجة العضلية

- عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم
- تتصل بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى **الوتر**.
- يطلق عليها **العضلات المخططة**

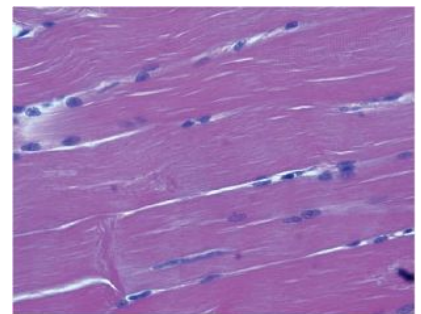
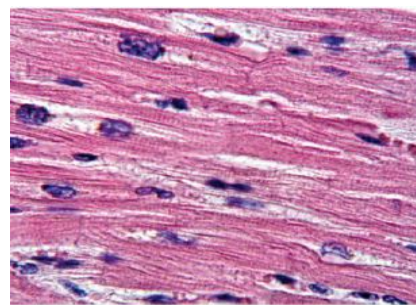
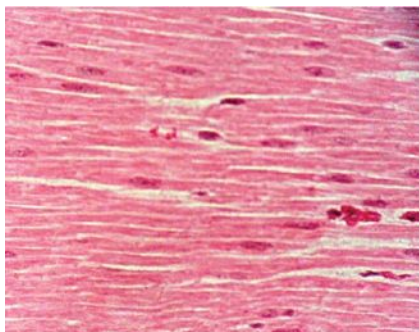
العضلات الهيكلية

- عضلات لا إرادية مخططة توجد في القلب فقط.

العضلات القلبية

- عضلات لا إرادية غير مخططة توجد في الأمعاء والمثانة والأوعية الدموية.

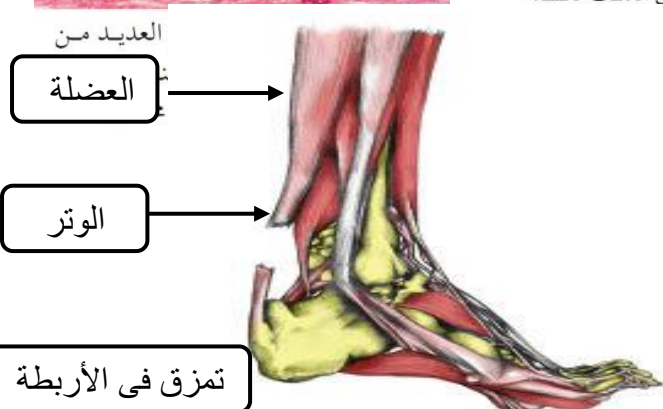
العضلات الملساء



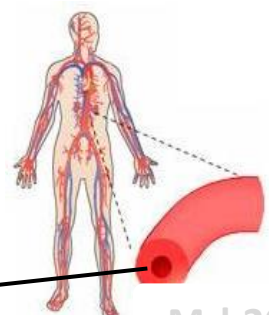
توجد العضلات القلبية في القلب فقط،

تحريك العضلات الهيكلية العظام. يظهر

س/ ما نوع العضلات المكونة لجدران الاوردة الدموية؟



عضلات ملساء



الآلات البسيطة في جسمك



تعمل العضلات والعظام والمفاصل في الجسم معاً عمل الرافعة حتى يتحرك .

تمثل العظام العصا وتمثل المفاصل نقطة الارتكاز أما انقباض العضلات وانبساطها فيشكلان القوة اللازمة لتحريك أجزاء الجسم .

عمل العضلات

التغير في العضلات

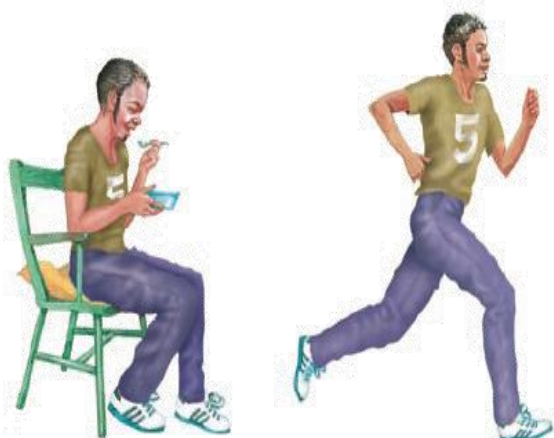


س/ كيف يزداد حجم العضلات ؟

إذا زاد نشاط العضلة تصبح خلايا العضلة كبيرة الحجم .



كيف تتحرك العضلات ؟



تحتاج العضلات إلى طاقة كيميائية خلال ممارسة الأنشطة و يحصل الجسم على الطاقة من الطعام ويتحولها إلى طاقة ميكانيكية وطاقة حرارية .

س/ كيف تحصل العضلات على الطاقة اللازمة لا نقباضها وانبساطها ؟

يحمل الدم الجزيئات الغنية بالطاقة إلى الخلايا العضلية فتتحرر الطاقة الكيميائية المخزنة وتتحول إلى طاقة حركية وحرارية

عنوان الدرس : الجهاز الهيكلي والعصبي

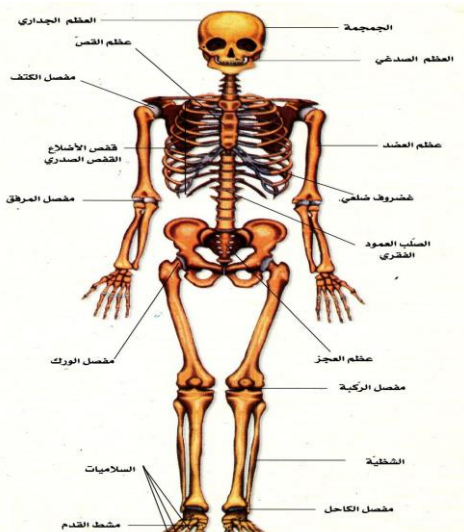
المادة : علوم
الصف : الثاني متوسط
التاريخ / ١٤ هـ

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تحدد وظائف الجهاز الهيكلي العظمي .
 - ٢) تقارن بين المفاصل المتحركة والثابتة وبين الجهاز العصبي المركزي والطيفي .
 - ٣) تصف التركيب الأساسي للخلايا العصبية وكيف ينتقل السائل العصبي عبر الشق التشابكي .
 - ٤) تعدد المستقبلات الحسية في كل عضو من أعضاء الاحساس .
 - ٥) توضح أنواعاً من المنبهات العصبية التي يستجيب لها كل عضو من أعضاء الاحساس .
 - ٦) تفسير كيف تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي .



وظائف الجهاز الهيكلي

) يعطي الجسم الشكل والدعاة .

٢) حماية الاعضاء الداخلية

٣) تتصل بالعضلات وتساعدها على الحركة

٤) تكون خلايا الدم في نخاع العظام

٥) تخزن فيه الكالسيوم والفسفور والتي تعطيان العظام صلابتها .

تركيب العظم

الغضروف

العظم الاسفنجي

السمحاق

تجويف العظم

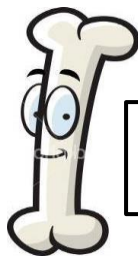
العظم الكثيف

الشريان

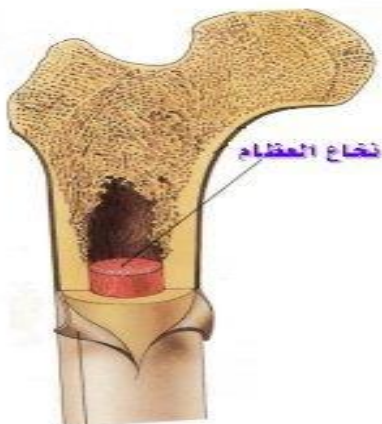
العظم الأسفنجي

- الخلايا العظمية
- الأوعية الدموية
- والأعصاب
- الأوعية الدموية

النسج العظمي



السمحاق هو غشاء صلب يغلف سطح العظم



خصائص السمحاق؟

يحتوي على الأوعية الدموية التي تحمل الغذاء للعظام .
يحتوي على الأعصاب التي تصدر إشارات الألم .

يظهر تحت غلاف السمحاق نوعان من العظم :

٢) العظم الأسفنجي

يحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزنا

١) العظم الكثيف

يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم

تجويف في مركز العظم يملاً بمادة تسمى نخاع العظم

تجويف العظم

ب) نخاع احمر

(تنتج فيه خلايا الدم)

أ) نخاع اصفر

(تخزن فيه مواد دهنية)

نخاع العظم

الغضروف

الغضروف هو طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تغلف أطراف العظام

يمتاز الغضروف بـ ١) المرونة ٢) لا يحتوي على أوعية دموية أو أملاح معدنية

تكون العظام

يتكون العظم من خلايا عظمية تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم و الفسفور في العظم



المفاصل

المفصل هو ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي .

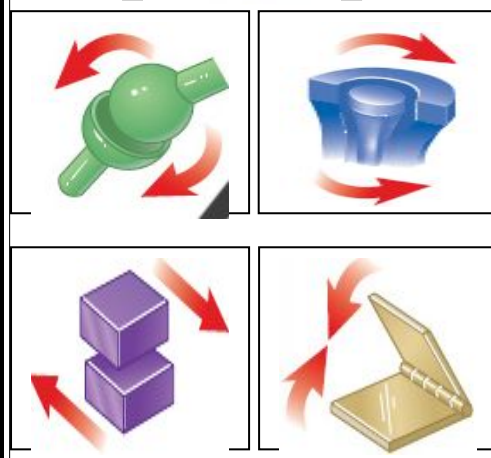
ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة الأربطة .

س/ عل لا يحدث احتكاك العظام بعضها البعض عندما تتحرك .
لوجود طبقة رقيقة من الغضروف تغلف أطراف العظام عند المفصل

أنواع المفاصل

١) المفاصل الثابتة

٢) المفاصل المتحركة



نوع المفصل	أنواع المفاصل المتحركة	مثال
١) المفاصل الثابتة	مفاصل الجمجمة	
٢) المفاصل المتحركة	المحوري	عند حركة الرأس (العنق)
٢) المفاصل المتحركة	الكروري	مفصل الكتف
	المفصلي	مفصل الركبة والأصابع
	الإنزلاقي	مفصل فقرات الظهر



التهاب المفاصل



ما هي أعراض التهابات المفاصل؟
الآلم و التصلب و انتفاخ المفاصل

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يسجيب الجسم للمؤثرات الداخلية والخارجية عندما يستقبلها الجهاز العصبي .

مؤثرات خارجية

مثل : صوت جرس الحصة - الضوء - رائحة الطعام الخ

مؤثرات داخلية

مثل : المواد الكيميائية - الهرمونات

أمثلة على الاتزان الداخلي :

١) تنظيم معدل التنفس

٢) تنظيم عملية الهضم

٣) تنظيم نبضات القلب

الخلايا العصبية (العصيونات)

تعريف العصيونات :

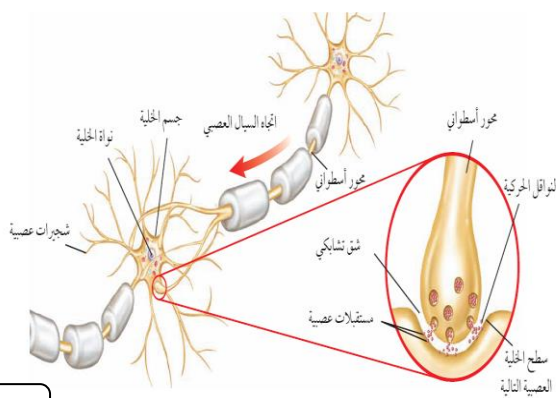
هي الوحدة الوظيفية الأساسية في الجهاز العصبي.

يتكون العصيون (الخلية العصبية) من الأجزاء التالية :

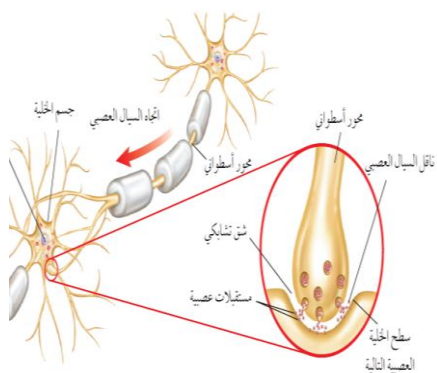
١) جسم الخلية

٢) الشجيرات العصبية

٣) المحور الاسطواني



ينقل العصبون رسائل تسمى **السيال العصبي** والذي يتحرك في اتجاه واحد



أنواع العصبونات (الخلايا العصبية)

الموصلة

المُحرَّكَةُ

الحسية

الشق التشابكي

هو مسافة قصيرة تفصل بين كل عصبون والعصبون الذي يليه

كيف يتحرك السائل العصبي؟

يتحرك باتجاه واحد من عصبون الى عصبون آخر حيث يفرز مادة كيميائية تنتقل عبر الشق التشابكي وتتبه الشجيرات العصبية للخلية المجاورة فيتولد سیال عصبي .

اقسام الجهاز العصبي

مكونات الجهاز العصبي

الجهاز العصبي الطرفي

الجهاز الذاتي

ينظم الأفعال اللاماردية

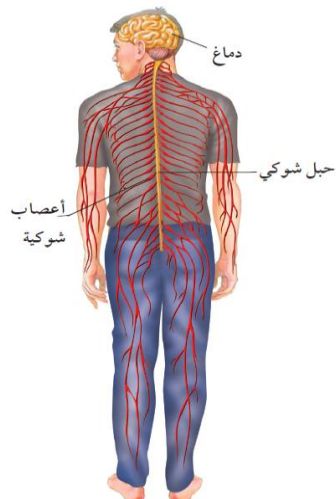
الجهاز الجسمى

ينظم الأفعال الارادية

لـجـهـازـ الـعـصـبـيـ الـمـرـكـزـيـ

الحلب الشوكى

الدماغ



السلامة والجهاز العصبي

ماذا يحصل إذا لمست شيئاً حاداً أو شديد السخونة أو البرودة؟



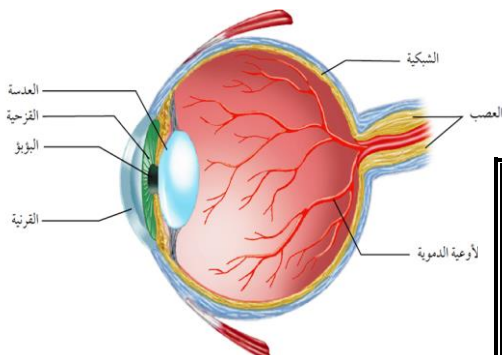
رد الفعل المنعكس

استجابة غير إرادية تلقائية وسرعة للمنبه



الحواس

الابصار



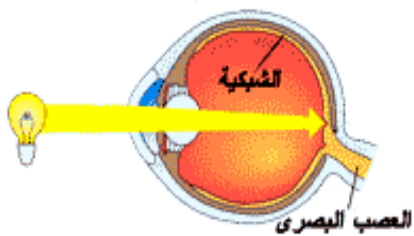
تركيب العين

مقطع شفاف في مقدمة العين

١) القرنية

نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للضوء

٢) الشبكية



تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا

تستجيب للضوء الالمعنوي والألوان

١) المخاريط

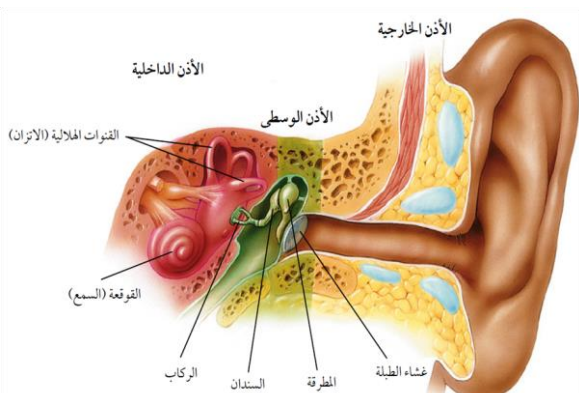
تستجيب للضوء الباهت

٢) العصبي

خلايا الشبكية تستقبل الإحساس بالصور والضوء .

تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ **مقوبة** فيفسرها بصورتها الصحيحة

السمع



اقسام الأذن

الأذن الداخلية

الأذن الوسطى

الأذن الخارجية

مكونات الأذن الوسطى

الركاب

السندان

المطرقة

تتركب الأذن الداخلية من

تستجيب للصوت

١) القوقة

لها دور في توازن الجسم

٢) القتوات الهلالية



عندما يعلو صوت المؤذن بنداء الصلاة كيف تصلك الرسالة ؟

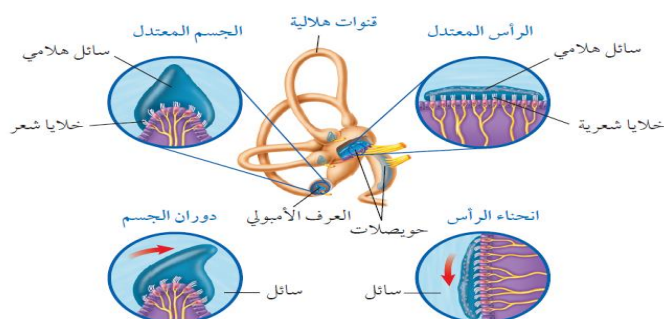
تصل الموجات الصوتية إلى صيوان الأذن مسببة حركة غشاء الطبقة الذي يحرك بدوره السندان فالركاب والمطرقة مما يسبب حركة السائل في القوقة فتتحرك الشعيرات الحسية الموجودة فيها ويتوارد سیال عصبي ينتقل إلى الدماغ حيث تحل الرسالة ويسمع الصوت

التوازن

س / ما التراكيب التي تنتج السائل العصبي اللازم لنقل حركات الجسم الى الدماغ لحفظ توازنه ؟

١) **العرف الامبولي**

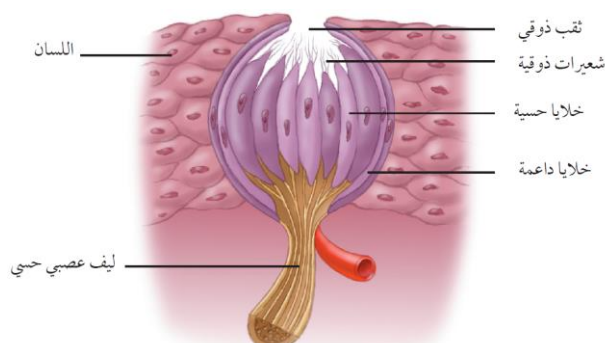
٢) **الحويصلات**



الشم

تحرك جزيئات المواد في الهواء وتدخل تجويف الأنف وتذوب في المخاط وتبه **المستقبلات الشمية**. فتفسر الرائحة بمساعدة الدماغ .

التذوق



تشكل **البراهم الذوقية** الموجودة على اللسان مستقبلات **التذوق الرئيسية** .

يجب أن يكون الطعام **ذائباً** للتذوقه ، ويقوم بهذه العملية **اللعاب** .

تأثير بعض المواد في الجهاز العصبي

المنبهات هي **مواد تسرع نشاط الجهاز العصبي المركزي** أمثلة على المنبهات **الشاي** و **القهوة** و **المشروبات الغازية** .



تأثير الكافيين ..

- زيادة واضطرابات في ضربات القلب .
- الرعشة والأرق لدى بعض الأشخاص .
- ينبه الكلى لإنتاج كميات أكبر من البول .

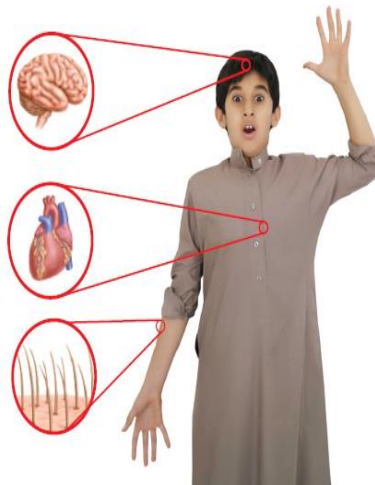
عنوان الدرس : جهاز الغدد
الصماء والتكاثر

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تتعرف كيف تعمل الهرمونات .
- ٢) تحدد أنواع الغدد الصماء المختلفة وتتأثير الهرمونات التي تفرزها .
- ٣) تصف كيف يعمل نظام التغذية الراجعة السلبي .
- ٤) تتعرف وظائف جهاز التكاثر .
- ٥) تقارن بين تركيب الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي .
- ٦) تتبع مراحل دورة الحيض .



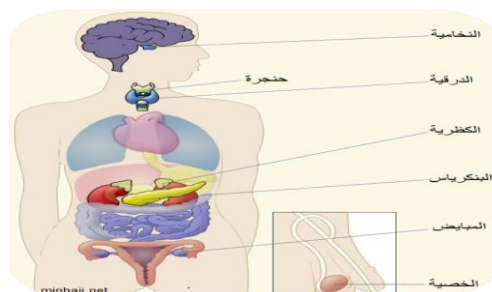
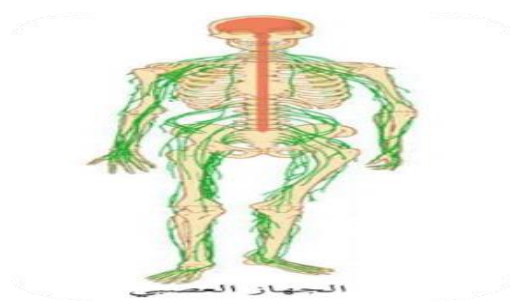
أجهزة السيطرة

أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :

ب) **الجهاز الهرموني (الغدد الصماء)**

أ) **الجهاز العصبي**

الجهاز	عمله
الهرموني	يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم .. تكون الاستجابة غير سريعة
العصبي	يرسل سيالات عصبية سريعة من و إلى الدماغ .. تكون الاستجابة سريعة



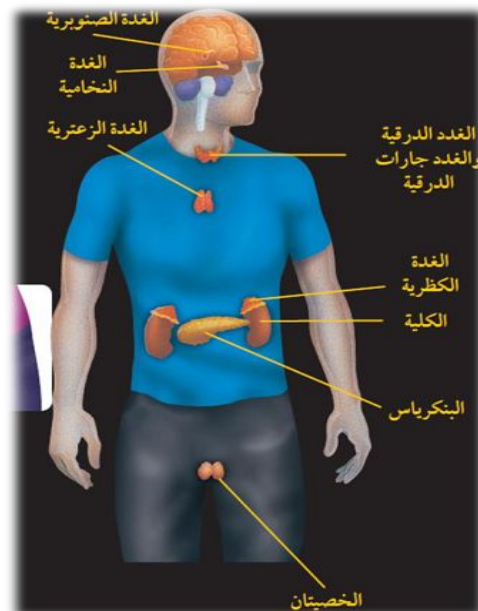
الغدد الصماء

الهرمونات هي رسائل كيميائية تنتج من الغدد الصماء إلى الدم مباشرة وتؤثر في خلايا محددة .

هناك نوعين من الغدد هما

نوع الغدة	تعريفها	أمثلة
الغدة القنوية	تصب إفرازها في أنابيب	١) الغدد العرقية ٢) الغدد اللعابية
الغدة غير القنوية (الصماء)	تصب إفرازها في الدم مباشرة	١) الدرقية ٢) النخامية

وظائف الغدد الصماء :



١) تنظيم البيئة الداخلية في الجسم

٢) تشجيع النمو

٣) التكيف مع الضغط النفسي

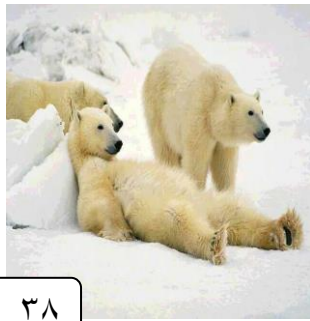
٤) تنظيم عمل جهاز الدوران والهضم

ما وظيفة الهرمونات؟

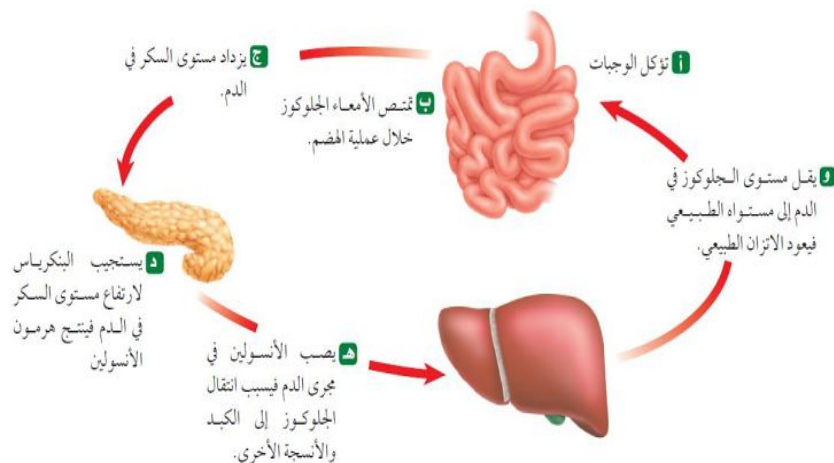
تحافظ على توازن الأنشطة الخلوية

س / ضع اسم الغدة المناسبة أمام عملها .
النخامية - الخصيتان - المبايض - الدرقية - جارات الدرقية - الصنوبرية - الكظرية - البنكرياس- الزعترية

الغدة	عملها
الصنوبرية	تنظم عملية النوم
النخامية	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى والنشاطات الحيوية في الجسم
الزعترية	تحفز تصنيع خلايا تقاوم الالتهاب
الخصيتان	مسؤولة عن الصفات الجنسية الذكرية، وله دور في إنتاج الحيوانات المنوية
الدرقية	تحكم في ايونات الكالسيوم ، وتعزز نمو الجهاز العصبي
جارات الدرقية	تنظم مستوى الكالسيوم ، ولها دور في نقل السيالات العصبية
الكظرية	لها دور في تكيف الجسم مع الحالات الطارئة
البنكرياس	تسمى غدد لانجر هانز ولها دور في تنظيم مستوى السكر في الدم .
المبايض	مسؤولة عن الصفات الجنسية الأنثوية ، تنظم الدورة التكاثرية لدى الأنثى .



نظام التغذية الراجعة السلبية



التكاثر وجهاز الغدد الصماء

التكاثر عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها

تنظم الهرمونات عمل الجهاز التناسلي وتطور الصفات الأنثوية مثل نمو الثدي والصفات الذكورية مثل نمو شعر الوجه

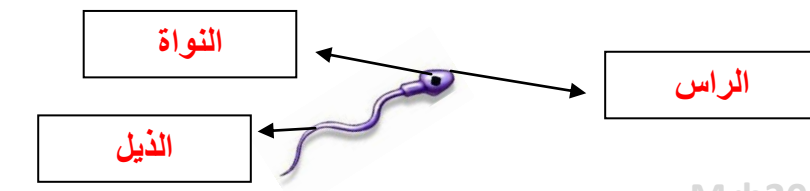
الجهاز التناسلي الذكري

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من :

القضيب — الصفن (يحتوي على الخصيتين)	أعضاء خارجية
القناة المنوية و الحويصلة المنوية و غدة البروستات	أعضاء داخلية

الحيوانات المنوية هي الخلية التناسلية الذكورية .

يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة	الحيوان المنوي
الخليط من الحيوانات المنوية وسائل .	سائل المنوي
توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها .	الحويصلة المنوية



س / عل توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمي .
لان درجة الحرارة الخارجية أقل من حرارة الجسم ، وهذا يساعد على إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية

س / عل يخرج البول والسائل المنوي عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .
لوجود عضلات خلف المثانة تمنع خروج البول أثناء خروج السائل المنوي

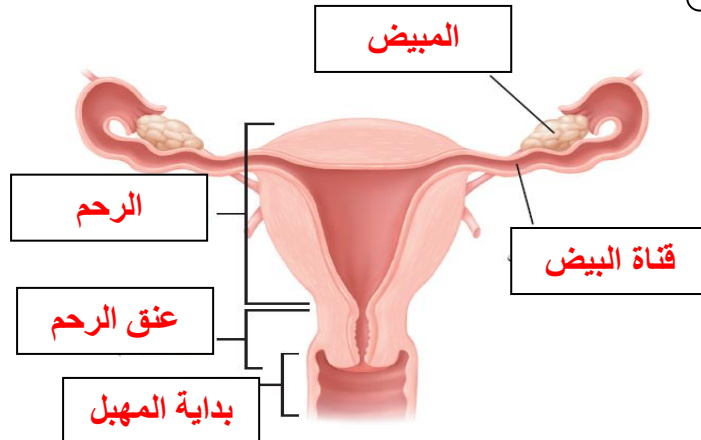
الجهاز التناسلي الأنثوي

المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، وينتجان بويضة واحدة في الشهر بالتناوب

ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

المصطلح	الرقم	التعريف
الرحم	١	الخلية التناسلية الأنثوية
الدورة الشهرية	٢	دورة شهرية تتضمن خلالها البويبة ، اتخرج من المبيض إلى قناة البيض
سن اليأس	٣	كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى
المهبل	٤	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ، ومدتها ٢٨ يوما
الحيض	٥	قناة الولادة (التي يخرج منها المولود)
البويبة	٦	مرحلة توقف الاباضة والدورة الشهرية عند المرأة
الاباضة	٧	تدفق للدم مرة كل شهر ، ويحتوي على خلايا الناتجة عن زيادة سماعة بطانة الرحم

اكتب البيانات المحددة على الرسم :



ماذا قرأت؟ متى تخرج البويبات من المبيض؟

تخرج بعد البلوغ عندما تنضج كل شهر بالتناوب بين المبيضين

دورة الحيض

دورة الحيض : تغيرات شهرية تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي



أهمية دورة الحيض

- ١) نضج البويبة
 - ٢) إنتاج هرمونات أنثوية
 - ٣) تحضير الرحم لاستقبال البويبة المخصبة
- س/ متى يحصل تمزق بطانة الرحم (الحيض) ؟
يحدث التمزق إذا لم تُخصب (تلقح) البويبة



سيطرة الغدد الصماء

تستجيب الغدة النخامية لرسائل كيميائية
ترسلها منطقة تحت المهاد وذلك

- ١) إفراز عدة هرمونات تحفز بدء عملية إنضاج البويبة في المبيض
- ٢) تحفيز إفراز هرموني الإستروجين والبروجسترون من المبيض ..

حدد (رتب) أطوار التغيرات التي تحدث في الدورة الشهرية .

الهرمونات تزيد من سمك الرحم وتحدث فيه عملية الإباضة والتلقيح	الطور الثاني
يحدث فيه تدفق الدم وتحطم الخلايا التي زادت من سماكة جدار الرحم (الحيض)	الطور الأول
استمرار زيادة الرحم ويكون الرحم جاهزاً لحماية الجنين وتغذيته	الطور الثالث

سن اليأس



تبأ دوره الحيض عند معظم الإناث من سن ٩ إلى ١٣ سنة
و تستمر حتى سن ٤٥ إلى ٦٠ عاماً .

تنقص تدريجياً مع تناقص إفراز الهرمونات الأنثوية
من المبيض حتى تتوقف نهائياً .

عندما تتوقف عملية الإباضة ودوره الحيض تصل المرأة إلى سن اليأس .

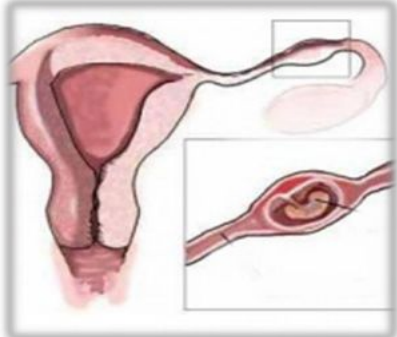
**عنوان الدرس : مراحل حياة
الانسان**

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

- ١) تصف عملية إخصاب البويضة في الإنسان .
- ٢) تكتب قائمة بالمراحل الرئيسية التي يمر بها الجنين خلال تطوره .
- ٣) تصف مراحل النمو بعد الولادة .

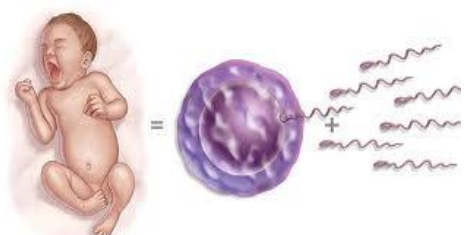


الاخصاب

**الاخصاب اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة في قناة المبيض
لتكون البويضة المخصبة (الزيجوت)**

الزيجوت (البويضة المخصبة) :

هي خلية ناتجة عن **اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة** .

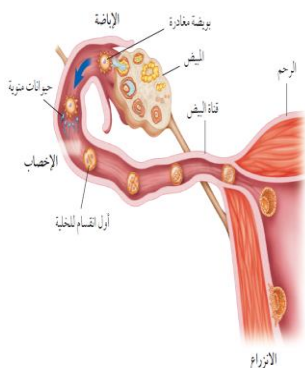


التوائم



وجه المقارنة	التوائم المتماثلة	التوائم غير المتماثلة
كيف يحدث بإذن الله ؟	اتحاد حيوان منوي واحد مع بويضة واحدة ينتج عنه بويضة مخصبة واحدة ثم تنقسم وتنفصل إلى خلعتين كل خلعة تمثل جنين	اتحاد حيوان منوي مختلفان مع بويضتين مختلفتين ينتج عنه بويضتين مختلفتين كل منها تمثل جنين .
المادة الوراثية فيه نفسها	التوائم المتماثلة	مختلفة

س / عل ت تكون المادة الوراثية في التوائم المتماثلة نفسها.
لأن أصلهما بويضة مخصبة واحدة ناتجة من اتحاد حيوان منوي واحد وبويضة واحدة



س / عل في التوائم المتماثلة يكون نوع الجنس واحد (ذكور أو إناث)
لأن المادة الوراثية فيها نفسها

النمو الجنيني

الحمل تسمى الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة

المرحلة الجنينية الأولى

هي المرحلة التي يكون فيه الجنين متصل بجدار الرحم.

كيف يحصل الجنين على غذائه في هذه الفترة؟



يحصل الجنين على غذائه من سوائل الرحم إلى أن تتكون المشيمة من أنسجة الرحم والجنين ثم يتصل الجنين بالمشيمة من خلال الحبل السري

الكيس الأمنيوني (الرلهلي)
غشاء رقيق يتشكل في الأسبوع الثالث حول الجنين ويكون مملوءاً بسائل يسمى السائل الأمنيوني

المراحل الجنينية المتأخرة (الجنين)

بعد مرور شهرين على الحمل تبدأ فترة المراحل الجنينية المتأخرة أو (طور الجنين)

مراحل نمو الجنين من الأسبوع 8 حتى الأسبوع 40



ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة ، مع تصحيح الخطأ :

تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
٧ أيام	✗	تلتصل البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد مرور ٧ أسابيع من الإخصاب
	✓	دم الأم لا يختلط نهائياً بدم الجنين وإنما تنتقل المواد الغذائية فقط
٣٩ - ٣٨	✗	تتراوح فترة الحمل في الإنسان من ٤٨ - ٤٩ أسبوعاً
الشهر الثالث	✓	خلال أول شهرين تتشكل الأعضاء الرئيسية في الجنين ، ويبدأ القلب ينبض
	✗	تشعر الأم بحركة الجنين في الشهر الأول من الحمل
	✓	يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر الرابع بإذن الله



عملية الولادة

الطلق (المخاض) هي عملية انقباض عضلات الرحم عند قرب الولادة .

الإجهاد الجنيني : المراحل التي يمر بها الطفل خلال عملية الولادة

العملية القيصرية



عملية جراحية تتم بإحداث شق في جدار بطن الأم ورحمها لإخراج الجنين منه

س / علل يضطر الأطباء لإخراج الجنين من رحم الأم بواسطة عملية جراحية
لصعوبة خروج الجنين من قناة الولادة بسبب صغر حجم حوض الأم
أو عدم دوران رأس الطفل إلى الوضع الصحيح

س / حد المراحل العمرية التي يمر بها الإنسان بعد الولادة :

المرحلة	العمر	من التغيرات التي تحدث له
الطفولة المبكرة	أول ١٨ شهر	يحتاج إلى من يرعاه ، وينمو بسرعة ، ويتضاعف وزنه
الطفولة	إلى ١٢ عاما	يستطيع التحكم بالإخراج ، ونطق بعض الجمل البسيطة
المراهقة	١٨-١٢ عاما	تسمى مرحلة البلوغ الجنسي وظهور الصفات الجنسية ونمو الشعر في الوجه وزيادة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادرًا على النكاثر
الشباب	٤٥-١٨ عاما	آخر مراحل التطور ، ويتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي
متوسط العمر	٦٠-٤٥ عاما	نقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسى وجهاز الدوران
الشيخوخة	أكبر من ٦٠ عاما	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر

عنوان الدرس : مراجعة جهاز
الدوران والمناعة

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

الهيوجلوبين	مادة كيميائية في كريات الدم الحمراء .	١
الصفائح الدموية	أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم .	٢
المناعة الطبيعية	تحدث عندما يكون الجسم الأجسام المضادة الخاصة به .	٣
الحساسية	تحفز إفراز الهرستامين .	٤
البسترة	يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه .	٥

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	السؤال	
ج	أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات ؟ أ) الشرايين ب) الأوردة ج) الشعيرات د) الأوعية الملفية	٦
د	ما الذي يسبب الأمراض المعدية ؟ أ) الوراثة ب) المواد الكيميائية ج) التحسس د) المخلوقات الحية	٧
أ	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن ؟ أ) الشرايين ب) الأوردة ج) الشعيرات الدموية د) الأوعية الملفية	٨
ب	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟ أ) خلايا الدم الحمراء ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية د) الخلايا العصبية	٩
أ	أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم ؟ أ) خلايا الدم الحمراء ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية د) اللمف	١٠
د	من خلال الجدول السابق أي نوع من مولدات الضد تحتوى فصيلة الدم O ؟ 	١١

الإجابة	الأسئلة																											
ج	أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً؟ أ) الاذنين اليمين ب) البطين اليمين ج) الاذنين اليسير د) الاذنين اليسير	١٢																										
د	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد؟ أ) الهرمونات ب) مسببات المرض ج) المواد المسببة للحساسية د) الأجسام المضادة	١٣																										
أ	أي الأمراض التالية سببها فيروس يهاجم كريات الدم البيضاء؟ أ) الإيدز ب) الأنفلونزا ج) الحصبة د) شلل الأطفال	١٤																										
أ	أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران؟ أ) التدخين ب) الجري ج) استخدام مادة الأسيبت د) التعرض للأشعة فوق البنفسجية	١٥																										
ج	أي مما يلي يعد من وظائف الدم؟ أ) حمل اللعاب إلى الفم ب) إفراز الأملاح خارج الجسم ج) نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم د) التخلص من اللمف المحاط بالخلايا	١٦																										
أ	أي الأنشطة سببت خفض معدل نبض أحمد دون (١٠٠ نبضة / دقيقة)؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>كمية التعرق</th> <th>درجة حرارة الجسم</th> <th>معدل النبض نبضة / دقيقة</th> <th>النشاط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لا يوجد</td> <td>٩٨.٦</td> <td>٨٠</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>متدرية جدا</td> <td>٩٨.٨</td> <td>٩٠</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>قليلة</td> <td>٩٨.٩</td> <td>١٠٠</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>متوسطة</td> <td>٩٩.١</td> <td>١٢٠</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>كثيرة</td> <td>٩٩.٥</td> <td>١٥٠</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	كمية التعرق	درجة حرارة الجسم	معدل النبض نبضة / دقيقة	النشاط	لا يوجد	٩٨.٦	٨٠	١	متدرية جدا	٩٨.٨	٩٠	٢	قليلة	٩٨.٩	١٠٠	٣	متوسطة	٩٩.١	١٢٠	٤	كثيرة	٩٩.٥	١٥٠	٥	أ) نشاط ٢ ب) نشاط ٣ ج) نشاط ٤ د) نشاط ٥	١٧
كمية التعرق	درجة حرارة الجسم	معدل النبض نبضة / دقيقة	النشاط																									
لا يوجد	٩٨.٦	٨٠	١																									
متدرية جدا	٩٨.٨	٩٠	٢																									
قليلة	٩٨.٩	١٠٠	٣																									
متوسطة	٩٩.١	١٢٠	٤																									
كثيرة	٩٩.٥	١٥٠	٥																									
ج	يتوقع أن يكون أحمد في النشاط ٢ : أ) يركض ب) يمشي ج) يجلس د) يمشي ببطء			١٨																								
د	أي الأمراض التالية غير معد؟ أ) التيتانوس ب) الإنفلونزا ج) الملاريا د) السكري			١٩																								

**عنوان الدرس : مراجعة الهضم
والتنفس والاخراج**

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

١	هي انقباض عضلات المريء .	الحركة الدودية
٢	الوحدات البنائية للبروتينات	الحموض الأمينية
٣	هي المواد الغذائية غير العضوية .	الأملاح المعدنية
٤	هي وحدات الترشيح في الكلية .	النفريدات
٥	الاكیاس الرقيقة الموجودة في الرئة	الفجوات الهوائية
٦	كيس عضلي يخزن البول .	المثانة

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الأسئلة	
أ	ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي ؟ أ) المعدة ب) الكبد ج) الأمعاء الغليظة	٧
د	أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء ؟ أ) الكبد ب) الأمعاء الدقيقة ج) البلعوم	٨
د	أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية ؟ أ) الفم ب) الأمعاء الغليظة ج) المعدة	٩
ب	أي المواد الغذائية التالية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة ؟ أ) الدهون ب) الفيتامينات ج) الأملاح المعدنية	١٠
أ	إلى أي المجموعات الغذائية يتبعى اللبن والجبن ؟ أ) الأطعمة الغنية بالكلاسيوم ب) البروتينات ج) الحبوب د) الفواكه	١١
ج	أي مما يلي ينقض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل ؟ أ) الشعبتان الهوائيتان ب) الحويصلات الهوائية ج) القصبة الهوائية	١٢
أ	التركيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات هي : أ) الحويصلات ب) الشعبتان الهوائيتان ج) القصبات د) الشعيرات	١٣

الإجابة	الأسئلة	
ج	<p>أي الأجزاء الموضحة في الرسم التالي يجمع فيها البول ؟</p> <p>أ) الكلية ب) الحالب ج) المثانة د) الإحليل</p>	١٤
ب	<p>أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها بعد مرورها في الكلية ؟</p> <p>أ) الأملاح ب) الفضلات ج) السكر د) الماء</p>	١٥
ج	<p>ما التركيب الذي يظهر في الشكل ؟ وما الجهاز الذي ينتمي إليه ؟</p> <p>أ) الشعيرات الدموية — جهاز الدوران . ب) الحويصلات الهوائية — جهاز التنفس . ج) الوحدات الأنبوية الكلوية — الجهاز البولي . د) الحالب — جهاز الإخراج .</p>	١٦
أ	<p>أي الامراض التالية يسببه التدخين ؟</p> <p>أ) سرطان الرئة ب) السكري ج) الأنفلونزا د) التهاب المثانة</p>	١٧
د	<p>أي مما يلي لا تفرزه الغدد اللعابية ؟</p> <p>أ) الماء ب) الملح ج) الفضلات د) الدهون</p>	١٨

عنوان الدرس : مراجعة اجهزة
الدعامة والحركة

الفصل :

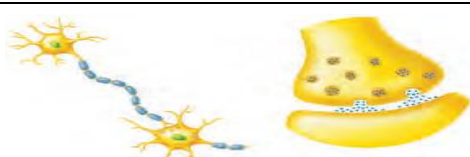
اسم الطالب :

س / ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

البشرة	الطبقة الخارجية من الجلد .	1
الاوtar	حزمة سميكه من الانسجة تصل العضلات مع العظام .	2
العضلات الارادية	عضلات تتحكم أنت في حركتها .	3
الخلية العصبية	الوحدة الوظيفية الاساسية في الجهاز العصبي .	4
الشق التشابكي	فراغ صغير ينتقل عبره السیال العصبي .	5
السمحاق	الغطاء الخارجي الصلب للعظام .	6
الاربطة	حزمة الانسجة الصلبة التي تربط عظمين أحدهما مع الآخر .	7

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	السؤال	الرقم
د	أين تنتج خلايا الدم الحمراء ؟ أ) العظم الكثيف ب) السمحاق ج) الغضروف د) نخاع العظم	٨
أ	ماذا يغلف أطراف العظم ؟ أ) الغضروف ب) الاربطة ج) الاوتار د) العضلات	٩
د	توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في : أ) المرفق ب) العنق ج) الرسغ د) الجمجمة	١٠
ج	أي الفيتامينات التالية تصنع في الجلد ؟ أ) أ ب) ب ج) د د) ك	١١
د	كيف ينتقل السیال العصبي عبر الشق التشابكي ؟ أ) اعتماداً على الخاصية الاسموزية ب) عبر الخلايا العصبية الموصولة ج) عبر جسم الخلية العصبية د) بواسطة المواد الكيميائية	١٢
ج	ماذا تسمى الخلايا العصبية التي تستقبل المنبه في الجلد والعيون ؟ أ) الخلايا الموصولة ب) الشق التشابكي ج) العصب الحركي د) الخلايا الحسية	١٣
د	أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء ؟ أ) العدسات ب) الشبكية ج) البؤبة د) القرنية	١٤
د	أي الاجزاء التالية جزء من الاذن الداخلية ؟ أ) السنдан ب) المطرقة ج) طبلة الاذن د) القوقة	١٥
ج	ما اسم الجزء المشار اليه بالرمز ؟ أ) المحور الاسطواني ب) الشجيرات العصبية ج) النواة د) المطرقة	١٦



د	د) الدهون	ج) الملح	ب) الفضلات	أ) الماء	١٧
أ	د) محوري	ج) انزلاقي	ب) كروي	أ) رزي	١٨
ب	د) المحوري	ج) الانزلاقي	ب) الكروي	أ) المفصلي	١٩

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

الأدمة	طبقة من الجلد تحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية	١
الكدام	إصابة للجلد تعني سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر	٢
العضلات الهيكيلية	عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم	٣
السمحاق	غشاء صلب يغلف سطح العظم	٤
العصبونات	وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي	٥
الشبكيّة	نسيج في مؤخرة العين يتميز بحساسيته للطاقة الضوئية	٦
البرامع الذوقية	مستقبلات التذوق الرئيسية	٧

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الأدمة	البشرة	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد وتتكون من خلايا ميتة	١
الميلانين	الأدمة	صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه	٢
اللإرادية	الهيكلية	عضلات تتحرك تلقائيا	٣
الاربطة	الوتر	تنصل العضلات الهيكيلية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى	٤
الغضروف	السمحاق	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم	٥
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه	٦
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه	٧
الدماغ	الحبل الشوكي	تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من	٨
الجهاز العصبي	الجهاز العصبي الذاتي	ينظم الأفعال الإرادية	٩

علل : يعد الجلد أكبر عضو حسي في الجسم ؟
لأنه من خلال الجلد يتم استقبال معظم المعلومات عن البيئة المحيطة

علل : لا يحدث احتكاك العظام بعضها ببعض عندما تتحرك
لوجود طبقة رقيقة من **الغضروف** تغلف أطراف العظام عند المفصل

عنوان الدرس : مراجعة فصل
التنظيم والتكاثر

الفصل :

اسم الطالب :

س/ املأ الفراغ بالكلمات المناسبة :

السائل المنوي	خليط من الحيوانات المنوية والسائل .	١
الحمل	تسمى مرحلة التطور التي يمر بها الجنين الى لحظة ولادته	٢
الرحم	كيس عضلي كمثري الشكل في الانثى .	٣
المرحلة الجنينية الاولى	تسمى المرحلة التي يمر بها الجنين في أول شهرين من الحمل	٤
الكيس الامنيوني	غشاء يحمي الجنين .	٥
المبيض	العضو الذي يكون البوصلة .	٦

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الأسئلة	
أ	أين تحدث عملية الاخشاب ؟ أ) قناة البیض ب) المهبل ج) الرحم د) المبيض	٧
ب	ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ؟ أ) الإنزيم ب) الهرمون ج) الخلايا الهدف د) اللعاب	٨
ب	اين ينمو الجنين ويتتطور : أ) قناة البیض ب) الرحم ج) المبيض د) المهبل	٩
أ	ماذا يسمى اتحاد البوصلة والحيوان المنوي ؟ أ) الإخصاب ب) دورة الحيض ج) الإباضة د) البلوغ	١٠
ج	في أي مرحلة يتكون الغشاء الرهلي ؟ أ) البوصلة المخصبة ب) المرحلة الجنينية المتأخرة ج) المرحلة الجنينية الاولى د) حديث الولادة	١١
أ	إحدى الغدد الآتية ليست غدة صماء ؟ أ) اللعابية ب) النخامية ج) الزعترية د) الصنوبرية	١٢
ج	أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالتوائم المتماثلة ؟ أ) ينتجان من بوصلة واحدة ج) قد يختلفان في الجنس د) لهما الصفات الشكلية نفسها ب) يحتويان على المادة الوراثية نفسها	١٣
ب	في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين ؟ أ) الثاني ب) الرابع ج) السابع د) الخامس	١٤
ب	الغدة التي تسيطر معظم النشاطات الحيوية في الجسم ؟ أ) الغدة النخامية ب) الغدة الدرقية ج) الخصيتان د) الغدة الكظرية	١٥

ج	د) نبض القلب ج) منهاً ب) مستقبلاً	يسمى أي تغير داخلي أو خارجي ينتج عنه استجابة ؟ أ) رد فعل منعكساً	١٦
ب	د) البنكرياس ج) الكظرية ب) الدرقية	أي الغدد الاتية توجد في العنق ؟ أ) النخامية	١٧
أ	د) المهبل ج) الرحم ب) قناة البيض	يتم إنتاج البوopies في : أ) المبيض	١٨
ج	د) قبل الولادة ج) في أثناء الطفولة ب) في سن البلوغ	تبدأ البوopies النضج في المبيض : أ) قبل الولادة	١٩
أ	د) البربخ ج) الاوعية المنوية ب) الخصية	ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل ؟ أ) السائل المنوي	٢٠

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

المصطلح	التعريف
التكاثر	عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
الحيوان المنوي	يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة
السائل المنوي	الخليط من الحيوانات المنوية والسائل
الدورة الشهرية	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ومدتها 28 يوما
سن اليأس	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
الإباضة	دورة شهرية تتضمن خلالها البوopies لتخرج من المبيض إلى قناة البيض
الإخصاب	عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البوopies
الكيس الامنيوني	غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث
العملية الفيصرية	هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

العصبي	الهرموني	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم	١
غير القوية	الفتoria	الغدة تصب إفرازها في الدم مباشرة	٢
النخامية	الدرقية	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى	٣
المبيض	الصفن	توجد الخصيتان في	٤
الحوصلة المنوية	غدة البروستات	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها	٥
الحيض	سن اليأس	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	٦
غير المتماثلة	المتماثلة	تكون المادة الوراثية في التوائم نفسها	٧
٣٩-٣٨ أسبوعا	48-49 أسبوعا	تتراوح فترة الحمل في الإنسان من	٨
الشباب	المراهقة	تسمى الفترة العمرية من 12-18 عاما	٩