



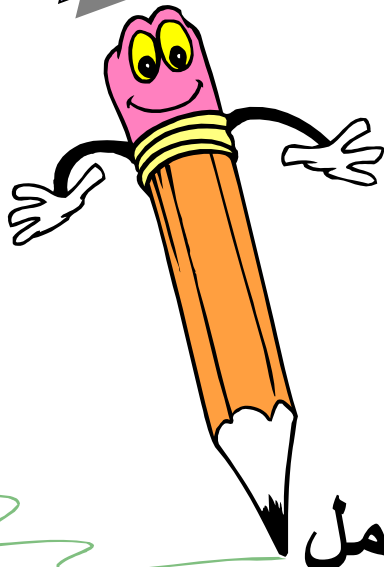
1

## أوراق عمل



## الصف الثاني المتوسط

## الفصل الدراسي الثاني

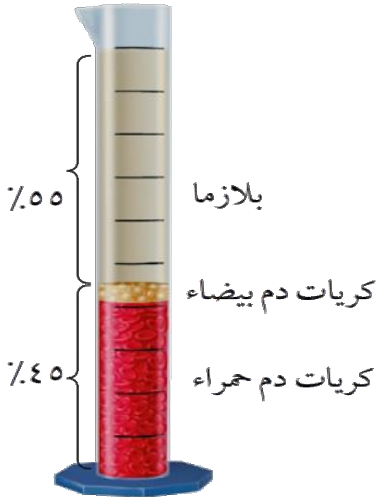


أهداف الدرس :

- 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 والشعيرات الدموية .
- ٥) توضح حركة الدم داخل القلب .
- ٦) تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية .
- ٧) تصف وظائف الجهاز اللمفاوي .



وظائف الدم



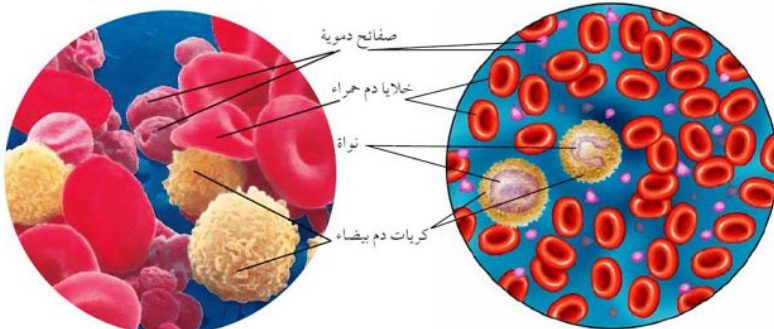
- ١) .....
- ٢) .....
- ٣) .....
- ٤) .....
- ٥) .....

مكونات الدم

يتكون الدم من :

- ١) .....
- ٢) .....
- ٣) .....
- ٤) .....

الشكل ٢: تزود خلايا الدم الحمراء خلايا الجسم بالأكسجين. وتزود خلايا الدم البيضاء والصفائح دورًا في حماية الجسم.

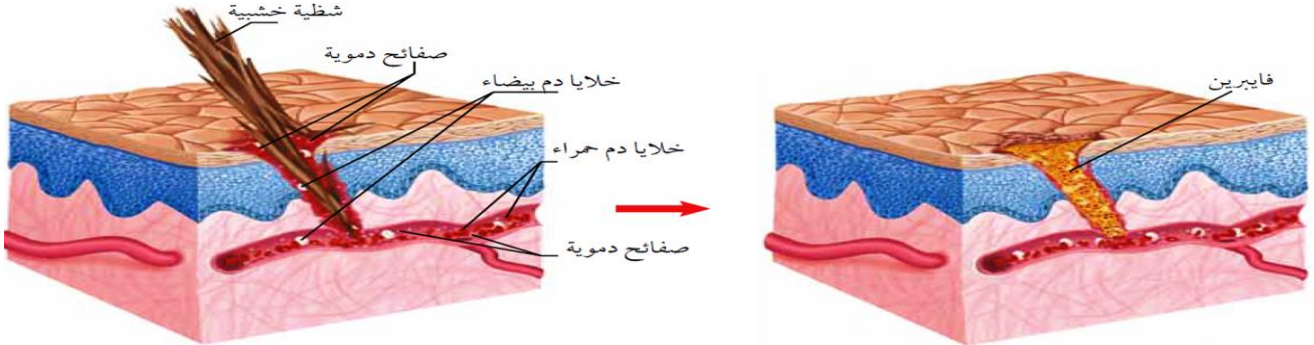


تساعد الصفائح الدموية على إيقاف النزيف؛ فهي لا تسد ثقوب الأوعية الصغيرة فقط، بل تنتج كذلك مواد كيميائية تساعد على تكوين خيوط الفايبرين.

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

س / أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

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



الشكل ٣ عندما يتعرض الجلد للأذى تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تتكون قشرة تحمي الجرح من الضرر، فتساعده على الالتئام والشفاء.



.....  
.....



ما مكونات الدم التي تساعد على تكون التجلط؟

ماذا قرأت؟

العوامل

.....

.....

## فصائل الدم

الجدول ١ : احتمالية نقل الدم

يمنح	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 ما عدا فصيلة .....

جميع فصائل الدم تحتوي على أجسام مضادة متخصصة في البلازما ما عدا فصيلة .....

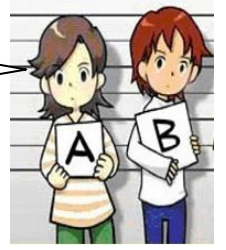


لماذا يُطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانح العام؟

✓ ماذا قرأت؟

.....

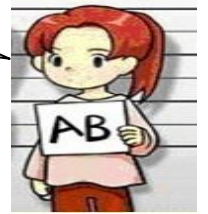
ما النتائج المترتبة على اختلاط فصيلة دم A مع فصيلة دم B عند عملية نقل الدم؟



.....

.....

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



.....

.....

O-	A-	B-	AB-
O+	A+	B+	AB+

## العامل الريزي سي Rh

.....

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزي سي يكون .....

الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزي سي يكون .....

ماذا يحدث إذا نقلنا الدم بين أشخاص اختلفوا في العامل الريزي سي؟

.....

.....

.....

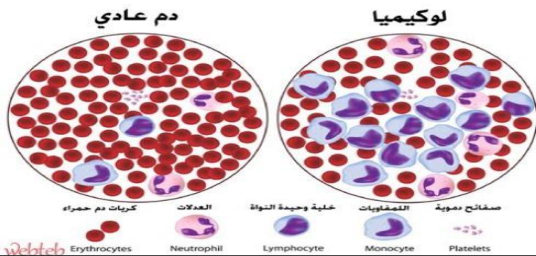


## امراض الدم

### من الأمراض التي تصيب الدم

(٢) .....

(١) .....



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

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

### من اسباب الانيميا

(٢) .....

(١) .....

(٤) .....

(٣) .....

## نظام النقل في الجسم



يتكون من

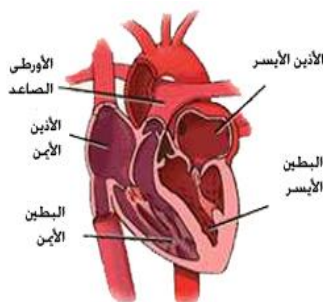
### القلب

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

### تركيب القلب

#### حجرتان سفليتان

#### حجرتان علويتان



.....

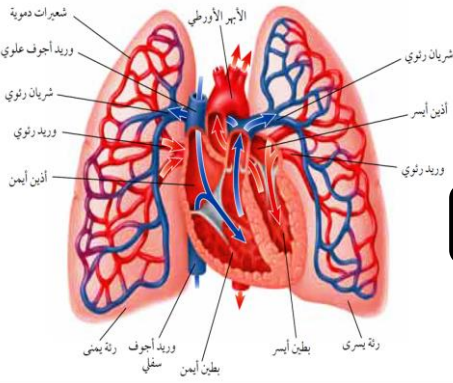
.....

.....

.....

## دورات الدم

### اقسام الدورات الدموية



(٢) ..... (الدورة الدموية الصغرى)

(١) .....

(٣) ..... (الدورة الدموية الكبرى)

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

## الاووعية الدموية

### تصنف الأوعية الدموية إلى

(٣) .....

(٢) .....

(١) .....



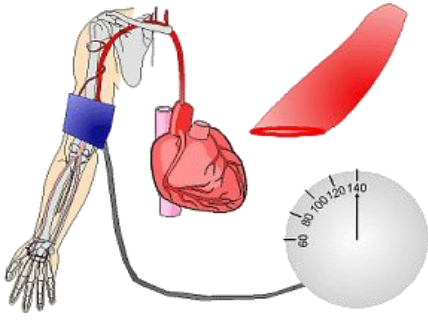
مميزاته	الوعاء الدموي
- تحمل الدم بعيد عن القلب محملا بالغذاء والأكسجين.	.....
- جدارها عضلي سميك.	.....
- تعيد الدم إلى القلب.	.....
- تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب.	.....
- أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة.	.....
- سمك جدار خلية واحدة فقط.	.....
- تنتشر المواد الغذائية والفضلات خلالها.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

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟ ماذا قرأت؟

أوجه الشبه

أوجه الاختلاف

## ضغط الدم



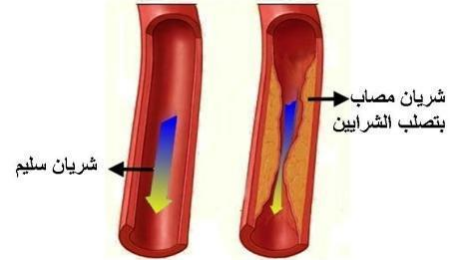
ضغط الدم :

## امراض القلب والاعوية الدموية

### من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية

.....

.....

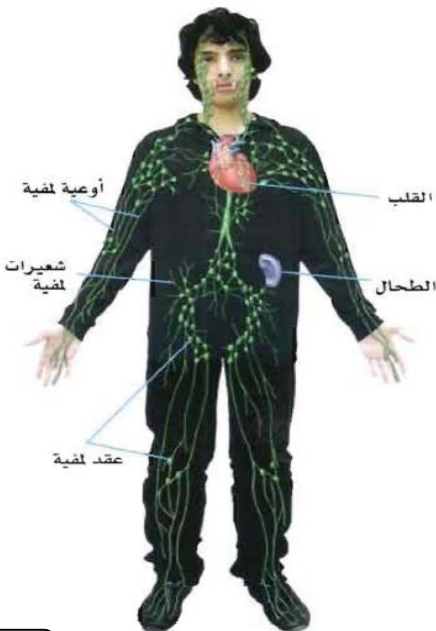


2- ارتفاع ضغط الدم	1- تصلب الشرايين	
.....	.....	سببه
يزداد الضغط داخل الأوعية المتصلبة لأنها تكون قد فقدت مرونتها وأصبحت غير قادرة على الانقباض والانبساط بسهولة	إذا حدث في أحد الشرايين القلبية فقد ينتج عن ذلك .....	تأثيره

## وظائف الجهاز اللمفي

الجهاز اللمفاوي :

ماذا قرأت؟ ما اللمف؟

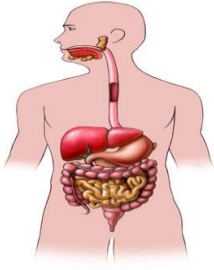


.....

.....

أهداف الدرس :

- (١) توضح الفرق بين مولد الضد والجسم المضاد .
- (٢) تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية .
- (٣) تصف دور كل من باسستوروليستر 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

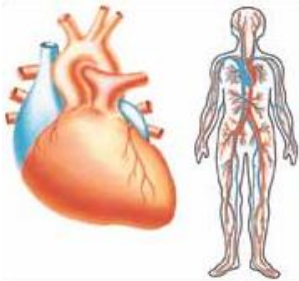
يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

(٤) .....

(٣) .....

(٢) .....

(١) .....



الأجهزة	وسائل الدفاع	تحتوي على
الجهاز التنفسي	..... ..... .....-.....	يحتوي المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لمسببات الأمراض والأهداب تعيق دخولها إلى الجهاز التنفسي . تخلص الجسم من مسببات المرض العالقة .
الجهاز الهضمي	..... ..... .....-.....	الذي يبطن الجهاز الهضمي وما تفرزه المعدة والبنكرياس والكبد جميعها تساعد على الهضم وتعمل على تحطيم مسببات المرض كالبكتيريا والفطريات وإيقاف نشاط الفيروسات
الجهاز الدوراني	.....	تقضي على مسببات المرض وتهضمها

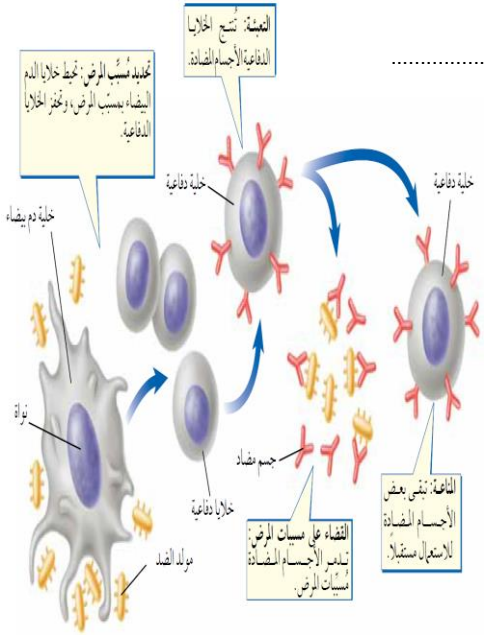
س / علل لا يمكن أن تلتصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي .

### أنواع المناعة

مولدات الضد :

الجسم المضاد :

يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطريقتين :



### المناعة الاصطناعية

### المناعة الطبيعية

مدتها :

مدتها :

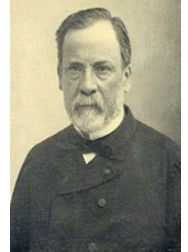
### التطعيم

س / لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟

### اكتشاف المخلوقات المسببة للمرض

#### ليستر

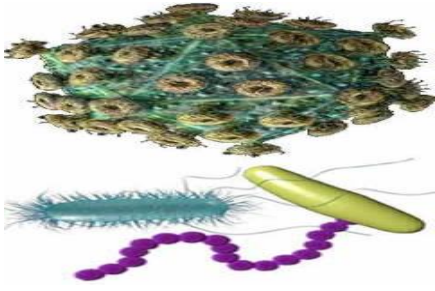
#### باستور



البسترة :

## المخلوقات المسببة للمرض

### اضرارها



(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

(٤) .....

ما العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيئة ؟

ماذا قرأت؟ ✓

## الامراض المعدية

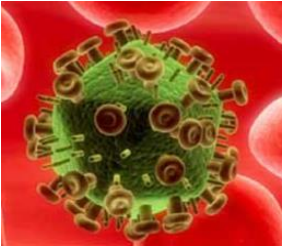
الامراض المعدية :



طرق انتشار  
المرض

الناقل الحيوي :

## الامراض المنقولة جنسياً



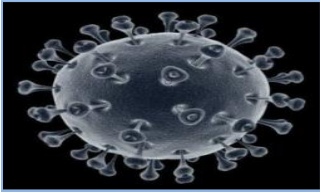
الامراض المنقولة جنسياً :

.....

الأمراض الجنسية التي تنتج عن البكتيريا

.....

الأمراض الجنسية التي تسببها الفيروسات



فيروس HIV

لماذا يجب علاج الامراض الفيروسية في مراحلها الاولى ؟

ماذا قرأت؟

## فيروس HIV وجهاز المناعة

يهاجم فيروس HIV الدم وسوائل الجسم ويسبب الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) ويختلف هذا الفيروس عن يقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا اللمفية في جهاز المناعة ويتضاعف داخلها فتتفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلايا أخرى .

## مكافحة الامراض



كيف يمكننا تجنب الإصابة بالأمراض ؟



(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

(٤) .....

(٥) .....

## الامراض المزمنة

الامراض المزمنة :

.....

أمثله

## الحساسية



.....

تسمى المادة التي تسبب الحساسية .....

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

من الامثلة  
التي تسبب  
الحساسية

تستخدم مضادات الهستامين لعلاج الحساسية



## السكري

ينتج .....

## أعراض مرض السكري



- كثرة التبول.
- العطش وجفاف الحلق.
- نقص الوزن رغم وجود الشهية.
- الشعور بالتعب لأقل مجهود.
- التهابات جلدية.
- بطء التئام الجروح.

### أنواع السكري

النوع .....

يفرز الأنسولين بنسب متفاوتة  
وتكون خلايا الجسم غير قادرة  
على الإستفادة منه لأسباب مختلفة

النوع .....

يفرز الأنسولين بكميات قليلة  
أو لا يفرز نهائياً

مضاعفات  
السكر

## السرطان



كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم ؟

ماذا قرأت؟

بعض  
مسبباته

طرق علاجه  
والوقاية منه

اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

- ١) تمييز 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

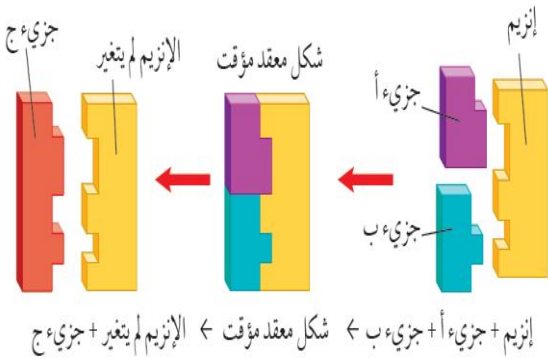
(٢)

(١)

الأنزيم

الانزيمات :

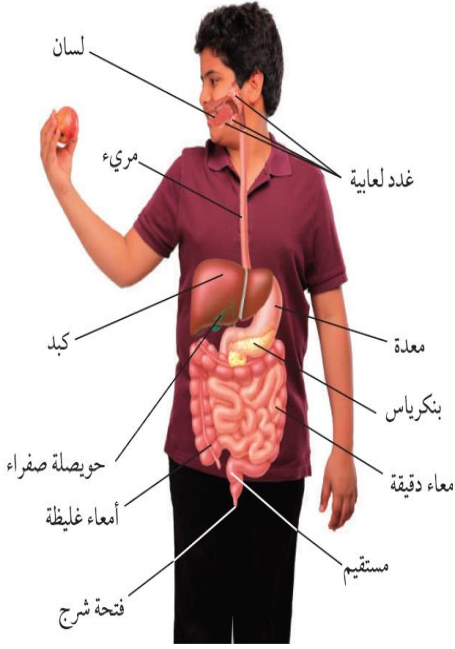
فوائد الانزيمات :



ما دور الإنزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

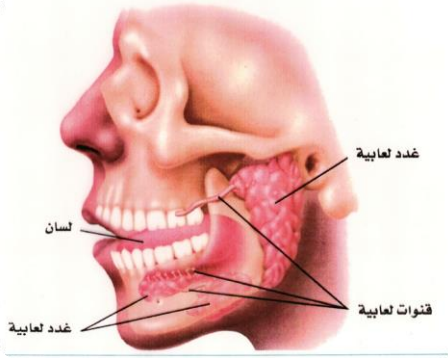
ماذا قرأت؟

## أعضاء الجهاز الهضمي



مكونات الجهاز الهضمي		
الأعضاء الملحقة	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) .....	(١) .....	مكوناته
(٢) .....	(٢) .....	
(٣) .....	(٣) .....	
(٤) .....	(٤) .....	
(٥) .....	(٥) .....	
(٦) .....	(٦) .....	

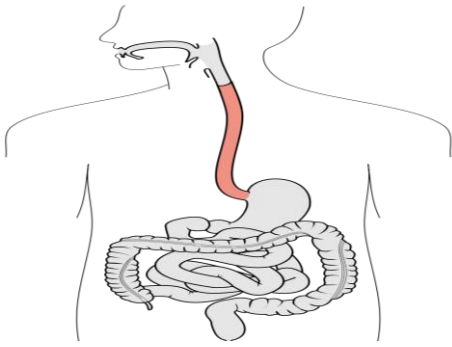
## الفم



### يحدث في الفم نوعين من الهضم



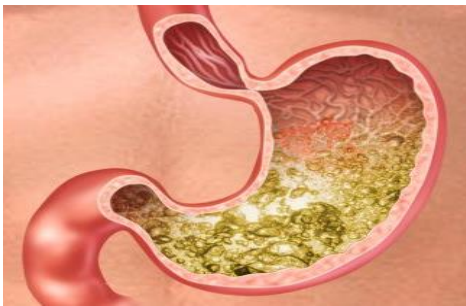
## المريء



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

الحركة الدودية :

## المعدة



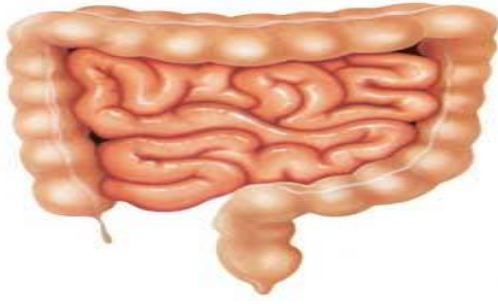
كيس عضلي يتمدد عند دخول الطعام إليه من المريء ويحدث في المعدة هضم ميكانيكي وكيميائي

الكيموس :

لماذا لا تهضم المعدة نفسها بوساطة العصارة الهاضمة الحمضية؟

ماذا قرأت؟

## الامعاء الدقيقة



طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين ..... - ..... متر.

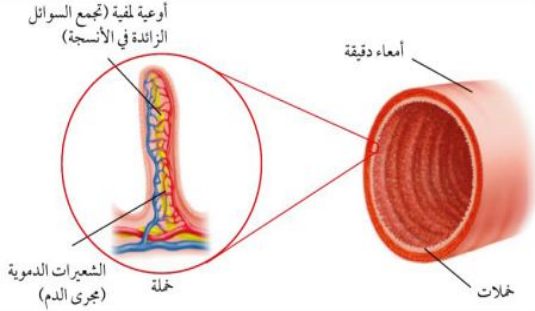
تحدث معظم عمليات الهضم في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة  
و يسمى .....

يصب في الأمعاء الدقيقة عصارات هاضمة منها :

(١) ..... (٢) .....

تكثر في الأمعاء الدقيقة انتشاءات إصبعية تسمى .....

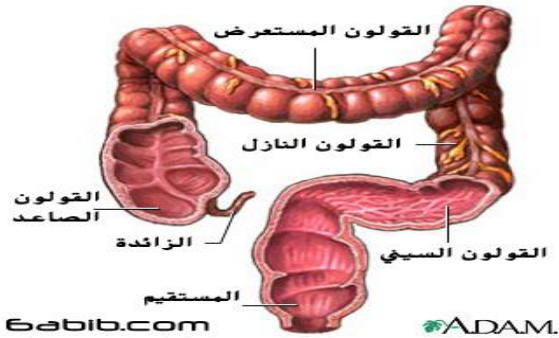
الفائدة منها :



## الامعاء الغليظة

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

إخراج الفضلات عبر فتحة الشرج.



## المواد الغذائية

يحتوي الطعام على ستة مجموعات غذائية هي :

١) ..... (٢) .....	- تسمى المواد الغذائية العضوية لأنها تحتوي على .....
٣) ..... (٤) .....	- لا بد من هضمها قبل الامتصاص ماعدا الفيتامينات تمتص مباشرة .
٥) .....	- تسمى المواد الغذائية غير العضوية لأنها لا تحتوي على .....
٦) .....	- لا تحتاج إلى الهضم ويمتصها الدم مباشرة



أكمل الجدول التالي بالمناسب

ملحوظات	المجموعة الغذائية
 <p>- تتكون من وحدات صغيرة تسمى ..... - أهميتها : (١) ..... (٢) .....</p>	١ - البروتينات
 <p>- هي المصدر الرئيس ..... - أنواعها : ..... و .....</p>	٢ - الكربوهيدرات
 <p>- فوائدها : (١) تمد الجسم بـ ..... (٢) تساعد على امتصاص ..... - ويشكل سادة تركز عليها الأعضاء الداخلية . - أنواعها : ..... و ..... - الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى ..... والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب</p>	٣ - الدهون
 <p>- تعريفها : هي ..... - من فوائدها : (١) ..... (٢) ..... - أنواعها : ..... (١) الذائبة في ..... ( لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يوميًا ) (٢) الذائبة في ..... (تخزن في الجسم)</p>	٤ - الفيتامينات
 <p>- هي ..... - يحتاج الجسم الى ..... نوعا منها.</p>	٥ - الأملاح المعدنية
 <p>- يشكل الماء نسبة ..... من كتلة الجسم - الماء يذيب وينقل الغذاء داخل الجسم.</p>	٦ - الماء

لماذا تعد الدهون مخزوناً جيداً للطاقة ؟

ماذا قرأت؟

.....  
.....

توجد المواد الغذائية في خمس مجموعات من الطعام هي :

(٣)	(٢)	(١)
(٥)	(٤)	



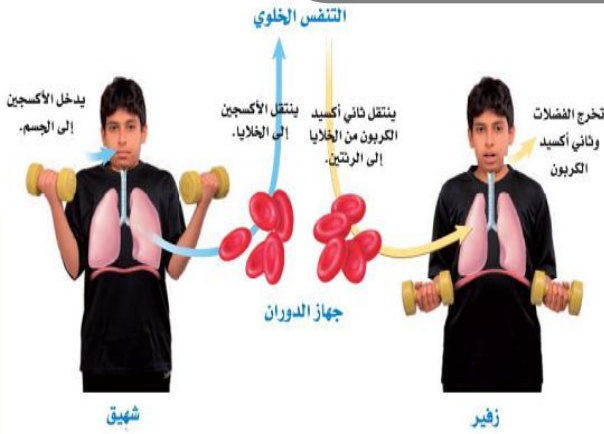
اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

- ١) تصف وظائف الجهاز التنفسي .
- ٢) تشرح كيف تتم عملية تبادل الأكسجين و ثاني 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) توفير ..... الضروري لحدوث التفاعلات الكيميائية لإطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء (بواسطة عملية الشهيق)

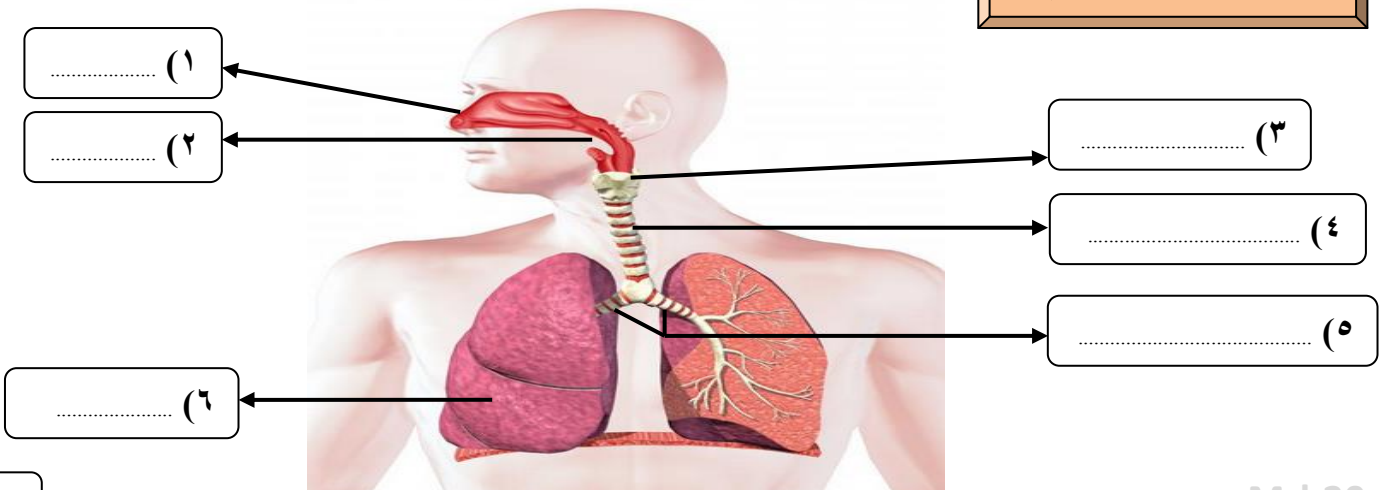
٢) طرد ..... وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

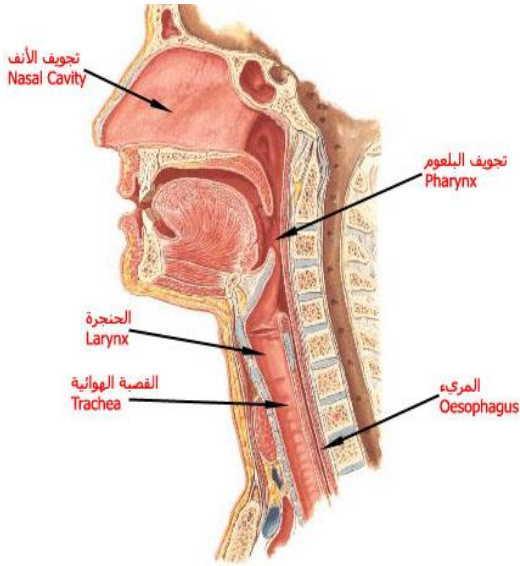
التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأكسجين تسمى .....

ما المقصود بالتنفس الخلوي ؟

ماذا قرأت؟

أجزاء الجهاز التنفسي





## فوائد التنفس عبر الانف



(١) .....

(٢) .....

## البلعوم

البلعوم :

.....

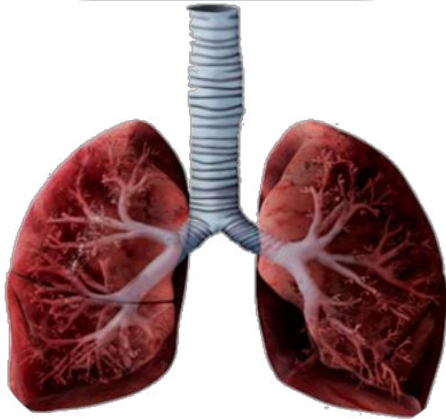
.....

ما سبب حدوث الغصة أثناء الاكل ؟



.....

## الحنجرة والقصبة الهوائية



ممر للهواء يتصل بأربعة أزواج من الأنسجة تسمى .....

القصبة الهوائية :

.....

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

.....

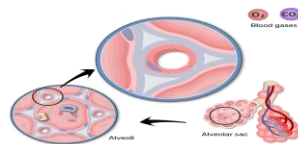
## الشعبتان الهوائيتان والرنتان

الشعبة الهوائية :

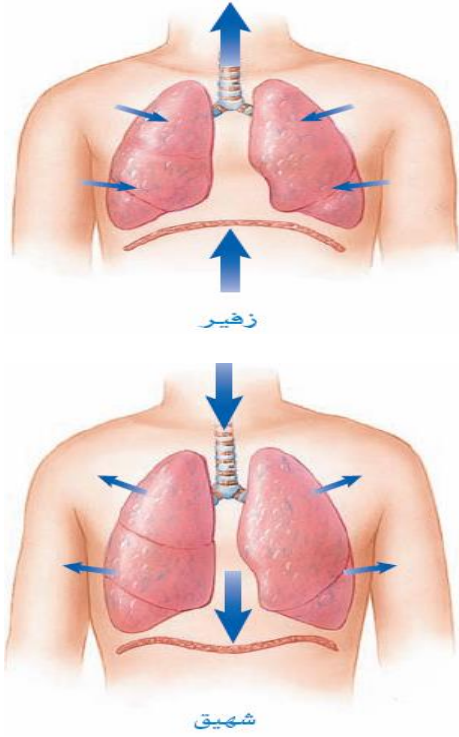
.....

.....

تتفرع كل شعبة الى شعبيات اصغر فأصغر إلى أن ينتهي بمجاميع من الأكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تسمى .....



## الشهيق والزفير



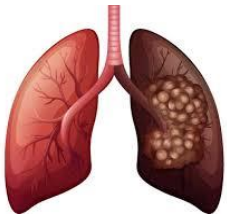
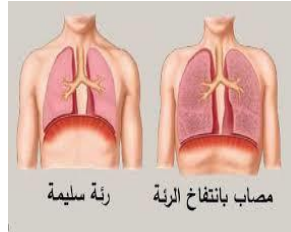
يحدث التنفس نتيجة التغيرات في حجم الرئتين وضغط الهواء حيث يتحرك من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض

## 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 القصبية وينتج الكثير من المخاط ويستمر لفترات تدوم أكثر من أسابيع

ناتج عن زيادة حجم الحويصلات عندما تحمر 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

مثيراته:

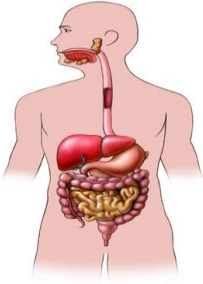
استنشاق مواد (الدخان، عطور، حبوب اللقاح)

- 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



يخرج بواسطة

.....

الماء وثنائي أكسيد الكربون



يخرج بواسطة

.....

الماء والملح الزائد



تخرج بواسطة

.....

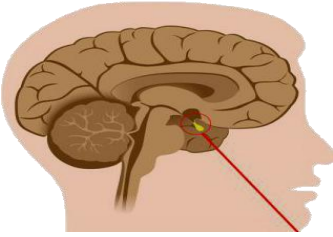
الماء والملح الزائد  
والمواد السامة الناتجة  
من التفاعلات الكيميائية



تخرج بواسطة

.....

## الجهاز البولي



منطقة تحت المهاد في الدماغ

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

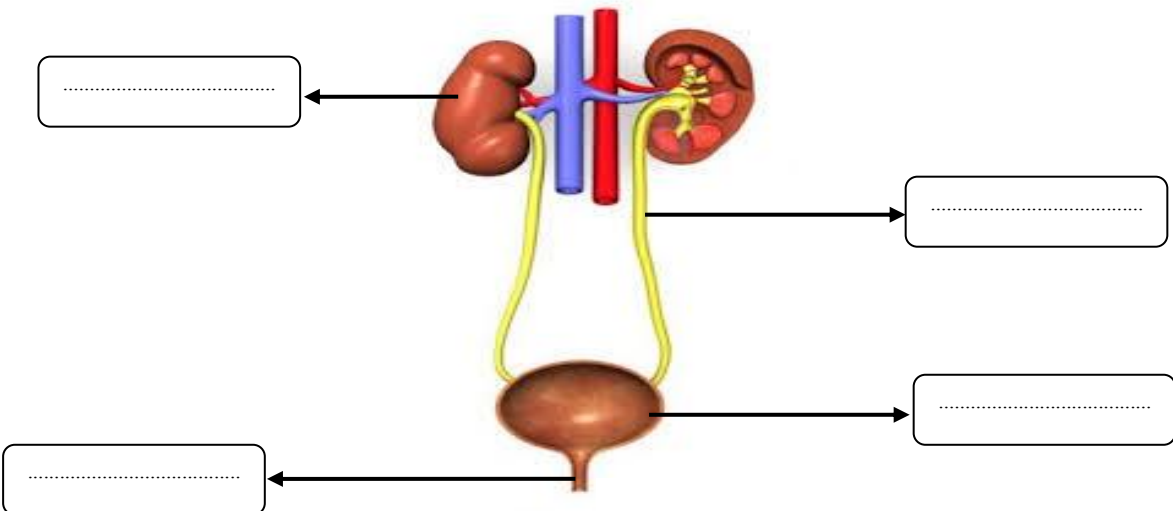
.....  
.....

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

ماذا قرأت؟ ✓

.....

## أعضاء الجهاز البولي



## الترشيح في الكلية

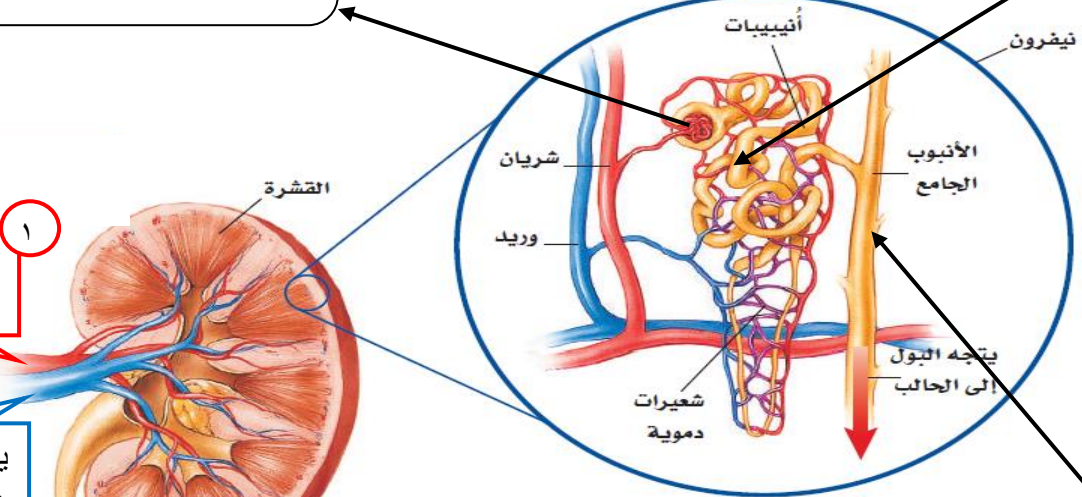
النفرون :  
يتكون من

٣

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

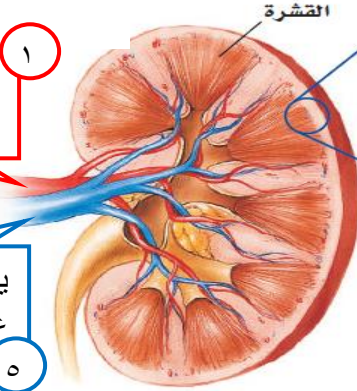
٢

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



٤

تتجمع السوائل ( فضلات البول ) في الأنبوب الجامع ومنه الى الحالب ثم المثانة



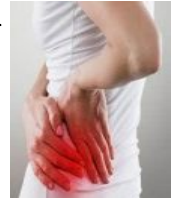
٥

١ يدخل الدم إلى الكلية عبر الشريان

يغادر الدم (المنقى) عبر الوريد

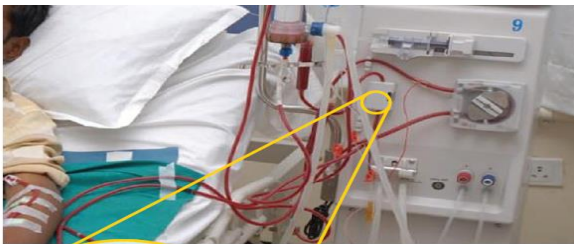
## أمراض الجهاز البولي واختلالاته

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



لماذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة؟

ماذا قرأت؟



## غسيل الكلى

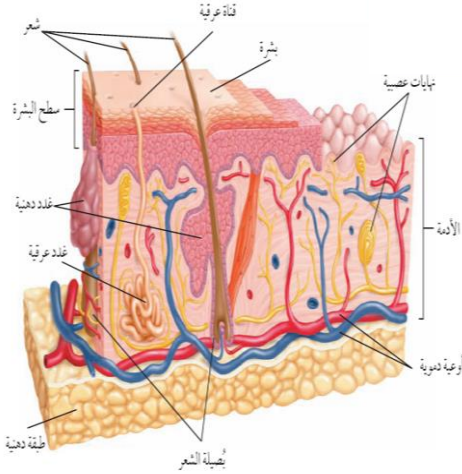
يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة لأن حجم الكلية المتبقية يزداد لتعويض الكلية المفقودة ، أما إذا أصيبت كلتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصاب وتنقيته بواسطة الكلية الاصطناعية .

اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

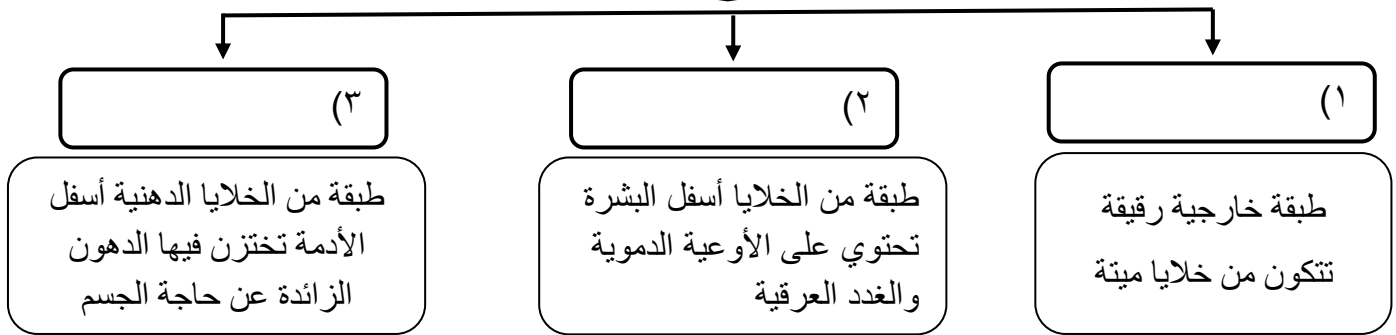
- ١) تمييز بين البشرة والادمة في الجلد .
- ٢) تحدد وظائف الجلد .
- ٣) توضح كيف يحمي الجلد الجسم من الامراض ، وكيف يتجدد .
- ٤) تتعرف الوظيفة الرئيسة للجهاز العضلي .
- ٥) تقارن بين العضلات الثلاث .
- ٦) توضح كيف تحرك العضلات أجزاء الجسم .



الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

تركيب الجلد

يتكون الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة



الميلانين

الميلانين هو .....



س / ما علاقة الأشعة فوق البنفسجية بصبغة الميلانين ؟

.....  
.....  
.....

## وظائف الجلد :



- (١) .....
- (٢) .....
- (٣) .....
- (٤) .....
- (٥) .....

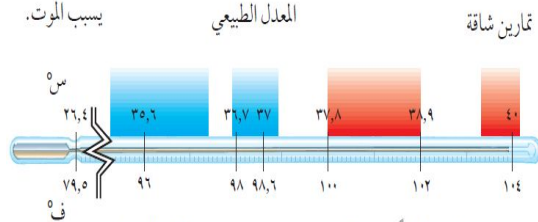
## الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات

يتبخر الماء الناتج من الغدد العرقية فاحتاج إلى حرارة فتستمده من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم

س/ عدد وظائف الغدد العرقية ؟

- (١) .....
- (٢) .....

توقف القلب  
بسبب الموت.



في الجو البارد  
وعند النوم في  
الصباح الباكر.

أكثر قليلاً من 37°س  
تكون طبيعية عند الأطفال  
والبالغين ذوي النشاط  
العالي وعند الإثارة.

## اصابات الجلد وعلاجها

من الاصابات التي يتعرض لها الجسم

يتم اللجوء الى زراعة الجلد حيث تؤخذ قطعه من الجلد من مكان آخر من جسم الشخص المصاب وتوضع في مكان المنطقة المتضررة

تقوم طبقة البشرة بإنتاج خلايا جديدة لتعويض الخلايا التالفة



تسحق الاوعية الدموية تحت الجلد المتضرر فتترشح خلايا الدم الحمراء حول الانسجة المتضررة وتتحرق صبغة الهيموجلوبين وتكون اللون الازرق

## حركة جسم الانسان

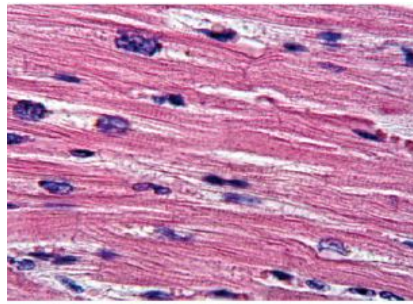
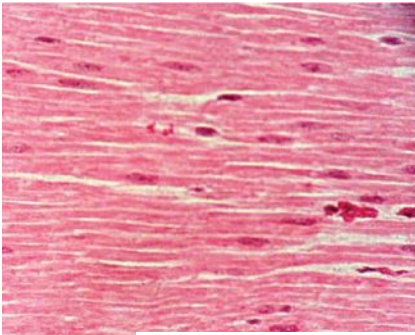
تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية .....



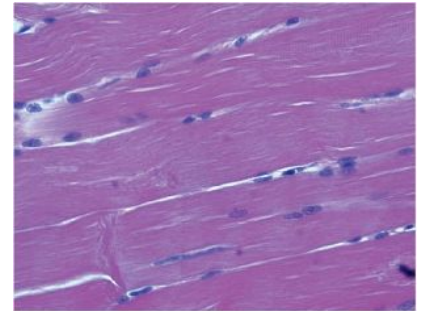
نوع العضلات	تعريفها	أمثلة
	عضلات تتحرك بإرادتك	(١) .....
		(٢) .....
	عضلات تتحرك تلقائيا	(١) .....
		(٢) .....

## تصنيف الانسجة العضلية

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



تحرك العضلات الهيكلية العظام. يظهر

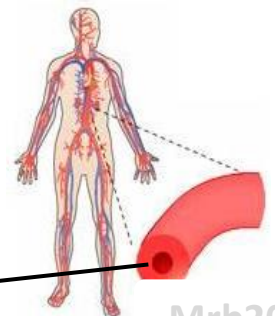
س/ ما نوع العضلات المكونة لجدران الاوردة الدموية؟

العديد من

العضلة

الوتر

تمزق في الأربطة



## الآلات البسيطة في جسمك



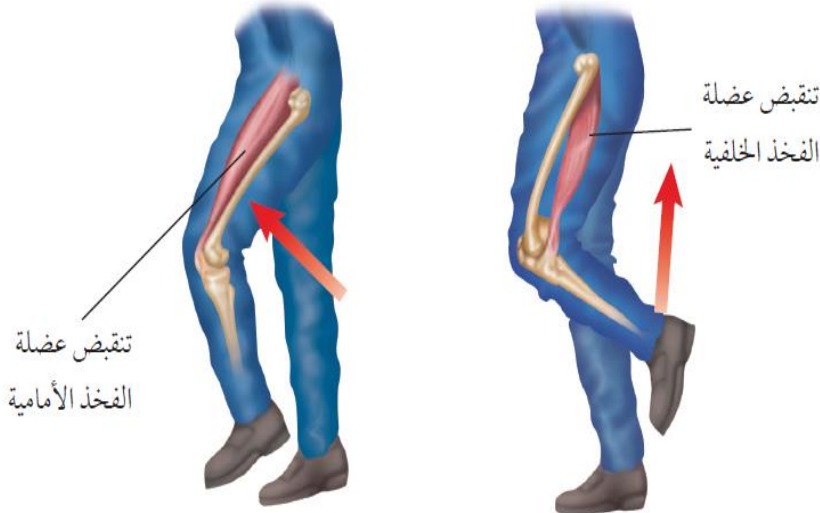
تعمل العضلات والعظام والمفاصل في الجسم معا عمل الرافعة حتى يتحرك .

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

## عمل العضلات

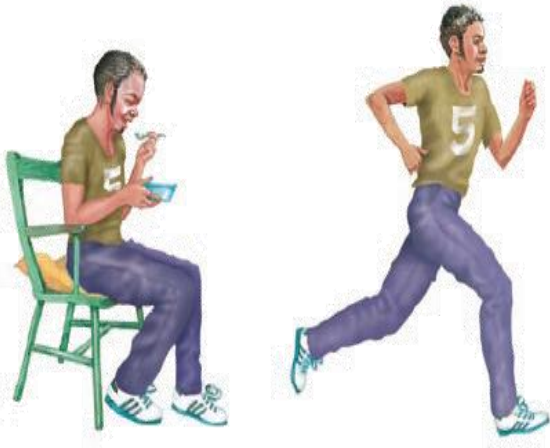
### التغير في العضلات

س/ كيف يزداد حجم العضلات ؟



### كيف تتحرك العضلات ؟

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



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

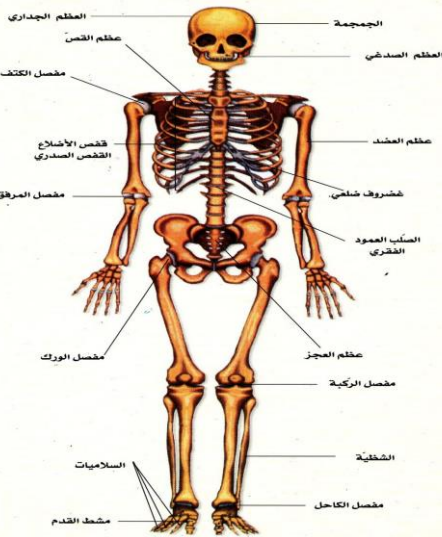
اسم الطالب :

الفصل :

### أهداف الدرس :

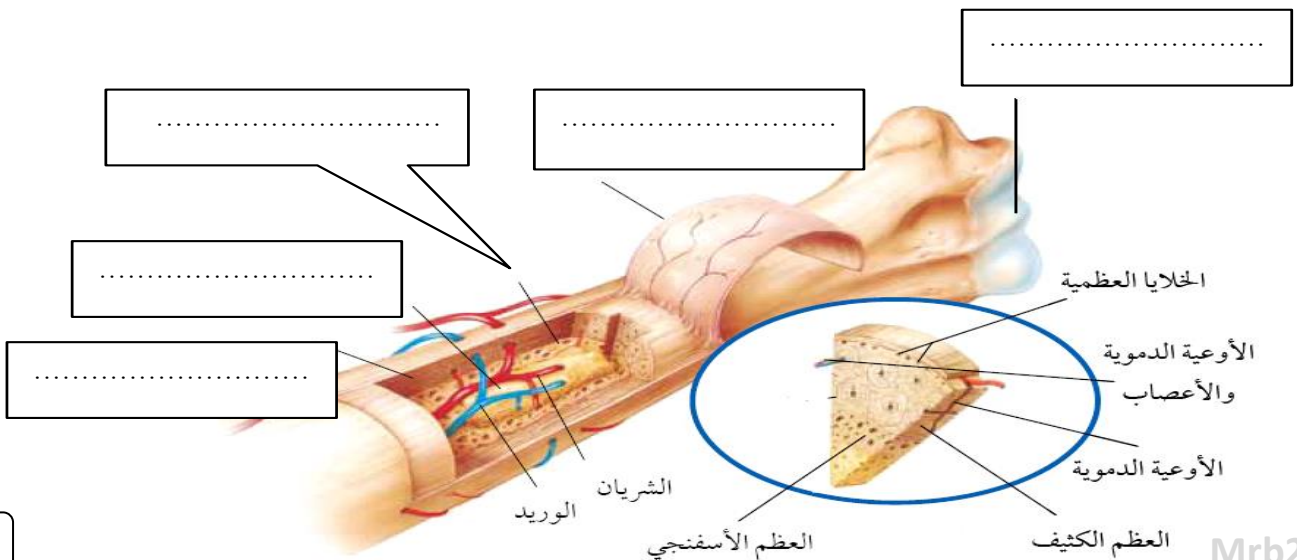
- ١) تحدد وظائف الجهاز الهيكلي العظمي .
- ٢) تقارن بين المفاصل المتحركة والثابتة وبين الجهاز العصبي المركزي والطرفي .
- ٣) تصف التركيب الاساسي للخلايا العصبية وكيف ينتقل السيال العصبي عبر الشق التشابكي .
- ٤) تعدد المستقبلات الحسية في كل عضو من أعضاء الاحساس .
- ٥) توضح أنواعاً من المنبهات العصبية التي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

### وظائف الجهاز الهيكلي

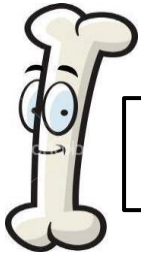


- ١) .....
- ٢) .....
- ٣) .....
- ٤) .....
- ٥) .....

### تركيب العظم



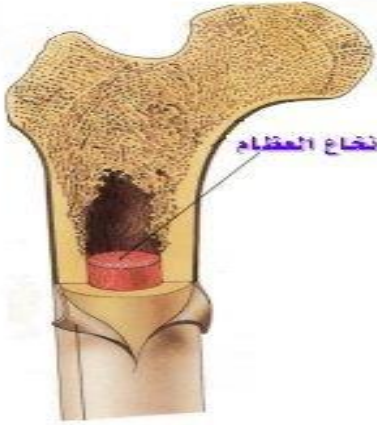
## النسيج العظمي



السمحاق هو .....

### خصائص السحقاق ؟

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



### يظهر تحت غلاف السحقاق نوعان من العظم :

(٢) .....	(١) .....
يحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزناً	يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم

تجويف في مركز العظم يملأ 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) ..... (٢) .....

## تكون العظام

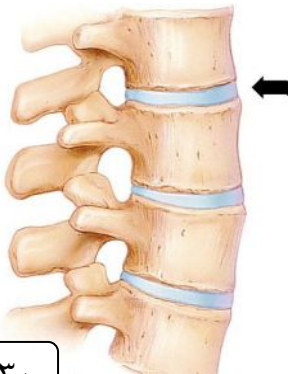
يتكون العظم من ..... تعمل على ترسيب ..... و ..... في العظم

## المفاصل

المفصل هو .....

ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة .....

س/ علل لا يحدث احتكاك العظام ببعضها البعض عندما تتحرك .



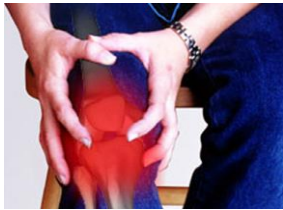
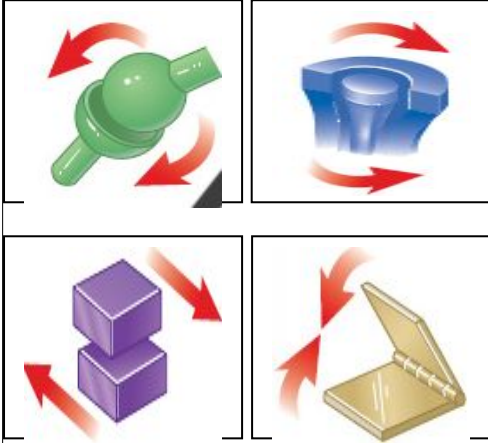
## أنواع المفاصل

(٢) .....

(١) .....



نوع المفصل	انواع المفاصل المتحركة	مثال
(١) المفاصل الثابتة		مفاصل .....
(٢) المفاصل المتحركة		عند حركة الرأس (العنق)
		مفصل الكتف
		مفصل الركبة والأصابع
		مفصل فقرات الظهر



التهاب المفاصل



ما هي أعراض التهابات المفاصل؟

..... و ..... و .....

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

يستجيب الجسم للمؤثرات الداخلية والخارجية عندما يستقبلها الجهاز العصبي .

مثل : صوت جرس الحصة - الضوء - روائح الطعام -..... الخ

مؤثرات خارجية

مثل : المواد الكيميائية - الهرمونات

مؤثرات داخلية

أمثلة على الاتزان الداخلي :

(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

الخلايا العصبية ( العصبونات )

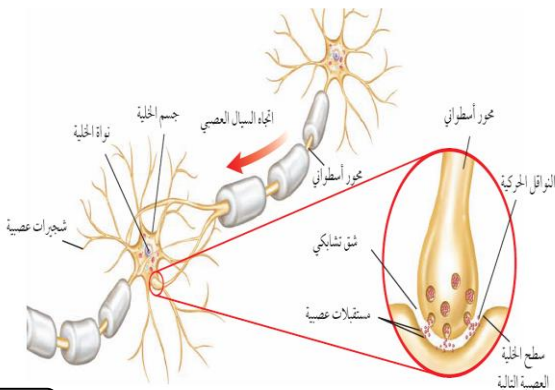
تعريف العصبونات :

يتكون العصبون (الخلية العصبية) من الأجزاء التالية :

(١) .....

(٢) .....

(٣) .....



ينقل العصبون رسائل تسمى ..... والذي يتحرك في اتجاه واحد

### أنواع العصبونات (الخلايا العصبية)

--	--	--

### الشق التشابكي

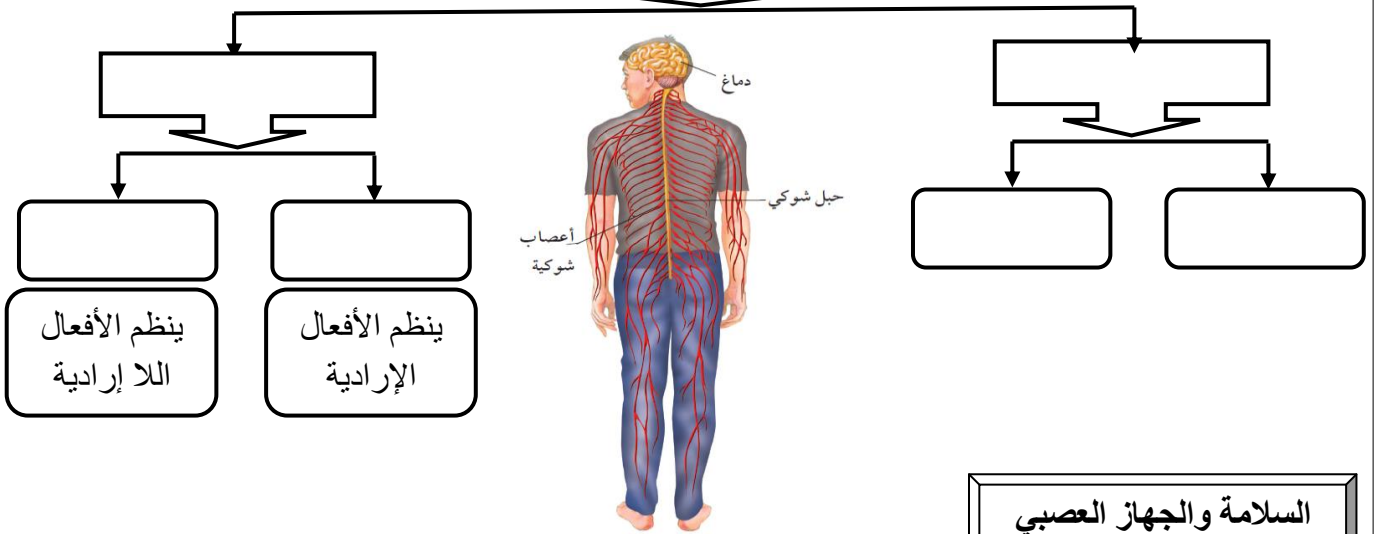
.....

### كيف يتحرك السائل العصبي؟

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

### اقسام الجهاز العصبي

### مكون الجهاز العصبي



### السلامة والجهاز العصبي

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

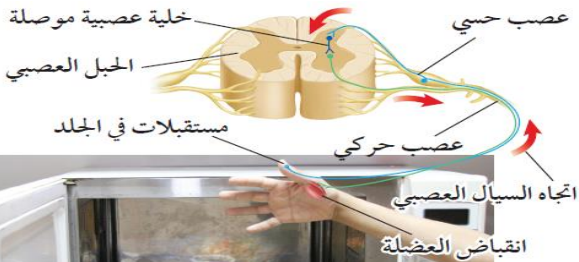
### رد الفعل المنعكس

.....

.....

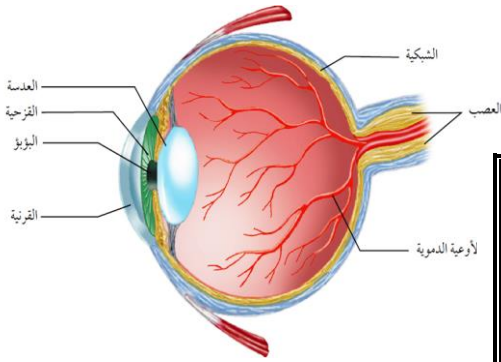
.....

.....



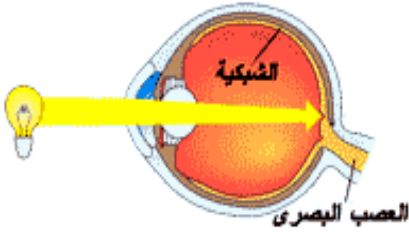
## الحواس

### الابصار



#### تركيب العين

مقطع شفاف في مقدمة العين	(١) .....
نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للضوء	(٢) .....

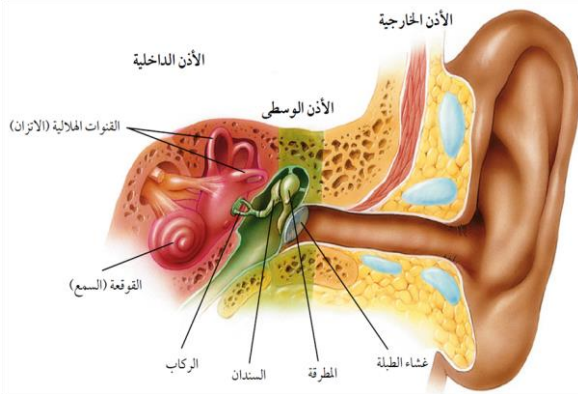


#### تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا

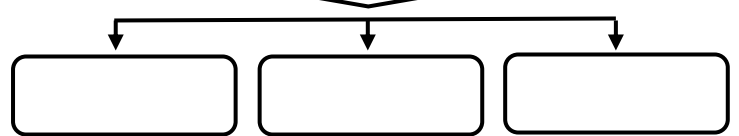
تستجيب للضوء اللامع والألوان	(١) .....
تستجيب للضوء الباهت	(٢) .....

خلايا الشبكية تستقبل الإحساس بالصور والضوء .  
تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ ..... فيفسرها بصورتها الصحيحة

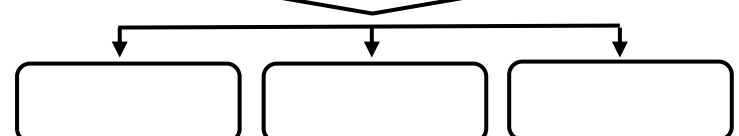
## السمع



#### اقسام الأذن



#### مكونات الأذن الوسطى



#### تتركب الأذن الداخلية من

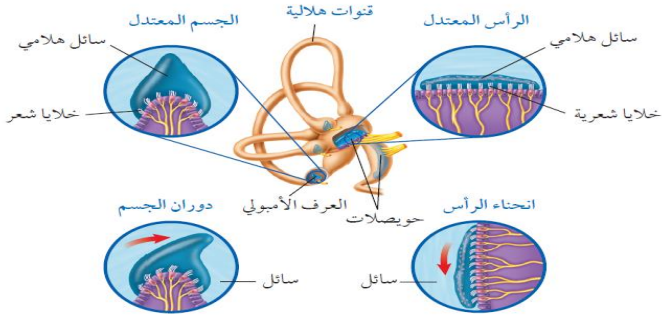
تستجيب للصوت	(١) .....
لها دور في توازن الجسم	(٢) .....



عندما يعلو صوت المؤذن بندااء الصلاة كيف تصلك الرسالة ؟

تصل الموجات الصوتية إلى صيوان الأذن مسببة حركة غشاء الطبلة الذي يحرك بدوره السندان فالركاب فالمطرقة مما يسبب حركة السائل في القوقعة فتتحرك الشعيرات الحسية الموجودة فيها ويتولد سيال عصبي ينتقل إلى الدماغ حيث تحلل الرسالة ويُسمع الصوت

## التوازن

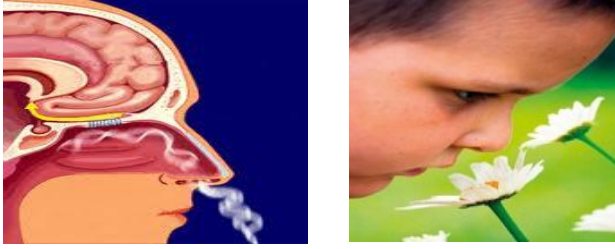


س / ما التراكيب التي تنتج السائل العصبي اللازم لنقل حركات الجسم الى الدماغ لحفظ توازنه ؟

(١)

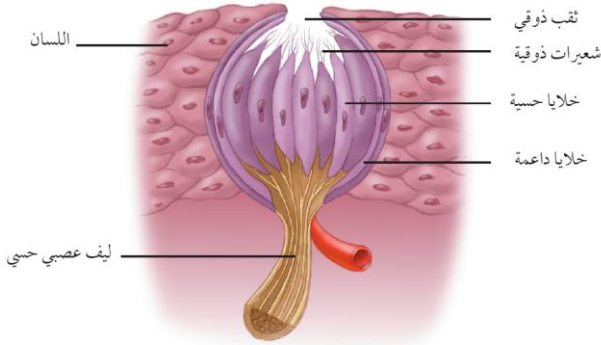
(٢)

## الشم



تتحرك جزيئات المواد في الهواء وتدخل تجويف الأنف وتذوب في المخاط وتنبه ..... فتفسر الرائحة بمساعدة الدماغ .

## التذوق



تشكل ..... الموجودة على اللسان مستقبلات التذوق الرئيسية .

يجب أن يكون الطعام ..... لتذوقه ، ويقوم بهذه العملية .....

## تأثير بعض المواد في الجهاز العصبي

المنبهات هي .....

أمثلة على المنبهات ..... و ..... و .....



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

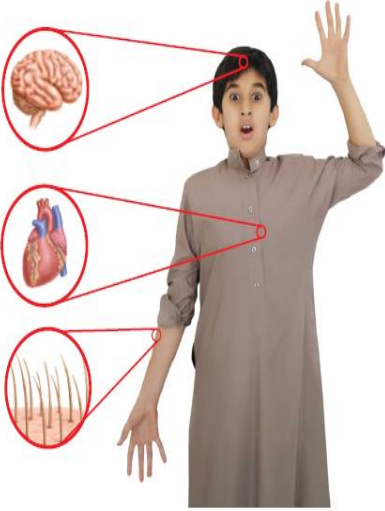
المادة : علوم  
الصف : الثاني متوسط  
التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

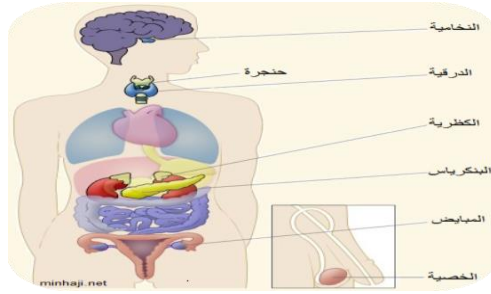
- ١) تتعرف كيف تعمل الهرمونات .
- ٢) تحدد أنواع الغدد الصماء المختلفة وتأثير الهرمونات التي تفرزها .
- ٣) تصف كيف يعمل نظام التغذية الراجعة السلبي .
- ٤) تتعرف وظائف جهاز التكاثر .
- ٥) تقارن بين تراكيب الجهاز التناسلي الذكري والانثوي .
- ٦) تتبع مراحل دورة الحيض .



أجهزة السيطرة

أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :  
(أ) .....  
(ب) .....

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



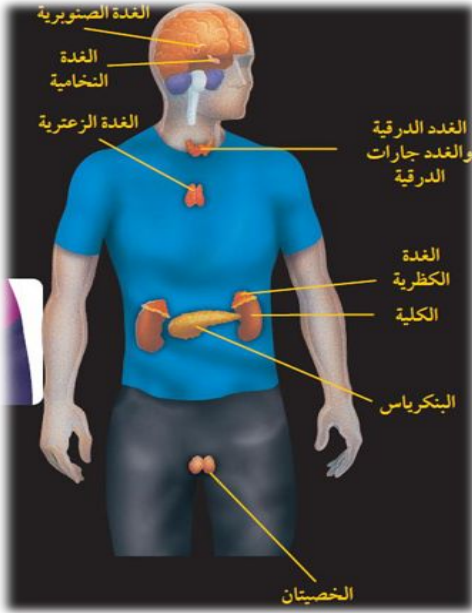
الغدد الصماء

الهرمونات هي .....

هناك نوعين من الغدد هما

نوع الغدة	تعريفها	أمثلة
	تصعب إفرازها في أنبوب	(١) (٢)
	تصعب إفرازها في الدم مباشرة	(١) (٢)

## وظائف الغدد الصماء :



(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

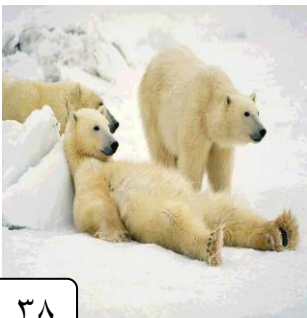
(٤) .....

ما وظيفة الهرمونات؟ **ماذا قرأت؟**

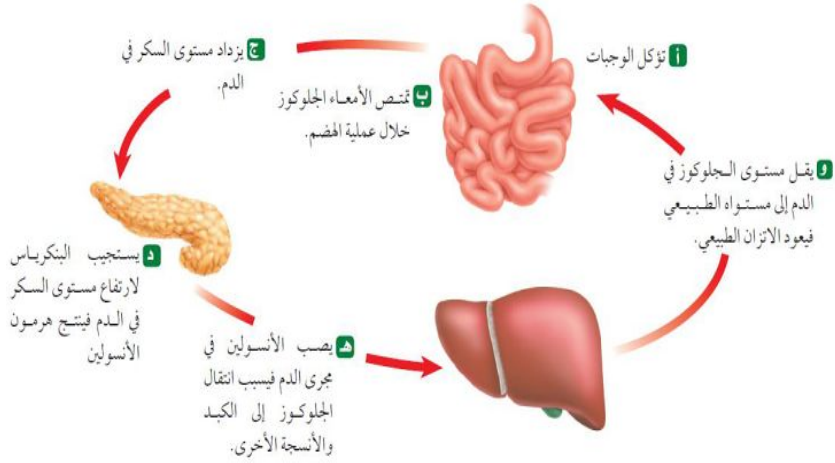
.....

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

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



## 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 الذكورية مثل نمو شعر الوجه

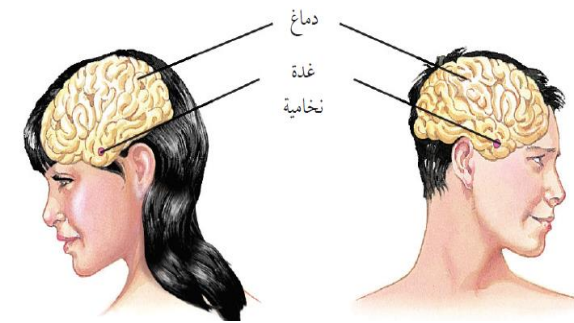
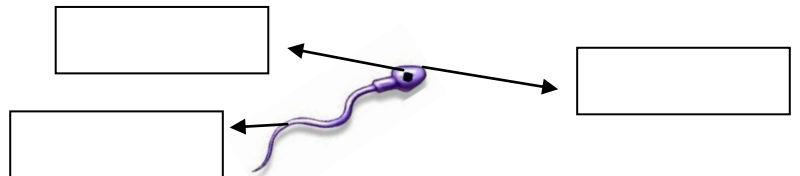
## الجهاز التناسلي الذكري

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من :

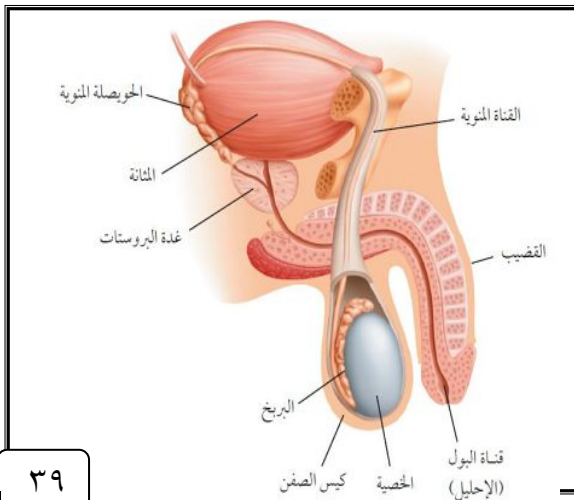
أعضاء .....	..... ( يحتوي على الخصيتين )
أعضاء .....	القناة المنوية و الحويصلة المنوية و غدة البروستات

## الحيوانات المنوية هي

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



تقوم الحيوانات المنوية والبويضات بنقل المادة الوراثية من جيل إلى آخر



س / علل توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمي .

س / علل يخرج البول والسانل المنوي عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .

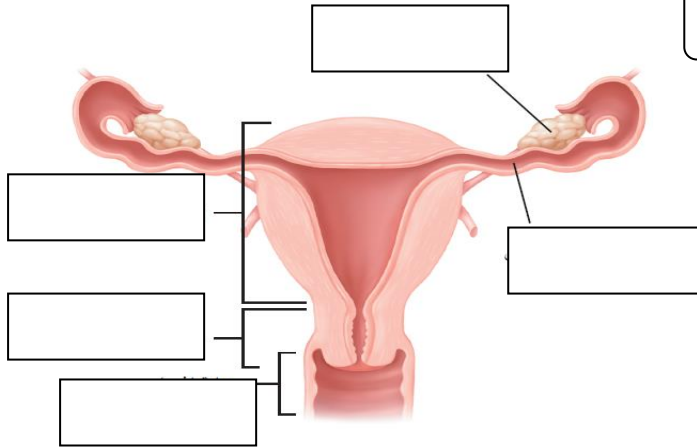
### الجهاز التناسلي الانثوي

المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، و ينتجان بويضة واحدة في الشهر بالتناوب

ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

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

اكتب البيانات المحددة على الرسم :



ماذا قرأت؟ متى تخرج البويضات 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

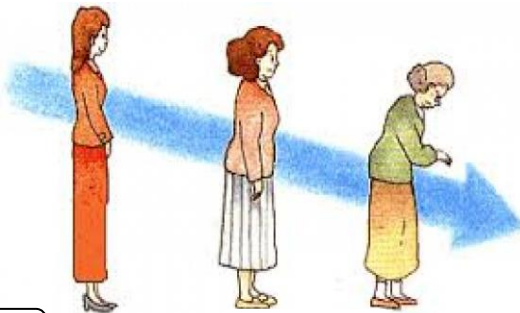
(٢) تحفيز إفراز هرموني

(١) إفراز عدة هرمونات تحفز بدء عملية .....

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

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

### سن اليأس



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

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

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

عنوان الدرس : مراحل حياة  
الانسان

المادة : علوم  
الصف : الثاني متوسط  
التاريخ : / / ١٤

الفصل :

اسم الطالب :

أهداف الدرس :

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

الاخصاب

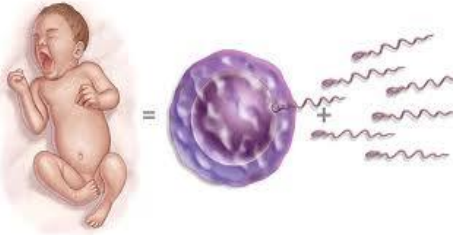
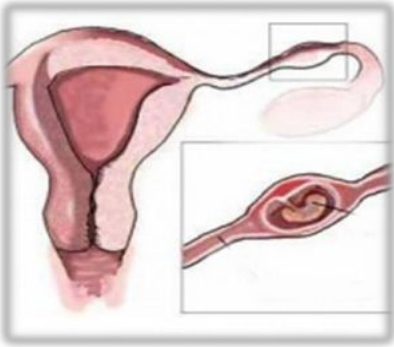
الاخصاب

الزيجوت ( البويضة المخصبة ):

هي خلية ناتجة عن

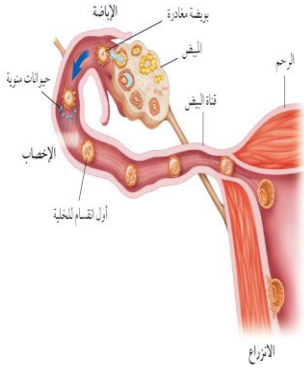
س / علل لا يمكن أن يلقح ( يدخل ) البويضة إلا حيوان منوي واحد

التوائم



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

س / علل تكون المادة الوراثية في التوائم المتماثلة نفسها.



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

النمو الجنيني

الحمل

المرحلة الجنينية الاولى

هي المرحلة

كيف يحصل الجنين على غذائه في هذه الفترة؟



الكيس الأمنيوني (الرهلي)

المراحل الجنينية المتأخرة (الجنين)

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

مراحل نمو الجنين من الإِسبوع 8 حتى الإِسبوع 40



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

تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
		تلتصق 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	يحتاج إلى من يرعاه ، وينمو بسرعة ، ويتضاعف وزنه
	إلى ١٢ عاماً	يستطيع التحكم بالإخراج ، ونطق بعض الجمل البسيطة
	١٢-١٨ عاماً	تسمى مرحلة البلوغ الجنسي وظهور الصفات الجنسية ونمو الشعر في الوجه وزيادة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادراً على التكاثر
	١٨-٤٥ عاماً	آخر مراحل التطور ، و يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي
	٤٥-٦٠ عاماً	تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران
	أكبر من ٦٠ عاماً	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر

اسم الطالب :

الفصل :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

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

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الاسئلة
٦	أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات ؟ (أ) الشرايين (ب) الأوردة (ج) الشعيرات (د) الأوعية اللمفية
٧	ما الذي يسبب الأمراض المعدية ؟ (أ) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) التحسس (د) المخلوقات الحية
٨	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن ؟ (أ) الشرايين (ب) الأوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الأوعية اللمفية
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 تحتوي فصيلة الدم O ؟ (أ) A (ب) A و B (ج) B (د) لا يوجد مولدات ضد

فصائل الدم		
الجسم المضاد	مولد الضد	فصيلة الدم
B المضاد	A	A
A المضاد	B	B
لا يوجد	B,A	AB
A المضاد B المضاد	لا يوجد	O

الإجابة	الاسئلة																									
	أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً ؟ (أ) الأذنين الايمن (ب) البطن الايمن (ج) الأذنين الايسر (د) الأذنين الايسر	١٢																								
	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد ؟ (أ) الهرمونات (ب) مسببات المرض (ج) المواد المسببة للحساسية (د) الأجسام المضادة	١٣																								
	أي الأمراض التالية سببه فيروس يهاجم كريات الدم البيضاء ؟ (أ) الإيدز (ب) الأنفونزا (ج) الحصبة (د) شلل الأطفال	١٤																								
	أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران ؟ (أ) التدخين (ب) الجري (ج) استخدام مادة الأسبست (د) التعرض للأشعة فوق البنفسجية	١٣																								
	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 اللف المحيط بالخلايا	١٤																								
	أي الأنشطة سببت خفض معدل نبض أحمد دون ( ١٠٠ نبضة / دقيقة ) ؟																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النشاط</th> <th>معدل النبض نبضة / دقيقة</th> <th>درجة حرارة الجسم</th> <th>كمية التعرق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١ (أ) نشاط ٢</td> <td>٨٠</td> <td>٩٨.٦</td> <td>لا يوجد</td> </tr> <tr> <td>٢ (ب) نشاط ٣</td> <td>٩٠</td> <td>٩٨.٨</td> <td>متدنية جدا</td> </tr> <tr> <td>٣ (ج) نشاط ٤</td> <td>١٠٠</td> <td>٩٨.٩</td> <td>قليلة</td> </tr> <tr> <td>٤ (د) نشاط ٥</td> <td>١٢٠</td> <td>٩٩.١</td> <td>متوسطة</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥٠</td> <td>٩٩.٥</td> <td>كثيرة</td> </tr> </tbody> </table>	النشاط	معدل النبض نبضة / دقيقة	درجة حرارة الجسم	كمية التعرق	١ (أ) نشاط ٢	٨٠	٩٨.٦	لا يوجد	٢ (ب) نشاط ٣	٩٠	٩٨.٨	متدنية جدا	٣ (ج) نشاط ٤	١٠٠	٩٨.٩	قليلة	٤ (د) نشاط ٥	١٢٠	٩٩.١	متوسطة	٥	١٥٠	٩٩.٥	كثيرة	١٥
النشاط	معدل النبض نبضة / دقيقة	درجة حرارة الجسم	كمية التعرق																							
١ (أ) نشاط ٢	٨٠	٩٨.٦	لا يوجد																							
٢ (ب) نشاط ٣	٩٠	٩٨.٨	متدنية جدا																							
٣ (ج) نشاط ٤	١٠٠	٩٨.٩	قليلة																							
٤ (د) نشاط ٥	١٢٠	٩٩.١	متوسطة																							
٥	١٥٠	٩٩.٥	كثيرة																							
	يتوقع أن يكون أحمد في النشاط ٢ : (أ) يركض (ب) يمشي (ج) يجلس (د) يمشي ببطء	١٦																								
	أي الأمراض التالية غير معدٍ ؟ (أ) التيتانوس (ب) الإنفلونزا (ج) الملاريا (د) السكري	١٧																								

اسم الطالب :

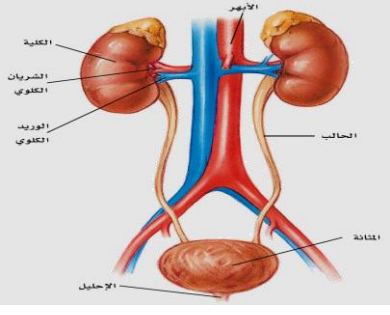
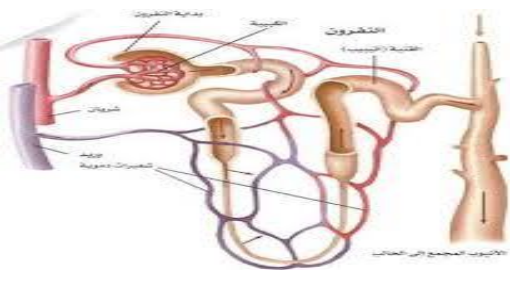
الفصل :

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	..... الاكياس الرقيقة الموجودة في الرئة
٦	..... كيس عضلي يخزن البول .

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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

الإجابة	الاسئلة	
	 <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

اسم الطالب :

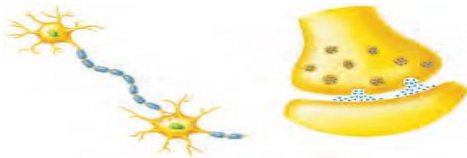
الفصل :

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

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

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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



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

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	غشاء صلب يغلف سطح العظم
٥	وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي
٦	نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية
٧	مستقبلات التذوق الرئيسية

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد وتتكون من خلايا ميتة	البشرة	الأدمة
2	صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه	الأدمة	الميلانين
3	عضلات تتحرك تلقائيا	الهيكليية	اللاإرادية
4	تتصل العضلات الهيكليية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى	الوتر	الاربطة
5	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم	السمحاق	الغضروف
6	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه	الشق التشابكي	رد الفعل المنعكس
7	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه	الشق التشابكي	رد الفعل المنعكس
8	تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من	الحبل الشوكي	الدماغ
9	ينظم الأفعال اللاإرادية	الجهاز العصبي الذاتي	الجهاز العصبي

علل : يعد الجلد أكبر عضو حسي في الجسم ؟

.....

علل : لا يحدث احتكاك العظام بعضها ببعض عندما تتحرك

.....

اسم الطالب :

الفصل :

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 البويضة .

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

المصطلح	التعريف
1	عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
2	يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة
3	خليط من الحيوانات المنوية والسائل
4	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ومدتها 28 يوماً
5	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
6	دورة شهرية تنضج خلالها البويضة لتخرج من المبيض إلى قناة البيض
7	عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة
8	غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث
9	هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم	العصبي	الهرموني
2	الغدة ..... تصب إفرازها في الدم مباشرة	غير القنوية	القنوية
3	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى	النخامية	الدرقية
4	توجد الخصيتان في .....	المبيض	الصفن
5	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها	الحوصلة المنوية	غدة البروستات
6	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	الحيض	سن اليأس
7	تكون المادة الوراثية في التوائم ..... نفسها	غير المتماثلة	المتماثلة
8	تترواح فترة الحمل في الإنسان من .....	39-38 أسبوعاً	49-48 أسبوعاً
9	تسمى الفترة العمرية من 12-18 عاماً	الشباب	المراهقة



1

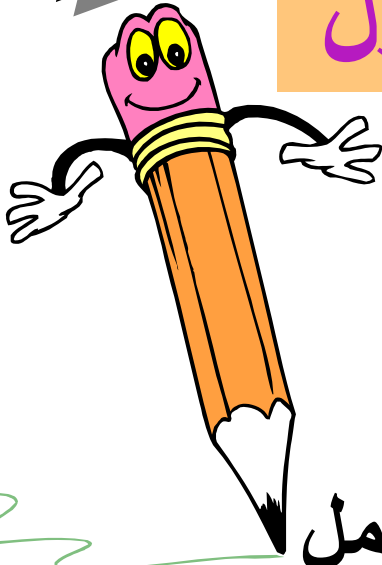
## أوراق عمل



### الصف الثاني المتوسط

### الفصل الدراسي الثاني

## الطول



أ

و

ر

أوراق عمل

مادنتيري موقع

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 والشعيرات الدموية .
- ٥) توضح حركة الدم داخل القلب .
- ٦) تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية .
- ٧) تصف وظائف الجهاز اللمفاوي .



وظائف الدم

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



مكونات الدم

يتكون الدم من :

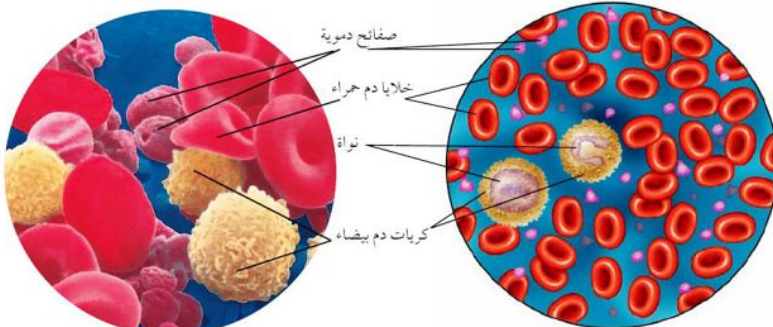
١) البلازما

٢) خلايا الدم الحمراء

٣) خلايا الدم البيضاء

٤) الصفائح الدموية

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

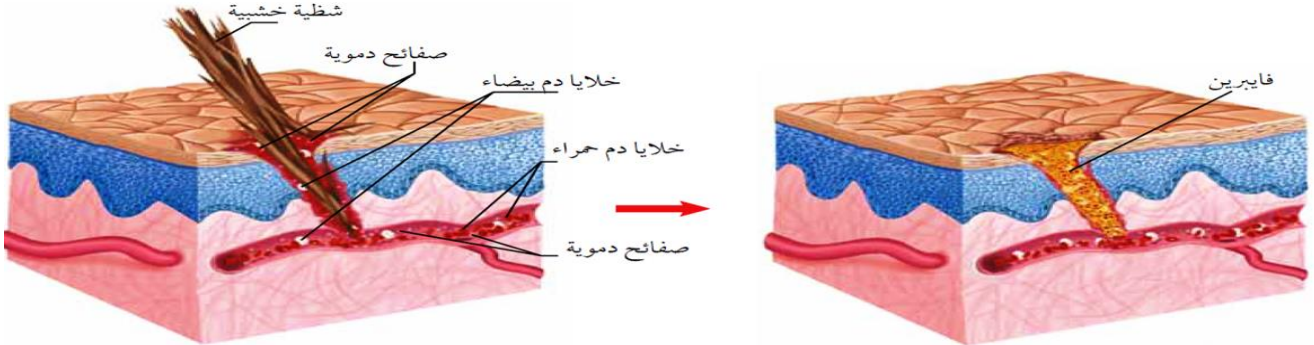


تساعد الصفائح الدموية على إيقاف النزيف؛ فهي لا تسد ثقوب الأوعية الصغيرة فقط، بل تنتج كذلك مواد كيميائية تساعد على تكوين خيوط الفايبرين.

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

س / أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

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



الشكل ٣ عندما يتعرض الجلد للأذى تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تتكون 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 تساعد على تكوّن التجلط؟

ماذا قرأت؟

العوامل المخثرة للدم

الالياف

الصفائح

## فصائل الدم

الجدول ١ ، احتمالية نقل الدم		
يمنح	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 ما عدا فصيلة **O**

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

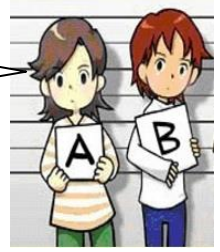
لماذا يُطلق على الشخص الذي فصيلة دمه **O** المانح العام؟

لأنه قادر على منح الدم إلى جميع الفصائل الأخرى .



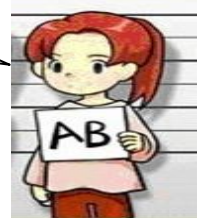
ما النتائج المترتبة على اختلاط فصيلة دم **A** مع فصيلة دم **B** عند عملية نقل الدم؟

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 **A** و **B** ولذا لا تستقبل تبرع دم إلا من نفس فصيلتي **O**



O-	A-	B-	AB-
O+	A+	B+	AB+

## العامل الريزي سي Rh

علامة كيميائية وراثية أخرى في الدم .

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزي سي يكون **موجب +Rh**

الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزي سي يكون **سالب -Rh**

ماذا يحدث إذا نقلنا الدم بين أشخاص اختلفوا في العامل الريزي سي؟

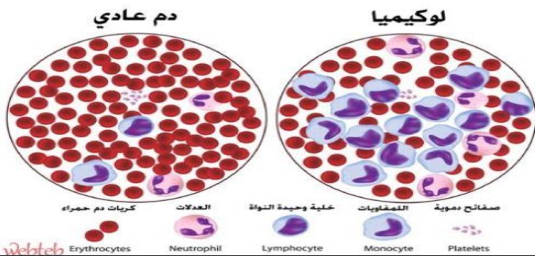
تسبب الأجسام المضادة في الجسم تجمع خلايا الدم الحمراء وتجلطها مما يؤدي إلى إنسداد الأوعية الدموية وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة .



من الأمراض التي تصيب الدم

(٢) اللوكيميا (سرطان الدم)

(١) الأنيميا (فقر الدم)



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

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 الأنيميا المنجلية

(٣) فقدان كميات كبيرة من الدم

نظام النقل في الجسم



الدم

الاعوية الدموية

القلب

يتكون من

القلب

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

تركيب القلب

حجرتان سفليتان

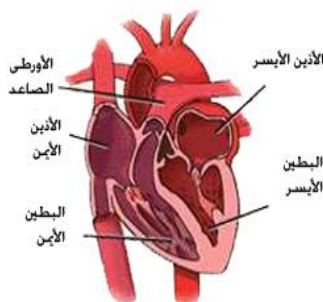
حجرتان علويتان

البطين الأيمن

الأذين الأيمن

البطين الأيسر

الأذين الأيسر



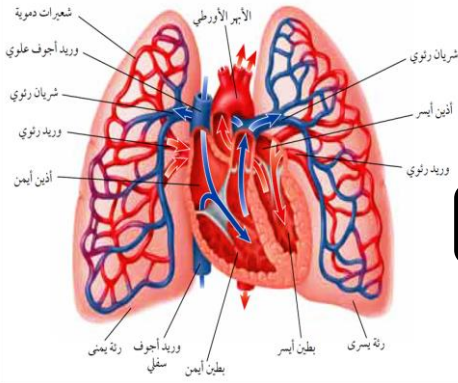
## دورات الدم

### اقسام الدورات الدموية

( ١ ) الدورة القلبية

( ٢ ) الدورة الرئوية ( الدورة الدموية الصغرى )

( ٣ ) الدورة الجسمية ( الدورة الدموية الكبرى )



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

## الاورعية الدموية

تصنف الأوعية الدموية إلى

( ٣ ) الشعيرات الدموية

( ٢ ) الأوردة

( ١ ) الشرايين



مميزاته	الوعاء الدموي
- تحمل الدم بعيد عن القلب محملا بالغذاء والأكسجين. - جدارها عضلي سميك .	الشرايين
- تعيد الدم إلى القلب. - تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب.	الأوردة
- أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة. - سمك جدار خلية واحدة فقط. - تنتشر المواد الغذائية والفضلات خلالها.	الشعيرات الدموية

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟

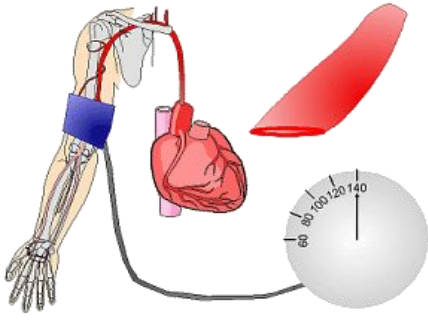
لكليهما جدران تتكون من ثلاث طبقات من الأنسجة .

أوجه الشبه

تقلل الشرايين الدم من القلب إلى أنحاء الجسم أما الأوردة فتقلل 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 .

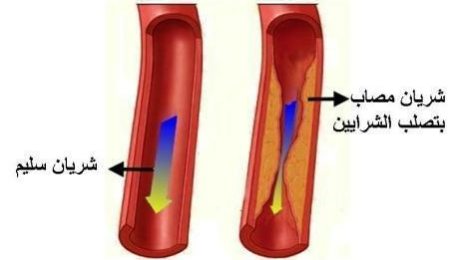
## امراض القلب والاعوية الدموية

### من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية

#### ارتفاع ضغط الدم



#### تصلب الشرايين



ارتفاع ضغط الدم - ٢	١ - تصلب الشرايين	
<b>تصلب الشرايين نمط الحياة</b>	<b>ترسب الدهون على جدران الشرايين</b>	سببه
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 <b>الدبحة القلبية</b>	تأثيره

## وظائف الجهاز اللمفي

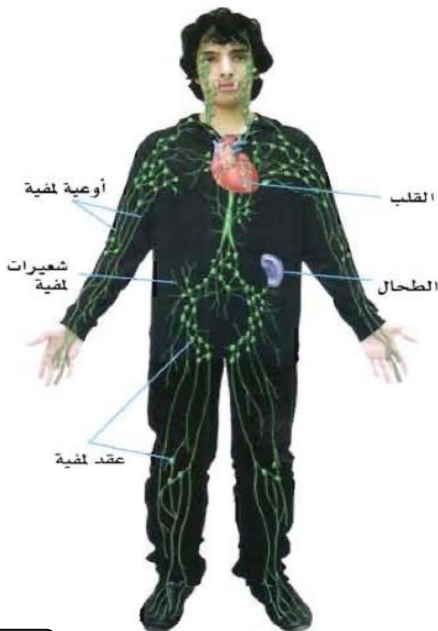
الجهاز اللمفاوي :

يتكون من شبكة من الشعيرات والأوعية اللمفية والعقد اللمفية .

ما اللمف ؟

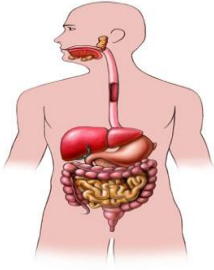
ماذا قرأت؟

سائل نسيجي ينتقل الى الاوعية اللمفية التي تحتوي على ماء ومواد مذابة وخلايا لمفية .



**أهداف الدرس :**

- ١) توضح الفرق بين مولد الضد والجسم المضاد .
- ٢) تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية .
- ٣) تصف دور كل من باستور وليستر 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 الاول**

يعمل ضد المواد الضارة  
والمخلوقات الحية المسببة للمرض

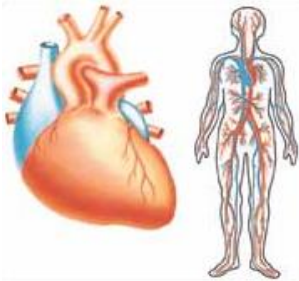
يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

**٤) الجهاز الدوراني**

**٣) الجهاز الهضمي**

**٢) الجهاز التنفسي**

**١) الجلد**



الأجهزة	وسائل الدفاع	تحتوي على
الجهاز التنفسي	<b>المخاط</b> <b>الاهداب</b> <b>العطاس - السعال</b>	يحمي المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لمسببات الأمراض والأهداب تعيق دخولها إلى الجهاز التنفسي . تخلص الجسم من مسببات المرض العالقة .
الجهاز الهضمي	<b>اللعاب</b> <b>حمض HCL</b> <b>الإنزيمات والمخاط</b>	الذي يبطن الجهاز الهضمي وما تفرزه المعدة والبنكرياس والكبد جميعها تساعد على الهضم وتعمل على تحطيم مسببات المرض كالبكتيريا والفطريات وإيقاف نشاط الفيروسات
الجهاز الدوراني	<b>خلايا الدم البيضاء</b>	تقضي على مسببات المرض وتهضمها

Mrb20

س / علل لا يمكن أن تلتصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي .

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

### أنواع المناعة

مولدات الضد :

جزيئات معقدة لا تنتمي للجسم ، وتوجد على سطح مسببات المرض .

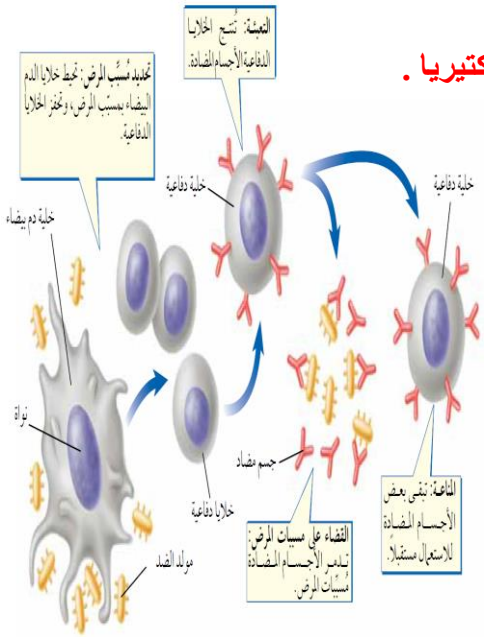
الجسم المضاد :

بروتين يستجيب لمولد الضد ويبطل فعاليته .

يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطريقتين :

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 مضادة استجابة لمولد الضد . مدتها : تدوم طويلاً

### التطعيم

س / لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟

يستطيع الطعم وقاية الجسم من الإصابة بالمرض ولكنه ليس علاجاً .

### اكتشاف المخلوقات المسببة للمرض

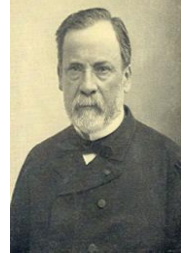


#### ليستر

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

#### باستور

توصل إلى أن المخلوقات الدقيقة تسبب الأمراض ابتكر عملية البسترة

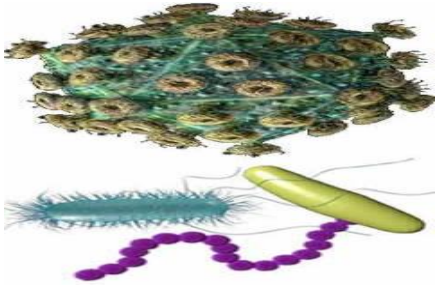


البسترة :

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

## المخلوقات المسببة 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 المضيئة وتتضاعف داخلها ثم تحطم الخلية المضيئة لتخرج منها .

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

ما العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيئة ؟

ماذا قرأت؟

تغزو الفيروسات الخلايا المضيئة وتتكاثر فيها وعند خروج الفيروسات منها تتحطم الخلية المضيئة وتموت .

## الامراض المعدية



الامراض المعدية :

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



الاتصال المباشر بالمصاب

الماء والهواء

الطعام

طرق انتشار المرض

استخدام الأدوات الملوثة

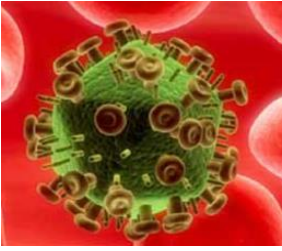
الاتصال المباشر بالناقل

الناقل الحيوي :

هي مخلوقات حية حاملة للمرض مثل الفئران والطيور والقطة والكلاب والبعوض والذباب



## الامراض المنقولة جنسياً



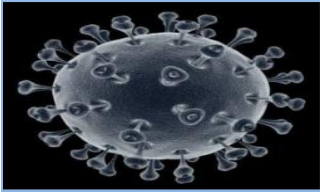
الامراض المنقولة جنسياً :  
هي الامراض التي تسببها الفيروسات والبكتيريا وتنتقل عن طريق الاتصال الجنسي .

السيلان – السفلس (الزهري)

الأمراض الجنسية التي تنتج عن البكتيريا

قوباء الأعضاء التناسلية (الهربس)

الأمراض الجنسية التي تسببها الفيروسات



فيروس HIV

ماذا قرأت؟  
لماذا يجب علاج الامراض الفيروسية في مراحلها الاولى؟  
لمنع حدوث تلف دائم للعضو المصاب .

## فيروس HIV وجهاز المناعة

يهاجم فيروس HIV الدم وسوائل الجسم ويسبب الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) ويختلف هذا الفيروس عن يقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا اللمفية في جهاز المناعة ويتضاعف داخلها فتتفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلايا 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 .

أمثله

الحساسية

السكري

السرطان

امراض القلب

## الحساسية



هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة .

تسمى المادة التي تسبب الحساسية مواد مثيرة للحساسية

عندما يتعرض الجسم لمسببات الحساسية يفرز مادة الهستامين التي تعمل على إحمرار الأنسجة وتورمها . ويكوّن الجهاز المناعي أجساماً مضادة .



المواد الكيميائية

الغبار

الحيوانات

من الامثلة التي تسبب الحساسية

تستخدم مضادات الهستامين لعلاج الحساسية

ينتج عن خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس

## السكري

## أعراض مرض السكري



- كثرة التبول.
- العطش وجفاف الحلق.
- نقص الوزن رغم وجود الشهية.
- الشعور بالتعب لأقل مجهود.
- التهابات جلدية.
- بطء إلتئام الجروح.

### أنواع السكري

#### النوع ٢

يفرز الأنسولين بنسب متفاوتة وتكون خلايا الجسم غير قادرة على الإستفادة 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 المعقدة التي تنتج عن عدم السيطرة على نمو وتكاثر الخلايا .

كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم ؟

تغادر بعض الخلايا السرطانية الورم وتتحرك عبر الدم والاعوية اللمفية خلال الجسم .

الاشعة النووية

الاشعة السينية

بعض المواد الكيميائية

التدخين

بعض مسبباته

الوجبات الصحية

الابتعاد عن التدخين

العلاج الكيميائي

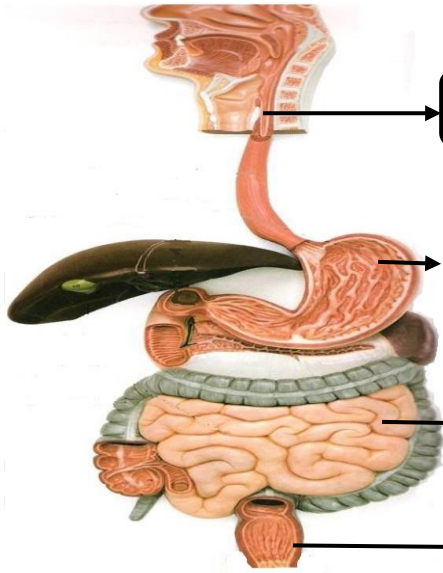
طرق علاجه والوقاية منه

اسم الطالب :

الفصل :

### أهداف الدرس :

- ١) تمييز 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 .



البلع

الهضم

الامتصاص

التخلص من الفضلات

وظائف الجهاز الهضمي

المراحل التي يمر بها الطعام  
خلال القناة الهضمية

فوائد الغذاء

(٢) تعويض الخلايا التالفة

(١) يمد الجسم بالطاقة

الأنزيم

الانزيمات :

نوع من البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم .

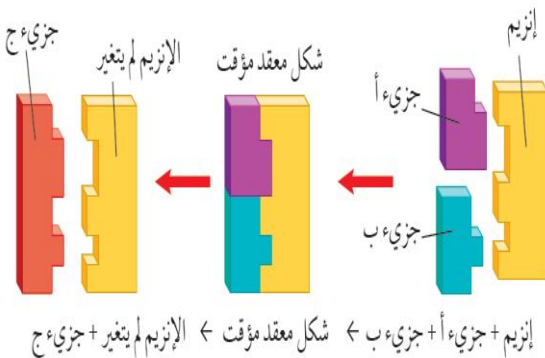
فوائد الانزيمات :

(١) تساعد على هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون .

(٢) زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية .

(٣) إطلاق الطاقة من خلايا العضلات والخلايا العصبية .

(٤) تساعد على تجلط الدم .



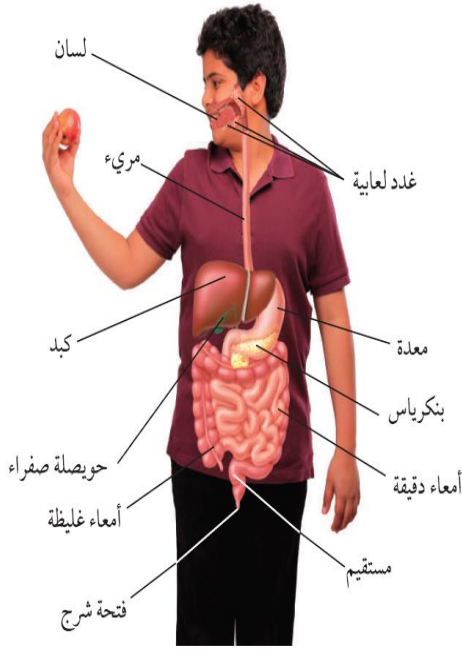
إنزيم + جزيء أ + جزيء ب ← شكل معقد مؤقت ← الإنزيم لم يتغير + جزيء ج

ما دور الإنزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

ماذا قرأت؟

لتسريع معدل الهضم الكيميائي

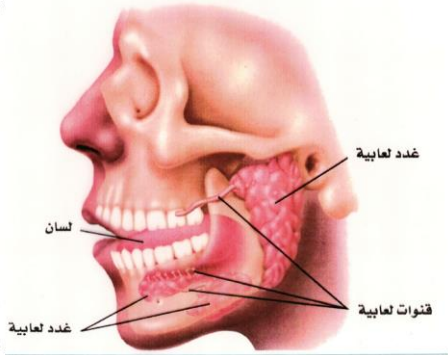
## أعضاء الجهاز الهضمي



### مكونات الجهاز الهضمي

الأعضاء الملحقة	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) الغدة اللعابية (٤) الكبد (٥) الحويصلة الصفراء (٦) البنكرياس .	(١) الفم (٢) المريء (٣) المعدة (٤) الأمعاء الدقيقة (٥) الأمعاء الغليظة (٦) المستقيم (٧) 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

### 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 .

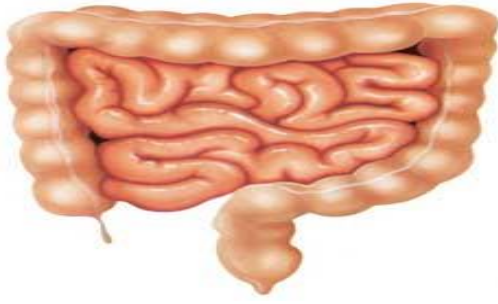
لماذا لا تهضم المعدة نفسها بوساطة العصارة الهاضمة الحمضية؟

ماذا قرأت؟

لأنها محمية بطبقة من المخاط .

Mrb20

## الامعاء الدقيقة

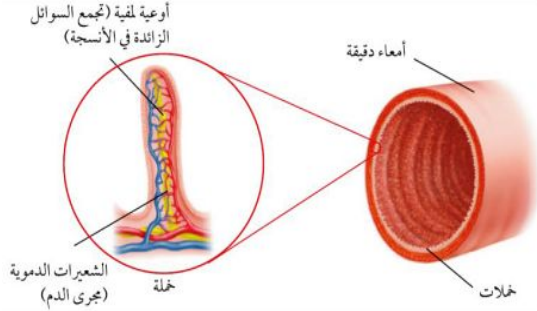


طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين ٤ - ٧ متر.

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**

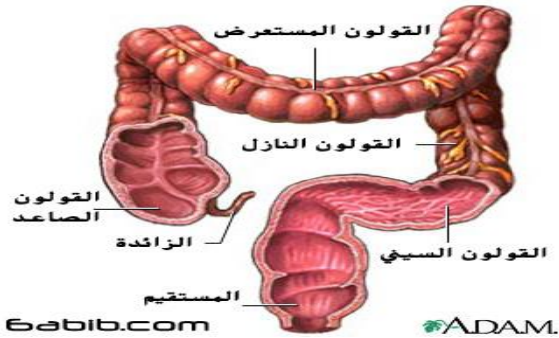
تكثر في الأمعاء الدقيقة انتشاءات إصبعية تسمى **الخملات** الفائدة منها : **تزيد مساحة سطح الأمعاء مما يزيد كمية المواد الغذائية الممتصة** .



## الامعاء الغليظة

تقوم الامعاء 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** .  
- لا بد من هضمها قبل الامتصاص ماعدا الفيتامينات تمتص مباشرة .

(١) **البروتينات** (٢) **الكربوهيدرات**

(٣) **الفيتامينات** (٤) **الدهون**

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

(٥) **الماء**

- لا تحتاج إلى الهضم ويمتصها الدم مباشرة

(٦) **الاملاح المعدنية**



أكمل الجدول التالي بالمناسب

ملحوظات	المجموعة الغذائية
<p>- تتكون من وحدات صغيرة تسمى <b>الحموض الأمينية</b> .</p> <p>- أهميتها : (١) <b>النمو</b> (٢) <b>تعويض الخلايا التالفة</b></p>	١- البروتينات
<p>- هي المصدر الرئيس <b>للطاقة</b> .</p> <p>- أنواعها : <b>السكريات</b> و <b>النشويات</b> و <b>الألياف</b> .</p>	٢- الكربوهيدرات
<p>- فوائدها : (١) <b>تمد الجسم بـ الطاقة</b> (٢) <b>تساعد على امتصاص الفيتامينات</b></p> <p>- ويشكل سادة تتركز عليها الأعضاء الداخلية .</p> <p>- أنواعها : <b>دهون مشبعة</b> و <b>دهون غير مشبعة</b> .</p> <p>- الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى <b>الكوليسترول</b> والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب</p>	٣- الدهون
<p>- تعريفها : هي <b>مواد غذائية عضوية نحتاج إليها بكميات قليلة للنمو</b> .</p> <p>- من فوائدها : (١) <b>تنظيم وظائف الجسم</b> (٢) <b>الوقاية من بعض الأمراض</b> .</p> <p>- أنواعها :</p> <p>(١) <b>الذائبة في الماء</b> ( لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يوميا )</p> <p>(٢) <b>الذائبة في الدهون</b> ( تخزن في الجسم )</p>	٤- الفيتامينات
<p>- هي <b>مواد غذائية غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا</b></p> <p>- يحتاج الجسم الى <b>١٤</b> نوعا منها.</p>	٥- الأملاح المعدنية
<p>- يشكل الماء نسبة <b>٦٠%</b> من كتلة الجسم .</p> <p>- الماء يذيب وينقل الغذاء داخل الجسم.</p>	٦- الماء



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) الحليب

(٤) الفواكه



اسم الطالب :

الفصل :

### أهداف الدرس :

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

### وظائف الجهاز التنفسي



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

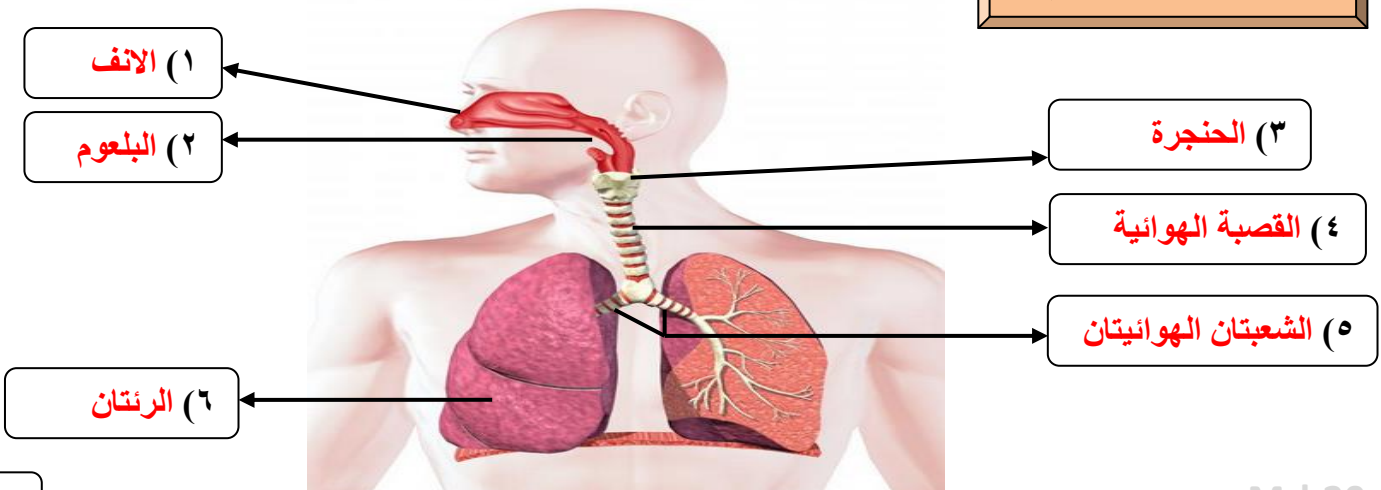
٢) طرد **ثاني أكسيد الكربون** وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

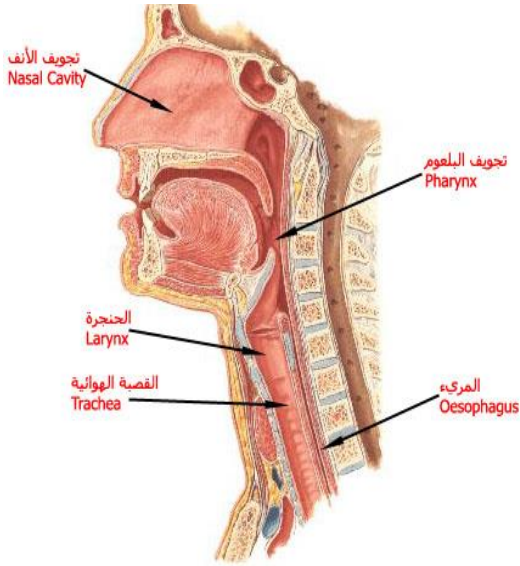
التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأكسجين تسمى **التنفس الخلوي**

ماذا قرأت؟  ما المقصود بالتنفس الخلوي ؟

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

### أجزاء الجهاز التنفسي

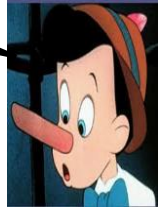




## فوائد التنفس عبر الانف

(١) يتخلص من الشوائب والغبار

(٢) ترطيب الهواء وتدفئته



## البلعوم

البلعوم :

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

ما سبب حدوث الغصة أثناء الاكل ؟

دخول الطعام أو الشراب إلى المجاري التنفسية يسبب الغصة والشعور بالإختناق



## الحنجرة والقصبة الهوائية

ممر للهواء يتصل بأربعة أزواج من الأنسجة تسمى الاوتار الصوتية

القصبة الهوائية :

تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة والذي يضمن بقاها مفتوحة .

س/ علل يجب أن تبقى القصبة الهوائية مفتوحة طول الوقت .  
إذا اغلقت القصبة الهوائية يصبح من الصعب حدوث التنفس .

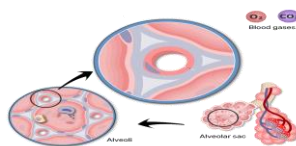


## الشعبتان الهوائيتان والرنتان

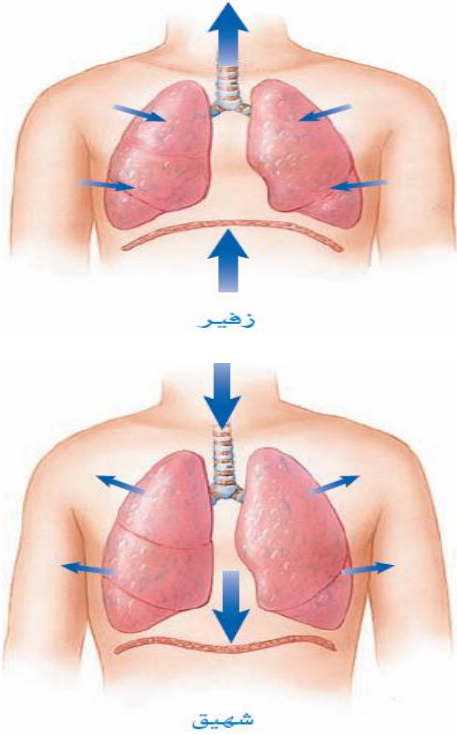
الشعبة الهوائية :

أنبوبين قصيرين يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية يدخل كل منهما إلى أحد الرنتين .

تتفرع كل شعبة الى شعبيات اصغر فأصغر إلى أن ينتهي بمجاميع من الأكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تسمى الحويصلات الهوائية



## الشهيق والزفير



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

## كيف تعمل الرئتين؟

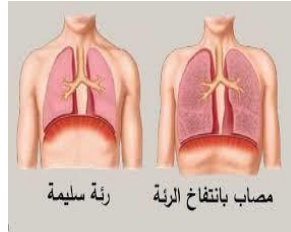
ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط مسبباً تغير حجم التجويف الصدري ومن ثم ضغط الهواء داخله ، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما .

كيف يساعد الحجاب الحاجز على التنفس؟

ماذا قرأت؟

يساعد على حركة الغازات من الجسم وإليه .

## أمراض الجهاز التنفسي المعدية

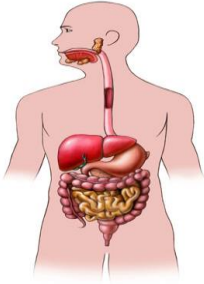


المرض	المرض
الرشح ( الزكام )	تسبب البكتيريا والفيروسات احتقان البلعوم وتهيجه وقد يمتد الى القصبة والقصيبات وقد تنتشر الأهداب المبطنة ولكنها سريعة الشفاء
التهاب القصبات المزمن	احتقان وتهيج القصيبات وينتج الكثير من المخاط ويستمر لفترات تدوم أكثر من أسابيع
انتفاخ الرئة	ناتج عن زيادة حجم الحويصلات عندما تحمر تفرز إنزيم يحطم جدارها مما يفقدها القدرة على دفع الهواء خارج الرئتين
سرطان الرئة	من الأسباب الرئيسية قطران التدخين يصعب التعرف عليه في المراحل المبكرة
الربو	أعراضه: عدم القدرة على التنفس - السعال مثيراته : 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



يخرج بواسطة

**الجهاز الهضمي**

الماء وثنائي أكسيد الكربون



يخرج بواسطة

**الجهاز التنفسي**

الماء والملح الزائد



تخرج بواسطة

**الجلد**

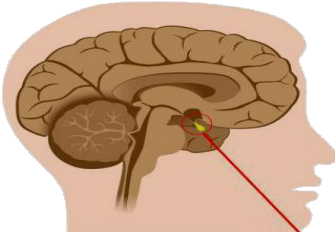
الماء والملح الزائد  
والمواد السامة الناتجة  
من التفاعلات الكيميائية



تخرج بواسطة

**الجهاز البولي**

## الجهاز البولي



منطقة تحت المهاد في الدماغ

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

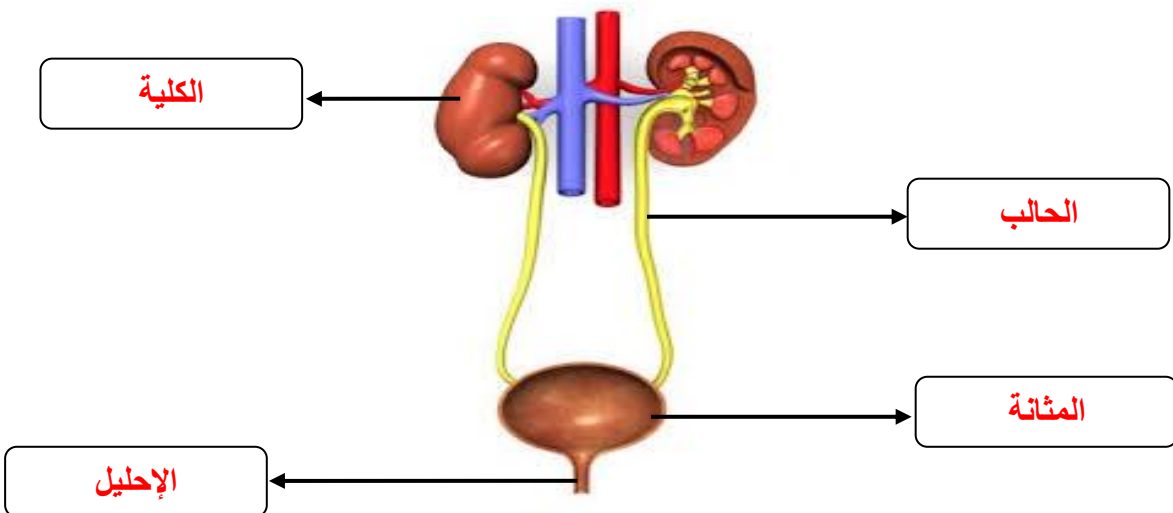
إذا كانت كمية الماء كبيرة جداً في الدم ينبه هرمون معين الكلية لكي تعيد كمية أقل من الماء إلى مجرى الدم فتخرج كميات أكبر من البول

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

✓ ماذا قرأت؟

زيادة الفضلات المائية المطروحة من الجسم أو تقليلها

## أعضاء الجهاز البولي



## الترشيح في الكلية

النفرون :

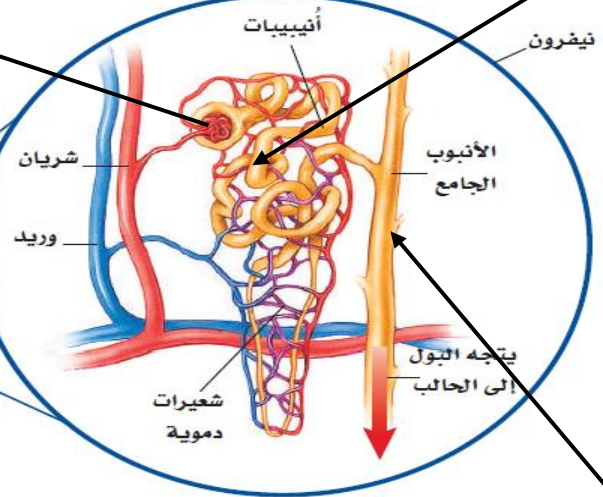
يتكون من تركيب كأسى الشكل بداخله شعيرات دموية وتركيب انبوبي الشكل يسمى القناة

٣

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

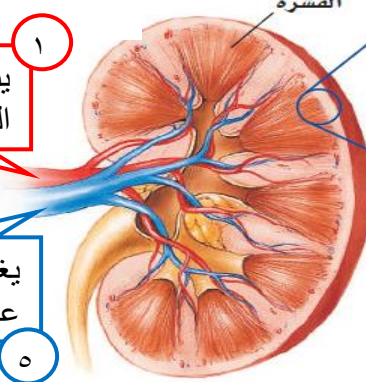
٢

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



٤

تتجمع السوائل ( فضلات البول ) في الأنبوب الجامع ومنه إلى الحالب ثم المثانة



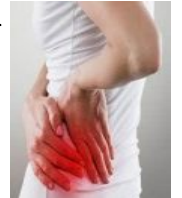
١ يدخل الدم إلى الكلية عبر الشريان

٥ يغادر الدم (المنقى) عبر الوريد

## أمراض الجهاز البولي واختلالاته

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

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



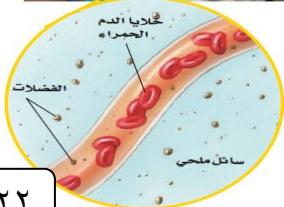
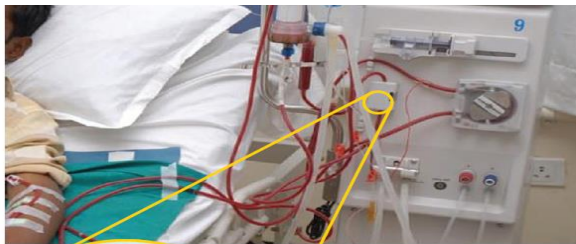
لماذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة ؟

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 كلتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصاب وتنقيته بواسطة الكلية الاصطناعية .

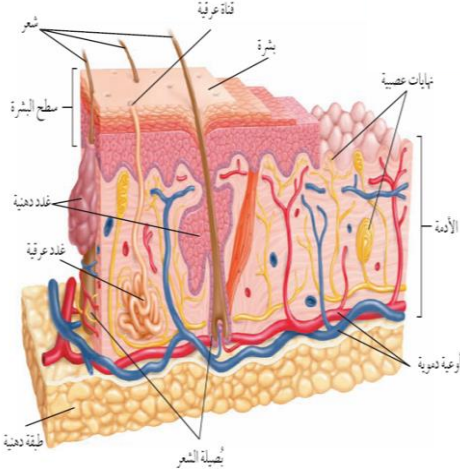


اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

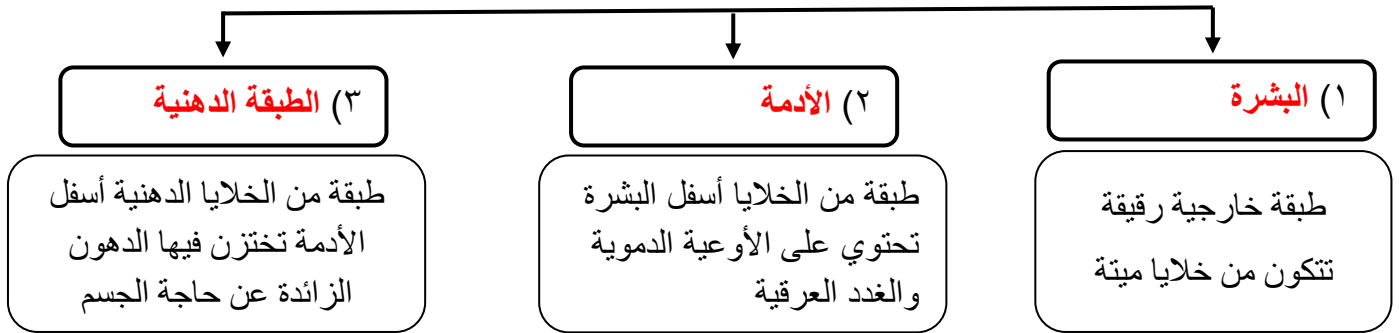
- ١) تمييز بين البشرة والأدمة في الجلد .
- ٢) تحدد وظائف الجلد .
- ٣) توضح كيف يحمي الجلد الجسم من الأمراض ، وكيف يتجدد .
- ٤) تتعرف الوظيفة الرئيسية للجهاز العضلي .
- ٥) تقارن بين العضلات الثلاث .
- ٦) توضح كيف تحرك العضلات أجزاء الجسم .



الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

تركيب الجلد

يتكون الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة



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 الى الشمس فإنه يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية و يزداد 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) تخليص الجسم من الفضلات

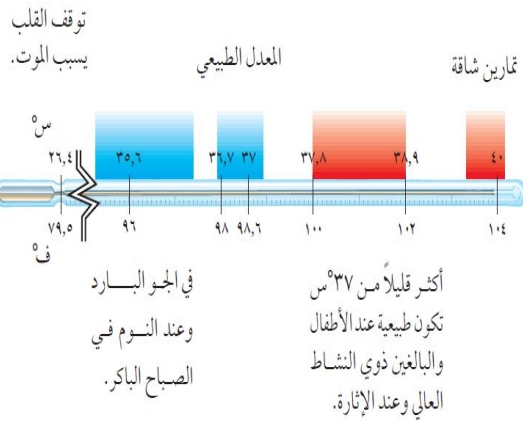
## الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات

يتبخر الماء الناتج من الغدد العرقية فاحتاج إلى حرارة فتستمده من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم

س/ عدد وظائف الغدد العرقية ؟

(١) تخليص الجسم من الفضلات

(٢) تنظيم حرارة الجسم



## اصابات الجلد وعلاجها

### من الاصابات التي يتعرض لها الجسم

#### الحروق

يتم اللجوء الى زراعة الجلد حيث تؤخذ قطعه من الجلد من مكان آخر من جسم الشخص المصاب وتوضع في مكان المنطقة المتضررة

#### الجرح

تقوم طبقة البشرة بإنتاج خلايا جديدة لتعويض الخلايا التالفة



#### الخدش

#### الكدمات

تسحق الاوعية الدموية تحت الجلد المتضرر فتترشح خلايا الدم الحمراء حول الانسجة المتضررة وتتحرق صبغة الهيموجلوبين وتكون اللون الازرق

## حركة جسم الانسان

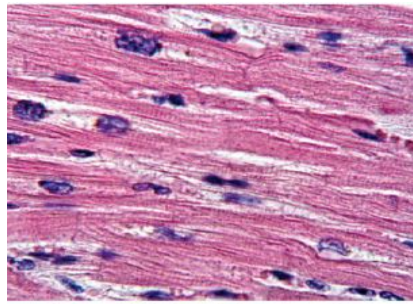
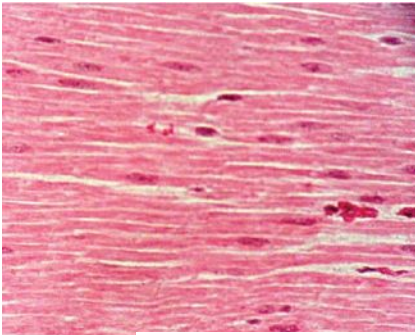
تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية **الانقباض** و **الانبساط**.



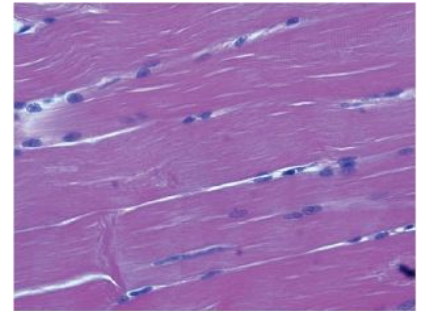
نوع العضلات	تعريفها	أمثلة
الإرادية	عضلات تتحرك بإرادتك	(١) اليد (٢) القدم
الملا إرادية	عضلات تتحرك تلقائيا	(١) القلب (٢) الأمعاء

## تصنيف الانسجة العضلية

عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم - تتصل بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى <b>الوتر</b> . - يطلق عليها العضلات <b>المخططة</b>	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،



تحرك العضلات الهيكلية العظام. يظهر

س/ ما نوع العضلات المكونة لجدران الاوردة الدموية؟

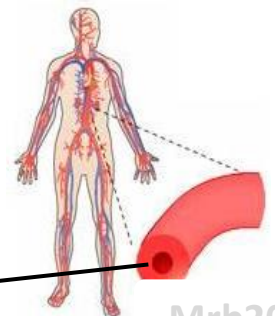
العديد من

العضلة

الوتر

تمزق في الأربطة

عضلات ملساء



## الآلات البسيطة في جسمك



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

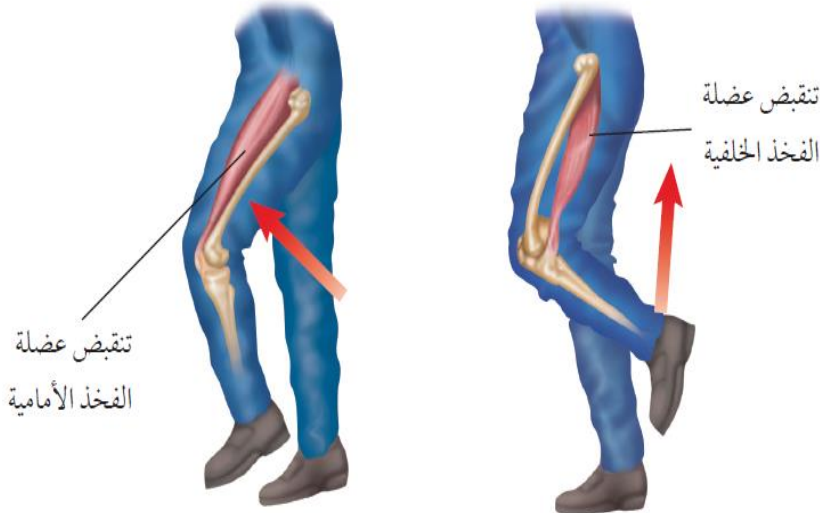
تمثل العظام العصا وتمثل المفاصل نقطة الارتكاز أما انقباض العضلات وانبساطها فيشكلان القوة اللازمة لتحريك أجزاء الجسم .

## عمل العضلات

### التغير في العضلات

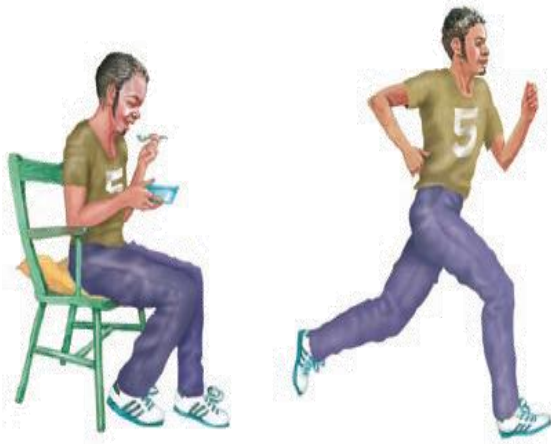
س/ كيف يزداد حجم العضلات ؟

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 ويحولها 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

أهداف الدرس :

- ١) تحدد وظائف الجهاز الهيكلي العظمي .
- ٢) تقارن بين المفاصل المتحركة والثابتة وبين الجهاز العصبي المركزي والطرفي .
- ٣) تصف التركيب الاساسي للخلايا العصبية وكيف ينتقل السيال 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) تفسر كيف تؤثر العقاقير في الجهاز العصبي .

وظائف الجهاز الهيكلي

١) يعطي الجسم الشكل والدعامة .

٢) حماية الاعضاء الداخلية

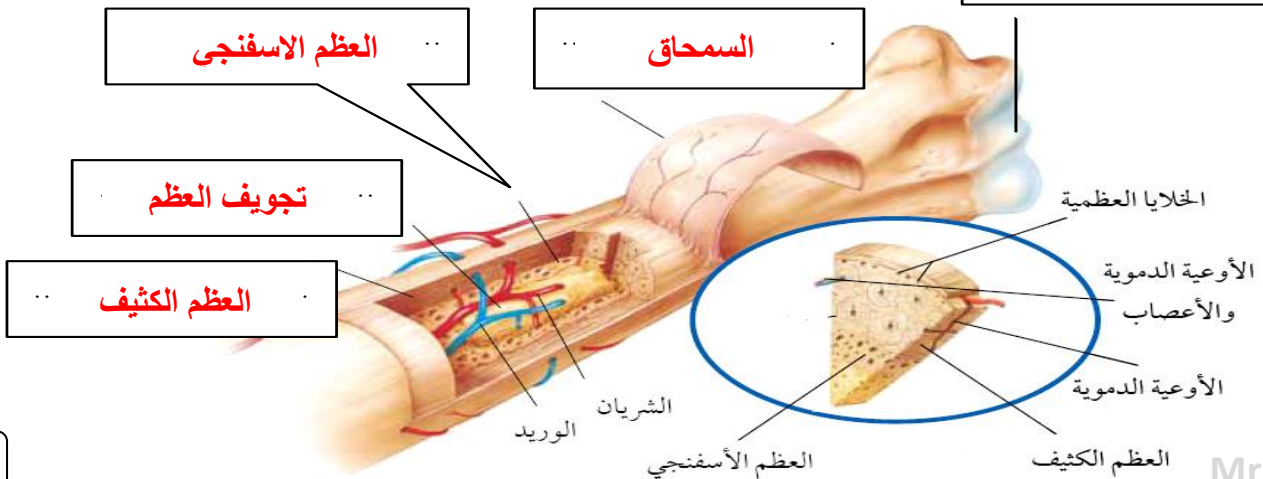
٣) تتصل بالعضلات وتساعد على الحركة

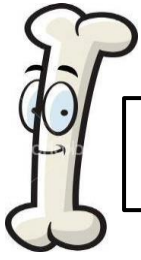
٤) تتكون خلايا الدم في نخاع العظام

٥) تخزن فيه الكالسيوم والفسفور والتي تعطيان العظام صلابتها .

تركيب العظم

الغضروف

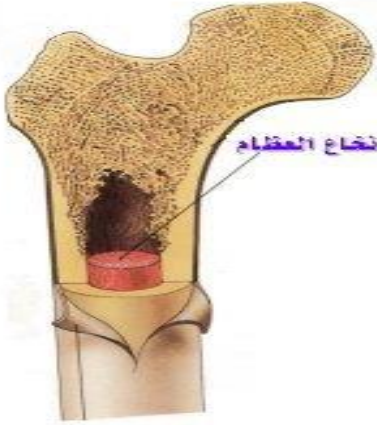




السمحاق هو غشاء صلب يغلف سطح العظم

خصائص السمحاق؟

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



يظهر تحت غلاف السمحاق نوعان من العظم :

(٢) العظم الإسفنجي	(١) العظم الكثيف
يحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزناً	يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم

تجويف العظم في مركز العظم يملأ بمادة تسمى نخاع العظم

تجويف العظم

(ب) نخاع احمر  
(تنتج فيه خلايا الدم)

(أ) نخاع اصفر  
(تخزن فيه مواد دهنية)

نخاع العظم

الغضروف

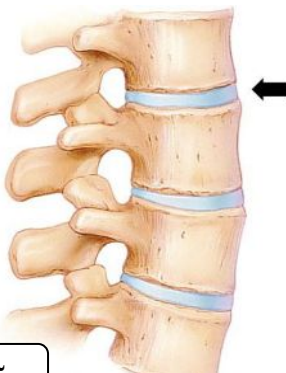
الغضروف هو طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تغلف أطراف العظام

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

تكون العظام

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

المفاصل



المفصل هو ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي .

ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة الأربطة .

س/ علل لا يحدث احتكاك العظام بعضها ببعض عندما تتحرك .

لوجود طبقة رقيقة من الغضروف تغلف أطراف العظام عند المفصل

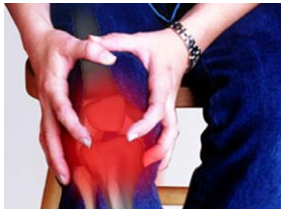
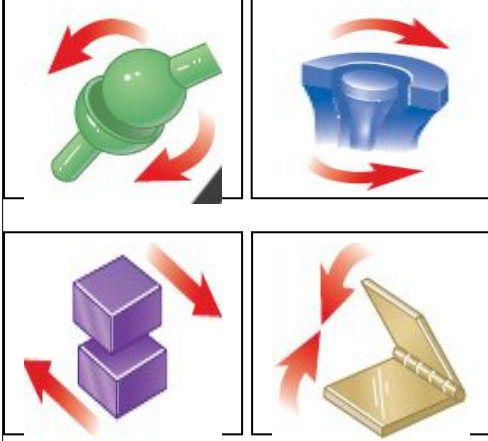
## أنواع المفاصل

### (١) المفاصل الثابتة

### (٢) المفاصل المتحركة



نوع المفصل	انواع المفاصل المتحركة	مثال
(١) المفاصل الثابتة		مفاصل <b>الجمجمة</b>
(٢) المفاصل المتحركة	<b>المحوري</b>	عند حركة الرأس (العنق)
	<b>الكروي</b>	مفصل الكتف
	<b>المفصلي</b>	مفصل الركبة والأصابع
	<b>الإنزلاقي</b>	مفصل فقرات الظهر



التهاب المفاصل



ما هي أعراض التهابات المفاصل ؟  
**الألم و التصلب و انتفاخ المفاصل**

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) تنظيم معدل التنفس (٢) تنظيم عملية الهضم (٣) تنظيم نبضات القلب

الخلايا العصبية ( العصبونات )

تعريف العصبونات :

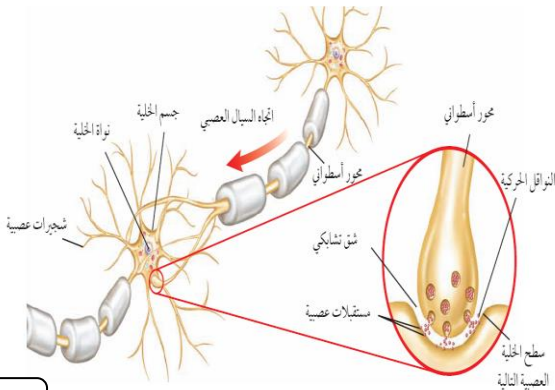
هي الوحدة الوظيفية الأساسية في الجهاز العصبي.

يتكون العصبون (الخلية العصبية) من الأجزاء التالية :

(١) جسم الخلية

(٢) الشجيرات العصبية

(٣) المحور الاسطواني



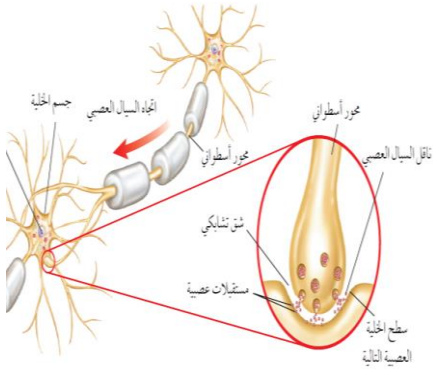
ينقل العصبون رسائل تسمى **السيال العصبي** والذي يتحرك في اتجاه واحد

### أنواع العصبونات (الخلايا العصبية)

الموصلة

المحركة

الحسية



الشق التشابكي

هو مسافة قصيرة تفصل بين كل عصبون والعصبون الذي يليه

كيف يتحرك السيل العصبي ؟

يتحرك باتجاه واحد من عصبون الى عصبون آخر حيث يفرز مادة كيميائية تنتقل عبر الشق التشابكي وتنبه الشجيرات العصبية للخلاية المجاورة فيتولد سيل عصبي .

### اقسام الجهاز العصبي

### مكون الجهاز العصبي

#### الجهاز العصبي الطرفي

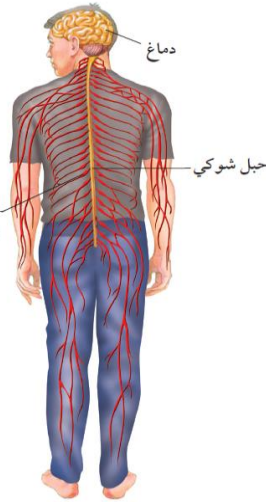
الجهاز الذاتي

ينظم الأفعال اللا إرادية

الجهاز الجسمي

ينظم الأفعال الإرادية

أعصاب شوكية



#### لجهاز العصبي المركزي

الحبل الشوكي

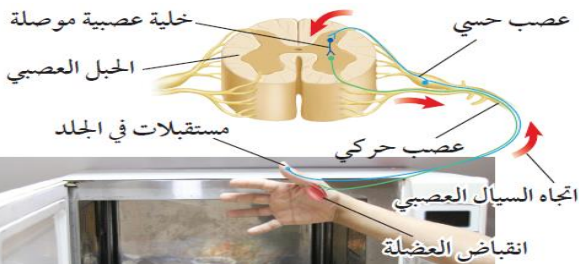
الدماغ

### السلامة والجهاز العصبي

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

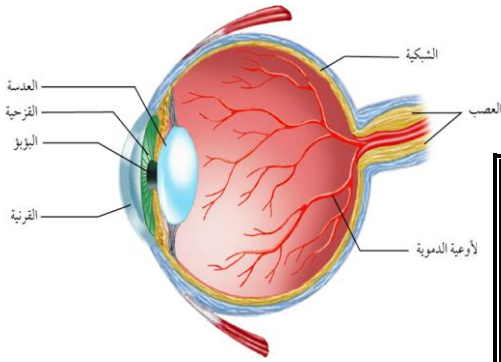
#### رد الفعل المنعكس

استجابة غير إرادية تلقائية وسريعة للمنبه



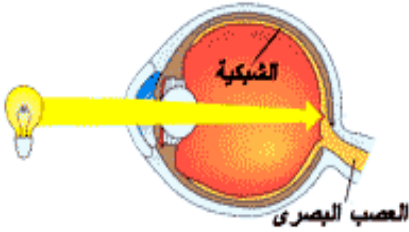
## الحواس

### الابصار



#### تركيب العين

مقطع شفاف في مقدمة العين	(١) القرنية
نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للضوء	(٢) الشبكية



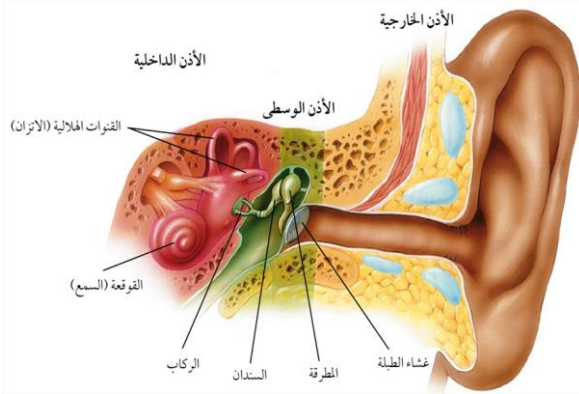
#### تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا

تستجيب للضوء اللامع والألوان	(١) المخاريط
تستجيب للضوء الباهت	(٢) العصي

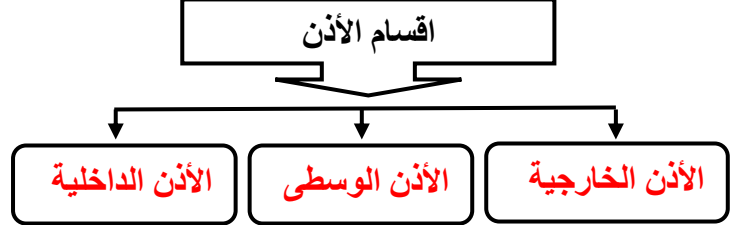
خلايا الشبكية تستقبل الإحساس بالصور والضوء .

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

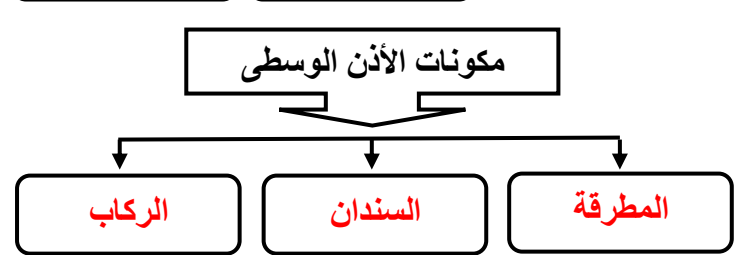
## السمع



#### اقسام الأذن



#### مكونات الأذن الوسطى



#### تتركب الأذن الداخلية من

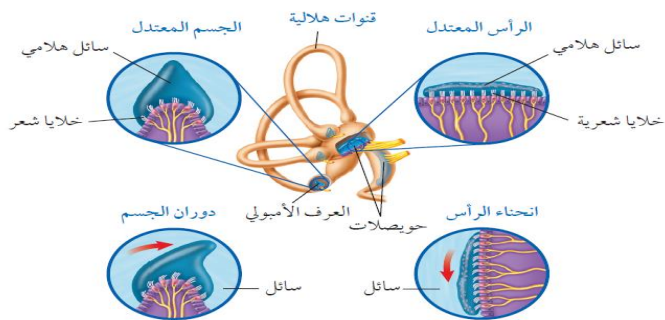
تستجيب للصوت	(١) القوقعة
لها دور في توازن الجسم	(٢) القنات الهلالية



عندما يعلو صوت المؤذن بندااء الصلاة كيف تصلك الرسالة ؟

تصل الموجات الصوتية إلى صيوان الأذن مسببة حركة غشاء الطبلة الذي يحرك بدوره السنندان فالركاب فالمطرقة مما يسبب حركة السائل في القوقعة فتتحرك الشعيرات الحسية الموجودة فيها ويتولد سيال عصبي ينتقل إلى الدماغ حيث تحلل الرسالة ويُسمع الصوت

## التوازن

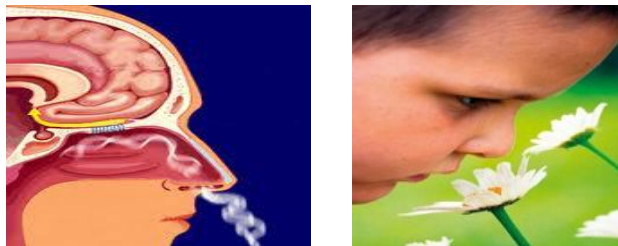


س / ما التراكيب التي تنتج السائل العصبي اللازم لنقل حركات الجسم الى الدماغ لحفظ توازنه ؟

(١) **العرف الامبولي**

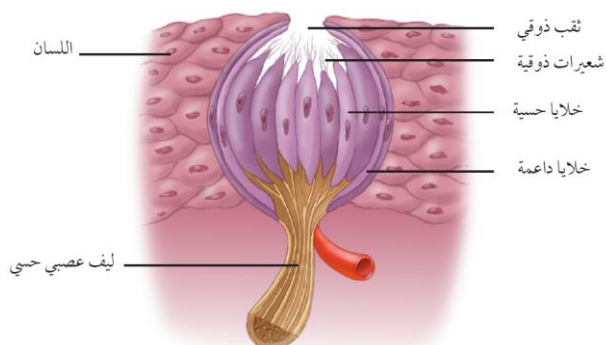
(٢) **الحويصلات**

## الشم



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

## التذوق



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

يجب أن يكون الطعام **ذائباً** لتذوقه ، 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 .

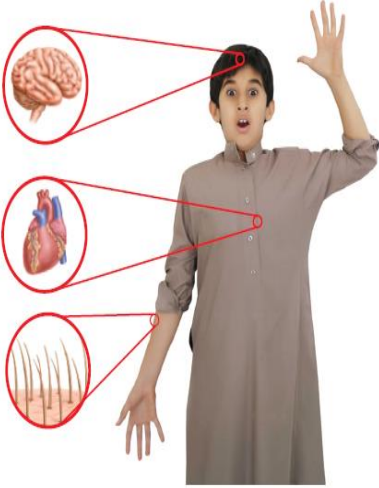
أهداف الدرس :

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

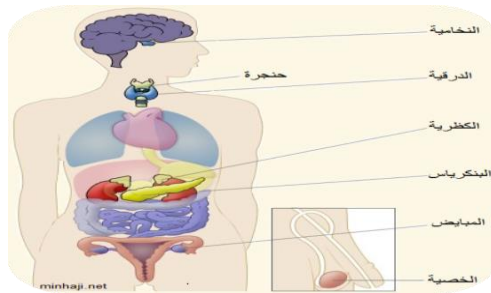
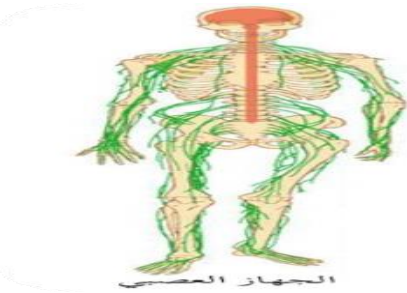
اجهزة السيطرة

أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :

(أ) الجهاز العصبي (ب) الجهاز الهرموني (الغدد الصماء)



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



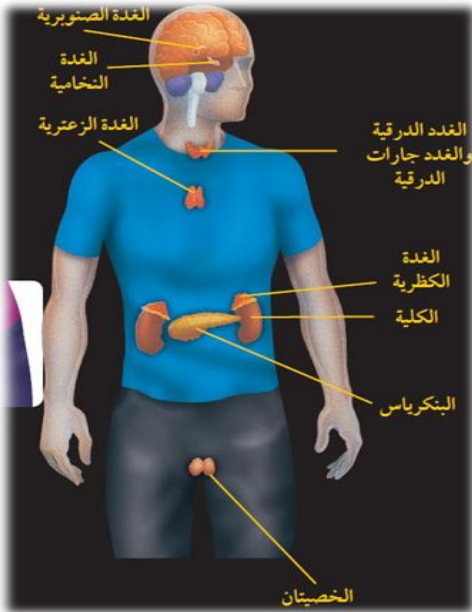
الغدد الصماء

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

هناك نوعين من الغدد هما

أمثلة	تعريفها	نوع الغدة
(١) الغدة العرقية (٢) الغدة اللعابية	تصعب إفرازها في أنبوب	الغدة القنوية
(١) النخامية (٢) الدرقية	تصعب إفرازها في الدم مباشرة	الغدة غير القنوية (الصماء)

## وظائف الغدد الصماء :



(١) تنظيم البيئة الداخلية في الجسم

(٢) تشجيع النمو

(٣) التكيف مع الضغط النفسي

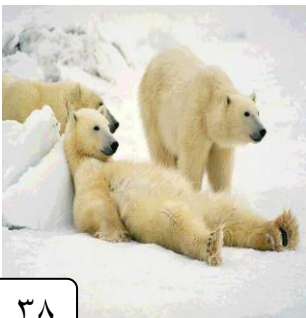
(٤) تنظيم عمل جهاز الدوران والهضم

ما وظيفة الهرمونات؟ **ماذا قرأت؟**

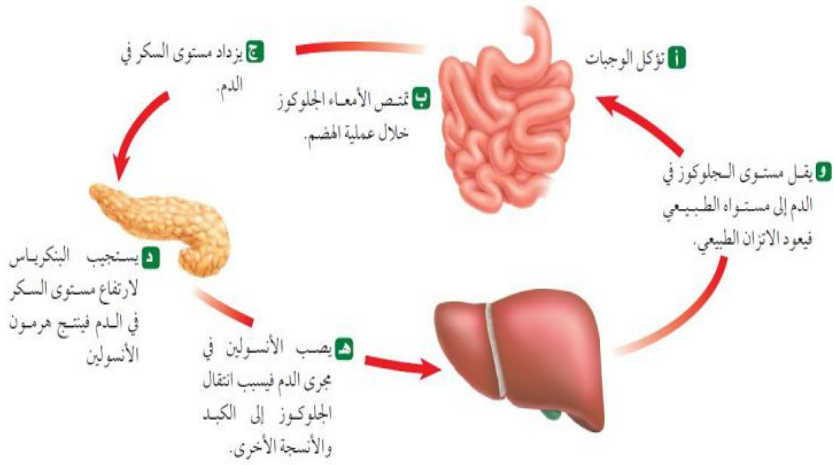
تحافظ على توازن الأنشطة الخلوية

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

الغدة	عملها
١ الصنوبرية	تنظم عملية النوم
٢ النخامية	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى والنشاطات الحيوية في الجسم
٣ الزعترية	تحفز تصنيع خلايا تقاوم الالتهاب
٤ الخصيتان	مسؤولة عن الصفات الجنسية الذكرية، وله دور في إنتاج الحيوانات المنوية
٥ الدرقية	تتحكم في ايونات الكالسيوم ، وتعزز نمو الجهاز العصبي
٦ جارات الدرقية	تنظم مستوى الكالسيوم ، ولها دور في نقل السيالات العصبية
٧ الكظرية	لها دور في تكيف الجسم مع الحالات الطارئة
٨ البنكرياس	تسمى غدد لانجر هانز ولها دور في تنظيم مستوى السكر في الدم .
٩ المبايض	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

**عملية تنظيم مستوى السكر في الدم**

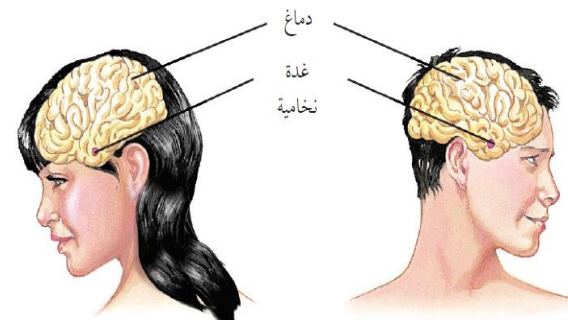
## التكاثر وجهاز الغدد الصماء

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 :



تقوم الحيوانات المنوية والبويضة بنقل المادة الوراثية من جيل إلى آخر



**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**

خليط من الحيوانات المنوية والسائل .

**السائل المنوي**

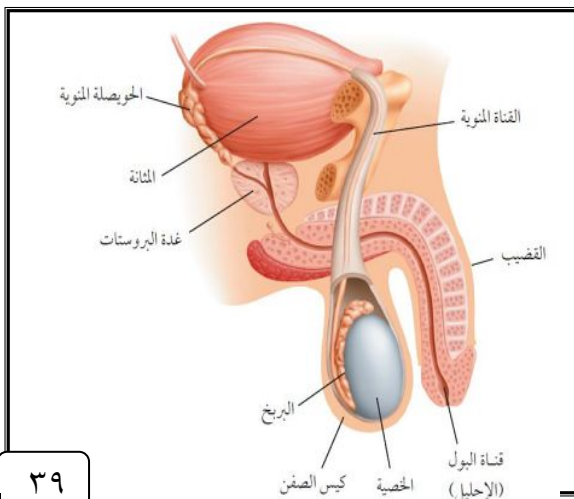
توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها .

**الحويصلة المنوية**

**النواة**

**الرأس**

**الذيل**



س / علل توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمي .  
 لان درجة الحرارة الخارجية اقل من حرارة الجسم ، وهذا يساعد على إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية  
 س / علل يخرج البول والسائل المنوي عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .  
 لوجود عضلات خلف المثانة تمنع خروج البول أثناء خروج السائل المنوي

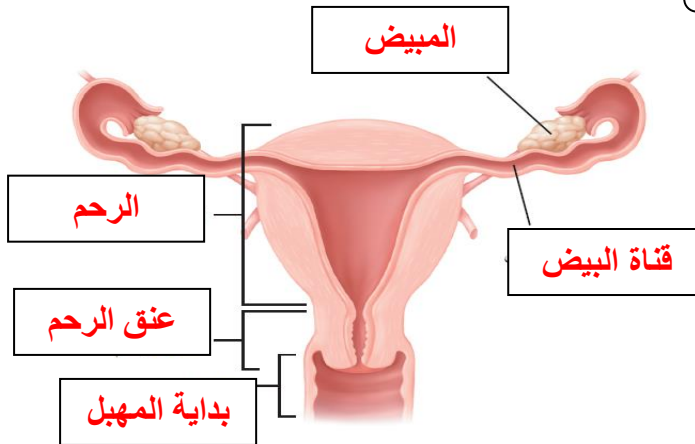
### الجهاز التناسلي الانثوي

المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، و ينتجان بويضة واحدة في الشهر بالتناوب

ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

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

اكتب البيانات المحددة على الرسم :



متى تخرج البويضات من المبيض؟  ماذا قرأت؟

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

### سيطرة الغدد الصماء



تستجيب الغدة النخامية لرسائل كيميائية ترسلها منطقة تحت المهاد وذلك

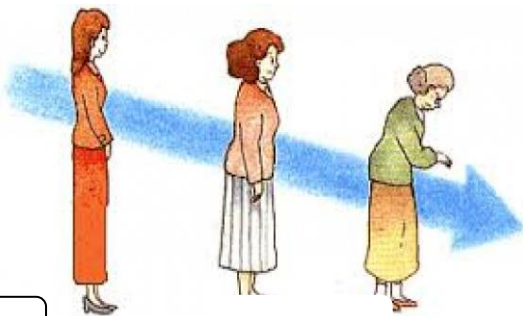
(٢) تحفيز إفراز هرموني الإستروجين والبروجسترون من المبيض ..

(١) إفراز عدة هرمونات تحفز بدء عملية إنضاج البويضة في المبيض

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

الهرمونات تزيد من سمك الرحم وتحدث فيه عملية الاباضة 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



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

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

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

أهداف الدرس :

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

الإخصاب

الإخصاب اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة في قناة المبيض  
لتكوين البويضة المخصبة ( الزيجوت )

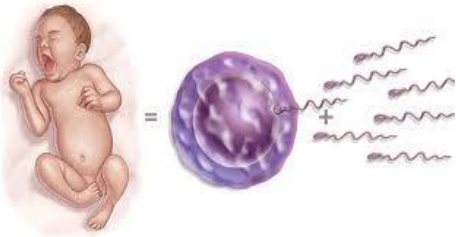
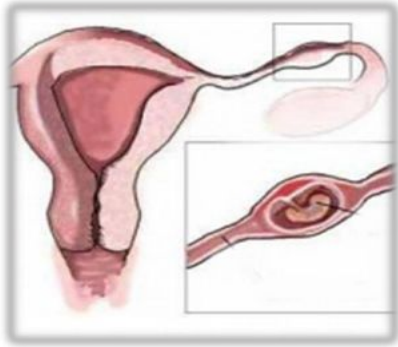
الزيجوت ( البويضة المخصبة ):

هي خلية ناتجة عن اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة .

س / علل لا يمكن أن يلقح ( يدخل ) البويضة إلا حيوان منوي واحد

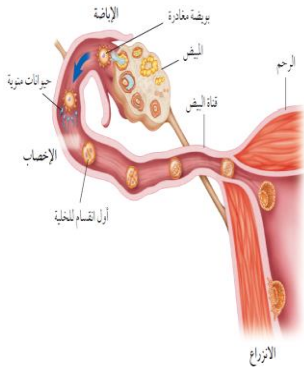
لأنه يحدث تغيرات في الشحنات الكهربائية لغشاء البويضة تمنع  
دخول حيوانات منوية أخرى

التوائم



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

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



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

### النمو الجنيني

الحمل تسمى الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة

### المرحلة الجنينية الاولى

هي المرحلة التي يكون فيه الجنين متصل بجدار الرحم .

كيف يحصل الجنين على غذائه في هذه الفترة ؟



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

الكيس الأمنيوني ( الرهلي )  
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 الإِسبوع 8 حتى الإِسبوع 40



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

تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
٧ أيام	x	تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد مرور ٧ أسابيع من الإخصاب
	✓	دم الأم لا يختلط نهائياً بدم الجنين وإنما تنتقل المواد الغذائية فقط
٣٨ - ٣٩	x	تترواح فترة الحمل في الإنسان من ٤٨ - ٤٩ أسبوعاً
	✓	خلال أول شهرين تتشكل الأعضاء الرئيسة في الجنين ، ويبدأ القلب ينبض
الشهر الثالث	x	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 / حدد 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 عاماً	يستطيع التحكم بالإخراج ، ونطق بعض الجمل البسيطة
المراهقة	١٢-١٨ عاماً	تسمى مرحلة البلوغ الجنسي وظهور الصفات الجنسية ونمو الشعر في الوجه وزيادة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادراً على التكاثر
الشباب	١٨-٤٥ عاماً	آخر مراحل التطور ، و يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي
متوسط العمر	٤٥-٦٠ عاماً	تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران
الشيخوخة	أكبر من ٦٠ عاماً	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر

اسم الطالب :

الفصل :

س/ املأ الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

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

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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

فصائل الدم		
الجسم المضاد	مولد الضد	فصيلة الدم
B-المضاد	A	A
A-المضاد	B	B
لا يوجد	B,A	AB
A-المضاد B-المضاد	لا يوجد	O

الإجابة	الاسئلة																									
ج	أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً؟ (أ) الأذين الايمن (ب) البطين الايمن (ج) الأذين الايسر (د) الأذين الايسر	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 سببه فيروس يهاجم كريات الدم البيضاء؟ (أ) الإيدز (ب) الأنفونزا (ج) الحصبة (د) شلل الأطفال	١٤																								
أ	أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران؟ (أ) التدخين (ب) الجري (ج) استخدام مادة الأسبست (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 اللف المحيط بالخلايا	١٦																								
أ	أي الأنشطة سببت خفض معدل نبض أحمد دون ( ١٠٠ نبضة / دقيقة )؟ <table border="1"> <thead> <tr> <th>النشاط</th> <th>معدل النبض نبضة / دقيقة</th> <th>درجة حرارة الجسم</th> <th>كمية التعرق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١ (أ) نشاط ٢</td> <td>٨٠</td> <td>٩٨.٦</td> <td>لا يوجد</td> </tr> <tr> <td>٢ (ب) نشاط ٣</td> <td>٩٠</td> <td>٩٨.٨</td> <td>متدنية جدا</td> </tr> <tr> <td>٣ (ج) نشاط ٤</td> <td>١٠٠</td> <td>٩٨.٩</td> <td>قليلة</td> </tr> <tr> <td>٤ (د) نشاط ٥</td> <td>١٢٠</td> <td>٩٩.١</td> <td>متوسطة</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥٠</td> <td>٩٩.٥</td> <td>كثيرة</td> </tr> </tbody> </table>	النشاط	معدل النبض نبضة / دقيقة	درجة حرارة الجسم	كمية التعرق	١ (أ) نشاط ٢	٨٠	٩٨.٦	لا يوجد	٢ (ب) نشاط ٣	٩٠	٩٨.٨	متدنية جدا	٣ (ج) نشاط ٤	١٠٠	٩٨.٩	قليلة	٤ (د) نشاط ٥	١٢٠	٩٩.١	متوسطة	٥	١٥٠	٩٩.٥	كثيرة	١٧
النشاط	معدل النبض نبضة / دقيقة	درجة حرارة الجسم	كمية التعرق																							
١ (أ) نشاط ٢	٨٠	٩٨.٦	لا يوجد																							
٢ (ب) نشاط ٣	٩٠	٩٨.٨	متدنية جدا																							
٣ (ج) نشاط ٤	١٠٠	٩٨.٩	قليلة																							
٤ (د) نشاط ٥	١٢٠	٩٩.١	متوسطة																							
٥	١٥٠	٩٩.٥	كثيرة																							
ج	يتوقع أن يكون أحمد في النشاط ٢ : (أ) يركض (ب) يمشي (ج) يجلس (د) يمشي ببطء	١٨																								
د	أي الأمراض التالية غير معدٍ؟ (أ) التيتانوس (ب) الإنفلونزا (ج) الملاريا (د) السكري	١٩																								

اسم الطالب :

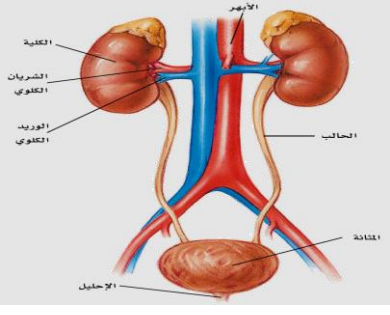
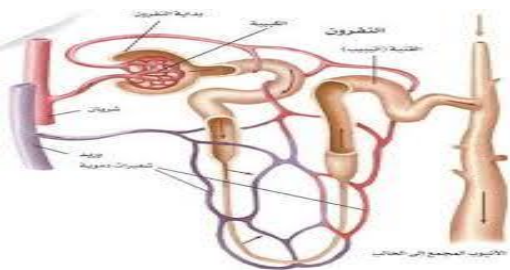
الفصل :

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	..... الاكياس الرقيقة الموجودة في الرئة	الفجوات الهوائية
٦	..... كيس عضلي يخزن البول .	المثانة

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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

الإجابة	الاسئلة	
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 الأنبوبية 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

البشرة	الطبقة الخارجية من الجلد .	1
الاورتار	حزمة سميكة 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 السيل العصبي .	5
السمحاق	الغطاء الخارجي الصلب للعظم .	6
الاربطة	حزمة الانسجة الصلبة التي تربط عظمين أحدهما مع الاخر .	7

الإجابة	الاسئلة	
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 السيل العصبي عبر الشق التشابكي ؟ (أ) اعتماداً على الخاصية الاسموزية (ب) عبر الخلايا العصبية الموصلة (ج) عبر جسم الخلية العصبية (د) بواسطة المواد الكيميائية	١٢
ج	ماذا تسمى الخلايا العصبية التي تستقبل المنبه في الجلد والعيون ؟ (أ) الخلايا الموصلة (ب) الشق التشابكي (ج) العصب الحركي (د) الخلايا الحسية	١٣
د	أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء ؟ (أ) العدسات (ب) الشبكية (ج) البؤبؤ (د) القرنية	١٤
د	أي الاجزاء التالية جزء من الاذن الداخلية ؟ (أ) السندان (ب) المطرقة (ج) طبلة الاذن (د) القوقعة	١٥
ج	ما اسم الجزء المشار اليه بالرمز ؟ (أ) المحور الاسطواني (ب) الشجيرات العصبية (ج) الشق التشابكي (د) النواة	١٦



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

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

الادمة	طبقة من الجلد تحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية	١
الكدوم	إصابة للجلد تعني سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر	٢
العضلات الهيكلية	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
الشبكية	نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية	٦
البراعم الذوقية	مستقبلات التذوق الرئيسية	٧

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الأدمة	البشرة	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد وتتكون من خلايا ميتة	1
الميلانين	الأدمة	صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه	2
اللاإرادية	الهيكلية	عضلات تتحرك تلقائياً	3
الاربطة	الوتر	تتصل العضلات الهيكلية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى	4
الغضروف	السمحاق	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم	5
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه	6
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه	7
الدماغ	الحبل الشوكي	تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من	8
الجهاز العصبي	الجهاز العصبي الذاتي	ينظم الأفعال اللاإرادية	9

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

اسم الطالب :

الفصل :

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 البويضة .	٦

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

الإجابة	الاسئلة	
أ	أين تحدث عملية الإخصاب ؟ (أ) قناة البيض (ب) المهبل (ج) الرحم (د) المبيض	٧
ب	ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدة الصماء ؟ (أ) الإنزيم (ب) الهرمون (ج) الخلايا الهدف (د) اللعاب	٨
ب	اين ينمو الجنين ويتطور : (أ) قناة البيض (ب) الرحم (ج) المبيض (د) المهبل	٩
أ	ماذا يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي ؟ (أ) الإخصاب (ب) دورة الحيض (ج) الإباضة (د) البلوغ	١٠
ج	في أي مرحلة يتكون الغشاء الرهلي ؟ (أ) البويضة 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 بويضة واحد (ب) يحتويان على المادة الوراثية نفسها (ج) قد يختلفان في الجنس (د) لهما الصفات الشكلية 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	يسمى أي تغير داخلي أو خارجي ينتج عنه استجابة ؟ (أ) رد فعل منعكساً (ب) مستقبلاً (ج) منبهاً (د) نبض القلب	١٦
ب	أي الغدد الاتية توجد في العنق ؟ (أ) النخامية (ب) الدرقية (ج) الكظرية (د) البنكرياس	١٧
أ	يتم إنتاج البويضات في : (أ) المبيض (ب) قناة البيض (ج) الرحم (د) المهبل	١٨
ج	تبدأ البويضة النضج في المبيض : (أ) قبل الولادة (ب) في أثناء الطفولة (ج) عند سن البلوغ (د) في أثناء الطفولة المبكرة	١٩
أ	ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل ؟ (أ) السائل المنوي (ب) الخصية (ج) الاوعية المنوية (د) البربخ	٢٠

س/ ما المصطلح المناسب لكل مما يلي :

المصطلح	التعريف
1	عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
2	يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة
3	خليط من الحيوانات المنوية والسائل
4	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ومدتها 28 يوماً
5	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
6	دورة شهرية تنضج خلالها البويضة لتخرج من المبيض إلى قناة البيض
7	عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة
8	غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث
9	هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين

س / اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم	العصبي
2	الغدة ..... تصب إفرازها في الدم مباشرة	غير القنوية
3	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى	النخامية
4	توجد الخصيتان في .....	المبيض
5	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها	الحوصلة المنوية
6	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	الحيض
7	تكون المادة الوراثية في التوائم ..... نفسها	غير المتماثلة
8	تترواح فترة الحمل في الإنسان من .....	38-39 أسبوعاً
9	تسمى الفترة العمرية من 12-18 عاماً	الشباب

# اوراق عمل أخرى

موقع  
مادنتري



أوراق العمل للصف الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب :	
الصف :	
معلم المادة:	صابر دخيل الله السيالي
مدير المدرسة:	يوسف عبيد الله الهدلي



## متابعة الواجبات المنزلية والتطبيقات الفصلية

الواجبات		اوراق العمل		م
الصفحة	التنفيذ	الصفحة	التنفيذ	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
				١١
				١٢
				١٣
				١٤
				١٥
				١٦
				١٧
				١٨
				١٩
				٢٠
				٢١
				٢٢
				٢٣
				٢٤
				٢٥

قائد المدرسة :

المشرف التربوي :

معلم المادة :

ولي أمر الطالب :



## قائمة المحتويات

### الوحدة الرابعة :

#### الفصل السابع:

- ١- الجلد والعضلات .
- ٢- الجهاز الهيكلي  
والجهاز العصبي.

#### الفصل الثامن :

- ١- جهاز الغدد  
الصماء.
- ٢- مراحل حياة  
الإنسان.

### الوحدة الثالثة:

#### الفصل الخامس:

- ١- جهاز الدوران .
- ٢- المناعة والمرض.

#### الفصل السادس :

- ١- الجهاز الهضمي
- ٢- جهاز التنفس  
والإخراج

إدارة التعليم بمكة المكرمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مدرسة أبي دجانة المتوسطة



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....





## ورقة عمل ( ١ )

يشكل الدم ٨ ٪ من كتلة الجسم

(اختصر الجواب)

س١ - يقوم الدم بأربع وظائف رئيسية هي :

١- نقل .....

٢- نقل .....

٣- نقل .....

٤- ..... و .....

س٢ - يتكون الدم من :

١- ..... ٢- ..... ٣- ..... ٤- .....

س٣ - أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

ملحوظات	الوظيفة	الجزء
- تمثل أكثر من نصف حجم الدم معظمها ماء .	نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم والفضلات لمراكز الإخراج	.....
- تحتوي مادة ..... - تثتج في .....	نقل .....	خلايا الدم الحمراء
- لها قدرة التغلغل في الأنسجة	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة الجرثومية والأمراض	.....
الصفائح الدموية وعوامل التجلط تكون شبكة لزجة تسمى ..... والتي تمنع النزيف	.....	الصفائح الدموية



## ورقة عمل ( ٢ )

س ١ - أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	الجزء
			متوسط العمر
			عددتها في ١ مللمتر مكعب

س ٢ - ضع الكلمة المناسبة مما يأتي في الفراغ المناسب :

الفايبرين - الهيموجلوبين	
يوجد في خلايا الدم الحمراء وله دور في نقل الاكسجين	.....
شبكة لزجة لها دور في وقف نزيف الدم	.....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ٣ )

س ١ - فصائل الدم هي :

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - ..... ٤ - .....

س ٢ - جميع فصائل الدم تحتوي على مولدات الضد ماعدا فصيلة .....

س ٣ - لا يمكن نقل فصائل الدم المختلفة إلى بعضها البعض - علل .

س ٤ - الأشخاص الذين يملكون فصيلة ..... يستطيعون استقبال الدم من جميع الفصائل الأخرى والسبب .....

س ٥ - يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانح العام - علل .

س ٦ - من الأمراض التي تصيب الدم :

١ - ..... (يصيب خلايا الدم الحمراء)

٢ - ..... (يصيب خلايا الدم البيضاء)

س ٧ - مرض الأنيميا ينتج عنه ضعف كفاءة خلايا الدم الحمراء في نقل الأكسجين ومن أسبابه:

١ - .....

٢ - سوء التغذية ونقص الفيتامينات .



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٤ )

س ١ - يتكون جهاز الدوران في الجسم من :

- ١- .....  
٢- .....  
٣- .....

س ٢ - القلب نسيج عضلي يتكون من أربع حجرات :

- العلوية وتسمى : ١- ..... ٢- .....  
السفلية وتسمى : ١- ..... ٢- .....

س ٣ - يقسم العلماء الدورات الدموية إلى ثلاث دورات:

- ١- الدورة .....  
٢- الدورة ..... (الدورة الدموية الكبرى)  
٣- الدورة ..... (الدورة الدموية الصغرى)

س ٤ - أملأ الجدول التالي بالمناسب من دورات الدم :

يحدث فيها	الدورة الدموية
يتدفق الدم من نسيج القلب وإليه ناقلا له الغذاء والأكسجين ومخلصه من الفضلات	.....
يتدفق الدم من القلب إلى الرئتين محملا بثاني أكسيد الكربون وإعادته من الرئتين إلى القلب محملا بالأكسجين	.....
يتدفق الدم من القلب إلى جميع أعضاء الجسم محملا بالأكسجين وإعادته من جميع أعضاء الجسم إلى القلب محملا بثاني أكسيد الكربون	.....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٥ )

س ١ - تصنف الأوعية الدموية إلى :

-١ ..... -٢ ..... -٣ .....

س ٢ - أملأ الجدول التالي بالمناسب:

راجع الرسم ص ١٤٢

مميزاته	الوعاء الدموي
- تحمل الدم بعيد عن القلب محملا بالغذاء والأكسجين - جدارها عضلي سميك	.....
- تعيد الدم إلى القلب - تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب	.....
- سمك جدار خلية واحدة فقط - تستطيع المواد الغذائية والفضلات من الانتشار خلالها	.....

س ٣ - تسمى الأوعية التي تربط بين الشرايين و الأوردة بـ .....

س ٤ - تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات في .....

س ٥ - تسمى القوة التي يؤثر بها الدم على جدران الأوعية الدموية بـ .....

س ٦ - من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية :

١- ..... (يصيب الشرايين ويسبب الذبحة القلبية )

٢- ..... (من أسبابه تصلب الشرايين)

س ٧ - ..... :سائل بلازما الدم يخرج من الأوعية الدموية وينتشر بين خلايا الجسم .

ملحوظة : الجهاز اللمفي له دور في محاربة الأمراض



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ٦ )

س ١ - وضع الخالق سبحانه وتعالى في جسم الإنسان وسائل دفاع هي :

١ - ..... : يعمل ضد المواد الضارة والمخلوقات الحية المسببة للمرض .

٢ - ..... : يعمل ضد مسببات أمراض معينة ، ويتمثل في جهاز .....

س ٢ - يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - ..... ٤ - .....

س ٣ - تحتوي أجهزة الجسم على عدة وسائل للدفاع :

- الجلد : ١ - .....

- الجهاز التنفسي : ١ - الشعيرات (الأهداب) ٢ - .....

- الجهاز الهضمي : ١ - اللعاب ٢ - ..... ٣ - .....

- الجهاز الدوراني : ١ - .....

س ٤ - لا يمكن أن تلتصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي - علل

.....

س ٥ - تفرز غدد المعدة حمض الهيدروكلوريك وله عدة فوائد منها :

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - .....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ٧ )

س ١ - اكمل الفراغ:

- ١- ..... : جزيئات معقدة لا تنتمي للجسم ، وتوجد على سطح مسببات المرض .
- ٢- ..... : بروتين يستجيب لمولد الضد ويبطل فعاليته .

س ٢ - يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطريقتين :

- ١- ..... - ٢- .....

س ٣ - قارن :		
نوع المناعة	كيف تحدث	مدة فعاليتها
المناعة الطبيعية	..... .....	.....
المناعة الاصطناعية	..... .....	.....

س ٤ - يمكن تكوين مناعة طبيعية للجسم بواسطة .....

س ٥ - لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟

.....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٨ )

س ١ - أختَر الإجابة الصحيحة:

- اكتشف ان المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الامراض . ( باستور - فلمنج )
- عملية تسخين السائل الى درجة حرارة معينة للقضاء على البكتيريا . ( الفلتر - البسترة )
- تغزو الخلايا المضيفة وتتكاثر فيها وتحطمها ثم تخرج منها لتهاجم خلايا أخرى ( الفيروسات - الفطريات )
- يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة ويتسبب في مرض ( الايدز - السل )

س ٢ - ضع الرقم المناسب من المسبب أمام ما يناسبه من المرض :

المرض	المسبب
السل - الطاعون	١ - الأوليات
الملاريا	٢ - الفيروسات
مرض قدم الرياضي	٣ - البكتيريا
الأنفلونزا - الايدز - شلل الأطفال	٤ - الفطريات

س ٣ - الأمراض المعدية

- ◀ تعريفها : هي إمراض تسببها ..... وتنتقل من المخلوق المصاب أو من البيئة إلى مخلوق آخر .
- ◀ من أمثلة الأمراض المعدية : ..... و ..... و .....
- ◀ تنتقل الأمراض المعدية عن طريق : ..... و ..... و .....

س ٤ - من أمثلة الأمراض الجنسية : ..... و ..... و .....

ملحوظات :

★ الأمراض الجنسية : أمراض تسببها الفيروسات والبكتيريا وتنتقل عن طريق الاتصال الجنسي .

★ من وسائل محاربة الأمراض المعدية التي تسببها الفيروسات والبكتيريا والفطريات والأوليات :

- المحافظة على النظافة - التغذية الجيدة - ممارسة الرياضة



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ٩ )

س ١ - الأمراض المزمنة :

- ١- تعريفها : هي أمراض.....  
٢- من أمثلة الأمراض المزمنة : ..... و ..... و .....

ملحوظة : الحساسية هي تفاعل جهاز المناعة بشدة مع المواد الغريبة (كالعطور)

س ٢ - أكمل الفراغات التالية :

- ١- ..... تسبب إفراز الهستامين  
٢- يمكن استخدام مضادات ..... في علاج الحساسية .  
٣- ..... ينظم مستوى السكر في الدم  
٤- ..... مجموعة من الأمراض التي تنتج من عدم السيطرة على نمو الخلايا

س ٣- ارتفاع مستوى السكر لفترة طويلة يسبب مشاكل صحية منها .

- ١- .....  
٢- .....

س ٤- اذكر بعض مسببات مرض السرطان .

- ١- .....  
٢- .....  
٣- .....

س ٥- كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم .

- ١- .....  
٢- .....

س ٦- من طرق العلاج والوقاية من مرض السرطان بإذن الله :

- ١- .....  
٢- .....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ١٠ )

س ١ - من فوائد الغذاء :

١- .....  
٢- .....

س ٢ - يمر الطعام أثناء عبوره القناة الهضمية بأربع مراحل رئيسة هي :

١- .....  
٢- .....  
٣- .....  
٤- .....

س ٣ - الإنزيمات :

تعريفها : هي .....

من فوائد الإنزيمات : ١- .....

٢- .....

ملحوظة : الإنزيمات لا تتغير ولا تنفذ خلال التفاعلات الكيميائية

س ٤ - يتكون الجهاز الهضمي من جزئين رئيسين :

١- .....  
٢- .....

س ٥ - تضم القناة الهضمية :

١- .....  
٢- .....  
٣- .....  
٤- .....

٥- .....  
٦- .....  
٧- .....

س ٦ - الأعضاء الملحقة بالقناة الهضمية (لا يمر فيها الطعام وإنما يفرز بعضها الإنزيمات) وهي :

١- .....  
٢- .....  
٣- .....  
٤- .....  
٥- .....

٦- .....



ورقة عمل ( ١١ )

س ١ - يحدث في الفم نوعين من الهضم :

- أ - الهضم ..... : يتم فيه تقطيع الطعام وخلطه بالأسنان .  
ب- الهضم ..... : يتم فيه خلط الطعام باللعاب والإنزيمات وتحويل النشاء إلى سكر .

س ٢ - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

- تسمى حركة نقل الطعام عبر المريء إلى المعدة بالحركة الدودية ( )  
- يحدث في المعدة هضم كيميائي فقط . ( )  
- يعمل إنزيم الببسين مع حمض الهيدروكلوريك على هضم البروتينات ( )  
- المعدة تحول الطعام إلى سائل كثيف يسمى الكيموس ( )

س ٣ - أكمل الفراغات التالية :

- تحدث معظم عمليات الهضم في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة و يسمى .....
- طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين ..... - ..... متر.
- يصب في الأمعاء الدقيقة عصارات هاضمة منها : ..... و .....

س ٤ - تكثر في الأمعاء الدقيقة انثناءات إصبعية تسمى .....

والفائدة من ذلك تزيد مساحة سطح الأمعاء الدقيقة فتزيد كمية المواد الممتصة .

س ٥ - لا تهضم المعدة نفسها بواسطة العصارة الهاضمة - علل .

.....

ملحوظة : يحتوي الجهاز الهضمي على بكتيريا نافعة لها فوائد منها صنع بعض الفيتامينات



## ورقة عمل ( ١٢ )

س ١ - يحتوي الطعام على ستة مجموعات غذائية هي :

١ - ..... ٢ - .....	- تسمى المواد الغذائية العضوية لأنها تحتوي على .....
٣ - ..... ٤ - .....	- لا بد من هضمها قبل الامتصاص .
٥ - ..... ٦ - .....	- تسمى المواد الغذائية غير العضوية لأنها لا تحتوي على .....
	- لا تحتاج إلى الهضم ويمتصها الدم مباشرة

س ٢ - أكمل الجدول التالي بالمناسب :

ملحوظات	المجموعة الغذائية
- تتكون من وحدات صغيرة تسمى .....	١ - البروتينات
- أهميتها : * .....	
- هي المصدر الرئيسي .....	٢ - الكربوهيدرات
- أنواعها : ..... و ..... و .....	
- فوائدها : * تمد الجسم ب..... * تساعد على امتصاص .....	٣ - الدهون
- وسادة تتركز عليها الأعضاء الداخلية .	
- أنواعها : ..... و .....	
- الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى .....	
- والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب	
- تعريفها : هي .....	٤ - الفيتامينات
- من فوائدها : * .....	
- أنواعها : ١ - الذائبة في ..... ( لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يوميا)	
٢ - الذائبة في ..... ( تخزن في الجسم)	
- هي مواد غير عضوية تنظم .....	٥ - الأملاح المعدنية
- يحتاج الجسم ..... نوعا منها.	
- يشكل الماء نسبة ..... من كتلة الجسم .	٦ - الماء
- الماء يذوب وينقل الغذاء داخل الجسم.	



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ١٣ )

س ١- من وظائف الجهاز التنفسي :

- ١ - توفير.....الضروري لحدوث التفاعلات الكيميائية لإطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء (بواسطة عملية الشهيق)
- ٢ - طرد ..... وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

س ٢- التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأكسجين تسمى .....

س ٣- يتكون الجهاز التنفسي من :

- ١- الأنف ٢- الفم ٣- ..... ٤- ..... ٥- .....
- ٦- ..... ٧- .....

س ٤- من فوائد التنفس عن طريق الأنف :

- ١- ..... ( بواسطة الشعيرات الصغيرة)
- ٢- ..... ( بواسطة المخاط)
- ٣- تحريك المخاط والمواد العالقة به للخلف.. ( بواسطة الشعيرات الدموية)

س ٥- أختَر الإجابة الصحيحة:

- يعمل منع دخول السوائل والطعام للمجري التنفسية . ( المرء - لسان المزمار )
- تحدث عملية تبادل ثاني أكسيد الكربون والأكسجين في ..... ( الحويصلات الهوائية - الشعب الهوائية )
- الدماغ يغير معدل التنفس حسب كمية.....في الدم ( ثاني أكسيد الكربون - النتروجين )
- يساعد ..... في تغير حجم الرئتين وتغير ضغط الهواء فيها فتحدث عمليتي الشهيق والزفير ( لسان المزمار - الحجاب الحاجز )

س ٦- عدد بعضا من الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي :

١- ..... ٢- أمراض الجهاز التنفسي المعدية مثل .....

٣- ..... ٤- .....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ١٤ )

- س ١ - يتم إخراج المواد الضارة والفضلات من الجسم بعدة وسائل منها :
- ١- الماء والملح الزائد والمواد السامة الناتجة من التفاعلات الكيميائية ( تخرج بواسطة .....
  - ٢- الماء والغذاء الغير المهضوم ( يخرج بواسطة .....
  - ٣- الماء وثاني أكسيد الكربون ( يخرج بواسطة .....
  - ٤- الماء والملح الزائد ( يخرج بواسطة ) .....

ملحوظة : الدماغ ينظم مستوى الماء في الجسم

- س ٢ - يتكون الجهاز البولي من :
- ١ - ..... - ٢ ..... - ٣ ..... - ٤ .....
  - س ٣ - تتكون الكلية الواحدة من مليون وحدة ترشيح دقيقة تسمى .....

ملحوظة : يدخل الدم الكلية محملا بالمواد الضارة ويتم تنقيته ليخرج خاليا منها بواسطة النفريديات .

- س ٤ - أختَر الإجابة الصحيحة:
- تنقي الدم من المواد الضارة .
  - أنبوب يصل الكلية بالمثانة .
  - عضو عضلي يخزن البول .
- ( النفريديات - المثانة )  
( الشريان الكلوي - الحالب )  
( الكلية - المثانة )

س ٥ - كيف يحدث الفشل الكلوي ؟

.....

س ٦ - يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بكلية واحدة - علل .

.....



## ورقة عمل ( ١٥ )

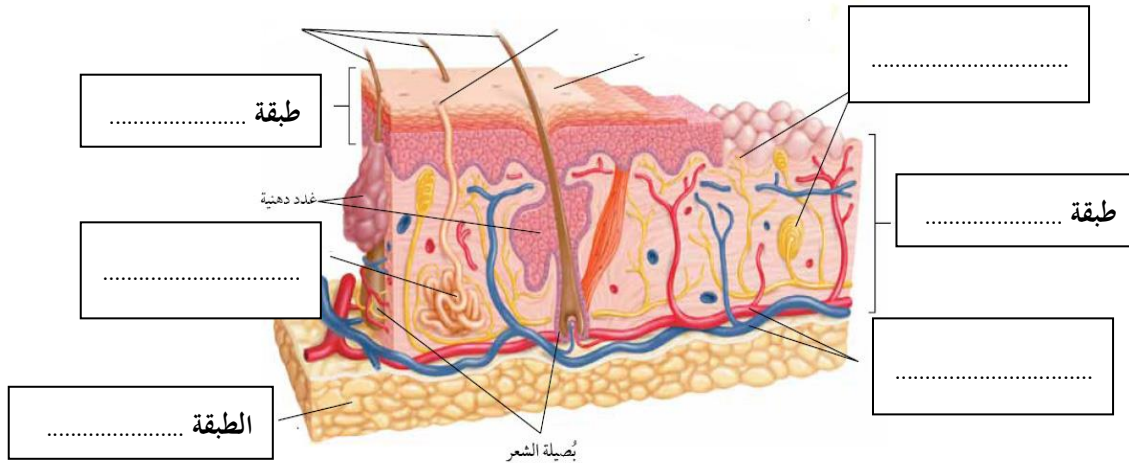
الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

س ١ – يتكون الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة هي :

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - .....

طبقة الجلد	خصائصها
.....	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد ، وتتكون من خلايا ميتة
.....	طبقة أسفل البشرة وهي اسمك منها ، وتحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية
.....	طبقة من الخلايا الدهنية وهي طبقة عازلة للجسم تختزن فيها الدهون

س ٢ – اكتب البيانات على الشكل التالي :





ورقة عمل ( ١٦ )

س ١ - صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه . (تنتجها خلايا البشرة)

س ٢ - للجلد عدد من الوظائف منها :

- ١ - .....
- ٢ - .....
- ٣ - تصنيع فيتامين د .
- ٤ - .....
- ٥ - .....

س ٣ - عدد وظائف الغدد العرقية :

- ١ - .....
- ٢ - .....

س ٤ - من إصابات الجلد ما يعرف بـ ..... وهي سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر .



- \* الوظيفة الأساسية للجلد هي الحماية
- \* العضو : تركيب يتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة تعمل معا مثل /القلب
- \* النسيج : مجموعة من الخلايا المتماسكة تقوم بوظيفة معينة
- \* تبخر الماء الناتج من الغدد العرقية يحتاج إلى حرارة تستمد من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم



## ورقة عمل ( ١٧ )

س ١ - تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية ..... و .....

س ٢ - أكمل الجدول الخاص بأنواع العضلات في جسم الإنسان

نوع العضلات	تعريفها	امثلة
.....	عضلات تتحرك بإرادتك	.....
.....	عضلات تتحرك تلقائيا	.....

س ٣ - هناك ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية هي :

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

س ٤ - تحتاج عضلات الجسم إلى ..... لتكون قادرة على الانقباض والانبساط

ملاحظات

- \* تعمل العضلات معا فعندما تنقبض عضلة تنبسط الأخرى.
- \* يزداد حجم العضلات بالتمارين.
- \* العضلة : عضو قادر على الانقباض والانبساط ويوفر قوة لتحريك العظام.



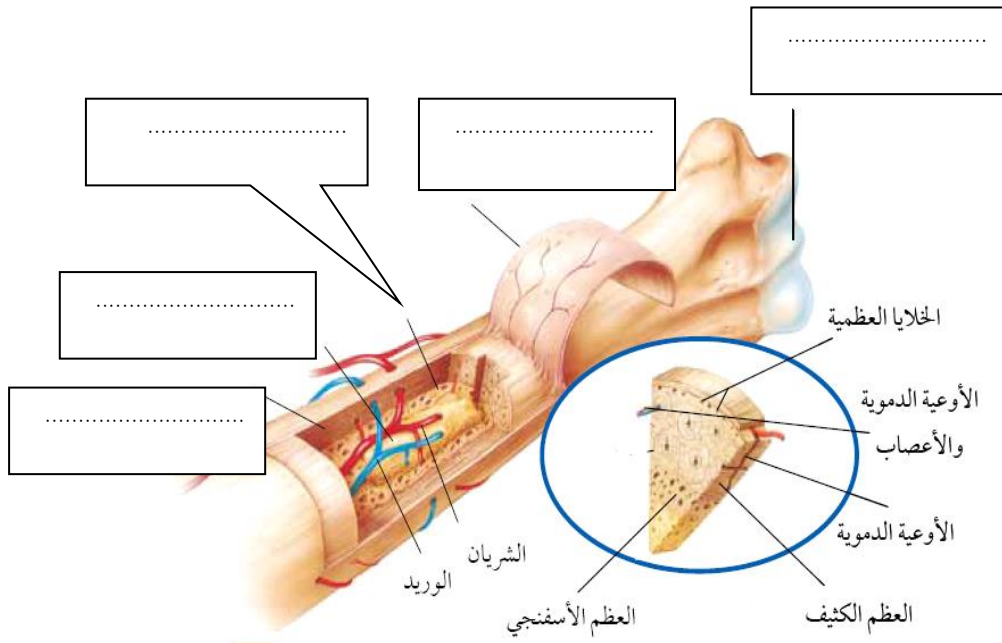
ورقة عمل ( ١٨ )

يتكون الجهاز الهيكلي من جميع العظام الموجودة في الجسم

س ١ - اذكر وظائف الجهاز الهيكلي :

- ١ - .....
- ٢ - .....
- ٣ - .....
- ٤ - .....
- ٥ - تخزن فيه مركبات الكالسيوم والفسفور والتي تعطي العظام صلابتها .

س ٢ - اكتب البيانات على الشكل التالي :





## ورقة عمل ( ١٩ )

س ١ – العظم يتكون من عدد من الأنسجة وهي :

الغضروف – العظم الكثيف – السمحاق – تجويف العظم – العظم الأسفنجي

١ – .....	– غشاء صلب يغلف سطح العظم
٢ – .....	– يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم
٣ – .....	– يحتوي على مسامات تجعل العظم اخف وزنا
٤ – .....	– تجويف في مركز العظم يملأ بمادة تسمى نخاع العظم – نخاع العظم : أ- نخاع اصفر (تخزن فيه مواد دهنية) ب- نخاع احمر (تنتج فيه خلايا الدم)
٥ – .....	– طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم – يمتاز بمرونته ولا يحتوي أوعية دموية ،ومهم للمفاصل في امتصاص الصدمات وسهولة حركتها

س ١ – اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٠ )

١- .....: ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي .

٢- ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة : .....

٣- تصنف المفاصل إلى : ..... و .....

٤- من مشاكل المفاصل الشائعة ما يعرف بـ .....

س٢ - يغلف الغضروف في أطراف العظام عند المفصل طبقة رقيقة ، كما يملا تجويف المفصل سائل لزج (علل)؟

الشكل	مثال	نوع المفصل
	مفاصل .....	١- المفاصل الثابتة
	عند حركة الرأس (العنق)	.....
	مفصل الكتف	.....
	مفصل الركبة والأصابع	.....
	مفصل المعصم وفقرات الظهر	.....
		٢- المفاصل المتحركة : وأنواعها



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

ورقة عمل ( ٢١ )

س - اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

١ - أجهزة التنظيم في جسم الإنسان هما :

أ - الجهاز ..... ب - الجهاز .....

٢ - ..... : هي وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي .

٣ - يتكون العصبون (الخلية العصبية ) من الأجزاء التالية :

أ - ..... ب - ..... ج - .....

٤ - ينقل العصبون رسائل تسمى ..... والذي يتحرك في اتجاه واحد

٥ - هناك ثلاثة أنواع من العصبونات (الخلايا العصبية ) هي :

أ - ..... ب - ..... ج - .....

٦ - ..... : المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه

٧ - ينتقل السيل العصبي من عصبون إلى آخر عبر ..... بواسطة مادة كيميائية

٨ - يتكون الجهاز العصبي من قسمين:

أ - الجهاز العصبي ..... ويتركب من ١ - ..... ٢ - .....

ب - الجهاز العصبي ..... ويشمل جميع الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي

٩ - يتركب الجهاز العصبي الطرفي من قسمين:

أ - الجهاز العصبي ..... : ينظم الأفعال الإرادية

ب - الجهاز العصبي ..... : ينظم الأفعال اللا إرادية

١٠ - ..... : استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه ، لا تستطيع التحكم فيه .

١١ - تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من .....

ملحوظات :

\* أجهزة التنظيم تعمل على المحافظة على الاتزان الداخلي

\* من أمثلة الاتزان الداخلي للجسم : تنظيم معدل التنفس- نبضات القلب - الهضم ....

\* يعمل الجهاز العصبي على الاستجابة للمؤثرات لكي يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم



## ورقة عمل ( ٢٢ )

## س ١ - أكمل الفراغات في الجدول التالي:

الجدد	يحتوي على مستقبلات حسية (الخلايا الحسية) تستجيب للمؤثرات من حرارة أو ضغط ... الخ
العين (الإبصار)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقطع شفاف في مقدمة العين ينفذ من خلاله الضوء فينكسر</li> <li>- نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية</li> <li>- تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا :</li> <li>أ- ..... : تستجيب للضوء اللامع والألوان ب- ..... : تستجيب للضوء الباهت</li> <li>- خلايا ..... تستقبل الإحساس بالصور والضوء</li> <li>- تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ ..... فيفسرها بصورتها الصحيحة</li> </ul>
الأذن (السمع)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأذن مقسمة إلى ثلاثة أجزاء :</li> <li>١- ..... ٢- ..... ٣- .....</li> <li>- تتكون الأذن الوسطى من طبلة الإذن وثلاثة عظام صغيرة هي :</li> <li>..... و ..... و .....</li> <li>- تتركب الأذن الداخلية من :</li> <li>أ- ..... : تستجيب للصوت ب- ..... : لها دور في توازن الجسم</li> </ul>
الأنف (الشم)	يحتوي على مستقبلات حسية (المستقبلات ..... ) تستجيب للرائحة ... الخ
اللسان (التذوق) (ق)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تشكل ..... الموجودة على اللسان مستقبلات التذوق الرئيسية</li> <li>- يجب أن يكون الطعام ..... لتذوقه ، ويقوم بهذه العملية .....</li> </ul>

## س ٢ - ..... : مواد تسرع نشاط الجهاز العصبي المركزي

ملحوظة: بعض المواد كالكحول والكافيين قد تسبب تنبيه للجهاز العصبي والبعض يثبط نشاطه



## مراجعة الفصل السابع

### س ١ - اكتب المصطلح العلمي المناسب لما يأتي من

المصطلح	التعريف
.....	طبقة من الجلد تحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية
.....	إصابة للجلد تعني سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر
.....	تركيب يتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة تعمل معا
.....	عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم
.....	غشاء صلب يغلف سطح العظم
.....	وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي
.....	نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية
.....	مستقبلات التذوق الرئيسية

### س ٢ - اختر الإجابة الصحيحة :

الأدمة	البشرة	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد ، وتتكون من خلايا ميتة
الميلانين	الأدمة	صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه
اللاإرادية	الهيكلية	عضلات تتحرك تلقائيا
الاربطة	الوتر	تتصل العضلات الهيكلية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى
الغضروف	السمحاق	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه
الدماغ	الحبل الشوكي	تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من
الجهاز العصبي الجسمي	الجهاز العصبي الذاتي	ينظم الأفعال اللاإرادية



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٣ )

س ١ - أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :

أ - الجهاز ..... ب - جهاز .....

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

س ٢ - ..... : رسائل كيميائية تنتج من الغدد الصماء إلى الدم مباشرة وتؤثر في خلايا محددة .

س ٣ - هناك نوعين من الغدد هما :

نوع الغدة	تعريفها	أمثلة
.....	تصب إفرازها في أنبوب	الغدة العرقية - الغدة اللعابية
.....	تصب إفرازها في الدم مباشرة	..... - .....

س ٤ - للغدد الصماء عدد من الوظائف منها :

١ - .....

٢ - .....

٣ - التكيف مع الضغط النفسي.

٤ - تنظيم عمل جهاز الدوران والهضم.



## ورقة عمل ( ٢٤ )

س ١ - ضع اسم الغدة المناسبة أمام عملها .

النخامية - الخصيتان - المبايض - الدرقية - جارات الدرقية - الصنوبرية - الكظرية - البنكرياس - الزعترية

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

س ٢ - تعتبر الغدة النخامية أهم الغدد الصماء (علل) ؟

س ٣ - اكمل الفراغ بما تراه مناسب :

١- ..... نظام يتحكم في مستوى الهرمونات في الدم من خلال الرسائل الكيميائية التي ترسلها الغدة الصماء والتي تدور في حلقة مغلقة .

٢- عملية تنظيم مستوى السكر في الدم مثال على .....



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٥ )

س ١ - اكمل الفراغ بما تراه مناسب :

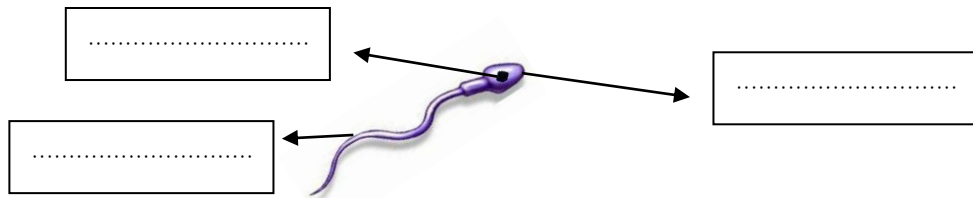
- ١- ..... : عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
- ٢- تعمل هرمونات الغدة ..... على إنضاج البويضة والحيوانات المنوية
- ٣- البويضة والحيوانات المنوية لها دور في نقل ..... من جيل إلى آخر
- ٤- يتكون الجهاز التناسلي الذكري من :  
أ - أعضاء خارجية وهي : ..... و ..... (يحتوي على خصيتين)  
ب - أعضاء داخلية وهي : القناة المنوية و ..... و .....
- ٥- ..... : يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة .
- ٦- الحيوانات المنوية هي ..... .
- ٧- ..... : خليط من الحيوانات المنوية والسائل .
- ٨- ..... : توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها .

س ٢ - علل لما يأتي :

١- توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمي .

٢- يخرج البول والسائل المنوي عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .

س ٣ - اكتب بيانات الحيوان المنوي على الرسم :





الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٦ )

س ١ - ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

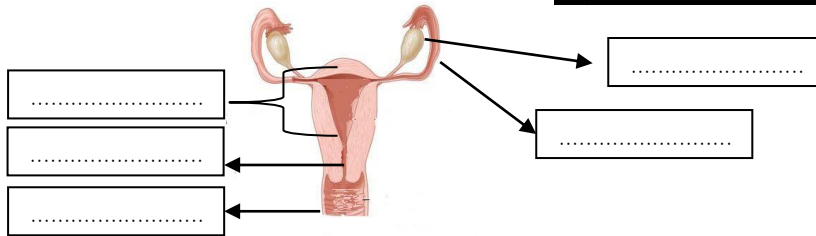
التعريف	المصطلح
الخلية التناسلية الأنثوية	١ الرحم
دورة شهرية تنضج خلالها البويضة ، لتخرج من المبيض إلى قناة البيض	٢ الدورة الشهرية
كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى	٣ سن اليأس
التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ، ومدتها ٢٨ يوماً	٤ المهبل
قناة الولادة (التي يخرج منها المولود)	٥ الحيض
مرحلة توقف الاباضة والدورة الشهرية عند المرأة	٧ البويضة
تدفق للدم مرة كل شهر ، ويحتوي على خلايا الناتجة عن زيادة سماكة بطانة الرحم	٨ الاباضة

س ٢ - حدد (رتب) أطوار التغيرات التي تحدث في الدورة الشهرية . ( الأول - الثاني - الثالث )

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

س ٣ - متى يحصل تمزق بطانة الرحم (الحيض) ؟

س ٤ - اكتب البيانات المحددة على الرسم :



ملحوظات :

- المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، و ينتجان بويضة واحدة في الشهر بالتناوب.
- تحدث عملية الاباضة بعد ١٤ يوماً من بدء الدورة الشهرية.



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٧ )

س ١ : اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

١- ..... : عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة ويحدث في .....

٢- الزيغوت ( البويضة المخصبة ) : هي خلية ناتجة عن .....

س ٢ - قارن بين ما يأتي :

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

س ٣ : علل لما يلي :

١- لا يمكن أن يلقح ( يدخل ) البويضة إلا حيوان منوي واحد.

٢- تكون المادة الوراثية في التوائم المتماثلة نفسها .

٣- في التوائم المتماثلة يكون نوع الجنس واحد ( ذكور أو إناث ) .



الصف : الصف الثاني المتوسط

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....

## ورقة عمل ( ٢٨ )

س ١- ضع علامة ✓ أمام العبارة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة ، مع تصحيح الخطأ :

تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
		تلتصق 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

س ٢: اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- ١-.....: الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى الولادة
- ٢-.....: غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث .
- ٣-.....: هي المرحلة التي يكون فيه الجنين متصل بجدار الرحم .
- ٤-.....: هي المراحل الجنينية المتأخرة بعد أول شهرين إلى الولادة
- ٥- عند المخاض ومع زيادة قوة الانقباض وتكرارها يتمزق الكيس الامنيوني ويخرج السائل ثم يندفع الجنين عبر .....
- ٦-.....: مكان أو اثر اتصال الحبل السري بجسم الجنين .

س ٣: يضطر الأطباء لإخراج الجنين من رحم الأم بواسطة عملية جراحية . (علل)

.....



## ورقة عمل ( ٢٩ )

## س - حدد المراحل العمرية التي يمر بها الإنسان بعد الولادة :

المرحلة	العمر	من التغيرات التي تحدث له
.....	أول ١٨ شهر	يحتاج إلى من يراه ، 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 وزيادة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادراً على التكاثر
.....	١٨ - ٤٥ عاما	آخر مراحل التطور ، و يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي
.....	٤٥ - ٦٠ عاما	تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران
.....	أكبر من ٦٠ عاما	تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر



## مراجعة الفصل الثامن

س ١ - اكتب المصطلح العلمي المناسب لما يأتي :

المصطلح	التعريف
.....	عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
.....	يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة
.....	خليط من الحيوانات المنوية والسائل
.....	التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ، ومدتها ٢٨ يوماً
.....	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
.....	دورة شهرية تنضج خلالها البويضة ، لتخرج من المبيض إلى قناة البيض
.....	عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة
.....	غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث
.....	هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين

س ٢ - اختر الإجابة الصحيحة :

العصبي	الهرموني	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم
غير القنوية	القنوية	الغدة ..... تصب إفرازها في الدم مباشرة
النخامية	الدرقية	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى
المبيض	الصفن	توجد الخصيتان في .....
الحوصلة المنوية	غدة البروستات	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها
الحيض	سن اليأس	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
غير المتماثلة	المتماثلة	تكون المادة الوراثية في التوائم ..... نفسها
٣٨-٣٩ أسبوعا	٤٨-٤٩ أسبوعا	تترواح فترة الحمل في الإنسان من .....
الشباب	المراهقة	تسمى الفترة العمرية من ١٢-١٨ عاما

# الإجابات



## أوراق العمل للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب :

الصف :

صابر دخيل الله السيالي

معلم المادة:

يوسف عبيد الله الهدلي

مدير المدرسة:



# قائمة المحتويات

## الوحدة الرابعة :

### الفصل السابع:

- 1- الجلد والعضلات .
- 2- الجهاز الهيكلي  
والجهاز العصبي.

### الفصل الثامن :

- 1- جهاز الغدد  
الصماء.
- 2- مراحل حياة  
الإنسان.

## الوحدة الثالثة:

### الفصل الخامس:

- 1- جهاز الدوران .
- 2- المناعة والمرض.

### الفصل السادس :

- 1- الجهاز الهضمي
- 2- جهاز التنفس  
والإخراج

إدارة التعليم بمكة المكرمة

مدرسة أبي دجانة المتوسطة



الصف الثاني المتوسط / .....

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....





## ورقة عمل 1

يشكل الدم 8 ٪ من كتلة الجسم

س1 - يقوم الدم بأربع وظائف رئيسية هي :

1- نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم

2- نقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين.

3- نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم و تخليصها من الفضلات

4- مهاجمة الميكروبات وقتلها و تكوين الجلطة الدموية والتمام الجروح

س2 - يتكون الدم من :

1- خلايا الدم الحمراء 2- خلايا الدم البيضاء 3- البلازما 4- الصفائح الدموية

س3 - أماًلأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :

ملحوظات	الوظيفة	الجزء
- تمثل أكثر من نصف حجم الدم معظمها ماء .	نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم والفضلات لمراكز الإخراج	البلازما
- تحتوي مادة الهيموجلوبين - تثبت في مركز العظم الطويل	نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم	خلايا الدم الحمراء
- لها قدرة التغلغل في الأنسجة	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة الجرثومية والأمراض	خلايا الدم البيضاء
الصفائح الدموية وعوامل التجلط تكون شبكة لزجة تسمى الفايبرين والتي تمنع النزيف	تكوين الجلطة الدموية والتمام الجروح	الصفائح الدموية



## ورقة عمل 2

س1 - أملأ الجدول التالي بالمناسب لمكونات الدم :			
الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	الجزء
9-5 أيام	من أيام إلى أشهر	120 يوم	متوسط العمر
400 ألف	10000-5000	5 - 6 مليون	عددها في 1 ملمتر مكعب

س 2 - ضع الكلمة المناسبة مما يأتي في الفراغ المناسب :	
الفايرين - الهيموجلوبين	
يوجد في خلايا الدم الحمراء وله دور في نقل الاكسجين	الهيموجلوبين
شبكة لزجة لها دور في وقف نزيف الدم	الفايرين



ورقة عمل 3

س1 - فصائل الدم هي :

**O -4 AB -3 B -2 A -1**

س2 - جميع فصائل الدم تحتوي على مولدات الضد ماعدا فصيلة **O**

س3 - لا يمكن نقل فصائل الدم المختلفة إلى بعضها البعض - علل .

إذا استقبل الشخص دما من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تتجمع وتكون جلطة في الأوعية الدموية مما يؤدي إلى وفاته.

س4 - الأشخاص الذين يملكون فصيلة **AB** يستطيعون استقبال الدم من جميع الفصائل الأخرى والسبب لأنها لا تحتوي مادة مضادة

س5 - يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه **O** المانح العام - علل .

لأنه لا يستطيع استقبال الدم إلا من فصيلته وله القدرة على منح دمه لجميع الفصائل الأخرى.

س6 - من الأمراض التي تصيب الدم :

**1-الأنيميا** (يصيب خلايا الدم الحمراء)

**2-اللوكيميا** (يصيب خلايا الدم البيضاء)

س7 - مرض الأنيميا ينتج عنه ضعف كفاءة خلايا الدم الحمراء في نقل الأكسجين ومن أسبابه:

**1- فقدان كمية كبيره من الدم**

**2-سوء التغذية ونقص الفيتامينات**



ورقة عمل 4

س 1 - يتكون جهاز الدوران في الجسم من :

1- الدم

2- القلب

3- الأوعية الدموية

س 2 - القلب نسيج عضلي يتكون من أربع حجرات :

العلوية وتسمى : 1- الأذين الأيمن 2- الأذين الأيسر

السفلية وتسمى : 1- البطين الأيمن 2- البطين الأيسر

س 3 - يقسم العلماء الدورات الدموية إلى ثلاث دورات:

1- الدورة القلبية

2- الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى)

3- الدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى)

س 4 - أملأ الجدول التالي بالمناسب من دورات الدم :

يحدث فيها	الدورة الدموية
يتدفق الدم من نسيج القلب وإليه ناقلا له الغذاء والأكسجين ومخلصه من الفضلات	الدورة القلبية
يتدفق الدم من القلب إلى الرئتين محملا بثاني أكسيد الكربون وإعادة من الرئتين إلى القلب محملا بالأكسجين	الدورة الرئوية



يتدفق الدم من القلب إلى جميع أعضاء الجسم محملاً بالأكسجين وإعادته من  
جميع أعضاء الجسم إلى القلب محملاً بثاني أكسيد الكربون

الدورة الجسمية

## ورقة عمل 5

س 1 - تصنف الأوعية الدموية إلى :

1-الشرايين 2-الأوردة 3- الشعيرات الدموية

س 2 - أملأ الجدول التالي بالمناسب:	راجع الرسم ص 142
الوعاء الدموي	مميزاته
. الشرايين	- تحمل الدم بعيد عن القلب محملاً بالغذاء والأكسجين - جدارها عضلي سميك
الأوردة	- تعيد الدم إلى القلب - تحتوي صمامات تضمن تحرك الدم باتجاه القلب
الشعيرات الدموية	- سمك جدار خلية واحدة فقط - تستطيع المواد الغذائية والفضلات من الانتشار خلالها

س 3 - تسمى الأوعية التي تربط بين الشرايين و الأوردة ب الشعيرات الدموية.

س 4 - تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات في الشعيرات الدموية

س 5 - تسمى القوة التي يؤثر بها الدم على جدران الأوعية الدموية ب ضغط الدم

س 6 - من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية :

1- تصلب الشرايين (يصيب الشرايين ويسبب الذبحة القلبية )

2- ارتفاع ضغط الدم (من أسبابه تصلب الشرايين)



س 7 - اللف : سائل بلازما الدم يخرج من الأوعية الدموية وينتشر بين خلايا الجسم .

ملحوظة : الجهاز اللفي له دور في محاربة الأمراض

### ورقة عمل 6

س 1- وضع الخالق سبحانه وتعالى في جسم الإنسان وسائل دفاع هي :

- 1- خط الدفاع الأول : يعمل ضد المواد الضارة والمخلوقات الحية المسببة للمرض .
- 2- خط الدفاع الثاني: يعمل ضد مسببات أمراض معينة ، ويتمثل في جهاز المناعة.

س 2- يوجد خط الدفاع الأول في أجسامنا بعدة أجهزة هي :

1 - الجلد 2- الجهاز الهضمي 3- الجهاز التنفسي 4- الجهاز الدوراني

س 3- تحتوي أجهزة الجسم على عدة وسائل للدفاع :

- الجلد : 1 - الغدد الدهنية
- الجهاز التنفسي : 1 - الشعيرات (الأهداب) 2- المخاط
- الجهاز الهضمي : 1 - اللعاب 2- حمض الهيدروكلوريك 3- المخاط
- الجهاز الدوراني : 1 - خلايا الدم البيضاء

س 4 - لا يمكن أن تلتصق البكتيريا بجدار المعدة الداخلي - علل

لأن جدار المعدة الداخلي مبطن بمخاط يحوي مواد كيميائية يحيط بالبكتريا ويمنعه من الالتصاق بها

س 5 - تفرز غدد المعدة حمض الهيدروكلوريك وله عدة فوائد منها :

- 1- تساعد على هضم الطعام
- 2- القضاء على بعض أنواع البكتريا.
- 3- إيقاف نشاط الفيروسات التي تدخل مع الطعام.



ورقة عمل 7

س 1- اكمل الفراغ:

1- مولدات الضد : جزيئات معقدة لا تنتمي للجسم ، وتوجد على سطح مسببات المرض .

2- الأجسام المضادة: بروتين يستجيب لمولد الضد ويبطل فعاليته .

س 2 - يمكن للأجسام المضادة بناء دفاعات للجسم بطريقتين :

1 - المناعة الطبيعية 2 - المناعة الاصطناعية

س 3 - قارن :		
نوع المناعة	كيف تحدث	مدة فعاليتها
المناعة الطبيعية	المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجساماً مضادة استجابة لمولد الضد	تدوم طويلاً
المناعة الاصطناعية	المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يحقن بالأجسام المضادة التي أنتجتها حيوانات أخرى	لا تدوم طويلاً

س 4 - يمكن تكوين مناعة طبيعية للجسم بواسطة الأجسام المضادة التي تحارب مولدات الضد



س 5 - لماذا يحتاج الأطفال للتطعيم ؟

- لأنه يمنح الجسم مناعة طبيعية ضد المرض ويعمل على تطوير جهازهم المناعي.

### ورقة عمل 8

س 1- أختَر الإجابة الصحيحة:

- اكتشف ان المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الامراض . ( **باستور** - فلمنج )
- عملية تسخين السائل الى درجة حرارة معينة للقضاء على البكتيريا. ( **الفلتر** - **البسترة** )
- تغزو الخلايا المضيفة وتتكاثر فيها وتحطمها ثم تخرج منها لتهاجم خلايا أخرى ( **الفيروسات** - **الفطريات** )
- يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة ويتسبب في مرض ( **الايدز** - **السل** )

س 2 - ضع الرقم المناسب من المسبب أمام ما يناسبه من المرض :

المسبب	المرض
1- الأوليات	3 السل - الطاعون
2- الفيروسات	1 الملاريا
3 - البكتيريا	4 مرض قدم الرياضي
4 - الفطريات	2 الأنفلونزا - الايدز - شلل الأطفال

س 3 - الأمراض المعدية

تعريفها : هي أمراض تسببها الأمراض الناتجة عن الفيروسات أو البكتيريا أو الأوليات أو الفطريات وتنتقل من المخلوق المصاب أو من البيئة إلى مخلوق آخر .

من أمثلة الأمراض المعدية : الزكام و الطاعون و الحصبة



تنتقل الأمراض المعدية عن طريق : الماء و الهواء والطعام و استخدام الأدوات الملوثة

س 4- من أمثلة الأمراض الجنسية : السيلان و السفلس و الهريس

ملحوظات :

★ الأمراض الجنسية : أمراض تسببها الفيروسات والبكتيريا وتنتقل عن طريق الاتصال الجنسي .

★ من وسائل محاربة الأمراض المعدية التي تسببها الفيروسات والبكتيريا والفطريات والأوليات :

- المحافظة على النظافة - التغذية الجيدة - ممارسة الرياضة

### ورقة عمل 9

س 1 - الأمراض غير معدية :

تعريفها : هي الأمراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر و العديد منها مزمن يعاني منه المصاب فترات طويلة.

من أمثلة الأمراض المزمنة : السكري و الحساسية و الفشل الكلوي

ملحوظة : الحساسية هي تفاعل جهاز المناعة بشدة مع المواد الغريبة (كالعطور)

س 2 - أكمل الفراغات التالية :

1- مواد مثير التحسس تسبب إفراز الهستامين

2- يمكن استخدام مضادات الهستامين في علاج الحساسية .

3- الأنسولين ينظم مستوى السكر في الدم

4- السرطان مجموعة من الأمراض التي تنتج من عدم السيطرة على نمو الخلايا

س 3- ارتفاع مستوى السكر لفترة طويلة يسبب مشاكل صحية منها .

1 - الرؤية الضبابية

2- الفشل الكلوي

س 4- اذكر بعض مسببات مرض السرطان .

1 - التدخين

2- التعرض للمواد الكيميائية المسرطنة

3- التعرض للأشعة بأنواعها

س 5- كيف ينتشر مرض السرطان في الجسم .

1 - تنتج الخلايا السرطانية ورم ينمو في أي جزء من أجزاء الجسم كله

2- تغادر الخلايا السرطانية الورم وتنتشر عبر الدم والأوعية اللمفية إلى أجزاء الجسم كله



س 6- من طرق العلاج والوقاية من مرض السرطان بإذن الله :

- 1- تجنب التدخين  
2- الوجبات الصحية قليلة الدهون

ورقة عمل 10

س 1- من فوائد الغذاء :

- 1- يمد الجسم بالطاقة  
2- تعويض الخلايا التالفة

س 2- يمر الطعام أثناء عبوره القناة الهضمية بأربع مراحل رئيسة هي :

- 1- البلع ..... 2- الهضم ..... 3- الامتصاص ..... 4- إخراج الفضلات .....

س 3- الإنزيمات :

ك تعريفها : هي نوع من البروتينات يسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم .....

ك من فوائد الإنزيمات : 1- تساعد على تجلط الدم .....

2- تساعد على إطلاق الطاقة في خلايا العضلات والخلايا العصبية .....

ملحوظة : الإنزيمات لا تتغير ولا تنفذ خلال التفاعلات الكيميائية

س 4- يتكون الجهاز الهضمي من جزئين رئيسين :

- 1- القناة الهضمية ..... 2- ملحقات القناة الهضمية .....

س 5- تضم القناة الهضمية :

- 1- الفم ..... 2- المريء ..... 3- المعدة ..... 4- الأمعاء

الدقيقة .....



- 5 - ..... الأمعاء الغليظة..... 6 - ..... المستقيم..... 7 - ..... فتحة الشرج.....
- س 6 - الأعضاء الملحقة بالقناة الهضمية (لا يمر فيها الطعام وإنما يفرز بعضها الإنزيمات) وهي :
- 1 - اللسان..... 2 - الأسنان..... 3 - الغدد اللعابية..... 4 - الكبد.....
- 5 - الحويصلة الصفراوية..... 6 - البنكرياس.....

ورقة عمل 11

- س 1- يحدث في الفم نوعين من الهضم :
- أ - الهضم الميكانيكي..... : يتم فيه تقطيع الطعام وخلطه بالأسنان .
- ب- الهضم الكيميائي..... : يتم فيه خلط الطعام باللعاب والإنزيمات وتحويل النشاء إلى سكر .
- س 2- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:
- تسمى حركة نقل الطعام عبر المريء إلى المعدة بالحركة الدودية ( ✓ )
  - يحدث في المعدة هضم كيميائي فقط . ( ✗ )
  - يعمل إنزيم الببسين مع حمض الهيدروكلوريك على هضم البروتينات ( ✓ )
  - المعدة تحول الطعام إلى سائل كثيف يسمى الكيموس ( ✓ )
- س 3 - أكمل الفراغات التالية :
- تحدث معظم عمليات الهضم في الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة و يسمى ..... لأثني عشر.....
  - طول الأمعاء الدقيقة يتراوح بين .....4..... - .....7..... متر.
  - يصب في الأمعاء الدقيقة عصارات هاضمة منها : .....العصارة الصفراوية..... و .....العصارة البنكرياسية.....
- س 4 - تكثر في الأمعاء الدقيقة انثناءات إصبعية تسمى الخملات .



والفائدة من ذلك تزيد مساحة سطح الأمعاء الدقيقة فتزيد كمية المواد الممتصة .

س5 - لا تھضم المعدة نفسها بواسطة العصارة الهاضمة - علل .

لأنها تفرز مادة مخاطية تحميها من العصارة الهاضمة القوية..

ملحوظة : يحتوي الجهاز الهضمي على بكتيريا نافعة لها فوائد منها صنع بعض الفيتامينات

### ورقة عمل 12

س1 - يحتوي الطعام على ستة مجموعات غذائية هي :

1- البروتينات.....	2- الكربوهيدرات.....
3- الدهون.....	4- الفيتامينات.....
5- الماء.....	6- الأملاح المعدنية.....

- تسمى المواد الغذائية العضوية لأنها تحتوي على الكربون.....  
- لا بد من هضمها قبل الامتصاص .

- تسمى المواد الغذائية غير العضوية لأنها لا تحتوي على الكربون.....  
- لا تحتاج إلى الهضم ويمتصها الدم مباشرة

س2 - أكمل الجدول التالي بالمناسب :

ملحوظات	المجموعة الغذائية
- تتكون من وحدات صغيرة تسمى أحماض أمينية..... - أهميتها : * تساعد على نمو الجسم... * تعوض الخلايا التالفة.....	1- البروتينات
- هي المصدر الرئيسي... للطاقة..... - أنواعها : سكريات..... و نشويات... و ألياف.....	2- الكربوهيدرات
- فوائدها : * تمد الجسم بالطاقة..... * تساعد على امتصاص الفيتامينات..... - وسادة تتركز عليها الأعضاء الداخلية . - أنواعها : مشبعة..... و غير مشبعة..... - الدهون المشبعة لها علاقة بمستوى الكوليسترول في الدم..... والذي قد يسبب ارتفاعه أمراض القلب	3- الدهون



<p>- تعريفها : هي مواد غذائية عضوية يحتاج لها الجسم بكميات قليلة</p> <p>- من فوائدها :: * ..امتصاص الكالسيوم... * ..تخثر الدم.....</p> <p>- أنواعها : 1- الذائبة في الماء..... ( لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يوميا)</p> <p>2- الذائبة في الدهون..... ( تخزن في الجسم)</p>	4-الفيتامينات
<p>- هي مواد غير عضوية تنظم..العديد من التفاعلات الكيميائية.في الخلايا..... - يحتاج الجسم</p> <p>.....14..... نوعا منها.</p>	5- الأملاح المعدنية
<p>- يشكل الماء نسبة 60% من كتلة الجسم . - الماء يذيب وينقل الغذاء داخل الجسم.</p>	6- الماء

س 3 - توجد المواد الغذائية في خمس مجموعات من الطعام هي :

- 1 - الخبز 2- اللحوم 3- الحليب 4- الفواكه 5 - الخضروات



## ورقة عمل 14

س 1- من وظائف الجهاز التنفسي :

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

2 - طرد  $CO_2$ ..... وبعض الماء (بواسطة عملية الزفير).

س 2- التفاعلات الكيميائية التي تحدث للغذاء في الخلايا بوجود الأوكسجين تسمى التنفس الخلوي.....

س 3 - يتكون الجهاز التنفسي من :

1 - الأنف 2- الفم 3- البلعوم..... 4- الحنجرة..... 5 - القصبة الهوائية.....

6- الشعبتان الهوائيتان..... 7- الرئتان.....

س 4- من فوائد التنفس عن طريق الأنف :

1- تنقية الهواء..... ( بواسطة الشعيرات الصغيرة)

2- تنقية الهواء وتدفئته..... ( بواسطة المخاط)

2- تحريك المخاط والمواد العالقة به للخلف.. ( بواسطة الشعيرات الدموية)

س 5- أختري الإجابة الصحيحة:

- يعمل منع دخول السوائل والطعام للمجري التنفسية .
- تحدث عملية تبادل ثاني أكسيد الكربون والأوكسجين في .....
- الدماغ يغير معدل التنفس حسب كمية..... في الدم
- يساعد ..... في تغير حجم الرئتين وتغير ضغط الهواء فيها فتحدث عمليتي الشهيق والزفير ( لسان المزمار - الحجاب الحاجز )

س 6- عدد بعضا من الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي :

1- ....التهاب القصبات الهوائية.....

3-.....أمراض الجهاز التنفسي المعدية مثل

الرشح.....

4- سرطان الرئة

2- الربو



س 1 - يتم إخراج المواد الضارة والفضلات من الجسم بعدة وسائل منها :

1- الماء والملح الزائد والمواد السامة الناتجة من التفاعلات الكيميائية ( تخرج بواسطة .الجهاز البولي.....)

2- الماء والغذاء الغير المهضوم ( يخرج بواسطة ..الجهاز الهضمي.....)

2- الماء وثاني أكسيد الكربون ( يخرج بواسطة ...الجهاز التنفسي.....)

ملحوظة : الدماغ ينظم مستوى الماء في الجسم

س 2 - يتكون الجهاز البولي من :

1 - .....الكليتان .... 2- ..الحالبان..... 3- المثانة البولية..... 4- قناة مجرى البول.....

س 3- تتكون الكلية الواحدة من مليون وحدة ترشيح دقيقة تسمى .....نفريدات.....

ملحوظة : يدخل الدم الكلية محملا بالمواد الضارة ويتم تنقيته ليخرج خاليا منها بواسطة النفريدات .

س 4- أختار الإجابة الصحيحة:

( النفريدات - المثانة )

( الشريان الكلوي - الحالب )

( الكلية - المثانة )

- تنقي الدم من المواد الضارة .

- أنبوب يصل الكلية بالمثانة .

- عضو عضلي يخزن البول .

س 5 - كيف يحدث الفشل الكلوي ؟

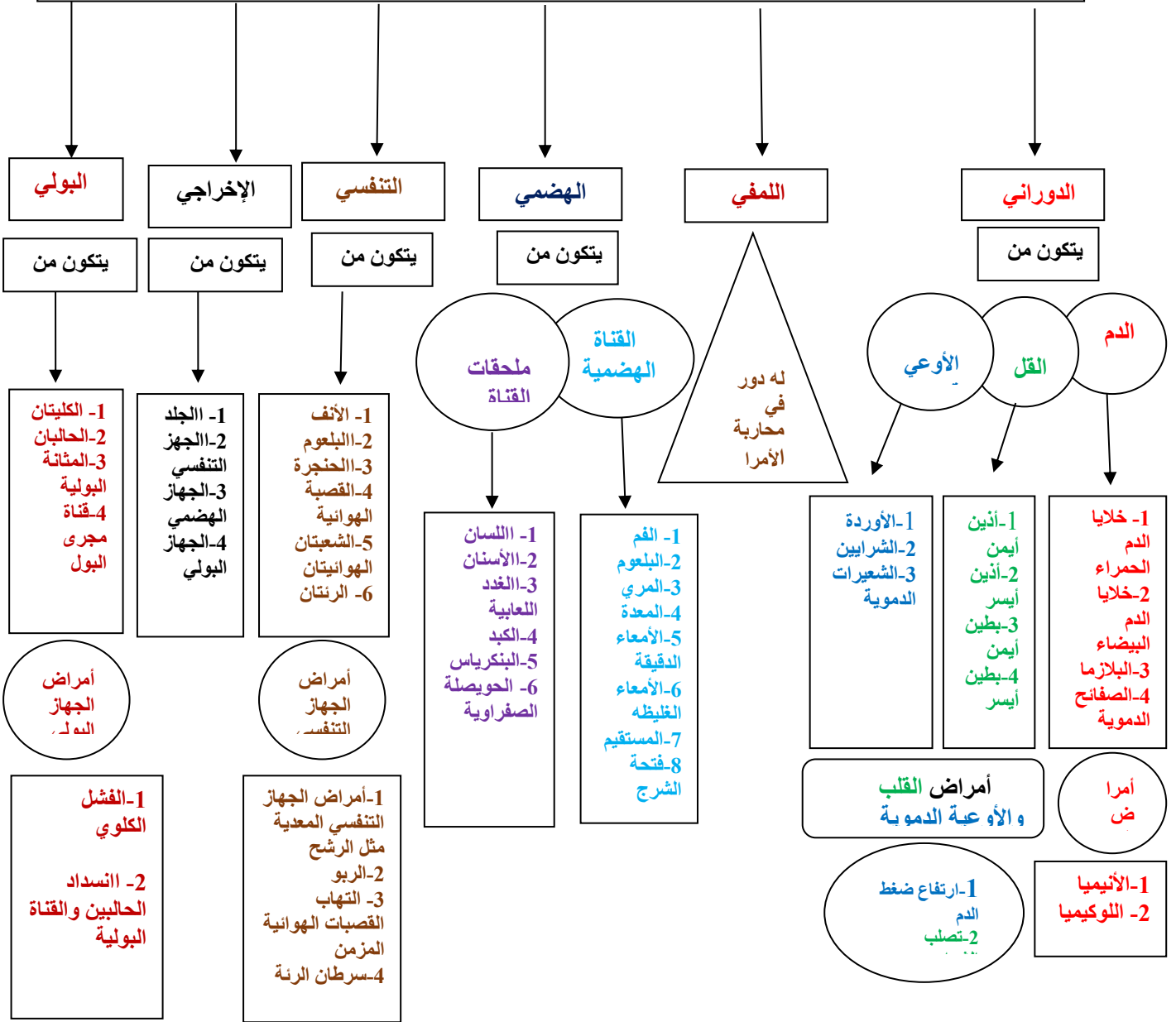
عندما لا تعمل الكلية تتراكم الفضلات ويحدث عدم اتزان للأملاح ويحاول الجسم إعادة الاتزان فإذا لم يتمكن فقد يصاب الشخص بالفشل الكلوي .

س 6 - يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بكلية واحدة - علل .

لأن الكلية الأخرى تنمو وتعمل عمل الكليتين معا



## خريطة مفاهيم لأجهزة جسم الإنسان علوم ثاني متوسط الفصل الأول



إدارة التعليم بمكة المكرمة

مدرسة أبي دجانة المتوسطة



الصف الثاني المتوسط / .....

المادة : العلوم

اسم الطالب : .....





## ورقة عمل 15

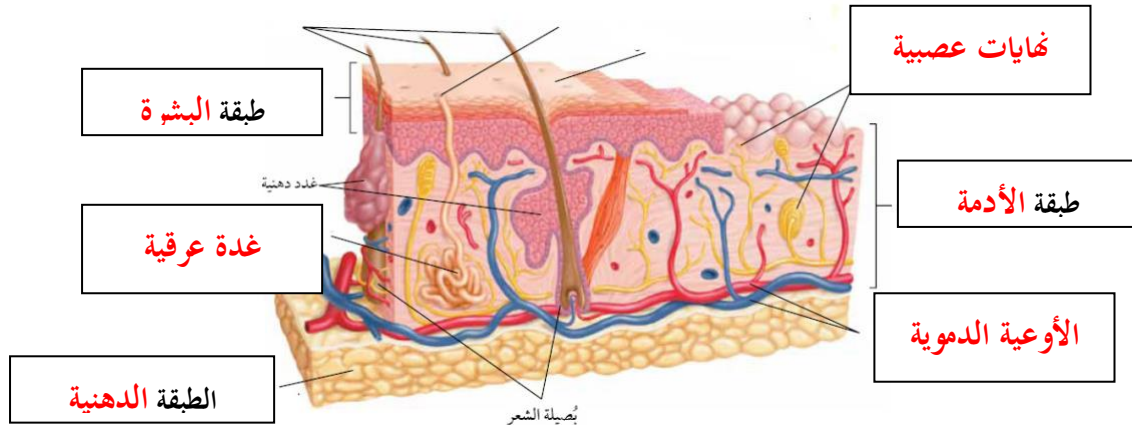
## الجلد أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

## س1 – يتكون الجلد من ثلاث طبقات من الأنسجة هي :

- 1 - البشرة      2- الأدمة      3 - الطبقة الدهنية

طبقة الجلد	خصائصها
البشرة	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد ، وتتكون من خلايا ميتة
الأدمة	طبقة أسفل البشرة وهي أسمك منها ، وتحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية
الطبقة الدهنية .	طبقة من الخلايا الدهنية وهي طبقة عازلة للجسم تخزن فيها الدهون

## س2 – اكتب البيانات على الشكل التالي :





ورقة عمل 16

**س1 - الميلانين: صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه . (تنتجها خلايا البشرة)**

**س2 - للجلد عدد من الوظائف منها :**

- 1 - الحماية
- 2 - الاستجابة
- 3 - تصنيع فيتامين د .
- 4- تنظيم حرارة الجسم
- 5- تخليص الجسم من الفضلات

**س3 - عدد وظائف الغدد العرقية :**

- 1 - تخليص الجسم من الفضلات
- 2 - تنظيم حرارة الجسم

**س4 - من إصابات الجلد ما يعرف بـ الكدوم وهي سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر .**



- \* الوظيفة الأساسية للجلد هي الحماية
  - \* العضو : تركيب يتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة تعمل معا مثل /القلب
  - \* النسيج : مجموعة من الخلايا المتماسكة تقوم بوظيفة معينة
- تبخر الماء الناتج من الغدد العرقية يحتاج إلى حرارة تستمد من الجسم مما يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم



## ورقة عمل 17

س1 – تساعد العضلات الجسم على الحركة من خلال عملية الانقباض و الانبساط

س 2 - أكمل الجدول الخاص بأنواع العضلات في جسم الإنسان :

نوع العضلات	تعريفها	امثلة
الإرادية	عضلات تتحرك بإرادتك	اليدين
اللا إرادية	عضلات تتحرك تلقائياً	القلب - الأمعاء

س3 – هناك ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية هي :

1- الهيكلية	- عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم - تتصل بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى <b>الوتر</b> - يطلق عليها العضلات <b>المخططة</b>
2- القلبية	- عضلات لا إرادية مخططة توجد في القلب فقط
3- الملساء	- عضلات لا إرادية غير مخططة توجد في الأمعاء والمثانة والأوعية الدموية

س4 – تحتاج عضلات الجسم إلى الطاقة لتكون قادرة على الانقباض والانبساط

ملاحظات



\* تعمل العضلات معا فعندما تنقبض عضلة تنبسط الأخرى.

\* يزداد حجم العضلات بالتمارين.

\* العضلة : عضو قادر على الانقباض والانبساط ويوفر قوة لتحريك العظام.

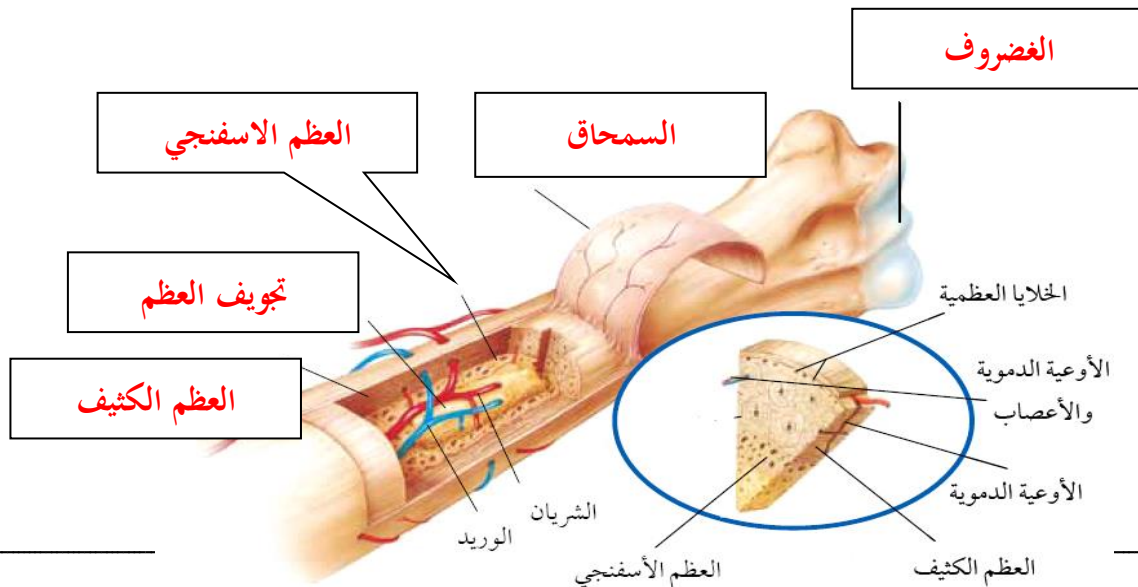
## ورقة عمل 18

### يتكون الجهاز الهيكلي من جميع العظام الموجودة في الجسم

#### س1 - اذكر وظائف الجهاز الهيكلي :

- 1 - يعطي الجسم الشكل والدعامة .
- 2 - حماية الاعضاء الداخلية
- 3- تتصل بالعضلات وتساعد على الحركة
- 4 - تتكون خلايا الدم في نخاع العظام
- 5 - تخزن فيه مركبات الكالسيوم والفسفور والتي تعطي العظام صلابتها .

#### س2 - اكتب البيانات على الشكل التالي :





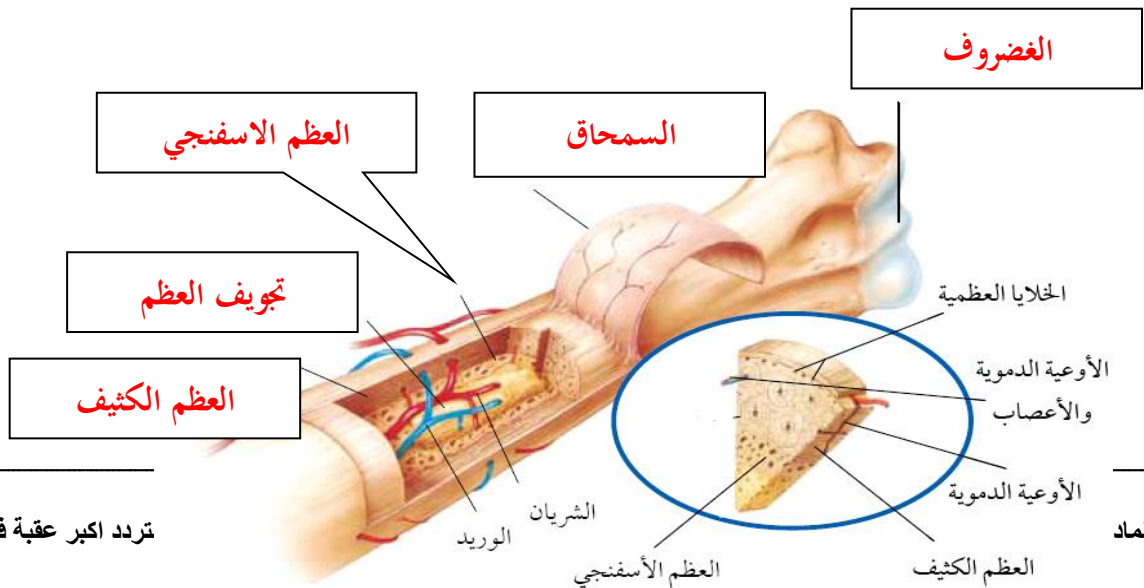
## ورقة عمل 19

س 1 – العظم يتكون من عدد من الأنسجة وهي :

الغضروف – العظم الكثيف – السمحاق – تجويف العظم – العظم الأسفنجي

1- السمحاق	- غشاء صلب يغلف سطح العظم
2- العظم الكثيف	- يعطي العظم صلابة لأنه يحتوي على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم
3- العظم الأسفنجي	- يحتوي على مسامات تجعل العظم اخف وزنا
4- تجويف العظم	- تجويف في مركز العظم يملأ بمادة تسمى نخاع العظم - نخاع العظم : أ- نخاع اصفر (تخزن فيه مواد دهنية) ب- نخاع احمر (تنتج فيه خلايا الدم)
5- الغضروف	- طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم - يمتاز بمرورته ولا يحتوي أوعية دموية ،ومهم للمفاصل في امتصاص الصدمات وسهولة حركتها

## الغضروف





## ورقة عمل 20

## ورقة عمل 20

س1 – اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- 1- **المفصل** : ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي .
- 2- ترتبط العظام مع بعضها في المفصل بواسطة : **الأربطة**
- 3- تصنف المفاصل إلى : **الثابتة** و **المتحركة**

س2 - يغلف الغضروف في أطراف العظام عند المفصل طبقة رقيقة ، كما يملا تجويف المفصل سائل لزج **(علل)؟**

لكي يقلل من الاحتكاك بين العظام ويسهل حركتها

الشكل	مثال	نوع المفصل
	مفاصل <b>الجمجمة</b>	1- المفاصل الثابتة
	عند حركة الرأس (العنق)	<b>المحوري</b>
	مفصل الكتف	<b>الكروي</b>
	مفصل الركبة والأصابع	<b>المفصلي</b>



	مفصل المعصم وفقرات الظهر	الإنزلاقي	
--	--------------------------	-----------	--

## ورقة عمل 21

## س - اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- 1- أجهزة التنظيم في جسم الإنسان هما :  
أ - الجهاز العصبي      ب - الجهاز الهرموني
- 2 - **العصبونات ( الخلايا العصبية )** : هي وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي .
- 3 - يتكون العصبون (الخلية العصبية) من الأجزاء التالية :  
1 - **جسم الخلية**      2 - **الشجيرات العصبية**      3 - **المحور الاسطواني**
- 4 - ينقل العصبون رسائل تسمى **السيال العصبي** والذي يتحرك في اتجاه واحد
- 5 - هناك ثلاثة أنواع من العصبونات (الخلايا العصبية) هي :  
1 - **الحسية**      2 - **المحركة**      3 - **الموصلة**
- 6 - **الشق التشابكي** : المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه يليه
- 7- ينتقل السيال العصبي من عصبون إلى آخر عبر **الشق التشابكي** بواسطة مادة كيميائية
- 8 - يتكون **الجهاز العصبي** من قسمين:  
أ - **الجهاز العصبي المركزي** : ويتركب من 1 - **الدماغ**      2 - **الحبل الشوكي**  
ب - **الجهاز العصبي الطرفي** : ويشمل جميع الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي
- 9 - يتركب الجهاز العصبي الطرفي من قسمين:  
1 - **الجهاز العصبي الجسمي** : ينظم الأفعال الإرادية  
2 - **الجهاز العصبي الذاتي** : ينظم الأفعال اللا إرادية
- 10 - **رد الفعل المنعكس** : استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه ، لا تستطيع التحكم فيه .

11- تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من **الحبل الشوكي**

## ملحوظات :

- \* أجهزة التنظيم تعمل على المحافظة على الاتزان الداخلي
- \* من أمثلة الاتزان الداخلي للجسم : تنظيم معدل التنفس- نبضات القلب - الهضم ....
- \* يعمل الجهاز العصبي على الاستجابة للمؤثرات لكي يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم

## ورقة عمل 22

س 1 – أكمل الفراغات في الجدول التالي	
الجلد	يحتوي على مستقبلات حسية (الخلايا الحسية) تستجيب للمؤثرات من حرارة أو ضغط... الخ
العين (الإبصار)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>القرنية</b> : مقطع شفاف في مقدمة العين ينفذ من خلاله الضوء فينكسر</li> <li>- <b>الشبكية</b> : نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية</li> <li>- تتركب الشبكية من نوعين من الخلايا :</li> <li>أ- <b>المخاريط</b> : تستجيب للضوء اللامع والألوان ب- <b>العصي</b> : تستجيب للضوء الباهت</li> <li>- خلايا <b>الشبكية</b> تستقبل الإحساس بالصور والضوء</li> <li>- تكون الصورة المنقولة من الشبكية إلى الدماغ <b>مقلوبة</b> فيفسرها بصورتها الصحيحة</li> </ul>
الأذن (السمع)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأذن مقسمة إلى ثلاثة أجزاء :</li> <li>1- <b>الأذن الخارجية</b> 2- <b>الأذن الوسطى</b> 3- <b>الأذن الداخلية</b></li> <li>- تتكون الأذن الوسطى من طبلة الإذن وثلاثة عظام صغيرة هي :</li> <li><b>المطرقة</b> و <b>السندان</b> و <b>الركاب</b></li> <li>- تتركب الأذن الداخلية من :</li> <li>أ- <b>القوقعة</b> : تستجيب للصوت ب- <b>القنوات الهلالية</b> : لها دور في توازن الجسم</li> </ul>



الأنف (الشم)	يحتوي على مستقبلات حسية (المستقبلات <b>الشمية</b> ) تستجيب للرائحة ... الخ
اللسان (التذوق)	- تشكل <b>البراعم الذوقية</b> الموجودة على اللسان مستقبلات التذوق الرئيسية - يجب أن يكون الطعام <b>ذائباً</b> لتذوقه ، ويقوم بهذه العملية <b>اللغاب</b>

س 2 - **المنبهات** : مواد تسرع نشاط الجهاز العصبي المركزي

ملحوظة: بعض المواد كالكحول والكافيين قد تسبب تنبيه للجهاز العصبي والبعض يثبط نشاطه

### مراجعة الفصل السابع

س 1- اكتب المصطلح العلمي المناسب لما يأتي :

المصطلح	التعريف
<b>الأدمة</b>	طبقة من الجلد تحتوي الأوعية الدموية والغدد العرقية والنهايات العصبية
<b>الكدوم</b>	إصابة للجلد تعني سحق للأوعية الدموية تحت الجلد المتضرر
<b>العضو</b>	تركيب يتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة تعمل معا
<b>العضلات الهيكلية</b>	عضلات إرادية تحرك العظام تشكل معظم كتلة عضلات الجسم
<b>السمحاق</b>	غشاء صلب يغلف سطح العظم
<b>العصبون (الخلية العصبية)</b>	وحدات وظيفية أساسية يتكون منها الجهاز العصبي
<b>الشبكية</b>	نسيج في مؤخرة العين يمتاز بحساسيته للطاقة الضوئية
<b>البراعم الذوقية</b>	مستقبلات التذوق الرئيسية

س 2- اختر الإجابة الصحيحة :

الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد ، وتتكون من خلايا ميتة	<b>البشرة</b>	الأدمة
صبغة كيميائية تحمي الجلد و تكسبه لونه	الأدمة	<b>الميلانين</b>
عضلات تتحرك تلقائياً	الهيكلية	<b>اللاإرادية</b>



الاربطة	الوتر	تتصل العضلات الهيكلية بالعظام بواسطة نسيج رابط يسمى
الغضروف	السمحاق	طبقة ناعمة لزجة سميكة تغلف أطراف العظم
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	المسافة القصيرة الفاصلة بين كل عصبون والذي يليه
رد الفعل المنعكس	الشق التشابكي	استجابة غير إرادية تلقائية سريعة للمنبه
الدماغ	الحبل الشوكي	تصدر أوامر رد الفعل المنعكس من
الجهاز العصبي الجسمي	الجهاز العصبي الذاتي	ينظم الأفعال اللا إرادية

## ورقة عمل 23

## س1 - أجهزة التنظيم والسيطرة في جسم الإنسان هما :

أ - الجهاز العصبي      ب - الجهاز الهرموني (الغدد الصماء)

الجهاز	عمله
الهرموني (الغدد الصماء)	يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم .. تكون الاستجابة غير سريعة
العصبي	يرسل سيالات عصبية سريعة من وإلى الدماغ ، وتكون الاستجابة سريعة

س2 - الهرمونات : رسائل كيميائية تنتج من الغدد الصماء إلى الدم مباشرة وتؤثر في خلايا محددة .

## س3 - هناك نوعين من الغدد هما :

نوع الغدة	تعريفها	أمثلة



الغدة القنوية	تصب إفرازها في أنبوب	الغدة العرقية - الغدة اللعابية
الغدة غير القنوية (الصماء)	تصب إفرازها في الدم مباشرة	النخامية - الدرقية

#### س4 - للغدد الصماء عدد من الوظائف منها :

1 - تنظيم البيئة الداخلية في الجسم

2 - تشجيع النمو

3 - التكيف مع الضغط النفسي.

4 - تنظيم عمل جهاز الدوران والهضم.

#### ورقة عمل 24

#### س 1 - ضع اسم الغدة المناسبة أمام عملها :

النخامية - الخصيتان - المبايض - الدرقية - جارات الدرقية - الصنوبرية - الكظرية - البنكرياس - الزعترية

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



## س2 - تعتبر الغدة النخامية أهم الغدد الصماء (علل) ؟

لأنها تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى والنشاطات الحيوية في الجسم

### س3 - اكمل الفراغ بما تراه مناسب :

1- **نظام التغذية الراجعة السلبي** نظام يتحكم في مستوى الهرمونات في الدم من خلال الرسائل الكيميائية التي ترسلها الغدة الصماء والتي تدور في حلقة مغلقة .

2- عملية تنظيم مستوى السكر في الدم مثال على **نظام التغذية الراجعة السلبي**

ورقة عمل 25

### س1 - اكمل الفراغ بما تراه مناسب :

- 1- **التكاثر** : عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها
- 2- تعمل هرمونات الغدة **النخامية** على إنضاج البويضة والحيوانات المنوية
- 3- البويضة والحيوانات المنوية لها دور في نقل **المادة الوراثية** من جيل إلى آخر
- 4- يتكون الجهاز التناسلي الذكري من :  
أ - أعضاء خارجية وهي : **القضيب** و **الصفن** (يحتوي على خصيتين)  
ب - أعضاء داخلية وهي : **القناة المنوية و الحويصلة المنوية و غدة البروستات**
- 5- **الحيوان المنوي** : يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة .
- 6- الحيوانات المنوية هي **الخلية التناسلية الذكرية** .
- 7- **الوسائل المنوي** : خليط من الحيوانات المنوية والوسائل .
- 8- **الحويصلة المنوية** : توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها .

### س2 - علل لما يأتي :



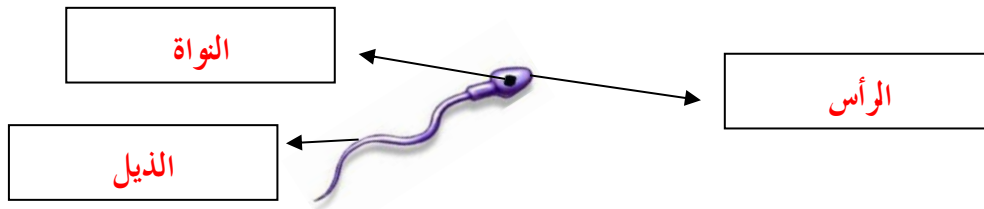
1- توجد الخصيتان في الصفن خارج التجويف الجسمي .

لان درجة الحرارة الخارجية اقل من حرارة الجسم ، وهذا يساعد على إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية

2- يخرج البول والسائل المنوي عبر قناة الإحليل نفسها ومع ذلك لا يختلطان .

لوجود عضلات خلف المثانة تمنع خروج البول أثناء خروج السائل المنوي

س3 - اكتب بيانات الحيوان المنوي على الرسم :



ورقة عمل 26

س 1- ضع رقم المصطلح أمام التعريف المناسب :

التعريف	المصطلح
الخلية التناسلية الأنثوية	1 الرحم
دورة شهرية تنضج خلالها البويضة ، لتخرج من المبيض إلى قناة البيض	2 الدورة الشهرية
كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى	3 سن اليأس
التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ، ومدتها 28 يوما	4 المهبل
قناة الولادة (التي يخرج منها المولود)	5 الحيض
مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	7 البويضة
تدفق للدم مرة كل شهر ، ويحتوي على خلايا الناتجة عن زيادة سماكة بطانة الرحم	8 الإباضة

س 2- حدد (رتب) أطوار التغيرات التي تحدث في الدورة الشهرية . (الأول - الثاني - الثالث)

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

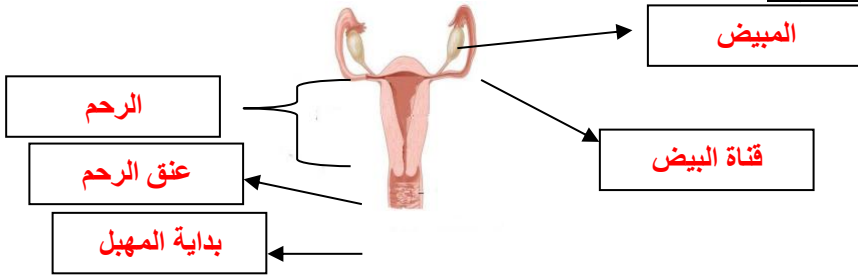


الطور الثالث استمرار زيادة الرحم ويكون الرحم جاهزاً لحماية الجنين وتغذيته

س3 - متى يحصل تمزق بطانة الرحم (الحيض) ؟

يحدث التمزق إذا لم تُخصب (تلقح) البويضة

س4 - اكتب البيانات المحددة على الرسم :



ملحوظات :

- المبيضان هما الأعضاء الجنسية الأنثوية ، و ينتجان بويضة واحدة في الشهر بالتناوب.
- تحدث عملية الاباضة بعد 14 يوما من بدء الدورة الشهرية.

ورقة عمل 27

س1: اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- 1- الإخصاب : عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة ويحدث في قناة البيض
- 2- الزيجوت ( البويضة المخصبة ) : هي خلية ناتجة عن اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة .

س2 - قارن بين ما يأتي :

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 خليتين كل خلية تمثل جنين	اتحاد حيوانان منويان مختلفان مع بويضتين مختلفتين ينتج عنه بويضتين مخصبتين مختلفتين كل منها تمثل جنين .



مختلفة	نفسها	المادة الوراثية فيه
--------	-------	---------------------

## س3: علل لما يلي :

- 1- لا يمكن أن يلحق ( يدخل ) البويضة إلا حيوان منوي واحد.  
لأنه يحدث تغيرات في الشحنات الكهربائية لغشاء البويضة تمنع دخول حيوانات منوية أخرى.
- 2- تكون المادة الوراثية في التوائم المتماثلة نفسها .  
لأن أصلهما بويضة مخصبة واحدة ناتجة من اتحاد حيوان منوي واحد وبويضة واحدة .
- 3- في التوائم المتماثلة يكون نوع الجنس واحد ( ذكور أو إناث) .  
لأن المادة الوراثية فيهما نفسها.

## ورقة عمل 28

س1- ضع علامة ✓ أمام العبارة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة ، مع تصحيح الخطأ	الجواب	العبارة
7 أيام	x	تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد مرور 7 أسابيع من الإخصاب
	✓	دم الأم لا يختلط نهائياً بدم الجنين وإنما تنتقل المواد الغذائية فقط
38 - 39	x	تترواح فترة الحمل في الإنسان من 48 - 49 أسبوعاً
	✓	خلال أول شهرين تتشكل الأعضاء الرئيسية في الجنين ، ويبدأ القلب ينبض



الشهر الثالث	x	تشعر الأم بحركة الجنين في الشهر الأول من الحمل
	✓	يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر الرابع بإذن الله

## س2: اكمل الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- 1- **الحمل** : الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى الولادة
- 2 - **الكيس الامنيوني (الرهي)** : غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث .
- 3 - **المراحل الجنينية الأولى** : هي المرحلة التي يكون فيه الجنين متصل بجدار الرحم .
- 4 - **طور الجنين** : هي المراحل الجنينية المتأخرة بعد أول شهرين إلى الولادة
- 5- عند المخاض ومع زيادة قوة الانقباض وتكرارها يتمزق الكيس الامنيوني ويخرج السائل ثم يندفع الجنين عبر **قناة الولادة**
- 6- **السرة** : مكان أو اثر اتصال الحبل السري بجسم الجنين .

## س3: يضطر الأطباء لإخراج الجنين من رحم الأم بواسطة عملية جراحية . (علل)

لصعوبة خروج الجنين من قناة الولادة بسبب صغر حجم حوض الإمام أو عدم دوران رأس الطفل إلى الوضع الصحيح

### ورقة عمل 29

#### س 1- حدد المراحل العمرية التي يمر بها الإنسان بعد الولادة :

المرحلة	العمر	من التغيرات التي تحدث له
<b>الطفولة المبكرة</b>	أول 18 شهر	يحتاج إلى من يرعاه ، وينمو بسرعة ، ويتضاعف وزنه
<b>الطفولة</b>	إلى 12 عاما	يستطيع التحكم بالإخراج ، ونطق بعض الجمل البسيطة



تسمى مرحلة البلوغ الجنسي وظهور الصفات الجنسية ونمو الشعر في الوجه وزيادة حجم الثديين لدى الإناث ، ونمو العضلات ، ويكون قادراً على التكاثر	12-18 عاما	المراهقة
آخر مراحل التطور ، و يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي	18-45 عاما	الشباب
تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران	45-60 عاما	متوسط العمر
تضعف فاعلية بعض أجهزة الجسم وتصاب العظام بالهشاشة ويضعف السمع والبصر	أكبر من 60 عاما	الشيخوخة

## مراجعة الفصل الثامن

س 1- اكتب المصطلح العلمي المناسب لما يأتي :	
التعريف	المصطلح
عملية مستمرة تحافظ على بقاء الحياة على الأرض واستمرارها	التكاثر
يتكون من رأس وذيل ، ويحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة	الحيوان المنوي
خليط من الحيوانات المنوية والسائل	السائل المنوي
التغيرات الشهرية التي تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي ، ومدتها 28 يوماً	الدورة الشهرية
مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة	سن الياس



دورة شهرية تنضج خلالها البويضة ،تخرج من المبيض إلى قناة البيض	الاباضة
عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة	الاخصاب
غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويحميه من الأسبوع الثالث	الكيس الامينيوني (الرهي)
هي عملية جراحية في بطن الأم لاستخراج الجنين	العملية القيصرية

س 2- اختر الإجابة الصحيحة :		
العصبي	الهرموني	جهاز يرسل رسائل كيميائية عبر الدم تؤثر في أنسجة الجسم
غير القنوية	القنوية	الغدة ..... تصب إفرازها في الدم مباشرة
النخامية	الدرقية	تنظم نشاط الغدد الصماء الأخرى
المبيض	الصفن	توجد الخصيتان في .....
الحوصلة المنوية	غدة البروستات	توفر سائل للحيوانات المنوية ويزودها بالطاقة الضرورية لحركتها
الحيض	سن اليأس	مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عند المرأة
غير المتماثلة	المتماثلة	تكون المادة الوراثية في التوائم ..... نفسها
38-39 أسبوعا	48-49 أسبوعا	تترواح فترة الحمل في الإنسان من .....
الشباب	المراهقة	تسمى الفترة العمرية من 12-18 عاما