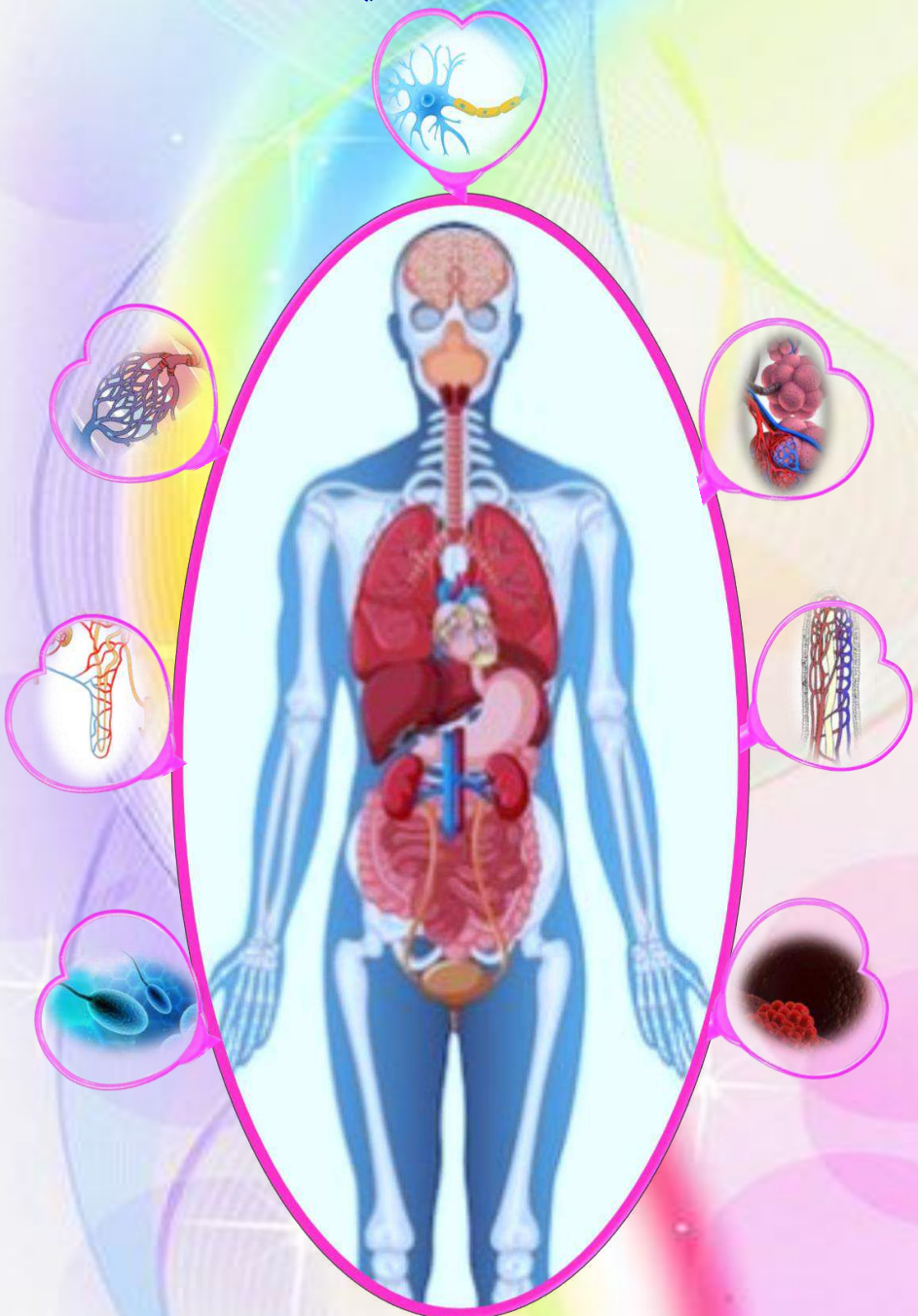


المدرسة الإعدادية محمد الهادي العامري

# كرّاس علوم الحياة والأرض

التاسعة أساسى

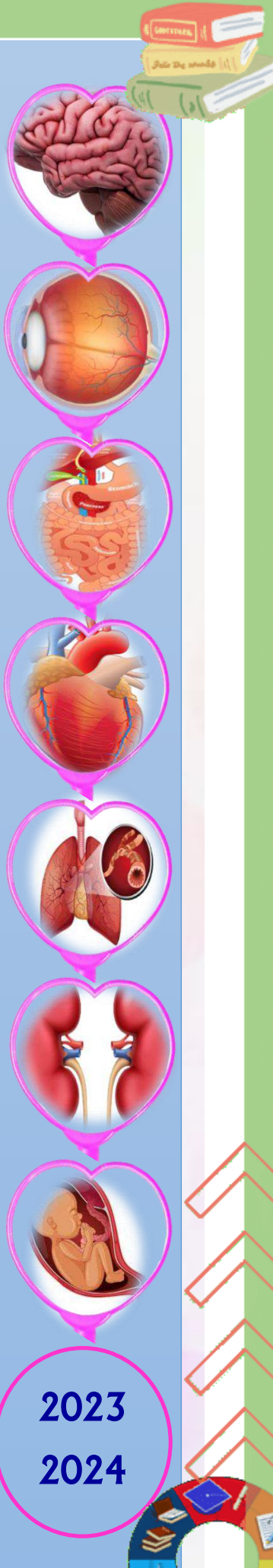


الأستاذة سلوى السباعي

القسم: ٩

اللقب:

الاسم:





## كيفية الإجابة على أسئلة علوم الطبيعة والحياة

السؤال	كيفية الإجابة
قارن	<p>اذكر أوجه التشابه (إن وجدت) و أوجه الاختلاف بين النتائج التجريبية لكن دون ذكر الأسباب التي أدت إلى ذلك .</p> <p>مثال : كمية السكر في الأنبوب رقم 1 أكبر من كمية السكر في الأنبوب رقم 2</p> <p>مثال: انعدام كمية السكر في كلا الأنبوبين .</p> <p>مثال: سرعة السيارة رقم 1 أقل من سرعة السيارة رقم 2 ....</p>
حل	<p><b>في حالة تجربة :</b> تقديم النتائج بوصفها دون ذكر سبب ظهورها.</p> <p>مثال: في التجربة رقم 1 ظهر اللون الأزرق البنفسجي وفي التجربة لم يحدث شيء.</p> <p><b>في حالة منحني :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تبدأ دراسة تغيرات الظاهرة بتقسيم المنحني الى فترات زمنية حسب نوع الوثيقة (شكل المنحني) تعامل بحذر مع الوحدات المستعملة سم او متر او درجة حرارة او نسبة منوية او دقيقة او ثانية....</li> <li>- ابحث عن التغيرات الموجودة مثل الزيادة (منتظمة ، سريعة ، تدريجية) أو النقصان (منتظم ، سريع ، تدريجي) أو الثبات أو الانعدام...الخ</li> <li>- حدد النقاط الهامة (اخفضت من ... الى ... / ارتفعت من ... الى ...) و تحديد القيمة القصوى و الدنيا للمنحنى المبينة على محور التراتيب.</li> </ul> <p>لاتكتب أبداً المنحنى يرتفع او المنحنى ينخفض او المنحنى ثابت، بل اكتب الظاهرة تتزايد او تتناقص او ثابتة او منعدمة لأن المنحنى يعبر عن تغير ظاهرة .</p> <p>نقول مثلا: (تزايد في تركيز الأوكسجين في الوسط من 10ml الى 50ml ونقول ثبات كمية الـ CO2 عند 5ml في الوسط ونقول إنعدام كمية الجلوكوز في الوسط 0mg...الخ)</p>
فسر	تقديم النتائج المراد تفسيرها ثم ذكر سبب أو أسباب ظهورها ( تستخرج الأسباب من معلومات السندات و من خلال المكتسبات السابقة من الدروس )
استنتج	تقديم فكرة عامة من خلال تحليل أو مقارنة النتائج.





## المحور الأول: الاتصال بالوسط

### مقدمة المحور

يستقبل الجسم من الوسط الخارجي مجموعة من الإشارات ( منبهات ) تتسرب في ردود أفعال تظهر في شكل سلوكات مختلفة هامة في عمل الجسم وفي حمايته وفي التغذية والتكاثر .

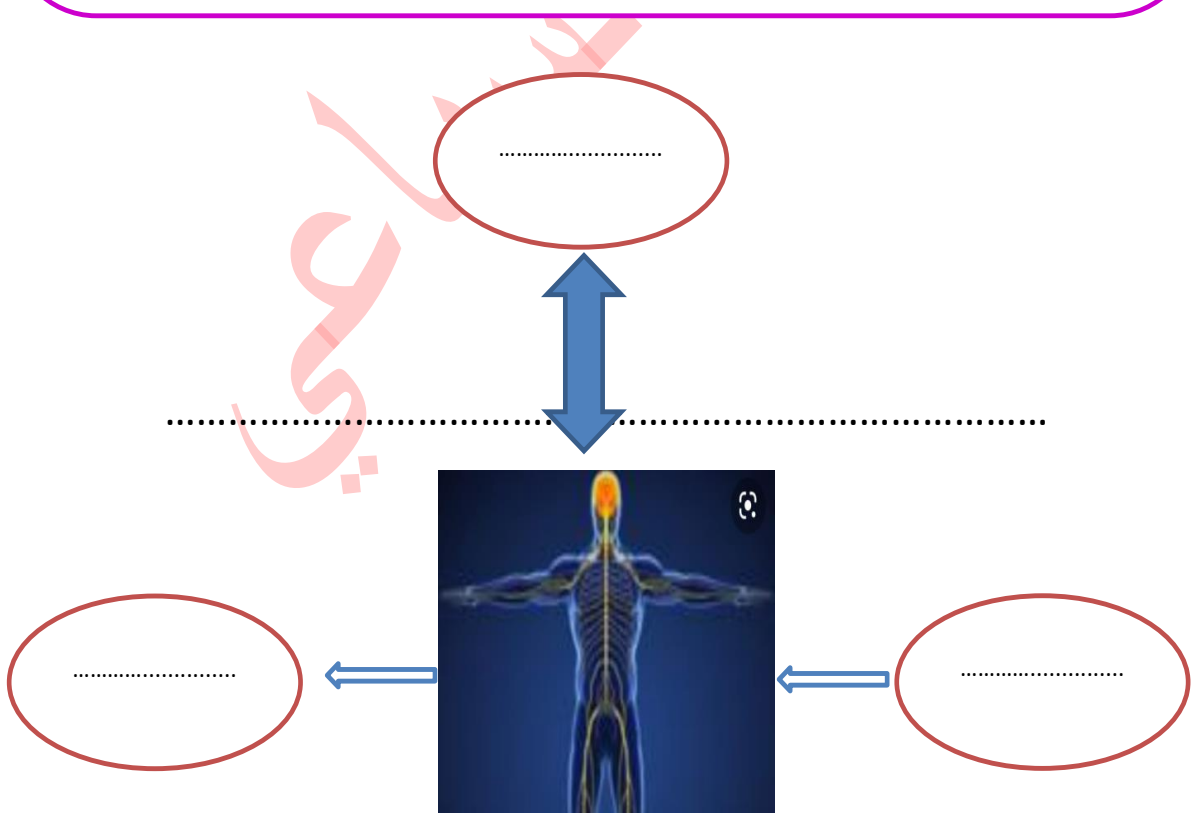
يؤمن الجهاز العصبي اتصال الجسم بالوسط الخارجي بواسطة :

- **الأحاسيس الشعورية** : الإبصار ، السمع ، الشم ، الذوق ، اللمس
- **الأفعال الإرادية و الilarادية**

كيف يبرز تنوع الحركات عند الإنسان ؟

كيف تحدث وظيفة اتصال الجسم مع الوسط الخارجي بواسط الأحاسيس والأفعال ؟

ما هي بنية الجهاز العصبي ودوره في تأمين وظيفة الاتصال ؟





## الدرس الأول: مفهوم وظيفة الاتصال بالوسط الخارجي

### المقدمة:

تنوع سلوكيات الإنسان بتتنوع المنبهات والرغبات المكتسبة وتلعب وظيفة الاتصال دورا هاما في تفاعل الإنسان مع الوسط الخارجي.

الإشكالية :

### ١- تنوع السلوكيات عند الإنسان وتصنيفها:

**النشاط الأول:** اعتمادا على الوثيقة عدد 8 بالكتاب المدرسي ص 9 أتم تعمير الجدول الموالي وذلك بـ

- التعرف إلى الخصيات المميزة لكل حركة.
- تصنيف هذه السلوكيات إلى : حركات إرادية أو لا إرادية فطرية أو لا إرادية شرطية .
- اقتراح أمثلة أخرى لكل نمط سلوكى .

أمثلة	نوع الحركة	خصائص الحركة	الحركة
.....	.....	تتطلب التفكير المسبق وإمعان النظر ثم اتخاذ القرار.	.....
.....	.....	تحتار من شخص آخر حسب الرغبات يمكن تغييرها أو إبطالها.	.....
.....	.....	حركة غير فطرية يكتسبها الإنسان بالتعلم و التدرب في فترة كافية لتصبح بعدها آلية و لا إرادية. يمكن أن تزول بالنسبيان .	.....
.....	.....	تمثل رد فعل تلقائي و سريع . تحدث بنفس الطريقة عند جميع الأفراد السليمين. حركة انعكاسية ناتجة عن تتبّيه خارجي أو داخلي وهي ثابتة لا تزول بالنسبيان . لها دور في المحافظة على سلامه الفرد و النوع .	.....

أنواع الحركات





### النشاط الثاني : تمرين تطبيقي

صنف الأفعال و السلوكيات الواردة في الجدول الموالي وذلك بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

نوع السلوك أو الحركة	الأفعال و السلوكيات	حركة إرادية	حركة لا إرادية فطرية	شرطية
كتابة رسالة				
العزف على آلة موسيقية				
انهmar دموع العين عند تقطيع البصل				
الحركات التنفسية				
إنجاز تمرين				
تحريك قطع الشطرنج أثناء اللعب				
يثبأسد السرك عبر حلقة مشتعلة				
الكتابة				
رفع الإصبع للإجابة عن سؤال أثناء الدرس				
استعمال الحاسوب				
ذب اليد عند ملامسة جسم حارق				
دقائق القلب				
الضغط على فرامل السيارة عند رؤية حاجز				
القراءة				
كتابة براي				

مفهوم وظيفة الاتصال : أجب بنعم أو لا لاستخلاص مفهوم الاتصال؟


- الاتصال هو تفاعل الإنسان مع الوسط الخارجي بواسطة حواسه وحركاته
- وظيفة الاتصال تمكن من إدراك متغيرات الوسط ورد الفعل الملائم على هذه التغيرات
- وظيفة الاتصال هي اتصال الاوعية الدموية بالقلب





## II- بنية الجهاز العصبي ودوره في وظيفة الاتصال:

### النشاط الثالث: تبين ضرورة الجهاز العصبي للحركات والحواس:

أتم تعمير الجدول الموالي باستنتاج العناصر المتدخلة في تحقيق بعض الأحاسيس و السلوكيات :

الاستنتاجات	ملاحظات سريرية
..... ..... .....	إن الأطفال الذين يولدون دون قشرة مخية هم صم و بكم ،فأقدون للأحاسيس و لا يستطيعون القيام بحركات إرادية .
..... ..... .....	ينتسب الورم في مستوى النخاع الشوكي في تضرر نسيجه العصبي مما يؤدي إلى شلل موضعي خاص في الأطراف .
..... ..... .....	إن قطع العصب الرئيسي في الطرف السفلي إثر حادث يتسبب في فقدان الحركة بهذا الطرف .
..... ..... .....	يسبب التخريب الجزئي للفص الجبهي الأيسر شللا موضعا في الجزء الأيمن من الجسم .

### استنتاج :

- تتدخل العناصر التالية في تحقيق الحركات والأحاسيس الشعورية :

..... و ..... و .....

- تنتمي هذه العناصر إلى الجهاز المسؤول عن وظيفة الاتصال وهو .....

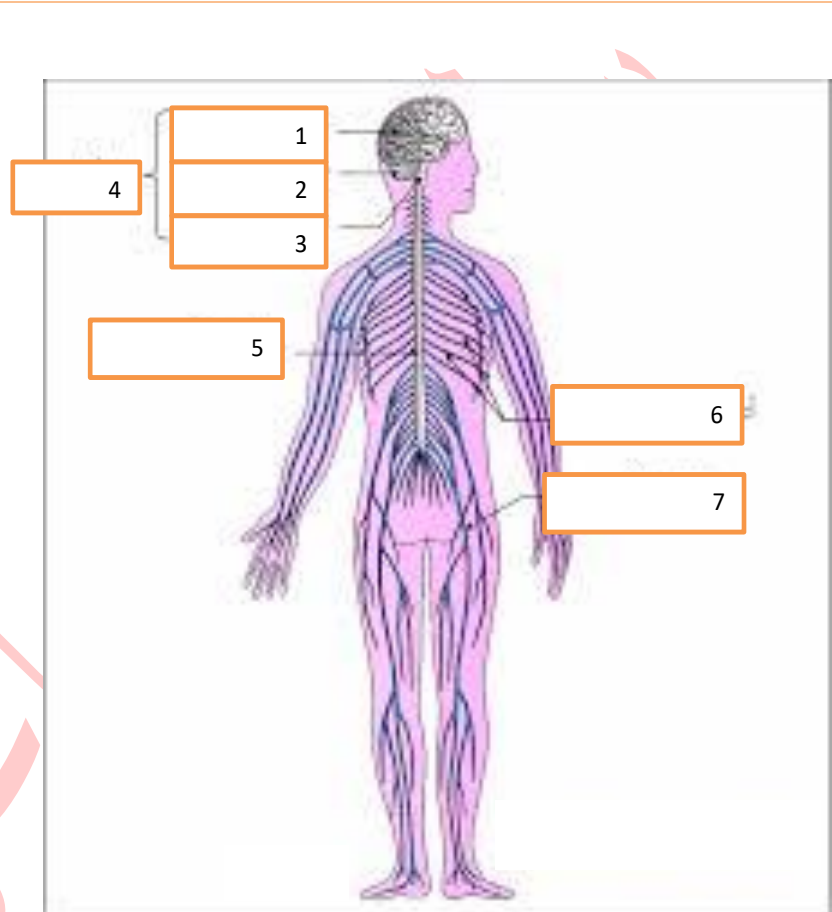
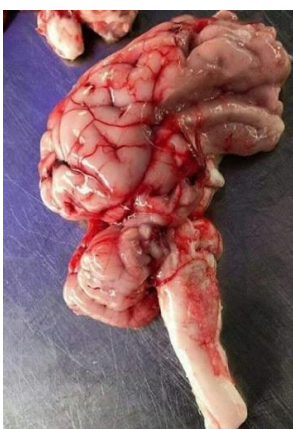
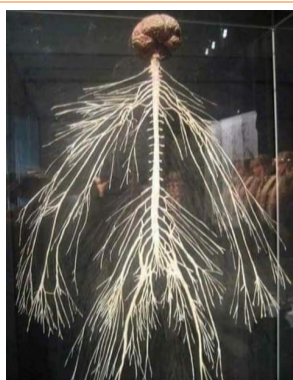




النشاط الرابع : تبين البنية الخارجية للجهاز العصبي عند الإنسان :

الأسئلة :

- 1 - سجل البيانات المناسبة للتعرف إلى أجزاء الجهاز العصبي على الوثيقة عدد 1 استنادا إلى الوثائق عدد 11 و 12 و 13 ص 10 و 11 بالكتاب المدرسي.
- 2 - أتمم الرسم التخطيطي لمكونات الجهاز العصبي.
- 3 - استخلص مكونات الجهاز العصبي .



صورة الجهاز العصبي و الدماغ

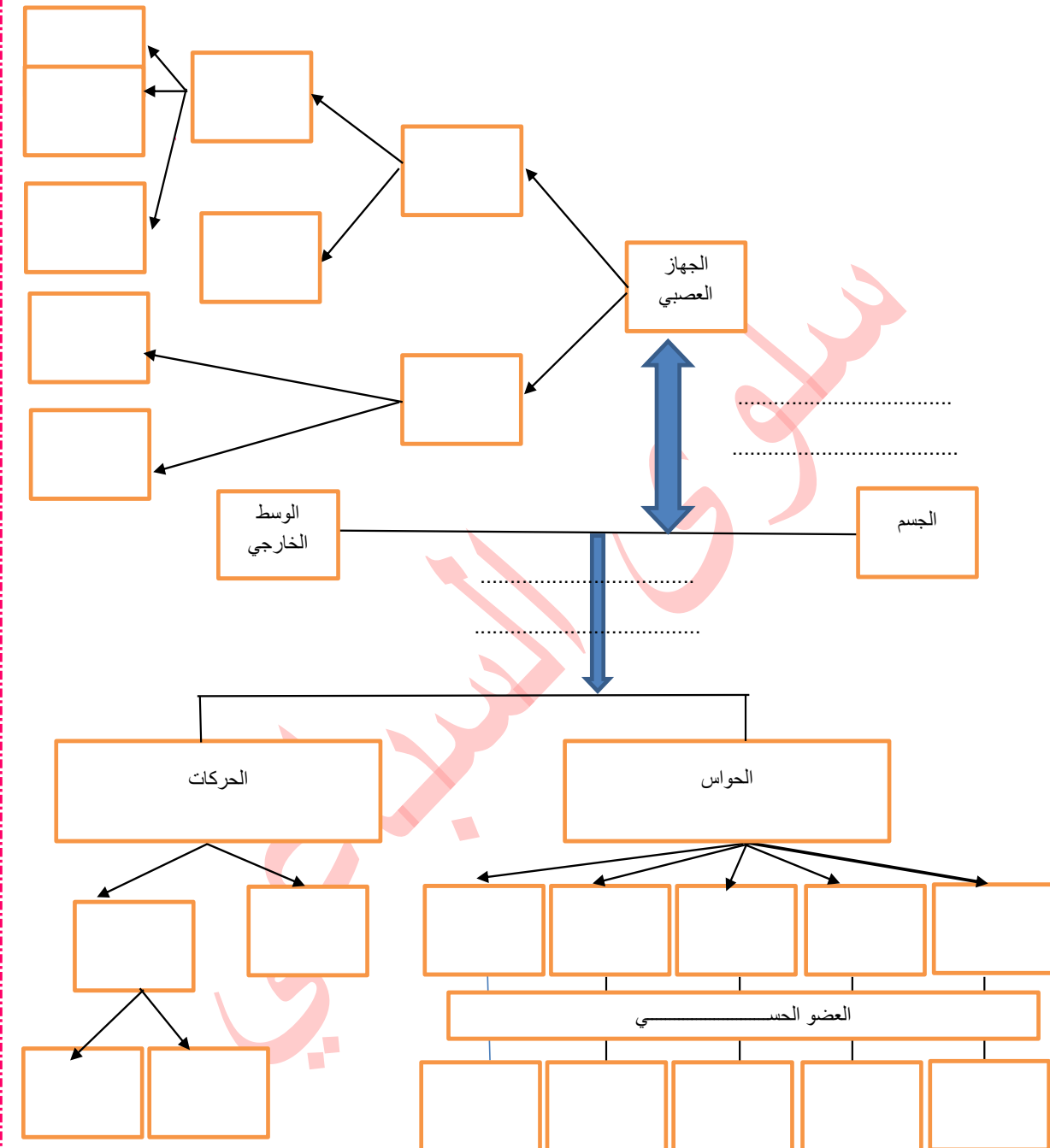
الوثيقة 1:



الخلاصة :

5





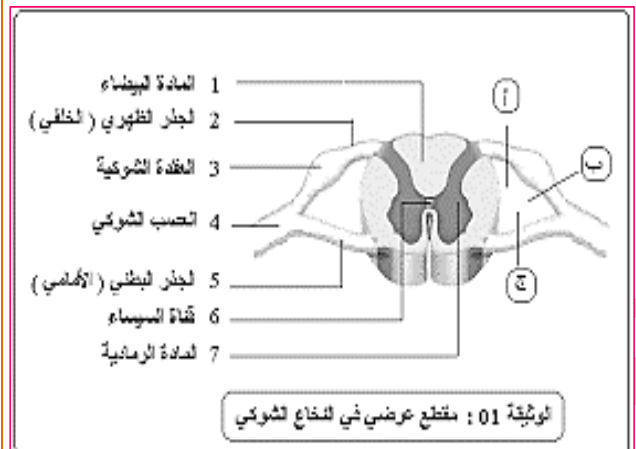
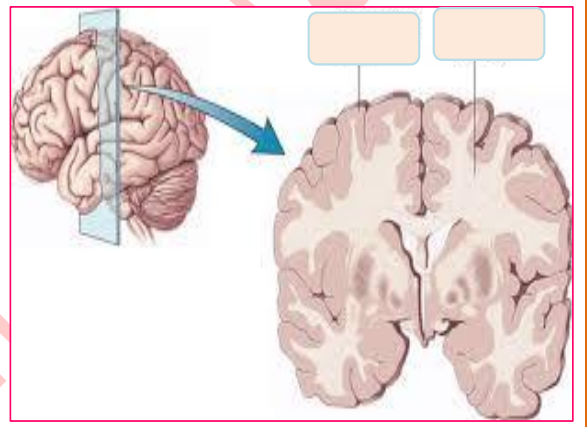


### III- بنية النسيج العصبي:

#### النشاط الخامس : البنية الداخلية للنسيج العصبي

للتعرف إلى البنية الداخلية للنسيج العصبي نستثمر صوراً طبية لمقاطع في مستوى المخ و النخاع الشوكي ( الوثيقة 14 ص 11 و الوثيقة 15 ص 12 ) .

1 : سجل البيانات المناسبة على الوثيقة عدد 2 و الوثيقة عدد 3

الوثيقة 3	الوثيقة 2
 <p>لوثيقة 01 : مقطع عرضي في النخاع الشوكي</p>	
 <p>صورة النخاع الشوكي</p>	 <p>صورة الدماغ</p>

2 : قارن بين تموير المادة البيضاء و المادة السنجابية في مستوى المخ و النخاع الشوكي :

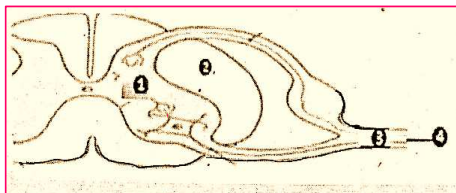
المادة البيضاء	المادة الرمادية أو السنجابية	المواد المكونة للمركز العصبي
		المرافع العصبية
		المخ
		النخاع الشوكي





تبين المقاطع العرضية للمخ والنخاع الشوكي وجود ..... ←

تكون المادة الرمادية ..... في المخ و ..... في النخاع الشوكي .



#### النشاط السادس : البنية المجهرية للنسيج العصبي

يمثل الرسم المجانب مقطعا عرضيا للنخاع الشوكي

وتمثل الأرقام 1-2-3 و 4 مناطق مختلفة من هذا المقطع

1 : بالاعتماد على الصورة المجهرية لكل منطقة والمعطيات الواردة بالجدول الموالي ارسم العناصر المكونة لكل مشاهدة مجهرية

رسم الخلية العصبية	رسوم توضيحية	صور مجهرية	بنية النخاع الشوكي والأعصاب
			<b>1 المادة السنجابية في النخاع الشوكي</b> تحتوي المادة السنجابية على العديد من الأجيال الخلوية التي تحمل عدة استطلاعات سينوبلازمية أو تفرعات قصيرة تسمى تغضبات و تفرع أطول يعرف بالمحور العصبي .
			<b>2 المادة البيضاء في النخاع الشوكي</b> تحتوي المادة البيضاء على العديد من الألياف العصبية . كل ليف عصبي يتكون من محور عصبي محاط بغمد دهني.
			<b>3 مقطع عرضي في أحد الأعصاب الشوكية</b> يتكون كل عصب شوكي من غمد خارجي واق و من عدة حزم من الألياف العصبية و المحاطة بنسيج ضام كثير الشعيرات الدموية
			<b>4 ألياف عصبية مفصولة تنتهي لعصب شوكي</b> إثر إجراء مقطع طولي في العصب أو فصل الألياف العصبية تشاهد بالمجهر العديد من الألياف العصبية التي يتكون كل منها من محور سينوبلازمي محاط بغمد دهني سميك ثم غمد خلوي .





..... تكون المادة الرمادية من ..... التي تحمل تفرعات قصيرة تسمى ..... و تفرع أطول يسمى ..... ←

..... تكون المادة البيضاء من ..... وكل ليف عصبي يتواسطه ..... محاط ب ..... ب .....

..... يتكون العصب (الدماغي أو الشوكي) من ..... و كل ليف عصبي يتواسطه ..... محاط ب .....

2 : هل توجد علاقة تربط بين الأجسام الخلوية الموجودة في المادة السنجابية والألياف العصبية  
بالمادة البيضاء وبالعصب الشوكي ؟ ..... ←

#### النشاط السابع : مفهوم الخلية العصبية

تذكير : تمثل الخلية الوحدة التركيبية والوظيفية لجسم الكائن متعدد الخلايا :  
الجسم ← مجموعة من الأجهزة ← مجموعة من الأعضاء ← مجموعة خلوية ← مجموع خلايا

1 : استنادا إلى النشاط السابق واللاحظات المعاوilaة تبين بنية الخلية العصبية :

الاستنتاج	اللاحظات
 <p>يتكون التسيق العصبي أساسا من أجسام خلوية تقع في المادة السنجابية وألياف عصبية مركزية في المادتين السنجابية والبيضاء وألياف عصبية محيطية داخل الأعصاب . ترتبط البنية المجهرية للمادة السنجابية والمادة البيضاء ..... يدمر الفيروس المسؤول عن شلل الأطفال الأجسام الخلوية في المادة السنجابية للنخاع الشوكي مما يؤدي إلى اضمحلال الألياف العصبية الموجودة في العصب الشوكي والمتعلقة بالعضلات المنشولة . يمثل الرسم المعاولي العناصر المكونة للتسيق العصبي .</p>	

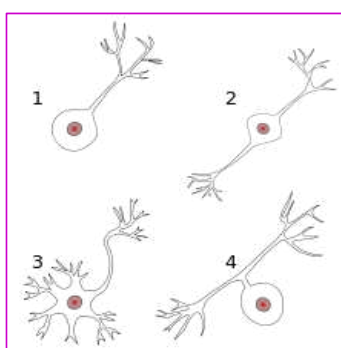




يتتألف النسيج العصبي أساساً من ..... كثيرة التفرعات وخلايا مغذية.

تشتمل الخلية العصبية على ..... يوجد بالمادة السنجابية و على ..... طول ..... يمتد داخل المادة البيضاء و كذلك داخل الأعصاب ، ينتهي كل ليف عصبي ب ..... التي تتصل بخلايا عصبية أخرى أو بجدد أو بلياف عضلية و تعرف مناطق الاتصال ب ..... .

تمثل الخلية العصبية ..... للجهاز العصبي و يتمثل دورها في نقل ..... السائلة العصبية في اتجاه واحد من التغصنات إلى الجسم الخلوي ومنه إلى المحور العصبي الذي ينتهي ..... بतفرعات نهائية.



تنوع الخلايا العصبية في شكلها و تصنف حسب وظيفتها إلى صنفين :

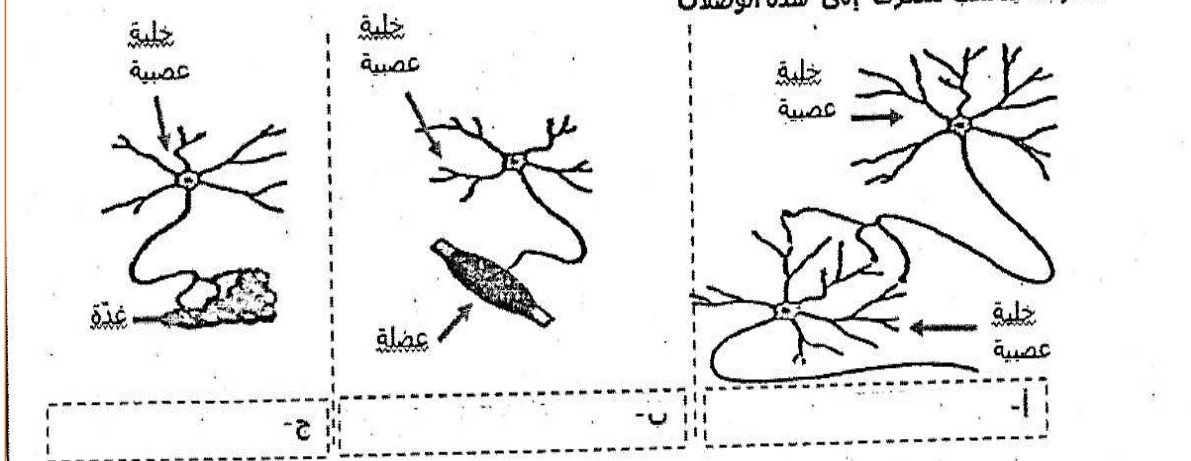
- خلية عصبية حسية : .....
- خلية عصبية حركية : .....

#### تمرين تقييمي

- 1- يمثل الرسم الجانبي ترابط خلتين عصبيتين .
  - ماذا تمثل المنطقة (أ) ؟ .....
  - حدد على الرسم بواسطة سهام اتجاه ..... السائلة العصبية

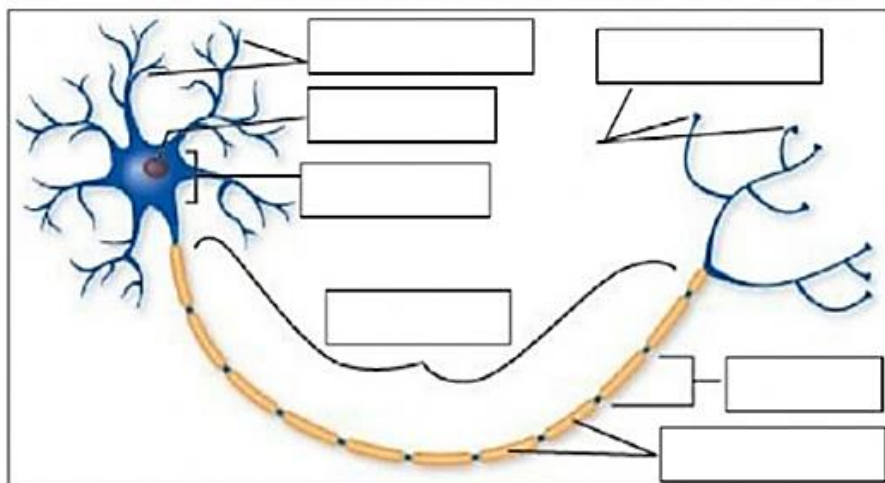
- 2- تمثل الرسوم التالية (أ-ب-ج ) أنواع الوصلات ..... العصبية.

أتمم بما يناسب للتعرف إلى هذه الوصلات

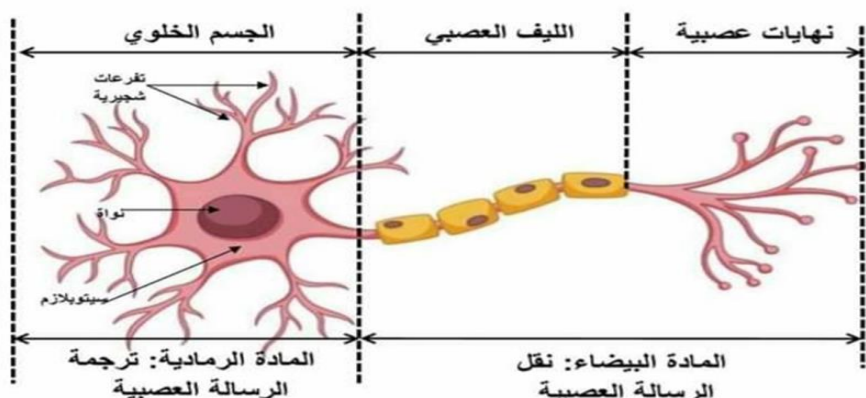




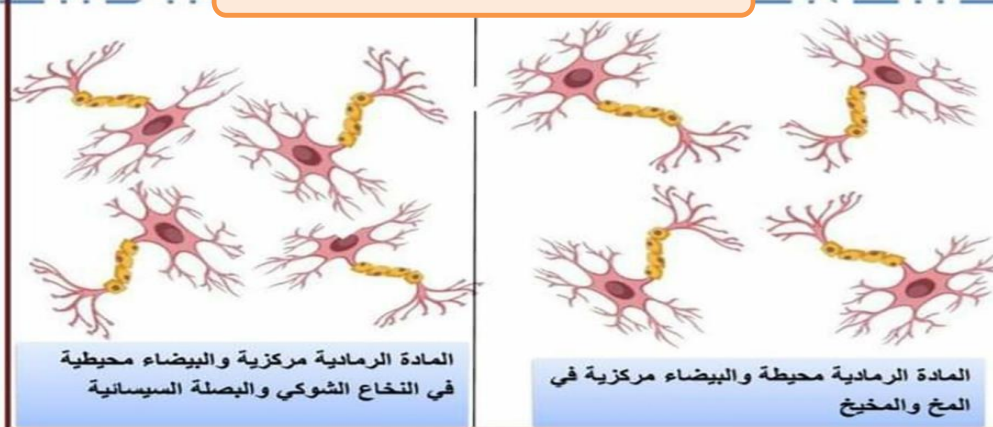
### تمرين تطبيقي 1 : تعرّف على الأجزاء المشار إليها بالرسم



العنوان: .....



العنوان: .....

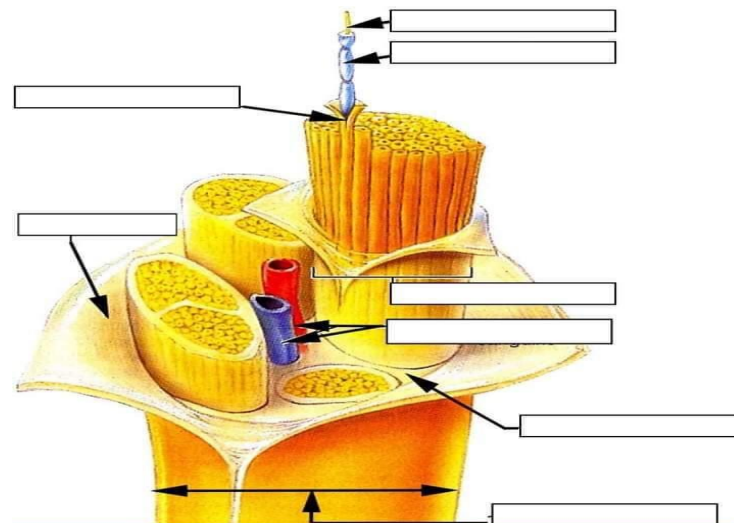




### أنشطة منزلية :

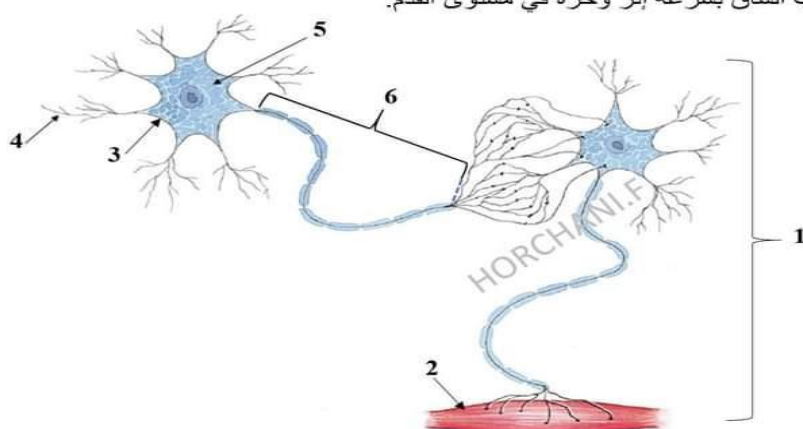
#### التمرين الأول

تمثل الوثيقة المولالية مقطعاً عرضاً في مستوى أحد الأعضاء العصبية : تعرف إلى هذا العضو وأتم البيانات بالوثيقة.



#### التمرين الثاني

تبين الوثيقة التالية ترابط خلايا عصبية متدخلة في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في جذب الساق بسرعة إثر وخزة في مستوى القدم.



- 1- ضع البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.
- 2- أذكر أنواع الوصلات العصبية التي بيبيتها الرسم.
- 3- حدد وظيفة كل من العنصر رقم 1 و 2 في الفعل الانعكاسي.
- 4- أكمل رسم الخلية العصبية الثالثة المتدخلة في إنجاز هذه الحركة الانعكاسية مع تحديد مكان انطلاقها على الرسم ثم أذكر دورها.





## الدرس الثاني: الأفعال الانعكاسية

### مقدمة:



**I**  
الإحساس والحركة عند المولود

هناك مجموعة من الاختبارات الطبية تجرى للمولود للتتأكد من سلامته خلال مرحلة الولادة.

- منعكس المسك يقبض الرضيع بقوة على كل شيء تلمسه يده.
- منعكس المشي: مجرد إيقاف الرضيع على رجليه وإمالته قليلاً نحو الأسبق يتشرع في المشي.
- منعكس موسم: عند رفع جنح المولود ثم تركه، بالاحظ تباعد ذراعيه وانبساط رجليه وأصابع يديه في وضعية العناق.

الوثيقة 2: منعكس المشي عند المولود

هذه الحركات التي يقوم بها الرضيع هي أفعال لا إرادية فطرية تحدث بصفة تلقائية وبنفس الطريقة عند الأفراد السليمين من نفس النوع وتسمى .....  
الإشكالية : ..... ←

### - أهمية الأفعال الانعكاسية في الجسم :

**النشاط الأول :** حدد الهدف من إنجاز كل حركة من الحركات الواردة في الجدول الموالي :

الهدف من حدوث الفعل الانعكاسي	الفعل الانعكاسي	ظروف وقوع الفعل الانعكاسي
.....	ينخفض رأسك و ظهرك إلى الأمام استقامه الظهر و الرأس اندفاع الساق إلى الأمام	- عند صعود منحدر - عند نزول المنحدر - عند ضرب الوتر الرضفي بمطرقة مطاطية
.....	يضيق قطر حدقة العين سيلان الدموع تعرق أو قشعريرة	- في الضوء الساطع - عند تقطيع البصل
.....	تسارع دقات القلب و الإيقاع التنفسي	- عند الحرارة و البرد - عند القيام بنشاط عضلي

### - دراسة تجريبية لحركة انعكاسية

**النشاط الثاني :** انطلاقاً من المعطيات الواردة بالوثيقة عدد 30 ص 21 أدل بفرضية بخصوص العناصر الممكن تدخلها في إنجاز الحركة الانعكاسية :

الفرضية: .....





### النشاط الثالث : دراسة تجريبية لحركة انعكاسية عند الضفدعه

#### • ابراز الحركة الانعكاسية عند الضفدعه.

نخر الضفدعه لإزالة احساسها الشعوري ثم نستأصل بواسطه مقص الفك العلوي والجزء الأعلى من الرأس المحتوي على الدماغ تسمى هذه الضفدعه **بـ الضفدعه النخاعية**

النتيجة	التجربة
.....	قم بتعليق الضفدعه النخاعية
.....	من فκها الاسفل ثم قم بوخز
.....	جلد القدم اليمين ( كما يمكن
.....	غمسها في محلول حمض
.....	( الخل )

الضفدعه التي تحصلنا عليها هي ضفدعه ..... عديمة الاحساس الشعوري و الحركات الارادية لكنها تستجيب تلقائيا وبسرعة إنر و خز جلد قدمها وذلك بجذب طرفها المنبه.

← رد فعل الضفدعه هي حركة ..... لأن الضفدعه .....

**مفهوم الحركات الانعكاسية**



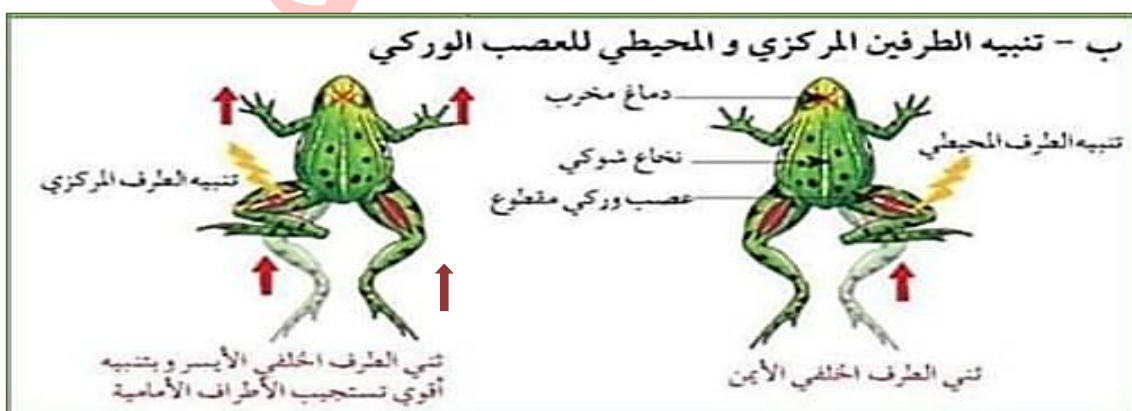
لتتعرف إلى العناصر الضرورية المتدخلة في تحقيق الفعل الانعكاسي نستثمر التجارب المدونة بالجدول الموالي و التي أجريت على **ضفدعه نخاعية** ( خرب دماغها ) : اتمم الجدول بما يناسب:





الاستنتاج	النتيجة	تجسيم التجربة و النتيجة	التجربة	الفرضية
			1. نجرة ضفدعه من دماغها يقطع الفك العلوي خلف العينين. نفس جزء من الطرف الخلفي الأيمن في حمض الخل.	الدماغ ضروري
			2. نفع نهاية الطرف الخلفي الأيمن في مختر الآثير ثم بعد قليل تضنه في حمض الخل.	مستقبل حسي ضروري
			3. نفس الطرف بالماء ثم تعييبيه بالحمض.	
			4. الكشف عن عصب النساء في ضفدعه خارجية. قطع عصب النساء في مستوى فخذ الرجل الخلفية اليمنى. نفس قدم نفس الرجل في الحمض الخل.	ناقل عصبي ضروري
			5. بعد تخريب النخاع الشوكي بإبرة نفس الطرف الخلفي في حمض الخل.	النخاع الشوكي ضروري

كيف يتمكن العصب من نقل السيالات الحسية والحركية؟  
تجربة



استنتاج: يتالف عصب النساء من ..... و ..... ينتقل بواسطة ..... فهو .....  
أقوى تستجيب الأطراف الأمامية





استنتاج : العناصر العضوية التي تدخلت في انجاز هذه الحركة الابرادية هي على التوالي:

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

### **III- بناء القوس الانعكاسي:**

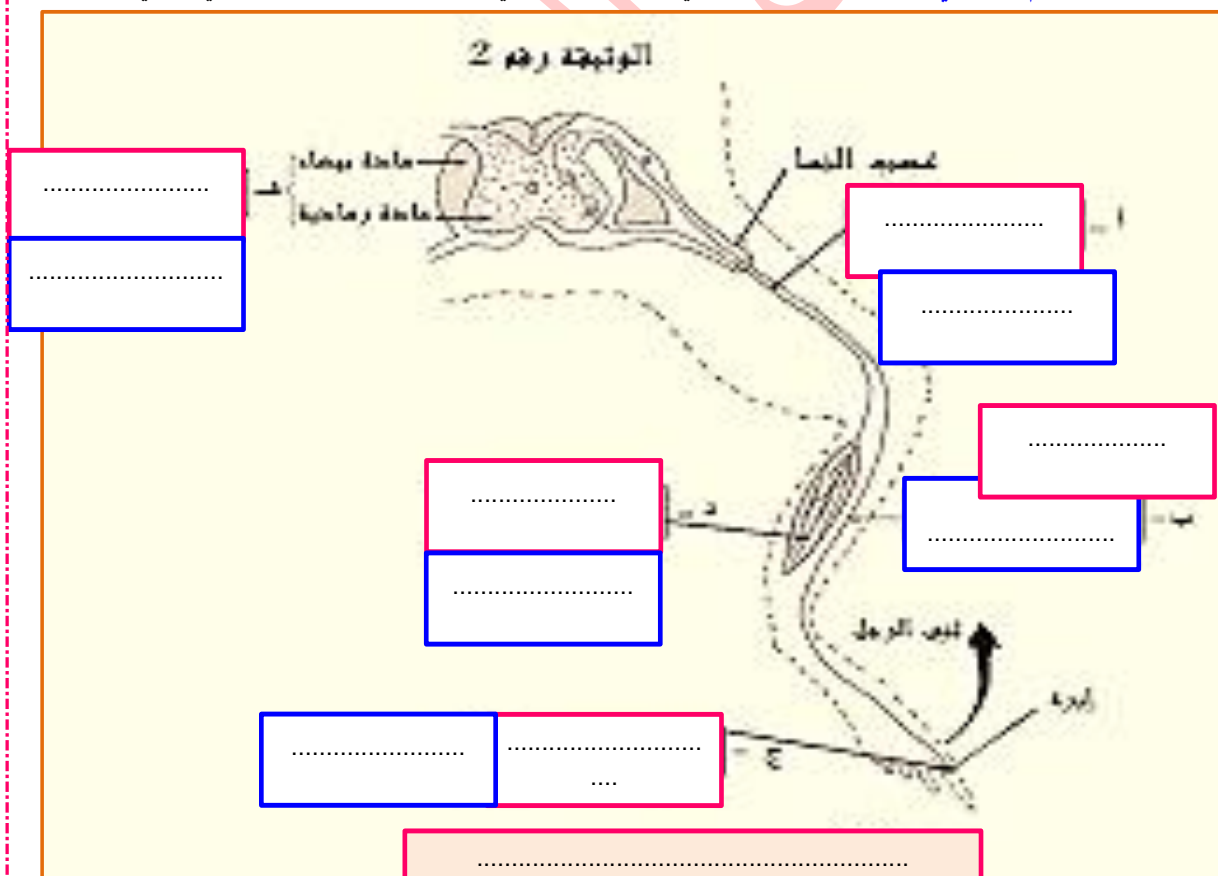
تستجيب الضفدعه تلقائيا و بسرعة إلى و خز جلد القدم بثني ساقها الخلفية .

ماذا يحدث في الفترة الوجيزه التي تفصل بين تنبيه الجلد و ثني الساق ؟

**النشاط الرابع : العناصر المتدخلة في الفعل الانعكاسي و دورها :**

1 : أكمل البيانات بالوثيقة 2 الموالية بكتابه :

- **العناصر العضوية المساهمة في الحركة الانعكاسية عند الضفدعه:** النخاع الشوكي - ألياف عصبية حسية - ألياف عصبية حركية - الجلد - العضلة .
- **الاسم الوظيفي لكل عنصر:** المتقبل الحسي - المركز الانعكاسي - العضو المنفذ - الناقل العصبي الحسي -





2 : أتم تعمير الجدول الموالي بما يناسب لتحديد العناصر المتدخلة في الفعل الانعكاسي عند الإنسان ووظيفتها مرتبة حسب تسلسلها الزمني الوظيفي:

الوظيفة	العنصر المساهمة في الحركة الانعكاسية
.....	المستقبل الحسي
نقل السائلة العصبية الحسية ( سائلة جابذة ) بواسطة ألياف عصبية حسية تتنمي لخلايا حسية إلى مركز عصبي ( النخاع الشوكي أو مركز آخر كالوصلة الشوكية )	.....
.....	المركز العصبي
.....	ناقل عصبي حركي
حدوث الحركة أو الإفراز إثر تلقى السائلة العصبية النابذة	.....

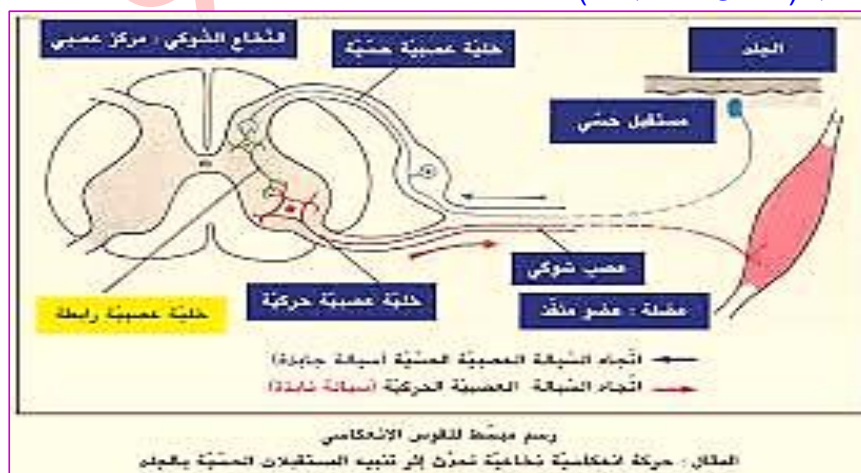
← مفهوم القوس الانعكاسي: في كل فعل انعكاسي تتخذ السائلة العصبية مساراً يشبه القوس لذلك تسمى قوساً انعكاسياً: جسم في الصفحة المجاورة رسمياً مبسطاً للقوس الانعكاسي:

#### الخلاصة:

عندما يتم تنبيه ..... تنشأ في مستوى ..... ينقلها عصب النساء ..... بواسطة ..... إلى المركز العصبي الانعكاسي وهو ..... فيحولها إلى سائلة عصبية حركية تنقلها ..... بعصب النساء إلى ..... وهي العضلة التي تنفذ الحركة الانعكاسية .

يمكن أن يكون الفعل الانعكاسي في شكل إفراز لسائل مثل اللعاب أو الدمع عندما يكون العضو المنفذ غدة مثل الغدد العinaire أو الدمعية .

تتدخل الأفعال الانعكاسية في وقاية الجسم من الأخطار الخارجية و الحفاظ على توازنه و تنظيم وظائف الأعضاء الداخلية ( التنفس ، التغذية ...).





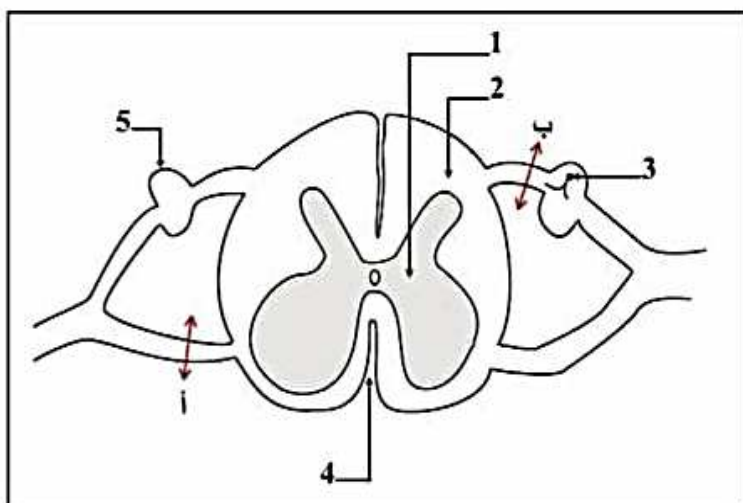
### نشاط منزلي:

قصد ترسيخ بعض الأنشطة العصبية تم تحضير صندعه خاعية :

1. كيف يتم تحضير الصندعه الخاعية.

2. مباشرة بعد تحضير الصندعه الخاعية قمنا بالتجربة التالية :

التجربة : تم قطع المنطقة (أ) و المنطقة (ب) لهذه الصندعه كما تبيئه الوثيقه عدد 1.



#### الوثيقه 1

أ. ضع الأسماء المناسبة لكل رقم.

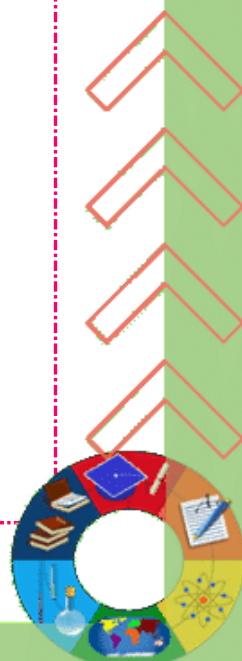
.....-3 .....-2 .....

.....-5 .....-4 .....

ب. مباشرة بعد القطع قمنا بتبيين : الأول على مستوى القدم الأيسر و الثاني على مستوى القدم الأيمن.

أكمل الجدول الموجي بما يناسب :

التعديل	النتائج	التجارب
.....	.....	تبييه القدم الأيسر
.....	.....	تبييه القدم الأيمن





## الدرس الثالث: دراسة إحساس شعوري: الإبصار

**المقدمة:** تلقط أعضاء الحس المعلومات من الوسط الخارجي فهي ضرورية في تحقيق الإحساس الشعوري بالبرد والحرارة والأصوات والروائح والضوء: تمثل العين العضو الحسي الذي يؤمن حاسة الإبصار.

يتعرض بعض الأشخاص إلى عيوب بصرية (طول البصر وقصر البصر) يمكن إصلاحها بطرق مختلفة.

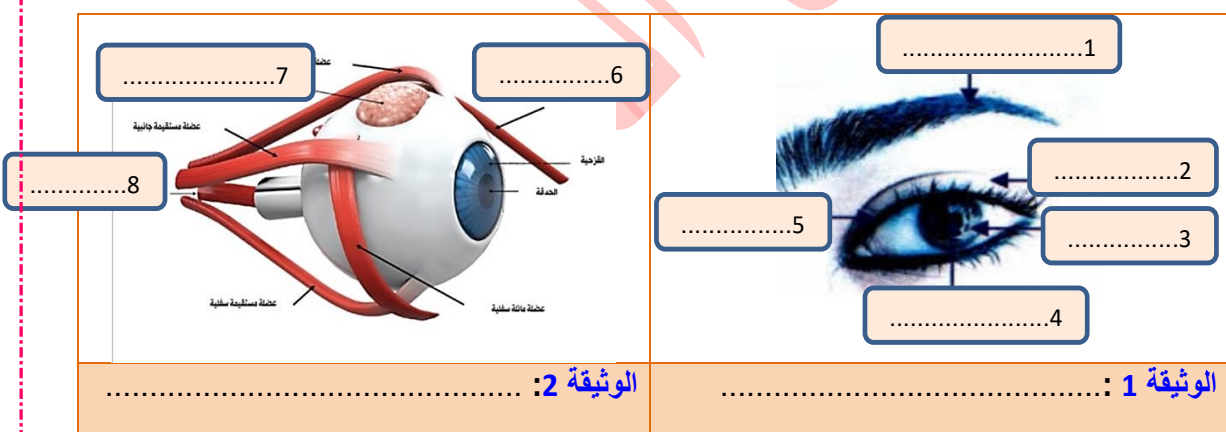
الإشكالية:

### ١ - بنية العين :

#### النشاط الأول: البنية الخارجية للعين

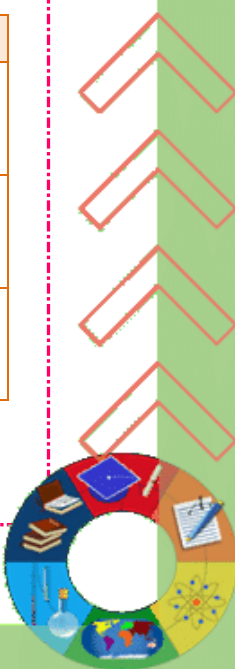
تنستقر العين داخل التجويف عظمي في الجمجمة يسمى ..... ولذلك لا نشاهد إلا وجهها الأمامي:

1 – أكتب البيانات الموافقة للأرقام بالوثيقة 1 و الوثيقة 2 :



2 – تحاط العين بمجموعة من الأعضاء الملحقة: حدد وظيفتها في الجدول المولى :

الأعضاء الملحقة بالعين	الوظائف
الحاجبان	.....
الجفنان	.....
الأهداب	.....





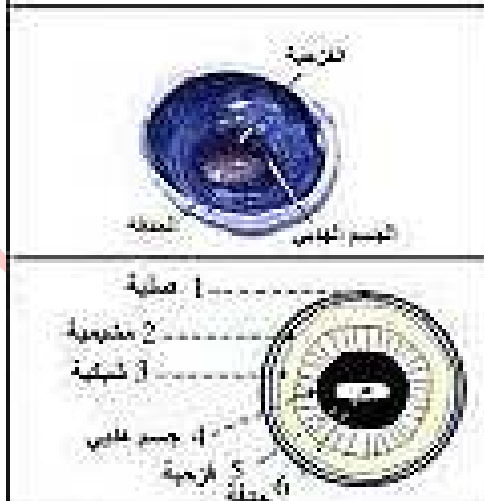
الغدد الدمعية	
العضلات	
الأنسجة الدهنية (الشحوم)	

### النشاط الثاني : البنية الداخلية للعين

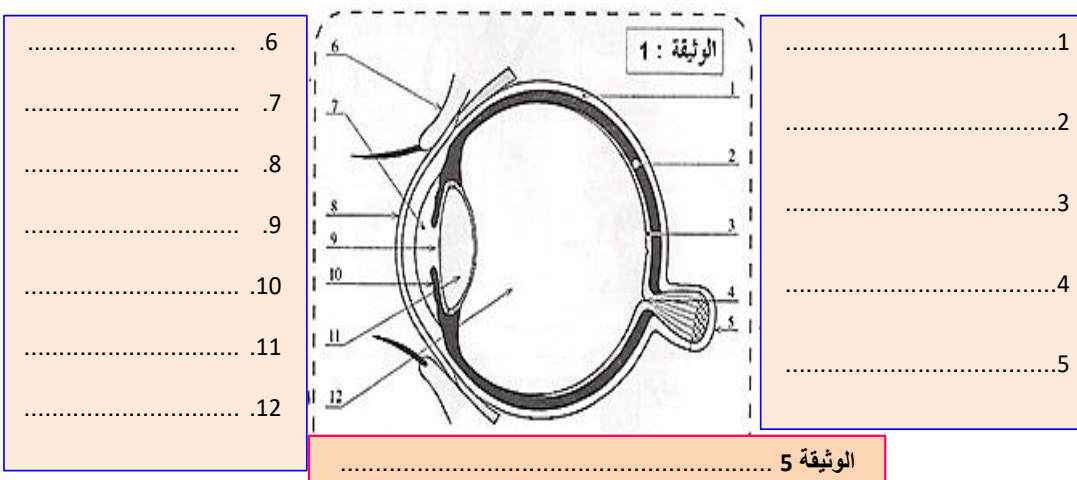
1 - اعتمادا على ما شاهدته أثناء تشريح عين ثور أو خروف (تفصل العين إلى كمتين: كمة الأمامية وكمةخلفية) تعرف إلى المكونات الداخلية للعين و وضع البيانات المناسبة للأرقام بالوثيقة 5 :



الوثيقة 4 : الكمة الخلفية للعين



الوثيقة 3 : الكمة الأمامية للعين

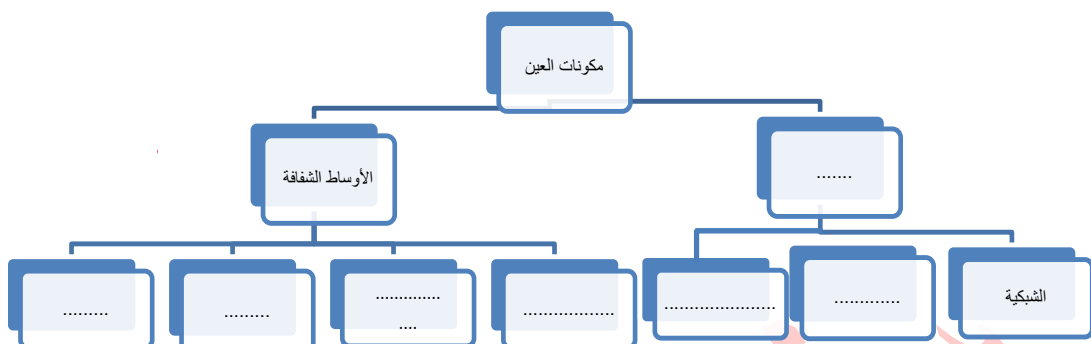


العين كروية الشكل يبلغ قطرها 2.5 سم يتكون جدارها من ثلاثة أغشية وبها أربع أوساط شفافة:





2 - أتم المخطط التالي الذي يلخص مكونات العين :



3 - يتكون جدار العين من ثلاثة أغشية وهي من الخارج إلى الداخل : الصلبة و المشيمية و الشبكية

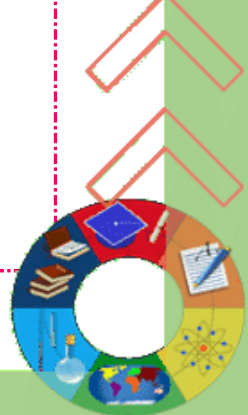
أتم الجدول الموالي بتحديد خصائص الغشاء ووظيفته في العين :

وظيفتها	خصائصها	أغشية العين
.....	.....	الصلبة
.....	.....	المشيمية
.....	.....	الشبكية

4 - تحتوي العين على أربع أوساط شفافة وهي على التوالي من الأمام إلى الخلف : القرنية الشفافة و الخلط المائي و الجسم البلوري ( العدسة ) و الخلط الزجاجي .

أتم الجدول الموالي بتعريف الأوساط الشفافة و تحديد وظيفتها :

وظيفتها	تعريفها	الأوستاط الشفافة
.....	.....	القرنية الشفافة
.....	.....	الخلط المائي
.....	.....	الجسم البلوري
.....	.....	الخلط الزجاجي





## II- تكوين الصورة في العين:

### النشاط الثالث : تبين دور الفزحية و تأثيرها بالضوء :

اعتمادا على الوثيقة الموالية عدد 6 استنتاج تأثير الضوء على الفزحية و حدقة العين :

<p>الاستنتاج :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	 بزير منقبض   بزير متسع  إضاءة ..... 	..... <b>الوثيقة 6</b>
--	--	---------------------------

### النشاط الرابع : الآلية الضوئية للإبصار

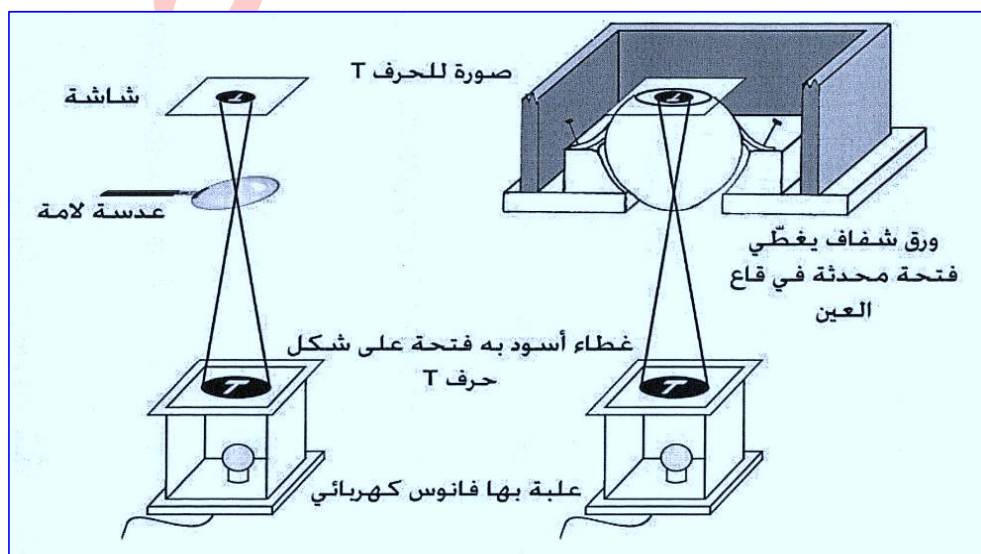
من خلال الملاحظات التالية أدل بفرضية بخصوص دور الأوساط الشفافة في تكوين الصورة :

الملاحظات : يمكننا أن نشاهد أجساما كبيرة رغم صغر حجم العين .

آلية التصوير قادرة على التقاط صور صغيرة لأجسام كبيرة بواسطة عدستها اللامة .

الفرضية :

التجربة و النتيجة : ( الوثيقة 7 ) : يرسم الحرف T مقلوبا و مصغرًا باستعمال العين و العدسة اللامة .

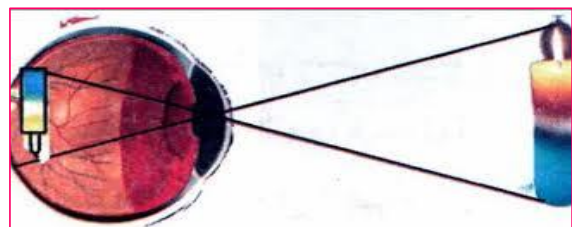


الاستنتاج :





يخترق الضوء المنعكس من الأجسام المضاء الأوساط الشفافة للعين فيتشكل خيال الأجسام على الشبكية ..... و ..... من الواقع . هذا الخيال منقلب و أصغر حجما نتيجة تأثير الأوساط الشفافة للعين ( خاصة القرنية و الجسم البلوري ) التي تلعب دور.....



### III- بعض عيوب الإبصار و كيفية إصلاحها :

**النشاط الخامس : تبين خصائص طول البصر و قصر البصر و كيفية إصلاح العيب**

استثمر المعطيات الواردة بالوثيقة 9 و الوثيقة 10 لاستخراج خصائص الإبصار في حالة طول البصر و قصر البصر و أسباب العيب و كيفية إصلاحه :

في الحالة الطبيعية تسقط صورة الاشياء  
تماما على الشبكية فيحصل التضرر الطبيعي  
**الشبكية**

في حالة قصر النظر او الحسر  
تكون كرة العين طويلة  
فككون صورة الاشياء امام الشبكية

في حالة بعد النظر تكون صورة  
الاشيء وراء الشبكية نتيجة لأن  
كرة العين قصيرة عن الطبيعي

**الوثيقة 9 : تشكيل خيال الأجسام على العين السليمة (ج) و العين الطامسة (أ) و العين الحسيرة ( ب )**





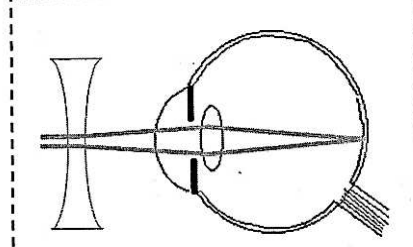
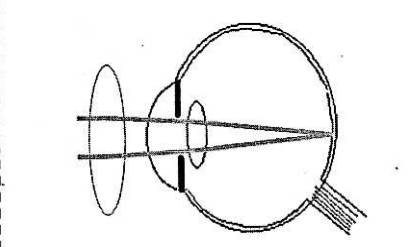
قصر البصر	طول البصر	العيوب البصري
<p>نتيجة زيادة قطر الأمامي الخلفي للعين أو زيادة تحدب الجسم البلوري ترتبس الصورة أمام الشبكية فيكون الإبصار غير واضح عن بعد.</p>	<p>نتيجة نقص قطر الأمامي الخلفي للعين أو نقص تحدب الجسم البلوري ترتبس الصورة خلف الشبكية فيكون الإبصار غير واضح عن قرب.</p>	<p>خصائص العيوب وأسبابه</p>
<p>تستعمل عدسات م-curva مفرقة لتأمين تشكيل صور الأشياء البعيدة على الشبكية أو استعمال أشعة الليزر لجعل الجزء المركزي من القرنية أكثر تسطحا.</p>	<p>تستعمل عدسات محدبة لامة لتأمين تشكيل صور الأشياء القريبة على الشبكية</p>	<p>كيفية إصلاح العيوب البصري</p>

الوثيقة 10 : خصائص الإبصار في العين الطامسة و العين الحسيرة

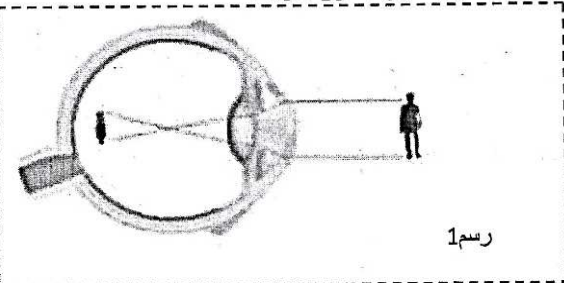




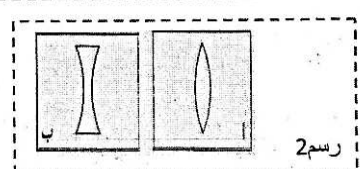
اكمِل الجدول التالي بما يناسب للتعرف على العين (أ) و العين (ب) .

العين (ب)	العين (أ)	
.....	.....	نوع العيب
.....	.....	نوع العين
عيوب في الإبصار يتمثل في تكون خيال الأشياء البعيدة .....	عيوب في الإبصار يتمثل في تكون خيال الأشياء القريبة .....	تعريفه
إبصار حيد ..... و غير واضح .....	إبصار حيد ..... و غير واضح .....	خصائصه
القطر الأمامي الخلفي للعين ..... تحدب الجسم البلوري .....	القطر الأمامي الخلفي للعين ..... تحدب الجسم البلوري .	أسبابه
 استعمال نظارات ذات عدسات .....   استعمال نظارات ذات عدسات .....  ..... استعمال أشعة الليزر .	 استعمال نظارات ذات عدسات .....  ..... استعمال أشعة الليزر .	كيفية إصلاح العيب

تمرين تقييمي : استنادا إلى الرسم ( 1 ) بالوثيقة الجانبية : 1 - حدد نوع العين . على جوابك



رسم 1



رسم 2

+ نوع العين : .....

+ تعليل الجواب : .....

2 - اذكر خصائص الإبصار في هذه الحالة :

3 - اختر من بين العدسات التالية بالرسم ( 2 ) العدسة التي تتماشى مع هذه العين بوضع علامة (+)

4 - استخرج من الرسم ( 2 ) خاصية هذه العدسة ليتصحّح

هذه العين ثم بين دورها .

+ الدور : .....

+ الخاصية : .....





هكذا يبدو المخ والعصبان وهم خارج الجمجمة بالبشر  
قال الله تعالى: ربنا ما خلقت هذا بباطلا سلطناه علينا عذاب النار.  
إذا عجزت عن عمل اعجبا ما قل سيدنا الله

## VI - آلية الإبصار:

ترسم صور الأجسام المشاهدة مصغرة و مقلوبة على الشبكية ولكن نراها على حجمها العادي و في وضعيتها العادية: العين وحدها لا تؤمن عملية الإبصار: كيف تكتمل عملية الإبصار؟

### النشاط السادس: تحديد العناصر الضرورية لعملية الإبصار

بالاعتماد على ملاحظات طبية تخص تضرر حاسة الإبصار لعدة أسباب ، أتمم تعمير الجدول الموالي بوضع الاستنتاجات المناسبة لهذه الملاحظات:

الاستنتاجات	صور و رسوم توضيحية	ملاحظات طبية
..... ..... ..... .....		1) ضعف النظر ثم فقدانه عند المصابين بالرمد . في صورة عدم العلاج تفقد القرنية شفافيتها.
..... ..... ..... .....		2) تشوش المجال البصري ثم فقدان البصر عند بعض المرضى المصابين بالسكري: حدوث نزف في أوعية الشبكية و انتشاره ثم انفصال الشبكية.
..... ..... ..... .....		3) اضطرابات بصرية ناتجة عن تورم العصب البصري . 4) فقدان البصر بعين قطع عصبها البصري خلال حادث .
..... ..... ..... .....		5) انعدام حاسة الإبصار عند الأطفال الذين ولدوا دون مخ. 6) حدوث العمى الجزئي أو الكلي إثر إصابة بعض الأشخاص بجروح أو رضوض خطيرة في قفا الرس نتيجة السقوط أو الحوادث. 7) فقدان مؤقت لحسنة الإبصار إثر التخدير العام ( قبل القيام بعملية جراحية )
..... ..... ..... .....		8) حدوث العمى الكلي أو الجزئي عند شخص إثر حادث يتسبب في إتلاف مركز الإسقاط البصري بقشرة المخ ( إتلاف كلي أو جزئي ) 9) تضرر القدرة على الإدراك البصري إثر إتلاف مركز الإدراك البصري بقشرة المخ.





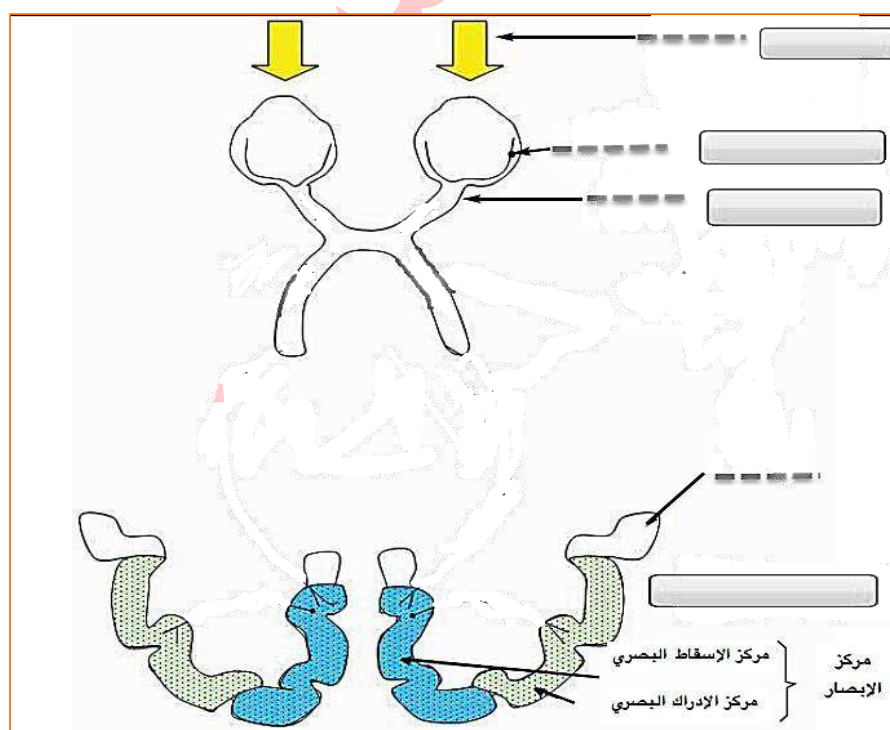
### النشاط الثامن : وظائف العناصر المتدخلة في عملية الإبصار :

أتمم تعمير الجدول الموالي بتحديد وظائف العناصر التشريحية الضرورية للإبصار :

العناصر المتدخلة في الإبصار	دور هذه العناصر في وظيفة الإبصار
.....	الأوساط الشفافة
.....	الشبكية
.....	العصب البصري
.....	مركز الإبصار

### النشاط التاسع : تحديد المراحل المؤدية للإبصار :

1- استنادا إلى الأنشطة السابقة أكمل بيانات الرسم التالي ( الوثيقة 11 ) و جسم مسار السيالة العصبية :



الوثيقة 11 : مسار السيالة العصبية الحسية من العين إلى المخ



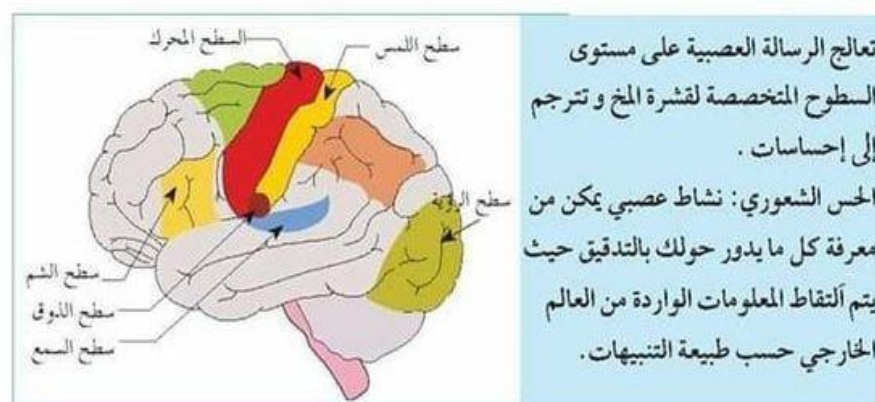
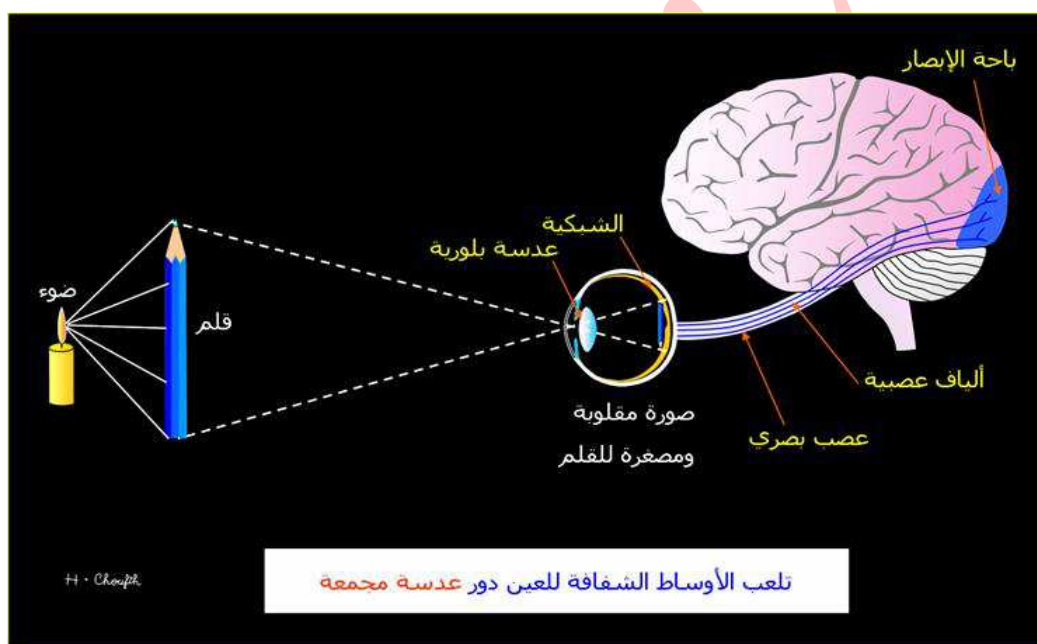


2- أتمم الفراغات في الفقرة الموالية بما يناسب من المفردات لتبيين آلية الإبصار :

تتم عملية الإبصار عبر مراحل يمكن تلخيصها في الآتيين و هما :

- **الآلية الضوئية:** تبدأ بدخول ..... للعين فتحترق ..... و تنتهي بتشكيل خيال الأجسام أصغر حجماً و مقلوبة على ..... إثر تبييه ..... الموجودة بها . ينقل العصب البصري هذه السيالة إلى .....
- **الآلية العصبية:** تبدأ بنشأة ..... في مستوى ..... في منطقة ..... بالمنطقة الخلفية لقشرة المخية : يستقبل .....

السيالة العصبية البصرية فيعطي منها إحساساً شعورياً ..... ( مشاهدة الصورة دون إدراكها )  
ثم تمر السيالة إلى ..... أين يتم تحليل معانيها و إدراكها  
( التعرف إلى الصورة ).



4 - بين دور المخ في الاتصال العصبي .





مرين مدشع

المقارنة بين الفعل الانعكسي وعملية الإبصار

<p><b>الإبصار</b></p> <p>مسار السبلة العصبية الحسية من العين إلى المخ</p>	<p>تحريك فقرة وجزء تابع فيها تسلسل الأحداث بدأية من تثبيه الإصبع إلى غالية اللسان</p>
<p><b>حركة شئ الزجل فجأة أثر الوخذ ببابرة</b></p> <p>الرسوم</p>	<p>تحريك فقرة جزء فقرة</p>





يبين الجدول المولاي بعض المعطيات الطبية :

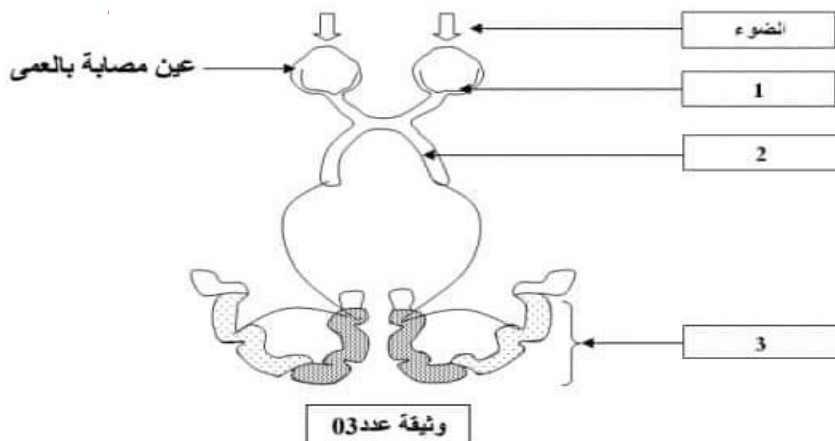
نسبة عدم تضرر العضو الحسي(العين) في هذه الحوادths %15	نسبة فقدان البصر نتيجة الحوادths في السنة %0.8	نوع الاصابة فقدان البصر
---	--	-------------------------

### نشاط منزلي:

#### التمرين 1:

1- بين ماذا تستنتج من خلال المعطيات الواردة بالجدول ؟

2- تبرز الوثيقة عدد 03 رسمًا توضيحيًا للعناصر التي تتدخل في عملية الإبصار :



أ- لاحظنا عند إتلاف الأعضاء 1 أو 2 أو 3 المبينة بالوثيقة عدد 03 يصاب الشخص بالعمى.  
\* استنتاج الأعضاء الضرورية في الإبصار.

ب- أرسم بأسئم منقطعة مسار السائلة العصبية الحسية التي تنشأ في العين إنما التبيه الضوئي علماً بأن هذا الشخص مصاب بعمى العين المشار إليها بالرسم.

ج- فسر آلية الإبصار بإتمام الفقرة المولالية بما يناسب من العبارات :  
\* عند فتح العينين ينفتح ..... إلى .....، فتحوله إلى ..... تتغلب ..... على .....، فقع تحليلا ..... وينشأ عنه إحساس شعوريا ..... بـ ..... .

#### التمرين 2:

يؤمن الجهاز العصبي عند الإنسان وظيفة الاتصال بالوسط

تتمثل الوثيقة عدد 1 رسمنا مبسطتين (الرسم أ و الرسم ب) للعناصر المتدخلة في وظيفتين للاتصال بالوسط



عنوان الرسم أ : ..... عنوان الرسم ب : .....

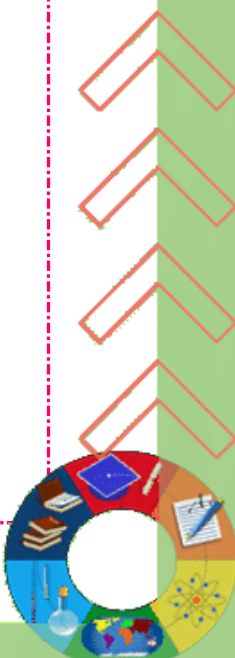
الوثيقة 1

(1) أنسد عنواناً مناسباً لكل رسم من الرسمين (أ) و(ب).

(2) أكمل الجدول التالي بما يناسب :

الرسم ب	الرسم أ	المبنية
.....	.....	المستقبل الحسي
.....	.....	التاكل الحسي
.....	.....	المركز العصبي

(3) جسم بلوتين مختلفين مسار السائلة العصبية الحسية و مسار السائلة العصبية الحركية على الوثيقة عدد 1.





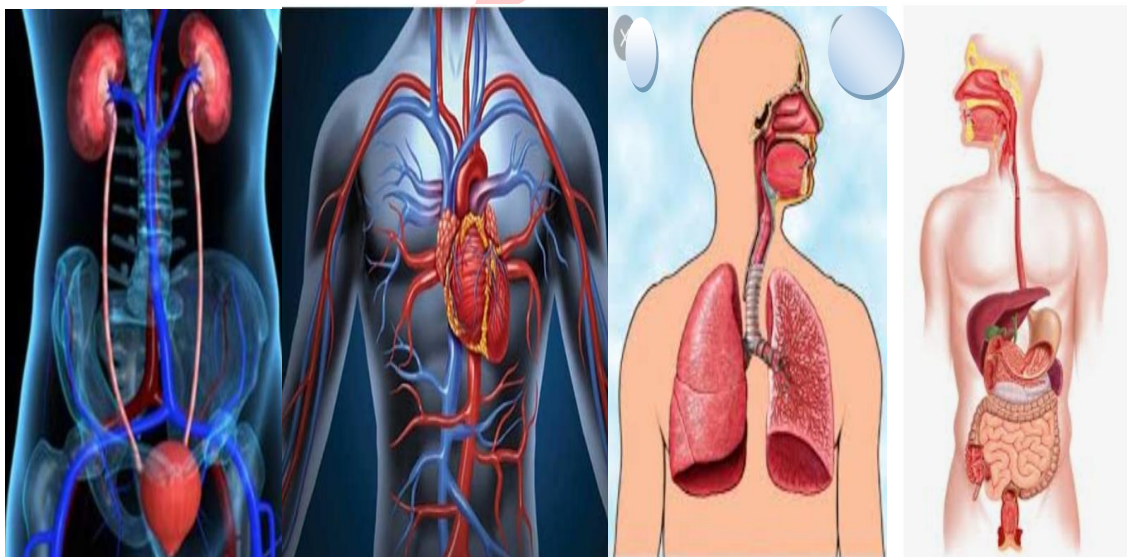
## المحور الثاني وظائف التغذية

تقوم عدة أجهزة بوظائف التغذية و تنقل المواد بين المحيط الخارجي للجسم و المحيط الداخلي و تساهم في استدامة عمل الخلايا :

الجهاز الهضمي وجهاز الدوران والجهاز التنفسي والجهاز البولي.

كيف نفسر ظاهرة الهضم و ضرورة التنفس و عملية الإخراج الكلوي  
و وظيفة الدوران ؟

ما هي وظيفة كل جهاز من الأجهزة التي تؤمن وظائف التغذية؟



الجهاز البولي

جهاز الدوران

الجهاز التنفسي

الجهاز الهضمي





## الدرس الأول:

### الهضم عند الإنسان



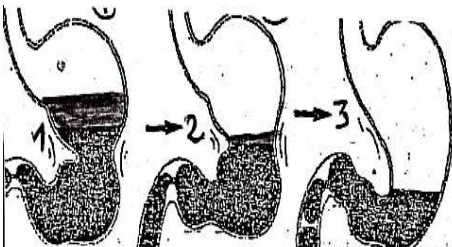
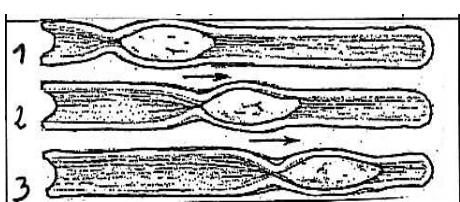
**المقدمة:** يحتاج الجسم إلى الأغذية بانتظام لتأمين عمل أجهزته : هذه الأغذية (صلبة وسائلة) لا يمكن استعمالها مباشرة من قبل خلايا الجسم ، لذلك هي تخضع إلى مجموعة من التحولات تعرف بـ **الهضم** تحدث في مستوى الجهاز الهضمي .

#### الاشكالية :

### ١- نوعية التحول الهضمي للأغذية :

#### ١- أهمية تفتيت الأغذية الصلبة

استنادا إلى الوثيقة 28 ص 73 بالكتاب المدرسي ، أذكر أهمية المضغ والخلط باللعاب خلال مضغ وابتلاع الأغذية الصلبة ودور تقلص جدار المعدة وجدار الأمعاء الدقيقة في هضم هذه الأغذية :

الاستنتاجات	التحولات التي تطرأ على الغذاء الصلب	مستوى التحولات التي تطرأ على الغذاء الصلب
يكتسب الهضم بالأسنان أهمية بالغة إذ يمكن من ..... ..... ..... .....	<p>التحولات التي تطرأ على الغذاء الصلب</p>  <p>بيضة قبل النتيجة : ..... ← المضغ داخل الفم</p>	في مستوى الفم
تمكن تقلصات الجدار العضلي للمعدة من ..... ..... ..... .....	 <p>رسوم متعاكبة للمعدة بعد تناول وجبة غذائية</p>	في مستوى المعدة
يتواصل هضم الأغذية الصلبة داخل المعي الدقيق بفضل ..... ..... .....	 <p>رسوم متعاكبة للمعي الدقيق بعد تناول وجبة غذائية</p>	في مستوى المعي الدقيق





## مفهوم الهضم الميكانيكي و أهميته

### 2- أهمية الهضم الكيميائي للأغذية بواسطة العصارات الهاضمة:

تمتزج الأغذية الصلبة خلال تجزئتها ميكانيكياً بسوائل مثل اللعاب والعصارة المعدية وهي من إفرازات الغدد الهاضمة ( غدد لعابية ، غدد معدية ... ) و تسمى عصارات : يمكن تحديد دورها في الهضم ك الإشكالية :



**النشاط الأول : دراسة تجريبية لدور اللعاب في الهضم**

**ملاحظة :** عند وضع قطعة خبز في الفم و مزجها باللعاب يتحول الخبز إلى لقمة سائلة حلوة المذاق :

ما هو مصدر هذا المذاق الحلو ؟ ما هي التحولات التي تطرأ على الخبز في الفم ؟

إذا علمت أن الخبز يتكون أساساً من نشا و دهنيات و بروتينات و أملاح ، أدل بفرضية حول مصدر المذاق الحلو للخبز في الفم وتبيّن دور اللعاب في هذا التحول انطلاقاً من التجارب بالوثيقة 1:

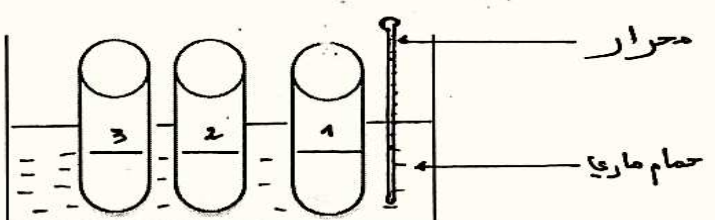
**الفرضية :**

**التجارب:** للثبات من وجاهة الفرضية نعد ثلاثة أنابيب اختبار كما يبيّنه الجدول بالوثيقة 1 حيث تختلف الأنابيب في مكوناتها وتوضع في حمام ماري ( 37 ° ) لمدة 15 دقيقة ثم نكشف عن وجود النشا والسكر باستعمال الكواشف المدونة في الجدول المولى :

العنصر الغذائي	المادة الكاشفة	النتيجة بوجود العنصر	النتيجة بغياب العنصر
النشا	ماء اليود	لون أزرق بنفسجي (+)	لون أصفر (-)
السكر	محلول فهلنق	راسب أحمر آجري (+)	لون أزرق (-)

أنجز التجارب ثم دون النتائج والاستنتاج على الوثيقة 1 .

**ظروف التجربة :**

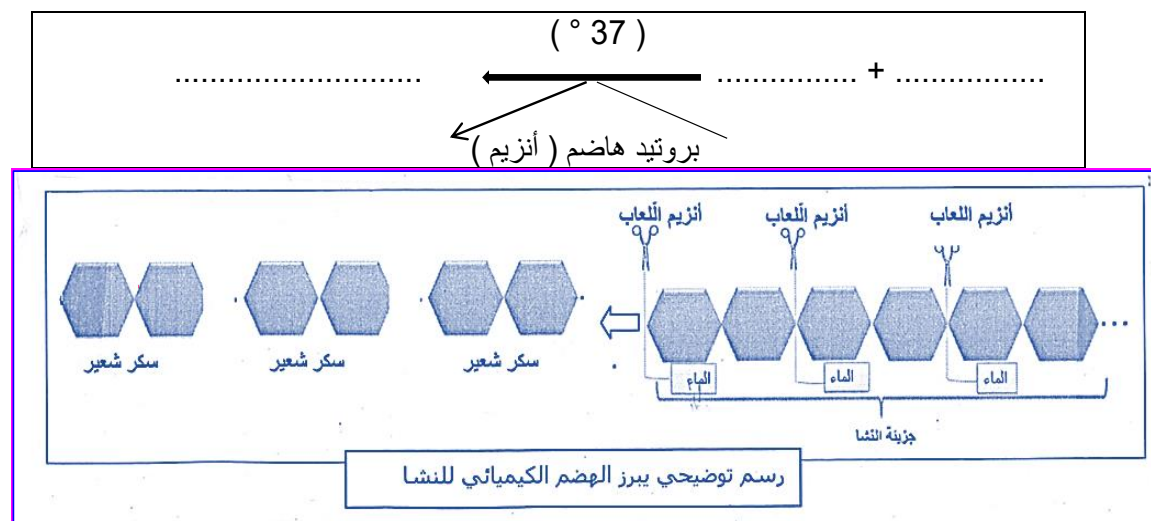




الكشف عن السكر	الكشف عن النشا	رقم أنبوب الاختبار و مكوناته
		الأنبوب رقم 1 مكوناته : ..... + .....
		الأنبوب رقم 2 مكوناته : ..... + .....
		الأنبوب رقم 3 مكوناته : ..... + .....
الاستنتاج		
<b>الوثيقة 1 : تجربة تأثير اللعاب على النشا خارج الجسم</b>		

**الاستنتاج :** يتمثل هضم النشا في تبسيط جزيئاته الكبيرة الحجم بمحضه ..... و تحت تأثير بروتيد فعال (أنزيم) يوجد في ..... تتفاكم كل جزيئة كبيرة من النشا بالتفاعل مع الماء إلى عدة جزيئات صغيرة من ..... تلخص المعادلة التالية عملية هضم النشا :



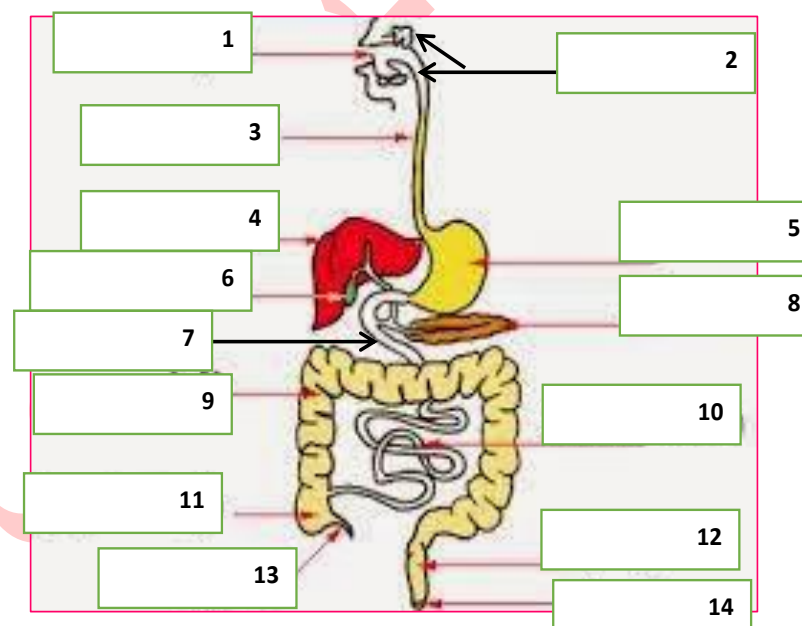


اطلعنا على هضم النشا بمفعول اللعاب في الفم حيث يتتحول إلى سكر ثانوي يتكون من عنصري جلوكوز.

## II- الجهاز الهضمي و تحول الأغذية داخله :

### 1- بنية الجهاز الهضمي :

تمثل الوثيقة 2 رسمًا توضيحيًا مبسطًا للجهاز الهضمي عند الإنسان :



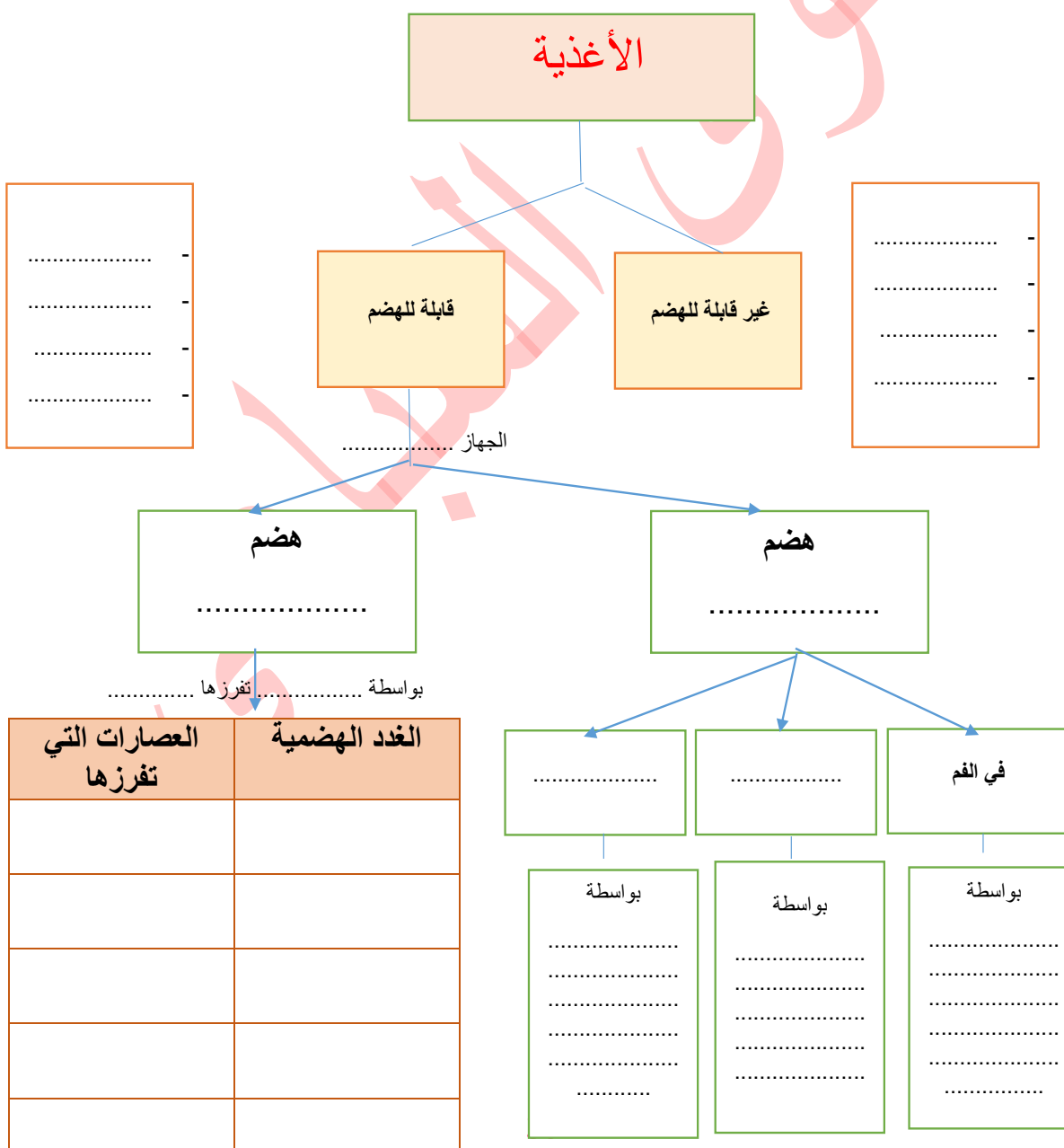


1 - ضع البيانات المناسبة للأرقام بالوثيقة 2 للتعرف إلى الأعضاء المكونة للجهاز الهضمي باستعمال المفردات التالية:  
 الكبد - تجويف الفم - المعدة - المريء - الغدد اللعابية - المعي الغليظ - الحويصلة الصفراوية - الشرج - المعي الدقيق - الإثنى عشر - المستقيم - المعلقة - الزائدة الدودية .

2 - لون أجزاء الأنابيب الهضمي ثم أنكرها بالترتيب التسليلي حسب مرور الغذاء منها :

3- لون بلون مخالف الغدد الهاضمة الملحة . يتكون الجهاز الهضمي من:

- أنابيب هضمي : طويل يشتمل عدة أجزاء وهي على التوالي .....
- غدد هاضمة ملحقة لأنابيب الهضمي تطرح داخله عصارات هاضمة وتمثل في .....





## 2- العصارات الهاضمة و دورها في الهضم

اطلعنا على هضم النشا بمفعول اللعاب في الفم حيث يتتحول إلى سكر ثانوي يتكون من عنصر جلوكوز يمثل اللعاب.

شكلية .

### النشاط الأول : مراحل تبسيط الأغذية بمفعول العصارات الهاضمة

#### الجزء الأول: التغيرات التي تطرأ على الأغذية في مستوى المعدة

1- يبرز الجدول الموالي ( الوثيقة 3 ) مكونات الغذاء قبل وصوله المعدة و بعد اجتيازه لها: استنتاج التغيرات التي تطرأ على الغذاء في المعدة :

الاستنتاج	مكونات الغذاء قبل الوصول للمعدة	مكونات الغذاء بعد اجتياز المعدة
.....	الفيتامينات	الفيتامينات
.....	الماء	الماء
.....	أملح معدنية	أملح معدنية
.....	سكر الشعير	سكر الشعير
.....	بروتينات صغيرة ( بيتيد )	بروتينات
.....	دهنيات	دهنيات

الوثيقة عدد 3

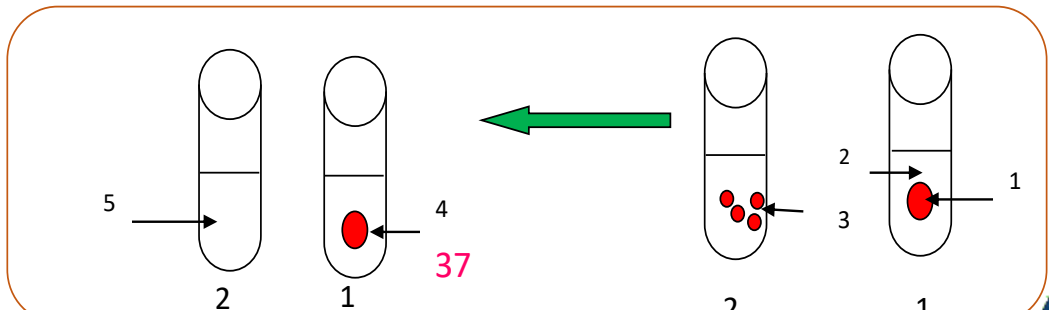
2- لتحديد مصدر التغيير الذي يطرأ على الغذاء في المعدة أجرى عالم الاحياء الإيطالي سبلنزاوني التجربة المدونة بالوثيقة عدد 4 مستعملا عصارة معدية لبعض الطيور : استنتاج دور العصارة في هضم البروتينات

		<b>ظروف التجربة :</b> وضع العالم الأنابيب تحت إيطه لمدة 3 أيام لتوفير حرارة ثابتة $^{\circ}37$
لا تتفاك حبوب القمح ولا يبقى منها سوى لحافتها لا تتفاك قطعة اللحم	لا تتفاك حبوب القمح ولا يبقى منها سوى لحافتها لا تتفاك قطعة اللحم	<b>النتائج بعد 3 أيام</b>
..... <b>الاستنتاج</b>	..... <b>الاستنتاج</b>	

الوثيقة عدد 4

تمرين مدمج : نضع أنبوب اختبار في حمام ماري  $^{\circ}37$  :

- أنبوب 1 : يحتوي على قطعة لحم + عصارة معدية + ماء
- أنبوب 2 : يحتوي على قطعة لحم مفتلة + عصارة معدية + ماء





1- قارن نتائج الأنوبان 1 و 2 :

2- استنتج العلاقة بين الهضم الميكانيكي و الهضم الكيميائي :

### الجزء الثاني: التغيرات التي تطرأ على الغذاء في مستوى الأمعاء الدقيقة

اعتماداً على المعطيات الواردة بالوثيقة 5 استنتاج التغيرات التي تطرأ على الغذاء داخل المعي الدقيق :

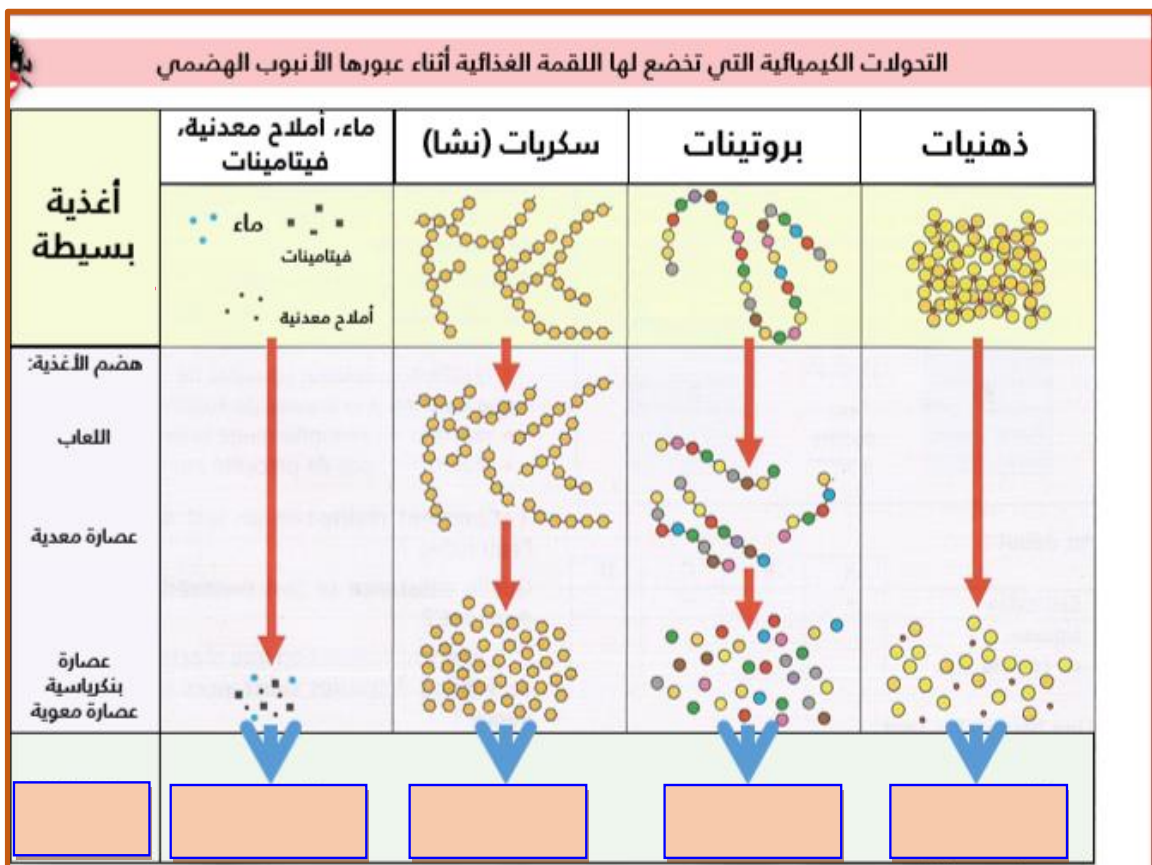
الاستنتاج	مكونات الغذاء بعد اجتيازه للمعي الدقيق	مكونات الغذاء قبل الوصول للمعي الدقيق
	الفيتامينات	الفيتامينات
	أحماض دهنية و كحول دهنية	الدهنيات
	الماء	الماء
	أملاح معdenية	أملاح معdenية
	الجلوكوز ( سكر العنب )	سكر الشعير
	أحماض أمينية	عديد البتيد
الوثيقة عدد 5		

### النشاط الثاني : تبين دور العصارات الهاضمة :

اعتماداً على الوثيقة 33 ص 77 تبين دور العصارات الهاضمة في هضم الأغذية باتمام الجدول الموالي :

التحولات التي تطرأ على الأغذية	العصارات الهاضمة	مراحل الهضم
تبسيط السكريات المعقدة ( نشا ... )	.....	المرحلة الأولى في الفم
تبسيط ..... المعقدة و تحويلها إلى بروتينات أصغر حجما ( عديد البتيد )	عصارة المعدية	المرحلة الثانية في .....
تبسيط السكريات المعقدة ( نشا ... ) إلى ..... تبسيط ..... المعقدة إلى عديد البتيد تبسيط سكر الشعير إلى ..... تبسيط عديد البتيد إلى ..... تبسيط الدهنيات بمساعدة الصفراء إلى ..... و .....	عصارة المعتكلنة و .....	المرحلة الثالثة في المعي الدقيق





ملاحظات:

- لا تعتبر الصفراء عصارة هاضمة لعدم احتوائها على أنزيم .
- الأغذية غير قابلة للهضم هي ..... و ..... و السكريات البسيطة ( جلوكوز ...) الموجودة في أغذية نباتية ( غلال ، خضر ... )
- الأغذية التي لم يتم هضمها جزئيا أو كلية تمر إلى الأمعاء الظليلة ، أين يعاد امتصاص جزء من الماء والأملاح المعدنية ، ليتخلص منها الجسم على شكل فضلات عبر الشرج ( الألياف مثل الغنية بالسليلوز تسهل تقدم الأغذية الأخرى داخل الأنابيب الهضمي و بذلك تمنع الإمساك ).

### الخلاصة: مراحل الهضم الكيميائي للأغذية في الانبوب الهضمي

**النشاط:** اتم الفراغات بذكر العصارة الهاضمة ونتيجة الهضم في كل مرحلة من هذه الأغذية

في مستوى الفم:

#### • السكريات المعقدة

مثال: - النشاء في البذور

- غликوجين Glycogène في اللحوم والكبد





في مستوى المعدة:

- النشا

- البروتينات المعقدة

بروتينات مثل:

- جبنن الحليب

- ميو غلوبين Myoglobin للحوم

في مستوى المعي الدقيق:

- النشا

- البروتينات المعقدة

تسريع التبسيط بواسطة

- الدهنيات

- زيوت نباتية

- شحوم حيوانية

**مفهوم الهضم :**

يتمثل الهضم في ظاهرتين متكاملتين: الظاهرة الميكانيكية و الظاهرة الكيميائية :

**الظاهرة الميكانيكية للهضم :**

**الظاهرة الكيميائية للهضم :**

**العلاقة بين الظاهرة الميكانيكية و الظاهرة الكيميائية للهضم :**

**النتيجة النهائية للهضم**





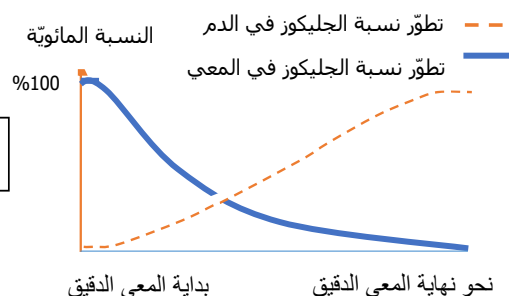
## الدرس 2 : الامتصاص المعموي

**مقدمة:** اثر الهضم يحتوي المعي الدقيق على العناصر الغذائية البسيطة ( ماء - أملاح معدنية - فيتامينات - أحماض دهنية - أحماض أمينية - كحول دهنية - جلوكوز ) .

الاشكالية

### 1 - مصير المغذيات الخلوية داخل المعي

نشاط عدد 1 :



تابعنا لدى شخص تطور نسبة أحد المغذيات الخلوية ( الجليکوز ) داخل المعي الدقيق و في الدم كما ثبّتته الرسوم البيانية بالوثيقة الجانبية.

1 - حلّ الرسوم البيانية لتطور كميات الجليکوز في المعي الدقيق و في الدم .

2- ماذا تستنتج ؟

تحليل المُنْحَنِي :

تعريف الامتصاص :

### 2 - خصائص المعي الدقيق التي تساعدة على الامتصاص

النشاط عدد 2

**السؤال 1 :** اعتمادا على الوثيقة 35 ص 78 سجل البيانات الملائمة للأرقام المذكورة بالوثيقة عدد 2 .

**السؤال 2 :** اذكر خصائص المعي الدقيق التي تساعدة على الامتصاص.

الخاصية 1

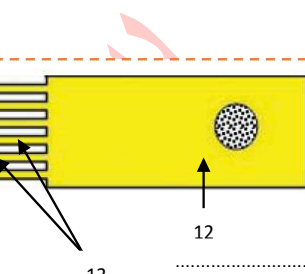
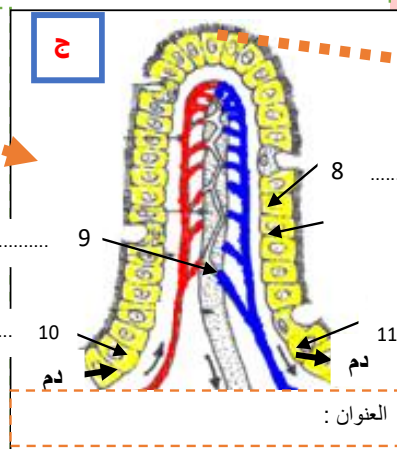
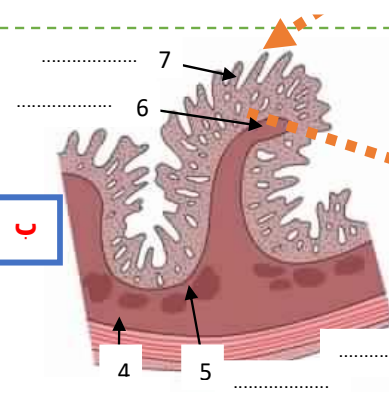
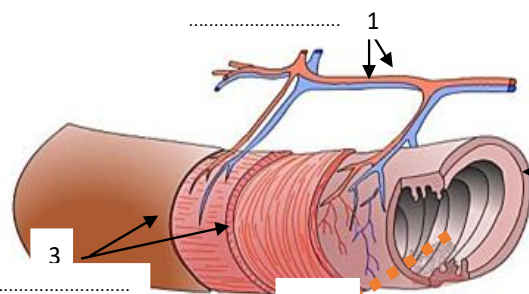
الخاصية 2

الخاصية 3





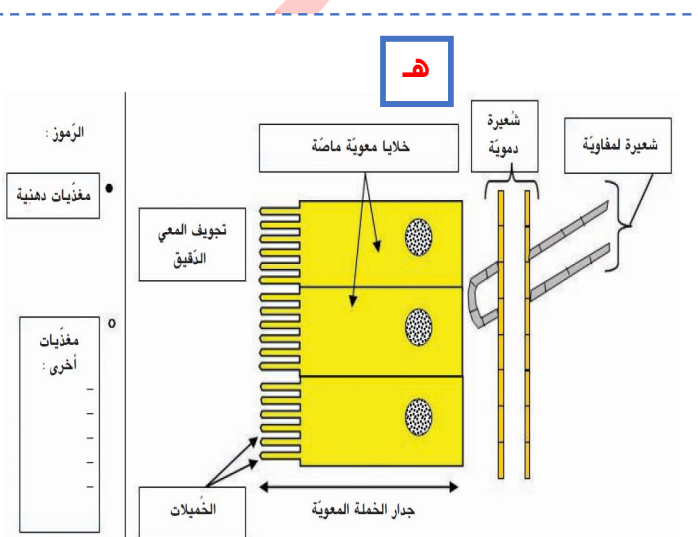
الوثيقة عدد 2



### 3 - مسار المغذيات الخلوية خلال عملية الامتصاص

النشاط عدد 3

- أتم الوثيقة بكتابة أسماء المغذيات الخلوية المناسبة.
- استناداً على المعطيات الواردة بالوثيقة 37 ص 80 بالكتاب المدرسي جسم على الرسم بالوثيقة عدد 3 مسار امتصاص المغذيات الخلوية بواسطة سهام.



الوثيقة عدد 3

42





مسار المغذيات الخلوية خلال الامتصاص المعوي :

- تُنقل المغذيات الدهنية ( ..... ) عبر الخلايا الظهارية للحملات المعوية أساساً إلى الشعيرات .....
- تُنقل المغذيات الأخرى ( ..... ) ..... عبر الخلايا الظهارية بالحملات إلى الشعيرات .....

**ملاحظة :** + يُنقل جزء قليل من الأحماض الدهنية و الغليسروول إلى الشعيرات الدموية  
+ يقع في مستوى المعي الغليظ إعادة امتصاص الماء فتتصلب الفضلات وهي الاغذية التي لم يقع هضمها او امتصاصها كالألياف ثم تخرج على شكل براز .

ولزن لجوان وجة غنية بالدهن، وبعد أن ساعن أحدث الأربعة المعاشرة للتسريح المسالقي مطهراً لبنيها (ديبيا).



(صورة للتسريح المسالقي للجوان بعد تناول وجة غنية بالدهن)



#### تمرين تقييمي

ضع علامة ( x ) في الخانة المناسبة لتحديد موقع الطاهرة في الأنابيب الهضمي

المعي الغليظ	المعي الدقيق	المعدة	الغム	الطاهرة
				الهضم الميكانيكي
				الهضم الكيميائي
				الامتصاص





## دراسة الدّم و مكوناته

درس 3

**مقدمة:** إنّ الدّم سائل أحمر لزج طعمه مالح و رائحته تشبه رائحة العرق. كميته تتراوح بين 5 و 6 لترات عند الشخص البالغ. بعض حوادث الطّرقات وبعض الحوادث المهنية وحالات التّزف والعمليّات الجراحية والحرائق الخطيرة تستوجب نقل الدّم إلى المصاب لإنقاذ حياته. فوجود الدم بكميّة معيّنة في الجسم يضمن حياة الإنسان وسلامته.

### 1- الفصل بين مكونات الدّم

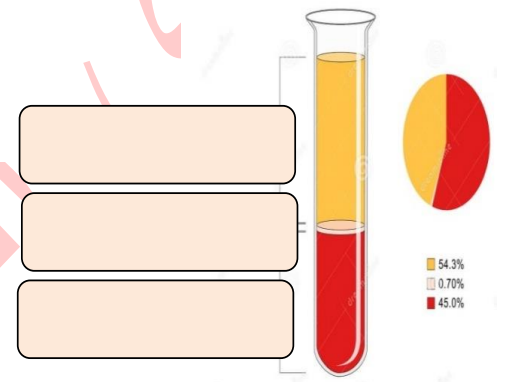
يتخثر الدّم بمجرد ملامسته للهواء لمنع ذلك نستعمل أكسيلات الأمونيوم ثم نفصل مكوناته باستعمال آلة نبذ.

تفصل مكونات الدّم المختلط إلى الجلطة أو الخثرة و المصل

**أ- مشاهدة دم متربّ (أنظر الرسم بالوثيقة عدد 1)**

تفصل مكونات الدّم المتربّ إلى كريات حمراء و كريات بيضاء و بلازما

مكونات البلازما		
التركيز غ/ل	عناصرها	أصنافها
900	ماء	
5 مل/ل	أكسجين منحل في الماء	
80	بروتينات	الغذائية
2.35	دهنيات	
1	جيликوز	
0.1	كالسيوم	
3.3	صوديوم	
3.65	كلور	
كمية ضعيفة جداً (أثار)	هرمونات	المواد ضعيفة التركيز
	الإنزيمات	
	ال أجسام المضادة	
	فيتامينات	
25 مل/ل	ثاني أكسيد الكربون المنحل	فضلات الخلايا
0.3	اليولة	
0.03	الحمض البولي	



### 2- البنية المجهرية للدم

الدم نسيج متكون من **خلايا دموية** عائمة في سائل يسمى **البلازما**.

\* تمثل الخلايا الدموية 45 % من الدم و تتمثل في

- **الكريات الحمراء** - **الكريات البيضاء**

- **الصفائح الدموية**

\* **البلازما** سائل أصفر اللون يمثل 55 % من حجم الدم





الكريات البيضاء	الكريات الحمراء	
بيضاء	تلون بالأحمر بواسطة مادة بروتوبلاست تحتوي على الحديد و تسمى هيموغلوبين	اللون
7000	5 ملايين عند الرجل و 4 ملايين عند المرأة	العدد في المم <sup>3</sup>
تحتوي على نواة: أحادية النواة و متعددة النواة	عديمة النواة	النواة
أكبر حجما	صغرى الحجم	الحجم
كروية الشكل	مقعرة الوجهين قرصية الشكل	الشكل
.....	.....	الوظيفة

**ملاحظة:** إلى جانب الكريات الحمراء و البيضاء يحتوي الدم على **صفائح دموية** عديمة النواة لها دور في تخثر الدم لمنع النزف و مقاومة الالتهاب و إلتمام الجروح: يقدر عددها بين 150 ألف و 450 ألف في المم<sup>3</sup> من الدم.



### 3- تركيبة البلازمما:

استنتج من خلال ( الوثيقة عدد ) مكونات البلازمما ثم بين وظائفها تتكون البلازمما من ثلاثة مجموعات من العناصر.

\***المواد الغذائية:** تصل الدم عن طريق عملية ..... وهي .....

\***المواد ضعيفة التركيز:** توجد في الدم بكميات ضعيفة و هي .....

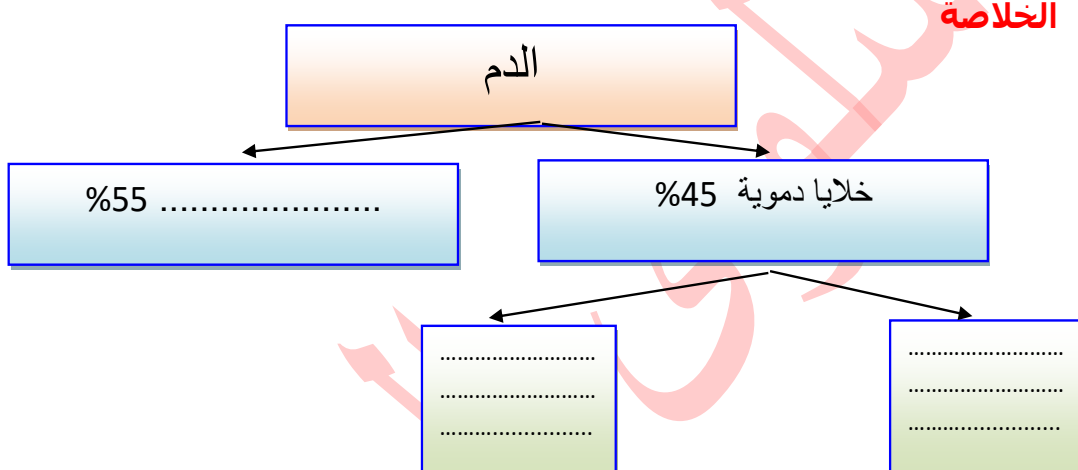
\***فضلات الخلايا :** وهي .....

**وظائف البلازمما:** يؤدي البلازمما عدة وظائف



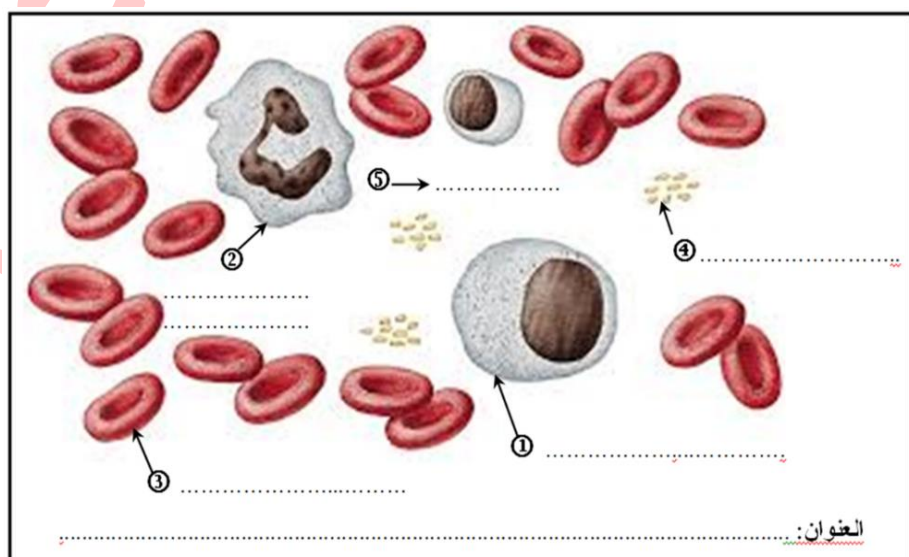


استنتاج ضرورة دوران الدم في توزيع المغذيات والاكسيجين الى كافة خلايا الجسم



### تمرين تطبيقي

أتمم بيانات الرسم على الوثيقة الموالية للتعرف للعناصر المكونة للدم من خلال مشاهدة مجهرية لسحبة دموية ملونة :



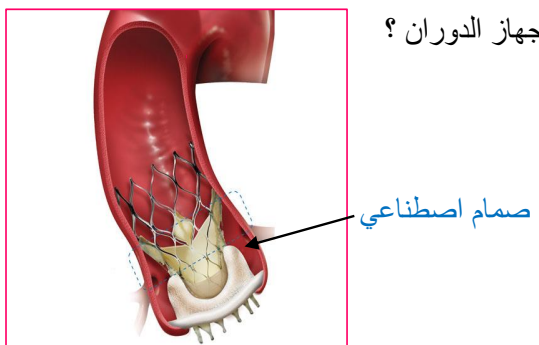


## درس 4: دور القلب والأوعية الدموية في الدوران

**مقدمة:** يُزوّد الدم الخلايا بحاجاتها الضرورية ويخلّصها من الفضلات. يؤمن جهاز الدوران (القلب والأوعية الدموية)

دوران الدم داخل الجسم. فكيف تتحقق هذه الوظيفة؟ ما هي بنية جهاز الدوران؟

و كيف نحافظ عليه ضماناً لتحقيق هذه الوظيفة؟



وضعية انطلاق:

"كان العم منصور يستهلك الكحول ومدخنا مدمانا في شبابه. تعرض إلى نوبة قلبية حادة نتيجة تضرر صمامات القلب. اضطر طبيبه إلى تعويض الصمامات القلبية التالفة بصمام اصطناعي لتسهيل دوران الدم."

استخلاص أهمية القلب و ضرورة دوران الدم .....  
الإشكالية:

### I- المظاهر الخارجية لعمل القلب

يمكن التعرف إلى الحالة الصحية للقلب بالاعتماد على المظاهر الخارجية لعمله :

**1- الاستماع إلى دقات القلب:** عند استعمال السماعة نسمع دقات منتظمة ونمير أثناء كل دقة صوتين :



يمكّن الاستماع إلى دقات القلب من معرفة

نسق دقات القلب وهو عدد دقات القلب في الدقيقة لتلميذ

في حالة راحة = .....

/ في حالة نشاط = .....

**2- جس النبض :** عند الضغط الخفيف بالسبابة والوسطى على شريان سطحي مثل الشريان الكعبري في المعصم نحس بالاهتزازات تتكرّر في إيقاع منتظم مماثل لنسق دقات القلب و هو ما يُعرف ب .....





تعريف النبض : هو ..... لجدار الشريان نتيجة .....  
الشرايين على شكل .....

### 3 - استجابة القلب لحاجيات الجسم :

عند الكهل ( بالسنة )						عند الطفل ( بالشهر )			عند الجنين ( بالشهر )			العمر
73	65	55	30	24		12	5	1	9	6	5	
66	63	70	59	61		70	98	111	146	154	156	معدل دقات القلب في الدقيقة

\* أ) يمثل الجدول التالي نتائج قياسات بخصوص نسق دقات القلب  
قارن نتائج القياسات واستنتج العوامل المؤثرة في نسق دقات القلب ؟

المقارنة .....  
الاستنتاج .....  
ب) أجريت بعض القياسات على رياضي وهو في حالة راحة ثم أثناء قيامه بنشاط عضلي وذلك كما تبينه الوثيقة التالية. حل معطيات الجدول ثم استنتج.

كمية الجلوكوز المستهلك من النسيج العضلي في الساعة	كمية الأكسجين المستهلك من النسيج العضلي في الدقيقة	كمية الدم التي تبخر 1 كغ من النسيج العضلي في الساعة	نسق دقات القلب في الدقيقة	حالة راحة
2.04 غرام	300 ملليلتر	12 لتر	70	حالة راحة
44.08 غرام	3000 ملليلتر	56 لتر	180	حالة نشاط عضلي
في حالة النشاط.....نسق دقات القلب ( 70 إلى 180 ) و كمية الدم التي تبخر العضلة ( 12 ل إلى 56 ل ) و كمية الأكسجين المستهلكة ( 300 مل إلى 3000 مل ) و كمية الجلوكوز ( 2.04 غ إلى 44.08 غ ) مقارنة بحالة الراحة .				التحليل
نستنتج أن نسق دقات القلب .....استجابة لحاجيات ..... ( القلب في حالة نشاط يضخ كمية كبيرة من الدم لتزويد الخلايا بحاجياتها المتزايدة من الأكسجين والجلوكوز )				الاستنتاج

استنتاج عام :





## II- بنية جهاز الدوران و دوره

### 1- القلب والأوعية الدموية

#### A- البنية الخارجية للقلب

**نشاط**

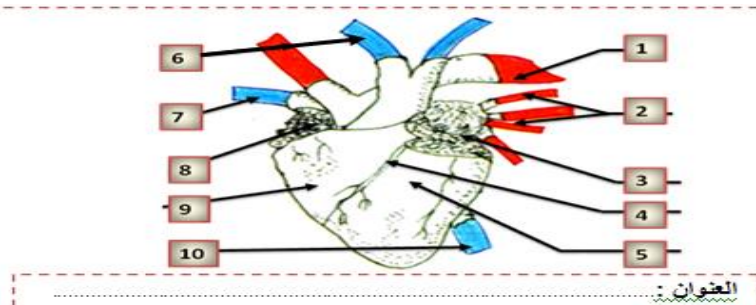
ضع قلب الخروف أمامك بحيث يكون الجزء المخروطي إلى الأسفل.

تعزف إلى وجهه **البطيني** والظاهري **مستعيناً** بالرسمين التاليين.

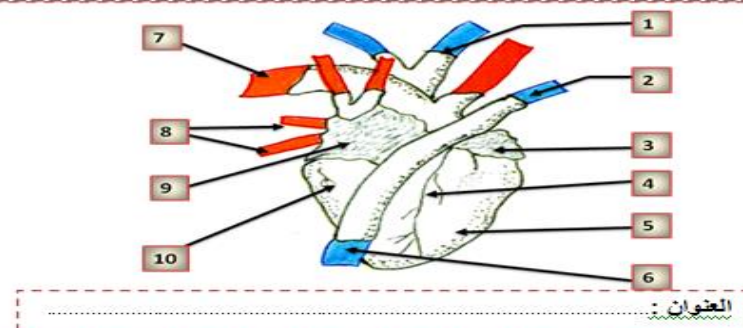
أكمل البيانات المناسبة أمام الأقام **مستعيناً** بالمصطلحات التالية :

ثلم مائل - ثلم **مستقيم** - أوردة رئوية - وريد أحوف علوي - وريد أحوف سفلوي - شريان رئوي - شريان أبهر -  
بطين أيسر - بطين أيمن - **أذن** **يسرى** - **أذن** **يمنى**

لوحة 1



العنوان :



العنوان :

أ/ أتم الجدول بتحديد تجويف القلب المناسب المتصل بكل وعاء دموي

وريد أحوف	وريد رئوي	شريان أبهر	شريان رئوي	الوعاء الدموي
.....	.....	.....	.....	تجويف القلب المتصل به

للقلب وجهاز ..... مدبب به ثلم مائل و ..... منبسط له ثلم مستقيم ..... يتكون القلب من 4 تجاويف أذينتين و بطينين.



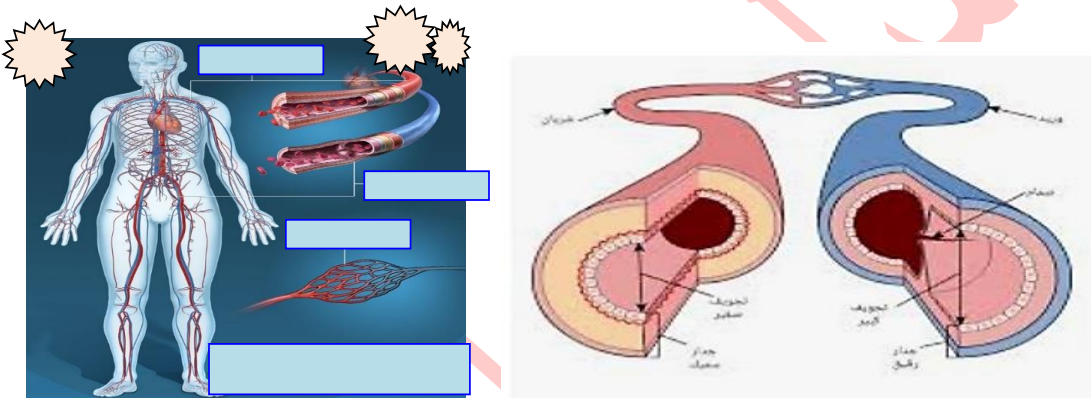


- \* تتصل الأذينتان بأوعية دموية تعرف بـ .....  
..... و تتصل الأذينية اليمنى بـ .....  
..... يتصل بالبطين ..... تقسم إلى ..... فيتصل بالبطين الأيمن.  
يفصل بين القلب الأيمن والقلب الأيسر جدار عضلي سميك ويحاط القلب بغلاف شفاف يعرف بالتماور به سائل واق.

#### بـ- الأوعية الدموية و خصائصها

تتمثل الأوعية الدموية في الشريان والأوردة والشعيرات الدموية

- **قارن بين الشريان والأوردة** في الجدول التالي مستعملاً ما يناسب من المصطلحات التالية: البطين الأيسر - الأذينتين - مرتفع - ثُرّجع - رقيق و رخو - سميك قابل للتمطر - البطين الأيمن - الأذينية اليمنى - الأذينية اليسرى - القلب - الأعضاء - الرئتين - ضعيف .



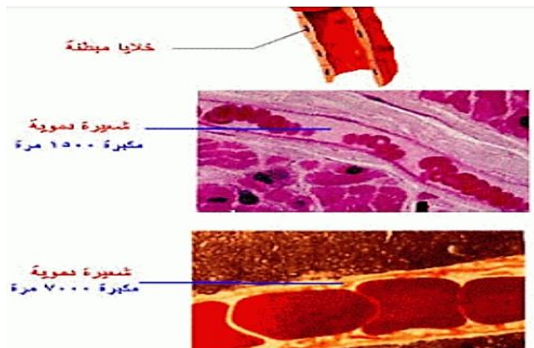
الأوردة	الشريان	الأوعية الدموية
		مميزات جدار الوعاء
❖ الأوردة : ❖ الوريدان :	❖ الشريان : ❖ الشريان :	أنواعها
❖ الأوردة الرئوية تتصل بـ ..... ❖ الوريدان الأجواف يتصلان بـ ..... .....	❖ الشريان الأبهري يتصل بـ ..... ❖ الشريان الرئوي يتصل بـ ..... .....	لها علاقة
❖ الوريد ..... ❖ الأوردة الرئوية ترجع الدم من ..... ❖ الوريد الأجواف يرجع الدم من ..... .....	❖ الشريان ..... ❖ الشريان الأبهري يخرج الدم من ..... ❖ الشريان الرئوي يخرج الدم من ..... .....	دورها
سيلان الدم مسترسل وضعيف وبطئ	يتدفق الدم متقطعا وبقوه وغزاره	الضغط سيلان الدم عند التزيف



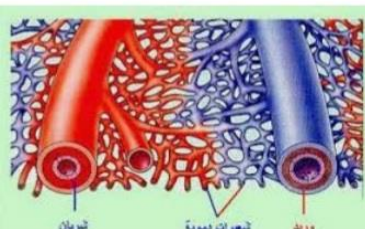


\* خصائص الشعيرات الدموية

- مشاهدة مجهرية لدوران الدم في مستوى الغشاء الراحي للساقي الخلفية للضفدعه ( الكتاب المدرسي ص 99 )



مشاهدة مجهرية للشعيرات الدموية



- استنتاج تفرع الأوعية الدموية في مستوى الأنسجة الخلوية

- تحديد العلاقة التواصصية بين الشرايين والأوردة

بالاعتماد على الوثيقة 3 أتمم الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية :

شعيرات دموية - بطء - انخفاض - رقة - الأوردة - الشرايين -ؤريدات- أوردة شريانات .  
يخرج الدم من القلب عن طريق..... التي تتفرع إلى ..... ثم إلى.....  
تحمّع ..... للكون ..... ثم ..... التي ترجع الدم إلى القلب .  
تتميز الشعيرات الدموية بعدة خصائص تساعد على التبادلات بين الدم و خلايا الجسم و هي : \*

- قارن خصائص الشعيرات الدموية والشرايين والأوردة في الجدول المولى

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين



تحمل الدم من أجزاء  
الجسم إلى القلب



تحمل الدم من القلب  
إلى باقي أجزاء الجسم



تحمل الدم خلال الأنسجة  
وترتبط الشرايين مع الأوردة



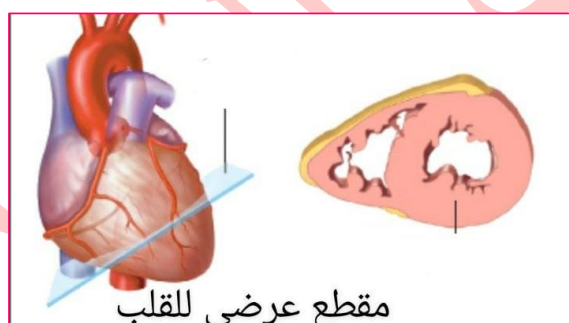


### جـ- البنية الداخلية للقلب ومسار الدم داخله

**نشاط 4:**  
تمثيل الوثيقة الجانبية رسمياً لقطع طولي في القلب.

- 1** وضع البيانات المناسبة مكان الأرقام.
- 2** أرسد عنواناً مناسباً للرسم .
- 3** جسم بسهام مسار الدم داخل القلب وذلك باستعمال:
  - سهام **حمراء** لمسار الدم المحمّل بالأكسجين .
  - سهام **زرقاء** لمسار الدم المحمّل بثاني أكسيد الكربون .

العنوان:



قطع عرضي للقلب

### الخلاصة العامة

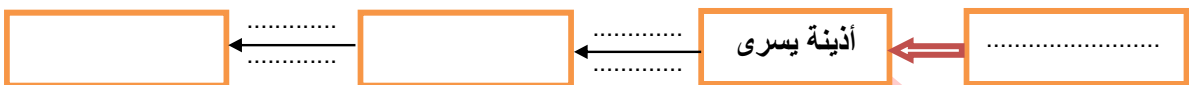
- القلب هو عضلة مجوفة تعمل كمضخة تتميز بخاصية الانقباض التلقائي وفق نسق معين.
- ينقسم القلب إلى جزئين يفصل بينهما جدار سميك لا يسمح بانتقال الدم بينهما: القلب الأيمن والقلب اليسرى
- يتكون القلب من أربعة تجويف: اذيتان وبطينان
- **مسار الدم داخل القلب**
- ✓ يصل الدم إلى القلب عن طريق ..... و يدخل مباشرة في ..... ثم يخرج من الشرايين انطلاقاً من البطينين
- ✓ الجانب الأيسر من القلب يضخ الدم الغني بالأكسجين عبر ..... إلى كافة أعضاء الجسم . لهذا البطين اليسرى أكثر سمكاً
- ✓ الجانب الأيمن من القلب يضخ الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون عبر ..... إلى الرئتين



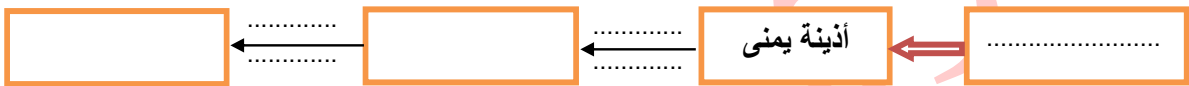


✓ يدور الدم داخل القلب في إتجاه واحد من الأذينية إلى..... ومن البطين إلى..... المتصل به دون امكانية العودة في الاتجاه المعاكس وذلك بفضل نظام انلاق وإنفصال

### مسار الدم في القلب اليسرى



### مسار الدم في القلب الأيمن



### تعريف الصمامات ودورها

الصمامات هي ..... وهي نوعان: .....  
 \* الصمامات السينية أو ..... وهي هلالية الشكل و توجد في قاعدة كل شريان تفصل بينه وبين .....  
 البطين لمنع رجوع الدم الى هذا الأخير.

\* الصمامات الأذينية البطينية وهي توجد بين كل أذينة و بطين لمنع رجوع الدم الى .....  
 الأذينتين

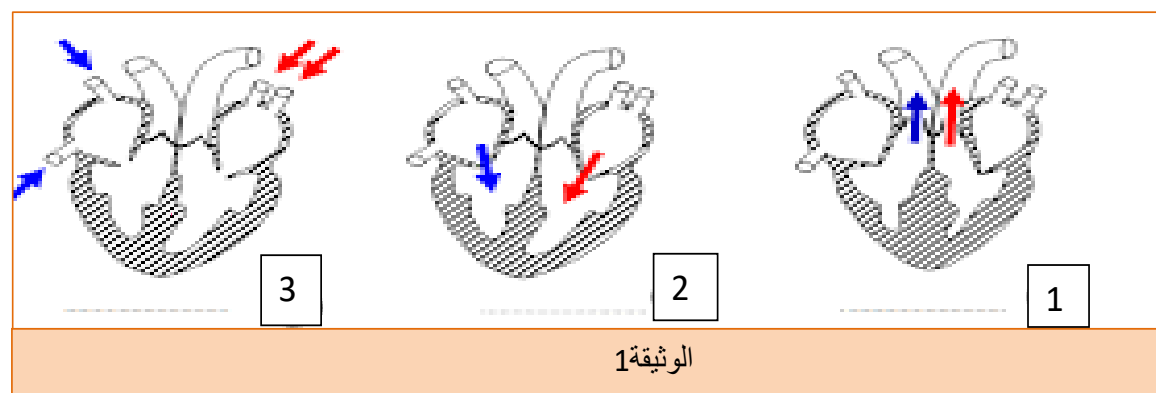
تؤدي الصمامات دور بوابات لا تفتح الا في اتجاه واحد لتنظيم حركة دوران الدم في كل جهة داخل القلب.

## III / اطوار الدورة القلبية

**النشاط 1 :** يعمل القلب وفق نسق معين يمثل اطوارا متتالية تكون الدورة القلبية.

**السؤال 1:** إنطلاقا من الرسوم التالية ( الوثيقة 1) تعرف في الجدول الذي يليه إلى الطور المناسب لكل رسم.



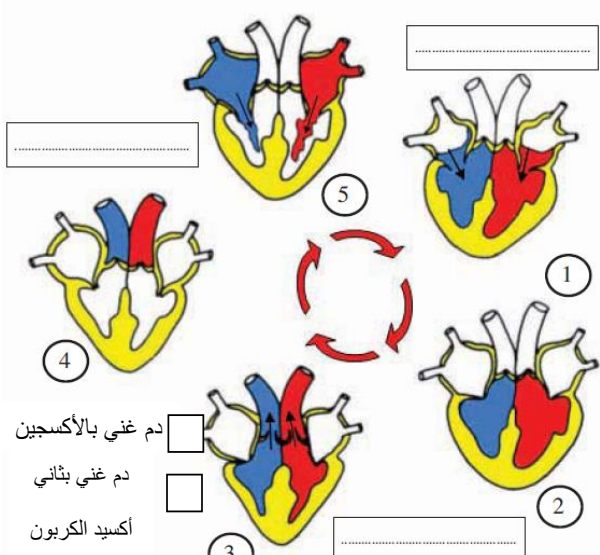


الرسم الذي يجسمه	خصائص الطور	الطور
.....	تنقبض الأذينتان معاً فيتم ضخ الدم في كل بطين	<b>الإنقباض الأذيني</b>
.....	ينقبض البطينان معاً فيتم ضخ الدم في الشريانين إثر إنفتاح الصمامات السينية تنغلق الصمامات الأذينية البطينية في بداية الإنقباض البطيني محدثة صوت "دوم". لمنع رجوع الدم إلى كل أذينة.	<b>الإنقباض البطيني</b>
.....	ترتخى عضلة القلب قمئتاً الأذينتين بالدم ثم تتفتح الصمامات القلبية و يبدأ البطينان بالامتلاء . في بداية الانبساط تنغلق الصمامات السينية محدثة صوت "تاك" لمنع رجوع الدم إلى كل بطين.	<b>الانبساط العام</b>

السؤال 2 تمثل الوثيقة عدد 2 مختلف أطوار الدورة القلبية. تعرف إلى أطوار الدورة القلبية ودون ذلك في الخانات المحسنة للرسوم.

الوثيقة عدد 2:

القلب عضلة محققة ضخ الدم بانتظام .



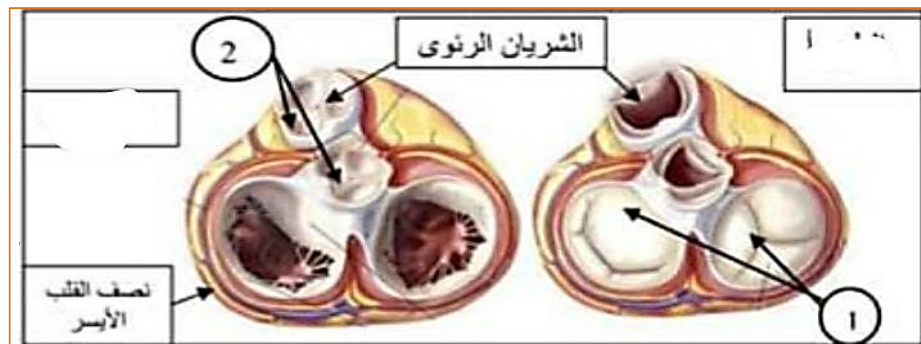
54

- تنقبض الأذينتان معاً و ترتخيان معاً .
- ينقبض البطينان معاً و يرتيحان معاً .
- يضخ القلب الأيسر الدم الغني بالأكسجين إلى الشريان الأبهر و إلى تفؤعاته .
- يضخ القلب الأيمن الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون إلى الشريان الرئوي و إلى تفؤعاته .
- تتكون الدورة القلبية من 3 أطوار رئيسية :
  - الإنقباض الأذيني : ضخ الأذينتان الدم في اتجاه البطينتين .
  - الإنقباض البطيني : تفتح الصمامات السينية فيضخ البطينان الدم داخل الشريانين .
  - الانبساط العام : تغلق الصمامات السينية و تملأ الأذينتان بالدم ثم يبدأ مرور الدم إلى البطينين إثر إنفتاح الصمامات القلبية .



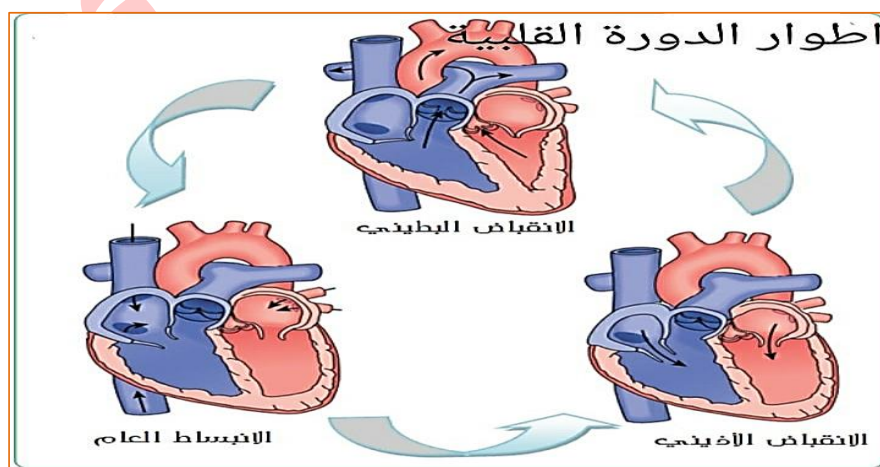


السؤال 3 استخرج توضع الصمامات في كل طور (مفتوحة أو مغلقة) و دون الإجابة في الجدول التالي :



الإنبساط العام	الإنقباض البطيني	الإنقباض الأذيني	الطور
	الصمامات الأذينية البطينية ..... الصمامات السينية .....	الصمامات الأذينية البطينية ..... الصمامات السينية .....	وضع الصمامات
			اتجاه دوران الدم داخل القلب

تعريف الدورة القلبية :

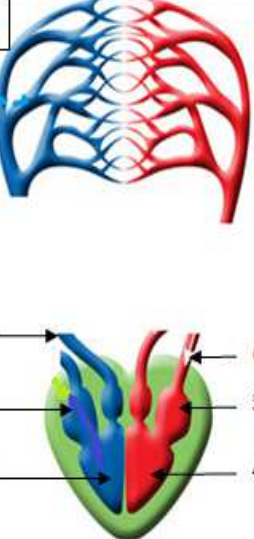




## IV / دوران الدم داخل الجسم

يستقبل القلب الدم و يضخه إلى كامل الجسم عبر الأوعية الدموية.  
فكيف يدور الدم داخل الجسم ؟ وكيف يتم التبادل بين الدم والخلايا لتأمين وظيفة التغذية  
يدور الدم في الجسم بصفة مستمرة منتظمة في حلقة مغلقة ونمیز دورتين.

### 1 - الدورة الدموية الصغرى

  <b>الرئتان</b> <b>القلب الأيمن</b> <b>القلب الأيسر</b>	<p>تنطلق الدورة الدموية الصغرى ( الدورة الرئوية ) من القلب الأيمن ( <u>أذنناه يُعنٰ</u> و <u>بطين أيمن</u> ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* يضخ <u>البطين الأيمن</u> الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون ( دم أحمر داكن ) في الشريان الرئوي و فروعه ليصل إلى <u>الأستاخ الرئوية</u> . حيث يتخلص من ثاني أكسيد الكربون و يتزود بالأكسجين .</li> <li>* يعود الدم <u>المؤكسج</u> ( أحمر قان ) عبر الأوردة الرئوية إلى <u>الأذنناه اليسرى</u> فالبطين الأيسر .</li> </ul> <p>1 - اكتب البيانات المناسبة للأرقام من 1 إلى 6 .      2 - أرسم رسم الدورة الدموية الصغرى ( ارسم الأوعية الدموية التي تربط بين القلب و الرئتين )      3 - جسم بسهم أحمر اللون مسار الدم <u>المؤكسج</u> و بسهم أزرق اللون مسار الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون</p>
---	--

استنتاج: الدورة الدموية الصغرى هي مسار الدم من القلب إلى ..... و من ..... إلى القلب .  
 ينبع فيها الدم المسار التالي ..... ← ← ←

رئة

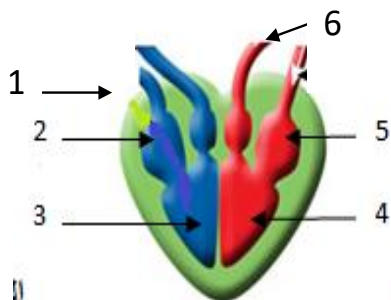


جسم للدورة الدموية الصغرى





## ب - الدورة الدموية الكبرى: النشاط



**الدورة الدموية الكبرى** تنطلق الدورة الدموية الكبرى من القلب الأيسر

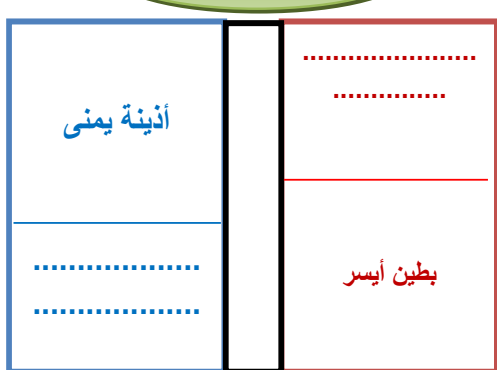
- يضخ البطين الأيسر الدم المحمل بالأكسجين ( دم أحمر قان ) في الشريان الأبهري و فروعه ليصل إلى خلايا الأعضاء حيث يزودها بالأكسجين و يخلصها من ثاني أكسيد الكربون
- يعود الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون ( أحمر قاتم ) من الأعضاء إلى الأذينة اليمنى عبر الوريد الأجوف العلوي و الوريد الأجوف السفلي

- 1 - اكتب البيانات المناسبة للأرقام من 1 إلى 6 .
- 2 - أتم رسم الدورة الدموية الصغرى ( ارسم الأوعية الدموية التي تربط بين القلب و الرئتين )
- 3 - جسم بسم أحمر اللون مسار الدم المؤكسج و بسم أزرق اللون مسار الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون

**استنتاج:** الدورة الدموية الكبرى هي مسار الدم من القلب إلى ..... و منها إلى القلب

يتبع فيها الدم المسار التالي : بُطين ايسر ← ← ← ←

عضو علوي



عضو سفلى

57

جسم للدورة الدموية

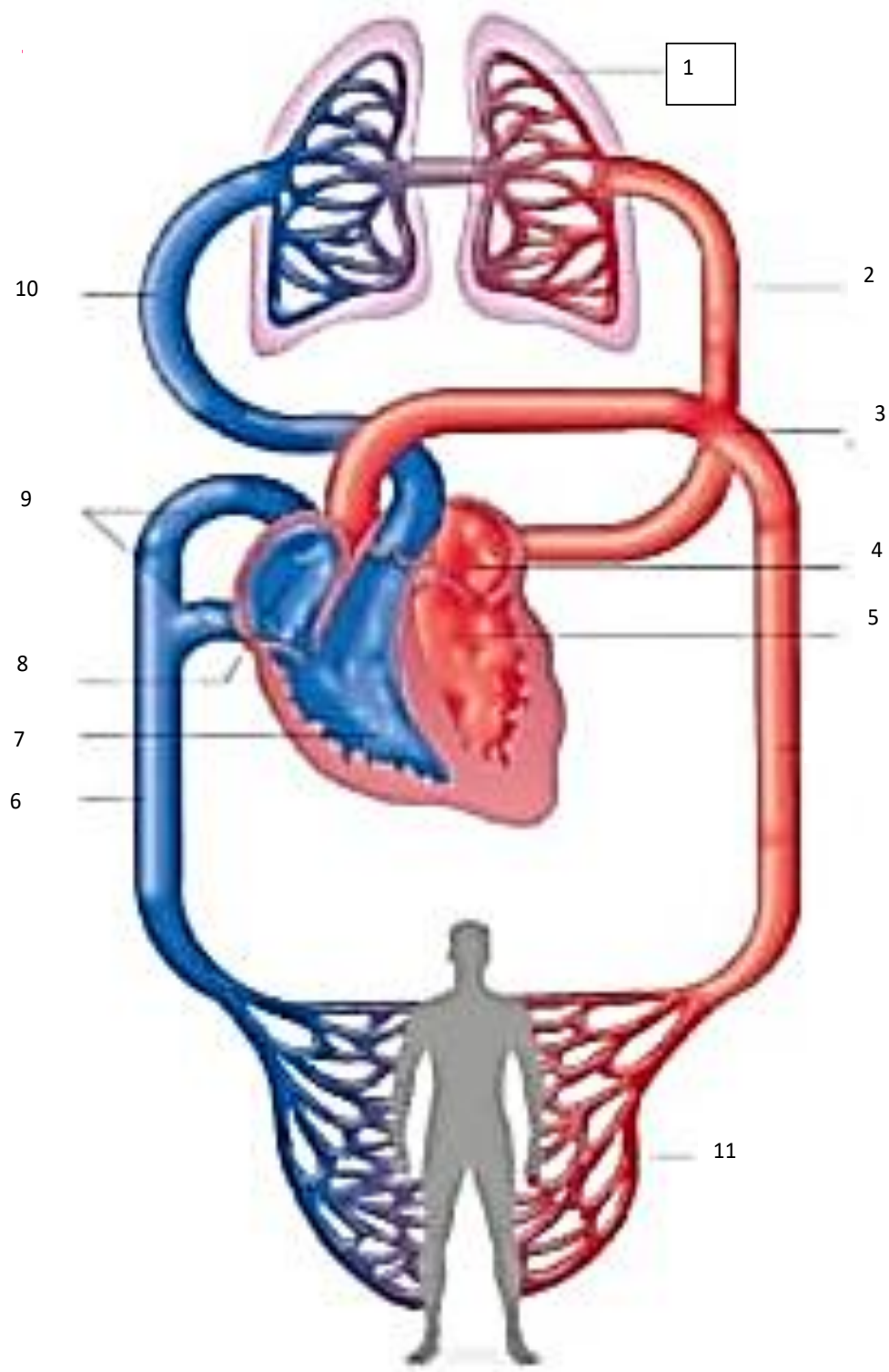




### تمرين تطبيقي

1- اتمم البيانات بالوثيقة الموالية

2- جسم مسار الدم باستعمال سهاما حمراء وزرقاء للدم الغني بـ  $\text{CO}_2$





## ٧ / دور الدم في تغذية الخلايا

### النشاط

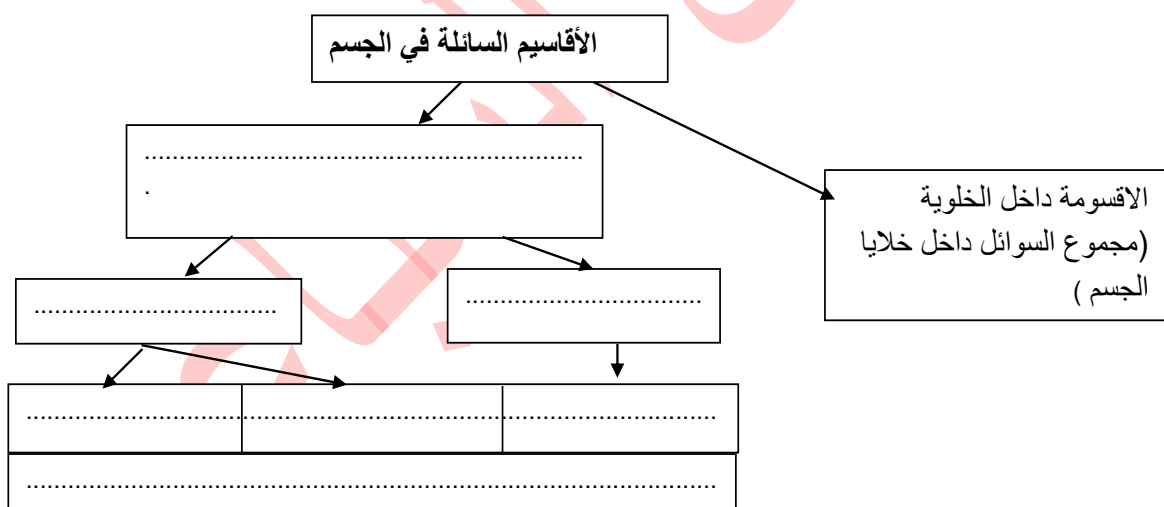
استنتاج دور الدم في تغذية خلايا الجسم بتحليل معطيات الجدول التالي

كمية الجلوكوز ( مغ )	كمية ثاني أكسيد الكربون ( مل )	كمية الأكسجينين ( مل )	الدم الداخل للعضلة ( 100 مل )
900	49	20	الدم الخارج من العضلة ( 100 مل )
800	53	15	( )

## IV / الوسط الداخلي للجسم

النشاط الأول. مكونات الوسط الداخلي.

السؤال 1. إعتماداً على الوثيقة 78 ص 101 بالكتاب المدرسي أتمم تعديل الرسم التخطيطي التالي.



السؤال 2 حدد بيانات رسم الوثيقة 78 ص 101 بالكتاب المدرسي

..... 1 ..... 2 ..... 3 .....

السؤال 3 ماذا تجسم السهام على هذا الرسم؟  
الإشكالية.....

النشاط الثاني. تحديد العلاقات الموجودة بين خلايا الجسم والوسط الداخلي

تمثل الوثيقة الموالية رسمًا توضيحيًا بخصوص الأقسام السائلة المكونة للوسط الداخلي للجسم.

+ تعرف إلى الأقسام السائلة في الجسم **C - B - A**

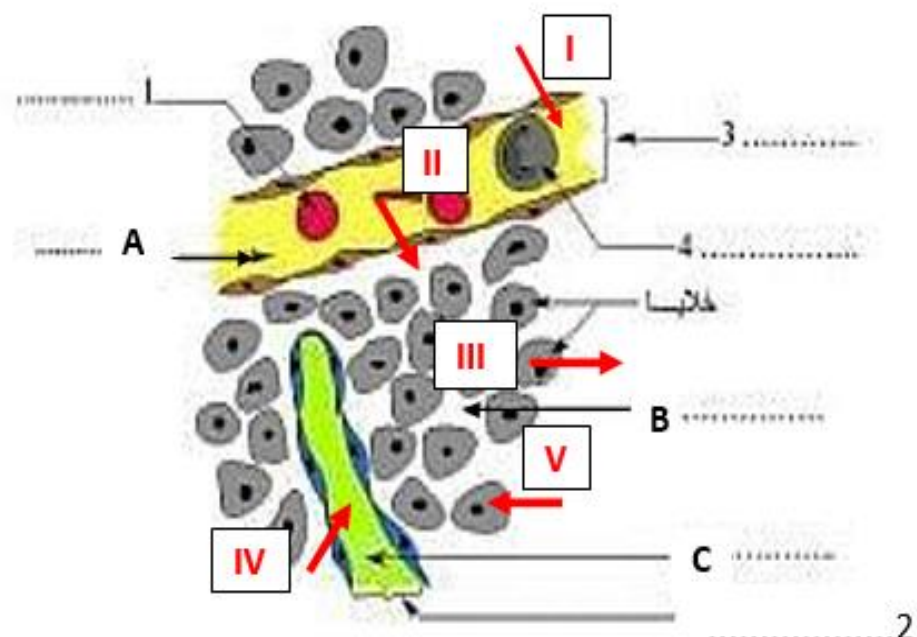
+ تحدث تبادلات بين الدم وسائل الخلالي من جهة وبينسائل الخلالي و اللمف من جهة أخرى





أُسند إلى كل جملة من الجمل التالية رقم السهم المناسب لها. I - V - IV - III - II -

- مرور الأكسجين والمغذيات الخلوية من الدم إلى السائل الخلالي.  I
- تأخذ الخلية من السائل الخلالي الأكسجين والمغذيات الخلوية  II
- تطرح الخلية في السائل الخلالي فضلاً عنها (ثاني أكسيد الكربون البول والحمض البولي)  III
- تمر الفضلات من السائل الخلالي إلى الملف الوعائي  IV
- تمر فضلات الخلية من السائل الخلالي إلى الدم  V



## الخلاصة

أ - يتكون الوسط الداخلي للجسم من:

- \* يُنقل داخل الشعيرات الدموية.
- \* سائل عديم اللون تقترب تركيبته من تركيبة الدم إلا أنه لا يحتوي على الكريات الحمراء وصفائحات الدم.
- \* سائل يملاً الفضاءات بين الخلايا.

ب - أهم التبادلات بين مكونات الوسط الداخلي للجسم: تحدث التبادلات بين :

- + الدم و.....
- + السائل الخلالي و.....
- + ..... و خلايا الجسم.
- ..... تسمح التبادلات بتزويد الخلايا ب..... و .....
- ..... و تخليصها من ..... و ..... و نقل .....





### ج - الخصائص المساعدة على مختلف التبادلات :

تتميز الشعيرات الدموية و الشعيرات المفاوية بـ:

\* ..... \* ..... \*

عل الجملة التالية " يمثل السائل الخلالي الوسط الحيوي لخلايا الجسم "

**تمرين تقييمي** اتمم الفراغات بالفقرة الموالية باستعمال بالمفردات الواردة في المستطيل.

الوسيط - الفضلات السامة- الأكسجين- ثاني أكسيد الكربون - علاقات - السائل الخلالي - الدم - المغذيات

الوسط الداخلي للجسم هو مجموع ..... و ..... المترابط ..... تبادلات تحدث بين ..... و ..... من جهة و ..... من جهة أخرى ..... و ..... يؤمن الوسط الداخلي تزويد الخلايا ب ..... و ..... تخليصها من ..... و ..... يلعب الوسط الداخلي للجسم دور ..... بين خلايا الجسم و الوسط الخارجي

### نشاط منزلي:

تمثل الوثيقة عدد 2 رسماً مبسطاً لتطورين (الطور A والطور B) من الدورة القلبية

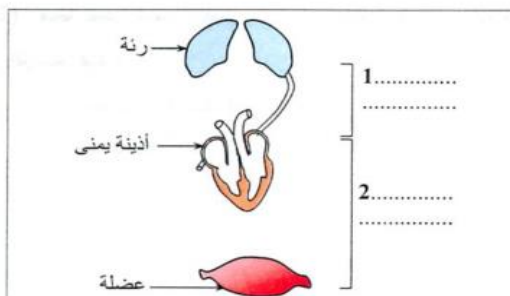


الوثيقة 2

(1) أكتب على الوثيقة عدد 2 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

(2) تعرف إلى كل من الطورين A و B معللاً إجابتك.

B	A	اسم الطور
.....	.....	.....
.....	.....	التعليق



(3) ترسم الوثيقة عدد 3 رسمًا مبسطًا غير مكتمل لدورة دموية.

أ- أتمم الرسم بالأوعية الدموية المناسبة.

ب- اكتب على الوثيقة عدد 3 البيانات 1 و 2.

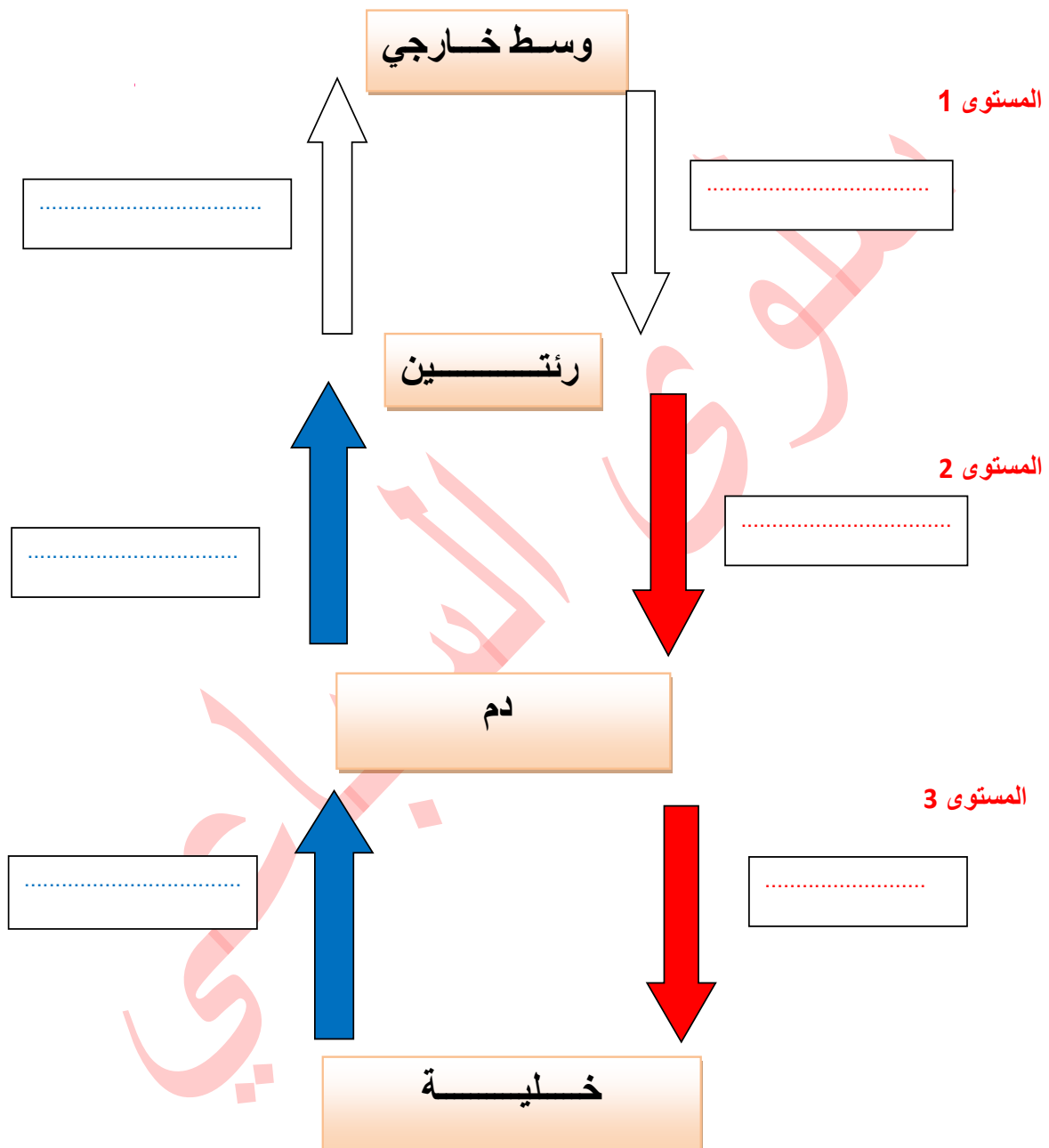
ج- جسم مسار الدم على الرسم باستعمال لونين مختلفين.





## التنفس عند الانسان

درس 5 :



التبادل الغازية في الجسم





المقدمة :  
ملاحظات

- \* في حالة الاختناق أو الغرق يلجأ الإنسان إلى استعمال التنفس الاصطناعي
- \* ينقل بلازما الدم الغازات التنفسية مع العناصر الغذائية
- \* عند القيام بنشاط رياضي مكثف يستهلك الجسم أكثر أغذية طاقية

يعتبر التنفس .....  
الإشكالية :

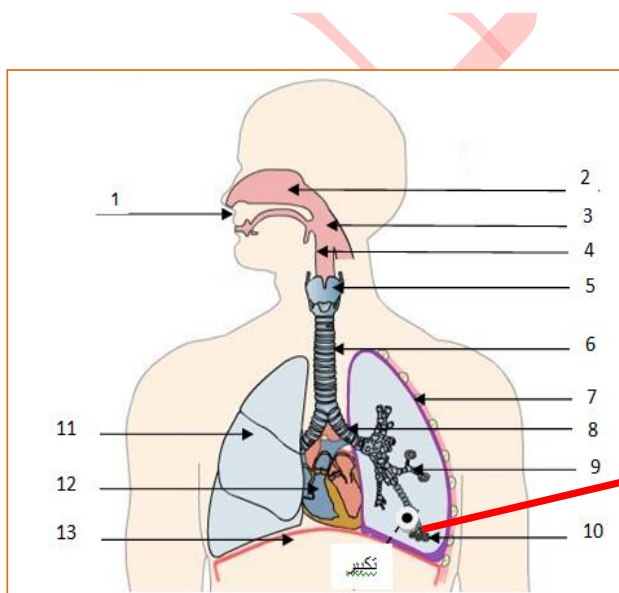
## I - بنية الجهاز التنفسي

**نشاط :** يمثل الرسم التالي الجهاز التنفسي عند الإنسان . ضع أمام الأرقام ما يناسب من البيانات معمدا على الفقرة التالية . يترك الجهاز التنفسي من المسالك التنفسية و الرئتين ..

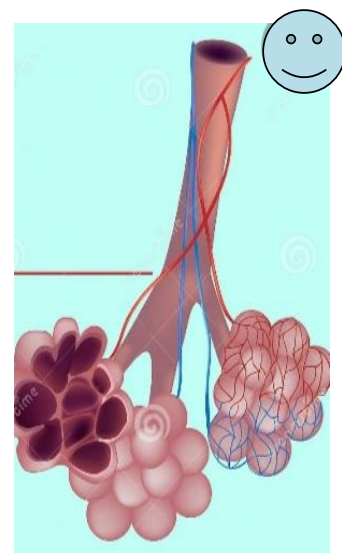
\* **المسالك التنفسية** هي التي يعبرها الهواء عند الدخول و عند الخروج و هي :

المنخران - تجويف الأنف - بلعوم - حنجرة - قصبة هوائية - شعبتين - شعيبات .

\* **الرئتان :** تتكون الرئة اليمنى من 3 فصوص و الرئة اليسرى من فصين . يحتوي كل فص على عدد كبير من الفصيّفات . تتفرع الشعيبات الهوائية داخل كل فصيّف إلى شعيبات دقيقة تنتهي كل واحدة في كيس هوائي صغير يدعى **حويصلة رئوية** تحمل كل حويصلة تجويف ضيق و عديدة تُدعى **أنساق رئوية** و هي مُحاطة بشبكة كثيفة من الشعيرات الدموية .. يحيط بالرئتين غشاء الجنب الذي يتلتصق بجدار القفص الصدري . **السنخ الرئوي هو الوحدة التركيبية و الوظيفية للرئة .**



وثيقة 1:



وثيقة 1:





## II / التبادلات الغازية في مستوى الرئتين

أثناء التنفس النفائي يدخل في الرئتين خلال طور الشهيق نصف لتر من الهواء و يخرج نفس الكمية من الرئتين الى المحيط الخارجي في طور الزفير.

هل يتغير هواء المحيط بين دخوله و خروجه من الرئتين؟

هواء الزفير	هواء الشهيق	الغازات	هل يتغير هواء المحيط بين دخوله و خروجه من الرئتين؟
%79	%79	أزوت	1 / مقارنة هواء الشهيق و هواء الزفير
%16.4	%21	أكسجين	إعتماداً على التجربة 92 ص 112 والجدول التالي
%4.2	%0.04	ثاني أكسيد الكربون	أ) حل المعطيات الخاصة بتركيبة هواء الشهيق و هواء الزفير
هواء مُشعّ	نسبة مُتغيرة	بخار الماء	ب) استنتاج التغيير الذي طرأ على الهواء داخل الرئتين

التحليل:

الاستنتاج: أثناء التنفس يأخذ الجسم نسبة من ..... الموجود في هواء ..... و يطرح نسبة من ..... في هواء .....

### 2 / مقارنة دم الشريان الرئوي و دم الوريد الرئوي:

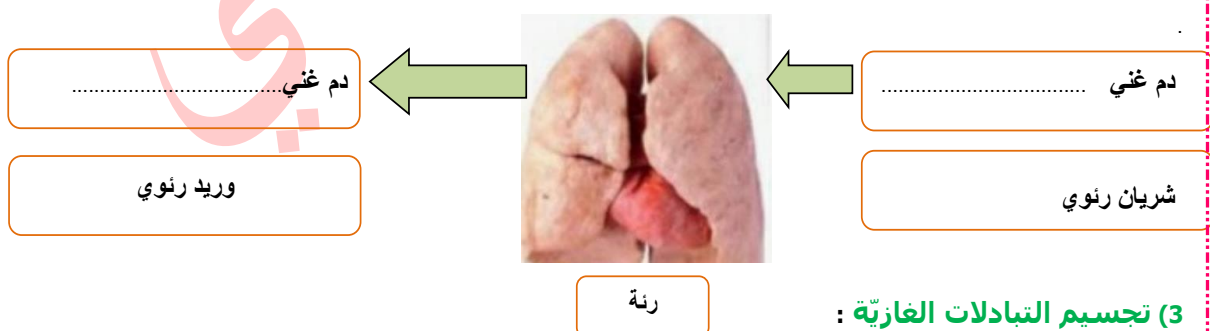
أ) حل المعطيات الخاصة بتركيبة الدم في الشريان والوريد الرئوي .

ثاني أكسيد الكربون (co2)	الأكسجين (o2)	مل من دم شريان رئوي 100 (يُدخل الدم للرئة)
60	10	مل من دم شريان رئوي 100 (يُدخل الدم للرئة)
50	20	100 مل من دم وريد رئوي (يُخرج الدم من الرئة)

التحليل:

ب) ماذا تستنتج؟.

الاستنتاج: أثناء عبوره للرئتين يتخلص الدم من ..... و يشحن ب ..... يتم ذلك في مستوى.....

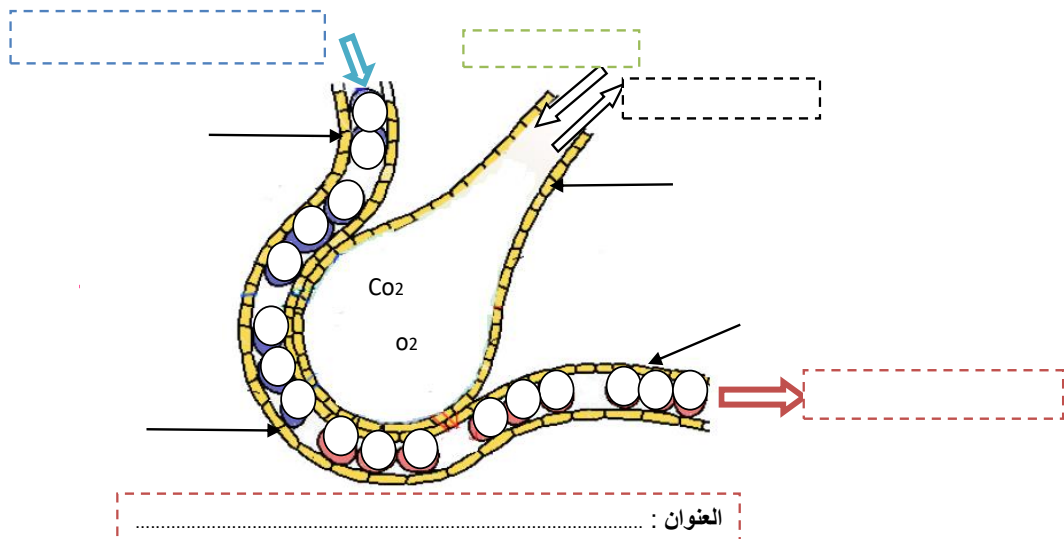


3) تجسيم التبادلات الغازية :

\* أكمل البيانات على الرسم التالي.

\* بين بواسطة أسهم اتجاه دوران الدم داخل الشعيرات الدموية ثم جسم بواسطة سهام اخرى التبادلات الغازية.



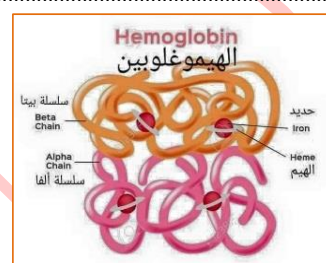


الاستنشاق. يمثل السنخ ..... للنسيج الرئوي وهو يؤمن ..... هواء الاسناخ. وبين ..... وبين ..... من ..... من ..... تزويده ..... و ..... من ..... من ..... اي ..... اي .....

#### ٤) الخصائص المساعدة على التبادلات الغازية في مستوى الاسناخ الرئوية

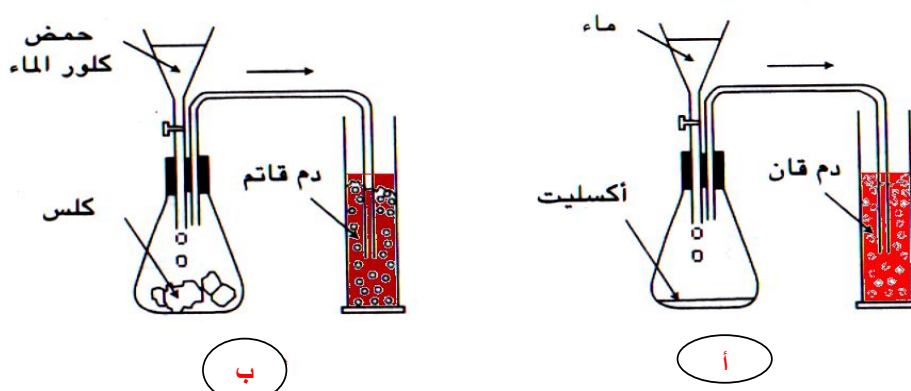
تتميز الاسناخ الرئوية بخصائص تسهل هذه التبادلات وهي .....

#### III/ دور الدم في نقل الغازات التنفسية :



##### ١/ تأثير الغازات التنفسية على الدم

تحتوي الكريات الحمراء على مادة تسمى ..... يمكن لها أن تتفاعل مع الغازات التنفسية فيتبدل لونها.



تجربة (أ) : يتحد الأكسجين مع هيموغلوبين الكريات الحمراء فيتكون مركب كيميائي أحمر قان يسمى ..... ويتم ذلك في مستوى ..... و يتم ذلك في مستوى .....





**تجربة (ب)** يتحد ثاني أكسيد الكربون مع هيموغلوبين الكريات الحمراء فيتكون مركب كيميائي أحمر قاتم يُسمى ..... و يتم ذلك في مستوى.....

..... ← + .....

+ .....

## 2/ كيفية نقل الدم للغازات التنفسية

**النشاط** اعتمادا على الجدول التالي استنتج كيفية نقل الدم للغازات التنفسية

الأكسجين		ثاني أكسيد الكربون		
دم الشريان الرئوي	دم الوريد الرئوي	دم الشريان الرئوي	دم الوريد الرئوي	
% أقل من 1	1.5%	% 65	% 66	البلازما
% أكثر من 99	% 98.5	% 35	% 34	الكريات الحمراء

الاستنتاج

- ينقل معظم الأكسجين بواسطة ..... على شكل.....
- ينقل جزء ثانٍ أكسيد الكربون بواسطة ..... على شكل.....
- ينقل ثانٍ أكسيد الكربون محل ..... في البلازما (جزء) وفي شكل ثانٍ كربونات الصوديوم ذاته في ..... البلازما (الجزء الأكبر).

## VI - التبادل الغازي في مستوى الأعضاء :

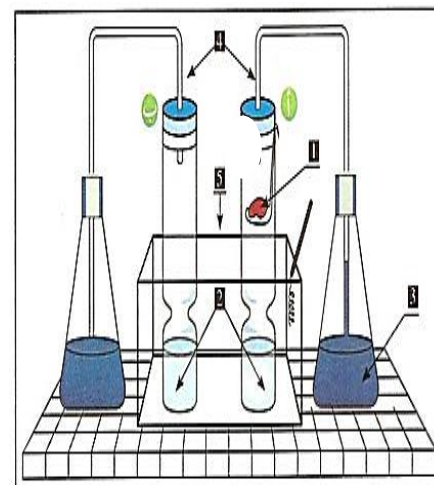
1) تبيّن تنفس الأعضاء : لتبين تنفس الأعضاء نقوم بإنجاز التجربة التالية بالوثيقة التالية : أتمم الوثيقة بما يناسب

تفسير النتائج الحاصلة في الأنابيب عدد 1 :

• تعكر ماء الجير ناتج عن .....

• صعود الماء الملون في الأنابيب الشعري ناتج عن ..... .

الاستنتاج



- ..... 1.  
..... 2.  
..... 3.  
..... 4.  
..... أ.  
..... ب.

العنوان





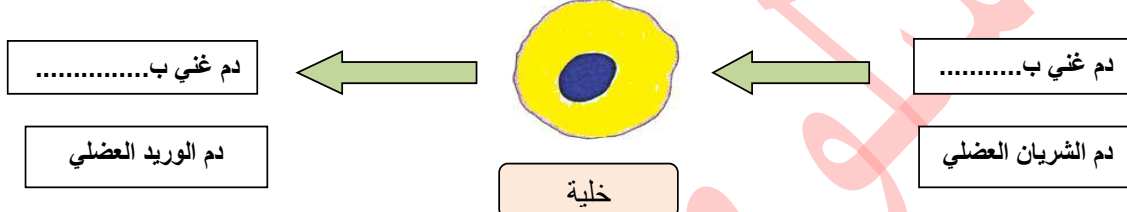
دم الوريد العضلي	دم الشريان العضلي	الاكسجين
15	20	الاكسجين
53	49	ثنائي أكسيد الكربون

2) تبيّن التبادل الغازي بين الدم والأنسجة :

نشاط: مقارنة دم الشريان العضلي و الوريد العضلي حل المُعطيات الواردة بالجدول ثم استنتاج؟

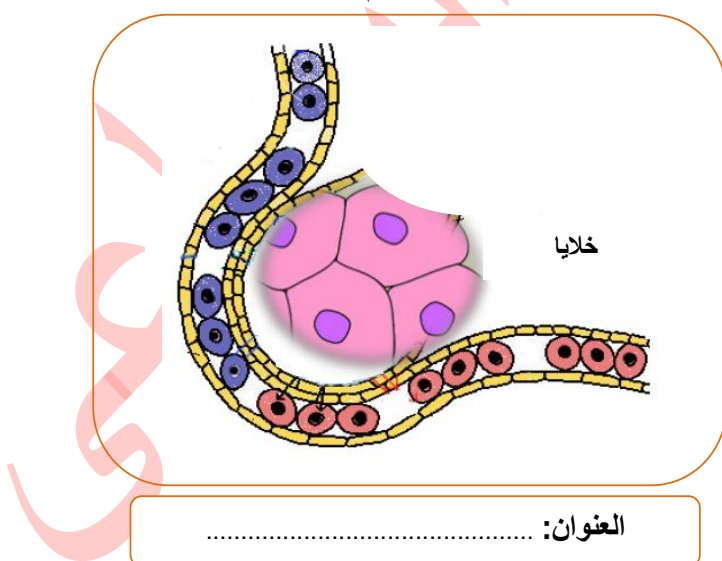
ا) التحليل

ب) الاستنتاج:



3) تجسيم التبادلات الغازية التنفسية في مستوى الأنسجة

- أكمل البيانات على الرسم
- بين بواسطة سهام اتجاه دواران الدم داخل الشعيرات الدموية
- جسم بواسطة سهام أخرى التبادلات الغازية بين الخلية والدم



أحصل : بالرجوع الى الدورة الدموية التي درسناها سابقا

- سم الاوعية الدموية التي تنقل مركب الأكسي هيموغلوبين.
- او الاوعية الدموية التي تنقل مركب الكربوكسي هيموغلوبين.
- هل هذان المركبان ثابتان أم لا ؟
- أين يتركب كل مكون و أين يتفكك؟





### ١/ الأكسى هيموغلوبين :

\*يتكون في مستوى .....\*

\*يفكك في مستوى .....

### ٢/ الكربوكسي هيموغلوبين:

\*يتكون في مستوى ..\*

\*يفكك في مستوى ..\*

عد الى المعدلتين وأكملهما اعتمادا على المعطيات الجديدة

## الخلاصة

اكمي تعمير الفراغات الواردة في الفقرة باستعمال العبارات التالية :

أكسجين - الغازات - البلازمـا- كربوكسي هيموغلوبين- الكريات الحمراء - الدم - ثانـي أكسـيد الكـربـون - تـتنـفـس - التـبـالـلاتـ الـغـازـيـة - أحـمـرـ قـانـ - الأـكـسـىـ هـيمـوـغـلـوـبـين - أحـمـرـ قـاتـ

جميع أعضاء الجسم تستهلك ..... وهي إذن ..... تتغير ..... وطرح ..... دور الوسيط بين الخلايا داخل التنفسية حسب طبيعة الأعضاء. يلعب ..... على النحو التالي: ..... ينقل الأكسجين في حالة مركب كيميائي داخل ..... ويسمى هذا المركب ..... و هو ..... يتميز بلون ..... كما ينقل ثانـي أكسـيد الكـربـونـ أساسـاـ مذابـاـ في ..... أو على شكل ..... مركـبـ دـاخـلـ الـكريـاتـ الـحـمـرـاءـ وـهـوـ يـتـمـيزـ بـلـوـنـ .....

### ٧/ مفهوم التنفس الخلوي :

تـسـتـهـلـكـ الـخـلـيـةـ الـاـكـسـجـينـ وـتـطـرـحـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ أـثـنـاءـ تـنـفـسـهاـ.

- فـماـ هـيـ أـهـيـةـ الـاـكـسـجـينـ لـخـلـيـاـ الـجـسـمـ؟

- مـاـ هـوـ مـصـدـرـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـذـيـ تـطـرـحـهـ؟

- مـاـ هـيـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ التـغـذـيـةـ وـبـيـنـ التـنـفـسـ الـخـلـويـ؟

**نشاط** يـبـيـنـ الـجـدـولـ التـالـيـ تـغـيـرـ كـمـيـةـ الـاـكـسـجـينـ وـالـجـلـيـكـوزـ وـالـطـاـقـةـ الـمـسـتـهـلـكـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ

كمية ثانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ المـطـرـوـحـ	كمية الطـاـقـةـ الـمـتـوـفـرـةـ	كمية الـجـلـيـكـوزـ الـمـسـتـهـلـكـ	كمية الـاـكـسـجـينـ الـمـسـتـهـلـكـ	
0.3	8 كـيلـوـخـرـيـرـةـ	2 غـ	0.3	حـالـةـ رـاحـةـ
5.2	34 كـيلـوـخـرـيـرـةـ	8.5 غـ	5.2	حـالـةـ نـشـاطـ

المـطـرـوـحـ حـسـبـ حـالـةـ الـعـضـلـةـ.

❖ حلـ النـتـائـجـ المـبـيـنـةـ فـيـ الجـدـولـ.



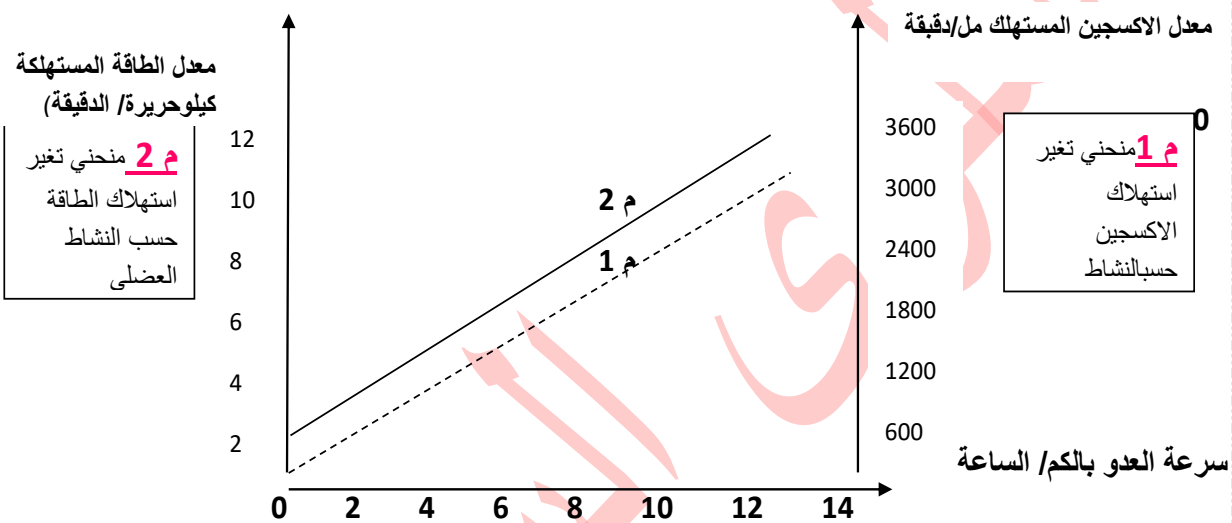


❖ ماذا تستنتج ؟

### نشاط : تمرين تطبيقي

يمثل المنحني التالي تغير الحاجيات الى الاكسجين و تغير استهلاك الطاقة حسب النشاط العضلي.

حل المنحني ثم استنتاج.



تحليل المنحني.

الاستنتاج.

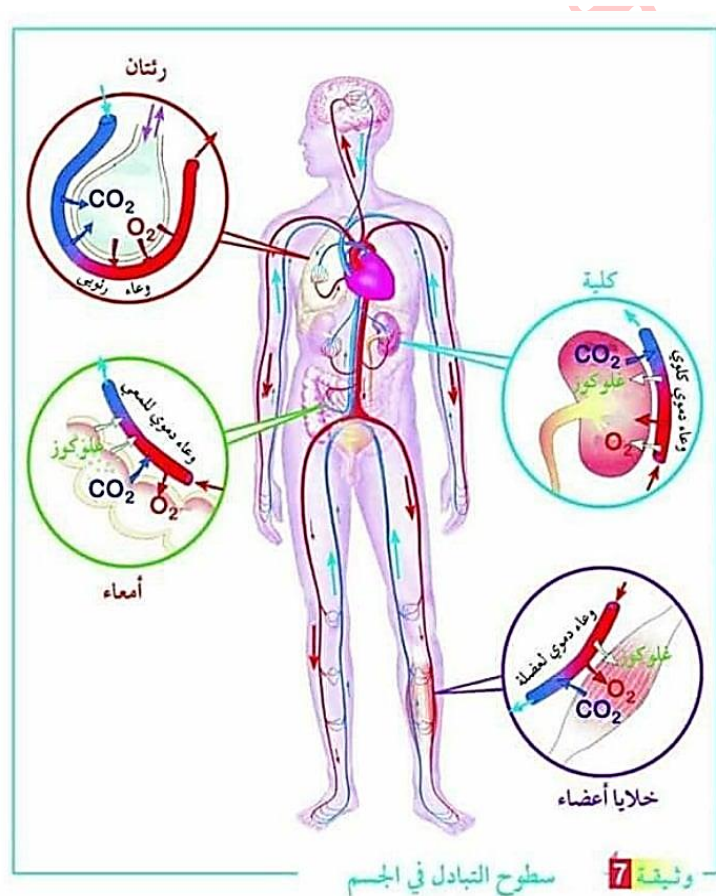
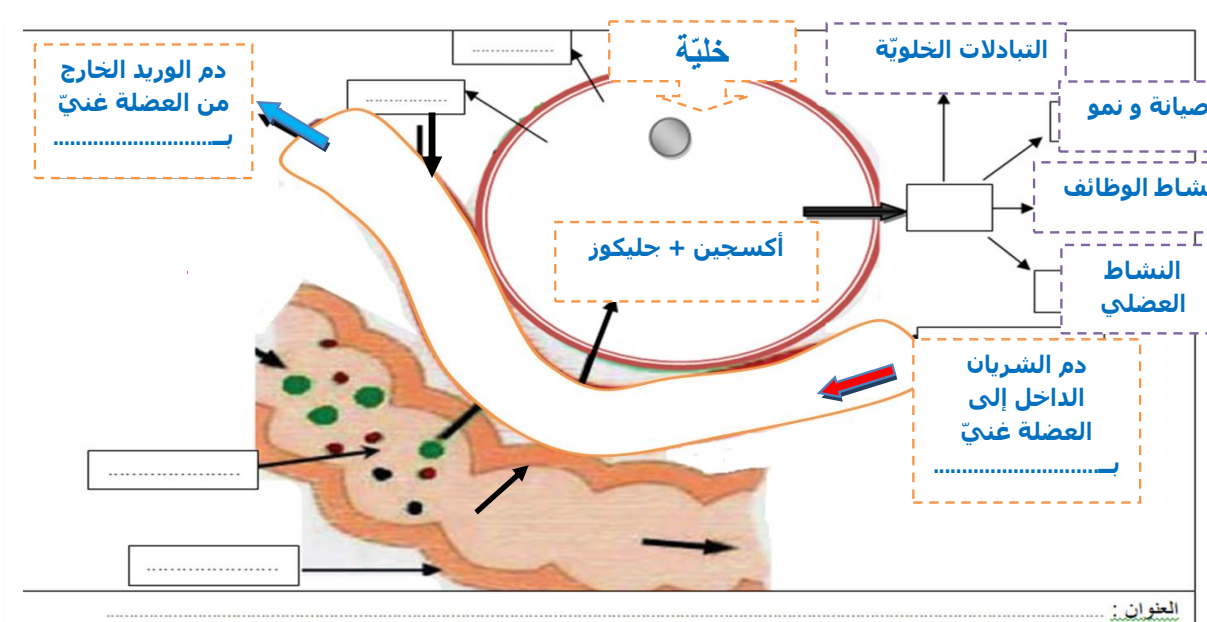
### الخلاصة

❖ ماذا يحدث داخل الخلية ؟

تخضع الاغذية العضوية ذات الكامنة ( جليكوز - احماض دهنية - احماض امينية ) داخل الخلايا وبالتحديد في السيتوبلازم الى تفاعلات كيميائية تتطلب..... الذي يفكها لا نتاج التفاعلات الكيميائية بال..... و هي عملية احتراق ..... و ..... إضافة الى الماء و ثاني أكسيد الكربون تطرح اكسدة الاحماض الامينية مواد أذوتية سامة مثل البولة و الحمض البولي.

تستعمل الطاقة التي وقع انتاجها مباشرة من طرف الجسم (نشاط عضلي - ذهني - دوران الدم ..... )





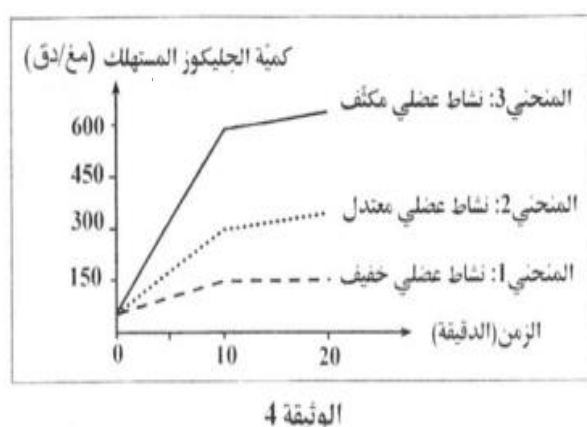


## نشاط منزلي:

(2) فمـا يقيـس كـمية الـجيـلـيكـوز الـذـي استـهـلـكـه عـضـلـة فـي ثـلـاث حـالـات مـن النـشـاط العـضـلـي فـنـحـصـلـنـا عـلـى النـتـائـج المـبـيـنة فـي

الوثيقة عدد 4.

أ- حلـلـ الـمـنـحـنـيـات الـبـيـانـيـة 1 و 2 و 3 بـالـوـثـيقـة عـدـد 4.



ب- استـنـجـ تـأـثـيرـ النـشـاطـ العـضـلـيـ عـلـىـ اـسـتـهـلـكـ الـجـلـيكـوزـ.

(3) أـجـرـيـناـ قـيـاسـاتـ لـكـمـيـةـ الـاـكـسـيجـينـ الـمـسـتـهـلـكـ لـدـيـ شـابـ أـشـنـاءـ مـهـارـسـتـهـ رـياـضـهـ الـعـدـوـ بـسـرـعـهـ مـقـرـابـهـ .  
بـيـنـ الـجـدـولـ التـالـيـ النـتـائـجـ المـنـحـصـلـ عـلـيـهـاـ

كمية الطاقة المستهلكة (ك. حريرة/س)	كمية الأكسجين المستهلك (ل/س)	سرعة العدو (كم/س)
210	40	4
300	60	6
500	110	8

أ- حلـلـ الـمـعـطـيـاتـ الـوـارـدـةـ بـالـجـدـولـ.

ب- استـنـجـ تـأـثـيرـ النـشـاطـ العـضـلـيـ عـلـىـ اـسـتـهـلـكـ الـاـكـسـيجـينـ وـالـطاـقةـ.

(4) مـنـ خـالـلـ الـمـعـطـيـاتـ السـابـقـةـ وـاعـتـمـادـاـ عـلـىـ مـكـتـسـبـاتـكـ فـرـ كـيـفـيـةـ إـنـتـاجـ الطـاقـةـ فـيـ مـسـطـوـ خـلـاـيـاـ الـجـسـمـ .





## الإخراج عند الإنسان

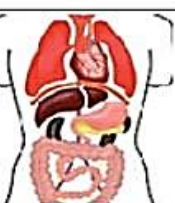
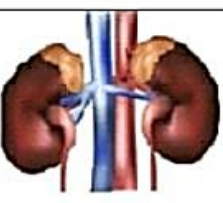
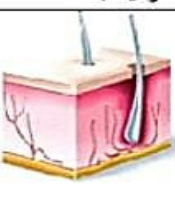
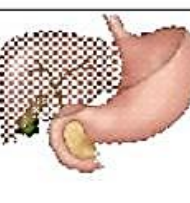
## الدرس 10

**مقدمة:**

تنتج أكسدة المغذيات الخلوية مجموعة من الفضلات:

ما هو مصير هذه الفضلات؟

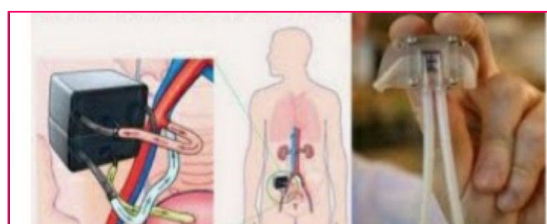
- ثاني أكسيد الكربون
- البولة
- الحمض البولي
- الماء

القناة الهضمية	الكليتان	الجلد(الغدد العرقية)	الكبد	الرئتان
 <p>تجمّع الفضلات الناتجة عن عملية الهضم.</p>	 <p>بالإضافة إلى نشاط الكليتان: البول وهو سائل 97% منه ماء وللمواد الطراد.</p>	 <p>تصنيع الغدد العرقية العرق: وهو سائل 99% منه ماء والمواد الطراد.</p>	 <p>تصنيع الملاج الصفراء، من المواد التي يجب التخلص منها.</p>	 <p>طرح <math>\text{CO}_2</math> على شكل غاز.</p>

تؤدي عدة أعضاء وظيفة الإخراج في الجسم:

**وضعية انطلاق:**

يؤدي القصور الكلوي إلى إنتاج كمية ضئيلة من البول والتعب العام والصداع وضيق التنفس ... لهذا يعتبر خطرا على الحياة خاصة إذا كان تاما ولذلك يتم اللجوء إلى تصفية الدم بواسطة **الكلى الاصطناعية**.



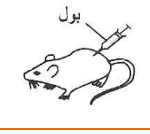
**الإشكالية:**





## I - إثبات ضرورة الإخراج البولي :

**النشاط:** أنجزنا التجارب المدونة في الجدول التالي قصد تبيّن أهمية الإخراج البولي.

الاستنتاج	النتيجة	التجربة	
.....	تنقطع الأربن عن التبول و تموت .	استئصال الكليتين عند الأرنب	
.....	تنبول الأرنب عاديا و لا تموت .	استئصال كلية واحدة عند الأرنب.	
.....	موت الحيوان	حقن 100 مل من بول إنسان في دم حيوان ثديي	

1- اكتب الإستنتاج المناسب لكل تجربة .

2- استنتج ضرورة الإخراج البولي:

## II - وظائف الكلية :

1 - مقارنة بين تركيبتي البلازم والبول:

**النشاط:** يشمل الجدول التالي على نتائج تحاليل لبلازم الدم وللبول لدى شخص سليم

الاستنتاج	مقارنة النتائج		العناصر
	البلازم	البول	
	0	1	الجيوكوز
	0	80	البروتينات
	0	5	الدهنيات
	950	900	الماء
	12.5	9	الأملاح المعدنية
	20	0.3	البولة
	0.6	0.03	الحمض البولي
	0.5	0	محلول النشادر

1- قارن النتائج المُتحصل عليها و دون استنتاجاتك في الجدول .

2- استنتج دور الكلية في الإخراج البولي:





### III - الجهاز البولي

#### 1- البنية العامة للجهاز البولي

**النشاط :** يمثل الرسم المموالي الجهاز البولي عند الإنسان .

ضع أمام الأرقام ما يناسب من البيانات معمتمدا على المعطيات الواردة بالفقرة التالية

**الجهاز البولي :** يتكون الجهاز البولي عند الإنسان من :

- ❖ **كليتين :** تقعان على جانب العمود الفقري .
- ❖ **مسالك بولية:** تنقل البول إلى خارج الجسم :

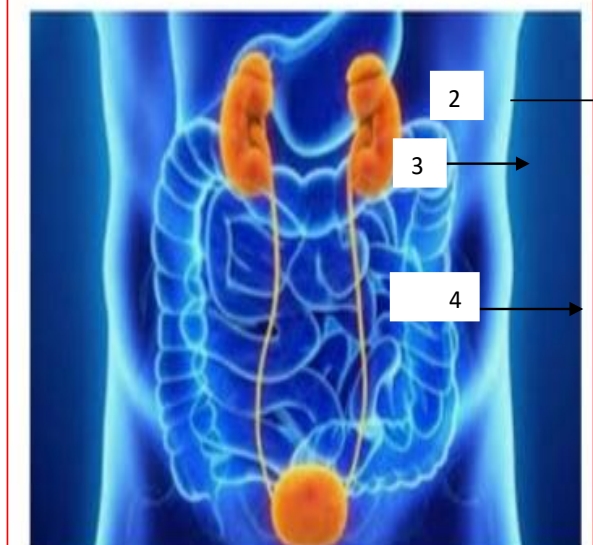
☞ **الحوبيض :** تجويف أبيض اللون يوجد على مستوى الحافة الداخلية للكلية .

☞ **الحالب :** أنبوب طويل و ضيق يتصل بالحوبيض .

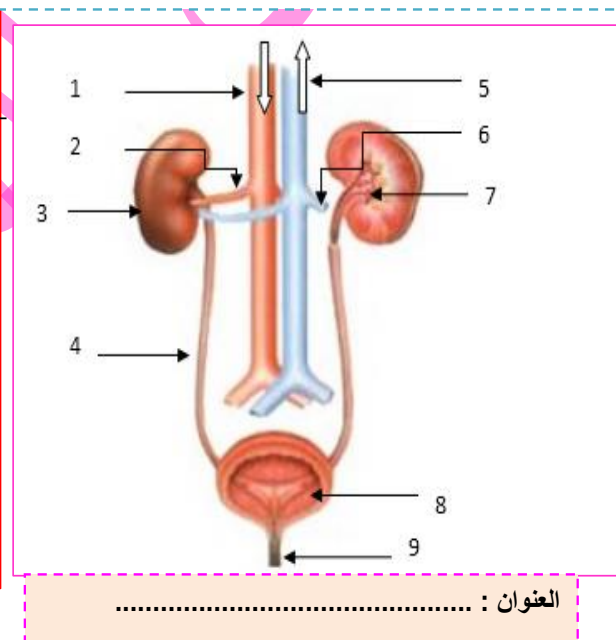
☞ **المثانة :** كيس ياتجمع فيه البول القادم من الكليتين عبر الحالبين ( خزن مؤقت قبل التبول )

☞ **الإحليل :** قناة بولية ( عند الأنثى ) تنقل البول من المثانة إلى الوسطخارجي عبر الفتحة البولية .

يمثل الإحليل عند الذكر قناة مزدوجة بولية تناسلية تنتهي بالفتحة البولية التناسلية .



الجهاز البولي عند الإنسان

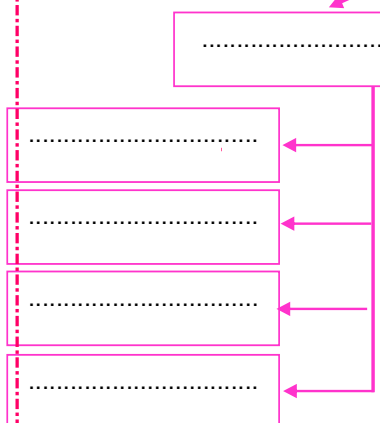


العنوان :

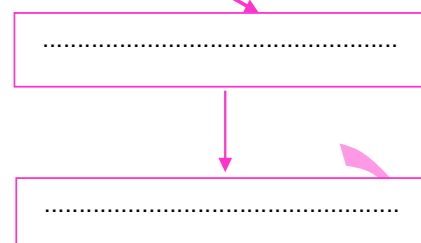




### الجهاز البولي

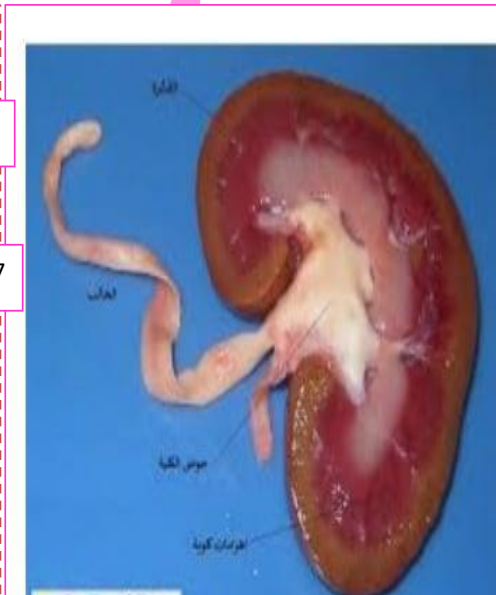
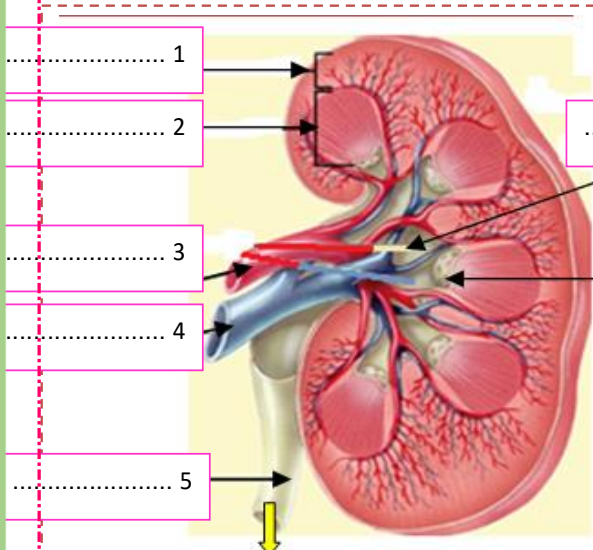


الوحدة: .....  
.....



2 بنية الكلية:

نشاط



رسم توضيحي لمقطع طولي للكلية

مقطع طولي للكلية

\*شاهد المقطع الطولي للكلية وتبين لون وشكل مختلف المناطق المكونة لها.

\*اكتب بيانات الرسم الجانبي.

تتكون الكلية من :

- 1- القشرة الكلوية : منطقة خارجية حمراء اللون خبيثة المظهر .
- 2- لب كلوبي : منطقة داخلية لها مظهر مُخلط تتكون من عدّة كتل تُدعى الأهرام الكلوية .
- 3- الحويض : تجويف قمعي الشكل .





### ما هو النيفرون؟ ( انظر الوثيقة 115 ص 126 )

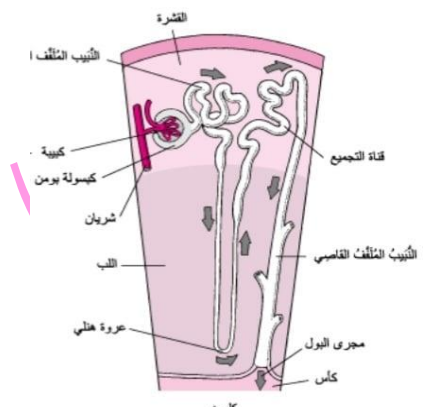
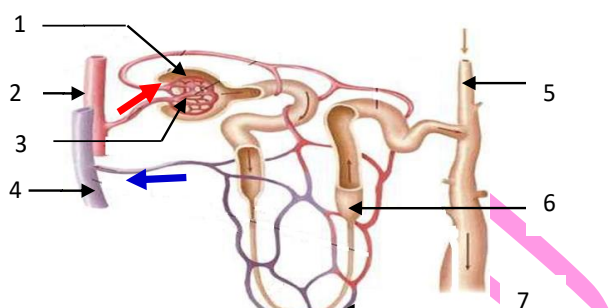
تبرز المشاهدة المجهرية للنسيج الكلوي وجود عدد كبير من.....  
يتكون النيفرون من :

\* **الكبيبة**: و هي حزمة من ..... يدخلها الدم بواسطة ..... متفرع عن .....  
الشريان الكلوي و يخرج منها الدم بواسطة ..... و تحيط بهذه الكبيبة .....

\* **الأنبوب البولي**: يمتد من محفظة بومان و يتواصل إلى ..... (القناة الجامعية) و هو محاط ب.....  
من ..... يأتيها الدم من ..... المتصل بالكبيبة و يخرج منها الدم بواسطة ..... ثم .....  
تجمع الوريدات المتصلة بالأنباب البولية ..... في مستوى ..... الذي ينطلق إلى الدورة الدموية .....  
بواسطة الوريد الأحوج السفلي.

**النشاط** - أتمم الرسم التالي بوضع البيانات و العنوان ثم أنجز في الصفحة المقابلة رسمًا مبسطًا للنيفرون .

- لون الأنابيب البولية بالأصفر ثم بين اتجاه البول بواسطة سهام سوداء .



العنوان : .....

العنوان : .....

**ملحوظة:**

❖ **المظهر الحُبيبي** للقشرة الكلوية ناتج عن وجود ..... و ..... (و جزء من الأنابيب البولية).

❖ **المظهر المُخطط** للأهرام الكلوية الموجود بالمنطقة الوسطى ناتج عن وجود ..... و ..... بها.

❖ تصب القنوات الجامعة للأنابيب البولية البول في كل هرم كلوي في مستوى حلقة تفتح على الحُويض .

### VI / دور النيفرون في تكوين البول:

يتكون البول الأولي في محفظة بومان إنطلاقاً من البلازمما الموجود بالكبيبة ثم يتكون البول النهائي في الأنابيب البولية. لمقارنة هذه السوائل الفيزيولوجية (البلازمما والبول الأولي والبول النهائي) استثمر الوثيقة التالية والوثيقة 116 ص 127 من الكتاب المدرسي ثم لخص دور النيفرون في تكوين البول .





السائل	المكونات (غ/ل)	البروتين	الجليكوز	الماء	الأملاح المعدنية	اليولة	النشادر
	سائل الكببية (البلازم)	80	1	900	9	0.3	0
	سائل محفظة بومان (اليول الأولي)	0	1	900	9	0.3	0
	سائل القناة الجامعية (اليول النهائي)	0	0	950	12	23	0.5

أ- مقارنة البلازم و اليول الأولي :

اتتم الجدول المواري:

عنصر تسمح محفظة بومان بمرورها	عنصر لا تسمح محفظة بومان بمرورها
.....	-
.....	-

من خلال الجدول نلاحظ أن البروتيدات موجودة إلا في ..... و تنعدم في ..... ←  
أما الماء والأملاح المعدنية والجليكوز واليولة فهي موجودة في البلازم و اليول الأولي ب.....  
إذا نستنتج ترشيح الجزيئات ..... (ماء - أملاح معدنية - جليكوز - بولة ) الموجودة في .....  
البلازم على مستوى ..... مرورها إلى الجوف الداخلي للمحفظة .....  
و ..... لا تمرُ عبر هذه المساحة .....  
أما الجُزئيات .....

ب- مقارنة اليول الأولي و اليول النهائي :

من خلال الجدول نلاحظ أن اليول الأولي يحتوي على ..... الذي ينعدم في .....  
أما نسبة تركيز الماء والأملاح المعدنية واليولة فهي ..... في اليول النهائي الذي يحتوي أيضا .....  
على ..... المُنعدم في .....  
إذا فالبول الأولي يخضع إلى عدة تغيرات حيث تنتهي ..... جزئي للماء .....  
و الأملاح المعدنية ..... كُلّي للجليكوز نظراً لأهميتها بالنسبة للجسم و تعود للبلازم في مستوى .....  
الشُعيرات الدموية التي تُحيط بالأنبوب البولي بالإضافة إلى ..... مادة النشادر في .....

## استنتاجات:

يتكون اليول الأولي في محفظة بومان انطلاقاً من ..... ثم يتكون اليول ..... في الأنبوب البولي.  
يؤدي التيفرون أربعة وظائف :

\* ترشيح البلازم : ..... التيفرون مرور المواد كبيرة الحجم مثل .....

و يسمح بمرور ..... و ..... و ..... و ..... عَبَرَ الكببية إلى محفظة بومان فيتكون اليول .....

\* إعادة امتصاص بعض مواد اليول الأولي ..... خلال عبور الأنبوب البولي ..... بعض المواد إلى .....  
فيكون امتصاصا ..... للجليكوز و امتصاصا ..... للماء و الأملاح المعدنية.

\* إفراز بعض المواد

\* طرح المواد سامة .....





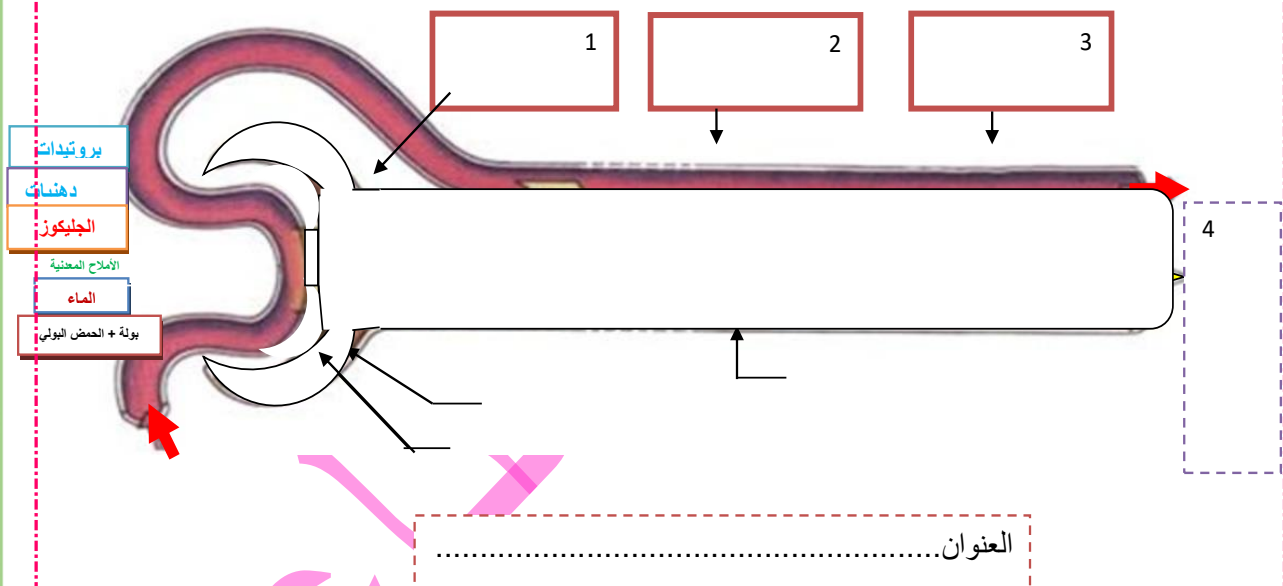
## يُمثل النيفرون ←

**ملاحظة:** يعكس تحليل البول الحالة الصحية للإنسان فإذا وجد تركيز بعض العناصر في البول بصفة غير طبيعية فإن ذلك يدل على اضطراب في الكلى أو في أعضاء أخرى من الجسم (مرض السكري عند وجود الجلوكوز في البول النهائي، التهاب الكبيبات عند وجود البروتينات في البول النهائي).

### تمرين تطبيقي

تمثل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا للنيفرون.

- 1) جسم على الرسم باستعمال سهام مصير الجلوكوز والبروتينات والدهنيات والماء والأملاح المعدنية والبولة والحمض البولي انطلاقاً من الدم في مستوى الكبيبة إلى حد تكوين البول النهائي .
- 2) أكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام لابراز مراحل تكوين البول في النيفرون .



## VI- دور الاراج البولي في المحافظة على ثبات تركيبة الوسط الداخلي :

استثمر الوثيقة 118 ص 128 من الكتاب المدرسي لتبيّن دور الاراج البولي في المحافظة على ثبات تركيبة الوسط الداخلي للجسم ثم استنتاج .  
تضبط الكلية كمية ..... وتركيز ..... بالبلازما وهي تساهُم في ..... التركيبة الكيميائية للوسط الداخلي للجسم ويعتبر هذا الثبات ..... للعمل الجيد للأنسجة.





## المحور الثالث : التكاثر و الصحة الإنجابية



تتكاثر جميع الكائنات الحية بهدف المحافظة على نوعها وضمان استمرارية الحياة. (تذكرة برنامج الثامنة أساسى: التكاثر عند النباتات والتكاثر عند الصبور)

تطلب وظيفة التكاثر عند الإنسان النضج الجنسي الذكري والأنثوي الذي يحدث عند البلوغ. اثناء فترة الحمل يتكون الجنين تدريجياً وينمو وتنطلب هذه الفترة العناية الكاملة بصحة الام وجنينها.

من جهة أخرى يطرح الإجابة مشكل تعدد الأطفال .

الإشكالية:

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## استهارة حول محور التكاثر والصحة الانجابية

- 8- تكون الحيوانات المنوية عند:
  - المراهق كهل عمره 40 سنة
  - رجل عمره 70 سنة
- 9- تكون الوريضات عند:
  - المراهقة امرأة عمرها 40 سنة
  - امرأة عمرها 70 سنة
- 10- يكون الجنين اثر اندماج:
  - حيوان منوي و بويضة
  - بويضتان منويان و بويضة واحدة
  - حيوان منويان
  - حيوانان منويان
- 11- لتنظيم الولادات يجب:
  - استعمال الرجل لموانع حمل
  - استعمال المرأة لموانع حمل
- 12- تناول مضادات حيوية تقتل الخلايا الجنسية:
  - تضمن دائماً تكون جيني الجنسية
  - تُمْكِنُ من انتقال الأمراض الوراثية
  - تُمْكِنُ من انتقال مرض السيدا

- 1- التكاثر:
  - وظيفة حياتية تضمن استمرارية النوع البشري
  - وظيفة من وظائف التقذفية
  - تتطلب عند جميع الكائنات كائنين من جنسين مختلفين ذكر وأنثى
  - تستوجب عند الإنسان جنسين مختلفين: ذكر وأنثى
  - يمكن أن يحدث التكاثر:
    - في كل الأعمار
    - بداية من سن البلوغ
    - في سن الستين
    - في سن الـ 10
- 2- يمكن أن يحدث التكاثر:
  - في كل الأعمار
  - بداية من سن البلوغ
  - في سن الستين
  - في سن الـ 10
- 3- التكاثر هو:
  - جماع بين حنسين ذكر وأنثى
  - من اندماج خلية جنسية ذكرية
  - تكوين حسيّة أنوثوية و خلية جنسية أنوثوية
  - يحدث إثر كل جماع
- 4- متى كان يولدك؟
  - قبل 9 سنوات
  - بين 9 و 12 سنة
  - بين 12 و 15 سنة
  - بعد سن 17 سنة
- 5- ما هو الحدث البالز المميز للولادة؟
  - الإحلام
  - الحمل
  - العضو (العادة الشهرية)
  - الفدف
- 6- يفتح مبيض الأنثى
  - البو彘ات
  - البقر
  - الأفيض
  - المشاح الأنثوية
- 7- نسخ الحصبات عند الذكور
  - الحيوانات المنوية
  - السائل المنوي (المني)
  - الأمشاح الذكورية





## الدرس 1 النضج الجنسي والجهاز التكاثري



**المقدمة:** يمر الإنسان خلال حياته بفترة البلوغ التي تفصل بين الطفولة والكهولة والتي يتحول فيها الفتى إلى رجل والفتاة إلى امرأة حيث يكتسب كلاهما تدريجيا ملامح الكهل ويختبر جسمهما إلى تغيرات تؤدي إلى النضج الجنسي وإلى إكتساب القدرة على الإنجاب.

الإسكنالية:

### ١- مظاهر النضج الجنسي

**النشاط:** تعرف بالكتاب المدرسي بعض الصفات الظاهرة للنضج الجنسي عند الذكر والأنثى بالوثيقة عدد 4 و 5 ص 152.

استنتاج:

**النشاط:** تبين أهم التغيرات التي تطرأ على الجسم خلال فترة البلوغ

**السؤال:** استعن بالصورة المرافقة للجدول للتعرف إلى أهم التغيرات التي طرأت على جسم وسلوك الفتى والفتاة خلال فترة البلوغ.

الأنثى (الشابة)	الذكر (الشاب)	الجنس	التغيرات المميزة للبلوغ
-	-	-	صفات جنسية أولية
- الحدث البارز	- الحدث البارز	-	النمو
-	-	-	الشكل العام للجسم
-	-	-	ظهور الشعر
-	-	-	الصوت
-	-	-	تغير السلوك

صفات جنسية ثانوية



**النشاط:** استخلص مفهوم البلوغ:



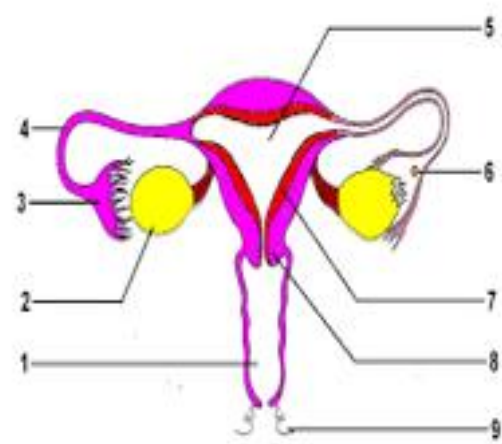
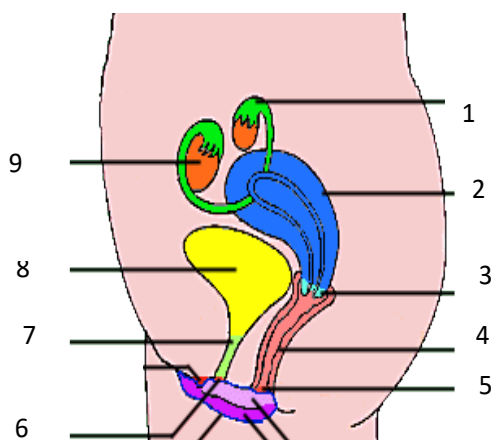
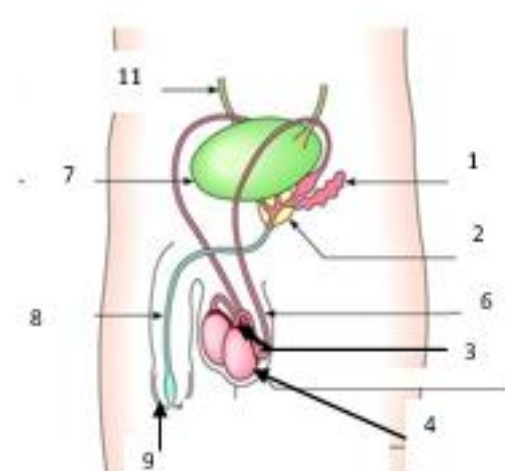
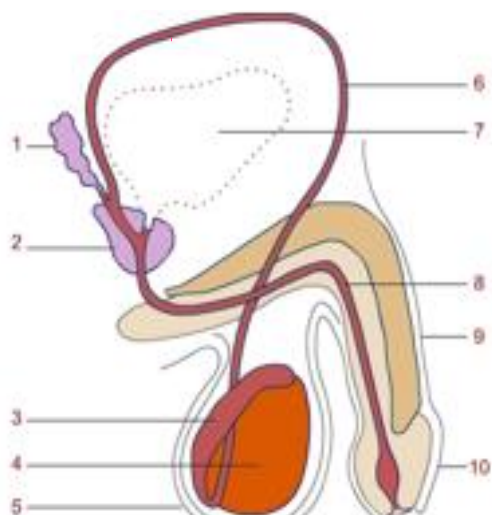


## II-الجهاز التناسلي عند الإنسان:

النشاط: تبين بنية الجهاز التناسلي عند الذكر والأنثى ودور أعضائه.

تتضمن الوثيقة رسوماً توضيحية للجهاز التناسلي الذكري والأنثوي عند الإنسان.

أ- أكمل البيانات الموقعة للأرقام على الرسوم ثم استعمل الألوان التالية كمفتاح لتلوين الأعضاء





عند المرأة	عند الرجل	
المبيضان: إنتاج البويلصات و إفراز الهرمونات الأنثوية	الخصيتان: تكوين الأمشاج الذكورية و إفراز هرمون الذكورة	الغدد التناسلية
قمع فالوب: التقاط البويلصة	البربخان: يتم داخلها نضج الحيوانات المنوية	المسالك التناسلية
قناة البيض: تتم داخل أحدهما القاح البويلصة	القناتان المنويتان: نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى الحويصلة المنوية	
الرحم: عضو التعشيش و الحمل	الأحلى: نقل السائل المنوي إلى الخارج الحيويصلتان المنويتان و البروستات: إفراز السائل المنوي	الغدد الملحقة

تكون الجهاز التناسلي عند الإنسان من غدد و مسالك تناسلية

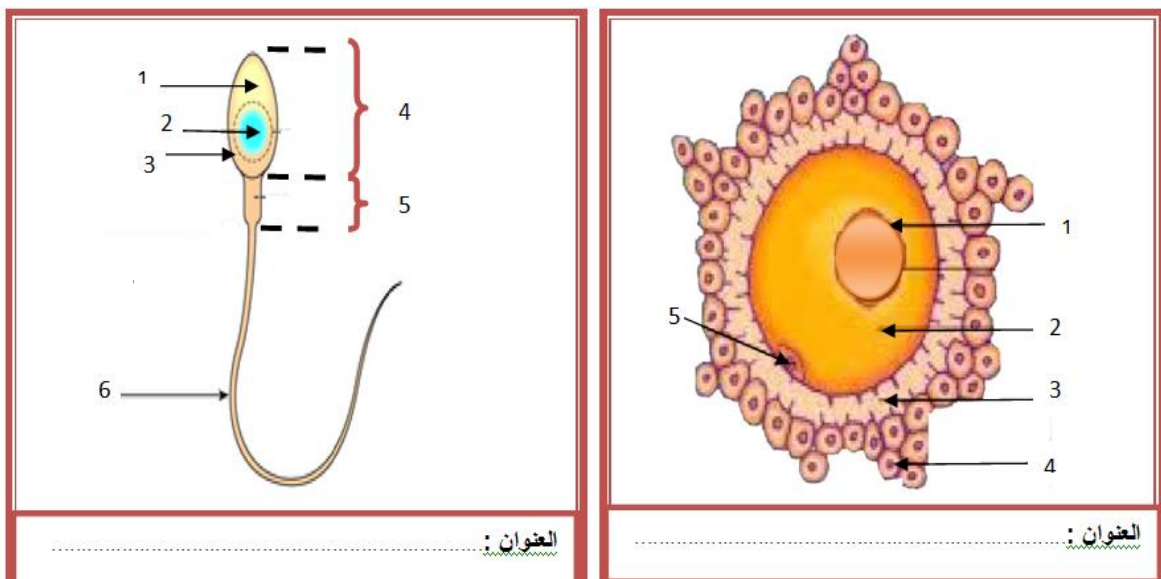
- يتكون الجهاز التناسلي عند المرأة من غدد تناسلية و مسالك تناسلية .
- يتكون الجهاز التناسلي عند الرجل من غدد تناسلية و غدد ملحقة و مسالك تناسلية .
- **ملاحظة:**

### III - الخلايا التناسلية :

**النشاط :** بالإعتماد على الوثيقة 8 و 9 ص 154 و 155 أتم الجدول التالي و رسوم الوثيقة 3

المشيخ الأنثوي أو البويلصة	المشيخ الذكري أو الحيوان المنوي	الأمشاج	الخصائص
	داخل أنابيب منوية في الحُصبة	مكان التكوين	
		الشكل و الحجم	
	معدل 300 مليون في القذف الواحد	العدد	
		السيتوبلازم	
عديمة الحركة الذاتية		الحركية	
من يوم إلى يومين		مدة العيش داخل المسالك التناسلية الأنثوية	





**تعريف الخلايا الجنسية:** تنتج الغدد التناسلية خلايا جنسية تدعى الأمشاج الذكرية أو الحيوانات المنوية عند الرجل والبويضات عند المرأة.

**الحيوان المنوي** خلية متحركة سوطية الشكل لا يتعدى طولها  $65\text{ }\mu\text{m}$  (0.065 مم) وتتكون من ثلاثة أجزاء:

- الرأس الذي يشمل التواة المحتوية على الصبغيات الحاملة للإعلام الوراثي والأكروزوم الضروري لدخول

الحيوان المنوي للبويضة أثناء الإخصاب.

- القطعة الوسطى المحتوية على الميتوكندري التي لها دور في توفير الطاقة الضرورية لتحرك الحيوان المنوي.

- السوط الذي له دور في الحركة الذاتية للمشيج.

**البويضة** خلية عديمة الحركة وكروية الشكل يقارب قطرها  $150\text{ }\mu\text{m}$  (0.15 مم) ولها سينوبلازم يحتوي على مدخلات

غذائية ينتهي نضجها اثر دخول الحيوان المنوي (بداية الإخصاب).



الحيوان المنوي

البويضة داخل غشاء المبيض





## الدورة الجنسية عند المرأة

## الدرس 2

**مقدمة:** يبدأ الجهاز التناسلي نشاطه عند المرأة بداية من سن البلوغ و يبرز ذلك بظهور الحيض بصفة دورية .

**الإشكالية:**

### ١- المظاهر الخارجية للدورة الجنسية و مفهومها.

**النشاط:** تبيّن النشاط الدوري للحيض.

تمثّل الوثيقة الموالية منحني بياني لـ "تغّير حرارة جسم امرأة خلال الدورة الجنسية".

ينقسم هذا المنحني البياني إلى جزئين:

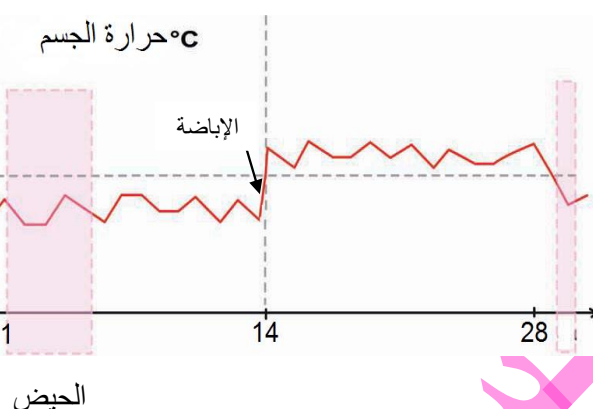
\* **الجزء الأول:** من اليوم ..... إلى اليوم

للدورة : تكون الحرارة .....

\* **الجزء الثاني:** من اليوم .....

إلى نهاية الدورة. تكون الحرارة .....

يمثل اليوم 14 في "هذه الدورة الجنسية" حدث.....



**الاستنتاج:** يتميّز حدث الإباضة ب..... في درجة حرارة الجسم و هي ناتجة عن النشاط..... لأحد..... للحيض نشاط .....

### النشاط: تبيّن النشاط الدوري للرحم:

قامت امرأة بتسجيل أيام ظهور دم الحيض خلال 3 أشهر على الروزنامة التالية:

جوان							ماي							أغosto						
30	23	16	9	2			الاثنين		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
24	17	10	3				الثلاثاء		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
25	18	11	4				الأربعاء		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
26	19	12	5				الخميس		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
27	20	13	6				الجمعة		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
28	21	14	7				السبت		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
29	22	15	8				الأحد		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
30	23	16	9	2			الاثنين		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
31	24	17	10	3			الثلاثاء		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
25	18	11	4				الأربعاء		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
26	19	12	5				الخميس		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
27	20	13	6				الجمعة		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
28	21	14	7				السبت		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
29	22	15	8				الأحد		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
30	23	16	9	2			الاثنين		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	
31	24	17	10	3			الثلاثاء		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس		الجمعة		السبت		الأحد	

أتمم الجدول التالي علما وأن الدورة الجنسية تبدأ أول يوم في الحيض و تنتهي في اليوم الذي يسبق الحيض الموالي.

مدة الدورة	نهاية الدورة	بداية الدورة	مدة الحيض	الدورة الأولى
				الدورة الثانية
				الدورة الثالثة





- \* **الاستنتاج:** تتميز الدورة الجنسية بحدث كل دورة و..... الذي يحدّد.....
- \* **مفهوم الدورة الجنسية:** هي مجموعة الأنشطة و التغيرات التي تتكرر بانتظام و تشمل..... و ..... و هي المدة الزمنية التي تفصل بين..... و تبدأ من..... للحيض و تنتهي عند حلول ..... للحيض المولاي و قد تختلف عند نفس المرأة لأسباب نفسية أو صحية أو غذائية.

## II - آلية الدورة الجنسية.

يتجلّى النشاط الدوري عند المرأة في ظاهرتين هما:

- : الذي تدلّ على النشاط الدوري للمبيض.
- : الذي يدلّ على النشاط الدوري للرحم.

### 1- أطوار الدورة المبيضية:

#### A- بنية المبيض.

**النشاط.** شاهد الوثائق 14 + 15 ص 162.

تبين المشاهدة المجهرية للمبيض أنه يتالف من منطقتين:

- منطقة ..... غنية بالأوعية الدموية.
- منطقة ..... غنية ب..... ذات أحجام مختلفة حسب أطوار نموها.

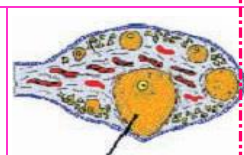
تحتوي كل جريب على.....

تبين المشاهدة المجهرية للمبيض طورا آخر يتميز بتواجد كيس أصفر كبير الحجم يسمى..... لاحتوائه على مادة صفراء هي مادة..... .

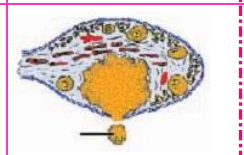
#### B- التغيرات الدورية لنشاط المبيض :

خلال الدورة الجنسية تطرأ على المبيض تغيرات دورية تقسم إلى..... مراحل.

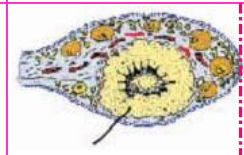
\***الطور** ..... : فترة ..... (من 11 إلى 17 يوما) تمتد من بداية (أول يوم للحيض) إلى ..... خلال هذه المرحلة ينمو عادة داخل أحد المبيضين ف..... حجمه تدريجياً ليبلغ ..... فيقترب من سطح المبيض إستعداداً لتحرير ..... التي يحويها.



\* ..... : هي فترة ..... يتم خلالها انفجار الجريب ..... و خروج ..... من المبيض و انتقالها إلى ..... .



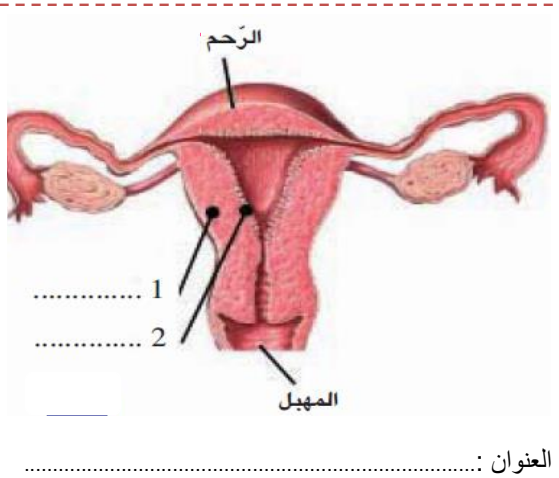
\***الطور** ..... : هي فترة ..... (14 يوما) تمتد من ..... إلى ..... نهاية الدورة الجنسية (اليوم الذي يسبق الحيض المولاي). خلال هذه المرحلة يتحول ما تبقى من ..... الجريب المنفجر إلى ..... .





**ملاحظة:** في حالة الإلقاء يتواصل تواجد نمو

- إذا لم يحدث إلقاء يضمـر تدريجياً إلى أن يضـمـل مع بداية دورـة جنسـية جـديـدة.



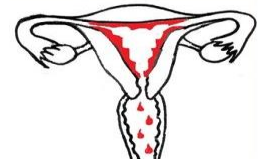
- أ- بنية الرحم:**
- يتـأـلـف جـادـار الرـحـم من:
- طـبـقـة خـارـجـيـة هي..... الرـحـم. تـؤـمـن حـرـكـيـة الرـحـم.
  - طـبـقـة دـاخـلـيـة هي..... الرـحـم. تـؤـمـن ثـبـيـت و تـغـذـيـة الـجـنـين خـالـل الـحمل.

**ب- التـغـيـرـات الدـوـرـيـة لـنـشـاط الرـحـم:**

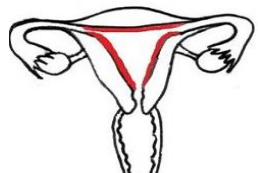
وثـيقـة 16 ص 163

خلال دورـة الرـحـم تـطـرـأ عـلـى بـطـانـة الرـحـم تـغـيـرـات دـوـرـيـة تـقـسـم إـلـى..... أـطـوـارـ.

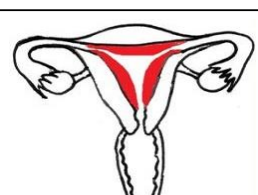
\***طـور:** يـبـدـأ هـذـا الطـور بـدـايـة نـزـول دـم الـحـيـض و يـدـوم مـن 3 إـلـى 7 أـيـام. يـتـمـيـز هـذـا الطـور بـ..... الغـشـاء المـخـاطـي المـبـطـن لـلـرـحـم. (.....)



\***طـور:** يـمـتـد هـذـا الطـور مـن نـهـاـيـة الـحـيـض (كـفـاف دـم الـحـيـض) إـلـى الإـبـاضـة. يـتـمـيـز هـذـا الطـور بـ..... الغـشـاء المـخـاطـي المـبـطـن لـلـرـحـم الـذـي تـدـريـجـيـاً و تـبـرـز دـاخـلـه و تـخـلـلـه.....



\***طـور:** يـمـتـد مـن ..... مـباـشـة إـلـى ما يـتـمـيـز هـذـا الطـور بـ..... بـطـانـة الرـحـم و يـتـكـون (غـدـد أـنـبـوبـيـة مـلـتوـيـة تـحـيط بـهـا شـبـكـة كـثـيـفة مـن الأـوـعـيـة الدـمـوـيـة) و يـدـوم هـذـا الطـور ..... مـهـما كـانـت مـدـة الدـوـرـة.



**مـلـاحـظـة:** تـسـاـمـه هـذـه التـغـيـرـات إـلـى تحـضـير بـطـانـة الرـحـم لـحدـث ..... فـي صـورـة حدـث ..... و إـذـا لم يـتـم الإـلـقاء يـتـهـم الشـبـيك الرـحـمي و يـحـثـ الـحـيـض و يـنـزـل دـم الـحـيـض عـرـفـة التـنـاسـلـيـة و تـبـدـأ دـورـة رـحـميـة جـديـدة بـعـد 14 يـوـم مـن الإـبـاضـة.

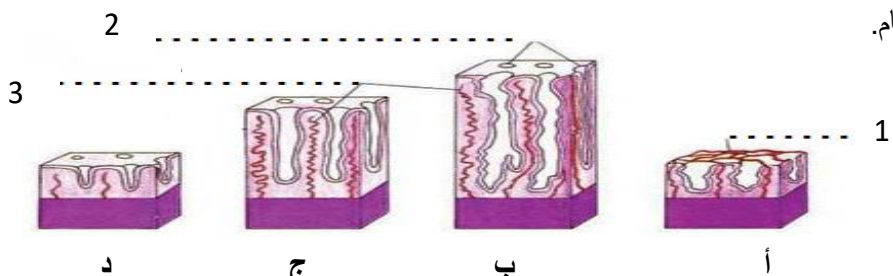




### تمرين تقييمي 1:

تمثل الوثيقة التالية رسوماً لمقاطع في جدار الرّحم خلال الدّورة الرّحميّة

1/ اكتب البيانات الموافقة للأرقام.



2/ رتب هذه الرسوم و ذلك بكتابة الحروف أ ب ج د حسب التسلسل الرّمزي المنطقي للدّورة الرّحميّة.



3/ اكتب على المخطط التالي أطوار الدّورة الرّحميّة ثم اكتب الحروف المناسبة لكل طور.

الطور	
.....	
.....	

### تمرين تقييمي 2:

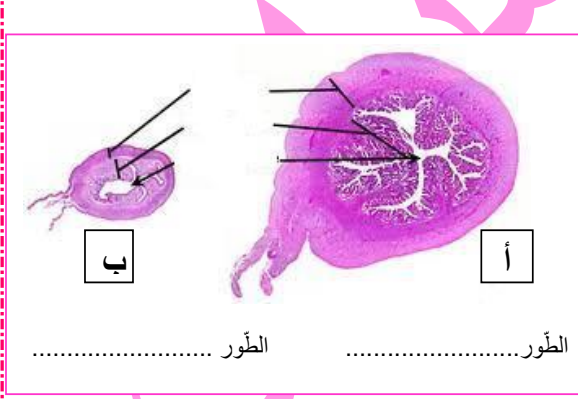
يمثل الرسمان -- أ -- و -- ب --

مقاطع عرضياً للرحم في مرحلتين مختلفتين من الدّورة الجنسيّة.

1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام.

2- حدّد بالنسبة لكل رسم اسم الطور الذي ينتمي إليه كل مقطع.

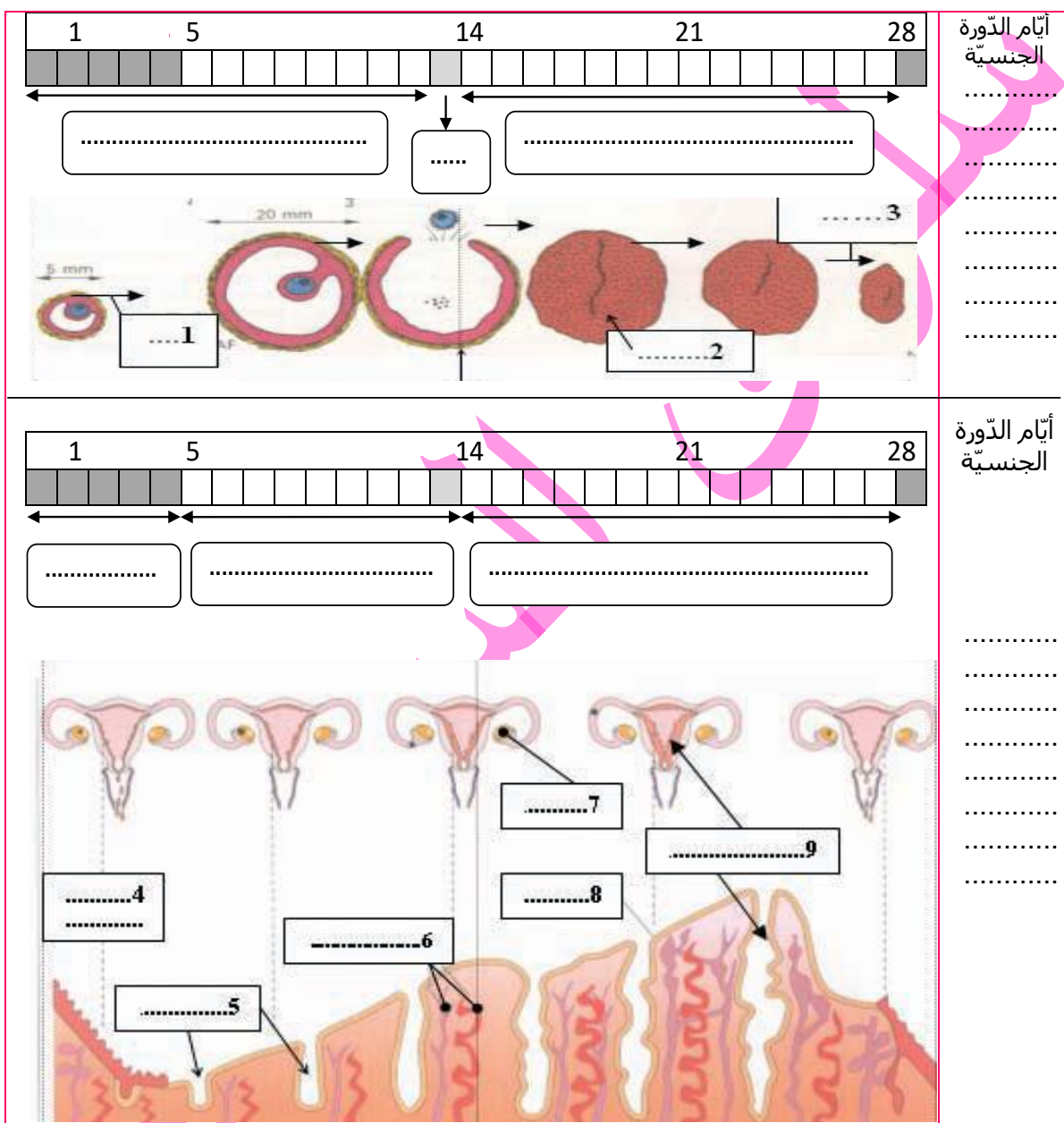
علل اجابتك .....





### III - العلاقة بين نشاط المبيضين و نشاط الرّحم.

1- تبيّن علاقة التزامن بين نشاط المبيضين و نشاط الرّحم:





## 2- نوعية العلاقة بين نشاط المبيض و نشاط الرحم :

نلاحظ من الأنشطة السابقة توافقاً تاماً بين أطوار دورة المبيض و أطوار دورة الرَّحم و تزامناً دقيقاً للأحداث في الدورتين.

يتوقف النشاط الدوري للمبيض نهائياً في سن ما بعد الخصوبة كما ينقطع الحيض.

يؤدي الاستئصال الجراحي للمبيضين عند المرأة إلى العقم و عدم ظهور الحيض.

فهل توجد علاقة بين المبيض و الرَّحم؟

سعياً لهم العلاقة بين المبيضين و الرَّحم عند المرأة، أنجزت بعض التجارب على فران إناث بالغة كما يبرر الجدول التالي. أتمم الجدول بوضع الاستنتاجات المناسبة.

الاستنتاجات	النتائج	الظروف التجريبية	
	نشاط دوري للمبيضين و تطور عادي لبطانة الرَّحم.	تجربة شاهدة: فأرة عاديّة	1
	ضمور تام لبطانة الرَّحم		استئصال المبيضين للفأرة
	نشاط دوري للمبيضين		استئصال الرَّحم
	نشاط دوري و عادي لبطانة الرَّحم		(ا) استئصال المبيضين لفأرة رقم 1 ثم زرع زرع مبيض تحت الجلد أحدهما تحت جلد نفس الحيوان. (ب) ربط قاتي البيض لفأرة رقم 2
	نمو مسترسل و غير دوري لبطانة الرَّحم		استئصال المبيضين لفأرة ثم حقن دمها يومياً بمستخلص المبيض.

**الاستنتاج العام:** ينظم النشاط الدوري بواسطة ما يفرزه ..... جنسية أنثوية: الأستروجين والبروجستيرون التي تنقل عبر ..... وهي ضرورية ..... و لتطور بطانة الرَّحم.

ـ خلال الطور الجريبي يفرز ..... الأستروجين الذي يتحكم في ..... الرَّحم

ـ خلال الطور ..... يفرز الجسم الأصفر ..... و خاصة ..... المسؤولين عن تكوين الشُّبيك الرحمي.





### خلاصة عامة

- اكمـل الفـقرة التـالـية بـكتـابـة اسم الـهرـمـون (استـروـجيـن أو بـروـجـسـتـرون) لـتفسـر تحـكـم المـبيـضـ في النـشـاط الدـورـي.
- ينـظم المـبيـضـ النـشـاط الدـورـي للـرحم بـواسـطـة ما يـفـرـزـه من هـرمـونـات جـنسـيـة أـنـثـويـة .....
- قـبـل الـإـبـاضـة يـنـمو أحـد الـجـريـات دـاخـل المـبيـضـ وـيـتـكـاثـر عـدـد خـلـاـيـاه يـصـبـح قـادـراـ على إـفـرـاز هـرمـون .....
- أـثـر الـإـبـاضـة يـلـتـئـم باـقـي الـجـرـيب ليـكـون الجـسـم الأـصـفـ وـتـفـرـز خـلـاـيـاه الدـاخـلـيـة هـرمـون .....
- الـخـارـجـيـة لـهـذـا الجـسـم فـسـتـبـقـى عـلـى حـالـهـا وـتـوـاـصـل إـفـرـاز هـرمـون.....
- نـسـبـة الـهـرمـونـات المـبـيـضـيـة متـغـيـرـة خـلـال الدـورـة جـنسـيـة.
- + يـرـتفـع تـرـكـيز ..... فـي الدـم ليـتـدـخـل فـي عـمـلـيـة الـإـبـاضـة وـيـسـاـهـم فـي تـطـوـر بـطـانـة الرـحـم إـثـر الـحـيـضـ
- + تـكـاد تكون نـسـبـة ..... مـعـدـمـة أـثـنـاء الطـوـر الـجـرـيبـي ثـم تـرـتفـع بـعـد الـإـبـاضـة لـتـصل إـلـى حـدـهـا الـأـقـصـى فـي الـيـوـم 21 مـن دـورـة جـنسـيـة عـادـيـة (28 يـوـم).
- + يـسـاـهـم ..... فـي تـكـوـنـ الشـبـيـكـ الرـحـمي وـيـمـنـع تـقـلـصـات عـضـلـة الرـحـم ليـكـونـ المـلـائـمـ لـعـمـلـيـة التـعـشـيـشـ فـي صـورـة حدـوث إـلـقـاحـ يـحـدـثـ الـحـيـضـ نـتـيـجـةـ انـخـافـصـ تـرـكـيز ..... فـي الدـم.
- ▶ فـي صـورـة إـلـقـاحـ (الـحـمـلـ) يـبـقـيـ الجـسـم الأـصـفـ لـيـفـرـزـ بـروـجـسـتـرونـ الذـي يـمـنـعـ تـقـلـصـات عـضـلـة الرـحـمـ فـيـتـوقـفـ الـحـيـضـ طـيلـةـ فـتـرـةـ الـحـمـلـ (تـوقـفـ نـشـاطـ الرـحـمـ)
- ▶ فـي صـورـة دـمـ إـلـقـاحـ يـخـتـفيـ الجـسـم الأـصـفـ فـيـتـوقـفـ إـفـرـازـ بـروـجـسـتـرونـ فـتـنـقـلـصـات عـضـلـة الرـحـمـ وـيـنـتـجـ عـنـ ذـلـكـ تـهـدـيمـ بـطـانـة الرـحـمـ وـيـظـهـرـ الـحـيـضـ وـتـبـدـأـ دـورـة جـنسـيـةـ جـديـدةـ.

**تمرين تقييمي:**

تـبـرـزـ الـوـثـيقـة 1 رـزـنـامـة سـجـلـتـ فـوـقـها اـمـرـأـةـ الـأـيـامـ الـتـيـ يـحـدـثـ فـيـهاـ الـحـيـضـ عـنـهـاـ (أـيـامـ الـحـيـضـ مـلـوـنةـ).

الوثيقة 1										
ماي					أبريل					
29	22	15	8	1	24	17	10	3		
30	23	16	9	2	25	18	11	4		
31	24	17	10	3	26	19	12	5		
	25	18	11	4	27	20	13	6		
	26	19	12	5	28	21	14	7		
	27	20	13	6	29	22	15	8	1	
	28	21	14	7	30	23	16	9	2	

1/ حـدـدـ بـالـسـبـبـ لـلـدـورـةـ الـجـنسـيـةـ التـيـ اـنـطـلـقـتـ فـيـ شـهـرـ أـفـرـيلـ .

..... تاريخ بداية الدورة: .....  
..... تاريخ نهاية الدورة: .....  
..... مـدـةـ الدـورـةـ: .....

2/ حـدـدـ تـارـيخـ الإـبـاضـةـ خـلـالـ شـهـرـ أـفـرـيلـ: .....

3/ حـدـدـ تـارـيخـ اـضـمـحـالـ الجـسـمـ الأـصـفـ فـيـ شـهـرـ أـفـرـيلـ: .....

4/ حـدـدـ مـدـةـ الطـوـرـ الـجـرـيبـيـ: .....

5/ حـدـدـ مـدـةـ الطـوـرـ الـلـوـتـيـ: .....

6/ حـدـدـ مـدـةـ طـوـرـ ماـ بـعـدـ الـحـيـضـ: .....

7/ حـدـدـ مـدـةـ طـوـرـ ماـ قـبـلـ الـحـيـضـ: .....

8/ حـدـدـ تـارـيخـ الإـبـاضـةـ فـيـ شـهـرـ مـارـسـ: .....





## الأخشاب والتعشيش

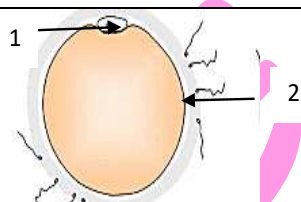
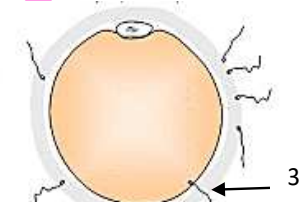
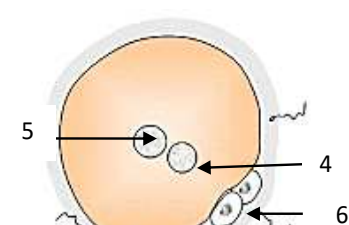
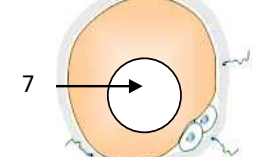
## الدرس 3

### I- الإخصاب أو الإلقاء

النشاط

1- اعتماداً على الوثيقة 26 ص 185 بالكتاب المدرسي عرف الإخصاب و حدد موقعه في الجهاز التناسلي الأنثوي

2- يحتوي الجدول الموالي على مراحل الإلقاء : أتمم البيانات بالرسوم و صف كل مرحلة .

وصف لأهم مراحل الإخصاب	رسوم توضيحية لمراحل الإخصاب	
		المراحل 1
		المراحل 2
		المراحل 3
		المراحل 4





## مراحل الالاح



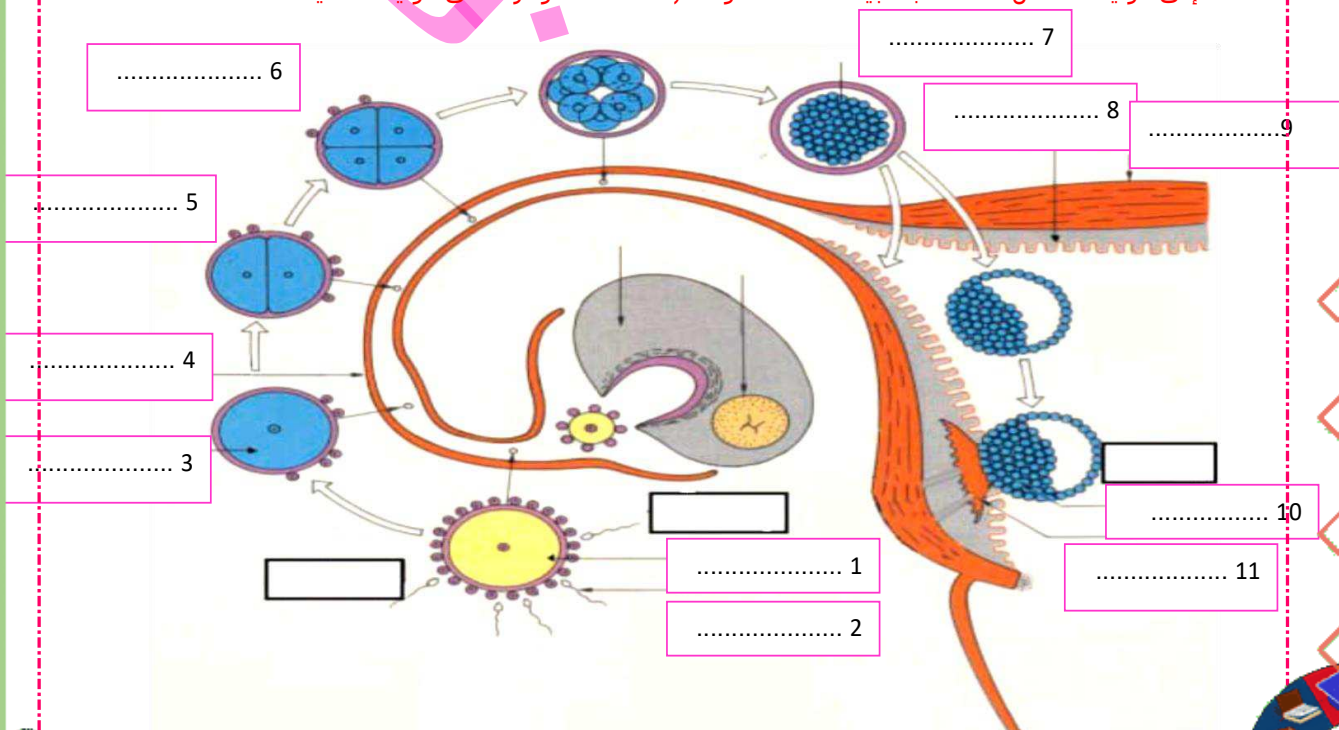
يحدث الإلاح أو الإخصاب حسب المراحل التالية :

- يلتقط ..... البوياضة التي تحررت من ..... المطابق له فتنقص فيه البيض و بهر الاهاب المبطنة لها فتدفع البوياضة إلى حد ..... من قناة البيض .
- إثر القذف تتجه ..... إلى تجويف ..... و منه إلى ..... لقناة ..... للإنقاء .....
- يصل إلى البوياضة عدداً محدوداً من الحيوانات المنوية بينما يموت أغلبها في المسالك التناسلية الأنثوية .
- تجتمع الحيوانات المنوية حول ..... و تحيط بها .
- يدخل البوياضة ..... يخترق غلافها الخلوي و يمر إلى السيتوبلازم .
- يكبر حجم نواة ..... و حجم نواة ..... (نتيجة تضاعف المادة الوراثية) و تتقربان ثم تنصهران لتكوين نواة واحدة في البوياضة المصبة التي تصبح .....

## II / التعشيش و أهمية المشيمة

تبعد الوثيقة المولالية مختلف المراحل المؤدية إلى تكوين و انغراس الجنيني بطانة رحم الأم :

استناداً إلى الوثيقة 27 ص 172 اكتب البيانات التافقة و سُمّ الأحداث المؤطرة على الوثيقة التالية:





1 - حدّد مفهوم التعشيش

2- اذكر أهمية التعشيش للجنين:



عندما يتأكد الحمل لابد من الحرص على سلامة الأم وجنينها وذلك باتباع قواعد وسلوكيات تحفظهما من الامراض المعدية وكذلك من التأثيرات السلبية لسوء التغذية. فكيف تتم المراقبة الصحية لحسن سير الحمل وضمان صحة جيدة للأم والجنين.

### III / تكون المشيمة وتبين خصائصها ووظائفها :

- 1- مصدر المشيمة: إثر التعشيش تتكون المشيمة انطلاقاً من الطبقة الخلوية الخارجية للمضمة. يرتبط الجنين كلياً بالمشيمة بواسطة شريانين ووريد داخل الحبل السري.
- 2- خصائص المشيمة: تتميز بجدار رقيق ومساحة تبادل كبيرة بفضل خملاتها.





### 3 - وظائف المشيمة:

**التنفس:** تؤمن المشيمة الوظائف التالية :

**التغذية:** تنقل المواد الغذائية الازمة للنمو من دم الأم إلى الجنين

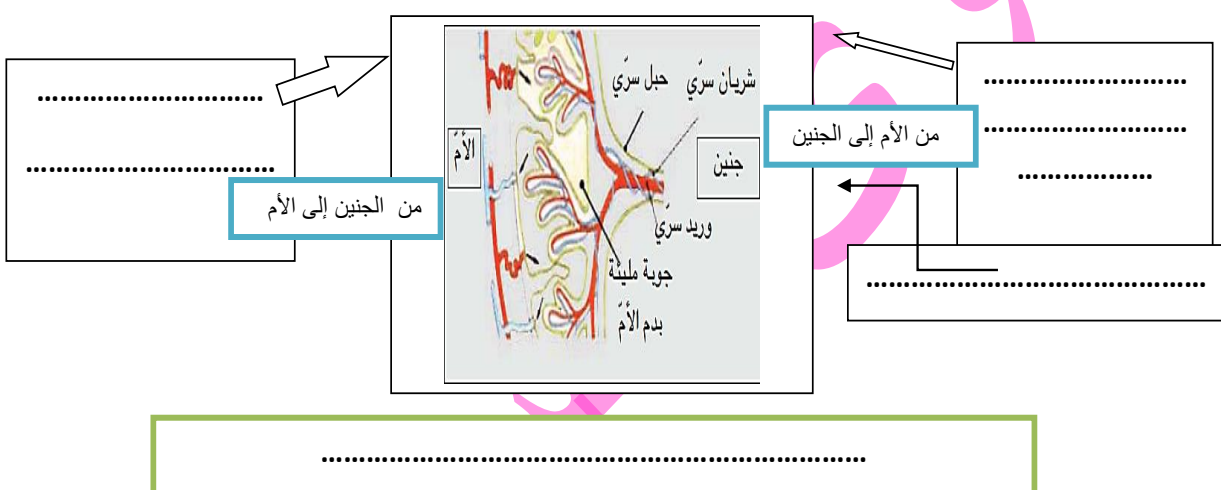
**التنفس:** ينقل الاكسجين من دم الأم إلى الجنين أما  $\text{CO}_2$  فينقل في الاتجاه المعاكس (من دم الجنين إلى دم الأم)

**المناعة:** تعتبر المضادات الحيوية الموجودة في دم الأم الحاجز المشيمي لتكسب الجنين مناعة ضد بعض الامراض الجرثومية. تمثل المشيمة حاجزاً امام اغلب الجراثيم والادوية باستثناء الفيروسات، الكحول، النيكوتين والمدمرات.

**الاخراج:** فضلات الجنين الذائبة في دمه تنتقل في اتجاه واحد عبر المشيمة (من دم الجنين إلى دم الأم).

**افراز الهرمونات:** تفرز المشيمة الهرمونات الضرورية التي تساعد على استمرار الحمل.

**تمرين تقييمي:** لخُص التبادلات التي تؤمّنها المشيمة بين دم الأم و دم الجنين و ذلك بإتمام الفراغات على الوثيقة الجانبية.



بـ





## تنظيم الولادات

### الدرس 4

**مقدمة:** للمحافظة على صحة الأم ولتوفير الظروف المناسبة للدراسة والعيش الكريم لأفراد الأسرة يجب تنظيم الولادات.

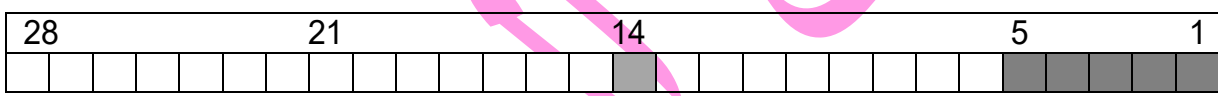


- ما هو مفهوم تنظيم الولادات؟ كيف يتم منع الحمل وقتي؟
- كيف يمكن استعمال وسائل منع الحمل دون ضرر؟
- كيف يمكن منع الحمل نهائياً في حالة رغبة الأزواج؟

#### ١- مفهوم تنظيم الولادات.

تنظيم الولادات هو ..... في الإنجاب و البرمجة المسبقة ..... الإنجاب و ذلك باستعمال من طرف المرأة أو الرجل. يؤدي استعمال وسائل منع الحمل إلى تعطيل أحد الأحداث الفيزيولوجية التالية:

طريقة الإمتناع الدوري عن العلاقات الجنسية في فترة خصوبة المرأة: ..... أيام قبل الإباضة و ..... بعدها.



#### ب- طرق اصطناعية:

موانع استعمالها	دورها	كيفية استعمالها	الوسيلة المستعملة
* حساسية اتجاه المادة المطاطية	يمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المساك الناسلية الأنثوية	يوضع على القضيب المنتصب قبل الاتصال الجنسي.	(غلاف مطاطي رقيق) نسبة التجاعيد من 85 / إلى 98 / 99
* التزف الحاد خلال الحيض. * التهاب حاد لبطانة الرحم.	يمنع انغراس المضفة في بطانة الرحم.	توضع الآلة الرحمية داخل الرحم من طرف الطبيب المختص وتحتفظ المرأة بها طيلة المادة التي لا ترغب فيها الإنجاب	(أداة مصنوعة من البلاستيك مع التحاس و هي متعددة في شكلها) نسبة التجاعيد 99 /
* ارتفاع ضغط الدم. * أمراض القلب و الشرايين. * مرض السكري. * التقدّم في السن و السننة.	تغير بطانة الرحم التي تصبح غير	يتم تناول قرص كل يوم بداية من اليوم الأول للتيرة الجنسية ولمدة 21 يوما.	1- أقراص مركبة (خلط من الأستروجين و البروجسترون وهي هرمونات جنسية مصنعة) 2- أقراص أحادية الهرمون (تحتوي على هرمون واحد يشبه البروجسترون).
* أمراض خطيرة كالاضطرابات القلبية و التهابات الكبد الفيروسية و السرطان.	يتم تناولها كل يوم خلال كامل أيام التيرة الجنسية		

**2- طرق منع الحمل بصفة نهائية:** ربط قناتي البيض عند المرأة \* ربط القناتين المنويتين عند الرجل.



# مرحبا بكم على منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

