



التمرين الأول :

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

1. تتميز الشعيرات الدموية بـ :

- رقة جدارها
- ارتفاع الضغط فيها
- سرعة سيلان الدم فيها

2. أثناء الزفير :

- تمطر الرئتان
- ترتخي عضلة الحاجب الحاجز
- يزيد الضغط في الرئتين

3. يتكون الوسط الداخلي من :

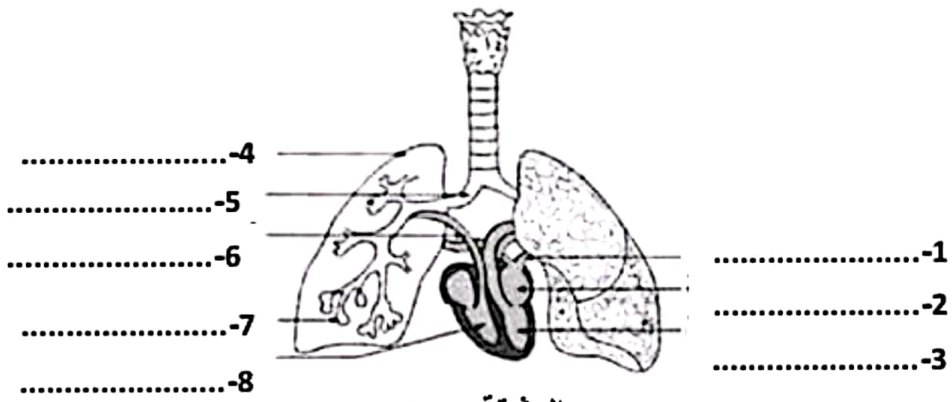
- الأقسام الموعانية والأقسام الخلالية
- الدم واللمف والسائل الخلوي
- الأقسام الموعانية والأقسام الخلوية

4. تتميز الأوردة بـ :

- ارتفاع الضغط فيها
- إنخفاض الضغط فيها
- جدارها الرقيق والرخو

### التمرين الثاني :

تمثل الوثيقة عـ1 دد رسمًا مبسطًا للجهاز التنفسي وجزء من جهاز الدوران عند الإنسان



الوثيقة عـ1 دد

- 1- أكتب البيانات الموقعة للأرقام من 1 إلى 8
- 2- حدد لون الدم في كل من العنصر رقة 3 و العنصر رقم 8
  - العنصر رقم 3 : .....  
.....
  - العنصر رقم 8 : .....  
.....
- 3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب :  
يتكون العنصر رقم 7 من مجموعة وحدات تسمى ..... تتميز .....  
بجدار رقيق جدا يساعدها على ..... بين .....  
و دم .....

### التمرين الثالث :

تبين الوثيقة عـ2 دد رسمًا مبسطًا لقطع طولي في قلب الخروف

- 1- أكتب البيانات الموقعة للأرقام من 1 إلى 6



2- سُمِّي العنصر (أ) والعنصر (ب) أذكر دورهما

العنصر (أ) ..... العنصر (ب)

الدور : .....

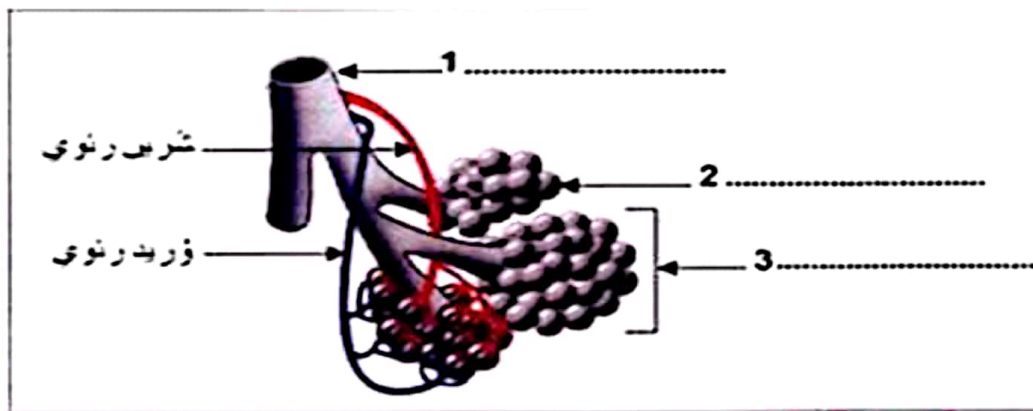
3- حدد بسهام على الرسم مسار الدم داخل القلب الأيمن والأوعية المتصلة به

4- أذكر مميزات جدار الوعاء رقم 4 وصف ضغط الدم داخله

#### التمرين الرابع :

تمثل الوثيقة ع3 دد رسمًا مبسطًا لبنيّة تشريحية من جهاز التنفس

1- أكتب على الوثيقة البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3



2- أذكر **الخاصية المميزة** في بنية العنصر رقم 2 الملائمة لتأمين التبادل الغازي مع الدم

3- ينقل الدم **الغازات التنفسية** بين الرئتين وبباقي أعضاء الجسم

أ- سُم مكونات الدم المسؤولة عن نقل **الغازات التنفسية**

ب- أتمم المعادلة التالية التي تلخص تفاعلات عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين .

**أكسجين +**

ج- حدد بالجدول التالي موقع حدوث كل من التفاعلين 1 و 2 داخل الجسم

التفاعل 2	التفاعل 1	موقع التفاعل
.....	.....	.....

አ-መ-ኝና ( x )

ପ୍ରତିକର୍ମ ( X )

፤ የዚህ ትኩረት አገልግሎት ማስታወሻ የሚያስፈልግ ይችላል

የኢትዮጵያ ቤትና የሚከተሉትን አገልግሎት የሚከተሉትን የሚከተሉትን የሚከተሉትን

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

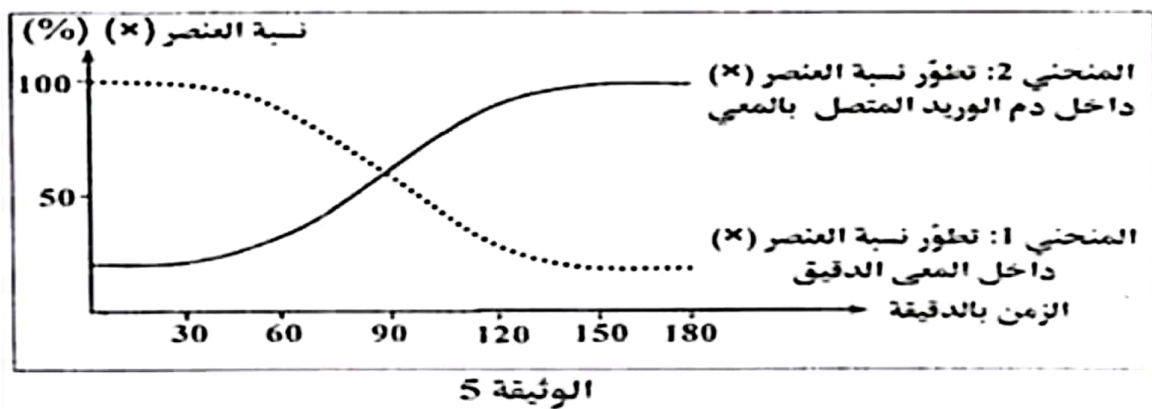
፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም. ስት የ፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም.

Digitized by srujanika@gmail.com

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

Digitized by srujanika@gmail.com

2- لدراسة مصير العنصر (X) تابعنا نبة تطور هذا العنصر داخل المعي وفي دم الوريد المتصل به لدى شخص تناول من العنصر (X) تمثل الوثيق ع5 عدد النتائج المتحصل عليها



أ- حل المنحنيين البيانيين مبرزاً تطور نسبة العنصر (X) داخل كل من المعي الدقيق والدم

ب- استنتاج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق.

3- تابعنا تطور وزن مجموعة من الفئران في فترتين من الزمن

- الفترة الأولى : أشلاء تناولها غذاء بدون بروتينات
- الفترة الثانية : أشلاء تناولها نفس الغذاء مع إضافة العنصر (X)

تبين الوثيقة ع6 عدد النتائج المتحصل عليها



التمرين الأول :

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

1. تتميز الشعيرات الدموية بـ :

- رقة جدارها
- ارتفاع الضغط فيها
- سرعة سيلان الدم فيها

2. أثناء الزفير :

- تنmate الرئتان
- ترتخي عضلة الحاجب الحاجز
- يزيد الضغط في الرئتين

3. يتكون الوسط الداخلي من :

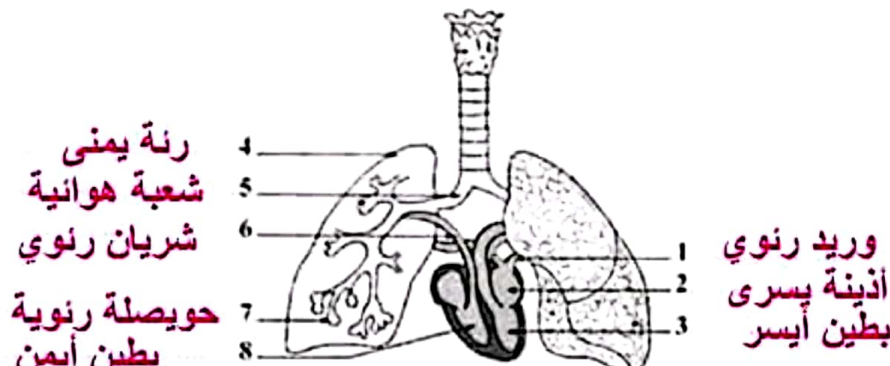
- الأقسومة الوعائية والأقسومة الخالية
- الدم واللمف والسائل الخلوي
- الأقسومة الوعائية والأقسومة الخلوية

4. تتميز الأوردة بـ :

- ارتفاع الضغط فيها
- إنخفاض الضغط فيها
- جدارها الرقيق والرخو

### التمرين الثاني :

تمثل الوثيقة عـ1 دد رسمًا مبسطًا للجهاز التنفسي وجزء من جهاز الدوران عند الإنسان



الوثيقة عـ1 دد

- 1- أكتب البيانات الموقعة للأرقام من 1 إلى 8
- 2- حدد لون الدم في كل من العنصر رقم 3 و العنصر رقم 8

• العنصر رقم 3 : الدم أحمر قان

• العنصر رقم 8 : الدم أحمر قاتم

- 3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب :

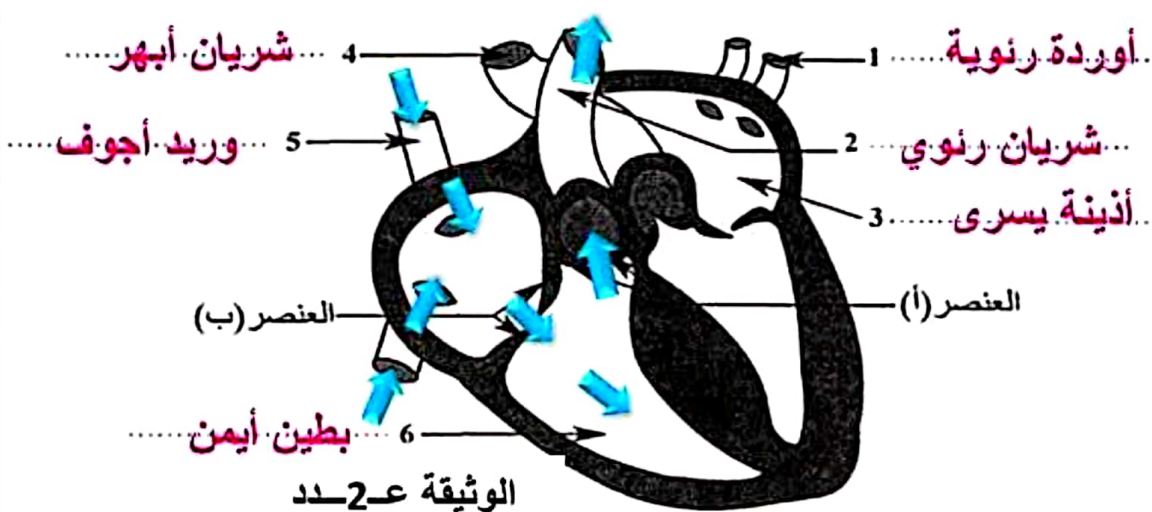
يتكون العنصر رقم 7 من مجموعة وحدات تسمى **أسناخ رئوية**  
تتميز بجدار رقيق جداً يساعدها على التبادلات الغازية بين

**هواء الأسنان ودم الشعيرات**

### التمرين الثالث :

تبين الوثيقة عـ2 دد رسمًا مبسطًا لقطع طولي في قلب الخروف

- 1- أكتب البيانات الموقعة للأرقام من 1 إلى 6



2- سم العنصر (أ) والعنصر (ب) و أذكر دورهما

**العنصر (أ)** صمامات شريانية    **العنصر (ب)** صمامات قلبية

الدور : تتحكم في اتجاه دواران الدم وهي أبواب تفتح في اتجاه واحد تنظم حركة الدم في القلب من الأذينة إلى البطين ومنه إلى الشريان

3- حدد بسهام على الرسم مسار الدم داخل القلب الأيمن والأوعية المتصلة به

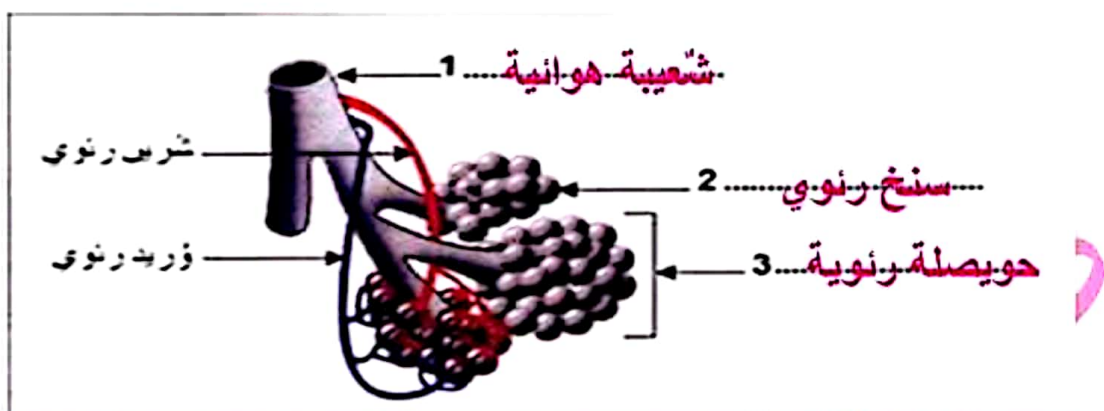
4- أذكر مميزات جدار الوعاء رقم 4 وصف ضغط الدم داخله  
يتميز الوعاء رقم 4 (الشريان الأبهري) :

- جدار سميك قابل لتمطط
- ضغط الدم مرتفع داخله

#### التمرين الرابع :

تمثل الوثيقة ع3 عدد رسمًا مبسطًا لبنيّة تشريحية من جهاز التنفس

1- أكتب على الوثيقة البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3



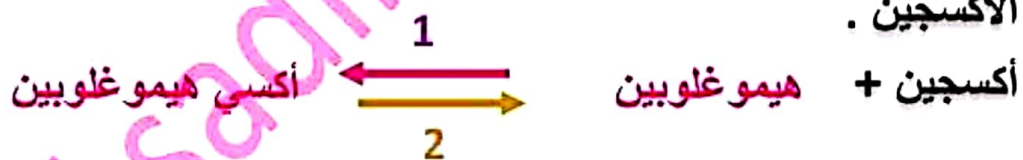
2- أذكر **الخصائص المميزة** في بنية العنصر رقم 2 الملائمة لتأمين التبادل الغازي مع الدم

**يتميز العنصر رقم 2** (السنج الرئوي) رقة الجدار حيث يساوي **0.0005 مم**

3- ينقل الدم **الغازات التنفسية** بين الرئتين وبباقي أعضاء الجسم

أ- **سم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية**  
بلازمـا و الكـريـات الـحـمرـاء

ب- أتمـم المعادلة التالية التي تلخص تفاعلات عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين .



ج- حدد بالجدول التالي موقع حدوث كل من التفاعلين 1 و 2 داخل الجسم

التفاعل 2	التفاعل 1	موقع التفاعل
خلايا الجسم	الأنساخ الرئوية بالرئتان	

## التمرين الخامس :

قصد دراسة مصير البروتيدات التي يوفرها الغذاء وتبين أهميتها في تغذية جسم الإنسان قمنا بالدراسة التالية .

**1- أعددنا ثلاثة أنابيب اختبار 1 و 2 و 3 باستعمال فتات اللحم وما  
م قطر وعصارات هاضمة**

**تبين الوثيقة عدد التجربة والنتائج المتحصل عليها**

بداية التجربة	أنبوب رقم 3	أنبوب رقم 2	أنبوب رقم 1	النهاية التجربة
فتات اللحم + عصارة معوية + عصارة معدية ، عصارة معلكلة	فتات اللحم + عصارة معدية	فتات اللحم + ماء معدني	ف <sup>تات اللحم + حمام ماري 37°C</sup>	
وجود البروتينات وعديد البيتايد وعنصر جديد (x)	وجود البروتينات وعديد البيتايد	وجود البروتينات		

الوثيقة 4

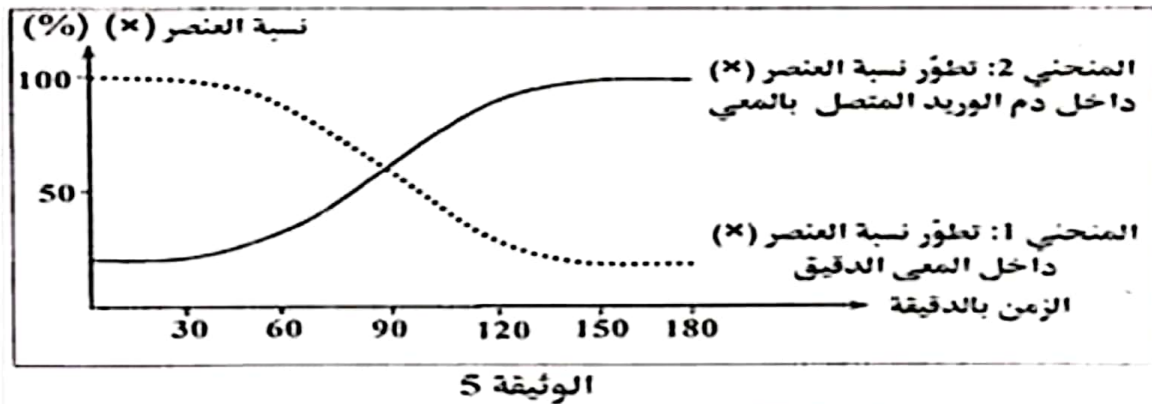
**أ- فسر بالإستناد إلى النتائج المتحصل عليها وإلى مكتسباتك ظهور العنصر (X)**

في نهاية التجربة لا تتحول بروتينات اللحم وتبقى على حالها وذلك لعدم وجود أنزيمات بالعصارات الهاضمة في الأنابيب 1 ، بينما يتتحول جزء من بروتينات اللحم إلى عديد البيتايد بفعل الماء تحت تأثير أنزيمات العصارة المعدية في الأنابيب 2 ، أما في الأنابيب 3 فيتحول جزء من بروتينات اللحم إلى عديد البيتايد التي تتحول بدورها إلى العنصر (x) بفعل الماء تحت تأثير أنزيمات العصارة المعلكلية وأنزيمات العصارة المعوية

**ب- إستنتاج طبيعة العنصر (X)**

**العنصر (x) يتمثل في الأحماض الأمينية الناتجة عن هضم البروتيدات**

2- لدراسة مصير العنصر (X) تابعنا نبة تطور هذا العنصر داخل المعي وفي دم الوريد المتصل به لدى شخص تناول من العنصر (X) تمثل الوثيق ع5 عدد النتائج المتحصل عليها



أ- حل المنحنيين البيانيين مبرزاً تطور نسبة العنصر (X) داخل كل من المعي الدقيق والدم

► من خلال المنحني 1 نلاحظ أن نسبة العنصر (X) داخل المعي الدقيق تنخفض تدريجياً من 100% في بداية التجربة إلى قرابة 10% بعد مرور 150 دقيقة ثم تستقر في هذه النسبة إلى حدود 180 دقيقة

► ومن خلال المنحني 2 نلاحظ أن نسبة العنصر (X) تزداد من قرابة 10% إلى 100% بعد مرور 150 دقيقة ثم تستقر في هذه النسبة إلى حدود 180 دقيقة

بالتالي كلما نقصت نسبة العنصر (X) داخل المعي الدقيق زادت نسبته داخل الدم

ب- استنتاج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق .

نستنتج مرور العنصر (X) من المعي الدقيق إلى الدم إذا الحدث هو الإمتصاص المعاوي

3- تابعنا تطور وزن مجموعة من الفئران في فترتين من الزمن

- الفترة الأولى : أشقاء تناولها غذاء بدون بروتينات
- الفترة الثانية : أشقاء تناولها نفس الغذاء مع إضافة العنصر (X)

تبين الوثيقة ع6 عدد النتائج المتحصل عليها