



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 :

- تمطط الرنتان
- ترتخي عضلة الحجاب الحاجز
- يزيد الضغط في الرنتين

3. يتكون الوسط الداخلي من :

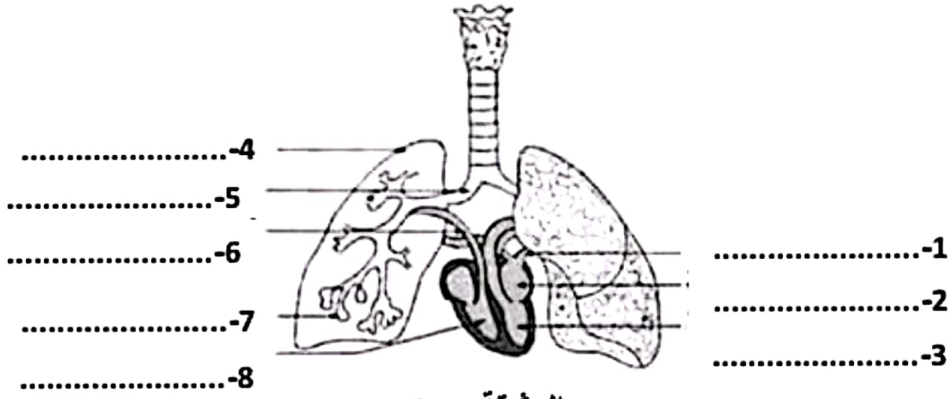
- الأقسومة الوعائية و الأقسومة الخلالية
- الدم واللمف والسائل الخلوي
- الأقسومة الوعائية والأقسومة الخلوية

4. تتميز الأوردة بـ :

- ارتفاع الضغط فيها
- انخفاض الضغط فيها
- جدارها الرقيق والرخو

## التمرين الثاني :

تمثل الوثيقة ع-1 رسما مبسطا للجهاز التنفسي وجزء من جهاز الدوران عند الإنسان



الوثيقة ع-1 دد

- 1- أكتب البيانات الموفقة 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 .....  
ودم .....

## التمرين الثالث :

تبين الوثيقة ع-2 رسما مبسطا لمقطع طولي في قلب الخروف

- 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6



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

العنصر (أ) ..... العنصر (ب)

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

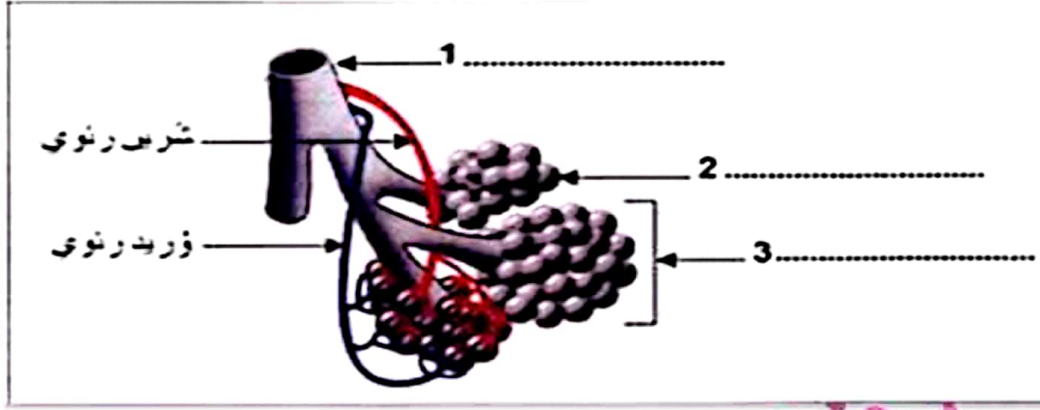
4- أذكر مميزات جدار الوعاء رقم 4 وصف ضغط الدم داخله

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

التمرين الرابع :

تمثل الوثيقة ع-3 رسماً مبسطاً لبنية تشريحية من جهاز التنفس

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

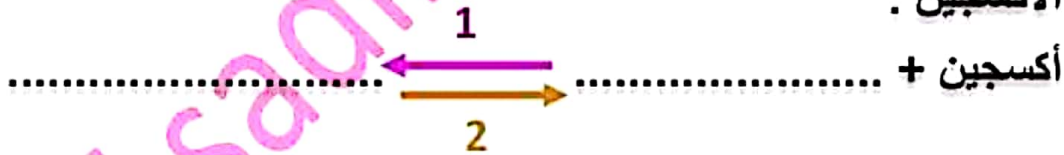


2- أذكر الخاصية المميزة في بنية العنصر رقم 2 الملائمة لتأمين التبادل الغازي مع الدم

3- ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين وباقي أعضاء الجسم

أ- سم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية

ب- أتمم 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 |
|-----------|-----------|--------------|
| .....     | .....     |              |

(X) مبحث الفحص -ب- استنتاج

(X) الفحص

أ- فسر بالاستناد إلى النتائج المتحصل عليها وإلى ملاحظاتك ظهور

| البيانات:                 |                 |                              |                               |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|
| البيانات في نهاية التجربة | وجود البروتينات | وجود البروتينات وعدد الببتيد | (X) وجود الببتيد وعدد الببتيد |
| نهاية التجربة             | أنبوب رقم 1     | أنبوب رقم 2                  | أنبوب رقم 3                   |
|                           |                 |                              |                               |

تتبع الوثيقة عدد التجربة والنتائج المتحصل عليها

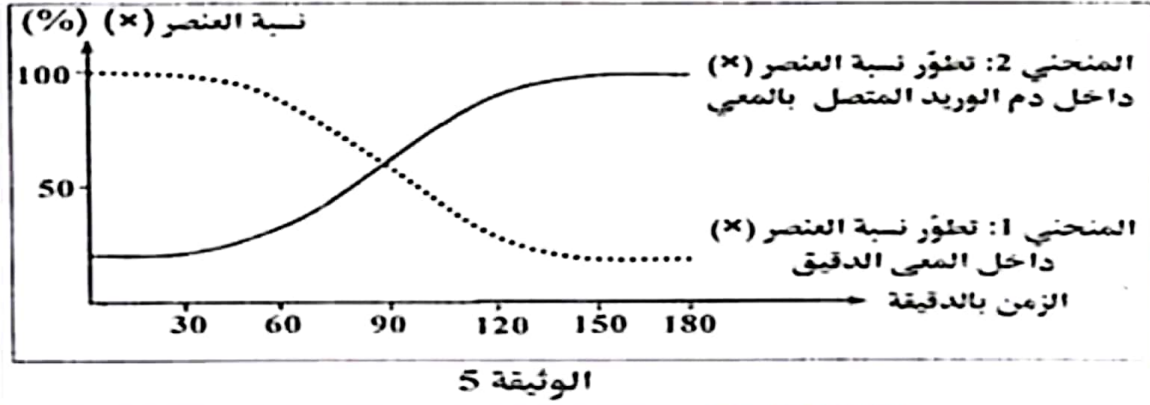
مقارنات وعصارات هاضمة

1- أعدنا ثلاثة أنابيب اختبار 1 و 2 و 3 باستعمال قنات اللحم وماء

جسم الإنسان قننا بالدراسة التالية.

قصدراسة مصير البروتينات التي يفرها الغشاء وتبين أهميتها في تغذية

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



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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب- إستنتج الحدث الذي وقع في مستوى المعى الدقيق .

.....

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

- الفترة الأولى : أثناء تناولها غذاء بدون بروتيدات
- الفترة الثانية : أثناء 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 :



- تتمط الرنتان
- ترتخي عضلة الحجاب الحاجز
- يزيد الضغط في الرنتين

3. يتكون الوسط الداخلي من :



- الأقسومة الوعائية و الأقسومة الخلالية
- الدم واللمف والسائل الخلوي
- الأقسومة الوعائية والأقسومة الخلوية

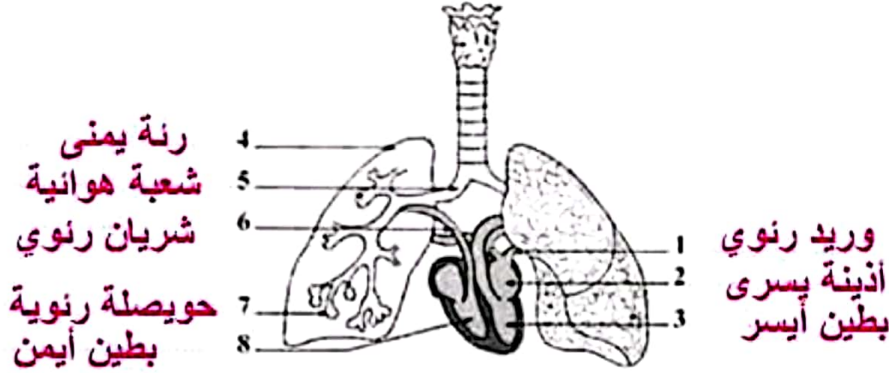
4. تتميز الأوردة بـ :



- ارتفاع الضغط فيها
- انخفاض الضغط فيها
- جدارها الرقيق والرخو

## التمرين الثاني :

تمثل الوثيقة ع-1 رسما مبسطا للجهاز التنفسي وجزء من جهاز الدوران عند الإنسان



الوثيقة ع-1 دد

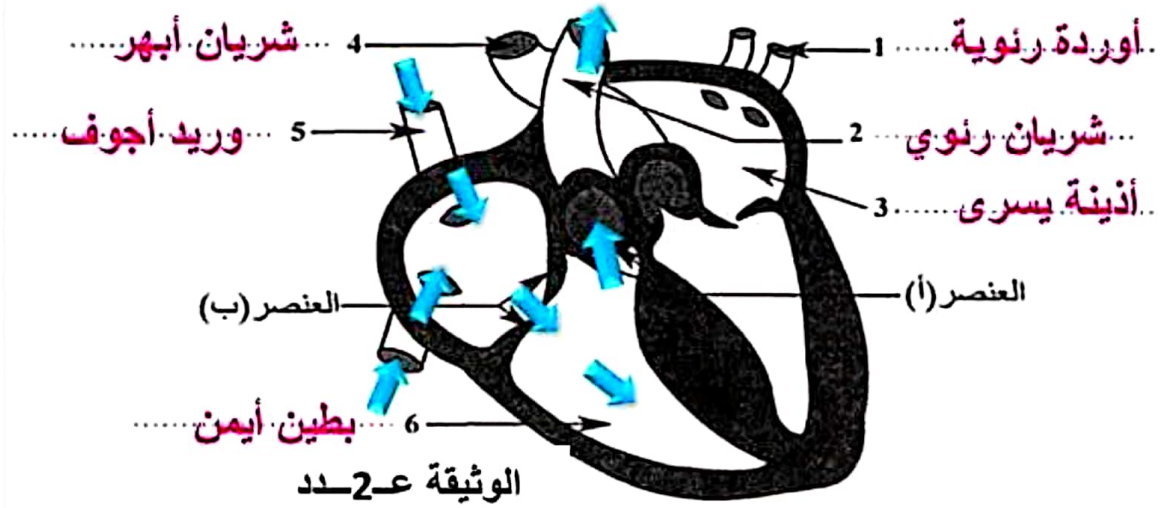
- 1- أكتب البيانات الموفقة للأرقام من 1 إلى 8
- 2- حدد لون الدم في كل من العنصر رقم 3 و العنصر رقم 8
  - العنصر رقم 3 : الدم أحمر قان
  - العنصر رقم 8 : الدم أحمر قاتم
- 3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب :
 

يتكون العنصر رقم 7 من مجموعة وحدات تسمى **أسناخ رئوية** تتميز بجدار رقيق جدا يساعدها على التبادلات الغازية بين **هواء الاسناخ** ودم **الشعيرات**

## التمرين الثالث :

تبين الوثيقة ع-2 رسما مبسطا لمقطع طولي في قلب الخروف

- 1- أكتب البيانات الموفقة 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 إتجاه دوران الدم وهي أبواب تفتح في إتجاه 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

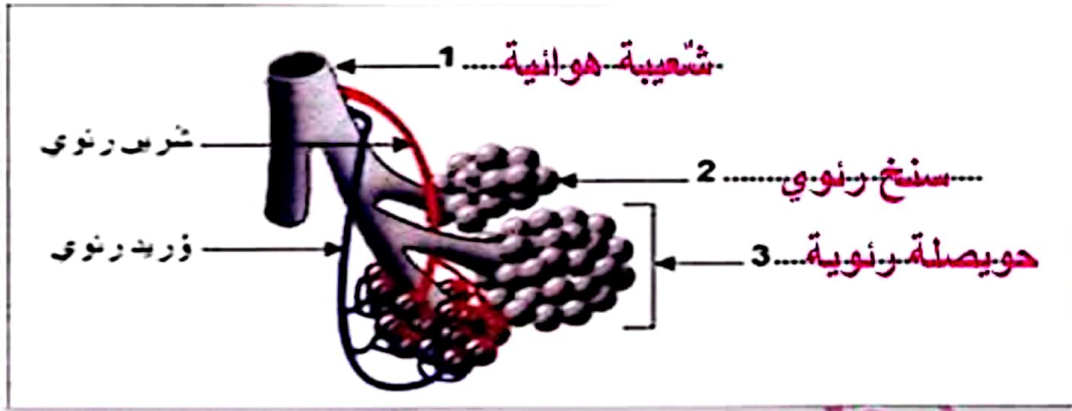
4- أذكر مميزات جدار الوعاء رقم 4 وصف ضغط الدم داخله  
يتميز الوعاء رقم 4 ( الشريان الأبهر ب :

- جدار سميك قابل لتمطط
- ضغط الدم مرتفع داخله

التمرين الرابع :

تمثل الوثيقة ع-3 رسماً مبسطاً لبنية تشريحية من جهاز التنفس

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



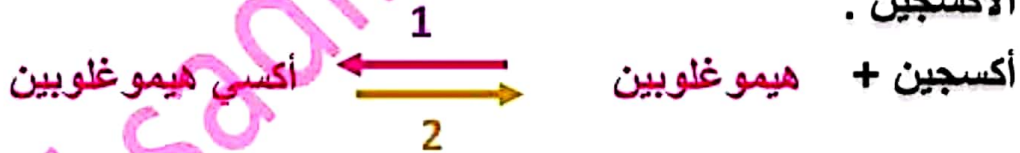
2- أذكر الخاصية المميزة في بنية العنصر رقم 2 الملازمة لتأمين التبادل الغازي مع الدم

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

3- ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين وباقي أعضاء الجسم

أ- سم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية  
بلازما و الكريات الحمراء

ب- أتمم 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 | الأسناخ الرئوية<br>بالرئتان |              |

## التمرين الخامس :

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

1- أعدنا ثلاثة أنابيب اختبار 1 و 2 و 3 باستعمال فتات اللحم وماء مقطر وعصارات هاضمة

تبين الوثيقة 4 عدد التجربة والنتائج المتحصل عليها

| أنبوب رقم 3                                                        | أنبوب رقم 2                   | أنبوب رقم 1           | بداية التجربة            |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| فتات اللحم + عصارة معوية + عصارة معوية + عصارة معوية + عصارة معوية | فتات اللحم + عصارة معوية      | فتات اللحم + ماء مقطر | حمام ماري 37°C           |
| وجود البروتينات وعديد الببتيد وعنصر جديد (X)                       | وجود البروتينات وعديد الببتيد | وجود البروتينات       | النتائج في نهاية التجربة |

الوثيقة 4

أ- فسر بالإستناد إلى النتائج المتحصل عليها وإلى مكتسباتك ظهور

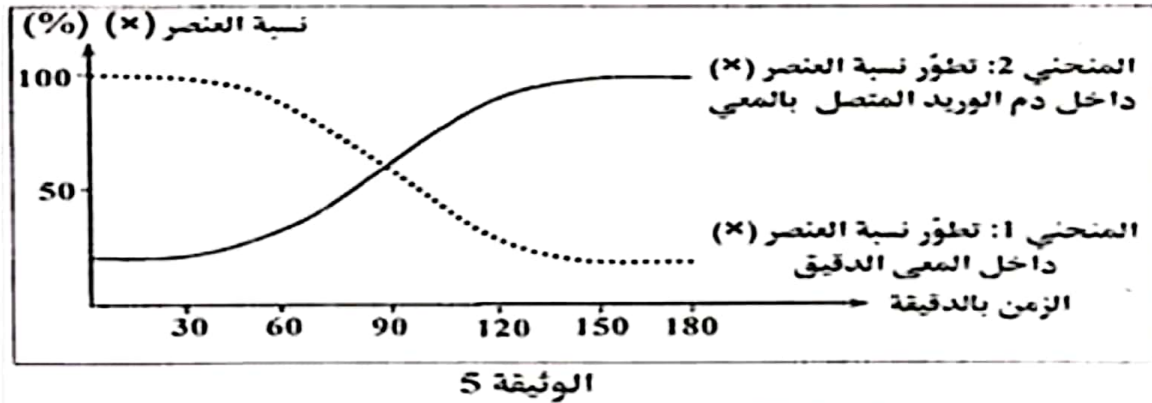
العنصر (X)

في نهاية التجربة لا تتحول بروتينات اللحم وتبقى على حالها وذلك لعدم وجود أنزيمات بالعصارات الهاضمة في الأنبوب 1 , بينما يتحول جزء من بروتينات اللحم إلى عديد الببتيد بمفعول الماء تحت تأثير أنزيمات العصارة المعوية في الأنبوب 2 , أما في الأنبوب 3 فيتحول جزء من بروتينات اللحم إلى عديد الببتيد التي تتحول بدورها إلى العنصر (X) بمفعول الماء تحت تأثير أنزيمات العصارة المعوية وأنزيمات العصارة المعوية

ب- إستنتج طبيعة العنصر (X)

العنصر (X) يتمثل في الاحماض الأمينية الناتجة عن هضم البروتينات

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



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

➤ من خلال المنحني 1 نلاحظ أن نسبة العنصر (x) داخل المعى الدقيق تتخفف 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 المعى الدقيق زادت نسبته داخل الدم

ب- إستنتج الحدث الذي وقع في مستوى المعى الدقيق .

نستنتج مرور العنصر ( ) من المعى الدقيق إلى الدم إذا الحدث هو الإمتصاص المعوي

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

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

تبين الوثيقة ع6- عدد النتائج المتحصل عليها