

الجزء الأول : (12 نقطة)

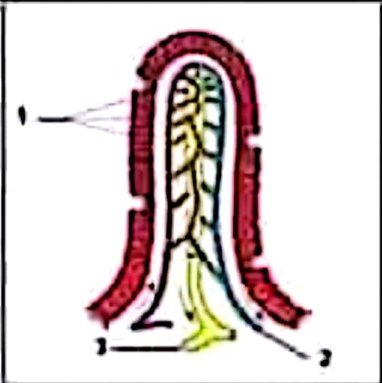
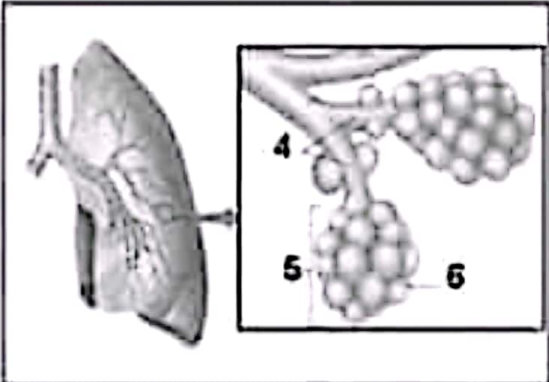
التصحيح الأول : (4 نقاط)

عین الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

<p>1- الخملة المعوية هي :</p> <p>أ- اللثاءات الممي الذقبق داخل البطن <input type="checkbox"/></p> <p>ب- اللثاءات مجهرية لمخاطبة الممي الذقبق <input type="checkbox"/></p> <p>ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للممي الذقبق <input type="checkbox"/></p> <p>د- اللثاء دقبق للغشاء السيتوبلازمي للخلايا المعوية العاصة. <input type="checkbox"/></p>	<p>2- الشرايين أوعية دموية :</p> <p>أ- جدارها سميك ورخو <input type="checkbox"/></p> <p>ب- تنقل الدم الغني بالأكسجين <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا <input type="checkbox"/></p> <p>د- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء. <input type="checkbox"/></p>
<p>3- الصقمامات القلبية :</p> <p>أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذبتين <input type="checkbox"/></p> <p>ب- تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان <input type="checkbox"/></p> <p>ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأيهر والشريان الزئوي <input type="checkbox"/></p> <p>د- توجد بين الأذبتة والبطين في نفس الجهة من القلب. <input type="checkbox"/></p>	<p>4- مركب الأکسي هيموغلوبين :</p> <p>أ- بتعبر بلون أحمر قائم <input type="checkbox"/></p> <p>ب- يتكوّن في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/></p> <p>ج- يتكوّن في مستوى الأسناخ الرئوية <input type="checkbox"/></p> <p>د- يتفكك في مستوى الأسناخ الرئوية. <input type="checkbox"/></p>

التصحيح عدد 2 : (4 نقاط)

يرز الزسمان (أ) و (ب) من الوثيقة عدد 1 وحدتین تركيبيتين تساهمان في وظائف التقلبية عند الإنسان.

 <p>(أ)</p>	 <p>(ب)</p>
<p>.....-1 .....-2 .....-3</p>	<p>.....-4 .....-5 .....-6</p>

الوثيقة عدد 1

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

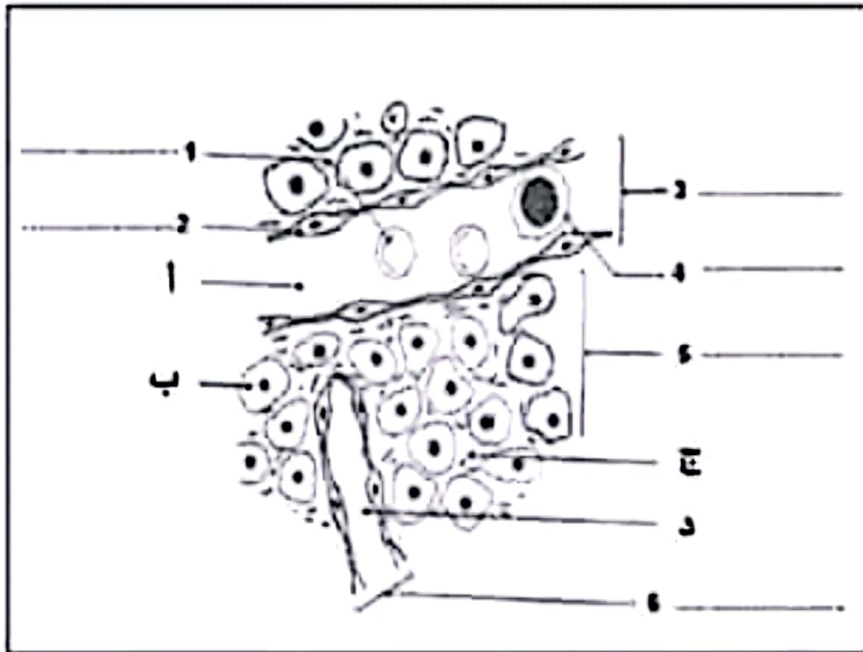
2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عفر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تنتمي إليه	دور الوحدة التركيبية
(أ):	.....	.....
(ب):	.....	.....

3- أذكر خصائص الوحدتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دوريهما.

**التصميم الثالث، ( 3 نقاط )**

تمثل الوثيقة عدد 2 مختلف الأقسام السائلة في الجسم.



الوثيقة عدد 2

1- أ) ضع البيانات اللازمة وفق الأرقام (من 1 إلى 6) على الرسم.

ب) سم مختلف الأقسام السائلة أ، ب، ج و د بالجدول التالي.

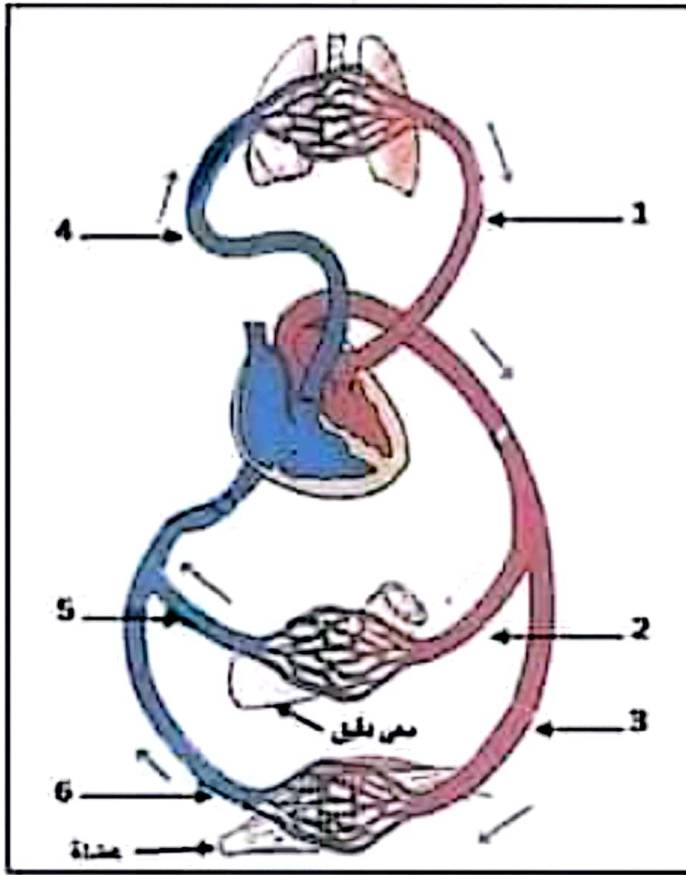
اسم السائل	
.....	"أ"
.....	"ب"
.....	"ج"
.....	"د"

2- حدّد أسماء السوائل التي تكوّن الوسط الداخلي للجسم.

3- يمثل السائل "ج" وسطا حباتيا للخلايا. علّل هذا التأكيد.

## الجزء الثاني : (8 نقاط)

تعقل الوثيقة عدد 3 رسماً مبسطاً لمسارات الدم داخل الجسم و للتبادلات التي تحدث في مستوى أعضاء الجسم.



1) قمنا بأخذ عيّنتين ( أ ) و ( ب ) من دم الوعاء 1 ودم الوعاء 4 وقسنا حجم الغازات التنفسية فيهما فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

الأكسجين	ثنائي أكسيد الكربون	
المينة ( أ ) 100 مل	20 مل	49 مل
المينة ( ب ) 100 مل	15 مل	53 مل

أ) قارن النتائج المتحصل عليها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب- حدّد مصدر كلّاً من العيّنتين ( أ ) و ( ب ) مع تعليل إجابتك.

مصدر العيّنة ( أ ) : ..... مصدر العيّنة ( ب ) : .....

التعليل : .....

.....

.....

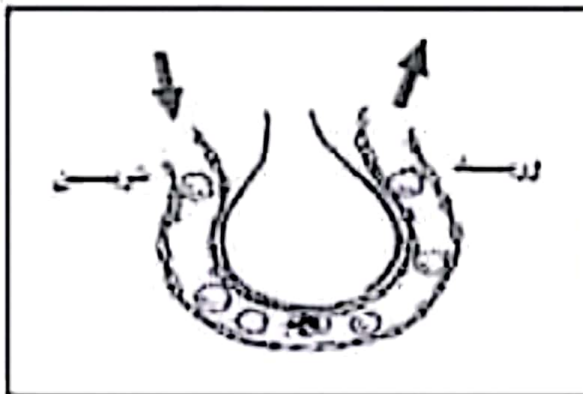
.....

.....

.....

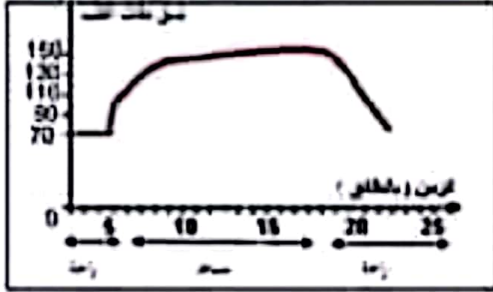
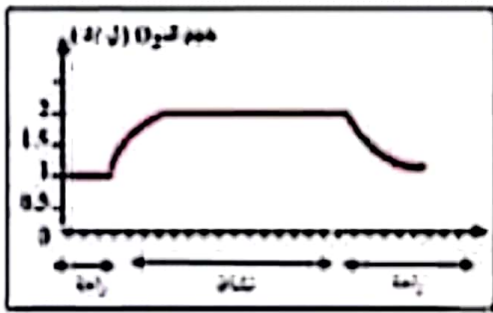
ج - استثمر النتائج الواردة بالجدول لتفسير التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

د- جثم على الوثيقة عدد 4 التبادلات الغازية في مستوى الوحدة التركيبية للزفة.



الوثيقة عدد 4

2) تم قياس نسق دقات القلب وحجم الاكسجين المستهلك في حالة راحة وفي حالة نشاط عضلي عند كهل سليم.  
تبرز الوثيقة عدد 5 نتائج هذه القياسات.  
أ - حلل النتائج الميينة بالوثيقة 5.

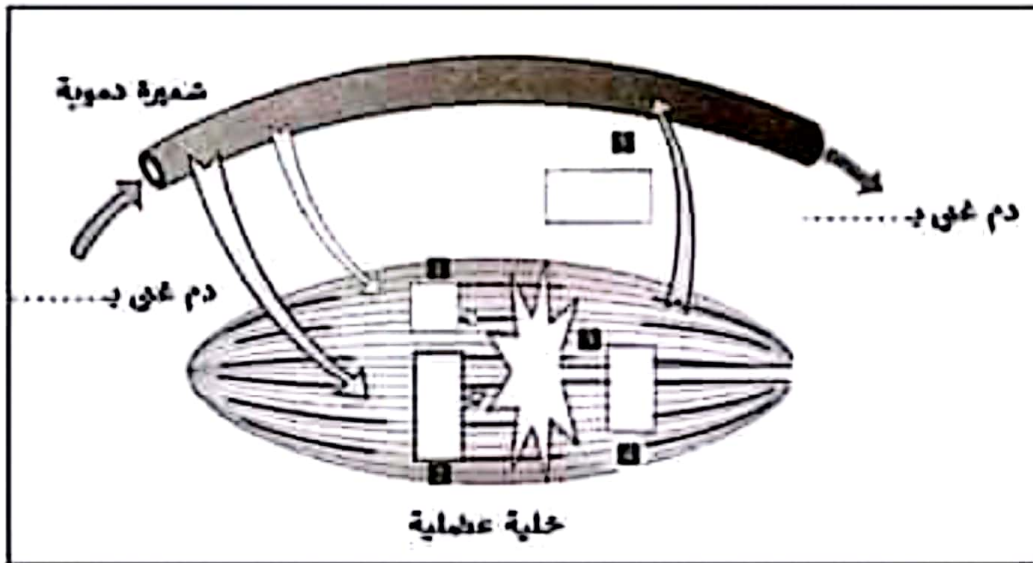


الوثيقة عدد 5

ب - استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسق دقات القلب وحجم الأوكسجين المستهلك.

3- قعنا بقمس كمية الجلبيكوز وثنائي أكسيد الكربون في كل من الوعاء عدد 5 والوعاء عدد 6 فلاحظنا ارتفاع نسبة الجلبيكوز في الوعاء عدد 5 والخفاض نسبته في الوعاء 6 وارتفاع نسبة ثنائي أكسيد الكربون في كل منهما.  
أ - فسر اختلاف نسبة الجلبيكوز بين الوعاءين 5 و 6.

ب - اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك جثم على الوثيقة عدد 6 التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6

## الجزء الأول : (12 نقطة)

**التصريح الأول : (4 نقاط)**

عبر الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

4 × 1 =	<p style="text-align: center;"><b>1- الخلية المعوية هي :</b></p> <p>أ- اللشاءات المعية الدقيقة داخل البطن <input type="checkbox"/></p> <p>ب- اللشاءات مجهرية لمخاطية المعية الدقيقة <input type="checkbox"/></p> <p>ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعدي الدقيقة <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د- اللشاء دقيق للششاء السيتوبلازمي للخلايا المعوية الماصة. <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;"><b>السريين أوعية دموية :</b></p> <p>أ- جدارها سميك ورخو <input type="checkbox"/></p> <p>ب- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا <input type="checkbox"/></p> <p>د- تنقل الدم المشبع بالأكسجين. <input type="checkbox"/></p>
	<p style="text-align: center;"><b>3- الصفامات القلبية :</b></p> <p>أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذنين <input type="checkbox"/></p> <p>ب- تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان <input type="checkbox"/></p> <p>ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهر والشريان الزبوي <input type="checkbox"/></p> <p>د- توجد بين الأذينة والبطين في نفس الجهة من القلب. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;"><b>4- مركب الأكسي هيموغلوبين :</b></p> <p>أ- يتميز بلون أحمر قاتم <input type="checkbox"/></p> <p>ب- يتكوّن في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/></p> <p>ج- يتكوّن في مستوى الأسناخ الرئوية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د- يتشكك في مستوى الأسناخ الرئوية. <input type="checkbox"/></p>

**التصريح 2 : (4 نقاط)**

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

6 × 0.25 =	<p>1- خلاياظهارية 2- وريد 3- وعاء لمفاوي 4- شعيرات هوائية 5- خويصلة رئوية 6- سنخ رئوي</p>
---------------	---

2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عثر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تنتمي إليه	دور الوحدة التركيبية
(أ): خملة معوية	الجهاز الهضمي	الامتصاص المعوي
(ب): أسناخ رئوية	الجهاز التنفسي	التبادلات الغازية التنفسية

6 × 0.25  
=

2 × 0.5  
=

3- أذكر خصائص الوحدتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دوريهما.

↳ اتساع مساحة التبادل مع الأوعية الدموية نظرًا للمعد العالي من الخملات المعوية والأسناخ الرئوية.

↳ رفة جدران الخملة المعوية والسنخ الرئوي مما يسهل مرور المغذيات والغازات.

**التصريح الثالث : (3 نقاط)**

-1-

( أ ) البيانات :

- 1- كرونة حمراء 2- جدار الشعيرة الدموية 3- شعيرة دموية
- 4- كرونة بيضاء 5- نسج 6- وعاء لمفاوي

6 × 0.25  
=

(ب)

اسم السائل	
يلازما	"أ"
سينوبلازم الخلية	"ب"
سائل خلالي	"ج"
لمف وعائي	"د"

0.75 ن

2- يتكوّن الوسط الداخلي من الدم + اللمف المنقول في الأوعية + السائل الخلالي.

3- يمثل السائل "ج" وسطا حياتيا للخلايا. علّل هذا التأكيد.

0.75 ن

تحدث تبادلات غازية بين الدم والسائل الخلالي من جهة وبين السائل الخلالي واللمف المنقول في الأوعية من جهة أخرى. نوّض هذه التبادلات تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمغذبات الخلوية وتخليصها من لثاني أكسيد الكربون ومن الفضلات ونقل إفرازاتها.

### الجزء الثاني : (8 نقاط)

1) قمنا بأخذ عيّنتين (أ) و (ب) من دم الوعاء 1 ودم الوعاء 4 وفسنا حجم الغازات التنفسية فيهما فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

الأكسجين	لثاني أكسيد الكربون	
20 مل	49 مل	العينة (أ) 100 مل
15 مل	53 مل	العينة (ب) 100 مل

أ) قارن النتائج المتحصل عليها. 1 ن

العينة (أ) تحتوي على نسبة أكسجين أكبر من النسبة الموجودة بالعينة (ب).

العينة (ب) تحتوي على نسبة لثاني أكسيد الكربون أقل من النسبة الموجودة بالعينة (ب).

ب- حدّد مصدر كلّ من العيّنتين (أ) و (ب) مع تعليل إجابتك.

مصدر العينة (أ) : الوعاء عدد 1

مصدر العينة (ب) : الوعاء عدد 4

التعليل : الوعاء عدد 1 يحتوي على دم الوريد الزئوي الغني بالأكسجين والوعاء عدد 4 يحتوي على دم الشريان الزئوي الغني بثاني أكسيد الكربون.

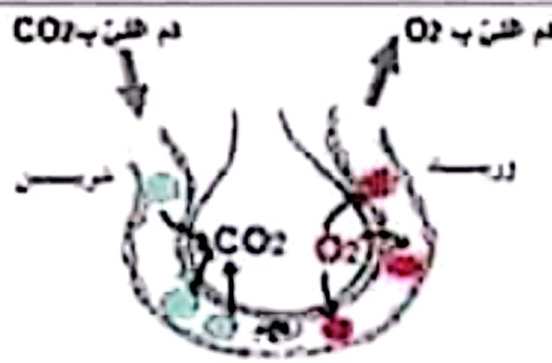
ج - استثمر النتائج الواردة بالجدول لتفسير التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

دم الشريان الزئوي (دم العينة أ بالوعاء 4) يدخل الرئتين محتلا بثاني أكسيد الكربون وبنسبة

ضعيفة نسبيا من الأكسجين. يتخلص الدم في مستوى الرئتين من نسبة من لثاني أكسيد الكربون

ويتشبع بنسبة من الأكسجين ليخرج عبر الوريد الزئوي (دم العينة ب بالوعاء 1).

د- التبادلات الغازية في مستوى الشئخ الرئوي.



الوليقة عدد 4

01

(2

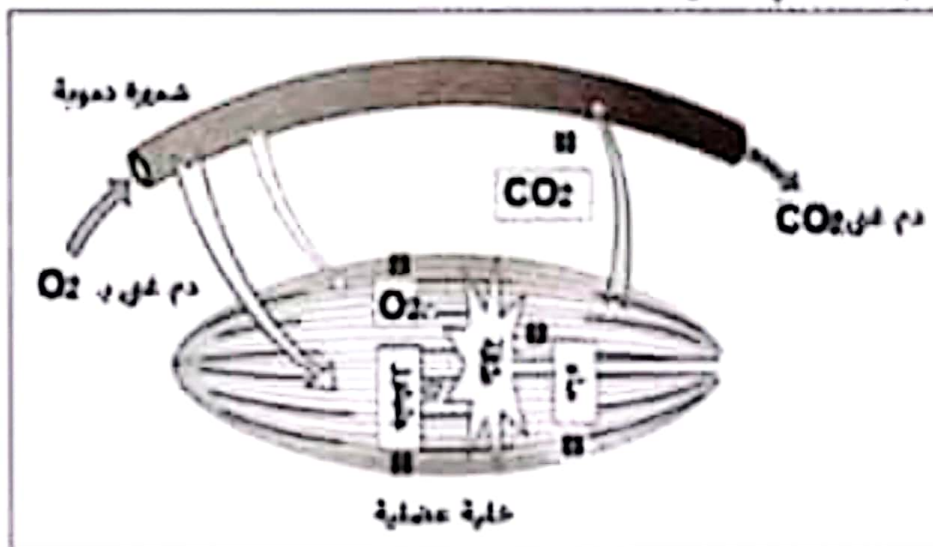
أ- التحليل

- في حالة الراحة (من 0 إلى 5 دق) : يكون نسي دقات القلب مستقرًا في حدود 70 دقة / دق بينما يكون حجم الأكسجين المستهلك مستقرًا في حدود 0.5 ل / دق.
  - في حالة النشاط (بين 5 و 20 دق) : يرتفع نسي دقات القلب من 70 إلى 150 دقة / دق كما يزداد حجم الأكسجين المستهلك ليصل إلى حدود 2 ل / دق.
- ب- استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسي دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك. كلما زاد النشاط العضلي زاد نسي دقات القلب فيزداد دوران الدم لتزويد الجسم بحاجاته من الأكسجين.

أ.3

- في مستوى العمى القلبي ، يتشبع الدم بالجلبيكوز إثر عملية الامتصاص العموي مما يؤدي إلى ارتفاع نسبه بدم الوريد العموي (الوعاء عدد 5 المرتبط بالعمى الذليل).
- في مستوى العضلة ، تستهلك خلايا العضلة كتبه من الجلبيكوز اللازمة لنشاطها مما يؤدي إلى انخفاض نسبه بدم الوريد المرتبط بالعضلة (الوعاء عدد 6).

ب- التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوليقة عدد 6

015

005

01