

الجزء الأول : (12 نقطة)

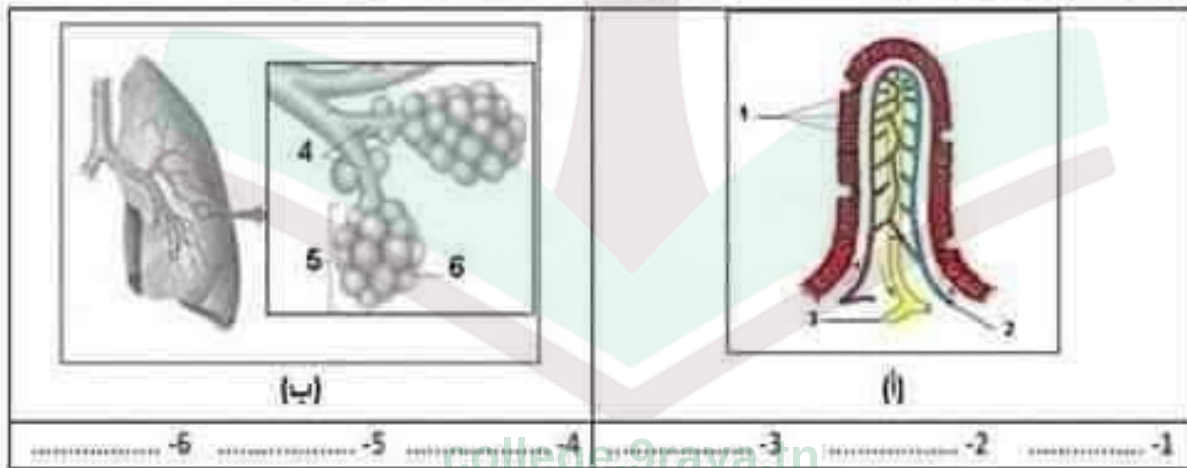
التصحيح الأول : (4 نقاط)

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

1- الخملة المعوية هي : أ- اللثاءات المعية الدقيقة داخل البطن ب- اللثاءات مجهرية لمخاطية المعية الدقيقة ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعية الدقيقة د- اللثاء دقيق للغشاء السيترولازي للخلايا المعوية الماصة.	2- الشرايين أوعية دموية : أ- جدارها سميك ورخو ب- تنقل الدم الغني بالأكسجين ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا د- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء.
3- الصمامات القلبية : أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذنتين ب- تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الرئوي د- توجد بين الأذينة والبطين في نفس الجهة من القلب.	4- مركب الأكسي هيموغلوبين : أ- يتميز بلون أحمر قائم ب- يتكون في مستوى الأعضاء ج- يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية د- يتفكك في مستوى الأسناخ الرئوية.

التصحيح عدد 2 : (4 نقاط)

يرمز الرسمان (أ) و (ب) من الوثيقة عدد 1 وحدتين تركيبيتين تساهمان في وظائف التغذية عند الإنسان.



الوثيقة عدد 1

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

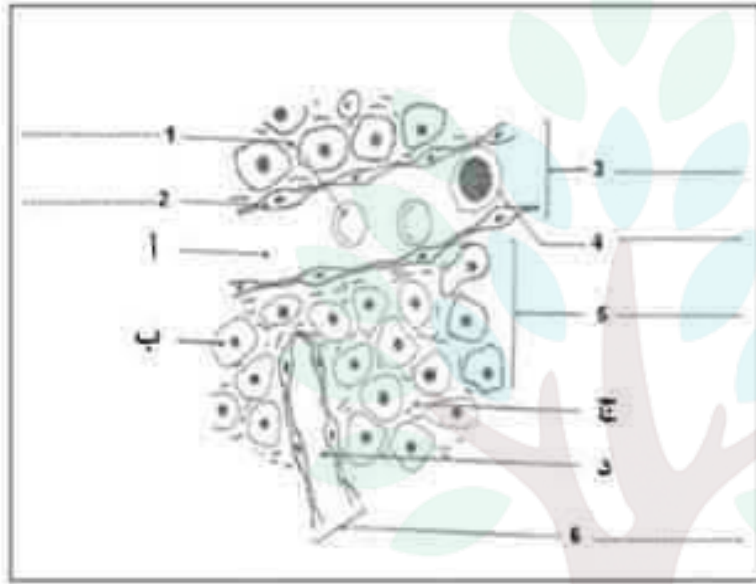
2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عقر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	ال جهاز 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، د بالجدول التالي.

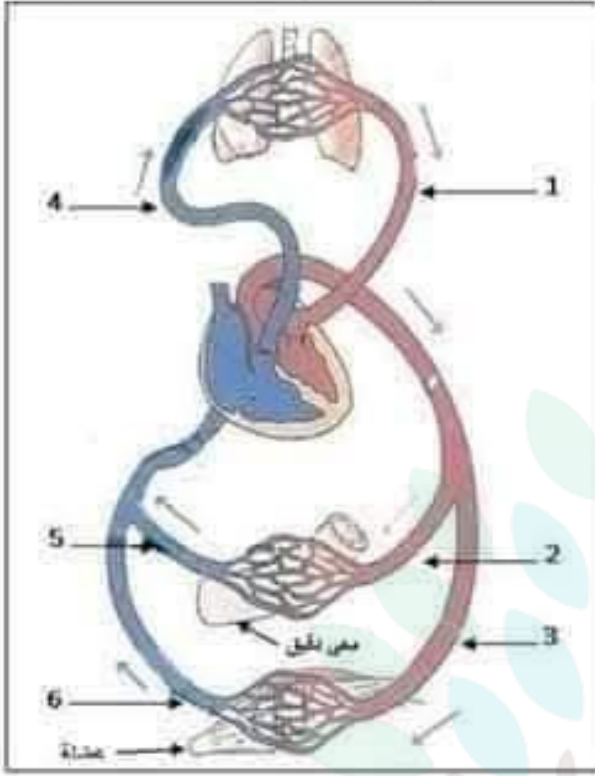
اسم السائل	
"أ"	
"ب"	
"ج"	
"د"	

2- حدد أسماء السوائل التي تكوّن الوسط الداخلي للجسم.

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

الجزء الثاني: (8 نقاط)

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



1) قمنا بأخذ عيّتين (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	
العينة (أ) 100 مل	20 مل	49 مل
العينة (ب) 100 مل	15 مل	53 مل

أ) قارن النتائج المتحصل عليها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

مصدر العينة (ب) :

مصدر العينة (أ) :

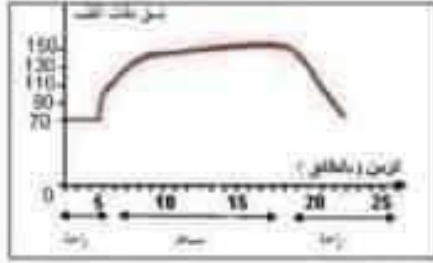
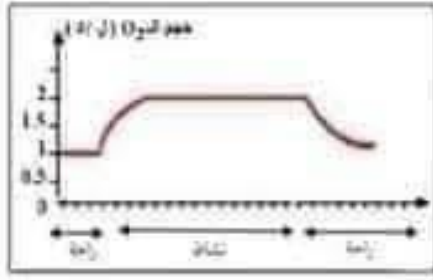
التعليل :

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 للزئفة.



الوثيقة عدد 4



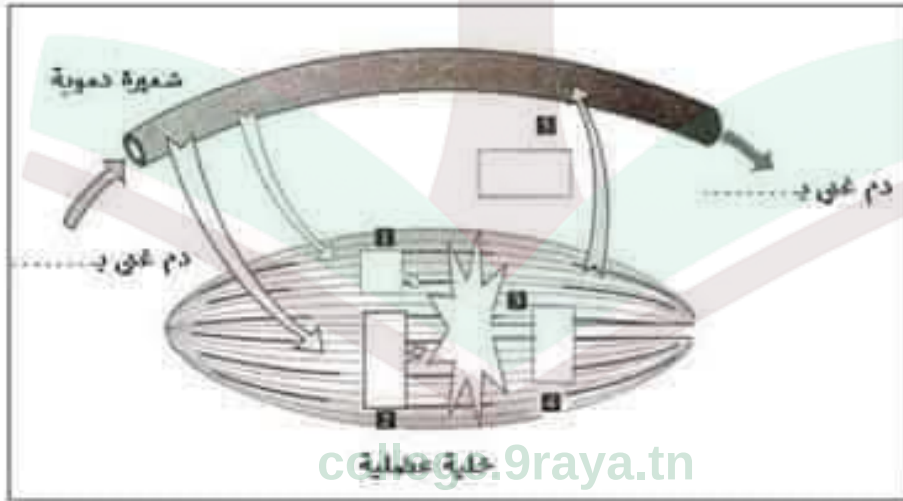
الوثيقة عدد 5

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

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

3- قمنا بقيس كمية الجلوكوز وثنائي أكسيد الكربون في كل من الوعاء عدد 5 والوعاء عدد 6 فلاحظنا ارتفاع نسبة الجلوكوز في الوعاء عدد 5 وانخفاض نسبته في الوعاء 6 وارتفاع نسبة ثنائي أكسيد الكربون في كل منهما.
أ- فسر اختلاف نسبة الجلوكوز 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)

المفرد الأول : (4 نقاط)

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

4 x 1 = 4	1- الخلة المعوية هي : أ- اللثاءات المعية الذقية داخل البطن ب- اللثاءات مجهرية لمخاطية المعية الذقية ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمع المعية الذقية د- اللثاء ذقية للمع المعية السيولازي للخلايا المعوية الماسة.	أ- الشرايين أوعية دموية : أ- جدارها سميك ورخو ب- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا د- تنقل الدم الشيع بالأكسجين.
	3- الصفات القلبية : أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذنين ب- تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الزفوي د- توجد بين الأذنية والبطين في نفس الجهة من القلب.	4- مركب الأكسي هيموغلوبين : أ- يتميز بلون أحمر قائم ب- يتكون في مستوى الأعضاء ج- يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية د- يتشكل في مستوى الأسناخ الرئوية.

المفرد منه 2 : (4 نقاط)

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

1- خلايا ظهارية 2- وريد 3- وعاء لمفاوي 4- شعيرات هوائية 5- خويصلة رئوية 6- سنخ رئوي

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

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

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

« تساع مساحة التبادل مع الأوعية الدموية نظراً للعدد الهائل من الخملات المعوية والأسناخ الرئوية.

« رفة جدران الخلة المعوية والسنخ الرئوي مقابسل مرور المغطيات والغازات.

المفرد الثالث : (3 نقاط)

1-

(أ) البيانات :

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

(ب)

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

0.75

0.75

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

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

تحدث تبادلات غازية بين الدم والسائل الخلالي من جهة وبين السائل الخلالي واللمف المنقول في الأوعية من جهة أخرى. تؤمن هذه التبادلات تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات الخلوية وتخليصها من ثنائي أكسيد الكربون ومن الفضلات وتقلل إفرازاتها.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

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

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

أ) قارن النتائج المتحصل عليها. 1 ن

العيّنة (أ) تحتوي على نسبة أكسجين أكبر من النسبة الموجودة بالعيّنة (ب).

العيّنة (أ) تحتوي على نسبة ثنائي أكسيد الكربون أقل من النسبة الموجودة بالعيّنة (ب).

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

مصدر العيّنة (أ) : الوعاء عدد 1

مصدر العيّنة (ب) : الوعاء عدد 4

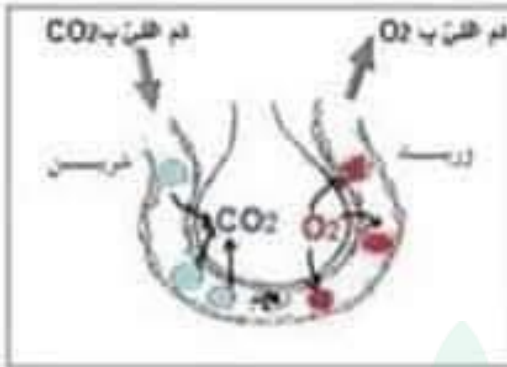
التعليل : الوعاء عدد 1 يحتوي على دم الوريد الزئوي الغني بالأكسجين والوعاء عدد 4 يحتوي على دم الشريان الزئوي الغني بثنائي أكسيد الكربون.

college.9raya.tn

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

دم الشريان الزئوي (دم العيّنة أ بالوعاء 4) يدخل الرئتين محمّلا بثنائي أكسيد الكربون ونسبة ضعيفة نسبيا من الأكسجين. يتخلص الدم في مستوى الرئتين من نسبة من ثنائي أكسيد الكربون ويتشبع بنسبة من الأكسجين ليخرج عبر الوريد الزئوي (دم العيّنة ب بالوعاء 1).

د. التبادلات الغازية في مستوى الشخ الولوي.



الوثيقة عدد 4

(2)

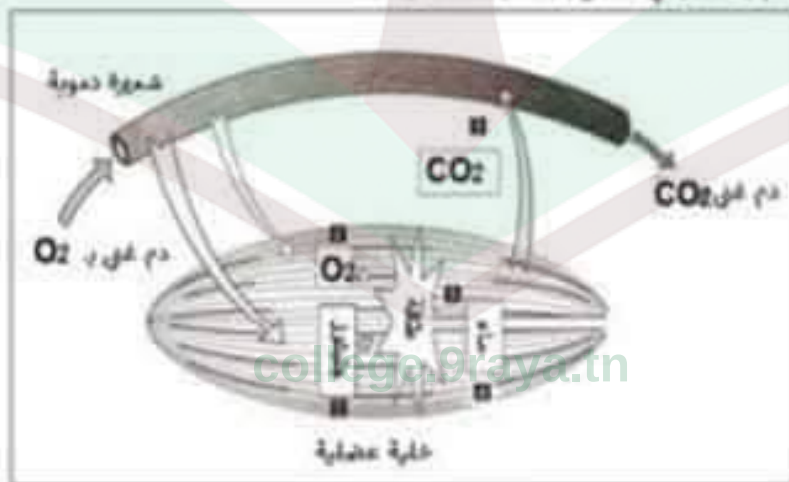
أ- التحليل

- في حالة الراحة (من 0 إلى 5 دق) : يكون لسق 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 لسق 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، لسق دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك. كلما زاد النشاط العضلي زاد لسق دقات القلب فمزداد دوران الدم لتزويد الجسم بهجائه من الأكسجين.

1.3

- في مستوى المعى الدقيق ، يتشبع الدم بالجلوكوز إثر عملية الامتصاص المعوي مما يؤدي إلى ارتفاع نسبه بدم الوريد المعوي (الوعاء عدد 5 المرتبط بالمعى الدقيق).
- في مستوى العضلة ، تستهلك خلايا العضلة كمية من الجلوكوز اللازمة لنشاطها مما يؤدي إلى انخفاض نسبه بدم الوريد المرتبط بالعضلة (الوعاء عدد 6).

ب- التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6



college.9raya.tn



college.9raya.tn