



وزارة التربية
المدنوية الجهوية للتربية بجنندوية

الفرص الثاليسي هذه 2
(فرض جهوي موحد)

الاختبار : علوم الحياة والأرض
المستوى : 9 أساسي

تاريخ الإنجاز: 16 مارس 2023 (س 8 إلى 9)

الاسم واللقب : القسم : 9 أساسي ...

الجزء الأول : (12 نقطة)

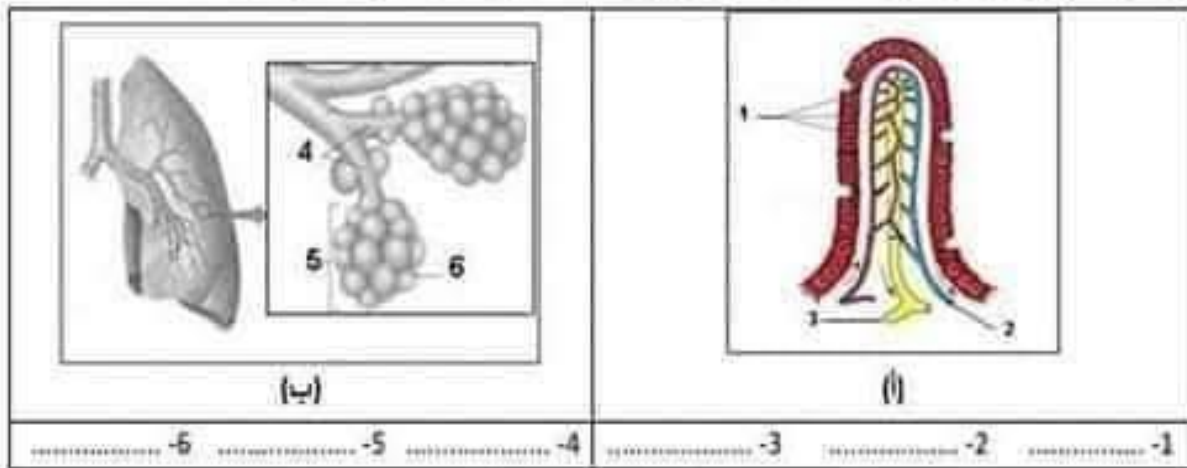
التصريح الأول : (4 نقاط)

عين 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- التناات العمي الذقبق داخل البطن</p> <p>ب-التناات مجهرية لمخاطبة العمي الذقبق</p> <p>ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للعمي الذقبق</p> <p>د- التنا ذقبق للغشاء السيتوبلازمي للخلايا المعوية العاصة.</p>	<p>1- الشرايين أوعية دموية :</p> <p>أ- جدارها سميك ورخو</p> <p>ب- تنقل الدم الغني بالأكسجين</p> <p>ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا</p> <p>د- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء.</p>
<p>2- الصمامات القلبية :</p> <p>أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذبتين</p> <p>ب- تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان</p> <p>ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأهر والشريان الرئوي</p> <p>د- توجد بين الأذبتة والبطين في نفس الجهة من القلب.</p>	<p>4- مركب الأكسي هيموغلوبين :</p> <p>أ- يتميز بلون أحمر قائم</p> <p>ب- يتكوّن في مستوى الأعضاء</p> <p>ج- يتكوّن في مستوى الأسناخ الرئوية</p> <p>د- يتفكك في مستوى الأسناخ الرئوية.</p>

التصريح هذه 2 : (4 نقاط)

يرز الزمان (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.





بالاعتماد على الوثيقة 1 عقر 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.

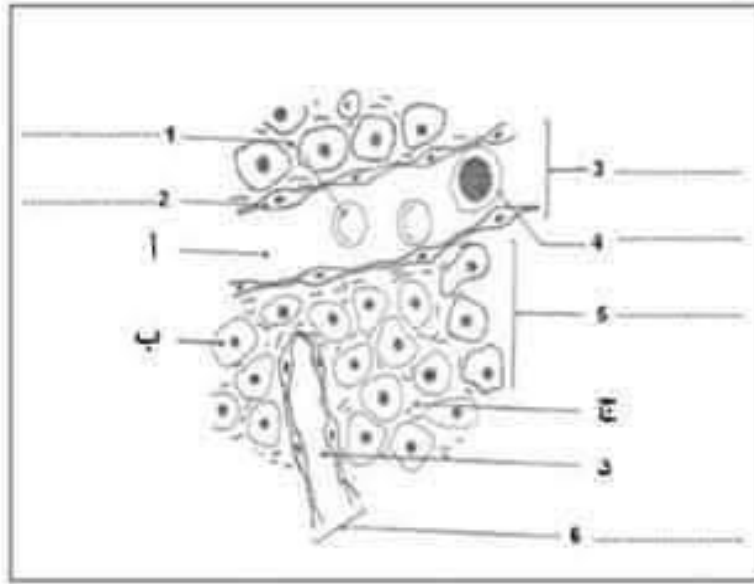
.....

.....

.....

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) سمّ 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 حيويا للخلايا. علّل هذا التأكيد.

.....

.....

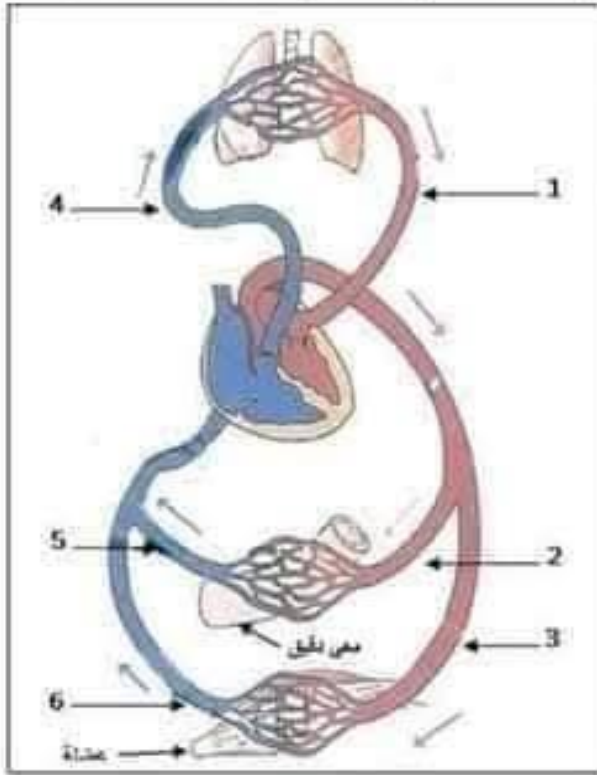
.....





الجزء الثاني : (8 نقاط)

تعطّل 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 .

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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب- حدّد مصدر كلّا من العيّتين (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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

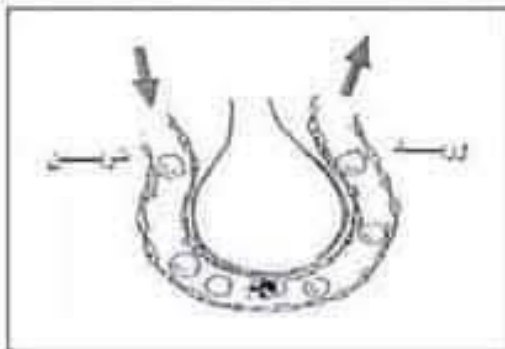
.....

.....

.....

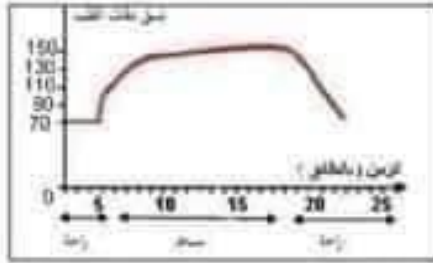
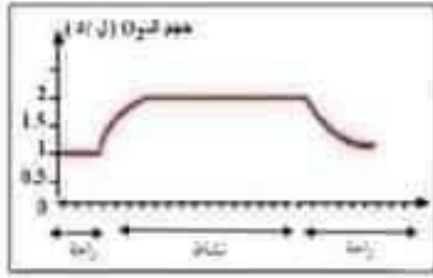
.....

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



الوثيقة عدد 4





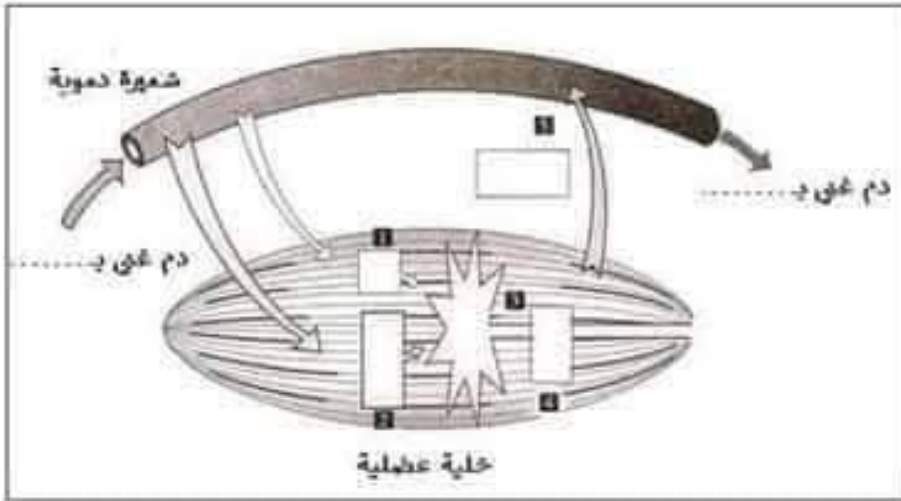
الوثيقة عدد 5

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 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 جسم على الوثيقة عدد 6 التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6





التصريح الأول : (4 نقاط)

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

4 x 1 = 4	1- الخملة المعوية هي : أ- اللتئات المعى الذقيق داخل البطن ب- اللتئات مجهرية لمخاطية المعى الذقيق ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعى الذقيق د- اللتاء ذقيق للعشاء السيتوبلازمي للخلايا المعوية الماصة.	الشريين 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- الصفامات القلبية : أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذنتين ب- تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأهر والشريان الزوي د- توجد بين الأذينة والبطن في نفس الجهة من القلب.	4- مركب الأكسي هيموغلوبين : أ- يتميز بلون أحمر قاتم ب- يتكوّن في مستوى الأعضاء ج- يتكوّن في مستوى الأسناخ الرئوية د- يتشكك في مستوى الأسناخ الرئوية.

التصريح عدد 2 : (4 نقاط)

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

6 x 0.25 = 1.5	1- خلاياظهارية 2- وريد 3- وعاء لمفاوي 4- شعيرات هوائية 5- خويصلة رئوية 6- سنخ زوي
----------------------	---

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

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

6 x 0.25
=
1.5

3- أذكر خصائص الوجدتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دورهما.

- ← أسناخ مساحة التبادل مع الأوعية الدموية نظراً للعدد الهائل من الخملات المعوية والأسناخ الرئوية.
- ← رفة جدران الخملة المعوية والسنخ الرئوي مما يسهل مرور المغذيات والغازات.

2 x 0.5
=
1

التصريح الثالث : (3 نقاط)

1-

أ) البيانات :

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

6 x 0.25
=
1.5





9 أسئلة

اصلاح العرض الثاني صفح 2

2023

(ب)

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

25
0.75
1

0.75

0.75

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

3- يمثل السائل "ج" وسطاً حيوياً للخلايا. علّل هذا التأكيد.

تحدث تبادلات غازية بين الدم والسائل الخلالي من جهة وبين السائل الخلالي واللمف المنقول في الأوعية من جهة أخرى. ثبّث هذه التبادلات تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات 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 وقيسنا 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 المتحصّل عليها. 1ن

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

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

ب- حدّد مصدر كلّ من العيّتين (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 لتفسر التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

دم الشريان الزئوي (دم العينة أ بالوعاء 4) يدخل الرئتين محتلاً بثاني أكسيد الكربون وبنسبة ضعيفة نسبياً 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).

25
0.75
0.5

0.5

25
0.75
0.5

0.5

25
0.5
0.1

0.1

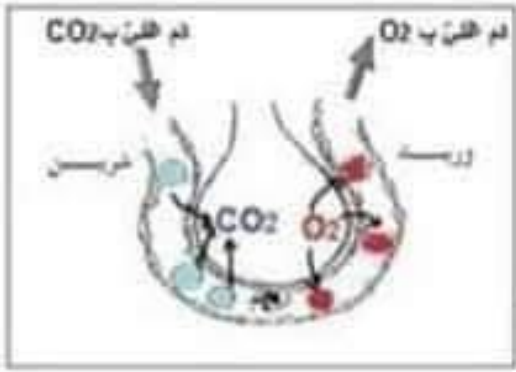
0.1





2023 إصلاح المرحل الثاني عدد 2 9 اقسامي

د- التبادلات الغازية في مستوى الشخ الولوي.



الوثيقة عدد 4

01

(2

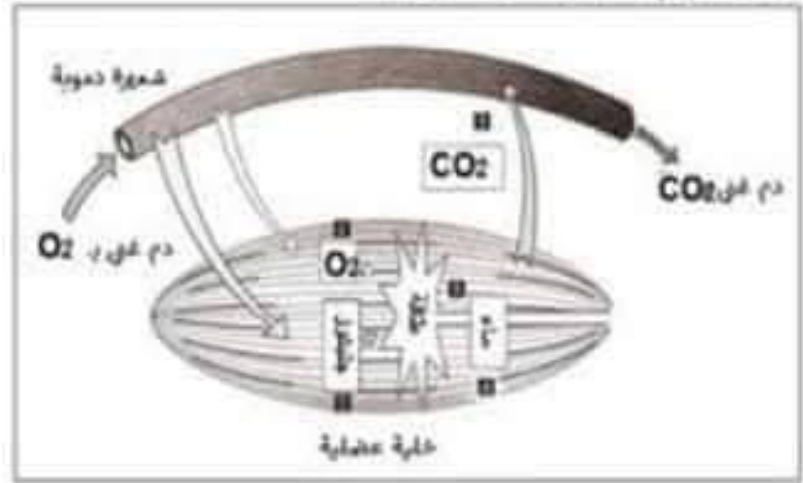
أ- التحليل

- 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 0.4 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 فوزداد دوران الدم لتزويد الجسم بهجانه من الأكسجين.

3.أ

- في مستوى المعى الثقيل ، يتشبع الدم بالجليكوز إثر عملية الامتصاص المعوي مما يؤدي إلى ارتفاع نسبه بدم الوريد المعوي (الوعاء عدد 5 المرتبط بالمعى الثقيل).
- في مستوى العضلة ، تستهلك خلايا العضلة كمية من الجليكوز 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

01
005
2 x 05
01
015



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

