

## الموقع التربوي نجحني



الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية و ذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة معلا إختيارك :

1 - الأغذية غير قابلة للهضم وقابلة للامتصاص هي:

التعطيل

كل عناصر المجموعة ج هي أغذية بسيطة غير قابلة للهضم

محاولة اصلاح لفرض السيد فوزي الشابي من طرف السيد سمير علوي




أ - الجليكوز - الأحماض الأمينية - سكر الشعير.

ب-الكحول الدهنية -عديد الببتيد - الأملاح المعدنية.

ج-الماء - الفيتامينات - الغليسيرول.

د - الأحماض الأمينية - الأحماض الدهنية - البروتينات.

2 - تبين الوثيقة الجانبية عنصرا من عناصر الدم ملونة بأزرق الميتلان :






أ - تمثل مادة بروتينية تسمى الهيموغلوبين.

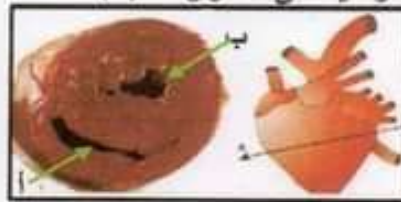
ب - تمثل صفيحة دموية.

ج - تمثل كرية حمراء.

د - تساهم في مناعة الجسم بمقاومة الجراثيم .

3 - تمثل الوثيقة الجانبية مقطع (B-A) عرضيا على مستوى القلب :



أ - يمثل العنصر (أ) الشريان الأيهر.

ب - يمثل العنصر (ب) البطين الأيسر.

ج - يتصل العنصر (أ) بالوريد الرئوي.

د - يضخ العنصر (ب) الدم المحمل بثنائي أكسيد الكربون .

4 - تتميز الشعيرات الدموية على مستوى الأعضاء :






أ-يسمك الجدار وانخفاض الضغط فيها.

ب-كثرتها وسرعة دوران الدم.

ج - رقة جدارها وبطء حركة الدم داخلها.

د - انخفاض الضغط فيها وسرعة سيلان الدم.

للشعيرات الدموية جدران رقيقة ويدور فيه الدم ببطء و هو ما يسمح بعملية التبادل

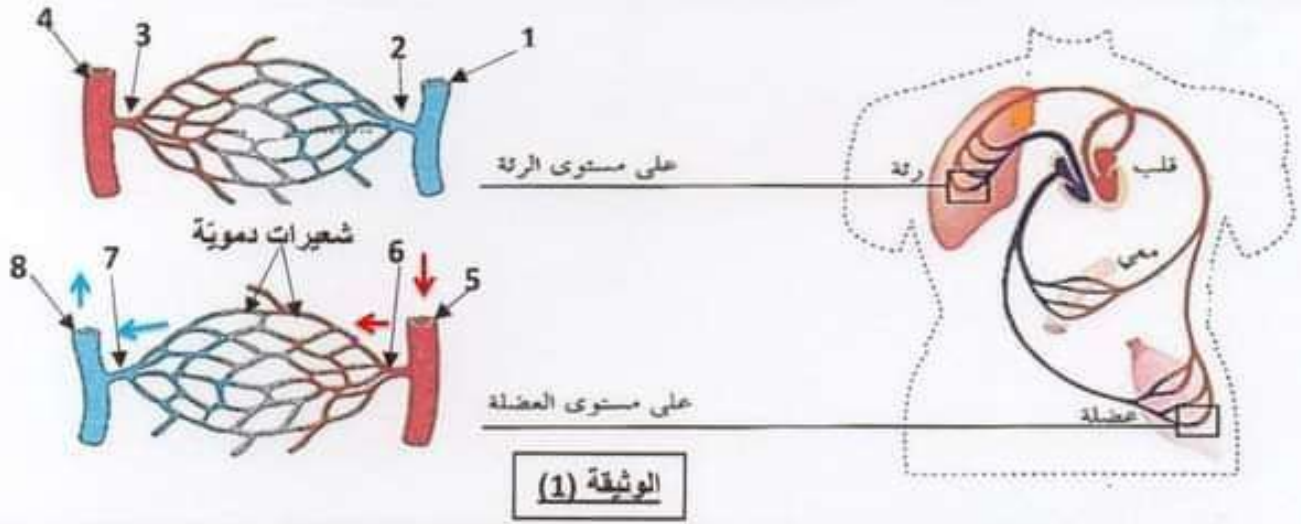
محاولة اصلاح لفرض السيد فوزي الشابي من طرف السيد سمير علوي

يمثل العنصر ب البطين الايسر للقلب لان البطين الايسر يضخ الدم الى كافة اعضاء الجسم ويمتلك عضلة اكبر من البطين الايمن

محاولة اصلاح لفرص  
السيد فوزي الشابي من  
طرف السيد سمير علوي

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة (1) الجانبية رسما تخطيطيا لدوران الدم في جسم الإنسان .



1 - سم كل من الأوعية الدموية من 1 إلى 4 .

1 ..... شريان رنوي ..... 2 ..... شريان رنوي ..... 3 ..... وريد رنوي ..... 4 ..... وريد رنوي

محاولة اصلاح لفرص  
السيد فوزي الشابي من  
طرف السيد سمير علوي

2- حدد اتجاه دوران الدم في كل من الأوعية 5,6,7,8. ( انظر الوثيقة )

3 - قارن بين الوعائين 5 و8 من حيث الجدار وضغط الدم و الوظيفة .

الأوعية	الجدار	ضغط الدم	الوظيفة
الوعاء (5)	سميك وقابل لتمطط	مرتفع	من القلب إلى الاعضاء
الوعاء (8)	رقيق ورخو	منخفض	من الاعضاء إلى القلب

4 - أكمل الفقرة التالية بم يناسب من البيانات استنادا إلى لون الدم في الوثيقة (1) :

تحتوي الكريات الحمراء على مادة بروتينية تسمى ..... الهيموغلوبين ..... على مستوى الوعائين (1 و8) عند تفاعل هذه المادة

مع ..... ثاني أكسيد الكربون ..... تتحول إلى مزكب ..... كربوكسي-هيموغلوبين ..... فيتغير لون الدم إلى أحمر قاتم.

على مستوى الوعائين (4 و5) عند تفاعل هذه المادة مع ..... الأوكسجين ..... تتحول إلى مزكب ..... أكسي-هيموغلوبين .....

فيتغير لون الدم إلى أحمر قان.

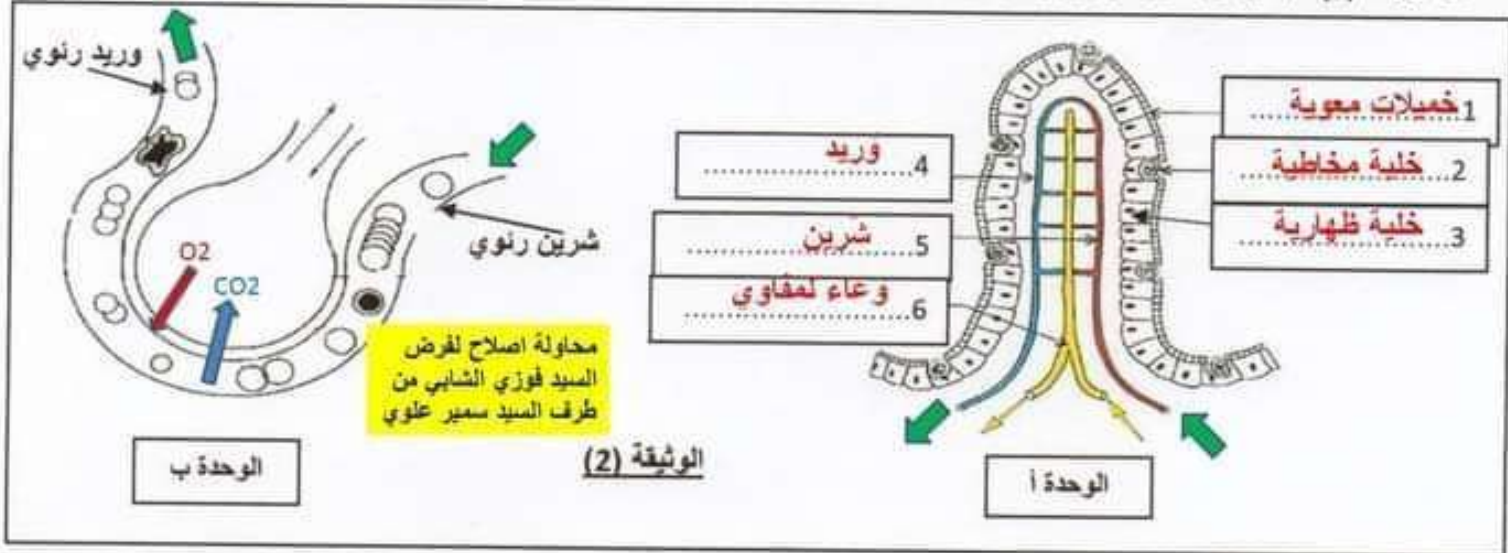
لا يكتب شيء هنا

الموقع التربوي نجحني



التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة (2) الجانبية وحدتين تركيبيتين ووظيفيتين لعضوين بجسم الإنسان .



1- أ - سمّ كل من الوحدتين (أ) و (ب) .

الوحدة (أ): **خملة معوية** .....  
الوحدة (ب): **سنخ رنوي** .....

ب - أكمل الوحدة (أ) بما يناسب من البيانات .

2 - حدّد مسار الدم في كلّ وحدة باستعمال أسهم خضراء . ( انظر الوثيقة )

3 - جسّم التبادلات الغازية بين الوحدة (ب) و الشعيرة الدموية . ( انظر الوثيقة )

4 - بالاعتماد على الوثيقة (2) أذكر خاصية مشتركة للوحدتين التي تمسّل وظيفتهما .

الوحدة (أ) و الوحدة (ب) : .....

5 - أتمم الجدول التالي بما يناسب:

الوحدة	الجهاز الذي تنتمي إليه	وظيفة الوحدة
(أ)	الجهاز الهضمي	مرور المغذيات الخلوية من تجويف المعى الدقيق إلى الاوعية
(ب)	الجهاز التنفسي	تزويد الدم بالأكسجين وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون

الجزء الثاني: (8 نقاط)

للتعرّف إلى دور العصارات الهاضمة في تفكيك الأغذية أجرينا التجارب الموضحة في الوثيقة (3) و النتائج تبينها منحنيات الوثيقة (4) .

دهون + الصفراء    نشا + لعاب    بروتينات + لعاب



حمام ماري 37°C

1 - حلل المنحنيات البيانية الثلاث .

المنحني (1) : يبقى تركيز الدهون ثابتا أي 1 غرام في اللتر... من بداية التجربة . وحتى بعد مرور 9 دقائق .....

المنحني (2) : ينخفض تركيز النشا من 1 غرام في اللتر في بداية التجربة إلى 0 غرام في اللتر بعد مرور 9 دقائق .....

يزداد تركيز العنصر (أ) من 1 غرام في اللتر في بداية التجربة إلى 0 غرام في اللتر بعد مرور 9 دقائق .....

المنحني (3) : يبقى تركيز البروتينات ثابتا أي 1 غرام في اللتر من بداية التجربة . وحتى بعد مرور 9 دقائق .....

أنظر الصفحة الموالية

2 - بالإعتماد على التحليل، فمتر النتيجة المتحصل عليها في كل أنبوب، سم العنصر (أ) المتحصل عليه في الأنبوب (2).

الأنبوب (1): ..... لم يتم هضم الدهون، بمفعول الصفراء، لأن الصفراء هي عصارة غير هاضمة

الأنبوب (2): ..... تحوّل النشا بمفعول انزيمات اللعاب التي سكر شعير: العنصر (أ)

الأنبوب (3): ..... انزيمات اللعاب غير قادرة على هضم الروتينات

محاولة اصلاح لفرض  
السيد فوزي الشابي من  
طرف السيد سمير علوي

3 - أضفنا إلى الأنبوب (1) عصارة معوية و عصارة معكّنة فتحصلنا على عنصرين (ب) و (ج).

سم العنصرين المتحصل عليهما ..... **احماض دهنية وكحول دهنية ( قليسيرول).**

4 - قمنا بمراقبة نسبة العنصرين في كل من تجويف المعى الدقيق دم الوريد المعوي والوعاء اللمفاوي لمدة 20 دقيقة فتحصلنا على نتائج مدوّنة في الجدول التالي :

نسبة العنصرين (ب و ج) %	تجويف المعى الدقيق	دم الوريد المعوي	في الوعاء اللمفاوي
بداية التجربة	100	0.5	20
10دق	50	1	49
20دق	5	3	92

أ - حلّل الجدول

- انخفضت النسبة المئوية للعنصرين (ب و ج) من 100 بالمانة في بداية التجربة في مستوى تجويف

المعوي الدقيق الى 5 بالمانة بعد مرور 20 دقيقة

- تزداد النسبة المئوية للعنصرين (ب و ج) من 0.5 بالمانة في بداية التجربة في مستوى دم الوريد المعوي

التي 3 بالمانة بعد مرور 20 دقيقة

- تزداد النسبة المئوية للعنصرين (ب و ج) من 20 بالمانة في بداية التجربة في مستوى الوعاء اللمفاوي

الى 92 بالمانة بعد مرور 20 دقيقة

ب - بالإعتماد على تحليل الجدول، فمتر مسار إنتقال العنصرين (ب) و (ج) .

... ينقل الجزء الأكبر من العنصرين (ب و ج) عبر الوعاء اللمفاوي بينما ينقل الجزء الباقي بواسطة

... الاوعية الدموية

محاولة اصلاح لفرض

السيد فوزي الشابي من  
طرف السيد سمير علوي

5 - بالإعتماد على الأسئلة السابقة، حرّر فقرة وجيزة تصف فيها مراحل الهضم الكيميائي للدهون، محددا مصيرها

السيد فوزي الشابي من  
طرف السيد سمير علوي

في مستوى الأمعاء الدقيقة و بمفعول العصارة المعوية والعصارة المعكّنة و تحت تأثير الصفراء تتحول

الدهنيات الى كحول دهنية ( قليسيرول) و احماض دهنية

في مستوى الخملات المعوية. ينقل الجزء الأكبر من الاحماض الدهنية والقليسيرول عبر الوعاء اللمفاوي

بينما ينقل الجزء الباقي بواسطة الاوعية الدموية الى كافة اعضاء الجسم.

