

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 معطلا اختيارك :

1 - الأغذية غير قابلة للهضم وقابلة للامتصاص هي:

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 الميتيلان :

أ - تمثل مادة بروتينية تسمى الهيموغلوبين.

ب - تمثل صفيحة دموية.

ج - تمثل كرية حمراء.

د - تساهم في مناعة الجسم بمقاومة الجراثيم .



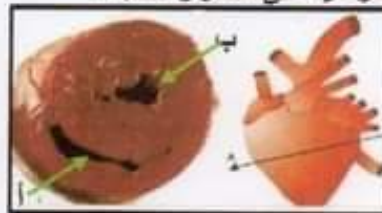
3 - تمثل الوثيقة الجانبية مقطع (B-A) عرضيا على مستوى القلب :

أ - يمثل العنصر (أ) الشريان الأبهر.

ب - يمثل العنصر (ب) البطين الأيسر.

ج - يتصل العنصر (أ) بالوريد الرئوي.

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



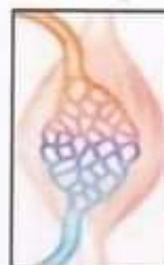
4 - تتميز الشعيرات الدموية على مستوى الأعضاء:

أ-بسمك الجدار وانخفاض الضغط فيها.

ب-كثرتها وسرعة دوران الدم.

ج - رقة جدارها ويطء حركة الدم داخلها.

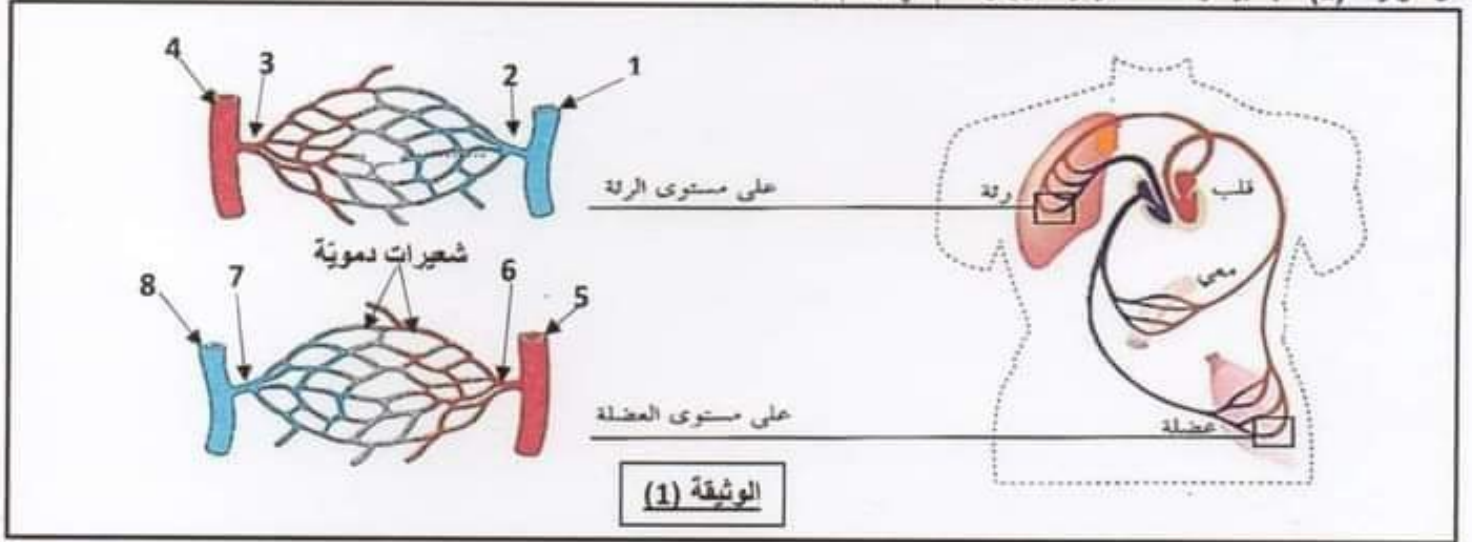
د - انخفاض الضغط فيها وسرعة سيلان الدم.



الجمهورية التونسية *** وزارة التربية		
امتحان تجريبي لشهادة ختم التعليم الأساسي العام		
المدرسة الإعدادية الخاصة تايك أوف توزر دورة 2021		
الاختبار : علوم الحياة و الأرض	ضارب الاختبار 2	الحصة : ساعة

التمرين الثاني : (4 نقاط)

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



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

1.....2.....3.....4.....

2- حدّد اتجاه دوران الدم في كل من الأوعية 5,6,7,8.

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

الأوعية	الجدار	ضغط الدم	الوظيفة
الوعاء (5)			
الوعاء (8)			

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

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

مع تتحوّل إلى مركّب فيتغيّر لون الدم إلى أحمر قاتم.

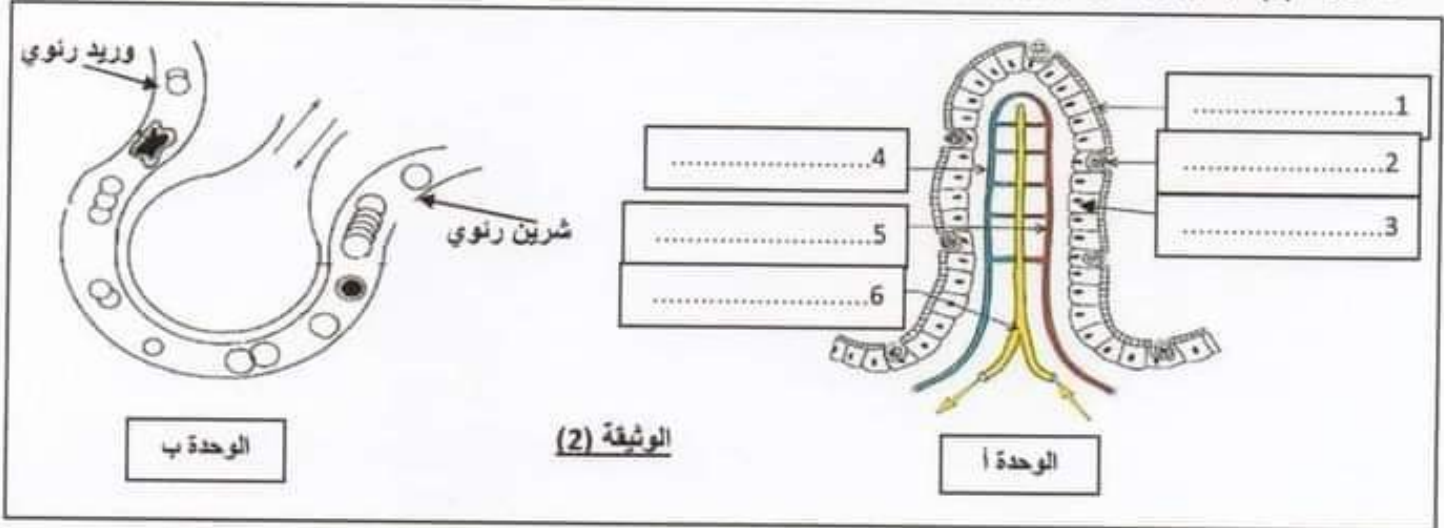
على مستوى الوعائين (4 و5) عند تفاعل هذه المادة مع تتحوّل إلى مركّب

فيتغيّر لون الدم إلى أحمر قان.

لا يكتب شيء هنا

التمرين الثالث: (4 نقاط)

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



1- سمّ كل من الوحدتين (أ) و (ب) .

الوحدة (أ):
الوحدة (ب):

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

2 - حدّد مسار الدم في كلّ وحدة باستعمال أسهم خضراء .

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

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

الوحدة (أ) و الوحدة (ب) :

5 - أتمم الجدول التالي بما يناسب:

الوحدة	الجهاز الذي تنتمي إليه	وظيفة الوحدة
(أ)		
(ب)		

الجزء الثاني: (8 نقاط)

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

دهون + الصفراء نشا + لعاب بروتينات + لعاب



الوثيقة (3)

حمام ماري 37°C

1 - حلّل المنحنيات البيانية الثلاث .

المنحني (1):

المنحني (2):

المنحني (3):

أنظر الصفحة الموالية

لا يكتب شيء هنا

2 - بالإعتماد على التحليل. قسّم النتيجة المتحصل عليها في كلّ أنبوب. سمّ العنصر (أ) المتحصل عليه في الأنبوب (2).

الأنبوب (1):

الأنبوب (2):

الأنبوب (3):

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

سمّ العنصرين المتحصل عليهما

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

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

أ - حلّ الجدول .

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

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

.....
.....

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

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

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

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

1 - الأغذية غير قابلة للهضم وقابلة للامتصاص هي:

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 الميتيلان :

أ - تمثل مادة بروتينية تسمى الهيموغلوبين.

ب - تمثل صفيحة نموتة.

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 الأبهري.

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-بسمك الجدار وانخفاض الضغط فيها.

ب-كثرتها وسرعة دوران الدم.

ج - رقة جدارها ويطء حركة الدم داخلها.

د - انخفاض الضغط فيها وسرعة سيلان الدم.

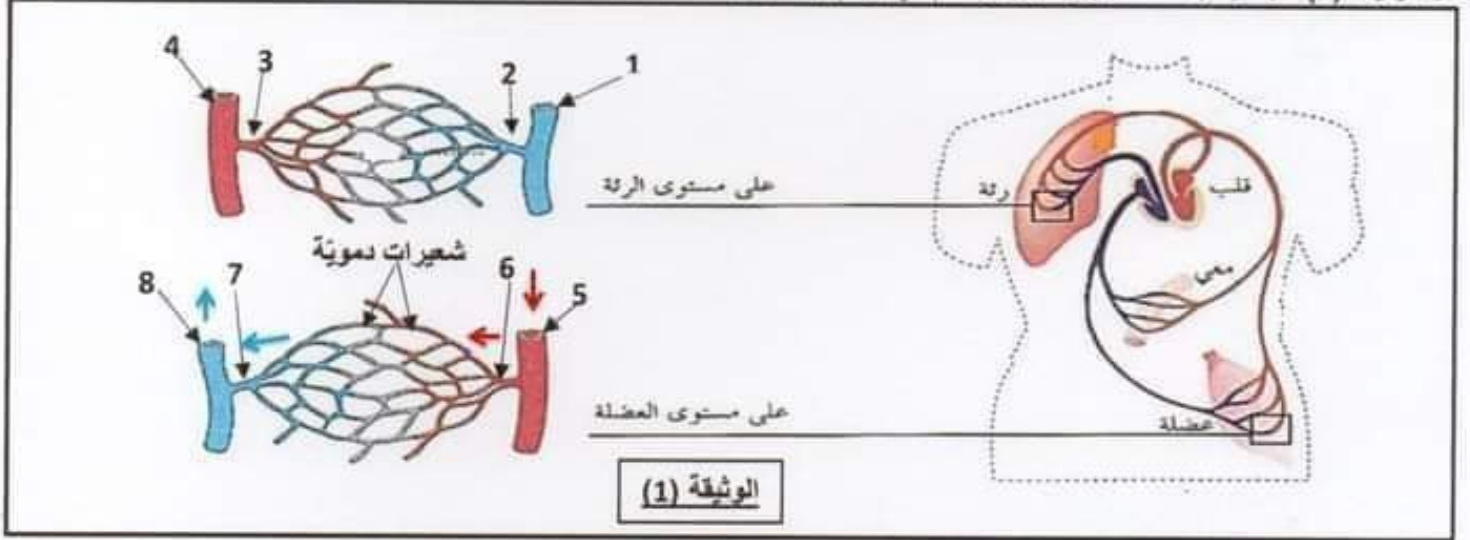


الجمهورية التونسية وزارة التربية ★★★			امتحان تجريبي لشهادة ختم التعليم الأساسي العام	
			المدرسة الإعدادية الخاصة تاك أوف توزر	
			دورة 2021	
الاختبار : علوم الحياة و الأرض			ضارب الإختبار 2	الحصة : ساعة

محاولة اصلاح للمرض
المسيد فوزي الشابي من
طرف المسيد سمير علوي

التمرين الثاني : (4 نقاط)

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



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

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

محاولة اصلاح للمرض
المسيد فوزي الشابي من
طرف المسيد 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 مركب كربوكسي - هيموغلوبين فيتغير لون الدم إلى أحمر قاتم.

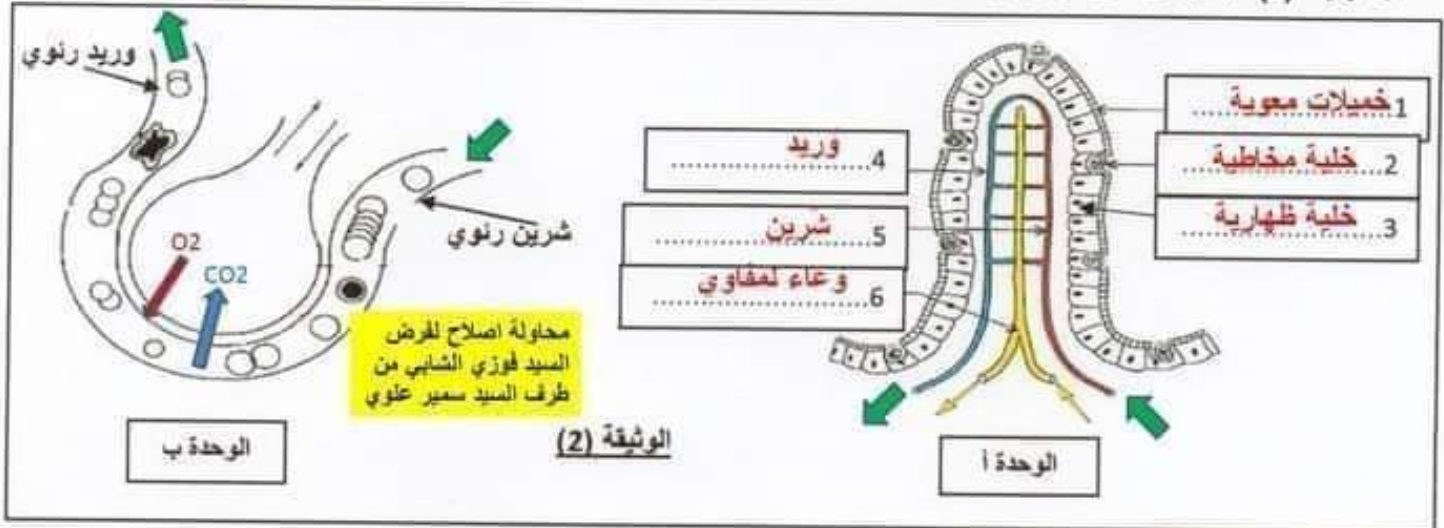
على مستوى الوعائين (4 و5) عند تفاعل هذه المادة مع الأكسجين تتحول إلى مركب أكسي - هيموغلوبين

فيتغير لون الدم إلى أحمر قان.

لا يكتب شيء هنا

التمرين الثالث: (4 نقاط)

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

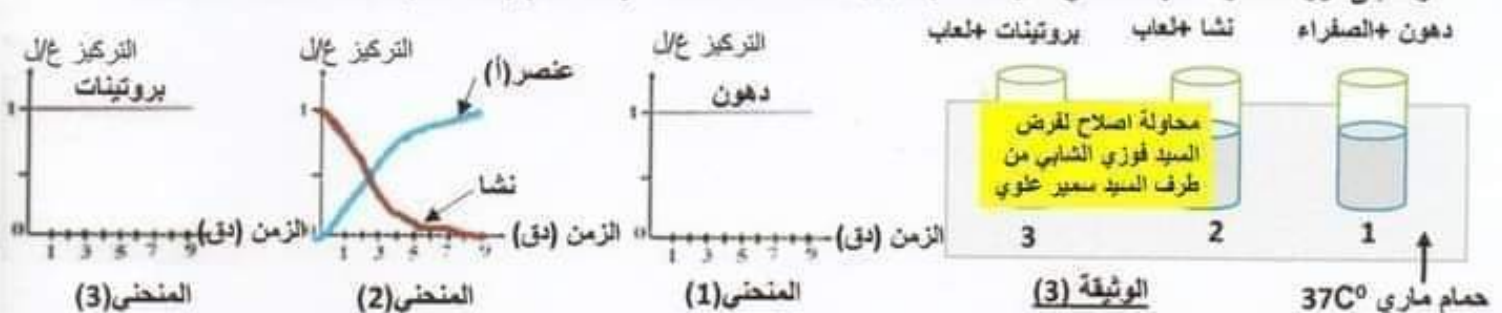


- 1- سمّ كل من الوحدتين (أ) و (ب) .
الوحدة (أ): **خملة معوية**
الوحدة (ب): **سنخ رنوي**
- ب - أكمل الوحدة (أ) بما يناسب من البيانات .
- 2 - حدّد مسار الدم في كلّ وحدة باستعمال أسهم خضراء . (انظر الوثيقة)
- 3 - جسّم التبادلات الغازية بين الوحدة (ب) و الشعيرة الدموية . (انظر الوثيقة)
- 4 - بالاعتماد على الوثيقة (2) أفكر خاصيّة مشتركة للوحدتين التي تسهل 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 الى 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 تبيّنها منحنيات الوثيقة (4).



1 - حلّ المنحنيات البيانية الثلاث .

- المنحنى (1) : يبقى تركيز المدهنيات ثابتا اي 1 غرام في اللتر من بداية التجربة وحتى بعد مرور 9 دقائق
- المنحنى (2) : ينخفض تركيز النشا من 1 غرام في اللتر في بداية التجربة الى 0 غرام في اللتر بعد مرور 9 دقائق
- المنحنى (3) : يبقى تركيز البروتينات ثابتا اي 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) : تحول النشا بمفعول انزيمات اللعاب إلى سكر شعير : العنصر (أ)

انزيمات اللعاب غير قادرة على هضم الروتينات

الأنبوب (3) : محاولة اصلاح لغرض

المسيد فوزي الشابي من طرف السيد سمير علوي

3 - أضفنا إلى الأنبوب (1) عصارة معوية و عصارة معككية 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 ثم الوريد المعوي والوعاء اللمفاوي لمدة 20 دقيقة فتحصلنا على نتائج مدونة في الجدول التالي :

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

أ - حلل الجدول

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

المعوى الدقيق إلى 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

إلى 3 بالمانة بعد مرور 20 دقيقة

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

إلى 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

الأوعية الدموية

محاولة اصلاح لغرض

المسيد فوزي الشابي من طرف السيد سمير علوي

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

في مستوى الامعاء الدقيقة و بمفعول العصارة المعوية والعصارة المعككية و تحت تأثير الصفراء تتحول

الدهنيات إلى 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 إلى كافة اعضاء الجسم