

الجزء الأول : 12 نقطة

التمرين الأول : ضع العلامة (+) في الخانة المناسبة (3 ن)

1) الخمالة المعوية هي .

الوحدة التركيبية والوظيفية للمعي الدقيق

اثناء سيتوبلازمي لجدار المعي الدقيق

اثناء سيتوبلازمي للحملة المعوية

2) في مستوى المعي الدقيق يقع امتصاص المغذيات التالية

ماء , سكر الشعير , فيتامينات , أملاح معدنية , احماض آمنية

ماء , احماض دهنية , فيتامينات , أملاح معدنية , سكر العنب

ماء , غليسيرول , عديد البيبيتيد , سكر العنب , أملاح معدنية

3) تتميز الشعيرات الدموية بـ

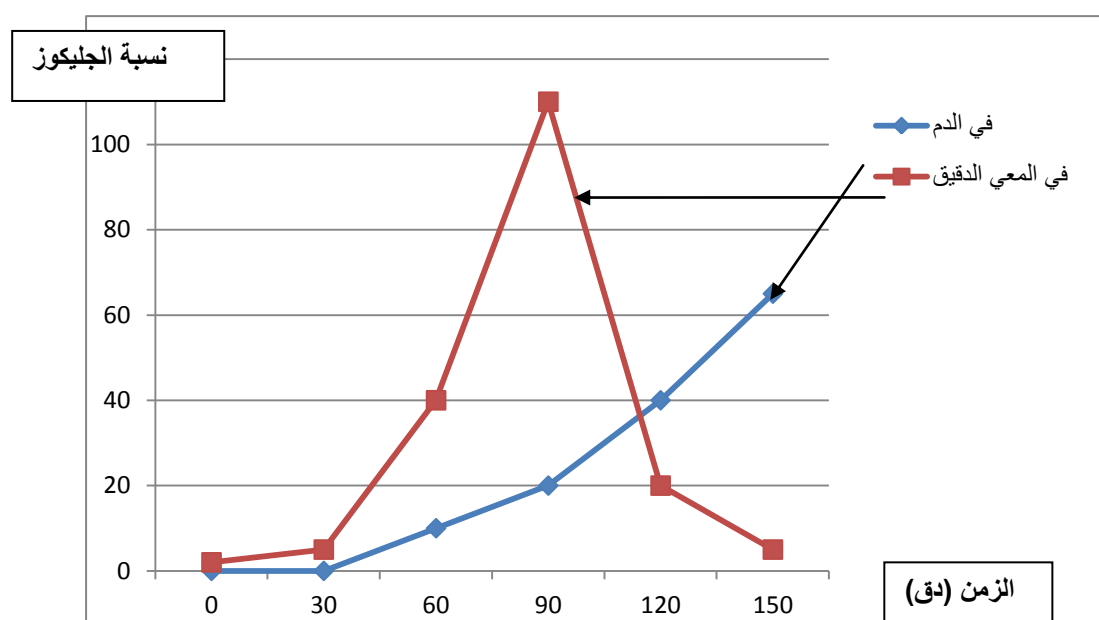
جدار سميك و ضغط منخفض

جدار رقيق و ضغط مرتفع

جدار رقيق ضغط منخفض جداً

التمرين الثاني :

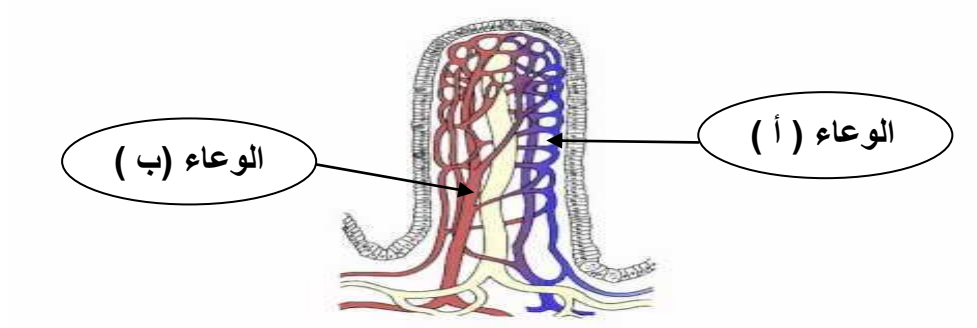
إثر تناول قطعة خبز تابعنا نسبة الجلوكوز في المعي الدقيق والدم كما يبرز هما المحننون التاليين



1) حل المحننين . (3 ن)

2) قمنا بقياس كمية الجلوكوز في كلّ من الوعائين (أ) و (ب) المتصلة بالحملة المعوية المحسّنة بالوثيقة أسفله فتحصلنا على النتائج التالية .

كمية الجلوكوز	الوعاء (أ)	الوعاء (ب)
10 غ	80 غ	10 غ

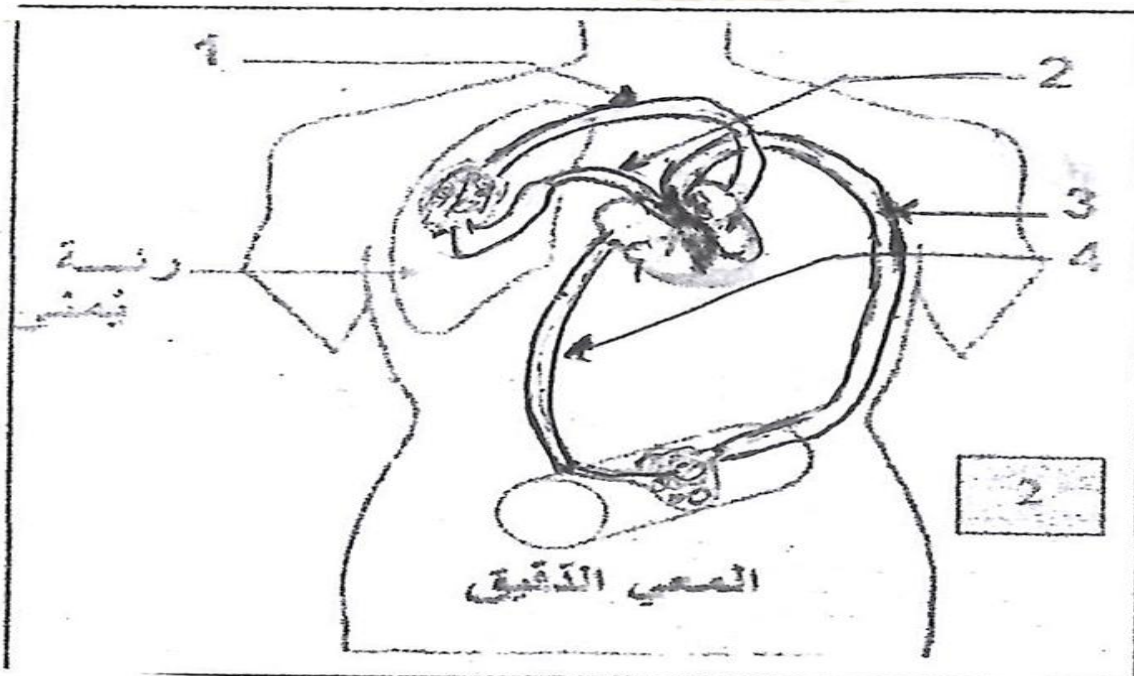


أ _ حدد اسم كلّ من الوعاءين أ و ب وعلّ جوابك . (2 ن)

الوعاء أ هو لأنّ

الوعاء بهو لأنّ

ب _ تمثّل الوثيقة المولالية جزءاً من جهاز التوران عند الإنسان .



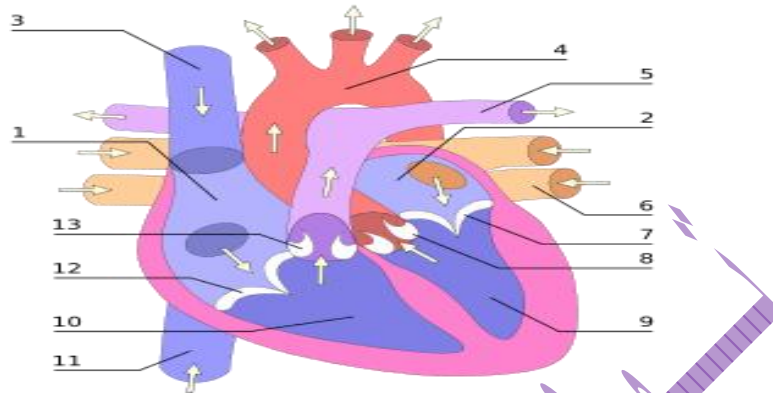
+ أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4 . (1 ن)

+ جسم بسهام مسار الدم بالوثيقة مستعملاً بالألوان المناسبة . (1 ن)

+ استنتاج أهميّة دوران الدم داخل الجسم . (2 ن)

الجزء الثاني : 8 نقاط

تمثّل الوثيقة الموالية مقطعاً طولياً للقلب .



1) ضع البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 13 . (3,25 ن)

2) حدد دور كلّ من العنصرين 7 و 13 .

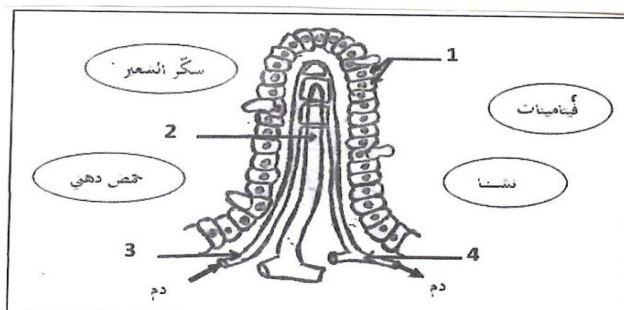
+ العنصر 7 :

+ العنصر 13 :

3) تبرّز الوثيقة الموالية رسماً لحملة معوية .

أ _ ضع البيانات الموافقة للأرقام (1 ن)

الجواب



ب _ جسم بأسهم طريق الإمتصاص . (1 ن)

ج _ فسّر خاصيّة المعي من خلال (أ و ب) (0,75 ن)

الإصلاح

الجزء الأول : التّمرين الأول :

1) الخميلة المعوية هي .

الوحدة التركيبية و الوظيفية للمعي الدقيق

اثناء سيتوبلازمي لجدار المعي الدقيق

+ اثناء سيتوبلازمي للحملة المغوية

2) في مستوى المعي الدقيق يقع امتصاص المغذيات التالية

ماء , سكر الشعير , فيتامينات , أملاح معدنية , احماض أمنية

+ ماء , احماض دهنية , فيتامينات , أملاح معدنية , سكر العنب

ماء , غليسيرول , عديد البيبيتيد , سكر العنب , أملاح معدنية

3) تتميز الشعيرات الدموية بـ

جدار سميك و ضغط منخفض

جدار رقيق و ضغط مرتفع

+ جدار رقيق ضغط منخفض جداً

الطب

التمرين الثاني :

1) التحليل : نلاحظ أنّ نسبة الجليكوز منخفضة من 0 إلى 30 دق في الدم و في المعي الدقيق . و من إلى 90 دق ارتفعت في المعي الدقيق إلى حد 100 بالمائة نفس ذلك بهضم قطعة الخبز (نشا) التي تحولت إلى جليكوز في المعي الدقيق . ثم أن هذه النسبة تراجعت بعد 90 دق في المعي الدقيق و ارتفعت في الدم و نفس ذلك بعملية الإمتصاص حيث يمرّ الجليكوز من تجويف المعي الدقيق إلى الأوعية الدموية .

2) أ -

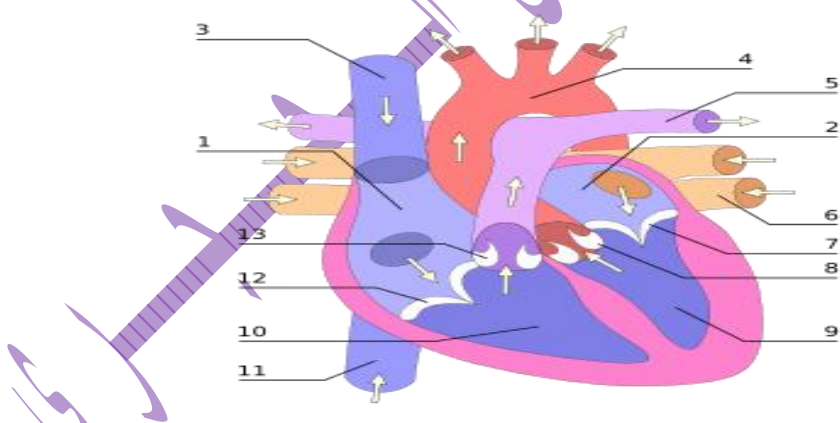
الوعاء أ هو شريان معوي لأنّ كمية الجليكوز به منخفضة

الوعاء ب هو وريد معوي لأنّ كمية الجليكوز به مرتفعة

ب - 1 = وريد رئوي / 2 = شريان رئوي / 3 = شريان أبهر / 4 = وريد أجوف

+ أهميّة دوران الدّم داخل الجسم هو نقل الأكسجين من الرئة إلى الأعضاء و نقل ثاني أكسيد الكربون من الأعضاء إلى الرئة للتخلص منه .

الجزء الثاني :

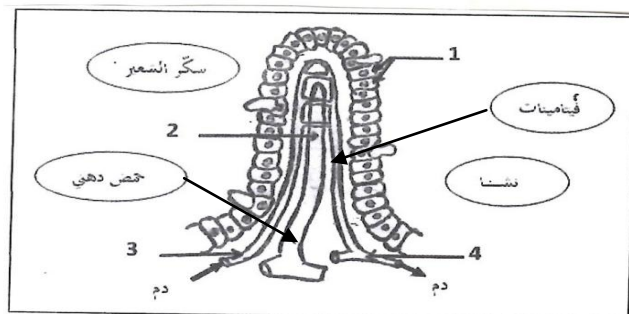


1) 1 = أذينة يمنى / 2 = أذينة يسرى / 3 = وريد أجوف علي / 4 = شريان أبهر / 5 = شريان رئوي / 6 = وريد رئوي / 7 = صمام قلبي أيسير / 8 = صمام سيني أيسير
9 = بطين أيسير / 10 = بطين أيمن / 11 = وريد أجوف سفلي / 12 = صمام قلبي أيمن
13 = صمام سيني أيمن

2) + دور الصمام القلبي الأيسير هو منع رجوع الدم الغني بالأكسجين من البطين الأيسير إلى الأذين الأيسير

+ دور الصمام السيني الأيمن هو منع رجوع الدم الغني بثنائي أكسيد الكربون من الشريان الرئوي إلى البطين الأيمن .

(3)



أ - 1 = خلايا ظهارية / 2 = وعاء لمفاوي / 3 = شرين معوي / 4 = وريد معوي

ب _ طريق الامتصاص على الرسم بالنسبة للفيتامينات و الحمض الدهني أما سكر الشعير و النشا فلا يقع إمتصاصهما .

ج _ يتميز المعي الدقيق برقة الجدار حيث لا يسمح بامتصاص سوى العناصر الغذائية البسيطة (مغذيات خلوية) أما العناصر الكبيرة مثل النشا و سكر الشعير و عديد البيبيتيد فلا تعبر هذا الجدار لرقته .

الخلايا