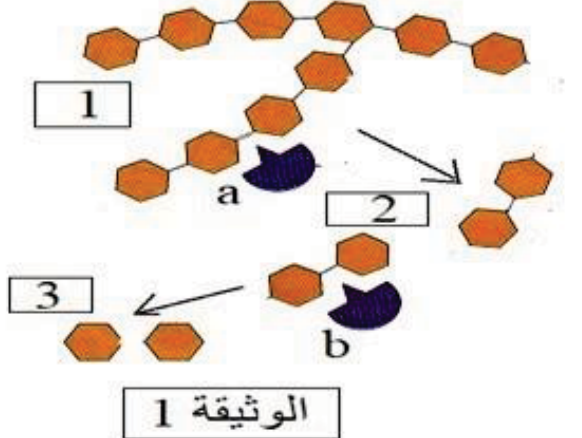


التمرين الأول: (06 ن)

في درس الهضم قام أمين بإنجاز رسم تخطيطي كما هو مبين في الوثيقة 1 المطلوب :

- 1- اتمم المخطط بوضع المصطلحات العلمية المناسبة مكان الأرقام 1. 2. 3 .والحرفان a و b من غير إعادة الرسم.
- 2 - ما دور كل من a و b واين يتواجد كل منهما .
- 3- اعط عنوانا مناسبا للوثيقة رقم 1 .

التمرين الثاني (06 ن):

الوسط الداخلي سائل يكون في حركة دائمة يؤمن الاتصال بين خلايا الأعضاء والوسط الخارجي .

- 1 - مم يتكون الوسط الداخلي .
- 2 - فيما يمثل الوسط الخارجي .
- 3 - كيف تفسر ان اللمف جزء من الدم ؟

التمرين الثالث (08 ن):

يبين الجدول التالي تطور نسبة المغذيات في مستوى الاوعية الدموية و الاوعية المفاوية الصادرة عن المعي الدقيق.

المغذيات	ماء	جلوكوز	أحماض أمينية	أحماض دهنية	غليسروول	أملاح معدنية
تركيزها في الاوعية الدموية.	+	-	-	+	-	+
تركيزها في الاوعية المفاوية	+	-	+	-	+	+

العلامة (+) تدل على ارتفاع التركيز و العلامة (-) تدل على تركيز ثابت.

- 1- حدد المغذيات التي تمر: أ- الى الدم . ب- الى اللمف .
- 2- ما اسم الظاهرة المسؤولة عن مرور هذه المواد إلى الوسط الداخلي . وما هي البنية المسؤولة عن هذه الظاهرة .
- 3- ما تفسيرك ان الدم هو الذي ينقل المغذيات الى خلايا انسجة الاعضاء .

أتمنى لكم أن تعيشوا كما تحبون وتقررون
وأن لا ترضاوا بأقل مما تستحقون

بالتوفيق والنجاح

تصحيح فرض الثلاثي الاول 2018/2019

التمرين الأول: (06 ن)

- 1- البيانات : 1. نشاء 2. سكر شعير (مالتوز) 3. سكر عنب (جلوكوز) . (1.5)
- a امیلاز لعابی و b امیلاز بنكرياسي او معوي (1)
- 2 - دور a تفكيك النشاء يتواجد في اللعاب في الفم . (1)
- b تفكيك سكر الشعير ويتوارد في العصارة البنكرياسية او المعوية في المعي الدقيق. (1)
- 3- عنوان مناسب للوثيقة رقم 1- الهضم الكيميائي للنشاء او تحول النشاء كيميائيا - (1.5)

التمرين الثاني (06 ن):

- 1 - يتكون الوسط الداخلي من : الدم - السائل البيني – اللمف . (1.5)
- 2 - يتمثل الوسط الخارجي في : المعي الدقيق – الاسناخ الرئوية – الكليتان . (1.5)
- 3 - تفسير ان اللمف جزء من الدم هو : ان اللمف يتشكل من السائل البيني الذي يتشكل من ترشح مصورة الدم واللمف يعود الى الدم . (03)

التمرين الثالث (08 ن):

- 1- المغذيات التي تمر الدم هي : الجلوكوز- الاحماض الأمينية - الماء - الاملاح المعدنية. (1.5)
- و المغذيات التي تمر الى اللمف هي : الاحماض الدسمة والغليسيرول - الماء - الاملاح المعدنية . (1.5)
- 2- الظاهرة المسؤولة عن مرور هذه المواد إلى الوسط الداخلي هي : الامتصاص . (1)
- والبنية المسؤولة عن هذه الظاهرة هي : الزغابات المعاوية . (1)
- 3- تفسيري ان الدم هو الذي ينقل المغذيات الى خلايا انسجة الاعضاء هو : بعد مرور المغذيات الى كل من الدم والبلغم تنتقل عبر طريقين هما طريق دموي وطريق بلغمي الا ان الطريق البلغمي يعود الى الدم في الوريد تحت الترقوى وتجمع المغذيات كلها في القلب ثم يوزعها الدم على كافة اعضاء الجسم . (3)