

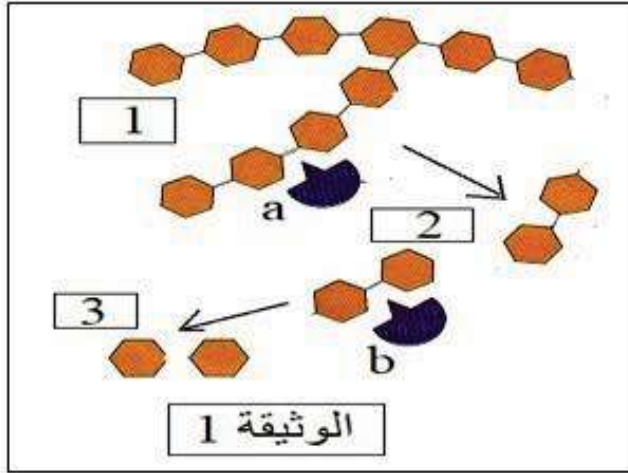
4

متوسط

المدة
1ساالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنيةفرض الثلاثي الأول 18\ 19
في مادة علوم الطبيعة و الحياة

متوسطة الشهيد حمو عوف العلمة

25 أكتوبر 2018

التمرين الأول: (06 ن)

في درس الهضم قام أمين بانجاز 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 وابن يتواجد كل منهما .
- 3- اعط عنوانا مناسباً 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 يتمثل الوسط الخارجي .
- 3 - كيف تفسر ان اللف جزء من الدم ؟

التمرين الثالث (08 ن):

يبين الجدول التالي تطور نسبة المغذيات في مستوى الاوعية الدموية و الاوعية اللمفاوية الصادرة عن المعى الدقيق.

المغذيات	ماء	جلوكوز	أحماض أمينية	أحماض دهنية	جليسرول	أملاح معدنية
تركيزها في الاوعية الدموية.	+	+	+	-	-	+
تركيزها في الاوعية اللمفاوية	+	-	-	+	+	+

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

- 1- حدد المغذيات التي تمر: أ- الى الدم . ب- الى اللف .
- 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 .

اتمنى لكم أن تعيشوا كما تحبون وتقررون
وأن لا ترضوا 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 اميلاز لعابي و b اميلاز بنكرياسي او معوي (1)
- 2 - دور a تفكيك النشاء يتواجد في اللعاب في الفم . (1)
- و b تفكيك سكر الشعير ويتواجد في العصارة البنكرياسية او المعوية في المعى 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 البيئي - اللمف . (1.5)
- 2 - يتمثل الوسط الخارجي في : المعى الدقيق - الاسناخ الرئوية - الكلتيان . (1.5)
- 3 - تفسير ان اللمف جزء من الدم هو : ان اللمف يتشكل من السائل البيئي 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 والجليسيرول - 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 المعوية . (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 الترقوي وتجتمع المغذيات كلها في القلب ثم يوزعها الدم على كافة اعضاء الجسم . (3)