

سلم التقييم	المواضيع						
	<p>المكون الأول : استرداد المعارف 7 ن</p> <p>■ التمرين الأول : 3 نقط اعط المصطلحات باللغة الفرنسية: الأنزيم: النشا: اللمف:</p>						
1 ن 1 ن 1 ن							
	<p>■ التمرين الثاني: 2 نقط أجب بصحيح أم خطأ</p> <p>(1) يتم هضم الكليكوز في المعى الدقيق (2) اللياز أنزيم خاص بتبسيط السكريات (3) يتم كشف النشا بواسطة محلول فليينغ (4) المالتاز تحول النشا إلى مالتوز</p>						
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن							
	<p>المكون الثاني : استمرار معطيات وتوظيف المكتسبات</p> <p>■ التمرين الثالث : 15 نقط</p> <p>نقترح عليك المجموعتين التاليتين :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>المجموعة 3</td> <td>المجموعة 2</td> <td>المجموعة 1</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"> الذهنيات مالتوز لكتوز سكروز النشا بروتيدات </td> <td style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"> بيبسين نشوز اللعاب ليياز مالتاز سكراز لكتاز </td> </tr> </table>	المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1		الذهنيات مالتوز لكتوز سكروز النشا بروتيدات	بيبسين نشوز اللعاب ليياز مالتاز سكراز لكتاز
المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1					
	الذهنيات مالتوز لكتوز سكروز النشا بروتيدات	بيبسين نشوز اللعاب ليياز مالتاز سكراز لكتاز					
1 ن 3 ن 1 ن 1.5 ن							
	<p>1. إعط إسما مناسباً لكل مجموعة:</p> <p>2. ضع سهما عند وجود علاقة بين عناصر المجموعة الأولى والثانية.</p> <p>3. ما إسم الظاهرة التي تربط عناصر المجموعة الأولى والثانية:</p> <p>4. أذكر بالترتيب الأعضاء التي تقوم بإنتاج عناصر المجموعة الأولى:</p>						
3.5 ن 0.5 ن							

5- يلاحظ عند حدوث توافق بعض عناصر المجموعة الأولى ببعض عناصر المجموعة الثانية يترتب عنهما تكون عنصر جديد . ضع بالترتيب هذه العناصر داخل المجموعة 3 وما اسمها ؟ :

.....
.....

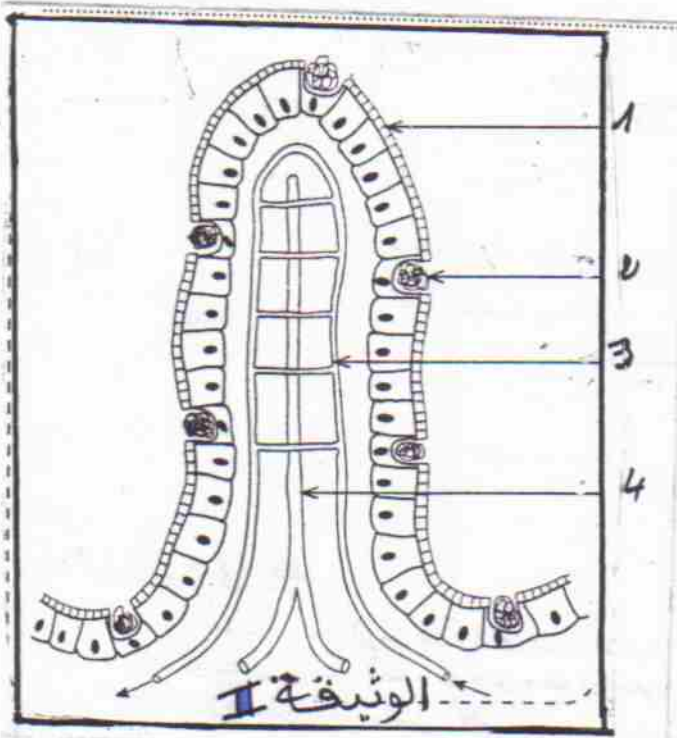
6- ماهو مصيرها داخل المعى الدقيق؟

7- يوضح الرسم الوثيقة I (خلف الورقة) العضو المسؤول عن هذه الظاهرة اكتب أسمائه

.....

8. حدد المواد التي تمر إلى العضو 3 ؟

9. حدد المواد التي تمر إلى العضو 4 ؟



ليس

Handwritten signature or mark.