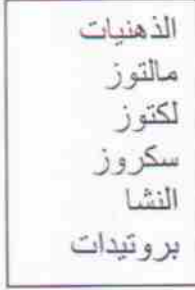
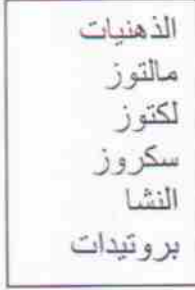
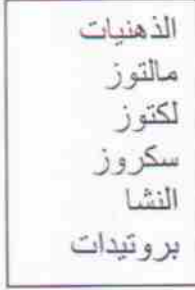


سلم التقييم	المواضيع						
ن	<b>المكون الأول : استرداد المعرف 7 ن</b>						
ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>التمرين الأول : 3 نقط</b> اعط المصطلحات باللغة الفرنسية: الأنزيم: ..... النشا: ..... الملف: .....</li> </ul>						
ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>التمرين الثاني: 2 نقط</b> أجب بـ صحيح أم خطأ</li> </ul>						
ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) يتم هضم الكليكورز في المعى الدقيق</li> <li>(2) اللياز أنزيم خاص بتبسيط السكريات</li> <li>(3) يتم كثف النشا بواسطة محلول فلينغ</li> <li>(4) المالتاز تحول النشا إلى مالتوز</li> </ul>						
ن	<b>المكون الثاني : استمرار معطيات وتوظيف المكتسبات</b>						
ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>التمرين الثالث : 15 نقط</b> نقترح عليك المجموعتين التاليتين:</li> </ul>						
ن	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">المجموعة 3</td> <td style="width: 33%;">المجموعة 2</td> <td style="width: 33%;">المجموعة 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1			
المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1					
							
ن	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. اعط اسماء مناسبا لكل مجموعة:</li> </ol>						
ن	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ضع سهما عند وجود علاقة بين عناصر المجموعة الأولى بالثانية.</li> </ol>						
ن	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ما اسم الظاهرة التي تربط عناصر المجموعة الأولى بالثانية:</li> </ol>						
ن	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. أنكر بالترتيب الأعضاء التي تقوم بإنتاج عناصر المجموعة الأولى:</li> </ol>						
ن							
ن							
ن							
ن							

5- يلاحظ عند حدوث توازن بعض عناصر المجموعة الأولى ببعض عناصر المجموعة الثانية يتربع عليها تكون عنصر جديد . ضع بالترتيب هذه العناصر داخل المجموعة 3 وما اسمها ؟

6- ما هو مصيرها داخل المعى الدقيق ؟

7- يوضح الرسم الوثيقة I (خلف الورقة) العضو المسؤول عن هذه الظاهرة أكتب اسمائه

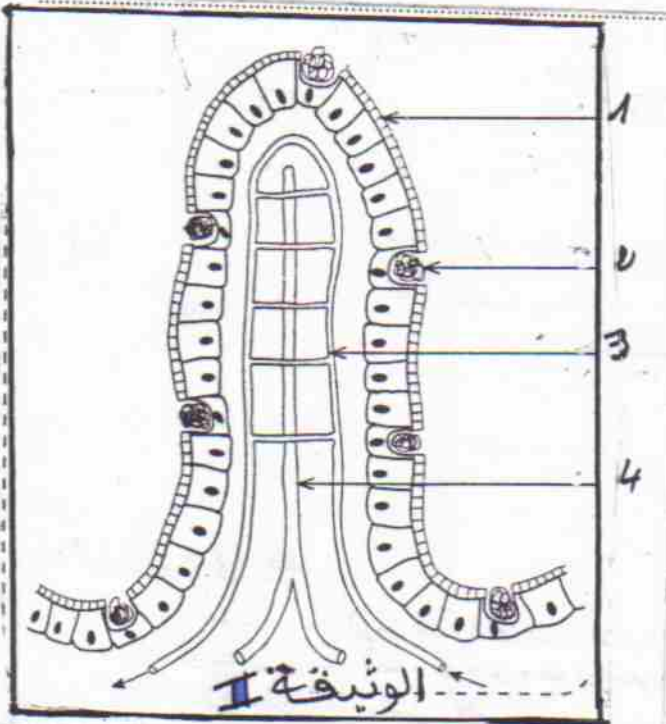
ن 2

ن 1.5

ن 1

8. حدد المواد التي تمر إلى العضو 3 ؟

9. حدد المواد التي تمر إلى العضو 4 ؟



لبيه

ج