

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
02	4 × 0.25 1	<p>- 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ترتيب الأشكال : د - ج - أ - ب</li> <li>• تسمية الظاهرة : هضم ( أو تبسيط ) النشاء</li> </ul> <p>- 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التعرف على الشكلين :</li> <li>- الشكل أ = مالتوز ( سكر شعير )</li> <li>- الشكل ب = غلوكوز ( سكر عنب )</li> </ul> <p>محطات الهضم المعنية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الفم بالنسبة للمالتوز</li> <li>- المعى الدقيق بالنسبة للغلوكوز</li> </ul> <p>3 - الانزيمات المعنية : الأميلاز والمالتاز</p>	التمرين الأول
02	2 × 0.5 1	<p>- 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد الأجسام المضادة المناسبة : ب متناسب مع 3 ، ج متناسب مع 1</li> <li>- التعليل : لوجود تكامل بنيوي بين مولد الضد وموقع التفاعل على الجسم المضاد المناسب له .</li> </ul> <p>- 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اسم المركب النوعي : معقد مناعي ( جسم مضاد - مولد ضد )</li> <li>- أهميته : تعديل مولد الضد ( أو إبطال مفعوله )</li> </ul> <p>- 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخلايا المفرزة للأجسام المضادة هي : خلايا اللقفاوية البائية</li> <li>- نوع الاستجابة المناعية التي تتدخل فيه الأجسام المضادة هي : الاستجابة المناعية الخلطية.</li> </ul>	التمرين الثاني
02	1 1		
02	1 1		

العلامة		شبكة التقويم		
المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعيار	السؤال
3	0.5	احترام التعليمات ( عدم الخروج عن منطوق السؤال )	الوجاهة	س1
	0.5	- ذكر مصطلح عامل أو صفة متحية.	استعمال أدوات المادة	
	0.5	- استعمال الوثيقة : وجود المرض في جيل ثم غيابه في الجيلين التاليين ثم ظهوره من جديد في جيل زيد.		
1.5	إصابة زيد بهذا المرض دون أبويه يعود إلى أن صفة المرض يحكمها عامل متحي ( مقهور )	الانسجام		
2	0.5	احترام التعليمات ( عدم الخروج عن منطوق السؤال )	الوجاهة	س2
	0.5	- استعمال الوثيقة : ذكر أن لأبويه صلة قرابة ( جدة مشتركة )	استعمال أدوات المادة	
	1	أبوي زيد أنجباه مصابا لوجود قرابة دموية بينهما	الانسجام	
2	0.5	احترام التعليمات ( عدم الخروج عن منطوق السؤال = تقديم نصيحة واحدة )	الوجاهة	س3
	1.5	النصيحة : تجنب الزواج بين الأقارب الذي قد يؤدي إلى ظهور الصفات المتخفية عند الآباء.	الانسجام	
1	1	نظافة وتنظيم ورقة الإجابة	الإتقان	