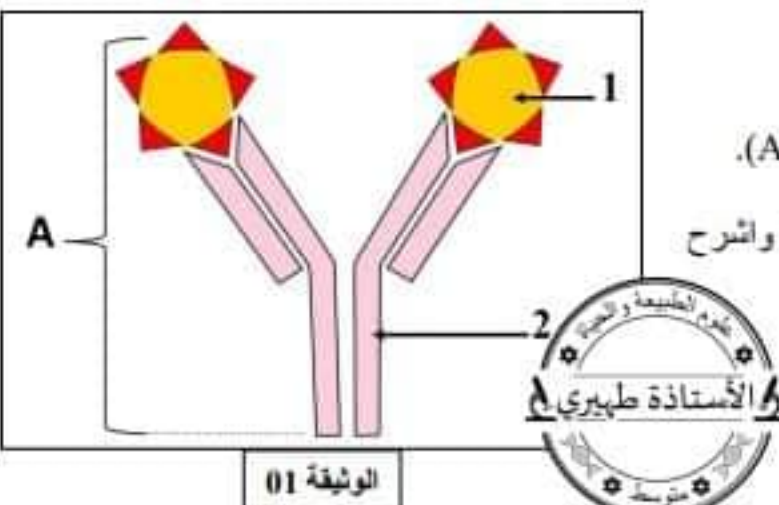


الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (06ن) تمثل الوثيقة المقابلة أحد الوسائل الداعية التي تمتلكها العضوية للتصدي للأجسام الغريبة .

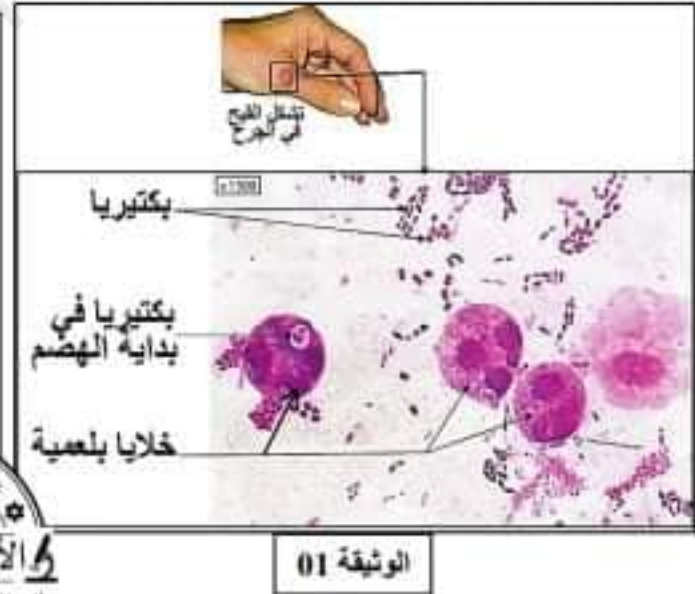
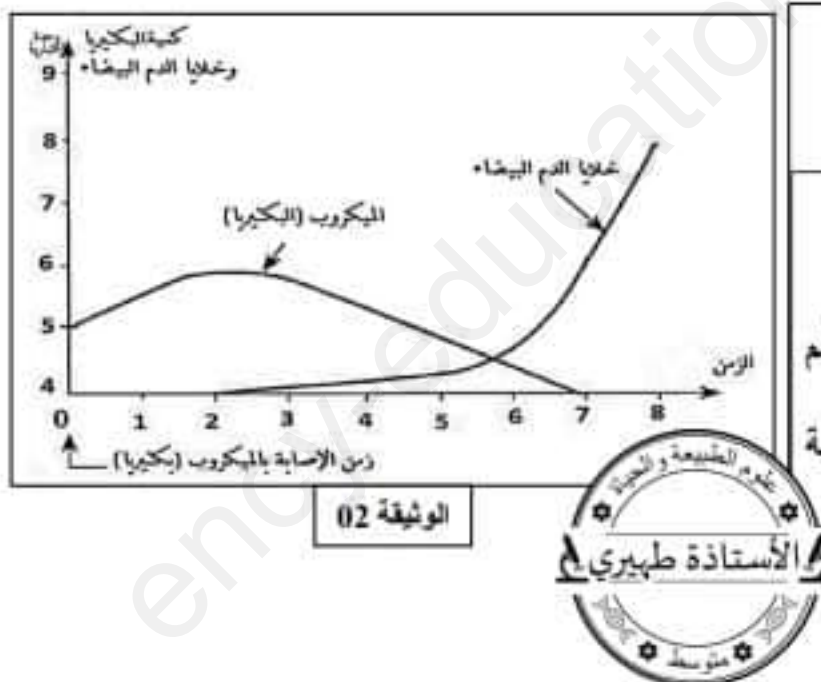


التعليمات :

1- تعرف على البيانات المرقمة ، وسم المركب (A).

2- حدد نوع الاستجابة المناعية التي يتدخل فيها ، وشرح مراحل حدوثها.

التمرين الثاني: (06ن) تمثل الوثيقة 01 ملاحظة مجهرية لقطرة قيح أخذت من جرح شخص ، لوحظ احتواء القطرة على عدد كبير من البكتيريا والكريات الدموية البيضاء البلعمية .



التعليمات :

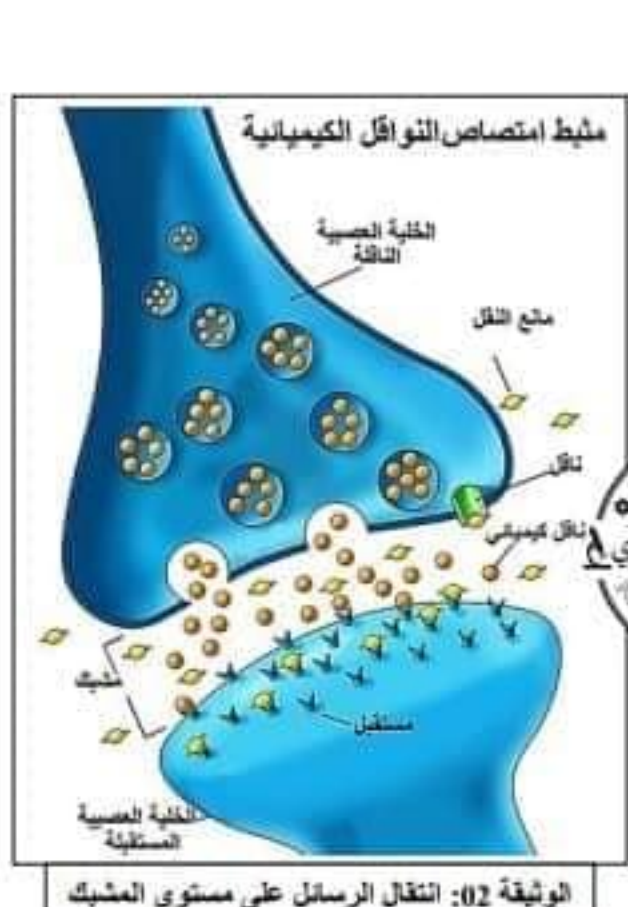
1- فسر سبب تواجد البكتيريا بكثرة في الجرح .

2- أ / فسر سبب وجود البكتيريا داخل البلعميات .

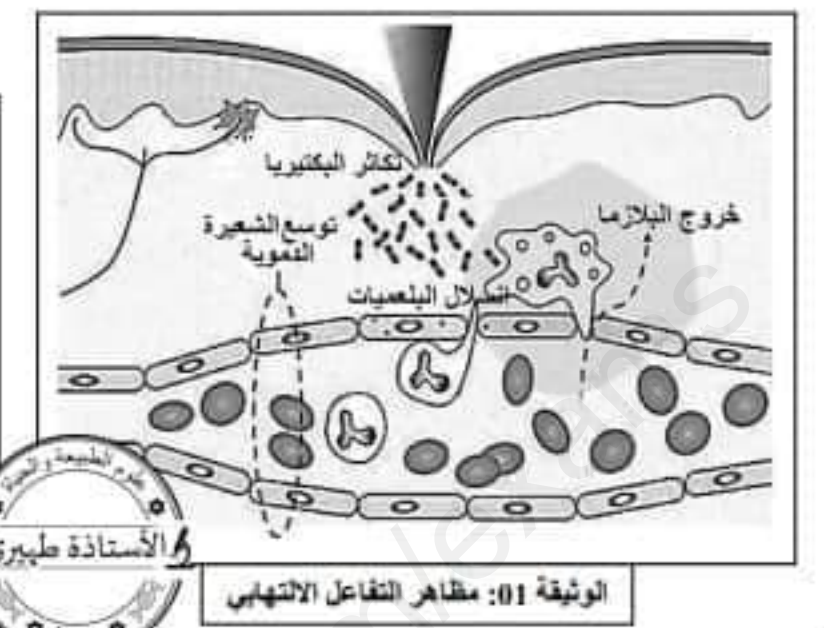
ب / استنتاج اسم العملية التي حدثت .

3- حدد نوع هذه الاستجابة المناعية ، وانكر خصائصها .

وضعية المراج: لوحظ على شاب مجموعة من الأعراض المتمثلة في : التهابات جلدية على مستوى الذراعين ، ضعف التركيز ، هلوسة وتخيلات ، اضطراب في السلوك ، وتدور في التحصيل الدراسي .



الوثيقة 02: النقل الرسائل على مستوى المثبّك



الوثيقة 01: مظاهر التفاعل الالتهابي

يلجأ بعض الأفراد الذين يعانون من الإدمان إلى الحقن الجماعي لبعض المخدرات مما يرفع حالات العدوى بمعنقرات خطيرة وظهور إنتانات ... لتعتبر المواد التي تحقن موادا كيميائية وتؤثر على نقل الرسائل العصبية كيميائيا ... يمكن أن تظهر الأعراض نتيجة للإدمان في شكل تخيلات ... على المدى الطويل تضر الشخصية مرورا بضعف التركيز ...

الوثيقة 03

بالاعتماد على الوثائق ومكتباتك أجب عن التعليمات التالية:

- 1- حد السبب الرئيسي للاضطرابات الموجودة عند هذا الشاب.
- 2- فسر الأعراض التي ظهرت عليه.
- 3- اقترح حلا لتقاضي وفروع الشباب في حالات معالجة.

العلامة	عناصر الإجابة	المحاور
المجموع	مجزأة	
06 ن	<p>1- التعرف على البيانات المرقمة ، ونسمية المركب (A) :</p> <p>1- مولد ضد ، 2- جسم مضاد ، المركب (A)- معقد مناعي</p> <p>2- تحديد نوع الاستجابة المناعية التي يتخلل فيها ، وشرح مراحل حدوثها:</p> <p>- نوعها : استجابة مناعية نوعية خلطية</p> <p>- مراحلها :</p> <p>- التعرف: تعرف المقاويات البانية (LB) على مولد ضد النوعي وتنشط</p> <p>- التكاثر: تتكاثر المقاويات البانية(LB) في العقد المقاويمية</p> <p>- التمايز: تتمايز المقاويات البانية (LB) الى مقاويات متنحة للأجسام المضادة (يلازمية (LB_p)) و مقاويات بانية ذات ذاكرة (LBm)</p> <p>- التطبيق: تقوم الاجسام المضادة بتشييط عمل مولد ضد ومنع انتشاره في العضوية <u>الأستاذة طهيري</u> بتشكيل معقد مناعي</p>	التعريف الأول (06 نقاط)
06 ن	<p>1- تفسير سبب تواجد البكتيريا بكثرة في الجرح :</p> <p>تتكاثر البكتيريا بشكل سريع وذلك لتوفر ظروف ملائمة (حرارة ، رطوبة ، وغذاء) في جسم الانسان</p> <p>2- أ / تفسير سبب وجود البكتيريا داخل البلعوميات :</p> <p>تقوم البلعوميات بابتلاع البكتيريا بعد اختراقها للعضوية للقضاء عليها وهضمها</p> <p>ب/ استنتاج اسم العملية التي حدثت : عملية البلعومية</p> <p>3- تحديد نوع هذه الاستجابة المناعية ، وذكر خصائصها:</p> <p>- نوعها : استجابة مناعية لا نوعية</p> <p>- خصائصها : قطرية ، سريعة ، موضعية</p>	التعريف الثاني (06 نقاط)

شبكة تقويم وضعية الانساج

التعلیمات	المعلم	المؤشرات	السلعامة	كاملة	جزءة
1	0.25 0.25 0.5	يحدد السبب الرئيسي للاضطرابات الموجدة عند هذا الشاب:	م 1 الواجهة	التعليمية 1	
		يستعمل السياق والوثيقة 02 و 03 :	م 2 الاستعمال المليم لأدواء المادة		
		- السبب الرئيسي للاضطرابات الموجدة عند هذا الشاب : هو الإلسان على المخدرات	م 3 الانسجام		
2	0.25 0.25 0.5x4	يفسر الأعراض التي ظهرت على الشاب :	م 1 الواجهة	التعليمية 2	
		يوظف مكتباته ويستعمل الوثيقة 01 و 02 و 03 : 	م 2 الاستعمال المليم لأدواء المادة		
		- سبب الاتهابات الجلدية على مستوى الذراعين عند الشاب : هو حدوث عدوى بكثيرة بعد الحقن حيث تكتلت <u>الدكتورة</u> <u>ب داخل الجروح</u> ما أدى إلى ظهور <u>أعراض الاستجابة الاتهابية من التفاخ وأحمرار نتيجة</u> <u>خروج البلازما وتوسيع الشعيرات الدموية</u> سبب ضعف التركيز ، الهلوسة والتخيّلات ، الاختطاف في السلوك ، وتندهور في التحصيل الدراسي عند الشاب : تناول المخدرات يؤثّر على <u>نقل الرسائل العصبية</u> كمدانًا على مستوى <u>المشبك العصبي</u> حيث <u>تشط المخدرات انتقال المواد الكيميائية</u> التي يفرزها الجهاز العصبي وتمنع مرورها ، بالإضافة إلى <u>اختلاف الخلايا العصبية</u>	م 3 الانسجام		
3	0.25 0.25 01	يقترح حلًا للقاضي وقوع الشباب في حالات معينة:	م 1 الواجهة	التعليمية 3	
		يوظف مكتباته ويستعمل الوثائق :	م 2 الاستعمال المليم لأدواء المادة		
		- الابتعاد عن المخدرات ورفقاء السوء	م 3 الانسجام		
01	01	مقررات الخط + تنظيم الإجازة	الإنقاذ		