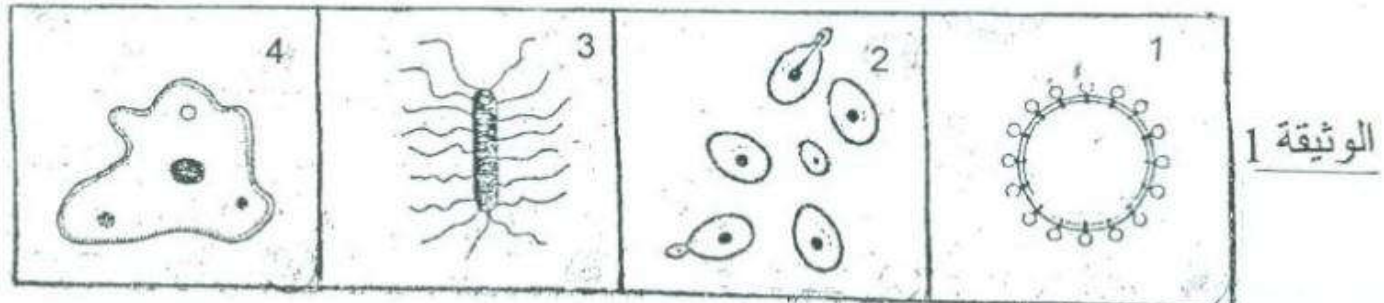


سلسلة 4 للمناعة

تمرين 1:

تبين الوثيقة (1) رسوما تخطيطية لبعض المتعضيات المجهرية:



1 - أنقل الجدول التالي على ورقة تحريك، واملأه بما يناسب معتمدا على معطيات الوثيقة (1)

رقم المتعضي المجهرى	اسمه	طريقة تكاثره
1		
2		
3		
4		

2 - أنقل النص وأتممه باستعمال المصطلحات التالية:

غزو جرثومي - مولد المضاد - البلعوميات - حاجز طبيعية - نوعية - البلعمة - المناعة الطبيعية - الجراثيم
 يتوفّر جسم الإنسان على ميكانيكية وكيميائية تمنع تسرب وتوقف تكاثرها، فهي
 تعتبر خطوط دفاع تتمثل في يصاحب تعرض الجسم ظهور التهاب محلي،
 تليه استجابة مناعية طبيعية تتجلى في ظاهرة التي تتم بتدخل عبر مراحل
 وتنتهي بتنمير في حالة عدم نجاعة هذه الظاهرة فإن الجسم يجند استجابة مناعية

3 - اربط بواسطة أسماء مناسبة بين عناصر المجموعتين:

أ- حاجز كيميائي يقضي على الجراثيم أو يوقف تكاثرها.

1- الاستئصال

ب- طريقة تكاثر البكتيريات والحيوانات الأولية.

2- البلعمة

ت- وسيلة علاجية لتدعم الاستجابة المناعية للجسم.

3- التلقيح

ج- وسيلة وقائية لتدعم الاستجابة المناعية للجسم.

4- الجلد

هـ- وسيلة دفاع فورية وغير نوعية.

5- الانقسام

و- حاجز شرافي يحول دون تسرب الجراثيم إلى الجسم.

6- العرق

تمرين 2:

أثناء مزاولته للتمارين الرياضية، أصيب أحمد بجراح في ركبته، لكنه لم يبال به، وبعد مرور عدة أيام انتفخ وتفقح تبين الوثيقة جانبه، ظاهرة تحدث على مستوى الجلد إثر تعرضه للجرح.

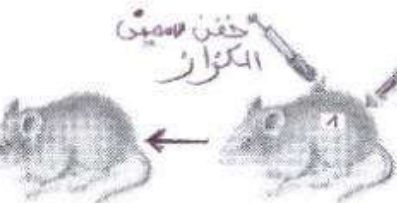
1- إعطاء تفسيراً لسبب انتفاخ الجرح.

2- بين لماذا تعتبر البلعمة استجابة غير نوعية.

تمت هذه الظاهرة عبر عدة مراحل متتابعة.

3- رتب الكلمات والعبارات التالية لإبراز تسلسل مراحل ظاهرة البلعمة: الهدم * الإبتلاع * التثبيت * طرح الحطام.

بعد بضعة أيام تفاقم جرح أحمد وارتفعت درجة حرارته، وازداد الألم على مستوى ركبته، مما استدعي عرضه على الطبيب الذي وصف له عدة أدوية من بينها مصل ملائم لحالته. لدراسة أحدى وسائل مساعدة الجسم في القضاء على بعض الجراثيم نقترح عليك استثمار معطيات التجربتين التاليتين:

 بقاء الفأر حيا	تجربة 1 فأر S1 غير منع ضد الكزار	 فأر A شُفي من الكزار
 موت الفأر بالديفتيريا	تجربة 2 فأر S2 غير منع ضد الديفتيريا	 مصل A

4- فسر نتيجة التجربتين 1 و 2؟

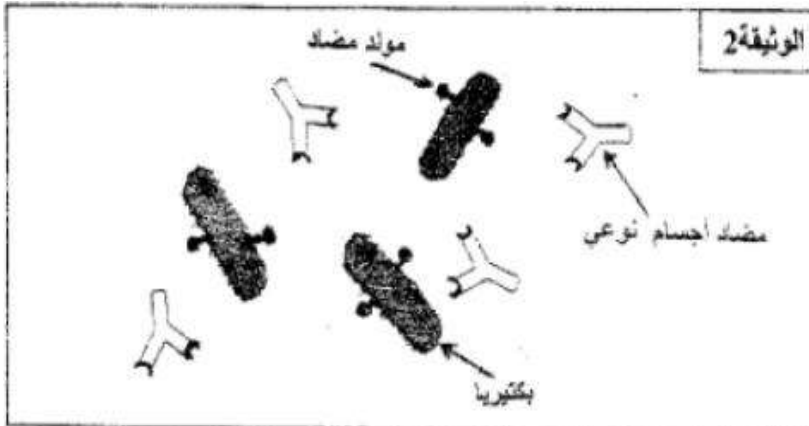
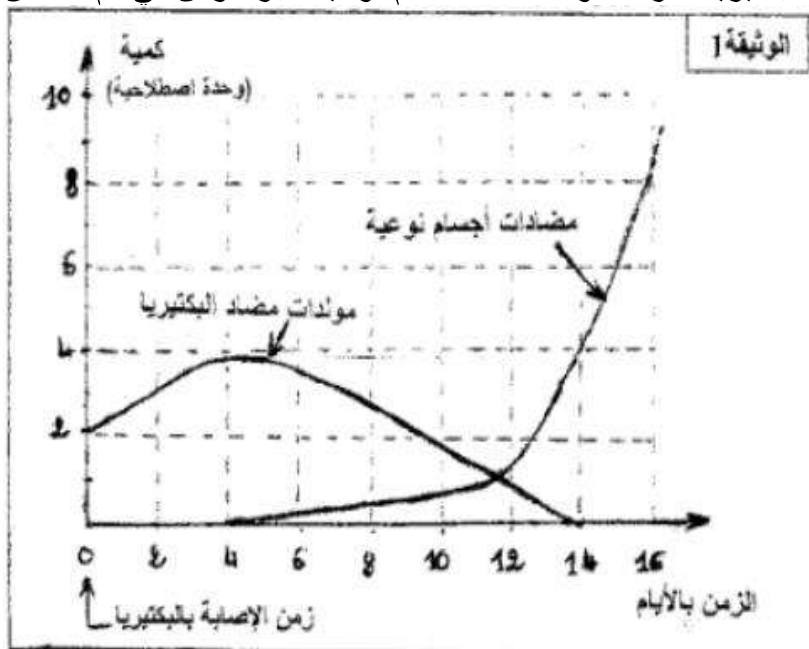
5- أ - ما وسيلة تدعيم الجهاز المناعي التي تكشف عنها التجربة 1؟

ب - وضح لأحمد كيف تدعم هذه الوسيلة الإستجابة المناعية.

تمرين 3:

يتوفّر جسم الإنسان على جهاز مناعي يعمل على الحفاظ على تمامية الجسم عن طريق إقصاء جميع العناصر الأجنبية عن الجسم (غير الذاتية). للكشف عن بعض مظاهر الإستجابة المناعية الموجّهة ضد دخول بكتيريا ممرضة إلى الجسم، نقترح دراسة معطيات الوثيقة 1.

تتمثل الوثيقة 1 بتطور كمية كل من مولدات المضاد لبكتيريا ممرضة ومضادات أجسام نوعية عبر الزمن في دم شخص أصيب ببكتيريا ممرضة.



يكسب التلقيح مناعة ضد مرض معين (الكزاز مثلاً)، بينما يساعد الإستعمال على تخطي المرض. ولتوسيع ذلك أنجزت سلسلة من التجارب على مجموعة من الفئران السليمة. يلخص الجدول الآتي هذه التجارب مع نتائجها.

تمرين 4:

رقم التجربة	الظروف التجريبية	النتائج
1	- حقن الفأر A بالسمين الكزازي	يموت الفأر A بمرض الكزاز
2	- حقن الفأر B بذوفان الكزاز وبعد 15 يوماً نحقنه بالسمين الكزازي.	يبقى الفأر B حيا
3	- حقن الفأر C بكمية مصل مستخلص من فأر ممنع ضد الكزاز، ثم مباشرة بعد ذلك نحقن الفأر C بالسمين الكزازي.	يبقى الفأر C حيا
4	- حقن الفأر D بكمية مصل مستخلص من فأر ممنع ضد الكزاز، وبعد 15 يوماً نحقن الفأر D من جديد بالسمين الكزازي.	يموت الفأر D بمرض الكزاز
5	- حقن الفأر E بكريات لمفاوية T قاتلة أو (T_8) المستخلصة من فأر ممنع ضد الكزاز. وبعد 15 يوماً نحقن الفأر E من جديد بالسمين الكزازي.	يموت الفأر E بمرض الكزاز

1 – فسر لماذا يبقى الفأر B حيا في التجربة رقم 2؟

2 – حدد من بين هذه التجارب التجاربتين اللتين تؤكدان أن هذه الإستجابة المناعية ذات وسيط خلطي. وضح جوابك:

3 – ماذا تستنتج من مقارنة نتيجتي التجارب رقم 3 ورقم 4 بخصوص فعالية المصل؟

4 – ما هي طريقة تعليم الإستجابة المناعية التي تكشف عنها:

أ – التجربة رقم 2؟

ب – التجربة رقم 3؟

5 – انطلاقاً مما سبق وضح لماذا يُكتسب التلقيح مناعة ضد المرض بينما يساعد الاستعمال على تخطي المرض؟

تمرين 5:

تمثل الوثيقة جانبه مراحل ظاهرة معينة.

1 – تعرف هذه الظاهرة.

2 – أعط اسم الخلية المتدخلة.

3 – أذكر ما يحدث خلال المرحلة (أ).

4 – رتب المراحل الأربع حسب تسلسلها الزمني.

