

الرسيدية اعدادية القدس	الأدسوس الثاني فرض محروس رقم 2 مادة علوم الحياة والارض	مدة الانجاز : ساعة واحدة 2010- 2011
---------------------------	--	--

أعده : الحسين بايز و

استرداد المعرف 8 ن

1- أجب بـ صحيح أو خطأ ثم صاح الاقتراح الخاطئ دون تغيير الكلمة التي تحتها خط :

- أ- تمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول كل مولد مضاد خطأ.....1ن

تمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولد المضاد الذي سبب وجودها

ب - تساهم الاستجابة الالتهابية في تسهيل عملية البلعمة صحيحة.....1ن

ج - يمثل الجلد والعرق حاجزا شراحيما ضد تسرب الجراثيم خطأ.....1ن

يتمثل الجلد وأغشية المخاطات حاجزا شراحيما ضد تسرب الجراثيم

د - كل المتعضيات المجهرية ممرضة خطأ.....1ن

بعض المتعضيات المجهرية ممرضة وبعضها نافع

2 - اربط بسهم بين المصطلحات المناسبة 2 ن

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - تتدخل فيها المفويات T_C - موجهة ضد مختلف العناصر الأجنبية - موجهة ضد مولد مضاد معين - تتدخل فيها المفواية B | <p>أ - استجابة ذات وسيط خلوي</p> <p>ب - استجابة ذات وسيط خلطى</p> <p>ج - استجابة نوعية</p> <p>د - استجابة طبيعية</p> |
|--|--|

3- ركب جملة مفيدة باستعمال الكلمات الآتية :

أ: نخاع عظمي - كريات لمفاوية B - غدة سعترية - عقد لمفاوية - كريات لمفاوية T

تتضاعف الكريات اللمفاوية B على مستوى النخاع العظمي وتتضاعف الكريات اللمفاوية T على مستوى الغدة السعترية

و يتم تخزينهما على مستوى العقد المفاوية

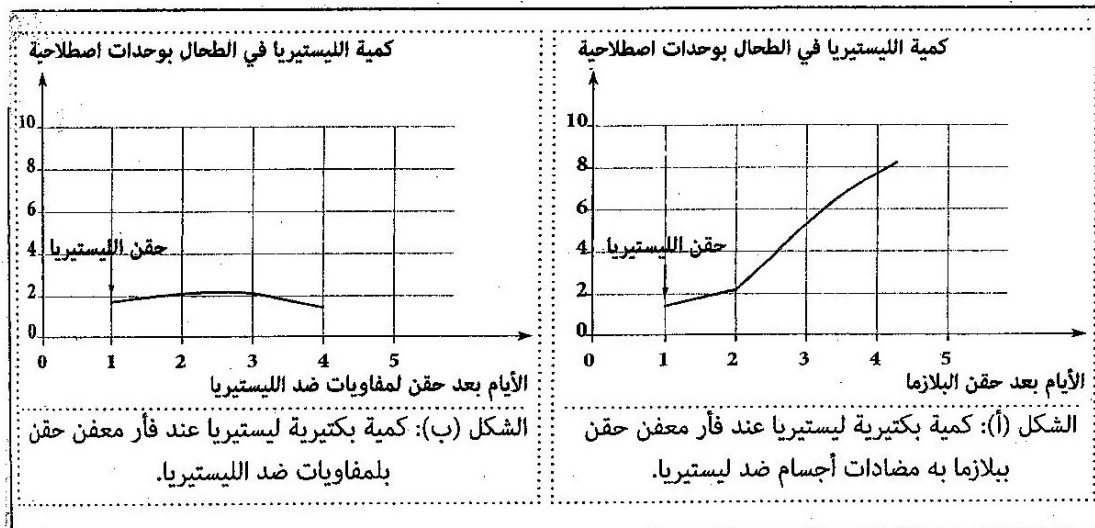
ب : البكتيريات - غير ذاتي - مضادات الأجسام - يتصدى له - لكد - البلعمة،

يُبَتَّمُ لِكَ الْبَكْرِيَاتِ وَكُلُّ مَا هُوَ غَيْرُ ذَاتِي بِوَاسْطَةِ مُضَادَاتِ الْأَجْسَامِ ثُمَّ يَتَشَكَّلُ الْمَرْكُبُ الْمَنَاعِيُّ. تَتَصَدِّيُّ لَهُ الْبَلْعَمِيَّاتِ

فتتم الْبَلْعَمَةُ

الاستدلال العلمي والتواصل 12ن

البكتيريا بكثيرية واسعة الانتشار في الطبيعة، تسبب تعقيبات هضمية حادة عند الإنسان، ويمكن لها أن تخترق المишيمية وتلتحم الجهاز العصبي للحمل، لفهم كيف يتفاعل الجهاز المناعي أثر الاصابة بهذه البكتيرية قمنا بتتبع تكاثرها في حالتين مختلفتين. انظر الوثيقة 1



4 ن 1 - صف تطور كمية اللستيريا في الحالتين . ماذا تستنتج

في الشكل أ أي الفأر المحقون بالبلازما به مضادات أجسام تترايد كمية اللستيريا وتكون أكثر تزايدا بعد اليوم الثاني.

أما الشكل ب أي الفأر المحقون بملفوايات ضد بكتيرية ليستيريا تبقى كمية اللستيريا ثابتة ثم تتناقص بعد اليوم الثالث

3 ن 2 - فسر الاختلاف الملاحظ في الحالتين

مضادات الأجسام غير ناجعة ضد بكتيرية الليستيريا ، يتم إقصاء هذه البكتيرية بواسطة الخلايا الملفاوية

أي السمية الخلوية

3 ن 3 – انجز رسمًا مبسطًا تفسر به كيفية القضاء على هذه البكتيرية .



2 ن 4 – استخرج:

- وسيلة للوقاية ضد هذه البكتيرية

- التلقيح

- وسيلة للعلاج ضد هذه البكتيرية

, حقن الشخص بخلايا T جاهزة

انتهى