

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

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

- أ- تمكן مضادات الأحسام من إبطال مفعول كل مولد مضاد خطأ..... 1ن

تمكן مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولد المضاد الذي سبب وجودها خطأ..... 1ن

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

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

يتمثل الجلد وأغشية المخاطات حاجزا شرحيما ضد تسرب الجراثيم خطأ..... 1ن

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 | <ul style="list-style-type: none"> أ - استجابة ذات وسيط خلوي ب - استجابة ذات وسيط خلطى ج - استجابة نوعية د - استجابة طبيعية |
|--|---|

3- ركب جملة مفيدة باستعمال الكلمات الآتية :

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

تتضخ الكريات المفتوحة B على مستوى النخاع العظمي وتتضخ الكريات المفتوحة T على مستوى الغدة السعترية

ويتم تخزينهما على مستوى العقد المفاوية

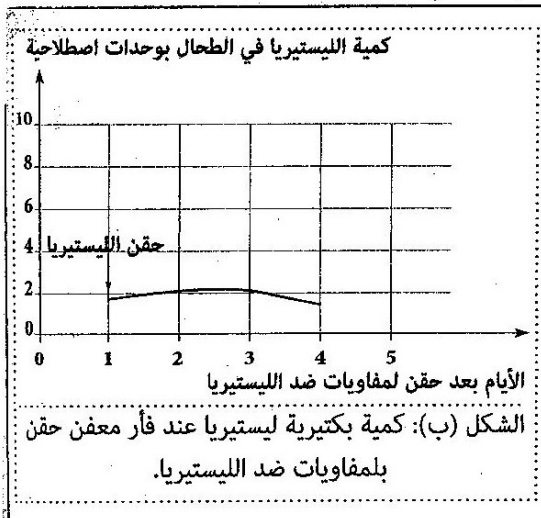
ب : البكتيريات - غير ذاتي - مضادات الأجسام - يتصدى له - لkd - البلعمة،

يتم ل ked البكتيريات وكل ما هو غير ذاتي بواسطة مضادات الأجسام ثم يتشكل المركب المناعي. تتصدى له البلعميات

فتتم البلعمة

الاستدلال العلمي والتواصل 12

اللستيريا بكثيرية واسعة الانتشار في الطبيعة، تسبب تعفنات هضمية حادة عند الإنسان، ويمكن لها أن تخترق المишيمة وتؤدي إلى التهاب المعدة والجهاز المناعي، مما يتبع تكاثرها في حالتين مختلفتين. انظر الوثيقة 1



4 ن 1 - صف تطور كمية اللستريا في الحالتين . مازا تستنتج

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

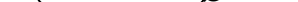
أما الشكل ب أي الفأر المحقون بلمفاويات ضد بكتيرية لisteria تبقى كمية اللستريا ثابتة ثم تتناقص بعد اليوم الثالث

3 ن 2 – فسر الاختلاف الملاحظ في الحالتين

مضادات الأجسام غير ناجعة ضد بكتيريا السترياء . يتم إقصاء هذه البكتيرية بواسطة الخلايا المفاولية

أى السمية الخلوية

3 ن 3 - انجز رسمًا مبسطًا تفسر به كيفية القضاء على هذه البكتيريا .

لمفاوية T قاتلة تلتصل بالبكتيرية  بكتيرية \emptyset

ن 2 - استخرج:

- وسيلة للوقاية ضد هذه البكتيرية
 - التلقيح
 - وسيلة للعلاج ضد هذه البكتيرية
 - حقن الشخص بخلايا **A** جاهزة

انتهی