

استرداد المعرف (8 نقط)

التمرين 1

1) تعرف على الإقتراحات الخاطئة ثم قم بتصحيحها:

- أ - الحيوانات الأولية هي متعضيات مجهرية وحيدة الخلية. (صحيح)
- ب - تعتبر المناعة الخلطية والخلوية مناعة طبيعية تعتبر المناعة الخلطية والخلوية مناعة نوعية
- ت - فطر البيبيسيلوم هو متعضي مجهرى نافع . (صحيح)
- ج - تتم البلعمة بواسطة الكريات المفচصة النواة والبلعميات الكبيرة.

..... (2) أنتم الجدول جانبه بما يناسب .

نطء تكاثر	صنفه	مثال لمعتضى مجهرى
الإنقسام	بكتيرية	مكورات عنقودية
الإنقسام	حيوانات أولية	براميسيوم ، أمبية
التبرعم ..	فطر مجهرى	خميرة
التكاثر داخل خلايا حية	حمات	حمة الزكام

(3) خلال غزو شخص من طرف مكورات رئوية ، يلاحظ مايلي :

- أ - يصنع الجسم مضادات الأجسام.
- ب - تتسلل الكريات مفচصة النواة عبر جدار الشعيرات الدموية
- ت - تحاط المكورات من طرف الكريات مفচصة النواة.
- ج - تبتلع المكورات الرئوية .
- د - تتكاثر المكورات الرئوية بسرعة .
- ه - تتحسن الحالة الصحية للشخص المصاب .

+ رتب هذه الظواهر حسب تسلسلها الزمني .

(d) ثم (b) ثم (t) ثم (j) ثم (a) ثم (e).

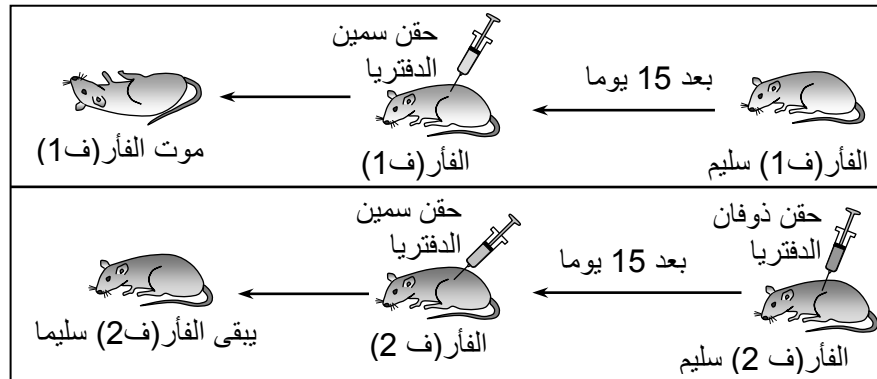
+ اذكر أنواع الخلايا المناعية المتدخلة في ظاهرة الكريات البيضاء مفচصة النواة
البلعمة
والبلعميات الكبيرة

(4) ضع سطراً تحت الإقتراحات الصحيحة في الجدول
جانبه في كل من (أ) و(ب).

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 نقطة)

التمرين 2

قصد معرفة بعض خصائص المناعة النوعية ، أجريت تجارب على فأرین سليمین (ف1) و (ف2).



1) فسر سبب موت الفأر (ف1) .

.....تأثر الفأر (ف1) بسمين الدفتيريا حيث أدى إلى مותו لاته غير منع ضد مرض الدفتيريا .

2) عرف الذوفانذوفان هو سمين وهن فقد قدرته الممرضية .

3) فسر سبب عدم موت الفأر (ف2) .

.....يعتبر ذوفان الدفتيريا لقاحا ساعد جسم الفأر (ف2) على إنتاج مضادات الأجسام التي تصدت لسمين الدفتيريا .

.....وابطلت تأثيره على جسم الفأر .

4) استنتج نوع المناعة المتدخلة عند الفأر (ف2) ، مطلاً جوابك .

.....مناعة ذات مسلك خلطي والتي تتجلى في إنتاج مضادات الأجسام .

5) اذكر اسم الخلايا المناعية المسؤولة عن إنتاج مضادات الأجسام .

.....الكريات المفافية B . بتعاون مع الكريات المفافية T .

6) صف طريقة تدخل المناعة ذات مسلك خلطي بوضع المصطلحات التالية في المكان المناسب:

الذاكرة - بلزميات - مولدات المضاد - مضادات أجسام - العقد المفافية .

.....تعرف الكريات المفافية B علىمولد المضادثم تتكاثر في الطحال و .. العقد المفافية ... وتحول إلى بلزميات .

.....مضادات أجسام نوعية تسخر للقضاء علىمولد المضاد(جراثيم ، سميين ..). كما تكون كذلك الكريات المفافية B الذاكرة .