

الموسم الدراسي 17/16 الدورة 2:	مادة علوم الحياة والأرض الفرض الكتابي المحروس 2	الثانوية الإعدادية احمد الراشدي تطوان	المملكة المغربية +٢٠١٣٤٦٢٥٤٩
النقطة :	تاريخ الإنجاز : مدة الإنجاز : ساعة واحدة الاستاذ : صالح بركانى	الإسم : القسم : الرقم :	وزارة التربية الوطنية +٢٠١٣٤٦٢٥٤٩

تمارين إسترداد المعارف 8ن

1- ذكر مثالين مما يلي .2ن

حيوانات أولية	حات	فطريات مجهرية	بكتيريات
.....
.....

2- أكتب الأرقام المناسبة في الفراغات لترتيب مراحل البلعمة . 0.75 ن :

مراحل البلعمة	طرح الطعام.	الهضم	الابتلاع.	.الثبيت.	.الإنسال.	الإنجداب.
ترتبها

3- إختر الإقتراحات الصحيحة و صحق الخاطئة . 2ن

تصحيحها	خطأ	صحيح	اقتراحات
.....	تنتج الخلايا المناعية في الطحال.
.....	إن الكريات الحمراء عند الفصيلة الدموية A تحمل مولد اللكد B.
.....	يستعمل فطر البنيسيليوم في تحضير الخبز .
.....	مرض السيدا تسبيه حمة VIH.

4- صنف في الجدول التالي الوسائل المناعية التالية : 2ن

-إستجابة إلتهابية - الهيستامين - مضادات الأجسام - لمفويات T قاتلة - مضادا أجسام - خلايا بدينة - لمفويات B - البلعمة .

الأرجية	مناعة مكتسبة خلوية	مناعة مكتسبة خلطية	مناعة طبيعية
.....

5- أتم تعبئة الفقرة التالية بواسطة المصطلحات التالية حول التعاون الخلوي 1.25 ن

- المفويات B - البلعميات الكبيرة - لمضادات أجسام - المفويات T4 - مولد المضاد -

تتعرف على ثم تنشط هذه الأخيرة تنشط لتصبح لمفويات مفرزة نوعية

التمرين الأول : لاحظ المبيان التالي وأجب على الأسئلة



1- ضع عنواناً مناسباً لهذا المبيان ؟

2- كيف تتطور كل من كمية مولدات مضادات و كمية مضادات الأجسام خلال الزمن؟

3- كيف تفسر هذه التطورات في كمية مولدات المضاد وكمية مضادات الأجسام؟

4- هذا الشخص المصاب بهذه البكتيريا ، هل كان منعها ضدها؟ علل جوابك

التمرين 2 : لاحظ التجربة التالية وأجب على الأسئلة .



1- صف هذه التجربة و ما هي نتائجها؟

2- كيف تفسر عدم موت هذا الفار رغم حقنه بعصيات كوخ ؟

3- ما هو نوع هذه الإستجابة المناعية ؟ علل جوابك .