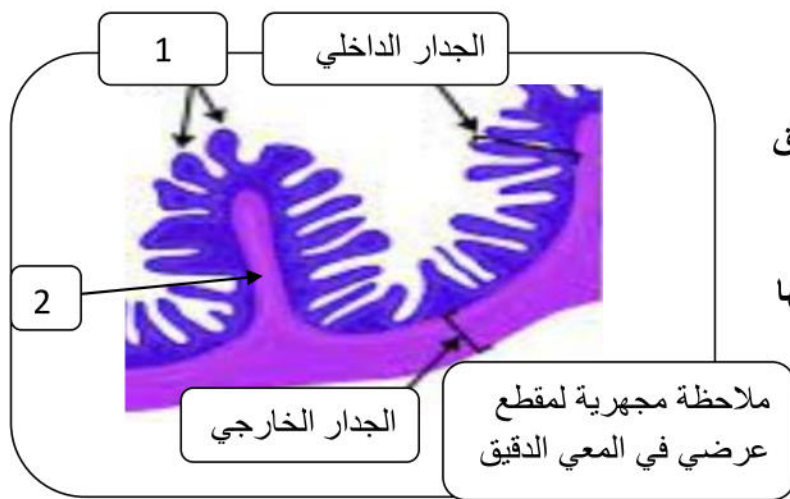


اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

الوضعية الأولى (6ن)

لمعرفة مسار ومصير الكيلوس على مستوى الأنابيب الهضمي نقترح الوثائق التالية

العناصر المطروحة فضلات	بعد 14 ساعة على مستوى المعي الدقيق	بعد 6 ساعات على مستوى المعي الدقيق من تناول الأغذية
إنزيمات - الصفراء - الشوارد - السيليلوز	اختفاء الكيلوس المعوي	<p>الكيلوس المعوي به</p> <p>1- المغذيات : الماء والأملاح المعدنية - فيتامينات - أحماض دسمة وغلسيروفول - أحماض أمينية - غلوکوز</p> <p>2- عناصر تطرح</p>



1- سم البيانات 1 و 2

2- كيف تفسر اختفاء المغذيات على مستوى المعي الدقيق

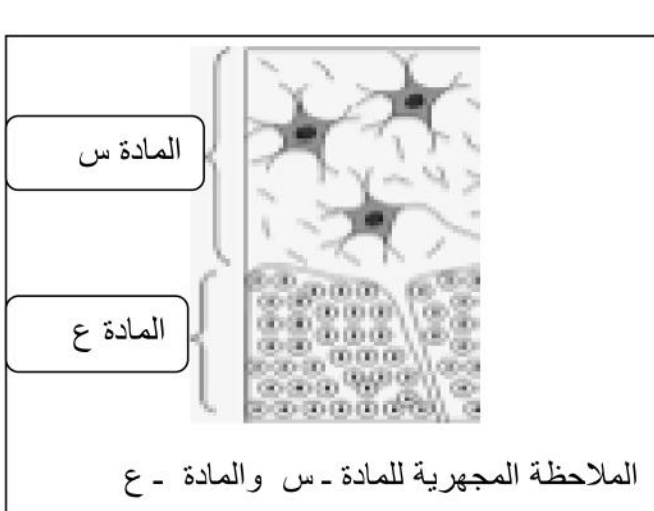
ولا تظهر في الفضلات المطروحة

3- صف بنية الجدار الداخلي للمعي الدقيق والتي بفضلها

تنتقل المغذيات الى الوسط الداخلي

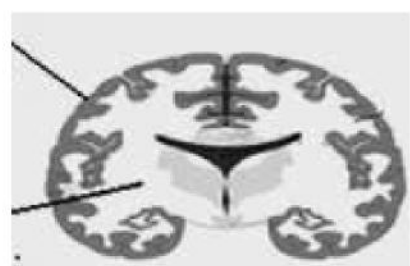
الوضعية الثانية (6ن)

لمعرفة الدعامة الخلوية المكونة للمخ نقترح الوثائق التالية



المادة س

المادة ع



السند 1- قطع عرضي في المخ

1- سم المادتين س - ع

2- اذكر العناصر المجهرية المكونة لكل مادة

3- ما هي المادة المشكلة لقشرة المخية

الوضعية الإدماجية (8ن)

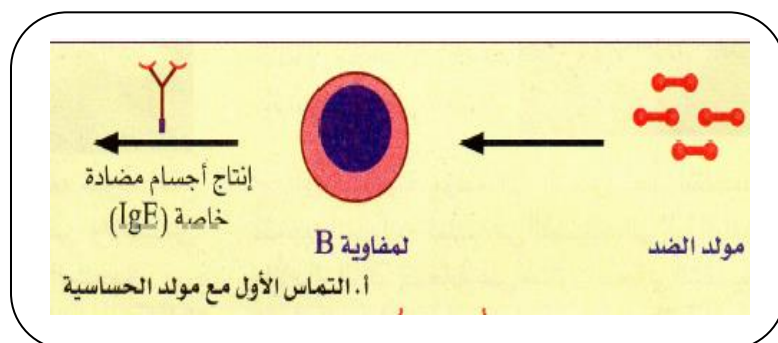
من مظاهر الحساسية عند عمر - التهاب الأنف التحسسي والذي يتميز بالأعراض الآتية سيلان الأنف أحياناً وانسداده أحياناً دموع - العطس - التهاب الملتحمة ولمعرفة المحسسات التي تسبب له نوبة الحساسية قام بالاختبارات الجلدية

بحيث يحدث تفاعل التهابي مع المحسس الذي يتسبب في حدوث نوبة الحساسية

فكان النتائج كما في الوثيقة - 1 -

النتائج المشاهدة	حقن مستخلصات بعض المحسسات في الجلد
حدوث تفاعل التهابي	غبار
عدم حدوث تفاعل التهابي	بنسيلين
حدوث تفاعل التهابي	وبر وزغب الحيوانات
حدوث تفاعل التهابي	حبوب الطع
عدم حدوث تفاعل التهابي	أغذية

الوثيقة - 1 -

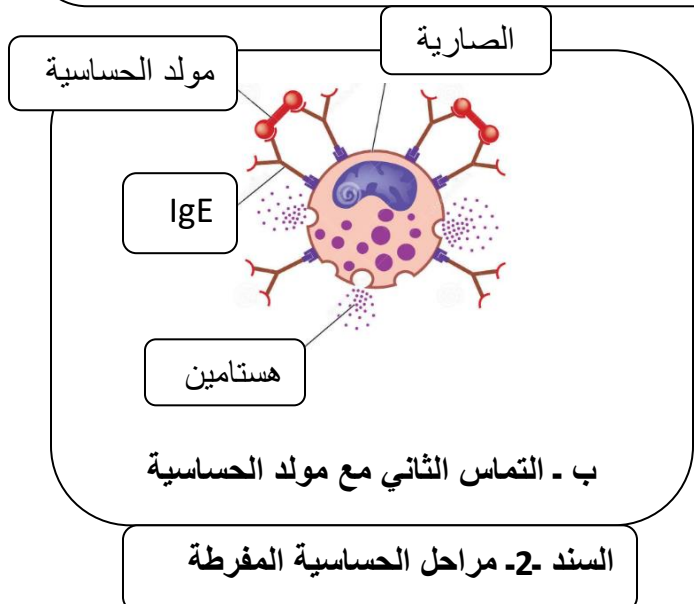


من خلال النص والسنوات ومعلوماتك

1. حدد المحسسات المتسببة في التهاب الأنف التحسسي عند عمر

2- لخص مراحل الحساسية

3- اقترح ثلاثة إجراءات وقائية للحماية من أمراض الحساسية



بالتوفيق

التصحيح

الوضعية الأولى

1. تسمية البيانات 1 زغابات معوية 2. انتفاء تفسر اختفاء المغذيات على مستوى المعي الدقيق امتصت بواسطة الزغابات المعوية
2. وصف بنية الجدار الداخلي للمعي الدقيق : به انتاءات عليها زغابات معوية كثيفة غنية بالأوعية الدموية واللمفاوية خشاءها رقيق مما يجعلها سطح تماس واسع بين المغذيات والوسط الداخلي

الوضعية الثانية

1. تسمية المادتين س: مادة رمادية ع: مادة بيضاء 2. العناصر المجهرية المكونة للمادة الرمادية هي : الأجسام الخلوية العناصر المجهرية المكونة للمادة البيضاء هي : الألياف العصبية 3. المادة المشكلة لقشرة المخية : هي المادة الرمادية

الوضعية الإدماجية

1. المحسسات المتنسبية في التهاب الأنف التحسسي عند عمر هي: غبار- وبر ورغب الحيوانات - حبوب الطلع 2. تلخيص مراحل الحساسية التماس الأول مع المحسس : تبدأ اللمفاوية البابية LB بانتاج الأجسام المضادة IgE التماس الثاني مع نفس المحسس : يتثبت المحسس على الـ IgE المتثبت على الخلية الصاربة فتبدأ بإفراز الهيستامين المتنسب في نوبة الحساسية المفرطة عند عمر 3. ثلات نصائح

1. الإبعاد عن المحسسات الضارة

2. تناول دواء المحسس بجرعات متزايدة

3. ارتداء الكمامات