

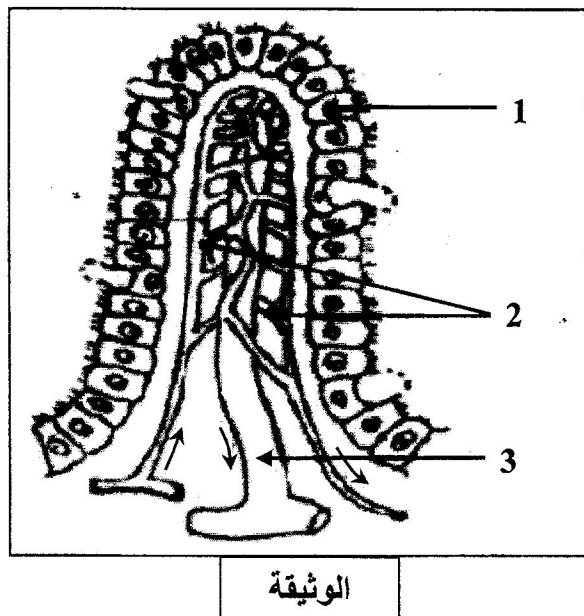
المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

تظهر عند فحص الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة بنية مميزة مماثلة في الوثيقة المولالية:



1- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة.

2- اكتب البيانات المرقمة.

3- حدد دور هذه البنية في العضوية.

4- إليك المغذيات التالية:

أحماض دسمة - أحماض أمينية - جليسيرول.

- بين الطريق الذي تسلكه كل من هذه المغذيات  
للوصول إلى القلب.

5- ما الفرق بين البلغم والدم من حيث التركيب؟

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

إليك الجدول التالي:

1- اربط كل منه مع العضو المناسب له في الجدول.

2- استنتاج نوع المستقبلات الحسية الموجودة في الجلد.

3- بماذا يتميز عمل المستقبلات الحسية؟

العضو الحسي	المنبه الخارجي
الجلد	الضوء
الأذن	الضغط
العين	الألوان
الأذن	الحرارة
	الألم

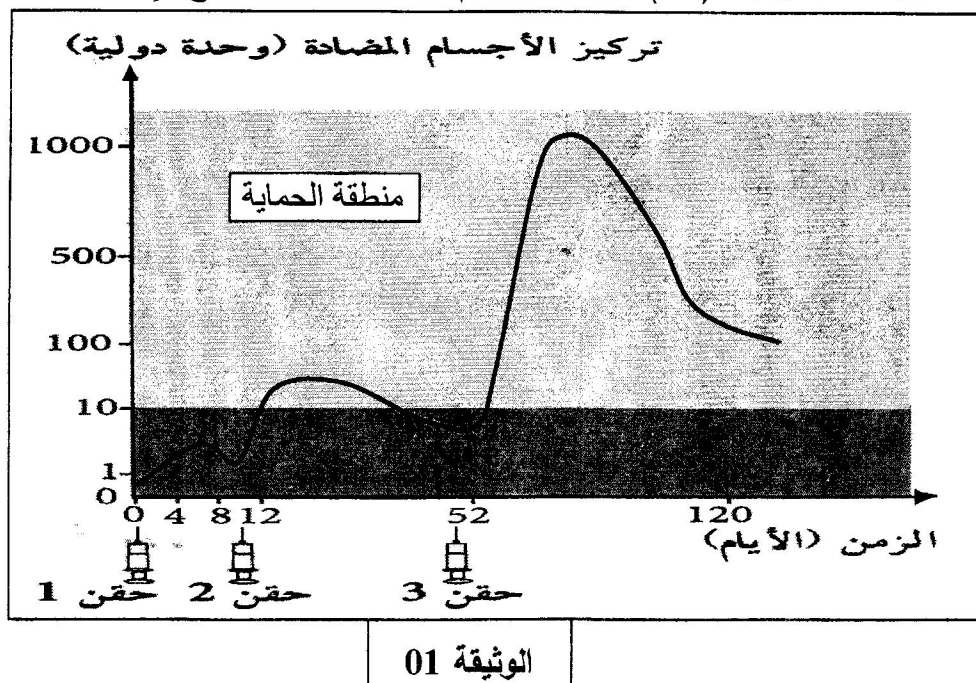
## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

عندما وصل جريح بآلة صدئة إلى مصلحة الاستعجالات بالمستشفى قرر الطبيب في الحال حقنه بمصل مضاد للكزاز ثم حقنه ثـم حقنه بلقاح مضاد للكزاز أيضا.

إليك المستندات التالية:

يمثل المنحنى المعيّر عنه بالوثيقة (01) كمية الأجسام المضادة بعد التلقيح وإعادته ضد مرض الكزاز.



- الغلوبيلينات المضادة للكزاز [التي تحقن كدواء للمصابين بجروح] هي دواء مستخلص من دم أشخاص اكتسبوا مناعة ضد الكزاز، حيث يؤخذ مصلهم الغني بالأجسام المضادة للقضاء على توكسين الكزاز الغازي للعضوية.

الوثيقة 02

### التعليمات:

- فَسِّر سبب تقديم الحقنة الأولى المتمثلة في المصل المضاد للكزاز للجريح.
- وضِّح أهمية الحقنة الثانية للمصاب (الجريح) المتمثلة في اللقاح المضاد للكزاز.

العلامة		عناصر الإجابة
مح	مجازة	
		<b>التمرин الأول:</b>
1	1	<p>1- العنوان: بنية الزغابة المعاوية ( مقطع طولي ).</p> <p>2- البيانات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 . جدار الزغابة المعاوية ( خلايا بشرة الأمعاء ).</li> <li>2. شبكة الشعيرات الدموية.</li> <li>3 . وعاء بلغمي ( لمفاوي ).</li> </ul> <p>3- دور البنية: هي مقر الامتصاص المعاوي.</p> <p>4- الطريق هو: - أحماض أمينية ← طريق دموي.</p> <p>- أحماض دسمة ← طريق بلغمي.</p> <p>- جليسرون ← طريق بلغمي.</p> <p>5- عدم احتواء البلغم على كريات دموية حمراء.</p>
1.5	0.5	
1.5	0.5	
1.5	0.5	
1	1	
1.5	0.5	
1.5	0.5	
1	1	
		<b>التمرين الثاني:</b>
2.5	$2 \times 0.5$	<p>1- الربط: الضوء والألوان ← العين.</p> <p>الضغط والحرارة والألم ← الجلد.</p>
2.5	$3 \times 0.5$	<p>2- استنتاج نوع المستقبلات الحسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مستقبلات لمسية (أو جسيمات ميسنر وباسيني).</li> <li>- مستقبلات حرارية (أو الحرارة والبرودة)، (أو رافيني وكراوس).</li> <li>- مستقبلات الألم.</li> </ul>
1	1	<p>3- يتميز عمل المستقبلات الحسية بالخصوص ( النوعية ).</p>

العلامة		عناصر الإجابة	
مح	مجأة		
		<u>الوضعية الامامية:</u>	
1	1	المؤشرات	المعيار
1.5	1.5	سبب تقديم الحقة الأولى المتمثلة في المصل المضاد للكزار للجريح: - لغرض <u>علاجه</u> أو لأنها تحتوي على أجسام <u>مضادة</u> <u>جاهزة</u> .	1م الواجهة
1	2×0.5	- توضح الوثيقة رقم 2 أن الأجسام المضادة هي غلوبولينات تحقن كدواء للمصابين بجروح .  خصائص المصل هي: - مفعول نوعي - نقل مناعة (سلبية الجسم) - مناعة منقولة فورا - مفعول مؤقت - يستعمل للعلاج  ملاحظة: ذكر خاصيتين (علامة كاملة).	2م استعمال أدوات المادة
1	1	- أهمية الحقة الثانية للمصاب المتمثلة في اللقاح المضاد للكزار (الجريح ) تتمثل في تكوين الذاكرة المناعية (الوقاية مستقبلا).	1م الواجهة
1.5	1.5	- تؤكد الوثيقة رقم 1 أهمية التذكير باللقاح لحفظ على نسبة معتبرة من الأجسام المضادة في الدم أو الحفاظ على الذاكرة المناعية من الزوال.	2م استعمال أدوات المادة
1	2×0.5	- خصائص اللقاح هي: - مفعول نوعي - اكتساب مناعة نشطة - مناعة مكتسبة ببطء - مفعول دائم - يستعمل للوقاية.  ملاحظة: ذكر خاصيتين (علامة كاملة).	3م الانسجام
1	1	تنظيم الورقة	الإنقان