

خاص بالمرشحين الرسميين والأحرار مدة الاجاز: ساعة واحدة المعامل: ١	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو ٢٠٢٣ مادة علوم الحياة والأرض عناصر الإجابة
---	---

النقط		عناصر الإجابة					Q
المكون الأول : استرداد المعرف (8 نقط)							
0,5x4	4- عصبون الربط	3- وحدة محركة	2- صفيحة محركة	1- سينابس	I		
0,5x4	4- خطأ	3- صحيح	2- خطأ	1- خطأ	II		
0,5x4	(4,a)	(3, a)	(2, d)	(1, b)	III		
0,25x8	5- الحركية	2- الرسالة عصبية	3- الحسية	4- السينابسات	1- منه	IV	
		8- قوس انعكاس	7- حماية		6- الانعكاس		
المكون الثاني : الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي (12 نقطة)							
التمرين الأول : (8 ن)							
0,5 pt	- فرضية مقبولة، من قبيل: الجهاز المناعي للفئران التي بقيت حية أكثر فاعلية / الفئران التي بقيت حية ممنعة ...						
2 pts	- كمية السمين: ترتفع عند المحمومتين في الأيام الأولى لكنها تواصل الارتفاع عند الفئران التي تموت ، بينما تبطئ ثم تنخفض عند الفئران التي بقيت حية .						
	- الاستجابة المناعية: متأخرة (تنطلق في اليوم السادس فقط) وبطيئة وشدةتها ضعيفة عند الفئران التي تموت ، بينما هي فورية وسريعة (تم منذ اليوم الأول) وقوية (تصل شدتها ل 6UA) عند الفئران التي بقيت حية .						
1.5pts	- اختبار الفرضية: إذا كانت صحيحة فهي تمثلي مع التعليل الذي يليه إلا وهي غير صحيحة .						
	- التعليل: الفئران التي بقيت حية ممنعة قبلها ، أي توفر على ذاكرة مناعية نوعية ضد سمين الدفتيريا. كل عدوى جديدة ينتج عنها استجابة مناعية فورية ونوعية وأيضاً قوية .						
1pt	- المفاويات T التي أخذت من دم فئران المجموعة A التي بقيت حية أي ممنعة قبلها ضد الدفتيريا ، لم تنتقل المناعة لفئران المجموعة B غير الممنعة						
	- إذن الاستجابة المناعية ضد عصبيات وسمين الدفتيريا ليست ذات وسيط خلوي .						
1pt	- المناعة ضد عصبيات الدفتيريا يمكن نقلها بواسطة أمصال (أختلاط) المأخوذ من دم فئران المجموعة A التي بقيت حية، إذن الاستجابة المناعية ضد عصبيات وسمين الدفتيريا هي ذات وسيط خلطي .						
2pts	- العلاج يتمثل في نقل المناعة من جسم حي ممنع ضد الدفتيريا لجسم إنسان أصبح بعده هذا المرض .						
	- الوقاية تمثل في التلقيح أي في تمنع الأطفال ضد المرض بواسطة حقن سمين وهن للدفتيريا عدة مرات ، بغية تنشيط الذاكرة المناعية النوعية .						
التمرين الثاني : (4 ن)							
0,5pts	فرضية مقبولة: إصابة العينين و/أو العصبين البصريين و/أو المخ						
1pt	يبدو من خلال الفحص أن العينين والأعصاب التي تخرج منها كلها سليمة ، في حين أن المنطقة القحفية في القشرة المخية مصابة .						
1pt	- هذا يقود إلى القول إن اضطرابات البصرية التي أصابت الشخص ناتجة عن تأثير القشرة المخية بهذه المنطقة و التي بالتأكيد تضم باحة الإبصار .						
1.5pts	- النصيحة: كل رضوض في الرأس تصاحبها اضطرابات في الحس تستدعي زيارة الطبيب لمعرفة درجة خطورتها .						
	- التبرير: بما أن القشرة المخية تتكون أساساً من باحات تصل إليها الرسائل العصبية الآتية من أعضاء الحس، فإن سلامتها ضرورية جداً . وكل إصابة ولو بسيطة تستلزم تدابير طبية عاجلة لحفظها على الأعصاب .						