

الامتحان الجهوي الموحد ننيل شهادة السلك الإعدادي - مادة علوم الحياة و الأرض المعامل: 1 ص 1/1 دورة: يونيو 2013

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين و
	/t * * 0	السؤال
استرداد المعارف (8نقط)		
(0,5x 4)	(1- ب) – (2 – ت) – (1 – أ) – (4 – ث)	-1
(0.75x2)	أ- الاهتياجية ب- التوصيلية	- 2
(¿0,5x 6)	db 1	-3
(30. 5x 3ن)	التكاثر السريع– تدمير الخلايا العائلة – إفراز السمين	- 4
الاستدلال العلمي والتعبير الكتابي والبياني (12 نقطة)		
	(0)	التمرين الأول: (وَ
0.5x2 ن	اُخاصية القلوصية وخاصية المرونة (تقبل الاهتياجية أيضا).	- 1
(ان)	تحركية لا إرادية أو انعكاس	- 2
(1 ن)	أ.ألياف حسية (0.5) ب.ألياف حركية (0.5ن)	-3
(¿ 2.5)		
.0.5	- تعطى النقطة حين يضع المترشح كل عنصر في مكانه وبجانبه وظيفته عنوان صحيح. مثلا: قوس انعكاس شوكي- قوس انعكاس داغصي – مسار السيالة العصبية	
0.5ن	في – العناصر المتدخلة في	
التمرين الثاني: (6ن)		
(1 ن)	مصدر حمات VIH هو الخلايا اللمفاوية T4 التي أخذت من الشخص المصاب (خلايا معفنة ب VIH) .	- 1
(1 ن)	أ- إنتاج الحمات راجع لتطفلها على T4 التي هي الخلية العائلة لها. وتوقف إنتاج الحمات راجع لاستنفاذ T4من طرف الحمات.	- 2
(ان)	ب- غياب إنتاج الحمات راجع لكون هذه الأخيرة لا تتطفل على T8	
(ان)	الهدف من إنجاز المرحلة 3 من التجربة هو التأكد من أن T4 تعتبر الخلية العائلة لحمة VIH (أو التأكد من أن T8ليست الخلية العائلة للحمة).	- 3
(0.5 ن)	أُ-الُّاستجابة المناعية النوعية.	-4
(1.5ن)	ت- كل توضيح يفيد المعنى التالي: تعتبر اللمفاويات T4 دعامة المناعة النوعية باعتبارها المسؤولة عن تحسيس و تنشيط كل من اللمفاويات B و T8 ،وبالتالي فإن غياب T4 التي يتم هدمها بفعل حمة VIH يؤدي إلى قصور المناعة النوعية عند المصاب بالسيدا.	