

المعامل: 1 ص 1/1

مادة علوم الحياة و الأرض

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي -التعليم العام والأصيل - رئيسي

دورة: يونيو 2014

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين و
		السوال
استرداد المعارف (8نقط)		
(0,5x 4)	A. النخاع الشوكي ، B- اللمفاويات C ، T الاستمصال ، D- الصفيحة	- 1
	المحركة/السينابس عصب-عضلي	
(0.25 x6)	1: البلعمة ، 2: البلعميات ، 3: تثبيت ، 4: ابتلاع ، 5: الهدم ، 6: بقايا	- 2
(0,5x 3)	1: العصبون ، 2: متعددة النواة ، 3: مستجيب حركي	- 3
(0. 75 x 4)	جميع الاقتراحات خاطئة ويجب تصحيحها تصحيح مقبول لكل اقتراح وعدم	- 4
	قبول كل تصحيح بيدا بالنفي: لا + الاقتراح الخاطئ.	
الاستدلال العلمي والتعبير الكتابي والبياني (12 نقطة)		
		التمرين الأول: (1
ان	يذكر التلميذ على الأقل: مقطع عرضي للنخاع الشوكي.	
	تقبل إجابات تتضمن ما يلي:	- 2
(ان)	- العصب الوركي موصل لسيالة العصبية : لأن قطع العصب الوركي منع انتقال	
(01)	السيالة العصبية بين المراكز العصبية و الطرف المعصب	
	- العصب الوركي عصب مختلط: لأن القطع أدى إلى فقدان الحساسية (قطع الألياف السية)	
(ا ن)	الحسية) وتوقف الحركة (قطع الالياف الحركية) - تبين تجربة القطع في المستوى B أن الجذر الخلفي يتكون من ألياف حسية فقط لأن	_3
	- تبين تجربه العظع في المسلوى f المعصب مع احتفاظه بالحركة. قطعه أدى إلى فقدان حساسية الطرف المعصب مع احتفاظه بالحركة.	
	- تبين تجربة القطع في المستوى أن الجذر الأمامي يتكون من ألياف حركية فقط لأن	
(ان)	قطعه أدى إلى شلل الطرف المعصب دون فقدانه للحساسية	
التمرين الثاني: (8ن)		
(:, 1)	`	
(1 ن)	-عند حقن الفأر 1 بـ GRH أنتج جسمه مضادات أجسام موجهة ضد GRHو التي أصبحت متواجدة في مصله ،مما سبب تلكد الكريات الحمراء البشرية عند اتصالها بهذا المصل.	- 1
	سوبيده في مصف ملب للك الكريك العمراء البسرية فقد المصافية بها المصفية . - أما الفار 2 الذي لم يتصل بـ GRH فإن جسمه لم ينتج مضادات أجسام ضد الكريات	
	الحمراء البشرية وبالتالي لم تتلكد هذه الكريات في حضور مصله.	
(1 <u>)</u>		_
(i 0,5)	يتعلق الأمر باستجابة مناعية نوعية خلطية تتدخل عبر مصل يحتوي مضادات أجسام.	- 2
(0.5) (1:)	حقنه بعصیات کوخ واهنة . قبول حقنه ب BCG .	-3
(ان)	أ- تفسير موت الفأر B: المصل لم يتصد لعصيات كوخ ب-عدم موت الفأر C: الفأر A الممنع ضد داء السل نقل مناعته للفأر C عبر اللمفاويات (كل	- 4
(ان)	ب-عدم موت الفارى ؛ الفار A المملع صد داء السل لفل مناعله للفارى عبر اللمفاويات (كل توضيح مقبول)	
(ان)	ركي مجرى) أ- المناعة الخلوية (وسيط خلوي وكل توضيح مقبول)	-5
(1.5)	ب کل توضیح مقبول ب کل توضیح مقبول	
	95. 6. 5 6 .	