



عناصر الإجابة و سلم التقبيل

المكون الأول: استرداد المعارف (8 نقط)

سالم التقبيل	عناصر الإجابة		رقم السؤال								
(2=8×0.25)	خطأ	صحيح	1								
	X										
	X										
		X									
		X									
		X									
		X									
	X										
(4=8×0.50)	<table border="1"> <tr> <td>2:B</td> <td>1:A</td> </tr> <tr> <td>2:D</td> <td>2:C</td> </tr> <tr> <td>2:F</td> <td>2:E</td> </tr> <tr> <td>2:H</td> <td>1:G</td> </tr> </table>		2:B	1:A	2:D	2:C	2:F	2:E	2:H	1:G	2
2:B	1:A										
2:D	2:C										
2:F	2:E										
2:H	1:G										
(2=4×0.50)	1- الإهتياجية 2- الهيستامين 3- العصب السيستاني 4- الخلايا T ₄		3								

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي و البياني (12 نقطة)

(1=2×0.50)	<p>⊕ أعراض الالتهاب: احمرار في موقع الجرح، انتفاخ وتقيح، ارتفاع درجة الحرارة وألم موضعي تساعد هذه الاستجابة على انجذاب البلعميات إلى موقع الخمج لتقوم بإبتلاع الجراثيم والقضاء عليها.</p>	1	I (4)
(0.5)	<p>⊕ انتفاخ الجرح ناتج عن خروج البلازما وانسداد الكريات البيضاء المفصصة النواة (بلعميات) وتراكمها على مستوى الجرح لابتلاع الجراثيم والقضاء عليها.</p>	2	
(2=2×0.25)	<p>⊕ تعتبر البلعمة استجابة فورية لأنها تنفذ بواسطة بلعميات موجودة باستمرار في الدم واللمف وعلى مستوى بعض الأعضاء (العقد اللمفاوية - الطحال - الكبد...). وغير نوعية لأنها موجهة ضد جميع العناصر الأجنبية بدون استثناء.</p>	3	
(2=2×0.25)	<p>⊕ تحليل مناسب: - قبل الحقن كمية مضادات الأجسام منعدمة؛ - مباشرة بعد الحقن (اليوم الخامس بعد الإصابة)، ظهرت كمية كبيرة من مضادات الأجسام على مستوى الدم (1000 وحدة اصطلاحية/ml)؛ وبدأت في الانخفاض التدريجي.</p>	4	
(1)	<p>⊕ ظهور كمية كبيرة من مضادات الأجسام، بعد عملية الحقن، سببه حقن الابن بمصل يحتوي على كميات مرتفعة من هذه المضادات الجاهزة؛ أما الانخفاض التدريجي لكمية مضادات الأجسام فيعود لكون مفعول الإستمصال مؤقت (يؤدم بضعة أسابيع).</p>	5	
(0.5)	<p>⊕ يتم اللجوء إلى هذه الوسيلة لعلاج بعض الأمراض الجرثومية، وذلك بحقن المريض بكمية كافية من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة.</p>	6	
(1=4×0.25)	<p>✓ يمكن أن ينتج الشلل عن: خلل في الباحة الحركية اليمنى أو الألياف الحركية أو النخاع الشوكي أو عضلة الرجل اليسرى.</p>	1	II

	الفحص المنجز		2	(6ن)
	طبيعة النشاط العصبي المراد الكشف عنه	طبيعة السيالة العصبية		
(1.5=6×0.25ن)	1	حساسية شعورية	3	
	2	تحركية إرادية		
	3	انعكاس شوكي		
(1=2×0.50ن)	✓ خاصيتنا العضلة التي كشف عنهما الفحص رقم 5: <u>القلوصية والإهتياجية</u>		3	
(1=2×0.50ن)	✓ الهدف من إنجاز الفحص رقم 3 هو التأكد من سلامة الأعضاء المتدخلة في الانعكاس الشوكي؛ واستنتج الطبيب أن أحد هذه الأعضاء متضرر.		4	
(0.5ن)	✓ مصدر الخلل عند الأب هو الألياف الحركية لرجله اليسرى.		5	
(1=2×0.50ن)	✓ أ. مسار السيالة العصبية في الفحص المنجز رقم 1 باللون الأزرق: تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى المستقبلات الحسية للرجل اليسرى وتنقل عبر الألياف العصبية الحسية (الجذر الخلفي للعصب السيسائي) ثم تمر عبر النخاع الشوكي مع تغيير الاتجاه في البصلة السيسائية لتصل في النهاية إلى باحة الحسية العامة اليمنى. ب. مسار السيالة العصبية في الفحص المنجز رقم 2 باللون الأخضر: تمر السيالة العصبية الحركية من الباحة الحركية اليسرى مع تغيير الاتجاه في البصلة السيسائية ثم تمر عبر النخاع الشوكي وتخرج عبر الجذر الأمامي لتصل في النهاية إلى عضلة الرجل اليمنى.		6	
(1=2×0.50ن)	1 ■ الفصيلة الدموية هي: <u>ARH+</u> مع تليل منطقي.		1	.III
(1=2×0.50ن)	2 ■ نعم عملية التحقين ممكنة لان دم المتبرع معطي عام و ليس لديه عامل ريزوس.		2	(2ن)

❖ تقبل كل الإجابات الصحيحة