

2010/2011	اختبار الثلاثي الثاني في الإيقاظ العلمي	مدرسة حي المعز
عبد اللطيف البناني		السنة السادسة
		التلميذ: .....

		<p><b>السند : 1</b></p> <p>تعرّض سامي وهو يتجول على دراجته إلى حادث مرور فحصل له نزيف شديد في مستوى الفخذ إلى حدّ الإغماء فنقل إلى المستشفى على جناح السرعة، و أجريت عليه عملية جراحية.</p> <p>و عند عيادته لصديقه وجد خالد معلقاً كثيرة في أروقة المستشفى بها معلومات حول القلب و الدم</p>							
1.5 1.5 1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البلازما</li> <li>• الكريات الحمراء</li> <li>• المصل</li> </ul>	<p>التعليمة : 1-2 أربط بسهم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تنشأ في النخاع العظمي.</li> <li>• يوجد في الدم المتخثر.</li> <li>• تنقل الفضلات الناتجة عن عمل الخلايا إلى الكلتيين ليتخلص منها الجسم.</li> </ul>	<p>مع 1</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
1.5 1.5 1.5	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>				<p><b>السند : 2</b></p> <p>نصح الطبيب سامي بإتباع نظاماً غذائياً خاصاً، ليعود إلى سالف نشاطه.</p> <p>التعليمة : 1-2 أضع علامة (X) أمام المعنى الصحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يعتمد سامي نظاماً غذائياً غنياً بالدهنيات.....</li> <li>• الزلاقيات هي مركبات غذائية واقية للجسم.....</li> <li>• الأملاح المعدنية و الفيتامينات من أغذية الوقاية.....</li> </ul>	<p>مع 1</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			
1 1 1		<p><b>السند : 3</b></p> <p>في قسم معالجة الأطفال لاحظ خالد عدّة حالات غريبة لأطفال يتلقون العلاج.</p> <p>التعليمة : 1-3 أكتب اسم المرض أمام كلّ حالة.</p> <p>انتفاخ في اللثة و تساقط الأسنان : مرض...../.</p> <p>جسم متهدلّ, ضعيف الحركة : مرض...../.</p> <p>ليونة العظام : مرض...../.</p>	<p>مع 2</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
1 1 1		<p>التعليمة 2-3 أعلّل الإفادة.</p> <p>لا نلقح ضدّ مرض السكري لأنّ.....</p> <p>نلقح ضدّ مرض الحصبة لأنّ.....</p> <p>تلّقح ضدّ الأمراض الجرثومية لسبب.....</p>							

3	<p>التعلیمة 3-3 أصلح الخطأ.  تكون مراحل التعفن الجرثومي مرتبة كالاتي :  دخول الجراثيم إلى الجسم  إفراز مواد سامة.  خروج الكريات البيضاء و اتجاهها نحو الجراثيم لمهاجمتها.  تمطط الأوعية الدموية.  تكاثر الجراثيم.</p> <p>.....  .....  .....  .....</p>	<p>مع 3  عتبة 1</p>
2	<p>يتكون الجلد من أدمة و هي طبقة خارجية له تقاوم الاحتكاك و من بشرة بها أوعية دموية.</p> <p>.....  .....</p>	<p>مع 3  عتبة 1</p>

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى		مستويات التملك
مع 3	مع 1	مع 2	مع 1	
عتبة 2	عتبة 1	0	0	انعدام التملك
		2	3	التملك دون الأدنى
2	3	3	6	التملك الأدنى
5		6	9	التملك الأقصى