

الأكاديمية الجهوية لل التربية والتكوين لجهة كلميم السمارة	الامتحان الجهوي الموحد لليل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دوره يونيو 2015	المملكة المغربية وزارقة التربية والتكوين والتكوين المهني
الصفحة: 1/1	المعامل: 1	مدة الإنجاز: ساعة واحدة

المادة: علوم الحياة والأرض

عناصر الاجابة وسلم التقييم

السؤال	التمرین	التنقيط	عناصر الاجابة												
<b>المكون الأول: استرداد المعرف (8ن)</b>															
1		(2,5 ن)	أ: خطأ، ب: خطأ، ت: صحيح، ث: صحيح، ج: خطأ .....												
2		(1,5 ن)	إعطاء تعريف صحيح .....												
3		(1,5 ن)	تتصل تفرعات كل ليف عصبي حركي بمجموعة من <u>الألياف العضلية</u> لتشكل ما يسمى <u>الصفيحة المحركة</u> ، كما يستجيب كل ليف عصبي لسيارات العصبية الحركية <u>بالتقلص</u> وبذلك يعتبر الوحدة البنوية والوظيفية للعضلة 0,5x3												
4		(2,5 ن)	<table border="1"> <tr><td>المجموعة الثانية</td></tr> <tr><td>الاستجابة المناعية الخلطية</td></tr> <tr><td>وسيلة لدعم الجهاز المناعي</td></tr> <tr><td>الاستجابة الالتهابية</td></tr> <tr><td>عصيات الكزار</td></tr> <tr><td>الاستجابة المناعية الخلوية</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>المجموعة الأولى</td></tr> <tr><td>الكريات الملقاوية T</td></tr> <tr><td>البلعميات الكبيرة</td></tr> <tr><td>متعضيات مجربرية</td></tr> <tr><td>التلقيح</td></tr> <tr><td>مضادات الأجسام</td></tr> </table> <p>0,5x5</p>	المجموعة الثانية	الاستجابة المناعية الخلطية	وسيلة لدعم الجهاز المناعي	الاستجابة الالتهابية	عصيات الكزار	الاستجابة المناعية الخلوية	المجموعة الأولى	الكريات الملقاوية T	البلعميات الكبيرة	متعضيات مجربرية	التلقيح	مضادات الأجسام
المجموعة الثانية															
الاستجابة المناعية الخلطية															
وسيلة لدعم الجهاز المناعي															
الاستجابة الالتهابية															
عصيات الكزار															
الاستجابة المناعية الخلوية															
المجموعة الأولى															
الكريات الملقاوية T															
البلعميات الكبيرة															
متعضيات مجربرية															
التلقيح															
مضادات الأجسام															

**المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل البصاني والكتابي: (12ن)**

1		(2 ن)	تنطلق السيالة العصبية الحسية من المستقبلات الحسية للعين لتصل إلى الباحة البصرية عن طريق العصب البصري .....
1		(1 ن)	ترجمة السيالة العصبية الحسية إلى حساسية الإبصار على مستوى الباحة البصرية .....
2		(1,5 ن)	العناصر المتدخلة : العين-العصب البصري-باحة الإبصار..... 0,5x3
3		(1,5 ن)	فرضية منسجمة من قبل احتمال حدوث تلف على مستوى الباحة البصرية
4		(2 ن)	العين (خلايا الشبكية) ← العصب البصري ← باحة الإبصار..... 0,5x3 مستقبل حسي: تنشأ على مركز عصبي حسي: نقل السيالة العصبية الحسية المركزية مستوى السيالة العصبية طبيعة الإحساس
			العنوان: خطاطة تبرز عناصر الحسارية الشعورية المرتبطة بالإبصار..... 0,5
1		(1 ن)	تحمل الكريات الحمراء دم اللاعب الأول مولد اللكد A ومولد اللكد B
2		(1 ن)	الفصيلة الدموية AB
3		(1 ن)	وصف سليم
4		(1 ن)	فورية انتاج مضادات الأجسام عند اللاعب الأول
5		(1 ن)	الشكل "ا"، لكونه تعرض سابقاً لسمين الكزار..... 0,5x2

التمرین الأول 7 ن

التمرین الثاني 5 ن