

التمرین	عنصر الإجابة	سلم التنفيط
التمرین الأول نقاط 6 مقالی	تعريف مرض القصور المناعي الولادي الحلول المقترنة لمعالجة المشكل نموذج زرع النخاع العظمي زائد توضيح التقنية ومعوقاتها	نقط 2 نقط 4
التمرین الثاني نقاط 8	السؤال الأول : الاستجابة الارجية السؤال الثاني : مؤرج السؤال الثالث : التحليل زائد الاستنتاج . أهمية IgG في الاستجابة الارجية السؤال الرابع : مراحل الاستجابة الارجية زائد توضيح كل مرحلة . التحسس الارجي . الاستجابة الارجية الفورية . الاستجابة الارجية المتأخرة	نقطة نقطة نقطة 3 نقط 2 نقط
التمرین الثالث نقاط 6 إدماجي	<p>السؤال المطروح <u>بالاعتماد على المعطيات ومعلوماتي، الصعوبات التي تعيق إنتاج لقاح ضد فيروس السيدا</u></p> <p>أ- بالاعتماد على المعطيات المعطى الأول متعلق ببنية الفيروس / فيروس قهقري / عملية النسخ قد تعرف أخطاء المعطى الثاني البروتين 120gp محجوب بواسطة قطعة متحركة 3V تعيق عمل AC المعطى الثالث لكي يكون اللقاح فعالا يجب أن يحتوي على قطع من 120gp غير محجوبة</p> <p>النتيجة 1: توفر فيروس السيدا على الخصائص المذكورة في المعطيات الثلاثة تجعل من عملية إنتاج لقاح فعال ضده أمرا مستحيلا في الوقت الراهن.</p> <p>ب- بالاعتماد على معلوماتك يمكن للللميد توظيف بعض المعطيات التي درسها في القسم أو اطلع عليها في البرامج و المجلات العلمية بالإضافة إلى الانترنэт تتحدث عن مشاكل أخرى تعيق إنتاج لقاح ضد فيروس السيدا ذكر على سبيل المثال : ارتفاع عدد الطفرات التي يتعرض إليها الفيروس + دخوله في كمون وسط المفاويات 4+ صعوبة تجريب فعالية اللقاح على الإنسان....</p> <p>النتيجة 2 : تقاطع هذه الشروط تعيق إنتاج لقاح فعال ضد فيروس السيدا.</p> <p>حصيلة : الجواب على السؤال المطروح بتجميع المعطيات المتوفرة من الوثائق والمعلومات .</p>	نقط 3 0.5 1.5 0.5 0.5