

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للفرض الاول للثلاثي الاول

مؤشرات الكفاءة :		الهدف التعليمي :	
✓ يتعرف على مراحل التعبير المورثي والعناصر المتدخلة .		تحديد آليات التعبير المورثي وسلوك البيبتيدات	
✓ يستنتج العلاقة بين البوليزوم و كمية البروتين المصنعة			
✓ يتوصل الى مصير السلسلة البيبتيدية بعد عملية الترجمة .			
✓ يتوصل الى سبب سلوك البيبتيدات في درجات PH وسط مختلفة .			
تاريخ التصحيح :		الاستاذة :	
تاريخ التسليم :		القسم : 3 ع 1 - 3	
تصويبه		الخطأ الشائع	

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
الموضوع الأول		
التمرين الأول (07 نقاط) :		
04 نقطة		I
2	0.25	1 - أ - الترتيب : ARN_m بروتين ADN
	0.25+0.25 0.25+0.25 0.25 0.25 0.25	ب - حالة الخلية مع التعليل : من 0 إلى 2 ساعة الخلية في حالة راحة لثبات كمية جميع الجزيئات من 2 إلى 8 ساعة الخلية في حالة نشاط لتزايد نسبة المركبات الثلاثة . ج - التحليل والتفسير : 0 - 2 سا : ثبات كمية المركبات الثلاثة عند قيمة دنيا ، لأن الخلية في حالة راحة . 2 - 8 سا : تزايد نسبة ARN ، ثم يظهر البروتين وتزداد نسبته تدريجيا ، أما ADN فيبقى ثابتا ، لحدوث ظاهرة الاستنساخ والترجمة ، وعدم تضاعف الـ ADN . بعد 8 سا : تزداد نسبة ADN لتضاعفه استعدادا للانقسام الخلوي .
0.75	0.25	2 - إيجاد متتالية النيكلوتيدات لقطعة المورثة : - تحديد قطعة الـ ARN_m : CGU - UGU - UGG - GUC - UGU - UGG - GUC س م س غ م GCA - ACA - ACC - CAG - ACA - ACC - CAG CGT - TGT - TGG - GTC - TGT - TGG - GTC
	0.5	
1.5	0.25	3 - أ - إيجاد متتالية الأحماض الأمينية : - تحديد الـ ARN_m : CGU - UGU - UGG - GUC - UGU - UAA - GUU
	0.5	- ترجمة الـ ARN_m : Arg - Cys - Try - Val - Cys
	0.25	ب - المقارنة : عدد الأحماض الأمينية في الإنزيم X للقرن A يفوق 7 ، أما العدد في الإنزيم X للقرن B فقد أصبح يساوي 5 فقط .
	0.5	ج - التفسير : حدثت طفرة على مستوى المورثة ، أدت إلى ظهور رامزة التوقف رقم 6 .
6		II
أ - تصنيف الاحماض الامينية :		
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	<p>جذر لحمض اميني حمضي جذر لحمض اميني معتدل كحولي</p> <p>جذر لحمض اميني معتدل</p>	
	<p>التعليل : على حسب الوظائف ب - كتابة الصيغ المفصلة لكل حمض اميني</p>	
	<p>H2N-CH- COOH H2N-CH- COOH H2N-CH- COOH</p> <p>CH2 CH2 CH2 OH COOH CH3 CH3</p>	
	<p>ج - كتابة الشكل الشاردي لكل حمض اميني عند PH وسط مساو لـ Phi كل حمض اميني</p>	
	<p>H3+N- CH - COO- H3+N- CH - COO- H3+N- CH - COO-</p> <p>CH2 CH2 CH2 OH COOH CH3 CH3</p>	
	<p>د - تحديد الشحنة الإجمالية لثلاثي البيبتيد ا عند : PH=1 , PH=12 : عند PH=12: على التلميذ ان يكتب ثلاثي البيبتيد ثم يحدد الشحنة والمتمثلة في الشحنة السالبة لان الوسط قاعدي حيث تتأثر الوظائف الحمضية فقط فتفقد بروتون ويصبح شحنة البيبتيد (-2) عند PH=1: على التلميذ ان يكتب ثلاثي البيبتيد ثم يحدد الشحنة والمتمثلة في الشحنة الموجبة لان الوسط حمضي حيث تتأثر الوظائف القاعدية فقط فتفقد بروتون ويصبح شحنة البيبتيد (+1) الاستنتاج : يسلك البيبتيد سلوك حمض في وسط قاعدي ويسلك سلوك قاعدة في وسط حمضي</p>	