

عزيزى الطالب فهم السؤال نصف الإجابةالموضوع:

الجزء الأول / 16 نقطة (

التمرين الأول) 10 نقاط (

للتعرف على أنسن التنوع البيولوجي عند الكائنات الحية نقدم الدراسة التالية:

- I. من أجل البحث عن الدعامة الخلوية المسئولة عن نقل المعلومة الوراثية وآلية عملها قمنا بمعايرة كمية الدـ ADN النووي لخلية واحدة خلال وحدة زمنية. وقد تم الحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي:

الزمن/سا	كمية الدـ ADN ¹² غ										
400	321	320	241	240	200	160	120	80	40	0	
1.6	1.6	3.3	3.3	6.6	6.6	6.6	5.5	4.4	3.3	3.3	

- II. ترجم القيم المحصل عليها الى منحنى بياني يمثل تغيرات كمية الدـ ADN بدلالة الزمن بالنسبة لخلية واحدة.
- حدد على المنحنى المراحل الأساسية للظاهرة المدروسة.
 - استخلص أهمية الظاهرة الخلوية المدروسة.
 - رغم علماء البيولوجيا الخلوية برمجة تركيب بروتين (B₁) و هذا في بكتيريا اشريشيا كولي "E.colie" بحيث أمكن التعرف على تتبع الأحماض الأمينية في البروتين المذكور و هو كالتالي:

ميثيونين - فالين - لوسين - الألين - فالين - هستدين - → اتجاه القراءة

تم التعرف على النيوكلويوتيدات الخاصة بكل حمض أميني المشكّل لسلسلة البروتين (B₁) المذكور سابقاً و هي كالتالي:

فالين	الألين	ميثيونين	هستدين	لوسين	فالين
CAA	GCT	ATG	CAC	CTC	GTA

- ركب المورثة المسئولة عن تركيب الأحماض الأمينية المشكّلة للبروتين (B₁) مساعينا باتجاه القراءة .
- قدم الاحتمالات الأخرى الممكنة مع التعليل.
- في حالة استبدال القاعدة "T" في الثلاثية الخاصة بالحمض الأميني "لوسين" بالقاعدة "A" ماذا يحدث للسلسلة البروتينية.
 - استخلص تعريفاً للظاهرة الناتجة عن هذا التغيير.