

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
مديرية التربية لولاية قالمة
ثانوية الإخوة بن صويلح

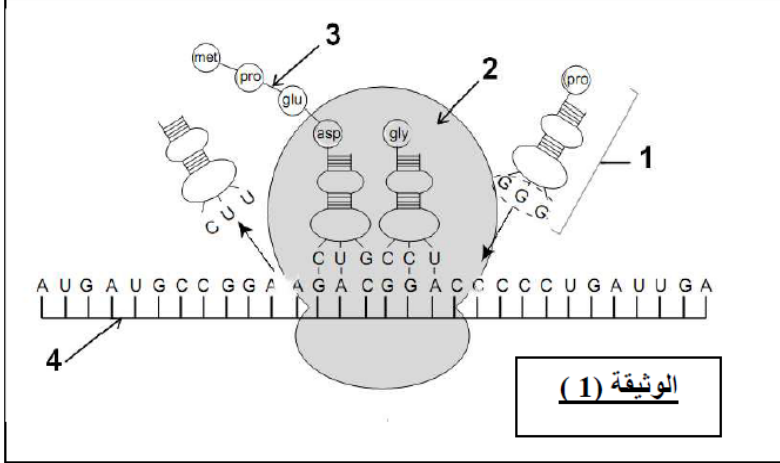
المدة : ساعتان

الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : 6,5 نقاط

يخضع بناء الجزيئات البروتينية في الخلايا الى آلية دقيقة ومنظمة. ولتوضيح بعض جوانب هذه الآلية نُقترح الدراسة التالية :

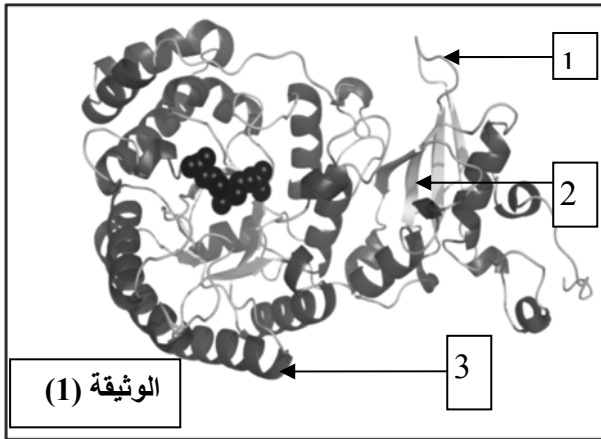
تمثل الوثيقة (1) إحدى مراحل التعبير المورثي:



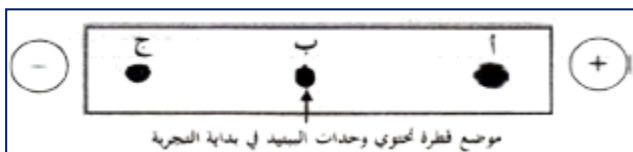
- 1- قدم أسماء البينات من 1 إلى 4.
- 2- العنصر (1) هو نتيجة نشاط خلوي يحدث على مستوى الخلية ، صف مراحل هذا النشاط الخلوي.
- 3- سم الظاهرة التي سمحت بظهور العنصر (4) وحدد مقرها في الخلية.
- 4- أنجز رسما تخطيطيا عليه كافة البينات للظاهرة التي سمحت بظهور العنصر (4).

التمرين الثاني : 13,5 نقطة

البروتينات جزيئات محددة بمعلومات وراثية، تؤدي وظائف حيوية متنوعة قصد التعرف على البنية الفراغية للبروتينات و على وحداتها البنائية و خصائصها أنجزت الدراسة التالية:



- I-1- يتكون إنزيم 1- 5 ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز المعروف ب Rubisco من 16 تحت وحدة منها 8 كبيرة تحفيزية.
- الوثيقة (1) تبين تمثيل لبنية احدى تحت وحدات هذا الإنزيم.
- أ- تعرف على البينات المرقمة؟
- ب - تعرف على البنية الفراغية لهذا الإنزيم، علل إجابتك؟
- ج - ما نوع الروابط التي تعمل على تماسك هذه البنية ؟



الوثيقة (2)

- II-1- تخضع الوحدات البنائية لببتيد وظيفي كتلته المولية 503(g/mol) للفصل بتقنية الهجرة الكهربائية في وسط ذي pH=6. النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (2).

- أ- حلل نتائج الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟
- ب- اقترح فرضية تحدد عدد الوحدات البنائية المشكلة لهذا الببتيد؟

الشكل (أ) من الوثيقة (3) السلسلة TAC-CTG-CAG-TCT-CTA-ATT —————→					الوثيقة (3)
UAA	AUG	GUU	CGU	GAU	الرمازات
UAG		GUA	AGA	GAC	
UGA		GUC	AGG		
رامزات توقف	Met	Val	Arg	Asp	ح. أميني

- 2- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (3) السلسلة الناسخة لقطعة ADN تشرف على تركيب الببتيد الوظيفي المدروس، و جزء من جدول الشفرة الوراثية.
- أ- مثل تتابع الوحدات البنائية المشكّلة لهذا الببتيد.
- ب- هل تأكدت من صحة الفرضية المقترحة سابقا؟

Asp	Arg	Val	رمز الوحدة البنائية
PHi = 2.98	PHi = 10.7	PHi = 6	pHi الوحدة البنائية
-CH ₂ -COOH	-(CH ₂) ₃ -NH-C(=NH) NH ₂	-CH-CH ₃ CH ₃	الجذر (R)
133	174	117	الكتلة المولية للحمض الأميني (g/mol)

- 3 - يلخص الشكل (ب) من الوثيقة (3) pHi للوحدات البنائية المشكّلة للببتيد المدروس و جذورها (R) و كتلتها المولية.

الشكل (ب) الوثيقة (3)

*ملاحظة : الكتلة المولية للعناصر : (O=16, H=1).

- أ- أنسب الوحدة البنائية الموافقة للبقع المشار إليها بالحروف (أ)، (ب)، (ج) من الوثيقة (2). علّل.
- ب- اقترح إحدى الصيغة الكيميائية المفصلة الممكنة للببتيد الوظيفي المدروس.
- ج- فسر النتيجة المحصل عليها في الوثيقة (3) و الكتلة المولية للببتيد الوظيفي المدروس؟ علّل إجابتك.
- III- انطلاقا مما تحصلت عليه من هذه الدراسة و معارفك الخاصة بين العلاقة بين بنية البروتين و وظيفته.

صعود سلم النجاح طويل وصعب ،، فاجتهد لتصل أعلى قمته
بالتوفيق للجميع --- أستاذ المادة

انتهى