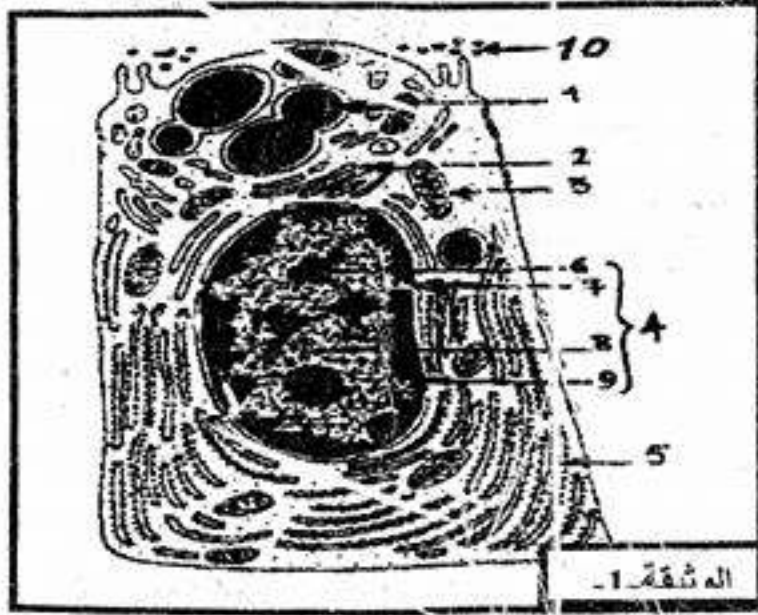


على المتعلم قراءة الأسئلة جيدا قبل الشروع في الإجابة .

التمرين الأول : ( 12 نقطة )

البروتينات جزينات عضوية ذات أهمية بالغة في حياة الخلية وهي تعبير لمعلومة وراثية محمولة على جزيئة الـ DNA لمعرفة آلية تصنيع هذه الجزينات نعالج الموضوع التالي:  
الجزء الأول :



- أ - تمثل الوثيقة -1- ما فوق البنية الخلوية لخلية إفرازية .  
1- ضع البيانات من 1-10 ؟  
2- استخرج الخصائص البنوية التي تسمح لهذه الخلية بأداء وظيفتها ؟  
II - بهدف تحديد الحجيرة الخلوية و العضيات مقرر تركيب البروتين  
نقترح التجربة التالية :

نخضع مستخلص خلوي تم الحصول عليه بتمزيق الخلايا الموضوع في وسط يحافظ على بنية و نشاط العضيات لعملية طرد مركزي بهدف عزل الأجزاء الخلوية. يضاف لكل مجموعة أحماض أمينية مشعة و ركيزة غنية بالطاقة و أنزيمات نوعية . المراحل و النتائج التجريبية مبينة في الوثيقة-2-

| الاجزاء الخلوية               | التناج   |
|-------------------------------|--|
| مستخلص خلوي كامل              | كمية البروتين المركبة ( الأحماض الأمينية المدمجة ) |
| ميتوكوندري                    | 10.8   |
| ميكروزومات                    | 1.3  |
| السائل الطافي                 | 1.1  |
| ميتوكوندري + ميكروزومات       | 0.4  |
| ميتوكوندري + السائل الطافي    | 10.3   |
| ميتوكوندري + ميكروزومات مغلية | 1.5  |
|                               | 1.2  |
|                               | الوثيقة-2-   |

- 1- معتمدا على هذه النتائج التجريبية استخرج العضيات مقرر تركيب البروتين معللا إجابتك؟  
2- حدد متطلبات عملية تصنيع البروتين ؟  
3- وضح برسم تخطيطي مرفق بشرح مختصر أهم الظواهر المميزة لمراحل تصنيع البروتين ؟  
4- حدد مصير البروتين المشكل داخل الخلية ؟

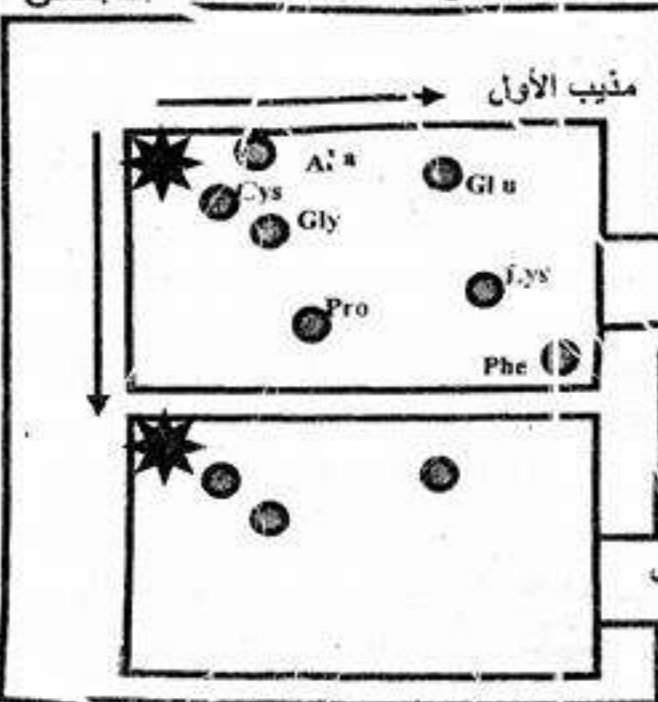
(الميكروزومات = ريبوزومات + أنسجة خلوية)

الجزء الثاني :

البيبتيدات مركبات أبسط من البروتينات . الوثيقة - 3 - أ تبين نتائج الفصل الكروماتوغرافي لبيبتد مركب من 7 أحماض أمينية أما الوثيقة- 3 - ب تبين نتيجة الفصل الكروماتوغرافي لبيبتد مجهول وزنه الجزيئي 307 فدين تبين لنا الوثيقة - 3 - ب بعض الأحماض الأمينية و أوزانها الجزيئية.

- 1- حدد نوع وعدد الأحماض الأمينية الممثلة في الوثيقة - 3 - ب ؟  
2- سمى هذا البيبتد ؟  
3- تحقق من الكتلة المولية لهذا البيبتد؟  
4- أكتب الصيغة العامة لهذه الأحماض الأمينية محددًا مكوناتها ؟  
5- أكتب معادلة ارتباط ثلاثة أحماض أمينية ( متعدد الغليسين ) ؟

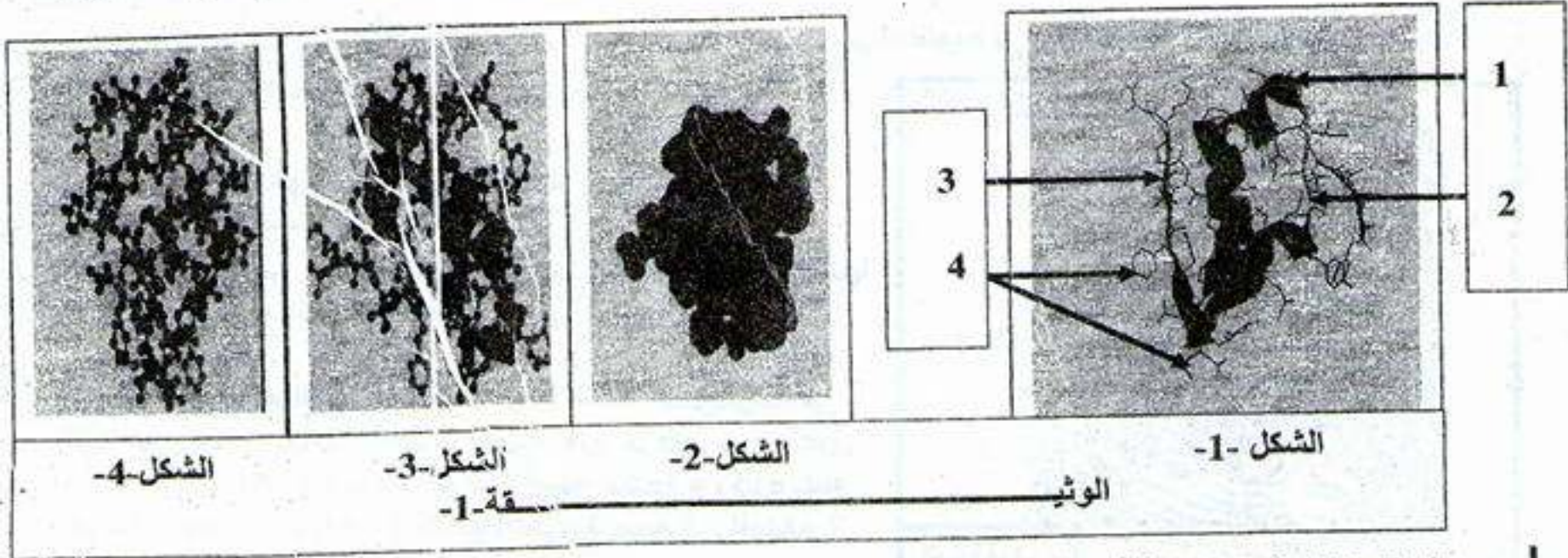
| الحمض         | الرمز | الكتلة المولية |
|---------------|-------|----------------|
| ج- لاسبارجيك  | Asp   | 133            |
| الغليسين      | Gly   | 75             |
| ج- الغلوتاميك | Glu   | 147            |
| السيستين      | Cys   | 121            |
| التيروزين     | Tyr   | 181            |
| الليزين       | Lys   | 146            |
| البرولين      | Pro   | 115            |



الوثيقة- 3 - ج

الوثيقة- 3 - ب

الأنسولين هرمون بيتيدي تفرزه خلايا  $\beta$  في جزر لانجرهانس على مستوى نسيج البنكرياس ، يعمل على تسريع دخول الجلوكوز إلى الخلايا . لوحظ في بعض الحالات لوحظ أن هذا الهرمون أصبح غير عادي لدرجة عدم قدرته على الارتباط بمستقبلاته الغشائية لخلاياه المستهدفة فيظل التحلون عاليا . بحثا عن سبب هذا المرض نتجز الدراسة التالية:



I - تمثل الوثيقة-1- جزيئة الأنسولين

- 1- أكتب بيانات الشكل-1- من 1-4 ؟
- 2- حدد التقنية المستخدمة للحصول على أشكال الوثيقة-1- ؟ مينا الهدف منها؟
- 3- سمى الأنماط الممثلة بالأشكال 1- 2- 3- 4- من الوثيقة-1- ؟
- 4- ماهو مستوى البنية الممثلة في الوثيقة-1- ؟ قدم تعريفها ؟

II - توضح الوثيقة-2- تسلسل الأحماض الأمينية في جزء من السلسلة  $\beta$  للأنسولين العادي و غير العادي

الأنسولين العادي

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Gly | Phe | Phe | Tyr | Thr | Pro | Lys | Thr |
| 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Gly | Leu | Phe | Tyr | Thr | Pro | Lys | Thr |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

الوثيقة-2-

الأنسولين غير العادي

| الموضع الثالث | الموضع الثاني |     |     |     | الموضع الأول |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|
|               | U             | C   | A   | G   |              |
| U             | Phe           |     | Tyr |     | U            |
| C             |               | Pro |     |     | C            |
| A             |               |     | Lys |     | A            |
| G             |               |     |     | Gly | G            |

- 1- استخراج اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية الموروثة المسؤولة على تصنيع الأنسولين الطبيعي وغير الطبيعي ؟
- 2- حدد الاختلاف بين الأنسولين العادي وغير العادي ؟
- 3- سمى الظاهرة الميئة في السابق ؟

رب أشرح لي صدري و يسر لي أمري و احلل عقدة من لساني يفقه قلبي  
بسم الله الفتاح ، اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا و انت تجعل الحزن  
اذا شئت سهلا يا ارحم الراحمين