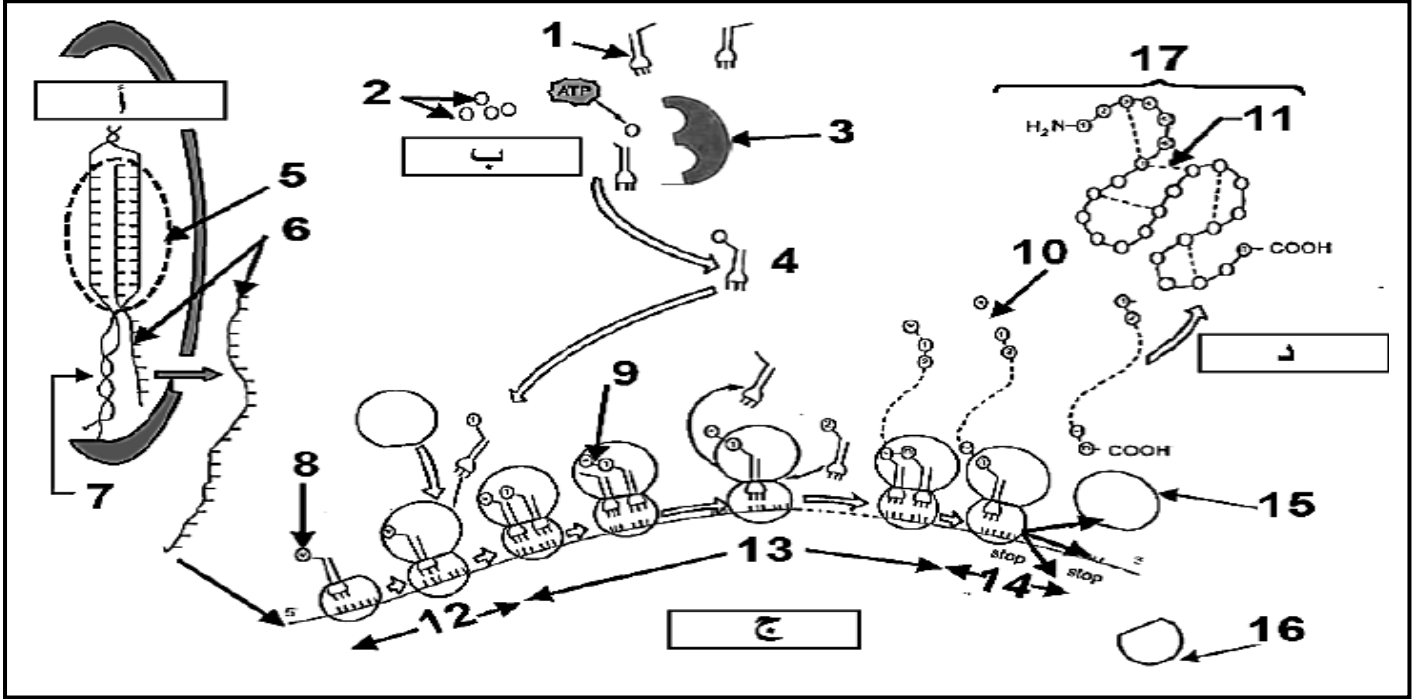




على المترشح أن يجيب على كل تمارين الموضوع الآتي:

التمرين الأول: (05 نقاط)

تحدث في الخلايا حقيقيات النواة عمليات دقيقة وآليات منظمة هدفها إنتاج جزيئة متخصصة تدعى البروتين. تلخص الوثيقة التالية أحد هذه العمليات.



انطلاقا من الوثيقة واعتمادا على مكتسباتك أجب على الأسئلة التالية:

1) تعرّف على البيانات المرقمة من 1 إلى 17 وكذا الأحرف (أ، ب، ج، د) ثم أجب بصح أو خطأ دون تصحيح الخطأ على العبارات التالية:

أ- يُترجم التعبير المورثي على المستوى الجزيئي، بتركيب حمض نووي هو مصدر النمط الظاهري للفرد .

ب- تكون الصفات الوراثية على شكل مورثات في جزيئة ال. ADN

ت- الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين عبارة عن جزيئة قصيرة، تتكون من خيط مفرد واحد، متشكل من تتالي نكليوتيدات ريبية مختلفة

ث- يتم تركيب البروتين عند حقيقيات النوى في هيولى الخلايا انطلاقا من الأحماض الأمينية الناتجة عن الهضم.

2) أكتب نصا علميا تشرح فيه بدقة دور وسلوك العناصر 8 في تشكل و استقرار البنية الفراغية للعنصر 17

التمرين الثاني: (07 نقاط)

فقر الدم المنجلي من الأمراض واسعة الانتشار يتميز بالأم حادة على مستوى المفاصل و صعوبة في التنفس و هي أعراض ناتجة عن عدم

وصول ال O2 لأنسجة لقلة مرونة الكريات الدموية الحمراء بعدما أخذت شكلا منجليا نتيجة خلل على مستوى بروتين الهيموغلوبين (Hb)

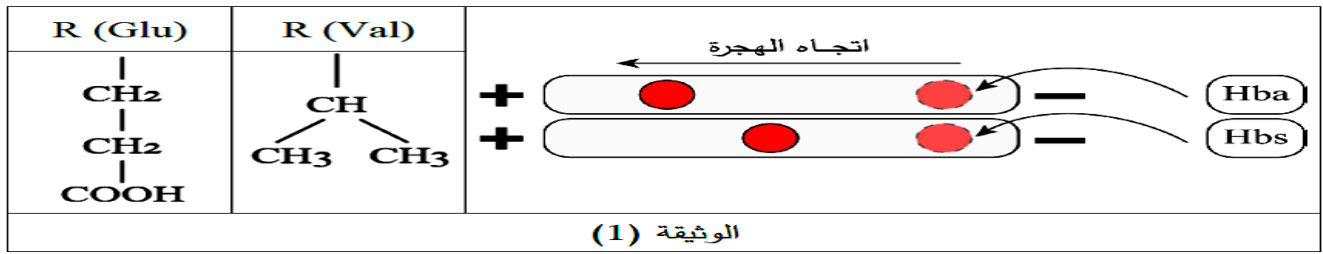
حيث تم استبدال الحمض الأميني رقم 6 في السلسلة β الجلوتاميك (Glu) بالحمض الأميني (Val)

الجزء الأول:

أصبح من الممكن الكشف المبكر عن هذه التشوهات من خلال تحليل خضاب الدم (الهيموغلوبين) بتقنية الهجرة الكهربائية (Electrophorèse)

ونواتجها مبينة في الشكل (أ) حيث يمثل (Hbs) المصاب أما (Hba) فيمثل هيموغلوبين الشخص العادي أما الشكل (ب) فيمثل جذور

الأحماض الأمينية لل (Val و Glu)

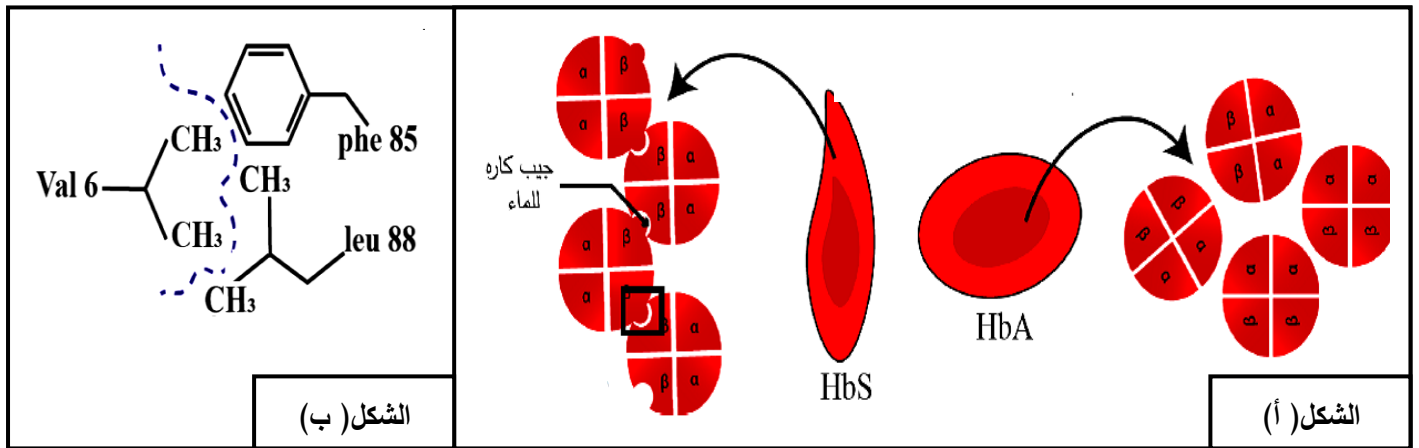


1- حل نتائج الهجرة الكهربائية

2- باستعمال جذور الأحماض الأمينية في الوثيقة (1) فسر سبب اختلاف الهجرة الكهربائية.

الجزء الثاني:

للتعرف أكثر على هذا المرض قمنا بدراسة حالة وسلوك لبروتين الهيموغلوبين داخل الكريات الدموية الحمراء لشخص سليم وآخر مصاب وهذا في غياب O_2 و النتائج موضحة في رسومات الشكل (أ) من الوثيقة (2) أما الشكل (ب) فيمثل تكبير للجزء المؤثر والموضح في الشكل (أ)



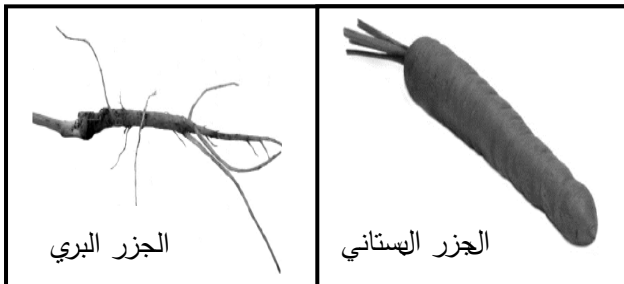
1- قارن بين جزيئات بروتين الهيموغلوبين للشخص السليم و المصاب من الشكل (أ)

2- باستغلال معطيات الوثيقة (2) والمعلومات التي توصلت إليها والمقدمة إليك فسر سبب المرض.

التمرين الثالث (8 نقاط)

" النمط الظاهري لا يتعلق بالنمط الوراثي فقط بل يمكن أن تتدخل فيه عوامل أخرى"

- كالكثير من النباتات المزروعة، يعتبر الجزر الحالي نتيجة أزمنة طويلة من التدجين (domestication) حيث قام الإنسان بإجراء تصالبات من جيل إلى جيل من أجل البحث عن سلالات مرغوبة وانتقائها (اصطفائها) ثم إكثارها فيما بعد، لغرض التعرف على بعض جوانب كيفية تحول الجزر البري إلى جزر بستاني نقتح عليك الدراسة التالية:



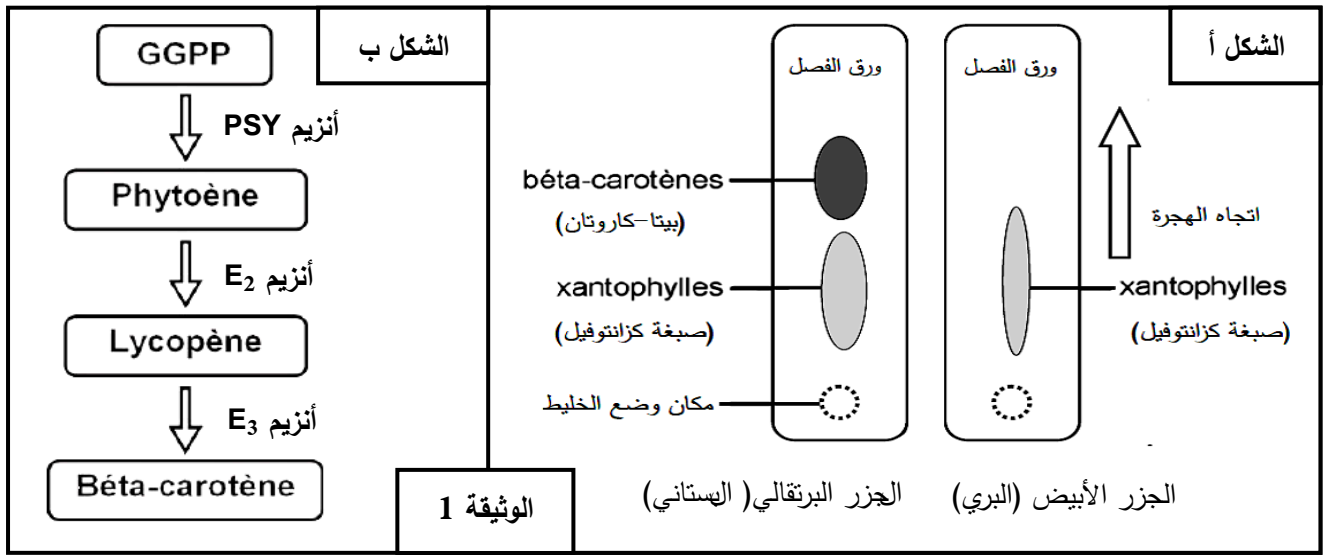
الجزء الأول:

اكتشف الجزر البري في أفغانستان منذ بضعة قرون، حيث يتميز بلون أبيض، جذر رقيق ذو طعم مر، ذو بنية ليفية نتيجة احتواءه على نسبة كبيرة من مادة الخشبيين (lignine) هذه المادة تعطي خاصية الصلابة و الدعم للجذر لكن بالمقابل تنقص من خصائصه الغذائية (المذاق، ومحتواه من العصير).

مع مرور الزمن انتشرت أنواع كثيرة من الجزر: أبيض، أصفر، أحمر، أخضر، حتى الأسود في آسيا و أوروبا بعد ذلك تمكن الهولنديون - بعد إجراء عدة تصالبات- من الحصول على أولى سلالات الجزر البرتقالي. في 1910 تم اكتشاف بيتا-كاروتان (bêta-carotène) و فوائده الصحية مما زاد من شعبية الجزر بعد أن كان غذاء للمواشي...

من موقع: www.lanutrition.fr

- تم بتقنية خاصة فصل الأصباغ المختلفة للجزر البري و البرتقالي (الهستاني) كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة 1، بينما يمثل الشكل (ب) مسار مبسط للتكوين الحيوي للبيتا كاروتين (bêta-carotène) حيث تشارك العديد من الإنزيمات في سلسلة التكوين الحيوي للبيتا كاروتين انطلاقاً من مادة GGPP (Geranylgeranyl-pyrophosphate) و من بين هذه الأنزيمات، أنزيم PSY (Phytoene synthase)

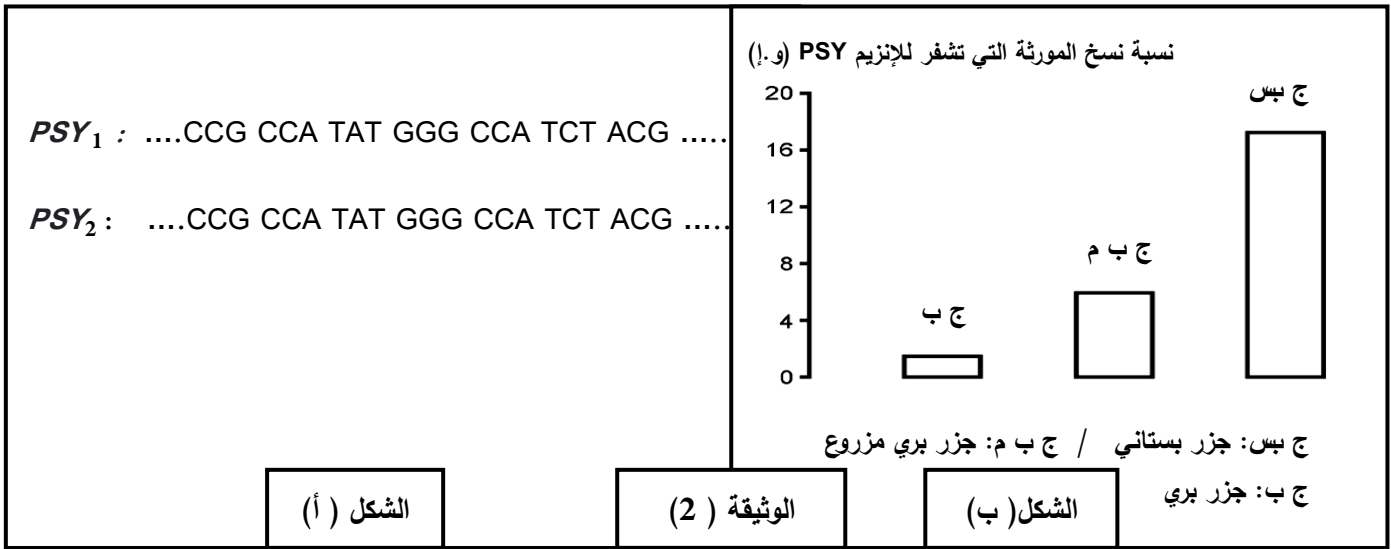


1- حل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)

2- اقترح بـاستغلال معطيات الشكل ب من الوثيقة (1) فرضيتين لتفسر كيفية تحول الجزر البري إلى جزر بستاني

الجزء الثاني:

لهدف التحقق من صرحة إحدى الفرضيتين المقترحتين نقدم الوثيقة (2) التي يمثل الشكل (أ) منها جزء من الأليل *PSY₁* المسؤول عن تركيب أنزيم *PSY₁* عند الجزر البري و جزء من الأليل *PSY₂* المسؤول عن تركيب أنزيم *PSY₂* عند الجزر البرتقالي ، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يمثل نسبة نسخ المورثة التي تشفر للإنزيم *PSY* عند ثلاث أنواع من الجزر بينما تمثل الوثيقة (3) أهمية بيتا كاروتين للإنسان



تضفي الصبغات الطبيعية والكاروتينات لوناً أصفر برتقالياً على العديد من الفواكه والخضروات التي يستهلكها الإنسان (جزر ، قرع ، مشمش ، مانجو ...). بيتا كاروتين هو واحد من الكاروتينات الأكثر وفرة في النظام الغذائي ويشترك في تركيب الريتينول ، وهو الشكل النشط لفيتامين A الضروري للرؤية ، والحفاظ على الأنسجة الظهارية والجهاز المناعي . يعتبر بيتا كاروتين ، أحد مضادات الأكسدة الرئيسية ، كما أنه يلعب دوراً في تنشيط تركيب الميلانين المسؤول عن لون البشرة الطبيعي ودباغة البشرة عند تعرضها لأشعة الشمس .

الوثيقة (3)

1- قارن بين النتائج الممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (2)

2- ناقش بـاستغلال معطيات الوثيقتين (2) و (3) صرحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقاً محدداً بدقة كيف تمكن الإنسان من الحصول على الجزر البستاني

الجزر البستاني

الجزء الثالث:

بناء على المعلومات المستخرجة من هذا الموضوع أنجز مخططاً تبرز فيه العلاقة بين النمط الوراثي و الإنسان و النمط الظاهري للجزر

المرغوب