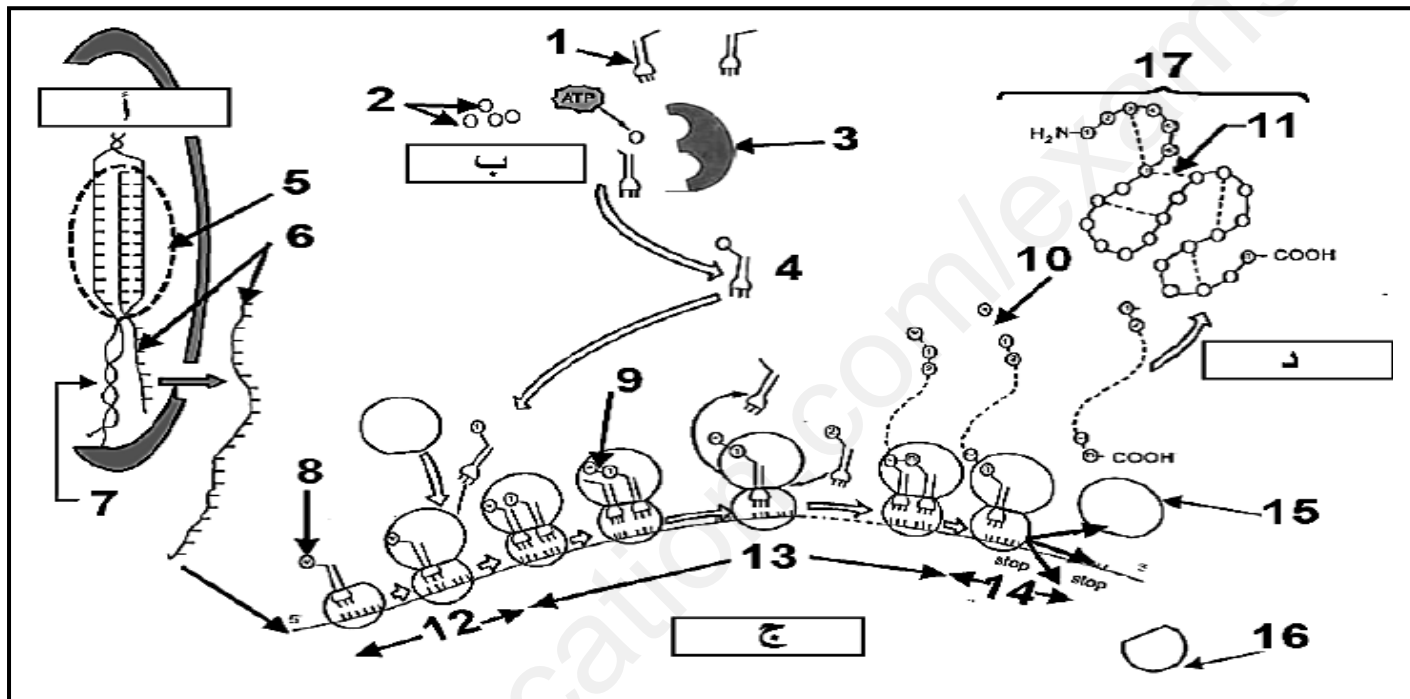




على المترشح أن يجيب على كل تمارين الموضوع الآتي:

التمرين الأول: (05 نقاط)

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



انطلاقاً من الوثيقة واعتماداً على مكتسباته أجب على الأسئلة التالية:

1) تعرف 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 الـ ADN.

ت- الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين عبارة عن جزيئة فصيرة، تتكون من خيط مفرد واحد، مشكلاً من تنالى نوكليوتيدات ريبية مختلفة

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

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

التمرين الثاني: (07 نقاط)

فقر الدم المنجلي من الأمراض واسعة الانتشار ينميّز بالألم حادة على مستوى المفاصل و صعوبة في التنفس و هي أعراض ناتجة عن عدم وصول ال O₂ للأنسجة لقلة مرنة الكريات الدموية الحمراء بعدما أخذت شكلًا منجليًا 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)

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

الأحماض الأمينية لـ (Val و Glu)

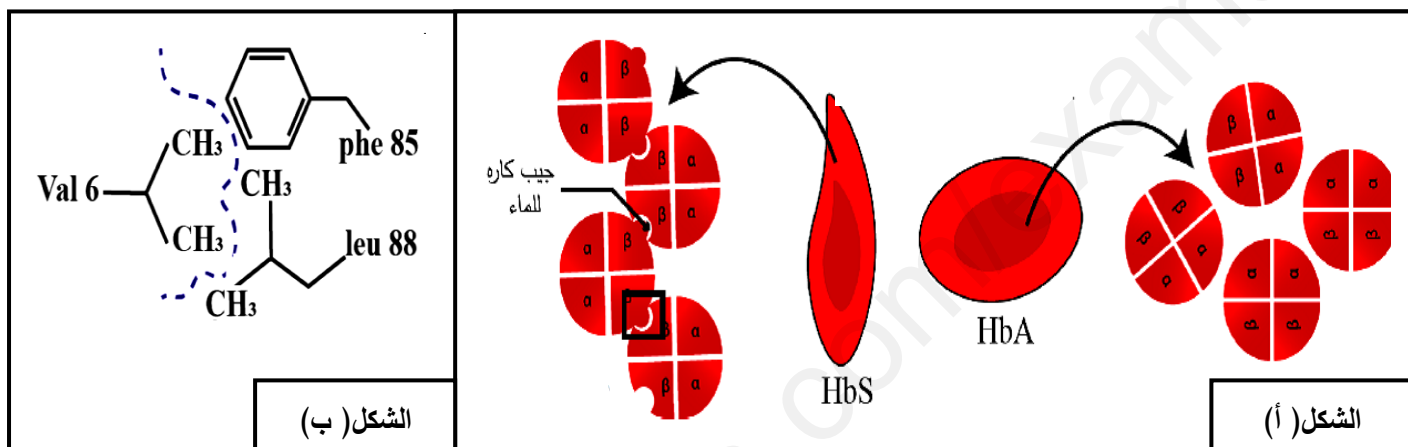
R (Glu)	R (Val)	
$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	

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 المؤطر والموضح في الشكل (أ)



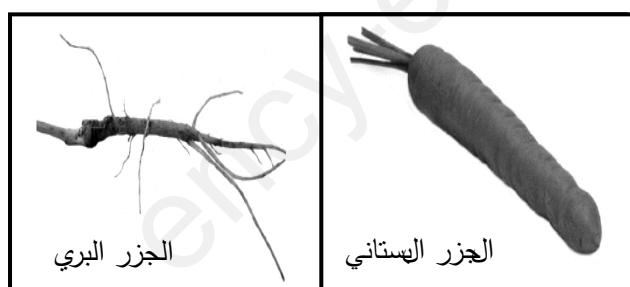
1- قارن بين جزيئات بروتين الهيموغلوبين للشخص السليم و المصاب من الشكل (أ)

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 أزمة طويلة من التدجين (domestication) حيث قام الإنسان بإجراء تصالبات من جيل إلى جيل من أجل البحث عن سلالات مرغوبة وانتقاءها (اصطفافها) ثم إكثارها فيما بعد، لغرض التعرف على بعض جوانب كيفية تحول الجزر البري إلى جزر بستاني نقترح 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 احتواه على نسبة كبيرة من مادة الخشبين (lignine) هذه المادة تعطي خاصية الصلابة و الدعم للجزر لكن بالمقابل تنقص من خصائصه الغذائية (المذاق، ومحتواه من العصير).

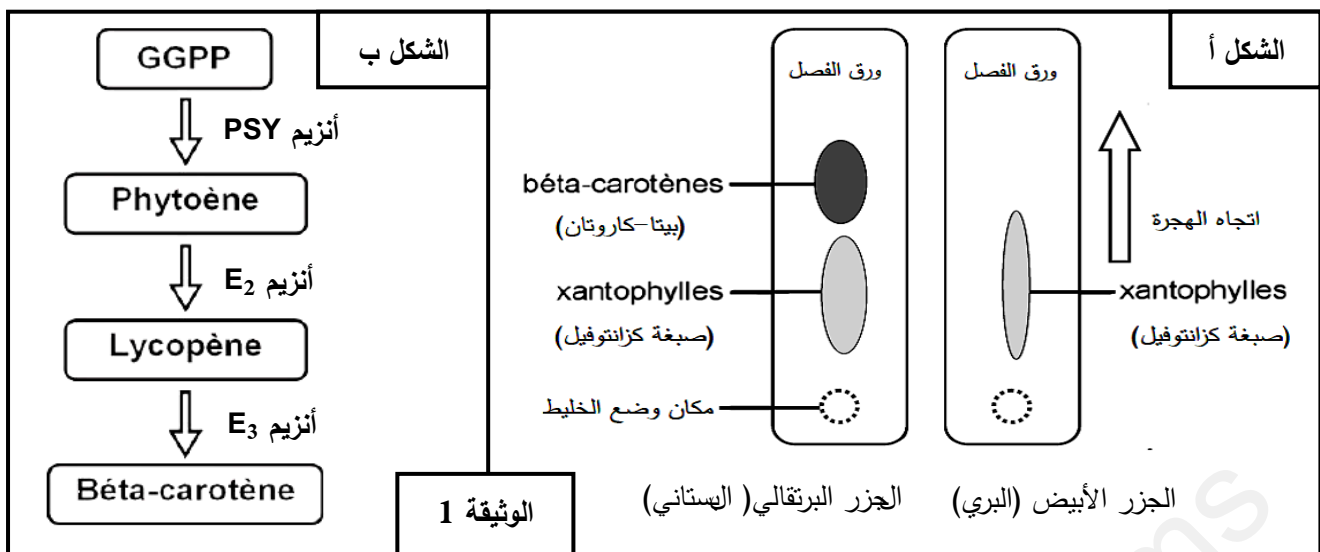
مع مرور الزمن انتشرت أنواع كثيرة من الجزر: أبيض، أصفر، أحمر، أخضر، حتى الأسود في آسيا وأوروبا، بعد ذلك تمكن الهولنديون - بعد

إجراء عدة تصالبات - من الحصول على أولى سلالات الجزر البرتقالي. في 1910 تم اكتشاف بيتا-كاروتان (béta-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 (البستاني) كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة 1 ، بينما يمثل الشكل (ب) مسار مبسط للتراكيب الحيوية للبيتا كاروتين (béta-carotène) حيث تشارك العديد من الإنزيمات في سلسلة التركيب الحيوي للبيتا كاروتين انطلاقاً من مادة GGPP (Geranylgeranyl-pyrophosphate) و من بين هذه الإنزيمات، إنزيم PSY (Phytoene synthase)

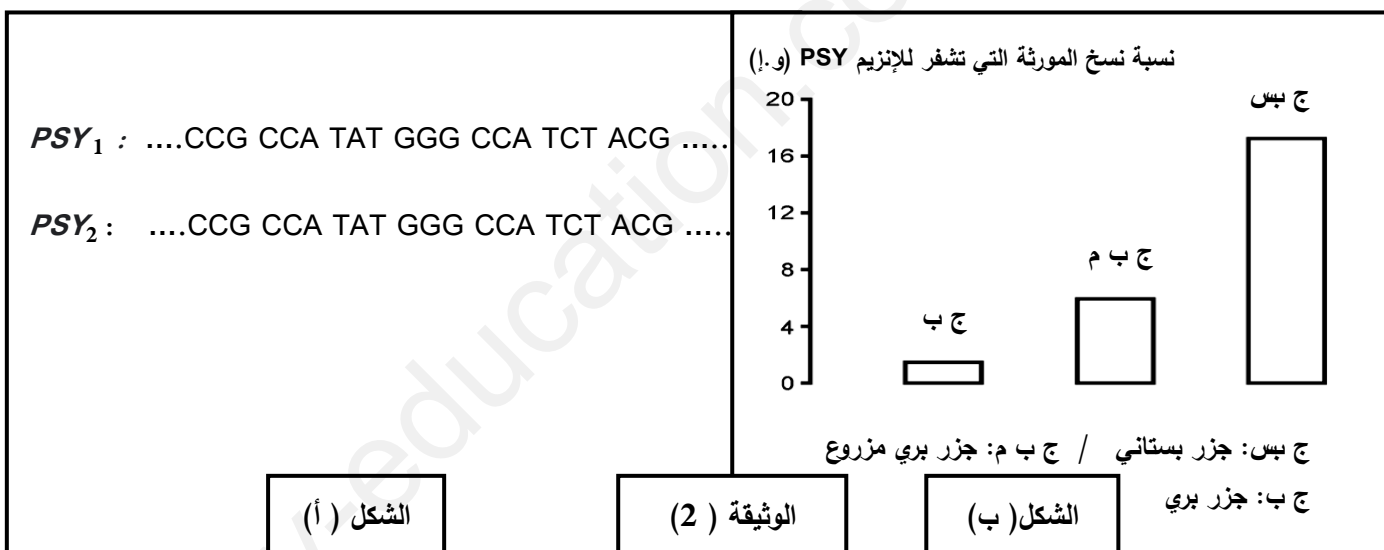


1- حل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)

2- اقترح بحسب الحالات الممثلة في الشكل ب من الوثيقة (1) فرضيتين لتفسير كيفية تحول الجزر البري إلى جزر بستانى

الجزء الثاني:

لهذه التحقق من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين نقدم الوثيقة (2) التي يمثل الشكل (أ) منها جزء من الأليل PSY_1 المسؤول عن تركيب أنزيم PSY_1 عند الجزر البري وجزء من الأليل PSY_2 المسؤول عن تركيب أنزيم PSY_2 عند الجزر البرتقالي ، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يمثل نسبة نسخ المورثة التي تشفّر للإنزيم PSY عند ثلاثة أنواع من الجزر بينما تمثل الوثيقة (3) أهمية بيتا كاروتين للإنسان



تصفي الصبغات الطبيعية والكاروتينات لوناً أصفر برتقاليًا على العديد من الفواكه والخضروات التي يستهلكها الإنسان (جزر ، قرع ، مشمش ، مانجو) .
بيتا كاروتين هو واحد من الكاروتينات الأكثر وفرة في النظام الغذائي ويشارك 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) من الوثيقة (2)

2- راقش بحسب الحالات الممثلة في الشكل ب من الوثيقتين (2) و (3) صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقاً محدداً بدقة كيف يمكن الإنسان من الحصول على الجزر البستانى

الجزء الثالث:

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

المرغوب

الصفحة 03 من 04

- بالتوقيف للجميع -