

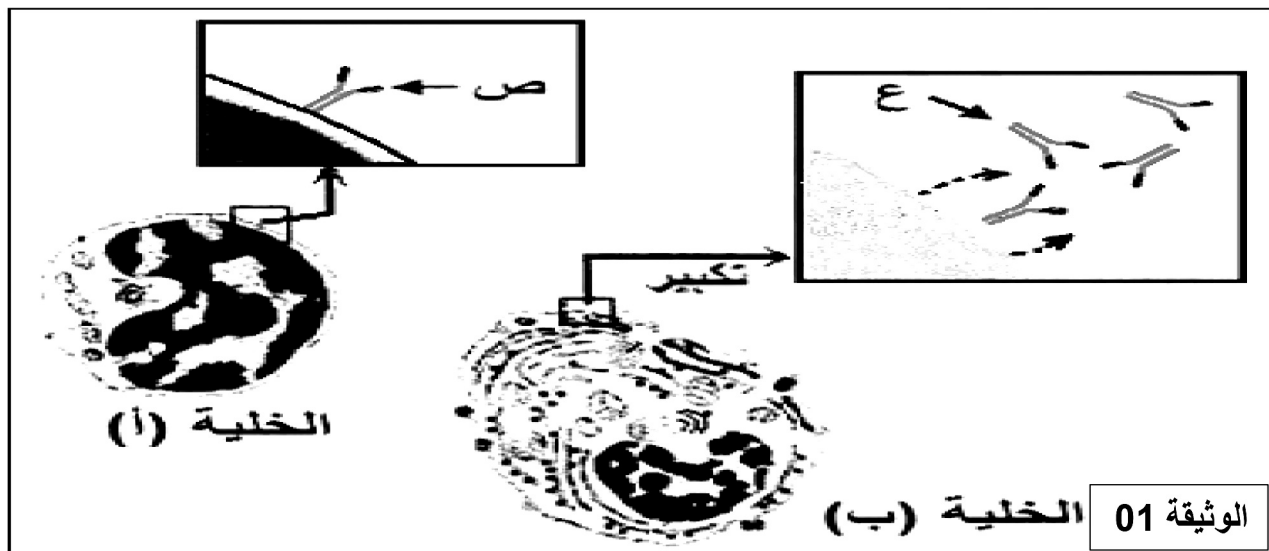
المدة 02 سا

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على التلميذ أن يجيب على التمارين التالية

التمرين الأول: (08 نقاط)

تستجيب العضوية ضد الأجسام الغريبة بإنتاج عناصر دفاعية يختلف تأثيرها باختلاف طبيعتها توضح الوثيقة [01] خلايا مناعية لها الدور الأساسي في الرد المناعي الخلطي وعلاقتها بالعناصر الدفاعية



الوثيقة 01

- 1- سم البيانات ص و ع والخليتين أ و ب ثم قارن في جدول بين الجزيئين ص و ع ثم بين الخليتين أ و ب
- 2- انطلاقا من الوثيقة ومعلوماتك أكتب نصا علميا توضح فيه كيفية اكتساب الجزيئة ع بنية فراغية محددا العلاقة بين الخصائص البنوية والتخصص الوظيفي لهاته الجزيئات

التمرين الثاني: (12 نقاط)

تلعب الانزيمات دورا أساسيا في التفاعلات الكيميائية التابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

الجزء الأول:

ينتج مرض البرص أو المهق (غياب اللون الطبيعي للجلد) عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر كما هو موضح في الشكل 01 من الوثيقة 01 ، حيث تعمل هذه الصبغة على حماية خلايا الجلد من أضرار الأشعة فوق البنفسجية المسببة لسرطان الجلد، ولتحديد سبب غياب الميلانين نقترح الدراسة التالية:

- تركب كل من خلايا البشرة وبصلة الشعر صبغة الميلانين وفق التفاعل المبين في الشكل (ب) من الوثيقة (1).
- تم عزل الأليل المسؤول عن تركيب إنزيم التيروزيناز من شخص مصاب وشخص سليم. الشكل (ج) من الوثيقة (1) يوضح جزء من السلسلة الناتجة لهما.

الشكل أ



إنزيم فنيل الألانين هيدروكسيلاز
Phenylalanine hydroxylase = PAH

إنزيم تيروزيناز
Tyrosinase

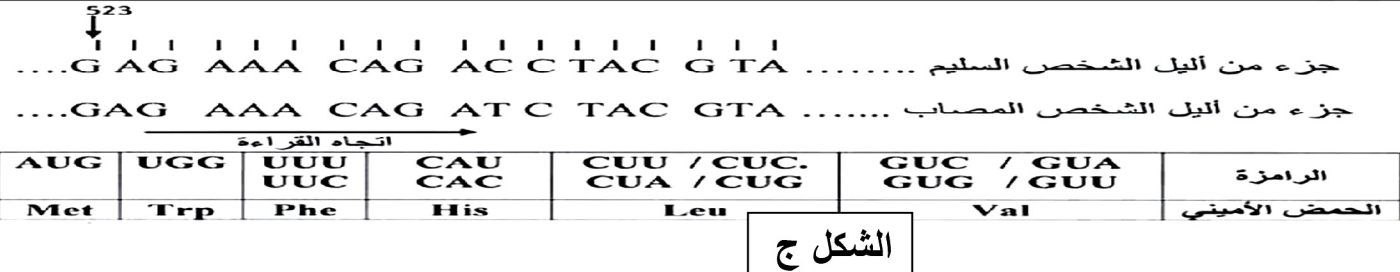
فنيل الألانين
Phenylalanine

تيروزين
Tyrosine

الشكل ب

الميلانين
Mélanine

- فنيل الألانين هيدروكسيلاز : إنزيم تركيـه خلايا البشرة و خلايا بصلة الشعر
- الفنيل الألانين : حمض أميني يوجد في الأغذية



الوثيقة 1

- باستغلال معطيات الوثيقة (1) :

1- أعط متتالية ARNm وسلسلة الأحماض الأمينية الموافقة لكل من أليل الشخص السليم والمصاب.

2- ناقش العلاقة بين معطيات الشكلين ب و ج والحالة الصحية لكل من الشخص السليم والشخص المصاب
الجزء الثاني:

من جهة أخرى يحدد لون البشرة بمحتوى تركيز صبغة الميلانين في الجلد حيث يتميز:

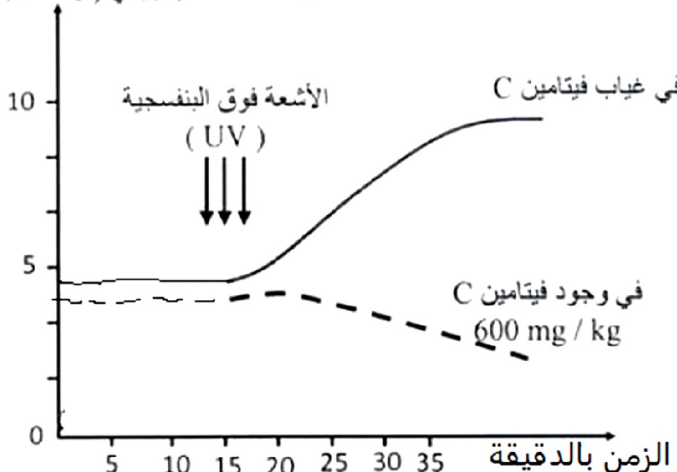
- الأفراد ذوي البشرة الداكنة بمحتوى تركيز أعلى لصبـغـةـ المـيلـانـينـ فيـ الجـلـدـ.

- الأفراد ذوي البشرة الفاتحة والبيضاء بمحتوى تركيز أقل لصبـغـةـ المـيلـانـينـ فيـ الجـلـدـ.

للغرض التعرف على بعض العوامل المؤثرة في النشاط الإنزيمي واستخداماتها الطبية نقترح عليك ما يلي:

- تم قياس سرعة نشاط إنزيم تيروزيناز لشخص سليم في وجود وفي غياب فيتامين C ، قبل وبعد التعرض للأشعة فوق البنفسجية. النتائج المحصل عليها مبنية في الوثيقة (2).

سرعة النشاط الإنزيمي (وحدة ١٠)



الوثيقة 2

باـسـتـغـالـاكـ لـلـمـعـطـيـاتـ الـمـسـتـخـلـصـةـ مـنـ الـوـثـيقـةـ (1)ـ وـ الـوـثـيقـةـ (2)ـ :

1- بين أن التعرض المطول لأشعة الشمس يؤدي إلى إسمرار لون بشرة الجلد (يصبح داكن).

2-وضح أن لون بشرة الجلد تصبح فاتحة عند وضع مرهم غني بالفيتامين C

3- من خلال ما توصلت إليه في الموضوع ومعلوماتك المكتسبة حدد العوامل المؤثرة

على النشاط الإنزيمي، ثم قدم تعريفاً لمفهوم الإنزيم.