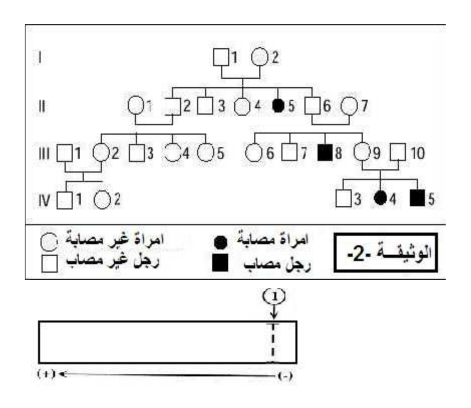
الأقسام السنة الثانية علوم تجريبية	ثانوية عبد المؤمن - سعيدة-
في مادة العلوم الطبيعية	اختبار التلاتي التالث ا
المدة 20 ساعة	السنة الدراسية:2017/2016
ِ للكريات الدموية.	التمرين الأول: (14.5ن) الخضاب الدموي (هيمو غلوبين) بروتين يوجد داخل الكريات التنفسية ، وبنيوي يتحلى في إعطاء الشكل الكروي و المقعر
اب دموي غير عادي،ومن أجل البحث عن سبب هذا المرض	مرض فقر الدم المنجلي مرض <b>وراثي</b> ناتج عن تركيب خض
	وكيفية انتقاله، نُقوم بدر أسة بعض نتائج الأبحاث والدر اسات ن
هما سليم نرمز له بـ HBA، والآخر مصاب بمرض فقر	I- تظهر الوثيقة -1- كريات دموية حمراء عند شخصين احد الدم المنجلي نرمز له بـ HBS.
الهجرة الشخص (س)  (اللهجرة الشخص (س)  (اللهجرة اللهجرة اللهجرة (اللهجرة (الهجرة (اللهجرة (اللهجرة (ال	2) () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1
	Account to the contract of the
	1-عنون الأشكال ( A و B )من الوثيقة -1- ثم أكمل بياناتها
الشكل (B)	الشكل (A)
العنوان:	العنوان:
البيان: ـ 2 ـ	البيان:-1-
2- قدم تحليلا مقارنا للشكلين (A و B ) الوثيقة -1-	
الشكل (B)	الشكل (A)

الصفحة 1 من 04



$I_1$
$II_5$
$III_{10}$
$IV_3$

# 2as.ency-education.com

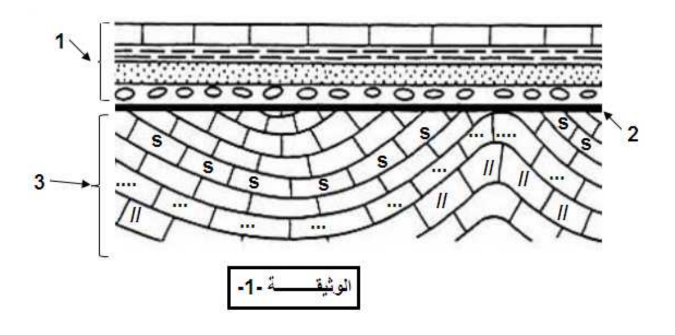
		بد ماذا تستنتج؟
CTC : Glu GAC : Asp GAA : Leu	CAC : Val GGT : Pro TAG : Thr	HBA جزء من الأليل المسؤول عن تركيب الـ GTGCACCTTATCCCAGAGGAG
TTC : Phe AAA : Lys ال -2 - ك	GTG : His AGC :Ser	الشكاءة القراءة القراءة GTGCACCTTATCCCAGTGGAG  HBS جزء من الأليل المسؤول عن تركيب الـ HBS
	***************************************	الوشيقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

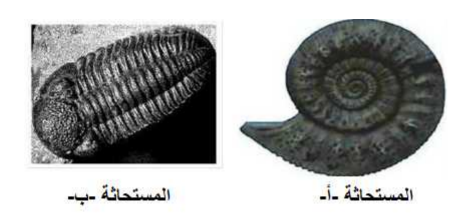
2-أ- إذا علمت أن الآليلات الممثلة في الشكل -1- من الوثيقة -1- هي سلسلتي غير المستنسخة، استخرج بذلك السلسلة المستنسخة في كل حالة (السلسلة المكملة لكل واحدة منهما)

ب باستخدام الشكل -2- من الوثيقة -3- و السلسلة المكملة (المستنسخة) التي استخرجتها في السؤال السابق (2-أ-):

- 1- استخرج تتابع الأحماض الأمينية لسلسلة الببتيدية لكل أليل.
- 2- قارن بين السلسلتين الببتيديتتن لكل من ( HBA ) و (HBS ).
- 3- انطلاقا من 1 و 2 حدد ما هو سبب مرض فقر الدم المنجلي.

HBS	HBA	-2
		أـ السلسلة المكملة
		ب-1- السلسلة البيتيدية
		ب-2- المقارتة بين السلسلتين الببتيديتين
3- سبب مرض فقر الدم المنجلي:		
الصفحة 3 من 04		





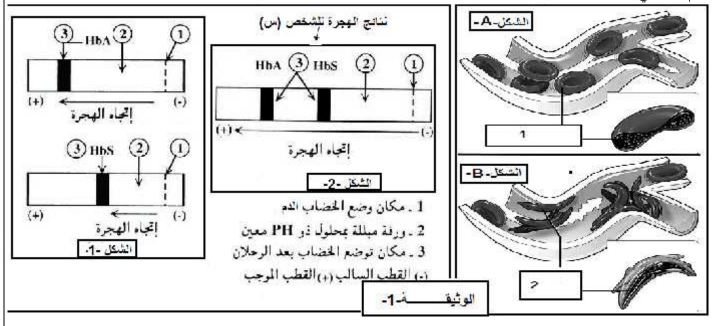
### الحل النموذجي

# <u>التمرين الأول: (14.5ن)</u>

الخضاب الدموي (هيمو غلوبين) بروتين يوجد داخل الكريات الدموية الحمراء له دورين، وظيفي يتجلى في نقل الغازات التنفسية، وبنيوي يتحلى في إعطاء الشكل الكروي و المقعر للكريات الدموية.

مرض فقر الدم المنجلي مرض وراثي واستقلابي ناتج عن تركيب خضاب دموي غير عادي،ومن أجل البحثعن سبب هذا المرض وكيفية انتقاله،نقوم بدر اسة بعض نتائج الأبحاث والدر اسات نقترحها عليك.

أولاً: تظهر الوثيقة -1-كريات دموية حمراء عند شخصين احدهما سليم **نرمز له بـ HBA**، والآخر مصاب بمرض فقر الدم المنجلي **نرمز له بـ HBS .** 



#### 1-عنون الأشكال ( A و B )من الوثيقة -1- ثم اكمل بياناتها. (2x 0,5) ...........(1ن)

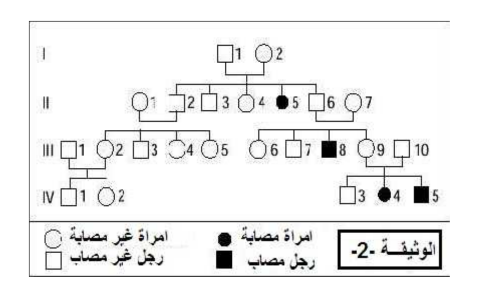
الشكل (B )	الشكل (A )
العنوان: تنقل الكريات الدموية الحمراء المنجليةفي	
الشعيرة الدموية	الشعيرة الدموية
البيان: 2- كرية دموية حمراء منجلية	البيان: 1- كرية دموية حمراء عادية

#### 2- قدم تحليلا مقارنا للشكلين (A و B ) الوثيقة -1- (2x 0,5) .....

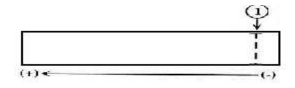
الشكل (B )	الشكل (A )
-كرية دموية حمراء منجلية الشكل	- كرية دموية حمراء ذات أقراص نيرة مقعرة الوجهين
- تسري (تنتقل) في الشعيرة الدموية بصعوبة لصلابتها وعدم قدرتها على تغيير شكلها	- تسري (تنتقل) في الشعيرة الدموية بسهولة لقدرتها
وعدم قدرتها على تغيير شكلها	على تغيير شكلها
	!

صفحة 1 من 4

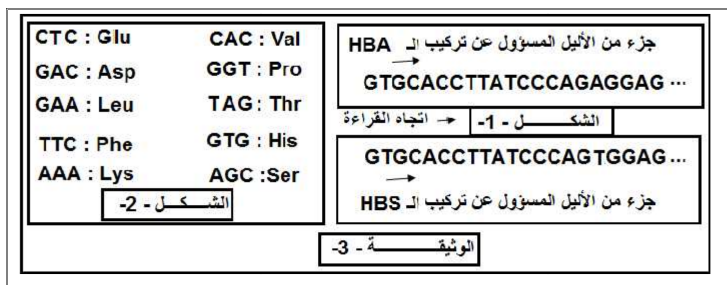
### 2as.ency-education.com



HBA/HBS	I1
HBA/HBS	II5
HBA/HBS	III10
HBA/HBS أو HBA/HBA	IV3



## 2as.ency-education.com



2-أ-إذا علمت ان الآليلات الممثلة في الشكل -1- من الوثيقة -1- هي سلسلتي غير المستنسخة، استخرج بذلك السلسلة المستنسخة في كل حالة ( السلسلة المكملة لكل واحدة منهما )

أ- باستخدام الشكل -2- من الوثيقة -3- و السلسلة المكملة (المستنسخة) التي استخرجتها في السؤال السابق ( 2- أ-):

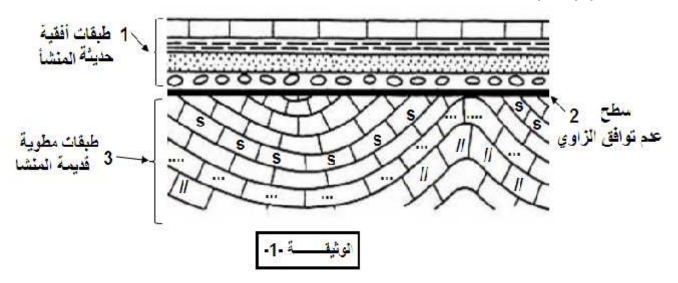
ب1- استخرج تتابع الأحماض الأمينية لسلسلة الببتيدية لكل أليل.

ب2- قارن بين السلسلتين الببتيديتتن لكل من ( HBA ) و (HBS ).

3- انطلاقا من 1 و 2 حدد ما هو سبب مرض فقر الدم المنجلي.

HBS	НВА	-2
CACGTGGAATAGGGTCACCTC	CACGTGGAATAGGGTCTCCTC	أ_ السلسلة
		المكملة
		(1ن)
VAL HIS LEU THR PRO VAL GLU	VAL HIS LEU THR PRO GLU GLU	ب-1-السلسلة
		البيتيدية
		(1ن)
حيد يتمثل في استبدال الحمض الأميني GLU	تماثل شبه كلي لسلسلتين الببتيديتين، الإختلاف الور	ب-2-المقارتة بين
	بالحمض الأميني VAL(1ن)	السلسلتين
	•	الببتيديتين

#### التمرين الثاني: (5.5ن)



تمثل الوثيقة -1- مظهر ا شاقوليا لتوضع طبقات رسوبية فوق بعضها البعض

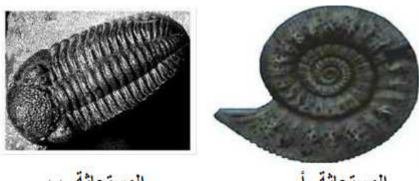
1-أكمل بيانات الوثيقة -1- ( على الوثيقة مباشرة) ......

2-وضح ما هي الأحداث الجيولوجية التي تعرضت إليها هذه المنطقة

المرحلة -1-: مرحلة توضع الطبقات الأفقية ......(0,5)

المرحلة -4-: توضع طبقات أفقية حديثة ..........(0,5)

3-تظهر الوثيقة -2- بعض المستحثات، تعرف عليها.



المستحاثة -ب-

المستحاثة -أ-

المستحاثة ال-: الأمونيت من النوع التطوري.....(1ن)

المستحاثة -ب: ثلاثي فصوص.....(1ن)

صفحة 4 من 4