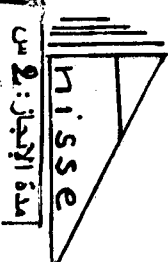


المساحة :	علم الحياة والارض
العنوان (ا) :	شعبة العلوم الرياضية

- \* يُبيّن الشكل - ١ - من الوينيـة ٢ ، جزء من ADN مستacksonاً من خلايا جلدية تعرضت لأشعة فوق البنفسجية
- عند شخص مصاب بجلط الجلد. ويتمثل الشكل - ب - من نفس الوينيـة جزء من ADN يتسمى بخلايا جلدية

لشخص سليم لم يسبق لها أن تعرضت لأشعة فوق البنفسجية.



شكل - ب

#### التعريف الأول (٤ نقط)

تحمل جزيـة ADN الحبر الوراثي الذي يتم تعبـه على مستوى الخلـة. بعد تحـدـب مـركـنـات وـبنـيـة جـزيـة ADN.

يـقـدـمـ من خـلـاـلـ عـرـضـ وـاضـعـ أـلـيـةـ اـسـتـسـاخـ الـغـيرـ الـحـرـرـيـ عـنـ خـلـيـةـ ذـاتـ فـوـةـ حـلـفـيـةـ.

#### التعريف الثاني (٨ نقاط)

لدراسة بعض مظاهر نقل الحبر الوراثي وتعـيـره، نقـرـحـ المـعـطـيـاتـ التـلـلـيـةـ:

- \* تـمـ شـكـلـ ١ـ مرـحلةـ ١ـ منـ مـراـحلـ الـاقـصـلـ غـيرـ الـبـيـشـ تـمـتـ
- مـلـفـقـهاـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ جـذـرـ الـبـصـلـ.
- لـجـزـرـ دـرسـاـ تـخـطـيـطاـ لـهـ الـمـرـاحـلـ موـفـقاـ بـالـسـاءـ الـعـنـاسـيـةـ.

- ٣ـ حـدـدـ لـخـلـيـةـ الـمـلـفـقـ الـأـنـجـيـوـيـ (ـكـرـنـيـزـ).
- يـوـدـيـ الـتـغـيرـ الـمـلـاحـظـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ بـيـنـيـةـ جـزـيـةـ ADNـ.
- ٤ـ تـمـتـ فـضـيـاجـ لـوـدـرـاجـ لـوـدـرـاجـ مـنـ الـتـلـكـلـوـتـيـلـاتـ بـعـدـ الـتـسـخـ الـجـبـنـيـ (ـكـرـنـيـزـ).
- تـمـدـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ تـرـاهـةـ الـخـلـيـةـ عـدـدـ لـرـيـبـلـتـ تـمـتـ فـيـ إـصـلاحـ ADNـ الـتـغـيرـ، تـبـدـ مـنـ بـيـنـ هـذـهـ الـأـنـرـيـلـاتـ لـرـيـبـلـتـ XPAـ الـذـيـ يـتـرـويـ عـلـىـ 215ـ مـعـنـيـاـ لـمـيـنـيـاـ. تـبـيـنـ الـوـيـنـيـةـ ٣ـ مـتـالـلـيـةـ الـتـيـ قـدـرـ زـمـرـ لـانـزـيمـ XPAـ عـدـدـ كـلـ مـنـ الـشـخـصـ الـسـلـيـمـ وـالـشـخـصـ الـمـصـلـبـ بـمـرـضـ جـلـطـ الـجـلـدـ.

الشكل - ب

الشكل - ا

الشكل - جـ

الشكل - دـ

الشكل - اـ

الشكل - بـ

الشكل - جـ

الشكل - دـ

الشكل - اـ

الوـيـنـيـةـ ٣ـ



الوـيـنـيـةـ ١ـ

يعـطـ الـجـبـلـ الـسـلـيـلـ الـتـابـعـ الـمـعـصـلـ عـلـيـهـ.

يـعـطـ الـجـبـلـ غـيرـ الـبـيـشـ عـلـيـهـ.

الشكل - اـ

الشكل - جـ

الشكل - دـ

الشكل - اـ

الشكل - جـ

الشكل - دـ

الشكل - اـ

الشكل - جـ

الشكل - دـ

لـهـمـ لـسـبـ هـذـاـ الـمـرـضـ، نـقـرـحـ درـاسـةـ الـمـعـطـيـاتـ الـعـلـيـةـ.

كتـيـةـ ADNـ (pg)	عدـدـ الـقـسـامـاتـ	خلـيـةـ بـعـدـ القـسـامـاتـ				
(G <sub>3</sub> )	(الجـبـلـ ٣ـ)	(G <sub>2</sub> )	(الجـبـلـ ٢ـ)	(G <sub>١</sub> )	(الجـبـلـ ١ـ)	(G <sub>٠</sub> )
٧.٣	٦٤	٧.٣	٧.٣	٧.٣	٧.٣	٧.٣

كتـيـةـ ADNـ (pg)

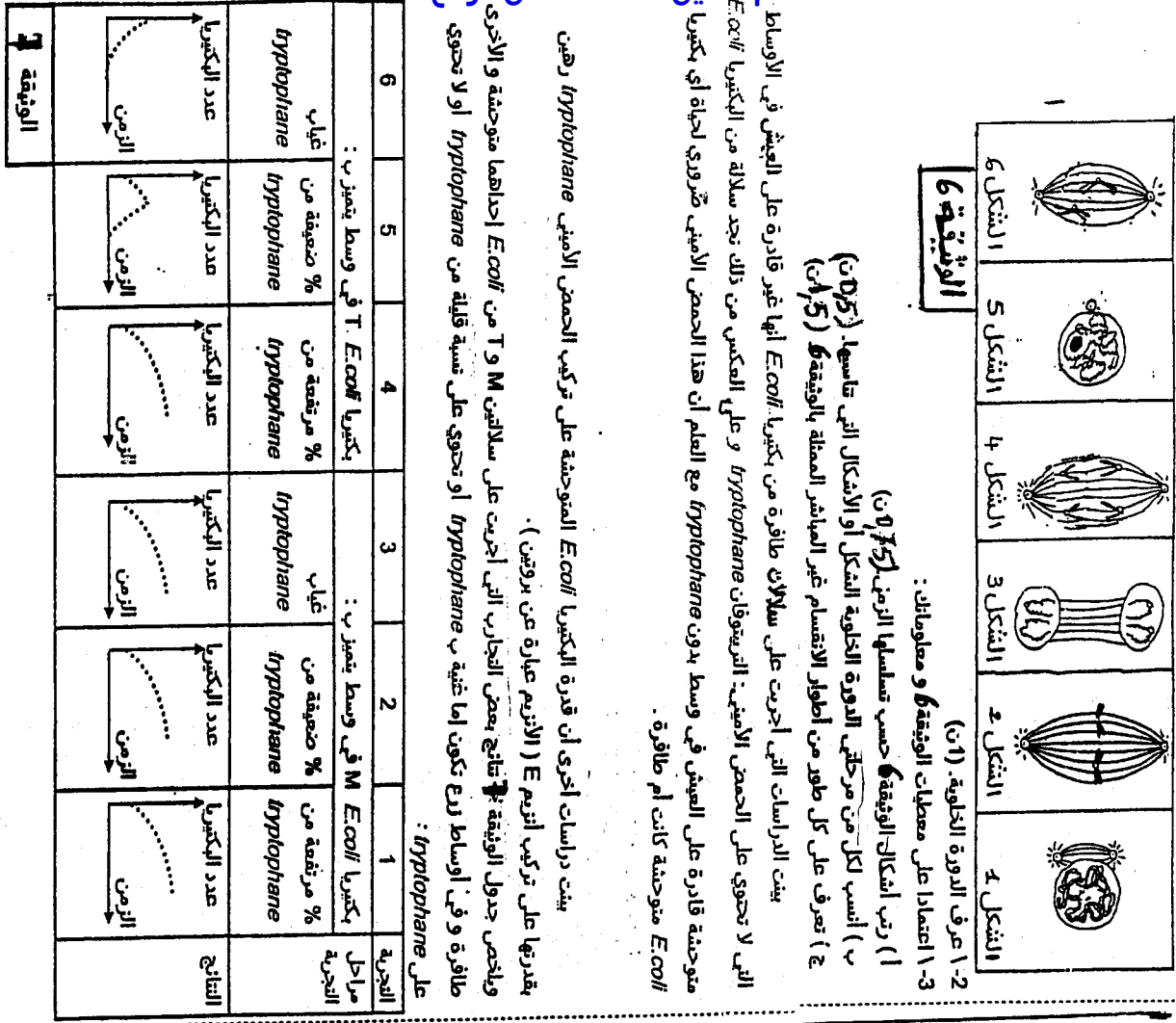
عدـدـ الـقـسـامـاتـ

خلـيـةـ بـعـدـ القـسـامـاتـ

- ٢ـ كـيـفـ تـمـسـرـ ثـيـلـتـ كـيـيـةـ ADNـ فـيـ تـرـاهـةـ خـلـيـاـ الـجـلـدـ G<sub>0</sub>ـ وـ G<sub>1</sub>ـ وـ G<sub>2</sub>ـ وـ G<sub>3</sub>ـ.
- ٢ـ يـقـرـ جـبـلـاتـ الـجـلـدـ (Xeroderma Pigmentosum) مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـوـرـاثـيـةـ الـقـيـمـةـ تـمـسـرـ بـعـدـ

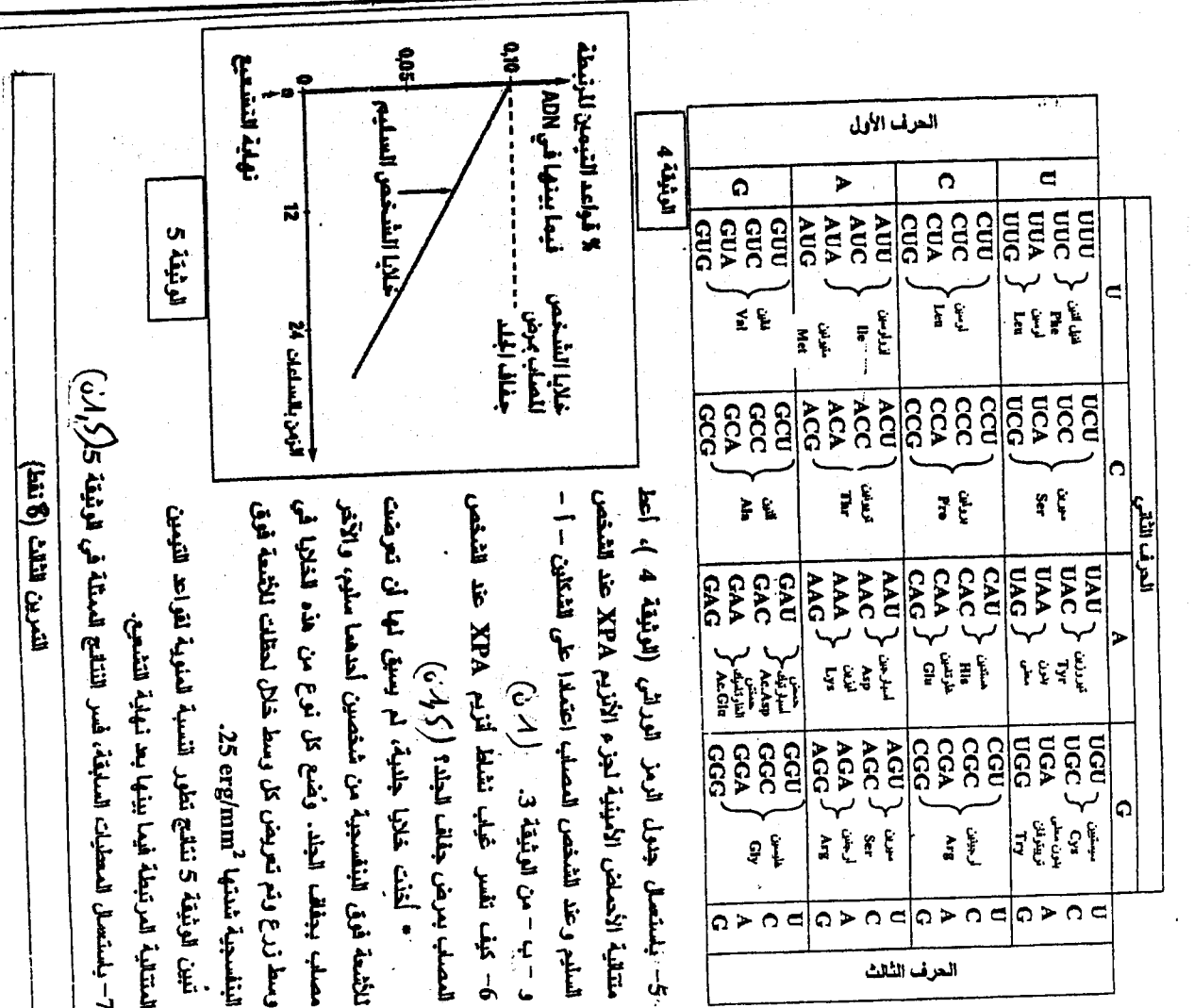
خـلـيـاـ جـلـدـيـةـ لـهـاـ حـسـلـيـةـ مـفـرـطـةـ لـلـاشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـسـجـيـةـ (UV)ـ. مـنـ بـيـنـ أـعـرـاضـ هـذـاـ الـمـرـضـ ظـهـرـ بـعـدـ

عـلـىـ الـجـلـدـ وـ اـعـتـالـ كـبـيرـ لـاـصـلـيـةـ بـسـطـرـانـ جـلـدـيـ.

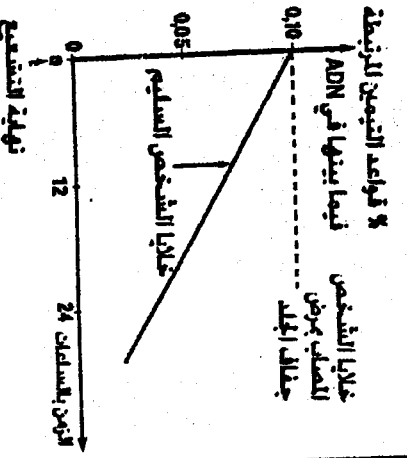


- 1- عرّف الدورة الدخلوية. (١)
- 2- عرّف معلمات الورثة حسب شناسها. (٥)
- 3- اعتماداً على معلمات الورثة و معلوماتك :
- (أ) اتبث اشكال الورثة حسب شناسها. (٥)
- (ب) انساب لكل من مراكز الدورة الدخلوية الشكل أو الاشكال التي تناسباً. (٥)
- (ج) تعرف على كل طفرة من اطباق الاقسام غير المباشر المتناسب بالورثة. (٥)
- بيث الدراسات التي أجريت على سلالات مطافرة من بكتيريا  $E.coli$  أنها غير قادرة على العيش في الأوساط التي لا تحتوي على الحمض الأميني: الريسيوفان  $hypophosphate$   $hypophosphate$   $E.coli$  وعلى العكس من ذلك تجد سلالة من البكتيريا  $E.coli$  قادرة على العيش في وسط بدون  $hypophosphate$  مع العلم أن هذا الحمض الأميني ضروري لحياة أي بكتيريا.

الرقم الثاني				الرقم الثاني	الرقم الثاني		
U	C	A	G	U	C	A	G
UUU UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC UAA UAG	UGC UAC UAA UAG	UGU UGC UGA UGG	CGU CCC CGC CGA	UGC UGC UAG CGG	CGU CGC CGA CGG
U	C	A	G	U	C	A	G
UUC UUU	UCU UCC	UAU UAC	UGC UAC	UGC UGC	CCC CGG	CGC CGG	CGA CGG
C	C	C	C	C	C	C	C
CUC CUU CUA CUG	CCC CCG CCA	CAU CAC CAA	CAC CAG CAA	AAU AAC AAA	AGC AGG	AGA AGG	AGC
A	A	A	A	A	A	A	A
AUC AUU AUU AUU	ACC ACA	AAC AAA	AAG AAT	AGC AGG	AGC AGG	ATC ATG	GT
G	G	G	G	G	G	G	G
GUC GUU GUU GUA	GCU GCC GCA	GAU GAC GAA	GGU GGC GGA	GGU GGC GGG	GCA GC	ACG GAG	GUC GUG
T	T	T	T	T	T	T	T
GUA GUU GUU GUA	GUC GCC GCA	GAC GAA	GAG GGA	GAG GGG	GCA GCG	ACG GAG	GUC GUG



- ٥- يستعمل جدول الرمز البرائسي (الوثبة ٤) لاحظ ملحوظ انتقال البكتيريا لمجرى الازيم لجزء  $XPA$  بعد الشخص
- ٦- يذهب نفس عيوب نشاط  $XPA$  عند الشخص المصبع بماء
- ٧- لاختت خلية جلدية، لم يسبق لها لن تعرّضت للشخصية قبل البنفسجية من شخصين أحدهما سليم، والأخر مصبع بجلطة الجلد. وضع كل نوع من هذه الخلايا في وسط زرع وتم تمرير كل وسط خلال لمعبات للشخصية فوق البنفسجية شيئاً فشيئاً ٢.٥  $\text{erg/mm}^2$ .



الوثبة 5

نسبة التضليل

- ٨- يعتمد المعايير السليمة، فسر النتائج المماثلة في المثبتة (٥،٦)
- ٩- تغير النواة المتصبب الذي يحتوى على الخير العذابي والتحقق من ذلك ثم إجراء بعض التجارب.
- ١٠- اقترح تجربة تبين من خلالها أن الخير العذابي يتموضع داخل النواة . (٦)
- ١١- مكتن الملاحظة الموجودة للمادة الوراثية حدّلها من نفس النوع (لكن في أوقات مختلفة من الدورة الخلوية) من الجدار.

- ١- ينبع كل من العلاقة صفتها مواتٍ نعم العلاقة موجودة / مروء ، لهذا كمثال ما جاءت به هذه الدراسة حول اعتماداً على معلمات الورثة وما جانت به هذه الدراسات حدد أي البكتيريا  $M$  و  $T$  يمثل البكتيريا :
- (أ) الطافية ؟ عال جوابه  $م$  (٣)
- القدرة على تر熙ب  $hypophosphate$  صفة تحكم فيها مواده توجّد على شكل حليلين :  $Hypop$  = تركيب  $Hypophosphate$  و  $Hypop$  = عدم القدرة على  $hypophosphate$ .
- ٥- عرف كل من المطردة والحليل (٣)