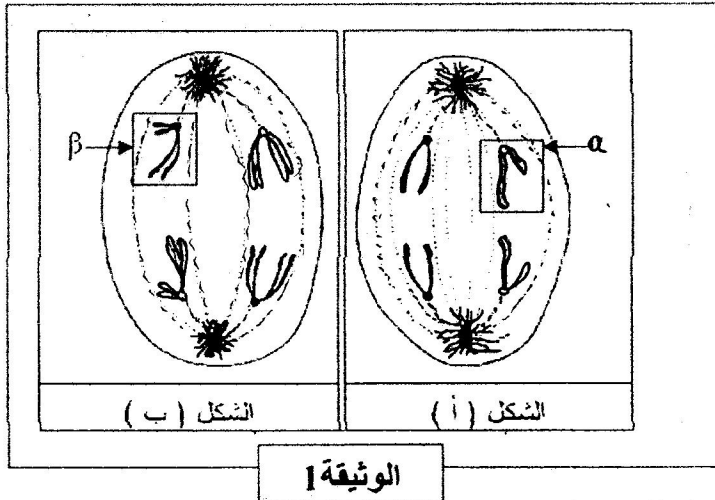


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

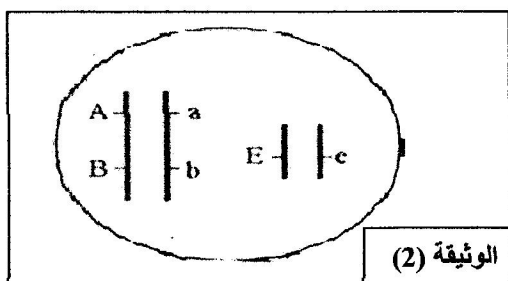
تنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء خلال الأجيال المتعاقبة نتيجة ظواهر حيوية تطأ على مستوى الخلية ، لفهم هذه الظواهر نقترح عليك ما يلي :

I . تمثل الوثيقة (1) رسمان تخطيطيان تفسيريان الشكل (أ) و الشكل (ب) لظاهرة بيولوجية تمت ملاحظتها على مستوى غدة تناسلية لحيوان ثدي .



- 1 - تعرف على الظاهرة البيولوجية المدروسة .
- 2 - أعط عنوانا مناسبا لكل من الشكلين أ و ب مع تبرير الإجابة .
- 3 - سم العنصريان (α) و (β) .
- 4 - حدد الصيغة الصبغية للخلية الأم التي طرأت عليها هذه الظاهرة البيولوجية و كذلك الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة عنها .

II . تمثل الوثيقة (2) خلية منوية من الدرجة الأولى (ال الخلية الأصلية) و التي تطأ على الظاهرة الممثلة في الوثيقة (1) .



- 1 - مثل أنماط الأعراض التي يمكن الحصول عليها نتيجة التوزيع العشوائي لصبغيات كل زوج .
- 2 - اذكر أهمية هذه الظاهرة .

التمرين الثاني :

يعتبر مرض الودانة " Achondroplasie " من الأمراض الوراثية عند الإنسان . بحيث يعاني الأشخاص المصابون بهذا المرض من قصر واضح في القامة أو ما يعرف بالقزمية ، و يكون العضدين و الفخذين أكثر قصرا من الساعدين و الساقين و حجم الرأس كبير مع جبين بارز ، كما يلحظ عليهم انحناء الساقين و القدمين مسطحتين و أيضا تكرار التهاب الأذن الوسطى الذي قد يؤدي إلى فقدان السمع . و تظهر عليهم هذه الأعراض نتيجة تعظم النسيج الغضروفية و بالتالي لا يتم نمو العظام الطويلة ، بالمقابل عند الأشخاص العاديين يتتحول النسيج الغضروفي إلى عظم و هذا ما يؤدي إلى النمو الطولي للعظام .

عند الأشخاص المصابين يكون الشذوذ في نمو العظام نتيجة خلل في مستقبل عامل النمو " FGF "

I . تمثل الوثيقة (1) التابع النيكليلوتيدي لجزء من المورثة FGFR3 المسئولة عن تركيب مستقبل عامل النمو " FGF " .

373 374 375 376 377 378 379 380 381

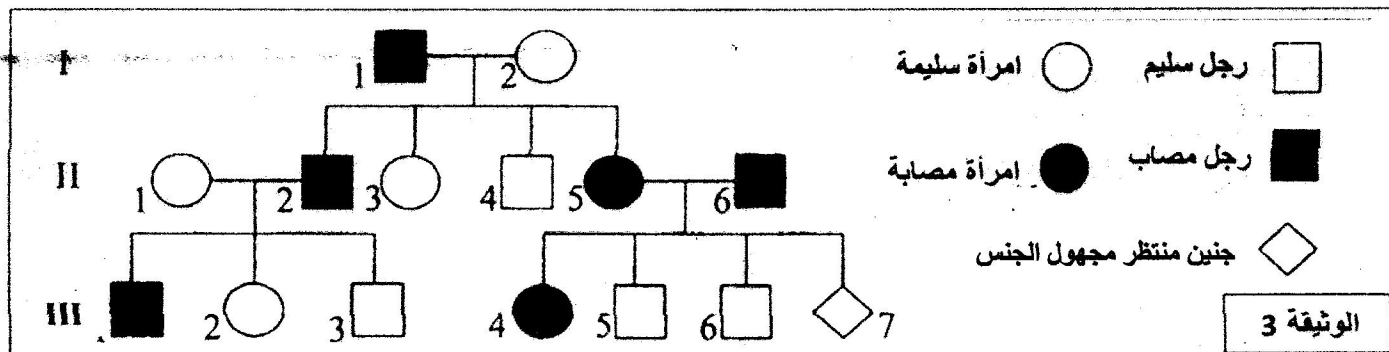
تتبع النيكلويوتيدات للسلسلة المشفرة لـ ADN ... :
 عند الشخص السليم (جزء الأليل العادي)

تتبع النيكلويوتيدات للسلسلة المشفرة لـ ADN ... :
 عند الشخص المصابة (جزء الأليل الطافر)

الوثيقة 1

الحمض الأميني	الرامزات	الحمض الأميني	الرامزات
Tyr	ATA / ATG //	Thr	TGA TGG
Ileu	TAT TAG //	Gly	CCA CCC CCG //
Val	CAG // CAC	Ser	TCG // TCA
Phe	AAA AAG	Lys	TTT TTC
Leu	GAA GAG	Arg	TCC TCT
الوثيقة 2		Ala	CGT// CGC

II. تمثل الوثيقة (3) شجرة النسب لعائلة تبدي مرض الودانة .

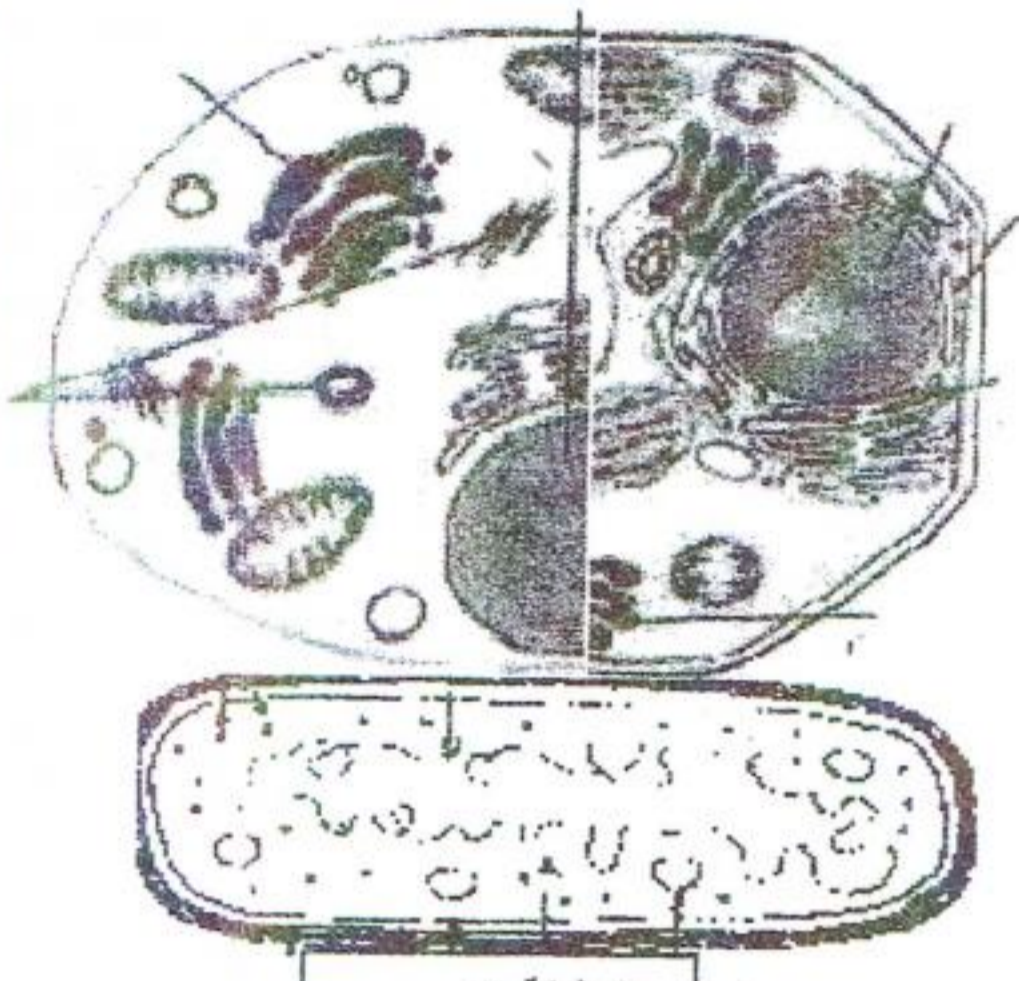


- هل الأليل المسؤول عن ظهور المرض هو أليل سائد أو متريدي؟ علل أجوبتك.
- بين أن هذا المرض غير مرتبط الجنس.
- حدد الأنماط الوراثية للأفراد : $I_1, I_2, I_3, II_4, II_5, II_6, III_1, III_2, III_3, III_4$.
(نرمز للأليل العادي بـ R^+ والأليل الطافر R^-).
- ينتظر الزوجان II_4 و II_6 طفلهما الرابع III_7 ، حدد احتمال إصابة هذا الطفل بالمرض معللا ذلك باستعمال التفسير الوراثي لهذا التزاوج .

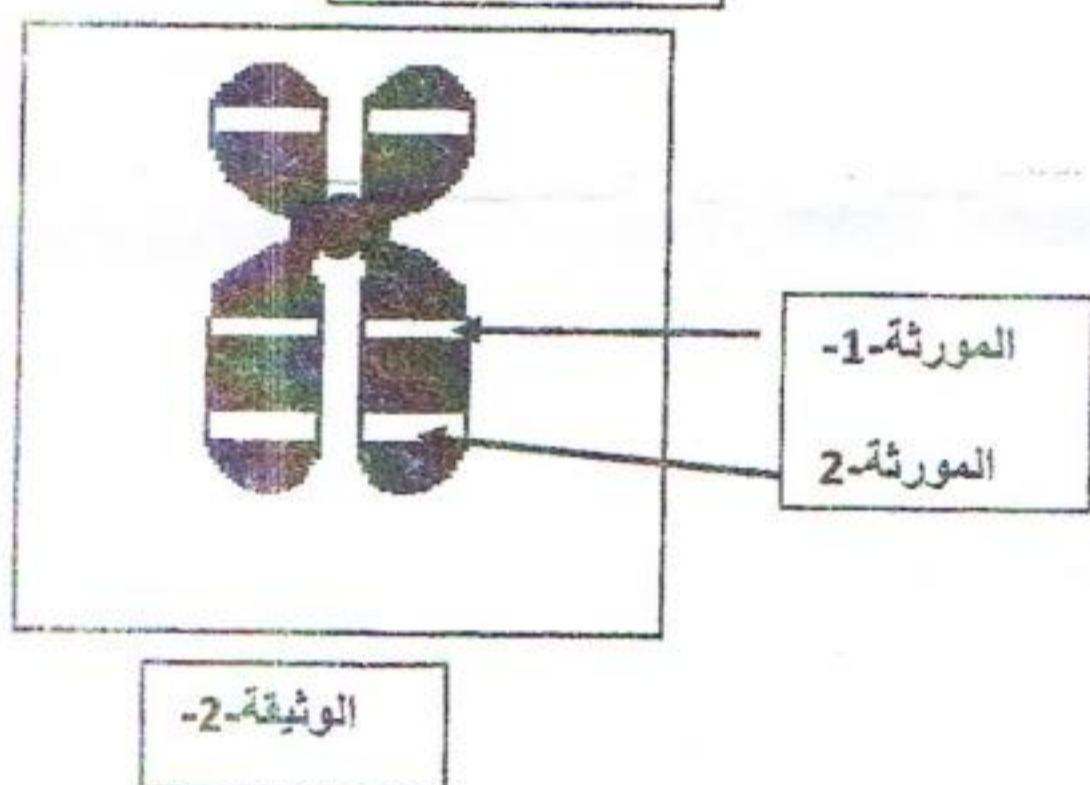
الجزء الثاني (٥٥ ن)

الوضعية الإدماجية: الخلية ذات أبعاد صغيرة، لهذا لجا البيولوجيون في المخابر الى استعمال المجاهر الضوئية و الإلكترونية للتعرف على خبياها. وقد توصل الباحثون الى نتائج جد مهمة توضح مدى وحدتها البنائية و تماثل دعمتها الوراثية و هذا عند جميع الكائنات الحية.

بالإعتماد على الوثائق التالية و معلوماتك:



الوثيقة-1.

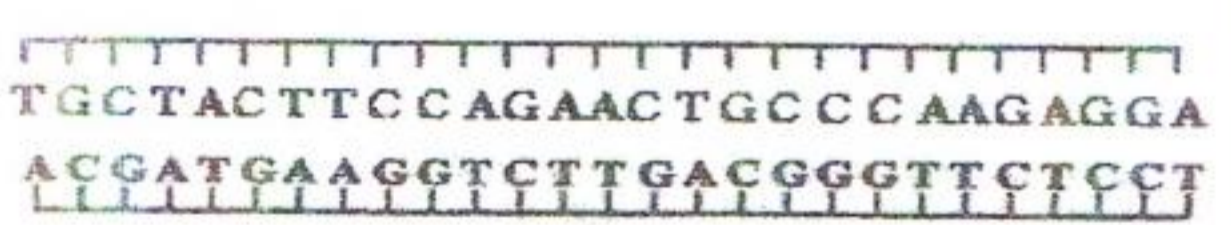


الوثيقة-2.

1. بين أن الكائنات الحية الحيوانية و النباتية، البسيطة منها والمعقدة تمتاز بوحدتها البنائية.
2. اشرح بالتفصيل كيف ان ADN حامل للمعلومة الوراثية و يمتاز بالتماثل عند جميع الكائنات الحية مهما اختلفت انواعها.

نوع الكائن	طول الـ ADN بالميكرون
بكتيريا القولون	1360
الخميرة	4600
ذبابة الخل	56000
الإنسان	990000

الوثيقة-3.



مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون الفاسوبرسين المفرز من قبل الغدة النخامية

الوثيقة-4.



مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون الأوسينيوبسين المفرز من قبل الغدة النخامية

بالتوفيق