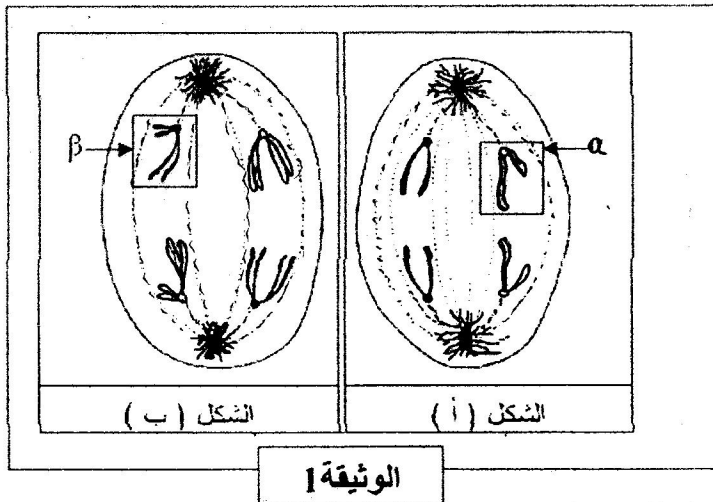


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

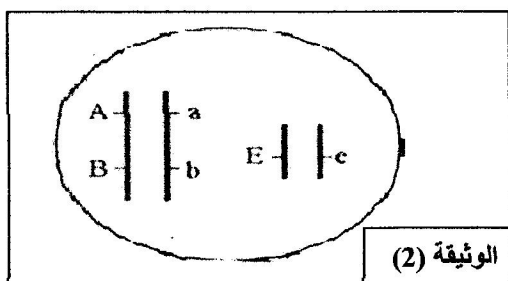
تنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء خلال الأجيال المتعاقبة نتيجة ظواهر حيوية تطأ على مستوى الخلية ، لفهم هذه الظواهر نقترح عليك ما يلي :

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 عنواناً مناسباً لكل من الشكلين أ و ب مع تبرير الإجابة .
- 3 - سُم 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 (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 يعني الأشخاص المصابون بهذا المرض من قصر واضح في القامة أو ما يُعرف بالقزمية ، ويكون العضدين و الفخذين أكثر قصراً من الساعدين و الساقين و حجم الرأس كبير مع جبين بارز ، كما يلاحظ عليهم انحناء الساقين و القدمين مسطحتين و أيضاً 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 النيكليوتيدي 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)

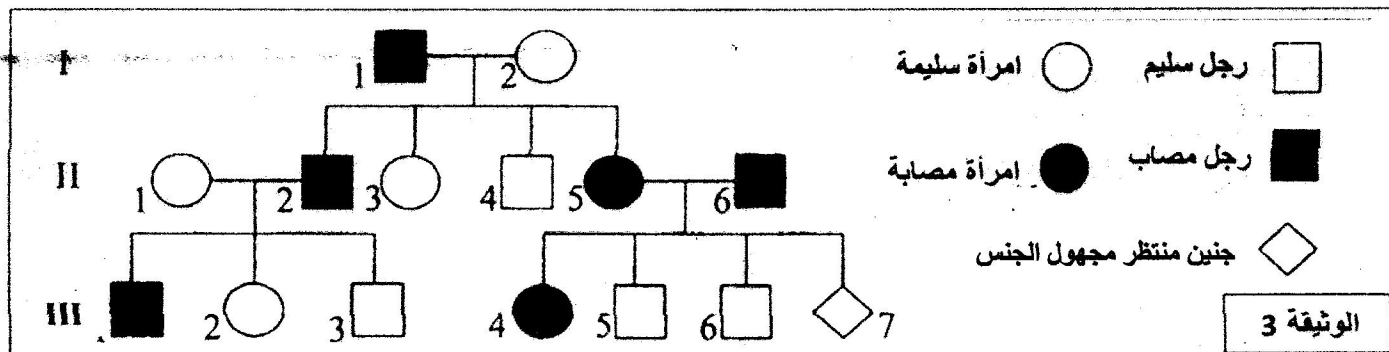
الوثيقة 1

الحمض الأميني	الرموز	الحمض الأميني	الرموز
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
		Ala	CGT// CGC

الوثيقة 2

- استخرج مختلف خصائص مستويات النمط الظاهري عند شخص سليم و عند شخص مصاب بالودانة .
- باستعانة بجدول الشفرة الوراثية الموضح في الوثيقة (2) ، مثل تتبع الأحماض الأمينية المترافق لكل جزء من الأليل العادي و الأليل الطافر .
- قارن بين البروتين العادي والبروتين الطافر و استنتج سبب الإصابة بمرض الودانة .

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



الوثيقة 3

- هل الأليل المسؤول عن ظهور المرض هو أليل سائد أو متاحي ؟ علل أجوبتك .
- بين أن هذا المرض غير مرتبط الجنس .
- حدد الأنماط الوراثية للأفراد : $I_1, I_2, II_2, II_5, III_1, III_3$.
- (نرمز للأليل العادي بـ R^+ والأليل الطافر R^-) .
- ينتظر الزوجان II_6 و II_6 طفلهما الرابع III_7 ، حدد احتمال إصابة هذا الطفل بالمرض معللا ذلك باستعمال التفسير الوراثي لهذا التزاوج .

انتهى

الجزء الثاني (٥٥ ن)

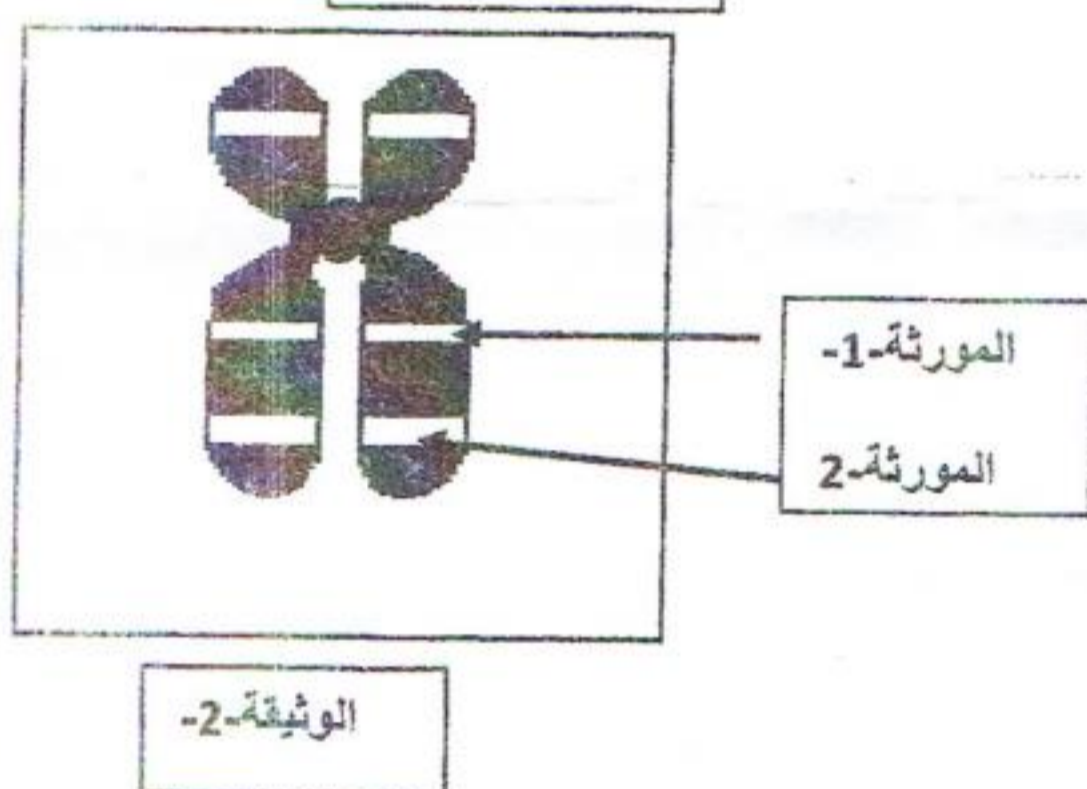


الوضعية الإدماجية: الخلية ذات أبعاد صغيرة، لهذا لجا البيولوجيون في المخابر إلى استعمال المجاهر الضوئية والإلكترونية للتعرف على خباياها. وقد توصل الباحثون إلى نتائج جد مهمة توضح مدى وحدتها البنائية وتماثل دعمتها الوراثية وهذا عند جميع الكائنات الحية.

بالإعتماد على الوثائق التالية و معلوماتك:



الوثيقة-١.

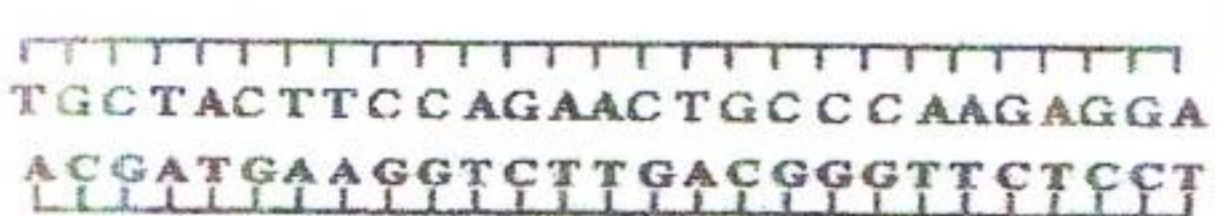


الوثيقة-٢.

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.

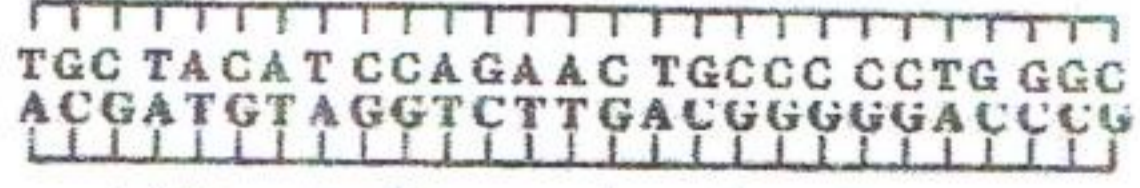
نوع الكائن	طول الـ ADN بالميكرون
بكتيريا القولون	1360
الخميرة	4600
ذبابة الخل	56000
الإنسان	990000

الوثيقة-٣.



مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون الفاسوبرسين المفرز من قبل الغدة النخامية

الوثيقة-٤.



مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون الأوسينيوبسين المفرز من قبل الغدة النخامية

بالتوفيق