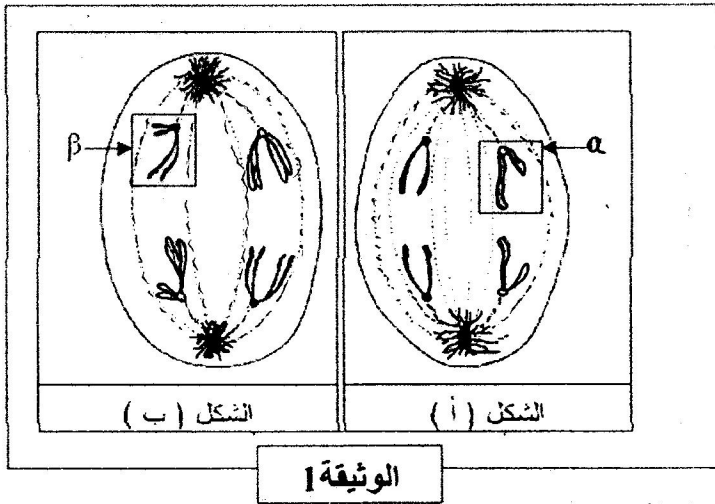


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء خلال الأجيال المتعاقبة نتيجة ظواهر حيوية تطرأ على مستوى الخلية ، لفهم هذه الظواهر نقتراح عليك ما يلي :

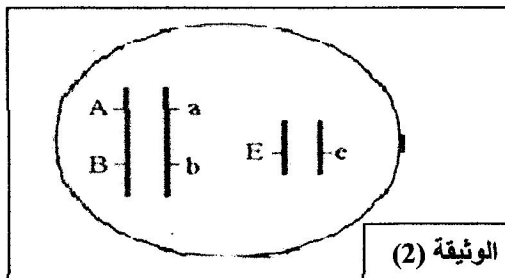
I . تمثل الوثيقة (1) رسمان تخطيطيان تفسيريان الشكل ( أ ) و الشكل (ب) لظاهرة بيولوجية تمت ملاحظتها على مستوى غدة تناسلية لحيوان ثدي .



- 1 - تعرف على الظاهرة البيولوجية المدروسة .
- 2 - أعط عنوانا مناسب لكل من الشكلين أ و ب مع تبرير الإجابة .
- 3 - سم العنصران  $(\alpha)$  و  $(\beta)$  .
- 4 - حدد الصيغة الصبغية للخلية الأم التي طرات عليها هذه الظاهرة البيولوجية و كذلك الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة عنها .

II . تمثل الوثيقة (2) خلية منوية من الدرجة الأولى (الخلية الأصلية) و التي تطرأ عليها الظاهرة الممثلة في

الوثيقة (1) .



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

التمرين الثاني:

يعتبر مرض الودانة " Achondroplasia " من الأمراض الوراثية عند الإنسان . بحيث يعاني الأشخاص المصابون بهذا المرض من قصر واضح في القامة أو ما يعرف بالقرمية ، 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 الغضروفي و بالتالي لا يتم نمو العظام الطويلة ، بالمقابل عند الأشخاص العاديين يتحول 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) التتابع النيكلوتيدي لجزء من المورثة FGFR3 المسؤولة عن تركيب مستقبل عامل النمو " FGF " .

373 374 375 376 377 378 379 380 381  
 ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG CCC CAC ... : تتابع النيكلويدات للسلسلة المشفرة للـ ADN عند الشخص السليم (جزء الأليل العادي)  
 ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ... : تتابع النيكلويدات للسلسلة المشفرة للـ ADN عند الشخص المصاب (جزء الأليل الطافر)  
 اتجاه القراءة →

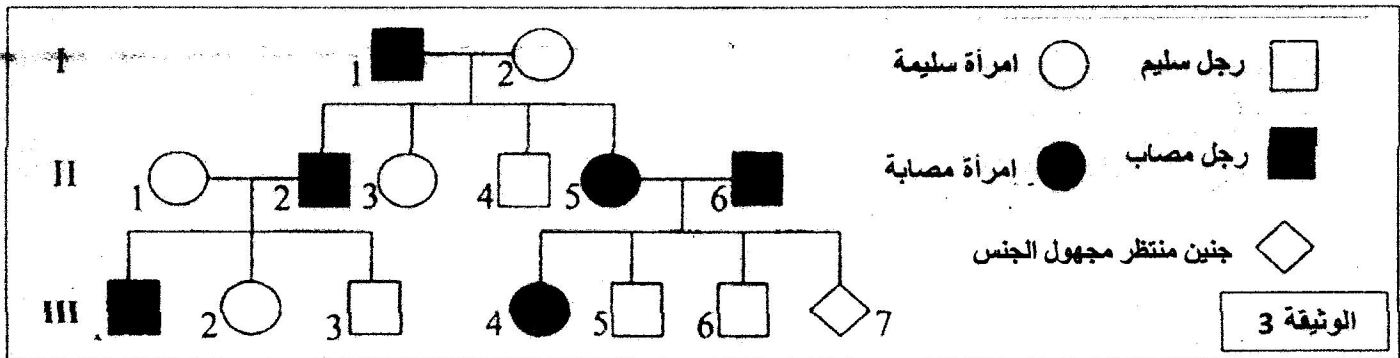
الوثيقة 1

الحمض الاميني	الرموز	الحمض الاميني	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

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

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



الوثيقة 3

- 1 . هل الأليل المسؤول عن ظهور المرض هو أليل سائد أو متنحي ؟ علل أجبائك .
- 2 . بين أن هذا المرض غير مرتبط الجنس .
- 3 . حدد الأنماط الوراثية للأفراد : I<sub>1</sub> ، I<sub>2</sub> ، II<sub>2</sub> ، II<sub>5</sub> ، III<sub>1</sub> ، III<sub>3</sub> . (نرمز للأليل العادي بـ R<sup>+</sup> و الأليل الطافر بـ R<sup>-</sup>) .
- 4 . ينتظر الزوجان II<sub>5</sub> و II<sub>6</sub> طفلهما الرابع III<sub>7</sub> ، حدد احتمال إصابة هذا الطفل بالمرض معللاً ذلك باستعمال التفسير الوراثي لهذا التزاوج .



## الجزء الثاني / (05 ن)

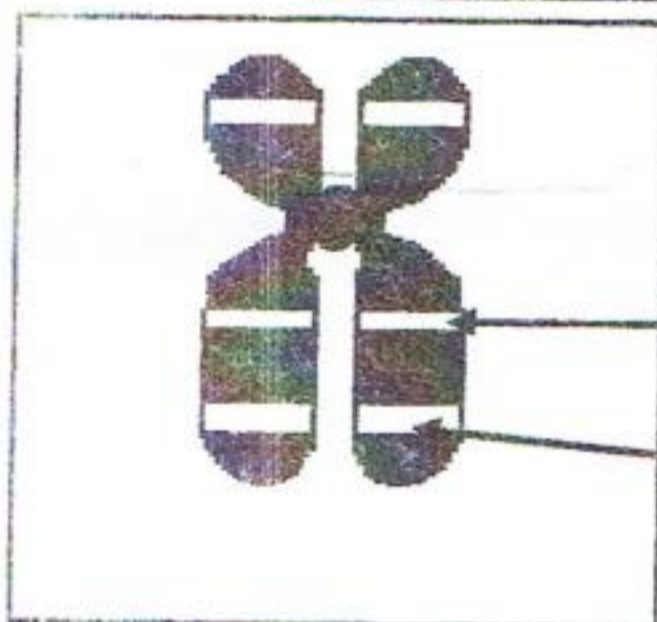
**الوضعية الإدماجية:** الخلية ذات أبعاد صغيرة، لهذا لجأ البيولوجيون في المخبر الى استعمال المجاهر الضوئية و الإلكترونية للتعرف على خباياها. ولقد توصل الباحثون الى نتائج جد مهمة توضح مدى وحدتها البنائية و تماثل دعامتها الوراثية و هذا عند جميع الكائنات الحية.

بالاعتماد على الوثائق التالية و معلوماتك:



الوثيقة-1-

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



الوثيقة-2-

المورثة-1-

المورثة-2-

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

الوثيقة-3-

TGCTACTTCCAGAACTGCCCAAGAGGA  
ACGATGAAGGTCTTGACGGGGTTCTCCT

مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون  
الفاسوبرسين المفرز من قبل الغدة  
النخامية

الوثيقة-4-

TGC TACATCCAGAAC TGCCC CCTG GGC  
ACGATGTAGGTCTTGACGGGGGAUCCG

مورثة مسؤولة عن تركيب هرمون الأوسينيوسين المفرز  
من قبل الغدة النخامية

بالتوفيق