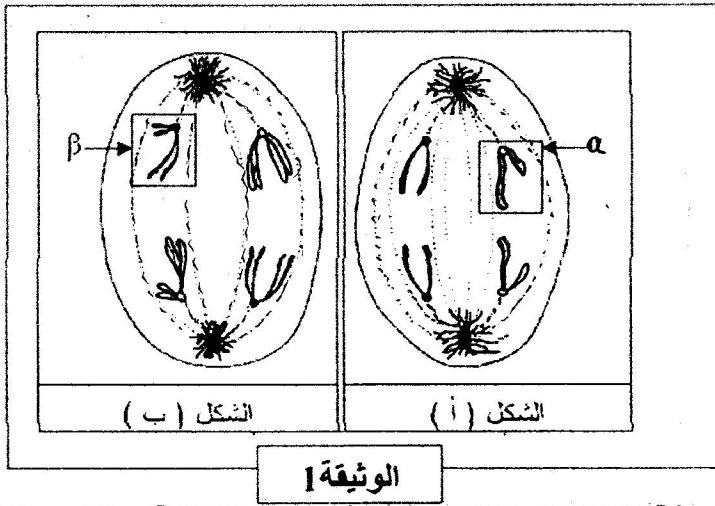


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

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

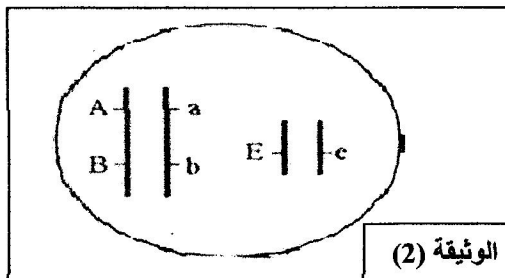
I . تمثل الوثيقة (1) رسمان تخطيطيان تفسيريان الشكل (أ) و الشكل (ب) لظاهرة بيولوجية تمت ملاحظتها على مستوى غدة تناسلية لحيوان ثدي .



- 1 - تعرف على الظاهرة البيولوجية المدروسة .
- 2 - أعط عنوانا مناسب لكل من الشكلين أ و ب مع تبرير الإجابة .
- 3 - سم العنصران (α) و (β) .
- 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 النيكلوتيدات للسلسلة المشفرة للـ ADN عند الشخص السليم (جزء الأليل العادي)
 ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ... : تتابع النيكلوتيدات للسلسلة المشفرة للـ ADN عند الشخص المصاب (جزء الأليل الطافر)
 اتجاه القراءة →

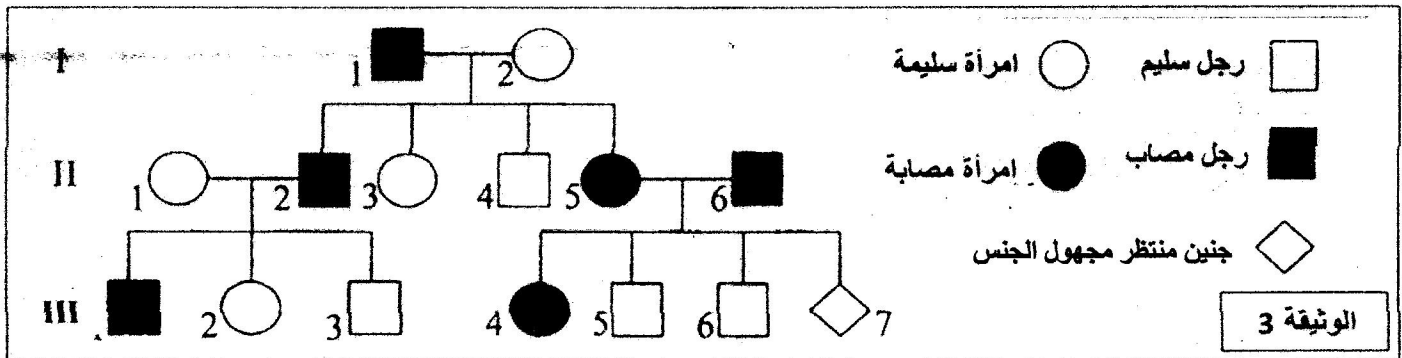
الوثيقة 1

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

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 أجابتك .
- 2 . بين أن هذا المرض غير مرتبط الجنس .
- 3 . حدد الأنماط الوراثية للأفراد : I₁ ، I₂ ، II₂ ، II₅ ، III₁ ، III₃ . (نرمز للأليل العادي بـ R⁺ و الأليل الطافر بـ R⁻) .
- 4 . ينتظر الزوجان II₅ و II₆ طفلهما الرابع III₇ ، حدد احتمال إصابة هذا الطفل بالمرض معللاً ذلك باستعمال التفسير الوراثي لهذا التزاوج .

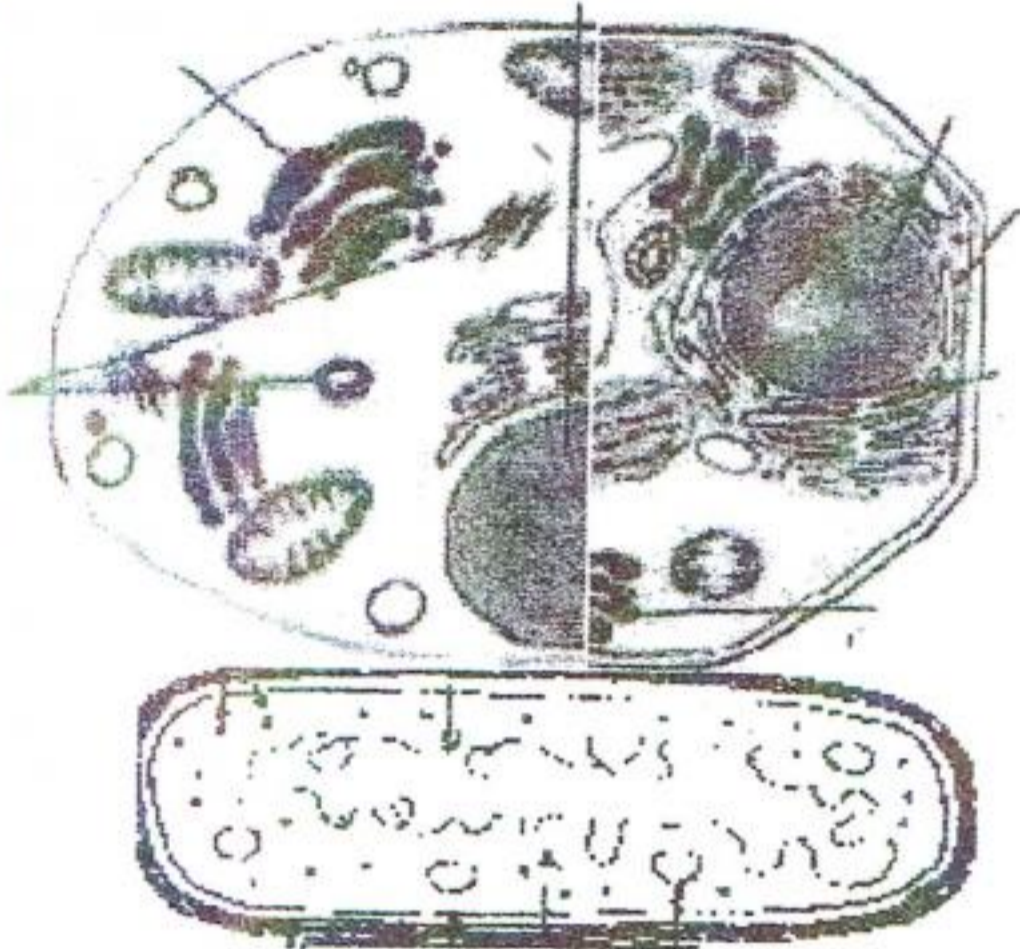
إنتم هي



الجزء الثاني / (05 ن)

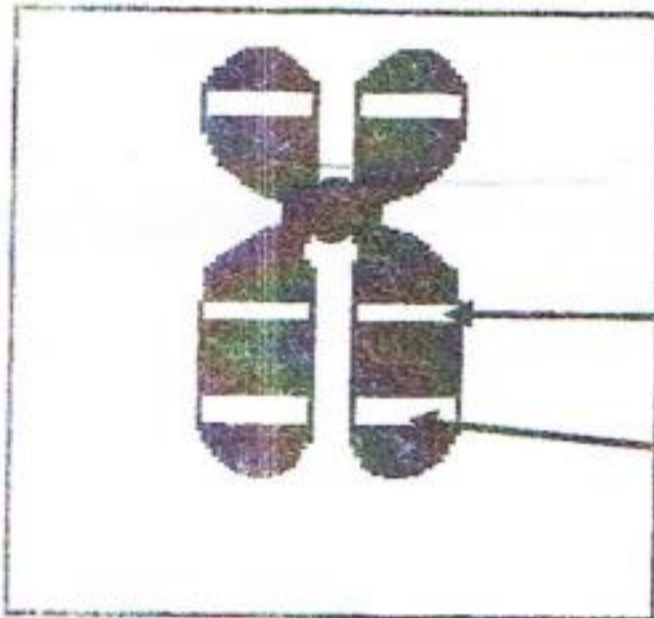
الوضعية الإدماجية: الخلية ذات أبعاد صغيرة، لهذا لجأ البيولوجيون في المخبر الى استعمال المجاهر الضوئية و الإلكترونية للتعرف على خباياها. ولقد توصل الباحثون الى نتائج جد مهمة توضح مدى وحدتها البنائية و تماثل دعامتها الوراثية و هذا عند جميع الكائنات الحية.

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