

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

I-1-أ - حساب متوسط كمية الـ ADN في الخلية الواحدة :

الخلية الجسمية : $2.10 + 1.38$ ملغ ADN $10^8 \times (6.6 + 4.3)$ خلية .

س ملغ ADN 1 خلية وومنه س $= 10^8 \times (6.6 + 4.3) \div (2.10 + 1.38) = 10^8 \times 0.32$ ملغ ADN في خلية واحدة

النطاف : $2.05 + 1.16$ ملغ ADN $10^8 \times (12.6 + 7.1)$ خلية .

س ملغ ADN 1 خلية وومنه س $= 10^8 \times (12.6 + 7.1) \div (2.05 + 1.16) = 10^8 \times 0.16$ ملغ ADN في خلية واحدة

ب - المقارنة بين النتائج المتحصل عليها :

كمية الـ ADN في الخلية الجنسية (النطفة) مساوية لنصف كميتها في الخلية الجسمية . كجسمية = 2ك جنسية = $2 \times 10^8 \times 0.16$ ملغ

تقديم تفسير للاستنتاجات :

النطاف تنتج من انقسام الخلايا الجسمية انقسامًا ميوزيًا ، حيث تتكون الصبغيات أساسًا من الـ ADN وبالتالي يحدث اختزال لعدد الصبغيات نتيجة افتراقها في الانفصالي أثناء تشكل الأعراس (الأمشاج) خلال الانقسام المنصف ،

II-1-الظاهرة المدروسة . **الانقسام المنصف** التعليل تشكل رباعيات كروماتيدية في 3 ثم انفصالها في 1 و انشطار صبغياتها في 4.

2 - رتب أشكال الوثيقة - 2 - حسب تسلسلها الزمني . 3 ← 1 ← 2 ← 4

3- التعرف على المراحل : 3- : تمهيدية للاختزالي 1 : انفصالية للاختزالي..... 2 : تمهيدية للمساوي 4 : انفصالية للمساوي.

3- كمية الـ ADN الموجودة في الخلية الممثلة بالشكل (3) : يكون ضعف الموجود في الجسمية لحدوث تضاعف قبل الانقسام المنصف :

$2 \times 10^8 \times 0.32$ ملغ = $10^8 \times 0.64$ ملغ ADN في خلية واحدة.

4- الصيغة الصبغية للخلية التي تحدث بها الظاهرة : **2ن = 4**

III- أ- تمثيل بمنحنى بياني تطور كمية الـ ADN خلال 36 ساعة :



الفرض الأول للفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

I-1-أ - حساب متوسط كمية الـ ADN في الخلية الواحدة :

الخلية الجسمية : $2.10 + 1.38$ ملغ ADN $10^8 \times (6.6 + 4.3)$ خلية .

س ملغ ADN 1 خلية وومنه س $= 10^8 \times (6.6 + 4.3) \div (2.10 + 1.38) = 10^8 \times 0.32$ ملغ ADN في خلية واحدة

النطاف : $2.05 + 1.16$ ملغ ADN $10^8 \times (12.6 + 7.1)$ خلية .

س ملغ ADN 1 خلية وومنه س $= 10^8 \times (12.6 + 7.1) \div (2.05 + 1.16) = 10^8 \times 0.16$ ملغ ADN في خلية واحدة

ب - المقارنة بين النتائج المتحصل عليها :

كمية الـ ADN في الخلية الجنسية (النطفة) مساوية لنصف كميتها في الخلية الجسمية . كجسمية = 2ك جنسية = $2 \times 10^8 \times 0.16$ ملغ

تقديم تفسير للاستنتاجات :

النطاف تنتج من انقسام الخلايا الجسمية انقسامًا ميوزيًا ، حيث تتكون الصبغيات أساسًا من الـ ADN وبالتالي يحدث اختزال لعدد الصبغيات نتيجة افتراقها في الانفصالي أثناء تشكل الأعراس (الأمشاج) خلال الانقسام المنصف ،

II-1-الظاهرة المدروسة . **الانقسام المنصف** التعليل تشكل رباعيات كروماتيدية في 3 ثم انفصالها في 1 و انشطار صبغياتها في 4.

2 - رتب أشكال الوثيقة - 2 - حسب تسلسلها الزمني . 3 ← 1 ← 2 ← 4

3- التعرف على المراحل : 3- : تمهيدية للاختزالي 1 : انفصالية للاختزالي..... 2 : تمهيدية للمساوي 4 : انفصالية للمساوي.

3- كمية الـ ADN الموجودة في الخلية الممثلة بالشكل (3) : يكون ضعف الموجود في الجسمية لحدوث تضاعف قبل الانقسام المنصف :

$2 \times 10^8 \times 0.32$ ملغ = $10^8 \times 0.64$ ملغ ADN في خلية واحدة.

4- الصيغة الصبغية للخلية التي تحدث بها الظاهرة : **2ن = 4**

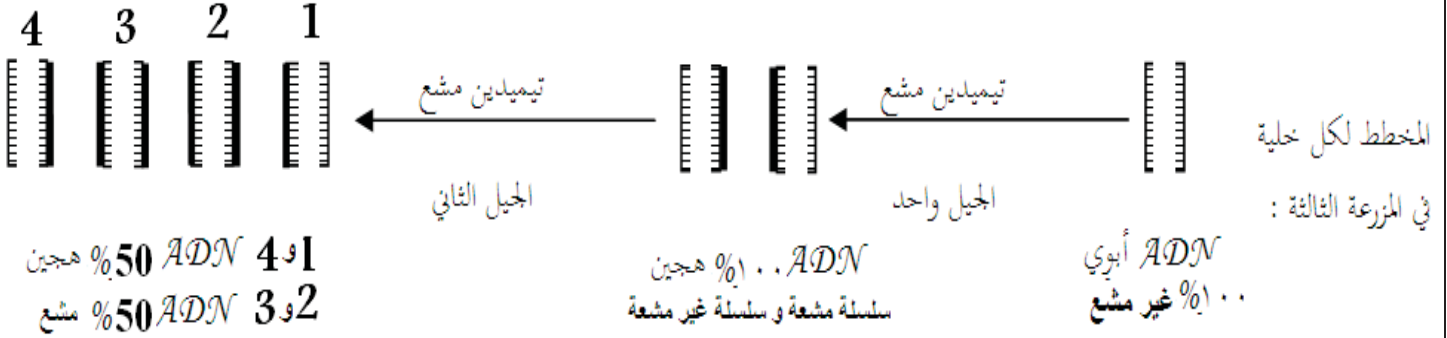
III- أ- تمثيل بمنحنى بياني تطور كمية الـ ADN خلال 36 ساعة :



ب- عدد الخلايا في كل مزرعة :

- المزرعة الأولى خلية واحدة - مادة الكوليشيسين لا تسمح بانقسام هيولي للخلية الأم-
المزرعة الثانيةخلية واحدة - العصبية لا تنقسم -
المزرعة الثالثة8 خلايا - انقسامين متتاليين لخليتين كل واحدة تعطي 4 خلايا -
ج- نسبة جزيئة الـ ADN المترتبة من سلسلتين مشعتين خلال 63 سا
المزرعة 2..... % الخلية لا تنقسم و بالتالي لا يتضاعف الـ ADN قبله.
المزرعة 3%50

حيث كل خلية بها سلسلتين ADN غير مشعتين تدخل في التضاعف الأول للمرحلة البينية و تتخذ كل سلسلة كقالب لبناء سلسلة مشعة في جزيئة ADN الهجينة في كل خلية بنت ناتجة ثم هذه الجزيئة الأخيرة تدخل في التضاعف الثاني للمرحلة البينية المولية و تتخذ كل سلسلة كقالب لبناء سلسلة مشعة في جزيئة ADN الناتجة التي تكون بعضها هجينة بنسبة %50 و البقية نفس النسبة مشعة .



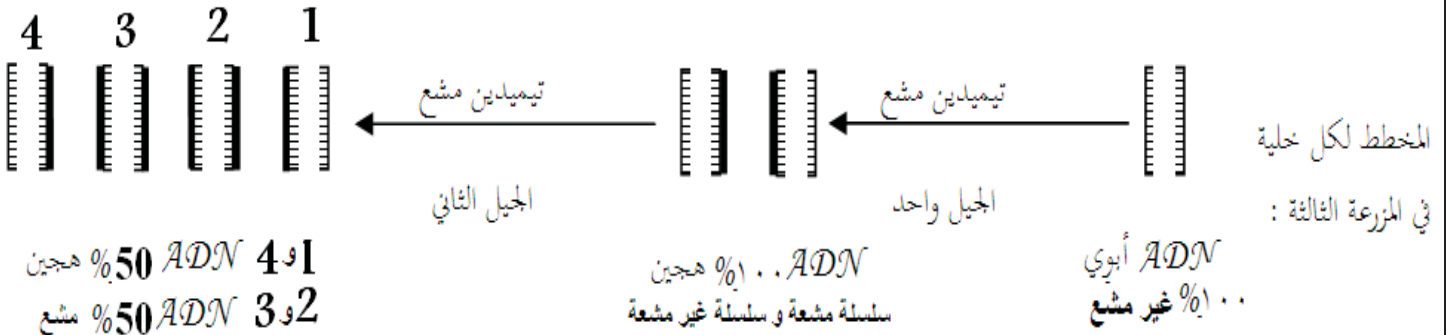
VI- الحساب النظري

لدينا عدد أزواج القواعد الأزوتية : $68 = 3.4 \div 20$ زوج من القواعد أي 40 قاعدة أزوتية حيث 3.4 طول النكلوتيدة الواحدة
 $A + T + C + G = 40 \quad \blacktriangleright \quad 2A + 2C = 40 \quad \blacktriangleright \quad A + C = 20 \quad \blacktriangleright \quad A = 20 - C$
 $2A + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad 2(20 - C) + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad 40 - 2C + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad C = 51 - 40 = 9 = G$
ومنه $A = 20 - 9 = 11 = T$
 $9 = G$ ، $9 = C$ ، $11 = T$ ، $11 = A$

ب- عدد الخلايا في كل مزرعة :

- المزرعة الأولى خلية واحدة - مادة الكوليشيسين لا تسمح بانقسام هيولي للخلية الأم-
المزرعة الثانيةخلية واحدة - العصبية لا تنقسم -
المزرعة الثالثة8 خلايا - انقسامين متتاليين لخليتين كل واحدة تعطي 4 خلايا -
ج- نسبة جزيئة الـ ADN المترتبة من سلسلتين مشعتين خلال 63 سا
المزرعة 2..... % الخلية لا تنقسم و بالتالي لا يتضاعف الـ ADN قبله.
المزرعة 3%50

حيث كل خلية بها سلسلتين ADN غير مشعتين تدخل في التضاعف الأول للمرحلة البينية و تتخذ كل سلسلة كقالب لبناء سلسلة مشعة في جزيئة ADN الهجينة في كل خلية بنت ناتجة ثم هذه الجزيئة الأخيرة تدخل في التضاعف الثاني للمرحلة البينية المولية و تتخذ كل سلسلة كقالب لبناء سلسلة مشعة في جزيئة ADN الناتجة التي تكون بعضها هجينة بنسبة %50 و البقية نفس النسبة مشعة .



VI- الحساب النظري

لدينا عدد أزواج القواعد الأزوتية : $68 = 3.4 \div 20$ زوج من القواعد أي 40 قاعدة أزوتية حيث 3.4 طول النكلوتيدة الواحدة
 $A + T + C + G = 40 \quad \blacktriangleright \quad 2A + 2C = 40 \quad \blacktriangleright \quad A + C = 20 \quad \blacktriangleright \quad A = 20 - C$
 $2A + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad 2(20 - C) + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad 40 - 2C + 3C = 51 \quad \blacktriangleright \quad C = 51 - 40 = 11 = G$
ومنه $A = 20 - 11 = 9 = T$
 $11 = G$ ، $11 = C$ ، $9 = T$ ، $9 = A$