



من نحن

تلاخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلاخيص مطبوعة بشكل إلكتروني و مجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز ومناسب للطالب وتهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهاج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام ٢٠١٨ م وهي للإنتفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
 - لمنصة تلاخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت ومواقع التواصل سواء ملغاتها المصورة PDF أو صور تلك الملغات ويُسمح بمشاركتها أو نشرها من المواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية للملخصات من اسم المعلم وشعار الفريق.

إدارة منصة فريق تلاخيص

يمكنكم التواصل معنا من خلال

The state of the s

- تلاخيص منهاج أردني سؤال وجواب 🚺
- g talakheesjo@gmail.com
- المنسق الإعلامي أ. معاذ أ<mark>مج</mark>د أبو يحيى 0795360003 (م



الفصل الحراسي الأول



المادة الوراثية

تحتوي الخلية على المادة الوراثية التي تُحدد الصفات الوراثية التي تنتقل من جيل إلى جيل .

الكروموسومات؟ عا هي الكروموسومات؟

هي المادة الوراثية في خلايا الكائنات الحية حقيقة النواة بصورة تراكيب دقيقة .

1. من مركب كيميائي معقد يسمى الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين والذي يسمى (DNA) .

2. بروتین یسمی هستون.



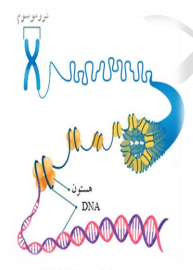
تختلف أعداد الكروموسومات باختلاف أنواع الكائنات الحية .

و سؤال كم عدد الكروموسومات في جسم الإنسان؟

46 كروموسوم .

1. يتحكم في أنشطة الخلية .

2. يُخزِّن المعلومات الوراثية التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء فيها .





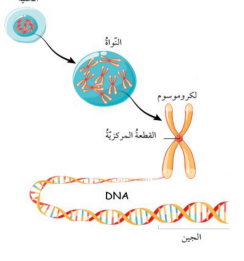
الفصل الحراسي الأول

على شكل سلسلتين حلزونيتين ملتغتين تحويان تراكيب تسمى الجينات ، وتمثل أجزاء محددة من الكروموسوم .

ېماذا تتحکم الجينات؟

في الصفات الوراثية المختلفة ؛ ففي الإنسان مثلًا توجد جينات لصفة لون العينين ، وطول الجسم وغيرهما .

تُعد الجينات المسؤول الرئيس عن اختلاف الصفات بين أفراد النوع الواحد على الرغم من تساوي عدد الكروموسومات فى كل منها .



ما هي النيوكليوتيدات؟

هي الوحدات البنائية في جزيء DNA .

ممّ تتكون النيوكليوتيدات؟

من جزيء سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين ، وقاعدة نيتروجينية واحدة ومجموعة فوسفات .



الفصل الحراسي الأول

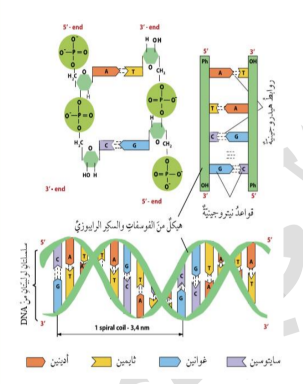
الواحد ؟ المادا تختلف النيوكليوتيدات بعضها عن بعض في جزيء DNA الواحد ؟ باختلاف نوع القاعدة النيتروجينية الموجودة فيها ، وهي أربعة أنواع ؛

- 1. السايتوسين C
 - 2. الأدينين A
 - 3. الغوانين G
 - 4. الثاينين T

يرتبط بعضها ببعض بروابط تسمى الروابط الهيدروجينية .

مثلًا ترتبط القاعدتان A و T بعضهما ببعض برابطتین هیدروجینیتین ، فی حین ترتبط C و G بثلاث روابط هیدروجینیة .

متى تحدث عملية تضاعف DNA؟ في الخلايا الحية قبل حدوث الانقسام الخلوي لإنتاج جُزيئي DNA مطابقين لجزيء DNA الأصلي ، وبذا تتضاعف الكروموسومات .



الى ماذا توصل العالمان <u>جيمس</u> <u>واطسون وفرانسيس كريك</u> من خلال النموذج الذي اقترحاه لجزيء DNA ؟

إلى أَن كل سلسة فيه تحوي قواعد نيتروجينية متممة للقواعد النيتروجيتية الموجودة في السلسلة المقابلة ، وهذا يعني أن تتابئ النيوكليوتيدات في سلسلة معينة يساعد على بناء السلسلة المقابلة المتممة لها .



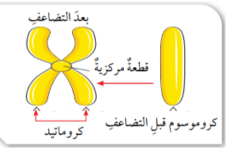
الفصل الحراسي الأول

المادة الوراثية DNA عند المادة الوراثية المادة الوراثية عند المادة الوراثية المادة الوراثية DNA ؟

- 1. انفصال سلسلتي DNA بعضهما عن بعض نتيجة تكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في النيوكليوتيدات .
 - 2. تكوين سلسلة متممة لكل سلسلة أصلية اعمادًا على تتابع النيوكليوتيدات
- 3. تكوين روابط هيدروجينية جديدة بين القواعد النيتروجينية وإنتاج جزيء DNA يتكون كل منهما من سلسلتين : إحداهما أصلية والأخرى جديدة .

التضاعف؟ كيف يكون DNA بعد عملية التضاعف؟

يمكن ملاحظة تضاعف DNA في الخلية عن طريق متابعة ما يحدث للكروموسومات خلال هذه العملية ؛ إذ يتكون الكروموسوم بعد تضاعفه من كروماتيدين يرتبطان معًا بقطعة مركزية .



ما هي عملية الانقسام الخلوي ؟

هي العملية التي يتم من خلالها إنتاج خلايا جديدة من أخرى من النوع نفسه ، وتسبق هذه العملية بعملية تضاعف للمادة الوراثية .

الانقسام الخلوي الانقسام المنصف



الفصل الحراسي الأول

السؤال ماذا ينتج عن انقسام خلية حية انقسام متساويًا ؟

خليتان جديدتان متماثلتان تحوي كل منهما العدد نفسه من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية ، ويُعبر ّ عن عدد الكروموسومات فيها بـ (2n) أي ثنائية المجموعة الكروموسومية .

اين يحدث الانقسام المتساوى ؟

في خلايا الكائنات الحية عديدة الخلايا ،بهدف نموها أو تعويض ما يتلف منها ؛ فغي الانسان مثلًا ، يحدث الانقسام المتساوي في خلاياه الجسمية مثل خلايا الجلد في حالات الجروح والحروق لتعويض الخلايا التالفة .

ما هي مراحل الانقسام المتساوي ؟

- 1. الطور التمهيدي : تستعد فيه الخلية للانقسام ، وتظهر الكروموسات بوضوح .
 - 2. الطور الاستوائى : تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية .
- 3. الطور الانفصالي : تنفصل الكروماتيدات بعضها عن بعض باتجاه أقطاب الخلية.
 - 4. <u>الطور النهائي</u> : ينقسم السيتوبلازم وتنتج خليتان جديدتان .

إين يحدث الانقسام المنصف؟

في الكائنات الحية حقيقية النواة .

الموال منصف ؟ ماذا ينتج عن انقسام خلية حية <u>انقسام منصف ؟ الموال</u>

ينتج أربح خلايا تحوي كل منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية ، ويُعبر عنها بـ (1n) أي أحادية المجموعة الكروموسومية .





الفصل الحراسي الأول

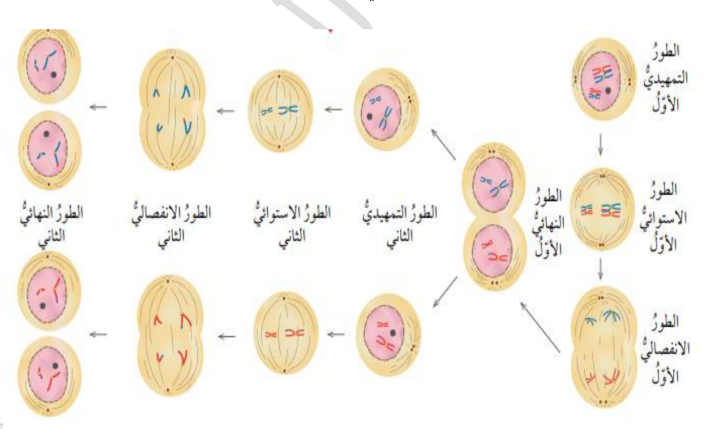
الجنسية) ؟ على الجاميتات (الخلايا الجنسية) ؟

هي الخلايا الناتجة من الانقسام المنصف ، وهي مهمة لعملية التكاثر .

- 1. التمهيدي .
- 2. الاستوائي .
- 3. الانفصالي .
 - 4. النهائي .

وماذا ينتج من الانقسام المنصف؟

أربع خلايا يسمى كل منها جاميت ، ويحتوي على نصف عدد كروموسومات الخلية الأصلية .





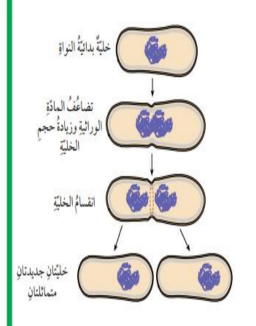
الفصل الدراسي الأول



تنقسم الخلايا بدائية النواة أيضًا بعد حدوث تضاعف للمادة الوراثية ، وتنتهى بإنتاج خليتين جديديتن متماثلتين ، وتسمى هذه العملية الانشطار الثنائي في البكتيريا .



تمكن العلماء من دراسة مكونات DNA مستفيدين من تطور التقنيات المخبرية المختلفة ؛ إذ توصل مجموعة منهم إلى اكتشاف التسلسل الكامل للنيوكليوتيدات في كل كروموسوم كروموسومات الخلايا البشرية ضمن مشروع علمى دولى ضخم عُرف بمشروع الجينوم البشرى.



ســــۋال ما هي أهمية مشروع الجينوم البشري؟

أكثر الانجازات العلمية أهمية للإنسان؛ إذ تمكن الباحثون من تحديد ترتيب القواعد النيتروجينية جميعها في الحمض النووي للجينوم البشري ، وعمل خرائط توضح مواقع الجينات في الكروموسومات جميعها ، وهذ ما أسهم في تتبع الاختلالات الوراثية تمهيدًا لمعالحتها.

إجابات أسئلة الدرس ص 18

 أقارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث : عدد الخلايا الناتجة ، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بعددها في الخلية الأصلية .

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	منحيث
4	2	عدد الخلايا الناتجة
نصف العدد الموجود في الخلية الأصلية	نفس العدد في الخلية الأصلية	عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بعددها في الخلية الأصلية



الفصل الحراسي الأول

- 2. أطرح سؤالا إجابته الجين . من هو المُتحكم في الصفات الوراثية المختلفة لدى الإنسان ؟
- 3. أنشئ مخططا سهميًا يوضح تسلسل تركيب المادة الوراثية مستخدمًا المصطلحات الآتية : نيوكليوتيد ، كروموسوم ، جين .



- 4. أستنتج أهمية تضاعف DNA قبل الانقسام الخلوي . لإنتاج جزيئى DNA مطابقين لجزىء DNA الأصلي وبذا يتضاعف الكروموسومات .
- 5. أفسر تُعوض الخلايا التالغة عن طريق الانقسام المتساوي . لأنه ينتج خليتان جديدتان متماثلتان تحوي كل منهما العدد نفسه من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية .
- 6. التفكير الناقد : يحتوي كل جاميت من الجاميتات الناتجة من الانقسام المنصف على نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية ، فما أهمية ذلك ؟ حتى يكتسب الفرد نصف جيناته من والده والنصف الآخر من والدته .