

المُرْشَب

سال٢

الأَبْدِيَّ

الفصل الدراسي الثاني

للقسم العلمي

الصف

1

الثانوي

الازهري

إعداد : أ / مجدي عبد العليم



توارث الصفات

الفصل الأول : الكروموسومات والمعلومات الوراثية

في بداية القرن العشرين اكتشف العلماء أن :

- المعلومات الوراثية التي تؤدي إلى ظهور الصفات الوراثية بجميع الكائنات الحية تحمل على الكروموسومات (الصبغيات).
- الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا جميع الكائنات الحية.
يوجد نوعين من الخلايا في جميع أقسام الكائنات الحية :
- ١- خلايا جسدية، تنتج من الانقسام الميتوزي لخلايا جسدية مثل: خلايا الجلد، العضلات، الدم
- ٢- خلايا جنسية (أمشاج)، تنتج من الانقسام الميوزي لخلايا المناسل وتضم:
- أمشاج مذكرة (حبوب لقاح في النبات، حيوانات منوية في الحيوان والإنسان).
- أمشاج المؤنثة (بويلات في النبات والحيوان والإنسان).

الطرز الكروسوبي

هو ترتيب الكروموسومات تنازلياً حسب حجمها ثم ترقيمهما:

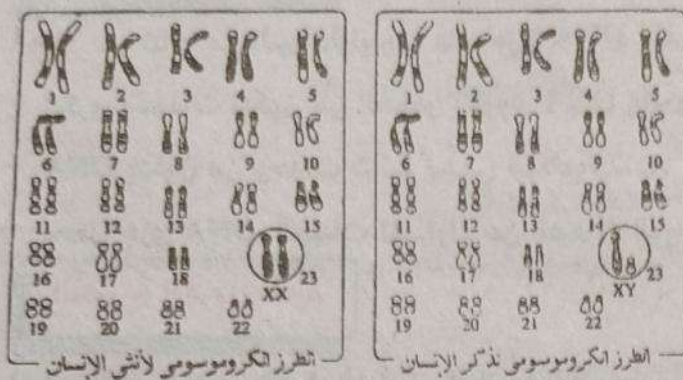
- يمكننا تصنيف الكروموسومات عندما تكون في اوضاع صوره لها.
- تصنف الكروموسومات في ازواج متماثلة (في الخلايا الجسدية والمناسل) وترتبا حسب حجمها تنازلياً ثم يتم ترقيمهها ويعرف ذلك بالطرز الكروسوبي.
- لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.

الطرز الكروسوبي في الإنسان

- يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).
- ترتب هذه الكروموسومات في ازواج متماثلة تنازليا حسب حجمها من رقم (١): (٢٣) حيث:
- تسمى الازواج من (١): (٢٢) بالكروموسومات الجنسية.
- يسمى الزوج رقم (٢٣) بالكروموسومات الجنسية لأنه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).

الفصل الدراسي الثاني

تمييز الكروموسومات الجنسية بانها:



- لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، فهو يلي زوج الكروموسومات (7) في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم (23).
- غير متماثل في الذكر (XY) ومتماطل في الأنثى (XX)، لذلك يختلف الطرز الكروموسومي للأنثى عن الطرز الكروموسومي للذكر.

أعداد الكروموسومات

- يختلف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لأخر إلا انه ثابت في أفراد النوع الواحد.
- ثبات أعداد الكروموسومات لأفراد النوع الواحد دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

الجدول التالي يوضح أعداد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية:

النوع	عدد الصبغيات في الخلية الجسدية	النوع	عدد الصبغيات في الخلية الجسدية
الإنسان	46 (23 زوج)	الغوريلا	48 (24 زوج)
الدجاجة	32 (16 زوج)	القمح	42 (21 زوج)
الهرة (القطة)	38 (19 زوج)	البصل	16 (8 ازواج)
الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)	8 (4 ازواج)	البطاطا	48 (24 زوج)
الكلب	78 (39 زوج)	البازلاء	14 (7 ازواج)
الضفدع	26 (13 زوج)	التبغ	48 (24 زوج)

أعداد الكروموسومات في الخلايا الجسدية والخلايا الجنسية للكائنات الحية:

الخلايا الجنسية (الأمشاج)	الخلايا الجسدية
<p>- تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية لأنها تنتج من الانقسام الميوزي لخلايا المناسل، أي أنها أحادية المجموعة الصبغية (n). مثال: تحتوي نواة المشيخ المذكور (الحيوان المنوي) والمشيخ المؤنث (البويضة) في الإنسان على 23 كروموسوم.</p>	<p>- تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات المتماثلة (احدهما موروث من الأب والأخر موروث من الأم، أي أنها ثنائية المجموعة الصبغية ($2n$)). مثال: تحتوي نواة الخلية الجسدية في الإنسان على 46 كروموسوم (23 زوج).</p>

اطرشد في الأحياء اث

الكروموسومات والجينات

- الجين:** هو تتابع من النيوكليوتيدات على جزء DNA يمثل شفرة لبروتين ما مسئول عن ظهور صفة معينة.
- الكروموسومات تتكون من الحمض النووي DNA والبروتين.
 - DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى نيكليوتيدات.
 - يحمل جزء DNA الجينات المسئولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي.

النظرية الكروموسومية

وضع ساتون وبوفري عام ١٩٠٢ أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها كالتالي:

أسس النظرية الكروموسومية:

- ١- توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في شكل أزواج متماثلة ($2n$).
- ٢- تحتوي الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n) نتيجة الانقسام الميوزي (الاختزال) حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.
- ٣- يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكاً مستقلاً عند انتقاله في الأمشاج.
- ٤- عند الإخصاب (اندماج المشيخ الذكري مع المشيخ الأنثوي) يعود العدد الزوجي للكروموسومات من جديد.
- ٥- تقع الجينات على الكروموسومات والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات.

تفسير قوانين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات:

- توصل جريجور مندل عام ١٨٦٠ بعد إجراء تجارب على نبات بازلاء الخضر إلى الآتي:
- ١- كل صفة وراثية يتحكم فيها زوجاً واحداً من العوامل الوراثية (التي عرفت فيما بعد باسم الجينات) قد تكون سائدة أو متمنية.
 - ٢- كل زوج من الصفات المترابطة يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المترابطة).

قانون انعزال العوامل الوراثية (القانون الأول لمندل): عند تهجين فردان نقين أحدهما يحمل الصفة السائدة والآخر يحمل الصفة المتمنية تظهر: الصفة السائدة بنسبة ١٠٠% في الجيل الأول.

- الصفتان السائدة والمترابطة بنسبة ١:٣ الجيل الثاني ويطلق على هذه الصفات الصفات المندلية وهي صفات تامة السيادة.

قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (القانون الثاني لمندل): عند تهجين فردان نقين مختلفين في زوجين أو أكثر من الصفات الأليلومورفية تورث صفتان كل زوج منها مستقلة، وتظهر: الصفتان السائدتين بنسبة ١٠٠% في أفراد الجيل الأول.

- الصفتان السائدتين والمترابطتين بنسبة ١:٩ في أفراد الجيل الثاني.

في ضوء نظرية الكروموسومية أوضح العلماء قوانين مندل كالتالي:

- ١- في الانقسام الميوزي تتعزل الجينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجاً من جديد.
- ٢- توزيع الجينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعاً حراً لأن كل جين يقع على كروموسوم مستقل.

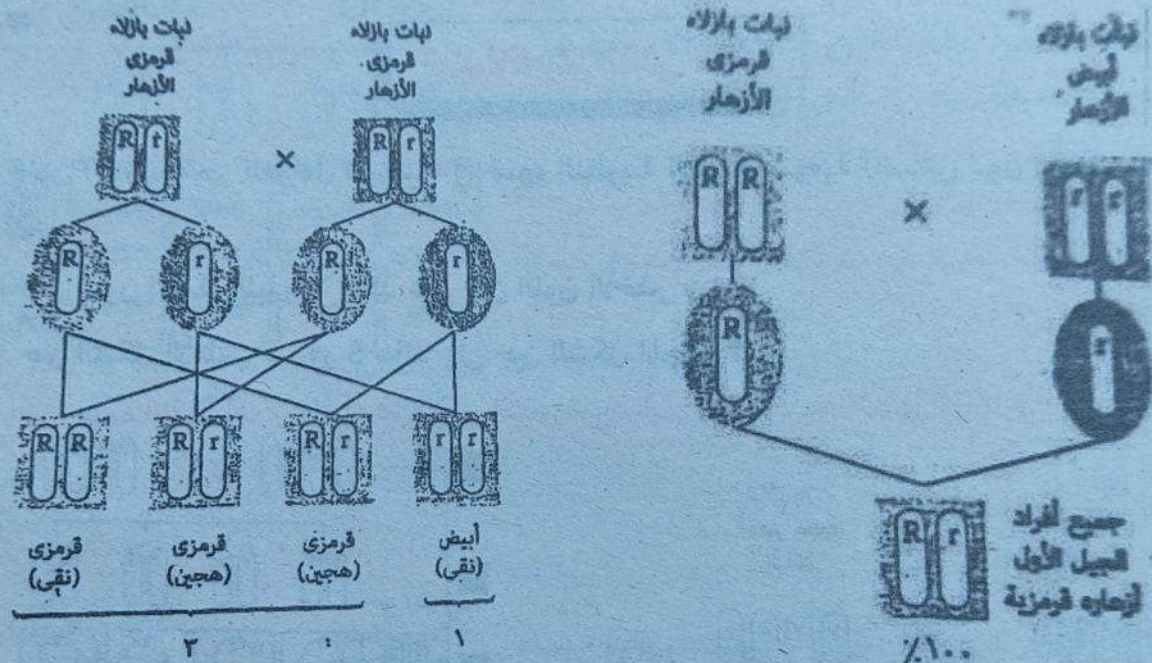
الفصل الدراسي الثاني

رموز خاصة بالتزواج الوراثي:

- علامة الأنثى.
 - علامة الذكر.
 - أفراد الجيل الأول F_1 .
 - الأمشاج G_1 .
 - أفراد الجيل الثاني F_2 .
 - الأمشاج G_2 .
- الجيل الأول:** - الأبوين P_1
الجيل الثاني: - الأبوين P_2 .

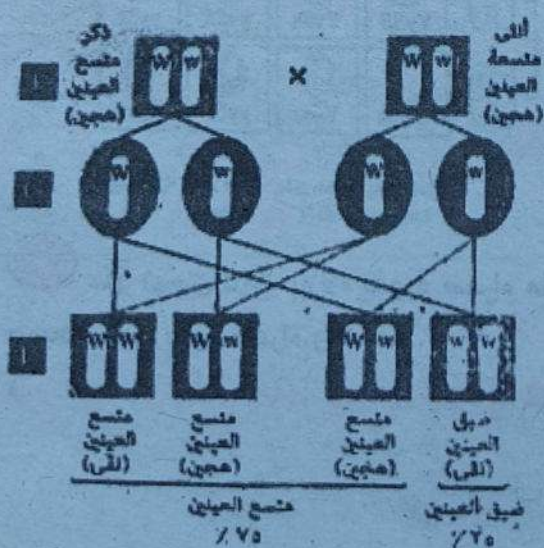
تطبيقات على القانون الأول

١ قانون انعزال العوامل الوراثية في ضوء النظرية الكروموسومية (صفة لون الأزهار) إذا علمت أن جين اللون القرمزى R سائد على جين اللون الأبيض r.
يمكن التعبير عن تهجين نبات بازلاء قرمزي الأزهار (نقى) مع نبات أبيض وراثياً كالتالي:



٢ تم تهجين نبات بازلاء قرمزي الأزهار (RR) مع نبات بازلاء أبيض الأزهار (rr).
وضع على أساس وراثية التركيب الوراثي لأفراد الجيل الأول والجيل الثاني في ضوء النظرية الكروموسومية.

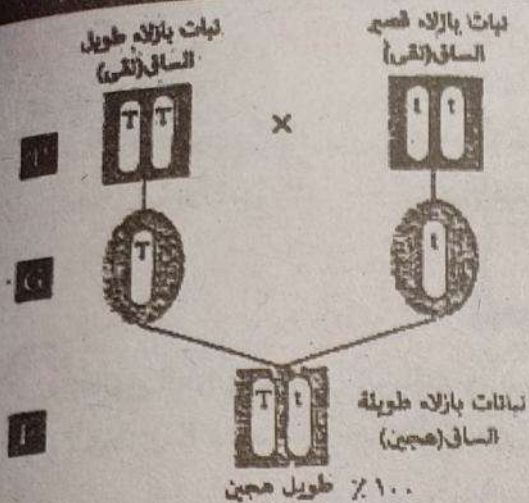
أجب بنفسك



٣ إذا علمت أن جين العيون المتعددة سائد على جين العيون الضيق، فما هي احتمالات ظهور صفة العيون من تزاوج رجل من إمرأة كل منهما متعدد العينين هجين.
وضع ذلك على أساس وراثية في ضوء النظرية الكروموسومية.

اطرشد في الأحياء اث

٤



إذا علمت أن جين الطول في نبات البازلاء سائد على جين القصر، فما هي احتمالات توارث هذه الصفة عند تهجين نبات بازلاء طويل الساق نقى مع آخر قصير الساق.

وضح ذلك على أساس وراثية في ضوء النظرية الكروموسومية.

٥

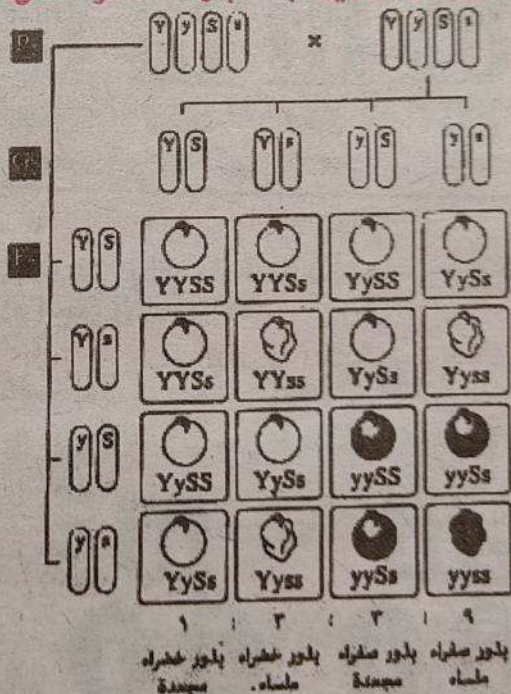
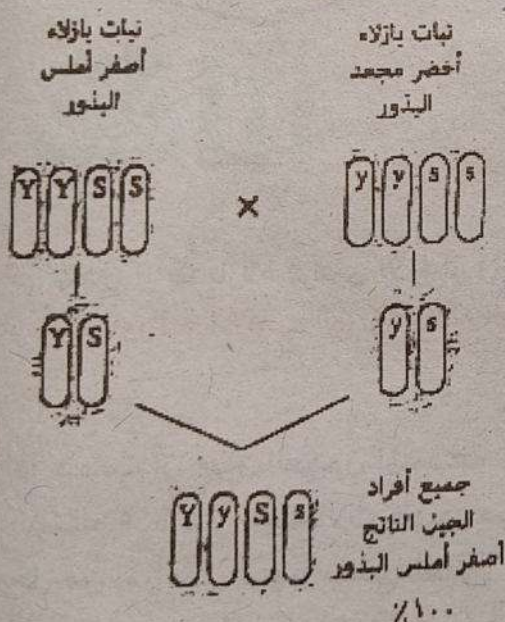
تطبيقات على القانون الثاني

قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية في ضوء النظرية الكروموسومية (صفتي لون وشكل البذرة) إذا علمت أن:

- جين اللون الأصفر للبذرة Y سائد على جين اللون الأخضر y.

- جين الشكل الأملس للبذور S سائد على جين الشكل المجعد s.

يمكن التعبير عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور مع نبات أخضر مجعد البذور وراثياً كالتالي:



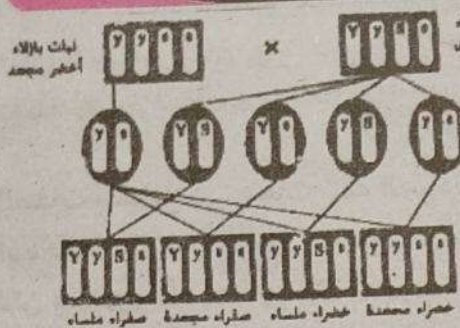
٦

عند تهجين نباتات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نباتات آخر بذوره خضراء مجعدة كانت الأفراد الناتجة جميعها ذات بذور صفراء وملساء ..

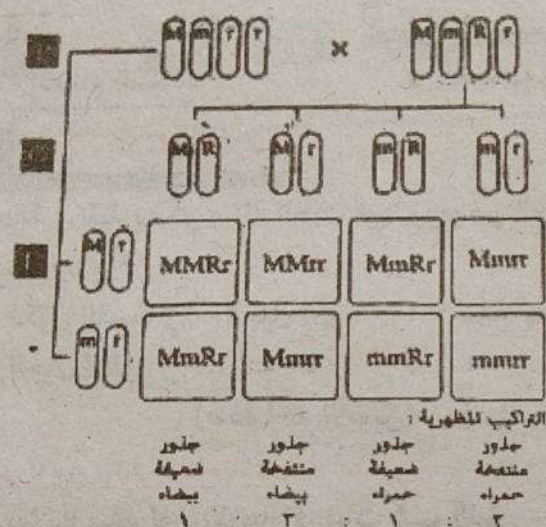
فسر ذلك على أساس وراثية في ضوء النظرية الكروموسومية.

٧

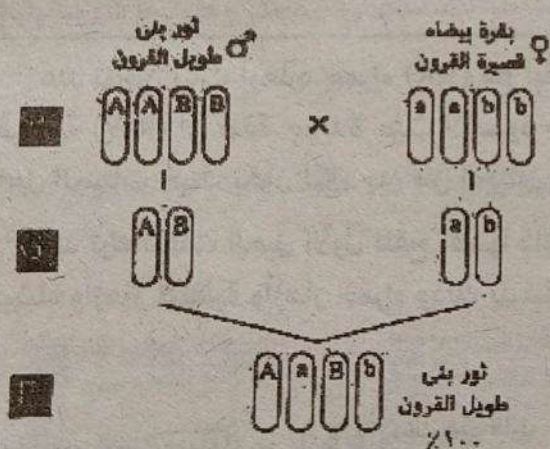
الفصل الدراسي الثاني



- ٣ عند تهجين نبات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نبات آخر **نبات مجعد**
بذوره خضراء مجعدة كانت نسبة الصفات الناتجة:
٢٥% بذور صفراء ملساء. ٢٥% بذور خضراء مجعدة.
٢٥% بذور خضراء وملساء. فسر ذلك على أساس وراثية في ضوء النظرية الكروموسومية.



- ٤ في نبات البنجر، عامل الجذور المتفاخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة، وعامل اللون الأحمر R سائد على عامل اللون الأبيض.
أوجد التراكيب الجينية والمظاهرية الناتجة عن تهجين نباتين لهما التراكيب الجينية التالية MmRr و Mmrr في ضوء النظرية الكروموسومية.



- ٥ إذا تزاوج ثوربني اللون طويل القرون مع بقرة بيضاء قصبة القرون نقية فظهر الجيل الأول جميعه بني اللون طويل القرون وفي الجيل الثاني حدث انعزال بنسبة ٩:٣:٣:١ ، فسر ذلك على أساس وراثية في ضوء النظرية الكروموسومية.

الفصل الثاني : تداخل فعل الجينات

الصفات المندلية هي صفات تامة السيادة، أي أن جين الصفة السائدة يسود على جين الصفة المتنحية ويحجب أثره تماماً، مثل لون الزهرة ولون وشكل البذور في نبات بازلاء الخضر. لكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين أن بعض صفاتها لا يورث وفقاً لقانوني مندل وأطلق عليهاما الصفات اللامندلية ومنها حالات يتاثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتدخل فعل الجينات.

تدخل فعل الجينات (الصفات اللامندلية)

- ٣- الجينات المتممة.
- ٢- الجينات المتكاملة.
- ١- إنعدام السيادة.

أولاً : إنعدام السيادة

حالة وراثية يحكم وراثة الصفة فيها زوج من الجينات، لا يسود أحدهما على الآخر بل يتداخلان معاً في إظهار صفة جديدة.

- تكون النسبة في: - الجيل الأول 100% صفة جديدة.
- الجيل الثاني $1 : 2 : 1$
- (صفة أحد الأبوين) (صفة جديدة) (صفة الأبوين الآخرين).

من أمثلة إنعدام السيادة:

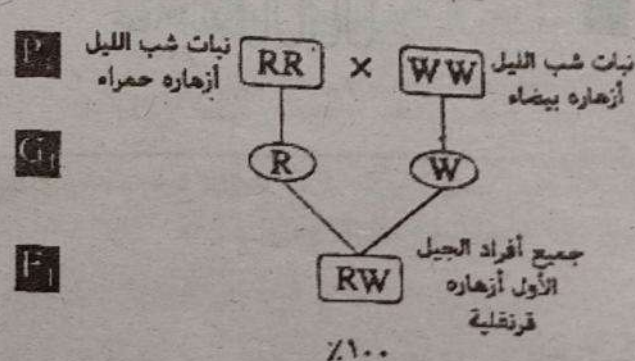
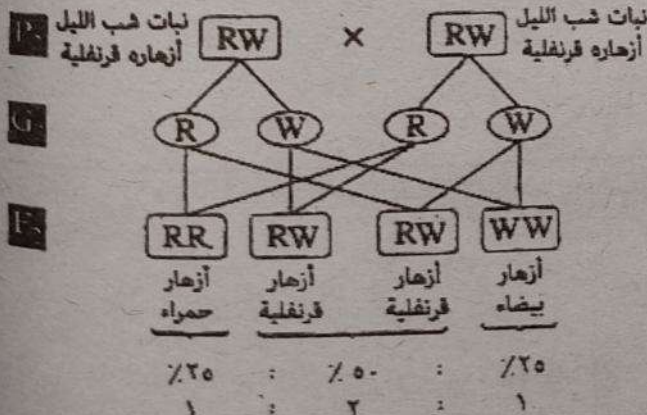
- توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل.
- توارث الفصيلة AB في الإنسان.

(أ) توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

- عند تهجين نبات أزهاره حمراء (RR) مع نبات أزهاره بيضاء (WW) ينشأ الجيل الأول من النباتات أزهار قرنفلية (RW) أي صفة جديدة حيث لا يسود جين اللون الأحمر للأزهار على جين اللون الأبيض نتيجة تداخل فعل الجينات حيث يكون لكل جين من الجينين المتقابلين أثر في إظهار الصفة الجديدة.

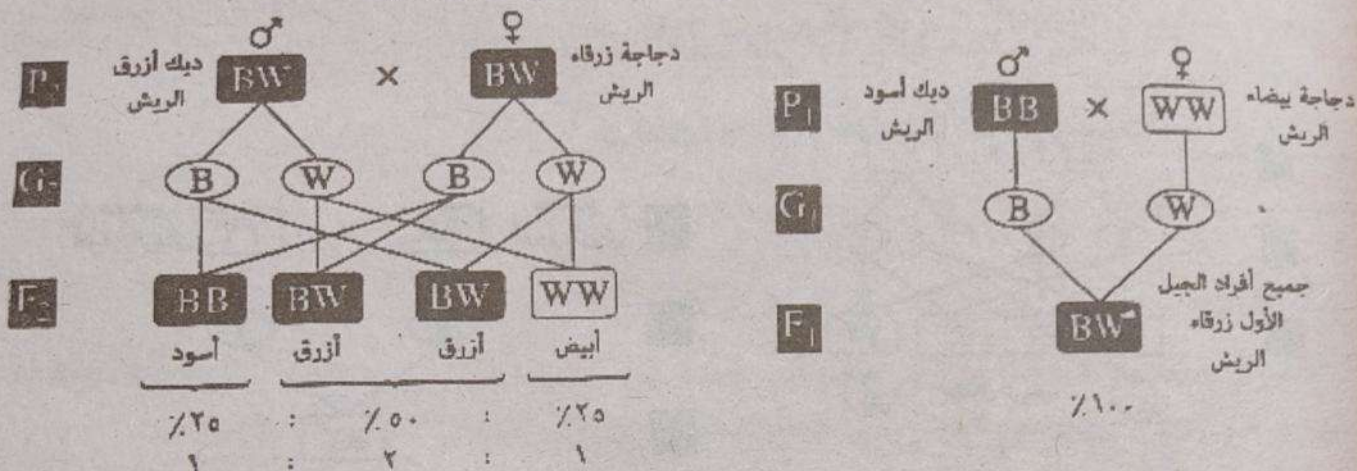
- عند ترك نباتات الجيل الأول تلقيح نفسها ذاتياً وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار قرنفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة $1:2:1$ على الترتيب.

يمكن التعبير عن ذلك بالرموز كالتالي:



الفصل الدراسي الثاني

مثال: في إحدى سلالات الدجاج الأندلسي حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلاً كله أزرق الريش وعند ترك ديك الجيل الأول تلقيح دجاجات نفس الجيل، نشاً الجيل الثاني تجمع أفراده بين صفة الريش الأبيض والأزرق والأسود، فسر ذلك على أساس وراثية.



يتضح مما سبق أنه في حالة إنعدام السيادة:

- توجد ثلاث طرز مظهرية تقابل الثلاث طرز الجينية للأفراد.
- لكل طرز مظهي طرز جيني واحد فقط.
- تحورت النسبة المندلية من 1:3 إلى 1:1 (في حالة إنعدام السيادة).

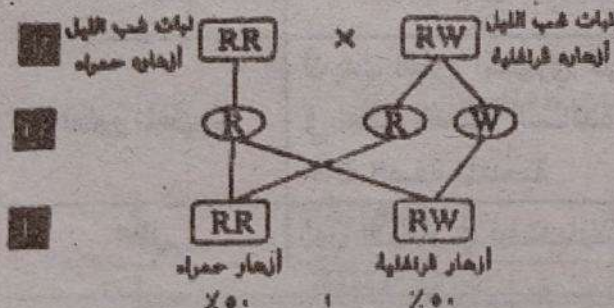
تطبيقات على إنعدام السيادة

١ عند تهجين نباتين من نباتات شب الليل أحدهما أزهاره حمراء اللون والأخر أزهاره بيضاء اللون نتج في الجيل الأول أزهار قرنفلية اللون وعندما لقت الأختير ذاتياً أعطت نباتات ذات أزهار حمراء وقرنفلية وببيضاء بنسبة ٢:١ على الترتيب. فسر ذلك على أساس وراثية.

أجب بنفسك

٢ عند تزاوج نوع من الطيور أسود اللون (WW) مع آخر أبيض اللون (BB) ظهرت أفراد الجيل الأول كلها رمادية اللون. فسر ذلك على أساس وراثية.

أجب بنفسك



فسر على أساس وراثية:

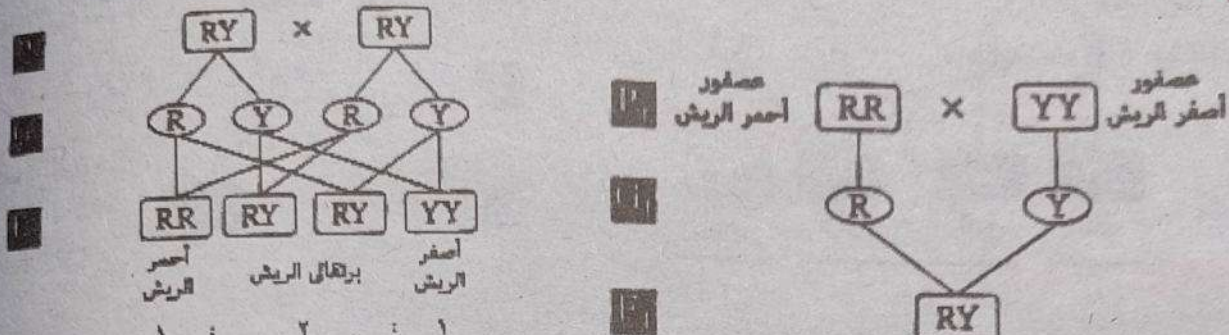
تهجين نبات شب الليل يحمل أزهاراً حمراء مع نبات يحمل أزهاراً قرنفلية.

- ٣ في إحدى سلالات الدجاج الأندلسي. حدث تلقيح بين ديك أسود الريش ودجاجة بيضاء الريش فنتج جيلاً كله أزرق الريش.
- (أ) ما الطرز الجينية والمظهرية الناتجة من تزاوج ديك ودجاجة من أفراد الجيل الأول؟
- (ب) بم تفسر اختلاف قانون متسلل عن ناتج هذا التلقيح من الناحية الوراثية؟

أجب بنفسك

اطرشن في الاحياء اث

- ٥ في إحدى سلالات عصافير الزينة إذا كان لديك عصفوران أحدهما أصفر الريش والآخر أحمر الريش وكان ناتج تزاوجهما عصافير برترالية الريش.
- (أ) فما ناتج التزاوج بين أفراد الجيل الأول ؟
- (ب) إذا علمت أن العصافير برترالية الريش تدر عائداً مادياً أعلى عند بيعها، فكيف تستطيع تحقيق أعلى عائد مادي ؟



(ب) يتزاوج عصفوران أحدهما أصفر الريش مع آخر أحمر الريش فيكون النسل الناتج ١٠٠٪ برترالي الريش.

مقارنة بين السيادة التامة وانعدام السيادة

انعدام السيادة	السيادة التامة	سيادة إحدى الصفتين
لا تسود إحدى الصفتين على الأخرى بل كل منهما يحدث أثرة.	تسود جينات إحدى الصفتين على جينات الصفة الأخرى.	نسبة أفراد الجيل الأول
تظهر في جميعهم صفة جديدة بنسبة ١٠٠٪	تظهر في جميعهم الصفة السائدة بنسبة ١٠٠٪	نسبة أفراد الجيل الثاني
يتكون من ٣ مجموعات من الأفراد: - الأولى تحمل صفة أحد الآبوبين. - الثانية تحمل صفة جديدة. - الثالثة تحمل صفة الفرد الآبوي الآخر وذلك بنسبة ١:٢:١ على الترتيب.	يتكون من مجموعتين من الأفراد: - أحدهما تظهر بها الصفة السائدة. - الأخرى تظهر بها الصفة المنتحية وذلك بنسبة ٣:١ على الترتيب.	الطرز المظاهري
يدل الطرز المظاهري على الطرز الجيني.	لا يدل الطرز المظاهري على الطرز الجيني في حالة الصفة السائدة ويدل عليه في حالة الصفة المنتحية .	مثال
لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر.	لون الأزهار في نبات شب الليل.	

الفصل الدراسي الثاني

(ب) توارث فصائل الدم في الإنسان

أهمية دراسة فصائل الدم:

- ١- فض المنازعات في تحديد نسب الأطفال لآبائهم الحقيقيين (إذ تفييد في نفي الأبوبة وليس إثباتها).
- ٢- تجنب مخاطر عمليات نقل الدم بين الأفراد حيث تتوقف عمليات نقل الدم على نوع فصيلة الدم ونوع عامل الريوسوس.
- ٣- تفييد في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطبيق.

تقسيم فصائل الدم .

١- التقسيم الوراثي لفصائل الدم:

- يمكن العلماء من تصنيف فصائل الدم إلى أربعة فصائل هي (A,B,AB,O).
 - يتحكم في وراثة فصائل الدم ثلاثة أنواع من الجينات تسمى بدائل (الآليلات) يرث الفرد منه زوج واحد فقط يوجد على زوج الكروموسوم التاسع لدى جميع البشر ويرمز لهذه الجينات بالرموز (A,B,O).
 - يتكون من هذه البدائل ستة طرز جينية هي (AA, BB, AB, AO, BO, OO).
 - يوجد لهذه الطرز الجينية أربعة طرز مظهرية فقط (A,B,AB,O) لأن البديل (O) متنحى بالنسبة لكل من (A,B).
 - تنعدم السيادة بين البديلين (A,B) في الطرز (AB).
 - يمكن تحديد الطرز الجينية من متابعة الطرز المظهرية للأبوين والابناء.
- استنتاج:** تمثل وراثة فصائل الدم حالة تعدد بدائل وسيادة وانعدام سيادة:
- تعدد بدائل:** حيث توجد ثلاثة بدائل للجين (A,B,O) نصيب الفرد منها اثنان فقط.
- سيادة تامة:** حيث يسود كل من الجينين (A,B) على الجين (O).
- انعدام سيادة:** حيث لا يسود كل من الجين (B) والجين (A) على الآخر بل يشتركان معاً في إظهار فصيلة جديدة هي (AB).

٢- التقسيم العلمي (الكيميائي) لفصائل الدم:

- تقسيم فصائل الدم إلى أربعة فصائل (A,B,AB,O) حسب نوعين من المواد الكيميائية التي توجد في الدم، وهي:

مولادات الالتصاق: توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وهي نوعان: - مولدات a. - مولدات b.

الأجسام المضادة: مواد مضادة للمولدات توجد في بلازما الدم، وهي:

مضادات a anti-a مضادات b anti-b

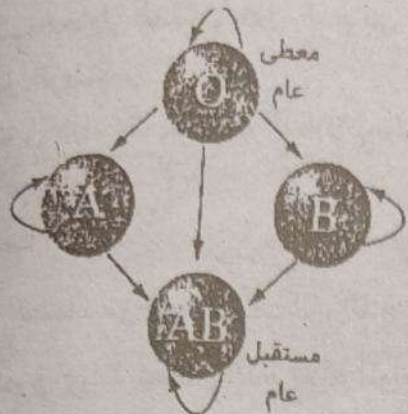
الجدول التالي يوضح التقسيم الكيميائي لفصائل الدم:

ال أجسام المضادة	مولادات الالتصاق	الفصيلة
anti- b	A	A
Anti- a	B	B
—	A,b	AB
anti- a anti- b	—	O

اطرشد في الأحياء اث

عمليات نقل الدم

يتم نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد بسبب وجود مولدات الالتصاق والأجسام المضادة.
- الجدول والشكل التاليان يوضحان نظام نقل الدم بين الفصائل المختلفة:



المتبرع (المعطى)					الناتج
A	B	AB	O		
✓	✗	✗	✓	A	
✗	✓	✗	✓	B	
✓	✓	✓	✓	AB	
✗	✗	✗	✓	O	

المقارنة بين فصائل الدم كالتالي:

الفصيلة (O)	الفصيلة (AB)	الفصيلة (B)	الفصيلة (A)	
OO	AB	BB- BO	AA- AO	التركيب الجيني
لا تحتوي على مولدات التصاق	a,b	b	a	مولدات الالتصاق التي توجد بها
Anti- a - Anti- b	لا تحتوي على أجسام مضادة	Anti- a	Anti- b	الأجسام المضادة التي توجد بها
تعطى جميع الفصائل (معطى عام)	AB	B,AB	A,AB	الفصيلة التي تعطي لها
O	تستقبل من جميع الفصائل (مستقبل عام)	B,O	A,O	الفصيلة التي تستقبل منها
anti- a أو anti- b	تحتر عند إضافة anti- b أو anti- a إليها.	تحتر عند إضافة anti- b إليها.	تحتر عند إضافة anti- a إليها.	كيفية تحديدها

تحديد نوع فصائل الدم

- لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها، فمثلاً: مولدات الالتصاق (a) يتفاعل معها الأجسام المضادة (anti- a).

- يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلال التفاعلات التي تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تخثر للدم.

لذا لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلاً من نوعي الأجسام المضادة anti- a و anti- b.

الفصل الدراسي الثاني

خطوات تحديد نوع فصيلة الدم

- (١) نضع قطرتين من دم الشخص المراد تحديد فصيلته على طرف شريحة زجاجية.
- (٢) نضع a anti- على قطرة الدم الأولى anti- b على قطرة الدم الثانية.
- (٣) نقلب كل منها على حده.

النتيجة: للاحظ حدوث تختثر (تجمع) للدم أو عدم حدوث تختثر، كما يتضح من الجدول والشكل التاليان:

الفصيلة المحتملة	قطرة الدم الثانية anti- b +	قطرة الدم الأولى anti- a +
A	عدم حدوث تختثر (-)	حدوث تختثر (+)
B	حدوث تختثر (+)	عدم حدوث تختثر (-)
AB	حدوث تختثر (+)	حدوث تختثر (+)
O	عدم حدوث تختثر (-)	عدم حدوث تختثر (-)

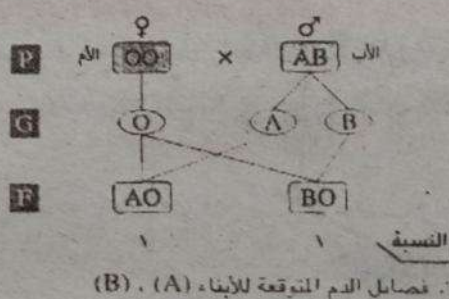
الشكل: تحديد نوع فصيلة الدم

- ١- يطلق على فصيلة الدم (O) معطى عام لأنها تعطي الدم لجميع الفصائل لخلوها من نوعي مولدات الالتصاق (a- b).
- ٢- يطلق على فصيلة الدم (AB) مستقبل عام لأنها تستقبل الدم من جميع الفصائل لخلوها من نوعي الأجسام المضادة (anti- a, anti- b).

مخاطر نقل الدم

- ١- عندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته تظهر عليه أعراض، مثل: رعشة الجسم. - صداع. - آلام الصدر. - ضيق التنفس. - زرقة الجسم. - عدم انتظام دقات القلب. - انخفاض ضغط الدم وتنتهي غالباً هذه الأعراض بالوفاة.
 - ٢- يمكن انتقال عدوى فيروسية إلى الشخص المستقبل، مثل: فيروس الالتهاب الكبدي B. - فيروس الإيدز AIDS.
- لذلك يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتأكد من:
- خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل الفيروس.
 - مناسبته لدم المستقبل.

تطبيقات على فصائل الدم

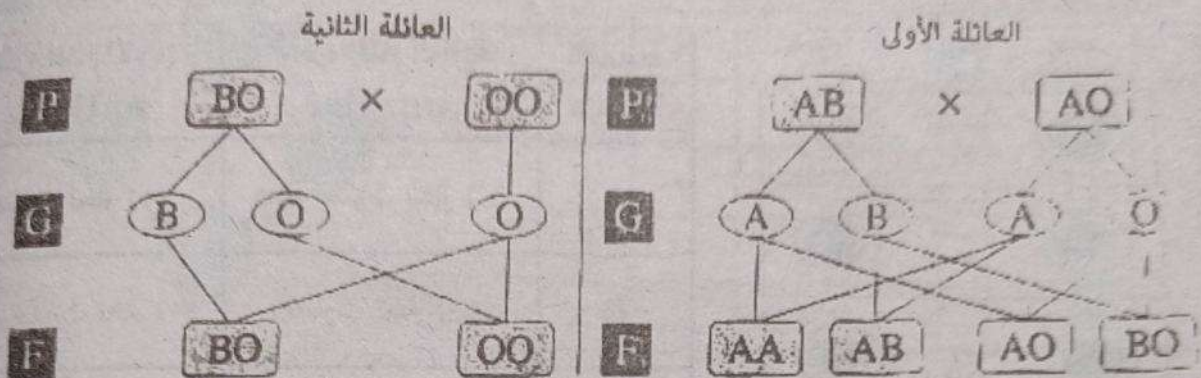


١- تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من إمرأة فصيلة دمها (O).
ما فصائل الدم المتوقعة؟ فسر ذلك على أساس وراثية.

اطرشد في الأحياء اث

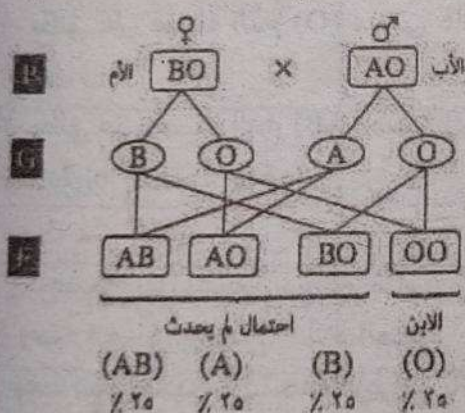
٢ اختلط طفلين حديسي الولادة، في إحدى المستشفيات وكان كل منهما ينتمي لأحدى العائلتين التاليتين:
العائلة الأولى: فصيلة دم الآبوين (AB.A) وفصيلة دم الطفل (O).
العائلة الثانية: فصيلة دم الآبوين (B.O) وفصيلة دم الطفل (B).

كيف يمكننا نسب كل من الطفلين إلى عائلته من خلال دراستنا لقواعد وراثة فصائل الدم؟



ما سبق نستنتج أن:

- العائلة الأولى لا يمكن أن تنجذب طفل من الفصيلة (O).
 - العائلة الثانية يمكنها أن تنجذب طفل من الفصيلة (O) أو طفل من الفصيلة (B).
- ومن خلال معرفتنا أن كل عائلة أنجذبت طفل واحد فقط يكون الطفل ذو فصيلة الدم (O) أبن العائلة الثانية والطفل ذو فصيلة الدم (B) أبن العائلة الأولى.



٣ **فسر على أساس وراثة:**

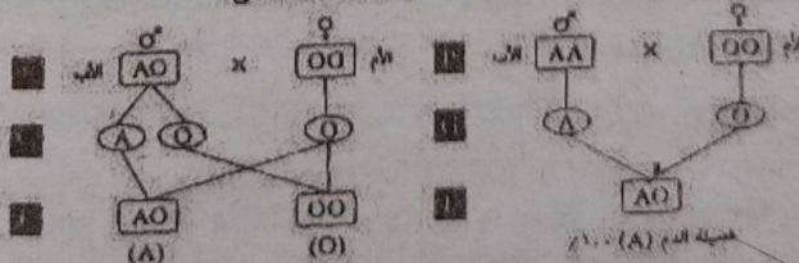
تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها (B) فانجذبا طفلان
فصيلة دمه (O).

- الاحتمال الأول: $BO \times AO$
- الاحتمال الثاني: $BO \times AA$
- الاحتمال الثالث: $BO \times AB$

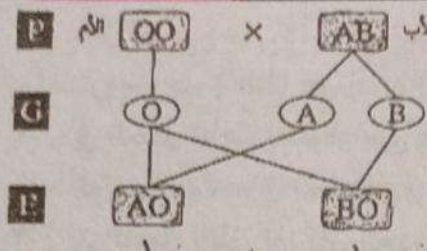
أم فصيلة دمها (AB) ولها ابن من نفس الفصيلة.
ما الطرز الجينية المحتملة للأب بدون تحليل وراثي؟

٤ **تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها (O).**
فما هي فصائل الدم المتوقعة للأبناء؟ وضح بالتحليل الوراثي.

* الاحتمال الأول: **الام اسبرس**



الفصل الدراسي الثاني



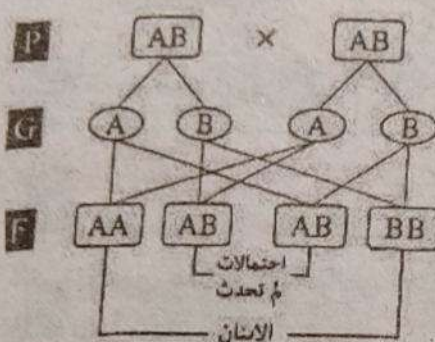
٦ ما فصائل الدم المحتمل توارثها للأبناء عند تزوج رجل فصيلة دمه (AB) مع امرأة فصيلة دمها (O)؟

٧ أم فصيلة دمها (B) أنجبت طفل فصيلة دمه (A) فما الطرز الجينية المحتملة للأبوبين وبقية الأبناء؟ فسر ذلك على أساس وراثية.

أجب بنفسك

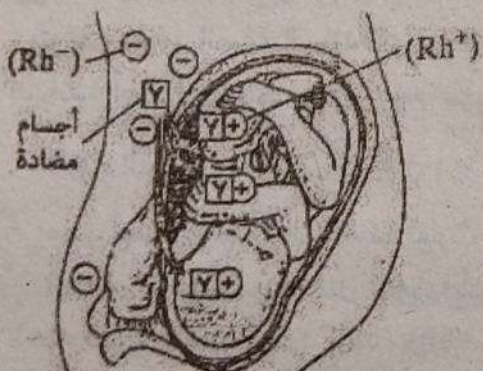
٨ لا يمكن إثبات نسب طفل يحمل فصيلة الدم (O) لأب فصيلة دمه (A) وأم فصيلة دمها (AB) فسر هذه العبارة على أساس وراثية.

أجب بنفسك



٩ زوجان لهما نفس فصيلة الدم، أنجبا ولدين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر، وعن الآبوبين فإذا علمت أنه يمكن ورائياً نقل دم أي من الوالدين إلى أي من الآبوبين.
وضح على أساس وراثية التراكيب الوراثية (الطرز الجينية) للأبوبين والوالدين.

عامل الريوسوس



عامل الريوسوس هو مولدات التصاق توجد على سطح خلايا الدم الحمراء بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم.

ينقسم البشر تبعاً لوجود عامل الريوسوس في دمائهم إلى:

- موجب عامل الريوسوس (Rh^+) تحتوي دمائهم على مولدات التصاق عامل الريوسوس، ويمثلون نحو ٨٥% من البشر.
- سالب عامل الريوسوس (Rh^-) لا تحتوي دمائهم على مولدات التصاق عامل الريوسوس، ويمثلون نحو ١٥% من البشر.

وراثة عامل الريوسوس

- يتحكم في وراثة عامل الريوسوس ثلاثة أزواج من الجينات يحملها زوج واحد من الكروموسومات.

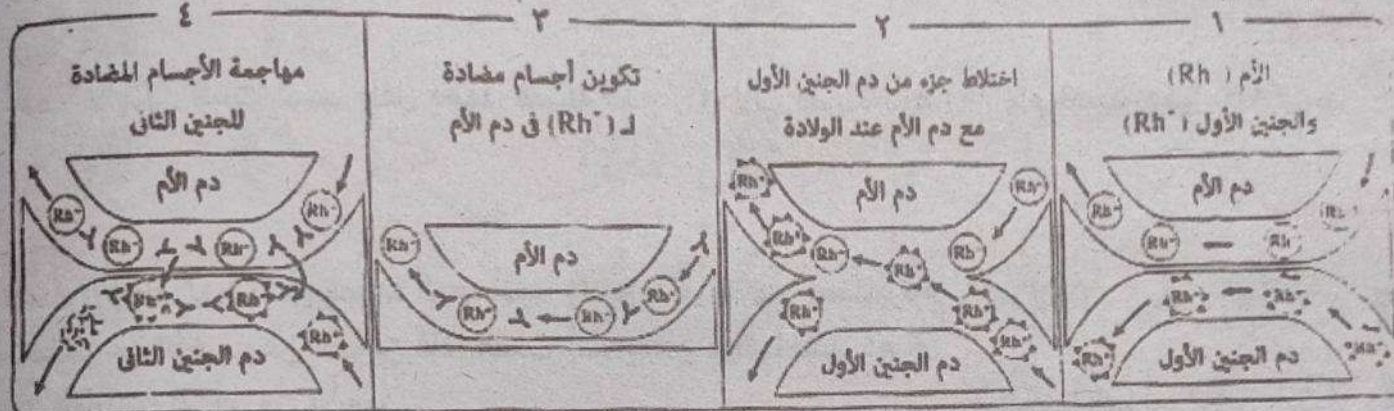
- وجود جين أو أكثر من أزواج الجينات الثلاثة في صورة سائدة يؤدي إلى تكون مولدات عامل الريوسوس فيصبح الفرد موجب عامل الريوسوس (Rh^+) بينما الفرد سالب عامل الريوسوس (Rh^-) تكون جميع جيناته متعدبة.

أهمية تحديد عامل الريوسوس

- تجنب المخاطر الناشئة عن تكوين أجسام مضادة لمولدات عامل الريوسوس بسبب تكسير خلايا الدم الحمراء، لذلك يجب عدم إغفال تحديد عامل الريوسوس قبل عمليات نقل الدم وقبل الزواج.

دور عامل الريوسوس (Rh) في عمليات الحمل والولادة:

- إذا تزوج رجل (Rh⁺) من امرأة (Rh⁺) وحملت الأم جنين (Rh⁺) يحدث الآتي:
- في الحمل الأول يختلط جزء من دم الجنين (Rh⁺) مع دم أمه فينبه جهازها المناعي لانتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريوسوس والتي عادة لا تصيب هذا الجنين بأذى وتبقى في دم الأم.
- في الحمل الثاني إذا كان الجنين (Rh⁺) ينتقل ببعض من الأجسام المضادة التي تكونت في الحمل الأول من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فتعمل على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا حادة قد تؤدي إلى موته.



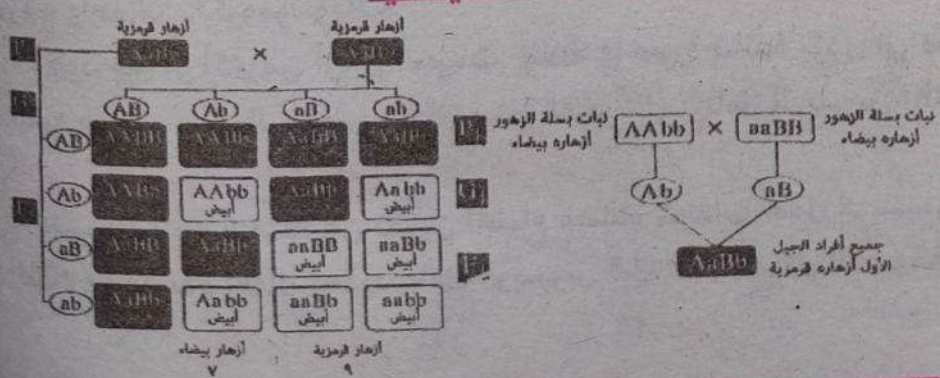
الاجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول:

إعطاء الأم مصل في خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم حيث يقوم هذا المصل بتكسير كمية الدم التي تحتوي على (Rh⁺) والتي اختلطت بدم الأم من الطفل السابق وذلك قبل أن تتحت الجهاز المناعي للأم لتكوين أجسام مضادة.

ثانياً: الجينات المتكاملة

جينات تشتراك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية حيث يتحكم في توريث هذه الصفة زوجان من الجينات ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود جين سائد واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أي من الجينات السائدة أو كلاهما سيؤدي إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المتنحية.

- تكون النسبة في الجيل الأول ١٠٠% سائد وفي الجيل الثاني ٩ (سائد): ٧ (متنحي).
- ومن أمثلة الجينات المتكاملة توارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور حيث يمثل اللون القرمزى للأزهار الصفة السائدة، بينما يمثل اللون الأبيض الصفة المتنحية.
- عند تهجين نبات أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات أزهاره بيضاء (aaBB) ينشأ الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمزية (AaBb) بنسبة ١٠٠% إذ تجمع جين سائد واحد من كل زوج.
- عند ترك نباتات الجيل الأول تلقيح نفسها ذاتياً وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات ازهار قرمزية وببيضاء وذلك بنسبة ٩: ٧ علي الترتيب. يمكن التعبر عن ذلك بالتحليل الوراثي الآتي:



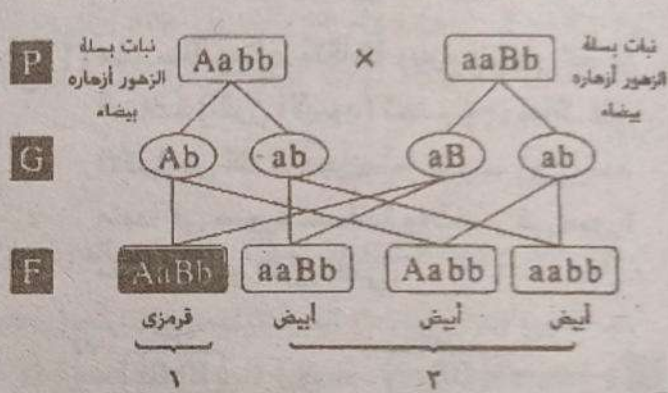
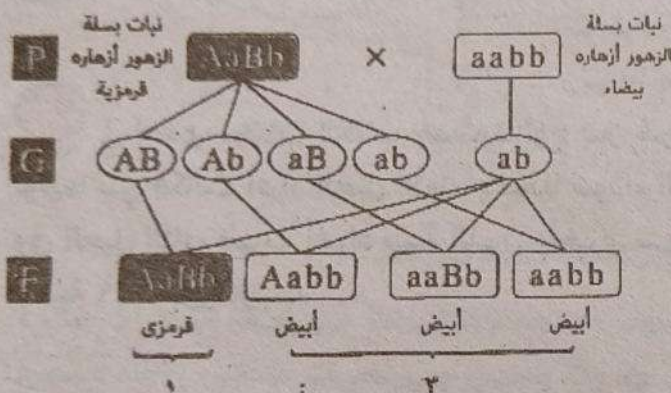
الفصل الدراسي الثاني

التفسير:

- يلزم لإظهار الصفة السائدة تجمع جين سائد أو أكثر من كلا الزوجين لأن كلا الجينين السائدين يشاركان في إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منها في إنتاج إنزيم معين يؤثر على تكوين صبغة اللون.
- وهذا يدل على تكامل عمل الجينات حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية.
- ويلاحظ أن نتيجة الجيل الثاني في حالة الجينات المتكاملة (الصفات الامندلية) تكون ٩:٧ (زوج واحد من الصفات المتقابلة) بينما نسبة الجيل الثاني في حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية للصفات الامندلية تكون ١:٣:٣:٩ (زوجين من الصفات المتقابلة).

تطبيقات على الجينات المتكاملة

- ١ **وضح على أسس وراثية: الطرز المظهرية والجينية صفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية:** (١) $AaBb \times aabb$ (٢) $Aabb \times aaBb$

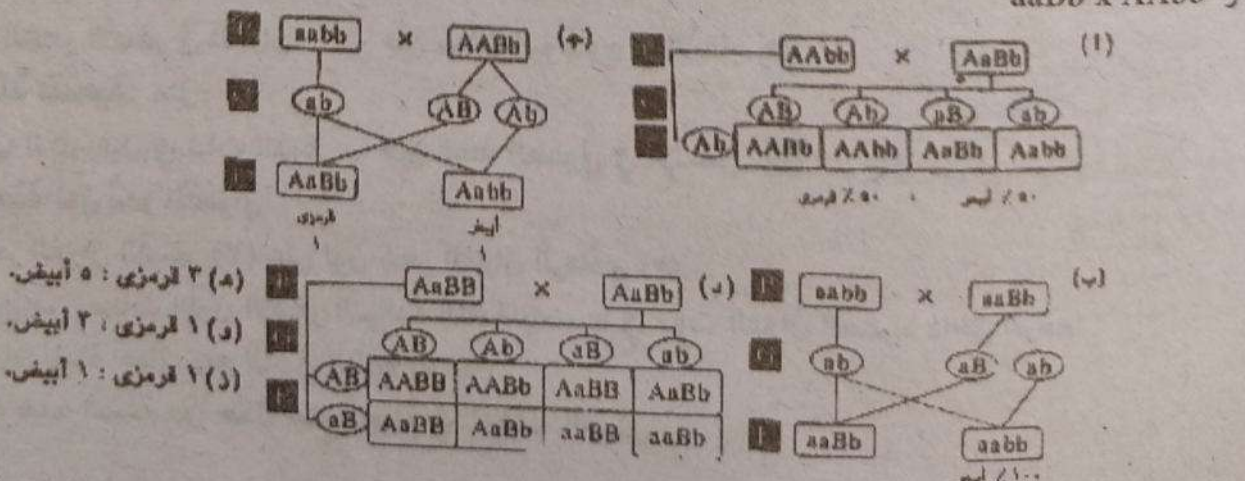


- ٢ تم تلقيح نباتان من بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمذنية اللون ، فما الطرز الجينية والمظهرية للأباء وأبناء الجيل الثاني ؟

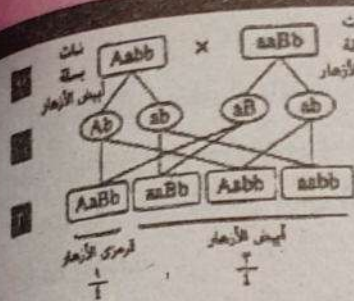
- ٣ كيف يمكن الحصول على أفراد تحمل الصفة السائدة من تزاوج أبوين يحملان جينات الصفة المتنحية لنفس الصفات الوراثية . وضح ذلك على أسس وراثية.

- ٤ **وضح لون الأزهار الناتجة عن التهجينات الآتية في بسلة الزهور:**

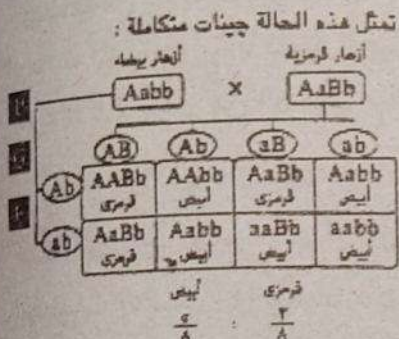
aabb x AABb	ج- $aabb \times AABb$	ب- $aabb \times aaBb$	أ- $AAbb \times AaBb$
aaBb x Aabb	و- $aaBb \times Aabb$	هـ $AaBb \times Aabb$	د- $AaBB \times AaBb$



اطرشد في الاحياء اث



٥ عند تهجين نبات بسلة الزهور أبيض الأزهار مع آخر قرمزي الأزهار كان $\frac{8}{16}$ الناتج قرمزي الأزهار و $\frac{8}{16}$ الناتج أبيض الأزهار، فما الطرز الجينية للأبوبين؟ فسر على أساس وراثية.



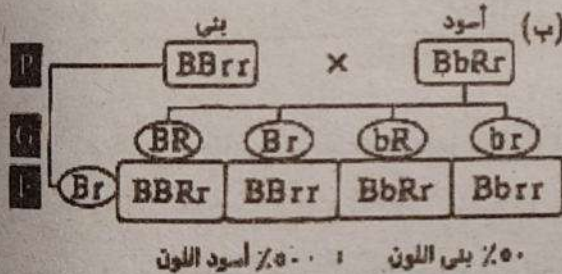
٦ عند تهجين نباتين من بسلة الزهور كلاهما أبيض الأزهار كان ثلاثة أربع الناتج أبيض الأزهار وربع الناتج قرمزي، فما الطرز الجينية للأبوبين؟

(١) هذه حالة جينات متكاملة ويلزم ظهور الصفة السائدة (اللون الأسود) تجمع جين سائد على الأقل في كلا الزوجين، أما لو وجد زوج واحد منها في صورة سائدة والآخر في صورة متنحية يظهر اللون البني.

في إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردان لونهمابني فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللون وفي الجيل الثاني ظهرت أفراد بنية اللون وأخرى سوداء بنسبة ٧ على الترتيب، فما:

(أ) سبب ظهور اللونبني ثانية.

(ب) ناتج تزاوج أحد أفراد الجيل الأول مع أحد الآباء.



٠٠٪ بني اللون : ٤٠٪ أسود اللون

ثالثاً: الجينات الميتة

جينات وراثية عندما توجد بصورة نقية (سائدة أو متنحية) تسبب أضراراً للكائن الحي يترب عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر لربع نسل الأبوبين غالباً.

أنواع الجينات الميتة

جينات مميّة سائدة: مثل:

- جين لون الشعر الأصفر في الفئران. - جين سلالة البولدووج في الأبقار.

جينات مميّة متنحية: مثل:

- جين غياب الكلورفيل في نبات الذرة. - جين العته الطفولي في الإنسان.

(أ) وراثة صفة لون شعر الفئران:

- يسود شعر الفئران الأصفر (Y) على لون شعر الفئران الرمادي (y).

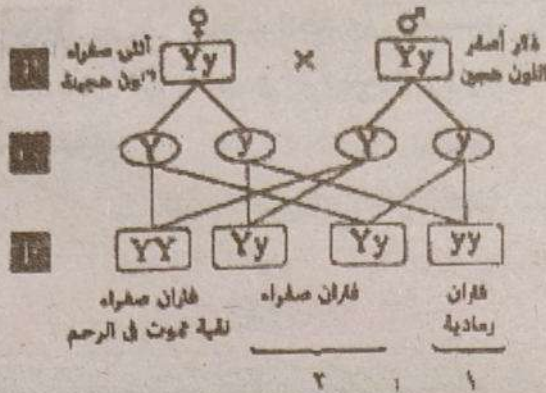
- وجود زوج من جينات اللون الأصفر السائدة النقية يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم.

- تمثل الفئران الميتة حوالي ربع النسل الناتج (٢٥%).

- يتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة في التركيب الجيني.

الفصل الدراسي الثاني

ويمكن تفسير ذلك على أساس وراثية كالتالي:

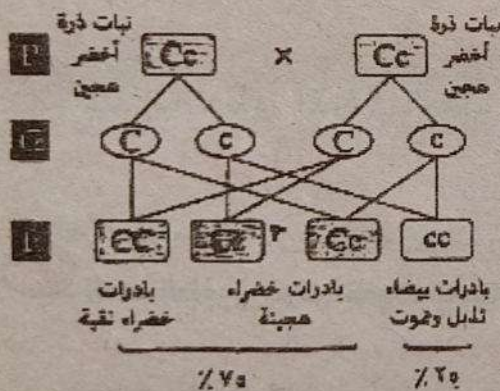


مثال: ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون؟
فسر ذلك على أساس وراثية.

لا توجد فاقد في الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الجينات السائدة المميزة معاً (لا توجد فئران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتج).

(ب) وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

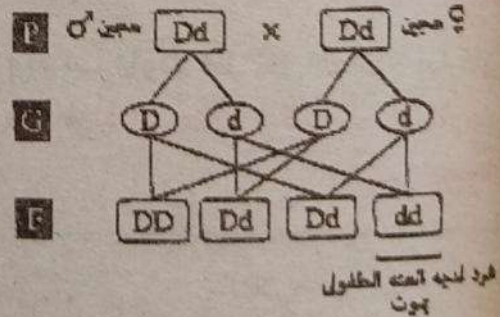
- يسود جين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على جين غياب الكلوروفيل (c).
- عند تلقيح بعض نباتات الذرة تلقيحا ذاتيا ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض الbadرات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنموا لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت بسبب جين مميت متاح يوجد بصورة نقية وهو جين غياب الكلوروفيل.



- وجود زوج من جينات غياب الكلوروفيل في بعض الbadرات يؤدي إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسؤولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.

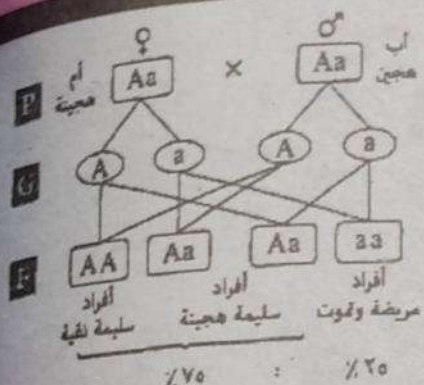
- تمثل الbadرات التي تذبل وتموت ربع النسل الناتج (25%).
- يتم وراثة هذه الصفة من خلال أباء هجينية في التركيب الجيني.

ويمكن تفسير ذلك على أساس وراثية:



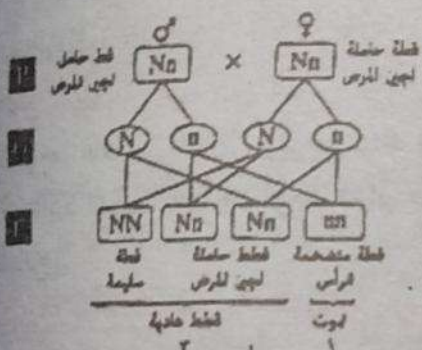
فرد لديه نصف الطبلول
بهون

اطرشد في الاحياء اث



مثال: يوجد في بعض الأطفال مرض وراثي يعرف بالعته الطفولي يسبب الموت لو وجدت جيناته المتنحية (aa) فسر على أسس وراثية نتيجة زواج رجل من امرأة كلاهما هجين في هذه الصفة.

تطبيقات على الجينات المميتة



١ في سلالة من القطط العادبة وضعت أنثى ٣ قطط عادبة وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة ساعات ثم ماتت. فسر على أسس وراثية.

٢ حدث تهجين بين ذكر وأنثي من الفئران كل منهما أصفر اللون فكانت نسبة الجيل الناتج ١: ٢ وليس ١:٣. فسر ذلك على أسس وراثية.

أجب بنفسك

٣ عند إنبات بذور الذرة في الحقل، لوحظ ظهور بادرات بيضاء اللون عاشت لفترة قصيرة ثم ذابت وماتت. فسر ذلك على أسس وراثية.

أجب بنفسك

٤ العته الطفولي مرض مميت يسببه جين متنحى (d) إذا كان في حالة نقية، **فما احتمالات ظهور هذا المرض عند تزاوج رجل من امرأة كل منها هجين؟**

أجب بنفسك

٥ إذا علمت أن جين (s) المتنحى يسبب حالة أنيميا الخلايا المنجلية ويسبب الموت قبل سن العاشرة إذا كان في حالة نقية، **فما هي احتمالات توارث هذه الصفة في حالة تزاوج رجل من امرأة كل منها تركيبة الجيني (Ss)**

أجب بنفسك

الفصل الدراسي الثاني

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

أثبتت البحوث الحديثة أن بعض الجينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي، مثل:

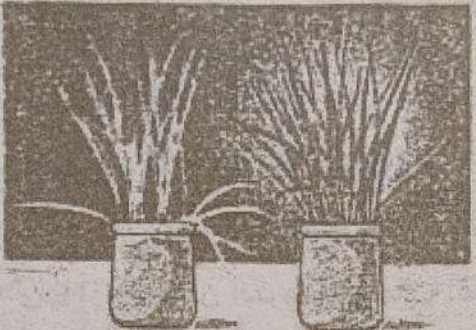
- نقص الأكسجين.

- ملوثات الهواء.

- التعرض للإشعاعات.

دراسة هذه العوامل تساعده في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

تأثير غياب الضوء على ظهور صفة الكلوروفيل في النباتات الخضراء:

الملاحظة	الأشكال التوضيحية	الخطوات
١- تنمو بادرات خضراء. (شكل (١)) ٢- تنمو بادرات صفراء تذبل ومتّوت بعد فترة. (شكل (٢))	 شكل (١) شكل (٢)	١- استنبت مجموعة من حبوب القمح أو بذور الفول في مكان مضئ مع ري البادرات بانتظام لعدة أيام. ٢- استنبت مجموعة مماثلة في حجرة مظلمة مع ري البادرات بانتظام لعدة أيام.

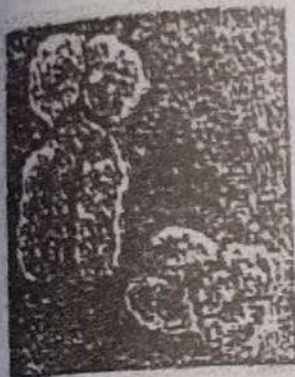
الاستنتاج والتفسير: يحتاج الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره.

ملاحظات:

- عند غياب الجين المسئول لظهور الكلوروفيل يعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.
- تكون أوراق الكرنب الداخلية بيضاء لأنها غير معرضة للضوء اللازم لكي يظهر تأثير جين صفة الكلوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التي تتميز باللون الأخضر. لتشعرها المستمرة للضوء مما يساعد في تكوين الكلوروفيل.
- عند تعریض أوراق الكرنب الداخلية للضوء تتحول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير جين الكلوروفيل الأخضر.

الفصل الثالث : الوراثة الجنسية والأمراض الوقائية

تحديد الجنس في الإنسان



- مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين وليس المرأة كما كان معتقد قديماً.

- يوجد في نواة الخلايا الجسدية للإنسان ٢٣ زوجاً من الكروموسومات تنقسم إلى:

١- كروموسومات جسدية: عددها ٢٢ زوجاً وهي متشابهة في الذكر والأنثى.

٢- كروموسومات جنسية: عددها زوج واحد وهي تختلف في الذكر عن الأنثى.

ويمكن التمييز بين خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان كالتالي:

أولاً: خلايا الأنثى

- تحتوي كل خلية جسدية على ٢٢ زوجاً من الكروموسومات الجنسية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).

- تركيبها الصبغي (XX+٤٤).

- تنتج نوع واحد من البوopies كل منها يحتوى على الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغي للبويبة (X+٢٢).

ثانياً: خلايا الذكر

- تحتوي كل خلية جسدية على ٢٢ زوجاً من الكروموسومات الجنسية وزوج غير متماثل كم الكروموسومات الجنسية (XY).

- تركيبها الصبغي (XY+٤٤).

- تنتج نوعين من الحيوانات المنوية بنسبي متساوية وهما:

- حيوانات منوية تحتوي الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغي لكل منها (X+٢٢).

- حيوانات منوية تحتوي الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغي لكل منها (Y+٢٢).

- يختلف الكروموسوم (X) عن الكروموسوم (Y) في الحجم ونوع الجينات التي يحملها كل منها.

عند تزاوج رجل يأْمِرَة فإن التحليل الوراثي الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالي:

- إذا أخصبت البويبة (X+٢٢) بحيوان منوي (X+٢٢) يتكون جنين أنثى (XX+٤٤).

- إذا أخصبت البويبة (Y+٢٢) بحيوان منوي (YY+٢٢) يتكون جنين ذكر (YY+٤٤).

أي أن: الحيوانات المنوية (الذكر) هي المسئولة عن تحديد جنس الجنين وليس البوopies.

الجينات المحمولة على الكروموسومات (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل، فإذا كان الجنين:

١- يحمل الكروموسوم (Y) فإنه يبدأ بعد ٦ أسابيع من بداية الحمل في إنتاج هرمونات تحت أنسجة المناصل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الذكرية.

٢- لا يحمل الكروموسوم (Y) فإنه يبدأ بعد ١٢ أسبوعاً من بداية الحمل في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الأنثوية.

الفصل الدراسي الثاني

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

تتشا الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة زيادة أو نقص عدد الصبغات (الكروموسومات) الجنسية أو الجسدية في الأمشاج عند تكوينها أثناء الانقسام الميوزي مما يؤدي إلى تكوين أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب.

- من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة:

١- حالة كلاينفلتر:

اكتشفها الدكتور هاري كلاينفلتر عام ١٩٤٢ م.

أسبابها:

- إخصاب بويضة شاذة ($XX+22$) بحيوان منوي ($Y+22$) فيكون التركيب الجيني للجنين الناتج ($XXX+44$) فينما إلى ذكر شاذ.
- يؤدي وجود الصبغي (X) الزائد إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية لأن الجينات الأنثوية المحمولة على الصبغي (X) تعبر عن نفسها بدرجة ما.

أعراضها:

- ١- ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية.
- ٢- ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.
- ٣- التأخر العقلي.
- ٤- طول القامة ونمو الأطراف أكثر من النمو الطبيعي لها.

٢- حالة تيرنر:

أسبابها:

- إخصاب بويضة شاذة ($0+22$) بحيوان منوي ($X+22$) فيكون التركيب الجيني للجنين الناتج ($X0+44$) فينما إلى أنثى شاذة.
- يؤدي نقص الصبغي (X) بما يحمله من جينات لصفات جنسية وغير جنسية إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات.

أعراضها:

- ١- أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.
- ٢- ظهور بعض العيوب الخلقية في القلب والكلم.
- ٣- نمو عقلي بطئ.
- ٤- قصر القامة.

٣- حالة داون (الطفل المفوبي):

اكتشفها الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦ م.

أسبابها:

- إخصابها بين مشيخ طبيعي ومشيخ شاذ (حيوان منوي أو بويضة) يحمل زوجاً كاملاً من الكروموسومات الجنسية رقم ٢١ فيكون التركيب الجيني للجنين ($XY+45$) إذا كان أنثى، فينما إلى طفل (ذكر أو أنثى) يحمل في كل خلية من خلايا الجسمية ٣ نسخ من الكروموسوم رقم ٢١.

اعراضها:

- ٣- الفهم متأخر (تخلف عقلي).
- ٤- قصر القامة.
- ٥- مؤخرة الرأس مسطحة.
- ٦- أصابع القدمين واليدين قصيرتان.
- ٧- الأذن صغيرة.
- ٨- العيون محدبة.
- ٩- نمو متأخر.
- ١٠- وجه بيضاوي.



الصفات المرتبطة بالجنس

اكتشف العالم توماس مورجان أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيليا أن جينات بعض الصفات الجسدية تقع على الكروموسومات الجنسية (X,Y) لذلك أطلق عليها "الصفات المرتبطة بالجنس".

الصفات المرتبطة بالجنس:

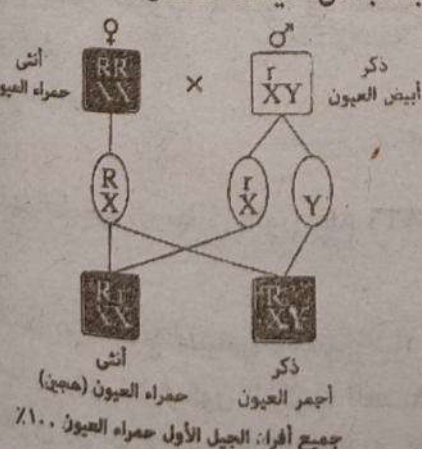
صفات تحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية (X,Y) ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

(أ) الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيليا:

صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيليا:

- قام مورجان بتهجين ذكر أبيض العينين (Y^RY^R) مع أنثى حمراء العينين (X^RX^R)، فنشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء مما يدل على أن صفة العين الحمراء سائدة على صفة العين البيضاء.
- ترك أفراد الجيل الأول تتزاوج ذاتياً، فتنشأ أفراد الجيل الثاني حمراء العيون وبيضاء العيون بنسبة ٣:١ على الترتيب وقد لاحظ أن جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكوراً.
- كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيليا صفة مندليّة حيث نشأ الجيل الأول بنسبة ١٠٠% للصفة السائدة ولكنه لاحظ أن ربع الجيل الثاني (٢٥%) الذي يحمل الصفة المتنحية (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور لذلك اعتبرها مورجان صفة مرتبطة بالجنس حيث تحمل هذه الصفات على الصبغى الجنسي (X) بينما الصبغى الجنسي (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

ويمكن تفسير ذلك وراثياً كما هو مبين بالرسم.



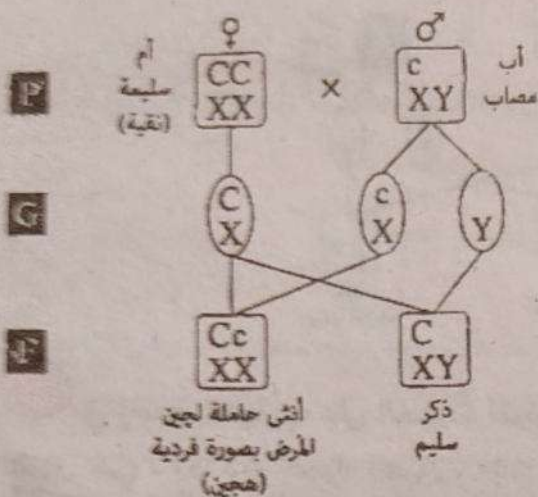
جميع أفراد الجيل الأول حمراء العيون (١٠٠%).

الفصل الدراسي الثاني

(ب) الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان جينات مسؤولة عن بعض الصفات الجسدية، مثل:
 - عمي الألوان.
 - الهيموفيليا (سيولة الدم).
 - قصر النظر.
 - ضمور العضلات.

١- حالة عمي الألوان:



حالة وراثية تسبب عدم القدرة على تمييز الألوان وخصوصاً الأحمر والأخضر.

- يسبب حالة عمي الألوان جين متعدد محمول على الكروموسوم (X).

- يسبب هذا الجين عدم القدرة على تمييز الألوان خاصة الأحمر والأخضر.

مثال: عند تزوج رجل مصاب بعمي الألوان من أنثى سليمة (نقية)
 فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة.
 ويمكن تفسير ذلك وراثياً كما هو مبين بالرسم.

٢- حالة الهيموفيليا (سيولة الدم):

حالة وراثية تسبب سيولة في الدم نتيجة عدم تكوين بعض المواد الضرورية لتجليط الدم.

- يسبب حالة الهيموفيليا جين متعدد محمول على الكروموسوم (X).

- يسبب هذا الجين سيولة في الدم نتيجة عدم تكوين بعض المواد الضرورية لتجليط الدم.
 - مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصة في مرحلة الطفولة.

مثال: عند تزوج رجل غير مصاب بالهيموفيليا من امرأة حاملة للمرض
 ينشأ جيل يجمع بين الأفراد السليمة والمريضة.

يمكن تفسير ذلك وراثياً كالتالي:

١- الصفات المرتبطة بالجنس (في الإنسان أو الدروسيفيلا):

- في الذكور تمثل بجين واحد فقط، لأن الصبغي (Y) لا يحمل جينات صفة عمي الألوان.

- في الإناث تمثل بزوج من الجينات لأن خلايا الأنثى تحتوي على زوج من الصبغيات الجنسية (XX).

٢- الذكر يورث الصفة لبناته ولا يورثها لأبنائه الذكور لأنه يورث الصبغي (Y) للذكور والصبغي (X) الذي يحمل جين الصفة للبنات.

٣- الذكر يورث الصفة لأحفاده الذكور عن طريق بناته.

٤- الأم تورث الصفة لأبنائها الذكور والإبنة.

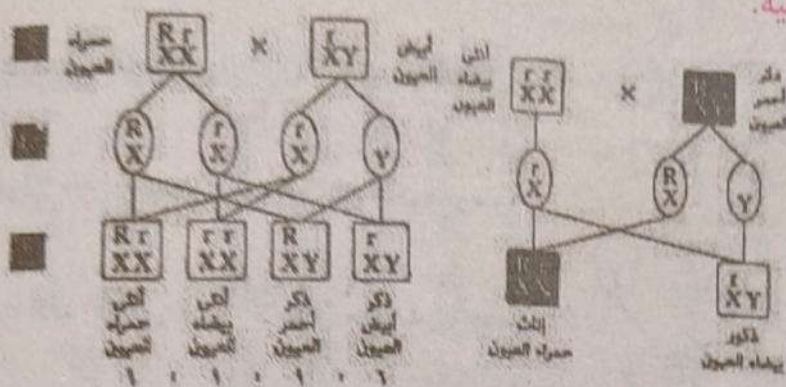
٥- الأبناء الذكور يرثون باستمرار الجين المرتبط بالجنس من الأم بينما تظهر الصفة على البنات عندما تحصل على جين الصفة من كل من الأب والأم.

اطرشد في الاحياء اث

تطبيقات على الصفات المرتبطة بالجنس

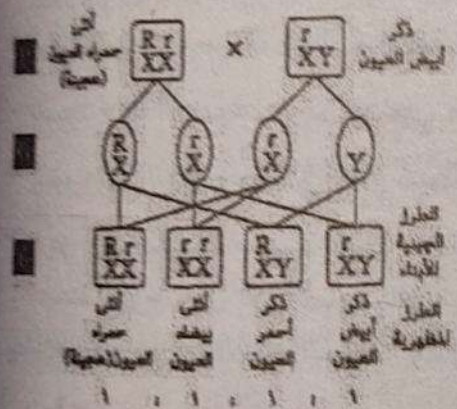
١ ما ناتج تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون في الجيلين الأول والثاني.

فسر ذلك على أساس وراثية.



٢ في إحدى التجارب على الصفات المرتبطة بالجنس، كانت نتيجة تزاوج ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراه العيون هي ٢٥٪ ذكر حمراه العيون، ٥٠٪ إناث حمراه العيون، ٦٢٥٪ ذكور بيضاء العيون، فسر ذلك على أساس وراثية.

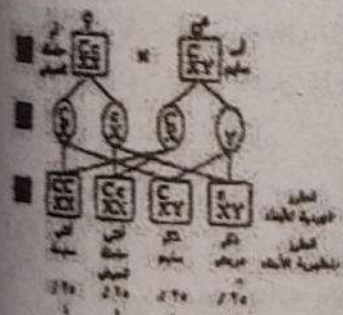
أجب بنفسك



٣ إذا تزاوج ذكر وأنثي دروسوفيلا وكانت أفراد الجيل الناتج تجمع بين ذكور حمراه العيون، ذكور بيضاء العيون، إناث حمراه العيون، وإناث بيضاء العيون بنسبة ١:١:١:١.

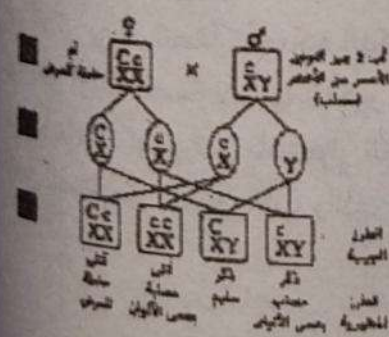
(أ) ما الطرز الجينية والمظهرية للأباء؟

(ب) ما الطرز الجينية للأبناء؟



٤ إنارة طبيعية كان والدها مصابا بعمي الألوان، تزوجت من رجل طبيعي.

فما الطرز الجينية والمظهرية المحتملة للأبناء؟



٥ إذا تزوجت امرأة متباعدة الالقة بالنسبة لعمي الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر من الأخضر.

(أ)وضح جميع التراكيب الجينية للأمشاج.

(ب)وضح الطرز الجينية والمظهرية المحتملة للأبناء.

(ج) حدد النسبة المئوية للطرز المظهرية المختلفة لهذه الصفة.

الفصل الدراسي الثاني

زوجان لا تظهر عليهما أعراض مرض عمى الألوان أنجبا ذكرا مريضا بهذا المرض، ووضح التفسير الوراثي

أجب بنفسك

٧

لذلك؟

أنجبا زوجان لا تظهر عليهما أعراض الهيموفيليا أبناء مريضة بالهيموفيليا (نزف دم)، فسر ذلك على أساس وراثية، فسر ذلك على أساس وراثية.

٨

إذا كان الزوج دمه طبيعي إلا أن أباه كان مصاباً بنزف الدم، وزوجته سليمة كما لم يعرف في تاريخ أسرتها هذا المرض، فما احتمالات الإصابة بهذا المرض بين الأبناء؟ فسر ذلك على أساس وراثية.

٩

لا يمكن ولادة طفل ذكر مصاب بعمى الألوان من أبو مصاب بالمرض أم سليمة. فسر ذلك على أساس وراثية.

١٠

الصفات المتأثرة بالجنس

صفات وراثية تحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية وليس الكروموسومات الجنسية ويحمل جنس الفرد أحياناً على تحويل سعادتها حيث يتاثر عمل الجين بالهرمونات الجنسية التي تفرزها المناصل في الذكور والإناث البالغة.

يعمل جنس الكائن الحي أحياناً على تحويل سعادة بعض الصفات، والتي تعرف بالصفات المتأثرة بالجنس.

من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس:

- صفة القررون في الماشية

- صفة الصلع الوراثي في الإنسان

- صفة قصر أصبع السبابية في الإنسان

صفة الصلع الوراثي في الإنسان:

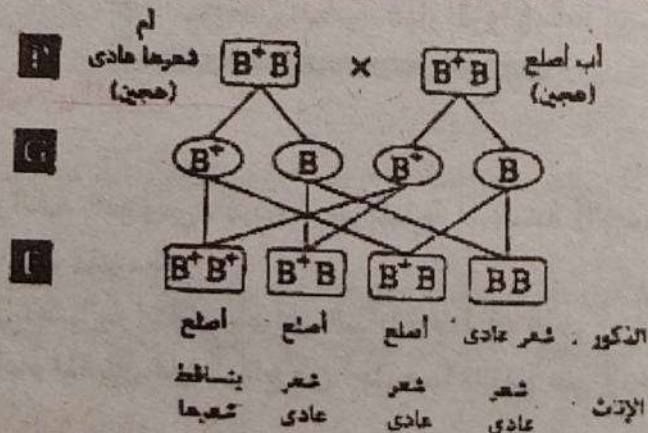
- تنتشر بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.

- يتحكم في إظهار جين سائد يتاثر بهرمونات الذكورة فقط، لذلك ففي:

الأنثى	الذكر
تظهر الصفة في التركيب الجيني النقبي (B^+B) فقط فتعاني من تساقط الشعر الوراثي ولا تظهر الصفة في التركيب الجيني الهجين (B^+B) وال التركيب الجيني (BB).	تظهر الصفة في التركيب الجيني النقبي (B^+B) وال التركيب الجيني الهجين (B^+B) نتيجة تأثير هرمونات الذكورة فيعاني من الصلع الوراثي ولا تظهر الصفة في التركيب الجيني (BB).

وبالتالي نجد أن التركيب الجيني الهجين (B^+B) يختلف في مظهره في الذكر عن الأنثى.

مثال: تزوج رجل أصلع هجين (B^+B) من امرأة لا تعاني من سقوط الشعر هجينه (B^+B), فكانت النتائج كالتالي:



اطرشد في الأحياء اث

مما سبق يمكن المقارنة بين الصفة المرتبطة بالجنس والصفة المتأثرة بالجنس كالتالي :

الصفة المتأثرة بالجنس	الصفة المرتبطة بالجنس	وجه المقارنة
توجد على الصبغيات الجسدية.	توجد على الصبغيات الجنسية.	موقع جين الصفة
تأثير بالهرمونات الجنسية.	لا تتأثر بالهرمونات الجنسية.	تأثير بالهرمونات
الجين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى	يسود أحد الجينين على الآخر سيادة تامة.	سيادة الجينات
الذكر الهجين يختلف في طرزه المظاهري عن الأنثى الهجين.	الإناث فقط.	الفرد الهجين
الأبوين يورثا للأبناء دون تمييز	الأب يورث لبناته فقط، والأم تورث للجنسين.	توريث الجينات
مثال:	مثال:	أمثلة
- صفة القررون في الماشية - صفتى الصلع الوراثي وقصر أصبع السبابية في الإنسان.	- صفة لون العيون في الدروسو فيلا. - صفتى عمى الألوان والهيماوفيليا في الإنسان.	

الصفات المحددة بالجنس

صفات يقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس.

من أمثلة الصفات المحددة بالجنس:

- صفة إنتاج الحليب تكون قاصرة على الإناث فقط لأنها تحتوي على هرمونات جنسية معينة تساعده في التعبير عن تأثيره.
- صفة ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور فقط وهي من الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان.
- صفة وضع البيض تكون قاصرة على الإناث فقط مثل الطيور وبعض الحيوانات الأخرى.

الفحوصات الطبية قبل الزواج

أسباب الفحص الطبي للمقبلين على الزواج:

- ١- التأكد من خلوهما من:
الأمراض المعدية مثل: التهاب الكبد الفيروسي ، مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
- ٢- إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو على الأبناء في المستقبل.
- ٣- إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبولين على الزواج من أجل مساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحياً.

الفصل الدراسي الثاني

أهمية الفحص العلبي قبل الزواج

١. العمل على إلزام أطفال أصحابه.
 ٢. الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخير العقلي.
 ٣. تحذيف الأعباء المادية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.
- يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج من عوامل إنتشار الأمراض الوراثية.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع (معلومة إثرائية)

١. البصمة الوراثية

اكتشاف البصمة الوراثية:

- عام ١٩٨٤ نشر أليك جيفريز بجامعة لستر بلندن بحثاً أوضح أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات داخل الكائن الحي.

- عام ١٩٨٥ توصل هذا العالم إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد ولا يمكن أن تتشابه بين أثنين إلا في حالات التوائم المتماثلة فقط وأطلق عليها اسم "البصمة (الطبعة) الوراثية".

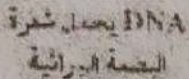
البصمة (الطبعة) الوراثية:

- تتابعات من المادة الوراثية تتكرر عدة مرات في الكائن الحي.

- وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقطع DNA.

استخدامات البصمة الوراثية:

١- في مجال الطب: دراسة الأمراض الجينية وعمليات زرع الأنسجة.



٢- في مجال الطب الشرعي: التعرف على الجثث المشوهة - تتبع الأطفال المفقودين - الحكم في قضايا النسب - تبرأة أو إدانة الأشخاص من جرائم القتل والاغتصاب.

٢- الجينوم البشري

يقدر عدد الجينات في الخلية بين ٨٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ جين محمولة على ٢٣ زوجاً من الكروموسومات وهذا العدد يسمى الجينوم البشري وهو المسئول عن إظهار الخصائص البشرية.

الجينوم البشري: كل الجينات التي توجد في نواة كل خلية جسدية.

اكتشاف الجينوم البشري: عام ١٩٥٣ أثبت واتسون وكريك أن الجينات تحمل على لوبي مزدوج من الحمض النووي DNA.

- عام ١٩٨٠ ظهرت فكرة الجينوم البشري وتعرف العلماء على حوالي ٤٥٠ جيناً.

- في منتصف الثمانينيات تعرف العلماء على حوالي ١٥٠٠ جين.

استخدامات الجينوم البشري:

١- تحديد الجينات المسببة للأمراض الوراثية من خلال رسم خريطة جيدة تحدد موقع الجينات على الكروموسومات بدقة.

٢- دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من الكائنات الحية.

٣- تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.

٤- صناعة العقاقير بلا آثار جانبية.

المراجعة العامة على الباب الثالث

س ١: الأسئلة العامة:

- ١ ما أهم اعمال كلا من جريجور مندل - ساتون وبوفري ؟
- ٢ أكتب عن النظرية الكروموسومية - الطرز الكروموسومي - الخرائط الصبغية ؟
- ٣ ما العلاقة بين الجين والكروموسوم ؟
- ٤ قارن بين الخلايا الجسدية والخلايا الجنسية.
- ٥ ما الفرق بين التقسيم الوراثي والتقسيم الكيميائي لفصائل الدم ؟
- ٦ ما أهمية فصائل الدم وما خطورة نقل الدم من شخص الى آخر؟
- ٧ وضح كيفية موت للطفل الثاني عند زواج رجل موجب ريسوس من إمرأة سالبة ريسوس.
- ٨ ما هي الجينات المتكاملة؟ وما هي الجينات المميزة ؟
- ٩ وضح في جدول احتمالات نقل الدم بين الفصائل المختلفة ؟
- ١٠ اشرح كيفية تحديد فصائل الدم ؟
- ١١ قارن بين حالة كليفلتر وحالة داون ؟
- ١٢ كيف تظهر حالة العمى اللوني والهيماوفيلايا ؟
- ١٣ ما علاقة حالة الصلع بالهرمونات الذكرية ؟
- ١٤ ما المقصود بكل من: (مولدات الالتصاق في فصائل الدم - عامل الرييسوس).
- ١٥ قارن بين كل مما يأتي: (١) الكروموسومات الجسدية والكروموسومات الجنسية في الإنسان.
(٢) الكروموسوم (X) والكروموسوم (Y).
- ١٦ قارن بين الصفات المرتبطة بالجنس والمتأثرة بالجنس.

س ٢: ذكر السبب العلمي (عمل):

- ١ الزوج ٢٣ من الكروموسومات لا يخضع للتوريق التنازلي للحجم.
- ٢ الجاميات خلايا أحادية الكروموسومات.
- ٣ يختلف الطرز الكروموسومي للذكر عن الأنثى في الكروموسومات الجنسية.
- ٤ لا توجد فتران صفراء نقية الطرز الجيني.
- ٥ تختلف وراثة لون أزهار نبات شب الليل عن لون أزهار نبات بسلة الزهور.
- ٦ ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.
- ٧ يختلف التركيب الصبغى للبويضة عن التركيب الصبغى للخلية الجنسية.
- ٨ في انعدام السيادة الطرز المظاهري يدل على الطرز الجيني.
- ٩ فصائل الدم تعتبر حالة سيادة تامة وانعدام سيادة وتعدد بدائل.
- ١٠ تعرف فصيلة AB بالمستقبل العام وفصيلة O بالمعطي العام.
- ١١ أهمية تحليل Rh قبل الزواج.
- ١٢ قد تظهر الصفة السائدة من فرددين يحملان الصفة المتنحية.
- ١٣ بعض الجينات لها أثر مميت.
- ١٤ موت بادرات الذرة البيضاء.

الفصل الدراسي الثاني

- ١٥- لا يورث الأب صفة عمي الألوان إلى أبنائه الذكور.
١٦- حالة كلاينفلتر تصيب الذكور فقط وحالة تيرنر تصيب الإناث فقط.
١٧- مرض عمي الألوان أكثر إنتشاراً في الذكور عن الإناث.
١٨- يمكن أن يعيش الحمل الثاني لإمرأة سالبة ريسوس متزوجة من رجل موجب ريسوس.
١٩- الأب هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.
٢٠- يعني مصاب حالة كلاينفلتر من العقم.

٣: أكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- ترتيب الكروموسومات تنازليا حسب حجمها وترقيمهما.
٢- الوحدة البنائية لجزئي DNA.
٣- يتكون من الحمض النووي DNA والبروتين.
٤- حالة مرضية تنشأ نتيجة وجود صبغى زائد في زوج الكروموسومات رقم ٢١.
٥- نوع من مولدات الالتصاق يوجد في %٨٥ من البشر وقد يؤدي إلى موت الأجنة.
٦- جين يوجد في النبات ويتأثر ظهوره بعامل الضوء.
٧- زوج من الكروموسومات لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم.
٨- مواد توجد على سطح خلايا الدم الحمراء (مولدات الالتصاق).
٩- مواد مضادة للمولدات توجد في بلازما الدم.
١٠- حالة وراثية يتوقف فيها ظهور الصفة السائدة على وجود جين سائد.
١١- جينات إن وجدت بصورة متماثلة تؤدي إلى موت الكائن الحي.
١٢- عدم القدرة على تميز الألوان خاصة الأحمر والأخضر.
١٣- جينات تتأثر عملها بالهرمونات الجنسية.
١٤- حالة وراثية تسبب سيولة في الدم.
١٥- حالة وراثية بها عدد الصبغيات (X+44).
١٦- حالة وراثية يكون عدد الصبغيات (44+XX).
١٧- فصيلة دم تخلو من الأجسام المضادة وتسمى مستقبل عام.
١٨- انقسام يؤدي إلى اختزال عدد الصبغيات إلى النصف ويؤدي إلى تكوين الأمشاج.
١٩- خلايا تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية.
٢٠- جينات تحمل على الصبغيات الجسدية ويتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

٤: أعد كتابة العبارات التالية بعد تصحیح ما تحته خط:

- ١- ترتيب الكروموسومات في الطرز الكروموسومي للإنسان حسب نوعها.
٢- يختلف الطرز الكروموسومي للذكر عن الأنثى في زوج الكروموسومات رقم ١٣.
٣- يحتوي الحيوان المنوي في الإنسان على نفس عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية.
٤- عدد الكروموسومات في خلية جلد الإنسان ضعف عدد الكروموسومات في البنكرياس.
٥- زوج الكروموسومات الجنسية يكون XX في الذكر وXY في الأنثى.
٦- النسبة المميزة للجيل الثاني في قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية هي النسبة ٧:٩.
٧- توجد مولدات الالتصاق عامل الرييسوس على سطح خلايا الدم البيضاء.
٨- يمثل التركيب الجيني (B⁺ B) أنثى مصابة بالصلع.

اطرشد في الأحياء اث

- ٩- نسبة الجيل الثاني في حالة الجينات المتكاملة هي $\frac{1}{3} : \frac{3}{9}$.
- ١٠- اكبر الكروموسومات حجما في الإنسان هو زوج الكروموسومات الثاني عشر.
- ١١- لون الأزهار في نبات شب الليل من أمثلة حالة الجينات المتكاملة.
- ١٢- توجد مولدات الالتصاق في البلازمما بدم الإنسان.
- ١٣- يتحكم في وراثة فصائل الدم أربعة أنواع من الجينات.
- ١٤- يطلق على فصيلة الدم (O) مستقبل عام بينما فصيلة الدم (AB) معطى عام.
- ١٥- تعتبر وراثة صفة الكوروفيل في نبات الذرة أمثلة الجينات المتكاملة.
- ١٦- تحتوى خلايا الجلد في أنثى الإنسان على ٢٣ زوجاً من الكروموسومات الجسدية.
- ١٧- البيوضات هي التي تحدد جنس الجنين في الإنسان؟
- ١٨- تظهر حالة كلاينفلتر في الذكور بالتركيب الصبغي X+44.
- ١٩- تظهر حالة تيرنر في الإناث بالتركيب الصبغي X+46.
- ٢٠- وجود صبغي واحد من نوع (X) في خلايا أنثى الإنسان يدل على حالة داون.

س٥: أختبر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- ترتيب الكروموسومات تنازليا حسب:

- (عدد الجينات التي تحملها - نوع الجينات التي تحملها - حجمها - جميع ما سبق)
- ٢- إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جلد الإنسان ٢٣ زوجاً, فإن عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي زوجاً.

(٤٦ - ٤٦ - ٢٣ - ٢٣)

-٣- يتميز زوج الكروموسومات الجنسية في الإنسان بالآتي:

- (يلي زوج الكروموسوم (٧) في الحجم - يرتب في نهاية الكروموسومات - يحمل رقم (٢٣) - جميع ما سبق)
- ٤- النسبة الإنعزالية في الجيل الثاني للسيادة التامة: $(\frac{1}{1} : \frac{3}{1} : \frac{3}{1} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2})$ صفر -
- ٥- النسبة المميزة للجيل الثاني للسيادة التامة هي: $(\frac{1}{1} : \frac{3}{1} : \frac{2}{1} : \frac{1}{1} : \frac{3}{1} : \frac{1}{1})$
- ٦- ذكر وأنثى تركيبيهما الجيني Aa وعند تزاوجهما فإن التركيب الجيني AA لأبنائهما يحتمل أن يكون: (%) ١٠٠ - %٥٠ - %٢٥
- ٧- إذا كان التركيب الجيني لأحد الأبناء هو aa, فإن التركيب الجيني للأبوين هو:

(aa×AA - aa×Aa - AA×AA - AA×Aa)

- ٨- عند تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهار قرمذية Rr, فإن نسبة ظهور الأزهار البيضاء في الجيل الناتج: (%) ١٠٠ - %٧٥ - %٥٠ - صفر

- ٩- من أمثلة الصفات المحددة بالجنس في الإنسان: (الصلع الوراثي - ظهور اللحية - عمي الألوان الهيماوفيليا)
- ١٠- وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة يتبع:

- (الجينات المتكاملة - الجينات المميزة - انعدام السيادة - الارتباط التام)
- ١١- نسبة الجيل الثاني من تهجين فرددين مختلفين في زوج من الصفات المتقابلة في حالة انعدام السيادة هي: (%) ٢:١ - ١:٢ - ١:٣ - ٣:١

- ١٢- تقع جينات فصائل الدم على زوج الكروموسومات رقم: (٧ - ٩ - ٢٢ - ٢٣)
- ١٣- فصيلة الدم التي لا تحتوي على أي أجسام مضادة هي: (AB - O - B - A)

الفصل الدراسي الثاني

- إذا حدث تخرّر عند إضافة مصل مضاد (anti-a) إلى شريحة بها نقطة دم هذا الشخص هي:
أو A - AB أو B - AB أو O - B (B)
- إذا حدث تخرّر في كل من قطرى الدم بعد إضافة المصل المضاد كانت فصيلة الفرد: (AB- O - B - A)
- إذا كان أحد الآباء فصيلة دمه (AB) فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلته: (AB- O - B - A)
- تتضمن حالة فصائل الدم: (تعدد بدائل - سيادة تامة - انعدام سيادة - جميع ما سبق)
يتحكم في وراثة مولدات التصاق عامل الرييسوس من الجينات.
- (زوج واحد - زوجين - ٣ أزواج - أربع أزواج)
- تمثل صفة لون أزهار نبات بسلة الزهور حالة:
- (انعدام سيادة - جينات مميّة - تعدد بدائل - جينات متكمّلة)
- نسبة لون أزهار نبات بسلة الزهور في الجيل الثاني الناتج عن تهجين أزهار بيضاء (aaBB)(Aabb) : (aaBB)
- نسبة الفاقد في حالة توارث الجينات المميّة تمثل %. (٢٥ - ٥٠ - ٧٥ - ١٠٠)
- وراثة لون الفئران الصفراء تمثل حالة:
- (جينات متكمّلة - انعدام سيادة - جينات مميّة - جينات مرتبطة بالجسم)
- يتأثر جين تكوين الكلوروفيل في النبات بعامل بيئي هو: (الرطوبة - الحرارة - الضوء - الضغط)

التصنيف

الفصل الأول : أسس تصنیف الكائنات الحية

عملية التصنیف :

ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والإختلاف بينها بحيث يسهل دراستها والتعرف عليها.

علم التصنیف : العلم الذي يهتم بتصنیف الكائنات الحية في مجموعات على أساس عملية.

أهمية التصنیف :

١- تسهيل التعرف على كائنات جديدة وإضافتها لمجموعتها المتشابهة.

٢- يفيد التصنیف الفروع الأخرى من العلوم.

اعتمد نظام التصنیف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساس في تصنیف الكائنات الحية.

النوع : مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة، وتتزوج فيما بينها، وتنتج أفراد تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

هناك أفراد لا يطلق عليها مصطلح النوع لأنها أفراد عقيمة أي أنها غير قادرة على التزاوج وإنما جيل جديد من نفس النوع، مثل:

١- **التايجون :** ينتج من تزاوج أنثي الأسد مع ذكر النمر.

٢- **البلغ :** ينتج من تزاوج أنثي الحصان مع ذكر الحمار.

تسمية الكائنات الحية :

العالم كارل لينيوس : طور نظاماً لتسمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية.

الشروط التي بها الأسماء العلمية للكائنات الحية :

١- أن تكتب باللغة اللاتينية.

٢- أن تكتب بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها.

٣- يكتفي بإسم ثانٍ لكل كائن حي في التسمية الثنائية:

- الأول يمثل الجنس *Genus* ويبدأ بحرف كبير.

- الثاني يمثل النوع *species* ويبدأ بحرف صغير.

مثال : الاسم العلمي للقطة "Felis domesticus" حيث يمثل:

- *Felis* جنس القطة. - *domesticus* نوع القطة (المنزلية).

السلسل الهرمي للتصنیف : توجد سبعة مستويات للتصنیف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عدداً وأكثر اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها.

المملكة (العام) : أعلى مستوى في الهرم التصنیفي للكائنات الحية وشمل مجموعة من الشعب.

الشعبة : تشمل مجموعة من الطوائف.

الطائفة : تشمل مجموعة من الرتب.

- الرتبة:** تشمل مجموعة من العائلات.
- العائلة (الفصيلة):** تشمل مجموعة من الأجناس.
- الجنس:** يشمل مجموعة من الأنواع.
- النوع:** يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.
- توجد مجموعة أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين من المجموعات السابقة مثل تحت الشعبة وتحت الطائفة.

المفتاح التصنيفي

تعريفة: سلسة من الأوصاف مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

أهمية: يستخدمه علماء الأحياء لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

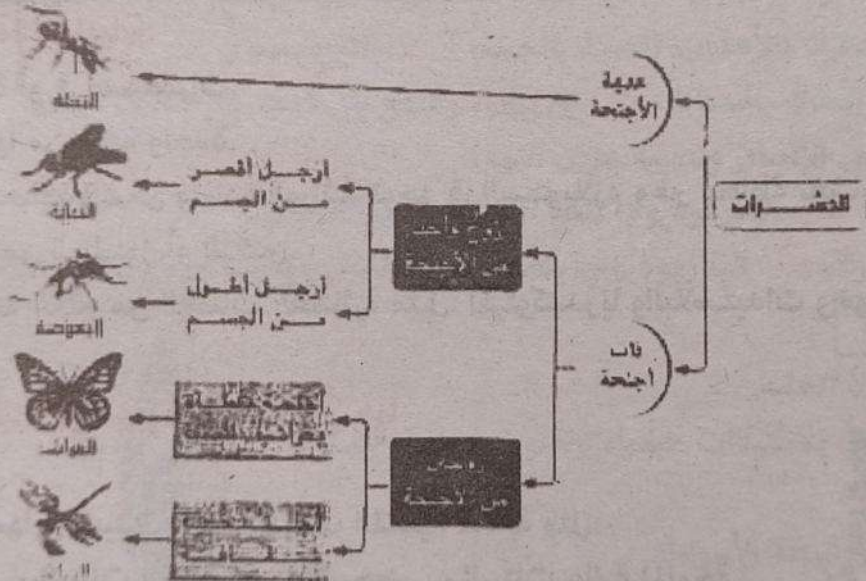
كيفية تصميمه:

١- يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح أكثر تحديداً وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.

٢- يتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي خلال كل خطوة.

٣- في النهاية تصل إلى وصف يقودك لإسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

مثال: يوضح المفتاح التصنيفي الثنائي لخمسة أنواع من الحشرات:



الفصل الثاني : التصنيف الحديث للكائنات الحية

محاولات تصنیف الكائنات الحية

الفيلسوف اليوناني ارسسطو (من أكثر من 2200 سنة) : أول من قسم:
 - الحيوانات إلى حيوانات ذات دم أحمر وحيوانات عديمة الدم.- النباتات إلى أشجار وأعشاب.
العالم كارل لينيروس (عام 1700 م) : وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في مملكتين هما:
 - المملكة الحيوانية. - المملكة النباتية.
العالم روبرت فيتكر (عام 1969 م) : وضع نظام التصنيف الحديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك
 هم:
 - البدائيات. - الطلائعيات. - الفطريات. - النبات. - الحيوان.

وهو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.

- هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر وهي تشمل الفيروسات، والفيرويدات، والبريونات.

أولاً : مملكة البدائيات

الخصائص العامة لمملكة البدائيات:

المعيشة: تعيش مفردة أو في مستعمرات.

التركيب: يتربّب جسمها من خلية واحدة.

النواة: أولية أي غير محددة الشكل وأمامدة الوراثية توجد في السيتوبلازم وغير محاطة بغشاء نووي.

الجدار الخلوي: يخلو من السيليلوز أو البكتين.

السيتوبلازم: يغيب عنه الكثير من العضات الغشائية مثل: الميتوكندريا والبلاستيدات وجهاز جولي والشبكة الإندوبلازمية .

تصنيف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين هما:

١- البكتيريا القديمة:

المعيشة: يعيش معظمها في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية مثل:

- ينابيع المياه الحارة. - البيئات الخالية من الأكسجين. - البيئات عالية الملوحة.

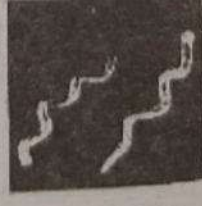
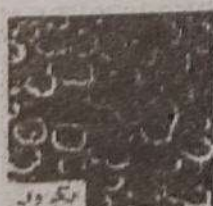
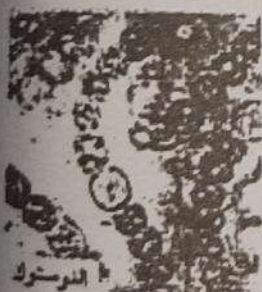
تختلف في تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي عن البكتيريا الحقيقية.

٢- البكتيريا الحقيقية:

المعيشة: تعيش في كل مكان وبجميع بيئات الأرض مثل: الهواء واليابسة والمياه.

التغذية: بعضها ذاتي التغذية مثل: البكتيريا الخضراء المزرقة ومنها النوستوك والبعض الآخر غير ذاتي التغذية.

الأشكال: لها عدة أشكال منها.



الفصل الدراسي الثاني

ثانياً: مملكة الطلائعيات

الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات:

التركيب: غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية ، والقليل منها عديد الخلايا .

النواة: حقيقة أي تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم .

السيتوبلازم: يحتوي على بلاستيدات .

الجدار الخلوي: يوجد في بعضها.

تصنيف مملكة الطلائعيات إلى عدة شعب أهمها ما يلي :

١- شعبة الأوليات الحيوانية

المعيشة:

- بعضها يعيش حر في صورة مفردة أو في مستعمرات في المياه العذبة والمالحة والأراضي الرطبة.

- بعضها يتغفل على النباتات والحيوانات مسببا لها الأمراض.

التركيب: حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.

التكاثر: تتكاثر جنسياً ولا جنسياً.

تصنيف شعبة الأوليات إلى أربع طوائف حسب وسيلة التحرك هي :

١- طائفة اللحيميات: تتحرك بالأقدام الكاذبة (امتدادات مؤقتة من الجسم) مثل: الأمية.

٢- طائفة الهدبيات: تتحرك بالأهدايب (تحيط بالجسم) مثل: البراميسيوم.

٣- طائفة السوطيات: تتحرك بالسواط، مثل: الترييانوس ومتقع بين كرات دم شخص مصاب

بمرض النوم (يتغفل على الإنسان وتصيبه بمرض النوم).

٤- طائفة الجرثوميات: مثل: البلازموديوم، تنتج أطواراً تسمى الجراثيم.

- ليس لها وسيلة للحركة مثل: البلازموديوم (يتغفل على الإنسان وتصيبه بمرض الملاريا).

٢- شعبة اليوجيلينات

التركيب: كائنات وحيدة الخلية.

السيتوبلازم: يحتوي على بلاستيدات خضراء وتقوم بعملية البناء الضوئي.

وسيلة الحركة: تتحرك بواسطة الأسواط.

من أمثلتها: اليوجيلينا.

٣- شعبة الطحالب الذهبية

التركيب: معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات والتي تتميز بأن:

- لها جدار شبه زجاجي يحتوي على مادة السيليكا.

- مصدرأً مهماً لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.



حـمـلـةـ الـكـافـلـهـ الـبـحـرـيـةـ مـبـ

اطرشد في الاحياء اث



اطرشد نباتة الامان

٤- شعبة الطحالب النارية

- المعيشة: تعيش بالبحار والمحيطات حيث تشكل جزء كبير من الهايمات النباتية.
- تحتوي على صبغ أحمر يكتسبها لوناً أحمر بجانب صبغ الكلورفيل.
- **من أمثلتها:** الطحالب ثنائية الأسوات والتي تمثل أكبر مجموعة من شعبة الطحالب النارية وحتى تتحرك بواسطة سوطين.

ثالثاً : مملكة الفطريات

الخصائص العامة لمملكة الفطريات

التركيب: بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا ويكون من خيوط تعرف بالهيفات تتجمع معاً مكونة الغزل الفطري.

النواة: حقيقية.

الجدار الخلوي: يدخل في تركيبة البكتيريا.

الحركة: غير متحركة.

التغذية: غير ذاتية التغذية فبعضها متطفل وبعضها مترمم.

التكاثر: معظمها يتاثر جنسياً بالإضافة لتكاثرها لا جنسياً بالجراثيم.

تصنيف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شعب من أهمها:

١- الفطريات التزاوجية:

- الخيوط الفطرية غير مقسمة والجراثيم تنتج داخل حواشف:

مثال: فطر عفن الخبز الذي:

- يسبب العفن الأسود على الخبز.

- يستخرج منه إنزيم يستخدم في صناعة الجبن.

٢- الفطريات الزرقاء:

فطر العفنة

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية والجراثيم تتكون داخل أكياس جرثومية.

أمثلة:

- فطر الخميرة (وحيد الخلية).

- فطر البنسليوم (عديد الخلايا): الذي ينتج منه المضاد الحيوي المعروف بالبنسلين.

٣- الفطريات البازيدية: الخيوط الفطرية مقسمة والجراثيم تتكون داخل تركيب صولجياني الشكل (قبعة).

مثال: فطر عيش الغراب الذي يستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان.



فطر عيش الغراب

الفصل الدراسي الثاني

رابعاً : مملكة النبات

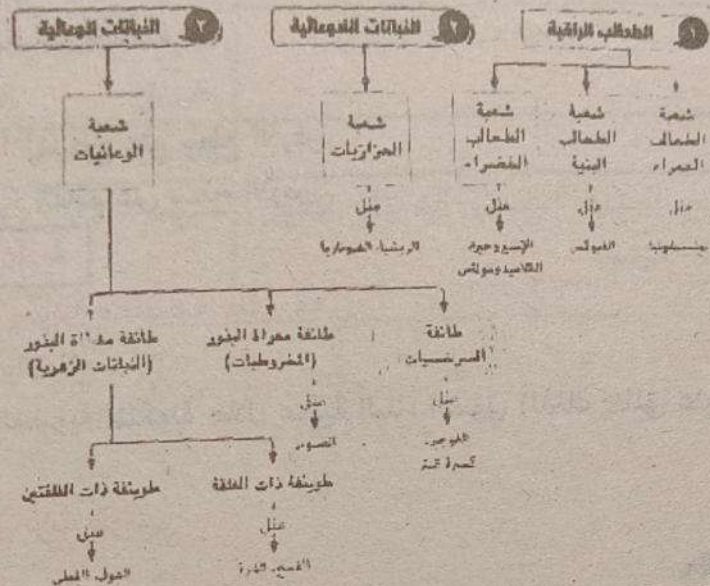
الخصائص العامة لمملكة النبات:

النواة: حقيقية .

الجدار الخلوي: يتكون من السيلولوز.

التكاثر: يتکاثر معظمها جنسيا .

تصنف مملكة النبات إلى ثلاثة مجموعات كالتالي:



١- مجموعة الطحالب الراقية

١- شعبة الطحالب الحمراء:

- أعشاب بحرية تتكون من خيوط مت Manson بخلاف هلامي.

- تحتوي خلاياها على حاملات أصباغ حمراء لذا تسمى بالطحالب الحمراء.
من أمثلتها: طحلب البوليسيفونيا.

٢- شعبة الطحالب البنية:

- أعشاب بحرية تتكون من خيوط بسيطة أو مرتفعة .

- تحتوي خلاياها على حاملات أصباغ بنية لذا تسمى بالطحالب البنية.
من أمثلتها: طحلب الفيفوكس.

٣- شعبة الطحالب الخضراء:

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.

- تحتوي على بلاستيدات خضراء لذا تسمى بالطحالب الخضراء.

من أمثلتها: طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية): يحتوى على بلاستيدة فتجانية الشكل.
طحلب الإسبيروجيرا (عديد الخلايا): يأخذ شكل خيوط غير متفرعة وتحتوي خلاياه على بلاستيدات حلزونية الشكل.



طحلب البوليسيفونيا



طحلب الفيفوكس



طحلب الكلاميدوموناس



طحلب الإسبيروجيرا

اطرشد في الاحياء اث

٢- مجموعة النباتات اللاوعائية



الرسد



الفيوناريا



الفوجير



الصنوبر

- نباتات لا تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء والغذاء لذا تسمى باللاوعائية.

شعبة الحرازيات:

- نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة والأماكن الظلليلة لأنها تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
 - صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للثبت (أشباه جذور).
 - لا تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة.
 - تتكاثر لا جنسياً بالجراثيم.
- من أمثلتها:** - **نبات الريشيا:** المبطح على سطح الأرض.
- **نبات الفيوناريا:** القائم على سطح الأرض.

٣- مجموعة النباتات الوعائية

نباتات تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة للنقل وهي:

- الخشب الذي ينقل الماء والأملاح.
- اللحاء الذي ينقل المواد العضوية المترسبة خلال عملية البناء الضوئي (لذلك يطلق عليها النباتات الوعائية).

شعبة الوعائيات:

تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاثة طوائف:

١- طائفة السرخسيات:

نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان وأوراق وجذور ويكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظلليلة.

- تحمل أوراق ريشية الشكل.
- لا تكون أزهاراً.
- لا تكون بذوراً.
- تتكاثر لا جنسياً بالجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح لأوراقها.

أمثلة: - **نبات الفوجير.** - **نبات كسرة البئر.**

٢- طائفة معارة البدور (المخروطيات):

نباتات معظمها أشجار والقليل منها شجيرات وتحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.

- تحمل أوراق بسيطة إبرية الشكل.
- لا تكون أزهاراً (نباتات لا زهرية).
- تكون بذوراً ليس لها غلاف ثمري.
- تتكاثر جنسياً.

مثال: **نبات الصنوبر.**

٣- طائفة مغطاة البدور (النباتات الزهرية):

- نباتات أرضية لها سيقان وأوراق وجذور.
- تحمل أوراق ذات تعرق متوازي أو شبيكي.
- تكون أزهار تتحول إلى ثمار.
- تتكاثر جنسياً.

تصنف إلى طويفتين (تحت طائفة):

- **ذوات الفلقة الواحدة.**
- **ذوات الفلقتين.**

الفصل الدراسي الثاني

تصنيف طائفة مغطاة البذور إلى طوائفتين (تحت طائفة):

الصفات التصنيفية	ذوات الفلقة الواحدة	ذوات الفلقتين
البذور	ذات فلقة.	ذات فلقتين.
الأوراق	ذات تعرق متوازي.	ذات تعرق شبكي.
الأزهار	ذات محيطات زهرية ثلاثة ومضاعفاتها.	ذات محيطات زهرية رباعية أو خماسية ومضاعفاتهما.
الساقي	حزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساقي.	حزم الأنسجة الوعائية مرتبة في حلقة بالساقي.
الجذور	ليفية.	وقدية.
أمثلة	القمح- الذرة- البصل- الصبار- الموز- التحيل- الزنبق	البسلة - الفول - القطن - الورد - البرتقال

الفصل الثالث : مملكة الحيوان

خامساً : مملكة الحيوان

الخصائص العامة لمملكة الحيوان:

التركيب: جميعها عديدة الخلايا.

النواة: حقيقية.

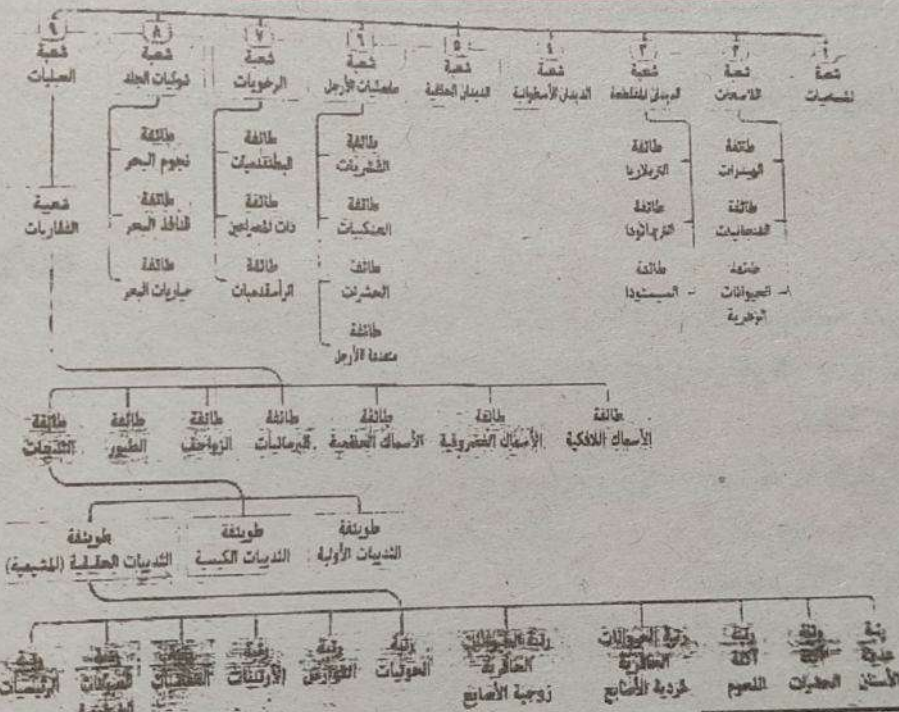
الحركة: لها القدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر.

الاستجابة للمؤثرات: لها القدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.

التكاثر: يتكاثر معظمها جنسياً.

- بعضها لا يحتوى على عمود فقاري (اللافقاريات) والبعض الآخر يحتوى جسمها على عمود فقاري (الفقاريات).

تصنيف مملكة الحيوان إلى تسعة شعب تبعاً لدرجة تعقد بنية الجسم كالتالي :



١) شعبة المساميات (الإسفنجيات).

المعيشة: تعيش فرادى أو في مستعمرات مثبتة على الصخور، ويعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل في المياه العذبة.

الحركة: غير متحركة.

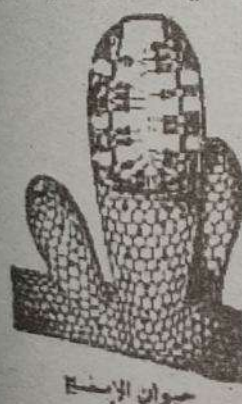
الجسم: بسيط التركيب.

- تنوع أشكاله فمنه الأنبوى أو القارورى وهو عديم التماثل.

- مجوف وله جدار مدعم بهيكل من الشوكيات أو الألياف أو كليهما ويحوي كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف الإسفنجات (بالمساميات).

- يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى الفوهة.

الجنس: معظمها خناث.



الفصل الدراسي الثاني



التكلائري: تتكلائري جنساً بالأمساج، ولا جنسياً بالتبيرعم والتجدد.
من أمثلتها: حيوان الإسفنج

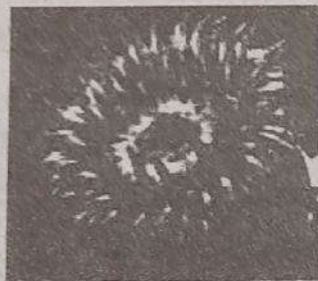
- غير ذاتية التغذية.
- ليس لها جدر خلوي.
- تتضمن القليل من الخلايا المتخصصة.
- متعددة الخلايا.
- متعددة الأقسام.

٢) شعبة اللاسعات

العيشة: معظمها بحري يعيش في الماء فرادياً أو في مستعمرات.
الضم: محاط بزواائد وامتدادات تسمى اللوامس.

الجسم: - لا يوجد به رأس.

- ذات تماثل شعاعي ومزود بخلايا لاسعة.
- يحتوى على تجويف يسمى التجويف الوعائي المعدي.
- خلاياه تتنظم في طبقتين نسيجيتين الخارجية منها تحوى خلايا لاسعة يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس وأصطياد الفرائس.
- **أمثلتها:** (الهيدرا - قنديل البحر - شقائق النعمان).



ثقب النعمان



الهيدرا



قنديل البحر

٣) شعبة الديدان المفاحتة

العيشة: معظمها يتغذى على كائنين ، والقليل منها حر العيشة.

الجسم:

- به رأس مفلطح لهذا تسمى بالديدان المفلطحة.

- مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

الجنس: معظمها خناث والقليل منها منفصل الجنس.

مثل: (ديدان البلاناريا - ديدان البليهارسيا - الديدان الشريطية).

٤) شعبة الديدان الإسطوانية

العيشة: بعضها يعيش حراً في الماء أو الطين وبعضها يتغذى على الإنسان والحيوان والنبات.

الجسم:

- اسطواني مدبب الطفين وغير مقسم لقطع.

- مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

- به فتحة هضمية ذات فتحتين (الفم، والشرج).

- يتراوح حجمه من المجهرى إلى ما يقرب طوله من المتر.

الجنس: وحيدة الجنس.

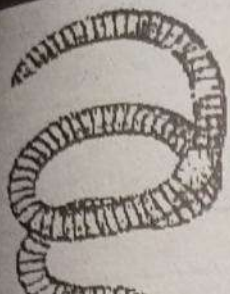
من أمثلتها: (ديدان الإسكارس - ديدان الفلاريا).



دودة الإسكارس

اطرشد في الاحياء اث

٥) شعبة الديدان الحلقية



ديدان الأرض

المعيشة: معظمها يعيش حر في مياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها يتغفل خارجيا.

الجسم: - مقسم إلى حلقات.

- به أشواك مدفونة في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.

الجنس: بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.

من أمثلتها: - ديدان العلق الطبيعي.

- ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.

٦) شعبة مفصليات الأرجل

الجسم: مقسم إلى عقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.

الجنس: بعضها وحيد الجنس والأجناس منفصلة.

تصنيف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف هي :

أ- طائفة القشريات:

- الجسم يتكون من منطقتين الرأسصدر والبطن ويغطي بقشرة كيتينية.

- لها العديد من الزوائد المفصالية التي تتحول بأشكال مختلفة لتنويع وظائف متنوعة.

- ذات عيون مركبة. - تتنفس بالخياشيم.

من أمثلتها: (الجمبري - سلطان البحر (الكافوريا) - الإستاكوزا).

ب- طائفة العنكبيات:

- الجسم يتكون من منطقتين الرأسصدر والبطن.

- لها أربع أزواج من أرجل المشي. - ذات عيون بسيطة.

- تتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية.

من أمثلتها: (العنكبوت - العقارب).

ج- طائفة الحشرات:

- الجسم يتكون من ثلاثة مناطق الرأس والصدر والبطن.

- لها ثلاثة أزواج من أرجل المشي، وزوجان من الأجنحة قد تغيب (كما في معظم أنواع النمل) أو يغيب زوج منها (كما في الذباب المنزلي).

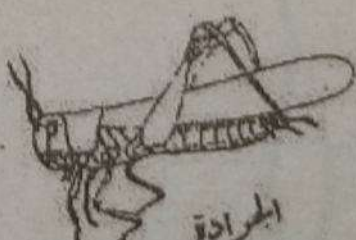
- لها زوج من العيون المركبة وزوج من قرون الاستشعار.

- تتنفس بالقصيبات الهوائية.

من أمثلتها: (الذباب - الرعاش - البعوض - الصراصير - النمل - النحل - الفراشات - الجراد)



النحلة



البرادة

الفصل الدراسي الثاني



- طائفة متعددة الأرجل:
- الجسم يتكون من منطقتين الرأس والجذع ومقسم إلى عدد من العقل.
- لها العديد من الأرجل.
- تنفس بالقصيبات الهوائية.
- من أمثلتها: أم أربعة وأربعين أم ٤٤.

٧) شعبة الرخويات

العيشة: يعيش معظمها باماء اماكن العذب وبعضها باماكن العذب، والقليل منها على الأرض.

الجسم:

- رخو مغطى بنسيج جلدي يسمى البرنس.
- يحتوى على أصداف كلسية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة غير مقسم لقطع وله جزء عضلي يستخدم للحركة يسمى القدم.
- به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الأسنان، ويسمى السفن ويستخدم في التغذية.
- الجنس: أغلبها وحيد الجنس والقليل منها خناث.
- من أمثلتها: (القواقع - المحار - الإخطبوط).

٨) شعبة شوكيات الجلد

الجسم:

- قد يكون مستدير أو اسطواني أو نجمي الشكل وقد يكون للبعض منها أذرع.
- غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب.
- جداره به أشواك وصفائح كلسية (للعديد منها).
- به تركيزات شبيهة بالمسارات تسمى الأقدام الأنبوية.
- **الحركة:** يتحرك بواسطة الأقدام الأنبوية أو الأشواك أو الأذرع.
- **الأطراف:**

- ليس لها طرف أمامي أو خلفي فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين:

- الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى السطح الفمي.

الجنس: وحيدة الجنس.

التكاثر: تتكاثر جنسيا بالأمساج ولا جنسيا بالتجدد.

من أمثلتها: نجم البحر - قنفذ البحر - خيار البحر.

٩) شعبة الحبليات

- تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- تتميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلية بالجهة الظهرية يسمى الحبل الظهري قد يبقى طيلة حياة الحيوان أو يتحول لعمود فقري في معظم الحبليات.

اطرشد في الأحياء اث

تصنف شعبة الجيليات لعدة شعيبات (تحت شعبه) وأهمها شعيبة الفقاريات:

شعيبة الفقاريات: - يظهر الجبل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ويستبدل مع نمو الجنين بالعمود الفقرى الذى يحيط ويحمى الجبل الشوكى.

- لها قلب عديد الحجرات.

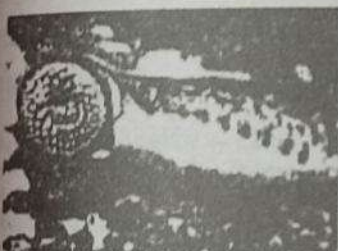
- يوجد هيكل يتكون من العمود الفقرى والجمجمة والأحزمة والأطراف.

- الدم يجرى داخل الأوعية الدموية في دورة مغلقة ليغذي جميع أعضاء الجسم بالأكسجين والماء والماء الغذائية.

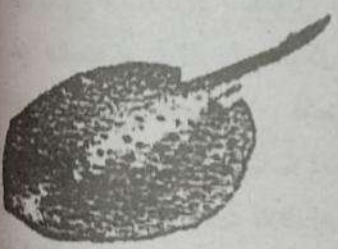
الحيوانات ذات الدم الحار: هي حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيراً مع تغير درجة حرارة البيئة، لذلك يطلق عليها الحيوانات داخلية الحرارة وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة مثل الطيور والثدييات.

الحيوانات ذات الدم البارد: هي حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعاً للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، وتسمى هذه المجموعة الحيوانات خارجية الحرارة مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.

تصنف الفقاريات لعدة طوائف منها:



أسماك اللامبرى



سمنة الراى



سمكة البورى

(أ) طائفة الأسماك اللافكية: الهيكل الداخلي: غضروفي.

الجسم: رفيع يشبه ثعبان السمك ولا توجد به زعائف زوجية.

الفم: دائري يشبه القمع ومزود بلسان خشن وبأسنان عديدة وبدون فكوك.

التغذية: تتغذى وتلتتصق عن طريق الفم بالأسماك الكبيرة حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي يشبه المبرد.

من أمثلتها: أسماك اللامبرى.

(ب) طائفة الأسماك الفضروفية:

المعيشة: تعيش في المياه المالحة كالبحار.

الهيكل الداخلي: غضروفي.

الجسم: مغطي بقشور تشبه الأسنان.

الفم: بطني أي يقع في الناحية البطنية للرأس ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها في الإفراز.

الزعائف: زوجية.

الفتحات الخيشومية: غير مغطاه بغطاء خيشومي.

المثانات الهوائية: لا توجد بها مثانة هوائية.

- الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.

من أمثلتها: (سمكة القرش - سمكة الراى).

(ج) طائفة الأسماك العظمية:

المعيشة: تعيش في المياه المالحة أو العذبة.

الهيكل الداخلي: عظمي.

الجسم: مغطي بقشور عظمية.

الفم: يقع بقاعدة الجسم.

الفتحات الخيشومية: مغطاه بغطاء خيشومي.

المثانات الهوائية: توجد بها مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو

الأجناس: منفصلة والتلقيح خارجي.

من أمثلتها: (سمكة البلطي - سمكة البورى).

الفصل الدراسي الثاني



السلمnder



الضفدع

(د) طائفة البرمائيات:
الجسم: مغطى بجلد رطب غدي.
الأطراف: لها أربع أطراف خماسية الأصابع.
 التنفس: يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أنواع نموها كالتالي.

الأطوار الجينية: تتنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.

الأطوار اليافعة (البالغة):

- الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.
- تتنفس الهواء الجوي بالرئتين والجلد لأنها تعيش على اليابسة.
- الإناث تضع البيض بالماء.
- من ذوات الدم البارد.

من أمثلتها: (الضفدع - السلمnder).

(ه) طائفة الزواحف:

الجسم: - يتكون من أربع مناطق الرأس والعنق والجذع والذيل.

- مغطى بجلد جاف عليه حراضيف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفات في بعض الأحيان.

الأطراف: لها أربع أطراف ضعيفة خماسية الأصابع بمخالب قرنية، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
التنفس: تتنفس الهواء الجوي بالرئتين .

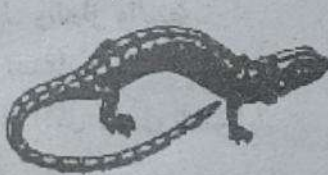
- من ذوات الدم البارد. - الأجناس منفصلة ، والتلقيح داخلي .

- الإناث تضع بيضا ذات قشرة كلسية أو جلدية.

من أمثلتها: (التمساح - السلاحف - البرص - السحلية - الحرباء - الثعبان).



الحرباء



السلحلية



السلحفاة



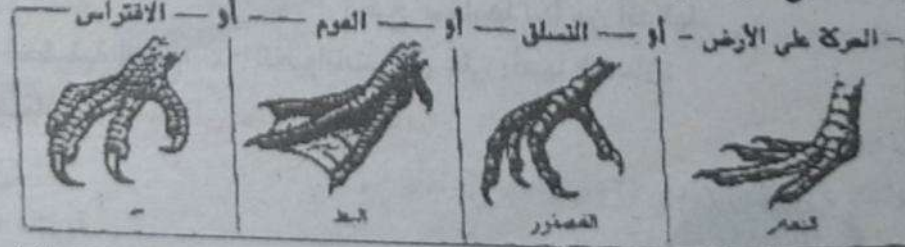
مساج

(و) طائفة الطيور: **الجسم:** مغطى بالريش.

الأطراف: لها أربعة أطراف:

- الأمامية متحوّلة إلى أجنحة للطيران.

- الخلفية تنتهي بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدّم لـ:



التنفس: تتنفس بالرئتان وتحتوي أجسامها على أكياس هوائية تعتبر كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.

- الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.

- من ذوات الدم الحار.

- الإناث تضع بيضا ، وترقد عليه حتى يفقس.

اطرشد في الاحياء اث

ملائمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران:

- عظامها مجوفة خفيفة الوزن.

- عظمة القص عريضة لتشييد العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.

من أمثلتها:

(العصافورة - الحمام - الصقر - البط - الدجاج - النعام - النسر).

(ز) طائفة الثدييات:

الجسم:

- يتكون من أربع مناطق الرأس والعنق والصدر والبطن.

- محاط بجلد مغطى بالشعر.

الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع.

التنفس: تتنفس الهواء الجوي بالرئتين.

الأسنان: متباعدة (قواطع - أنياب - ضروس).

- الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.

- الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز لبنا لإرضاع صغارها.

تصنف طائفة الثدييات إلى ثلاثة طوائف (تحت طوائف)، هي:

١- طوائف الثدييات الأولية:

- لا تلد وإنما تضع البيض.

- ترضع صغارها لبناً ي sisil من عدد ثديها على بطنهما.

- لها فتحة مجمع لإخراج البول والبراز والبيض.

من أمثلتها: - خلد الماء (منقار البط).

- قنفذ النمل (أكل النمل الشوك).

٢- طوائف الثدييات الكيسية:

- تلد صغاراً غير مكتملة التكوين.

- ترضع الأم صغارها من أثدائها داخل كيس خاص أسفل بطنها تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل نموها.

من أمثلتها: الكنغر (الكانجرو).

٣- طوائف الثدييات الحقيقية (المشيمية):

- تلد صغاراً مكتملة النمو.

- تشمل الثدييات الحقيقة العديد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان.

تصنف طوائف الثدييات الحقيقة إلى عدة رتب، منها:

١- عديمة الأسنان:

- لها مخالب قوية ملتوية.

- بعضها عديم الأسنان والبعض الآخر فقد أسنانه الأمامية فقط.

من أمثلتها: (المدرع - الكسلان).



خلد الماء



الكنغر



المدرع

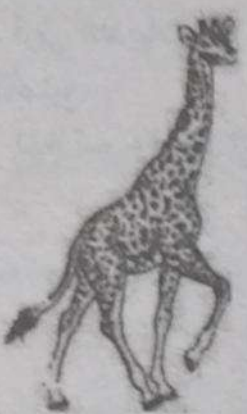
الفصل الدراسي الثاني



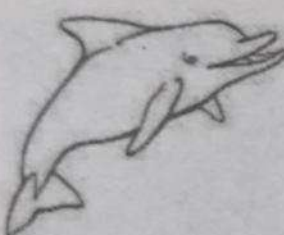
القنفذ



الكلب



الزرافة



ال فأر



الأرنب

٢. **أكلة الحشرات:**
تُعذى على الحشرات، وتمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقط للقبض على

الفريسة.

من أمثلتها: **القنفذ.**

٣. **أكلة اللحوم:**

- لها مخالب قوية حادة متوجة.

- لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة.

من أمثلتها:

(الأسد - النمر - الذئب - الثعلب - الكلب - القط - سبع البحر).

٤. **الحيوانات الحافرية فردية الأصابع:**

- حيوانات أكلة للعشب.

- لها عدد فردي (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرن، وأسنانها كبيرة الحجم
متكيفة لطحن الطعام.

من أمثلتها: (الخيل - الحمير - الحمير الوحشية - الخرفيت).

٥. **الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع:**

- حيوانات أكلة للعشب.

- لها عدد زوجي من الأصابع ويغلف كل أصبع منها حافر قرن.

من أمثلتها: (الأغنام - الماعز - الزرافة - الغزلان - الإبل).

٦. **الحوبيات:**

- حيوانات مائية ضخمة تعيش في البحار والمحيطات.

- الطرفان الأمامييان متورزان إلى مجاديف للعلوم وتلاشت الأطراف الخلفية.

- تنفس الهواء الجوي بالرئتين.

- الأجناس منفصلة.

- مروحة الذيل أفقية.

من أمثلتها: (الحوت - الدلافين).

٧. **القوارض:**

- لها زوج من القواطع في كل من الفك العلوي والفك السفلي.

- القواطع حادة تشبه الأزميل.

- الذيل طويل والأذن صغيرة.

من أمثلتها: (الفأر - اليربوع - الجرذان - السنجب).

٨. **الارنبيات:**

- الذيل قصير والأذن طويلة.

- لها زوجين من القواطع في الفك العلوي وزوج واحد في الفك السفلي.

من أمثلتها: **الأرنب.**

اطرشد في الاحياء ان

٩- الخفائيات:

- تنشط أساساً أثناء الليل.

- أطرافها الأمامية متحورة الأجنحة، حيث استطالت أصابع اليد من الثاني للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع.

من أمثلتها: الخفافش.

١٠- الحيوانات الخرطومية:

- لها خرطوم عضلي طويل.

- تنمو المستنان العلويتان لتكونا ما يعرف ببني الفيل.

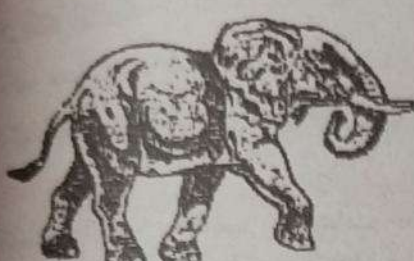
من أمثلتها: الأفيال.

١١- الرئيسيات:

- أرقي الثدييات، لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام بعيد عن باقي الأصابع.

- المخ كبير والجهاز العصبي متتطور في الأنواع الراقية.

من أمثلتها: (القرد - الليمور - الغوريلا - الشمبانزي - النسان - الإنسان).



(١) التقنيات الحديثة في تصنیف الكائنات الحية:

- ١- اعتمد العلماء الأوائل في تصنیف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة.
- ٢- اتجه العلماء إلى تصنیف الكائنات الحية (منذ مئات السنين) على أساس تحديد درجات الصلة والقرابة فيما بينها (العلاقات التطورية) من خلال:
 - الأبحاث في مجال على التشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات التشريحية .
 - التشابهات في التراكيب الطبيعية كالغدد.
 - التراكيب الهيكلية .
 - دراسة التطور الجيني .
- ٣- في هذه الأيام ومع تطور تقنيات الفحص المجهرى بإختراع الميكروسكوب الإلكتروني وتطور تقنيات التحليل البيوكيميائي ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات، منها:
الأبحاث العلمية الخاصة بالحمض النووي DNA الموجود بالنواة من خلال التقنية المعروفة بمتتابعات حمض DNA، ثم يتم من خلالها تحديد ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض DNA وقد توصل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشرط DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقرابة.

(٢) اكتشافات حديثة في علم الأحياء: توصل الباحثون إلى استخدام خلاصة الإسفنجيات واللأسعات (خاصة قناديل البحر) حديثاً في الصناعات الكيميائية والدوائية حيث تم:



- ١- التوصل إلى استخدامات طبية محتملة للسموم المسيبة للشلل والتي يستخدمها بعض قناديل البحر لاقتناص فرائسها.
- ٢- اكتشاف مركبات جديدة واعدة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات.
- ٣- على الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية ما زال حديثاً إلا أنه مثير للغاية، فمن المحتمل أن ينتج عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة.

اطرشد في الاحياء اث

الأنشطة العملية على الباب الرابع (التصنيف)

عملى نشاط (١) : أشكال البكتيريا وخصائصها

المواد والأدوات المستخدمة:

- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية - عصوية - حلزونية).
- ميكروسكوب ضوئي مركب به عدسة زيتية.

الخطوات:

- ١- أفحص الشرائح المرقمة (٣: ١) لأنواع البكتيريا الثلاثة بواسطة العدسة الزيتية للميكروسكوب.
- ٢- ارسم شكلاً تخطيطياً لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حسب شكلها.

الملاحظة:

الشريحة (٣)	الشريحة (٢)	الشريحة (١)	أوجه الاختلاف
نوع البكتيريا: حلزونية	نوع البكتيريا: عصوية	نوع البكتيريا: كروية	أوجه التشابه
جميعها وحيدة الخلية ولا توجد بها أنوية واضحة.			

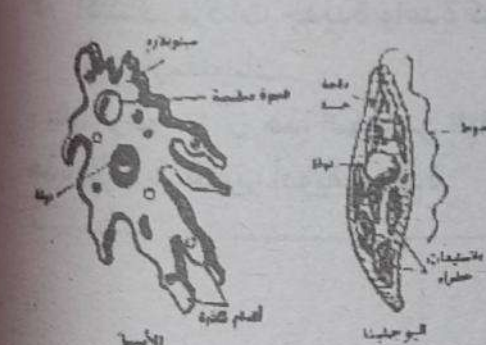
الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا: شكل البكتيريا.

الاستنتاج: صُنف البكتيريا في مملكة مستقلة (مملكة البدائيات) لأنها تتميز بالخصائص الآتية:

- ١- كائنات وحيدة الخلية
- ٢- لها جدار خلوي.
- ٣- المادة الوراثية غير محاطة بغشاء نووي.

نشاط عملى (٢) : فحص الطلائعيات في عينة من ماء بركة

المواد والأدوات المستخدمة:



- ماء بركة.
- شرائح زجاجية.
- مجهر ضوئي مركب.
- ساق زجاجية.

الخطوات:

- ١- ضع قطرة من ماء البركة على شريحة زجاجية ثم غطها بقطعة زجاجي.
- ٢- أفحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب.
- ٣- ارسم الكائنات التي تشاهدتها
- ٤- صف الكائنات المختلفة التي لاحظتها بماء البركة مع ذكر وسيلة حركتها.

الملاحظة:

الأميبا: يخرج من الجسم امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكاذبة وهي وسيلة حركتها.

البراميسيوم: يحيط بالجسم أهداب يتحرك بواسطتها.

اليوجلينينا: كائن وحيد الخلية يحتوى على بلاستيدات خضراء ويقوم بعملية البناء الضوئي ويتحرك بالأسواط.

الاستنتاج: يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات التي تتنوع في وسيلة وطريقة الحركة.

الفصل الدراسي الثاني

نشاط عملٍ (٣) : فحص السرخسيات

المواد والأدوات المستخدمة:

(نبات سرخسي - عدسة يدوية - ماء - قطارة بلاستيكية).

الخطوات:

- أفحص السطح العلوي والسفلي لورقة النبات السرخسي باستخدام العدسة اليدوية.
- رسم ورقة النبات السرخسي موضحاً التراكيب الموجودة على سطحها السفلي.

الرسم والاستنتاج: الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسي:

- الورقة ذات شكل ريشي.
- سطح الورقة أملس وناعم ولا يحتوى على بثارات وسطحها السفلي خشن لإحتواه على الكثير من البثارات الممتلئة بالجراثيم.

نشاط عملٍ (٤) : فحص ديدان الأرض

المواد والأدوات المستخدمة:

- ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوى تربة رطبة.

- أوراق جرائد. - ملقط. - عدسة مكرونة.

الملاحظة

- جسم الدودة مقسم إلى حلقات وله جلد رقيق ورطب به شويكات من جهة البطن ويبلغ طوله عند السكون ١٢ سم تقريباً.
- تتحرك الدودة بانقباض وانبساط حلقات الجسم.
- تمسك الدودة بإحكام بسطح الأرض عند التحرك بمساعدة شويكات البطن.
- نسمع صوتاً نتيجة احتكاك شويكات البطن مع سطح الورقة.
- نشرع بخشونة لوجود الشويكات كما نتبين عدم احتواها على فقرات داخلية (أى أنها حيوان لا فقاري).

الخطوات

- ضع الديدان فوق ورق الجرائد وصف الشكل الخارجى لها ثم قس طولها بالمسطرة.
- دع الديدان تتحرك وصف حركتها.
- راقب جسم الديدان عند التحرك واشرح كيف تسمح تراكيبها الخارجية بالحركة.
- اسمع الصوت الصادر عن حركة الديدان فوق الجرائد.
- امسك إحدى الديدان ومرر أصابعك على السطح البطنى من الخلف إلى الأمام ثم حاول أن تتبين احتواها على فقرات عظمية داخلية.

اطرشند في الاحياء اث

نشاط رقم (٥) : فحص نبات زهرى
المواد والأدوات المستخدمة:

(نبات قول مزهر - نبات زنبق مزهر - عدسة يدوية).

الخطوات:

- أفحص أجزاء النبات باستخدام العدسة اليدوية.
- لاحظ الأجزاء التي يتكون منها النبات الزهرى.
- ارسم النبات وأكتب أسماء الأجزاء على الرسم.

الملاحظة	الجذور	الأوراق	عدد المحيطات الزهرية
نبات الفول	وتدية	ذات تعرق شبكي	رباعية أو خماسية ومضاعفاتهما
نبات الزنبق	ليفية	ذات تعرق متوازي	ثلاثية ومضاعفاتهما

- لا تشتراك النباتات الزهرية في الأجزاء نفسها لإختلاف نبات الفلقة الواحدة (الزنبق) عن نباتات الفلقتين (الفول) في شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.

الاستنتاج: النباتات الزهرية لها ساقان وأوراق وجذور وهي تكون أزهار تحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها.

نشاط عملى (٦) : مقارنة بين الزواحف والبرمائيات:

المواد والأدوات المستخدمة:

عينات محفوظة من السحالي والضفادع.

الخطوات	اللحظة والاستنتاج
لاحظ كل من السحلية والضفدع دون مسها ثم:	صفات جسم الضفدعه: يتكون من رأس وجذع وبه زوجان من الأطراف خماسية الأصابع ويوجد بين أصابع الطرفين الخلفيين غشاء أملس ورطب وينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة الحجم.
١- صف أهم التراكيب الشكلية لكل منها.	صفات جسم السحلية: يتكون من رأس وجذع وذيل به زوجان من الأطراف الضعيفة القصيرة خماسية الأصابع ذات مخالب والجلد جاف مغطى بحراسيف قرنية.
٢- حدد الفرق الاكثراً وضوحاً في التراكيب الشكلية لكل منها والفرق الأخرى التي لاحظتها.	الفرق الآخر وضوحاً هو تركيب الجسم: الضفدعه ليس لديها ذيل كالسحلية والأطراف الخلفية للضفدعه أكثر طولاً للقفز. الفارق الآخر: ملمس وتركيب الجلد.
٣-وضح كيف يبدو الجلد بكل منها.	جلد الضفدعه: رطب أملس. جلد السحلية: جاف مغطى بحراسيف قرنية.

المراجعة العامة على الباب الرابع

١: الأسئلة العامة:

- ١- اذكر عمل كل من: (ارسطو - كارل لينوس - روبرت فيتكر).
- ٢- ما المقصود بكل من: (السلسل التصنيفي - المفتاح التصنيفي الثاني - التصنيف - النوع - التسمية الثانية).
- ٣- قارن بين كل من: (البدائيات والطلائعيات - البكتيريا القدمة والبكتيريا الحقيقية)
- ٤- اذكر أهمية كل من: (قطر عيش الغراب - الدياتومات - الأسواط في اليوجلينا - قطر البنسيلوم - ديدان الأرض - الخياشيم)
- ٥- اذكر الصفات العامة للفطريات ؟
- ٦- ما الفرق بين كل من: (ذوات الفلقة وذوات الفلقتين- الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية - الحشرات والعنكبيات).
- ٧- اكتب عن كل من: (اللاسعات - الحزاويات - الرخويات).
- ٨- ما هي مسببات الأمراض التالية: (مرض النوم - الملاريا - داء الفيل).
- ٩- اذكر أهمية كل من: (ديدان الأرض - السفن أو المفتات - المثانة الهوائية).
- ١٠- اكتب عن: (الأسماك اللافكية - البرمائيات).
- ١١- قارن بين: (الثدييات الأولية والثدييات الكيسية والثدييات المشيمية)
- ١٢- اكتب الوضع التصنيفي لكل من: (الخرتيت - الخفاش - سبع البحر - المدرع - النعام - سمكة الراى - خيار البحر - البلاناريا - الفوجير - التريبيانوسوما).
- ١٣- اكتب نبذة مختصرة عن (اذكر خصائص كلًّا من): (١) مملكة الحيوان. (٢) شعبة الإسفنجيات.

٢: ذكر السبب العلمي (علل):

- ١- التاليون لا يطلق عليه مصطلح نوع.
- ٢- اليوجلينا كائن حي يحمل مزيجاً من الصفات النباتية والحيوانية.
- ٣- تسمى الحزاويات بالنباتات اللاوعائية والسرخسيات بالنباتات الوعائية.
- ٤- تسمى النباتات الزهرية بـ غطاء البذور.
- ٥- يصنف نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.
- ٦- ينتمي السلمندر إلى البرمائيات، بينما ينتمي التمساح إلى الزواحف.
- ٧- عظمة القص عريضة في الطيور.
- ٨- البرمائيات والزواحف من ذوات الدم البارد.
- ٩- الطيور والثدييات من ذوات الدم الحار.
- ١٠- يصنف حيوان الكانجارو ضمن الثدييات الكيسية.
- ١١- يعتبر الحوت من الثدييات على الرغم من أنه يعيش في الماء.
- ١٢- الرئسيات هي أرقى الثدييات جمِيعاً.
- ١٣- تتنفس الأطوار الجنينية للبرمائيات بالخياشيم، بينما تتنفس الأطوار اليافعة بالرئتين والجلد.
- ١٤- لحيوان اللامبرى فم دائري مزود بلسان خشن وأستان عديدة وبدون فكوك.

- ١٥- ينتمي النوستوك إلى أوليات النواة، والأمبياء إلى حقيقيات النواة.
- ١٦- وجود مثانة هوائية في الأسماك العظمية.
- ١٧- الهيدرا وقنديل البحر من ال拉斯عات.
- ١٨- يحتوي جسم الكثير من الديدان الحلقي على أشواك مدفونة بالجلد.
- ١٩- الجمبري من الحيوانات مفصالية الأرجل.
- ٢٠- ينتمي العقرب للعنكبيات وليس للحشرات.
- ٢١- ينتمي الصنوبر لمعارة البذور، بينما القطن لمغطاه البذور.

س٣: أكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة وتتزوج فيما بينها.
- ٢- سلسلة من الخصائص مرتبة في أزواج تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معروف.
- ٣- نوع من البكتيريا، لها القدرة على المعيشة في البيئات ذات الظروف القاسية.
- ٤- كائنات حقيقة النواة غير معقدة التركيب البعض منها له جدران خلوية وبلاستيدات.
- ٥- كائنات حقيقة النواة وحيدة الخلية وعديدة الخلايا، تتكون من خيوط بالهيفات.
- ٦- نوع من الفطريات تنتج الجراثيم داخل أكياس صولجانية الشكل.
- ٧- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية وأشجار.
- ٨- نباتات لا زهرية معظمها أشجار والقليل منها شجيرات.
- ٩- حيوانات مائية جسمها بسيط التركيب غير متحرك ومدعم بهيكل من الشوكيات.
- ١٠- طحلب عديد الخلايا تحتوى خلاياه على بلاستيدات حلزونية الشكل.
- ١١- حيوانات ذات جسم مجوف وهو يفتح للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى الفويبة.
- ١٢- حيوانات تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقط للقبض على الفريسة.
- ١٣- حيوانات ذات جسم مفلطح وبه رأس ومكون من ثلاثة طبقات وذات تماثل جانبي.
- ١٤- ديدان بجسم الكثير منها أشواك مدفونة بالجلد لتساعده في الحركة.
- ١٥- حيوانات ليس لها أذرع أجسامها مغطاه بأشواك للحماية والتحرك.
- ١٦- حيوانات ذات خمس أذرع أو أكثر تمتد في نظام شعاعي من قرص مركزي.
- ١٧- أسماك لها فم دائري يشبه القمع ومزود بأسنان عديدة وبدون فكوك.
- ١٨- أعلى مستوى تضييفي في التسلسل الهرمي لتصنيف الكائنات الحية.
- ١٩- مجموعة من الثدييات لا تلد، ولكنها تضع بيضا وترقد عليه.
- ٢٠- زواائد وامتدادات تحيط بفم الاسعات.
- ٢١- حيوانات تنفس بالخياشيم ثم بالرئتين والجلد.

س٤: أعد كتابة العبارات التالية بعد تصحيح ما تحته خط:

- ١- وضع العالم فيكتور نظام التصنيف التقليدي.
- ٢- صنف العالم كارل لينيوس الكائنات الحية إلى ثلاث ممالك.
- ٣- تصنف شعبة الأوليات الحيوانية إلى أربع طوائف حسب نوع التغذية.
- ٤- الفيوكس من الطحالب الذهبية التي تتميز بجدار شبه زجاجي يحتوي على السيليكا.
- ٥- يتکاثر فطر البنسليلوم لا جنسيا بالترعم.
- ٦- عفن الخبز من شعبة الفطريات الزقية.

الفصل الدراسي الثاني

طحلب البوليسفونيا من الطحالب وحيدة الخلية.

تمتاز شعبة الحزازيات بوجود نسيج موصل لنقل الماء والغذاء.

الفوجير من طائفة معراة المذور.

النخيل له جذور وتديه وأوراق شبكية التعرق.

تحترك شعبة الرخويات بواسطة الأقدام الأنبوية أو الأشواك أو الأذرع.

اليوجلينا من أمثلة البكتيريا الحقيقة ذاتية التغذية.

هناك سبع مستويات لتصنيف الكائنات الحية، تبدأ بالشعبية، وتنتهي بالطائفة.

تعيش الديدان الشريطيه في كبد الإنسان.

ديدان البلاناريا تسبب إضطرابات معوية وأنيميا وضعف وهزال.

الإسيروجيرا من أمثلة البكتيريا الخضراء المزرقة.

الأسماك العظمية لها جسم غضروفي يشبه ثعبان السمك ولا توجد به زعانف زوجية.

سرطان البحر يتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية.

للعقارب زوج من العيون المركبة وزوج من العيون الإستشعار.

يتكون جسم الجمري من رأس وجذع ومقسم إلى عدد من العقل.

تحتوي شعبة الرخويات على أصداف كيتينية.

يغطي الجسم من القشريات بقشرة كلسية.

٥: أختراك الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- لا يطلق على التايجون مصطلح النوع لأنه:

(لا يشبه أبائه - ليس له القدرة على التزاوج - ينتج أفراد خصبة - جميع ما سبق)

يتركب جسم البدائيات من: (خلية واحدة - خليتين - خلايا متعددة- لا شيء مما سبق)

تن Kapoor.....جنسياً ولا جنسياً. (البدائيات - الأوليات الحيوانية - الطحالب الذهبية - الطلائعيات)

من أمثلة الأوليات التي تحرك بالأهداب: (الأميبيا - البراميسيوم - البلازموديوم - الترييانوسوما)

يصنف البلازموديوم ضمن طائفة: (السوطيات-الهديبات - الجرثوميات-الأميبيات)

من الطلائعيات التي يمكنها القيام بعملية البناء الضوئي:

(اليوجلينا - البراميسيوم - البلازموديوم - الترييانوسوما)

من النباتات اللاوعائية التي تنتمي إلى شعبة الحزازيات: (الفيوكس-الفول - الفوجير - الفيوناريا)

يغطي جسم الزواحف بـ (ريش - شعر كثيف - حراسيف قرنية - قشور عظمية)

من النباتات التي تحتوى على مخاريط: (الذرة - البسلة - الصنوبر- القمح)

تتميز النباتات ذات الفلقة الواحدة بـ:

(جذور ليفية - تعرق الأوراق متوازي - محيطات زهرية ثلاثة - جميع ما سبق)

من اللاسعات: (الهيدرا- قنديل البحر - شقائق النعمان - جميع ما سبق)

المفصليات التي تحمل ثلاث أزواج من الأرجل تتبع طائفة:

(القشريات - الحشرات - العنكبيات - عديد الأرجل)

الجسم يتكون من مناطقين الرأسصدر والبطن ويغطي بقشرة كيتينية في:

(الكافوريا - العقرب - الجراد - العنكبوت)

يتنتمي الإخطبوط إلى شعبة: (شوكيات الجلد - الرخويات - اللاسعات- الإسفنجيات)

- ١٥ من مميزات رتبة الرئسيات:
(أرقى الثدييات - أطرافها خماسية الأصابع - الجهاز العصبي متطور - جميع ما سبق)
- ١٦ من أمثلة شوكيات الجلد: (قنفذ البحر - قنديل البحر - الواقع - الجمبري)
- ١٧ الجلد رطب غدي في: (الزواحف - مفصليات الأرجل - البرمائيات - الطيور)
- ١٨ قد تنعدم الأطراف في: (الزواحف - الطيور - البرمائيات - الثدييات)
- ١٩ من الحيوانات ذات الدم الحار: (الأسماك - البرمائيات - الثدييات - الزواحف)
- ٢٠ عظامخفيفة الوزن ومجوفة. (البرمائيات - الزاحف - الطيور - الثدييات)
- ٢١ الحيوانات التالية من ذوات الدم البارد ما عدا: (النعام - الضفدع - السحلية - الحرباء)
- ٢٢ من الحيوانات التي تتنفس أطواها اليافعة بالجلد والرتبتين: (السحلية - السلمendor - الثعبان - التمساح)

امتحانات

الفصل

الدراسي

الثاني

سلسلة المرشد تصدر من (دار الكتب الأزهرية) بالفجالة

اطرشد في الأحياء اث

امتحان تجاري (١) للصف الأول الثانوي

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

س ١: (أ) تغير الإجابة الصحيحة من بين الأقواء:

١- أدنى مستوى تصنيف الكائنات الحية هو:

(المملكة - الشعبية - الطائفة - النوع)

٢- التركيب الصبغى لحالة تيرنر:

($XO+44$ - $XX+44$ - $XXY+44$)

٣- تصنف اليوجلينا ضمن مملكة:

(البدائيات - الطلائعيات - النبات - الحيوان)

٤- نسبة الجيل الثاني في حالة الجينات المتكاملة:

(١:٣:٣:٩ - ١:٢:١ - ١:٣:٧:٩)

(ب) قارن بين كل من:

١- فصيلة الدم (A) وفصيلة الدم (B).

٢- العنكبيات والحشرات.

س ٢: (أ) أكتب المفهوم العلمي المناسب لكل مما يلى:

١- ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف.

٢- جينات إذا وجدت بصورة متماثلة تعطل النمو وتوقف الحياة لربع النسل.

٣- حالة وراثية تظهر في الجيل الأول صفة وسطية بين صفتى الآبوبين.

٤- شعبة من الكائنات الحية تصنف على أنها حيوانات رغم أنها لا تتحرك.

(ب) ما نتيجة: تزوج رجل يميز الألوان من سيدته عادية هجين لتمايز الألوان وذلك على أساس وراثية.

س ٣: (أ) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

١- ترك قطعة خبز مبللة في مكان دافئ عدة أيام.

٢- تهجين فتران صفراء معًا (على أساس وراثية).

٣- إخصاب بويضة $X+22$ بحيوان منوى $X+23$.

٤- تلوث الحشرات بلون البيئة التي تعيش منها.

(ب) أكتب نبذة مختصرة عن:

١- الحزايزيات. ٢- الصفات المحددة بالجنس. .
 Rh^+ - ٣

س ٤: (أ) أفحص الكائنات الموضحة ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- تعرف على كل كائن من هذه الكائنات وحدد الشعبة التي ينتمي إليها.

٢- حدد وسيلة الحركة في كل كائن من هذه الكائنات.

(ب) أكتب الوضع التصنيفي لكل من:

- الحرباء. - الصنوبر. - كسيرة البئر.

- الرعاش. - الدياتومات.

الفصل الدراسي الثاني

امتحان تجريبى (٢) للصف الأول الثانوى

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

س١: (١) صوب ما تحته خط ٢ العبارات الآتية:

١. نسبة الجيل الثاني في حالة الجينات المتميزة ١:٣:٣:٩.
٤. تنتمي دورة الأرض إلى شعبة الديدان الأسطوانية.
٣. الجنس عبارة عن مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة وتتزوج فيما بينها.
٤. من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس حالة الهيموفilia.

(ب) الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي لأحد الحالات الكروموسومية الشاذة لـ الإنسان:

١. هل حدث الخطأ في الكروموسومات الجنسية أم الجنسية.
٢. أكتب اسم الحالة الشاذة التي يمثلها الشكل وأذكر أعراضها.

س٢: (١) اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي:

- ١- تنتمي الخميرة إلى مملكة:

(النبات - الحيوان - الفطريات - البدائيات)

- ٢- التركيب الصبغى لحالة كلاينفتر:

(XX+YY - XX+XX - XY+YY - XO+YY)

٣- تعد وراثة إفراز الحليب في الماشية مثال للصفات:

(المترتبة بالجنس - المتأثرة بالجنس - المحددة بالجنس - المنزلية)

٤- إذا كان عدد صبغيات بوبيضة الدروسوفيلا هو ٤ صبغيات فإن خلايا الجسم تحتوى على (٤ - ٨ - ١٢ - ١٦) صبغيات.

(ب) اذكر اسم الكائن المسبب للأمراض التالية:

- ٤- داء الفيل.
- ٣- التهاب المثانة البولية.
- ٢- مرض الملاريا.
- ١- مرض النوم.

س٣: (١) علل:

- ١- تحمل البيوجلينا مزيجاً من الصفات النباتية والحيوانية.
- ٢- لا يورث الأب الصفة المرتبطة بالجنس لأبنائه الذكور.
- ٣- قد يعيش الحمل الثاني لأم سالبة ريسوبيس متزوجة من رجل موجب لهذا العامل.
- ٤- جلد الضفدع دائماً رطباً.

(ب) إذا علمت أن: عدد الكروموسومات في خلية ذراع إنسان ٤٦ كروموسوم. أوجد عدد الكروموسومات لـ :

- ٣- الحيوان المنوى.
- ٢- الخلية العصبية.
- ١- البوبيضة.

س٤: (١) أكتب المفهوم العلمي:

- ١- أعلى مستوى تصنيفي في التسلسل الهرمي لتصنيف الكائنات الحية.
- ٢- حالة وراثية يتحكم زوج من الجينات لا يسود أي منها على الآخر بل يشاركا في اظهار صفة جديدة.
- ٣- كائنات لا تتغير درجة حرارتها مهما تغيرت درجة حرارة الوسط.
- ٤- سلسلة من المولدات اكتشفت في دم القرد والإنسان معاً.

اطرشد في الاحياء اث

(ب) قارن بين كل من:

- ١- السيادة التامة وانعدام السيادة.
- ٢- ذوات الفلقة وذوات الفلقتين.

امتحان تجريبى (٢) للصف الأول الثانوى

الزمن: ساعتان

الاحياء

الفصل الدراسي الثاني

س ١ : (أ) أكتب المفهوم العلمى:

- ١- حالة وراثية تسبب سيولة في الدم.
- ٢- ديدان تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
- ٣- ترتيب الكروموسومات تنازلياً حسب حجمها ثم ترقيمها.
- ٤- أسماك لها فم دائري يشبه القمع ومزوداً بأسنان عديدة وبدون فكوك.

(ب) فسر على أساس وراثية:

تهجين نبات شب الليل يحمل أزهاراً حمراء مع نبات آخر يحمل أزهاراً قرنفلية وذلك على أساس وراثية.

س ٢ : (أ) علل:

- ١- الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين وليس الأنثى.
- ٢- عظمة القص عريضة في الطيور.
- ٣- تعتبر وراثة فصائل الدم مثالاً للسيادة التامة وانعدام السيادة وتعدد البدائل.
- ٤- البرمائيات من ذوات الدم البارد أما الثدييات من ذوات الدم الحار.

(ب) قارن بين:

- أ- الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس.
- ب- ذكر كلاينفلتر وذكر داون.

ج- الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.

س ٣ : (أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- إذا كان التركيب الجيني لأحد الأبناء هو aa فإن التركيب الجيني للأبوين هو:

$(aa \times AA - aa \times Aa - AA \times AA - Aa \times AA)$

٢- زوجان كلاهما هجين في صفة العته الطفولي فإن احتمال انجابهم لأطفال مصابين بالعنة يكون بنسبة%.

$(100 - 75 - 50 - 25)$

٣- ينتمي النوستوك إلى عالم:

(النباتات - البدائيات - الطلائعيات - الفطريات)

٤- من النباتات اللافتة:

(الفوجير - البصل - القمح - الفول)

(ب) إذا علمت أن: جين العيون المتتسعة سائد على جين العيون الضيق، فما هي احتمالات ظهور صفة العيون من تزاوج رجل من إمرأة كل منها متتسع العينين هجين ووضح ذلك على أساس وراثية.

الفصل الدراسي الثاني

٤، (أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

١. يحمل زوج الكروموسومات الجنسية في الإنسان رقم (٢١).

٢. يغطي الجسم في القشريات بقشرة كلية.

٣. تعتبر وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة من أمثلة الجينات المتكاملة.

٤. تتحرك الرخويات بواسطة الأقدام الأنبوية أو الأذرع.

(ب) أكتب عن :

١- الرئات الكتابية.

٣- الأقدام الكاذبة.

٥- كيس الكانجaro.

اطرشد في الأحياء اث

امتحان (القاهرة) للصف الأول الثانوي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ هـ ١٤٣٩ م

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: (أ) تغير الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلي:

١- من الثديات التي تطير:

(النعام - العصافير - الخفافيش - الصقور)

٢- يتبع فطر البنسليلوم شعبة:

(الفطريات الزقية - الفطريات الكيسية - الفطريات التزاوجية - الفطريات البازيدية)

٣- التركيب الكروموسومي لحالة تيرنر هو +٤٤ :

($x_0 - xxy - xx - xy$)

٤- عند تلقيح نباتين من بسلة الزهور طرزهما الجينية $AABB$ ، تكون نسبة الأزهار البيضاء في الجيل الناتج %:

(صفر - ٢٥ - ٥٠ - ٧٥)

(ب) عند تلقيح ذكر وأنثى من حشرة الدروسوفيلا كحانة أفراد الجيل الناتج تحتوى على ذكور حمراء العيون، ذكور بيضاء العيون، إناث حمراء العيون، وإناث بيضاء العيون، بنسبة ١ : ١ : ١ : ١ :

١- ما الطرز الجينية والطرز الظاهرية للأبناء؟

س٢: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

١- حيوانات لها رأس وأجسامها مفلطحة ومكونة من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

٢- حيوانات تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقط للقبض على الفريسة.

٣- فصيلة دم تحتوى على أجسام مضادة a anti- a ومولدات الالتصاق B .

٤- خلايا تحتوى على نسختين متطابقتين من الكروموسومات تورث إحداها من الأم والثانية من الأب.

(ب) صنف الكائنات الحية التالية:

١- الفيل. ٢- الريشيا. ٣- الخميرة.

س٣: (أ) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصحيح ما تحته خط:

١- يتحرك البراميس يوم بواسطة الأقدام الكاذبة بينما يتحرك التربانوسوما بواسطة الأسواط.

٢- يتنفس سرطان البحر بواسطة القصيبة الهوائية أو الكتب الرئوية.

٣- الطرز الجيني (B^+B) يمثل الصلع المبكر في الإناث.

٤- يتحكم في عامل الريوسوس (Rh) أربعة أزواج من الجينات.

(ب) علل لما يأتي:

١- لا يورث الأب المصاب بالهيماوفيليا المرض لابنه الذكر.

٢- تسمية طائفة معراة البذور بهذا الاسم.

٣- وجود أكياس هوائية في الطيور.

الفصل الدراسي الثاني

٤: (ا) ما المقصود بكل مما ياتي:

- ١- نظام التسمية الثانية.
- ٢- طائفة الجرثوميات.
- ٣- الجينات المميتة.
- ٤- مولدات الالتصاق في فصائل الدم.

(ب) قارن بين كل مما ياتي:

- ١- الفأر والأرب.
- ٢- الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس.

امتحان (أسيوط) للصف الأول الثانوي ٢٠١٨/٢٠١٧ - ٥١٤٢٩

الزمن: ساعتان

الحياء

الفصل الدراسي الثاني

١: (ا) أختير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١- الفصيلة التي تحمل كلا نوعين مولدات الالتصاق هي الفصيلة:

(O - AB - B - A)

٢- تعد وراثة إفراز الحليب في الماشية مثال للصفات:

(المرتبطة بالجنس - المتأثرة بالجنس - المحددة للجنس - المندلية)

٣- من الحيوانات ذات الدم الحار:

(الأسماك - البرمائيات - الثدييات - الزواحف)

٤- من أمثلة الديدان الحلقي:

(الديدان الكبدية - الاسكارس - البليهارسيا - العلق الطبي)

(ب) ماذا يحدث مع التفسير:

١- تهجين فئران صفراء معاً.

٢- تخصيب بويضة (+٢٣) مع حيوان منوي (+٢٢).

٣- ترك قطعة خبز مبللة في مكان دافئ عدة أيام.

٤: (ا) صوب ما تحته الخط:

١- نسبة ظهور الصفات في الجيل الثاني لانعدام السيادة هي ١:٣.

٢- يرجع التحكم في وراثة عامل رئيس إلى خمس أزواج من الجينات يحملها زوج واحد من الكروموسومات.

٣- طفيل البلازموديوم يسبب مرض النوم.

٤- يصنف نبات الريشيا باعتباره من ضمن شعبة الوعائيات.

(ب) علل لما ياتي:

١- يصنف نبات الفول ضمن النباتات ذات الفلكتين.

٢- على الرغم من قدرة الخفاش على الطيران إلا أنه يصنف ضمن الثدييات وليس الطيور.

٣- يتميز جنس جنين الإنسان الذكر قبل الأنثى.

٤: (ا) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما ياتي:

١- حيوانات تتميز باحتواء الفك العلوي على زوج من القواطع الحادة وذات ذيل طويل.

٢- جميع الجينات الموجودة على الكروموسومات بكل خلية جسدية بجسم الإنسان.

٣- صفة وراثية تظهر على الرجال حيث يتأثر جين هذه الصفة بالهرمونات الذكورية.

٤- حيوانات مائية جسمها مزود بخلايا لاسعة.

(ب) قارن بين كل من:

١- الحشرات والعنакب.

س٤: (ا) ما المقصود بكل من:

١- الطرز الكروموسومي.

٢- أوليات النواة.

٢- التقسيم الوراثي لفصائل الدم.

٤- طوينفة الثديات الكيسية.

(ب) ١- بالتحليل الوراثي بين: توارث صفة عمى الألوان لأب مصاب بمرض عمى الألوان مع أم سليمة.

٢- وضح بالرسم فقط: تركيب البوجلينا مع كتابة البيانات.

امتحان (البحيرة) للصف الأول الثانوي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ هـ ١٤٣٩

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

س١: (ا) أكمل ما يأتي:

١- تسمى أزواج الكروموسومات المتماثلة في الإنسان من رقم ١ - ٢٢ بالكروموسومات

٢- في حالة الجينات يمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المنتحية.

٣- يختلف الكروموسوم (X) عن الكروموسوم (Y) في

٤- مملكة البدائيات يخلو جدارها الخلوي من

٥- وظيفة الخلايا الlassعة في شعبة الlassعات و.....

(ب) اكتب نبذة عن:

١- أهمية فصائل الدم. ٢- شعبة الطحالب الذهبية.

س٢: (ا) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

١- حالة وراثية يتداخل فيها فعل الجينات وتختلف صفات الأبناء عن الآباء في الجيل الأول ثم تظهر صفات الآباء والأبناء في الجيل الثاني بنسبة ١ : ٢ : ١.

٢- جينات تسبب تعطيل النمو وتوقف الحياة في مراحل مختلفة من العمر حينما توجد بصورة متماثلة.

٣- سلسلة من الأوصاف مرتبة في أزواج تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

٤- حيوانات من ذوات الدم الحار، عظامها مجوفة خفيفة الوزن وعظمية القص عريضة وأجسامها تحتوي على أكياس هوائية.

٥- حيوانات آكلة العشب لها عدد زوجي من الأصابع ويغلف كل أصبع فيها حافر قرن.

(ب) قارن بين: النباتات ذوات الفلقة الواحدة والنباتات ذوات الفلقتين.

س٣: (ا) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي:

١- تحدث حالة كلينفلتر نتيجة إخصاب بويضة ($22+xx$ - $22+x$ - $22+0$) بحيوان منوي $Y+22$.

٢- قدرة إناث الطيور على وضع البيض من الصفات بالجنس.

(المربطة - المتأثرة - المحددة)

٣- طائفة الجرثوميات:

(تتحرك بواسطة الأسواط - تتحرك بواسطة الأهداب - ليس لها وسيلة حركة)

٤- ينتمي طحلب الفيوكس إلى شعبة الطحالب:

(الحمراء - البنية - الخضراء)

الفصل الدراسي الثاني

٥. من أمثلة الديدان الاسطوانية:

(قنديل البحر - ديدان الفلاريا - الديدان الشريطي)

٦. تنفس متعدد الأرجل بـ:

(الرئات الكتابية - الخياشيم - القصبيات الهوائية)

(ب) مادا يحدث إذا:

١. تزوج رجل (Rh+) من امرأة (Rh-) وكان الجنين داخل الرحم (Rh+).
٢. لم تحفظ الثديات الكيسية صغارها داخل كيس خاص أسفل البطن.

٣. (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما ي يأتي:

١. الطفل المخولي يحمل في خلايا جسمه ثلاثة نسخ من الكروموسوم رقم ٢١ وقد يكون ذكر أو أنثى

٢. تقع جينات الصفات المتأثرة بالجنس على الكروموسومات الجنسية
٣. عيش الغراب يستخرج منه إنزيم يستخدم صناعة الجبن
٤. يوجد في معظم الرخويات عضو يشبه اللسان يسمى السفن ويستخدم في التغذية
٥. شعبة الجلد شوكيات وحيدة الجنس وتتكاثر جنسياً بالأمشاج ولا جنسياً بالتجدد
٦. يوجد بداخل الأسماك الغضروفية مثانات هوائية ولها غطاء خيشومي

(ب) علل لما يأتي:

١. الذكر لا يورث صفة عمى الألوان لأبنائه الذكور.
٢. لا يطلق مصطلح النوع على كل من التايجون والبغل.

امتحان (الدقهلية) للصف الأول الثانوي ٢٠١٧/٢٠١٨ هـ١٤٢٩ م

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

١: (أ) صاحب ما فوق الخط:

- ١- العالم روبرت هووك أول من اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.
- ٢- الإسبروجيرا من أمثلة البكتيريا الخضراء المزرقة.
- ٣- يتحكم في وراثة مولدات عامل الرييسوس زوج واحد من الجينات يحملها زوج واحد من الكروموسومات.
- ٤- تحتوي شعبة الرخويات على أصداف كيتينية.

(ب) قارن بين: ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين من حيث الأوراق والجذور.

(ج) تعتبر فصائل الدم تعدد بدائل وسيادة تامة. وضح ذلك.

٢: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- نوع من الفطريات تنتج الجراثيم داخل تركيب صولجياني الشكل.
- ٢- حالة شاذة في الإنسان تنشأ نتيجة نقص في الكروموسومات الجنسية.
- ٣- مواد توجد على سطح خلايا الدم الحمراء تشارك في تحديد نوع الفصيلة وتحكم في عمليات نقل الدم.
- ٤- حيوانات تمت أنسانها الأمامية في الفكين على شكل ملقط للقبض على الفريسة.

(ب) عل:

- ١- عظمة القص عريضة في الطيور.
- ٢- اليوجلينا كائن حي يحمل مزيجاً من الصفات النباتية والحيوانية.
- ٣- تصنف الإسفنجيات كحيوانات رغم أنها غير متحركة.

س٣: (أ) أختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- تعد قدرة إناث الطيور علي وضع البيض مثال للصفة: (مرتبطة بالجنس - متأثرة بالجنس - محددة الجنس)

- ٢- تعتبر الطحالب التاربة إحدى شعوب مملكة: (البدائيات - الطلائعيات - النبات)

- ٣- من أمثلة الديدان المفلطحة: (الإسكارس - الفلاريا - البلاناريا)

٤- وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة تتبع:

- (انعدام السيادة - جينات مميتة - جينات متکاملة)

(ب) ما هو ناتج تزوج رجل مصاب بعمر الألوان من أنثى سليمة (نقية) في الجيل الأول، فسر إجابتك على أنس وراثية.

س٤: (أ) أكمل العبارات الآتية:

١- قنفذ النمل من طوئفة

٢- حالة وراثية تسبب سيولة في الدم.

٣- الصلع الوراثي مثال لصفات

٤- تتميز شعبة شوكيات الجلد بوجود تركيبات شبيهة بالممتصات تسمى

(ب) وضح بالرسم كامل البيانات: (الأميبيا - فطر عفن الخبز).

(ج) اذكر أهمية الفحوص الطبية قبل الزواج.

امتحان (المنوفية) للصف الأول الثانوي ٢٠١٧ـ٢٠١٨ هـ١٤٣٩

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

س١: (أ) أختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- لون عيون حشرة الدرسوفيلا من الصفات:

- (المتأثرة بالجنس - المميتة - المرتبطة بالجنس)

- ٢- الصنوبر من نباتات طائفية:

- (السرخسيات - الحزاويات - معراة البذور)

- ٣- من الديدان الخيطية مدبة الطرفين بعضها حر والآخر متطرف:

- (أم ٤٤ - البلهارسيا - الفلاريا)

- ٤- ذكر عقيم وتظهر عليه بعض الصفات الأنوثية من أعراض حالة:

- (ترنر - كلайнفلتر - داون)

الفصل الدراسي الثاني

(ب) ما يحدث إذا:

- ١- إغفال تحديد عامل رئيس قبل نقل الدم والزواج.
- ٢- عظام الطيور غير مجوفة.

(ج) صوب ما تحته الخط:

- ١- عند إجراء تلقيح ذاتي لنبات شب الليل أزهاره قرنفلية يكون نسبة ظهور صفة الأبوين $\% 25$.
- ٢- السلمندر يتنفس الهواء الجوي بواسطة **الفتحات التنفسية**.
- ٣- من الأعشاب البحرية التي تحمل أصياغ بنية مثل **الفيوناريا**.
- ٤- تعد وراثة الحليب في الماشية مثالاً لصفات **المتأثرة بالجنس**.

(د) علل لما يأتى:

- ١- لا يورث الذكر صفتة المرتبطة بالجنس لأبنائه الذكور.
- ٢- وجود مثانة هوائية في الأسماك العظمية.

(هـ) (أ) اذكر المصطلح العلمي لما يأتى:

- ١- جينات تشارك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية وتحكم في توريث الصفة زوجان من الجينات.
- ٢- كائنات تتحرك بواسطة الأسواط وتتغطى على الإنسان.
- ٣- تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.
- ٤- ثديات لا تلد وتضع بيض وترقد عليه والأم ترضع الصغار من غدد على البطن.

(د) قارن بين طائفة القشريات وطائفة الفنكبيات من حيث: (الحركة - التنفس) مع ذكر مثال.

سؤال: (أ) ما المقصود بكل من:

- ١- الجينات المميزة.
- ٢- الهيماوفيليا.

(د) وضع بالرسم مع ذكر الشعبة لكل من: الهييدرا - الريشيا.

امتحان (الغربيّة) للصف الأول الثانوي ٢٠١٨ / ٩٠١٧ - ١٤٢٩

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

سؤال: (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- مادة مولدة توجد على سطح خلايا الدم الحمراء قد تسبب الإجهاض للمرأة الحامل.
- ٢- نباتات ذات جذور وتدية وأوراقها شبكية التعرق.
- ٣- حالة وراثية يمكن الحصول منها على الصفة السائد من أبوين يحملان الصفة المتنحية.
- ٤- عفو في معظم الرخويات يشبه اللسان يحمل عدة صفوف من الأسنان ويستخدم في التغذية.

(ب) اذكر أهمية كل من:

- ١- فطر البنسليلوم.
- ٢- فصائل الدم.

(ج) تزوج رجل فصيلة دمه (B) من امرأة فصيلة دمها (A) فأنجبا نسلاً به فصائل الدم الأربع.

فسر ذلك على أساس وراثية.

اطرشد في الأحياء اث

من ٢ : (ا) تغير الاجياء الصحيحة من بين القوسيين :

- ١- عند تراويخ رجل سليم من العمى اللوي من امرأة مصابة ب بهذا المرض فإن ظهور هذه الحالة تكون في:
(كل الذكور - كل الإناث - نصف الذكور - نصف الإناث)

- ٢- وراثة صفة القررون في بعض أنواع الماشية من الصفات:
(المحددة بالجنس - المرتبطة بالجنس - المتأثرة بالجنس - غير محددة بالجنس)

- ٣- أدق مستوى تصنيف الكائنات الحية هو:
(المملكة - الشعبة - الطائفة - النوع)

- ٤- يعتبر الجموري من طائفة:
(الحشرات - عديدات الأرجل - العنكبيات - القشريات)

(ب) قارن بين: الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية.

(ج) وضع بالرسم فقط مع كتابة البيانات: فطر عفن الخبز.

من ٣ : (ا) اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- ١- صفة محددة بالجنس.
٢- حزازيات قائمة.
٣- ثدييات أولية.
٤- شعبة الطحالب البنية.

(ب) علل لما يأتى:

- ١- يعاني مصاب حالة كلاينفلتر من العقم.
٢- ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.
٣- يصنف الخفافش من الثدييات بالرغم من قدرته على الطيران.

من ٤ : (ا) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تخته خط:

١- لون الأزهار في نبات شب الليل من أمثلة حالة الجينات المتكاملة.

٢- زوج الكروموسومات الجسدية الشاذة في حالة داون هو الزوج التاسع عشر.

٣- عدد أزواج القواطع في الفك العلوي للسننجب زوجين.

٤- يعتبر القتف من الثدييات الكيسية.

(ب) صنف الكائنات الآتية: ١- نبات الفول. ٢- الأميبا.

(ج) أنجب زوجان لا تظهر عليهما أعراض الهيموفيليا أبناءاً مرضى بالهيموفيليا.

فسر ذلك على أساس وراثية.

الفصل الدراسي الثاني

امتحان (القليوبية) للصف الأول الثانوي ٢٠١٧ - ١٤٣٩
الفصل الدراسي الثاني

الأحياء

الزمن: ساعتان

٢٠١٨ / ٢٠١٧

- (أ) أكمل ما يأتي :
- ١- تحتوي الخلايا الجسدية على من الكروموسومات المتماثلة.
 - ٢- مثل صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور حالة
 - ٣- من الحيوانات التي تلد صغاراً غير مكتملة التكوين
 - ٤- شعبة اللاسعات لا يوجد لها والجسم يحتوي على تجويف يسمى التجويف الوعائي المعدني.
- ٥- ١- وضع بالرسم كامل البيانات تركيب فطر عفن الخبر.

(ب) ٢- استخرج الشاذ فيما يلي :

- أ) [الهيوفيليا - عمى الألوان - لون العين في الدروسوفيلا - الصلع].
ب) [نجم البحر - خيار البحر - قنديل البحر - قنفذ البحر].

(ج) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- حالة مرضية تنشأ نتيجة وجود صبغي زائد في الكروموسومات رقم (٢١).
- ٢- مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة وتتزوج فيما بينها وتنتج أفراد تشبهها وتكون خصبة.
- ٣- حيوانات يتكون الجسم فيها من أربع مناطق (رأس وعنق وجذع وذيل) رباعية الأطراف وأطرافها ضعيفة خاسدة الأصابع وتحرك بالزحف.

٤- فصيلة دم تخلو من الأجسام المضادة وتسمى مستقبل عام.

(د) ١- انساب الكائنات الآتية إلى الطائفة التي تنتمي إليها :

- أ) البراميسيوم.
ب) كسرة البئر.
ج) اللامبرى.
د) أم ٤٤.

٢- تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O). ما هي فصائل الدم المتوقع ظهورها على الأبناء،
لإضافة ذلك على أنسس بالزحف.

(هـ) ١- أحد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

١- عند تكوين الأمشاج يعود العدد الزوجي للكروموسومات من جديد.

٢- نسبة الجيل الثاني في حالة الجنينات المتمكاملة هو ١٠ : ٣ : ٣ : ٩.

٣- من أمثلة شعبة الديدان المفلطحة: الفلاريا.

٤- يغطي الجسم في الجمبري وسرطان البحر بقشرور عظيمة.

(ب) قارن بين : رتبة القوارض، والأرنبيات من حيث: (عدد القواطع - الذيل - الأذن).

اطرشد في الأحياء اث

س٤: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي:

١- يتتألف الجين من تتابع من:

(الجيوكروجين - الكروموسومات - النيوكليوتيدات)

٢- يتحكم في وراثة مولدات عامل الرييسوس (زوجين - ثلاثة أزواج - خمسة أزواج) من الجينات.

٣- تعد صفة إفراز الحليب في الماشية مثلاً لصفات:

(مرتبطة بالجنس - متاثرة بالجنس - محددة بالجنس)

٤- أزهار نباتات ذوات الفلقتين ذات محيطات:

(ثنائية - ثلاثية - رباعية أو خماسية ومضاعفتها - أحادية)

(ب) علل لما يأتي:

١- الحيوانات المنوية هي التي تحدد الجنس.

٢- فصائل الدم تعتبر مثلاً للسيادة التامة وانعدام السيادة.

٣- تمثل صفة عمى الألوان بجين واحد في الذكور.

امتحان (كفر الشيخ) للصف الأول الثانوي ٢٠١٧/٢٠١٨ هـ

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

س١: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

١- كل الجينات التي توجد داخل كل خلية جسدية بشرية.

٢- حالة وراثية يمكن الحصول فيها على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما صفة متمنية.

٣- ترتيب الكروموسومات تنازليا حساب حجمها وترقيتها.

٤- نباتات لا زهرية تحمل أوراق إبرية الشكل ومخاريط مذكرة ومؤنثة.

٥- حالة وراثية تركيبها الصبغي $XO+44$ ولا تصل إلى مرحلة البلوغ.

(ب) قارن بين طوينفة ذات الفلقة الواحدة وطوينفة ذوات الفلقتين من حيث:

(تعرق الأوراق - الأنسجة الوعائية بالساقي)

س٢: (أ) تزوج رجل أصلع من امرأة لا تعاني من تساقط الشعر وكلاهما هجين. **فما الطرز المظهرية والجينية للأبناء؟**

(ب) صوب ما تحته خط فيما يأتي:

١- الإسبروجيرا من أمثلة البكتيريا الخضراء المزرقة.

٢- تحتوي شعبة الرخويات على أصداف كتينية.

٣- نبات الريشيا من الحجازيات القائمة، بينما الفوجير من معراج البذور.

س٣: علل لما يأتي:

١- لا يعتبر التيجون نوعاً.

٢- الرئيسيات أرقى الثدييات جميعها.

٣- ينتمي العقرب للعنكبيات وليس للحشرات.

٤- تمثل صفة عمى الألوان بجين واحد فقط في الذكور.

الفصل الدراسي الثاني

- (٤) صنف كل مما يأتي إلى شعبة وطائفة:
١- الجمبري.
٢- سمكة القرش.
(٥) ماذا يحدث إذا تم إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم؟
١- الوراميسيوم.
٢- ماذا يحدث إذا تم إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم؟

امتحان (الدقهلية) للصف الأول الثانوي ٢٠١٧/٢٠١٦ هـ١٤٣٨

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

أبعا عن الأسئلة الآتية:

١: (١) أكمل العبارات التالية:

- ١- التركيب الصبغى لأنثى مصابة بحالة داون هو
٢- يختلف الطرز الكروموسومى لذكر الإنسان عن الأنثى في زوج الكروموسوم رقم
٣- أم تتبع طائفة بينما اللامبرى يتبع طائفة
٤- يعتمد تقسيم فصائل الدم إلى أربعة فصائل على نوعين من المواد التي توجد في الدم هما و
٥- الكيس الموجود أسفل بطن الكانجaro.

٦: (٢) ذكر أهمية كل من:

- الجينيوم البشري.
- الدياتومات.

٧: (١) صوب ما تحته خط:

- ١- من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس حالة الهيماوفيليا.
٢- بناء الريشا من الحزايزيات القائمة.
٣- البيضات هي التي تحدد جنس الجنين في الإنسان.
٤- تصنف شعبة الحيوانات الأولية إلى أربعة طوائف حسب نوع التغذية.

٨: (٢) تم تلقيح نباتات بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمذية الأزهار. فسر ذلك على أسروراثية.

٩: (١) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- الاسم الأول في التسمية الثنائية لكل كائن ويبدأ بحرف كبير.
٢- نباتات ذات جذور ليفية وأوراق ذات تعرق متوازي.
٣- ترتيب الكروموسومات تنازلياً حسب حجمها ثم ترقيمها.

٤- صفات تقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس.

١٠: (٢) علل مما يأتي:

- ١- لا يطلق على التاييجون مصطلح النوع.
٢- لا تتفق وراثة لون أزهار النبات في شب الليل مع قوانين متندل.

س٤: (أ) أختير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١- تنتمي الأميبيا إلى طائفة:

(اللحميات - الهدبيات - السوطيات)

(O - AB - A)

٢- فصيلة الدم التي لا تحتوى على أجسام مضادة هي:

٣- التلقيح يكون خارجياً في:

(الزواحف - الأسماك العظمية - الطيور)

٤- تبلغ نسبة الأفراد سالبي عامل الرييسوس من أفراد الجنس البشري حوالي%: ٩%

(٨٥ - ٢٥ - ١٥)

(ب) ١- أكتب نبذة مختصرة عن: شعبة اللاسعات.

٢- ما عضو التنفس في كل من: الجمبرى - النحل.

امتحان (الدقهلية) للصف الأول الثانوي ٢٠١٤ هـ / ٢٠١٥ م

الزمن: ساعتان

الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

أولاً: السؤال الأول إجباري:

س١: (أ) أختير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- فصيلة الدم التي لا تحتوى على أجسام مضادة هي:

(A - O - B - AB)

٢- تشتمل على مجموعة من الطوائف.

(الفصيلة - الرتبة - الشعبة - الطائفة)

٣- إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جلد الإنسان ٢٣ زوجاً فإن الكروموسومات في الحيوان المنوى:

(٢٣ زوجاً - ٤٦ زوجاً - ٤٦ زوجاً - ٤٦ زوجاً)

٤- وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة تتبع حالة:

(الجينات المتكاملة - الجينات المميّة - انعدام سيادة - ارتباط قائم)

٥- جميع ما يلى من الكائنات تسبب أمراض للإنسان ماعدا:

(الديدان المفلطحة - الجرثوميات - الدياتومات - السوطيات)

(ب) عند تهجين نبات بازلاء قرمزي الأزهار مع نبات بازلاء أبيض الأزهار كان الناتج ٣ أبيض: ١ قرمزي.

وضح ذلك على الأسس وراثية.

(ب) صنف الكائنات التالية (من حيث: الملكة والشعبة):

(البرامسيوم - نبات الفول - البليهارسيا).

الفصل الدراسي الثاني

ثانياً، أجب عن سؤالين فقط مما يأتي:

س ٢: (أ) علّ:

- ١- تسمى النباتات الزهرية مغطاة البذور.
- ٢- يحتوى جسم الكثير من الديدان الحلقة على أشواك مدفونة بالجلد.
- ٣- حالة كلابنفلتر تصيب الذكور فقط بينما حالة تيرنر تصيب الإناث فقط.
- ٤- يختلف الطرز الكروموموسومي لذكر الإنسان عن الطرز الكروموموسومي للأنثى.

(ب) فسر على أساس وراثية:

تزواج رجل فصيلة دمه (A) من إمرأة فصيلة دمها (B) فأنجبا طفلاً فصيلة دمه (O).

س ٣: (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- ١- نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة بعضها قائم وبعضها الآخر منبطح.
- ٢- نوع من مولدات الالتصاد توجد على سطح خلايا الدم الحمراء وقد تسبب الإجهاض للمرأة الحامل.
- ٣- مجموعة من الثدييات لا تلد ولكنها تضع بيضًا وترقد عليه والأم تتعرض الصغار للبن.
- ٤- زوج من الكروموموسومات لا تخضع لترتيب الكروموموسومات من حيث الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموموسومات.

(ب) اكتب عن:

- ١- وسائل الحركة في الأوليات الحيوانية.
- ٢- الفطريات الزقية.

س ٤: (أ) قارن بين: الأسماك العظمية والأسماك الغضروفية من حيث: "الفم - المثانة - الأجناس".

(ب) أكمل ما يأتي:

- ١- وراثي عن الألوان في الإنسان مثلاً لحالة صفات بالجنس.
- ٢- ينتمي الأخطبوط إلى شعبة
- ٣- من أمثلة إنعدام السيادة لون أزهار نبات
- ٤- تعتبر شعبة الطحالب النارية إحدى شعوب مملكة