

الامتحان

2022



الصف
الثانوي
الفصل الدراسي الثاني

الامتحان
بيان

محتويات الكتاب

توارث الصفات

الباب الثالث

الكروموسومات والمعلومات الوراثية.

الدرس الأول | الكروموسومات. ▶ النظرية الكروموسومية.

الدرس الثاني | قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

- اختبار 1 على الفصل الأول.

الفصل
1

تداخل فعل الجينات.

الدرس الأول | تداخل فعل الجينات.

الدرس الثاني | تابع تداخل فعل الجينات. ▶ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

- اختبار 2 على الفصل الثاني.

الفصل
2

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.

الدرس الأول | تحديد الجنس في الإنسان.

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

الدرس الثاني | الصفات المرتبطة والمتاثرة والمدددة بالجنس.

◀ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

- اختبار 3 على الفصل الثالث.

الفصل
3

تصنيف الكائنات الحية

الباب الرابع

أسس تصنيف الكائنات الحية.

- اختبار 1 على الفصل الأول.

الفصل
1

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

◀ مملكة الطلائعيات.

الدرس الأول | مملكة البدائيات.

◀ مملكة النبات.

الدرس الثاني | مملكة الفطريات.

- اختبار 2 على الفصل الثاني.

الفصل
2

مملكة الحيوان.

الدرس الأول | مملكة الحيوان.

الدرس الثاني | تابع مملكة الحيوان (شعبة الحيليات).

- اختبار 3 على الفصل الثالث.

الفصل
3

اختبارات عامة على المنهج.

الاصل

الكروموسومات والمعلومات الوراثية.

◀ النظرية الكروموسومية.

◀ الكروموسومات.

◀ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

العنصر

تداخل فعل الجينات.

◀ تداخل فعل الجينات.

◀ تابع تداخل فعل الجينات.

◀ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

العنصر

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.

◀ تدديد الجنس في الإنسان.

◀ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

◀ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.

◀ الفدوصات الطبية قبل الزواج.

مقدمة الباب :

• لعلك تلاحظ أن هناك :

- أشخاص عيونها زرقاء، بنية، خضراء، رمادية، عسلية، وذو شعر أشقر، بني، أسود.

- عصافير زينة ذات ريش أخضر، أزرق، أصفر.

والسؤال ... من أين تأتي هذه الألوان ؟ وكيف تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟

• قد يُعتقد أن هذه الألوان تنتج بنظرية خلط الألوان فمثلاً التهجين بين ببغاوين أحدهما ذو ريش أصفر والآخر ذو ريش أزرق ينتج ببغاوات ذات ريش أخضر.

• الآن : وبعد إجراء مندل تجاري على نبات البازلاء واكتشاف الكروموسومات وما تحمله من جينات :

- تغير مفهوم توارث الدفات وأصبحت تخضع لقوانين وأليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.

- أصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية الناتجة في الأفراد أكثر دقة مما أفاد في التنبؤ بالذيل الوراثي في الأبناء مما يستدعي ضرورة إجراء الاندوصات الطبية قبل الزواج للتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأبناء.

◀ الكروموسومات.
◀ النظرية الكروموسومية.



في هذا الدرس سنتعرف :

- ◀ الطرز الكروموسومي.
- ◀ أعداد الكروموسومات.
- ◀ الكروموسومات والجينات.
- ◀ النظرية الكروموسومية.

* يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتمتالية وأسباب التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية إلى أن اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن :



الكروموسومات

- المعلومات الوراثية التي تؤدي إلى ظهور الصفات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية تحمل على الكروموسومات (الصبغيات).
- الكروموسومات توجد داخل فوهة كل خلية من خلايا جميع الكائنات الحية.
- يوجد نوعان من الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية من الناحية الوراثية، وهما
 - الخلايا الجنسية (الأمشاج).
 - الخلايا الجسمية.

الطرز الكروموسومي Karyotype

ملاحظة

تكون الكروموسومات في أوضاع صورة لها عند فحصها تحت الميكروسكوب أثناء الطور الاستوائي من الانقسام الخلوي.



الطور الاستوائي

* يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضاع صورة لها من خلال الميكروскоп.

* يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات في أزواج متماثلة (في الخلايا الجنسية والمناسلة) وتترتيب حسب حجمها تنازلياً ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومي».

الطرز الكروموسومي

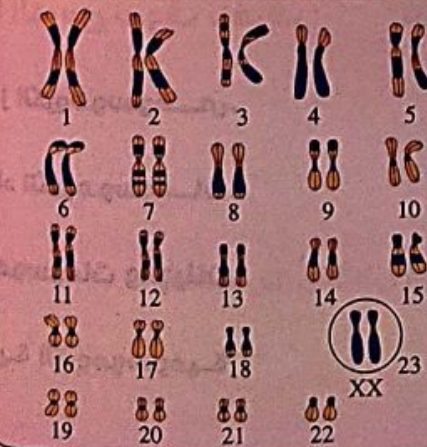
ترتيب الكروموسومات تنازلياً حسب حجمها ثم ترقيمها.

* لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.

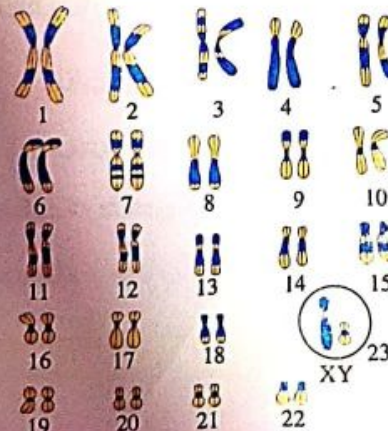
مثال

الطرز الكروموسومي لذكر وأنثى الإنسان :

الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان



الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان



من دراسة الطرزين الكروموسوميين لذكر وانثى الإنسان يتضح الآتي :

يوجد في الخلايا الجنسية للإنسان (ذكر أو أنثى) ٤٤ كروموسوم {٢٢ زوج}.

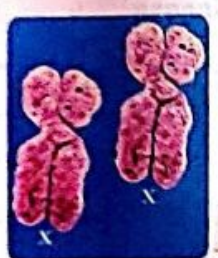
ترتبط هذه الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازلياً حسب حجمها من رقم ١ : ٢٢، حيث :

- تسمى الأزواج من ١ : ٢٢ بالكروموسومات الجنسية.

- يسمى الزوج رقم ٢٢ بالكروموسومات الجنسية، لأنّه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).

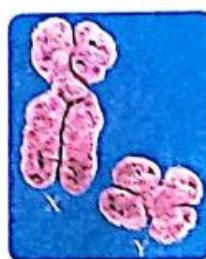
نوع الكروموسومات الجنسية لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، وهو يلي زوج الكروموسومات

رقم ٧ في الحجم ولكنّه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم ٢٢، وهو :



في الأنثى

متماثل (XX)



في الذكر

غير متماثل (XY)
فأحد هما طويل (X)
والآخر قصير (Y)

لذلك يختلف الطرز الكروموسومي (لذكـر) الإنسان عن الطرز الكروموسومي (لأنـثى) الإنسان.

Key Points

- التركيب الصبغى في الخلايا الجنسية لذكر الإنسان هو (٤٤ + XY).
- التركيب الصبغى في الخلايا الجنسية لأنثى الإنسان هو (٤٤ + XX).
- زوج الكروموسومات رقم (٢٢) في الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان أصغر حجماً من زوج الكروموسومات رقم (٧) وأكبر حجماً من زوج الكروموسومات رقم (٨).

•

الذكري (ذكور)

١

أمثلة على بحاجات المعطاة :

أي سما يلي يحمل الكروموسوم الذي يميز الذكر عن الأنثى في الإنسان ؟

أ يقتصر وجوده على الخلايا الجنسية فقط

ب يرقم بالكروموسوم الثامن في الطرز الكروموسومي

ج من الكروموسومات الأصغر حجماً

د يلي الكروموسوم السابع من حيث الحجم

في ضوء دراستك للطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان، ما الترتيب الصحيح للكروموسوم الجنسي

في البويضة من حيث الحجم ؟

١ ب

٢٣ ر

٢٢ ج

أعداد الكروموسومات

- يذلل عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لآخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد.
- ثبات أعداد الكروموسومات لأفراد النوع الواحد (الذكر والأنثى) دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

تحتفل أعداد الكروموسومات في الخلايا الجسدية عنها في الخلايا الجنسية (الأمشاج) للكائنات الحية، كالتالي :

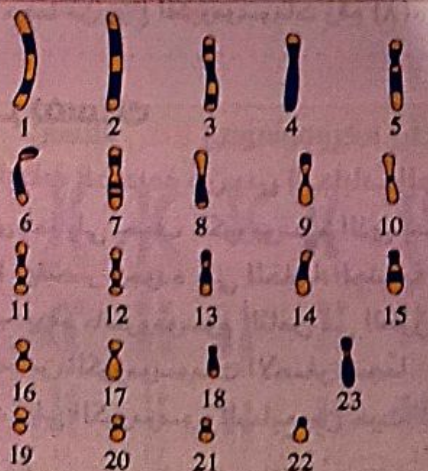
الخلايا الجنسية (الأمشاج) (Sex cells / Gametes)

تحتوي على **مجموعة واحدة** من الكروموسومات أي نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية في صورة مفردة، أي أنها خلايا أحادية المجموعة الصبغية Haploid cells (n)
تنتج بالانقسام الميتوzioni لخلايا المناسل (المذكرة والمؤنثة).
تضُم :

- أمشاج ذكرية : حبوب لقاح في النبات وحيوانات منوية في الحيوان والإنسان.
- أمشاج مؤنثة : بويضات في النبات والحيوان والإنسان.

مثال

تحتوي نواة المشيخ الذكر (الحيوان المنوى) والمشيخ المؤنث (البويضة) في الإنسان على 22 كروموسوم فقط.



الطرز الكروموسومي لخليّة جسدية (في أنثى)

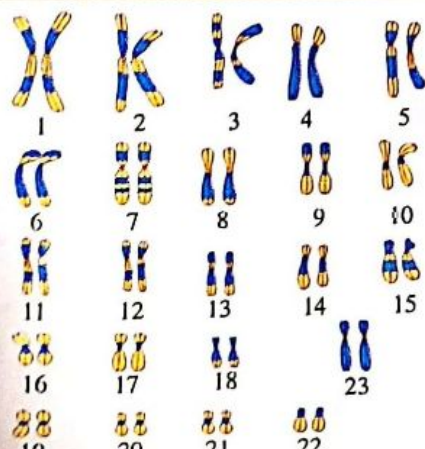
الخلايا الجسدية Somatic cells

تحتوي على **مجموعتين** من الكروموسومات المتماثلة في صورة أزواج (إداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم)، أي أنها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية Diploid cells ($2n$)

تنتج بالانقسام الميتوzioni لخلايا جسدية منها :

- خلايا الجلد.
- خلايا العضلات (الألياف العضلية).
- خلايا البنكرياس.
- خلايا الدم البيضاء.

تحتوي نواة الخلية الجسدية (مثل خلية من الجلد) في الإنسان على 46 كروموسوم (23 زوج).



الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (في أنثى)
«أنثاء الطور الاستوائي»

يوجد نوعين من الانقسام الخلوي وهما

الانقسام الميتوzioni

يحدث في خلايا المناسب (الأعضاء التناسلية «الخصية - المتك - المبيض»).

عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة (الأمشاج) يكون نصف عدد الصبغيات في الخلية الأصلية.

تحتوي الخلايا الناتجة (الأمشاج) على نصف المعلومات الوراثية للخلية الأصلية نتيجة احتزال عدد الصبغيات إلى النصف حيث تتفصل أنواع الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.

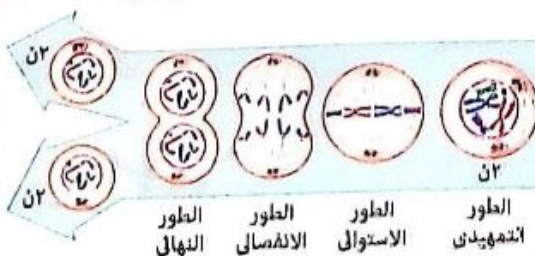


الانقسام الميتوzioni

يحدث في الخلايا الجسدية.

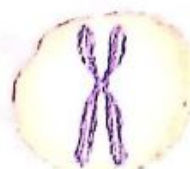
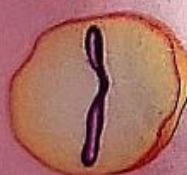
عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة يكون مماثل لعدد الصبغيات في الخلية الأصلية.

تكون الخلايا الناتجة لها نفس المعلومات الوراثية للخلية الأصلية وبالتالي لها نفس وظيفتها.



خطأ الشارع

* هناك خطأ شائع أن الكروموسوم يكون في جميع مراحل الانقسام ثناei الكروماتيد، وفيما يلى تصحح لهذا الخطأ :



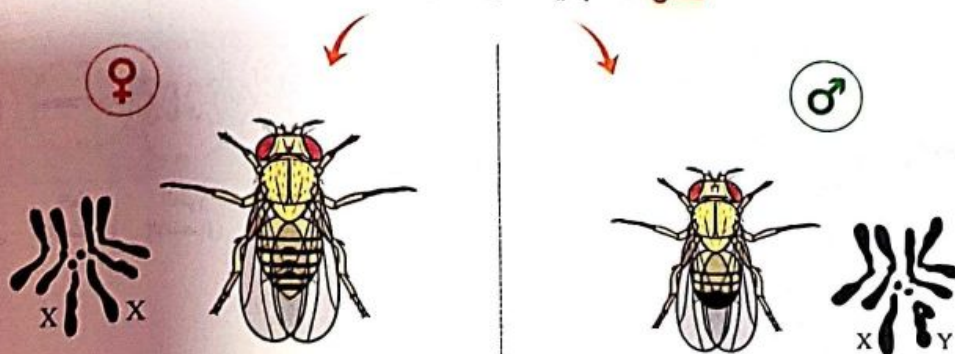
الクロوديوم يتكون ثناei الكروماتيد بعد بداية الانقسام (الميتوzioni أو الموري) ويعنى الطور الانفصال والنهائي من الانقسام الميتوzioni المكملة الوراثية في الطور الديوكسي من الانقسام المطاوى والميتوzioni الثان ويسمى بـ «الكروموسوم البنوى»

• يمكن توضيح اعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الكائنات الحية، كالتالي :

الحيوان	عدد الصبغيات
البطاطا	٤٨ (٢٤ زوج)
التبغ	٤٨ (٢٤ زوج)
القمح	٤٢ (٢١ زوج)
البصل	١٦ (٨ أزواج)
الباراء	١٤ (٧ أزواج)

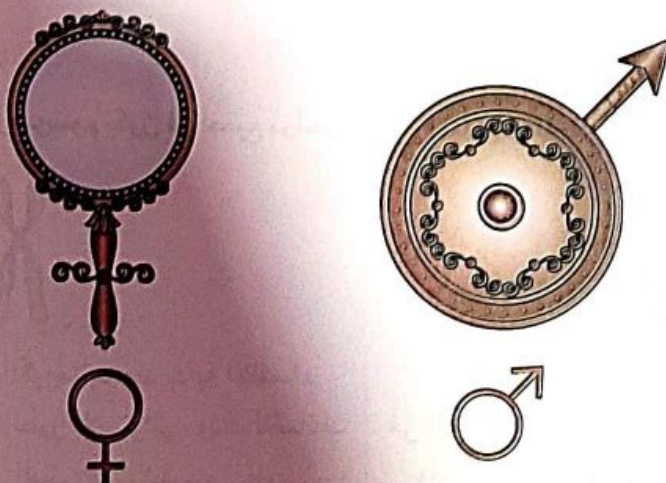
الحيوان	عدد الصبغيات
الكلب	٧٨ (٣٩ زوج)
الغوريلا	٤٨ (٢٤ زوج)
المهرة (القطة)	٣٨ (١٩ زوج)
الدجاجة	٣٢ (١٦ زوج)
الضفدع	٦ (٣ زوج)
الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)	٨ (٤ أزواج)

مثال الصبغيات في حشرة الدروسوفيلا



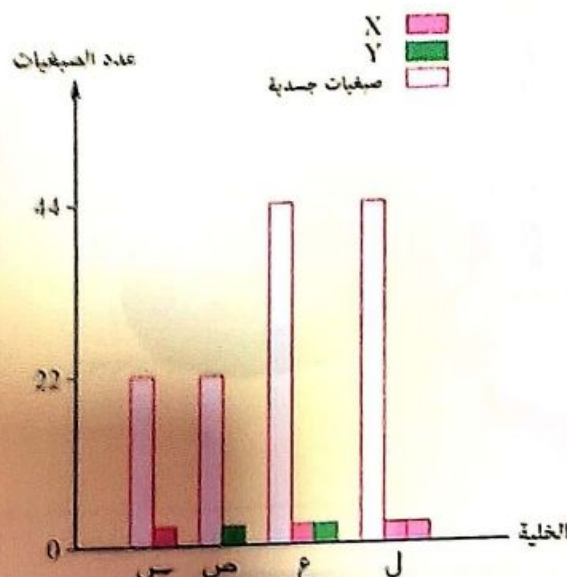
لذلك فإن عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي لا يعبر عن درجة رقيه أو حجمه.

* أصل علامة الذكر ♂ وعلامة الأنثى ♀ يعود للحقبة الإغريقية، فعلامة الذكر مستوداه من الدرع والبريم بينما علامة الأنثى مستوداه من مرأة الزينة.



اختبار نفسك ②

ادرس الشكل البياني الذي أمامك، ثم اختر الإجابة الصحيحة:



١ أي مما يلى يعبر عن التركيب الصبفى لخلية

من كبد ذكر إنسان طبيعى؟

- أ س
- ب ص
- ج ع
- د ل

٢ أي مما يلى يعبر عن التركيب الصبفى لبويضة

أنثى إنسان طبيعية؟

- أ س
- ب ص
- ج ع
- د ل

٣ أي مما يلى يعبر عن التركيب الصبفى لخلية من كلية أنثى إنسان طبيعية؟

- أ س
- ب ص
- ج ع
- د ل

الخلايا ونوعها

الكلمات الجديدة التي تعلمها :

الكريوسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا الكائن الحي.

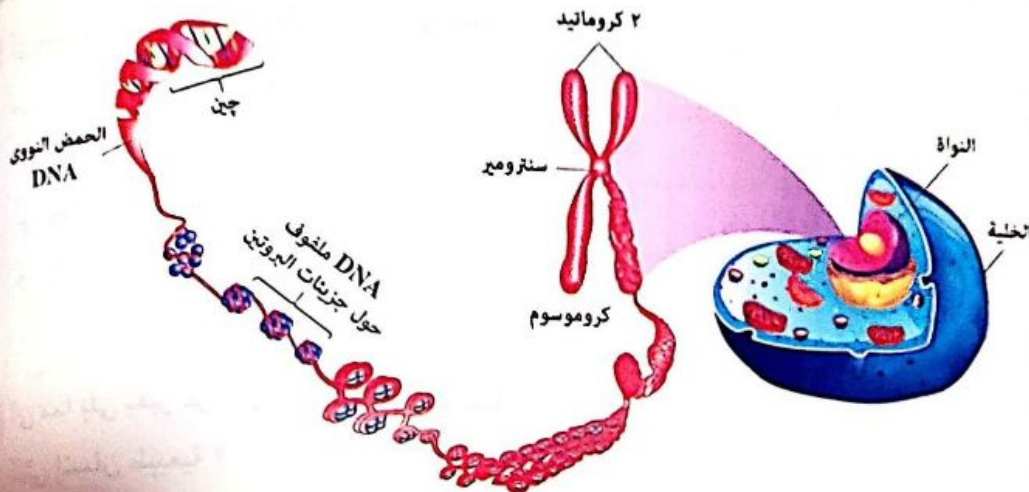
الكريوسومات تتكون من الحمض النووي DNA والبروتين.

DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى «نيوكليوتيديات».

DNA يحمل الجينات المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي.

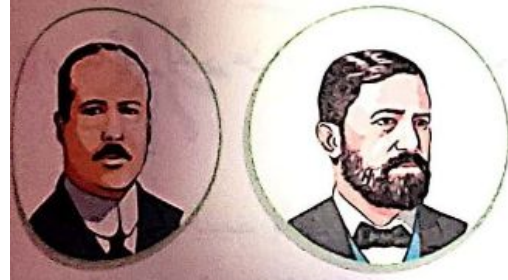
الجيم

تتابع من النيوكليوتيدات (على جزء، DNA) يمثل شفرة لبروتين ما مسؤول عن ظهور صفة معينة



النظرية الكروموسومية Chromosomal Theory

العلمانيان ساتون (Sutton) وبوفري (Bovri)

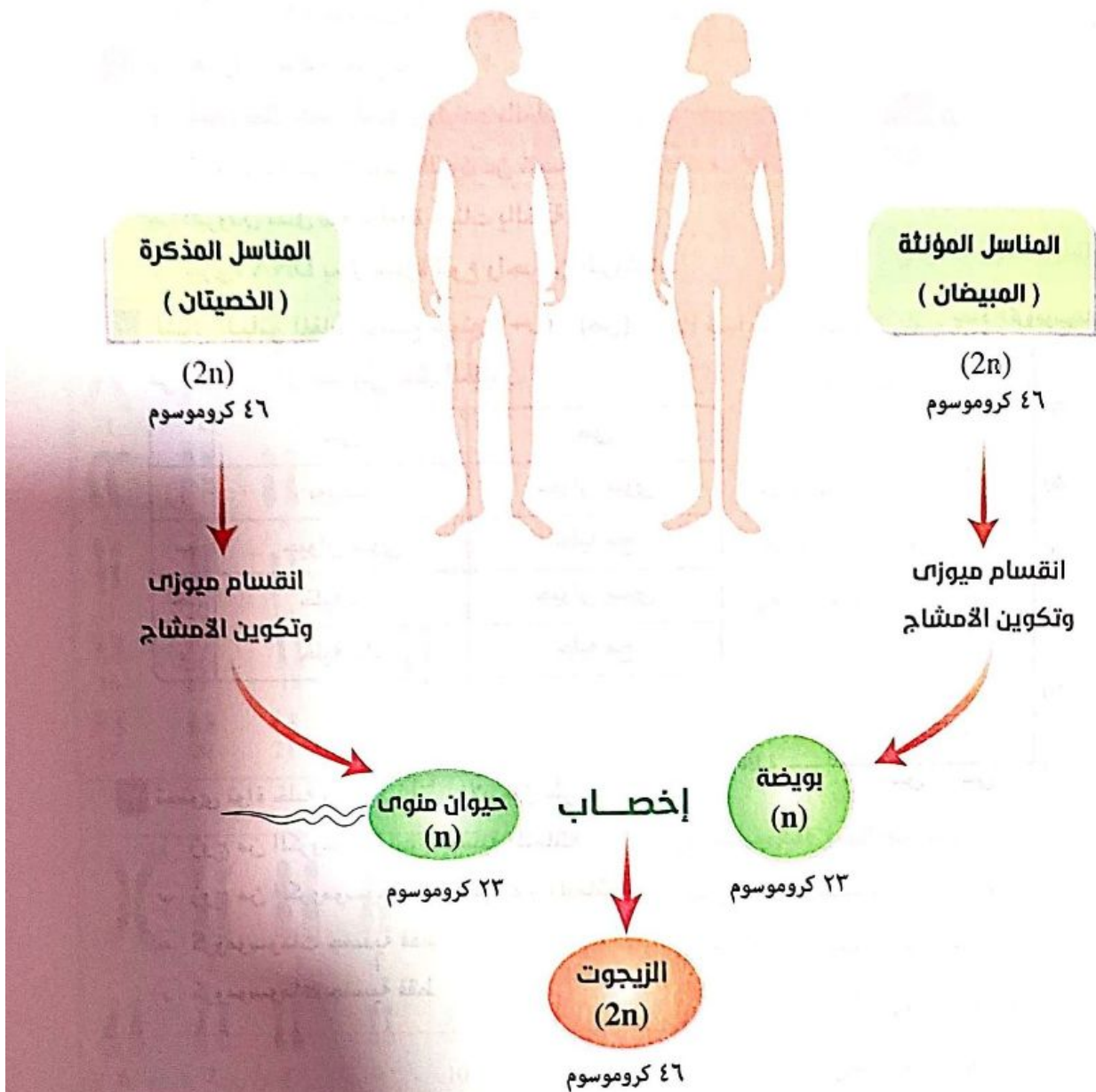


توصلوا عام ١٩٠٢م إلى أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها، كالتالي :

أسس النظرية الكروموسومية

- ١ توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في شكل أزواج متماثلة ($2n$).
- ٢ تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n)، نتيجة الانقسام الميوزي (الاختزالى) لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات توزع على الأمشاج.
- ٣ يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكاً مستقلاً عند انتقاله في الأمشاج.
- ٤ عند الإخصاب (اندماج المشيخ الذكر (n) مع المشيخ المؤنث (n) لتكوين الزيجوت ($2n$)) يعود العدوى الزوجى للكروموسومات من جديد ($2n$).
- ٥ تقع الجينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات.

المخطط التالي يوضح أن الإخصاب يعيد العدد الزوجي للكروموسومات :



Key Points

- كمية DNA تكون متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
- كمية DNA في الأمشاج تعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
- إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسدية لكاين حي هو (2n)، فإن :
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة الخلية الجسدية = $2 - n$
 - عدد الكروموسومات في نواة المشيخ = n
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة المشيخ = $n - 1$

اٹیکر نہ سک 3

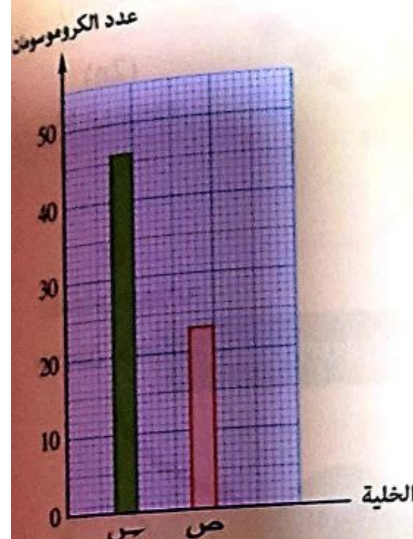
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١٤

- ١) الجين يمثل شفرة لعدة بروتينات بالخلية
ب) البروتين ما هو إلا تعبير الجين عن نفسه
ج) البروتين يمثل شفرة لعدة جينات بالخلية
د) جزء DNA يمثل شفرة لنوع واحد من البروتينات

٢ الشكل البياني المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص)

فی الانسان، أی مَا يلی یمثّل الخلیطین؟



ص	س	
حيوان منوى	بويضة	(١)
خلية منخ	حيوان منوى	(ب)
حيوان منوى	خلية جلد	(ج)
خلية منخ	خلية جلد	(د)

٢ تحتوي نواة خلية في معدة أنثى الإنسان على

- أ زوج من الكروموسومات الجنسية المتماثلة
 - ب زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة
 - ج كروموسومات جسدية فقط
 - د كروموسومات جنسية فقط



الأسئلة المصiar إليها بالعلامة (*) مجاب عنها لفظياً

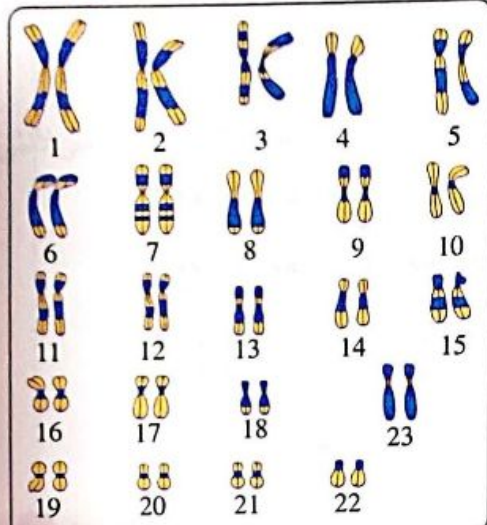
مهمة • تطبيق • تحليل

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

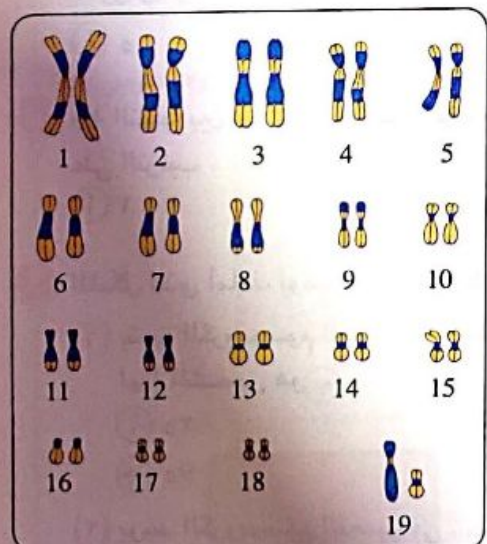
الطرز الكروموسومي



أى مما يلى لا يمكن تحديده عند دراسة الطرز

الكروموسومي المقابل؟

- جنس الكائن الحى
- عدد الكروموسومات الجسدية
- عدد الكروموسومات الجنسية
- الصفات الجسدية للكائن الحى

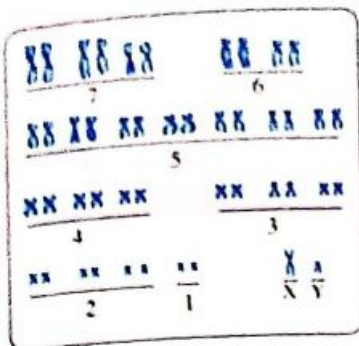


الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي

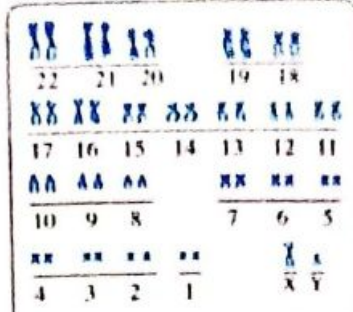
لخلية كائن حى يشبه الإنسان فى تحديد الجنس، ماذا يمثل هذا الطرز؟

- خالية جسدية فى ذكر
- خلية جسدية فى أنثى
- مشيئع فى ذكر
- مشيئع فى أنثى

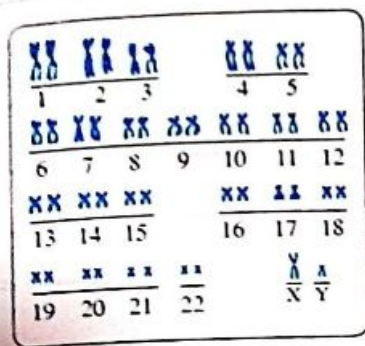
ما الشكل الأكثر صحة للتعبير عن الطرز الكروموسومي لذكر إنسان؟



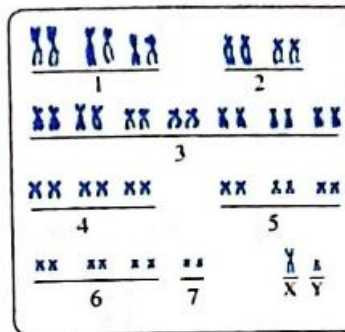
②



①



⑤



④

٤ في الطرز الكروموسومي لأنثى إنسان يكون زوج الكرومосومات رقم ٢٣ أكبر في الحجم مزدوجاً
الكرومосومات رقم

٨ ①

٧ ②

٦ ③

٥ ①

* النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسي (X) في نواة كل من ليفتين عضلية في ذراع طالب وبويضة طالب على الترتيب
.....

٢ : ١ ①

١ : ٢ ②

١ : ١ ③

٢ : ١ ①

الشكل الذي أمامك يوضح زوج من الكرومосومات في خلية من معدة شخص ما، ادرسه ثم أجب:

(١) يتغّير الكروموسوم الطويل بأن احتفال وجوده في الخلايا الجسمية
لـ هذا الشخص هو %

٢٥ ①

٥٠ ②

١٠٠ ③

٧٥ ④

(٢) يوجد الكروموسوم القصير في

١ كل الخلايا الجسمية الذكرية

٢ كل الأمشاج الذكرية

٣ كل الخلايا الجسمية والأمشاج في الذكر

٤ كل الخلايا الجسمية والأمشاج في الإناث



الدرس الأول

٧ يختلف الحيوانات المنوية للإنسان فيما بينها من حيث

- (١) عدد الكروموسومات الجسدية والجنسية معاً
- (ب) عدد الكروموسومات الجنسية فقط
- (ج) نوع الكروموسوم الجنسي
- (د) حجم الكروموسومات الجسدية

٨ يختلف الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان عن الأنثى في

- (١) عدد الكروموسومات الجنسية
- (ب) عدد الكروموسومات الجسدية
- (ج) نوع الكروموسومات الجنسية
- (د) ترتيب الكروموسومات الجنسية

٩ زوج الكروموسومات الأكبر مباشرةً في الحجم من زوج الكروموسومات رقم ٨ بالطريز الكروموسومي لأنثى الإنسان هو الزوج رقم

٩ (ب)

٧ (١)

(د) أ، ج معاً

٢٢ (٤)

١٠ يتضمن زوج الكروموسومات الجنسية في ذكر الإنسان بجميع ما يلي ماعدا أنه

- (١) يلي زوج الكروموسوم السابع في الحجم
- (ب) يرتب في نهاية الكروموسومات
- (ج) متماثل
- (د) يحمل رقم ٢٢

أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية

١١ في أي من المراحل التالية لانقسام الخلية يمكن تصوير الكروموسومات لعمل الطرز الكروموسومي؟



(ب)



(١)



(٣)



(ج)

* إذا كان عدد الصبغيات الجسدية في بويضة كائنة ما هو (س)، فإن الخلايا الجسدية له ت嗣ي
على صبغي.

(ب) س ٢

(أ) س

(د) س ٢ + ٢

(ج) س + ١

* إذا كان عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان ٢٣ زوجا، فكم عدد الكروموسومات الجسدية في
الحيوان المنوى؟

(ب) ٢٣

(أ) ٢٢

(د) ٢٣ زوجا

(ج) ٢٢ زوجا

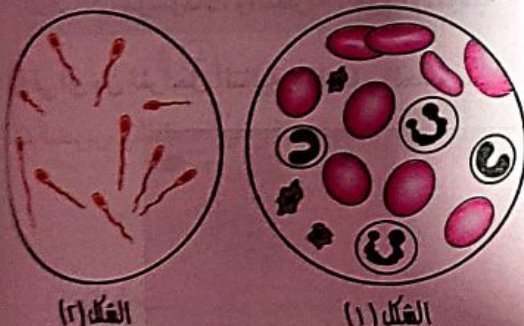
* أي مما يلى لا يعتبر دليلا على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان:

(أ) عددها في كل خلية جسدية ٤٦

(ب) عددها في كل خلية جنسية ٢٣

(ج) عددها ثابت بعد الإخصاب

(د) عددها متماثل في جميع أنواع الخلايا



* الشكلان المقابلان (١)، (٢) يمثلان عينة دم
وعينة من السائل المنوى لشخص ما على الترتيب،
أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات
الموجودة في الأنوية لكتتا العينتين؟

(ب) ٢٧٦

(أ) ٩٢

(د) ٥٦

(ج) ٤١٤

* تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيخ (في الحالة الطبيعية) في الإنسان على الترتيب
جميع ما يلى ماعدا

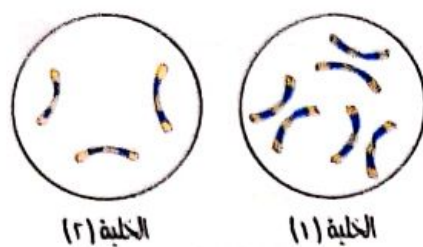
(أ) ٤٦ جزء / DNA ٢٣ جزء

(ب) ٤٦ كروموسوم / ٢٣ كروموسوم

(ج) ٢ كروموسوم جنسى / ٢٢ كروموسوم جسدي

(د) ٤٦ كروموسوم جسدي / ٢٢ كروموسوم جسدي

الدرس الأول

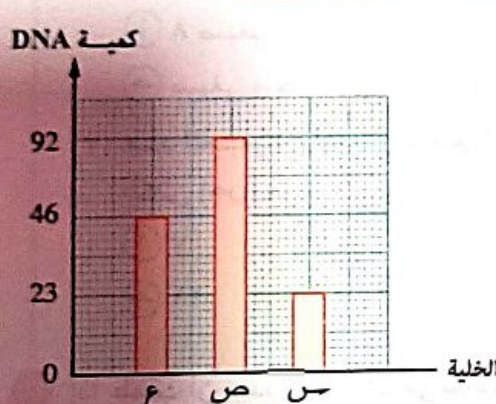


* يتضمن الخليتين (١١، ١٢) أنهما خلستان

- Ⓐ جسديتان لكتانين مختلفين
Ⓑ جسدية وجنسية لنفس الكائن
Ⓒ جسديتان مختلفتان لنفس الكائن
Ⓓ جنسيتان لكتانين مختلفين

إذا افترضنا اختفاء نيوكلويوتيد من تتابع النيوكليوتيدات على جزء DNA الذي يعبر عن جين ما، فما يلى لا يحدث نتيجة لذلك ؟

- Ⓐ تغير الصفة المعبر عنها
Ⓑ تغير نوع البروتين الناتج
Ⓒ تغير جميع الصفات الوراثية



الشكل البياني المقابل يمثل كمية الحمض النووي DNA في ثلاثة خلايا مختلفة في ذكر الإنسان :

- (١) * أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية فى نسيج جلد (فى حالة عدم انقسام) ؟
Ⓐ س فقط
Ⓑ ع فقط
Ⓒ س ، ع
Ⓓ ص ، ع

(٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيخ ناضج ؟

- Ⓐ س فقط
Ⓑ ع فقط
Ⓒ س ، ع
Ⓓ ص ، ع

(٣) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية فى نسيج الجلد قبل أن تبدأ مباشرةً فى الانقسام ؟

- Ⓐ ص فقط
Ⓑ ع فقط
Ⓒ س ، ع
Ⓓ ص ، ع

يحتوى الحيوان المنوى فى الإنسان (فى الحالات الطبيعية) على جميع ما يلى ماعدا

- Ⓐ الصبغى الجنسى القصير أو الطويل
Ⓑ نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجنسية
Ⓒ ٢٢ كروموسوم جسدي
Ⓓ زوج من الكروموسومات الجنسية

الشكل البياني المقابل يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لثلاثة كائنات حية، ادرسه ثم أجب :

(١) عدد الكروموسومات الجسمية في نواة الحيوان المنوى لذكر

الكائن (س) هو

- ① كروموسوم واحد
- ② كروموسومان
- ③ ٢٢ كروموسوم
- ④ ٢٢ كروموسوم

(٢) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة

من انقسام خلية من خلايا المبيض ميوزياً في الكائن (ع) هو

- ① ٨ صبغيات
- ② ٤ صبغيات
- ③ صبغيان

(٣) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من الانقسام الميتوزى لخلية من خلايا الساق في

الكائن (ص) هو

- ١٤ ①
- ٢٨ ②
- ٧ ③
- ٢١ ④

(٤) إذا علمت أن عدد الصبغيات في نواة خلية من ساق نبات ما هو ٤٢ صبغي، فكم عدد الصبغيات في جة اللفاح لهذا النبات ؟

- ٢٤ ①
- ٨٤ ②
- ٢١ ③
- ٤٢ ④

(٥) من الشكل البياني المقابل يمكن استنتاج أن

١ هناك علاقة عكssية بين عدد الكروموسومات

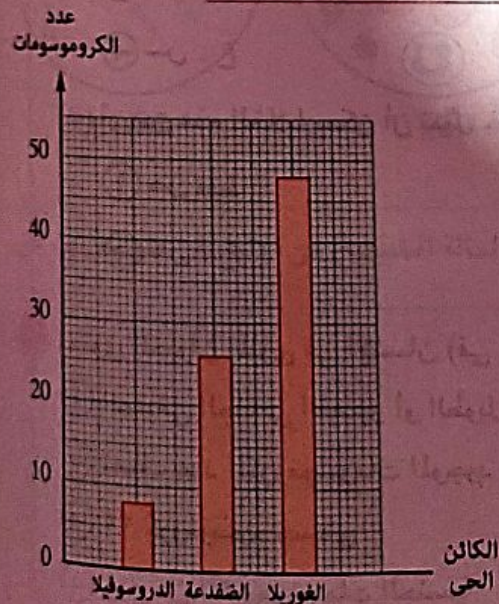
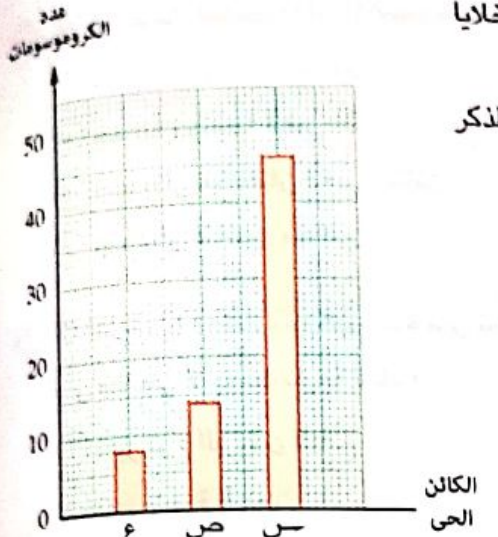
ودرجة رقى الكائن الحي

٢ عدد الجينات المحمولة على الكروموسومات

يختلف حسب نوع الكائن الحي

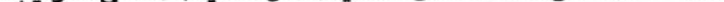
٣ الدروسوفيلا تحتوى على صفات وراثية أكثر من الضفدع

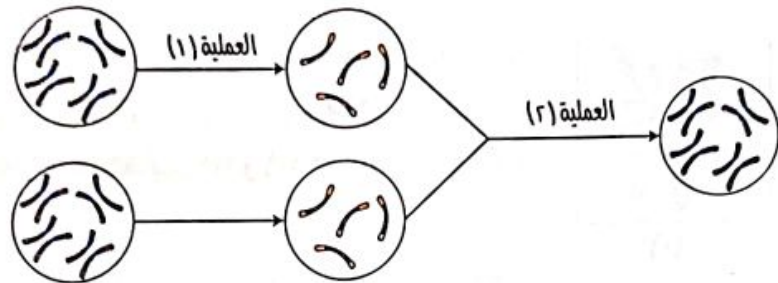
٤ جميع الكائنات الحية تشترك في الصفات الوراثية المحمولة على الكروموسومات



١٤. الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية تنقسم ميتوزياً لتعطى خلايا مجموعتها الصبغية.....

- | | | |
|--------------|----------------------------------|--------|
| ٤) ثانية | <input type="radio"/> | أحادية |
| ٥) ا، ب معًا | <input checked="" type="radio"/> | رباعية |

* من الشكل التالي تمثل كل من العملية (١١) والعملية (٢٢) على الترتيب




- ۱** انقسام میوزی / اخصاب **۲** انقسام میتوزی / اخصاب
۳ انقسام میتوزی / انقسام میوزی **۴** انقسام میوزی / انقسام میتوزی

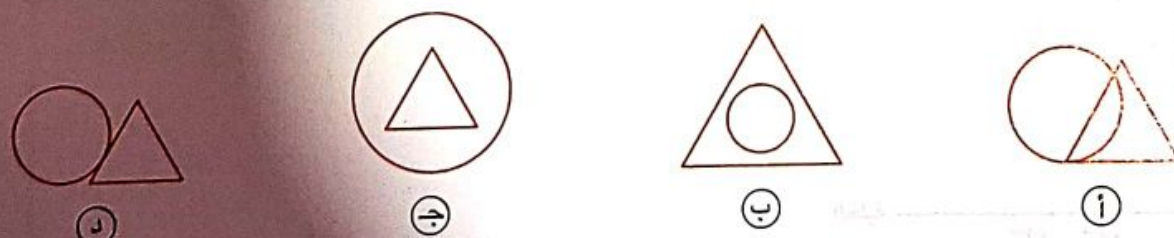
إذا مرت خلية بالمراحل التالية
.....
 $2n \leftarrow$
 $2n \leftarrow$
 $n \leftarrow$
 $2n \leftarrow$

- Ⓐ انقسام ميتوzioni ثم انقسام ميوزي ثم إخصاب
 - Ⓑ انقسام ميوزي ثم إخصاب ثم انقسام ميتوzioni
 - Ⓒ إخصاب ثم انقسام ميوزي ثم انقسام ميتوzioni
 - Ⓓ انقسام ميتوzioni ثم إخصاب ثم انقسام ميوزي

أى معا يلى لا ينتج عنه عدد زوجي من الكروموسومات ؟

- ١) انقسام خلية $(2n)$ ميتوزياً
٢) حدوث عملية الإخصاب
٣) انقسام خلية $(2n)$ ميوزياً
٤) تكوين الزيجوت

إذا رمنا للجين بالثلث ورمزنا للكروموسوم بالدائرة، فأى الأشكال التالية يعبر عن علاقة الجين بالكروموسوم؟



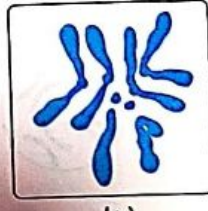
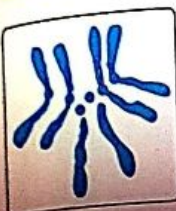
١١ يتكون الكروموسوم أثناء الطور الانفصالي من الانقسام الميتوzioni من

- Ⓐ هستونات وشريط DNA
Ⓓ شريطين DNA وبروتين

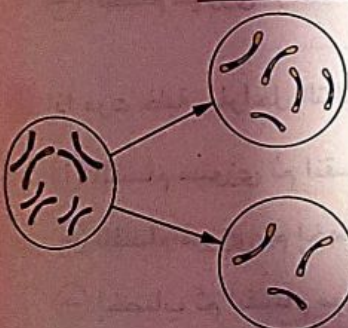
- ① چينات وشريط RNA
② بروتين وقواعد نيتروجينية

أسئلة المقال

ثانية



- ١ الشكلان المقابلان يوضحان نوعين من الطرز الكروموسومي (١) ، (٢) في حشرة الدروسوفيلا، ما أوجه الشبه والاختلاف بين (١) و (٢) ؟
٢ «نحصل دائمًا على طررين كروموسوميين متماثلين عند حدوث الانقسام الميتوzioni لخلايا المناسل للإنسان، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.



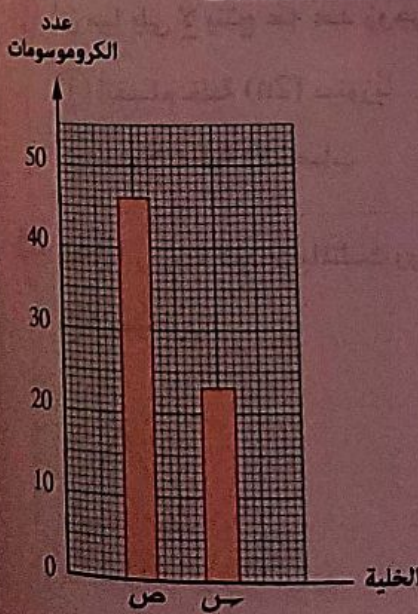
- ٣ الشكل الذي أمامك يتنافي مع أحد أسس النظرية الكروموسومية، حدد هذا الأساس، ثم حدد ما بالشكل من خطأ؟ وصوبه.

- ٤ «الصيغة الجنسي (Y) ضروري لحياة الإنسان»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

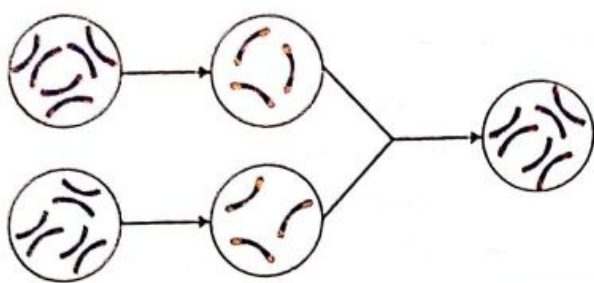
- ٥ الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسومات في خلتين مختلفتين في ذكر إنسان بالغ، ادرسه ثم أجب :

(١) ما اسم الخلية (ص)؟ وما عدد الكروموسومات الجسدية الموجودة بها؟ مع تفسير إجابتك.

(٢) حدد التركيب الكروموسومي للخلية (ص).



الدرس الأول

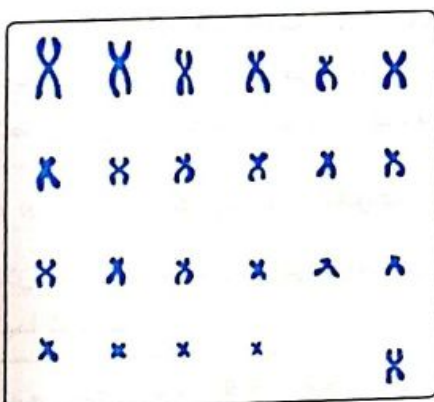


١ الشكل المقابل يعبر عن بعض أسس النظرية الكروموسومية التي وضعها ساتون وبوفري، وضح هذه الأسس.

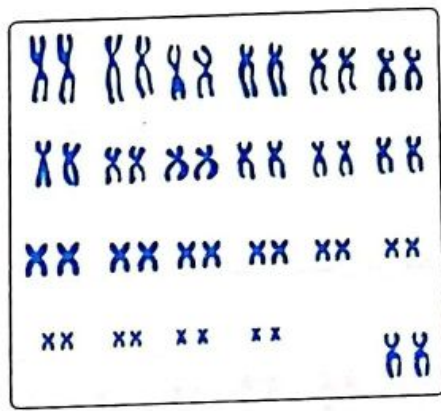
٢ علٰٰ يرمز للخلية الجسدية بالرمز $(2n)$ ، بينما يرمز للمشيخ بالرمز (n) .

٣ «ت تكون الأمشاج في الكائنات الحية غالباً بالانقسام الميتوzioni»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٤ في الشكلين التاليين :



(٢)



(١)

- (١) أي من الطرزين الكروموسوميين يمثل خلية جسدية؟ وأيهما يمثل خلية جنسية؟ ولماذا؟
- (٢) هل الطرز الكروموسومي (١) يمثل خلية ذكر أم خلية أنثى؟ ولماذا؟
- (٣) قم عدد الكروموسومات الجسدية؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (١) و (٢)؟

أنمط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

١ تميز الكروموسومات الجنسية بأنها

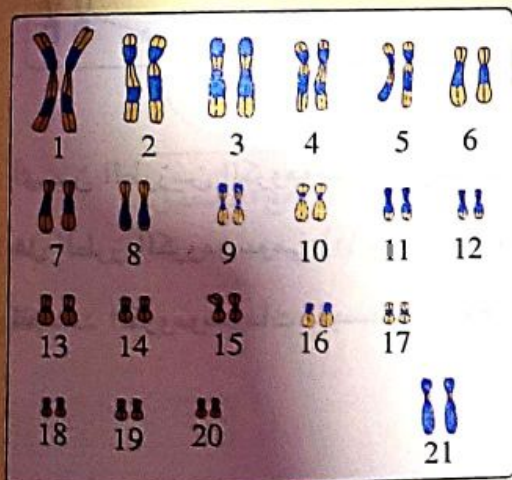
- ١ تحدد الجنس في معظم الكائنات الحية
- ٢ تُرتَب تنازليًّا في الطرز الكروموسومي
- ٣ تحمل رقم ٢٢ في جميع الكائنات الحية
- ٤ متماثلة في جميع الكائنات الحية
- ٥ توجد دائمًا في نهاية الطرز الكروموسومي

٢ أي مما يلى ينطبق على حبوب اللقاح ؟

- ١ تمثل الأمشاج المذكورة في النبات
- ٢ تنتج بالانقسام الاختزالي لخلايا بتلة النبات
- ٣ تحتوى على نفس عدد الصبغيات الموجودة في بويضة نفس النبات
- ٤ توجد فيها الكروموسومات في أزواج متماثلة
- ٥ تحتوى على نفس عدد المجموعات الصبغية الموجودة في بتلة النبات

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكلان التاليان يوضحان طرزين كروموسوميين لنوع من الكائنات الحية يشبه الإنسان في تحديد الجنس، ادرسهما ثم أجب :



(12)

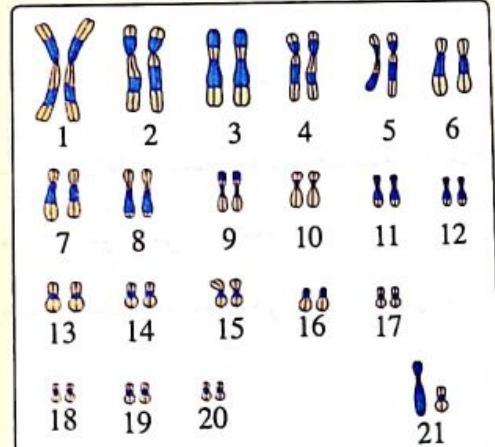
تركيبه الصبغى ($20 + XY$)

ينتج نوعين من الأمشاج

تركيبه الصبغى ($20 + X$)

عدد الكروموسومات ٢١ كروموسوم

جميع الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة



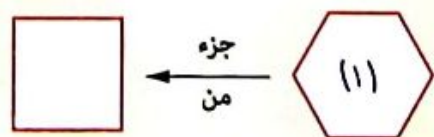
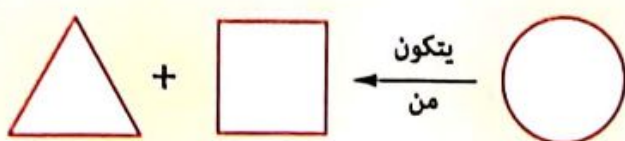
(11)

الفلك (11)

الفلك (2)

الأشكال التالية تعبر عن بعض محتويات الخلية والمسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في الكائن الحي حيث

يعبر عن الكروموسوم بالدائرة و DNA بالربع :



RNA
جين
نيوكليوتيد
بروتين
سكر

..... يعبر (١) عن

..... يعبر (٢) عن



في هذا الدرس سوف تعرف :

- ◀ القانون الأول لمندل (قانون انعدال العوامل الوراثية).
- ◀ القانون الثاني لمندل (قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية).

تفسير قوله تعالى في ضوء نظرية الكروموسومات



Gregor Mendel

توصل عام ١٨٦٠ بعد إجراء تجارب على نبات بازلاء الخضر إلى الآتي :

- ① كل صفة وراثية يتحكم فيها زوج واحد من العوامل الوراثية (التي عرفت فيما بعد باسم الجينات) قد تكون سائدة أو متتحية.
- ② كل زوج من الصفات المقابلة (السائدة والمتتحية) يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المترادفة).

القانون الأول لمندل

قانون انعزال العوامل الوراثية (يفسر توارث زوج من الصفات الأليلومورفية)

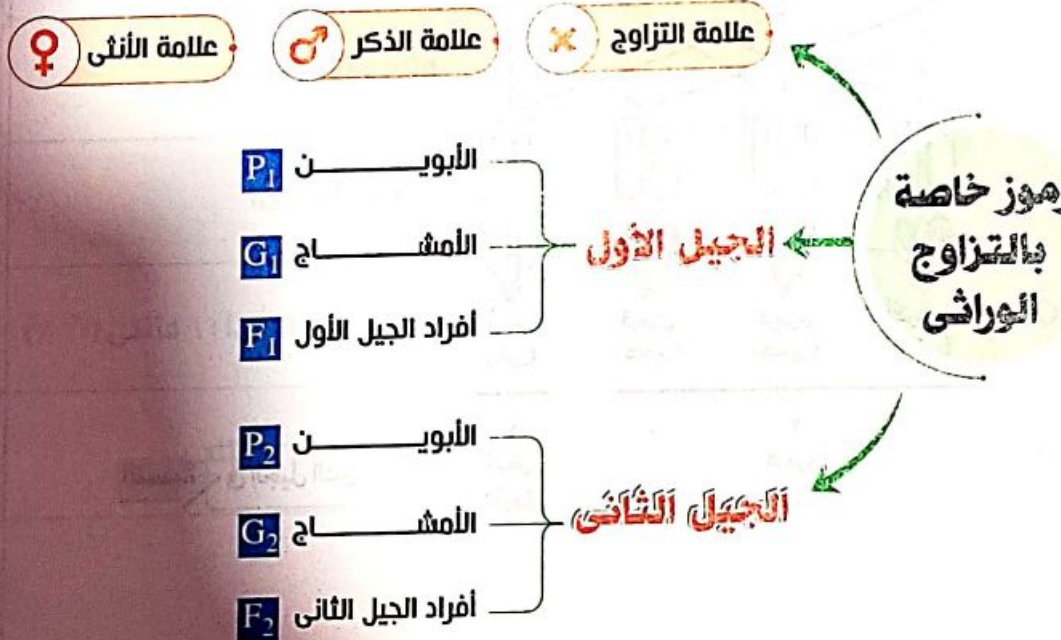
* عند تهجين فردتين نقبيتين مختلفتين في زوج واحد من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والآخر يحمل الصفة المتتحية)، تظهر :

- الصفة السائدة نسبة ١٠٠٪ في أفراد الجيل الأول F_1

- الصفتان السائدة والمتتحية معاً نسبة ٣ : ١ على الترتيب في أفراد الجيل الثاني F_2

ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات المندلية وهي صفات تامة السيادة، لذا يسمى هذا الطرز (النمط) الوراثي بـ «السيادة التامة».

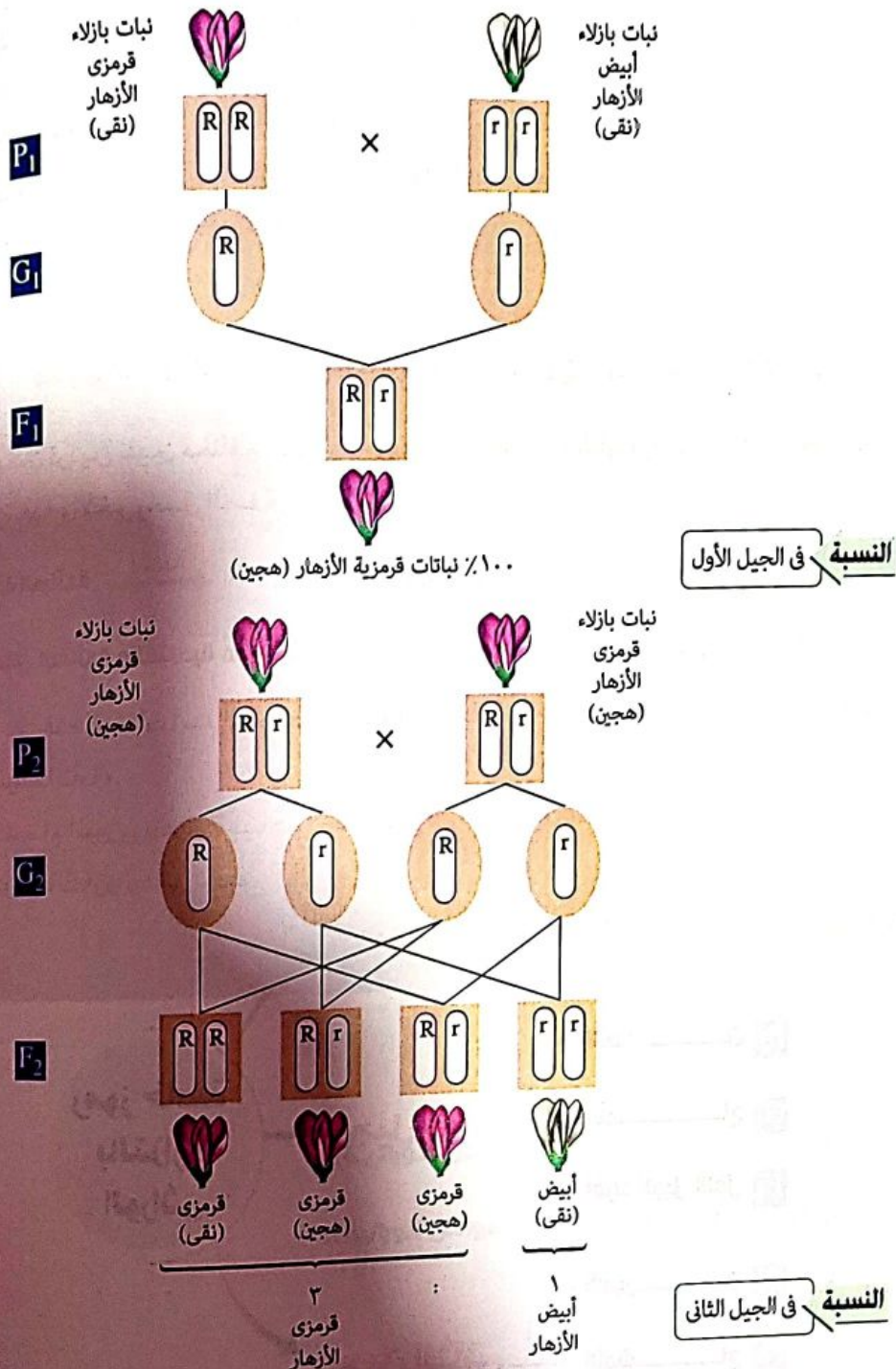
* في الانقسام الميوزي تتنزّل الجينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجاً من جديد.



مثال . توارث زوج من الصفات (صفة لون الأزهار في نبات البازلاء) :

إذا علمت أن چين اللون القرمزى للأزهار R سائد على چين اللون الأبيض r ،

يمكن التعبير ورائياً عن تهجين نبات بازلاء قرمزي الأزهار (نقى) مع نبات أبيض الأزهار لجيدين متتالين، كالتالى:



من المثال السابق يتضح الآتي :

الصفة الوراثية تمثل بلوغ من الجيلات قد يكون :

- متماثل (لقى)، مثل : ° اللون القرمزي (RR) وسم، سائد نق.

• اللون الأبيض (٢٢) ويسمى متنحي وهو دانثاً نقيّاً.

- غير متماثل (هجين)، مثل : اللون القرمزى (Rr) ويسمى سائد هجين.

انزعال چینات لون الأزهار (القرمزى والأبيض) المحملة على أزواج الكروموسومات إلى الامشاج G₁, G₂.

ثم ازدواجها من جديد عند الإخصاب لتكوين الأفراد في F_2 .

أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (اللون القرمزي) بصورة هجين بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني يحملون الصفة السائدة (اللون الأسود) بصورة هجين بنسبة ٣٣٪.

الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتentingة (اللون القرمزى - اللون الأبيض) بنسبة ٢ : ١ على الترتيب.

ظهور اللون القرمزى فى أفراد (الجيل الأول بنسبة ١٠٠٪ ، لأن چين اللون القرمزى (R) يسود سيادة تامة

على چين اللون الأبيض (r).

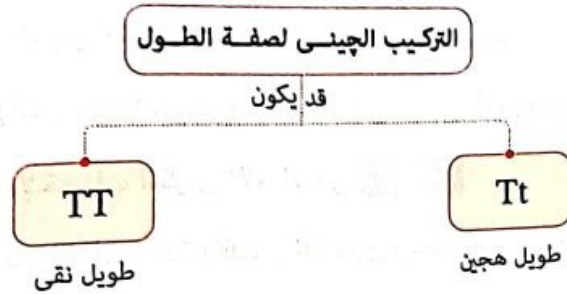
ظهور اللون الأبيض بين أفراد الجيل الثاني، لاجتماع چيني الصفة المتنحية معاً (٢٢).

الجدول التالي يوضح مفاتيح استرشادية تساعدك في حل مسائل قانون مندل الأول :

Key Points

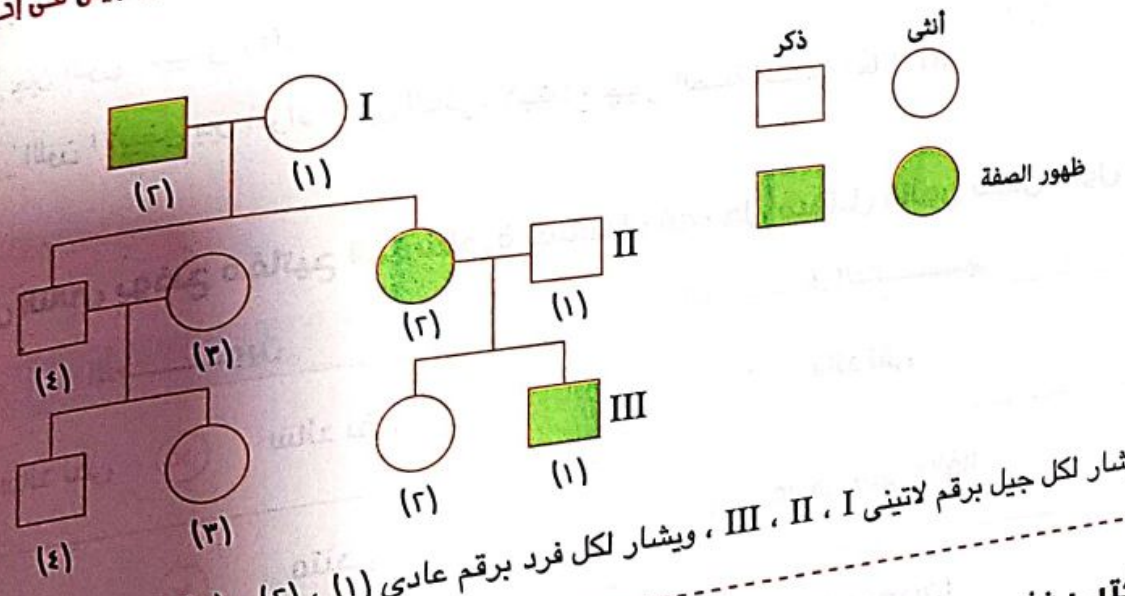
- تمثل الصفة بزوج من الاليلات على الأقل وهي تستخدم في وصف التباين بين الجينات حيث يirth الفرد الاليلين لكل صفة وراثية أحدهما (الليل) من الأم والأخر من الآب فإذا كان الاليلان متشابهين كانت الصفة نقية، وإذا كان الاليلان مختلفين كانت الصفة هجينة.

• مثال :



حيث يمثل : (T) أليل، (t) الأليل الثاني.

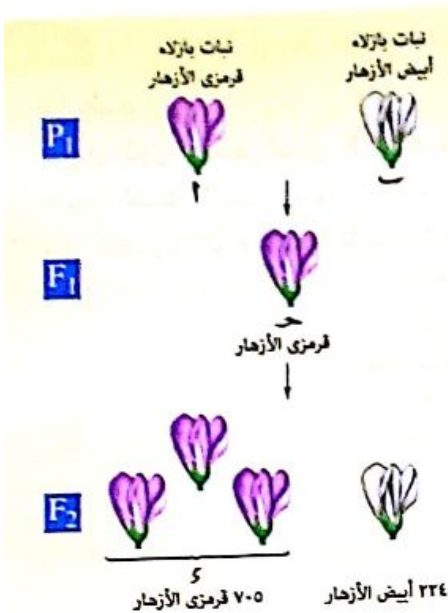
- سجل النسب الوراثي عبارة عن مخطط يوضح كيفية التقال الصفات وجيناتها من جيل إلى جيل في إحدى العائلات، كالتالي :



• يشار لكل جيل برقم لاتيني I ، II ، III ، ويشار لكل فرد برقم عادي (١١ ، ١٢ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٣٢).

اخبر نفسك

فـى نوع من الحيوانات تم التزاوج بين ذكر أسود اللون وأنثى بيضاء اللون، فنتج ١٢ فرد أسود اللون، وعند تزاوج أحد الذكور البيضاء من إحدى الإناث الناتجة نتج ٦ أفراد سوداء اللون و ٦ أفراد بيضاء اللون، فـما الطرز الـجينـية لـكل من التـباء وـالـأـبـنـاء؟



٢ درس الشكل المقابل، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

(١) كم عدد أنواع الأمشاج التي ينتجهما الفرد (٢) ؟

أ نوع واحد

ب نوعان

ج ثلاثة أنواع

د أربعة أنواع

(٢) ما نسبة الأمشاج التي تحمل الجين المتنحى الناتجة من الفرد (ح) ؟

أ٪٥٠

ب٪٢٥

ج٪١٠٠

(٣) ما التركيب الجيني للأفراد الناتجة من تهجين النبات (س) مع النبات (ح) ؟

أ (aa)٪١٠٠

ب (Aa)٪١٠٠

ج (aa)٪٥٠

د (AA)٪٥٠

(٤) عدد الأفراد التي تحمل التركيب الجيني (AA) في المجموعة (ئ) حوالي فرد.

أ ١٧٦

ب ٢٢٥

ج ٤٧٠

القانون الثاني لمندل

قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (يفسر توارث زوجين من الصفات الأليلومورفية)

* عند تهجين فردین نقیین مختلفین فی زوجین او أكثر من الصفات الأليلومورفية (أحدھما يحمل الصفتین السائدتين بصورة نقية والآخر يحمل الصفتین المتنھیتین) تورث صفتا كل زوج منها مستقلة، فتظهر :

- الصفتان السائدتان بنسبية ١٠٠٪ في أفراد الجيل الأول F₁

- الصفتان السائدتان والصفتان المتنھیتات معا بنسبية ٩ : ٣ : ٢ : ١ في أفراد الجيل الثاني F₂

* توزيع الجينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعا حراً، لأن كل جين يقع على كروموسوم مستقل.

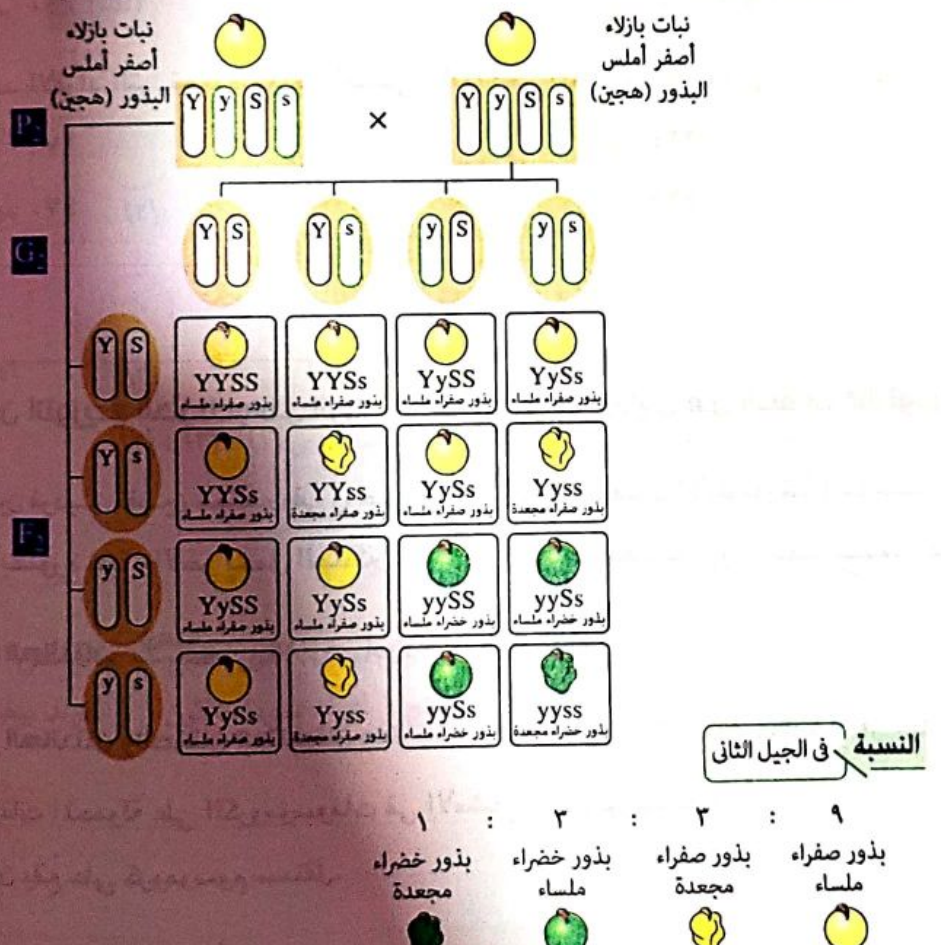
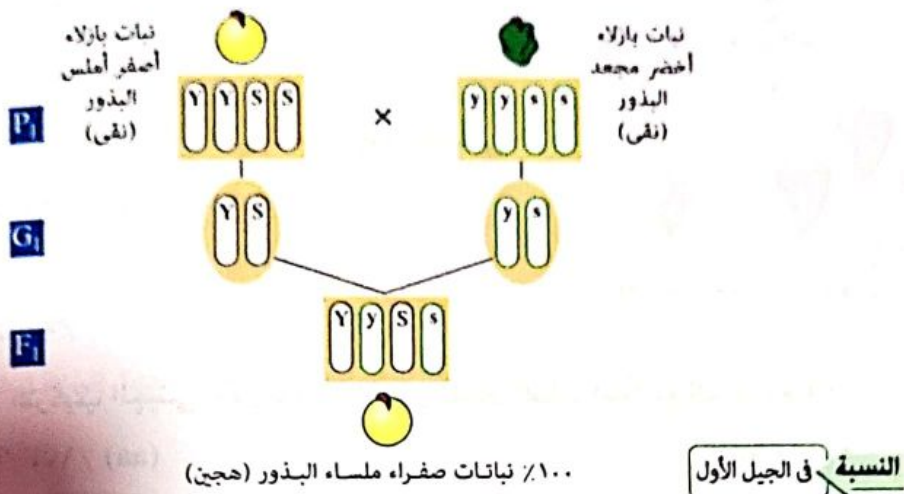
توريث زوجين من الصفات (صفاتي لون وشكل البذرة لنبات الباذلة) :

إذا علمت أن :

- جين اللون الأصفر للبذور Y مسائد على جين اللون الأخضر y

- جين الشكل أملس للبذور S مسائد على جين الشكل المجعد s

يمكن التعبير وراثياً عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور (نقفي) مع نبات أخضر مجعد البذور لجينين متاليين كال التالي :



من المثال السابق يتضح الآتي :

كل من چين لون البذرة وچين شكل البذرة يقع على كروموسوم مستقل (أى على كروموسومين مختلفين) لذلك توزع الچينات على الأمشاج توزيعاً حراً.

أفراد الجيل الأول تحمل الصفتين السائدتين (اللون الأصفر والشكل الأملس) بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدتين والصفتين المتختيتين (اللون الأصفر والشكل الأملس - اللون الأخضر والشكل المجعد) بنسبة ٩ : ٣ : ٢ : ١

٥ اختبر نفسك

مجاناً عليها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والأخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهاراً قرميزية الناتجة من هذا التهجين ؟

- (١) ٪ ١٠٠ (٢) ٪ ٧٥ (٣) ٪ ٥٠ (٤) ٪ ٢٥

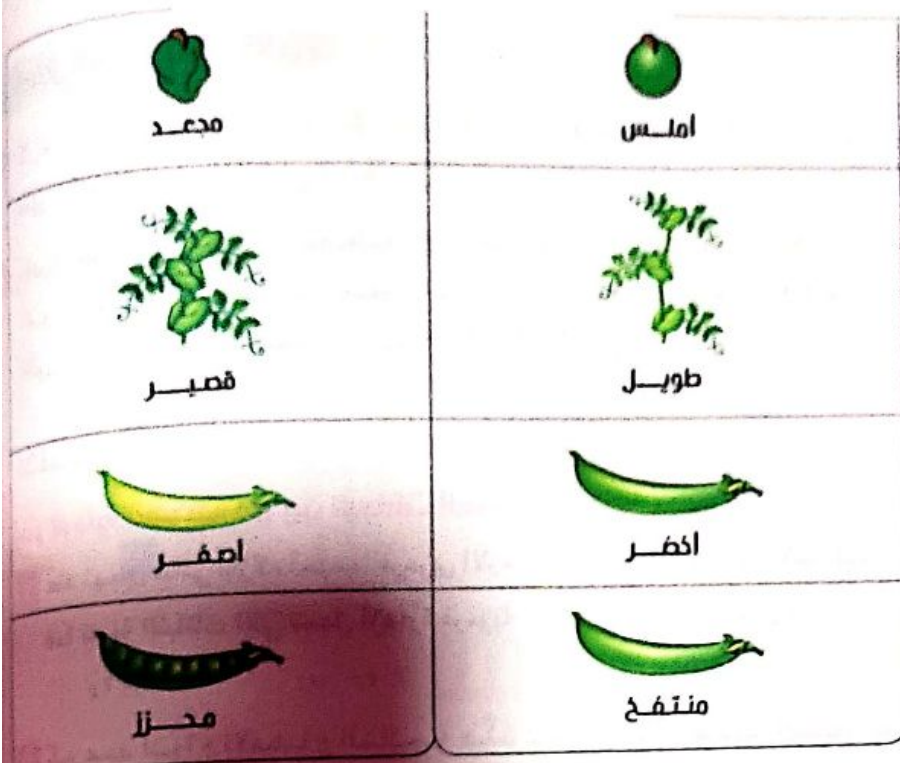
٢ كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يحمل أزهاراً قرميزية تركيبه الجيني $TtRr$ مع نبات آخر يحمل الصفتين المتختيتين ؟

- (١) ٢ (٢) ٤ (٣) ٦ (٤) ٨

تذكرة

١ الصفات السائدة والمتقدمة للنبات البازلاء التي قام مدل بدراستها، هي :

الصفة المتقدمة	الصفة السائدة	الصفة
 أبيض	 قرمزى	لون الزهرة
 طرفي	 جانبى	وضع الزهرة
 أخضر	 أصفر	لون البذرة



نتائج العديد من التجارب التي أجريت في مطلع القرن الماضي دلت على أن قواليين مدلل تتطبق على العديد من الصفات الوراثية في الإنسان، حيث يتدكم في كل صفة زوج واحد من الجينات. فإذا حصل الفرد على :

- جين سائد واحد على الأقل من أحد الآبويين **الصفة السائدة**

- جين متعدد من كلا الآبويين **الصفة المتعددة**

والجدول التالي يوضح بعض الصفات البشرية التي تخضع لمبدأ السيادة التامة طبقاً لقواليين مدلل

الصفة الممتدة	الصفة السائدة	الصفة
		الالتقاض الأبويبي للسان
		شحمة الأذن

الدرس الثاني

		<p>مظهر الشعر</p>
		<p>لون الشعر</p>
		<p>حجم العيون</p>
		<p>لون العيون</p>
		<p>فهازات الوجه</p>
		<p>نقش الوجه</p>

؟ أسئلة

فرع 1

الدرس الثاني

محاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة  مجب عنها لفصيلنا

• فصل • تطبيق • تحليل



قيم نفسك إيجابياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

القانون الأول لمندل

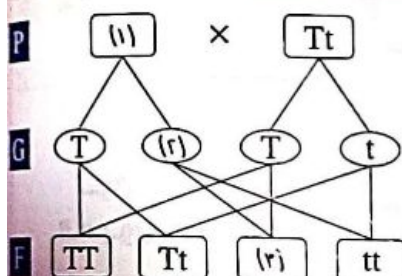
١ ما الذي توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجربته على نبات بازلاء الخضر ؟

(١) الكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات

(ب) الجين مسئول عن ظهور صفة معينة

(ج) الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية

(د) الجين يتكون من تتبع من النيوكليوتيدات



٢ في الشكل المقابل الذي يوضح عملية تلقيح ذاتي في نبات بازلاء طويل الساق، أي مما يلى يمثل الأرقام (١)، (٢)، (٣) ؟

(٢)	(٣)	(١)	
tt	T	TT	(١)
Tt	t	Tt	(ب)
TT	T	Tt	(ج)
TT	t	tt	(د)

٣ عند تهجين نبات تركيبه الجيني BB مع آخر تركيبة الجيني bb، تتجزء من هذا التهجين ١٥٠ فردًا فإن عدد الأفراد الناتجة ذوى التركيب الجيني الهجين يكون فردًا.

٦٥ (ب)

١٥٠ (د)

٣٠ (١)

٧٥ (ج)

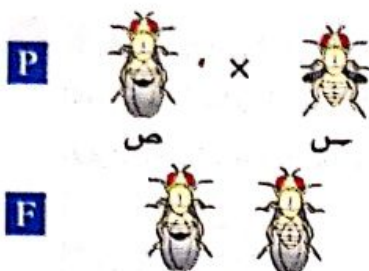
٤ تظهر صفة اللون القرمزى للأزهار فى نبات البازلاء بطرزين جينيين، هما

Rr ، RR (ب)

rr ، Rr (د)

rr ، RR (١)

RW ، RR (ج)



٥ الشكل المقابل يوضح وراثة صفة طول الأجنحة في إحدى الحشرات والجيل الناتج من تزاوج الفردin (ص) و (س)، من خلال ذلك يمكن استنتاج أن

- جين الصفة في الفرد (س) يسود على جين الصفة في الفرد (ص)
- جين الصفة في الفرد (ص) يسود على جين الصفة في الفرد (س)
- عدم وجود سيادة بين جينات الصفة في الفردin (ص) و (س)
- يشترك الجينين (ص) ، (س) في إظهار صفة وسط

٦ إذا تزاوج رجل وامرأة تركبيهما الجيني لصفة ما هو Aa، فما احتمال ظهور التركيب الجيني AA لهذه الصفة بين الأبناء؟

- (أ) ٪ ٥٠ (ب) ٪ ٢٥ (ج) ٪ ٧٥ (د) ٪ ١٠٠

٧ إذا كان التركيب الجيني لصفة ما لأحد الأبناء هو aa، فائي مما يلى يمكن أن يمثل التراكيب الجينية للأبوين بالنسبة لهذه الصفة؟

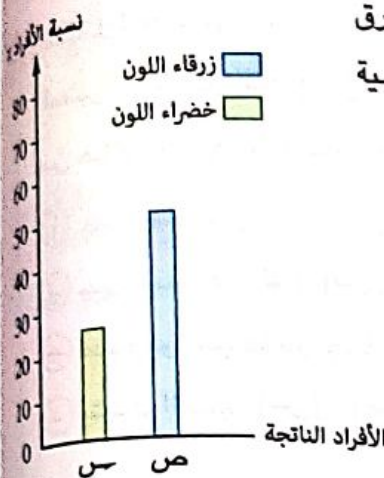
- (أ) Aa × AA (ب) AA × AA (ج) aa × Aa (د) aa × AA

٨ إذا تم تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهاراً قرمذية Rr، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج؟

- (أ) ٪ ١٠٠ (ب) ٪ ٧٥ (ج) ٪ ٢٥ (د) صفر %

٩ عند تهجين نباتى بازلاء أحدهما يحمل أزهاراً قرمذية نقية مع آخر يحمل أزهاراً بيضاء، فإن نسبة الجيل الناتج تكون

- (أ) ١٠٠ % أزهار قرمذية
 (ب) ٧٥ % أزهار قرمذية : ٢٥ % أزهار بيضاء
 (ج) ٥٠ % أزهار قرمذية : ٥٠ % أزهار بيضاء
 (د) ١٠٠ % أزهار بيضاء



* في نوع من الأسماك حدث تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما أزرق اللون، من الشكل البياني المقابل، أى مما يلى يوضح الطرز الجينية للأفراد (س)، (ص) الناتجة من التزاوج؟

ص	س	
bb	bb	(١)
BB	Bb	(٢)
Bb	bb	(٣)
Bb	BB	(٤)

* إذا علمت أن صفة المهة والتي تتميز بغياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعيون هي صفة متينة متنحية في الإنسان، فما احتمال ظهور هذه الصفة في الأبناء عند تزاوج رجل أمهق بأمرأة تحمل جين المهة؟

- (١) ٢٥٪ (٢) ٥٠٪ (٣) ٧٥٪ (٤) ١٠٠٪

إذا علمت أن جين صفة شحمة الأذن الحرة سائد D وعند تزاوج رجل ذو شحمة أذن ملتحمة من امرأة ذات شحمة أذن حرة وأنجبوا جميع الأبناء ذو شحمة أذن حرة، فإن الطرز الجينية المتوقعة للأبدين هي

- Dd × dd (٢)
DD × dd (٤)
dd × dd (١)
Dd × Dd (٣)

* سيدة مصابة بارتخاء الجفن العلوى للعين وهي صفة تعتمد على وجود جين سائد E، والد هذه السيدة مصاب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، في ضوء ذلك أجب :

(١) ما التركيب الوراثي للسيدة؟

- (١) أو ب (٢) ee (٣) EE (٤) Ee

(٢) ما التركيب الوراثي لوالد السيدة؟

- (١) Ee (٢) ee (٣) EE (٤) ee

(٣) ما التركيب الوراثي لوالدة السيدة؟

- (١) Ee (٢) ee (٣) EE (٤) ee

(٤) إذا تزوجت هذه السيدة رجلاً طبيعيًا، فما نسبة الأبناء المتوقع أن تظهر عليهم الصفة؟

- (١) ١٠٠٪ (٢) ٧٥٪ (٣) ٥٠٪ (٤) ٢٥٪

الدرس الثاني

١٤ ظهور أبناء عيونهم ضيقة لأبوين عيونهم متسعة فهذا يدل على أن الطرز الجينية للأبوبين هي ١٤

$$aa \times AA \quad \textcircled{ب}$$

$$Aa \times Aa \quad \textcircled{د}$$

$$AA \times AA \quad \textcircled{إ}$$

$$aa \times aa \quad \textcircled{ج}$$

١٥ أثناء دراسة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء، ما نسبة الأفراد التي تحمل العامل (ر) في الجيل الثاني؟ ١٥

$$\% ٥٠ \quad \textcircled{ب}$$

$$\% ١٠٠ \quad \textcircled{د}$$

$$\% ٢٥ \quad \textcircled{إ}$$

$$\% ٧٥ \quad \textcircled{ج}$$

١٦ إذا علمت أن چين لون القرن الأخضر في نبات البازلاء سائد على چين لون القرن الأصفر، أجب :

(١) عند تهجين نباتين من البازلاء كلاهما أخضر القرون هجين، فما نسبة النباتات صفراء القرون في الجيل الناتج؟ ١٦

$$\% ٧٥ \quad \textcircled{ب}$$

$$\% ٢٥ \quad \textcircled{د}$$

$$\% ١٠٠ \quad \textcircled{إ}$$

$$\% ٥٠ \quad \textcircled{ج}$$

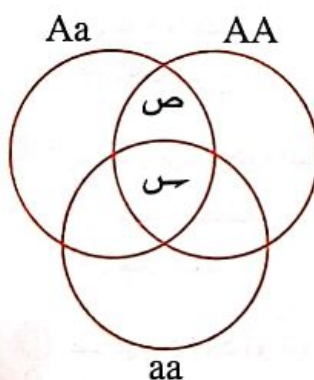
(٢) أي التهجينات التالية في نبات البازلاء لا ينتهي عنها قرون صفراء اللون؟ ١٦

$$Gg \times Gg \quad \textcircled{ب}$$

$$gg \times gg \quad \textcircled{د}$$

$$GG \times Gg \quad \textcircled{إ}$$

$$Gg \times gg \quad \textcircled{ج}$$



١٧ ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

(١) أي مما يلى لا يمثل (س)؟ ١٧

(أ) عدد الآليلات لكل صفة وراثية

(ب) ظهور الصفة في الجيل الأول لقانون مندل الأول

(ج) وجود الصفة على نفس الكروموسوم

(د) موقع الصفة على نفس الكروموسوم

(٢) تمثل (ص) ١٧

(ب) تشابه الطرز المظہرى

(إ) نقاط الصفة

(د) تشابه جميع الآليلات

(ج) تشابه الطرز الجيني

١٨ إذا تم تهجين نبات بازلاء بذوره ملساء هجين مع نبات بازلاء بذوره مجعدة، فما نسبة البذور الملساء في

الجيل الناتج؟ ١٨

$$\% ٧٥ \quad \textcircled{ب}$$

$$\% صفر \quad \textcircled{د}$$

$$\% ١٠٠ \quad \textcircled{إ}$$

$$\% ٥٠ \quad \textcircled{ج}$$

القانون الثاني للدلالة

حيوانات منوية	AB	Ab
بويضان	ab	aB

١١ من الجدول المقابل، أي مما يلى ليس من الاحتمالات الوراثية للجيل الناتج؟

- AaBB ④
Aabb ③
AaBb ①
aabb ②

١٢ ما نسبة الأمشاج من النوع (Ab) التي ينتجها الفرد ذو التركيب الجيني Aabb؟

- ١) ١٠٠٪ ٢) ٧٥٪ ٣) ٥٠٪ ٤) ٢٥٪

١٣ إذا كانت نسبة الأمشاج من النوع (ab) التي ينتجها أحد الأفراد هي ١٠٠٪، فما التركيب الجيني لهذا الفرد؟

- aabb ④
Aabb ③
aaBb ②
AaBb ①

١٤ فرد تركيه الجيني لزوج من الصفات هو GgHH، أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للطرز الجينية للأمشاج التي ينتجها؟

- (gH)٪ ٥٠ ②
(GH)٪ ١٠٠ ④
(gH)٪ ٢٥ ①
(GH)٪ ٧٥ ③

١٥ كم عدد أنواع الأمشاج التي تنتج من فرد تركيه الجيني AaBb؟

- ١) نوع واحد
٢) نوعين
٣) أربعة أنواع
٤) ثلاثة أنواع

١٦ إذا كان فرد تركيه الجيني لزوج من الصفات هو BBrr، فإن جميع الأمشاج الناتجة تحمل دائمًا

- ١) چينان سائدان
٢) چينان متنحيان
٣) چين متنحي ④
٤) چين سائد

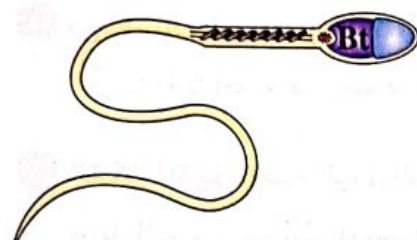
١٧ عند تهجين نبات ذو قرون خضراء متنفسة مع نبات آخر ذو قرون صفراء محززة كانت الأفراد الناتجة جينيا ذات قرون خضراء متنفسة، (علمًا بأن لون القرنون الخضراء G سائد على اللون الأصفر، شكل القرني المنفذة B سائد على الشكل المحرز)، في ضوء ذلك أجب :

(١) ما الطرز الجينية للأفراد الناتجة؟

- GgBB ①
Ggbb ④
ggBb ③

(٢) * إذا تم ترك أفراد الجيل الأول تلقيح نفسها ذاتياً، فما نسبة الأفراد التي تحمل نفس الطرز المظاهر والجينية للأباء؟

- ١) صفر٪ ٢) ٢٥٪ ٣) ٥٠٪ ٤) ٧٥٪



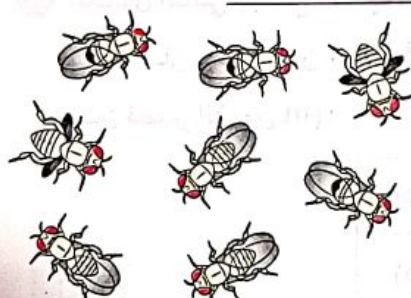
أمامك أحد الحيوانات المنوية لشخص كما يظهر بالشكل المقابل،
أى الاحتمالات التالية لا يمثل الطرز الجينية لهذا الشخص؟

- Ⓐ BBTt
- Ⓑ BbTt
- Ⓒ BBtt
- Ⓓ BbTT

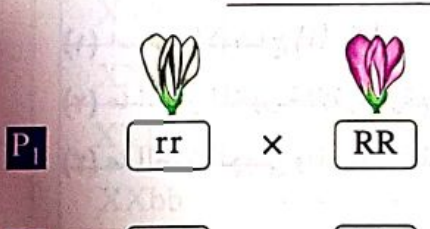
أسئلة المقال

ثانيًا

- ١) في تجارب مندل على لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر كانت نباتات الجيل الأول لا تحمل زهوراً بيضاء، فسر ذلك.
- ٢) ماذا تعنى كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) ظهر جميع أفراد النسل تحمل صفة أحد الآباء عند تزاوج فردين مختلفين في زوج واحد من الصفات المقابلة.
 - (٢) عدد الأزهار ذات الموقع الإبطي (الجانبي) في نبات بازلاء الخضر أكثر ٣ مرات تقريباً من عدد الأزهار ذات الموقع الطرفي بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.



الشكل المقابل يوضح الأفراد الناتجة من تزاوج ذكر وأنثى حشرة دروسوفيلا كلها طول الجناحين، فرسيب ظهر صفة جديدة في الأفراد الناتجة، وما نسبة ظهور هذه الصفة بالنسبة لجميع الأفراد الناتجة؟



الشكل المقابل يوضح تهجين نبات بازلاء قرمزي الأزهار مع آخر أبيض الأزهار :

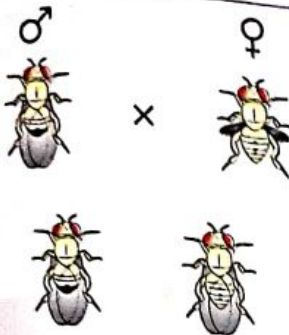
- (١) حدد الطرز الجينية والمظهرية للأفراد (١)، (٢).
- (٢) ما الطرز الجينية الندية في الجيل الثاني؟ وما نسبتها؟

F_2

الفصل
١

• مفهوم وتطوره • تحليل

٥. في السيادة التامة، تظهر الصفة السائدة في الجيل الثاني بنسبة ٥٠٪ عند توارث زوج واحد (نقي) من الموراثية المقابلة، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



٦. الشكل المقابل يوضح الجيل الناتج من تزاوج ذكر دروسوفيلا طويل الجناحين مع أنثى دروسوفيلا مختزلة (قصيرة) الجناحين (علمًا بأنه يرمز لجين طول الجناحين بالرمز T)، في ضوء ذلك حدد :

(١) الطرز الجينية لاباء الجيل الثاني.

(٢) نسبة الأفراد طويلة الجناحين والأفراد مختزلة الجناحين للجيل الثاني.

٧. عند تهجين نبات بازلاء بنوره صفراء ملساء مع نبات آخر بنوره خضراء مجعدة كانت أعداد النباتات

الجيل الناتج كالتالي :

* ٢٦٥ بذرة صفراء ملساء.

* ٢٧٣ بذرة صفراء مجعدة.

* ٢٥٨ بذرة خضراء ملساء.

* ٢٦٤ بذرة خضراء مجعدة.

في ضوء النتائج السابقة، ما الطرز الجينية المتوقعة للأباء ؟

٨. الجدول التالي يوضح التحليل الوراثي لتهجين ثور بنى طويل القرن مع بقرة بيضاء قصيرة القرن (علمًا بأن جين اللون البني B سائد على جين اللون الأبيض b وجين طول القرن M سائد على

جين قصر القرن m).

♀	BM	...(١)... bM	...(٢)... Bm
m	...(٣)... Bbmm	...(٤)... BbmM	...(٥)... bBmm

(١) استنتاج الأمشاج (١١)، (١٢).

(٢) ما الطرز المظهرية للأفراد رقم (١٢)، رقم (١٥)

(٣) ما الطرز الجيني والمظهرى للفرد رقم (١٤) ؟

٩. في نبات البنجر عامل الجذور المنتفخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة m، وعامل اللون الأحمر R سائد على عامل اللون الأبيض r،

استنتج الطرز الجينية والمظهرية الناتجة عن تهجين نباتتين لهما التراكيب الجينية MmRr و Mmrr، موضحاً نسبة ظهور نباتات ذات جذور منت佛خة بيضاء.

أفاط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المطروحة :

من خلال تجارب مندل يمكن استنتاج أن ١

Ⓐ الصفة السائدة تظهر بطرزين چينيين

Ⓑ الصفة المتنحية تظهر بطرزين مظهريين

Ⓒ الصفة السائدة نقية دائمًا

Ⓓ الصفة المتنحية تظهر في جميع الأجيال

Ⓔ الصفات الوراثية المقابلة يعبر عنها بطرزين مظهريين

إذا علمت أنه يرمز لجين لون البشرة الطبيعية بالرمز (A) وجين لون البشرة الم hacae بالرمز (a)،
أى التزاوجات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة بصورة هجينة ؟ ٢

$AA \times AA$ Ⓐ

$AA \times aa$ ١

$AA \times Aa$ Ⓓ

$Aa \times Aa$ Ⓜ

$aa \times aa$ Ⓛ

$aa \times aa$ Ⓝ

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكل المقابل يوضح سجل نسب لتزاوج رجل وامرأة كلاهما

ذى عيون بنية ظهر أحد الأبناء ذو عيون زرقاء، فإذا علمت أن :

* چين لون العيون البنية (B) سائد على چين لون العيون الزرقاء (b).

* يرمز للذكور بالربععات.

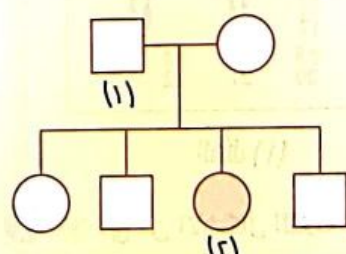
* يرمز للإناث بالدوائر.

* الشكل المظلل للفرد الذى يحمل الصفة المتنحية.

فإن :

* التركيب چيني للأب (١)

* التركيب چيني للابنة (٢)



XXBB
XYBb
XXBb
XYBB
XXbb

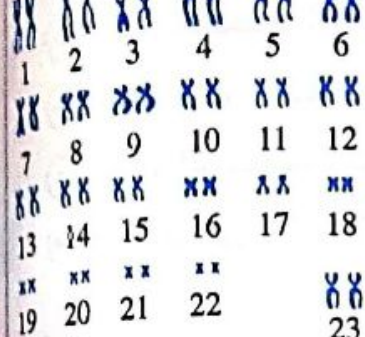
أى مما يلى يمثل الطرز الكروموسومى المقابل ؟

(١) حيوان منوى للإنسان

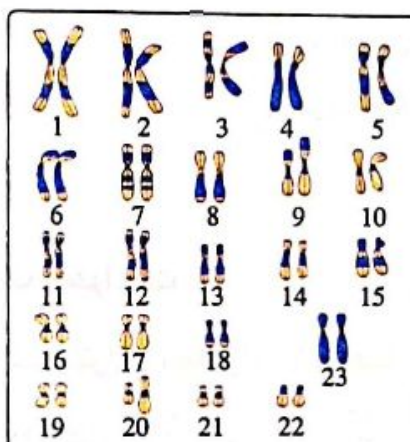
(ب) بويضة الإنسان

(ج) خلية فى جلد ذكر إنسان

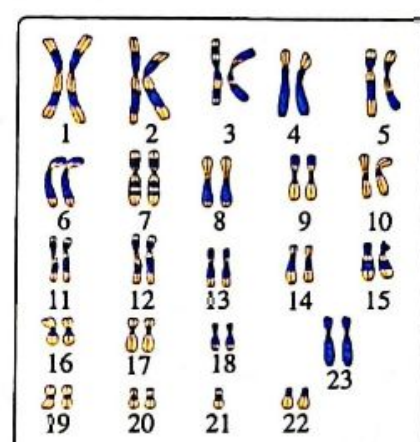
(د) خلية فى معدة أنثى إنسان



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

* أى من الأشكال الثلاثة يمثل الطرز الكروموسومى لأنثى إنسان طبيعية ؟

(ب) الشكل (١)

(د) الشكل (٢) و الشكل (٣)

(١) الشكل (١)

(ج) الشكل (٣)

* أى من الأشكال الثلاثة تظهر فيه بعض الكروموسومات فى أزواج غير متماثلة ؟

(ب) الشكل (٢)

(د) الشكل (٢) و الشكل (٣)

(١) الشكل (١)

(ج) الشكل (٢)

أقل عدد من الكروموسومات يكون فى

(١) الشكل (١)

(ب) الشكل (٢)

(ج) الشكل (٣)

(د) الشكل (٢) و الشكل (٣)

١

اختبار

* ٥ أي من التالي لا ينطبق على أهمية دراسة الطرز الكروموسومي عند الإنسان ؟

- (١) تحديد الأمراض الوراثية
- (ب) تحديد التغيرات الشكلية للكروموسومات
- (ج) تحديد التغيرات العددية للصبغيات
- (د) التنبؤ بالحالات غير الطبيعية

٦ إذا علمت أنَّ چين لون الفراء الأسود في الفئران B سائد على چين لون الفراء البني b و چين الذيل القصير T سائد على چين الذيل الطويل t ، أي من التالي يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويل الناجمة من التزاوج التالي $BbTt \times BBtt$ ؟

- | | |
|-------------------|---------------|
| (ب) $\frac{2}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
| (د) $\frac{6}{8}$ | $\frac{4}{8}$ |

* ٧ إذا علمت أنَّ عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان تساوى (س)، فإنَّ عدد الكروموسومات الجسدية في خلية من المعدة تساوى
.....

- (١) س
- (ب) س - ١
- (ج) س - ٢
- (د) ٢ س

* ٨ أي العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟

- (١) يتكون من عدد من جزيئات DNA
- (ب) يتكون من عدد من النيوكليوتيدات
- (ج) يتكون من البروتين و DNA
- (د) يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية

* ٩ نسبة الأمثلاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى٪

- | | |
|---------|--------|
| (ب) ٥٠ | ٢٥ (١) |
| (د) ١٠٠ | ٧٥ (ج) |

١٠ من خلال الجدول التالي، التركيب الصبغى للفرد رقم (١١) هو

♀	♂	Ab	ab
Ab	AABb	AaBb	Aabb	
		Aabb	(١١)

- AaBb ①
- aaBb ②
- AABb ③
- aabb ④

أجب عما يأتي (١٧ : ١١) :

١١ في ضوء ما درست، ما وجه الشبه والاختلاف بين :

البيضة في الإنسان	الصيوان المنوى في الإنسان	
.....	وجه الشبه
.....	وجه الاختلاف

١٢ أكمل الجدول التالي :

♀	♂	AB
aB		AaBb
		AaBb

* «في السيادة التامة، تظهر الصفة الوراثية المنتحية بصورة دائمة في أفراد الأجيال الناتجة»
ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٤ ماذا يحدث إذا ، تكونت الأمشاج في النبات بالانقسام الميتوzioni ؟ مع تفسير إجابتك.

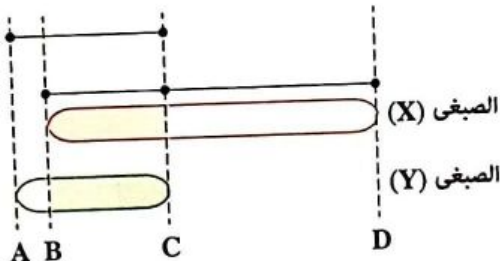
١ - اختبار

ما نسبة الأزهار القرمزية الناتجة من تهجين نبات بازلاء يحمل أزهاراً قرمذنية مع آخر يحمل أزهاراً بيضاء؟

10

من خلال الشكل المقابل،

وُضِعَ أَيْ من الصبغيين (X ، Y) يُوجَدُ بِهِ
أَكْبَرُ عَدْدٍ مِّنَ الْقَوَاعِدِ الْنيتروجِينِيَّةِ وَالْجِينَاتِ،



٤) لِنَ الْأَزْهَارُ النَّاتِجَةُ مِنْ تَهْجِينِ نَبَاتَاتٍ بِالْأَلَاءِ تَحْمِلُ كُلَّ مِنْهَا أَزْهَارًا بِيَضْنَاءٍ؟

10

الفصل

2

تداخل فعال الجينات

2

اختبار

على
الفصل الثاني

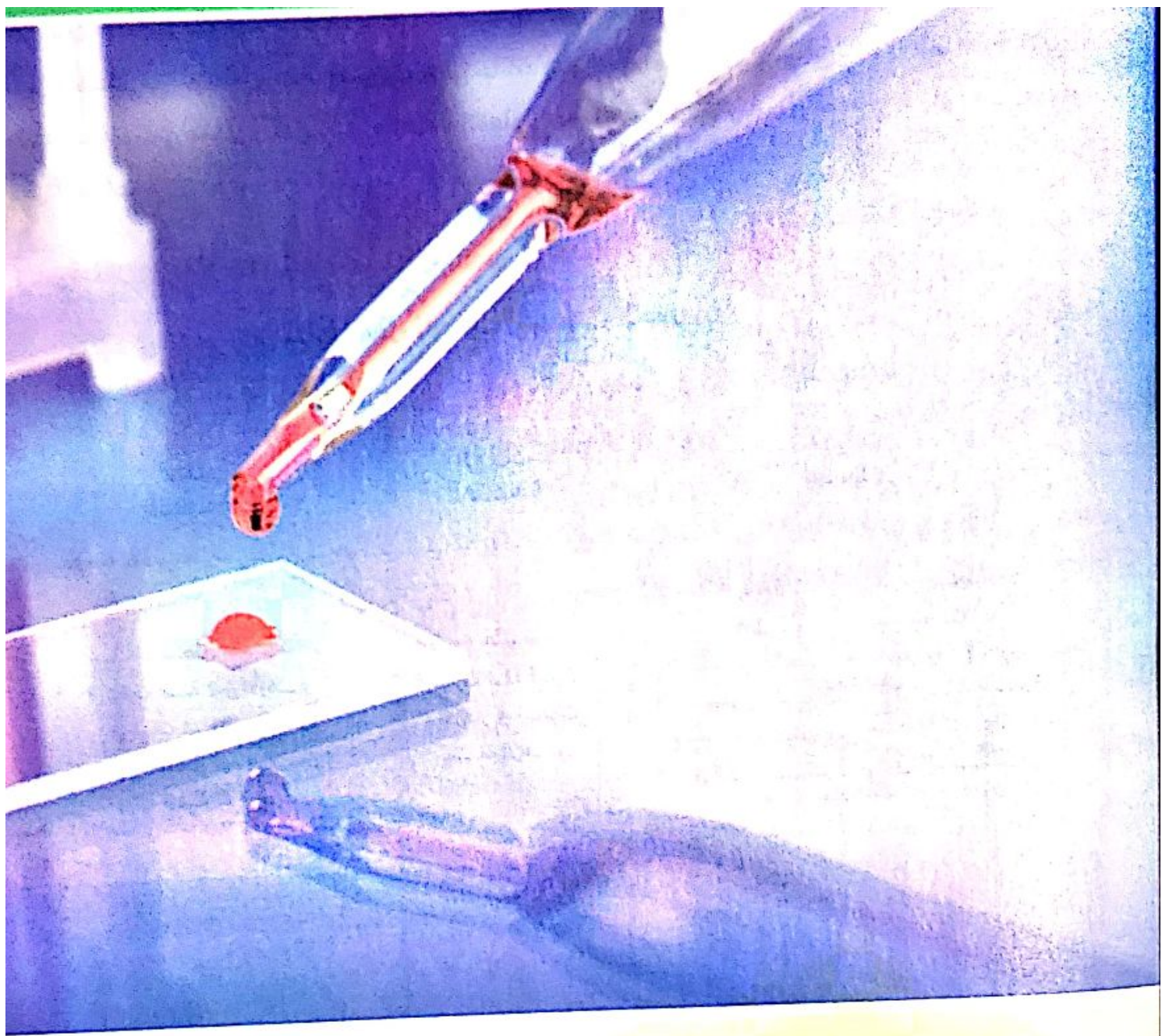
الدرس الأول ▶ تداخل فعال الجينات.

الدرس الثاني ▶ تابع تداخل فعال الجينات.
◀ تأثير الظروف البيئية على
فعال بعض الجينات.

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن :

- يبين تأثير تداخل فعال الجينات.
- يذكر أمثلة لتداخل فعال الجينات.
- يفسر انعدام السيادة.
- يفسر الجيلات المممية.
- يشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- يوضح أساس تقسيم فصائل الدم إلى أربع مجموعات.
- يحدد نوع فصيلة الدم.
- يشرح كيفية توارث عامل الرييسوس.
- يحلل على أساس وراثية توارث بعض الصفات.
- يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.
- يفسر الجينات المتكاملة.
- يقارن بين فصائل الدم الأربع.



في هذا الدرس سوف نتعرّف :

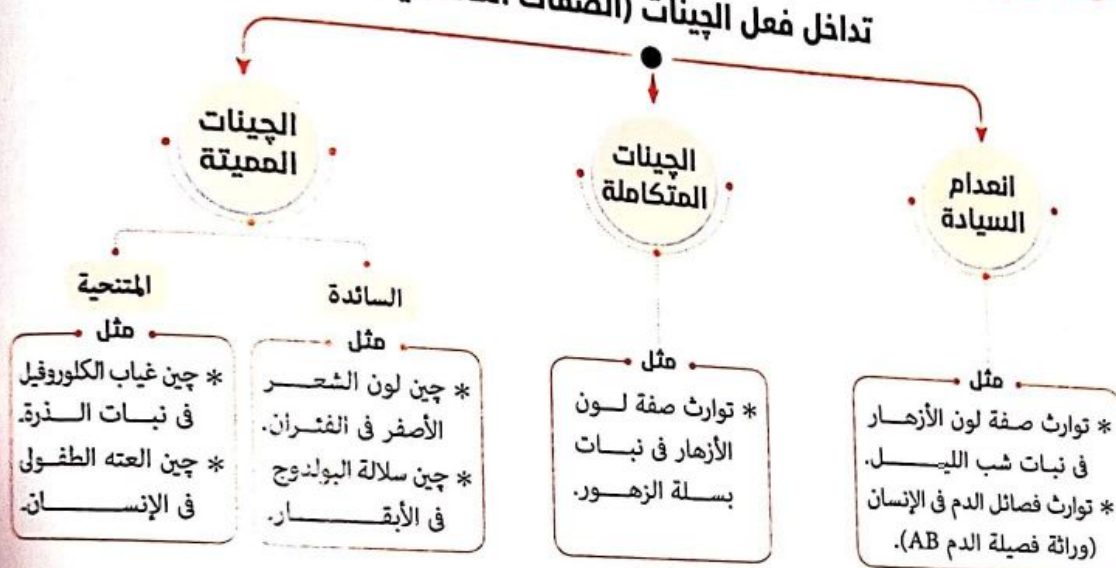
- العدّام السيادة.
- توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل.
- توارث فصائل الدم في الإنسان.

سیو ما مەن :

عانت مما سبق أن :
 الصفات التي ينطبق عليها قانوننا مندل (الصفات الملبدية) هي صفات تامة السيادة، لأن چين الصفة السادسة يس
 على چين الصفة المتنحية ويحجب أثره تماماً، مثل لون الزهرة ولون وشكل البذور في نبات بازلاء الغفر
 لكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين للعلماء أن بعض الصفات لا تغير
 فقاً لقانوني مندل وأطلق عليها «الصفات اللاملبدية»، ومنها حالات يتاثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتغير

فعل الْجِيناتِ

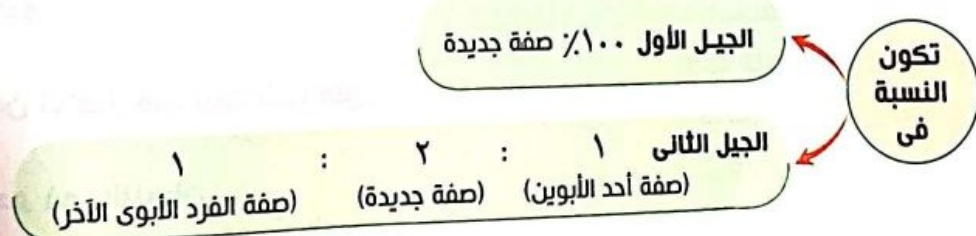
وسيوف درس بعض هذه الحالات الوراثية والتي يوضّحها المخطط التالي :

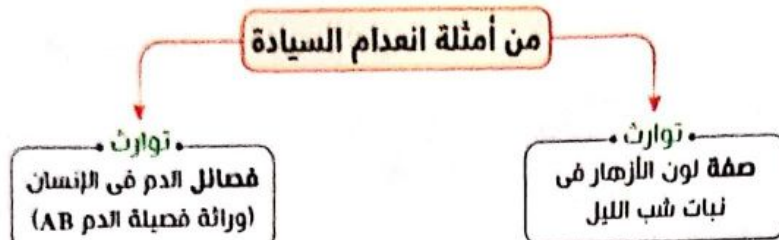


Lack Of Dominance اعدام السيادة

انعدام السيادة

حاله وراثية يحكم وراثة الصفة فيها زوج من الجنينات، لا يسود أي منهما على الآخر حيث، يكون لكل جين من الجنين المتقابلين أثر في إظهار صفة جديدة ويحدث ذلك نتيجة تداخل فعل الجنينات.





١ توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

ملحوظة

يرمز لجينات صفات انعدام السيادة بحرف كبيرة (Capital)، وذلك لعدم سيادة أي من الجينين على الآخر.

* عند تهجين نبات شب الليل أزهار حمراء (RR) مع نبات شب الليل أزهار بيضاء (WW) ينشأ الجيل الأول من النباتات أزهار قرفلية (RW) بنسبة ١٠٠٪، أي تظهر صفة جديدة حيث لا يسود أي من الجينين (R ، W) على الآخر نتيجة تداخل فعل الجينات بل يشتركان معاً في إظهار الصفة الجديدة.

* عند ترك نباتات الجيل الأول تلقيح نفسها ذاتياً وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار قرفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.

تذكرة

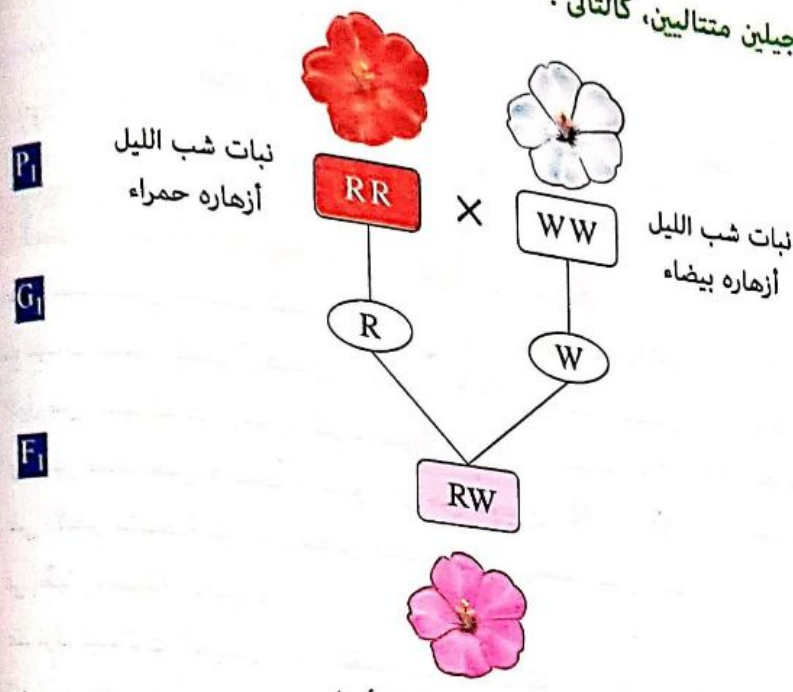
• **التلقيح الذاتي** : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويبة نفس الزهرة أو بويبة زهرة أخرى على نفس النبات.

• **التلقيح الخلطي** : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويبة زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.



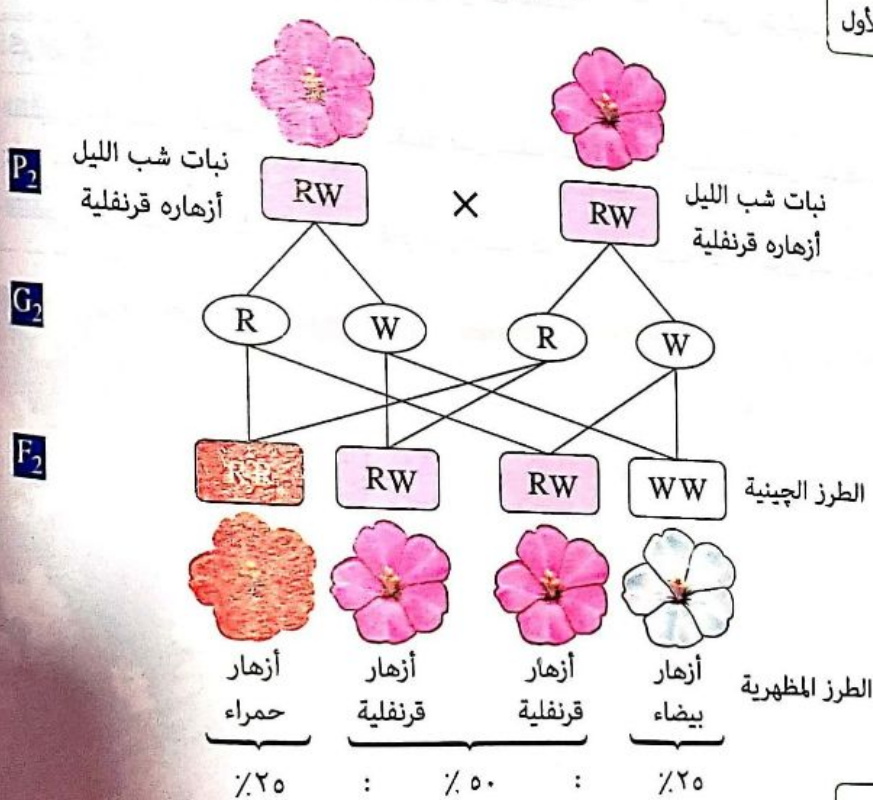
الأزهار في نبات شب الليل

* يمكن التعبير وراثياً عن ذلك لجينين متتاليين، كالتالي :



١٠٠٪ نباتات قرنفلية الأزهار

النسبة في الجيل الأول



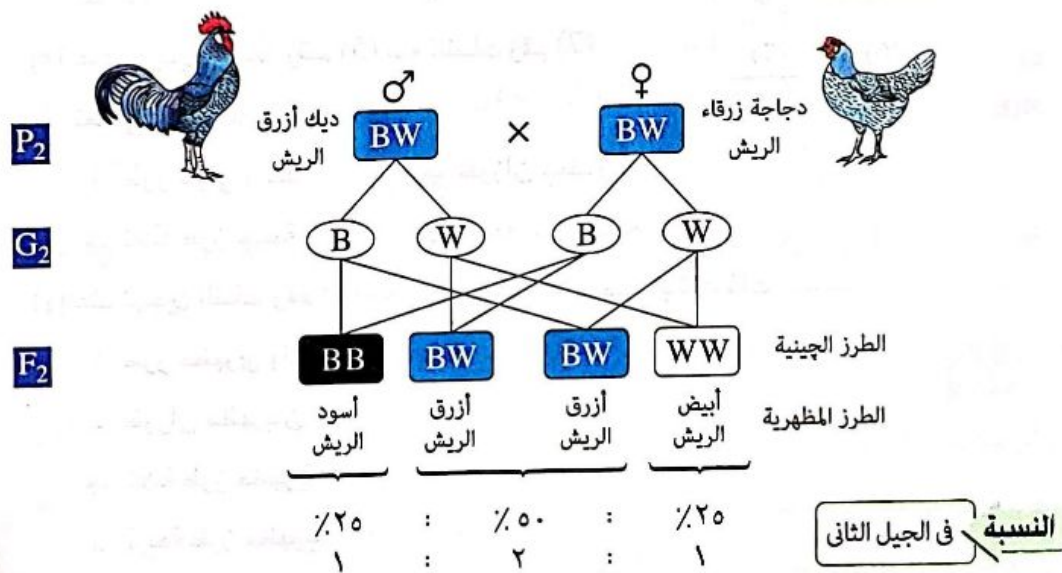
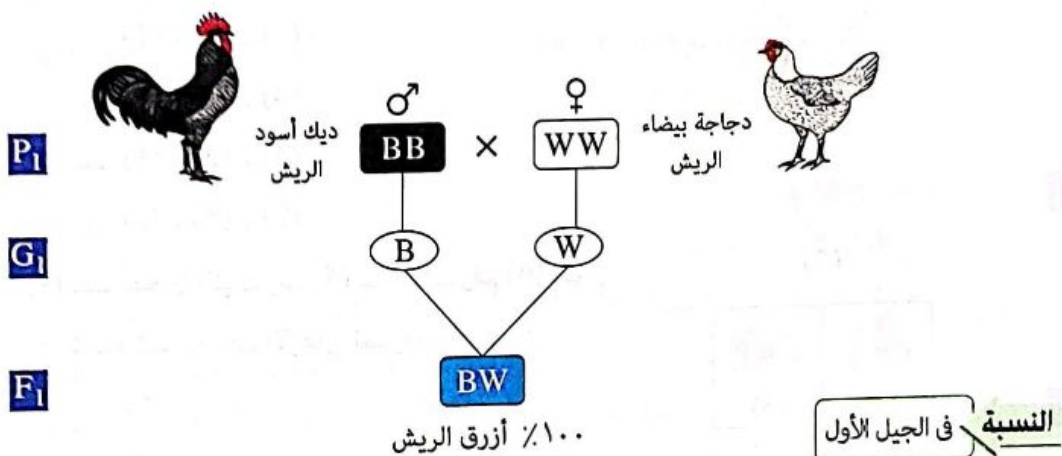
النسبة في الجيل الثاني

الدرس الأول

مثال

في إحدى سلالات الدجاج الأندلسي حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلاً كه أزرق الريش (BW) وتم ترك ديكو الجيل الأول تلقيح دجاجات نفس الجيل، حدد نسبة ظهور اللون الأزرق بين أفراد الجيل الناتج.

الحل



يتضح مما سبق أنه في حالة انعدام السيادة :

١- توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل ثلاثة طرز جينية للأفراد.

٢- الطرز المظهرى يدل على الطرز الجينى، لأن لكل طرز مظهرى طرز جينى واحد فقط.

٣- تحورت النسبة mendelian من ١:٢:١ (في حالة السيادة التامة) إلى ١:٢:١ (في حالة انعدام السيادة) وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.

أمثلة نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ الشكل المقابل يوضح تهجين نباتين من شب الليل،

ادرسه ثم اجب :

(١) من الأفراد التي تنتج أمشاج متماثلة

١ (١ ، ٢ ، ٣)

ب (١ ، ٣ ، ٤)

ج (٤ ، ٢ ، ١)

د (٧ ، ٥ ، ٢)

(٢) عند تهجين النبات رقم (٤) مع النبات رقم (٦) تكون

نسبة النباتات ذات الأزهار الحمراء %

ب ٥٠

٢٥ ١

د ١٠٠

٧٥ ج

(٣) عند تهجين النبات رقم (٥) مع النبات رقم (٧)

تعطى نباتات ذات

ب طرزان چینيان ١

د أربعة طرز چينية ج

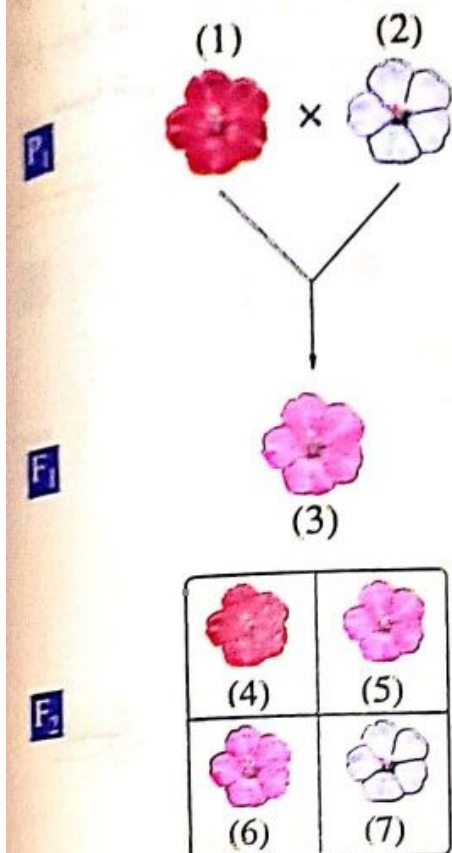
(٤) عند تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (٦) تعطى نباتات ذات

ب طرز مظهرى واحد ١

ب طرزان مظهريان

ج ثلاثة طرز مظهرية

د أربعة طرز مظهرية



٢ عند تزاوج حيوان أحمر الشعر (RR) مع آخر أبيض الشعر (WW) كانت جميع الأفراد الناتجة ذات

شعر أسمر (RW)، فأى من التلقيحات الآتية يعطى أفراداً ذات شعر أسمر بنسبة ٩٪٥٠

ب أسمر مع أسمر ١

ب أحمر مع أبيض

ج أبيض مع أبيض

د أحمر مع أحمر

الدرس الأول

* مما سبق يمكن المقارنة بين السيادة التامة وانعدام السيادة، كالتالي :

السيادة التامة	العدام السيادة
تسود جينات إحدى الصفتين (الصفة السالدة) على جينات الصفة الأخرى (الصفة الممتلدة)	لا تسود جينات أى من الصفتين على الأخرى بل كل منها يحدث أثره
أفراد الجيل الأول	تظهر في جميعهم صفة جديدة بنسبة ١٠٠٪
أفراد الجيل الثاني	- تكون من ٣ مجموعات : • الأولى تحمل صفة أحد الآبوبين. • الثانية تحمل صفة جديدة. • الثالثة تحمل صفة الفرد الآبوي الآخر. وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.
الطراز الظاهري	يدل الطراز المظاهري على الطراز الصيني الطراز الصيني لأن لكل طراز مظاهري طراز صيني واحد فقط
طلال	لون الأزهار في نبات بازلاء الذضر

وارث فصائل الدم في الإنسان

* رغم أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم.

* تمكن العلماء من تصنيف فصائل الدم إلى أربع فصائل، هي (A ، B ، AB ، O) ويرجع هذا التصنيف لفصائل الدم إلى وجود تقسيم وراثي وتقسيم كيميائي لفصائل الدم.

للاطلاع فقط!



كارل لاندشتاينر

يُعد يوم ١٤ يونيو هو اليوم العالمي للتبرع بالدم، وهذا اليوم يوافق عيد ميلاد العالم النمساوي كارل لاندشتاينر (Karl Landsteiner) مكتشف فصائل الدم.

تخصيم فصائل الدم

التركيب الجيني	الفصيلة
AO , AA	A
BO , BB	B
AB	AB
OO	O

- التخصيم الوراثي لفصائل الدم
- * يتحكم في وراثة فصائل الدم ثلاثة أنواع من الجينات تسمى بدانيل (الآليلات Alleles)، مسی (A), (B), (O).
 - * لا يرث منها الفرد سوى زوج واحد فقط يوجد على زوج الكروموسومات رقم (٩) لدى جميع البشر.
 - * يتكون من هذه البدانيل ستة طرز جينية، هي (AA), (AO), (BB), (BO), (AB), (OO).
 - * البديل (O) متاح بالنسبة لكل من البديلين (A), (B).
 - * تتعدد السيادة بين البديلين (B), (A) في الطرز (AB).

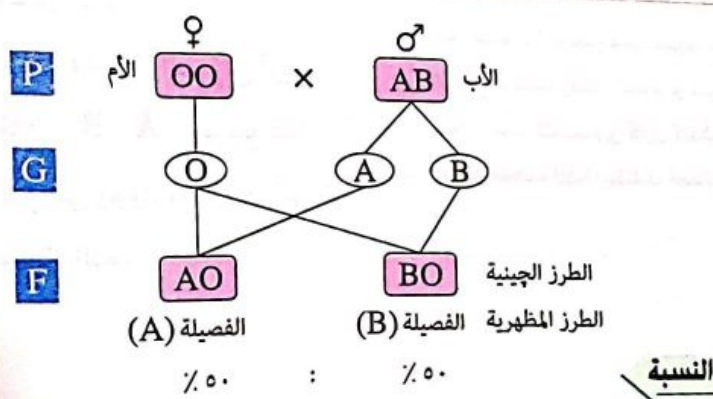
استنتاج:

- * تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة (تعدد بدانيل - سيادة تامة - انعدام سيادة) :
- تعدد بدانيل : حيث توجد ثلاثة بدانيل من الجينات، هي (O), (B), (A) نصيب الفرد منها زوج واحد فقط.
- سيادة تامة : حيث يسود كل من الجينين (B), (A) على الجين (O).
- انعدام سيادة : حيث لا يسود أى من الجينين (B), (A) على الآخر بل يشتركان معاً في إظهار فصيلة جديدة هي (AB).

مثال ١

تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O)، ما فصائل الدم المتوقعة للأبناء؟

الحل



∴ فصائل الدم المتوقعة للأبناء (A), (B).

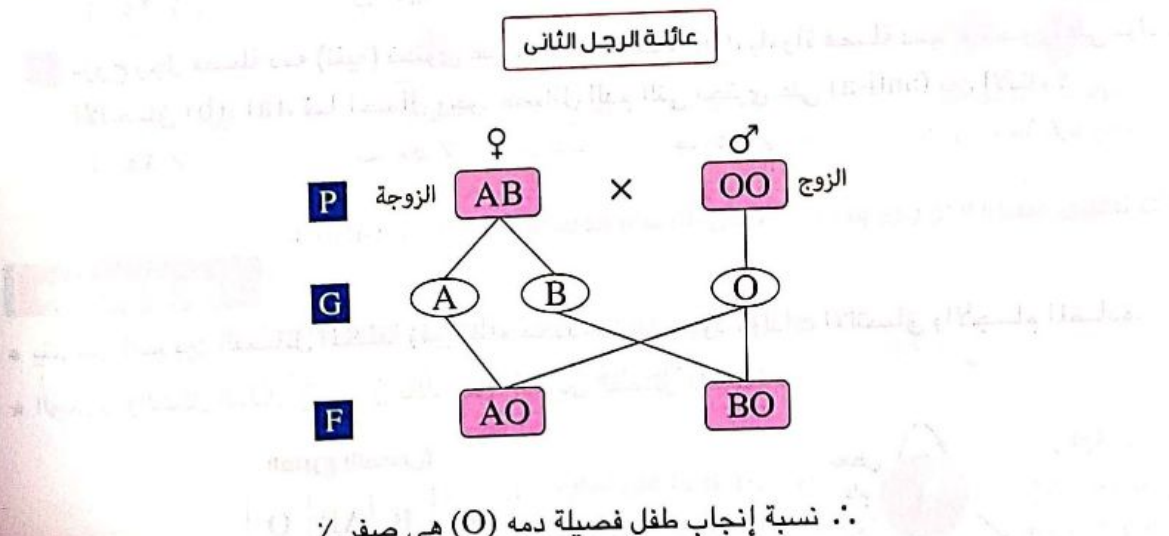
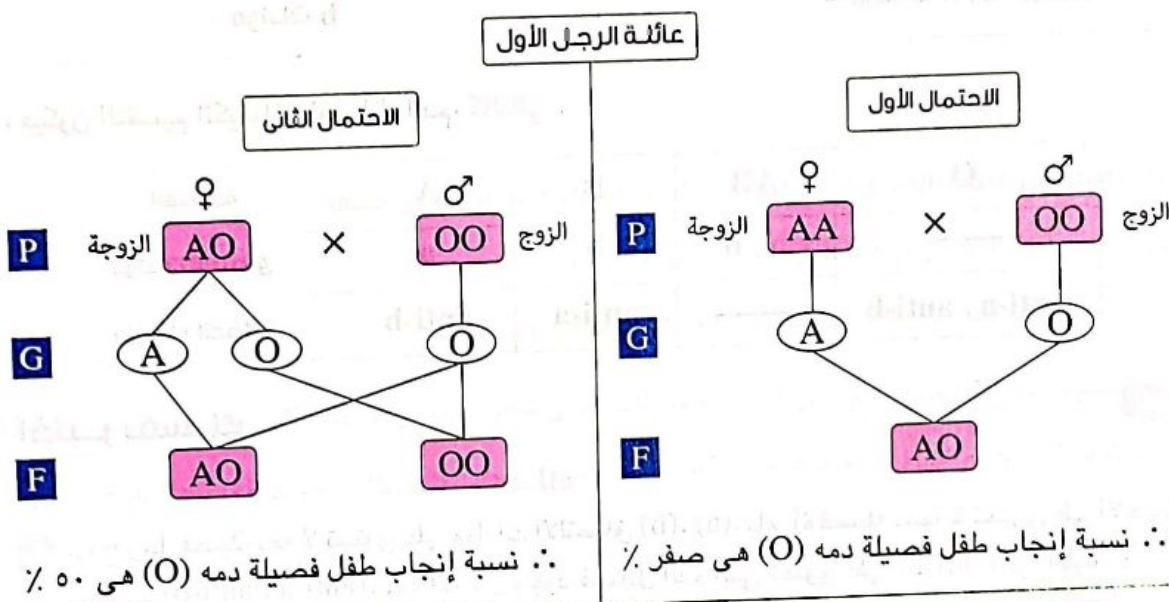
الدرس الأول

مثال ١

حدث تنازع بين رجلين حول أحقيه كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (A)، وفصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB).

أى الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له؟

الحل



- عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجي طفل فصيلة دمه (O).
 - عائلة الرجل الثاني لا يمكنها أن تنجي طفل فصيلة دمه (O).
- لذلك يكون الرجل الأول هو الأحق بنسب الطفل ذو فصيلة الدم (O).

b التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

* تقسم فصائل الدم إلى أربع فصائل (O, A, B, AB) حسب نوعين من المواد الكيميائية التي توجد في الدم، وهي

ال أجسام المضادة Antibodies

مواد كيميائية مضادة للمواد توجد في بلازما الدم، وهي لوعان، مما : - مضادات a (anti-a) . - مضادات b (anti-b) .

1 مولدات الالتصاق (المواد المولدة)

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وهي لوعان، مما : - مولدات a - مولدات b

، فيكون التقسيم الكيميائي لفصائل الدم، كالتالي :

O	AB	B	A	الفصيلة
—	a, b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a, anti-b	—	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة

7 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

تزوج رجل فصيلة دمه لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b), (a)، بأمرأة فصيلة دمها لا تحتوى على الأجسام المضادة (anti-a, anti-b)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-b) بين الأبناء؟

(d) ١٠٠٪ (e) ٧٥٪ (f) ٥٠٪ (g) ٢٥٪

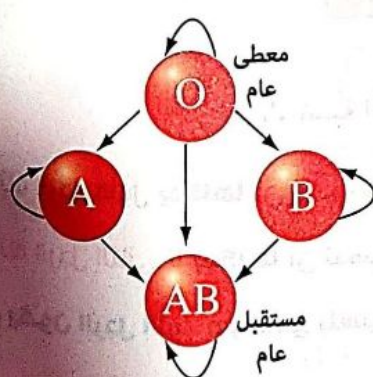
تزوج رجل فصيلة دمه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بأمرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات الالتصاق (a)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-a) بين الأبناء؟

(h) ١٠٠٪ (i) ٧٥٪ (j) ٥٠٪ (k) ٢٥٪

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)				
A	B	AB	O	
✓	✗	✗	✓	A
✗	✓	✗	✓	B
✓	✓	✓	✓	AB
✗	✗	✗	✓	O

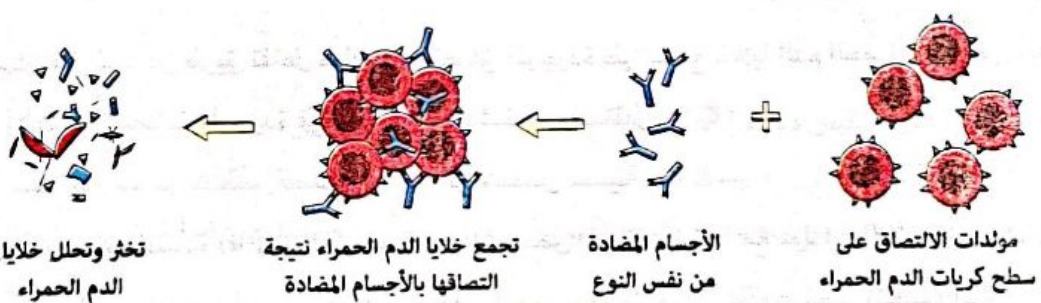
ال المتبرع (المستقبل)

ملاحظات

- (١) يطلق على فصيلة الدم (O) معطى عام، لأنها تعطى 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).

تحديد نوع فصيلة الدم

- * لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها.
- فمثلاً :- مولدات اللتصاق (a) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-a).
- مولدات اللتصاق (b) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-b).
- * يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلال التفاعلات التي تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تختثر (تجمع) للدم أو عدم حدوث تختثر (عدم تجمع) للدم.



لذلك لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلاً نوعي الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).

يتم سحب عينة دم من الشخص المراد تحديد فصيلته ثم نضع قطرتين من الدم على طرف شريحة زجاجية نظيفة

نضع (anti-a) على قطرة الدم الأولى.
ونضع (anti-b) على قطرة الدم الثانية

خطوات
تحديد نوع
فصيلة الدم

نمزج كل منها على حدة

٥ النتيجة : نلاحظ حدوث تختثر للدم أو عدم حدوث تختثر كما يتضح من الجدول التالي :

الفصيلة المختبر	قطرة الدم الثالثية + (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 (-)

Key Points

- يحدث تختثر للدم عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما الدم للشخص المستقبل، **فهذا :**
 - إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص فصيلة دمه B، فإن الأجسام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشخص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتصاق (مولدات a) الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مما يؤدي إلى حدوث تختثر (تجلط) الدم.

اخبر نفسك ٨

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتختثر، ثم أضفنا إلى نقطة أخرى من نفس العينة المجهولة نقطة دم من فصيلة الدم (B) ولم يحدث تختثر، فإن فصيلة دم العينة المجهولة هي

- A ١
- B ٢
- AB ٣
- O ٤

الدرس الأول

• مما سبق يمكن المقارنة بين فصائل الدم، كالتالي :

الفصيلة (O)	الفصيلة (AB)	الفصيلة (B)	الفصيلة (A)	التركيب الجيني
OO	AB	BB , BO	AA , AO	مولدات اللتصاق
لا تحتوى على أجسام مضادة	a , b	b	a	الأجسام المضادة
anti-a , anti-b	لا تحتوى على أجسام مضادة	anti-a	anti-b	الفصيلة التي تستقبل ملها
O	تستقبل من جميع اللصائل (مستقبل عام)	B , O	A , O	الفصيلة التي تعطى لها
تعطى جميع الفصائل (معطى عام)	AB	B , AB	A , AB	كوفيدية تحددها
لا تت خثر عند إضافة anti-a , anti-b إليها	تت خثر عند إضافة anti-a , anti-b إليها	تت خثر عند إضافة anti-b إليها	تت خثر عند إضافة anti-a إليها	

تطبيقات حياتي

★ مخاطر نقل الدم :

◀ عندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته، تظهر عليه أعراض، مثل :

- رعشة الجسم.
- صداع.
- ألم الصدر.
- ضيق التنفس.
- زرقة الجسم.
- عدم انتظام دقات القلب.
- انخفاض ضغط الدم.

وتنتهي غالباً هذه الأعراض بالوفاة.

◀ يمكن انتقال عدوى فيروسية إلى الشخص الملتقي، مثل :

- فيروس الالتهاب الكبدي C.
- فيروس الإيدز AIDS.

★ يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعتدى للتأكد من :

- مناسبته لدم الملتقي.
- خلوه من الكائنات المسيبة للأمراض مثل الفيروسات.

دراسة فصائل الدم

أهمية قهانية : فرض المنازعات في تحديد نسبة الأطفال لأبائهم الحقيقيين (إذ تفيد فن الأبوة وليس أبناءها).

أهمية طبية : تحديد عمليات نقل الدم بين الأفراد حيث تتوقف عمليات نقل الدم على نوع فصيلة الدم ونوع عامل الريوسوس (Rh).

أهمية علمية : تستخدم في دراسات تصفيف السلالات البشرية ودراسة التطور.

اختبر نفسك

9

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يستطيع الشخص ذو فصيلة الدم (O) أن ينقل دم لشخص فصيلة دمه (AB) وأن ينقل بلازما لشخص فصيلة دمه (A)؟

- أ العبارتان صحيحتان
- ب العبارتان خطا
- ج العبارتين الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطا
- د العبارتين الأولى خطا والعبارة الثانية صحيحة

عامل الريوسوس (Rh)

للتلطّاع فقط!

أطلق على مولدات عامل الريوسوس هذا الاسم لأنها اكتشفت لأول مرة عام 1940 عند إجراء أبحاث على الدم في سلالة من القردة تسمى «ريوسوس» ثم بعد ذلك تم اكتشافها في الإنسان.

* عامل الريوسوس هو نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء عند معظم البشر (بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم).

* ينقسم البشر تبعًا لوجود عامل الريوسوس في دمائهم إلى :

Rh-	سلبي عامل الريوسوس
لا تحتوي دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريوسوس. يمثلون نحو 15% من البشر.	

Rh+	موجب عامل الريوسوس
تحتوي دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريوسوس. يمثلون نحو 85% من البشر.	

وراثة عامل الريوسوس

* يتحكم في وراثة عامل الريوسوس ثلاثة أزواج من الجينات يرثها الفرد جميًعاً وتُحمل على زوج واحد من الكروموسومات لذلك لا تعتبر وراثة عامل الريوسوس تعدد بدائي.

* يصبح الفرد :

- **موجب عامل الريوسوس (Rh+)** : عند وجود چين أو أكثر من أزواج الجينات الثلاثة في صورة سائدة مما يؤدي إلى تكون مولدات عامل الريوسوس.

- **سلبي عامل الريوسوس (Rh-)** : عندما تكون جميع أزواج الجينات الثلاثة في صورة متمنية.

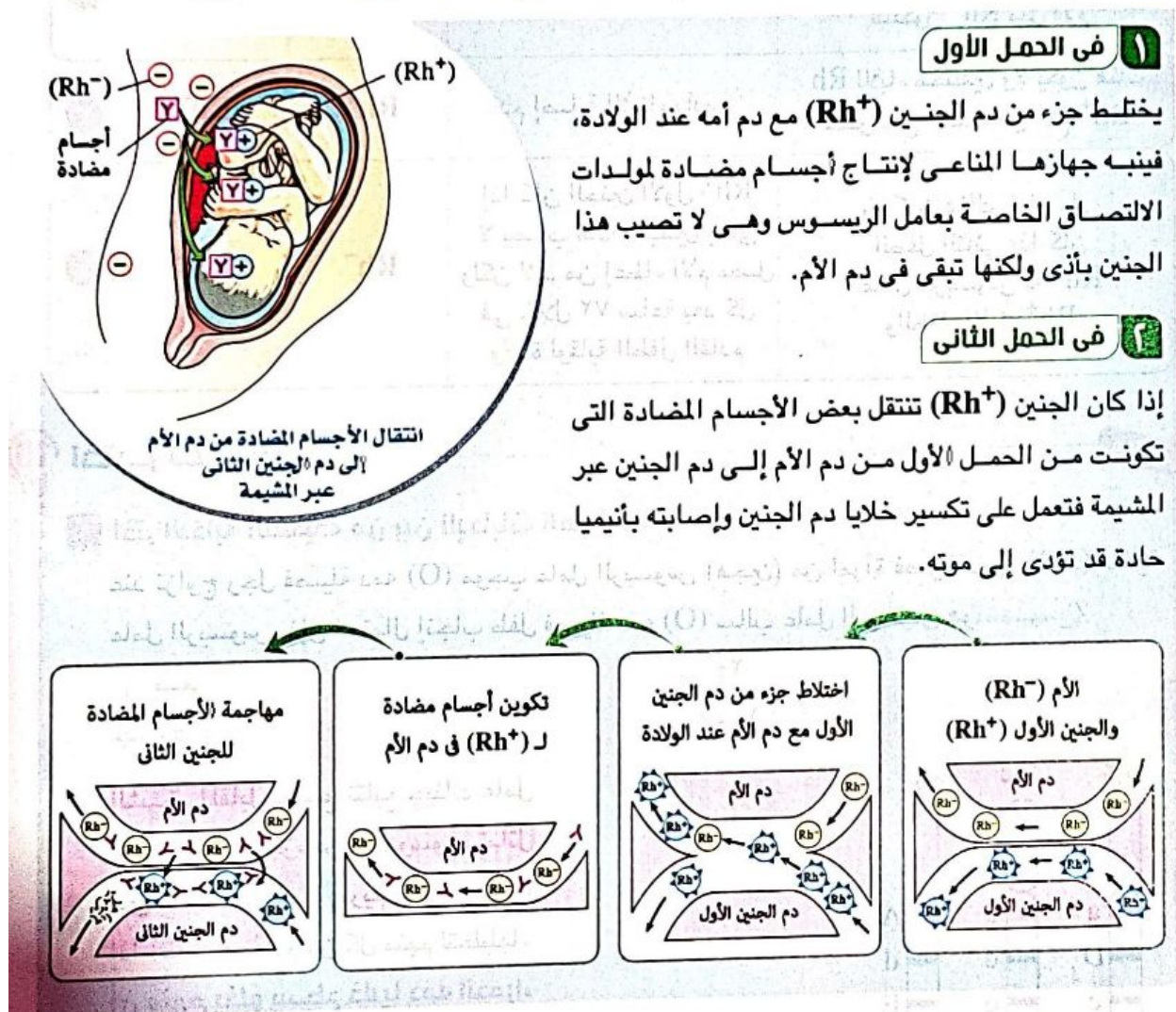
• لا تخضع وراثة عامل الريوسوس إلى قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية حيث يتحكم في وراثة عامل الريوسوس ثلاثة أزواج من الجينات تُحمل على زوج واحد من الكروموسومات، بينما في قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية توزع الجينات توزيعاً حرّاً حيث يقع كل چين على كروموسوم مستقل.

أهمية تحديد عامل الريوسوس

* يجب عدم إغفال تحديد عامل الريوسوس قبل عمليات نقل الدم وقبل الزواج، لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولادات عامل الريوسوس والتي تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء.

دور عامل الريوسوس (Rh) في الحمل والولادة

* إذا تزوج رجل (Rh⁺) من امرأة (Rh⁻) وحملت الأم بجين (Rh⁺), يحدث الآتي :



* الإجراء 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 الأول وذلك قبل أن تستثث الجهاز المناعي للأم لتكوين أجسام مضادة.

* الجدول التالي يوضح تأثير عامل الريوسوس للأباء على الأبناء :

التفصير	التأثير	الأم	الأب	
Rh ⁺ للأباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم Rh ⁺	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁺ (نقي)	Rh ⁺ (نقي)	❶
Rh ⁺ للأباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن جميع الأبناء ستكون Rh ⁻ مثل الأم	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁻	Rh ⁻	❷
Rh ⁺ للأباء مختلفين ولا يكون هناك خطر على الأباء لأن الأم Rh ⁺	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁺	Rh ⁻	❸
سيكون هناك خطر على الطفل الثاني إذا كان عامل الريوسوس له Rh ⁺ والطفل الأول Rh ⁺	إذا كان الجنين الأول Rh ⁺ لا يصاب هذا الجنين بأذى ولكن لابد من إعطاء الأم مصل في خلال 72 ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم	Rh ⁻	Rh ⁺	❹

١٠ اختبر نفسك

١) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

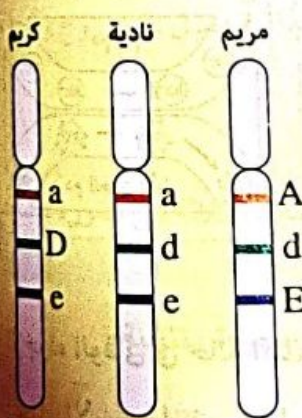
عند تزوج رجل فصيلة دمه (O) موجب عامل الريوسوس (هجين) من امرأة فصيلة دمها (AB) سالبة عامل الريوسوس، فإن احتمال إنجاب طفل فصيلة دمه (O) سالب عامل الريوسوس هو %

٢٥ ب

٠ صفر

١٠٠ د

٥٠ ج



الشكل المقابل يوضح تتابع چينات عامل الريوسوس على جزء من كروموسوم متماثل لدى ثلاثة أشخاص (مريم ونادية وكريم) إذا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها، أي منهم يذوي سطح خلياً دمه الحمراء من مولد ذات عامل الريوسوس ؟

مع التفاصيل

الدرس الأول

٢

؟ أسئلة

الأسئلة المشار إليها بالعلامة

مذكرة عنها

لتحليل

مفسدة

تطبيقي



مذكرة عنها

لتحليل

مفسدة

تطبيقي

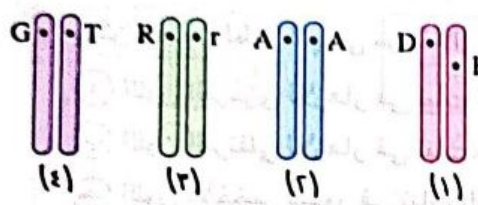
أولاً

متعدد

الاختيار من

أسئلة

فهم نفسك إلكترونياً



١ في الأشكال المقابلة، أي أزواج الكروموسومات

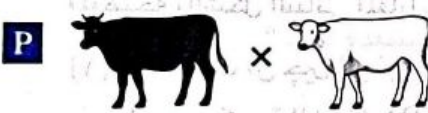
تمثل حالة انعدام سيادة

- (١) (٢)، (٣)
- (٢) فقط
- (٣) (٤) فقط

٢ عند تهجين نباتين حنك السبع أحدهما أحمر الأزهار والأخر أبيض الأزهار نتج الجيل الأول كله قرنفل الأزهار والجيل الثاني ذو أزهار حمراء وقرنفلية وببيضاء، فإن هذه الحالة تتميز بـ

- (١) ظهور أثر الجينين معاً
- (٢) ظهور أثر جين واحد
- (٣) وجود جين لا يستطيع إكمال عمله بمفرده
- (٤) أن صفة الآباء لا تظهر دائمًا في الأجيال الناتجة

٣ كم عدد أنواع الأمشاج التي تنتجها البقرة (س) بالنسبة لـ (ج)؟



لون الجسم؟



- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)

٤ تتشابه وراثة صفة لون الأزهار في نبات شب الليل مع وراثة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء في

- (١) أن الجيل الأول يحمل صفة أحد الآباء
- (٢) عدد الطرز المظهرية
- (٣) أن الصفة تمثل بزوج من الجينات
- (٤) أن الصفة المتنحية لها طرز جيني واحد

حدث تهجين بين نباتتين من نباتات شب الليل كلثما يحمل أزهاراً قرنفلية، أجب عما يأتي :

(١) ما نسبة الأزهار القرنفلية الناتجة من هذا التهجين ؟

- | | | | |
|------|-----|-------|-----|
| ٪ ٧٥ | (ب) | ٪ ١٠٠ | (١) |
| ٪ ٢٥ | (د) | ٪ ٥٠ | (ج) |

(٢) ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذا التهجين ؟

- | | | | |
|------|-----|-------|-----|
| ٪ ٧٥ | (ب) | ٪ ١٠٠ | (١) |
| ٪ ٢٥ | (د) | ٪ ٥٠ | (ج) |

يمكن تحديد الطرز الجيني من خلال الطرز المظهرى فى كل مما يأتي ماعدا فى صفة

- اللون القرمزى للأزهار فى نبات البازلاء
- اللون القرنفلى للأزهار فى نبات شب الليل
- اللون الأخضر للبذور فى نبات البازلاء
- الشكل المعد للبذور فى نبات البازلاء

ما نسبة العصافير ذات الريش الأصفر الناتجة من تهجين عصافير حمراء الريش (RR) ؟

- | | | | |
|-------|-----|------|-----|
| ٪ ٥٠ | (ب) | ٪ ٧٥ | (١) |
| ٪ صفر | (د) | ٪ ٢٥ | (ج) |

عند تهجين نباتي فجل أحدهما ذو جذر مستطيل والآخر ذو جذر كروي، ثم تركت نباتات الجيل الناتج تقع نفسها ذاتياً فتم الحصول على النتائج الموضحة بالشكل البيانى المقابل، ادرسه ثم أجب :

(١) إذا علمت أن جين الجذور مستطيلة الشكل (L) وجين الجذور كروية الشكل (R)، فما الطرز الجينية المتوقعة لأباء الجيل الموضحة بالشكل ؟

- | | |
|---------|-----|
| RR , rr | (١) |
| RL , RL | (ج) |
| LL , ll | (ب) |
| RL , RR | (د) |



(٢) كم عدد أنواع الطرز الجينية لنبات الفجل ذو الجذور بيضاوية الشكل ؟

- | | |
|---|-----|
| ١ | (١) |
| ٢ | (ب) |
| ٤ | (ج) |

(٣) إذا تم تهجين نباتي فجل ذو جذور كروية الشكل، فما نسبة النباتات الناتجة ذات الجذور بيضاوية الشكل ؟

- | | |
|-------|-----|
| ٪ ٧٥ | (١) |
| ٪ ٢٥ | (ج) |
| ٪ ٥٠ | (ب) |
| ٪ صفر | (د) |

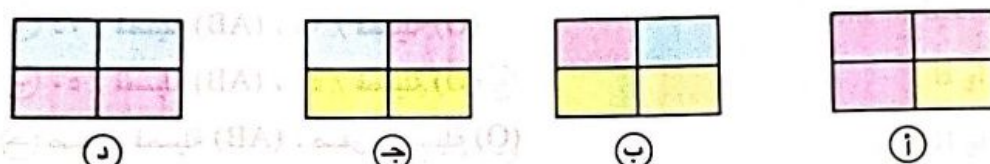
الدرس الأول

إذا علمت أن صفة اللون الطوبي صفة وسط بين اللون الأبيض واللون الأحمر، فما نسبة ظهور اللون الأحمر بين أفراد الجيل الناتج من تزاوج أفراد طوبية اللون ؟

- ١) ٢٥%
٢) ٥٠%
٣) ٧٥%
٤) ١٠٠%

توارث فصائل الدم في الإنسان

أى الأشكال التالية يمثل النتائج المتوقعة في حالة تعدد البدائل ؟



أى فصائل الدم التالية تحتوى على الأجسام المضادة (anti-a) فقط ؟

- A (i)
B (j)
O (d)
AB (g)

تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها (B) فأنجبا طفلًا فصيلة دمه (O)، فما الطرز الجينية لفصائل دم الآباء ؟

- BB × AO (j)
BO × AO (d)
BB × AA (i)
BO × AA (g)

أم فصيلة دمها (AB) ولها ابن من نفس الفصيلة، ما فصيلة الدم المستبعدة للأب ؟

- B (j)
O (d)
A (i)
AB (g)

إذا علمت أنه يتم فصل بلازما الدم لإعطائه البعض المرضى في حالات معينة، في ضوء ذلك أجب :

(١) أى فصائل الدم التالية تعطى البلازما لجميع الفصائل بأمان ؟

- B (j)
O (d)
A (i)
AB (g)

(٢) أى فصائل الدم التالية تستقبل البلازما من جميع الفصائل بأمان ؟

- B (j)
O (d)
A (i)
AB (g)

١٥ كم عدد الطرز الجينية لفصائل الدم التي تحتوى على المولدات (b) أو (a) والتي تحتوى على المولدات (b) ، (a) معاً ؟

٤ ب

٦ د

٢ ١

٥ ج

١٦ عند تزاوج رجل فصيلة دمه (AB) بامرأة فصيلة دمها (O)، ما نسبة احتمال إنجاب أطفال لهم نفس فصيل



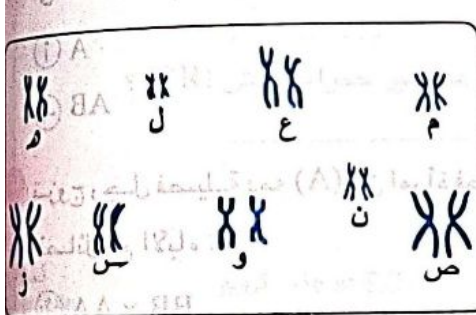
٧٥٪ فصيلة (AB) ، ٢٥٪ فصيلة (O)

٥٠٪ فصيلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O)

صفر٪ فصيلة (AB) ، صفر٪ فصيلة (O)

٢٥٪ فصيلة (AB) ، ٧٥٪ فصيلة (O)

١٧ الشكل المقابل يوضح أول تسعه أزواج من الكروموسومات في الطرز الكروموسومى للإنسان موزعة عشوائياً، أى زوج من هذه الكروموسومات يحمل جينات فصائل الدم ؟



د د

ب ب

ج ج

س س

١٨ فيم يتتشابه زوج الكروموسومات (س) مع زوج الكروموسومات (ص) ؟

تركيب الجين السادس ب

رقم الكروموسوم ج

الطرز الجيني د

الطرز المظهرى س

١٩ أى مما يأتي من خصائص فصيلة الدم (B) ؟

يمكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى ب

تستقبل دم من جميع الفصائل ج

لا تحتوى على أجسام مضادة د

تكون نقية أو هجينة س

٦) تشابه وراثة فصيلة الدم (O) مع وراثة صفة
.....

- ① لون الأزهار البيضاء لنبات شب الليل
 - ② لون الأزهار القرنفلية لنبات شب الليل
 - ③ لون الأزهار البيضاء لنبات البازلاء
 - ④ لون الأزهار القرمزية لنبات البازلاء

إذا حدث تخثر عند إضافة مضاد a (anti-a) إلى شريحة بها نقطة دم، فتكون فصيلة الدم

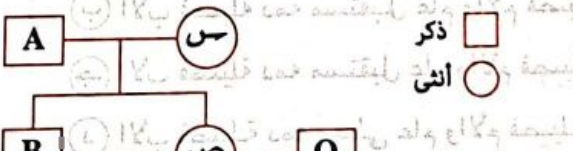
* نسبة الأبناء التي تحمل الفصيلة (AB) الناتجة من تزاوج رجل فصيلة دمه تحمل مولدات الالتصاق

- (b) و (a) من امرأة فصيلة دمها لا تحمل مولدات التصاق (b) و (a) هي
١٪ ٧٥٪
ج ٢٥٪
د صفر٪
ب ٥٠٪

إذا تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من فتاة فصيلة دمها (B) وكان أبوها فصيلة دمه (O)، فإن احتمال انجاب

- أبناء فصيلة دمهم (B) هو %

الشكل المقابل يوضح توارث فصان الدمة في الأجيال الأولى من الأشخاص المصابين



إحدى العائلات، ادرسه ثم حدد أي الاختيارات

بالجدول التالي يمكن أن يوضح الطرز الجينية

B بالجدول التالي يمكن أن يوضح الطرز الچينية

- لكل من (س) ، (ص) ؟

ص	س	
AO	BB	ا
OO	BB	ب
BB	BO	ج
AO	BO	د

الفصل
2

• فحص • تطبيقات • حلول

أربعة أخوة فصيلة دم كل منهم مختلف عن الآخر، هذا يدل على أن التركيب الجيني لفصيلته

دم الآبين

BO, AB ①

AO, AB ②

OO, AB ③

AO, BO ④

أى فصائل الدم التالية تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟

O, B ②

AB, A ④

O, A ①

AB, B ③

إذا كانت فصيلة دم أحد الآباء (AB)، فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلة دمه

B ②

O ①

A ①

AB ③

تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة لها نفس فصيلة الدم، ما الطرز الجيني الذي لا يمكن أن يظهر في الأبناء ؟

AA ②

OO ④

AO ①

BO ③

* أى التزاوجات الآتية تنتج أفراداً لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟

① الأب فصيلة دمه معطى عام والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b)

② الأب فصيلة دمه مستقبل عام والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a)

③ الأب فصيلة دمه مستقبل عام والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b)

④ الأب فصيلة دمه معطى عام والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (b)، (a)

الشكل المقابل يوضح كيفية توارث فصائل الدم في أسرة ما،

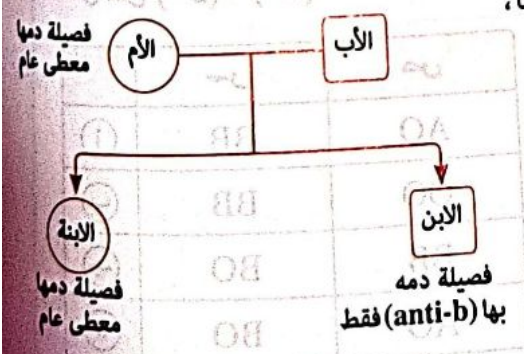
ماذا تتوقع أن يكون الطرز الجيني لفصيلة دم الأب ؟

AO ①

AB ②

BO ③

OO ④



الدرس الأول

١٦) الطرز الجيني المستبعد لفصيلة دم رجل متزوج من امرأة فصيلة دمها (AB) وأنجبا طفل فصيلة دمه (A)

- هو ① OO
- ② AB
- ③ BO
- ④ BB

١٧) إذا كانت فصيلة دم كل من والد ووالدة الأب (O)، فمن المستبعد أن يكون بين الأحفاد طفل فصيلة دمه

- B ①
- AB ②
- O ③

* الشخص الذي تحتوى خلايا دمه على ثلاثة أنواع من مولدات الالتصاق الخاصة بتحديد فصيلة الدم تكون

- فصيلة دمه هي ① O Rh-
- ② A Rh-
- ③ AB Rh-
- ④ ORh+ ⑤
- ⑥ ABRh+ ⑦
- ⑦ ORh+ ⑧
- ⑨ ABRh+ ⑩

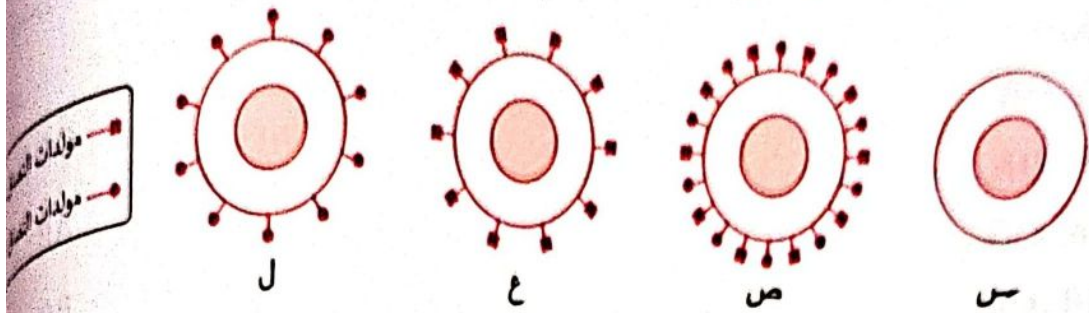
١٨) احتمال أن يبلغ عدد الأفراد سالبي عامل الريوسوس بين أفراد عددهم ٢٠٠ فرد من الجنس البشري

- حوالي ① ٣٠
- ٢٠ ②
- ١٥ ③
- ٤٥ ④

* الشخص الذي يعطى دمه لجميع الفصائل يكون التركيب الجيني لفصيلة دمه هو

- OORh+ ①
- ABRh+ ②
- OORh- ③
- ABRh- ④

أشكال التالية تمثل خلايا الدم الحمراء لأنواع لصائل الدم في الإنسان، ادرسها ثم اجب:



(١) أي الاختيارات بالجدول التالي يمثل فصيلة الدم لكل من الخلية (ص) ، (ل) ؟

L	ص	
B	A	①
O	B	②
B	AB	③
AB	A	④

(٢) تتشابه فصيلة الدم لـ (س) مع فصيلة الدم لـ (ل) في

Ⓐ بعض الأجسام المضادة

Ⓑ نوع مولدات الالتصاق

Ⓒ عدد الطرز الجينية

Ⓓ حدوث تخثر عند إضافة (anti-b)

(٣) تتشابه فصيلة الدم لـ (ص) مع فصيلة الدم لـ (ع) في

Ⓐ عدد أنواع الأجسام المضادة

Ⓑ عدد أنواع مولدات الالتصاق

Ⓒ عدد الطرز الجينية

Ⓓ التفاعل الحادث مع (anti-a)

(٤) عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لفصيلة (O⁺) هو

Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ ٢

* (٥) عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لفصيلة (B⁺) هو

Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ ٢

* إذا كانت الأم (Rh^-) والاب (Rh^+) هجين ولم تحقن الأم بالصل الواقي بعد ولادة طفل (Rh^-).
فإن احتمال وفاة المولود التالي لهذا الطفل بسبب عامل الريوسوس هو%

٢٥ (ب)

٧٥ (د)

١ صفر

٥٠ (ج)

يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه (O^-) المولادات%

b (ب)

b , Rh (د)

a (ا)

a , Rh (ج)

أسئلة المقال

ثانية

١ في إحدى سلالات عصافير الزينة حدث تزاوج بين عصافير برتقالية الريش فكان الجيل الناتج من التزاوج كالتالي :

* ٦٦١ عصافير حمراء الريش.

* ٨٦ عصافير صفراء الريش.

* ٩٣ عصافير صفراء الريش.

(١) ما النمط الوراثي المتحكم في وراثة هذه الصفة ؟ فسراً جابتك.

(٢) ما تفسيرك لظهور أفراد ذات ألوان جديدة تختلف عن الآباء ؟

٢ «عند تزاوج فردان نقيين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ٢ : ١ (دانماً). دلّ على صحة أو خطأ العبارة بمثابتين.

٣ ماذا يحدث عند نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB) إلى آخر فصيلة دمه (A) ؟

٤ فسر، الشخص ذو فصيلة الدم (O^-) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.

٥ الشكل المقابل يمثل أنواع فصائل الدم :

(١) اكتب رقم واسم الفصيلة التي تعبّر عن العبارات التالية ،

(أ) بها مولدات الالتصاق (b) ، (a).

(ب) بها الأجسام المضادة (anti-b).

(ج) تسمى بالمعطى العام.

(٢) إذا وقع حادث لأحد الأشخاص وكانت فصيلة دم والده رقم (١١)

وفصيلة دم والدته رقم (٢)،

فأى من الوالدين يستطيع التبرع له بالدم ؟ ولماذا ؟

الفصل ٢

• فهم • تطبيق • تحليل

١ ما الفرق بين ، فصيلة الدم (AB^+) و فصيلة الدم (O^-) ؟

٢ إذا علمت أن جهاز الطرد المركزي يقوم بفصل بلازما الدم، فإذا كان لديك ثلاثة عينات من الدم من أنابيب زجاجية، الأولى سجل عليها فصيلة (A) والثانية سجل عليها فصيلة (B) والثالثة منزوعة البلازما، كيف تعرف على الفصيلة الثالثة بما لديك من فصائل أخرى ؟

٣ علل ، الشخص ذو فصيلة الدم (AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.

الفصيلة	(anti-a)	(anti-b)
(١)		
(٢)		
(٣)		
(٤)		

٤ الجدول المقابل يوضح الكشف عن فصائل الدم، ارسئ ثم

أجب عن ما يلى :

(١) ما رقم الفصيلة التي تحتوى على كل نوعي مولدات الالتصاق ؟

(٢) ما رقم الفصيلة التي تعطى الدم إلى جميع فصائل الدم الأخرى ؟

(٣) «إذا كانت فصيلة دم شخص (A) وفي احتياج إلى نقل دم»، فما أرقام فصائل الدم المناسبة لفصيلته ؟

ولماذا ؟

٥ زوجان لهما نفس فصيلة الدم أنجباً ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الآبوين فإذا علم أنه يمكن وراثياً نقل دم أى من الابنين إلى أى من الآبوين ولا يحدث العكس، اكتب التراكيب الوراثية (الطرز الجينية) للأبوبين والابنين.

٦ علل ، لا يمكن نقل فصيلة الدم (A) إلى شخص يحمل فصيلة دم (B).

٧ الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم والتي

يرمز لها بالرموز Y_1 ، Y_2 ، X_1 ، X_2 ، علماً بأن :

(+) تمثل التصاق (تحثر)،

(-) تمثل عدم التصاق.

(١) ما الطرز الجيني لـ (X_2) ؟

(٢) اكتب اسم الفصيلة (Y_1).

(٣) حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف

عن فصائل دم الآبوين في حالة تزاوج رجل فصيلة دمه (Y_1) نقية بامرأة فصيلة دمها (Y_2).

الدرس الأول

١٢ علل ، لتعيين فصيلة الدم عملياً يلزم وجود نوعي الأجسام المضادة.

١٣ تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بالدم لشخص جريح من نفس الفصيلة، وبعد اختبارات مطابقة الفصيلتين، رفض قبول دمه برغم نقاشه من الأمراض،
ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.

١٤ عند فحص خلايا الدم الحمراء لشخصين فصيلة دمها (B^-) ، (AB^-) ظهر على سطحها مكونات متتشابهة وأخرى مختلفة، ووضح ذلك.

١٥ ادرس الشكل التالي في ضوء دراستك لعامل الريوسوس، ثم أجب :



إذا علمت أن الحمل الثاني يتحمل موته بانيميا حادة وأن الأم لم ينقل لها أى دم، فما الطرز المظهرى للأم بالنسبة لعامل الريوسوس ؟

١٦ علل ، لا يستقبل الشخص سالب عامل الريوسوس (Rh^-) إلا دمًا من شخص سالب عامل الريوسوس (Rh^-) فقط.

١٧ علل ، لا يموت الطفل الثاني أحياناً لأمرأة (Rh^+) متزوجة من رجل (Rh^+) رغم عدم إعطاء الأم المصل الوقائي بعد ولادة الطفل الأول.

AA
OA
BA
BB
BO



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ سبب وجود طرز چيني واحد لفصيلة الدم (AB)

- Ⓐ چين (A) لا يسود على چين (B)
- Ⓑ چين (A) يسود على چين (O)
- Ⓒ چين (B) يسود على چين (O)
- Ⓓ چين (A) يشترك مع چين (B) لإظهارها
- Ⓔ چين (O) يمثل چين الصفة المنتحية

٢ تتشابه فصيلة الدم (A) مع فصيلة الدم (AB) في أن كلاهما

- Ⓐ يحتوى على مولدات الالتصاق (a)
- Ⓑ يتخلّر عند إضافة (anti-b) إليها
- Ⓒ له طرزان چينيان
- Ⓓ يتخلّر عند إضافة (anti-a) إليها
- Ⓔ يحتوى على (anti-b)

٣ الطرز الجينية لفصالن الدم التي يمكن إثبات نسبها لأب فصيلة دمه (AB) وأم فصيلة دمها (O) هي

ج ٥٥

AO ⓒ

BB Ⓛ

BO Ⓝ

AA Ⓞ

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

المخطط المقابل يوضح عينات لدم أم وأب

وأبنائهما،

• التركيب الجيني لفصيلة دم الأم

• التركيب الجيني لفصيلة دم الأب

الأب ♂

الم ♀

دمها يتخلّر مع (anti-a)

دمه يتخلّر مع (anti-b)

جميع الأبناء دمهم يتخلّر مع
(anti-a) و (anti-b) معاً

AA
AO
AB
BB
BO

- تابع تداخل فعل الجينات.
- تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.



في هذا الدرس سوف نتعرف :

◀ الجينات المتكاملة.

◀ الجينات المميزة.

◀ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

الجينات المتكاملة

٣٦

الجينات المتكاملة
 جينات تشتغل فيما بينها لإظهار الصفة الوالدية حيث يتحقق في الجيل الأول هذه الصفة (وجاه من الجيل)
 ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود جين سائد واحد على الأقل من كل نوع، أما غياب أي نوع من الجينات السائدة
 كلها سيؤدي إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المقابلة المختلطة.



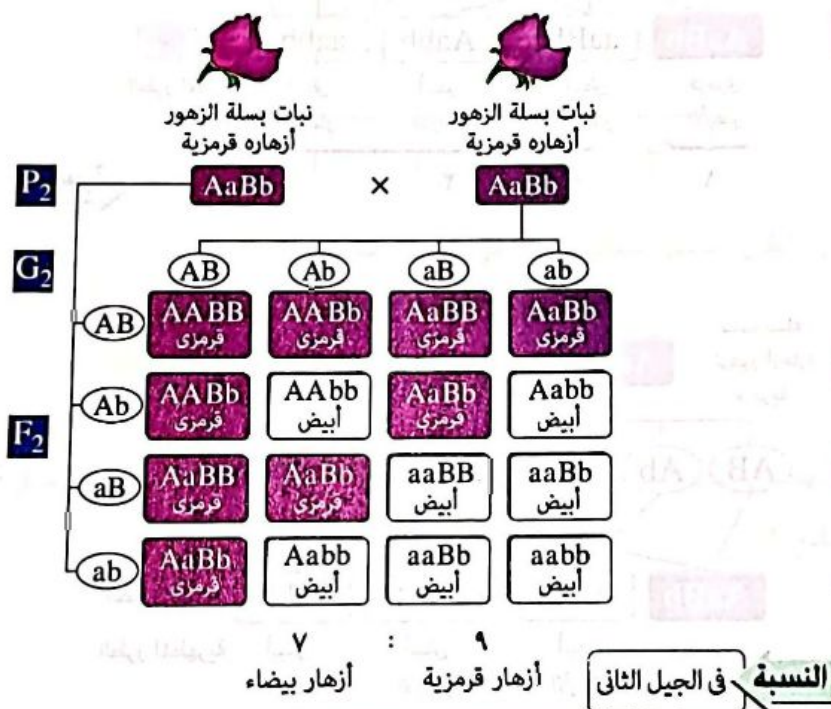
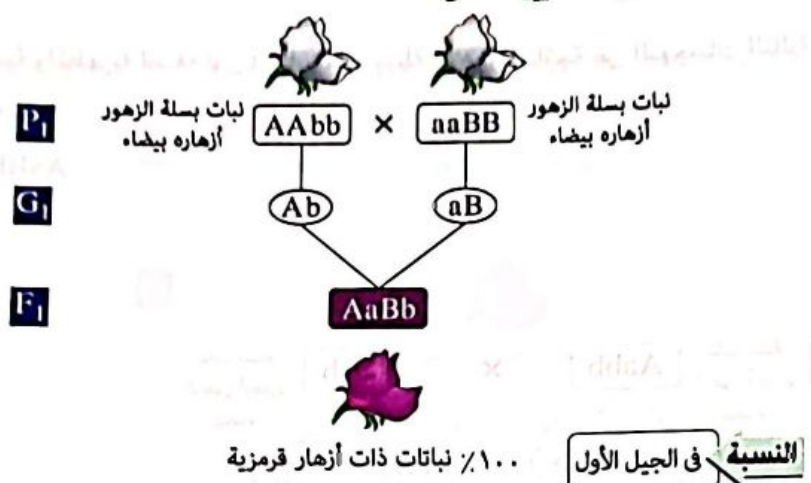
- * من أمثلة الجينات المتكاملة : توارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث :
 - يمثل اللون القرمزى للأزهار الصفة السائدة،
 بينما يمثل اللون الأبيض للأزهار الصفة المتنحية.
 - يتحكم فى ظهور لون الأزهار فى نبات بسلة الزهور زوجان مختلفان من الجينات السائدة ويرمز بالحرفين (A ، B) والجينات المتنحية ويرمز لها بالحرفين (a ، b)
- فتكون احتمالات التركيب الجيني، كالتالى :

AaBb	AaBB	AABb	AABB	التركيب الجينية للون القرمزى (٤ تركيب)
(AB) (Ab) (aB) (ab)	(AB) (aB)	(AB) (Ab)	(AB)	الامشاج التي تنتج عنها
الامشاج التي تنتج عنها				
aaBB	aaBb	Aabb	aaBB	التركيب الجينية للون الأبيض (٤ تركيب)
(ab)	(aB) (ab)	(Ab) (ab)	(aB)	الامشاج التي تنتج عنها

- * التفسير الوراثي لتهجين نبات بسلة الزهور أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات آخر أزهاره بيضاء (aaBB) ينشأ الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمذنة (AaBb) بنسبة ١٠٠٪ حيث اجتمع جين سائد واحد كل زوج.
- عند ترك نباتات الجيل الأول تقع نفسها ذاتياً وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار قرمذنة وببيضاء وذلك بنسبة ٩ : ٧ على الترتيب.

الدرس الثاني

* يمكن التعبير ورائياً عن ذلك لجيئين متتاليين، كالتالي :



◎ التفسير :

ظهور اللون القرمزى (الصفة السائدة) فى أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع چين سائد أو أكثر من كل زوج، لأن كلا چينين السائدين يشاركان فى إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما فى إنتاج إنزيم معين يؤثر فى تكوين صبغة اللون القرمزى، وهذا يدل على تكامل عمل چينات حيث يمكن فى هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المتنحية،

ويلاحظ أن نسبة الجيل الثانى فى حالة چينات المتكاملة (الصفات اللامندلية) تكون ٩ : ٧ (بالنسبة للزوج واحد من الصفات المتنحية)، بينما نسبة الجيل الثانى فى حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (الصفات المندلية) تكون ٩ : ٣ : ٢ : ١ (بالنسبة للزوجين من الصفات المتنحية).

مثال

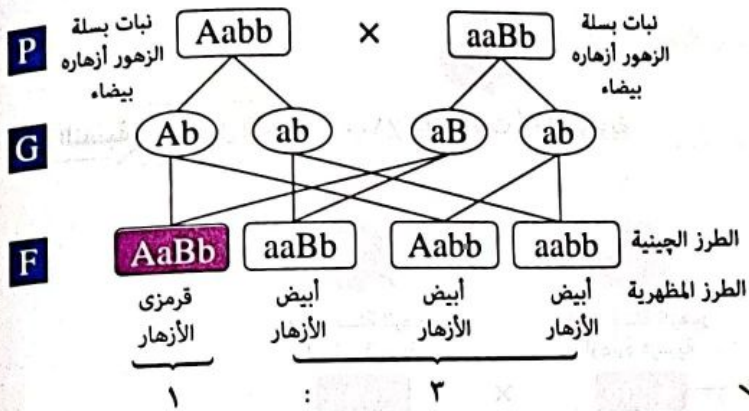
ما الطرز الچينية والمنظورية لصنفه لون ازهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :

$$Aabb \times aaBb (\text{♀})$$

$$AaBb \times aabb (\text{♀})$$

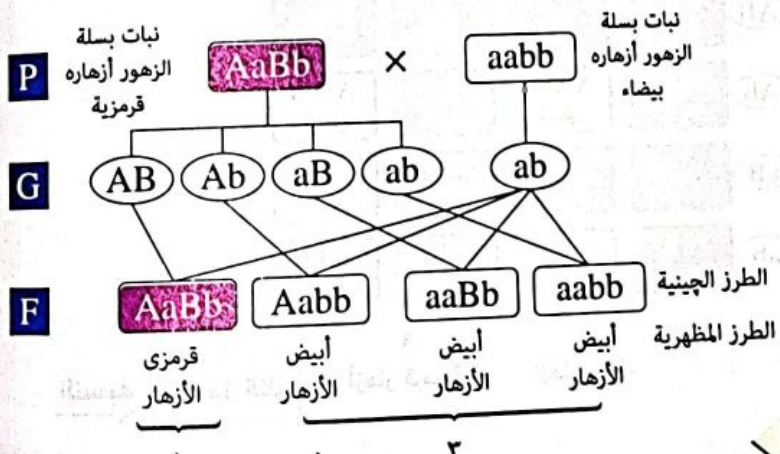
ج

(1)



النسبة

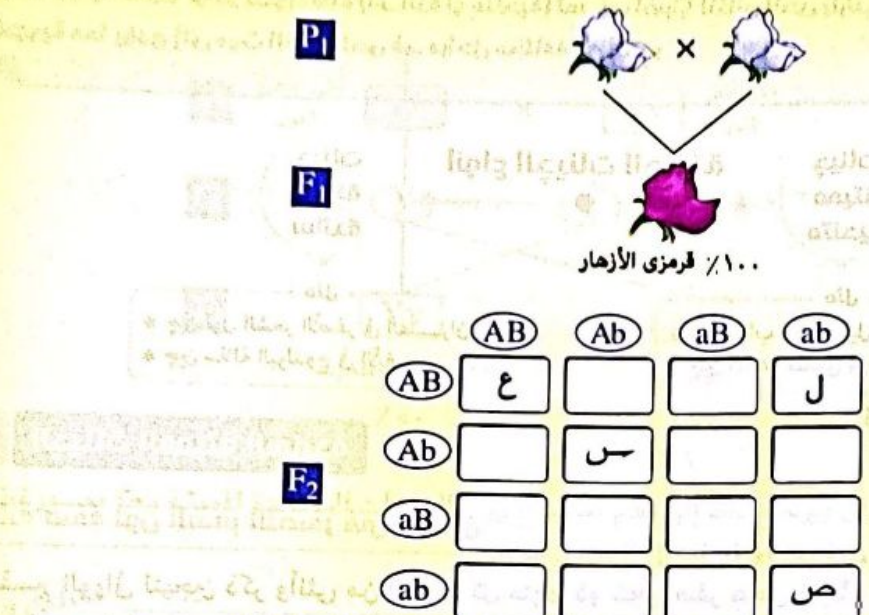
(۱)



المذكرة

١١ اختبر نفسك

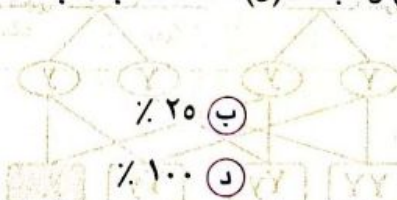
الشكل التالي يوضح تهجين نباتين من بسلة الزهور كلامما أبيض الأزهار، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة:



٤ ما نسبة ظهور الطرز الجيني للنبات (ص) في النسل الناتج؟

- (١) $\frac{9}{16}$
 (٢) $\frac{7}{16}$
 (٣) $\frac{1}{16}$

٥ عند إجراء تهجين بين النباتات (ع) والنباتات (ل)، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهاراً بيضاء في النسل الناتج؟



(١) صفر %

(٢) ٥٠ %

(٣) كل مما يلي ينتج نوع واحد من الجاميات ماعدا.....

- (١) س
 (٢) ص
 (٣) ع
 (٤) ل

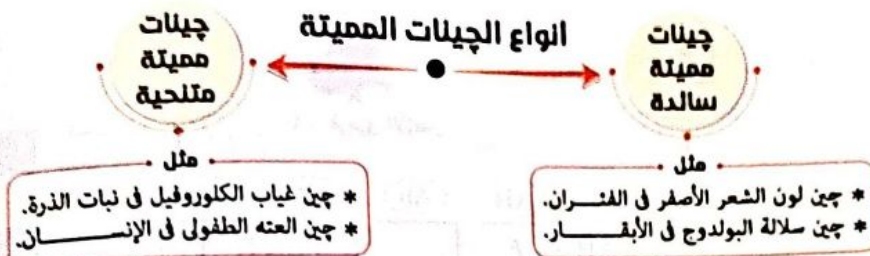
٦ ما نسبة الأفراد التي تعطى أربعة أنواع من الأمشاج؟

- (١) $\frac{4}{16}$
 (٢) $\frac{7}{16}$
 (٣) $\frac{9}{16}$

Lethal Genes الجينات المميتة

الجينات المميتة (القاتلة)

جينات وآلية عندما توجد بصورة نقية (سالدة أو ملتحمة) تسبب أضاراً للકائن الحي يلتزم عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر.

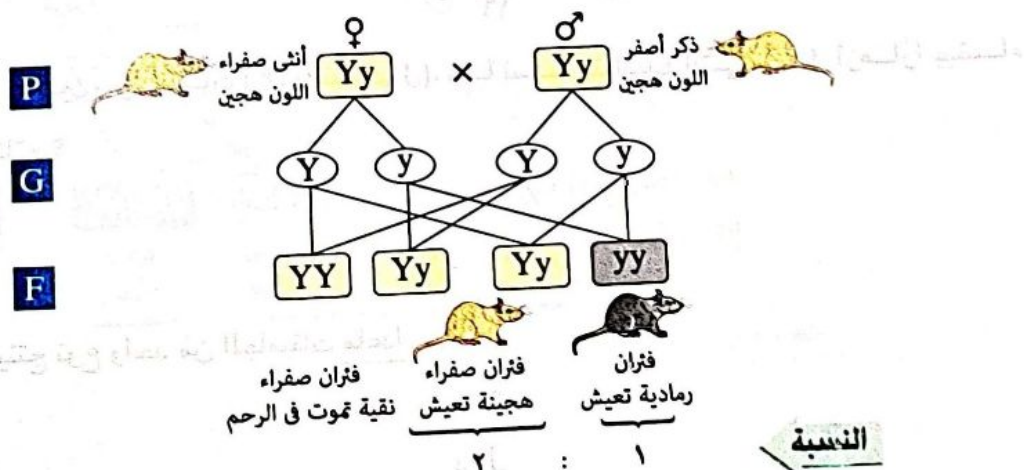


الجينات المميتة السائدة

وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفئران

* التفسير الوراثي لتهجين ذكر وأنثى من الفئران كل منهما ذو شعر أصفر هجين (Yy) :

- يسود جين لون شعر الفئران الأصفر (Y) على جين لون شعر الفئران الرمادي (y).
 - وجود زوج من جينات اللون الأصفر السائدة النقية (YY) يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم.
 - تمثل الفئران الميتة حوالي 25 % من أفراد الجيل الناتج ($\frac{1}{4}$ النسل).
 - تتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجين في التركيب الجيني (Yy).
- * يمكن التعبير وراثياً عن ذلك، كالتالي :



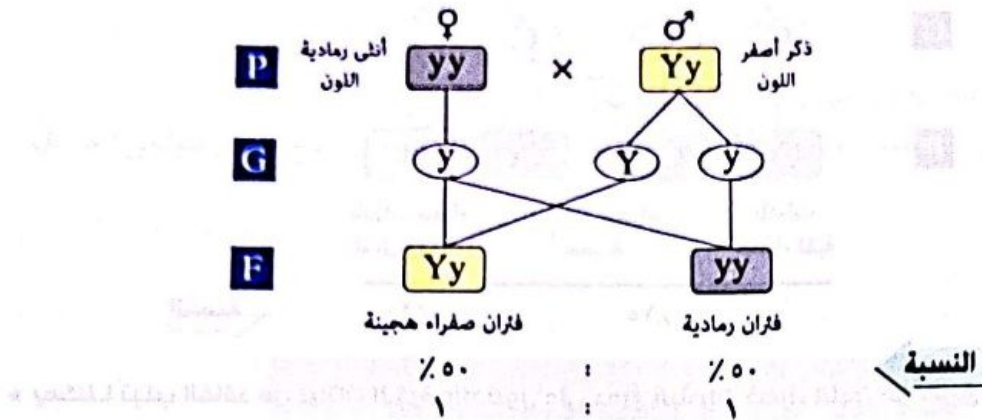
Key Points

• في وراثة صفات لون الشعر الأصفر في الفئران في حالة تزاوج فئران صفراء هجين :

- نسبة الفئران الميتة داخل الرحم تساوى نسبة الفئران الرمادية.
- لا يتم حساب الفئران الميتة في الجيل الناتج بعد الولادة وذلك لأن الفئران تموت داخل الرحم.

ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون؟

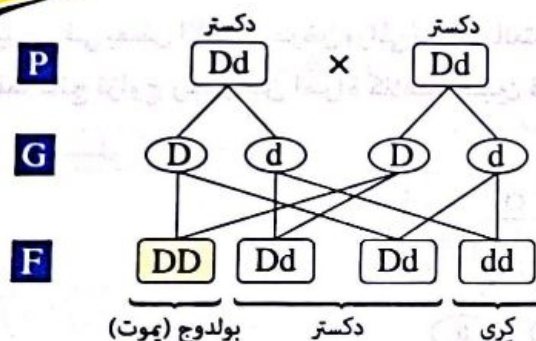
الصل



* لا يوجد فاقد في الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الجينات السائدة المميّة معًا بصورة نقية (لا توجد فئران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتج).

للاطلاع فقط!

حالة البولدوغ في الأبقار:



هناك سلالة من الماشية الأيرلندية تسمى بـ «الدكستر Dexter» ذات الأرجل القصيرة واللحm الوفير، نشأت كطفرة من سلالة أصلية تسمى «كري Kerry» ذات الأرجل الطويلة، وقد لوحظ عند تزاوج قريدين من سلالة الدكستر كان الناتج بنسبة ٢ دكستر إلى ١ كري، ويموت ربع النسل في رحم الأم، ويكون مشوّهاً قصيراً للأرجل ويسمى «بولدوغ Bulldog»، وذلك بسبب اجتماع زوج الجينات السائدة المميّة التي يرمز لها بالرمز (D).

الجينات المميّزة المتناثرة

وراثة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

* عند تقييم بعض نباتات الذرة تلقيحاً ذاتياً ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض الباردات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت.

بسبب جين مميت متحي يوجد بصورة نقية (CC) وهو جين غياب الكلوروفيل.

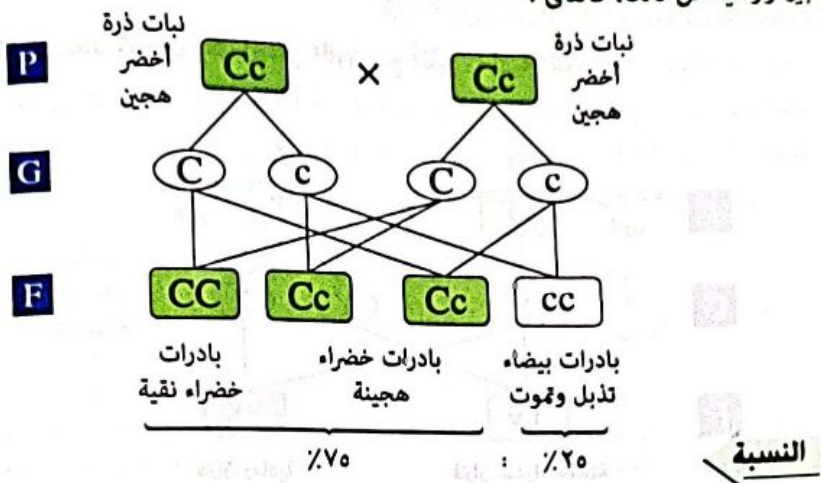
يسود جين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على جين غياب الكلوروفيل (c).

يؤدي اجتماع زوج الجينات المتناثرة إلى عدم تكثّن مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسؤولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.

تمثل الباردات التي تذبل وتموت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج ($\frac{1}{4}$ النسل).

تم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينية في التركيب الجيني (Cc).

* يمكن التعبير ورائياً عن ذلك، كالتالي :



* يمكننا تجنب الفاقد من لباتات الذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون عن طريق تلقيح :

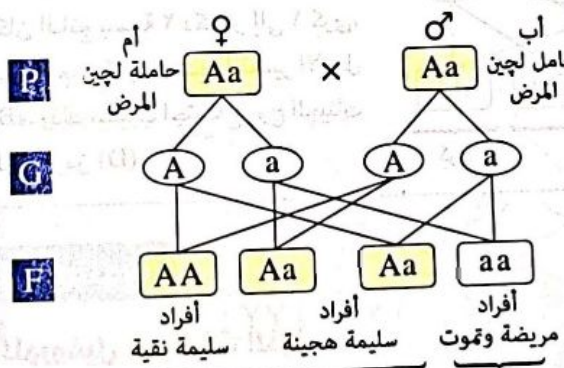
- نباتتين نقيتين في الصفة السائدة.

- نباتتين أحدهما نقى في الصفة السائدة والأخر هجين.

مثال

يوجد في بعض الأطفال مرض وراثي يعرف بالعلته الطفولي يسبب الموت إذا اجتمع زوج الجينات المتحورة (aa). فما ناتج تزاوج رجل من امرأة كلاهما هجين في هذه الصفة؟ موضحاً نسبة الأفراد المحتمل موتها.

الحل



Key Points

- تتشابه الجينات المميزة السائدة مع الجينات المميزة المتحورة في نسبة الأفراد المميزة والتي تساوى ٢٥٪ إجمالي الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينية (حاملة لجين المرض).
- النسبة بين عدد الطرز المظهرة للأفراد الناتجة في حالة الجينات المميزة السائدة وعدد الطرز المظهرة للأفراد الناتجة في حالة الجينات المميزة المتحورة عند تزاوج الأفراد الهجينية على الترتيب هي ١ : ٢.

١٢ اختر نفسك

١ إذا علمت أن جين صفة العيون النجمية في حشرة الدروسوفيليا مميت في صورته النقية،
ماذا يحدث عند تزاوج حشرتين كل منهما نجمية العيون؟ فسر إجابتك.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

يوجد في الأبقار جين مميت مت recessive، فما نسبة الأفراد العادي الناتجة من تزاوج فرد من مت recessive والآخر مت dominant؟

- ١ صفر %
٢ ٢٥ %
٣ ٧٥ %
٤ ٥٠ %

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

* أثبتت البحوث الحديثة أن بعض الجينات يتاثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي،



* دراسة هذه العوامل تساعد في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

تأثير عزام الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء



البادرات في الضوء

* عند استنبات مجموعة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مضيء مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات خضراء وذلك لوجود عامل الضوء الذي يحتاجه الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره.



البادرات في الظلام

* عند استنبات مجموعة مماثلة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مظلم (حجرة مظلمة) مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة وذلك لغياب الضوء الذي يحتاجه الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

ملاحظات

- (١) أوراق الكرنب الداخلية تكون بيضاء، لأنها غير معرضة للضوء اللازم لكي يظهر تأثير الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التي تميز باللون الأخضر لعرضها المستمر للضوء مما يساعد في تكوين الكلوروفيل.
- (٢) عند تعريض أوراق الكرنب الداخلية للضوء، تتحول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير جين الكلوروفيل الأخضر.

للاطلاع على**• من الأمثلة التي تؤكد على تأثير ظهور الصفات الوراثية بالعوامل البيئية :**

- تكون فراء أرب الهمالايا باللون الأسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
- نمو أجنة حشرة الدروسوفيلا (بعد تحولها من العذراء) بشكل مستقيم بعد تعريض البيض لدرجة حرارة 16°C ، ونحو 25°C بشكل منحني بعد تعريض البيض لدرجة حرارة 25°C .

نشاط
عمل**المواد والأدوات المستخدمة :**

- تربة زراعية.
- إناء من البلاستيك أو الفخار.
- حبوب قمح أو ذرة.

النقطة :

(١) تنمو بادرات خضراء نعل.

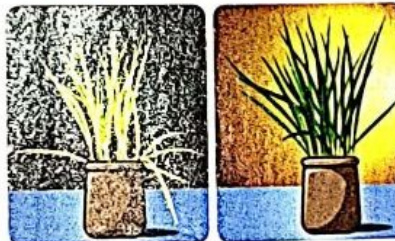
النقطة :
النقطة :
النقطة :

(٢) تنمو بادرات صفراء نعل.

وتموت بعد فترة شغل.

الأشكال التوضيحية :

تأثير الضوء على لون بادرات نبات القمح



شكل (١) شكل (٢) البادرات في الضوء البادرات في الظلام

النقطة :

(١) استنبطت مجموعة من

حبوب القمح أو الذرة في مكان مفتوح مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.

(٢) استنبط مجموعة مماثلة في حجرة مظلمة مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.

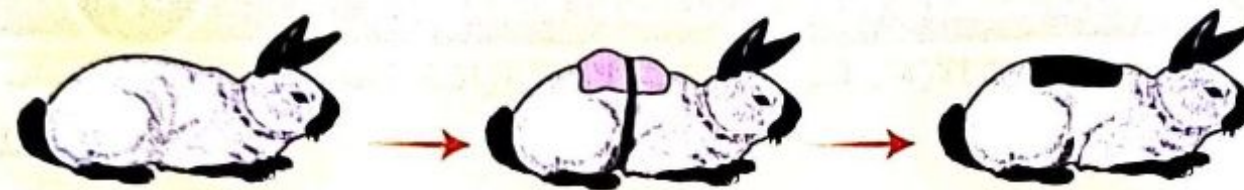
الاستنتاج :

(١) يحتاج الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراة إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره.

(٢) عند غياب الجين المسئول لظهور الكلوروفيل يعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

١٣ اثتبر نفسك

تمييز سلالة أرانب الهيمالايا أن أطراف جسمها كالاقدام والذيل وكذلك الأذنين ومنطقة الأنف والفم تكون سوداء دائمًا، بينما يكون لون الجسم أبيض، فعندما أزيل الشعر الأبيض من ظهر الأرنب وربط فوقه كيس به قطع من الثلج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقي الشعر المحيط الذي ظل أبيض :



١) حدد العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود.

٢) بم تفسر الذيل والأذنين والأقدام ومنطقة الأنف والفم سوداء اللون بينما باقي الجسم أبيض اللون ؟

٣) بم تفسر نمو الشعر باللون الأسود أسفل كيس الثلج ؟



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

الجينات المتكاملة

١. أي مما يلى يمثل الطرز الجيني الذى يؤدى إلى ظهور اللون القرمزى فى أزهار نبات بسلة الزهر؟

AaBb ④

aabb ⑤

Aabb ①

aaBB ⑦

٢. عند حدوث تهجين بين نباتتين من بسلة الزهور طرزهما الجيني (AAbb) و (aaBb) أنتجا فان عدد النباتات التي تحمل أزهاراً بيضاء في الجيل الناتج حوالي

٢٠ ④

١٠ ⑤

٤٠ ①

٢٠ ⑦

٣. إذا تم تهجين نباتتين من بسلة الزهور كلاهما طرزه الجيني (AABb)، فما نسبة ظهور اللون الأبيض في الناتج؟

٪ ٢٥ ④

٪ ٧٥ ⑤

٠٪ ①

٪ ٥٠ ⑦

٤. عند تهجين نبات بسلة الزهور أبيض الأزهار مع آخر قرمزي الأزهار كان $\frac{3}{8}$ الناتج قرمزي الأزهار و $\frac{5}{8}$ الناتج أبيض الأزهار، أي مما يأتى يمثل التركيب الجيني للأباء؟

Aabb × AABb ④

aaBB × AABb ⑤

AAbb × AaBb ①

Aabb × AaBb ⑦

٥. أي الاختيارات التالية يعبر عن النسبة المئوية للجيل الناتج من تهجين نباتتين بسلة الزهور أحدهما يحمل الطرز الجيني (AaBB) مع آخر طرزه الجيني (aaBB)؟

AaBB٪ ٥٠ : aaBB٪ ٥٠ ①

AaBB٪ ١٠٠ ④

aaBB٪ ٢٥ : AaBB٪ ٧٥ ⑦

AaBb٪ ٢٥ : aaBB٪ ٧٥ ⑤

الدرس الثاني

١) عند تهجين نباتين من بسلة الزهور كل منهما أبيض الأزهار فكانت نسبة الجيل الناتج ٢ أبيض : ١ قرمزي، فما هو الطرز الجيني المختتم للإباء ؟

$$aaBb \times Aabb \quad \textcircled{b}$$

$$AAbb \times aaBB \quad \textcircled{d}$$

$$aaBb \times AAAb \quad \textcircled{1}$$

$$AABB \times Aabb \quad \textcircled{c}$$

٢) تختلف وراثة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء عن وراثة صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور في أن

٣) وراثة الصفة يتحكم فيها جينات سائدة وجينات متمنية

٤) الصفة لها طرزان مظاهريان مختلفان

٥) الصفة السائدة هي اللون القرمزى

٦) وراثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد من الجينات

٧) أي الطرز الجينية التالية في نبات بسلة الزهور يؤدي إلى ظهور اللون القرمزى عند إجراء تلقيح ذاتى مع نبات آخر يحمل نفس طرزه الجيني ؟

$$Aabb \quad \textcircled{1}$$

$$aabb \quad \textcircled{d}$$

$$aaBB \quad \textcircled{2}$$

٨) ما نسبة الأمشاج ذات الطرز الجيني (ab) التي تنتج عند تهجين نباتين من بسلة الزهور تركيبيهما الجيني (aaBb) ، (AaBB) ؟

٩) ٥٠ %

١٠) ٢٥ %

١١) ٧٥ %

١٢) تميز وراثة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور عن وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل في أن

١٣) وراثة الصفة يتحكم فيها زوجان من الجينات

١٤) وراثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد تفاصيلها تختلف في طرزها

١٥) الطرز المظاهري يدل على الطرز الجيني

١٦) الصفة لها ثلاثة طرز مظاهري

١٧) ما نسبة الأمشاج التي تحمل جينين سائدين معاً وتنتج عند تهجين نباتين من بسلة الزهور تركيبيهما الجيني (aabb) ، (AABB) ؟

١٨) $\frac{3}{8}$

١٩) $\frac{1}{8}$

٢٠) $\frac{2}{8}$

٢١) $\frac{4}{8}$

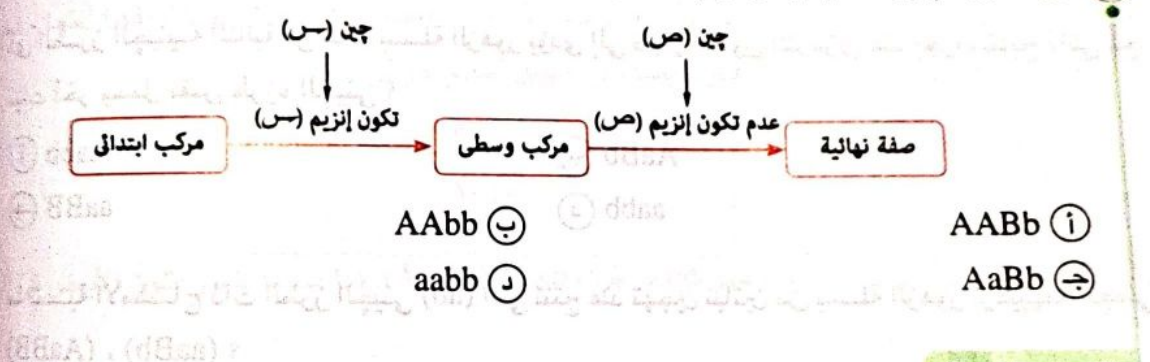
كم عدد الطرز الجينية للأمساك المذكورة والمولدة الناتج عند تهجين نباتتين من بسلة الزهور تركيبهما العلوي

- | | \downarrow (AaBb) |
|------------------|---------------------|
| \downarrow (1) | |
| \downarrow (2) | |

١٧ كم عدد أنواع الطرز الجينية للأمشاج المذكورة والملونة الناتج عند تهجين نباتتين من بسلة الزيتون تركيبهما الجيني (Aabb) ، (aaBB) ؟

- ۱۰۰

أي المفردات التالية يمكن أن يمثل الفرد ذو الصفة النهائية في المخطط التالي؟



الجِنَّاتُ الْمُعْتَدَلَةُ

تشابه وراثة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور مع وراثة لون الشعر الأصفر في القراء

..... في أن كل منها

۱ مظہریان طرزان

ب) تمثل فيه الصفة بزوجين من الحينات

ج) تكمل فيه چیزات الصفة عمل بعضها لإظهارها

د) تمثل فيه الصفة بزوج واحد من الجينات

ما نسبة الفاقد من الفتران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى دمارية اللون ؟

الدرس الثاني

* حدث تهجين بين ذكر وأنثى من الفئران الصفراء فنتج عن عدّة ولادات ١٨ فأر أصفر و٦ فأر رمادية اللون، فمن المتوقع أن عدد الفئران التي ماتت في الرحم هو

- ١) ١٨
٢) ٦
٣) صفر

١٨ عند تزاوج فأرين كلاهما أصفر اللون، كان الناتج بعد عدّة ولادات هو ١٢ فأر، فما العدد الأكثر احتمالاً للفئران صفراء اللون؟

- ١) ٢
٢) ٤
٣) ٦
٤) ٨

١٩ فيم تتشابه حالة الجينات المميّة السائدة مع حالة الجينات المميّة المتنحية؟

- ١) الطرز الجيني للنسل الذي يموت
٢) الطرز الجيني للنسل الذي يعيش
٣) نسبة الطرز المظهرية للأفراد الحية
٤) نسبة الأفراد التي تموت

٢٠ إذا حصلنا دائمًا على أفراد لها طرز مظهرى واحد من تزاوج أفراد هجينة لجينتين يسود أحدهما على الآخر وهذه الأفراد قادرة على التكاثر، تأكّدنا أنها حالة

- ١) سيادة تامة
٢) انعدام سيادة
٣) جينات مميّة سائدة
٤) جينات مميّة متنحية

٢١ النسبة بين عدد الطرز المظهرية للجينات المميّة السائدة وعدد الطرز المظهرية للجينات المميّة المتنحية على الترتيب عند تزاوج الأفراد الهجينة

- ١) ١ : ١
٢) ١ : ٢
٣) ٢ : ١
٤) ٢ : ١

١١) قام أحد الباحثين بدراسة على نوع من الحشرات حيث أجرى تزاوج بين فردان هجين لصفة محددة لفرض الانثى ٤٨٠ بيضة ولم يفقس منها سوى ٣٧٠ بيضة فقط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الأجيال التالية

كما يلى :

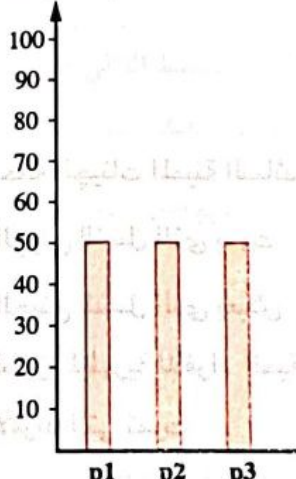
* التزاوج الأول (P_1) : $Aa \times aa$

* التزاوج الثاني (P_2) : $Aa \times Aa$

* التزاوج الثالث (P_3) : $aa \times aa$

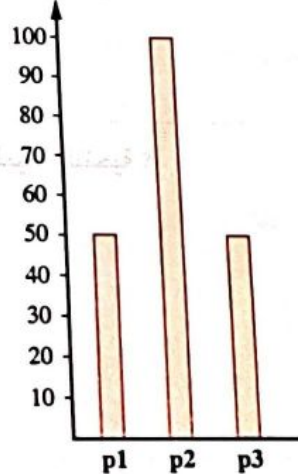
أى الأشكال البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتج هذه التزاوجات ؟

نسبة الأفراد الناتجة



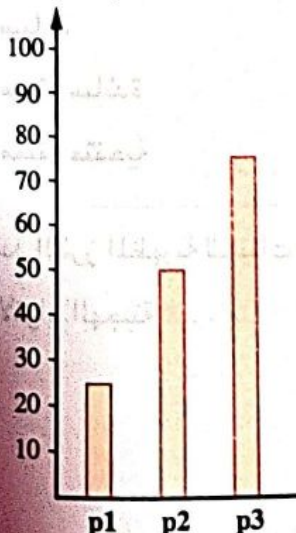
(ب)

نسبة الأفراد الناتجة



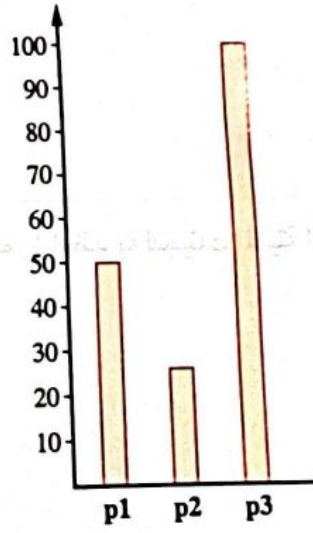
(١)

نسبة الأفراد الناتجة



(د)

نسبة الأفراد الناتجة



(ج)

١٢ إذا علمت أن صفة عدم وجود الأرجل في الماشية صفة مميّة ترجع إلى وجود زوج من الجينات المتنحية، فإذا تزوج ثور عادي مع بقرة عادي أنتجا عجلاً بدون أرجل يموت عادةً عند الولادة، فإذا تزوج نفس الأبوين مرة أخرى، فإن فرصة أن يكون الفرد الناتج بدون أرجل هي%

٢٥ ب

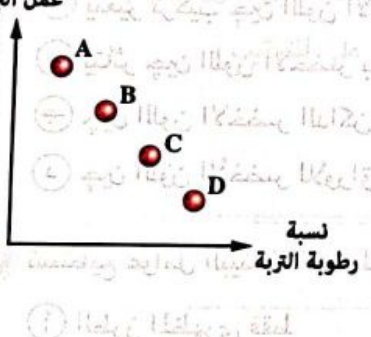
٧٥ د

١ صفر

٥٠ ج

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

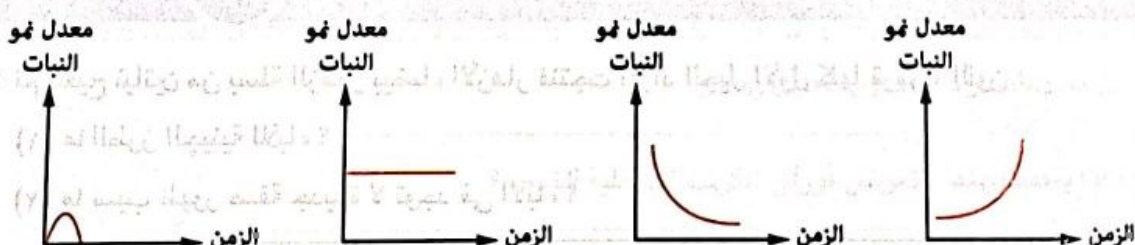
* إذا علمت أن جينات تكوين المجموع الجذري في النبات تتأثر بنسبة رطوبة التربة، الشكل المقابل يوضح أربعة أنواع من النباتات (A, B, C, D)، ما النبات الذي يفضل رى شتاته بطريقة الغمر؟



١ ا

٤ ج

* الأشكال البيانية التالية تعبر عن معدل نمو أربع مجموعات مختلفة من النباتات (س، ص، ع، ل) زُرعت في ظروف بيئية متماثلة، فإذا رُمز لجين تكوين الكلوروفيل بالرمز (C)، أجب :



(١) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبيه الجيني (Cc)؟

١ س

٢ ص

٣ ج

٤ ع

٥ ل

(٢) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبيه الجيني (cc)؟

١ س

٢ ص

٣ ج

٤ ع

٥ ل

* ادرس الشكل البياني المقابل الذى يوضح اختلاف حجم أوراق أربع أوراق من نبات الكرنب، أى الأوراق المقابلة هى الأكثر اخضراراً؟



- ١ الأولى
- ٢ الثانية
- ٣ الثالثة
- ٤ الرابعة

١٧ في الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتات القصيرة والحسائش لونها أخضر فاتح، أى العبارات الآتية تعبّر عن جين اللون الأخضر في هذه النباتات؟

- ١ يتغير تركيب جين اللون الأخضر في الأوراق بتغيير شدة الإضاءة
- ٢ يتاثر جين اللون الأخضر بالعوامل البيئية
- ٣ جين اللون الأخضر الداكن للأوراق سائد على جين اللون الأخضر الفاتح للأوراق
- ٤ جين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط

١٨ تستطيع عوامل البيئة التأثير على

- ١ الطرز المظهرى فقط

- ٢ كل من الطرز المظهرى والجيني

أسئلة المقال

ثانية

تم تلقيح نباتين من بسلة الزهور ببضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمذنة اللون :

(١) ما الطرز الجينية للأباء ؟

(٢) ما سبب ظهور صفة جديدة لا توجد في الآباء ؟

١٩ «يمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية»، دلل على صحة العبارة بمثال.

٢٠ الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهور :

٥	AB	aB	ab
(١)	AABb	...(١)	AaBb	
(٤)	AAbb	...(٢)	Aabb	

(١) ما الطرز الجينية للنباتات من (١)(٤) ؟

(٢) استنتاج الطرز المظهرية للأباء.

(٣) ما نسبة النباتات ببضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين ؟

(٤) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم (٢) مع النبات رقم (٤) بدون تهجين وراثي ؟

الدرس الثاني

٤ «ظهور الصفة السائدة في الأبناء بنسبة ٥٦٪ من أبوين يحملان الصفة السائدة قد يدل ذلك على أنها حالة جينات متكاملة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٥ حدث تهجين بين نباتتين من بسلة الزهور كل منها يحمل أزهاراً بيضاء فكانت أعداد النباتات كالتالي :

* ٥٧ نبات يحمل أزهاراً قرمذية.

* ٥٣ نبات يحمل أزهاراً بيضاء.

(١) ما التركيب الجيني المحتملة للأباء ؟

(٢) ما التركيب الجيني المتوقعة للنباتات الناتجة والتي تحمل أزهاراً بيضاء ؟

٦ في إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردان لونهما بني فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللون وفي الجيل الثاني ظهرت أفراد بني اللون وأخرى سوداء بنسبة ٧ : ٩ على الترتيب :

(١) ما النمط الوراثي لهذا التزاوج ؟

(٢) ما سبب ظهور اللون البني ثانية ؟

٧ علل : تموت بعض الفئران الصفراء داخل الرحم.

٨ علل : تورث الجينات المميزة عن طريق الأفراد الهجين فقط.

٩ ماذا يحدث عند إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم ؟

١٠ في سلالة من القطط العادي وضعفت أنثى ٢ قطة عادية وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة ساعات ثم ماتت، هسر ذلك بدون تحليل وراثي.

١١ ماذا يحدث عند تعرض أوراق الكرنب الداخلية للضوء ؟

١٢ عند تقيح ثور يحمل آليل عدم وجود الأرجل مع بقرات غير حاملة له (AA) ثم سُمع لأفراد الجيل الأول أن تتزاوج عشوائياً لإنتاج الجيل الثاني،

فما النسبة المتوقعة لأفراد الجيل الثاني البالغين ؟



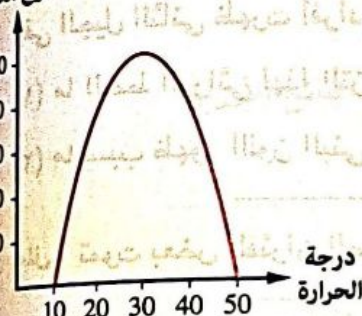
أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

جميع ما يلى من أمثلة الصفات اللامندلية عدا وراثة ١

- ١ لون أزهار نبات شب الليل
- ٢ لون أزهار نبات بسلة الزهور
- ٣ لون أزهار نبات بازلاء الخضر
- ٤ لون الشعر الأصفر في الفنران
- ٥ شكل البذرة لنبات البازلاء

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضري لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أى مما يلى يتفق مع العلاقة الموضحة بالشكل ؟ ٢



- ١ يفقد النبات قدر كبير من الماء ويجف عند درجة 35°C
- ٢ تلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة 50°C
- ٣ درجة الحرارة المثلث تقلل من فاعلية چينات النمو عند درجة 30°C
- ٤ أعلى معدل لنشاط چينات النمو عند درجة 20°C
- ٥ درجة الحرارة المثلث لنمو المجموع الخضري عند درجة 25°C

أى من التهجينات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة فى نبات بسلة الزهور ؟ ٣

- ١ $\text{aaBb} \times \text{AAbb}$
- ٢ $\text{aaBB} \times \text{AAbb}$
- ٣ $\text{Aabb} \times \text{aaBB}$
- ٤ $\text{aaBb} \times \text{Aabb}$
- ٥ $\text{aabb} \times \text{aaBb}$

اختبار 2

على الفصل الثاني

الأسئلة المثار بها بالعلامة محب عنها لمحبها

اختر الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

أى من العبارات التالية تميز حالة انعدام السيادة ؟

- يسود أحد الجينين على الجين المقابل
- النسبة في الجيل الثاني ٢ : ٣
- كل جين يؤثر في الفرد الناتج
- الفرد الهجين يحمل صفة أحد الآبوبين

* إذا افترضنا وجود جين اللون الأصفر نقىًّا في بعض الفئران، فإن نسبة الأفراد التي تحمل صفة اللون الأصفر تزيد عن النسبة الطبيعية بمقدار٪

(٣) علبة زجاجية ملائمة ل containment

٢٢,٢

٦٦,٢

٢٥

٧٥

رجل فصيلة دمه (AB) تزوج من امرأة فصيلة دمها (O)، فإن فرصه إنجاب طفل فصيلة دمه (A) تكون بنسبة٪

٢٥

٥٠

٧٥

١٠٠

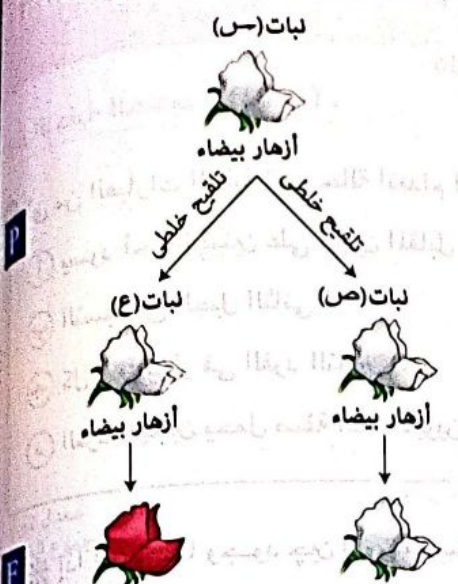
تظهر جميع فصائل الدم في الأبناء إذا كان التركيب الجيني لفصائل دم الآبوبين٪

O × A هجين

B × A هجين

AB × AB

A نقى × B نقى



الشكل المقابل يوضح تجربة لدراسة توارث لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث قام أحد الباحثين بإجراء عملية تلقيح خلطي بين النبات (س) ذو الطرز الجيني (AAbb) والنبات (ع) والنبات (ص) فحصل على النتائج المبينة، ادرس الشكل ثم أجب :

من المحمول أن يكون الطرز الجيني للنبات (ص)

- كل مما يلى عدا

AAbb (ب)	Aabb (١)
aabb (د)	aaBb (ج)
aaBB (ب)	AAbb (١)
Aabb (د)	aaBb (ج)

* جميع الفصائل التالية تحتوى على مولدات التصاق عدا

- $$AB^+ \text{ (c)} \quad O^- \text{ (i)} \\ B^- \text{ (j)} \quad A^+ \text{ (d)}$$

* الفصيلة التي تحتوى على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق هي

- $$\begin{array}{ccc} \text{AB}^+ \odot & & \text{O}^- \textcircled{\text{1}} \\ \text{B}^- \textcircled{\text{2}} & & \text{A}^+ \textcircled{\text{3}} \end{array}$$

عند تزاوج $WW \times RW$ حسب مبدأ انعدام السيادة ينتج .

- أ** ثلاثة طرز چینية مختلفة وطرزان مظهريان مختلفان
 - ب** ثلاثة طرز چینية مختلفة وتلثة طرز مظهريات مختلفة
 - ج** طرزان چينيان مختلفان وطرز مظهري واحد
 - د** طرزان چينيان مختلفان وطرزان مظهريان مختلفان

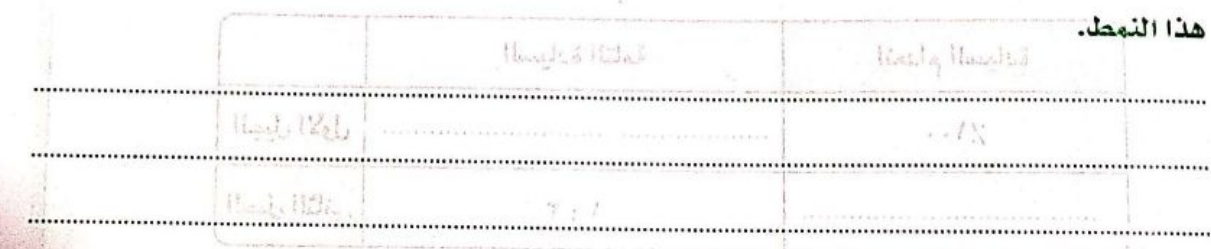
اختبار 2

* عند زراعة بعض حبوب القمح ظهرت جميع البادرات صفراء اللون، قد يرجع السبب في ذلك إلى كل مما يلى عدا

- التركيب الجيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء
- التركيب الجيني للحبوب (cc) + وجود الضوء
- التركيب الجيني للحبوب (cc) + غياب الضوء
- التركيب الجيني للحبوب (Cc) + وجود الضوء

أجب عما يأتي (١٧ : ١١) :

* في إحدى التجارب تم تهجين قط رمادي بقطة لها نفس لون الشعر فكان عدد الأفراد الناتجة بعد عدة ولادات كالتالي ٦ أسود، ١٢ رمادي، ٥ أبيض، فسر ظهور قطط سوداء اللون وببيضاء اللون على الرغم من عدم وجود هذه الصفات في الآباء، موضحاً اسم هذا النمحل.



مضاد Rh	مضاد b (anti-b)	مضاد a (anti-a)
●	●	●

* لتحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من

مضاد a (anti-a) ومضاد b (anti-b) ومضاد Rh إلى

٢ قطرات من دم هذا الشخص فكانت النتائج كما بالشكل :

(١) ما فصيلة دم هذا الشخص ؟

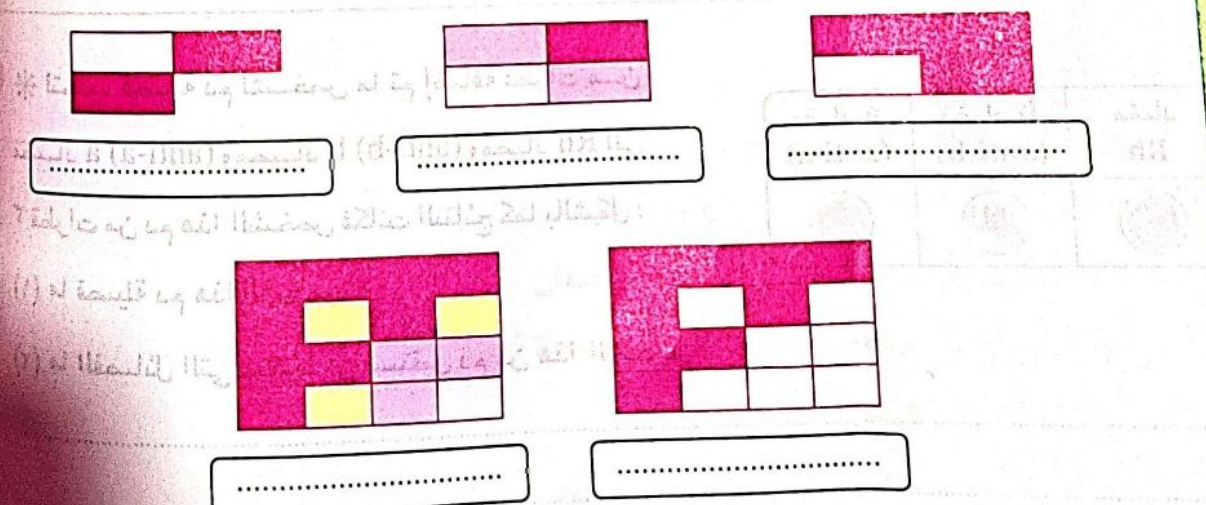
(٢) ما الفصائل التي يمكنها أن تستقبل دم من هذا الشخص ؟

١٣ في نوع من الكلاب المكسيكي تنتج حالة عدم وجود الشعر بالتركيب الوراثي (Hh) والكلاب العادي بالتركيب الوراثي (hh)، والجراء ذات التركيب الوراثي (HH) تولد عادةً ميّة مع تشوهات خطيرة في الفم وغياب الأذن الخارجية، فإذا كان متوسط عدد النسل الناتج من تزاوج كلاب عديمة الشعر فهو ما هو متوسط العدد المتوقع في النسل للأفراد عديمة الشعر والأفراد العادية؟

١٤ املأ الفراغات في الجدول التالي:

انعدام السيادة	السيادة التامة	
% ١٠٠	الجيل الأول
.....	١ : ٢	الجيل الثاني

١٥ الاشكال التالية توضح نسب ظهور بعض الصفات الوراثية،
ضع أسماء كل شكل المتجدد، الوراثي المناسب:

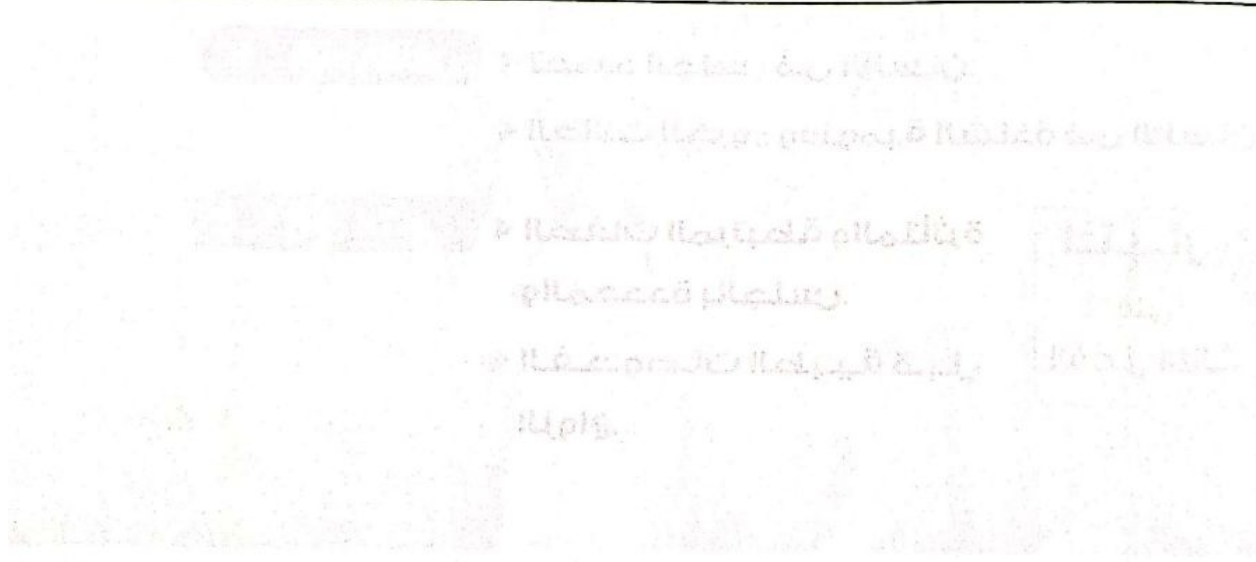


اختبار 2 .

ماذا يحدث في الحالة التالية ،

اجتمعت چينات لون الشعر الرمادى فى بعض الفنران ؟ مع التفسير.

* تزوج رجلان فصيلة دم كل منهما (O) من امرأتين فصيلة دمها متشابهة فأنجب الرجل الأول طفلأ
فصيلة دمه (A) وأنجب الرجل الثاني طفلأ فصيلة دمه (B)
فما فصيلة دم الزوجتين بدون تحليل وراثي ؟



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الفصل

3

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الدرس الأول ▶ تحديد الجنس في الإنسان.

▶ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

الدرس الثاني ▶ الصفات المرتبطة والمتأثرة
والمحدة بالجنس.
▶ الفحوصات الطبية قبل
الزواج.

اختبار
على
الفصل الثالث

مخرجات التعلم

- في نهاية هذا الفصل يصبح المتعلم قادرًا على أن :
- يشرح دور الكرومومسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
 - يميّز بين بعض الحالات الكرومومسومية الشاذة في الإنسان.
 - يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمتأثرة والمحدة بالجنس.
 - يحلل على أساس وراثية بعض الصفات المرتبطة والمتأثرة بالجنس.
 - يذكر بعض الطرق المستخدمة للتتبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
 - يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

- تحديد الجنس في الإنسان.
- الحالات الكروموموسومية الشاذة في الإنسان.



في هذه الدرس سوف نتعرف :

- تحديد الجنس في الإنسان.
- حالة كلاينفلتر.
- حالة تيرنر.
- متلازمة داون.

Sex Determination in Human تحديد الجنس في الإنسان

- مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس العيني (ذكراً أو أنثى) وليس المرأة كما كان مععتقد قديماً حتى منتصف القرن الماضي.
- يوجد في لوحة الخلايا الجسدية للإنسان 22 زوجاً من الكروموسومات (44 كروموسوم)، تنقسم إلى:

كروموسومات جنسية

عدددها زوج واحد (2 كروموسوم)
وهي تختلف في الذكر عن الأنثى

كروموسومات جسدية

عدددها 22 زوجاً (44 كروموسوم)
وهي متشابهة في الذكر والأنثى

- يمكن التمييز بين خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان، كالتالي:

الخلايا في ذكر الإنسان

تحتوي كل خلية جسدية على 22 زوجاً من الكروموسومات الجنسية وزوج غير متماثل من الكروموسومات الجنسية (XY).

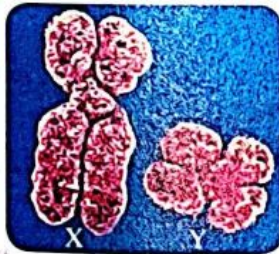
تركيبها الصبغي (44 + XY).

تنقسم خلايا المناسل (الخصي) ميوزياً لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية.

ينتج الذكر نوعين من الأمشاج المذكورة (الحيوانات المنوية) بنسب متساوية، وهما :

- حيوانات منوية تحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغي لكل منها (22 + X).

- حيوانات منوية تحمل الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغي لكل منها (22 + Y).



الكروموسومات الجنسية (XY) في الذكر

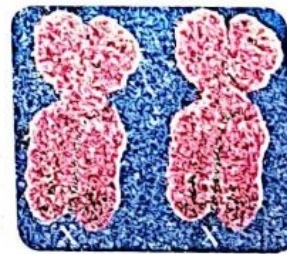
الخلايا في الأنثى

تحتوي كل خلية جسدية على 22 زوجاً من الكروموسومات الجنسية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).

تركيبها الصبغي (44 + XX).

تنقسم خلايا المناسل (المبايض) ميوزياً لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية.

تنتج الأنثى نوعاً واحداً من الأمشاج المونثة (البويضات) يحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغي للبويضة (22 + X).

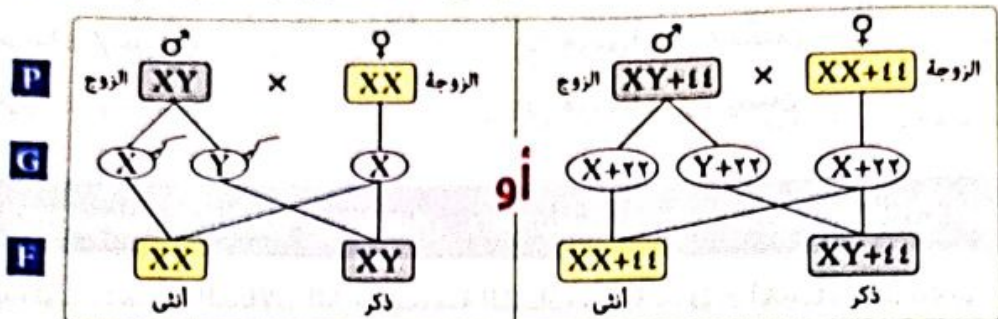


الكروموسومات الجنسية (XX) في الأنثى

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

احتمالات تحديد جنس الجنين في الإنسان

* عند تزوج رجل بأمرأة فإن التحليل الوراثي الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالي :



← يكون الجنين أنثى ($XX + 22$) ← يكون الجنين ذكر ($XY + 22$).
 ← إذا حُصِّبَت البويضة او الـ (X + 22) ← بحيوان منوي ($XX + 44$).

إذن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.
 اي أن الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.
 * الجنينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل، كالتالي :

- ❶ بعد ٦ أسابيع (أى بعد شهر ونصف تقريباً) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحت أنسجة المنايس (غير التمايزية) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الذكورية.
- ❷ بعد ١٢ أسبوعاً (أى بعد ثلاثة أشهر تقريباً) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الكروموسوم (Y) في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الأنثوية.

للاطلاع فقط!

* في بعض الحيوانات يتم تحديد الجنس حسب العوامل البيئية.

مثال : تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دوراً في تحديد الجنس، حيث إن :

- البويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثاً.
- البويضات بعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكوراً.

اخبر نفسك 14

ظل تحديد الجنس حلم يراود كثيرون من البشر منذ زمن طويل وظلت فكرة أن المرأة هي المسئولة عن نوع جنينها ذكراً أم أنثى حتى منتصف القرن الماضي، ولكن مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية قد توصل العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

إلى ماذا توصل العلماء بعد اكتشاف الكروموسومات الجنسية ؟



- أفتر: من المخطط المقابل، ماذا تتمثل المركبات (A) والعضو (M)؟
- إنزيمات / مبيضين
 - هرمونات / خصيتيں
 - هرمونات / مبيضين
 - إنزيمات / خصيتيں

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

* أسباب حدوثها: تحدث الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة حدوث أخطاء عند تكوين الأمشاج في الانقسام الميوزي مما يتربّع عليها زيادة أو نقص في عدد الصبغيات (الكروموسومات) الجنسية أو الجينية مما يؤدي إلى تكوين أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب.

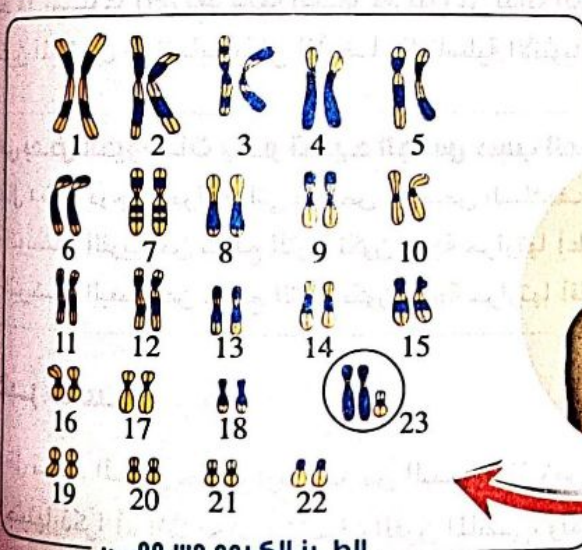
ملحوظة

أحياناً لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوي، نتيجة التصادفهما ببعضهما عند تكوين الأمشاج في الانقسام الميوزي حيث ينتقل زوج الصبغيات الجنسية باكمله في أحد المشيغين، بينما يخلو المشيع الآخر من الصبغيات الجنسية.

* من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة:

Klinefelter's Syndrome

حالة كلاينفلتر



الطرز الكروموسومي



الدكتور هنري كلينفلتر عام ١٩٤٢

مكتشف الحالة

تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (XX + 22) بحيوان منوي (Y).

سبب حدوثها

التركيب الصبغي (XXX + 44)

عدد الكروموسومات 47 كروموسوم.

الدرس الأول

ذكر لوجود الصبغي (X). الجلس

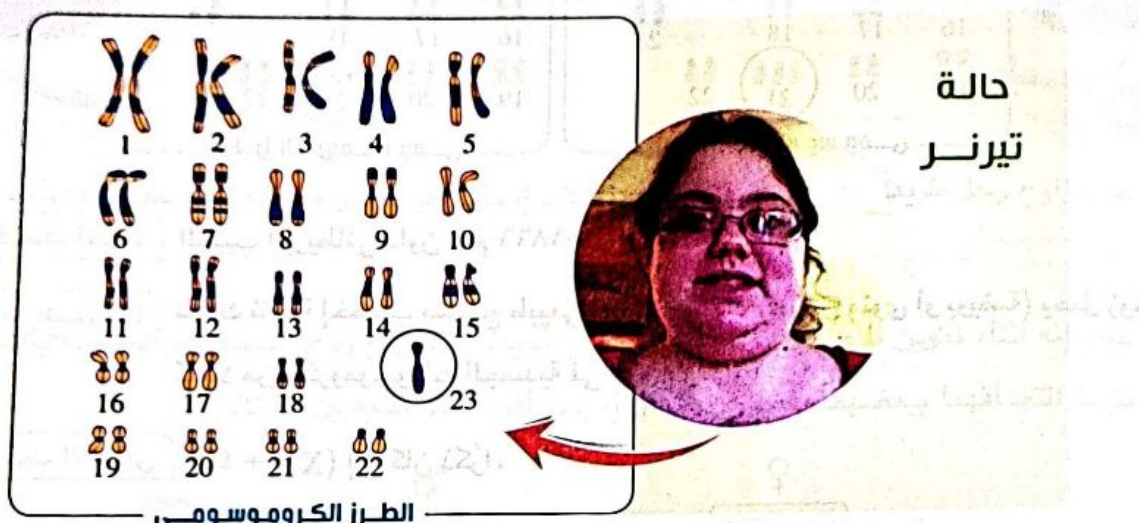
وجود صبغي (X) زائد أدى إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية حيث تعبر الجينات الأنثوية المحمولة على الصبغي (X) عن نفسها بدرجة ما. سبب الاختلال

الأعراض الأعراض

ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية.
ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.

حالة تيرنر Turner's Syndrome

٢



مكتشف: الطاله الدكتور تيرنر عام ١٩٣٨ مكتشف، الطاله

حدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (٢٢ + ٠) بحيوان منوى (X + ٢٢). سبب، حدوثها

التركيب الصبغي (X0 + ٤٤). التركيب الصبغي

عدد الكروموسومات ٤٥ كروموسوم. عدد الكروموسومات

الجينات أنثى لغياب الصبغي (Y). الجينات

نقص الصبغي (X) بما يحمله من جينات لصفات غير جنسية أدى إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات. سبب الاختلال

الأعراض الأعراض

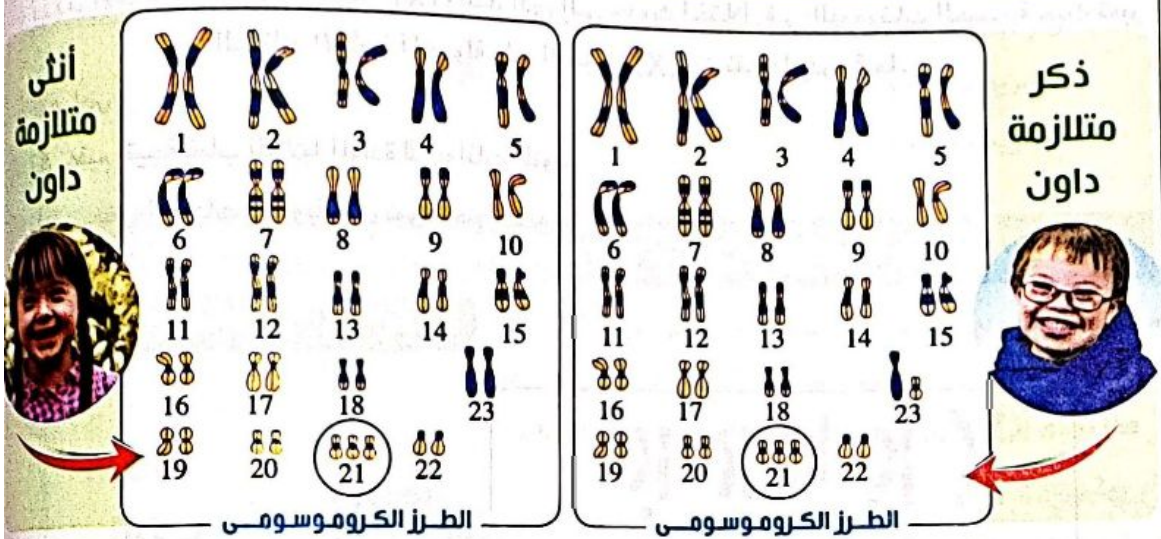
أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.

وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلى.

قصر القامة.

متلازمة داون Down's Syndrome

٣



مكتشف الحاله الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦

سبب حدوثها تحدث نتيجة إختصار مشيغ طبيعي بمشيغ شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجاً

كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم ٢١

الترديقيب المصيبي (٤٥ + XY) إذا كان ذكراً.

(XX + ٤٥) إذا كان أنثى.

٤٧ كروموسوم. محمد الدسوقي عام ١٩٥٢

ذكر أو أنثى. الجنس

سبب الاختلال وجود ثلاثة نسخ من الكروموسوم رقم ٢١

الأعراض

تأخر النمو.

وجه بيضاوى.

مؤخرة الرأس مسطحة.

صغر الأذن.

تأخر الفهم.

قصر القامة.

قصر أصابع القدمين واليدين.

تحدب وضيق العيون.

ملحوظة

يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى «التضاعف الجنسي»، تنتج من إخصاب بويضة شاذة ($XX + 22$) بحيوان مني سليم ($22 + X$) فيكون التركيب الصبغي للفرد الناتج ($44 + XX$).

Key Points

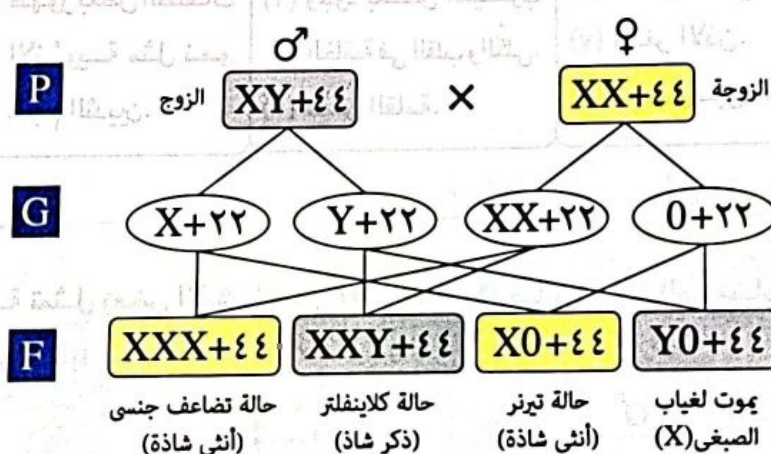
- الクロموسوم الجنسي (X) هو المسئول عن حياة الكائنات الحية لذلك يطلق عليه صبغي الحياة، بينما الصبغي الجنسي (Y) هو المحدد للجنس في بعض الكائنات الحية مثل الثدييات.
- يتشابه ذكر كللينفلتر مع ذكر داون في وجود الصبغي الجنسي (Y).

مثال

عند تزاوج رجل طبيعي بأمرأة طبيعية، ما احتمالات إنجاب أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب؟

الحل

حيث إنه أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزي أحياناً لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوي نتيجة التصادم بينهما، فيكون احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين، كالتالي :



* مما سبق يمكن المقارنة بين الحالات الكروموموسومية الشاذة في الإنسان، كالتالي :

متلازمة داون

حالة تيرنر

حالة كلابيفلتر

إخصاب مشيخ طبيعي بمشيخ شاذ (حيوان منوي أو بويضة) يحمل نسخة كاملة من الكروموموسومات الجنسية للزوج رقم (٢١)

$(XX + 45)$ أو $(XY + 45)$

٤٧ كروموسوم

ذكر أو أنثى

صبغيات جسدية (وجود ثلاثة نسخ من الصبغي رقم ٢١)

- (١) تأخر النمو.
- (٢) تأخر النهوض.
- (٣) وجه بيضاوي.
- (٤) قصر القامة.
- (٥) مؤخرة الرأس مسطحة.
- (٦) قصر أصابع القدمين واليدين.
- (٧) صغر الأذن.
- (٨) تحدب وضيق العين.

إخصاب بويضة شاذة $(0 + 22)$
بحيوان منوي $(X + 22)$

$(X0 + 44)$

٤٥ كروموسوم

أنثى لغياب الصبغي (Y)

صبغيات جنسية
(نقص صبغي X)

إخصاب بويضة شاذة $(22 + 22)$
بحيوان منوي $(X + 22)$

$(XXY + 44)$

٤٧ كروموسوم

ذكر لوجود الصبغي (Y)

صبغيات جنسية
(وجود صبغي X زائد)

سبب
دوالها

التركيب الصبغيات

عدد الصبغيات

الجلس

لوع الصبغيات
التي يحدث
بها الخطأ

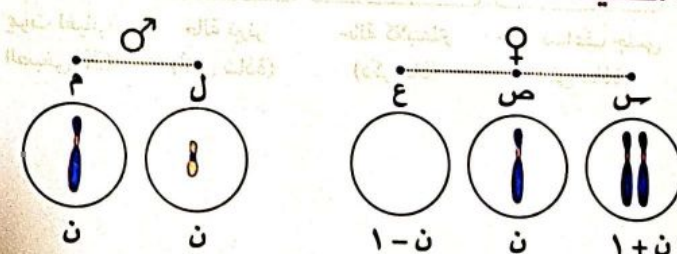
بيان لنتائج

الأعراض

اخبر نفسك

الاشكال التالية تمثل بعض الأمثلج في الإنسان موضحاً بداخلها الصبغيات الجنسية

ادركوا ثم انتبه لغير الاجابة الصحيحة :



ما ناتج اندماج نوأة المشيخ (L) مع نوأة المشيخ (S)؟

أ ذكر طبيعي

ج أنثى طبيعية

ب ذكر كلينفلتر

د أنثى تيرنر

• الدرس الأول

٢ ما ناتج اندماج نواة المشيغ (م) مع نواة المشيغ (ع) ؟

- ١ ذكر طبيعي
- ٢ ذكر كليننفلتر
- ٣ أنثى طبيعية
- ٤ أنثى تيرنر

٣ ما ناتج اندماج نواة المشيغ (م) مع نواة المشيغ (ص) ؟

- ١ ذكر طبيعي
- ٢ ذكر كليننفلتر
- ٣ أنثى طبيعية
- ٤ أنثى تيرنر

٤ ما ناتج اندماج نواة المشيغ (ل) مع نواة المشيغ (ص) ؟

- ١ ذكر طبيعي
- ٢ ذكر كليننفلتر
- ٣ أنثى طبيعية
- ٤ أنثى تيرنر

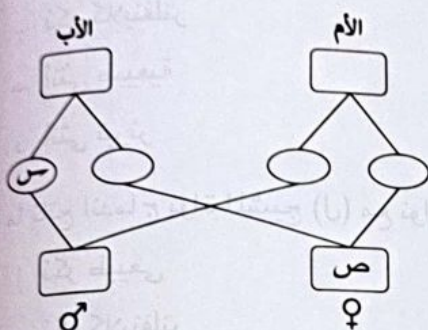
احذر من مدقائق أصحاب الطموح

لأنهم سوف ينقلون لك
دون أن تشعر
طاقة إيجابية هائلة
تحفزك على تحقيق أهدافك
وابعد عن الأشخاص المدبرين



اسئلة الاختيار من متعدد

قيمة نفسك

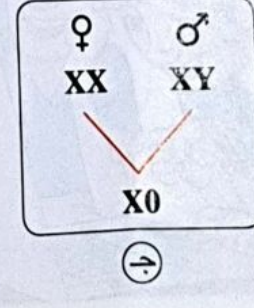
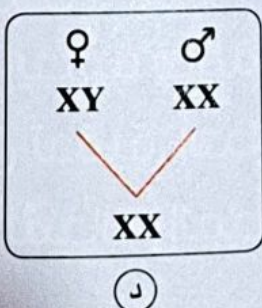
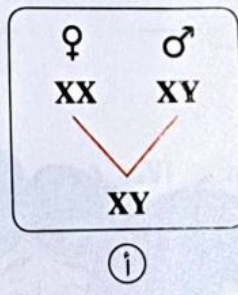
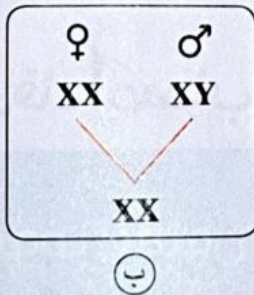


تحديد الجنس في الإنسان

- الشكل المقابل يوضح ناتج تزاوج رجل وامرأة،
أى الاختيارات التالية يوضح الكروموسومات
الحساسة في (س) ، (ص) ؟

ص	س	
XX	X	ا
XY	X	ب
XX	Y	ج
XY	Y	د

- إلى مما يلي (في الإنسان) يمثل التعبير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والديه؟



الدرس الأول

٢

- إذا علمت أن عدد الصبغيات في خلية من جلد أنثى الكلب هو (٢٠ س)، أجب عما يائى :
- (١) عدد الصبغيات الجسدية في نواة الحيوان المنوى ١ س

٢ س

٢ س - ٢

١ س - ١

١ س - ٢

٢ س

١ س - ١

٢ س - ٢

٢ س - ٢

٢ س

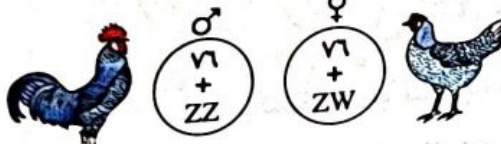
٢ س - ٢

١ س - ١

١ س - ١

الشكلان المقابلان يوضحان التركيب الصبغى
فى الدجاج، ادرسه ثم أجب :

- (١) أي العبارات التالية غير صحيحة ؟



فـي الدجاج، ادرسه ثم أجب :

١ يحمل كلا الجنسين الصبغى الضرورى للحياة

٢ الإناث هى التى تحدد الجنس

٣ الذكور هى التى تحدد الجنس

٤ يتشابه كلا الجنسين فى عدد الصبغيات الجسدية

- (٢) كم عدد الصبغيات الجسدية في خلية من كلية الدجاجة ؟

٧٦

٣٩

٢٨

٣٩

٢

٧٦

٢

٧٦

٣٩

٢٨

٣٩

٢

٧٦

٢

٥

الشكل المقابل يوضح التركيب الصبغى في ذكر وأنثى حشرة نحل العسل، ادرسه ثم أجب :



- (١) كم عدد الكروموسومات الجسدية في أنثى حشرة

نحل العسل ؟

١٥

١٦

٢٠

٢٢

١١

(١) كم عدد الكروموسومات الجنسية في ذكر نحل العسل؟

١٦ ① ١٥ ②

٢ ③ ١ ④

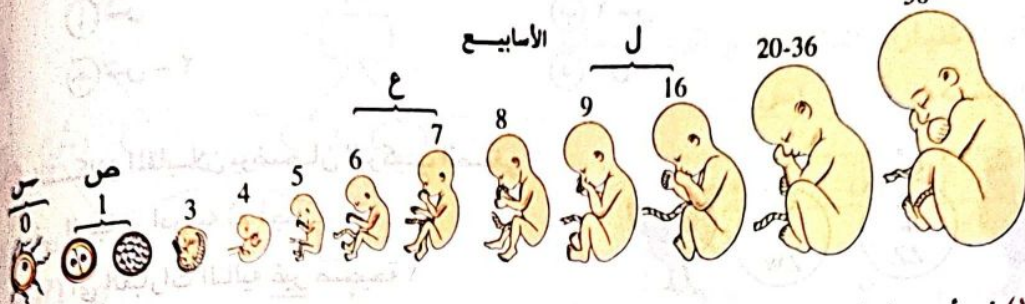
(٢) كم عدد الكروموسومات الجنسية في ذكر حشرة نحل العسل؟

١٥ ① ١٦ ②

٢٠ ③ ٢٢ ④

الأشكال التالية توضح مراحل تكون جنين الإنسان موضحاً بالأسابيع، ادرسها ثم أجب:

38



(١) في أي مما يلي يتحدد جنس الجنين؟

١ ① س

٢ ② ص

٣ ③ ع

٤ ④ ل

(٢) في أي مما يلي يبدأ تمایز الخصيّتان في الذكر؟

١ ① س

٢ ② ص

٣ ③ ع

٤ ④ ل

(٣) في أي مما يلي يبدأ تمایز المبيضان في الأنثى؟

١ ① س

٢ ② ص

٣ ③ ع

٤ ④ ل

ذهبت امرأة للطبيب وأخبرتها بأنها حامل وإن احتمال بداية الحمل كان يوم ٢٠/٢/٢٠٢٠ وتم عمل الفحوصات الازمة لها وبعد مرور ٢٠ أسبوعاً من بداية الحمل قامت بإجراء فحص لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنّ جنس المولود ذكراً، لذلك فمن المتوقع أن الجنين بدأ تنسجة مناسبة في تكون الخصيّتين تقرّباً في يوم
.....

٢/٢٢ ① ٢/٢١ ②

٤/١٨ ③ ٥/١٦ ④

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

إذا استطاع حيوان منوي طبيعي لا يحتوى على الصبغى الجنسى (X) أن يخصب بويضة طبيعية،

فيحتمل ظهور
.....

١ حالة تيرنر

٢ أنثى طبيعية

٣ حالة كلاينفلتر

٤ ذكر طبيعي

الفرد الذى يتتج من إخصاب بويضة سليمة بحيوان منوى ($22 + X$) هو

١ ذكر كلاينفلتر

٢ أنثى تيرنر

٣ أنثى طبيعية

٤ ذكر طبيعي

فى حالة إخصاب بويضة خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى ($22 + Y$) فإنه

١ ينتج ذكر طبيعي

٢ ينتج أنثى طبيعية

٣ ينتج ذكر شاذ

٤ تموت البويضة بعد الإخصاب

١١ يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون فى

١ عدد الصبغيات الجنسية

٢ وجود الصبغى (Y)

٣ عدد الصبغيات الجسدية

٤ عدد الصبغيات (X)

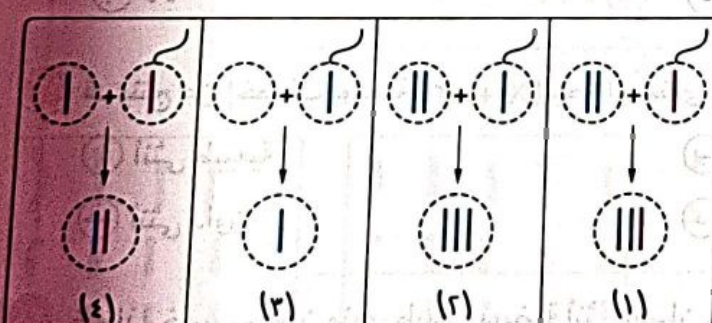
١٢ تختلف متلازمة داون في الذكر عن الأنثى في

١ عدد الصبغيات الجنسية

٢ عدد الصبغيات الجسدية

٣ نوع الصبغيات الجنسية

٤ أعراض الحالة



الأشكال المقابلة تمثل أربع حالات إخصاب مختلة في الإنسان (علمًا بأن الشكل ١ يمثل المشي الذكر والشكل ٤ يمثل المشي المؤذن كما أن جميع الأشخاص بها العدد الطبيعي للクロموسومات الجنسية)، ادرسها ثم أجب :

(١) أي مما يلى ينتج من إخصاب مشيغ تركيبة الصبغى ($n-1$)؟

١ (٢)

٢ (١)

٣ (٤)

٤ (٣)

(١) أي مما يلى يعنى من قصر القامة ؟

- ١١ (ب)
١٤ (د)

- ١ (أ)
٢ (ج)

(٢) أي مما يلى ينتج عنه ذكر يعنى من عدم القدرة على الإنجاب مدى الحياة ؟

- ١٢ (ب)
١٤ (د)

- ١ (أ)
٢ (ج)

(٣) أي مما يلى ينتج أمشاج جنسية تحتوى على الكروموسوم الصبغي (Y) ؟

- ١١ (أ) فقط
١٤، ١٢ (ب)

- ١ (أ)
٤، ١١ (ج)

١٤

تشابه أنثى تيرنر مع أنثى داون في

- ١ عدد الصبغيات الجنسية
٢ عدد الصبغيات الجنسية
٣ أعراض الحالة
٤ غياب الصبغي (Y)

١٥

كم عدد الكروموسومات الجنسية في المشيخ المؤنث لأنثى طبيعية ؟

- ١ ٢٢ (أ)
٢ ٤٦ (ب)
٣ ٤٥ (ج)
٤ ٤٧ (د)

- ٢٢ (أ)
٤٥ (ج)

١٦

كم عدد الكروموسومات في خلية جسدية لأنثى مصابة بمتلازمة داون ؟

- ١ ٢٢ (أ)
٢ ٤٥ (ب)
٣ ٤٧ (ج)
٤ ٤٧ (د)

- ٢٢ (أ)
٤٥ (ج)

١٧

قد ينتج عن إخصاب بويضة (22 + X) بحيوان منوى طبيعى به الصبغي الجنسى (X).

- ١ أنثى طبيعية
٢ ذكر كلينفلتر
٣ أنثى داون
٤ أنثى تيرنر

- ١ أنثى طبيعية
٢ ذكر كلينفلتر
٣ أنثى داون

١٨

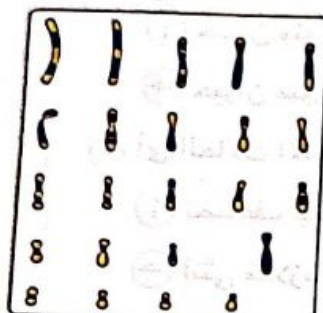
* إذا خصب حيوان منوى طبيعى بويضة أنثى إنسان بها 24 كروموسوم من بينها كروموسوم جنسى واحد و مختلف عن الكروموسوم الجنسى الموجود بالحيوان المنوى، فيحتمل ظهور

- ١ حالة كلينفلتر
٢ حالة تيرنر
٣ أنثى متلازمة داون
٤ أنثى داون

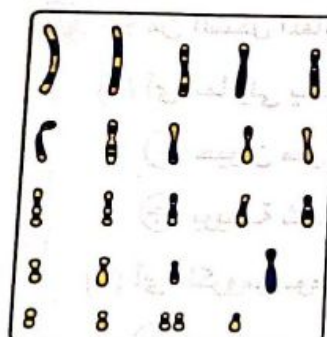
- ١ حالة كلينفلتر
٢ ذكر متلازمة داون

أى من الخلايا التالية تحتوى على أقل عدد من الصبغيات ؟

- خليه من كلية ذكر طبيعى
- خليه عضلية من أمعاء أنثى متلازمة داون
- خليه من كلية أنثى تيرنر
- خليه من جلد ذكر كلاينفلتز



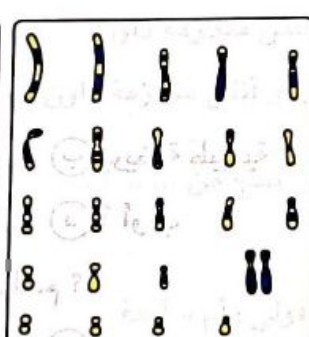
الشكل الذى أمامك يوضح الطرز الكروموسومي لحيوان منوى فى الإنسان وعند حدوث إخصاب لبويضة كان الناتج أنثى تعانى من عيب خلقى فى القلب، أى مما يأتى يمثل الطرز الكروموسومي للبويضة التى تم إخصابها ؟



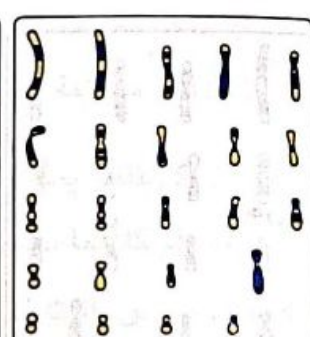
(د)



(ج)



(ب)



(إ)

النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) فى خليه من جلد ذكر إنسان طبيعى وخلية من جلد أنثى طبيعية

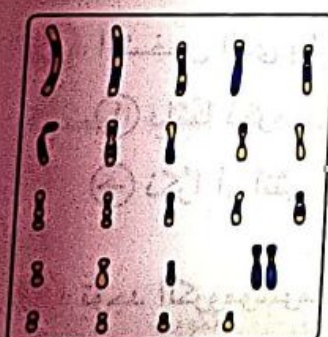
على الترتيب هي

(ب) ١ : ١

(د) ٢ : ٢

(إ) ١ : ٢

(ج) ٢ : ١



(د)



(ج)

الشكالين المقابلان يمثلان الطرز الكروموسومي لمشيجين (41, XX)، ما الحالة الناتجة من حدوث الإخصاب بينهما ؟

(إ) كلاينفلتز

(ب) تيرنر

(ج) داون

(د) تضاعف جنسى

الفصل 3

• مفهوم • تطبيقات • تحليل

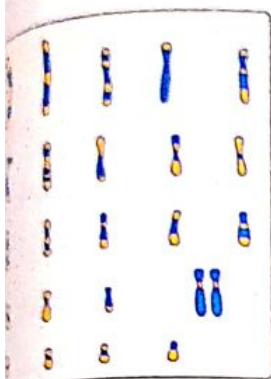
١٧ أي مما يلى تحتوى فيه خلية من الجلد على ٤٦ كروموسوم؟

(ب) حالة تيرنر

(د) أنثى طبيعية

(١) متلازمة داون

(ج) حالة كلينينفلتر



١٨ من الشكل المقابل :

١٩ ما المشيغ الذى يعبر عنه الطرز الكروموسومى؟

(ب) بويضة طبيعية

(١) حيوان منوى طبيعى

(د) بويضة شاذة

(ج) حيوان منوى شاذ

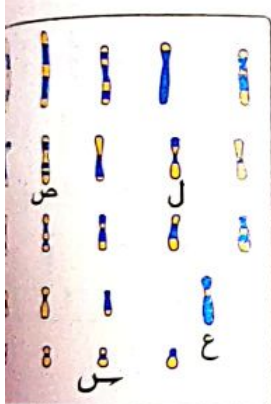
٢٠ أي الحالات الآتية قد تنتج عند اندماج مشيغ طبيعى بهذا المشيغ؟

(ب) تيرنر

(د) أنثى طبيعية

(١) تضاعف جنسى

(ج) أنثى متلازمة داون



٢١ من الشكل المقابل :

٢٢ أي مما يلى يمثله الطرز الكروموسومى؟

(ب) بويضة طبيعية

(١) حيوان منوى طبيعى

(د) أ أو ب

(ج) بويضة شاذة

٢٣ أي الكروموسومات الآتية يحمل چين فصائل الدم؟

(ب) ص

(د) ل

(١) س

(ج) ع

٢٤ غياب الصبغى (ع) من هذا المشيغ ووجوده فى المشيغ الذى يحدث

معه الإخصاب بصورة طبيعية يتسبب فى ظهور

(ب) حالة تيرنر

(١) حالة كلينينفلتر

(د) ذكر متلازمة داون

(ج) أنثى متلازمة داون

٢٥ الشخص الذى يبلغ عدد الصبغيات فى خلiah ٤٥ صبغى يكون

(ب) دائمًا أنثى

(١) دائمًا ذكر

(د) غير محدد الجنس

(ج) ذكرًا أو أنثى

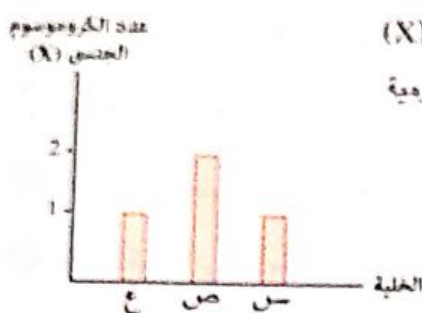
٢٦ توجد الكروموسومات فى أزواج متماثلة فى الطرز الكروموسومى لـ

(ب) ذكر كلينينفلتر

(١) ذكر طبيعى

(د) أنثى طبيعية

(ج) أنثى متلازمة داون



* الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X)

في ثلاثة خلايا جسدية (س)، (م)، (ع) لثلاث حالات كروموسومية
شاذة مختلفة، أجب بما يأتي من خلال دراستك :

(١) تتشابه الخلية (س) مع الخلية (ع) في

- (١) نوع الكروموسومات الجنسية
- (٢) عدد الكروموسومات الجنسية
- (٣) عدد الكروموسومات الجسدية
- (٤) ترتيب الكروموسومات الجنسية

(٢) توجد الخلية (ص) في

- (١) ذكر كلينفلتر أو أنثى تيرنر
- (٢) ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
- (٣) ذكر كلينفلتر أو أنثى متلازمة داون
- (٤) ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون

* ذكر كلينفلتر يمكن أن ينتج من

- (١) أب سليم وأم تيرنر
- (٢) أب وأم كلامها سليم
- (٣) أب مريض بالعنة الطفولي وأم سليمة
- (٤) أب كلينفلتر وأم سلومة

* يبدأ جنين حالة تيرنر في تكوين خلايا المناسل بعد حوالي

- (١) شهر ونصف
- (٢) شهر
- (٣) ثلاثة شهور
- (٤) شهرين

أسئلة المقال

ثانية

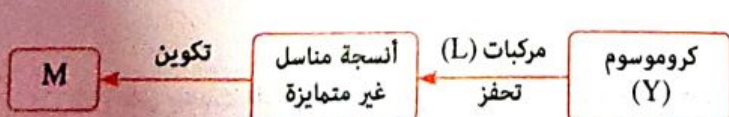
إذا علمت أن عدد الكروموسومات في خلية من جلد قطة ٢٨ كروموسوم، أوجد :

- (١) عدد الكروموسومات في البويضة.
- (٢) عدد الكروموسومات الجنسية في الخلية العصبية.
- (٣) عدد الكروموسومات الجنسية في الحيوان المنوى.

ادرس المخطط المقابل، ثم أجب :

(١) ماذا تمثل المركبات (L)؟

(٢) ما اسم العضو (M)؟



٧ ما النتائج المترتبة على وجود الصبغى (٢) فى جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟

٨ ما النتائج المترتبة على غياب الصبغى (٢) فى جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟

٩ ما العلاقة بين الانقسام المبكر وظهور حالة كلينفلتر وحالة تيرنر ؟

١٠ طفل ذكر يعاني من متلازمة (باتو) والتى تعنى زيادة كروموسوم فى الزوج رقم ١٢ :

(١) أي الحالات الكروموسومية الشاذة التي درستها تشبه متلازمة باتو كروموسومياً ؟

(٢) استنتج التركيب الكروموسومي لهذا الطفل.

١١ «يختلف نوع الكروموسومات الشاذة في حالة كلينفلتر عن حالة كلينفلتر عن متلازمة داون»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٢ علل : حالة كلينفلتر جميعها ذكور، بينما حالة تيرنر جميعها إناث.

١٣ «ليست الكروموسومات الجنسية فقط المسيبة للشذوذ الكرومосومي في الإنسان»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٤ علل : يوجد إناث وذكور لمتلازمة داون.

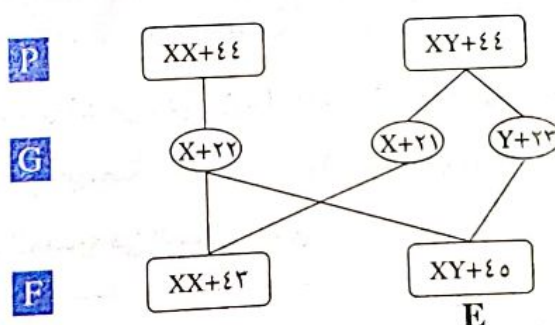
١٥ ما اسم الحالة التي تعبّر عن كل من :

(١) ذكر إنسان صحيّاً ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.

(٢) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل في تركيب هذه الأعضاء مثل القلب.

١٦ الشكل التالي يوضح التحليل الوراثي لأحد الحالات الكروموسومية الشاذة (E) في الإنسان، أجب عما يلى

في ضوء ما درست :



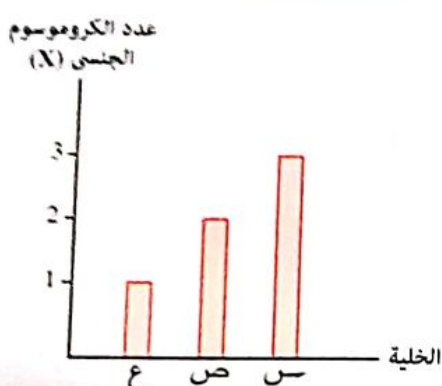
(١) هل يحدث الخلل عند تكوين البويضات المنوية أم عند تكوين البواسmat ؟ دلل على ذلك.

(٢) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E) ؟

١٢ «وجود أنثى إنسان ذات طرز كروموسومي به الكروموسومين الجنسين (XX) ليس مؤشرًا على أنها أنثى طبيعية»، ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسير.

١٤ فسر، يختلف عدد الجينات في ذكر كلينفلتر عن عدد الجينات في ذكر طبيعي له نفس العمر والعمر.

١٥ «وجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX) في الخلية يدل دائمًا على أنها خلية أنثى»، ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسير.



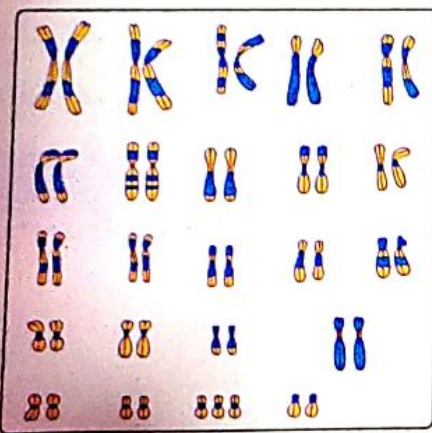
١٦ الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X) في ثلاثة خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لثلاثة أفراد لديهم العدد الطبيعي من الكروموسومات الجنسية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص)؟

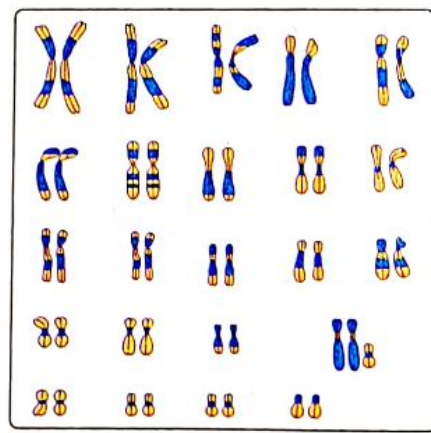
(٢) حدد أيًّا من هذه الخلايا تكون في فرد قد يعاني من بعض العيوب الخلقية في بعض أعضاء الجهاز الدورى والجهاز البولى؟

١٧ من الطرزين الكروموسوميين التاليين (١)، (٢) :

حدد نوع الخلل الموجود في كل منهما، ثم حدد اسم و الجنس الحالة.



(٢)



(١)



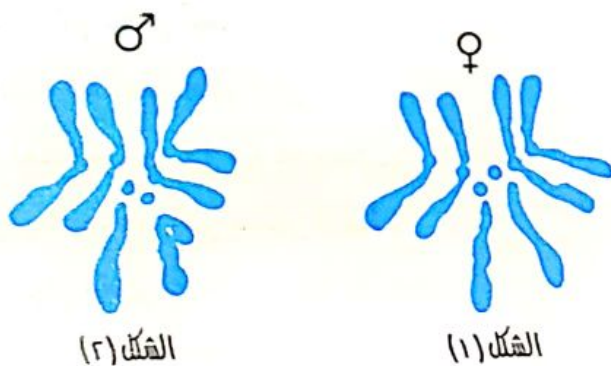
الماء جديد من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

أى العبارات التالية لا تتنطبق على الكروموسوم الجنسي (X) في الإنسان ؟

- ١ أكبير حجماً من الكروموسوم رقم (٨) في الطرز الكروموسومي للبيضة
- ٢ يؤدي زيادته إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية
- ٣ يسبب وجوده تمايز الأعضاء التناسلية في الأسبوع السادس من الحمل
- ٤ يختلف عن الكروموسوم الجنسي (Y) في الحجم ونوع الجينات التي يحملها
- ٥ أكبر حجماً من الكروموسوم رقم (٧) في الطرز الكروموسومي للبيضة

من الشكلين التاليين اللذين يوضحان الطرز الكروموسومي في حشرة الدروسوفيلا :



يمكن استنتاج أن

- ٦ الكروموسومات الجنسية في الذكر تختلف عنها في الأنثى
- ٧ الجينات التي يحملها الكروموسوم الجنسي (X) تتشابه مع التي يحملها الكروموسوم الجنسي (Y)
- ٨ الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس
- ٩ الأنثى هي المسئولة عن تحديد الجنس
- ١٠ يحتوى كل من الذكر والأنثى على الكروموسوم الجنسي الطويل

- الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.
- الفحوصات الطبية قبل الزواج.



في هذا الدرس سوف نتعرف :

- الصفات المرتبطة بالجنس.
- الصفات المتأثرة بالجنس.
- الصفات المحددة بالجنس.
- الفحوصات الطبية قبل الزواج.

Sex-linked Traits المفاهيم المرتبطة بالجنس

* اكتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيليا، چينات بعض الصفات الجنسية تقع على الكروموسومات الجنسية لذلك أطلق عليها «الصفات المرتبطة بالجنس».

الصفات المرتبطة بالجنس

صفات جنسية تحمل چيناتها على الكروموسومات الجنسية ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

* من أمثلة الصفات المرتبطة بالجنس :

- في حشرة الدروسوفيليا ← لون العيون

- في الإنسان ← عي الالوان ، الهيموفيليا (سيولة الدم) ، قصر النظر ، ضمور العضلات

1 الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيليا

* صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيليا :

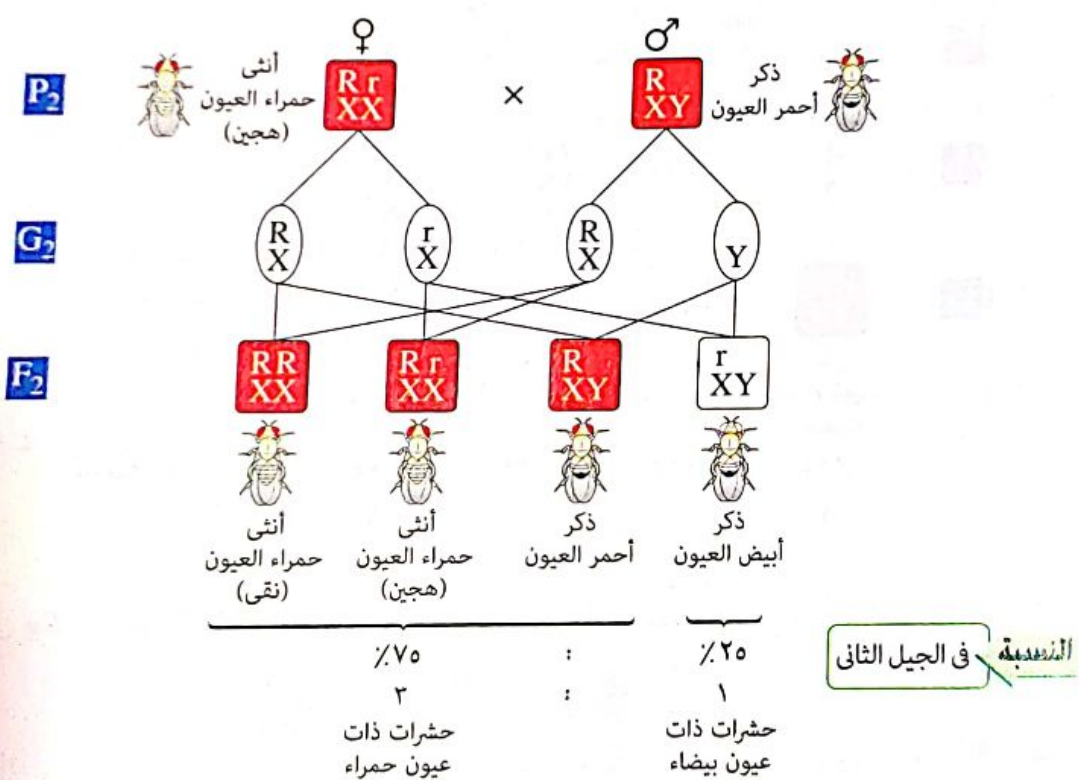
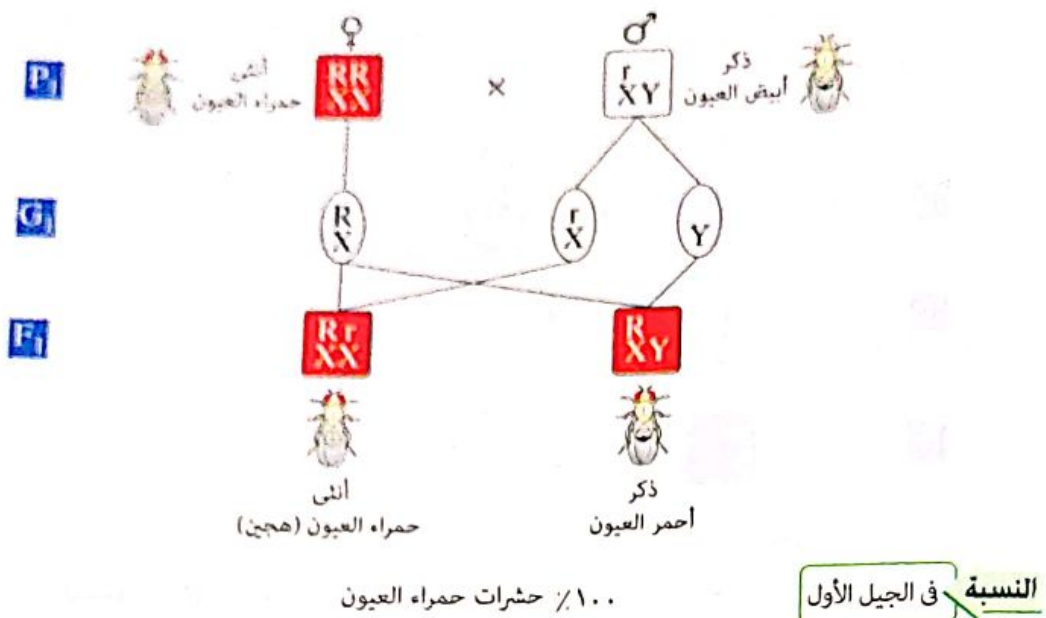
الملاحظة والاستنتاج	المشاهدة	التجربة
صفة لون العيون الحمراء سايدة على صفة لون العيون البيضاء	نشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء	قام مورجان بتهجين ذكر أبيض العينين ($X^R Y$) مع أنثى حمراء العينين ($RR X^R X^R$) (نقية)
جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكوراً	نشأت أفراد الجيل الثاني حمراء العيون وببيضاء العيون بنسبة ٢ : ١ على الترتيب	قام مورجان بالتهجين بين أفراد الجيل الأول

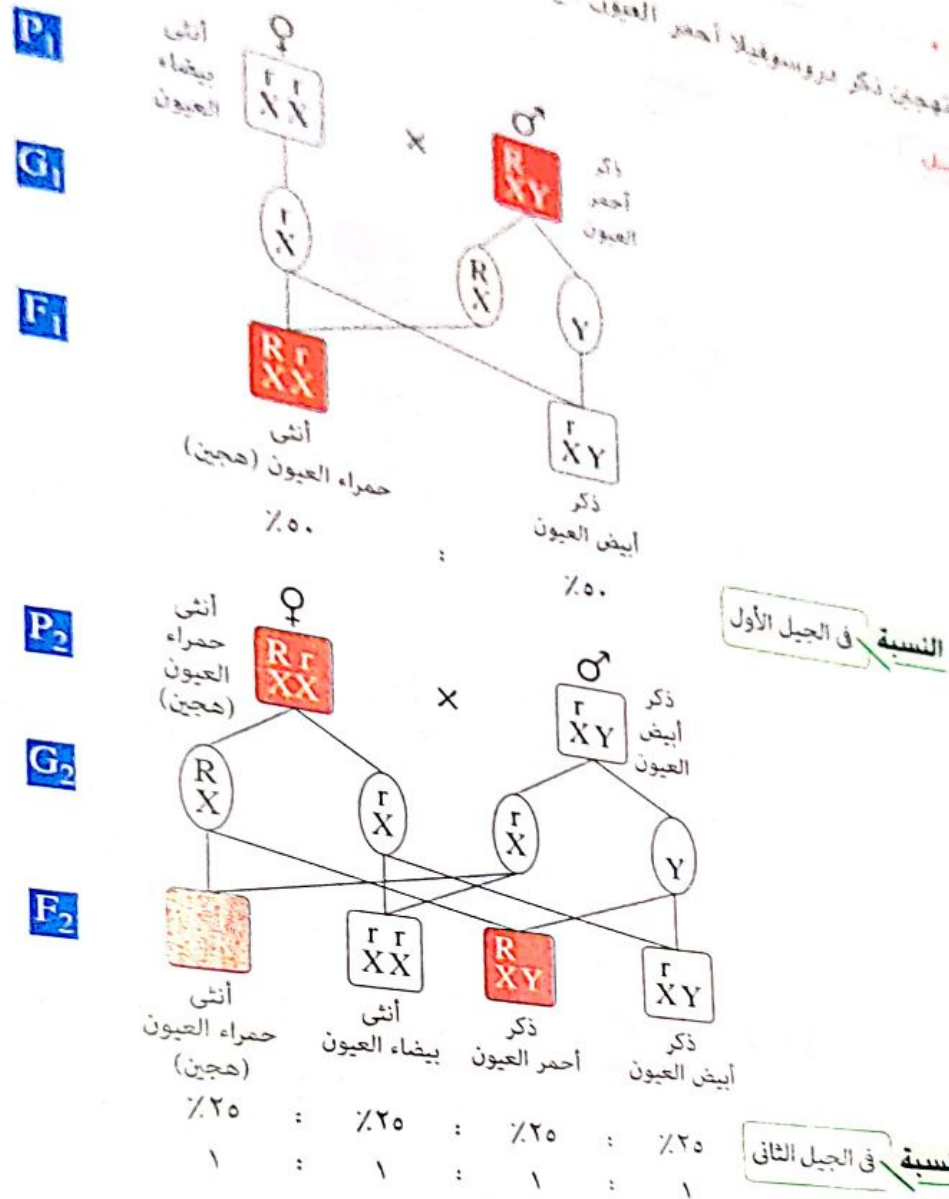
ما سبق نجد أنه :

كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيليا صفة متعددة، حيث نشأ أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (لون العيون الحمراء) بنسبة ١٠٠٪ وأفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والتجانحة (لون العيون الحمراء - لون العيون البيضاء) بنسبة ٢ : ١ على الترتيب.

اعتبر مورجان صفة لون عيون حشرة الدروسوفيليا صفة مرتبطة بالجنس، لأنه لاحظ أن ربع الجيل الثاني (٢٥٪) الذي يحمل الصفة المتجانحة (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور حيث تحمل چينات الصفة على الصبغى الجنسى (X)، بينما الصبغى الجنسى (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

• يمكن تفسير ذلك وراثياً، كالتالي :





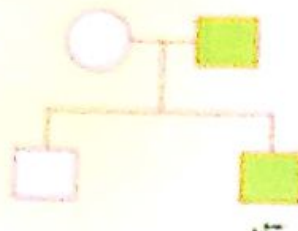
بيان أولى يمكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الدروسوفيلا في صفة لون العيون :

		لون العيون		الذكر	الأنثى
		أبيض العيون	أحمر العيون	الذكر	الأنثى
		رر XY	Rr XY		
		رر XX	RR XX		

أكبر نفسك

أذن الوراثة الجسدية من بين المutations المماثلة :

الشكل التالي يوضح توريث صفة لون العيون في جنسية الكروموسوم. فإذا تم تهجين الذكر الحسناً مع أنثى لها نفس التركيب الجيني لام الحشرة (X) بالنسبة لصفة لون العيون.



- أنثى ذات عيون حمراء
- ذكر ذو عيون حمراء
- ذكر ذو عيون بيضاء

فما نسبة الحشرات ذات العيون البيضاء في الجيل الثالث؟

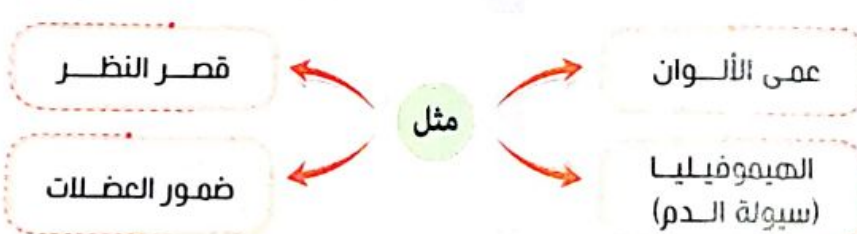
- | | | | | | |
|-------|---|-------|---|------|---|
| ٪ ٥٠ | ب | ٪ ١٠٠ | د | ٪ ٧٥ | ج |
| ٪ صفر | ١ | ٪ ١٠٠ | ٣ | ٪ ٧٥ | ٤ |

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

* يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان چينات مسؤولة عن بعض الصفات الجسدية،

للاطلاع فقط!

يحمل الكروموسوم (Y) في الذكور الإناث بعض الجينات الخاصة بالصفات الجسدية دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) مثل الجين المسؤول عن صفة وجود الشعر على حواف الأنف في الذكور.



* يورث الأب چين هذه الصفات لأبنائه الإناث دون الذكور.

* فيما يلي سنتعرض لوراثة عمي الألوان والهيموفيليا بشيء من التفصيل :

١ حالة عمي الألوان Color Blindness

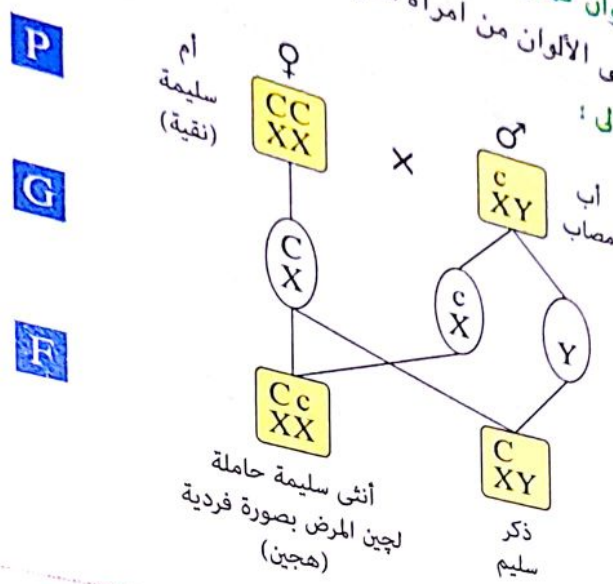
· عمي الألوان ·

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

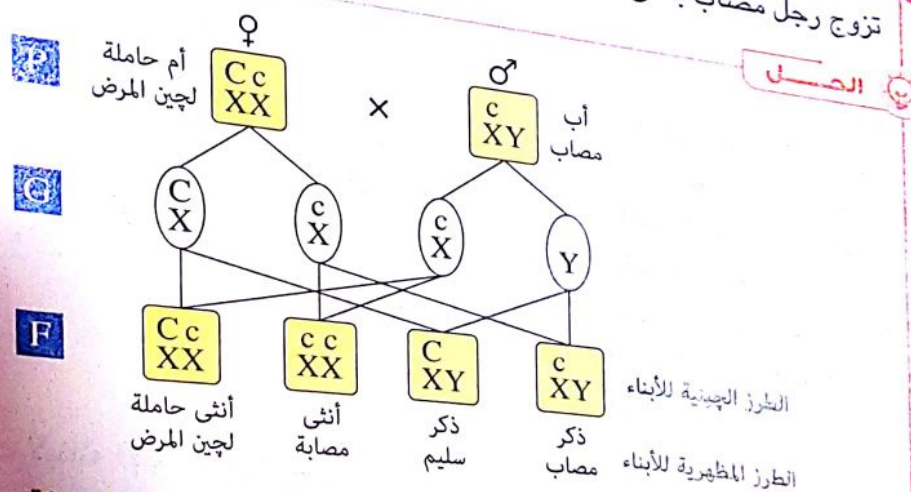
الفصل 3

* يسبب حالة عمي الألوان بين متلقي مدمول على الكروموسوم (X).

* يمكن توضيح حالة عمي الألوان كما يلي:
عند تزوج رجل مصاب بعمي الألوان من امرأة سليمة (نقية) فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة.



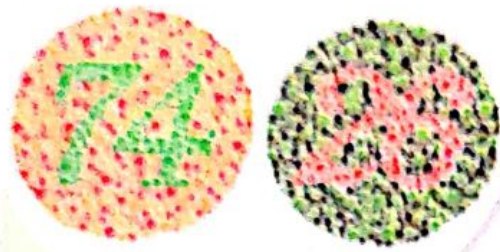
مناهج
الصلة
• تزوج رجل مصاب بعمي الألوان من امرأة حاملة لجين المرض، ما الطرز الجينية والظاهرة للأبناء؟



* فيما يلي يمكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة عمي الألوان:

الشخص	التركيب الجيني	الحالات	الذكور	الأثني
المصاب	حامل لجين المرض	سليم		
c XY	-	C XY	الذكر	
c c XX	Cc XX	CC XX		الأثني

اذكر عينك



انظر إلى الشكلين المقابلين ...

ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية؟

نجاحك في قراءة الأرقام بشكل سليم يبدل على
سلامتك من حالة عمي الألوان.

حالة الهيموفيليا (سيولة الدم) Hemophilia

• الهيموفيليا

حالة وراثية تسبب سيولة الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتحطيم الدم.

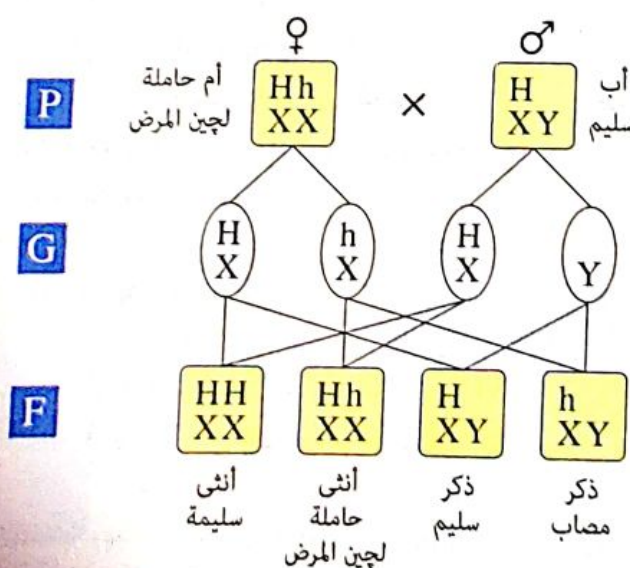
* يسبب حالة الهيموفيليا جين متلقي محمول على الكروموسوم (X).

* مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصةً في مرحلة الطفولة.

* يمكن توضيح حالة الهيموفيليا كما يلي :

عند تزوج رجل سليم من مريض الهيموفيليا من امرأة حاملة لجين المرض، ينشأ جيل يجمع بين الأفراد السليمة والمريضة،

يمكن تفسير ذلك وراثياً، كالتالي :



* فيما يلى يمكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة الهيموفيليا :

مصاب	حامل لجين المرض	Slim	حالة الشخص
$\frac{h}{X}Y$	-	$\frac{H}{X}Y$	الذكر
التركيب الجيني			الأنثى
$h h$ XX	$H h$ XX	HH XX	

نستنتج مما سبق أن :

الصفات المرتبطة بالجنس (عمر الألوان - الهيموفيليا) تكون أكثر انتشاراً بين الذكور عن الإناث.

- في الذكور تمثل بجين واحد فقط، لأن الصبغي الجنسي (Y) لا يحمل جينات صفة عمر الألوان وصفة الهيموفيليا.

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

الذكر يورث جين الصفة لأبنائه الإناث ولا يورثها لأبنائه الذكور، لأنه يورث الصبغي (Y) للذكر والصبغي (X) الذي يحمل جين الصفة للإناث.

الذكر يورث جين الصفة لأحفاده الذكور عن طريق أبنائه الإناث.

الأنثى تورث جينات الصفة لأبنائها الذكور والإناث.

الأبناء الذكور يرثون باستمرار الصفات المرتبطة بالجنس (عمر الألوان - الهيموفيليا) من الأم، بينما تغير الصفة على الأبناء الإناث عندما يحصلون على جين الصفة من كل من الأب والأم.

للاطلاع فقط

حالة ضمور العضلات يسببها جين متختلي محيط مرتبط بالجنس محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على الذكور فقط وتنطير أعراضه عند عمر الثانية عشر ويسبب ضمور تدريجي للعضلات لا يمكن الشفاء منه ويتنتهي بالموت.

اخبر نفسك



اخذ الدرجة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

يوجد في الإنسان جين سائد يُحمل على الصبغي الجنسي (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح لثيامين (D) فعند تزاوج رجل مصاب بهذا المرض بأمرأة سليمة :

(١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ؟

١٪ ٧٥

٢٪ ٥٠

٣٪ ٢٥

٤٪ صفر

١٪ ٢٥

٢٪ ٥٠

٣٪ ٧٥

٤٪ ١٠٠

عند تزاوج رجل مصاب بعمر الألوان بأمرأة حاملة لجين عمر الألوان :

(١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض بين أفراد النسل ؟

١٪ ٧٥

٢٪ ٥٠

٣٪ ٢٥

٤٪ صفر

١٪ ٧٥

٢٪ ٥٠

٣٪ ٢٥

٤٪ صفر

الصفات المتأثرة بالجنس

* يعمل جنس الكائن الحي أحياناً على تحويل سباده بعض الصفات، والتي تعرف بـ «الصفات المتأثرة بالجنس».

الصفات المتأثرة بالجنس

صفات والآلية تحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية وليس الكروموسومات الجنسية ويعمل جنس الغد أحياناً على تحويل سباده بعض الصفات حيث يتأثر عمل هذه الجينات بالهرمونات الجنسية الذكورية أو الأنوثوية.

من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس

• صفة
القرون في بعض أنواع الماشية

• صفة
الصلع الوراثي في الإنسان

صفة الصلع الوراثي في الإنسان Baldness

* تنتشر صفة **الصلع** بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء، لأنه يتحكم في إظهار هذه الصفة چين سائد مسؤول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدي يتأثر بهرمونات الذكورة فقط.

* يكفي لظهور صفة الصلع عند الذكور وجود چين واحد فقط وذلك لوجود هرمونات الذكورة، بينما يتشرط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الجينين معاً،
كما يتضح من الجدول التالي :

الأنثى	الذكر	النقي	الهيجين	النقي
ال التركيب الجنس	ال التركيب الجنس	ال التركيب الجنس	ال التركيب الجنس	ال التركيب الجنس
عصابة بتساقط شعر الرأس الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة	عصاب بالصلع الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	B ⁺ B ⁺	B ⁺ B ⁺	B ⁺ B ⁺
شعرها عادي رغم وجود چين سائد ولكنه لا يعبر عن نفسه	عصاب بالصلع الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	B ⁺ B ⁺	B ⁺ B ⁺	B ⁺ B ⁺
شعرها عادي	شعره عادي	BB	BB	BB



حالة تساقط شعر الرأس
الوراثي في الإناث (B⁺B⁺)

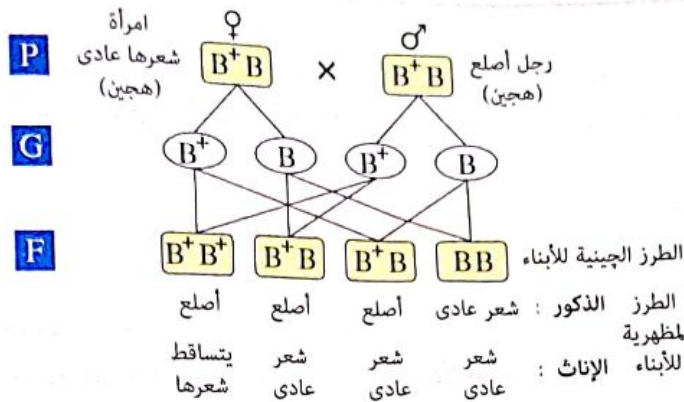


حالة الصلع الوراثي في الذكور
(B⁺B⁺ ، B⁺B)

مثال .

ما ناتج تزوج رجل أصلع من امرأة لا تعاني من تساقط شعر الرأس كلاهما هجين لجينات هذه الصفة ؟

الحل



اختبار نفسك 18

اختبر: تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما متماثل لجينات لهذه الصفة، فما نسبة ظهور الصبغة بين أبنائهم الذكور فقط ؟

١٠٠٪

٧٥٪

٥٠٪

٢٥٪

* مما سبق يمكن المقارنة بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس، كالتالي :

الصفات المتأثرة بالجنس	الصفات المرتبطة بالجنس	موقع جينات الصفة
توجد على الصبغيات الجسدية	توجد على الصبغيات الجنسية	تأثير الجينات بالهرمونات الجنسية
تأثير بالهرمونات الجنسية	لا تتأثر بالهرمونات الجنسية	سيادة الجنس
الجين السائد المفرد يتتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى إلا إذا اجتمع الجينين معًا	يسود أحد الجينين على الآخر سيادة تامة	الفرد الهجين
الإناث والذكور	الإناث فقط	توريث الإناث
الأبوان يورثان الجينات للأبناء دون تمييز	الأب يورث الجين لبناته فقط، والأم تورث للجنسين	- هي حشرة الدروسوفيلا : • صفة لون العيون. - في الإنسان : • عمى الألوان. • الهيموفيليا (سيولة الدم). • قصر النظر. • ضمور العضلات.
- في بعض أنواع الماشية : • صفة القررون. - في الإنسان : • صفة الصلع الوراثي.		

الصفات المحددة بالجنس Sex-limited Traits

الصفات المحددة بالجنس

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

من أمثلة الصفات المحددة بالجنس

صفة



ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور فقط، وهي من الصفات الجنسية الثانية في ذكر الإنسان

صفة



وضع البيض تكون قاصرة على الإناث فقط (كما في الطيور)

صفة



الثاج الحليب تكون قاصرة على الإناث فقط دون الذكور، لأن الإناث لديها هرمونات جنسية معينة تساعد الچين في التعبير عن تأثيره (كما في الأبقار)

الفحوصات الطبية قبل الزواج

الفحص الطبي قبل الزواج هو سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج.

أسباب الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج

ملحوظة

يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج من عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

التاکد من خلوهما من :

- **الأمراض المعدية**، مثل : التهاب الكبد الفيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).

- **الأمراض الوراثية**، مثل : أنيميا البحر المتوسط.

إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل.

إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج لمساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحيًا.

أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج

العمل على إنجاب أطفال أصحاء.

الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخير العقلى.

تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

اخبر نفسك

19

اختر : أي مما يلى يتفق مع توارث صفة ظهور اللحية عند الذكور ؟

أ تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين

ب يتأثر چين ظهور اللحية بالهرمونات الجنسية الذكرية

ج معدل فاعلية الچين ليس له علاقة بالجنس

د الهرمونات الجنسية الأنثوية تنشط عمل الچين

العلم والتكنولوجيا والمجتمع



البصمة الوراثية The DNA Fingerprint

اكتشاف البصمة الوراثية

- عام ١٩٨٤ نشر عالم الوراثة **إيلك جيفريز** بجامعة لستر بلندن بحثاً أوضح فيه 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 اثنين وأنطلق عليها اسم «البصمة (الطبعة) الوراثية» **«DNA typing»**.

البصمة (الطبعة) الوراثية

- * تتابعات من المادة الوراثية في الكائن الحي.
- * وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع DNA.

استخدامات البصمة الوراثية

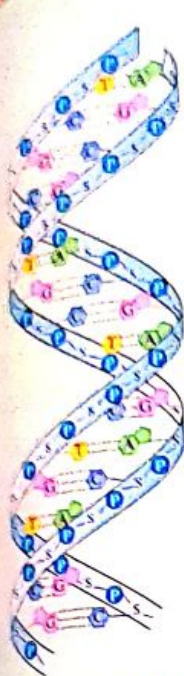
- (١) في مجال الطب : دراسة الأمراض الجينية وعمليات زرع الأنسجة.
- (٢) في مجال الطب الشرعي :
 - التعرف على الجثث المشوهة.
 - تتبع الأطفال المفقودين.
 - الحكم في قضايا النسب.
 - تبرئة أو إدانة الأشخاص من جرائم القتل والاغتصاب.

الجينوم البشري

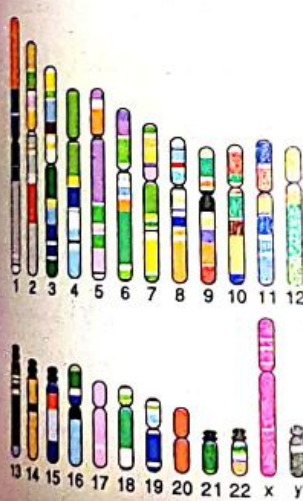
- يقدر عدد الجينات في الخلية بين ٦٠ : ٨٠ ألف جين محمولة على ٢٣ زوجاً من الكروموسومات وهذا العدد يسمى «الجينوم البشري» وهو المسئول عن وجود العدد الهائل من الخصائص البشرية.

الجينوم البشري

كل الجينات التي توجد في نواة كل خلية جسدية.



DNA يحمل شفرة
البصمة الوراثية



تضم الكروموسومات آلاف الجينات

اكتشاف الجينوم البشري



- عام ١٩٥٣م أثبتت واطسون وكريك أن الجينات تحمل على لولب مزدوج من الحمض النووي DNA
- عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الجينوم البشري وتعرف العلماء على حوالي ٤٥٠ جيناً ولم ينتمي متنصف الثمانينات تضاعف هذا العدد ثلاث مرات ليصل إلى حوالي ١٥٠٠ جين.

استخدامات الجينوم البشري

- (١) تحديد الجينات المسبية للأمراض الوراثية من خلال رسم خريطة جينية جيدة تحديد 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 عقاقير بلا آثار جانبية.

احرص على اقتناء

الامتحان

في

جميع المواد

للصف الأول الثانوى

اسهـ يعني التفوق



اسئلة الاختيار من متعدد

191

الصفات المترتبة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

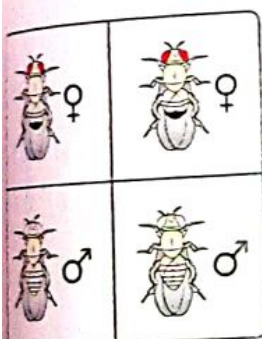
أى التزاوجات التالية يمكن الحصول منه على إثبات بيبضاً العيون لحشرة الدروسوفيلاء ؟

- أ) ذكر أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون نقية
 - ب) ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراء العيون هجينة
 - جـ) ذكر أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون
 - د) ذكر أبيض مع أنثى حمراء هجينة

أ) ذكر أحمر العيون مع أنثى هجينة لهذه الصفة مما يلى لا يمكن الحصول عليه عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى هجينة لهذه الصفة:

- (١) ذكر أحمر العيون
 - (٢) ذكر أبيض العيون
 - (ج) أنتي حاملة لجين اللون الأحمر
 - (د) أنتي بيضاء العيون

أى مما يلى يوضح الطرز الصينية لصفة لون العيون للأبوبين اللذين يتتاجا النسل الموضع بالشكل المقابل؟



- $\text{R}_Y \times \text{R}_X$ (i)
 $\text{r}_Y \times \text{R}_X$ (ii)
 $\text{R}_Y \times \text{r}_X$ (iii)
 $\text{r}_Y \times \text{r}_X$ (iv)

حدث تزاؤج بين ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان ربع الجيل الناتج يحمل الصفة المتنحية، فإن الطرز الجيني للأباء هي.....

- $$\text{♂ } \frac{R}{X}Y \times \frac{R}{X}X \text{ (♂)}$$

$$XY \times X^R \overset{r}{\longrightarrow} i$$

$$^r_{\text{XX}} \times ^R_{\text{XX}} \text{ (♀)}$$

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

أى العبارات التالية تتطابق على حالة عمي الألوان ؟

- (١) تورث الأم المصابة حين الصفة لابنائها الذكور وليس الإناث
- (ب) تكون أكثر انتشاراً بين الذكور من الإناث
- (ج) تكون أكثر انتشاراً بين الإناث من الذكور
- (د) تورث الأم المصابة حين الصفة لابنائها الإناث وليس الذكور

جميع ما يلى قد يُعد سبباً لتورث صفة عمي الألوان لدى طفلة ماءدا

- (١) الأم تحمل أليلاً واحداً للمرض
- (ب) الأم تحمل اليلى المرض
- (ج) الأب لا يحمل أليل المرض
- (د) الأب يحمل أليل المرض

عند تزوج رجل سليم من العمى اللوني من امرأة مصابة بهذا المرض، فإن ظهور هذه الحالة تكون في

- (ب) كل الإناث
- (د) نصف الإناث
- (١) كل الذكور
- (ج) نصف الذكور

الذكر الذي يعني من عمي الألوان قد يكون

- (١) والده مريض بعمى الألوان
- (ب) والدته مريضة بعمى الألوان
- (ج) والدته تحمل حين المرض
- (د) ب أو ج

ترزق رجل سليم من عمي الألوان من امرأة سلية من عمي الألوان ولكن كان والدها مصاب بهذا المرض، فإن نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل الناتجة عن هذا التزوج تكون٪

- | | | |
|-----|-----|----|
| (ب) | ٥٠ | ٢٥ |
| (د) | ١٠٠ | ٧٥ |

تزوجت امرأة متباينة اللاحقة بالنسبة لعمى الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر والأخضر، فإن نسبة ظهور المرض بين أبنائهما الإناث تكون٪

- | | | |
|-----|-----|----|
| (ب) | ٥٠ | ٢٥ |
| (د) | ١٠٠ | ٧٥ |

* كم عدد الطرز الجينية للأفراد المريضة بمرض يتحكم فيه حين سائد محمول على الصبغى الجنسى (X) ؟

- | | | |
|-----|---|---|
| (ب) | ٢ | ١ |
| (د) | ٤ | ٢ |

١١ تزوج رجل سليم من مرض نزف الدم إلا أن أباه كان مصاباً بهذا المرض، من امرأة سليمة لم يعرف تاريخ أسرتها هذا المرض، فما يلي يمثل ناتج هذا التزوج بين الأبناء؟

- (١) كل الأبناء سليمة
- (ب) كل الذكور مصابة وكل الإناث سليمة
- (ج) كل الإناث مصابة
- (د) كل الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

١٢ عند تزوج رجل سليم من امرأة حاملة لجين مرض الهيموفيليا، فإن احتمال ظهور إثاث مصابة بالمرض يكون٪.

- (ب) ٢٥
- (١) صفر
- (د) ١٠٠
- (ج) ٥٠

١٣ أي من التزاوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها ذكر لا يعاني من مرض الهيموفيليا؟

- (١) أم مريضة بالهيموفيليا وأب سليم
- (ب) أم وأب كلاهما مريض بالهيموفيليا
- (ج) أم حاملة لمرض الهيموفيليا وأب سليم
- (د) أم سليمة ندية وأب سليم

١٤ أدخلت امرأة حاملة لجين مرض سيولة الدم أبوه رجل لا ينبع منها مريضة سيولة الدم، علماً بأن هذا الرجل سليم، ما النسبة المحتملة لصحة بنته الطفلة لهذا الرجل في ضوء وراثة مرض سيولة الدم؟

- (١) ١٠٠٪
- (ب) ٥٠٪
- (ج) ٧٥٪
- (د) صفر٪

١٥ عند تزوج امرأة تعاني من سيولة الدم من رجل سليم، فما يلي من المؤكد حدوثه في النسل الناتج

- (١) جميع الأبناء الذكور سليمة من سيولة الدم
- (ب) الابن له نفس الطرز المظہری للأب
- (ج) جميع الإناث لا تظهر بها صفة سيولة الدم
- (د) الابنة لها نفس الطرز الچینی للأم

١٦ كم عدد أنواع الأمشاج التي تكونها أنثى مريضة بالهيموفيليا وعمى الألوان معًا؟

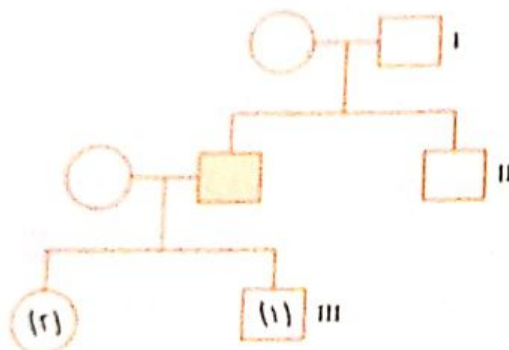
- (ب) نوعان
- (١) نوع واحد
- (د) أربعة أنواع
- (ج) ثلاثة أنواع

- جميع الأشخاص التاليين يمكن أن يرثوا بعض مرضي عصى الألوان من الآباء المرضى معاً

 - (١) الأحفاد الإناث
 - (٢) الأحفاد الذكور
 - (٣) الأبناء الإناث
 - (٤) الأبناء الذكور

الشكل المقاييس يمثل سجل مناسب لوراثة صفة قصر النظر في إحدى العائلات، ادرسه ثم أجب:

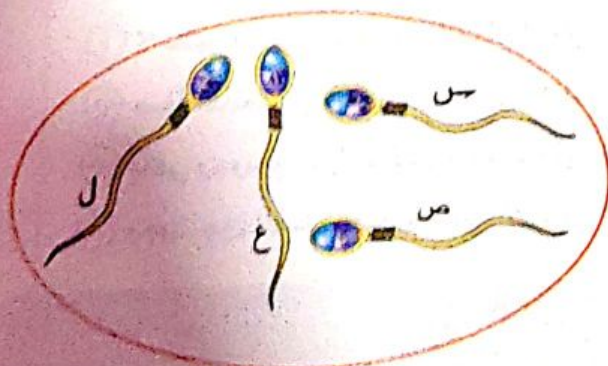
- (١) وجود ابن مصاب بقصر النظر على الرغم من أن والديه لا يعانون من قصر النظر يرجع إلى أن.....



- ١ والد الأب يعاني من قصر النظر
 - ٢ والد الأم يعاني من قصر النظر
 - ٣ والد ووالدة الأب يعانون من قصر النظر
 - ٤ والدة الأب تعاني من قصر النظر

٤٢) أى مما يلى يمثل الطرز الصينى للأبنية (١) ، (٢) ، (٣)

(r)	(l)	
$\begin{smallmatrix} s \\ X \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} s \\ XY \end{smallmatrix}$	(i)
$\begin{smallmatrix} s \\ XX \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} s \\ XY \end{smallmatrix}$	(ii)
$\begin{smallmatrix} s \\ XX \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} s \\ XY \end{smallmatrix}$	(iii)
$\begin{smallmatrix} s \\ XX \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} s \\ XY \end{smallmatrix}$	(iv)
$\begin{smallmatrix} s \\ XX \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} s \\ XY \end{smallmatrix}$	(v)



- الشكل المقابل يمثل عينة لسائل منوى
لرجل فصيلة دمه (A) ويعانى من نزف الدم،
أى الجامیتات التالية غير مناسبة
لهذه العينة؟

- س ج ع ل د ب ص م

أى الحالات الآتية يعبر فيها الطرز المظھری عن الطرز الچینی ٤

- ١ امرأة لا تعانى من مرض الهيماوفيليا
→ امرأة سليمة من قصر النظر

(ب) ذكر دروسوفيلا أبيض العيون
(د) أنثى دروسوفيلا حمراء العيون

(١٢) إذا علمت أن متلازمة ألبورت هي مرض يسبب تدمير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكليتين ويمكن أيضاً أن يؤدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علمت أن چينات هذا المرض تحمل في أغلب الحالات على الصبغى الجنسي (X)، في ضوء ما سبق أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتلازمة؟

- (أ) تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط
- (ب) تورث من الأم لأبنائها الذكور
- (ج) تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط
- (د) تمثل بجينين في الأبناء الذكور

الصفات المتأثرة بالجنس والصفات المحددة بالجنس

(١٣) عند تزاوج رجل أصلع نقي من امرأة عادية الشعر هجينه، فإن احتمال غياب صفة تساقط الشعر بين الأبناء الإناث هو %

- | | |
|---------|--------|
| ٥٠ (ب) | ٢٥ (أ) |
| ١٠٠ (د) | ٧٥ (ج) |

(١٤) * مني وأحمد أخوان ورثا أحد چينات السائدة من الأب فظهر أثر هذا الچين على أحمد ولم يظهر على مني، أي مما يلى صحيح بالنسبة لهذا الچين؟

- (أ) يتاثر بهرمونات الذكورة
- (ب) يحمل على الصبغى (Y)
- (ج) يتاثر بهرمونات الأنوثة
- (د) يحمل على الصبغى (X)

(١٥) أي العبارات التالية لا تتفق مع توارث صفة الصلع في الإنسان؟

- (أ) لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور
- (ب) صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث
- (ج) يكفي وجود چين واحد لظهور الصفة في الإناث
- (د) وجود چين الصلع بصورة فردية نشط في الذكور وخامل في الإناث

..... تتشابه صفة الصلع مع صفة عمي الألوان في

- (أ) چينات الصفتيين محمولة على الصبغيات الجسدية
- (ب) چينات الصفتيين محمولة على الصبغيات الجنسية
- (ج) كلاهما أكثر انتشاراً بين الذكور عن الإناث
- (د) كلاهما يتاثر بالهرمونات الجنسية الذكرية

الدرس الثاني

٢٧ إذا كانا الأم والأب شعراًهما طبيعى وأنجبا ذكر ظهر عليه علامات الصلع الوراثى، فإن احتمال إنجاب أنثى عادية الشعر يكون بنسبة٪

- ٥٠ (ب) ٢٥ (١)
١٠٠ (د) ٧٥ (ج)

٢٨ تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما غير متماثل الجنسين لهذه الصفة، ما نسبة ظهور الصلع بين أبنائهما الذكور فقط؟

- (ب) $\frac{1}{4}$ (١)
(د) $\frac{3}{4}$ (ج)

٢٩ الصفة التي يتاثر ظهورها بالهرمونات الجنسية في الحيوان هي صفة

- (ب) الهرمونات الجنسية
(د) الهرمونات الوراثية

(أ) عصى الألوان
(ج) الصلع الوراثي

٣٠ أي مما يلى يتفق مع توارث صفة إنتاج اللبن؟

- (أ) معدل فاعلية الجين ليس له علاقة بالجنس
(ب) الهرمونات الجنسية الذكورية تنشط عمل الجين
(ج) تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين
(د) يتمثل في إنتاج اللبن بالهرمونات الجنسية الأنوثية

٣١ قيم تختلف الصفات المتأثرة بالجنس عن الصفات المحددة بالجنس؟

- (أ) قد تظهر في الجنسين
(ب) توجد على الكروموسومات الجنسية
(ج) تقتصر على جنس واحد فقط
(د) أ . ب . معاً

أسئلة المقال

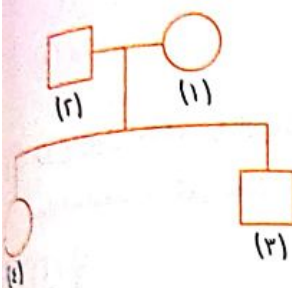
٣٢

٣٢ علل ، يندر ظهور اللون الأبيض للعينين في إناث الدروسوفيلا.

٣٣ قارن بين ، الكروموسوم الجنسى (X) والكروموسوم الجنسى (Y) في الإنسان.



الشكل المقابل يوضح ذكر حشرة دروسوفيلا، اكتب الطرز الجيني له بالنسبة لصفة لون العيون. (علمًا بأنّ الـجـين المـتـنـحـي لـلـصـفـة يـرـمـزـ لـهـ بـالـرـمـزـ (اـ))



الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثي لتزاوج أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون بذكر أحمر العيون، علمًا بأنه :

- * يرمز للإناث بالدوائر.
- * يرمز للذكور بالدوائر.

إذا كان التظليل يرمز إلى الأشخاص الذين يحملون الصفة المتنحية، فما أرقام الأفراد الذين يتم تظليلهم ؟

مع كتابة الطرز الجيني لهم.

٤ علل : تزداد الطرز الجينية لصفة لون العيون في أنثى الدروسوفيلا عن الذكر.

٥ علل : العمى اللوني أكثر انتشاراً بين الذكور عن الإناث.

٦ الجدول التالي يوضح وراثة إحدى الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان :

♀	♂	S	Y
C	X	أنثى حاملة لجين المرض	ذكر سليم
X	X	أنثى مصابة	ذكر مصاب

(١) استنتج التركيب الجيني للمشيق (س).

(٢) لماذا لا يوجد ذكور حاملة لجين المرض ؟

٧ علل : يورث الأب المصاب بعمى الألوان المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته.

مريم طالبة في الصف الأول الابتدائي أعطتها المعلمة ورقة امتحان (صل بين لون إشارة المرور وبين الكائن المناسبة)، فلم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعاني من أحد الأمراض الوراثية استنتاج مما درست الحالة الوراثية لوالد مريم.

إذا علمت أن فتاة أخوها مصاب بمرض عمى الألوان وأمها مصابة بنفس المرض أما والده فهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان، فما نسبة احتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور ؟

٨ علل : ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.

٩ تتشابه أسباب كل من ظهور الصلع المبكر وظهور اللحية عند الرجال، دليل على ذلك.



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

إذا ظهر بين الأبناء أنثى مصابة بمرض الهموفيليا، فإن ذلك يؤكد أن ١

- (١) الأم سليمة والأب مصاب
- (٢) الأم مصابة والأب سليم
- (٣) الأم حاملة لجين المرض والأب سليم
- (٤) الأم حاملة لجين المرض والأب مصاب
- (٥) الأم مصابة والأب مصاب

هدى طالبة بالصف الأول الثانوى لها ثلاثة أخوة ذكور يعانون من مرض قصر النظر، بينما هي ليس لديها مشكلة في النظر، فما التركيب الجيني المحتمل لصفة قصر النظر في الآباء؟ ٢

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| $\text{A}^{\text{a}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{A}^{\text{a}} \text{Y}$ | (٤) | $\text{A}^{\text{A}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{a}^{\text{a}} \text{Y}$ | (١) |
| $\text{a}^{\text{a}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{A}^{\text{a}} \text{Y}$ | (٦) | $\text{a}^{\text{a}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{a}^{\text{a}} \text{Y}$ | (٣) |
| $\text{A}^{\text{A}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{A}^{\text{a}} \text{Y}$ | (٥) | $\text{A}^{\text{A}} \text{X}^{\text{X}} \times \text{A}^{\text{a}} \text{Y}$ | (٤) |

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثي لتوازن صفة
قصر النظر في إحدى العائلات، علمًا بأنه :

- * يرمز لجين هذه الصفة بالرمز (a).
- * يرمز للذكر بالربعات.
- * يرمز للإناث بالدوائر.
- * يرمز للشخص المصابة بالشكل المظلل.

فإذن :

- هـ التركيب الجيني لصفة قصر النظر في (١)
- هـ التركيب الجيني لصفة قصر النظر في (٢)



$\text{A}^{\text{A}} \text{X}^{\text{X}}$
$\text{A}^{\text{a}} \text{X}^{\text{X}}$
$\text{a}^{\text{a}} \text{X}^{\text{X}}$
$\text{A}^{\text{a}} \text{Y}$
$\text{a}^{\text{a}} \text{Y}$

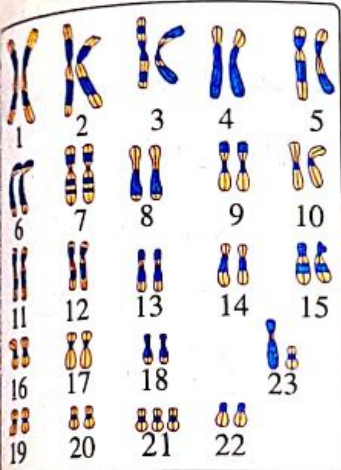
اختر الإجابة الصحيحة (١٠٠٪) :

ما نسبـة الإناث المصـابة بـحالـة عـمى الـأـلوـان النـاتـجة مـن تـزاـوج رـجـلـ سـليم مـن اـمـرـأـة مـصـابـة؟

- (ب) ٪ ٥٠
- (د) صـفـر ٪
- (أ) ٪ ٧٥
- (ج) ٪ ٢٥

الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية

جـسـديـة فـي



- (أ) ذـكـر مـصـاب بـمـتـلـازـمـة دـاـون
- (ب) ذـكـر مـصـاب بـحـالـة كـلـايـنـفـلـتـر
- (ج) أـنـثـى مـصـابـة بـمـتـلـازـمـة دـاـون
- (د) أـنـثـى مـصـابـة بـحـالـة تـيرـنـر

عـند تـزاـوج ذـكـر درـوـبـوـفـيلـاـ أـبـيـضـ العـيـونـ فـتـنـجـ إـنـاثـ بـيـضـاءـ العـيـونـ، فـأـيـ مـاـ يـلـىـ يـمـثلـ

الـتـرـكـيـبـ الـچـيـنـيـ لـلـآـبـاءـ؟

$$\begin{matrix} R \\ XY \end{matrix} \times \begin{matrix} R \\ XX \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} r \\ XY \end{matrix} \times \begin{matrix} R \\ XX \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} r \\ XY \end{matrix} \times \begin{matrix} r \\ XX \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} r \\ XY \end{matrix} \times \begin{matrix} r \\ XX \end{matrix}$$

يـخـتـلـفـ ذـكـرـ كـلـايـنـفـلـتـرـ عـنـ ذـكـرـ مـتـلـازـمـةـ دـاـونـ فـيـ كـلـ مـاـ يـأـتـىـ مـاعـداـ

- (أ) عـدـدـ الصـبـغـيـاتـ الـجـسـديـةـ
- (ب) عـدـدـ الصـبـغـيـاتـ الـجـنـسـيـةـ
- (ج) الصـفـاتـ الـورـاثـيـةـ
- (د) عـدـدـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـاتـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـجـسـديـةـ

اختبار ٣

* ٥ عند ولادة بنت مصابة بحالة هيموفيليا فمن المحتمل أن تكون

- (ا) الأم مصابة والأب سليم
- (ب) الأم سليمة تماماً والأب مصاب
- (ج) الأم حاملة لجين المرض والأب سليم
- (د) الأم حاملة لجين المرض والأب مصاب

٦ لو افترضنا نظرياً اجتماع الخلل الناتج عن حالة تيرنر ومتلازمة داون في شخص واحد، فيكون تركيبه الصبغى هو
.....

- (ا) $X0 + 44$
- (ب) $XX + 45$
- (ج) $XX + 44$
- (د) $X0 + 45$

٧ ما نسبة الذكور المصابة بحالة الهيموفيليا الناتجة من تزاوج رجل مصاب من امرأة سليمة نقية؟

- (ا)٪ ٧٥
- (ب)٪ ٥٠
- (ج)٪ ٢٥
- (د) صفر ٪

٨ التركيب الجيني لحالة كلينفلتر ومصاب بالعمى اللوني هو
.....

- (ا) $\begin{smallmatrix} C & c \\ XXY \end{smallmatrix}$
- (ب) $\begin{smallmatrix} c & c \\ XXY \end{smallmatrix}$
- (ج) $\begin{smallmatrix} CC \\ XXY \end{smallmatrix}$
- (د) $\begin{smallmatrix} c \\ XY \end{smallmatrix}$

* ما نسبة الأمشاج التي تحمل كل من جيني العمى اللوني والصلع الوراثي معاً في التركيب الجيني

$$B^+BX^Y$$

- Ⓐ ٥٠%
Ⓓ صفر%

Ⓑ ٧٥%

Ⓒ ٢٥%

* تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعاني من عمي الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما النسبة الصحيحة لتوارث هذه الحالة؟

- Ⓐ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
Ⓑ كل الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
Ⓒ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة
Ⓓ جميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

أجب بما يأتي (١٧ : ١١) :

وضع وجهاً للشبه وآخر للاختلاف بين :

حالة الصلع الوراثي	حالة عمي الألوان	
.....	وجه الشبه
.....	وجه الاختلاف

من الجدول التالي، استنتج مما درست التراكيب الصبغية والطرز المظهرية ،

♂	♀	X + 22	XX + 22	0 + 22
X + 22		XX + 44 أنثى سليمة	XXX + 44 تضاعف جنسي
Y + 22		
X + 23			
Y + 23			

اختبار 3

- * ١٧ عند إخصاب بويضة لا تحمل جين عمي الألوان مع حيوان منوى يحمل جين عمي الألوان :
- (١) هل يكون الجنين ذكر أم أنثى ؟ ولماذا ؟
 - (٢) هل يكون الجنين سليم أم مصاب ؟ ولماذا ؟

١٨ السلوك الشاذ للكروموسومات (الجنسية أو الجسدية) عند تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزي يؤدي لظهور حالات مرضية، فسر ذلك بمثاليين.

الجدول التالي يوضح اتحاد الأمشاج، حيث يمثل الرمز (h) جين الهيموفيليا :

σ	♀	$^h X$	Y
	H
	h

١ سجل في الجدول نتائج اتحاد الأمشاج.

٢ سجل في الجدول الحالة الكروموسومية لكل شخص.

٣ اكتب التراكيب الجينية والمظهرية للأباء.



أسس تصنیف الكائنات الحية.

الفصل 1

التصنیف الحديث للكائنات الحية.

الفصل 2

- الدرس الأول ▶ مملكة البدائيات.
- ▶ مملكة الطلائعيات.
- الدرس الثاني ▶ مملكة الفطريات.
- ▶ مملكة النبات.

مملكة الحيوان.

الفصل 3

- الدرس الأول ▶ مملكة الحيوان.
- الدرس الثاني ▶ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

مقدمة الباب:

- على الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من 1,4 مليون نوع من أنواع الكائنات الحية حتى الآن، إلا أن العديد من علماء الأحياء يعتقدون أن هذا العدد لا يمثل سوى ١٠٪ فقط من أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض فهناك الملايين من أنواع الدشرات والحيوانات الصغيرة والنباتات التي تعيش في أعماق المحيطات ولم يتم اكتشافها من قبل البشر حتى الآن.
- نتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنیف حيث قام علماء الأحياء بتصنیف الكائنات الحية في مجموعات تبعاً لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها.

الفصل

1

أسس تصنیف الكائنات الحية

1 اختبار
على
الفصل الأول

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن :

- يستنتج بعض فوائد التصنیف وأهمیته.
- يوضح طریقة التسمیة الثنائیة للكائنات الحیة مع ذکر أمثلة.
- یعدّ مستويات الهرم التصنیفی للكائنات الحیة.
- یتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنیفی.
- یقدر جهود العلماء في تصنیف الكائنات الحیة والتعریف عليها.



في هذا الفصل سوف نتعرف:

- ١- عملية التصنیف.
- ٢- أهمية التصنیف.
- ٣- التسمیة الثنائیة للكائنات الحیة.
- ٤- التسلیسل الهرمي للتصنیف.
- ٥- المفتاح التحنيفی.

- بالرغم من تشابه جميع الكائنات الحية في وحدة البناء والوظيفة وهي الخلية، وكذلك في مظاهر الحياة، مثل : (التجددية، الإخراج، التنفس، التكاثر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل) إلا أنها تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى، مثل الشكل والتركيب وطريقة المعيشة وطريقة التجددية وكيفية التكاثر.
- ونتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف.



تقسيم الكتب في مجموعات يوضح مفهوم التصنيف

عملية التصنيف . Classification

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

علم التصنيف . Taxonomy

العلم الذي يهتم بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات على أساس علمية.

أهمية التصنيف

يسهل التعرف على كائنات جديدة وإضافتها لمجموعاتها المتشابهة

يسهل دراسة الكائنات الحية والتعرف عليها

يفيد الفروع الأخرى من العلوم

- * لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.

النوع .

مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية (الشكل الخارجي) متشابهة، وتتزوج فيما بينها، وتلتجأ أفراداً تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

- * هناك أفراد لا يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها وانتاج جيل جديد من نفس النوع، مثل :

البغل

يُنتج من تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الخيل
(نوعين مختلفين).
عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج
جيل جديد من نفس النوع.



التايجون Tigon

يُنتج من تزاوج أنثى الأسد مع ذكر النمر
(نوعين مختلفين).
عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج
جيل جديد من نفس النوع.



للاطلاع فقط

* يتركب اسم التايجون (Tigon) من مقطعين متذمجين من أسماء الآباء أحدهما من النصف الأول لكلمة نمر (Tiger) والمقطع الآخر من النصف الثاني لكلمة أسد (Lion).

* هناك العديد من الكائنات الحية الأخرى التي تنتج من تزاوج نوعين مختلفين، مثل :

- الليوبون Leopon : يُنتج من تزاوج ذكر الفهد مع أنثى الأسد. - الكاما Cama : يُنتج من تهجين ذكر الجمل مع أنثى الlama.
- الولفن Wholphin : يُنتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين.

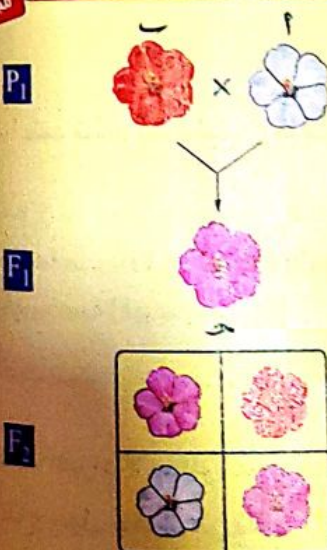
اخبر نفسك

20

الشكل المقابل يعبر ورأينا عن تهجين نباتتين (١) ، (٢) من نباتات شب الليل، ادرسه ثم وضع :

٥٦ تنتهي النباتات (١) ، (٢) لنفس النوع ؟ **فسر إجابتك**

بناءً على ما درست للأساس الذي اعتمد عليه نظام التصنيف الحديث.



تسمية الكائنات الحية Naming of Living Organisms



كارل لينيوس

* لقد ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة للكائنات الحية، ذلك لعدد الأسماء التي تطلق على الكائن الواحد (الاسماء الدارجة) باختلاف بيئات وبيئات الأرض، مثل :

الهرة التي يختلف اسمها من بلد لأخر فهى تسمى **قطوة** في الكويت
وبسة في سوريا **وقطة** في مصر،
وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كارل لينيوس **Carolus Linnaeus**
نظاماً لتسمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية **الثنائية Binomial System**

شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية في نظام التسمية الثنائية :

يكتب الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة **أو** بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.
يكفى باسم ثانٍ لكل كائن حتى بحيث يكون :

الاسم الأول هو اسم **الجنس Genus** ويبدأ بحرف كبير.

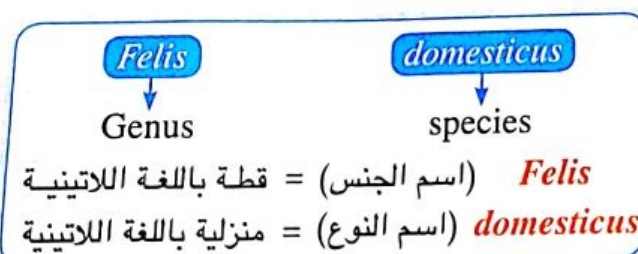
الاسم الثاني هو اسم **النوع species** ويبدأ بحرف صغير.

مثال : الاسم العلمي للقطة المنزلية يكتب باللغة اللاتينية إما :

Felis domesticus

أو

بحروف عاديّة (بوضع خط أسفلها) **Felis domesticus**



اخبر نفسك 21

اختر الجملة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزي بطريقة صحيحة؟

PAN Troglodytes **بـ**

pan troglodytes **أـ**

Pan Troglodytes **دـ**

Pan troglodytes **جـ**

إذا كان اسم النوع لسمكة البلطي هو *nilotica*، فإن الاسم العلمي لهذه السمكة هو

Tilapia Nilotica **بـ**

Tilapia nilotica **أـ**

nilotica tilapia **دـ**

Nilotica tilapia **جـ**

التسلسل الهرمي للتصنيف Taxonomic Hierarchy

* توجد سبعة مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عدداً وأكثر اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها، كما يتضح في الشكل التالي :



شكل يوضح الوضع التصنيفي للقطة المنزلية

1 : المملكة (العالم) : Kingdom

أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكائنات الحية وتشمل مجموعة من الشعب.

2 : Phylum

مستوى تصنيف يمثل أكبر مجموعات المملكة ويشمل مجموعة من الطوائف.

3 : Class

تشمل مجموعة من الرتب.

4 : Order

تشمل مجموعة من العائلات.

5 : Family

تشمل مجموعة من الأجناس.

6 : Genus

يشمل مجموعة من الأنواع.

7 : Species

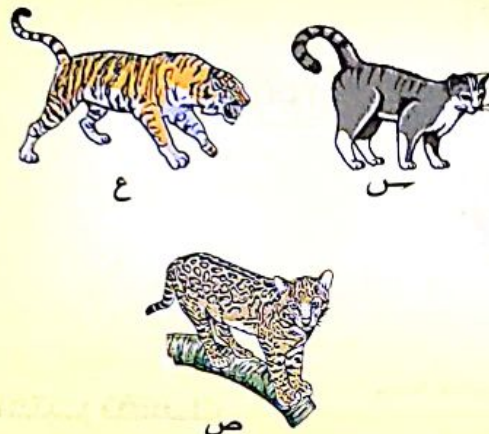
يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.

ملحوظة

توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متاليتين من المجموعات السابقة، مثل : تحت الشعبة (شعبية) وتحت الطائفة (طويقة).

٢٢ اختبر نفسك

مما يعلمك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

من الأشكال المقابلة التي توضح ثلاثة حيوانات مختلفة، نستنتج أن

- ١ تزاوج الحيوان (ص) مع الحيوان (ع) يعطى أفراد خصبة قادرة على التكاثر
- ٢ تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (س) ، (ص)
- ٣ وتقل بين (س) ، (ع)
- ٤ ج تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (ص) ، (ع)
- ٥ وتنقل بين (س) ، (ص)
- ٦ د تنتمي الحيوانات الثلاثة لنفس الجنس وتخالف جميعها في النوع

المفتاح التصنيفي Dichotomous Key

تعريف

سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حتى غير معلوم بالنسبة له.

أهمية

غالباً ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

كيفية تطبيقه

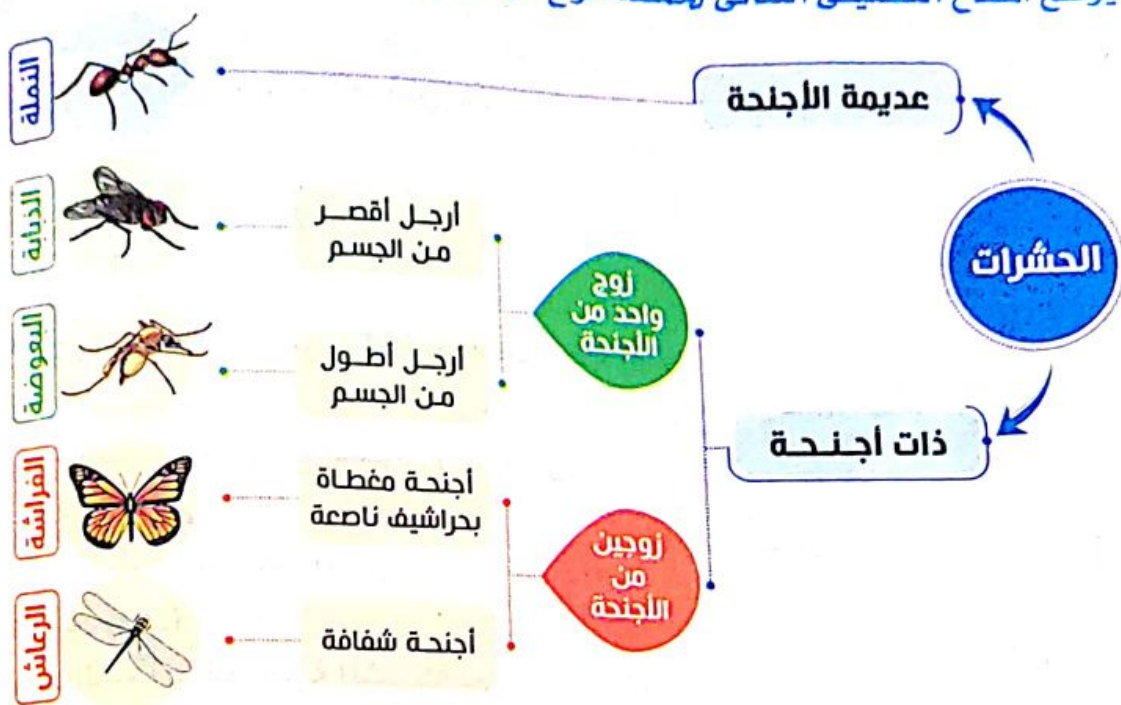
يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديداً وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.

يتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).

في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

الفصل
1

* مثال يوضح المفتاح التصنيفي الثنائى لخمسة أنواع من الحشرات :



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : 23

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

باستخدام المفتاح التصنيفي التالي :

الحيوانات

الجسم غير مقسم إلى غُقل

لا يوجد ذيل

(٤)

يوجد ذيل

(٣)

الجسم مقسم إلى غُقل

٤ أزواج من الأرجل المفصليّة

(٢)

٣ أزواج من الأرجل المفصليّة

(١)

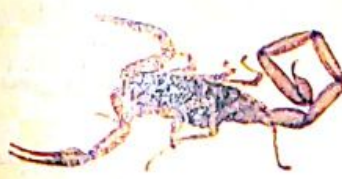
إلى أي مما يلى ينتمي الحيوان المقابل ؟

(٢) ب

(٤) د

(١) أ

(٢) ج



؟ أسئلة

• فهم • تطبيق • تحليل

١ حل

الأسئلة المصادر إليها بالعلامة (م) مجاب عنها المصحّحة

مجاب عليها



قيم لمسك إلكترونيا



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

عملية التصنيف

١ إذا علمت أن حيوان الولفن ينبع من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدلفين، فمن المتوقع أنه
.....

(١) لا يشبه آباءه

(ب) ليس له القدرة على التزاوج

(ج) ينتج أفراد خصبة عند تزاوجه

(د) له القدرة على التزاوج

٢ وجود كائنات حية مثل التايجون والبغل أدى إلى زيادة عدد
.....

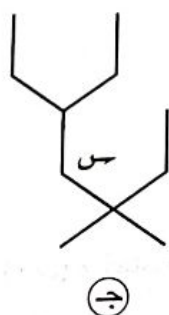
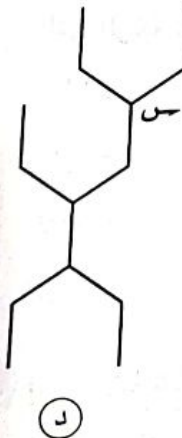
(أ) الأفراد

(ب) الأجناس

(ج) الشعب

(د) الأنواع

٣ إذا كان ناتج تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار هو (س)، فإن هذا التزاوج يعبر عنه بالشكل*



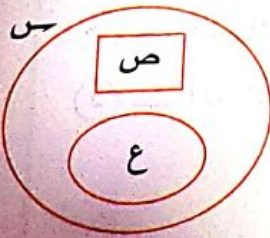
٤ في الشكل المقابل، إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين فيمكن استنتاج أن
.....

(أ) (ص) و (ع) بينهما تشابه مورفولوجي

(ب) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفراداً تنتمي إلى (س)

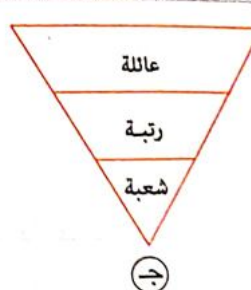
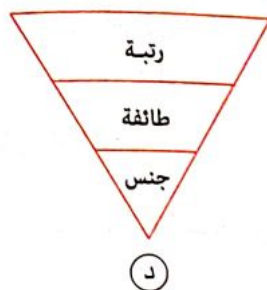
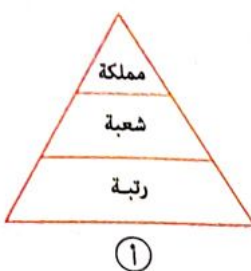
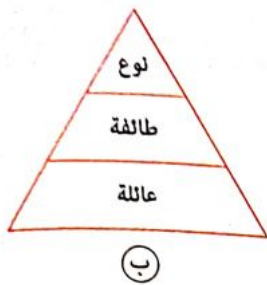
(ج) جميع أفراد (س) تنتمي إلى نوع مختلف عن (ص) و (ع)

(د) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفراداً خصبة

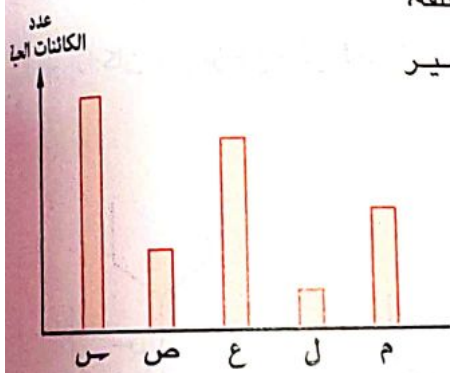


السلسل الهرمي للتصنيف

- أى الاشكال التالية يوضح الترتيب الصحيح للمستويات التصنيفية من الأقل للأعلى اشتراكاً في العنصر المورفولوجي بين الكائنات الحية بها؟



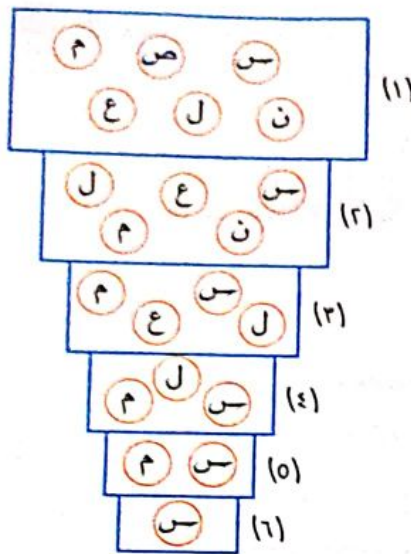
- الشكل البياني المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة، إذا كانت (س) تشير إلى المملكة، فما يأتى يشير إلى الرتبة؟



- ① ص
- ② ع
- ③ ل
- ④ م

إذا رمنا للشعبة بالرمز (س) والطائفة بالرمز (ص)، فإن العلاقة بين (س)، (ص) تكون

- ① عدد الأفراد في (س) أكبر من عدد الأفراد في (ص)
- ② عدد الأفراد في (س) أقل من عدد الأفراد في (ص)
- ③ عدد الأفراد في (س) يساوى عدد الأفراد في (ص)
- ④ عدد الأفراد في (س) نصف عدد الأفراد في (ص)



* إذا كان الرقم (١١) يمثل أحد المستويات التصنيفية في التسلسل الهرمي للتصنيف في المملكة الحيوانية والأحرف الموجودة بها تمثل بعض الكائنات الحية المنتمية

إليها، أجب :

(١) أعلى مستوى تصنفي يضم الكائنان
(س)، (ع) هو

- الشعبة
- الطائفة
- الرتبة
- العائلة

(٢) أي مما يلى يمثل أقل مستوى تصنفي يمكن أن ينتمي إليه الكائنان (ل)، (ع) ؟

- الطائفة
- الرتبة
- العائلة
- الجنس

(٣) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (م) له صفات أكثر اشتراكاً مع الكائن (ل)»، «الكائن (م) له صفات أقل اشتراكاً مع الكائن (ن)» ؟

- العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- العبارتان صحيحتان
- العبارتان خطاً

(٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (س) له صفات أكثر اشتراكاً مع الكائن (ص)»، «الكائن (س) له صفات أقل اشتراكاً مع الكائن (م)» ؟

- العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- العبارتان صحيحتان
- العبارتان خطاً

* الجدول التالي يمثل مجموعة من الأعداد الخاصة بالمستويات التصنيفية لطائفة الثدييات، ادرسه ثم اجب.

ل	ع	ص	س
١٥٣	٥٧٠٠	١٢٣٠	٢٩

(١) أي مما يلى يمثل عدد أجناس الثدييات؟

- Ⓐ س
- Ⓑ ص
- Ⓒ ل
- Ⓓ ع

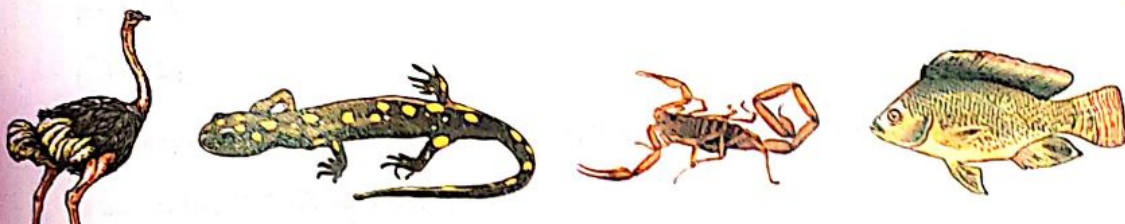
(٢) أي العبارات التالية صحيحة؟

- ① يمثل المستوى التصنيفي (ص) جزءاً من المستوى التصنيفي (ع)
- ② يمثل المستوى التصنيفي (ل) جزءاً من المستوى التصنيفي (س)
- ③ يمثل المستوى التصنيفي (س) جزءاً من المستوى التصنيفي (ع)
- ④ يمثل المستويان التصنيفيان (س) و (ص) جزءاً من المستوى التصنيفي (ل)

(٣) أي مما يلى يحتوى على أفراد يمكن أن تتزاوج معاً لإنتاج أفراداً خصبة؟

- Ⓐ ل
- Ⓑ ع
- Ⓒ ص
- Ⓓ س

١٥ ما المجموعة التصنيفية التي تشتراك فيها الكائنات الحية التالية؟



- Ⓐ طائفة
- Ⓑ رتبة
- Ⓒ مملكة
- Ⓓ شعبة

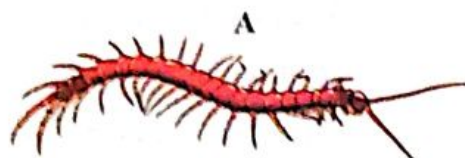
إذا كان عدد أفراد إحدى الشعب الحيوانية حوالى ٣ مليون فرد، فإن عدد أفراد إحدى الطوائف في هذه الشعبة قد يكون مليون.

- Ⓐ ١
- Ⓑ ٢
- Ⓒ ٦
- Ⓓ ٩

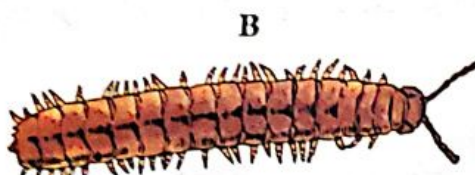
* إذا رمzنا لأكلات اللحوم بالدائرة وللسنوريات بالربع، فإـى من الأشكال التالية يمثل العلاقة التصنيفية بينهما؟



تسمية الكائنات الحية والمفتاح التصنيفي



Scolopocryptops sexspinosis



Polydesmus denticulatus

١٣ في الشكلين المقابلين، يشتراك كل من الحيوان (A) مع
الحيوان (B) في أنهما ينتميان إلى نفس

- (١) النوع
- (ب) الجنس
- (ج) تحت الجنس
- (د) الطائفة

١٤ الاسم العلمي للفأر *Rattus rattus* ، يدل هذان المقطعين على
.....

- (١) المملكة والجنس
- (ب) المملكة والنوع
- (ج) الجنس والنوع
- (د) الشعبة والجنس

١٥ إذا كان الاسم العلمي للبصل *Allium cepa* والاسم العلمي للثوم *Allium sativum* ، فإن كل منهما
يختلفان في
.....

- (١) المملكة
- (ب) الشعبة
- (ج) الجنس
- (د) النوع

١٦ إذا كان الاسم العلمي للبطاطس *Solanum tuberosum* ، والاسم العلمي للبطاطا *Ipomoea batatas* ، فائي مستوى تصنيفي يتشاربهان فيه ؟

- (١) الرتبة
- (ب) تحت الجنس
- (ج) الجنس
- (د) النوع

١٧) نبات القمح من النباتات ذات الفلقة الواحدة، أى مما يلى يعبر عن الاسم العلمي للقمح بطريقة صحيحة

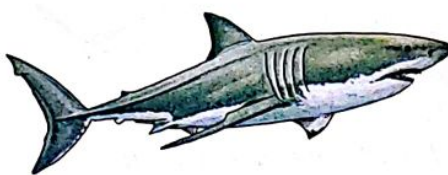
- (١) *Triticum Aestivum*
- (ب) *triticum Aestivum*
- (ج) *triticum aestivum*
- (د) *Triticum aestivum*

١٨) فى الأشكال التالية، أى منها يعبر عن الاسم العلمي للحيوان بطريقة صحيحة؟



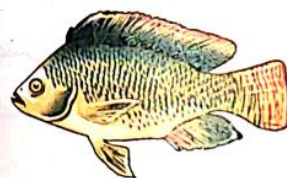
Balaenoptera musculus

(ب)



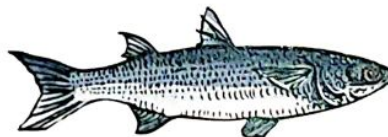
Carcharodon carcharias

(أ)



Tilapia Nilotica

(د)

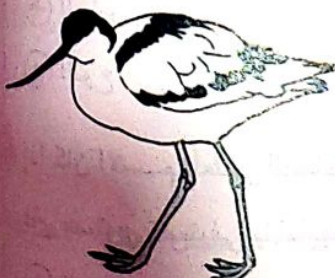


Mugil cephalus

(ج)

جميع ما يلى يمكن استخدامه لعمل مفتاح تصنيفي

للتعرف على الحيوان الموضح بالشكل ماعدا



(أ) منقار (أطول أو أقصر) من الرأس

(ب) قمة رأس (بيضاء أو سوداء)

(ج) التكاثر (جنسى أو لا جنسى)

(د) غشاء جلدى بين الأصابع (يوجد أو لا يوجد)

أمثلة المقابل

١ ماذا يحدث في حالة ؟ عدم وجود تصنيف للكائنات الحية ؟

٢ «في بعض الحالات تنتهي أفراد جديدة من تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٣ الكائنات الحية التالية تمثل مجموعة من الفقاريات :

(الضفدع - التمساح - الصقر - القط).

قم بتصميم مفتاح تصنيف ثانى لتصنيف هذه الكائنات معتمدًا على التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها :

* نوع الجلد (عارى أو مغطى).

* نوع غطاء الجلد (شعر أو حراشف).

* الحراشف (حراشف بطول الجسم أو حراشف على الأرجل).

٤ حدث تزاوج بين كائنين (١) ، (٢) فنتج جيلًا يجمع في صفاته بينهما وهذا الجيل ورث صفاته الجديدة لأنبائه، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث.
استنتج مدى قرابة الكائنين (١) ، (٢) تفصيًّا.

٥ ما أوجه الشبه والاختلاف بين ،

(١) البغل والتايgon.

(٢) البغل والحمار.

٦ «هناك سبعة مستويات فقط لتصنيف الكائنات الحية»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

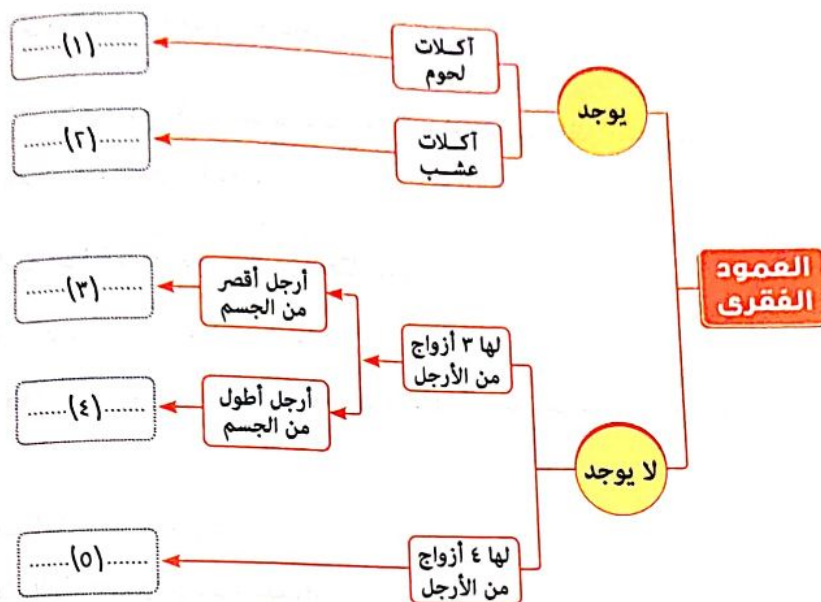
٧ حدث تزاوج بين كائنين (١) ، (٢) فنتج جيلًا يحمل صفات من كل منهما ولكن هذا الجيل عقيم، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث :

(١) استنتاج مدى قرابة الكائنين (١) ، (٢) تفصيًّا، مع تفسير إجابتك.

(٢) حدث أقل مستوى تصنيفي يشترك فيه الكائنين (١) ، (٢).

٨) وضع الكائنات التالية في أماكنها المناسبة باستخدام المفتاح التصنيفي الثنائي :

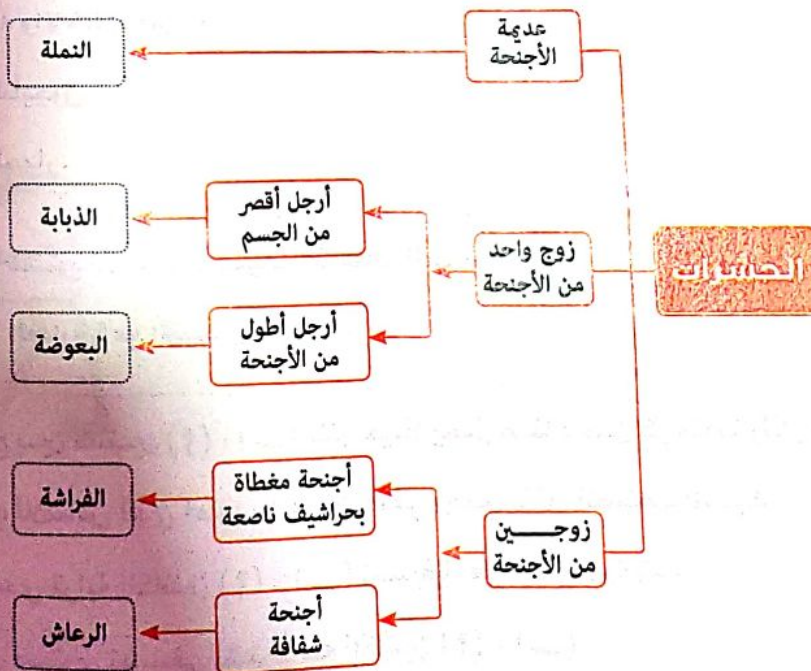
(القطة - الذبابة - الارنب - البعوضة - العنكبوت).



٩) «يلجأ علماء التصنيف إلى تسمية الكائنات الحية بأسماء دارجة موحدة»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٠) الشكل التالي يوضح مفتاح تصنيفي، ادرسه ثم حدد ما به من أخطاء، ثم صوب الخطأ مع التفسير واكتبه المفتاح التصنيفي صحيحاً :



اختر اجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

في الأشكال التالية، ما المجموعات التصنيفية التي تنتهي إليها الثلاثة دببة ؟



Ursus arctos



Ursus americanus



Ailuropoda melanoleuca

- (أ) تحت النوع
- (ب) العائلة
- (ج) الجنس
- (د) النوع
- (هـ) المملكة

نبات الفول من النباتات ذات الفلقتين، أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟

vicia faba (أ)

Vicia Faba (بـ)

Vicia faba (جـ)

VICIA FABA (دـ)

Vicia faba (هـ)

على الفصل الأول

الأسلحة المشار إليها بالعلامة
محمد عثمان

اختبار 1

أختبر الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

* لا يطلق مصطلح النوع على البقل لأنَّه

- ١ عقيم
٢ لا يستطيع التزاوج وإنتاج أفراد جديدة
٣ خنثى
٤ لا يشبه أباءه

أي من العبارات التالية لا تنطبق على نظام لينيوس لتصنيف الكائنات الحية؟

- ١ يكتب الاسم العلمي للكائن الحي باللغة اللاتينية
٢ تكتب الحروف الأولى لاسم الجنس واسم النوع كبيرة
٣ يكتفى باسم ثانٍ لكل كائن حي
٤ يعبر الاسم الأول عن الجنس، بينما الاسم الثاني يعبر عن النوع

* التسلسل التصاعدي لمستويات تصنیف الكائنات الحية هو

- ١ عائلة ← رتبة ← تحت طائفة ← طائفة ← تحت شعبة ← شعبة
٢ فصيلة ← رتبة ← طائفة ← تحت طائفة ← شعبة ← تحت شعبة
٣ شعبة ← تحت شعبة ← طائفة ← تحت طائفة ← رتبة ← عائلة
٤ تحت شعبة ← شعبة ← تحت طائفة ← طائفة ← فصيلة ← رتبة

تُوضع الفصيلة في التسلسل البرمي للتصنیف في مستوى تصنیفي

- ١ يسبق الرتبة ويلى الشعبة
٢ يسبق الجنس ويلى الرتبة
٣ يسبق الشعبة ويلى النوع
٤ يسبق الملكة ويلى الرتبة

١ اختبار

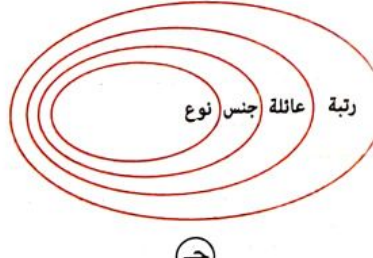
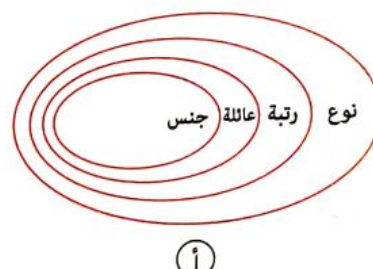
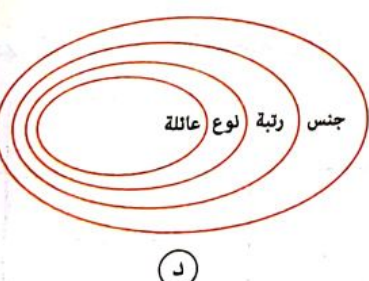
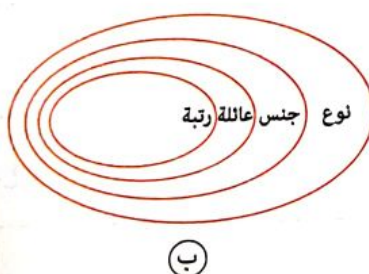
إذا كان عدد كائنات إحدى الرتب ٢٠٢٢١ كائناً حتى، فإن العدد الأقل من ذلك يكون في ٥

- (أ) المملكة
- (ب) الشعبة
- (ج) الطائفة
- (د) العائلة

٦ في إحدى الغابات تمكن العلماء من اكتشاف كائنين جديدين تم تصنيفهما في نفس الشعبة ولكنهما اختلفا في الرتبة، لذلك من المتوقع وضعهما تحت نفس ٧

- (أ) الطائفة
- (ب) العائلة
- (ج) النوع
- (د) الجنس

٨ ما التصميم الذي يعبر عن تصنيف الكائنات الحية؟ ٩



٩ تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف ٨

- (أ) كائنات أقل عدداً وأكثر اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تليها
- (ب) كائنات أقل عدداً واشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- (ج) كائنات أكثر عدداً واشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- (د) كائنات أكثر عدداً وأقل اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تليها

٤ أى المستويات التصنيفية التالية يتميز بتنوع أكبر في الكائنات الحية؟

- (ب) الشيبة
- (د) النوع

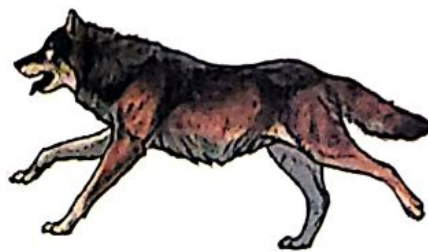
٥ الطائفة

جـ الفصيلة

٦ في الشكلين التاليين :



ص



س

يرجع الاختلاف المورفولوجي بين (ص) و (س) إلى أنهما مختلفان في

- ١ العائلة
- ٢ الطائفة
- ٣ الجنس
- ٤ النوع

أجب بما يأتي (١١ : ١٧) :

٧ اكتب وجهاً للشبه وأخر لاختلاف بين :

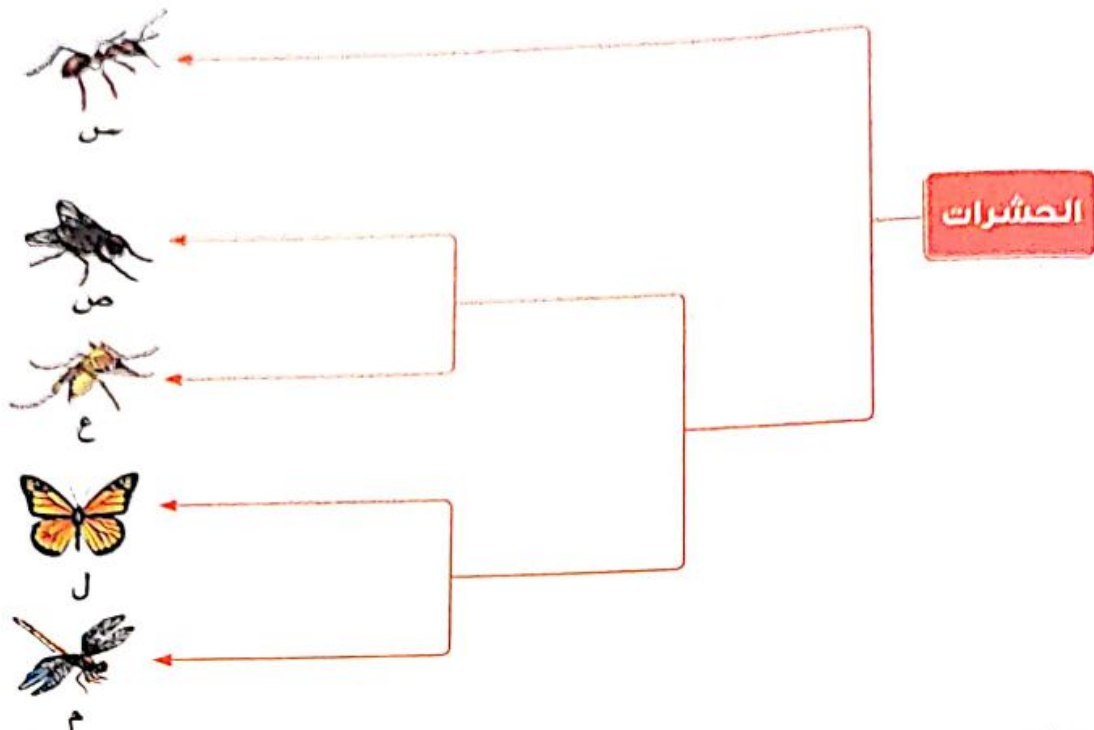
النمر	التايجون	
.....	وجه الشبه
.....	وجه الاختلاف

٨ «يمكن لأفراد الجنس الواحد أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفراداً خصبة»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١ اختبار

الشكل التالي يوضح المفتاح التصنيفي لبعض الحشرات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (م) :



١٢ ما الصفة التي تتشابه فيها الحشرة (ص) مع الحشرة (ع) ؟

١٣ ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟

١٤ ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟

١٥ ماذا يحدث في حالة : اكتشاف كائن حي جديد (بالنسبة لعلم التصنيف) ؟

١٦ حدد العلاقة بين شعبة الحبليات وطائفة الثدييات.

- مملكة البدائيات.
- مملكة الطلائعيات.



فـي هـذـا الـدـرـس سـوـف نـتـعـرـف :

- محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- التصنيف الحديث للكائنات الحية.
- مملكة البدائيات.
- مملكة الطلائعيات.

★ محاولات تصنيف الكائنات الحية :

الفيلسوف اليوناني ارسطو Aristotle (من أكابر من ٢٣٠٠ سلطة)



• أول من قسم :

- الحيوانات إلى حيوانات ذات دم أحمر وحيوانات عديمة الدم.
- النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.

العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus (عام ١٧٥٠ م)



• وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في

- ملكتين فقط، هما :
- المملكة الحيوانية.
- المملكة النباتية.

العالم روبرت فيتكر Robert H. Whittaker (عام ١٩٦٩ م)



• وضع نظام التصنيف الحديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك، هي :

- البدائيات.
- الطائعيات.
- الفطريات.
- النبات.
- الحيوان.

وقد كان لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوجى وزيادة المعارف دوراً هاماً في مساعدة فيتكر على وضع نظام التصنيف الحديث.

يعتبر التصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.

ملاحظة

هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، لأنها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية ومن أمثلة هذه الكائنات :

- (١) الفيروسات، مثل : * فيروس شلل الأطفال.
- * فيروس الإنفلونزا.
- (٢) الفيرويدات.
- (٣) البريونات.

للاطلاع فقط

* الفيرويدات :

- من أصغر الدوائر المعروفة حيث أنها أصغر حجماً من الفيروسات.
- تتكون من شريط مفرد من RNA
- تسبب في اضطراب أيض الخلية النباتية لذلك فهي قادرة على إلحاق الضرر بالمحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية، مثل البطاطس والخيار والبرتقال.

* البريونات :

- أصغر حجماً من الفيرويدات.
- أشكال غير طبيعية من البروتينات تجتمع وتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على سطح خلايا الحيوانات الثديية.
- تتكون من العديد من الأحماض الأمينية ولا تحتوى على أي حمض نوى بها.
- تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر.

مجاناً عنها

اخبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

الشكلان التاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذي قام بهذا التصنيف ؟

نباتات

أعشاب شجيرة برقوم

حيوانات

عصفورة نجم البحر

أ فيتكر

ب أسطو

ج كارل لينيوس

د ساتون

التصنيف الحديث لل慨ئات الحية

مجموعة البكتيريا القديمة

مملكة البدائيات

(أولية النواة)

طائفة اللحويات مثل الأميما

طائفة الهدبيات مثل البراميسوم

طائفة السوطيات مثل التريانوسوما

طائفة الجرثوميات مثل البلازموديوم

مجموعة البكتيريا الحقيقة مثل النوسوك

شعبة الأوليات الحيوانية

شعبة اليوجيلينات مثل اليوجيلينا

شعبة الطحالب الذهبية مثل الدياتومات

مملكة الطائعيات

(حقيقة النواة)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

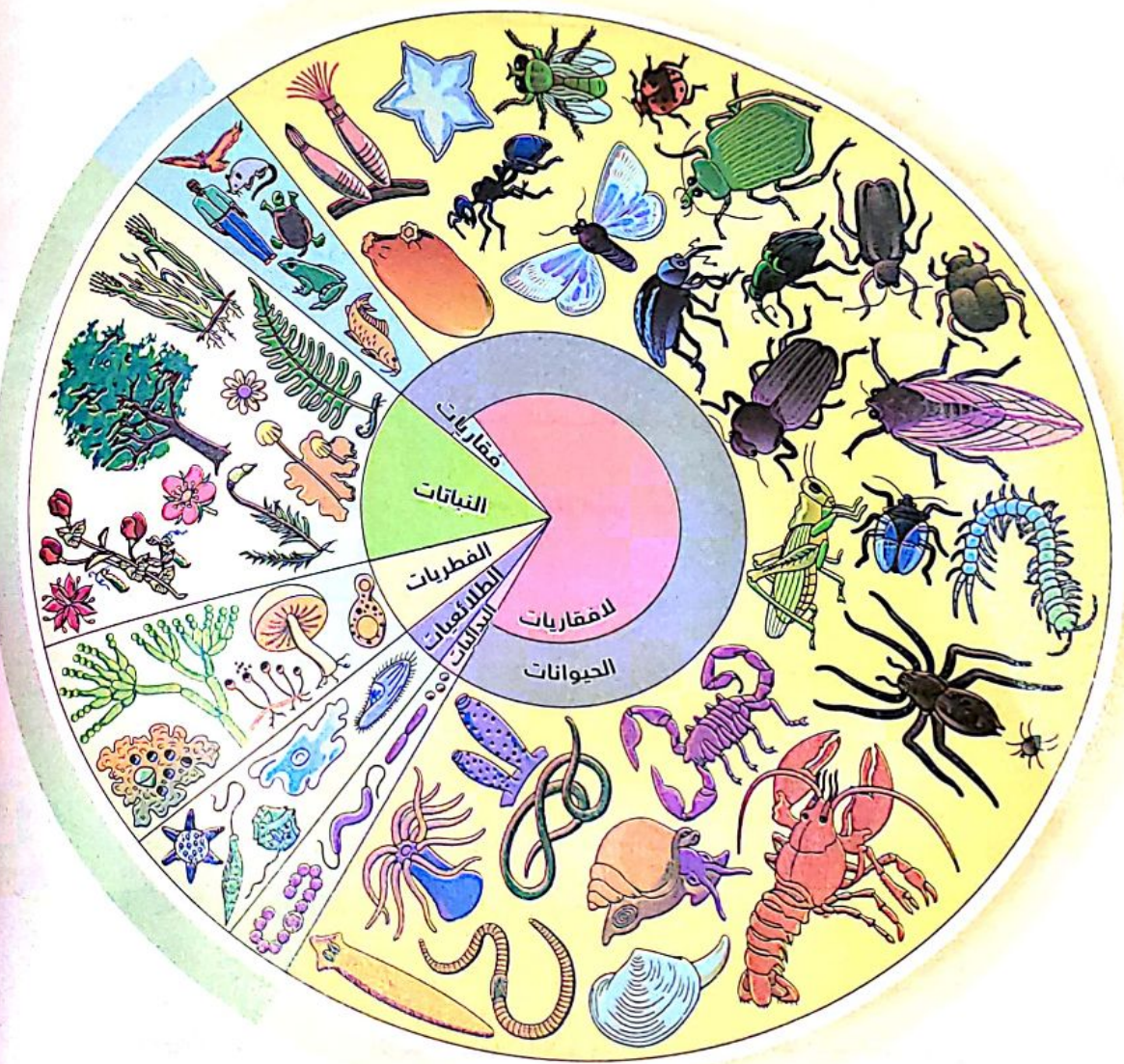
.

.

.

.

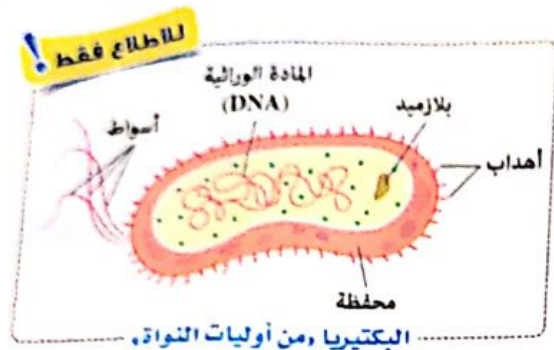




شكل يوضح التصنيف الحديث للكائنات الحية

أولاً مملكة البدائيات Kingdom Monera

الخصائص العامة لمملكة البدائيات

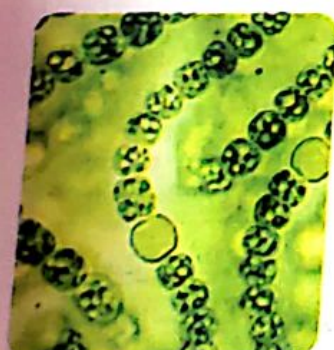


- * **المعيشة** : تعيش مفردة أو في مستعمرات.
- * **التركيب** : يتركب جسمها من خلية واحدة.
- * **النواة** : أولية أي غير محددة الشكل حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير محاطة بقشرة نووية من الخارج.
- * **الجدار الخلوي** : يخلو من السлизيلوز أو البكتين.
- * **السيتوبلازم** : يغيب عنه الكثير من العضيات الفشائية، مثل: الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولجي والشبكة الإندوبلازمية.
- * **تصنيف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين، هما :**

١ البكتيريا القديمة Archaeabacteria

- * **المعيشة** يعيش معظمها في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل :

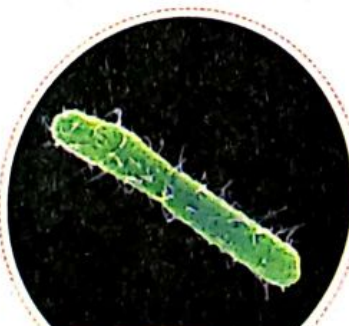
- ينابيع المياه الحارة.
- البيئات الخالية من الأكسجين.
- البيئات عالية الملوحة.
- تختلف عن البكتيريا الحقيقة في تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.



النوستوك



البكتيريا الحلزونية



البكتيريا العصوية



البكتيريا الكروية

٢ البكتيريا الحقيقة Eubacteria

- * **المعيشة** تنتشر انتشاراً واسعاً في جميع بيئات الأرض، مثل :

- الهواء.
- اليابسة.
- المياه.

- * بعضها ذاتي التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria.

ومنها النوستوك.

- * البعض الآخر غير ذاتي التغذية.

- * **التكاثر** تكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي.

- * **الأشكال** لها عدة أشكال، منها :

أشكال البكتيريا وخصائصها

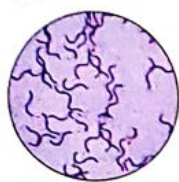
نشاط ١ عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية - عصوية - حلولية).
- ميكروسكوب ضوئي مزود بعدسة زيتية.

الخطوات :

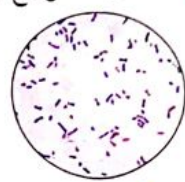
(١) افحص الشرائح المرقمة من (١١) : (٢١) لأنواع البكتيريا الثلاثة بواسطة العدسة الزيتية للميكروسكوب الضوئي.



شريحة (٢)



شريحة (٢١)

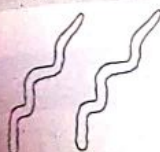


شريحة (١١)

(٢) ارسم شكلاً تخطيطياً لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حسب شكلها.

الرسم والملاحظة :

الشريحة (٢)



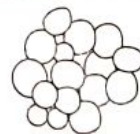
نوع البكتيريا : حلزونية

الشريحة (٢١)



نوع البكتيريا : عصوية

الشريحة (١١)



نوع البكتيريا : كروية

وجه الاختلاف

وجه التشابه

* المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا :
شكل البكتيريا (الكروي والعصوي والحلزوني).

الاستنتاج :

تصنف البكتيريا في مملكة مستقلة تسمى مملكة البدائيات لأنها بسيطة التركيب وأقل تطوراً وذلك لأن الموراثية غير محاطة بغشاء نوي.

للاطلاع فقط

* **البكتيريا النانوية** : Nanobacteria

- بكتيريا دقيقة جداً يتراوح حجمها من ٢٠ : ٢٠٠ نانومتر
- اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بلوورية أو شكل جديد من أشكال الحياة.
- تنمو ببطء داخل الخلية الحية ويغير شكلها أثناء مراحل النمو.
- تكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادي وذلك لتكوينها دروع حجرية حول نفسها كمحفظة لتحمي نفسها من النظام المناعي لجسم العائل.
- توصل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلى وتصلب الشرايين والتهاب البروستات.

أكبر نفسك 25

اذكر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

١ يختلف التوستوك عن البكتيريا القديمة في أنه

- (١) يحتوى على نواة أولية
- (ب) جدار خلبي لا تحتوى على سيليلوز
- (ج) يحتاج إلى ضوء الشمس لاستمرار حياته
- (د) يخلو سينتوبلازمه من بعض العضيات

٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها لاموائية، بينما البكتيريا الحقيقة بعضها

ذاتي التنفسية ؟

(أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(ج) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة

(د) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

ثالثاً مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

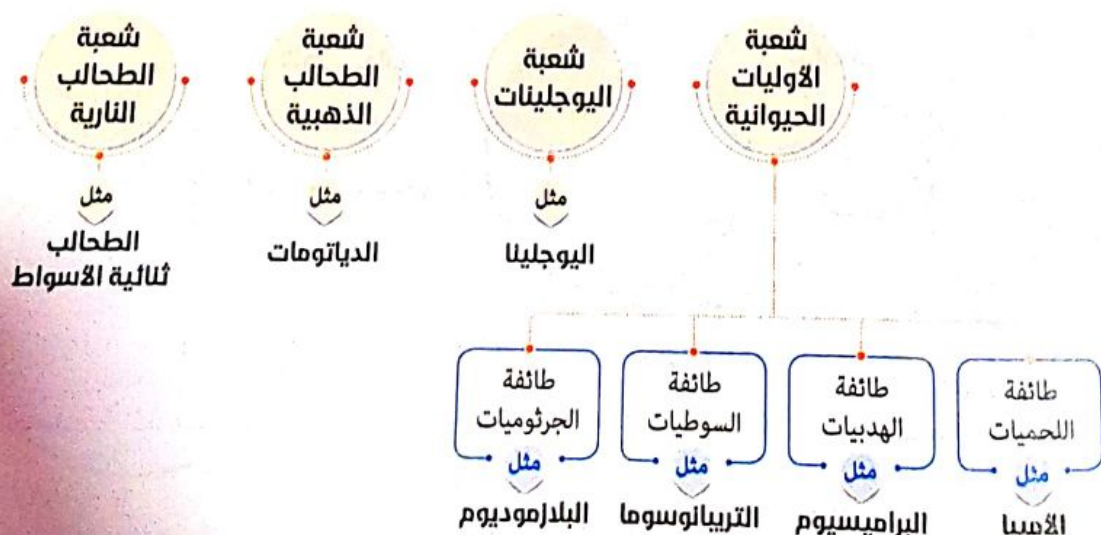
الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات

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

* النواة : حقيقة أى تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.

* تختلف عن النباتات والحيوانات فى أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوي وبلاستيدات.

* تصنف مملكة الطلائعيات إلى عدة شعب، أهمها ما يلى :



المعيشة

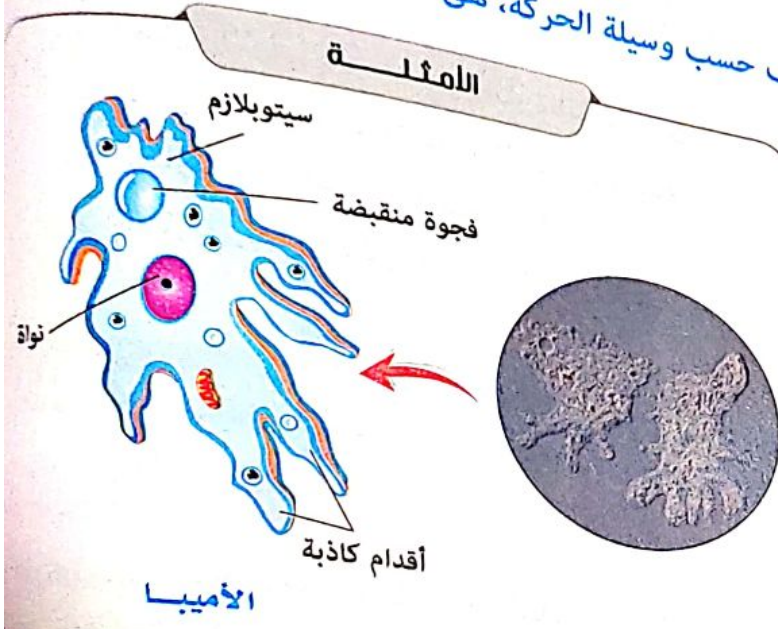
بعضها يعيش حر في صورة مفردة أو في مستعمرات

بعضها يتغذى على النباتات أو الحيوانات مسبباً لها الأمراض.

حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.

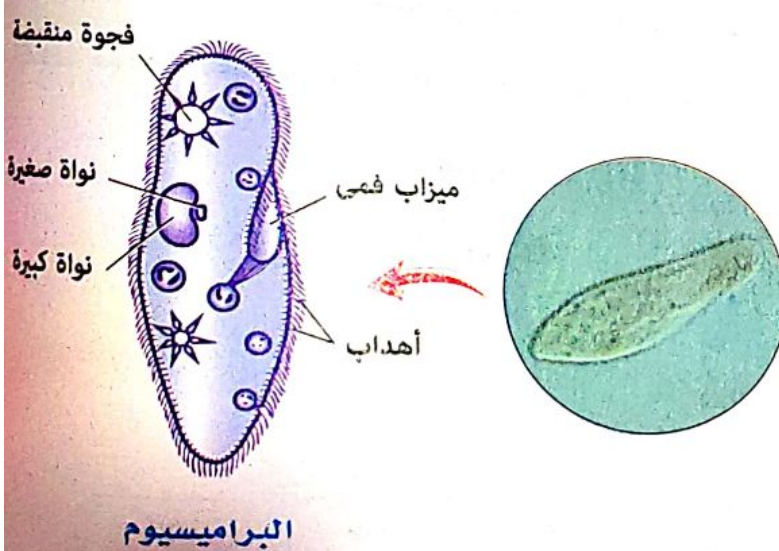
تتكاثر جنسياً ولاجنسيًا.

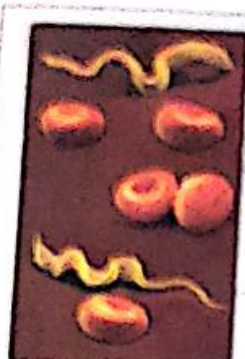
تصنف شعبة الأوليات الحيوانية إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة، هي:



وسيلة الدركة

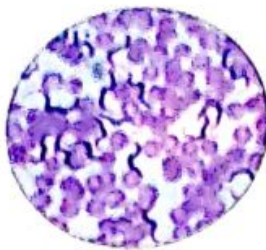
الأقدام الكاذبة
Pseudopodia
(امتدادات مؤقتة
من الجسم)





التربيانوسوما

كوبات دم
الشخص المصابة
صوط



(تطفل على الإنسان وتصيبه بمرض التهاب الدم)



(يتطفل على الإنسان وتصيبه بمرض الملاريا)

الأسواطا
Flagella

طائفة السوطيات
Class Flagellata

ليس لها
وسيلة للحركة

طائفة الجرثوميات
Class Sporozoa
تنتح اطواراً
تسنن بالجراثيم

للاطلاع فقط !

* مرض التهاب الدم :

- أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقاراء الأفريقية.
- يسببه طفيل التربانوسوما الذي تنقله ذباباً تنسى تسوند لدغها للإنسان.
- من أعراضه الحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهديان.
- إن لم يعالج في الوقت المناسب تنتهي الإصابة بغيروبة يتلوها الموت.

٢٦ اختبر نفسك

بالاستعانة بالشكل المقابل، اختبر الإجابة الصحيحة :

١ أي من هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟

أ ب ع

د س ، ع

أ س

ج س ، ص

٢

٢ أي من هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرراً ؟

ب ع فقط

د س ، ع

أ س فقط

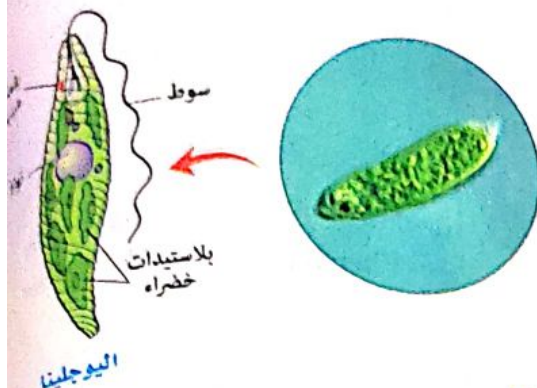
ج س ، ص

ص س



ع

٤ شعبة الاليوجيلينات Phylum Euglenophyta



التركيب كائنات حية وحيدة الخلية.

السيتوبلازم يحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.

وسيلة الحركة تتحرك بواسطة الأسواط.
من أمثلتها : اليوجيلينا.

٥ شعبة الطحالب الذهبية Phylum Chrysophyta



التركيب

* معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات Diatoms

* بها جدار شبه زجاجي يحتوى على مادة السيليكا.

الأهمية الاقتصادية

مصدراً مهماً لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.

٦ شعبة الطحالب النارية Phylum Pyrophyta



المعيشة

* تعيش بالبحار والمحيطات حيث تشكل جزءاً كبيراً من الهائمات النباتية.

* تكتسب لوناً أحمراً بسبب احتواها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.

من أمثلتها : الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من شعبه الطحالب النارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.



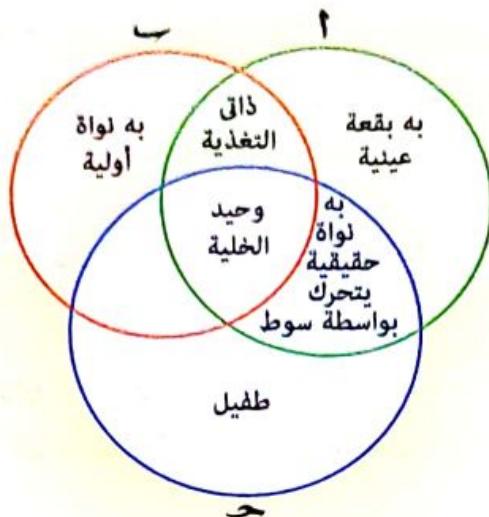
* ظاهرة العد الأدمر : Red Tide

- ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر والذي يصبه نفوق آلاف الأسماك.

- سبب هذه الظاهرة الزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبح المياه دائمة ومتوازنة بها المواد الغذائية، تتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبة، وتفرز مواد سامة تؤدي إلى موت الأسماك.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

بالاستعانة بالشكل التالي، أجب :



(١) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحى (٤) ؟

- | | |
|----------------------|------------------|
| ب نوستوك | أ أميبا |
| د تريبانوسوما | ج يوجلينا |

(٢) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحى (٣) ؟

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ب نوستوك | أ دياتومات |
| د تريبانوسوما | ج براميسيوم |

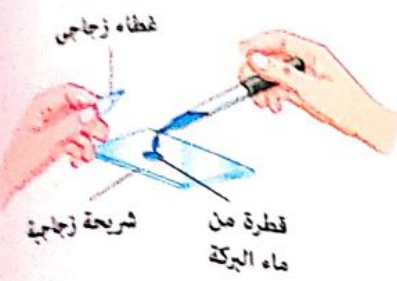
(٣) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحى (٢) ؟

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ب براميسيوم | أ بلازموديوم |
| د تريبانوسوما | ج يوجلينا |

٢ تشتهر الطائفيات فى كونها

- | |
|---|
| أ أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية |
| ب حقائقات النواة وجميعها غير ذاتية التغذية |
| ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية |
| د حقائقات النواة ومعظمها وحيدة الخلية |

نشاط 2 فحص الطلائعيات في عينة من ماء البركة



- أغطية شرائح.

- قطراء.

- شرائح زجاجية.

- ساق زجاجية.

- مجهر ضوئي مركب.

- ماء بركة.

المطلوب :

(١) ضع قطرة من ماء البركة على شريحة زجاجية ثم غطتها بقطاء زجاجي.

(٢) افحص الشريحة بالقوة الصفرى للميكروسكوب الضوئي.

(٣) ارسم الكائنات التي شاهدتها ثم صفيها واذكر وسيلة حركتها.

الملاحظة

كائن وحيد الخلية يخرج من جسم امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكانية يتحرك بواسطتها

كائن وحيد الخلية يحيط بجسمه أقدام يتحرك بواسطتها

كائن وحيد الخلية يحتوى على بلاستيدات خضراء ويتحرك بالأسواط

الرسم والملاحظة :

الكائن الذي

الأمبيا

براميسيوم

اليوجيلينا

الرسم



الاستنتاج : يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات وحيدة الخلية والتي تتنوع في وسيلة وطريقة الحركة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

٢٩

قام أحد الباحثين بفحص عينة من ماء بركة باستخدام ميكروسكوب ضوئي مركب فتعرف على بعض الكائنات وحيدة الخلية التي تحتوى على امتدادات تخرج من الجسم ويتغير شكلها أثناء الحركة، لذلك من الممكن أن تكون هذه الكائنات

د يوجيلينا

ج ترييانوسوما

ب أمبيا

١ براميسيوم



؟ أسئلة

٢

• تطبيقات • تحليل

• مفهوم

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

فهم نفسك إلكترونياً

محاولات تصنيف الكائنات الحية

١ أي الكائنات التالية ليس له مستوى تصنيف في التسلسل الهرمي للتصنيف ؟

(ب) النوستوك

١ اليوجلينا

(د) الإسبيروجيرا

جـ البريون

٢ أي الكائنات التالية صنفها العالم فيتكر في التصنيف الحديث ؟

(ب) بلازموديوم الملاريا

١ فيروس مرض الإيدز

(د) فيريوديد تجمع قمم نبات الطماطم

جـ بريون مرض جنون البقر

* ٣ أي من الأمراض التالية يسببه كائن لا يصنف بـ للتصنيف الحديث ؟

(ب) مرض الملاريا

١ مرض النوم

(د) مرض داء الفيل

جـ مرض كورونا

٤ المخطط التالي يوضح إحدى محاولات تصنيف الكائنات الحية، من العالم الذي وضع هذا النوع من التصنيف ؟

الكائنات الحية

كائنات غير ذاتية التغذية

كائنات ذاتية التغذية

(ب) كارل لينيوس

١ فيتكر

(د) بوفرى

جـ أرسطو

مملكة البدائيات

* ٥ تتميز جميع البدائيات بأنها

(ب) تنقسم ميوزياً وميتوزياً

١ تعيش في بيئات محددة

(د) تنقسم ميتوزياً فقط

جـ نواتها محددة الشكل



١ من الشكل المقابل، أجب :

(١) أي الخصائص التالية تتواجد في الكائن الموضح بالشكل ؟

- ١ وجود غشاء نووي
- ٢ معقد التركيب
- ٣ احتواه على صبغ الكلوروفيل
- ٤ الجنس منفصل

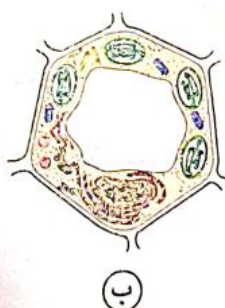
(٢) المعيار الأساسي في تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات

- ١ عدد الخلايا
- ٢ نوع النواة
- ٣ غياب الميتوكوندريا
- ٤ وجود البلاستيدات

٧ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تعيش جميع البكتيريا القديمة في الظروف الصعبة جداً»، «جميع أنواع البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكون من نفس المواد» ؟

- ١ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ٢ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- ٣ العبارتان صحيحتان
- ٤ العبارتان خطاً

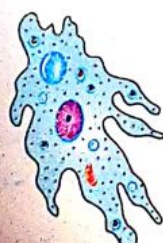
* ٨ الأشكال التالية توضح أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، أي منها ينتمي لمملكة البدائيات ؟



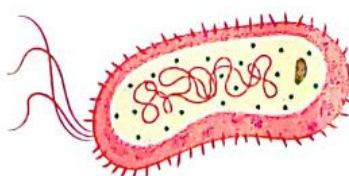
بـ



أـ



جـ



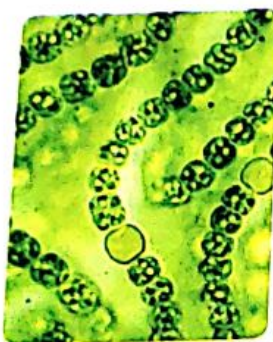
دـ

* عند فحص قطرتي ماء إحداهما من عين حلوان الكبريتية الساخنة والأخرى من عين المصطبة العذبة وجدت كائنات مجهرية في كلا العينتين، وبفحصهما وجد أن هذه الكائنات تختلف في تركيب

- (ا) الغشاء الخلوي فقط
- (ب) الجدار الخلوي فقط
- (ج) الغشاء الخلوي والجدار الخلوي
- (د) النواة فقط



(12)



(11)

أى مما يلى يمثل وجه الاختلاف
بين الكائنتين (11، 12) ؟

- (ا) المجموعة التصنيفية لكل منها
- (ب) نوع النواة
- (ج) نوع التغذية
- (د) تركيب الجدار الخلوي

مملكة الطلائعيات

أى مما يأتى لا يعتبر من خصائص شعبة الأوليات الحيوانية ؟

- (ا) وحيدة الخلية
- (ب) لا ترى بالعين المجردة
- (ج) ذاتية التغذية
- (د) بسيطة التركيب

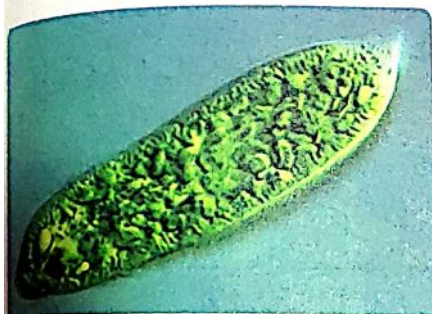
أى الكائنات التالية غير محدد الشكل ووحيد الخلية ؟

- (ا) الأميبيا
- (ب) البراميسيلوم
- (ج) البلازموديوم
- (د) القربيانوسوما

١٣) البكتيريا والبراميسيوم واليوجلينا مجموعة من الكائنات وحيدة الخلية، أى مما يلى يمثل المفهاح التفصيلى

المناسب لهذه الكائنات ٤

- ① كائنات وحيدة الخلية ← لها نواة محددة ← البراميسيوم
- ② كائنات وحيدة الخلية ← ليس لها نواة محددة ← اليوجلينا - البراميسيوم
- ③ كائنات وحيدة الخلية ← لها نواة محددة ← اليوجلينا - البراميسيوم
- ④ كائنات وحيدة الخلية ← ليس لها نواة محددة ← البكتيريا
- ⑤ كائنات وحيدة الخلية ← بها جدار سلليوزى ← البراميسيوم
- ⑥ كائنات وحيدة الخلية ← ليس بها جدار سلليوزى ← اليوجلينا - البراميسيوم
- ⑦ كائنات وحيدة الخلية ← بها بلاستيدات ← البكتيريا - البراميسيوم
- ⑧ كائنات وحيدة الخلية ← ليس بها بلاستيدات ← اليوجلينا



١٤) من الشكل المقابل :

(١) يشتراك هذا الكائن مع التريبيانوسوما فى

Ⓐ مكان المعيشة

Ⓑ وسيلة الحركة

Ⓒ نوع التغذية

Ⓓ أثره على صحة الإنسان

(٢) يمتاز هذا الكائن عن النباتات فى

Ⓐ وجود النواة

Ⓑ وجود وسيلة للحركة

(٣) تتميز المملكة التي ينتمي إليها هذا الكائن بأن معظمها

Ⓑ يحتوى على بلاستيدات خضراء Ⓛ وحيد الخلية

Ⓓ ذاتي التغذية Ⓜ يتحرك بالأسوات

١٥) ما السبب الذي جعل العالم فيتكر يضع كل من الأمبيا والبراميسيوم واليوجلينا في مملكة واحدة؟

Ⓐ تركيب الجسم Ⓛ طريقة الحركة

Ⓓ طريقة التغذية Ⓜ طريقة التكاثر

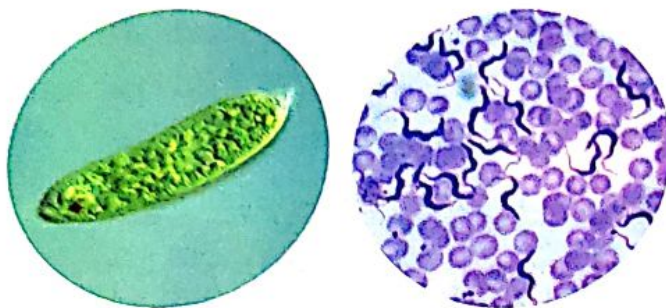
١٦) ما المعيار الذي جعل العالم فيتكر يضع اليوجلينا والنوسنوك في مجموعتين تصنيفيتين مختلفتين؟

Ⓐ اختلف بيئه المعيشة Ⓛ وجود البلاستيدات

Ⓓ نوع النواة Ⓜ عدد الخلايا

١٧. فِيمَا تُخَلِّفُ الْيُوْجِلِينَا عَنِ الطَّحَالِبِ ثَانِيَةُ الْأَسْوَاطِ ؟

- (١) عَدْدُ خَلَائِيْجِ الْجَسْمِ
- (٢) نَوْعُ التَّغْذِيَةِ
- (٣) وَسِيلَةُ الْحَرْكَةِ
- (٤) أَنْوَاعُ الْأَصْبَاغِ



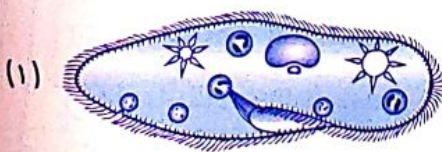
١٨. أَيُّ الصَّفَاتِ التَّالِيَّةِ لَا يَتَفَقَّدُ فِيهَا هَذَانِ الْكَائِنَيْنِ ؟

- (١) الْمَلْكَةُ الَّتِي يَنْتَمِي إِلَيْهَا
- (٢) عَدْدُ خَلَائِيْجِ الْجَسْمِ
- (٣) طَرِيقَةُ التَّغْذِيَةِ
- (٤) وَسِيلَةُ الْحَرْكَةِ

١٩. أَيُّ الْكَائِنَاتِ التَّالِيَّةِ يَحْتَوِي سِيْتُوبِلَازْمَهُ عَلَى بَلاسْتِيَدَاتِ ؟

- (١) الْبَكْتِيرِيَا الْقَدِيمَةِ
- (٢) الْيُوْجِلِينَا
- (٣) الْبَلَازْمُودِيُومِ
- (٤) الْبَرَامِيسِيُومِ

٢٠. أَيُّ مَفْتَاحٍ تَصْنِيَفِي مَا يَأْتِي يُسْتَخَدِمُ فِي التَّعْرِفِ عَلَى الْكَائِنَيْنِ (١)، (٢) ؟



(١) أُولَيَّةُ النَّوَافِذِ ← (١) مَتَحَرِّكَة ← (٢) ثَابِتَة ←

(٢) وَحِيدَةُ الْخَلِيَّةِ ← (١) ثَانِيَةُ النَّوَافِذِ ← (٢) وَحِيدَةُ النَّوَافِذِ

(١) حَقِيقَيَّةُ النَّوَافِذِ ← (١) وَحِيدَةُ الْخَلِيَّةِ ← (٢) عَدِيدَةُ الْخَلِيَّا

(١) وَحِيدَةُ الْخَلِيَّةِ ← (١) مَتَحَرِّكَة ← (٢) ثَابِتَة ←



الشكل الذى أمامك يوضح أربعة كائنات حية (س)، (ص)، (ع)، (ل) وعدد الأسواط فى كل منها، ادرسه ثم أجب عما يأتى فى ضوء ما درست :

(١) أى الكائنات التالية لونه أحمر ؟

- Ⓐ س
- Ⓑ ص
- Ⓒ ع
- Ⓓ ل

(٢) أى الكائنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟

- Ⓐ س
- Ⓑ ص
- Ⓒ ع
- Ⓓ ل

(٣) إذا كان الكائنان (س)، (ع) ينتجان لنفس المملكة ولكن الكائن (س) لا يسبب أى مرض، فمن المتوقع أن يكون الكائنان (س)، (ع) على الترتيب هما

- Ⓐ التريبيانوسوما / اليوجلينا
- Ⓑ اليوجلينا / الأمبيا
- Ⓒ البراميسيوم / الأمبيا
- Ⓓ اليوجلينا / التريبيانوسوما

الجدول المقابل يوضح بعض الصفات لثلاثة

كائنات وحيدة الخلية، أى الكائنات الآتية

يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- Ⓐ النوسنوك / الدياتومات / طحلب ثنائي السوط
- Ⓑ الدياتومات / النوسنوك / طحلب ثنائي السوط
- Ⓒ الدياتومات / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا
- Ⓓ النوسنوك / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا

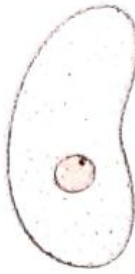
أسئلة المقال

ثانية

على الرغم من أن البحر الميت أطلق عليه هذا الاسم لعدم وجود حياة فيه نظراً للارتفاع الشديد في ملوحة إلا أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكائنات الحية :

(١) **حدد** الكائنات الحية التي يمكن رؤيتها.

(٢) **استنتج** اسم المملكة التي تنتمي إليها هذه الكائنات، **وما أهم** الصفات التي تميزها ؟



١) في ضوء دراستك للصفات المميزة لكل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقة النواة، أمامك صورة لأحد الكائنات الدقيقة الذي يعيش في القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية هذا الكائن، أولية النواة أم حقيقة النواة، فسر إجابتك.

٢) «جميع الأوليات الحيوانية كائنات حية متحركة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

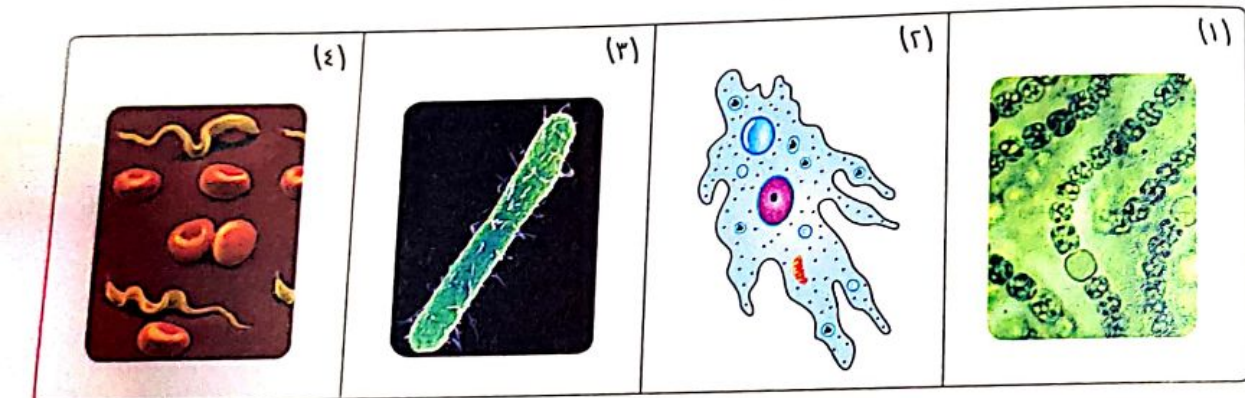
٣) ما أوجه الشبه والاختلاف بين ، النوستوك والأميبيا ؟

٤) «الطحالب النارية تحتوى على صبغ أحمر فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٥) إذا أعطيت ثلاثة شرائح لـ (الأميبيا - اليوجلينا - البراميسيلوم)، كيف تعرف على كل منها ؟

٦) «كلما زادت الدياتومات في بحيرة ما، كلما زاد العائد المادي للصيادين الموجودين حول هذه البحيرة»، دلل على صحة العبارة.

٧) الأشكال الآتية توضح بعض الكائنات الحية :



(١) حدد المملكة التي يمكن أن ينتمي إليها كل كائن من الكائنات السابقة في التصنيف التقليدي.

(٢) حدد أوجه الشبه بين كل كائن من الكائنات السابقة والكائن (A).



٨) على ، للدياتومات أهمية اقتصادية عالية.

أنماط جديدة من الأسئلة

اختر اجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

أى مما يأتى يعتبر حلقة وسطية بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية ؟

- (١) النباتات
- (٢) الفيرويدات
- (٣) البريونات
- (٤) البكتيريا

أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى على غشاء نوى ؟

- (١) التوستوك
- (٢) اليوجلينا
- (٣) الأمبيا
- (٤) التريبانوسوما
- (٥) البكتيريا الحذونية

أى مما يلى من الصفات المميزة لبكتيريا اللبن الزبادى ؟

- (١) لا ترى بالعين المجردة
- (٢) تتكاثر جنسياً
- (٣) ذاتية التغذية
- (٤) تتكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي
- (٥) يكثر بها العضويات الغشائية

أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين التريبانوسوما والبلازموديوم ؟

- (١) طريقة التغذية
- (٢) الشعبة التي ينتميان إليها
- (٣) الطائفة التي ينتميان إليها
- (٤) نوع النواة
- (٥) إمكانية الحركة

أى مما يلى من الطلائعيات ذاتية التغذية ؟

- (١) اليوجلينا
- (٢) الطلب ثنائى السوط
- (٣) البلازموديوم
- (٤) البراميسيلوم
- (٥) التريبانوسوما

أى مما يلى ليس من صفات الدياتومات ؟

- (١) وحيدة الخلية
- (٢) حقيقة النواة
- (٣) بحرية
- (٤) تحتوى على جدار من البكتين
- (٥) غير ذاتية التغذية



في هذا الدرس سوف نتعرف :

- مملكة الفطريات.
- مملكة النباتات.
- الطحالب الراقية.
- النباتات اللاوعائية.
- النباتات الوعائية.

KINGDOM Fungi مملكة الفطريات

الخصائص العامة لمملكة الفطريات

* **التركيب** : بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا يتكون من خيوط فطرية تعرف بـ «الهيفات» تتبع معاً مكونة الغزل الفطري.

* **الجدار الذلوي** : يدخل في تركيبه الكيتن.

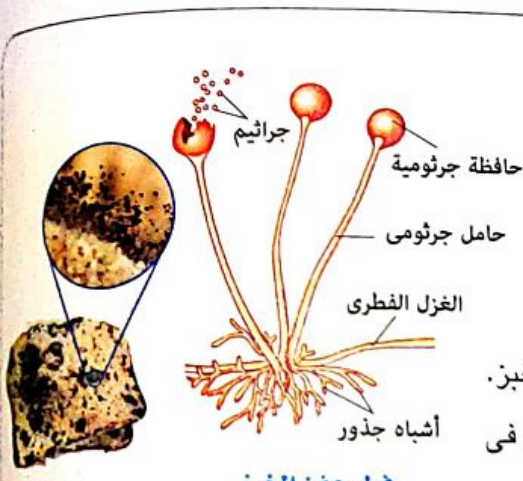
* **النواة** : حقيقة.

* **التغذية** : غير ذاتية التغذية، فبعضها متغفل وبعضها متزم.

* **الحركة** : غير متحركة.

* **التكاثر** : معظمها يتکاثر جنسياً بالإضافة لتكاثرها لاجنسيًا بانتاج الجراثيم.

* **تصنيف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شعب (أقسام)**، من أهمها :

 <p>فطر عفن الخبز</p> <p>جراييم حافظة جرثومية حامل جرثومي الغزل الفطري أشبه جذور</p>	<p>- الخيوط الفطرية غير مقسمة والجراثيم تنتج داخل حواشف.</p> <p>- مثال : فطر عفن الخبز الذى : • يسبب العفن الأسود على الخبز. • يستخرج منه إنزيم يستخدم في صناعة الجبن.</p>	<p>١</p> <p>شعبة الفطريات التزاوجية Zygomycota</p>
--	---	--

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسماً بحواجز عرضية وتتكون الجراثيم داخل أكياس جرثومية.

- **من أمثلتها :**

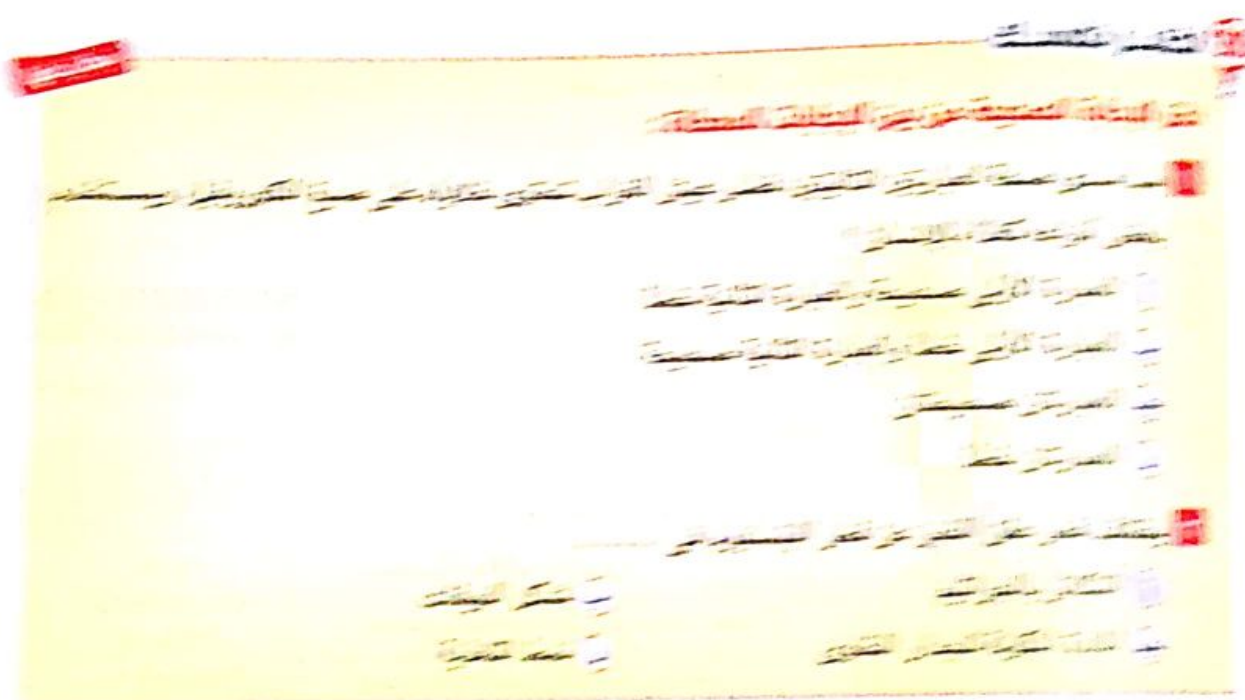
• **فطر البنسليلوم (عديد الخلايا) :**
الذي ينتج المضاد الحيوي المعروف بالبنسلين

• **فطر الخميرة (وحيد الخلية).**



٢

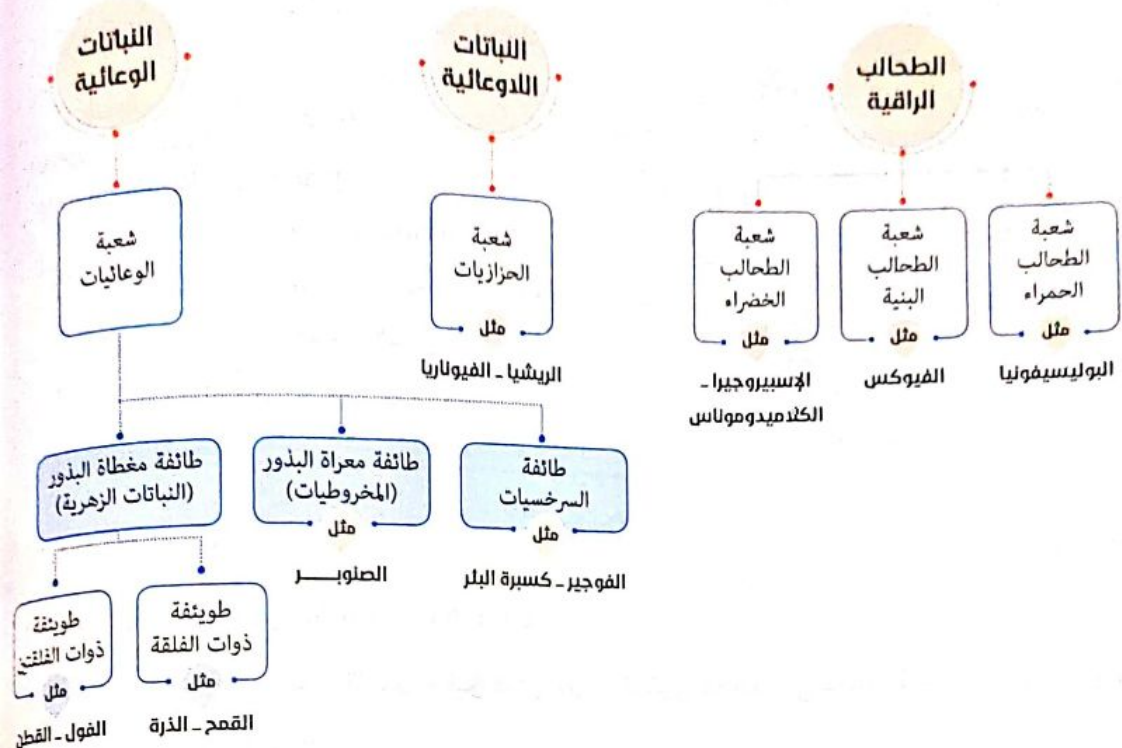
شعبة الفطريات الزاوية
Ascomycota



١٣٢
١٣٣
١٣٤
١٣٥

١٣٦

* تصنف مملكة النبات إلى ثلاث مجموعات، كالتالي :



١ الطحالب الراقية

* تشمل الطحالب الراقية ثلاثة شعب :



طحلب البوليسيفونيا

- أعشاب بحرية تتكون من خيوط متتماسكة بخلاف هلامي.
- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ **حمراء** لذا تسمى بالطحالب الحمراء.
- **مثال** : طحلب البوليسيفونيا.

شعبة الطحالب الحمراء
Phylum Rhodophyta



طحلب الفيوكس

- أعشاب بحرية تتكون من خيوط بسيطة أو متفرعة.
- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ **بنيّة** لذا تسمى بالطحالب البنية.
- **مثال** : طحلب الفيوكس.

شعبة الطحالب البنية
Phylum Phaeophyta

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.

- تحظى خلاياها على **بلاستيدات** خضراء، لذا تسمى بالطحالب الخضراء.

- **من أمثلتها:**

• طحلب الإسپيروجيرا (عديم الخلية):

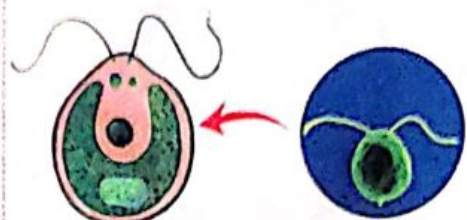
يأخذ شكل خيوط غير منفرعة وتحتوي خلية على بلاستيدات حازمية الشكل.



طحلب الإسپيروجيرا

• طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية):

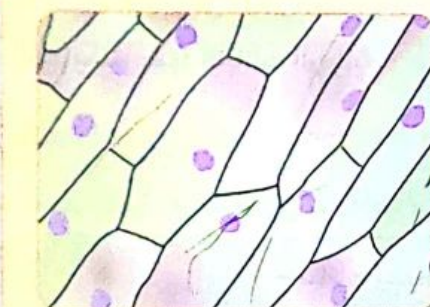
يحتوى على بلاستيدة فنجانية الشكل.



طحلب الكلاميدوموناس

شعبة الطحالب الخضراء
Phylum Chlorophyta

طبع عليها



إذا كان هناك طحلبان (١) ، (٢) من الكائنات البحرية حقيقة النواة ذاتية التغذية وتحتوى على أصباب حمراء، ولكن يتميز الطحلب (١) بأنه من الهايمات النباتية ويتميز الطحلب (٢) بأنه من الأعشاب البحرية، فما يلي يعبر عن (١) ، (٢) على الترتيب؟

- أ) السيليلوز
ب) النشا

- أ) البكتيرن
ب) الكيتن

- ١ طحلب ثنائية الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
٢ طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائية الأسواط
ج طحلب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
د طحلب الكلاميدوموناس / طحلب ثنائية الأسواط

النباتات اللاوعائية Non Vascular Plants

٣

* نباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة فى نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بالنباتات اللاوعائية، وتمثل فى

شعبة الحزازيات.



الريشيا



الفيوناريا



شعبة الحزازيات | Phylum Bryophyta

- * نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة والأماكن الظلية، لأنها تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.

- * نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للتثبيت (أشواه جذور).

* من أمثلتها :

- نبات الريشيا : المبطح على سطح الأرض.

- نبات الفيوناريا : القائم على سطح الأرض.

النباتات الوعائية | Vascular Plants

٣

- * نباتات تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل، وهي :

- الخشب الذى ينقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق.

- اللحاء الذى ينقل المواد العضوية المكونة خلال عملية البناء الضوئى من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.

لذلك يطلق عليها النباتات الوعائية.

شعبة الوعائيات | Phylum Tracheophyta

* تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاث طوائف، هي :

- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها ساقان وأوراق وجذور.

- يكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظلية.

- تحمل أوراق ريشية الشكل.

- لا تكون أزهاراً أو بذوراً.

- تتکاثر لاجنسياً بانتاج الجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي لأوراقها.

* من أمثلتها :

- نبات الفوجير.

- نبات كسبرة البن.



الفوجير

طائفة
السرخسيات

Class Ferns



الصنوبر

- نباتات معظمها أشجار والقليل منها شجيرات.
- تحمل أوراق بسيطة إبرية الشكل.
- لا تكون أزهاراً (نباتات لازهرية) ولكنها تحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.
- تكون بذوراً ليس لها غلاف ثمرى لذلك سميت بـ «معارة البذور».
- **مثال :** نبات الصنوبر.

طائفة
معارة البذور
(المخروطيات)
Class
Gymnospermae
(Conifers)



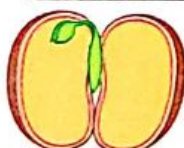
ثمرة نباتات زهرى
(الخوخ)

- نباتات أرضية لها سيقان وأوراق وجذور.
- تكون أزهاراً تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها لذلك سميت بـ «مغطاة البذور».
- **تصنف إلى طوائفتين (تحت طائفة) :**
- ذوات الفلقة الواحدة.
- ذوات الفلقتين.

طائفة مغطاة البذور
(النباتات الزهرية)
Class
Angiospermae
(Flowering Plants)

* تصنف طائفة مغطاة البذور إلى طوائفتين (تحت طائفة)، كالتالي :

طوائف ذوات الفلقتين
Subclass : Dicotyledons



- ذات فلقتين.

طوائف ذوات الفلقة الواحدة
Subclass : Monocotyledons



- ذات فلقة واحدة.

الصفات
التصنيفية

البذور



- ذات تعرق شبكي.



- ذات تعرق متوازي.

الأوراق

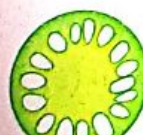


- ذات محيبات زهرية رباعية أو خماسية أو مضاعفاتهما.

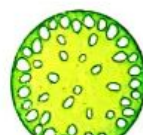


- ذات محيبات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها.

الأزهار



- حزم الأنسجة الوعائية مرتبة في حلقة بالساقي.



- حزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساقي.

الساقي

 - وتدية.	 - ليفية.	الجذور
- الفول. - البسلة. - الورد. - القطن. - البرتقال.	- الذرة. - البصل. - الموز. - الصبار. - النخيل. - الزنبق.	امثلة

اخبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) في زيارة ميدانية لأحدى قرى مصر وجد أحد الطلاب نبات أخضر يحتوى على جذور وساق وأوراق وعد فحصه وجد على السطح السفلي للأوراق انتفاخات مماثلة بالجراثيم، فماذا تتوقع أن يكون هذا النبات؟

ب) كسرة البئر

أ) الفيوناريا

د) الصنوبر

ج) الريشيا

٢) الجدول التالي يوضح بعض التراكيب في ٤ نباتات مختلفة، أجب :

النبات	التركيب	أزهار	بذور	خشب	ثمار
(١)	✓	✓	✓	✓	✓
(٢)	✗	✓	✓	✓	✗
(٣)	✗	✓	✗	✓	✗
(٤)	✗	✗	✗	✗	✗

(١) أى مما يلى قد يمثل نبات الريشيا ؟

د) (٤)

ج) (٣)

ب) (٢)

أ) (١)

د) (٤)

ج) (٣)

ب) (٢)

أ) (١)

(٢) أى مما يلى قد يمثل نبات الصنوبر ؟

د) (٤)

ج) (٣)

ب) (٢)

أ) (١)

(٤) أى مما يلى قد يمثل نبات الفوجير ؟

د) (٤)

ج) (٣)

ب) (٢)

أ) (١)

نشاط ٣ عمل



فحص السرخسيات

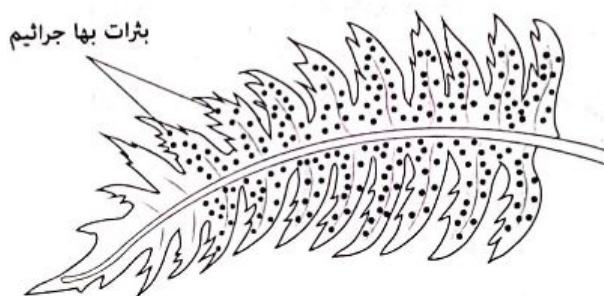
المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

- (١) افحص السطح العلوي والسفلي لورقة النبات السرخسي باستخدام العدسة اليدوية.
- (٢) ارسم ورقة النبات السرخسي موضحاً التراكيب الموجودة على سطحها السفلي.

الرسم :



السطح السفلي لورقة نبات سرخسي

الاستنتاج :

الجدول التالي يوضح الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسي :

شكل الورقة	ريشى
سطح الورقة العلوي	أملس وناعم ولا يحتوى على بثرات
سطح الورقة السفلى	خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التي تحتوى على الجراثيم

فحص نبات زهري

نشاط 4



نبات الزنبق

نبات الفول

المواد والأدوات المستخدمة :

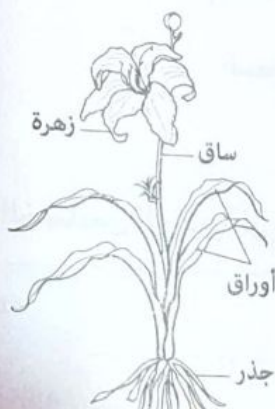
- نبات زنبق مزهر.
- نبات فول مزهر.
- عدسة يدوية.

الخطوات :

- (١) افحص أجزاء النبات باستخدام العدسة اليدوية.
- (٢) لاحظ الأجزاء التي يتكون منها النبات الزهري.
- (٣) ارسم النبات واكتب أسماء الأجزاء على الرسم.

عدد المحيطات الزهرية	الأوراق	الجذور	الملاحظة
خمسية	ذات تعرق شبكي	وتدية	نبات الفول
سداسية (٣ في كل محيط زهري)	ذات تعرق متوازي	ليفية	نبات الزنبق

الرسم :



نبات الزنبق



نبات الفول

الاستنتاج :

تشترك النباتات الزهرية في الأجزاء الأساسية وهي الجذور والسيقان والأوراق والأزهار التي تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها، ولكنها تختلف في شكلها العام لاختلاف نباتات ذوات الفلقة الواحدة (كالزنبق) عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) في شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.

؟ أسئلة

الدرس الثاني

رقم 2

الأسئلة المشار إليها بالعلامة

• تحليل • تطبيق • فحص

مدون على

مكتبة عنوانها



للمزيد من المعلومات
للحوكمة دليل المعاشر
لتحقيق الت发展中
معنا



أسئلة اختيار من متعدد

أولاً

مملكة الفطريات

١ جميع الكائنات التي تكون من خيوط الهيفات تكون

- (ب) وحيدة الخلية
- (د) عديدة الخلايا

(أ) متطفلة

(ج) أولية التواة

٢ أي الفطريات التالية لا يتكون من خيوط فطرية ؟

- (ب) الخميرة
- (د) عيش الغراب

(أ) عفن الخبز

(ج) البنسلينوم

٣ عند ترك قطعة خبز في مكان دافئ لبضعة أيام فإنه يتكون فطر

- (ب) بازيدى عديد الخلايا
- (د) زقى وحيد الخلية

(أ) بازيدى عديد الخلايا

(ج) زقى وحيد الخلية

٤ من الشكل المقابل :

(١) يدخل في تركيب الجدار الخلوي لهذا الكائن

- (ب) البكتيريا
- (د) اللجنين

(أ) السيليكا

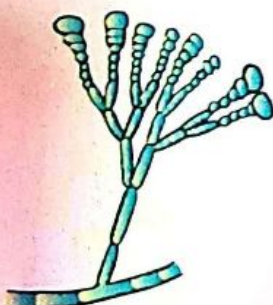
(ج) الكيتين

(٢) يتكاثر هذا الكائن لاجنسيًا ب

- (ب) الجراثيم
- (د) الانشطار الثنائي

(أ) التبرعم

(ج) التجدد



٥ أي الكائنات الحية التالية ليس لها غشاء نوى ؟

- (ب) الأميما
- (د) عفن الخبز

(أ) البنسلينوم

(ج) البكتيريا

٦ هناك كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتساهم ففساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات

الغذائية، في ضوء دراستك أجب :

(١) هذه الكائنات تتبع مملكة

- (ب) الطائعيات
- (د) النبات

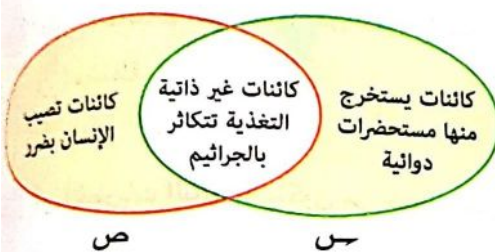
(أ) البدائيات

(ج) الفطريات

- (٢) جميع ما يلى يميز هذه الكائنات ماعدا أنها
 ① تتکاثر جنسياً
 ② قادرة على الحركة
 ③ تتبع حقیقيات النواة

أى الكائنات التالية لا ينبع جراثيم؟

- ① البلازموديوم
 ② البوليسيفونيا
 ③ عيش الغراب



من الشكل المقابل، نستنتج أن الكائنين

(ص) ، (س) على الترتيب هما

- ① البنسليوم / الخميرة
 ② عيش الغراب / عفن الخبز
 ③ عفن الخبز / التربيانوسوما
 ④ البنسليوم / البلازموديوم

مملكة النبات

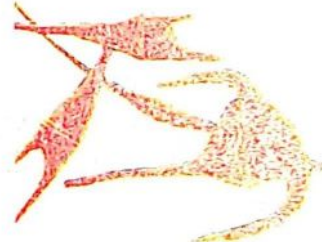
١) تعيش الطحالب معيشة

- ① متطفلة
 ② حرة

الشكادن التاليان يوضحان كائنين مختلفين، ادرسهما ثم أجب :



ص



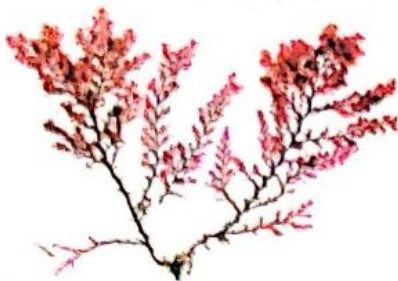
س

١) تم تحديد الوضع التصنيفي لكل كائن من الكائنات الموضحة بناءً على

- ① تركيب الجسم
 ② طريقة التغذية
 ③ لون الأصاباغ
 ④ وجود النواة

٢) يشتراك الكائن (ص) مع الكائن (س) في جميع ما يلى عدا

- ① نمط التغذية
 ② مكونات النواة
 ③ مكان المعيشة
 ④ وسيلة الحركة



١١ من الشكل المقابل :

(١) ينتمي هذا الكائن إلى

- (أ) النباتات الأرضية
- (ب) الأعشاب البحرية
- (ج) النباتات الوعائية
- (د) النباتات السرخسية

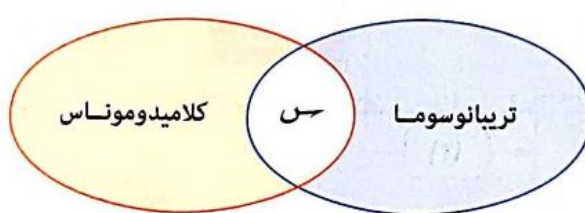
(٢) يحتوى هذا الكائن على أصباغ

- (ب) حمراء أو خضراء
- (د) خضراء فقط
- (ج) حمراء فقط

(٣) يشتراك هذا الكائن مع الطحلب ثانية السوط في

- (ب) مكان المعيشة
- (د) الجدار شبه الزجاجي
- (أ) النواة الأولية
- (ج) الأسواط

١٢ بالاستعانة بالشكل التالي، الحرف (س) يشير إلى



- (ب) وسيلة الحركة
- (د) مكان المعيشة
- (أ) طريقة التغذية
- (ج) الوضع التصنيفي

١٣ ادرس خصائص الكائنات التالية، ثم أجب :

* الكائن (١) خيطى له غلاف هلامى.

* الكائن (٢) خيطى متفرع وعشب بحري.

* الكائن (٣) خيطى غير متفرع.

(١) الشعب التى تضم هذه الكائنات على الترتيب هي

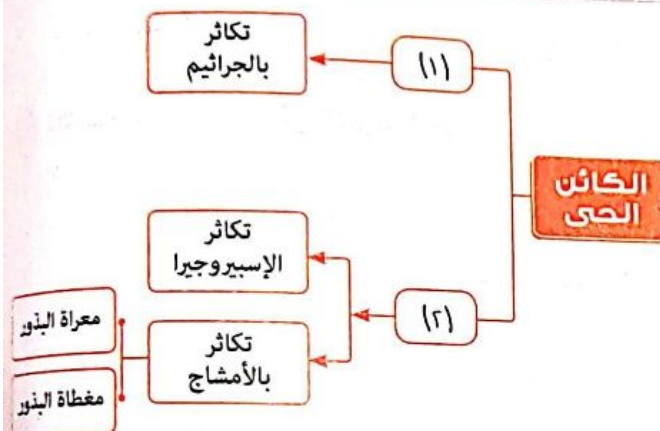
- (أ) الطحالب الحمراء / الطحالب الناريه / الطحالب الخضراء
- (ب) الطحالب الناريه / الطحالب الحمراء / الطحالب البنية
- (ج) الطحالب الحمراء / الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
- (د) الطحالب الناريه / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية

(٤) أي مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن الحي والكائن غير الحي؟

- (١) تركيب النواة
- (ب) تركيب الجدار الخلوي
- (ج) أنواع الأصباغ
- (د) نمط التغذية

١٤ جميع ما يلى يمكن استخدامه للتفرقة بين الكلاميدوموناس والإسپيروجيرا ماعدا

- (١) عدد الخلايا
- (ب) شكل البلاستيدات
- (ج) شكل الطحلب
- (د) تركيب الجدار الخلوي



١٥ المخطط المقابل يوضح تصميم لفتحة تصنفي ثنائى لمجموعة من الكائنات الحية، ما الأساس المستخدم في التصنيف الثنائى لرقمى (١١، ١٢)؟

- (أ) التغذية
- (ب) تكون البذور
- (ج) طريقة التكاثر
- (د) تركيب الجسم

١٦ أي مما يلى لا يحتوى على نسيج الخشب؟

- (أ) الصنوبر
- (ب) الفول
- (ج) الفوجير
- (د) الفيوناريا

١٧ أي الكائنات التالية أقل رقىً في التصنيف الحديث؟

- (أ) الريشيا
- (ب) الفوجير
- (ج) البوليسيوفونيا
- (د) الصبار

١٨ أي النباتات التالية لازهرى ويتميز إلى مذكر ومؤنث؟

- (أ) النخيل
- (ب) البسلة
- (ج) الصنوبر
- (د) كسبة البئر

التعرق المتوازي للأوراق صفة تميّز نبات

- لا يكون أزهار أو بذور
- لا يكون أزهار ولكن يكون بذور
- جذوره ليفية
- ساقه ذات حزم وعائية مرتبة في حلقة

الجذور الودية صفة تميّز نبات

- يحمل مخاريط مذكورة وأخرى مؤنثة
- تغيب عنه الأنسجة الوعائية
- أزهاره ذات محيبطات رباعية أو مضاعفاتها
- أزهاره ذات محيبطات ثلاثية أو مضاعفاتها

أى مما يائى ليس من خصائص نبات الصنوبر ؟

- وجود الأنسجة الوعائية
- البذور ذات غلاف شمرى
- وجود نوعى الأمشاج
- الأوراق بسيطة إبرية

الأشكال التالية توضح أربع أزهار لنباتات مختلفة، أى هذه الأزهار ينتمى نباتها لطبيعة ذات الفلقة الواحدة ؟



(ب)



(أ)



(د)



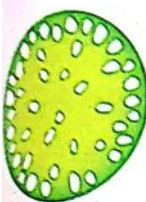
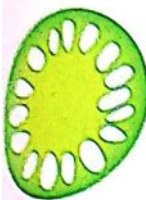
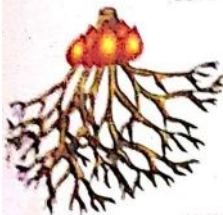
(ج)

أى الكائنات الحية التالية يمكن أن يتکاثر بإنتاج الجراثيم ؟

- الفطريات فقط
- البكتيريا فقط
- جميع الفطريات وبعض النباتات
- جميع الفطريات والنباتات

أى النباتات التالية يحتوى على نسيج وعائى ولا يتعانى إلى نبات مذكر أو نبات مؤنث؟

- (١) الريشية
(٢) الفوجيد
(٣) الصنوبر
(٤) البوليسيفونيا



الجذور المقابلة لنبات قد تكون أزهار ذات محيبات

- (١) ثنائية
(٢) رباعية
(٣) سداسية
(٤) خماسية

عند فحص ساق النبات الموضح بالشكل، نستنتج أن هذا النبات

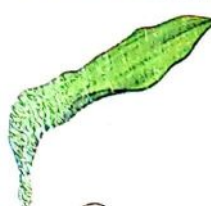
- (١) لاوعائى
(٢) لازهرى
(٣) به بذور
(٤) به مخاريط



(٢)



(١)



(٣)



(٤)

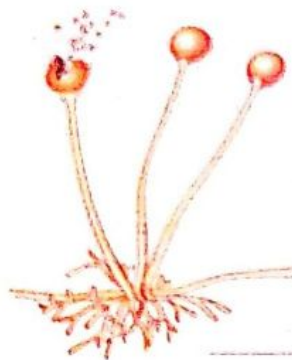
أسئلة المقال

ثانية

«جميع الكائنات وحيدة الخلية تنتمي لنفس المستوى التصنيفي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

فسر: توجد الطحالب بألوان مختلفة.

في ضوء دراستك للتصنيف التقليدي، اقترح الملكة التي يمكن أن ينتمي إليها الكلاميدومonas.



تم ترك قطعتين من الخبز، إحداهما جافة والأخرى مبللة بقليل من الماء، في مكان دافئ لمدة ٢ - ٤ أيام، وعند فحص العفن الناتم على قطعة الخبز المبللة تحت الميكروسكوب تم ملاحظة الكائن الموضخ أمامك :

(١) ما سبب التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟

(٢) ما مصدر التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟

(٣) لماذا لم يحدث تغير لقطعة الخبز غير المبللة كما حدث لقطعة الخبز المبللة ؟

(٤) حدد الشعبة التي ينتمي إليها الكائن الناتم على قطعة الخبز المبللة.

٥ ماذا يحدث عند توأجد نبات الريشيا في بيئه جافة ؟

٦ فسر النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما الفطريات غير ذاتية التغذية.

٧ رتب الكائنات التالية تصاعدياً حسب درجة رقيها تصنيفياً ،

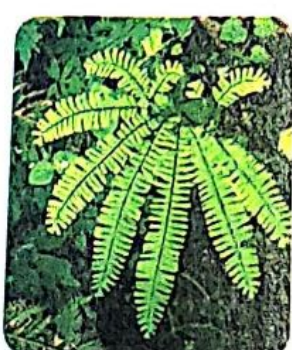
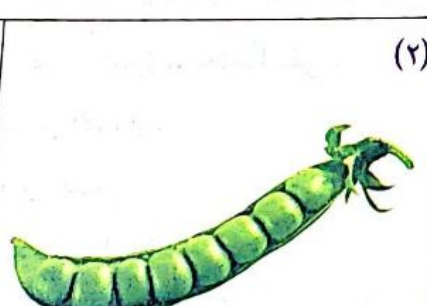
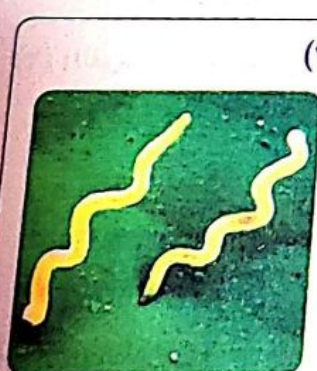
الكلاميدوموناس - النوستوك - الدياتومات - البنسليلوم - الفوجير.

٨ فسر تختلف الطحالب النارية عن الطحالب الحمراء رغم تشابه اللون وطريقة التغذية.

٩ حدد المعيار التصنيفي الذي في ضوءه تم وضع نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.

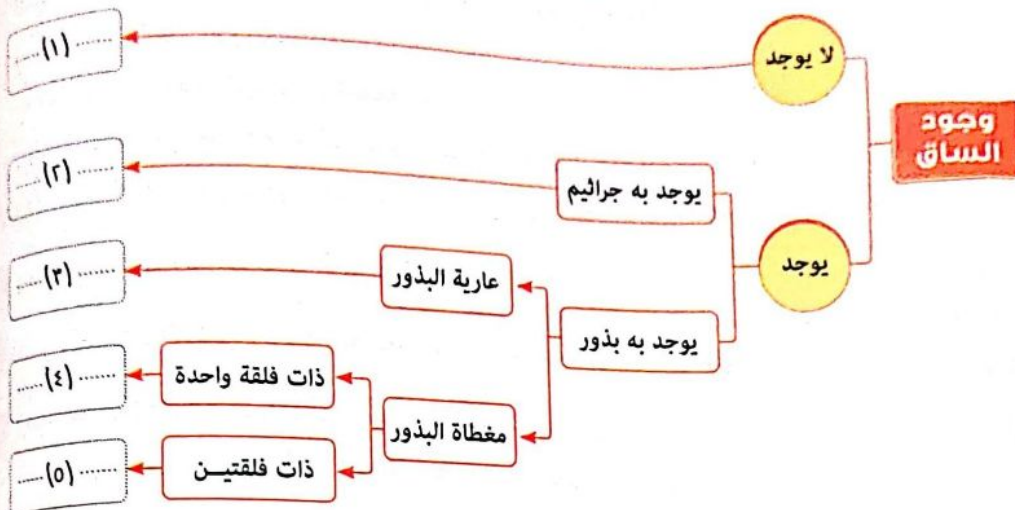
١٠ «ينتمي الفوجير إلى شعبة الحزاويات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١١ حدد طريقة التكاثر في كل كائن من الكائنات الموضحة بالأشكال التالية، مع توضيح أي منها يتواجد في أنسجتها :



١١ صنف النباتات التالية في أماكنها المناسبة باستخدام المفتاح التصنيفي الثنائي ١

(بسلة - صنوبر - فوجير - ذرة - إسبيروجيرا).



١٢ قم بعمل مفتاح تصنيفي لكل مما يأتي :

(١) عفن الخبز - الخميره - البنسليوم - عيش الغراب، معتمداً على :

* تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا).

* نوع الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة).

* مكان تكوين الجراثيم (داخل أكياس جريثومية أو داخل تركيب صولجانى).

(٢) الفوجير - الصنوبر - الصبار - الفول، معتمداً على :

* تكوين الأزهار أو عدم تكوين الأزهار.

* تكوين البذور أو عدم تكوين البذور.

* نوع البذور (ذات فلقة واحدة أو ذات فلقتين).

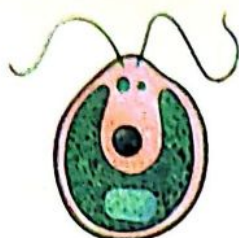
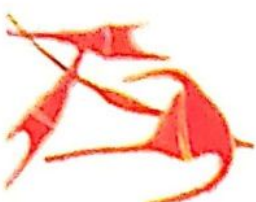
١٣ «قد يكون الكائن وحيد الخلية ولكنه أكثر رقىً من كائنات عديدة الخلايا»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

أنماط جديدة من الأسئلة

أكتر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة

- أي مما يلي من أوجه الاختلاف بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟



ص

س

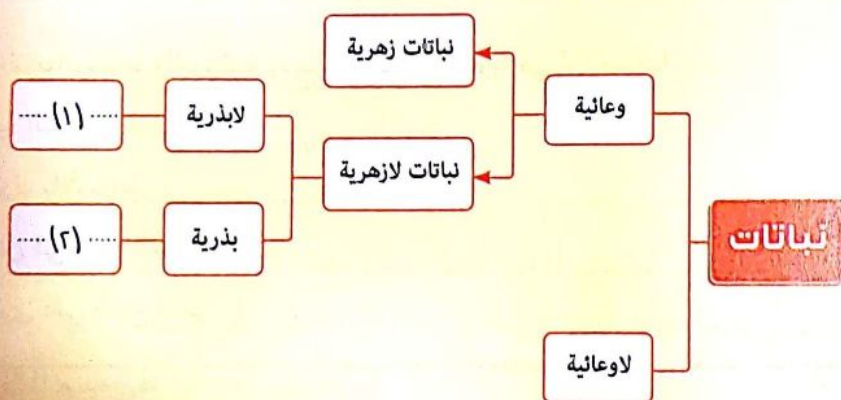
- ب) وجود صبغ الكلوروفيل
 - ج) وسيلة الحركة
 - د) الشعبة التي ينتميان إليها
 - هـ) المملكة التي ينتميان إليها

- ١٥ أي مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكلاميدوموناس واليوجلينا؟

- ١) عدد الخلايا
 - ٢) الشعبة التي ينتميان إليها
 - ٣) عدد البلاستيدات الخضراء
 - ٤) وسيلة الحركة

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

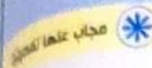
٢) المخطط الذي أمامك يوضح أحد المفاتيح التصنيفية.



- لها جذور وتنمية
- أوراقها ريشية
- أوراقها إبرية
- أوراقها متوازية التعرق
- تكون بذور داخل غلاف ثمرى

اختبار 2

على الفصل الثاني



الأسلحة المشار بها بالعلامة

لختير الإجابة الصحيحة (١٠ : ١)

* السبب الذي يؤكد أن البكتيريا الحقيقية من البدائيات هو

- ١ غياب البلاستيدات من خلاياها
- ٢ غياب البكتيريا من جدارها الخلوي
- ٣ أنها كائنات وحيدة الخلية
- ٤ وجود مادتها الوراثية في السيتوبلازم

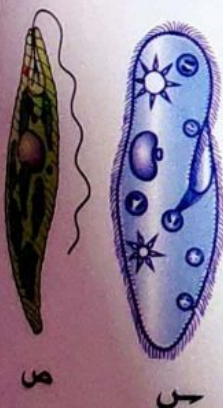
عند فحص قطرة ماء عذب من بركة وجد بها كائن حي وحيد الخلية يتحرك بواسطة امتدادات سيتوبلازمية

فمن المعتقد أن هذا الكائن الحي يتبع

- ١ طائفة اللحبيات
- ٢ طائفة الهدبيات
- ٣ شعبة الطحالب الذهبية
- ٤ شعبة الطحالب النارية

تشابه التريبانوسوما واليوجلينا ومعظم الطحالب النارية في أن جميعها

- ١ ذاتية التغذية
- ٢ تتحرك بالأسواط
- ٣ تعيش في المياه العذبة
- ٤ تحتوى على صبغ أحمر

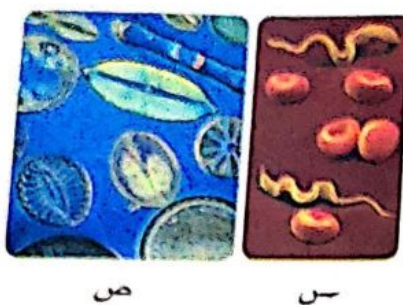


في الشكلين المقابلين، الصفة المشتركة بين الكائنين (ص) و (س)

هي أن كلاهما

- ١ من شعبة الأوليات الحيوانية
- ٢ ذاتي التغذية
- ٣ يحتوى على نواة حقيقية
- ٤ يتحرك بالأهاب

اختبار 2



- ٦ في الشكلين المقابلين، يتشابه الكائن (ص) مع الكائن (س)
في كل مما يلى ماعدا
① وسيلة الحركة
② عدد الخلايا
③ نوع النواة
④ أعلى مستوى تصنيفي ينتميان إليه

- ٧ من مميزات الفطريات أنها
① كائنات ذاتية التغذية
② من أوليات النواة
③ جدرها تتكون من الكيتين
④ متحركة

- ٨ أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
① البنسليلوم
② البوليسيفونيا
③ عيش الغراب
④ البلازموديوم

- ٩ كائن حى يتميز بأنه عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل فى تركيبه مادة السيليلوز، هذا الكائن يتبع
ملكة
① البدائيات
② الطلائعيات
③ النبات
④ الفطريات

- ١٠ جميع الخصائص التالية تنسب للطحالب الراوية لملكة النبات ماعدا أنها
① تتميز بوجود جدر خلوي من السيليلوز
② تحتوى على أنسجة وعائية
③ تحتوى خلاياها على صبغ الكلوروفيل
④ ذاتية التغذية

- ١١ من خلال فحصك لورقة النبات التى أمامك، يمكن تصنيف هذا النبات إلى
① السرخسيات
② معراة البذور
③ مغطاة البذور ذات الفلقة الواحدة
④ مغطاة البذور ذات الفلقتين

لقد عدنا بالـ (١٧ : ١١)



١٦ الشكل الذي أمامك يوضح أحد أنواع الكائنات الحية :

- (١) حدد الشعية التي يتغرس إليها.
- (٢) حدد نوع التغذية التي يقوم بها ذاتية أم غير ذاتية.

١٧ أنت، فحصت لنوعين من النباتات اكتشفت أن أحدهما يحمل جراثيم على السطح السفلي للأداق والأخر يحمل أزهاراً، قم بتصنيف هذه النباتات في ضوء التصنيف الحديث للكائنات الحية.

١٨ فسر، تختلف جدر خلايا النباتات عن جدر خلايا الطحالب والخراfe في نوع المواد التي تشتمل في تركيبها.

١٩ الكائنات الحية التالية (الخيرية - الأمينا - البكتيريا - الكلاميديوناس) تشابه جميعها في أنها كائنات وحيدة الخلية، كان من المفترض أن توضع في مملكة واحدة ولكنها وضعت في ممالك مختلفة، أنساب كل كائن حس إلى المملكة التي ينتمي إليها، مع التفسير:

التصنيف	المملكة	اسم الكائن الحي
		الخيرية
		الأمينا
		البكتيريا
		الكلاميديوناس

٢ اختبار

* ليس كل ما به بلاستيدات خضراء ينتمي إلى مملكة النبات،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

قارن بين :

نبات الصنوبر	نبات الفيوناريا	الشعبة
.....	الشعبية
.....	الأنسجة الوعائية

١٧ تختلف الطحالب في ألوانها ... في ضوء ذلك،
ما اللون الذي يتميز به كل طحلب من الطحالب الموضحة بالجدول ؟

لونه	الطحلب
.....	البوليسيفونيا
.....	الفيوكس
.....	إسبيروجيرا
.....	ثنائي السوط

الفصل

3

مملكة الحيوان

3

اختبار

على
الفصل الثالث

الدرس الأول ▶ مملكة الحيوان.

الدرس الثاني ▶ تابع مملكة الحيوان
(شعبة الحbellيات).

مخرجات التعلم

فن نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن :

- يحدد الصفات المميزة للشعب الرئيسية للحيوانات.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لمملكة الحيوان.
- يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- يكون إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
- يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.

مملكة الحيوان



في هذا الشرح سوف نتعرف :

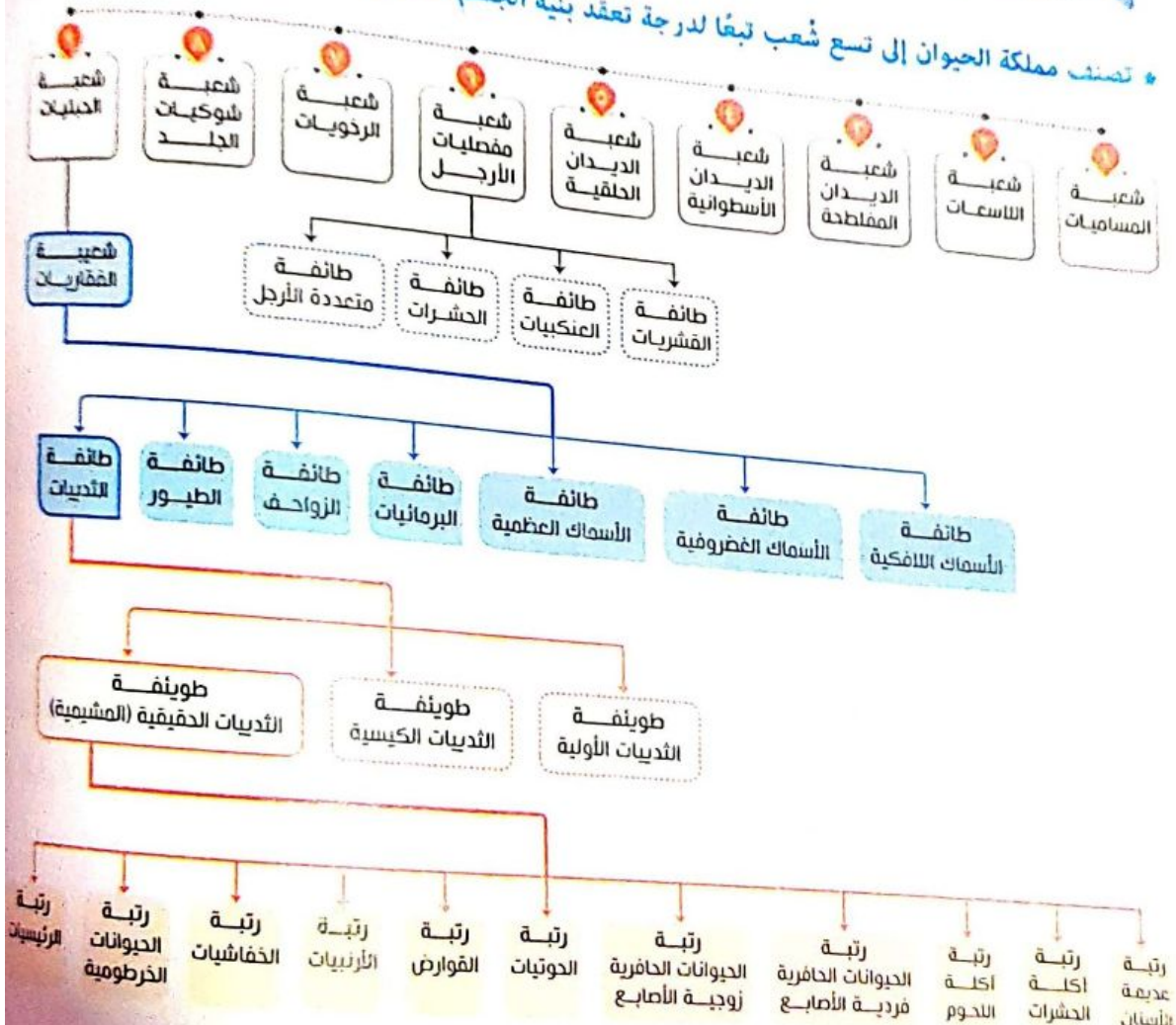
- ▶ شعبة المساميات.
- ▶ شعبة اللافاعات.
- ▶ شعبة الديدان المفلطحة.
- ▶ شعبة الديدان الأسطوانية.
- ▶ شعبة مفصليات الأرجل.
- ▶ شعبة الرخويات.
- ▶ شعبة شوكيات الجلد.

三

Digitized by srujanika@gmail.com

- * **النوكيل** : يتكاثر موطدها جنسياً.
 - * **نظام شعب مملكة الحيوان الى** :
 - ◀ **اللافقاريات Invertebrates** : وهي الفقاريات Vertebrates : وهي
 - * **النرواة** : حقيقية.
 - * **الدركه** : لها القدرة على الحركة والتقليل من الاستدامة للمؤلات : لها القدرة على الاستدامة
 - * **اللزكيب** : جميعها كانت عديدة الحالات.

• تصنف مملكة الحيوان إلى تسع شعوب تبعاً لدرجة تعدد بنية الجسم، كالتالي :



شعبة المساميات (الإسفنجيات) Phylum Porifera (Sponges)

المعيشة

* يعيش معظمها في البحر والبحار،
والقليل منها في الماء العذبة.

* تعيش فرادى أو في مستعمرات،
غير متحركة تعيش مثبتة على الصخور.

الحركة

* بسيط التركيب عديم التمايز.

* تنوع أشكاله، فمنه الأنبوى أو الفاروري.

الجسم

* مجوف ولـه جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف
أو كليهما ويحوى كثير من الثقوب والفتحات لـذا تعرف
الإسفنجيات بـ «المساميات».

* يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الفورمة».

الجنس

التكاثر

..... تتكاثر جنسياً بالأمساج، ولاجنسياً بالتلقيح والتعدد.

مثال : حيوان الإسفنج.



حيوان الإسفنج

طبع عليها

اختبار نفسك ٣٢

اذكر : يشتراك الإسقنج والبلازموديوم في كل مما يلى عدا

ب غير ذاتية التغذية

أ عدم وجود وسيلة للحركة

د درجة تعدد الجسم

ج التكاثر جنسياً ولاجنسياً

شعبة الأفاعيات Phylum Cnidaria

المعيشة

* معظمها بحرى يعيش في الماء
فرادى أو في مستعمرات.

الجسم

* لا يوجد به رأس.

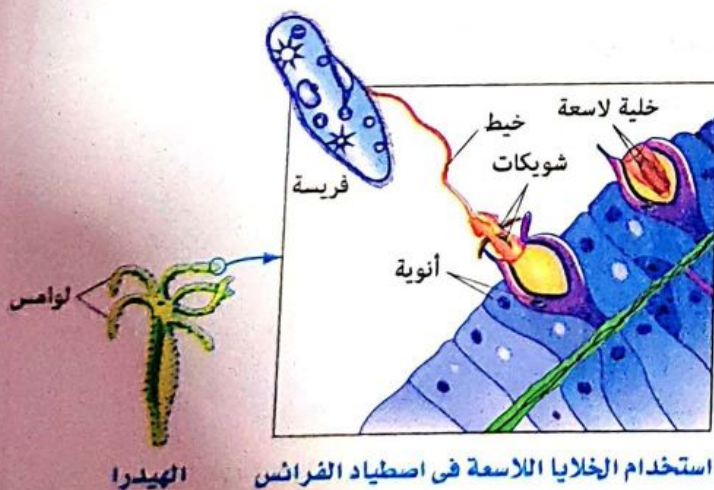
* ذات تماثل شعاعي.

* به فم محاط بزواائد وامتدادات

تسمى «اللوامس Tentacles».

* يحتوى على تجويف يسمى

«التجويف الوعائى المدى».



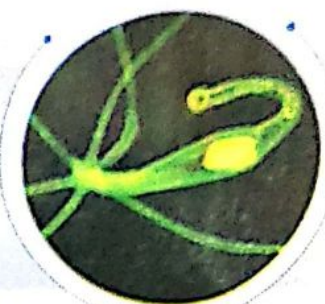
- * خلايا وتنظم في طبقتين نسيجتين خارجية منها تحوي خلاياً لاسعة (Cnidocytes) يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس وأصطياد الفرائس.
- شقائق النعمان.
- قنديل البحر.
- من أمثلتها : - الهيدرا.



الهيـدا



قنـديـل الـبـحـر



شـقـائـقـ الـنـعـمـان

اخـتـيـرـ نـفـسـكـ

اخـتـيـرـ الإـجـابـةـ الصـحيـةـ مـنـ بـيـنـ الإـجـابـاتـ المـعـطـاـةـ :

بالرغم من أن الهيدرا وفطر عن الخبز كلاهما غير ذاتي التغذية إلا أن الهيدرا تتميز عن فطر عن الخبز في أنها تحصل على غذائها عن طريق
.....

دـ التـكـاملـ

جـ التـرـمـ

بـ الـاقـتـراسـ

ـ اـلـتـطـلـلـ

٣

شـعـبـةـ الـدـيـدـانـ الـمـقـاطـحةـ (Flatworms)

٢

معظمها متطفـلـ عـلـىـ كـائـنـيـنـ،ـ وـالـقـلـيلـ مـنـهـاـ حـرـ الـمـعيشـةـ.

ـ الـجـسـمـ * لـ رـأـسـ.

* مفلحـ،ـ لـذـاـ فـهـيـ تـسـمـيـ بـ «ـالـدـيـدـانـ الـمـفـلـطـحةـ»ـ.

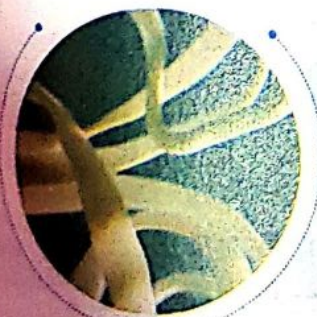
* مـكـونـ مـنـ ثـلـاثـ طـبـقـاتـ وـذـاتـ تـمـاثـلـ جـانـبـيـ.

ـ الـجـنسـ معـظـمـهاـ خـنـاثـ وـالـقـلـيلـ مـنـهـاـ مـنـفـصـلـ (ـوـحـيدـ)ـ الـجـنـسـ.

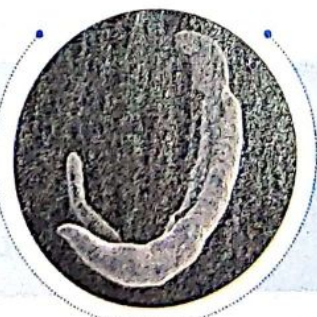
- الـدـيـدـانـ الشـرـيطـيـةـ.

- دـيـدـانـ الـبـلـهـارـسـيـاـ.

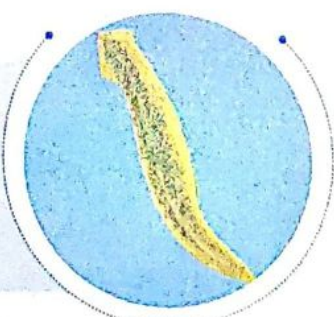
○ منـ أـمـثـلـتـهاـ : - دـيـدـانـ الـبـلـانـارـيـاـ.



الـدـوـدـةـ الشـرـيطـيـةـ



دوـدـةـ الـبـلـهـارـسـيـاـ



دوـدـةـ الـبـلـانـارـيـاـ

٢٢٨

شعبة الديدان الأسطوانية (الديطية) Phylum Nematoda (Round worms)

تعيش بجميع البيئات فبعضها يعيش حرًّا في الماء أو الطين وبعضها يتغذى على الإنسان والحيوان والنبات.



دودة الإسكارس



دودة الفلاريا

- * أسطواني مدبب الطرفين وغير مقسم لفظع.
- * مكون من ثلاث طبقات ذات تماثل جانبي.
- * به فتحة هضمية ذات فتحتين (الفم ، الشرج).
- * يتراوح حجمه من المجهر إلى ما يقرب طوله من المتر.

وحيدة الجنس.

٥ من أمثلتها : - ديدان الفلاريا . - ديدان الإسكارس .

لاظهار فقط !



* توجد ديدان الفلاريا في المناطق الاستوائية في قارة آسيا، وهي تعيش متطرفة في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان مسببة داء الفيل، حيث تتضاعف أنثى الفلاريا كمية ضخمة من البيض والتي تفترس منها بيرقات الميكروفيلاريا والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصة البعوض. في حالات الإصابة الشديدة، قد تتعرض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، مما يؤدي إلى تراكم الليمف في الأنسجة مسبباً انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة، لذلك يسمى هذا المرض بداء الفيل (Elephantiasis).

شعبة الديدان الحلقة Phylum Annelida (Segmented worms)

معظمها يعيش حرًّا في مياه البحر أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها يتغذى خارجياً.



دودة الأرض



دودة العلق الطبيعي

الجسم * مقسم إلى حلقات.

* به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.

الجنس بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.

٥ من أمثلتها :

- ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
- ديدان العلق الطبيعي التي تعيش متطرفة (خارجياً).

للاطلاع فقط!

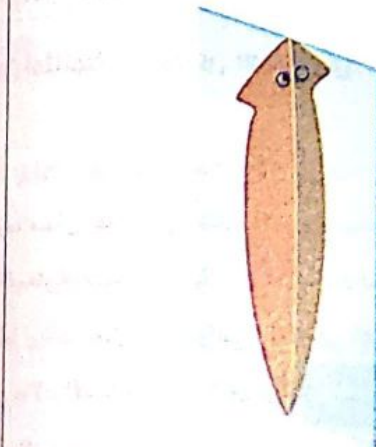
* الأهمية الطبية لديدان العلق الطبي :

- يستخرج من لعابها العديد من المواد الطبية الهامة، مثل :
- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطى.
- مادة الفاسوديلتير (Vasodilator) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية.

* الفرق بين التمايل الشعاعي والتمايل الجانبي في الكائنات الحية :

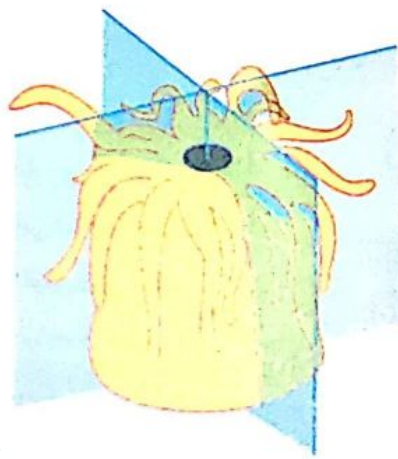
التمايل الجانبي

- إمكانية تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين ظاهرياً.
- **مثال:** التمايل الجانبي في البلاناريا.



التمايل الشعاعي

- إمكانية تقسيم الجسم إلى أجزاء متماثلة خلال المحور المركزي.
- **مثال:** التمايل الشعاعي في شقائق النعمان.



٣ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ينتهي كل من الكائن (س) والكائن (ص)



ب الشعبة

د الرتبة

إلى نفس

أ) الملكة

ج) الطائفة

٢ أي مما يلي ينطبق على الشكل الذي أمامك ؟

أ) الجسم غير مقسم

ب) الجسم ذو تمايل شعاعي

ج) حيوان يعيش حر

د) حيوان يعيش متطفل

مطبوع





فحص ديدان الأرض للتعرف على الصفات المميزة للديدان الحلقية

نشاط ٥



المواد والأدوات المستخدمة:

- ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوي تربة رطبة.
- أوراق جرائد.
- ملقط.
- عدسة مكبرة.
- مساطر بلاستيكية.



الملاحظة :

(١) جسم الدودة مقسم إلى حلقات وله جلد رقيق ورطب به أشواك من جهة البطن ويبلغ طوله عند السكون ١٢ سم تقريباً.

(٢) تتحرك الدودة بانقباض وانبساط حلقات الجسم.

(٣) تتمسّك الدودة بإحكام السطح الموضوعة عليه عند التحرك بمساعدة أشواك مدفونة في الجلد.

(٤) نسمع صوتاً نتيجة احتكاك الأشواك مع سطح الورقة.

(٥) نشعر بخشونة لوجود الأشواك مدفونة بالجلد.

المطروقات :

(١) ضع الديدان فوق ورق الجرائد وصف الشكلخارجي لها ثم قس طولها بالمسطرة.

(٢) دع الديدان تتحرك وصف حركتها.

(٣) راقب جسم الديدان عند التحرك واشرح كيف تسمح تراكيبها الخارجية بالحركة.

(٤) اسمع الصوت الصادر عن حركة الديدان فوق الجرائد.

(٥) امسك إحدى الديدان ومرر أصابعك على السطح البطني من الخلف إلى الأمام.

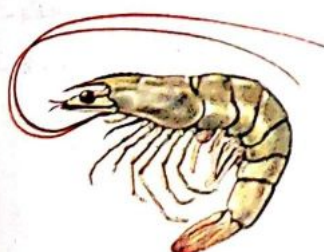
٦ شعبة مفصليات الأرجل Phylum Arthropoda

* مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة قطع مفصليّة الحركة.

الجسم

* ينقسم إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.

★ تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طائف، وهي :



الجمبري

- الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن) ويغطي الجسم بقشرة كيتينية.

- لها العديد من الزوائد المفصليّة التي تتحول بأشكال مختلفة لتؤدي وظائف متعددة.

- ذات عيون مركبة.

- تنفس بالذياشيم.

- **من أمثلتها :**

• الجمبري.

• الاستاكوزا.

• سلطان البحر (الكابوريا).

٦ طائفة
القشريات

Class Crustacea



الكابوريا



العقارب

- الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن).

- لها أربعة أزواج من أرجل المشي.

- وحيد الجنس (الأجناس منفصلة).

- ذات عيون بسيطة.

- تنفس بالقصيبات الهوائية

أو الرئات الكتائية.

- **من أمثلتها :**

• العقارب.

• العناكب.

٦ طائفة

العنكبيات

Class Arachnida



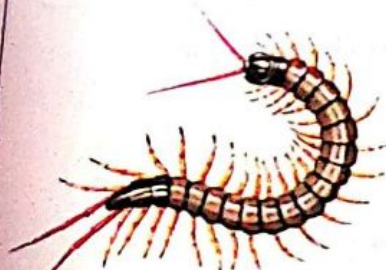
العنكبوت



النحلة



الجرادة



أم

- الجسم يتكون من ثلاثة مناطق (رأس وصدر وبطن).
- لها ثلاثة أزواج من أرجل المشي.
- بعض أنواعها لها زوجان من الأجنحة، مثل (الفراشة والرعاش)، بينما هناك أنواع لها زوج واحد من الأجنحة، مثل (الذباب المنزلى والبعوض)، وأنواع عديمة الأجنحة، مثل (النمل).
- لها زوج من العيون المركبة وزوج من قرون الاستشعار.
- تنفس بالقصيبات الهوائية.

من أمثلتها :

- النمل.
- البعوض.
- الجراد.
- الفراشات.
- الصراصير.
- النمل.
- الذباب المنزلى.
- الوعاء.

طائفة
الحشرات
Class Insecta

طائفة
متعددة الأرجل
Class Myriapoda

- الجسم يتكون من منطقتين (رأس وجذع) حيث يكون الجزء مقسم إلى عدد من الفُصل.
- لها العديد من الأرجل.
- تنفس بالقصيبات الهوائية.

مثال :

- أم

للاطلاع فقط!



العين المركبة

*** العيون البسيطة والعيون المركبة :**

- العيون البسيطة : تكون من عدسة واحدة.
- العيون المركبة : تكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التي تعمل معاً لتكون صورة مجسمة للجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم، ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.

١) اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب وليس الحشرات ماعدا



أ) عدد الأرجل المفصلية

ب) الهيكل الخارجى

ج) تقسيم الجسم

د) نوع العيون

٢) شعبة الرخويات Phylum Mollusca

يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.

- * به رأس نام (يحمل أعضاء الإحساس)، وقد يغيب الرأس من البعض.
- * غير مقسم لقطع وله جزء عضلي يستخدم للحركة يسمى «القدم».
- * به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الأسنان، ويسمى «السلفنا أو المفتأت» ويستخدم في التغذية.

* رخو مفطلي بنسيج جلدي يسمى «البرُّنس».

* يحتوى على أصداف كשיחה حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة.

* **الجلد** أغبلها وحيد الجنس والقليل منها مخنث.

- الأخطبوط.

- المحار.

- من أمثلتها : - انقواق.



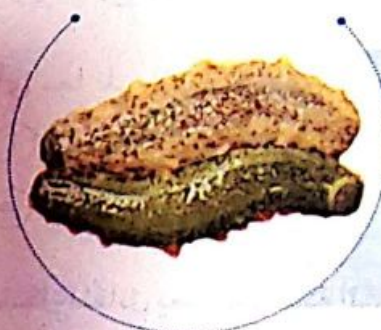
الأخطبوط

المحار

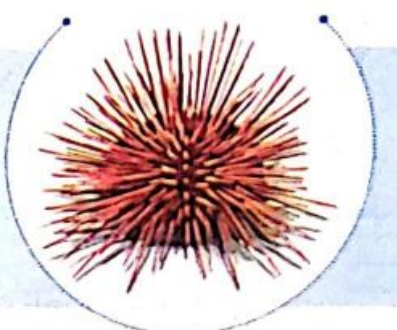
الانقواص

شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

- * قد يكون مستدير أو أسطواني أو نجمي الشكل وقد يكون للبعض منها أذرع.
- * غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب.
- * جداره به أشواك وصفائح كلسية (وذلك في العديد من شوكيات الجلد).
- * به تركيبات شبيهة بالمتصات تسمى «الأقدام الأنبوية».
- * تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوية أو الأشواك أو الأذرع.
- * ليس لها طرف أمامي أو خلفي فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين :
 - الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى «السطح الفمي».
 - الجانب المقابل يسمى «الجانب اللافمي».
- * وحيدة الجنس.
- * تتکاثر جنسياً بالأمشاج ولجنسيّاً بالتجدد.
- * من أمثلتها : - نجم البحر.



خيار البحر



قنفذ البحر



نجم البحر

اختبار نفسك 36

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

من الصفات المشتركة بين الكائن (س) والكائن (ص)



ص



س

أ) الجسم مقسم ومتحرك

ب) وجود هيكل خارجي صلب

ج) الجسم به رأس

د) الجسم غير مقسم ومتحرك

؟ أسئلة

الدرس الأول | ٣

• فحص • تطبيق • تحليل

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً



- * شعبة المساميات.
- * شعبة اللدغات.
- * شعبة الديدان المقاطحة والأسطوانية والحلقية.

١ من الشكل المقابل الذي يوضح أحد الكائنات البحرية، جميع ما يلى يجعله يصنف ضمن مملكة الحيوان ماعدا أنه

- غير ذاتي التغذية
- ليس له جدر خلوي
- غير متحرك
- تنوع خلاياه

٢ أي مما يلى لا ينطبق على ديدان الأرض ؟

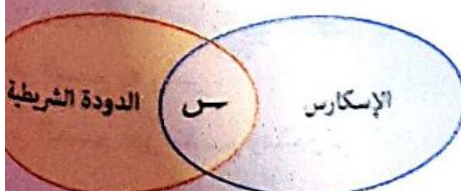
- ذات تماثل جانبي
- متسطلة
- الجسم مقسم
- الجلد رقيق ورطب

٣ الشكل المقابل يعبر عن نسبة الكائنات الحرة والمتطفلة في إحدى شعب الديدان، أي مما يأتى تنتمى لهذه الشعبة ؟

- الفلاريا
- الإسكارس
- البلاناريا
- العلق الطبى

٤ أي مما يأتى تشابه فيه دودة البلاناريا مع دودة العلق الطبى ؟

- الجسم مقسم إلى حلقات
- الجسم يحمل أشواك
- طريقة التغذية
- الشعبية التي ينتميان إليها



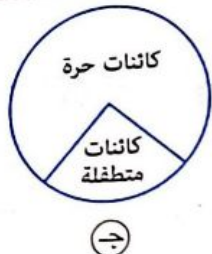
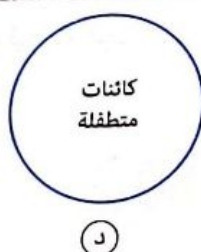
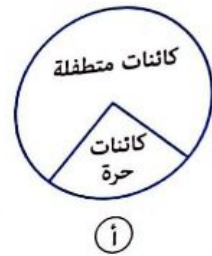
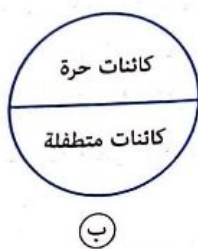
٥ بالاستعارة بالشكل المقابل،

الحرف (س) يشير إلى

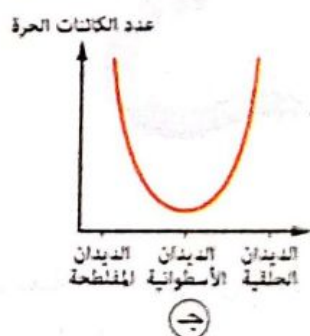
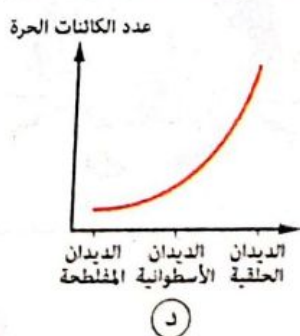
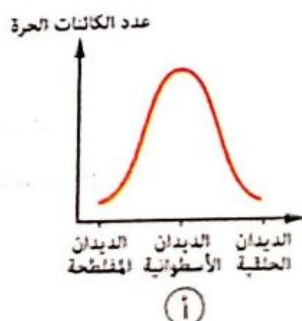
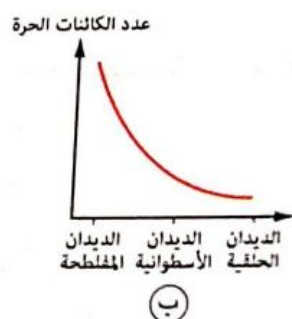
- شكل الجسم
- تماثل الجسم
- الجنس
- عدم وجود رأس للجسم

الدرس الأول

١ عند دراسة جسم إحدى الديدان وجد أن الجسم به أشواك لا تظهر على سطح الجلد، حدد أي الأشكال التالية يعبر عن نسبة الكائنات المتطفلة إلى الكائنات الحرة في الشعبة التي تنتمي إليها هذه الدودة؟



* أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن تغير عدد الكائنات الحرة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشعب الثلاثة الموضحة في الأشكال؟



جميع الديدان التالية تشترك في نمط معيشتها ماعدا.....

(ب) دودة الإسكارس

(إ) دودة الكبدية

(د) دودة الأرض

(ج) دودة البهارسيا

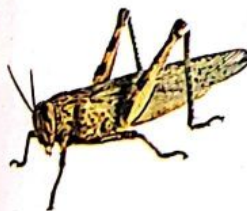
١ عند انتقالنا من شعبة الديدان المفلطحة إلى شعبة الديدان الأسطوانية حتى نصل إلى شعبة الديدان الحلقية

نجد أن

- ١ التطفل يزيد والمعيشة寄生 تقل
- ب المعيشة寄生 تزيد والتطفل ينعدم
- ج المعيشة寄生 تزيد والتطفل يقل
- د التطفل يزيد والمعيشة寄生 تنعدم

شعبة مفصليات الأرجل

٢ ادرس الكائنات التالية، ثم أجب :



(٤)



(٢)



(١)



(٦)

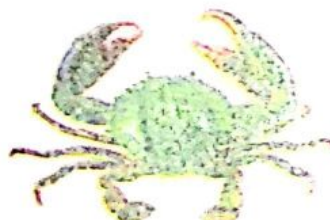
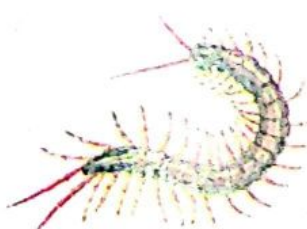
١) الكائن المختلف تصنيفياً في الصور هو

- ٢ ب
- ١ ١
- ٤ د
- ٢ ج

٢) الطائفة التي ينتمي إليها الكائن المختلف هي

- ب الحشرات
- ١ العنكبيات
- د متعددة الأرجل
- ج القشريات

٣ ادرس الكائنين التاليين :



ما المجموعة التصنيفية التي يشتراك فيها الكائنين ؟

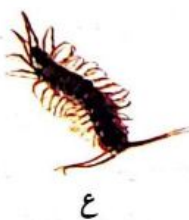
- ب الشعبة
- ١ الرتبة
- د تحت الطائفة
- ج الطائفة

٤ ما المعيار الأساسي الذي تم من خلاله التمييز بين طوائف شعبة مفصليات الأرجل ؟

- ب الزواائد أو الأرجل المفصليّة
- ١ وسيلة التنفس
- د نوع العيون
- ج تركيب الجسم

الأشكال التالية توضح ثلاثة كائنات حية لفقارية، ادرسها ثم أجب :

١٢



س

(١) تشتراك الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) في

- Ⓐ عدد مناطق الجسم
- Ⓑ التكاثر لاجنسيًا

(٢) أي مما يلى يعتبر وجه تشابه بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟

- Ⓐ عدد الزوائد المفصليّة
- Ⓑ نوع العيون
- Ⓒ تقسيم الجسم إلى عقل



ع

(٣) من الشكل المقابل، أجب بما يائى :

(٤) يتبع هذا الكائن إلى

- Ⓐ القشريات
- Ⓑ الحشرات
- Ⓒ العنكبيات
- Ⓓ الرخويات

(٥) يتميز هذا الكائن عن كائنات طوائف شعبته بأن

- Ⓐ جسمه يتكون من منطقتين
- Ⓑ له عيون مركبة
- Ⓒ ينطوي هيكل خارجي
- Ⓓ له ٤ أزواج من أرجل المشي

(٦) يمكن التمييز بين الرعاش والفراشة عن طريق

- Ⓐ نوع العيون
- Ⓑ شكل الأجنحة
- Ⓒ عدد الأجنحة
- Ⓓ وجود قرون الاستشعار

(٧) تتميز الذبابة عن البعوضة بأنها

- Ⓐ تحمل زوج واحد من الأجنحة
- Ⓑ تحمل عيون مركبة
- Ⓒ أرجلها أطول من جسمها
- Ⓓ أرجلها أقصر من جسمها

الشكل المقابل يوضح كائن حي، ادرس الصفات المورفولوجية له ثم أجب :



- (١٧) إلى أي طائفة ينتمي هذا الكائن الحي ؟
 (ب) الحشرات
 (د) متعددة الأرجل

- (٢) تم تحديد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن عن طريق
 (ب) نوع العيون
 (د) وسيلة التنفس

- (١) القشريات
 (ج) العنكبيات

- (١) وجود هيكل خارجي
 (ج) عدد الأرجل

ادرس الكائنين التاليين، ثم أجب :



(١٨) أي مما يلى يمثل وجه اختلاف بين الكائنين ؟

- (ب) نوع الأرجل
 (د) مكان الهيكل

- (١) عدد مناطق الجسم
 (ج) طريقة التنفس

(٢) أي مما يلى يمثل وجه تشابه بين الكائنين ؟

- (ب) عدد مناطق الجسم
 (د) عدد الزوائد التي يحملها الجسم

- (١) عدد عقل الجسم
 (ج) طريقة التنفس

« شعبة الرخويات »

« شعبة شوكيات الجلد »

ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

الملكة	الصفة	الكائن الحي
الحيوانية	الفم يقع في السطح الفم	٩
الحيوانية	به عضو يشبه اللسان مزود بالأسنان	٢
الحيوانية	به فم محاط بزوائد وامتدادات	٤

أى مما يأتى قد يمثل الكائنات (١)، (ب)، (ج) على الترتيب ؟

- (١) الإسفنج / القوquet الصحراءوى / شقائق النعمان

- (ب) قنفذ البحر / المحار / الإسفنج

- (ج) نجم البحر / الأخطبوط / قنديل البحر

- (د) القوquet الصحراءوى / قنديل البحر / نجم البحر

الدرس الأول

أى العبارات التالية لا تنطبق على القوquet الصحراءوى ؟

- (١) جسمه رخو مغطى بنسيج جلدى يسمى البرُّنس
- (٢) يحتوى جسمه على أصداف كلسية خارجية
- (٣) يحتوى على عضو يشبه اللسان يحمل صفوف من الأسنان
- (٤) يتحرك بواسطة الأذرع

أى من الصفات التى يشتراك فيها كل من القوquet وخيار البحر

- (١) مكان الهيكل
- (٢) عدد أذرع الجسم
- (٣) الجسم غير مقسم
- (٤) شكل القدم

تتميز جميع الرخويات وشوكيات الجلد بأنها

- (١) لها رأس
- (٢) ذات أجسام مقسمة
- (٣) لها القدرة على الحركة
- (٤) وحيدة الجنس

المعيار الأساسى فى تصنیف نجم البحر ضعن شوكيات الجلد

- (١) الجسم مقسم
- (٢) الهيكل داخلى
- (٣) يتحرك بالأذرع
- (٤) وحيد الجنس

أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين قنفذ البحر وخيار البحر ؟

- (١) مكان العيشة
- (٢) وسيلة الحركة الأساسية
- (٣) الجنس
- (٤) نوع التكاثر

أى الكائنات الحية التالية يعتبر من أرقى اللافقاريات ؟



(٤)



(٢)



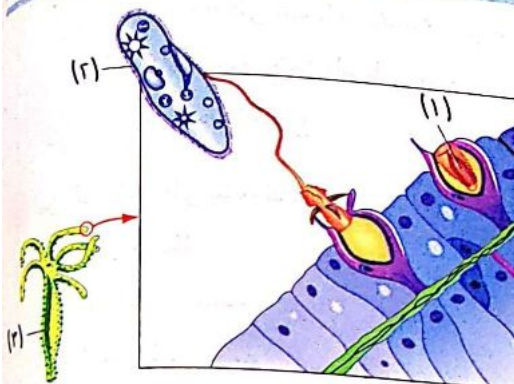
(٣)



(١)

أسئلة المقال

ثانية



١ من الشكل المقابل :

(١) وضـح وظـيـفـة رقم (١).

(٢) حـدـد الشـعـبـة الـتـى يـنـتـمـى إـلـيـهـا
كـلـ مـنـ الـكـائـنـ (١)، (٢)، (٣).

٢ «يـغـطـى جـسـم جـمـيع مـفـصـلـيـات الأـرـجـل بـقـشـرـة كـلـسـيـة»، ما مـدى صـحـة العـبـارـة؟ مع التـفـسـير.

٣ «دوـدـة الأـرـض مـنـ الـدـيـدانـ النـافـعـة»، ما مـدى صـحـة العـبـارـة؟ مع التـفـسـير.

٤ ماـذـا يـحـدـثـ فـيـ حـالـةـ عدم وجود أـشـواـكـ مـدـفـوـنـةـ فـيـ جـلـدـ مـعـظـمـ الـدـيـدانـ الـحـلـقـيـةـ؟

٥ «تـشـابـهـ وـسـيـلـةـ الـتـنـفـسـ فـيـ كـلـ مـنـ سـرـطـانـ الـبـحـرـ وـالـبـعـوضـ»، ما مـدى صـحـة العـبـارـة؟ مع التـفـسـير.



٦ الشـكـلـ المـقـابـلـ يـوـضـحـ ذـكـرـ درـوـسـوـفـيـلاـ، اـكـتـبـ اـسـمـ الطـائـفـةـ الـتـىـ يـنـتـمـىـ إـلـيـهاـ

مـوـشـحـاـ الصـفـاتـ الـمـوـرـفـولـوـجـيـةـ الـتـىـ جـعـلـتـ يـنـتـمـىـ لـهـذـهـ الطـائـفـةـ.

٧ «وـجـبـودـ زـوـجـ مـنـ قـرـونـ الـاستـشـعـارـ مـنـ الـمـعـاـيـرـ الـأـسـاسـيةـ لـتـصـنـيـفـ مـفـصـلـيـاتـ الـأـرـجـلـ»،

ما مـدى صـحـةـ العـبـارـةـ؟ مع التـفـسـير.

٨ ماـذـاـ الـمـعـيـارـ الـتـصـنـيـفـ الـذـىـ عـلـىـ أـسـاسـهـ تـمـ تـصـنـيـفـ الـكـابـدـرـيـاـ مـنـ مـفـصـلـيـاتـ الـأـرـجـلـ؟

الكائن (١)	الكائن (٢)	
كـبـيـنـ	كـلـسـيـ	تـدعـيمـ الجـسـمـ
خـارـجـيـ	خـارـجـيـ	حـمـاءـةـ الجـسـمـ

٩ من الجدول المقابل :

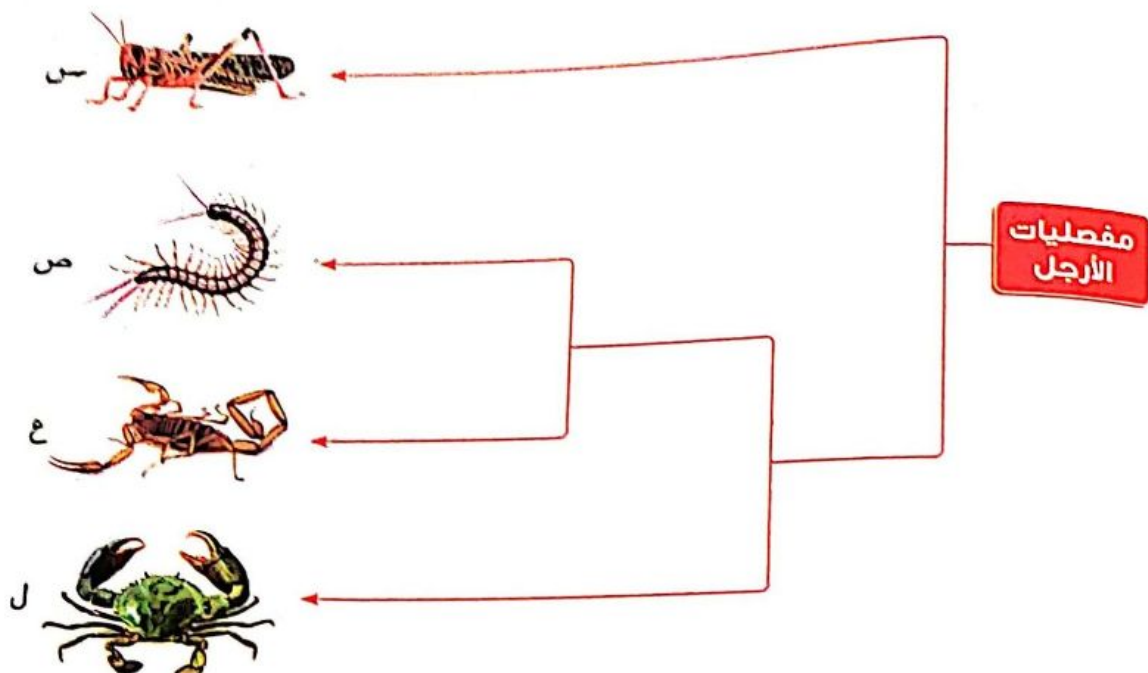
(١) سـهـدـ مـثالـ لـكـلـ مـنـ الـكـائـنـ (١) وـ (٢).

(٢) قـارـنـ بـيـنـ الـكـائـنـ (١) وـ (٢).

١٠ مـنـ حـيـثـ : تقـسـيمـ الجـسـمـ - عـضـوـ الـحـرـكـةـ،

• الدرس الأول

الشكل التالي يوضح المفتاح التصنيفي لبعض مفصليات الأرجل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) :



(١) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (س) عن الحيوان (ص) ؟

(٢) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟

(٣) ما الصفة التي يتشابه فيها الحيوان (ل) مع الحيوان (ع) ؟

ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد ،



(٢)



(١)

(١) أوجه التباين والاختلاف بين الكائنين (١) و (٢).

(٢) الطائفة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (١)، (٢).



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعلقة :

أى من الكائنات الحية التالية لا يسبب أمراض للإنسان ؟

- الديدان الشريطية
- البلازموديوم
- ديدان العلق الطبى
- التربيانوسوما
- ديدان الأرض

١

أى مما يلى من أوجه التشابه بين الكائن (ص)

والكائن (ص) ؟



- تركيب الجسم

(ب) الشعبة التى ينتميان إليها

(ج) طريقة المعيشة

(د) طول الجسم

(هـ) وجود نواة حقيقية

٢

أى مما يلى من أوجه التشابه بين أم ووالجرادة ؟

- عدد مناطق الجسم

(ب) عدد الأرجل

(جـ) وسيلة التنفس

(د) العيون البسيطة

(هـ) الشعبة التى تنتسبان إليها

٣





في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ▶ طائفة الزواحف.
- ▶ طائفة الطيور.
- ▶ طائفة الثدييات.
- ▶ طائفة الأسماك اللافكية.
- ▶ طائفة الأسماك الغضروفية.
- ▶ طائفة الأسماك العظمية.
- ▶ طائفة البرمائيات.

شعبة الحbellيات Phylum Chordata ٩

- * تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- * تتميز أجنة الحbellيات بوجود تركيب هيكل بالجهة الظهرية يسمى «الحبل الظهرى» قد يبقى طيلة حياة العينان أو يتحول لعمود فقري في معظم الحbellيات.
- * تصنف شعبة الحbellيات لعدة شعبيات (تحت شعبه) أهمها شعيبة الفقاريات.

شعيبة الفقاريات Sub-Phylum Vertebrata

- * يظهر الحبل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ومع نمو الجنين يستبدل بالعمود الفقري الذي يحيط ويحمي الحبل الشوكي.
- * يوجد بها هيكل داخلي يتكون من : العمود الفقري - الجمجمة - الأحزمة - الأطراف.
- * يوجد بها جهاز دوري يتكون من :
 - قلب عديد الحجرات.
 - أوعية دموية يجري بداخلها الدم في دورة مغلقة ليعذى جميع أعضاء الجسم بالأكسجين والمواد الغذائية.

ملحوظة

الفقاريات والاتزان الحراري

الحيوانات ذات الدم الحار (داخليه الحرارة) : (Endotherms)

حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيراً مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة، مثل الطيور والثدييات.

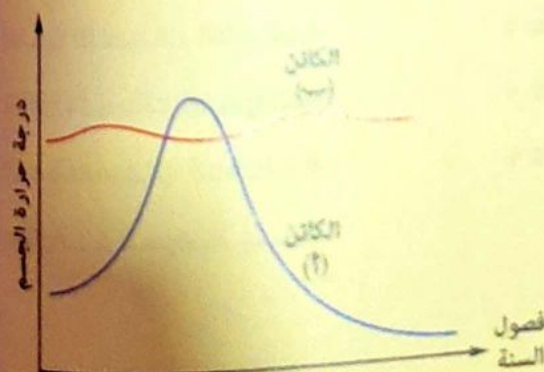
الحيوانات ذئبنة الدم البارد (خارجيه الحرارة) : (Ectotherms) :

حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعاً للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.

أختبر نفسك

من الشكل البياني المقابل، مثال للكائن (٤) ومثال للكائن (٢)،

مع تفسير (١) (٣)





سمكة اللامبرى

* تصنف شعيبة الفقاريات لعدة طوائف، وهي :

طائفة الأسماك اللافكية Class Agnatha

١

* الهيكل الداخلي : غضروفى.

* الجسم : رفيع يشبه ثعبان السمك.

* الفم : دائرى يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة ويدون فكوك.

* الزعانف : لا توجد لها زعانف زوجية.

* التفذية : تتغذى من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذى يشبه المبرد.

* مثال : أسماك اللامبرى.

طائفة الأسماك العظمية Class Osteichthyes

ج

* المعيشة : تعيش فى المياه المالحة أو العذبة.

* الهيكل الداخلى : عظمى.

* الجسم : مغطى بقشور عظمية.

* الفم : يقع بمقدمة الجسم.

* الزعالف : زوجية وفردية.

* الفتحات الذيشومية : مغطاة ببطاء خيشومي.

* المثارات الهوائية : توجد بها مثانة هوائية للمساعدة فى العوم والطفو.

* الأجناس منفصلة، والتلقح داخلى.

طائفة الأسماك الغضروفية Class Chondrichthyes

ب

* المعيشة : تعيش فى المياه المالحة كالبحار.

* الهيكل الداخلى : غضروفى.

* الجسم : مغطى بقشور تشبه الأسنان.

* الفم : بطنى أى يقع فى الناحية البطنية للرأس ومزود بفكين يحصلان على صفوف من الأسنان تساعدها فى الاقتراس.

* الزعالف : زوجية.

* الفتحات الذيشومية : غير مغطاة ببطاء خيشومي.

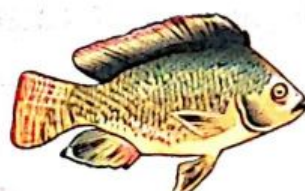
* المثارات الهوائية : لا توجد بها مثانة هوائية.

* الأجناس منفصلة، والتلقح داخلى.

من
أمثلتها

- سمكة البورى.

- سمكة البلطى.



سمكة البلطى



سمكة البورى

- سمكة الراى.



سمكة القرش



سمكة الراى

* المثانة الهوائية (مثانة العوم) هي عضو توازن مجوف مملوء بغاز الأكسجين يساع للأسمك بالحفاظ على التفريغ في الماء لذلك فهي :

- توجد في الأسماك العظمية التي لا تعيش في قاع المياه.

- لا توجد في الأسماك التي تعيش في قاع المياه، مثل الأسماك الفضروفية وبعض الأسماك العظمية.

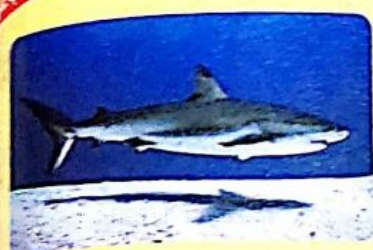
اختبار نفسك ٣٨

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ من الصفات المورفولوجية الموضحة بالكائن الموجود بالشكل والتي ساعدت في تحديد الطائفة المتضمن إليها وجود

أ قم يقع في مقدمة الجسم ب زعانف زوجية

ج غطاء خيشومي د زعانف فردية وزوجية



٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الأسماك ذات البيكال الفضروفى يحتوى قلبها على العديد من الأسنان كأن لها لسان خشن يشبه المبرد؟

أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ج العبارتان صحيحتان

د العبارتان خطأ

طائفة البرمائيات Class Amphibia

* حيوانات من ذوات الدم البارد.

* الجسم : مغطى بجلد رطب غذى.

* الأطراف : لها أربعة أطراف خاسية الأصابع.

* التنفس : يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أطوار نموها، كالتالي :

- الأطوار الجنينية : تنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.

- الأطوار اليافعة (البالغة) : تنفس الهواء الجوى بالرئتين والجلد لأنها تعيش على اليابسة.

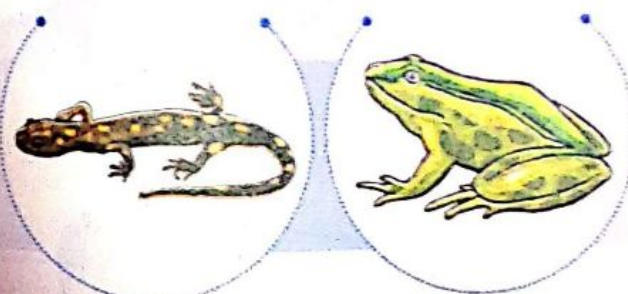
* الأجناس متعددة، والتاقبيح خارجي.

* الإناث تضع البيض بالماء.

* من أمثلتها :

- الضفدع.

- السلمendor.



السلمendor

الضفدع

مطابق شائع

يعتقد البعض أن معنى حيوانات برمائية أنها تستطيع أن تعيش على اليابسة (على البر) وتستطيع أيضاً أن تعيش في الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطئ حيث إن البرمائيات هي حيوانات تعيش أطوارها الجنينية في الماء وتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها البالغة على اليابسة وتتنفس بالرئتين والجلد.



لقيق الضفادع : صوت يصدره ذكور الضفادع في موسم التزاوج لجذب الإناث لإتمام عملية التزاوج ويتمكن الذكر من إصدار هذا الصوت لامتلاكه تركيب خاص يسمى «كيس الصوت»، وهذا التركيب غير موجود في الإناث.

٣٩ اختبر نفسك

افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ تختلف سمكة الراي عن السلمندر في

- ١ طريقة تنفس الأطوار الجنينية
- ٢ الاتزان الحراري
- ٣ نوع الأجناس
- ٤ نوع الهيكل الداخلي

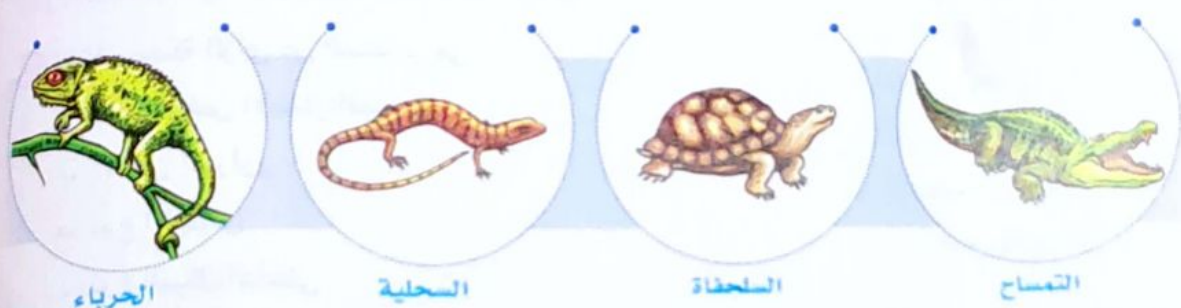
٢ جميع ما يلى يميز جنين السلمندر ماعدا أنه

- ١ يقضى جسمه جلد رطب
- ٢ من الكائنات داخلية الحرارة
- ٣ يتنفس بالخياشيم
- ٤ يعيش في الماء

مطابق عنها

طائفة الزواحف Class Reptilia

- * حيوانات من ذوات الدم البارد.
- * **الجسم** : - يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والجذع والذيل).
- مغطى بجلد جاف عليه حراشف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفات قرنية في بعض الأحيان.
- * **الأطراف** : لها أربعة أطراف ضعيفة خماسية الأصابع وكل إصبع ينتهي بمخلب قرني، وقد تندم الأطراف فتتحرك بالزحف.
- * **التنفس** : تنفس الهواء الجوى بالرئتين.
- * **الأجناس** متفصلة، **والتنفس** داخلى.
- * الإناث تضع بيضًا ذات قشرة كلسية أو جلدية.
- * **من أمثلتها** : - التمساح.
- البرص.
- السحلية.
- الثعبان.
- الحرباء.
- السحلية.
- السحابة.



اختر نفسك ٤٠

اختر الميزة لاكتسحة من بين الإجابات المعطاة:

يختلف الكائن (١) عن الكائن (٢) في



الكائن (١)



الكائن (٢)

ب طريقة تنفس أطوارها الميافعة

د وسط وضع البيض

١ عدد الأصابع

ج نوع الأجناس

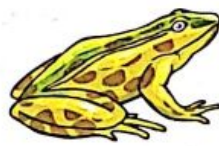
نشاط ٦



مقارنة بين الزواحف والبرمائيات



شاهد الفيديو



المواد والأدوات المستخدمة :

* عينات محفوظة من الضفادع والسحالي.

السلحفاة	الضفدع	الخطوات :
- صفات جسم السحلية : يتكون من رأس وجذع وعنق وجذع وذيل، وبه زوجان من الأطراف الخمسية القصيرة خمسية الأصابع ويوجد بين الأصابع ذات مخالب والجلد جاف مغطى بحراسيف قرنية.	- صفات جسم الضفدع : يتكون من رأس وجذع ولا يحتوى على ذيل، والجذع به زوجان من الأطراف خمسية الأصابع ويوجد بين أصابع الطرفين الخلفيين غشاء رقيق ليساعدها على العوم والجلد أملس ورطب ينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة الحجم.	- لاحظ كل من الضفدعه والسحلية دون لسها، ثم : (١) صف أهم التراكيب الشكلية لكل منها.
- لها ذيل. - الأطراف متتساوية.	- ليس لها ذيل. - الأطراف الخلفية أكثر طولاً للقفز.	(٢) حدد الفرق الأكثر وضوحاً في التراكيب الشكلية لكل منها والفرق الأخرى التي لاحظتها.
الفرق الأخرى ملمس وشكل الجلد		(٣) وضح كيف يبدو الجلد بكل منها.
- ينتشر عليه حبيبات مختلفة الحجم. - مغطى بحراسيف قرنية.		

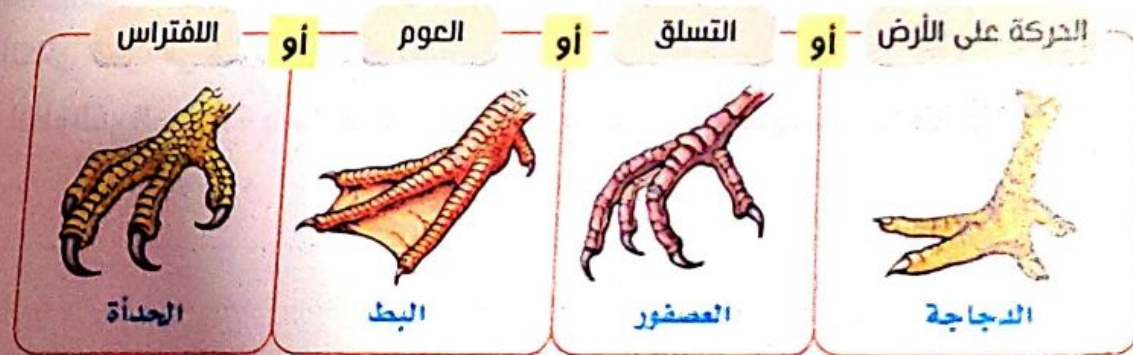
طائفة الطيور ٩

* حيوانات من ذوات الدم الدار.

* **الجسم** : مغطى بالريش.* **الأطراف** : لها أربعة أطراف :

- الأماميان : متوران إلى جناحين للطيران.

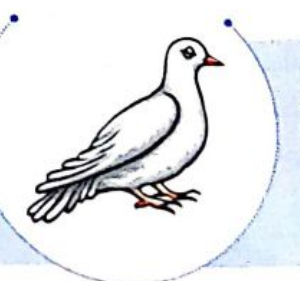
- الخلفيان : ينتهي كل منها بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدما لـ :



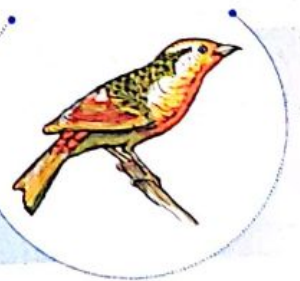
- * **التنفس** : تتنفس بالرئتين.
- * **الأجسام** منفصلة، **والتلقيح** داخلي.
- * الإناث تضع بيضًا، وترقد عليه حتى يفقس.
- * **ملاءمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران** :
 - عظامها مجوفة خفيفة الوزن.
 - عظمية القص عريضة لتشييد العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
 - تحتوي أجسامها على أكياس هوائية تعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
- * **من أمثلتها** : - **العصافور**.
 - **البط**. - **الصقر**. - **الحمام**.
 - **النسر**. - **النعام**. - **الدجاج**.



الصقر



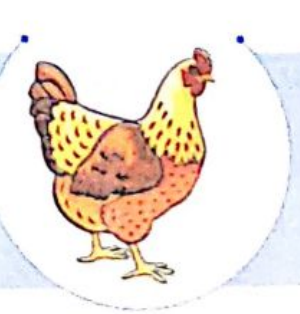
الحمام



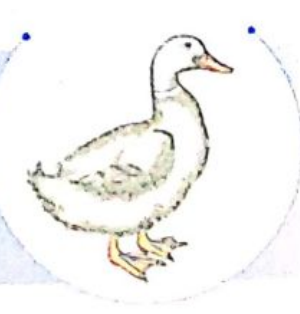
العصافور



النعام



الدجاج



البطة

اخبر نفسك 41

هناك تراكيب إضافية في أجسام بعض الفقاريات لتخزين بعض الغازات بها ولكنها تختلف حسب وظيفتها في الكائن الحي، في ضوء ما درست ...

حدد الطوائف الموجدة بأطرافها هذه التراكيب، مع تحديد وظيفتها في كل طائفة.

الدرس الثاني

طائفة الثدييات Class Mammalia

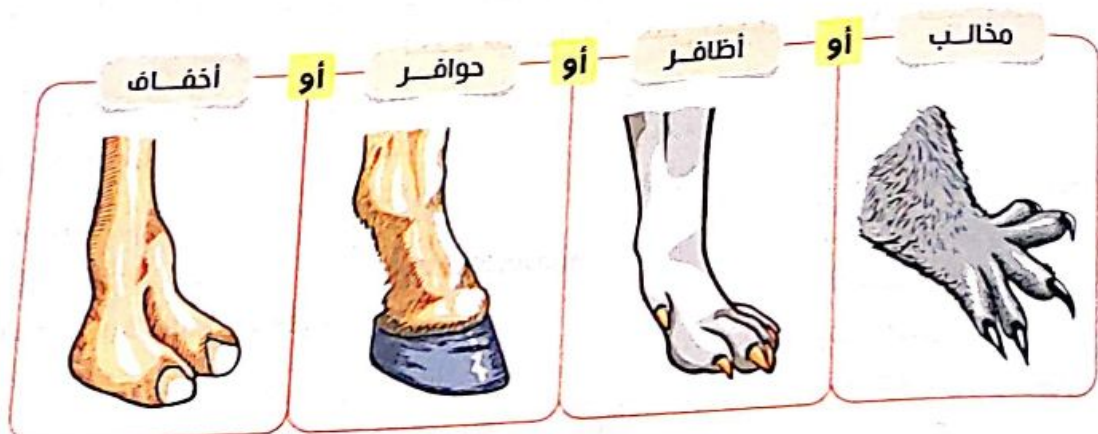
جـ حيوانات من ذوات الدم الحار.

* الجسم :

- يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والصدر والبطن).

- محاط بجلد مغطى بالشعر.

* الأطراف : لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة بهـ :



* التنفس : تنفس بالرئتين.

* الأسنان : متباعدة (قواطع - أنياب - ضروس).

* الأجنس منفصلة، والتلقيح داخلى.

* الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز ليناً لإرضاع صغارها.

اخبر نفسك 42

الصورة التي أمامك لحيوان السنجاب :

١ ددد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن.



٢ اختر : أي الصفات التالية ساعدت في تحديد طائفة هذا الحيوان ؟

- ١ الهيكل الداخلي
- ٢ له أربعة أطراف
- ٣ الجلد مغطى بشعر
- ٤ له زيل

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

٣

طوائف الثدييات الحقيقية (المشيمية) Sub-class Eutheria

- تلد صغاراً مكتملة النمو.
- ترضع الأم صغارها لبنيها من أثدائها.
- جميعها ثدييات مشيمية.

- تشمل الثدييات الحقيقة العدير من الحيوانات، يتأتى على رأسها الإنسان وهي تنقسم إلى عدة رتب، أهمها :

- (١) رتبة عديمة الأسنان.
- (٢) رتبة أكلة الحشرات.
- (٢) رتبة أكلة اللحوم.
- (٤) رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع.
- (٥) رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع.
- (٦) رتبة الحوتيات.
- (٧) رتبة القوارض.
- (٨) رتبة الأرنبيات.
- (٩) رتبة الخفاشيات.
- (١٠) رتبة الحيوانات الخرطومية.
- (١١) رتبة الرئيسيات.

طوائف الثدييات الكيسية Sub-class Metatheria

- تلد صغاراً غير مكتملة التكوين.
- ترضع الأم صغارها من أثدائها داخل كيس خاص أسفل بطنها تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل نموها.

- مثال :

الكنغر (الكانجaro).



الكنغر

طوائف الثدييات الأولية Sub-class Prototheria

- لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه.
- ترضع الأم صغارها لبنيها يسليل من غدد ثدية على بطنها.
- لها فتحة مجمع لإخراج البول والبراز والبيض.

- من أمثلتها :

- خلد الماء (منقار البط).
- قنفذ النمل (أكل النمل الشوكى).



خلد الماء

اخبر نفسك

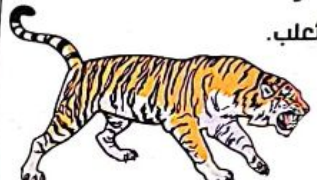
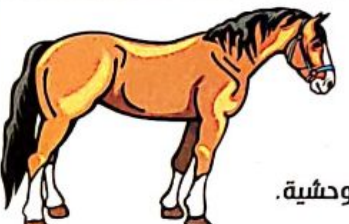
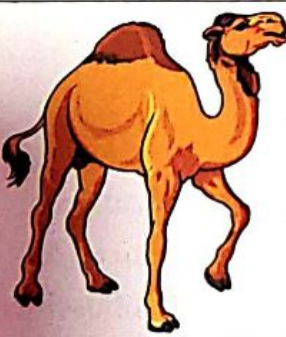
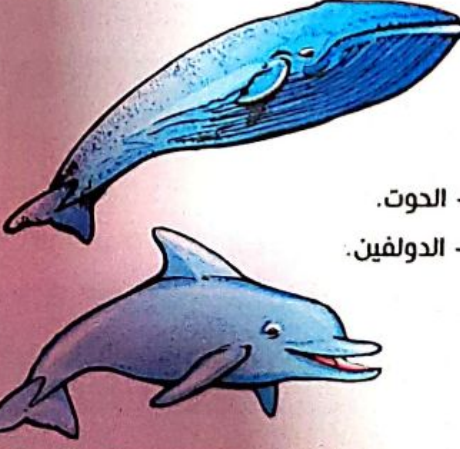
مجان

أمثلة: قد يولد بعض الأطفال مبكراً قبل ميعاد ولادتهم والذى يطلق عليهم «الأطفال المبتسرين» لذا يلزم بقاءهم في المستشفى لفترة داخل ما يسمى بالحضانة، أي الكائنات الحية التالية يشابه تلك الحالة ؟

- ب خلد الماء
د الكنغر

- ١ السلمندر
ج السحلية

* تصنف طوائف الثدييات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها :

الرتبة	Order	الخصائص	أمثلة
رتبة معدية الأسنان	Edentata	<ul style="list-style-type: none"> - بعضها عديم الأسنان والبعض الآخر فقد أسنانه الأمامية فقط. - لها مخالب قوية ملتوية. 	 <ul style="list-style-type: none"> - العدرع. - الكسلان.
رتبة أكلة الحشرات	Insectivora	<ul style="list-style-type: none"> - تتغذى على الحشرات. - تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقط للقبض على الفريسة. 	 <ul style="list-style-type: none"> - القنفذ.
رتبة أكلة اللحوم	Carnivora	<ul style="list-style-type: none"> - لها أنياب طويلة مدبية، والضرسos الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة. - لها مخالب قوية حادة ملتوية. 	 <ul style="list-style-type: none"> - الأسد. - النمر. - الذئب. - الثعلب. - الكلب. - القط. - سبع البحر.
رتبة الحيوانات الحافرية	Perissodactyla	<ul style="list-style-type: none"> - حيوانات أكلة للعشب. - لها عدد فردي (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرنى. - أسنانها كبيرة الحجم متكيفة لطحن الطعام. 	 <ul style="list-style-type: none"> - الخرطيت. - الذيل. - الدمير. - الديمير الودشية.
رتبة الحيوانات الحافرية	Artiodactyla	<ul style="list-style-type: none"> - حيوانات أكلة للعشب. - لها عدد زوجي من الأصابع ويبلغ كل إصبع منها حافر قرنى. 	 <ul style="list-style-type: none"> - الأغنام. - القاعز. - الزرافة. - الغزلان. - الإبل.
رتبة الدويتات	Cetacea	<ul style="list-style-type: none"> - حيوانات مائية ضخمة تعيش في البحار والمحيطات. - الطرفان الأمامي متوران إلى مجاديف للعلوم وتلاثة الأطراف الخلفية. - مروحة الذيل أفقية. - تنفس الهواء الجوى بالرئتين. - الأجناس متفصلة. - الإناث تلد وترضع صغارها. 	 <ul style="list-style-type: none"> - الدوّن. - الدلافين.



الجرد

- الفار.
- البريوغ.
- الجرذان.
- السنجباب.

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

- القواطع حادة تشبه الأزميل.
- الذيل طويل والأذن صغيرة.

رتبة

القوارض

Rodentia

البريوغ

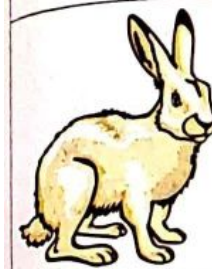
- الأرنب.

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

- الذيل قصير والأذن طويلة.

رتبة

الأرليبيات

Lagomorpha

- الخفافش.

- أطرافها الأمامية مت拗بة لأجحنة، حيث استطالت أصابع اليد من الثاني للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع.
- تنشط أساساً أثناء الليل.

رتبة

الخفافشيات

Chiroptera

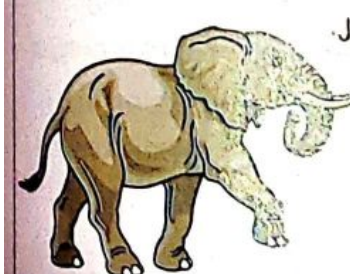
- الأفيال.

- لها خرطوم عضلي طويلاً.
- تنمو السنستان العلويتان لتكونا ما يعرف بناية الفيل.

رتبة

الحيوانات

الخرطومية

Proboscidea

- القرد.

- لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع،

- الليمور.

- والإبهام في الطرف العلوي بعيد عن باقي الأصابع.

- الغوريلا.

- الشمبانزي.

- الننسناس.

- الإنسان.

- أرقى الثدييات.

- المخ كبير والجهاز العصبي متتطور في الأنواع الراقية.

رتبة

الرئيسيات

Primates

الليمور

القواطي	الفراء	الذيل	الكائن
٦	✓	✓	س
٤	✓	✓	ص

أذكر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (س) ، (ص)

على الترتيب ؟

٢ **ب** السنجان / الأرنب / اليربوع

ج السنجان / الفأر / القنفذ

٣ يتشابه الحوت مع القرش في
.....

أ مكان الفم

ب مكان تكوين الجنين

د طريقة التنفس

ج نوع التلقيح

العلم والتكنولوجيا والمجتمع



١ التقنيات الحديثة في تصفيف الكائنات الحية

(١) اعتمد العلماء الأوائل في تصفيف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة.

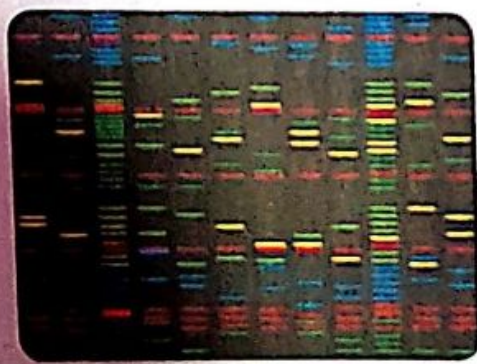
(٢) اتجه العلماء إلى تصفيف الكائنات الحية (منذ مئات السنين) على أساس تحديد درجات الصلة والقراابة فيما بينها (العلاقات التطورية)، من خلال :

- الأبحاث في مجال علم التشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات التشريحية.

- التشابهات في التراكيب الطبيعية كالغدد والتراكيب البيكليّة.

- دراسة التطور الجنيني.

(٣) في هذه الأيام ومع تطور تقنيات الفحص المجهرى باختراع الميكروسكوب الإلكتروني وتطور تقنيات التحليل البيوكيمياني بدرجات عالية ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقراابة بين الكائنات، منها :



إحدى تقنيات تحليل DNA

الأبحاث العلمية الخاصة بالحمض النووي DNA الموجود بالنوءة من خلال التقنية المعروفة بتتابعات حمض DNA، ثم يتم من خلالها تحديد ترتيب ونطاق النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض DNA، وقد توصل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشريط DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقراابة.

اكتشافاتٌ جديدةٌ في علم الأحياء

٢

* توصل الباحثون إلى استخدام خلامة الإسفنجيات والأسعاد (خاصة قناديل البحر) حديثاً في المساند الكيميائية والدوائية، حيث تم :

- (١) اكتشاف مركبات جديدة واعدة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات.
- (٢) التوصل إلى استخدامات طبية مبتكرة لسموم المسيبة للشلل والتي يستخدمها بعض قناديل البحر لاقتناص فرائسها.

* على الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية ما زال حديثاً إلا أنه مثير للغاية، فمن المحتمل أن ينبع عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة.



قنديل البحر

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك

[/alemite7anbooks](https://www.facebook.com/alemite7anbooks)

كتاب
الامتحان

٣٥٤

؟ أسئلة

3

الدرس الثاني

مجاناً عليها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة

فهم • تطبيق • تحليل



لمشاهدة فيديوهات
لكيفية حل الأسئلة
استخدم تطبيق

معاك
Me3ak APP

قيم نفسك إلكترونياً

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اللقاريات والاتزان الحراري

١) تشتراك الفقاريات في وجود كل مما يأتي ماعدا

(١) جمجمة

(ب) قلب متعدد الحجرات

(ج) دورة دموية مغلقة

(د) دورة دموية مفتوحة

٢) من الشكل البياني المقابل، ما الطائفة التي يمكن أن ينتمي إليها

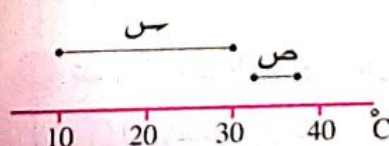
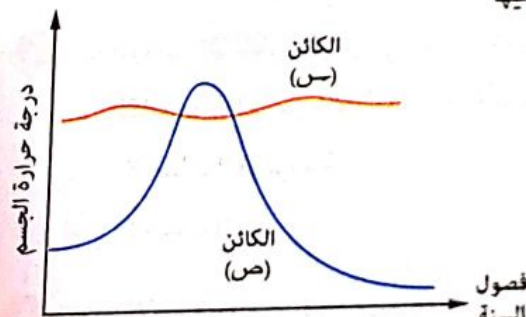
الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟

(١) الطيور / الثدييات

(ب) الأسماك الغضروفية / الطيور

(ج) الثدييات / البرمائيات

(د) الأسماك العظمية / الزواحف



* الشكل المقابل يوضح المدى الحراري لدرجة

حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات

(س) ، (ص)، في ضوء فهمك للاتزان الحراري

في الفقاريات يمكنك استنتاج أن

(١) (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار

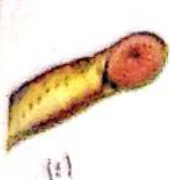
(ب) (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد

(ج) كل من (س) و (ص) من ذوات الدم البارد

(د) كل من (س) و (ص) من ذوات الدم الحار

طائفة الأسماك اللافكية والغضروفية والعظمية

أى الأسماك المائية، لها هيكل يمكون من تسميع نظام قليل الصلابة.



(١)



(٢)



(٣)



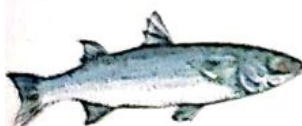
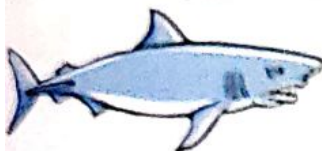
(٤)

(١) (٢)

(٣) (٤)

(١)

(٢)



يختلف الكائنان المقابلان عن بعضهما في

(١) نوع الهيكل الداخلي

(٢) نوع الدم

(٣) وجود الفتحات الخيشومية

(٤) وجود زعناف زوجية

١ هناك بعض الكائنات تعيش في البحر الأحمر ذات أحجام متفاوتة وذات هيكل داخلي يحتوى على كمية عا

من الكالسيوم، أى من الطوائف التالية تضم تلك الكائنات؟

(١) الأسماك الغضروفية

(٢) الأسماك اللافكية

(٣) القشريات

..... تتميز الأسماك الغضروفية بجميع ما يلى ماعدا أن

(١) الفم به أسنان

(٢) لها هيكل داخلي

(٣) لها غطاء خيشومي

(٤) الجسم يستمد حرارته من المياه

..... تتميز أسماك اللامبرى والقرش والبورى بأن جميعها

(١) لها زعناف زوجية

(٢) لها هيكل داخلي

(٣) تنظم درجة حرارة أجسامها

(٤) لها زعناف فردية

* طائفة البرمائيات. * طائفة الزواحف.

..... تشترك سمكة البلطي مع الطور الجنينى للضفدع فى

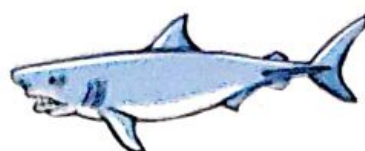
(١) طريقة التنفس

(٢) وجود المثانة الهوائية

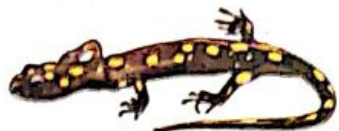
(٣) وجود زعناف زوجية

(٤) شكل الجلد

أى الكائنات الحية التالية جسمه مُغطى بجلد رطب غدي؟



(ب)



(إي)



(ج)

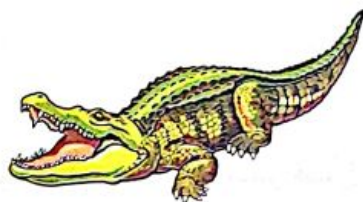


(د)

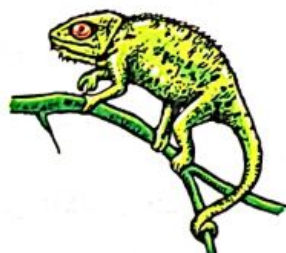
أى الكائنات الحية التالية تتنفس أطوارها اليافعة بالجلد والرئات؟



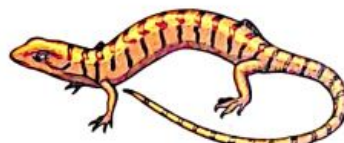
(ب)



(إي)



(ج)



(د)

تختلف السلحفاة عن الضفدع في

- (أ) الاتزان الحراري
- (ب) عدد الأطراف
- (ج) عدد الأصابع
- (د) نوع التقيق

جميع الأطوار الجنينية للكائنات التالية تتنفس الأكسجين الزائد في الماء ماعدا

- (أ) الضفدع
- (ب) السلمدر
- (ج) السحلية
- (د) سمكة الراي

* طائفة الطيور. * طائفة الثدييات.

* من الشكل المقابل :

(١) أي من الكائنات التالية ينتمي للمجموعة (س) ؟

Ⓐ الطور البافق للسلمدر

Ⓑ الطور الجنيني للسلحلية

Ⓒ سمكة البلطي

Ⓓ الطور الجنيني للضفدعه

(٢) من الكائنات التي تستطيع بعض أفرادها

الحركة في وسطين مختلفين

Ⓐ أفراد المجموعة (س) فقط

Ⓑ أفراد المجموعتين (س)، (ع)

Ⓒ أفراد المجموعة (ص) فقط

Ⓓ أفراد المجموعتين (ص)، (ع)

(٣) أي أفراد المجموعات التالية من المتوقع عدم تغير درجة حرارة أجسامها بتغير فصول السنة ؟

Ⓐ المجموعة (س) فقط

Ⓑ المجموعتين (س)، (ع)

Ⓒ المجموعة (ص) فقط

Ⓓ المجموعتين (ص)، (ع)

ادرس خصائص الكائنات الحية التالية :

* الكائن (١) : مادته الوراثية توجد مباشرةً في السيتوبلازم.

* الكائن (٢) : خلاياه بها بلاستيدات خضراء وبقعة عينية.

* الكائن (٣) : الأنثى تبيض وتوضع صغارها.

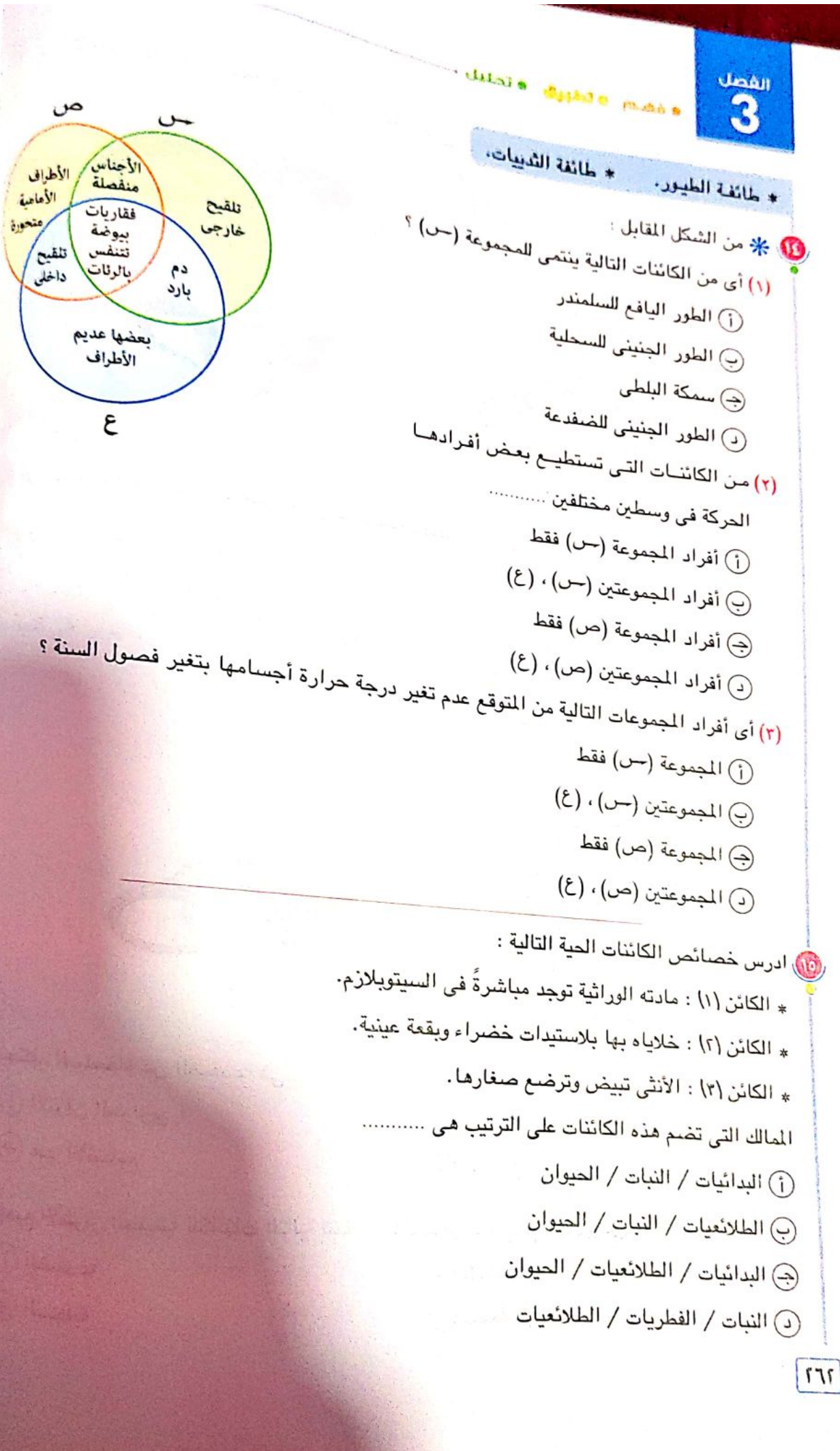
المالك التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي

Ⓐ البدائيات / النبات / الحيوان

Ⓑ الطلائعيات / النبات / الحيوان

Ⓒ البدائيات / الطلائعيات / الحيوان

Ⓓ النبات / الفطريات / الطلائعيات



(السلمدر - النعامة - الرأى - السحلية)،

ما الترتيب الصحيح لتلك الكائنات تصاعدياً تبعاً لدرجة الرقى ؟

Ⓐ السحلية - النعامة - السلمدر - الرأى

Ⓑ السلمدر - الرأى - السحلية - النعامة

Ⓒ الرأى - السلمدر - النعامة - السحلية

Ⓓ الرأى - السلمدر - السحلية - النعامة

١٦

أى الحيوانات التالية لا تتأثر درجة حرارة أجسامها بدرجة حرارة الجو ؟

Ⓑ السلمدر

Ⓐ النعام

Ⓓ الحرباء

Ⓒ السحلية

أى الكائنات التالية إناثها لا تلد ؟

Ⓑ خلد الماء

Ⓐ الحوت

Ⓓ المدرع

Ⓒ الكنغر

١٧

ما الترتيب الصحيح للحيوانات التالية من الأقل رقىً للأعلى رقىً ؟

Ⓐ خلد الماء - المدرع - الكنغر

Ⓑ المدرع - الكنغر - خلد الماء

Ⓒ الكنغر - خلد الماء - المدرع

Ⓓ خلد الماء - الكنغر - المدرع

١٨

من أرقى الحيوانات التي تعيش في الماء

Ⓑ الحوت

Ⓐ القرش

Ⓓ البوري

Ⓒ الجمبري

١٩

ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

الكائن (١)	الكائن (٢)	الصفة
✓	✓	القدرة على الطيران
خمسية	رباعية	عدد الأصابع

ما الطائفة التي ينتمي إليها الكائنان (١) ، (٢) على الترتيب ؟

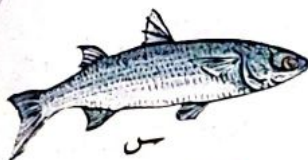
Ⓐ برمائيات / ثدييات

Ⓑ ثدييات / طيور

Ⓒ طيور / ثدييات

Ⓓ طيور / زواحف

٢٠



الصفة التي تجمع بين الكائن (س) والكائن (ص) هي

- (ا) وجود الغطاء الخيشومي
- (ب) نوع التلقيح
- (ج) انفصال الأجناس
- (د) القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم

المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع الكائن المقابل

في طائفة الثدييات وليس في طائفة الطيور هو

- (ا) مكان المعيشة
- (ب) طريقة التنفس
- (ج) نوع التلقيح
- (د) مكان نمو الأجنة

أى مما يلى من الصفات المشتركة في جميع الثدييات؟

- (ب) الأم ترضع صغارها
- (ا) الأم تلد صغاراً
- (د) الأم تلد وترضع صغارها
- (ج) الصغار المولودة تكون مكتملة النمو

أى مما يلى لا يميز الحوت؟

- (ا) درجة حرارة جسمه ثابتة
- (ج) يتنفس مثل باقى الأحياء المائية
- (ب) أطرافه الأمامية متحورة لجاذيف
- (د) أطرافه الخلفية متلاشية

يتتشابه الأرنب مع السنجب في

- (ب) نوع الرتبة التي ينتميان إليها
- (ج) طول الذيل
- (ب) عدد القواطع في الفك العلوي
- (د) عدد القواطع في الفك السفلي

يختلف الخرطيت عن الغزال في

- (ا) التندية
- (ج) عدد الأصابع
- (ب) عدد الأطراف
- (د) الطائفة التي ينتميان إليها

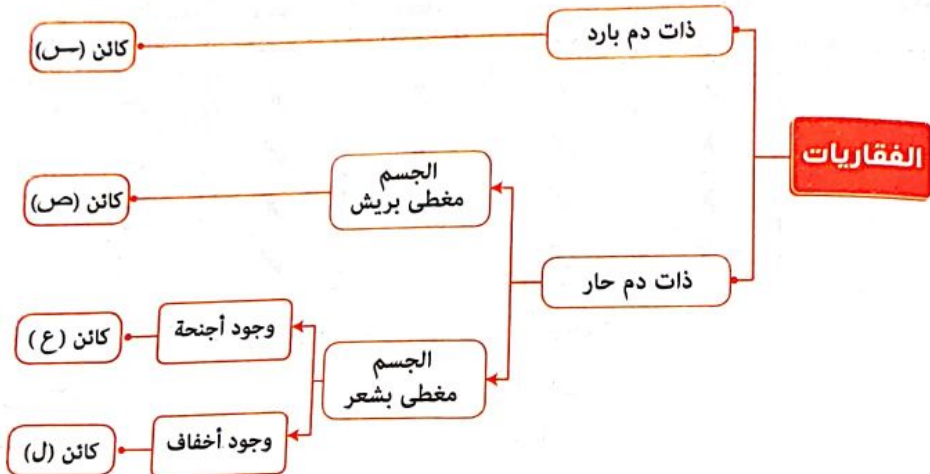
يختلف الخفاش عن الصقر في

- (ا) نوع التلقيح
- (ج) عدد أصابع الأطراف الخلفية
- (ب) تحور الأطراف الأمامية
- (د) وسيلة الحركة

القنفذ من الثدييات التي

- (ا) تبيض
- (ج) تحتاج إلى اكتمال نموها بعد الولادة
- (ب) تحتاج صغارها إلى العناية بعد الولادة
- (د) لا ترضع صغارها

* من المفتاح التصنيفي التالي، أجب :



(١) الكائن (س) لا ينتمي إلى طائفة

- بـ الزواحف
- دـ الأسماك
- جـ البرمائيات
- أـ الثدييات

(٢) الكائن (ص) ينتمي إلى طائفة

- بـ الزواحف
- دـ الطيور
- جـ البرمائيات
- أـ الثدييات

(٣) يختلف الكائنين (ع) ، (ل) عن بعضهما في

- بـ كيفية الحركة
- دـ انفصال الأجناس
- جـ وجود غدد ثديية
- أـ نوع التلقيح

(٤) يتميز الأرنب بكل مما يأْتِي ماعداً أن

- بـ الفك العلوي به زوج من القواطع
- دـ الأذن طويلة
- جـ الذيل قصير
- أـ الفك السفلي به زوج من القواطع

(٥) من الحيوانات التي تطير وترضع صغارها

- بـ القنفذ
- دـ منقار البط
- جـ الخفافش
- أـ النعام

(٦) امتداد الجلد بين أصابع الأطراف الأمامية صفة تميز حيوان ثديي

- بـ أولى
- دـ ينشط أثناء الليل
- جـ صغاره غير مكتملة التكوين
- أـ انعدمت أطرافه الخلفية

* الجدول التالي يوضح بعض الصفات لأربعة حيوانات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل). ادرسه جيداً ثم اجب

الحيوان	الصفة	وجود الشعر	وجود الأجنحة	وضع البيض	حراسيف الجسم	موجود	غير موجود
س		X		✓	✓	✓	X
ص		✓	X	✓	X	X	
ع		✓	✓	✓	X	X	
ل		✓	✓	X		X	

(١) أي من هذه الحيوانات له مخزون احتياطي من الأكسجين ؟

- (ب) ص
- (أ) س
- (د) ل
- (ج) ع

(٢) فيم يختلف الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟

- (ب) وسيلة التنفس
- (أ) نوع التلقيح
- (د) نوع الدم
- (ج) شكل الأطراف

(٣) أي من هذه الحيوانات من ذوات الدم البارد ؟

- (ب) ص
- (أ) س
- (د) ل
- (ج) ع

أسئلة المقال

ثانياً

١. ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع أسماك اللامبرى فى طائفة الأسماك اللافكية ؟

٢. ماذا يحدث إذاً ، أصبحت الزواحف من ذوات الدم الحار ؟

٣. ماذا يحدث إذاً ، أصبحت عظام طائر النورس مصممة وعضلات صدره ضعيفة ؟ **فسر إجابتك.**

٤. ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع :

- (١) السلمendor في طائفة البرمائيات.
- (٢) التمساح في طائفة الزواحف.

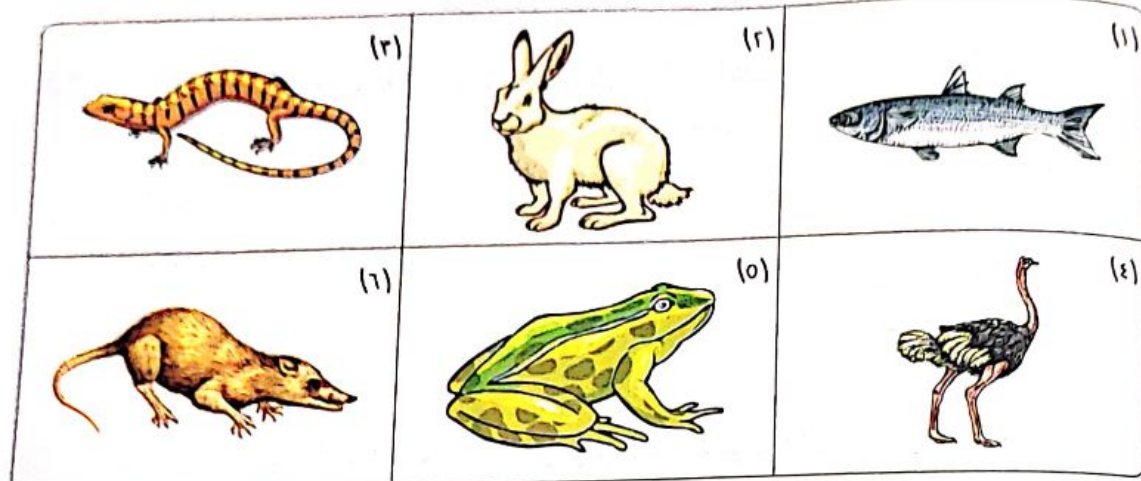
٥. فسر ، ملاءمة التركيب الداخلى لطائر السمان لعملية الطيران.

٦. استنتج مع تفسير إجابتك أمثلة لكتائب حية تجمع في صفاتها بين :

- (٢) طوائف مختلفة.
- (١) ممالك مختلفة.

الدرس الثاني

ادرس الاشكال الآتية، ثم حدد ،



(١) أوجه الاختلاف بين :

(١) الشكل (١) والشكل (٥).

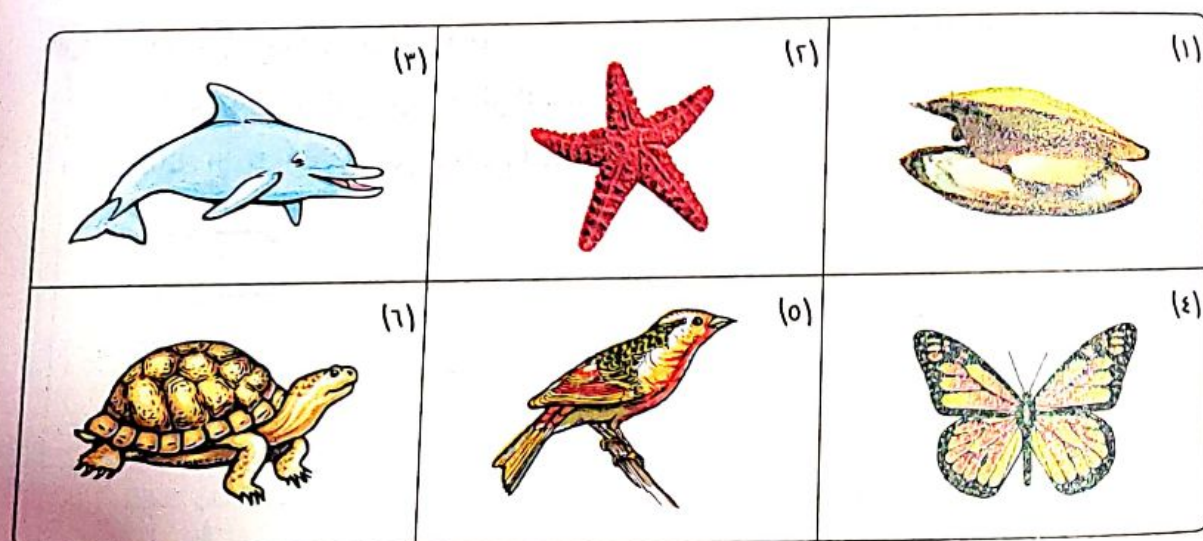
(٢) أوجه الشبه بين :

(١) الشكل (٢) والشكل (٤).

(ب) الشكل (٢) والشكل (٦).

(ب) الشكل (٣) والشكل (٥).

ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد ،



(١) أرقام الكائنات التي تضمها شعبة أرقي الكائنات الحية.

(٢) أرقام الكائنات التي تحتوى على هيكل داخلى.

حدد أوجه الاختلاف بين ، الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.

ماذا يحدث في حالة ، اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن في الكانجaro ؟



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المخططة :

أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى جسمه على دعامة داخلية ؟

- ١ أ) السحلية
- ب) البرص
- ج) العقرب
- د) السلمندر
- هـ) العنكبوت

أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين سمكة الرأى وسمكة اللامبرى ؟

- ١ أ) وجود الأسنان
- ب) وجود زعناف زوجية
- ج) نوع الدم
- د) نوع الهيكل الداخلى
- هـ) وجود اللسان

أى مما يلى ليس من مميزات اليربوع ؟

- ١ أ) الفك العلوي به زوج من القواطع الحادة
- ب) الفك السفلى به زوج من القواطع الحادة
- ج) الذيل قصير
- د) الأذن صغيرة
- هـ) المخ كبير

الاختبار 3

على الفصل الثالث

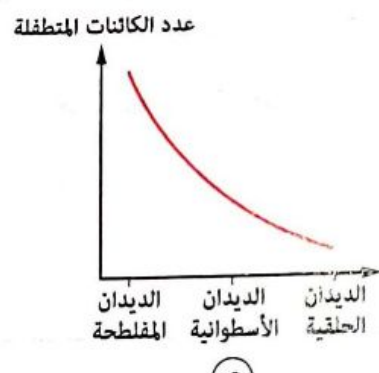
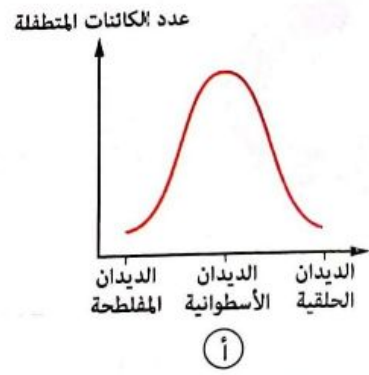
الأسللة المشار إليها بالعلامة

لأمثلة الإجابة الصحيحة (١٠ : ١)

- يختلف الفأر عن الأرنب في كل مما يأتي ماعدا ١
- (١) طول الذيل
 - (ب) حجم الأذن
 - (ج) عدد قواطع الفك العلوي
 - (د) عدد قواطع الفك السفلي

- يمكن التمييز بين شعبتى الديدان الأسطوانية والديدان الحلقة من خلال ٢
- (١) تقسيم الجسم
 - (ب) طريقة المعيشة
 - (ج) الجنس
 - (د) القدرة على الحركة

- * أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن تغير عدد الكائنات المتطفلة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشعب الثلاثة الموضحة بالأشكال؟ ٣



٤ تتشابه طائفة الحشرات مع طائفة متعددة الأرجل في

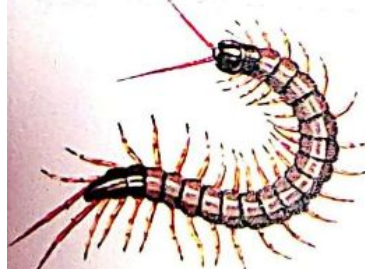
- (١) عدد مناطق الجسم
- (ب) وسيلة التنفس
- (ج) عدد الأرجل
- (د) وجود الأجنحة

٥ إذا كان هناك كائن حي يتميز بأن جسمه مكون من رأس مصدر وبطن ويتنفس بالخياشيم وله عدد من الزوايا

..... المفصلي، فإن هذا الكائن قد يكون

- (١) عنكبوت
- (ب) عقرب
- (ج) جرادة
- (د) سلطان البحر

٦ * الصفة التي تميز الكائن الموضح بالشكل عن باقي كائنات شعوبه



هي أن

- (أ) الجسم يحمل زوائد مقسمة إلى عدة قطع
- (ب) الجسم يغطيه هيكل خارجي
- (ج) الكائن يتنفس بالقصيبات الهوائية
- (د) الجسم مقسم إلى رأس وجذع

٧ إذا كان هناك كائن جسمه مقسم وبه أشواكاً مدفونة في الجلد، فإن هذا الكائن قد يكون

- (أ) دودة الأرض
- (ب) البلاناريا
- (ج) البليهارسيا
- (د) الدودة الشريطية

اختبار ٣

ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

النوع	الجبرى	
(١)		غطاء الجسم وسيلة الحصول على الأكسجين
	(٢)	وسيلة الحركة
(٣)		

رقم (١) يدل على ١

(١) قشور عظمية

(ج) جلد رطب

رقم (٢) يدل على ٢

(١) الرئتين

(ج) القصبيات الهوائية

رقم (٣) يدل على ٣

(١) الزحف

(ج) المشي

أجب بما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ وجد في البحر الأحمر ٤ كائنات حية (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، حيث إن :

* الكائن (س) : جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة الفم تقع في مقدمة الجسم.

* الكائن (ص) : جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زوائد مفصالية.

* الكائن (ع) : جسمه ضخم والتنفس بالرئتين.

* الكائن (ل) : جسمه مغطى بقشور تشبه الأسنان وفتحة الفم بطنية.

أنسب كل كائن إلى الطائفة المناسبة له.

فَارِثَ بَيْنَ

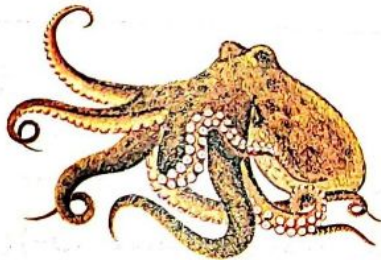
قارن بين :	سمكة البوادي	سمكة الرأى	نوع التلقيح
.....	نوع التلقيح
.....	نوع الهيكل الداخلى

١٢ يم تفسر : يتم الخفاف طائفة الثبيات رغم أنه يطير

١٤ علل : عظام اليمام مجوفة.

١٥ ما أوجه الاختلاف بين :

الكائنين (١) و (٢) ؟ ثم حدد أيهما أكثر رقياً ؟



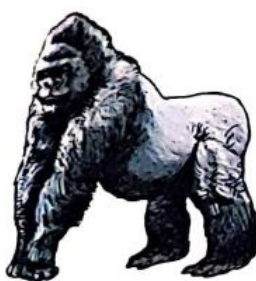
ال詢مار ٣

اكتب اسم نوعين مختلفين من الكائنات الحية تنفس بالثديان .



٩

الصفة المشتركة بينهما :

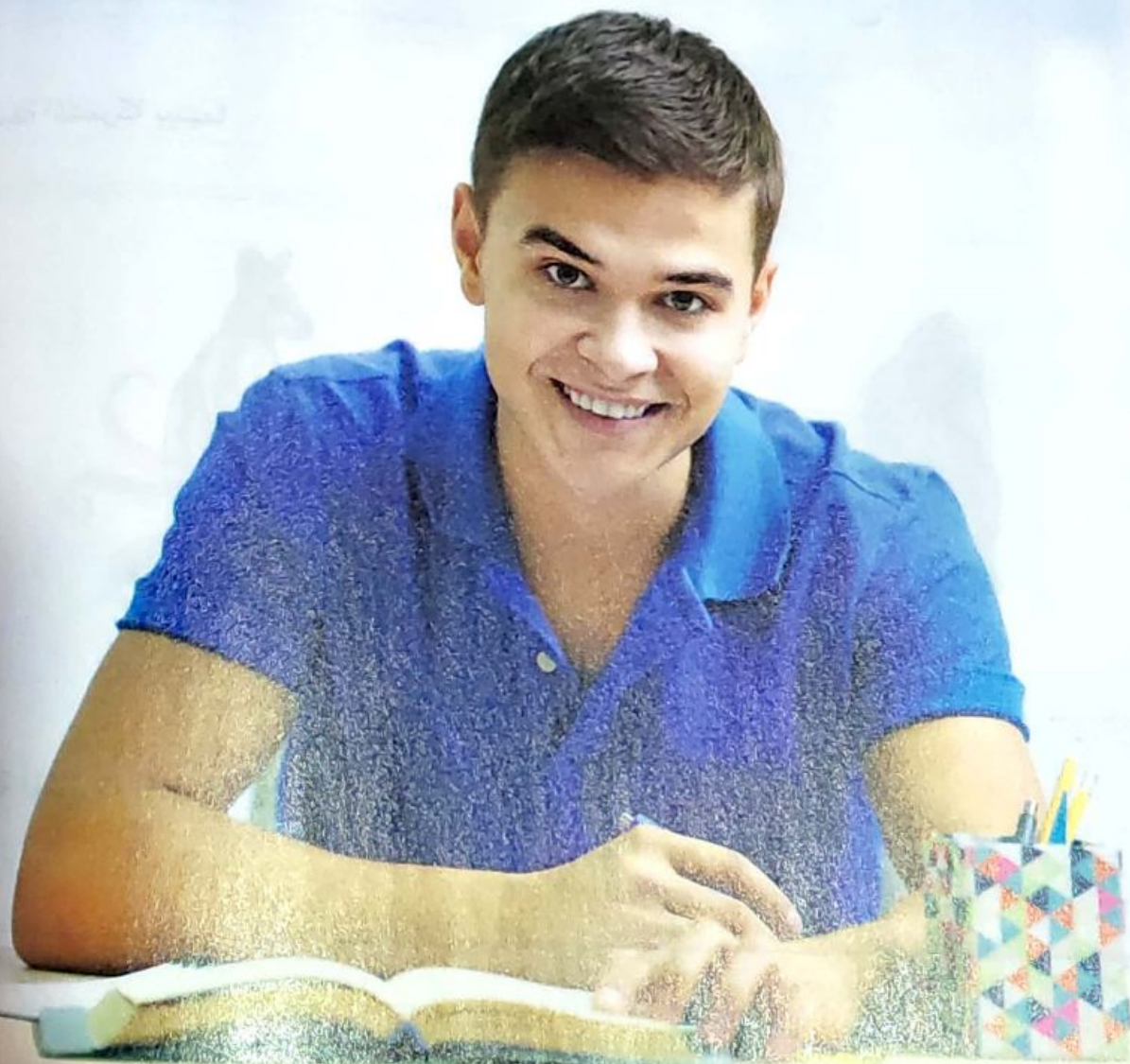


١٠

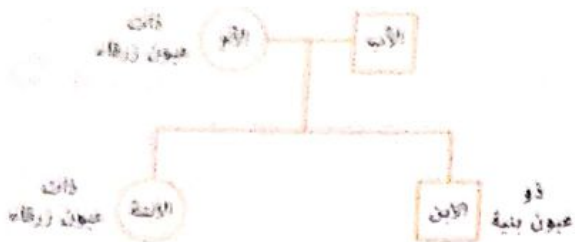
الصفة المشتركة بينهما :

الاختبارات العامة على المنهج

مجاب عنها



الأسئلة المشار إليها بالعلامة (*) مجاب عنها تفصيلاً



لليلا الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

* في الشكل المقابل، إذا علمت أن جين لون العيون الوراثة (B) يسود على جين لون العيون الزرقاء (b)، ما الطرز الجيني المحتل لصفة لون عيون الأب؟

Bb (١)
BW (٢)
bb (٣)
BB (٤)

أى الكائنات الحية التالية ذاتية التغذية أولية التوازة؟

- (١) النوسنوك
(٢) البوجلينا
(٣) الكلاميدومonas
(٤) الريشيا

سامم العالمان ساتون وبوغرى فى علم الوراثة من خلال.....

- (١) تحديد تركيب الحمض النووي DNA
(٢) تفسير الصفات المرتبطة بالجنس
(٣) توضيح تأثير البيئة على الطرز المظهرى للكائن الحى
(٤) دراسة خصائص الكروموسومات

تشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز فى أن كل منها.....

- (١) غير ذاتي التغذية
(٢) يتکاثر لاجنسياً بالتجدد
(٣) يحتوى على أشباه جذور
(٤) يتكون من خيوط متماسكة بخلاف هلامى

* عند تزاوج امرأة تعانى من عمى الألوان من رجل سليم من عمى الألوان، فإنه من المؤكد أن.....

- (١) جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان
(٢) الأبن له نفس الطرز المظهرى للأب
(٣) جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان
(٤) الابنة لها نفس الطرز الجينى للأم

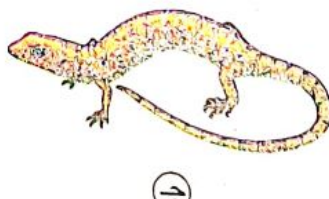
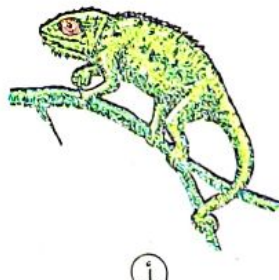
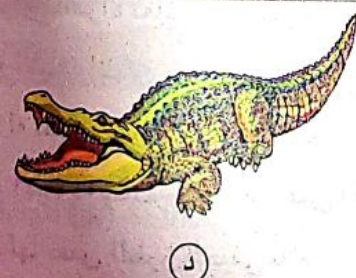
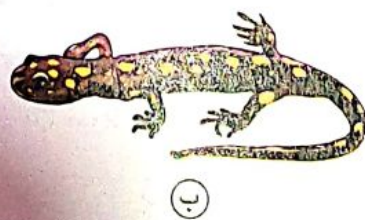
- ١ من الفطريات التي تتكون جراثيمها داخل حواشف جرثومية
 ب عيش الغراب
 د الخميرة
- ٢ عفن الخبز
 ج البنسلينوم

- * ٣ جميع الحالات الوراثية التالية يعبر فيها الطرز المظهرى عن الطرز الصيني ماعدا
 ب الفئران ذات الشعر الرمادى
 د مرض عمى الألوان فى الذكور
- ٤ الفئران ذات الشعر الأصفر
 ج الباردات الخضراء لنبات الذرة

- ٥ يصنف البغل فى رتبة
 ب الحيوانات الحافرية فردية الأصابع
 د الرئيسيات
- ٦ أكلات اللحوم
 ج الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع

- * ٧ الجينات المتحكمة فى وراثة عامل الرييسوس لا ينطبق عليها قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية لأنها
 أ توجد على زوج واحد من الكروموسومات
 ب تحمل على كروموسوم جنسى
 ج تحمل على زوج الكروموسومات رقم (٩)
 د توجد على كروموسومات مختلفة

٨ أي الكائنات الحية التالية يتم فيها التلقيح خارجياً ؟



ج

أدب عما يائى (١٧ : ١١) :

* في الشكل المقابل :

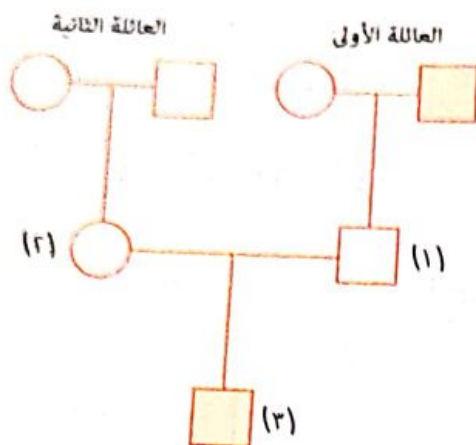
يمثل ذكر مريض بالهيوموفيليا،

يمثل ذكر سليم،

تمثل أنثى سليمة،

عند تزاوج (١) من (٢) ظهر المرض على الحفيد (٢)،

من أي العائلتين يرث الحفيد هذا المرض؟ **فسرا جابتك.**



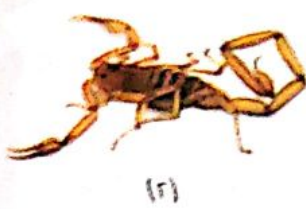
الشكل المقابل يوضح صورة لأحد الكائنات الحية الذي
يعيش في القناة الهضمية للإنسان، **حدد نوع خلية**
هذا الكائن أولية النواة أم حقيقية النواة، **فسرا جابتك.**



١٦ اكتب التركيب الجيني للطرز المظهرية الآتية :

(أ) ديك أندلسى أزرق الريش.

(ب) نبات بازلاء الخضر بذوره صفراء هجينه مجعدة.



الشكلان المقابلان يمثلان اثنان من الحيوانات اللافقارية، هذه أوجه

التشبه والاختلاف بينهما :

الحيوان (١٢)	الحيوان (١٣)	أوجه التشبه	أوجه الاختلاف

١٥ **ماذا تتوقع أن يحدث في حالة إخصاب بويضة أنثى إنسان خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان متعدد الحالات (X) ؟**

الإجابة: يصنف الإسفنج كحيوان رغم أنه غير متحرك.

١٦ **يتوقف تأثير بعض العوامل على عوامل البيئة الداخلية والخارجية للفرد، فما هي العبارات التي توضح ذلك؟**

٢

٣

اختبار

الإجابة الصحيحة (١٠ : ٤) :

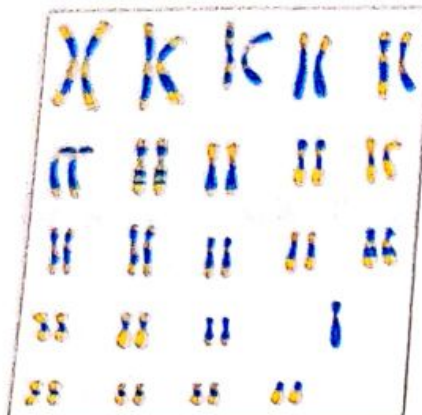
الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخایة جسدية لـ

(١) أنثى تعانى من تضاعف جنسى

(ب) أنثى طبيعية

(ج) أنثى تيرفر

(د) أنثى متلازمة داون



١ في التسلسل الهرمي للتصنيف، أى مما يأتى به أكبر عدد من الكائنات الحية؟

(ب) النوع

(أ) العائلة

(د) الجنس

(ج) الرتبة

٢ * إذا كانت خلية دم بيضاء في أنثى القطة المنزلية تحتوى على ٢٨ كروموسوم، فما عدد الكروموسومات

في إحدى بويضاتها؟

١٩ (ب)

١٨ (أ)

٧٦ (د)

٢٨ (ج)

٣ أى مما يلى لا يتكاثر بالجرائم؟

(أ) الفطريات الزقية

(ب) السرخسيات

(ج) الجرثوميات

(د) الإسفنجيات

٤ عند تلقيح نباتي بازلاء الخضر يحملن أزهاراً بيضاء، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج؟

٧٥ % (ب)

١٠٠ % (أ)

٢٥ % (ج)

٠ % (د) صفر

أى من المبادئ الخالية يمكن الزهار؟

- (١) الصنوبر
- (٢) الفوجير
- (٣) مكسرة البذر
- (٤) الربيض

* القرد ذو التركيب الجيني (AaBb) يعطي أبناءه يحمل منها جين سائد واحد فقط بنسبة

- (١) ١٠٠%
- (٢) ٧٥%
- (٣) ٥٠%
- (٤) ٢٥%

أى الكائنات الحية التالية يحتوى جداره على مادة السيليكا؟

- (١) البكتيريا الفرعية
- (٢) البكتيريا الحقيقة
- (٣) الدياتومات
- (٤) عيش الغراب

* ما فصيلة دم الشخص الذى لا تحتوى خلايا دمه على مولدات الالتصاق؟

- (١) ABRh⁺
- (٢) ORh⁻
- (٣) ABRh⁻
- (٤) ORh⁺

أى مما يلى يمثل وجه الاختلاف بين القرنيت والقرزال؟

- (١) أكل العشب
- (٢) وجود حواجز قرنية لكن إصبع
- (٣) عدد الأصابع
- (٤) إرتفاع المصفار

لهم عما وأنت (١٧: ١١) :

* في نوع معين من الطيور تم إجراء تلقيح بين ذكور أحمر الريش وأنثى بيجضنا الريش، وكانت أهوار الجيل الثاني تجمع بين إناث بيجضنا الريش وإناث حمراء الريش وذكور بيجضنا الريش وذكور حمراء الريش بنسبة ٦٣٪.

وصح التراكيب الجينية للإباء وأفراد الجيل الناجي.

(علمًا بأن الأنثى هي المحددة للجنس في الطيور)

١٠ * علل كل من النوسنوك واليوجلينا ذاتي التغذية ووحيد الخلية وتم تصنيفهما في مملكتين مختلفتين.

١١ ما مدى صحة القول: «جميع الحيوانات المائية تنفس بالخياشيم»؟ مع التفسير.

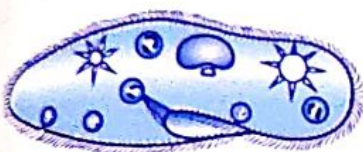
♀	AB	... (1) ...	aB	ab
♂	AABB		AaBB	
ab		AaBb		

الجدول المقابل بين أفراد الجيل الناتج من تهجين

نباتين من بسلة الزهور، في ضوء ذلك استنطِع :

(١) التركيب الجيني للمشيج (١).

(٢) نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذا التهجين.



تعرف على الكائن الذي أمامك،

ثم حدد الشعبة التي ينتمي إليها.

ماذا يحدث في حالة زيادة أعداد ديدان الأرض داخل التربة؟

تقديم أحد الأشخاص للزواج من ابنة عمه فأشعار عليه صديقه بإجراء مجموعة من الفحوصات الطبية قبل

الزواج، ما رأيك فيما أشار به صديقه؟ معللاً إجابتك.

٣

اختبار

الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) : مدار عنده (٢٠١٥)

أى الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

أى مما يأتي لا يمكن دراسة الصبغيات من خلاله ؟

- (ب) الخلايا العصبية
- (د) الجلد

كريات الدم البيضاء

كريات الدم الحمراء البالغة

أى النباتات التالية لا يكون بذوراً ؟

- (ب) الصنوبر
- (د) الفوجير

الصبار

القطن

* إذا حدث تلقيح بين نباتي بازلاء الخضر متباهي اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان النسل

الناتج حوالي ٢٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباهي اللاقحة حوالي

١٠٠ (ب)

٢٠٠ (د)

٥٠ (أ)

١٥٠ (ج)

أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

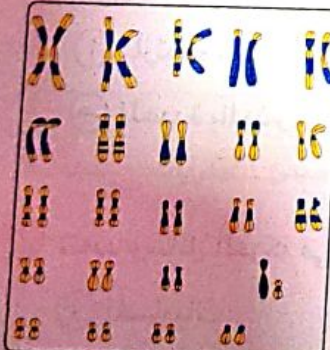
(أ) كل الثدييات ترضع صغارها

(ب) بعض الثدييات تتضع بيضاً

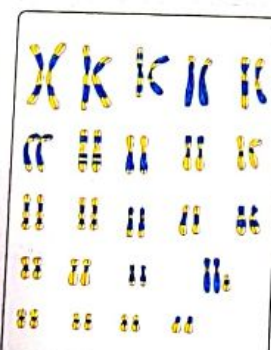
(ج) كل الثدييات لها أناب

(د) كل الثدييات تنفس بالرئتين

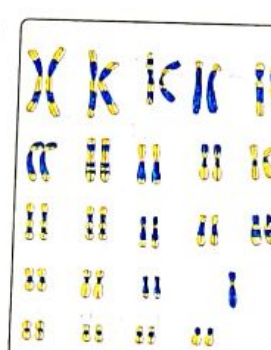
أى الطرز الكروموسومية التالية لا يعبر عن حالة كروموسومية شاذة في الإنسان ؟



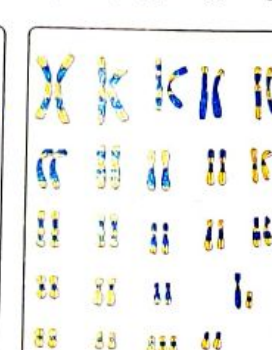
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

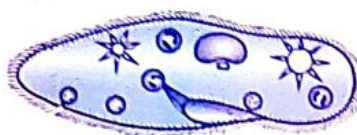
أى الكائنات الحية التالية يحتوى جسمه على تجويف وعائى معدى؟



(ب)



(ـ)



(د)



(ـ)

* النسبة بين عدد الطرز المظهرية للجينات المميتة السائدة إلى عدد الطرز المظهرية في حالة الجينات الميتة المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجين هي على الترتيب.

(ب) ٢ : ١

(د) ١ : ٢

(ـ) ١ : ١

(ـ) ٢ : ١

تختلف الأسماك العظمية عن الطور البالغ للبرمائيات في

(ب) نوع التلقيح

(ـ) انفصال الأجناس

(د) الاتزان الحراري

(ـ) طريقة التنفس

تعتبر صفة وضع البيض في الإناث مثلاً للصفات

(ب) المتأثرة بالجنس

(ـ) المرتبطة بالجنس

(د) المندلية

(ـ) المحددة بالجنس

(ب) الرخويات

(ـ) المساميات

(د) البرمائيات

(ـ) شوكيات الجلد

تتعدد وسائل الحركة في شعبة



* لديك ثبات بازلاه أملس البذور، كيف يمكنك التعرف على تركيبة الجنس ذئب أم هجين؟

* أجب أباً عن طفلاً فصيلة دمه (O) سالب عامل الريوسوس، فإذا علمت أن فصيلة دم الأب (A) موجب عامل الريوسوس والأم (B) موجبة عامل الريوسوس، فسر ذلك. (بأو بتحليل وراثي)

(١٧) على الرغم من وجود هيكل داخلي صلب في نجم البحر إلا أنه لا يصنف ضمن الفقاريات.

١٤ ما الفرق بين :

البرئ

المفتات

١٥ ماذا يحدث في حالة غياب الصبغى (Y) فى جنين إنسان طبيعى أثناء مراحل نموه الأولى؟

١٦ ما مدى صحة العبارة، مع التفسير :

«جميع الكائنات الحية التى تتنتمى لمملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»؟

١٧ ما الشعبة التى ينتمى إليها الكائن الحى المقابل؟



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

النسبة بين عدد الكروموسومات في خلية جسدية إلى عدد الكروموسومات في خلية المشيخ لنفس الكائن هي

- ١ : ١ (١)
- ١ : ٢ (٢)
- ٢ : ١ (٣)
- ١ : ٣ (٤)

ما ترتيب الطائفة في التسلسل التصنيفي للكائنات الحية ؟

- (١) تسبق العائلة وتلي الجنس
- (٢) تسبق النوع وتلي الشعبة
- (٣) تسبق الدرجة وتلي الشعبة
- (٤) تسبق المملكة وتلي العائلة

نسبة الجيل الثاني من تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات المندلية المتبدلة هي

- ١ : ٢ (١)
- ١ : ٢ : ١ (٢)
- ٧ : ٩ (٣)
- ١ : ٣ : ٣ : ٩ (٤)

أى الكائنات الحية التالية تكون نواتها غير محاطة بغشاء نووى ؟

- (١) البراميسيوم
- (٢) الدياتومات
- (٣) البلازموديوم
- (٤) النوستوك

أى الأفرازات التالية يكون التركيب الصيغى له $(XY + YY)$ ؟

- Ⓐ ذكر عادى
- Ⓑ ذكر داون
- Ⓒ أنثى عادية
- Ⓓ أنثى داون

أى مما يائى يعتبر من الأعشاب البحرية التى تتكون من خيوط متصلة بخلاف هلامى ؟

- Ⓑ الفيوكس
- Ⓐ الإسبيروجيرا
- Ⓓ الدياتومات
- Ⓒ البوليسيفونيا

* إذا كانت فصيلة دم والد ووالدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل فصيلة دمه

- B Ⓑ
- A Ⓒ
- AB Ⓓ
- O Ⓕ

أى من الحيوانات التالية يتميز جسمه بتماثل شعاعي ولا يحتوى على رأس ؟

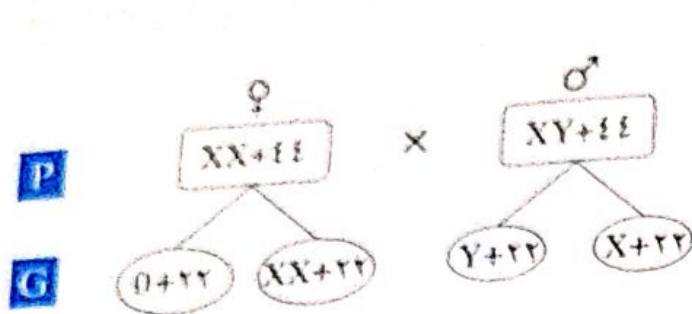
- Ⓑ قنفذ البحر
- Ⓐ خيار البحر
- Ⓓ نجم البحر
- Ⓒ قنديل البحر

* أى مما يائى لا يمكن أن يرث چين عمى الألوان من الرجل المصابة ؟

- Ⓐ الأحفاد الإناث
- Ⓑ الأحفاد الذكور
- Ⓒ الأبناء الإناث
- Ⓓ الأبناء الذكور

أى مما يائى من أرقى الفقاريات التى تعيش فى الماء ؟

- Ⓐ أسماك الاسمبرى
- Ⓑ الدلافين
- Ⓒ أسماك القرش
- Ⓓ أسماك الرأى



- الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي لحالات كروموسومية شاذة في الإنسان :
- ① هل يحدث الخطأ عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات ؟
 - ② من خلال ما درست،

ما الحالات الكروموسومية الشاذة الناتجة في الأبناء ؟ وما التركيب الصبغى لها ؟

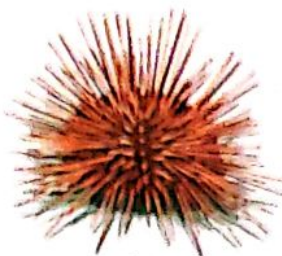
إذا كانت لديك عينة من ماء إحدى البرك فعند فحصها بالميكروسkop الضوئى،
ماذا تتوقع أن تجد من كائنات حية دقيقة ؟ وإلى أى المالك تنتمى ؟

* «تزوج رجل من امرأة فأنجبا ابنًا مصاباً بالعته الطفولى عاش عدة سنوات ثم مات»،
نافذش التجربة - (بزوج ذليل وراتي)

الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الكائنات الحية، أي شعبية يتدعى كل منها؟



(12)



(11)

* تزوج رجل فصيلة دمه (O) مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة فصيلة دمها (AB) وسليمة من مرض عمى الألوان (نقية)، وضح الطرز الجينية والمظاهر المختل ظهورها في الأبناء.

فصر، لا تصنف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طائفة السوطيات.

لماذا لا تجد أكياس هوائية في أجسام الطيور؟

اختبار

5

مجاناً على

الأسلحة المشار إليها بالعلامة



مجاناً على كل مصطلح

أمثلة الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

* تختلف الخلايا الجسدية للكائن الحي عن الأمشاج في كل مما يأتى ماعدا ١

- (١) نوع الانقسام الناتجة عنه
- (٢) عدد الكروموسومات التي تحملها
- (٣) مكان وجود الكروموسومات بكل منهما
- (٤) الطرز الكروموسومي لكل منها

كائنان ينتميان لنفس الشعبة ويخالفان في الرتبة فمن المتوقع وضعهما في نفس ٢

- (١) الجنس
- (٢) النوع
- (٣) العائلة
- (٤) الطائفة

ما التغير الناتج عن اختلاف تتبع بعض نيوكلويوتيدات أحد الجينات على جزء DNA ؟ ٣

- (١) العدد الصبغي للكائن الحي
- (٢) البروتين المسؤول عن ظهور صفة وراثية معينة
- (٣) الطرز الكروموسومي للكائن الحي
- (٤) جميع الصفات الوراثية للكائن الحي

أى مما يلى يمثل كائن حي غير ذاتي التغذية ويحتوى على جدار خلوي ؟ ٤

- (١) الزنبق
- (٢) الخميرة
- (٣) التوستوك
- (٤) الإسفنج

* في الجدول المقابل، عند تلقيح نبات بازلاء الخضر يحمل

التركيب الجيني رقم (٢) مع نبات له نفس التركيب الجيني، فمن

المتقبل أن بعض الأفراد الناتجة ذات تركيباً جينياً تطابق الأفراد

رقمي ٥

♀	♂	YS	Ys	yS	ys
yS	(١)	(٢)	
ys	(٣)	(٤)	(٥)	

(١) (٢) ، (١) ، (٤)

(٢) (٥) ، (٤) ، (٢)

أى من الكائنات الحية التالية تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ ؟



(ج)



(ب)



(د)



(إ)

..... فصيلة الدم التى تستقبل دم من جميع الفصائل الأخرى هى *

AB⁻ (ب)AB⁺ (إ)O⁻ (د)O⁺ (ج)

الشكلان المقابلان يمثلان نوعين من الكائنات الحية يشتراك كل منهما فى

كل منهما فى

(ب) عدد مناطق الجسم

(أ) نوع العيون

(د) وجود هيكل خارجي

(ج) عدد أرجل المشي

..... بعد تلقيح سلالتين من بسلة الزهور كانت أزهار الجيل الأول كلها قرمذية بسبب

(أ) اجتماع زوج من الجينات بصورة سائدة والأخر بصورة متنحية

(ب) اجتماع چين سائد واحد مع باقى الجينات المتنحية

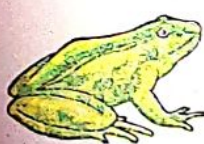
(ج) اجتماع چين سائد من كل زوج من زوجى الجينات

(د) اجتماع كل الجينات بصورة متنحية

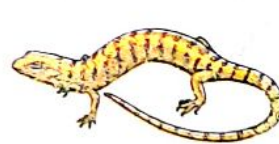
أى من الكائنات الحية التالية يتنفس بطريقتين مختلفتين خلال دورة حياته ؟



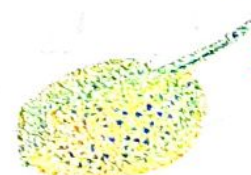
(د)



(ج)



(ب)



(إ)

نحو ممائي (١٧ : ١١) :

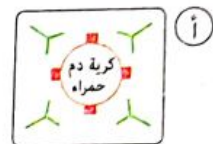
* ضرر عدم اختفاء جيني الهيموفيليا وعمى الألوان من الجنس البشري.

٤ رب النباتات التالية من الأقل رقياً للأعلى رقياً ،
البصل / كسيرة البذر / الفيوناريا / الصنوبر.

٥ ماذا يحدث عند تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون ؟ (بده تحليل ونات)

* بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل،
اكتُب نوع الفصيلة وعامل الرييسوس في كل من
الأشكال الآتية :

● مولد التصاق Rh	■ مولد التصاق b	▲ مولد التصاق a
Y جسم مضاد Rh	Y جسم مضاد b	Y جسم مضاد a



٦ صاحب الخطأ في العبارة التالية ،
«يفطى جسم الأخطبوط بنسيج جلدي يسمى السفن».

١٦ ما أوجه الشبه والاختلاف بين :

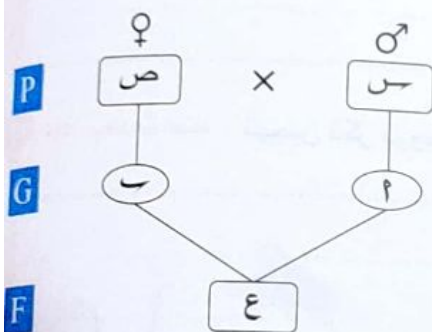
الحمام

الخفاش

أوجه
الشبه

أوجه
الاختلاف

- * الشكل المقابل يوضح التزاوج بين نوعين من الحيوانات الحافرية فردية الأصابع (ص) ، (س) تحتوى الخلايا الجسدية لكل منها على ٦٤ كروموسوم على الترتيب :
- استنتاج مما درست، ما الحيوانات (ص)، (س)، (ع) ؟
 - هل تتوقع ظهور جيل ثان لهذا التزاوج ؟ فسر اجابتك.



١ عند حدوث تلقيح بين نباتين من بازلاء الخضر كان الجيل الناتج يحتوى على نباتات طويلة الساق وقصيرة الساق بنسب متساوية، بذلك يكون التركيب الجيني للأباء هو

- (١) tt × tt
- (٢) Tt × tt
- (٣) TT × tt
- (٤) Tt × Tt

٢ ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقىًّا للأعلى رقىًّا ؟

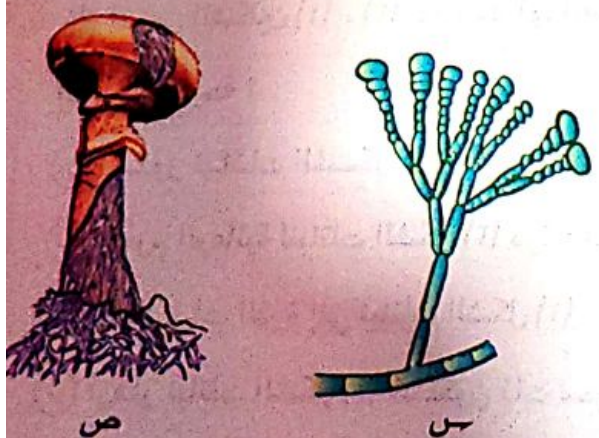
- (١) الفوجير / الريشيا / الدياتومات / النوسنوك
- (٢) الدياتومات / الريشيا / الفوجير / النوسنوك
- (٣) النوسنوك / الدياتومات / الريشيا / الفوجير
- (٤) الريشيا / النوسنوك / الدياتومات / الفوجير

* ٣ تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيخ الذكرى فى الإنسان على جميع ما يلى على الترتيب ماعدا

- (١) (٢٧) / (٧) من الصبغيات
- (٢) ٤٦ جزء DNA / ٢٣ جزء DNA
- (٣) ٤٦ صبغي / ٢٣ صبغي
- (٤) ٤٤ صبغي / ٢٢ صبغي

٤ يشتراك الكائن الحي (س) مع الكائن الحي (ص)

فى أن كلاهما



- (١) ينتما إلى نفس الشعبة

- (٢) يتكونان من خيوط فطرية مقسمة

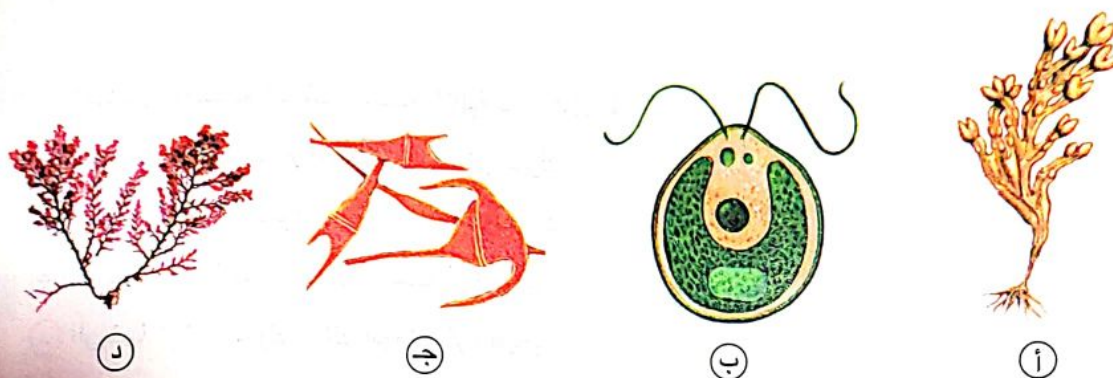
- (٣) يحتويان على وسيلة للحركة

- (٤) يحتويان على جراثيم تتكون داخل أكياس جرثومية

إذا تزوج فرداً نقيان في صفاتهما المتقابلة ولم تظهر صفة أى من الآبدين على النسل الناتج، فمن المحتمل أن تكون الحالة الوراثية المعبرة عن ذلك هي

- (أ) سيادة تامة
- (ب) انعدام سيادة
- (ج) چينات متكاملة
- (د) چينات مميزة

أى الكائنات الحية التالية لا يعتبر ضمن الطحالب الراقية؟



أنجبت امرأة أربعة أبناء مختلف فصيلة دم كل منهم عن الآخر، ما التركيب الجيني لفصيلتي دم الآبدين؟

- (أ) AO ، AB
- (ب) OO ، AB
- (ج) BO ، AB
- (د) AO ، BO

* ادرس الشكلين (١) ، (٢)، ثم حدد أى العبارات

التالية صحيحة؟

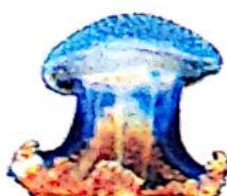


- (أ) جذور نباتات الشكل (١) ليافية
- (ب) العزم الوعائي لنباتات الشكل (٢) مرتبة في حلقة بالسااق
- (ج) ينتمي نبات الذرة إلى نباتات الشكل (١)
- (د) أزهار نباتات الشكل (٢) قد تكون ذات محيطات زهرية ثلاثة أو مضاعفاتها

أى الحالات الوراثية التالية المسئول عن ظهورها چين سائد فى الإنسان؟

- (١) الصلع الوراثي
- (٢) العته الطفولي
- (٣) العمى اللوني
- (٤) البيموفيлиا

أى الكائنات الحية التالية يحتوى على المفاتن؟



(د)



(ج)



(ب)



(إ)

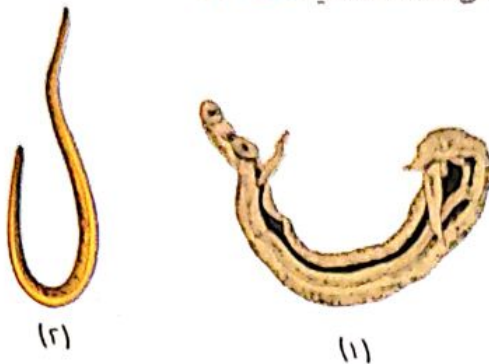
أجب عما يأتي (١٧ : ١١) :

فر: على الرغم من احتواء اليوجلينا على بلاستيدات خضراء إلا أنها لا تصنف ضمن مملكة النبات.

* تزوجت امرأة بني العيون (نقية) وحاملة لجين مرض البيموفيлиا من رجل أزرق العيون ومصاب بمرض البيموفيليا، **وضح التركيب الوراثية للأبناء.**

(علمًا بأن چين لون العيون البنية (B) يسود على چين لون العيون الزرقاء (b))

١٢ الشكلان التاليان يمثلان نوعين من الكائنات الحية، هذه أوجه الشبه والاختلاف بينهما :



الكائن (١٢)	الكائن (١١)	أوجه الشبه
.....
.....
		أوجه الاختلاف

* ١٣ قم بتصميم مفتاح تنصيفي ثنائي لتصنيف الكائنات الحية التالية :

(الأميبيا - البوليسيفونيا - الفيوكس - الإسبيروجيرا)،

معتمداً في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها :

* نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).

* وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ.

* لون حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).

١٥ ماذا تتوقع أن يحدث في حالة تقييم نباتين ذرة كلهاما أخضر هجين ؟ (هجيني)



١٦ الشكل المقابل يوضح أحد الحيوانات الثديية،
ووضح كيف تاقلم لعملية الطيران ؟

♂	♀	AB	ص	س	ab
ع	(٢)	AABb	(٢)	(١)	
J	(٥)	AaBb	(٤)	aaBb	

١٧ الجدول المقابل يوضح الجيل الناتج من تهجين نباتين
من بسلة الزهور :

أ) استنتاج التراكيب الجينية للأباء والأبناء .
ب) ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من تهجين
النباتين (٢) ، (٥) ؟

اختر الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- يتشارب الحيوان المنوى مع البو胥ة في عدد الصبغيات الجنسية
- يتشارب الحيوان المنوى مع البو胥ة في عدد الصبغيات الجنسية
- الحيوان المنوى والبو胥ة يحتويان على نصف عدد الصبغيات في الخلايا الجنسية
- الحيوان المنوى والبو胥ة مستولان عن تحديد الجنس

* الجدول المقابل يوضح الاسم العلمي لاثنين من الحيوانات

الذئبة (س) ، (ص) فإذا علمت أن الحيوان (س) من عائلة السنوريات، فإن

الاسم العلمي	الحيوان
Panthera leo	س
Panthera tigris	ص

أ) الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة

ب) الحيوان (ص) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (س)

ج) الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) لا يحمل أى من صفات القطط

د) الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) يحمل كل صفات القطط

فى ذبابة الفاكهة يسود چين طول الأجنحة (W) على چين قصر الأجنحة (w)، ما الطرز المظهرية للأباء وفقاً للطرز الچينية المبينة أمامك ؟

♂	W	w
♀	WW	Ww
♀	Ww	ww

أ) كلا الآبوبين طويل الأجنحة نقى

ب) كلا الآبوبين طويل الأجنحة هجين

ج) أحد الآبوبين قصير الأجنحة والأخر طويل الأجنحة نقى

د) أحد الآبوبين قصير الأجنحة والأخر طويل الأجنحة هجين

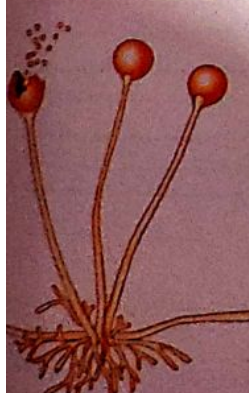
ينتمي الشكل المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية لأنه

أ) يحمل أشباه جذور

ب) يتکاثر بالجراثيم

ج) يكون الجراثيم داخل حواوظ

د) عديد الخلايا



يتحكم في وراثة مولدات التحديق عامل الريسمون

(ب) ثلاثة جينات

(د) ستة جينات

(ج) خمسة جينات

(هـ) أربعة جينات

جميع الكائنات التالية لا تخضع لتصنيف فينكر ماهردا

(ب) فيروس كورونا

(د) بلازموديوم الملاриا

(أ) الفيرويدات

(هـ) البريونات

* يمكن تمييز العامل المميت السادس عن العامل المميت المتنحى بواسطة

(أ) عدد الطرز الجينية

(ب) عدد الطرز المظهرية

(ج) نسبة الأفراد الميتة إلى الحية

(د) نسبة الطرز الجينية للأفراد الحية

الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية،

أى العبارات التالية غير صحيحة؟

(أ) كلاهما حيوان حافرى

(ب) كلاهما أكل للعشب

(ج) كلاهما ولود

(د) ينتج عن تزاوجهما البغل



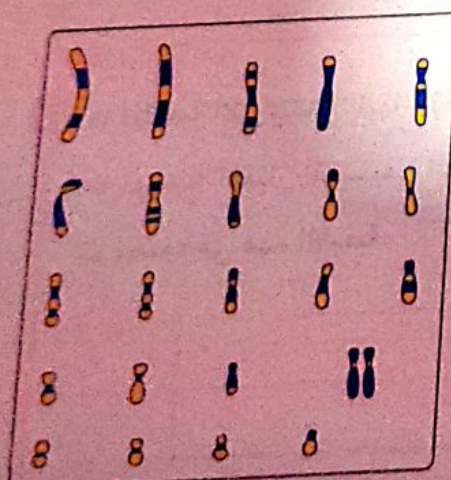
يتمثل الطرز الكروموزومي المقابل

(أ) مشيج ذكر ينتج عنه فرد طبيعي

(ب) مشيج مؤنث ينتج عنه فرد طبيعي

(ج) مشيج ذكر ينتج عنه فرد شاز

(د) مشيج مؤنث ينتج عنه فرد شاز



* جميع الكائنات التالية تنفس بالرئتين ماعدا.....

- ① الحوت
- ② التمساح
- ③ الطور الجنيني للسلمندر
- ④ الطور اليافع للضفدع

أجب عما يأتي (١٧ : ١١) :

كيف تنتج الحالة الشاذة التي تحمل التركيب الصبغي (44 + XXX) ؟

١٢ فسر : لا يصنف أكل النمل الشوكى ضمن رتبة أكلات الحشرات.

١٣ تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بدمه لجريح من نفس الفصيلة وبعد اختبارات مطابقة الفصيلتين رفض قبول دمه برغم نقاشه من الأمراض،
ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.



١٤ ما الشعبة التي ينتمي إليها هذا الكائن الحي ؟
مع توضيح المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضعه في هذه الشعبة.

١) ماذا يحدث في حالة :

نهجين ديك أندلسي أسود الريش مع ذجاجة بيضاء الريش ؟ **مع التفصير**

أصفر	أخضر	لون البذور الجيل
٦٣٢	صفر	الأول
١٤٠٠	٤٩٢	الثاني

* قام أحد المزارعين بإجراه تلقيح بين نباتتين بازلاء أحدهما أصفر البذور والأخر أخضر البذور فتم الحصول على أعداد النباتات الناتجة من الجيل الأول والثاني كما هو موضح في الجدول المقابل (علماً بأن چين اللون الأصفر (Y) وجين اللون الأخضر (y))،

في ضوء ذلك :

١) استنتج الطرز الجينية للجيل الأول والثاني.

٢) فسر النتائج التي تم الحصول عليها في الجيل الثاني. (ب嚚و تحليل وراتي)

«يلقى بقطبيه فقط»

ما أوجه الاختلاف بينهما

خيار البحر	تمتديل البحر
.....

آخر الإحاجية الجديدة (٢٠١٣)

دروجا الكروموسومات الاصغر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم (٧) بالطوز الكروموسومي للانسان
هذا الزوجان رفقي

11. 7 (b) 11. 9 (1)
12. 8 (2) 12. 9 (2)

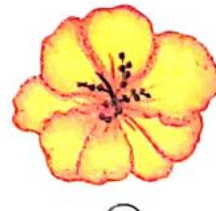
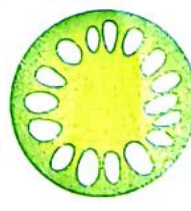
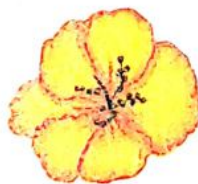
إذا علمت أن الاسم العلمي لنبات الفول هو *Vicia faba*. فإن هذين المقطعين يدلان على

- | | |
|--------------------|--------------------|
| بـ العائلة والرتبة | أـ الشعية والعائمة |
| دـ الفصيلة والنوع | جـ الجنس والنوع |

* أي العبارات الآتية غير صحيحة؟

- الفصيلة (-AB)** يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB^+)
 - الفصيلة (O⁺)** يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB^-)
 - الفصيلة (O⁺)** يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB^+)
 - الفصيلة (-O)** يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB^+)

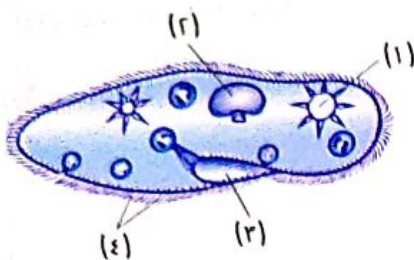
أى مما يلى لا ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التي تنتمي لذوات الفلقتين ؟



عدد الكروموسومات في أنثى متلازمة داون تساوى عددها في كل مما يأتى هنا ملخصاً

- (١) ذكر متلازمة داون
 - (ب) أنثى تيرنر
 - (ج) أنثى التخساع الجنسي (XXX)
 - (د) ذكر كلاينفلتر

* الكائن الحي الذى أمامك يتغذى عن طريق التركيب



- | | |
|-----|----|
| رقم | |
| (١) | ١١ |
| (٢) | ١٢ |
| (٣) | ١٣ |
| (٤) | ١٤ |

ما الطرز الجيني لصفة ما لأحد الأفراد إذا كانت نسبة الأمشاج ذات التركيب الجيني SY هي ٩٪/٢٥

$SSYY$ (١)

$SsYy$ (٢)

$SSYY$ (١)

$SsYY$ (٢)

* عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولاً إلى الحلقة

(١) يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة

(٢) يقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة

(٣) يقل التطفل ويزداد الافتراض

(٤) تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراض

* يتكون صبغ الكلوروفيل في نبات الذارة في حالة

(١) وجود جين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء

(٢) غياب جين الكلوروفيل والتعرض للضوء

(٣) غياب جين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء

(٤) وجود جين الكلوروفيل والتعرض للضوء



* الكائن الحي الذى يتواجد فيه هذا الشكل هو

(١) اليوجلينا

(٢) الكلاميدومonas

(٣) الاهيدرا

(٤) البراميسيوم

أجب عما يأتى (١٧ : ١١) :

١٦ **ضرر** : تتحور الأطراف الخلفية في الطيور تكيفاً مع طبيعة الحياة.

١٧ استخرج غير المناسب فيما يأتى :

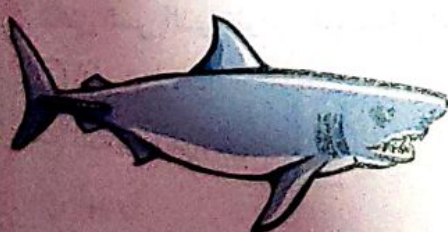
صفة إنتاج الحليب / صفة وضع البيض / صفة ظهور اللحية / صفة القرون في الماشية.



١٨ إلى أي شعبة ينتمي الكائن الحي المقابل ؟

١٩ * سحق الخطأ في العبارة التالية :

«الصفات الوراثية المقابلة التي تخفي في الجيل الأول وتظهر في الجيل الثاني تعبّر عن حالة سيادة ثامة».



٢٠ إلى أي طائفة ينتمي الكائن الحي الذي أمامك ؟

٢١ ومهـا الأسباب التي بنيت عليها إجابتك من خلال

فحـص الشـكل الـخارـجي ؟

أمامك نوعان من الكائنات الحية (١١ ، ١٢) .
وضح وجههما للتشبه وأخر للاختلاف بينهما .



الكائن ١٢	الكائن ١١	وجه الشبه
		وجه الاختلاف

* الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم الأربع
التي يرمز لها بالرموز (١، Y₁، X₁، Y₂، X₂)، علمًا بأن :

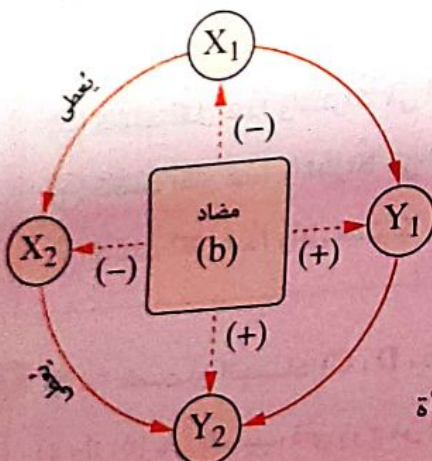
(+) تمثل التصاق (تخثر)،

(-) تمثل عدم التصاق،

(X₁) معطى عام.

١) ما تدل عليه الرموز (X₂) ، (Y₁) .

٢) احتمال ظهور فصيلة الدم (X₁) بين الأبناء عند زواج امرأة
فصيلة دمها (Y₂) من رجل فصيلة دمه (X₁) ؟



اختبار

٩

مكتبة العلوم
العلامة الرازي

أ有更好的 الإجابة الصحيحة (١٠ : ١) :

الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسين في خلية جسدية في الإنسان.

أي منهما يتواجد في المشيخ الأنثوي الناضج؟



- (أ) كل من (١) ، (٢)
- (ب) (١) أو (٢)
- (ج) (١) فقط
- (د) (٢) فقط

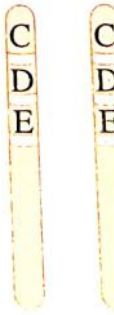
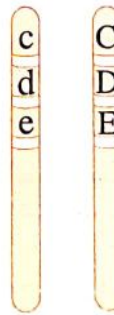
* تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف

- (أ) كائنات أقل عدداً وأكثر اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تليها
- (ب) كائنات أقل عدداً واشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- (ج) كائنات أكثر عدداً واشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- (د) كائنات أكثر عدداً وأقل اشتراكاً في الصفات عن المجموعة التي تليها

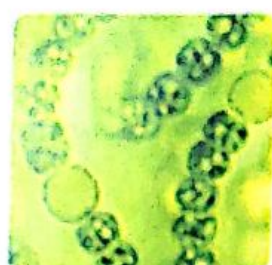
* إذا علمت أن الجينات (E ، D ، C) هي المتحكمة في توارث عامل الرييسوس حيث تسود على الجينات

(c ، d ، e) على الترتيب، فائي زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد في الأم التي تحتاج للمصل المدار

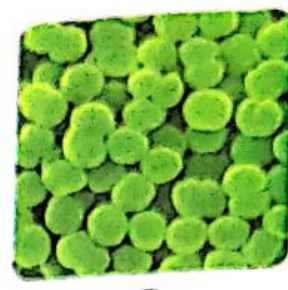
بعد ولادة طفل (Rh⁺)؟



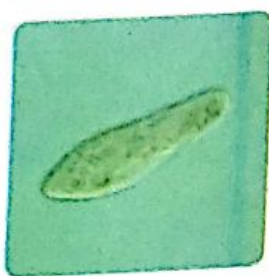
٤ أي الكائنات الحية التالية مادتها الوراثية محاطة بقشراء نووي



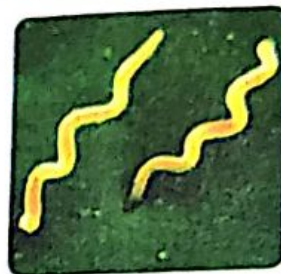
ب



أ



ج



د

٥ إذا حدث تلقيح بين أباء متبين اللائحة في زوج واحد من الصفات الوراثية المندلية ستكون نسبة الطرز الجينية الناتجة

ب ١ : ٢ : ١

د ٧ : ٩

أ ١ : ٣

ج ١ : ٣ : ٢ : ٩

٦ الكائنات الحية التالية تشتراك في احتواها على كلوروفيل ماعدا

أ الدياتومات والإسفنج

ب اليوجلينا والإسپيروجيرا

ج البوليسيفونيا والكلاميدومonas

د الريشيا والفوجير

٧ إذا ظهر الطرز الجيني $(B^+B^+XY^C)$ بين الأبناء، فإن الطرز الجيني المحتمل للأباء يكون

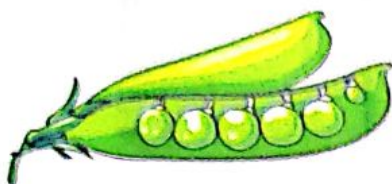
$B^+B^{CC}XX \times BBXY^C$ د

$B^+B^{CC}XX \times BBXY^C$ د

$B^+B^{CC}XX \times B^+BX^CY$ أ

$B^+B^{CC}XX \times BBXY^C$ د

* أي البيانات التالية لا يحتوى على نسيج الخشب ؟



Ⓐ



Ⓑ



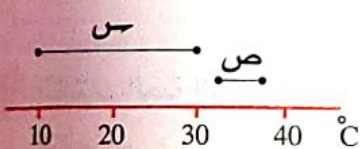
Ⓒ



Ⓓ

الطرز المظهرى يعبر عن الطرز الجينى فى الذكر فى الصفات

- (ب) المرتبطة بالجنس (أ) المميتة السائدة
 (د) المندرية (ج) المتأثرة بالجنس



* الشكل المقابل يوضح المدى الحرارى لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص) ، فى ضوء فهمك للاتزان الحرارى يمكنك استنتاج أن

- (أ) (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
 (ب) (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 (ج) كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم البارد
 (د) كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم الحار

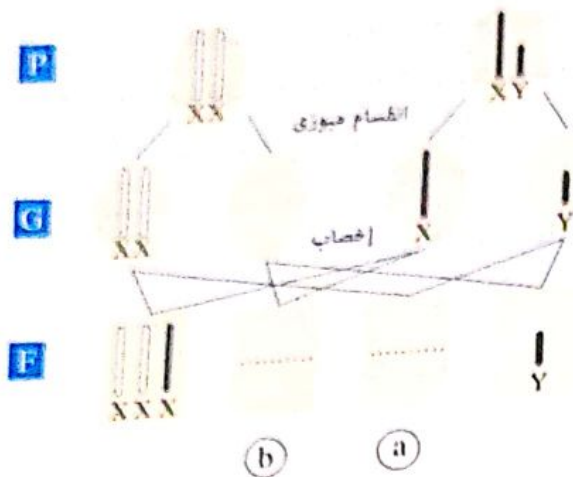
ـ بما يأتي (١٧ : ١١) :

يختلف تركيب الجدار الخلوي من مملكة لأخرى في الكائنات الحية، .

الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي لبعض

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

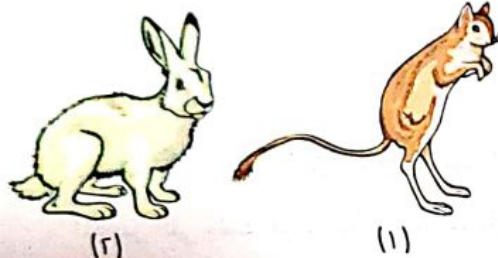
استلم اسم كل من الحالة (a)، والحالة (b).



أمامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٢) .

حدد إلى أي الربت ينتمي كل منها ؟

ثم وضح أوجه الاختلاف بينهما.

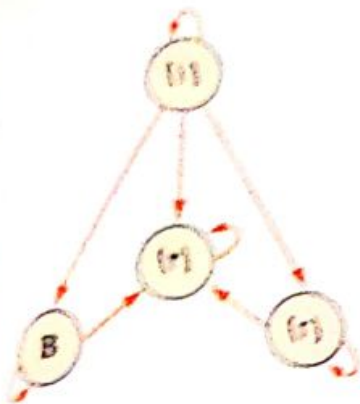


ماذا تتوقع أن يحدث في (١) وراثة جين العته الطفولي من أحد الآباء ؟

* متحف بالشكل القديم.

وقد حاول الشخص ما أتيح له تزيف صورة مكانه
فـ(٢) الشخص قصيلة رمه رقم (١) ونسمة قصيلة دمه
رقم (٢) ولم يستطع أي من المسؤولين التبرئ
له بالقول: **فسر ذلك** (السؤال الثاني)

له وضح تنوع تصالحاتهم التي يمكن ملئها بغير الشخص.



٦٣ أي طائفة يتبع الكائن الذي أحادته

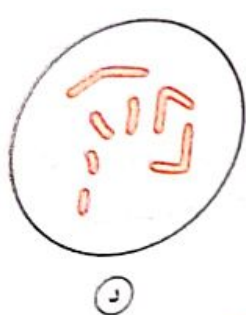
• المعايير التي بنت عليها إيجابيتك عن خلط الشكل التارجي :



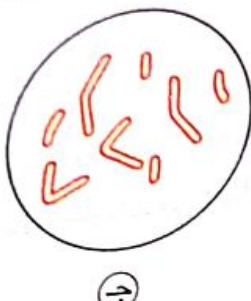
Page 162 * 

حيوان حافري فردي الأصابع غير قادر على التزاوج والتكاثر.

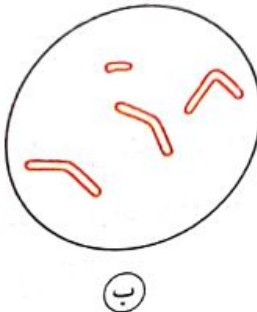
* أي الأشكال التالية تبين الكروموسومات في إحدى أنواع الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوzioni ؟



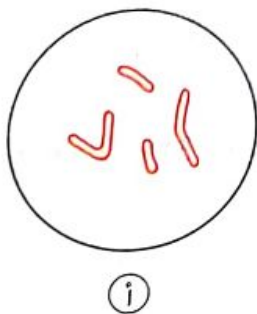
أ



ج



ب

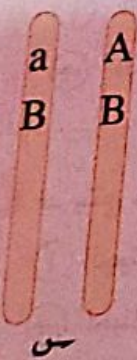


د

١ ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقىًّا للأعلى رقىًّا ؟

- (أ) النسناس / السنجب / قنفذ النمل / الكانجaro
- (ب) السنجب / الكانجaro / قنفذ النمل / النسناس
- (ج) قنفذ النمل / السنجب / الكانجaro / النسناس
- (د) قنفذ النمل / الكانجaro / السنجب / النسناس

* في زوج الكروموسومات (س) المقابل، لا ينطبق قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية لأن



- (أ) الجين (A) لا يسود على الجين (B)
- (ب) الجين (B) موجود في صورة سائدة
- (ج) لا ينفصل زوج الكروموسومات (س) عند تكوين الأمشاج
- (د) الجينين (B ، A) على نفس الكروموسوم

٢ أي الكائنات التالية يختلف عن الباقي في طريقة حصوله على الغذاء ؟

- (أ) البلازموديوم
- (ب) ديدان العلق الطبي
- (ج) قنديل البحر
- (د) أسماك اللامبرى

الفار	رقم	الفار
الطرز الجيني	Yy	YY

الجدول المقابل يوضح الطرز الجينية للون الشعر في القرآن عند تزواج الفار رقم (١١) مع الفار رقم (١٢)، فمن المتوقع أن تكون نسبة الفاقد في النسل الناج %

- (١) صفر
(٢) ٥٠
(٣) ٢٥
(٤) ٧٥

* إذا علمت أن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لأنثى الحصان ونكر الحمار هو ٦٤ كروموسوم على الترتيب، فإن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية للبغل يكون

- (١) ٦٤
(٢) ٦٣
(٣) ٦٥
(٤) ٦٢

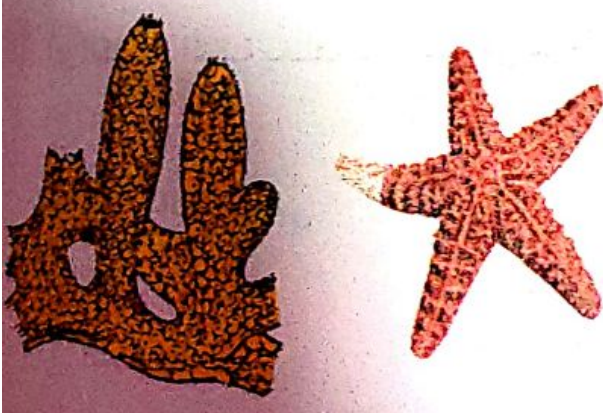
* إذا علمت أن مولد الالتصاق (Rh) يتفاعل مع الجسم المضاد (anti-d)، فما الفصيلة المحتلة في الجدول التالي؟

الفصيلة المحتلة	قطرة الدم الثالثة + (anti-d)	قطرة الدم الثانية + (anti-b)	قطرة الدم الأولى + (anti-a)
.....	حدوث تخثر	عدم حدوث تخثر	حدوث تخثر

- BRh⁺ (١)
BRh⁻ (٢)
ARh⁺ (٣)
ARh⁻ (٤)

قد ينتج عن تزواج أفراد تحمل الصفة المتنحية معاً أفراد تحمل الصفة السائدة في حالة

- (١) الجينات المرتبطة بالجنس
(٢) السيادة التامة
(٣) انعدام السيادة
(٤) الجينات المتكاملة



الشكل المقابل يمثل اثنين من الكائنات الحية اللافقارية يشتراكان معاً في

- (١) تركيب الجسم
(٢) نوعي التكاثر
(٣) وسيلة الحركة
(٤) الجنس

* إذا ظهر بين الآباء ذكر أصلع نقى فمن المؤكد أن

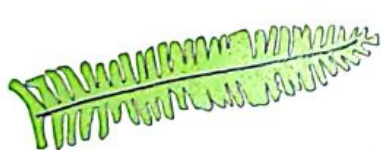
- (ب) الأب شعره عادي
(د) الأب يعاني من الصلع

- ١ الأم تعانى من تساقط الشعر
٢ الأم لا تحمل جين الصلع

أجب عما يأتي (١٧ : ١١) :

فقر: قد تتفق الأفراد في طرزها المظورية رغم اختلافها جينياً.

١٦ أمامك ورقطان لنوعين مختلفين من النباتات، **حدد الطائفة** التي ينتمي إليها كل منهما.



(٢)



(١)

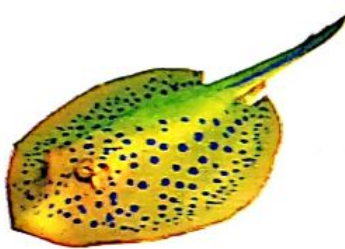
١٧ «يمكن التعرف على بعض أنواع النباتات من خلال فحص أزهارها»، **ناقش العبارة.**

١٨ في إحدى سلالات عصافير الزينة، إذا كان هناك عصافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقالية الريش وإذا علمت أن العصافير برتقالية الريش تدر عائدًا ماديًا أعلى عند بيعها، **كيف تستطيع تحقيق أعلى عائد مادي؟** (بذوره نليلة وذرة)

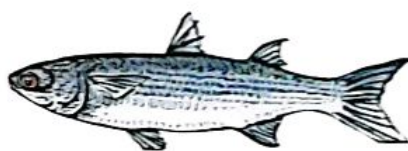
ما أوجه الاختلاف بين ،

الأكياس الهوائية	المثانة الهوائية

١٦ وضح وجهي الاختلاف بين الكائنين (١) و (٢) عند تشریحه لكل منهما.



(٢)



(١)

* إذا كان چين صفة لون العين البنية (B) في الإنسان سائد على چين لون العين الزرقاء (b) وعلى الألوان صفة مرتبطة بالجنس تحصل چيناتها على الكروموسوم الجنسي (X)، معتمدًا على الجدول المقابل،

اكتُب الطرز الجينية والمظبرية للأفراد (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤).

♀	♂	$\frac{c}{B}$	$\frac{c}{B}$	$\frac{c}{b}$	b
$b\frac{c}{X}$	(١)	(١)	
$\frac{C}{b}$	(٢)	(٤)	

مذكرات

الباب الرابع : ترتيب الكائنات الحية

الصفحة الأصلية	الشرح	الموضوع
١٦٥	١٥٧	الفصل ١ أسس تصنيف الكائنات الحية. • اختبار ١ على الفصل الأول.
١٧٤	-	
١٩٣	١٧٩	الفصل ٢ الترتيب الحديث للكائنات الحية. الدرس الأول ▶ مملكة البدائيات. مملكة الطلائعيات. الدرس الثاني ▶ مملكة الفطريات. مملكة النبات. • اختبار ٢ على الفصل الثاني.
٢١١	٢٠١	
٢٢٠	-	
		الفصل ٣ مملكة الحيوان. الدرس الأول ▶ مملكة الحيوان. الدرس الثاني ▶ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات). • اختبار ٣ على الفصل الثالث.
٢٣٦	٢٢٥	
٢٥٩	٢٤٥	
٢٦٩	-	
٢٧٤		اختبارات عامة على المنهج.

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١ - ١٢ - ١٥٧



三

which did little to limit
what was an evident
desire to be kept
at a minimum.



بيان بحق جميع المنشآت

卷之三

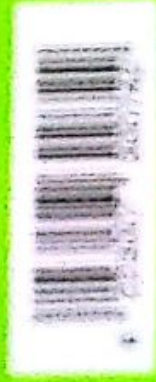
الامتحان

10

- shallow 83 •
deep 73 •
downward 73 •
vertical 73 •
depth 213, 215 •
shape 213, 215 •
width 213, 215 •

卷之三

卷二



REFERENCES AND NOTES

卷之三

www.sagepub.com/journals/issn/0898-2603/meditation

Journal of Management Education 33(7)



المساحة ضوئياً