

محتويــات الكتــاب

الباب الثالث

تــوارث الصفــات

الكروموسومات والمعلومات الوراثية.

الـــحرس الثالى ♦ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

• احْتبار 1 على الفصل الأول.

تداخل فعل الچينات.

الـــحرس الأول | ◄ تداخل فعل الجينات.

اختبار 2 على الفصل الثاني.

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.

الـــحرس الأول | ◄ تحديد الجنس في الإنسان.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

الـــحرس الثاني ♦ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

و اختيار 3 على الفصل الثالث.

3

2 3

تصنيــف الكائنـــات الحيـــة

◄ مملكة الطلائميات.

◄ مملكة النبات.

الباب الرابع

₹ Ilácab

اختبار 1 على الفصل الأول.

أسس تصنيف الكائنات الحية.

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

الـــحرس الأول | ◄ مملكة البدائيات.

الــــدرس الثالي ♦ مملكة الفطريات.

اختبار 2 على الفصل الثاني.

2 ligar

مملكة الحيوان.

ائـــحر**س الثالي ♦** تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

ه اختبار 3 على الفصل الثالث.

اختبارات عامة على المنهج.

3 lipid

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

◄ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.

الفحوصات الطبية قبل الزواج.

مقدمة الباب:

- لعلك تلاحظ أن هناك :
- اشخاص عيونها زرقاء، بنية، خضراء، رمادي**ة، عسلية، وذو شعر أشقر، بني، اسود.**
 - عصافير زينة ذات ريش أخضر، أزرق، أصفر.

الـــدرس الثاني

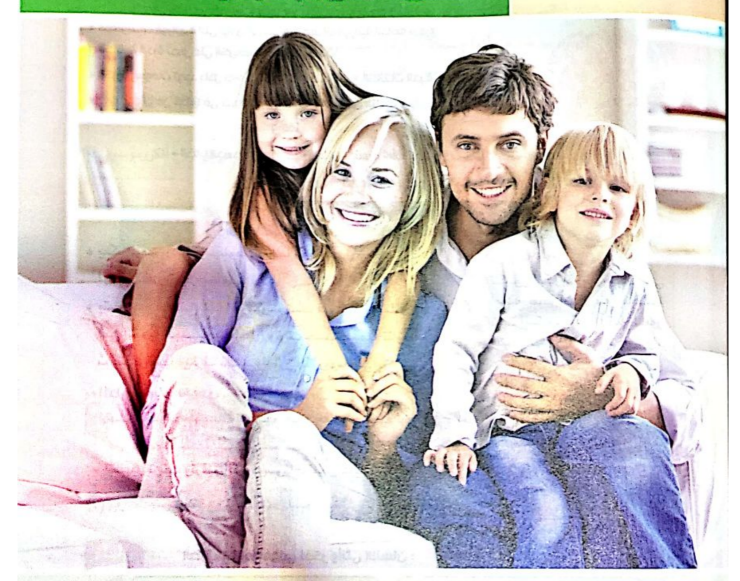
والسؤال ... من أين تأتي هذه الألوان ؟ وكيفُ تَثَقِلُ هذه الصَّفَاتُ مِن اللَّبَاءُ إِلَى الْأَبِنَاءُ ؟

- قَديفًا : كان يعتقد أن هذه الألوان تنتج بنظرية خلط الألوان فمثلًا التهجين بين ببغاوين أحدهما ذو ريش أصفر والأخر ذو ريش أزرق ينتج ببغاوات ذات ريش أخضر.
 - الأن : وبعد إجراء مندل تجاربه على نبات البازلاء واكتشاف الكروموسومات وما تحمله من چيئات :
 - تغير مفهوم توارث الصفات وأصبح**ت تخضع لقوانين واليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.**
- أصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية الناتجة في الأفــراد أكـــُــر دقــة مما أفاد في التنبؤ بالخلل الوراثي في الأبناء مما يستدعي ضرورة إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأبناء.



الأول الأول الأول

الكروموسومات.
 النظرية الكروموسومية.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ أعـداد الكروموسومــات.
- ▶ الكروموسومات والچينات.
- ♦ النظريـة الكروموسوميــة.



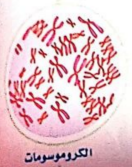
الهرم التعليمى قلب التعليم النابض

- * يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية وأسباب النشابه والاختلاق في الصفات الوراثية إلى أن اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن:
 - ◄ المعلومــات الوراثيــة التى تؤدى إلى ظهور الصفــات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية تُحمل على الكروموسومات (الصبغيات).
 - الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية مـن خلايا جميـع الكائنــات الحيــة.
 - ◄ يوجد نوعان من الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية من الناحية الوراثية.

وهما

اتخلايا الجنسية (الأمشاج).

• الخلايا الجسدية.

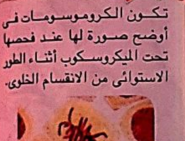


الطرز الكروموسومي Karyotype

- * يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب.
- * يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات فى أزواج متماثلة (فى الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومى».
 - ٠٠ الطرز الكروموسومي

ترتيب الكروم وسومات تنازليًا حسب حجمها ثم ترقيمها.

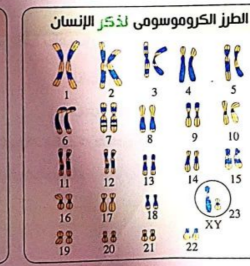
التسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.



المحوظة ا



الطرز الكروموسومي لذكر وأنثى الإنسان : --





من دراسة الطرزين الكروموسوميين لذكر وأنثى الإنسان يتضح الاتي :

- م يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان (ذكر أو أنثى) ٢١ كروموسوم (٢٣ زوج).
- ﴿ ترتب هذه الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازليًا حسب حجمها من رقم ١ : ٢٢، حيث :
 - تسمى الأزواج من ١: ٢٢ بالكروموسومات الجسدية.
- يسمى الزوج رقم ٢٣ بالكروموسومات الجنسية، لأن يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).
- نوج الكروموسومات الجنسية لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، وهو يلى زوج الكروموسومات رقم ٧ في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم ٢٣، وهو:

فی الالٹی متمائےل (XX)



فی الذکر غیر متماٹـــل (XY) فاحدهما طویل (X) واللخر قصیر (Y)

لذلك يختلف الطرز الكروموسومي (لذكر) الإنسان عن الطرز الكروموسومي (الله) الإنسان.

Key Points

- التركيب الصبغى في الخلايا الجسدية لذكر الإنسان هو (٤٤ + XX).
- التركيب الصبغي في الخلايا الجسدية لأنثى الإنسان هو (٤٤ + XX).
- زوج الكريموسعمات رقم (٢٢) في الطرز الكروموسومي لانثى الإنسان أصغر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٧) وأكبر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٨).

🚺 اختب ر نفست



اختر المحادة مصحوب من بون النجابات المعطاة:

- 🥸 أي مما يلي يحمف الكروموسوم الذي يميز الذكر عن الأنثى في الإنسان ؟
 - إية تصر وجوده على الخلايا الجنسية فقط
 - ب يرقم بالكروموسوم الثامن في الطرز الكروموسومي
 - ج. من الكروموسومات الأصغر حجمًا
 - 1. يلى الكروموسوم السابع من حيث الحجم
- الجنسى في ضوء دراستك للطرز الكروموسومي النثى الإنسان، ما الترتيب الصحيح للكروموسوم الجنسي في البويضة من حيث الحجم ؟

11 3

ج ۲۲

٨٩

11

10



اعداد الكروموسومات Number Of Chromosomes

- * يؤلل عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لآخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد.
- * ثبات أعداد الكروموسومات الفراد النوع الواحد (الذكر والانتسى) دليل علسى أن الكروموسومان هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

تختلـف أعـداد الكروموســومات فى الخلايا الجســدية عنها فى الخلايا الجنســية (الأمشــاج) للكاننــات الحية، كالتالى :

الخلايا الجسدية Somatic cells

تحتوى على مجموعتيان من الكروموسومات المتماثلة في صورة أزواج (إحداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم)، أي أنها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية (2n) Diploid cells

تنتج بالانقسام الميتوزى لخلايا جسدية.
 منها:

- خلايا الجلد،
- خلايا العضلات (الألياف العضلية).
 - خلایا البنکریاس.
 - خلايا الدم البيضاء.

الكلايا الجنسية (الأمشاج) (Sex cells (Gametes

◄ تحتوى على مجموعة واحدة من الكروموسومان أى نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلابا الجسدية فى صورة مفردة، أى أنها خلايا أحادية المجموعة الصبغية (n) Haploid cells

تنتج بالانقسام الميوزى لخلايا المناسل (المذكرة والمؤنثة).
 تضم :

- أمشاج مذكرة: حبوب لقاح في النبات، وحيوانات منوية في النبات،
- أمشاج مؤنشة : بويضات في النبات والحيوان والإنسان.

مثال

تحتوى نواة الخلية الجسدية (مثل خلية من الجلد) في الإنسان على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).

	0	1	R a	0 0	90
				16	
	1	2	3	4	5
	e c	7	8		86
	6		8	9	10
	1	20	13	14	86
	11	12	13	14	15
	76 16	0 0 17	18	2	3
STATE OF THE PARTY	88	₹ ₹ 20	老老 21	22	
	Mary Mary				

الطرز الكروموسومى لخلية جسدية (في أنثى) «أثناء الطور الاستواني»

تحتوى نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوى) والمشيج
 المؤنث (البويضة) في الإنسان على ٢٣ كروموسوم فقط،

		1	1	-	
4	2	3	4	5	
-		1	8	8	
6.	7	82	9	10	
11	12	13	14	15	2
	8	13	4		
8 16 8	17	18		23	
19	8 20	8 21	22		1

تذكر أن 🙆

- يوجد نوعين من الانقسام الخلوى وهما -

الانقسام الميتوزى

◄ يحدث في الخلايا الجسدية.

- عدد الصبغيات فى الخلايا الناتجة يكون مماثل
 لعدد الصبغيات فى الخلية الأصلية.
- تكون الخلايا الناتجة لها نفس المعلومات الوراثية للخلية الأصلية وبالتالى لها نفس وظيفتها.

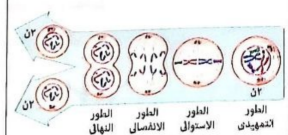
الانقسام الميوزى

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

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

◄ تحتوى الخلايا الناتجة (الأمشاج) على نصف المعلومات الوراثية للخلية الأصلية نتيجة اختزال عدد الصبغيات إلى النصف حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.



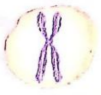


10 11 July 1

* هذاك غملاً شائع أن الكروموسوم يكون في جميع مراحل الانقسام ثنائي الكروماتيد، وفيما يلي تصحيح لهذا الخطاء



الكروموسوم يكون أحادى الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي من الانقسام الميتوزي والميوزي الثاني ويسمى بـ «الكروموسوم البنوي»



الكروموسوم بكون ثنائي الكرومانيد عند بداية الانقسام (الميتوري أو المبوري) وحتى الطور الاستوائي، وذلك لتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني من الانقسام الخلوي

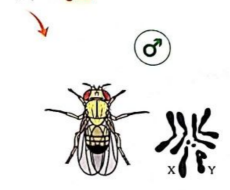


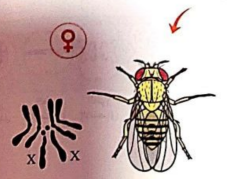
• يمكن توطيح أعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الخلايا الجسدية لبعض الكائلات الحية، كالر_{الي ،}

تاليخبصاا ععد	الحيـــوان
(89) 19) VA	الكلب
(99) (5) (6)	الغوريلا
(89) 19) "1	اثهرة (القطة)
۲۳ (۱۱ روچ)	الدجاجة
(49) IP) LJ	الضفدعة
۸ (٤ أرواج)	الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)

عدد الصبغيان	اللبــات
(89) LE) EV	البطاطا
(89) LE) EV	التبغ
(59) (I) EL	القمح
۱۱ (۸ ارواج)	البصل
١٤ (٧ أرواج)	البازلاء

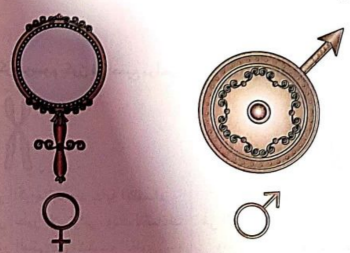
مثال الصبغيات في حشرة الدروسوفيلا





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

* اصل علامة الذكر 🕜 وعلامة الأنثى ♀ يعود للحقبة الإغريقية، فعلام<mark>ة الذكر مســــتوحاه من الدرع وارب</mark> بينما علامة الأنثى مستوحاه من مراة الزينة.



11



عدد السبابات

44

22

🙎 اختبر نفسك

ادرس الشكل البياني الذي أمامك، ثُم اختر الإجابة الصحيحة:

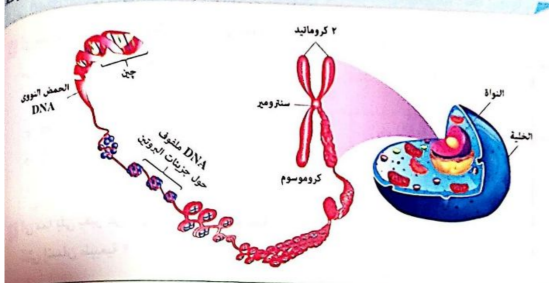
- 🚺 أى مما يلى يعبر عن التركيب الصبغى لخلية من كبد ذكر إنسان طبيعي ؟
 - 0-(1)
 - (ب ص
 - ج ع
 - 1/2)
- 🛐 أى مما يلى يعبر عن التركيب الصبغى لبويضة أنثى إنسان طبيعية ؟
 - 0-(1)
 - ب ص
 - = 3
 - 1(3)
- 📆 أى مما يلى يعبر عن التركيب الصبغى لخلية من كلية أنثى إنسان طبيعية ؟
 - 0-1
 - ب ص
 - ج ع
 - د ل

الحفالة العرسانة والجيانة



- الكروسوسوسات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا الكائن الحي.
 - الكروموسومات تتكون من الحمض النووى DNA والبروتين.
 - ▶ DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى «نيوكليوتيدات».
- ♦ DNA يحمل الچينات المستولة عن ظهور الصفات الوراثية الكائن الحي.

. الجين . تنابع من النيوكليوتيدات (على جزيء DNA) يمثل شفرة لبروتين ما مسلول عن ظهرور صفية معين



النظرية الكروموسومية Chromosomal Theory

العالمان ساتون (Suton) وبوڤرى (Bovri

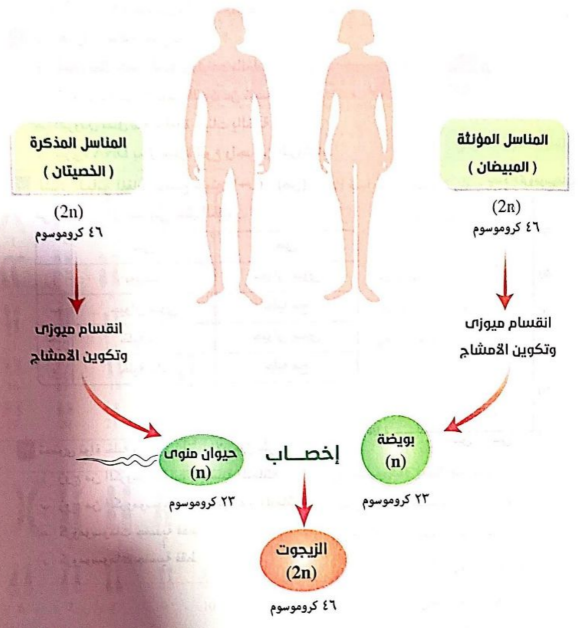
• توصلا عام ١٩٠٢م إلى أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها، كالتالى:



اسس النظرية الكروموسومية

- ◊ توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في شكل أزواج متماثلة (2n).
- تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n)، نتيجة الانقسام اليوذ (الاختزالي) لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساوينين الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.
 - سلك كل زوج من الكروموسومات سلوكًا مستقلًا عند انتقاله في الأمشاج.
- عند الإخصاب (اندماج المشيج المذكر (n) مع المشيج المؤنث (n) لتكوين الزيجوت (2n)) يعود الشاء الزوجى للكروموسومات من جديد (2n).
 - قع الچينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الچينات.

المخطط التالى يوضح أن الإخصاب يعيد العدد الزوجى للكروموسومات :



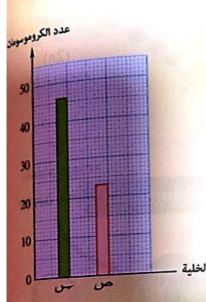
& Key Roints

- 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 لكائن حي هو (٢→٠)، فإن:
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة الخلية الجسدية = ٢→٠ ٢
 - عدد الكروموسومات في نواة المشيج = -
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة المشيج = - ١

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أى العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- (1) ألچين يمثل شفرة لعدة بروتينات بالخلية
- (ب) البروتين ما هو إلا تعبير الچين عن نفسه
- (ج) البروتين يمثل شفرة لعدة چينات بالخلية
- (د) جزىء DNA يمثل شفرة لنوع واحد من البروتينات
 - الشكل البيانى المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) فى الإنسان، أى مما يلى يمثل الخليتين ؟

	س	
ص		
حيوان منوى	بويضة	(1)
خلية مخ	حیوان منوی	(-)
حيوان منوى	خلية جلد	(-
خلية مخ	خلية جلد	(3



- 🔽 تحتوى نواة خلية في معدة أنثى الإنسان على
 - أ زوج من الكروموسومات الجنسية المتماثلة
 - ب زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة
 - ج كروموسومات جسدية فقط
 - ن كروموسومات جنسية فقط



الحرس الأول الأول



مجاب علها

الأسللة المشار إليها بالعلامة (الله عنها لفصيليًا

• تحلیل

و مُمر و الطاويق



اسئلية الاختيبار مين متعجد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

الطرز الكروموسومي

- 🕦 أى مما يلى لا يمكن تحديده عند دراسة الطرز الكروموسومي المقابل؟
 - 🛈 جنس الكائن الحي
 - ب عدد الكروموسومات الجسدية
 - 🚓 عدد الكروموسومات الجنسية
 - (الصفات الجسدية للكائن الحي

X	K	1		
	2	3	9	5
6	16	8	9	10
11	12	13 18	8	15
88 19	88 20	8 8 21	0 0 22	

- 🐠 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية كائن حي يشبه الإنسان في تحديد الجنس، ماذا يمثل هذا الطرز؟
 - خاية جسدية في ذكر
 - (ب) خلية جسدية في أنثى
 - 🚓 مشیع فی ذکر
 - ن مشيج في أنثى

1	2	3	4	5
	7	8	9	10
11	12	88	88	38 15
16	88	88 18		8

🥨 ما الشكل الأكثر صحة للتعبير عن الطرز الكروموسومي لذكر إنسان؟

88	88	88		Bar Street	88	
STATE OF THE PERSON NAMED IN	**		88			8.8
-	××		5	××	11	
-	1				3 X	
XX	2	_	1		X	Ÿ

-	-	nice and the same	-		-	-
11		13		33	**	
22	2	1 21	1	19	18	
	XX	88	88	F. 7.		1. 1
17	16	15	14	13	12	11
44	44	**		**		
10	9	8		7	6	5
	**		••		X	
4	3	2	1		x	Y

11 17 46 88 1 2 3 4 5 88 18 88 88 88 88 88 6 7 8 9 10 11 12

6 7 8 9 10 11 12 XX XX XX XX XX 13 14 15 16 17 18

 $\frac{xx}{19} = \frac{xx}{20} = \frac{x}{22} = \frac{\frac{x}{X}}{\frac{x}{Y}}$

(1)

- في الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان يكون زوج الكروموسومات رقم ٢٣ أكبر في الحجم مزروبة الكروموسومات رقم
 - v ⊕ 1 ⊕ : ①
- ان و النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) في نواة كل من ليفة عضلية في ذراع طالب وبويضة طالب على الترتيب
 - 7:1 ⊕ 1:1 ⊕ T:1 Û
 - الشكل الذي أمامك يوضح زوج من الكروموسومات في خلية من معدة شخص ما، ادرسه ثم أجب:
 - (١) يتميز الكروموسوم الطويل بأن احتمال وجوده في الخلايا الجسمية
 - لهذا الشخص هو ٪
 - Yo (1)
 - Vo (=)

- 2. (i)
- (٢) يوجد الكروموسوم القصير في
 - ١) يوجد الدروموسوم القصير في
 أ كل الخلايا الجسدية الذكرية
 - كل الأمشاج الذكرية
- كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الذكور
- كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الإناث



حيث	🔇 تختلف الحيوانات المنوية للإنسان فيما بينها من		
	🥇 (أ) عدد الكروموسومات الجسدية والجنسية معًا		
	 عدد الكروموسومات الجنسية فقط 		
	会 نوع الكروموسوم الجنسى		
	 حجم الكروموسومات الجسدية 		
لأنثى في	يختلف الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان عن اا		
🢬 عدد الكروموسومات الجسدية	أ عدد الكروموسومات الجنسية		
 نرتيب الكروموسومات الجسدية 	 نوع الكروموسومات الجنسية 		
	ن وج الكروموسومات الأكبر مباشرة في المحمد		
من زوج الكروموسومات رقم ٨ بالطرز الكروموسومي لأتنا	الإنسان هو الزوج رقم		
10	v ①		
1 💬	YT ⊕		
ن أ، ج معًا	11 🕒		
بان بحميم ما يلي ماعدا أنه	و يتميز زوج الكروموسومات الجنسية في ذكر الإنس		
	أ يلى زوج الكروموسوم السابع في الحجم		
 یرتب فی نهایة الکروموسومات متماثل 	با على مسبم ⊕ يحمل رقم ٢٢		
رفي متعاش			
	أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية		
سوير الكروموسومات لعمل الطرز الكروموسومي ٩	The second secon		
منوير الكروموسومات لعمل الطرز الكروموسومي ا	أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية في أى من المراحل التالية لانقسام الخلية يمكن تص		
	The second secon		
معوير الكروموسومات لعمل الطرز الكروموسومي ؟	The second secon		
	The second secon		
	The second secon		

سة كانسن ما هو (س)، فسإن الخلايا الحسر.	🥨 🌟 إذا كان عدد الصبغيات الجسدية في بويض على صبغي.
de la companya de la	على صبغى.

J-(1)

⊕۲س

(ج) س + ۱

7+0+7

إذا كان عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان ٢٣ زوجًا، فكم عدد الكروموسومات الجسمية

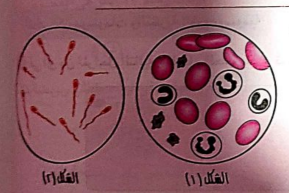
YY (1)

77 (÷)

ج ۲۲ زوچًا

(١) ۲۲ زوجًا

- الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان؛ * أي مما يلى لا يعتبر دليل على أن الكروموسومات هي التي
 - 1 عددها في كل خلية جسدية ٢٦
 - 💬 عددها في كل خلية جنسية ٢٣
 - 会 عددها ثابت بعد الإخصاب
 - (عددها متماثل في جميع أنواع الخلايا



الشكلان المقابلان (۱) ، (۱) يمثلان عينة دم وعينة من السائل المنوى لشخص ما على الترتيب، أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات الموجودة في الأنوية لكلتا العينتين ؟

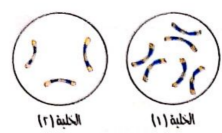
(÷)

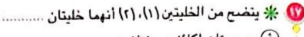
97 (1)

0.7 3

٤١٤ 🚓

- - DNA جزیء DNA / ۲۲ جزیء ٤٦ ()
 - ب ۲۱ کروموسوم / ۲۳ کروموسوم
 - ج ۲ کروموسوم جنسی / ۲۲ کروموسوم جسدی
 - (ل ٤٦ كروموسوم جسدى / ٢٢ كروموسوم جسدى

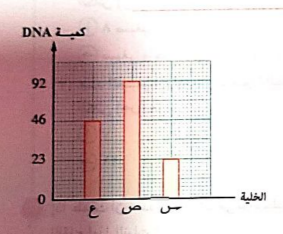




- أ جسديتان لكائنين مختلفين
- جسدية وجنسية لنفس الكائن
- جسديتان مختلفتان لنفس الكائن
 - (١) جنسيتان لكائنين مختلفين

- (ب) تغير الصفة المعبر عنها
- تغير جميع الصفات الوراثية

- أ تغير نوع البروتين الناتج
 - 🚓 تغير شفرة الچين



- ONA الشكل البياني المقابل يمثل كمية الحمض النووي في ثلاث خلايا مختلفة في ذكر الإنسان:
 - (١) * أي من هذه الخلاما مكن أن تمثل خلية في نسيج جلد (في حالة عدم انقسام) ؟
 - (i) U فقط
 - (ب) ع فقط
 - ج س ، ع
 - (د)ص،ع
 - (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيج ناضبج ؟
- (ب) ع فقط

س فقط

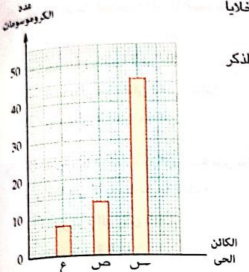
e ، س (ج)

- (د) ص ، ع
- (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية في نسيج الجلد قبل أن تبدأ مباشرة في الانقسام؟
 - (ب) ع فقط

ض فقط

(د) ص، ع

- (ج) س ، ع
- 痂 يحتوى الحيوان المنوى في الإنسان (في الحالات الطبيعية) على جميع ما يلى ماعدا
 - أ الصبغى الجنسى القصير أو الطويل
 - (ب) نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية
 - ج ۲۲ کروموسوم جسدی
 - (د) زوج من الكروموسومات الجنسية



- 1 الشكل البيانس 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
 - (ب) کروموسومان
 - (ج) ۲۲ کروموسوم
 - (د) ۲۲ کروموسوم
 - (٢) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من انقسام خلية من خلايا المبيض ميوزيًا في الكائن (ع) هو
 - (1) ۸ صبغیات
 - ج صبغی واحد

- (ب) ٤ صبغيات
 - (د) صبغیان
- (٣) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من الانقسام الميتوزي لخلية من خلايا الساق في الكائن (ص) هو

18 (-)

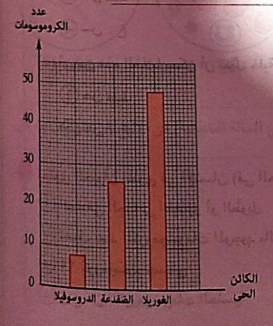
V (1) ۲۱ 🕞

- 4V (7)
- 🐠 إذا علمت أن عدد الصبغيات في نواة خلية من ساق نبات ما هـو ٢٢ صبغي، فكم عدد الصبغيات في حبة اللقاح لهذا النبات ؟
 - Y1 (1)

78 (J)

£7 (=)

- AE (J)
 - - 🐠 من الشكل البياني المقابل يمكن استنتاج أن
 - (أ) هناك علاقة عكسية بين عدد الكروموسومات ودرجة رقى الكائن الحي
 - () عدد الجينات المحمولة على الكروموسومات يختلف حسب نوع الكائن الحي
 - (ج) الدروسوفيلا تحتوى على صفات وراثية أكثر من الضفدعة
 - (د) جميع الكائنات الحية تشترك في الصفات الوراثية المحمولة على الكروموسومات



الحلايا تنانية المجموعة الصبغية تنفسم ميتوريا لنغطى حلايا مجموعتها الصبغية
اَ أحادية ﴿ ثَنَانَيْةَ ﴿ وَمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ
⊕ رباعية ﴿ وَاعِيةً ﴿ وَاعِيةً اللَّهِ الْعَالَةِ اللَّهِ الْعَالَةِ اللَّهِ الْعَالَةِ اللَّهِ الْعَالَةِ الْعَالَةِ اللَّهِ الْعَالَةِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْم
🐠 🛠 من الشكل التالي تمثل كل من العملية (١) والعملية (٦) على الترتيب
Itealus (1) Itealus (1) Itealus (1) Itealus (1) Iteratura (1) Itealus (1)
انقسام میوزی / إخصاب بخصاب بانقسام میوزی / انقسام میتوزی
 انقسام میتوزی / انقسام میوزی انقسام میتوزی / إخصاب
اً انقسام میتوزی ثم انقسام میوزی ثم إخصاب
انقسام میوزی ثم إخصاب ثم انقسام میتوزی
😑 إخصاب ثم انقسام ميوزى ثم انقسام ميتوزى
ن انقسام میتوزی ثم إخصاب ثم انقسام میوزی
و أى مما يلى لا ينتج عنه عدد زوجي من الكروموسومات ؟
(2n) ميتوزيًا بيجوت (2n) ميتوزيًا الزيجوت الزيجوت المناطقة (2n) ميتوزيًا المناطقة ا
جدوث عملية الإخصاب (2n) ميوزيًا الما المنطقة (2n) ميوزيًا الما المنطقة (2n) ميوزيًا الما المنطقة (2n) ميوزيًا

- 🐠 يتكون الكروموسوم أثناء الطور الانفصالي من الانقسام الميتوزي من
 - (1) چينات وشريط RNA

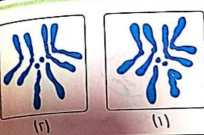
(د) شریطین DNA وبروتین

(ب) هستونات وشریط DNA

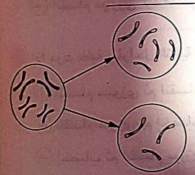
ج بروتين وقواعد نيتروچينية

أسئلــة المقــال





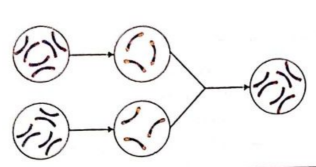
- الشكلان المقابلان يوضحان نوعين من الطرز الكروموسومي (١) ، (٦) في حشرة الدروسوفيلا، ما أوجه الشبه والاختلاف بين (١) و (٦) ؟
- ا «نحصل دائمًا على طرزين كروموسوميين متماثلين عند حدوث الانقسام الميوزى الخلايا المناسل الإنسان» ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل الذى أمامك يتنافى مع أحد أسس النظرية الكروموسومية، حدد هذا الأساس، ثم حدد ما بالشكل من خطئ ؟ وصوبه.



والصبغى الجنسى (Y) ضرورى لحياة الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الشكل البياني المقابل يوضع عدد الكروموسومات في خليتين مختلفتين في خليتين مختلفتين في ذكر إنسان بالغ، ادرسه ثم أجب:

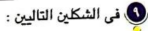
- (١) ما اسم الخلية (س) ؟ وما عدد الكروموسومات الجسدية الموجودة بها ؟ مع تفسير إجابتك.
 - (٢) حدد التركيب الكروموسومي للخلية (ص).

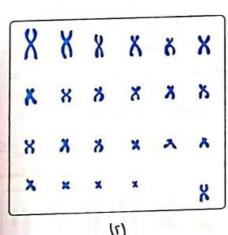


الشكل المقابل يعبر عن بعض أسس النظرية الكروموسومية التى وضعها ساتون وبوڤرى، وضح هذه الأسس.

علل ، يرمز للخلية الجسدية بالرمز (2n)، بينما يرمز للمشيج بالرمز (n).

♦ «تتكون الأمشاج في الكائنات الحية غالبًا بالانقسام الميتوزي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.





(1)

- (١) أى من الطرزين الكروموسوميين يمثل خلية جسدية ؟ وأيهما يمثل خلية جنسية ؟ وثماذا ؟
 - (٢) هل الطرز الكروموسومي (١) يمثل خلية في ذكر أم خلية في أنثى ؟ ولماذا ؟
- (٢) مَنْمَ عدد الكروموسومات الجسدية ؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (١١) و (٦) ؟

أنماط جديدة من الأسئلـة ﴿

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ،

- 🕦 تتميز الكروموسومات الجنسية بأنها
- أ تحدد الجنس في معظم الكائنات الحية
 - 🤫 تُرتب تنازليًا في الطرز الكروموسومي
- ج تحمل رقم ٢٣ في جميع الكائنات الحية
 - (د) متماثلة في جميع الكائنات الحية
- توجد دائمًا في نهاية الطرز الكروموسومي
 - أى مما يلى ينطبق على حبوب اللقاح ؟
 - (1) تمثل الأمشاج المذكرة في النبات
- ب تنتج بالانقسام الاختزالي لخلايا بتلة النبات
- (ج) تحتوى على نفس عدد الصبغيات الموجودة في بويضة نفس النبات
 - (د) توجد فيها الكروموسومات في أزواج متماثلة
- 🕒 تحتوى على نفس عدد المجموعات الصبغية الموجودة في بتلة النبات

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

(1)

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

X	2	3	4	5	6
11	11	11 9	10	11	12
13	88 14	38 15	16	88 17	
18	88 19	20			21

(1)

	2	3	4	
7	8	9	88 10	
88 13	88 14	%% 15	16	
18	88 19	3.8 20		

• الشكك (١)

8

11

• الشكك (٦)

100 TTT	تركيبه الصبغى
	L'ALL ALL
(ZU T 22 I	رسا السلام

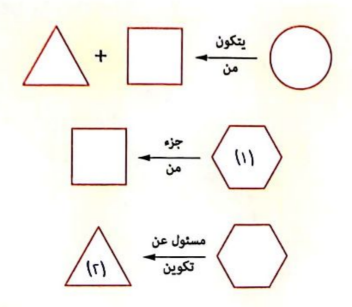
ينتج نوعين من الأمشاج

تركيبه الصبغي (X + 20)

عدد الكروموسومات ٢١ كروموسوم

جميع الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة

الأشكال التالية تعبر عن بعض محتويات الخلية والمسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في الكائن الحي حيث يعبر عن الكروموسوم بالدائرة و DNA بالمربع:



- يعبر (١) عن
- يعبر (٢) عن

129	RNA
	چين
The same	نيوكليوتيدة
Name of	بروتين
	سكر

ع الحرس و 1 الثاني

قواتين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية



في هذا الدرس سوف تتعرف :

- ◄ المانون الأول لعنظ (قانون انعزال العواهل الوراثية).
- ◄ القانون الثانى لعندل (قانون التوزيع الحر للعواصل الوراثية).

تفسير قوالين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات

جریجور مندل Gregor Mendel



• توصل عام ١٨٦٠م بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر إلى الأتى :

(التي عرفت فيما بعد باسم الچينات) قد تكون سائدة أو متنحية.

كل زوج من الصفات المتقابلة (السائدة والمتنحية) يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المتبادلة).

مندل

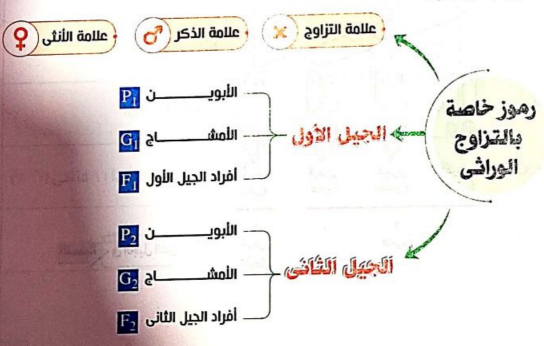
__ القائول الأول لمندل __

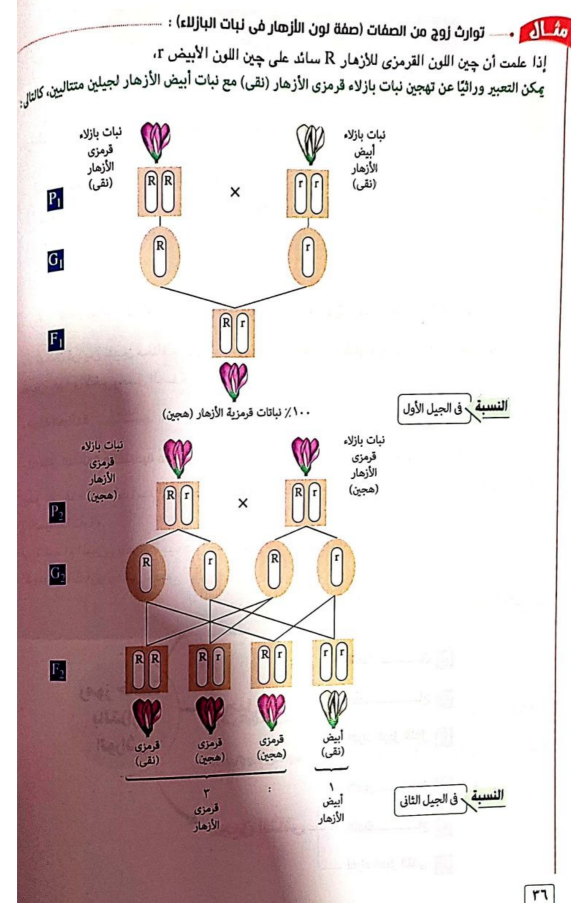
قانــون انعــزال العوامــل الوراثيــة (يَفســر تــُوارث زوج مـن الصفــات الأليلومورفيــة)

- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج واحد من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والآخر يحمل الصفة المتنحية)، تظهر:
 - الصفة السائدة بنسبة من أفراد الجيل الأول [[
 - الصفتان السائدة والمتنحية معًا بنسبة × : ١ على الترتيب في أفراد الجيل الثاني [5]

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

* في الانقسام الميوزي تنعزل الجينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجًا من حديد.





من المثال السابق يتضح الاتي :

- الصفة الوراثية تمثل بروج من الچينات قد يكون :
 - متماثل (لقى)، مثل: اللون القرمزى (RR) ويسمى سائد نقى.
- اللون الأبيض (٢٢) ويسمى متنحى وهو دائمًا نقى.
 - غير متماثل (هجين)، مثل: اللون القرمزى (Rr) ويسمى سائد هجين.
- انعزال چينات لون الأزهار (القرمزى والأبيض) المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج آ] . وق المراد في المردواجها من جديد عند الإخصاب لتكوين الأفراد في المردواجها من جديد عند الإخصاب التكوين الأفراد في المردواجها من ا
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (اللون القرمزى) بصورة هجين بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (اللون القرمزى اللون الأبيض) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
- خلهور 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 معًا (rr).

الجدول التالى يوضح مفاتيح استرشادية تساعدك فى حل مسائل قانون مندل الأول :

الجيـــــــــل النادَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وين	13/4	الأب	-
۱۰۰ ٪ سائد نقی	سائد نقی	×	سائد نقی	9
۱۰۰ ٪ متنحی (نقی دائمًا)	متنحى	×	متنحى	J
۱۰۰ ٪ سائد (مجین)	متنحى	×	سائد نقی	J.
٣ سائد (٢٥ ٪ سائد نقى ، ٥٠ ٪ سائد هجين) : ١ متنحى (٢٥ ٪)	سائد هجین	×	سائد هجین	(2)
۵۰٪ سائد (هجين) ۵۰۰٪ متنحی	متنحى	×	سائد ھجين	3

Key Points

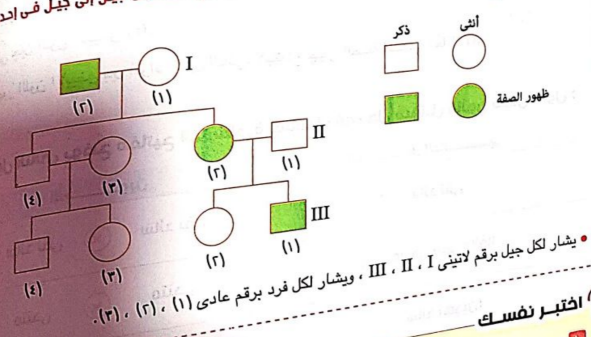
• تمثل الصفة بزوج من الأليلات على الأقل وهي تستخدم في وصف التباين بين الچينات حيث يرث الزر نقية، وإذا كان الآليلان مختلفين كانت الصفة هجينة،

• مثال :



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

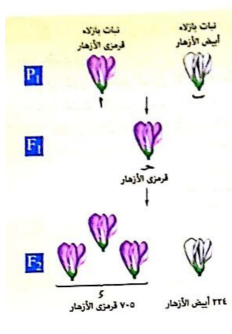
• سجل النسب الوراثي عبارة عن مخطط يوضح كيفيـة انتقـال الصفـات وچيناتهــا مــن جيــل إلى جيــل في إحدى



4 اختبر نفسك

فى نوع من الحيوانات تم التزاوج بين ذكر أسود اللون وأنثى بيضاء اللون، فنتج ١٢ فرد أسود اللون، والم تزاوج أحد الذكور البيضاء من إحدى الإناث الناتجة نتج ٦ أفراد سبوداء اللون و ٦ أفراد بيضاء الله

24



🖬 ادرس الشكل المقابل، ثم اختر الإجابة الصحيحة :

- (١) كم عدد أنواع الأمشاج التي ينتجها الفرد (١) ؟
 - 1) نوع واحد
 - (ب) نوعان
 - ﴿ ثَلاثَةَ أَنْوَاعِ
 - أربعة أنواع
- (٢) ما نسبة الأمشاج التي تحمل الچين المتنحى الناتجة من الفرد (ح) ؟
 - %o. (.)
- % To (1)
- 11.. (3)
- /.Vo (=)
- (٢) ما التركيب الچينى للأفراد الناتجة من تهجين النبات (١٠) مع النبات (ح) ؟
 - (aa) // \·· i

(Aa) ½ · · · · •

(aa) %0· ج

- (AA) % o · (a)
- (٤) عدد الأفراد التي تحمل التركيب الچيني (AA) في المجموعة (5) حوالي فرد.
 - ب ه۲۲

177

OYA (J)

٤٧. (ج)

<u> القانون الثاني لمندل .</u>

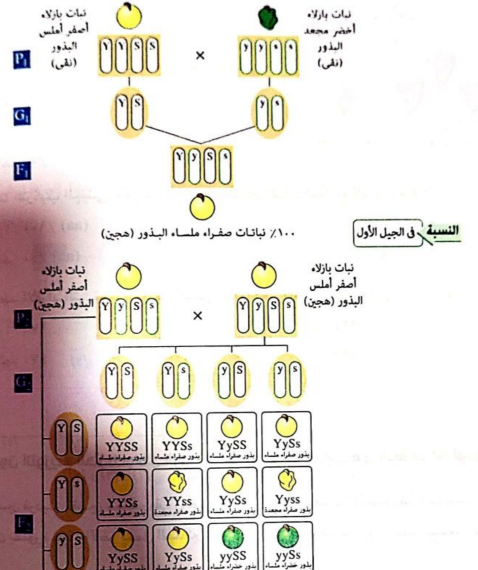
قانــون التوزيـــع الحــر للعوامـل الوراثيــة (يفسـر تــوارث زوجيــن مــن الصفــات الأليلومورفيــة)

- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوجين أو أكثر من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفتع
 السائدتين بصورة نقية والآخر يحمل الصفتين المتنحيتين) تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة، فتظهر :
 - الصفتان السائدتان بنسبة ١٠٠٪ في أفراد الجيل الأول
 - الصفتان السائدتان والصفتان المتنحيتان معًا بنصبة ١ : ٢ : ٢ : ٩ في أفراد الجيل الثاني 🔁
 - * توزيع الچينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعًا حرًا، لأن كل چين يقع على كروموسوم مستقل.

- توارث زودين من الصفات (صفتي لون وشكل البذرة لنبات البازلاء) :

إذا علمت أن:

- جين اللون الاصغر للبذور Y سائد على چين اللون الاخضر Y
- جبن الشكل الأملس للبذور S سائد على جين الشكل المجعد S
- جبر، التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور (نقى) مع نبات أخضر مجعد البذور لجيلين متناسي كالتالي :



النسبة في الجيل الثاني

۱ : ۲ : ۳ : ۹ بذور صفراء بذور صفراء بذور خضراء ملساء مجعدة ملساء مجعدة کان

من المثال السابق يتضح الأتي :

- كل من چين لون البذرة وچين شكل البذرة يقع على كروموسوم مستقل (أي على كروموسومين مختلفين) لذلك تتوزع الجينات على الأمشاج توزيعًا حرًا.
- ♦ أفراد الجيـل الأول تحمـل الصفتـين السـائدتين (اللـون الأصفـر والشـكل الأملـس) بنسـبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدتين والصفتين المتنحيتين (اللون الأصفر والشكل الأملس -اللون الأخضر والشكل اللجعد) بنسبة ٩: ٣: ٣: ١: ١

(5) اختبــر نفســك

1. To (i)

مجابعنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟
 - 1. Vo (=)
- /. o. (·)

٤

1.1. (1)

1

- 🕜 كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يحمل أزهارًا قرمزية تركيبه الجيني TtRr مع نبات آخر يحمل الصفتين المتنحبتين ؟
 - T (1)

تذڪر ان 👌

🐠 الصفات السائدة والمتنحية لنبات البازلاء التي قام مندل بدراستها، هي :

الصفة المتنحية	الصفة السائدة المسائدة المسائد	المفقال
ابيـــق	قرمــزی	لـون الزهرة
طرفی	جانبــى جانبــى	وضع الزهرة
انتصر	أصفر	لون البذرة

الامتحاق أحياء - ١ ث - ترم ثان - جدا (م/١)

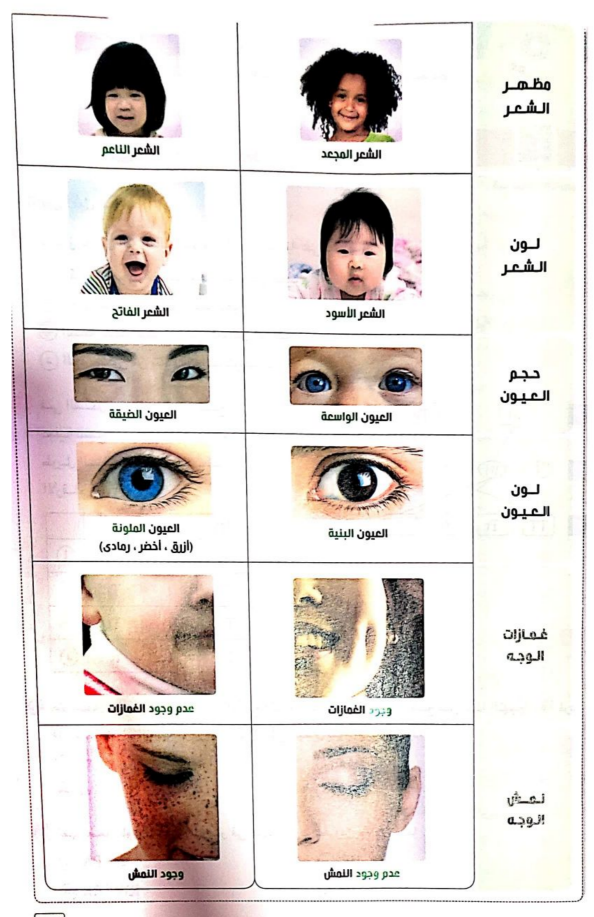


)_c>0	املےس	شكل البذرة
ماد الماد ال	J—Jab	طول الساق
امفر	انضر	لون القرن
محالا	منتفح	شكل القرن

- نتائج العديد من التجارب التي أجريت في مطلع القرن الماضى دلت على أن قوالين مندل تنطبق على العديد من الحيات العديد من الحيات في الإنسان، حيث يتحكم في كل صفة زوج واحد من الجيئات. فإذا حصل الفرد على:
 - چين ساند واحد على الأقل من أحد الأبوين للضعة السائدة
 - **جين متنحى من كلا اللبوين** فقطر مانيه الصفة المتنحية المعادمة المتنحية ا

والجدول التالي يوضح بعض الصفات البشرية التي تخضع لمبدأ السيادة التامة طبهًا لقوائيت مندل ؛

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الصفة
		الالتــفاف الأنبوبي للسان
عدم القدرة على لغه اللسان	القدرة على لغ اللهان	
		شحمـة الأذن
شدعة الأذن الملتحمة (المتصلة)	شخمة الأذن المنفصنة	





الدرس الثاني

الفصار älfm



الأسللة المشار إليها بالملامة 🌟 مجب عنما لفعينيا

و تحلیل

ومعم والطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

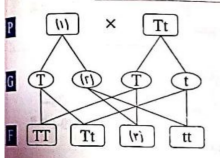
أولا

قيم نفسك إكتونة

القانون الأول لمندل

- 🐠 ما الذي توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر ؟
 - (أ) الكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الچينات
 - (ب) الحِين مسئول عن ظهور صفة معينة
 - ﴿ الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية
 - الچين يتكون من نتابع من النيوكليوتيدات
 - 🕡 في الشكل المقابل الذي يوضح عملية تلقيح ذاتى فى نبات بازلاء طويل الساق، أي مما يلي يمثل الأرقام (١)، (٦)، (٣) ؟

(7)	(1)	(1)	
tt	T	TT	1
Tt	t	Tt	9
TT	Т	Tt	(-)
TT	t	tt	<u> </u>



- 🕡 عند تهجين نبات تركيبه الچينــى BB مع أخــر تركيبه الچينــى bb، نتـج مـن هــذا التهجين ١٥٠ نولًا، فإن عدد الأفراد الناتجة ذوى التركيب الچينى الهجين يكون فردًا.
 - r. (1)

70 (0)

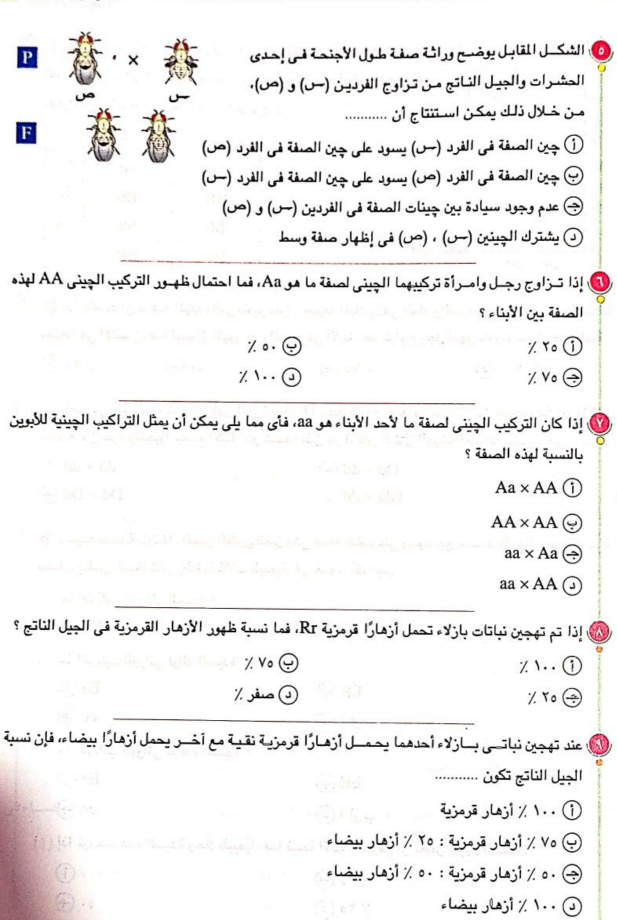
Vo (=)

- 10. (3)
- 6 تظهر صفة اللون القرمزي للأزهار في نبات البازلاء بطرزين چينيين، هما
 - rr RR (i)

Rr, RR (-)

RW, RR (=)

rr · Rr (1)



زرقاء اللون 🔲 خضراء اللون 50 30 20 الأفراد الناتجة

and lane is
الله مالا من تزاوح بين ذكر وأنتى كالعما الردي
* فى نوع من الأسماك حدث تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما أزرق المحدث تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما أزرق المحدث اللون، من الشكل البيانى المقابل، أى مما يلى يوضح الطرز الجينية اللون، من الشكل البياني المقابل، أي مما يلى يوضح الطرز الجينية اللون، من الشكل البياني المحدد المحد
و المال القابل، أي مما يلي يوضح الطور الم
اللون، من الشكل البياني المسب
للأفراد (-س) ، (ص) الناتجة من التزاوج ؟
الافراد (حن) ، (حن)

ص	U-	
bb	bb	1
BB	Bb	9
Bb	bb	⊕
Bb	ВВ	(3)

🐠 * إذا علمت أن صفة المهقة والتي تتميز بغياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعيون هي صفة منول متنحية في الإنسان، فما احتمال ظهور هذه الصفة في الأبناء عند تزاوج رجل أمهق بامرأة تحمل چين الم

%	1			(3
1.	١,	•	٠	(2)

% Yo (1)

س إذا علمت أن چين صفة شحمة الأذن الحرة سائد D وعند تزاوج رجل ذو شحمة أذن ملتحمة من امرأة زار شحمة أذن حرة وأنجبوا جميع الأبناء ذو شحمة أذن حرة، فإن الطرز الچينية المتوقعة للأبوين هي

Dd	×	dd	0
Du	^	uu	(4)

 $dd \times dd$ (i)

$$DD \times dd$$

 $Dd \times Dd$

🐠 💥 سيدة مصابة بارتخاء الجفن العلوى للعين وهي صفة تعتمد على وجود چين سيائد E، والد هذه السينة مصاب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، في ضوء ذلك أجب:

(١) ما التركيب الوراثي للسيدة ؟

(د) أأوب

ee ج

EE (-) Ee (1)

(٢) ما التركيب الوراثي لوالد السيدة ؟

EE (-)

Ee (1)

ن أ أو ب

ee 🕞

(٣) ما التركيب الوراثي لوالدة السيدة ؟

EE (÷)

Ee (1)

(ا أو ب

ee ج

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

% Vo (2)

1.1.. (1)

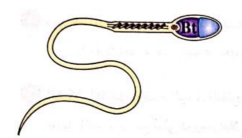
1. YO (J)

% or (3)

ية للأبوين هى	هذا يدل على أن الطرز الچين	ن عيونهم متسعة ا	🐠 ظهور أبناء عيونهم ضيقة لأبوير
	aa×AA ⊕		AA×AA ①
	Aa × Aa 🔾		aa × aa ⊕
لعامل (r) في الجيل الثاني ؟	ا نسبة الأفراد التي تحمل اا	نى نبات البازلاء، ه	🥨 أثناء دراسة صفة لون الأزهار ف
	% 0 ⋅ ⊕		% Yo ①
	% \. ③		% V₀ 🕣
رن الأصفر، أجب:	ازلاء سائد على چين لون القر	خضر في نبات الب	إذا علمت أن چين لون القرن الأ
) (١) عند تهجين نباتين من البازلا
			الناتج ؟
	% Vo 🕣		% \. ①
	% 40 3		% ∘ ∙ 😑
	عنها قرون صفراء اللون ؟	ت البازلاء لا ينتج	(٢) أى التهجينات التالية في نبا
	$Gg \times Gg \odot$		$GG \times Gg$ (1)
	$gg \times gg $	- 1500	$Gg \times gg $
Aa AA		ta.	ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:
0			(١) أى مما يلى لا يمثل (س) ؟
	a the state of	راثية ٢	أ عدد الآليلات لكل صفة و
	الأول	الأول لقانون مندل	(ب) ظهور الصفة في الجيل
		لكروموسوم	ج وجود الصفة على نفس ا
		لكروموسوم	د موقع الصفة على نفس ا
aa			(٢) تمثل (ص)
	(ب) تشابه الطرز المظهري		أ نقاء الصفة
	ن تشابه جميع الآليلات		会 تشابه الطرز الچينية
ما نسبة البذور الملساء في	نبات بازلاء بذوره مجعدة، ف	ملساء هجين مع	إذا تم تهجين نبات بازلاء بذوره
(*) # (*) a = 1 (*)	يسلامقا إزاا إلحادي	نسا ليو اليال ا	الجيل الناتج ؟
e land the	% V₀ ⊕		y. \. . ①
			,.

القانون الثاني لمندل

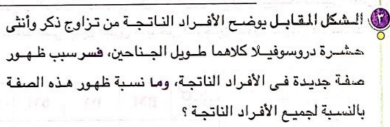
Red at					
	AB	Ab	الاحتمالات	ل، أى مما يلى ليس من	🥨 من الجدول المقاب
حيوانات منوية				ع ۶	الوراثية للجيل النات
بويضان	ab	aB		AaBB 😔	AaBb 🕦
		, i		Aabb (3)	aabb ج
	s Aab	ب الچينى b	ها الفرد ذو التركيد	ن النوع (Ab) التي ينتجه	🥨 ما نسبة الأمشاج م
	. (3)		% v° 👄	% ∘ ∙ ⊖	% Yo (1)
تركيب الچيني لها	١٪، فما ال	فراد هی ۰۰	تى ينتجها أحد الأ	شــاج من النوع (ab) الن	إذا كانت نسبة الأم الفرد ؟
aal	bb 🕘		Aabb ج	aaBb 😔	AaBb ①
سبة للطرز الچينية	صحيح بالنس	ارات التالية ،	GgH، أى الاختي	ـزوج من الصفـــات هو H] ا ؟	للأمشاج التى ينتجه للأمشاج التى ينتجه
A State of the last		(gF	D % o · · · ·		gH) /, Yo (1)
F Car)% \		GH) % V∘ 🕞
E au	N ELIZ	9	AaBb لچينى	ج التي تنتج من فرد تركيب	كم عدد أنواع الأمشا
The state of the s			(ب) نوعين		أ نوع واحد
10 year		إع	ن أربعة أنو		﴿ ثَلاثَةَ أَنْوَاعِ
ىل دائمًا	الناتجة تحم	يع الأمشاج	ي BBRr، فإن جم	چينى لزوج من الصفات هو	الله الكان فرد تركيبه ال
(P) =	a larak	نحيان	ب چینان مت		🚺 چينان سائدان
			ن چین متند ک چین متند		会 چين سائد
	4.4			من خضراء منتفخة ا	_ مند تهدین نیات زه ق
الناتجة جميعها	كانت الأفراد	فراء محززة ك	ه احر دو قرون صا	بن حصراء منتفحه مع نبات منتفذ قر (دادً لرفن اردان	و مند تهجین نبات دو قر دات قدون خضب اء
ر، شكل القرين	للون الأصفر	سائد علی ا	فرون الحضراء في ذاك أ	منتفخـة، (علمًا بأن لون الف الشكل المحزز)، في ضوء ا	المنتفخة B سائد على
	A Table		دلك اجب :		(١) ما الطرز الچينية
	4 14.			عرص الفالجية ا	GgBb ①
			GgBB 😔		ggBb ⊕
	-44-	Mr.	Ggbb 🔾		
الطرز الظهرية	تحمل نفس	الأفراد التى	ها ذاتيًا، فما نسبة	راد الجيل الأول تلقح نفس	(٢) ۞ إذا تم ترك أف والچينية للآباء ؟
	7 Va (3)		% o· 😑	% ⊀0 ⊕	1 صفر ٪



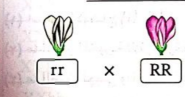
- أمامك أحد الحيوانات المنوية لشخص كما يظهر بالشكل المقابل، أي الاحتمالات التالية لا يمثل الطرز الچينية لهذا الشخص ؟
 - BBTt(1)
 - BbTt 😔
 - BBtt ج
 - BbTT (3)

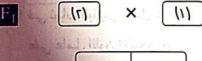
انيًا أسئلــة المقــال

- فى تجارب مندل على لون الأزهار فى نبات بازلاء الخضر كانت نباتات الجيل الأول لا تحمل زهورًا بيضاء، فسر ذلك.
 - 🐠 ماذا تعنى كل عبارة من العبارات الأتية ،
- (١) ظهور جميع أفراد النسل تحمل صفة أحد الآباء عند تزاوج فردين مختلفين في زوج واحد من الصفات المتقابلة.
- (٢) عدد الأزهار ذات الموقع الإبطى (الجانبي) في نبات بازلاء الخضر أكثر ٣ مرات تقريبًا من عدد الأزهار ذات الموقع الطرفي بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.
- 章 章 章



- الشكل المقابل يوضح تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار المع أخر أبيض الأزهار :
 - (١) حدد الطرز الچينية والمظهرية للأفراد (١١، (٦).
 - (٢) ما الطرز الچينية النقية في الجيل الثاني ؟وما نسبتها ؟



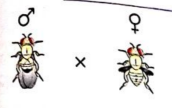




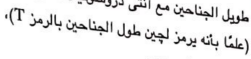
الامتحان أحياء - ١ ث - ترم ثان - جدا (م/٧)

و فضم و تطبيق و تحلیل وفي السيادة التامة، تظهر الصفة السائدة في الجيل الثاني بنسبة ٥٠٪ عند توارث زوج واحد (نقي) من الوراق

الوراثية المتقابلة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



الشكل المقابل يوضع الجيل الناتج من تزاوج ذكر دروسوفيلا طويل الجناحين مع أنثى دروسوفيلا مختزلة (قصيرة) الجناحين





في ضوء ذلك حدد ، (١) الطرز الچينية لآباء الجيل الثاني.

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

 عند تهجین نبات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نبات آخر بذوره خضراء مجعدة کانت أعداد النباتان الجيل الناتج كالأتى:

- * ٢٦٥ بذرة صفراء ملساء.
- * ۲۷۳ بذرة صفراء مجعدة.
- * ۲۰۸ بذرة خضراء ملساء.
- * ٢٦٤ بذرة خضراء مجعدة.

في ضوء النتائج السابقة، ما الطرز الجينية المتوقعة للأباء ؟

 الجدول التالى يوضع التحليل الوراثى لتهجين ثور بنى طويل القرون مع بقرة بيضاء قصيرة القرين (علمًا بأن چين اللون البنى B سائد على چين اللون الأبيض 6 وچين طول القرون M سائد على چين قصر القرون m):

3 3	ВМ	(1)	bM	(1)
bin	(٣)	Bbmm	(٤)	(0)

- (١) استنتج الأمشاج (١)، (١).
- (٢) ما الطرز المظهرية للأفراد رقم (٣)، رقم (٥) ؟
- (٢) ما الطرز الچيني والمظهري للفرد رقم (٤) ؟
- 🐠 في نبات البنجر عامل الجذور المنتفخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة m، وعامل اللون الأحمر ساسة على عامل اللون الأبيض I،

استنتج الطرز الجينية والمظهرية الناتجة عن تهجين نباتين لهما التراكيب الجينية Mmrr و mRr موضحًا نسبة ظهور نباتات ذات جذور منتفخة بيضاء.

أنماط جديدة من الأسئلية

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ؛

- من خلال تجارب مندل يمكن استنتاج أن
 - أ الصفة السائدة تظهر بطرزين چينيين
 - ب الصفة المتنحية تظهر بطرزين مظهريين
 - الصفة السائدة نقية دائمًا 🚓
 - الصفة المتنحية تظهر في جميع الأجيال
- الصفات الوراثية المتقابلة يعبر عنها بطرزين مظهريين
- إذا علمت أنه يرمز لچين لون البشرة الطبيعية بالرمز (A) وچين لون البشرة المهقاء بالرمز (a)،
 أى التزاوجات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة بصورة هجينة ؟
 - $AA \times AA (\cdot)$
 - AA × Aa ()

- AA x aa (1)
- Aa×Aa ⊕
 - aa × aa 🕒

أختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- الشكل المقابل يوضح سجل نسب لتزاوج رجل وامرأة كلاهما
- ذى عيون بنية فظهر أحد الأبناء ذو عيون زرقاء، فإذا علمت أن :
- * چين لون العيون البنية (B) سائد على چين لون العيون الزرقاء (b).
 - « يرمز للذكور بالمربعات.
 - * يرمز للإناث بالدوائر.
 - * الشكل المظلل للفرد الذي يحمل الصفة المتنحبة.

نان:

- ه التركيب الچيني للأب(١)
- التركيب الچينى للابنة (٦)

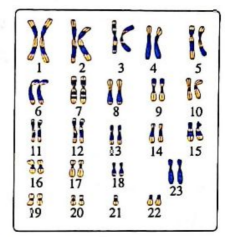
XXBB
XYBb
XXBb
XYBB

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🕦 أى مما يلى يمثل الطرز الكروموسومي المقابل ؟
 - أ حيوان منوى للإنسان
 - بويضة الإنسان
 - خلیة فی جلد ذکر إنسان
 - (خلية في معدة أنثى إنسان

				_
18	88	66	X X 5	88
	88	XX	88	KK
8	9	10	11	12
XX	KK	XX	* *	XX
14	15	16	17	18
××	* *	* *		UU
20	21	22		0 0
	8 K 14 **	8 9 8 K K K 14 15 8 X X X	2 3 4 8 8 8 10 8 8 9 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 3 4 5 8 8 9 10 11 8 8 8 10 11 8 8 8 10 11 8 8 8 10 17 8 11 16 17

	1	16	99	N	K	1	10
2	3	4	5	1	2	3	4
	XX	9	10	n	7	2 2	30
7	8	9	10	6	2.0	8	9
	13	14	40	1 11	12	12	14
7	18	9	6	11 28 16 56 19	12 20 17 20	13 18	2
20	21	22	23	58 19	20	88 21	22



(٣) ملاشاا

الشكك (١)

- 🛂 🛠 أى من الأشكال الثلاثة يمثل الطرز الكروموسومي لأنثى إنسان طبيعية ؟
 - (ب) الفكار ٢)
 - (· الفكارا) و الفكارا)

الشكل (٦)

(ج) الشكار ١٣)

(١) الشكار ١١)

و الأشكال الثلاثة تظهر فيه بعض الكروموسومات في أزواج غير متمائلة ؟ ﴿ أَي مِن الأَشْكَالِ الثَّلاثة تظهر فيه بعض

86

10

- (ب) الفكار (٢)
- الشكاه (۲) و الشكاه (۳)

- (١) الشكار ١١)
- (۴) للشال (۴)
- أقل عدد من الكروموسومات يكون في
 - (١) الشكار ١)
 - (ب) الشكار ٢)
 - (ج) الشكار ج
 - الشكارا) و الشكارا)

05

﴿ أَى مِنَ التَّالَى لَا يَنْطَبِقَ عَلَى أَهْمِيةَ دَرَاسَةَ الطَّرَزُ الكَرُومُوسُومِي عَنْدُ الْإِنسَانَ ؟

- أ تحديد الأمراض الوراثية
- ب تحديد التغيرات الشكلية الكروموسومات
 - ج تحديد التغيرات العددية للصبغيات
 - (التنبؤ بالحالات غير الطبيعية

وين الذيل b إذا علمت أن چين لون الفراء الأسبود في الفئران B سبائد على چين لون الفراء البني b وچين الذيب	9
القصير T سائد على چين الذيل الطويل t، أى من التالى يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويل الناتجة من التزاوج التالى BbTt × BBtt ؟	
الناتجة من التزاوج التالي BbTt × BBtt ؟	1

⁷(1)

£ (-)

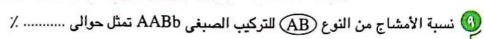
, خلية من جلد الإنسان تساوى (س)، فإن عدد الكروموسومات	🎙 🎇 إذا علمت أن عدد الكروموســومات في

الجسدية في خلية من المعدة تساوى

- J-(1)
- (ب) س ۱
- Y-U-(=)
 - J- Y (1)

🐠 أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟

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



<u>ب</u>

Yo (1)

١.. (ع

۷٥ 🚓

	، (۱) هو	من خلال الجدول التالي، التركيب الصبغي للفرد رقم	
	ab	AaBb ①	WATER STREET
AaBb	Aabb	aaBb 😔	Curi Samo
(1)		AABb 🚓	C-THREE
		aabb ()	STATE OF THE PARTY OF

أجب عما يأتي (١١: ١١) : إنها وسوية عليه الإيابية إلى الله الما يتا الله الما الله الما الله الما الم

فى ضوء ما درست، ما وجه الشبه والاختلاف بين ،

البويضة في الإنس	الحيوان المنوى في الإنسان	71
		وجه الشبه
		in the second

Ab

Aabb

AABb

1	التالى	الجدول	أكمل
---	--------	--------	------

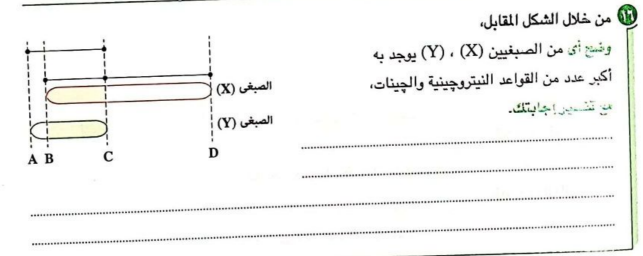
9 8	AB	
aB		AaBb
	AaBb	

ورة دائمة في أف إد الأحيال الناتجة،	🐠 🛠 «في السيادة التامة، تظهر الصفة الوراثية المتنحية بص
مرد مارد المعارف المعا	ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
(\$265 st. m. sc so no 1024)	
Optical and the second	
1 2 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	

ماذا يحدث إذا ، تكونت الأمشاج في النبات بالانقسام الميتوزي ؟ مع تفسير إجابتك.	0

02

أزهارًا بيضاء	ا ما نسبة الأزهار القرمزية الناتجة من تهجين نبات بازلاء يحمل أزهارًا قرمزية مع أخر يحمل



	ما لون الأزهار الناتجة من تهجين نباتات بازلاء تحمل كل منهما أزهارًا بيضاء ؟
10 C.L.	

and the second of the second of the



الـــوس الأول 🗣 تداخل فعل الچينات.

الـــــرس الثاني ♦ تابع تداخل فعل الچينات.

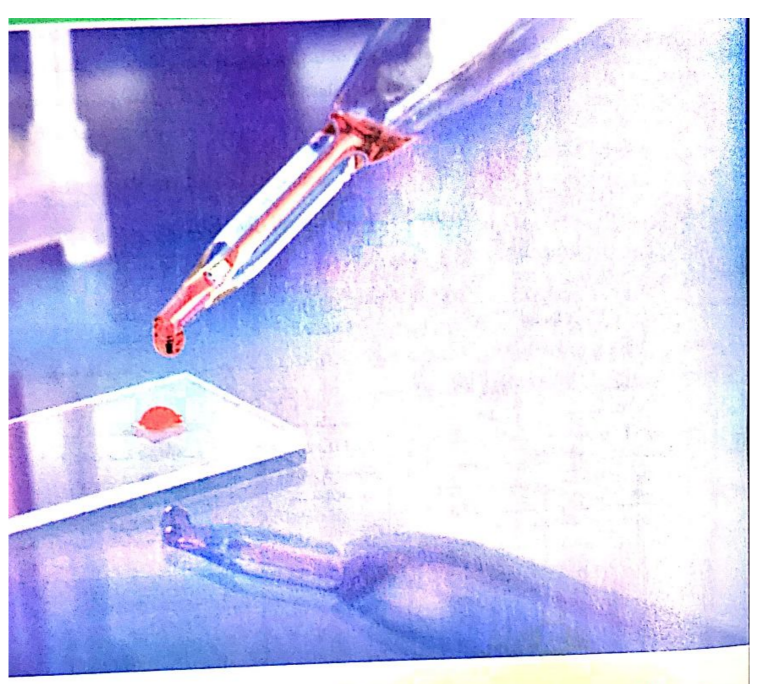
♦ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

الفصل الثاني

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يبين تأثير تداخل فعل الجينات.
- يذكر أمثلة لتداخل فعل الجينات.
 - يفسر انعدام السيادة.
- ــ يشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- ـ يوضح أسس تقسيم فصائل الدم إلى أربع مجموعات.
 - يحدد نوع فصيلة الدم.
 - يشرح كيفية توارث عامل الريسوس.
 - يحلل على أسس وراثية توارث بعض الصغات.
 - يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.
 - يفسر اثچينات المتكاملة.
 - يقارن بين فصائل الدم الأربع.



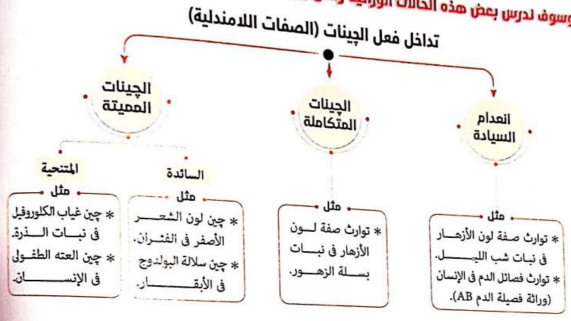
في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ انعــدام السيــادة.
- ♦ تـوارث صفـة لـون الأزهـار في نبات شب الليل.
 - ♦ توارث فصائل الدم في الإنسان.

الامتحال احياء - ١ ٥ - ترم ثان - جـ١ (٩/٨)

علمت مما سبق أن:

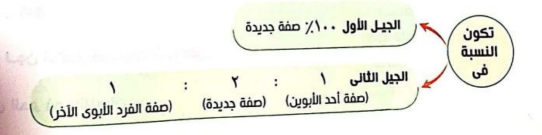
الصفات التى ينطبق عليها قانونا مندل (الصفات العلدلية) هى صفات تامة السيادة، لأن چين الصفة السائدة يسو الصفات التى ينطبق عليها قانونا مندل (الصفات العلدلية) هى صفات تامة ولون وشكل البذور فى نبات بازلاء النغر على جين الصفات المتنصية ويحجب أثره تمامًا، مثل لون المزهرة ولون وشكل البذور فى نبات بازلاء النغر على خين الصفات أن بعض الصفات لا تسوي على چين الصفة المتنصية ويحجب أثره تمامًا، مثل لون المزهرى تبين للعلماء أن بعض الصفات لا تسوي على جين المسفات الوراثية فيها بتراخ الكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين للعلماء أن بعض الوراثية فيها بتراخ وفي المناخ وأطلق عليها «العفات اللاهلدلية» ومنها حالات يتأثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتراخ وفي المناخ المناخ



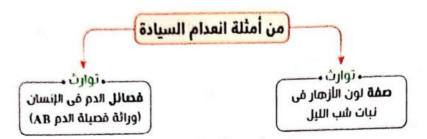
Lack Of Dominance وَاللَّهُ السَّادِةِ السَّادِةِ السَّادِةِ

· انعدام السيادة

حالة وراثية يحكــم وراثة الصفة فيها زوج مـــه الچينات، لا يسود أى منهما علـى الآخر حيث يكوه لكل چين مه الچينيه المتقابلين أثر في إظهار صفة جديدة ويحدث ذلك نتيجة تداخل فعل الچينات.



OA



🚺 توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

* عند تهجيان نبات شب الليل أزهاره حاصراء (RR) ينشأ الجيل مع نبات شب الليل أزهاره بيضاء (WW) ينشأ الجيل المروف كبيرة (Capital). وذلك لعدم الأول من النباتات أزهاره قرلفلية (RW) بنسبة ١٠٠٪ (W) منا الجينين على الأخر. (W) ، (W) منا الجينين على الأخر نتيجة تداخل فعل الجينات بل يشتركان معًا

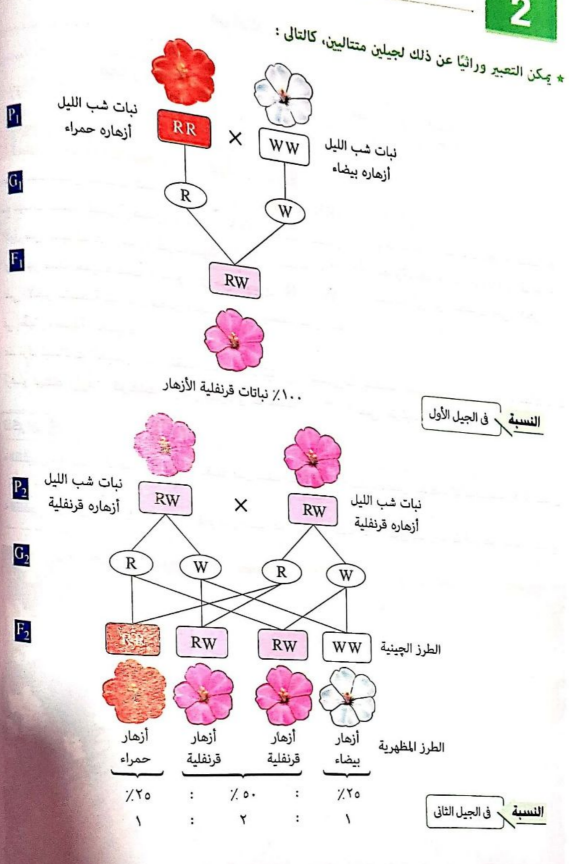
فى إظهار الصفة الجديدة. * عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار قرلفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.

تذڪر ان 🙆٠

- التلقيــح الذاتــى : انتقــال حــبوب اللقـاح مــن متك زهــرة إلى بويــضة نفس الــزهرة أو بويــضة زهرة أخــرى على نفس النبات.
- التلقيـح الخلطى : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويضة زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.

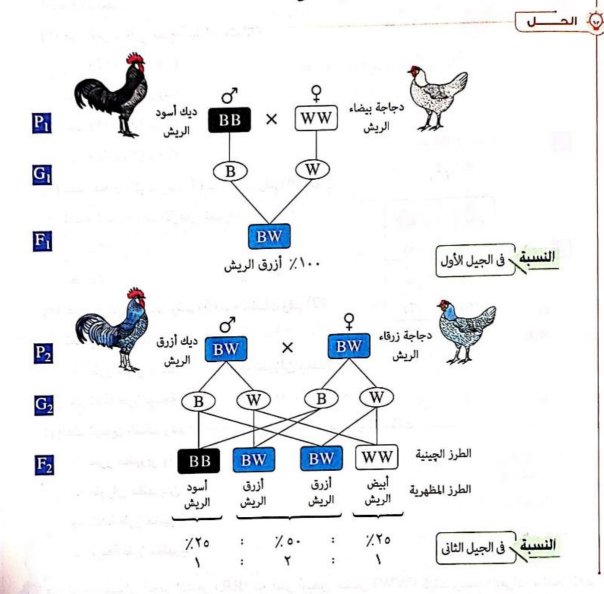


الأزهار في نبات شب الليل



مثاك

فى إحدى سلالات الدجاج الأندلسى حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلًا كله أزرق الريش (BW) وتم ترك ديوك الجيل الأول تلقح دجاجات نفس الجيل، حدد نسبة ظهور اللون الأزرق بين أفراد الجيل الناتج.



يتضح مما سبق أنه في حالة انعدام السيادة :

- ◄ توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل الثلاثة طرز الچينية للأفراد.
- الطرز المظهري يدل على الطرز الچيني، لأن لكل طرز مظهري طرز چيني واحد فقط.
- تحورت النسبة المندلية من ٣: ١ (في حالة السيادة التامة) إلى ١: ٢: ١ (في حالة انعدام السيادة) وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.

اختبــر نفســك

اخْتَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

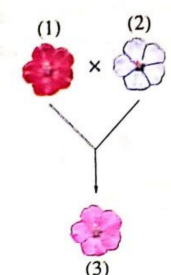
- الشكل المقابل يوضع تهجين نباتين من شب الليل، ادرسه ثم أجب :
- (١) من الألمراد التي تنتج أمشاج متماثلة
 - (3), (2), (1) 1
 - (4), (3), (1)
 - (4), (2), (1)
 - (7), (5), (2)
- - وب ٠٠

Yo 1

1.. (3)

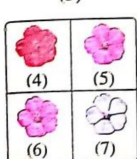
- Vo -
- (٣) عند تهجين النبات رقم (5) مع النبات رقم (7) تعطى نباتات ذات
- (ب طرزان چينيان
- طرز چینی واحد
- (د) أربعة طرز چينية
- ج ثلاثة طرز چينية
- د) أربعة طرز چينية
- (٤) عند تهجين النبات رقم (3) مع النبات رقم (6) تعطى نباتات ذات
 - آ طرز مظهری واحد
 - (ب) طرزان مظهریان
 - ج ثلاثة طرز مظهرية
 - (د) أربعة طرز مظهرية
- عند تزاوج حيوان أحمر الشعر (RR) مع آخر أبيض الشعر (WW) كانت جميع الأفراد الناتجة ذات شعر أسمر بنسبة ٠٥٪ ؟
 شعر أسمر (RW)، فأى من التلقيحات الآتية يعطى أفرادًا ذات شعر أسمر بنسبة ٠٥٪ ؟
 - 🕦 أسمر مع أسمر
 - (ب) أحمر مع أبيض
 - 🚓 أبيض مع أبيض
 - (د) احمر مع احمر

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



F

F,



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

العدام السيادة لا تسود چيئات أى من الصفتين على الأخرى بل كل منهما يحدث أثره	السيادة التامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سيادة ددى الصفتين
تظهر فی جمیعهم صف ة جدیدة بنسبة ۱۰۰٪	تظهر في جميعهم الصفة السالدة بنسبة ١٠٠٪	افراد الجيل الأول
- تتكون من ٣ مجموعات : • الأولى تحمل صفة احد الأبوين. • الثالية تحمل صفة جديدة. • الثالثة تحمل صفة الفرد الأبوى الأخر. • ذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.	 تتكون من مجموعتين: الأولى تظهر بها الصفة السائدة. الثانية تظهر بها الصفة المتنحية. وذلك بنسبة ٣: ١ على الترتيب. 	أفراد الجيل الثاني
يدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى لأن لكل طرز مظهرى طرز چينى واحد فقط	لا يدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى فى حالة الصفة السائدة ولكن يدل عليه فى حالة الصفة المتنحية	الطرز المظمري
لون الأزهار في نبات شب الليل	لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر	ملال

لوارث 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 وراثى وتقسيم كيميائي لفصائل الدم.





يُعـد يــوم ١٤ يونيــه هــو اليــوم العالمــى

للتبرع بالدم، وهذا اليوم يوافق عيد

ميلاد العالم النمساوى كارل لاندشتانير (Karl Landsteiner) مكتشف فصائل الدم.

كارل لاندشتانير

تقسيم فصائل الدم

التقسيم الوراثي لفصائل الدم

د ان اء من الجينات	ार्केनाये व्हर
A Con Co	بعد دريانا الدم تا
O.B. O.	التقسيم الود و الله مثل الدم ثا بيتحكم في وراثة فصائل الدم ثا
مى س	بدائل (الآليلات Alleles)، بدائل (الآليلات الذماث
م واحد فقط يوجد	بدائل (الاليكات
J.,	منها الفرد سسوى دو
يميع البشر.	* يتحكم عمل لله بدائسل (الآليسلات Alleles)، ولا يسرت منها الفرد سسوى ذو

الكروموسومات رقم (٩) لدى جميع البشر.

* يتكون مسن حسذه البدائسل سستة طرذ چينيسة، حسى

. AA, AO, BB, BO, AB, OO * البديل ۞ متنحى بالنسبة لكل من البديلين B ، A .

* تنعدم السيادة بين البديلين ((A في الطرز (AB).

التركيب الجيني	القصيلة
AO · AA	A
BO . BB	B
AB ←	AB
00 ←	0

استنتاج:

- * تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة (تعدد بدائل سيادة تاهة انعدام عدادة) : جى كى مارى كى الفرد منها زرع (B)، (B)، نصيب الفرد منها زرع - تعدد بدائل: حيث توجد ثلاثة بدائل من الچينات، هى
 - سيادة تامة : حيث يسود كل من الچينين (الله على الچين (الله على الچين (الله على ا
- انعدام سيادة : حيث لا يسود أى من الچينين B ، B على الآخر بل يشتركان معًا في إظهار فصيلة جديدة هي (AB).

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

00 الأم AO الطرز الجينية BO F الطرز المظهرية الفصيلة (B) الفصيلة (A) 1.0. %0.

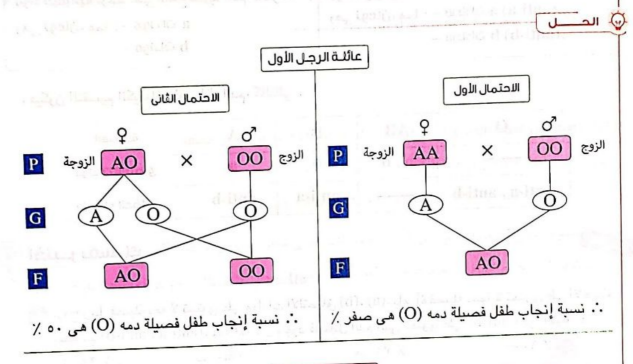
∴ فصائل الدم المتوقعة للأبناء (A) ، (B).

75

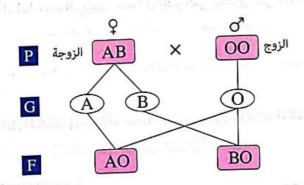
مثاله

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

أى الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له ؟



عائلـة الرجـل الثانى



. نسبة إنجاب طفل فصيلة دمه (O) هي صفر ٪

- عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
- عائلة الرجل الثاني لا يمكلها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).

لذلك يكـون الرجل الأول هو الأحق بنسب الطفـل ذو فصيلة الدم (O).

التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

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

🐠 مولدات الالتصاق (المواد المولدة) Antigens

وواد کیمیالیة مضادة للموادات توجد فی بالازما الرومی لوعان، هما : – مضادات anti-a).
 ضادات b).

اللجسام المضادة Antibodies

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء،
 وهى لوعان، هما : – مولدات a
 مولدات b

، فيكون التقسيم الكيميائي لفصائل الدم، كالتالى :

0	AB	В	A	الفصيلـة
14 1	a, b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b	-	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة

7 اختبــر نفســك

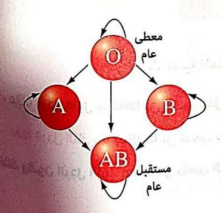
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- تزوج رجل فصيلة دمه لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b)، (a)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على الأجسام المضادة (anti-b) بين الأبناء؟ المضادة (anti-b) بين الأبناء؟
 - /. \·· (3)
- % Vo (=)
- % o · (+)
- تزوج رجل فصيلة دمه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولاات الالتصاق (anti-a) بين الأبناء ؟
 - /. \·· (1)
- % Vo ج
- % o · (-)
- % Yo (1)

% Yo (1)

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:



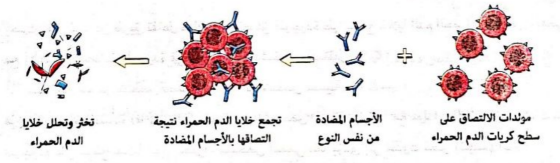
	عطی)	برع (الم	المت		
A	B	AB	o		_
1	×	×	1	A	المتلقر
×	1	×	1	В	_
✓	1	1	/	AB	(المستقبل
×	×	×	1	O	ی

ملاحظات

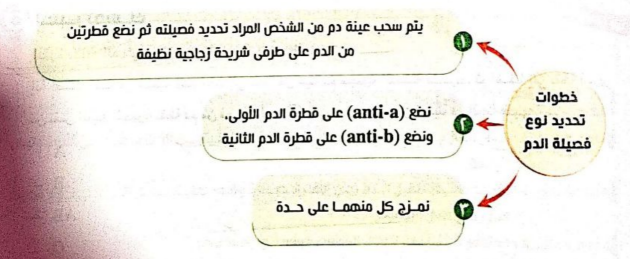
- (١) يطلق على فصيلة الدم (O) معطى عام، لانها تعطى الدم لجميع الفصائل لخلوها من نوعى مولدات الالتصاق (a ، b).
- (٢) يطلق على فصيلة الدم (AB) مستقبل عام، لأنها تستقبل الدم من جميع الفصائل لخلوها من نوعى الأجسام المضادة (anti-a anti-b).

تحديد نوع فصيلة الدم

- ★ لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها.
 - فَمِثْلًا : مولدات الللتَصاق (a) تَتَفاعل معما اللَّجسام المضادة (anti-a).
 - مولدات الالتصاق (b) تتفاعل معما الأجسام المضادة (anti-b).
- * يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلل التفاعلات التي تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تخثر (تجمع) للدم أو عدم حدوث تخثر (عدم تجمع) للدم،



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



۞ النتيجة ؛ نلاحظ حدوث تخثر للدم أو عدم حدوث تخثر كما يتضح من الجدول التالى :

الفصيلة المحتمل	قطرة الدم الثاليــة + (anti-b)	هطــرة الــدم الأولــــى + (anti-a)
A	عدم حدوث تخثر (-)	حدوث تغشر (+)
В	حدوث تخشر (+)	عدم حدوث تخثر (-)
AB actu, itro	مدوث تخشر (+) معادد المعادد ا	حدوث تخشر (+)
LaO o throng to	عدم حدوث تخثر (-)	عدم حدوث تخثر (-)

Web Mrn

• يحدث تخثر للدم عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المعلم مع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما الدم للشخص المستقبل، فعثك :

إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص فصيلة دمه В،

فإن الأجسيام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشخص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتصاق (مولداته الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المعطى مما يؤدى إلى حدوث تخثر (تجلط) الدم.

8) اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : عما نور

إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتخثرت، ثم أضفنا إلى نقطة أخرا من نفس العينة المجهولة نقطة دم من فصيلة الدم (B) ولم يحدث تخثر، فإن فصيلة دم العينة المجهولة هي ... हांटाड़ (पी-रिमार) और वेंट्रिक रिस्त् स्थित

log 2, simplal, c.co

- A (1)
- B 😔
- AB (=)
 - 0 (7)

opposite small lightness

مما يزدي إلى لكون مولدات عامل الرسموس

مما سبق چكن المقارنة بين فصائل الدم، كالتالى:

(القصيلة (0)	(AB) Alphan	(B) المصلة (B)	(A) الفصيلة (A)	التركيب
00	AB	вв, во	AA . AO	الجهلى
لا تحتوى على مولدات التصاق	a.b	b	а	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b	لا تحتري على أجسام مضادة	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة
0	تستقبل من جميع الفصائل (مستقبل عام)	В.О	A, O	الفصيلة التي تستقبل منها
تعطى جميع القصائل (معطى عام)	AB	B . AB	A . AB	الفصيلة التي تعطى لها
لا تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-a إليها	كيفية تحديدها

<u> تطبيق حياتي مسالة استه رسالة</u>

- * مخاطر نقل الدم:
- ◘ عندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته، تظهر عليه أعراض، مثل:
- رعشة الجسم. صداع. ألام الصدر. ضيق التنفس.
- زرقة الجسم. عدم انتظام دقات القلب. • انخفاض ضغط الدم. وتنتهى غالبًا هذه الأعراض بالوفاة.
- مكن انتقال عدوى فيروسية إلى الشخص المتلقى، مثل : ﴿ وَإِنَّا لَنَّا لَهُ مِنْ الْمُولِدُ مَنْ الْمِرْ عَالَمُ وَالْمُنْ الْمُعْتِينَا الْمُولِدُ مِنْ الْمُعْتِينَا الْمُولِدُ مِنْ الْمُعْتِينَا الْمُعْتَى الْمُعْتِينَ الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتِينَ الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتَى الْمُعْتِينِ الْمُعْتِينِ الْمُعْتَى الْمُعْتِينِ الْمُعْتِينِ الْمُعْتِي الْمُعْتِ
- فيروس الالتهاب الكبدى C ، B فيروس الإيدز AIDS قال يسعد ، عالما علم معالم المالية
 - * يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتأكد من :
- مناسبته لدم المتلقى. الما الفيروسات. خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل الفيروسات.

ب و الكام عامل الدوم (1211) : عندما كان وجو إزواج الجينات الكام) وموسية إلى الكوم بالدوم وعالم وعالم و

- الأجمية قَضَائية : فــض المنازعــات في تحديد نســب الأطفــال لأبائهم الحقيقييـــن (إذ تفيد في نفــي الأبوة وليس (ثباتها).
- اهكية طبيــة ؛ تحديــد عمليــات نقــل الــدم بيــن الأفــراد حيــث تتوقــف عمليــات نقــل الدم علــى نــوع فصيلة الدم ونوع عامل الريسوس (Rh). في دوج فاحد (Rh) الدم ونوع عامل الريسوس
 - 🕻 أهمية علميــة : تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور. المسالة التصور

May May : "

🧐 اختبــر نفســك

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) ؟
 - (1) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارتان خطأ
 - - (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

عامل الريسوس (Rhesus Factor (Rh)

- * عامل الريسوس هو نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء عند معظم البشير (بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم).
 - * ينقسم البشر تبعًا لوجود عامل الريسوس في دمانهم إلى :

أطلق على مولدات عامل الريسوس هذا الاسم لأنها أكتشفت لأول مرة عام ١٩٤٠م عنر إجراء أبحاث على الدم في سلالة من القردة تسعى دريسوس، ثم بعد ذلك تم اكتشافها في الإنسان

و عدم انتظام دنات القلب م

21, 2194

Rh-

سالبي عاميل الريسيوس

Rh⁺ موجبي عاميل الريسوس

- تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس. لا تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس. يمثلون نحو ه\٪ من البشر.
 - ◄ يمثلون نحو ٥٨ ٪ من البشر.

وراثة عامل الربسوس

- وتنتابى غاليا هذه الأعراض بالوفاة * يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الجينات يرثها الفرد جميعًا وتُحمل على زوج واحدمن الكروموسومات لذلك لا تعتبر وراثة عامل الريسوس تعدد بدائل. ﴿ لَا يَعَادُوا بِالْهَاءُ اللَّهُ وَالْعُ
 - پصبح الفرد :
- موجب عامل الريسوس (Rh+): عند وجود چين أو أكثر من أزواج الچينات الثلاثة في صورة سائدة مما يؤدى إلى تكون مولدات عامل الريسوس.
 - سالب عامل الريسوس (Rh⁻): عندما تكون جميع أزواج الچينات الثلاثة في صورة متنحية.

كالله الدقيقية (إذ تقيد في تحديد نسب اللطف الرائات الدقيقيية (إذ تقيد في نقب الأبرة وليس

• لا تخضع وراثة عامل الريسوس إلى قانون التوزيع الحر العوامل الوراثية حيث يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الچينات تُحمل على زوج واحد من الكروموسومات، بينما في قانون التوزيع العر للعوامل الوراثية توزع الچينات توزيعًا حرًا حيث يقع كل چين على كروموسوم مستقل. و مدينة ما العوامل العرامية

(Rh-)

Θ

أهمية تحديد عامل الريسوس

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

دور عامل الريسوس (Rh) في الحمل والولادة

 \star إذا تزوج رجل ($^+$ Rh) من امرأة ($^-$ Rh) وحملت الأم بجنين ($^+$ Rh)، يحدث الآتى :

🚺 في الحمـل الأول

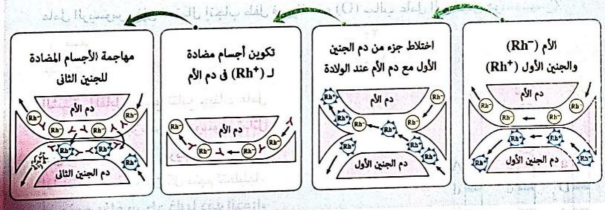
يختلط جزء من دم الجنين (+Rh) مع دم أمه عند الولادة، فينبه جهازها المناعى لإنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس وهي لا تصيب هذا الجنين بأذى ولكنها تبقى في دم الأم.

في الحمل الثاني

إذا كان الجنين (Rh+) تنتقل بعض الأجسام المضادة التي تكونت من الحمل الأول من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فتعمل على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا المستدار

انتقال الأجسام المضادة من دم الأم إلى دم الجنين الثاني حادة قد تؤدى إلى موته من تا بدا ربه (١٥ دوس مامل الرسوس ١٨ دوس من امراء قد موته من المرادة فد تؤدى إلى موته من المرادة و المرادة فد تؤدى المردة فد تؤدى المرادة فد تؤدى المردة فد تؤدى المردة فد تؤدى المردة فد تؤدى المردة فد عامل الريسوس المناب عامل إنجاب طفل أي المناب عامل الم تكوين أجسام مضادة

 (Rh^+)

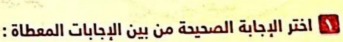


* الإجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول:

إعطاء الأم مصلٌ في خلال ٧٢ سـاعة 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 تستحث الجهاز المناعي للأم لتكوين أجسام مضادة. * الجدول النالي يوضح تأثير عامل الريسوس للأباء على الأبناه :

التفسير	اللاب ﴿	اللم	الآب 🗲	*
Rh للآباء متماثلين فلا يكون فنا خطر على الابناء لأن الأم *Rh	عدم إصابة الابناء بأذى	(نقی) Rh ⁺	(نقی) Rh+	0
Rh للأباء متماثلين فلا يكون منا خطر على الأبناء لأن جميع الأبنا ستكون - Rh مثل الأم	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh-	Rh ⁻	0
Rh للآباء مختلفين ولا يكون هنال خطر على الأبناء لأن الأم *Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh+	Rh ⁻	
سيكون هناك خطر على الطفل الثانى إذا كان عامل الريسوس له +Rh والطفل الأول +Rh	إذا كان الجنين الأول +Rh لا يصاب هذا الجنين بأذى ولكن لابد من إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم	Rh ⁻	Rh ⁺	

10 اختبــر نفســك

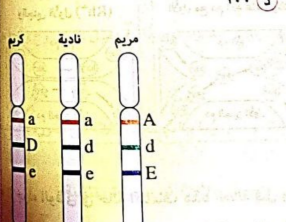


ب ۲۰

(أ) صفر

1...

0.



配。("祖界)

الشكل المقابل يوضح تتابع چينات عامل الريسوس على جزء من كروموسوم متماثل لدى ثلاثة أشخاص (مريم ونادية وكريم) إذا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها، أى منهم بذات عيام خلايا دمه الحمراء مين مولدات عامل الريسوس؟



الحرس الأول 👤 💆



الأسللة المشار إليما بالعلامة (﴿ عَجَابِ عَلَمَا لَقُصِينًا

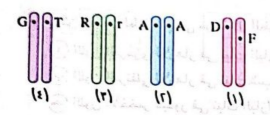
• تحلیل

O retries



قيم نفسك إلكترونيا

انعدام السيادة



🐠 في الأشكال المقابلة، أي أزواج الكروموسومات تمثل حالة انعدام سيادة ؟

(2).(1)

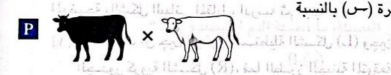
(1).(1)(1)

(د) (٤) فقط

(ح) (۲) فقط

- 🐠 عند تهجين نباتين حنك السبع أحدهما أحمر الأزهار والآخر أبيض الأزهار نتج الجيل الأول كله قرنفلي الأزهار والجيل الثاني ذو أزهار حمراء وقرنفلية وبيضاء، فإن هذه الحالة تتميز بـ
 - أ ظهور أثر الچينين معًا
 - (ب) ظهور أثر چين واحد

 - أن صفة الآباء لا تظهر دائمًا في الأجيال الناتجة الشائم المائم من مع المائم الما



RL RL

🚱 كم عدد أنواع الأمشاج التي تنتجها البقرة (一) بالنسبة لله مديرا والقلاب السلام المشارية المنطبة الشكل (ما) وجين لصفة لون الجسم ؟

11

Y (0)

۲ (ج)

- 🔞 تتشابه وراثة صفة لون الأزهار في نبات شب الليل مع وراثة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء في
 - (أ) أن الجِيل الأول يحمل صفة أحد الآباء
 - 🚓 أن الصفة تمثل بزوج من الچينات 🗴 😞 🕒 📳
 - (د) أن الصفة المتنحية لها طرز چيني واحد، (١٠)
 - 7 (4) 7
 - 🔫) إِذَا تَمْ تَمْضِينَ مَبَاتِي مُجِلُ دُونِ مِنْفُرِدٍ. كَوْلِيَّهُ فَالْمُسَكِّى، فَعِلْ مَنْسِيَّةُ لَا تَبَاتِكَ مَا لِمَا تَضِيَّةُ فِي مِلْطُلُوا بَيْمُ لِمَا عَنْدُ فِي أَنْفُولُوا لِمَا يَا لَا يَعْفِي اللّهِ عَلَيْهِ فَاللّهِ عَلَيْهِ فَاللّهِ عَلَيْهِ فَاللّهِ عَلَيْهِ فَاللّهِ عَلَيْهِ فَاللّهُ عَلَيْهِ فَاللّهُ عَلَيْهِ فَاللّهُ عَلَيْهِ فَا لَمْ يَعْفِي فَاللّهُ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلْمُ عَلَيْهِ عَلَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْكُوا عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّا عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّا عِلْمِ عَلَّهِ عَلَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْكُوا عَلَا عَلَاهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ
 - (1) OV V (4) 67 X

F

الامنتحال أحياء - ١ ث - ترم ثان - جـ ١ (م/١٠) ٢٣

1.2.00.2	Play In Love Com And	🙅 حدث تهجين بين نباتين من نباتا
مرسيه، الجب عما يأتي :		(١) ما نسبة الأزهار القرنظلية ا
	% v₀ ⊖	/. \··· ①
A.	X 40 ①	% • • ⊕
		(٢) ما نسبة الأزهار البيضاء ال
	% ∨∘ ⊖	/ \··· ①
Section 2	% ₹ ∘ ⊙	% • • ⊕
تی ماعدا فی صفة	للال الطرز المظهري في كل مما يأ	مكن تحديد الطرز الچيني من خ
A Charles and the second	بات البازلاء	اللون القرمزي للأزهار في نب
y.Dl = -E(n.l)	ات شب الليل	اللون القرنفلي للأزهار في نب
14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ت البازلاء	会 اللون الأخضر للبذور في نبار
	، البازلاء	🕘 الشكل المجعد للبذور في نبات
	7 -1:11 3	🐠 ما نسبة العصافير ذات الريش الإ
حمراء الريش (RR) ؟	صعر النابجة من تهجين عصافير	ما نسبة العصافير ذات الريش الأ ا ٧٥ ﴿ ٢٥ ﴿
The thouse and	% •• ⊙	% ₹ 0 ⊕
	⊕ صفر ٪	
Exp. 18	و جذر مستطيل	🤷 عند تهجین نباتی فجل أحدهما ذر
ے ذو جذور کرویة کو جذور بیضاویة	ت نياتات الحيل	والاخر ذو جذر كروى، شم تُرك
ا ذو جذور مستطيلة	سول على النتائية	الناتج تلقح نفسها ذاتيًا فتم الحم
Et II Wante day day	رسه ثم أجِنا أَنْ النَّاءُ إِنَّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ	الموضحة بالشكل البياني المقابل، اد
	تطيلة الشكار (٦)	(١) إذا علمت أن چين الجذور مسد
Ri.	ما الطون الجينية التيقية	الجذور كروية الشكل (R)، ف
	COURT 35	لاباء الجدل الموضيح بالشكاري
	110	RR . m ①
الطرز المارز	LL, ll 💮	RL, RL 🕣
المظهري س ص ع	RL, RR 🔾	
شکل ؟	ات الفجل ذو الجذور بيضاوية اا	(٢) كم عدد أنواع الطرز الچينية لنب
Pull add to light	₹ 😌	10
KILLIKE SALES	18de 1 (3)	1 (3)
	. كروية الشكل، فما نسرة الداتا.	 (۳) إذا تم تهجين نباتي فجل ذو جذور (۱) ه٧٪
، الناتجة ذات الجدور بيمناك	عديد منابات	%. ∧° ①
Harman and a contract		%, ₹ ₀ ⊕
	(1)	_
CALLAGUE ALLA LA	ال صفر ال	Marketting of the fixed of (X-1)

	إذا علمت أن صفة اللون الطوبى صفة وسط بين اللور
	أفراد الجيل الناتج من تزاوج أفراد طوبية اللون ؟
% ∘ . ⊖	(m) 1
	// V∘ ⊕
 (الا) بامران رجل اسبياه بدي (۱۱۸) بامراه المسيلة دي. 	توارث فمناتل الدم في الإنسان
مدد البدائل ؟	🐠 أى الأشكال التالية يمثل النتائج المتوقعة في حالة ت
(3A) (3A) (1A) (1A) (1A) (1A) (1A) (1A) (1A) (1	⊕
ة (anti-a) فقط ؟	فصائل الدم التالية تحتوى على الأجسام المضاه
in the later years let any field BO	A (1)
الكروميسومات في الطرق الكروميسوه О 🖸	AB 👄
ا (B) فأنجبا طف لا فصيلة دمه (O)، فما الطرز الچينية	الفصائل ثم الآباء ؟
BB×AO (BB × AA ①
BO×AO (2)	BO × AA ⊕
هُمْ فَهِمْ يَتَسَابُ زَوْ نَ الْكُرُونِيَّةِ مِنْ أَنْ الْمَالِيَّةِ الْمِنْ أَنْ الْمَالِيَّةِ الْمِنْ أَنْ	(AB) ولها ابن من نفس الفصيلة،
ما فصليه الدم المستبعدة للآن ؟	·
B (→)	All
(i) i (Zu) llay) llulis () () ()	AB 🕣
(i) ic Zun Harri Hudis De O (i)	AB (
(ب) B مناساً رحماً سكية () () O مناساً رحماً بق () مناساً بق () نظر المرضى في حالات معينة، في ضوء ذلك أجب :	AB (﴿﴿ AB ﴿﴿ اللهِ المِلْمُلِي اللهِ المَا اللهِ اللهِ اللهِ المَا اللهِ الله
(ب) B مناساً برعاً بيكية () و 0 () مناساً بعد الله معينة، في ضلوء ذلك أجب : المناس بأمان ؟	AB (﴿) ﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنْهُ يَتُم فَصِلُ بِلَازِمَا الدَّمِ لِإَعْطَاءُهَا لِبِ اللهِ ﴿ إِعْطَاءُهَا لِبِ اللهِ ﴿ أَى فَصَائِلُ الدَّمِ التَّالِيةَ تَعْطَى البِلَازِمَا لَجَمِيعِ اللهِ ﴿ (١) أَى فَصَائِلُ الدَّمِ التَّالِيةَ تَعْطَى البِلَازِمَا لَجَمِيعِ اللهِ ﴿ ()
(ب) B (ب) المرضى في حالات معينة، في ضلوء ذلك أجب: وضائل بأمان ؟ (ب) المرضى في حالات معينة، في ضلوء ذلك أجب: وضائل بأمان ؟ (إل) منا المرسى في خاص في خاص المرسى في المرسى والمرسى في المرسى في ال	AB (-) AB (-) إذا علمت أنه يتم فصل بلازما الدم لإعطاءها لب
(ب) B (ب) من المرضى في حالات معينة، في ضلوء ذلك أجب : في ضلوء ذلك أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا	AB (-) AB (-) إذا علمت أنه يتم فصل بلازما الدم لإعطاءها لب (۱) أى فصائل الدم التالية تعطى البلازما لجميع اله A (1) AB (-)
(ب) B (ب) من المرضى في حالات معينة، في ضلوء ذلك أجب : في ضلوء ذلك أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا أبيا	AB (-) AB (-) AB (-) إذا علمت أنه يتم فصل بلازما الدم لإعطاءها لب (۱) أى فصائل الدم التالية تعطى البلازما لجميع اله (۱)

(۱) و المناز على المناز المن	
عند تزاوج رجل فصية دمه (AB) بامراة فصيلة دمها (O)، ما نسبة احتمال إنجاب اطفال للم نفس لد دم الأبوين ؟ (To VX فصيلة (AB) ، ٥ XX فصيلة (O) (Example of the property of the pr	
دم الأبوين ؟ () ٥٧٪ فصيلة (AB) ، ٥٧٪ فصيلة (O) () ضميلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O) () صفر٪ فصيلة (AB) ، مغر٪ فصيلة (O) () صفر٪ فصيلة (AB) ، مغر٪ فصيلة (O) () صفر٪ فصيلة (BB) ، ٥٧٪ فصيلة (O) () الشكل المقابل يوضع أول تسعة أزواج من () الشكل المقابل يوضع أول تسعة أزواج من () الكروموسومات في الطرز الكروموسومات (ص) ؟ () و سيتشابه زوج الكروموسومات (ص) ؟ () و سيتشابه زوج الكروموسومات (ص) ؟ () و سيتشابه زوج الكروموسومات (ص) ؟ () الطرز المظهري () المكن نقلها لأي فصيلة الدم (B) ؟ () المكن نقلها لأي فصيلة دم أخرى () المراز المظهرة () المدرة عميع الفصائل المستقبل المستقبل المستقبل المسادة () المسادة	
ره الأبوين ؟	
(1) ٥٧٪ فصيلة (AB) ، ٥٪ فصيلة (O) (2) ٥٠٪ فصيلة (AB) ، ٥٪ فصيلة (O) (3) صفر ٪ فصيلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O) (4) صفر ٪ فصيلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O) (5) ١٤٠ فصيلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O) (6) ١٤٠ فصيلة (AB) ، ٥٠٪ فصيلة (O) (7) الشكر المقابل يوضح أول تسعة أزواج من (8) الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ (9) س (١)	
صفر / فصيلة (AB) ، صفر // فصيلة (O)	
الشكل المقابل يوضع أول تسعة أزواج من الكروموسومات في الطرز الكروموسومي الكروموسوم الكروموسومي الكرومو	
الشكل المقابل يوضع أول تسعة أزواج من الكروموسومات في الطرز الكروموسومي الكروموسومات في الطرز الكروموسومي الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكروموسومات (ص) ؟ فيم يتشابه زوج الكروموسومات (ص) ؟ الكروموسومات (ص) ؟ الكروموسومات (ص) ؟ الطرز الچين السائد في الكروموسوم في الكروموم	
الكروموسومات في الطرز الكروموسومي اللانسان موزعة عشروائيا، أي زوج من هذه الكروموسومات يحمل جينات فصائل الدم؟ الكروموسومات يحمل جينات فصائل الدم؟ الكروموسومات يحمل جينات فصائل الدم؟ الكروموسومات (ص)؟ مع زوج الكروموسومات (ص)؟ مع زوج الكروموسومات (ص)؟ الطرز الجيني السائد الكروموسوم الكروموسومات الكروموسوم الكروموسومات الكروموسوم الكروموسومات الكروموسومات الكروموسومات الكروموسومات الكروموسوم	
الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكالوموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكالوموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟ الكالوموسومات (
() مراح الكروموسومات (-
⊕ ع الكروموسومات (ص) ؟ الما المدة له المادة	
فيم يتشابه زوج الكروموسومات () مع زوج الكروموسومات (ص) ؟ المسائد المحدة لم المحدة المحددة المحدد المحددة المحددة المحددة المحددة المحدد المحددة المحددة المحددة المحدد المحددة المحددة المحددة المحدد المحددة المحدد المحددة المحدد المحدد المحدد المحددة المحدد ال	Manage
فيم يتشابه زوج الكروموسومات () مع زوج الكروموسومات (ص) ؟ المع زوج الكروموسومات (ص) ؟ المع زوج الكروموسومات (ص) ؟ المع زوج الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم المعالم الكروموسوم الكرو	RF-100000
مع زوج الكروموسومات (ص) ؟ منا ملحدة له خلصها المحدة الها الها (١٨) الله المحدد	1
آ تركيب الچين السائد ال وهم الكروموسوم الطرز الچينى تبده تعالى المسائد المس	8
ب رقم الكروموسوم الطرز الچينى تبعد تعالم المسلم ا	-
الطرز الجيني تبده تعالى المعلم	3
الطرز المظهري المالية الدم (B) ؟ المالية الدم (B) ؟ المكن نقلها لأى فصيلة الدم أخرى المكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى المكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى المكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى المكن نقلها لالمالية المالية ال)
الطرر المطهري أن المار المطهري أن أن المار المطهري أن)
مما یأتی من خصائص فصیلة الدم (B) ؟ مما یأتی من خصائص فصیلة دم أخری مما یأتی من خصائص فصیلة دم أخری مما یأتی من جمیع الفصائل مناسطة و مسلم المسلم	9
) يمكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى ((((((الله في ال	
تستقبل دم من جميع الفصائل كينده الم المستقبل المستقبل دم من جميع الفصائل كينده المستقبل المس	
لا تحتوى على أجسام مضادة 8 🕒 🗇 🕒	
لا تحتوى على أجسام مضادة 8 🕒 🗇 🐧	9
	<u> </u>
تكون نقية أو هجينة 🔾 🕒 🕒 سار د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	(3)

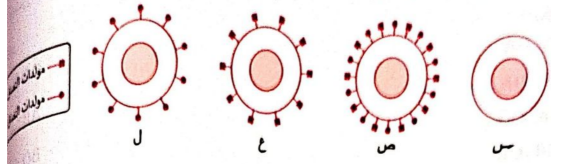
(The local long like inter	المناسبة خفاتت جعته رالا ع	ة الدم (O) مع وراثة صف	تشابه وراثة فصيا	6
Ly IVILLE		بيضاء لنبات شب الليل	أَ) لون الأزهار ال) [
BO. AB ①		نرنفلية لنبات شب الليل	﴾ لون الأزهار ال	9
AO. AB		يضاء لنبات البازلاء	ك لون الأزهار الب	•
⊕ 8A.00		رمزية لنبات البازلاء		
AO. BO ①				131
دم، فتكون فصيلة الدم التالي الدم التالي	anti-1 إلى شريحة بها نقطة أ تضمل مولدات الالتصاقي (d) ؟	سد إصافة مضاد a)a	ا حدث تحسر ع , هذه العينة	س بدا
Jab-	(ب) A او B	م كل سل والد al.o) O أو B	
AB, B	AB ji B 🕢	AB, A	AB j A	€
الله إذا كانت فصي ة دم أ	A) الناتجة من تزاوج رجل فصيلة ا	لتى تحميل الفصيلة (B)	 نســـية الأبنـــاء ا	* 0
	ر) المالية من طراوج رجن معلية الدات التصاق (b) و (a) هي	1 1		
سا تميد نا 🕒 كون	فارا في مرامات المعسور الهناه فارا في مرامات المعسور الهناه	سلوی عالبا سه عار 6 (/. Vo	
- قراسمه ارج رج و نرق (۵)	به کی . ه. کی در این این (A) میا	ة الدورما الطين اليويني	الذي لا يُسكِّي أَنْ	1
الابناء؟	دمه (A) من امر أة ايما نفي فصيا ك يقنب (ع)		X 40	(-)
	لة دمها (B) وكان أبوها فصيلة ده	دمه (AB) من فتاة فصي	زوج رجل فصيلة	🚺 إذا تر
BO 💮	G.) هو ٪ 00 (فصيلة دمهم (B	أبناء
			·	1
الله الله أي التزاويات الا	نية تنتج أفرادًا لديماً فصائل دم ا	يها الأجسام المضادة (١)	-ilus) ?	1
0 - (1) 14 Elay Hay	under aly elly accordion and its	عالمترى فالوسطياءات	ال الرياسي (d).	• 🕣
9 18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		ح توارث فصائل الدم		الشكا
A (5-)		، به ثم حدد أي الاختيا		
B (a)	0	، أن يوضع الطرز الجي ه		
112 N. 112 J. 112	كَافِيةَ تَوَارِثُ فَصَائِلُ النَّمِ فَي أَبِ	سرة ما،	ن (؎) ، (ܩ)	ندل ما المنظ
JEI ELEONZOL	A Theris Heart of 184 ?	ص ا	U-	1 200
	ve pro	AO	ВВ	1
(I) OA		9		
⊕ aA		00	BB	(0)
C.A.		00	BB	0
A) OH		BB	BB BO BO	(a)

سيلة دم كل منهم تختلف عن الاخسر، هذا يدل على أن التركيب الجينس للد.	🤷 أربعة أخوة فم
Million What the half had a land they	دم الأبوين
COMPANY AT THE EAST BASE SALVERY	BO, AB ①
Water Marchele Marche	AO, AB 💮
The Marie The State State & State	00. AB 🕣
The state of the s	AO, BO 🗿
الية تحمل مولدات الالتصاق (b) ؟	🐠 أى فصائل الدم التا
O, B (C)	O. A ①
AB, A (2)	AB, B 👄
حد الآباء (AB)، فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلة دمه	🥨 إذا كانت فصيلة دم أ
BOWLE WILL BE ENGLY PROPERTY OF WAR TO COMPANY OF WAR TO SEE THE PROPERTY OF T	A ①
(d) = (1) (d) =	AB ⊕
مه (A) من امرأة لها نفس فصيلة الدم، ما الطرز الچينى الذي لا يمكن أن يظهرين	ب تسزوج رجسل فصیلسة د الأمناء ؟
الله المنافق الله عن فيا 🗚 (B) وكان أبوها فصيلة	BO ⊕
in land lay (1) as 100 @	D 0 ()
تنتج أفرادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟	* أى التزاوجات الآتية
لى عام والأم فصيلة دمها نقبة تحتري ما مناسل حال	الم المب قصيلة دمة معم
قبل عام والام فصيلة دمها نقية	ب ب سین دمه مسد
ی ۲۰۵۱ مصیت دمها تحدوی علی مولدات (a) ، (b) المال اور المال	
ة توارث فصائل الدم في أسدة ما الله في أسدة ما الله في أسدة ما الله في أسدة ما الله	والشكل المقابل يوضع كيفيا
الچينى لفصيلة دم الأب ؟ الأب الأم معطى عام	ماذا تتوقع أن يكون الطرز
Control of	AO ①
	AB 😔
	BO 🕞
فصيلة دمه فصيلة دمها بها (anti-b) فقط معطى عام	00 ①
	V

ستبعد الفصيلة دم رجل تزوج من امرأة فصيلة دمها (AB) وأنجبا طفل فصيلة دمه (A)	🐧 الطيرز الجيني المس
. ت ما رجي تروع سن مراه تعليه دمه (۱۱۱۰) و دبه	آ من
	00 ①
	AB 😔
	ВО⊖
the first of the standard of the same and the standard of the same and the	
	and the second second
دم كل من والد ووالدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل	
B ⊕	نصيلة دمه
AB (a)	1
AB ①	0 🕣
تحتوى خلايا دمه على ثلاثة أنواع من مولدات الالتصاق الخاصة بتحديد فصيلة الدم تكون	🐞 🖐 الشخص الذي
	فصيلة دمه هى
و المتحكم من و وقد هذه المسلمة ؟ عمورا جانبانت في المتالاً عالما و يقا في	ORh-(1)
ر الواد الطرز الجينية - ١٠١٤/١ إن منافعة على الإدامة الجينية المنافعة على الإدامة الجينية المنافعة الم	1
ر حرد نظر عند إصافة (d-ine) المناسسة و يواد المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسسة الم	
ا" التشاعة فصيلة الدم لـ (ص) مع فصيلة الدم لـ (ع) في سيمه عربه بين اله	ABRh+ ③
(1) and the state of the state of	_
دد الأفراد سالبي عامل الريسوس بين أفراد عددهم ٣٠٠ فرد من الجنس البشري	🐠 احتمال أن يبلغ عا
س لا المرد (" () ومن مصورة كمرد عدما وساح المنافعة وبالما مع ((") مناه على المنافعة والمنافعة والمنافعة المنافعة المن	حوالی
(a) News of the second (n-inn)	10 1
T. O	٤٥ 🚓
طى دمه لجميع الفصائل يكون التركيب الچينى لفصيلة دمه هو	series and the series of
9'm' \ 0'	OORh+1)
الأرادي عدد أنواع مرافاك الالتصاق الذي يبهد على سماع خلايا اليم الصيراء القد	ABRh+ 😔
	OORh⁻ ⊕
(A) Tangana	

VA

اشكال التالية تمثل خلايا الدم الممراء لأنواع فصائل الدم في الإنسان، ادرسها ثم أجب



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

on U J	ص	14
В	A	1
0	В	9
В	AB	⊕
AB	Α	0

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

- أ بعض الأجسام المضادة
- (ب) نوع مولدات الالتصاق
 - ج عدد الطرز الچينية
- (الله عند إضافة (anti-b) حدوث تخثر عند إضافة

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

- أ عدد أنواع الأجسام المضادة
- ب عدد أنواع مولدات الالتصاق
 - ج عدد الطرز الچينية
- (عnti-a) لحادث مع

لحمراء للفصيلة (⁺ O) ه و	على سطح خلايا الدم ا	ات الالتصاق الذي يوجد	🚳 عدد أنواع مولد
التو بعل ما لوميع	الفدالي والتركيب	They limit we be	🚺 🛈 صفر

SHIP

ABRE

ORF

ABRIT

OORIK

۲ 👄

🐼 🔆 عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء للفصيلة (B+) مل

۲ 🔾

1.

الله على ("Rh")،	* إذا كانت الام ("Rh") والاب (+Rh) هجنين ولم تحقيق الام بالمسل الواقي بعد و
	فإن احتمال وفاة المولود التالي لهذا الطفل بسبب عامل الريسوس هو /

YO (-)

🕦 صفر

Vo ()

٠٠ 🥏

🐠 يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه (٨٠) المولدات

b (P)

a (1)

b. Rh (3)

a ، Rh 🚗

أسئلــة المقــال

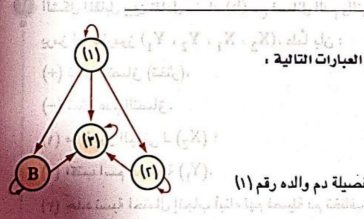
لثانيًا]

- فى إحدى سلالات عصافير الزينة حدث تزاوج بين عصافير برتقالية الريش فكان الجيل الناتج من التزاوج كالأتى :
 - * ١٦١ عصافير برتقالية الريش.

- * ٨٦ عصافير حمراء الريش.
- * ٩٣ عصافير صفراء الريش.
- (١) ما النمط الوراثي المتحكم في وراثة هذه الصفة ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما تفسيرك لظهور أفراد ذات ألوان جديدة تختلف عن الآباء ؟
- وعند تزاوج فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ٢: ١ دائمًا، المناء، المناء، المناء، المناء، المناء، المناه، المناه، العبارة بمثالين.
 - ه ماذا يحدث عند ، نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB) إلى آخر فصيلة دمه (A) ؟
 - 🔞 فسر ، الشخص ذو فصيلة الدم (OT) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.
 - 🔞 الشكل المقابل يمثل أنواع فصائل الدم:
 - (١) اكتب رقم واسم الفصيلة التي تعبر عن العبارات التالية ،
 - (1) 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 (١)

وفصيلة دم والدته رقم (١)،

هاي من الوالدين يستطيع التبرع له بالدم و ولماذا وي المنظلة الما المن الوالدين يستطيع التبرع له بالدم و ولماذا و



- ما الفرق بين ، فصيلة الدم (+AB) و فصيلة الدم (○) ؟ (المان) حال (المان) عالم حال المان المان
- إذا علمت أن جهاز الطرد المركزي يقوم بغصل بلازما الدم، فإذا كان لديك ثلاث عينات من الم فر أنابيب زجاجية، الأولى سـجل عليها فصيلة (A) والثانية سـجل عليها فصيلة (B) والثالثة منزوعة البطاق كيف تتعرف على الفصيلة الثالثة بما لديك من فصائل أخرى ؟
 - △ علل ، الشخص ذو فصيلة الدم (AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.

لكشف عن فصائل الدم، ادرسه ثم	الجدول المقابل يوضع ا
	أجب عن ما يلى:

- (١) ما رقم الفصيلة التي تحتوى على كلا نوعى مولدات الالتصاق ؟
- (٢) ما رقم الفصيلة التي تعطى الدم إلى جميع فصائل الدم الأخرى ؟
- (۲) «إذا كانت فصيلة دم شخص (A) وفي احتياج إلى نقل دم»، فما أرقام فصائل الدم المناسبة لفصيلته ؟ ولماذا ؟

الفعيال	(anti-a)	(anti-b)
=	8000	00000
=	(::::::	
(r)	0000	(:::::i
(8)		0000

(+)

(+)

وجان لهما نفس فصيلة الدم أنجبا ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الأبوين فإذا على أنه يمكن وراثيًا نقل دم أى من الابنين إلى أى من الأبوين ولا يحدث العكس، اكتب التراكيب الورائية (المطرز الجينية) للأبوين والابنين.

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

- الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم والتى الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (X2, X1, Y2, Y1)، علمًا بأن :
 - (+) تمثل التصاق (تخثر)،
 - (-) تمثل عدم التصاق.
 - (١) ما الطرز الجيني لـ (X₂) ؟
 - (٢) اكتب اسم الفصيلة (٢).
 - (٢) حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف

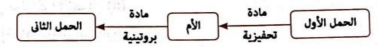
عن فصائل دم الأبوين في حالة تزاوج رجل فصيلة دمه (Y_1) نقية بامرأة فصيلة دمها (Y_2) .

م المضادة.	علل ، لتعيين فصيلة الدم عمليًا يلزم وجود نوعى الأجساء
	تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بالدم لشخص
(II) The contract the state of the contract of	الفصيلتين، رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،

ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.

عند فحص خلايا الدم الحمراء لشخصين فصيلة دمهما (B⁻)، (AB⁻) ظهر على سطحها مكونات متشابهة وأخرى مختلفة، وضح ذلك.

🕦 ادرس الشكل التالي في ضوء دراستك لعامل الريسوس، ثم أجب :



إذا علمت أن الحمل الثاني يحتمل موته بأنيميا حادة وأن الأم لم ينقل لها أي دم، فما الطرز المظهري للأم بالنسبة لعامل الريسوس ؟

- علل ، لا يستقبل الشخص سالب عامل الريسوس (Rh⁻) إلا دمًا من شخص سالب عامل الريسوس (Rh⁻) فقط.
- علل ، لا يموت الطفل الثاني أحيانًا لامرأة (Rh) متزوجة من رجل (Rh+) رغم عدم إعطاء الأم المصل الوقائي بعد ولادة الطفل الأول.

اللغظط القاطر يرضع عينات لدم أم وأب

: تلذابقا بسلار له في النازرة داعا

· Hickey though though my 18 g

. Hi De Herry Bould by Wy

* hillipale

AY

gone Please copy sich as



أنماط جديدة من الأسئلـة

12.11	171 17	The state of the s	
Jay Kay Kauli III	CAR AND A CHARLES AND AND AND ADDRESS AND	ين صحيحتين من بين الإجا	اختر إجابة
	Lail (A) the street of	لا في المن (AB)	سبب وجود ط
	White do with	(B) لا يسود على الچين (B)	
	لدم من الثبري رشم المنابق الذ	a) يسود على الچين (O)	
) يسود على الچين (O)	
للأفصر خلايا الد) يشترك مع الچين (B) لإظهارها	A) الچين (A
معابه واخرى مناله	in compatible) يمثل چين الصفة المتنحية	O) الچين (O
NAME OF THE PARTY OF	ني أن كلاهما السياسية	الدم (A) مع فصيلة الدم (AB) ف	🕜 تتشابه فصيلة
		ى مولدات الالتصاق (a)	ا کیحتوی علم
The state of the	مان الأول من الأم المنابق المنابق الأم	إضافة (anti-b) إليها	بتخثر عند
		حبنيان المناهدات المسادرات	له طرزان .
ا علما أن الحدل الم	أني يختمل موته بكنيميا حادة	إضافة (anti-a) إليها المالة المالة	Appeter for \$100 to the first terms and the first terms are the first terms and the first terms are the first terms and the first terms are the fi
Ended the same	4.		ک یحتوی علی
A TO S LOAD	N	ામાં હેં જે નો હાલ હો અમ	ا المان الديناة
	سبها لاب قصیله دمه (۵	الفصائل الدم التي يمكن إثبات	ا هے
. Laga (Rb ⁺)	00.3	400	вв ①
Way Lends	00 ⊕ (PO COLO (TIN)	AA ①
Now the last	NIV. The State of	ВО	
	-0	ثمة ما يناسب الفراغات :	اختر من القا
¥	(7)	وضع عينات لدم أم وأب	🥻 المخطط المقابل ي
الأب ح	الأم كِ		وأبنائهما،
دمه یتخار مع (atl-b	دمها يتخثر مع (anti-a)	لفصيلة دم الأم	• التركيب الچينى
terral (• التركيب الچيني
THE SAME PARTY OF THE PARTY OF	جميع الأبناء دم (anti-b)		AA
			AO
			AU I

AB

BB

BO

الحرس 2 أ الثاني

تابع تداخل فعل الچینات.
 تأثیر الظروف البیئیة علی فعل بعض الچینات.



AA

- في هذا الدرس سوف نتعرف:
 - ♦ الچينات المتكاملــة.
 - ♦ الجينات المميتـــة.
- ﴾ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

Complementary Genes बार्णहरूणा द्वारिका (

· الجينات المتكاملة جبنات تشترك فيما بينها لإظهار الصفة الورائية حبث بتكم في توايث هذه أو جان من الجين جبت سيرك ويم بينها برجها الصدر ودود جين ساند واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أى زوج من الجيئات السائيل كلاهما سيؤدى إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المقابلة الملتحية.

> تكون النسبة الجهل اللبالس (سالد) (متندی)

من أمثلة الجينات المتكاملة : توارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث :

- يمثل اللون القرمزى للأزهار الصفة السائدة،

بينها يمثل اللون الأبيض للأزهار الصفة المتنحية.

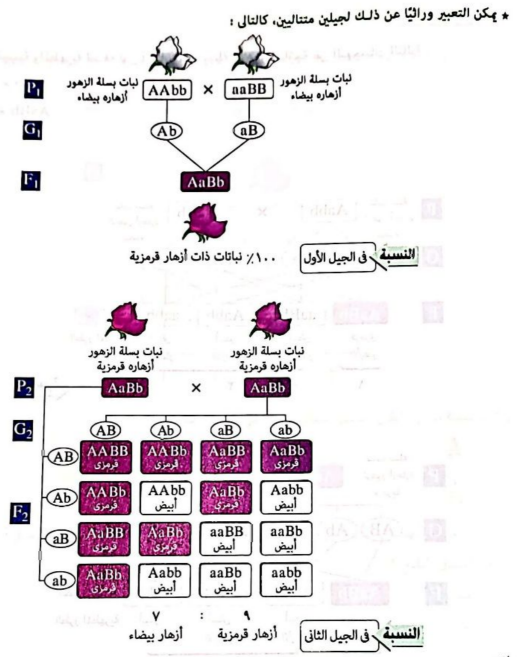
 بتحكم في ظهور لون الأزهار في نبات بسلة الزهور زوجان مختلفان من الچينات السائدة ويرمزني بالحرفين (A ، B) والجينات المتنحية ويرمز لها بالحرفين (a ، b)

فتكون احتمالات التركيب الجيني، كالتالي :

A	aBb	AaBB	AABb	لتراكيب الچينية للون القرمزى (AABB (ئراكيب الچينية للون القرمزى)
AB (Ab)(aB)(ab)	(AB) (aB)	(AB)(Ab)	اللمشاج التي تنتج علما
aabb	aaBb	Aabb	aaBB	التراكيب الديلية للون اللبيض ، AAbb (ء تراكيب)
ab	(aB) (ab)	Abab	(aB)	الأمشاح التي تلتج علما

- * التفسير الوراثي لتهجين نبات بسلة الزهور أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات آخر أزهاره بيضاء (BB
- ينشـــا الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمزية (AaBb) بنســـبة ١٠٠٪ حيث اجتمع چين ســاك ولحة enight also day each lights. کل زوج.
- عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشسا الجيل الثاني من النباتات نات أنه قرمزية وبيضاء وذلك بنسبة ٧: ٧ على الترتيب.

11



@ التفسير:

ظهور اللون القرمزى (الصفة السائدة) في أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع چين سائد أو أكثر من كل زوج، لأن كلا الچينين السائدين يشاركان في إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما في إنتاج إنزيم معين يؤثر في تكوين صبغة اللون القرمزي،

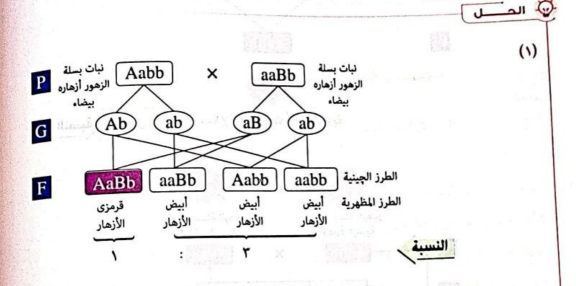
وهـذا يـدل على تكامل عمل الچينات حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السـائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المتنحية،

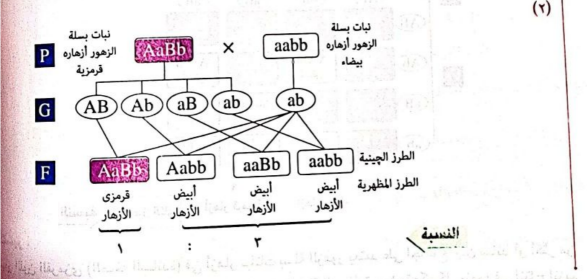
ويلاحظ أن نسبة الجيل الثانى فى حالة الچينات المتكاملة (الصفات اللامندلية) تكون ٩: ٧ (بالنسبة لزوج واحد من الصفات المتقابلة)، بينما نسبة الجيل الثانى فى حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (الصفات المندلية) تكون ٩: ٣: ٣: ١ (بالنسبة لزوجين من الصفات المتقابلة).

مثال

ما الطرز الهينية والمظهرية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :

- Aabb × aaBb (1)
- AaBb × aabb (Y)





الم كلا الصنفي السائسي يشاركان في أنفهار الصنة السائدة حيث يقصة م كال عنهم؛ لعبي فكامًا عمل الجيئات ميما يمكن في هذه المالة المصول على الضافة السيائدة من أروين يحمل , 22 4 Luss Hay Hig -(2) والمتلا النبيا

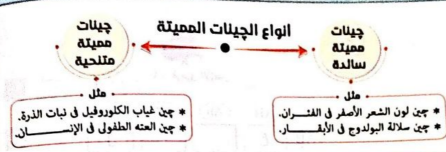
الم الم الم الماكني الماكني في حالية الجيشات المكاملية (الصفيات اللاعتبائية) الكمان ٨ و ٧ (الصفيات اللاعتبائية) الموسيد من العبيان المنتابلة)، يضا تسبية الجيل الثانب في حالة قلين التوزيس المر العرامل ac (18 C) Rec 1: 7: 7: 7: 1 (Place General of Holde Republic).

Mecha	اختبــر نفســك
ا أبيض الأزمار، ادرسه ثم اختر الإجابة الصديدة :	الشكل التالي يوضع تهجين نباتين من بسلة الزهور كلاه
Character and policy the country of the fire the all acting the country of the co	Law white the processing when the test of several transfer a
COO Indo the	
El sa languaguaguaguaguaguaguaguaguaguaguaguaguag	cita, ii sala o sala
	۱۰۰٪ قرمزی الأزهار
* problem there the harmet (AB)	Ab aB ab last last
AB E	
(Ab)	
Colored to the second transfer of aB	Company of the control of the contro
النفسي الوءال لنبعي ذكر والثي من ab ترب الفئران الاصفر (٢) على ج	ن لون شعر الفنوان الرمادي (٧)و.
المحدد زوح من عينات اللون الأحسر المراج وتعلقا أل	🚮 ما نسبة ظهور الطرز الجيني النبات (ص) في النس
جمع وراث هذه الصفة من خلال أمام هجين 17 المرا	() P () () () () () () () () (
Name of the case o	الله الله الله الله الله الله الله الله
)، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء	the Arrest the war West and bear to prove 1 7
Livers of table States	في النسل الناتج ؟
% 40 ⊕	
	(V) (YY) X ··· (÷)
المراجعة ال المراجعة المراجعة ال	كل مما يلى ينتج نوع واحد من الجاميتات ماعدا
وبالزيدُ فالديث ي	المن اللون الدون من والمراهد والمرابع و
	من ﴿ عُلَيْ مَمْ مِنْ مَنْ مَنْ مِنْ مِنْ مَمَّالِ مِنْ الْمِيَّةِ (٢٥) وهو الله الله الله الله الله الله ال
	📶 ما نسبة الأفراد التي تعطى أربعة أنواع من الأمش
	tips with politic ments
من الفنواق ألينة داخا الربح تساوي سنة الفد المناب الفنوان الينة في الجيل الم	ولادة وذلك لان الفيران تموت داخل الدير عم

Lethal Genes الجيئات المميتة

- الجينات الممينة (القاتلة)

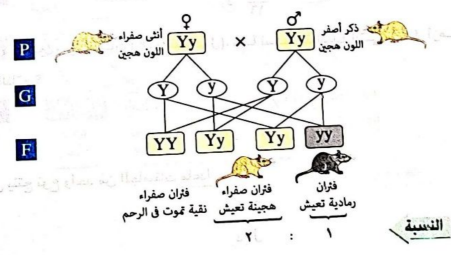
• الچيئات المميتة (القائلة) چيئات وراثية عندما توجد بصورة نقية (سـائدة أو متنحية) تســبب أضرارًا للكائن الحي يترتب عليه تعطيل بعض العملي الحيوية مما يؤدي إلى موت الكالن الحي في مراحل مختلفة من العمر،



الجينات المميتة السائدة

وراثة صفة لون الشعر الأصفر فى الفئران

- * التفسير الوراثي لتهجين ذكر وأنثى من الفتران كل منهما ذو شعر أصفر هجين (Yy) :
- يسود چين لون شعر الفئران الأصفر (Y) على چين لون شعر الفئران الرمادى (y).
- وجود زوج من چينات اللون الأصفر السائدة النقية (YY) يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم
 - تمثل الفئران الميتة حوالى ٢٥ ٪ من أفراد الجيل الناتج $(\frac{1}{2})$ النسل).
 - تتم وراثة هذه الصفة من خلال أباء هجينة في التركيب الجيني (Yy).
 - يمكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى :



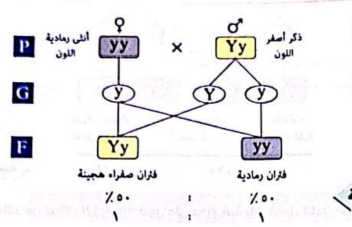
All the second

- في وراثة صفة نون الشعر الأصفر في الفئران في حالة تزاوج فئران صفراء هجينة :
 - 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.

مناك

المسل

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



* لا يوجد فاقد فى الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الچينات السائدة المعيتة معا بصورة نقية (لا توجد فئران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتج).

P Dd x Dd G D d D d F DD Dd Dd dd F QCO COMT REPORTED

حالة البولدوج في الأبقار :

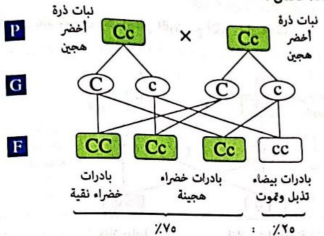
مناك سلالة من الماشية الأيرلندية تسمى بدوالدكستر Dexter ذات الأرجل القصيرة واللحم الوفير، نشأت كطفرة من سلالة أصلية تسمى دكرى Kerry ذات الأرجل الطويلة، وقد لوحظ عند تزاوج فردين من سلالة الدكستر كان الثانج بنسبة ٢ دكستر إلى ١ كرى، ويصوت ربع النسل في رحم الأم، ويكون مشومًا قصير الأرجل ويسمى دبولدوج Buldog، وذلك بسبب اجتماع زوج الجينات السائدة الميتة التي يرمز لها بالرمز (D).

والقناب الممتيو الميبحتو

وراثة على غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

- * عند تنقيح بعض نباتات الذرة تلقيحًا ذاتيًا ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات خالية من الكاوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت،
 - بسبب چين مميت متنحى يوجد بصورة نقية (cc) وهو چين غياب الكلوروفيل.
 - ، يسود چين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على چين غياب الكلوروفيل (c).
- ا يودى اجتماع زوج الجينات المتنحى معًا في بعض بادرات الذرة إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.
 - تمثل البادرات التي تذبل وتموت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج $(\frac{1}{2})$ النسل).
 - تتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة في التركيب الچيني (Cc).

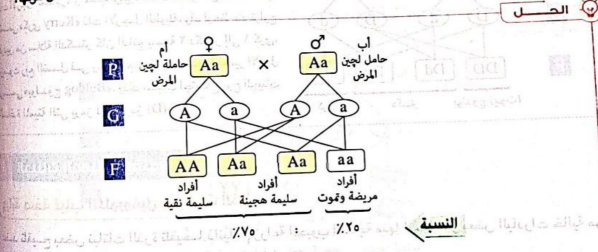
* يمكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى :



- * يمكلنا تجنب الفاقد من نباتات الـذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون عن طريق تلقيح :
- بنباتين نقير ألفقر أن ويوجع ذلك إلى عدم اجتماع أو ج الجينار. **ة بناسا قصا هي نقين نياب -**- نباتين أحدهما نقى في الصفة السائدة والآخر هجين النال إجال الجال المات عليه السائدة والآخر هجين الم

مثال .

يوجد في بعض الأطفال مرض وراثى يعرف بالعته الطفولي يسبب الموت إذا اجتمع زوج الچينات المتنحية (62). فما ناتج تزاوج رجل من امرأة كلاهما هجين في هذه الصفة ؟ موضحًا نسبة الأفراد المحتمل موتها.



، (بيضًا ، اللين) شو لفترة تصورة ثم تليل وتقوت Ney Points

- ه تتشابه الچينات الميتة السائدة مع الچينات الميتة المتنحية في نسبة الأفراد الميتة والتي تساوي ٢٥٪ ١٠ إجمالي الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينة (حاملة لچين المرض).
- النسبة بين عدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات الميتة السائدة وعدد الطرز الظهيا للأفراد الناتجة في حالة الجينات الميتة المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة على الترتيب هي ٢: ١

12 اكتبــر نفســك

هجاب عنها

 إذا علمت أن چين صفة العيون النجمية في حشرة الدروسوفيلا مميت في صورت النقية. <u>ماذا يحدث عند تزاوج حشرتين كل منهما نجمية العيون ؟ فسر إجابتك.</u>

🛐 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

يوجد في الأبقار چين مميت متنحي، فما نسبة الأفراد العادية الناتجة من تزاوج فردين متبايني العوامل لهذا الحين ؟ • من الأمثلة التي تؤخد على ثائر طبعور الإ ٢٠ ﴿ بِالْبُهُ بِالْعِلِيمَ الْبِيلِيةَ :

(١) صفر ٪

1.0.

- تقوي فوا د أرث الإسمالية عالين الاسود إذا ذي ٧٥ (ع) ليالا للرودة.

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات

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



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

تَأْثَيْرُ فَيَانَ الصُّوءَ عَلَى ظَهُورُ الكَلُورُوفِيلُ فَي النَّبَاتَاتُ الخَصْرَاءُ

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



- بعبوب قصع أو لرق.

- Wasi Helenide le Meile

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 الكلور وفيل لكي يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى و لو وضع في الضوء فا النباتات الفضراء إلى عامل الضوء في الضوء في النباتات

12 Low Register and The strike but the period to part of the

ن ملاحظات

- (١) أوراق الكرنب الداخلية تكون بيضاء، لانها غير معرضة للضوء اللازم لكى يظهر تأثير الحين المسئول على تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستولين تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستولين الكلوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التي تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستولين الكلوروفيل.
- (٢) عند تعريض أوراق الكرنب الداخلية للضوء، تتحول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير چين الكلوروفيل الاخفي

THOMS OF

- من الأمثلة التى تؤكد على تاثر ظهور الصفات الوراثية بالعوامل البيئية :
 - تلون فراء أرنب الهيمالايا باللون الأسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
- نمو أجنحة حشرة الدروسوفيلا (بعد تحولها من العذراء) بشكل مستقيم بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ٥٦٦م، ونمون بشكل منحنى بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ٥٢٥م



📥 🕻 تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوزوقيل في النباتات الخفرا

المن هذه العوامل تساعد لي تجنب المفاض التي أد تلتما على.

المواد والأدوات المستخدمة :

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

-

الأشكال التوضيحية :

تأثير الضوء على لون بادرات نبات القمح



الشركة بعد فترة وذاك العباب الضوء الذي يستاسه النص المسائرال عن الكويد

الأنام وقبل الكي وقاور فالكيرة ليعيوز النباط من لكوني صبرة الأنام وقبل هاس

شكل (۱) شكل (۲) البادرات في الضوء البادرات في الظلام



: aballah

(۲) تنمو بادرات صفراء تنبل وتموت بعد فترة شكل (۱)

المالية المالية المالية المالية

lédelte :

- (۱) استنبت مجموعة من حبوب القمصح أو الدرة في مكان مضيىء مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.
- (۲) استنبت مجموعة مماثلة في حجرة مظلمة مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.

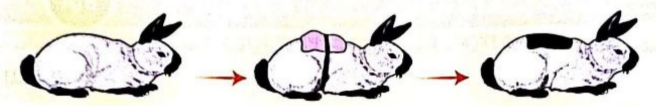
الاستفتاج:

- (١) يحتاج الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره
- (٢) عند غياب الچين المسبب لظهور الكلوروفيل يعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الفع

18



تتميز سلالة أرانب الهيمالايا أن أطراف جسمها كالاقدام والذيل وكذلك الاذنين ومنطقة الانف والفم تكون سوداء دائمًا، بينما يكون لون الجسم أبيض، فعندما أزيل الشعر الأبيض من ظهر الأرنب وربط فوقه كيس به قطع من التلج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقى الشعر المحيط الذى ظل أبيض:

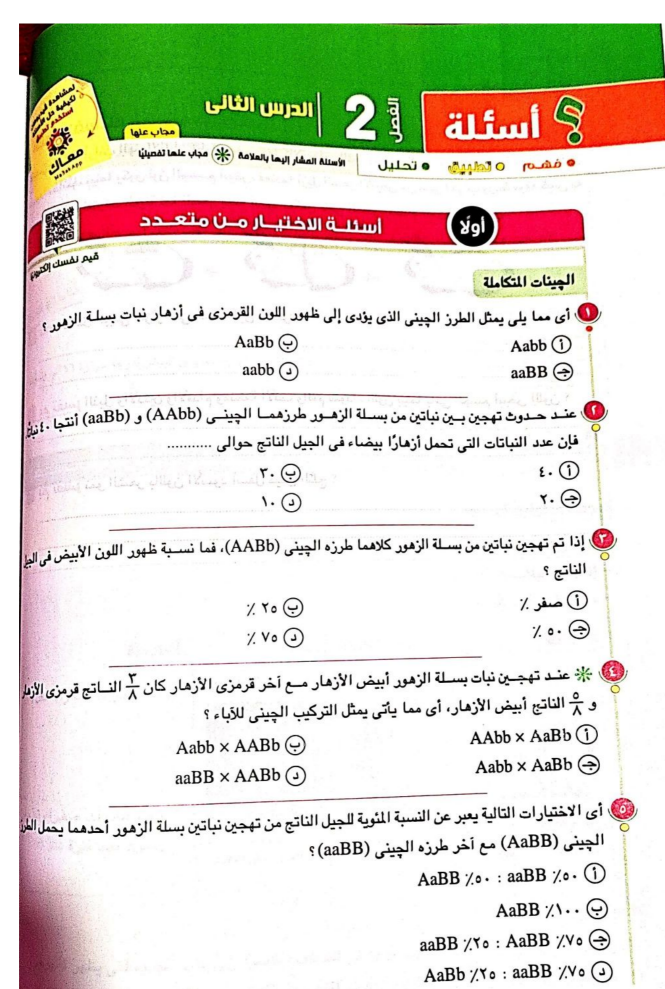


- مدد العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود. ولا يقول المسود العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود والمساود المساود الم
- بم تفسر الذيل والأذنين والأقدام ومنطقة الأنف والفم سوداء اللون بينما باقى الجسم أبيض اللون ؟

"قَانُ كَنَاهُ النَّبَاتَاتِ النِّيِّ تَلْخَدَلُ آزَهَارًا بَيْضَاءٌ فَي الجَبَلَ النَّاسِ هوالي

و بم تفسر نمو الشعر باللون الأسود أسفل كيس الثلج ؟

HATE TO AN ALICE OF A STREET PRODUCT OF THE MANAGEMENT AND A STREET FOR A STREET FO



17

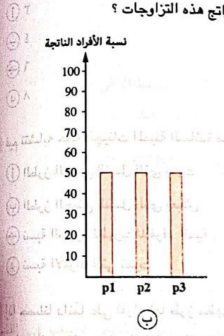
(dism)	، منهما أبيض الأزهار فكانت نسبة الجيل الناة و	أ فما هو الطرز الچيني المحتمل للأباء
	aaBb × Aabb 🕣	aaBb × AAbb ①
	AAbb × aaBB ②	AABB × Aabb 🕣
	سى نبات البازلاء عن وراثة صفة لون الأزها	راد الإزهار له الإزهار له الإزهار له
		أ في أن
Same offices	ساندة وحينات متنجية	ن وراثة الصفة يتحكم فيها چينات ،
10	غان ال	الصفة لها طرزان مظهريان مختا
4	(<u>)</u> r	🖨 الصفة السائدة هي اللون القرمز:
i Mariana and and and and an	عد من الحينات معالية المنافق الفرد مع العناف المنافة	وراثة الصفة يتحكم فيها زوج وا
-	سلة الزهور يؤدى إلى ظهور اللون القرمزى	3
	and the second of the second s	نبات أخر بحمل نفس مل در ال
220	AaBb (Le	Aabb (1)
	aabb (aaBB 🕣
AABb ①	aabb 🔾 🔾 dd AA	aaBB ⊕
ة الزهور تركيبهما الجين	(ab) التي تنتج عند تهجين نباتين من بسلة	ما نسبة الأمشاج ذات الطرز الجيني
		(aaBb) (AaBB)
House Has	% • • ⊖	/ Yo ①
ي عناي درائة الور	الأنصار في 4×1.00 كالزمور مع	رابّه لين الشور الإسمار ٧٠ 🕣
L. N. Hendan		
ر فى نبات شـب اللي	ت بسسلة الزهــور عــن وراثــة لــون الأزهـــار	
ال له طرزان مقبور	W. T.	فى أن
﴿ تَمَالُ فِي الصَّفَةُ		أ وراثة الصفة يتحكم فيها زوجان م
دائيم يه رلڪ (خ)	. الصفة عمل بعضها الإظهار فأصانيها له ع	
مَنْهُمَا مِنْ رِائِمَةٍ (٤)	يروج واحد من الجينات يند	 الطرز المظهري يدل على الطرز الج
	لتونا الصاعوان بالفطار فالعافرية للبعضات	7. di . 1. Zeste 1.1.73 . II (1)
السفة الشمعة عني ألب		و الصف بها عرب طرز مطهریه
السية الشمة عن الـ <u>النم</u> غلافا عسم لم إ	الثان عند تهجين ذكر أصغر اللون مع أنذ	م وماهم النور ؟ الماهم اليوا وماهم النور الم
السية الشمة على الـ إ <u>ا نم</u> غلاقا قسم لم إ	المنابعة المعاملة في المنابعة والمنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة والمنابعة المنابعة المناب	ما نسبه الامشاج التي تحمل چينين سا
المساء الشمة عبر الما <u>الة الما الما</u> النام المالة المالية الم	النَّذِ إِنْ عَلَا تَهِمِينَ لَكُلُّ أَصِيغُو اللَّونَ مِم أَنَذُ لُدِينَ مَعُ اللَّهِ عَنْدَ تَهِجِينَ نِبَاتِينَ مِنْ بِسِلْاً	ما نسبه الامشاج التي تحمل چينين سا
المساء المتعمل المساء	ندين معا وتنتج عند تهجين نباتين من بسلة	ما نسبه الامشاج التي تحمل چيئين سا (AABB) ، (AABB)
المساء الشمة سوال الما <u>الة المالة ال</u>	الندان عند تهجین نظر أحسفر اللون سے آنڈ لئون میں آنڈ انسان مند بسلا میں من بسلا مند جتنتی اللہ نبیا $\frac{7}{4}$	ما نسبه الامشاج التي تحمل چينين سا

بسسلة الزهود توكيبهما ال	اج المذكرة والمؤنثة النائج عند تهجين نباتين من	0 كم عدد الطريز الجينية للأمشيا
	established a free contract of the	(AaBb)
Eduk Kaller	l 🕞	
	^ •	
تعن من سسلة الذم ود	من من من المحمد المالي عند تعجم نيا	
ے کا اے اور اور	لأمشساج المذكرة والمؤنثة النائج عند تهجين نبا	
	The first the market a great the same of	الچينى (Aabb) ، (aaBB) ؛
Tout if and you		r (1)
March Personal day	MILITARE 10	• 👄
التالي واستعاد فلكها وا	أن يمثل الفرد ذو الصفة النهائية في المخطط	(الطرز الجينية التالية بمكن ا
	چين (ص) پنج چين (ص)	, 35 0
Ste many stay of	all the same of th	
ر) مرکب ابتدائی	تكون إنزيم (ص) مركب وسطى حصل	صفة نهائية
18848 18848	AALL O (E) ddag	110
	AAbb 😡 (a) ddas	AABb ①
	aabb 🔾	AaBb ⊕
(dSan) r		الجينات الميتة
127 (@ · • /	
الشيعر الأصفر في ا	ى نبات بسلة الزهور مع وراثة لون	🧬 تتشابه وراثة لـون الأزهـار فــ
eria Aut I	The World Andrews St. Land St.	فی أن كل منهما
The state of the s	الرامين نيمان ليمنياة المرضين عسر ورائسه	له طرزان مظهریان
	-1:1	بنوجين من ا 💬 تمثل فيه الصفة بزوجين من ا
	A CAC of the	ح تكمل فيه چينات الصفة عمل ب
	EL COUNTY IN THE	 ن تمثل فيه الصفة بزوج واحد م
Hillian you	A) The West of the Control of the Co	
Signal Signal	جين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللو	🐧 ما نسبة الفاقد من الفئران عند ته
4.317 1	مل بيينين سائدين معًا وتنتي عند تيمير.	alle of and there is a fine
MA) (define) y	of American services	
A 24 C C A A 3 A 2 A 2 A 3 A 3 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4		X 77 ⊕
	⊕ ‡	% ⊀о ⊕
	9	صفر ٪

BJ day	10	و ٩ فئران رمادية اللون، فمن المتوقع أن .
* HELLE IKILI		7 ⊕
عمع العدوريديس الحد) خالفا و عالفات (للفتران صيفراء اللهن ؟
	و من مساح مساعة الأغراد النقية من نياة « التالية يعدّل نسبة الأغراد النقية من نياة	
S. Barry C. Bright	المالية وعدل والمناه الأعراد النافية المنية الأعراد النافية	£ ⊕
	ima Hele Hillers	LIEU CEN ALEN A DON - 100
	ا (180) ادی پیشجار چی شت ۱۹۹۶	STATE OF BOOK OF BOOK OF
®€ -	1 d i mu	فيم تتشابه حالة الجينات الميتة السائدة م
	100 000	 الطرز الچيني للنسل الذي يموت
	08 04 D (3)	💬 الطرز الچيني للنسل الذي يعيش
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 نسبة الطرز المظهرية للأفراد الحية
	20 + 05 10 10 10 10 10 10 10	 نسبة الأفراد التي تموت
	ي واحد من تناه و أفراد ه من تا منت	إذا حصلنا دائمًا على أفراد لها طرز مظهر
يسود احدهما على ا	ها حالة	وهذه الأفراد قادرة على التكاثر، تأكدنا أذ
		🛈 سيادة تامة
	فيسمة الأفراد التاتحة غ	(انعدام سیادة
	001	会 چينات مميتة ساندة
	68	 چینات ممیتة متنحیة
	or correspond	e e e interne
7 m	تة السائدة وعدد الطرز المظهرية للجينات الم	النسبة بين عدد الطرز المظهرية للجينات الممين عند تزاء - الأفراد الأمرزة
لميتة المتنحية على الت	The state of the s	
لميتة المتنحية على الت	404-	
لميتة المتنحية على التر		02. V:V
لميتة المتنحية على التر	06 70	05 1:1 ① 01 1:Y ②
	40 م 20 د عما 20 م 4 الجملي (20) و 20 م	02. V:V

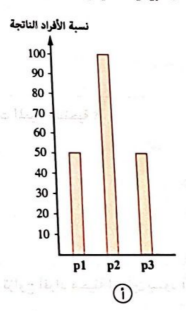
- قام أحد الباحثين بدراسة على نوع من الحشرات حيث أجرى تزاوج بين فردين هجين لصفة محددة لوفرو
 الأنثى ٤٨٠ بيضة ولم يفقس منها سوى ٣٧٠ بيضة فقط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الأجيال الناتيد
 كما يلى :
 - * التزاوج الأول (P1) Aa × aa
 - \star التزاوج الثانى (P_2) : Aa imes Aa imes Aa التزاوج الثانى (Aa imes Aa imes Aa
 - * التزاوج الثالث (P₃) : aa × aa

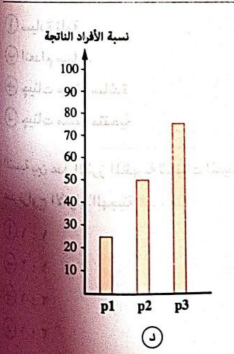
أى الأشكال البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتج هذه التزاوجات ؟

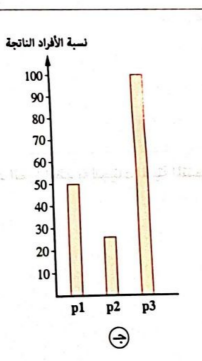


6

المناز مطراء اللون؟







🐠 إذا علمت أن صفة عدم وجود الأرجل في الماشية صفة مميتة ترجع إلى وجود زوج من الحينات المتنحية، فإذا تزاوج تسود عادى مع بقرة عادية أنتجا عجلًا بدون أرجل يموت عادةً عند الولادة، فإذا تزاوج نفس الأبوين (ب) ۲۵ (أ) صفر 0. Vo (3) (4) Helyes Heavy & ellectricity letel like, il 🐠 * إذا علمت أن جينات تكوين المجموع الجذري في النبات تتأثر بنسبة رطوبة التربة، الشكل المقابل يوضح أربعة أنواع من اللون اللون الاختطاع بالدواء النباتات (A ، B ، C ، D)، ما النبات الذي يفضل ري شـتلاته بطريقة الغمر ؟ للأوداق يظهر أثره في الأبراق العالية فقطأ A (1) B (-) C (A) D (J الطرز الطوي فقط 🕡 🔆 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: معدل غو معدل غو 1/ al Hely Herich Wils ? بهائه ع اللما أقدمال بلد را بعدل الرائديار (١) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچيني (Cc) ؟ يجوة نم والفال بليمال نبيا بالفايا راهيمال (١) of Werends Hisee ! (ب) ص (1) س (1) ما العارد البياية المباتات من (11:(2)) @ -(1)- daga ddsA -- (t) -- i ddAA المال المالية المالية المالية المالية (٢) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچيني (cc) ؟ الازعار النائد سفياء الإزعار النائدة ل من المات و العالمة العالمة العالمة في من من النات وقع (٦) مع النات و المات و النات و المات و المات و العالمة 1(3) (ج)ع

ette?

أوراق كرنب ـ

المريقة القير ا

(1) A

(A))

- 🐠 🛠 ادرس الشكل البياني المقابل الذي يوضيح اختلاف حجم أربع أوراق من نبات الكرنب، أي الأوراق المقابلة هي الأكثر اخضراراً ؟ وهذا في الد ال
 - () الأولى
 - (ب) الثانية
 - स्थाधा 🕞
 - (٤) الرابعة
- 🐠 فسى الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتل القصيرة والحشائش لونها أخضر فاتح، أي العبارات الآتية تعبر عن چين اللون الأخضر في هذه النباتان؛
 - 🛈 يتغير تركيب چين اللون الأخضر في الأوراق بتغير شدة الإضاءة
 - ب يتأثر چين اللون الأخضر بالعوامل البيئية
 - جين اللون الأخضر الداكن للأوراق سائد على جين اللون الأخضر الفاتح للأوراق
 - چين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط
 - البيئة التأثير على
 - (أ) الطرز المظهري فقط
 - (ب) الطرز الجيني فقط
- 会 كل من الطرز المظهري والچيني من الطرز المظهري والطرز المظهري والطرز المخيني كل على حدى دائلاً

أسئلــة المقال ﴿



- تم تلقيح نباتين من بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمزية اللون:
 - (١) ما الطرز الحينية للآباء ؟
 - (٢) ما سبب ظهور صفة جديدة لا توجد في الآباء؟
- ويمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية»، دلل على صحة العبارة بمثال
- AB ab aB ..(1).. AaBb ...(1)... AABb ...(٣)... Aabb AAbb
- الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين
 - من نبات بسلة الزهور:
 - (١) ما الطرز الجينية للنباتات من (١) :(١) ؟
 - (٢) استنتج الطرز المظهرية للآباء.
- (٣) ما نسبة النباتات بيضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين ؟
- (٤) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (١٩ مع النبات رقم (١٩ مع النبات رقم (١٠) وراثي ؟

- وظهور الصفة السائدة في الأبناء بنسبة ٥٦٪ من أبوين يحملان الصفة السائدة قد يدل ذلك على أنها حالة جينات متكاملة»، ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسير.

 عدث تهجين بين نباتين من بسلة الزهور كل منهما يحمل أزهارًا ينضاء فكانت أعداد النباتات كالأتي :
 - حدث تهجین بین نباتین من بسلة الزهور كل منهما يحمل ازهارًا بيضاء فكانت أعداد النباتات كالأتى:
 * ٥٥٥ نبات يحمل أزهارًا قرمزية.
 - * ٥٥٣ نبات يحمل أزهارًا بيضاء.
 - (١) ما التراكيب الجينية المحتملة للأباء؟
 - (٢) ما التراكيب الچينية المتوقعة للنباتات الناتجة والتي تحمل أزهارًا بيضاء ؟
- فى إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردين لونهما بنى فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللون وفى الجيل الثانى ظهرت أفراد بنية اللون وأخرى سوداء بنسبة ٧ : ٩ على الترتيب :

الله الثانة لدر شير من الله ويجف عند درجة ٢٠٥٥م.

@ The 122 do the state they take at war as

(ه) أعلى معدل لتسامل مساد السريء

(ف) يرجة المرارة المثل للمو المحموع ا

- (١) ما النمط الوراثي لهذا التزاوج ؟
- (٢) ما سبب ظهور اللون البني ثانية ؟
- المرارة المُثر تقل من فاعلية مينان المدوم الماء داخل الموسول المنونة المنونة المناونة المناون
 - علل ، تورث الچينات الميتة عن طريق الأفراد الهجينة فقط.
- 🔕 ماذا يحدث عند، إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم ؟ إسانا مقمة وقت قياتها كالمجتالين، وله والم
- فى سلالة من القطط العادية وضعت أنثى ٣ قطط عادية وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة ساعات في سلالة من القطط العادية وضعت أنثى ٣ قطط عادية وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة ساعات في المسلمة على العدم المسلمة المسلمة العدم ال
 - 🛍 ماذا يحدث عند ، تعرض أوراق الكرنب الداخلية للضوء ؟
- عند تلقيح ثور يحمل أليل عدم وجود الأرجل مع بقرات غير حاملة له (AA) ثم سُمح لأفراد الجيل الأول أن تتزاوج عشوائيًا لإنتاج الجيل الثانى،
 فما النسبة المتوقعة لأفراد الجيل الثانى البالغين ؟



أنماط جديدة من الأسئلـة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ، النائل في تشاعظ المعطاة ،

- ا جميع ما يلى من أمثلة الصفات اللامندلية عدا وراثة
- الله ويوي بين تباتي من بسئة الزهور كل منهما يسمل أزهارًا بين ليلا بيه حابن راها نعل الم
 - لون أزهار نبات بسلة الزهور
 - 🤁 لون أزهار نبات بازلاء الخضر
 - لون الشعر الأصفر في الفئران
- طلك البذرة لنبات البازلاء الما المعالم على الما الما المعالم المعالم
- الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المعدل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المعدل الم مجموع الخضرى لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يتفق المناس المنا مع العلاقة الموضحة بالشكل؟
 - ع معارك الموضعة بالسنطن الله ويجف عند درجة ٣٥°م من الماء ويجف عند درجة ٣٥°م من الماء ويجف عند درجة ٥٠٠°م
 - ب تتلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة ٥٠مم
 - 会 درجة الحرارة المُثلى تقلل من فاعلية چينات النموسي الصالم المساورجة المِنظ
 - () أعلى معدل لنشاط چينات النمو عند درجة ٣٠م
- المرادة المناعي لنمو المجموع الخضري عند درجة ٢٥°م
- الحرارة 50 40 30 20 10

We alward lead to age.

و يعمد منات يحمل ازمارًا بيضيل،

و فال التراكب البينة المحتمالة الألاء

أي من التهجينات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة في نبات بسلة الزهور ؟ في شاعب المام

mineral of the letter the false his 7 had also the fals with the

الأوالي والعالم المنافع المأتية عن تيمي النوك وقد (1) ما النائد والإلام النائد والإلام النائد والإلام

المعانا يعدث عند ، تعرض أوراق الترنب الداخلية للضوء ؟

Hellings there is your they will there ?

الأقتزان عشوائيا لانتاع الحيل الثاني

Att LAgree Has Actit

MALA AND BARY Acto

- aaBb × AAbb (1)
- aaBB × AAbb 💬
 - Aabb × aaBB (=)
 - aaBb × Aabb (3)
- aabb x aaBb (-) المعام فالجريج شرو وجد إلا بستم وخلال الأوطال عرمة إن غير ساسات له المكانات السام الأواد البيل الإ

على الفصل الثاني

مجاب علما لفحيليًا	(*	إليما بالعلامة	المشار	لأسللة
--------------------	----	----------------	--------	--------

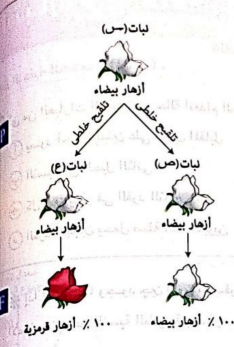
اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

ىيادة ؟	أى من العبارات التالية تميز حالة انعدام الس
o (3)	آ يسود أحد الچينين على الچين المقابل
	 النسبة في الجيل الثاني ٣ : ١
$(r_{ijt})^{-1}$	会 كل چين يؤثر في الفرد الناتج
	() الفرد الهجين يحمل صفة أحد الأبور:

الأصفر تزيد عن النسبة الطبيعية بما (٢٣,٣)
77,77
۲٥ 🕞
Vo (3)

تزوج من امرأة فصيلة دمها (O)، فإن فرصة إنجاب طفل فصيلة دمه (A)	تكون بنسبة٪
	Yo (1)
الله الامسان التي تدنيي على أكبر عند من أنوا جولدات الالتصاق هي	· •
0-0	۷٥ 🚓
عدى ما نداف الله (ع) الدين A * روم ا	1 3

إذا كان التركيب الحيني لفصائل دم الأبوين	تظهر جميع فصائل الدم في الأبناء
ال المعالم طور جيئية مختلف وطوران مظهريان مختلفان	O × هجين × O
() للان طرز جينية مختلفة وللانة طرز مقام بة مختلفة بمر ما رفقة	⊕ B هجين × A هجين
المن عاد الا فيتمال مختلفان وطول مكاروى واحد	AB × AB ⊕
م عر دار مخالان مختلفان وجر زان مخاور بان سخالان	نقى × B نقى A 🔾



(d) 1,77

(O) OV

(4) c V

(I) · · /

A) A LEO X O

ABXADO

(D) HELDO X A REY!

AR ABE

20 miles

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

- 💁 من المحتمل أن يكون الطرز الچينى للنبات (ص) كل مما يلى <u>عدا</u>
 - AAbb (-)
- Aabb (1)
- aabb 🔾 aabb 🔾
- من المحتمل أن يكون الطرز الجينى للنبات (ع)
 - aaBB (-)
- AAbb (1)
- Aabb (3)
- aaBb 🚓
- * جميع الفصائل التالية تحتوى على مولدات التصاق عدا 0-(1) AB⁺ ⊕
 - B- (3)

A+ (-)

🥨 🔆 الفصيلة التي تحتوي على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق هي ...

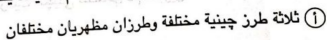


0-1

A⁺ ⊕

B- (3)

عند تزاوج RW × WW حسب مبدأ انعدام السيادة ينتج بينسين ولفيكا به وماا بالله وممه وماه ومعمر والمالية



ب ثلاثة طرز چينية مختلفة وثلاثة طرز مظهرية مختلفة

ج طرزان چینیان مختلفان وطرز مظهری واحد

الله عندان مختلفان وطرزان مظهريان مختلفان

* عند زراعة بعض حبوب القمع ظهرت جميع البادرات صفراء اللون، قد يرجع السبب في ذلك إلى كل	Ó
معا يلى عدا ، شيئيس الدرائي الدرائي (١٤٤١) والدراء (١٤٠١) والدرائي الدرائي (١٤٠١) والدرائي والدرائي الدرائي ا	1

- (1) التركيب الجيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء المد لمساوات والقرائلة المساولة المساورة المساورة المساورة والمساورة المساورة المساو
 - (cc) التركيب الچينى للحبوب (cc) + وجود الضوء عند على الماذا من يقي شما المادة المعمومة ال
 - (cc) التركيب الچينى للحبوب (cc) + غياب الضوء
 - (د) التركيب الچيني للحبوب (Cc) + وجود الضوء

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

★ فى إحدى التجارب تم تهجين قط رمادى بقطة لها نفس لون الشعر فكان عدد الأفراد الناتجة بعد عدة ولادات كالآتى ٦ أسود، ١٢ رمادى، ٥ أبيض،

فسر ظهور قطط سوداء اللون وبيضاء اللون على الرغم من عدم وجود هذه الصفات في الأباء، موضحًا اسم

المِيل الأول المال	
Hadelidia, 1977	
	<i></i>

- مضاد a مضاد Rh (anti-b) (anti-a)
- ﴾ * لتحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من (anti-b) b مضاد Rh إلى مضاد الشخص فكانت النتائج كما بالشكل:
 - (١) ما فصيلة دم هذا الشخص ؟
- (٢) ما الفصائل التي يمكنها أن تستقبل دم من هذا الشخص ؟

S. Sandles	والأفراد العادية	اا)، والجراء دات الترسيب من النسل الذ ارجية، فإذا كان متوسط عدد النسل الذ لمتوقع في النسل للأفراد عديمة الشعر	القم وعياب الاذن الخاف
in the state of th			
1200 () () () () () () () () () (in a the stand	رمادى بقطة لها نفس لين الشحر فـك لليم،، ٥ أسف	ان عدد الأقراد الناءهـ ما يا يا
		اللون على الرغم من عدم وجد : گالتا ،	للا الفراغات في الجدول
سیادة ا	انعدام ال	السيادة التامة	
			الجيل الأول
7.	1		w-, o

to be times at in least in the		
ماد 45 (3-11818) ومصيد الشرك الرائد المائح كما بالشبك :	 (120	
of Econolis was all the		
Millian III.		

یة ، الرمادی فی بعض الفئران ؟ مع التفسیر.	ماذا يحدث في الحالة التال اجتمعت چينات لون الشعر
	- 737 7 7 7
دم كل منهما (O) من امرأتين فصيلة دمهما متشابهة فأنجب الرجل الأول طفلًا	
جل الثاني طفلًا فصيلة دمه (B)،	صيلة دمه (A) وأنجب الر
ون تحليل وراثي ؟	نما فصيلة دم الزوجتين بد
the first the school action of the continuity	
a flethal though priper bits	alabely faller
بتألقها والمعتبيها بالمعالا في المعالمة والمتأثر	
phonece pholics.	
للربية الليبرياماة تتحدم منشاة مد	
Lupis.	
oA(gh:/Kikun	
و تواجد البياة سائلة الإنجير للجها المم فيلمان	
فيرح حور الكروم وسومات الجنسية في تحديد حسن الحنين المارات	
مدا بين بعض الصالات الخيوموسومية الشددة مي الإنسان.	
لخريعض الصغات المرائية المرابطة بالمسر والمتأنية والمحددة بالحك	U.B.
طل عان أسس ورائية بعض الصفات الجراءة فالمتأثرة بالطبير	
كأربعض الحنرق المستخدمة لنتاية بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.	KANGE LAND
م العصية الأعصر ما حالا عليه البيار الزواج لا جالت الزعلية بالأصارف الورائية	
A complete the second programme secondaries with which was no assumed a principle of the training of the second se	

الفصل

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الــــــــــرس الأول ♦ تحديد الجنس في الإنسان.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسار

الـــدرس النائي ♦ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.

﴾ الفحوصات الطبية قبل

الزواج.

الفصل الثالث

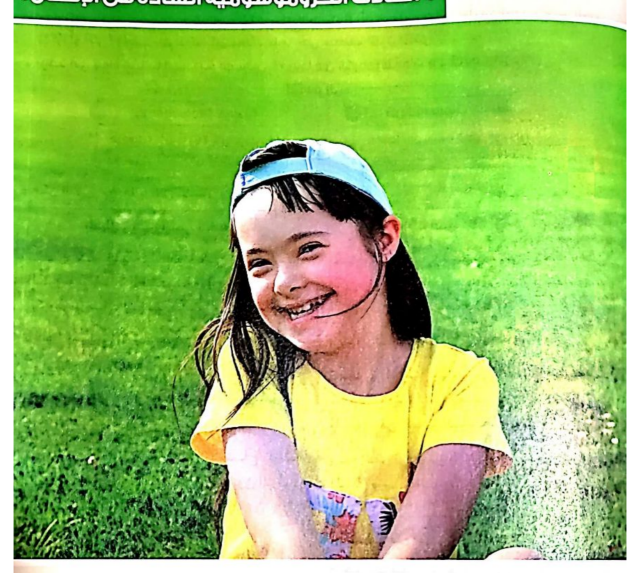
مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطائب قادرًا على أن:

- -- يشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
 - يميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 - يحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة والمتأثرة بالجنس.
 - يذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
 - يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

عَةِ 3 الحرس الأول

تحديد الجنس في الإنسان. الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

•تحديـد الجنس فـــى الإنســان.

· حالــة كلاينفلتــر.

حالــة تيـــرنـــــر.

متلازمــــة داون.

Sex Determination in Human تحديد الجنس في الإنسان

* مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المستول عن تحديد جنس الجن (ذكرًا أو أنثى) وليست المرأة كما كان معتقد قديًّا حتى منتصف القرن الماضى.

پ يوجد في نـواة الخلايـا الجسديـة للإنـسان ٢٣ زوجًا من الكروموسـومات (٤٦ كرومـوسـوم),

- تنقسم إلى : --

عروموسومات جنسية

عددها زوج واحد (۲ کروموسوم) وهي تختلف في الذكر عن الأنثي

الخلايا في ذكر الإنسان

◄ تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجا م

الكروموسومات الجسدية وزوج غير متعاثله

الكروموسومات الجنسية (XY).

كروموسومات جسدية

عددها ۲۲ زوجًا (٤٤ ڪروموسوم) وهي متشابهة في الذكر والأنثى

★ محكن التمييز بين خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان، كالتالى:

الخلايا في أنثى الإنسان

• تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجًا من الكروموسومات الجسدية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).

◄ تركيبها الصيغي (XX + £٤).

تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.

◄ تنتج الأنشى نوعًا واحدًا من الأمشاج المؤنثة ◄ ينتج الذكر نوعين من الأمشاج المذكرة (الحيواناه (البويضات) يحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغى للبويضة (X + X).

◄ تركيبها الصبغى (£2 + XY). تنقسم خلایا المناسل (المبایض) میوزیًا لذلك ◄ تنقسم خلایا المناسل (الخصی) میوزیًا لال الله تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومان الموجودة في الخلايا الجسدية.

المنوية) بنسب متساوية، وهما:

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

- حيوانات منوية تحمـل الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (٢٢ + ٢).



الكروموسومات الجنسية (XY) في الذكر



الكروموسومات الجنسية (XX) في الأنثى

* يختلف الكروموسوم الجنسي (X) عن الكروموسوم الجنسي (Y) في:

- نوع الجينات التي يحملها كل منهما.

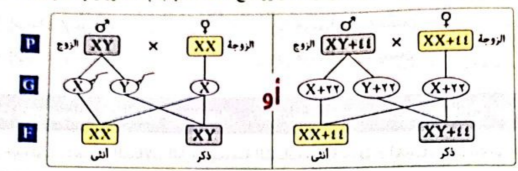
111

- الحجم،

للاطلاع فقط

، احتمالات تحديد جلس الجلين في الإلسان

* عند تزاوج رجل بامرأة فإن التحليل الوراق الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالي :



🛶 يكون الجنين اللي (££ + XX). → بحیوان منوی (X + ۲۲) → ای انه إذا خُصبت البويضة 🛶 يكون الجنين ذكر (XY + £٤). (X + YY)🖊 بحیوان منوی (۲۲ + Y)

إذن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.

أي أن الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.

- * الجينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل، كالتالي:
- م بعد ٦ أسابيع (أي بعد شهر ونصف تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الذكرية.
- ♦ بعد ١٢ أسبوعًا (أي بعد ثلاثة أشهر تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الكروموسوم (Y) في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الأنثوية.

• في بعـض الحيوانـــات يتـــم تحديــد الجنــس حسب العوامل البيئية،

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

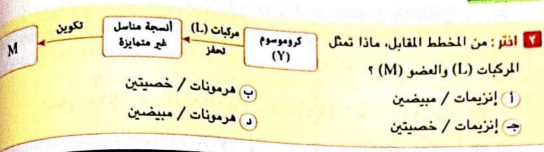
- البويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثًا.
- البويضات البعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكورًا.

(14) اختبر نفسك

مجابعنها جنينها ذكرًا 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 ؟

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

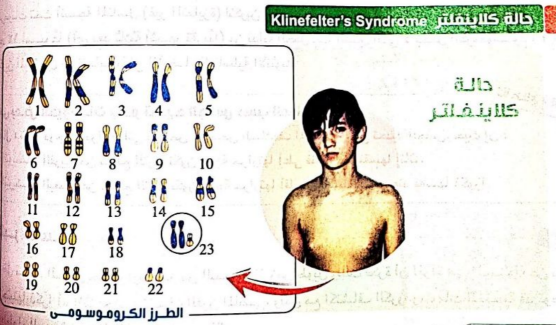


الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان Abnormal Chromosomal Cases in Human

<u>الموظة</u>

أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى، نتيجة التصاقهما ببعضهما عند تكوين الأمشاع ألم الانقسام الميوزى حيث ينتقل زوج الصبغيات الجنسية بأكمله فى أحد المشيجين، بينما يخلو المشيع الز من الصبغيات الجنسية.

★ من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة: إلى إدما قرائل إدرا أن أن المساع وهذا عبر إلى المساع المساع المساعة الم



و مكتشف الحالة الدكتور هنرى كلاينفلتر عام ١٩٤٢م

و سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى (Y + YY).

التركيب الصبغى (٤٤ + XXY).

و عدد الكروموسومات كا كروموسوم.

112

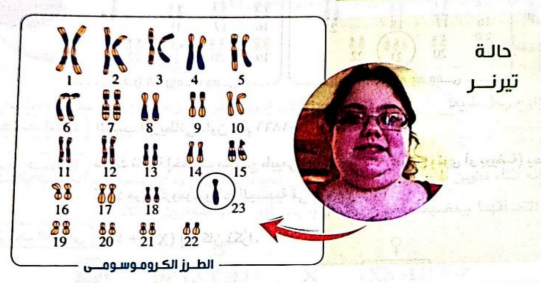
و الجلس ذكر لوجود الصبغي (Y).

و سبب الاختلال وجود صبغى (X) ذائد أدى إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية حيث تعبر الجينات الانثوية المحمولة على الصبغى (X) عن نفسها بدرجة ما.

و الأعراض

- ◄ ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا الموادة الحيوانات المنوية.
- ◄ ظهور بعض الصفات الانثوية مثل نمو حجم الثديين.

Turner's Syndrome حالة تيرلر



و مكتشف الحالة الدكتور تيرنر عام ١٩٣٨م

- سبب مدونها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (٢٢ + 0) بحيوان منوى (X + ٢٢).

و التركيب الصبغي (X0 + E).

وعدد الكروموسوهات ٥٤ كروموسوم.

و الجنس أنثى لغياب الصبغى (Y).

و سبب المختلال نقص الصبغى (X) بما يحمله من چينات لصفات غير جنسية أدى إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات. من التشوهات. من التشوهات المناسبة المناس

و الأعراض

- أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.
 - وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلى.
 - 🗘 قصر القامة.

e of which the

1 Line 1869.

mittelle andi

متلازمة داون Down's Syndrome

أنثي	1	K	1	10	11
متلاز _{مة} داون		2	3	4	5
		7	8	9	10
	11 88	12 88 17	13 18	14	15
	16 88 19	8 8 20	888 21	00 22	23
		سوميي	لكروموس	لطـرز ا	<u> </u>

2	3		5	ذکر متلازمة
	22	88	86	داون
7		9	10	
		14	1	
88	(8.8.8) 21	00 22	23	
	12	7 8 112 13 12 13 17 18	7 8 9 11 13 14 17 18	7 8 9 10 12 13 14 15 17 18 23

و مكتشف الحالة الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦م

سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب مشيج طبيعي بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زرجًا كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم ٢١

و التركيب المبغى (٤٤ + XX) إذا كان ذكرًا.

(ع ٤ + XX) إذا كان أنثى.

فر عدد الدكر paguygapes كوموسوم. ١١٢) قالت قيميع بالنصفرا ليرسد عندسة

و الجنس أذكر أو أنثى.

و سبب الاختلال وجود تـــــلاث نســخ مــن الكروموسوم رقم ٢١

و الأعراض

🗬 تأخر النمو.

🕻 وجه بيضاوي.

مؤخرة الرأس مسطحة.

معفر الأذن.

🗗 تأخر الفهم. عالم ينتقل نه 😭

عدماني من القامة.

م قصر أصابع القدمين واليدين.

محدب وضيق العيون.

ملحوظة

يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى «التضاعف الجنسى» تنتج من إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى سليم (XX + YY).

& Key Points

- الكروموسوم الجنسى (X) هو المسئول عن حياة الكائنات الحية لذلك يطلق عليه صبغى الحياة، بينما الصبغى الجنسى (Y) هو المحدد للجنس في بعض الكائنات الحية مثل الثدييات.
 - يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في وجود الصبغي الجنسي (Y).

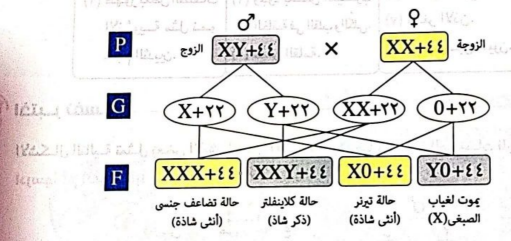
مثال

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

الحسل 🕁

حيث إنه أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزي أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوي نتيجة التصاقهما ببعضهما، فيكون احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين، كالتالي :

Little in a



U Mendikul 5 igli

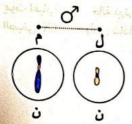
In the during

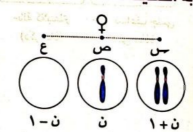
ع المالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان، كالتالي :

متلازمــــة داون	وموسوميت المسالم المسالم	كن المقارنة بين الحالات الكر	* مما سبق ۽
إخصاب مشيج طبيعى بعشيج شاز (حيوان منوى أو بويضة) يعمل لا كاملا من الكروموسومات الجسنية فر الزوج رقم (٢١) (٥٤ + XX) أو (٥٤ + XX)	إخصاب بويضة شاذة (٢٢ + 0) بحيوان منوى (٢٢ + X)	حالة كاليلفلتر إخصاب بويضة شاذة (۲۲ + XX) بحيوان منوى بحيوان منوى (۲ + ۲۲)	سبب حدوثها
۷٤ کروموسوم	(X0 + ££)	(XXY + ££)	التركيب الصبغى
ذکر أو أنثى	ه ٤ كروموسوم أنثى لغياب الصبغى (Y)	۷۶ کروموسومذکر لوجود الصبغی (۲)	عدد الصبغيات الجلس
صبغیات جسدیة (وجود ثلاث نسخ من الصبغی رقم ۲۱)	صبغیات جنسیة (نقص صبغی X)	صبغیات جنسیة (وجود صبغی X زائد)	البس لوع الصبغيات التى يحدث بها الخطأ
(۱) تأخر النمو. (۲) تأخرالنه (۳) وجه بيضاوى. (٤) قصرالقانا (۵) مؤخرة الرأس مسطحة. (۲) قصر أصابع القدمين واليبين (۷) صغر الأذن. (۸) تحدب وضيق العيون.	(۱) أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات. (٢) وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكُلى. (٣) قصر القامة.	(١) ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية. (٢) ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.	بالنساوي شابدلا

📆 اختبر نفسك

الأشكال التالية تمثل بعض الأمشاج في الإنسان موضحًا بداخلها الصبغيات الجنسية، الدردين ثم المتالية الصبيعة المتعددة : فقا المتعددة المتعددة





🐒 ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (س) ؟

آ ذکر طبیعی

ج أنثى طبيعية

ب ذكر كلاينفلتر

ن أنثى تيرنر

111

العايد الينس في الإسمان

Habrid & (my), (my)?

الشكل المثابل يوشيح كالتع تزاوج يجل وامراك

أى الاختوارات التالية بوضع الكروموسومات

- 🔽 ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ع) ؟
 - (۱) ذکر طبیعی
 - (ب) ذكر كلاينفلتر
 - ج أنثى طبيعية
 - (د) أنثى تيرنر
- 🔽 ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ص) ؟
 - (أ) ذكر طبيعي
 - ب ذكر كلاينفلتر
 - ج أنثى طبيعية
 - ن أنثى تيرنر
- (ص) عناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (ص) ؟

 - ج أنثى طبيعية

(أ ذكر طبيعي

- ب ذكر كلاينفلتر
- - د أنثى تيرنر

اذن أصدقاء أصحاب الطموج

للهم سوف ينقلون لك دون ان تشعر طاقة إيجابية هاللة تحفزك على تحقيق أهدافك وابتعد عن الأشخاص المحبطين

إلى منا يلي (في الإنسان) ينظ التميير النسيين اورانة الاين لك وقوسومات الوشينة من والقيمة ؟



الحرس الأول

🧣 أسئلة

الأسنلة المشار إليها بالعلامة (*) مجاب عنها تفصيليًا

• مُهِم ٥ لاطبيق • تحليل





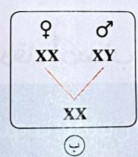
أسئلــة الاختيـــار مـــن متعـــدد

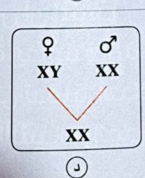
تحديد الجنس في الإنسان

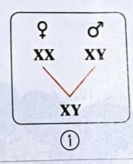
الشكل المقابل يوضع ناتج تزاوج رجل وامرأة، أى الاختيارات التالية يوضح الكروموسومات الجنسية في (س) ، (ص) ؟

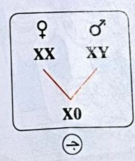
ص	-	
XX	х	1
XY	X	9
XX	Y	(-)
XY	Y	(3)

🐠 أى مما يلى (في الإنسان) يمثل التعبير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والديه؟









		and the same of th	إذا علمت أن عدر ال
war ve horself	الدرس الأول	ت في خلية من حل الد	(١) عدد الصيفراء الصبغياء
	* I-	ية في نواة الحدول إلى الكلب هو (٢ س)، أحد، م	الجسد
	عا ياتى :	ت فى خلية من جلا أنثى الكلب هو (٢سس)، أجب ع ية فى نواة الحيوان المنوى	٧٢-
		۲ 💮 ۲ س	(۲) عدد ال
		ية في نواة خارة	الصبغيات الجسد
		(ب ۲ س ية فى نواة خلية من معدة ذكر الكلب	
		T (9)	۱ – س (۲)
		و ٢ - س ٢ - س ٢ - س ٢ - س ٢ - س ٢ - س ٢ - س ٢ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ -	(١) عدد الصبغيات في نوا
		و من عليه المتى الكلب	
	Wast the season	وب ٢ ب	4-0-0
		1-0-0	🚺 الشكلان القال الد
	-	ان التركيب الصيغر	لشكلان المقابلان يوضح في الدجاج، ادرسه ثم أد.
		?	في الدجاج، ادرسه ثم أجب (١) أي الما المناس
_			العبارات التالية في
6	ZZ	و صحيحة ؟ الصبغى الضرودي للحياة والمناسبة المناسبة المنا	العمل علا الحنسد
	(ابي اي سايل يقد	ر يوسي (نجمي)	
	0~	ندد الم:	اللي ليد
	93 , .	ن في من ال	الحسم
	ان لمي أي عدا يلي يبدأ و	و مي عدد الصبغيات الجسدية سدية في خلية من كلية الدجاجة ؟	(٢) كم عدد الصبغيات الحي
		و ي حمل حليه من حميه الدجاجة ؟	V1 ①
	0~	44 (4)	7 ∧ ⊕
	t ⊕ s	۲ 🖸	(۲) کم عدد المریف اس
	الم أي منا يلي يبدأ ت	رفي ١ سدية في الحيوان المنوى الديك ؟ فالمعينا إلى الم	٧٦ (١)
		ra (C)	a man file which the man of
		(I) (I) (I) (I) (I)	TA (ale)
474	ملية احراة الطروب واخ	م التركيب الطلبغي في العام الماليم	السكل المقابس يوضي
		لل الدرسه ثم أجب يه المسار ٧٠	ذكر وأنثى حشرة نحل العس
	32	م التركيب الصبغى في المساهم ا	(۱) كم عدد الكروموسومات
			نحار الوساري من أحم
	لغميتين تقريبًا في يوخ ١٠		
(Davie	11 @ @ / 1/7	۱۰ ①
	BMO III	TY (1) (1)	٣. 🚓
	یاء – ۱ ت – ترم ثان – 🚅 (۱۲/۱)	الامتحان أحر	

	لعسل ؟	سية في ذكر نحل ا	(٢) كم عدد الكروموسومات الجند
The state of the state of	ان ها		11①
	10		۲ 🕣
	ة نحل العسل ؟	بدبة في ذكر حشر	(٢) كم عدد الكروموسومات الجس
Mark the special beauty of	11 🕞		10 ①
a series	44 ①	9:4	r. 🕣
م، ادرسها ثم أجب: سال المدروا	مرضحًا بالأسابي	ون جنين الإنسان	الأشكال التالية توضع مراحل تك
10-	ماييع	ן וע	20,36
E E E	و ع	9 16	2000
المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة		1 3 6	The state of the s
	家家家	To the Contract of the Contrac	
م الله المالية عبر مس (أ) يعمل كلا الجنسين المس			(۱) في أي مما يلي يتحدد جنس
() الإناث في الذي تحدد ال		i _	(أ-س
الذكور هي القر تحدد ا			و €
		لخصيتان في الذكر	(۲) فى أى مما يلى يبدأ تمايز ا
رد) كم عدد الصيفيات الصدية	(ب) ص	المجلجة ا	J-(1)
①N	.1@	(a) 14 (b)	€ ع
⊕ ∧7	۶	لبيضان في الأنثى	(۲) فی أی مما يلی يبدأ تمايز ا
المستواد الصنفياد المستوة	في الحيال الحود به (ج)	OVE X	J-1
(Oy II	و ع
	احتمال بداية ال	ا بأنها حامل وإن	🍪 ذهبت امرأة للطبيب وأخبره
لعمل عال يسوم ١٠١٠/ /١٠ م وبم عد نامت بإجراء فحـص لمعرفة نوع الجنا	من بداية الحميل	مرود ۲۰ أسسبوعًا	الفحوصات اللازمة لها وبعد
دست برجراء فد صن معرفه بوع ابجا جنین بدأت أنسیجة مناسیله فی تکوی	فمسن المتوقع أن ال	لمولود ذكـرًا، لذلك	فأخبرها الطبيب بأن جنس ا
			الخصيتين تقريبًا في يوم
ist (hot,?	r/11 (-)	(g) 11	۲/۲۲ 🕦
⊕ .7.	0/17 ②		٤/١٨ 🕣
			120

المالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

مى لا يحتوى على الصبغى الجنسى (X) أن يخصب بويضة طبيعية،	م إذا استطاع حيوان منوى طبي
	فيحتمل ظهور
😛 حالة كلاينفلتر	🕦 حالة تيرنر

🚺 الفرد الذي ينتج من إخصاب بويضة سليمة بحيوان منوي (X + YY) هـو (i) ذكر كلاينفلتر

(ب) انثی تیرنر

🖸 ذکر طبیعی

(٤) ذكر طبيعي

🚓 أنثى طبيعية

﴿ أنثى طبيعية

🕕 في حالة إخصاب بويضة خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى (٢٢ + ٢٢) فإنه ...

(ب) ينتج أنثى طبيعية

(د) تموت البويضة بعد الإخصاب

(أ) ينتج ذكر طبيعي

(ج) پنتج ذکر شاذ

🐠 يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في

(أ) عدد الصبغيات الجنسية

(X) عدد الصبغيات (X)

(د) عدد الصبغيات الجسدية

(ب) وجود الصبغي (Y)

🚺 عدد الصبغيات الجنسية من المن المن المن المن المن عدد الصبغيات الجسدية من المناه على 🌊

١٢ 🕞 (د) أعراض الحالة

ج نوع الصبغيات الجنسية

 $(\widehat{\mathbb{I}})$ + $(\widehat{\mathbb{I}})$ $(\hat{\mathbb{I}})_{t}(\hat{\mathbb{I}})$ (1) (4) (2)

🐠 الأشكال المقابلة تمثل أربع حالات إخصاب مختلفة في الإنسان (علمًا بأن الشكل ﴿) يمثل المشيج المذكر والشكل () يمثل المشيج المؤنث كما أن جميع الأمشاج بها العدد الطبيعي للكروموسومات الجسدية)، ادرسها ثم أجب: المرامية

(١) أي مما يلي ينتج من إخصاب مشيج تركيبه الصبغي (n-1) ؟

الال الى الى الله تيرنر

111(1)

(8) (1) (1) hit ailian elec

(r) ()

(1) 77

Victorial at the paper of

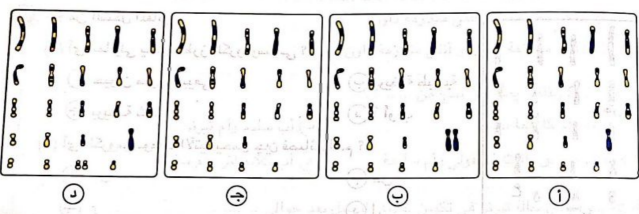
WIR EXCELLE

4) con almost alec

		WAS
		(٢) أي مما يلي يعاني من قصر القامة ؟
		(1)(1)
	(1)	(11) ⊕
and while s		(۲) أي مما يلي ينتج عنه ذكر يعاني من عدم
FLOUS SALVE	1110	mo mo
The state	(1) ①	(r) ⊕
		(٤) أي معا يلي ينتج أمشاح جنسية تحتوى
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	F2 (1)	(۱)(۱) فقط
) in Small	(5),(1)	(1),(1)
Many commended	75-5-1113	نتشابه أنث تن الله الله
Partial and	سة خالبة من الكروموسومات الجما	نتشابه أنثى تيرنر مع أنثى داون في
		(1) عدد الصبغيات الجنسية (2) عدد المستفيات الجنسية
) بنتج نکر طبعر		عدد الصبغيات الجسدية (ج) أعراض الحالة (ج)
إلتع ذكر شاذ		
المنك كلاسلاني	سے نکر باون فی	 غياب الصبغى (Y)
) عند الصبغيات ال	لمانث لانث طبيعية ؟	و كم عدد الكروموسومات الجسدية في المشيج المشيج الم
) على الصيفيات ()	χ) <u>πΘ</u> Θ	عد الصبغاء المسعد ٢٢٠٠٠
	•	٤٥ 🕣
علامتلاسة داون	E. 162 S. 182 L.	
) عدد الصبغيات ا	مصابه بمثلازمة داون ؟ مستب	کم عدد الکروموسومات فی خلیة جسدیة لأنثی (۱) ۲۲
العالميناد ال	(ب) ۲۲	Tracion their
	(د) ۷٤	€0 🚓
الدكال القابلة قيق	اربع حالات الخصاب ا	قد ينتج عن إخصاب بويضة (X + ۲۳) بحيوار (1 + X) بحيوار (1 أنثى طبيعية
می (X) ہنسینسلند	منوى طبيعي به الصبغي الجنس	انثى طبيعية (١١ - ٨٨) بخيور
112 (142)	نکر کلاینفلتر (۱) آن ت	会 أنثى داون
1110000 14.60	اللى سرس	
Lines with the	إنسان بها ۲۶ کی است باز آق	اذا خصب حيوان منوى طبيعي بويضة أنثى المختلف عن الكروموسوم الحنسي المناسبة
ها حروموسوم جسے متنب البادہ جا ()	يوان المنوي، فيحتمل ظهم	و و و الم
	عالة تيرنر	الماري
(D(1)	ن أنثى متلازمة داون أنثى متلازمة داون	会 ذكر متلازمة داون
(a) (1)	التي منظرمه داون	[10]

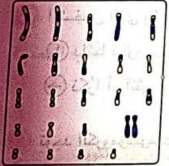
- 🚺 أي من الخلايا التائية تحتوى على أقل عدد من الصبغيات ؟
 - (آ) خلية من كلية ذكر طبيعي
 - خلیة عضلیة من أمعاء أنثى متلازمة داون
 - 🚓 خلية من كلية أنثى تيرنر
 - (د) خلية من جلد ذكر كلاينفلتر
 - 6 الشكل الذي أمامك يوضع الطرز الكروموسومي لحيوان منوى في الإنسان وعند حدوث إخصاب لبويضة كان الناتج أنثى تعانى من عيب خلقى في له ميشه و لمها منه وينه علا القلب، أي مما يأتي يمثل الطرز الكروموسومي البويضة التي تم إخصابها ؟ المسلم بنا (١)





- 🐠 النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) في خلية من جلد ذكر إنسان طبيعي وخلية من جلد أنثى طبيعية على الترتيب هي ومعا الأغصاب بصورة طبيعياً بشيابيا في ظهور
 - 1:1(1)
 - - Y: 1 (=)

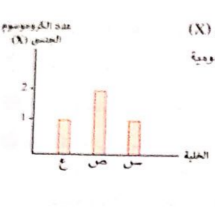
- ١:١٠ (٩) علمة تبرنو
- 7:7(1)



- 🐠 الشكلان المقابلان يمثلان الطرز الكروموسومي لشيجين (١)، (٢)، ما الحالة الناتجة من حيدوث الإخصاب بينهما ؟ المنب المنب المنب المنب المنب المناسبة ا
 - کلاینفلتر
- . الما ز الكروموسوس لـ مجمل به ماءِلللا علمه ن**نىيت (ب**
 - 🔾 داون شکل المریخان (L) کانین شکل المکنان 会
 - (الله عليمية (M) وسنج فعلفت ع

(1) 28 28 28 M

				· sagues	513
				ب مالة ثيرنر	🧛 أى مما يلى تحثوى فيه خلية من الجلد على ١٦ ك
				ن انثی طبیعیة	(آ) متلازمة داون
		(Special Section)			会 حالة كلاينفلتر
1	•	1	8	,	🕜 من الشكل المقابل :
			0	بويضة طبيعية	(١) ما المشبيج الذي يعبر عنه الطرز الكروموسومي
		8	8	رب بويضة شاذة (د) بويضة شاذة	(أ) حيوان منوى طبيعى
1	1	8	8		(ج) حيوان منوى شاذ
8	Į	8	8	طبیعی بهدا است	رب حيوان منوى شده (٢) أى الحالات الآتية قد تنتج عند اندماج مشيج
8	8	8		رب سردر	(أ) تضاعف جنسى
				ن أنثى طبيعية	ج أنثى متلازمة داون
1	8	9	ç		🧀 🦟 من الشكل المقابل :
Į		0	1	2 1 2 2 2	(١) أي مما يلي يمثله الطرز الكروموسومي ؟
9	8	8	8	(ب) بويضة طبيعية	أ حيوان منوى طبيعي
8	i	J	100	(b) أ أو ب	(ج) بويضة شاذة
0		9		لدم ؟	(٢) أي الكروموسومات الآتية يحمل چين فصائل اا
8		8		(ب) ص	(أ) س
•	8	0		J 🖸	⊕ ع
				المشيج الذي يحدث	(٢) غياب الصبغى (ع) من هذا المشيج ووجوده في
					معه الإخصاب بصورة طبيعية يتسبب في ظهور
	1 /-			💬 حالة تيرنر	أ حالة كلاينفلتر
				ن ذكر متلازمة داون	🕣 أنثى متلازمة داون
			10.0	صبغی یکون	 الشخص الذي يبلغ عدد الصبغيات في خلاياه ٤٥ ،
		(de-		ب دائمًا أنثى	(أ) دائمًا ذكر
				ك غير محدد الجنس	会 ذكرًا أو أنثى
				لکروموسومی لـ	ن توجد الكروموسومات في أزواج متماثلة في الطرز ا
				(ب) ذکر کلاینفلتر	(أ) ذكر طبيعي
				نثى طبيعية	 أنثى متلازمة داون
					117



- (X) * الشكل البيائي المقابل يوضح عدد الكروموميوم الجنسي (X)
 في ثلاث خلايا جسدية (س)، (س)، (ع) لثلاث حالات كروموسومية شاذة مختلفة، أجب عما يأتي من خلال دراستك :
 - (١) تتشابه الخلية (س) مع الخلية (ع) في
 - أنوع الكروموسومات الجنسية
 - (عدد الكروموسومات الجنسية
 - ج عدد الكروموسومات الجسدية
 - () ترتيب الكروموسومات الجسدية
 - (٢) توجد الخلية (ص) في
 - أ ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
 - ب ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
 - ﴿ ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون
 - د ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون
 - 🚯 🌟 ذكر كلاينفلتر يمكن أن ينتج من
 - أ أب وأم كلاهما سليم

(د) أب كلاينفلتر وأم سليمة

(ب) أب سليم وأم تيرنر

- أب مريض بالعته الطفولى وأم سليمة
- 🚱 🎠 يبدأ جنين حالة تيرنر في تكوين خلايا المناسل بعد حوالي
- (ب) شهر ونصف

(أ) شىھىر

د ثلاثة شهور

(ج) شهرين

أسئلة المقال

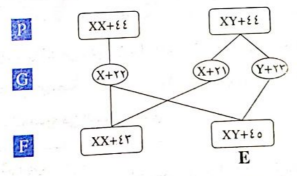
LEF)

- (١) إذا علمت أن عدد الكروموسومات في خلية من جلد قطة ٣٨ كروموسوم، أوجد ،
- (١) عدد الكروموسومات في البويضة.
 (٢) عدد الكروموسومات الجسدية في الخلية العصبية.
 - (٣) عدد الكروموسومات الجنسية في الحيوان المنوى.
 - المسلمات الجنسية في العيوان الموي.
- کروموسوم مرکبات (L) انسجة مناسل تکوین (Y) غیر متمایزة (Y)
- (۱) ماذا تمثل المركبات (L) ؟

🕧 ادرس المخطط المقابل، ثم أجب:

(Y) ما اسم العضو (M) ؟

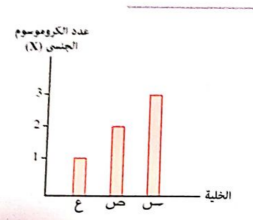
- ما النتائج المترتبة على ، وجود الصبغى (٧) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟
- ما النتائج المترتبة على ؛ غياب الصبغى (Y) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟
 - ما العلاقة بين ، الانقسام الميوزي وظهور حالة كلاينفلتر وحالة تيرنر ؟
 - 🚳 طفل ذكر يعانى من متلازمة (باتو) والتي تعني زيادة كروموسوم في الزوج رقم ١٣ :
 - (١) أى الحالات الكروموسومية الشاذة التي درستها تشبه متلازمة باتو كروموسوميًا ؟
 - (٢) استنتج التركيب الكروموسومي لهذا الطفل.
 - ويختلف نوع الكروموسومات الشاذة في حالة كلاينفلتر عن متلازمة داون»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 💩 علل ؛ حالة كلاينفلتر جميعها ذكور، بينما حالة تيرنر جميعها إناث.
 - الكروموسومات الجنسية فقط المسببة للشذوذ الكروموسومي في الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🐠 علل : يوجد إناث وذكور لمتلازمة داون.
 - 🐠 ما اسم الحالة التي تعبر عن كل من :
 - (١) ذكر إنسان چينيًا ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.
- (٢) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل في تركيب هذه الأعضاء مثل القلب.
- الشكل التالى يوضع التحليل الوراثى لإحدى الصالات الكروموسومية الشاذة (E) في الإنسان، أجب عما يتم في ضدوء ما درست:



- (١) هل يحدث الخلل عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات ؟ دلل على ذلك.
 - (٢) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E) ؟

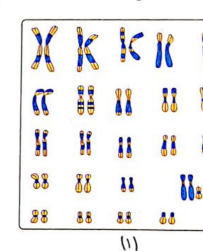
111

- وجود أنثى إنسان ذات طرز كروموسومي به الكروموسومين الجنسيين (XX) ليس مؤشرًا على أنها أنثى المبيعية»، ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسير.
- 🚯 فسر ، يختلف عدد الچينات في ذكر كلاينفلتر عن عدد الچينات في ذكر طبيعي له نفس العمر والعين،
- وجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX) في الخلية يدل دائمًا على أنها خلية الأنشى، المدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل البياني المقابل يوضع عدد الكروموسوم (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لشلائة أفراد لديهم العدد الطبيعي من الكروموسومات الجسدية، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص) ؟
 - (٢) حدد أيًا من هذه الخالايا تكون في فرد قد يعانى من بعض العيوب الخلقية في بعض أعضاء الجهاز الدوري والجهاز البولي ؟



🐠 من الطرزين الكروموسوميين التاليين (١) ، (٦) :

حدة نوع الخلل الموجود في كل منهما، ثم حدد اسم وجنس الحالة.

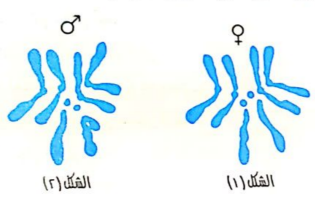




أنماط جديدة من الأسئلـة

أختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- ن العبارات التالية لا تنطبق على الكروموسوم الجنسى (X) في الإنسان ؟
- أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٨) في الطرز الكروموسومي للبويضة
 - (يؤدى زيادته إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية
- یسبب وجوده تمایز الاعضاء التناسلیة فی الاسبوع السادس من الحمل
- (الكروموسوم الجنسى (Y) في الحجم ونوع الجينات التي يحملها
 - أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٧) في الطرز الكروموسومي للبويضة
- ن الشكلين التاليين اللذين يوضحان الطرز الكروموسومي في حشرة الدروسوفيلا:



يمكن استنتاج أن

- أ الكروموسومات الجسدية في الذكر تختلف عنها في الأنثى
- (ب) الچينات التي يحملها الكروموسوم الجنسى (X) تتشابه مع التي يحملها الكروموسوم الجنسي (ا
 - الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس
 - ن الأنثى هي المسئولة عن تحديد الجنس
 - الطويل على الذكر والأنثى على الكروموسوم الجنسى الطويل

الحرس 3 الثاني

الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 الفحوصات الطبية قبل الزواج.



في هذا السيس سوف نتعرف:

- ◄ الصفات المرتبطـة بالجنس.
- ◄ الصفات المتأثـــرة بالجنس.
- ♦ الصفات المحــددة بالجنـس.
 - ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

Sex-linked Traits الصفات المرتبطة بالجلس

* اكتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لصغة لون العيون في حشرة الدروسوفي المتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لذلك أطلق عليها «الصفات المرتبطة بالجنيات بعض الصفات المرتبطة بالجنيات بالجنيات بالجنيات المرتبطة بالجنيات المرتبطة بالجنيات المرتبطة بالجنيات المرتبطة المرتبط المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة المرتبطة

· · الصفات المرتبطة بالجنس

صفات جسدية تُحمل چيناتها على الكروموسومات الجنسية ولا يتأثير ظهورها بالهرمونات الجنسي

- * من أمثلة الصفات المرتبطة بالجنس:
- في حشرة الدروسوفيلا 🗼 لون العيون
- **في الإنسان** عمى الألوان ، الهيموفيليا (سيولة الدم) ، قصر النظر ، ضمور العضلات

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

* صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا:

الملاحظــة والاستنتــاح	المشاهـــدة	التجربــة	
صفة لون العيون الحنواء سائدة على صفة لون العيون البيضاء	نشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء	قام مورجان بتهجین ذکر أبیض العینین $\binom{r}{XY}$ مع أنثی حمراء العینین $\binom{RR}{XX}$ (نقیة)	•
جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكورًا	نشأت أفراد الجيل الثانى حمراء العيون وبيضاء العيون بنسبة ٣: ١ على الترتيب	قام مورجان بالتهجين بين أفراد الجيل الأول	

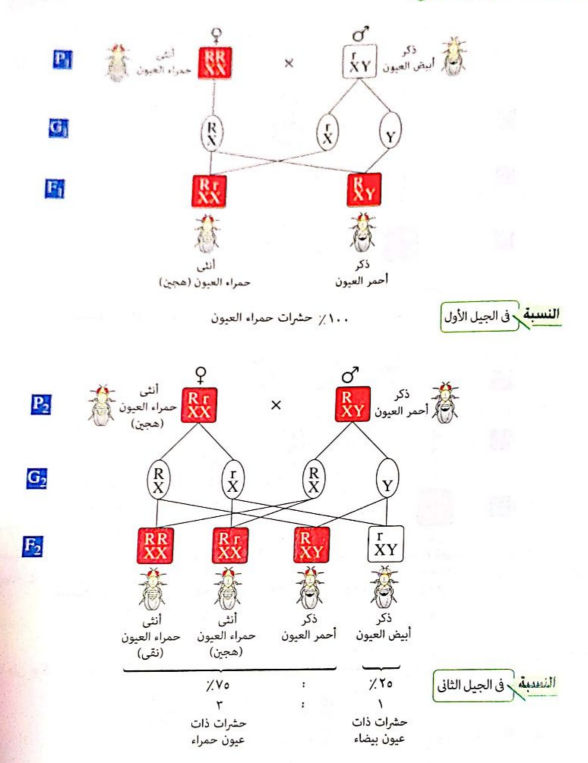
مما سبق نجد أنه :

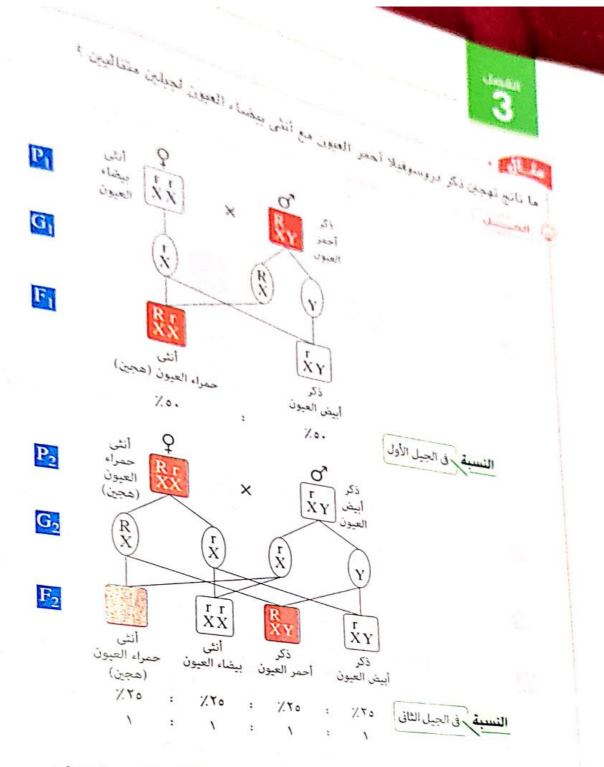
◄ كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مندلية، حيث نشا أفراد الجيلالله تحمل الصفة السائدة (لون العيون الدمراء) بنسبة ١٠٠٪ وأفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتعالمة والمتعالمة العيون العيون العيون البيضاء) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.

اعتبر مورجان صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مرتبطة بالجنس، لأنه لاحظ أن ربع الجلا الثانى (٢٥٪) الذي يحمل الصفة المتنحية (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور حيث تُحمل چيناته الصفة على الصبغى الجنسى (X)، بينما الصبغى الجنسى (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

146

پ مكن تفسير ذلك ورائيًا، كالتالى ؛





ه نيما يلي عِنكن توضيح الركب الجيني لكل من ذكر وأنثى الدروسوفيلا في صفة لون العيون:

أبيض العيون	العبون		لون التركيب العيون الجيني
r XY	RX	Y	الذكـــر
r r XX	RR XX	R r XX	الأنئـــى

والانبار نفسك انتر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة : الشمكل التالي يوضح توريث صغة لون العيون في حشموة الدروسموقيا، قابدًا ثم تهجين الذكر أحماة مع أنشي لها نفس التركيب الجيني لأم الحشرة (س) بالنسبة لصفة أون العبون -أنفى ذات عيون حمراء (ذكر ذو عيون حصراه ذكر ذو عيون بيضاء فما نسبة الحشرات ذات العيون البيضاء في الجيل الناتج ؟ 1 min 1) 1.0. (4) 1. Vo -7.1.. (3)

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

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

عمى الألـــوان قصــر النظـــر الهيموفيليا ضمور العضلات (سيولة الــدم)

للاطلاع عقط

بحمل الكروموسوم (٧) في لكن الإنسان بعض الجيئات الخاصة بالصفات الجمدية دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) مثل الجين المستول عن صفة وجود الشعر على حواف الأتن في الذكور.

- * يورث الأب چين هذه الصفات لأبنائه الإناث دون الذكور.
- * فيها بل سنتجرض لوراثة عمى الألوان والهيموفيليا بشيء من التفصيل:

Color Blindness دالة عمى الألوان

: عمى الألوان

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

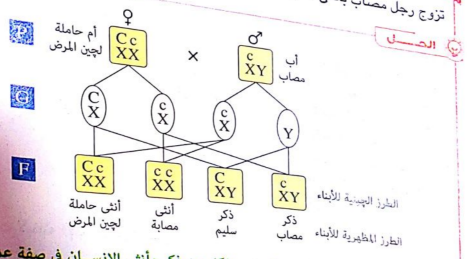
110

 \star نسنت حربه عمی الرافران ختن میری مرحمول عرب الحرف فرم (X) .

* يمكن توضيح حالة عمى الألوان كما يلى: عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (نقية) فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (عيد تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة الله عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (عيد تناوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (نقية على المراوية المراو ؛ مِكن توضيح حالة عمى الألوان كما يلى ؛ يمكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى : G R

C_c XX CXY أنثى سليمة حاملة لچين المرض بصورة فردية ذكر (مجين) سليم

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لچين المرض، ما الطرز الچينية والمظهرية للأبناء؟



* فيما يلى محكن توضيح التركيب الحينى لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة عمى الأنوان:

		فييح التركيب الهي
حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
	C XY	الذكـــر
Cc XX	CC XX	الألثــى
		حامل المرض حامل المرض المرض المرض المرض المرض المرك ا



- منظر إلى الشكلين المقابلين ...
- ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
- خاحك في قرأه الأرقام بشكل سليم يبدل علي سلامتك من حالة عمى الألوان.

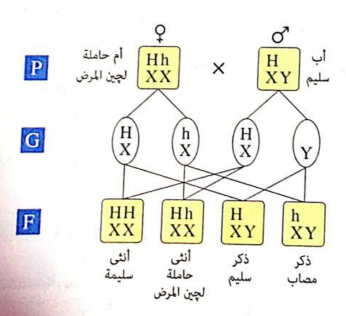


الهيموفيليا (سيولة الدم) Hemophilia حالة الهيموفيليا

- · الهيموفيليا
- حالة وراثية تسبب سيولة الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتجلط الدع
 - ★ يسبب حالة الهيموفيليا چين متنحى محمول على الكروموسوم (X).
 - * مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصةٌ في مرحلة الطفولة.
 - * مكن توضيع حالة الهيموفيليا كما يلي:

عند تزاوج رجل سليم من مرض الهيموفيليا من امرأة حاملة لچين المرض، ينشأ جيل يجمع بين الأقراد السليمة والمريضة،

مكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



الامتحال أحياء- ١ ٥ - ترم ثان - جـ ١ (م/١١)

* فيما يلي مِكن توضيح التركيب الجيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة الهيموفيليا:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الجيني
h XY		H XY	الذكـــر
h h XX	Hh XX	HH XX	الألئي

نستنتج مما سبق أن :

- الصفات المرتبطة بـالجنـس (عـمـى الألـوان الهيموفيليـا) تكـون أكثـر انتشارًا بين الذكـور عن الإناث، من
- في الذكور تمثل بجين واحد فقط، لأن الصبغي الجنسي (Y) لا يحمل چينات صفة عمى الألوان وصفة الهيونيا
- في الإناث تمثل بزوج من الجينات، لأن خاليا الأنثى تحتوى على زوج من الصبغيات الجنسية (١٠)
- الذكر يورث چين الصفة لأبنائه الإناث ولا يورثها لأبنائه الذكور، لأنه يورث الصبغي (Y) لذي والصبغى (X) الذي يحمل چين الصفة للإناث.
 - الذكر يورث چين الصفة الحفاده الذكور عن طريق أبنائه الإناث.
 - الأنثى تورث چينات الصفة لأبنائها الذكور والإناث.
- و الأبناء الذكور يرتون باستمرار الصفات المرتبطة بالجنس (عمى الألوان الهيموفيليا) من الأم، بينما تظر الصفة على الأبناء الإناث عندما يحصلون على چين الصفة من كل من الأب والأم.

للاطلاع فقط

حالة ضمور العضلات يسببها چين متنحى مميت مرتبط بالجنس محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على الذكور فقط وتظهر أعراضه عند عمر الثانية عشر ويسبب ضمور تدريجي للعضلات لا يمكن الشفاء منه وينتهي بالموت.

📆 اختبر نفسك



افتر الإجارة المحيحة من بين الإجابات المعطاة :

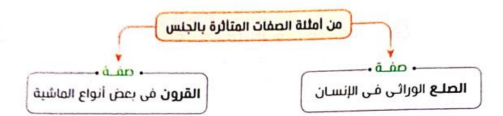
- وجد في الإنسان چين سائد يُحمل على الصبغى الجنسى (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح لقيتامين (D) فعند تزاوج رجل مصاب بهذا المرض بامرأة سليمة:
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ؟
 - 1 cue 1 / To (-) /. o · (=) 1. Vo (1)
 - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض ؟
 - 7.1... /. Vo (-) 1.0. 1. YO (1)
 - عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان بامرأة حاملة لچين عمى الألوان :
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض بين أفراد النسل؟
 - 1. YO -1 صفر / /. 0 . (=) 7. VO ()
 - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض بين جميع الأبناء الإناث ؟
 - 1) oue (1) 1. Yo (4) 1. Vo (1) / 0 . (->)

الصفات المتأثرة بالجلس Sex-influenced Traits

، يعمل جنس الكائن الحي أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات، والتي تعرف بـ «الصفات المتأثرة بالجنس».

.. الصفات المتأثرة بالجنس

صفات وراثية تُحمل جيناتها على الكروموســومات الجســدية وليست الكروموسومات الحلسية ويعمل حنس الفرد أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات حيث يتأثر عمل هذه الجينات بالهرمونات الجاسية الذكرية أو الأتلوية.



صفة الصلع الوراثي في الإنسان Baldness

- * تنتشر صفة الصلع بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء، لأنه يتحكم في إظهار هذه الصغة جين سائد مسئول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدى يتأثر بهرمونات الذكورة فقط.
- * يكفى لظهور صفة الصلع عند الذكور وجود چين واحد فقط وذلك لوجود هرمونات الذكورة، بينما يشترط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الچينين معًا،

كما يتضح من الجدول التالى:

	الأنثــى	الذكر	التركيب التركيب الچيني
	مصابة بتساقط شعر الرأس الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چينى الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	اللقى ⁺ B ⁺
	شعرها عادى رغم وجود چين سائد ولكنه لا يعبر عن نفسه	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چين سائد واحد مع هرمونات الذكورة	الهجين B ⁺ B
1	شعرها عادى	شعره عادى	النقى ВВ



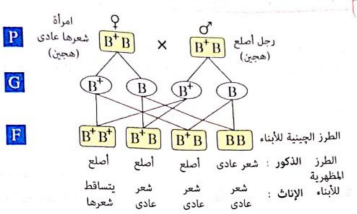
حالة تساقط شعر الرأس الوراثي في الإناث (+B+B)



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

مثال

ما ناتج تزاوج رجل أصلع من امرأة لا تعانى من تساقط شعر الرأس كالاهما هجين لچينات هذه الصفة الحسل



18 اختبــر نفســك

اختر: تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما متماثل الچينات لهذه الصفة، فما نسبة ظهر الصلع بين أبنائهم الذكور فقط ؟

1.1.0

/. Vo (=) /. o · (-)

1. Yo (1)

* مما سبق محن المقارنة بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس، كالتالى :

الصفات المتأثرة بالجنس	الصفات المرتبطة بالجنس	موقع
توجد على الصبغيات الجسدية	توجد على الصبغيات الجنسية	چينات الصفة
تتاثر بالهرمونات الجنسية	لا تتاثر بالهرمونات الجنسية	تاثر الچينات بالهرمونات الجنسية
الچين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى إلا إذا اجتمع الچينين معًا	يسود أحد الچينين على الآخر سيادة تامة	سـيادة الچينـان
الإناث والذكور	الإناث فقط	الفرد الهجين
الأبوان يورثان الچينات للأبناء	اللب يورث الحين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين	توریث الچینات
دون تمییز	في حشرة الدروسوفيلا :	-10
– في بعض انواع الماشية : • صفة القرون.	 صفة لون العيون. فى الإنسان: 	اوثلــة
– في الإنسان : • د فتال با در در	مسيولة الدم).	
• صفة الصلع الوراثي.	و قصر النظر. • ضمور العضلات.	- Print

Sex-limited Traits بالجلس الصفات المحددة بالجلس

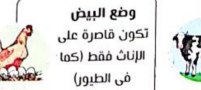
الصفات المحددة بالجنس

صفات يقتصر ظهورها على أحد الجلسـين دون الجلـس الأخر لتيجة الاختلافات في الهرمونات الجلسـية لدى كل جلس.

من أمثلة الصفات المحددة بالجلس

• a_an --

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



· a_ap .--ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور الجنسية الثانوية

ن ملحوظة

فقط، وهي من الصفات في ذكر الإنسان

يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء

الفحوصات الطبية قبل الزواج من

عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

الفحوصات الطبية قبل الزواج

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

و اسباب الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج

- التأكد من خلوهما من :
- الأمراض المعدية، مثل: التهاب الكبد القيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة (الإبدز).
 - الأمراض الوراثية، مثل: أنيميا البحر المتوسط.
- إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل.
 - وعطاء 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 والتأخر العقلي.
- ▼ تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

(19) اختبــر نفســك

افتر: 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 الحين ليس له علاقة بالجنس
 - (١) الهرمونات الجنسية الأنثوية تنشط عمل الحين

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



البصمة الوراثية The DNA Fingerprint

واكتشاف البصمة الوراثية

- عام ١٩٨٤م نشر عالم الوراثة أليك جيفريز بجامعة ليستر بلندن بحثًا أوضح فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات داخل الكائن الحي.
- عام ١٩٨٥م توصل هذا العالم إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد ولا يمكن أن تتشاب بين اثنين وأطلق عليها اسم «البصمة (الطبعة) الوراثية» .«DNA typing»

· البصمة (الطبعة) الوراثية

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

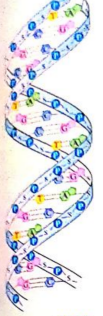
استخدامات البصمة الوراثية

- (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.

الچينوم البشري

- يقدر عدد الچينات في الخلية بين ٦٠: ٨٠ ألف چين محمولة على ٢٣ زوجًا من الكروموسومات وهذا العدد يسمى «الچينوم البشرى» وهو المسئول عن وجود العدد الهائل من الخصائص البشرية.
 - الحينوم البشري
 - كل الچينات التي توجد في نواة كل خلية جسدية.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع



DNA يحمل شفرة البصمة الوراثية



واكتشاف الجينوم البشرى

- عام ١٩٥٣م أثبت واطسون وكريك أن الجيفات تحمل على لولب مزدوج من الحمض النووى DNA
- عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الچينسوم البشرى وتعرف العلماء على حوالى ٥٠٠ چينًا وفي منتصف الثمانينات تضاعف هذا العدد ثلاث مرات ليصل إلى حوالى ١٥٠٠ چين.



ه استخدامات الچينوم البشرى

- (١) تحديد الچينات المسببة للأمراض الوراثية من خلال رسم خريطة جينية جيدة تحدد موقع الجينات على الكروموسومات بدقة.
 - (٢) دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الچينوم البشرى بغيره من الكائنات الحية.
 - (٢) تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.
 - (٤) صناعة عقاقير بلا أثار جانبية.





tale ubio

الحرس الثالي

اسئلة ا

right tody had stoken och sied thesis

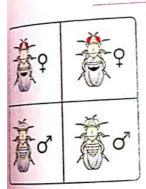
duble mais dilais



اسئلية الاختيبار مين متعبدد

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

- أى التزاوجات التالية يمكن الحصول منه على إناث بيضاء العيون لحشرة الدروسوفيلا؟
 - أ ذكر أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون نقية
 - ﴿ ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراء العيون هجينة
 - العيون مع أنثى بيضاء العيون جن أنثى بيضاء العيون
 - ذکر أبيض مع أنثى حمراء هجينة
- أى مما يلى لا يمكن الحصول عليه عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى هجينة لهذه الصنة؛ أ ذكر أحمر العيون
 - (ب) ذكر أبيض العيون
 - 🚓 أنثى حاملة لحين اللون الأحمر
 - (أنثى بيضاء العيون



- 🕡 أى مما يلى يوضح الطرز الچينية لصفة لون العيون للأبوين اللذين ينتجا النسل الموضع بالشكل المقابل ؟
 - $XY \times XX$ (i)
 - $\overset{\Gamma}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{R}{X} \overset{R}{\hookrightarrow}$
 - $\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X} \xrightarrow{\circ}$
 - $\overset{R}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X}$
- ﴿ حدث تزاوج بين ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان ربع الجيل الناتج يحمل الصفة المتنحية، فإن الطرز الجِيا للآباء هي
 - $XY \times XX$
 - $XY \times XX \oplus$

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X} \overset{r}{\bigcirc}$ RXY × XX (3)

1128

الصفات المرتبطة بالجنس في الانسان

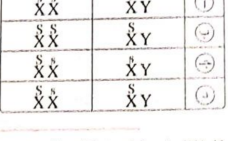
	Stant C. O.
	 أى العبارات التالية تنطبق على حالة عمى الألوان ؟
. 1021 - 1.	(أ) تورث الام المصابة جين الصغة لابنائها اللاعب
Tol, Com	والمنظول المعل المستارا بين الذكور عن الإنان
	 (ج) تكون أكثر انتشارًا بين الإناث عن الذكور
	 نورث الأم المصابة چين الصفة لابنائها الإناث و
ن لدى طفلة ماعدا	و جميع ما يلى قد يُعد سببًا لتوارث صفة عمى الألوار
ب الام تحمل اليلي المرض	(١) الأم محمل اليلا واحدا للمرض
 الأب يحمل أليل المرض 	会 الأب لا يحمل أليل المرض
	🕚 عنيد تبزاوج رجيل سيليم من العمير اللهزيرين
رأة مصابة بهذا المرض، فإن ظهور هذه الحالة تكون	فی
ب کل الإنائ	(أ) كل الذكور
نصف الإناث	🕣 نصف الذكور
	🚺 الذكر الذي يعاني من عمى الألوان قد يكون
··· (ب) والدته مريضة بعمى الألوان	أ والده مريض بعمى الألوان
ن و ده مریت بعثی ادوان ن ب او ج	会 والدته تحمل چين المرض
مة من عمى الألوان ولكن كان والدها مصاب بهذا المرض،	م تنزوج رجل سليم من عمى الألوان من امرأة سليه
ن هذا التزاوج تكون /	فإن نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل الناتجة ع
·· (P)	70 1
1 ②	V∘ ⊕
إن من رجل لا يميز اللونين الأحمر والأخضر، فإن نسبة	🐠 تزوجت امرأة متباينة اللاقحة بالنسبة لعمى الألو
	ظهور المرض بين أبنائهما الإناث تكون
o. (-)	Yo ①
0. ⊕	v₀
تحكم فيه چين سائد محمول على الصبغى الجنسى (X) ؟	
	11
	7 ⊝
[164] (164) - 18 - 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

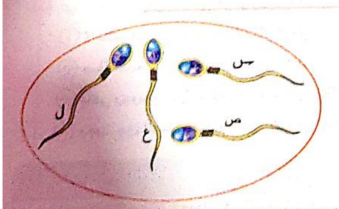
مرأة سليمة لويور	: أياه كان مصابًا بهذا المرض، من ا	جل سليم من مرض ننزف الدم إلا أو	
العرادا	نات هذا التزاوج بين الأبناء؟	جل سليم من مرض سرف الدم وه	سروج ر.
	- 6-3	جن المعلق من مرض سرتها هذا المرض، فأى مما يلى يمثل	تاریخ اس
		لأبناء سليمة	
		لذكور مصابة وكل الإناث سليمة	
		لإناث مصابة	
		لذكور سليمة ونصف الإناث مصابة	کل ۱۱
لمهسود إناث مصابة	رض الهيموفيليا، فان احتمال ظ	رجـل سليم من امرأة حاملة لچين م	🥨 عند تزاوج
		ين٪	
	(9)		(آ) صفر
	١ ③		٥٠ 🚓
9	ذكر لا يعانى من مرض الهيموفيليا	اوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها	🔞 أي من التز
		ضة بالهيموفيليا وأب سليم	The state of the s
		كالاهما مريض بالهيموفيليا	
The second		لمة لمرض الهيموفيليا وأب سليم	
		مة نقية وأب سليم	
		1	- ()
			هذا المرض، (1) ۱۰۰٪ (2) ۵۰٪
All the Later of			%Vo 🕣
			ن صفر ٪
ره ثه في النسل الناتع	رسلید، فأی مما یا من المؤکر د	رأة تعانى من سيولة الدم من رجل	ها عند تزاوح اه
	بسيار على س بيوس ـــ	أبناء الذكور سليمة من سيولة الدم	
	Transition of the state of the	بنفس الطرز المظهري للأب	
			,
		ناث لا تظهر بها صفة سيولة الدم	
		نفس الطرز الچينى للأم	(2) الابنة لها
10-11-19	ة بالهيموفيليا وعمى الألوان معًا	الأمشاج التى تكونها أنثى مريض	放 کم عدد أنواع
	(ب) نوعان		🥇 🕦 نوع واحد
	ن أربعة أنواع		﴿ ثلاثة أنوا
		factorial and	
	and the second s	termine out	187

- 🥨 جميع الأشخاص التاليين يمكن أن يرثوا جين موض عمى الالوان من الاب المريض جاهدا
 - (1) الأحفاد الإناث
 - (م) الأبناء الإنات

- (ب) الأحفاد الذكود (4) الأبناء الذكور
 - 🚯 الشكل المقابسل يمثسل سجسل نسسب لوراثسة صفة قصر النظر في إحدى العائلات، ادرسه ثم أجب: (علمًا بأن التظليل يشير إلى حالة مرضية)
 - (١) وجود ابن مصاب بقصر النظر على الرغم من أن والديب لا يعانبون من قصير النظر يرجع إلى أن
 - (1) والد الأب يعاني من قصر النظر
 - والد الأم يعانى من قصر النظر
 - ﴿ والد ووالدة الأب يعانون من قصر النظر
 - (ن) والدة الأب تعانى من قصر النظر
 - (٢) أي مما يلي يمثل الطرر الجيني للأبناء (١) ، (٢) ؟

(1)	(1)	
* *	Χ̈́Υ	①
S S X X	X Y	9
X X	Χ̈́Υ	\odot
X X	X Y	(3)





(1) 111

- 0 الشكل المقابل يمشل عينة لسائل منوى لرجل فصيلة دمه (A) ويعانى من نزف الدم، أى الجامية التالية غير مناسبة لهذه العينة ؟
 - (ب) ص
- J-(1)
- 1(1)
- ج ع
- 🐠 أي الحالات الآتية يعبر فيها الطرز المظهري عن الطرز الچيني ؟
 - 🛈 امرأة لا تعانى من مرض الهيموفيليا
 - 🥱 امرأة سليمة من قصر النظر
- نكر دروسوفيلا أبيض العيون
- () أنثى دروسوفيلا عمراء العيون

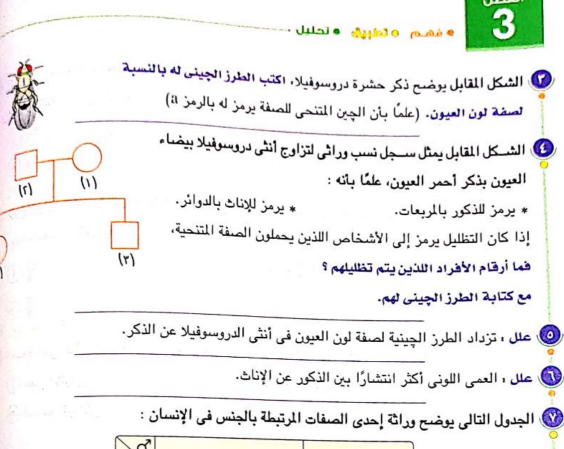
	• مُهُم • الطَّبِيقُ • تحليل -
و المعندة واخل الكليتين ويمكن أيضًا أن	
يه الدموية المساير	اذا علمت أن متلازمة ألبورت هي مرض يسبب تدمير الأوع يؤدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علم يؤدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علم
مت أن چيف	يؤدى إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا عا
•	على الصبغي الجنسي (X)، في ضوء ما سبق أي التجار
	(أ) تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط
	ب تورث من الأم لأبنائها الذكور
	🚓 تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط
	 تمثل بچینین فی الأبناء الذكور
the second and the se	الصفات المتأثرة بالجنس والصفات المحددة بالجنس
ة، فإن احتمال غياب صفة تساقط الشعر بين الابناء	عند تزاوج رجل أصلع نقى من امرأة عادية الشعر هجينا
	./
	⊕
	② v₀ ⊝
الأب فظهر أثر هذا الچين على أحمد ولم يظهر على	هنى وأحمد أخوان ورثا أحد الچينات السائدة من 🛊
	منى، أى مما يلى صحيح بالنسبة لهذا الچين ؟
12X (1)	أ) يتأثر بهرمونات الذكورة
	(ب) يُحمل على الصبغى (Y)
	 چ يتاثر بهرمونات الأنوثة
	ن يُحمل على الصبغى (X)
الإنسان ؟	أى العبارات التالية لا تتفق مع توارث صفة الصلع فى
	 أ) لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور
toling the transmission	ب صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث
(S. talle Astrolada) & Land	 یکفی وجود چین واحد لظهور الصفة فی الإناث
رخامل في الإناث	 ن وجود چین الصلع بصورة فردیة نشط فی الذکور و
	🐠 تتشابه صفة الصلع مع صفة عمى الألوان في
	ستابه صفه العسم عن ـــ الم المراقب المسببة
Marketta Color Color	أ چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجسدية
	ب چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجنسية
A with the second the selection of	 کلاهما أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث

کلاهما یتأثر بالهرمونات الجنسیة الذكریة

الدرس الثانى 🧾	
	(١) إذا كانا الأم والأب شعرهما طروب أن المرا
ور عليه علامات الصلع الوراثي، فإن احتمال إنجاب أنثى	عادية الشعر يكون بنسبة ٪
	Yo ①
∘· ⊕	V∘ (⊕)
1 ⊙	
عير متماثل الچينات لهذه الصفة، ما نسبة ظهور الصلع	🐠 تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما
ير عدد مربعيات نهده الصفه، ما نسبه طهور الصلع	بين أبنائهما الذكور فقط ؟
₹ (-)	1 1
	<u>₹</u> (⇒)
$\frac{1}{2}$	Į 🔾
الحيوان في صفة	الصفة التي يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية في
· الهيموفيليا (-) الهيموفيليا	🕦 عمى الالوان
 په دوليو القرون 	会 الصلع الوراثي
W.F. C	
	و أى مما يلى يتفق مع توارث صفة إنتاج اللبن؟
	ا معدل فاعلية الجين ليس له علاقة بالجنس
	ب الهرمونات الجنسية الذكرية تنشط عمل الجين
	🕣 تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين
	 يتنتر چبن إنتاج اللبن بالهرمونات الجنسية الأن
المحددة بالجنس ؟	 لي أيم تختلف الصفات المتأثرة بالجنس عن الصفات ا
	(أ) قد تظهر في الجنسين
	🕣 توجد على الكروموسومات الجنسية
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	😑 تقاصر على جنس واحد فقط
	1 . پ مغا
	uj (Lijt)
يتئلـــة المقـــال	

علل ، يندر ظهور اللون الأبيض للعينين في إناث الدروسوفيلا.

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



الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان:	الجدول التالى يوضح وراثة إحدى	0
------------------------------------	-------------------------------	---

00	-ں	Y
C X	أنثى حامله لچين المرض	ذكر سليم
c X	أنثى مصابة	ذکر مصاب

- (۱) استنتج التركيب الجينى للمشيج (-0).
- (٢) ثماذا لا يوجد ذكور حاملة لجين المرض ؟
 - 🦚 علل ، يورث الأب المصاب بعمى الألوان المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته.
- وله مريم طالبة في الصف الأول الابتدائي أعطتها المعلمة ورقة امتحان (صل بين لون إشارة المرور وبين الك المناسبة)، فلم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعانى من أحد الأمراض الوالبا استشتج مما درست الحالة الوراثية لوالد مريم.
- إذا علمت أن فتاة أخوها مصاب بمرض عمى الألوان وأمها مصابة بنفس المرض أما والله فهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان، فما نسية احتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور؟
 - 🐠 علل ، ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.

10.



أنماط جديدة من الأسئلية

<mark>احُتر إجابتين صحيحتين</mark> من بين الإجابات المعطاة ،

- 1 إذا ظهر بين الأبناء أنثى مصابة بمرض الهيموفيليا، فإن ذلك يؤكد أن
 - (أ) الأم سليمة والأب مصاب
 - ب الأم مصابة والأب سليم
 - ﴿ الأم حاملة لچين المرض والأب سليم
 - (د) الأم حاملة لجين المرض والأب مصاب
 - 🕒 الأم مصابة والأب مصاب
- 🕜 هدى طالبة بالصف الأول الثانوي لها ثلاثة أخوة ذكور يعانوا من مرض قصر النظر، بينما هي ليس لديها مشكلة في النظر، فما التراكيب الجينية المحتملة لصفة قصر النظر في الآباء؟

$$\overset{A}{X}\overset{a}{X}\times\overset{A}{X}y$$
 \bigcirc

$$\overset{a}{X}\overset{a}{X}\times\overset{A}{X}y$$

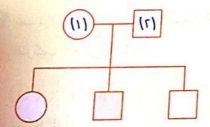
$$\overset{A}{X}\overset{A}{X}\times\overset{a}{X}y$$
 (i)

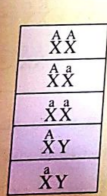
$$\overset{a}{X}\overset{a}{X}\times\overset{a}{X}y$$

 $\overset{A}{X}\overset{A}{X}\times\overset{A}{X}y$

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثى لتوارث صفة قصر النظر في إحدى العائلات، علمًا بأنه:
 - * يرمز لچين هذه الصفة بالرمز (a).
 - * يرمز للذكور بالمربعات.
 - * يرمز للإناث بالدوائر.
 - * يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل.
 - فأن:
- ه التركيب الچيني لصفة قصر النظر في (١)
- ء التركيب الچيني لصفة قصر النظر في (١)





اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

ما نسبة الإناث المصابة بحالة عمى الألوان الناتجة من تزاوج رجل سليم من امرأة مصابة ؟

% o. Q

% Vo (1)

% Yo ج

ن صفر ٪

🜃 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية

جسدية في

(أ) ذكر مصاب بمتلازمة داون

(ب) ذكر مصاب بحالة كلاينفلتر

أنثى مصابة بمتلازمة داون

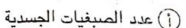
(د) أنثى مصابة بحالة تيرنر

V	10	16	10	86
	2	3	4	5
6		8	9	10 15
11 18 16 18 19	12 00 17 88 20	18 18 21	8 8 22	23

🥨 عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون فنتج إناث بيضاء العيون، فأي مما يلي بمثل التركيب الحيني للأباء؟

- $\overset{R}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X}$
- $XY \times XX \oplus$
- $XY \times XX$

المستلف ذكر كلاينفلتر عن ذكر متلازمة داون في كل مما يأتي ماعدا



- (ب) عدد الصبغيات الجنسية
 - ج الصفات الوراثية
- (1) عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية

فمن المحتمل أن تكون	ة بحالة هيموفيليا	ولادة بنت مصابأ	عند 🔆 🎉	
---------------------	-------------------	-----------------	---------	--

- الأم مصابة والأب سليم
- ب الأم سليمة تمامًا والأب مصاب
- ﴿ الأم حاملة لچين المرض والأب سليم
- ن الأم حاملة لچين المرض والأب مصاب

 ه حالة تيرنر ومتلازمة داون في شخص واحد، فيكون تركيبه 	🕦 لـ وافترضنا نظريًا اجتماع الخلـل الناتج عن
	الصبغي هو

- X0 + ££ (j)
- XX + 20 (-)
- XX + ££ (=)
- X0 + 60 (1)

- % Vo (j
- % ∘ ∙ ⊕
- % Yo ج
- ك صفر ٪

- XXY ①
- XXY 😔
- CC XXY ⊕
- c XY 🔾

الامتحال أحياء - ١ ث - ترم ثان - جـ ١ (م/ ٢٠)

ما نسبة الأمشاج التى تحمل كل من چينى العمى اللونى والصلع الوراثى معًا فى التركيب الجيم C (B+BX) ؟	* 9)
s (B+BX	(Y)	

1. Vo 1

% 0. (-)

/. Yo 🕣

() صفر ٪

- 👺 🛠 تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعاني من عمى الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما الز الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟
 - أ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة
 - کل الذکور مصابة وجمیع الإناث غیر مصابة
 - 🚓 نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة
 - 🔾 جميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

🐠 وضح وجهًا للشبه و آخر للاختلاف بين ،



حالة الصلع الوراثي	حالة عمى الألوان	ed layer had
		وجه الشبه

🥞 من الجدول التالي، استنتج مما درست التراكيب الصبغية والطرز المظهرية 🕟



3 3	X + YY	XX + YY	77 + 0
X + YY	XX + ٤٤ أنثى سليمة	44 + XXX تضاعف جنسی	
Y + Y Y			
X + YY			
Y + Y*		and the second	

	، عصی اداری		عند إخصاب بويضة لا تحمل چين عمى هل يكون الجذين ذكر أم أنثى ؟ ولماذا ؟ هل يكون الجذين سليم أم مصاب ؟ ولماذ	
يؤدى لظه	لانقسام الميوزي	الجســدية) عند تكوين الأمشاج با	لوك الشاذ للكروموسومات (الجنسية أو د مرضية، فسر ذلك بمثاثين.	الســ الســـ الســــ الان
	7 a 7 25 2 1	ىثل الرمز (h) چين الهيموفيليا ،	ل التالي يوضح اتحاد الأمشاج، حيث يـ	الجدوا
	P	h X	Y	
		h X		
	9	h X		
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	, m X	الجدول نتائج اتحاد الأمشاج. الجدول الحالة الكروموسومية لكل شاكب الحننية والمظهرية للآناء.	جل فی



1 local

أسس تصنيف الكائنات الحية.

2 liped

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

الــــحرس الأول | 🍑 مملكة البدائيــات.

مملكة الطلائعيات.

♦ مملكـة النبات.

libal

مملكـــة الحيـــوان.

مقدمة الباب:

- على الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من ١,٤ 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 الحشرات 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 التصنيف حيث قام علماء الأحياء بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات تبعًا لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها.

الفصل أسس تصنيف أسس تصنيف الكائنات الحية

اختبــار على الفصــل الأول

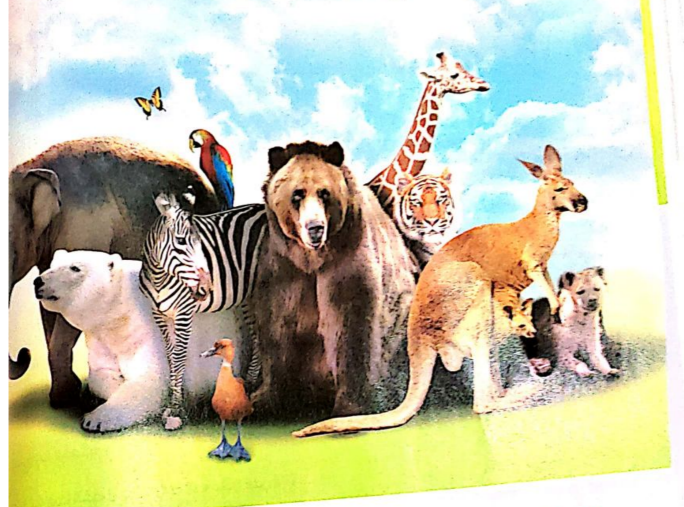
مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته.
- يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
 - عدد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
 - يتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنيفي.
- يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.



أسس تصنيف الكائنــات الحيرة



في هذا الفصل سوف نتعرف:

- 🌢 عمليـــة التصنيــــف،
- أقمية التمنيف.
- التسمية الثنائية للكاننات الحية.
- ♦ التسلينل القرمى للتصنيف.
 - 4 المفتاح التصنيفي.

- بالرغم من تشابه جميع الكائنات الحية في وحدة البناء والوظيفة وهي الخلية،
- وكذلك في مظاهر الحياة، مثل: (التغذية، الإخراج، التنفس، التكائر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل) إلا أنها تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى، مثل الشكل والتركيب وطريقة المعيشة وطريقة التغذية وكيفية التكاثر.
 - * وتتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف.

. عملية التصنيف Classification

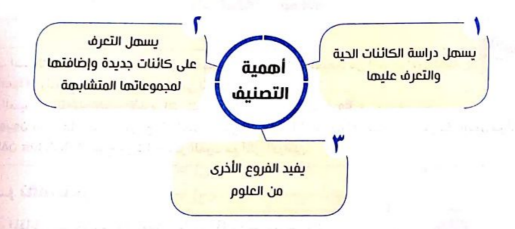
ترتيب الكائلات الحيـة فـى مجموعـات حسب أوجـه التشابــه والاختـــلاف بينهــا بحيــث يسـهل دراسـتها والتعـرف عليهـا .

. علم التصنيف Taxonomy

العلــم الـذى يهتــم بتصنيــف الكائنات الحيــة فــى مجموعات على أسس علميـة.



تقسيم الكتب في مجموعات يوضح مفهوم التصنيف



- * لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمى وأساسى في تصنيف الكائنات الحية.
 - ٠النوع

مجموعة مــن الأفراد لهـا صفـات مورفولوچية (الشكل الخارجي) متشابهة، وتتـزاوج فيما بينهـا، وتنتـج أفرادًا تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

* هناك أفراد لا يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها وإنتاج جيل جديد من نفس النوع، مثل :

Mule ليغيل

التايجـون Tigon

ينتج من تنزاوج أنسثى الاسد مع ذكر النمر للمنتج من تنزاوج أنشى الحصان مع ذكر العد (نوعين مختلفين). (نوعين مختلفين).

0





عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج معقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.





للاطلاع فقط

- * يتركب اسم التايجون (Tigon) من مقطعين مندمجين من اسمى الأباء أحدهما من النصف الأول لكلمة نمر (Tiger) والمقطع الأخر من النصف الثاني لكلمة أسد (Lion).
 - « هذاك العديد من الكائنات الحية الأخرى التي تنتج من تزاوج نوعين مختلفين، مثل:
- الليوبون Leopon : ينتج من تزاوج ذكر الفهد مع أنثى الأسد. الكاها Cama : ينتج من تهجين ذكر الجمل مع أنثى اللها.
 - الولفن Wholphin : ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين.

اختبر نفسك

 F_1

تهجین نباتین (۱) ، (۱) من نباتات	الشكل المقابل يعبر وراثيًا عن
	شب الليل، ادرسه ثم وضح:

على تنتمى النباتات (١) ، (-) ، (ح) لنفس النوع ؟ فسر إجابتك بناءً على ما درست للأساس الذي اعتمد عليه نظام التصنيف الحديث.

تسمية الكائنات الحية Naming of Living Organisms

« لقد ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة للكائنات الحية، ذلك لتعدد الأسماء التي تطلق على الكائن الواحد (الأسماء الدارجة) باختلاف بينات ويقاع الأرض، مثل:

الهرة التي يختلف اسمها من بلد لأخر فهي تسمى كطوة في الكويت ويسة في سوريا وقطة في مصر,

وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus نظامًا لتسمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية Binomial System



كارل لينيوس

للاطلاع فقط

- شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية في نظام التسمية الثنائية :

√ يكتب الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.

يكتفى باسم ثنائي لكل كائن حي بحيث يكون :

الاسم اللول هو اسم الجنس Genus ويبدأ بحرف كبير.

السو النالي هو اسم النوع species ويبدأ بحرف صغير.

مثال: الاسم العلمي للقطة المنزلية يكتب باللغة اللاتينية إما: Felis domesticus (بدون خط أسفلها)

بحروف عادية (بوضع خط أسفلها) Felis domesticus

domesticus

species

Genus

يرجع السبب في اختيار اللغة اللاتبنية

Felis

كلغة علمية لتسمية الكائنات الحية إلى أن كلماتها ذات معان مختصرة وهي لغة قديمة لا يتحدث بها أحد الأن مما يجعلها أقل عرضة لأى تحريف أو تغيير.

> Felis (اسم الجنس) = قطة باللغة اللاتينية (اسم النوع) = منزلية باللغة اللاتينية domesticus



21 اختبــر نفســك

اخْتَرُ الْإِدَائِةَ الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

🚻 أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزي بطريقة صحيحة ؟

pan troglodytes

Pan troglodytes -

Tilapia nilotica

PAN Troglodytes

Pan Troglodytes (1)

🚮 إذا كان اسم النوع لسمكة البلطي هو nilotica، فإن الاسم العلمي لهذه السمكة هو

Tilapia Nilotica 🔎

Nilotica tilapia (5)

nilotica tilapia (1)

الامتحال احياء - ١ ٥ - ترم ثان - جـ ١ (م/ ٢١)

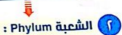
التسلسل الهرمي للتصنيف Taxonomic Hierarchy

* توجد سبعة مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها، كما يتضح في الشكل التالي :



: Kingdom (العالم) قطلكة 🕥

أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكائنات الحية وتشمل مجموعة من الشعب.



مستوى تصنيفي يمثل أكبر مجموعات المملكة ويشمل مجموعة من الطوائف.

: Class الطائفة

تشمل مجموعة من الرتب.

: Order الرتبة

تشمل مجموعة من العائلات.

: Family (قليصفنا) قانلها وم

تشمل مجموعة من الأجناس.

: Genus الجنس

يشمل مجموعة من الأنواع.

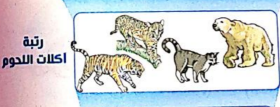
: Species goill

يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب من نفس النوع.



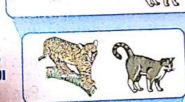






عائلة









شكل يوضح الوضع التصنيفي للقطة المنزلية

ملدوظة

توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين من المجموعات السابقة، مثل: تحت الشُعبة (شُعيبة) وتحت الطائفة (طويئفة).

وكتبر نفسك اختبار



من الأشكال المقابلة التي توضح ثلاثة حيوانات مختلفة، نستنتج أن

- آ تزاوج الحيوان (ص) مع الحيوان (ع) يعطى أفراد خصبة قادرة على التكاثر
- ب تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (س) ، (ص) وتقل بين (س) ، (ع)
- ج تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (ص) ، (ع) وتقل بين (س) ، (ص)
- د تنتمى الحيوانات الثلاثة لنفس الجنس وتختلف جميعها في النوع



المفتاح التصنيفي Dichotomous Key

وتعريفه

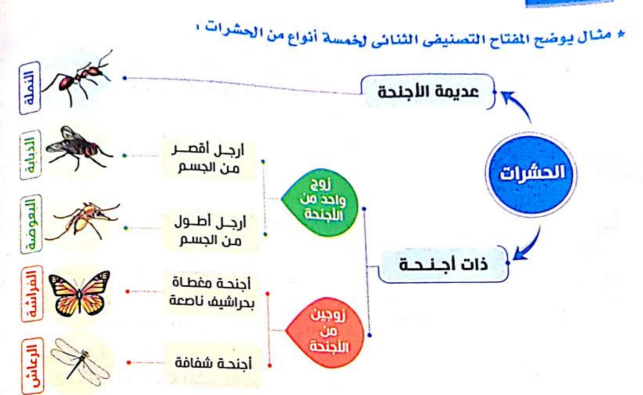
سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

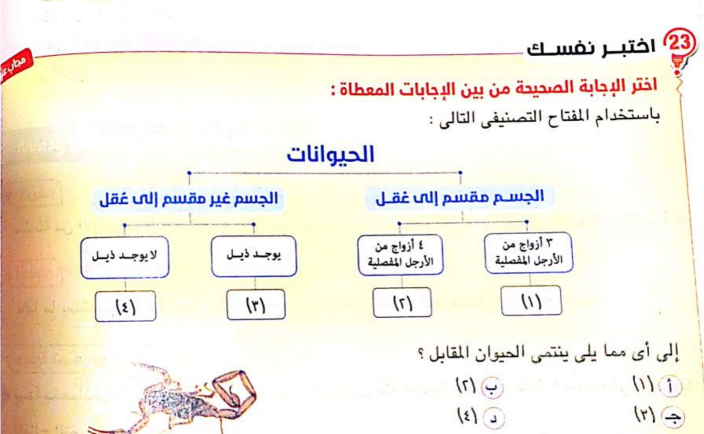
واصعيته

غالبًا ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

و كيفية الصميمه

- ك يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.
 - ◄ يتم اغتيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).
 - ◊ في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.







مجاب علها

🧣 أسئلة

الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما لفحيليًا

مهم ٥ الطبيق • تحليل



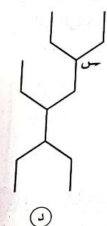
أوكا

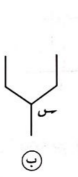
مبم نفسك الكترونيا

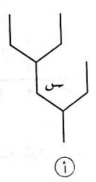
عملية التصنيف

- س إذا علمت أن حيوان الولفن ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين، فمن المتوقع أنه
 - (أ) لا يشبه أباءه
 - ب ليس له القدرة على التزاوج
 - پنتج أفراد خصبة عند تزاوجه
 - له القدرة على التزاوج
 - وجود كائنات حية مثل التايجون والبغل أدى إلى زيادة عدد
 - (ب) الأجناس
 - (د) الشُعب

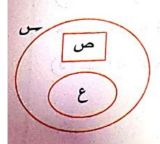
- (أ) الأفراد
- ج الأنواع
- 🙀 🔆 إذا كان ناتج تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار هو (س)، فإن هذا التزاوج يعبر عنه بالشكل





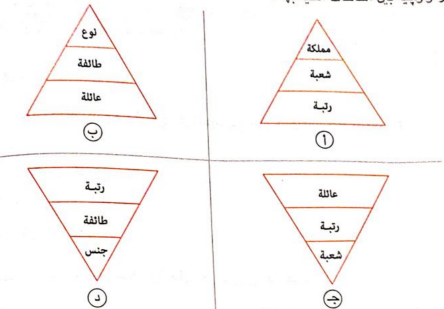


- 🐠 في الشكل المقابل، إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين فيمكن استنتاج أن
 - (ص) و (ع) بینهما تشابه مورفولوچی
 - 💬 تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا تنتمي إلى (س)
 - (ع) و (ع) و (ع) تنتمى إلى نوع مختلف عن (ص) و (ع)
 - ك تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا خصية



التسلسل الهرمي التصنيف

و أى الأشكال التالية يوضع الترتيب الصحيح للمستويات التصنيفية من الأكثر للأقل اشتراكًا فى المساويات المورفولوچية بين الكائنات الحية بها ؟

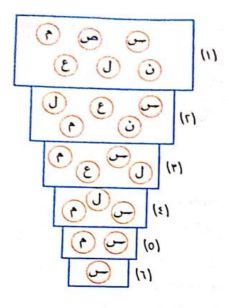


الشكل البيانى المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة، إذا كانت (س) تشير إلى المملكة، فأى مما يأتى يشير إلى الرتبة ؟

- (1) ص
 - (ج) ع
 - Je
 - P (1)

اذا رمزنا للشعبة بالرمز (س) والطائفة بالرمز (ص)، فإن العلاقة بين (س)، (ص) تكون

- (أ) عدد الأفراد في (س) أكبر من عدد الأفراد في (ص)
- (ص) عدد الأفراد في (س) أقل من عدد الأفراد في (ص)
- ج عدد الأفراد في (س) يساوي عدد الأفراد في (ص)
- ن عدد الأفراد في (س) نصف عدد الأفراد في (ص)



- به إذا كان الرقم (١) يمثل أحد المستويات التصنيفية في التسلسل الهرمي للتصنيف في المملكة الحيوانية والأحرف الموجودة بها تمثل بعض الكائنات الحية المنتمية إليها، أجب:
- (۱) أعلى مستوى تصنيفى يضم الكائنان (-س)، (ع) هو
 - (أ) الشعبة
 - (ب) الطائفة
 - ج الرتبة
 - (د) العائلة
- (٢) أى مما يلى يمثل أقل مستوى تصنيفي يمكن أن ينتمي إليه الكائنان (ل)، (ع) ؟
 - (i) الطائفة
 - (ب) الرتبة
 - (ج) العائلة
 - (د) الجنس
- (٢) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (م) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ل) »، «الكائن (م) له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (ن)» ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🚓 العبارتان صحيحتان
 - (د) العبارتان خطأ
- (٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (س) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ص)»، «الكائن (س له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (م)» ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (ج) العبارتان صحيحتان
 - ن العبارتان خطأ

طائفة الثدييات، ادرسه ،	ن التصنيفية ل	ماييتسال ۽	الجدول التالي يمثل مجموعة من الأعداد الخاصة
المامام	J		المحدول التالي يمثل مجموعة من الإعداد الماصد
	101	٥٧.,	١٢٢. ٢٩
		The state of the s	(۱) أي مما يلي يمثل عدد أجناس الثدييات ٢
		(J) au	الكريبات الك
		13	٤ ⊕
	(8)	- Il 1	(۲) أي العبارات التالية صحيحة ٢
			(1) يمثل المستوى التصنيفي (ص) جزيًا من الم
			(ب) يمثل المستوى التصنيفي (ل) جزءًا من المس
			 ضيف المستوى التصنيفي (−٠) جزءًا من الم
			(ص) و (ص) المستويان التصنيفيان (س) و (ص) .
93	أفرادًا خصبا	معًا لإنتاج	(۲) أى مما يلى يحتوى على أفراد يمكن أن تتزاوج ه
7 3		ڪ ع	() س (<u>ب</u> ص
As a second	9	حية التالية ا	🤷 ما المجموعة التصنيفية التي تشترك فيها الكائنات الد
P			
	4	A	
	SARO		
	*		
66		ج) طائفة	ا رتبة
		ے ک) مملکة	; · · (3)
فراد إحدى الطوائف في هذه	د، فإن عدد أ	ا مليون فر	رِشَ إذا كان عدد أفراد إحدى الشُعب الحيوانية حوالى ٣
			الشعبة قد يكون مليون.
		٣ (-	¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬
/ (3)			
لتالية يمثل العلاقة التصنين	ن الأشكال ا	بع، فأى مر	اذا رمزنا الأكلات اللحوم بالدائرة وللسنوريات بالمربيات بالمربي
			ا بينهما ؟
The latest			
			\odot
0	(=)		
			1

تسمية الكائنات الحية والمفتاح التصنيفي

(أ) النوع

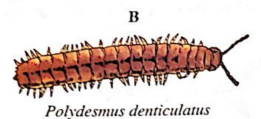
(ب) الجنس

(ج) تحت الجنس

ن الطائفة

A Company

Scolopocryptops sexspinosus



الاسم العلمي للفار Rattus rattus ، يدل هذان المقطعان على

أ الملكة والجنس

(ب) المملكة والنوع

الجنس والنوع

(الشعبة والجنس

وا إذا كان الاسم العلمى للبصل Allium cepa والاسم العلمى للثوم Allium sativum، فإن كل منهما يختلفان في

أ الملكة

(ب) الشعبة

ج الجنس

النوع

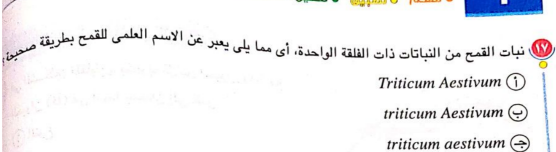
إذا كان الاسم العلمى للبطاطس Solanum tuberosum، والاسم العلمى للبطاطا Ipomoea batatus، فأى مستوى تصنيفي يتشابهان فيه ؟

(أ) الرتبة

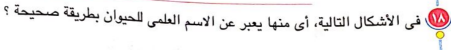
(ب) تحت الجنس

(ج) الجنس

🕒 النوع



Triticum aestivum 🔾





Balaenoptera musculus



Carcharodon carcharias

(1)

(÷)



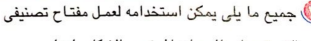
Tilapia Nilotica

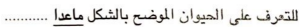


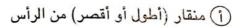
Mugil cephalus

<u></u>









(عشاء جلدى بين الأصابع (يوجد أو لا يوجد)





استلحة المقحال

- oli المحدث في حالة ، عدم وجود تصنيف الكائنات الحدة ؛
- وفي بعض الحالات تنتج أفراد جديدة من تراوج نوعين مختلفين من الكائدات الحية».
 ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسيو.
 - (الكائنات الحية الثالية تمثل مجموعة من الفقاريات :

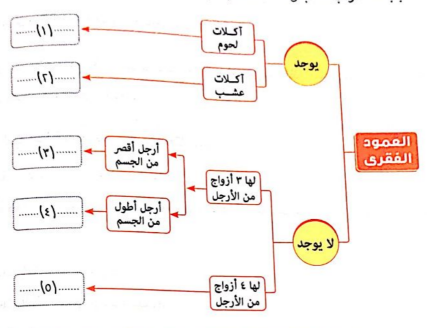
(الضفدعة - التمساح - الصقر - القط)،

قم بتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي لتصنيف هذه الكائنات معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها ،

- * نوع الجلد (عارى أو مغطى).
- * نوع غطاء الجلد (شعر أو حراشيف).
- * الحراشيف (حراشيف بطول الجسم أو حراشيف على الأرجل).
- ق حدث تزاوج بين كائنين (٢) ، (ب) فنتج جيلًا يجمع فى صفاته بينهما وهذا الجيل ورَّث صفاته الجديدة لأبنائه، فى ضوء دراستك للأساس الذى اعتمد عليه العلماء فى وضع نظام التصنيف الحديث، استنتج مدى قرابة الكائنين (١) ، (ب) تصنيفيًا.
 - 📵 ما أوجه الشبه والاختلاف بين ،
 - (١) البغل و التايجون.
 - (٢) البغل و الحمار.
 - «هناك سبعة مستويات فقط لتصنيف الكائنات الحية»،
 - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- صدت تزاوج بين كائنين (٢) ، (ب) 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) استنتج مدى قرابة الكائنين (٩) ، (ب) تصنيفيًا، مع تفسير !جابتك.
 - (٢) حدد أقل مستوى تصنيفي يشترك فيه الكائنين (٩) ، (٠).

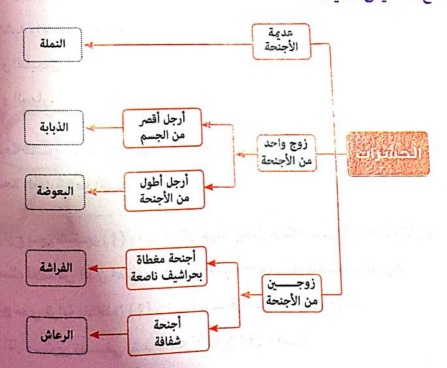


(القطة - الذبابة - الأرنب - البعوضة - العنكبوت).



«يلجأ علماء التصنيف إلى تسمية الكائنات الحية بأسماء دارجة موحدة»،

الشكل التالى يوضع مفتاح تصنيفي، ادرسه ثم حدد ما به من أخطاء، ثم صوب الخطامع التنب أو المنتاح التصنيفي صحيحًا ،



اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ؛

في الأشكال التالية، ما المجموعات التصنيفية التي تنتمي إليها الثلاثة دببة ؟



Ursus arctos

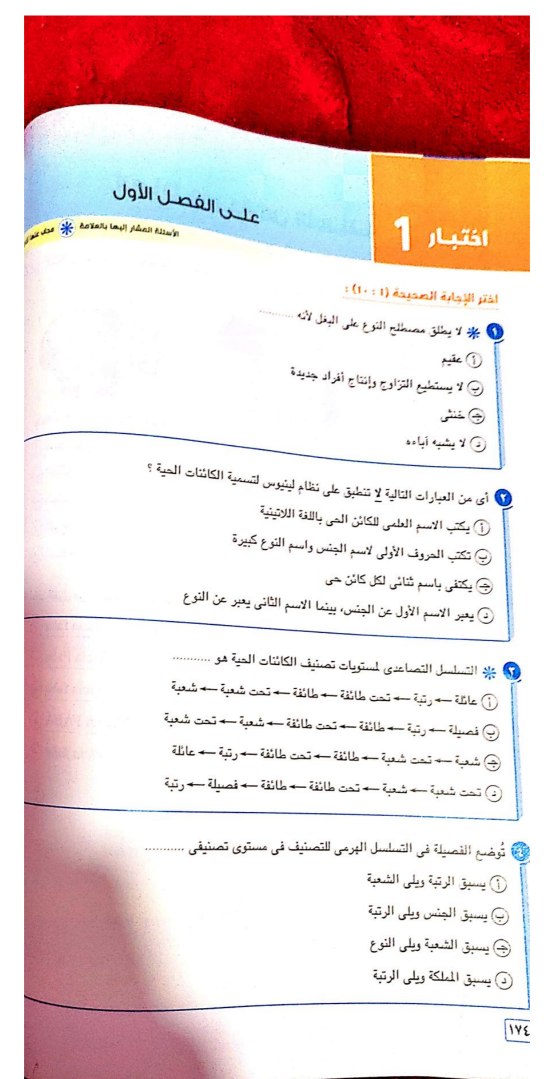


Ursus americanus



Ailuropoda melanoleuca

- (i) تحت النوع
 - (ب) العائلة
 - ج الجنس
 - (د) النوع
 - الملكة
- نبات الفول من النباتات ذات الفلقتين، أي مما يلي يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟
 - vicia faba 🕦
 - Vicia Faba 😔
 - Vicia faba ج
 - VICIA FABA (3)
 - Vicia faba (4)

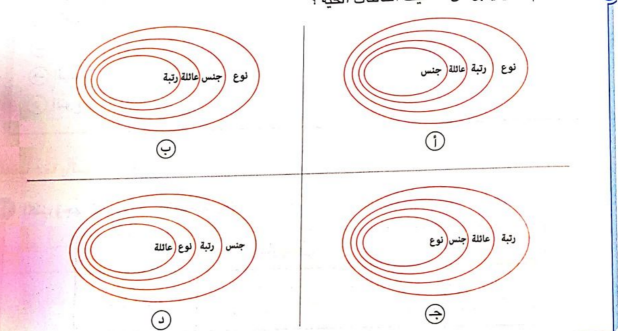


- إذا كان عدد كائنات إحدى الرتب ٣٠٢٣١ كائن حى، فإن العدد الأقل من ذلك يكون فى

(ب) الشعبة

الطائفة

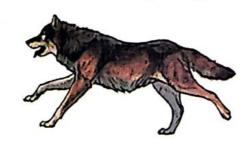
- (١) العائلة
- نى إحدى الغابات تمكن العلماء من اكتشاف كائنين جديدين تم تصنيفهما في نفس الشبعبة ولكنهما اختلفا في الرتبة، لذلك من المتوقع وضعهما تحت نفس
 - أ الطائفة
 - ب العائلة
 - (ج) النوع
 - (د) الجنس
 - 🕜 ما التصميم الذي يعبر عن تصنيف الكائنات الحية ؟



- 🚺 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف
- أ كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- (ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
 - 会 كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
 - كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

ميز بتنوع أكبر في الكائنات الحية ؟	4 أى المستويات التصنيفية التالية يته
ب الشعبة	(1) الطائفة (ج) الفصيلة
(١) النوع	(ج) الفصيلة

🤒 فى الشكلين التاليين :





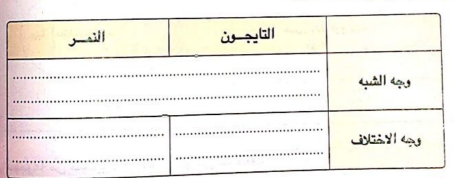
ص

يرجع الاختلاف المورفولوچي بين (س) و (ص) إلى أنهما مختلفان في

- (1) العائلة
- (ب) الطائفة
- ج الجنس
- ك النوع

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

اكتب وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين ،

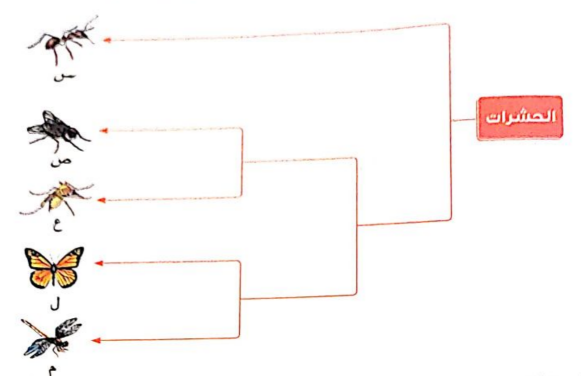


هيمكن لأفراد الجنس الواحد أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا خصبة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

177





- 🐠 ما الصفة التي تتشابه فيها الحشرة (ص) مع الحشرة (ع) ؟
- الصفة التى تختلف فيها الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟
- 🐠 ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟
- ماذا يحدث في حالة ، اكتشاف كائن حي جديد (بالنسبة لعلم التصنيف) ؟
 - 🐠 حدد العلاقة بين شعبة الحبليات وطائفة الثدييات.

الحرس 2 أ

مملكة البدائيات.
 مملكة الطلائعيات.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- ♦ التصنيف الحديث للكائنات الحية.
 - ♦ مملكة البدائيـــات.
 - ♦ مملكة الطالانعيات.

* محاولات تصنيف الكائنات الحية :

الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle (من أكثر من ۲۳۰۰ سلة)



- الحيوانات إلى حيوانات ذات دم أحمر وحيوانات عديمة الدم.
 - النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.



(p۱۷۰۰ مال لينيوس Carolus Linnaeus) (عال کالل لينيوس

- وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في
 - مملكتين فقط، هما:
 - المملكة الحيوانية.
 - الملكة النباتية.



العالم روبرت فيتكر Robert H. Whittaker عام ۱۹۶۹)

- وضع نظام التصنيف الحديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك، شي:
 - البدائيات.
 - الطلائعيات.
 - الفطريات،
 - النبات.
 - -- الحيوان.

وقد كان لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوچي وزيادة المعارف دورًا هامًا في مساعدة فيتكر على وضع نظام التصنيف الحديث.

يعتبر التصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.



ن ملحوظة

هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، لانها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية ومن أمثلة هذه الكائنات :

- (١) القيروسات، مثل: * قيروس شلل الأطفال. * قيروس الإيدز.
- * ڤيروس الحصبة. * ڤيروس الإنفلونزا.
- (٢) الفيرويدات.
 - (٢) البريونات.

للاطلاع فقط

* الفيرويدات :

- من أصغر الدقائق المعروفة حيث أنها أصغر حجمًا من الڤيروسات.
 - تتكون من شريط مفرد من RNA
- تتسبب فى اضطراب أيض الخلية النباتية لذلك فهى قادرة على إلحاق الضرر بالمحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية، مثل البطاطس والخيار والبرتقال.

* البريونات :

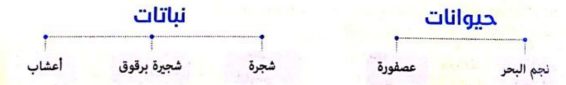
- أصغر حجمًا من الفيرويدات.
- أشكال غير طبيعية من البروتينات تتجمع وتتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على أسطح خلايا الحيوانات الثديية.
 - تتكون من العديد من الأحماض الأمينية ولا تحتوى على أى حمض نووى بها.
 - تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر،

عجاب عنها

اختبــر نفســك

اختر الإحابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكلان التاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذي قام بهذا التصنيف؟



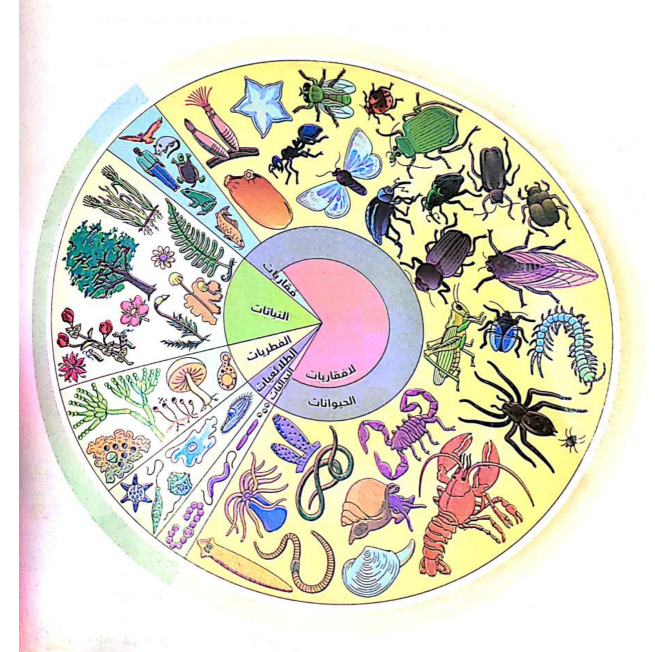
- (أ) فيتكر
- (ب) أرسطو
- ج كارل لينيوس
 - (د) ساتون

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

التصنيف الحديث للكائنات الحيق







شكل بوضح التصنيف الحديث للكائنات الحية

115

المادة الورائية (DNA)

- البيئات عالية الملوحة.

للاطلاع فقط

Kingdom Monera مملكة البدانيات

الخصائص العامة لمملكة البدانيات

- و 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 بغشاء نووى من الخارج.
 - * الجدار الخلوى : يخلو من السليلوز أو البكتين.
- السيتوبلازم : يغيب عنه الكثير من العضيات الغشائية، مثل : أسسسسسس البكتيريا رمن أوليات النواة، الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولچى والشبكة الإندوبلازمية.
 - * تصنف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين، هما :

Archaebacteria البكتيريا القديمة

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

ه تختلف عن البكتيريا الحقيقية في تركيب الغشاء الخلوى والجدار الخلوي.

ينابيع المياه الحارة.
 البيئات الخالية من الأكسيين.

البكتيريا الحقيقية Eubacteria

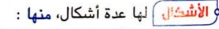
و المعيشة تنتشر انتشارًا واسعًا في جميع بيئات الأرض، مثل:

– المياه. – اليابسة.

والتفذية * بعضها ذاتى التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria ومنها النوستوك.

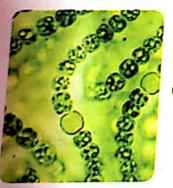
* البعض الآخر غير ذاتي التغذية.

والتكاثر التكاثر الجنسيًا بالانشطار الثنائي.





البكتيريا الكروية



النوستوك

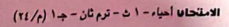


البكتيريا الحلزونية



البكتيريا العصوية









المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية عصوية دالولية).
 - ميكروسكوب ضوئى مركب مزود بعدسة زيتية.

الخطوات :

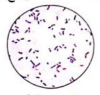
(١) افحص الشرائح المرقمة من (١): (٣) لأنواع البكتيريا الثلاثة بواسطة العدسة الزيتية للميكروسكور الذ







شریحة (۱)



شريحة (١١)

(٢) ارسم شكلًا تخطيطيًا لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حسب شكلها.

الرسم والملاحظة :

الشريحة (۲)	الشريحة (۲)	الشريحة (١)	
			وجــــه الاختلاف
نوع البكتيريا : حازونية	نوع البكتيريا: عصوية	نوع البكتيريا : كروية	
واضحة	وحيدة الخلية ولا توجد بها أنوية	جميعها	وجـــه التشابـه

* المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا: شكل البكتيريا (الكروي والعصوى والحلزوني).

الستنتاج

تصنف البكتيريا في مملكة مستقلة تسمى مملكة البدائيات لأنها بسيطة التركيب وأقل تطورًا وذلك لأنالله الوراثية غير محاطة بغشاء نووى.

للاطلاع فقط

: Nanobacteria قيونانا لييتقينا *

- بكتيريا دقيقة جدًا يتراوح حجمها من ٢٠: ٢٠٠ نانومتر
- اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بللورية أو شكل جديد من أشكال الحياة.
 - -- تنمو ببطء داخل الخلية الحية ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو.
- تكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادية وذلك لتكوينها دروع حجرية حول نفسها كمحفظة لتحمى نفسها من النظام النام المام الجام المام الم
- توصل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلى وتصلب الشرايين والتهاب البروستة

و اکتبر نفسک

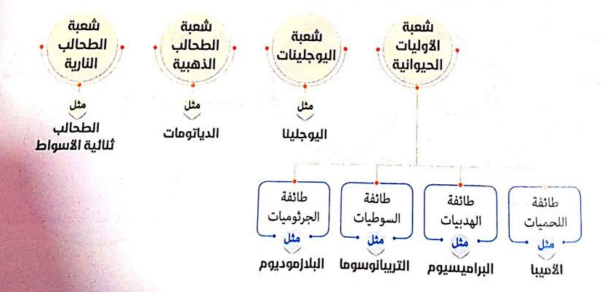
اذتر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 📆 يختلف النوستوك عن البكتيريا القديمة في أنه
 - (١) يحتوى على نواة أولية
 - ب جدر خلایاه لا تحتوی علی سلیلوز
 - ج يحتاج إلى ضوء الشمس لاستمرار حياته
 - (د) يخلو سيتوبلازمه من بعض العضيات
- 🕜 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها لاهوائية، بينما البكتيريا الحقيقية بعضمها ذاتي التغذية ؟
 - (١) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - (ر) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

لالنيا ﴿ مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات

- * التركيب: غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.
- * النواة : حقيقية أي تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.
- * تختلف عن النباتات والحيوانات في أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوى وبلاستيدات.
 - * تصنف مملكة الطلائعيات إلى عدة شُعب، أهمها ما يلي :



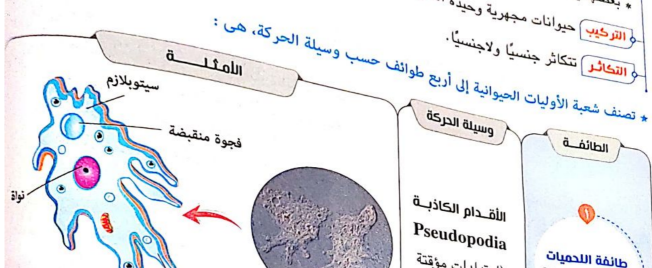
معمولة المحمولة المحمولة المحمولة والمحمولة و



* بعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسببًا لها الأمراض.

التركيب حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.





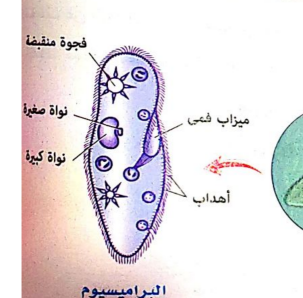
أقدام كاذبة

وسيلة الحركة

الطائفــة

الأقــدام الكاذبـــة Pseudopodia (امتدادات مؤقتة من الجسم)

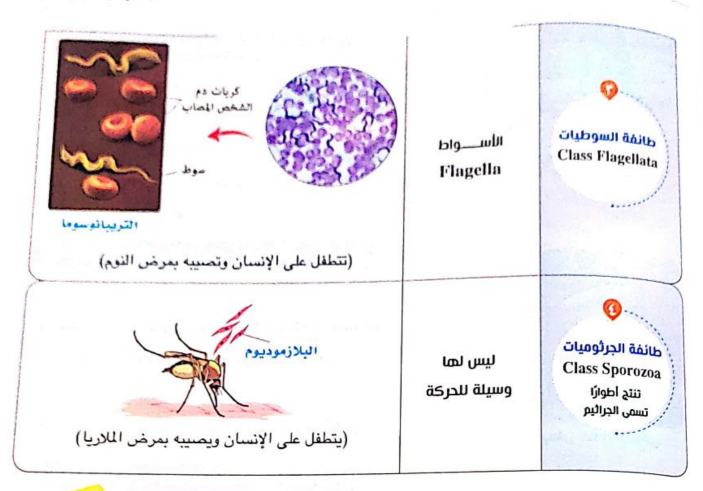
طائفة اللحميات Class Sarcodina



الأميب

الأهـــداب Cilia (تحيط بالجسم)

طائفة الهدبيات Class Ciliophora

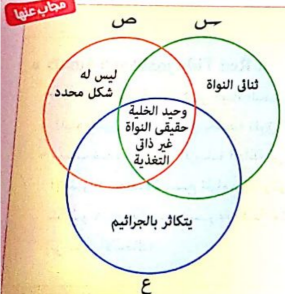


للاطلاع فقط

* مرض النوم :

- أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقارة الأفريقية.
- يسببه طفيل التريبانوسوما الذي تنقله ذبابة تسيى تسي عند لدغها للإنسان.
 - من أعراضه الحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهذبان.
 - إن لم يعالج في الوقت المناسب تنتهي الإصابة بغيبوبة يتلوها الموت.

26 اختبر نفسـك



بالاستعانة بالشكل المقابل، اختر الإجابة الصحيحة:

🚮 أي من هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟

(ب) ع

J-(1)

- ج س ، ص د س ، ع
- 🕜 أي من هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرة ؟

ا س فقط ب ع فقط

(د) ص ، ع

ج س ، ص

Phylum Euglenophyla شعبة اليوجلينات

- و التركيب كائنات حية وحيدة الخلية.
- و السيتوبلارم يحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.
- وسيلة الحركة تتحرك بواسطة الاسواط.

🗝 من امثلتما : اليوجلينا.



ه التركيب

- * معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات Diatoms
 - * بها جدار شبه زجاجی یحتوی علی مادة السیلیکا،

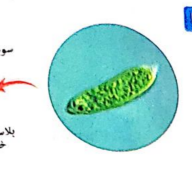
و الأهمية الاقتصادية

مصدرًا مهمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.

Phylum Pyrrophyta شعبة الطحالب النارية

المعيشة

- * تعيسش بالبحار والمحيطات حيث تشكل جنء كبير من الهائمات النباتية.
- * تكتسب لونًّا أحمر بسبب احتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.
- من أمثلتها: الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من
 - شعبة الطحالب النارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.





بعض أشكال الدياتومان



الطحالب ثنائية الأسواط

للاطلاع فقط

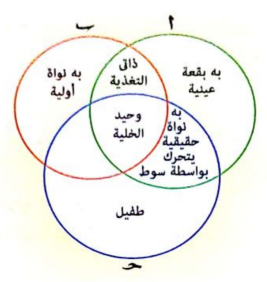
* ظاهرة العد الأدور Ada tide بعث العد

- ظاهرة طبيعية تصدث في مياه البصار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر والذي يصحبه نفوق آلاف الأسماك.
- سبب هذه الظاهرة الزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبيح المياه دافئة وتتوافر بها المواد الغذائية، تتكاثر هذه الكائنات بسيرعة رهيبة، وتفرز مواد سامة تؤدى إلى موت الأسماك.



اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 بالاستعانة بالشكل التالي، أجب:



- (١) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (١) ؟
 - أ أميبا
 - ج يوجلينا
- (٢) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ب) ؟
 - أ دياتومات
 - ج براميسيوم
- (٣) أي مما يلى قد يمثل الكائن الحي (ح) ؟
 - أ بلازموديوم
 - ج يوجلينا

برامیسیوم

(ب) نوستوك

ب نوستوك

د تريبانوسوما

د تريبانوسوما

- د تريبانوسوما
- ዠ تشترك الطلائعيات في كونها
- أ أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
- (ب) حقيقيات النواة وجميعها غير ذاتية التغذية
 - ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية
 - د حقيقيات النواة ومعظمها وحيدة الخلية



فحص الطلائعيات في عينة من ماء برحة



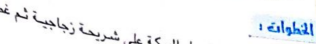
- اغطية شرانع.

_ قطارة.

المواد والأدوات المستخدمة :

- شرانع زجاجية. - ساق زجاجية. - ماء بركة.

- مجهر ضوئي مركب،



(١) ضع قطرة من ما ، البركة على شريحة زجاجية ثم غطها

(٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب الضوئي. (٢) ارسم الكائنات التي تشاهدها ثم صفها واذكر وسيلة حركتها.

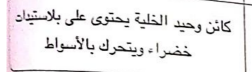


غطاه زجاجي

الرسم والملاحظة :

الملاحظة كائن وحيد الخلية يضرج مسن جسس الرسم الكائن الحي امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكانية يتحرك بواسطتها الاميب كائن وحيد الخلية يحيط بجسمه أهداب يتحرك بواسطتها

البراميسيوم



اليوجلينك

الاستنقاع: يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات وحيدة الخلية والتي تتنوع في وسيلة وطريقة الولا

(28) اختبر نفسك

اختر البجابة المنصحة من دي العطان:

ب أميبا

قام أحد الباحثين بفحص عينسة من ماء بركة باستخدام ميكروسكوب ضوئس مركب فتعرف على بعض الكائنات وحيدة الخلية التي تحتوى على امتدادات تخرج من الجسم ويتغير شكها أثناء الحركة، لذك من المكن أن تكون هذه الكائنات

د يوجلينا

ج تريبانوسوما

195

أ براميسيوم



الحرس الأول 👤 💆







Weell findt, find thay at See sin Gould





اسئلــة الاختيــار مــن متعــدد



عيم نفسك الكتبوليا

محاولات تصنيف الكائنات الحبة

- أى الكائنات التالية ليس له مستوى تصنيفي في التسلسل الهرمي للتصنيف؟
 - (ب) النوستوك
 - الإسبيروجيرا

- (أ) اليوجلينا
- (ج) البريون
- أى الكائنات التالية صنفها العالم فيتكر في التصنيف الحديث ؟
- (ب) بلازموديوم الملاريا
- ك فيرويد تجمع قمم نبات الطماطم
- (1) فيروس مرض الإيدر
- (ج) بريون مرض جنون البقر
- 🔐 🛠 أى من الأمراض التالية يسببه كائن لا يصنف تبعًا للتصنيف الحديث ؟
 - (ب) مرض الملاريا

أ مرض النوم

(د) مرض داء الفيل

- (ج) مرض كورونا
- (1) المخطط التالي يوضح إحدى محاولات تصنيف الكائنات الحية، من العالم الذي وضع هذا النوع من التصنيف؟

الكاثنات الحبة

كائنات غير ذاتية التغذية

كائنات ذاتية التغذية

- (ب) كارل لينيوس

- (أ) فيتكر
- (ج) أرسطو

مملكة البدائيات

- 🧶 🛠 تتميز جميع البدائيات بأنها
 - (أ) تعيش في بيئات محددة
 - (ج) نواتها محددة الشكل

- (ك) بوڤرى
- ب تنقسم ميوزيًا وميتوزيًا
 - (د) تنقسم ميتوزيًا فقط

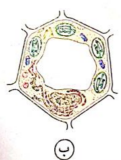
الامتحاق أحياء - ١ ٥ - ترم ثان - ج١ (م/٥٧)

14



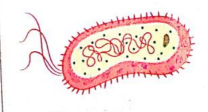
🧆 من الشكل المقابل، أجب:

- (١) أى الخصائص التالية تتوفر في الكائن الموضع بالشكل؟
 - (أ) وجود غشاء نووى
 - ب معقد التركيب
 - ج احتواءه على صبغ الكلوروفيل
 - (٤) الجنس منفصل
- (٢) المعيار الأساسي في تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات
 - أ عدد الخلايا
 - (ب) نوع النواة
 - ج غياب الميتوكوندريا
 - (وجود البلاستيدات
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تعيش جميع البكتيريا القديمة في الظروف الصعبة جدًا»، «جميع أنوا البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكون من نفس المواد» ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (ج) العبارتان صحيحتان
 - (العبارتان خطأ
 - الأشكال التالية توضح أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، أي منها ينتمي لمملكة البدائيات ؟



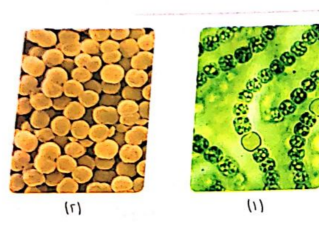






(-)

- پ عند فحص قطرتي ماء إحداهما من عين حلوان الكبريتية الساخنة والأخرى من عين السيلين العذبة وجدت كائنات مجهرية في كلا العينتين، وبفحصهما وجد أن هذه الكائنات تختلف في تركيب
 - (أ) الغشاء الخلوى فقط
 - (ب) الجدار الخلوى فقط
 - (ج) الغشاء الخلوى والجدار الخلوى
 - (د) النواة فقط
 - 🔐 أي مما يلي يمثل وجه الاختيلاف بين الكائنين (١)، (٢) ؟
 - (أ) المجموعة التصنيفية لكل منهما
 - (ب) نوع النواة
 - نوع التغذية
 - تركيب الجدار الخلوى



مملكة الطلائعيات

- أى مما يأتي لا يعتبر من خصائص شعبة الأوليات الحيوانية ؟
 - أ وحيدة الخلية
 - ب لا ترى بالعين المجردة
 - ج ذاتية التغذية
 - (د) بسيطة التركيب
 - 🐠 أى الكائنات التالية غير محدد الشكل ووحيد الخلية ؟
 - أ الأميبا
 - (ب) البراميسيوم
 - ج البلازموديوم
 - التريبانوسوما

	ا و تحلیل	destate make 2
وحيدة الخلية، أى مما يلى يمثل المفتاع التصنيم	ينا مجموعة من الكائنات	المحالية الم
pinas C		البكتيريا والبراميسيوم وسيوب
البكتيريا	 ◄ لها نواة محددة — 	(
→ اليوجلينا - البراميسيوم	- ليست لها نواة محددة	 اننات وحيدة الخلية
اليوجلينا - البراميسيوم	- لها نواة محددة	-
ــــــ البكتيريا	 ليست لها نواة محددة 	(ب) كائنات وحيدة الخلية
◄ البكتيريا	بها جدار سلیلوزی —	~
ى → اليوجلينا - البراميسيوم	لیست بها جدار سلیلی	 کائنات وحیدة الخلیة
بكتيريا – البراميسيوم	بها بلاستيدات -	←
	ليست بها بلاستيدات -	
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		🐠 من الشكل المقابل:
	سوما في	(١) يشترك هذا الكائن مع التريبانوس
		(1) مكان المعيشة
A STATE OF THE STA		(ب) وسيلة الحركة
		ج نوع التغذية
		 أثره على صحة الإنسان
		(٢) يمتاز هذا الكائن عن النباتات في .
ذية	(ب) نوع التغ	(أ) وجود النواة
	ك وجود الأ	 وجود وسيلة للحركة
	الكائن بأن معظمها	(٣) تتميز المملكة التي ينتمي إليها هذا
لى بلاستيدات خضراء	(ب) يحتوى ع	أ وحيد الخلية
ذية المراجعة	ن ذاتي التغ	(ج) يتحرك بالأسواط
يسيوم واليوجلينا في مملكة واحدة ؟	كل من الأميبا والبراه) ما السبب الذي جعل العالم فيتكر يضع
	ب طريقة الم	ن تركيب الجسم
and the second s	ك طريقة التغ	(ج) طريقة التكاثر
		11

ما المعيار الذي جعل العالم فيتكر يضع اليوجلينا والنوستوك في مجموعتين تصنيفيتين

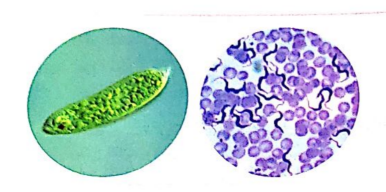
(ب) وجود البلاستيدات

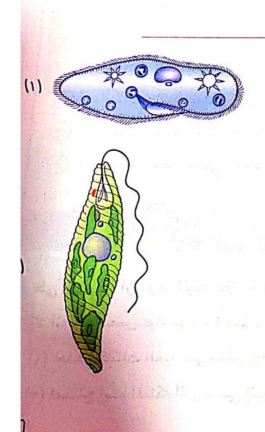
ك نوع النواة

أ اختلاف بيئة المعيشة

ج عدد الخلايا

- 🐠 فيم تختلف اليوجلينا عن الطحالب ثنائية الاسواط ؟
 - () عدد خلايا الجسم
 - ﴿ نوع التغذية
 - ﴿ وسيلة الحركة
 - (د) أنواع الأصباغ
 - أى الصفات التالية لا يتفق فيها
 - هذان الكائنان ؟
 - أ المملكة التي ينتميان إليها
 - (ب) عدد خلايا الجسم
 - ج) طريقة التغذية
 - (د) وسيلة الحركة
- 倣 أى الكائنات التالية يحتوى سيتوبلازمه على بلاستيدات ؟
 - أ البكتيريا القديمة
 - (ب) اليوجلينا
 - البلازموديوم
 - (د) البراميسيوم
 - الكائنين (۱)، (۲) ؟
 - (۱) متحركة → (۱)
 أولية النواة → ثابتة → (۲)
 - (۱) ← ثنائية النواة → (۱)
 (ب) وحيدة الخلية ← وحيدة النواة → (۲)
- → وحيدة الخلية → (۱)
 ← عديدة الخلايا → (۲)
- (۱) → متحركة → (۱)
 (۱) → ثابتة → (۱)





- الكالن س ص ع ا
- الشكل الذي أمامك يوضع أربعة كائنات حية (س)، (ص)، (ع)، (ل) وعدد الأسواط في كل منها، ادرسه ثم أجب عما يأتي في ضوء ما درست:
 - (١) أى الكائنات التالية لونه أحمر ؟
 - (ب) ص
- 1)
- J (3)
- ج ع
- (٢) أى الكائنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟
 - (ب) ص
- J-(1)
- 7(3)
- 会 ع
- - أ التريبانوسوما / اليوجلينا
 - (ب) اليوجلينا / الأميبا
 - البراميسيوم / الأميبا
 - ن اليوجلينا / التريبانوسوما

الصفة	الكائن الحي
جدر خلاياه غنية بالسيليكا	U -
ذاتى التغذية متحرك أحمر اللون	ص
ذاتى التغذية متحرك ولديه بقعة عينية	ع

الجدول المقابل يوضح بعض الصفات لثلاثة)
كائنات وحيدة الخلية، أي الكائنات الآتية	
يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟	AND SECTION

- أ النوستوك / الدياتومات / طحلب ثنائي السوط
- (ب) الدياتومات / النوستوك / طحلب ثنائي السوط
- (ج) الدياتومات / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا
 - النوستوك / طحلب ثنائى السوط / اليوجلينا

أسئلــة المقــال



على الرغم من أن البحر الميت أطلق عليه هذا الاسم لعدم وجود حياة فيه نظرًا للارتفاع الشديد في ملاحة إلا أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكائنات الحدة :

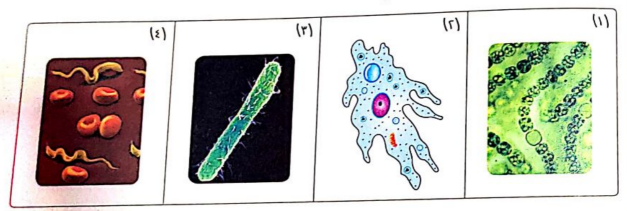
- (١) حدد الكائنات الحية التي يمكن رؤيتها.
- (٢) استنتج اسم المملكة التي تنتمي إليها هذه الكائنات، وما أهم الصفات التي تميزها ؟



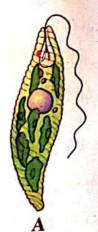
أنى ضوء دراستك للصفات المميزة لكل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة، أمامك صورة لأحد الكائنات الدقيقة الدى يعيش في القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية هذا الكائن، أولية النواة أم حقيقية النواة، فسر إجابتك.

- وجميع الأوليات الحيوانية كائنات حية متحركة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ما أوجه الشبه والاختلاف بين ، النوستوك و الأميبا ؟
- والطحالب النارية تحتوى على صبغ أحمر فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- أِذَا أُعطيت ثلاث شرائح لـ (الأميبا اليوجلينا البراميسيوم)، كيف تتعرف على كل منها؟
- «كلما زادت الدياتومات في بحيرة ما، كلما زاد العائد المادي للصيادين الموجودين حول هذه البحيرة». دلل على صحة العبارة.

(الأشكال الآتية توضح بعض الكائنات الحية :



- (١) حدد المملكة التي يمكن أن ينتمى إليها كل كائن من الكائنات السابقة في التصنيف التقليدي.
- (٢) عند أوجه الشبه بين كل كائن من الكائنات السابقة والكائن (A).



🐠 علل ، للدياتومات أهمية اقتصادية عالية.



أنماط جديدة من الأسئلـة

	ديده	اللكام ب
	بن الإجابات المعطاة :	اختر إجابتين صحيحتين من بي
		أى مما يأتى يعتبر حلقة وسطية بين الك
	ب الفيرويدات	النباتات
	ن البريونات	🕣 الفطريات
N. A. Steel		البكتيريا
	على غشاء نووى ؟	العدد الكائنات الحية التالية لا يحتوى على الكائنات الحيد الكائنات الحية التالية الم
	ب اليوجلينا	النوستوك
	ك الأمييا	التريبانوسوما ج
		البكتيريا الحلزونية
L. L.J.	اللبن الزبادى ؟	أى مما يلى من الصفات الميزة لبكتيريا
	(ب) تتكاثر جنسيًا	لا ترى بالعين المجردة
	 داتية التغذية 	🕣 تتكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي
Mary Quay	The state of the s	<u> </u>
	نوسوما والبلازموديوم ؟	ما يلى من أوجه الاختلاف بين التريبا التريبا
	ب الشعبة التي ينتميان إليها	اً التغذية
	ك نوع النواة	ج الطائفة التي ينتميان إليها
		المكانية المركة
- A		و أي مما يلى من الطلائعيات ذاتية التغذية ؟
LISTE.	ب الطحلب ثنائي السوط	أ اليوجلينا
Maryla Had	W20	(ج) البراميسيوم
		(ف) التريبانوسوما
		أى مما يلى ليس من صفات الدياتومات ؟
	(ب) حقيقية النواة	أ وحيدة الخلية
	(د) بحرية	ج تحتوى على جدار من البكتين

📤 غير ذاتية التغذية



في هذا الدرس سوف نتعرف : 🥌 🕯

- مملكة الفطريات.
- مملكة النبات.
- الطحالب الراقية.
- النباتات اللاوعائية.
- النباتات الوعائيــة.

الامتحال أحياء - ١ ث - ترم ثان - جـ ١ (م/٢٦)

لالثا ﴾ مملكة الفطريات Kingdom Fungi

الخصائص العامة لمملكة الفطريات

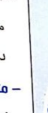
- * التركيب: بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا يتكون من خيوط فطرية تعرف بـ «الهيفات، تنور معًا مكونة الغزل الفطري.
 - * النواة : حقيقية.

* الجدار الخلوى: يدخل في تركيبه الكيتين.

حامل جرثومي

الغزل الفطرى

- الحركة: غير متحركة.
- * التغذية : غير ذاتية التغذية، فبعضها متطفل وبعضها مترمر
 - * التكاثر: معظمها يتكاثر جنسيًا بالإضافة لتكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم.
 - * تصنف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شُعب (أقسام)، من أهمها:



- الخيوط الفطرية غير

مقسمة والجراثيم تنتج

داخل حوافظ.

- مثال :

فطر عفن الخبز الذي :

- يسبب العفن الأسود على الخبز.
- ستخرج منه إنزيم يستخدم في أشباه جُذور صناعة الجبن.

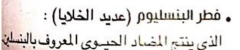


شعبة الفطريات التزاوجية Zygomycota

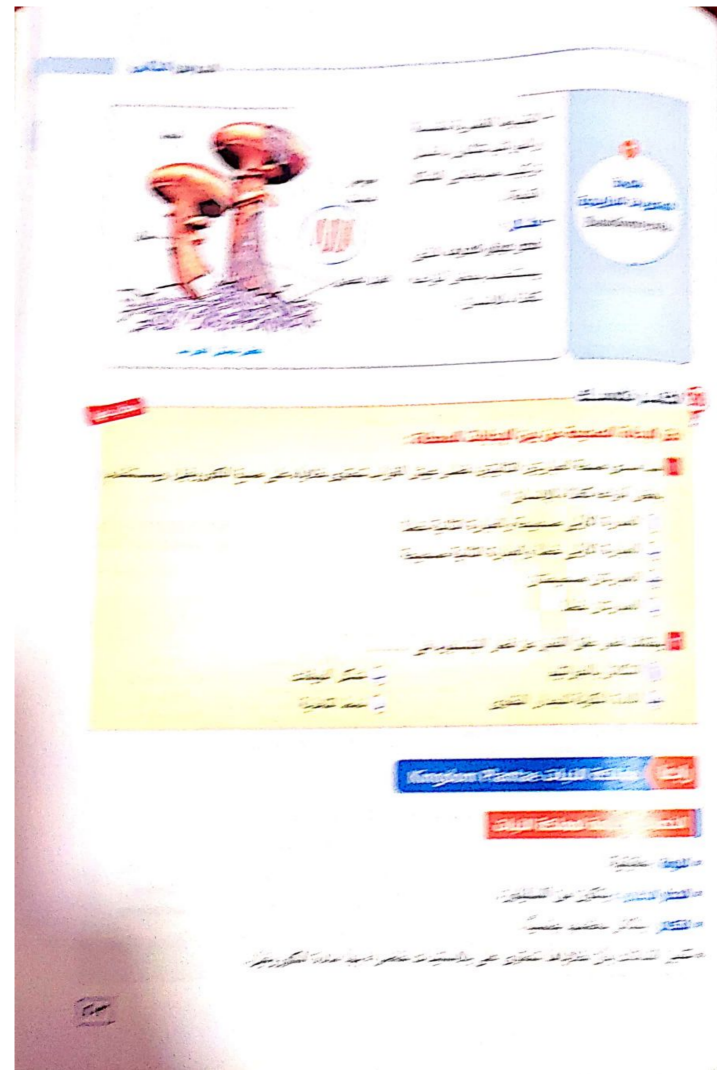
- فطرعفن الخيز
- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيـوط فطرية مقسنة بحواجز عرضية وتتكون الجراثيم داخل أكياس جرثومية.
 - من امثالتها:
 - ه فطر الخميرة (وحيد الخلية).



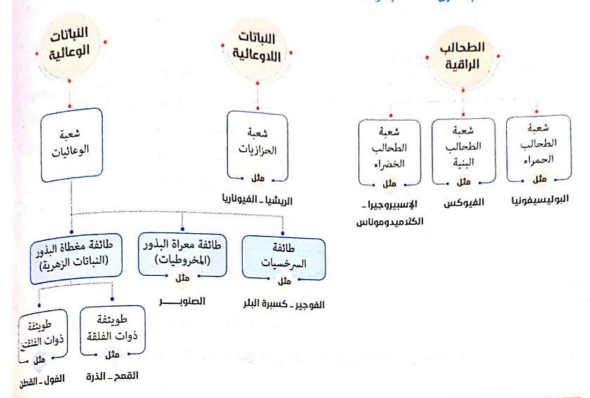
SICE القطريات الزقية Ascomycota







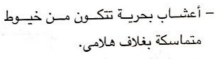
* تصنف مملكة النبات إلى ثلاث مجموعات، كالتالى :



الطحالب الراقية

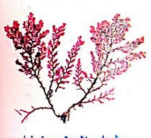
* تشمل الطحالب الراقية ثلاث شعب:





- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ مراء لذا تسمى بالطحالب الحمراء.

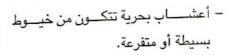
- مثال : طحلب البوليسيفونيا.



طحلب البوليسيفونيا



شمبة الطحالب البنية Phylum Phaeophyta



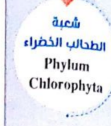
- تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ بنية لذا تسمى بالطحالب البنية.

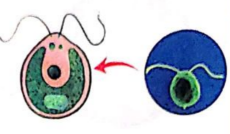
– مثال : طحلب الفيوكس.





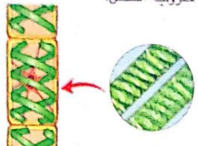
- تحتوى خلاياها على بلاستيدات خضراء لذا نصعى بالطحالب الخضوات
 - · willol jo -
 - طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية):
 يحترى على بالاستيدة فنجائية الشكل.







طداب الإسبيروجيرا (عديد الخلايا):
 باخد شكل خيوط غير متقرعة
 وتحتوى خلاياه على بلاصتبدات
 حازونية الشكل.



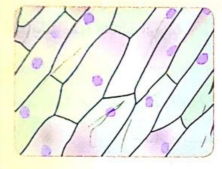
طحلب الإسبيروجيرا

آروتير نفسك ا

اذتر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- من الشكل المقابل الذى يوضح خلايا كائن حى ينتمى إلى مملكة النبات، أى مما يلى يمثل المكون الأساسى لجدر خلاياه ؟
 - (أ) البكتين
 - ج) الكيتين

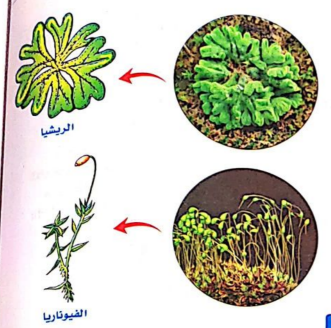
ب السليلوزد) النشا



- [7] إذا كان هناك طحلبان (1) ، (-) من الكائنات البحرية حقيقية النواة وذاتية التغذية وتحتوى على أصباغ حمراء، ولكن يتميز الطحلب (1) بأنه من الهائمات النباتية ويتميز الطحلب (-) بأنه من الأعشاب البحرية، فأى مما يلى يعبر عن (1) ، (-) على الترتيب ؟
 - (أ) طحلب ثنائى الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
 - (ب) طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائي الأسواط
 - ج طحاب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
 - د طحلب الكلاميدوموناس / طحلب ثنائي الأسواط

Non Vascular Plants النباتيات الاوعانيـة

* نباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بالنباتات اللاوعائية، وتتمثل في شعبة الدزاة بات



شعبة الحزازيات Phylum Bryophyta

- * نباتات أرضية تعيش فى الأراضى
 الرطبة والأماكن الظليلة،
 لأنها تحتاج إلى الرطوبة
 بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
- * نباتات صغيرة الحجم خضراء
 اللون تحمل شعيرات التثبيت
 (أشباه جذور).

* من امثلتها :

- نبات الريشيا: المنبطح على سطح الأرض.
- نبات الفيوناريا : القائم على سطح الأرض.

Vascular Plants النباتــات الوعائيــة

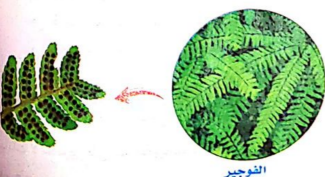
- * نباتات تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل، وهي :
- الخشب الذي ينقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق.
- اللحاء الذى ينقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئى من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.
 لذلك يطلق عليها النباتات الوعائية.

may الوعائيات Phylum Tracheophyta

* تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاث طوائف، هي :

- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان
 وأوراق وجذور.
 - يكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة.
 - تحمل أوراق ريشية الشكل.
 - لا تُكون أزهارًا أو بذورًا.
- تتكاثر لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم التى توجد فى تراكيب خاصة على السطح السفلى لأوراقها.
 - من أمثلتها :
 - نبات الفوجير.
 - نبات كسبرة البئر.







- تباتات معظمها أشجار والقليل منها شجيرات.
 - تحمل أوراق بسيطة إبرية الشكل.
- لا تُكون أزهارًا (نباتات لازهرية) ولكنها تحمل
 مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.
- تُكون بذورًا ليس لها غلاف ثمرى لذلك سميت بـ «معراة البذور».
 - <mark>مثال</mark> ؛ نبات الصنوبر.



السنوب



طائفة مغطاة البذور (النباتات الزهرية) Class Angiospermae (Flowering Plants)

- نباتات أرضية لها سيقان وأوراق وجذور،
- تُكون أزهارًا تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها لذلك سميت
 - ب «مغطاة البذور».
 - تصنف إلى طويئفتين (تحت طائفة) :

• ذوات الفلقة الواحدة.

` • ذوات الفلقتين.



ثمرة نبات زهرى (الخوخ)

* تصنف طائفة مغطاة البذور إلى طويئفتين (تحت طائفة)، كالتالي :

طويئفة ذوات الفلقة الواحدة طوبئفة ذوات الفلقتين الصفات التصنيفية Subclass: Monocotyledons Subclass: Dicotyledons البذور - ذات فلقة واحدة. - ذات فلقتن. – ذات تعرق شبكي. الأوراق - ذات تعرق متوازي. - ذات محيطات زهرية - ذات محيطات زهرية رباعية أو خماسية الأزهار ثلاثية أو مضاعفاتها. أو مضاعفاتهما. - حـــزم الأنسجـة - حــزم الأنسجة الوعائية مرتبة الوعائية مبعثرة الساق فى حلقة بالساق. بالساق.

TOTAL STATES		ـ وتدية،		– ليفية.	الجذور
	– الفول. – الورد.	– البسلة. – القطن. – البرتقال.	– الذرة. – الموز. – النخيل.	- القمع. - البصل. - الصبار. - الزنبق.	امثلـــة

اختبر نفسك (

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 في زيارة ميدانية لإحدى قرى مصر وجد أحد الطلاب نبات أخضر يحتوى على جذور وساق وأوراق وعنه فحصه وجد على السطح السفلى للأوراق انتفاخات ممتلئة بالجراثيم، فماذا تتوقع أن يكون هذا النياد؟ أ الفيوناريا

(ب) كسبرة البئر

(د) الصنوبر

ج) الريشيا

📆 الجدول التالي يوضح بعض التراكيب في ٤ نباتات مختلفة، أجب:

ڠٛار	خشب	بذور	أزهار	التركيب
1	1	1	/	(1)
X	1	1	×	(1)
×	1	X	X	(4)
Х	X	X	X	(3)

- (١) أي مما يلي قد يمثل نبات الريشيا ؟
 - (1)
- (F) (A)

(4)

(4) (=)

- (۲) أي مما يلي قد يمثل نبات الفول ؟

 - (r) (·)

- (٣) أي مما يلي قد يمثل نبات الصنوبر ؟
 - (1)(1)

111

- (٤) أي مما يلي قد يمثل نبات الفوجير ؟
- (4) (=)
- (1)
- 111

(2)

(2)

(2) (3)







فحص السرخسيات

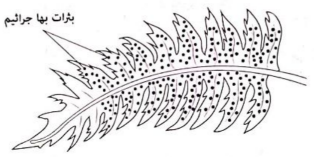
المواد والأدوات المستخدمة ،

- نيات سرځسي،
 - عدسة يدوية،
 - ماء،
- قطارة بلاستيكية.

الخطوات :

- (١) افحص السطح العلوى والسفلى لورقة النبات السرخسى باستخدام العدسة اليدوية.
 - (٢) ارسم ورقة النبات السرخسى موضحًا التراكيب الموجودة على سطحها السفلى.

الرسم :



السطح السفلي لورقة نبات سرخسي

الاستنتاج:

الجدول التالي بوضع الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسى :

ریشی	شكل الورقة
أملس وناعم ولا يحتوى على بثرات	سطح الورقة العلوى
خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التي تحتوى على الجراثيم	سطح الورقة السفلى

فحص نبات زهری



المواد والأدوات المستغمة :

- نبات فول مزهر،
 - عدسة يدوية.

الخطوات :

- (١) افحص أجزاء النبات باستخدام العدسة اليدوية،
- (٢) لاحظ الأجزاء التي يتكون منها النبات الزهرى٠
- النبات واكتب أسماء الأجزاء على الرسم.



نبات الزنبق نبات الفول

عدد المحيطات الزهرية	الأوراق	السماء المراد	رسم النبات واكتب
خماسية		الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الملاحظــة
سداسية	ذات تعرق شبكى	وتدية	نبات الفـول
(۳ فی کل محیط زهری)	ذات تعرق متوازي	ليفية	نبات الزنبق

- نبات زنبق مزهر،

Hamas :





! Stimull

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 (كالزنبزا عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) في شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.

11.



2 वें पिराण । प्रिरांच

الأسللة المشار إليما بالملامة (۞ مجاب عنما تفصيليا

أطبيق
 تحليل



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد



مملكة الفطريات

- 🕥 جميع الكائنات التي تتكون من خيوط الهيفات تكون

(ب) وحيدة الخلية

﴿ أُولِيةَ النَّواةَ

- (د) عديدة الخلايا
 - أى الفطريات التالية لا يتكون من خيوط فطرية ؟
 - (-) الخميرة

أ) عفن الخبز (ج) البنسليوم

- عيش الغراب
- ति عند ترك قطعة خبر في مكان دافئ لبضعة أيام فإنه يتكون فطر
- (ب) تزاوجي عديد الخلايا
- (i) بازیدی عدید الخلایا

(د) زقى عديد الخلايا

(ج) زقى وحيد الخلية

- 👔 من الشكل المقابل:
- (١) يدخل في تركيب الجدار الخلوى لهذا الكائن
- (ب) البكتين

(أ) السيليكا

(د) اللجنين

(ج) الكيتين

- (٢) يتكاثر هذا الكائن لاجنسيًا بـ
- (ب) الجراثيم

(أ) التبرعم

(د) الانشطار الثنائي

(ج) التجدد

- - 🧿 أي الكائنات الحية التالية ليس لها غشاء نووي ؟
- (ب) الأمييا

(أ) البنسليوم

(د) عفن الخيز

(ج) البكتيريا

- 📵 هناك كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتسبب فساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات الغذائية، في ضوء دراستك أجب:
 - (١) هذه الكائنات تتبع مملكة
 - (ب) الطلائعيات

(i) البدائيات

(د) النبات

(ج) الفطريات

- (٢) جميع ما يلى يميز هذه الكائنات ماعدا أنها (ب) تتكاثر لاجنسيًا
 - (أ) تتكاثر جنسيًا

- ن قادرة على الحركة
- 🚓 تتبع حقيقيات النواة



- أ البلازموديوم
- (ج) البوليسيفونيا
- (ب) البنسليوم عيش الغراب

كائنات يستخرج

🐼 من الشكل المقابل، نستنتج أن الكائنين

(---) ، (ص) على الترتيب هما

- أ البنسليوم / الخميرة
- عيش الغراب / عفن الخبز
- عفن الخبز / التريبانوسوما
 - (البنسليوم / البلازموديوم

مملكة النبات

- 🕥 تعيش الطحالب معيشة
 - (أ) متطفلة
 - (ڊ) حرة

- (ب) الافتراس
 - (د) مترممة

و الشكلان التاليان يوضحان كائنين مختلفين، ادرسهما ثم أجب:





كائنات غير ذاتية

التغذية تتكاثر

بالجراثيم

كائنات تصيب

الإنسان بضرد

- (١) تم تحديد الوضع التصنيفي لكل كائن من الكائنات الموضحة بناءً على
 - أ) تركيب الجسم
 - (وجود النواة

(ب) لون الأصباغ

طريقة التغذية

- (٢) يشترك الكائن (-٠٠) مع الكائن (ص) في جميع ما يلي عدا
 - (ب) مكان المعشة

(أ) نمط التغذية

() وسيلة الحركة

مكونات النواة

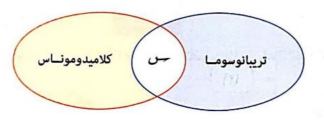
- 🕦 من الشكل المقابل:
- (١) ينتمى هذا الكائن إلى
 - النباتات الأرضية
 - ب الأعشاب البحرية
 - النباتات الوعائية
 - (د) النباتات السرخسية
- (٢) يحتوى هذا الكائن على أصباغ
 - ر) يسري
 - (ج) حمراء فقط

- (ب) حمراء أو خضراء (د) خضراء فقط
 - (٢) يشترك هذا الكائن مع الطحلب ثنائي السوط في
 - (ب) مكان المعيشة

أ) النواة الأولية

(د) الجدار شبه الزجاجي

- (ج) الأسواط
- 🐽 بالاستعانة بالشكل التالى، الحرف (----) يشير إلى



(أ) طريقة التغذية

(د) مكان المعيشة

(ب) وسيلة الحركة

- (ج) الوضع التصنيفي
- 🐠 ادرس خصائص الكائنات التالية، ثم أجب :
 - * الكائن (١) خيطى له غلاف هلامي.
 - * الكائن (١) خيطى متفرع وعشب بحرى.
 - * الكائن (٣) خيطى غير متفرع.
- (١) الشُعب التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي
- أ الطحالب الحمراء/ الطحالب النارية / الطحالب الخضراء
 - (ب) الطحالب النارية / الطحالب الحمراء / الطحالب البنية
- (ج) الطحالب الحمراء/ الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
- ل الطحالب النارية / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية

- (٢) أي مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (١) والكائن (٢) ؟
 - أ تركيب النواة
 - () تركيب الجدار الخلوى
 - (ج) أنواع الأصباغ
 - () نمط التغذية
- جميع ما يلى يمكن استخدامه للتفرقة بين الكلاميدوموناس والإسبيروجيرا ماعدا
 - (1) عدد الخلايا
 - (ب) شكل البلاستيدات
 - (ج) شكل الطحلب
 - (د) تركيب الجدار الخلوي
 - 1 المخطط المقابل يوضح تصميم لمفتاح تصنيفي ثنائي لمجموعة من الكائنات الحية، ما الأساس المستخدم في التصنيف الثنائي لرقمي (١١)، (١) ؟
 - (أ) التغذية
 - (ب) تُكون البذور
 - (ج) طريقة التكاثر
 - (د) تركيب الجسم
 - 🧓 أى مما يلى لا يحتوى على نسيج الخشب؟
 - (أ) الصنوبر

(ج) الفوجير

- (ب) القول

الكاثن الحي

(د) الفيوناريا

تكاثر

بالجراثيم

تكاثر الإسبيروجيرا

بالأمشاج

معراة البذور

- 🐠 أي الكائنات التالية أقل رقيًا في التصنيف الحديث ؟
 - (أ) الريشيا

(د) الصبار

(ب) الفوجير

(ج) البوليسيفونيا

- - 🐠 أى النباتات التالية لازهرى ويتمايز إلى مذكر ومؤنث ؟
- (ب) البسلة

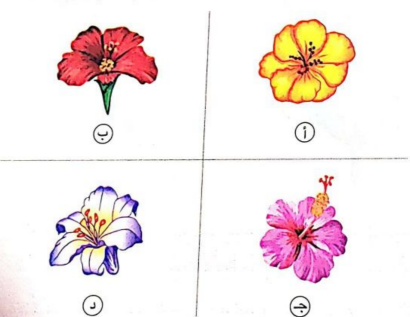
(أ) النخيل

كسبرة البئر

(ج) الصنوبر

317

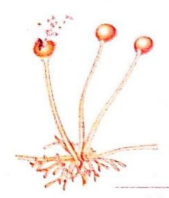
- 🐠 النعرق المتوازى للأوراق صغة تميز نبات
 - 🕥 لا يُكون أزهار أو بذور
 - و لا يُكون أزهار ولكن يُكون بذور
 - (ج) جذوره ليفية
 - د ساقه ذات حرم وعائية مرتبة في حلقة
 - (1) الجذور الوتدية صفة تميز نبات
 - أ يحمل مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة
 - ب تغيب عنه الأنسجة الوعائية
- ج أزهاره ذات محيطات رباعية أو مضاعفاتها
- أزهاره ذات محيطات ثلاثية أو مضاعفاتها
- 0 أى مما يأتى ليس من خصائص نبات الصنوبر؟
 - أ وجود الأنسجة الوعائية
 - ب البذور ذات غلاف ثمرى
 - (ج) وجود نوعى الأمشاج
 - (الأوراق بسيطة إبرية
- ₫ الأشكال التالية توضح أربع أزهار لنباتات مختلفة، أي هذه الأزهار ينتمي نباتها لطويئفة ذات الفلقة الواحدة؟



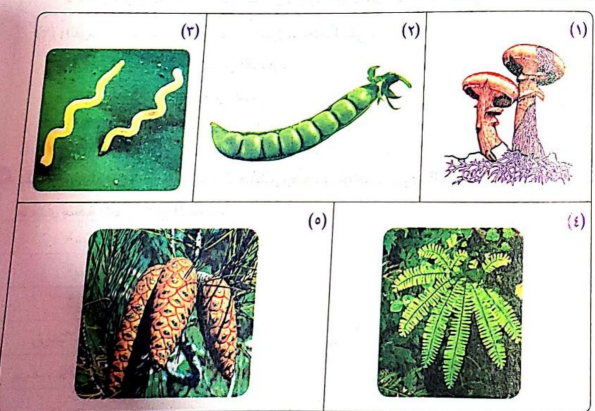
- أى الكائنات الحية التالية يمكن أن يتكاثر بإنتاج الجراثيم ؟
- (ب) البكتيريا فقط
- (د) جميع الفطريات وبعض النباتات

- أ) الفطريات فقط
- ج جميع الفطريات والنباتات

او نبات مؤنث ؟	ولا متمايز إلى نبات مذكر	باتات التالية يحتوى على نسيج وعاد	🐠 أى الذ
	مى الفوجيد ن الفوجيد	. العالمة يعتوي على سيج وعاد	ا 🕦 الر
	(الصنوبد	وليسيفونيا	
all			-
	محيطات	المقابلة لنبات قد تكون أزهاره ذات	الجذور
3 ANCE	تيدلن (ب)		اث ثنا
Miller	ت سداسية	ماسية	ھے ج
	ستنتج أن هذا النبات	ص ساق النبات الموضع بالشكل، ن	ره عند هم
3	ب لازهری		آ (<u>)</u> لاو
eno	ن به بدود	حد <i>ی</i> مخاریط	
		معارید 	9.0
	ستنتج أنه يمكن أن	ص ساق النبات الموضع بالشكل، ند	رُفُ عند فح
		سمن مكونات هذا النبات	
0000		,	9
A. Carrier			
7		A Contract of the Contract of	
	9		
	Section 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The state of the s	
		CHI THE	
The state of the s		All Market States	2
	_	A STATE OF THE STA	Mary Carlot
. (.	4)	$\overline{\Rightarrow}$	
		NICHTAN A STATE OF THE STATE OF	TV LORDY STEERING WO.
	﴿ أَسِئَاكَ الْمُقَالِ	The second second	
			ROLLING BOOK
مسحة العبارة ؟ مع التفسين	لمستوى التصنيفي»، ما مدي	كائنات وحيدة الخلية تنتمى لنفس ال	رق «جميع الأ
Pagital .		جد الطحالب بألوان مختلفة.	ری فسر ، تو۔
			W
ى إليها الكلاميدوموناس،	المملكة التى يمكن أن ينتم	دراستك للتصنيف التقليدي، اقترح	🧓 فی ضوء ا
			[]
		*	111



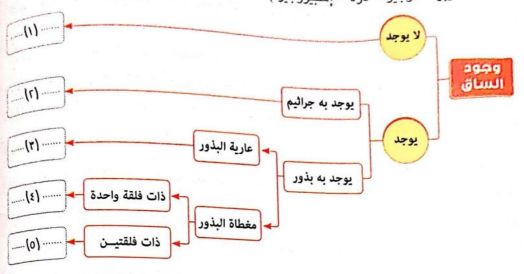
- نم ترك قطعتين من الخبز، إحداهما جافة والأخرى مبللة بقليل من الماء، في مكان دافئ لمدة ٢ ٤ أيام، وعند فحص العفن النامي على قطعة الخبز المبللة تحت الميكروسكوب تم ملاحظة الكائن الموضع أمامك :
 - (١) ما سبب التغير الذي حدث لقطعة الخبر المبللة ؟
 - (٢) ما مصدر التغير الذي حدث لقطعة الخبر المبللة ؟
- (٣) الذا لم يحدث تغير لقطعة الخبز غير المبللة كما حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
 - (٤) حدد الشعبة التي ينتمي إليها الكائن النامي على قطعة الخبز المبللة.
 - 🗿 ماذا يحدث عند ، تواجد نبات الريشيا في بينة جافة ؟
- 🐧 فسر ، النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما الفطريات غير ذاتية التغذية.
 - وتب الكائنات التالية تصاعديًا حسب درجة رقيها تصنيفيًا ،
 - الكلاميدوموناس النوستوك الدياتومات البنسليوم الفوجير.
- فسر ، تختلف الطحالب النارية عن الطحالب الحمراء رغم تشابه اللون وطريقة التغذية.
- 🚺 حدد ؛ المعيار التصنيفي الذي في ضوءه تم وضع نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.
 - 🐠 «ينتمى الفوجير إلى شعبة الحزازيات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- مدد طريقة التكاثر في كل كائن من الكائنات الموضحة بالأشكال التالية، مع توضيح أي منها يتواجد الخشب في أنسجتها :



الامتحال أحياء - ١ ٥ - توم ثان - جدا (م/٢٨)



(بسلة - صنوير - فوجير - ذرة - إسبيروجيرا)،



😈 قم بعمل مفتاح تصنيفي لكل مما يأتي :

- (١) (عفن الخبر الخميرة البنسليوم عيش الغراب)، معتمدًا على :
 - * تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا).
 - * نوع الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة).
- * مكان تكوين الجراثيم (داخل أكياس جرثومية أو داخل تركيب صولجاني).
 - (٢) (الفوجير الصنوبر الصبار الفول)، معتمدًا على :
 - * تكوين الأزهار أو عدم تكوين الأزهار.
 - * تكوين البذور أو عدم تكوين البذور،
 - * نوع البذور (ذات فلقة واحدة أو ذات فلقتين).

هقد يكون الكائن وحيد الخلية ولكنه أكثر رقيًا من كائنات عديدة الخلايا»،

ما مدى صحة العبارة و مع التفسير.



أنماط جديدة من الأسئلة

احُتر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة ،

- نى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (س) والكائن (ص) ٢
 - (1) نوع النواة
 - ب وجود صبغ الكلوروفيل
 - (ج) وسيلة الحركة
 - (١) الشعبة التي ينتميان إليها
 - 🕒 المملكة التي ينتميان إليها

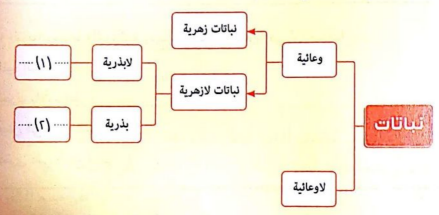


- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكلاميدوموناس واليوجلينا ؟
- (ب) نوع التغذية

- عدد الخلايا
- ﴿ الشعبة التي ينتميان إليها
- (د) عدد البلاستيدات الخضراء
 - (-) وسيلة الحركة

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات ؛

🕜 المخطط الذي أمامك يوضح أحد المفاتيح التصنيفية،

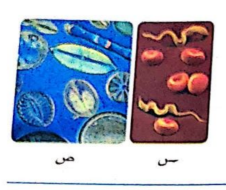


لها جذور وتدية أوراقها ريشية أوراقها إبرية أوراقها إبرية أوراقها إبرية أوراقها متوازية التعرق تكون بذور داخل غلاف ثمرى

أختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- السبب الذي يؤكد أن البكتيريا الحقيقية من البدائيات هو
 - أ غياب البلاستيدات من خلاياها
 - (ب) غياب البكتين من جدارها الخلوى
 - ﴿ أَنها كَائنات وحيدة الخلية
 - (وجود مادتها الوراثية في السيتوبلازم
- - أ) طائفة اللحميات
 - (ب) طائفة الهدبيات
 - (ح) شعبة الطحالب الذهبية
 - () شعبة الطحالب النارية
 - والتريبانوسوما واليوجلينا ومعظم الطحالب النارية في أن جميعها
 - أ ذاتية التغذية
 - (ب) تتحرك بالأسواط
 - ج تعيش في المياه العذبة
 - (تحتوى على صبغ أحمر
 - في الشكلين المقابلين، الصفة المشتركة بين الكائنين (س) و (ص)
 - هي أن كلاهما
 - أ من شعبة الأوليات الحيوانية
 - ب ذاتى التغذية
 - ج يحتوى على نواة حقيقية
 - نتحرك بالأهداب





وس) مع الكاند (ص)	0 فى الشكلين المقابلين، يتشابه الكائر: فى كل مما يلى <u>ماعدا</u>
(0-) 0- (, ,	🕺 . کل مما یلی ماعدای

- أ وسيلة الحركة
- ليكاغاا عدد (ب)
- ﴿ نوع النواة
- (د) أعلى مستوى تصنيفي ينتميان إليه
 - 🕥 من مميزات الفطريات أنها
 - اكائنات ذاتية التغذية
 - ج متحركة

- (ب) من أوليات النواة
- جدرها تتكون من الكيتين

- أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
 - أ) البنسليوم
 - البلازموديوم

- (ب) البوليسيفونيا
- عيش الغراب
- 🔬 كائن حى يتميز بأنه عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل في تركيبه مادة السليلوز، هذا الكائن يتبع مملكة

- (ب) الطلائعيات
- ن النبات

- (أ) البدائيات
- (ج) الفطريات
- وجميع الخصائص التالية تنسب الطحالب الراقية لملكة النبات ماعدا أنها
- (ب) تحتوى على أنسجة وعائية
- (تحتوى خلاياها على صبغ الكلوروفيل
- أ تتمير بهجود جدر خلوية من السليلوز
 - (ج) ذاتية التفذية
- 🥨 من خلال فحصك لورقة النبات التي أمامك، يمكن تصنيف هذا النبات إلى
 - أ السرخسيات
 - (ب) معراة البذور
 - 会 مغطاة البذور ذات الفلقة الواحدة
 - ك مغطاة البذور ذات الفلقتين

فُصِف عما بِأَنِّي (١١ : ١٧) :

- الشكل الذي أمامك بوضح أحد أنواع الكائنان الحيا: (١) حدد الشعبة التي ينتمي إليها.
- (٣) حدد نوع النغلية التي بقوم بها ذائبة أم غير ذائبة.



-		
لوداق والأخريعها	وعين من النيانات اكتشفت أن أحنعما يحمل جرائيم على السطح السفلي للأ	🦞 الشاء فعصك اذ
	سنيف هذه النباتات في ضوء التصنيف الحديث للكانتات الحية.	أزهارً"، قم بته

ر، تختّف جنر خلايا الدياتومات عن جدر خلايا الطحالب الخضراء في نوع المواد التي تدخل في تركيبها.	_ O
	- 1
	1
	1

🔇 الكاتبات الحية الثالية (الخميرة - الأمييا - البكتيريا - الكلاميدوموناس) تتشاب جميعها في أنها كالثان وحيدة الخلية، كان من المفترض أن توضع في مملكة واحدة ولكنها وضعت في ممالك مختلفة، أنسب كل كانن حي إلى الملكة التي ينتمي إليها. مع التفسير:

التفسير سند التفسير	IN EN FAMIL	الما الكان المي
		القسية
		الإسيا
		البكتين
		الكلاميدوموناس

خضراء ينسب إلى مملكة النبات،	* وليس كل ما به بلاستيدات
	و محمد العبارة و مو التد

.....

🐧 قارن بين ،

	نبات النيوناريا	نبات الصنوير	
الشعبة			
لأنسجة الوعائية			

ن تختلف الطحالب في ألوانها ... في ضوء ذلك، المناها بالمناه و الماها المناه و المناها المناه و الماها المناها ا

ما اللون الذي يتميز به كل طحلب من الطحالب الموضحة بالجدول؟

لونے	الطحلب
	البوليسيفونيا
	الفيوكس
	الإسبيروجيرا
	ثدائي السوط



اختبار 3 على على الفصل الثالث

الحرس الأول 🎙 مملكة الحيـوان.

الحوس الثاني ◄ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

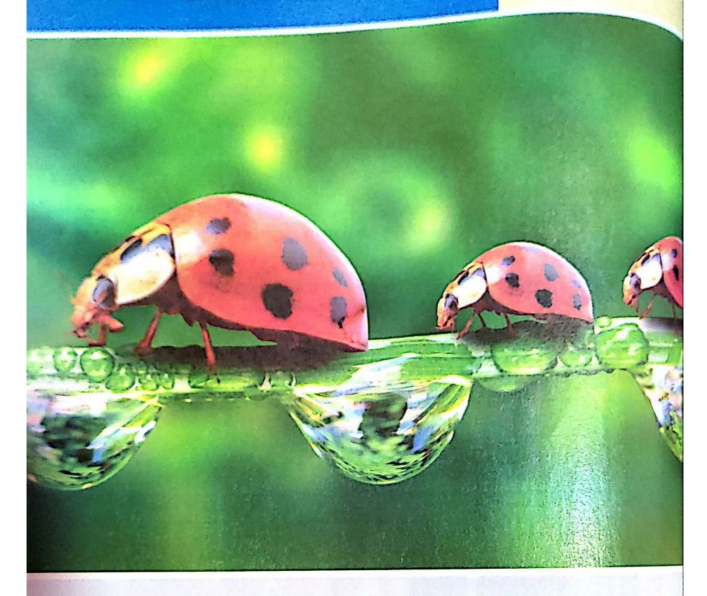
مغرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يحبح الطانب قادرًا على أن:

- يحدد الصفات المميزة للشُعب الرئيسية للحيوانات.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التى تنتمى لمملكة الحيوان.
- بصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- يُكُونُ اتجاه إيجابِي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.

الحرس على النول النول

مملكــة الحيــوان



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ شعبـة المساميـــات.
- ♦ شعبـة اللاسعـــــات.
- أشعبة الديدان المفلطحة.
- ♦ شعبة الديدان الأسطوانية.

- ♦ شعبــة الديدان الحلقيــة.
- ♦ شعبــة مفصليات الأرجل.
 - **◄** شعبـة الرخويــــات.
- ♦ شعبـة شوكيـات الجلد.

الامتحال أحياء - ١ ث - ترم ثان - جـ ١ (م/٢٩)

Kingdom Animalia ülgusit destos (mats

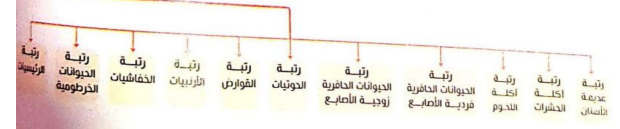
الخصائص العلوة لمملكة الخيوان

- اللركيد : حميمها كاتنات عديدة الخلايا .
- الاستجابة للمؤثرات ، لها القدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.
 - - * التكاثر ، يتكاثر معظمها جنسياً.
 - * تَمْسُمُ شَعْبُ مَمَادُهُ الحَيْوَانَ إِلَى ا
 - 🚺 اللافقاريات Invertebrates : رهى لا تُحتَوى على عمود فقرى
 - Vertebrates : وهي تحتوي على عبود فقرى.
- ع تصنف مملكة الحيوان إلى تسع شعب تبعًا لدرجة تعقد بنية الجسم، كالتالى : 0 شعب ق









Phytom Porifera (Sponges) (படிவக்கூரி) படிவெளி ஷ்க்க்

﴿ المحديثُونُ * بغيش معظمها في البحار والمحيطات والقليسل منها في الميساه العذبسة.

و تعيش فسوادي أو في مستعمسوات.

والمركة عير متحركة تعيش مثبتة على الصخور.

و الجسم * بسيط التركيب عديم التماثل.

تتنوع أشكاله، فمنه الأنبوبي أو الفاروري.

« مجوف وك جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف
 أو كليهما ويحوى كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف
 الإسفنجيات به المساميات».

* يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الغويهة».

والجنس معظمها خناث.

والتكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج، والجنسيًا بالتبرعم والتجدد.

ه مثال : حيوان الإسفنج.

ن ملحوظة

- المنشق الإسفنجيات كمواشيات رغيم أنها غير متحركة الأنها :
- متعددة الخلاما. عبر ذائية التغلية.
 - لبس لها حدر خلوية.
- تضم القليل من الملايا الشخصصة.



حيوان الإسفنج

😘 اختبــر نفســك

اختر: يشترك الإسفنج والبلازموديوم في كل مما يلي عدا

- أ عدم وجود وسيلة للحركة
- ج التكاثر جنسيًا ولاجنسيًا

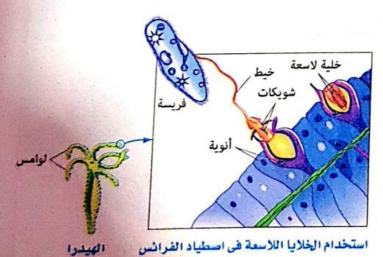
- (ب) غير ذاتية التغذية
- د درجة تعقد الجسم

Phylum Cnidaria تاصفات الإضمات

و المعيشة معظمها بحرى يعيش فى الماء فرادى أو فى مستعمرات.

الجسم * لا يوجد به رأس.

- * ذات تماثل شعاعي.
- * به فم محاط بزوائد وامتدادات تسمى «اللوامس Tentacles».
- * يحتوى على تجويف يسمى «التجويف الوعائي المعدى».



« خلاباه تنتظم في طبقتين نسيجيتين الخارجية منها تحرى خلاسا لاسعة (midocytes) يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس واصطباد الفرائس.

- شقائق النعمان.

-- قنديل البحر.

-٥ من امثلتها : -- الهيدرا.







قنديل البحر



الهيسدرا

اختبر نفسك

لختر البحابة الصحيحة من بين البحابات المعطاة:

بالرغم من أن الهيدرا وفطر عفن الخبر كلاهما غير ذاتى التغذية إلا أن الهيدرا تتميز عن فطر عفن الخبز في أنها تحصل على غذائها عن طريق

ج الترمم

د التكامل

ب الافتراس

أ التطفل

Phylum Platyhelminthes (Flat worms) شُعبة الديدان المقلطدة

و المعيشة معظمها متطفل على كائنين، والقليل منها حر المعيشة.

و الجيسم * له رأس.

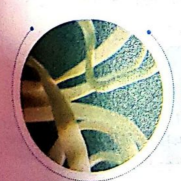
* مفلطح، لذا فهي تسمى بـ «الديدان المفلطحة».

* مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

و الجنس معظمها خناث والقليل منها منفصل (وحيد) الجنس.

– الديدان الشريطية.

-ه من أمثلتها : – ديدان البلاناريا. 📗 ديدان البلهارسيا.



الدودة الشريطية



دودة البلهارسيا



دودة البلاناريا

111

شعبة الديدان الأسطوانية (الخيطية) (Phylum Nematoda (Round worms)

والمعيشة تعيش بجميع البيئات فبعضها يعيش حرًا في الماء أو الطبن، ويعضبها يتطفل على الإنسان والحيوان والعيات.

والمرسم ، أسطواني مديب الطرفين وغير مفسم لقطع.

- * مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- * به قناة هضمية ذات فتحتين (القم ، الشرج).
- * يتراوح حجمه من المجهرى إلى ما يقرب طوله من المتر،



ه من امثلتما : – ديدان الإسكارس.



دودة الإسكارس

دودة الفلاريا







- * توجد ديدان الفلاريا في المناطق الاستوائية في قارة أسيا، وهي تعيش متطفلة في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان مسببة داء الفيل، حيث تضع أنثى الفلاريا كمية ضخمة من البيض والتي تفقس منها يرقات الميكروفلاريا والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصة البعوض، في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية
- في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، مما يؤدى إلى تراكم الليمف في الأنسجة مسببًا انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائة، لذلك يسمى هذا المرض بداء الفيل (Elephantiasis).

Phylum Annelida (Segmented worms) شعبة الديدان الحلقية

والمعيشة معظمها يعيش حر في مياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها يتطفل خارجيًا.

- والجسم * مقسم إلى حلقات.
- * به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.
- والجنس بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.



دودة الأرض

دودة العلق الطبي

ه من امثلتها :

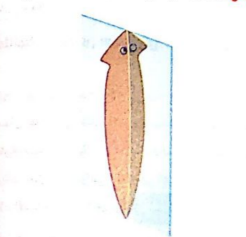
- ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
 - ديدان العلق الطبي التي تعيش متطفلة (خارجيًا).

اللطلاع فقط

- الأهمية الطبية لديدان العلق الطبى :
- يستخرج من لعابها العديد من المواد الطبية الهامة، مثل :
- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لتجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطي.
 - مادة الفاسوديلتور (Vasodilator) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية.
 - الفرق بين التماثل الشعاعي والتماثل الجانبي في الكائنات الحية :

التماثــل الجانبــي

- − إمكانية تـقـسـيــم الـجـســم إلــى أجــزاء |- إمكانيـة تـقسيم الجسم إلى نـصفين متماثلين ظاهريًا.
 - مثال: التماثل الجانبي في البلاناريا.



التماثــل الشعاعـــي

- متماثلة خلال المحور المركزي.
- مثال : التماثل الشعاعي في شقائق النعمان.



3 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيدة من بين الإجابات المعطاة:

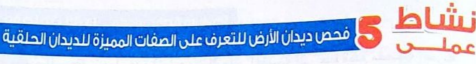
- 🚺 ينتمي كل من الكانن (س) والكائن (ص)
 - إلى نفسا
 - آ الملكة
 - جي الطائفة
- د الرتبة

(ب) الشعبة

- 🚻 أي مما يلي ينطبق على الشكل الذي أمامك ؟
 - (أ) الجسم غير مقسم
 - ب الجسم ذو تماثل شعاعي
 - جے حیوان یعیش حر
 - (د) حيوان يعيش متطفل









المواد والأدوات المستخدمة:

- ـ ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوى تربة رطبة.
 - أوراق جرائد،
 - ملقط.
 - عدسة مكبرة.
 - مساطر بلاستيكية.



الخطوات :

(١) ضع الديدان فوق ورق الجرائد وصُّف الشكل (١) جسم الدودة مقسم إلى حلقات وله جلد رقيق الخارجي لها ثم قس طولها بالمسطرة.

- (٢) دع الديدان تتحرك وصنف حركتها.
- الجرائد،
- (٥) امسك إحدى الديدان ومرر أصابعك على السطح (٥) نشعر بخشونة لوجود الأشواك مدفونة بالجلد.

البطئي من الخلف إلى الأمام.

الملاحظة:

ورطب به أشواك من جهة البطن ويبلغ طوله عند السكون ١٢ سم تقريبًا. (٢) تتحرك الدودة بانقباض وانبساط حلقات الجسم. (٢) راقب جسم الديدان عند التحرك واشرح كيف (٢) تتمسك الدودة بإحكام السطح الموضوعة عليه عند تسمح تراكيبها الخارجية بالحركة. التحرك بمساعدة أشواك مدفونة في الجلد.

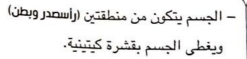
- (٤) اسمع المسوت الصادر عن حركة الديدان فوق (٤) نسمع صوتًا نتيجة احتكاك الأشواك مع سطح الورقة.

Phylum Arthropoda شعبة مفصليات الأرجل

والجسم * مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة قطع مفصلية الحركة.



* تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف، وهي :



- لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور
 بأشكال مختلفة لتؤدى وظائف متنوعة.
 - ذات عيون مركبة.
 - تتنفس بالخياشيم.
 - من امثلتها :
 - **،** الجمبري.
 - الاستاكوزا.
 - سرطان البحر (الكابوريا).





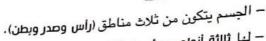
الكابوريا



- لها اربعة أزواج من أرجل الشي،
- وحيد الجنس (الأجناس منفصلة).
 - زات عيون بسيطة.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية
 - أو الرئات الكتابية.
 - من أمثلتها :
 - العقارب.
 - . العناكب.







- لها ثلاثة أزواج من أرجل المشى.
- بعض أنواعها لها لوجان من الأجنحة، مثل (الفراشة والرعاش)، بينما هناك أنواع لها لوج واحد من الأجنحة، مثل (الذباب المنزلى والبعوض)، وأنواع عديمة الأجنحة، مثل (النمل).
 - لها زوج من العيون الفركبة وزوج من قرون الاستشعار.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية.

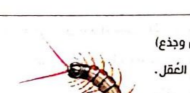
- من امثلتما :

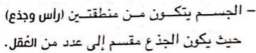
- النحل. الجراد. البعوض.
- النمل. الصراصير. الفراشات.
 - الرعاش. الذباب المنزلي.



طائفة الحشرات Class Insecta







- لها العديد من اللرجل.
- تتنفس بالقصيبات الهوائية.
 - مثال :
 - £ £ pl .



طائفة متعددة الأرجل Class Myriapoda





العيون البسيطة والعيون المركبة :

- العيون البسيطة : تتكون من عدسة واحدة.
- العيون العركبة: تتكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التي تعمل معًا لتكون صورة مجسعة الجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم، ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.



العيون المركية

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب وليس الحشرات ماعدا

- أ عدد الأرجل المفصلية
 - ب الهيكل الخارجي
 - ج تقسيم الجسم
 - د نوع العيون

Phylum Mollusca شعبة الرخويات

و المتبشة) يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.

- ﴿ الْجَسْمِ * 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 «السلن او المفتات» ويستخدم في التغذية.
 - « رخو مفطى بنسيج جلدى يسمى «البُرنُس».
 - « يحتوى على أصداف كلسية حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة.

- والجلس أغلبها وحيد الجنس والقليل منها خناث.

– الأخطبوط.

المحار.

من امثلتها : – انقواقع.



TTE

شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

- والجسم * قد يكون مستدير أو أسطواني أو نجمى 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 بالمصات تسمى «الأقدام الأنبوبية».
 - والحركة تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية أو الأشواك أو الأذرع.
 - والأطراف * ليس لها طرف أمامي أو خلفي فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين :
 - الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى «السطح الفمي».
 - الجانب المقابل يسمى «الجانب اللافمى».

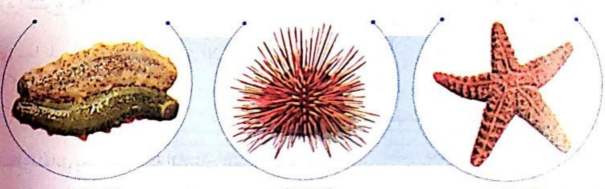
والجنس وحيدة الجنس.

-» من أمثلتها : – نجم البحر.

والتكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج ولاجنسيًا بالتجدد.

– قنفذ البحر,

- خيار البدر.



قنفذ البحر خيار البحر

36 اختبر نفسك

اختر البحثة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

من الصفات المشتركة بين الكائن (س) والكائن (ص)

- 1 الجسم مقسم ومتحرك
- ب وجود هيكل خارجي صلب
 - ج الجسم به رأس
- الجسم غير مقسم ومتحرك





ر البسم غير معسم ومنحرت



مجاب عنها

اسئلة الله العرس الأول



الأستلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب علها تفصيليا

فهم ٥ تطبيق ٥ تحليل



أسئلية الاختيبار مين متعجد

أولًا

قيم نفسك إلكتروننا

كائنات متطفلة

- - * شعبة المساميات.
 - * شعبة اللسعات.
- * شعبة النيدان المفاطحة والأسطوانية والحلقية.



- (أ) غير ذاتي التغذية
- (ب) ليس له جدر خلوية
 - (ج) غير متحرك
 - (٤) تتنوع خلاباه



- (١) متطفلة
- ج الجلد رقيق ورطب

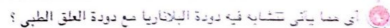
- (ب) ذات تماثل جانبي
 - (٤) الجسم مقسم



إحدى شعب الديدان، أي مما يأتي تتتمي لهذه الشعبة ؟

- (ب) الإسكارس
 - ن البلاناريا

- (٦) الفلاريا
- العلق الطبي



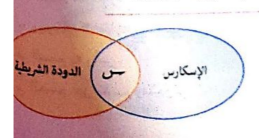
- (1) الجسم مقسم إلى حلقات
 - (ج) طريقة التغذية

- ب الجسم يحمل أشواك
- (الشعبة التي ينتميان إليها

الاستعانة بالشكل القابل،

الحرف (س) يشير إلى

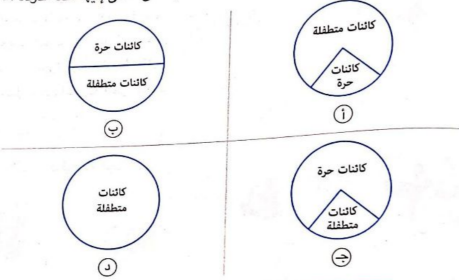
- (i) شكل الجسم
- ج) عدم وجود رأس للجسم 🕒 الجنس



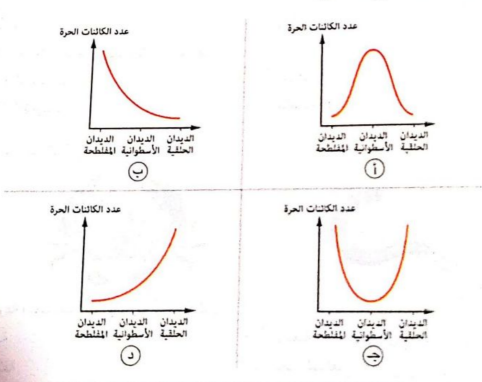
💬 تماثل الجسم

177

مند دراسة جسم إحدى الديدان وجد أن الجسم به أشواك لا تظهر على سطح الجلد، حدد أي الأشكال التالية عد عن نسبة الكائنات المتطفلة إلى الكائنات الحرة في الشعبة التي تنتمي إليها هذه الدودة ؟



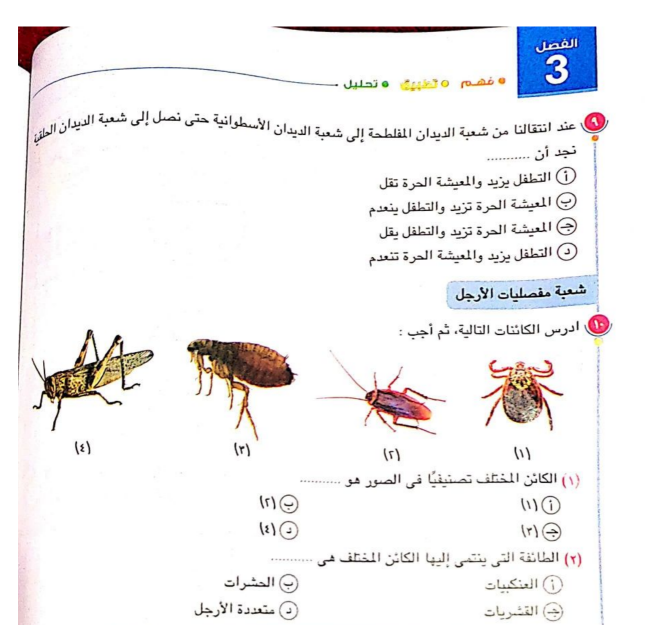
ሰ 🛠 أى الأشكال البيانية التالية يعبـر عـن تغير عدد الكائنات الحرة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة في الأشكال ؟



🐠 جميع الديدان التالية تشترك في نمط معيشتها <u>ماعدا</u>

- أ الدودة الكبدية
 - 会 دودة البلهارسيا

دودة الأرض









ما المجموعة التصنيفية التي يشترك فيها الكائنين؟

- (آ) الرتبة
- ﴿ الطائفة

- (-) الشعبة
- نحت الطائفة
- @ ما المعيار الأساسى الذي تم من خلاله التمييز بين طوائف شعبة مفصليات الأرجل؟
 - (أ) الزوائد أو الأرجل المفصلية
 - ج تركيب الجسم

وسيلة التنفس
 نوع العيون

الأشكال التالية توضيح ثلاثة كائتات حية لافقارية، ادرسها ثم أجب:







(١) تشترك الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) في

- أ) عدد مناطق الجسم
 - التكاثر لاجنسيًا

- (وجود هيكل خارجي
 - (٢) أى مما يلى يعتبر وجه تشابه بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟
 - 💬 نوع العيون

🤛 نوع العيون

تقسيم الجسم إلى عقل

(ب) العنكسات

(1) الرخويات

- عدد الزوائد المفصلية (ج) عدد مناطق الجسم
- 🐧 من الشكل المقابل، أجب عما يأتي :
- (١) ينتمى هذا الكائن إلى
 - (i) القشريات
 - (ج) الحشرات
- (٢) يتميز هذا الكائن عن كائنات طوائف شعبته بأن
 - (أ) جسمه يتكون من منطقتين
 - (ب) له عيون مركبة
 - (ج) يغطيه هيكل خارجي
 - (له ٤ أزواج من أرجل المشى
 - 0 يمكن التمييز بين الرعاش والفراشة عن طريق
- (ب) عدد الأجنحة
 - أ نوع العيون
 - (ج) شكل الأجنحة

- (د) وجود قرون الاستشعار
- 🐠 تتميز الذبابة عن البعوضة بأنها
 - (أ) تحمل زوج واحد من الأجنحة
 - (ب) تحمل عيون مركبة
 - (ج) أرجلها أطول من جسمها
 - (1) أرجلها أقصر من جسمها



- الشكل المقابل يوضح كائن حى، ادرس الصفات المورفولوچية له ثم أجب:
 - (١) إلى أي طائفة ينتمي هذا الكائن الحي ؟
 - (أ) القشريات
 - (ج) العنكسات
 - (٢) تم تحديد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن عن طريق ب نوع العيون
 - (أ) وحود هيكل خارجي
 - (ج) عدد الأرجل

وسيلة التنفس

(نوع الأرجل

(1) مكان الهيكل

() متعددة الأرجل

ب العشرات

🐠 ادرس الكائنين التاليين، ثم أجب:





- (١) أي مما يلي يمثل وجه اختلاف بين الكائنين؟
 - (أ) عدد مناطق الجسم
 - (ج) طريقة التنفس
 - (Y) أي مما يلي يمثل وجه تشابه بين الكائنين ؟
 - أ عدد عقل الجسم
 - طريقة التنفس
 - ء شعبة الرخريات.
 - * شعبة شوكيات الجلد.

- ﴿ عدد مناطق الجسم
- (عدد الزوائد التي يحملها الجسم

🚺 ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

इराग।	الصقة	الكائن المي	
الحيوانية	القم يقع في السطح القمي	1	
الحيوانية	به عضو يشبه النسان مزود بالأستان	-	
الحيوانية	به قم محاط بزوائد وامتدادات	-	

أي مما يأتي قد يمثل الكائنات (١)، (١٠)، (ح) على الترتيب؟

- () الإسفنج / القوقع الصحراوي / شقائق النعمان
 - (ب) قنفذ البحر / المحار / الإسقنج
 - (ج) نجم البحر / الأخطبوط / قنديل البحر
- (1) القوقع الصحراوي / قنديل البحر / نجم البحر





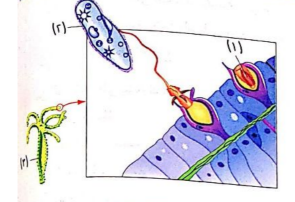
أسئلــة المقــال



🐠 من الشكل المقابل:

(١) وضع وظيفة رقم (١).

(٢) حدد الشعبة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (٢)، (٣).



- 🥨 «يغطى جسم جميع مفصليات الأرجل بقشرة كلسية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - «دودة الأرض من الديدان النافعة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - و ماذا يحدث في حالة ، عدم وجود أشواك مدفونة في جلد معظم الديدان الحلقية ؟
- و «تتشابه وسيلة التنفس في كل من سرطان البحر والبعوض»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل المقابل يوضع ذكر دروسوفيلا، اكتب اسم الطائفة التي ينتمي إليها موضِّمًا الصفات المورفولوجية التي جعلته ينتمي لهذه الطائفة.



الم المعالي المن المعالم عن المعالم عن المعالي المساسية لتصنيف مفصليات الأرجل»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

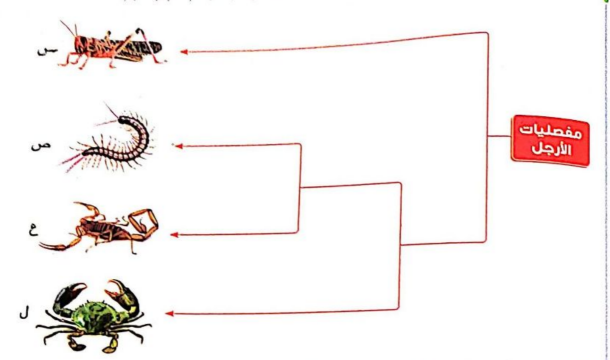
و المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم تصنيف الكابوريا من مفصليات الأرجل؟

- أله من الجدول المقابل:
- (١) حدد مثال لكل من الكانتين (١) . (-).
 - (٢) هارن بين الكانتين (١) و (١٠)٠

«من حيث : تقسيم الجسم - عضو الحركة»

الكائن (4	الكائن (۱)	
کیتینی	کلسی	تدعيم الجسم
خارجيا	خارجية	حماية الجسم

الشكل التالي يوضع 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) ؟
- (٢) ما الصفة التي يتشابه فيها الحيوان (ل) مع الحيوان (ع) ؟

الرس الشكلين التاليين، ثم حدد،





(1)

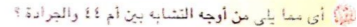
- (١) أوجه الشب والاختلاف بين الكائنين (١) و (٦).
- (٢) الطائفة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (١)، (٢).



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى من الكائنات الحية التالية لا يسبب أمراض للإنسان ؟
 - أ الديدان الشريطية
 - ب البلازموديوم
 - ج ديدان العلق الطبي
 - (د) التريبانوسوما
 - الأرض ديدان الأرض
 - رس أى مما يلى من أوجه التشابه بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟
 - أ تركيب الجسم
 - ب الشعبة التي ينتميان إليها
 - طريقة المعيشة
 - (1) طول الجسم
 - (وجود نواة حقيقية



- 1 عدد مناطق الجسم
 - الأرجل عدد الأرجل
 - التنفس (المنافس)
 - العيون البسيطة
- الشعبة التي تنتعبان إليها

الدرس الثانى الثانى

تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات)



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- طانفة الأسماك الللفكية.
- طائفة الأسماك الغضروفية.
- طائفة الأسماك العظمية.
- ♦ طانفة البرمانيات.

◄ طائف الزواد ف.

- ◄ طائف الطيور.
- ◄ طانف قالثدييات.

Phylum Chordata شعبة الحبليات

- * تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- * تتميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلى بالجهة الظهرية يسمى «الحبل الظهرى» قد يبقى طيلة حياة العيوا أو يتحول لعمود فقرى في معظم الحبليات.
 - * تصنف شعبة الحبليات لعدة شعيبات (تحت شعبة) أهمها شعيبة الفقاريات.

شعيبة الفقاربات Sub-Phylum Vertebrata

- * يظهر الحبل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ومع نمو الجنين يُستبدل بالعمود الفقرى الن يحيط ويحمى الحبل الشوكي.
 - * يوجد بها هيكل داخلي يتكون من: العمود الفقري الجمجمة الأحزمة الأطراف.
 - * يوجد بها جهاز دوري يتكون من :
 - قلب عديد الحجرات.

ا ملحوداة

- أوعية دموية يجرى بداخلها الدم في دورة مغلقة ليغذى جميع أعضاء الجسم بالأكسچين والمواد الغزائن

الفقاربات والاتزان الحراري

الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة Endotherms) :

حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طائة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة، مثل الطيور والثدييات.

* الحيوانات دُواَتَ الدير الدارد (خارجية الحرارة Ectotherms) :

حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعًا للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.

3 اختبر نفسك

من الشكل البيائي المقابل، مثال الكائن (1) ومثال الكائن (ب)،

مع تفسير إدادا



15

، تصنف شعيبة الفقاريات لعدة طوائف، وهي :

طائفة الأسماك اللافكية Class Agnatha

- * الهيكل الداخلي : غضروفي.
- و الجسم : رفيع يشبه ثعبان السمك.
- * الفع : دائرى يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة وبدون فكوك.
 - « الزعانف: لا توجد لها زعانف زوجية.

*** مثال : اسماك اللامبري.**

طائفية الأسمياك الغضروفيية Class Chondrichthyes

- * المعيشة : تعيش في المياه المالحة كالبحار.
 - * الهيكل الداخلي : غضروفي.
 - الجسم: مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- الفع: بطنى أي يقع في الناحية البطنية للرأس ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها في الافتراس.
 - * الزعالف: روجية.
 - الفتدان الذيشومية : غير مغطاة بغطاء خيشومي.
 - الهثانات الهوائية : لا توجد بها مثانة هوائية.
 - و الأجلاس منفصلة، والتلقيح داخلي.



* التغذية : تتطفل من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم

طائفة الأسماك العظمية Class Osteichthyes

- المعيشة: تعيش في المياه المالحة أو العذبة.
 - * الهيكل الداخلي : عظمي.
 - * الجسم: مغطى بقشور عظمية.
 - * الفـم: يقع بمقدمة الجسم.
 - الزعالف: زوجية وفردية.
- * الفتحات الخيشومية : مغطاة بغطاء خيشومي.
- المثانات الهوائية: توجد بها مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو.
 - الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.

امثلتما

- سمكة البلطي.

- سمكة البوري.





سمكة البورى



سمكة الراي

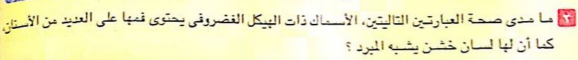
- * المثانة المهوائية (مثانة العوم) هي عضو توازن مجوف معلوء بغاز الاكسچين يسمح للأسماك بالحفاظ على الطفو المعلق في الماء، لذلك فهي :
 - توجد في الأسمال العظمية التي لا تعيش في قاع المياه.
 - لا توجد في الأسماك التي تعيش في قاع المياه، مثل الأسماك الغضروفية ويعض الأسماك العظمية.

38 اختبر نفسك



اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

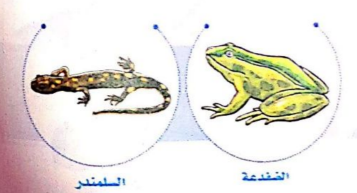
- 🚺 من الصفات المورفولوچية الموضحة بالكائن الموجود بالشكل والتى ساعدت في تحديد الطائقة المنتمي إليها وجود
 - أ فم يقع في مقدمة الجسم ب زعانف زوجية
- ج غطاء خيشومي (د) زعانف فريية وزوجية



- أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - و العارتان خطأ

Class Amphibla تاليرمانيات طائفة البرمانيات

- حيوانات من ذوات الدم اليارد.
- * الدسم: مغطى بجلد رطب غُذَّى،
- الاطراق: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع.
- * التلفس: يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أطوار نموها، كالتالي:
 - الأطوار الجنينية: تتنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.
- الأطوار اليافعة (البالغة): تتنفس الهواء الجوى بالرئات والجلد لأنها تعبش على الباسبة.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.
 - * الإناث تضع البيض بالماء.
 - ع من أمثلتها :
 - الضفدعة.
 - itminici-



والش للذ

يعقد البعض أن معنى حيوانات برمائية أنها تستطيع أن تعيش على اليابسة (على البر) وتستطيع أيضًا أن تعيش فى الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطئ حيث إن البرمائيات هى حيوانات تعيش أطوارها الجنينية فى الماء وتتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها اليافعة (البالغة) على اليابسة وتتنفس بالرئات والجلد.



, نقبق 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.

اختبــر نفســك

هجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🕥 تختلف سمكة الراي عن السلمندر في
 - أ طريقة تنفس الأطوار الجنينية
 - ب الاتزان الحراري
 - نوع الأجناس
 - نوع الهيكل الداخلى
- 🕜 جميع ما يلى يميز جنين السلمندر ماعدا أنه
 - أ يغضى جسمه جلد رطب
 - ب من الكائنات داخلية الحرارة
 - ج يتنفس بالخياشيم
 - و يعيش في الماء

طائفة الزواحــف Class Reptilia

- * حيوانات من ذوات الدم البارد،
- * الجسم : يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والجذع والذيل).
- مغطى بجلد جاف عليه حراشيف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفائح قرنية في بعض الأحيان * الأطراف: لها أربعة أطراف ضعيفة خماسية الأصابع وكل إصبع ينتهى بمخلب قرنى، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
 - * التنفس : تتنفس الهواء الجوى بالرئتين.
 - الاجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
 - الإناث تضع بيضًا ذات قشرة كلسية أو جلاية.
 - البرص. - السلحفاة.
 - الثعبان. الحرباء.

* من أمثلتها : - التمساح

- السحلية.



السلحفاة





أَضْرُ النَّمَادَةُ الْحَصِيمَةُ مِنْ بِينَ البِجَابِاتِ المعطَّاةِ:

يختلف الكائن (١) عن الكائن (١) في



الكائن (١)

1 عدد الأصابع ج نوع الاجناس



الكائن (١)

ب طريقة تنفس اطوارها اليافعة

و وسط وضع البيض



مقارنة بين الزواحف والبرمائيات







المواد والأدوات المستخدمة :

* عينات محفوظة من الضفادع والسحالي.



الخطوات : الضفدعـــة

_ لاحظ كل من الضفدعية والسطية دون لسها، ثم:

(١) صف أهم التراكيب الشكلية لكل منهما.

السحليـــة - صفات جسم الضفدعة: يتكون من ﴿ - صفات جسم السحلية: يتكون رأس وجذع ولا يحتوى على ذيل، من رأس وعنق وجذع وذيل والجذع به زوجان من الأطراف وب زوجان من الأطراف خماسية الأصابع ويوجد بين الضعيفة القصيرة خماسية الأصابع ذات مخالب والجلد جاف مغطى بحراشيف قرنية.

أصابع الطرفين الخلفيين غشاء رقيق ليساعدها على العوم والجلد أملس ورطب ينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة الحجم.

(٢) حدد الفرق الأكثر وضوحًا - ليس لها ذيل.

فى التراكيب الشكلية لكل | - الأطراف الخلفية أكثر طولًا للقفز. | - الأطراف متساوية. منهما والفروق الأخرى التي

لاحظتها.

- لها ذيل.

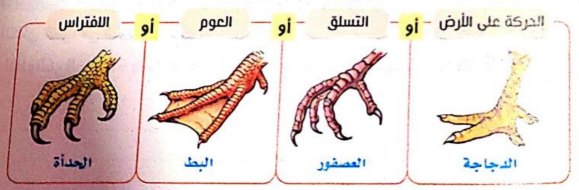
الفروق الأخرى ملمس وشكل الجلد

(٢) وضح كيف يبدو الجلد بكل - ينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة - مغطى بحراشيف قرنية. منهما.

الحجم.

و طائفة الطيــور Class Aves

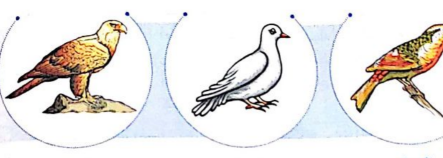
- عيوانات من ذوات الدم الحار.
 - * الجسم : مغطى بالريش.
 - * الأطراف: لها أربعة أطراف:
- الأماميان: متحوران إلى جناحين للطيران.
- الخلفيان : ينتهى كل منهما بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدم له :



- * التلمس: تتنفس بالرئات،
- الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلى.
- * الإناث تضع بيضًا، وترقد عليه حتى يفقس.
- * ملاءمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران :
 - عظامها مجوفة خفيفة الوزن.
- عظمة القص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
- تحتوى أجسامها على أكياس هوائية تعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران. * من أمثلتها : – العصفور.
- الصقر.

- النسر.

- الحمام.
- النعام.
- الدجاج.



الصقر



التعام

(41) اختبــر نفســك

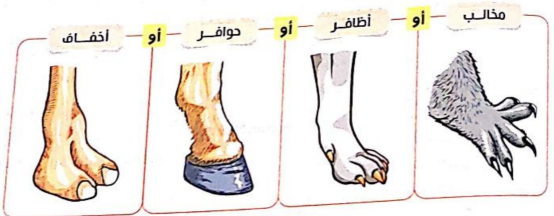
هناك تراكيب إضافية في أجسام بعض الفقاريات لتخزين بعض الغازات بها ولكنها تختلف حسب وظيفتها في الكانن الحي، في ضوء ما درست ...

حدد الطوائف الموجوب بأخرادها هذه التراكيب، مع تحديد وظيفتها في على طائفة.

101

Class Mammalia الثديبات طائفة الثديبات

- ، حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - * الجسط :
- ... ب يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والصدر والبطن).
 - محاط بجلد مغطى بالشعر.
- « الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة بد:



- * التنفس : تتنفس بالرئات.
- السنان : متباينة (قواطع أنياب ضروس).
 - و الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلى.
- « الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز لبنًا لإرضاع صغارها.

42 اختبــر نفســك ــ

الصورة التي أمامك لحيوان السنجاب:

- 🕥 حدد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن.
- [اختر: أي الصفات التالية ساعدت في تحديد طائفة هذا الحيوان؟
 - (1) الهيكل الداخلي
 - (له أربعة أطراف
 - ج الجاء مغطى بشعر
 - (1) له ذيل



* تصنف طائفة الثدييات إلى ثلاث طويئفات (تحت طوائف)، هي :

طويئفة الثدييات الأولية Sub-class Prototheria

- لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه.
- ترضع الأم صغارها لبنًا يسيل من غدد ثديية على بطنها.
- لها فتحة مجمع لإخراج البول والبراز والبيض.

- من أمثلتها :

- خلد الماء (منقار البط).
- قنفذ النمل (أكل النمل الشوكي).



Sub-class Metatheria

تلد صغارًا غير مكتملة التكوين.

داخل كيس خاص أسفل بطنها

تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل

نموها.

- مثال :

الكنغر (الكانجارو).

طوينفة الثدييات الحقيقية (المشيمية) Sub-class Eutheria

- تلد صغارًا مكتملة النمو.
- بلا صغارا عير مست ترضع الأم صغارها لبنًا م. ترضع الأم صغارها لبنًا م.
 - جميعها ثدييات مشيمية.
- تشمل الثدييات الحقيقية العربر من الحيوانات، يأتى على رأسها الإنسان وهي تنقسم إلى عن رتب، أهمها:
 - (١) رتبة عديمة الأسنان.
 - (٢) رتبة أكلة الحشرات.
 - (٢) رتبة أكلة اللحوم.
- (٤) رتبة الحيوانات العافرية فردية الأصابع.
- (ه) رتبــة الحيوانــات الحافريــة زوجية الأصابع.
 - (٦) رتبة الحوبتات.
 - (v) رتبة القوارض.
 - (٨) رتبة الأرنسات.
 - (١) رتبة الخفاشيات.
- (١٠) رتبة الحيوانات الخرطومية.
 - (١١) رتبة الرئيسيات.



الكنفر



خلد الماء

🦓 اختبر نفسك

اخْتَرَ : قد يوك بعض الأطفال مبكرًا قبل ميعاد ولادتهم والذي يطلق <mark>عليهم دالأطفال المبتسرين» لذا يلزم بقاءهم</mark> في المستشفى النترة داخل ما يسمى بالحضّانة، أي الكائنات الحية التالية يشابه نلك الحالة؟

- (1) السلمندر
- ج السطلة

- ب خلد الماء
 - د) الكنغر

* نصنف طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها:

and the second second second second	الخصائص	Order الرتبة
أمثـــــة – المدرع. – الكسلان.	- بعضها عديم الأسنان والبعض الآخر فقد أسنانه الأدارية فقا	رتبة مديمة الأسنان Edentata
القَنَفُذُ.	- تتغذى على الحشرات. - تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقاط للقبض على الفريسة.	رتبة _{أكلة} الحشرات Insectivora
– الأسد. – النمر. – الذئب. – الثعلب. – الكلب. – القط. – سبع البحر.	- لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة لها مخالب قوية حادة ملتوية.	رتبة Isi اللحوم Carnivora
– الخرتيت. – الخيل. – الحمير. – الحمير الوحشية.	- حيوانات آكلة للعشب. - لها عدد فردى (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرنى. - أسنانها كبيرة الحجم متكيفة لطحن الطعام.	رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع Perissodactyla
- الأغنام. - الماعز. - الزرافة. - الغزلان. - الإبل.	- حيوانات أكلة للعشب. - لها عدد زوجي من الأصابع ويغلف كل إصبع منها حافر قرني.	رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع Artiodactyla
	- حيوانات مائية ضخصة تعيش في البحار والمحيطات. - الطرفان الأماميان متحوران إلى مجادية للعوم وتلاشت الأطراف الخلفية. - مروحة الذيل أفقية. - تتنفس الهواء الجوى بالرئتين. - الأجناس منفصلة. - الإناث تلد وترضع صغارها.	رتبة الحوتيات Cetacea

I lence	– الفار. – اليربوع. – الجرذان. – السنجاب.	لها زوج مــن القواطع في كل من الفك العلوي والفك السفلي. العلوي والفك السفلي. القواطع حادة تشبه الأزميل. الذيل طويل والأذن صغيرة.	رتبة القوارض Rodentia
	– الأرنب	- لها زوجان من القواطع فى الفك العلوى وزوج واحد فى الفك السفلى. - الذيـل قصير والأذن طويلة.	رتبة الارنبيات Lagomorpha
	– الخفاش،	- أطرافها الأمامية متحورة لأجنحة، حيث استطالت أصابع اليد من الثانى للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع تنشط أساسًا أثناء الليل.	رتبة الخفاشيات Chiroptera
	– الأفيال.	- لها خرطوم عضلى طويل تندو السنتان العلويتان لتكونا ما يعرف بنابى الفيل.	رتبة الحيوانات الخرطومية Proboscidea
mail and a second secon	– القرد. – الليمور. – الغوريلا. – الشمبانزي. – النسناس. – الإنسان.	- أرقى الشييات لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام فى الطرف العلوى بعيد عن باقى الأصابع المخ كبير والجهاز العصبى متطور فى الأنواع الراقية.	رتبة الرئيسيات Primates

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ن الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (س)، (ص) من الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (س)، (ص) ملى الترتيب ؟

/ اليربوع	ب الأرنب	(أ) السنجاب / الأرنب
		(1)

ر / القنفذ	د الفأ	/ اليربوع	ج) السنجاب
		STORY WATER STORY	

ىى	القرش ف	الحوت مع	م يتشابه
----	---------	----------	----------

(i) مكان القم

نوع التلقيح

القواط	الفراء	الذيل	الكائن
٦	1	1	ب
٤	1	1	ص

ب مكان تكوين الجنين

طريقة التنفس



العلم والتكنولوچيا والمجتمع

التقنيات الحديثة في تصنيف الكائنات الحيـة

- (١) اعتمد العلماء الأوائل في تصنيف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة.
- (٢) اتجه العلماء إلى تصنيف الكائنات الحية (منذ مئات السنين) على أساس تحديد درجات الصلة والقرابة فيما بينها (العلاقات التطورية)، من خلال:
 - الأبحاث في مجال علم التشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات التشريحية،
 - التشابهات في التراكيب الطبيعية كالغدد والتراكيب الهيكلية.
 - دراسة التطور الجنيئي.
- (٢) في هذه الأيام ومع تطور تقنيات الفحص المجهري باختراع الميكروسكوب الإلكتروني وتطور تقنيات التحليل البيوكيميائي بدرجات عالية ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات، منها:

الأبصاث العلمية المفاصة بالمصض النووى DNA الموجود بالنواة من خلال التقنية المعروفة بتتابعات حمض DNA، ثم يتم من خلالها تحديد ترتيب ونتابع النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض DNA، وقد ترصيل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشريط DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقرابة.



احدى تقنيات تحليل DNA

اكتشافات حديثة في علم الأحياء

- الكيميانية والدوائية، حيث تم:
- (١) اكتشاف مركبات جديدة واعدة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات،
- (٢) التوصيل إلى استخدامات طبية محتملة للسموم المسببة للشطل والتى يستخدمها بعض قناديل البصر لاقتناص
- * على الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية مازال حديثًا إلا أنه مثير للغاية، فمن المحتمل أن ينتج عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة،



قنديل البحر





الحرس الثاني 3 قِ

﴿ أُسئِلة

مجاب علها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفعيليًا

أسئلة الاختيار مــن متعــدد

• تحلیل

٥ تطبيق

radio

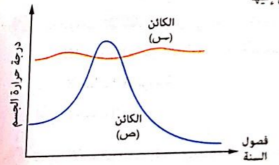




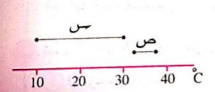
قيم نفسك إلكترونيًا

الفقاريات والاتزان الحرارى

- أ تشترك الفقاريات في وجود كل مما يأتي ماعدا
 - (i) جمجمة
 - (ب) قلب متعدد الحجرات
 - (ج) دورة دموية مغلقة
 - (د) دورة دموية مفتوحة
- ون الشكل البياني المقابل، ما الطائفة التي يمكن أن ينتمي إليها
 - الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الطيور / الثدييات
 - (الأسماك الغضروفية / الطيور
 - 🚓 الله ييات / البرمائيات
 - الأسماك العظمية / الزواحف



- 🚺 * الشكل المقابل بوضع المدى الحراري لدرجة
- حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات
- (س) . (ص)، في ضوء فهمك للاتزان الحراري
 - في الفقاريات يمكنك استنتاج أن سيسس
- (أس) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
- (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 - ﴿ كُلُّ مِنْ (س) و (ص) مِنْ ذُواتِ الدم البارد
 - (كل من (س) و (ص) من ذوات الدم الحار



طائفة الأسمال اللطكية والعضريفية والعظمية

أى الأسعال الزالية. لها هيكل مكون من تسبح شام قليل المعالية ا

Gant's Applied a page a







111

101.10

(1). (1)

(1).11)

(1). (1)

نختلف الكائنان المقابلان عن بعضهما في

- (أ) نوع الهيكل الداخلي
 - (نوع الدم
- ﴿ وجود الفتحات الخيشومية
 - (وجود زعانف زوجية





- الكائنات تعيش في البحر الأحمر ذات أحجام متفاوتة وذات هيكل داخلي يحتوى على كمية على الكائنات على كمية على الكائنات ؟
 - (ب) الأسماك العظمية

أ الأسماك الغضروفية

(د) القشريات

ج الأسماك اللافكية

- ____
- (ب) لها هيكل داخلي

(ج) لها غطاء خيشومي

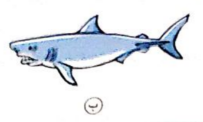
- الجسم يستمد حرارته من المياه

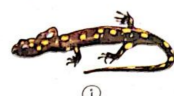
 - 🐠 تتميز أسماك اللامبرى والقرش والبورى بأن جميعها
 - ب لها هيكل داخلي
 - () لها زعانف فردية

- لها زعانف زوجیة
- ج تنظم درجة حرارة أجسامها
- * طائفة البرمائيات. * طائفة الزواحف.
- 🥨 🔆 تشترك سمكة البلطى مع الطور الجنيني للضفدعة في
 - (i) طريقة التنفس
 - (ج) وجود زعانف زوجية

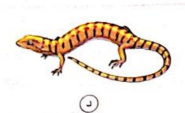
- ب وجود المثانة الهوائية
 - (د) شكل الجلد

أى الكائنات الحية التالية جسمه مُعطى بجلد رطب غدى ؟





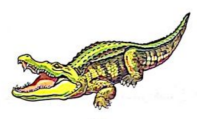






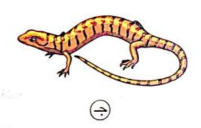
أى الكائنات الحية التالية تتنفس أطوارها اليافعة بالجلد والرئات؟











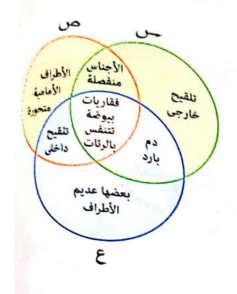
- 🐠 تختلف السلحفاة عن الضفدعة في
 - أ) الاتزان الحراري
 - ج عدد الأصابع

- (ب) عدد الأطراف
 - ك نوع التلقيح
- وصيع الأطوار الجنينية للكائنات التالية تتنفس الأكسچين الذائب في الماء ماعدا
 - (أ) الضفدعة

(د) سمكة الراي

(ب) السلمندر

ج السحلية



- * طائفة الثنيات، * طائفة الطيود.
 - 1 🛊 من الشكل المقابل 🛊
- (١) أى من الكائنات التالية ينتمى للمجموعة (س)
 - الطور اليافع للسلمندر
 - ب الطور الجنيني للسحلية
 - ج سمكة البلطى
 - ن الطور الجنيني للضفدعة
- (۲) من الكائنات التي تستطيع بعض أفرادها
 - الحركة في وسطين مختلفين
 - أفراد المجموعة (س) فقط
 - (ب) أفراد المجموعتين (س)، (ع)
 - ج أفراد المجموعة (ص) فقط
- (٢) أى أفراد المجموعات التالية من المتوقع عدم تغير درجة حرارة أجسامها بتغير فصول السنة ؟
 - (المجموعة (س) فقط
 - (ب) المجموعتين (س)، (ع)
 - ج المجموعة (ص) فقط
 - (ل) ، (ع) المجموعتين
 - الدرس خصائص الكائنات الحية التالية:
 - * الكائن (١) : مادته الوراثية توجد مباشرة في السيتوبلازم.
 - * الكائن (٢) : خلاياه بها بلاستيدات خضراء وبقعة عينية.
 - * الكائن (٣) : الأنثى تبيض وترضع صغارها.
 - الممالك التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي
 - (أ) البدائيات / النبات / الحيوان
 - (ب) الطلائعيات / النبات / الحيوان
 - ج) البدائيات / الطلائعيات / الحيوان
 - النبات / الفطريات / الطلائعيات

- 🐧 (السلمندر النعامة الرامى السحلية)،
- مُ النَّرْتَيبِ الصحيح لتلك الكائنات تصاعديًا تبعًا لدرجة الرقي ؟
 - السحلية النعامة السلمندر الراي
 - (السلمندر الراى السحلية النعامة
 - (ج) الراى السلمندر النعامة السحلية
 - (د) الراى السلمندر السحلية النعامة
- n أى الحيوانات التالية لا تتأثر درجة حرارة أجسامها بدرجة حرارة الجو؟
 - (i) النعام

(ب) السلمندر

(ج) السحلية

- ن الحرباء
- أى الكائنات التالية إناثها لا تلد ؟
- (ب) خلد الماء

أ) الحوت ج الكنغر

- المدرع
- ما الترتيب الصحيح للحيوانات التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - أ خلد الماء المدرع الكنغر
 - (ب) المدرع الكنغر خلد الماء
 - الكنغر خلد الماء المدرع
 - ذ خلد الماء الكنغر المدرع
 - ቤ من أرقى الحيوانات التي تعيش في الماء
- (ب) الحوت

(i) القرش

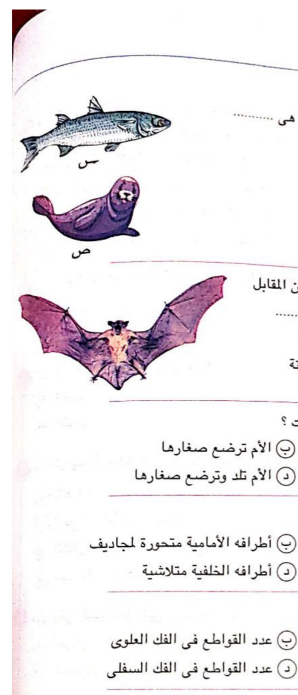
(ج) الجمبري

ن البورى

- 🕦 ادرس الجدول التالي، ثم أجب:

الكائن (ب)	الكائن (۱)	الصفة
1	1	القدرة على الطيران
خماسية	رباعية	عدد الأصابع

- ما الطائفة التي ينتمي إليها الكائنان (٢) ، (س) على الترتيب؟
 - (أ) برمائيات / ثدسات
 - (ب) ثدییات / ملبور
 - (ج) طيور / ثدييات
 - 🕒 طيور / زواحف



س) والكائن (ص) هي	 الصفة التي تجمع بين الكائن (- أ وجود الغطاء الخيشيم
	(أ) وحود الغطاء الخيشيور

- 🢬 نوع التلقيح
- 🚓 انفصال الأجناس
- (القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم
- المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع الكائن المقابل في طائفة الشريبات وليس في طائفة الطيور هو
 - أ مكان المعيشة بالتنفس
 - نوع التلقيح
 نوع التلقيح
 نوع التلقيح
 - 🔞 أى مما يلى من الصقات المشتركة في جميع الثدييات؟
 - أ الأم تلد صغارًا
 - ج الصغار المولودة تكون مكتملة النمو
 - 0 أي مما يلي لا يميز الحوت ؟
 - (أ) درجة حرارة جسمه ثابتة
 - چ يتنفس مثل باقى الأحياء المائية
 - 🗓 يتشابه الأرنب مع السنجاب في
 - نوع الرتبة التي ينتميان إليها
 - (ج) طول الذيل
 - 🔞 يختلف الخرتيت عن الغزال في
 - أ) التغذية
 - (ج) عدد الأصابع
 - ألم يختلف الخفاش عن الصقر في
 - أ نوع التلقيح
 - عدد أصابع الأطراف الخلفية
 - 🐠 القنفذ من الثدييات التي
 - أ تبيض
 - تحتاج إلى اكتمال نموها بعد الولادة

ن الطائفة التي ينتميان إليها

(ب) عدد الأطراف

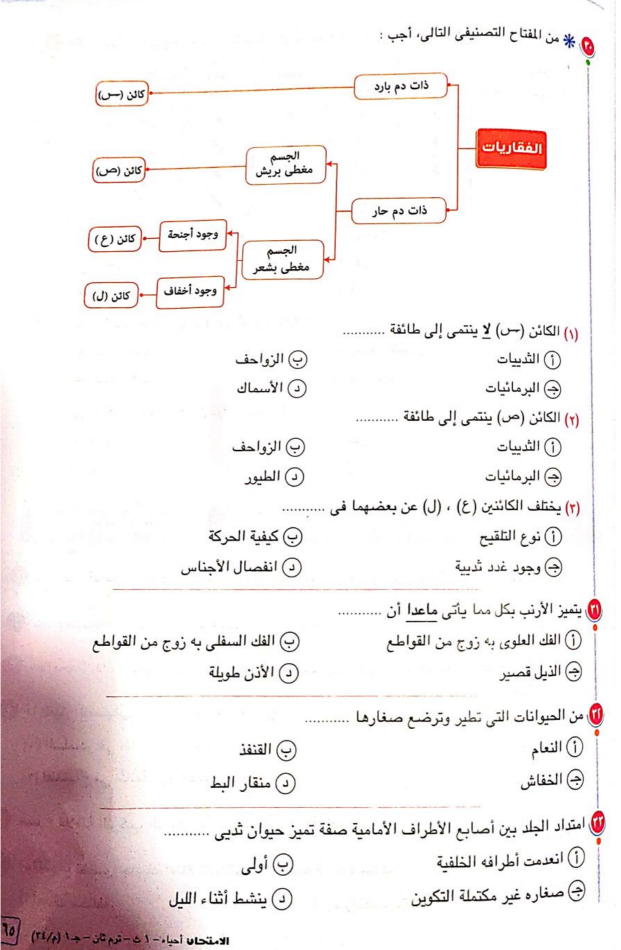
(ب) تحور الأطراف الأمامية

(د) وسيلة الحركة

ب تحتاج صغارها إلى العناية بعد الولادة

🕒 لا ترضع صغارها

572



﴿ الجدول التالي يوضع بعض الصفات لأربعة حيوانات (س) ، (ع) ، (ع) ، (ل)، ادرسه جيدًا ثم أجر غير موجود X

حراشيف الجسم	وضع البيض	وجود الأجنحة	وجود الشعر	الصفة
X	/	X	Х	<u>ب</u>
X	-	X	1	ص
		1	~	

- (١) أى من هذه الحيوانات له مخزون احتياطى من الأكسيدين ؟
 - (ب) ص

Х

Х

J-(1)

10

- ج ع
- (٢) فيم يختلف الحيوان (ص) عن الحيوان (U) ؟
- ب وسيلة التنفس

(أ) نوع التلقيح

ك نوع الدم

- (ج) شكل الأطراف
- (٢) أي من هذه الحيوانات من ذوات الدم البارد ؟
- (ب) ص

J-(1)

7(3)

ج ع

أسئلــة المقــال

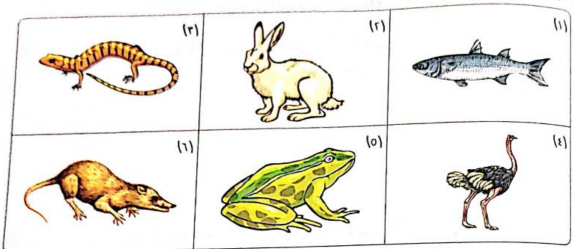


- 🐠 ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع أسماك اللامبري في طائفة الأسماك اللافكية ؟
 - هاذا يحدث إذا ، أصبحت الزواحف من ذوات الدم الحار ؟
- الله عند المحدث إذا ، أصبحت عظام طائر النورس مصمتة وعضلات صدره ضعيفة ؟ فسر إجابتك.
 - ري ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع ،
 - (١) السلمندر في طائفة البرمائيات.
 - (٢) التمساح في طائفة الزواحف.
 - و فسر ، ملاءمة التركيب الداخلي لطائر السمان لعملية الطيران.
 - استنتج مع تفسير إجابتك أمثلة لكائنات حية تجمع في صفاتها بين ،
 - (۲) طوائف مختلفة.

(١) ممالك مختلفة.

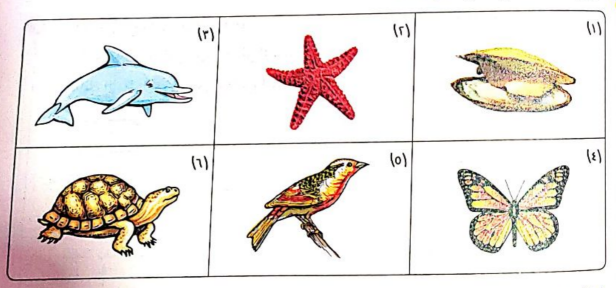
177

🚺 ادرس الأشكال الآتية، ثم حدد ,



- (١) أوجه الاختلاف بين ،
- (1) الشكل (١) و الشكل (٥).
 - (٢) أوجه الشبه بين :
- (أ) الشكل (٢) والشكل (٤).
- (ب) الشكل (٢) والشكل (١).
- (ب) الشكل (٣) والشكل (٥).

🚺 ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد ،



- (١) أرقام الكائنات التي تضمها شعبة أرقى الكائنات الحية.
 - (٢) أرقام الكائنات التي تحتوى على هيكل داخلي.
- حدد أوجه الاختلاف بين : الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.
- وماذا يحدث في حالة ، اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن في الكانجارو؟



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

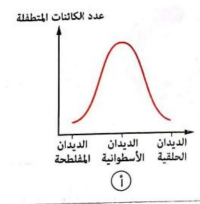
- أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى جسمه على دعامة داخلية ؟
 - (أ) السحلية
 - 💬 البرص
 - ج العقرب
 - السلمندر
 - (العنكبوت
- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين سمكة الرأى وسمكة اللامبرى ؟
 - أ وجود الأسنان
 - ب وجود زعانف زوجية
 - ﴿ نوع الدم
 - د نوع الهيكل الداخلي
 - وجود اللسان
 - أى مما يلى ليس من مميزات اليربوع ؟
 - أ الفك العلوى به زوج من القواطع الحادة
 - ب الفك السفلى به زوج من القواطع الحادة
 - ج الذيل قصير
 - الأذن صغيرة
 - 🕒 المخ كبير

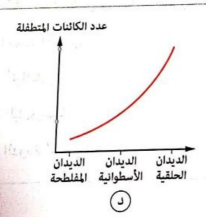
الأسللة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليا

الإجابة الصحيحة (١٠:١):

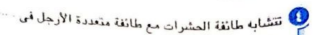
- ① يختلف الفار عن الأرنب في كل مما ياتي <u>ماعدا</u>
 - أ لمول الذيل
 - ﴿ مجم الأذن
 - ﴿ عدد قواطع الفك العلوى
 - () عدد قواطع الفك السفلى
- 🚺 يمكن التمييز بين شعبتي الديدان الأسطوانية والديدان الحلقية من خلال
 - أ تقسيم الجسم
 - ب طريقة المعيشة
 - (ج) الجنس
 - (القدرة على الحركة
- ﴿ إِنَى الأشكال البيانية التالية يعبر عن تغير عدد الكائنات المتطفلة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟







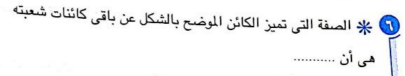




- 1 عدد مناطق الجسم
 - ب وسيلة التنفس
 - ج عدد الأرجل
 - (وجود الأجنحة

إذا كان هناك كائن حى يتميز بأن جسمه مكون من رأسمدر وبطن ويتنفس بالخياشيم وله عدد من الزوائد المفصلية، فإن هذا الكائن قد يكون

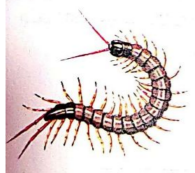
- (أ) عنكبوت
 - (ب) عقرب
- جرادة ج
- (سرطان البحر



- أ) الجسم يحمل زوائد مقسمة إلى عدة قطع
 - ب الجسم يغطيه هيكل خارجي
 - ﴿ الكائن يتنفس بالقصيبات الهوائية
 - (الجسم مقسم إلى رأس وجذع



- أ دودة الأرض
 - (ب) البلاناريا
 - (البلهارسيا
- (الدودة الشريطية



ادرس الجدول التالى، ثم أجب:

الثعبان	الجمبرى	
(1)		غطاء الجسم
	(۲)	وسيلة الحصول على الاكسچين
(٣)		وسيلة المركة

رقم (۱) يدل على	0
-----------------	---

- () قشور عظمية
 - جلد رطب
-
 - رةم (۲) يدل على
 - 🕤 الرئتين
 - ﴿ القصيبات الهوائية
 - ն رقم (۳) یدل علی
 - أ) الزحف
 - ج المشى

العوم الطيران

(ب) حراشيف قرنية

ن قشور كيتينية

(ب) الخياشيم

(الرئات الكتابية

أوب عما يأتي (١١ : ١٧) :

- (ص) ، (ع) ، (ل)، حيث إن : (ص) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، حيث إن :
- * الكائن (-0): جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة الفم تقع في مقدمة الجسم.
 - * الكائن (ص) : جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زوائد مفصلية.
 - * الكائن (ع): جسمه ضخم والتنفس بالرئتين.
 - * الكائن (ل): جسمه مغطى بقشور تشبه الأسنان وفتحة الفم بطنية.

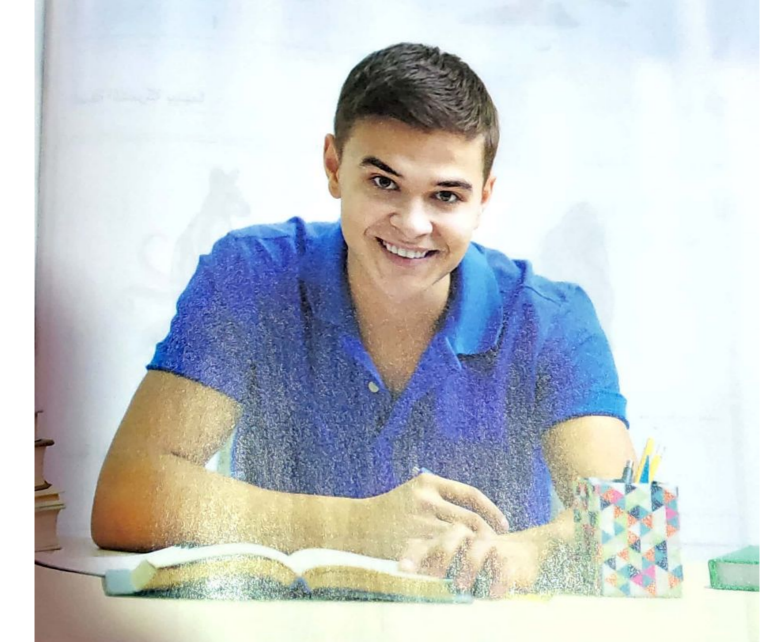
لمناسبة له.	الطائفة	حل الى	کل کائن	نسب
-------------	---------	--------	---------	-----

	The state of the s	3
سمكة البودى		قارن بين ,
	سمكة الراي	
***************************************	***************************************	نوع التلقيح
		نوع الهيكل الداخلي
		لوع الهيدن الداهلي
	هة الثدييات رغم أنه يطير ؟	🚺 بم تضسر ، يتبع الخفاش طائ
,		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		علل ، عظام اليمام مجوفة.
	er Ny fil of the	العام العام اليام البود ا
		ما أوجه الاختلاف بين ،
,	أيهما أكثر رقيًا ؟	الكائنين (٩) و (ب) ؟ ثم حدد
	A	, , , , , , , , ,
Q		
	E/A	
-0(1)		No.
4		8
law (a n la		
Di y i s		
16		
***************************************		*****************************

الصفة المشتركة بينهما :

الاختبارات العامة على المنهج

مجاب عنها



الأسنلة المشار إليها بالعلامة (*) مجاب عنها تفعبا

hiterial said often and Marketty touch plant from the

عون روقه

الله الإحابة الصحيحة (١ : ١٠) :

﴿ إِنَّ الشَّكُلُ الْمُعَامِلِ، إِذَا عَلَمَتَ أَنْ جِينَ لُونَ الْعَيْوِنَ ﴿ إِنَّ الْعَيْوِنَ . الهنية (B) يسود على جين لون العيون الزرقاء (b), يا الطرز الجينى المحتمل الصفة لون عبون الأب؟

- Bb 💬
- bb (1)
- BW ③
- BB 🕞
- أي الكاننات الحية التالية ذاتية التغذية أولية النواة ؟
 - () البوجلينا
 - ﴿ الريشيا

(ب) النوستوك (د) الكلاميدوموناس

ڏو عبون بنية الابن

- 🔒 ساهم العالمان ساتون وبوڤري في علم الوراثة من خلال
 - (أ) تحديد تركيب الحمض النووى DNA
 - ب تفسير الصفات المرتبطة بالجنس
 - ﴿ توضيح تأثير البيئة على الطرز المظهرية للكائن الحي
 - (د) دراسة خصائص الكروموسومات
- آشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز في أن كل منهما
 - (أ) غير ذاتي التغذية
 - (٠) يتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
 - ج يحتوى على أشباه جذور
 - (د) يتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي
- 🐠 🛠 عند تزاوج امرأة تعانى من عمى الألوان من رجل سليم من عمى الألوان، فإنه من المؤكد أن
 - أ جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان
 - (الابن له نفس الطرز المظهري للأب
 - جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان
 - الابنة لها نفس الطرز الچينى للأم

*********	المملة	b. 11	10 99		الفطريات الت	6	6
1	جربوب	داخل حوافظ	حراثيمها	ی تنکون	الفطريات الت	🤻 من	y
يرش الغراب	0			0			

(أ) عفن الخبر

ن الضيرة

(ج) البنسليوم

* جميع الحالات الوراثية التالية يعبر فيها الطرز المظهرى عن الطرز الچينى ماعدا الفئران ذات الشعر الرمادى

الفئران ذات الشعر الأصفر

ل مرض عمى الألوان في الذكور

(ج) البادرات الخضراء لنبات الذرة

🐠 يصنف البغل في رتبة

أ أكلات اللحوم

(ج) الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع

(ب) الحيوانات الحافرية فردية الأصابع

ك الرئيسيات

الجينات المتحكمة في وراثة عامل الريسوس لا ينطبق عليها قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثي الموراثية المحاسلة الموراثية المحاسلة ا لأنها

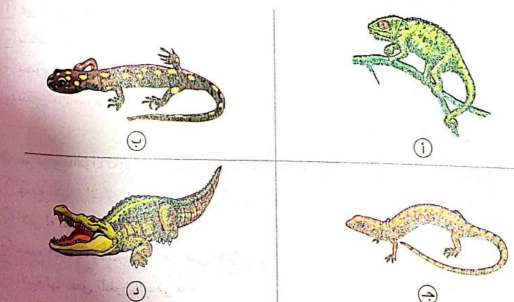
أ توجد على زوج واحد من الكروموسومات

(ب) تُحمل على كروموسوم جنسى

ج تُحمل على زوج الكروموسومات رقم (٩)

() توجد على كروموسومات مختلفة

(الكائنات الحية التالية يتم فيها التلقيح خارجيًا ؟



* *			ما بان دار ام
العائلة الثانية	العائلة الأولى		الشكل المقابل: الشكل المقابل: الشكل المقابل: الشكل المقابل: الشكل المقابل: المعموفيليا،
OTU	0		٨ * أمي الشكل العاب
			المثل دهر سريات
			يمثل ذكر سليم،
(1)	(1)		م سوا
		(m) 1 11 1	نثى سليمة،
		على الحفيد (۱۴،	المام الماطهر المرص
	71	س ؟ فسر إجابتك.	مند تزاوج ۱۱۱ من برد الحقيد هذا المرد
<u></u>	(4)		

	71 125	حد الكائنات الحية الذى	🕥 الشكل المقابل يوضــح صــورة لأ.
	,	سان، حد <mark>د</mark> نوع خلية	يعيش في القناة الهضمية للإن
		تران ا تر فسر احابتك	يعيش في العدد الله الله الله الله
	20 V	يه القواد، تصراب	مذا الكائن أوليمة النواة أم حقيق
\			
•••••			
I make a supplied to			
		ظهرية الأتية ا	💆 اكتب التراكيب الجيئية للطرز الم
			(أ) ديك أندلسى أزرق الريش.
		مقراء هجيبه مجمده،	🕒 نبات بازلاء الخضر بذوره ص
······································		•••••	
		••••	
7			

	The state of the s		U
		ارية، حسده أوجمه	الشكائن المغابلا الحيوانات اللاغة الشبـه والاختلا
الحيوان (٦)	ااا الما الما الما الما الما الما الما	الا	
	***************************************		أوجه الشيه
			أوجه الاختلاف
	غير متحرك.	كحيوان رغم أنه	يصنف الإسننج
عية للفردة، .فش العبارة.			
عية للفردء، اقش العبارة.			

والإجابة الصديدة (١ : ١٠) :

و الشكل المقابل يوضع الطرز الكروموسومي لخلية جسدية لـ

(أ) أنثى تعانى من تضاعف جنسى

﴿ أَنثَى طبيعية

(ج) أنثى تيرنر

ن أنثى متلازمة داون

X	K	10	: 11	\$ (
a	**	11	11	10
H	11	11	11	46
88	88	11	I	
8	8.8	88	44	

أنى التسلسل الهرمى للتصنيف، أي مما يأتي به أكبر عدد من الكائنات الحية ؟

العائلة
 النوع

﴿ الرتبة

ك الجنس

إذا كانت خلية دم بيضاء في أنثى القطة المنزلية تحتوى على ٣٨ كروم وسوم، فما عدد الكروم وسومات في إحدى بويضاتها ؟

19 💬

11 (1)

٧٦ (J)

ج ۲۸

أى مما يلى لا يتكاثر بالجراثيم ؟

أ) الفطريات الزقية

(ب) السرخسيات

🚓 الجرثوميات

() الإسفنجيات

و عند تلقيح نباتى بازلاء الخضر يحملان أزهارًا بيضاء، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج؟

1.1.1

% Vo 😔

/ Yo (3)

ك صفر ٪



- (أ) المستوبر
- الغومير
- (٥) كسيرة الينز
 - () الرغسو

🐓 الفرد ذو التركيب الچينى (AaBb) يعطى أمشاجًا بكل منها چين سائد وأحد فقط بنسبة .

- 1-- (1)
- Vs (9)
- ٥٠ 🕣
- To 3

أى الكائنات الحية التالية يحتوى جداره على مادة السيليكا ؟

- البكتيريا القنيعة
- (البكتيريا المقيقية
 - (ج) الدياتومات
 - (د) عيش الغزاب

پ ا قصیلة دم الشخص الذی لا تحتوی خلایا دمه علی مولدات الالتصاق ؟

- ABRh+
 - ORh- 🔾
- ABRh⁻ ⊕
 - ORh*

👰 أي مما يلي يمثل وجه اختلاف بين القرنيت والغزال ؟

- آ) أكل العشب
- () وجود حوافر قرئية لكل إصبع
 - (عدد الأصابع
 - إرضاع الصفار

(1A: 1	1)	وأأن	1	
	-	- 4	ar.	600

* في نوع معين من الطيور تم إجراء فلفيح بين ذكر أحمر الريش وأذلني ببخداد الريش، فكانت أقراد الراد من تحمد من إذار من المال من
العبل الناسج حجت بين زفك بيضاء الريش وإنباق حمراء الريش وذكور بمضاء الديث وذكر
11, 1, 1, 1, 1, 4 min
وسع التراكيب الجينية للأباء وأهراه الجيل الناتج.
(علمًا بأن الأنثى هي المحددة للجنس في الطيور)
× ====================================
🕻 🛪 على ، كل من النوستوك واليوجلينا ذاتى التغذية ووحيد الخلية وتم تصنيفهما في مملكتين مختلفتين.
ما مدى صحة الهيارة «جميع الحيوانات المائية تتنفس بالخياشيم» ؟ مع التفسير.

الامتحال احباء - ١ ٥ - ترم ثان - جد (م/٢٦)

	and the state of t	9			
.00	AB	(1)	aB	ab	الجدول المقابل يبين أفراد الجيل الناتج من تهجين
aB	AABB	AaBb	AaBB		نباتين من بسلة الزهور، في ضوء ذلك استنتج الأمور، في ضوء ذلك استنتج الحينى للمشيج (١).
1					 بسرميب (لچينى المشيع ١١). نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذا التهجين،
244.54.44 (6) - 246.84.94	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			**********	ب سبب الرمار البيضاء الفاتب من ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	¥0				﴾ تعرف على الكائن الذي أمامك،
0		ر ا	(O)		ثم حدد الشعبة التي ينتمي إليها،
Millian	- A -U. H. Wood	1.00 May 11.00	Day M		
		••••••••••••••		الترب	ماذا يحدث في حالة ، زيادة أعداد ديدان الأرض داخل
الطبية	حوصات	عة من الف	ء مجمـو٠	قه بإجرا	تقدم أحد الأشخاص للزواج من ابنة عمه فأشار عليه صديد الزواج، ما رأيك فيما أشار به صديقه ؟ معللًا إجابتك.
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		*************	•••••	••••••	
	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	************	
	•••••••				
		-			

	الإجابة الصحيحة (١٠:١) :
	، مما يأتى لا يمكن دراسة الصبغيات من خلاله ؟
الخلايا العصبية	رب) كات الام البيضاء
	 کریات الدم الحمراء البالغة
	الله الله الله الله الله الله الله الله
) الصنوبر	الصباد ()
) الفوجير	<u>﴾</u> القطن
قحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان النسل	عد اذا حدث تلقيح بين نباتي بازلاء الخضر متبايني اللاة
حة حوالى	الناتج حوالي ٢٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاق
1 (• (1)
7	# إذا حدث تلقيح بين نباتي بازلاء الخضر متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان الناتج حوالي ٢٠٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاقحة حوالي
	🕤 كل الثدييات ترضع صغارها
property of the second state of the second	(ب) بعض الثدييات تضع بيضًا
11142 - 1221	ج كل الثدييات لها أنياب
	ن كل الثدييات تتنفس بالرئات
سومية شاذة في الإنسان ؟	أى الطرز الكروموسومية التالية لا يعبر عن حالة كرومو،
CKICK II WELLIN	Wheters as Whaters
N N N I	Y K ICH II X K ICH II
	a H H H K a H H K
11 11 11 14 11 11 11 11	00 00
88 11 18 88 11 III.	00 00
88 88 46	00 00 11
⊙	(i)
F)	

جویف وعائی معدی ا	🧡 اى الكائنات الحية التالية يحتوى جسمه على تـ
	1)
(e) (a) (b)	→
ميتة السائدة إلى عدد الطرز المظهرية في حالة الچينات المين	
	المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة هي
1 : Y 👵	١:١١
7:13	r : 1 ⊕
ائيات في	🐠 تختلف الأسماك العظمية عن الطور البالغ للبرم
(ب) نوع التلقيح	(أ) انفصال الأجناس
ن الاتزان الحراري	(ج) طريقة التنفس
ات	ا
(ب) المتأثرة بالجنس	(أ) المرتبطة بالجنس
€ المندلية	(ج) المحددة بالجنس
2 × 11 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×	ا وسائل الحركة في شعبة
ب الرخويات	المساميات
ك البرمائيات	(ج) شوكيات الجلد
المراسية الم	(ج) شوديات الجند

			: (۱۷:۱۱) ريال لعدر
م هجرين ا	لتمرف على تركيبة الجيني لقي ا	البذور، كيف بمكنك ا	🥦 لديك نبات بازلاه أملس

) فصيلة دم الأب (A) موجد	عامل الريسوس، فإذا علمت أر		
) فصيلة دم الأب (A) موجد	عامل الريســـوس، فإذا علمــت أر س، فسر ذلك. (بو ونكلللوراثي)		
) فصيلة دم الأب (A) موجد			
ل فصيلة دم الأب (A) موجد			
ل فصيلة دم الأب (A) موجد			
ر فصيلة دم الأب (A) موجد			
ر فصيلة دم الأب (A) موجد			
ر فصيلة دم الأب (A) موجد			
ر فصيلة دم الأب (A) موجد			
) فصيلة دم الأب (A) موجد			
	س، فسر ذلك. (بدوه تحلیله وراثی)) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B
) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B
	س، فسر ذلك. (بدوه تحلیله وراثی)) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B
	س، فسر ذلك. (بدوه تحلیله وراثی)) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B
	س، فسر ذلك. (بدوه تحلیله وراثی)) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B
	س، فسر ذلك. (بدوه تحلیله وراثی)) موجبة عامل الريسو	امل الريسوس والأم (B

البُرْئُس	ا ما الضرق بين ،
	المفتات
	The state of the s
المساحل نموه الأولى ؟	12.5
	ماذا يحدث في حالة ، غياب الصبغي (Y) في جنين إنسان طبيعي أثنا
9	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير :
9	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : جميع الكائنات الحية التي تنتمى لمملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
?	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : جميع الكائنات الحية التى تنتمى لمملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : و التفسير المدى صحة العبارة التعدية ا
9	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : جميع الكائنات الحية التى تنتمى لمملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : جميع الكائنات الحية التى تنتمى لمملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
5	جميع الكائنات الحية التى تنتمى لملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
	جميع الكائنات الحية التى تنتمى لملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
	ا مدى صحة العبارة، مع التفسير : جميع الكائنات الحية التى تنتمى لملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»
	جميع الكائنات الحية التى تنتمى لملكة الطلائعيات ذاتية التغذية»

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

الكروموسومات في خليـة المشميج لنفس الكائن	بن عدد الكروموسومات في خلية جسدية إلى عدد	النسبة ب
---	---	----------

- ' Q
- هی۱ : ۱
 - ۱:۲ 🤄
 - ۲:۱ 🌧
 - ١:٢٠
- 🕜 ما ترتيب الطائفة في التسلسل التصنيفي للكائنات الحية ؟
 - أ تسبق العائلة وتلى الجنس
 - ب تسبق النوع وتلى الشعبة
 - (ج) تسبق الرتبة وتلى الشعبة
 - ن تسبق المملكة وتلى العائلة
- نسبة الجيل الثاني من تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات المندلية المتبادلة هي
 - 1: 7 1
 - ١: ٢: ١ 🥺
 - ۷ : ۹ ج
 - 1: 7: 7: 9 (3)
 - أى الكائنات الحية التالية تكون نواتها غير محاطة بغشاء نووى ؟
 - أ البراميسيوم
 - (ب) الدياتومات
 - البلازموديوم
 - (د) النوستوك

	ب الصبغي له (XY + £٤) *	🧐 أى الأقراد النالية يكون التركي
		نکر عادی
		💬 ڏڪر داون
		会 أنثى عادية
		🔾 أنتى داون
لاف هلامی ؟	، البحرية التي تتكون من خيوط متماسكة بغ	و أى مما ياتني يعتبر من الأعشار
	(ب) الفيوكس	آ الإسبيروجيرا
	(٢) الدياتومات	البوليسيفونيا
الأحفاد طفل فصيلة دمه	لدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين	﴿ إذا كانت فصيلة دم والد ووا
	В 💬	A ①
	AB ③	0 ⊕
ç	رساً بر الحريث کی ال بر هر -	
	سمه بتماثل شعاعی ولا یحتوی علی رأس	
	ب قنفذ البحر	أ خيار البحر
	ن نجم البحر	会 قنديل البحر
	چين عمى الألوان من الرجل المصاب ؟	🐠 ⊁ أى مما يأتى لا يمكن أن يرث
		 الأحفاد الإناث
		(ب) الأحفاد الذكور
		﴿ الأبناء الإناث
		 الأبناء الذكور
William .		
Ol Malayania	تى تغيش فى الماء ؟	🥻 أي مما يأتي من أرقى الفقاريات ال
		أ أسماك اللامبرى
		🕞 الدلافين
THE WARES TO SEE		(ج) أسماك القرش
94.40		ن أسماك الراى
		72.
		54

	33775 <mark>-52</mark>		
: (IV:	11)	باتي	أدب عما
	N. S. Carlot	100	Sample of P

x 5	🥨 الشكل المقابل يوضح التحليل الورا
9 (VY+51) 10	لحالات كروموسومية شاذة في الإنسا
P XX+11	أ فل يحدث الخطأ عند تكوين الحد
TYATE (Y+T) (X+T) FOL	المنوية أم عند تكوين البويض
0411	ب من خلال ما درست،
ة الناتجة في الأبناء؟ وما التركيب الصبغي لها؟	ما الحالات الكروموسومية الشاذ
لبرك فعند فحصها بالميكروسكوب الضوئي،	🥨 إذا كانت لديك عينة من ماء إحدى ا
: دقيقة ؟ وإلى أي الممالك تنتمي ؟	ماذا تتوقع أن تجد من كائنات حية
	«تزوج رجل من امرأة فأنت
ا ابنًا مصابًا بالعته الطفولي عاش عدة سنوات ثم مات،	الله الله الله الله الله الله الله الله
	﴿ «تزوج رجل من امرأة فأنج الموه تحليل وراتي العبارة والموه تحليل وراتي العبارة والموه تحليل وراتي العبارة والمواتي المواتي المو
	﴿ «تزوج رجل من امرأة فأنب القشي العبارة (بدوه تحليله وراثي)
	﴿ «تزوج رجل من امرأة فأنج المؤلفة المراة فأنج فأنج فالمؤلفة فأنج فالمؤلفة فأنج فالمؤلفة فأنج فالمؤلفة فأنج فالمؤلفة فأنج فالمؤلفة فالمؤلف
	امرأة فأنب * «تزوج رجل من امرأة فأنب المرأة فأنب فأنب فأنب فأنب فأنف في المعارة والموه تحليل وراثي
	امرأة فأنج «تزوج رجل من امرأة فأنج «تزوج رجل من امرأة فأنج فأنج فأنج فأنج فأنج فأنج فأنج فأنج

دا ۶	و المراق شعبة بنندى كل منهد		
	01.0	الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الكائنات الحب	0
	(1)		

) وسليمة من _{مو}	ن من امرأة فصيلة دمها (AB	پ تزوج رجل فصیلة دمه (O) مصاب بمرض عمی الألوا	0
	مل ظهورها في الأبناء.	عمى الألوان (نقية)، وضع الطرز الجينية والمظهرية المحت	9

. ,			
			•
	سىوطيات.	سر، لا تصنف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طائفة الم	is (
			٠.,
	ام الطيور ؟	ا به الله الله معالمة ، عدم وجود أكياس هوائية في أجسم	Ning.

			ata ag
			1

افتر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- * تختلف الخلايا الجسدية للكائن الحي عن الأمشاج في كل مما يأتي ماعدا
 - نوع الانقسام الناتجة عنه
 - ب عدد الكروموسومات التي تحملها
 - (ج) مكان وجود الكروموسومات بكل منهما
 - () الطرز الكروموسومي لكل منهما
- 🕜 كائنان ينتميان لنفس الشعبة ويختلفان في الرتبة فمن المتوقع وضعهما في نفس
 - أ الجنس (ب) النوع
 - (د) العائلة
- و ما التغير الناتج عن اختلاف تتابع بعض نيوكليوتيدات أحد الچينات على جزىء DNA ؟
 - أ العدد الصبغى للكائن الحي
 - ب البروتين المسئول عن ظهور صفة وراثية معينة
 - الطرز الكروموسومى للكائن الحى
 - (جميع الصفات الوراثية للكائن الحي
- ای مما یلی یمثل کائن حی غیر ذاتی التغذیة ویحتوی علی جدار خلوی ؟
 - (ب) الخميرة

أ) الزنبق

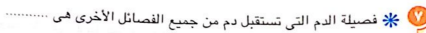
﴿ الطائفة

النوستوك

﴿ الإسفنج

- yS (1) (Γ)

 ys (r) (ε) (ο)
- - 121.1119
- (1). (1)
- (0),(1)(2)
- (0), (1)

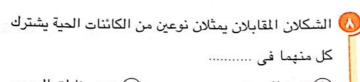


AB⁻⊕

AB+ (i)

O- (3)

O+ 🕞



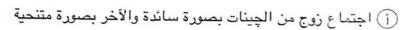
(ب) عدد مناطق الجسم

نوع العيون

د وجود هیکل خارجی

ج عدد أرجل المشى



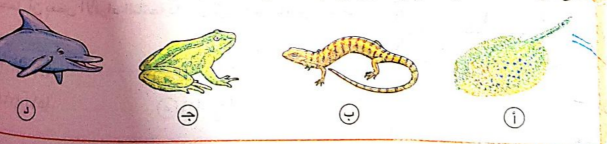


(ب) اجتماع چين سائد واحد مع باقى الچينات المتنحية

(ج) اجتماع چین سائد من کل زوج من زوجی الچینات

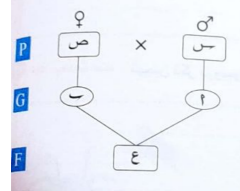
() اجتماع كل الچينات بصورة متنحية

🐉 أي من الكائنات الحية التالية يتنفس بطريقتين مختلفتين خلال دورة حياته ؟



، عما يأتي (١١ : ١٧) :
🚜 فسر ، عدم اختفاء چيني الهيموفيليا وعمى الألوان من الجذ
رقب النباتات التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ،
البصل / كسيرة البئر / الفيوناريا / الصنوبر.
اذا يحدث عند ، تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أ،
الماليون مع المالي
* بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل،
متب نوع الفصيلة وعامل الريسوس في كل من
لأشكال الآتية :
الربه دم
سحح الخطأ في العبارة التالية ،
يغطى جسم الأخطبوط بنسيج جلدى يسمى السفن».

ه الشبه والاختلاف بين ا	ما او جا
الممام	
	أوجه الشبه
	أوجه الاختلاف



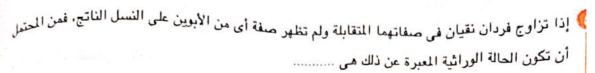
₩ الشكل المقابل يوضح التزاوج بين نوعين من الحيوانات الحافرية فردية الأصابع (-0) ، (ص) تحتوى الخلايا الجسدية لكل منهما على ٦٢ ، ٦٢ كروموسوم على الترتيب :

(أ) استنتج مما درست، ما الحيوانات (س)، (ص)، (ع) ؟ (ب) من تتوقع ظهور جيل ثانٍ لهذا التزاوج ؟ فسر إجابتك.

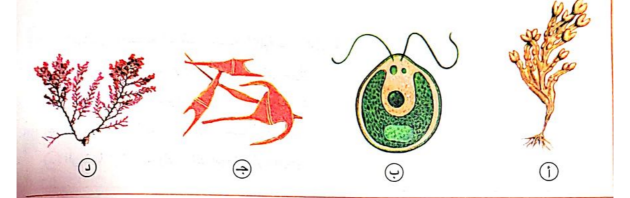
اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١) ؛

- - $Tt \times tt \odot$
 - TT × tt ج
 - $Tt \times Tt$ (3)
 - و ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - أ) الفوجير / الريشيا / الدياتومات / النوستوك
 - ب الدياتومات / الريشيا / الفوجير / النوستوك
 - ج النوستوك / الدياتومات / الريشيا / الفوجير
 - ن الريشيا/ النوستوك/ الدياتومات/ الفوجير
- - أ (٢ن) / (ن) من الصبغيات
 - ب ۲۱ جزیء DNA / ۲۳ جزی، DNA
 - 🚓 ۲۲ صبغی / ۲۳ صبغی
 - ۵ کا صبغی / ۲۲ صبغی

- (ص) مع الكائن الحى (ص) مع الكائن الحى (ص) في أن كلاهما
 - أ ينتميان إلى نفس الشعبة
 - بتكونان من خيوط فطرية مقسمة
 - (ج) يحتويان على وسيلة للحركة
- () يحتويان على جراثيم تتكون داخل أكياس جرثومية



- أ سيادة تامة
- ب انعدام سیادة
- جينات متكاملة
 - (د) چينات مميتة
- أى الكائنات الحية التالية لا يعتبر ضمن الطحالب الراقية ؟



- أنجبت امرأة أربعة أبناء تختلف فصيلة دم كل منهم عن الأخر، ما التركيب الچيني لفصيلتي دم الأبوين؟
 - AO ، AB (i)
 - 00 ، AB (-)
 - BO ، AB 🤿
 - AO , BO 🔾
 - 🕴 🎇 ادرس الشكلين (۱) ، (۲)، ثم حدد أي العبارات

التالية مستيمة ؟

- (أ) جندور نباتات الشكل (١) ليفية
- (ب) المزم الوعائية لنباتات الشكل (٢) مرتبة في حلقة بالساق
 - (ج) ينتمي نبات الذرة إلى نباتات الشكل (١١)
- (١) أزهار نباتات الشكل (٦) قد تكون ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها

(1)

	لد في الإنسيان ؟ -	ية المسئول عن ظهورها چين سائ	إلى المالات الوراسية التال
		1	آ) الصلع الودائي
			﴿ العته الطفولي
			ج العمى اللونى
			الهيموفيليا
		فيحتوى على المفتات ؟	أى الكائنات الحية التالية
STATE OF THE PARTY	0		all most
		and the state of	
	6		
<u> </u>	$\overline{\odot}$	((1)
			4 .
			جب عما يأتي (١١ : ١٧)
		حتمله الرم دارنا مل الح	0 فسيعان العقومات ا
، ضمن مملكه النبات. معادد	حصراء إلا أنها لا تصنف	حتواء اليوجلينا على بلاستيدات	0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
Hallanta.	Manager Market Control		
أزرق العيون ومصاب يم	رض الهيموفيليا من رجل	العيون (نقية) وحاملة لچين مر	💯 🤻 تزوجت امرأة بنية
Maria Company		اكيب الوراثية للأبناء.	الهيموفيليا، وضح التر
Catalog Va ((b	عدد لمن العرمة الذرقاء (عيون البنية (B) يسمود على چ	
((0	بين عول المليول الورقاء (٠٠٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠	
.,,,,,,,,,,			
.,			
سیاء - ۱ ۵ - توم ٹان - جـ ۱ (م/۸	الامتحال أ.		Water and

والإختلاف بينهما ،	حية، حدد أوجه الشب	ن نومين من الكائنات ال	الشكلان التاليان يمثلا
	Con .	£ 1	
	00	A	

(1)

الكائن (۲)	الكائن (۱۱)	
		أوجه الشبه

سنيف الكائنات الحية التالية	تصنيفي ثنائي لته	* قم بتصميم مفتاح	(
-----------------------------	------------------	-------------------	---

(الأميبا - البوليسيفونيا - الفيوكس - الإسبيروجيرا)،

معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها :

- * نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).
- * وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ.

The second secon	* لون حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).
<u> </u>	

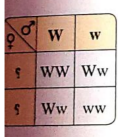
ر هجين ؟ (secolabora) :	ماذا تتوقع أن يحدث في حالة ، تلقيع نباتين ذرة كلاهما اخض
Control of the Contro	
agreement of the state of the s	
particularly and the second se	
	الشكل المقابل يوضح أحد الحيوانات الثديية،
	وضح كيف تأقلم لعملية الطيران ؟
X10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	الجدول المقابل يوضع الجيل الناتج من تهجين نباتين
O AR O O ab	من بسلة الزهور :
Q AB	🖒 🛠 استنتج التراكيب الچينية للآباء والأبناء.
E(r) AABb(r)(1)	 ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من تهجين
J(ο) AaBb(ε) aaBb	رب و و
	· (-1.4.15
Santa Carlo Ca	
With the Control of t	
A Later Land	
	The second secon

اختر الإجابة الصحيحة (١٠؛١)؛

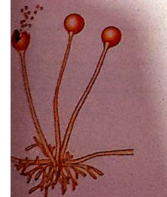
- 🥨 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- آ) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجسدية
- (ب) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجنسية
- (ج) الحيوان المنوى والبويضة يحتويان على نصف عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية
 - (٤) الحيوان المنوى والبويضة مسئولان عن تحديد الجنس

الاسم العلمي	الحيوان
Panthera leo	-ں
Panthera tigris	ص

- الشيية (س) ، (ص) فإذا علمت أن الحيوان (س) من عائلة السنوريات، فإن
 - أ الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة
 - (س) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (س)
- (ص) ، (ص) لا يحمل أي من صفات القطط
 - ك الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) يحمل كل صفات القطط



- و فى ذبابة الفاكهة يسود چين طول الأجنحة (W) على چين قصر الأجنحة (w)، ما الطرز المظهرية للآباء وفقًا للطرز الچينية المبينة أمامك ؟
 - أ كلا الأبوين طويل الأجنحة نقى
 - ب كلا الأبوين طويل الأجنحة هجين
 - ج أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة نقى
 - ن أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة هجين



- 🥰 ينتمى الشكل المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية لأنه
 - أ يحمل أشباه جذور
 - (ب) يتكاثر بالجراثيم
 - ج يكوِّن الجراثيم داخل حوافظ
 - (د) عديد الخلايا

🐧 بنحكم في وراثة مولدات النصداق عامل الريسوس

الله فالله (١) الله والله (١)

(ق) اربعة جينات

وميع الكائنات التالية لا تخضع لتصنيف فيتكر ماعدا

الفيرويدات
 الفيرويدات

البريونات
 البريونات

🕻 🊜 يمكن تمييز العامل المميت السائد عن العامل المميت المتنحي بواسطة

- عدد الطرز الچينية
- عدد الطرز المظهرية
- نسبة الأفراد الميتة إلى الحية
- ن نسبة الطرز الچينية للأفراد الحية

الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية،

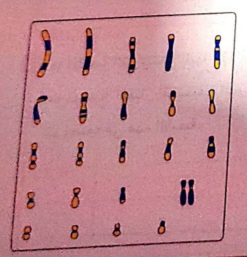
أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ كلاهما حيوان حافرى
 - (ب) كلاهما أكل للعشب
 - ج كلاهما ولود
- ن ينتج عن تزاوجهما البغل



ويمثل الطرز الكروموسومي المقابل

- أ مشيج مذكر ينتج عنه فرد طبيعي
- (ب) مشیج مؤنث ینتج عنه فرد طبیعی
 - ج مشیج مذکر ینتج عنه فرد شاذ
 - 🗘 مشیج مؤنث ینتج عنه فرد شاد



	* جميع الكائنات التالية تتنفس بالرئتين <u>ماعدا</u>
	(<u>)</u> الحوت
	(ب) التمساح
	🗢 الطور الجنيني للسلمندر
	 الطور اليافع للضفدعة
	أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :
	کیف تنتج الحالة الشاذة التی تحمل الترکیب الصبغی (XXX + ٤٤) ؟
	🕥 فسر: لا يصنف أكل النمل الشوكي ضمن رتبة أكلات الحشرات.
	تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بدمه لجريح من نفس الفصيلة وبع رفض قبول دمه برغم نقائه من الأسلة وبعا
فد احتبارات مطابقة الفصيلة	رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،
	ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.
	ما الشعبة التي ينتمي إليها هذا الكائن الحي ؟
	مع توضيح المعيار التصنيفي الذي على أساسه
	تم وضعه في هذه الشعبة.
//	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

	 وادا بحدث في حالة ،
الريش مع دجاجة بيضاء الريش ؟ مع التفسير	

امنفن	اخضر	لون البذور الجيل	
777	صفر	الأول	
10	597	الثاني	

* قام أحد المزارعين بإجراء تلقيح بين نباتيان بازلاء أحدهما أصفر البذور والآخر أخضر البذور فتم الحصول على أعداد النباتات الناتجة من الجيل الأول والثانى كما هو موضح في الجدول المقابل (علمًا بأن جين اللون الأصفر (Y) وچين اللون الأخضر (y))،

فى ضوء ذلك:

- أ استنتج الطرز الچينية للجيل الأول والثاني.
- ب فسر النتائج التي تم الحصول عليها في الجيل الثاني. (١٩٥١ نحلبلا وراثي)

ولِلْقَى بِنِفَطِينِهِ فَقَطَى اللَّهِ عَلَيْهِ عَقَطَهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ ال		ما أوجه الإخارة في ب _{ودار} .
THE REAL PROPERTY.		
	and the second	
100000000000000000000000000000000000000	27 (3.2 4)	

خيار البحر	قنديل البحر	
448 45 45		

games tente after the newscate length places according

اختر الإجابة الصحيحة (١٠٠١):

وروجا الكروموسسومات الأصغر في المجم من زوج الكروموسسومات رقم (٧) بالطور الكروموسسومي للإنسان هما الروجان رقمي

7.00

1.70

77.70

TT . A 🕢

🛂 إذا علمت أن الاسم العلمي لنبات الفول هو Vicia faba، فإن هذين المقطعين يدلان على ...

الشعبة والعائلة

(ب) العائلة والرتبة

ج الجنس والنوع

- الفصيلة والنوع
- 🧛 🖈 أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
- (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB+)
 - (AB⁻) الفصيلة (O⁺) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (AB⁻)
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O+)
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O-) يمكن نقلها
- أى مما يلى لا ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التى تنتمى لذوات الفلقتين ؟

TO THE WAY



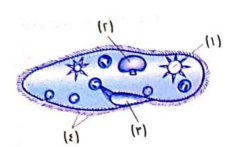
(.



1

- عدد الكروموسومات في أنثى متلازمة داون تساوى عددها في كل مما يأتي ماعدا
 - (أ) ذكر متلازمة داون
 - (ب) انثى تيرنر
 - (XXX) انثى التضاعف الجنسى
 - نکر کادینفلتر

3. 18



د الكائن الحي الذي أمامك يتغذى عن طريق التركيب

رقم

(1)(1)

1110

1813

(5)(3)

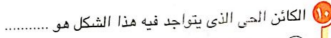
ما الطرز الچيني لصفة ما لأحد الأفراد إذا كانت نسبة الأمشاج ذات التركيب الچيني (SY) هي ٢٥٪؟ SSYy (-)

SSYY (i)

SsYY (=)

SsYy (3)

- 👠 🛠 عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولًا إلى الحلقية
 - (أ) يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة
 - ب يقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة
 - ج يقل التطفل ويزداد الافتراس
 - ك تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراس
 - 🖞 🛠 يتكون صبغ الكلوروفيل في نبات الذرة في حالة
 - أ وجود چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - ب غياب چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
 - 🚓 غياب چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - وجود چين الكلوروفيل والتعرض للضوء



- أ اليوجلينا
- (ب) الكلاميدوموناس
 - (ج) الهيدرا
 - ك البراميسيوم



الامتحال احياء - ١ ث - ترم ثان - جـ١ (م/٢٩)

		. 4		
(IV:	11)	Liles	Lec	-

- 🥨 🛶 ، تقدور الأطراف الخلفية في الطيور تكيفًا مع طبيعة الحياة.
- و استخرج غير المناسب فيما يأتى ، صفة إنتاج الحليب / صفة القرون في الماشية.
- الى أى شعبة ينتمى الكائن الحى المقابل ؟
- * صحح الخطأ في العبارة التالية ؛ «الصفات الوراثية المتقابلة التي تختفي في الجيل الأول وتظهر في الجيل الثاني تعبر عن حالة سيادة تامة.
- الى أى طائفة ينتمى الكائن الحى الذى أمامك ؟
 وما الأسباب التى بنيت عليها إجابتك من خلال
 فحص الشكل الخارجى ؟

🚯 أمامك نوعان من الكائنات الحية (١١) ، (٢)،

وضع وجها للشبه وأخر للاختلاف بينهما ،





(T)	الكائن (۱۱)	
الكانن (۱)		وجه الشبه
		وجه الاختلاف

- بين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم الأربع * الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد : التى يرمز لها بالرموز $(X_1, X_1, X_1, Y_2, X_1)$ ، علمًا بأن
 - (+) تمثل التصاق (تخثر)،
 - (-) تمثل عدم التصاق،
 - .معطى عام (X_1)

(Y_1) الكتب ما تدل عليه الرموز (X_2) ، (Y_1) . (Y_1) ما احتمال ظهور فصيلة الدم (X_1) بين الأبناء عند زواج امرأة فصيلة دمها (Y_2) من رجل فصيلة دمه (X_1) ؟



(1) (1)

اختر الإجابة الصحيحة (١٠؛١):

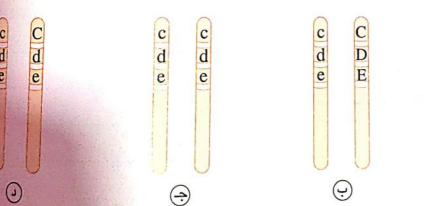
- الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسيين في خلية جسدية في الإنسان، الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسيين في خلية جسدية في الإنسان،
 - (آ) کل من (۱۱) ، (۱۲)
 - (-) (1) ie (7)
 - ج (۱) فقط
 - (د) (۱) فقط

C

D

(1)

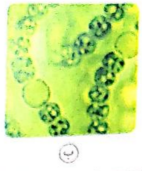
- 🥨 🛊 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف
- أَ كَانْنَاتَ أَقُلُ عَددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- ب كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- ﴿ كَائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- د كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- الجينات (E ، D ، C) هـى المتحكمة فى توارث عامل الريسوس حيث تسود على الجينات (E ، D ، C) هـى الجينات (e ، d ، c) على الترتيب، فأى زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد فى الأم التى تحتاج للمصل المضاد بعد ولادة طفل (Rh⁺) ؟

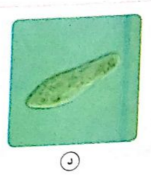


أى الكائنات الحبة التالية مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووى ا









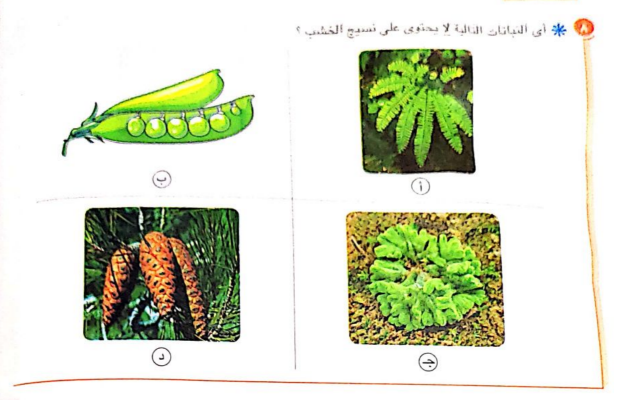
- و إذا حدث تلقيح بين أباء متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية المندلية سيتكون نسبة الطرف الجينية الناتجة
 - 1: 7 1
 - 1:7:7:9 (=)

- 1:1:1
 - V: 9 🔾
- الكائنات الحية التالية تشترك في احتوائها على كلوروفيل ماعدا
 - أ الدياتومات والإسفنج
 - ب اليوجلينا والإسبيروجيرا
 - ج البوليسيفونيا والكلاميدوموناس
 - د الريشيا والفوجير
- اذا ظهر الطرز الچيني (B+B+XY) بين الأبناء، فإن الطرز الچيني المحتمل للآباء يكون
 - $B^+BXX \times B^+BXY$ (i)

B+B+XX × BBXY

B+BXX × BBXY

 $B^+BXX \times BBXY$



- 🔕 الطرز المظهري يعبر عن الطرز الچيني في الذكور في الصفات
 - (أ) المميتة السائدة

ب المرتبطة بالجنسل المندلية

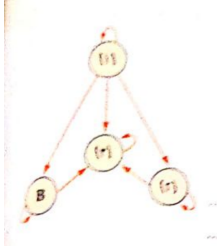
(ج) المتأثرة بالجنس

- ص 10 20 30 40 °C
- ﴿ الشكل المقابل يوضح المدى الحرارى لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص) ، في ضوء فهمك للاتزان الحراري 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
 - (ص) ، (ص) من ذوات الدم البارد
 - کل من (-0) ، (ص) من ذوات الدم الحار

: (۱۱ : ۱۱) ياً لمع د

ختلف تركيب الجدار الخلوى من مملكة لأخرى في الكائنات الحية، الله والمائنات الحية،

	🕥 الشكل المقابل بوضع التحابل الوراثي لبعض
nn. 1	الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
	استنع اسم كل من الحالة (a)، والحالة (b).
NX Named States NX	Springer and the state of the s
G (em) X	Y
	7
THE PART	
XXX	Υ
(b) (a)	
	نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٦) مامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٦) حدد إلى أى الرتب ينتمى كل منهما ؟
	ثم وضح أوجه الاختلاف بينهما.
There was a first than a second of	to be the second
ولى من أحد الأبوين؟	🚺 ماذا تتوقع أن يحدث في حدة ، وراثة چين العته الطفو
	and the second s
January Commencer	



🧐 * مستعيثًا بالشكل المقابل.

وقع حادث الشخص ما نتج عنه نزيف عاد وكان والد عذا الشخص فصيلة دمه رقم (1) وأمه فصيلة دمها رقم (1) ولم يستطع أى من السوالدين التسرع له بالدم، فسر فالك، (عدد فطاه الر).

نه وضع أتواع قصائل الدم التي يمكن نقلها لهذا الشخص

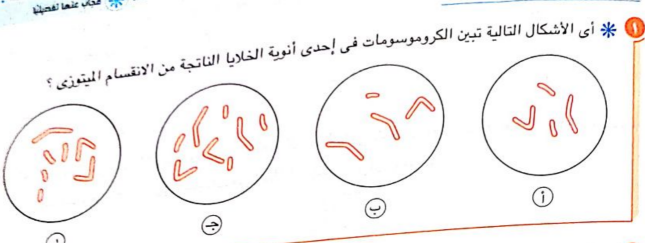
🁰 الى أي طائقة ينتمي الكائن الذي أمامك ؟

المعايير التي بنيت عليها إجابت من خلال الشكل القارجي ؟

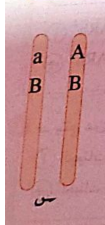
النساما قبارا السما المعادة .

وحيوان حافري قردي الأصابع غير قادر على التزاوج والتكاثر،

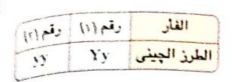




- ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - أ النسناس / السنجاب / قنفذ النمل / الكانجارو
 - (ب) السنجاب / الكانجارو / قنفذ النمل / النسناس
 - قنفذ النمل / السنجاب / الكانجارو / النسناس
 - قنفذ النمل / الكانجارو / السنجاب / النسناس
- * في زوج الكروموسومات (س) المقابل، لا ينطبق قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية لأن
 - (B) لا يسود على الچين (A) الإين (B)
 - (P) الچين (B) موجود في صورة سائدة
 - (س) عند تكوين الأمشاج الكروموسومات (س) عند تكوين الأمشاج
 - (A ، B) على نفس الكروموسوم
 - أى الكائنات التالية يختلف عن الباقى فى طريقة حصوله على الغذاء؟
 - أ البلازموديوم
 - (ب) ديدان العلق الطبي
 - ج قنديل البحر
 - (أسماك اللامبرى



الامتحال أحياء - ١ ٥ - ترم ثان - جـ ١ (م/٠٤)



🥺 الجدول المقابل يوضح الطرز الچينية للون الشمعر في الفئران عند تزاوج الفار رقم (١) مع القار رقم (١)، فمن المتوقع أن تكون نسبة الفاقد في النسل الناتج ٪

(آ) صفر

نې و۲

o. (=)

Vo (3)

🐓 🐇 إذا علمت أن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لأنثى الحصان وذكر الحمار هو ٦٤ ، ٦٢ كروموسوم على الترتيب، فإن عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية للبغل يكون

٦٤ (j)

77

11 (=)

(ت) د۲

🛂 🛠 إذا علمت أن مولد الالتصاق (Rh) يتفاعل مع الجسم المضاد (anti-d)، فما الفصيلة المحتملة نم الجدول التالي ؟

الفصيلة المحتملة	قطرة الدم الثالثة	قطرة الدم الثانية	قطرة الدم الأولى
	+	+	+
	(anti-d)	(anti-b)	(anti-a)
	حدوث تخثر	عدم حدوث تخثر	حدوث تخثر

ARh+(i)

ARh (=)

BRh (3)

BRh+ (-)

🕔 قد ينتج عن تزاوج أفراد تحمل الصفة المتنحية معًا أفراد تحمل الصفة السائدة في حالة

الچينات المرتبطة بالجنس

انعدام السيادة

. (ب) السيادة التامة

ج الچينات المتكاملة

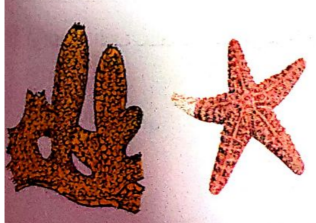


(أ) تركيب الجسم

(ب) نوعي التكاثر

(ج) وسيلة الحركة

(د) الجنس



ن المؤكد أن	﴿ إِذَا ظَهِر بِينِ الْأَبْنَاء ذُكَر أَصلَع نَقَى فَمَرَ ﴿ إِذَا ظَهِر بِينِ الْأَبْنَاء ذُكَر أَصلَع نَقَى فَمَرَ	
(ب) الأب شعوه عادى	الما الما الما الما الما الما الما الما	
 آلاب يعانى من الصلع 	الام تعالى و الأم لا تحمل چين الصلع	
	ادب عما یأتی (۱۷: ۱۱) :	
ة رغم اختلافها چينيًا.	🐠 هسر، قد تتفق الأفراد في طرزها المظهريا	
ى، حدد الطائفة التى ينتمى إليها كل منهما.	 أمامك ورقتان لنوعين مختلفين من النباتات 	
annon minne		
LIMINGO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		
(7)	(1)	
، من خلال فحص أزهارها»، ن <mark>اقش العبارة.</mark>		
CONTROL CONTROL STATE OF THE ST		
ان هناك عصافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقا	🋂 في إحدى سلالات عصافير الزينة، إذا ك	
ة الريش تدر عائدًا ماديًا أعلى عند بيعها، فكيف تستطيع تحقيق أع		
	عائد مادی ؟ (بدوه فرابل ورانی)	

الأكياس الهوانية	ما أوجه الاختلاف بين ،
204.05411	المثانة الهوائية

💯 وضح وجهين للاختلاف بين الكائنين (١) و (٢) عند تشريحك لكل من





(7) (1)



😘 🛊 إذا كان چين صفة لون العيون البنية (B) في الإنسان سائد على چين لون العيون الزرقاء (b) وعنى الألوان صفة مرتبطة بالجنس تُحمل چيناتها على الكروموسوم الجنسي (X)، معتمدًا على الجدول المقابل،

اكتب الطرز الجينية والمظهرية للأقراد (١) ، (٦) ، (١) ، (٤).

	000	BX BX	BY	bX	bY
1	bX	(1)		(1)	
1	C bX		(7)		(٤)

-

مذكرات

and the second s	

44	

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

فحة	الصا	
الأسئلة	الشرح	الموضوع
170	104	أسس تصنيف الكائنات الحية،
145	_	• اختبار 1 على الفصل الأول.
	1.04	ع التصنيف الحديث للكائنات الحية. ع التصنيف الحديث للكائنات الحية.
198	144	الـــدرس الأول ◄ مملكة البدائيـــات. ◄ مملكة الطلائعيات.
111	1.1	الدرس الثانى ♦ مملكة الفطريات. ♦ مملكة الـنـبــــات.
11.	168	• اختبار 2 على الفصل الثاني.
	The second	الحرس الأول () مملكة الدائيات الحية. الحرس الثانى () مملكة الطلائعيات. الحرس الثانى () مملكة الفطريات. الحرس الثانى () على الفصل الثانى. الحرس الأول () مملكة الحيوان.
١٣٦	550	الــــدرس الأول 🌗 مملكة الحيوان.
109	150	الدرس الثاني ◄ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).
179	-	● اختبار 3 على الفصل الثالث.
14	٤	اختبــارات عــامة علــى المنهــج.

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١٢ - ١ - ١٠٧



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner