

## 

## تــــوارث الصفـــات

## 

$$
\begin{aligned}
& \text { الكرووموسومات والمعاومات الوراثية }
\end{aligned}
$$

الـــدرس الثالى | ه فوانيِن مندل فی فو، النظرية الكروموسومية
• اختبـر 1 على الفصل الاول.
تداذل فعل الحچينات.
الــــرس الالول 4 تداخل
 - اختبـار 2 علىالفصل الثانى.

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية. الـــرس الأول | ه تحديد الجنس في الرنسان. 4 الحالات الكروموسومية الشاذة في الحى الرانسان. الـــرس الثانى 4 الصفات المرتبطةَ والمتأثرة والمدددة بالجنس. | 4 الفحوصات الطبية قبل النواجع. - اختبـار 3 على الفصل الثالث.

$$
3 \text { ㄷ }
$$

## تصنيـــفـ الكائنـــات الحيـة

## (페 जlvil

$$
\text { - أستبـر تصنيف الكائنات الحية. } 1 \text { علفـل }
$$

التصنيف الحديث للكائنات الحية.
. 4 4004004

## 5 気



ع اختبـار 2 على الفصل الثانى.
.
الـــدرس الأول | 4 4. الــــرس الثالى | ه تابع مالكاكة الحيوان (ثالمبة الحبلياة). - اختبـار 3 علسالفصل الثالث . اذتبارات عامة على المiom.


#  <br> <br> الحرس <br> <br> الحرس الأول الأول <br> <br> 各 

 <br> <br> 各}


4 الطـرز الكرومـوسـومــــه.
4 أعـــاد الكروموسومــات.
ه الكروموسومات وانحينات.
ه النظريـة الكروموسوميـة.


* يبحث الإنسـان مــذ زمن طويـل عن كيفية التقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتشالية وأسباب التشـابه والاضخلزا فـ الصفات الور اثية إلى أن اكتشـف العلماء فى بداية القرن التشرين ان :



4 المcاومـات الوراليــة الالتى توادى الى ظهمور الصفـات الورالية الخاصة بجميع الكاننات الحية يُحمل على الكروموسومات (الصبعيات). 4 الكروموسومات توجد داخل نواö كل خلية من خلايا جميع الكاننات الحية. 4 يوجد نوعان من الذاليا فى جميع اجسام الكاننات الحيةَ من الناحية الورالية. lomg

- اتخلايا الجنسية (الأمشاج).


## Karyotype



* يمكنا تصوير الكروموسومات عدما تكنَ فى أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب.
 (فى الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليُا ثم يتم ترقيهها ويعرف ذلك بـ دالطرذ الكروموسومى". :
* لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها باكلوان مختلة.



من دراسة الطرزين الكروموسوميين لذكر وانثى اللزنسان يتضح الالتى :



 (ذكر أر أنثى).
 رقم V فى الحبم ولكنه يرتب نى نهاية الكروموسومات ويحمل رتّ آr. هـو :


فی الالأى
(NX) J_Roio


> فى الأكـر

(X) هادسهما طوبل والالخر قَصير (Y)

لذالك يختلف اللمذ الكروموسومى الذكر) ابجنسان عن المرز الكروموسومى الإنسان.

## Q. Key.Points

$$
\begin{aligned}
& \text {. }
\end{aligned}
$$





## Number Of Chromosomes whompogisil anal


 هى التى تحمل الملوومات الوراثية التى تددد ديفات الكانئن الحى.


Sex cells (Gametes) الكايا الجنسية (اللمشاج)




Haploid cells (n) المجوءة المبوية
 :

- أمشـــــاج مذكـــرة : مبــوب القـا وحيوانات منوية فى الحيوان والإنسان.
 وإ!نسان.

كالتالى :


مثال


تذكر ان

الانقسام الميوزى

(الخصية - المتل - المبيضa).

نصف عدد الصبنيات فــى الخليـة الاءصليـة


 الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين الـن من الكزوموسومات تتوزع على الأدشا ج.

jell





الانقسام الميتوزلى
كيحدث في الخالايا الجسدية.
وظيفتها.
:

 (s)



等
 (5)
.



مثال الصبغيات فى حشرة الدرسوفيلا
(8)


لذلك فإن عدد الكروموسومات فى خلايا الكائن الحى لا يعبر عن درجة رقيه أو حجمه.
 بينما علامة الاللى مستوحاه من مراة الزينة.




2 2 اختبـر نفسـك
ادرس الشكل البيانى الذى أمامك، ثُم اذتر الإجابة الصديسة ：


［ أى هسا يلى يعبر عن التركيب الصبنى لبريض玉 أنثى إنسان طبيعيَ ؟
$-1$
ب ص
$\varepsilon ?$
」 」

$$
\begin{aligned}
& -1 \\
& \text { ص } \\
& \varepsilon \rightarrow \\
& \text { 」 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { a iflcatar 8mot. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {, DNA 4 }
\end{aligned}
$$



## Chromosomal Theory



العالمان ساتون (Suton) وبوڤران (Bovri)
-توصـلا عـام إـام إلــى أسس النظريــة
الكروموسومية والتى يمكن بالوتثا، كالتالى :

اسس النظرية الكروموسومية
(1) توجد الكروموسومات فى الخلايا الجسدية فى شكل أزواج متماثة (2n).
 (الاختزالى) لخلايا المناسـل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثة إلى مجموعتين هنسارينغنر الكروموسومات تتذذ على الأمشا ج. (T) يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكا مستقاُلا عند انتقاله فى الآمشاع ع
 الزوجى للكروموسومات من جديد (2n). © تعي الحينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد تد يحمل منات من الحّينات.

الدرسالأول

## المخطط التالى يوضح ان الإخصاب يعيد العدد النوجى للكروموسومات :



## Q. Key:Ioints

- كمية DNA تكمن متساوية فى جميع الخلايا الجسدية لنفس نوع الكاينن الحى. - كمدة DNA فى الأمشاج تعادل نصف كمية DNA فى الخايا الجسدية للفس نNع الكانين الحى.

$$
\begin{aligned}
& \text { Y-U-Y = عدد الكروموسومات الجسدية فى نواة الخلية الجسدية - } \\
& \text { - عدد الكروموسومات فى نواة المشيج =-ـس } \\
& \text { - عدد الكروموسومات الجسدية فى نواة المشيج = =- - }
\end{aligned}
$$

التر الإجابة المديحة من بين الإجابات المعطاة :
\} (1) الجين يمثل شـلرة لعدة بروتينات بالخلية (ب) البروتين ما هو إلا تعبير الحیين عن نغسه (ج) البروتين يمثل شفرة لعدة خينات بالـا بالخلية

(ص) الشكل البيانى المقابل يوضس خليتين (س) فى الإنسان، أى مما يلى يمثل الخليتين ؟



Y تحتوى نواة خلية فى معدة أنثى الإنسان على (i) زوه من الكروموسومات الجنسية المتماثة (ج) زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة ج $\odot$ (د) كروموسومات جنسية فقط


## 89

الطرز الكروموسومى
(1) أى مما يلى لِ يمكن تحديده عند دراسة الطرز

الكروموسومى المقابل ؟
() جنس الكانن الحى
(ج) عدد الكروموسومات الجسدية
ج ع عدد الكروموسومات الجنسية
( الصفات الجسدية للكائن الحى

(1) الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومى
 تحديـد الجنسر، مـاذا يمثّل هـذا الطـرز ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) خاية جس.ية فى ذكر } \\
& \text { (ب) خلية جسدية فى أنثى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) هشيجي نى أنثى }
\end{aligned}
$$



$\odot$

(2)

(1)
$881818 \quad \frac{88}{28}$
 $\frac{X X \times X \times X}{4} \quad \frac{x X \& \& \times \pi}{5}$ $\begin{array}{cc}\mathrm{kx} \quad \mathrm{xx} 5 x \\ 6 & \frac{y}{7} \\ \frac{y}{X}\end{array}$
$\odot$
 ( 1
$\wedge(1)$
$v \Theta$
1 (7)

- (i)

$r: 1($
$1: r \bigodot$
$1: 1 \bigodot$
عا
 (1) يتشيز الكرودوسوم الطبيل بأن احتمال وجودد فى الخلايا الجسمية
(1) بـا الشخص هو ...........

$$
\begin{aligned}
& 2 .(Y) \\
& 1 . .(2)
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& r_{0}(i) \\
& r_{0} \Theta
\end{aligned}
$$

(
(i) (

٪
(د) كل الخلايا الجــنـية والأششاج فـى الإنات

Jolingunal
$\geqslant$

$$
2+2+2
$$

(1) بختف الطرز الكروموسومى لنكر الإنسان عن الأنتى فى
(ب) عدد الكروموسوعات الجَسـبية
(i) عدد الكروموسومات الجنسية
(د) نرتيب الكروموسومات الجسندِة
؟ نوع الكروموسومات الجنسية
 انإنسان هو الزوج رتم

$$
v(i)
$$

$$
\operatorname{rr} \Theta
$$

(1) يتميز زوع الكروموسومات الجنسية غى ذكر الإنسان بجمير ما يلى ماعـا أنه (3) يرتب غى ثهاية الكروموسومات

أعداد الكرمموسومات والنظرية الكروموسومية


(-)

(3)

(i)

$\Theta$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) يلى زوج الكروهوسوم السـابع فى الحجم } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 9 \text { १) } \\
& \text { (1) ، جـ منا }
\end{aligned}
$$

> (1) بدد الكروموسومات الجسدبة والجنسبة مغا
> (ب) عدد الكروموسومات الجنسية فنـط
> نوع الكروموسوم الجنسى
> (3) حجم الكروموسومات الجسدية

على ．．．．．．．．．．．．．صبفى． $\operatorname{mr}($
$r+\boldsymbol{r r}$（2）
$1+\omega-$
 الحيوان المنوى ؟

$$
\begin{aligned}
& r \mathrm{r} \text { © } \\
& \text { re زوجّا } \\
& \text { rr (i) } \\
& \text { rre }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { (i) © عدها فى كل خلية جسدية }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ج } \bigodot \text { عددها ثابت بع الإخصاب }
\end{aligned}
$$

（〕 عددها متماثل فى جميع أنواع الخلايا

 وعينة من اللسائل المنوى لشخص مـا على الترتيب، أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات

الموجودة فى الأنوية لكلتا العينتين ؟
rvi（ ）
0.7 （3）

をね $\odot$
 جميع ما يلى ماعدا





 (1) جسديتان لكانْين مختلفين ج ج جسدية وجنسية لنفس الكانن ج جسديتان مختلفتان لنفس الكانن (ـ) جنسيتان لكانتين مختلفين
 فانى مما يلى لِ يحدث نتيجة لذلك
(i) تنير نوع البروتين الناتج
ج تنير شفرة الحِین

DNA الشكل البيانى المقابل يمثل كمية الحمض النونى
فى ثُلاث خلايا مختلفة فى ذكر الإنسان :
米 (1 أى من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية
فى نسيع جلد (فى حالة عدم انقسام) ؟
(i)
(ب) ع

ع•ص(د)
(Y) أى من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيج ناضتج ؟


$$
\begin{aligned}
& \text { ع ع فقط ع ع } ؟
\end{aligned}
$$

(i)
$\varepsilon \cdot u-($
يحتوى الحيوان المنوى فى الإنسان (فى الحالات الطبيعية) على جميع ما يلى ماعـا ...........
(i الصبنى الجنسى القصير أو الطويل
() نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية



$$
\begin{aligned}
& \text { () } \\
& \text { ع•ص(1) } \\
& \text { (i) -(i) } \\
& \varepsilon \cdot \omega \odot
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ج ت تغير المفة المعبر عنها } \\
& \text { (ـ) تغير جميع الصفات الورائية }
\end{aligned}
$$



( 8 ( 10


(i) انقسام ميوذى / إخصاب ? انقسام ميتوزى / انقسام ميوزى /ا


$$
\begin{aligned}
& \text { (i) انقسام ميتوزى ثم انقسام ميوذى ثم إخصاب } \\
& \text { (ج) انقسام ميوزى ثم إخصاب ثم انقسام ميتونى } \\
& \text { ٪ ( إخصاب ثم انقسام ميوذى ثم انقسام ميتونى } \\
& \text { (3) انقسام ميتوزى ثم إخصـاب ثم انقسام ميوزى }
\end{aligned}
$$

أى مما يلى لِا ينتج عنه عدد زوجى من الكروموسومات ؟

> ج تكوين الزيجوت
> (3) انقسام خلية (2n) ميوزيًا

$$
\begin{align*}
& \text { (i) انقسام خلية (2n) ميتوزيًا }  \tag{10}\\
& \text { ج }
\end{align*}
$$

") إذا رمزنـا للــــين بالمثــث ورمزنـا للكروموسـوم بالدائـرة، فأى الأشــكال التالية يعبر عـن علاقة الحين بالكروموسوم ؟

(1)

$\Theta$

(ب)

(i)
...............
RNA جَيِنات وشريط
٪ بروتين وقواءد نيتروجينية

$$
\begin{aligned}
& \text { DNA (ج) هستونات وشريط } \\
& \text { () شريطين DNA وبروتين }
\end{aligned}
$$

## أسائلــة المقــال

## ثانُّ


(r)
(1) الشكلان المقابـلان يوضحـان نوعيـن مـن الطـرز

الكروموسومى (I) ، (r) فی حشرة الدروسوفيلا، ما أوجه الشبه والاختتلاف بين (I) و (
 ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



1 الشكل المقابل يعبر عن بضض
أنس النظرية الكروموسومية التى وضعها ساتون وبوڤرى، وضح هدّه الأسس.

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

فى الشكين التاليين :

(r)

(1)

 § (r) و (

## أنمـاط جديـدة من الأســئلـة

$$
\begin{aligned}
& \text { اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة : } \\
& \text { تتميز الكروموسومات الجنسية بأنها } \\
& \text { (1) تحدد الجنس فى معظم الكانثات الحية } \\
& \text { (ج) تُرتب تنازليُّا فى الطرز الكروموسومى } \\
& \text { ? }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (ـ) توجد دائئا فى نهاية الطرز الكروموسومى } \\
& \text { © © أى مما يلى ينطبق على حبوب اللقاح ؟ } \\
& \text { (1) © تثل الأمشاج المذكرة فى النبات } \\
& \text { (?) تنتّع بالانقسام الاختزالى لخالاديا بتلة النبات }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ()® تحتوى على نفس عدد المجموعات الصبغية الموجودة فى بتلة النبات } \\
& \text { اختر من القائمة ما يناسب الفراغات : }
\end{aligned}
$$

(r الشكالن التاليان يوضحان طرزين كروموسوميين لنوع من الكائنات الحية يشبه الإنسان فى تحديد الحنس. ادرسهما ثم أجب :

| 888 | 88 | 88 | 88 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |  |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |
| 83 | 88 | 88 |  | 88 |  |
| 18 | 19 | 20 |  | 21 |  |

(r)

تركيبـ المبنى (20 + XY)


عدد الكروموسوماه


(I)
$\qquad$
$\qquad$
| الاشــكال التالية تعبر عن بعض محتويات الخلية والمســنولة عن ظهود المفات الوداثية فى الكانن الحى حيث يعبر عن الكروموسوم بالدانرة و DNA بالمربع :


$$
\square<\frac{0}{4}\langle(1)\rangle
$$



| RNA |
| :---: |
| جينّ |
| نيوكليوتيدة بروتين |
| بركر |



$$
\text { : } \because=ت
$$

عالـ



- توصل عام .
 (التى عرفت فيما بعد باسم الحينات) قد تكن ساند الـدة أو متنحية. (1) كــل زوج مــن الصفــات المتقابلة (السائدة والمتنحيـة) يطلــق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المتبادلة).

ภทil join sgion
قانـون انعزال العوامل الوراثيـة (يفسر تـوارث زوج من الصفـات الأليلومورفيـة)

* عنـد تهجـين فرديـن نقـيـن مختلـــِن فـى زوج واحـد مـن الصفـات الأليلومورفيـة (أحدهمـا يحمل الصفة السـاندهَ بصـرة نقيـة والآخـر يحمـل الصفـة المتنحية)، تظهر :
F F الصفة الساندة
 ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات المندلية وهى صفات تامة السيادة، لذا يسمى هذا الطرز (النمط) الوراثى بـ لالسيادة التامةه.
* فی الانقســام الميزهى تنعزل الحينات المحمولة على أزواج الكروموسـومات إلى الأمشــا ج وعند الإخصـاب تعود الكروموسومات أزواجُا من جديد.
(9)

$\mathrm{P}_{2}$





. . . . بناتات قرمزية الأزهار (هجين)


نبات بازلا.
قرمزیى
(هوج )
$P_{2}$

$\mathrm{G}_{2}$

F

نبات بازلاء
قرمزى الأزهار (هجين)

G2. G1 أنعزال جينات لفن الازهار (القرمزى والابيض) المحمولة على أزواج الكروموسـومات إلى الامشــا
 ك أفـراد الجيـل الأول تحمل الصفة السـائدة (الـــن القرمزى) بصودة هجين بنسـبة . . ا٪، بينما أفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (اللفن القرمزى - اللفن الأبيض) بنسبة r : ا على الترتيب.


على حين اللمن الأبيض (r).
ظهود اللون الإبيض بين أفراد الجيل الثانى، لاجتماع حينى الصفة المتنحية معًا (rr).

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


## Key-Roints


 نتية، وإذا كان الاليلان مختلفين كانت المفة هجينة،


العانلات، كالتالى :

(8)



اختبسر نفسـك (4)
5)

ف فما الطرز اليينية لكل من الآباء والأبناء .

(Aa) $\%$..
(aa) $\%$.. (i)
(aa) $\% \cdot \odot$
(1) كم عدد أنواع الامشاج التى ينتجبا الفرد (†) ؟ (i) نوع واحد
ب- نوعان
ج
(د) أربعة أنواع

الناتجة من الفرد (ح) ؟

| $\%$ - | $\%$ \% (i) |
| :---: | :---: |
| $\ldots$ | $\% \mathrm{Vo} \odot$ |

(r) ما التركيبِ الحِينىى للأفراد الناتجَه مـن تهجين النبات (ـ) مع النبات (ح) ؟
( rro e
orA (3)

Jun
قانـون التوزيـع الحر للعوامل الوراثية (يفسر تـوارث زوجيـن من الصفات الأليلومورفية)





$$
\begin{aligned}
& \text { * توزيع الحينات المحمولة على الكروموسومات فى الآمشاج يكنَ توزيًُا حرّا، } \\
& \text { لالن كل جِين يقع على كروموسوم مستقل. }
\end{aligned}
$$

## 

 كه : Juls
Fi

....
النسبـ


من المثال السابق يتضح الآتى :
 تَوذع الحينات على الأمشاج توذيًا حرّا.




اذتر الإجابة المحيحة من بين الإجابات المعطاة : 1 1 عند تهجين نباتى بازلاء أحدهما قرمزى الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التى تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟

 تركيبه الحينى TtRr مع نبات آخر يحمل الصفتَين المتتحيتِين ؟
^(1)
$1 \Theta$
$\varepsilon$ (7)
r(i)

تذكران

(


 - خين متندى من كلا الابوين





## 

## أون女

"0.0
(1) ما الذى توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر ؟
i(i) الكروموسوم الواحد قد يحمل منات من "الحينات
٪ الحِن مسنُل عن ظهود صفة معينة
ج الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية
(د) الحِين يتكن من تَايع من النيوكليوتيدات



فان عدد الأفراد الناتجَ ذوى التركيب الحينى الهجين يكن ............. فردًا.
(8) تظهر صفة اللفن القرمزى للازهار فى نبات البازلاء بطرزين حينيین، هما

$$
\begin{array}{rr}
\mathrm{Rr}, \mathrm{RR} \bigodot & \mathrm{rr} \cdot \mathrm{RR} \bigodot \\
\mathrm{rr} \cdot \mathrm{Rr}(4 & \mathrm{RW}, \mathrm{RR} \Theta
\end{array}
$$


 الحشـرات والجيـل النـاتج مـن تـزاوب الفرديـن (س) و (ص). مـن خــلال ذلـك يمكـن اسـتنتا ج أن (i)
 ج عدم وجود سيادة بين چينات الصفة فى الفردين (ـ) و و (ص) (د) يشترك الحينين (-م) ، (ص) فى إظهار صفة وسط
(3 إذا تـزَاوج رجـل وامـرأة تركيبهما الحينى لمفة ما هو Aa، فما احتمال ظهـــد التركيب الجينى AA ليذه الصفة بين الأبناء؟

$$
\% \text { o. © }
$$

$$
\% \text { ro (i) }
$$

\% ... ()

$$
\% v_{0} \odot
$$

(ر) إذا كان التركيب الحينى لصفة ما لأحد الأبناء هو aa، فنى مما يلى يمكن أن يمثل التراكيب الجينية للكبين بالنسبة لهذه الصفة ؟

$$
\mathrm{Aa} \times \mathrm{AA}(\mathrm{i}
$$

$$
\mathrm{AA} \times \mathrm{AA} \odot
$$

$$
\mathrm{aa} \times \mathrm{Aa} \Theta
$$

$$
\mathrm{aa} \times \mathrm{AA} \bigcirc
$$

(4) إذا تم تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهارًا قرمزية Rr، فما نسبة ظهو الأهـار القرمزية فى الجيل الناتج ؟

$$
\begin{array}{rr}
\% v_{0}(+) & \% 1 . .(1) \\
\% \text { صقر () } & \% r_{0}(9
\end{array}
$$

(9) عند تهجين نباتـى بــازلاء أحدهما يحمــل أزهـارًا قرمزيـة نقية مع آخــر يحمل أزهارًا بيضاء، فابن نسبة


$$
\begin{align*}
& \text { (\% . . . . أزهار بيضاء } \tag{د}
\end{align*}
$$

$\square$
$\square$
 للافراد (ـ) , (ص) الناتجة هن التزاوج ؟

| $\boldsymbol{\omega}$ | $u$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| bb | bb | $(1$ |
| BB | Bb | $\bigodot$ |
| Bb | bb | $\Theta$ |
| Bb | BB | $($ |




$$
\% \quad \% v_{0} \Theta \text { (3) } \because 0 . \because \quad \% \text { ro (i) }
$$

(10) إذا علمت أن حِين صفة شحمة الأذن الحرة سائد D وعند تزاوج رجل ذو شحمة أذن ملتحمة من امرأذزاه شحمة أذن حرة وأنجبوا جميع الأبناء ذو شحمة أذن حرة، فإن الطرز الحِينية المتوقعة للأبوين هى

$$
\operatorname{Dd} \times \mathrm{dd} \fallingdotseq
$$

$$
\mathrm{dd} \times \mathrm{dd}(\mathrm{i}
$$

$$
\mathrm{DD} \times \mathrm{dd}(\mathrm{~S}
$$

$$
\mathrm{Dd} \times \operatorname{Dd} \Theta
$$

米 (17)
مصابب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، فى ضوء ذلك أجب :
 (Y) ما التركيب الوراثى لوالد السيدة ؟

EE $\bigodot$
(1) أو ب)

$$
\text { ee } \Theta
$$

(ז) ما التركيب الواثى لوالدة السيدة ؟

$$
\mathrm{Ee}(1)
$$

$$
\text { ee } \Theta
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { EE }- \\
& \text { ( i ا أو ب }
\end{aligned}
$$

(ع) إذا تزوجت هذه السيدة رجلُا طبيعيًا، فما نسبة الابناء المتوقع أن تظهر عليهم المشةٍ

$$
\begin{align*}
& \% v_{0} \text { ب }  \tag{i}\\
& \% r_{0} \text { (1) }
\end{align*}
$$

$$
\% \quad 0 . \Theta
$$


(10) أثناء دراسة صفة لون الازهار فى نبات البازلاه، ما نسبة الافراد التى تحمل العامل (r) فى الجيل الثانى ؟

$$
\begin{array}{ll}
\% 0 .( & \% r_{0}(i \\
\% 1 . .(1) & \% v_{0} \Theta
\end{array}
$$

هـ إذا علمت أن حیین لون القرن الاخخضر فى نبات البازلاء سائد على چیین لمن القرن الاءصفر، أجب : (1) عند تهجِين نباتين من البازلاء كلاهما أخضر القرون هجين، فما نسبة النباتات صفراء القرون فى الجيل

> الناتّج ؟

$$
\begin{align*}
& \% v_{0} \fallingdotseq  \tag{i}\\
& \left.\% r_{0}( \lrcorner\right)
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) أى التهجينات التالية فى نبات البازلاء لا ينتج عنها قرون صفراء اللفن ؟ } \\
& \mathrm{Gg} \times \mathrm{Gg} \rightleftharpoons \\
& \boldsymbol{g g} \times \mathbf{g g}( \\
& \mathrm{GG} \times \mathrm{Gg}(\mathrm{i} \\
& \mathrm{Gg} \times \mathrm{gg} \rightleftharpoons
\end{aligned}
$$




فـ) إذا تم تهجـين نبـات بازلاء بذوره ملســاء هجين مع نبات بازلاء بذوه مجعدة، فما نسـبـة البذور الملســاءفى الجيل الناتج ؟

$$
\begin{align*}
& \% \text { vo (Y) }  \tag{i}\\
& \% \text { صفر }(1)
\end{align*}
$$

$\% \circ \cdot \Theta$

$\% 1 .$. (4)
$\%$ V○ $\bigodot$
$\%$.
$\%$ ro (i)

التى ينتجها أحد الالفراد هى . . .٪، فما التركيب الحينى لهـ

$a a b b$ (د)
$\mathrm{Aabb} \Theta$
aaBb ب
AaBb (i)
 للأمشاج التى ينتجها ؟

$$
\text { (gH) } \% \text { ro (i) }
$$

$$
G H) \% v_{0} \Theta
$$

 ()

812 إذا كان فرد تركيبه الحينى لزوج من الصفات هو BBRr، فإن جميع الأمشاج الناتجة تحمل دائمًا

(() جـین متنحى ج

عند تهجين نبات ذو قرون خضراء منتفة مـع نبات آخر ذو قرون صفراء محززة كانت الأفراد الناتجة جيبا
 المنتفة B سائد على الشكل المحزز)، فى ضوء ذلك أجب : (1) ما الطرز الحينية للڭفراد الناتجة ؟
$\operatorname{GgBB}(+$
$\operatorname{Ggbb}(1)$

$$
\begin{array}{r}
\operatorname{GgBb}(i) \\
\operatorname{ggBb} \Theta
\end{array}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { (gH) \% 0. (ب) } \\
& \text { (GH) } \% 1 . .(\mathrm{S})
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مـن الجــدول المقابـل، أى مما يلـى ليِس مـن الاحتمالات } \\
& \text { الوراثية للجيل الناتج ؟ } \\
& \mathrm{AaBB} \text { () } \mathrm{AaBb} \text { (i) } \\
& \text { Aabb ( }(\text { aabb } \Theta
\end{aligned}
$$



## 

## ثُ่ ثُ

(1) فـى تجـارب منـدل علـى لفن الازهــار فـى نبـات بـازلاء الخضـر كانت نباتـات الجيل الاول لا تحمـل زهـورًا بيضـاء، فسـر ذّلك.
: ماذا تصنى كل عبارة من العبارات الآتية :
(1) ظهود جميع أفراد النسـل تحمل صفة أحد الآباء عند تزاوج فردين مختلفين فى زوج وااحد من الصفات المتقابلة.
(٪) عـد الأزهــار ذات الموقع الإبطى (الجانبى) فى نبات بازلاء الخضر أكثر ب مرات تقريبًا من عدد الاززهار ذات الموقع الطرفى بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.


E9 الا.

- vinas





(V) مند تهجين نبات بازلاء بذدوه

البيل الناتج كالالتى :

Y YYY *
. YOA *





(ا) استنتج الآمشاج (ا)، (r).
(r) ما المرز المظهرية للكفراد رقم (r)، رقم
(r) ما الطرز الیينى والمظهرى اللفرد رقم (£ ؟

على عامـل اللمن الابيض r،
 موضخا نسبد ظهور تباتات ذات جذور منتفخة بيضاء.

## أنماط جديدة من الأسـئلـة! '

اختتر إجابتيـن صحيحتيـن من بيـن الإجابات المعطاة : من خلال تجارب مندل يمكن استنتاج أن ............ (1) الصفة السائدة تظهر بطرزين حينيين (ب) الصفة المتحية تظهر بطرزين مظهريين ج (د) الصفة المتنحية تظهر فى جميع الأجيال (ه) الصفات الوراثية المتقابلة يعبر عنها بطرزين مظهريين

إذا علمـت أنـه يرمـز لحــين لــن البشـرة الطبيعيـة بالرمـز (A) وجَين لــن البشـرة المهقاء بالرمــز (a)، أى التزاوجات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة بصورة هجينة ؟ $\mathrm{AA} \times \mathrm{AA} \because$
$\mathrm{AA} \times \mathrm{Aa}(\mathrm{S})$
$\mathrm{AA} \times \mathrm{aa}$ (i) $\mathrm{Aa} \times \mathrm{Aa} \rightleftharpoons$ aa $\times \mathrm{aa} \Theta$

أختـر من القائمة ما ينـاسب الفراغات :


إلثـكل المقابل يوضح سـجل نسـب لتزاوج رجل وامرأة كلاهما ذـى عين بنية فظهر أحد الأبناء ذو عيفن زرقـاء، فإذا علمت أن : ** شیین لمن العيون البنية (B) سائد على حین لون العيفن الزرقاء (b). \% يرمز اللذكو بالمربعات. * *يرمز للإناث بالدوائر.
*** الثكل المظللل للفرد الذى يحمل الصفة المتنحية.

| XXBB |
| :---: |
| XYBb |
| XXBb |
| XYBB |
| XXbb |



© إى مما يلى يمثل الطرز الكروموسوهى المقابل 9 (i) حيوان منوى للإنسان
(ب) بويضة الإنسان
ج
() خلية فى معدة أنثى إنسان

(r) الس


الشلك (r)

(1) الشهل
( (r) (r)
(r) (
(1) الشا (i)
(r)

米 ( (r) (「)
(r) ( 1 ( )
(1) (1)
(r)

8 أقل عدد من الكروموسومات يكن فى
(1) (1)
(r)
(r) r ( r )
(r)
(7) (7) أى من التالى لِّ ينطبق على أهمية دراسة الطرز الكروموسومى عند الإنسان ؟
(1) تحديد الأمراض الوراثية
() ت تحديد التنيرات الشكلية للكروموسومات

ج $\bigodot$ تحديد التنيرات العددية للمبنيات
() التنبؤ بالحالات غير الطبيعية
 القصير T سائد على جین الذيل الطويل t، أىى من التالى يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويل الناتجة من التزاوج التالى BbTt $\times$ BBtt

$$
\begin{aligned}
& \frac{r}{\Lambda} \fallingdotseq \\
& \frac{1}{\Lambda} \circlearrowright
\end{aligned}
$$

$$
\frac{1}{\Lambda}(i)
$$

$$
\frac{\varepsilon}{\Lambda} \fallingdotseq
$$

 الجسدية فى خلية من المعدة تساوى ............

- (i)
$1-v(4)$
$r-u-\Theta$
ur (

أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الحِين ؟
DNA (i) يتكون من عدد من جزيئات (i)
(ب) يتكون من عدد من النيوكليوتيدات
DNA يتكن من البروتين و
(ـ) يتكون من بروتينات تحدد ظهود الصفة الودايثية


|  | ... | Ab | ............. | ab |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | AABb | $\cdots$ | AaBb | Aabb |
|  | .............. | Aabb | .....(1).... | .............. |

$$
\begin{array}{r}
\mathrm{AaBb}(1 \\
\mathrm{aaBb} \bigodot \\
\mathrm{AABb} \bigodot \\
\mathrm{aabb}(4
\end{array}
$$

أُجب عما يأتى (IV: 1I) :
, (11) فی ضوء ما درست، ما وجه الشبه والاختتالـف بين

| البويضة فى الإنسان | الحيان المنوى فى الإنسان |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ............................................................................................................... |  | وجه الشب |
| ..... | ....................................................... | وجه الاختلف |

أكمل الجدول التالى ,

| $\bigcirc 0^{7}$ | AB | .................... |
| :---: | :---: | :---: |
| aB | ...................... | AaBb |
| $\cdots$ | AaBb | ................... |

 ها مدى صصحة المبارة ؟ هع الـتظسير.

ه( ما نسبة الازهـار القرمزية الناتجة منتهجين نبات بازلاء يحمل أزهارُا قرمزية مـ آخر يحمل أزهارًا بيضاء ؟
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$

A B

n: لثن الازهار الناتجة من تهجين نباتات بازلاء تحمل كل منهما أزهارًا بيضاء ؟
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
 أكبي عدد من القواعد النيتروجينية والیينات، *
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$



ه تابع تداخل فعـل الحـينات.

```
G&Trme-II
```

هـ تأثير الظروف البيئية على
فعـل بعض الچپینات.

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادزا على أن : - يبين نأير تداخل فعل الجينات. - يذكر أمثلة للتداخل فعل الجينات. - يغسر انعدامז السيادة.

- يفسر الجيلاتالمميتة.
- يشرح كيفية لوارث فصائل الدمז فیالإنسان. - يوضح أسستقسيمז فصائل الدمז إلى أرنع مجموعات. - يحدد لوع فصيلة الدمז. - يشرح كيفية توارث عامل الريسوس. - يحلل علىأسس وراثية توارثبعض الصغات. - يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بـعضضالحينات - يغسر الحُينات المتكاملة. - يقارنبين فصائل الدمזالأرنع.

هـ تـوارث صفـة لـون الأزهـار فـ نبات شب الليل.
كتوارث فصانل الدم فص الإنسان.

الامتحاט احيا.- ا




 تدافل فعل الحָينات (المفات اللامندلية)


المتنحية

## السائدة

مثل

* حين غياب الكلورونِيل

فـ نبـــات الــــنرة.




## lack Cf Dominaice opirimp pact

. . انعدام السِيادة
 المتقابليم اثر فى إظهار صفة جديدة ويحدث لك نتيجة تداخل فعل الحينات.


Jull un ul

|  |  |
| :---: | :---: |
| يرمز لجيناتاتصفاتانعدام السيـادة بحرونـكبيرة(Capital).وذلكنلعدم سيادة أى من الجينين على الاغخر. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | فى إظهار الصفة الجديدة. |

 أزهـار بيضاء وأزهار قرلفلية وأزهار حمراء وذلك بنسبة ا : Y : 1 على الترتيب.
 علا عنفس النبات.

- التلقيـح الخلطى : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويضة زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.


الاززهار فى نبات شب الليل

 فنتج جيلًا كله أزرق الريش (BW) وتم ترك ديوك الجيل الاول لثقع دجاجات نفس الجيل، حدد نسبة ظهود اللون الازنق بين افراد الجيل الناتع.

$\mathrm{G}_{2}$


يتضح مما سبق انه فى حالة انعدام السيادة
توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل الثالثة طرز الجينية للكأفراد.
ه الطرز المظهرى يدل على الطرز الییییى، لأن لكل طرز مظهرى طرز چیینى واحد فقط.
 وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.

الذتر الإجابة الصديدة من بين الإجابات المعطاة ：『『 الشكل المحابل يوضس تلهجين نباتين من شب الليل،

（3）


ادرسه مُ اجب ：
（1）من الالفراد التى تنتج امشا
（3），（2）•（1） 1
（4），（3），（1）
（4）（2）（1）$\rightarrow$
（7）•（5）•（2）」
（Y）عنـد تهجـــن النبات رقم（4）مـع النبات رقم（6）تككن
\％．．．．．．．．．．． نسبة النباتات ذات الازهار الحمراء

$$
\begin{aligned}
& 0.0 \\
& 1 . .0
\end{aligned}
$$

تعطـى نباتات ذات .

I طرز چينى واحد
ج
（£）عند تهجين النبات رقم（3）مـع النبات رقم（6）تعطى نباتات ذات اَ طرز مظهرى واحد
（بَ－طرزان مظهريان
ج （د）أربعة طرز مظهرية
 شعر اسمر（RW）، فأى من التلايحات الآتية يعطى أفرادًا ذات شعر أسمر بنسبة ．．

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) أسمر مـع أسمر } \\
& \text { (ب) احمر مـ ابيض }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (د) احمر مـ أحمر }
\end{aligned}
$$

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

| لا تسود جينات أى من الصغنتين على ا'لخرى بل كل منهيا يعدث أثره | تسود جينات إحدى الصفتِين (الصهة السالدة) على حينات الصفة الاخرى (الصفة المتلحية) | [إدى الصفادة |
| :---: | :---: | :---: |
| تظهر فى جميعهم مفة بديدة بنسبة ...1 | تظهر فى جميعهم الصهة السالدة بنسبة . . ٪٪ | افراد الجيل الاول |
| - تَكون من " مجموعات : <br> - • الاولى تحمل صفة احد الابوين. <br> - الثالية تحمل صفة جديدة. <br> - الالثة تحمل صفة الفرد الابوى الالخر. <br> وذلك بنسبة ا : ؟ : ا على الترتيب. | - تكون من مجموعتين : - الاولى تظهر بها الصفـة الساندة. - الثالية تظهر بها الصفة المتلحية. <br> وذلك بنسبة ٪ : ا على الترتيب. | افراد الجيل الثالى |
| يــدل الطرز المظهرى على الطرز الحينى لأن لكل طرز مظهرى طرز حیینى واحد فقط | لا يـــد الطرز المظهرى على الطرز الحِينى فى حالة الصفة السائدة ولكن يدل عليه فى الطى الـى حالة الصفة المتنية | الطرا <br>  |
| لفن الأزهار فى نبات شب الليل | لون الأزهار فى نبات بازلاء الخضر | Jito |

## jumill



كارل لانثشتانير

 ميلاد العالم النمسـاوىى كارل لانتشـــأثير مكشغ فصانلل الام.

* رغــــــن أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع البشـر إلا أُنهم يختلفون فى فصائل الدم.
تدكن العلماء من تصنيف فصـائل الدم إلى أربع ت فصـائل، هى ( A ، B ، AB ، O ) ويرجع هذا التصنيف لفصائل الام إلى وجود تقسيم وداثى وتقسيم كيميائى لفصائل الدم.






 (A) $B$ (B) $\mathrm{AD}, \mathrm{BB}, \mathrm{BO}, \mathrm{AB}, \mathrm{OO}$

:




.
$\qquad$
 وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الاول (A)، وفصيلة دم زوجة الرجل الرجل الثانى (AB)، أى الرجلين أحق فى نسب هذا الطفل له ؟
 عائلـة الرجـلالثانى

\% نسبة إنجاب طفل فصيلة دمه (O) هى صفر
- عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O). - عائلة الرجل الثانى لا يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O). لذلك يكـون الرجل الاول هو الاحق بنسب الطفـل ذو فصيلة الدم (O).
* تقسم فصانل الدم إل اربع فصالـل (A ، B ، AB ، () حسب نوعـين من الطواد الكيميائية التى توجد ف الدم، Antibodies الاجسســام المضـــادة ()

 .

> Antigens مولدات اللتصاg (المواد المولدة)
> مواد كيميالية توجد علم سطع خلايـا الدم الحمراء،
> a وهى لوعان، هما : - مـولدات b مولدات -

، فيكمن التقسيم الكيميانى لفصاثل الدم، كالتالى :

| $\mathbf{O}$ | $\mathbf{A B}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{A}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | $\mathbf{a}$, $\mathbf{b}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{a}$ |
| anti-a ، anti-b | - | anti-a | anti-b |


| الفولديلة |
| :---: |
| الجسام المضادة التصاقة |

انشتر الإبإبة المعديحة oن بين الإجابات المعسطاة :


$\% 1 .$. (3)
$\% V_{0} \leftrightarrow$
$\% 0 .(ب)$
$\%$ ro (i)
 الالتصاق (b)، (a)، غما (حتمال وجود فصائل الدم التى تحتوى على (banti-a) بين الأبناء ؟
$\% 1 . .(4)$
$\% V_{0} \rightarrow$
$\% \quad 0$.
$\%$ ro (i)


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


| المتبرع (المطט) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | B | AB | 0 |  |
| $\checkmark$ | $\times$ | $\times$ | $\checkmark$ | A |
| $\times$ | $\checkmark$ | $\times$ | $\checkmark$ | B |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | AB |
| $x$ | $\times$ | $\times$ | $\checkmark$ | 0 |

الدرسالأول

```
(1) يطلـق علـى فميلـة الــدم (0) معطـى عـام، لانهـا تعطـى الدم لجميـع الغصانـل لخلوها مـن نوعى
                                    مولدات الالتماق (a ، b).
(Y) يطلــق على فميلة الدم (AB) مســَبل عام، لانها تــــتَبل الام من جميـع الغمـانل لخلوها من نوعى
الالجسام المضادة (anti-a ، anti-b).
```


## pallatin eqy

## » لكل فصيلة من فصانل الدم مولدات التصاق تقابلها اجسام مضادة تَفاعل معها.

فمثلًا : - مولدات اللاتماق (a) تتفاعل معها النجسسام المضادة (anti-a).

- مولدات اللتماق (b) تَفاعل معها الألجسام المضادة (anti-b).
 وحدوث تخثر (تجمع) للام أو عدم حدوث تخثر (عدم تجمع) للام،


لذائ لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعى الاججسام المضادة (anti-a ، anti-b).

يتم سحب عينة دم من الشخص المراد تدديد فصيلته ثم نفع قَطرتين من الدم على طرفى شريدة زجاجية نظيفة


ه النتيجه ، نلاحظ حـوث تذثير للدم أر عدم حـوث تفثّر كـا ينفــع مـن الجدول التالى :


## Hey-Poin

- يحدث تخثُر للام عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سطح خلايا الام الحمراء للشخص المُطر مع الأجسام المضادة الموجودة فى بلازما الام للشخص المستقبل، إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص فصيلة دمه B،
فإن الأجســام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشـــص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتماق (مولاتمانم) الموجودة على سطع خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مما يوذى إلى حدوث تخثر (تجلط) الآم

انتر الإجابة ألم:ديدة هن بين الإجابات المعطاة :
إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتخثرت، ثم أضفنا إلى نتطن أفمرا


A (i)
illes.

$$
\mathbf{B} \because
$$

AB $\Theta$
O (د)



عندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فمبلت، تظهر عيه أعراض، مثل :
 - زرقة الجسم. • • عدم انتظام دقات القلب.胃

> - C C ، B ثيروس الالالتهاب الكبدز AIDS * * يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتاكّد من : - خلوه من الكانّات المسبية للكمراض مثل العيروسات.

- ـناسبتَ لدم المتقىى
 [ثباتها)
 الدم ونوع عامل الريسوس (Rh).
انهعية عالمية : تستخدم فى دراسات تصنيف السالالات البشرية ودراسة النطور.

اذتر الإجابة المحيدة من بين الإجابات المعطاة :
 وأن ينتل بلازما لشخص فميلة دمس (A) (1) العبارتان صحيحتان (1) العبارتان خطن (د) العبارة الاولى خطن والعبارة الثانية محيحة

## Rhesus Factor (Rh) ungiegll Jole



* عامــل الريسـوس هو نوع مـن مولدات الالتمـــات يوجد
 (بالإضافة إلى مولدات التصاق فمـائل الدم). * ينقسم البشر تبعا لوجود عامل الريسوس فـ دمانهم إلى : $\mathbf{R h}^{+}$ موجبــى عامـل الريســوس تحتوى دماؤهم على مولدات التصاوٌ عامل الرسسوس. يمثلون نحو 0 ـ

وراثة عامل الرسسوس
 الكروموسومات لذڭل لا تعتبر يداثة عامل الريسوس تعدد بدائل.
: يصبح الفرد :
 مما يوّدى إلى تكون مولدات عامل الريسوس.


## Qurey-Posise

 الريسوس ثلاثة أزواج من الحينات تُحمل على زوج واحد من الكروموسومات، بينما فى قانون التوزيم الحر


* يجب عدم إغفال تحديد عامل الريسوس قبل عمليات نتل الدم وقبل الزراج، لتجنب المخاطـر الناشنة عن تككن أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس والتى تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء. (دور عامل الريسوس (Rh) فن الحمل والولادة
夫 إذا تزوج رجل (Rh

|l| فی الحمـل الأور

 الالتصــاق الخاصــة بعامل الريسـوس وهـــــ لا تصيب هذا الجنين بأذى ولكنها تبقى فى دم الآم.

فى الحمل الثانى
إذا كان الجنين (Rh) تنتقل بعض الأجسام المضادة التى
 المشيمة فتعمل على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا حادة قد تؤدى إلى موته.



 للأم لتكوين أجسام مضادة.

* الجدول التال يوضح ناثير عامل الر يـوس لاباء على الابناه :



## : اختر الإجابة المحيدة من بين الإبابات المعطاة


عامل الريسوس، فابن احتمال إنجاب طفل فميلة دمه (0) سالب عامل الريسوس هو .............

$$
\begin{aligned}
& \text { ro (e) } \\
& 1 . .(1)
\end{aligned}
$$

(i) صفر
$0 \cdot \rightarrow$
 الريسوس على جزء من كروموسوم متماثل لدى ثلاثة أشــخاص (مريم ونادية وكريم) إذا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها،

 مع

## 

## 8)

هيم دلمسل إكتروني!


 الازهار والجيل الثانى ذو أزهار حمراء وقرنفلية وبيضاء، فإن هذه الحالة تتميز بـ (i) ظهود أثر الحينين معا (ت) ظهود أنر حين واحد
) (ـ) ان صفة الآباءلا تظهر دائمٌا فى الأجيال الناتجة

كم عدد أنواع الأمشاج التى تنتجها البقرة (-س) بالنسبة
 لصفة لمن الجسم ؟

F


#  

 (i) أن الجيل الأول يحمل صفة أحد الآباءج عدد الطرز المظهرية
؟ ان الصفة تمثل بزوج من الحينات (ـ) ان الصفة المتنحية لها طرز خينى واحد

[^0]
(1) ما نسبة الازمار المرنغلية الناتجة من مذا التهجين
$\% v_{0}$ © $\%$...(1)
$\%$ ro ©

(Y) ما نسبة الازمار البيضاء الناتجة من هذا التجين
$\% v_{0}$ ©
$\%$...(1)
$\%$ ro ()
1 يـن تحديد الطرز الحينى من خلال الطرذ المظهرى فى كل مما يأتى مـاعدا فى صغة (1) اللمن الترمزى لللزهار فى نبات البازلاء


٪
(ـ) الشكل المجعد للبذدر فى نبات البازلاء
ما نسبة العصافير ذات الريش الاصفر الناتجة من تهجين عصافير حمراء الريش (RR) ؟ (\% هـ
$\% ~ 0 . ~ ب$
\% (د) صفر (


بيضارية الشكل ؟
1 (i)
$r(+$
\& (د)


$$
\begin{aligned}
& \% \text {. © } \\
& \text { \% (2) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \% v_{0}(1) \\
& \% r_{0} \Theta
\end{aligned}
$$




$$
\% \mathrm{r} \circ \text { ( } 1
$$

$$
\% v_{0} \odot
$$

## توارث مصـالث الم لمى الإنسان

أى الأشكال التالية يعثل النتانج المتوتعة فى حالة تعدد البدانل ؟


$\Theta$

©

(i)

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

A (i)
$\mathrm{AB} \rightleftharpoons$
(B) من امرأة فصيلة دمها (B) فأنجبا طفـــْ فميلة دمس (O)، فما الطرز الجينية
$\mathrm{BB} \times \mathrm{AO}$ © $\mathrm{BB} \times \mathrm{AA}(1)$
$\mathrm{BO} \times \mathrm{AO}()$
$\mathrm{BO} \times \mathrm{AA} \odot$
(AB) (AB) ولها لبن من نفس الفصيلة، ما فصيلة الدم المستبعدة للاب ؟
B $(+$
A (i)
0 (1)
$\mathrm{AB} \Theta$
 (1) (1) (1) إى فصائل الدم التالية تعطى البلازما لجميع الفصانل بأمان ؟

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{B}(\oplus) \\
& \mathrm{O}(\bigcirc)
\end{aligned}
$$

$$
\mathrm{A} \text { (i) }
$$

$$
\mathrm{AB} \odot
$$

(Y) أى فصانل الدم التالية تستقبل البلازما من جميع الفصائل بأمان ؟ B A (i) 0 (1)

$$
\begin{aligned}
& \% \cdot \Theta \\
& \% 1 . .(5)
\end{aligned}
$$



$$
\begin{align*}
& \varepsilon \bigodot  \tag{i}\\
& 1 @
\end{align*}
$$

و منا (a) ، (b)

- $\Theta$

$$
\begin{aligned}
& \text { دم الآبوين ؟ } \\
& \text { (O) (O) ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ج صـ }
\end{aligned}
$$

(IY الشــكل المقابل يوضتح أول تســعة أزواج من

 الكروموسومات يحمل حينات فصنانل الدم ؟

| $\jmath(+)$ | $\Delta(i)$ |
| :---: | :---: |
| $\sim(+)$ | $\varepsilon \Theta$ |

(ـ) (ـ) هيم يتشابه زوج الكروموسومات مـ زوج الكروموسومات (ص) ؟ (i) تركيب الحِين السائد ج رقَم الكروموسوم ج (د) الطرز المظهرى الطى

أى مما يأتى من خصائص فصيلة الدم (B) ؟ (i) يمكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى (ج) تستقبل دم من جميع الفصائل
( $\bigodot$
(د) تككن نقية أو هجينة
(0) تتشابه وراية فصيلة الام (O) مع وراثة صفة
(i) لمن الازهار البيضاء لنبات شب الليل

ج
ج
(ـ) لمن الاززهار القرمزية لنبات البازلاء
(anti-a) a إلـى شـريحة بهـ نقطـة دم، فتكـون فميلـة الـدم

$$
\begin{aligned}
& \text { فى هذه العينة } \\
& \text { B i A } \\
& \text { B i } \\
& \mathrm{AB} \text { i } \mathrm{B} \text { () } \\
& A B \text { i } \mathrm{A} \Theta
\end{aligned}
$$




(\$) إذا تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من فتاة فصيلة دمها (B) وكان أبوها فصيلة دمه (O)، فإن احتمال إنجاب
$\%$ $\qquad$ أبناء فصيلة دمهم (B) هو
0. . -
ro (i)
1.. (2)
vo $\odot$

s


الشـكل المقابـل يوضــع تـوارث فصـانـل الدم فـى
 بالجـدول التالـى يمكن أن يوضــــ الطـرز الحينيـة

لكل مـن (س) • (ص) ؟

| $v$ | $u$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| AO | BB | $(i$ |
| OO | BB | $\ddots$ |
| BB | BO | $\ddots$ |
| AO | BO | $($ |



$$
\begin{aligned}
& \text { دم الابرين } \\
& \text { BO. AB (1) } \\
& \text { AO, AB }( \\
& \text { OO. AB } \odot \\
& \text { AO. BO (J) }
\end{aligned}
$$

¢ (b) © أى فصانل الدم التالية تحمل مولدات الالتمـان
O.B -

AB. A (1)
O.A (1)

AB. B $\bigodot$


$$
\begin{aligned}
& \mathrm{AA} \bigodot \\
& 00(1)
\end{aligned}
$$

$$
\mathrm{AO}(\mathrm{i}
$$

BO $\Theta$
( أى التزاوجات الآتية تنتج أفرادًا لاديها فصنائل دم بها الآجسام المضادة (anti-a) ؟

(a) (a) الاب فصيلة دمه مستقبل عام والام فصيلة دمها نقية تحتوى على مولام
(b) (b) الاب فصيلة دمه مستقبل عام والام فصيلة دمها نقية تحتوى على مضا

الشـكل المقابل يوضح كيفية توارث فصائل الدم فى أسرة ما،


$\mathrm{OO} \oplus$
$\mathrm{AB} \oplus$
$\mathrm{BO} \Theta$
$\mathrm{BB}(-)$
（0）إذا كانــت فميلـة دم كل مـن والـد والـدة الاب（0）．فـــن المسـتحيل ان يكـن بـين الاهفـاد طفـل

| B $(+$ | A $(1)$ |
| :--- | :--- |
| AB $(1)$ | $0 \Theta$ |

米 الشـــص الــى تحتـوى خلايا دمع على ثلالة أنواع من مولدات الالتمــات الخاصة بتحديد فميلة الدم تكن

| $\mathrm{ORh}^{-}$（i） |
| :---: |
| $\mathrm{ABRh}^{-}()$ |
| $\mathrm{ORh}^{+} \Theta$ |
| $\mathrm{ABRh}^{+}$（ ${ }^{(3)}$ |



| r． | 1. （i） |
| :---: | :---: |
| 1．（1） | とo $\Theta$ |

屚
$\mathrm{OORh}^{+}$（i）
$\mathrm{ABRh}^{+}$（$)$
$\mathrm{OORh}^{-} \Theta$
$\mathrm{ABRh}^{-}$（（）


( ( ) أى الاختيارات بالجدول الثالى يمثل المبلة الام لكل من الخلية (ص) • (ل) ؟

| $J$ | $\boldsymbol{\omega}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $B$ | $A$ | $(1$ |
| 0 | $B$ | $\bigodot$ |
| $B$ | $A B$ | $\Theta$ |
| $A B$ | $A$ | $($ |

(Y) تشابه فصيلة الدم لـ (-ـ) مع فصيلة الدم لـ (ل) فیى
(1) بغض الأجسام المضادة

ج
٪ $\bigodot$


(1) عدد أنواع الأجسام المضادة

ج ج عدد أنواع عولاتات الالتماق
ج
(3nti-a) (3) التفاعل الحادث م)
(10) عدد أنواع مولدات الالتصاق النى يوجد على سطع خلايا الدم الحمراء للفصيلة (O) هو

4900 re
(1) صفر

「.
$r e$

$1 \odot$
$r$

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) } \\
& r \text { صف }
\end{aligned}
$$

 (1) ..........

(1) مـفر
$0 . ~ \bigcirc$

b $(+$
a (i)
b. Rh (J)
a. Rh $\Theta$

## اسثالـة المقـــال

## $\mathrm{H}_{4}$

(1) نى إحـى سـلالات عمافير الزينة حـث تـزاوج بـين عصافير برتاليـا الرــش لكان الجيل الناتع مـن التزاوج كالاتى :

 دلل على صحه أو خطا العبارة بمثالين.

> ماذا يحدث عند ، نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB) إلى آخر فصيلة دمه (A) ؟
> ذيسر , الشخص ذو فصيلة الام ( ${ }^{-}$) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.
(0) الشكل المقابل يمثل أنواع فصانل الدم :
(1) اكتبب رقَم واسم الفصيلة التى تعبر عن العبارات التالية ا

$$
\begin{aligned}
& \text { (ب) بها الأجسام المضـادة (anti-b). } \\
& \text { (ج) تسمى بالمعطى العام. }
\end{aligned}
$$

(1) إذا وقع حادث لاحد الاشخاص وكانت فضيلة دم والده رقم (Y)
وفصيلة دم والدته رقم (r)،

هأى من الوالدين يستطيع التبرع له بالدم ؟ ولماذا \&


@
 اننابيب زجاجية، الاولى سـجل عليها فميلة (A) والثانية سـجل عليها فميلة (B) والثالثة منزوعة البطار
 علل , الشخص ذو فميلة الدم (AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.
 أجب عن ما يلى :
(1) (1) مـا رقم الفصيلة التى تحتــى على كلا نوعى مولدات

الالتماق ؟
(Y) مـا رقــم الفصيلة التى تعطى الـدم إلى جميع فصانل الدم الاخخرى ؟
(r) >(إذا كانــت فصيلة دم شـخص (A) وفى احتياج إلى نقل دمه، فـا أرقام فمـانل الدم المناســبـة لفميلت ؟ ولهاذا 9

نوجـان لهما نفس فميلة الدم أنجبا ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الابويـن فإِا عله (1) أنه يمكن ودائيًا نقـل دم أى من الابنـين إلى أى من الاببيـن ولا يحـدث العكس، اكتب التراكيب الورابا (الدعرز الجیينية) للابوين والابنين.



( $($ حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف (Y)
حن فصائل دم الأبمين فى حالة تزاوج رجل فصيلة دمه (Y1) نقية بامرأة فصيلة دمها (Y2).
(\$) علل ، لتعيين فميلة الدم عمليٌا يلزم وجود نوعى الاجسام المضادة.
(A) ليتبرع بالام لشـخص جريع من نفـس الفميلة، وبعد اختبـارات مطابةً الفميلتِين، رفض قبول دمه برغم نقانه من الامراض، ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.
 متشـابهة وأخـرى مختلفة، وضح دلك. (17) الرس الشكل التالى فی ضوء دراستك لعامل الريسوس، ثم أجب :


إذا علمت أن الحمل الانى يحتمل موته بأنيميا حادة وأن الام لم ينقل لها أى دم، فـا الطرز المظهـرى للام بالنسبة لعامل الريسوس (Rhº) إلا دمْـا مـن شخـص سالب عامل الريسوس فقط ( $\mathrm{Rh}^{-}$)
(Rh $)$ (Rh ) متزوجـة من رجل (i) رغم عدم إعطاء الام المصل الوقاذى بعد ولادة الطفل الاول.

## AA. <br> OA <br> gA <br> सी <br> af

## أنمـاط جديـدة من الأسـئلـة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة : (AB) (A) (Bبب وجود طرز حينى واحد لغميلة الدي (B)
(B) الا (A) الجين يسود على الجين (A)

ج

(ـ) الجين (O) يمثل حين الصفة المتحية
(1) تشابه فصيلة الام (A) مع فصيلة الام (AB) فى أن كلامما
(a) (i)

ج



#    

## حَ



4 الحينـات المتكاملــة.

4 الحينـات المميتــــة.
4 تأثير الظـروف البينية على فعل بعض الحينات.

## Complementary Genes doctral oursil Luo






* من أمثلة الجبنات المتكاملة : توارث منة لمن الازهار فى نبات بسلة الزمهد، حيث :







 كل زوج.


$$
\text { قرمزية وبيضاء وذلل بنسبة V : } 9 \text { على الترتيب. }
$$



ظهود اللفن القرمزى (المفة السائدة) فى أزهار نباتات بسلة الزهود يعتمد على اجتماع چين سائد أو أكثر من
 معين يؤثر فى تكوين صبغة اللا القن القرمزى،
 كل منهما الصفة المتنمية،




$\qquad$
＂الشكل التالم يوضع تهجين نباتين من بسلة الزهو كلاها ابيض الازمار، ادرسه ثم افتر الإبابة المصية ：


號 فى النسل الناتج ${ }^{\text {ال }}$
\％（i）
$\% \cdot \rightarrow$


視㕷
$\frac{v}{17} \bigodot$
$\frac{\varepsilon}{17}$（1）
$\frac{9}{17} \Theta$

## Jnall <br> 2

## Lethal Genes armallouryl <ub

- الجينات الممينه (القاتلهد)


##  



## ةxhmid

(وراثة صفة لون الشمر الأصفر فى الفئران

* التفسير الوراثى لتهجين ذكر وأنثى من الفنران كل منهها ذو شعر أصفر هجين (Yy) :
 -
-- تَت وداثة هذه الصفة من خلال آبا ڤ يِكن التعبير وراثيَا عن ذلك، كالتالى :



## Q. Mey-Pooinets

- فى 9 - نسبة الفنران الميتّ داخل الرحم تساوى نسبة الفنّران الرمادية. - لا يتم حساب الفنران الميتة فى الجيل الناتج بعد الولادة وذلك لان الفنران تمان الران

い

- النسبـ
 (لا توجد فنران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتع).

 الكلوروفيل (بيضاء اللفن) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت، بسبب جیین مميت متنحى يوجد بصورة نقية (cc) وهو حیِن غياب الكلوروفيل. ، يسود چیین وجود الكلمرفيل (C) فى نبات الذرة على حین غياب الكلوروفيل (c).
 النباتات لمنها الاخضر والمسنولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضونىى.
 تتم وداثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة فى التركيب الحينى (Cc).

ڤ يمكن التعبرٍ وراثيّا عن ذلله، كالتالى :


غ يمكسا تجلب الفامد من لباتات الـذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون عن طريق تلقيح : - نباتِين نقيِين فى الصفة الساندة. - - نباتين أحدهما نقى فى الصفة السائدة والآخر هجين.
$\qquad$ - 8 Tlivo

يوجـد فـى بعض الأطفال مـرض وداثى يعرف بالعت الطفولى يسبب الموت إذا اجتمع زوج الحينات المتحية (2a). فما ناتج تزاوج رجـل مـن امـرأة كلاهمـا هجين فى هذه الصفة ؟ موضـا نـا نسبة الافراد المحتمل موتها.

إلنسبة
in / Yo تتشابه الحِينات المميتة السائدة مع الحينات المميتة المتنحية فى نسبة الأفراد الميتة والتى تساوى ما إجمالى الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينة (حاملة لحـِن المرض).


 ماذا يدث عند تزاوح حشرتين لل منهما نجمية الميون ؟ فسر إبابتلن.

|  ماذا يددث عند تزاوه حشرتين كل منهما نجمية الميون ؟ فسر إبابتل. |  |
| :---: | :---: |
| ن بين الإجابات المعطاة : حت متنحى، فما نسـبة الافراد العادية الناتجة من تزاوج فردين متباينى العوامل | Y التتر الإجابة اللار يوجد فى الابقار |
|  | لهذا الحِين ؟ <br> \% (i) $\% ~ 0 . \Theta$ |

## تأتير الظروف البيئية على فعل بعض الپّينات

* أثبتت البحوث الحديئة أن بعض الحينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكانن الحى،

* دراسة هذه العوامل تساعد فى تجنب المخاطر التى قد تنشأ عنها. (1)


البادرات فى الضّوء
البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات خضراء وذلك لوجود عامل الضوء
الذى يحتاجه الحِن المسنّل عن تكوين الكلورفيل لكى يظهر تأثيره.

* عنــ اســتنبات مجموعـة مماثـــة من حبوب القمـــ أو الذرة فى مـكان مظلم (حجرة مظلمة) مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة وذللك لغياب الضوء الذى يحتاجه الحـين المســـنـول عن تكوين الكلمروفيل لكى يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلورفيل حتى
لو وضـع فى الضوء.


للضو. مما يساع فى تكرين الكلدونيل.


```
* من الامثلة التى تؤكد على تالر طمور الصفات الورالية بالعوامل البينية
- تلن فراء ارنب الهيمالايا باللنن الاسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
```





المواد والأدواتع المستفدمة :

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

pres wit



تتميـز ســلالة أرانب الهيمالايا ان اططراف جســهـا كالاقــدام والذيل وكذلك الاذنين ومنطفـة الانف والفم تكفن سـوداء دانمًا، بينما يكن لمن الجسـم ابيض، فعندما ازيل الشعر الابيض من ظلهر الارنب ودبط فقف كيس ب؟ تطع من الثج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقى الشعر المحيط الذى ظل ابيض :

هـ حدد العامل البيئى الموثُث على صفة اللقن الاسود.

بم تفسر الذيل والأذنين والآقدام ومنطقة الانف والفم سوداء اللفن بينما باقى الجسم أبيض اللق ؟
$\qquad$


 ,
$\mathrm{Aabb} \times \mathrm{AABb} \div$ $\mathrm{aaBB} \times \mathrm{AABb}(〕)$
$\mathrm{AAbb} \times \mathrm{AaBb}$ (i)
Aabb $\times \mathrm{AaBb} \bigodot$
(الاختيارات التالية يعبر عن النسبة المئوية للجيل الناتج من تهجين نباتين بسلة الزهو أحدهما يحمل الرّز الحينى (AaBB) مع آخر طرزه الجينى (aBBB)

AaBB \% . : aaBB \% . (i)
AaBB $\% . .$. (

$\mathrm{AaBb} \% \mathrm{Y}: \mathrm{aaBB} \% \mathrm{~V}$ ()
 هما مو الطرز الجينى المحثمل للكاءاء

$\mathbf{a a B b} \times \mathrm{Aabb}(\underset{\bigcirc}{ }$<br>$\mathrm{AAbb} \times \mathrm{aaBB}$ (1)

aаBb $\times \mathrm{AAbb}$ (1)
$A A B B \times \operatorname{Aabb} \odot$

(1) دراثة الصغة يتحكم فيها جينات ساندة وجينات متحية ج $\bigodot$ الصنة لها طرزان مظهريان مختلان
 () دراثة الصفة يتحك فيها زوب واحد من الجينات
 نبات آخر يحمل نفس طرزه الجينى ؟

$$
\mathrm{AaBb} \bigodot
$$

aabb () Aabb (i) aaBB $\odot$
 $؟(\mathrm{aaBb})$. (AaBB)

$$
\begin{aligned}
& \% \text { o. © } \\
& \% \\
& \hline
\end{aligned}
$$

$$
\% r_{0}(1)
$$

$$
\% v_{0} \odot
$$

 فى أن
(0) ما نسبة الامشاج التى تحمل جينين ساندين معا وتنتج عند تهجين نباتِين من بسلة الزمهد تركيبها الحينى $q$ (aabb) ، (AABB)
(0) $\%$

(c) | $y$ |
| ---: | :--- |


$\frac{r}{\lambda}$ (i)

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) بداثة الصفة يتحكم فيها زوجان من الجينات } \\
& \text { (ج) وداثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد من الجينات } \\
& \text { ج } \\
& \text { (د) الصفة لها ثلاثة طرز مظهرية }
\end{aligned}
$$

年 0


## الحينات الميتح



$$
\begin{aligned}
& \text { نى أن كل منهدا } \\
& \text { (i) له طرزان مظهريان } \\
& \text { ج تمثل فيه الصفة بزرجين من الحينات } \\
& \text { ج تكمل فيه حينات المفة عمل بعضها لإظهارها } \\
& \text { (د) تمثل فيه الصفة بزوج واحد من الحينات }
\end{aligned}
$$

(13 ما نسبة الفاقد من الفنران عند تهجين ذكر أصفر اللفن مع أنثى رمادية اللفن ؟
$\% ~ 0 .(1)$
$\%$ rre
$\%$
$\%$
$\%$

柬 (1) و 9 فتران رمادية اللهن، نمن المتوتع أن عدد اللنران التى ماتت لمى الرحم هو .............

 اللنران صعراء اللهن ؟
$r$ (i)
\& $($
(1) فيم تشَابه حالة الجينات الميتة السائدة مع حالة الجينات الميتة المتنحية ؟

> أ الطرز الحينى للنسل الذى يموت
©
نسبة الطرز المظهرية للكفراد الحية
(ـ) نسبة الاغفراد التى تموت
.0. إذا حمسلنا دانمّا على أفراد لها طرز مظهرى واحد من تزاوج أفراد هجينة لهينين يسود أحدهما على الآخر وهذد الافراد قادرة على التكاثر، تاكنا أنها حالة .
() انـ) اندام سيادة

ج $\odot$ جينات مميتة ساندة
() جينات مميتة متنية
© © النسبة بين عدد الطرز المظهرية للحينات الميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للجينات الميتة المتنمية على الترتيب


© RA بيفة نتط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الاجيال الناز

$$
\text { aa × aa : التزاوج الثالث } \text { : }
$$

أى الاشكال البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتع هذه التزاوجات ؟

(ب)

نسبة الألراد النالجة


نسبة الأكراد الناتجة

(i)

نسبا الأكراد الناتجة

$\Theta$




## تآّير الظطرف البيئح على فعل بعضن المينات


 النباتـات（A ، B ، C D）، ما النبات النى يفضل رى شـــــلاته

بطرية الغمر ؟
B $-($
D（3）

A（i）
$\mathrm{C} \Theta$
 زُرْت فى ظروف بييةّ متماثة، فإذا رُمز لجين تكرين الكلورفيل بالرمز（C）، أجب ：




（1）أى مما يلى يعبر عن نبات ذرة تركيب الیينى（Cc）\＆

$$
\begin{aligned}
& \text { ص } \\
& \text { 」(〕) と }( \\
& \text { (Y) أى مما يلى يعبر عن نبات ذرة تركيب الحينى (cc) ؟ } \\
& \text { ص } \\
& \text { 」(3) } \\
& - \text { (i) } \\
& \varepsilon \odot
\end{aligned}
$$


(1)

( )

 (1) يتغير تركيب حين اللنن الاخضر فى الالوراق بتغير شدة الإضاءة ج ج يتاتّر حين اللهن الاخضضر بالعوامل البينية
؟

(1) تستطيع عوامل البيئة التأثير على
ج الطرز الحينى فقط
(ـ) الطرز المظهرى والطرذ الحينى كلن على حدى داثّه

تم تلقيت نباتين من بسلة الزهود بيضاء الازمار فنتجت أفراد الجيل الاول كلها قرمزية اللفن :

(r) (r) سبب ظهود مغة جديدة لا توجد فى الآباء ؟
(يمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتححية،، دلل على صحة العبارة بمال.

| $9^{2}$ | AB | $\cdots \cdots$ | $\mathbf{a B}$ | $\mathbf{a b}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\cdots(r) \cdots$ | AABb | $\cdots(1) \cdots$ | AaBb |
|  | $\cdots(\varepsilon) \cdots$ | AAbb | $\cdots(r) \cdots$ | Aabb |

الجدول المقابل يبين الجيل الناتِ من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهود :
 (Y) (Y) استنتج الطرز المظهرية للزَباء.
(r) ما نسبة النباتات بيضاء الازهار الناتجة من هذا التهجين ؟ (r) ( ( ) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم ( رداثى ؟
 קينات متكاملة،، ما مدى صحة العبارة 9 مع التفسير.
© حدث تهجين بين نباتين من بسلة الزهود كل منها يممل ازمارًا بيضاء نكانت امداد النباتات كالاتى :
oov *
. oor * (1) ما التراكيب الجينية المحتملة للكّاءاء
(r)

هى إحدى سلالات الكالب حدث تزاوت بين فردين لمنهـا بنى نكانت الفراد الجيل الالول جميعها سوداء اللفن
ونى الجيل الثانى ظهرت أفراد بنية اللفن واخرى سودام بنسبة V : 9 على الترتيب : (1) ما النمط الوداثى لهذا التزاوع ؟ ( ( ) ما سبب ظهود اللن البنى ثانيةً ؟

ملل ؛ تموت بعض الفنران المفراء داخل الرحم.
هـ علل ، تورث الجينات المميتة عن طريق الافراد الهجينة فتط.
ماذا يحدث مند, إنبات بادرات نبات اللذرة فى مكان مظلم؟
(1) (1) فى ســلالة من القطط العادية وضعت أنثى 「 تطط عادية وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشــت لعدة ساعات

ثم ماتت، شسر ذلك بدون تحليل وراثى.
ماذا يحـدث عند , تعرض أوداق الكرنب الداخلية للضوء ؟
© أن تتزارج عشوائيٌ لإنتاج الجيل الثانى،
فـا النسبد الهتوقعة لافراد الجيل الثانى البالغين ؟


علــى الفصـل الثانى

## 2

© إى من العبارات التالية تميز حالة انعدام السيادة (i) يسود أحد الجينين على الجين المقابل

ج ( النسبة فى الجيل الثانى r ب ج (ـ) الفرد الهجين يحمل صفة أحد الابوين
 الأصفر تزيد عن النسبة الطبيعية بمقدار .............
(AB) تزوج من امـرأة فصيلة دمها (O)، فـان فرمة إنجـاب طفل فصيلة دمـ (AB) تك ت بنسبة ............
ro (1)
$0 \cdot(-)$
$v_{0} \rightarrow$
1.. (ㄱ)

تظهر جميع فصنائل الدم فى الابناء إذا كان التركيب الجينى لفصانل دم الابوين ............ O هجين A (i)
(-) K
هجين $\mathrm{A} \times$ ه B ج
$\mathrm{AB} \times \mathrm{AB} \Theta$

بإجراء عـلـية تلقيـع خلـطى بـين النبــات (-ـ) ذر
الطــرز الجينى (AAbb) والنـــات (ص) والنبـات (ع)
نحمـــل عـــى النتانـج المبينة، ادرس الشكلثم أجب :
٪ ـــن المحتـــل أن يكــن الطـرز الجينى للنبــات (ص)
كل مـا يلى عـا .


AAbb $\bigodot$

aabb (2)
$\mathrm{aaBb} \odot$

## )

2 ارهار بيضا.

$\qquad$
Aabb (1)

$\mathrm{AB}^{+}(+)$
$\mathrm{B}^{-}(\mathrm{e})$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{O}^{-}(1) \\
& \mathrm{A}^{+} \Theta
\end{aligned}
$$

B ( )
(3) الفصيلة التى تحتىى على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق همى $\mathrm{AB}^{+}(+$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{O}^{-}(1) \\
& \mathrm{A}^{+} \Theta
\end{aligned}
$$

$\mathrm{B}^{-}$(2)

RW × WW حسب مبدأ انعام السيادة ينتع ... () + ثلاثة طرز حينية مختلفة وطرزان مظهريان مختلفان
 ؟ (ـ) طرزان چينيان مختلفان وطرزان مظهريان مختلفان

2

مما يلى عدا
(i) التركيب الحينى للحبوب (Cc) + غياب الضو.
ب( التركيب الحينى للحبوب (cc) + وجود النـو.
? التركيب الحينى الحبوب (cc) + غياب الضو.
(د التركيب الحينى للحبوب (Cc) + وجود الضوء

أجب عما يأتى (IV: II) :
(11) فـى إحـدى التجـارب تم تهجـين قـط رمـادى بقطـة لهـا نفـس لـن الشـعر فـكان عدد الأفراد الناتجَّ بعـد
عدة ولادآت كالآتى Y أســـود، IY رمــادى، 0 أبيـض،

فسر ظههور قطط سوداء اللون وبيضاء اللون على الرغم من عدم وجود هذه الصفات فى الاكباء، موضخا اسم
هذا الذهعل.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
.............
$\qquad$

| مضناد <br> Rh | b bضناد (anti-b) | a مضناد (anti-a) |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | (4) | (0) |

(
 r تطرات من دم هذا الشخص فكانت النتائج كما بالشكل : (1) ما فصيلة دم هذا الشخص ؟
(Y) ها الفصائل التى يمكنها أن تستقبل دم من هذا الشخص ؟ (Y)
$\qquad$
$\qquad$


 فیا هو متوسط العدد المتوقع فى النسل للافراد عديمة الشعروالاغفراد العادية ؟
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$ املا الفراغاتفى الجدول التالى

| انعدام السيادة | السيادة التامة |  |
| :---: | :---: | :---: |
| \%.. | .......................................... | الجيل الاول |
| .................. | 1: r | الجيل الثانى |

(10) الاشكال التالية توضسح نسب ظهود بعض الصفات المداثية،



ماذا يحدث فى الالحالح التالية ,
اجتمعت چينات لن الشعر الرمادى فى بعض الفنران ؟ مع التفسير.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

米 تــزوج رجــلان فصيلـة دم كل منهما (O) من امرأتِن فصيلة دمهما متشــابهة فـنتجـب الرجل الانل طفلً فصيلة دمه (A) وأنجب الرجل الثانى طفلًا فصيلة دمه (B)، فها فصيلة دم الزوجتين بدون تحليل وراثى §



ه تحديد الجنس فى الإنسان.
MgMand

## ه الحالات الكروموسومية الشاذة فى الإنسار

## اختـبـار <br> على

الفصـل الثالث

ه الصفات المرتبطة والمتأثرة

والمصحدة بالجنس.
الـفـحـوصـات الطبـيـة قـبـل

الزواج.

## مخرجات التعـلمم

 - يشرح دور الكروموسومات الجنسيةفى تصديد جنسالجنين. - يميزبينبعضالحالاتا الكروموسوميةالشاذة فصالإنسان. - يذكربعض الصغات الوراثية المرتبطةبالجنس والمتأثرة والمحددةبالجنس. - يحلل على أسس وراثيةبعضالصفات المرتبطة والمتأثرةبالجنس. - يذكربعض الطرق المستخدمةللتنبؤبحدوث|ختلالات وراثيةفـن الأبناء. - يقدر أهمية الفحوصات|الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابةبالأمراض الوراثية.


فى هذ: مـ، سوف نتعرف :
،تديـد الجنس فـى الإنسان.
-حالـة كلاينفلتـر.
حالــة تيـــرنـــــر.
متلازمــــة داون.


## Sex Determination in Human تحديد الجix فی الإلسان





| ( ) |  |
| :---: | :---: |
| عددها | كروموسومات جسدية |
|  | وهدها |

## الذلايـا فـى ذكــر اللالســان

* مِكن التمييز بين خلايا أنى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان، كالتالى :

الظلايـا فــى الـــى الرلسـان

$$
\begin{aligned}
& \text { الكروموسومـــات الجسديــة وذوج غيـر متانـلـلـز } \\
& \text { الكروموسومات الجنسية (XY). } \\
& \text { تركيبها الصبغى (£Y + \& (1). }
\end{aligned}
$$

 تحتـى الأمشاج على نصـف عـدد الكروموسرماه الموجودة فى الخلايا الجسدية. ك ينتـج الذكر نوعين من الأمشــــج المذكـرة (الميالناه المنوية) بنسب متساوية، نـما : - حيوانات منوية تحمـل الصبغى (X) فيكن التركيب الصبغى لكل منها (X +

- حيوانات منوية تحمـل الصبنى (Y) فيكن التركي الصبنى لكل منها (Y + Y (Y).


الكروموسومات الجنسية (XY) فى الذكر

## 



|خن الحيوانات المنوية هى التى تحدد جنس الجنين وليس البويضات.
ای ان الذكر هو المسنول عن تحديد جنس الجنين. * الحینات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (Y) ( (Y) والمسنولة عن تحديد الجنس تعل فى الاثهر الاولى من الحمل، كالتالى : بعد 1 أسابيع (أى بعد شهر ونمف تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذى يحمل الكروموسوم (Y) فى إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكيتن الخصيتين ثم تَمايز باقى الأعضاء التناسلية الذكرية.
 تكوين المبيضـين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الاننوية.

للاطلاع فقصط.
مثال : تلعب درجة الحرارة التى يتعرض لها بيض السلاحف المانية دردُا فى تحديد الجنس، حيث إن : - البويضات القريبة من سطع التربة تكن درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثا. - البويضات البعيدة عن سطع التربة تكن درجة حرارتها أقل من السطع فتنتج عند فقسها ذكرُّا .

【ل جنينها ذكرّا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضىى، ولكن مع اكشـاف الكروموسومات الجنسية قد توصل العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، فی فوه ذلك ... إلى ماذا توصل العلماء بعد اكتشاف الكروموسومات الجنسية ؟
$\qquad$
$\qquad$


Abnormal Chromosomal Cases in Human الحالات الكروموسومية المثاذة فى الالسان

 مما يؤدى الى تكوين امراد طير طبيعيين بعد ددوث الالصاب.

 من الصبغيات الجنسية.

* من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة : Klinefelter's Synd




هك زكر عیيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية. ها كههد بعض المغات الانثوية مثل نمو حجم الثدين.

## Turner's Syndrome JyH61b $f$



$$
\begin{aligned}
& \text {. } \mathbf{X} 0+\varepsilon \varepsilon) \\
& \text { 年 }
\end{aligned}
$$

بر سبـب من التشوهـات.


يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى پالتضامف الجنسى، تنتـع من إخمـاب بويضـة شـاذة (XX + Y


## Q-I ey-Points

 الجنسى (Y) هو المحدد للجنس فى بعض الكانتات الحية مثل الثييات. - يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون فى وجود الصبغى الجنسى (Y).

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

حيث إنه أثناء تكوين الامشاج بالانقسام الميوذى أحيانًا لا يتذع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى نتيجة التصاقهما بيعضهما، فيكن احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين، كالتالى :



هِ ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (-ى) ؟
(-)
(ـ) أنثى تيرنر
(i) ذكر طبيعى
(أنثى طبيعية


> ■ هـ ناتج اندماع نواة المشيع (م) مع نواة المشيع (ع) ؟

目 ما ناتج اندماج نواة المشيع (ז) مع نواة المشيع (ص) ؟ (i) ذكر طبيعى
(4) ذكر كالينفلتر ج (د) انثي تيرنر

图 ما ناتع اندماع نواة المشيع (ل) مع نواة المشيع (ص) ؟
(i) ذكر طبيعى
(ب) ذكر كاينفلتر
ج
(د) أنثى تيرنر

## اءغ




٪ أى مما يلى (فى الإنسان) يمثل التعير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والايه؟

(-)

(د)

(i)


$$
\begin{aligned}
& \text { الدرسالأهل } \\
& \text { ( ( ) } \\
& \text {-(1) } \\
& r-v e \\
& 1-0(3) \\
& \text { (r) } \\
& \text {-re } \\
& r-m e(1) \\
& \text { (r) } \\
& \text {-re } \\
& r-\Omega \Theta \\
& \text { 1-س() }
\end{aligned}
$$

> (1) أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
> (i) ج ¢

> r(د)
> (") كم عدد الصبغيات الجسدية فى الحيوان المنوى للايك ؟
> $r 9$ ب)
> r(د)

ذكر وأنثى حشرة نحل العسل، ادرسه ثم أجب :
(1) كم عدد الكروموسومات الجسدية فى أنثى حشرة
نحل العسل ؟

$$
17 \bigodot
$$

rres

# (") كم عدد الكروبوسوات الجنسبة فم ذكر نحل السسل § <br> 10 © <br> (3) <br> $r e$ 


! ! الاشكال التالية توضع مراحل تكن جنين الإنسان موضنا بالاسابيع، ادرسها ثم أجب :


(1) فى أى مما يلى يتدد جنس الجنين ؟
-(i)
-
」()
$\varepsilon \odot$
(
(؟؟ ص
$\varepsilon \Theta$
(r) فی أى مما يلى يدأ تمايز المبيضان فى الالثى ؟



 الخصيتين تقريبًا فى يوم

 فيحتمل ظهو
(9)
© © انثثى طالة تيرنر

© $\ddagger$
(1.) فی حالة إخماب بويضة خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى (Y + (ج ينتج أنثى طبيعية
(ـ) ثموت البويضة بعد الإخماب
ج
.
(Y) (Y)
(د) عدد المبغيات الجسدية (د)
(1) عدد الصبغيات الجنسية
(X) عدد الصبغيات (X)
(13) تختلف متلازمة داون فى الذكر عن الأنثى فى

## ج عدد الصبغيات الجسدية

عدد الصبغيات الجنسية (i)
٪ ذوع الصبغيات الجنسية

(10) الأشــكال المقابلة تمثل أربي حـالات إخصاب
 المشيعِ المذكر والشكل (\%) يمثل المشيج المونت كــا أن جميع الامشــاج بها العـد الطبيعى للكروموسومات الجسدية)، ادرسها ثم أجب: (1) أى مما يلى ينتج من إخصاب مشيج تركيه الصبغى (n-1) ؟ $(r) \bigodot$
$(\varepsilon)(1)$
$(r) \Theta$
(Y) (Y)
(川)
(1)(1)
$(r) \odot$
() أى معا يلى ينتج عنه ذكر يعانى من عیم التدرة على الإنجاب مدى الحياة ؟
$(r)(?$
(1)(3)

؟ (Y) (
تشابه أنثى تيرنر مع أنثى داون فى
〇|
؟ عدد الصبغيات الجسدية
ج أعراض الحالة
(Y)
(ـ) غياب الصبغى

كم عدد الكروموسومات الجسدية فى المشيج المونت لأنثى طبيعية ؟

$$
r r e
$$

\&า (1)

$$
\begin{align*}
& \text { rr }(i)  \tag{10}\\
& \varepsilon_{0} \Theta
\end{align*}
$$

كم عدد الكروموسومات فى خلية جسدية لانثى مصابة بمتلازمة دانذ ؟
rre
\&v(1)
(X) بحيوان منوى طبيعى به الصبغى الجنسى (X +
جب ذكر كلاينفلتر
i) انثثى طبيعية
(ـ) أنثى تيرنر
٪ انثى داون
 ومختف عن الكروموسوم الجنسى الموجود بالحيوان المنوع، فيحتمل ظهور

(i) حالة كلاينفلتر

٪ ذكر متلازمة دان

@ النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) فى خلية من جلد ذكر إنسان طبيعى وخلية من جلد أنثى طبيعية على الترتيب هى

$$
\begin{aligned}
& 1: 1 ~ \\
& \text { r: r ( }()
\end{aligned}
$$

$$
1: r(i)
$$

$$
r: 1 \Theta
$$



150

$$
\begin{aligned}
& \text { (14 أى من الخلايا التاثية تحتوى على اقل عدد من المبغيات ؟ } \\
& \text { (1) خلية من كالية ذكر طبيمى } \\
& \text { (ج خلية عضلية من أمعاه ا أنثى متلازمة داون } \\
& \text { ج } \\
& \text { () خلية من جلد ذكر كلاينفلتر }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (3) ألنى طبيبـ } \\
& \text { (1) هتا ها } \\
& \rightarrow
\end{aligned}
$$






ج تيرنر
(ـ) أنثى طبيعية
(1) من الشكل المقابل


تضـاعف جنسى (i)

- أنثى متلازمة داون

(r) غياب الصبنى (ع) من هذا المشيج ووجوده فى المشيج الذى يحدث معه الإذصـاب بصورة طبيعية يتسبب فى ظهو
(
(د) ذكر متلازمة داون
(i) حالة كلاينفلتر
) أنثي دتالازمة داون
 ب دائمًا أنثى
(ـ) غير محدد الجنس
(i) دائمًا زكر

ج
(14) توجد الكروموسومات فى أزواج متماثة فى الطرز الكروموسومى لـ .

٪ ذكر كاينفلتر
(ـ) أنثى طبيعية

ذكر طبيعى (i)
¢



(i) نوع الكروموسومات الجنسية (i)
ج عدد الكرومرسومات الجنسية
ج عدد الكروموسومات الجسدية
(د) ترتيب الكروموسومات الجسدية
(Y) توجد الخلية (ص) فى
ذك ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
ج ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
ج ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون
(د) ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون
............. ذك (1
٪ أب سليم وأم تيرنر
( (ـب كلاينفلتر وأم سليمة
(i) أب وأم كاهها سليم

ج أب مريض بالعته الطفولى وأم سليمة

(ب) شهر ونصف
(د) ثلاثة شهود
ش شهرين
(Hit)

إذا علمت أن عدد الكروموسومات فى خلية من جلد قطة r^ كروموسوم، أوجد
(Y) عدد الكروموسومات الجسدية فى الخلية العصبية. (1) عدد الكروموسومات فى البويضة. (Y) عدد الكروموسومات الجنسية فى الحيوان المنوى.
(1) ادرس المخطط المقابل، ثم أجب :
(1) هاذا تمثل المركبات (L) ؟
(Y) ها اسم العضو (M) (Y)

ITV

 (0) 6 : IT (1) (1 (1 الى الحالات الكروموسعومية الشاذة التى درستها تشُبه متلازهة بانو كروموسوميًا ؟ (「) استنتح التركيب الكروموسومي لهذا الطفل.
 ها مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

$\qquad$ ما اسم الحالد التى تقبر عن كل من :
(1) (1) ذكر إنسان چینيًا ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.
(Y) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل فیى تركيب هذه الأعضاء شـر


(1) هل يحدث الخلل عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات ؟ دلل على ذلك. (Y) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E) ؟
طبيعية،، ما ملدى هصحة العبارة 8 هم التنسير.
ما مدى صحة العبارة $\ddagger$ مع التفسير.
$\qquad$

(10) الشــكل البيانــى المقابـل يوضــع عـد الكروموسـوم


الكروموسومات الجسدية، ادرسه ثم أجب :
( ( ) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص) ؟
(Y) هدد أيًا من هذه الخــلايا تكنذ فى فرد قد يعـانـــى

الجهاز الدوى والجهاز البولى ؟
: من الططرزين الكروموسوميين التاليين (1) ، ، (r) : حـدْ نـو ع الخلل الموجود فى كل منهما، ثم حدد اسم وجنس الحالة.



## انمـاط جديـدة من الأسـئلـة


أى المبارات التالية لِ تنطبق على الكروهوسوم الجنسى (X) فی الإنسان ؟

(7) يؤدى ريّاده إلى حدوت اختلال فى الهرمونات الجنسية

O


(1) من الشككِين التالِيِن اللانِين يوضـان الطرز الكروموسومى فى حشرَ الدروسوغيال :


الدثله (r)

(1) الشَك


$$
\begin{aligned}
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) (ـ) الأنثى هـى المسئولة عن تحديد الجنس }
\end{aligned}
$$

(-) يحتّىى كل من الذكر والأنثى على الكروموسوم الجنسى الطيلـ



言

## Sex-linked Traits untyyahyulleran:




 عمى الآلوان . الهمِموفيليا (سيولة الدم) ، مصر النظر . ضمور العضلات $\qquad$ - فى الالسان

## InigomyN

\# صفة لون العيون ف حشرة الدروسوفيلا :

| الملاحظـة والاستنــــة | المشاهــدة | التجربــة |
| :---: | :---: | :---: |
| صفة لثن العيين الحـراء سائدة على صغة لمن العيفن البيضاء | نشأت جميع أفراد الجيل <br> الأول ذات عيون حمراء | تَام مورجان بتهجين ذكر أبيض العينين (ryy) مع أنثى حمـراء <br> العينين (نَية) |
| جميع الأفراد <br> ذات العين البيضاء كانت ذكورًا | نشأت أفراد الجيل الثانى حمراء العيون وبيضاء العيفن بنسبة ب : 1 على الترتيب | قام مورجان بالتوجين بين أفراد الجيل الأول |

> مما سبق نجد أنه :

كان يمكن لمورجان أن يعتبز صفة لمن عيون حشـرة الاروسـوفيلا صفة مندلية، حيث نشـأ أفراد الجيل الأل|
 (لون العيون الحمراء - لون العيون البيضاء) بنسبة ٪ : 1 على الترتيب.

 الصفة على الصبغى الجنسى (X)، بينما الصبنى الجنسى (Y) لا يحمل سوى القليل منها.
:


|"فراده سلمب،


؟







$$
\begin{aligned}
& \text { سلامتل من حالة عمى الالوان. }
\end{aligned}
$$

Hemophilia (سيولة الدم) الة الهيموفيليا
-الهيموفيليا

^ يسبب حالة الهيموفيليا پين متنحى محمول على الكروموسوم (X).

* سرض البيدوفيليا تد يسبب الموت خاصةً فى مرحةَ الطلفولة.

> السليدة وابريضضة،
> هِكن ※......




 , الصبنى (X) الذى يحمل حِين الصفة للإناث.


 الصفة على الأبناء الإناث عندما يحصلفن على چِين الصفة من كل من الأب والأم.
 وتظهر أعجاضه عند عمر الثانية عثر ويسبب ضمور تدريجى للعضلات لا يككن الشفاء منه وينتى بالموت.
(D) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح
 (1) (1) نسبة الذكو المصابة بهذا المرض ؟


## Sexminuenced Tralts miny ojpron othall

 . المصفات المتأثرَ بالجنا




## 

 مسئول عن تساقط الشعر محمـل على كروموسوم جسدى يتأثّر بهرمونات الذكورة فقَط.
 لظهود صغة تساقط الشعر عند الازناث وجود كلا الحیينين مغًا، كها يتضح دن الجدول التالى :





اختبــر نفسـك
الختر : تزوج رجل أصلع من امرأة لها شـعر طبيعى كاهما متماثل الپينات لهذه الصفة، فما نسـبـة ظيبر

$$
\% . .(1)
$$

الصلع بين أبنائهم الذكو فقط ؟

$$
\% v_{0} \leftrightarrow
$$

$$
\% ~ \% ~ ب ~ ب ~
$$ $\%$ ro (i)

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



## 




00 المألة الصمات المدددة بالجلس


## AQM Jif ambl elmgrill

الفحص الطبى قبل الزواج هو سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج.
واسباب الفدوصات الطبية للمقبلين على الزواج


- الأمــراض المعدية، مثل : التهاب الكبد الثيروسـى، مرض نقص
المناعة المكتسبة (الإيدز).
- الأمراض الورائية، مثل : أنيميا البحر المتوسط.

ه إعطاء المشوة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء فى المستقبل. ٪ إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزوا جِ لمساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحيًا.

و اهمמيَ
العمل على إنجاب أطفال أصحاء. هـ الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخر العقلى. تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

انتر : أى هـا يلى يتفق مع توارث صفة ظهود اللحية عند الذكو ؟ تتشابه العوامل الوراثية فى كلا الجنسين (ب يتأثر چیِن ظلهو اللحية بالهرمونات الجنسية الذكرية ج معدل فاعلية الحین ليس له علاقة بالجنس (د) الهرمونات الجنسية الأنتوية تنشط عمل الپیين

## 

## عالعام

## The DNA Fingerprint البمna الورانية

(مٌ
 فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدةٌ مرات داخل الكانّ الحى. - عام 9^امام توصل هذا العالم إلى أن هذه التتابعات هميزة لكل فرد و'لا يمكن
 ."DNA typing,

- البصمة (الطبعة) الوراثية



استخدامات البصمة الوراثية
(1) فی مجال الطب : دراسة الأمراض الحِينية وعمليات زرع الأنسجة.
: فی مجال الطب الشرعى ( - التعرف على الجثث المشوهة. - تيع الأطفال المفقودين. - الحكم فی تضـايا النسب. - تبرئة أو إدانة الأشخاص من جرائم القتل والاغتصـاب.

الحيونوم البشري
 بץ زوجًا من الكروموسـومات وهذا العدد يسـمى " (الخينوم البشـرىى" 3هم اللسئؤل عن وجود العدد الهائل من الخصائص البشرية.
spưl oll كل الجينا
 -

 حرالى . 10 ا

0
 على الكروموسومات بدقة. (Y) دراسة تطمر الكائنات الحية من خلال مقارنة الحينوم البشرى بغيره هن الكاتنات الحيّ.
 (细) صناعة عقاقير بلا آثار جانبية.

## احـرص على اقتنـاء



جميــــــع المـــواد
للصف الأول الثانوى
s.anl


## 

## (20)

المشات المرشيhة بالجنس فى حضرة الدروسوفيلا
أى التزّارجات التالية يمكن الحمبول منع على إناث بيضاء العين لحشرة الدروسوغيلار ؟
(1)
ج انـثى حادلة لحِين الللن الأحمر
(8) أى مها يلى يوضح الطرز الحِينيـة لصفة لون العيـن


للأبوين اللانين ينتجا النسل الموضح بالشكل المقابل ؟

$$
\begin{aligned}
& \stackrel{R}{X} Y \times \stackrel{R}{X} R_{X} \\
& \stackrel{r}{X} Y \times \stackrel{R}{X} \mathrm{X}
\end{aligned}
$$

$$
\stackrel{\mathrm{R}}{\mathrm{X}} \mathrm{Y} \times \mathrm{X}^{\mathrm{X}} \mathrm{X} \Theta
$$

$$
\stackrel{R}{X} Y \times{ }^{R} \mathrm{X}^{\mathrm{K}}(2
$$

布
نلكّباء Aى .



$$
\begin{aligned}
& { }_{\mathrm{X}}^{\mathrm{R}} \mathrm{Y} \times \mathrm{X} \mathrm{X} \mathrm{X}(\mathrm{e})
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) ذكر أحمر العين } \\
& \text { ٪ ذك أبيض العيون } \\
& \text { () أنثي بيضاء العيون }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (i) ذكر أبيض العيرن هم أنثّى حمراء العيون نقية } \\
& \text { ج ذكر أحمر العيرن هـ أنثى حمراء العيون هجينة } \\
& \text { ج ذكر أحمر العيون مص أنثى بيضاء العين } \\
& \text { (2) ذكر أبيض مع أنثى حمراء هجينة }
\end{align*}
$$

## 

## 









 (د)
(ب) نصف الإناث
(i) كل الذكو,
? (1) الذكر الذى يعانى من عمى الألوان قد يكن.
(د والدته مريضة بعدى الآلوان
(ـ) ب أو جـ (i) والده مريض بعمى الألوان ج والدته تحمل حِين المرض

فابن نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل الناتجة عن هذا التزاوج تكن ..............

$$
\begin{align*}
& \because \odot(  \tag{i}\\
& \cdots(\cdot) \tag{1}
\end{align*}
$$

 ظهور المرض بين أبنائهما الإناث تكن ..............
$0 . \because$
ro (i)
1.. (2)
$\mathrm{V}_{\mathrm{O}} \rightarrow$


$$
\begin{align*}
& r \text { Y) }  \tag{1}\\
& \text { \& (د) }
\end{align*}
$$


(i) كل الابناء سمليمة

ب
(ب) كـ كل الإناث مصـابة
(2) كل الذكرر سليمة ونصف الإناث مصـابة


$$
\begin{equation*}
r_{0} \text { (e) } \tag{i}
\end{equation*}
$$

1...(」)
$0 . ~ \Theta$
 هذا المرض، ما النسبة المحتملة لصحة بنوة الطفلة لهذا الرجل فى ضوء ورأثةَ مزض سيولة الدم؟ $\%$... (i)
?

كم عدد أنواع الأمشاج التى تكونها أنثى مريضة بالهيموفيليا وعمى الألوان معًا ؟
نوعان
نو ع واحد
↔ ثاثثة أنواع

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) جميع الأبناء الذكو سليمة من سيولة الام } \\
& \text { (ب) الابن له نغس الطرز المظلهرى للأب } \\
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) الابنة لها نفس الطرز الهينى للأم }
\end{aligned}
$$

> أى من التزاوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها ذكر لِ يعانى من مرض الهيموفيليا ؟
> (i) أم مريضة بالهيموفيليا وأب سليم
> ( - آم وأب كالادها مريض بالهيموفيليا ↔ $\uparrow$ أم حاملة لمرض الهيموفيليا وأب سليم ( ) أم سليدة نقية وأب سليم


(إذا علمت أن متلازمة ألبورت هى مرض يسبب تدمير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكليتين ويمكن أيضًا أن
 على الصبنى الجنسى (X)، فى ضوء ما سِي ألى العـى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتازذمة ؟ (i) تقرث من الأب لأبنائه الذكو فقط (X) (ب) توث من الأم لأبنائها الذكو ؟ () تمثل بجينين فى الأبناء الذكو

الصفات المتائرة بالجنس والصفات المحددة بالجنس
(11) عند تزاوج رجل أصلع نقى من امرأة عادية الشعر هجينة، فإن احتمال غياب صفة تساقط الشعر بين الأبناء
$\%$ الإناث هو

| $0 .(+)$ | $r_{0}(i)$ |
| :--- | :--- |
| $1 . .(4)$ | $v_{0} \Theta$ |

(18) منى وأحمد أخوان ورثا أحد الحیينات السـائدة من الأب فظهر أثر هذا الحِين على أحمد ولم يظهر على

منى، أى مما يلى صحيح بالنسبة لهذا الحِين ؟
(i) يتأثر بهرمونات الذكوة (Y)
(Y) (Y جُحمل على الصبنى
)
(د) (د) يُحمل على الصبنى (د)
أى الaبارات التالية لِ تتفق مـح توارث هضة الصـع فى الإندسأن ؟
لا لتظهز صفة الصلع عنـ. الأطفال الذكيد (i)
() (1) هفة شائعة فى الذكود ونادرة فى الإناث

○
(ـ) وجود چچِن الصلع بصورة فردية نشط فى الذكنٍ وخامل فى الإناث

（1）إذا كانا الأم والأب شعرهما طبيعى وأنجبا ذكر ظهر عليه علامات الصلع المراثى، فإن احتمال إنجاب أنثى $\%$ عادية الشعر يكفن بنسبة ro（i）
0.9

1．．（」）
$v_{0} \Theta$

ه® تزوج رجل أصلع سن احرأدَ لها شعر طبيعى كلاهـا غير دتماثل الحينات لهذه الصفة، ما نسبة ظهور الصلع بين أبنائهما الذكور فقط ؟

$$
\begin{aligned}
& \frac{r}{\varepsilon} \Theta \\
& \frac{4}{6} \odot
\end{aligned}
$$

（1）الصفة التى يتاّرُر ظهورها بالهرهونات الجنسية فى الحيوان هى صفة
(i) عدى الצكوان
؟ الصـلع اليواثى


## 




$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \\
& \text { (1) } \\
& \text { 迷 } \\
& \text { L-1 } 1
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (-) النيموفيليا } \\
& \text { (3) الترن }
\end{aligned}
$$

الشكل المقابل يوضتح ذكر حشرة دروسوفيلا، اكتب الهرز الجينى له بالنسبـ
 الشــكل المقابل يمثل سـجل نسب وراثى لتزاوج انثى دروسرفيلا بيفـا العيون بذكر أحمر العين، علمّا بانه :
. يرمز للباناث بالدوائر * يرمز للذكور بالمربعات. إذا كان التظليل يرمز إلى الأشخاص المريا اللاين يحملفن المفة المتنحية، فـا أرقام الافراد اللذين يتم تظليلهم؟ مع كتابة الطرز الهينى لهم.
© علل ، تزداد الطرز الحِينية لصفة لون العيون فى أنثى الدروسوفيلا عن الذكر. (3) علل : العمى اللونى أكتر انتشارًا بين الذكو عن الإناث.
(الجدل التالى يوضّح وداثة إحدى المفات المرتبطة بالجنس فى الإنسان :

(1) استنتج التركيب الپینى للمشيج (-س).
(Y) (Y) (Yاذا لا يوجد ذكور حاملة لحِين المرض ؟
(蟹



 هـهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان،

فهـا نسبة الهتتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور ؟
, لل : ينتشر الصلع المراثى بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.
(3) تشـابه أسباب كل من ظهو الصلع المبكر وظهو اللحية عند الرجال، دلل على ذلك.

## أنماط جديـدة من الأســلـة

اذتر إجابترين صحيحتين من بيـن الإجابات المعطاة ، إذا ظهر بين الابناء أنثى مصابة بمرض الهيموفيليا ، فابن ذلك يوككد أن (i) الأم سليمة والأب مصاب

ب ب) الأم مصابة والأب سليم
?
(ـ) (ـ) الأم حاملة لحين المرض والألأب مصاب
(ـ) الأم مصابة والأب مصاب
 لديها مشكة فى النظر، فما التراكيب الحينية المحتملة لصفة قصر النظر فی الآباء ؟

اختـر مـن القائمـة ما ينـاسب الفراغات :


٪ الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثى لتوارث صفة


$$
\begin{aligned}
& \hat{X}^{A} \mathrm{X} \times \hat{X}^{\hat{X}} \mathrm{y} \text { © }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \stackrel{A}{X}^{a} \times{ }^{A} \mathrm{X} y \bigodot \\
& \text { (1) }
\end{aligned}
$$

* يرمز لحِين هذه الصفة بالرمز (a).
* يرمز اللذكور بالمربعات. * * يرهز للإناث بالدوائر .
* *يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل.
قصر النظر فى إحدى العائلات، علمًا بأنه :
:
 . ألتركيب الهينى لمفة قصـر النظر فى (r)

(3) صفر \%

$$
\begin{aligned}
& \% v_{0}(i) \\
& \% r_{0} \Theta
\end{aligned}
$$


(3) الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومى لخلية جسدية فى
(i)
(
个 أنثى مصابة بمتلازمة داون (د) أنثى مصابة بحالة تيرنر

عند تراوج ذكر دروبسنوفيلا أبيض العيون مـ أنثى حمراء العيون فنتج إناث بيضاء العيون، فأى مما يلى يمل

$$
\stackrel{\mathrm{r}}{\mathrm{X}} \mathrm{Y} \times \stackrel{\mathrm{RR}}{\mathrm{XX}} \biguplus
$$

$$
\stackrel{\mathrm{r}}{\mathrm{X} Y} \times \stackrel{\mathrm{R} \mathrm{r}}{\mathrm{XX}} \Theta
$$

$$
\stackrel{r}{X} Y \times \stackrel{r}{X}_{X}^{r}(\circlearrowright)
$$

..............
(ـ) عدد الكروموسومات فى الخلية الجسدية

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) (i) مدد المبغيات الجسدية } \\
& \text { (ب) عدد الصبنيات الجنسية } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { التركيب الحیني للكَباء ؟ } \\
& \stackrel{R}{X} Y \times{ }_{\mathrm{R}}^{\mathrm{X}} \mathrm{X}(i)
\end{aligned}
$$

اشتبا

(i) الأم مصابة والأب سليم
(ب) الأم سليمة تمامُا والأب مصاب
ج
(3) الأم حاملة لحِين المرض والأب مصاب

① لـو افترضنــا نظريُـا اجتماع الخلـل الناتج عنه حالة تيرنر ومتلازمة داون فى شـــص واحـد. فيكن تركيب

(Y) ما نسبة الذكو المصابة بحالة الهيموفيليا الناتجة من تزاوج رجل مصاب من امرأة سليمة نقية ؟

$$
\begin{aligned}
& \% \text { vo }(i) \\
& \% ~ o . ~ \\
& \% ~ r o ~ \\
& \% \\
& \%
\end{aligned}
$$

(ه) التركيب الحينى لحالة كلاينفلتر ومصاب بالعمى اللونى هو
$\stackrel{\mathrm{Cc}}{\mathrm{XXY}} \mathrm{C}(\mathrm{i}$

$\stackrel{\mathrm{CC}}{\mathrm{X} Y} \mathrm{Y} \odot$
$\stackrel{c}{\mathrm{X}} \mathrm{Y}( \lrcorner$


$$
\begin{aligned}
& \% 0 .(-) \\
& \text { \% () }
\end{aligned}
$$

¢ $\left(\mathrm{B}^{+} \mathrm{BXX}^{\mathrm{c}} \mathrm{Y}\right)$
$\%$ vo (i)

$$
\% r_{0} \odot
$$

 الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟
(i) نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة

٪ كل الذكو مصابة وجميع الإناث غير مصـابة
٪ (ـ) جميع الذكو سليمة ونصف الإناث مصابة

أجب عما يأتى (IV: :
وضح وجنًا ناشبه و آخر للاختلاوف بين :




## اختبر 3

 (1) (1) هل يكرن الجنين ذكر ام أنثّى ؟ و ولاذا

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
(10) الســون الشــاذ للكروموسومات (الجنسية أو الجسـية) عند تكوين الأمشاع بالانقسام الميزنى يؤدى لظهور حالات مرضية، فسر ذكك بمثالين.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

4 الجدول التآى يوضح اتحاد الأمشاج، حيث يمثل الرمز (h) جين الهيموفنيليا :

| $0$ | ${ }_{\text {X }}{ }^{\text {¢ }}$ | Y |
| :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\mathbf{H}}$ |  |  |
| X |  | ............................... |

سجل فى الجدول نتائج اتـاد الأمشاج.
)
) اكتب التراكيب الحينية والمظهرية للآباء.
$\qquad$
$\qquad$


التصنيف الحديث للكائنات الحية.

ه هملكة البائيـات. ه 4 مملكة الطلائعيات الـــــدرسل الثانى هـ هملكـة الفطريـات. ه مملكــة الـنـبات.

 الـــــدـدسلى الثانى | هـ تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

 الحشرات والاحبوانات الصغيرة والنباتات التى تميش فى أعماقَ المحيطات ولم يتم اكتشافها من قبل البشر حتى الآن.
 تبعُا لذصائnها "لمشآتركة حتى يسهل دراستها.

##  ãan



فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن : - يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته. - يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة. - يعدد ممستويات الهرمז التصنيفىللكائنات الحية. - يتقن إسانخدامז وتصميمז المفتام التصنيفى. - يقدر جهود العلماء فن تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.


، بالرغر من تشابه جميع الكانُنات الحيلة فُ وحده البناء والوظايفة وهى الخلية.

 * وتّيجه اللنّوع الهانل فـ الكائنات الحية ظهرت الخرى الحاجة اللى عملية التصنيف.


Classification عملية التصنيف . ترتبب الكانلات الحيةهفـى مجموعات حسباوحـه
 واللعـرن عليها.

Taxonomy علم التصنيف .
 مجموعات على اسس علميـة.

تقسيم الكتب فى هجموعات يوضح هفهوم التصنيف


* لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمى وأساسى فى تصنيف الكائنات الحية. -النـوع
 وتكوه، خصبة(غير عقيمة).
* هنـاك أفـراد У يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج والتتاشر فيها بينها وإنتاج جيل جديل من نفس النوع، مثل



كارل لينيوس

Naming of Living Organisms antl swtullami
.
 بينات وبقا ع الآرض، مثل :
 وبسة فى سوريا وقطة فى مصر ،
 نظامُا لتسـمية الكائنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية Binomial System
شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية فَ لنُّام التسمية الثنائية : له لكت الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.
 لهك لهتى باسم ثنائى لكل كائن حى بحيث يكن :
 . مــــر : الاسم العلمى للقطة المنزلية يكب باللغة اللاتينية إما : Felis domesticus بحروف مائلة (بدف خط أسفلها) أو

Felis domesticus بحروف عادية (بوضح خط أسفلها)

:بَّ المديدة من بين الإجابات المعطاة :號 أى مها يلى يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزى بطريقة صحيحة ؟

## PAN Troglodytes ( $)$

Pan Troglodytes (1) pan troglodytes
$\underline{\text { Pan troglodytes }} \div$
( إذا كان اسم النوع لسمكة البلطى هو nilotica، فإن الاسم العلمى لهذه السمكة هو. Tilapia Nilotica $ب$ nilotica tilapia (」)

Tilapia nilotica i
Nilotica tilapia $\rightarrow$


㭶 $2=10$
 تحت الشُعبة (شُعيبة) وتحت الطانية (طوينة).


## Dichotomous Key oiniaill afinil

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

غالبّا ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفى، لمساعدتهم فى التعرف على الكائنات الحية.

() يبــنأ بـذصـانص واسـعة علـى أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وخصوصية كلما تقدمنا فى مسـتويات

المفتات التصنيفى.
ه يتم اشتيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحى (خلال كل خطوة). ه فى النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التى ينتمى إليها.


* شثـال يوضح المفتاح التمنيفى الثنانى لحهسة أنواع هن الحشرات .
 fr





اختر الإجابة المحيحة من بين الإجابات المعطاة : باستخدام المفتاح التصنيفى التالى :

## الحيوانات

الجسم غير هقسم |lلَ عُقل


الجسـم مقسم إلاك غقــل


إلى أى هما يلى ينتمى الحيوان المقابل ؟

$$
\begin{align*}
& (r \mid ب  \tag{1}\\
& (\varepsilon)^{4}
\end{align*}
$$

$(r) \rightarrow$

891

عملية التصنيف
(0) إذا علمت أن حيوان الولفن ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين، فمن المتقتع أنه
© لا يشبه آباءه
(ج ليس له القدرة على التزاوج
ج
(3) له القدرة على التزاوج

(\# * إذا كان ناتج تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار هو (ـس)، فان هذا التزاوج يعبر عنه بالشكل

(د)

$\odot$

(ب)

(i)

فی الثكل المقابل، إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين فيمكن استنتاج أن .

 ج (〕) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا خصبة


الشكل البيانى المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة،

! إلى الرتبة ؟
(i)
$\varepsilon$
$\downharpoonleft \odot$

إذا رمزنا للشعبة بالرمز (-س) والطائفة بالرمز (ص)، فابن العالاقة بين (س)، (ص) تكمن (i)
(
)



洣 (4) إذا كان الرقــم (1) يمـــل أحد المســويات التمنيفية
فـى التسلســل الهرمسى للتصنيف فـى المملكــة الحيوانية , الأحرف الموجودةَ بها تمثل بعض الكانتات الحية المنتمية إليبا، أجب :
 ه
(i) الشعبة (i)

ب- الطائفة
٪
(3) العائلة
(ヶ) أى مما يلى يمثل أقل مستوى تصنيفى يمكن أن ينتمى إليه الكائنان (ل)، (ع) ؟
(i) الطائفة

ب- الرتبة
ج
(ـ) الجنس
 لك صفات أقل اشتراكا مع الكائن (ن)ه ؟ (i) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطا ( ٪
(4) العبارتان خطن
 له صفات أتل اشتراكًا مـع الكائن (م)هَ ؟ (i) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (i)
(-) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

iv
(10) ما المجموعة التمنيفية التى تشترك فيها الكانتات الحية التالية ؟

 الشـعبة قد يكن
$r \Theta$
1 (7)
رإ

(1)

$\Theta$

(i)


Scolopocryptops sexspinosus
 الحيوان (B) فى أنهما ينتميان إلى نفس


## B <br> 

(Battus rattus الاسم العلمى اللفأر ، يدل هذان المقطعان على .
(i) المملكة والجنس بج المملكة والنوع ٪ الجنس والنوع الشعبة والجنس
(10ه إذا كان الاســم العلمــى للبصل Allium cepa والاســم العلمــ اللــوم Allium sativum، فإن كل منجها يختلفان فى
(i) المملكة
-
ج

(11) إذا كان الاســـم العلمى للبطاطس Solanum tuberosum، والاسم العلمى للبطاطا Ipomoea batatus،



(الضفدعة - التمساع - المـدر - الaط ).
 - ترتيبها

* نوع الجلد (عارى أو هغطى).
*     * نوع غطاه الجلد (شعر أو حراشيف).
* الحراشيف (حراشيف بطول الجسم أو حراشيف على الأرجل).

 استنتج مدى قرابة الكانتين ( ) ، ( (ـ) تصنيفيًا.
© (0 ما أوجه الشبه والاختلاف بين
(ا) اليغل و التايجون.
(Y) البغل و الحمار.


## "(هنـاك سبعـة مستويـات فقط لتصنيـ الكائنـات الحيـة"، ما ملدى





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

$\square$



Ursus arctos


Ursus americanus


Ailuropoda melanoleuca
تحت النوع (i)

ج
ج
(3) النوع

ه
) نبات الفل من النباتات ذات الفلقتين، أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟

> vicia faba (i)

Vicia Faba (e)
Vicia faba $\Theta$
VICIA FABA (3)
Vicia faba $\Theta$


$$
\begin{aligned}
& \text { 层 } \\
& \text { (1) يسبوِ المتبَّ ويلى الشُجبة } \\
& \text { ج- يسببَ الجنس ويلى الرتبة } \\
& \text { ج- ـيسبق الشـدبة ويلى النوع } \\
& \text { (3) يسبق المـلكة ويلى الرتبة }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (ب) الشعبة } \\
& \text { (1) } \\
& \text { (i) المملكة } \\
& \text { ? }
\end{aligned}
$$

(7) فى إحدى الغابات تمكن العلماء من اكتشــاف كانتين جديدين تم تصنيفهما فى نفس الشـعبة ولكنهـا اختلفا فى الرتبة، لذلك من المتوقع وضعهما تحت نفس ............. (i) الطائفة
(7) العائلة
e
(3) الجنس

(1) ما التصميم الذى يعبر عن تصنيف الكائنات الحية ؟


هتم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمى للتصنيف (1) كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا فى الصفات عن المجموعة التى تليه؛ ٪ كائنات أقل عددًا واشتـراكًا فى الصفات عن المجموعـة التى تسبقـهـا ج كائنات أكثر عددًا واشتراكاً فى الصفـات عن المجموعة التى تسبقها (ـ) كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا فى الصفات عن المجموعة التى تليها

يـرجـع الاختلاف الموفولوحِى بين (ـس) و (ص) إلى أنهما مختلفان فى
(i) العائلة
(ت) الطائفة
ج
(3) النوع
: أجمب
ا اكتب وجهُا الشبه وآخر للاختتلاف بين

| النهـــر | التايجـنـ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ..... | و9048 الشبه |
|  |  | وه< الاختلاف |

 ما ملدى صستة الهبارة ؟ مع التفسير.

1 ,

ما الصفة التى تختلف فيها الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟

ما الصفة التى تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟
$\qquad$


حدد الحـلاقة بين شعبة الحبليات وطائفة الثييات.

##  



فى هذا

4 محاولات ";عنيف الكاننات الحية.

ه التصنيف الحديث للكائنات الحية.

ه مـمـلـكـة البـدانـيــــات.

ه مـمـلكـة ا! المـلانعيــات.


- اول مـن قســم : - الحيوانات إلى حيوانات ذات لم أحمر وحيوانات عديمة الدم. - النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.

العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus (عام . . - وضـــع نظــام التصنيـف التقليدى حيـث صنف الكائنـات الحية فى مملكتين فقط، هما :

- المملكة الحيوانية.
- المملكة النباتية.
(عام
- وضـع نظام الآصنيـهُ الحديـ حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك، شـم :
- 

وقـد كان لتمقد التقنيات العلمية المستخدمة فى مجال البيولوجـى وزيادة اللعـارف دورًا هامًا فى مساعدة فيتكر على وضـع نظام التصنيف الحديث. يعتبر النصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه فى الوسط العلمى حتى الحّن.
 رمن أهثلة هذه الكانتات :
(1) الفيروسات، مثل : * فيروس شلل الاطفال.
(̌) الفيرويدات.
(

لـاطلاع فقط.
.


* الفيرويدات : - من أصنر الدقائق المعروفة حيث أنها أصغر حجمًا من الثيروسات. RNA تتكن من شريط مفرد من -
 البطاطس والخيار والبرتقال.
: البريونات *
- أصنر حجمًا من الفيرويدات.
- أشـــال غيـر طبيعية من البروتينات تتجمــع وتتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على أســطح خلايا الحيوانات

الثديية.

- تتكهن من العديد من الأحماض الامينية ولا تحتوى على أى حمض نصى بها. - تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر.

انتر الإدكهة إلمدديحة من بين الإجابات المعطاة : الشكالن ا!تاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذى قام بهذا التصنيف ؟



## anall :





شكل يوضح التصنيف الحديث للكائنات الهجية

## Kingdom Monera onfyl atho



## 

－ ＊التركيب ：بتركب جسمها من خلية واحدة．


＊الجدار الخلوى ：يخلو من السليلوز أو البكتين．
 الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولجى والشبكة الإندوبلازمية．
＊تصنف مملكة البدائيات فى مجموعتين مختلفتين، هما ：
Archaebacteria anmallyricyl
يعيش معظمها فى البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل ：
－البيئات عالية اللموح． －البيئات الخالية من الأكسحِين．
－ينابيع المياه الحارة． بـه تختف عن البكتيريا الحقيقية فى تركيب الغشاء الخلوى والجدار الخلوى．

## Eubacteria anninial Hrisul

مو المعيشة

- الهواء. - اليابسة. - المياه.

Cyanobacteria＊بعضوا ذاتى التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة

و التفذية
ومنها النوستوك.
＊البعض الآخر غير ذاتى التغذية． － －الأش⿻冖一 الها عدة أشكال، منها ：


البكتيريا الكروية

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


: A Atitisurll



Hit
: Nanobacteria äggilin thẏs

 -- تتمو بيباء داخل الجلية الحية ويتنير شكلها أثناء مراحل النمو.
 لجسم إلائل.



$$
\begin{array}{r}
\text { أث }
\end{array}
$$

ب/جدر خلاياه لا تحتوى على سليلوز
ج بحتا ج إلى ضوء الشمس لاستمرار حياته
(د) يخلو سيتوبلازمه من بعض العضيات
§ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها لاهوانيـة، بينما البكتيريا الحقيقية بعنـي
ذاتى التذذية ؟
العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطن i i
(ب) العبارة الاولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
ج
(د) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

Kingdom Protista shofilbll tishom

## 

* التركيب : غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا. * النــواة : حتيقية أى تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم. * تختلف عن النباتات والحيوانات فى أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوى وبلاستيدات. * تصنف مملكة الطلانعيات إلى عدة شُعب، أهمها ما يلى :

| شعبة | شمبة |
| :---: | :---: |
| - | الطحالب |
|  | الذهبية |
| رثل | رثل |
| الطحالب | الدياتومات |
| ثالية الاسواط | الديانوها |




-

> : مرض النوم *
> - أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقارة الأفريقية.

- إن لم يعالج فى الوقت المناسب تنتهى الإصابة بغيبوبة يتلوها الموت.


بالاستعانة بالشكل المقابل، اذتر الإجابة المحيحة :
[1 أى من هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟

$$
\begin{aligned}
& \varepsilon \because v-(i) \\
& \varepsilon \cdot v \Theta
\end{aligned}
$$

Y أى من هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرة ؟ ( ) ( )

$$
2
$$ ع. ص (1) ص.um

$$
0
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { PhylumEuglenodyya cintonicrit }
\end{aligned}
$$

> تقوم بعملية البناء الضونى.
> .


بالتر كيب

Diatoms معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات * * بها جدار شبه زجاجى يحتوى على مادة السيليكا. مصدرًا ههمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.

## PhylumPyrraphyta aymilulbalanofin $\varepsilon$



الطحالب ثنانيْة الأسواط
 * ت تكتسب لونًا أحمر بسبب احتوائها على صبنغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.
 شعبة الطحالب النارية وهى تتحرك بواسطة سوطين.
 (الاستعانة بالشكل التالم، إجب :

(1) أى مما يلى قد يمثل الكائن الحى (P) ؟
أميبا (i)
↔ يوجلينا
(Y) أى مما يلى قد يمثل الكائن الحى (־) ؟

ب) نوستوك
(د تريبانوسوما

ب- براميسيوم
(د تريبانوسوما
........... تشترك الطلائيعيات فى كونها
(i) أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
(ب) حقيقيات النواة وجميعها غير ذاتية التغذية
ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية


$$
\begin{align*}
& \text { دياتومات (i) } \\
& \text { ج براميسيوم } \\
& \text { (Y) أى مما يلى قد يمثل الكائن الحى (ح) ؟ }  \tag{r}\\
& \begin{array}{r}
\text { + }
\end{array} \\
& \text { دياتومات (i) } \\
& \text { ج براميسيوم } \\
& \text { ? }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) نوستوك } \\
& \text { (د }
\end{aligned}
$$



## 2



##  <br> 


(1) أى الكائنات التالية صنفها العالم فيتكر فى التصنيف الحديث ؟

ب بلازموديوم الملاريا
(ـ) فيرويد تجمع قمم نبات الطماطم
米 أى من الأمراض التالية يسببه كائن لِا يصنف تبعًا للتصنيف الحديث ؟
(ـ) بـ مرض الملاريا
(i) مرض النوم
ج مرض كورونا
(5) المطط التالى يوضح إحدى محاولات تصنيف الكائنات الحية، من العالم الذى وضـع هذا النوع من التصنيغ ؟


(i) فيتكر

- أرسطو

مملكة البيانيات
(0) ت (0)

$$
\begin{aligned}
& \text { ج تنقسم ميوزيًا وميتوزيًا } \\
& \text { (د) تنقسم ميتوزيًا فقط }
\end{aligned}
$$



(1) أى الخصانص التالية تتوفر فى الكانن الموضح بالشكل ؟
(i) وجود غشاء نورى
?
-
() الجنس منفصل
(Y) المعيار الأساسى فى تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات
(i) عدد الخلايا
(
٪ $\bigodot$
(ـ) وجود البلاستِدات


$$
\begin{aligned}
& \text { البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكن من نفس المواده ؟ } \\
& \text { (i) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ } \\
& \text { (ج } \\
& \text { ج } \\
& \text { () العبارتان خطن }
\end{aligned}
$$

(1) الأشكال التالية توضح أربع خاليا لكائنات حية مختلفة، أى منها ينتّى, لمدلكة البدائيات ؟

(-)

(3)

(1)

$\bigoplus$

 (i) الغشاء الخلوى فقط ج (د) النواة فقط

(i)

(1)
(B) أى ممـا يلى يمثل وجه الاختـــلاف بين الكانتين (1)، (r) ؟
(i) المجموعة التصنيفية لكل منهما
?

- $\odot$
(ـ) تركيب الجدار الخلوى


## مملكة الطلانعيات

(II) أى مما يأتى لِ يعتبر من خصائص شعبة الأوليات الحيوانية ؟
(i) وحيدة الخلية
(لا ترى بالعين المجردة
ج
(ـ) بسيطة التركيب


| (i) الأمبيا |
| :---: |
| (1) |
| ¢ |
| (لا لـتزبيانوسوما |


(18) من الشكل المقابل :
(1) يشترك هذا الكائن مـ التريبانوسوما فى ............ (i) مكان المعيشة (1) وسيلة الحركة -
(ـ) أثره على صحة الإنسان (Y) يمتاز هذا الكائن عن النباتات فى الـي
?
(i) وجود النواة
(ـ) وجود الأصباغ
ج
............ تالما (r)
(ج بحتوى على بلاسـتيدات خضراء
(ـ) ذاتى التغذية

$$
\begin{array}{r}
\text { (i) وحيد الخايد بتحرك بالأسواط } \\
\text { يت }
\end{array}
$$



| (ب) | تركيب الجسم (i) |
| :---: | :---: |
| (ل) طـ طريقة التغية | ? طريقة التكاثر |

§行

$$
\begin{array}{r}
\text { (ب) وجود البلاستيدات }
\end{array}
$$

(i) اختالف بيئة المعيشة
؟ عدد الخلايا




（1）أى الكاينتات التالية لونه أحمر ؟

（\％）أى الكاثنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟

」（1）
$\varepsilon \Theta$

 （i）التريبانوسوما／اليوجلينا／اليان اليان اليان ج اليوجلينا／الأميبا ج （3）اليوجلينا／التريبانوسوما


الجدول المقابل يوضتح بعض الصفـات لثالثة كانّات وحيدة الخليـ، أى الكائنـات الآتية
يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

（ج）الدياتومات／النوستكل／طحلب ثنائى السوط
ج
（3）النوستون／طحلب ثثائى السوط／اليوجلينا／اليوليا

## 

$4-2$
 ！إلا أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكانٌات الحية ： （1）حدد الكائنات الحية التى يمكن رؤيتها．



## أنمـاطا جديـدة من الأســئلـة

اختر إجابتـيـن صحـحتين من بيـن الإجابات المعطاة :

$$
\begin{aligned}
& \text { أى مما يأتى يعتبر حلقة وسطية بين الكانتات الحية والاشياء غير الحية ؟ }
\end{aligned}
$$

( أى من الكائنات الحية التالية لِ يحتوى على غشاء نوصى ؟

ب- اليوجلينا
(1) الأميبا
(i) النوستوك

٪
(ه) البكتيريا الحلزونية
(1) أى مما يلى من الصفات المميزة لبكتيريا اللبن الزبادى ؟ ب بتكاثر جنسيًا (i) لا ترى بالعين المجردة ( $\bigodot$ -

أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين التريبانوسوما والبلازموديوم ؟

ب الشعبة التى ينتميان إليها
(ـ) نوع النواة
(i) (i)

ج هـ إمكانية الحركة

(- الطحلب ثنائى السوط
(i) اليوجلينا
(ـ) البازموديوم
(البراهيسديىم (-) التريبانوبسودا



في هذا اللمدنـ) سيوف نتعرف :
< مملكة الهمـريـات.

4مملـكـة الـنـبـبـات.

، الطـحالـبـ

النباتات الوعانئية.

النباتات الوعـانيـة.
الامتحاט أحياء- ا ث- ترم ثان - جا (م/7

## Kingdom Fungi cujhillasmo dib

## guhan asmal antal uathav



* الجدار الظلوى : يدخل فى تركيبه الكيتين.
*     * التغذية : غير ذاتية التذنية، فبعضنها متطلفل وبعضبا مترّمر. معُا مكونة الغزل الفطرى.
* النواة : حقيقية. * الحركة : غير متحركة. * التكادر : معظمها يتكاثر جنسيُا بالباضافة لتكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم. تصنف مملكة الفطريات حسب تر كيبها وطرق تكاثرها لخمس شُعب (أقسام)، من أهمها :


```
süntinn
```


$\because$
－
㞘
A…N．．

为
$\therefore 2$
，




二…
二2，

＂O－c $\sin \sin$
毛




- Laillol jo -
: ex, ais

 حلز



٪3 اختبــر نفسـك


التر الإجابة المحيحة من بين الإجابات المعطاة : [1] من الشكل المقابل الذى يوضح خلايا كائن حى ينتمى إلى مملكة النبات، أى مما يلى يمثل المكن الأساسى

$$
\begin{aligned}
& \text { لجدر خلاياه ؟ } \\
& \text { (i) البكتين } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

ه إذا كان هناك طحلبان (؟) ، (ـ) من الكائنات البحرية حقيقية النواة وذاتية التغذية وتحتوى على أصباغ حمراء، ولكن يتميز الطحلب (P) بأنه من الهائمات النباتية ويتميز الطحلب (؟) بأنه من الأعشاب البحرية،

فانى مما يلى يعبر عن (؟) ، (ـ) على التى الترتيب ؟
(i) طحلب ثنائى الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
(ب) طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائى الأسواط
ج طـداب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
(1) طحلب الكالاميدوموناس / طحلب ثنائى الأسواط

Non Vascular Plants a nikg MIVGusinil

* نباتات لا تحتّى على أنسجة وعائية متخصصة فى نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بالنباتات اللاوعائية، وتتمثل فى

شعبة الحزازيات.



* تصنف طانشة مغطاة البذور إلى طويئفتِن (تحت طانفة)، كالتالى :

| طوينفة ذوات الفلقَتين <br> Subclass: Dicotyledons | طوينفة ذوات الفلمةَ الوادة <br> Subclass : Monocotyledons | ת祘 |
| :---: | :---: | :---: |
| - ذات فلقتين. | - ذات فلتة واحدة. | البذور |
| - ذات تعرق شبكى. | - | الأوراق |
| - زات محيطات زهرية ربـاعيـة أو خماسيـة أو مضاعغاتهما. | - ذات محيطات زمريــة ثالاثية أو مضاعفاتها. | الازهار |
| - <br> الوعائيـــــة مرتبــة <br> فى حلقة بالساق. | - حـــزم الأنسجـة <br> الوعائية مبعثرة <br> بالساق. | الساقّ |



بج كسبرة البئر
ــَ الفيوناريا
(ـ) الصنوبر
ج الريشيا
: الجدول التالى يوضح بیض التراكيب فى ع نباتات مختلة، أجب :

| \% | خشب | بذور | أزهار | النبات التزكبب |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | (1) |
| $\alpha$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $x$ | (s) |
| $x$ | $\checkmark$ | $x$ | $x$ | (r) |
| \% | $x$ | $x$ | $\times$ | (\&) |

(1) أى هما يلى قد يـثل نبات الريشيا ؟
(६) (1)
$(r) \odot$
(r) ب
(1) i
(Y) أى مها يلى قد يمثل نبات الفل ؟
(8) (1)
$(r) \odot$
(r)
(I) (I)
(r) أى مما يلى قد يمثل نبات الصنوبر ؟
(r) $ب$
(I) (i)
(£) أى مدا يلى قد يمثل نبات الفوجير ؟
(घ) (3)
$(r) \odot$
$(r) \odot$
(r) ب)
(I) (i)

- نبات سرخسى'
- عذسة يدوية.
- 
- 

(1) افحص السطع العلوى والسفلى لورقة النبات السرخسى باستخدام العدسة اليدوية. (T) ارسم ورقة النبات السرخسى موضحُا التراكيب الموجودة على سطحـها السفلى.


الاستنتاج :
الجدل التانى بيضـح الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسى :

| ريشى | ش\% |
| :---: | :---: |
| أملس وناعم ولا يحتوى على بثرات | سلطح الورقة العلوى |
| خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التى تحتوى على الجراثيم | سطح الورقة السفلى |




## ; Aberand

تشترك النباتات الزهرية فى الأجزاء الأساسية وهى الجذو والسيقان والأوراق والازهار التى تتحول إلى ثمار تحقى البذو داخلها، ولكنها تختلف فى شكلها العام لاختلاف نباتات ذوات الفلقة الواحدة (كالزنبز عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) فى شكل الجذو والأوراق والحيطات الزهرية.


(1) هنــان كائنــات حيـه عديدة الخلايا تتيش مترممة فتســبـ فســاد الأطعمة وتســتخدم فى بعـض الصناعات الغذائنَ، فى ضوء دراستك أجب : (1) هـد الكائنات تَبع مملكة
(i) البدائــات الـيات

ب- الطلائعيات
(د) النبات
? الغطريات

(0) من الشكل المقابل : (1) ينتمى هذا الكانن إلى (i) النباتات الأرضية
(7) الأعشاب البحرية
ج
(ـ) النباتات السرخسية
(Y) يحتوى هذا الكانْ على أصباغ
(i) حمراء وخضراء
ج حمراء فقط
() خضراء فقط (r) يشترك هذا الكائن مـ الطحلب ثنانى السوط فى
ج ( مكان المعيشة
(ـ) الجدار شبه الزجاجى

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) النواة الأولية } \\
& \text { ? }
\end{aligned}
$$

(0) بالاستعانة بالشكل التالى، الحرف (ـ) يشير إلى

(ـ)
(i) طريعة التغذية
(1 الونـع التصنيفى
(18) ادرس خـمــائص الكائنات التالية، ثم أجب :

* الكائز (i) خيطى له غلاف هلامى.
* الكائن (r| خيطلى متفرع وعشب بحرى• * الكائن ( *) خيطى غير متفرع. (1) الشُقب التى تضـم هذه الكائنات على الترتيب هـى ............. الطحالب الحمراء/ الطحالب النارية / الطحالب الخضراء (i)
( الطحالب النارية / الطحالب الحمراء / الطحالب البنية
? الطحالب الحمراء / الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
(ـ) الطحالب النارية / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية

$$
\begin{aligned}
& \text { ' }{ }^{\text {' }} \text { (t) } \\
& \text { (1) تركيب النواة } \\
& \text { (ج) تركيب الجدار الذاوىى } \\
& \text { (د } \rightarrow \\
& \text { ( ( }
\end{aligned}
$$

 (1) عدد الذلايا ب ب شك البلاستيدات

ج شكل الطحلب
(د) تركيب الجدار الخلوى

(10) المخطط المقابل يوضت تصميم لمتاح تصنيفى ثنائى لمجموعة من الكائنات الحيـة، ما الأســاس المسـتخدم فى التصنيف الثنائى لرقمى (I)، (i) التغذية

ب تُكون البذور ج (د) تركيب الجسم


أى الكائنات التالية أقل رقيًا فى التصنيف الحديث ؟
(د) الفوجير
(د) الصبار (4)
+

أى النباتات التالية لازهرى ويتمايز إلى مذكر ومؤنث ؟
(i) النخيل
(ـ) كسبرة البئر

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - } \odot \\
& \text { (() ساقه ذات حزُم وعانية مرتبة فى حلقة } \\
& \text { © الجذرد الوتدية صفة تميز نبات } \\
& \text { (i) } \\
& \text { ج } \\
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) انههاره ذات محيطات ثـلاثية أو مضاع اعفاتها } \\
& \text { (1) أى مما يأتى ليس من خصائص نبات الصنوبر ؟ } \\
& \text { (i) وجود الأنسجة الوعائية } \\
& \text { (ب) البذو ذات غلاف ثمرى } \\
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) الأوداق بسيطة إبرية }
\end{aligned}
$$

(®) الأشكال التالية توضح أربع أزهار لنباتات مختلفة، أى هذه الأزهار ينتمى نباتها لطويئفة ذات الفلتَ الواحدذ؟

(11 أى الكائنات الحية التالية يمكن أن يتكاثر بإنتاج الجراثيم ؟ (ب) البكتيريا فقط (3) جميع الفطريات ويعض النباتات

الفطريات فقط ج جميع الفطريات والنباتات


..............
ب لازهرى
(1) به بذد

(10) عند فحص ساق النبات الموضح بالشكل، نستنتج أنه يمكن أن
يوجد ضمن مكونات هذا النبات .



,

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) لاوعانيى } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { ( }- \\
& \text { (i) الريشيا } \\
& \text { (1) (1) } \\
& \rightarrow \\
& \text { (-) } \tag{10}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) ثنائية } \\
& \rightarrow
\end{aligned}
$$


(II حدد طريقة التكاثر فى كل كائن من الكائنات الموضحة بالڭشكال التاليـة، مع توضيح أى منها يتواجد الخشب


الامتتحا أحيا.- ا 1 - ترم ثان -
(بسلة - صنوبر - فوجير - ذرة - إسبيروجيرا).


قَم بعمل مفتاح تصنيڤى لكل مما يأتى :
(1) (عفن الخبز - الخميرة - البنسليوم - عيش الغراب)، معتمدّا على : * تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا). * نوح الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة). * مكان تكّكيِن الجراثيم (داخل أكياس جرثومية أو داخل تركيب صولجانى).

$$
\begin{aligned}
& \text { (؟) (الفقريُير - المنوبر - المبار - الفول)، معتمدًا على : }
\end{aligned}
$$

 ol


米 (1) غياب البلاستيدات من خلاياهها (i) (ب) غياب البكتِين هن جدارهـا الخلوى ? انْها كاتنات وحيدة الخلية (3) وجود مادتها الوراثية فى السيتوبلازم

الخلية يتحرك بواسطة امتدادات سيتوبازنين

فمن المعتقد أن هذا الكائن الحى يتّع
طائفة اللحميات (i)
(ب) طائفة الهدبيات
ش شعبة الطحالب الذهبية


تثشابه التريبانوسوما واليوجلينا ومعظم الطحالب النارية فى أن جميعها (i) ذاتية التغذية (i) (1) تـتحرك بالأسواط ? (3) تحتوى على هـبغ أحمر


في الثـكـين المقابـلين، الصفة المشتركة بين الكائنين (ص) و (ص)
هـى أن كالهما
(i) من شعبة الأوليات الحيوانية
ب

$$
\bigcirc
$$

(ـ ـتحرك بالأهداب

............ (i)
(1) أى الكائنات التالية لِ ينتج جراثيم ؟

ج البوليسيفونيا (i) البنسليوم
(ـ) عيش الغراب
-
(ه) كائن حى يتميز بأنه عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل فى تركييه مادة السليلوز، هذا الكائن يتبع

$$
\begin{array}{r}
\text { ب الطلائعيات } \mathrm{C} \text { النبات }
\end{array}
$$

(i) البدائيات
-
(9) جميع الخـــأُص التالية تنسب الطحالب الراقية لمملكة النبات ماعدا أنها (د تحتوى على أنسجة وعائية

(د) تحتوى خلاياهـا على صبغ الكمورفيل ج
(i) من خلال فـدـك لورقة النبات التى أمامك، يمكن تصنيف مذا النبات إلى (i) السرغسيات
(e) معراة البذو

ج $\bigodot$ مغطاة البذو ذات الفلقة الواحدة () مغطاة البذد ذات الفلقتين

$$
\begin{aligned}
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) جدرها تتكن من الكيتين }
\end{aligned}
$$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


$$
\rightarrow \text { 田 }
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { لا }
\end{aligned}
$$

2 диы
: ها ملى هحة العبارة \& هـ التفسير.



| لونــــ4 | المطلب |
| :---: | :---: |
| ....... | البوليسيفونيا |
| ..................... | الغيوكس |
| ................................................... | \|الإسبيروجير| |
| .......... |  |



dolloup

(شعبة الحبليات).


-     - بحد الصفاتالمميزة للشعبا الرئيسية للحيوانات. - يخخر أمثلة للكائنات الحية التس تنتمس لمملكة الحيوان. - بحنفبعضن الكائنات الحية فـضوء التصنيف الحديث.
 - - :ـغدر عظمة الخالق فى خلق الكائناتالحية المتلنوعة.


فى هذا الض

$\qquad$ 4 شعبـة اللاسنه 4 شعبة الديدان المفلطحة. 4 شعبة الديدان الأسطوانية.

هـ شعبـة الديدان الحلقيـة. هـ شعبـة مفصليات الأرجـل. هـ شعبـة الرخويـــــات. هـ شعبـة شوكيـات الجلد.


## 









حيوان "ا>مشنح

$$
\begin{aligned}
& \text { الإسفنجيـات بـ صالمسامياته. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الإسفنجيـات بـ هالمسامياته. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { aالجنس هعظمها خناث. } \\
& \text { مالتكائر تتكاثر جنسيًا بالأمشا ج، ولاجنسيًا بالتبرعم والتجدد. } \\
& \text {.aمثار : حيوان الإسفنج. }
\end{aligned}
$$


(i) عدم وججول وسيلة للحركة

ج التكاثر بنسيًا ولاجنسيًا

## Phylum Cnidaria 분uni iarofi f


-ا المعيشة هeظمها بحرى يعيش فى الماء
شن !دى أو فى مستعمرات.

- الجسم ** لا يوجد به رأس.
* زات تماثل شعاعى.

تسمـي »اللوامس Tentacles.

(التجويف الوعانُى المعدى".
 Jlacill ず


شقيق النععان
.


قنديل البهر
.


لـختر الإبوابة الصديدة من بين الإجابات المعطاة :
 أنـها تحصل على غذائها عن طريق ............. ب الافتراس (i) التطفل
 $\square$


*     * مفلطح، لذا فهثى تسمى بـ (الايدان المفلطحةه،. * مكهن من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبى. - الجنسر معظمها خناث والقليل منها منفصل (وحيد) الجنس
- الديدان الشريطية.
- ديدان البلهارسيا.

ــ من امخلتها : - ديدان البلاناريا.




(r)

## Phylum Arthropoda لill innionain

> - الجسم * مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدةَ قطع مفصلية الحركة.

* تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف، وهى :

- الجســـ يتكــــن مـن منطقتـــن (راس وجذع) حيث يكّن الجنَع مغَسم إلى عند من المُقل.
- لبا العديد سن اللرجل.
طانمة متعددة الأرجل - تتنغس بالقصيبات الهوائية. Class Myriapoda :〔 fi.

لالططاع فقطم


2 برا

* العيون البيريطة والعيون المركبة :
- العيون البعليططة : تيكن شن عنـت واحـة.





التر الإجابة الصحية من بين الإجابات المعطاة : جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب
وليس الحشرات ماعدا
(i) عدد الأرجل المفصلية
ب الهيكل الخارجى
ج تقسيم الجسم
دـ نوع العيفن

## Phylummollusca yupsillarnin

9 9 9 (1)






- والجزس أغلبها ونيد الجنس والقاليل نـبا خناث.
- 

الخخطبوط

- المحار.


المحار
$\qquad$

C-


التوقيع

## PhylumEchinodermata

 * غ غ ت مقسم إلى قطع وله هيكل داخلى صلب. * جداره به أشواك وصفائح كلسية (وذلك فى العديد من شوكيات الجلد). * به تركيبات شبيهة بالممصات تسمى »الأقدام الأنبوبية،..
 مالألطراف * ليس لها طرف أمامى أو خلفى فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين : - الجانب الذى يقع فيه الفم يسمى "السطح الفمى". - الجانب المقابل يسمى עالجانب اللافمى،.
ـو الجنس وحيدة الجنس.

0 التكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشا ج ولاجنسيًا بالتجدد.


هن المسات ألمتشتركة بين الكانت (س) والكائن (ص)
i الجســم عقَسـم وعتحرك

$$
\begin{aligned}
& \text { ب وجود شيكل خارجى صلب } \\
& \text { ج الجسم به رأس } \\
& \text { (1) الجسم غير مقسم ومتحرك }
\end{aligned}
$$




## الدرس الأول

0 بِبر عن نسبة الكاثنّات المتطفلة إلى الكائنات الحرة فى الشبعة التى تنتمى إليها هذد الدودة ؟

(-)

(2)

(i)

$\Theta$
(3) (1) أى الأشكال البيانية التالية يعبـر عــن تنير عـد الكائنات الحرة عنـد انتقالنا فى التصنيف الحديث عبر

(-)

(د)

(i)

() () جشيع اللينيأن التالية تشترك نى نمط منيشتبا ماعدا
(ب) بـ دودة الإسكارس الأرض
(i) النودة الكبنية

-     - يودة البلبارسيا

(1) الأثـكال التالية توضح ثادثة كائنات حية لافقارية، ادرسها ثم أجب :

$\backsim$
$\varepsilon$

(1) تشتَرك الكائنات (ـ)

(-) نوع العيون
(د) وجود هيكل خارجى )
(r) أى مما يلى يعتبر وجه تشابه بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟ ()
(i) عدد الزوائد المفصلية
(ـ) تقسيم الجسم إلى عقل
؟ عدد مناطق الجسم

(18) من الشكل المقابل، أجب عها يـأتى :

(r) يتميز هذا الكانن عن كائنات طوائف شعبته بأن
(i) جسيه يتكون هن منطقتِنِ
? لـ عيون شركبة
○

بيكن الـتحيز بين الرعاش والفراشة عن طريق ..............
(1)
(1) تـتمز الـبابة عن البِوضة بأتها .
(i) تحل زو ج واح من الأجنحة
(7) تشـل عيون مركبة
©
( ) أرجبا أتصـر شن جسعبا
الشكل المقابل يوضح كائن حى، ادرس الهفات المورفولوجية له ثم أجب
(1) إلى أى طائفة ينتمى هذا الكائن الحى ؟ القشريات (i) $\rightarrow$

بنوع الحيون


وجود هيكل خارجى (i) ج عدد الأرجل
ادرس الكانتين التاليِن، ثم أجب
(ج) الارجل
(4) هكان الهيكل

(1) عيد عغل الجــم

$$
\rightarrow
$$

syyij الرatas * .


| 2Slul | 2411 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | + |
| 2uly |  | - |
| Litgal | shlinty -tar blae +i 4 | 5 |

(C) أى العبارات التالية ِّا تنطبق على القوقع الصحراوى ؟ جان (i)

ج $\odot$ () (ـ) يتدرك بياسطة الأذرع
(i) هن الصغات التى يشترك نيبا كل من القوتع وخيار اليحر
©
(i) تـيز جميع الرخويات وشوكيات الجلد بانْبا (i) لبا رأس

ج ( ذات أجسام معسـهة
(ـ) وحيدة الجنس

ج +با القدرة على الحركة
(1) المبيار الأساسى نى تصنيف نجم البحر ضتن شـوكيات الجلد

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) الجسم ثقعـم } \\
& \text { (1) الهيكل داخلى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { () وحبـ الجنس }
\end{aligned}
$$

(1) أى شـا بيلى شن أرجه الاختلان بين حَنظن البحر وخيار البحر ؟ (1) كان ! المئئ

بالجــــ
j


(1)

$\Theta$

(-)

(1)



(1)
(1) وضح وظيفة رقم (1).
(Y) حدد الشعبة التى ينتمى إليها (Y) (Y)
كل من الكائنـين (r)، (r).
(1) رينطى جسم جميع مفصليات الأرجل بقشرة كلسيةه، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

 (") „تشابه وسيلة التنفس فی كل من سرطان البحر والبعوضه، ها مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (الشكل المقابل يوضّ ذكر درسوفيلا، اكتب السم الطانقة التى ينتّى إليها



| Hإ | الكائن (1) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ك ك | كاسى | تـ، |
| <اربّ | خارجية |  |

$$
\begin{aligned}
& \text { هن المجندل الـقابل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (-) } g \text { (i) (i) }
\end{aligned}
$$



(1) ما الصفة التى يختف فيبا الحيوان (س) عن الحيوان (ص) ؟



(r)

(1)
(ا) أوجه


## أنمـاط جديـدة من الألســئلــة

(1) أى من الكائنات الحية التالية لِ يسبب أمراض للإنسان ؟
الديدان الشريطية
ب٪ البلازموديوم

ج
( () التريبانوسوما
هـ ديدان الأرض
(T) أى مما يلى من أوجه التشابه بين الكائن (ـ)

والكانٌ (ص) ؟ (i) تركيب الجس
(-) الشعبة التى ينتميان إليها ج
(3) طـل الجسم
(د) هجود نواة حتيةية
( $)$

> (1) شـد يناطت الجسم
> ?
> (2)
> (2)

# تابئ مـمـاكة الصيوان (H) 



في هذا الدرام سوف نتعرف :
هطانفة الأسماك اللافكيـة.
4هالفة الأسماله الغفروفية.
4هانفة الأسمال العظميـة.


## Phylum Chordata 9

* تضم أرقىى حيوانات المملكة الحيوانية.
* تميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلى بالجهة الظهرية يسیى (الحبل الظهرى)" قد يبقى طيلة حياة الحيرار
* أو يتحفل لعمود فقرى الحبليات لعدة معطم الحبليات (تحت شعبة) أهمها شعيبة الفقاريات.


## Sub-Phylum Vertebrata شعيبة المقاربات



$$
\begin{aligned}
& \text { * يوجد بها هيكل داخلى يتكون من : العهود الفقرى - الجمجمة - الأحزمة - الأطراف. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { * يوجد بها جهاز دورى يتكون من : } \\
& \text { - قلب عديد الحجرات. }
\end{aligned}
$$

- أوعية دموية يجرى بداخلها الدم فیى دورة مغلقة ليغذى جميع أعضـاء الجسم بالاككسحِين والمواد الغنابنٍ


## الفقَاربـات والاتــران الحـرارى

: Endotherms : الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة

الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجساهبا ثابتة، دثل الطيدِ والثدييات.



من الثبكل البيأتى أشابقل .


屋
 - تَّ V -


展 كـا أن نبا لـــان خــن يشـبه المُرد ؟

 -

د

## 

:


 =

.

بيتّ البیض أن معنى حيوانات برمائية أنها تسـتطيع أن تعيش على اليابســة (على البر) وتستطيع أيضُنا أن نـيش نـى الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطـئحيث إن البرمانيات هى حيوانات تعيش أطوارها الجنينية فى الماء روتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها اليافعة (البالغة) على اليابسة وتتنفس بالرئات والجلد.

للاطلاع فقط

* .لمّيق الضفادع : صوت يصدره ذككو الضنادع فى موسم التزاوج لجذب الإناث لإتمام عملية التزاوج ويتشكن الاذكر من إصدار هذا الصوت لامتلاكه تركيب خاص يســـى „كيس الصوت،، وذا التركيب غير موجود فى الإناث.

* حيوانات من ذوات الدم البارد .
* الجسم : - يتكون من أربع مناطق (الراس 9العنق والجذع والذيل) .

* الاطراف : لها أربعة أطـر اف ضعيفة خماسية الاصصابع وكل إصبع ينتهى بمخلب قرنى، وتَد تنعدم الاططراز
فتتحرك بالزحف.
* التنفس : تتنفس الهواء الجوى بالرئتِين.
ش الاجناس منفصلة، والتلقيح داخلى.
* الإناث تضّع بيضُا ذات قَشرة كلسية أو جلدية.



الفتبــ

رـخت


الكانن (1)


Class Aves 9
. حبوانات سن ذوات الام الحار :


* الاطراض : لبا أربسة أطران :
- الاهاميان : انتحروان إلى جناحين لالطيران.
- الخلفيـان : بنتهى كل منبها بانربعة أصـابع مزودَّ بـخالب قرنية تستخدم لـ :


501
*

* الاجلاس هنفصلة، والتاقيّيم داخلى.
*     * الإناث تضّع بيضنا ، وترقد عليه حتى يفقس. : - عظامها مجوفة خفيفة الونذ. - عظلمة التص عريخة لتثبيت العضات الصدرية القوية التى تحرك الأجنحة أثناء الطيران. - تحتوى أجسامها على أكياس هوائية تعمل كنازن لكميات إضافية من الهواء أثناه الطيران.





2 2

-- محاط بجلث مغطى بالشعر.

* *الطراف : لبا أربعة أطراف خـاسية الأصابع مزودة بـ :

: التنفس : تَنفس بالرنات.
* الاسنان : هتباينة (تواطع - أنياب - ضنروس). * الالجناس هنفصلة، والتلميح داخلى.
 42 اختبــر نفسـك


المسرة التى أماكك لحيوان السنجاب : 10

انتر : : انى النصغات التالية سـاعغت فى تحدين طائفة هذا الحيوان ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ج اللـكــ هنطى بشـعر } \\
& \text { 542 }
\end{aligned}
$$

* تصنف طائفة الثديِات إلى ثلاث طويئفات (تحت طوائف)، هى :

-- ترضــــ الأم صنغارهـا لينـا مر
- 
- تشمـل الثديــات الحقيقية العبا هـن الحيوانات، يأتى على رأسبا
 رتب، أهمها :
(1) رتبة عديمة الأسنان.
(Y) رتبة آكلة الحشرات. (r) رتبة آكلة اللحوم.
 فردية الأصابع.
(0) رتبــة الحيوانــات الحافرينـة
زوجية الأصنابع.
(1) (1) (1) رتبة الحيوانات الخرطومية.
(1) (1) دتـن الرئيسيات.
(I)


طوينفة الثديات الكيسية Sub-class Metatheria

- تلد صغارًا غير مكتملة التكوين.
 داخـل كيس خـاص أسـفل بطنها
تحفظ فيـه الصغـار حتى يكتمـل نموهـا.
- 

الكنغر (الكانجارو).



- لا تلـد وإنما تضــع البيض وترقد - ترضـــع الأم صغارها لبنًا يســيل من غدد ثديية على بطنها. - لهـا فتحــة مجمــع لإخــراج البول والبراز والبيض. - من امثلتها : - خلد الماء (منقار البط). - قَنفذ النمل (اكل النمل الشوكى).


艮
 ب



|إنتر الإبابة المديحة من بين الباجابات المعطاة : (ص) ، هـ من الجبول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (ـ)

على الترتيب؟
(1) السنجاب / الأرنب ( الئب

هـ السنجاب / اليربوع (د) الفأر / القنفذ
(ب) مكان تكوين الجنين
() طريقة التنفس


## العلم والتكنولوحِيا والمجتمع

## التمنيـات الحديثـة فـى تصنيـف الكاننـات الحيـة



بين الكانثات المختلة.
 بينها (العلاتات التطورية)، من خلال : - الابباث فى مجال علم التشُريح المارن على أساس تحديد التشابهات التشُريحية.
 - دراسة التطور الجنينين.




DNA حدى تقنيات تحليل!


 DNA النبوكيوتيبأ بـُّريط DNA كانت الكائتات أكثر هـلة وقرابة.


## 



## -

## Alomill sa trano loyej

## Bkiemlandooks



## الفاريات والاتزان الحرارى

(i) تشترك الفقاريات فى وجود كل مما يأتَى ماعدا

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) جمجمة } \\
& \text { ج جلب متعدد الحجرات } \\
& \text { ج } \text { دودة دموية مغلتَة } \\
& \text { (ـ) دودة دموية مفتوحة }
\end{aligned}
$$

(1) من الشكل البيانى المقابل، ما الطائنة التى يمكن أن ينتمى إليها


نى النتاريات بشكن إستنـا هـ أن
(ا) (س) هن ذوات اللمم الباري و (ص) هن ذوات الام الحار
€ (س) من نولات اللام الحار و (ص) من ذوات الام البارد
كلـ من (س) و (ص) من نوات الام البارد
(1) كل من (س) و (ص) هن ذوات الام الحار

$$
\begin{aligned}
& \text { الكائن (س) والكانن (ص) على الترتيب ؟ } \\
& \text { i) الطيود / الثديـات } \\
& \text { ج الانسماك النضرونية / الطيور } \\
& \text { ج } \\
& \text { (3) الانسبال العظمية / الزواحف }
\end{aligned}
$$



(1)
(i). (1) (i)
$(r) \cdot(r) \rightarrow$
نوع الويكل الداخلى (i)
نوع الدم
(ج) وجود الفتحات الخيشورية
(دجود زعانف زوجية من الكالسيوم، أى من الطوائف التالية تضـم تلك الكائنات ؟

$$
\begin{array}{r}
\text { (ب) الأسماك العظمية } \\
\text { (لقشريات }
\end{array}
$$

الأسنمال الغضروفية (i) -
(3) تـنـيز الأسماك الغضروفية بجميع ما يلى ماعدا أن
ب- لها هيكل داخلى
الفم به أسنان
(د الجسم يستمد حرارته من المـياه
لبا غطاء خيشومى
(i) تتميز أسماك اللامبرى والقرش والبوى بأن جميعها
(i) لها زعانف زوجية
؟ تنظم درجة حرارة أجسامهها

## .

米 تشترك سدكة البلطى مع الطو الجنينى للضفدعة فى$$
\begin{array}{r}
\text { (ب) وجول المثانة الهو!ئية }  \tag{i}\\
\text { (لجلد }
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) طري3ة التنفس } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (ب) لها هيكل داخلى } \\
& \text { (ل) لها زعانف فردية }
\end{aligned}
$$


$\Theta$

()

(i)

$\odot$
(i) انى الكانتات الحية التالية تتنفس أطوارها اليافعة بالجلد والرئات ؟

(1)

(1)

$\Theta$
(1) تختلف السلحفاة عن الضفدعة فى الحى
(〕؟ نوع التلقيح الأطراف
٪ ( © الاتزان الحرارى
ج
(ـ) سمكة الرایى
(i) الضفـد الصدة
-


رجة حرارة أجسامها بتغير فصلل السنة ؟

الحركة فى وسطِن مختلمِن .....
ج أفراد المجموعة (ص) نقط

ب المجهوعتَّن (ـ) ، (ع)
ف المجوعة (ص) فقط
(ـ) المجموعتين (ص) ، (ع)
: ادرس خصائص الكائنات الحية التالية :
(الكائن (1) : مادته المراثية توجد مباشرةً فى السيتوبلازم•


* الكائن (r) : الأنثى تبيض وترضي صناه بارها . الممالك التى تخّم هذه الكائنات على الترتيب هـى

$$
\begin{aligned}
& \text { البدائيات / النبات / الحيوان (i) } \\
& \text { ( ) الطلائعيات / النبات / الميوان } \\
& \text { - } \\
& \text { (3) النبات / الفطريات / الطلائيـيات }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { المجهوعة ( }
\end{aligned}
$$





( $\rightarrow$
( الراى - السلمندر - السحلية - النعامة
© أى الحيرانات التالية لاِتتأثر درجة حرارة أجساهها بدرجة حرارة الجو ؟ ( ) السامندر
(د) الحربا.
( ) إى الكاينتات التالية إناثها لِ تلد ؟

ج
© (1) ما الترتيب الصحيح للحيوانات التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
(0) من أرقى الحيوانات التى تعيش فى الماء

## (-) <br> (J)

$$
\begin{aligned}
& \text { خلد الماء - المدرع - الكنغر (i) } \\
& \text { ( المدرع - الكنغر - خلد الماء } \\
& \text { ج } \\
& \text { (د) خلد الماء - الكنغر - المدرع }
\end{aligned}
$$

@ (1) ادرس الجدول التالى، ثم أجب :

| الكائن (-) | الكائن (¢) | الصفة |
| :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | القدرة على الطيران |
| خماسية | رباعية | عدد الأصابع |

ما الطائفة التى ينتمى إليها الكائنان (؟) ، (ـ) على الترتيب ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) برمائيات / ثـدييات } \\
& \text { ج ثـ ثييات / مليمو } \\
& \text { ج } \\
& \text { (د) طيور / زواحف /ــ) }
\end{aligned}
$$



(1) الكائن (س) (ِلا ينتمى إلى طائفة
(-
(i) الثدييات

ج
(Y) الكائن (ص) ينتمى إلى طائفة
(i) الثدييات الزواحف
(r) يختلف الكائنين (ع) ، (ل) عن بعضنهما فى

ب كيفية الحركة
(ـ) انفصال الأجناس
(i) نوع التلقيح

ج وجود غدد ثـيية

ـيتميز الأرنب بكل دها يـأتى ماعدا أن ............
(i) الفل العلوى) بـه زوج من القواطع

ج الذيل قصير
(0) من الحيوانات التى تطير وترضع صنارهـا

(د) منقار البط
ج
(1) امتاد الجلد بين أصابع الأطراف الأمامية صفة تميز حيوان ثديى .............
ب أولى
(د) ينشط أثناء الليل
() انعدمت أطرافه الخلفية

ج


$$
\begin{aligned}
& \text { (د) نوع الام }
\end{aligned}
$$

( (
i(i) نوع التلقيع
? شكل الأطراف

ص -
J (3)
$-(i)$
$\varepsilon \Theta$

## 

(18) ما المميار التصنيفى الذى على أساسه تم وضم أسماك اللامبرى فى طائفة الأسماك اللافكية ؟
(

(Y) التمساح فى طائفة الزواحف.
(2) فسر ب ملاءمة التركيب الداخلى لمائر السمان لـدملية الطيران.


> (Y) طوائف مختلفة.

@ (ارسس الكائنات الحية الآتية، حم حدد :
(r)
(1) أرقام الكائنات التى تضمها شعبة أرقى الكائنات الحية.
(Y) أرقام الكائنات التى تحتوى على هيكل داخلى.
(1) حدد أوجه الاختاوف بين : الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.
(1) ماذا يحدث فی حالة , اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن فى الكانجارو ؟

## الأسأـالـة

## أنمـاطا جديـدة من

اختر إجابتيـن صحيحتيـن من بين الإجابات المعطاة :
أى من الكانثات الحية التالية لا يحتوى جسمه على دعامة داخلية ؟
(i) السحلية

ب) البرص
?
(د) السلمندر
-
(1) أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين سمكة الرايى وسمكة اللامبرى ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) وجود الأسنان } \\
& \text { ٪ وجود زعانف زوجية } \\
& \text { ↔ نوع الام } \\
& \text { (3) نوع الهيكل الداخلى } \\
& \text { 丹 وجود اللسان }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) أى مما يلى ليس من مميزات اليربوع ؟ } \\
& \text { (i) الفك العلوى به زو (i) من القواطع الحادة } \\
& \text { ب٪ الفك السفلى به زوج من القواطع الحادة } \\
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) الأزن صغيرة } \\
& \text { ه }
\end{aligned}
$$


:
© © هبم الأذن

$$
\text { © } \bigodot \text { عدد قواطع الفك العلوى }
$$

(ـ) عدد قواطع الفك السفلى
(1) بككن التمييز بين شعبتى الديدان الأسطوانية والديدان الحلقية من خالـ

+ ج
(د) القدرة على الحركة
 الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟

(ب)

عدد الكانثنات المتطلة

(i)

عدد الكالنات المتطفلة

$\uparrow$
(1) عدد مناطق الجسم
ب وسيلة التنفس
عدد الارجلِ
دـ وجرد الاجندة
 © © إذا كان هناك كانن حى يتميز بان جســ المفصلية، فإن هذا الكانن قد يكن
(i)
جرادة
(د) سرطان البحر
(3) (3) الصفة التى تميز الكائن الموضح بالشكل عن باقى كائنات شعبته

(y (1) (1) كان هناك كائن جسمه هقسم وبه أشواكاً مدفونة فى الجلد، فإن هذا الكائن قد يكون

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) دودة الأرض } \\
& \text { ج البلاناريا } \\
& \rightarrow \\
& \text { (3) (3) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { هـى أن } \\
& \text { (i) الجسم يحمل زوائد مقسمة إلى عدة قطع } \\
& \text { (-) الجسـ يغطيه هيكل خارجى } \\
& \text { ج الكائن يتنفس بالقصيبات الهوائية } \\
& \text { (1) الجسم مقسـم إلى رأس وجنع }
\end{aligned}
$$

| الإنبان | الجمبرى |  |
| :---: | :---: | :---: |
| (1) |  | فضا. الجسم |
|  | $\cdots(r) \cdots$ | وسيلا الحمول على الاكسهين |
| . (r) |  | وسيلة الحركة |

(ب) جـراشيف قرنية
(i)
(
? ( الخياشيم
(ـ) الرئات الكتابية

(ـ) الطيران

ج (1) رتم | يدل على (i) الزحف (1) المثى

أبب عما يأتى (IV: II) :
(0) وجد فى البحر الأحمر ع كائنات حية (-) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، حيث إن : * الكائن (س) : جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة الفم تقع فى مقدمة الجسم. * * الكائن (ص) : جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زوائد مفصلية. * الكائن ( ع ) : جِسمه ضخم والتنفس بالرئتين. * الكائن ( ل ) : بیسده مغطى بقشور تشبه الأسنان وفتحة الفم بطنية. انسبب كل كائن -صر) إلى الطـائفة المناسبة له.
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
هـ عله : عظام اليمام مجوفة.

الكائنين (९) و (־) ؟ ثـم حدد أيهما أكثر رقيًا ؟

$\qquad$
$\qquad$



الأسئلة المشار إيها بالعلامة (*) مجاب عiها تفمبر


> O
> DNA تحديد تركيب الحمض النورى (i)
> ?
> ج $\odot$ نوضيح تأثير البيئة على الطرز المظهرية للكائن الحى
> () دراسة خصائص الكروموسومات
(0) تشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز فى أن كل منهما ............
(i) غير ذاتى التغذية

ج
ج
(1) يتكون من خيوط متماسكة بغلاف هـلامى
(0)

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) جميع الأبـناء اللذكو سليمة من عمى الألوان } \\
& \text { ج } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$

. جميع الحالات الوات (V)
 (ـ) مرض عمى الألوان فی الذكو
i الفتران ذات الشعر الأصفر
؟ البادرات الخضراء لنبات الذرة
i i أكات اللحوم
؟ الحيوانات الحافرية زوجية الأصـابع

$\qquad$
$\qquad$
,
ب)

$$
\begin{equation*}
\bigcirc \tag{د}
\end{equation*}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { ؟ الحيوانات الحافرية فردية الأصابع } \\
& \text { (ـ) الرئيسيات }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 3 هن الفطريات التى تتكون جراثيمها داخل حوافظ جرثوبية }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) عفن الخبز } \\
& \text { ج }
\end{aligned}
$$



> : (IV: 11) will ber wes
> :

،
بي بـل ذكر سليم،
O نشل أنثّى سليمة،

ـن أى العائلتِّن يرث الحفيد هذا المرض ؟ فسر اجابتك.

(0) المكل المقابل يوضــح صــودة لأحد الكائنــات الحيــة الــنى
 هذا الكائن أوليـة النـواة أم حقيقية النواة، فسر إجابتك.
$\qquad$
$\qquad$
 (i) ديك أندلسى أزرق الريش.

ج- نبات بازلاء الخضر بذوره صفراء هـجينة مجعدة.
$\qquad$
$\qquad$




居

男




O
ج

¢
(د) النوع
(i) العائلة
(ـ) الجنس الدع
ج

نى إحدى بويضاتها ؟
19 ب)
11 (i)
V7 (1)
$r \wedge \Theta$
(3) أى مما يلى لِ يتكاثر بالجراثيم ؟
(i) الفطريات الزتية

ج
ج
(ـ) الإسفنجيات
(1) عن تلقيح نباتى بازلاء الذضن يحمال أزهارًا بيضاء، فما نسبة ظهو الأزهار القرمزية فى الجيل الناتع؟؟

$$
\% 1 . . \text { (i) }
$$

$$
\% r_{0} \odot
$$

$$
\begin{aligned}
& \% \text { Vo } \bigodot \\
& \text { \% ( }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& 3=0 \\
& =3 \\
& =-8 \\
& =6
\end{aligned}
$$

"

$$
3
$$

$$
=
$$

O
?

$$
A B R h^{+}(1)
$$

$$
\mathrm{ORn}^{-} \mathrm{E}
$$

$$
A B R h^{-}-
$$

$$
\mathrm{ORh}^{+}
$$

- 5l
2-ato
ctat -9
jimele $-z_{3} 16$

 1:1:1:1 そL


米 (1)

پجميِ الحيوانات المائية تتنفس بالخياشيم" ؟ هع التغنير.

| 9 | $A B$ | $(1)$ | $a B$ | $a b$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6. | $A B B$ |  | $A a B B$ |  |
| $A B$ |  | $A a B b$ |  |  |

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) الجـدول المقابـل بيدن أفـراد الجيل الناتج هن تهجِين }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{align*}
& \text { تحر فـ على الكانّن الذى أمامك، }  \tag{19}\\
& \text { شـم حدد الشعبة التى ينتمى إليها. }
\end{align*}
$$

(3) تقدم أحد الأشخـاص للزواج من ابنة عمه فأشار عليه صديقه بإجراء مجـوعة من الفحوصات الطبيَ بَل



§
كريات الدم البيضاء (i)
كريات الام الحمراء البالة

أى النباتات التالية لِ يك نِن بذورًا
ج المنوبر
(ـ) الفوجير
i( المبار
(1)

إنا 米 0 الناتج حوالى . . . نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاقحة حوالى
$1 . .($
r.. (」)
$10 . \Theta$
(3) أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
(i) كل الثدييات ترضـ صغارها (i)
(-) بعض الثدييات تضى بيضًا ج $\bigodot$ كل الثدييات لها أنياب
(1) كل الثدييات تتنفس بالرئات
(0) أى الطرز الكرومو!سومية التالية لاِ يعبر عن حالة كروموسومية شاذة فى الإنسان ؟

far

 المتنحيَ عند تزاوع الأفراد النجينة هـى ............ على الترتيب.
1:re
1:1 (i)
$r: 1(2$
$r: 1 \Theta$

(8) تعتبر صذة وضّع البيض نى الإناث مثالدُ الصنات

ب- المتآثرة بالجنسر
(2)

المرتبطة بالجنس (i)
ب المددت بالجنس

米 (0) أنجـب أبوان طفلاُ فصيلة دمه (O) ســالب عامل الريسـوس، فإذا علمـت أن فصيلة دم ا'أب (A) سوجب
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
(1) علل : على الرغم دن وجود هيكل داخلى صلب فى نجم البحر إلا أنه لا يصنف ضمن الفقاريات.

(1) النسـبة بـين عدد الكروموسـومات فى خلية جســدياة إلى عدد الكروموسومات فى خليــة الشــيع لنفس الكانّن

ما ترتيب الطائفة فى التسلسل التصنيفى للكائنات الحية ؟
تسبق العائلة وتلى الجنس (i)
(ب) تسبق النوع وتلى الشعبة
ج تسبق الرتبة وتلى الشعبة
(ـ) تسبق المملكة وتلى العائلة

نسبة الجيل الثانى من تهجين فردين نقيين مختلفين فى زوج من الصفات المندلية المتبادلة هى

1:r:1
$v: 9 \Theta$
1:r:r:9 (1)

أى الكائنات الدية التالية تكون نواتها غير محاطة بغشاء نوقى ؟
i) البر اميسِيوث
ب الدياتوهات
↔ البلازعوديوم
(ــ النوستوك

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) (i) } \\
& \text { (-) ذيز داون } \\
& \text { ) انـثى عادرية } \\
& \text { (2) انْتُى داون }
\end{aligned}
$$

（0）أى مـا يأتى يتتز من الأعشاب البحرية التى تتككرن من خيوط متـاسكة بغلاف هلامى ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (-) الفيركس } \\
& \text { (3) الدياتومات } \\
& \text { (i) الإسبيزوجيزرا (i) } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$

（O）畨 إذا كانت فصيلة دم والـ ووالدة الأب（O）، فـن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل فصيلة دمه

$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{B} \bigodot & \mathrm{~A}(1) \\
\mathrm{AB}(1 & \mathrm{O} \Theta
\end{array}
$$

（4）أى من الحيوانات التالية يتميز جسـء بتماثل شعاعى ولا يحتّوى على رأس ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ج بـنغذ البحر } \\
& \text { () نجم البحر } \\
& \text { خيار اليحر (i) } \\
& \text { ق تنديل البحر }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 米 أى مـا يأتى ِو يِكن أن يرث حِين عمى الألوان من الرجل المصـاب ؟ } \\
& \text { (i) الحفاد الإنات } \\
& \text { (ب) الأحفاد الذكرر } \\
& \text { (الأبناء الإنأ } \\
& \text { () الخُبناء الذكير }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) } \\
& \text { シ8.11 } \\
& \text { - } \\
& \text { (2) }
\end{aligned}
$$

(1) هل يحدث الخطأ عند تكرين الحِوانات
المنـوـة ام عند تكوبـن البويـضـات ؟
(؟ من خـلال مـا درسـت،

(10) إذا كانت لدين عينة من ماء إحدى البرك فعند فحصها بالميكروسكوب الضوئى،

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

米 (\#تزبج رجـل من امرأة فأنجبا ابنًا مصابًا بالعته الطفولى عاش عدة سنوات ثـم مات،، (0)

(I)

(1)
 عمى الألوان (نقية)، وضح الطرز الجينية والفظرية المتمل ظهوروا فى الأبناء.

لا تصنف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طائة السوطيات. 1, mos
عدم وجود أكياس هوائية فى أجسام الطيو ؟

الأسللة المشار اليها بالملامة (6) مجاب علaا نلمصيلًا
|نتير البجابة الصحيحة (1 : • 1) :

米 (1) (i) نو الان النقسام الناتجة عنه

ج © (ـ) الطرز الكروموسومى لكل منهما

كائنان ينتميان لنفس الشعبة ويختلفان فى الرتبة فمن المتوقع وضعهما فى نفس ............

 $\bigcirc$
© (i) العدد الصبنى للكائن الحى (ج) البروتين المسئنل عن ظهود صفة وراثية معينة ج
() جيع الصفات الوراثية للكائن الحى
(8) أى معا يلى يمثل كائن حى غير ذاتى التغذية ويحتوى على جدار خلقى ؟
ب الخميرة
(i) الزنبق
(1) النوستوك الـ
-

| $0 \sigma^{\prime}$ | $Y S$ | $Y s$ | $y S$ | $y s$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y S$ | $\cdots \cdots \cdots$ | $(1)$ | $\cdots \cdots$ | $(r)$ |
| $y s$ | $(r)$ | $\cdots \cdots$ | $(\xi)$ | $(0)$ |

(0)
 المتصل أن بعض الأفراد الناتجَ ذات تز اكيب حینينية تطابق الأفراد رتى
$(\varepsilon) \cdot(1)$
$(0) \cdot(\varepsilon)$
(f) , (1) (i)
$(0), ~(r) \rightleftharpoons$


أى من الكائنات الحية التاليَّ يتنس بطريقتين مختلفتين خالال دودة حياته ؟

(1)

$\Theta$

(५)

(i)
有

> , رتب اليهل / كسبرةً الينُر / الفيوناريا / الصنوبر.

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Rh مولد التصاق | b مولد التصاق | a مولد التصاق |
| :---: | :---: | :---: |
| Rh جسم مضاد | b جسم مضاد b |  a جسم مضاد |

بالاستعانـة بالرمـوز الموضحــــة بالجدول المقابل،


 الأشكال الآتية

صحح الا ＂ينطى جسـم الأخطبوط بنسيج جلدى يسمى السفن＂．

(الشكل المقابل يوضت التـزاوج بين نوعـين من (19)
الحيوانات الحافرية فرديـة الأصابع (ص) ، (ص)
 على IT ، 7 كروموسوم على الترتيب
(i) (ب) هل تـوقع ظهود جيل ثانٍ لهذا التزاوج ؟ فسر إجابتك.
(0) (0) الساق بنسب متساوية، بذلك يكن التركيب الحينى للآباء هو
$\mathrm{tt} \times \mathrm{tt}$ (i)
$\mathrm{Tt} \times \mathrm{tt} \bigodot$
$\mathrm{TT} \times \mathrm{tt} \Theta$
$\mathrm{Tt} \times \mathrm{Tt}(\perp$
(1) ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقئا للأعلى رقيًا ؟ (i) الفوجير / الريشيا / الدياتومات / النوستوك (
ج النوستوك / الدياتومات / الريشيا / الفوجير / الد (ـ) الريشيا / النوستوك / الدياتومات / الفوجير
(1) تحتوى كل من نواة الخلية الجســدية ونواة المشـيـيج الذكرى فى الإنســان على جميع ما يلى على الترتيب
(i) (ن) / (ن) من الصبغيات
( DNA / 7 /

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) }
\end{aligned}
$$


10.
 أن تكن الحالة الوراثية المعبرة عن ذللك هـى
(i) سيادة تامة
?
ج
() (ج جينات مميتة

؟

(1)

$\Theta$

(-)

(i)
§ أنجبت امرأة أربعة أبناء تختلف فصيلة دم كل منهم عن الآخر، ما التركيب الحیينى لفصيلتى دم الاكبين؟ AO ، AB ©

OO ، AB © -
BO ، AB $\Theta$
AO ، BO ( $)$

筑



(ـ) أزهار نباتات الشُكل (r) قد تكن ذات محيطات زهرية ثاكثية أو مضاعغاتها

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) الملع الوراثي } \\
& \text { 〇 } \\
& \text { ج } \\
& \text { () الهيموفيليا }
\end{aligned}
$$



أجب
(11) هـر : على الرغم من احتواء اليوجلينا على بلاستيدات خضراء إلا أنبا لا تصنف ضشن مشلكة النبات.
$\qquad$


| الكانن | الكانن) |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | أرجه الشبه |
| $\qquad$ |  | أوجه الاختلان |

، (الأميبا - البوليسيفونيا - الفيوكس - الإسبيروجيرا)،
معتمدا فى التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها : * نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).

* وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ. * لمن حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).


# (3) ahthese ' ' 


(10) الشكل المقابل يوضمع أحد الیيرانات الثدية. رضح كيف تأقلم لعملية الطيران ؟
(18) الجدلل المقابل يوضح الجيل الناتج من تهجين نباتين

| $\sigma$ | $\sigma^{*}$ | $A B$ | $\boldsymbol{v}$ | $\boldsymbol{v}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{a b}$ | $\mathbf{a b}$ |  |  |  |
| $\varepsilon$ | $(r)$ | AABb | $\ldots(r) \cdots$ | $\ldots(1) \cdots$ |
| $J$ | $\cdots(0) \cdots$ | AaBb | $\ldots(\xi) \cdots$ | aaBb | من بسلة الزهود :

米 (i)
ج ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من تهجين النباتين (r) ، (0) ؟


## الخثر الإجابة المحيدة (1 : - ) :

أى العبارات التالية غير aسِيهة


ج
(3) الحيران المنوى والبويضة مسنوّلان عن تحديد الجنس

| Pantheraleo | الحيوان الاسم |
| :---: | :---: |
| Panthera tigris | ص |

米 (الجـدول المقابـل يوضح الاســـ العلمى لاثنين مـن الحيوانات
الثثيــة (س) ، (ص) فــإذا علمـت أن الحيـوان (ـ) مــن عـن عائلة السنوريات، فإن
(i) الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة
(ج الحيوان (ص) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (ـ)
-


| $8$ | W | w | ما الطرز المظهرية للآباء وفقًا للطرز الپينية المبينة أمامك ؟ الاحك (i) كار الأبوين طويل الأجنحة نقى |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ¢ | WW | Ww |  |
| $¢$ | Ww | ww | ¢ |
|  |  |  | ↔ أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة نقى (ـ) أحد الأبوين تصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة هجين |

[^1]\[

$$
\begin{aligned}
& \text { shis but (s) } \\
& \text { whes tim (s) }
\end{aligned}
$$
\]

 (0) أر أر

$$
\begin{aligned}
& \text { be, } 5 \text {...., } \hat{4}(\varphi)
\end{aligned}
$$

> (i) الفيرويدات
> - $\rightarrow$

米
( ) عدد الطرز الحينية
ج
ج
() نسبة الطرز الحينية للأفراد الحية

(الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية،

$$
\begin{aligned}
& \text { أى العبارات التالية غير صحيحة ؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ج } \\
& \text { ج كارهما ولود }
\end{aligned}
$$

8 8 8 8 8
8 8 8 8 8
8 8 1 11
8 8 1 11
8 8 8 8
8 8 8 8
(i) يمثل الطرز الكروموسومى المقابل
(i) مشيج مذكر ينتج عنه فرد طبيعى
( ) مشيج مؤنث ينتج عنه فرد طبيعى
( $\bigcirc$
(ـ) مشيج دؤنث ينتج عنه فرد شاذ

米 (1)

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) الحوت } \\
& \text { ب( التمساح } \\
& \text { ج } \\
& \text { (ـ) الطور اليافع للضفدعـي }
\end{aligned}
$$

# أجب عما يأتى (IV : II) : <br> كيض تنتج الحالة الشاذة التى تحمل التركيب الصبنى (XXX + \& (II) ؟ 

(10) فسر : لا يصنف آكل النمل الشوكى ضمن رتبة آكلات الحشرات.

تقَدم شـخص فصيلة دمـه (A) ليتبر ع بدمـه لجريـع مـن نفس الفصيلـة وبعـد اختبـارات مطابقـة الفصيلتـين
رغض قَبول دمـه برغـم نقائه مـن الأمراض،

$\qquad$
$\qquad$

ما الشعبة التى ينتمى إليها هذا الكائن الحى ؟ مع توضيح المميار التصنيفى الذى على أساسه تم وضعه فى هذه الشقبة.


| ا | اخنـر | لقن البذه الجيل |
| :---: | :---: | :---: |
| Irt | حضر | ال>6 |
| 12.. | ¢9T | الثانـى |

 أحدهــا أهفـر البــذو والآخر أخضـر البــذر فتـــم الحمـول على أعداد النباتـات الناتجة من الجيل الاول والثانـى كــا هو موضح فى الجـدول المقابل (علمُا بأن حــن اللون الأصفـر (Y) وجَين اللــن الأخضر (y))، فى ضوء ذلك :
(i) استنتج الطرز الجِينية للجيل الأول والثانى.

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$

## 



## (8) 4 - n+

: (1. : ) issanill astayl past
 (ident lan

$$
\begin{gathered}
\wedge \cdot \mathrm{r} \cdot \wedge \\
\mathrm{r}
\end{gathered}
$$

$$
1.0 \text { (1) }
$$

$$
\text { ri. प } \Theta
$$

米 أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟




8) أى مما يلى لِ ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التى تنتمى لذوات الفلقتين ؟

(1)

(ب)

(i)
 (i)

 (3)

$$
\begin{aligned}
& \text { (i) الشعبة والعاتُة (i) } \\
& \text { (ـ) الفصيلة والنوع } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$

米 (1)


رقم
(1) (i)
(r) $(-)$
$(r) \Theta$
( $\varepsilon$ )(1)
 SSYy $\bigodot$

SSYY (i)
SsYY $\Theta$
(1) (4) عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولُّ إلى الحلقية (i) يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة
( ٪
(ـ) تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراس العـراس
........... (4)
(i) وجود چین الكلوروفيل وعدم التمرض اللضوء
(ب) غياب چجين الكلوروغيل والتعرض اللضور
ج غ غ


路


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

.
وـه الأسباب التى بنيـت علينـا إجابتـن من خذلا
ثصص الثخكل الذارجي ؟
$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { ، } 19 \\
& \text { صنة إنتاع الحليب / مفةَ وضع البيض / صفة ظهود اللحية / صفة القرين فى الماشية. }
\end{aligned}
$$



التى يرمز لها بالرموز (+ (+ (
(Y) (i) (X2) (X)
 فصـيالة دمها (Y2)
( -1
-
فصـيالَ دمها (Y2 ) مـن رجل فصيلة دمـه (X)

$$
\begin{aligned}
& \text { (+) تمثل التصاق (تخثر) } \\
& \text { (-) تمثل عدم التصـاق، } \\
& \text { (X } \\
& \text { (+) تمثل التصاق (تخثر)، } \\
& \text { (-) تمثل عدم التصاق، } \\
& \text { (X1) معطى عام. } \\
& \text { (-) }
\end{aligned}
$$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

(1) الشككلان المابلان يمثان الكروموسوهـين الجنسيين فى خاية جسلدية فى الإنسان،
أى منوما يتراجد فى المشيج الانتُوى الناضني؟ ؟
(i) , (i) كل من (i)

# ............. 

(i) كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا فى الصفات عن المجموعة التى تليها

ج كائنات أكثر عددًا واشتراكًا فى الصفات عن المجموعة التى تسبقها

 على الترتيب، فأى زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد فى الأم التى تحتاج للمصل المضار بعد ولادة طفل ( ${ }^{\text {( }}$ ؟

(1)

$\Theta$

(ب)



©

(د)

(i)

$\odot$
 الحينية الناتجة

$$
\begin{array}{r}
1: r: 1 \biguplus  \tag{i}\\
v: 9 \circlearrowright
\end{array}
$$

$$
1: r: r: q \Theta
$$

الكائنات الحية التالية تشترك فى احتوائها على ككوروفيل ماعدا
(i) الدياتوهات والإسفنج
(ب) اليوجلينا والإسبيروجيرا ج (ـ) الريشيا والفوڤثير
 $\mathrm{B}^{+} \mathrm{BX} \mathrm{c}^{\mathrm{c}} \times \mathrm{BBXX} Y$
$\mathrm{B}^{+} \stackrel{\mathrm{CX}}{\mathrm{CX}} \times \mathrm{B}^{+} \mathrm{BX} \mathrm{C}$ (i)
$\mathrm{B}^{+} \mathrm{B}^{+} \stackrel{\mathrm{CC}}{\mathrm{XX}} \times \mathrm{BBXY} \stackrel{\mathrm{C}}{\mathrm{C}}$ $\mathrm{B}^{+} \mathrm{BXX}^{\mathrm{c}} \mathrm{c} \times \mathrm{BBX} \stackrel{\mathrm{c}}{\mathrm{B}} \rightleftharpoons$

(4) الطرز المظهرى يعبر عن الطرز الحينى فى الذكو فى الصفات
(
(1) المندية
(i) المميتة السائدة
? المتأثرة بالجنس


$$
\begin{aligned}
& \text { 米 (4) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { للاتزان الحرارى يمكنل استنتاج أن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (ـ) كل من (ـ) ، (ص) من ذوات الام الحار }
\end{aligned}
$$

ختلف تركيب الجدار الخلوى من مملكة لأخرى فى الكائنات الحية، (ر) ;

## (ब

E

$\qquad$
(19) ، أمامك نوعان من الكاتنات الحيـة (1)

هـمـد إلـى أى الرتـب ينتمـى كــل منهمـا ؟
$\qquad$
$\qquad$


$$
\begin{aligned}
& \text { 4, إ } \\
& \text { \& }
\end{aligned}
$$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$
$\qquad$


(2)


(i)
© (i) النسناس / السنجاب / تنغذ النمل / الكانجارو ( ج () قنفذ النمل / الكانجارو / السنجاب / النـابـ / النسناس
a A
B B

ج (B) الحِين (B) موجود فی صورة سائدة

() الحینين (A ، B) على نفس الكروموسوم
(7)

0

أى الكائنات التالية يختلف عن الباقى فى طريقة حصوله على الغذاء؟ ( ) البالازموديوم
(
ج
(ـ) أسماك اللامبرى

الفاقد فى النسل الناتع
$r=e$
vo (2)
(i)
$0 . \rightarrow$
 على الترتيب، فإن عدد الكروموسمومات فى الخلايا الجسـية اللبغل يكنف

$$
\begin{array}{ll}
\text { ir }() & \text { тs }(i) \\
\text { r= }() & \text { rr } \Theta
\end{array}
$$

 الجدول التالى ؟


تد ينتج عن تزاوج أفراد تحمل الصفة المتحميَّ هئا أنراد تحمل الصفة السـائدة نى حالة
(ج السيادَد التاهة
(ب) انعدام السيادد5
(i) الحِينات المرتبطة بالجنس
( الحينات المتكاملة



$$
\begin{aligned}
& \text { يشتركان معُا نى } \\
& \text { (i) تركيب الجنــم } \\
& \text { (ب) :نوثى التكاثر } \\
& \text { \% } \\
& \text { (3) الجنس }
\end{aligned}
$$


© أمامك ورقتان لنوعين مختلفين من النباتات، شــد الطائفة التى ينتمى إليها كل منجها.

(r)

(1)

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

فى إحدى سـالات عصافير الزينة، إذا كان هناك عصـافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقالية




| $\boldsymbol{q}^{\boldsymbol{o}}$ | $\mathbf{B X}$ | $\mathbf{B Y}$ | $\mathbf{b X}$ | bY |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{b X}$ | $(r)$ | $\cdots$ | $(1)$ | $\cdots$ |
| $\mathbf{c} \mathbf{C}$ | $\cdots$ | $(r)$ | $\cdots$ | $(\varepsilon)$ |

(B) نى الإنســان ســاثّ

 على الجدلـل المعابل،

## مذiكـرات

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$





[^0]:    YY (الامتحاט احياء- ا ث- نترمثان-

[^1]:    
    ينتمى الشكل المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية لأنه يحمل أشباه جذو (i)
    (ب) يتكاثر بالجراثيم
    ج يكُّن الجراثيم داخل حوافظ
    عديد الخاريا

