

مبارأة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان  
الخميس 28 يونيو 2016  
موضوع مادة الكيمياء  
مدة الإنجاز، 30 دقيقة

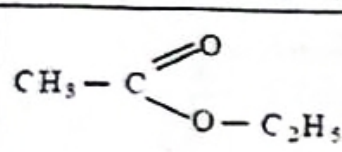
المملكة المغربية  
جامعة محمد الخامس - الرباط -



كلية طب الأسنان - الرباط -

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع علامة X في الخانة (أو الخانات) المقابلة للجواب الصحيح (أو الأجوبة الصحيحة) من بين الأقتراحات: A - B - C - D.
- ✓ يتضمن الموضوع 10 أسئلة مرقمة من Q23 إلى Q32.



Q23. تعتبر الإستر (E) ذي الصيغة الكيميائية الممثلة جانبه:  
معطيات: الكتل المولية الذرية: H:1 ; C:12 ; O:16

- |   |   |   |
|---|---|---|
| A | Ethanate  | X |
| B | يترع الإستر (E) عن تفاعل حمض الإيثانوليك والإيثانول.  | X |
| C | تفاعل الأسترة تحول لاحاري: تؤثر درجة الحرارة على سرعة هذا التفاعل.  | ✓ |
| D | نخلط 60 g من حمض الإيثانوليك و 46 g من الإيثانول. عند حالة توازن المجموعة الكيميائية نحصل على 88 g من الإستر (E). |   |

Q24. نحضر حجما V من محلول حمض الفلوريدريك بإذابة كمية n من فلورور الهيدروجين HF في الماء. أعطى قياس سوائلية محلول المحصل، عند 25 °C وتحت الضغط 1 bar، القيمة  $\sigma = 22,3 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$ .  
معطيات:  $V = 1 \text{ L}$  ;  $n = 10^{-3} \text{ mol}$  ;  $5,5 \times 4,05 = 22,3$  ;  $0,45 \times 0,68 = (0,55)^2$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} ; \lambda_F = 5,5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

- |   |  |   |
|---|--|---|
| A | $\text{HF} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{F}^+ + \text{HO}^-$ . | X |
| B | القدم الأقصى للتفاعل هو $x_f = 0,55 \text{ mmol}$ .                                      | ✓ |
| C | تعبير ثابتة الحمضية هو $K_A = \frac{x_f^2}{V(n-x_f)}$ .                                  | X |
| D | قيمة ثابتة الحمضية لحمض الفلوريدريك هي $K_A = 0,68 \cdot 10^{-3}$ .                      | X |

العنوان (أ) / (ب) / (ج) / (د) (5 نقط)  
تنجز عمودا مكونا من نصف العمود  $\text{Zn}_{(aq)}^{2+} \parallel \text{Pb}_{(aq)}^{2+}$ . كل نصف عمود يضم محلولا حجمه V وتركيزه المولي C، كما يوجد كل من الزنك والرصاص بوفرة. تربط قطبي العمود بموصل أولمي.

معطيات: - نعتبر التفاعل ذي المعادلة  $\text{Zn}_{(aq)}^{2+} + \text{Pb}_{(aq)}^{2+} \rightleftharpoons \text{Zn}_{(s)}^{2+} + \text{Pb}_{(s)}$  حيث ثابتة التوازن المفرونة بها هي  $K = 4 \cdot 10^{-22}$ .

$$V = 100 \text{ mL} ; C = 1,00 \text{ mol.L}^{-1} ; \lambda_F = 96,5 \cdot 10^3 \text{ C.mol}^{-1}$$

Q25. المجموعة الكيميائية:

- |   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| A | تطور في المنحى العاكس<br>لمعادلة التفاعل المقترن   | B | لا تتطور         |
| C | متطرفة في المنحى العاشر<br>لمعادلة التفاعل المقترن | D | تختصر لتحول قسري |

Q26. عند نهاية اشتغال الصود (عمود مستهلك) لدينا:

- |   |   |   |   |   |   |   |                          |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| A | $[Pb_{(aq)}^{2+}]_f = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ | B | $[Pb_{(aq)}^{2+}]_f = 10^2 \text{ mmol.L}^{-1}$ | C | $[Pb_{(aq)}^{2+}]_f = 10 \text{ mmol.L}^{-1}$ | D | $[Pb_{(aq)}^{2+}]_f = 0$ |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|

Q27. عند نهاية اشتغال الصود (عمود مستهلك) لدينا:

- |   |   |   |   |   |   |   |                          |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| A | $[Zn_{(aq)}^{2+}]_f = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ | B | $[Zn_{(aq)}^{2+}]_f = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ | C | $[Zn_{(aq)}^{2+}]_f = 2 \text{ mol.L}^{-1}$ | D | $[Zn_{(aq)}^{2+}]_f = 0$ |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|

Q28. عند نهاية اشتغال الصود (عمود مستهلك) كمية الكهرباء القصوى المستهلكة في الدارة هي:

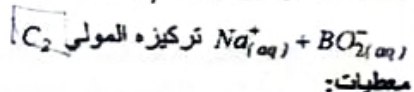
- |   |  |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| A | $\Omega_{max} = 9,65 \cdot 10^3 \text{ C}$ | B | $\Omega_{max} = 19,3 \cdot 10^3 \text{ C}$ | C | $\Omega_{max} = 193 \cdot 10^3 \text{ C}$ | D | $\Omega_{max} = 4,82 \cdot 10^3 \text{ C}$ |
|---|--|---|--|---|---|---|--|

Q29. يتفكك الماء الأوكسجيني ببطء وفق تحول كيميائي معدنته  $2H_2O_{(l)} + O_{2(aq)} \rightleftharpoons 2H_2O_{2(aq)}$ . نتتبع التطور الزمني لهذا التفكك في ظروف تجريبية مختلفة كما يبين الجدول:

Expérience N°	$[H_2O_{2(aq)}] \text{ en mol.L}^{-1}$	Température
1	5	20 °C
2	5	50 °C
3	1	20 °C

- |   |   |
|---|---|
| A | تفكك 1 mol من الماء الأوكسجيني ينتج 1 mol من ثنائي الأوكسجين. |
| B | التفكك أسرع في التجربة N°1 مقارنة مع التجربة N°2              |
| C | التفكك أسرع في التجربة N°1 مقارنة مع التجربة N°3              |
| D | التفكك أسرع في التجربة N°2 مقارنة مع التجربة N°3              |

نخلط عند 25°C حجما  $V_1$  من محلول حمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H_{(aq)}$  تركيزه المولى  $C_1$  وحجا  $V_2$  من محلول بورات الصوديوم



- $V_1 = 10 \text{ mL} : C_1 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} : V_2 = 5 \text{ mL} : C_2 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- $pK_{a1}(C_6H_5CO_2H_{(aq)}) / C_6H_5CO_2H_{(aq)} = 4,2 : pK_{a2}(HBO_{2(aq)}) / BO_{2(aq)}^- = 9,2$

Q30. تعبير ثبات التوازن المقرونة بالمعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل هو:

- |   |                             |   |                           |   |                             |   |                             |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| A | $K = \frac{K_{a2}}{K_{a1}}$ | B | $K = K_{a1} \cdot K_{a2}$ | C | $K = pK_{a1} \cdot pK_{a2}$ | D | $K = \frac{K_{a1}}{K_{a2}}$ |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|

Q31. قيمة ثبات التوازن المقرونة بالمعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل هي:

- |   |            |   |               |   |            |   |                    |
|---|------------|---|---------------|---|------------|---|--------------------|
| A | $K = 10^5$ | B | $K = 10^{-5}$ | C | $K = 10^6$ | D | $K = 4 \cdot 10^5$ |
|---|------------|---|---------------|---|------------|---|--------------------|

نخب قرصا يحتوي على حمض الأسيتيلساليسيليك (acide acétylsalicylique) (الأسيبرين) في حجم  $V_0 = 200 \text{ mL}$  من الماء به الإيثانول لتسهيل عملية الذريان. تغير حجما  $V_A = 20,0 \text{ mL}$  من هذا المحلول بواسطة محلول مائي لبيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_B = 2,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . نحصل على التكافر عند إضافة الحجم  $V_{B,eq} = 6,9 \text{ mL}$ .

معطيات: الكثافة المولية الجزيئية للأسيبرين

- |   |                            |   |                            |   |                            |   |                             |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|
| A | $m_{asp} = 125 \text{ mg}$ | B | $m_{asp} = 250 \text{ mg}$ | C | $m_{asp} = 500 \text{ mg}$ | D | $m_{asp} = 1000 \text{ mg}$ |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|

Q32. كثافة حمض الأسيتيلساليسيليك في قرص الأسيبرين هي:

ملحوظة: يتعين على المترشح في كل سؤال أن يضع علامة X على رقم الجواب أو الأجوبة الصحيحة من ضمن أربعة أجوبة مفترضة أسفله و مرقمة ① ② ③ ④ وذلك على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع

التمرين 1

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  العدالة العددية المعرفة ب  $u_0 = 1$  ولكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :

$$v_n = \frac{u_n^2}{3 - u_n^2} : IN$$

نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  متالية هندسية أساسها

Ⓐ	$\frac{1}{4}$	Ⓑ	2	Ⓒ	$\frac{1}{2}$	Ⓓ	4
---	---------------	---	---	---	---------------	---	---

تعبير  $u_n$  بدالة (2Q)

Ⓐ	$\frac{2^n}{\sqrt{3 + 2^{2n}}}$	Ⓑ	$\frac{2^n \sqrt{3}}{\sqrt{2 + 2^{2n}}}$	Ⓒ	$\sqrt{\frac{3 \times 4^n}{2 + 4^n}}$	Ⓓ	$\sqrt{\frac{4^n}{3 + 4^n}}$
---	---------------------------------	---	--	---	---------------------------------------	---	------------------------------

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  قيمة (3Q)

Ⓐ	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	Ⓑ	$\sqrt{3}$	Ⓒ	2	Ⓓ	$+\infty$
---	----------------------	---	------------	---	---	---	-----------

التمرين 2

نعتبر الدالة  $f$  ذات المتغير العتقي  $x$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  كالتالي:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (4Q)$$

Ⓐ	$+\infty$	Ⓑ	$-\infty$	Ⓒ	0	Ⓓ	1
---	-----------	---	-----------	---	---	---	---

نقل أن  $f$  تزايدية قطعا على المجال  $[0, +\infty]$  (5Q)

المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حل في المجال

Ⓐ	$\left]0, \frac{1}{2}\right[$	Ⓑ	$\left[\frac{1}{2}, 1\right[$	Ⓒ	$]1, e[$	Ⓓ	$]0, +\infty[$
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	----------	---	----------------

الدالة المشتقة للدالة  $x \rightarrow x^2 \ln x$  على المجال  $[0, +\infty]$  (6Q)

Ⓐ	$x \rightarrow 2x \ln x + x$	Ⓑ	$x \rightarrow x \ln x + x$	Ⓒ	$x \rightarrow x(1 + \ln x^2)$	Ⓓ	$x \rightarrow \frac{x}{2} \ln x$
---	------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------------	---	-----------------------------------

$\int_1^e f(x) dx$  قيمة التكامل (7Q)

Ⓐ	$e^2 + \frac{1}{2}$	Ⓑ	$e^2 - \frac{1}{2}$	Ⓒ	$\frac{1+e^2}{4}$	Ⓓ	$\frac{1-e^2}{2}$
---	---------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-------------------

ال詢問 3

$$I_n = \int_1^{\infty} x^n \ln x \, dx \quad : IN$$

نضع لكل  $n$  من  $n$  من  $I_n$  بدلالة  $n$  (8Q)

(A)	$\frac{ne^{n+1} + 1}{(n+1)^2}$	(B)	$\frac{ne^{n+1}}{(n+1)^2}$	(C)	$n \frac{e^{n+1}}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$	(D)	$\frac{e^n}{n} \frac{1}{(n+1)} + \frac{1}{(n+1)^2}$
-----	--------------------------------	-----	----------------------------	-----	---	-----	---

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n \quad \text{قيمة } I_n \quad (9Q)$$

(A)	0	(B)	1	(C)	2	(D)	$+\infty$
-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----------

ال詢問 4

صندوق U يحتوي على أربع كرات: ثلاثة كرات منها تحمل الرقم 2 و كرة واحدة تحمل الرقم 1. جميع الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس.

(10Q) التجربة الأولى

نسحب عشوائياً ثلاثة كرات وفي أن واحد من الصندوق U

احتمال الحدث: "الحصول على الكرة التي تحمل الرقم 1 من بين الكرات المسحبة"

(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{4}$	(C)	$\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{1}{4}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

(11Q) التجربة الثانية

1) نسحب عشوائياً بالتناوب وبإحلال ثلاثة كرات من الصندوق U

احتمال الحدث: "الحصول على كرة واحدة تحمل الرقم 1 و كرتين تحملان الرقم 2"

(A)	$\frac{15}{64}$	(B)	$\frac{1}{16}$	(C)	$\frac{11}{16}$	(D)	$\frac{27}{64}$
-----	-----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

(12Q) التجربة الثالثة

نسحب عشوائياً كرة واحد من الصندوق U ثم نعيدها إليه ثم نسحب ثانية كرتين من نفس الصندوق

احتمال الحدث: "من بين الثلاثة كرات المسحبة كرة واحدة تحمل الرقم 1 و كرتان تحملان الرقم 2"

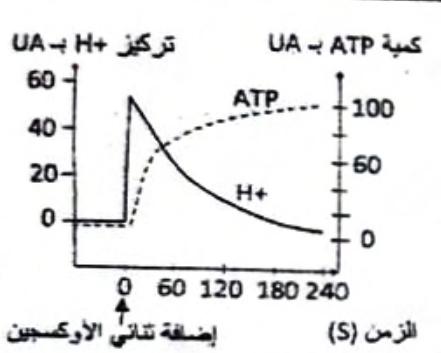
(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{4}$	(C)	$\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{2}{3}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

تعليمات عامة:

- ✓ يتعين على المترشح (ة) الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع؛
- ✓ لا يسمح بالقاء العلامة (X) بعد وضعها في الخانة المخصصة لها في الشبكة؛
- ✓ بالنسبة لكل سؤال من Q33 إلى Q44، ضع العلامة (X) في الخانة أو الحالات المطابقة للأقتراح أو للأقتراحات الصحيحة من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

التمرين I (5 نقط)

- Q33- أثناء التنفس الخلوي يتم إنتاج أكبر عدد من نوافل الإلكترونات والبروتونات  $H^+$  المختلفة، خلال:  
 .B. كورة Krebs.  
 .A. الحال الكليكوز.  
 .D. التفسير الموكد.  
 .C. تشكيل الأستيل كواتزيم.



- Q34- تم تحضير محلول علق من ميتوكوندريات في وسط لا هوائي غني بالمركبات المختزلة. تم ذلك تحت معبرة تركيز  $H^+$  وكمية  $ADP + Pi$  وـ  $(FADH_2, NADH_2H^+)$  المنتجة في الوسط، قبل وبعد إضافة ثالثي الأوكسجين الوسط. ثُم الوثيقة جاء به التلاع المحصل عليها.

- تبين نتائج هذه التجربة أن تركيب ATP مرتبط:  
 .A. بالانخفاض pH داخل الحيز البيئي وباختزال ثالثي الأوكسجين.  
 .B. بارتفاع تركيز البروتونات  $H^+$  في الماء.  
 .C. بارتفاع تركيز البروتونات  $H^+$  داخل الحيز البيئي وباختزال ثالثي الأوكسجين.  
 .D. بالانخفاض pH داخل الحيز البيئي وباكتسحة ثالثي الأوكسجين.

- Q35- انتهاء تلقيص ألياف العضلة الهيكلية المخططة يتم:  
 .A. تشتت الكالسيوم على الميوزين.  
 .B. حلمة الأكتين والميوزين.  
 .C. استطالة الصاركومير.

التمرين II (5 نقط)

- Q36- تمت مطالبات الديكليوتيدات الآتية جزء من ARNm المنسوخ انطلاقاً من قطعة ADN الذي يرمز إلى متالية الببتيدات للسلسلة  $\beta$  للأنسوبيون:  
 $5' \dots GGC-UUC-UUC-UAC-ACU \dots 3'$   
 قطعة ADN المطلوبة لجزء ARNm المنسوخ هي:

5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3' 3'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...5'	.B	3'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...5' 5'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...3'	.A
5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3' 3'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...5'	.D	3'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...5' 5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3'	.C

- Q37- يمثل الشكل 1 خلية بيئية، ملاحظة خلال الانقسام الاختزالي.  
 يمثل هذا الشكل:

- A. الطور التمهيدي 1 الخلية تحتوي على 7 أزواج من الصيغيات المتماثلة وذات صيغة صبغية  $2n = 14$ .  
 B. الطور الاستوائي 1 الخلية تحتوي على 7 أزواج من الصيغيات المتماثلة وذات صيغة صبغية  $n = 14$ .  
 C. الطور التمهيدي 1 الخلية تحتوي على صيغات تشكل 7 رباعيات وذات صيغة صبغية  $2n = 14$ .  
 D. الطور الاستوائي 1 الخلية تحتوي على صيغات تشكل 14 رباعيات وذات صيغة صبغية  $n = 14$ .

- Q38- في نهاية الانقسام المنصف تعطي خلية الشكل 1 خلتين ينتهي each يحتوي كل واحدة منها على:

- A. نصف عدد الصيغيات ونصف كمية ADN الخلية الأم.  
 B. نصف عدد الصيغيات ونفس كمية ADN الخلية الأم.  
 C. نفس عدد الصيغيات ونفس كمية ADN الخلية الأم.  
 D. نفس عدد الصيغيات ونصف كمية ADN الخلية الأم.



الشكل 1

**التمرير III (5 نقط)**

Q39 - تم إنجاز تزاوج بين سلالتين تقيتين من ذئبة الخل؛ ذكور لهم جسم رمادي وعيون توبيخ اللون (framboise) مع إناث لهن جسم أسود وعيون حمراء. تم الحصول في الجيل F1 على أفراد كلهم بأجسام رمادية وعيون حمراء. في الجيل F2 (التزاوج F1 × F1) تم الحصول على النتائج المقدمة في الجدول التالي.

ترمز للحليط المسؤول عن لون الجسم بـ G أو g . وترمز للحليط المسؤول عن لون العيون بـ R أو r .

من خلال النتائج المحصلة في الجيلين F1 و F2 يتضح أن:

- A. المورثة R/r محمولة على صبغى جنسى.
- B. المورثة G/g محمولة على صبغى لا جنسى.
- C. المورثة R/r محمولة على صبغى لا جنسى.
- D. المورثة G/g محمولة على صبغى جنسى.

Q40 - من خلال النتائج المحصلة في الجيلين F1 و F2 (المقدمة في المثال Q39) ، نستنتج أن النمط الوراثي للأب (ذكر ذي جسم رمادي وعيون توبيخ اللون) هو:

- .G r//G r .B .G//G X<sub>r</sub>Y .A
- .G//G r//r .D .r//r X<sub>G</sub>Y .C

Q41 - يعاني طفل من شذوذ صبغى يتمثل في ثلاثة صبغى 18. يمكن أن ينبع هذا الشذوذ الصبغى عن:

- A. تضاعف الصبغى رقم 18 خلال الانقسام المنصف من الانقسام الاختزالي.
- B. عدم اقتراف الزوج الصبغى رقم 18 خلال الانقسام المنصف من الانقسام الاختزالي.
- C. عدم اقتراف الزوج الصبغى رقم 18 خلال الانقسام التعادلى من الانقسام الاختزالي.
- D. تضاعف الصبغى رقم 18 خلال الانقسام التعادلى من الانقسام الاختزالي.

**التمرير JV (5 نقط)**

Q42 - خلال استجابة مناعية ذات مسلك خلطي ضد مولد مضاد يكتري A ، ينبع الجسم بالزميلات قدرة على:

- A. التكاثر ثم إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد.
- B. إفراز أنترلوكينات ضد مولد المضاد.
- C. التفريق ثم إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد.
- D. إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد.

Q43 - تكون المقاوليات الفعلية TC المنحدرة من المقاوليات T8 النوعية لفيروس الزكام، قادرة على تعرف وتدمير خلية هدف مخطئة وعارضة لمحدد مستضد ينتهي لفيروس:

- .B. الكبد مرتبط بـ CMH من الصنف I.
- .D. الزكام مرتبط بـ CMH من الصنف I.
- .A. الكبد مرتبط بـ CMH من الصنف II.
- .C. الزكام مرتبط بـ CMH من الصنف II.

Q44 - تم استئصال الغدة السعوية عند مجموعة من القران ثم تريضها للتشريح. بعد ذلك وزرعت إلى 4 مجموعات، حيث

كل مجموعة بمقاييس كما هو مبين في الجدول التالي.

بعد أسبوع تم استخلاص المصل من كل مجموعة وخلطه بكريات دموية للخرف (GRM). يتم الجدول نتائج التكاثر.

يتضح من نتائج هذه التجارب ما يلى:

- A. الهدف من استئصال الغدة السعوية هو إقصاء المقاوليات T الناضجة.
- B. لا تدخل المقاوليات T في الاستجابة المناعية ذات مسلك خلطي.
- C. تغير التجربة المنجزة على المجموعة 4 تجربة شاهد.
- D. يتطلب حدوث الاستجابة المناعية الخلطية تراجمد المقاوليات T والمقاوليات B .

المظاهر الخارجية لأفراد F2		
نكرد	ذكور والإناث	
0	189	جسم أسود وعيون حمراء
185	0	جسم رمادي وعيون توبيخ اللون
0	564	جسم رمادي وعيون حمراء
62	0	جسم أسود وعيون توبيخ اللون