

الصفحة	1
4	***

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020  
- عناصر الإجابة -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NR 36



2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

### المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
I	<p><b>1. الانقسام التعادلي</b>  <b>قبول كل إجابة صحيحة من قبل:</b>            - الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي الذي يمكن من افتراق صبغيات كل صبغي.            - الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي الذي تختلف خلاله كمية ADN إلى النصف بينما يبقى عدد الصبغيات ثابتاً.            - الانقسام الثاني من الانقسام الاختزالي الذي يؤدي إلى 4 خلايا أحادية الصبغية الصبغية n انطلاقاً من خلتين أحاديتي الصبغية الصبغية.....</p> <p><b>الخريطة العاملية:</b>  <b>قبول كل إجابة صحيحة من قبل:</b>            - تمثيل لموضع المورثات على الصبغي.            - التموضع النسبي للمورثات بالنسبة لبعضها البعض على الصبغيات وذلك وفق المسافة الفاصلة بينها</p> <p><b>2. فوائد إجاز الخريطة الصبغية للجنين:</b>  <b>قبول اقتراحين صحيحين من قبل:</b>            - رصد الشذوذات الصبغية المحتملة؛            - تحديد جنس الجنين؛            - رصد عدد الصبغيات؛            - رصد بنية الصبغيات.....</p>	0.5 ن
II	(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ د) - (4؛ أ) (0.5 x 4)	0.5 ن
III	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ) (0.25 x 4) (0.25 ن)	1 ن

### المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

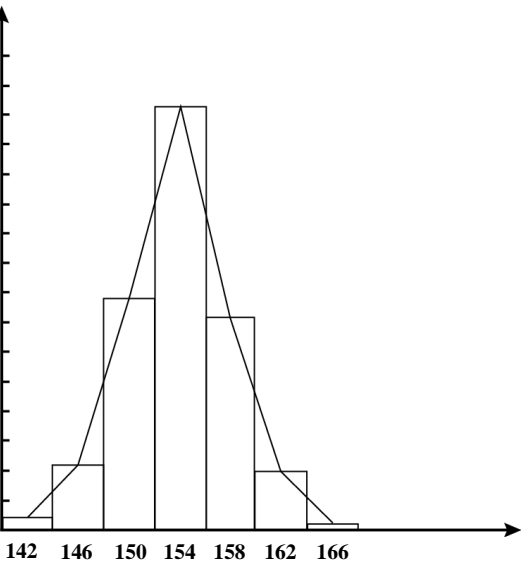
التمرين الأول: (5.75 نقطة)

1	<p><b>التزاوج I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن اللون البرتقالي (<math>O^+</math>) والليل المسؤول عن اللون الأسود (<math>O^-</math>). (0.25 ن)</li> <li>- يختلف الذكور عن الإناث في المظهر الخارجي. إذن يتعلق الأمر بمورثة مرتبطة بالصبغيات الجنسية (محمولة على الصبغي الجنسي X). (0.25 ن)</li> </ul>	
---	---	--

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم																														
1 ن	<p><b>التزاوج II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخلف يتكون من <math>\frac{2}{3}</math> من الأفراد بدون ذيل و <math>\frac{1}{3}</math> من الأفراد بذيل عادي. إذن ينبع</li> <li>الأمر بمورثة مميّة.....(0.25 ن)</li> <li>- الأفراد بدون ذيل هجنة إذن الحليل المسؤول عن غياب الذيل سائد(M) بينما الحليل العادي متاح(m).....(0.25 ن)</li> </ul>																															
2 ن	<p><b>النمط الوراثي للخلف:</b></p> <p><b>التزاوج I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنثى بفرو مختلط: <math>X^{O+}X^{O-}</math>.....(0.25 ن)</li> <li>- أنثى بفرو برتالي: <math>X^{O+}X^{O+}</math>.....(0.25 ن)</li> <li>- ذكر بفرو برتالي: <math>X^{O+}Y</math>.....(0.25 ن)</li> <li>- ذكر بفرو أسود: <math>X^{O-}Y</math>.....(0.25 ن)</li> </ul> <p><b>التزاوج II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فرد بدون ذيل: <math>M//m</math>.....(0.5 ن)</li> <li>- فرد بذيل عادي: <math>m//m</math>.....(0.5 ن)</li> </ul>	2																														
0.75 ن	<p><b>النتائج النظرية في الجيل 2' الناتج عن تزاوج بين ذكور بدون ذيل وبفرو أسود مع إناث بدون ذيل وبفرو مختلط:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\♂ [M, O^-]</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\times</math></td> <td style="text-align: center;"><math>[M, O^-O^+]</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O-}Y</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\times</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}X^{O-}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (M /, Y) \frac{1}{4}</math></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (M /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (m /, Y) \frac{1}{4}</math></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (m /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> </tr> </table> <p><b>الأمشاج:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\♂ [M, O^+]</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\times</math></td> <td style="text-align: center;"><math>[M, O^-O^+]</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}Y</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\times</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O-}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}</math></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>(M /, O^-) \frac{1}{4}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}</math></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>(m /, O^-) \frac{1}{4}</math></td> </tr> </table>	$\♂ [M, O^-]$	$\times$	$[M, O^-O^+]$	$M//m, X^{O-}Y$	$\times$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$	↓		↓	$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (M /, Y) \frac{1}{4}$		$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (m /, Y) \frac{1}{4}$		$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$\♂ [M, O^+]$	$\times$	$[M, O^-O^+]$	$M//m, X^{O+}Y$	$\times$	$M//m, X^{O-}$	↓		↓	$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}$		$(M /, O^-) \frac{1}{4}$	$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}$		$(m /, O^-) \frac{1}{4}$	
$\♂ [M, O^-]$	$\times$	$[M, O^-O^+]$																														
$M//m, X^{O-}Y$	$\times$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$																														
↓		↓																														
$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (M /, Y) \frac{1}{4}$		$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$																														
$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}; (m /, Y) \frac{1}{4}$		$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}; (m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$																														
$\♂ [M, O^+]$	$\times$	$[M, O^-O^+]$																														
$M//m, X^{O+}Y$	$\times$	$M//m, X^{O-}$																														
↓		↓																														
$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}$		$(M /, O^-) \frac{1}{4}$																														
$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}$		$(m /, O^-) \frac{1}{4}$																														
1.5 ن	<p><b>شبكة التزاوج:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\♂ [M, O^+]</math></td> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>(M /, Y) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>(m /, Y) \frac{1}{4}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> <math>1/16 \♂</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}X^{O-}</math> [M, O^-O^+] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}Y</math> [M, O^+] <math>1/16 \♂</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> <math>1/16 \♂</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}X^{O-}</math> [M, O^-] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}Y</math> [M, O^-] <math>1/16 \♂</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}X^{O-}</math> [M, O^-O^+] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}Y</math> [M, O^+] <math>1/16 \♂</math></td> <td style="text-align: center;"><math>m//m, X^{O+}X^{O-}</math> [m, O^-O^+] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>m//m, X^{O+}Y</math> [m, O^+] <math>1/16 \♂</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}X^{O-}</math> [M, O^-] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>M//m, X^{O+}Y</math> [M, O^-] <math>1/16 \♂</math></td> <td style="text-align: center;"><math>m//m, X^{O+}X^{O-}</math> [m, O^-] <math>1/16 \♀</math></td> <td style="text-align: center;"><math>m//m, X^{O+}Y</math> [m, O^-] <math>1/16 \♂</math></td> </tr> </table>	$\♂ [M, O^+]$	$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$(M /, Y) \frac{1}{4}$	$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$(m /, Y) \frac{1}{4}$	$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}$	<del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> $1/16 \♀$	<del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> $1/16 \♂$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-O^+] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^+] $1/16 \♂$	$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	<del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> $1/16 \♀$	<del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> $1/16 \♂$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^-] $1/16 \♂$	$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-O^+] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^+] $1/16 \♂$	$m//m, X^{O+}X^{O-}$ [m, O^-O^+] $1/16 \♀$	$m//m, X^{O+}Y$ [m, O^+] $1/16 \♂$	$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^-] $1/16 \♂$	$m//m, X^{O+}X^{O-}$ [m, O^-] $1/16 \♀$	$m//m, X^{O+}Y$ [m, O^-] $1/16 \♂$	3					
$\♂ [M, O^+]$	$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$(M /, Y) \frac{1}{4}$	$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$(m /, Y) \frac{1}{4}$																												
$(M /, X^{O+}) \frac{1}{4}$	<del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> $1/16 \♀$	<del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> $1/16 \♂$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-O^+] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^+] $1/16 \♂$																												
$(M /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	<del><math>M//M, X^{O+}X^{O-}</math></del> $1/16 \♀$	<del><math>M//M, X^{O+}Y</math></del> $1/16 \♂$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^-] $1/16 \♂$																												
$(m /, X^{O+}) \frac{1}{4}$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-O^+] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^+] $1/16 \♂$	$m//m, X^{O+}X^{O-}$ [m, O^-O^+] $1/16 \♀$	$m//m, X^{O+}Y$ [m, O^+] $1/16 \♂$																												
$(m /, X^{O-}) \frac{1}{4}$	$M//m, X^{O+}X^{O-}$ [M, O^-] $1/16 \♀$	$M//m, X^{O+}Y$ [M, O^-] $1/16 \♂$	$m//m, X^{O+}X^{O-}$ [m, O^-] $1/16 \♀$	$m//m, X^{O+}Y$ [m, O^-] $1/16 \♂$																												
0.5 ن	$2/12 \♂ [M, O^+]; 2/12 \♂ [M, O^-]; 1/12 \♂ [m, O^+]; 1/12 \♂ [m, O^-]$ $2/12 \♀ [M, O^-]; 2/12 \♀ [M, O^-O^+]; 1/12 \♀ [m, O^-]; 1/12 \♀ [m, O^-O^+]$																															

التمرين الثاني: (3,25 نقطة)																						
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم																				
1 ن	<p><b>شذوذ الدلتونية (قبول تعليل صحيح من قبل):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الأب <math>\text{II}_3</math> مصاب والحليل الممرض مرتبط بـ <math>X</math>. فلو كان الحليل سائداً لكان البنت <math>\text{III}_4</math> مصابة لكونها تأخذ الصبغي <math>X</math> من الأب.</li> <li>- المورثة المسئولة عن المرض محمولة على الصبغي الجنسي <math>X</math>, الأم <math>\text{II}_2</math> سليمة وابنها مصاب. فلو كان الحليل سائداً لكان مصابة.</li> </ul> <p>إذن الحليل المسؤول عن المرض متاحي.....(0.25 ن)</p> <p><b>شذوذ الصم والبكم:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الأبوان <math>\text{I}_3</math> و <math>\text{I}_4</math> سليمان ولهمما بنت <math>\text{II}_5</math> مصابة. إذن الحليل المسؤول عن المرض متاحي.</li> </ul> <p>(0.25 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي <math>X</math>.</li> </ul> <p><math>\text{II}_5</math> بنت مصابة ولها أب سليم (أو لها ابن سليم).....(0.25 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بما أن المصابة أنتى فالمورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي <math>Y</math>.</li> </ul> <p>(0.25 ن)</p>	1																				
0.5 ن	<p>- النمط الوراثي للفرد <math>\text{III}_4</math>: <math>\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}</math> : (0.25 ن)</p> <p>- النمط الوراثي للفرد <math>\text{III}_5</math>: <math>\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math> : (0.25 ن)</p>	2 - أ																				
1.75 ن	<p>احتمال إنجاب طفل مصاب بالشذوذين معاً (الدلتونية و الصم-البكم <math>[d, D]</math>) من طرف الزوج <math>\text{III}_4</math> و <math>\text{III}_5</math> :</p> <p>المظهر الخارجي: ♂ [D, S] <math>\text{III}_4</math>      x      ♀ [D, S] <math>\text{III}_5</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}</math>      x      <math>\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>(\text{X}^D, \text{S}/)</math> <math>\frac{1}{2}</math>      <math>(\text{X}^D, \text{S}/)</math> <math>\frac{1}{4}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>(\text{X}^d, \text{S}/)</math> <math>\frac{1}{2}</math>      <math>(\text{X}^D, d/)</math> <math>\frac{1}{4}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>(Y, \text{S}/)</math> <math>\frac{1}{4}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>(Y, d/)</math> <math>\frac{1}{4}</math></p> <p style="text-align: right;">النمط الوراثي: الأمشاج:</p> <p><b>شبكة التزاوج:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\gamma^\delta</math></td><td style="text-align: center;"><math>(\text{X}^D, \text{S}/) 1/4</math></td><td style="text-align: center;"><math>(\text{X}^D, d/) 1/4</math></td><td style="text-align: center;"><math>(Y, \text{S}/) 1/4</math></td><td style="text-align: center;"><math>(Y, d/) 1/4</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\gamma^\varphi</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(\text{X}^D, \text{S}/)</math> <math>1/2</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{X}^D, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>(\text{X}^d, \text{S}/)</math> <math>1/2</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td><td style="text-align: center;"><math>\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}</math> <math>1/8</math></td></tr> </table> <p>احتمال إنجاب طفل مصاب بالشذوذين معاً هو: 0 .....(0.25 ن)</p>	$\gamma^\delta$	$(\text{X}^D, \text{S}/) 1/4$	$(\text{X}^D, d/) 1/4$	$(Y, \text{S}/) 1/4$	$(Y, d/) 1/4$	$\gamma^\varphi$					$(\text{X}^D, \text{S}/)$ $1/2$	$\text{X}^D\text{X}^D, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$(\text{X}^d, \text{S}/)$ $1/2$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	2 - ب
$\gamma^\delta$	$(\text{X}^D, \text{S}/) 1/4$	$(\text{X}^D, d/) 1/4$	$(Y, \text{S}/) 1/4$	$(Y, d/) 1/4$																		
$\gamma^\varphi$																						
$(\text{X}^D, \text{S}/)$ $1/2$	$\text{X}^D\text{X}^D, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$																		
$(\text{X}^d, \text{S}/)$ $1/2$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^D\text{X}^d, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$	$\text{X}^d\text{Y}, \text{S}/\text{S}$ $1/8$																		

### التمرين الثالث: (6 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط																																																																	
1	<p>إنجاز مدرج وممוצע ترددات صحيحين وفق السلم المقترن في الموضوع.</p>  <p style="text-align: right;">علو الغارب</p>	1.5 ن																																																																	
2	<p>جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح: (1.5 ن)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><math>f_i \times (x_i - \bar{X})^2</math></th> <th style="text-align: center;"><math>(x_i - \bar{X})^2</math></th> <th style="text-align: center;"><math>x_i - \bar{X}</math></th> <th style="text-align: center;"><math>x_i \times f_i</math></th> <th style="text-align: center;"><math>f_i</math></th> <th style="text-align: center;"><math>x_i</math></th> <th style="text-align: center;">ووسط الفئة</th> <th style="text-align: center;">الفئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">297,08</td> <td style="text-align: center;">148,54</td> <td style="text-align: center;">-12,19</td> <td style="text-align: center;">284</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">142</td> <td style="text-align: center;">[140-144[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1340,76</td> <td style="text-align: center;">67,04</td> <td style="text-align: center;">-8,19</td> <td style="text-align: center;">2920</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">146</td> <td style="text-align: center;">[144-148[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1262,64</td> <td style="text-align: center;">17,54</td> <td style="text-align: center;">-4,19</td> <td style="text-align: center;">10800</td> <td style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">[148-152[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5,04</td> <td style="text-align: center;">0,04</td> <td style="text-align: center;">-0,19</td> <td style="text-align: center;">22022</td> <td style="text-align: center;">143</td> <td style="text-align: center;">154</td> <td style="text-align: center;">[152-156[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1133,63</td> <td style="text-align: center;">14,53</td> <td style="text-align: center;">3,81</td> <td style="text-align: center;">12324</td> <td style="text-align: center;">78</td> <td style="text-align: center;">158</td> <td style="text-align: center;">[156-160[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1342,71</td> <td style="text-align: center;">61,03</td> <td style="text-align: center;">7,81</td> <td style="text-align: center;">3564</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">162</td> <td style="text-align: center;">[160-164[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">558,12</td> <td style="text-align: center;">139,53</td> <td style="text-align: center;">11,81</td> <td style="text-align: center;">664</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">166</td> <td style="text-align: center;">[164-168[</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5939,99</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">52578</td> <td style="text-align: center;">341</td> <td style="text-align: center;">المجموع</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>المعدل الحسابي: <math>\bar{X} = 154,19 \text{ cm}</math> (0.5 ن)      الانحراف النمطي (المعياري) <math>\sigma = 4,17 \text{ cm}</math> (0.5 ن)      مجال الثقة: [150,02 ; 158,36] (0.5 ن)</p>	$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$x_i \times f_i$	$f_i$	$x_i$	ووسط الفئة	الفئات	297,08	148,54	-12,19	284	2	142	[140-144[	1340,76	67,04	-8,19	2920	20	146	[144-148[	1262,64	17,54	-4,19	10800	72	150	[148-152[	5,04	0,04	-0,19	22022	143	154	[152-156[	1133,63	14,53	3,81	12324	78	158	[156-160[	1342,71	61,03	7,81	3564	22	162	[160-164[	558,12	139,53	11,81	664	4	166	[164-168[	5939,99			52578	341	المجموع			3 ن
$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$x_i \times f_i$	$f_i$	$x_i$	ووسط الفئة	الفئات																																																												
297,08	148,54	-12,19	284	2	142	[140-144[																																																													
1340,76	67,04	-8,19	2920	20	146	[144-148[																																																													
1262,64	17,54	-4,19	10800	72	150	[148-152[																																																													
5,04	0,04	-0,19	22022	143	154	[152-156[																																																													
1133,63	14,53	3,81	12324	78	158	[156-160[																																																													
1342,71	61,03	7,81	3564	22	162	[160-164[																																																													
558,12	139,53	11,81	664	4	166	[164-168[																																																													
5939,99			52578	341	المجموع																																																														
3	<p>يجب أن يتضمن الاستنتاج العناصر الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ممוצע الترددات أحادي المنوال (<math>154 \text{ cm}</math> أو الفئة <math>[156 - 152]</math>) إذن العينة متتجانسة ..... (0.75 ن)</li> <li>- يدل مجال الثقة على أن 68.81% من أفراد هذه المجموعة ينتمون إلى المجال <math>[150,02 ; 158,36]</math> (0.75 ن)</li> </ul>	1.5 ن																																																																	