



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع



الصفحة
1
2

3	المعامل	RS36	علوم الحياة والأرض	الملاحظة
2	مادة الإفجان		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب (ة) أو المسلك

التمرين الأول (4 نقط)

لمعرفة كيفية انتقال الصفات الوراثية بما فيها الأمراض الوراثية والشذوذات الصبغية عند الإنسان، يتم اللجوء إلى عدة تقنيات.

بواسطة نص منظم:

- حدد أربع صعوبات تواجه دراسة الوراثة البشرية. (1 ن)
- حدد تقنيتين من تقنيات التشخيص قبل الولادي مبرزاً مميزات كل تقنية. (1 ن)
- بين أهمية كل من الخريطة الصبغية وشجرة النسب في دراسة الوراثة البشرية. (2 ن)

التمرين الثاني (10 نقط)

نظراً لخصوصياتها المتجلية في نموها في أوساط بسيطة وقدرتها الكبيرة على التكاث، تستعمل ذبابة الخل كأداة تجريبية لتتبع انتقال الصفات الوراثية. لإبراز ذلك نقدم الدراسات التجريبية الآتية:

I- نتائج دراسة انتقال صفتين وراثيتين عند ذبابة الخل

من أجل تتبع انتقال صفتي شكل العيون وشكل الأجنحة نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- **التزاوج الأول:** بين أنثى بأجنحة عادية وعيون عادية، وذكر بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 كل أفراد بأجنحة عادية وعيون عادية.

- **التزاوج الثاني:** بين أنثى من F_1 وذكر بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 مكوناً من:

- 48,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون عادية؛
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون مفصصة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون مفصصة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون عادية.

1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3 ن)

(أرمز للتحليل المسؤول عن شكل الأجنحة بـ $vg+$ في حالة السيادة و vg في حالة التثني، وللحليل المسؤول عن شكل العيون بـ L في حالة السيادة و l في حالة التثني.)

- **التزاوج الثالث:** بين ذكر من F_1 وأنثى بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2' مكوناً من:

- 50 % من أفراد ذات أجنحة عادية وعيون عادية؛
- 50 % من أفراد ذات أجنحة أثرية وعيون مفصصة.

2. فسر نتائج التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج. (1.5 ن)



- **التزاوج الرابع:** بين أنثى بأجنحة عادية و عيون عادية وذكر بأجنحة أثرية و عيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلا مكونا من:

- % 48,5 من الأفراد بأجنحة عادية و عيون مفصصة؛
- % 48,5 من الأفراد بأجنحة أثرية و عيون عادية؛
- % 1,5 من الأفراد بأجنحة عادية و عيون عادية؛
- % 1,5 من الأفراد بأجنحة أثرية و عيون مفصصة.

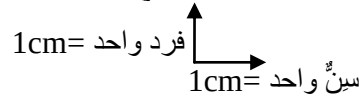
3. قارن بين نتائج التزاوج الثاني ونتائج التزاوج الرابع ثم فسر نتيجة التزاوج الرابع. (1.5 ن)

II- نتائج الدراسة الإحصائية لصفة وراثية عند ذبابة الخل

تظهر الملاحظة بالمكبر الزوجي عند ذبابة الخل، وجود أسنان في أرجل الذكور على شكل مشط. يختلف عدد أسنان المشط عند أفراد النوع، ويشكل توزيع هذا العدد مثالا للتغير الكمي غير المتواصل. يقدم الجدول أسفله نتيجة توزيع أسنان المشط عند جماعة من ذكور ذبابة الخل.

عدد أسنان مشط الأرجل x_i	11	12	13	14	15	16
التردد f_i	1	3	4	7	3	2

4. باستعمال معطيات الجدول، أنجز مضلع الترددات لتوزيع عدد أسنان المشط عند أفراد هذه الجماعة (1.5 ن)
استعمل السلم الآتي:



5. احسب المعدل الحسابي $\bar{X}$ والانحراف المعياري (النمطي) δ لهذه الجماعة مستعينا بجدول إجمالي لحساب الثابتات. (2 ن)

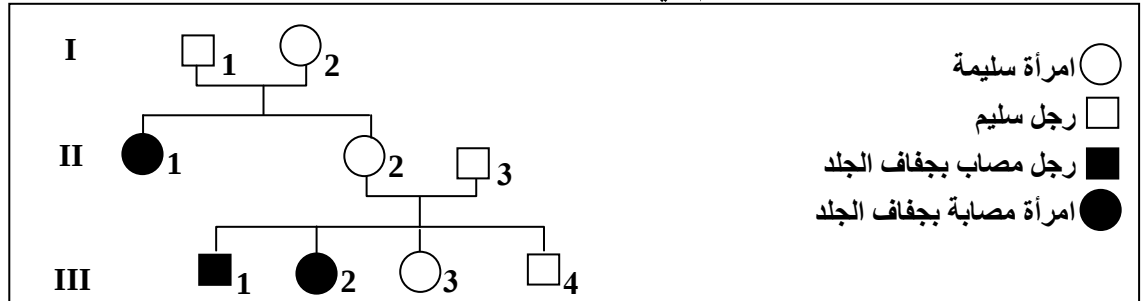
$$n = \sum f_i \quad \text{و} \quad \left(\delta = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}} \right) \quad \text{نعطي}$$

يعطي التزاوج بين أنثى من الجماعة السابقة وذكر أيضا من نفس الجماعة له 11 سنا بمشط الأرجل، خلفا له نفس التوزيع السابق (الجدول). نحصل على نفس النتيجة عند تزاوج أنثى وذكر بعدد أسنان مشط الأرجل يساوي 16.

6. ماذا تستنتج من نتائج هذين التزاوجين؟ (0.5 ن)

التمرين الثالث (6 نقط)

يعتبر مرض جفاف الجلد (*xeroderma pigmentosum*) مرضا وراثيا. تمثل شجرة النسب الآتية انتقال هذا المرض عند عائلة عبر ثلاثة أجيال. تتحكم في هذا المرض مورثة N لها حليلان N و n.



1. بيّن، من خلال تحليل شجرة النسب، أن جفاف الجلد مرض متنحي وغير مرتبط بالجنس. (1.5 ن)

في إحدى ساكنات الشرق الأوسط يقدر احتمال الإصابة بمرض جفاف الجلد بـ $1/100\,000$.

2. باعتبار الساكنة متوازنة، حدد q (تردد الحليل n) المسؤول عن الإصابة بجفاف الجلد في هذه الساكنة ثم احسب تردد الأفراد المختلفي الاقتران. (2.5 ن)

3. احسب، مستعينا بشبكة التزاوج، احتمال إنجاب مولود مصاب بمرض جفاف الجلد في حالة زواج السيدة III3 برجل سليم من الساكنة. (2 ن)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
عناصر الإجابة



الصفحة
1
3

3	المعامل	RR36	علوم الحياة والأرض	المادة
2	مادة الإفجان		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب (ة) أو المسلك

" قبول كل إجابة صحيحة ذات صياغة لغوية سليمة بالنسبة لكل سؤال "

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
1 ن	ذكر أربع صعوبات من بين الصعوبات التالية: - كون الإنسان ليس مادة تجريبية (توجيه التزاوجات أو إخضاعه لعوامل مسببة للطفرات). - طول عمر الجيل. - ضعف الخصوبة عند الإنسان (قلة عدد أفراد الخلف). - طول مدة الحمل. - عدد الصبغيات كبير ($2n = 46$).	
1 ن	تقنيات التشخيص القبل ولادي: ذكر تقنيتين من بين مايلي - تقنية التصوير بالصدى: تتمثل في إرسال موجات فوق صوتية يتم التقاطها بواسطة الحاسوب في شكل صورة تظهر بنية الأنسجة والأعضاء. - تقنية Amniocentèse: عزل خلايا الجنين وإنجاز الخريطة الصبغية - تقنية التحليل الكيميائي لـ ADN الجنين المعتمدة على عزل المورثات بواسطة الهجرة الكهربائية - طريقة تحليل الدم للألم قصد الكشف عن تركيز بعض الهرمونات والبروتينات المرتبطة ببعض الأمراض الوراثية.	
1 ن	تضمن أهمية الخريطة الصبغية في كونها تمكن من الكشف عن حالات الشذوذ الصبغي وتشخيص التشوهات المرتبطة بعدد أو بنية الصبغيات.	
1 ن	تضمن أهمية شجرة النسب في كونها تمكن من تتبع كيفية انتقال الصفات الوراثية بما فيه الأمراض الوراثية عبر الأجيال، ومن تحديد الأنماط الوراثية لأفراد العائلة، والتنبؤ بتطور المرض عند الأجيال القادمة.	
التمرين الثاني (10 نقط)		
النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5 ن	التزاوج الأول: F1 متجانس بالنسبة للصفات وبالتالي فالأبوين من سلالتين نقيتين. حصلنا على جيل بأجنحة عادية وعيون مفصصة - الحليل المسؤول عن عيون عادية سائد (L) على الحليل المسؤول عن العيون المفصصة (l)؛ - الحليل المسؤول عن أجنحة عادية سائد (vg+) على الحليل المسؤول عن أجنحة أثرية (vg).	1
0.5 ن	التزاوج الثاني: تزاوج اختبائي لأنه بين أنثى ثنائية الهجونة وذكر ثنائي التتحي. نسبة المظاهر الأبوية % 97 أكبر من نسبة المظاهر الجديدة وبالتالي فالمورثتين المسؤولتين عن كل من شكل الأجنحة وشكل العيون مرتبطتان. التفسير الصبغي للتزاوج الأول: $ \begin{array}{c} \text{♂} \quad \begin{array}{c} \ell \quad vg \\ \hline \ell \quad vg \end{array} \times \begin{array}{c} L \quad vg+ \\ \hline L \quad vg+ \end{array} \quad \text{♀} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \begin{array}{c} 100\% \\ \hline \ell \quad vg \end{array} \quad \begin{array}{c} 100\% \\ \hline L \quad vg+ \end{array} \end{array} $ الأباء الأمساج ↓ ↓ $ \begin{array}{c} L \quad vg+ \\ \hline \ell \quad vg \end{array} $ [L , vg+] 100% F1	



السؤال	عناصر الإجابة	النقطة										
	التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: الأباء: $[l, vg] \text{ ♂ } \times [L, vg+] \text{ ♀ } F1$ الأنماط الوراثية: الأمشاج: شبكة التزاوج: <table> <tr> <td></td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%</td><td>$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td></tr> <tr> <td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%</td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td><td>$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td></tr> </table>		$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	0.5
	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%								
$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%								
2	التفسير الصبغي للتزاوج الثالث: الأباء: $[l, vg] \text{ ♀ } \times [L, vg+] \text{ ♂ } F1$ الأنماط الوراثية: الأمشاج: شبكة التزاوج: <table> <tr> <td></td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 50%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%</td></tr> <tr> <td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%</td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%</td></tr> </table>		$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 50%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%	0.5				
	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 50%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%										
$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 50%										
3	حصلنا على نفس المظاهر الخارجية مع العكس في نسبها: في هذا التزاوج نسب المظاهر الجديدة التركيب تفوق نسب المظاهر الأبوية الأباء: $[l, vg] \text{ ♂ } \times [L, vg+] \text{ ♀ } F1$ الأنماط الوراثية: الأمشاج: شبكة التزاوج: <table> <tr> <td></td><td>$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%</td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td></tr> <tr> <td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%</td><td>$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td><td>$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%</td><td>$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%</td></tr> </table>		$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	0.75
	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%								
$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 100%	$\frac{l \quad vg+}{+ \quad +}$ [l,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%	$\frac{L \quad vg+}{+ \quad +}$ [L,vg+] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ [l,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 1,5%	$\frac{L \quad vg}{+ \quad +}$ [L,vg] $\frac{l \quad vg}{+ \quad +}$ 48,5%								

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة																																								
4	إنجاز صحيح لمضلع الترددات الترددات الفئات	1.5 ن																																								
5	- حساب المعدل الحسابي والانحراف المعياري (النمطي): الجدول الإجمالي لحساب الثابتات: <table><tr><td>x_i</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>المجموع</td></tr><tr><td>f_i</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>20</td></tr><tr><td>$f_i \times x_i$</td><td>11</td><td>36</td><td>52</td><td>98</td><td>45</td><td>32</td><td>274</td></tr><tr><td>$(x_i - \bar{X})^2$</td><td>7.29</td><td>2.89</td><td>0.49</td><td>0.09</td><td>1.69</td><td>5.29</td><td></td></tr><tr><td>$f_i(x_i - \bar{X})^2$</td><td>7.29</td><td>8.67</td><td>1.96</td><td>0.63</td><td>5.07</td><td>10.58</td><td>34.2</td></tr></table> المعدل الحسابي $\bar{X}$: الانحراف المعياري δ: $\bar{X} = \frac{\sum f_i \times x_i}{n} = \frac{274}{20} = 13.7$	x_i	11	12	13	14	15	16	المجموع	f_i	1	3	4	7	3	2	20	$f_i \times x_i$	11	36	52	98	45	32	274	$(x_i - \bar{X})^2$	7.29	2.89	0.49	0.09	1.69	5.29		$f_i(x_i - \bar{X})^2$	7.29	8.67	1.96	0.63	5.07	10.58	34.2	2 ن
x_i	11	12	13	14	15	16	المجموع																																			
f_i	1	3	4	7	3	2	20																																			
$f_i \times x_i$	11	36	52	98	45	32	274																																			
$(x_i - \bar{X})^2$	7.29	2.89	0.49	0.09	1.69	5.29																																				
$f_i(x_i - \bar{X})^2$	7.29	8.67	1.96	0.63	5.07	10.58	34.2																																			
6	الاستنتاج:الانتقاء غير فعال في هذين التزاوجين، إذن تنتمي الجماعة (الساكنة) إلى سلالة نقية	0.5 ن																																								
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة																																								
1	الأبوان I1 و I2 سليمان وأنجبا بنتا مصابة: إذن المرض متتحي.(يمكن قبول تعليل آخر صحيح)..... المرض غير مرتبط بالصبغي الجنسي X: المرض متتحي والأب I1 سليم وأعطى بنتا مريضة؛ لو كان مرتبطا بالجنس لكان الأب مريضا لأنه ينقل الصبغي X إلى البنت. المرض غير مرتبط بالصبغي Y: إنجاب ذكور وإناث مصابون.	0.5 ن 1 ن																																								
2	تردد الأفراد المصابين: $f(n/n) = q^2 = 1/100000$ تردد الحليل n: $q = f(n) = \sqrt{10^{-5}} = 0.0032$ $f(N/n) = 2pq = 2 \cdot \sqrt{10^{-5}} \cdot (1 - \sqrt{10^{-5}}) = 2(0.0032)(0.9968) = 0.0064$	1 ن 1.5 ن																																								
3	- حساب احتمال أن تكون السيدة III3 ناقلة للمرض. بما أن المرض متتحي ولها إخوة مصابين فإن أبويها سيكونان بالضرورة مختلفا الاقتران. احتمال أن تكون حاملة للمرض هو 2/3. التعليل بشبكة التزاوج: <table><tr><td></td><td>$N \frac{1}{2}$</td><td>$n \frac{1}{2}$</td></tr><tr><td>$N \frac{1}{2}$</td><td>$N/N \frac{1}{4} [N]$</td><td>$N/n \frac{1}{4} [N]$</td></tr><tr><td>$n \frac{1}{2}$</td><td>$N/n \frac{1}{4} [N]$</td><td>$n/n \frac{1}{4} [n]$</td></tr></table> لدينا 2/3 حالة تكون N/n من بين الأفراد ذوو المظهر الخارجي السليم [N]..... - احتمال أن يكون الأب مختلفي الاقتران هو: $2pq=0.0064$ - احتمال إنجابها لمولود مصاب في حالة زواجها بفرد مختلف الاقتران من الساكنة هو 1/4. التعليل بشبكة التزاوج: <table><tr><td></td><td>$N \frac{1}{2}$</td><td>$n \frac{1}{2}$</td></tr><tr><td>$N \frac{1}{2}$</td><td>$N/N \frac{1}{4} [N]$</td><td>$N/n \frac{1}{4} [N]$</td></tr><tr><td>$n \frac{1}{2}$</td><td>$N/n \frac{1}{4} [N]$</td><td>$n/n \frac{1}{4} [n]$</td></tr></table> إذن احتمال إنجاب مولود مصاب هو احتمال مختلفي الاقتران في الساكنة مضروب في احتمال أن تكون الأم ناقلة مضروب في احتمال مختلفي الاقتران: $0,0064 \times 2/3 \times 1/4 = 0,001$		$N \frac{1}{2}$	$n \frac{1}{2}$	$N \frac{1}{2}$	$N/N \frac{1}{4} [N]$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n \frac{1}{2}$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n/n \frac{1}{4} [n]$		$N \frac{1}{2}$	$n \frac{1}{2}$	$N \frac{1}{2}$	$N/N \frac{1}{4} [N]$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n \frac{1}{2}$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n/n \frac{1}{4} [n]$	1 ن																						
	$N \frac{1}{2}$	$n \frac{1}{2}$																																								
$N \frac{1}{2}$	$N/N \frac{1}{4} [N]$	$N/n \frac{1}{4} [N]$																																								
$n \frac{1}{2}$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n/n \frac{1}{4} [n]$																																								
	$N \frac{1}{2}$	$n \frac{1}{2}$																																								
$N \frac{1}{2}$	$N/N \frac{1}{4} [N]$	$N/n \frac{1}{4} [N]$																																								
$n \frac{1}{2}$	$N/n \frac{1}{4} [N]$	$n/n \frac{1}{4} [n]$																																								

