

في هذه الاشئلة الاربعية اشئلة الحال الاول وبعبارة كل فريق سبهما مع النسب الاربع واما اشئلة في كل منها
الحال الثالث وبعينها اذا وافق كل فريق سبهما مع اختلاف الزوج فانه مثال مماثلة الرجعين ومما

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

مثال مماثلة الرجعين ومماثلة الرجعين الثالث

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

مثال مماثلة الرجعين وبعبارة الثالث

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

مثال مماثلة الرجعين ومماثلة الثالث

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

وهي امثلة الحال الثالث وبعبارة اذ اباين فريق سبهما ووافق فريقان سبهما جميع الاشئلة
في النظر الثالث هذه الصورة

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

والموافقين والمباينين المتضادين لان مسائل العدد المعدد من المتضادين بحال اولها
لغات المسائل اربعة وستين في اربعة زهاء ثلاثة عشر الحاصل في طرف الفلانة
في الاربع اثنان ومحمون واعتبار العول وعدد كوكب المسائل مائة واربعة وكذلك يمكن
الوقوف ولتقتصر على اربعة عشر اشئلة باق الاشئلة موكولة لافهم الخاطب
مثال مماثلة في المباشرة

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

مثال المباشرة في المباشرة

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

مثال الواقعة في المباشرة

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

تنبه اعلم ان الباقي بعد فرض الجحيم والاختصاص في المثالين بين بني الاخوة بالسوية سوا
كانوا كلهم من ابي واحد او كل واحد من ابي واحد والباقي من ابي واحد يتلقون
الميراث عن الميت لان اباؤهم بالاجماع قال العلامة بسبب الماردية رحم الله في شرح كشف
الغوامض وقد غلط فيها جماعة واقترابا بالواحد نصف الباقي والنصف الاخر لباقيين انتهى
يعني اذا كان واحد من ابي والباقي من ابي وهو قول مختار فاسد مخالف للاجماع وعينه ان لا
اذا تساوى في الدرجة والقوى يشتركون في الميراث بالسوية ولو كان واحد منهم من غير والباقي
من غير وان كثرت لانهم يتلقون الميراث عن الميت لان اباؤهم ولو بعد بالاجماع والله اعلم

مثال المباشرة في المباشرة

| | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| مسألة | 2 | 3 | مسألة | 2 | 3 |
| مسألة | 12 | 12 | مسألة | 12 | 12 |
| مسألة | 4 | 4 | مسألة | 4 | 4 |
| مسألة | 3 | 3 | مسألة | 3 | 3 |

فهذه