

رسالة فرائض

د تولىسى اوله
الاستاذ عبدالوهاب بن حسن
تامن اودا الورستار
قدح

م 2009 = هـ 1430

Tel. 04.7310712

(1)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فرائض

فمبها کثرت حرمت سبب ما فی

اسباب المیراث 2 - سبب دافعت ضاکا 2

- | | |
|---------|---------------|
| 1- نکاح | 1- کتھوین |
| 2- نثب | 2- کتھوین |
| 3- ولأ | 3- بری مردیکا |

تمنع المیراث 2 - ترکه دافعت ضاکا 2

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1- القتل | 1- بوته |
| 2- اخلاق الدین | 2- بر لا ین او کام |

الوارثون من الرجال 15 - وارثان 2 درفد للاکی 15

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1- ابن | 1- انق للاکی |
| 2- ابن الابن الی السطی | 2- چو چو لا رفو انق للاکی هفت کاه |
| 3- اب | 3- بقاء |
| 4- الجد الی اراعی | 4- دانو للاکی هفت کاه |
| 5- الاخ الشقیف | 5- سودار للاکی بایوب بقاء |
| 6- الاخ للاب | 6- سودار للاکی بقاء |
| 7- الاخ للام | 7- سودار للاکی بایوب بقاء |
| 8- ابن الاخ الشقیف | 8- انق سودار للاکی بقاء |
| 9- ابن الاخ للاب | 9- انق سودار للاکی بایوب بقاء |
| 10- العم الشقیف | 10- بقاء سودار للاکی بقاء |
| 11- العم للاب | 11- بقاء سودار للاکی بایوب بقاء |
| 12- ابن العم الشقیف | 12- انق للاکی بقاء سودار بایوب بقاء |
| 13- ابن العم للاب | 13- انق للاکی بقاء سودار بقاء |
| 14- الزوج | 14- سواهی |
| 15- المصنف | 15- للاکی مع اد مردیکا کن |

(خرايض) (2)

واريت 2 درخو زمفوان = 10

الوارثات من النساء

- 1- ائق زمفوان
- 2- چوچو زمفوان درخو ائق للاك هفتك سبوره
- 3- ايوو
- 4- داتو زمفوان درخو هيف دو اليعف
- 5- داتو زمفوان درخو هيف بفا
- 6- سودارا زمفوان سايو بفا
- 7- سودارا زمفوان سفا
- 8- سودارا زمفوان سايو
- 9- استري
- 10- زمفوان بچ درديج

- 1- البنت
- 2- بنت الابن الى السك
- 3- الام
- 4- الجدة من قبل الابوين
- 5- الجدة من قبل الاب
- 6- ائق الشقيق
- 7- الائق للاب
- 8- الائق للام
- 9- الزوجة
- 10- المعتقة

خاكا 2 لام

الارث 2

- 1- قدر
- 2- بچ لبه (ايبل سوا)
- قدر 6
- (سزوت - ليئت دالم ورض)

- 1- ورض
- 2- تعصيب عصبه

يايت $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$

بچ دات $\frac{1}{2}$ = 5 اورغ

نصف = 5

- 1- زوج عند فقد الولد او للابن، 1- سواحي كتيك يتوق ادا ائق اتو هو چو درخو ائق للاكي
- 2- بنت وهدة
- 3- بنت الابن عند فقد البنت
- 4- ائق الشقيق
- 5- ائق للاب عند فقد الشقيق
- 2- ائق زمفوان سور تيرين
- 3- چوچو زمفوان درخو ائق للاكي
- 4- كتيك يتوق ادا ائق زمفوان
- 5- سودارا زمفوان سايو سفا
- سودارا زمفوان سفا
- كتيك يتوق ادا سودارا زمفوان سايو سفا

ربع = 2

ربع دافت $\frac{1}{4} = 2$ اورغ

1- زوج - ان كان معه ولد او ولدين . 1- سواي جده ادرستان انق
اتو چوچو درغه انق للاكي.

2- زوجة - عند فقد الولد او ولدين . 2- استرته كتيك تيق ادرغ
اتو چوچو درغه انق للاكي.

ثلاث = (1)

ربع دافت $\frac{1}{4}$ سواي

1- زوجة = مع وجود الولد او ولدين . يائت استرته كتيك ادرغ انق
چوچو درغه انق للاكي.

ثلاث = 4

ربع دافت $\frac{2}{4}$ اورغ سواي

(1) بنتان خاكر .

(2) بنتان الابن خاكر .

(3) ائشان الشقيق خاكر .

(4) اختان للاب خاكر .

ثلاث = 2

(1) دوا انق خرمفوان اتوله .

(2) دوا چوچو خرمفوان درغه انق للاكي .

(3) دوا سودارا خرمفوان لسايوسبغا
اتوله .

(4) دوا سودارا خرمفوان سبغا اتوله .

(4) دوا سودارا خرمفوان سبغا اتوله .

ربع دافت $\frac{1}{4} = 2$ اورغ سواي

(1) الام - عند فقد الولد او ولدين .

للميتة . وعند فقد الاخوين

او اهلها خاكر .

(2) الاخ للام او اهلها خاكر

عند تنعده اذا تعده .

(اخوة او اخوات او اخ

او اخوات للام)

ثلاث الباقي

يائت = الام اذا كانت مع الاب

او الزوج او الزوجة .

(مثله ثرايب)

(1) ايبو - كتيك تيق ادرغ انق

اتو چوچو درغه انق للاكي باكي

ميت دانا كتيك تيق ادرغ

دوا سودارا للاكي اتودوا

سودارا خرمفوان اتوله .

2 - سودارا سايبو (للاكي خرمفوان)

اتوله بايق كتيك بر بيلغ 2 .

ربع دافت $\frac{1}{4}$ باقي

يائت ايبو اجيل ادرغ

سبغا اتو سواي اتواستري .

ايضا (مسئلة لوار سبغا)

بع دافترا = 7 اورغ .

- (1) بنت الابن - اذا كانت مع البنت والتعصيب اذا كانت مع ابن الابن .
 - (2) الام - اذا كانت مع الفرع او مع الاخوة او الاخوات .
 - (3) الجدة اذا لم تحب بالام
 - (4) الاب - اذا كان له زوج (ولد او ولد اب) والتعصيب اذا لم يكن زوجا .
 - (5) الجد - كالأب في اهل البيت (اذا كان مع الاخوة او مع العصبية)
 - (6) الامهت للأب اذا كانت مع اهت الشقيق او اخ لاب او ابنت او ابنتان او التعصيب .
 - (7) الامهت للام اذا لم تتعدد ذكر كان أو أنثى
- (1) چوچو خضفوان درفد انق للاکي
 اخیل اداي برسام دغرا انق خضفوان
 دان هاننچ بیه اخیل برسام دغرا چوچو
 للاکي .
- (2) ایبو - اخیل اداي برسام چوچو
 وارث اتوسرت سودارا للاکي
 اتو خضفوان (سورغ اتورایم) .
- (3) دانو خضفوان اخیل یتدف ددیندیج
 الکتوبه اوله ایبو .
- (4) بقاء اخیل ادا یا کین انق انق
 اتو چوچو دان دافت نسوا اخیل
 یتدف ادا یا کین انق اتو چوچو .
- (5) دانو للاکي نسون بقاء سفد مساف
 اخیل اداي برسام سودارا للاکي
 اتو انق خضفوان اتوسرت عصبه
 (ماکن نسوا) .
- (6) سودارا نسوا اخیل اداي
 برسام سودارا خضفوان سایبو
 نسوا اتو برسام سودارا
 للاکي بقاء اتوسرت انق
 خضفوان اتورایم انق خضفوان
 اتوسرت دافت نسوا (عصبه)
- (7) سودارا خضفوان سایبو
 اخیل یتدف بر بیلغ للاکي
 اتو خضفوان (وی سورغ مساف)

برسمهوع موکسون 5 .

فرع العصبه (3) جوا عن اصيل سما (3)

(1) عصبه بنضيه (16)

(1) اصيل سما وعن سنديرت (16)

جاء بيدق اد
للمرساتوا
شبهه

- (1) الاب
- (2) الجد وان على
- (3) الابن
- (4) ابن الابن وان سفي
- (5) الاخ الشقيق
- (6) الاخ للاب
- (7) ابن الاخ الشقيق
- (8) ابن الاخ للاب
- (9) العم الشقيق
- (10) العم للاب
- (11) ابن العم الشقيق
- (12) ابن العم للاب
- (13) الملقق
- (14) الملققة
- (15) ابن الملقق
- (16) ابن الملققة

- (1) بقاء
- (2) ذاتو للاكي دان كاشي
- (3) اتق للاكي
- (4) چجو للاكي در فواتق للاكي دان جلا جاوه
- (5) سودارا للاكي سايبو بقاء
- (6) سودارا للاكي بقاء
- (7) اتق سودارا للاكي سايبو بقاء
- (8) اتق سودارا للاكي بقاء
- (9) بقاء سودارا سايبو بقاء
- (10) بقاء سودارا ساخا
- (11) اتق سودارا للاكي سايبو بقاء
- (12) اتق سودارا للاكي بقاء
- (13) هبب للاكي بيع در ديكاكن
- (14) هبب فر مفعوان بيع در ديكاكن
- (15) اتق هبب للاكي بيع در ديكاكن
- (16) اتق للاكي هبب فر مفعوان بيع در ديكاكن

(2) عصبه بخيره - 4 (2) اصيل سما برسام لابن 4

- (1) البنت مع الابن خاكنر . (1) اتق فر مفعوان برسام اتق للاكي اتو له
- (2) بنت الابن مع ابن لابن خاكنر . (2) چوچو فر مفعوان برسام اتق للاكي اتو له
- (3) اخنت الشقيق مع الاخ الشقيق . (3) سودارا فر مفعوان سايبو بقاء برسام سودارا للاكي سايبو بقاء اتو بيع له
- (4) الاخنت للاب مع الاخ للاب خاكنر (4) سودارا فر مفعوان برسام سرت سودارا للاكي بقاء اتو له راي
- (3) عصبه مع غير ه (3) اصيل برسام سرت بيع لابن
- (1) الاخنت مع البنت (1) سودارا فر مفعوان برسام اتق فر مفعوان

خدا (6)

الحجب - 2.

ترديد يع 2

- (1) نقصان. كالتقال الزوج (1) بر كورغ - سوزت مريضه سواهي بالولد. $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{4}$.
- (2) حرمان. كحجب ابن الاخ (2) سيق راقه لسفوح - سوزت حرود يع انق سودارا للايدي سيب سودارا للايدي.

بأم؟ جهالين كيرا 11

أمعاء الحساب

- (1) $12.8.4$ بر صاموق بر صاموق سوزت $12.8.4$.
- (2) $9.6.3$ - $8.6.4$ مطاقت سوزت.
- (3) $7.7.7$ - $3.3.3$ سحاجم سوزت.
- (4) $7.5.3$ بر لائين.

- (1) تَدَاخُلٌ .
- (2) تَوَاقُفٌ .
- (3) تَمَاطُلٌ .
- (4) تَبَايُنٌ .

يع ترديد يع (كوكورا)

المحجوب

- (1) تسقط الجد بالأب مطلقا. (1) كوكور داتو للايدي دعئن سيب اد مطا سحان 11.
- (2) تسقط الجدات بالأب مطلقا. (2) كوكور داتو سوزمفوان دعئن سيب اد ايو سحان 11.
- (3) تسقط ابن الابن بالابن. (3) كوكور جوجو للايدي دعئن سيب اد انق للايدي.
- (4) تسقط البعدي بالقریب من حظ. (4) كوكور يع جاوه دعئن سيب اد يع همضر (دلت).

بر سبوع د سوسورة 7

(7)

(5) كوكور سودارا للاكي دعئ ميبه
اتوانق للاكي اتوجو كباوه

(6) كوكور سودارا للاكي سايبو دعئ
بهاء اتوانق للاكي اتوجو للاكي

دان كباوه
(7) كوكور سودارا خرمفوان دعئ
سب دانو للاكي اتوانق خرمفوان
درخدانق للاكي سام اد سورخ اتوانق

(8) كوكور ججو خرمفوان درخدانق
للاكي اتوله بايق دعئ سب
اد راي اتق خرمفوان ركران مريك
مندافت جج . نتاخي نتاخي بقوق
كوكور جولو خرمفوان اتوله بايق
دعئ سب اد ججو للاكي ركران
مريك مندافت كوكور دعئ يعئ

لايين (ابن الابن) ججو للاكي
(9) كوكور سودارا للاكي سايبو
بهاء دعئ با اتق للاكي

اتوجو للاكي درخدانق للاكي
(10) كوكور سودارا للاكي

سبهاء دعئ سب اد
اتق للاكي اتوجو للاكي
درخدانق للاكي - اتق
سودارا للاكي سايبو
سبهاء اتق سودارا
خرمفوان سايبو سبهاء
اجل اد اي سورت سودارا
للاكي سايبو سبهاء
كران اي مندافت سبهاء
(عصبة)

(5) تسقط الاخوة بالاب
او البنين او وان نزلوا

(6) تسقط اخوة للام بالاب
او البنين او وان نزلوا

(7) تسقط الاخوات بالجد
او البنين او بنت الابن
سواء بين الجمع او الفرد

(8) تسقط بنت الابن خاكر
بالبنات لانها تأخذ ع
ولا تسقط بنت الابن خاكر
بابن الابن لانها تأخذ عصبه
بغيره

(9) تسقط الاخ الشقيق
بالابن او ابن الابن

(10) تسقط الاخ لبالاب
او ابن الابن او اخ الشقيق
او بنت الشقيق اذا كانت
مع الاخ الشقيق لانها
عصبه

خزانة (8)
(باب الميراث)

زوج أم اولاد الام اخ شقيق سواحي ابيو انق ابيو سودارا
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$

فهيهاين اين دعما كدير دعما بهيه دان حجره بعوك حجارية .
 جملو بكتيبي (اخ شقيق) سودارا سايبوسبا لفر سهاج .
 اوله اينه كات ابو حنيفة هند قله د بها كينه فرت اولاد الام
 (انق ابيو) $\frac{1}{3}$ كفد سودارا شقيق (سايبوسبا) سام
 بايق . زوج ابيو اولاد الام سودارا شقيق $\frac{1}{6}$
 جاري سواحي دات $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$

الجد مع الاخوة للجد اربع الاالات
 (1) $\frac{1}{3}$ هورت
 (2) $\frac{1}{3}$ مال (3) ثلث البني
 (4) مقاسمة
 (1) $\frac{1}{3}$ هورت (2) $\frac{1}{3}$ باغي
 (3) $\frac{1}{6}$ (4) بها كينه سام
 (5) $\frac{1}{6}$ (6) بها كينه سام

برداقت 3 مسئله سهاج بع برخينده (تعول) تعول

- (1) مسئله 6 برخينده كفد . 10.9.8.7.
- (2) مسئله 12 برخينده كفد . 17.15.13
- (3) مسئله 24 برخينده كفد . 27

برسيمونج سورة 9

فرائض (9)

أصل المسئلة = 7 سماح

مأيت = 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24.

مسئلة 6 حوتوه

مسئلة 6. مثال =

ايبو - ائق خرمفوان - بغا سودارا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$

ام بنت عم -
 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ ع

ايبو - ائق ايبو - بغا سودارا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

ام ولد الام عم -
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ ع

ايبو - دو ائق خرمفوان - بغا سودارا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$

ام - بنتي عم -
 $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$ ع

سواحي - ايبو - بغا سودارا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

زوج ام عم
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ ع

مسئلة 12 مثال = - مسئلة 12 حوشو 0.

استري ايبو بغا سودارا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$

زوجة ام حم
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ ع

استري - دو ائق خرمفوان
هبا لايك مع
مردنيا
ماكن مع ليه
 $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{3}$

زوجة بنتي بعث
 $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{3}$ ع

مسبوغ مولا سورت 10

خزائنہ (10)

مسئلہ عول

مسئلہ 6 تعول 7

زوج - اہلتین $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

زوج اہلتین لآب $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

زوج اہلتین لآم $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

مسئلہ فیندہ

مسئلہ 6 فیندہ 7

سواہی - دوا سودارا خرمفوان $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

سواہی زوج - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

سواہی - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

مسئلہ 6 تعول 8

مسئلہ مباہلہ

زوج ام اہلتین شقیقینہ $\frac{1}{2}$

زوج ام اہلتین لآب $\frac{1}{6}$

زوج ام اہلتین لآم $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

زوج ام اہلت شقیقہ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

زوج ام اہلت لآب $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

مسئلہ 6 فیندہ 8

مسئلہ مباہلہ

سواہی - ایبو - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$

سواہی - ایبو - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$

سواہی - ایبو - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$

سواہی - ایبو - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

سواہی - ایبو - دوا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

مسئلہ 6 تعول 9

زوج ام $\frac{1}{2}$

اہلت شقیقہ اہلت لآب $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{6}$

اہلت لآم $\frac{1}{6}$

مسئلہ 6 فیندہ 9

سواہی - ایبو $\frac{1}{2}$

سودارا خرمفوان سبغا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{6}$

سودارا خرمفوان سبغا سودارا خرمفوان سبغا $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{6}$

زکوة (11)

مسئلة عمراء = 6 بقول 9

زوج، اخين لام، اخين شقيق، اخين لاب
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

مسئلة عمراء - 6 ضنده 9

سواحي - دواسودارا من سفوان سايبو - دواسودارا من سفوان
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
 سايبو سفا - دواسودارا من سفوان سفا
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

مسئلة 6 بقول 10

زوج، اخين لام، ام، اخين شقيقه، اخين لاب
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
 زوج، ام، اخين لام، اخين شقيقه او اخين لاب
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

مسئلة 6 ضنده 10-0

سواحي - دواسودارا من سفوان - ايوب - اخين شقيقه - اق
 دواسودارا من سفوان، دواسودارا
 سايبو سفا، وسفوان سفا
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
 سواحي - ايوب - دواسودارا - دواسودارا من سفوان، اق - دواسودارا
 سفوان سايبو، سايبو سفا
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

مسئلة عمراء وين = تقفو
 ام، اب، زوج
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 باقي، باقي، باقي
 باقي، باقي، باقي

مسئلة عمراء وين = تقفو
 ايليو، سفا - سواحي
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 باقي، باقي، باقي
 باقي، باقي، باقي

مكجوب -

بنت الاخ - مكجوب باين الاخ - انق و منقوان - انق و منقوان
 سودارا للاخي انق للاخي درغ
 سودارا للاخي

بنت = $\frac{1}{2}$ = 3
 اب = $\frac{1}{6}$ = مع التعصيب - انق و منقوان = $\frac{1}{2}$
 ربع = $\frac{1}{4}$ = بنت = $\frac{1}{6}$ = اميل سوا

اب = عصبية
 الاخوة او اخ = ربع = ما سوا
 اخوه اتو سودارا سورا = بنت = داف

جد = عصبية = [داتو للاخي] داف سوا
 اخوة

(الجد = $\frac{1}{6}$ حات = 2) = (داتو و منقوان = $\frac{1}{6}$ حات = 2)

بنت = ام = $\frac{1}{6}$ + عصبية
 اب = $\frac{1}{6}$
 انق و منقوان = $\frac{1}{6}$

ابن = ام - اب = $\frac{1}{6}$
 ع = $\frac{1}{6}$
 انق و منقوان = ابو = $\frac{1}{6}$
 ابو = $\frac{1}{6}$
 سوا = $\frac{1}{6}$

بنت سوا = داف سوا

(اب سوا = ع)

انق و منقوان = $\frac{1}{2}$
 اخوة منقوان = $\frac{1}{6}$
 سودارا و منقوان = سوا

بنت = $\frac{1}{2}$
 بنت الابن = $\frac{1}{6}$
 اذنت = ع

خاتمة (13)

$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا من صفوان سايبو سبغاً} = \frac{1}{2} \\ \text{سودارا من صفوان سبغاً} = \frac{1}{6} \\ \text{سودارا من صفوان} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{الخت شقيقة} = \frac{1}{2} \\ \text{الخت للاب} = \frac{1}{6} \\ \text{الخوان} \end{array} \right\}$
---	---

$\left. \begin{array}{l} \text{انق من صفوان} = \frac{2}{3} \\ \text{الحو من صفوان} = \text{بيدي وافت} \\ \text{أدرخه انق للاكي} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{بنات} = \frac{1}{3} \\ \text{بنت الابن} = \text{محبوب} \end{array} \right\}$
---	---

$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا من صفوان سايبو سبغاً} = \frac{2}{3} \\ \text{سودارا من صفوان سبغاً} = X \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{اخوان شقيقة} = \frac{2}{3} \\ \text{الخت او اخوان للاب} = X \end{array} \right\}$
---	--

$\left. \begin{array}{l} \text{انق من صفوان} = \frac{2}{3} \\ \text{الحو من صفوان} = \text{سحوا} \\ \text{الحو للاكي} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{بنات} = \frac{2}{3} \\ \text{بنت الابن} = \text{سحبة} \\ \text{ابن الابن} \end{array} \right\}$
---	--

$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا من صفوان سايبو سبغاً} = \frac{2}{3} \\ \text{سودارا من صفوان سبغاً} \\ \text{سودارا للاكي سبغاً} \end{array} \right\} \text{سحوا}$	$\left. \begin{array}{l} \text{الخوان شقيقة} = \frac{2}{3} \\ \text{الخت للاب} \\ \text{اخ للاب} \end{array} \right\} \text{ع}$
--	---

مسئلة عراوين ^{فنيقة} = 2 جادي 4

سواحي $\frac{1}{2} = 3$
 ايبو $\frac{1}{3} = 1$
 بياحي $\frac{2}{6} = 1$

زواج $\frac{1}{2} = 3$
 أم $\frac{1}{3} = 1$
 باقي اب $\frac{2}{6} = 1$

مسئلة خراوين (تيفو) = 2 جادي 4

زوج = $\frac{1}{4}$ = 1
 ام = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 اب = $\frac{2}{4}$ = ع = 2
 جد = ع
 اخوة = ع
 دائه للاكي = سعوا
 سودارا للاكي = سعوا

جد
 اخوين { مقاسمة
 اب = ع
 اخ = ع
 اخوة = ع
 دائه للاكي { جهاكي سام
 رحا سودارا
 بقا = سعوا
 سودارا للاكي = تا دافت
 اقاربي

خراوين = تيفو
 زوج = $\frac{1}{2}$ = 3
 اب = ع = 1
 ام = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 سوا = $\frac{1}{2}$ = 3
 بقا = ع = 1
 ايو = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 زوج = $\frac{1}{2}$ = 3
 جد = ع = 1
 ام = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 سوا = $\frac{1}{2}$ = 3
 بقا = ع = 1
 ايو = $\frac{1}{3}$ باقي = 1

زوج = $\frac{1}{4}$ = 1
 اب = ع = 2
 ام = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 استري = $\frac{1}{4}$ = 1
 بقا = ع = 2
 ايو = $\frac{1}{3}$ باقي = 1
 زوج = $\frac{1}{4}$ = 2
 جد = ع = 5
 ام = $\frac{1}{3}$ باقي = 4
 استري = $\frac{1}{4}$ = 2
 بقا = ع = 5
 ايو = $\frac{1}{3}$ باقي = 4

بيت = $\frac{1}{2}$
 بنته الابن = $\frac{1}{6}$
 الخت = ع
 انفق من مقوان = $\frac{1}{2}$
 ايجو من مقوان = $\frac{1}{6}$
 سودارا من مقوان = سعوا
 بيت = $\frac{1}{2}$
 بنته الابن = $\frac{1}{6}$
 الخت = ع
 انفق من مقوان = $\frac{1}{2}$
 ايجو من مقوان = $\frac{1}{6}$
 سودارا من مقوان = سعوا

مسئلة خراوين (خراوين)
 22-11-2009
 بيدق دكو تاكن لاني