

# رسالة فرائض

د. توليسه أولي  
الأستاذ عبد الوهاب بن حسن  
ما من أولي الورستار

خرج

١٤٣٠ = ٢٠٠٩ م

Tel. ٥٤٧٣١٥٧١٢

(١)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

خَرَائِصُ

فَهُبَّهَا كُلُّنِيْ هَرَّتْ سَعْيَ مَا جَنَّى

اسْبَابُ الْمُهِرَاتِ - سَبَبُ دَافَتْ خَالِكَ

١ - كَهْوَيْنِ

٢ - كَتُورُونَتِ

٣ - بَرِيْ مَرْدِيَكَ

١ - نَكَاحٌ

٢ - نَسْبٌ

٣ - وَلَادٌ

تَمْنَعُ اطْهِرَاتِ خَالِكَ

١ - بُوتَةٌ

٢ - جَرْلَيْنَ احْكَامٍ

١ - الْقُتلُ

٢ - اهْنَالَخُ الْدِينِ

الْوَارِثُونَ مِنَ الرِّجَالِ ١٥ = حَارِثَ ٢ دَرْغَد لَلَّا كَيْ ١٥.

١ - اَنْقَ لَلَّا كَيْ.

١ - اَبْنَتِ

٢ - اَبْنَ اَبْنَتِ الْمَسْطَى

٣ - اَبْ

٤ - اَنْقَ لَلَّا كَيْ دَخْلَتْ كَهْنَسِ

٤ - الْجَدُ الْأَعْمَى

٥ - سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَابِيْوْبَهَا

٥ - اَلَّاخُ الشَّقِيقُ

٦ - سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَبَاهَا

٦ - اَلَّاخُ لِلَّابُ

٧ - سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَابِيْفَهَا

٧ - اَلَّاخُ لِلَّامُ

٨ - اَنْقَ سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَبَهَا

٨ - اَبْنَ اَلَّاخُ الشَّقِيقُ

٩ - اَنْقَ سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَبَهَا

٩ - اَبْنَ اَلَّاخُ لِلَّابُ

١٠ - بَعَاثُ سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَبَهَا

١٠ - الْحَمُ الشَّقِيقُ

١١ - بَعَاثُ سُودَارٌ لَلَّا كَيْ سَبَهَا

١١ - الْحَمُ لِلَّابُ

١٢ - اَنْقَ لَلَّا كَيْ بَعَاثُ سُومَار سَابِيْفَهَا

١٢ - اَبْنَ الْحَمُ الشَّقِيقُ

١٣ - اَنْقَ لَلَّا كَيْ بَعَاثُ سُومَار سَابِيْفَهَا

١٣ - اَبْنَ الْحَمُ لِلَّابُ

١٤ - سَوَاهِيٌّ

١٤ - الزَّوْجُ

١٥ - لَلَّا كَيْ مَعْ دَرْدِيَكَنْ

١٥ - الْعَقْ

(خواسته) (2)

واریٹ ۲ درخواست میں ۱۰



## الوارثات من النساء

- ١ - المحبة
  - ٢ - بنت ابرايم الى السعدي
  - ٣ - الام
  - ٤ - الجدة من قبل الابو
  - ٥ - الجدة من قبل الاب
  - ٦ - الاخت الشقيقة
  - ٧ - الاخت للاب
  - ٨ - الاخت للام
  - ٩ - الزوجة
  - ١٠ - المعتقة

٢٤٦

- ١- مُدْرِسٌ (أيده سوا) .  
٢- مَعْلُومٌ (أيده سوا) .

قدر ۶. لیخت دام (رضی)

$$\text{مقدار} = \frac{1}{2} \times 1.5$$

$$S = \frac{N}{\Delta t}$$

- ٥٦

١ - زوج عند فقد الولد او ولد ابنة . ١ - سواحى كتيك بيقد اد اتفت  
او حوجو درفة انف للايجي .  
٢ - بنت وحدة .  
٣ - بنت الابن عند فقد البيت . ٣ - چوجو رسمون درفة انف للايجي  
كتيك بيقد اتفت اتفت .  
٤ - اخت المثيق  
٤ - سودار ازمفوان سايبوسينا  
٥ - اخت للاب عند فقد المثيق . ٥ - سودار ازمفوان نينا  
كتيك بيقد خاد سودارا  
فرمقوان سايبوسينا .

## (٣) (غرضه)

ربع = 2

بعض دافت  $\frac{1}{4}$  = 2 اربع

- ١- زوج - ان كان معه ولد او ولد ابن . ١- سواهي جلة اد سرتان اتف انو چوچو در خد اتف للأجي.
  - ٢- زوجة - عند خقد الولد او ولد ابن . ٢- استرئي كتك تتف اتف اتف انو چو در خد اتف للأجي .
- بعض دافت  $\frac{1}{4}$  = 2 اربع سطاج .
- شمن = (١)

- ١- زوجة = مع ويلود الولد او ولد ابن . يائين استرئي كتك اتف اتف چوچو در خد اتف للأجي .
  - ٢- شمن = 4 -
  - (١) دوا اتف خرمفوان اتو بيه .
  - (٢) دوا چوچو خرمفوان در خد اتف للأجي .
  - (٣) دوا سودارا خرمفوان سايپوبغا اتو بيه .
  - (٤) دوا سودارا خرمفوان سبا اتو بيه .
- بعض دافت  $\frac{1}{4}$  = 2 اربع سطاج .

ملكت = 2

- (١) لام - عند خقد الولد او ولد ابن . (١) ايبيوكتك تتف اتف اتف انو چوچو در خد اتف للأجي بها بيجي للهيبة . وعند خقد الاخويين او احنتين خاكثر .
- (٢) دلخ للام او احنت خاكثر .  
عند محدود اذَا تحدد .  
(اخوة او اخوات او اخ احنت للام )

ملكت الباقى

- يائين = الام اذا كانت مع الاب او الزوج او الزوجة .
- ايـ ( مثـلهـ تـراـبـ )
- بعض دافت  $\frac{1}{4}$  = 2 اربع
- يائين ايـ اـ بـ اـ جـ اـ دـ اـ دـ سـ رـ بـ نـ اـ توـ سـ وـ اـ هـ اـ سـ اـ سـ رـ .
- ايـ ( مـ ثـ لـهـ تـ رـ اـ بـ )

## خواص (4)

### السادس - ٧

بعد افتتاح = ٦ اورغ

(١) چو جو خرصفوان در خدا نق للاجع  
اچیل ادای برسام دخن اتف خرصفوان  
دان همان پیه اچیل برسام دخن چو  
للاجع.

(٢) ایبو- اچیل ادای برسام چهارچو  
خوارت انوسرت سودارا للاجع  
انو خرصفوان (سُورَجَ اتو راجم).  
(٣) داؤ خرصفوان اچیل چیغ دینجه  
الکویه او له ایبو،

(٤) بغا اچیل اد پاچون اتف اقو  
انو چو ران داھن سمعا انبیه  
ستدقاد پاچون اتف انو چو جو.  
(٥) داؤ للاجع سُورَجَ دھان من معاون  
(اذ کان مع ادا خوا) او مع  
العصبة).

(٦) سودارا سقا اچیل اد ای  
برسام سودارا خرصفوان سایو  
فیضا اتو برسام سودارا  
للاجع سیغا انوسرت اتف  
خرصفوان انو راجی اتف خرصفوان  
اعق سرت داھن سکوا (عجم)

(٧) سودارا خرصفوان سایبو

اچیل چیغ بربیلچ للاجع  
انو خرصفوان (وی سُورَجَ سجا)

(١) بنت الابن- اذا كانت مع  
البنت والتعصي اذا كانت  
مع ابن الابن.

(٢) الام- اذا كانت مع الفرع  
او مع الاخوة او الاحنوات.

(٣) الجدة اذا لم تجب بالام

(٤) الاب- اذا كان له خزع (ولد  
او ولد ابنته) والتعصي  
اذا لم يكن خعا.

(٥) الجو- كالاب في الده اليوس  
(اربع ابنته). (٥) داؤ للاجع سُورَجَ دھان من معاون  
(اذ کان مع ادا خوا) او مع  
العصبة).

(٦) الاهت للاب اذا كانت مع امه  
الستيقظ او اخ لاب او البنت  
او ابیات او التعصي.

(٧) الاهت للام اذا لم تتعود  
ذكر کان او انتی

(خاطف) (5)

فرع العصبة (3)

جرو اعنان اهيل سموا (3)

(1) اهيل سموا و عنان مسند ميرش (16)

(1) عصبة ينضمة (16)

(1) الاب   
(1) بقاء  
(2) ذاتو للايجي دان كاتي .  
(3) اتف للايجي .

(4) ابن الابن و ابن سفلي (4)  
چجو للايجي در فو اتف للايجي دان جوايجي .  
(5) الاخ الشقيق (5) سودارا للايجي سايبو سفلي .  
(6) الاخ للاب (6) سودارا للايجي سفلي .

(7) ابن الاخ الشقيق (7) اتف سودارا للايجي سايبو سفلي .

(8) ابن الاخ للاب (8) اتف سودارا للايجي سفلي .

(9) الحم الشقيق (9) بقا سودارا سايبو سفلي .

(10) الحم للاب (10) بقا سودارا سفلي .

(11) ابن الحم الشقيق (11) اتف سودارا للايجي سايبو سفلي .

(12) ابن الحم للاب . (12) اتف سودارا للايجي سفلي .

(13) طحنت : (13) همب للايجي سعد در حرك .

(14) المحتقة (14) همب خرمفوان سعد در حرك .

(15) ابن المحتقة (15) اتف همب للايجي سعد در حرك .

(16) ابن المحتقة (16) اتف للايجي همب خرمفوان سعد در حرك .

(2) عصبة بخر = 4 . (2) اهيل سموا برسام الاب = 4

(1) البت مع الابنة خاكن . (1) اتف خرمفوان برسام اتف للايجي اسو بيه .

(2) البت لا بت مع ابن الابن خاكن . (2) چجو خرمفوان برسام اتف للايجي اسو بيه .

(3) الاخت الشقيق مع الاخ الشقيق . (3) سودارا خرمفوان سايبو سفلي برسام سودارا للايجي سايبو سفلي اسو بيه .

(4) الاخت للاب مع الاخ للاب خاكن (4) سودارا خرمفوان سفلي برسام اتف للايجي سودارا للايجي سفلي ملحوظ راجي .  
(وللذكر قتل حظ (الأشياء))

(3) اهيل برسام برسام سرت سبع للاين

(1) سودارا خرمفوان برسام اتف خرمفوان .

(3) عصبة مع غيرها (1)

(1) الاخت مع البت

## خلاص (٦)

لـ كـ بـ ٢

### ترديندیخ ٢

(١) نقصان. کا فتقاں الزنگ (١) برکورخ - سوت مرضید ٥ سواحی  
بالولد. ۲ لى ۴ لى. هنریب اتفق. ۱ کرد ۴ لى.

(٢) حرمان. کجېب این الاخ (٢) متدق دا خت لى شخص - مفرغ  
ترديندیخ اتفق سودارا للاید دعن  
بالاخ سید سودارا للاید.

نام ۹ جهائين کيردا

أمجاء الحساب

- (١) بر صاصوچ بر ما سوچه سوت ٤.٣.٨.١٢.
- (٢) معاشر سوت ٣.٤.٦.٩.
- (٣) سماچم سوت ٣.٣.٣.٧.
- (٤) بر لایتن ٣.٣.٥.٧.

(١) ندرائل

(٢) تواخته

(٣) شحائش

(٤) تباين

### ترديندیخ، (کوکور)

المجموع

- (١) تسقط الجو بالاً مطلقاً. (١) کوکور داتو للاید دعن.
- (٢) تسقط الجدات بالاً مطلقاً. (٢) کوکور داتو سرفوان دعن.
- (٣) تسقط این الاید بالابن. (٣) کوکور چوچو للاید دعن.
- (٤) تسقط البعدي بالعربي (٤) کوکور یئع جاوه دعن سید من حظ.

برسمبع د سوچوره ٧

(٧)

- (٥) سقط الاختوة بالاب اُوالبيت او وان مترلوا.
- (٦) سقط الاختوة للام بالاب او البت او وان مترلوا
- (٧) سقط الاختوات بابجع او البت او بنت او والفت سواه بين الجماع او الفرد.
- (٨) سقط بنت الابن حاكر بالبهات لامها تأخذ في ولا سقط بنت الابن حاكر بين الابن لامها تأخذ عصبة بغيره.
- (٩) سقط الاخ الشقيقة بالاب او ابن الابن
- (١٠) سقط الاخ (ابي بالاب او ابن الابن او اخ الشقيقة او انت الشقيقة اذا كانت مع الاخ الشقيق لامها - انت عصبة.
- الاختوة للابي در خوانق للابي  
كوكور سودارا للابي سامي  
سمها انت سودارا  
خرصوان سامي لم بعها  
ابن اد اي سوت سودارا  
للابي سامي ميهار  
كران اي هند اف سو  
(عصبة).

## خرالض (8) (باب المشرىكة)

زوج ام اولاد الام اخ شقيق - سواهي، ابيو، اتف، ابو، سودارا  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$  سمعان في

جسيماين اين د خاكمري دهن بيهه دان خبره بعو خماريه.  
 جلو بكتيني (اخ شقيق) سودارا سايو سها لنه سهاج.  
 اوله اينه كات ابو حنيفة هنده قله دبها كينه هرت اولاد الام  
 (اتف، ابيو) كف سودارا شقيق (سايو سها) سام  
 سيف . زوج ابيه اولاد الام سودارا شقيق  $\frac{1}{2}$   
 جاردي سواهي دافت  $\frac{1}{2}$  ام  $\frac{1}{2}$  اولاد الام سودارا شقيق  $\frac{1}{2}$

---

الجد مع الاخوة، للجد اربع الالات.  
 د اتو الاءك سرت سودارا اللاد.  
 باكر دا تو الاءك بحال، چارا  $\frac{1}{3}$  هرت (1)  
 (1)  $\frac{1}{3}$  هرت (2) ملت اسفي (2)  
 (3)  $\frac{1}{3}$  (4) مقاسمه.  
 (3)  $\frac{1}{3}$  (4) بجا كينه سام.

برداخت 3 مسئلة سهاج مع برخندہ (تحول) کول.

- (1) مسئلة 5 برخندہ کف 10.9.8.7.
- (2) مسئلة 12 برخندہ کف 17.15.13
- (3) مسئلة 24 برخندہ کف 27

برسمیون موسی مورہ 6

خواص (۹)

Zilow 7 = altes! Jot

$$24 \cdot 12 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 2^9 \cdot 3^4$$

جیار 6 حونتو

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
ع	ح	ب
ما	م	ا
ك	ن	ي
ج	هـ	وـ
لـ	مـ	فـ

لـ ۱۳ وـ ۱۴ عـ ۱۵ اـ ۱۶

۱م - پنطی  $\frac{2}{3}$  ع  $\frac{2}{3}$  ایبو - دوا نت خصفوان - جقا سودارا  
ماکن بیج بیج

مسئلہ 12 جلو مٹو ۰ - مسئلہ 12 بیال :-

زوجة	ام	عم	ع	ك	ا	استرى	ابو	جعائضودا	ساكن	مع
------	----	----	---	---	---	-------	-----	----------	------	----

روجَة	بَشْرَةٌ	مُعْتَقٌ	ع	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{8}$
عِصْبَةُ الْلَّاْكُوْنِيَّةِ	دَوَانِيَّةٌ	خَرْسَفَانٌ	ع	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{8}$

## جزء (٢)

### مسئله ٦ خیندہ

مسئله ٦ خیندہ

زوج - اختیت - سوامی - دوا سودارا خمنوان.

$\frac{2}{3}$

زوج - دوا سودارا سیما - سوامی - دوا سودارا خمنوان.

$\frac{2}{3}$

زوج - اختیت لام - سوامی - دوا سودارا خمنوان.

$\frac{1}{3}$

### مسئله ٦ خیندہ ٨

#### مسئله میاہلہ

زوج ام اختیت شقیقہ - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

### مسئله ٦ تھول ٨

#### مسئله میاہلہ

زوج ام اختیت شقیقہ - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت شقیقہ - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت شقیقہ - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

### مسئله ٦ خیندہ ٩

#### مسئله ایبو

زوج ام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

زوج ام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

### مسئله ٦ تھول ٩

#### زوج ام

اختیت شقیقہ - اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

اختیت شقیقہ - اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

اختیت لام - سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

سوامی - ایبو - دوا سودارا خمنوان سیما.

$\frac{1}{3}$

فرائض (11)

$$\text{مسئلة عرباء} = 6 \text{ تحول 9}$$

زوج، احتين لام، احتين شقيق، احتين لا ب

$\frac{2}{3}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$

$$\text{مسئلة عرباء} - 6 \text{ خيند 9}$$

سوامي. دوا سودارا حرفان سامي. دوا سودارا حرفان

$\frac{1}{2}$        $\frac{3}{3}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{2}{3}$

$$\text{مسئلة 6 تحول 10}$$

زوج احتين لام ام احتين شقيقة احتين لا ب

$\frac{6}{3}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{3}{3}$

زوج احتين لام احتين شقيقة او احتين لا ب

$\frac{2}{3}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$

$$\text{مسئلة 7 خيند 10-0}$$

سوامي. دوا سودارا حرفان ايبيو. احتين دوا سودارا  
سوامي. ايبيو. دوا سودارا. دوا سودارا حرفان سامي. دوا سودارا  
سوامي. ايبيو. دوا سودارا. دوا سودارا حرفان سامي. دوا سودارا حرفان

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$

سوامي. ايبيو. دوا سودارا. دوا سودارا حرفان سامي. دوا سودارا حرفان

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$

مسئلة عرباوين تفعيل ام اي زوج

$\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$

$$\text{مسئلة عرباوين} = \text{تيهيو}$$

تيهيو. بغا. سوامي

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{3}$

(12) خواست

بینت الائچی مجموع بابن الائچی - اتفاق عزم فوایں مسودا را لالائچی امتحان لالائچی در خود  
بیند بیع مسودا را لالائچی - اتفاق عزم فوایں مسودا را لالائچی در خود

$\left. \begin{array}{l} \text{بت } \frac{1}{2} = 3 \\ \text{بت } \frac{1}{6} = \text{مع التفصيب} \end{array} \right\} \text{سودان مللي متر} - \left. \begin{array}{l} \text{بت } \frac{1}{2} = \text{ارتفاع زرقة} \\ \text{بت } \frac{1}{6} = \text{مسافة اهل سوان} \end{array} \right\}$

أب هو صيغة  
أحواة أو آخر

$$\left[ \begin{matrix} \text{دافت سعاد} \\ \text{سودارا ماري} \end{matrix} \right] = \left\{ \begin{matrix} \text{عجمة} \\ \text{اخوة بدر} \end{matrix} \right\}$$

(١)  $\frac{1}{2} \text{ سعادت} = (\text{داتو من مسافتان} = \frac{1}{2} \text{ سعادت})$

بيت  $\frac{1}{2}$   
 رام  $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$   
 عصبة  
 اتف و زعوان - ابيو  
 بجا  $\frac{1}{6}$   
 سمع  $\frac{1}{6}$

ع - ام - ت - ب - ع - س - س - ع - س - ع - س - ع - س

لابد من إثبات كل سؤال

لـ. اتف و مفواه = دعى  
لـ. حور مفوان = هـ.  
سوارا خـ. مفوان = سـ. حـ.

$$\left. \begin{aligned} \text{بیت} &= \frac{1}{2} \\ \text{بیت الابن} &= \frac{1}{3} \\ \text{آذن} &= 4 \end{aligned} \right\}$$

### خاينص (13)

$$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا خرمفوان سایپو سیفا} = \frac{1}{2} \\ \text{سودارا خرمفوان سیفا} = \frac{1}{2} \\ \text{سودارا خرمفوان.} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{اخدت شفقيه} = \frac{1}{2} \\ \text{اخدت للاب} = \frac{1}{2} \\ \text{اخوات} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{انق خرمفوان} = \frac{2}{3} \\ \text{انق خرمفوان} = \text{بعدق دافت} \\ \text{انق خرمفوان لاكي} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بيات} = \frac{1}{2} \\ \text{بيت الابن} = \text{مجوب} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا خرمفوان سایپو سیفا} = \frac{2}{3} \\ \text{سودارا خرمفوان سیفا - سعد} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{اخوات شفقيه} = \frac{2}{3} \\ \text{اخدت او اخوات للاب} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{انق خرمفوان} = \frac{2}{3} \\ \text{لپوچو خرمفوان} = \text{سحوا} \\ \text{لپوچو لاكي} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بيات} = \frac{2}{3} \\ \text{بيت الابن} = \text{عصبة} \\ \text{ابن الابن} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{سودارا خرمفوان سایپو سیفا} = \frac{2}{3} \\ \text{سودارا خرمفوان سیفا} = \text{سحوا} \\ \text{سودارا لاكي سیفا} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{اخوات شفقيه} = \frac{2}{3} \\ \text{اخدت للاب} \end{array} \right\}$$

$$\underline{\text{مسئله خراوين}} = 2 \text{ جادی} 4.$$

$$\begin{aligned} \text{سودارا} &= \frac{3}{2} \\ \text{ايسپو} &= \text{اخدت ایماجي} = 1 \\ \frac{2}{6} &= \text{بيات ایماجي} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{زوج} &= \frac{3}{2} \\ \text{أم جلد البصاق} &= 1 \\ \frac{2}{6} &= \text{بيات ایماجي} \end{aligned}$$

جزء اضافي ١٤

مسئلة خرا وين (تيفو)

$$\frac{4}{4} \text{ جادى} = 2$$

$$\text{زوجة} = \frac{1}{4} = 1$$

$$1 = \text{استرى} = \frac{1}{4}$$

$$1 = \frac{1}{3} \text{ باتى} = 1$$

$$1 = \text{ايبو} = \frac{1}{3}$$

$$1 = \frac{2}{4} = 2 = 1$$

$$\frac{2}{4} = 2 = \text{بغا} = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{داتو ولاكمي} \\ \text{سودار لاكمي} \end{array} \right\} = \text{سوا}.$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بند} \\ \text{اخوة} \end{array} \right\} = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{داتو ولاكمي} \\ \text{داسع طار} \end{array} \right\} \text{جها في سام}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بند} \\ \text{اخوة} \end{array} \right\} \text{مقامة}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بها} = \text{سعا} \\ \text{صودار لاكمي} = \frac{1}{2} \text{ دافت} \\ \text{اخغر ايجي} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2 = 1 \\ x = 1 \\ \text{احاخوه} \end{array} \right\}$$

$$3 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \text{سواجي} = 2$$

$$\text{خرا وين} = \text{تيفو}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{زوج} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \text{سواجي} = 2 \\ 1 = \text{بها} = \frac{1}{2} = \text{داتو ولاكمي} = 2 \\ 2 = \text{ايбо} = \frac{1}{3} = \text{سودار لاكمي} = 1 \end{array} \right\}$$

$$2 = \frac{1}{4} = \text{استرى} = 2 = \frac{1}{4} = \text{زوج} = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{زوجة} = \frac{1}{4} = 1 = \text{استرى} = \frac{1}{4} = 1 \\ 1 = \text{بغا} = 2 = \text{داتو ولاكمي} = 2 \\ 2 = \text{ايбо} = \frac{1}{3} = \text{سودار لاكمي} = 1 \\ 1 = \text{ايبو باتى} = 1 = \text{ايبو باتى} = 1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بنت} = \frac{1}{2} = \text{انتف خروفاد} = \frac{1}{2} \\ \text{بنت} = \frac{1}{2} = \text{انتف خروفاد} = \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{بنت} = \frac{1}{2} = \text{بنت الاب} = \frac{1}{2} \\ \text{بنت الاب} = \frac{1}{2} = \text{سودار ازميون} - \text{سوا} \\ \text{بنت} = \frac{1}{2} = \text{سودار ازميون} - \text{سوا} \end{array} \right\}$$

عبدالوهاب

22-11-2009 (خرا وين) (مسئلة خرا)  
تصدق دكتور تاكن الارني