## 


e
6الّ

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) (1) رباكّ } \\
& \text { ) }
\end{aligned}
$$

$=$ =


##  <br> 

リ星 :


：：：：：：：：：：：：$:$ ：

الحمد لله وحده والصلّوةو والسلام على من لانبى بعدة

 ئ⿰亻⿱丶⿻工二又之

年

 ？



 تذ نهاب بابU
 ركِبـ ب－
 ك （1）

هد
－InTQula
x $(x-2))^{x}$
9-n ,

(r) كج (r)


ابولحُمكيزكيالبدن
( CH نابشر

جمله حقوق كمیوزنتُ وطباعت بحق مؤلف محفوظ هيس

العباسية هر ح السرابجيه فى ضوء الشريفيه
بك بامكاب
 $\qquad$

-(1)

- (

- (r) ( H (
(


(1) (1)















|

 .


 ينكا























 ج




وبالله التوفيق ان أصبت فمن الرسممن ومن فيوض اساتذنى ومشاتنحى
وان انخطا ت فمنى ومن الشيطن.

ابإلحمدزذريايلمدن

$1 \mathrm{~m} / \mathrm{O}$ //irra
……．．．．．桼
عالبإ
 كا ک化





 ب－



 مــصـلات كثن．

 ．تيمرسالو






كرانكوبالرطكراياجا<




 (1)
 بذهكَ (in)



$r /<$ Y-1rra

ه


§
r
هوَك؟


 $\qquad$

كنيت: البطابر-
نسبت:الجإئى


مهنغردمـالشعحعالاتززنكى:



اسكتاب6tم:


اسكابكشثروهات:

$\qquad$
.

(II)

ا-مصنفكىز, نـ

r r
完

كنونات:


كتابمرا.قكىاثيت:
" "نصابيّرانل
 ( 4 (ص:








(
r

r rـايت: ايصـال الحقوق الى آربابها
;

甲 ч
اـوابرش:
اجماعامتستثابت
r
r



 ra







تال رسول الله \$، تاتتلموا الفرائض والقرآن وعلموا الناس كانى مقوض رواه الترملى (مشكو'ة المصابيح ص:همرم)

والعلم سيقض ويظهر الفتن حتى يختلف أثان فى فريضة لايجلدان احلدا يفصل بها.
رواه الدارمى والدار تطنى:(مشكوة المصابيح ص: 1 الجيل كتاب الطهارة)

:

سنترسولالشكىمال:








中


 تجّ
 آ〒＂عَّلم

رهلت لی：








 كيالرئرازن



منا南：
 مسارنس عمونَ






 ربرذتيم تصانيف:


$$
\begin{align*}
& \text { ورجز:ل } \\
& \text { (r) }  \tag{1}\\
& \text { ( } \\
& \text { ( ( ) ( } 4 \text { ( } \mathrm{t} \text { ( } \\
& \text { ( } \\
& \text { (1•) (1) } \\
& \text { ( } 1 \text { ( } \text { ( } \text { ( } \\
& \text { (a) ( ( })
\end{align*}
$$

iهب:







 كا كذرت
 وفات:


 الحسنات الفاضل اللكنوى الهندى)
.بمالشارح'

[واله الطيبين الطامرينجه








 (




الطيبينوالطاهمرين :
 (1)
(r) (r (r
.
تزج








مقركع بي -



رل ( (






(a) (a) (a)


(4) . (4)
\$هاكان على النبى من حرج ليما فرض الله ليه
(نى

(I)



(r) سببمككرووتمتينيّ:



(4) (4) (4 (4)





عهوزقكارَتيبوارتلاتيوتاب-

تششريه: :ال علماء نا:
يكان

 "ينز"ك

*
">حتوق اوبعة" كمى وجه الضبط:
 يـيكان


 كث. عهوت6





واجماعاعالامة.
 ال



الاول يبداء بتكفينبه وتجهيزه :
سبس
انقلى دلـيل :

 كَ
 $-\frac{1}{7}$
عتلـى دلهيل :


 اورؤرتكاكث ثوثمَ



وضاحته





( ( $($ ( $($ ( $)$
(r) ستعثن
(



- ك

 $\qquad$

و و (
 ثلشفال طلس














نكّ ريّن:




عقّى ورّن:
 نتران





( $($ ( $($ ( $)$

(






ستس







(
中
 حا آزاركيا لبتر-
 والا الخاتراز

بيت



 بيت الملـ






اصحابالز اكْ كَتحمار:
 (وسياتى التفصيل)

$$
\begin{aligned}
& \text { اصحابالزاكنْ كغخم: }
\end{aligned}
$$

(وسياتى التفصيل)

عصباتقكتحريفـ:


- تصون

عصباتكىاشقام:



$\qquad$
'ذ

 اル (ا

............. 4 :






(布)

زَ

 .......
 كو




תور (


 -




: (0)






(r)

准




 اهطاط


Lن





$\varepsilon: \Omega$ :

 النـبُغ










C (r)



-




ليُنجرجبـبيآيتازل

 ( 10 ( 10 )
( (





ابدقيكافاًكه:




اكمنيت غكَ

ا













- ا















ز.

(0:ص) (1•)

اكزتكر0حزاتشي


ركابإئ8ا

تَز


 كيونـشار

$\qquad$
(1)





(r) و0بيتالمل.ل



(r) (r)
 - مأٌ


$\qquad$
(المالع من الارث اربعهع
: مياش






نحن معسر الانبياء لا لورث ماتر كنا صددة (كمالى صنحيح البخارى). (



$$
\begin{aligned}
& \text {. } \\
& \text { اربعة: }
\end{aligned}
$$

(1)
 .


 (r) (r)


( ) ( ) نوت (


(r)

 "والحربيين من دارين مختلفين والدار انما تختلف باختلافِ المنعة وَالْمَلِكُ لانقطا ع العصمة

كـيما بينهم.




تششريهِ: يبال
ا) ان الاى(r)
وارينْن.
(1)الدت: (1)



 (


شثل: زيوغلا R



(1)

(r) (r)
 (II:
(V)



















 توروم"
\%

бَّثّ
(\$)
ك:
(\$كتب علدكم القصاص لكى اليتلمن)



تآلّك
共

 ز) تز



r nوor ثيز كا \% (a) (a) -
$\qquad$

يزا يمورت
غامصكام: تز




امثله:

1) (Ir: r) إv (Ir:
(




将
 الاماكمبن الن زا חو
 خا
? (ir-ir:







"


?


احانفكانجبا


ابورائتيمِسطلـ




( ( ) ( ا ( )





 ميراثـعانٌ
\$





\$



مستأمن : وهوالكافر الذى دخل دارنا بامان .
-





 كح
 ويرهوزر


(1) واراكربع عورث(ميت-لمان) سلانول








 (1)


(r)
 تي
(\$لاجل
(r) ز( )


 رولو Uالپ٪


 "
㢄


 ،وعُ ورؤ U
$\qquad$

والسدس على التضميف والتنصيفي


$$
\begin{aligned}
& \text { ( ( })
\end{aligned}
$$





$\qquad$
(1) نُوع اوَل :


(1) وان كانت واحدة فلها النصف (ایى البنت) (ايّت ا" سورة النسآء)



(1) فان كان لهن ولد فلكم الربع مماتركن (ایى الازواج) (اليت ال سورة النسآء)

( $)$
(1 ) فان كان لكم ولد فلهن الثمن مما تر كتم (ایى للزوجات) (ايت זا سورة النسآء)
(أنوع ثانى)









 (


 زو

 على التنصيف كوضاخت




: إره"
اور(r) (r)






$$
\begin{aligned}
& \text { (1) }
\end{aligned}
$$

(1) ميبكنيوك
(r)

- ميت (r)
- (r)


(4) (4) بيتكانا





 وريمإن


جرة́فاسهووجرناسىاوضاحنت:




:



$\qquad$
 عصبا

 شل

تيابيh
 هـر هـ هe اورواری －2 2 的
－
（y）

位 R L（ $r$ ）（

大اءْ نتّرr ：J



 "


 وابكثمثان (4)




 اب $6($ (rr $)$ حن (r) (r)

 (r)







（4）


والفرض والتمصيبه هعا：

－
（ヶ）

（r）
」而


 عزی
 ع係

(

(r)




لو الدخل






 ; ; بآ


 هو (r) ثتّ (1)مبـ
 اب


(Y)
$\stackrel{1}{\text { م }}$


-
(Y)


 بغظا_6(4)


 ; وارثنين بالى


(r)


المسسنيلة الالولئ' :

 (1) 上 "








(4)
$\stackrel{1}{2}$

:
共
 بطر بعهبجيـيال طط
(y)


$\qquad$
(1): طرحاولانیبو شكا !

 ز
$\qquad$ -

رزيرّ
(Y)


 (Y)


$\qquad$
اوضـــامت مسئله : مورة تُلـيُيت
 (r)
 6
 زن زيكح)
(r)

|l

(1)


لِّنيّن وعلالتمطاكواواكموجوكي



 ع ع.


隹



压
 -


 بيا
 "
等 ابا المعتق ابن المعتق
 مكُ 1


:
 (با 6)
 (a) (a)

يت معهباتنسئثي



مطـل (1) (عنرالطزينّ)
بـ
ابا المعتق البن المعتق
.


. والجد بالا تفاق .
الو

 عـح






$\qquad$




(ان (ا)




(y) بر




سترْفُب(r)



$\qquad$

 باتّ




 ? ٪ \%
(1)上


اولاربيّ)،
ذكور هم واناثهم فی القسـمة والاستحقاقن وسواء



 اقمرح"ْ







والجد بالاتفاق : $\qquad$ ويسقطون بالولد
 طتا کوبا


 ع يياب


. الولد اورلد الابين وان سفل
気
كـن



 (\$)
(r)

$\qquad$
إنتيل سط: גكرْمشل


4
(r) (\$) \$ان كان لهن ولد فلكم الربع
(r)









 $\qquad$
تشريج: اماللزوجات:




rوتَ (r)

0



(r)


 "
(r) آر ا


(1) مـلّم

 -
il
 .
 *
 ²

$\qquad$

｜
（I）

（ $r$（



（هان كالت واحدة فلها النصفهي
（r）

（1）
 جا

 （r）

 هي
上丨＂

( $)$


(r)

.......................... $\qquad$











(1) بيت (1)

$\qquad$
آتنيل بط: جبي
 -
(r)

(r) مسِّ


اركينّ صلنيُيا
(r)




 6(r)

 ب


(ابقيحة


(
(

(r)





R

 -

 "




(r) وريُّيان (r
(

(r)

 א和
浯









 الا ان يـكـون مـعهن غلام فيعصبهن من كانت بحلدائه ومن كانت فوقه ممن لم تكن ذات سهم

ريسقط من دونه .

،وناورودر



 بر

 ك كمن ط2





1

جإبا: منغ










 - ينا يكّ



 - اتطاوبائلّا


 سظا


 النورؤل

مع من يوازيها السد س تكملة لللثين كمسكبيان كيأبـ

 مراديّ مكّل(4) رو)

 (


روركاصورت:

ومن كانت لوره ممن لم لكن ذات سهم ويسقط من دون ها



 الش
 زءمهب، التُّنوّة -










 Э


Э
隹
(Y) (Y) (Y) (



البنات عضبّة
(r) ا









اهک
(r)


1








الا نثيين كمابطجارى)
(


上
(\$انجعلوا الاخوات مع البنات عمبة)
8 (r) (r)
(r)
(r) ب\%

 وبور ب؟

 وارثونگ

(r)



 6التشكهوريخ"







 . روايت بكايكيت
 .





隹
Forn
كا



 ما


 ب؟ بَ







وبالجد عند ابى حنيفة رحمه الله ويسقط بنو العلات $\qquad$ |رسفـل وبـالاب بـالا تـفاق
|يضا بالا خلاب وام وبالا خحت لاب وام اذا مارت عصبة|




 تتيم هوا، (4) اورحمٌ
年







(r)


(\$لقوله تعالي' فان كانتا اثنتين فلهما البلثانهي
(r)



 (Y)

位


(ч)


(r)



(r)

(Y) الكيـي



6(r) ثt (r) (r)
 (




 كالكـال








 ｜وزوجة وابـوين ولر كان مكان الا ب جد فللام ملث جميع المال الا عند ابيى ويرسفٍ فان

隹

 ك



जات口

 نـيف ماترك＂
和地



 6اكمّن
 (بجّيتك كاولاربr) (r)


(4) 上


 (r)


位 - ع
 ي كا - .
~若 إيو (
( (الف) هورة ( S

(Y)

(ب) مورة (ب)
 R
(Ir)



انتلا فـ



- bL
 -

布












إنادت
 بإ
كا辰 عهبابثق(r)



(ir)





行行



 بيرى)
إإناحت ( $r$ )


C(IT)



جدهـأوال:



بـطّ


جاتع حعـ6ثبوت:
اكطاثُوشهيشمزوع
آپ
وإبى،،

 كَ كَ



( جبرميحكودورمىالث)
 |


- .


والا بوفيانت إينـا بالا بـ :
(جدهمحوك)تيركهالت)



(مكذاروى عن اين مسعودٌ وابى موسى' اشعرثّوعمر") (شريفهد ص:(T)
(4)


اكريتى
(Y)







(Y) ( 1

بأى









 :رتجهُ وروارث
 (Y)

.
(Y)


相


 ع- عـيرونو

 （Y）
$\Delta$


مورةزاتקトاباتثلا صورةزاتخر بتين
هـل：مب








－اهناحتش り
 －
(9.)

تختخ: واذاكانت الجلة ذات قرابة :







. 1

( الدرالتّار (L^F)

(Y)

(4) (4)
:




 (4) (4) (4)
 :


با
(Y)
:

 (Y) (Y (Y ( ) عها for رحمالسجاتبكا

….................... 6 با










ثا




سبع


 نكوبانكرويا-

 جـز







اعمنام الميت لم في اعمام ابيهدم فى اعمام جده
2
چار冖ّ

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) (1) يـي } \\
& \text { (r) (r) ( } \\
& \text { (r) } \\
& \text { (r) }
\end{aligned}
$$

 با令（r）偣








．
（1r：


 ا اشٌ
 ,


 (㹣 (

(
(1)

 (r)
 E (r)

 نغن

 وتورو




عصبهص



 . . .
 (1)


 مُّالْمُ -


 - بالباواسطبوتِ (1) (1)
 (r) (r) او (r (r)
(r)

انأَباب . لا


(r)
 бم مقدمrab-

(1)


 (r)

ك



 -关
 (
$\qquad$



باخيها كالعم والعمة المال كله للعم دون العمة .
















（r）


（ 1 ）上



（4）上


隹


Bre ：

．



مكَ

 وصبهوتوها


 سعونَحصنين ط

(r) 上





 ل










(Y)

$r$
$1 \quad \mu$



 ¢











 －此

（لقوله علهي السلام الولا






 －




 سببانـان ويزميواتا انغلاماوراى 6
 هورو شئلاناناث من ورئة المعتقه

وضاحت: بيال


-


ابا المعنق خرّم بُبِ

الـاهِ (1)




 كمَّليو(1) إ?




وضاحت: مهنغـابا!


6-6 (1) (1) (1)

فانما الولاء لمن اعتق"





 وفات إِكَ
 (


 (r) پو










 يراشل

 קث
 يــ




.













 ك طزن

ان ال







متّت (آز اوروهغام) كاוنقال





عهربة. ظُّ




 (6 (6 (6)










والمسئله مرت تحت تول المصنف والجد كالابب الافى اربع مسائل





 ,











 نيّن









 (r)







 چإإسب


疟


（r）


 ليز بدرولا بكمقاربوئىـ
 طا فُهوكيا
 نبت اル ال～ ع عاب

تز كياان ئنوانفت الحر














: ل




$$
\frac{(r)}{r_{*}}\left(x \mid 0=r_{*}\right)
$$

$\therefore$.

$$
\frac{10}{10} \quad \frac{10}{14} \frac{10}{19}
$$



 $\qquad$







(\$الحجب على نو غين: ها
زجم: جبكى,ووتمين بي:



. وبنتالالاين والا خت لاب وندي
(3) :

نمّ

وضاحت:جببنتصانكاتريف:
هاهوهو حجب عن سهم اكثر الي سهم اتل (شريفية صن: 4 )


اـ زونج (ثُثر)
r-r زهج (يبو)
(u)
r-




(r)

(r)

(r) زوجكشڤل:



(r)




(1) 上

ش


\%
(1)*
( ام) ام(
ال ك.


(r)

(1)

(4) 上

R
$u$
(1)
(I)

H:

(a)
$\qquad$







(r)

(1)
(1)

(4)

(




(r)



(Y)

م





رضاحت: ججبرانككتر ينس:





(1) وفريق لايحبجبون بحال البنة:


 يز


 - tnu


(ه)

-
وضاحت: ييال
وارثبنخ ئى

; زت






كمزفكى وور


\%و





(Y)


?


 ; عکمتّ

وارشبنْ

-تُ







 وارؤ كُجبج .

(1)


نكوره

كالكافروالقاتل والريجينه


وضاحت: گرومكتريفس:



"

اختالفـب
احنافساور? ${ }^{\text {r }}$









فكورهاختّا فسكا
 ?rهوراوراحنا
(4)


 اخائنمأَ










 و:ورى







جت

وضاحت: هصنفيبا






(4)


جبجرانك يَ


(1) 上


 ( $\mathrm{Cl}_{1} / \mathrm{H}$




والثاني اللثلان والثلث والسدس علي التضضعفي والتنصيفي
جه: جانِ
(華)

!ببڭغارجالغزون:













 vir'rio بالט





:
ثام






زض

(r)


هِ
 عصبحكابقيـال
مكّ (r)

$\qquad$
 - \% ( $r$ ( $r$ ( $)$

(م) شل: مب
 -
 - زن
(r)

 ; ;


(r) مـ
$\qquad$




(Y)




 لرلضمف ضمفيهو
: اور:جب(

پِ





گ
(I/r)
.
مكتر (r)


وخاحت: آكردبالاصورتي
 (يز' (r) (r)
(1) مرل: مـ

$\qquad$



家:
(r)

 ا . (r)
(4) 上


وضادت: صورتميكّن


فـى الشـريـفيه: كما اذاتركـ امأ وانتين
والثلث.(ص: :هشريفيه)
:

من ستة ايضاهـ
(Y)





.

 بحوّ ( ( ) (




 ثأ⿰亻⿱丶⿻工二又

$\qquad$




 ك （1） ك نوعاول كنصف： （Y）K




$\qquad$
نو
(4) (4) (4)




"
4
:


چ\%
اورابيّ)

مكّرب ؤل9

$\qquad$
 زو ع

 مكّلـ (4) ولول) (1)


 حقّ

 (4)







$\qquad$

(K) (K) (K) ولk


 (Ir) كارنُ (r)
 كريا -
(r)
(Ir)




$\qquad$

(Ir)





$$
\begin{aligned}
& \text {. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مكّر (Ir) ول }
\end{aligned}
$$



وضاحت: نكروهبالاشل
$\qquad$


(Ir)(仿)
(Y) (Y



وضاحت: صورت بَ زوج


(Ir)





(r)

.

- اورجب

:





 ?جهورسزنريكمورة: (IL) (Ir)





 اور(r) كا (




8ran

(ri) (rm)


 ارونيو اور(r做





 اول عז'


$\qquad$
فأكه: ث夫.


 ( ا تم هول









:
 $: N$
$\qquad$



$$
\begin{aligned}
& \text { - (r) (rr (r) } \\
& \text { : } \\
& \text { * }
\end{aligned}
$$




( ( ( ) بكّم(10) رو (10)


وضاحت: شكرهالاهورі
 8


$$
-6
$$



$\qquad$

 ط

 r
(Y)
(KL) (K)


بن مو, كز;放

 ثل: ميـ


 - ن зレع (ir) ب


$\qquad$

 لالتعولوا .

 (Ar:ט~*)




 ي يوك ع ع E




-




 اوردو بَّ (r)
 (Y) E *

(1) (1)

 اكت لامكمدى


位




 نو عاول


 زوْ תوا
 C( 1 ( я
 (高



$\operatorname{rr}$ ( $L$ )
ir
(y)
(a)
(r) $y$
( $\mu$ ) $r$
( $r$ )
(1)


(

تُ تُ: اريـعة مـنها لاتعولا
 (19: (6)
(r)上


1
وضاحت: شكردبالاصورت


隹
(Y)

 r


كويا
 ת

 .
$\qquad$
 （r）上比。
$\qquad$ م

انخابوام
الغ

ا
ك


 تـُّ （r）上





（r）上

$\qquad$
 تِ



 -
 (r)



 (r)


 رنُع عֻاتمهورا انی
$\qquad$


-

(1) (1)

 ،
.

(م) م
انخإِّن



\$
 طرفـ)

 زونْ



قرتّول: الט


准

(4)


 ع سكر كز,
 ــّلـ(4) بول(1)

$\qquad$





: كُ (9) (4)
نتكّ(4) ول(4)
 رثل: ميـ

+

اتخانكينيه(r)
0

زوت
نصف
r

وماحت: مورت

 كَزون (ح) (

المسنـلة الشريحهية:

ستّلـ(1) ول(10)


يمـكل

$\qquad$





وضاحت: فكردهالا شُل

(Y) (Y \& (





$$
\begin{aligned}
& \text { اوربإرْ: }
\end{aligned}
$$





بارهينول
(Ir) (Ir) (Ir)


وضاحت: شكرمابالا
 (Ir) هوU





$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { برنّا } \\
& \text { (r) (ir) } \\
& \text { گ ج }
\end{aligned}
$$



 (




عنده تعول اللى احـدو ثلاثينين
: اورپَ




":بريّنمتاب؟-




?
مستله:منبريد1
بك

(1)
 (r)



(r1)

$\qquad$


 ( ? ?

بطّ


 ب<


 تِ ت (ز)


كأوانصـب؟




 كليابـ



 مسطلـ (1) ول (1)


1


\$











$$
-\left(\frac{1}{4}\right.
$$

ثض


 ( ( 14 ) = ب( (1) =
 (

تش تُ: يط





范 كـتداضل
 ترّ

 امشلة : (1) ( ) ( (Y) (Y)
(r)
 ث安
$\qquad$












 \％\％\％

－


 （（ ）（ 4 （ كيزكـ（
 － （新 كيون大（ عراثل（r）




位






-
 هرد با (اربدَ)

$\qquad$
陈
 Эآט (1)

\$







 -蚛





(




 متوافتّن بالرنّا





 وند( طي (ج罙)


 آبا

 ساوه


$\qquad$

1. : 灶
$\Delta$ (r) J
rrer rer
$\frac{1}{3+4-r}$
( ( ) اور) (r (r

كابابُ
(r) H

$$
\frac{-r}{1} \cdot \frac{-r}{r} \frac{-ب-L}{r}
$$

لفى الالنين بالنصن وفى اللثلة بالثلثـا
-1/اور ب/
 . وزاوْ اعراد: (IT) (17)
هرواك*
(r) (r) اور(q)

( ( ) ( اعراو: (


بكا يإركمن


$$
\begin{aligned}
& \text { (10) اور( ) ( } 1 \text { ( } 1 \text { ( } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (1) } 1 \times 4 \text { (1) } \\
& \text { •اعرواكع }
\end{aligned}
$$

$\qquad$

توانْبالخمس كشضل:
اعراو(ra)اور(10)


$$
\begin{gathered}
r o \\
-10 \\
\hline-10 \\
\hline \frac{-0}{0}
\end{gathered}
$$


واونْبالسدكى
اعرار:(1)اور) (Ir)

$$
\begin{aligned}
& \text { If in } \\
& \frac{-y}{y} \frac{-1 r}{y}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { اعراد: (r|) اور(r (r } \\
& \begin{array}{c}
n \\
\frac{\text { Ir }}{n} \\
\hline L
\end{array}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ir } \quad r \\
& \frac{-L}{L} \frac{-1 r}{L}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { : } \\
& \text { اعراد: (IY) (rr) اور) } \\
& \text { اوريّ } \\
& 14 \mathrm{rr} \\
& \frac{-1}{\Lambda} \frac{-1 y}{\Lambda}
\end{aligned}
$$

$\qquad$

$$
11 \mathrm{~K}
$$

$$
\frac{-9}{9} \frac{-1 \pi}{9}
$$

توانتّالعخ كخْل:

أعراد:(r))اور(م)

$$
\begin{aligned}
& \text { اعارا:(rr))ور(rr) } \\
& \text { (بانباول) هرداكث (ب) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { اعاعا: (ry) (ry) } \\
& \text { (بابباول) ثوراك } \\
& \text { * }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { توانْ! } \\
& \text { اعار: (KL)اور(KL) }
\end{aligned}
$$


(rq)


$$
\begin{aligned}
& \text { _Irary(ir) _rrary (11) _racrr(10) _ALiyr(9) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { عراكه }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { توان. } \\
& \text { اعراو(rq)(irq) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 范 }
\end{aligned}
$$


 وفى اصطلاح الشرع: اخلذ السهام من اتل عدد يمكن على ونجه لايقع الكسر على احد

 ح运


 الرؤوس والروزوس.(ص:اس)


 كيإِانًا (

-





 .



 تشريع:ا:ما اللثلة فاهد ما:
.


واَيُّيورت:


45


高


 (r)
(147








ووراتاعده:
.



عولموتا


و\%هبات(ه) وفق عدد رزوس من النكسرت عليهم السهام
-
(ام اب) (r) (r) (r)
$\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{rt} \mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{r}+\mathrm{rt}=\mathrm{r}$

$$
\frac{1}{0} \frac{1}{0}
$$

 "
$\qquad$
(Y) (Y) (Y) (Y ( )
 بام ( $/$ (

تك


 C( ro $_{\circ}$ (


 لين(



 *



$\qquad$
1




 ي! (
 بهذه االصورة:

$$
\begin{array}{ccc}
r & r & \wedge \\
\frac{-r}{r} & \frac{-r}{r} & \frac{-r}{r}
\end{array}
$$


 ,

 (r)


 انكسرتت عليهم السهام فى اصل المسئلة وعولها ان كانت عائلة كاب وام وخمس بنات بات اور لزَوْجووحمس انورات لاب وام (ص:
تِّرج-


 تيـيراصول:






 ك عس
 جك ك

 ,


 -

مستربّ


这 ك عث



$$
\begin{aligned}
& \frac{-1}{1} \frac{-1}{r} \frac{-1}{r} \frac{-r}{1}
\end{aligned}
$$



 , (r) (r) لُرإتاتا
 (1): $0^{2}$

 ولثلثةاعمام

 الـ

 .
 برإ1مول:
أرُ








$\qquad$




$$
\frac{-r}{r} \frac{-r}{r}
$$




$$
\begin{array}{cc}
r & r \\
\frac{-1}{1} & \frac{-1}{r}
\end{array}
$$




 جوابTآيا (1) ( 1 )






والثانى انن يكون بعض الاعداد متلانحلالفى البعض فالحكمز فيها ان يضرب الكاكثر الاعداد فلى اصل المساللة مبل الريع زوبهات وللث جدلات والثنا عشر عثًا.
 هو) ابكسزيت كَمبي وورا1اصول:




(



(4)
(
 (r)




$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& r \quad r \quad r \\
& \frac{-1}{1} \cdot \frac{-1}{r} \frac{-r}{1}
\end{aligned}
$$





$$
\begin{array}{cc}
r & r \\
\frac{-1}{1} & \frac{-r}{1}
\end{array}
$$





-
(ir) (i) (ir)
 ,



,


 جميع الثانى ثم ما بلغ فى ولق الثالث ان والنق المبلغ الثالث والانالمبلغ لِى جميع الثالث ثم


وخحس عسر جدةٍ وستة اعمام.(ص: (rr)






 تيّراصول:




 كل

 תور
 ,


 كِ كِ

 ( ${ }^{(r)}$
 , ويمّ ع

$$
\frac{-1}{1} \quad \frac{-1}{r} \frac{-r}{1}
$$




$$
\begin{array}{ccccccc}
r & y & 1 & 10 & \text { Ir } & \text { ir } & 14 \\
\frac{-r}{r} & \frac{-r}{r} & \frac{-r}{Y} & \frac{-r}{1} & \frac{-r}{10} & \frac{-r}{1 r} & \frac{-r}{1 r} \\
\frac{-14}{r}
\end{array}
$$


$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \begin{array}{cccc}
r & < & 11 & 10 \\
\frac{-r}{r} & \frac{-r}{r} & \frac{-r}{<} & \frac{-r}{11}
\end{array}
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { 病 } \\
& \frac{-1}{1} \frac{-1}{r} \frac{-1}{r} \frac{-1}{r} \frac{-1}{\Delta}
\end{aligned}
$$






$$
\begin{array}{cc}
r & y \\
-r & \frac{-r}{r}
\end{array}
$$






y． 9 ir

$$
\frac{-r}{r} \frac{-r}{y} \frac{-9}{r}
$$



$\qquad$



$$
\begin{array}{ccccc}
y & 9 & 10 & r 1 & r y \\
\frac{-r}{r} & \frac{-y}{r} & \frac{-y}{9} & \frac{-10}{y} & \frac{-10}{1 r}
\end{array}
$$

انبئ|انرونو




(Irه) $\sim$ ( 6.
اركٌ زوجاتكاحصـ:
(14.) $\sim 6 \overbrace{i}^{\prime}$
:
 .
 :

 ar.
rıs.
$\angle \mathrm{Cr}$
(



[ [م باب التصتحيح]












 ها -





$\qquad$





$$
\begin{array}{cc}
r & r \\
\frac{-1}{1} & \frac{-r}{1}
\end{array}
$$


توانْ الصeصن





$$
\frac{-1}{1} \frac{-1}{r} \frac{-1}{r} \frac{-1}{r} \frac{-1}{\Delta} \frac{-1}{y}
$$






$$
\frac{-1}{1} \frac{-r}{1}
$$


$\qquad$


צ夫 \%

$$
\begin{array}{ccccc}
r & r & r & \Delta & Y \\
\frac{-1}{1} & \frac{-1}{r} & \frac{-1}{r} & \frac{-1}{r} & \frac{-\Delta}{1}
\end{array}
$$

ان الحُمانورؤ (4xه=r•)


$$
\frac{-r}{1} \frac{-r}{r} \frac{-r}{a} \frac{-L}{r} \frac{-L}{9} \frac{-L}{14} \frac{-L}{r r}
$$






$$
\begin{aligned}
& \text {, ritron }
\end{aligned}
$$






(1):

زون ابی ابا
$\qquad$
ز






:



م


1














\%














\% 'و
 .




$\qquad$

| $r$ | $y$ | 10 | 14 | (6) |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{-r}{2}$ | $\frac{-r}{r}$ | $\frac{-y}{r}$ | $\frac{-10}{y}$ |  |




كوز عزو ( ) ( (
 اولى)

 مربويعّوي ( $(r)$


$$
\begin{aligned}
& \text { • } \\
& \frac{x: y y y}{\text { IFY. }} \\
& \text { Iryox } \\
& \text { Iryoxx } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

$\qquad$

$$
\text { تورواوى6حصرياي(ا } 6
$$

$$
\text { 1.) } \frac{1.4}{14}
$$

$$
\frac{-1 \theta}{4 \theta}
$$

$$
\frac{-y \cdot}{-x}
$$

 $\mathrm{H} \cdot \mathrm{O}$ $\frac{x 1 . y}{1 r y+}$ $\frac{\text { rlox }}{\text { rry.* }}$
וر*

$$
\begin{aligned}
& \text { انی户 } \\
& \text { 4) }+10 \\
& \frac{-L}{\mu} \\
& \frac{-r \Lambda}{r_{0}} \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$




غربوياكيا



هم جوهم





پا
SU

$$
\begin{aligned}
& \text { ( مزرب) } \\
& \frac{-r}{10} \\
& \frac{-10}{x \times}(\underline{10} 5101+\Delta)
\end{aligned}
$$

$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { bام }
\end{aligned}
$$



 حصر

$$
\begin{gathered}
j a \\
\times r \\
\hline 1 r_{0}
\end{gathered}
$$



$$
\begin{aligned}
& 1 \cdot \frac{r 1}{r i *} \\
& \frac{r_{*}}{1 *} \\
& \frac{-1+}{x x}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \begin{array}{r}
r 1 \\
\times 1 y \\
\hline 1 r y
\end{array} \\
& \frac{\mu I x}{\mu \mu y} \\
& \text { ابهامل آيا (r~ب) }
\end{aligned}
$$









كورحـيّ عـــــ
 كاحص(ا(يم)

$$
\begin{aligned}
& r_{\bullet} \\
& \times 1 \\
& \hline r_{*}
\end{aligned}
$$

اببb المثا , وكمى (r) (r) (r) ( 10 ( 10 )
 ( $ا$, ( rt

$$
\begin{aligned}
& \text { (6 (6) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Pio } \\
& \frac{\text { xl.y }}{\text { IFY. }} \\
& \frac{\text { ri•x }}{\text { rry. }}
\end{aligned}
$$

تو:جاب)
انی
$-8\left(r_{0}\right) \cos _{6}$

$$
r|\times x|=\frac{r_{0}}{\frac{K_{0}}{K_{1}}}=r
$$

L)
.........................




زأر:زُ
 ع عرديان乏






 ب)




 "

$\qquad$
; \%
هـ





- S (L…*)



\&
 كت゙



首

(1)

$$
\begin{aligned}
& \frac{-4}{1 .} \\
& \frac{-y}{r_{0}} \\
& \frac{-y}{16} \\
& \frac{1.14 Y}{24} \\
& \begin{array}{l}
\frac{-y}{10} \\
\frac{-y}{\mu_{0}} \\
\frac{-\mu y}{\mu_{0}}
\end{array} \\
& \frac{-r y}{r} \\
& 1.14 y
\end{aligned}
$$

(1)

(r)


स(8)
س

$$
\frac{-I r}{P_{0}}
$$


(r)
(r)

$$
\frac{-1 \Lambda}{r_{0}}
$$

$$
\frac{-1 \Lambda}{\mu_{0}}
$$

$$
\frac{-1 \Lambda}{r}
$$

$$
\begin{gathered}
\frac{r r r r}{4 n^{2}} \\
\frac{-1 r}{4} \\
\frac{-1 \Lambda}{r} \\
\frac{-1 \Lambda}{r} \\
\frac{-1 \Lambda}{r}
\end{gathered}
$$

rrrrr
س س

1.144



両
--
تخ تُ:يبان


جنتيج نز

 -
 (r× $\quad=1 r$ ) ا
 انسام




 !

$$
\begin{aligned}
& \text { m }
\end{aligned}
$$



ایى لى صوردى الموالفقة والمهاينة





 . اب: rer
 ک. ط. كو(سم.ו)



|بينهما مباينة فاضرب فلى كل الثر كدلم اقسم الحاصل علم على جميع المسئلة فالتحار ج نصيب
لذلكـ الفريقفى الوجهين











(r)


ووراصول:
 حصشال1
( البِّها



 بنولكام الثا






 ~

ش



$$
\begin{aligned}
& \frac{-r}{1} \frac{-\Delta}{r} \frac{-9}{a} \frac{-9}{1 r} \frac{-9}{r r}
\end{aligned}
$$





reo
................


من جنس الكسر ثم قدم فيه مارسمناه







(4) (4)


(r):







 ع عرماوه الرُtالي لا

بنيمر

$$
\begin{aligned}
& \text { زيرّ } \\
& \text { عرو6 } \\
& \text { كر6"ך ض~ } \\
& \text { ز }
\end{aligned}
$$

 ；； ．



ه هr

$$
\begin{array}{ll}
\frac{-r r_{0}}{r r_{0}} & \frac{-9 r_{0}}{r_{0}} \\
\frac{-r \lambda \Lambda}{r r_{0}} & \frac{-9 y}{r r_{0}} \\
\frac{-r \Lambda \Lambda}{r r} & \frac{-r r_{0}}{x \times x}
\end{array}
$$

慁




$$
\begin{aligned}
& \text { ك }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 范 } \\
& 0.44 \\
& \text { 家 }
\end{aligned}
$$






 (Ir)(1) (1)


ir is ron rn

$$
\frac{-y}{y} \frac{-1 r}{y} \frac{-1 \Lambda}{1 r} \frac{-1 \Lambda}{r e}
$$




 r- اوارشي






范 (1) (1) .
 بواز

 ( ) - (1)
 - CL

$$
\begin{aligned}
& \text { اس } \\
& \text { بو ألديّ } \\
& \text { اییק } \\
& \text { Э? }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ~ } \\
& \text {. }
\end{aligned}
$$





艮
ك
 ابابحنْبت مبيرطوكن

 (ابقيامكامْنـ)

若







(4) (4)



-20 6
بוצ,
ب.4


çaict (an


كمال جصته.

; ;


تخارنجطثبوت:

 بيونلـ ( $<$ (


$\qquad$
1




位
وارڭّ







 وصكا قاءُ

 ا الٌ












;

 (1) (2)

 -

 بـL .
 تولز




$$
\begin{aligned}
& \frac{L}{r)} \\
& \frac{-r \Lambda}{x x}
\end{aligned}
$$

(r)


 مسلـA , , كو ( كَ (rr)






(1)
$r$
$r$




rir

الردلمى اللغة: الوجوع والصرف

الـرد ضد العول:مافضنل عن فرض ذوى الفروض ولا مستحق له يرد على ذوى الفروض
بقدر حقو قههم




مشالـُكَّ

الاعلىي الزوجين







 تاز
 إم









وضاجت:



?بهورصاباورخفيّ:
?



-
حمرتعڤان.



 $\qquad$

يردؤول
我条




"ومن يعص اللهورسوله ويتعد حلوده"

?rهورصابودفيزكاريز:


 r







ولأل كعْواب:

روكولّ
جآل كيونكثو ارميوى





( ${ }^{\text {م }}$
保

 ،

 :


"


وضاحت:ردعچإرثا



 مسرّب روا


بنا
(1) (1) $\dot{u}$
 بَ (r)
 (r) كمزن (r) : مترّ روr

(r)
(ر) (1)
(1) (1)
 ثل: بُمر- جبان
متكّب



(1)
(1) (ر)
 شو اوروزون
(ان) (اريّ

وومراتاعده:




تُلثان وسلس او نصف ومسدسان او نصف وثلث.ص:

(h2)




 -




 (مّ+ سی+
 $\Delta / Y=$ = $\alpha$ R
 می (
 ب)
 - روّ

(1) (1) (1)
$\qquad$
1 ( 1 (بطورנر)
. . سكب 3،

اومن ثلثة اذا كان فيها ثلثث وسـدس :

رتطب . روr









 وع
 ( كيوزكثف ( ( $)$





اومنـخ خهسة اذاكان فيها ثلثلان وسـ س：



1
$r$
 ميطّب روه

 تتجبك rام（r） － 1ا
 پ！组 я隹 حرنفـ

 H



(r)
(r)




وخحمس بنات.





 إِقُ
(1) ( ( ) (










 r-



|  | 1010 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ك | زون |  |
| U | 8) |  |
| $\wedge$ | r | بلبرز¢ |
| r | 1 | كبورנرك |


 عابآيكض,
 <


隹

رؤوسهم البالى كزوج ومت بنات: \$





 خ خia



 كـصرئى
انאرحق
Э
(ثرينيم:(4^)

هاوالا فاضرب كل عدد رؤ س فى مُحرج فرض من لايرد ملهي فالمهلع لصسحيح المسيلة كزوج وخحس بنات:\$
.







 كان عصوU


 رزسـבّهام(r) كل كـ (r)













 r

 ثش
 بر


الاضاحت:نكرهثملن
$\qquad$
(怔)

 موجورب<






 يكا


$$
\begin{gathered}
r \\
\frac{-r}{r} \frac{-r}{r}
\end{gathered}
$$

نبتقريكّن
y (
 تإينَ















ا,
.








$\qquad$

 ان اكاتُز٪






6هص
 ק




 ع ع ع









 (1) (arro ( سـع ( يوبك ( (


و.انخر دعوانا ان الحمد لله رب العألمين.وصلى اللهنعالى على
خهر خلقه سيدنا ومولانا محمدل واله وصحبه ابجمعين
(بابلرزكلعوا)
..................





 حوالمْم: سـايكلى

中
 كحتّتيموكى صوالْمْ:L_ايكخم
















 .








 :
والمستحقّون للتر كذعشرة اصناف جمعها العلا مة محمد بن الشتحنة ،.......لقال





نــــمــــــــــــــل ورآء مـــــــال
(ril
واراد با لمحمل من اترله بنسبب محمل على' الغير - وبا لمزادالموصنى لن بما زاد علئ الثلب [ص:CYY: جY




( 1 (





للمسلمين وتالا للوارث المسلم التهم'.
(ص:



(ص: ص)





 كله له الفاقاً قال فى المنح: هله مستفاد حكهها من حكم المساللة الثا للة .

 فشبهت بتشبيب الشاعر القصيل ة لتحسينها واستد عاء الا عغاء لسماعها آه من شرح السيله . (الفـا وئ الشامية ص:

قـوله ولا شيى للسفليات)وهى الست الباقيد من البنات الا ان يكو ن مع وا احدة منهن غلام ليعصبها
 ص : وا والو بر (Ir) (Ir) والا بويات ايضأبالاب:


$$
\begin{aligned}
& \text { (l|) والاخر ى ذات قر ابتين : }
\end{aligned}
$$

وتو ضيحها ان امراه زوجت أبن ابنها بنت بنتها لو لد بينهما ولد لههده المرأة جدلد لألأبويه [الفتارى شاميه ج:Y
(10) (10

جهجوراحد ة. [اللدرالمختتار ص: ج^^L]

 با لا نثى فقط واججاب السيد بانّ ترابة الأب أ امل فى استحقاق المصوبة .

 النصف ولنتت الابن السدس ومابقى فللاخحت.











وتول الى (L ا 1 ) (ها شهية اين عابلد ين)
(rl)



(rr) عدواللحابك6:




 [
( (


ابن عا بدلدن شرحاُشاناياً)

الموار يث. [اللدر المختار ص: • ا^ع:"]

 الغرماء.......







 عدم انتظام فلا معارضة بينهما. [ص:^A^::ج: بالفتاوى الشامية]
（息 $\qquad$
rتk



共


（r


$$
\begin{aligned}
& \text { 6ט ك }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { جابغبْب: }
\end{aligned}
$$

 （1）上






مت゙
مر مل: مب


يإ



جوابُنم:هـ
 ( 1 ).( 1 ) (

 م
稀
(1) (1)
(A) (A)
(A) كاك
(A) U6.
(1) (1) بُّ (
(10)


جابجّم:ج
.

( (0بالْن)


( $(m)$ )

جوابْنمץ:ל-


$$
\begin{aligned}
& \text {; ; } \\
& \text { ه }
\end{aligned}
$$






 :

جبابِّمْم:A-
 حم r


 ط ميوى (r) (
 منقو

الفتوى (السراجيهص:





nerar

اكيبه إِّ
(ir)


( $r$ )
(r)

ابروون مَلْول


rra


جوابُمْب:


نينبروم "مكرّ روا


متكتّن


 حـرين


امل
 ها


## ..............

(1 ) الهد ايد للعلامة برهان اللين ابى الحسن على بن ابى بكرالمرغينا نى.

() الشريفية شرح السرا جية للثيخ العلا مة السيدالسند الششريف الجر جانى .

( ${ }^{\prime \prime}$ ( حاشية رد المتحتا ر لحا تمة المحققين محومد امين الشهير با بن عابد ين.



(a) كشف الظلون عن أسا مى الكتب والفنون للملا.الحا ج الخلفهد الكا تب الجلبي .

(4) أ بجلدالعلوم للملامة النواب حد يق حسس: خحا ن القنوّوجى.
(المتوفىشـنـهـهـ)
(L) الفو ائد البهية في تراجم الحنفيد للعلامة ابى المحسنات الشُمخ عبد الحى اللكنوى.


