

: -
:
:
:
:
:

*

*

:

:

*

(1)

(8)

:

(9)

:

*

(2) 1.65-1.55

:

(3)

*

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(A) (A) (10)

.(B)

:

(B) (B)

.(A)

:

(AB) (AB) 1000/3

.(B) (A)

:

(O) (B) (A) (11)

(14)

(15)

A,B,AB	O	O + O
B,AB	O,A	A + O
A,AB	O,B	O + B
-	A,B,AB,O	A + B
O	A,B,AB	AB + AB
B,AB	A,O	A + A
A,AB	B,O	B + B
O	A,B,AB	A + AB
O	A,B,AB	B + AB
O,AB	A,B	O + AB

) (12)

(13)

()

:

-1

(O)

-2

(AB)

.(O)

(AB)

(A,B,AB,O)

A,B

" :

"

(16)

·
:

(17)

·
:

(18)

:

:

(19)

-

-5

1422/10/26-21

2002/1/10

) :

-

(

)

-

()

.(

:

:

()

()

-

:

:

:

(33) -

(22) (21) (20) (23)

(25) (24)

(34) " : -1

" :

(35) (26) "

-2

(27)

:"

(28)

(29)

(30)

(36) :

(37) -

(31)

:"

(38)

-1 (32) " " " "

-2

-3

	.(138/9)	:	(20)	(1176)	:	
:	(196/3)	:	(21)	www.altibbi.com	:	
		.	(305/5)	.132	:	(9)
	(170/10)	:	(22)	www.dondusang.com	:	(10)
	.(140/9)	:	(23)	.129	:	(11)
:	(429/2)	:	(24)	.(100)	:	(12)
		.	(353/9)	.(12-9)	:	
	.(233/4)	:	(25)	(306-302)	:	(13)
(16834)	(238/8)	:	(26)	:	(23-19)	:
.		:		(109)	:	(64)
(8163)	(426/4)	:		:	(390)	:
					.	(377 361)
				:	.(40 1)	:
					.	(35)
					:	
:						-
		.	(272/7)			-
:	(170/10)	:	(27)			
		.	(233/4)			
:		:	(28)			-
		.	(177/2)			
	.(137/3)	:				-
:	(1233/5)	:	(29)			
:	.(3116)	:				
:		.	(248/4)			-
		:	(3/8)			
	.(139/9)	:	(30)			.(155)
(4715)	(1910/4)	:	(31)	:		
		:		(47)	:	(21)
(801)	(551/1)	:		:	(11)	:
		.		.	(21)	:
				:	(64)	:
				:		(7)
				:		
				(390)	:	(109)
	(172)	:	(32)	:	(377 361)	:
	.(88/6)	:	(33)	:	(398)	:
(1707)	(1331/3)	:	(34)			.(313-312)
		.		.	(279)	:
	(138/9)	:	(35)	.	(220)	:
(253-252)		:	(36)			:
.(69)		:	(37)			.(102)
(202)		:	(38)			
:	(97 -86)	:	(39)			
	(409 -383)			.	361-351	3

.(133/1) : (42) (260) : (40)
 .(174/1) : (43) .(262) : (41)

.1

: 1

. 1411

:

1973

. 1399

1

1998

.2

1995 - 1415

. 1421

1982

. 2000

: 1

.1 1405

. 1313

1985

. 2

1400

2007

.1

.1

1991

2006

2005

.1

. 1973

. 1396

: 1

2000

2001

1991

-5 1422 26-21

. 1412

:

3

2002

10

2003

.1

- 1407

: 3

1409

. 1987

2002

- 1401

:

1994

. 1981

. 1994 - 1414

:

1413

1990 - 1411

.1

.1

1992

1986 .5 2000
 :
 1993 - 1413 1406 :
 2
 1986 2005 .1
 .1405 2 .2004 : 1
 1995
 .1392 2

Analysis of Blood and Its Role in the Legitimation, Alcoholic Crimes Theft, and Killings in Islamic Sharia

*A. Al-Saifi and A.Hassouneh **

ABSTRACT

This research addressed the important issue of proof in matters of Islamic law on the use of blood analysis as a means of proof in the areas of descent and crimes; especially after the recent developments in this area.

The research analysis of the blood as an argument in defense of proof is not in the area of crime rates and alcohol as a defense in the argument and evidence in homicide and robbery.

Keywords: Jurisprudence, Proof, New jurisprudence Issues, Judiciary.

* Faculty of Shari'a, University of Jordan. Received on 5/8/2009 and Accepted for Publication on 2/8/2010.