

# حُكْمُ أَخْذِ الْوَالِدِ مَالَ وَلَدِهِ

د. سائد بكداش

-

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

.

\_\_\_\_\_

.

:

\_\_\_\_\_

.



\_\_\_\_\_

( ):

·  
:

}:

.{

.{ - }

):

: : : : :  
·()  
: : : :  
:  
·()  
)

·()  
)  
:

·  
\*

. -

\_\_\_\_\_

.

.

-

-

( )

.

\*

.

-

-

-

-

.

\*

( )

.

.

( )

( )

.

:

:

\_\_\_\_\_

.

-

.

-

.

\*

:

()

.<sup>( )</sup>( ):

.

. -

---

:

.( )

.

-

-

..!!

-

-

.

:

.

-

.

( )

-

-

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

.

. -

\_\_\_\_\_

.

:

.

:

:

\_\_\_\_\_

.

:

\_\_\_\_\_

.

\*

.

.

/

/

---

## الفصل الأول

### أقوال الفقهاء في المسألة

:

- :

.  
( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

.  
( )  
( ) : ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

- :

( ) : ( )

.





\_\_\_\_\_

.

):

-

.( ( )

:

-

.

.( ( )

( )

.

:

-

.( ( ) (

):

-

-

.

( )

( )

:

-

( )

( )

.

- :

:

-

.

-

:

-

. -



( )

.

.( )

. .

:

( )

:

.

:

-

.

.

:

-

-

( : ):( )

.

):

-

.

.

.

.(

:

\*

.



## أدلة أقوال الفقهاء في هذه المسألة

## أدلة القول الأول، القائل بعدم جواز

## نَمْلَكَ الْوَالِدَ مَالٍ وَلَدَهُ إِلَّا فِيمَا احْتَنَاجُ

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

$$\} : -$$

.

$$\cdot \{ \quad / \quad \}$$

( )

•

)

• (

1

( )

•

$$\} : -$$
$$\cdot\{ \quad - \quad / \quad \}\cdot\{$$

• ( )

---

)

.

.

:

. (

:

-

}

.{ / }.{

: ( )

-

)

.(

-

: ( )

)

.(

)

.(')( :

)

.(')(

.{

}:

-

.{ / }

$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \quad \cdot^{(\cdot)}( \\ & \quad \cdot\{ \quad / \quad \}\cdot\{ \quad \}: - \\ & \cdot\{ \quad \}: \\ & \quad \cdot\{ \quad / \quad \} \end{aligned}$$

. -

---

. ( ) ( )

.

:

-

. ( ) ( )

.

-

. ) :

. ( )

:

:

. ( ) (

:

) : ( )

:

.

:

. (

:

-

:

( )

)

. (

-

.

•

•

•

•

—

• (

$$): \quad -$$

•





## المبحث الثاني

### أدلة القول الثاني، القائل بإباحة نملك الوالد مال ولده مطلقاً

- :  
- :  
. { / } {....  
: ( )  
:  
: { } :  
.  
( ) :  
.  
( ) :  
- )  
. { / }  
. { / } { } :  
:  
. { / } {  
}:  
. { / } {  
}:  
. { / } {  
.  
.( :

$$\begin{array}{c}
 : \\
 - \\
 - \\
 .( ) ( ) : \\
 ( ) \\
 - \\
 . : \\
 .( ) : \\
 ( ) - \\
 : \\
 ): ( ) \\
 .( \\
 :( ) \\
 - \\
 : \\
 ): \\
 .( \\
 ( ) - \\
 . : \\
 ): : \\
 .( \\
 ( ) - \\
 .( ) : \\
 . ( ) : \\
 : \\
 *
 \end{array}$$

. -



.( ) : ( ) :  
:( )

} : : )  
) : { / } .{....

. ( ) (

:

-

. :

): .

.( ) (....

:

-

:

....

)

.( ) (

.



---

**المبحث الثالث**  
**أدلة القول الثالث، القائل بجواز النملء لكن مع شروط سنة**



**الفصل الثالث**  
**المناقشات التي وجهت لأدلة أقوال الفقهاء**

**المبحث الأول**  
**مناقشة أدلة القول الثاني، القائل بالجواز**

.... } : -

{....  
( ) ( )

:

: {.... } : )

. -

---

. .(

:

.

( )

\*

)

.(

-

.

} :

{ / } .{

.{ } :

- - ( ) : -

.

.

.

-

-

.

-

:( ) :

-

$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \cdot \\ & - \\ & - \\ & . \\ & : \\ & \cdot \\ & ) : \\ & : \\ & ( \\ & \cdot \\ & : \\ & : \\ & ) : \\ & \cdot \\ & .^{( )}( : : \\ & : ( )^{( )} - \\ & ( ): ) \\ & \cdot \\ & ( ): \\ & \cdot \\ & .( \\ & : \\ & !! ( ) .... \\ & \cdot \\ & ( ) * \\ & .( ): \\ & \cdot \\ & : \end{aligned}$$

. -

):

( ):

. .(

: ( )

: )

. .(

: ( ) ( )

-

)

( ):

. .(

: ( ) ( )

-

)

: : ( ):

.

:

.

-

. .( ( )

-

( ) ( )

-

---

):

)

(

) ( ) (

. ( ) (

:

)

. ( ) (

:

:(

):

-

( )

-

:

( )

) ( )

. ( )

(

):

( )

:

( ) ( )

-

: )

( ):

:

. . (

\*

-

-

.

. ( )



. -

\_\_\_\_\_

: ( ) : -  
( )

.  
:( ) : -  
-  
( )  
.

:  
} - ) :  
( ) ( - {  
( ) : \*  
) : ( )

( ) ( . ( )  
:( ) -  
) : )  
.  
:  
(  
( ) : ( ) \*

- -

:( ) : -  
.

):

. : ( ) : (... ) :

. - : ( ) :

. ( ) . )

: : : : .(

.

.

المبحث الثاني  
مناقشة أدلة القول الأول، القائل بالمنع إلا عند الحاجة

. -

\_\_\_\_\_

( )

( ): ( )

.

.

( )

-

: { }:

: )

.

-

-

:

.

( ):

\*

.

-

-

-

( )

-

-

. ( ) (

):

[: (

):

] -

:

.

:

.

\_\_\_\_\_

:-

.

:

.

( ) -

.

.

.

:

\*

( ):

.

-

( )

.

-

.

:

.

. -

\_\_\_\_\_

.

.

.

\*

.

() [ ]

( ) [ ]

:

.

.

):

\*

(

.

:

:

}:

.{ / }.{

( ): ( ):

.

.

.( ):

:

. :

:

.

.(

.

): :

:(

.): ( )

. (

):

:

.( )

### المبحث الثالث

الجواب عن مناقشة القائلين بالجواز لأدلة الجمهور المانعين

. -

---

-

.

:

{ / }.{

.

}:

\*

{

}:

:

:

.

):

:

-

.(

:

.

):

\*

.(

(

):

.

(

):

(

):

:

-

.

:

\_\_\_\_\_

.

( )

.

-

.

:

:

.

.

.

\*

!!

.

:

:

\*

.

-

:

):

.(....

:(....

):



، -

\_\_\_\_\_

.

.

(... ) :

-

.

.

\*

.



## الفصل الرابع

في بيان حكم نملك الأُج مالَ ولدها، وحكم الجدِّ

.

):

.(

.

\_\_\_\_\_

( ) \*

.

.

.

( ):

.

-

):

.( )

:( )

(

.

\*

.

.

( )

\*

:

)

.

:

(

):

( )

):

.(

، -

\_\_\_\_\_

· ( ):

( ): : -

· :

-

·

( ):

·

: -

( ):

:

· .(



الخاتمة

:

:

: -

·

\_\_\_\_\_

.

. ( ):

: -

.

: ( ):

.( )

: -

( ):

.

\*

.

.

— .

---

•

•

•

•

•

•

•

\*

•

\*

•

\*

\_\_\_\_\_

):

.  
-  
.( ) (

. ( )  
-

.

.  
-

.  
-

.  
-

):

. ( ) (

:

( )

. -

\_\_\_\_\_

.

-

-

-

:

. ( ) (

):

( )

-

. ( ) (

):

-

:

( )

( )

( )

-

:

( )

\_\_\_\_\_

)

:

.

:

.(

\*

:

.

\*

.

.



## الدواشي والنعايقا

(1)

. /

(2)

: /

.







\_\_\_\_\_

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad / \quad \quad \quad * \\ & \quad \quad \quad .( \quad \quad \quad ) : \\ & \quad \quad \quad ) : ( \quad \quad \quad ) \\ & \quad \quad \quad ( \quad \quad \quad ) : ( \quad \quad \quad ) \\ & ( \quad \quad \quad ) \end{aligned}$$

.

$$( \quad \quad \quad ) :$$

.

$$.( \quad \quad \quad ) :$$

$$. \quad - \quad / \quad \quad \quad / \quad (22)$$

$$. \quad - \quad / \quad \quad \quad / \quad (23)$$

$$. \quad \quad \quad (24)$$

$$( \quad \quad \quad ) : \quad \quad \quad / ( \quad \quad \quad ) \quad (25)$$

.

$$/ \quad \quad \quad / \quad \quad \quad / \quad \quad \quad / \quad (26)$$

$$/ \quad \quad \quad / \quad \quad \quad / \quad \quad \quad /$$

.

$$/$$

$$. \quad / \quad (27)$$

$$/ \quad \quad \quad / \quad \quad \quad (28)$$

$$/ \quad \quad \quad / \quad \quad \quad -$$

.

$$( \quad \quad \quad ) : ( \quad \quad \quad : \quad \quad \quad )$$

$$( \quad \quad \quad ) : \quad \quad \quad .$$

\_\_\_\_\_

:

$$\cdot \quad ( \quad \cdot \quad ) \quad (29)$$

$$\cdot \quad - \quad (30)$$

$$\cdot \quad / \quad (31)$$

$$\cdot \quad / \quad (32)$$

$$\cdot \quad / \quad (33)$$

$$\cdot \quad (34)$$

$$\cdot \quad / \quad / \quad (35)$$

$$\cdot \quad (36)$$

$$\cdot \quad / \quad (37)$$

$$\cdot \quad / \quad / \quad (38)$$

$$/ \quad ( \quad ) \quad / \quad (39)$$

$$\cdot \quad / \quad (40)$$

$$\cdot \quad / \quad (41)$$

$$/ \quad (42)$$

$$\cdot \quad / \quad (43)$$

$$\cdot \quad / \quad (44)$$

$$\cdot ( \quad ) \quad (45)$$

$$/ \quad / \quad / \quad ( \quad ) \quad (46)$$

$$\cdot \quad /$$

$$/$$

$$\cdot \quad / \quad ( \quad ) \quad / \quad ( \quad )$$

$$/ \quad / \quad (46)$$

$$\begin{aligned} & -(\quad) \quad - \quad): \\ & : \quad . \quad ( \quad : \quad : \\ & .(\quad) \quad / \quad (\quad) \quad / \\ & \quad . \quad / \\ & \quad : \quad ) (47) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad . \quad / \quad ( \\ & (\quad) \quad / \quad (48) \\ & / \quad (\quad) \quad / \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\quad) \quad : \quad / \\ & \quad . \quad / \quad (\quad) \quad / \\ & \quad / \\ & \quad : \quad (\quad) \\ & \quad . \quad : \quad / \\ & (\quad): \quad * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & : \\ & (\quad): \quad (\quad) \\ & \quad / \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad . \quad / \\ & \quad . \quad / \quad (49) \end{aligned}$$

$$\quad . \quad / \quad (50)$$

$$\quad . \quad / \quad (51)$$

$$\quad . \quad / \quad (52)$$

$$(\quad) \quad / \quad (53)$$



$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (61)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (62)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (63)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (64)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (65)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (66)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (67)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (68)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (69)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (70)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (71)$$

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds \quad (72)$$

\_\_\_\_\_

. .(

. / (70)

. / ( ) (71)

. / (72)

. (73)

. / (74)

(75)

.

. / /

. /

. / (76)

. / (77)

(78)

:

.

( )

):

. / (

. ( ) (79)

(80)

:

:

. / /



- (81)
- / ( )
- .
- . / (82)
- . / (83)
- (84)
- /
- .
- . / (85)
- / (86)
- / ( ):
- .
- / (87)
- . /
- .
- (88)
- . / (89)
- .
- (90)
- . - (91)
- . / (92)
- / / / (93)
- .
- /
- (94)
- .
- (95)

---


$$\cdot \quad / \quad (96)$$

$$\cdot \quad : \quad (97)$$

$$\} : \quad / \quad (98)$$

$$\cdot \quad \{ \dots \quad (99)$$

$$\quad / \quad / \quad ( \quad ) \quad (100)$$

$$\quad ( \quad \cdot \quad / \quad (101)$$

$$- \quad : \quad (102)$$

$$\cdot \quad - \quad / \quad (103)$$

$$\quad / \quad / \quad ( \quad ) \quad / \quad (104)$$

$$\cdot \quad / \quad / \quad / \quad (105)$$

$$\cdot \quad ( \quad ) : \quad (106)$$

$$\cdot \quad / \quad (107)$$

$$( \quad ) \quad / \quad (108)$$

$$\quad / \quad / \quad ( \quad ) : \quad (109)$$

- 
- (110) / ( ) .
- (111) / ( ) .
- (112) / .
- (113) / ( ) .
- (114) : : : - - :
- (115) ( ) ( ) : ( ) :
- (116) ( ) :
- (117) / ( ) - / . / ( ) / .

## المصادر والمراجع

-

.

-

.



. -

---

-

. /

-

.

.

-

-

. /

.

-

( )

-

. /

-

.

-

.

-

:

. /

-

.

-

.

-

. /

-

. /

\_\_\_\_\_

		-
	.	/
		-
.	/	
(		)
		-
.		
	(	)
	.	/
)	:	
		(
:		
		.
		-
	.	/
		-
	.	/
(		)
		-
.	/	
		-
	.	/
.		-
.		-
		-
	.	/

. -

---

( ) -

. /

-

.

-

.

-

. /

( )( ) -

/

.

-

. /

-

. /

.

-

-

. /

( ) -

( )

. /

.

-

-

( - ) )

\_\_\_\_\_

·  
( ) -

· /  
-

· /

·  
( ) -

· /

·  
-  
-

·  
-

/  
·  
-

·  
-

·  
-

·  
-

· /  
( ) -



· -

---

·

-

·

( )

-

( )

·

-

·

:

·

-

-

·

-

· /

-

·

-

· /

-

· /

-

·

\_\_\_\_\_

(	)	-	
.	/	-	
		-	
	.	/	-
		-	
	.	/	-
(	)	-	
	.	-	
.		-	
	.	-	
		-	
	.	-	
:		-	
	.	-	
	(	)	-
	.	-	
		-	
.	.	-	
.		-	
		-	
	.	-	

---

·

-

· /

-

·

/

-

·

/

-

·

( ):

-

· /

( )

-

·

-

· /

-

· /

-

·

-

· /

( )

-

·

-

·

-

---

.

-

. /

-

.( )

-

. /

-

.

-

.