

سلسلة بناء الشخصية المسلمة ( ١ )

سلسلة بناء الشخصية المسلمة ( ١ )

# منهج الغرباء... في مواجهة الجاهلية

تأليف:

عبد المجيد عبد الماجد

ماجستير الدراسات الإسلامية

..... في خضم أمواج الفتن المتلاطمة وسيل الباطل الجارف والتي تغذيه الدعاية اليهودية وفتاوى علماء سوء .. يتم خلط الحق بالباطل وتحريف المنهج الشرعي الصحيح حتى يوافق أصحاب الأهواء من اليهود والصليبيين وأعدائهم، رأيت تقديم "سلسلة بناء الشخصية المسلمة" لتبعث نورا جنبا إلى جنب مع إخواني أبناء الحركة الإسلامية لينير الطريق في ظلام ليل دامس إلى فجر أصبح بزوغه قاب قوسين أو أدنى ....

وهذا الكتاب "منهج الغرباء .. في مواجهة الجاهلية يعد باكورة هذه السلسلة التي تعتبر تزيلا للمنهج الشرعي بفهم سلفنا الصالح على واقع أمة غابت أو غيبت عن شريعته ردها من الزمن وبلاستفادة من تجارب عمر قضيناه مع إخواننا في أتون المحن ...

فالله أسأل أن يجعلها إعلاء لراية الحق والدين وإرغاما للباطل وحزبه، كما أسأله سبحانه أن يجنبنا الزلل وأن ينفع بها إنه ولي ذلك والقادر عليه .

المؤلف



—

ρ

ρ

.

....

:

ρ

»

.1«

:

)

,

(2663)

(4604)

1

.

---

---

2.(

$\rho$

): $\rho$

$\rho$

.3(

:

:

:

---

100 :

<sup>2</sup>

130/1

4034 :

<sup>3</sup>

.(

):



⋮  
\_\_\_\_\_

.

⋮  
\_\_\_\_\_

,

,

.

⋮  
\_\_\_\_\_

.

$\rho$

$\cdot \rho$

.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

....

: \_\_\_\_\_ -1

)) :

ρ :

....<sup>4</sup>.((

.

:

)):

":

: "

":ρ

<sup>5</sup>.((

:

\_\_\_\_\_

(3596) - 4

(1457) - 5

: « »:ρ ))  
 « »:  
 ρ  
 6. ((  
 : -2  
 } : { } :  
 ρ : {  
 " : ρ : .  
 (( ))  
 " : ρ :  
 7 ("  
 )) :  
 . : " :

(336)

---

- 6  
(308 / 3 )- 7



"

:

:

)

<sup>8</sup>((

:

-3

:

$\rho$

$\rho$

)):

<sup>9</sup>((

:

):

<sup>10</sup>((

(3377)

-

<sup>8</sup>

19073 -

<sup>9</sup>

3544

-

<sup>10</sup>

---

---

ρ : )):

<sup>11</sup>(( ρ

: ( ) : )):

: ρ

<sup>12</sup>.((

.( : )

ρ

:

( ) ρ

-

: " : ( ) : ,

<sup>13</sup> " .

) ρ

-

.(...

---

225 -

<sup>11</sup>

(317 / 1 ) -

<sup>12</sup>

(3543) -

<sup>13</sup>



-

.

.

-

.

..

:

-4



:

}:

) 23

{

:

:

---

---

14. ((

" " ρ  
: )): , " "

15.((

ρ  
16.(( : )):

}: )) :  
. [ 119 ] {

---

(333 / 7 ) - ( ) 14  
(209) - 15  
(3542) - 16



' : ' .  
 .

<sup>17</sup> ((

):

[41 40/ ]{

{ }

ρ

---

(511 / 3 ) - <sup>17</sup>

---

:

.....

.....

.....

.....

\*\*\*\*\*



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

· ,

)):

}:p

:

:

{

18

((

\_\_\_\_\_

.

:

τ

))

\_\_\_\_\_

(33 )

18



( :  
.....  
- -..... :  
.....(( )) ρ ρ

!



19 .

: \_\_\_\_\_

:

· / / /

: \_\_\_\_\_ -1

:

"



-.



: ...!

:

( )

)

!

(

.:

. .....



---

---

. : .

:  
22

:[ ]

} )

[6 ]{

---

.

22







---

---

.....

:            -4

.

.

)):

.,

.

..

,

.. «

»: :

:

25 ((!

---

.

(2)

-

25



,

,

ρ

,

:

ρ

ρ

,

:

)) :

,

,

,

:

:

..,

26

((





---

---

ρ

ρ

- -

28 ((

): )) :

: {

:

:

:

}

29 {{{

---

28

29



:

: {            }))

:            .....

30

:

31.

{            }. {            }

\*\*\*\*\*

---

26	-	30
	-	31



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

,

,

.

-

}

{

:

:

)



:

}

}

{

}

{

:

{

<sup>32</sup>

.((

ρ

:

{...

}





” :

”

33

.



33





}

:{

!

! ..))

-

-

<sup>35</sup>!!

!

{

}:

)):

<sup>36</sup>.((

( )

( )..)):

( )

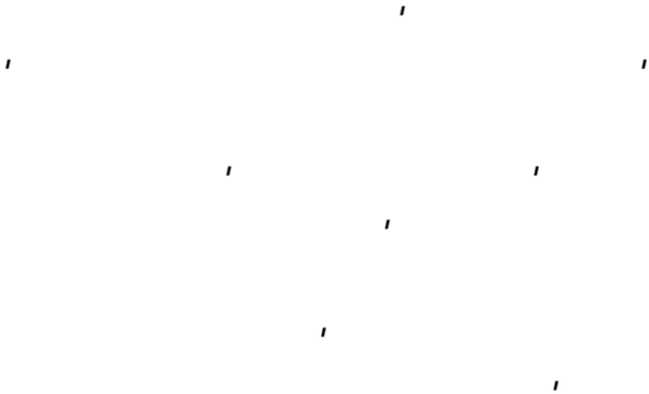
( )



<sup>35</sup>

(445 / 3 ) -

<sup>36</sup>



( )  
( )

)



(

37 .

: \_\_\_\_\_

:

ρ

)):

.((

38

((

.

ρ

:

)):

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ



(407 / 2 ) -

37

(85 / 2 ) -

38



$\rho$

$\rho$

$^{39}(($

$\rho$

.

---

2933

-

<sup>39</sup>



)):

.{

}:

.

!

..

-

....

-

,

....

....

!...

,

}:

..

..

....{

.

-





.. .. !

.. .. !

.. ..

.. ..

« »

.. ..

.. ..

.... { }:

- -

..( )..



;

40. ((

,

..

,

,

,

..

.

)):

.186 ((



51

-

40

---

---

, )):

41.((  
} )):  
{  
{ } }  
42.(( { }  
{ }

---

180

-

41

.266/3

42



)):

....(120) ((  
 } : (1) : )):  
 - - {

<sup>43</sup>.((

:

:  
 \_\_\_\_\_  
 ρ

τ

,τ

,

\_\_\_\_\_  
 (402 / 1 ) - <sup>43</sup>

---

---

ρ

ρ

)):

" : )): .....((...  
44.((

! )):

— .....

— ρ

45.((

"

,

.

---

2262

—

44

(18 / 2 ) -

45

---

---

:

---

" "

.

,

,

,

,

,

.

,

:

p

":

---

---

ρ

"

... " ρ

":

46 .

)):

<sup>47</sup>.((

---

.109•110:

46

.83 81 : 3

47

---

---

!!...

)): ρ

:

(48)

,

ρ

:

.49

ρ

":

50 .

.

\*\*\*\*\*

:

:

48

.304:

49

306:

50



.

$\rho$

-

,

,

,

,

,



,

,

,

: , ρ

: τ

ρ

)

51 .

: τ

ρ

.

}}):



---

....":{

": ....."

{ }

{ }

```

    .(("
}      )):
      {
{      }

{      } {      }
..((      {      }
      }

      {
      }

      {
:      :      :
}      :

      } {

```

---

---

{ } {

} { } ..  
}

) {

53 .((

)):

."

» :

«

ρ

54 .((

---

(572 / 1 ) -

53

214

54



· · ·  
 ,  
 ·  
 :

---

ρ :

<sup>55</sup>.((

ρ ) :: τ

<sup>56</sup>.((

<sup>57</sup>.(( ρ )): τ

---

2320 - <sup>55</sup>

(5213) - <sup>56</sup>

<sup>57</sup>

---

}  
 )): {  
 } { }ρ  
 {  
 }:  
 : { } {  
 }  
 } {  
 {  
 58 .((  
 }  
 )): {

---



" " ....

59 .((

:

.....

-

-

---

179 - 59



'  
:  
..!!! ..... :  
.....  
 $\rho$   
:  
:  $\rho$  ))

---

---

:p

60 .((

:

p

-

-

:

:

-

..

p

66,65

60



,ρ

ρ

.

ρ

:

-

:

:

."

"

:

ρ

."

"

..

!

!

!

}

}

{

---

---

.{

.

!!!

,

-

-

,



:

.....

.....

:

.

.....

.....

:

-



$\rho$

,

, (

) :

,

"

"

$\rho$



...  
:  
.1  
.  
).2  
(  
,  
)  
)  
) ... ((.  
, , , ,  
(( , , , , ,  
) ... ((  
... ,  
.  
, .3

---

---

)):

((

:

---

‘ ‘ ‘ ‘

":

."

,





---

---

.62.((

:

:

ψ

..

:

-1

---

.446/1

62



$\rho$

-2

.

-3

-4

.

-5

,

,

...."

$\rho$

....,"

,

,

,

.

\*\*\*\*\*





64.((

65((

: ρ :

---

)):

: " :

"

: .

.

:

66.((

3188

---

,6775 - 64

164 / 1 ) - 65

3377 - 66



: \_\_\_\_\_ :  
:                    )) :

:

"

"

67

((.

:  
\_\_\_\_\_

ρ

ρ

:   ψ

-1

,

.



---

---

-2

( - ) ρ -

: , ...

: .

,

...

.

-3

..

,

,

,

.

---

---

-4

68

-5

.(84: )(

-6

}:

[32: ]{

---

( )

68



, -7

) ,

(

.(146: )

-8

(

): ,

.(92: )

-9

,

,

"

,



-10

,ρ

ρ

":

"

[ 8 7:

] {

}:

---

'  
.  
:

1428

الفهرس

---

1	.....
4	.....

---

---

4	.....	.1
5	.....	.2
6	.....	.3
8	.....	.4

12	.....	
14	.....	
14	.....	.1
16	.....	.2
19	.....	.3
21	.....	.4

26	.....	
29	.....	-
32	.....	-

---

			-
39	.....		
41	.....		-
44	.....		
49	.....		
		:	
53	.....		:
54	.....		:
56	.....		:
58	.....		
61	.....		
63	.....		
63	.....		:
64	.....	$\rho$	:

---

---

65	.....	:
65	.....	
71	.....	

\*\*\*\*\*