

<"xml encoding="UTF-8?>

,

.

.

—

.

(), , , , .

« - »,

. « - » « ».

1. (): « , , : « » . : « » . : « , , , . , . , . , . ».

2. (): « () : « , , : « , ? ». : « , » . : « » . : « » . : « , , : « , » . ».

3. : « (): « ? » : « - , » . : « ? » : « . , ».

».

4. (): « , — ».

6. (): « , , , ».

7. (): « , , ».

8. : « (): « — , : « ? » : « ».

: « , , .

, , .

: « , ».

. : « ».

(). : « ? »

: « , .

. , ».

. , : «

». : « ».

? ». : « .

, , ». () : « ? » : « , ».

: « , ».

9. (): « , . , ».

10. : « (): « ».

: « ».

» (40:67). : « , , ,

» (45:5). : « , .

, , » (57:17). : «

, , , .

, , . ,

» (13:4). : « ,

, ,

» (30:24). : « :

« , , ».

. ,

. — , . ,

, . , ,

» (6:151). : « , ,

, ,

, ? » (30:28).

, , :

« — , , .

?» (6:32).

, , : «

. . ?» (37:136-138).

: « , .

() » (29:34,35).

, , : « ,

» (29:43).

, , : « : « ,

», — : « ! , ».

?» (2:170). : «

, , . ,

. » (2:171). : « , ?»
 . ,
 (10:42). : « , ?
 , » (25:44). : «
 , - .
 . - ,
 » (59:14). : « ,
 , ? ?» (2:44).
 , , : «
 , .
 » (6:116). : « : «
 ?» — : « ». : « !» »
 (31:25). : « : «
 , ?» — : « ». : « !»
 » (29:63).
 , , : «
 » (34:13). : « » (38:24). : «
 , : « , : « —
 ?» (40:28). : « , . ()
 » (11:40). : « » (6:37). :
 « » (5:103).
 , ,
 : « , , , .
 » (2:269). : «
 : « . — ».
 » (3:7). : « , ,
 » (3:190). : «
 , , ? ,
 » (13:19). : « ,
 , ,
 ? : « , , ?» ,

и, следовательно, не имеет смысла.

В то же время () : «
... ,
... ,
... ».

() : «
... ,
... ».

() : « - ,
».
: « ?»
: « , : « ,
» (39:9), ».

() : «
...
()
...
()
».

... -
...
... ».

13. () : « - -
... () ».

15. () : « (:
)

« , ».

16. (): « , ».

17. (): « , ».

18. , ()
 . : « — , . , , ».

19. : « (): « .
 , ,
 ». : « ? » : « . ».
 : « ».

20. : « (): «
 () , ? ()
) ? ()
) ? » () : «
 , .
 , ,
 () . ,
 , .
 () . ()
), .
 , ,
 () » . : « ,
 . ? » : « .
 .
 » . : « ,

».

21. (): « () , () , ».

22. (): « , ».

24. (): « — ».

25. (): « , , ».

26. (): « , : « » . : « , , , . , . ».

27. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$ ($\frac{3}{2}$): « $\frac{3}{2}$ »
 , $\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$.
 , $\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$, $\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$.

34. (): « ,
.
- ,
, ,
».

36. (): « , ,
, . ,
».

: makaremshirazi.org