

10

1.

· :

) : “

· ”.

) : — “ ” “ ” “

— , ”.

) : “ — , .

· , ”.

- 1)
- 2)
- 3)

1	2	3

: 3 2 1

1 , 3

2.

· :

) , , ,

) ,

) , —

) , , -

) , -

) , , , - -

) , -

) - , ,

) :

) :

) :

) :

) :

) :

) :

) :

1 , 8

3. (),

_____: , ;
: ()

1

4. ()
! !

1. _____ () 2. _____ 3.

4. _____ -

! 5. _____ ,

6. _____ ,

: , 7. _____ ,

8. _____ ,

9. _____

10. _____ ,

- 11. _____ ,

12. _____ ; , ,

10

∴
, , , , , ,
, , , , , , ,
, , .

:

- 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6)
- , 7) , 8) , 9) 10) 11) , 12)

0,5 , 6

5.

. , .

“ , .

” - ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

∴ ;

10

:

(),
(

).

,

(

).

4

6.

,

,

:

)

,

5 %

)

1

2

7.

:

15%

	1	2	
	750	750	1500
	500	1000	1500
	1000	500	1500

$$PDV = \sum \frac{R_i}{(1+r)^t}$$

PDV –

R_i – t,

r –

$$PDV = \frac{750}{(1+0,15)^1} + \frac{750}{(1+0,15)^2} = 652,17 + 567,11 = 1219,28$$

$$PDV = \frac{500}{(1+0,15)^1} + \frac{1000}{(1+0,15)^2} = 434,78 + 756,14 = 1190,92$$

$$PDV = \frac{1000}{(1+0,15)^1} + \frac{500}{(1+0,15)^2} = 869,57 + 378,07 = 1247,64$$

2 , 8
8.

() .

	()			
1.			.	
2.			.	-
3.			.	
4.			.	
5.			.	
6.			.	

: 1-6, 2-5, 3-4, 4-2, 5-1, 6-3

9. 0,5 , 3

13 2015 . 1230

.

?

?

,

1. .26 « ».

,

,

.

2. :

,

,

,

, . .

,

,

.

.

3. :

.

,

10

1 , .
10. , .
1. . 2. . 3.
. 4. -
. 5. 6.
. 7. . 8. ()
10. . 9. . 11.
. 12. . 13.
. 14. . 15. . 16.
0,5 . 8 .

11.

.

,

)



)



)



)



9

: _____.

)

1

12.

:

)

: «

- »;

)

: «

».

».

?

?

2

, 8

:

),	2
».	2
-	2
,	2
	8

2 (0,5).

.

	2 .
	2 .
	2 .
	2 .

, - 8.

13. :

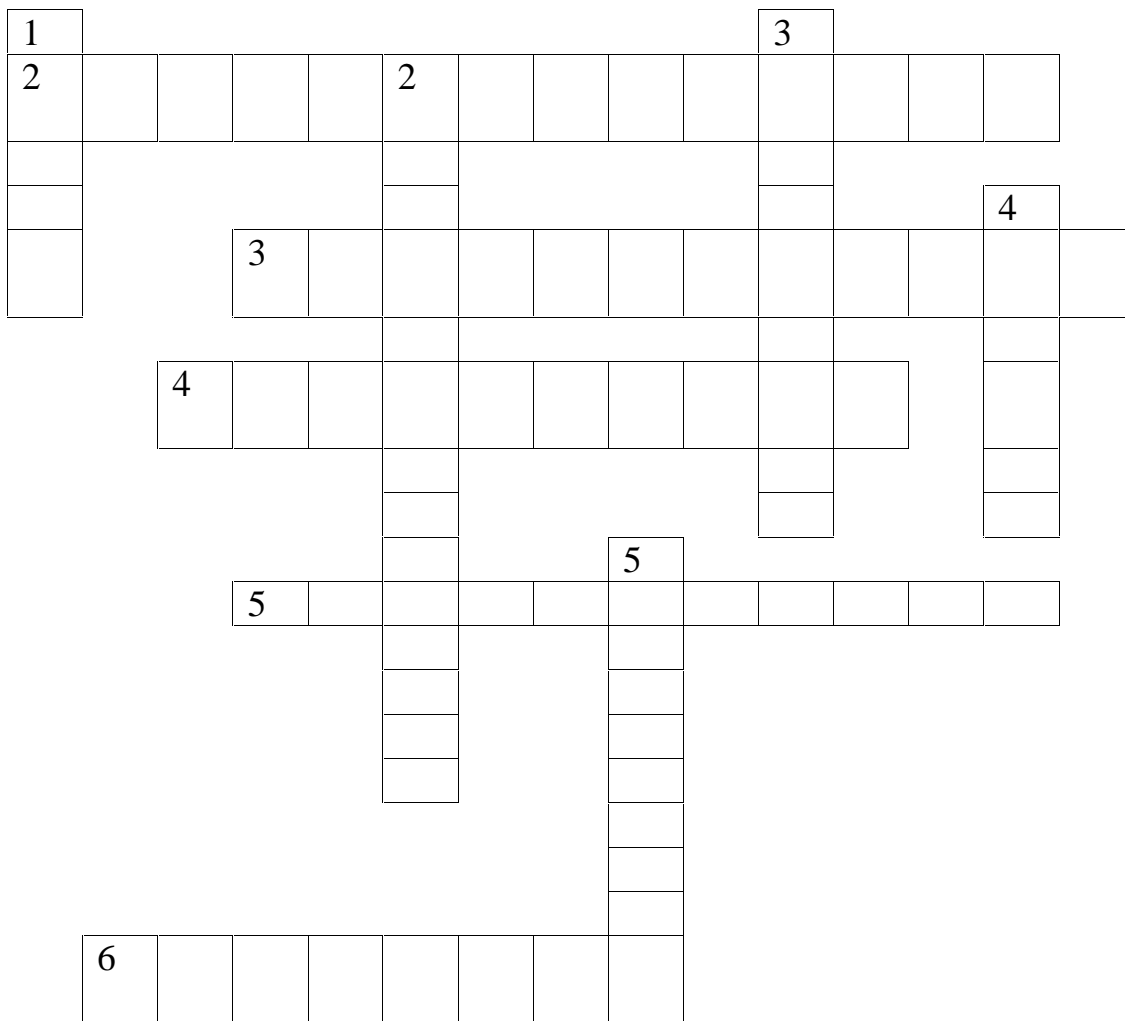
_____ :

- 2. , ,
- 3. ,
- 4. ,
- 5. - ,
- 6. .

_____ :

- 1. , , .
- 2. .
- 3. , ,
- 4. , ,
- 5. , , .

10



1 , *10*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

.
.
.
.
.