

1.- μ .

2.- (2) μ .

3.- μ « »

_____ μ .

4.-) μ , μ μμ ,

μ μ μ .

) μ μ _____ μ .

) μ μ _____ μ .

μ μ ,

. . . . , μ , _____ .

(6) μ μ μ .

_____ .

1) μ 400 μ.

2) μ μ (3) μ ,

3) (6), (3)

μ

4) μ 50 μ. .

_____ .

1) μ 200 μ.

2) μ μ (3) μ ,

3) (4), (3)

μ

4) μ 50 μ. .

μ (-) μ μ

μ . μ ,

(3) (4) μ , μ .

_____ μ _____

_____ :

, μ μ μ μ :

)

) μ μ

) μ

μ μ , μ μ μ ,

μ μ , μ μ μ μ μ μ

μ (3) μ .

μ

μ

1 μ μ μ μ μ ,
 2010,
 , μ . μ μ .

μ μμ
 , μ

μ μ

μ μ μ μ (0).

μ μ μ μ (1) μ . _____

μ μ _____ μ _____

μ μ μ , μ
 , μ μ .

μ μ

μ μμ

μ μ
 μ (1)

_____ μ

μ μ μ μ . 33 39

.4186/2013 (193 . '), μ

10% , μμ

μ μ μ μ

μ μ μ . _____ μ

_____ μ
 μ μ μμ 2018.

_____ **2018**

_____, 19.06.2018

μ 08:00 μ 09:00 .μ.

&

μ

μ μ μ μ

 μ **22.06.2018**

29.06.2018.

- 1.- μ , μ μ $\mu\mu$.
- 2.- μ μ , μ .
- 3.- μ $\mu\mu$.

1. μ / μ -
2. μ / μ / μ / μ / μ /
3. μ μ
4. μ μ . μ . 11.
5. μ - μ μ μ
6. μ μ .
- 7.
8. μ μ
- 9.
10. . . .

