

« / »

:

**μ μ : 3335**

:

**2011**

	.....	.3
	.....	.4
	.....	.6
	.....	.6
	.....	.7
	.....	.7
2.	μ	.7
2.1.		.7
2.2.	μ	.8
2.3.	μ	.10
2.4.	μ	.11
2.4.1.	μ	.11
2.4.2.		.14
2.4.3.	μ	
	/	.16
2.4.4.	μ	
	μ	.18
	.....	.20
3.	.....	.20
3.1.		.20
3.1.1.		
	μ	.21
3.1.2.		.22

3.2.	$\mu$	.....	.23
3.3.		-	
	$\mu$	.....	.23
3.4.		-	.....
3.5.	$\mu$	-	$\mu$ .....
3.6.	$\mu$	-	.....
			.38
		.....	.46
4.	$\mu$	$\mu$ .....	.46
		.....	.48
		.....	.50
		.....	.50

$\mu$        $\mu$       ,      ,

$\mu$

$\mu$       .      .

$\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

,       $\mu$       ,       $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

,      ,      ,

$\mu$

:      ,      ,      ,       $\mu$       ,      ,

,       $\mu$

$\mu$  /

1

$\mu$

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$

$\mu$

$\mu$  .  $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$  « »,  $\mu$

$\mu$

,  $\mu$  ,

,  $\mu$   $\mu$  ,

---

1  $\mu$  , , / , / ,  
/ .  $\mu$  .

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$  ,

,

$\mu$

.

$\mu$

$\mu$

$\mu$      $\mu$

,

$\mu$      $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu'$

/ , / ,

/

$\mu$

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   
(Gerson, 1994).

$\mu$   $\mu$   
,  
,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  .  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ( , 1998).

2.

μ

2.1.



: [http://www.popartstudies.gr/index.php?p=1\\_8](http://www.popartstudies.gr/index.php?p=1_8)

31/7/2011

μ

μ

μ

,

μ

(1714-1762),

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ .

μ

μ

μ

,

μ

μ

,  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  .  
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu\mu$  , ..,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$   
 (  $\mu$  - , 1995 ).

## 2.2. $\mu$



: <http://www.letsgogym.gr/cosmetics.html> 31/7/2011

$\mu$  « »  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  «  $\mu$  »  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$  .  
 $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\mu$  .  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ( ,  
. ).  
 $\mu$  .  
 $\mu$   
( , 2010 ).

## 2.3. $\mu$



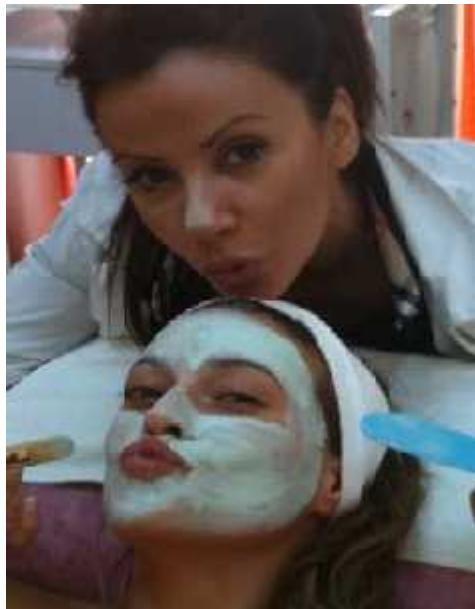
:

[http://www.aesthetics.gr/services/component/option,com\\_sobi2/sobi2Task,sobi2Details/sobi2Id,35/Itemid,331/](http://www.aesthetics.gr/services/component/option,com_sobi2/sobi2Task,sobi2Details/sobi2Id,35/Itemid,331/) 31/7/2011

$\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$        $\mu$       ,  
                 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
                .       $\mu$        $\mu$   
                 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$        $\mu$   
                 $\mu$   
                «spa».      ,  
 $\mu$   
 $\mu$       ([http://en.wikipedia.org/wiki/Beauty\\_salon](http://en.wikipedia.org/wiki/Beauty_salon)).

**2.4.**  $\mu$   $\mu$

**2.4.1.**  $\mu$



: [http://news-piper.blogspot.com/2010/10/blog-post\\_5346.html](http://news-piper.blogspot.com/2010/10/blog-post_5346.html)

31/7/2011

$\mu$   $\mu$   $\mu$

,

.  $\mu$   $\mu$

$\mu$ , .

$\mu$  ,  $\mu$

, .

$\mu$   $\mu$

$\mu\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  ( , 2002 ).

,  
μ . μ .  
μ μ , μ μ  
, ,  
μ  
μ μ , μ μ  
( , 2002).  
μ μ .  
μ μ , μ μ ,  
μ μ μ μ  
μ , μ , μ ,  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ

$\mu$ , ( ,  
2002).

$\mu$   
 $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  
( , 2002 ).

## 2.4.2.



: <http://www.onlycy.com/xrises-efkairies-cyprus/ads/>

31/7/2011

,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
,

(Gerson, 1994).

$\mu$   $\mu$   
( , 2002).

,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$   
.  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
( , 2009 ).

$\mu$   
. ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
,

$\mu$  (Butnaru, 2008).



### 2.4.3. $\mu$

/



: [http://bodyshapegr.blogspot.com/2010/06/blog-post\\_14.html](http://bodyshapegr.blogspot.com/2010/06/blog-post_14.html)

31/7/2011

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .  
 $\mu$        $\mu$       .       $\mu$        $\mu$   
,       $\mu$        $\mu$       .      ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,      .      ,       $\mu$        $\mu$   
.       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
:

•       $\mu$   
•       $\mu$   
•                   $\mu$   
•       $\mu$   
•  
•       $\mu$   
•  
•  
•  
•  
•      ( , 2000)

$\mu$        $\mu$       ,

$\mu$        $\mu$       ,

$\mu$        $\mu$        $\mu$

    .       $\mu$

$\mu$       .

$\mu$       (Gerson, 1994).

$\mu$       .      ,       $\mu$

    .       $\mu$

$\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       .

$\mu$       .      .      .       $\mu$

    ,      .      .      .

    /      .       $\mu$       .      .       $\mu$

μ , μ  
μ .  
μ , μ  
μ .  
μ , μ  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
μ .  
**2.4.4.** μ μ  
μ , μ μ , μ μ  
μ , μ μ , μ μ  
μ , μ μ , μ μ  
μ , μ μ , μ μ  
μ , μ μ , μ μ

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

( , 1988).

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

( , 1988).

### 3.

#### 3.1.

μ μ  
μ , μ  
μ .  
μ μ , μ μ (Kvale, 1996).  
μ , μ ,  
μ μ «  
μ μ , μ » (Bird, et.al.,  
1999). μ , μ , μ , μ , μ  
μ , μ , μ , μ , μ  
μ μ .  
μ μ , μ μ .  
μ μ , μ μ  
μ μ ( , 2010).

### **3.1.1.**

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

μ μ

μ

μ

«

μ »,

μ

μ

μ

Tuckman,

« »

μ

μ

μ

(Tuckman, 1972).

μ ,

μ

μ

,

μμ

μ

« »

μ

μ

,

μ

,

(

&

, 2008).

### 3.1.2.

)  $\mu \mu$  , )  $\mu - \mu \mu$   
) $\mu - \mu \mu$  .  
 $\mu \mu$   $\mu$   
 $\mu - \mu$   $\mu$   $\mu$ ,  
- ,  $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$   $\mu$   
.  $\mu - \mu \mu$   $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
, $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ( , 2011).  
 $\mu$  ,  
,  $\mu - \mu \mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .

**3.2.**       $\mu$

$\mu$  — 2011

$\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       10       $\mu$   
·                   $\mu$        $\mu$       29      60      ,  
                     $\mu$       3      35      ,

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       ·       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       .

**3.3.**      —

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

.      ,

$\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,      ,  
 $\mu$       (      )  
 $\mu$        $\mu\mu$   
 $\mu$        $\mu\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$  -  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,  
 $\mu$       ,  
 $\mu$       (      ,      .)

,

$\mu$

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

(Thompson, 2002).

$\mu$

.

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  .  $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

.

$\mu$   $\mu$

$\mu$  .  $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

/ / , ,  $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

.

### 3.4.

10-15  $\mu$

$\mu\mu$

$\mu\mu$

:

•  $\mu$   $\mu$

;

•  $\mu$   $\mu$

;

•  $\mu$   $\mu$

;

•  $\mu$   $\mu$

-

$\mu$   $\mu$  ;

•  $\mu$   $\mu$

;

$\mu$   $\mu$

,

,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

)  $\mu$  )  $\mu$

)

**3.5.**

$\mu$  -  $\mu$

,  $\mu\mu$  10 , 29 60

$\mu$  3 35 ,

$\mu$  :

1.  $\mu$   $\mu$

/ :  $\mu$

$\mu\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu\mu$   $\mu$

$\mu$  ,

«  $\mu$  ,  $\mu$  ,

$\mu$   $\mu$  » «  $\mu$   $\mu$  »

,  $\mu$  ..... ,

,  $\mu$  .»

$\mu$   $\mu$

,

,  $\mu$  ,

$\mu$   $\mu$  ,

$\mu$

$\mu$  .

«...  $\mu$  .».

$\mu$   $\mu$

,

$\mu$                                    $\mu$   
 $\mu \ll \mu \dots \mu$   
 $\mu , \dots , \mu \gg \mu$   
 $\ll \dots \mu$   
 $\mu . \gg$   
  
 $\mu \ll \mu \dots \mu \gg$   
 $\mu \dots \mu \ll \dots \gg.$   
 $\mu \ll \dots \gg \ll \mu$   
 $\mu , \dots , \mu \ll \dots \gg$   
  
2.                                  ;  
 $\mu , \dots , \mu \ll \mu \dots \mu \gg$   
 $\mu , \dots , \mu !\gg , \dots , \mu \ll$   
 $\mu \dots \mu \ll \dots \gg$

,       $\mu$       ,       $\mu$   
                         ,       $\mu\mu$   
 «       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       »      «  
                          $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$ ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       .»  
 «       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$   
                         ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$ ,  
 “       $\mu$     ”,       $\mu$  .»  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu\mu$       «       $\mu$       »  
 $\mu$        $\mu$       «  
 $\mu$       ,      ,       $\mu$       ,       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       .  
 $\mu$       ».  
 $\mu$   
 .  
 ,      ,      ,       $\mu$   
 ,  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 ,      «....  
 $\mu$       ,      .»       $\mu$        $\mu$   
 «  
 $\mu$

$\mu \dots \gg$   
 $\mu , \mu$   
 $\cdot \mu$   
 $\cdot \gg$   
 $\ll$   
 $\gg \mu \mu$   
 $\ll \dots \mu$   
 $\gg.$   
 $\mu$   
 $\cdot \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu , \mu$   
 $\cdot \ll \mu \mu \mu$   
 $\mu \ll \mu$   
 $\mu \ll \mu$   
 $\mu , \mu$   
 $\cdot \ll \mu$   
 $\mu \gg.$   
 $\mu$   
 $\mu , \mu$   
 $\cdot \ll \mu$   
 $\mu , \mu$   
 $\cdot \ll \mu$   
 $\mu \gg.$

3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ;  
, ,  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
.  $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 $\ll \mu \gg.$   
 $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu\mu$   
  
 $\ll \mu \gg$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  !  
 $\mu$   
,

μ μ .  
 μ μ «.  
 μ μ ».  
 , μμ  
 μ μ «.  
 μ μ , μ μ ,  
 μ μ , μ μ .»  
 μ μ μ μ .  
 μ μ «.  
 μ μ .  
 μ μ , μ μ .»  
 μ μ «.  
 μ μ , μ μ ,  
 μ μ .»  
 μ μ , μ μ ,  
 μ μ .  
 μ μ ».  
 μ μ ;  
 μ μ

4. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

μ μ ;  
 μ μ

$\mu\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .  
 $\mu$   
 $\ll\dots$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$   
 $, \mu - \mu$        $\mu$        $\gg$   
 $\ll$       ,  
 $\mu$        $\mu$   
 $\cdot$        $\mu$   
 $\mu$       . $\gg$   
 $\mu$       ,       $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$        $\ll\dots$   
 $\mu$       ,       $\mu$   
 $. \gg$        $\ll$        $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       . $\gg$   
 $\ll$        $\mu$        $\mu$   
 $\dots$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $. \gg$   
 $\mu\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$

,  
 $\mu$        $\mu$   
 ,      .       $\mu$        $\mu$        $\mu'$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
  
 $\mu$       ,       $\mu$       .       $\mu$   
 «      ,       $\mu$       .      ,       $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       ,  
 »      «...  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .»  
 «      ,       $\mu$       .      ,       $\mu$       ,  
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
 ».  
 $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu\mu$   
 $\mu$   
 «       $\mu$       ,      ,      ,  
 $\mu$        $\mu$       .      ,      ,  
 $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$   
  
 $\mu$       .»

,  $\mu\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  . «  
               ,  
 $\mu$  .       $\mu$  ,  
 $\mu$        $\mu$  . »  
  
5.       $\mu$        $\mu$   
               ;  
               ,  
                $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu\mu$        $\mu$  ,      ,       $\mu$   
                $\mu$   
  
               .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       “ ” ,  
 $\mu$        $\mu$       “ ” ,  
 $\mu$        $\mu$   
               .»      «...  
               ,       $\mu$        $\mu$

$\mu$ .

....,

$\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$

$\mu$        $\mu$

$\mu$       ».

$\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$

$\mu$       .

«....  $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$       ,      ,

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$       ».

«

$\mu$        $\mu$

», «

$\mu$

$\mu$

$\mu$       »      «

,      ».

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$       .      «

$\mu$       ,       $\mu$       ».

«.

,  $\mu$  .»  
 «  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
 .  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  ..., »  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  
 «  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  ,  $\mu$ ,  
 $\mu$  ..., »  
 ,  $\mu\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  . «  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ .  
 !»

**3.6.**

$\mu -$

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu$   
,      ,      ,

$\mu$

$\mu : ) \quad \mu \quad \quad \quad ) \quad \mu$

$\mu \quad \quad \quad , \quad ) \quad \mu$

$/ \quad \quad ) \quad \mu$

$\mu \quad \quad , \quad \quad ,$

$) \quad \mu$

$\mu \quad \quad \quad \mu$

$\mu \quad \quad \mu$

$\mu$

$\mu \quad \quad \mu \quad \quad , \quad \quad \mu$

$\mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu$

$,$       ,

$\mu$

$\mu \quad \quad \quad , \quad \quad \mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu$

$\mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu \quad \quad \mu$

μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

$\mu$      $\mu$

$\mu$      $\mu$

(2002)

$\mu$

$\mu$

,

,

$\mu$

,

$\mu$

-

$\mu\mu$

-

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

.

,

$\mu$

,

(2002)

,

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

$\mu$

,

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

(

, 2002)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

.

$\mu$

,

$\mu$

μ μ  
,  
μ μ  
μ μ ,  
( , 2002 ).

) μ μ

μ μ . μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ , μ μ , Gerson (1994)  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ

$\mu$  ( , 2002).  
 $\mu$ ,  
 $\mu$ , .  
) $\mu$  /  
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$ ,  
,  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ( ,  
2002)  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  « »  $\mu$   
 $\mu$  « »  $\mu$   
,  
 $\mu$  .

$\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  
,

$\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
.  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  
,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
.

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

Gerson (1994)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

( , 2002).

)  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   
\_\_\_\_\_.

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

,  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$  , , , ,  $\mu$  , ,  $\mu$

$\mu$                    $\mu$                   .                   $\mu$   
                (1988)  
 $\mu$                    $\mu$                   .                   $\mu$   
 $\mu$                    $\mu$  ,                   $\mu$                    $\mu$                   .  
                ,  
                 $\mu$   
 $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
 $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                   .                   $\mu$   
                ,  
                 $\mu$   
 $\mu$                   -                   $\mu$                    $\mu$                   .                   $\mu$   
                ,  
                 $\mu$   
 $\mu$                   .                   $\mu$                    $\mu$                   ,  
                ,  
                 $\mu$   
                .  
 $\mu$                    $\mu$                   .                   $\mu$   
                (1988)                   $\mu$   
 $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
                ,  
                 $\mu$   
                .  
.

4.  $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$ , , ,  $\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$  . ,

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

,

$\mu$   $\mu$  .

$\mu$

$\mu$

$\mu$  , ,  $\mu$

, ,  
,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$

, ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
« »  $\mu$  «  $\mu$   $\mu$   
» .  
 $\mu$  , , , , ,  
,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$

- , . (2000). — — μ
- μ . 2. : . μ
- , . (2011). . 27 , 2011
- [www.nsph.gr/Files/006\\_Koinoniologias/SYNENTEKSEIS.ppt](http://www.nsph.gr/Files/006_Koinoniologias/SYNENTEKSEIS.ppt).
- Bird, M., Hammersley, M., Gomm, R., & Woods, P. (1999).
- , μ , (μ . . ). : μ
- Butnaru, A. (2008). . *Les nouvelles esthétiques spa.* 107. 44-45
- Gerson, J. (1994). — μ . μ .
- : , & .
- μ - . (1995). — μ
- μ . , μ , . 60-61. : μ
- , . (1998). μ μ ,
- : . . :
- . ( . ). 25 ,
- 2011 <http://www.zita.gr/catalog.asp?id=107>
- , . (2010). . 25 ,
- 2011 <http://edu4adults.blogspot.com/>
- Kvale, S. (1996). *Interviews, an introduction to qualitative research interviewing*. Thousand Oaks: SAGE publications

- , . (2009). μ ; *Les nouvelles, esthetiques spa.* 113, 84-85
- , ., & , . (2008). μ . 25 , 2011
- [www.openedu.gr/share/magaz\\_files/7.../volume4number1all.pdf](http://www.openedu.gr/share/magaz_files/7.../volume4number1all.pdf).
- , . (2010). μ . 27 ,
- 2011 <http://www.slideshare.net/arисnotis/aisthitikos-elli-petropoulou>
- , . (1998). μ . : Rosili
- Thompson, P. (2002). — . : —
- , . (2002). μ μ : μ
- Tuckman, B. W. (1972). *Contacting educational research.* New York: Harcourt
- Brace Jovanovach
- Wikipedia, *Beauty salon,* 27 , 2011
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Beauty\\_salon](http://en.wikipedia.org/wiki/Beauty_salon)
- [http://www.popartstudies.gr/index.php?p=1\\_8](http://www.popartstudies.gr/index.php?p=1_8)
- <http://www.letsgogym.gr/cosmetics.html>
- [http://www.aesthetics.gr/services/component?option=com\\_sobi2/sobi2Task,sobi2Detail&sobi2Id,35/Itemid,331/](http://www.aesthetics.gr/services/component?option=com_sobi2/sobi2Task,sobi2Detail&sobi2Id,35/Itemid,331/)
- [http://news-piper.blogspot.com/2010/10/blog-post\\_5346.html,](http://news-piper.blogspot.com/2010/10/blog-post_5346.html)
- <http://www.onlycy.com/xrises-efkairies-cyprus/ads/>
- <http://ecobeautyshop.eu/>
- [http://bodyshapegr.blogspot.com/2010/06/blog-post\\_14.html](http://bodyshapegr.blogspot.com/2010/06/blog-post_14.html)

1

: ;  
..: 52  
:  
..: 30 .  
:  
;  
..:  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ .  
.  $\mu$ ;  
..:  $\mu$ ,  
 $\mu$ .  
 $\mu$   
 $\mu$ ,  
. ,  
.  
..:  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ ;  
..: ,  
 $\mu$   $\mu$

. . .  $\mu$   $\mu$ , ,  $\mu$   
, ,  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$  .  
.. . .  
 $\mu$  , ,  $\mu$   
, ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  
. . .  
 $\mu$   $\mu$   
;  
. . .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  " " ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
, .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  .  
 $\mu$  .

## 2

. ;  
. . . 36 .  
. ;

. . . 6 .

. . .  $\mu$   $\mu$

;

. . .  $\mu$   $\mu$  ,

$\mu$  ,

,  $\mu$

. . .  $\mu$  ;

. . . ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

.  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$  .

. . .  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  ;

. . .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

,  $\mu$   $\mu$

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

. . . -  $\mu$

$\mu$   $\mu$  ;

. . . .  $\mu$

$\mu$  ,

$\mu$

,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  .  
;  $\mu$   $\mu$  ;  
• . $\therefore$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$  .  
 $\mu$  .

### 3

. $\therefore$  ;  
• . $\therefore$  54.  
. . $\therefore$  ;  
• . $\therefore$  32 .  
. . $\therefore$   $\mu$   $\mu$  ;  
;  $\mu$  , ..  $\mu$   
 $\mu$  ..  
 $\mu$  . $\mu$  , ,  
 $\mu$  .  
. . $\mu$  ;

• ∴  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
,  $\mu$  ,  $\mu$   
,  $\mu$  ,  $\mu$   
.  
∴  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ;  
• ∴ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   
,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   
.  
∴ -  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ;  
• ∴  $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
,  
,

,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
 , .  
 $\therefore \mu$   $\mu$   
 ;  
 $\therefore \mu$   
 $\mu$  .  
 .  $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   
 ,  $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .

4  
 $\therefore$  ;  
 $\therefore 40$  .  
 $\therefore$  ;  
 $\therefore 15$  .

..  $\mu$   
;  
. .  $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  !     $\mu$   $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
..  $\mu$  ;  
. .  $\mu$   $\mu$        $\mu$  ,  
 $\mu$        $\mu$       !  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$  ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  ;  
. .  
..  $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ;  
. .  $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,  
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
!       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  .  
.. -  $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  ;  
. .  $\mu$        $\mu$   
,       $\mu$       .       $\mu$

$\mu \mu$ ,  
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ,  
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ,  
 $\mu \mu \mu \mu !$   
 $\mu \cdot .$   
 $\therefore \mu \mu$   
 $\therefore ;$   
 $\therefore \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ,  
 $\mu \mu \mu \mu , \mu \mu \mu ,$   
 $\mu \cdot \mu \mu \mu , \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu , \mu \mu$   
 $\mu !$

5  
 $\therefore ;$   
 $\therefore 60.$   
 $\therefore ;$   
 $\therefore 35.$   
 $\therefore \mu \mu$   
 $\therefore ;$   
 $\therefore \mu \mu , \mu \mu ,$   
 $\mu \mu \mu \mu .$

$\mu \quad \mu$        $\mu ,$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu ,$        $\mu \quad \mu$   
.  
 $\mu \quad \mu$       .  
.  
.  
 $\mu ,$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu ,$       ,  
 $\mu$        $\mu ,$   
 $\mu$       .  
 $\mu \quad \mu$        $\mu$   
 $\mu$       ;  
.  
 $\mu \quad \mu$   
 $\mu ,$   
 $\mu$       .       $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$       .  
.  
 $\mu -$   
 $\mu \quad \mu$       ;

• ∵  $\mu$   
 $\mu$ ,  
 $\mu - \mu$ .  
 $\mu$   $\mu$ .  
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$ .  
 $\mu$ .  
∴  $\mu$   
;  
• ∵  $\mu$   
 $\mu$ .  
 $\mu$ ,  
 $\mu$ .  
,  
 $\mu$ .  
,  
 $\mu$ .  
;

## 6

∴ ;  
• ∵ 40 .  
∴ ;  
• ∵ 18.  
∴  $\mu$   $\mu$   
;  
• ∵  $\mu !$   $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  
 $\mu$ .

.

$\mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu \quad \mu \quad ,$   
!

$\therefore \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad ;$

$\therefore \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad ! \quad \quad \quad \mu \quad , \quad \mu$

$\quad \quad \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \quad \quad , \quad \mu$

$\mu \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \ll \quad \mu \gg,$

$\mu \quad . \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\mu \quad , \quad \mu \quad \quad \quad !$

$\therefore \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\mu \quad ; \quad \quad \quad \mu$

$\therefore \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\quad \quad \quad , \quad \quad \quad \mu \quad . \quad \quad \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \quad \quad , \quad \mu \quad \quad \quad , \quad \mu\mu$

$\quad \quad \quad , \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\mu \quad . \quad \quad \quad \mu$

$\therefore \quad - \quad \quad \quad \mu$

$\quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad ;$

$\therefore \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu$

$\quad \quad \quad . \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad , \quad \quad \quad .$

$\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\therefore$        $\mu$        $\mu$   
;  
 $\therefore \therefore$        $\mu$  ,  
,       $\mu$  ,  
,       $\mu$   
 $\mu$   
.      .  
 $\mu$        $\mu$   
,

7  
 $\therefore$  ;  
 $\therefore \therefore 55$  .  
 $\therefore$  ;  
 $\therefore \therefore 15$  .  
 $\therefore$   $\mu$        $\mu$   
;  
 $\therefore$   $\mu$  ,       $\mu$  ,       $\mu$   
 $\mu$  .       $\mu$        $\mu$  ,  
,       $\mu$  .  
,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  .  
 $\therefore$   $\mu$  ;

. . .  $\mu$ , . . .  $\mu$   
,  $\mu$ , ,  $\mu$ , .  
,  $\mu$ .  
  
. . .  
. . .  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ; .  
. . .  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ .  
  
  
  
 $\mu$ , . .  $\mu$ , ,  $\mu$ , .  
 $\mu$ , . .  $\mu$ ,  $\mu$ .  
 $\mu$ , ,  
. . .  
. . .  $\mu$ , -  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$ ; .  
. . . ,  
 $\mu$ , . .  $\mu$ ,  $\mu$ .  
,  $\mu$ , ,  $\mu$ , ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ .  
. . .  
. . .  $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ , ,  $\mu$   
 $\mu$ .

$\mu$        $\mu$        $\mu$       ,

**8** \_\_\_\_\_

. . . . . ;

. . . . . 29

. . . . . ;

. . . . . 3

. . . . .  $\mu$        $\mu$        $\mu$

; . . . . .

. . . . .  $\mu$        $\mu$  !       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$  , ,  $\mu$   
 $\mu$

. . . . .  $\mu$        $\mu$  ;

. . . . !  $\mu$  , ,  $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

,  $\mu$

$\mu$

. . . .  $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$  ; . . . .

. . . .  $\mu$        $\mu$  ,

$\mu$

$\mu$  , ,  $\mu$

$\mu$        $\mu$       .       $\mu$       ,  
.  
 $\vdots$       -       $\mu$        $\mu$       ;  
.     $\vdots$        $\mu$   
.  
 $\mu$   
.  
 $\vdots$        $\mu$        $\mu$   
;  
.     $\vdots$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
.  
 $\mu$        $\mu$       .  
 $\mu$       ,       $\mu$   
.

**9**  
 $\vdots$       ;  
.     $\vdots$  35      .  
 $\vdots$       ;  
.     $\vdots$  6  
 $\vdots$        $\mu$        $\mu$   
;  
.     $\vdots$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

,  
 $\mu$        $\mu$  .  
 $\vdots$        $\mu$  ;  
 $\bullet :$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  ,       $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\vdots$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$       ;  
 $\bullet \vdots$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$  ,  
 $, \mu$        $\mu$        $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  .  
 $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\vdots$       -       $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$  ;  
 $\bullet \vdots$  ,       $\mu$  .  
 $\ll$        $\gg$        $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,       $\mu$  .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$  .

$\therefore \mu$        $\mu$   
;  
 $\therefore \mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
     $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
     $\mu$       ,       $\mu$   
.

## 10

$\therefore$       ;  
 $\therefore 50$       .  
 $\therefore$       ;  
 $\therefore 20$       .  
 $\therefore$        $\mu$        $\mu$   
;      ;  
 $\therefore$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       .       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
    ,       $\mu$       .  
    ,       $\mu$   
.

μ

μ .  
∴ μ μ μ μ μ  
μ ;  
• ∴ μ  
μ , μ μ μ  
μ .  
« μ » μ μ μ ,  
μ , μ μ μ  
μ .  
∴ - μ  
μ μ ;  
• ∴ , μ μ μ μ μ ,  
μ μ ,  
μ .  
.  
∴ μ μ μ  
;  
• ∴ μ μ μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ  
.  
!