

( )

**2013**

**EL**

<b>I</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>8</b>
<b>III</b>	<b>13</b>
<b>IV</b>	<b>16</b>
<b>V</b>	<b>17</b>
<b>VI</b>	<b>18</b>
	<b>19</b>

# I

## A I

ο μ 11 μ ο 1952. μ  
23 Ιο ο 1953 ο μ ο ο ο ο  
ο ο ο 16 Ιο ο 1953. μ  
ο ο 19 ο 1958 ο ο  
.  
, ο ο μ ο ο μ μ ,  
ο ο ο ο μ ο ο ο , ο  
ο ο ο ο ο  
μ ο 28 ο 1954 μ μ  
ο ο μ , .7, .309).  
, ο ο ο ο μ  
μ , ο ο ο

A 2

μ μ

- H μ μ :
- :
- ( )
- :
- Poslanecký klub Evropské lidové strany (K es anských demokrat )  
ELS
- :
- Det Europæiske Folkepartis Gruppe (Kristelige demokrater)  
EPP
- :
- Fractie van de Europese Volkspartij (Christen Democraten)  
EVP
- :
- Group of the European People's Party (Christian Democrats)  
EPP
- :
- Euroopa Rahvapartei (kristlike demokraatide) fraktsioon  
ERP
- :
- Euroopan kansanpuolueen ryhmä (kristillisdemokraatit)  
EPP
- :
- Groupe du Parti Populaire Européen (Démocrates-Chrétiens)  
PPE
- :
- Grúpa Pháirtí an Phobail Eorpaigh (Na Daonlathaithe Críostaí)  
PPE
- μ :
- Fraktion der Europäischen Volkspartei (Christdemokraten)  
EVP
- :
- ο vo ο μ ο ο ο  
μμ ο ( vo μο )

- : Európai Néppárt (Kereszténydemokraták)  
Képvisel csoport  
ENP
- : Gruppo del Partito Popolare Europeo (Democratico Cristiano)  
PPE
- : Eiropas Tautas partijas (Kristīgie Demokrāti) grupa  
ETP
- : Europos liaudies partijos (krikščioni demokratai) grup  
ELP
- μ : Grupp tal-Partit Popolari Ewropew (Demokristjani)  
PPE
- : Grupa Europejskiej Partii Ludowej (Chrześcijańska  
Demokracja)  
EPL
- : Grupo do Partido Popular Europeu (Democratas-  
Cristãos)  
PPE
- μ : Grupul Partidului Popular European (Creștin Democrat)  
PPE
- : Poslanecký klub Európskej ľudovej strany  
(kresťanský demokrati)  
E S
- : Poslanska skupina Evropske ljudske stranke (Krščanski  
demokrati)  
ELS
- : Grupo del Partido Popular Europeo (Demócrata-  
cristianos)  
PPE
- : Europeiska folkpartiets grupp (kristdemokrater)  
EPP
- o : Klub zastupnika Evropske puške stranke (krščanski  
demokrati) EPP





## II

A 8

$\mu : \mu\mu \mu$

$\mu \circ \circ \circ \mu\mu \circ :$

- ( 9);
- ( 11);
- $\mu$
- ( 14);
- ( 15).

A 9

$\mu$

- (1)  $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- (2)  $\mu \mu \mu \mu$
- (3)  $\mu \mu \mu \mu$
- (4)  $\circ \circ \mu \circ \circ \mu \circ \circ \mu \circ \circ$
- (5)  $\circ \circ \mu \mu \mu \circ \circ \mu \circ \circ$





A 12

$\mu$

:

- ( )  $\begin{matrix} & & & & o \\ & & \mu & \mu & \mu \\ o & o & o & o & o \end{matrix}$  ,  $\begin{matrix} \mu \\ \mu \end{matrix}$  ,  $o \ o\mu$
- ( )  $o$   $\mu$   $o$  .
- ( ) ,  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  ,  $\mu$
- ( )  $\mu$   $\mu$  .
- ( )  $o$   $\mu$   $o$   $\mu o$   $o$  .  
 $\mu$   $o$   $o$  ,  $\mu$   $\mu$   $o$
- ( )  $o \ o\mu$   $o$   $o$   $o$   $\mu$   $o$   
 $\mu o$   $o \ o\mu$   $o\mu$  .
- ( )  $o \ o\mu$   $\mu$  (  $o$   $o$   $o$   $o \ o \ o$   $\mu$   $o$   $\mu o$   $o \ o\mu$  )  
 $o$   $\mu$   $\mu$  .
- ( )  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

A 13

$\mu$

- (1)  $\mu$   $o$   $o$   $\mu$  .
- (2)  $o$   $o$  .
- (3)  $o \ o \ o$   $o$  .  
 ,  $\mu$

A 14

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

A 15

$\mu$

- (1) ο ο ο μ ο :
- (a) μ μ .
- ( ) ο ο . ο μ ο
- ( ) μ μ .
- ( ) μ μ μ μ .
- ( ) μ μ μ μ μ μ ,
- (2) μ μ μ μ μ μ μ μ

(1) ο ο ο μ μ ο :

( ) μ μ .

( ) μ μ μ μ μ μ .

( ) ο μ , μ ο ο ο μ ο , ο ο μ ο ο ο ο μ ο ο μ μ ( ) .

(2) ο ο ο ο ο μ μ μ μ .

**III**

A 17

$\mu \quad \mu \quad ,$

$o \quad \mu \quad .$

A 18

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

A 19

(1)  $\mu \quad \mu \quad ,$   
 $\mu \quad 24 \quad \mu \quad \mu \quad ,$   
 $\mu \quad \mu \quad .$

(2)  $\mu \quad \mu$

(3)  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$   
 $\mu \quad \mu \quad .$

$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad ,$   
 $\mu \quad , \quad . \quad 31, \quad ,$

(4)  $\mu \quad , \quad \mu \quad ,$   
 $\mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad ,$

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

20

$\mu \mu$  . 19  $\mu \mu$  .

A 21

$\mu$

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

- (2)  $\mu \mu \mu$   $\mu \mu$   $\mu \mu$  .

A 22

$\mu \mu$

- (1)  $\mu \mu \mu$  .  $\mu \mu \mu$   $\mu \mu$  .  
 $\mu \mu \mu$   $\mu \mu$  .

(2)  $\mu \mu \mu$   
 $(\mu \mu \mu) \cdot \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu$   
 $\mu$

(3)  $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu$

(4)  $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

**A 23**

**$\mu \mu$**

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

**A 24**

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

# IV

A 25

**$\mu\mu$**   **$\mu$**

ο ο μ μμ μ μ ο

.

A 26

**$\mu\mu$**   **$\mu$**

μ ο ο μμ .  
μμ μ μ μ μ , .

A 27

**$\mu\mu$**   **$\mu$**

(1) ο μμ ο ο ο ο

.

(2) μ μ μμ μ , ο μ μμ μμ .







ο ο ο ο ο ο μ ν μ μ ν  
ο ο μ μ . ο ο ν ο  
ν μο ο ν ο ν ο μ ο μ ο  
ο ο ν ο ο . μο ν ο ο ον  
ομ ο ο ο μ ο ν μ ν ν μ ν  
μμ ο μ .