



**2022/2023**

**, 2022**



- / - 34 . 1 . 4 . . 45  
- - -25 , 1

\*( ) 2015" - 25 . 1 . 4 . . 45

2.

" " -  
180 6  
:  
-150 , 5 , 60  
150 . 5 .  
-30 , 1 a, 60  
( - )  
30 . 1 .

3.

" "

322 10  
:  
-136 , 4  
- / - 34 . 1 . 4 . . 45  
- / - 34 . 1 . 4 . . 45  
- / 34 . 1 . 3 . . 30  
- 34 . 1 . 4 . . 45

-

-186 , 6  
102 . 3 . 4 . . 55  
- 34 . 1 . 4 . . 50  
- - 25 . 1 . 4 . . 45  
\*( ) 25 . 1 . 4 . . 55

\*( )

&  
4. " "  
467 14 399 12  
68 2  
:



/  
\*( ) ,

7.  
” - “

254 8  
:  
- 254 , 8  
- 68 . 2 . 4 . . 70  
- 50 . 2 . 4 . . 70  
\*( )  
- 34 . 1 . 4 . . 70  
- 34 . 1 . 4 . . 70  
- 34 . 1 . 4 . . 70  
- - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 60

8.

34 1  
:  
- 34 . 1 - 34 , 1 4 . . 60

---

9.

” “  
159 6  
:  
- 34 , 1 , 60  
34 . 1 .  
- 25 , 1 25 . 1 . 4 . . 60  
\*(

” “)  
- 25 , 1 a 25 . 1 . 4 . . 70  
\*(

2, ) ,

- 25 ,1  
\*( 25 . 1 . 4 . . 45

, , , )

- 25 ,1  
\*( 25 . 1 . 4 . . 45

, , - )

- 25 ,1  
- / 25 . 1 . 4 . . 45/55

\*( . - )

10.

109 4

- 34 ,1 ,60  
34 . 1 .

- 25 ,1  
/ 25 . 1 . 4 . . 45/40

\*( , - , - , , )

- 25 ,1 a  
25 . 1 . 4 . . 45

\*(  
 , ,  
 )  
 - 25 , 1 a . 4 . . 70  
 \*(  
 - ,  
 )

11. " "  
 34 170 5 (136) 4  
 :  
 - 170 , 5 , 60  
 136 . 4 .  
 34 . 1 .

12. " "  
 93 3  
 :  
 - - 93 , 3  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 60

2003  
 - ,  
 , )  
 / 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 3 . . 30

13.

“ ”

304 10

:

$$- \quad / \quad - \quad 118 \quad , 4 \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

$$- \quad / \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

$$- \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 55$$

\*( , ,

$$- \quad ) \quad / \quad / \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 3 \quad . \quad . \quad 30$$

\*( ,

)

$$- \quad - 127 \quad , 4 \quad 68 \quad . \quad 2 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 55$$

$$- \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 50$$

$$- \quad / \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 55/45$$

\*( )

$$- \quad - 34 \quad , 1 \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 60$$

$$- \quad / \quad / \quad - \quad - 25 \quad , 1 \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 3 \quad . \quad . \quad 30$$

\*( ,

- ,

, . .

, " " -

, ,

, ,

14.

“ ”

186 6

:



$$\begin{aligned}
 & - \quad - \quad - 50 \quad , 2 \\
 & \quad \quad \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45 \\
 & *( \quad ) \\
 & - \quad / \quad \quad \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 3 \quad . \quad . \quad 30 \\
 & *(
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad - 102 \quad , 3 \\
 & \quad \quad \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 70 \\
 & - \quad \quad \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 70 \\
 & - \quad / \quad 0- \\
 & \quad \quad \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 70 \\
 & \quad \quad \quad /
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad - \quad 34 \quad , 1 \\
 & \quad \quad \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45
 \end{aligned}$$

---

15.

” “

211 7

:

$$\begin{aligned}
 & - 102 \quad , 3 \quad , 60 \\
 & \quad \quad \quad 102 \quad . \quad 3 \quad .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad - 25 \quad , 1 \\
 & \quad \quad \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45 \\
 & *( \quad )
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad - \quad / \quad - 25 \quad , 1 \\
 & \quad \quad \quad \quad \quad \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & *( \quad ) \\
 & -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad / \quad - 34 \quad , 1 \\
 & \quad \quad \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 55/60
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & - \quad / \quad - 25 \quad , 1 \\
 & \quad \quad \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & *( \quad ) \\
 & - \quad \quad \quad )
 \end{aligned}$$

---

16.

“ ”

34                    102                    3                    (68                    ) 2  
                          1  
                          :  
**- 102**                    , **3**                    , **60**  
                          68                    . 2                    .  
                          34                    . 1                    .

17.

”                    “

286                    10

:

**- 102**                    , **3**                    , **60**  
                          102                    . 3                    .  
**- 34**                    , **1**                    a, **60**  
                          34                    . 1                    .

**- 50**                    , **2**  
                          25                    . 1                    . 4                    . . 45

-  
 \*(

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 )

2018

- /                    25                    . 1                    . 3                    . . 30  
 \*(

,  
 ,  
 ,  
 )

2018

**- 50**                    , **2**  
                          25                    . 1                    . 4                    . . 45

\*(

,  
 ,  
 ,  
 )

- /                    25                    . 1                    . 3                    . . 30  
 \*(

,  
 ,  
 )

**- 25**                    , **1**  
                          25                    . 1                    . 4                    . . 60

-  
 /







\*( - - ; 2000 )  
 - 25 . 1 . 4 . . 45  
 /  
 \*( - - ; 2000 )  
 - 25 . 1 . 4 . . 45  
 - 50 , 2 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( 2 ) 25 . 1 . 4 . . 45  
 -  
 \*( 2 )

21.

” “  
 , 136 ) 272 8 (102 3 1  
 4 34  
 :  
 - - 272 , 8  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - / 34 . 1 . 4 . . 60  
 - - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60

22.

„28 “  
 170 272 8 (102 3 )  
 5 7  
 :  
 - 272 , 8 , 60  
 102 . 3 .  
 170 . 5 .

23.

” “  
 : 186 6

- 136 , 4 , 60  
136 . 4 .

- /  
\*( , -  
, -  
,  
, )

- 25 , 1 4 . . 45  
25 . 1 .

-  
\*( )

- 25 , 1 4 . . 45  
25 . 1 .

24.

” ET “

93 3

:

- 34 , 1 , 60  
34 . 1 .

-  
\*( - )

- 25 , 1 4 . . 45  
25 . 1 .

- 34 , 1 4 . . 55  
34 . 1 .

25.

” - “

136 170 5 (34 1)  
4 4 )

:

- 170 , 5 , 60

34 . 1 .  
136 . 4 .

26.

” “

93 3

:

- **- 93** , **3**  
 34 . 1 . 4 . . 50  
 - 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 25 . 1 . 4 . . 55  
 \*( , )

**27.** “  
 ”  
 : 238 7  
 - **- 170** , **5** , **60**  
 170 . 5 .  
 - **- 68** , **2**  
 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60

**28.** ” - “  
 : 236 8  
 - **- 93** , **3**  
 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 25 . 1 . 4 . . 55  
 \*( ) /  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - **- 118** , **4**  
 68 . 2 . 4 . . 55  
 - 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( -  
 - ; -  
 ;  
 - ;)  
 - 25 . 1 . 4 . . 55  
 \*( ) ,  
 )



- , -  $\frac{-25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{4} \dots 45$   
 \*(  
 ,  
 )

29.

“ ”

184 7

:

- / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 45$   
 \*(  
 )

- / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 45$   
 \*( ; )

- / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 30$   
 \*( ; )

- / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 40$   
 \*( ; )

- / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 45$   
 \*( ; ; ; )  
 - / -  $\frac{-75}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \dots 30$   
 \*( )

-  $\frac{-34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{4} \dots 70$

30.

” “

136 510 4 15 (374) 11  
 :

-204 ,6

170 . 5 . 4 . . 60  
 34 . 1 . 4 . . 60

-	-	- 68	, 2	a	34 . 1 . 4 . .	45
-					34 . 1 . 3 . .	30
-	-			- 102	, 3	
-				34 . 1 . 4 . .	60	
-				34 . 1 . 4 . .	60	
-				34 . 1 . 3 . .	30	
-		- 34	, 1		34 . 1 . 4 . .	70
-		- 68	, 2		34 . 1 . 4 . .	55
-					34 . 1 . 4 . .	55
-	-	- 34	, 1		34 . 1 . 4 . .	45

31.

” “

331 10

:

- 170 , 5  
170 . 5 . 4 . . 60

- - 34 , 1 a  
34 . 1 . 4 . . 45

- - - 34 , 1  
34 . 1 . 4 . . 60

- - - 34 , 1  
34 . 1 . 4 . . 70

- - - 34 , 1 a  
34 . 1 . 4 . . 50

- - - 25 , 1  
25 . 1 . 3 . . 30  
( ” “ )

32.

” “

254 8

:

- 102 , 3 , 60

- -127 ,4  
 - 102 . 3 . 4 . . 60  
 - 25 . 1 . 4 . . 60  
 \*(

” “  
 - ,  
 - “  
 ” “  
 ’ - “ -  
 ” ‘  
 “ ” - )

- ,25 ,1  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 45  
 - “ -  
 - ” “

“ - ” -  
 ” “ -  
 )

33.

” “

304 10

- -152 ,5  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 55

\*( ) ,  
 - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - / - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 25 . 1 . 4 . . 45

\*( “ ” -  
 ” “ - ,  
 ” “ -  
 ” “ - ) /  
 - / / 34 . 1 . 3 . . 30

- 118

,4  
 25 . 1 . 4 . . 50

\*( )  
 - 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( , , ) /  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - **- 34** , **1** 34 . 1 . 4 . . 60

---

**34.**

“

”

93 3

:

**- 34** , **1** , **60**  
 34 . 1 .

- **- 25** , **1** 25 . 1 . 4 . . 45  
 / -

\*( “ ” ) “

- **- 34** , **1** 34 . 1 . 4 . . 45

---

**35.**

“

”

261 9

:

**- 136** , **4** , **60**  
 136 . 4 .

- **- 25** , **1** 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( ) -

- **- 25** , **1** 25 . 1 . 4 . . 55

\*( -

)

- / / -  $\frac{-25}{25} \cdot 1^1 \cdot 3 \dots 30$

\*( )

-  $\frac{-25}{25} \cdot 1^1 \cdot 4 \dots 70$

\*( )

-  $\frac{-25}{25} \cdot 1^1 \cdot 4 \dots 45$

\*( " " )

" " )

**36.**

" - "

93 3

:

$\frac{-34}{34} \cdot 1^1 \cdot 60$

- - / / -  $\frac{-59}{34} \cdot 1^2 \cdot 4 \dots 45$

- / /  $\frac{-25}{25} \cdot 1^1 \cdot 3 \dots 30$

\*( " " )

" - "

" " -

" " -

" " -

" " -

" - "

**37.**

" "

34 340 10 (306) 9

1 :

$\frac{-306}{272} \cdot 8^9 \cdot 60$

34 . 1 .  
 - 34 , 1 a, 60  
 ( - )  
 34 . 1 .

38. ” “  
 238 7  
 :  
 - 238 , 7 , 60  
 238 . 7 .

39. ” “  
 445 16 (270 9 )  
 175 7  
 :

- - 252 , 9  
 - 25 . 1 . 4 . . 60  
 ( - )  
 , - ,  
 - ,  
 , -  
 , ;  
 )

- 25 . 1 . 4 . . 60  
 ( , )  
 , - ,  
 , ,  
 - ,  
 , )

- 68 . 2 . 4 . . 60  
 - 268 .. 12 .. 44 .. . 660  
 ( 2017,

, -  
 , ,  
 , - ,  
 , ,

-	-	)	34	.	1	.	4	.	60
-	-		25	.	1	.	4	.	60
(		2017,							
	,	,							
	,	,							
	,	-							
	,	,							
-	-	)	25	.	1	.	4	.	60
(		-							
	,	-							
	,	-							
	-	,							
	,								
	,								
	)								
-			25	.	1	.	4	.	60
(									
	,								
	,								
	)								
-	-		<b>- 159</b>		<b>,6</b>				
*(			25	.	1	.	4	.	45
	,	-97							
	,								
	,								
-	/		25	.	1	.	4	.	40
*(									
	-97								
	,								
	,								
	)								
-	/		34	.	1	.	4	.	45
-			25	.	1	.	4	.	45
*(									
	,								
	)								
-			25	.	1	.	4	.	40

\*(  
)  
- 25 . 1 . 4 . . 45  
\*(  
)

- -  
- 34 . -34 . 1 . 4 . . 45

40.

” “

340 671 10 20 (331 10 )

- -204 ,6  
- 34 . 1 . 4 . . 45  
- 34 . 1 . 4 . . 45  
- - 34 . 1 . 4 . . 45  
- - 34 . 1 . 4 . . 45  
- 34 . 1 . 3 . . 30  
- 34 . 1 . 3 . . 30

- -297 ,8  
- - 68 . 2 . 4 . . 45  
- - 34 . 1 . 4 . . 45  
- 68 . 2 . 4 . . 55  
- 68 . 2 . 4 . . 55  
- 34 . 1 . 3 . . 30  
- 25 . 1 . 4 . . 55

\*(  
)

- -170 ,5  
- 68 . 2 . 4 . . 70  
- 102 . 3 . 4 . . 70

41.

” “

118 386 4 14 (268 10 )

- / - -109 ,4  
- 25 . 1 . 4 . . 40

(



-	” ” ” ” /	“ ” ” ” “ )	25 . 1 . 4 . .	40	
(	” ” ” ” /	“ ” ” ” “ )	25 . 1 . 4 . .	45	
-	” /	” - “ , )	34 . 1 . 4 . .	45	
-		-	<b>- 84</b> , <b>3</b>	25 . 1 . 4 . .	45
(	“ )	”	34 . 1 . 4 . .	45	
-			25 . 1 . 3 . .	30	
(	“ ” )	-			
-		<b>- 93</b> , <b>3</b>	25 . 1 . 4 . .	45	
(	” 2018“ 2014“ .”	-			
-			34 . 1 . 4 . .	45	
-			25 . 1 . 3 . .	30	
(	” )				
-		<b>- 34</b> , <b>1</b>	34 . 1 . 4 . .	45	
-		<b>- 25</b> , <b>1</b>	<b>a</b>	25 . 1 . 4 . .	55
(	“ , “ , “ )	” - ” , ” -			
-		<b>- 50</b> , <b>2</b>	<b>a</b>		



- 34 , 1 , 60  
34 . 1 .

- / - 34 , 1  
34 . 1 . 4 . . 45

- - - 34 , 1  
34 . 1 . 4 . . 45

- - 25 , 1  
25 . 1 . 4 . . 45  
\*( )

46.

” .

“

288 9

:

- 102 , 3 , 60  
102 . 3 .

( - 34 , 1 ) a, 60  
34 . 1 .

- 93 , 3

- 34 . 1 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 55

\*( ” - “

” “ -

” “ -

” “ 100“

” “ )

- , 59 , 2

- 25 . 1 . 4 . . 45

\*( ”

” “ -

” “

” “

” “

” “  
 ” 2002“  
 ” “  
 ” “  
 ” “ )

- 34 . 1 . 4 . . 45

47.

” . “  
 272 8  
 :  
 - 272 , 8 , 60  
 272 . 8 .

48.

” . “  
 127 4  
 :  
 - - 93 , 3

- 34 . 1 . 4 . 60  
 - 25 . 1 . 4 . 60

\*( “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “ )

- - 34 . 1 . 4 . 60

- - 34 , 1 34 . 1 . 4 . 70

49.

” . “  
 277 10  
 :  
 - 84 , 3

- / 25 . 1 . 4 . . 45

\*( “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “

” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “ )

- / 25 . 1 . 4 . . 55/45

\*( “ ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “ )  
 - /

34 . 1 . 3 . . 30

- 143 , 5

- 68 . 2 . 4 . . 55

- 25 . 1 . 4 . . 50

\*( “ ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 - 25 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 55

\*( “ ” “  
 ” “ )

- 25 , 1

- 25 . 1 . 4 . . 45

\*( “ ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “  
 ” “



15 - ,  
 ,  
 - ,  
 ,  
 2 - ,  
 - ,  
 - ,  
 - ,  
 ,  
 ,)  
 - / 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*(  
 - ,  
 -  
 ,  
 15 - ,  
 ,  
 - ,  
 ,  
 2 - ,  
 - ,  
 - ,  
 - ,  
 ,  
 ,))

- - - 68 , 2  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - 34 . 1 . 3 . . 30

51. " "  
 306 9  
 :  
 - 306 , 9 , 60  
 306 . 9 .

52. " "  
 322 10  
 :  
 - 136 , 4  
 - 68 . 2 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- - -25 ,1 25 . 1 . 4 . . 45  
 /  
 \*(  
 , , )  
 - -68 ,2 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - - -34 ,1 a 34 . 1 . 4 . . 45  
 - - -59 ,2 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*( )

53.

” “

254 8

:

- / - -93 ,3 25 . 1 . 4 . . 40  
 \*(  
 )  
 - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - / / -34 ,1 34 . 1 . 4 . . 45  
 - - -59 ,2 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*(  
 ,  
 ;  
 )  
 - / 34 . 1 . 4 . . 45  
 - -34 ,1 34 . 1 . 4 . . 60



- o- **- 34** , **1** 34 . 1 . 4 . . 70

**54.** “ ”

161 5  
:

- / - **- 161** , **5** 34 . 1 . 4 . . 60

- \* ( 25 . 1 . 4 . . 60

99,)

- - 34 . 1 . 4 . . 60

- 34 . 1 . 4 . . 60

- - 34 . 1 . 3 . . 30

/

**55.** ” - “

322 10

:

- / - **- 93** , **3** 34 . 1 . 4 . . 45

- / 25 . 1 . 4 . . 55/45

\*(

- ) / 34 . 1 . 3 . . 30

**- 93** , **3**

- 34 . 1 . 4 . . 55/50

/

- / 25 . 1 . 4 . . 55/45

-

\*(

,

- / ,) 34 . 1 . 3 . . 30  
 - - 68 , 2 34 . 1 . 4 . . 60  
 - / 34 . 1 . 4 . . 55  
 - - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 45  
 - - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 50

56.

" - "  
 211 7  
 :  
 - 102 , 3 , 60  
 - 25 , 1 25 . 1 . 4 . . 45  
 / /  
 \*( , " ) 2016"  
 - - 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( ) " 2016" - 50 , 2  
 - \*( ) " 2016" 25 . 1 . 3 . . 30  
 - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 50

57.

" "  
 68 288 9 (220 ) 7  
 2  
 :  
 - 136 , 4 , 60  
 102 . 3 .



” ’ 91“ ’  
” - ”)

- / 25 . 1 . 4 . . 40/45

\*(  
” ’ ” “  
” ’ 91“ ’  
” - ”)

---

59.

” “  
202 7  
:

- 102 , 3 , 60  
102 . 3 .

- / - - 50 , 2  
25 . 1 . 4 . . 40

\*(  
” ’ ” “ “  
” “ “  
” “ )

25 . 1 . 4 . . 45

- /  
\*(  
” ” “ ” ’  
” “ “ ’  
” “ ’  
” - “  
” ’ “  
” ’ “  
” ’ “  
” “ “  
” “ “  
” ’ “  
” )

- 25 , 1  
25 . 1 . 4 . . 45

\*(  
”



68 . 2 .

- 34 , 1 , 60  
34 . 1

( 6 )

64.

”

“

285 9  
:

- 170 , 5 , 60  
- 25 , 1 a, 60

( - )

- 90 , 3 , 60

( - )

65.

”

“

211 7

:

- 136 , 4 , 60  
136 . 4 .

- 50 , 2  
25 . 1 . 4 . . 45

/  
\*(

)

25 . 1 . 3 . . 30

-  
\*(

)

- 25 , 1 a  
25 . 1 . 4 . . 60

-  
\*(

66.

”

“

170 5  
:

- 136 , 4 , 60  
- 34 , 1 a, 60

( - )

67.

” “

109 218 8 (109) 4  
4 4

:

- 34 , 1 , 60  
34 . 1 .

( 6 )

- 34 , 1 , 60  
34 . 1 .

( 6 )

- 204 , 6

- 25 . 1 . 4 . . 45

\*( . .

,

,

-

- 25 . 1 . 4 . . 45

\*( . .

,

,

-

- 25 . 1 . 4 . . 40

\*( . .

,

,

-

- 25 . 1 . 4 . . 40

\*( . .

,

,

-

- / 25 . 1 . 4 . . 45/40

\*( . .

,

,

-

- / 25 . 1 . 4 . . 45/40

\*( . .

,

,

-

68.

” “

347 11

:

- 204 , 6 , 60

204 . 6 .  
**- 34** , 1 , 60  
 34 . 1 .  
 ( 6 )

-  
 \*( 50 . 2 . 4 . . 45  
 ,  
 ,  
 ,  
 , - ,  
 , - )

-  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 45  
 3 ,  
 ,  
 , )

- 34 . 1 . 3 . . 30

**69.**

” - “  
 238 646 7 19 (408 12 )

- **- 646** , 19  
 170 . 5 . 4 . . 70  
 102 . 3 . 4 . . 70  
 68 . 2 . 4 . . 70  
 34 . 1 . 4 . . 70  
 68 . 2 . 4 . . 70  
 34 . 1 . 4 . . 70  
 68 . 2 . 4 . . 70  
 34 . 1 . 4 . . 70  
 34 . 1 . 4 . . 70  
 34 . 1 . 4 . . 70

**70.**

” - “  
 476 14





-	/	34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45
-		102	.	3	.	3	.	30
-	/	34	.	1	.	3	.	30
-	/	34	.	1	.	3	.	30

-	-	<b>- 34</b>	,	<b>1</b>	.	3	.	30
-		34	.	1	.	3	.	30

**74.**

”

“

	204	544	6	16	(340	10
:					)	

-	-	<b>- 204</b>	,	<b>6</b>	.	4	.	45
-		68	.	2	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45

**- 102** , **3**

-		68	.	2	.	4	.	60
-		34	.	1	.	4	.	60

**- 238** , **7**

-		34	.	1	.	4	.	70
-	-	68	.	2	.	4	.	70
-	-	68	.	2	.	4	.	70
-	-	34	.	1	.	3	.	30
-	-	34	.	1	.	3	.	30

**75.**

“

”

	220	610	7	19	(390	12
:					)	

**- 136** , **4** , **60**

136 . 4 .

**- 474** , **15**

-		68	.	2	.	4	.	45
-		68	.	2	.	4	.	45
-		25	.	1	.	4	.	45

\*(

,  
,

-		25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
,									
,									
-		25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
,									
-		25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
,									
-		68	.	2	.	4	.	.	45
-		34	.	1	.	4	.	.	45
-		34	.	1	.	3	.	.	30
-		34	.	1	.	3	.	.	30
-		34	.	1	.	3	.	.	30
-		34	.	1	.	3	.	.	30

76.

„8

“

		109		218		8		(109		4
				4				)		
:										
-		/		- 168		,6		25	.	1
*(								.	4	.
,								.	.	45
,										
,										
-		/		)				25	.	1
*(								.	4	.
,								.	.	45
-		,								
-		,								
-		)						25	.	1
*(								.	4	.
-		/						.	.	45
*(										
-		/		)				34	.	1
-		/		/				.	3	.
-		/		/				.	.	30
-		/		/				34	.	1
-		/		/				.	3	.
-		/		/				.	.	30

-  
\*( )  
-  
\*( )

- 25 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 45

**77.**

” “

136 458 4 14 (322 10 )

:

-  
\*( )

- 161 , 5  
68 . 2 . 4 . . 60

- 68 . 2 . 4 . . 60

- 25 . 1 . 4 . . 50

-  
\*( )

- 204 , 6  
102 . 3 . 4 . . 50

- 34 . 1 . 4 . . 50

- 34 . 1 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 55

-  
\*( )

- 93 / , 3  
25 . 1 . 4 . . 45 / 55

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 . 1 . 3 . . 30

**78.**

” “

, 109 352 13 (209 8 1 )

4

:

-  
\*( )

- 243 , 9  
25 . 1 . 4 . . 45

’ ” ”

88,, -,, 88,, ,

, . . , - ,

, . . , -

- 34 . 1 . 4 . . 45

\*( 2015 75 . 3 . 3 . . 30

, , , -

- , , , ,

, - , ,

, , - ,

, - , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

501, , -

, , - ,

- 25 . 1 . 3 . . 30

\*( , - , ,

, , , ,

- 34 . 1 . 3 . . 30

- 25 . 1 . 3 . . 30

\*( , , , ,

88,, -,, 88,, ,

, . . , - ,

, . . , -

' )  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*(

' ,  
 - -34 ,1 34 . 1 . 4 . . 45  
 \*(

' , ,  
 - / -75 ,3 25 . 1 . 4 . . 45

\*(  
 - , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 - / ) 25 . 1 . 4 . . 45

\*(  
 , , )  
 - 25 . 1 . 3 . . 30

\*(  
 - , ,  
 , , ,  
 , , , )

79.  
 " " 399 12 (229) 7  
 : 170 5 )

- -136 ,4 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60

- **- 229** ,7 68 . 2 . 4 . . 45  
 - 68 . 2 . 4 . . 45  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - 34 . 1 . 3 . . 30  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*( )

- **- 34** ,1 34 . 1 . 3 . . 30

80.

”

“

) , 34 424 1 13 (356 11 34 1

- **- 424** ,13 136 . 4 . 4 . . 55  
 - 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 34 . 1 . 4 . . 55  
 - 68 . 2 . 4 . . 50  
 - - 68 . 2 . 4 . . 45  
 - - 50 . 2 . 3 . . 30

\*( , , , , , , )

- 34 . 1 . 3 . . 30

81.

”

“

195 6

:

- **- 34** ,1 34 . 1 . 4 . . 45

- **- 34** , 1 34 . 1 . 3 . . 30

- - -59 ,2  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 25 . 1 . 3 . . 30

\*( )

- -34 ,1  
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- -34 ,1  
 - 34 . 1 . 3 . . 30

82.

” “  
 204 6  
 :

-102 ,3 ,60

- -68 ,2  
 - 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60

- -34 ,1  
 - 34 . 1 . 4 . . 70

83.

” - “ T  
 34 170 5 (136) 4  
 :

- , -170 ,5  
 - 102 . 3 . 4 . . 60

- , 60/50  
 /

( , )/  
 - ( , ) 34 . 1 . 4 . . 50  
 /

84.

” “  
 34 1 102 3 (68) 2  
 :

- -102 ,3  
 - 12 . 4 . . 45





-

-

( ),

:

-

-

-

-

-

-

,

:

-

89.

”

“

( )

:

-

( )

:

-

-

-

-

-

,

,

,

.

90.

”

“

(

),

:

-  
-

-  
-

-

-

-

-  
-

,

:

-

**91.**

” -

“

) , 170

306  
5

9

(102

34<sup>3</sup>

1

:

- 306

, 9

, 60

102 . 3 .  
170 . 5 .  
34 . 1 .

**92.**

”

“

: 297

560  
9

17

(263

8

)

- 136

, 4

- 34 . 1 . 4 . . 45  
- 34 . 1 . 4 . . 45  
- 34 . 1 . 4 . . 45  
- 34 . 1 . 4 . . 45



\*(  
 “ ”  
 ” “ ’  
 ” “ ’  
 , ( )  
 )

94.

”

“

354

12

:

- - -143 ,5  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 40  
 “ ” - “  
 ” - “  
 ” )  
 - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 25 . 1 . 4 . . 40  
 \*( 92“ ” -  
 ” “ ’  
 ” “ )  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*(  
 ,  
 , )  
 - 34 . 1 . 4 . . 45

- - -84 ,3  
 \*( 25 . 1 . 4 . . 45  
 ” / “) ” “  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*( ) ” - “  
 - 34 . 1 . 4 . . 45

- - -102 ,3  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- / - -25 ,1  
 \*( 25 . 1 . 3 . . 30  
 ” “



- 25 . 1 . 4 . . 45  
 \*( " ) "

- - 59 , 2  
 - 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 25 . 1 . 3 . . 30  
 \*( , " "  
 " " "  
 " " "  
 )

**96.**

" "  
 : 408 510 15 (102 3  
 12 )  
 - 510 , 15 , 60  
 102 . 3 .  
 374 . 11 .  
 - 34 , 1 , 60  
 ( - )

**97.**

- „7 “  
 : 272 8 )  
 - 272 , 8 , 60  
 272 . 8 .

**98.**

" "  
 a , 476 ) 714 21 (204 6 34 1  
 14 :  
 - 646 , 19

- 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 204 . 6 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - o - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- 68 . 2 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 68 . 2 . 4 . . 70  
 - o - 34 . 1 . 4 . . 70

**- 68 , 2**

- 34 . 1 . 4 . . 45  
 - 34 . 1 . 4 . . 45

**99.**

„8

“

268 352 13 (84 3  
 10  
 ) :

- **- 352 , 13**

- 50 . 2 . 4 . . 60  
 \*(

, ,  
 - 93,  
 )

- 200 . 8 . 4 . . 60  
 \*(

, ,  
 - 93,  
 )

- 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 68 . 2 . 4 . . 60

**100.**

”

“

234 259 10 (25 1  
 9 )  
 :

- **- 170 , 5**  
 25 . 1 . 4 . . 45

- \*(  
 , , )  
 50 . 2 . 4 . . 45

- \*(  
 , , )

- \*(  
 25 . 1 . 4 . . 45



' , )  
25 . 1 . 4 . . 45

- \*(  
' , )

- - -100 , 4

\*(  
' , - ' 50 . 2 . 4 . . 45  
' , ' ) ,

- \*(  
' , - ' 25 . 1 . 4 . . 45  
' , ' ) ,

\*(  
' , - ' 25 . 1 . 4 . . 45  
' , ' ) ,

- -34 , 1 a  
' 34 . 1 . 4 . . 45

101.

” “  
914 29 (440 14  
474 15 )  
:

-170 , 5  
- 34 . 1 . 4 . . 55  
- 34 . 1 . 4 . . 55  
- 34 . 1 . 4 . . 60  
- 34 . 1 . 4 . . 60  
- 34 . 1 . 3 . . 30

-295 , 10  
- 34 . 1 . 4 . . 45  
- 25 . 1 . 4 . . 55/45  
/ )

-		25	.	1	.	4	.	.	55
*(									
-	)	34	.	1	.	4	.	.	45
-		25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
-	)	34	.	1	.	4	.	.	45
-		34	.	1	.	4	.	.	45
-	/	34	.	1	.	3	.	.	30
-	/	25	.	1	.	3	.	.	30
*(									
-	/	25	.	1	.	3	.	.	30
*(									
-	-								
-	/	<b>- 127</b>	.	1	.	<b>, 4</b>	.	.	45
-	/	25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
-	)	34	.	1	.	4	.	.	40
-		34	.	1	.	4	.	.	40
-									
-	-	<b>- 127</b>	.	1	.	<b>, 4</b>	.	.	45
-	-	34	.	1	.	4	.	.	45
-	/	25	.	1	.	3	.	.	30
*	.								
-	/	34	.	1	.	3	.	.	30
-									
-		<b>- 161</b>	.	2	.	<b>, 5</b>	.	.	55
-		34	.	1	.	4	.	.	55
-	-	25	.	1	.	4	.	.	45
*(									
-	/	34	.	1	.	3	.	.	30
-									
-		<b>- 34</b>	.		.	<b>, 1</b>	.	.	

- 34 . 1 . 4 . . 45

102.

”

-

“

34 1 68 2 (34 1 )

:

-

- 68 , 2

- 34 . 1 . 4 . . 60

- 34 . 1 . 4 . . 60

103.

”

“

34 1 68 2 (34 1 )

:

- 68 , 2 , 60  
34 . 1 .  
34 . 1 .

104.

”

“

238 7

:

- 238 , 7 , 60

105.

”

“

272 8

:

- 102 , 3

- / 34 . 1 . 4 . . 45

- / - 34 . 1 . 4 . . 45

- / 34 . 1 . 3 . . 30

- 136 , 4

- 34 . 1 . 4 . 45  
 - 34 . 1 . 4 , 50  
 - 68 . 2 . 4 , 55

- / - **- 34** , 1  
 34 . 1 . 3 . . 30

**106.**

” “  
 93 3  
 :

- **- 93** , 3  
 25 . 1 . 4 . . 45

\*  
 ‘ , ‘  
 ‘ ,

- 34 . 1 . 4 . . 45  
 /

- 34 . 1 . 3 . . 30

**107.**

” “  
 229 7  
 :

- **- 229** , 7  
 102 . 3 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 34 . 1 . 4 . . 70  
 - 25 . 1 . 4 . . 70  
 -

\*  
 ” ‘ “  
 ‘ “ ”  
 “ ”

**108.**

” “  
 68 2  
 :

- **- 68** , 2  
 34 . 1 . 4 . . 60  
 - 34 . 1 . 4 . . 60





-  
 -  
 III -1 .  
 5 .( 0 .  
 , , 4).  
 5 : I -3 , II -2  
 VI IX , 3

	1.	-	-		
1	-			-	-
2	-			-	-
3				-	-
4	-			-	-
5				-	-
6				-	-
7	-			-	-
8				-	-
9				-	-
10				-	-
11	-			-	-
12	-			-	-
13	-			-	-
14	-			-	-



	<b>2.</b>	- / -		
1	( - )	-	-	-
2	( - )	-	-	-
3	( - )	-	-	-
4	( - )	-	-	-
5	) - (	-	-	-
6	) - (	-	-	-
	<b>3.</b>	-		
1	-	-	-	-
	<b>4.</b>	-		
1	-	-	-	-
	<b>5.</b>	- -		
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

\* : , ,

**III.**

:  
 - ( );  
 - , ( ) VI IX (I, II III);  
 - ;  
 - ( ).

IV.

15:00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
07.00 19.00  
12.00  
2022  
www.mon.gov.mk..  
15:00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
07.00 19.00  
12.00  
2022  
www.mon.gov.mk.  
28  
24.00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
29 10.00 19.00  
30 2022 12.00  
www.mon.gov.mk.  
22  
24.00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
23 09:00  
10.00 19.00  
24 2022 12.00  
www.mon.gov.mk.  
24  
24

14 24.00  
15 2022  
16 2022 09:00  
16 12.00 19.00  
17  
18 2022  
www.mon.gov.mk.  
20  
20 2022  
21 24.00  
22 2022  
23 2022 09:00  
23 12.00 19.00  
24  
25 2022  
www.mon.gov.mk.  
27  
27 2022  
28  
24.00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
29 2022 09:00  
29 10.00 19.00  
30 2022 12.00  
www.mon.gov.mk.  
22  
24.00  
<https://e-uslugi.mon.gov.mk>  
23 2022  
23 09:00  
10.00 19.00  
24 2022 12.00  
www.mon.gov.mk.  
24  
24  
4 13 2022

V.

20 2022

10 ,

20 2022

27 2022

(VI, VII VIII )

5 ( ) :

- 4 ( )

12

- ( ; )

- ; ;

- ; ( )

24 ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; / ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

- ; ;

VI.

Ministëri Arsimit dhe Shkencës,

Doc. Dr. Jeton Shaqiri