

()

(. 130/2009, 124/2010, 18/2011, 36/2011, 54/2011, 13/2012, 144/2012, 25/2013, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016, 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 279/2020)

1

1

2

5.

6.

8.

10

11.

12.

13.

14.

, ;
15.

, , , , , ,
16.

, , , , , ,
17.

, (),
1000 2, a

, , , ,
18.

, , , ,
19.

2-

2-

(1)

(2)

(1)

2-

II.

3

(1)

, , ,

(2)

, , , ,

(3)

1. , ,
4

4-

(1)

4

, ,

4-

(2)

, ,

(3)

15 , 5.000 2
5.000 2 , 30
,

(4)

(5)
300 2

(6)

(7)

(6)

(8)

(9)

(1)

(10)

2.

5

3.

6

(1)

(2)

4.

7

5.

8

6.

9

7.

10

8.

11

(1)

(2)

3%

(3)

(4)

(5)

(1) (2)

9.

11-

10.

11-

11.

11-

,
III.

12

(1)

, , ,

(2)

(3)

1.

13

(1)

, , , , ,

o ,

(:).

(2)

,

13-

(1)

, , , , , ,

(2)

(1)

,

13-

(1)

(:)

13- (1)

(2) , 20%

13- (1) , , ,

(3) 15

(4) 0 , 13- (1)

(5)

(6) ,

(7)

(10)

(11)

(10)

(12)

4

1.1.

14

(1)

57

(2)

(3)

2.

15

(1)
57

/

(2)

)

(

2.1.

16

(1)

57

(2)

(3)

2.2.

17

(1)

57

(2)

300

57

(3)

240

57

18

(1)

(2)

(3)

19

(1)

(2)

(3)

(2)

69

,

3.

20

(1)

57

,

/

(2)

(3)

21

(1)

(2)

,

(3)

(4)

22

3.1.

23

(1)

57

,

(2)

,

:

(3)

,

:

3.2.

24

(1)

57

,

,

(2)

,

(

300

()

),

-

57

(3)

57 ,

,

,

(

240

()

),

-

57

57

4.

25

(1)

,

(2)

(1)

/

4.1.

26

(1)

57

,

(2)

,

20

(3)

27

(),

,

28

,

29

(1)

,

:

;

(), , ,)

(2)

30

(1)

29

(2)

29

(3)

4.2.

31

(1)

57

(2)

300

(),),
57

57

(3)

(

()

180

),

57

,

,

57

32

5.

33

(1)

/

(2)

1

(3)

,

5.1.

34

(1)

57

,

(2)

:

(3)

:

:

5.2.

35

(1)

,

(2)

,

(

,

300

()

),

57

57

57

,

57

,

(3)

,

(

,

240

()

),

57

57

57

,

57

,

36

(1)

,

,

,

,

82

(

,

,

,

,

,

,

,

,

58

(2)

(3)

(4)

36-

0,5%

37

6.

38

(1)

(2)

200

3.000

(3)

(2)

(4)

41-

(5)

90 (3) (4)

(6)

(4)
(5)

, a

57

58

30

(7)

(8)

(8)

(4)

(4)

(5)

(4)

(5)

(9)

(10)

(1)

57

(2)

109

(1)

7

(3)

(2)

(4)

109

7

(5)

,
90 (3) (4)

,
(6) (4)
, (5)

58

,
30

(7)

(8)
(4),

,
(5)

,
(9)

(10), ,

57

(11)

(1)

(1) 38 (1) 39 (1)
30 , ,

(2) , ,

39-

40

, , , , , ,

41

57 , ,

41-

(1) , , 57 (),
, ,

(2) , , ,

,

(3) 57
10.000 ,
5.000 ,

7.

42

(1) , , , ,

(3) (2) /

$$(4) \quad , \quad (2) \quad (3)$$

(5)

15

30 . 30

(6) (5) ,

(8)

, ,

(9)

(8)

, ,

/

(10)

, , , ,

IV.

43

(1)

, , , , , ,

(2)

1)

2)

3)

4)

5)

:

;

;

;

;

;

(3)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

: ;); ; ; ;

(4)

(2) (3)

,

(5)

(4)

44

,
1)

,
2)

,
3)
4)

,
5)

45

45-

(1)

(2)

1.

46

()

2.

47

(1)

,

(2) 48- (3)

(3) 43 (3)

(4)

,

,

(5)

,

(6) 25

,

(7) o

,

,

,

,

(8)

,

,

,

(9)

,

48

(1)

(2)

(3) 43 (3)

(4)

,

,

(5)

,
,

(6)

(5)
25%

,
25%

3.

48-

(1)

,
,

(2)

(
).

(3)

58
(1), , , a 59-
,

(4)

(3)
,

, 59- (1)

(5)

58
(3),

,
(1) (1)
() ,

48-

49

50

4.

51

(1)

69

(2)

(3)

(4)

69

5.

52

(1)

(2)

(3)

57

(4)

58

6.

53

(1)

54

(2)

(3)

(1)

54

54

7.

()

55

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)
60

(5) (3)

(6)

V.

56

(1)

57

(2)

(3)

(2)

1.

57

(1)

1 , 35

(2)

1.000

10.000

35

35

(

),

(

)

10.000

(1)

57

(2)

57

(3)

(1)

, , (,
, ,),
,
,
,
,
,
,
,
)
,

(4)

(2)

67- (1)

(5)

57

(6)

,
,

3.

59

(1)

,

(2)

58

,

48-

,

90%

(3)

,

(2)

(4)

,

(2)

(5)

,

(2)

(6)

,

(2)

(7)

,
(2)

(8)

58

,
59- (1)

(1)
,

()

,
59-

(9)

(8)

,
(8)

59-

(11)

,
,

15

(10)

(9)

,

,
(9)

,

(8)

59-

(8)

(11)

,
59-

(11)

(8)

58-

,

(12)

15

(12)

(11)

(13)

(14)

(15)

58

(16)

(17)

o (2)

(18)
(2), (3), (4), (5), (6) (7)

59- (2)

(19)

,

(20)

,

(21)

,

(22)

,

(21)

59-a

67-

(1)

,

(2)

(1)

,

(3)

(1)

59-

a
2

300

,

(2)

(1)

,

(1)

59-

,

(1)

58

59-

59 (9)

,

(2)

,

(3)

(4) ,
 , (1) , ,

(6) 47 (5) , , ,
(1) , , ,

(7) 58 , (1)
,

(8) (2), (3), (4), (5), (6) (7)

(9) (2), (3), (4), (5), (6) (7)

58

(10) (9) (2), (3), (4), (5), (6) (7)

(11)

59- (2)

59-

(1)

59-

(2)

(3)

59-

(2)

(3)

(1)

58

(4)

(5)

(1)

58 (3)

59-

(1)

36 (1) 9

(2)

(1)

(2) o

(4)

(1)

59-

(1)

59- (1) (1) ,

58

(2) (1) 57 ,

57

57

(3) (1) 57 ,

57

57

59-

(1)

(2) (1)

(3) 59 (2) .

48-

(1)

(4)

300 2,

(1)

(5)

(1)

69

(

)

(1)

(6)

(1), (2), (3), (4) (5)

,

60

(1)

(2)

61

(1)

59

62

(1)

(2)

(1)

71 (1)

,

(3)

(4)

59

(20) 66

(2) 67

(3) (7)

,

(5)

62-

(1)

15

(2)

15

/

(3)

58

(4)

(1)

62-

(2)

(1)

59-

(1)

63

(2) (1) (1) , 59-

59- 59- (3) (1)

64

(1) ,

(2) 1 ,

65

(1) ,

62-

, 62-

(2) ,

15

, 15

(3) ,

(4)

65-

(1)

(2)

(1)

(3)

66

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

67

(1)

58

(2)

(1)

(1)

300 2

(1)

(3)

(1) (2)

(4)

(5)

(6)

(5)

(7)

(5)

(8)

(8)

(10)

50%

(8)

(11)

(1) (2)

(1)

/

/

,

,

,

,

,

(2) (1)

,

,

,

,

(3) (1)

,

,

,

,

(4) (1) /

,

,

,

,

(1)

,

,

(1)

,

(5)

,

,

,

,

,

,

(6) (2) (3)

,

,

,

,

,

,

,

,

(7) (5)

,

,

,

,

,

,

57 (1) (2),

(1) (1)

(3) (2),
(2)

5.

69

(1),

, , , ,

58

(2) 58
59- (1) 15

(1)

59-, ,

(3) 58 ,

, , , ,
59-

(4),

(5),

(6) (2) (3)
 (2)

(7) (2) (3)
15 65 .
(8) (1)

6.

70

(1)

(, ,),

300 2

58

15

(2)

(3)

(4) ,
59- 300 2,

(5) (1) 15
65

70-

(1) 70 (1)

(2) (1) ,

, ,

(3) ,

58 15

(4) ,
(3) , ,

(5) 70 (3), (4) (5) (3)

7.

71

(1) ,

(2) 59

(3)

2

(, , , ,).

8.

72

(1)

(2)

(3)

(1)

(4)

(2)

(5)

58

15

(6)

(7)

(1)

(1)

(8)

15

(5)

65

9.

(1)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1 W

)

(

30 2

,

,

,

,

,

(2)

74

(1)

6

e

(3)

(1)

16, 17, 18, 21, 23, 24 25

.,

,

,

,

(4)

(3)

,

,

,

57

,

,

(5)

(3)

74

(1)

(1)

73

,

,

,
(2) (1) , 73 (1) ,

,
, ,
,
,
(1)

, , a
(1)

(3) (1) (2)
,
,
,
,
,
,
(4)
,

(5)
,
,
,
,

(6)
,

,
50 2),
,

,
1500 2,

,
,

(7) (6)

(8)

(1) (2)

(9) , 73

(10) ,
73 , 73

(11)

10.

75

(1) ,

,

(2)

1

76

(1)

58

1)
2)

3)

4)

(2)

76

1)
2)

3)

(3) (1) (2)

78

(1)

(2)

21

(1)

78-

(1)

,

(2)

,

(3)

,

(3)

,

,

(4)

,

(5)

78-

(1)

,

,

(2)

o (1)

,

(3)

(1)

,

(4)

(3)

(1)

(1)

,

(3)

(5)

o (1)

(6) (1),

(7) (1) (1)

, (1)

(8) (1) 90 (1) (3),
,

, -

(9) (1)

(10) (1)
(1)

11.

79

(1), ,

, ,

(2) (1),

, ,

(3)

(1)

,

(4)

(1)

(5)

,

(6)

-

-

(7)

(1)

/

,

80

(1)

,

(2)

,

(3)

(2)

(

,

30 2

)
74

80-

(1)

,

(2)

,

(1)

81

(1)

,
,

(2)

,
,

(3)

79,
(1)

VI.

1.

82

(1)

,
,

(2)

83

(1)

(2)

),

(

,
,

(3)

,

58

,
,

,

84

(1)

,

(2)

85

(1)

(2)

(1)

72

2.

86

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

(2)

(3)

VII.

87

(1)

57

59- (1) , 300 2 (a
59- (1))

(2) 59 (2) 5 ,
90% ,

(3) 58 57

(4)

(5)

(6)

(4)

(7)

15

(8)

(9)

()

(10)

62 (2)

(11)

87-

(1)

87 (1)

(2)

(1)

72

e

(3)

(1)

1.

88

(1)

(2)

(1)

51

(4)

(),

(3)

(3)

(2)

(5)

(2)

(6)

(6)

(7)

2.

89

(1) 58

(2)

(3) 15

,

,

,

(4) 58 57

(5) 59- (1) 57

,

59 (15)

(6) 300 2 (a 59- (1))

,

(15) 59

89-

57

90

(1) 58

,

(2)

51 (4)

(3)

57

59- (1)

(4)

59 (17)

(5)

(4)

(6)

(2) (3)

(7)

90-

58

90-

90-

89 (6)

91

89

86

92

(1)

(2)

(3)

(1)

92-

(1)

(2)

). (, ,

(3)

(2)

,

(4)

300 2 ,

3.

93

(1)

58

15

,

(2)

30 ,

(3)

(2)

94

(1)

57

,

,
57 ,

(2)

4.

95

58

,
300 2,

5.

96

(1)

58

(2)

,
,

59 (15)

(3)

59- (1)

57

,

,
,

(

59 (15) 300 ,
59- (1)) 2

59 (15)

(4)

,
, (,
,), ,
,

(3)

,
,

(5)

,
,

59 (15)

(6)

(2), (3), (4) (5)

57

59- (1)

57

a

59- (1)

300 2 (

(7)

(6)

,

). , , , , , , ,

93 (1)

90 (3)

VIII.

1.

97

(1)

(2)

(1)

, , , , , , ,

(3)

58

, , , , , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , ,

(4) , ,
67- (1) , ,

58 ,

, 67- (1) , ,

(5) , , , 58 ,

(6) 58 , , , 59- ,

(7) , , , 58-

(6) ,

10 .

(8) (7) , , ,

(9) 59- , , , 59-

(10)

15

(11)

(3)

(12)

15

65

(13)

(14)

97-

48 (6)

97-

(1)

73 (1)

(2)

(1)

74

(3)

(2)

74

(1)

(2)

(1)

58

(3)

(2)

58

2.

(1)

(2)

(1)

() 57

(3)

(4)

(3)

3.

(1)

(2)

58

(3)

58

(2)

(4)

-

(5)

(6)

(2)

,

,

58

15

(7)

58

57

(8)

(7)

73

,

(9)

58

,

(10)

30

,

(11)

15

65

(12)

,

99-

(1)

,

58

(2) :
-

-
(3)

(4) 58 15

,

(5) 15
65

(6) 99
(12)

100

(1)

,

(2) (1)
21

(3)

100-

(1) 99 99-
(,), ,

(2) 58 ,

,

(1)

101

,

101-

(1)

58

,

73

,

,

57

(2)

(1)

(3)

(1)

58

(3)

,

,

73

,

,

,

,

,

,

,

(4)

(1)

,

,

73

,

,

(5)

(1)

,

,

73

,

,

IX.

102

(1)

)

,

(

:

(2)

103

(1) , ,

(2)

(3) , ,

(4) ,

(5) ,

104

(1)

(2) (1)

1), , , 57

2), , , 57

3)

105

(1) 104

- , - , - , (1) 1

/ , , ,

(3)

106

(:).

1.

107

(1)

, ,

(2)

, ,

108

(1)

(2)

,

(3)

(2) ,

(4)

,

(5)

,
- ,
- ,
- ,
- ,
-

(6)

20

(5)

(7)

(2)

,

109

1)
2)

;

3)

;

4)
5), , ;

6),
7),
8), ;

9)

110

“ .”

111

(1)

(2)

(3)

(4)

15

112

1),
2),
3),
4),
5), ;

6), , ,

7)

113

(1), ,

(2)

114

1)

2)

3)

,

115

(1)

(2)

,

(3)

(4)

,

,

116

,

117

(1)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

:

:

:

:

:

(2)

,

(1)

:

118

(1)

,

(2)

(1)

,

119

(1)

(2)

(3)

120

,
,

2.

121

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

11)
12)
13)
14)

122

123

(1)
1)
2)
3) ()
4)
(2) (1)

(3)

(1)

"

"

3.

124

(1)

(2)

1)
2)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

(2)

(6)

(1)

(7)

4.

125

(1)

(2)

(1)

126

X.

127

,

1.

128

(1)

) (: () .

(2)

57

(3)

(1)

128-

o

128-

(1)

(2)

20%

(3)

1)
2)

3)

240

VII/1

4)

5)

- ;
- (IELTS) (Cambridge English: Legal) - 74 ,
- (FCE) (Cambridge English: First) 6 2 (B2) ,
- (BULATS) - 60 ,
- (PTIS) - 2 (B2)
6)

129

(1)

130

(1)

180

(2)

130-

1)

:

2)

:

3)

:

4)

:

5)

:

6)

:

7)

:

8)

,

,

-

,

-

,

-

,

-

,

9)

:

10)

130-

2.

131

(1)

,

,

,

,

(2)

,

(1)

,

(3)

,

(4)

(5)

38 (4) (5)
 39 (4) (5)

164

131-

(1)

(2)

132

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

,

,

,

132-

132-

3.

133

(1)

,

-

-

-

-

-

(2)

(1)

,

,

(3)

,

,

,

4.

134

(1)

,

-

-

59

133

133

,

(2)

72 (6)

(1)

(3)

(4)

97 (3)

135

73

79

80

81

135-

(1)

(2)

,

(3)

(1) (2)

,

(4)

(1) (2)

,

(5)

,

(4)

,

135-

,

(1)

,

74

,

(2)

,

(1)

5.

136

,

(1)

134 135

,

,

(2)

,

(3)

,

(1)

,

,

(4)

,

6.

137

(1)

128 (1)

(2)

(3) K

(4)

15

128 (1)

(5)

128 (1)

(6)
(1)

(2)

128

(7)

(6)

138

20

139

(1)

137

(2)

(3)

140

21

141

138 /

139

142

(1)

(2)

57

137

73

143

(1)

73

(2)

(1)

144

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

(1) (2)

(5)

(4)

7.

145

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

(1)

(6)

(5)

146

(1)

128

(2)

8.

147

57

148

(1) , ;

1) , ;

2) , ;

3) , ;

4) , ;

5) , ;

6) , ;

7) () , ;

, ;

8) , ;

9) , ;

10) , ;

(2) (1)

, ;

(3) (1)

, ;

(4) (1)

, ;

(5) (1)

, ;

(6)

(4)

(7)

(6)

149

XI.

1.

150

(1) 5.000 6.000

1) , ,
57

2) (13 (2));
3) (14 (2));

4) 57 (67 (68);
5) (82 83).

(2) 500
(1)

(3) 250
(1)

151

(1) 3.000 4.000

1) , ,
57

2) (68 57 (13 (2));
3) (68 (2) (3);

$$4) \quad (\quad 82 \quad 83).$$

(2) 500
 (1)

(3) 250
(1)

151-

(1) 5.000 7.000

82

(2) 450
(1)

(3) 250
(1)

151-

(1) 2.000 3.000

97-

(2) 450
(1)

(3) 250
(1)

2.

152

(1) 5.000 7.000

$$1) \quad (16 \quad (1)); \\ 2) \quad (42 \quad (4)); \\ 3) \quad .$$

(2) 500
(1)

152-

(1) 6.000 10.000

11 (1)

(2) 500
(1)

153

500

1)
2)

(17 (1))

153-

500

11

(1)

3.

154

(1) 5.000 7.000

1)

(23 (1));

2)

(42 (4));

3)

(2) 500
(1)

154-

(1) 6.000 10.000

11 (1)

(2) 500
(1)

155

500

1)
(
2)

24 (1));

3) (20 (3))

155-

500

11 (1)

4.

156

(1) 6.000 9.000

1) (26 (1));
2)

3) (29 (1) (2);
29 (1) (4);

4) (29 (1) (5);
5) (30);

6) (82);
7) (83 (1) (2));

8) (42 (4)).

(2) 500
(1)

(3) 500
(1) 2, 3, 4, 6 7

156-

(1) 5.000 7.000

1) 57 (3);
29 (1) (3));
2)

3) (84);
4)

5) (85 86 (2));

(2) 500
(1)

(3) 500
o (1) 1, 2, 3, 4 5

156-

(1) 3.000 4.000
 , 57
1)
29
2)
3)
4)
5) (1) (83 (3));
 (84);
 (85 86 (2))
(2) 500
 (1)
(3) 500
 (1) 1, 2, 3, 4 5

156-

(1) 6.000 10.000
 ,
 (29 (1) 6).
(2) 500
 (1)

156-

500
- , (29 (1) 6).

156-

(1) 6.000 10.000
 , 11 (1)
(2) 500
 (1)
(3) 500
 o (1)

156-

(1) 6.000 10.000
 , ,

,

(29 (1) 7).

(2) 500
(1)

156-

500

,

,

,

(29 (1) 7).

157

500

31 (1)

5.

o

158

(1) 6.000 9.000

1)
2)
90
3)
4)
(3) (4) 90- 90- (1)),
36- ;
5) (42 36 (4))
90- ;

(2) 500
(1)

159

500

1)
2)
3)
90
4)
(3) (4) 36 90- 90- (1));
36- ;
90- ;

5.1.

159-

(1) 6.000 10.000

,

,

,

(2) 500

(1)

,

,

,

,

(3) 500

5.2.

159-

(1) 2.000 3.000

38 (8)

(2) 500

(1)

159-

250

39 (8)

6.

160

(1) 4.000 5.000

57

(133 (1)) (136 (1)).

(2) 250

,

(1)

(3) 2.000 3.000

57 (, 131 (3)).

(4) 500
(1) (3)

160-

(1) 1.500 2.000

57 (, 136 (1)). (133

(2) 250
,

(3) 700 1.000

57 (, 131 (3)).

(4) 500
(1) (3)

7.

161

(1) 4.000 5.000

1) (, 93 (1)),
2)
3) (, 98 (3)).

(2) 250
(1) 1

(3) 500
(1)

161-

(1) 5.000 7.000

, ,

(2) 500
(1)

(3) 250
,

(1)

161-

(1) 5.000 7.000

,

74

,

(2) 500
(1)

(3) 250
,

(1)

(4) 4.000 6.000
,

(1)

161-

1) 6.000 10.000

,

(97

(2) (3)). 25

(2) 500
(1)

(3) 250
,

(1)

162

(1) 1.000 2.000

171

(2) 250
,

(1)

(3) 500
(1)

162-

(1) 3.000 5.000

,

(99-).

(2) 250
(1)

(3) 500
(1)

162-

(1) 6.000 10.000
170

(2) 2.500 5.000
11-

(3) 500
(1) (2)

8.

163

(1) 25 50
58

, ,
73 ,
57 ,

(2) 400 500
,
146 (2)

(3) 400 500

(4) 400 500

142

(5) 400 500

,
59 (16)
62 (5)

(6)	400	500		
(7)	400	500		
	96	(2)	,	
96	(3)			
(8)	400	500		
	11	(1)	,	
(9)	400	500		
,			59-	(1)
(10)	400	500	,	
	,	,	,	
(11)	400	500	,	
	59-	(3) (4)	,	
(12)	400	500	,	
			59-	
(13)	400	500	,	
			59-	
			59-	(3)
			163-	
	500		,	
	,		11	(3)
			163-	

(1) , 160- (2) 162 (2) 151-

(2) (1) ,

164

128 ,

(2)

165

(1) , 128 (1)

(2)

165-

XII.

166

(1)

(2) (1)

168

(„

“ . 51/2005, 82/2008 106/2008)

169

57

57

30 2005

170

, 1 2015 ,

171

172

(„ 51/2005, 82/2008
106/2008).

173

”

“