

()

(53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009,
48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015,
192/2015, 39/2016, 99/2018)

1.

1

(1)

, , , ,

(2)

(3)

2

(1)

: , , ; ,

(:).

(2)

- ,
- ,
- ,
- ,

(3)

, ,

(4)

, ,

3

(1)

(2)

(3)

4

(1)

1)

2)

3)

4)

5)

(2)

1)

(1)

2)

3)

;

4)

5)

6)

;

7)

8)

;

9)

;

10)

11)

;

12)

;

13)

;

14)

;

15)

16)

1. , , , , ;
2. (, , , , ,)
/ (, ,);
3. , , , , ;
4. „ “ ;
5. ;
6. / ;
7. , , , ;
8. , ;
9. ;

10. , , , , ; ; ;
- 10- . " " ; ; ;
- 10- . " " ; ; ;
11. , , , , ;
12. , , , , ;
13. , , , , ;
14. , , , , ;
15. , , , , ;
16. , , , , ;
17. , , , , ;
18. , , , , ;
19. ; ;
20. , / , , , ;
21. , , , , ;
22. , , , (, , , ,), , , ;

- 22-a) " " , , ;
23. ;
24. / , , , ;
25. / / ;
26. , , , / ,
- ;
- ;
27. ;
- ;
28. () , ;
- ;
29. ;
- ;
-
- ;
30. , ;
- ;
31. / ;
- ;
32. , ;

33.

, / ;

/

:

34.

, / , , ,
, , ,
;

/

o

34- . "

" ;
;

X -

34- . "

" 67 (2) ;

34-) "

,
,
,
,
,
,
,
,
;

35.

,
,
,
,
,
,
,
;

36.

, 1 2007 ;

37.

, ;

38.

;

39.

, , ,
- , , ,
- , , ,
- , , ,
/ , , ,

40.

/ , ;
- , ;
- , ;

41.

, () , ,

42.

, 145 (2) , 145 (2)
, , ;
- , ;

43.

, () , 145 (2) ;

44.

, , ,
- , ,
- , ,
; ,

45.

; ,

46.

,

47.

,

48.

,

,

49.

,

,

XVI

157 (3)

;

50.

,

,

51.

:

,

157

(3)

XVI

,

/

,

/

,

,

52.

,

:

,

,

,

53.

,

,

,

,

,

,

54.

;

-
55.

;

56.

12

57.

,

3

58.

/

,

;

59.

/

/

,

,

,

60.

/

||

6

7

, , ,

,

8

, ,

,

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

|||

20

(1)

(2)

XII XIV

(3)

(2)

(4)

(5)

(4)

21

(1)

22

(2)

/ /

(3)

, , , , , / / ,

22-

(1)

/ / / ,

(2)

/

(3)

1 /

(1)

/

(4)

(3) / , /

22-

/

(1)

/

(2)

/

(:). /

(3)

(4)

(3)

(5)

/

(6)

(7)

(8)

60

/

(9)

(8)

2 3

(10)

(9)

(11)

/

1

(12)

(10)

(13)

22-

(1)

(

:

)

/

(2)

IV

VII/1,
(),

VI

180

(3)

10

(1)

22-

(1)

/

(2)

(1)

(3)

/

(4)

/

(3)

(3)

(5)

(6)

80%

(7)

(8)

/

22-

(1)

- (-),) ,

(2)

(1)

(3)

22-

(1)

,

(2)

22-

(1)

22-

(2)

(3)

(2)

22-

(7)

(4)

(2)

,
22-

(7)

(5)

,
30%

22-

(7)

(6)

(1)
(2)

(1)

(7)

(6)

,
(8)

(6)

22-

(1)

(2)

(1)

,

(3)

(2)

,
,

22-

22-

(1)

(2)

22-

(1)

,

(2)

30

22-

(1)

22-

(1)

, ,

(2)

,

(3)

,

(4)

,

(5)

,

(6)

(5)

,

(7)

(:)

,

(8)

(9)

30

(10)

15

22-

(1)

(2)

, , ,

(3)

()

(4)

22- (5)

(5)

,

(6)

(7)

(2), (3) (4)

30

(8)

(7)

(9)

22- (5)

,

22-

(1)

),

(,

(2)

,

(3)

(2)

e

.

(4)

(2)
30

(5)

22-

(1)

(

).
).

(

),

(2)

15

(3)

22-

(1)

25

(

)
).

,

,

(

(2)

(3)

e

(2)

22-

(1)

(2)

,

(3)

e

22-

(1)

(2)

(3)

().

(4)

(5)

(6)

e

(7)

50

(5)

10

(8)

(9)

10%

2015

(7)

(10)

22-

(1)

22- (5)

(2)

22- (7)

(3)

(4)

(1)

22- (5) ,

(2) (1) 60

(3) (1) (2)

22-

(1) 120

(2) 70%

22-

(1) 15

(2) (1)

22-

(1)

(2)

(3)

(2)

,

,

(4)

(3)

,

22-

,

(5)

(3)

,

(6)

22-

,

22-

(7)

(3)

(8)

(7)

30

22-

(1)

(2)

(1)

,

,

(3)

(4)

,

15

,

(5)

22-

(1)

,

,

(2)

(1)

(3)

23

, , , , , , ,

(1)

/

, , , , , , ,

(2)

, , , , , /

, , , , , , ,

(3)

/

, , , , , , ,

, , , , , , ,

(4)

, , , , , , ,

(5)

, , , , , , ,

, , , , , , ,

(6)

, , , , , , ,

(1)

,

(:),

(2)

(1)

(4) (5)

(3)

,

,

,

,

e

(4)

,

,

(5)

,

,

(6)

(4) (5)

(7)

(4) (5)

,

(3)

(8)

(1)

,

(4) (5)

(9)

(4) (5)

(10)

15

o (7) a

,

(11)

(7)

15

(2)

;

(12)

(3)

15

;

,

(13)

,

25

,

/

,

,

/

|V

26

(1)

,

(2)

,

,

(1)

,

,

26-

(1)

,

,

(2)

(1) (1)

,

(3)

(1)

61

(8)

27

(1)

,

,

,

,

,

,

,

(2)

,

,

,

,

(3)

,

,

,

28

(1)

,

,

,

(2)

(1)

,

,

,

(3)

(4)

(5)

(5)

29

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

30

(1)

(2)

(3)

31

(1)

(2)

(EMAS) (1)

V

32

(1)

(2)

(3)

(1)

(4)

(3)

(5)

33

(1)

,
) ,

(2)

34

(1)

(2)

35

(1)

/

,

(2)

(1)

(1)

,

,

(3)

(1)

(1)

,

(4)

(1)

(1)

,

(5)

(1)

:

,

,

,

) (

/

,

,

,

,

1, 2 3

4

(1)

36

(2)

36

(3)

38

(1)

(1)

39

(1)

(2)

(1)

VI

40

(1)

).

(

(2)

(1)

(3)

, ,
- ,
,

/

(4)

(1)

, ,
36 , ,
,

41 42

(5)

(4)

ja

(6)

, ,
,

(4)

,

40-

(1)

, 36 ,
,

/

40

(5)

,

(2)

(1) /

(3)

(2)

,

/

(4)

,
45

(2)

(5)

36

,

41

(1)

(

),

(2)

(1)

(3)

,
40 (5)

(4)

(1)

40 (5)

42

(1)

(

),

,

,

(2) (1)

,

,

,

,

,

,

(3)

,

(4) (1)

40 (5)

(5),

,

,

,

,

43

(1)

,

,

41

42,

(2) (1)

41 41 (2)

42 42 (3)

(3) (2)

,

41

42

(4) (1)

44

(1)

(2)

(),
VIII.

(3)

(2)

(4)

, , , , ,

(5)

VIII

(6)

(5), ,

,

(7)

(2)

(8)

(2)

,

(9)

(2)

(10)

(9)
(2)

(11)

(2)

46

(1)

(2)

(3)

(),
().

VII

47

(1)

(2)

172

48

(1)

,

,

(2)

,

,

,

,

(3)

,

,

,

,

(4)

,

,

49

(1)

-
-
-
-
-
-
-

,

,

/

(2)

, 21

(3)

,

,

,

50

(1)

(2)

(3)

VIII

51

(1)

52 (1)

52 (1)

(2)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

(1)

(

)

1, 2 3

(2)

(3)

(1)

51

53

(1)

52

(2)

52

1)

2)

52

,

(3)

52

,

51

(2)

2

,

,

(4)

54

(1)

,

/

,

(2)

52

55

(1)

52

,

52

,

,

52

15

,

,

/

52

,

(2)

52

1)

,

;

2), , ;
3), , ;
4), , ;

5), ;
6), ;
7), ;
8), / ;

(3) 52 ,
(2) 1, 4, 5, 7 8 ,

(4) (1) (2) ,
52

(5) ,

(1) 4 (2)

(6) 52 ,

, 52
53

(7) 52 (1) 1 (6) ,

(8) 52 (1) 2, 3 4 (6) ,

(9) (7) (8)

56

(1) 52 , , ,

(2) 52 , , ,

(4) . , , , 61

(3) , , , , ,

, , , , ,

56-

52 , , , ;

1) , , , ;

2) , , , ;

3) 1 2 , , , ;

4) , , , ;

5) 45 , , ;

6) 52 , , , ;

7) , , , , ,

57

52

58

(1) 52 , , ,

(2) (1) , 52 ,

, (3) (2)

, (4) ,
(3) ,

, (5) ,

IX
59

(1) 4 (1) , a

, e , , ,

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

, (3) , , , , , , ,

60

(1) , 45 (2)

, , , (:
) .

- (2) , ,
 , ,
 61 (3)
- (3) ,
 ,
- (4) (1) (2)
 ,
- (5) , ,
 ,
- (1) ,
 ,
- (2) (8)
 .
- (3)
- (4),
- (5), , , , , , ,
- (6) (5)
 ,

(7) , (5)

,
(8)

(4) ,

,
(9) (5) (6)

62

,
(1)

,
(2) (1), ,

,
(3)

, (1), ,

,
(4)

,
(5) (2) (4)

63

1)

2)

, , , , , , ,

3)

,

4)

,

5)

,

6)

,

7)

.

64

, , , , , , ,

, , , , , , ,

1)

,

2)

,

3)

,

,

4)

,

5)

,

6)

,

7)

,

8)

,

9)

,

10)

,

11)

,

12)

,

13)

,

14)

,

X

,

65

(1)

, , , , (),

(

).

(2)

, , , , , , , , , , , ,

(3)

(2)

,

(4)

(4)

(5)

(1)

,

(4)

(6)

(4)

(7)

(6)

,

(6)

(8)

(6)

(9)

61

(8)

,

(10)

(6)

,

(20)

61

(8)

(11)

(6)

,

15

(12) (6) , (20)

,
(13) 15 ,
(12),
,

(14) (13)

(15) 15 ,
(12),

(16) (13) (15)

(17) (13) (15) ,

(18) ,
(12),
,
15

(19) (13) (15) 15
(6) ,

(20) ,
(6)
(12),

66-

(1)

77

,

(2)

(1)

65

(6)

(3)

(1)

67

83

(4)

(5)

(3)

68

67

(1)

65

,

(

)

(2)

(3)

(4)

,

(5)

(2)

,

,

(6)

,

68

,

68

,

(7)

(8)

,

,

,

(9)

,

(10)

(9)

,

,

,

(11)

(1)

(12)

,

,

,

68

(13)

(12)

68

85

69

(1)

(2)

(1)

(3)

30

(4)

(1)

(3)

(5)

61

(4)

70

(1)

(2)

(1)

(3)

(1) (2)

71

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

(2)

71-

72

(1)

69

70
69 (4),

(2) 60
(1)

(3)
68 ,
(4)

(5) (2)

73

(1)
65 , , ,

(2)

74

(1)
70 ,
(2) (1)
(1)

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

69

70

75

(5)

71

(6)

75

(1)

(2)

(3)

(1)

XI

76

(1)

77

(2)

(1)

1, 2 3

77

(1)

,

,

,

,

(2)

(1)

,

,

78

(1)

,

,

,

,

,

,

(2)

(1)

2

,

(3)

(2)

(2)

:

,

,

(

),

,
- ,
- 1, 2, 3 4
-

(4) (3) 30 ,
-

(5) 15 (4) ,
-, ,

(6) (5)
-

87 (5) 90 (5)
-

79

(1)
-, ,

(2)

(3)
-, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

80

(1) 77 78 (1) 2 ()
:, ,

- ,
- (2) (1)
- ,
- (3)
- ,
- (4)
- ,
- 90 (1) 1
- (5)
- ,
- ,
- 81
- ,
- (1)
- 77
- (2)
- ,
- (3)
- ,
- 80 , 30
- (4)
- ,
- ,
- (5) (4)
- 90 (1) 2
- (6) (4)
- ,
- ,

(7)

80 (1)

,

(4)

(8)

(7)

82

82

(1)

15

(3)

85 (1)

(4)

(2)

(5)

(6)

(7) (5)
90 (1) 7

83

(1)

(2)

(1)

85

(3)

53

(4)

90 1 3

(5)

30

(6)

(5)

(7)

40

84

(8)

(7)

84**85**

(1)

(2)

(, :).

(3) (1)

(4)

85-

300

(()),

85-

(1)

((), (),),

(2)

(1)

(3)

85-

(1)

(2)

85-

(1)

85-

,

(2)

,

,

(3)

(2)

85-

(4)

,

,

85-

(5)

30%

85-

(6)

,

(2)

(1)

(7)

(6)

,

(8)

85-

(1)

(2)

(1)

,

(3)

(2)

,

85-

85-

(1)

(2)

85-

(1)

,

(2)

30

85-

(1)

85-

(1) , ,

(2) ,

(3) ,

(4) ,

(5)

().

(6) (5),

(7)

(8),

(9) 30

(10)

15

85-

(1)

(2)

, , ,

(3)

()

(4)

85- (5)

(5)

,

(6)

(7)

(2), (3) (4)

,

30

(8)

(7)

(9)

85- (5)

,

85-

(1)

(), (), ,

(2)

,

(3)

(2) e

(4)

30 (2)

(5)

85-

(1)

().

(),

(2)

15

(3)

85-

(1)

50

() , () .

(2)

(3)

e

(2)

85-

(1)

(2)

(3)

e

85-

(1)

(2)

(3)

() . :

(4) , ,

(5)

(6) ,

(7) (5) 250 , 20

(8)

(9) (6) 10% , 2015

(10) ,

85-

(1) , ,

, 85-

(2) , ,

, 85- (7)

(3)

(4) ,

85-

(1) ,

85- ,

(2)	(1)	60
(3)	(1)	(2)
85-		
(1)	120	
(2)	70%	
85-		
(1)	120	
(2)	70%	
85-		
(1)		15
(2)	(1)	
85-		
(1)		
(2)	,	
,		
(3)		
	(2)	
,		

(4)

(3)

,
85-

(5)

(3)

,
,

(6)

85-

85-

(7)

(8)

(7)

3 0

85-

(1)

(2)

(1)

,
,

(3)

(4)

15

(5)

86

(1)

85 (1)

(2)

85 (1)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

60

(6)

(5)

30

(7)

(1)

(8)

30

(9)

(1)

(10)

90 (1)

(11)

, ,

(12)

85 (1)

(1)

87

(1)

91

40

86

, ,

(

:).

(2)

88

,

(3)

(1)

(4)

(1)

90 (1) 5

(5)

(1)

,

, ,

88

(1)

87

81

(4)

78

(1)

2

(2)

77 78

(1)

(3)

(1)

89

(1)

87

(1)

15

,

90

(1)

,

5

(2)

87

(1)

15

90

(1) 91

(3)

,

,

(4)

,

,

15

88

(1)

90

(1)

1) 80 (1)

:

2) 81 (4)

,

:

3) 83

,

:

4) 86

,

5) 87 (1)

,

,

6) 91

,

7) 82 (5)

,

,

(2)

93 , (1) 93

,

(3)

(1)

(4)

(1) 1, 2, 3, 4, 5 7 ,

(5)

,

(1) (2)

,

91

(1)

86 (5)

90

(2)

,

,

(3)

, , ,

(4)

, , , ,

(5)

92

(1)

, ,

90 (1)

(2)

,

(3)

o (2) a

(4)

(1)

a

(1)

), / / (/ .

(2)

(1) : ,

(3)

, , ,

(4)

, , ,

(5)

, , ,

(6)

, , ,

(7)

,

(8)

(5) (7)

(1)

,

,

(2)

,

(3)

,

,

(1)

/ . / .

(2)

(1)

(3)

,

(4)

)

/) ;

)

(5)

,

a)
)

,

94

(1)

,

(2)

(1) ,

,

(3)

(4)

(5)

XII

95

(1)

,

-
- 134 5 36
- 31 2009

135 (5)

XIV

(2) (1) ,
- ,
123

1. -

96

(1) "(- :
)

(2)
(1) ,
(1)
97

(1) 30 96
96 (2),

15 ,
(2) ,
(1)
(3) (1),

(4) (3)
15 ,

98

(1) ,
- ,
- ,
- ,

()

(2)

,

(3) (1) 1, 2, 3

99

(1)

,

(2)

(1)

(3)

15

,

100

(1)

30

,

98 (1)

,

(2)

,

15

,

(1)

(3)

(1)

(2)

(4)

(1)

103 , (5)

,

(5)

(1)

,

101

(1)

,

,

,

,

-
-
-
- 30

(2)

,

,

(3)

(1) (2)

102

(1)

,

(2)

(1)

,

,

(3)

(1)

(2)

103

(1) 30

a

(2)

(1)

(3)

, ,

(4)

(1)

(5)

(6)

104

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

(1)

,

(5) (1),
,

(6) (1)

(7) j ,
105

(1)
100, 101 103 , 60

(2) ,
(1) , 30 ,

(3) 96
100, 101 103 ,
,
15 , 30 ,
,

106

(1) ,
1) ;
2) ;
3) 104 (5) , /
4) 97 (1) , 97 (3)

(2)

15

(1)

107

(1)

(2)

(3)

(4)

100, 101 103

(5)

(2)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(5)

(12)

14

(13)

14

(14)

(15)

104

(5)

(16)

108

(1)

(2)

(3)

(4)

87 (1)

(5)

(1)

15

(6)

(1)

15

(7)

(1)

(8)

(7)

109

(1)

(2)

(1)

110

111

(1)

(2)

(3)

(2)

112

(1)

15

113

(2)

(1)

114

115

(1)

(2)

(3)

15

(2)

(4)

(5)

(6)

(7)

(6)

(8)

116

(1) 111 (1) 3

(2)

(3) (1)

96 (2)

(4)

117

(1) 115 116

90

(2)

118

(1)

(2)

(3)

60

(4)

15

(3)

(5)

(6)

(7)

(1)

15

(3)

119

(1)

(2)

(3)

15

(1)

(4)

120

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

121

(1)

3

(5)

121 (1)

3

121

(1)

(2)

(1)

(3)

(2)

, 1.000 9.000 , ,

(4) (1)

, ,
120 ,

121-

(1)

, /

(2)

, / , -

2. -

122

(1)

95 (1)

(2)

, -

(3)

, ,

(4)

XII

2

XII 1

123

(1)

(2)

(3)

(4)

124

(1)

(2)

(1)

125

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

126

(1) 123 (1),

, , 60

(2) 123 (1),
15

(3) (2),
15

(4),
,

(5)

(6) (5) (6),

(7)

123 (1),

(8)

(9),

127

(1),

(2)

124

(1)

(3)

(2)

15

(4)

(2)

128

,
87 (1)

129

(1)

(2)

(1)

(3)

(2)

300

3.000

(4)

(1)

(5)

(1)

XIII

130

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

(6)

131

2

132

3

133

4

XIV

134

(1) , 95 (1) 122 (2) ,

(2) ,

XII

135

(1)

(2) (1) ;
1) ;
2) ;
3) ;
4) ;
5) ;
6) ();
7) ;
8) , ;
9) ;
10) ;
11) ;
12) ;
13) , ;
14)

(3) , (1) , ,

(4) (1) , 1 2006
135 (1) ,
2009 ,

(5)

(5)

136

(1)

/ . O
.. 5

(2)

25

(3)

30

(4)

(2)

(2)
20

, /

137

(1)

(2)

, , , , , , ,

(3)

(4)

(2)

3

12

138

(1)

1

2014

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

30

(2)

135 (1)

(6)

107 (13) 108 (1), (2), (5), (6), (7), (8) (9)
126 127 (2), (4) (5)

(7)

(6)

(8) (5),
126 127 (2), (3) (5)

(9),

139

(1) 138

1 2014 ,

,
(2) 138 ,
1 2014 ,

(3) (2)

,
(4) (1) (2),
1 2019 ,

(5) (4), 141 144

(6) 134

140

(1),
,

(2)

,

(3)

, (1)

,

(4)

, ,

, ,

(5)

135 (1)

,

(6)

(6)

, (5)

141

(1)

,

(2)

,

(3)

,

,

(4)

(3)

(5)

(3) (4)

30

144

(3) (4)

142

(1)

,
-
-
-

(2)

(3)

(2)

,

,
,

142-

(1)

,
-
-
-

142

(3)

,
,

o

(2)

(1)

(3)

(2)

,
,

o , , 200
7.000 , ,

(4) - (2)

(5) - (2)

(6) - (2)

143

(1) 141 , ,
), (

(2) , (3) (4)

(3) (2)

(4) (3) (2)

(5)

(6)

,

(7)

139 (4)

,

(8)

,

(9)

,

(10)

(9)

,

,

(11)

(2)
(2)

(12)

(13)

XV

145

(1)

,

(:

)

(:)

),

(2)

(:

)

(2)

(1)

(3)

(2)

147- 148

146

(,)

145 (2)

145

(2)

146-

(1)

(2)

9

(),

(),

,

,

,

(3)

160

147

(1)

1)

2)

(2)

(1)

1)

2)

3)

4)

5)

(

),

(3)

(2)

3

,

/

(4)

(1)

147-

(1)

145

(2)

,

(2)

(3)

1)

2)

(4)

(5)

148

(1)

148

(1)

145

(2)

,

,

1)

,

2)

,

3)

,

4)

,

5)

(4)

/

(2)

(1)

,

(3)

(1)

4

(1)

,

1)

,

2)

,

3)

(6)

(4)

,
,

- .

152

(5)

(1)

,

,

(6)

(1)

(7)

149

, ,

, ,

, ,

150

(1)

,

,

(2)

(1)

149

(3)

(1) (2)

(4)

(1)

,

151

(1)

, ,

:

1)

:

2)

:

3)

:

4)

:

(2)

,

(3)

, ,

:

(4)

(1) (2)

, ,

:

(5)

, ,

:

(6)

(5)

152

(1)

)

)

)

)

(2)

)

)

)

)

)

(1)

(3)

55

(1)

(4)

(5)

(6)

(4) (5)

15

(7)

(5)

153

(1)

(2)

(1)

(3)

154

(1)

15

(2)

(3)

(4)

30

(3)

(5)

(6)

(7)

(8)

15

(9)

148 (3)

(11)

(12)

155

(1)

(2)

156

(1)

(2)

(3)

XVI

157

(1)

"",
",
(),

(2)

(3)

/

(3)

(3)

(2)

(4)

(3)

(5)

1)

2)

3)

(6)

(6)

(7)

(8)

(10)

(9)

(10)

(11)

(10)

(12)

(13)

(7) (9)

15

(14)

158

(1)

(2)

(1)

(3)

(4)

(2) (3)

159

(1)

1)
2)

(2)

(3)

,

(4)

(1)

,

(5)

(1)

,

(6)

,

XVII

160

1)
2)

3)
4)

5)

6)
7)

161

(1)

161-

(2)

20%

(3)

(4)

161-

1)
2)

3)
4)
5)

240

VII/1

: 6

74

6

2 (B2)

- (IELTS)
- (ILEC) (Cambridge English:
- (FCE) (Cambridge English:
- (BULATS) -
- (PTIS) - 2 (B2).

XVIII

162

(1)

(2)

(3)

(2)

(1)

(3)

(1)

- - -
(4) 179, 182, 184 185-

(5) 180

,

163

162 (2)

1)

,

2)

,

3)

,

4)

,

5)

,

6)

164

(1)

(2)

- , /

- ,

- ,

(3)

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

- , ,

165

(1)

182

(2)

182

(3)

184

(2)

(4)
182

(1)

(5)
182

(2)

(6)

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

(7)

(3), (4) (5)

(6)

(8)

(3), (4) (5)

(9)

o

182

(5)

o

166

(1)

, , , ,

(2)

, , ,

,

(3)

, , ,

(4)

(3)

(5)

167

(1)
(8)

179

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

,

(2)

(3)

(2)

(4)

(2)

15

(5)

(4)

168

7

169

(1)

167

,

(2)

(1)

162

(4)

,

(2)

(3)

(4)

, , , . 8

170

(1)

(2)

171

(1)

(1), (2), (3), (4) (5) 182

179

(2)

,

(3)

, 15

,

(4)

, 15

172

(1)

162 (:).

(2)

(1)

, , ,

(3)

(1)

30

(4)

(1)

(1)

(5)

(1)

(6)

(5)

(7)

(1)

a

173

172

174

(1)

172

(6)

172

(2)

172

(1)

172

(2)

(1)

172

(1)

175

172

174

176

176

172

(2)

177

(1)

172

(2)

(3)

(2)

179

(1)

60,00 /
150,00 /

(2)

-	250	200	/	,
-	250	340	300	/
-	340	900	400	/
-	250	kW		

(3)

,	:
,	I II
,	I, II III
,	II
,	1
,	64,00 / ,
,	100,00 /
,	62,00 / .

(4)

,	:
,	,
,	,
,	,
,	20,00 / ,
,	25,00 /
,	,
,	,
,	,
,	200,00 / .

(5)
1)

2)	,	3.000,00	/	;
,	1	,	(:
,)	,		
,	1.000	³ ,	1.500,00	/ ,
,	1.000	³ ,		1.500
,	2.000,00		/	
,	1.500	³ ,		
,	2.000,00		3.000	³ ,
,	3.000	³ ,		
,			3.500,00	/ ;

3)

,	1	,	() :
,	1.500	³ ,	2.500,00	/ ,
,	1.500	³ ,		2.500
,	3.000,00		/	
,	2.500	³ ,	3.500,00	/ ;

4)

,	5	,	() :
,	20	,	5.000,00	/ ,
,	20	,	7.000,00	/
,			8.000,00	/

5)

- - - - -
5 , 5 , 3.000,00 /

(6)

, , , 200,00 / .

(7)

(1), (2), (4), (5) (8)

(8)

(7)

(9)

(1), (2), (3), (4), (5) (6)

(7)

, ,

180

9

(1)

(2)

(1)

, , /

(3)

(1)

(4)

3%

(5)

(1) (4)

(6)

(1) (4)

,

(7) (1) (4)

(8)

180-

10

181

11

182

(1)
- 0,5%

(2) (1) (1)
 .

(3) (1)

,
(4) (3)

183

12

184

(1), :
1), , :
- , 0,013 / , 0,
15 / , 0,013 / , 0,08 / ;
- , , 0,03 / :
2),
- ,

3) 1, 2 (), 0,05 , 0,04 / .

(2) (1)

(3) (1)

(4) (1) (2)

15

(5) (1) (3)

(6) (1) ,

(7) (6)

(8) (1) , , , 165 (8)

(9)

(1)

185

13

185-

(1)

- 0,007 (kWh)

(2)

(1)

(3)

,

(2)

(4)

(1)

(5)
(1)
15

(2)

(6)

(1)

(7)

,

(1)

(8)

,

,

(1)

XIX

186

(1)

,

,

(2)

,

,

(3)

21,

(2)

(1)

(4)

(3)

21

21.

(5)

21

(3)

X

187

(1)

(

).

(2)

(1)

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

, ;
; ;
,

(1)

(6)

(1)

(7)

(1)

188

(1)

, ().

(2)

187 (1)

(3)

(4)

(1)

188-

(1)

, (:).

(2) , , , ,

(3) , , , ,

(4) .

(4) , , ,

(5) (4)

, , , (8)

(6) (4) ,

(7) , , , (5)

(8) (5) , 188

, (8)

(9) (5) ,

- ,

- ,

189

(1) ,

() :).

(2) (1)
187 .
;

- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,

187 (2) 8 .

(4) (1)
190

(1) , 187 (2) 9
,

187 .

(2) , 187 2 9
,

, , ,

187 .

(3) , 187
,

190-

(1) ,

e ,

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

(3)

(2)

4

191

(1)

().

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

(1)

(6)

(1)

(1)

(1)

192

(2)

195 (1)

(3)

(1)

(4)

(1)

(5)

(1)
(4)

191 (2) 4

193

(1) , 191 (2) 5

, ,

191

(2) , 191 (2) 5

, ,

191

(3)

,
191
(2)

(4)

, ,

191

XX

194

(1)

(2)

, (:).

(3)

, ,

, (:).

(4)

, , ,

,

,

(5)

,

(6)

,

(7)

194-

,

(1)

,

(2)

20%

,

(3)

,

(4)

194-

;

1)
2)

;

3)
4)
5)

240

VII/1

: 14

74

6

2

(B2)

,

,

,

,

,

(IELTS)
(ILEC) (Cambridge English: Legal)
(FCE) (Cambridge English: First)

195

15

196

,

(1)

,
,

240

VII/1

(
)

(
)

),
)

(
)

(
)

(
)

)

(
)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(2)

,

(3)

,

.. 16

(4)

,

,

.. 17

(5)

(1)

2

,

/

(6)

,

(7)

(1) (5)

/

197

(1)

,

(2)

,

194

(1)

(3)

(1)

,

(4)

(1)

,

(5)

(1)

,

198

(1)

1)

,

:
(20);

2)

,

(

20);

3)

,

,
21

4)

,

/ /

,
22

;

- 4-) / / / .
 4-) / ;
 4-) / ,
 5) , , (;
 6) , , (23);
 7) , (23 (2))
 8) , , (27 (1)) ;
 9) , , , , ;
 10) , , , (28 ;
 (2));
 11) , , , ;
 12) ;
 (13) , , , (30);
 14) , , (36 36 (1)), (5) ;
 36
 15) , , , (4) (5));
 (16) , , , (4));
 17) (37 (2));
 (18) 41 (4));

- 19) 40- ;
20) 52 (1) 3 4 (42 (4));
21) (52, 53 54);
22) (80);
23) (83);
24) 81 (87 (1)), (4) ;
25) (87 (2));
26) (107);
27) (95, 123 127);
,
- ,
,
- 28) (111 110);
29) (130);
30) (131);
31) ,
,
- 32) (134);
33) (135 (5));
34) (134, 137, 138 139);
35) (134, 137, 138 139);
36) (138 139);
37) (141 (4)) ;
38) (147);
,
- (148);

- 38-) (147-);
39) , ,
40) (148 (1) 2);
41) , (149);
42) 150 , , ;
43) , , (151 (1) (4));
44) (151 (2));
45) , 154 ;
46) , , (154 (9));
47) , (157);
48) , , ,
(2) ,
(3) ,
(4) ,
(1) .
(5) ,
-

(1)

180

. 18

(2)

180

(1)

,

a

. 19

(3)

20

(3)

(2).

208

. 21

199

(1)

,

:

,

,

/

,

(2)

,

:

/

,

,

,

(3)

,

,

,

,

(4)

(5)

, , , ,
/ /

200

(1)
1)

2)

3)

4)

90

5)

, , , , , , , , , , ;

90

6)

, , , , , , , , , , ;

90

7)

, / , / , , , , , , , ;

7-)

/

22-

7-)

/

8)

22-

9)

90

9-)

24 (4) (6)

24

- 9-) (24);
10) 90 ;
11) , 90 , ;
12) , 90 ;
13) 90 ;
14) , , , ;
15) , , , , ;
16) , , , ;
17) o / ;
18) 30 ;
19) 90 , 30 , ;
20) 30 ;
21) , , , ;
22) 90 ;
23) 90 ;
24) 90 ;
25) / , 90 , ;

,

(2)

,

(3)

,

(4)

(1) (2)

,

(5)

,

(6)

(5)

,

(7)

(1)

,

(1)

,

(8)

,

(9)

(7)

,

(10)

(8)

(11)

, ,

(12)

(1) 8

(13)

201

(1)

1)

24 (4) (5)

,

(2)

24);

3)

4);

(4)

41

/

(3));

5)

122

(1)

124

(1));

6)

B-

(127);

,

7)

(134);

,

8)

(

135

(5));

9)

(

134, 137, 138 139);

(10)

134,

, 137,

138

139);

11)

(

134, 137, 138 139);

12)

(138 139);

(13)

147

/

(4));

14)

(154)

15) (147-);
16) (148);

(2)

(1)

202

(1)

- / / ,),

(2)

(3)

203

(1)
1)

2)

3)

4)

5) ;

, , , , ,

6)

90 ;

6-)

24 (4) (5)

24) ;

6-)

(24);

7)

8)

30 ;

9)

B-

, - ,

30

10)

, / , , ,

(2)

, , , , ,

(3)

(1) (2)

, , , , ,

(4)

, , , , , =

, , , , ,

(5)

(4)

(6)

(1)

,

, , , 90

(1)

(7)

,

(6)

(8)

(7)

48

(9)

(1) 5

(10)

204

(1)

1)

2)

3)

4)

o 21

22

;

/ /
22

(2)

;

27

(1) ;
5) , ;
6) , ;
7) , 29
, 29

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

(5) (1)
(6) (1)

204-

(1) ,
8, 9 10 , 212- (1) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 12 , 212- (1) 1,

(2) 212- (1) 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 12 ,

(3) ,
(4) ,

,

(5)

(6)

(7)

(8)

, ,
(1) (2)

,

(9)

,
(1) (2)

(10)

205

(1)

, , , ,

(2)

(1),

(3)

, ,

(4)

/ ,

(5)

205-

(1)

(1)

(3)

(4)

24

(5)

(1) (3)

(6)

(3)

(7)

206

(1)

(1)

(2)

(3)
7

(2) 2, 3

(4)

207

(1)

(2)

(1)

(3)

(1)

(4)

(1)

207-

(1)

)

(

31

(2) (1) , 10

,
(3) , 15 , 15
15 , 15

(4) ,
.

(5) ,
.

(6) , 15 , 15 , 15
15 , 15 , 15

(7) 1
208

(1) ,
.

(2) , , ,
- , - ,
95 , ,
24 (4)

(3) , , ,
- , - ,
- , - ,

(4) , , ,
- , - ,
- , - ,

(5)

,
-

(6)

,
,

,

(7)

,

(8)

,

(9)

(10)

(8) (9)

208-

(1)

,

(2)

(1)

,

(3)

,

(4)

(1)

,

(5)

(1)

,

,

,

30

,

,

.

(6)

,

(3)

,

,

(7)

(5) (6)

(8)

/

(4)

207

(9)

(5)

,

,

15

209

(1)

,

,

,

,

(2)

,

(3)

,

,

,

(4)

,

(3)

,

(5)

(3)

,

,

(6)

(7)

(8)

,

209-

,

(1)

,

(2)

,

(3)

,

(4)

(1)

,

l.

,

,

210

(1)

(2)

(1)

211

(1)

1)

2)

20

(2)

;

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

62);

12)

64

13)

(

(

26);

(35);

(

37);

(

41);

(

42);

45

(

53

54);

(

60);

60

(5));

(

X

;

- 14), , (83);
15) - (;
123);
16) - (;
126 (4));
17) 126 ;
18) (8), ;
19) (136);
-
(20) 140 (5));
21) , (140);
22) , XII , XIV ;
23) , (154);
24) plan (208 (9));
25) (209 (3) (4));
26) , ;
27) , ;
28) , ;
29) , ;
30) , ;
31) , , ;
32) , ;

33)

,

;

34)

,

,

;

35)

,

;

36)

,

;

37)

,

;

38)

,

;

39)

24

,

(2)

(1)

26, 31, 34 37

,

(3)

(1)

,

,

212

(1)

,

,

,

,

(2)

,

(1)

,

(3)

(1)

(1) 212- 212-

() :).

(2) (1) () :)

(3)

(4)

, :

(5)

(6)

, ,

(7)

(8),

(9)

(1)

/

(2)
1) ;

2)
3)
4) 22
5)
6)

7)
8)

(3) (2) 3 8

(4) , /

(5)

(6) ,

(7) ,

(8) (7)

212-

(1) 212- 212- ,

(2) ,

(3) ,

- (4) (2),
(5) (3),
(6),
(7) (6),
,
- (8),
,
- (9)
- (10) (9),
,
- ,
- (11) (10),
,
- (12)

212-

- (1) 212-,
,
- (2) (1)
- (3)
- (4),

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11) (6)

212-

23

212-

|

(1) 3.000

1)

;

2)

/

(24);

3)

22-

/

4)

,

22-

,

,

,

(

27

(1));

5) , , 27 , (3) ;
6) , , 29 ;
7) (36 (2));
8) (41
(4));
9)
10) 52 (1) 3 4 (42 (4));
11) (52, 53 54);
12) 56- , ;
13) (135 (5));
14)
15) / 141 (138 139 .
(2) 30% (1)
(3) 500 (1)
(4) 300 500 (1)
(5) , 179 ,
(6) 200
1) ;
2)
3)
4)
(7) 2,000 3,000 , (22- (2) 85- (1)).

(19)

(1) 1, 4 6

, 30

212-

II

(1) 6.000

1)

(2) , 20);

3) , (20);

4) / , 21 ;

/ /

22-

5) , , ,

6) , (23);

7) , , (23 (2));

(2); (28

8) , (30);

9) , (5));

36 (4) , (28

10) , (2));

11) 37 ;

46

12) , (80);

13) , (83);

14) (1)), - , (83);

87 - , 81 (4) ;

15) - , 95 123);

16) - ,

, (110);

17) (134, 137, 138 139);

- 18)
;
19)
;
20) / /
XVIII
21)
22) (178).
180
- (2) 30%
(1)
- (3) 700
(1)
- (4) 600 800
(1)
- (5) 600
(1)
- 1), , , (28 (2));
2)
- (37 (2));
3)
- 4);
5);
6);
7);
8);
9);
10), 111 ;
(130);
11) (131);
12) (134);
13)
150);
14);
15);
16)
- (6) 600

1) (67
68);

2) ;

3)

(2)
4) (2)
(, 130).

(7) (6)

XI, XII XIV

(8) (1) (6)

(9) (1) / (5)
,

(10) (1)

22.000

(11) (1) (1) 17, 18
22

30

(12) (1) (1), 2) 3)

30

212-

III

(1) 100.000

1) , (20);

2) , / / ,

3) , (107);

4) (87 (2));

22

- 5) (95, 123 127);
6) (134, 137, 138 139);
7)
- 8) / ;
8-) (147);
9) , / 147-);
- 10) / (148);
- 11) , , (148 , (1) 2);
- 12) , , (149);
- 13) , , (151 , (1) , (4));
- 14) / (151 (2));
15) , , 154 ;
- 16) , , (154 (9));
17) , , (157)
- (2) 30% (1)
- (3) 5.000 (1) 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 15
- (4) (1), (2) (3)
- (5) (1)
(1)

(6)	(1)	(1)	17
(7)	(1)		
	,		130.000
(8)	(1)		
150.000	,		
		212- <u>25</u>	
(1)	25	50	
	,		
1)	,		
	,		
2)	,	,	
	,	,	
3)			
4)			
5)			
;			
6)			
7)			
(2)	(1)		

213

26

214

27

XXIV

215

(1) 41 (2) 40 (5)

(2) , 40 (5) 42 (3)

216

24 (4) (5) , ,

24

217

” 69/96, 13/99, 41/2000, 96/2000 45/2002) (“

218

, ,
” 69/96, 13/99, 41/2000, 96/2000 45/2002)
1 2006 (“

219

61

220

(1)

13/99, 41/2000, 96/2000 45/2002), “ ” 69/96,

(2)

,

(3)

(4) 172 , 2005 ,
45

(5) 182, 184 185 1
2006

221

(1)

(2) (1) ,

222

45 ,

, 45

223

(1)

(2)

(3)

161

,

224

1 " 10 69/96, 13/99, 41/2000, 96/2000 45/2002),
" ("
 19/92 5/2003).

4

225

XII
2006

1

226

XV

145 (2) 154

227

XVI
157 (3) (10)

228

", a 1 2005 "