

-
1. CO (C)
 A. B. C. D.
2. (C)
 A. B. C. D.
 1. 2. 3. 4.
3. (C)
 A. B. C. D.
4. (D)
 A. B. C. D.
5. (C)
 A. B. C. D.
6. (B)
 A. B. C. D.
 115
7. (A)
 A. B. C.
8. (B)
 A. B. C. D.
9. (A)
 A. B.
10. (A)

A. B. C.

11. 8 (B)
A. 0.4 B. 0.6 C. 0.8 D. 0.95

90% 8 60% 16

12. () (C)
A. B. C.
2 3 4 1

13. (C)
A. B. C.

14. D
A. B. C.
D.

15. B A B C

16. (C)
A B C

17. (C)
A B C

18. C
A B C

19. A
A B C

20. (B)

21. (A)

22.

(A)

“ ”

23.

A

B

C

D

D

24.

A

B

C

D

25.

(A)

A

B

C

D

26.

A.

B.

C.

D.

B

27.

A.

B.

C.

D.

B

28.

A

A.

B.

C.

D.

29.

A.1

B.3

C.10

B

30.

m

A.500 B.1000 C.1500 D.2000

B

31.

A.11

9

B.1

19

C.9

11

(A)

32.

A.911

B.119

C.110

(B)

33.

A.1997

B.1998

C.2001

(B)

34.

(B) A.

32

B.

54

C.

65

50. (C)

A. B. C.

51. (A)

A. B. C.

52. , , (C)

A. B. C.

53. (B) ?

A. B. C.

54. D

A. B. C. D.

55. (C)

A.100 200 B.200 300 C.700 800

56.

(C)
A. B. C. D.

57. (D)

A. B. C. D.

58. ? (C)

A. B. C.

59. (B)

A. B. C.

60. , (C)

A. B. C.

61. , (B)

A. B.
C. D. ,

62. (B)

A. B.1211 C.

63. C

A. B. 10

C. D. 10

64.

A .

A. B. C. D.

65. (B)

A. B.

C. D.

66. ?(B)

A. B. C.

67. (C)

A. B. C.



68. (B)

A. B. C.

69. (C)

A 36 B 65 C 25

70. (B)

A B C

71.

?(C)

A. "B " "C "

72. (A)

A B C

73. (C)

A B C

74. ?(C)

A 1211 B C

75. (B)

A 50 B C 220

76. (A)

A. B C

77. A. B C ?(C)

78. A B C ?(A)

79. A B C ?(A)

80. A 10 B 20 C 30 (B)

81. A B C ?(B)

82. A 24 B 26 C 65 (C)

83. A B C (A)

84. A B C (C)

85. A 220 B. 280 C. 220 ?(C)

86. A
B
C. ?(C)

87. A. ?(A)
B
C

88. A B C ?(A)

89. A B C (C)

90. (B)
A B C

91. (A)
A. B C

92. (A) ?
A 0 3 B 0 2 C 0 1

93. ?(C)
A B C

94. (C) ?
A B C

95. ?(B)
A. B C

96. V
A.220 B.380 C.500
: C

97. 30mAS
A. 30 30mA
B. 1 30
C. 1
: A

98. 75%
A. B. C.
: A

99.
A.
B.
C.
D.
: D

100.
A. B. C.

: B

101.

A.6 mA B.15mA C.30mA D.50mA

: C

102.

A. B. C. D.

: B

103.

A.10m B.20m C.30m

: B

104.

A.
B.
C.
D.

: C

105.

A. B. C. D.

: B

106.

A. B.
C. D.

: C

107.

A. B. C. D.

: B

108.

A. B. C.

: B

109.

A. B. C. D.

: B

110.

A.

B.

C.

:

: C

111.

A.

B.

C.

: C

7E1<11>4813336 jT)112(T) (2.1- 612.51- fT 1 0_221 <D> 7 DI<W<< P/ <E jT) (2 dT (wT 0 V05.0 4.V.

A.
C.

B.
D.

119.

(A)

A.
C.

B.
D.

120.

(B)

A.
C.

B.
D.

121.

(B)

A.

20

B.
C.
D.

122.

(A)

A.
C.

B.
D.

123.

(C)

A.
C.

B.
D.

124.

(B)

A.
C.

B.
D.

125.

(A)

A.
C.

B.
D.

126. (B)

- A.
- B.
- C.
- D.

127. (C)

- A. B.
- C. D.

128. A

- A B C D

129. C

- A. B. C. D.

130. D

- A. B. C. D.

131. C

- A B
- C

132. A

- A B

133. B

- A B

134. D

- A B C. D.

135. A

- A B A C

136. B

- A B
- C

137. LD50 A

B.

C.

D.

149.

A

A

B

C

150.

C

A.

B.

C.

D.

151.

C

A.

B.

C.

152.

A

A

B

C

153.

C

A

B

C

154.

B

A

B

C

155.

C

A

B

C

156.

B

A

B

C

157.

B

A
B
C

158. B
A. B. C.

159. A
A. B. C.

160. D
A. B.
C. D.

C 161.
A.
B.
C. c@\$G •Ü "pbÑF -AX `¼À
D.

D 162.
A. B.
C. D. X Î P y Æ % a , Ò % 1 6 1 Ç D 1 1 9 0 9 Ÿ 1 (ñ D 6E80946>11<1196399F>111778>-11<234707F009FC1

19
20

× 21
× 22
23
24
25
× 26
× 27
28

29
30
31
32
33
34
35
36
× 37
38
39
× 40
41

42
43
44
45
46
47

48

49
50
51
× 52
53
54
55
56

57

58

× 59

× 60

61 ()

× 62

× 63

64

112
× 113

114
× 115
116

× 117
118
119
120

121
122

123

124

× 127
128

129

130
× 131
132
12
133

134

135

136

× 137

139
140

U

U

× 141
142

EB

143

119

× 144

145

146

147

× Å

<3F& EMB&B;€80ND7 E>BDCa0G2d0 Å Tf -2

15

16

17

18

19

20

21 ()

22

23

24

25 , ()

26 3

27 500 V

28

29

43

44

45

46

47

48

49

8

60%

50

51

52

53

54

120

55

56

57

58

59

“ ”

“ ”

60

61

62

63

64

65

66

67

MSDS

68

69

70

60

71

72

73

“ ”

74

75

76

77

200

78

(GB2893-82)

79

2/3

80

81

HCl

82

83

400

84

