

-
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.

B

C.

D.

27.

A.

B.

B

C.

D.

28.

A

A.

B.

C.

D.

29.

B

A.1

B.3

C.10

30.

B

m

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

31.

(A)

A.11

9

B.1

19

C.9

11

32.

(B)

A.911

B.119

C.110

33.

(B)

A.1997

B.1998

C.2001

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 .200 300 .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. B. C. D. A .

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. ?(C)
A. B C

78. ?(A)
A B C

79. ?(A)
A B C

80. (B)
A 10 B 20 C 30

81. ?(B)
A B C

82. (C)
A 24 B 26 C 65

83. (A)
A B C

84. (C)
A B C

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

86. ?(C)
A
B
C.

87. ?(A)
A.
B
C

88. ?(A)
A B C

89. (C)
A B 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

112.

1

1

1 ò631,, x: C

1 2.

1

-
- A. B.
C. D.
119. (A)
A. B.
C. D.
120. (B)
A. B.
C. D.
121. (B)
A. 20
B.
C.
D.
122. (A)
A. B.
C. D.
123. (C)
A. B.
C. D.
124. (B)
A. B.
C. D.
125. (A)
A. B.
C. 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

A mg/kg

B g/kg

C mL/kg

D mL

138.

B

A LD50 1-50 B <0.05g/kg
C LD50 <50

139.

A

A LD50 1-50 B <0.05g/kg
C LD50 <50

140.

C

A LD50 1-50 B <0.05g/kg
C LD50 50-500

141.

C

A LD50 >50 B >0.5g/kg
C LD50 500-5000

142.

A

A 180 B. 250 C. 140

143.

D

A 100W B 200W
C 500W D. 800W

144.

D

A. B. C. D

145.

A

A "a i Íðe•Đ ' Ww 5.66 0 Td (D)Tj EMC /P Tf 0.67 0 Td <0211 Tw 0.727 0 Td [<
ÎP% e! \$àÿÇ \$"d á. 008,,sýA JA38@EMCÚa& & 5N@a ÌB% 3BDC6 a@4077c5 D4

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.
D.

D 162.
A. B.
C. D.
A. B. C. D.

C 164.

A B
C

C 165.
A B
C

C 166.
A B
C

C 167.
A
B

C

B 168.

A B C 5%Na2S?H2O

C 169.

A B C. D.

C 170. ,

A. B.

C. ,

- × 1
- 2
- 3 1000
- 4
- 5
- 6
- 7
- × 8
- 9
- 10 ,
- × 11
- 12
- 13
- 14
- × 15
- 16
- 17 20
- 18

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

87					
88					
89					
× 90					
91					
92				30	
93					
94					
95		120			
96					
97			10cm		
98				95%	
99			1	25%	1
10	75%				
100				7	3
101					
102					
103					
104					
105					
106					30g
107					
108					
109					
× 110					
111					

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

10



139	U	U
140		
× 141		
142		
	EB	
143		119
× 144		
145		
146		
147		

15

16

17

18

19

20

21 ()

22

23

24

25 , ()

26 3

27 500 V

28

29

,20r

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

