

1. 药物、机体、药效、药动
2. 兴奋、抑制
3. 实验、实验药理学方法、实验治疗学方法、临床药理学方法
4. A
5. D 6.
6. B 7.
7. D 8.
8. C 9.
9. A 10.
10. C 11.
11. A 12.
12. 逆浓度差，耗能，有饱和现象
13. A
14. A
15. C
16. A
17. D
18. C
19. C
20. C
21. A
22. D
23. C
24. B
25. B
26. D
27. C
28. D
29. C
30. A
31. C
32. C
33. C
34. A
35. D
36. C
37. C
38. D
39. A
40. D
41. A
42. C
43. A
44. A

- 45. A
- 46. B
- 47. B
- 48. D
- 49. A
- 50. D
- 51. B
- 52. B
- 53. A
- 54. A
- 55. D
- 56. B
- 57. D
- 58. B
- 59. C
- 60. B
- 61. B
- 62. A
- 63. A
- 64. D
- 65. A
- 66. A
- 67. B
- 68. B
- 69. C
- 70. B
- 71. A
- 72. C
- 73. C
- 74. B
- 75. A
- 76. D
- 77. D
- 78. D
- 79. C
- 80. C
- 81. C
- 82. A
- 83. A
- 84. A
- 85. A
- 86. A
- 87. D
- 88. C

89. A
90. B
91. B
92. A
93. B
94. C
95. D
96. D
97. C
98. B
99. B
100. A
101. B
102. C
103. D
104. B
105. A
106. B
107. A
108. A
109. C
110. B
111. B
112. A
113. D
114. B
115. A
116. A
117. D
118. A
119. B
120. D
121. D
122. C
123. B
124. D
125. D
126. C
127. C
128. D
129. D
130. A
131. C
132. B

133. A
134. B
135. A
136. C
137. C
138. C
139. B
140. C
141. C
142. A
143. B
144. C
145. A
146. C