- 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. A10.
- 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
- 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
- 105.
- 110. B
- 111. B
- 112. A
- 113. D
- 114. B 115. A
- ____
- 116. A
- 117. D 118. A
- 110.7
- 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