

- 1 (A) (E) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D)
- 21 (A) (B) (C) (D)
- 22 (A) (B) (C) (D)
- 23 (A) (B) (C) (D)
- 24 (A) (B) (C) (D)
- 25 (A) (B) (C) (D)
- 26 (A) (B) (C) (D)
- 27 (A) (B) (C) (D)
- 28 (A) (B) (C) (D)
- 29 (A) (B) (C) (D)
- 30 (A) (B) (C) (D)
- 31 (A) (B) (C) (D)
- 32 (A) (B) (C) (D)
- 33 (A) (B) (C) (D)
- 34 (A) (B) (C) (D)
- 35 (A) (B) (C) (D)

- 36 (A) (B) (C) (D)
- 37 (A) (B) (C) (D)
- 38 (A) (B) (C) (D)
- 39 (A) (B) (C) (D)
- 40 (A) (B) (C) (D)
- 41 (A) (B) (C) (D)
- 42 (A) (B) (C) (D)
- 43 (A) (B) (C) (D)
- 44 (A) (B) (C) (D)
- 45 (A) (B) (C) (D)
- 46 (A) (B) (C) (D)
- 47 (A) (B) (C) (D)
- 48 (A) (B) (C) (D)
- 49 (A) (B) (C) (D)
- 50 (A) (B) (C) (D)
- 51 (A) (B) (C) (D)
- 52 (A) (B) (C) (D)
- 53 (A) (B) (C) (D)
- 54 (A) (B) (C) (D)
- 55 (A) (B) (C) (D)
- 56 (A) (B) (C) (D)
- 57 (A) (B) (C) (D)
- 58 (A) (B) (C) (D)
- 59 (A) (B) (C) (D)
- 60 (A) (B) (C) (D)
- 61 (A) (B) (C) (D)
- 62 (A) (B) (C) (D)
- 63 (A) (B) (C) (D)
- 64 (A) (B) (C) (D)
- 65 (A) (B) (C) (D)
- 66 (A) (B) (C) (D)
- 67 (A) (B) (C) (D)
- 68 (A) (B) (C) (D)
- 69 (A) (B) (C) (D)
- 70 (A) (B) (C) (D)

**PHARMACY**

- 71 (A) (B) (C) (D)
- 72 (A) (B) (C) (D)
- 73 (A) (B) (C) (D)
- 74 (A) (B) (C) (D)
- 75 (A) (B) (C) (D)
- 76 (A) (B) (C) (D)
- 77 (A) (B) (C) (D)
- 78 (A) (B) (C) (D)
- 79 (A) (B) (C) (D)
- 80 (A) (B) (C) (D)
- 81 (A) (B) (C) (D)
- 82 (A) (B) (C) (D)
- 83 (A) (B) (C) (D)
- 84 (A) (B) (C) (D)
- 85 (A) (B) (C) (D)
- 86 (A) (B) (C) (D)
- 87 (A) (B) (C) (D)
- 88 (A) (B) (C) (D)
- 89 (A) (B) (C) (D)
- 90 (A) (B) (C) (D)

**MEDICINE**

- 91 (A) (B) (C) (D)
- 92 (A) (B) (C) (D)
- 93 (A) (B) (C) (D)
- 94 (A) (B) (C) (D)
- 95 (A) (B) (C) (D)
- 96 (A) (B) (C) (D)
- 97 (A) (B) (C) (D)
- 98 (A) (B) (C) (D)
- 99 (A) (B) (C) (D)
- 100 (A) (B) (C) (D)
- 101 (A) (B) (C) (D)
- 102 (A) (B) (C) (D)
- 103 (A) (B) (C) (D)
- 104 (A) (B) (C) (D)
- 105 (A) (B) (C) (D)
- 106 (A) (B) (C) (D)
- 107 (A) (B) (C) (D)
- 108 (A) (B) (C) (D)
- 109 (A) (B) (C) (D)
- 110 (A) (B) (C) (D)

**HEALTH SCIENCES**

- 111 (A) (B) (C) (D)
- 112 (A) (B) (C) (D)
- 113 (A) (B) (C) (D)
- 114 (A) (B) (C) (D)
- 115 (A) (B) (C) (D)
- 116 (A) (B) (C) (D)
- 117 (A) (B) (C) (D)
- 118 (A) (B) (C) (D)
- 119 (A) (B) (C) (D)
- 120 (A) (B) (C) (D)
- 121 (A) (B) (C) (D)
- 122 (A) (B) (C) (D)
- 123 (A) (B) (C) (D)
- 124 (A) (B) (C) (D)
- 125 (A) (B) (C) (D)
- 126 (A) (B) (C) (D)
- 127 (A) (B) (C) (D)
- 128 (A) (B) (C) (D)
- 129 (A) (B) (C) (D)
- 130 (A) (B) (C) (D)