

CHIMICA

- | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|------|-------|
| 1) | B | 50) | B | 99) | E |
| 2) | C | 51) | A | 100) | D |
| 3) | A | 52) | C | 101) | B |
| 4) | A + E | 53) | C | 102) | D |
| 5) | A | 54) | E | 103) | E |
| 6) | B | 55) | D | 104) | C |
| 7) | C | 56) | D | 105) | E |
| 8) | D | 57) | E | 106) | A |
| 9) | E | 58) | A | 107) | A |
| 10) | A | 59) | D | 108) | A |
| 11) | A | 60) | B | 109) | D |
| 12) | E | 61) | A | 110) | D |
| 13) | D | 62) | B | 111) | A |
| 14) | C | 63) | E | 112) | B |
| 15) | E | 64) | D | 113) | A + D |
| 16) | B | 65) | D | 114) | C |
| 17) | C | 66) | A | 115) | A |
| 18) | C | 67) | B | 116) | B |
| 19) | B | 68) | A | 117) | D |
| 20) | B | 69) | E | 118) | E |
| 21) | E | 70) | D | 119) | C |
| 22) | A | 71) | E | 120) | C |
| 23) | E | 72) | A | 121) | C |
| 24) | D | 73) | B | 122) | A |
| 25) | B | 74) | C | 123) | A |
| 26) | B | 75) | E | 124) | A |
| 27) | B | 76) | E | 125) | C |
| 28) | D | 77) | E | 126) | B |
| 29) | C | 78) | B | 127) | D |
| 30) | B | 79) | D | 128) | C |
| 31) | C | 80) | D | 129) | A |
| 32) | E | 81) | B | 130) | A |
| 33) | B | 82) | A | 131) | A |
| 34) | E | 83) | B | 132) | B |
| 35) | A | 84) | A | | |
| 36) | B | 85) | A | | |
| 37) | C | 86) | C | | |
| 38) | D | 87) | C | | |
| 39) | E | 88) | C | | |
| 40) | C | 89) | C | | |
| 41) | B | 90) | D | | |
| 42) | A | 91) | B | | |
| 43) | C | 92) | E | | |
| 44) | D | 93) | C | | |
| 45) | B | 94) | C | | |
| 46) | A | 95) | A | | |
| 47) | E | 96) | C | | |
| 48) | A | 97) | A | | |
| 49) | A | 98) | E | | |