

- 01 - (A) (B) (C) (D) (E) 18 - (A) (B) (C) (D) (E) 35 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 02 - (A) (B) (C) (D) (E) 19 - (A) (B) (C) (D) (E) 36 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 03 - (A) (B) (C) (D) (E) 20 - (A) (B) (C) (D) (E) 37 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 04 - (A) (B) (C) (D) (E) 21 - (A) (B) (C) (D) (E) 38 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 05 - (A) (B) (C) (D) (E) 22 - (A) (B) (C) (D) (E) 39 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 06 - (A) (B) (C) (D) (E) 23 - (A) (B) (C) (D) (E) 40 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 07 - (A) (B) (C) (D) (E) 24 - (A) (B) (C) (D) (E) 41 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 08 - (A) (B) (C) (D) (E) 25 - (A) (B) (C) (D) (E) 42 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 09 - (A) (B) (C) (D) (E) 26 - (A) (B) (C) (D) (E) 43 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 10 - (A) (B) (C) (D) (E) 27 - (A) (B) (C) (D) (E) 44 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 11 - (A) (B) (C) (D) (E) 28 - (A) (B) (C) (D) (E) 45 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 12 - (A) (B) (C) (D) (E) 29 - (A) (B) (C) (D) (E) 46 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 13 - (A) (B) (C) (D) (E) 30 - (A) (B) (C) (D) (E) 47 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 14 - (A) (B) (C) (D) (E) 31 - (A) (B) (C) (D) (E) 48 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 15 - (A) (B) (C) (D) (E) 32 - (A) (B) (C) (D) (E) 49 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 16 - (A) (B) (C) (D) (E) 33 - (A) (B) (C) (D) (E) 50 - (A) (B) (C) (D) (E)
- 17 - (A) (B) (C) (D) (E) 34 - (A) (B) (C) (D) (E)