

- 1 (A) (B) (C) (D) 21 (A) (B) (C) (D) 41 (A) (B) (C) (D)
2 (A) (B) (C) (D) 22 (A) (B) (C) (D) 42 (A) (B) (C) (D)
3 (A) (B) (C) (D) 23 (A) (B) (C) (D) 43 (A) (B) (C) (D)
4 (A) (B) (C) (D) 24 (A) (B) (C) (D) 44 (A) (B) (C) (D)
5 (A) (B) (C) (D) 25 (A) (B) (C) (D) 45 (A) (B) (C) (D)
6 (A) (B) (C) (D) 26 (A) (B) (C) (D) 46 (A) (B) (C) (D)
7 (A) (B) (C) (D) 27 (A) (B) (C) (D) 47 (A) (B) (C) (D)
8 (A) (B) (C) (D) 28 (A) (B) (C) (D) 48 (A) (B) (C) (D)
9 (A) (B) (C) (D) 29 (A) (B) (C) (D) 49 (A) (B) (C) (D)
10 (A) (B) (C) (D) 30 (A) (B) (C) (D) 50 (A) (B) (C) (D)
11 (A) (B) (C) (D) 31 (A) (B) (C) (D) 51 (A) (B) (C) (D)
12 (A) (B) (C) (D) 32 (A) (B) (C) (D) 52 (A) (B) (C) (D)
13 (A) (B) (C) (D) 33 (A) (B) (C) (D) 53 (A) (B) (C) (D)
14 (A) (B) (C) (D) 34 (A) (B) (C) (D) 54 (A) (B) (C) (D)
15 (A) (B) (C) (D) 35 (A) (B) (C) (D) 55 (A) (B) (C) (D)
16 (A) (B) (C) (D) 36 (A) (B) (C) (D) 56 (A) (B) (C) (D)
17 (A) (B) (C) (D) 37 (A) (B) (C) (D) 57 (A) (B) (C) (D)
18 (A) (B) (C) (D) 38 (A) (B) (C) (D) 58 (A) (B) (C) (D)
19 (A) (B) (C) (D) 39 (A) (B) (C) (D) 59 (A) (B) (C) (D)
20 (A) (B) (C) (D) 40 (A) (B) (C) (D) 60 (A) (B) (C) (D)

PO 9-11

Key

(A) (B) (C) (D)