

bio-010

- + 1 (A) (B) (C) ● 21 (A) (B) (C) ● 41 (A) ● (C) (D)
- 2 (A) ● (C) (D) 22 ● (B) (C) (D) 42 (A) (B) (C) ●
- + 3 (A) (B) ● (D) 23 ● (B) (C) (D) 43 (A) ● (C) (D)
- 4 (A) ● (C) (D) 24 (A) (B) (C) ● 44 (A) (B) ● (D)
- + 5 ● (B) (C) (D) 25 (A) (B) ● (D) 45 (A) ● (C) (D)
- 6 (A) (B) ● (D) 26 (A) ● (C) (D) 46 ● (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) ● (D) 27 ● (B) (C) (D) 47 (A) (B) ● (D)
- 8 (A) ● (C) (D) 28 (A) (B) (C) ● 48 ● (B) (C) (D)
- + 9 ● (B) (C) (D) 29 (A) ● (C) (D) 49 (A) ● (C) (D)
- 10 ● (B) (C) (D) 30 ● (B) (C) (D) 50 ● (B) (C) (D)

- 11 (A) ● (C) (D) 31 (A) ● (C) (D) 51 (A) (B) (C) ●
- + 12 ● (B) (C) (D) 32 (A) (B) (C) ● 52 ● (B) (C) (D)
- + 13 (A) (B) (C) ● 33 ● (B) (C) (D) 53 (A) (B) (C) ●
- + 14 (A) (B) ● (D) 34 (A) (B) (C) ● 54 (A) (B) (C) ●
- + 15 (A) ● (C) (D) 35 (A) (B) ● (D) 55 (A) (B) ● (D)
- + 16 (A) (B) (C) ● 36 ● (B) (C) (D) 56 ● (B) ● (D)
- + 17 ● (B) (C) (D) 37 (A) ● (C) (D) 57 (A) (B) ● (D)
- + 18 (A) (B) (C) ● 38 (A) (B) ● (D) 58 (A) ● (C) (D)
- 19 (A) ● (C) (D) 39 (A) ● (C) (D) 59 (A) ● (C) (D)
- + 20 (A) (B) ● (D) 40 (A) (B) (C) ● 60 ● (B) (C) (D)

PO 9-11

Key

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

315

bio-013

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

PO 9-11

Key
A B C D

38

bio-004

- +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)

275

bio-012

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

PO 9-11

Key

A B C D

175

bio-008

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

PO 9-11

Key

A B C D

420

bio-001

- 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)

17

bio-003

- | | | | | | |
|------|---------|----|---------|----|---------|
| - 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

258

bio-006

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

PO 9-11

Key

A B C D

145

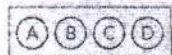
bio-009

- +1 ● B C D 21 ● B C D 41 A ● C D
- +2 A B ● D 22 A ● C D 42 A B ● D
- +3 A ● C D 23 A ● C D 43 ● B C D
- 4 A B C ● 24 A B ● D 44 A B ● D
- 5 A B ● D 25 ● B C D 45 A ● C D
- +6 A B C ● 26 A B C ● 46 A B ● D
- 7 A B ● D 27 A B ● D 47 A B C ●
- 8 A ● C D 28 A ● C D 48 A B ● D
- 9 A ● C D 29 A B ● D 49 A ● C D
- 10 A B ● D 30 ● B C D 50 ● B C D

- 11 ● B C D 31 A B C ● 51 A B ● D
- 12 A ● C D 32 A B ● D 52 ● B C D
- 13 A ● C D 33 A B ● D 53 A ● C D
- 14 ● B C D 34 A B C ● 54 A ● C D
- +15 A ● C D 35 A ● C D 55 A B ● D
- 16 ● B C D 36 A B C ● 56 A B C ●
- 17 A B ● D 37 A B ● D 57 A ● C D
- 18 A B ● D 38 ● B C D 58 A B ● D
- 19 ● B C D 39 A B ● D 59 A B C ●
- 20 A B C ● 40 A B C ● 60 A B C ●

PO 9-11

Key



165

bio-007

- 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

148

bio-011

- + 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

40

bio-005

- +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

175

bio-014

- | | | | | | |
|------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|
| + 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)

76 d

bio-002

- 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)

198