



# ANSWERS

## Chapter 1

A. 1) True    2) False    3) False    4) False  
5) False    6) True    7) True    8) False  
9) True    10) True

B. 1)  $\diamond$ A    2)  $\diamond$ J    3)  $\diamond$ K    4)  $\diamond$ Q  
5)  $\diamond$ 10

C. 1) South    2)  $\heartsuit$ 2    3)  $\heartsuit$ Q

D. 1) 13    2) 10    3) 7    4) 11  
5) 8    6) 12    7) 9

## Chapter 2

1) 15 points, 1NT    2) 18 points, 1 $\diamond$   
3) 14 points, 1 $\clubsuit$     4) 14 points, 1 $\clubsuit$   
5) 19 points, 1 $\spadesuit$     6) 14 points, 1 $\heartsuit$   
7) 16 points, 1NT    8) 14 points, 1 $\spadesuit$   
9) 16 points, 1NT    10) 13 points, 1 $\diamond$   
11) 13 points, 1 $\heartsuit$     12) 13 points, 1 $\diamond$

## Chapter 3

1) 2 $\spadesuit$     2) 4 $\heartsuit$     3) pass    4) 3 $\heartsuit$   
5) 3 $\spadesuit$     6) 2NT    7) 2 $\diamond$     8) 3NT  
9) 2 $\heartsuit$     10) 2NT    11) 3NT    12) 3NT

## Chapter 4

A. 1) 1 $\heartsuit$     2) 1 $\heartsuit$     3) 1 $\spadesuit$     4) 2 $\clubsuit$

B. 1) 2 $\heartsuit$     2) 2 $\clubsuit$     3) 2 $\heartsuit$     4) 3 $\heartsuit$

C. 1) 1 $\heartsuit$     2) 1 $\heartsuit$     3) 1 $\heartsuit$     4) 2 $\diamond$

## Chapter 5

A. 1) 2 $\heartsuit$     2) 1 $\spadesuit$     3) 1NT    4) 2 $\diamond$

B. 1) 4 $\spadesuit$     2) 2NT    3) 2 $\diamond$     4) 3 $\heartsuit$

C. 1) 2NT    2) 3 $\diamond$     3) 2 $\spadesuit$     4) 2 $\heartsuit$

## Chapter 6

A. 1) 2 $\clubsuit$     2) pass    3) 2 $\clubsuit$     4) 2 $\clubsuit$

B. 1) 2 $\heartsuit$     2) 2 $\diamond$     3) 2 $\spadesuit$     4) 2 $\diamond$

C. 1) 5 $\spadesuit$     2) 5 $\diamond$     3) 5 $\heartsuit$     4) 5 $\clubsuit$

## Chapter 7

A. 1) 1 $\spadesuit$     2) X    3) 1NT    4) 2 $\clubsuit$

B. 1) 2 $\spadesuit$     2) 1NT    3) 2 $\diamond$     4) 4 $\spadesuit$

C. 1) 2 $\spadesuit$     2) 3 $\spadesuit$     3) 2NT    4) 2 $\clubsuit$

## Chapter 8

A. 1) 2 $\spadesuit$     2) 2NT or 3 $\diamond$     3) 3 $\clubsuit$   
4) 2 $\heartsuit$

B. 1) 3NT    2) 3 $\clubsuit$     3) 4 $\spadesuit$     4) pass

C. 1) 2 $\spadesuit$     2) 4 $\diamond$     3) 3 $\heartsuit$     4) 2 $\diamond$