

B

1

1.

87.03 87.04

3

2.

28

4

3

4

28.3 1 c

28

2

3

6

87.03

(a)

6.1

2-D

12

(b)

6.4

2

3

6.5

2

5

(c)

6.4

4

6

(d)

6.7

1

2

(i)

30

(ii)

(d) (i)

30

(iii)

24

(d) (i)

4

1.

28.1

1

2.

28.3

2

28.4

28.20

3. (a)

2

27.5

1

2

3

4

28.5

1

4 (a)

28.7

28.7

1

28

(b)

7

(c)

15

(d)

28.5 5 8 3

4. (a)

3 (a)

30

(b)

27.5

(c) 28.7 3 4 8

6

5. (a)

15

(i) 4 (a)

(ii) 8 28.16 4

(b)

28.3 1 (c)

6. (a) 3

b

(i)

(ii)

(iii)

(A)

(B)

(C)

(iv)

(A)

(B)

(C)

(D)

(v)

(vi)

(vii)

7. 28.10 1

8 28.6

8. 28.4

28.6 28.11

28.14 28.15

28.16 28.17

5

(a)

(b)

(c)

(d)

9. 28.18 1 2

6

10.

(i)

(ii)

(b)

(c)

(i)

(ii)

11.

(i)

(ii)

(b)

(i)

(ii)

(c)

(d)

12.

13.

(i)

(ii)

(b)

(i)

(ii)

14.

(a)

(b)

15.

(a)

(i)

(ii)

(A)

(B)

(b)

17.

18.

1.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

2.