

1.12 (a) _____
(b) _____
(c) _____

1.21 (a) _____
(b) _____
(c) _____
(d) _____

1.22 _____

1.24 _____

1.25 _____

1.26 (a) _____
(b) _____
(c) _____
(d) _____
(e) _____

2.7 _____

2.19 _____

2.21 _____

2.22 (a) _____
(b) _____

2.23 _____

2.26 _____

2.27 (a) _____
(b) _____

3.2 _____

3.3 _____

3.10 (a) _____
(b) _____
(c) _____

3.17 _____

- 3.22 (a) _____
(b) _____
(c) _____
- 3.23 (a) _____
(b) _____
- 3.43 _____
- 3.49 (a) _____
(b) _____
- 3.50 (a) _____
(b) _____
- 3.51 (a) _____
(b) _____
- 3.52 (a) _____
(b) _____
- 3.53 _____
- 3.56 (a) _____
(b) _____
(c) _____
- 3.59 _____

- 3.66 (a) _____
(b) _____
(c) _____
- 3.67 (a) _____
(b) _____
(c) _____

(d) _____
(e) _____
(f) _____
- 3.72 _____
- 3.74 _____
- 3.75 _____