

## Answers to MCQs :

### Unit 1 :

#### Lesson 1 :

1. i), 2. i), 3. ii), 4. i)

#### Lesson 2 :

1. ii), 2. ii), 3. iii)

#### Lesson 3 :

1. ii), 2. iii), 3. iii)

#### Lesson 4 :

1. i), 2. ii)

#### Lesson 5 :

1. iv), 2. ii)

### Unit 2 :

#### Lesson 1 :

1. i), 2. i)

#### Lesson 2 :

1. iii)

#### Lesson 3 :

1. iii), 2. ii)

### Unit 3 :

#### Lesson 1 :

1. vi)

#### Lesson 2 :

1. i)

#### Lesson 3 :

1. iv)

#### Lesson 4 :

1. iv), 2. i), 3. i)

### Unit 4 :

#### Lesson 1 :

1. i)

#### Lesson 4 :

1. i), 2. ii)

### Unit 5 :

#### Lesson 1 :

a. (ii), b. (ii), c. (ii)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (iv), c. (i)

#### Lesson 3 :

a. (i), b. (ii), c. (ii)

### Unit 6 :

#### Lesson 1 :

a. (iii), b. (ii), c. (iii), d. (i), e. (iv)

#### Lesson 2 :

a. (iii), b. (ii), c. (i), d. (ii)

#### Lesson 3 :

a. (ii), b. (iii), c. (iv), d. (iii)

#### Lesson 4 :

a. (i), b. (ii), c. (ii),

d. (iv), e. (i)

### Unit 7 :

#### Lesson 1 :

a. (ii), b. (i), c. (ii)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (iii)

#### Lesson 3 :

a. (ii), b. (i)

### Unit 8 :

#### Lesson 1 :

a. (iii), b. (i), c. (ii), d. (iv), e. (i)

#### Lesson 2 :

a. (ii), b. (i), c. (ii),

d. (iv), e. (i)

#### Lesson 3 :

a. (iii), b. (ii), c. (ii)

#### Lesson 4 :

a. (iii)

### Unit 9 :

#### Lesson 1 :

a. (ii), b. (i)

#### Lesson 2 :

a. (ii)

### Unit 10 :

#### Lesson 1 :

a. (ii), b. (iii)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (ii)

### Unit 11 :

#### Lesson 1 :

a. (iii), b. (i), c. (i)

#### Lesson 2 :

a. (iv), b. (iii), c. (i)

#### Lesson 3 :

a. (ii), b. (iii)

### Unit 12 :

#### Lesson 1 :

a. (i), b. (ii), c. (i)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (ii), c. (ii)

#### Lesson 3 :

a. (i), b. (iv)

### Unit 13 :

#### Lesson 1 :

a. (iv), b. (i)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (iv)

#### Lesson 3 :

a. (iv), b. (ii)

#### Lesson 4 :

a. (i), b. (i)

### Unit 14 :

#### Lesson 1 :

a. (i), b. (ii), c. (iv)

#### Lesson 2 :

a. (i), b. (iii), c. (i)

#### Lesson 3 :

a. (i), b. (i)

## Further Reading

1. Silberschatz A., Peterson J. L., Galvin P.B., Operating System Concepts, Third Edition, Addison Wesley Pub., 1992.
2. Tanenbaum A. S., Operating Systems : Design and Implementation, Second Edition, Prentice Hall of India, 1992.
3. Milenkovic M., Operating Systems : Concepts and Design, Second Edition, Mc Graw Hill, INC, 1992.
4. Calingaert P., Operating System Elements, Englewood Cliffs, N. J. : Prentice Hall, 1982.
5. Bach M. J., The Design of the UNIX Operating System Prentice Hall Pub., 1986.
6. Deitel H. M., An Introduction to Operating System, Reading, Addison Wesley, 1983.
7. Terrence, chan, Unix System Programming in C++, Prentice Hall, Last Edition.
8. Tom Carpenter, MS Windows Operating System Essentials, 2012.