



ANSWER KEY – 23

**SUBJECT: COMPUTER APPLICATION
F.M.:15**

CLASS: XI
DATE: 25.07.2020

➤ Choose the correct option: (1x15=15)

- 1) $(1010 - 10)_2$ gives:

(a) 1001 (b) 1011 (c) 1100 (d) 1000

- 5) $(10001 - 10)_2$ gives:

(a) 1001 (b) **1111** (c) 1011 (d) 1000

10) $(10000 - 111)_2$ gives:

- (a) 1010 **(b) 1001** (c) 1011 (d) 1000

11) $(1001 - 0111)_2$ gives:

- (a) 0010** (b) 1111 (c) 1011 (d) 1000

12) $(10010011 - 10000111)_2$ gives:

- (a) 01101100 **(b) 00001100** (c) 01001100 (d) None of these

13) $(11001010 - 10011010)_2$ gives:

- (a) 01001100 (b) 00001100 **(c) 00110000** (d) None of these

14) $(100001 - 11111)_2$ gives:

- (a) 0010** (b) 1111 (c) 1011 (d) 1000

15) $(101010 - 10101)_2$ gives:

- (a) 0010 **(b) 10101** (c) 1011 (d) 1000

PRITHWISH DE