# उत्तरमाला

# अध्याय 1

1. (i)

2. (d)

3. (a)

#### अध्याय 2

1. (d)

2. (b)

3. (d)

4. (c)

# अध्याय 3

1. (d)

2. (c)

3. (a)

4. (c)

# अध्याय ४

1. (b)

2. (c)

3. (b)

# अध्याय 5

1. (c)

2. (a)

3. (d)

4. (b

## अध्याय 6

1. (d)

2. (b)

3. (d)

# अध्याय 7

1. (b)

2. (c)

3 (d)

## अध्याय 8

1. (c)

## अध्याय 9

1. (d)

2. (d)

3. (b)

4. (a)

5. (d)

6. (b)

- 7. दूरी 15 cm से कम; आभासी; विवर्धित
- 9. हाँ
- 10. लेंस से 16.7 cm दूसरी ओर; 3.3 cm, बिंब से छोटा, वास्तविक, उलटा
- 11. 30 cm
- 12. 6.0 cm, दर्पण के पीछे; आभासी, सीधा

- m = 1 दर्शाता है कि समतल दर्पण में प्रतिबिंब, बिंब के साइज के बराबर है। m का धनात्मक चिह्न दर्शाता 13. है कि प्रतिबिंब आभासी तथा सीधा है।
- 8.6 cm, दर्पण के पीछे; आभासी, सीधा; 2.2 cm, बिंब से छोटा 14.
- बिंब की ओर 54 cm; 14 cm, आवर्धित, वास्तविक, उलटा 15.
- -0.50 m: अवतल लेंस 16.
- + 0.67 m; अभिसारी लेंस 17.

#### अध्याय 10

- 1. (b)
- 2. (d)
- 3. (c)
- 4. (c)

- (a) -0.18 m; (b) +0.67 m 5.
- अवतल लेंस; -1.25 D 6.
- उत्तल लेंस; +3.0 D 7.

#### अध्याय 11

- 1. (d)
- 2. (b)
- 3. (d)

- 5. समांतर
- 6. 122.7 m; ½ गुना
- 7.
- 3.33  $\Omega$  8. 4.8 k $\Omega$
- 9.0.67 A
- 4 प्रतिरोधक 12. 110 बल्ब 10.
- 9.2 A, 4.6 A, 18.3 A 13.
- 14. (i) 8 W; (ii) 8 W
- 0.73 A 15.
- 250 W टी. वी. सेट 1 घंटा में 16.
- 17. 120 W
- (b) मिश्रात् की उच्च प्रतिरोधकता 18.
  - (d) व्युत्क्रमानुपाती

#### अध्याय 12

- 1. (d)
- 2. (c)
- 3. (a) सत्य
- (b) असत्य
- ऊर्ध्वाधर अधोम्खी 6.
- (i) दक्षिण-हस्त अँगुष्ठ नियम,
- (ii) फ्लेमिंग का वाम-हस्त नियम

#### अध्याय 13

- 1.
- (a), (c), (d) 2. (b)
- 3. (d)

241 उत्तरमाला

