

[2] (i) (a) වර්තන දර්ශකය / Refractive index ————— ① යුනිට්

(b)  ————— ② යුනිට්

(ii) (a) $x = \text{පරිපථය}$ $y = \text{පරිපථය}$ ————— ② යුනිට්

(b) 1. පරිපථය 2. වර්තන දර්ශකය ————— ② යුනිට්

(iii) (a) වර්තන දර්ශකය වෙනස් වන විට පරිපථය වෙනස් වේ ————— ② යුනිට්

(b) උච්ඡාය රශ්මි / ultraviolet rays ————— ① යුනිට්

(iv) (a) වර්තන දර්ශකය, වර්තන දර්ශකය ————— ② යුනිට්

(b) $n = \frac{c}{v}$ ————— ① යුනිට්

(c) වර්තන දර්ශකය ————— ① යුනිට්

(d) වර්තන දර්ශකය / Refractive index ————— ① යුනිට්

[03] (i) (a) වර්තන දර්ශකය / Refractive index ————— ① යුනිට්

(b) H_2O ————— ① යුනිට්

(c) $n_1 = 1$ $n_2 = 1.5$ ————— ③ යුනිට්

(ii) (a) වර්තන දර්ශකය, වර්තන දර්ශකය ————— ① යුනිට්

(b) වර්තන දර්ශකය, වර්තන දර්ශකය ————— ① යුනිට්

(c) වර්තන දර්ශකය, වර්තන දර්ශකය ————— ① යුනිට්

(iii) වර්තන දර්ශකය වෙනස් වන විට වර්තන දර්ශකය වෙනස් වේ ————— ① යුනිට්

වර්තන දර්ශකය වෙනස් වන විට වර්තන දර්ශකය වෙනස් වේ ————— ② යුනිට්

(iv) (a) වර්තන දර්ශකය } ④ යුනිට්

(b) වර්තන දර්ශකය } ④ යුනිට්

(c) වර්තන දර්ශකය } ④ යුනිට්

