

$\gamma = \frac{2\pi \times 10^6 \times 10^{-6}}{1.5 \times 10^{-2}} = 4000$ (rad) 故可得相移 $\gamma = 4000$ rad
 $\gamma = 2\pi \times 10^6 \times 10^{-6} \times 1.5 \times 10^{-2} = 9.42$ (rad)

25. $11 \times 10^3 = 11,000$ 26. $11 \times 10^3 = 11,000$

[illegible][illegible]

२४ अहिली-मधुदा सङ्गुण भोज, २०१०। तैकर भोज २२००/नाण
२५ तैकर भोज २२००/नाण। तैकर भोज २२००/नाण। तैकर भोज २२००/नाण।

२५. बरेली-भरमोड़ सड़क, बीस ०० से लेकर बीस २२० तक
२६. बरेली-बोनीमोड़ सड़क, बीस ०० से लेकर बीस २२० तक

12 वासीमोल-दुनपट्टर, सड़क, मोल 1200 से 1500 मील

(31) जीमा-मिजलीर सङ्कल, श्रील (२५०० से ठीकर मील पदाई

—(१) श्रीमान्—विजयपुर, सड़क, बीकानेर जिला में १९५०

४- (ग) पिपरागौर-रामपुरी सड़क, सीतल ४१० से डिक्टर सीतल ७०१३

1000

$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$

... ..

[illegible]

निमलजित वर्मा जी २४ विद्यार्थि के निमलजित से सुरक्षित (reserved)

पुनः विचार्य

①——前视图 ②——左视图 ③——右视图 ④——后视图 ⑤——俯视图 ⑥——仰视图

— 10 —

$$\gamma \rightarrow \pi(x) \text{ for } x \in A$$

$\gamma \rightarrow \gamma + \gamma$
 $\gamma \rightarrow \gamma + \gamma$
 $\gamma \rightarrow \gamma + \gamma$

५.---पञ्चांग विधि
६.---मौख

[illegible]

$\frac{1}{2} \rightarrow -0.5413$ $\frac{1}{3} \rightarrow -0.3333$
 $\frac{1}{4} \rightarrow -0.2500$ $\frac{1}{5} \rightarrow -0.2000$

१० - १०००
 १० - १०००
 १० - १०००

1950-1951