

GPE হিমা

১। পূর্বাভাসিত বৃদ্ধি: ক্রম মাধ্যমে কর্তন পরিবর্তন, ক্ষেত্র:

(ক) প্রারম্ভিক ক্ষেত্র ১৫ লক্ষ পর্যন্ত -

$$\text{সমাপনী ক্ষেত্র} = \text{প্রারম্ভিক ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ১২ + (\text{ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ৬.৫) \times ১৬\%$$

(খ) প্রারম্ভিক ক্ষেত্র ১৫ লক্ষ + থেকে ৩০ লক্ষ পর্যন্ত -

$$\text{সমাপনী ক্ষেত্র} = \text{প্রারম্ভিক ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ১২ + (\text{১৫ লক্ষ} \times ১৬\%) + (\text{অবশিষ্ট ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ৬.৫) \times ১২\%$$

(গ) প্রারম্ভিক ক্ষেত্র ৩০ লক্ষ + হলে -

$$\text{সমাপনী ক্ষেত্র} = \text{প্রারম্ভিক ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ১২ + ১৫ \text{ লক্ষ} \times ১৬\% + ১৫ \text{ লক্ষ} \times ১২\% + (\text{অবশিষ্ট ক্ষেত্র} + \text{মা্যিক কমা} \times ৬.৫) \times ১০\%$$

২। পূর্বাভাসিত বৃদ্ধি: ক্রমই মাধ্যমে কর্তন পরিবর্তন, ক্ষেত্র:

(ক) প্রারম্ভিক কমা ১৫ লক্ষ পর্যন্ত -

$$\text{সমাপনী ক্ষেত্র} = \text{প্রারম্ভিক ক্ষেত্র} + \text{ক্রম কমা} + \text{মা্যিক কমা} \times ১১ + (\text{ক্ষেত্র} + \text{ক্রম কমা} + \text{যাকী মা্যিক কমা} \times ৫.৫) \times ১৬\%$$

(খ) শু (গ) - এর ক্ষেত্রে ক্রম কমার হিসাবটি আলাদা রেখে (২ক-এর মত) যাকী পদ্ধতি ১(খ) ও ১(গ)

এর মত হবে।

প্রফ. ডা: হৃদয় রকুন রায়
প্রফেসর অব মার্কেটিং