

ফর্ম নং ১০

[বিধি ২৯(১) অনুযায়ী]

জাতীয় সংসদ নির্বাচন

নির্বাচনী ব্যয় নির্বাহকের আন্য অর্থ ব্যয়িত্বের সনদ বা নিষেধাজ্ঞা বিবরণী

নির্বাচনী প্রার্থীর নথি নং

১৮৪- ঢাকা- ১৯

প্রার্থীর নাম

ড. কে.এম. রহমতুল্লাহ

প্রার্থীর ঠিকানা

বাড়ী নং ১১, - প্লট নং ১১০  
ডালশান - ২, ঢাকা ১১১২

নং অংশ ১ বিজ্ঞপত্র ১১, ১২ বাধ্যতামূলক

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ

২৫,০০,০০০

অর্থের উৎস

ব্যক্তিগত আয়

নং অংশ ৪ এ আদায়-সংক্রান্ত বিবরণী বাধ্যতামূলক

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	আদায়-সংক্রান্ত নাম	আদায়-সংক্রান্ত পরিমাণ	তারিখ	আদায়-সংক্রান্ত আদায় উৎস
	X	X	X	X

নং অংশ ৪ আদায়-সংক্রান্ত নিকট হতে প্রাপ্ত আদায়ের বিবরণী বাধ্যতামূলক

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	আদায়-সংক্রান্ত নাম	আদায়-সংক্রান্ত পরিমাণ	তারিখ	আদায়-সংক্রান্ত আদায় উৎস
	X	X	X	X

$$\langle \hat{C}_i^{\dagger} \hat{C}_j \rangle = \frac{1}{N} \sum_{\mathbf{k}} \frac{1}{2\pi i} \oint_{\mathcal{C}} \frac{d\omega}{\omega - \epsilon_{\mathbf{k}}} \frac{1}{\omega - \epsilon_{\mathbf{k}'}} \quad (1)$$

X

X

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force because they are not in the labor force.

11/20/2011



X

x

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes the hardware, software, and data. The hardware components are the physical devices that make up the system, such as the computer, the network, and the storage devices. The software components are the programs and applications that run on the hardware. The data components are the information that is stored and processed by the system.

$$J_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad J_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$


x

02 दि. 22 मा. 20 09

*[Handwritten signature]*

आर्यभट्ट शास्त्र, विभाग २