

(س) چارگهها بزرگ در صورتی که بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 2 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

(س) بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 2.1 این آیین نامه و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 2.8 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2. اسامی شرکتها و پیمانکاران که در این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2.1. جدول شماره 1

2.2. جدول شماره 2 / (این جدول در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است)

2.3. جدول شماره 3

2.4. جدول شماره 4

2.5. جدول شماره 5: این جدول در صورتی که در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2.6. جدول شماره 6: این جدول در صورتی که در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2.7. جدول شماره 7: این جدول در صورتی که در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2.8. جدول شماره 8: این جدول در صورتی که در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است و بر اساس جدول ضمیمه شده در پیوسته 1 این آیین نامه به صورت کلیه برآورد شده است.

2.9. جدول شماره 9

2.10. جدول شماره 10

2.11. جدول شماره 11

2.12. جدول شماره 12

2.13. جدول شماره 13



<p>3. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු ලබා දීමට සූදානම් වන්න. පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දීමට සූදානම් වන්න.</p>	<p>3</p>
<p>ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු ලබා දීමට සූදානම් වන්න. පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දීමට සූදානම් වන්න.</p>	
<p>1. අන්තර්ගතය:</p> <p>අන්තර්ගතය x/y වන පරිදි x සහ y සඳහා සමීකරණ දෙකක් සලකා බලන්න.</p> $x/y * 60 = \text{marks}$ $x = \text{marks}$ $y = \text{marks}$	<p>60</p>
<p>2. අන්තර්ගතය:</p> <p>අන්තර්ගතය x/y වන පරිදි x සහ y සඳහා සමීකරණ දෙකක් සලකා බලන්න.</p> $x/y * 25 = \text{marks}$ $x = \text{marks}$ $y = \text{marks}$	<p>25</p>
<p>3. අන්තර්ගතය:</p> <p>i. $100,000$ සිට $249,999$ දක්වා වන සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා 01 ලකුණු ලබා දීම.</p> <p>ii. $350,000$ සිට $500,000$ දක්වා වන සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා 2.5 ලකුණු ලබා දීම.</p> <p>iii. $700,000$ සිට $1,000,000$ දක්වා වන සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා 5 ලකුණු ලබා දීම.</p> <p>iv. $100,000$ සිට $1,000,000$ දක්වා වන සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා 10 ලකුණු ලබා දීම.</p> <p>v. $1,000,000$ සිට $1,999,999$ දක්වා වන සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා 10 ලකුණු ලබා දීම.</p>	<p>10</p>
<p>4. අන්තර්ගතය:</p> <p>අන්තර්ගතය x/y වන පරිදි x සහ y සඳහා සමීකරණ දෙකක් සලකා බලන්න.</p> $x/y * 05 = \text{marks}$ $x = \text{marks}$ $y = \text{marks}$	<p>05</p>

