

৩৩৭

৭০৫

ধারাপাতা।



বালকদিগের শিক্ষার্থ।

শ্রীনিলামনি মুখোপাধ্যায়

প্রণীত।

কলিকাতা

চিত্তপুর রোড বটতলা নং ২৪৪-১

সুধানিধি যন্ত্রে মুদ্রিত।

সন ১২৭৪। ১০ চৈত্র।

[Price 1 Anna.

মূল্য ১ আনা।]

ধারাপাত ।

শতকিয়া গণিত ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪
২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২
৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০
৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮
৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬
৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪
৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২
৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮
৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬
৯৭	৯৮	৯৯	১০০				

অঙ্ক নিরূপণ ।

এক	১
একে শূন্য দশ	১০
দশে শূন্য শত	১০০
শতে শূন্য সহস্র (হাজার)	১০০০
সহস্রে শূন্য অযুত (দশহাজার)	১০০০০
অযুতে শূন্য লক্ষ (লাক)	১০০০০০
লক্ষে শূন্য নিযুত	১০০০০০০
নিযুতে শূন্য কোটি	১০০০০০০০

ধারাপাত ।

কড়া গণিত ।

।	॥	॥	।	।
১।।	১৯	২	২।	২।।
২৯	৩	৩।	৩।।	৩৯
৪	৪।	৪।।	৪৯	৫
৫।	৫।।	৫৯	৬	৬।
৬।।	৬৯	৭	৭।	৭।।
৭৯	৮	৮।	৮।।	৮৯
৯	৯।	৯।।	৯৯	১০
১০।	১০।।	১০৯	১১	১১।
১১।।	১১৯	১২	১২।	১২।।
১২৯	১৩	১৩।	১৩।।	১৩৯
১৪	১৪।	১৪।।	১৪৯	১৫
১৫।	১৫।।	১৫৯	১৬	১৬।
১৬।।	১৬৯	১৭	১৭।	১৭।।
১৭৯	১৮	১৮।	১৮।।	১৮৯
১৯	১৯।	১৯।।	১৯৯	২০
২০।	২০।।	২০৯	২১	২১।
২১।।	২১৯	২২	২২।	২২।।
২২৯	২৩	২৩।	২৩।।	২৩৯
২৪	২৪।	২৪।।	২৪৯	২৫

গণ্ডা গণিত ।

১৩	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০

ধারাপাত ।

৩

১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১	২	৩	৪	৫
৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫
১৬	১৭	১৮	১৯	২০

বুড়ি গণিত ।

৫	১০	১৫	২০	২৫
১০	১৫	২০	২৫	৩০
১৫	২০	২৫	৩০	৩৫
২০	২৫	৩০	৩৫	৪০

ধারাপাত ।

৫

১৮১/০	২	২/০	২৯/০	২৯/০
২১০	২১/০	২১৯/০	২১৯/০	২১১০
২১১/০	২১৯/০	২১১৯/০	২১১৯	২১১৯/০
২১৯/০	২১৯৯/০	৩	৩/০	৩৯/০
৩৯/০	৩০	৩১/০	৩১৯/০	৩১৯/০
৩১১০	৩১১/০	৩১১৯/০	৩১১৯/০	৩১১৯
৩১১৯/০	৩১১৯/০	৩১১৯৯/০	৪	৪/০
৪৯/০	৪৯/০	৪১০	৪১/০	৪১৯/০
৪১৯/০	৪১১০	৪১১/০	৪১১৯/০	৪১১৯/০
৪১১০	৪১১/০	৪১১৯/০	৪১১৯/০	৫
৫/০	৫৯/০	৫৯/০	৫১০	৫১/০
৫১৯/০	৫১৯/০	৫১১০	৫১১/০	৫১১৯/০
৫১১৯/০	৫১১০	৫১১/০	৫১১৯/০	৫১১৯/০
৬	৬/০	৬৯/০	৬৯/০	৬১০

ইহার দ্বারা অনা টাকা লেখা যায় ।

চৌক গণিত ।

১০	১১০	১১০	১১	১১০
১১১০	১১১০	১১	২১০	২১১০
২১১০	৩	৩১০	৩১১০	৩১১০
৪	৪১০	৪১১০	৪১১০	৫
৫১০	৫১১০	৫১১০	৬	৬১০
৬১১০	৬১১০	৭	৭১০	৭১১০
৭১১০	৮	৮১০	৮১১০	৮১১০

ଧାରାପାତ ।

୯୨	୯୧୦	୯୧୧୦	୯୧୩୦	୯୧୨
୧୦୧୦	୧୦୧୧୦	୧୦୧୩୦	୧୦୧୨	୧୦୧୦
୧୧୧୧୦	୧୧୧୩୦	୧୧୧୨	୧୧୧୧୦	୧୧୧୧୦
୧୨୧୩୦	୧୨୧୨	୧୨୧୧୦	୧୨୧୧୧୦	୧୨୧୩୦
୧୩୧୨	୧୩୧୧୦	୧୩୧୧୧୦	୧୩୧୩୦	୧୩୧୨
୧୪୧୧୦	୧୪୧୧୧୦	୧୪୧୩୦	୧୪୧୨	୧୪୧୧୦
୧୫୧୧୧୦	୧୫୧୩୦	୧୫୧୨	୧୫୧୦	୧୫୧୧୧୦
୧୬୧୩୦	୧୬୧୨	୧୬୧୧୦	୧୬୧୧୧୦	୧୬୧୩୦
୧୭୧୨	୧୭୧୧୦	୧୭୧୧୧୦	୧୭୧୩୦	୧୭୧୨
୧୮୧୧୦	୧୮୧୧୧୦	୧୮୧୩୦	୧୮୧୨	୧୮୧୧୦
୧୯୧୧୧୦	୧୯୧୩୦	୧୯୧୨	୧୯୧୧୦	୧୯୧୧୧୦
୨୦୧୩୦	୨୦୧୨	୨୦୧୧୦	୨୦୧୧୧୦	୨୦୧୩୦
୨୧୧୨	୨୧୧୧୦	୨୧୧୧୧୦	୨୧୧୩୦	୨୧୧୨
୨୨୧୧୦	୨୨୧୧୧୦	୨୨୧୩୦	୨୨୧୨	୨୨୧୧୦
୨୩୧୧୧୦	୨୩୧୩୦	୨୩୧୨	୨୩୧୧୦	୨୩୧୧୧୦
୨୪୧୩୦	୨୪୧୨	୨୪୧୧୦	୨୪୧୧୧୦	୨୪୧୩୦

କାଠା ଗଣିତ ।

୧/୧	୧/୨	୧/୩	୧/୪	୧/୫
୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫
୧୧୧	୧୧୨	୧୧୩	୧୧୪	୧୧୫
୧୧୧୧	୧୧୧୨	୧୧୧୩	୧୧୧୪	୧୧୧୫
୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୫
୧୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୧୫
୧୧୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୧୧୫
୧୧୧୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୧୧୧୫
୧୧୧୧୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୧୧୧୧୫
୧୧୧୧୧୧୧୧୧୧	୧୧୧୧୧୧୧୧୧୨	୧୧୧୧୧୧୧୧୧୩	୧୧୧୧୧୧୧୧୧୪	୧୧୧୧୧୧୧୧୧୫

ঐ

ধারাপাত ।

১/৬	১/৭	১/৮	১/৯	১/১০
১/১	১/২	১/৩	১/৪	১/৫
১/৬	১/৭	১/৮	১/৯	১/১০
১/১১	১/১২	১/১৩	১/১৪	১/১৫
১/১৬	১/১৭	১/১৮	১/১৯	১/২০
১/২১	১/২২	১/২৩	১/২৪	১/২৫
১/২৬	১/২৭	১/২৮	১/২৯	২/০
২/১	২/২	২/৩	২/৪	২/৫
২/৬	২/৭	২/৮	২/৯	২/১০
২/১১	২/১২	২/১৩	২/১৪	২/১৫
২/১৬	২/১৭	২/১৮	২/১৯	২/২০

ইহার দ্বারা গুজন লেখা যায় ।

দশক গণিত ।

(১০	/০	/১০	৭/০	৭/১০
২/০	২/১০	১০	১১/০	১/০
১/১০	১৭/০	১৭/১০	১২/০	১২/১০
১১০	১১১০	১১/০	১১/১০	১১৭/০
১১৭/১০	১১২/০	১১২/১০	১৩	১৩১০
১৩/০	১৩/১০	১৩৭/০	১৩৭/১০	১৩২/০
১৩২/১০	১৪	১৪১০	১৪/০	১৪/১০
১৪৭/০	১৪৭/১০	১৪৭/০	১৪৭/১০	১৫

ধারাপাত ।

২

১১০	১১/০	১১/১০	১১/০	১১/১০
১১১/০	১১১/১০	১১১	১১১০	১১১/০
১১১/১০	১১১/০	১১১/১০	১১১/০	১১১/১০
১১০	১১১০	১১/০	১১/১০	১১১/০
১১১/১০	১১১/০	১১১/১০	২	২১০
২/০	২/১০	২/০	২১/১০	২/০
২১/১০	২১	২১১০	২১/০	২১/১০
২১/০	২১/১০	২১/০	২১/১০	২১১
২১১	২১/০	২১১/১০	২১/০	২১১/১০
২১১/০	২১১/১০	২১০	২১১০	২১/০
২১১/১০	২১১/০	২১১/১০	২১১/০	২১১/১০
৩	৩১০	৩/০	৩/১০	৩/০

কড়ি ইত্যাদি গণিবার রীতি ।

৪	কাকৈ	হয়	...	১ কড়া ।
৪	কড়ায় বা ৪ টায়	হয়	...	১ গণ্ডা ।
৫	গণ্ডায়	হয়	...	১ বুড়ি ।
৪	বুড়িতে	হয়	...	১ পণ ।
১৬	পনে	হয়	...	১ কাহন ।

নামতা ।

১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
২	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২	৪	৬	৮	১০	১২	১৪	১৬	১৮	২০
৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৩	৬	৯	১২	১৫	১৮	২১	২৪	২৭	৩০
৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৪	৮	১২	১৬	২০	২৪	২৮	৩২	৩৬	৪০
৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৫	১০	১৫	২০	২৫	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০
৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
২	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৬	১২	১৮	২৪	৩০	৩৬	৪২	৪৮	৫৪	৬০
৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৭	১৪	২১	২৮	৩৫	৪২	৪৯	৫৬	৬৩	৭০

৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৮	১৬	২৪	৩২	৪০	৪৮	৫৬	৬৪	৭২	৮০

৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৯	১৮	২৭	৩৬	৪৫	৫৪	৬৩	৭২	৮১	৯০

১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১০	২০	৩০	৪০	৫০	৬০	৭০	৮০	৯০	১০০

১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১১	২২	৩৩	৪৪	৫৫	৬৬	৭৭	৮৮	৯৯	১১০

১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১২	২৪	৩৬	৪৮	৬০	৭২	৮৪	৯৬	১০৮	১২০

১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৩	২৬	৩৯	৫২	৬৫	৭৮	৯১	১০৪	১১৭	১৩০

১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৪	২৮	৪২	৫৬	৭০	৮৪	৯৮	১১২	১২৬	১৪০

ধারাপাত ।

১৩

১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৫	৩০	৪৫	৬০	৭৫	৯০	১০৫	১২০	১৩৫	১৫০

১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৬	৩২	৪৮	৬৪	৮০	৯৬	১১২	১২৮	১৪৪	১৬০

১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৭	৩৪	৫১	৬৮	৮৫	১০২	১১৯	১৩৬	১৫৩	১৭০

১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৮	৩৬	৫৪	৭২	৯০	১০৮	১২৬	১৪৪	১৬২	১৮০

১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১৯	৩৮	৫৭	৭৬	৯৫	১১৪	১৩৩	১৫২	১৭১	১৯০

২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
২০	৪০	৬০	৮০	১০০	১২০	১৪০	১৬০	১৮০	২০০

২১	২১	২১	২১	২১	২১	২১	২১	২১	২১
২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
২২১	২৩২	২৪৩	২৫৪	২৬৫	২৭৬	২৮৭	২৯৮	৩০৯	৩২০

১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২
১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
১৪৪	১৫৬	১৬৮	১৮০	১৯২	২০৪	২১৬	২২৮	২৪০
১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩	১৩
১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২০
১৬৯	১৮২	১৯৫	২০৮	২২১	২৩৪	২৪৭	২৬০	২৬০
১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২০	২০
১৯৬	২১০	২২৪	২৩৮	২৫২	২৬৬	২৮০	২৮০	২৮০
১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২০	২০	২০
২২৫	২৪০	২৫৫	২৭০	২৮৫	৩০০	৩০০	৩০০	৩০০
১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২০	২০	২০	২০
২৫৬	২৭২	২৮৮	৩০৪	৩২০	৩২০	৩২০	৩২০	৩২০
১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
১৭	১৮	১৯	২০	২০	২০	২০	২০	২০
২৮৯	৩০৬	৩২৩	৩৪০	৩৫৭	৩৭৪	৩৯১	৪০৮	৪২৫
১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮
১৮	১৯	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
৩২৪	৩৪২	৩৬০	৩৭৮	৩৯৬	৪১৪	৪৩২	৪৫০	৪৬৮

সইয়া ।

দেড়িয়া ।

১	...	সইয়া	...	১।
২	...	১।	...	২।।
৩	...	১।	...	৩।।
৪	...	১।	...	৪
৫	...	১।	...	৬।
৬	...	১।	...	৭।।
৭	...	১।	...	৮।।
৮	...	১।	...	১০
৯	...	১।	...	১১।
১০	...	১।	...	১২।।
১১	...	১।	...	১৩।।
১২	...	১।	...	১৫
১৩	...	১।	...	১৬।
১৪	...	১।	...	১৭।।
১৫	...	১।	...	১৮।।
১৬	...	১।	...	২০
১৭	...	১।	...	২১।
১৮	...	১।	...	২২।।
১৯	...	১।	...	২৩।।
২০	...	১।	...	২৫
২১	...	১।	...	২৬।
২২	...	১।	...	২৭।।
২৩	...	১।	...	২৮।।
২৪	...	১।	...	৩০
২৫	...	১।	...	৩১।

১	...	দেড়িয়া	...	১।।
২	...	১।।	...	৩
৩	...	১।।	...	৪।।
৪	...	১।।	...	৬
৫	...	১।।	...	৭।।
৬	...	১।।	...	৯
৭	...	১।।	...	১০।।
৮	...	১।।	...	১২
৯	...	১।।	...	১৩।।
১০	...	১।।	...	১৫
১১	...	১।।	...	১৬।।
১২	...	১।।	...	১৮
১৩	...	১।।	...	১৯।।
১৪	...	১।।	...	২১
১৫	...	১।।	...	২২।।
১৬	...	১।।	...	২৪
১৭	...	১।।	...	২৫।।
১৮	...	১।।	...	২৭
১৯	...	১।।	...	২৮।।
২০	...	১।।	...	৩০
২১	...	১।।	...	৩১।।
২২	...	১।।	...	৩৩
২৩	...	১।।	...	৩৪।।
২৪	...	১।।	...	৩৬
২৫	...	১।।	...	৩৭।।

আড়াইয়া ।

১	...	আড়াইয়া	...	২॥
২	...	২॥	...	৫
৩	...	২॥	...	৭॥
৪	...	২॥	...	১০
৫	...	২॥	...	১২॥
৬	...	২॥	...	১৫
৭	...	২॥	...	১৭॥
৮	...	২॥	...	২০
৯	...	২॥	...	২২॥
১০	...	২॥	...	২৫
১১	...	২॥	...	২৭॥
১২	...	২॥	...	৩০
১৩	...	২॥	...	৩২॥
১৪	...	২॥	...	৩৫
১৫	...	২॥	...	৩৭॥
১৬	...	২॥	...	৪০
১৭	...	৩॥	...	৪২॥
১৮	...	২॥	...	৪৫
১৯	...	২॥	...	৪৭॥
২০	...	২॥	...	৫০
২১	...	২॥	...	৫২॥
২২	...	২॥	...	৫৫
২৩	...	২॥	...	৫৭॥
২৪	...	২॥	...	৬০
২৫	...	২॥	...	৬২॥

অর্ক ।

১	...	অর্ক ।	...	॥
২	...	৩	...	১
৩	...	৩	...	১॥
৪	...	৩	...	২
৫	...	৩	...	২॥
৬	...	৩	...	৩
৭	...	৩	...	৩॥
৮	...	৩	...	৪
৯	...	৩	...	৪॥
১০	...	৩	...	৫
১১	...	৩	...	৫॥
১২	...	৩	...	৬
১৩	...	৩	...	৬॥
১৪	...	৩	...	৭
১৫	...	৩	...	৭॥
১৬	...	৩	...	৮
১৭	...	৩	...	৮॥
১৮	...	৩	...	৯
১৯	...	৩	...	৯॥
২০	...	৩	...	১০
২১	...	৩	...	১০॥
২২	...	৩	...	১১
২৩	...	৩	...	১১॥
২৪	...	৩	...	১২
২৫	...	৩	...	১২॥

কাক কড়াদির স্থূল গুণাবলী।

আসামী	কাক	কড়া	গণ্ডা	বুড়ি	পন	চৌক	কাঠা	সের	দশক
১০	(১১৭০)	(২১১)	(১০)	৭/১০	১১৭০	২১১	১১০	১০	১০
২০	(১১)	(৫)	০/	১/০	১০	৫	১/০	১১০	১১০
৩০	(১১৭০)	৭১১০	০/১০	১৩/১০	১১৭০	৭১১০	১১০	১০	১১০
৪০	(২১১)	(১০)	৭/০	১১৭০	২১১০	১০	২/০	১/০	১০
৫০	(৩১০)	(১২১১)	৭/১০	১১০	৩১০	১২১১	২১১০	১০	১১০
৬০	(৩১০)	(১৫)	২/০	১১৭০	৩১০	১৫	৩/০	১১০	১১০
৭০	(৪১৩)	(১৭১১০)	২/১০	১/১০	৪১৩	১৭১১০	৩১১০	১১০	২১০
৮০	(৫)	০/	১০	১০	৫	২০	৪/০	২/০	২১০
৯০	(৫১১০)	১২/	১০	১১৭০	৫১১০	১২	৪১১০	২১০	২১০
১০০	(৬)	০/	১/০	১১/০	৬	২৫	৫/০	২১০	৩১০
১০০৫	১২/	১১০	৩১০	১৫১১০	৬২১১০	২৫০	৫০/০	২৫/০	৩১০

ধারাপ্রতি।

তেরীজ ।

রাখালচন্দ্র মিত্র	৪২০।/১২।।
কেনারাম দাস	২৮।।৩/১৭।।
কালচাঁদ দাস	৩৩৮।/৩।
চিনিবাস দে	৬২৭/১৭
			<hr/>
			১৪১৪।।/১৩।।

জমা খরচ ।

জমা	১৭।৩/১৭।	জমা	১৫৮৩।/২।।
খরচ	১১।/১৪।।	খরচ	১১৩৫।।৩/১৭।।
<hr/>		<hr/>	
বাকী	৬।/২।।	বাকী	৪৪৭।।/৪।।

জমা খরচ ফাজিল ।

জমা	৭৮০৯।।/১৭।
খরচ	৯৩৮৭।।৩/১৯।।
				<hr/>
ফাজিল				১৫৭৭।।/২।।

জমা ওয়াসীল বাকী ।

আসামী	জমা	ওয়াসীল	বাকী
বলাই সেন	২৭০।/১৫।।	১৭৮।৩/১০	৯১।।৭/৫।
হিমচন্দ্র দাস	৯৯৮।৩/১৭	২৭৯৭/১৭।।	৭১৯।/১৯।।
নবিনচন্দ্র দে	২৭০৯।।/১৯।	২৩৯।৩/১৮।।	২৪৭।/১।।
বীরচাঁদ চৌল	৭০৮।/১২।।	৭০৮।/১৭।	(১৫।।)

ফাজিল বাকী ।

আসামি	জমা	ওয়ারীল	ফাজীল
মহেশচন্দ্র দে	৮৭৮।।৩/১৭	৯৮৭।৩/১৮	
বনমালী দাস	৬৭৮।।৩/১৮	৮৮৮।।৩/১৭।	
হরচন্দ্র ঘোষ	১৬৮।৩/১৫	৫২৭।/১৯।	
বেহারিলাল দত্ত	১২৮।।/১৭।।	১৩৪।।৩/১৯।	
কৈলাশচন্দ্র সা	৮৭৮।।৩/১৭।	৮৮৬।৩/১৫	
গোপালচন্দ্র ঘোষ	৭৮৬।।/১৭।	৯৮৭।।৩/১৯।	
উমেশচন্দ্র কুণ্ডু	৬২৭।৩/১৫	৯২৬।।/১৭।	
বলরাম সেন	৭৮৬।।/১৯।	৮২।৩/১৭।	

সোণা ও রূপার ওজন ।

৬	রতিতে (৬কুঁচে)	১ আনা
৮	রতিতে	১ মাষা
১২	মাষাতে (১৬ আনাতে)	১ ভরি (তোলা)

বাজার ওজন ।

৫	সিকিতে	১ কাঁচা
৪	কাঁচায়	১ ছটাক
৪	ছটাকে	১ পোয়া
৪	পোয়াতে	১ শের
৫	শেরে	১ পশুরি
৮	পশুরিতে	১ মণ

ইংরাজী বাজার ওজন ।

১৬ ড্রামে	১ ঔন্স ।
১৬ ঔন্সে	১ পৌণ্ড ।
২৮ পৌণ্ডে	১ কোয়ার্টার ।
৪ কোয়ার্টারে	১ হপ্পেড-ওয়েট (হন্দর) ।
২০ হপ্পেড-ওয়েটে	১ টন ।

ধান চাউল ইত্যাদির মাপ ।

৫ ছটাক	১ কুনিকা ।
৪ কুনিকাতে	১ রেক
৪ রেকে	১ পালি ।
৮ পালিতে	১ মণ ।
১০ পালিতে	১ শালি ।
১৬ শালিতে	১ কাহন ।

কোন কোন দেশে ওজনের ভিন্ন পরিমাণ হয় ।

বস্ত্রাদির মাপ ।

৩ অঙ্গুলে	১ গিরা ।
৮ গিরাতে	১ হাত ।
২ হাতে	১ গজ ।

বস্ত্রাদির ইংরাজী মাপ ।

২।০ ইঞ্চিতে	১ নেইল ।
৪ নেইলে	১ কোয়ার্টার ।
৪ কোয়ার্টারে	১ ইয়ার্ড (গজ)
৫ কোয়ার্টারে	১ এল ।

রাজপথের মাপ ।

৪ অঙ্গুলে	১ মুষ্টি (মুটা)
৩ মুষ্টিতে	১ বিতস্তি ।
২ বিতস্তিতে	১ হস্ত (হাত)
৪ হস্তে	১ দণ্ড (দাঁড়)
২০০০ দণ্ডে	১ ক্রোশ ।
৪ ক্রোশে	১ যোজন ।

রাজপথের ইংরাজী মাপ ।

১২ ইঞ্চিতে	১ ফুট ।
৩ ফুটে	১ ইয়ার্ড (গজ)
১৭৬০ ইয়ার্ডে	১ মাইল ।
৩ মাইলে	লিগ ।

১ ইয়ার্ড, ২ হাত অপেক্ষা ২। অঙ্গুল ন্যূন, কিন্তু উহাকে ২ হাত কহিয়া থাকে । ১ মাইল অর্দ্ধ ক্রোশ অপেক্ষা ৪৮০ হাত ন্যূন, কিন্তু উহাকে অর্দ্ধ ক্রোশ কহিয়া থাকে ।

কাগজ গণন ।

পাণের হিসাব ।

২৪ ভায়	১ দিস্তা ।	৮ গণ্ডায়	১ গোছ ।
২০ দিস্তাতে	১ রীম ।	৯ গোছে	১ কোনা ।

বাঙ্গলা কাগজ ১০ দিস্তা হইলে ১ গাড্ডি কহে । জর্মন কাগজ ২৫ ভায় ১ দিস্তা হয়, কিন্তু ব্যবসায়ীরা ১ ভা ১ ভা খুলিয়া লয় ।

বাঙ্গলা কাল বিভাগ ।

৭।। দণ্ডে (৩ ঘন্টার)	১ প্রহর ।
৮ প্রহরে	১ অহোরাত্র (দিন)
৭ দিনে	১ সপ্তাহ ।
৩০ দিনে	১ মাস ।
১২ মাসে	১ বৎসর ।
১২ বৎসরে	১ যুগ ।

দ্বাদশ মাসের নাম ।

প্রথম	বৈশাখ ।	সপ্তম	কার্তিক ।
দ্বিতীয়	জ্যৈষ্ঠ ।	অষ্টম	অগ্রহায়ণ ।
তৃতীয়	আষাঢ় ।	নবম	পৌষ ।
চতুর্থ	শ্রাবণ ।	দশম	মাঘ ।
পঞ্চম	ভাদ্র ।	একাদশ	ফাল্গুন ।
ষষ্ঠ	আশ্বিন ।	দ্বাদশ	চৈত্র ।

বাঙ্গলা বার ।

রবিবার	১	বৃহস্পতিবার	৫
সোমবার	২	শুক্রবার	৬
মঙ্গলবার	৩	শনিবার	৭
বুধবার	৪		

ইংরাজী কাল বিভাগ ।

৬০ সেকেন্ডে	১ মিনিট ।
৩০ মিনিটে	১ আউয়র (ঘন্টা) ।
২৪ আউয়রে	১ ডে (অহোরাত্র) ।

ইংরাজী মাসের নাম ।

প্রথম, জানুয়ারি ।	সপ্তম, জুলাই ।
দ্বিতীয়, ফেব্রুয়ারি ।	অষ্টম, আগষ্ট ।
তৃতীয়, মার্চ ।	নবম, সেপ্টেম্বর ।
চতুর্থ, এপ্রেল ।	দশম, অক্টোবর ।
পঞ্চম, মে ।	একাদশ, নবেম্বর ।
ষষ্ঠ, জুন ।	দ্বাদশ, ডিসেম্বর ।

নানা স্থানের ওজন ।

৮০	সিক্কায়	কলিকাতার	১ শের
৮২	সিক্কায়	শ্রীরামপুরের	১ ত্র
৮২	সিক্কায়	হুগলীর	১ ত্র
৮৪	সিক্কায়	বারানসীর	১ ত্র
৯৬	সিক্কায়	লক্ষ্মীর	১ ত্র
৮৪	সিক্কায়	যুজাপুরের	১ ত্র
৯৬	সিক্কায়	এলাহাবাদের	১ ত্র

কাঠাকে জমীর মাপ ।

৮	যবে	১ অঙ্গুলী ।
৪	অঙ্গুলীতে	১ মুট ।
৩	মুটে	১ বিঘা ।
২	বিঘতে	১ হাত ।
৫	হাত দীর্ঘে	}	...	১ ছটাক ।
৪	হাত প্রস্থে		...	১ কাঠা ।
১৬	ছটাকে	১ কাঠা ।
২০	কাঠায়	১ বিঘা ।
১৬	বিঘায়	১ ঘাঙ্গা ।

