

সাপ্তাহিক পরীক্ষা  
মার্ক:- ৩০

১/ উল্লেখ্যগুলোর লঘিষ্ঠ রূপ লেখ

১/  $\frac{৬}{১২}$  ২/  $\frac{২৪}{৪০}$  ৩/  $\frac{১২}{৩৬}$

২/ মিশ্র ভগ্নাংশ প্রকাশ কর-

১/  $\frac{২১}{৫}$  ২/  $\frac{৬২}{৩}$  ৩/  $\frac{২২০}{১৪}$

৩/ হিসাব কর

১/  $\frac{৩}{৪} + \frac{৭}{৮} - \frac{১১}{১২}$  ২/  $\frac{৭}{১২} - \frac{১}{৬}$

৩/  $২\frac{২}{৩} + ৩\frac{২}{৪} - ২\frac{৫}{৬} - \frac{৬}{৮}$

৪/ গুন কর

১/  $\frac{২}{১৬} \times ৪৬$  ২/  $২\frac{৬}{৮} \times ১\frac{২}{৬}$

৩/  $\frac{২}{১১} \times \frac{৪৩}{৬} \times \frac{৭}{১৫}$  ৪/  $\frac{৬}{১০} \times \frac{৫}{২১}$

৫/ ভাগ কর-

১/  $\frac{৭}{১০} \div \frac{১৪}{১২}$  ২/  $১১ \div ২\frac{২}{৪}$

৩/  $\frac{৫}{৭} \div \frac{১৫}{২৮}$  ৪/  $\frac{২}{৫} \div \frac{৬}{১৫}$

৬/ হিসাব কর

১/  $\frac{৭}{১২} \times \frac{২}{৫} \div ২\frac{২}{৩} \div \frac{৬}{১৪}$

৭/ গুন কর-

১/  $০.৬ \times ২$  ২/  $০.০০৬ \times ২$

৮/ ভাগ কর-

১/  $০.০২ \div ৬$  ২/  $০.০২৬ \div ৪$

১/ একটি হোটেলের প্রতিদিন  $২\frac{১}{২}$  কুইন্টার চাল লাগে। তাহলে ৭ দিনে কত কুইন্টার চাল লাগবে?

২/  $\frac{১}{২}$  বর্গমি. একটি দেওয়াল বহন করতে  $\frac{১}{৪}$  ডেমি মি. রং লাগে। ২ ডেমি মি. রং দ্বারা কত বর্গমি. দেওয়াল বহন করা যাবে?

৩/ একটি লাচির  $\frac{১}{২}$  অংশ মাটিতে,  $\frac{১}{৩}$  অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট অংশ পানির উপরে আছে। পানির উপরের অংশের দৈর্ঘ্য ২ মি.

(ক) অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্য বের কর। (২)

(খ) লাচির কত মি. মাটিতে আছে? (১)

বিশ্লেষণ ১০

১/ মুখ্য খাদ্য কী? আমাদের নিরাপদ খাদ্য কেন খাওয়া প্রয়োজন? (মার্ক-১+৩)

২/ সংক্রামক রোগ কী? এটি কত প্রকার? কীভাবে ছড়ায়? এর প্রতিকার? (মার্ক-১+২+৩+৬)

ইংরেজি + বাংলা

১/ My Home District

২/ ছাত্রজীবন

— (১০ মার্ক)

সাপ্তাহিক পরীক্ষা  
মার্ক:- ৫০

১/ উল্লেখ্যগুলোর লঘিষ্ঠ রূপ লেখ

১/  $\frac{৬}{১২}$  ২/  $\frac{২৪}{৪০}$  ৩/  $\frac{১২}{৩৬}$

২/ মিশ্র ভগ্নাংশ প্রকাশ কর-

১/  $\frac{২১}{৫}$  ২/  $\frac{৬২}{৩}$  ৩/  $\frac{২২০}{১৪}$

৩/ হিসাব কর

১/  $\frac{৩}{৪} + \frac{৭}{৮} - \frac{১১}{১২}$  ২/  $\frac{৭}{১২} - \frac{১}{৬}$

৩/  $১\frac{২}{৩} + ৩\frac{২}{৪} - ২\frac{৫}{৬} - \frac{৬}{৮}$

৪/ গুন কর

১/  $\frac{২}{১০} \times ৪৬$  ২/  $২\frac{৬}{৮} \times ১\frac{২}{৬}$

৩/  $\frac{২}{১১} \times \frac{৪৩}{৬} \times \frac{৭}{১৫}$  ৪/  $\frac{৬}{১০} \times \frac{৫}{২১}$

৫/ ভাগ কর-

১/  $\frac{৭}{১০} \div \frac{১৪}{১২}$  ২/  $১১ \div ২\frac{২}{৪}$

৩/  $\frac{৫}{৭} \div \frac{১৫}{২৮}$  ৪/  $\frac{২}{৫} \div \frac{৮}{১৫}$

৬/ হিসাব কর

১/  $\frac{৭}{১২} \times \frac{২}{৫} \div ২\frac{২}{৩} \div \frac{৬}{১৪}$

৭/ গুন কর-

১/  $০.৬ \times ২$  ২/  $০.০০৬ \times ২$

৮/ ভাগ কর-

১/  $০.০৯ \div ৬$  ২/  $০.০৯৬ \div ৪$

১/ একটি হোটেলের প্রতিদিন  $২\frac{১}{২}$  কুইন্টার চাল লাগে। তাহলে ৭ দিনে কত কুইন্টার চাল লাগবে?

২/  $\frac{১}{২}$  বর্গ মি. একটি দেওয়াল বহন করতে  $\frac{১}{৪}$  ডেমি মি. রং লাগে। ২ ডেমি মি. রং দ্বারা কত বর্গ মি. দেওয়াল বহন করা যাবে?

৩/ একটি লাচির  $\frac{১}{২}$  অংশ মাটিতে,  $\frac{১}{৩}$  অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট অংশ পানির উপরে আছে। পানির উপরের অংশের দৈর্ঘ্য ২ মি.

(ক) অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্য বের কর। (২)

(খ) লাচির কত মি. মাটিতে আছে? (১)

বিজ্ঞান - ১০

১/ মুখ্য খাদ্য কী? আমাদের নিরাপদ খাদ্য কেন খাওয়া প্রয়োজন? (মার্ক-১+৩)

২/ সংক্রামক রোগ কী? এটি কত প্রকার? কীভাবে ছড়ায়? এর প্রতিকার? (মার্ক-১+২+৩+৬)

ইংরেজি + বাংলা

১/ My Home District

২/ ছাত্রজীবন

→ (১০ মার্ক)