

## মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

### তৃতীয় শ্রেণি গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

#### ১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

(ক) নীচের সংখ্যা চারটির তিন অঙ্কের সংখ্যাটি হলো

(a) ০১২

(b) ১০২

(c) ০১

(d) ১০

(খ) ২, ৩, ৪ সংখ্যা তিনটি দিয়ে গঠিত তিন অঙ্কের সবথেকে বড়ো সংখ্যাটি হলো

(a) ২৩৪

(b) ৩৪২

(c) ৪৩২

(d) ৪২৩

(গ)  $২৩৮ \div ৩$  করলে আমরা পাবো  $২৩৮ = ৩ \times ৭৯ + ১$  এখানে ভাগফল হলো

(a) ২৩৮

(b) ৩

(c) ৭৯

(d) ১

(ঘ) শচীনের রান ১২৮। ২-এর স্থানীয় মান

(a) ১-এর স্থানীয় মান থেকে বেশি

(b) ১-এর স্থানীয় মান থেকে কম

(c) ২

(d) ২০০

#### ২. সত্য/মিথ্যা লেখো :

(ক) ৯৯ -এর পরের সংখ্যাটি দুই অঙ্কের।

(খ) ৩০২-কে স্থানীয় মানে বিস্তার করে লিখলে পাবো  $৩০ + ০ + ২$ ।

(গ)  $৫৫৫ + ৫$  এই যোগফলে এককের ঘরের অঙ্কটি ০।

(ঘ) দ্রাবিড়ের রান ১১৯ এবং লক্ষ্মণের রান ১১১ হলে, লক্ষ্মণের রান দ্রাবিড়ের রান থেকে ৮ রান কম।

#### ৩. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো ৩টি) :

প্রথম স্তম্ভ	দ্বিতীয় স্তম্ভ
দুইশত পাঁচ	১০০ ১০০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০
পাঁচ শত দুই	৫২০
দুইশত পঞ্চাশ	২০৫
৫০০ থেকে ২০ বেশি	$৫০০ + ০ + ২$

৪. (ক) ছোটো থেকে বড়ো সাজাও : ৪২৩, ২০৫, ২৩৬, ৫৮৬

(খ) সাজিয়ে বিয়োগ করো :  $৫০১ - ২৯$

(গ) আজ মাসুমের জালে ১৯৮ টি রুই মাছ উঠেছে আর দীপুর জালে ১৭৬টি রুই মাছ উঠেছে। কার জালে রুই মাছ কটা বেশি উঠেছে?

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোন অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।