

ইত্তেফাক

তারিখ ... 7.12.77 ...

পৃষ্ঠা ... কলাম ...

031

প্রাথমিক ব্যক্তি পরীক্ষার  
প্রশ্নপত্র প্রসঙ্গ

১৯৭৭ ইং সনের চট্টগ্রাম  
বিভাগের প্রাথমিক ব্যক্তি পরী-  
ক্ষার অংক ও সাধারণ বিজ্ঞান  
(দ্বিতীয় অংশ) প্রশ্নপত্রের ১নং  
সরল অংকটির দ্বিতীয় পক্ষের উপ-  
রাংশে কোন প্রশ্নে  $১\frac{৩}{৪} + \frac{৩}{৪}$   
এবং কোন প্রশ্নের  $১\frac{৩}{৪} - \frac{৩}{৪}$  দেওয়া  
হইয়াছে। যোগ চিহ্নিত অঙ্কটির  
ফল  $\frac{৩১}{৪}$  এবং বিয়োগ চিহ্নিত  
অঙ্কটির ফল হইয়াছে ৩। এখন  
উক্ত অঙ্কটির কোনটিতে নম্বর  
দেওয়া হইবে, এই নিয়ম ছাত্র,  
শিক্ষক ও অভিভাবকদের মধ্যে  
বিরাত উদ্বেগ সৃষ্টি হইয়াছে।  
এমতাবস্থায়, উভয় চিহ্নযুক্ত  
শূন্য অংকটিতেই যেন নম্বর দেওয়া  
হয়, সেইজন্য ছাত্র, শিক্ষক ও  
অভিভাবকদের পক্ষ হইতে সংশ্লিষ্ট  
কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করা  
যাইতেছে।

—এম, এ মজিদ, প্রধানশিক্ষক,  
কালীকচ্ছ (দঃ) প্রাথমিক বিদ্যালয়,  
সরাইল, কুমিল্লা।