

যোগ্যতাভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

১.  $৯৩৫০০ + ১০০ = ?$  [প্রা: শি: স: প: ১৬]  
 ক) ৯০৫      খ) ৯৩৫      গ) ৯৫২      ঘ) ৯৫৩      ঙ)
২.  $৫৩২৬ ÷ ১০$ , এখানে ভাগশেষ কত হবে? (প্রয়োগ)  
*[সামসুল হক খান স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]*  
 ক) ৫৩      খ) ২৬      গ) ৬      ঘ) ৫      ঙ)
৩. একটি গ্রামের আয়তন ৪ বর্গকিলোমিটার। সে গ্রামে ৪০০০ জন লোক বাস করে। ঐ গ্রামের জনসংখ্যার ঘনত্ব প্রতি বর্গকিলোমিটারে কত জন? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ১০০      খ) ১০০০      গ) ৪০০০      ঘ) ১৬০০০      ঙ)
৪. ৫টি আমের দাম ৭৫ টাকা হলে ১টির দাম কত? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ৩৭৫ টাকা      খ) ১৭৫ টাকা  
 গ) ৩০ টাকা      ঘ) ১৫ টাকা      ঙ)
৫. দুই অঙ্কের কোন সংখ্যা দ্বারা ২০০ কে গুণ করলে গুণফল ১৯৮০০ হবে? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ৯৯      খ) ৯৮      গ) ৮৯      ঘ) ৯৪      ঙ)
৬. ১৯১২৫ কে ৪৫ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৩২৫      খ) ৪১৫      গ) ৪২৫      ঘ) ৫২৫      ঙ)
৭. ১৮৮৬৮ কে ৫৩ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৩৫১      খ) ৩৫৩      গ) ৩৫৬      ঘ) ৩৬৩      ঙ)
৮. ৬০৫১৫ কে ৯১ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৭১৫      খ) ৬৭৫      গ) ৬৬৫      ঘ) ৫৬৫      ঙ)
৯. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৫০০০। একটি সংখ্যা ৫৬ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৫২৫      খ) ৫৭৫      গ) ৬২৫      ঘ) ৭২৫      ঙ)
১০. প্রতি জনকে ৬৫ টাকা করে দিলে ১৪৬২৫ টাকা কতজন লোককে দেওয়া যাবে? (প্রয়োগ)  
 ক) ২২০      খ) ২২৫      গ) ৩২০      ঘ) ৩২৫      ঙ)
১১.  $১৪৩৭৫ ÷ ১২৫ =$  কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ১০৫      খ) ১১০      গ) ১১৫      ঘ) ১২৫      ঙ)
১২. ৮০১০০ কে ৩৫৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ১২৫      খ) ১৭৫      গ) ২২৫      ঘ) ২৭৫      ঙ)
১৩. নিচের কোন সংখ্যাটি ৩৬ দ্বারা বিভাজ্য? (প্রয়োগ)  
*[ডি. জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চুরাডাঙ্গা]*  
 ক) ৪১৬      খ) ২১৮      গ) ২১৬      ঘ) ৭৮      ঙ)
১৪. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৬৯৩০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপরটি কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ২৪২      খ) ২৪৮      গ) ২৫২      ঘ) ২৬২      ঙ)
১৫. এক হালি ডিমের দাম ৪০ টাকা হলে ২০০ টাকায় কতটি ডিম পাওয়া যাবে? (প্রয়োগ) [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়, সিলেট]  
 ক) ৫      খ) ২০      গ) ৫০      ঘ) ১০০      ঙ)
১৬. একটি বুড়িতে ২২৫টি লিচু আছে। ৩০৩৭৫টি লিচুর জন্য এরূপ কতটি বুড়ি লাগবে? (প্রয়োগ) [গভা ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা]  
 ক) ১২৫      খ) ১৩৫      গ) ১৪০      ঘ) ১৫০      ঙ)
১৭. ১ কুইন্টাল চালের দাম ৪২০০ টাকা হলে, ১ কেজি চালের দাম কত টাকা? (প্রয়োগ) [মেহেরপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]  
 ক) ৩২      খ) ৩৮      গ) ৪২      ঘ) ৪৫      ঙ)

১৮. ৪৪৫০০ কে ১০০ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ৪৫      খ) ৪৪৫      গ) ৪৫৪      ঘ) ৪৪৫০      ঙ)
১৯. ৫৫০০০ কে ১০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ৫৫      খ) ৫৫০      গ) ৫৫০০      ঘ) ৫৫.০      ঙ)
২০. ২৪৬৫০ কে ১০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ২৪৬৫      খ) ২৪৫৫      গ) ২৪৪৫      ঘ) ২৪৬.৫      ঙ)
২১. ২০৮৪৫ কে ১০০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ২৫      খ) ৩০      গ) ৩৫      ঘ) ৪৫      ঙ)
২২. ৩০০১৫ কে ১০০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ১      খ) ৫      গ) ১৫      ঘ) ১০০      ঙ)
২৩. ২৪৫০০ কে তিন অঙ্কবিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ১৪৫      খ) ২৪৫      গ) ২৪৫০      ঘ) ২৫০০      ঙ)
২৪. ৫২৬৫৫ কে দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে? (প্রয়োগ)  
 ক) ৬৫৫      খ) ৫৫      গ) ৫      ঘ) ০      ঙ)
২৫. ভাজ্য ৩৪৩০৫, ভাজক ১০০ ও ভাগশেষ ৫ হলে ভাগফল কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৩৪      খ) ৩৪০      গ) ৩৪৩      ঘ) ৩৪৩৫      ঙ)
২৬.  $৮৩৬০০ ÷ ১০০ =$  কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৮৩৬০      খ) ৮৩৬      গ) ৮৩      ঘ) ৮      ঙ)
২৭. কোনো ভাগ অঙ্কে ভাজ্য ২০১৫০ এবং ভাজক ১০০০ হলে, ভাগশেষ কত? (প্রয়োগ) [প্রা. শি. স. প. ১৪]  
 ক) ৫০      খ) ১৫০      গ) ২০      ঘ) ২০.১৫      ঙ)
২৮. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৮২৫০০। একটি সংখ্যা ১০০ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৭২৫      খ) ৮২০      গ) ৮২৫      ঘ) ৮২৫০      ঙ)
২৯. ৯৯০০০ কে ১০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে? [প্রা: শি: স: প: ১০]  
 ক) ৯৯      খ) ৯৯০      গ) ৯৯০০      ঘ) ৯৯.০      ঙ)
৩০. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৬২৭২। একটি সংখ্যা ৬৪ হলে, অপর সংখ্যাটি কত? (প্রয়োগ)  
 ক) ৫৫      খ) ৭০      গ) ৯৮      ঘ) ১১২      ঙ)

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ও উত্তর

৩১. নিঃশেষে বিভাজ্যের ক্ষেত্রে ভাজ্য = কি? [প্রা: শি: স: প: ১৫]  
 ক) ভাজক × ভাগফল      খ) ভাজক ÷ ভাগফল  
 গ) ভাজক + ভাগফল      ঘ) ভাজক - ভাগফল      ঙ)
৩২. নিঃশেষে ভাগফল নির্ণয়ের সূত্র কোনটি? (জান)  
 ক) ভাজ্য ÷ ভাগফল = ভাজক  
 খ) ভাজক × ভাগফল = ভাজ্য  
 গ) ভাজ্য ÷ ভাজক = ভাগফল  
 ঘ) ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ = ভাজ্য      ঙ)
৩৩. ভাজক × ভাগফল = ? (জান)  
 ক) ভাজক      খ) ভাজ্য      গ) ভাগফল      ঘ) ভাগশেষ      ঙ)
৩৪. (ভাজ্য - ভাগশেষ) ÷ ভাজক = ? (জান)  
 ক) ভাগফল      খ) ভাজক      গ) ভাজ্য      ঘ) ভাগশেষ      ঙ)