

স.সি.  
বি.সি.  
সভাপতি  
১৫/০৩/১৯

S/A:  
S.P. Board.  
Web: 03

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড  
৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০  
www.nctb.gov.bd

স্মারক নম্বর শি:উ/ ২৭৭/২০১১ (পার্ট-১)/২২৫

তারিখ ০৯/০৩/২০১৭

বিষয়: ৬ষ্ঠ থেকে ৮ম শ্রেণির নম্বর বিভাজন প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, ৯ম থেকে দ্বাদশ শ্রেণির নম্বর বন্টন সৃজনশীল ৭০ ও বহুনির্বাচনি ৩০ করে ইতোপূর্বে প্রেরণ করা হয়েছে। সেই ধারাবাহিকতায় ৬ষ্ঠ থেকে ৮ম শ্রেণির নম্বর বিভাজন এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। বিষয়টি তাঁর শিক্ষা বোর্ডের আওতাধীন বিদ্যালয়সমূহে অবগত করানোর অনুরোধ করা হলো।

১৫/০৩/১৭

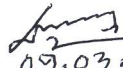
প্রফেসর মো: মশিউজ্জামান  
সদস্য (শিক্ষাক্রম)  
ফোন : ৯৫৫৬৪৪৫

চেয়ারম্যান  
মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড  
ঢাকা/ কুমিল্লা/ যশোর / রাজশাহী/ সিলেট/ বরিশাল/ চট্টগ্রাম  
দিনাজপুর/ মাদরাসা শিক্ষাবোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

সিলেট শিক্ষা বোর্ড	
১৫/০৩/১৭	
উপস্থাপক	২৫/৩/১৭
প্রোগ্রামার	২৫/৩/১৭
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক	২
বঙ্গের পরিচালক	
বিদেশ পরিচালক	
বিভাগ	
সিলেটের এলাকা	

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড  
পাঠ্যপুস্তক ভবন  
৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০।  
জেএসসি (জুনিয়র স্কুল সার্টিফিকেট) পরীক্ষার বিষয়ভিত্তিক নম্বর বিভাজন (২০১৭ সাল থেকে কার্যকর)

বিষয়	পূর্ণমান	প্রশ্নে নম্বর বিভাজন
• বাংলা প্রথম পত্র	১০০	<ul style="list-style-type: none"> <li>• সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে।</li> <li>• প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।</li> <li>• সৃজনশীল প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ গদ্য থেকে ৪টি, কবিতা থেকে ৪টি এবং সহপাঠ অংশ থেকে ৩টি করে মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।</li> <li>✓ গদ্য ও কবিতাংশ হতে কমপক্ষে ০২টি করে এবং সহপাঠ অংশ হতে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> </ul> </li> <li>• বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে (গদ্য থেকে ১২টি, কবিতা থেকে ১২টি এবং সহপাঠ থেকে ৬টি), সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> </ul> </li> </ul>
• বাংলা দ্বিতীয় পত্র	৫০	<ul style="list-style-type: none"> <li>• রচনামূলক অংশের জন্য ৩০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর বরাদ্দ আছে।</li> <li>• রচনামূলক প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ সারাংশ/সারমর্ম (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ০৫ নম্বর</li> <li>✓ ভাবসম্প্রসারণ (২টির প্রশ্ন থেকে ১টি) : ০৫ নম্বর</li> <li>✓ অনুচ্ছেদ অনুধাবন(২টির প্রশ্ন হতে ১টি) : ০৫ নম্বর</li> <li>✓ পত্র/দরখাস্ত (২টি হতে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) : ০৫ নম্বর</li> <li>✓ প্রবন্ধ রচনা (সংকেতসহ ৩টির মধ্যে হতে ১টি) : ১০ নম্বর</li> </ul> </li> <li>• বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ২০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ব্যাকরণ অংশ হতে থাকবে, সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> </ul> </li> </ul>
• গণিত	১০০	<ul style="list-style-type: none"> <li>• সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে।</li> <li>• প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।</li> <li>• সৃজনশীল প্রশ্ন <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> <li>✓ পাটিগণিত অংশ হতে ৩টি, বীজগণিত অংশ হতে ৩টি, জ্যামিতি অংশ হতে ৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ হতে ২টি করে প্রশ্ন থাকবে।</li> </ul> </li> <li>✓ পাটিগণিত : প্যাটার্ন থেকে ১টি, মুনাফা থেকে ১টি এবং পরিমাপ থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে।</li> <li>✓ বীজগণিত : বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ থেকে ১টি, বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ থেকে ১টি এবং সরল সহসমীকরণ থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে।</li> <li>✓ জ্যামিতি : উপপাদ্য থেকে ১টি, সম্পাদ্য থেকে ১টি এবং অনুসিদ্ধান্ত থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন থাকবে।</li> <li>✓ পরিসংখ্যান : তথ্য ও উপাত্ত থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে।</li> <li>✓ পাটিগণিত অংশ থেকে ২টি বীজগণিত অংশ থেকে ২টি জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> <li>• বহুনির্বাচনি প্রশ্ন <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।</li> <li>✓ পাটিগণিত থেকে ১০টি, বীজগণিত থেকে ১০টি, জ্যামিতি থেকে ৮টি এবং পরিসংখ্যান থেকে ২টি করে সর্বমোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে।</li> </ul> </li> </ul>

  
 ০৩.০৩.২০১৭  
 প্রফেসর মোঃ মশিউজ্জামান  
 আইডি নং-২৮৫৬  
 সদস্য (শিক্ষাক্রম)  
 জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড  
 ঢাকা



