

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান		উপজেলা: সদর		
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	৫৮	ম- ১৪৬	ম- ১৭৪	১৯৮	২০০
২০১	২০৪	২২৪	২২৫	ম- ২৫০	ম- ২৫৪
৪৮১	৪৮২	৬৩২	ম- ৬৫৩	ম- ৬৫৪	৭০২
ম- ৭২৭	ম- ৭৩৩	ম- ৭৩৭	৭৮৬	ম- ৮০৯	ম- ৮১১
মোট: ২৩					
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	২১	৫৫	১৩০	ম- ১৪৫	ম- ১৪৮
ম- ১৪৯	২০৬	২০৮	২২৬	২২৭	২৪২
ম- ২৫২	ম- ২৬২	ম- ২৬৯	ম- ২৯১	২৯৪	২৯৫
৩০০	ম- ৩৪১	ম- ৩৪২	ম- ৩৪৪	৪৩৭	ম- ৪৫৩
৪৮৪	৪৮৫	ম- ৫২২	ম- ৫২৪	ম- ৫৯৭	৫৯৯
৬০১	৬০২	ম- ৬০৭	ম- ৬২২	৬৩৩	ম- ৬৫২
৬৭৪	৭০১	ম- ৭৩৪	ম- ৭৩৬	৭৪৫	ম- ৭৪৬
ম- ৭৫০	ম- ৭৬৩	৭৬৯	৭৭১	৭৮৫	৭৮৭
৭৮৯	ম- ৮১০	ম- ৮১২	ম- ৮১৬	৯৪৪	ম- ১০০৯
ম- ১০১০	ম- ১০১১	১০৯০	১০৯১	১০৯৯	ম- ১১১৮
ম- ১১১৯	১১২৭	১১২৮	ম- ১১৭০	১৩০২	ম- ১৩৩১
১৩৫৭	ম- ১৪২০	ম- ১৪৭২	১৪৯৬	১৫৪৫	১৫৪৭
ম- ১৫৬৬	১৫৭৬	ম- ১৫৭৯	ম- ১৫৯৯	১৬০০	ম- ১৭৩২
১৭৭৭	ম- ১৮০৫	১৮১৪	ম- ১৮৩৯	মোট: ৮১	
<u>সম্পূরক বৃত্তি</u>	ম- ৬১	ম- ১৪৪	২৩৯	ম- ২৫৫	৬৩৫
৬৯৯	মোট: ৬				

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান			উপজেলা: রঙ্গমা	
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	২	৩	ম- ৫০	ম- ৫২	মোট: ৪
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	১	৬	১০	ম- ৪৮	ম- ৪৯
ম- ৫৫	১৯০	১৯১	ম- ১৯৬	২১৭	২১৯
২৩৮	ম- ২৪০	ম- ২৪১	ম- ২৪৫	ম- ২৯৭	ম- ২৯৮
ম- ২৯৯	৩০২	৩২২	৩২৩	৩২৫	৩২৮
ম- ৩৩৮	ম- ৩৪০	৩৪৮	ম- ৩৫২	মোট: ২৭	

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান		উপজেলা: রোয়াংছড়ি		
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	১	ম- ৫০	ম- ৫৫	ম- ২৬০	৩৬৫
৩৬৭	৪৩০	মোট: ৭			
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	৩	৮	ম- ৫১	ম- ৬৪	১৪৫
ম- ১৯০	২৩৭	২৩৮	২৩৯	ম- ২৫৯	ম- ২৬১
ম- ২৬২	ম- ২৬৩	৩৬৯	৩৭২	৩৭৩	ম- ৩৯২
ম- ৩৯৬	৪২৭	৪২৯	ম- ৪৩২	৫২২	৫৪৬
ম- ৫৫৮	৫৬৩	ম- ৫৬৫	ম- ৫৬৭	মোট: ২৭	

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান			উপজেলা: থানচি	
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	১৩৯	১৫৪	১৬৩	ম- ২৮২	ম- ২৮৩
মোট: ৫					
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	ম- ১৭	২৯	৩০	৩৭	ম- ৬১
ম- ৬২	ম- ৭২	৮৪	৮৫	ম- ৯৫	ম- ৯৬
৯৭	১৪২	১৪৭	১৪৮	ম- ১৬৭	ম- ১৬৮
ম- ১৭০	ম- ১৮৫	১৯৬	২৪৯	২৭৮	ম- ২৮৯
ম- ৩০৫	৩১৭	৩৮৬	ম- ৪১৫	মোট: ২৭	

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান			উপজেলা: লামা	
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	১৫	ম- ২৮	১২৭	১৩৬	১৩৭
১৪১	ম- ১৫৩	ম- ১৫৪	ম- ১৫৫	ম- ১৬০	ম- ১৬৪
ম- ১৭৭	ম- ১৭৯	ম- ১৮০	ম- ১৮১	ম- ২৮৩	১১৩৫
১৫৩৮	১৫৩৯	১৫৪০	১৫৪১	১৫৪২	ম- ১৫৪৬
ম- ১৫৪৭	ম- ১৫৪৮	ম- ১৫৪৯	১৯৮৬	২০৯৩	২০৯৬
২৫০২	২৫০৩	ম- ২৫২৫	মোট: ৩২		
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	১৮	২২	২৩	ম- ২৬	ম- ২৭
ম- ৩৪	ম- ৭৯	৮০	৯১	৯৩	ম- ৯৬
ম- ১০৭	১২৮	১২৯	১৩০	১৩৫	ম- ১৫২
ম- ১৫৯	ম- ১৮২	২০০	২০১	২০২	ম- ২২৩
ম- ২২৪	ম- ২২৫	২৩৮	২৪০	২৪২	ম- ২৪৯
ম- ২৫১	ম- ২৫৫	২৮১	ম- ২৮২	৩১৪	৩১৫
ম- ৩১৬	ম- ৩১৭	৪২৫	৪২৬	৪২৭	ম- ৪২৮
ম- ৪২৯	ম- ৪৩১	৪৫৬	৪৫৮	৪৬২	ম- ৪৭০
ম- ৪৭১	ম- ৪৭২	৪৮০	৪৮৩	ম- ৪৯১	ম- ৪৯৭
৫১৪	ম- ৫৩৯	ম- ৫৫৯	৫৮৬	ম- ৬২০	৬৩৭
৬৩৮	ম- ৬৭৩	৮১৪	ম- ৮২৩	ম- ৮৩৭	ম- ৮৪০
৮৮৫	৮৮৭	৯১৩	ম- ৯৩৭	ম- ১০১৬	১১৩৭
১২০৭	ম- ১২৯০	১৫৩৭	১৫৪৩	১৫৪৪	ম- ১৫৫০
ম- ১৭০৬	ম- ১৭৪৪	ম- ১৮৪৩	১৯৪৮	ম- ১৯৫০	ম- ২০০১
ম- ২০০২	ম- ২০০৩	২০৯৮	২১০৩	২২১২	ম- ২২১৮
২২৩০	২২৩৮	ম- ২৩১৩	ম- ২৩১৫	ম- ২৩৬৬	২৫০০
২৫০১	২৫০৪	ম- ২৫২৬	ম- ২৫২৭	মোট: ৯৯	

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান			উপজেলা: নাইক্ষ্যছড়ি	
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	ম- ৯২	১৩৬	১৩৯	১৪১	ম- ১৬৯
ম- ১৭২	ম- ১৭৩	ম- ১৭৪	ম- ১৮৯	৩১১	ম- ৫৫০
ম- ৫৫১	৭১২	ম- ৮৮৪	৯৬১	১০০৫	১০০৬
১০০৭	ম- ১০১১	১১০৪	মোট: ২০		
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	ম- ৩২	১৩৪	১৪২	১৪৫	১৫৮
ম- ১৮৩	ম- ১৮৮	২১৫	ম- ৫৫২	ম- ৫৫৩	৬৬৩
৬৬৫	ম- ৬৭৮	৭০৯	ম- ৮৮৬	৯৬২	১০০৮
১০০৯	ম- ১০২২	ম- ১১১৭	ম- ১১৮৬	১৩৪৬	ম- ১৩৪৯
ম- ১৩৭৪	১৩৯১	১৪৫১	ম- ১৪৫৯	১৫০১	১৫০৩
১৫১৭	ম- ১৫১৮	ম- ১৫১৯	ম- ১৫২০	মোট: ৩৩	

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮ এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রাথমিক বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র/ছাত্রীদের রোল নম্বর

বিভাগ: চট্টগ্রাম	জেলা: বান্দরবান		উপজেলা: আলীকদম		
<u>ট্যালেন্টপুল বৃত্তি</u>	২৬	ম- ৩১	ম- ৩২	ম- ৩৪	ম- ৩৯
১২২	ম- ১৫২	৩৯৫	৩৯৭	৩৯৮	৪০০
৪০৬	ম- ৪০৮	ম- ৪১০	১১৮৮	মোট: ১৫	
<u>সাধারণ বৃত্তি</u>	২৭	ম- ৩৩	ম- ১৮৩	৩৯৬	৪০১
ম- ৪২৪	৪৩৫	ম- ৬৫৩	৬৭৭	৭২৩	৮০০
ম- ৮১৮	ম- ৮১৯	ম- ৮২২	১০৭০	ম- ১১২০	ম- ১১৩৭
ম- ১১৯১	১২১২	১২২৭	১২৩২	১২৫৫	১২৫৬
১২৬৯	ম- ১২৮৩	ম- ১২৮৪	ম- ১২৮৫	মোট: ২৭	