

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৫০ | ২ | ৩.৭৫ | ৩ | ২.১৭ | ৪ | ৩.৫০ | ৫ | ৫.০০ | ৬ | ৪.৭৫ |
| ৭ | ৫.০০ | ৮ | ৪.০৮ | ৯ | ২.০০ | ১০ | ১.৮৩ | ১১ | ৪.৩৩ | ম-১২ | ৫.০০ |
| ম-১৩ | ৫.০০ | ম-১৪ | ৫.০০ | ম-১৫ | ৫.০০ | ম-১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭ | ৪.৮৩ | ম-১৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯ | ৩.৭৫ | ম-২০ | ৩.৭৫ | ২১ | ১.৩৩ | ২৯ | ১.৮৩ | ম-৩০ | ২.৮৩ | ৩৪ | ৪.৮৩ |
| ৩৫ | ৪.৫৮ | ৩৬ | ৩.৯২ | ৩৭ | ৩.৫৮ | ৩৮ | ৪.০০ | ৩৯ | ৩.৫০ | ৪০ | ২.৭৫ |
| ৪১ | ৪.২৫ | ৪২ | ২.৬৭ | ৪৩ | ৩.৫০ | ৪৪ | ৩.৬৭ | ৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৭ | ৪.২৫ | ম-৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৯ | ৪.০৮ | ম-৫০ | ৪.০০ | ম-৫১ | ৪.০০ | ম-৫২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৪ | ২.৬৭ | ম-৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৭ | ২.২৫ | ম-৫৮ | ১.৮৩ |
| ম-৫৯ | ২.৯২ | ম-৬০ | ৪.৪২ | ম-৬১ | ২.৭৫ | ম-৬৩ | ২.৭৫ | ম-৬৪ | ৩.০০ | ম-৬৫ | ২.৫৮ |
| ম-৬৬ | ১.৭৫ | ম-৬৭ | ৩.০০ | ম-৬৮ | ২.৬৭ | ম-৬৯ | ২.০০ | ম-৭০ | ২.৫৮ | ৭১ | ৫.০০ |
| ৭২ | ৫.০০ | ৭৩ | ৫.০০ | ৭৪ | ৫.০০ | ৭৫ | ৫.০০ | ৭৬ | ৫.০০ | ৭৭ | ৫.০০ |
| ৭৮ | ৫.০০ | ৭৯ | ৪.৫০ | ৮০ | ৩.৭৫ | ৮১ | ৩.৩৩ | ৮২ | ২.৫০ | ৮৩ | ১.১৭ |
| ৮৪ | ১.৫০ | ৮৫ | ১.১৭ | ৮৯ | ২.২৫ | ম-৯০ | ৫.০০ | ম-৯১ | ৫.০০ | ম-৯২ | ৫.০০ |
| ম-৯৩ | ৫.০০ | ম-৯৪ | ৫.০০ | ম-৯৫ | ৫.০০ | ম-৯৬ | ৫.০০ | ম-৯৭ | ৪.৫৮ | ম-৯৮ | ৩.১৭ |
| ম-৯৯ | ৪.৮৩ | ১০০ | ৫.০০ | ১০১ | ৫.০০ | ১০২ | ৫.০০ | ১০৩ | ৫.০০ | ১০৪ | ৫.০০ |
| ১০৫ | ৪.৮৩ | ১০৬ | ৫.০০ | ১০৭ | ৫.০০ | ১০৮ | ৪.২৫ | ১০৯ | ৫.০০ | ১১০ | ৩.৬৭ |
| ১১১ | ৪.৬৭ | ১১২ | ৪.৬৭ | ১১৩ | ৪.১৭ | ১১৪ | ৪.৬৭ | ১১৫ | ৫.০০ | ১১৬ | ৩.৪২ |
| ১১৭ | ৩.৮৩ | ১১৮ | ৪.২৫ | ১১৯ | ৩.৫৮ | ১২০ | ৪.৬৭ | ১২১ | ৩.৪২ | ১২২ | ২.৫৮ |
| ১২৩ | ৪.০৮ | ১২৪ | ৩.৬৭ | ১২৫ | ৩.৫৮ | ১২৬ | ৪.২৫ | ১২৭ | ৪.২৫ | ১২৮ | ৪.১৭ |
| ১২৯ | ৪.০০ | ১৩০ | ৩.৫০ | ১৩১ | ৪.১৭ | ১৩৩ | ৩.৮৩ | ১৩৪ | ৩.৭৫ | ১৩৬ | ২.৪২ |
| ১৩৮ | ১.৪২ | ১৩৯ | ১.৮৩ | ১৪০ | ৩.০৮ | ১৪১ | ২.০০ | ১৪২ | ১.৭৫ | ১৪৩ | ১.৮৩ |
| ১৪৪ | ২.২৫ | ১৪৫ | ২.০০ | ১৪৭ | ২.১৭ | ১৫১ | ২.৫০ | ১৫৮ | ৫.০০ | ১৬০ | ৫.০০ |
| ১৬১ | ১.০০ | ১৬২ | ২.৪২ | ১৬৩ | ১.৫০ | ১৬৪ | ২.৯২ | ১৬৫ | ১.১৭ | ১৬৬ | ২.১৭ |
| ১৬৭ | ২.৫০ | ১৬৮ | ৫.০০ | ম-১৭০ | ৫.০০ | ম-১৭১ | ৫.০০ | ম-১৭২ | ৫.০০ | ম-১৭৩ | ৫.০০ |
| ম-১৭৪ | ৫.০০ | ম-১৭৫ | ৫.০০ | ম-১৭৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭ | ৫.০০ | ম-১৭৮ | ৫.০০ | ম-১৭৯ | ৫.০০ |
| ম-১৮০ | ৫.০০ | ম-১৮১ | ৫.০০ | ম-১৮২ | ৫.০০ | ম-১৮৩ | ৫.০০ | ম-১৮৪ | ৫.০০ | ম-১৮৫ | ৫.০০ |
| ম-১৮৬ | ৫.০০ | ম-১৮৭ | ৫.০০ | ম-১৮৮ | ৫.০০ | ম-১৮৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯০ | ৫.০০ | ম-১৯১ | ৫.০০ |
| ম-১৯২ | ৫.০০ | ম-১৯৩ | ৪.৮৩ | ম-১৯৪ | ৫.০০ | ম-১৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৯৬ | ৪.৮৩ | ম-১৯৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৯৮ | ৩.০৮ | ম-১৯৯ | ৪.৫০ | ম-২০০ | ৩.৮৩ | ম-২০১ | ৪.৫০ | ম-২০২ | ৩.৯২ | ম-২০৩ | ৩.২৫ |
| ম-২০৪ | ৩.৫০ | ম-২০৫ | ৪.২৫ | ম-২০৬ | ৪.০০ | ম-২০৭ | ৪.১৭ | ম-২০৮ | ১.৮৩ | ম-২০৯ | ৪.০৮ |
| ম-২১০ | ২.৬৭ | ম-২১১ | ১.৫০ | ম-২১২ | ৩.১৭ | ম-২১৩ | ৪.১৭ | ম-২১৪ | ৩.০০ | ম-২১৫ | ২.৫০ |
| ম-২১৬ | ২.৯২ | ম-২১৭ | ১.৬৭ | ম-২১৮ | ৩.৪২ | ম-২১৯ | ৪.২৫ | ম-২২০ | ৩.৮৩ | ম-২২১ | ২.২৫ |
| ম-২২২ | ২.২৫ | ম-২২৩ | ৩.২৫ | ম-২২৪ | ১.৮৩ | ম-২২৭ | ১.৮৩ | ম-২২৮ | ২.৯২ | ম-২২৯ | ৩.০০ |
| ম-২৩০ | ১.৫০ | ম-২৩১ | ২.২৫ | ম-২৩২ | ২.১৭ | ম-২৩৩ | ২.০০ | ম-২৩৪ | ৪.০৮ | ম-২৩৬ | ১.৮৩ |
| ম-২৩৭ | ২.৯২ | ম-২৩৮ | ২.২৫ | ম-২৩৯ | ৫.০০ | ম-২৪০ | ৪.২৫ | ম-২৪১ | ৫.০০ | ম-২৪২ | ৩.০৮ |
| ম-২৪৩ | ২.৫০ | ২৪৪ | ৪.৫৮ | ২৪৫ | ২.৭৫ | ২৪৬ | ৩.৫৮ | ২৪৭ | ২.০৮ | ২৪৮ | ৪.১৭ |
| ২৪৯ | ২.৮৩ | ২৫০ | ৩.৬৭ | ২৫১ | ৩.৫০ | ২৫২ | ৫.০০ | ২৫৩ | ৩.৪২ | ২৫৪ | ৩.২৫ |
| ২৫৫ | ৩.৩৩ | ২৫৬ | ২.৬৭ | ২৫৭ | ৩.৩৩ | ম-২৫৮ | ২.৬৭ | ম-২৫৯ | ৫.০০ | ম-২৬০ | ২.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৬১ | ৪.৮৩ | ম-২৬২ | ৩.৩৩ | ম-২৬৩ | ৩.৮৩ | ম-২৬৪ | ৩.০৮ | ম-২৬৫ | ৪.৫৮ | ম-২৬৬ | ৫.০০ |
| ম-২৬৭ | ৪.৫৮ | ম-২৬৮ | ৪.৮৩ | ম-২৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৭০ | ২.৬৭ | ম-২৭১ | ১.৮৩ | ম-২৭২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৭৩ | ২.২৫ | ম-২৭৪ | ৩.৮৩ | ম-২৭৫ | ৩.৫০ | ২৭৬ | ৫.০০ | ২৭৭ | ৫.০০ | ২৭৮ | ৫.০০ |
| ২৭৯ | ৫.০০ | ২৮০ | ৪.২৫ | ২৮১ | ৪.২৫ | ২৮২ | ৫.০০ | ২৮৩ | ৩.৪২ | ২৮৪ | ৪.০০ |
| ম-২৮৫ | ৫.০০ | ম-২৮৬ | ৫.০০ | ম-২৮৭ | ৪.৮৩ | ম-২৮৮ | ৪.৪২ | ম-২৮৯ | ৪.৮৩ | ম-২৯০ | ৩.৮৩ |
| ম-২৯১ | ৩.৮৩ | ২৯২ | ৫.০০ | ২৯৩ | ৩.৫০ | ২৯৪ | ৪.৬৭ | ২৯৫ | ১.১৭ | ২৯৬ | ৪.৮৩ |
| ২৯৭ | ৪.২৫ | ২৯৮ | ৫.০০ | ২৯৯ | ৩.০০ | ৩০০ | ৪.৩৩ | ৩০১ | ২.৩৩ | ৩০২ | ৪.২৫ |
| ৩০৩ | ২.১৭ | ৩০৪ | ৩.৫০ | ৩০৬ | ৪.৭৫ | ৩০৭ | ৩.১৭ | ৩০৮ | ৪.৫৮ | ৩০৯ | ২.৫৮ |
| ৩১০ | ৩.৬৭ | ৩১১ | ২.৬৭ | ৩১২ | ৩.২৫ | ৩১৩ | ২.৪২ | ৩১৪ | ৩.২৫ | ৩১৫ | ২.৮৩ |
| ৩১৬ | ৩.৩৩ | ৩১৭ | ৩.১৭ | ৩১৮ | ২.৭৫ | ৩১৯ | ৩.১৭ | ম-৩২০ | ৫.০০ | ম-৩২১ | ২.২৫ |
| ম-৩২২ | ৫.০০ | ম-৩২৩ | ১.৫০ | ম-৩২৪ | ৫.০০ | ম-৩২৫ | ৩.৪২ | ম-৩২৬ | ৫.০০ | ম-৩২৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৩২৮ | ৫.০০ | ম-৩২৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩০ | ৫.০০ | ম-৩৩১ | ২.৯২ | ম-৩৩২ | ৪.২৫ | ম-৩৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৩৪ | ৪.২৫ | ম-৩৩৫ | ৩.৫০ | ম-৩৩৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪০ | ৩.৭৫ | ৩৪১ | ৫.০০ | ৩৪২ | ২.০৮ | ৩৪৩ | ৫.০০ | ৩৪৪ | ৩.৪২ | ৩৪৫ | ৫.০০ |
| ৩৪৬ | ২.৪২ | ৩৪৭ | ৫.০০ | ৩৪৮ | ৪.১৭ | ৩৪৯ | ৫.০০ | ৩৫০ | ২.৭৫ | ৩৫১ | ৪.৬৭ |
| ৩৫২ | ৩.২৫ | ৩৫৩ | ৪.০০ | ৩৫৪ | ৪.০৮ | ৩৫৫ | ৩.৬৭ | ৩৫৬ | ৩.৯২ | ৩৫৭ | ৪.২৫ |
| ৩৫৮ | ৩.০৮ | ম-৩৫৯ | ৫.০০ | ম-৩৬০ | ২.০৮ | ম-৩৬১ | ৪.৪২ | ম-৩৬২ | ২.৪২ | ম-৩৬৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৬৪ | ২.১৭ | ম-৩৬৫ | ১.৭৫ | ম-৩৬৬ | ১.৮৩ | ম-৩৬৭ | ২.৬৭ | ম-৩৬৮ | ২.৫৮ | ম-৩৬৯ | ২.৫৮ |
| ম-৩৭০ | ২.৫৮ | ম-৩৭১ | ৩.১৭ | ম-৩৭২ | ২.৮৩ | ম-৩৭৩ | ২.৮৩ | ৩৭৪ | ৩.৬৭ | ৩৭৫ | ৩.০০ |
| ৩৭৬ | ৩.১৭ | ৩৭৭ | ৩.০০ | ৩৭৮ | ৩.৭৫ | ৩৭৯ | ২.৯২ | ৩৮০ | ২.৭৫ | ৩৮১ | ২.৯২ |
| ৩৮২ | ২.০৮ | ৩৮৩ | ২.৮৩ | ৩৮৪ | ২.৯২ | ৩৮৫ | ৪.৩৩ | ৩৮৬ | ৩.৯২ | ৩৮৭ | ৩.৮৩ |
| ৩৮৮ | ৩.৬৭ | ৩৮৯ | ৪.৮৩ | ৩৯০ | ৪.৭৫ | ৩৯১ | ৩.৯২ | ৩৯২ | ৪.৮৩ | ৩৯৩ | ৫.০০ |
| ৩৯৪ | ৫.০০ | ৩৯৫ | ৫.০০ | ৩৯৬ | ৫.০০ | ৩৯৭ | ৫.০০ | ম-৩৯৮ | ৪.৫০ | ম-৩৯৯ | ৫.০০ |
| ম-৪০০ | ৪.৮৩ | ম-৪০১ | ৪.৮৩ | ম-৪০২ | ৩.৯২ | ম-৪০৩ | ৪.১৭ | ম-৪০৪ | ৫.০০ | ম-৪০৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৪০৬ | ৪.৫০ | ম-৪০৭ | ৪.৮৩ | ম-৪০৮ | ৫.০০ | ম-৪০৯ | ৫.০০ | ম-৪১০ | ৫.০০ | ম-৪১১ | ৫.০০ |
| ম-৪১২ | ৪.১৭ | ম-৪১৩ | ৪.৩৩ | ম-৪১৪ | ৩.৩৩ | ম-৪১৫ | ৪.৫৮ | ম-৪১৬ | ৪.১৭ | ম-৪১৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৪১৯ | ৩.৫০ | ম-৪২০ | ২.৬৭ | ম-৪২১ | ৩.০৮ | ম-৪২২ | ১.৯২ | ম-৪২৩ | ৩.২৫ | ম-৪২৪ | ১.০০ |
| ম-৪২৫ | ২.৯২ | ম-৪২৬ | ২.০০ | ম-৪২৭ | ২.২৫ | ম-৪২৮ | ২.১৭ | ম-৪২৯ | ২.৪২ | ম-৪৩০ | ২.০৮ |
| ম-৪৩১ | ১.৩৩ | ম-৪৩২ | ২.৮৩ | ম-৪৩৩ | ৩.২৫ | ৪৩৭ | ১.৩৩ | ৪৩৮ | ১.৬৭ | ৪৪০ | ১.৩৩ |
| ৪৪১ | ২.১৭ | ৪৪২ | ১.৬৭ | ৪৪৪ | ৩.০০ | ৪৪৫ | ৩.৫০ | ৪৪৬ | ২.৯২ | ৪৪৭ | ৩.৪২ |
| ৪৪৮ | ৩.৭৫ | ৪৪৯ | ৩.৬৭ | ৪৫০ | ৪.৬৭ | ৪৫১ | ৫.০০ | ৪৫২ | ৪.৮৩ | ৪৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৫ | ৪.৪২ | ম-৪৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৬০ | ৩.৭৫ | ম-৪৬১ | ২.৪২ | ম-৪৬২ | ২.৯২ | ম-৪৬৩ | ৩.২৫ | ম-৪৬৪ | ২.৮৩ | ম-৪৬৫ | ২.৫০ |
| ম-৪৬৬ | ৩.০৮ | ম-৪৬৭ | ৩.২৫ | ম-৪৬৮ | ২.২৫ | ম-৪৬৯ | ১.৯২ | ম-৪৭০ | ১.৯২ | ৪৭১ | ৪.১৭ |
| ৪৭২ | ২.৭৫ | ৪৭৩ | ৪.৪২ | ৪৭৪ | ২.৭৫ | ৪৭৫ | ৪.০৮ | ৪৭৬ | ১.৭৫ | ৪৭৭ | ৩.০৮ |
| ৪৭৮ | ২.৭৫ | ৪৭৯ | ৩.৮৩ | ৪৮০ | ২.৩৩ | ৪৮১ | ৩.৫৮ | ৪৮২ | ২.৭৫ | ৪৮৩ | ২.৮৩ |
| ম-৪৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৫ | ৩.৯২ | ম-৪৮৬ | ২.০৮ | ম-৪৮৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৮ | ২.৬৭ | ম-৪৮৯ | ৪.১৭ |
| ম-৪৯০ | ৩.৪২ | ম-৪৯১ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২ | ২.০৮ | ম-৪৯৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৯৪ | ২.০০ | ম-৪৯৫ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৯৬ | ৪.২৫ | ৪৯৭ | ৩.৮৩ | ৪৯৮ | ২.৬৭ | ৪৯৯ | ২.৮৩ | ৫০০ | ৩.০০ | ৫০১ | ২.৬৭ |
| ৫০২ | ১.৬৭ | ৫০৩ | ২.৫০ | ৫০৪ | ৩.৪২ | ৫০৫ | ১.৩৩ | ৫০৬ | ২.৮৩ | ম-৫০৭ | ২.১৭ |
| ম-৫০৮ | ৫.০০ | ম-৫০৯ | ৫.০০ | ম-৫১০ | ৪.৫৮ | ম-৫১১ | ৪.৬৭ | ম-৫১২ | ৪.৫০ | ম-৫১৩ | ৪.১৭ |
| ম-৫১৪ | ৪.৩৩ | ম-৫১৫ | ৩.৪২ | ম-৫১৬ | ৪.১৭ | ম-৫১৭ | ৩.৫০ | ম-৫১৮ | ৩.৫৮ | ম-৫১৯ | ৩.৫০ |
| ম-৫২০ | ২.৭৫ | ম-৫২১ | ২.৯২ | ম-৫২২ | ১.৮৩ | ম-৫২৩ | ৩.২৫ | ম-৫২৪ | ৩.২৫ | ম-৫২৫ | ১.৮৩ |
| ৫২৭ | ৪.৮৩ | ৫২৮ | ৩.৪২ | ৫২৯ | ৩.৫৮ | ৫৩০ | ৩.৫৮ | ৫৩১ | ৩.৫৮ | ৫৩২ | ৩.৫০ |
| ৫৩৩ | ৩.৭৫ | ৫৩৪ | ২.২৫ | ম-৫৩৫ | ৪.১৭ | ম-৫৩৬ | ৩.৪২ | ম-৫৩৭ | ৩.৪২ | ম-৫৩৮ | ৩.৫০ |
| ম-৫৩৯ | ৪.২৫ | ম-৫৪০ | ২.৫৮ | ৫৪১ | ৩.৪২ | ৫৪২ | ৫.০০ | ৫৪৩ | ৪.৬৭ | ৫৪৪ | ৩.৫০ |
| ৫৪৫ | ২.৬৭ | ৫৪৬ | ২.৯২ | ৫৪৭ | ২.৭৫ | ৫৪৮ | ১.৩৩ | ৫৪৯ | ১.৬৭ | ম-৫৫০ | ৩.১৭ |
| ম-৫৫১ | ১.৮৩ | ম-৫৫২ | ২.৯২ | ম-৫৫৩ | ৩.১৭ | ম-৫৫৪ | ২.৬৭ | ম-৫৫৫ | ৩.৫০ | ম-৫৫৬ | ৩.১৭ |
| ম-৫৫৭ | ৫.০০ | ম-৫৫৮ | ৪.০৮ | ম-৫৫৯ | ৪.৩৩ | ম-৫৬০ | ২.০৮ | ম-৫৬১ | ১.৩৩ | ম-৫৬২ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৬৩ | ১.৩৩ | ৫৬৪ | ৫.০০ | ৫৬৫ | ২.৯২ | ৫৬৬ | ৩.০০ | ৫৬৭ | ৫.০০ | ৫৬৮ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৯ | ৪.৭৫ | ম-৫৭০ | ৪.৩৩ | ম-৫৭১ | ৪.৫৮ | ম-৫৭২ | ৩.৯২ | ম-৫৭৩ | ৩.০৮ | ম-৫৭৪ | ২.৫০ |
| ম-৫৭৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৬ | ৩.৫০ | ম-৫৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৫৭৮ | ৩.৭৫ | ম-৫৭৯ | ২.৩৩ | ৫৮০ | ২.৫৮ |
| ৫৮১ | ৩.০৮ | ৫৮২ | ২.০৮ | ৫৮৩ | ২.১৭ | ৫৮৪ | ১.৩৩ | ৫৮৫ | ২.৮৩ | ৫৮৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৫৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৮ | ৪.০০ | ম-৫৮৯ | ১.৬৭ | ম-৫৯০ | ৩.৫০ | ম-৫৯১ | ২.৫৮ | ম-৫৯২ | ২.৭৫ |
| ম-৫৯৩ | ২.৩৩ | ৫৯৪ | ৫.০০ | ৫৯৫ | ৪.৩৩ | ৫৯৬ | ৪.২৫ | ৫৯৭ | ৩.৭৫ | ৫৯৮ | ৪.০০ |
| ৫৯৯ | ৪.৮৩ | ৬০০ | ১.৮৩ | ৬০১ | ৪.৩৩ | ৬০২ | ২.০৮ | ৬০৩ | ৪.৮৩ | ৬০৪ | ৩.৮৩ |
| ৬০৫ | ৪.৪২ | ৬০৬ | ৫.০০ | ম-৬০৭ | ৪.৮৩ | ম-৬০৮ | ৪.২৫ | ম-৬০৯ | ৪.৫৮ | ম-৬১০ | ৩.৫০ |
| ৬১১ | ৩.০০ | ৬১৩ | ৩.৪২ | ৬১৪ | ৩.৩৩ | ৬১৫ | ৩.০০ | ৬১৬ | ৩.৫৮ | ৬১৭ | ৩.৯২ |
| ম-৬১৮ | ৪.০৮ | ম-৬১৯ | ১.১৭ | ম-৬২০ | ৩.৩৩ | ম-৬২১ | ২.০০ | ম-৬২২ | ৩.৯২ | ম-৬২৩ | ২.৮৩ |
| ম-৬২৪ | ২.১৭ | ম-৬২৫ | ২.৭৫ | ম-৬২৬ | ২.০৮ | ৬২৭ | ২.৬৭ | ৬২৮ | ৩.৫৮ | ৬২৯ | ৪.২৫ |
| ৬৩০ | ৫.০০ | ম-৬৩১ | ৪.৫০ | ম-৬৩২ | ৪.৩৩ | ম-৬৩৩ | ৪.১৭ | ম-৬৩৪ | ৪.০০ | ম-৬৩৫ | ১.৬৭ |
| ম-৬৩৬ | ২.৯২ | ম-৬৩৭ | ৩.৭৫ | ম-৬৩৮ | ২.৯২ | ম-৬৩৯ | ৩.০০ | ম-৬৪০ | ২.৫৮ | ম-৬৪১ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৪৩ | ৩.৩৩ | ৬৪৪ | ২.৫৮ | ৬৪৫ | ৩.০০ | ৬৪৬ | ১.৫০ | ৬৪৭ | ২.০০ | ৬৪৮ | ১.৬৭ |
| ৬৫১ | ৪.৮৩ | ৬৫২ | ৫.০০ | ৬৫৩ | ৫.০০ | ৬৫৪ | ৩.৮৩ | ৬৫৫ | ১.৫০ | ৬৫৬ | ২.৪২ |
| ৬৫৮ | ২.৬৭ | ৬৬০ | ৩.১৭ | ৬৬২ | ১.৬৭ | ৬৬৩ | ২.৬৭ | ম-৬৬৪ | ২.৫০ | ম-৬৬৫ | ২.৫৮ |
| ম-৬৬৬ | ২.০৮ | ম-৬৬৭ | ২.৬৭ | ম-৬৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৬৬৯ | ৩.৫৮ | ম-৬৭০ | ১.৯২ | ম-৬৭১ | ২.৫০ |
| ম-৬৭২ | ২.১৭ | ম-৬৭৩ | ২.৪২ | ম-৬৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৭৭ | ৩.৬৭ | ৬৭৮ | ২.৩৩ | ৬৭৯ | ২.৯২ |
| ৬৮০ | ২.৩৩ | ৬৮১ | ৩.৩৩ | ৬৮২ | ২.৬৭ | ৬৮৩ | ৩.২৫ | ৬৮৪ | ২.৫৮ | ৬৮৫ | ১.৯২ |
| ৬৮৬ | ২.৪২ | ৬৮৭ | ৩.১৭ | ৬৮৮ | ১.৯২ | ৬৮৯ | ১.৬৭ | ৬৯০ | ২.১৭ | ৬৯১ | ৩.৮৩ |
| ৬৯৩ | ৪.২৫ | ৬৯৪ | ৫.০০ | ম-৬৯৫ | ৪.১৭ | ম-৬৯৬ | ১.৫০ | ম-৬৯৭ | ১.৯২ | ম-৬৯৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৬৯৯ | ২.১৭ | ম-৭০০ | ৩.২৫ | ম-৭০১ | ২.৭৫ | ম-৭০২ | ৩.৪২ | ম-৭০৩ | ৩.১৭ | ম-৭০৪ | ২.৯২ |
| ৭০৫ | ৪.২৫ | ৭০৬ | ৫.০০ | ৭০৭ | ৪.৪২ | ৭০৮ | ৩.০০ | ম-৭১০ | ৫.০০ | ম-৭১১ | ৪.৭৫ |
| ম-৭১২ | ৪.৮৩ | ম-৭১৩ | ৩.৭৫ | ৭১৪ | ৫.০০ | ৭১৫ | ৪.০০ | ৭১৬ | ৩.৯২ | ৭১৭ | ৩.৫৮ |
| ৭১৮ | ৩.৫৮ | ৭১৯ | ২.২৫ | ৭২০ | ১.৮৩ | ৭২১ | ৩.৪২ | ৭২৩ | ২.৯২ | ৭২৪ | ২.৬৭ |
| ৭২৫ | ৩.০০ | ৭২৬ | ২.২৫ | ৭২৭ | ১.৩৩ | ৭২৮ | ২.০০ | ৭২৯ | ২.০০ | ৭৩০ | ৩.৬৭ |
| ৭৩৯ | ১.৮৩ | ৭৪১ | ৩.৫৮ | ৭৪২ | ১.৮৩ | ম-৭৪৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৭৪৭ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৪৮ | ৪.০০ | ম-৭৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৭৫০ | ২.৮৩ | ম-৭৫১ | ২.৪২ | ম-৭৫২ | ৩.৫৮ | ম-৭৫৩ | ২.১৭ |
| ম-৭৫৪ | ৩.২৫ | ম-৭৫৫ | ২.৭৫ | ম-৭৫৬ | ১.৮৩ | ম-৭৫৮ | ১.৭৫ | ম-৭৬২ | ১.৯২ | ম-৭৬৩ | ১.৫০ |
| ম-৭৬৪ | ২.১৭ | ৭৭১ | ২.৩৩ | ৭৭২ | ৩.০০ | ৭৭৩ | ২.৭৫ | ৭৭৪ | ২.৫৮ | ৭৭৫ | ৩.৫৮ |
| ৭৭৬ | ১.৬৭ | ৭৭৭ | ৪.২৫ | ৭৭৮ | ৪.৩৩ | ম-৭৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৭৮১ | ৩.৭৫ | ম-৭৮৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৭৮৪ | ১.৬৭ | ম-৭৮৫ | ২.২৫ | ম-৭৮৬ | ১.৭৫ | ৭৮৭ | ৪.৪২ | ৭৮৮ | ৪.৬৭ | ৭৮৯ | ৪.৬৭ |
| ৭৯০ | ৩.৭৫ | ৭৯১ | ২.০৮ | ৭৯২ | ৪.০০ | ৭৯৩ | ৩.০৮ | ৭৯৪ | ৩.৪২ | ৭৯৬ | ২.৩৩ |
| ৭৯৭ | ১.৫০ | ৭৯৮ | ৩.৩৩ | ৭৯৯ | ১.৮৩ | ম-৮০০ | ৩.৮৩ | ম-৮০১ | ৩.২৫ | ম-৮০২ | ৩.০০ |
| ম-৮০৩ | ৩.৭৫ | ম-৮০৪ | ২.৩৩ | ম-৮০৫ | ২.৯২ | ম-৮০৬ | ২.২৫ | ম-৮০৭ | ৩.১৭ | ম-৮০৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৮১০ | ৩.২৫ | ম-৮১১ | ২.৯২ | ম-৮১৩ | ১.০০ | ম-৮১৪ | ৩.৭৫ | ম-৮১৫ | ২.৩৩ | ৮১৬ | ৪.০৮ |
| ৮১৭ | ৪.০৮ | ৮১৮ | ৩.২৫ | ৮১৯ | ৩.৫০ | ৮২০ | ৩.০৮ | ৮২১ | ৪.৪২ | ৮২২ | ৩.২৫ |
| ৮২৩ | ৪.৫০ | ৮২৫ | ৩.২৫ | ৮২৬ | ২.৮৩ | ৮২৭ | ৪.০৮ | ৮২৯ | ২.৮৩ | ৮৩০ | ১.৬৭ |
| ৮৩১ | ৩.৯২ | ৮৩২ | ২.৫৮ | ৮৩৩ | ১.৯২ | ৮৩৪ | ২.২৫ | ৮৩৫ | ৩.১৭ | ৮৩৬ | ২.৬৭ |
| ৮৩৭ | ৩.৫০ | ৮৩৮ | ৪.১৭ | ৮৩৯ | ৫.০০ | ম-৮৪০ | ৫.০০ | ম-৮৪১ | ৪.৮৩ | ম-৮৪২ | ৫.০০ |
| ম-৮৪৩ | ৫.০০ | ম-৮৪৪ | ৩.৭৫ | ম-৮৪৬ | ২.৪২ | ম-৮৪৭ | ৩.০০ | ম-৮৪৮ | ২.২৫ | ম-৮৪৯ | ৩.১৭ |
| ম-৮৫০ | ২.৬৭ | ম-৮৫১ | ২.২৫ | ম-৮৫২ | ২.৯২ | ম-৮৫৩ | ২.৩৩ | ৮৫৫ | ৪.০০ | ৮৫৬ | ৩.১৭ |
| ৮৫৭ | ৩.৫০ | ৮৫৮ | ৩.২৫ | ৮৫৯ | ৩.১৭ | ম-৮৬০ | ৩.৬৭ | ম-৮৬১ | ২.৩৩ | ম-৮৬২ | ৩.০৮ |
| ম-৮৬৩ | ২.৩৩ | ম-৮৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৮৬৫ | ৪.৪২ | ম-৮৬৭ | ৩.৯২ | ম-৮৬৮ | ২.৫০ | ম-৮৬৯ | ৩.৫৮ |
| ৮৭০ | ৪.২৫ | ৮৭১ | ২.২৫ | ৮৭২ | ৩.২৫ | ৮৭৩ | ২.৫০ | ৮৭৪ | ১.৫০ | ৮৭৫ | ৪.৩৩ |
| ৮৭৬ | ২.০৮ | ৮৭৭ | ২.০৮ | ৮৭৯ | ১.৬৭ | ম-৮৮০ | ৪.১৭ | ম-৮৮২ | ১.৬৭ | ম-৮৮৩ | ৩.১৭ |
| ম-৮৮৪ | ২.৩৩ | ম-৮৮৫ | ১.৬৭ | ৮৮৬ | ২.১৭ | ৮৮৭ | ৪.০০ | ৮৮৮ | ২.৪২ | ৮৮৯ | ৪.২৫ |
| ৮৯০ | ৪.৮৩ | ৮৯১ | ১.৪২ | ম-৮৯২ | ৪.০০ | ম-৮৯৩ | ৩.৯২ | ম-৮৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৮৯৫ | ৪.০০ |
| ৮৯৭ | ৪.৮৩ | ৮৯৮ | ৫.০০ | ৮৯৯ | ৪.১৭ | ৯০০ | ১.৭৫ | ৯০১ | ৩.৩৩ | ৯০২ | ৪.০৮ |
| ৯০৩ | ৪.৫৮ | ম-৯০৪ | ৫.০০ | ম-৯০৫ | ৫.০০ | ম-৯০৬ | ৫.০০ | ম-৯০৭ | ৩.৮৩ | ম-৯০৮ | ৩.১৭ |
| ম-৯১০ | ৩.০০ | ৯১২ | ৪.০৮ | ৯১৩ | ১.৫০ | ৯১৪ | ৩.৫০ | ৯১৫ | ২.৯২ | ৯১৬ | ৩.৬৭ |
| ৯১৭ | ৩.৩৩ | ৯১৮ | ২.৭৫ | ৯১৯ | ৪.৬৭ | ম-৯২০ | ৪.৭৫ | ম-৯২১ | ৪.০৮ | ম-৯২৩ | ৪.১৭ |
| ম-৯২৪ | ২.৫০ | ম-৯২৫ | ৩.৯২ | ম-৯২৬ | ২.৮৩ | ম-৯২৭ | ২.৫৮ | ম-৯২৯ | ২.৩৩ | ৯৩০ | ৪.০০ |
| ৯৩১ | ২.৫৮ | ৯৩২ | ৪.১৭ | ৯৩৩ | ৩.০০ | ৯৩৪ | ৩.০৮ | ৯৩৫ | ৩.১৭ | ম-৯৩৬ | ২.৫৮ |
| ম-৯৩৮ | ২.১৭ | ম-৯৩৯ | ২.৪২ | ম-৯৪০ | ২.২৫ | ম-৯৪১ | ১.৭৫ | ম-৯৪৩ | ২.৭৫ | ম-৯৪৪ | ১.৮৩ |
| ম-৯৪৫ | ২.৬৭ | ৯৪৬ | ৪.০৮ | ৯৪৭ | ৩.৫৮ | ৯৪৮ | ২.৭৫ | ৯৪৯ | ২.৩৩ | ম-৯৫১ | ৪.৫৮ |
| ম-৯৫২ | ৪.৭৫ | ম-৯৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৯৫৫ | ২.৮৩ | ৯৫৬ | ৫.০০ | ৯৫৭ | ৫.০০ | ৯৫৮ | ৩.৯২ |
| ৯৫৯ | ২.৯২ | ৯৬০ | ৩.১৭ | ৯৬১ | ২.০০ | ৯৬২ | ৩.৪২ | ৯৬৩ | ৩.০৮ | ৯৬৪ | ৩.৩৩ |
| ৯৬৫ | ১.১৭ | ৯৬৬ | ২.৬৭ | ৯৬৭ | ২.৫০ | ৯৬৮ | ২.৩৩ | ম-৯৬৯ | ৫.০০ | ম-৯৭০ | ৫.০০ |
| ম-৯৭১ | ৪.৫৮ | ম-৯৭২ | ৪.৭৫ | ম-৯৭৩ | ৪.৫৮ | ম-৯৭৪ | ৩.৮৩ | ম-৯৭৫ | ২.৫৮ | ম-৯৭৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৭৭ | ২.০০ | ম-৯৭৯ | ৩.০০ | ম-৯৮০ | ১.৮৩ | ম-৯৮১ | ২.৮৩ | ম-৯৮২ | ৩.০০ | ম-৯৮৩ | ৩.৮৩ |
| ৯৮৪ | ৩.৬৭ | ৯৮৫ | ৩.৫০ | ৯৮৬ | ৩.৫০ | ৯৮৭ | ২.০৮ | ৯৯০ | ২.৯২ | ৯৯১ | ১.১৭ |
| ৯৯২ | ২.০০ | ৯৯৩ | ২.৭৫ | ৯৯৫ | ২.১৭ | ৯৯৭ | ৪.৩৩ | ৯৯৮ | ৪.৭৫ | ৯৯৯ | ৪.৫৮ |
| ১০০০ | ৫.০০ | ১০০১ | ৫.০০ | ম-১০০২ | ৫.০০ | ম-১০০৩ | ৪.৮৩ | ম-১০০৪ | ৪.৮৩ | ম-১০০৫ | ৫.০০ |
| ম-১০০৬ | ৩.৬৭ | ম-১০০৭ | ৪.৮৩ | ম-১০০৮ | ৩.৬৭ | ম-১০০৯ | ২.৬৭ | ম-১০১০ | ৩.১৭ | ম-১০১১ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০১২ | ২.৫৮ | ম-১০১৩ | ৩.৫০ | ম-১০১৪ | ২.৪২ | ম-১০১৫ | ২.৯২ | ১০১৬ | ৩.৮৩ | ১০১৭ | ২.৯২ |
| ১০১৮ | ২.৫৮ | ১০১৯ | ৩.৭৫ | ১০২০ | ২.০০ | ১০২১ | ২.৩৩ | ১০২২ | ২.২৫ | ১০২৩ | ২.৪২ |
| ১০২৪ | ৪.৫৮ | ১০২৫ | ২.৪২ | ম-১০২৭ | ৪.৫৮ | ম-১০২৮ | ৪.৫০ | ম-১০২৯ | ৫.০০ | ম-১০৩০ | ৫.০০ |
| ম-১০৩১ | ৩.৫৮ | ম-১০৩২ | ২.২৫ | ম-১০৩৩ | ৪.০৮ | ম-১০৩৪ | ১.৫০ | ম-১০৩৫ | ৩.৪২ | ম-১০৩৬ | ৪.০০ |
| ম-১০৩৭ | ৩.৩৩ | ম-১০৩৮ | ১.০০ | ম-১০৩৯ | ৪.২৫ | ১০৪০ | ৩.৪২ | ১০৪১ | ২.৯২ | ম-১০৪৩ | ৪.৫০ |
| ম-১০৪৪ | ৪.৪২ | ম-১০৪৫ | ৩.০৮ | ম-১০৪৬ | ৪.৭৫ | ম-১০৪৭ | ৪.৫৮ | ম-১০৪৮ | ৩.০৮ | ম-১০৪৯ | ৫.০০ |
| ১০৫০ | ১.৫০ | ১০৫১ | ১.০০ | ১০৫২ | ১.৮৩ | ১০৫৩ | ২.৮৩ | ১০৫৪ | ১.৫০ | ম-১০৫৬ | ৩.২৫ |
| ম-১০৫৭ | ১.০০ | ম-১০৫৯ | ৩.২৫ | ১০৬১ | ৩.৭৫ | ১০৬২ | ৩.৮৩ | ১০৬৩ | ৩.৭৫ | ১০৬৪ | ১.৫০ |
| ১০৬৫ | ২.০০ | ১০৬৬ | ১.৩৩ | ১০৬৭ | ৩.০০ | ১০৬৮ | ২.৮৩ | ১০৭০ | ১.৫০ | ১০৭১ | ১.৫০ |
| ম-১০৭২ | ৩.১৭ | ম-১০৭৩ | ৩.০০ | ম-১০৭৪ | ২.৭৫ | ম-১০৭৫ | ২.৭৫ | ম-১০৭৬ | ৩.৩৩ | ১০৭৭ | ৪.২৫ |
| ১০৭৮ | ১.১৭ | ১০৭৯ | ৩.৫৮ | ১০৮০ | ১.৫০ | ১০৮১ | ৩.২৫ | ১০৮২ | ৩.৯২ | ১০৮৩ | ১.৬৭ |
| ১০৮৪ | ৩.৯২ | ১০৮৫ | ৩.৪২ | ১০৮৬ | ৩.৫০ | ১০৮৭ | ৪.৬৭ | ম-১০৮৮ | ৪.৬৭ | ম-১০৮৯ | ৪.৪২ |
| ম-১০৯০ | ৩.৯২ | ম-১০৯১ | ২.৫৮ | ম-১০৯২ | ১.৮৩ | ম-১০৯৩ | ৩.১৭ | ম-১০৯৪ | ১.৫০ | ম-১০৯৫ | ১.৮৩ |
| ম-১০৯৬ | ৪.৬৭ | ম-১০৯৭ | ৪.৫০ | ১০৯৮ | ৪.৪২ | ১০৯৯ | ৩.৭৫ | ১১০০ | ৩.৭৫ | ১১০১ | ৪.০০ |
| ১১০২ | ৪.০৮ | ১১০৩ | ৩.৫৮ | ১১০৪ | ৩.২৫ | ১১০৫ | ৩.০০ | ১১০৬ | ২.৬৭ | ১১০৭ | ২.৫০ |
| ১১০৮ | ২.৯২ | ১১০৯ | ২.৬৭ | ১১১০ | ২.০৮ | ম-১১১১ | ৫.০০ | ম-১১১২ | ৪.৬৭ | ম-১১১৩ | ৪.৫৮ |
| ম-১১১৪ | ৩.০০ | ম-১১১৫ | ২.৯২ | ম-১১১৬ | ৩.২৫ | ম-১১১৭ | ২.৬৭ | ম-১১১৮ | ২.৯২ | ম-১১১৯ | ৩.৭৫ |
| ম-১১২০ | ৩.০৮ | ম-১১২১ | ৩.১৭ | ম-১১২২ | ২.৬৭ | ম-১১২৩ | ২.০০ | ম-১১২৪ | ২.২৫ | ম-১১২৫ | ১.৫০ |
| ১১২৬ | ৩.৫০ | ১১২৭ | ৫.০০ | ১১২৮ | ৪.০৮ | ১১২৯ | ৩.৬৭ | ১১৩০ | ১.৬৭ | ১১৩১ | ৩.০০ |
| ১১৩৩ | ২.৩৩ | ম-১১৩৪ | ৩.২৫ | ম-১১৩৫ | ২.৭৫ | ম-১১৩৬ | ২.২৫ | ম-১১৩৭ | ২.৫০ | ম-১১৩৮ | ২.২৫ |
| ম-১১৩৯ | ২.৩৩ | ম-১১৪০ | ২.২৫ | ম-১১৪১ | ৩.০৮ | ম-১১৪২ | ৩.১৭ | ম-১১৪৩ | ২.৫০ | ১১৪৪ | ৩.৩৩ |
| ১১৪৬ | ২.৬৭ | ১১৪৭ | ১.৩৩ | ১১৪৮ | ২.০৮ | ১১৪৯ | ২.৬৭ | ১১৫০ | ৪.৬৭ | ১১৫১ | ১.১৭ |
| ১১৫৪ | ২.১৭ | ১১৫৫ | ২.৭৫ | ম-১১৫৭ | ৩.০০ | ম-১১৫৯ | ৪.৫০ | ম-১১৬১ | ২.৭৫ | ম-১১৬৩ | ২.০৮ |
| ম-১১৬৪ | ২.৭৫ | ম-১১৬৬ | ২.৯২ | ম-১১৬৭ | ৩.১৭ | ১১৬৮ | ৩.৪২ | ১১৭০ | ২.২৫ | ১১৭১ | ২.৫০ |
| ১১৭৩ | ২.০০ | ১১৭৪ | ২.৬৭ | ১১৭৫ | ৩.৭৫ | ম-১১৭৬ | ৩.৯২ | ম-১১৭৭ | ৪.৬৭ | ম-১১৭৯ | ৩.৪২ |
| ম-১১৮০ | ২.১৭ | ম-১১৮১ | ১.৫০ | ১১৮২ | ৩.২৫ | ১১৮৩ | ২.৯২ | ১১৮৪ | ২.৮৩ | ১১৮৫ | ২.০৮ |
| ১১৮৬ | ২.৯২ | ১১৮৭ | ৩.০০ | ১১৮৮ | ৩.২৫ | ম-১১৮৯ | ১.৫০ | ম-১১৯০ | ৪.৫০ | ম-১১৯১ | ৩.৮৩ |
| ম-১১৯২ | ৪.০০ | ম-১১৯৩ | ২.৫০ | ম-১১৯৫ | ২.৫৮ | ম-১১৯৬ | ১.৬৭ | ম-১১৯৭ | ২.২৫ | ম-১১৯৮ | ২.৫৮ |
| ম-১১৯৯ | ১.৮৩ | ১২০০ | ৩.৩৩ | ম-১২০১ | ৩.৩৩ | ম-১২০৩ | ৩.১৭ | ম-১২০৪ | ৩.০০ | ১২০৫ | ৪.৫৮ |
| ১২০৬ | ২.৮৩ | ১২০৭ | ৩.১৭ | ১২০৮ | ৩.২৫ | ১২০৯ | ৩.৩৩ | ১২১০ | ৪.২৫ | ১২১১ | ৩.৯২ |
| ১২১২ | ৩.৭৫ | ১২১৩ | ৩.২৫ | ১২১৫ | ২.৪২ | ১২১৬ | ২.২৫ | ১২১৭ | ৩.৪২ | ১২১৮ | ১.৬৭ |
| ১২১৯ | ২.৬৭ | ১২২০ | ১.১৭ | ১২২১ | ২.৯২ | ১২২২ | ৩.০৮ | ১২২৩ | ২.৭৫ | ১২২৪ | ২.২৫ |
| ১২২৫ | ৪.৪২ | ১২২৬ | ৩.৭৫ | ১২২৭ | ২.৪২ | ১২২৮ | ৪.৮৩ | ১২২৯ | ৫.০০ | ১২৩০ | ৫.০০ |
| ১২৩১ | ৪.৮৩ | ১২৩২ | ৫.০০ | ম-১২৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১২৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১২৩৫ | ৪.২৫ | ম-১২৩৬ | ৪.৪২ |
| ম-১২৩৭ | ২.৯২ | ম-১২৪০ | ২.৯২ | ম-১২৪১ | ১.৩৩ | ম-১২৪২ | ৩.৫৮ | ম-১২৪৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৪৪ | ৩.৫০ |
| ম-১২৪৫ | ২.৫০ | ম-১২৪৬ | ১.৯২ | ম-১২৪৭ | ২.০০ | ম-১২৪৮ | ১.৯২ | ম-১২৪৯ | ৩.০০ | ১২৫০ | ৪.৫০ |
| ১২৫১ | ৩.৬৭ | ১২৫২ | ৩.৫৮ | ১২৫৩ | ৩.২৫ | ১২৫৪ | ৩.৭৫ | ১২৫৫ | ৩.২৫ | ১২৫৬ | ৩.৭৫ |
| ১২৫৭ | ৪.৫৮ | ১২৫৮ | ৩.২৫ | ১২৫৯ | ৪.৬৭ | ১২৬০ | ৩.১৭ | ১২৬১ | ৪.৮৩ | ১২৬২ | ৩.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১২৬৪ | ৫.০০ | ১২৬৫ | ৫.০০ | ম-১২৬৬ | ৫.০০ | ম-১২৬৭ | ৪.৮৩ | ম-১২৬৮ | ৩.৭৫ | ম-১২৬৯ | ৪.৮৩ |
| ম-১২৭০ | ৩.৭৫ | ম-১২৭১ | ৪.৭৫ | ম-১২৭২ | ৩.৭৫ | ম-১২৭৩ | ৪.২৫ | ম-১২৭৪ | ৩.৯২ | ম-১২৭৫ | ৪.১৭ |
| ম-১২৭৬ | ৩.৬৭ | ম-১২৭৭ | ৩.৮৩ | ম-১২৭৮ | ৩.২৫ | ১২৭৯ | ৪.১৭ | ১২৮০ | ৩.৩৩ | ১২৮১ | ৪.১৭ |
| ১২৮২ | ৩.৫০ | ১২৮৩ | ৪.৭৫ | ১২৮৪ | ৩.৭৫ | ১২৮৬ | ৪.৫৮ | ১২৮৮ | ৩.৫০ | ১২৮৯ | ২.৪২ |
| ১২৯০ | ৩.১৭ | ১২৯১ | ৩.৯২ | ১২৯২ | ২.৫৮ | ১২৯৩ | ৩.৩৩ | ১২৯৪ | ৩.৪২ | ১২৯৫ | ৩.৫৮ |
| ১২৯৬ | ২.৯২ | ১২৯৭ | ৪.০৮ | ১২৯৮ | ৩.৫০ | ১২৯৯ | ৩.৬৭ | ১৩০০ | ৩.৭৫ | ১৩০১ | ৪.৫০ |
| ১৩০২ | ৪.৭৫ | ১৩০৩ | ৪.৬৭ | ১৩০৪ | ৪.৮৩ | ১৩০৫ | ৩.২৫ | ১৩০৬ | ৫.০০ | ১৩০৭ | ৫.০০ |
| ১৩০৮ | ৪.৮৩ | ম-১৩০৯ | ৫.০০ | ম-১৩১০ | ৫.০০ | ম-১৩১১ | ৫.০০ | ম-১৩১২ | ৫.০০ | ম-১৩১৩ | ৫.০০ |
| ম-১৩১৪ | ৪.০৮ | ম-১৩১৫ | ৫.০০ | ম-১৩১৬ | ৩.০৮ | ম-১৩১৭ | ৪.০৮ | ম-১৩১৮ | ৩.১৭ | ম-১৩১৯ | ৩.৬৭ |
| ম-১৩২০ | ৩.৬৭ | ম-১৩২১ | ৩.৮৩ | ম-১৩২২ | ৩.৯২ | ম-১৩২৩ | ৪.২৫ | ম-১৩২৪ | ৪.০০ | ম-১৩২৫ | ৩.২৫ |
| ১৩২৬ | ৫.০০ | ১৩২৭ | ৫.০০ | ১৩২৮ | ৪.৮৩ | ১৩২৯ | ২.৫৮ | ১৩৩০ | ৩.৯২ | ১৩৩১ | ২.৯২ |
| ১৩৩২ | ৪.০০ | ১৩৩৩ | ২.৪২ | ১৩৩৪ | ৪.৫৮ | ১৩৩৫ | ২.০৮ | ১৩৩৬ | ৩.৫৮ | ম-১৩৩৭ | ৫.০০ |
| ম-১৩৩৮ | ৫.০০ | ম-১৩৩৯ | ৫.০০ | ম-১৩৪০ | ৪.৫৮ | ম-১৩৪১ | ৫.০০ | ম-১৩৪২ | ৪.৩৩ | ম-১৩৪৩ | ৪.০৮ |
| ম-১৩৪৪ | ২.৫০ | ম-১৩৪৫ | ৪.৪২ | ম-১৩৪৬ | ২.০৮ | ম-১৩৪৭ | ৩.০০ | ম-১৩৪৮ | ৩.১৭ | ম-১৩৪৯ | ৩.৪২ |
| ম-১৩৫০ | ৩.০০ | ম-১৩৫১ | ১.৮৩ | ১৩৫২ | ৩.৮৩ | ১৩৫৩ | ৩.০৮ | ১৩৫৪ | ৩.৩৩ | ১৩৫৫ | ৩.৭৫ |
| ১৩৫৬ | ১.৮৩ | ১৩৫৭ | ২.৪২ | ১৩৫৮ | ৪.৬৭ | ১৩৫৯ | ৪.৫৮ | ১৩৬০ | ২.৯২ | ১৩৬১ | ৩.২৫ |
| ১৩৬৪ | ২.০০ | ১৩৬৫ | ৩.৩৩ | ১৩৬৬ | ৪.০৮ | ১৩৬৭ | ৪.৫৮ | ম-১৩৬৮ | ৪.৫০ | ম-১৩৬৯ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩৭০ | ৪.৫৮ | ম-১৩৭১ | ৪.০০ | ম-১৩৭২ | ২.৫৮ | ম-১৩৭৩ | ৩.৬৭ | ম-১৩৭৪ | ২.৫৮ | ম-১৩৭৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৩৭৬ | ৪.০০ | ম-১৩৭৭ | ৩.৬৭ | ১৩৭৮ | ৩.৭৫ | ১৩৭৯ | ৩.৬৭ | ১৩৮০ | ৪.৪২ | ১৩৮১ | ৩.৫০ |
| ১৩৮২ | ৩.৭৫ | ১৩৮৩ | ৪.৮৩ | ১৩৮৪ | ৩.৫৮ | ১৩৮৫ | ৪.০০ | ১৩৮৬ | ৩.৭৫ | ১৩৮৭ | ৩.৭৫ |
| ১৩৮৮ | ৪.০০ | ১৩৮৯ | ৪.৮৩ | ১৩৯০ | ৪.৭৫ | ১৩৯১ | ৫.০০ | ম-১৩৯২ | ৪.৫০ | ম-১৩৯৩ | ৪.০৮ |
| ম-১৩৯৪ | ৪.৫৮ | ম-১৩৯৫ | ৩.২৫ | ম-১৩৯৬ | ৪.০৮ | ম-১৩৯৭ | ৩.৫০ | ম-১৩৯৮ | ৩.৫০ | ম-১৩৯৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১৪০০ | ২.৯২ | ম-১৪০১ | ২.৭৫ | ম-১৪০২ | ৩.৪২ | ১৪০৩ | ৩.২৫ | ১৪০৪ | ২.০০ | ১৪০৫ | ৩.৯২ |
| ১৪০৬ | ৩.৩৩ | ১৪০৭ | ৪.০৮ | ১৪০৮ | ৩.৬৭ | ১৪০৯ | ৪.৭৫ | ১৪১০ | ৪.৮৩ | ম-১৪১১ | ৫.০০ |
| ম-১৪১২ | ৫.০০ | ম-১৪১৩ | ৫.০০ | ম-১৪১৪ | ৪.৬৭ | ম-১৪১৫ | ৪.০০ | ম-১৪১৬ | ৩.৫৮ | ম-১৪১৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৪১৮ | ৪.০০ | ম-১৪১৯ | ৪.০০ | ম-১৪২০ | ২.০০ | ম-১৪২১ | ১.৯২ | ম-১৪২২ | ৩.৮৩ | ১৪২৩ | ৪.৫৮ |
| ১৪২৪ | ৩.৩৩ | ১৪২৫ | ২.৮৩ | ১৪২৬ | ২.৭৫ | ১৪২৭ | ২.০৮ | ম-১৪২৯ | ৫.০০ | ম-১৪৩০ | ৫.০০ |
| ম-১৪৩১ | ৪.৫৮ | ম-১৪৩২ | ৪.৪২ | ম-১৪৩৩ | ২.৪২ | ম-১৪৩৪ | ৪.২৫ | ম-১৪৩৫ | ৩.৫০ | ম-১৪৩৬ | ৩.২৫ |
| ম-১৪৩৭ | ৩.৬৭ | ম-১৪৩৮ | ৪.১৭ | ম-১৪৩৯ | ৪.০৮ | ম-১৪৪০ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪১ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪২ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪৪৩ | ৩.০৮ | ১৪৪৪ | ৪.৪২ | ১৪৪৫ | ৩.৫০ | ১৪৪৬ | ৩.৬৭ | ১৪৪৭ | ৩.০৮ | ১৪৪৮ | ৩.০৮ |
| ১৪৪৯ | ৩.৩৩ | ১৪৫০ | ৩.৩৩ | ১৪৫১ | ৩.৮৩ | ম-১৪৫২ | ৪.৫০ | ম-১৪৫৩ | ৩.২৫ | ম-১৪৫৪ | ৪.৬৭ |
| ম-১৪৫৫ | ৩.২৫ | ম-১৪৫৬ | ৩.৯২ | ম-১৪৫৭ | ৩.৮৩ | ম-১৪৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৫৯ | ৩.৫০ | ম-১৪৬০ | ৪.৮৩ |
| ১৪৬১ | ৩.৪২ | ১৪৬২ | ২.৫৮ | ১৪৬৩ | ৩.৫৮ | ১৪৬৪ | ৩.৪২ | ১৪৬৫ | ৩.৪২ | ১৪৬৬ | ৪.২৫ |
| ১৪৬৭ | ৪.৪২ | ১৪৬৮ | ৩.৫৮ | ম-১৪৬৯ | ২.৯২ | ম-১৪৭০ | ৩.৮৩ | ম-১৪৭১ | ৩.৮৩ | ম-১৪৭২ | ৪.০০ |
| ম-১৪৭৩ | ৩.২৫ | ম-১৪৭৪ | ৩.০০ | ম-১৪৭৫ | ২.৮৩ | ১৪৭৬ | ৩.৭৫ | ১৪৭৭ | ৩.৯২ | ১৪৭৮ | ৩.৫০ |
| ১৪৭৯ | ৩.৪২ | ১৪৮০ | ৩.৪২ | ১৪৮১ | ৩.০৮ | ১৪৮২ | ২.২৫ | ১৪৮৩ | ২.০০ | ১৪৮৪ | ১.৮৩ |
| ১৪৮৫ | ১.১৭ | ১৪৮৬ | ১.৬৭ | ১৪৮৭ | ২.০০ | ১৪৮৮ | ২.৭৫ | ম-১৪৮৯ | ৫.০০ | ম-১৪৯০ | ২.৯২ |
| ম-১৪৯১ | ৩.৯২ | ম-১৪৯২ | ৩.২৫ | ম-১৪৯৩ | ২.৪২ | ম-১৪৯৪ | ২.০৮ | ম-১৪৯৫ | ২.০০ | ম-১৪৯৬ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪৯৯ | ২.০৮ | ১৫০০ | ১.৯২ | ১৫০১ | ৪.০০ | ১৫০৩ | ৩.৬৭ | ১৫০৪ | ৩.২৫ | ১৫০৫ | ৪.০০ |
| ১৫০৬ | ৩.০৮ | ১৫০৭ | ৩.৪২ | ১৫০৮ | ২.৮৩ | ম-১৫০৯ | ৩.৫৮ | ম-১৫১০ | ২.৫৮ | ম-১৫১১ | ৪.০৮ |
| ম-১৫১৩ | ৩.৫৮ | ম-১৫১৪ | ৩.৩৩ | ১৫১৫ | ৫.০০ | ১৫১৬ | ৫.০০ | ১৫১৭ | ৪.৬৭ | ১৫১৮ | ৪.৮৩ |
| ১৫১৯ | ৫.০০ | ১৫২০ | ৪.৫০ | ১৫২১ | ৪.৪২ | ১৫২২ | ৪.০৮ | ১৫২৩ | ৪.২৫ | ১৫২৪ | ৪.১৭ |
| ১৫২৫ | ৩.৫০ | ১৫২৬ | ৩.৫০ | ১৫২৭ | ৩.৯২ | ১৫২৮ | ৩.১৭ | ১৫২৯ | ৩.৬৭ | ১৫৩০ | ৩.১৭ |
| ১৫৩১ | ২.৫০ | ১৫৩২ | ২.৪২ | ১৫৩৩ | ২.৪২ | ১৫৩৪ | ৩.৫০ | ১৫৩৫ | ২.৪২ | ১৫৩৬ | ২.২৫ |
| ১৫৩৭ | ১.৫০ | ১৫৩৮ | ১.৮৩ | ১৫৪০ | ২.৩৩ | ১৫৪১ | ২.৬৭ | ১৫৪২ | ৩.২৫ | ম-১৫৪৩ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৪৪ | ৪.৪২ | ম-১৫৪৫ | ৪.৫৮ | ম-১৫৪৬ | ৪.৫৮ | ম-১৫৪৭ | ৪.৫৮ | ম-১৫৪৮ | ৩.৫৮ | ম-১৫৪৯ | ৪.০৮ |
| ম-১৫৫০ | ৪.৫৮ | ম-১৫৫১ | ৩.০০ | ম-১৫৫২ | ৩.৪২ | ম-১৫৫৩ | ৩.৩৩ | ম-১৫৫৪ | ৩.০০ | ম-১৫৫৫ | ২.৫৮ |
| ম-১৫৫৬ | ৩.৯২ | ম-১৫৫৭ | ৩.২৫ | ম-১৫৫৮ | ৩.২৫ | ম-১৫৫৯ | ৪.১৭ | ম-১৫৬০ | ৩.৫০ | ম-১৫৬১ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৬২ | ৩.০৮ | ম-১৫৬৩ | ২.৯২ | ম-১৫৬৪ | ২.৫০ | ম-১৫৬৫ | ১.৮৩ | ম-১৫৬৬ | ২.৪২ | ম-১৫৬৭ | ১.১৭ |
| ম-১৫৬৮ | ২.০০ | ম-১৫৬৯ | ৩.৭৫ | ম-১৫৭০ | ২.৮৩ | ম-১৫৭১ | ১.৯২ | ১৫৭২ | ১.৫০ | ১৫৭৩ | ১.৫০ |
| ১৫৭৪ | ১.৮৩ | ১৫৭৬ | ৩.৫০ | ১৫৭৮ | ২.২৫ | ১৫৮১ | ২.১৭ | ১৫৮২ | ৩.২৫ | ১৫৮৩ | ৩.৯২ |
| ১৫৮৪ | ৪.৬৭ | ম-১৫৮৫ | ৪.০০ | ম-১৫৮৬ | ৫.০০ | ম-১৫৮৭ | ৩.৩৩ | ম-১৫৮৮ | ৩.৮৩ | ম-১৫৮৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৫৯০ | ২.৮৩ | ম-১৫৯১ | ২.৯২ | ম-১৫৯২ | ২.৮৩ | ম-১৫৯৩ | ৩.০০ | ম-১৫৯৪ | ২.১৭ | ম-১৫৯৫ | ১.৭৫ |
| ম-১৫৯৬ | ১.৫০ | ১৫৯৮ | ৪.৬৭ | ১৫৯৯ | ৪.৮৩ | ১৬০০ | ৪.৪২ | ১৬০১ | ২.৫০ | ১৬০২ | ৩.১৭ |
| ১৬০৩ | ৪.০০ | ১৬০৪ | ৩.৭৫ | ১৬০৫ | ৩.৩৩ | ১৬০৬ | ৩.০০ | ১৬০৭ | ৩.১৭ | ১৬০৮ | ১.৮৩ |
| ১৬০৯ | ২.৩৩ | ১৬১০ | ২.৩৩ | ১৬১১ | ২.৩৩ | ১৬১২ | ২.৬৭ | ১৬১৩ | ৩.৫০ | ম-১৬১৪ | ৫.০০ |
| ম-১৬১৫ | ৫.০০ | ম-১৬১৬ | ৪.৬৭ | ম-১৬১৭ | ৪.৬৭ | ম-১৬১৮ | ৩.৫০ | ম-১৬১৯ | ৪.০০ | ম-১৬২০ | ৩.২৫ |
| ম-১৬২১ | ৪.৩৩ | ম-১৬২২ | ৪.৪২ | ম-১৬২৩ | ৪.২৫ | ম-১৬২৪ | ৪.২৫ | ম-১৬২৫ | ৩.০৮ | ১৬২৬ | ৪.৫০ |
| ১৬২৭ | ৪.৫০ | ১৬২৮ | ৩.৮৩ | ১৬২৯ | ২.৯২ | ১৬৩০ | ৩.৭৫ | ১৬৩১ | ২.৫৮ | ১৬৩২ | ১.৩৩ |
| ১৬৩৩ | ৩.৯২ | ১৬৩৪ | ৩.০০ | ১৬৩৫ | ৪.০৮ | ১৬৩৬ | ২.৩৩ | ১৬৩৭ | ১.৯২ | ১৬৩৮ | ১.৬৭ |
| ১৬৩৯ | ৪.৩৩ | ১৬৪০ | ২.৯২ | ১৬৪১ | ২.৩৩ | ম-১৬৪২ | ৫.০০ | ম-১৬৪৩ | ৪.৫০ | ম-১৬৪৪ | ৪.৫৮ |
| ম-১৬৪৫ | ৩.৫০ | ম-১৬৪৬ | ৪.২৫ | ম-১৬৪৭ | ৪.৩৩ | ম-১৬৪৮ | ৩.২৫ | ম-১৬৪৯ | ৪.০০ | ম-১৬৫০ | ৩.৭৫ |
| ১৬৫১ | ২.৫০ | ১৬৫২ | ৩.১৭ | ১৬৫৩ | ১.৯২ | ১৬৫৪ | ৪.০০ | ১৬৫৫ | ৩.২৫ | ১৬৫৬ | ২.৯২ |
| ১৬৫৭ | ৩.০০ | ১৬৫৮ | ৩.২৫ | ১৬৫৯ | ১.৫০ | ১৬৬০ | ৪.৫৮ | ১৬৬১ | ৩.৯২ | ১৬৬২ | ১.০০ |
| ১৬৬৩ | ৪.৮৩ | ১৬৬৪ | ৪.৪২ | ১৬৬৫ | ৪.৬৭ | ম-১৬৬৬ | ৪.৮৩ | ম-১৬৬৭ | ৫.০০ | ম-১৬৬৮ | ৫.০০ |
| ম-১৬৬৯ | ৪.৫৮ | ম-১৬৭০ | ৩.৪২ | ম-১৬৭১ | ৪.৬৭ | ম-১৬৭২ | ৪.২৫ | ম-১৬৭৩ | ১.৩৩ | ম-১৬৭৪ | ২.৪২ |
| ম-১৬৭৬ | ১.৯২ | ম-১৬৭৭ | ৩.০০ | ম-১৬৮০ | ৩.১৭ | ১৬৮১ | ৫.০০ | ১৬৮২ | ৫.০০ | ১৬৮৩ | ৫.০০ |
| ১৬৮৪ | ৪.৮৩ | ১৬৮৫ | ১.৬৭ | ১৬৮৬ | ৪.৮৩ | ১৬৮৭ | ৪.৭৫ | ১৬৮৮ | ৩.০০ | ১৬৮৯ | ৪.৪২ |
| ১৬৯০ | ৩.৭৫ | ১৬৯১ | ৪.৫০ | ১৬৯২ | ১.১৭ | ১৬৯৩ | ৩.৫০ | ১৬৯৪ | ২.৫৮ | ১৬৯৫ | ৪.৫৮ |
| ১৬৯৬ | ২.৭৫ | ১৬৯৭ | ৩.৪২ | ম-১৬৯৮ | ৫.০০ | ম-১৬৯৯ | ৫.০০ | ম-১৭০০ | ২.৭৫ | ম-১৭০১ | ৪.৩৩ |
| ম-১৭০২ | ৩.০৮ | ম-১৭০৩ | ৪.০০ | ম-১৭০৪ | ৪.০৮ | ম-১৭০৫ | ৪.০৮ | ম-১৭০৬ | ৩.৭৫ | ম-১৭০৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭০৮ | ৩.৪২ | ম-১৭০৯ | ২.৬৭ | ম-১৭১০ | ৩.৮৩ | ১৭১১ | ৫.০০ | ১৭১২ | ৪.২৫ | ১৭১৩ | ২.৯২ |
| ১৭১৪ | ৩.৮৩ | ১৭১৫ | ২.৬৭ | ১৭১৬ | ৩.২৫ | ১৭১৭ | ৩.৭৫ | ১৭১৮ | ৩.২৫ | ১৭১৯ | ২.৯২ |
| ১৭২০ | ৩.৫৮ | ম-১৭২১ | ৪.৮৩ | ম-১৭২২ | ৫.০০ | ম-১৭২৩ | ৩.৮৩ | ম-১৭২৪ | ৪.৪২ | ম-১৭২৫ | ৩.৫০ |
| ম-১৭২৬ | ৩.০০ | ম-১৭২৭ | ৪.৫৮ | ম-১৭২৮ | ৩.০৮ | ম-১৭২৯ | ২.৪২ | ম-১৭৩০ | ২.৮৩ | ম-১৭৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭৩২ | ৩.২৫ | ম-১৭৩৩ | ৩.১৭ | ম-১৭৩৪ | ৩.৩৩ | ম-১৭৩৫ | ৪.২৫ | ১৭৩৬ | ৪.৬৭ | ১৭৩৭ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৭৩৯ | ৩.০০ | ১৭৪০ | ৪.৫০ | ১৭৪১ | ৪.১৭ | ১৭৪২ | ২.৭৫ | ১৭৪৩ | ২.০০ | ১৭৪৪ | ২.৭৫ |
| ১৭৪৫ | ৪.৪২ | ১৭৪৬ | ৩.২৫ | ম-১৭৪৭ | ৩.১৭ | ম-১৭৪৮ | ৪.৪২ | ম-১৭৪৯ | ২.৯২ | ম-১৭৫০ | ৩.০০ |
| ম-১৭৫১ | ৩.৫৮ | ম-১৭৫২ | ৪.৫০ | ম-১৭৫৩ | ৩.৯২ | ম-১৭৫৪ | ৩.০০ | ম-১৭৫৫ | ২.৯২ | ম-১৭৫৬ | ৩.৯২ |
| ম-১৭৫৭ | ২.৮৩ | ম-১৭৫৮ | ২.৬৭ | ম-১৭৫৯ | ৩.৯২ | ম-১৭৬০ | ২.৭৫ | ১৭৬১ | ২.৮৩ | ১৭৬২ | ২.০০ |
| ১৭৬৩ | ২.৪২ | ১৭৬৪ | ২.৯২ | ১৭৬৫ | ১.৬৭ | ১৭৬৬ | ১.০০ | ১৭৬৭ | ১.০০ | ১৭৭০ | ২.৫০ |
| ১৭৭১ | ১.৫০ | ১৭৭২ | ১.৫০ | ১৭৭৩ | ২.৭৫ | ১৭৭৪ | ১.৩৩ | ম-১৭৭৫ | ৪.৭৫ | ম-১৭৭৬ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭৭৭ | ১.৫৮ | ম-১৭৭৮ | ৪.২৫ | ম-১৭৭৯ | ২.২৫ | ম-১৭৮০ | ১.৬৭ | ১৭৮১ | ২.৪২ | ১৭৮২ | ২.৫০ |
| ১৭৮৩ | ২.৪২ | ১৭৮৪ | ২.০৮ | ১৭৮৫ | ২.০৮ | ১৭৮৬ | ৩.০০ | ম-১৭৮৭ | ৩.৮৩ | ম-১৭৮৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১৭৮৯ | ৩.৯২ | ম-১৭৯০ | ৩.০৮ | ম-১৭৯১ | ২.৭৫ | ম-১৭৯২ | ৩.৫৮ | ম-১৭৯৩ | ২.৯২ | ম-১৭৯৪ | ২.০৮ |
| ম-১৭৯৫ | ২.৫০ | ম-১৭৯৬ | ২.৩৩ | ১৭৯৮ | ৩.৬৭ | ১৭৯৯ | ২.৪২ | ১৮০০ | ৪.৬৭ | ১৮০১ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮০২ | ৪.৫৮ | ম-১৮০৩ | ৪.৩৩ | ম-১৮০৪ | ৩.০৮ | ম-১৮০৫ | ৪.৫৮ | ম-১৮০৬ | ৩.২৫ | ম-১৮০৭ | ৩.০০ |
| ম-১৮০৮ | ২.৪২ | ম-১৮০৯ | ৩.৫৮ | ম-১৮১০ | ৩.১৭ | ম-১৮১১ | ২.১৭ | ১৮১২ | ৩.০০ | ১৮১৩ | ৩.১৭ |
| ১৮১৪ | ২.৮৩ | ১৮১৫ | ৩.৫৮ | ১৮১৬ | ৩.৩৩ | ১৮১৭ | ৩.০০ | ১৮১৮ | ২.৮৩ | ১৮১৯ | ২.৫৮ |
| ১৮২০ | ৩.১৭ | ১৮২১ | ৪.৩৩ | ১৮২২ | ৪.৫০ | ম-১৮২৩ | ৪.৩৩ | ম-১৮২৪ | ৪.৩৩ | ম-১৮২৫ | ৩.০০ |
| ম-১৮২৬ | ৩.৫০ | ম-১৮২৭ | ৩.১৭ | ম-১৮২৮ | ৩.৫০ | ম-১৮২৯ | ২.৯২ | ম-১৮৩০ | ৩.২৫ | ম-১৮৩১ | ২.৯২ |
| ম-১৮৩২ | ২.২৫ | ম-১৮৩৩ | ২.১৭ | ১৮৩৪ | ৪.৬৭ | ১৮৩৫ | ৫.০০ | ১৮৩৬ | ৪.৭৫ | ১৮৩৭ | ৪.৭৫ |
| ১৮৩৮ | ৪.৭৫ | ১৮৩৯ | ২.৫০ | ১৮৪০ | ৪.৬৭ | ১৮৪২ | ৪.৫০ | ১৮৪৩ | ২.০০ | ১৮৪৪ | ৪.৮৩ |
| ১৮৪৬ | ৩.৩৩ | ১৮৪৭ | ২.০৮ | ১৮৪৮ | ৪.১৭ | ১৮৫০ | ৪.৩৩ | ১৮৫১ | ১.৬৭ | ১৮৫২ | ৩.৫০ |
| ১৮৫৩ | ৩.২৫ | ১৮৫৪ | ৩.৪২ | ১৮৫৫ | ৩.০০ | ১৮৫৬ | ৩.৫৮ | ১৮৫৮ | ৩.৪২ | ১৮৬০ | ২.৯২ |
| ১৮৬১ | ২.৩৩ | ১৮৬২ | ২.৩৩ | ১৮৬৩ | ২.৫০ | ১৮৬৪ | ২.৮৩ | ১৮৬৬ | ২.০০ | ১৮৬৭ | ১.৮৩ |
| ১৮৬৮ | ২.২৫ | ম-১৮৬৯ | ৩.৪২ | ম-১৮৭০ | ৪.৬৭ | ম-১৮৭১ | ৫.০০ | ম-১৮৭২ | ৫.০০ | ম-১৮৭৩ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৮৭৫ | ৪.৫০ | ম-১৮৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭৯ | ৪.২৫ | ম-১৮৮০ | ৩.৫০ | ম-১৮৮১ | ১.৫০ |
| ম-১৮৮২ | ৪.২৫ | ম-১৮৮৩ | ৪.৩৩ | ম-১৮৮৪ | ৪.৫০ | ম-১৮৮৬ | ৪.০৮ | ম-১৮৮৭ | ৪.০০ | ম-১৮৮৮ | ২.২৫ |
| ম-১৮৮৯ | ৩.৯২ | ম-১৮৯০ | ১.৫০ | ম-১৮৯১ | ৩.৫০ | ম-১৮৯২ | ২.৫৮ | ম-১৮৯৩ | ৪.০৮ | ম-১৮৯৪ | ৩.০৮ |
| ম-১৮৯৫ | ২.৯২ | ম-১৮৯৬ | ২.৪২ | ম-১৮৯৭ | ৩.১৭ | ম-১৮৯৮ | ৩.৪২ | ম-১৮৯৯ | ২.০৮ | ম-১৯০০ | ২.৬৭ |
| ম-১৯০১ | ২.৭৫ | ১৯০২ | ৫.০০ | ১৯০৩ | ৫.০০ | ১৯০৪ | ৫.০০ | ১৯০৫ | ৪.৮৩ | ১৯০৬ | ৪.৫৮ |
| ১৯০৭ | ৪.৮৩ | ১৯০৮ | ৪.৪২ | ১৯০৯ | ৩.৬৭ | ১৯১০ | ১.৮৩ | ১৯১১ | ৩.৩৩ | ১৯১২ | ২.৫৮ |
| ১৯১৩ | ৪.৫৮ | ১৯১৪ | ২.৪২ | ১৯১৫ | ৩.৫৮ | ১৯১৬ | ৩.১৭ | ১৯১৭ | ৪.১৭ | ১৯১৮ | ৩.৫৮ |
| ১৯১৯ | ৩.১৭ | ১৯২০ | ৩.১৭ | ১৯২১ | ৩.৫৮ | ১৯২২ | ৩.১৭ | ১৯২৩ | ৩.৩৩ | ১৯২৪ | ৩.৭৫ |
| ১৯২৫ | ৩.৯২ | ১৯২৬ | ৩.৪২ | ১৯২৭ | ৩.৩৩ | ১৯২৮ | ২.৬৭ | ম-১৯৩০ | ৪.৮৩ | ম-১৯৩১ | ৫.০০ |
| ম-১৯৩২ | ৪.৫০ | ম-১৯৩৩ | ৪.৫০ | ম-১৯৩৪ | ৩.২৫ | ম-১৯৩৫ | ৪.০৮ | ম-১৯৩৬ | ৪.৫৮ | ম-১৯৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৩৮ | ৪.৪২ | ম-১৯৩৯ | ৪.৩৩ | ম-১৯৪০ | ৩.৫৮ | ম-১৯৪২ | ২.০৮ | ম-১৯৪৩ | ৩.৫৮ | ম-১৯৪৪ | ৩.১৭ |
| ম-১৯৪৫ | ৪.০০ | ম-১৯৪৬ | ৩.৮৩ | ম-১৯৪৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৪৮ | ৩.৩৩ | ম-১৯৪৯ | ৩.৫০ | ম-১৯৫০ | ২.৯২ |
| ম-১৯৫১ | ২.৮৩ | ম-১৯৫২ | ৩.০০ | ১৯৫৩ | ৪.০৮ | ১৯৫৪ | ২.৬৭ | ১৯৫৫ | ৩.৫০ | ১৯৫৬ | ২.৭৫ |
| ১৯৫৭ | ২.৮৩ | ১৯৫৮ | ২.৪২ | ১৯৫৯ | ২.৮৩ | ১৯৬০ | ১.৩৩ | ১৯৬১ | ২.৮৩ | ১৯৬২ | ৩.২৫ |
| ১৯৬৩ | ১.৬৭ | ১৯৬৪ | ৪.৬৭ | ম-১৯৬৫ | ৫.০০ | ম-১৯৬৬ | ৫.০০ | ম-১৯৬৭ | ৫.০০ | ম-১৯৬৮ | ৫.০০ |
| ম-১৯৬৯ | ৫.০০ | ম-১৯৭০ | ৪.৫০ | ম-১৯৭১ | ৪.৬৭ | ম-১৯৭২ | ৪.২৫ | ম-১৯৭৩ | ৩.৭৫ | ম-১৯৭৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯৭৬ | ১.৫০ | ম-১৯৭৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৭৮ | ২.৫০ | ম-১৯৭৯ | ৩.৩৩ | ম-১৯৮১ | ৩.৩৩ | ম-১৯৮২ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯৮৩ | ৩.৫৮ | ম-১৯৮৪ | ৪.০৮ | ম-১৯৮৫ | ২.২৫ | ম-১৯৮৬ | ২.১৭ | ১৯৮৭ | ৫.০০ | ১৯৮৮ | ৪.৮৩ |
| ১৯৯০ | ৫.০০ | ১৯৯১ | ৪.৭৫ | ১৯৯২ | ৪.৭৫ | ১৯৯৩ | ২.৯২ | ১৯৯৪ | ৩.২৫ | ১৯৯৫ | ২.০০ |
| ১৯৯৬ | ৩.৭৫ | ১৯৯৭ | ২.৭৫ | ২০০০ | ৩.৮৩ | ২০০১ | ২.৭৫ | ২০০২ | ৩.৯২ | ২০০৩ | ২.২৫ |
| ২০০৫ | ১.৬৭ | ২০০৬ | ২.৩৩ | ২০০৭ | ২.৯২ | ২০০৮ | ২.৯২ | ২০০৯ | ৪.১৭ | ২০১০ | ৩.৬৭ |
| ২০১৩ | ৩.৫০ | ম-২০১৪ | ৫.০০ | ম-২০১৫ | ৪.৮৩ | ম-২০১৬ | ৪.৮৩ | ম-২০১৭ | ২.৮৩ | ম-২০১৮ | ৪.৪২ |
| ম-২০১৯ | ১.৭৫ | ম-২০২০ | ৫.০০ | ম-২০২১ | ১.৬৭ | ম-২০২২ | ৪.২৫ | ম-২০২৩ | ৪.৮৩ | ম-২০২৪ | ১.৬৭ |
| ম-২০২৬ | ৪.৩৩ | ম-২০২৭ | ৩.৫৮ | ম-২০২৮ | ৩.০০ | ম-২০২৯ | ৩.৮৩ | ম-২০৩০ | ৩.৫৮ | ম-২০৩১ | ৩.৪২ |
| ম-২০৩৩ | ৩.৫০ | ম-২০৩৪ | ২.৫০ | ম-২০৩৫ | ৩.৪২ | ম-২০৩৬ | ৪.২৫ | ম-২০৩৭ | ৩.৮৩ | ২০৩৮ | ৫.০০ |
| ২০৩৯ | ৫.০০ | ২০৪০ | ৫.০০ | ২০৪১ | ৫.০০ | ২০৪২ | ৫.০০ | ২০৪৩ | ৩.৫৮ | ২০৪৪ | ৩.৭৫ |
| ২০৪৬ | ৪.৫৮ | ২০৪৭ | ৩.৪২ | ২০৪৮ | ৩.৯২ | ২০৪৯ | ১.৩৩ | ২০৫০ | ৪.৪২ | ২০৫১ | ২.৬৭ |
| ২০৫২ | ৩.৫৮ | ২০৫৩ | ৩.১৭ | ২০৫৪ | ১.৮৩ | ২০৫৫ | ২.৪২ | ম-২০৫৬ | ৪.০০ | ম-২০৫৭ | ৫.০০ |
| ম-২০৬৪ | ৪.৬৭ | ম-২০৬৫ | ৪.৮৩ | ম-২০৬৬ | ৪.৮৩ | ম-২০৬৭ | ৪.০০ | ম-২০৬৮ | ৪.৫০ | ম-২০৬৯ | ২.১৭ |
| ম-২০৭১ | ৩.২৫ | ম-২০৭২ | ১.৫০ | ম-২০৭৩ | ৩.০৮ | ম-২০৭৪ | ২.৭৫ | ম-২০৭৫ | ২.৫৮ | ম-২০৭৬ | ২.৫০ |
| ম-২০৭৭ | ১.৯২ | ম-২০৭৮ | ২.৮৩ | ম-২০৭৯ | ৪.০৮ | ম-২০৮০ | ২.৫৮ | ২০৮১ | ৪.৩৩ | ২০৮২ | ৩.১৭ |
| ২০৮৩ | ৪.৩৩ | ২০৮৪ | ১.৮৩ | ২০৮৫ | ৪.২৫ | ২০৮৬ | ৩.৮৩ | ২০৮৭ | ৪.০৮ | ২০৮৮ | ২.১৭ |
| ২০৮৯ | ২.৫৮ | ২০৯০ | ২.৩৩ | ২০৯১ | ২.১৭ | ২০৯২ | ৪.৮৩ | ২০৯৩ | ৪.৮৩ | ম-২০৯৪ | ৫.০০ |
| ম-২০৯৫ | ৩.৫৮ | ম-২০৯৬ | ৩.৫০ | ম-২০৯৭ | ৪.১৭ | ম-২০৯৮ | ১.৯২ | ম-২০৯৯ | ৩.০০ | ম-২১০০ | ২.০০ |
| ম-২১০১ | ২.৫৮ | ম-২১০২ | ৩.১৭ | ম-২১০৩ | ৩.৪২ | ম-২১০৪ | ৩.১৭ | ম-২১০৫ | ২.০০ | ম-২১০৬ | ২.৪২ |
| ম-২১০৭ | ৩.০৮ | ম-২১০৮ | ২.০৮ | ম-২১০৯ | ২.৫৮ | ম-২১১০ | ১.৮৩ | ম-২১১১ | ১.৮৩ | ম-২১১২ | ২.৯২ |
| ২১১৩ | ৫.০০ | ২১১৪ | ৫.০০ | ২১১৫ | ৩.১৭ | ২১১৬ | ৫.০০ | ২১১৭ | ১.৬৭ | ২১১৮ | ৩.৫৮ |
| ২১১৯ | ৪.৫৮ | ২১২০ | ২.০০ | ২১২১ | ২.৯২ | ২১২২ | ৪.০০ | ২১২৩ | ৩.০৮ | ২১২৪ | ৩.৪২ |
| ২১২৫ | ৩.৩৩ | ২১২৬ | ২.৩৩ | ২১২৭ | ৩.২৫ | ২১২৮ | ৩.০৮ | ২১২৯ | ৩.৯২ | ২১৩০ | ৩.৩৩ |
| ম-২১৩১ | ৫.০০ | ম-২১৩২ | ৫.০০ | ম-২১৩৩ | ২.৫০ | ম-২১৩৪ | ৩.০৮ | ম-২১৩৫ | ২.৯২ | ম-২১৩৬ | ৪.৪২ |
| ম-২১৩৮ | ৩.৮৩ | ম-২১৩৯ | ১.৮৩ | ম-২১৪০ | ২.৫০ | ম-২১৪১ | ৩.৪২ | ২১৪২ | ৫.০০ | ২১৪৩ | ৫.০০ |
| ২১৪৪ | ৪.৮৩ | ২১৪৫ | ৪.৩৩ | ২১৪৬ | ৩.৮৩ | ২১৪৭ | ১.৬৭ | ২১৪৮ | ১.১৭ | ২১৪৯ | ২.২৫ |
| ২১৫০ | ৩.৫৮ | ২১৫১ | ৩.৪২ | ২১৫২ | ৩.৮৩ | ২১৫৩ | ২.১৭ | ২১৫৪ | ২.৯২ | ২১৫৫ | ২.৫৮ |
| ২১৫৬ | ২.৭৫ | ২১৫৭ | ২.৪২ | ২১৫৮ | ২.৬৭ | ২১৫৯ | ২.৬৭ | ২১৬০ | ৩.২৫ | ২১৬১ | ৪.০০ |
| ২১৬৪ | ৩.৮৩ | ২১৬৫ | ২.৯২ | ২১৬৬ | ৪.৬৭ | ২১৬৭ | ৩.৭৫ | ২১৬৮ | ৩.৮৩ | ২১৬৯ | ২.৩৩ |
| ২১৭০ | ৩.০০ | ২১৭১ | ৩.৫০ | ২১৭২ | ৩.৫৮ | ম-২১৭৩ | ৫.০০ | ম-২১৭৪ | ৫.০০ | ম-২১৭৫ | ৫.০০ |
| ম-২১৭৬ | ৪.১৭ | ম-২১৭৭ | ৩.৯২ | ম-২১৭৮ | ৩.৫৮ | ম-২১৭৯ | ৩.০৮ | ম-২১৮০ | ২.৮৩ | ম-২১৮১ | ৩.০৮ |
| ম-২১৮২ | ৩.৬৭ | ম-২১৮৩ | ২.৯২ | ম-২১৮৪ | ৩.৭৫ | ম-২১৮৫ | ৩.০০ | ম-২১৮৬ | ১.৫০ | ম-২১৮৭ | ১.৩৩ |
| ম-২১৮৮ | ১.৫০ | ম-২১৮৯ | ৩.২৫ | ম-২১৯০ | ৩.০০ | ম-২১৯১ | ৩.৪২ | ম-২১৯২ | ৩.০০ | ম-২১৯৩ | ৩.২৫ |
| ম-২১৯৪ | ১.৫০ | ম-২১৯৫ | ৩.৫০ | ম-২১৯৬ | ৩.৫৮ | ম-২১৯৭ | ৩.৫৮ | ম-২১৯৮ | ৩.২৫ | ম-২২০০ | ২.২৫ |
| ম-২২০১ | ২.৩৩ | ম-২২০২ | ৩.১৭ | ২২০৩ | ২.৮৩ | ২২০৪ | ৪.৫০ | ২২০৫ | ৫.০০ | ২২০৬ | ৪.৮৩ |
| ২২০৭ | ৪.৫৮ | ২২০৮ | ২.৪২ | ২২০৯ | ৪.৮৩ | ২২১০ | ৪.২৫ | ২২১১ | ২.০০ | ২২১২ | ২.৮৩ |
| ২২১৩ | ৩.৯২ | ম-২২১৪ | ৪.৮৩ | ম-২২১৫ | ২.৬৭ | ম-২২১৬ | ৩.৭৫ | ম-২২১৭ | ৩.২৫ | ম-২২১৮ | ৩.০৮ |
| ম-২২১৯ | ৩.৬৭ | ম-২২২০ | ২.৫০ | ম-২২২১ | ৩.২৫ | ম-২২২২ | ২.৭৫ | ২২২৩ | ৩.৮৩ | ২২২৪ | ২.৫৮ |
| ২২২৫ | ২.৮৩ | ২২২৬ | ৩.০০ | ২২২৭ | ৩.৫৮ | ২২২৮ | ৩.৬৭ | ২২২৯ | ২.৮৩ | ২২৩০ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২২৩১ | ৩.০৮ | ২২৩২ | ৩.০০ | ২২৩৩ | ৩.৬৭ | ২২৩৪ | ৫.০০ | ২২৩৫ | ৫.০০ | ২২৩৬ | ৪.৬৭ |
| ২২৩৭ | ৫.০০ | ২২৩৮ | ৫.০০ | ২২৩৯ | ৫.০০ | ম-২২৪০ | ৫.০০ | ম-২২৪১ | ৪.৮৩ | ম-২২৪২ | ৪.৩৩ |
| ম-২২৪৩ | ৪.১৭ | ম-২২৪৪ | ৩.০৮ | ম-২২৪৫ | ৩.৫৮ | ম-২২৪৬ | ২.৮৩ | ম-২২৪৭ | ৩.৭৫ | ম-২২৪৮ | ৩.৫০ |
| ম-২২৪৯ | ৩.৫৮ | ম-২২৫০ | ৩.৫৮ | ম-২২৫১ | ৩.২৫ | ম-২২৫২ | ৫.০০ | ম-২২৫৩ | ৩.৬৭ | ম-২২৫৪ | ৩.৬৭ |
| ম-২২৫৫ | ৩.৩৩ | ম-২২৫৬ | ২.৬৭ | ম-২২৫৭ | ৩.০০ | ২২৫৮ | ৩.৭৫ | ২২৫৯ | ২.৫৮ | ২২৬০ | ৩.৪২ |
| ২২৬২ | ২.৯২ | ২২৬৩ | ৩.০০ | ২২৬৪ | ২.১৭ | ২২৬৫ | ৩.০০ | ২২৬৬ | ২.৭৫ | ২২৬৭ | ২.৮৩ |
| ২২৬৮ | ৩.১৭ | ২২৬৯ | ৪.৬৭ | ২২৭০ | ৫.০০ | ম-২২৭১ | ৪.৮৩ | ম-২২৭২ | ৪.৮৩ | ম-২২৭৩ | ৪.৫০ |
| ম-২২৭৪ | ২.৫০ | ম-২২৭৫ | ৩.৫৮ | ম-২২৭৬ | ৪.২৫ | ম-২২৭৭ | ৩.২৫ | ম-২২৭৮ | ৪.৫৮ | ম-২২৭৯ | ২.৬৭ |
| ম-২২৮০ | ৪.৪২ | ম-২২৮১ | ১.৬৭ | ম-২২৮২ | ৪.০৮ | ম-২২৮৩ | ২.৫০ | ম-২২৮৪ | ৩.৫০ | ম-২২৮৫ | ২.৫৮ |
| ম-২২৮৬ | ৩.৪২ | ম-২২৮৭ | ২.৫০ | ম-২২৮৮ | ৩.৫৮ | ম-২২৮৯ | ২.৭৫ | ম-২২৯০ | ৩.৫৮ | ম-২২৯১ | ২.৮৩ |
| ম-২২৯২ | ৩.৪২ | ম-২২৯৩ | ৩.৪২ | ম-২২৯৪ | ৩.২৫ | ম-২২৯৫ | ৩.২৫ | ম-২২৯৬ | ৩.০০ | ম-২২৯৭ | ৩.৮৩ |
| ২২৯৮ | ৫.০০ | ২২৯৯ | ৪.৭৫ | ২৩০০ | ৪.০৮ | ২৩০১ | ৩.৭৫ | ২৩০২ | ৩.৬৭ | ২৩০৩ | ৪.০৮ |
| ২৩০৪ | ৩.৯২ | ২৩০৫ | ২.৫৮ | ম-২৩০৬ | ৪.৫০ | ম-২৩০৭ | ৪.০৮ | ম-২৩০৮ | ৪.০০ | ম-২৩০৯ | ৪.৫০ |
| ম-২৩১০ | ৩.৯২ | ম-২৩১১ | ৩.৬৭ | ম-২৩১২ | ৩.৪২ | ম-২৩১৩ | ৩.৫৮ | ম-২৩১৪ | ৩.৯২ | ম-২৩১৫ | ৩.৬৭ |
| ম-২৩১৬ | ৩.০০ | ম-২৩১৭ | ২.৭৫ | ম-২৩১৮ | ২.৩৩ | ২৩১৯ | ৪.৬৭ | ২৩২০ | ৩.৯২ | ২৩২১ | ৩.২৫ |
| ২৩২২ | ২.০০ | ২৩২৩ | ২.০৮ | ২৩২৪ | ২.১৭ | ২৩২৫ | ১.৫০ | ২৩২৬ | ২.৫০ | ২৩২৭ | ১.৮৩ |
| ২৩২৮ | ২.৩৩ | ২৩২৯ | ২.৬৭ | ২৩৩০ | ২.৬৭ | ২৩৩১ | ৪.০০ | ম-২৩৩২ | ৫.০০ | ম-২৩৩৩ | ৪.৫০ |
| ম-২৩৩৬ | ৫.০০ | ম-২৩৩৭ | ৩.৩৩ | ম-২৩৩৮ | ৪.৮৩ | ম-২৩৩৯ | ২.৪২ | ম-২৩৪০ | ৩.৪২ | ম-২৩৪১ | ২.৫৮ |
| ম-২৩৪২ | ২.৭৫ | ম-২৩৪৩ | ১.৩৩ | ম-২৩৪৪ | ৩.০০ | ম-২৩৪৫ | ৪.৩৩ | ২৩৪৬ | ৪.২৫ | ২৩৪৭ | ৫.০০ |
| ২৩৪৯ | ৪.০৮ | ২৩৫০ | ৫.০০ | ২৩৫১ | ১.৫০ | ২৩৫২ | ১.১৭ | ২৩৫৩ | ৫.০০ | ২৩৫৪ | ২.৭৫ |
| ২৩৫৫ | ৩.৭৫ | ২৩৫৬ | ৩.৮৩ | ২৩৫৭ | ৪.১৭ | ২৩৫৮ | ৩.২৫ | ম-২৩৬০ | ২.৮৩ | ম-২৩৬২ | ২.৬৭ |
| ম-২৩৬৩ | ১.৩৩ | ম-২৩৬৪ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬৫ | ১.৮৩ | ম-২৩৬৬ | ২.৩৩ | ম-২৩৬৭ | ২.৮৩ | ম-২৩৬৮ | ৩.০৮ |
| ম-২৩৭০ | ২.১৭ | ম-২৩৭১ | ১.৬৭ | ২৩৭২ | ৪.৮৩ | ২৩৭৩ | ৩.৮৩ | ২৩৭৪ | ৫.০০ | ২৩৭৫ | ৪.০০ |
| ২৩৭৬ | ৩.৯২ | ২৩৭৭ | ৩.০০ | ২৩৭৮ | ৩.৩৩ | ২৩৭৯ | ৪.০৮ | ২৩৮০ | ২.৯২ | ম-২৩৮১ | ৪.০০ |
| ম-২৩৮২ | ২.২৫ | ম-২৩৮৩ | ৩.৯২ | ম-২৩৮৫ | ২.৫০ | ম-২৩৮৬ | ২.৫০ | ম-২৩৮৭ | ৩.০৮ | ম-২৩৮৮ | ২.৪২ |
| ম-২৩৮৯ | ৩.৫০ | ম-২৩৯০ | ২.৬৭ | ম-২৩৯১ | ২.৮৩ | ম-২৩৯২ | ১.৫০ | ম-২৩৯৩ | ২.৭৫ | ২৩৯৬ | ৪.৫৮ |
| ২৩৯৭ | ২.৫৮ | ২৩৯৮ | ২.০০ | ২৩৯৯ | ২.১৭ | ম-২৪০০ | ৪.৭৫ | ম-২৪০১ | ৩.৩৩ | ম-২৪০২ | ২.৩৩ |
| ২৪০৩ | ৪.১৭ | ২৪০৪ | ৪.৪২ | ২৪০৫ | ৩.০৮ | ২৪০৬ | ৪.৫০ | ২৪০৮ | ৩.৬৭ | ২৪০৯ | ১.১৭ |
| ২৪১০ | ৪.৩৩ | ২৪১১ | ২.৫৮ | ম-২৪১২ | ৪.৩৩ | ম-২৪১৩ | ২.৫৮ | ম-২৪১৪ | ৩.৮৩ | ম-২৪১৫ | ২.১৭ |
| ম-২৪১৬ | ২.১৭ | ম-২৪১৭ | ২.৯২ | ম-২৪১৮ | ২.৮৩ | ম-২৪১৯ | ৩.৯২ | ম-২৪২১ | ৪.৮৩ | ম-২৪২২ | ২.৭৫ |
| ম-২৪২৩ | ৩.৪২ | ম-২৪২৪ | ২.০০ | ম-২৪২৫ | ২.৫৮ | ম-২৪২৬ | ৩.৩৩ | ২৪২৭ | ১.৩৩ | ২৪২৮ | ১.০০ |
| ম-২৪৩৩ | ৩.৭৫ | ম-২৪৩৪ | ১.৬৭ | ম-২৪৩৫ | ২.৫০ | ম-২৪৩৬ | ৩.৯২ | ম-২৪৩৭ | ১.৮৩ | ম-২৪৩৮ | ১.৯২ |
| ম-২৪৩৯ | ২.৪২ | ম-২৪৪০ | ২.৫৮ | ম-২৪৪১ | ২.৯২ | ম-২৪৪২ | ৩.৮৩ | ২৪৪৩ | ৩.০৮ | ২৪৪৪ | ৩.৫৮ |
| ২৪৪৫ | ৪.৬৭ | ২৪৪৬ | ২.০০ | ২৪৪৭ | ২.১৭ | ২৪৪৮ | ৫.০০ | ২৪৪৯ | ২.৮৩ | ২৪৫০ | ৪.০০ |
| ২৪৫১ | ৪.৮৩ | ২৪৫২ | ৩.৭৫ | ২৪৫৩ | ৩.৩৩ | ম-২৪৫৪ | ৪.৫৮ | ম-২৪৫৫ | ৩.২৫ | ম-২৪৫৬ | ৩.৬৭ |
| ম-২৪৫৭ | ৫.০০ | ম-২৪৫৮ | ৫.০০ | ম-২৪৫৯ | ১.৮৩ | ম-২৪৬০ | ৩.৩৩ | ম-২৪৬১ | ৩.৫৮ | ম-২৪৬২ | ৪.২৫ |
| ম-২৪৬৩ | ২.৭৫ | ২৪৬৪ | ৩.৯২ | ২৪৬৫ | ৪.৩৩ | ২৪৬৬ | ৪.৫৮ | ২৪৬৭ | ৩.২৫ | ২৪৬৮ | ৪.৫০ |
| ২৪৬৯ | ৩.৪২ | ২৪৭১ | ১.৮৩ | ম-২৪৭২ | ৪.৫৮ | ম-২৪৭৩ | ৫.০০ | ম-২৪৭৪ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭৫ | ৪.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

| বিভাগ: খুলনা | | জেলা: সাতক্ষীরা | | | | উপজেলা: কলারোয়া | | | | | |
|--------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ম-২৪৭৬ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭৭ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭৮ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭৯ | ৪.৪২ | ম-২৪৮০ | ৪.২৫ | ম-২৪৮১ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৮২ | ৪.৭৫ | ম-২৪৮৩ | ৪.৩৩ | ম-২৪৮৪ | ৩.৩৩ | ২৪৮৫ | ৫.০০ | ২৪৮৬ | ৪.০০ | ২৪৮৭ | ৪.৮৩ |
| ২৪৮৮ | ২.৬৭ | ২৪৮৯ | ৪.৫০ | ২৪৯০ | ৩.৬৭ | ২৪৯১ | ৫.০০ | ২৪৯২ | ৪.৮৩ | ২৪৯৩ | ৪.৮৩ |
| ২৪৯৪ | ৩.৫০ | ২৪৯৫ | ২.৯২ | ম-২৪৯৬ | ৪.৮৩ | ম-২৪৯৭ | ৪.৮৩ | ম-২৪৯৮ | ৩.৪২ | ম-২৪৯৯ | ১.৯২ |
| ২৫০০ | ৩.৫৮ | ২৫০১ | ৩.৫৮ | ২৫০২ | ৩.১৭ | ২৫০৩ | ৩.৫০ | ২৫০৪ | ৩.৪২ | ২৫০৫ | ৩.৫০ |
| ২৫০৬ | ২.১৭ | ২৫০৭ | ৩.২৫ | ২৫০৮ | ২.৫৮ | ২৫০৯ | ২.৫৮ | ২৫১০ | ২.১৭ | ২৫১১ | ২.৫০ |
| ২৫১২ | ৪.৫০ | ২৫১৩ | ৪.৪২ | ২৫১৪ | ৫.০০ | ম-২৫১৫ | ৫.০০ | ম-২৫১৬ | ৪.৪২ | ম-২৫১৭ | ৪.০৮ |
| ম-২৫১৮ | ৩.৪২ | ম-২৫১৯ | ৪.২৫ | ম-২৫২০ | ৪.০০ | ম-২৫২১ | ৩.১৭ | ম-২৫২২ | ৩.২৫ | ম-২৫২৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৫২৫ | ৪.০০ | ম-২৫২৬ | ১.০০ | ম-২৫২৭ | ২.৯২ | ম-২৫২৮ | ১.৫০ | ম-২৫২৯ | ৩.১৭ | ম-২৫৩০ | ৩.১৭ |
| ম-২৫৩১ | ৩.১৭ | ম-২৫৩২ | ২.৫০ | ২৫৩৩ | ২.৯২ | ২৫৩৪ | ৩.০০ | ২৫৩৫ | ৩.০০ | ২৫৩৬ | ২.০৮ |
| ২৫৩৮ | ৩.২৫ | ২৫৩৯ | ২.০০ | ২৫৪০ | ২.৬৭ | ২৫৪১ | ২.৩৩ | ২৫৪২ | ৩.৮৩ | ২৫৪৩ | ৫.০০ |
| ২৫৪৪ | ৪.৮৩ | ২৫৪৫ | ৪.৮৩ | ২৫৪৬ | ৫.০০ | ম-২৫৪৭ | ৫.০০ | ম-২৫৪৮ | ৪.৮৩ | ম-২৫৪৯ | ৪.২৫ |
| ম-২৫৫০ | ৪.৫০ | ম-২৫৫১ | ৪.৪২ | ম-২৫৫২ | ৪.২৫ | ম-২৫৫৩ | ৪.৮৩ | ম-২৫৫৪ | ৪.৬৭ | ম-২৫৫৫ | ৪.১৭ |
| ম-২৫৫৬ | ৪.০৮ | ম-২৫৫৭ | ২.৯২ | ম-২৫৫৮ | ৩.৭৫ | ম-২৫৫৯ | ৩.০০ | ম-২৫৬০ | ২.৭৫ | ম-২৫৬১ | ১.৯২ |
| ম-২৫৬২ | ২.৪২ | ম-২৫৬৩ | ২.৩৩ | ম-২৫৬৪ | ২.১৭ | ম-২৫৬৫ | ২.৩৩ | ম-২৫৬৬ | ২.৫৮ | ম-২৫৬৭ | ২.০০ |
| ম-২৫৬৮ | ২.৪২ | ম-২৫৬৯ | ৩.১৭ | ম-২৫৭০ | ২.৩৩ | ম-২৫৭১ | ২.৪২ | ম-২৫৭২ | ১.৬৭ | ম-২৫৭৩ | ২.৬৭ |
| ম-২৫৭৪ | ৪.১৭ | ২৫৭৫ | ৩.৪২ | ২৫৭৬ | ২.৯২ | ২৫৭৭ | ২.৪২ | ২৫৭৮ | ৩.৩৩ | ২৫৭৯ | ৩.০৮ |
| ম-২৫৮০ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮১ | ৫.০০ | ম-২৫৮২ | ৪.৫৮ | ম-২৫৮৩ | ৩.৮৩ | ম-২৫৮৪ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৫৮৬ | ৪.০০ | ম-২৫৮৭ | ২.৮৩ | ম-২৫৮৮ | ২.৯২ | ম-২৫৮৯ | ৩.৭৫ | ম-২৫৯০ | ৪.৩৩ | ম-২৫৯১ | ৩.৫০ |
| ম-২৫৯৩ | ৪.১৭ | ২৫৯৪ | ৩.৮৩ | ২৫৯৫ | ৪.০০ | ২৫৯৬ | ২.৫৮ | ২৫৯৭ | ৩.০৮ | ২৫৯৮ | ৪.০০ |
| ২৫৯৯ | ২.১৭ | ২৬০০ | ৩.৪২ | ২৬০১ | ৩.৪২ | ২৬০২ | ৩.০৮ | ২৬০৩ | ২.৫৮ | ২৬০৪ | ৩.০৮ |
| ২৬০৫ | ১.৭৫ | ২৬০৬ | ২.৫৮ | ২৬০৭ | ২.৫৮ | ২৬০৮ | ২.২৫ | ২৬০৯ | ২.৪২ | ২৬১০ | ২.৭৫ |
| ২৬১১ | ৩.৩৩ | ২৬১২ | ৩.৩৩ | ২৬১৩ | ৪.১৭ | ২৬১৫ | ৪.৮৩ | ২৬১৬ | ৫.০০ | ম-২৬১৭ | ৫.০০ |
| ম-২৬১৮ | ৪.৮৩ | ম-২৬১৯ | ৫.০০ | ম-২৬২০ | ৪.৫৮ | ম-২৬২১ | ৪.৬৭ | ম-২৬২২ | ৪.২৫ | ম-২৬২৩ | ৫.০০ |
| ম-২৬২৪ | ৪.৬৭ | ম-২৬২৬ | ৪.০০ | ম-২৬২৮ | ৩.২৫ | ম-২৬৩০ | ৩.০৮ | ম-২৬৩১ | ২.৩৩ | ম-২৬৩২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৬৩৪ | ৩.২৫ | ম-২৬৩৫ | ৩.০০ | ম-২৬৩৬ | ৩.৮৩ | ম-২৬৩৭ | ২.২৫ | ম-২৬৩৮ | ৩.৮৩ | ম-২৬৪০ | ২.৫৮ |
| ম-২৬৪১ | ১.৩৩ | ২৬৪৩ | ৫.০০ | ২৬৪৪ | ৪.৮৩ | ২৬৪৫ | ৩.৭৫ | ২৬৪৬ | ২.৪২ | ২৬৪৭ | ৪.১৭ |
| ২৬৪৮ | ৩.৯২ | ২৬৪৯ | ৩.৫০ | ২৬৫০ | ২.৫৮ | ২৬৫১ | ৩.২৫ | ২৬৫২ | ২.৮৩ | ২৬৫৩ | ২.০০ |
| ২৬৫৪ | ১.৯২ | ২৬৫৫ | ২.৩৩ | ২৬৫৬ | ৪.৩৩ | ২৬৫৭ | ৪.৭৫ | ২৬৫৮ | ৫.০০ | ২৬৫৯ | ৫.০০ |
| ২৬৬০ | ৫.০০ | ২৬৬১ | ৫.০০ | ম-২৬৬২ | ৫.০০ | ম-২৬৬৩ | ৫.০০ | ম-২৬৬৪ | ৫.০০ | ম-২৬৬৫ | ৫.০০ |
| ম-২৬৬৬ | ৫.০০ | ম-২৬৬৭ | ৫.০০ | ম-২৬৬৮ | ৫.০০ | ম-২৬৬৯ | ১.৯২ | ম-২৬৭০ | ৩.৫৮ | ম-২৬৭১ | ৪.০০ |
| ম-২৬৭২ | ২.২৫ | ম-২৬৭৩ | ৪.৫৮ | ম-২৬৭৪ | ৪.০৮ | ম-২৬৭৫ | ৩.৮৩ | ম-২৬৭৬ | ২.৮৩ | ২৬৭৭ | ৪.০০ |
| ২৬৭৮ | ২.১৭ | ২৬৭৯ | ২.৬৭ | ২৬৮০ | ১.৩৩ | ২৬৮১ | ২.৬৭ | ২৬৮২ | ১.৬৭ | ২৬৮৩ | ৩.২৫ |
| ২৬৮৪ | ১.৬৭ | ২৬৮৫ | ১.৬৭ | ২৬৮৬ | ৪.৬৭ | ২৬৮৭ | ৪.৬৭ | ম-২৬৮৮ | ৫.০০ | ম-২৬৮৯ | ৫.০০ |
| ম-২৬৯০ | ৪.৮৩ | ম-২৬৯১ | ৩.১৭ | ম-২৬৯২ | ২.৬৭ | ম-২৬৯৩ | ৩.৭৫ | ম-২৬৯৫ | ৩.৬৭ | ম-২৬৯৭ | ৩.২৫ |
| ম-২৬৯৮ | ১.৮৩ | ম-২৬৯৯ | ৩.৯২ | ম-২৭০০ | ৩.১৭ | ম-২৭০১ | ২.৪২ | ম-২৭০২ | ৩.৩৩ | ম-২৭০৩ | ২.৫৮ |
| ম-২৭০৪ | ২.৮৩ | ম-২৭০৫ | ৩.৪২ | ২৭০৬ | ৪.৫৮ | ২৭০৭ | ৪.৫০ | ২৭০৮ | ৪.০৮ | ২৭০৯ | ৩.৯২ |
| ২৭১০ | ৩.৩৩ | ২৭১১ | ৩.৫৮ | ২৭১২ | ৩.৭৫ | ২৭১৩ | ৩.৫৮ | ২৭১৪ | ২.০০ | ২৭১৫ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৭১৬ | ২.২৫ | ২৭১৮ | ২.১৭ | ২৭১৯ | ২.০০ | ২৭২০ | ১.১৭ | ২৭২১ | ২.০৮ | ম-২৭২২ | ৪.৫০ |
| ম-২৭২৩ | ৪.১৭ | ম-২৭২৪ | ৩.৪২ | ম-২৭২৫ | ৩.৫৮ | ম-২৭২৬ | ২.৬৭ | ম-২৭২৭ | ২.৭৫ | ম-২৭২৮ | ২.০৮ |
| ম-২৭২৯ | ২.৫০ | ম-২৭৩০ | ৩.০০ | ম-২৭৩১ | ৩.১৭ | ম-২৭৩২ | ২.০৮ | ম-২৭৩৩ | ১.৫০ | ২৭৩৪ | ৩.০০ |
| ২৭৩৫ | ৪.১৭ | ২৭৩৬ | ২.৫০ | ২৭৩৭ | ২.১৭ | ২৭৩৮ | ২.২৫ | ২৭৩৯ | ২.৯২ | ২৭৪০ | ৩.০৮ |
| ২৭৪১ | ৩.৫৮ | ২৭৪২ | ৩.০০ | ২৭৪৩ | ৩.০৮ | ম-২৭৪৫ | ৪.১৭ | ম-২৭৪৬ | ৩.০০ | ম-২৭৪৭ | ৩.৯২ |
| ম-২৭৪৮ | ২.০৮ | ম-২৭৪৯ | ৩.৯২ | ম-২৭৫০ | ২.৮৩ | ম-২৭৫১ | ৩.৪২ | ম-২৭৫২ | ৩.৮৩ | ম-২৭৫৩ | ৩.১৭ |
| ২৭৫৪ | ৩.৪২ | ২৭৫৫ | ২.৮৩ | ২৭৫৬ | ২.৫৮ | ২৭৫৭ | ৩.২৫ | ২৭৫৮ | ২.০৮ | ২৭৫৯ | ৪.২৫ |
| ২৭৬০ | ২.৯২ | ২৭৬১ | ২.৫৮ | ২৭৬২ | ২.৮৩ | ২৭৬৩ | ২.৪২ | ২৭৬৪ | ৪.৫৮ | ২৭৬৫ | ৩.৫০ |
| ২৭৬৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৬৭ | ৩.৫০ | ম-২৭৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২৭৭০ | ৩.৮৩ | ম-২৭৭১ | ২.৫০ | ম-২৭৭২ | ৪.৩৩ |
| ম-২৭৭৩ | ৩.০৮ | ম-২৭৭৪ | ৩.৬৭ | ম-২৭৭৫ | ৪.২৫ | ম-২৭৭৬ | ৩.০০ | ম-২৭৭৭ | ৩.৯২ | ম-২৭৭৮ | ৩.৭৫ |
| ম-২৭৭৯ | ৫.০০ | ম-২৭৮০ | ১.৩৩ | ম-২৭৮১ | ২.০০ | ম-২৭৮৪ | ২.৮৩ | ম-২৭৮৫ | ২.৩৩ | ম-২৭৮৬ | ২.৮৩ |
| ম-২৭৮৭ | ৩.৩৩ | ম-২৭৮৯ | ৫.০০ | ম-২৭৯০ | ২.৯২ | ম-২৭৯১ | ২.৫০ | ২৭৯২ | ৪.৮৩ | ২৭৯৩ | ৪.২৫ |
| ২৭৯৪ | ৩.২৫ | ২৭৯৬ | ১.৯২ | ২৭৯৭ | ২.০৮ | ২৭৯৮ | ২.০০ | ২৭৯৯ | ২.৩৩ | ২৮০০ | ২.৫০ |
| ২৮০১ | ১.১৭ | ২৮০৪ | ১.০০ | ২৮০৫ | ৩.১৭ | ২৮০৬ | ৪.১৭ | ম-২৮০৭ | ৩.৮৩ | ম-২৮০৮ | ৪.৪২ |
| ম-২৮০৯ | ৪.৪২ | ম-২৮১০ | ৪.৫০ | ম-২৮১১ | ৩.৮৩ | ম-২৮১২ | ৩.৪২ | ম-২৮১৩ | ৩.০৮ | ম-২৮১৪ | ২.৭৫ |
| ম-২৮১৫ | ২.৯২ | ম-২৮১৬ | ৩.১৭ | ম-২৮১৭ | ২.৭৫ | ২৮১৯ | ৩.৪২ | ২৮২০ | ১.৫০ | ২৮২১ | ১.৩৩ |
| ২৮২৫ | ১.৫০ | ২৮২৬ | ২.০০ | ম-২৮২৯ | ২.৭৫ | ম-২৮৩১ | ২.৩৩ | ম-২৮৩২ | ৩.০৮ | ম-২৮৩৩ | ১.৬৭ |
| ম-২৮৩৫ | ২.০৮ | ম-২৮৩৭ | ২.৫৮ | ম-২৮৩৮ | ৩.৮৩ | ম-২৮৩৯ | ৪.১৭ | ম-২৮৪০ | ৩.০০ | ২৮৪২ | ৪.৫০ |
| ২৮৪৩ | ৫.০০ | ২৮৪৪ | ৪.৩৩ | ২৮৪৫ | ৪.১৭ | ২৮৪৬ | ৩.৫৮ | ২৮৪৭ | ৩.০৮ | ২৮৪৮ | ৩.৯২ |
| ২৮৪৯ | ৩.৩৩ | ২৮৫০ | ৩.৯২ | ২৮৫১ | ৪.৮৩ | ২৮৫২ | ৪.৮৩ | ম-২৮৫৩ | ৫.০০ | ম-২৮৫৪ | ৫.০০ |
| ম-২৮৫৫ | ৪.৮৩ | ম-২৮৫৬ | ৩.৮৩ | ম-২৮৫৭ | ৪.১৭ | ম-২৮৫৮ | ৩.৫০ | ম-২৮৫৯ | ২.৪২ | ম-২৮৬০ | ৩.২৫ |
| ম-২৮৬১ | ৩.৫০ | ম-২৮৬২ | ৪.৮৩ | ম-২৮৬৩ | ২.৫০ | ম-২৮৬৪ | ৪.৫৮ | ম-২৮৬৫ | ৫.০০ | ম-২৮৬৬ | ৪.০৮ |
| ২৮৬৭ | ৩.৫০ | ২৮৬৮ | ৩.৭৫ | ২৮৬৯ | ২.৩৩ | ২৮৭০ | ২.৩৩ | ২৮৭১ | ২.০০ | ২৮৭২ | ২.০০ |
| ২৮৭৩ | ৩.৯২ | ২৮৭৪ | ৪.৪২ | ২৮৭৫ | ৪.১৭ | ম-২৮৭৬ | ৩.১৭ | ম-২৮৭৭ | ৩.৪২ | ম-২৮৭৮ | ১.০০ |
| ম-২৮৭৯ | ১.৮৩ | ম-২৮৮০ | ২.৫০ | ম-২৮৮১ | ৩.৩৩ | ম-২৮৮২ | ২.৬৭ | ২৮৮৩ | ৩.৫৮ | ২৮৮৪ | ৩.৩৩ |
| ২৮৮৫ | ১.৮৩ | ২৮৮৬ | ২.৮৩ | ২৮৮৭ | ৩.৫০ | ২৮৮৮ | ৩.০৮ | ২৮৮৯ | ২.০০ | ২৮৯০ | ৩.০০ |
| ২৮৯১ | ৩.৮৩ | ২৮৯২ | ২.৯২ | ২৮৯৩ | ৩.০০ | ২৮৯৪ | ২.১৭ | ২৮৯৬ | ৩.৫৮ | ২৮৯৭ | ২.৬৭ |
| ২৮৯৮ | ২.৯২ | ২৮৯৯ | ৩.০০ | ম-২৯০০ | ৫.০০ | ম-২৯০১ | ৪.৮৩ | ম-২৯০২ | ৪.৮৩ | ম-২৯০৩ | ৫.০০ |
| ম-২৯০৪ | ৫.০০ | ম-২৯০৫ | ৪.৬৭ | ম-২৯০৬ | ৪.৫০ | ম-২৯০৭ | ৪.৮৩ | ম-২৯০৮ | ৪.৬৭ | ম-২৯০৯ | ৩.৫৮ |
| ম-২৯১০ | ৪.৩৩ | ম-২৯১১ | ৩.৫০ | ম-২৯১২ | ৩.১৭ | ম-২৯১৩ | ৩.০৮ | ম-২৯১৪ | ২.৩৩ | ম-২৯১৫ | ২.৬৭ |
| ম-২৯১৭ | ২.১৭ | ২৯১৮ | ৪.৪২ | ২৯১৯ | ৩.২৫ | ২৯২০ | ৪.০০ | ২৯২১ | ৩.০০ | ২৯২২ | ৩.৫৮ |
| ২৯২৩ | ২.৮৩ | ২৯২৪ | ৩.৯২ | ২৯২৫ | ২.৮৩ | ২৯২৬ | ৩.৮৩ | ২৯২৭ | ৩.৮৩ | ২৯২৮ | ৩.০০ |
| ২৯২৯ | ৩.০০ | ২৯৩০ | ৩.৫৮ | ২৯৩১ | ১.৮৩ | ২৯৩২ | ৩.১৭ | ২৯৩৩ | ৩.০৮ | ২৯৩৪ | ৩.১৭ |
| ২৯৩৫ | ২.৭৫ | ২৯৩৬ | ২.৫০ | ২৯৩৭ | ২.৬৭ | ম-২৯৩৮ | ৪.৫৮ | ম-২৯৪০ | ৪.৮৩ | ম-২৯৪১ | ২.৫০ |
| ম-২৯৪২ | ৪.৫০ | ম-২৯৪৩ | ২.৮৩ | ম-২৯৪৪ | ৪.২৫ | ম-২৯৪৫ | ২.৮৩ | ম-২৯৪৬ | ৩.৫৮ | ম-২৯৪৭ | ২.০৮ |
| ম-২৯৪৮ | ৩.৪২ | ম-২৯৪৯ | ২.৭৫ | ম-২৯৫০ | ৩.৪২ | ম-২৯৫১ | ২.৮৩ | ম-২৯৫২ | ৩.২৫ | ২৯৫৩ | ১.৫০ |
| ২৯৫৪ | ১.৬৭ | ২৯৫৫ | ২.৫০ | ২৯৫৬ | ২.৭৫ | ২৯৫৭ | ২.৭৫ | ২৯৫৮ | ২.২৫ | ম-২৯৫৯ | ২.৭৫ |
| ম-২৯৬০ | ৩.১৭ | ম-২৯৬১ | ৩.৫৮ | ম-২৯৬২ | ২.৭৫ | ম-২৯৬৩ | ২.৪২ | ম-২৯৬৪ | ২.৯২ | ২৯৬৫ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

| বিভাগ: খুলনা | | জেলা: সাতক্ষীরা | | | | উপজেলা: কলারোয়া | | | | | |
|--------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ২৯৬৬ | ১.৩৩ | ২৯৬৭ | ৩.৯২ | ২৯৬৮ | ২.৪২ | ২৯৬৯ | ২.৩৩ | ২৯৭০ | ৩.৫০ | ২৯৭১ | ২.৭৫ |
| ২৯৭২ | ২.০৮ | ম-২৯৭৩ | ৩.৮৩ | ম-২৯৭৪ | ৫.০০ | ম-২৯৭৫ | ৪.৫০ | ম-২৯৭৬ | ১.৯২ | ম-২৯৭৭ | ২.৯২ |
| ম-২৯৭৮ | ৩.৪২ | ম-২৯৭৯ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮০ | ৩.০০ | ম-২৯৮১ | ৪.২৫ | ম-২৯৮২ | ২.৬৭ | ম-২৯৮৩ | ৩.২৫ |
| ২৯৮৪ | ২.১৭ | ২৯৮৫ | ২.৪২ | ২৯৮৬ | ২.২৫ | ২৯৮৭ | ৪.০০ | ২৯৮৮ | ২.৬৭ | ২৯৮৯ | ৩.১৭ |
| ২৯৯০ | ৪.৩৩ | ২৯৯১ | ৫.০০ | ২৯৯২ | ৫.০০ | ২৯৯৩ | ৪.৮৩ | ২৯৯৪ | ৪.৮৩ | ২৯৯৫ | ৫.০০ |
| ম-২৯৯৬ | ৫.০০ | ম-২৯৯৭ | ৪.৫০ | ম-২৯৯৮ | ৪.০০ | ম-২৯৯৯ | ২.১৭ | ম-৩০০০ | ৩.১৭ | ম-৩০০১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০০২ | ২.৯২ | ম-৩০০৩ | ৪.০৮ | ম-৩০০৪ | ৩.৩৩ | ম-৩০০৫ | ৩.২৫ | ম-৩০০৬ | ৩.০৮ | ম-৩০০৭ | ২.৫৮ |
| ম-৩০০৮ | ১.৮৩ | ম-৩০০৯ | ২.৭৫ | ম-৩০১০ | ৪.০৮ | ম-৩০১১ | ১.৩৩ | ম-৩০১২ | ১.৮৩ | ম-৩০১৩ | ২.৬৭ |
| ৩০১৪ | ৪.২৫ | ৩০১৫ | ৩.০৮ | ৩০১৬ | ২.০৮ | ৩০১৭ | ১.৯২ | ম-৩০১৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০২০ | ২.১৭ |
| ম-৩০২২ | ২.৭৫ | ম-৩০২৩ | ১.৯২ | ম-৩০২৫ | ২.৮৩ | ৩০২৬ | ৩.৩৩ | ৩০২৭ | ৩.৩৩ | ৩০২৮ | ৩.৭৫ |
| ৩০৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৩০৩৫ | ৪.৫০ | ম-৩০৩৬ | ২.৫০ | ম-৩০৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৩০৩৯ | ২.৭৫ | ম-৩০৪০ | ৩.৫৮ |
| ৩০৪১ | ৫.০০ | ৩০৪২ | ৪.৮৩ | ৩০৪৩ | ৪.৬৭ | ৩০৪৪ | ৫.০০ | ৩০৪৫ | ৪.৭৫ | ৩০৪৬ | ৪.১৭ |
| ৩০৪৭ | ৪.৬৭ | ৩০৪৮ | ৩.৯২ | ৩০৪৯ | ৩.৯২ | ৩০৫০ | ৪.০০ | ৩০৫১ | ৪.৩৩ | ৩০৫২ | ৪.৩৩ |
| ৩০৫৩ | ৪.০০ | ৩০৫৪ | ৪.০৮ | ম-৩০৫৫ | ৪.৭৫ | ম-৩০৫৬ | ৫.০০ | ম-৩০৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৩০৫৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৩০৫৯ | ৪.১৭ | ম-৩০৬০ | ৩.৫৮ | ম-৩০৬১ | ৩.৬৭ | ম-৩০৬২ | ৪.০৮ | ম-৩০৬৩ | ৪.০৮ | ৩০৬৪ | ৪.৮৩ |
| ৩০৬৫ | ৪.৬৭ | ৩০৬৬ | ৪.৫৮ | ৩০৬৭ | ৪.৩৩ | ৩০৬৮ | ৩.৮৩ | ৩০৬৯ | ৪.৭৫ | ৩০৭০ | ৪.০০ |
| ৩০৭১ | ৩.৮৩ | ৩০৭২ | ৩.৭৫ | ৩০৭৩ | ৩.৫০ | ৩০৭৪ | ৩.৬৭ | ৩০৭৫ | ৪.৬৭ | ৩০৭৬ | ৩.২৫ |
| ৩০৭৭ | ৪.০০ | ৩০৭৮ | ৩.৬৭ | ৩০৭৯ | ৩.৫৮ | ৩০৮০ | ৩.৬৭ | ৩০৮১ | ৩.২৫ | ৩০৮২ | ৩.৪২ |
| ৩০৮৪ | ৩.১৭ | ৩০৮৬ | ২.৫০ | ৩০৮৭ | ৩.০৮ | ৩০৮৮ | ৩.০০ | ৩০৮৯ | ২.৩৩ | ৩০৯০ | ২.৭৫ |
| ৩০৯১ | ৩.৪২ | ৩০৯২ | ১.৫০ | ৩০৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৩০৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৩০৯৬ | ৫.০০ | ম-৩০৯৭ | ৫.০০ |
| ম-৩০৯৮ | ৪.৮৩ | ম-৩০৯৯ | ৪.৮৩ | ম-৩১০০ | ৪.২৫ | ম-৩১০১ | ৩.৫০ | ম-৩১০৩ | ৪.০৮ | ম-৩১০৪ | ৪.২৫ |
| ম-৩১০৫ | ৩.৮৩ | ম-৩১০৬ | ৩.৪২ | ম-৩১০৭ | ২.৪২ | ম-৩১০৮ | ২.৫০ | ম-৩১০৯ | ১.৬৭ | ম-৩১১০ | ২.৩৩ |
| ম-৩১১১ | ১.৩৩ | ম-৩১১২ | ৩.৪২ | ম-৩১১৩ | ২.৫০ | ম-৩১১৪ | ৩.৫০ | ম-৩১১৫ | ৩.৫৮ | ম-৩১১৬ | ২.৯২ |
| ৩১১৮ | ২.৩৩ | ৩১২১ | ২.৫৮ | ৩১২৩ | ১.৩৩ | ৩১২৫ | ২.৪২ | ৩১২৬ | ২.৯২ | ৩১২৭ | ২.৭৫ |
| ৩১২৮ | ২.৬৭ | ৩১২৯ | ২.৮৩ | ৩১৩০ | ৪.৬৭ | ৩১৩১ | ২.৮৩ | ম-৩১৩২ | ৪.৪২ | ম-৩১৩৩ | ৪.২৫ |
| ম-৩১৩৪ | ৪.০৮ | ম-৩১৩৫ | ৩.৮৩ | ম-৩১৩৬ | ৩.৩৩ | ম-৩১৩৭ | ৩.৬৭ | ম-৩১৩৮ | ৩.৫৮ | ম-৩১৩৯ | ৩.২৫ |
| ম-৩১৪০ | ৩.১৭ | ম-৩১৪২ | ২.৮৩ | ম-৩১৪৩ | ২.৫০ | ম-৩১৪৪ | ১.৯২ | ম-৩১৪৫ | ১.৯২ | ম-৩১৪৬ | ২.১৭ |
| ৩১৪৭ | ৪.৮৩ | ৩১৪৮ | ৪.৪২ | ৩১৪৯ | ২.৭৫ | ৩১৫০ | ৩.০৮ | ৩১৫১ | ৩.৬৭ | ৩১৫২ | ২.৬৭ |
| ৩১৫৩ | ৩.১৭ | ৩১৫৪ | ৩.৫০ | ৩১৫৫ | ২.৫৮ | ৩১৫৬ | ১.১৭ | ৩১৫৭ | ৩.৭৫ | ৩১৫৮ | ২.৬৭ |
| ৩১৫৯ | ২.০৮ | ৩১৬০ | ৩.৭৫ | ৩১৬১ | ৩.৫০ | ৩১৬২ | ৩.০০ | ম-৩১৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১৬৪ | ৪.৭৫ |
| ম-৩১৬৫ | ৪.৭৫ | ম-৩১৬৬ | ৪.১৭ | ম-৩১৬৭ | ৪.০৮ | ম-৩১৬৮ | ৩.৯২ | ম-৩১৬৯ | ৩.৫৮ | ম-৩১৭০ | ৩.২৫ |
| ম-৩১৭১ | ৩.৮৩ | ম-৩১৭২ | ২.৩৩ | ম-৩১৭৩ | ২.০৮ | ম-৩১৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৩১৭৫ | ৪.২৫ | ম-৩১৭৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১৭৭ | ৩.০৮ | ম-৩১৭৮ | ৩.৯২ | ম-৩১৭৯ | ২.২৫ | ম-৩১৮১ | ৩.৩৩ | ম-৩১৮২ | ২.৩৩ | ম-৩১৮৩ | ২.৭৫ |
| ম-৩১৮৪ | ২.৭৫ | ম-৩১৮৫ | ২.৮৩ | ম-৩১৮৬ | ২.৫০ | ম-৩১৮৭ | ২.৩৩ | ম-৩১৮৮ | ৩.৯২ | ম-৩১৮৯ | ৪.৫০ |
| ম-৩১৯০ | ১.৫০ | ৩১৯১ | ৪.৫০ | ৩১৯২ | ২.৯২ | ৩১৯৩ | ৩.৩৩ | ৩১৯৪ | ১.১৭ | ৩১৯৫ | ২.১৭ |
| ৩১৯৬ | ১.১৭ | ৩১৯৭ | ১.৬৭ | ৩১৯৮ | ৫.০০ | ৩২০১ | ১.৮৩ | ৩২০২ | ১.৩৩ | ৩২০৪ | ১.৬৭ |
| ৩২০৫ | ১.৬৭ | ৩২০৬ | ১.৫৮ | ৩২০৭ | ২.৫৮ | ম-৩২০৮ | ৪.৬৭ | ম-৩২০৯ | ৪.৫৮ | ম-৩২১০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩২১১ | ২.২৫ | ম-৩২১২ | ৩.২৫ | ম-৩২১৪ | ৩.১৭ | ম-৩২১৫ | ২.৮৩ | ম-৩২১৬ | ২.৫৮ | ম-৩২১৭ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

| বিভাগ: খুলনা | | জেলা: সাতক্ষীরা | | | | উপজেলা: কলারোয়া | | | | | |
|--------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ম-৩২১৮ | ৩.১৭ | ম-৩২১৯ | ২.৬৭ | ম-৩২২০ | ৩.৫৮ | ম-৩২২১ | ২.৬৭ | ম-৩২২২ | ২.৭৫ | ম-৩২২৩ | ৩.০৮ |
| ম-৩২২৬ | ২.৫৮ | ম-৩২২৭ | ৩.৬৭ | ম-৩২২৮ | ২.১৭ | ৩২২৯ | ৫.০০ | ৩২৩০ | ৪.৬৭ | ৩২৩১ | ৩.৫৮ |
| ৩২৩২ | ২.৯২ | ৩২৩৩ | ৩.৫০ | ৩২৩৪ | ৩.২৫ | ৩২৩৫ | ৩.১৭ | ৩২৩৬ | ৩.৯২ | ৩২৩৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩২৩৮ | ৫.০০ | ম-৩২৩৯ | ৫.০০ | ম-৩২৪০ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪১ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪২ | ৪.৬৭ | ম-৩২৪৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৩২৪৪ | ৩.৯২ | ম-৩২৪৫ | ৩.০০ | ম-৩২৪৬ | ২.৬৭ | ম-৩২৪৭ | ৩.৬৭ | ম-৩২৪৯ | ২.৬৭ | ম-৩২৫০ | ৩.০৮ |
| ৩২৫১ | ৩.৯২ | ৩২৫২ | ২.০৮ | ৩২৫৩ | ৩.৮৩ | ৩২৫৫ | ২.৮৩ | ৩২৫৭ | ৩.৪২ | ৩২৫৮ | ১.৩৩ |
| ৩২৫৯ | ৩.৬৭ | ৩২৬০ | ২.০০ | ৩২৬১ | ২.৪২ | ৩২৬২ | ৩.০০ | ৩২৬৩ | ২.০৮ | ম-৩২৬৪ | ২.৪২ |
| ম-৩২৬৬ | ৩.৪২ | ম-৩২৬৭ | ২.৬৭ | ম-৩২৬৮ | ২.৫০ | ম-৩২৬৯ | ২.৯২ | ম-৩২৭০ | ২.৭৫ | ৩২৭২ | ২.৯২ |
| ৩২৭৩ | ১.৯২ | ম-৩২৭৬ | ৪.০০ | ম-৩২৭৭ | ৪.৬৭ | ম-৩২৭৮ | ২.৫৮ | ম-৩২৭৯ | ১.১৭ | ম-৩২৮০ | ২.১৭ |
| ম-৩২৮১ | ৩.০৮ | ম-৩২৮২ | ১.৩৩ | ৩২৮৩ | ৪.০০ | ৩২৮৪ | ২.৮৩ | ৩২৮৫ | ২.১৭ | ৩২৮৭ | ২.৪২ |
| ৩২৮৮ | ২.১৭ | ৩২৮৯ | ৩.১৭ | ৩২৯০ | ৩.০৮ | ৩২৯১ | ৩.০৮ | ৩২৯২ | ৩.৪২ | ম-৩২৯৩ | ২.৯২ |
| ম-৩২৯৪ | ১.১৭ | ম-৩২৯৫ | ১.৮৩ | ম-৩২৯৬ | ২.৩৩ | ম-৩২৯৭ | ২.৫০ | ম-৩২৯৮ | ২.৯২ | ৩২৯৯ | ৫.০০ |
| ৩৩০১ | ৪.৮৩ | ৩৩০২ | ৫.০০ | ৩৩০৩ | ৪.১৭ | ৩৩০৪ | ৩.৫০ | ৩৩০৫ | ২.৫০ | ৩৩০৬ | ৩.০০ |
| ৩৩০৭ | ৪.২৫ | ৩৩০৮ | ৪.৫৮ | ৩৩০৯ | ৩.১৭ | ম-৩৩১০ | ৩.৯২ | ম-৩৩১১ | ২.৩৩ | ম-৩৩১২ | ৪.২৫ |
| ম-৩৩১৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৩১৪ | ৩.২৫ | ম-৩৩১৫ | ৩.২৫ | ম-৩৩১৬ | ৪.৭৫ | ম-৩৩১৭ | ৩.০০ | ৩৩১৮ | ৪.৫৮ |
| ৩৩১৯ | ৪.০০ | ৩৩২০ | ৩.৫৮ | ৩৩২১ | ১.৫০ | ৩৩২২ | ৩.২৫ | ৩৩২৩ | ৩.১৭ | ৩৩২৬ | ২.৩৩ |
| ৩৩২৭ | ২.০৮ | ৩৩২৮ | ১.৩৩ | ম-৩৩২৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৩০ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৩১ | ৪.৪২ | ম-৩৩৩২ | ৪.১৭ |
| ম-৩৩৩৩ | ৩.১৭ | ম-৩৩৩৫ | ১.৫০ | ৩৩৩৬ | ৩.৭৫ | ৩৩৩৭ | ১.৬৭ | ৩৩৩৮ | ২.৭৫ | ৩৩৩৯ | ৩.০৮ |
| ৩৩৪০ | ২.৫৮ | ৩৩৪১ | ৩.০৮ | ৩৩৪২ | ৩.২৫ | ৩৩৪৩ | ৩.৯২ | ৩৩৪৪ | ২.৫৮ | ৩৩৪৫ | ৩.১৭ |
| ৩৩৪৬ | ৪.৫০ | ৩৩৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৩৪৮ | ৫.০০ | ম-৩৩৪৯ | ৫.০০ | ম-৩৩৫০ | ৪.১৭ | ম-৩৩৫১ | ২.৫০ |
| ম-৩৩৫২ | ৫.০০ | ম-৩৩৫৪ | ২.৪২ | ম-৩৩৫৫ | ১.৫০ | ম-৩৩৫৬ | ১.৫৮ | ম-৩৩৫৭ | ৪.১৭ | ম-৩৩৫৮ | ১.৬৭ |
| ম-৩৩৫৯ | ২.৭৫ | ম-৩৩৬১ | ৩.০৮ | ম-৩৩৬২ | ২.২৫ | ম-৩৩৬৩ | ২.৯২ | ম-৩৩৬৪ | ৩.২৫ | ম-৩৩৬৫ | ২.৮৩ |
| ৩৩৬৬ | ৪.২৫ | ৩৩৬৭ | ৩.১৭ | ৩৩৬৮ | ৪.৫৮ | ৩৩৬৯ | ৪.৪২ | ৩৩৭০ | ৩.৪২ | ৩৩৭১ | ৩.১৭ |
| ৩৩৭২ | ৩.৩৩ | ৩৩৭৩ | ৩.৫৮ | ৩৩৭৪ | ৩.৯২ | ৩৩৭৫ | ৩.৭৫ | ৩৩৭৬ | ৩.৯২ | ৩৩৭৭ | ৩.৫৮ |
| ৩৩৭৮ | ৩.০৮ | ৩৩৭৯ | ৪.৪২ | ৩৩৮০ | ৪.৮৩ | ৩৩৮১ | ৫.০০ | ম-৩৩৮২ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৮৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৩৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৮৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৮৭ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৮৮ | ৫.০০ | ম-৩৩৮৯ | ৪.৫০ |
| ম-৩৩৯০ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৯১ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৯২ | ৩.১৭ | ম-৩৩৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৯৪ | ৪.০৮ | ম-৩৩৯৫ | ৩.২৫ |
| ম-৩৩৯৬ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯৭ | ৪.১৭ | ম-৩৩৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৯৯ | ৩.৪২ | ম-৩৪০০ | ৩.৩৩ | ৩৪০১ | ৩.৯২ |
| ৩৪০২ | ২.৫০ | ৩৪০৩ | ৩.৫০ | ৩৪০৪ | ৩.৬৭ | ৩৪০৫ | ১.৫০ | ৩৪০৬ | ২.৩৩ | ৩৪০৭ | ৩.৬৭ |
| ৩৪০৮ | ১.৯২ | ৩৪০৯ | ২.৩৩ | ৩৪১০ | ২.৫০ | ৩৪১১ | ২.৫৮ | ৩৪১২ | ৩.৫০ | ৩৪১৩ | ২.৪২ |
| ম-৩৪১৪ | ৪.৪২ | ম-৩৪১৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৪১৬ | ৩.৪২ | ম-৩৪২০ | ২.৭৫ | ম-৩৪২১ | ২.০০ | ম-৩৪২২ | ১.৯২ |
| ম-৩৪২৩ | ৩.০৮ | ম-৩৪২৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৪২৬ | ১.৮৩ | ম-৩৪২৭ | ২.০০ | ম-৩৪২৮ | ২.৯২ | ম-৩৪২৯ | ২.০০ |
| ম-৩৪৩০ | ২.৬৭ | ম-৩৪৩১ | ৩.২৫ | ৩৪৩২ | ৪.৩৩ | ৩৪৩৪ | ১.৫০ | ৩৪৩৫ | ১.৯২ | ৩৪৩৬ | ১.৫০ |
| ৩৪৩৭ | ২.৫৮ | ৩৪৩৯ | ১.৮৩ | ৩৪৪০ | ১.১৭ | ৩৪৪১ | ২.০০ | ৩৪৪৩ | ১.০০ | ৩৪৪৪ | ১.৩৩ |
| ম-৩৪৪৫ | ২.৫০ | ম-৩৪৪৬ | ১.৬৭ | ম-৩৪৪৭ | ১.৩৩ | ম-৩৪৪৮ | ৩.৪২ | ম-৩৪৪৯ | ১.০০ | ম-৩৪৫০ | ২.৫০ |
| ম-৩৪৫১ | ১.৫০ | ৩৪৫২ | ৪.১৭ | ৩৪৫৩ | ৪.০৮ | ৩৪৫৪ | ২.১৭ | ৩৪৫৫ | ৩.২৫ | ৩৪৫৬ | ২.৫০ |
| ৩৪৫৭ | ২.৯২ | ৩৪৫৯ | ১.১৭ | ৩৪৬০ | ১.৫০ | ৩৪৬১ | ১.৫০ | ম-৩৪৬৪ | ৪.১৭ | ম-৩৪৬৬ | ৩.০৮ |
| ম-৩৪৬৭ | ২.৮৩ | ম-৩৪৬৯ | ১.৭৫ | ম-৩৪৭০ | ২.৪২ | ম-৩৪৭১ | ১.৩৩ | ম-৩৪৭২ | ২.৫৮ | ম-৩৪৭৪ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: খুলনা

জেলা: সাতক্ষীরা

উপজেলা: কলারোয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৪৭৫ | ১.০০ | ৩৪৭৯ | ৩.৬৭ | ৩৪৮০ | ১.৬৭ | ৩৪৮২ | ২.৮৩ | ম-৩৪৮৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৮৪ | ২.২৫ |
| ম-৩৪৮৫ | ৪.০৮ | ম-৩৪৮৬ | ৩.৫০ | ম-৩৪৮৭ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৮৮ | ১.৬৭ | ম-৩৪৮৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৯০ | ১.১৭ |
| ম-৩৪৯১ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৯৩ | ৩.০০ | ম-৩৪৯৪ | ২.১৭ | ম-৩৪৯৫ | ২.৯২ | ম-৩৪৯৬ | ২.৭৫ | ম-৩৪৯৭ | ২.৯২ |
| ম-৩৪৯৮ | ৩.২৫ | ম-৩৪৯৯ | ৩.৩৩ | ৩৫০১ | ৩.৭৫ | ৩৫০২ | ২.৭৫ | ৩৫০৩ | ২.৪২ | ৩৫০৪ | ৩.০৮ |
| ৩৫০৫ | ২.৭৫ | ৩৫০৬ | ৪.৫০ | ৩৫০৮ | ২.৪২ | ৩৫০৯ | ৩.১৭ | ম-৩৫১০ | ৩.৪২ | ম-৩৫১১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৫১২ | ২.৮৩ | ম-৩৫১৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৫১৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৫১৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৫১৬ | ৩.২৫ | ম-৩৫১৭ | ৩.৯২ |
| ম-৩৫১৮ | ৩.০০ | ম-৩৫১৯ | ৫.০০ | ম-৩৫২০ | ৪.৫৮ | ম-৩৫২১ | ৪.৭৫ | ম-৩৫২২ | ৩.৮৩ | ৩৫২৩ | ৩.৪২ |
| ৩৫২৪ | ৩.৭৫ | ৩৫২৬ | ২.৮৩ | ৩৫২৭ | ৩.২৫ | ৩৫২৮ | ৩.৬৭ | ৩৫২৯ | ২.৫০ | ৩৫৩০ | ২.৮৩ |
| ৩৫৩১ | ৩.৬৭ | ৩৫৩২ | ২.৫০ | ৩৫৩৩ | ৩.৬৭ | ৩৫৩৪ | ২.৪২ | ৩৫৩৫ | ১.৮৩ | ম-৩৫৩৬ | ২.৮৩ |
| ম-৩৫৩৭ | ৩.০৮ | ম-৩৫৩৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৩৯ | ১.৫০ | ম-৩৫৪০ | ১.৩৩ | ম-৩৫৪১ | ৩.০০ | ম-৩৫৪২ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫৪৩ | ২.১৭ | ম-৩৫৪৪ | ৪.৪২ | ম-৩৫৪৫ | ২.৯২ | ম-৩৫৪৬ | ২.৮৩ | ৩৫৪৭ | ৩.৬৭ | ৩৫৪৮ | ২.৬৭ |
| ৩৫৫০ | ২.৯২ | ৩৫৫২ | ৪.৩৩ | ৩৫৫৩ | ৪.৪২ | ম-৩৫৫৪ | ৫.০০ | ম-৩৫৫৫ | ৪.৫০ | ম-৩৫৫৬ | ২.০৮ |
| ম-৩৫৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৫৮ | ২.৯২ | ম-৩৫৫৯ | ২.২৫ | ম-৩৫৬০ | ৩.২৫ | ম-৩৫৬১ | ১.৬৭ | ম-৩৫৬২ | ৩.১৭ |

মোট: ৩২৭০