

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগতি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৮৩ | ৩ | ৩.৯২ | ৪ | ৩.৯২ | ৫ | ৩.৬৭ | ম-৬ | ৩.৫৮ | ম-৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৮ | ৩.৭৫ | ম-৯ | ৩.০৮ | ম-১০ | ৩.৮৩ | ম-১১ | ৩.৯২ | ম-১২ | ৩.৭৫ | ম-১৩ | ১.৯২ |
| ম-২০ | ৩.৬৭ | ম-২১ | ৩.৫০ | ম-২৩ | ৩.৮৩ | ২৪ | ৪.২৫ | ২৫ | ৪.৪২ | ২৬ | ৪.৪২ |
| ২৭ | ৪.০০ | ২৯ | ৪.২৫ | ৩০ | ৪.০৮ | ৩১ | ৩.৯২ | ৩২ | ৩.৭৫ | ৩৪ | ৩.৯২ |
| ৩৫ | ৩.৬৭ | ৩৬ | ৩.০৮ | ৩৭ | ৩.০০ | ৩৮ | ৩.১৭ | ৩৯ | ৩.০০ | ৪১ | ২.৮৩ |
| ৪২ | ২.৬৭ | ৪৩ | ২.৬৭ | ৪৪ | ৩.২৫ | ৪৫ | ৩.৪২ | ৪৬ | ৩.২৫ | ৪৭ | ৩.৭৫ |
| ৪৮ | ৩.৮৩ | ৪৯ | ৩.৫৮ | ৫০ | ৩.২৫ | ৫১ | ৩.৮৩ | ৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৪ | ৪.৪২ |
| ম-৫৫ | ৩.৯২ | ম-৫৬ | ৩.৯২ | ম-৫৭ | ৪.০০ | ম-৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৯ | ৩.৮৩ | ম-৬০ | ৩.৫৮ |
| ম-৬১ | ৩.৫৮ | ম-৬২ | ৪.১৭ | ম-৬৩ | ২.৫৮ | ম-৬৪ | ৩.১৭ | ম-৬৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৬ | ২.৯২ |
| ম-৬৭ | ৩.৫০ | ম-৬৮ | ৩.৬৭ | ম-৭০ | ৩.০৮ | ম-৭১ | ৩.২৫ | ম-৭২ | ৪.৩৩ | ম-৭৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৭৬ | ৩.৪২ | ম-৭৭ | ৩.১৭ | ম-৭৮ | ১.৫০ | ম-৭৯ | ৪.০০ | ম-৮০ | ৩.৯২ | ম-৮১ | ৩.৮৩ |
| ম-৮২ | ৩.৭৫ | ম-৮৩ | ২.৫০ | ম-৮৪ | ২.৮৩ | ম-৮৫ | ২.০০ | ম-৮৬ | ৩.৩৩ | ম-৮৭ | ৩.০৮ |
| ম-৮৮ | ৩.৪২ | ম-৮৯ | ৩.২৫ | ম-৯১ | ২.৫৮ | ম-৯২ | ৩.৭৫ | ম-৯৩ | ৪.০৮ | ম-৯৫ | ৪.১৭ |
| ম-৯৬ | ৪.০০ | ম-১০০ | ৩.০৮ | ম-১০১ | ২.০০ | ম-১০২ | ২.৪২ | ম-১০৩ | ৩.০৮ | ম-১০৪ | ২.০০ |
| ম-১০৫ | ২.৮৩ | ম-১০৮ | ২.৭৫ | ১০৯ | ৩.৯২ | ১১০ | ৩.৫৮ | ১১১ | ৩.০০ | ১১২ | ৪.৬৭ |
| ১১৩ | ৪.১৭ | ১১৫ | ২.২৫ | ১১৬ | ২.৮৩ | ম-১১৮ | ৪.৩৩ | ম-১১৯ | ৩.৬৭ | ম-১২০ | ৩.৬৭ |
| ম-১২২ | ২.২৫ | ম-১২৩ | ৩.৪২ | ম-১২৪ | ১.৬৭ | ১২৭ | ৩.৮৩ | ১২৮ | ৩.৭৫ | ১২৯ | ৪.০৮ |
| ম-১৩০ | ৪.৮৩ | ম-১৩১ | ৩.২৫ | ম-১৩২ | ৩.৫৮ | ম-১৩৩ | ৩.৭৫ | ম-১৩৪ | ৩.৫০ | ম-১৩৬ | ৩.৭৫ |
| ১৩৮ | ৩.৫০ | ১৩৯ | ৩.৬৭ | ১৪০ | ৩.৮৩ | ১৪১ | ৪.১৭ | ১৪২ | ৩.৬৭ | ১৪৩ | ২.৮৩ |
| ১৪৪ | ২.৯২ | ১৪৫ | ১.৬৭ | ১৪৬ | ৩.৫০ | ১৪৭ | ৩.৯২ | ১৪৯ | ১.৬৭ | ১৫০ | ১.৫০ |
| ১৫১ | ২.৫০ | ১৫২ | ২.৫০ | ১৫৩ | ২.৫০ | ১৫৪ | ২.৮৩ | ১৫৫ | ২.৭৫ | ১৫৬ | ৪.০০ |
| ১৫৭ | ২.৬৭ | ১৫৯ | ২.৮৩ | ম-১৬০ | ৩.৮৩ | ম-১৬১ | ২.৯২ | ম-১৬২ | ৪.৪২ | ম-১৬৩ | ২.৮৩ |
| ম-১৬৪ | ২.১৭ | ম-১৬৫ | ২.১৭ | ম-১৬৬ | ৩.৪২ | ম-১৬৭ | ২.৯২ | ম-১৬৯ | ৩.৩৩ | ম-১৭০ | ২.৯২ |
| ম-১৭১ | ২.১৭ | ম-১৭২ | ২.৩৩ | ম-১৭৩ | ১.১৭ | ম-১৭৪ | ২.০৮ | ম-১৭৫ | ২.৩৩ | ম-১৭৬ | ১.১৭ |
| ম-১৭৭ | ১.৫০ | ম-১৭৮ | ৩.৮৩ | ম-১৭৯ | ৩.৬৭ | ম-১৮০ | ৩.০৮ | ম-১৮১ | ৩.৭৫ | ম-১৮২ | ৩.০০ |
| ম-১৮৩ | ৪.৩৩ | ম-১৮৪ | ৪.০৮ | ম-১৮৫ | ৪.০০ | ম-১৮৬ | ৫.০০ | ম-১৮৭ | ৫.০০ | ম-১৮৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১৮৯ | ২.৩৩ | ম-১৯০ | ৩.৪২ | ম-১৯১ | ২.০০ | ম-১৯২ | ২.০৮ | ম-১৯৪ | ২.৬৭ | ম-১৯৭ | ২.৪২ |
| ম-১৯৮ | ৩.৬৭ | ম-১৯৯ | ৪.০৮ | ম-২০০ | ৩.৭৫ | ম-২০১ | ৩.৫০ | ম-২০২ | ২.৭৫ | ম-২০৩ | ২.৯২ |
| ম-২০৪ | ২.৭৫ | ম-২০৫ | ৩.৮৩ | ম-২০৭ | ৪.৮৩ | ম-২০৮ | ২.১৭ | ম-২০৯ | ২.০৮ | ম-২১০ | ১.১৭ |
| ম-২১২ | ২.৫০ | ম-২১৩ | ২.০০ | ম-২১৫ | ২.৭৫ | ম-২১৬ | ২.৫০ | ম-২১৭ | ২.১৭ | ম-২১৯ | ৪.২৫ |
| ম-২২১ | ২.৭৫ | ম-২২২ | ১.৩৩ | ম-২২৩ | ১.৬৭ | ম-২২৪ | ২.০৮ | ম-২২৬ | ৩.১৭ | ম-২২৭ | ২.১৭ |
| ম-২২৮ | ২.৮৩ | ২২৯ | ৪.৬৭ | ২৩০ | ৩.৪২ | ২৩১ | ২.৫৮ | ২৩২ | ২.৪২ | ২৩৩ | ১.৮৩ |
| ২৩৪ | ১.৬৭ | ২৩৫ | ১.৯২ | ২৩৬ | ২.০০ | ২৩৭ | ১.৮৩ | ২৩৮ | ২.৩৩ | ২৩৯ | ৩.৩৩ |
| ২৪০ | ৩.২৫ | ২৪১ | ৩.৪২ | ২৪২ | ৩.১৭ | ২৪৩ | ২.১৭ | ২৪৪ | ২.৫০ | ২৪৫ | ৩.১৭ |
| ২৪৬ | ৩.৫০ | ২৪৭ | ২.৭৫ | ২৪৮ | ১.৫০ | ২৪৯ | ৪.০০ | ২৫১ | ২.৩৩ | ২৫৬ | ৩.০৮ |
| ২৫৭ | ৩.২৫ | ২৫৮ | ৩.২৫ | ২৫৯ | ৩.৫০ | ২৬০ | ১.৬৭ | ২৬১ | ২.০০ | ২৬৩ | ১.৫০ |
| ম-২৬৮ | ৪.০৮ | ম-২৬৯ | ৩.৪২ | ম-২৭০ | ৩.১৭ | ম-২৭১ | ৩.৩৩ | ম-২৭২ | ৩.১৭ | ম-২৭৩ | ১.৩৩ |
| ম-২৭৪ | ১.৬৭ | ম-২৭৫ | ৩.২৫ | ম-২৭৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৭ | ২.৩৩ | ম-২৭৮ | ২.৬৭ | ম-২৭৯ | ৩.২৫ |
| ম-২৮০ | ৩.০০ | ম-২৮১ | ১.৬৭ | ম-২৮৩ | ২.৩৩ | ম-২৮৪ | ৩.৫০ | ম-২৮৫ | ৩.৪২ | ম-২৮৬ | ২.৮৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগতি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৮৭ | ৩.৩৩ | ম-২৮৮ | ১.৭৫ | ম-২৮৯ | ২.০০ | ম-২৯০ | ২.৫০ | ম-২৯১ | ২.১৭ | ম-২৯২ | ৩.১৭ |
| ম-২৯৩ | ২.৮৩ | ম-২৯৪ | ২.০৮ | ম-২৯৫ | ১.৮৩ | ম-২৯৬ | ২.২৫ | ম-২৯৭ | ২.২৫ | ম-২৯৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৩০০ | ২.৩৩ | ম-৩০১ | ২.৩৩ | ম-৩০২ | ২.৫৮ | ম-৩০৩ | ২.৪২ | ম-৩০৪ | ২.১৭ | ম-৩০৫ | ১.৬৭ |
| ম-৩০৬ | ৩.১৭ | ম-৩০৭ | ৩.৩৩ | ম-৩০৮ | ৩.৪২ | ম-৩০৯ | ২.৯২ | ম-৩১০ | ২.২৫ | ম-৩১২ | ২.২৫ |
| ম-৩১৩ | ২.০০ | ম-৩১৪ | ২.০০ | ম-৩১৫ | ২.৪২ | ম-৩১৬ | ১.৩৩ | ম-৩১৭ | ১.৩৩ | ম-৩১৮ | ১.৫০ |
| ম-৩১৯ | ২.৫০ | ম-৩২০ | ৩.০০ | ম-৩২১ | ২.৬৭ | ম-৩২২ | ২.৮৩ | ম-৩২৩ | ২.৬৭ | ম-৩২৪ | ২.৫০ |
| ম-৩২৫ | ২.৫০ | ম-৩২৬ | ১.৬৭ | ম-৩২৭ | ১.০০ | ম-৩৩০ | ২.৫০ | ম-৩৩৩ | ১.৬৭ | ম-৩৩৪ | ১.৩৩ |
| ম-৩৩৫ | ২.১৭ | ম-৩৩৬ | ১.৬৭ | ম-৩৩৭ | ২.২৫ | ম-৩৩৮ | ১.১৭ | ৩৩৯ | ১.৯২ | ৩৪০ | ১.১৭ |
| ৩৪২ | ৩.০০ | ৩৪৩ | ১.৩৩ | ৩৪৪ | ১.৩৩ | ৩৪৬ | ১.১৭ | ৩৪৭ | ৩.০০ | ৩৪৮ | ৩.০০ |
| ৩৪৯ | ৩.৪২ | ৩৫০ | ৩.৫৮ | ৩৫১ | ৩.৯২ | ৩৫২ | ৩.৭৫ | ৩৫৩ | ২.৩৩ | ম-৩৫৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫৫ | ৩.০৮ | ম-৩৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৭ | ১.৪২ | ম-৩৫৮ | ১.৮৩ | ম-৩৫৯ | ২.০০ | ম-৩৬১ | ২.৪২ |
| ম-৩৬২ | ২.১৭ | ম-৩৬৩ | ১.৭৫ | ম-৩৬৪ | ৩.০৮ | ম-৩৬৫ | ৩.২৫ | ম-৩৬৬ | ৩.০৮ | ম-৩৬৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৬৮ | ৪.১৭ | ম-৩৬৯ | ৪.৫০ | ম-৩৭০ | ২.৫৮ | ম-৩৭১ | ৩.২৫ | ম-৩৭২ | ২.৫৮ | ম-৩৭৪ | ৩.২৫ |
| ম-৩৭৫ | ৩.০০ | ম-৩৭৬ | ২.৬৭ | ম-৩৭৭ | ২.৭৫ | ম-৩৭৮ | ২.৯২ | ম-৩৭৯ | ৩.০০ | ম-৩৮০ | ২.৭৫ |
| ম-৩৮২ | ১.৮৩ | ম-৩৮৩ | ২.২৫ | ম-৩৮৪ | ২.২৫ | ম-৩৮৫ | ২.২৫ | ম-৩৮৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮৭ | ২.৮৩ |
| ম-৩৮৮ | ২.৬৭ | ম-৩৮৯ | ২.৮৩ | ম-৩৯০ | ২.৪২ | ম-৩৯১ | ২.০০ | ম-৩৯২ | ২.৪২ | ম-৩৯৩ | ১.৫০ |
| ম-৩৯৪ | ১.৫০ | ম-৩৯৫ | ১.৪২ | ম-৩৯৬ | ২.৫০ | ম-৩৯৭ | ২.২৫ | ম-৩৯৮ | ২.৫০ | ম-৩৯৯ | ২.১৭ |
| ম-৪০০ | ১.৯২ | ম-৪০১ | ২.১৭ | ম-৪০২ | ৩.০০ | ম-৪০৬ | ২.৯২ | ম-৪০৮ | ১.৫৮ | ম-৪০৯ | ১.৪২ |
| ম-৪১০ | ১.১৭ | ম-৪১১ | ২.০০ | ম-৪১২ | ২.০৮ | ম-৪১৩ | ২.৬৭ | ৪১৪ | ২.৬৭ | ৪১৫ | ৩.৪২ |
| ৪১৬ | ২.২৫ | ৪১৭ | ২.৮৩ | ৪১৮ | ২.৫০ | ৪২০ | ১.৬৭ | ম-৪২৩ | ২.৫৮ | ম-৪২৪ | ৩.০০ |
| ম-৪২৬ | ৩.০০ | ম-৪২৭ | ৩.০০ | ম-৪২৮ | ২.৫০ | ম-৪৩০ | ১.৩৩ | ম-৪৩১ | ১.৫০ | ম-৪৩২ | ১.৮৩ |
| ম-৪৩৩ | ২.৫৮ | ম-৪৩৪ | ২.০০ | ম-৪৩৫ | ১.৮৩ | ম-৪৩৬ | ১.৩৩ | ম-৪৩৭ | ১.৪২ | ৪৩৮ | ৪.০০ |
| ৪৩৯ | ৪.১৭ | ৪৪০ | ৩.৭৫ | ৪৪১ | ৩.৬৭ | ৪৪২ | ৩.০৮ | ৪৪৩ | ৩.২৫ | ৪৪৪ | ১.৫০ |
| ৪৪৫ | ৩.০৮ | ৪৪৬ | ৩.১৭ | ৪৪৮ | ৩.৫০ | ৪৪৯ | ৩.০০ | ৪৫১ | ৩.৯২ | ৪৫২ | ৩.৫৮ |
| ৪৫৩ | ২.৯২ | ৪৫৫ | ৩.০৮ | ৪৫৬ | ২.০০ | ৪৫৭ | ২.৫৮ | ৪৫৮ | ৩.২৫ | ৪৫৯ | ৩.০০ |
| ৪৬০ | ২.৭৫ | ৪৬১ | ২.৯২ | ৪৬৪ | ৩.১৭ | ম-৪৬৫ | ৩.৯২ | ম-৪৬৬ | ৩.৯২ | ম-৪৬৭ | ৪.০০ |
| ম-৪৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৯ | ৪.১৭ | ম-৪৭০ | ৩.৭৫ | ম-৪৭১ | ৩.৮৩ | ম-৪৭২ | ৩.৯২ | ম-৪৭৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৭৫ | ৩.৪২ | ম-৪৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৯ | ৩.০৮ | ম-৪৮০ | ৩.০৮ |
| ম-৪৮১ | ৪.০৮ | ম-৪৮২ | ২.৭৫ | ম-৪৮৩ | ২.৬৭ | ম-৪৮৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৫ | ৩.১৭ | ম-৪৮৬ | ৪.০০ |
| ম-৪৮৭ | ৩.২৫ | ম-৪৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৯ | ৩.৫০ | ম-৪৯০ | ৩.৬৭ | ম-৪৯১ | ৩.০৮ | ম-৪৯২ | ২.৫০ |
| ম-৪৯৩ | ২.৯২ | ম-৪৯৪ | ১.৬৭ | ম-৪৯৫ | ২.১৭ | ম-৪৯৬ | ২.৬৭ | ম-৪৯৭ | ২.৮৩ | ম-৪৯৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৯৯ | ৩.৫০ | ম-৫০০ | ১.৫০ | ম-৫০২ | ২.০০ | ম-৫০৩ | ১.৫৮ | ম-৫০৪ | ২.২৫ | ম-৫০৫ | ২.১৭ |
| ম-৫০৬ | ৩.০৮ | ম-৫০৭ | ২.৬৭ | ম-৫০৮ | ৩.২৫ | ম-৫০৯ | ৩.২৫ | ম-৫১০ | ৩.২৫ | ম-৫১১ | ২.৪২ |
| ম-৫১২ | ২.৪২ | ম-৫১৪ | ২.৩৩ | ম-৫১৫ | ২.৫০ | ম-৫১৭ | ৩.৫০ | ম-৫১৮ | ২.৫৮ | ম-৫১৯ | ২.৯২ |
| ম-৫২০ | ২.৭৫ | ম-৫২২ | ২.৫৮ | ৫২৩ | ৩.০৮ | ৫২৫ | ৩.৫০ | ৫২৬ | ৩.৪২ | ৫২৭ | ২.৬৭ |
| ৫২৮ | ২.৭৫ | ৫২৯ | ২.২৫ | ৫৩১ | ২.৫৮ | ৫৩২ | ৩.০৮ | ৫৩৩ | ৩.০৮ | ৫৩৬ | ১.৭৫ |
| ৫৩৭ | ৩.০০ | ৫৩৯ | ২.৫০ | ম-৫৪১ | ৩.৩৩ | ম-৫৪২ | ৩.২৫ | ম-৫৪৩ | ২.৯২ | ম-৫৪৪ | ৩.১৭ |
| ম-৫৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৫৪৮ | ৪.১৭ | ম-৫৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৫০ | ৩.০৮ | ম-৫৫১ | ২.৬৭ | ম-৫৫২ | ৩.১৭ |
| ম-৫৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৫৫৪ | ২.৪২ | ম-৫৫৫ | ২.৭৫ | ম-৫৫৬ | ৩.১৭ | ম-৫৫৭ | ৩.০৮ | ম-৫৫৮ | ৩.৫০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগতি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫৫৯ | ২.৯২ | ম-৫৬০ | ২.৬৭ | ম-৫৬১ | ২.০০ | ম-৫৬২ | ১.৭৫ | ম-৫৬৩ | ৩.০০ | ম-৫৬৪ | ২.৯২ |
| ম-৫৬৫ | ২.৭৫ | ম-৫৬৬ | ২.১৭ | ম-৫৬৭ | ২.৩৩ | ম-৫৬৮ | ৩.০০ | ম-৫৬৯ | ২.৭৫ | ম-৫৭০ | ২.৫০ |
| ম-৫৭২ | ২.৮৩ | ৫৭৩ | ৩.১৭ | ৫৭৫ | ৩.৮৩ | ৫৭৬ | ৩.৩৩ | ৫৭৭ | ৩.৪২ | ৫৭৮ | ৩.৫০ |
| ম-৫৭৯ | ২.৮৩ | ম-৫৮১ | ৩.০৮ | ম-৫৮৫ | ৩.০৮ | ম-৫৮৭ | ৩.৪২ | ম-৫৮৯ | ৩.৩৩ | ম-৫৯০ | ৩.১৭ |
| ম-৫৯১ | ২.৯২ | ম-৫৯২ | ২.৪২ | ম-৫৯৩ | ২.৬৭ | ম-৫৯৪ | ২.৯২ | ম-৫৯৫ | ২.১৭ | ম-৫৯৬ | ২.৫০ |
| ম-৫৯৭ | ২.৬৭ | ম-৫৯৯ | ২.৪২ | ম-৬০০ | ৩.০০ | ম-৬০১ | ২.৭৫ | ম-৬০২ | ৩.৪২ | ম-৬০৩ | ৩.০০ |
| ম-৬০৫ | ৪.০৮ | ম-৬০৬ | ৩.৫৮ | ম-৬০৭ | ৩.০০ | ম-৬০৯ | ৩.৯২ | ম-৬১১ | ৩.৬৭ | ম-৬১২ | ৩.৫০ |
| ম-৬১৩ | ৩.৮৩ | ম-৬১৪ | ৪.৩৩ | ম-৬১৬ | ৩.৫০ | ম-৬১৭ | ৩.৭৫ | ৬১৮ | ৪.৮৩ | ৬১৯ | ৪.৩৩ |
| ৬২০ | ৩.৮৩ | ৬২১ | ৩.৩৩ | ৬২২ | ৩.৬৭ | ৬২৩ | ১.৮৩ | ৬২৪ | ২.১৭ | ৬২৬ | ৩.৮৩ |
| ৬২৭ | ২.২৫ | ৬৩১ | ২.৪২ | ৬৩৩ | ২.৯২ | ৬৩৪ | ৩.৪২ | ৬৩৫ | ৩.২৫ | ম-৬৩৬ | ৩.৯২ |
| ম-৬৩৭ | ২.৮৩ | ম-৬৩৮ | ২.৬৭ | ম-৬৩৯ | ২.০৮ | ম-৬৪০ | ৩.৫০ | ম-৬৪১ | ৩.৩৩ | ম-৬৪২ | ৩.৭৫ |
| ম-৬৪৩ | ৩.০৮ | ম-৬৪৪ | ২.৫৮ | ম-৬৪৫ | ২.১৭ | ম-৬৪৬ | ৩.৩৩ | ম-৬৪৭ | ৩.০৮ | ৬৪৮ | ৩.৯২ |
| ৬৪৯ | ৩.৯২ | ৬৫০ | ২.২৫ | ৬৫২ | ৩.০৮ | ৬৫৫ | ৪.০০ | ৬৫৬ | ১.৫০ | ম-৬৫৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৬৬০ | ২.৯২ | ম-৬৬১ | ২.২৫ | ম-৬৬২ | ২.৭৫ | ম-৬৬৩ | ৪.১৭ | ম-৬৬৫ | ২.৬৭ |
| ম-৬৬৬ | ১.৫০ | ম-৬৬৭ | ২.৫৮ | ম-৬৬৮ | ২.৫৮ | ম-৬৭০ | ২.০৮ | ম-৬৭১ | ৩.৩৩ | ম-৬৭২ | ২.৭৫ |
| ম-৬৭৩ | ২.৬৭ | ৬৭৪ | ২.৮৩ | ৬৭৫ | ৩.১৭ | ৬৭৬ | ১.৮৩ | ৬৭৭ | ২.২৫ | ৬৭৮ | ২.৩৩ |
| ৬৭৯ | ২.৪২ | ৬৮০ | ১.৫০ | ৬৮১ | ১.৭৫ | ৬৮২ | ২.৩৩ | ম-৬৮৩ | ২.০৮ | ম-৬৮৪ | ২.৭৫ |
| ম-৬৮৬ | ২.৬৭ | ম-৬৮৭ | ৩.১৭ | ম-৬৮৮ | ২.৭৫ | ম-৬৮৯ | ২.১৭ | ম-৬৯০ | ২.০৮ | ম-৬৯১ | ২.৭৫ |
| ম-৬৯২ | ২.৬৭ | ম-৬৯৩ | ২.২৫ | ৬৯৪ | ৩.৫৮ | ৬৯৬ | ৩.৪২ | ৬৯৭ | ১.৮৩ | ৬৯৮ | ২.৬৭ |
| ৬৯৯ | ২.৩৩ | ৭০০ | ২.০০ | ম-৭০৪ | ৪.০০ | ম-৭০৫ | ৩.৮৩ | ম-৭০৬ | ৩.৯২ | ম-৭০৭ | ২.৯২ |
| ম-৭০৮ | ২.৭৫ | ম-৭০৯ | ৩.৯২ | ম-৭১০ | ১.৫০ | ম-৭১১ | ২.৭৫ | ৭১২ | ২.৫৮ | ৭১৩ | ৩.২৫ |
| ম-৭১৪ | ৩.১৭ | ম-৭১৫ | ৩.১৭ | ম-৭১৬ | ৩.৫০ | ম-৭১৭ | ৩.৫০ | ম-৭১৯ | ৩.৫৮ | ৭২০ | ৪.৬৭ |
| ৭২১ | ২.৩৩ | ৭২২ | ৩.৮৩ | ৭২৪ | ৩.৪২ | ৭২৫ | ৩.০০ | ৭২৬ | ২.১৭ | ৭২৭ | ২.৭৫ |
| ৭২৮ | ৩.৭৫ | ৭২৯ | ১.৯২ | ৭৩০ | ২.১৭ | ৭৩১ | ২.৮৩ | ৭৩২ | ৩.৩৩ | ৭৩৩ | ২.৪২ |
| ৭৩৪ | ৩.০৮ | ৭৩৫ | ২.২৫ | ৭৩৬ | ২.৯২ | ৭৩৭ | ২.২৫ | ৭৩৮ | ২.৯২ | ৭৩৯ | ২.৬৭ |
| ৭৪০ | ৩.৫০ | ৭৪১ | ২.৪২ | ৭৪২ | ২.৩৩ | ৭৪৩ | ২.৮৩ | ৭৪৫ | ২.৭৫ | ৭৪৭ | ৩.৫৮ |
| ৭৪৮ | ১.৬৭ | ৭৪৯ | ১.৩৩ | ৭৫৩ | ৪.৩৩ | ৭৫৪ | ২.৩৩ | ৭৫৫ | ৩.০০ | ম-৭৫৬ | ৫.০০ |
| ম-৭৫৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৫৮ | ৪.২৫ | ম-৭৫৯ | ৩.৫০ | ম-৭৬০ | ৩.৪২ | ম-৭৬১ | ৩.৪২ | ম-৭৬২ | ৩.৮৩ |
| ম-৭৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৭৬৪ | ৪.০৮ | ম-৭৬৫ | ৪.৩৩ | ম-৭৬৬ | ৩.২৫ | ম-৭৬৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৬৮ | ৩.৪২ |
| ম-৭৬৯ | ৩.৯২ | ম-৭৭০ | ৪.২৫ | ম-৭৭২ | ৪.০০ | ম-৭৭৩ | ১.৯২ | ম-৭৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৭৭৫ | ৪.৪২ |
| ম-৭৭৬ | ৪.৪২ | ম-৭৭৭ | ৩.৩৩ | ম-৭৭৮ | ৩.৬৭ | ম-৭৭৯ | ৪.৪২ | ম-৭৮০ | ২.৮৩ | ম-৭৮১ | ২.৪২ |
| ম-৭৮২ | ২.৮৩ | ম-৭৮৪ | ২.৭৫ | ম-৭৮৫ | ২.১৭ | ম-৭৮৬ | ২.০০ | ম-৭৮৭ | ২.৭৫ | ম-৭৮৯ | ২.৩৩ |
| ম-৭৯১ | ৩.০০ | ম-৭৯২ | ২.৬৭ | ম-৭৯৪ | ২.৪২ | ম-৭৯৫ | ১.১৭ | ম-৭৯৬ | ১.৫০ | ম-৭৯৮ | ২.১৭ |
| ম-৭৯৯ | ২.৯২ | ম-৮০০ | ১.৩৩ | ম-৮০১ | ২.৩৩ | ম-৮০২ | ১.৮৩ | ম-৮০৩ | ২.০০ | ম-৮০৪ | ১.৮৩ |
| ম-৮০৫ | ১.৯২ | ম-৮০৯ | ২.৯২ | ম-৮১০ | ১.৬৭ | ম-৮১২ | ১.৩৩ | ম-৮১৪ | ১.৬৭ | ম-৮১৭ | ২.৬৭ |
| ম-৮১৮ | ১.৬৭ | ম-৮২১ | ১.৬৭ | ম-৮২২ | ১.৭৫ | ম-৮২৩ | ১.৫০ | ৮২৪ | ৪.৭৫ | ৮২৫ | ৪.৩৩ |
| ৮২৬ | ৩.৪২ | ৮২৭ | ৩.৪২ | ৮২৯ | ৩.৯২ | ৮৩০ | ২.৮৩ | ৮৩১ | ৩.২৫ | ৮৩২ | ৩.৪২ |
| ৮৩৪ | ৩.০০ | ৮৩৬ | ২.৫০ | ৮৩৭ | ৩.৫৮ | ৮৩৮ | ২.৮৩ | ৮৩৯ | ২.৫৮ | ৮৪০ | ৪.৮৩ |
| ৮৪৪ | ১.৩৩ | ৮৪৬ | ২.৬৭ | ৮৪৮ | ৪.৪২ | ৮৫৩ | ৩.০৮ | ৮৫৮ | ৩.০০ | ৮৫৯ | ৩.৪২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগতি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৮৬০ | ২.৫০ | ৮৬১ | ২.৫৮ | ৮৬৩ | ৪.০৮ | ৮৬৪ | ২.৬৭ | ৮৬৫ | ৩.৬৭ | ৮৬৬ | ৩.৯২ |
| ৮৬৭ | ৪.০০ | ৮৬৯ | ৩.৫৮ | ৮৭০ | ২.৮৩ | ৮৭১ | ৩.০৮ | ৮৭৩ | ৪.২৫ | ৮৭৫ | ২.১৭ |
| ৮৭৬ | ২.৩৩ | ৮৭৭ | ২.৮৩ | ৮৭৮ | ২.৫০ | ৮৭৯ | ৪.২৫ | ৮৮০ | ৪.৫৮ | ৮৮১ | ২.৯২ |
| ম-৮৮৬ | ৫.০০ | ম-৮৮৭ | ৪.৭৫ | ম-৮৮৮ | ৪.৫০ | ম-৮৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৮৯০ | ৪.৫০ | ম-৮৯১ | ৪.৩৩ |
| ম-৮৯২ | ৪.৫০ | ম-৮৯৩ | ৪.৪২ | ম-৮৯৪ | ৪.৩৩ | ম-৮৯৫ | ৪.০০ | ম-৮৯৬ | ৪.২৫ | ম-৮৯৭ | ৩.০০ |
| ম-৮৯৮ | ৩.২৫ | ম-৮৯৯ | ৪.০০ | ম-৯০০ | ৩.৫০ | ম-৯০১ | ২.৬৭ | ম-৯০২ | ৩.২৫ | ম-৯০৩ | ৩.৬৭ |
| ম-৯০৪ | ২.৬৭ | ম-৯০৬ | ২.৫০ | ম-৯০৮ | ২.৪২ | ম-৯১০ | ২.৩৩ | ম-৯১২ | ২.৭৫ | ম-৯১৩ | ৩.০০ |
| ম-৯১৪ | ২.৪২ | ম-৯১৬ | ২.০৮ | ম-৯১৮ | ৩.৪২ | ম-৯১৯ | ৩.৬৭ | ম-৯২০ | ২.২৫ | ম-৯২১ | ১.১৭ |
| ম-৯২৪ | ৩.১৭ | ম-৯২৬ | ২.০০ | ম-৯২৭ | ১.৮৩ | ম-৯২৮ | ১.৭৫ | ম-৯২৯ | ২.১৭ | ম-৯৩০ | ২.৪২ |
| ম-৯৩১ | ২.১৭ | ম-৯৩২ | ১.৮৩ | ম-৯৩৩ | ১.৪২ | ম-৯৩৫ | ২.৯২ | ম-৯৩৬ | ১.৮৩ | ম-৯৩৯ | ২.১৭ |
| ম-৯৪০ | ২.২৫ | ম-৯৪১ | ১.১৭ | ম-৯৪২ | ৩.৫০ | ম-৯৪৩ | ৩.০৮ | ম-৯৪৪ | ২.৬৭ | ম-৯৪৫ | ৩.২৫ |
| ম-৯৪৬ | ৩.২৫ | ম-৯৪৭ | ২.৬৭ | ম-৯৪৮ | ২.৩৩ | ম-৯৪৯ | ১.৯২ | ম-৯৫০ | ২.২৫ | ম-৯৫১ | ২.০৮ |
| ম-৯৫২ | ১.৮৩ | ম-৯৫৬ | ১.১৭ | ম-৯৫৭ | ১.১৭ | ম-৯৫৮ | ২.৪২ | ম-৯৬০ | ২.৪২ | ম-৯৬১ | ৩.৭৫ |
| ম-৯৬২ | ৪.০০ | ম-৯৬৪ | ৩.০০ | ম-৯৬৫ | ৩.২৫ | ম-৯৬৬ | ৩.০০ | ম-৯৬৭ | ৩.১৭ | ম-৯৬৮ | ৩.৪২ |
| ম-৯৬৯ | ২.৫০ | ম-৯৭০ | ২.৮৩ | ম-৯৭১ | ২.৪২ | ম-৯৭৩ | ২.৫০ | ম-৯৭৪ | ১.৭৫ | ম-৯৭৫ | ২.৬৭ |
| ম-৯৭৯ | ১.৫৮ | ম-৯৮০ | ১.৬৭ | ম-৯৮৩ | ২.৫০ | ম-৯৮৫ | ২.৫০ | ম-৯৮৭ | ১.৮৩ | ম-৯৮৯ | ১.৩৩ |
| ম-৯৯০ | ২.১৭ | ম-৯৯২ | ১.৭৫ | ম-৯৯৪ | ২.০০ | ১০০১ | ৩.৯২ | ১০০২ | ৪.৬৭ | ১০০৩ | ৩.৮৩ |
| ১০০৪ | ৪.০০ | ১০০৫ | ৪.৪২ | ১০০৬ | ৪.৩৩ | ১০০৭ | ৪.০৮ | ১০০৯ | ১.৫০ | ১০১০ | ৪.৬৭ |
| ১০১১ | ৩.৮৩ | ১০১২ | ২.০০ | ১০১৩ | ২.৬৭ | ১০১৫ | ৩.০৮ | ১০১৬ | ২.৯২ | ১০১৭ | ৩.৫৮ |
| ১০১৮ | ২.৮৩ | ১০১৯ | ২.৬৭ | ১০২১ | ২.৩৩ | ১০২৩ | ২.৩৩ | ১০২৪ | ১.৭৫ | ১০২৭ | ৪.৪২ |
| ১০২৮ | ২.৬৭ | ১০২৯ | ২.৫০ | ১০৩০ | ২.২৫ | ১০৩১ | ৩.১৭ | ১০৩২ | ২.৫০ | ১০৩৩ | ৩.৫০ |
| ম-১০৩৪ | ৪.১৭ | ম-১০৩৫ | ৪.৪২ | ম-১০৩৬ | ৪.৫৮ | ম-১০৩৭ | ৪.৫৮ | ম-১০৩৯ | ৪.২৫ | ম-১০৪০ | ৪.১৭ |
| ম-১০৪১ | ৪.০৮ | ম-১০৪২ | ৪.২৫ | ম-১০৪৩ | ৩.৫০ | ম-১০৪৪ | ৩.৫০ | ম-১০৪৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৬ | ২.৫৮ |
| ম-১০৪৭ | ১.৮৩ | ম-১০৪৯ | ৪.০০ | ম-১০৫১ | ১.৭৫ | ম-১০৫২ | ২.৬৭ | ম-১০৫৩ | ২.২৫ | ম-১০৫৫ | ২.০০ |
| ম-১০৫৭ | ২.৫০ | ম-১০৫৯ | ২.৮৩ | ম-১০৬০ | ২.৫৮ | ম-১০৬২ | ৩.১৭ | ম-১০৬৫ | ৩.০০ | ম-১০৬৭ | ২.৩৩ |
| ম-১০৬৮ | ৩.৭৫ | ম-১০৬৯ | ৩.৫০ | ম-১০৭০ | ২.৪২ | ম-১০৭৩ | ৩.২৫ | ম-১০৭৪ | ৩.৩৩ | ম-১০৭৬ | ২.৫০ |

মোট: ৮৫৮

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রায়পুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৫.০০ | ৪ | ৫.০০ | ৫ | ৫.০০ | ৬ | ৫.০০ |
| ৭ | ৫.০০ | ৮ | ৫.০০ | ৯ | ৫.০০ | ১০ | ৫.০০ | ১১ | ৫.০০ | ১২ | ৪.৮৩ |
| ১৩ | ৪.৫৮ | ১৪ | ৫.০০ | ১৫ | ৪.৮৩ | ১৬ | ৪.৬৭ | ১৭ | ৪.৪২ | ১৮ | ৫.০০ |
| ১৯ | ৪.৩৩ | ২০ | ৪.৭৫ | ২১ | ৪.৭৫ | ২২ | ৫.০০ | ২৩ | ৫.০০ | ২৪ | ৪.৮৩ |
| ২৫ | ৪.৪২ | ২৬ | ৪.৭৫ | ২৮ | ৫.০০ | ২৯ | ৪.৮৩ | ৩০ | ৪.৭৫ | ৩১ | ৪.৭৫ |
| ৩৩ | ৪.১৭ | ৩৪ | ৪.০০ | ৩৫ | ৩.৫০ | ৩৬ | ৪.০৮ | ৩৭ | ৪.৫৮ | ৩৯ | ৪.৬৭ |
| ৪০ | ৪.৪২ | ৪১ | ৪.৩৩ | ৪২ | ৪.৩৩ | ৪৩ | ৪.৮৩ | ৪৪ | ৪.০৮ | ৪৬ | ৪.১৭ |
| ৪৭ | ৪.১৭ | ৪৮ | ৪.০৮ | ৪৯ | ৪.৪২ | ৫০ | ৪.৫৮ | ৫১ | ৩.৫০ | ৫২ | ৪.০৮ |
| ৫৩ | ৪.০৮ | ৫৪ | ৩.৮৩ | ৫৫ | ৪.৮৩ | ৫৬ | ৪.৬৭ | ৫৭ | ৪.৫০ | ৫৮ | ৪.৫৮ |
| ৫৯ | ৪.৮৩ | ৬০ | ৫.০০ | ৬২ | ৫.০০ | ৬৪ | ৫.০০ | ৬৫ | ৪.৫০ | ম-৬৬ | ৫.০০ |
| ম-৬৭ | ৫.০০ | ম-৬৮ | ৫.০০ | ম-৬৯ | ৫.০০ | ম-৭০ | ৫.০০ | ম-৭১ | ৫.০০ | ম-৭২ | ৫.০০ |
| ম-৭৩ | ৫.০০ | ম-৭৪ | ৫.০০ | ম-৭৫ | ৫.০০ | ম-৭৬ | ৫.০০ | ম-৭৭ | ৫.০০ | ম-৭৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৯ | ৫.০০ | ম-৮০ | ৪.৬৭ | ম-৮১ | ৪.৪২ | ম-৮২ | ৫.০০ | ম-৮৩ | ৫.০০ | ম-৮৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৮৬ | ৫.০০ | ম-৮৮ | ৫.০০ | ম-৮৯ | ৪.৩৩ | ম-৯০ | ৪.২৫ | ম-৯১ | ৪.৫৮ |
| ম-৯২ | ৪.৭৫ | ম-৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৯৪ | ৪.৫৮ | ম-৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৯৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৮ | ৪.৭৫ | ম-৯৯ | ৪.২৫ | ম-১০০ | ৪.৫০ | ম-১০১ | ৪.৩৩ | ম-১০২ | ৪.২৫ | ম-১০৩ | ৪.১৭ |
| ম-১০৪ | ৪.৫০ | ম-১০৭ | ৪.৫৮ | ম-১০৮ | ৪.৭৫ | ম-১১০ | ৪.৬৭ | ম-১১১ | ৫.০০ | ম-১১২ | ৫.০০ |
| ম-১১৩ | ৪.৫৮ | ম-১১৪ | ৫.০০ | ম-১১৫ | ৫.০০ | ম-১১৬ | ৪.২৫ | ১১৭ | ৫.০০ | ১১৮ | ৫.০০ |
| ১১৯ | ৫.০০ | ১২০ | ৪.৬৭ | ১২১ | ৫.০০ | ১২২ | ৪.৮৩ | ১২৩ | ৪.২৫ | ১২৪ | ৪.৫০ |
| ১২৫ | ৫.০০ | ১২৬ | ৫.০০ | ১২৭ | ৫.০০ | ১২৮ | ৪.৮৩ | ১২৯ | ৫.০০ | ১৩০ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩১ | ৫.০০ | ম-১৩২ | ৫.০০ | ম-১৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪ | ৪.৮৩ | ১৩৫ | ৫.০০ | ১৩৬ | ৪.৫০ |
| ১৩৭ | ৪.৮৩ | ১৩৮ | ৪.০৮ | ১৩৯ | ৩.৫৮ | ১৪০ | ৩.৮৩ | ১৪১ | ৪.৩৩ | ১৪২ | ৪.২৫ |
| ১৪৩ | ৩.২৫ | ১৪৪ | ৩.৯২ | ১৪৬ | ৩.৮৩ | ১৪৭ | ৪.২৫ | ১৪৮ | ৩.৫৮ | ১৪৯ | ৩.১৭ |
| ১৫০ | ৪.৩৩ | ১৫১ | ৩.২৫ | ১৫২ | ৫.০০ | ১৫৩ | ৪.৭৫ | ১৫৪ | ৫.০০ | ১৫৬ | ৩.৫৮ |
| ১৫৭ | ৪.০৮ | ১৫৮ | ৪.০৮ | ১৫৯ | ৪.২৫ | ১৬০ | ৩.৯২ | ১৬৩ | ৪.৮৩ | ১৬৪ | ৪.৬৭ |
| ১৬৫ | ৪.৮৩ | ১৬৬ | ৫.০০ | ম-১৬৭ | ৩.৪২ | ম-১৬৮ | ৩.৭৫ | ম-১৬৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭০ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭১ | ২.৫৮ | ম-১৭২ | ৩.৬৭ | ম-১৭৩ | ৪.১৭ | ম-১৭৫ | ৩.৯২ | ম-১৭৭ | ৩.৭৫ | ম-১৭৯ | ৪.২৫ |
| ম-১৮০ | ৩.০৮ | ম-১৮১ | ৪.২৫ | ম-১৮২ | ৩.৫০ | ম-১৮৩ | ২.৬৭ | ম-১৮৪ | ৪.০৮ | ম-১৮৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৮৭ | ৪.২৫ | ম-১৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১৯০ | ২.৯২ | ম-১৯১ | ২.৮৩ | ম-১৯৩ | ৪.৮৩ | ম-১৯৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯৬ | ৩.৯২ | ম-১৯৭ | ৪.৩৩ | ম-১৯৮ | ৪.০৮ | ম-১৯৯ | ৪.৮৩ | ম-২০০ | ৪.৮৩ |
| ম-২০১ | ৫.০০ | ম-২০২ | ৩.৪২ | ম-২০৩ | ৪.৩৩ | ম-২০৪ | ৩.৫০ | ম-২০৫ | ৩.৫৮ | ম-২০৬ | ২.৯২ |
| ম-২০৮ | ৪.৫০ | ম-২১০ | ৫.০০ | ম-২১১ | ৫.০০ | ম-২১২ | ৫.০০ | ম-২১৩ | ৪.১৭ | ম-২১৪ | ৪.১৭ |
| ২১৫ | ৪.৪২ | ২১৬ | ৪.৫৮ | ২১৭ | ৪.১৭ | ২১৮ | ৪.২৫ | ২২০ | ৪.০০ | ম-২২১ | ৫.০০ |
| ম-২২২ | ৫.০০ | ম-২২৩ | ৪.৮৩ | ম-২২৪ | ৪.৬৭ | ম-২২৫ | ৪.২৫ | ম-২২৬ | ৪.৩৩ | ম-২২৭ | ৩.১৭ |
| ম-২২৮ | ৩.৪২ | ম-২২৯ | ৩.৭৫ | ম-২৩০ | ৩.৬৭ | ম-২৩১ | ২.০০ | ম-২৩২ | ৩.০০ | ম-২৩৩ | ৩.২৫ |
| ম-২৩৪ | ২.৯২ | ম-২৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৩৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৭ | ২.৩৩ | ম-২৩৮ | ২.৬৭ | ম-২৩৯ | ১.৮৩ |
| ম-২৪০ | ৩.২৫ | ম-২৪১ | ২.৬৭ | ম-২৪২ | ৩.০০ | ম-২৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৪৪ | ২.০৮ | ম-২৪৫ | ২.৪২ |
| ম-২৪৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৮ | ৩.৬৭ | ম-২৪৯ | ৪.১৭ | ২৫১ | ২.৮৩ | ২৫২ | ৩.৯২ | ২৫৩ | ৩.৭৫ |
| ২৫৪ | ৩.৬৭ | ২৫৫ | ৩.৬৭ | ২৫৬ | ৩.৭৫ | ২৫৭ | ৪.৫৮ | ২৫৮ | ৪.০৮ | ২৫৯ | ২.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রায়পুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৬০ | ৪.৩৩ | ২৬১ | ৪.৬৭ | ২৬২ | ৩.৯২ | ২৬৩ | ৩.৬৭ | ২৬৪ | ৩.৫৮ | ২৬৫ | ৪.২৫ |
| ২৬৬ | ৩.৭৫ | ২৬৭ | ৩.৮৩ | ২৬৯ | ৩.৭৫ | ২৭০ | ৩.৪২ | ২৭১ | ৩.৮৩ | ২৭২ | ৪.৪২ |
| ২৭৩ | ৪.২৫ | ২৭৫ | ৩.৬৭ | ২৭৬ | ৩.৭৫ | ২৭৭ | ৩.৯২ | ২৭৮ | ৩.৯২ | ২৭৯ | ৩.৮৩ |
| ২৮০ | ৪.২৫ | ২৮১ | ৪.৮৩ | ম-২৮২ | ৩.১৭ | ম-২৮৩ | ৩.০৮ | ম-২৮৫ | ৩.৬৭ | ম-২৮৬ | ৪.০৮ |
| ম-২৮৭ | ৩.৫০ | ম-২৮৮ | ৩.৩৩ | ম-২৮৯ | ২.৫০ | ম-২৯০ | ৩.৮৩ | ম-২৯১ | ৩.৮৩ | ম-২৯২ | ৩.৮৩ |
| ম-২৯৩ | ৩.৩৩ | ম-২৯৪ | ৩.৫৮ | ম-২৯৫ | ৩.৪২ | ম-২৯৬ | ৩.৬৭ | ম-২৯৭ | ৪.১৭ | ম-২৯৮ | ৪.০৮ |
| ম-২৯৯ | ৩.৭৫ | ম-৩০০ | ৪.৪২ | ম-৩০১ | ৪.৭৫ | ম-৩০২ | ৪.১৭ | ৩০৩ | ৪.৫৮ | ৩০৪ | ৪.৪২ |
| ৩০৫ | ৩.৫০ | ৩০৬ | ৪.১৭ | ৩০৭ | ৪.২৫ | ৩০৮ | ৩.০৮ | ৩০৯ | ৩.৬৭ | ৩১০ | ৩.৩৩ |
| ৩১১ | ৩.৩৩ | ৩১২ | ২.৫০ | ৩১৩ | ২.৪২ | ৩১৪ | ২.৮৩ | ৩১৫ | ৩.৬৭ | ৩১৬ | ৩.০৮ |
| ৩১৭ | ৩.৫০ | ৩১৮ | ৩.০৮ | ৩১৯ | ২.৮৩ | ৩২০ | ৩.৮৩ | ৩২১ | ৪.০০ | ৩২২ | ৩.৮৩ |
| ৩২৩ | ২.১৭ | ৩২৪ | ৩.৪২ | ৩২৫ | ২.৫০ | ৩২৬ | ৩.২৫ | ৩২৭ | ৪.১৭ | ৩২৮ | ৩.৯২ |
| ৩২৯ | ৫.০০ | ৩৩০ | ৩.০৮ | ৩৩১ | ৩.৪২ | ৩৩২ | ২.৪২ | ৩৩৩ | ৪.০৮ | ৩৩৪ | ৩.০৮ |
| ৩৩৬ | ৪.৪২ | ৩৩৭ | ২.৬৭ | ম-৩৩৮ | ৫.০০ | ম-৩৩৯ | ৫.০০ | ম-৩৪০ | ৪.৮৩ | ম-৩৪১ | ৫.০০ |
| ম-৩৪২ | ৪.১৭ | ম-৩৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৫ | ৪.৫০ | ম-৩৪৬ | ৩.৫০ | ম-৩৪৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৪৮ | ৩.২৫ | ম-৩৪৯ | ৩.৫০ | ম-৩৫০ | ৩.৫৮ | ম-৩৫১ | ৩.৬৭ | ম-৩৫২ | ২.৯২ | ম-৩৫৩ | ৩.১৭ |
| ম-৩৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৫ | ৪.০৮ | ম-৩৫৬ | ২.৫০ | ম-৩৫৭ | ৩.০০ | ম-৩৫৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৯ | ৩.৯২ |
| ম-৩৬০ | ২.৭৫ | ম-৩৬১ | ২.৫০ | ম-৩৬২ | ৫.০০ | ম-৩৬৩ | ৪.৪২ | ম-৩৬৪ | ২.৫০ | ম-৩৬৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৬৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৮ | ৩.০০ | ম-৩৬৯ | ৩.১৭ | ৩৭১ | ৫.০০ | ৩৭২ | ৪.৩৩ | ৩৭৩ | ৩.৬৭ |
| ৩৭৪ | ৪.২৫ | ৩৭৫ | ৪.১৭ | ৩৭৭ | ৩.৭৫ | ৩৭৮ | ৩.০০ | ৩৭৯ | ৩.৫০ | ৩৮০ | ২.৯২ |
| ৩৮১ | ৪.০০ | ৩৮২ | ২.৩৩ | ৩৮৫ | ৪.১৭ | ৩৮৬ | ৩.১৭ | ৩৮৭ | ৩.৬৭ | ৩৮৯ | ২.৫০ |
| ৩৯০ | ২.৫০ | ম-৩৯১ | ৩.৪২ | ম-৩৯২ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৩ | ৪.৫০ | ম-৩৯৪ | ৪.৫০ | ম-৩৯৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৯৬ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭ | ৪.৪২ | ম-৩৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৯ | ৩.৭৫ | ম-৪০০ | ২.৮৩ | ম-৪০১ | ২.৬৭ |
| ম-৪০২ | ২.৭৫ | ম-৪০৩ | ৩.২৫ | ৪০৭ | ৩.১৭ | ৪০৮ | ৪.১৭ | ৪১০ | ২.২৫ | ৪১২ | ৪.৪২ |
| ৪১৩ | ৪.১৭ | ৪১৪ | ২.২৫ | ৪১৫ | ২.৩৩ | ৪১৬ | ২.৫৮ | ৪১৭ | ৪.৪২ | ম-৪১৮ | ৩.১৭ |
| ম-৪১৯ | ৩.০৮ | ৪২০ | ৪.৫৮ | ৪২১ | ৪.০৮ | ৪২২ | ৪.৬৭ | ৪২৩ | ৪.৮৩ | ৪২৪ | ৪.৭৫ |
| ৪২৫ | ৪.৫৮ | ৪২৬ | ৪.৪২ | ৪২৭ | ৫.০০ | ৪২৮ | ৪.৫৮ | ৪২৯ | ৩.৯২ | ৪৩০ | ৪.৬৭ |
| ৪৩১ | ৪.০৮ | ম-৪৩২ | ৪.৭৫ | ম-৪৩৩ | ৪.৫৮ | ম-৪৩৪ | ৪.৭৫ | ম-৪৩৫ | ৪.৪২ | ম-৪৩৬ | ৪.৪২ |
| ম-৪৩৭ | ৪.৪২ | ম-৪৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৪০ | ৪.৮৩ | ম-৪৪১ | ৪.৫০ | ৪৪২ | ৩.৮৩ | ৪৪৩ | ৩.৫৮ |
| ৪৪৪ | ৪.২৫ | ৪৪৫ | ৪.০০ | ৪৪৬ | ২.৯২ | ৪৪৭ | ৪.৩৩ | ৪৪৮ | ৪.৪২ | ম-৪৪৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৫০ | ৪.৫৮ | ম-৪৫১ | ৪.৫৮ | ম-৪৫২ | ৪.৪২ | ম-৪৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৫ | ৪.৫০ |
| ম-৪৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৭ | ৪.২৫ | ম-৪৫৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৬০ | ৩.৬৭ | ম-৪৬১ | ৩.৯২ | ম-৪৬২ | ৩.৫০ |
| ম-৪৬৩ | ৪.০৮ | ম-৪৬৪ | ৪.১৭ | ম-৪৬৫ | ৪.৭৫ | ৪৬৬ | ৪.৩৩ | ৪৬৭ | ৩.৯২ | ৪৬৮ | ৪.১৭ |
| ৪৬৯ | ৩.৯২ | ৪৭০ | ৪.৫৮ | ৪৭১ | ৪.২৫ | ৪৭২ | ৪.৪২ | ৪৭৩ | ৪.৩৩ | ৪৭৪ | ৪.৩৩ |
| ৪৭৫ | ৪.৫০ | ৪৭৬ | ৩.৯২ | ৪৭৭ | ৩.৯২ | ম-৪৭৮ | ৪.০০ | ম-৪৭৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৮০ | ৪.৪২ |
| ম-৪৮১ | ৪.৩৩ | ম-৪৮২ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৪ | ৪.৫০ | ম-৪৮৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৮৭ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৮৯ | ৩.৫০ | ৪৯০ | ৪.৫৮ | ৪৯১ | ৪.৫৮ | ৪৯২ | ৪.১৭ |
| ৪৯৩ | ৪.১৭ | ৪৯৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৯৬ | ৪.৭৫ | ম-৪৯৭ | ৪.৫০ | ম-৪৯৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৯৯ | ৪.৫০ | ৫০০ | ৩.৪২ | ৫০১ | ৩.৪২ | ৫০২ | ৩.০০ | ৫০৩ | ৩.৫৮ | ৫০৪ | ৩.৫৮ |
| ৫০৫ | ৪.৩৩ | ৫০৬ | ৩.৯২ | ৫০৭ | ৩.২৫ | ৫০৮ | ৪.২৫ | ৫০৯ | ২.৬৭ | ৫১০ | ২.৮৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রায়পুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫১১ | ৩.৫০ | ৫১২ | ৩.৭৫ | ৫১৩ | ৩.৪২ | ৫১৪ | ৩.৩৩ | ৫১৫ | ৪.০০ | ৫১৬ | ৩.৪২ |
| ৫১৭ | ৩.০৮ | ৫১৮ | ৪.১৭ | ম-৫১৯ | ৪.৭৫ | ম-৫২০ | ৩.৯২ | ম-৫২১ | ৪.৫০ | ম-৫২২ | ২.৯২ |
| ম-৫২৩ | ৪.০০ | ম-৫২৪ | ৩.৮৩ | ম-৫২৫ | ৩.৮৩ | ম-৫২৬ | ৪.০০ | ম-৫২৭ | ৪.২৫ | ম-৫২৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৫২৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৩০ | ৪.৩৩ | ম-৫৩১ | ৩.৬৭ | ম-৫৩২ | ২.৪২ | ম-৫৩৩ | ৪.৫৮ | ম-৫৩৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৩৫ | ৪.২৫ | ম-৫৩৬ | ৩.৭৫ | ৫৩৭ | ৪.৫০ | ৫৩৮ | ৪.১৭ | ৫৩৯ | ৪.৪২ | ৫৪০ | ৪.৬৭ |
| ৫৪১ | ৩.৯২ | ৫৪২ | ৪.০০ | ৫৪৩ | ৪.৫০ | ৫৪৪ | ৪.৫০ | ৫৪৫ | ৩.৮৩ | ৫৪৬ | ৪.৫০ |
| ম-৫৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৫৪৮ | ৪.৫০ | ম-৫৪৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৫০ | ৪.৩৩ | ম-৫৫১ | ৪.০০ | ম-৫৫২ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৫৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৫৫ | ৪.৫৮ | ম-৫৫৭ | ৪.৫০ | ম-৫৫৯ | ৪.৫৮ | ম-৫৬০ | ৪.৫৮ | ৫৬১ | ৫.০০ |
| ৫৬২ | ৪.৮৩ | ৫৬৩ | ৫.০০ | ৫৬৪ | ৫.০০ | ৫৬৫ | ৫.০০ | ৫৬৬ | ৪.৫৮ | ৫৬৭ | ৫.০০ |
| ৫৬৮ | ৪.৮৩ | ৫৬৯ | ৫.০০ | ৫৭০ | ৫.০০ | ৫৭১ | ৫.০০ | ৫৭২ | ৪.৫৮ | ৫৭৩ | ৪.৭৫ |
| ৫৭৪ | ৪.৮৩ | ৫৭৫ | ৫.০০ | ৫৭৭ | ৫.০০ | ৫৭৮ | ৩.৭৫ | ৫৭৯ | ৪.৮৩ | ৫৮০ | ৪.৫৮ |
| ৫৮২ | ৪.৮৩ | ৫৮৩ | ৪.৭৫ | ৫৮৪ | ৫.০০ | ৫৮৬ | ৫.০০ | ৫৮৭ | ৪.৩৩ | ৫৮৮ | ৪.৮৩ |
| ৫৮৯ | ৪.৫৮ | ৫৯৩ | ৪.৫৮ | ৫৯৪ | ৫.০০ | ৫৯৫ | ৪.৬৭ | ৫৯৬ | ৪.৪২ | ৫৯৭ | ৪.৩৩ |
| ৫৯৮ | ৪.৫৮ | ৫৯৯ | ৪.৮৩ | ৬০০ | ৩.৫০ | ৬০১ | ৩.৩৩ | ৬০২ | ১.৪২ | ৬০৪ | ৩.৮৩ |
| ৬০৬ | ৩.৮৩ | ৬০৭ | ৪.৪২ | ৬০৮ | ৩.৭৫ | ৬০৯ | ৪.৪২ | ৬১০ | ৪.০০ | ৬১১ | ৪.৫০ |
| ৬১২ | ৪.৭৫ | ৬১৩ | ৪.৭৫ | ৬১৪ | ৪.৫৮ | ৬১৫ | ৪.৫৮ | ৬১৬ | ৪.১৭ | ৬১৭ | ৪.১৭ |
| ৬১৮ | ৫.০০ | ৬১৯ | ৫.০০ | ৬২০ | ৪.৫৮ | ৬২১ | ৫.০০ | ৬২২ | ৫.০০ | ৬২৩ | ৫.০০ |
| ৬২৪ | ৪.৭৫ | ৬২৫ | ৪.৭৫ | ৬২৬ | ৪.৫৮ | ৬২৭ | ৪.৭৫ | ৬২৮ | ৫.০০ | ৬২৯ | ৫.০০ |
| ৬৩০ | ৫.০০ | ৬৩১ | ৪.৮৩ | ৬৩২ | ৪.৪২ | ৬৩৩ | ৪.১৭ | ৬৩৪ | ৪.৭৫ | ৬৩৫ | ৪.৫৮ |
| ৬৩৬ | ৪.৭৫ | ৬৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৬৩৮ | ৪.০৮ | ম-৬৩৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৪০ | ৫.০০ | ম-৬৪১ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৪২ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৩ | ৪.০৮ | ম-৬৪৪ | ৩.৯২ | ম-৬৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৬৪৬ | ৩.৫৮ | ম-৬৪৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৪৮ | ৪.৫৮ | ম-৬৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৬৫০ | ৩.২৫ | ম-৬৫১ | ৪.১৭ | ম-৬৫২ | ৩.৮৩ | ম-৬৫৩ | ২.৯২ |
| ম-৬৫৫ | ৪.৭৫ | ম-৬৫৬ | ৪.৪২ | ম-৬৫৮ | ৪.২৫ | ম-৬৫৯ | ৩.৪২ | ম-৬৬০ | ৩.০০ | ম-৬৬১ | ২.৯২ |
| ম-৬৬৩ | ৩.০০ | ম-৬৬৫ | ৩.১৭ | ম-৬৬৬ | ৩.৯২ | ম-৬৬৭ | ২.৫৮ | ৬৬৮ | ৫.০০ | ম-৬৬৯ | ৫.০০ |
| ম-৬৭০ | ৫.০০ | ম-৬৭১ | ৫.০০ | ম-৬৭২ | ৪.৫৮ | ম-৬৭৩ | ৫.০০ | ম-৬৭৪ | ৫.০০ | ম-৬৭৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৭৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৭৭ | ৪.৮৩ | ম-৬৭৮ | ৫.০০ | ম-৬৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৬৮০ | ৪.৫৮ | ম-৬৮১ | ৫.০০ |
| ম-৬৮২ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৩ | ৪.৬৭ | ম-৬৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৬ | ৪.৮৩ | ৬৮৭ | ৪.৮৩ |
| ৬৮৮ | ৪.৫৮ | ৬৮৯ | ৪.৩৩ | ৬৯০ | ৪.৫০ | ৬৯১ | ৪.৭৫ | ৬৯২ | ৪.৪২ | ৬৯৩ | ৪.৬৭ |
| ৬৯৪ | ৪.৪২ | ৬৯৫ | ৪.৫০ | ৬৯৬ | ৩.৯২ | ৬৯৭ | ৩.৬৭ | ৬৯৯ | ৪.২৫ | ৭০০ | ৩.৯২ |
| ৭০১ | ৩.৬৭ | ৭০২ | ৪.০০ | ৭০৩ | ৩.২৫ | ৭০৫ | ৫.০০ | ৭০৬ | ৩.৭৫ | ৭০৭ | ৪.২৫ |
| ৭০৮ | ৩.৪২ | ৭০৯ | ৪.২৫ | ৭১০ | ৪.১৭ | ৭১১ | ৪.৭৫ | ৭১২ | ৪.৮৩ | ৭১৩ | ৪.৪২ |
| ৭১৪ | ৪.৫৮ | ৭১৫ | ৪.৮৩ | ৭১৬ | ৪.৮৩ | ৭১৮ | ৪.০৮ | ৭১৯ | ৫.০০ | ৭২০ | ৪.১৭ |
| ৭২২ | ৫.০০ | ৭২৩ | ৪.৫৮ | ৭২৪ | ৩.৮৩ | ম-৭২৫ | ৫.০০ | ম-৭২৬ | ৪.৭৫ | ম-৭২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৭২৮ | ৪.৮৩ | ম-৭২৯ | ৪.৮৩ | ম-৭৩০ | ৪.৫৮ | ম-৭৩১ | ৪.২৫ | ম-৭৩২ | ৫.০০ | ম-৭৩৩ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৩৪ | ৫.০০ | ম-৭৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৭ | ৪.৭৫ | ম-৭৩৮ | ৪.৫০ | ম-৭৩৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৪০ | ৪.৫০ | ম-৭৪১ | ৪.৭৫ | ম-৭৪২ | ৫.০০ | ম-৭৪৩ | ৪.৭৫ | ম-৭৪৪ | ৪.৫০ | ম-৭৪৫ | ৪.৭৫ |
| ম-৭৪৬ | ৪.৪২ | ম-৭৪৭ | ৩.৫০ | ম-৭৪৮ | ৪.২৫ | ম-৭৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৭৫০ | ৪.১৭ | ম-৭৫১ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৫২ | ৪.২৫ | ম-৭৫৩ | ৩.০৮ | ম-৭৫৪ | ৩.০৮ | ম-৭৫৫ | ৩.৫০ | ম-৭৫৬ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৭৫৮ | ৪.১৭ | ম-৭৫৯ | ৪.৫০ | ম-৭৬০ | ৩.৮৩ | ম-৭৬১ | ৪.৪২ | ম-৭৬২ | ৪.৮৩ | ম-৭৬৩ | ৫.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রায়পুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৬৫ | ৪.৪২ | ম-৭৬৬ | ৩.৪২ | ম-৭৬৭ | ৩.৫৮ | ৭৬৮ | ৫.০০ | ৭৬৯ | ৫.০০ | ৭৭০ | ৫.০০ |
| ৭৭১ | ৫.০০ | ৭৭২ | ৪.৭৫ | ৭৭৩ | ৫.০০ | ৭৭৪ | ৫.০০ | ৭৭৫ | ৪.৭৫ | ৭৭৬ | ৪.৭৫ |
| ৭৭৭ | ৪.৬৭ | ৭৭৮ | ৪.৭৫ | ৭৭৯ | ৪.৩৩ | ৭৮০ | ৫.০০ | ৭৮১ | ৫.০০ | ৭৮২ | ৪.৫০ |
| ৭৮৩ | ৪.২৫ | ৭৮৪ | ৪.৪২ | ৭৮৫ | ৪.০৮ | ৭৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৮৭ | ৫.০০ | ম-৭৮৮ | ৫.০০ |
| ম-৭৮৯ | ৫.০০ | ম-৭৯০ | ৫.০০ | ম-৭৯১ | ৪.৭৫ | ম-৭৯২ | ৪.৮৩ | ম-৭৯৩ | ৪.৭৫ | ম-৭৯৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৯৫ | ৪.৭৫ | ম-৭৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৯৭ | ৪.৭৫ | ম-৭৯৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৯৯ | ৪.২৫ | ম-৮০০ | ৪.৭৫ |
| ম-৮০১ | ৪.৫০ | ম-৮০২ | ৪.৪২ | ম-৮০৩ | ৪.৭৫ | ম-৮০৪ | ৪.৮৩ | ম-৮০৫ | ৪.৫০ | ম-৮০৬ | ৪.১৭ |
| ম-৮০৭ | ৩.৭৫ | ম-৮০৮ | ৪.৭৫ | ম-৮০৯ | ৩.৩৩ | ৮১০ | ৪.০০ | ৮১১ | ৪.২৫ | ৮১২ | ৪.৫০ |
| ৮১৩ | ৩.০৮ | ৮১৪ | ৪.১৭ | ৮১৫ | ৩.৯২ | ৮১৬ | ৪.১৭ | ৮১৭ | ৩.৪২ | ৮১৮ | ৩.৪২ |
| ৮১৯ | ৪.৫৮ | ৮২০ | ৪.৩৩ | ৮২১ | ৩.৯২ | ৮২২ | ৩.৪২ | ৮২৩ | ৫.০০ | ৮২৪ | ২.৫০ |
| ৮২৫ | ৩.৮৩ | ৮২৬ | ২.৬৭ | ৮২৭ | ১.৯২ | ৮২৮ | ২.১৭ | ৮২৯ | ২.৬৭ | ৮৩০ | ২.৫৮ |
| ৮৩১ | ১.৬৭ | ৮৩২ | ৩.১৭ | ৮৩৩ | ৩.৯২ | ৮৩৪ | ৪.২৫ | ৮৩৬ | ৩.৫০ | ৮৩৮ | ৪.৫০ |
| ৮৩৯ | ৪.২৫ | ৮৪০ | ৪.৬৭ | ৮৪১ | ৪.৮৩ | ৮৪২ | ৪.৬৭ | ৮৪৩ | ৪.৫০ | ৮৪৪ | ২.৯২ |
| ম-৮৪৬ | ৪.৭৫ | ম-৮৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৮৪৮ | ৪.৬৭ | ম-৮৪৯ | ৪.৫০ | ম-৮৫০ | ৪.৮৩ | ম-৮৫১ | ৪.৫০ |
| ম-৮৫২ | ৪.৫৮ | ম-৮৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৮৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৮৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৮৫৬ | ৪.৩৩ | ম-৮৫৭ | ৪.২৫ |
| ম-৮৫৮ | ৪.০০ | ম-৮৫৯ | ৪.২৫ | ম-৮৬০ | ৪.১৭ | ম-৮৬১ | ৩.৫০ | ম-৮৬২ | ৩.৫৮ | ম-৮৬৩ | ৪.২৫ |
| ম-৮৬৫ | ৪.১৭ | ম-৮৬৬ | ৩.৭৫ | ম-৮৬৭ | ৩.৬৭ | ম-৮৬৯ | ৩.০৮ | ৮৭০ | ৪.৫০ | ৮৭১ | ৪.৬৭ |
| ৮৭২ | ৪.৬৭ | ৮৭৩ | ৪.৭৫ | ৮৭৪ | ৪.০৮ | ৮৭৫ | ৩.৪২ | ৮৭৬ | ৪.৬৭ | ৮৭৭ | ৪.০০ |
| ৮৭৮ | ৩.৭৫ | ৮৭৯ | ৪.৬৭ | ৮৮০ | ৪.৬৭ | ৮৮১ | ৩.৫০ | ৮৮২ | ৪.০০ | ম-৮৮৩ | ৪.৭৫ |
| ম-৮৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৮৮৫ | ৪.৭৫ | ম-৮৮৬ | ৪.০৮ | ম-৮৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৮৮৮ | ৪.৭৫ | ম-৮৮৯ | ৩.০৮ |
| ম-৮৯০ | ৩.৪২ | ম-৮৯১ | ৩.৭৫ | ম-৮৯২ | ৪.৪২ | ম-৮৯৩ | ৪.০৮ | ম-৮৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৮৯৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৮৯৬ | ৪.৫০ | ৯০৩ | ৪.২৫ | ৯০৪ | ৪.৮৩ | ৯০৭ | ২.৫০ | ৯০৯ | ৩.৫০ | ৯১১ | ৪.৭৫ |
| ৯১২ | ৪.৭৫ | ৯১৩ | ২.৮৩ | ৯১৪ | ২.৮৩ | ৯১৫ | ২.০৮ | ৯১৬ | ৩.৩৩ | ৯১৭ | ২.৯২ |
| ৯১৮ | ৪.০৮ | ম-৯২০ | ৩.১৭ | ম-৯২১ | ৩.০৮ | ম-৯২২ | ৩.২৫ | ম-৯২৩ | ৩.০০ | ম-৯২৬ | ২.৮৩ |
| ম-৯২৭ | ৩.৭৫ | ম-৯২৮ | ৩.৪২ | ম-৯২৯ | ৪.০৮ | ম-৯৩০ | ৩.৫৮ | ম-৯৩১ | ৩.২৫ | ম-৯৩২ | ৩.২৫ |
| ম-৯৩৩ | ২.৪২ | ম-৯৩৪ | ১.৭৫ | ম-৯৩৫ | ২.০৮ | ম-৯৩৬ | ৩.৪২ | ৯৩৮ | ৩.৭৫ | ৯৩৯ | ৩.৮৩ |
| ৯৪১ | ২.৮৩ | ৯৪৪ | ৩.০০ | ম-৯৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৯৪৮ | ৪.০৮ | ম-৯৪৯ | ৩.৯২ | ম-৯৫০ | ৪.৭৫ |
| ম-৯৫১ | ৪.৬৭ | ম-৯৫২ | ৩.৮৩ | ম-৯৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৯৫৪ | ৪.২৫ | ম-৯৫৫ | ১.৫০ | ম-৯৫৬ | ৪.৫০ |
| ম-৯৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৯৫৮ | ৪.১৭ | ম-৯৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৯৬০ | ৩.৯২ | ম-৯৬১ | ৪.০০ | ম-৯৬২ | ৪.৪২ |
| ম-৯৬৪ | ৪.৬৭ | ম-৯৬৬ | ৩.১৭ | ম-৯৬৭ | ৩.৫০ | ম-৯৬৮ | ৩.৬৭ | ৯৬৯ | ৪.১৭ | ৯৭০ | ২.৮৩ |
| ৯৭১ | ৩.৯২ | ৯৭২ | ৩.৩৩ | ৯৭৩ | ৩.৩৩ | ৯৭৪ | ৩.৮৩ | ৯৭৫ | ৩.০৮ | ৯৭৭ | ৪.১৭ |
| ৯৭৮ | ৩.০৮ | ৯৭৯ | ১.৯২ | ৯৮০ | ৩.৩৩ | ৯৮১ | ৩.৫০ | ৯৮৪ | ১.৬৭ | ৯৮৫ | ১.৮৩ |
| ৯৮৬ | ২.৬৭ | ৯৮৭ | ৫.০০ | ৯৮৮ | ৪.০০ | ৯৯০ | ৪.৭৫ | ৯৯১ | ৪.৮৩ | ৯৯২ | ৩.৭৫ |
| ৯৯৩ | ৪.৭৫ | ৯৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৯৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৯৬ | ৪.২৫ | ম-৯৯৭ | ৪.২৫ | ম-৯৯৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৯৯ | ২.৭৫ | ম-১০০০ | ৩.৫৮ | ম-১০০১ | ২.৭৫ | ম-১০০২ | ২.৯২ | ম-১০০৩ | ৩.৮৩ | ম-১০০৪ | ৫.০০ |
| ম-১০০৭ | ৩.৩৩ | ম-১০০৮ | ৩.৫০ | ম-১০০৯ | ৩.৬৭ | ম-১০১০ | ২.৭৫ | ম-১০১১ | ২.৯২ | ম-১০১২ | ২.৫৮ |
| ম-১০১৩ | ৩.৫৮ | ম-১০১৪ | ৩.১৭ | ম-১০১৫ | ৪.০৮ | ম-১০১৬ | ৩.১৭ | ম-১০১৭ | ৩.৭৫ | ম-১০১৮ | ৩.৩৩ |
| ম-১০১৯ | ৩.৩৩ | ম-১০২০ | ৩.৮৩ | ম-১০২১ | ৪.৮৩ | ম-১০২২ | ৩.৪২ | ম-১০২৩ | ৩.২৫ | ম-১০২৪ | ৩.৫০ |
| ১০২৫ | ৪.০০ | ১০২৬ | ৩.৯২ | ১০২৭ | ৩.৬৭ | ১০২৮ | ৩.০৮ | ১০২৯ | ২.৯২ | ১০৩০ | ৩.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রায়পুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১০৩১ | ৪.০৮ | ১০৩২ | ৩.২৫ | ১০৩৩ | ১.৮৩ | ম-১০৩৬ | ৪.০০ | ম-১০৩৭ | ৩.২৫ | ম-১০৩৮ | ৩.৮৩ |
| ম-১০৩৯ | ৪.৫০ | ম-১০৪০ | ২.৪২ | ম-১০৪১ | ৩.৭৫ | ম-১০৪২ | ৪.০০ | ম-১০৪৩ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৪ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৪৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৪৬ | ৪.২৫ | ম-১০৪৭ | ৩.৯২ | ম-১০৪৮ | ৩.৪২ | ম-১০৪৯ | ৩.৫০ | ম-১০৫০ | ৩.৫০ |
| ম-১০৫১ | ৩.৩৩ | ম-১০৫২ | ৩.৫০ | ম-১০৫৩ | ৩.৫৮ | ম-১০৫৪ | ৩.৪২ | ম-১০৫৫ | ৩.৮৩ | ম-১০৫৬ | ৩.৮৩ |
| ম-১০৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১০৫৯ | ৩.৫৮ | ম-১০৬০ | ৩.৮৩ | ম-১০৬১ | ৩.০৮ | ম-১০৬৩ | ৩.২৫ | ম-১০৬৪ | ৩.৪২ |
| ম-১০৬৭ | ২.৮৩ | ম-১০৬৮ | ৩.২৫ | ম-১০৭২ | ৪.৫০ | ১০৭৩ | ৩.৭৫ | ১০৭৪ | ৩.৬৭ | ১০৭৫ | ৪.৩৩ |
| ১০৭৭ | ৩.০৮ | ১০৭৮ | ৪.৫০ | ১০৭৯ | ৪.০৮ | ১০৮০ | ৪.০৮ | ১০৮১ | ৩.২৫ | ১০৮২ | ৩.৮৩ |
| ১০৮৩ | ৩.৭৫ | ১০৮৪ | ৩.১৭ | ১০৮৫ | ৩.৪২ | ম-১০৮৬ | ৩.৮৩ | ম-১০৮৭ | ৪.০০ | ম-১০৮৮ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৯০ | ৫.০০ | ম-১০৯১ | ৪.৫০ | ম-১০৯৩ | ৩.৫০ | ম-১০৯৪ | ৪.৫০ | ম-১০৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৬ | ৩.৭৫ |
| ম-১০৯৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৮ | ৩.৫৮ | ম-১০৯৯ | ৪.০৮ | ম-১১০০ | ৪.২৫ | ম-১১০১ | ৩.০০ | ম-১১০২ | ৫.০০ |
| ম-১১০৩ | ৩.৫৮ | ম-১১০৪ | ৩.৫০ | ম-১১০৫ | ৫.০০ | ম-১১০৬ | ৪.২৫ | ম-১১০৭ | ৩.৬৭ | ম-১১০৯ | ৪.৫০ |
| ১১১০ | ৪.০৮ | ১১১১ | ৪.৩৩ | ১১১২ | ৪.৫৮ | ১১১৩ | ৪.৭৫ | ১১১৪ | ৫.০০ | ১১১৫ | ৪.০০ |
| ১১১৭ | ৪.০৮ | ১১১৮ | ৪.৪২ | ১১১৯ | ৪.১৭ | ১১২০ | ৪.৪২ | ১১২১ | ৪.৬৭ | ১১২২ | ৪.২৫ |
| ১১২৪ | ৪.৩৩ | ১১২৫ | ৪.৭৫ | ১১২৬ | ৫.০০ | ১১২৭ | ৪.৫৮ | ১১২৮ | ৪.২৫ | ১১২৯ | ৪.৫০ |
| ১১৩৪ | ৪.৫৮ | ১১৩৬ | ৩.৮৩ | ১১৩৭ | ৪.২৫ | ১১৪০ | ২.৫৮ | ১১৪১ | ৩.৭৫ | ১১৪২ | ৩.৮৩ |
| ১১৪৩ | ৫.০০ | ১১৪৪ | ৩.৬৭ | ১১৪৫ | ৩.২৫ | ১১৪৬ | ২.৫৮ | ১১৪৭ | ২.৭৫ | ১১৪৮ | ৩.৮৩ |
| ১১৪৯ | ১.৯২ | ১১৫১ | ৪.২৫ | ১১৫২ | ৪.২৫ | ১১৫৩ | ৪.২৫ | ১১৫৪ | ৪.৫০ | ১১৫৫ | ৪.৫০ |
| ১১৫৬ | ৪.৪২ | ১১৫৭ | ৪.৫০ | ১১৫৮ | ৪.১৭ | ১১৬০ | ৩.২৫ | ১১৬১ | ৩.৫৮ | ম-১১৬৩ | ৪.৫৮ |
| ম-১১৬৪ | ৫.০০ | ম-১১৬৫ | ৫.০০ | ম-১১৬৬ | ৫.০০ | ম-১১৬৭ | ৪.৫০ | ম-১১৬৮ | ৪.৫০ | ম-১১৬৯ | ৪.৫৮ |
| ম-১১৭০ | ৫.০০ | ম-১১৭১ | ৪.৮৩ | ম-১১৭২ | ৪.০৮ | ম-১১৭৩ | ৪.৩৩ | ম-১১৭৫ | ৫.০০ | ম-১১৭৬ | ৪.২৫ |
| ম-১১৭৭ | ৪.৭৫ | ম-১১৭৮ | ৪.৫০ | ম-১১৮০ | ৪.০০ | ম-১১৮১ | ৪.৩৩ | ম-১১৮২ | ৪.৪২ | ম-১১৮৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১১৮৪ | ৪.৩৩ | ম-১১৮৫ | ৪.৩৩ | ম-১১৮৬ | ২.৪২ | ম-১১৮৭ | ৪.৫৮ | ম-১১৮৮ | ৫.০০ | ম-১১৮৯ | ৪.৫৮ |
| ম-১১৯০ | ৪.৩৩ | ম-১১৯১ | ৪.০০ | ম-১১৯২ | ৪.৩৩ | ম-১১৯৩ | ৩.৯২ | ম-১১৯৪ | ৪.২৫ | ম-১১৯৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১১৯৬ | ৪.৪২ | ম-১১৯৭ | ৪.২৫ | ম-১১৯৮ | ৪.০৮ | ম-১১৯৯ | ৪.৫০ | ম-১২০০ | ৪.৫০ | ১২০১ | ৪.৫৮ |

মোট: ১০৮০

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.০০ | ২ | ৪.০৮ | ৪ | ৩.৭৫ | ৫ | ৪.১৭ | ৬ | ৪.২৫ | ৭ | ৩.৪২ |
| ৮ | ২.২৫ | ৯ | ৩.৩৩ | ১০ | ২.৫৮ | ১১ | ২.১৭ | ১২ | ২.০০ | ১৩ | ১.৮৩ |
| ১৪ | ১.৭৫ | ১৫ | ২.১৭ | ১৭ | ১.৬৭ | ১৮ | ২.২৫ | ১৯ | ২.৮৩ | ম-২০ | ৪.৫৮ |
| ম-২১ | ৪.১৭ | ম-২২ | ৩.৫০ | ম-২৩ | ৪.৭৫ | ম-২৪ | ৪.৬৭ | ম-২৫ | ২.৯২ | ম-২৬ | ৩.২৫ |
| ম-২৭ | ৩.০০ | ম-২৮ | ২.৫৮ | ম-২৯ | ২.৪২ | ম-৩০ | ২.৫০ | ম-৩১ | ৩.১৭ | ম-৩২ | ৩.১৭ |
| ম-৩৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৪ | ৩.০৮ | ম-৩৫ | ৪.০৮ | ম-৩৬ | ৩.০০ | ম-৩৭ | ২.৮৩ | ম-৩৮ | ২.৪২ |
| ম-৩৯ | ২.৫০ | ম-৪০ | ২.৪২ | ম-৪১ | ২.৩৩ | ম-৪২ | ২.৯২ | ম-৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৪ | ২.৫০ |
| ম-৪৬ | ২.৪২ | ম-৪৭ | ২.২৫ | ম-৪৮ | ২.৩৩ | ম-৪৯ | ২.১৭ | ৫০ | ৩.৬৭ | ৫১ | ৩.১৭ |
| ৫২ | ৩.৫০ | ৫৩ | ৩.২৫ | ৫৪ | ১.৬৭ | ৫৫ | ২.৫৮ | ৫৬ | ২.১৭ | ৫৯ | ২.৩৩ |
| ৬০ | ৩.৯২ | ম-৬৪ | ৪.০০ | ম-৬৫ | ৩.৯২ | ম-৬৬ | ৩.৫০ | ম-৬৭ | ৩.৪২ | ম-৬৮ | ২.৯২ |
| ম-৬৯ | ৩.২৫ | ম-৭০ | ৩.৫০ | ম-৭১ | ২.৬৭ | ম-৭২ | ২.৮৩ | ম-৭৩ | ৩.০০ | ম-৭৪ | ২.২৫ |
| ম-৭৫ | ২.১৭ | ম-৭৬ | ২.৫০ | ম-৭৭ | ২.৬৭ | ম-৭৯ | ২.৪২ | ম-৮০ | ১.৮৩ | ম-৮১ | ২.৫০ |
| ম-৮২ | ২.৫৮ | ৮৪ | ৪.২৫ | ৮৫ | ৪.২৫ | ৮৬ | ৪.৫০ | ৮৭ | ৪.৪২ | ৮৮ | ৪.৪২ |
| ৮৯ | ৪.৫৮ | ৯০ | ৪.০৮ | ৯১ | ৪.২৫ | ৯২ | ৪.৫৮ | ৯৩ | ৪.০৮ | ৯৪ | ৪.৪২ |
| ৯৫ | ৩.৬৭ | ৯৮ | ৪.০৮ | ১০২ | ৩.৪২ | ১০৪ | ২.০০ | ১০৫ | ৩.৯২ | ম-১০৭ | ৪.৫০ |
| ম-১০৮ | ৪.১৭ | ম-১০৯ | ৩.৮৩ | ম-১১০ | ৩.৫০ | ম-১১১ | ৩.২৫ | ম-১১২ | ৩.৫৮ | ম-১১৩ | ৩.০৮ |
| ম-১১৪ | ২.৯২ | ম-১১৫ | ২.৯২ | ম-১১৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৭ | ২.৫০ | ম-১১৮ | ৩.৮৩ | ম-১১৯ | ৩.৯২ |
| ম-১২০ | ৩.৪২ | ম-১২১ | ২.৯২ | ম-১২২ | ৩.৬৭ | ম-১২৩ | ৩.৮৩ | ম-১২৪ | ৩.৬৭ | ম-১২৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১২৬ | ৩.২৫ | ম-১২৭ | ৩.৬৭ | ম-১২৮ | ৪.০০ | ম-১২৯ | ১.৬৭ | ম-১৩০ | ৩.০০ | ম-১৩১ | ২.৯২ |
| ম-১৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪ | ৪.৪২ | ম-১৩৫ | ৪.৪২ | ম-১৩৬ | ৪.৮৩ | ম-১৩৭ | ৪.০৮ | ম-১৩৮ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩৯ | ৪.২৫ | ম-১৪০ | ৪.৪২ | ১৪১ | ৪.০৮ | ১৪২ | ৪.৫০ | ১৪৩ | ৪.৪২ | ১৪৪ | ২.৫০ |
| ১৪৫ | ৪.৭৫ | ১৪৬ | ৪.২৫ | ১৪৭ | ৪.১৭ | ১৪৮ | ৪.০০ | ১৪৯ | ৩.১৭ | ১৫০ | ২.৬৭ |
| ১৫১ | ৩.৫০ | ১৫২ | ৩.১৭ | ১৫৩ | ৩.০৮ | ১৫৪ | ২.৬৭ | ১৫৫ | ৩.৫৮ | ১৫৬ | ২.৮৩ |
| ১৫৭ | ২.৮৩ | ১৫৮ | ২.৪২ | ১৫৯ | ২.৬৭ | ১৬০ | ১.৫০ | ১৬১ | ২.৩৩ | ১৬২ | ২.০৮ |
| ১৬৩ | ২.৩৩ | ১৬৪ | ২.০০ | ১৬৫ | ২.৬৭ | ১৬৬ | ২.৪২ | ১৬৭ | ৩.৫০ | ১৬৮ | ৩.৯২ |
| ১৬৯ | ৩.৫৮ | ১৭০ | ৩.৯২ | ম-১৭১ | ৫.০০ | ম-১৭২ | ৫.০০ | ম-১৭৩ | ৫.০০ | ম-১৭৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১৭৫ | ৫.০০ | ম-১৭৬ | ৫.০০ | ম-১৭৭ | ৪.২৫ | ম-১৭৮ | ৪.২৫ | ম-১৭৯ | ৪.১৭ | ম-১৮০ | ৪.০৮ |
| ম-১৮১ | ৪.০৮ | ম-১৮২ | ৪.৩৩ | ম-১৮৩ | ৩.৬৭ | ম-১৮৪ | ৩.৭৫ | ম-১৮৫ | ৩.৪২ | ম-১৮৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৮৭ | ৩.৫৮ | ম-১৮৮ | ৩.৭৫ | ম-১৮৯ | ৩.৫০ | ম-১৯০ | ৩.২৫ | ম-১৯১ | ৩.৭৫ | ম-১৯২ | ৩.৮৩ |
| ম-১৯৩ | ৪.০০ | ম-১৯৪ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫ | ৩.৪২ | ম-১৯৬ | ৩.৫৮ | ম-১৯৭ | ৩.৮৩ | ম-১৯৮ | ৩.৮৩ |
| ম-১৯৯ | ৩.৭৫ | ম-২০০ | ৩.২৫ | ম-২০১ | ৩.৫৮ | ম-২০২ | ৩.০৮ | ম-২০৩ | ৩.৩৩ | ম-২০৪ | ৩.১৭ |
| ম-২০৫ | ৩.৩৩ | ম-২০৬ | ৩.১৭ | ম-২০৭ | ৩.৫৮ | ম-২০৮ | ৩.৩৩ | ২০৯ | ৩.৭৫ | ২১১ | ৩.১৭ |
| ২১২ | ৩.৬৭ | ২১৩ | ৩.৬৭ | ২১৪ | ৩.৩৩ | ২১৬ | ৩.৫০ | ২১৭ | ৩.৩৩ | ২১৮ | ১.৩৩ |
| ২২০ | ৪.৮৩ | ২২১ | ২.৩৩ | ২২৪ | ৪.০৮ | ২২৫ | ৪.৪২ | ২২৬ | ৪.৮৩ | ২২৭ | ৩.৭৫ |
| ২২৮ | ৪.২৫ | ২২৯ | ৩.১৭ | ২৩০ | ৩.৮৩ | ২৩১ | ৩.৫০ | ২৩২ | ৪.৩৩ | ২৩৩ | ৩.৬৭ |
| ২৩৫ | ৫.০০ | ২৩৬ | ৫.০০ | ২৩৭ | ৫.০০ | ২৩৮ | ৪.৬৭ | ২৩৯ | ৪.৮৩ | ২৪০ | ৫.০০ |
| ২৪১ | ৪.৪২ | ম-২৪২ | ৪.৮৩ | ম-২৪৩ | ৪.৮৩ | ম-২৪৪ | ৪.৬৭ | ম-২৪৫ | ৪.৪২ | ম-২৪৬ | ৪.১৭ |
| ম-২৪৭ | ৪.৪২ | ম-২৪৮ | ৪.১৭ | ম-২৪৯ | ৪.১৭ | ম-২৫০ | ৪.৮৩ | ম-২৫১ | ৩.৭৫ | ম-২৫২ | ৪.৫০ |
| ম-২৫৩ | ৪.৭৫ | ম-২৫৪ | ৩.০৮ | ম-২৫৫ | ৪.৫০ | ম-২৫৬ | ৩.২৫ | ম-২৫৭ | ৩.৬৭ | ম-২৫৮ | ৩.৭৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৫৯ | ৫.০০ | ম-২৬০ | ৪.০৮ | ম-২৬১ | ৫.০০ | ম-২৬২ | ৩.৮৩ | ম-২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৬৪ | ৩.৯২ |
| ম-২৬৫ | ৩.০০ | ম-২৬৬ | ২.৩৩ | ম-২৬৭ | ২.১৭ | ম-২৬৮ | ২.৮৩ | ম-২৬৯ | ২.৫৮ | ম-২৭২ | ১.৮৩ |
| ম-২৭৩ | ১.৯২ | ম-২৭৪ | ১.৯২ | ম-২৭৫ | ১.৬৭ | ম-২৭৬ | ২.৫০ | ২৭৯ | ৪.০৮ | ২৮০ | ৪.০৮ |
| ২৮১ | ৩.৫০ | ২৮২ | ৩.৮৩ | ২৮৩ | ৩.০৮ | ২৮৪ | ৪.০০ | ২৮৫ | ৪.২৫ | ২৮৬ | ৪.১৭ |
| ২৮৭ | ৪.৮৩ | ২৮৮ | ৩.৬৭ | ম-২৮৯ | ৪.০৮ | ম-২৯০ | ১.৫৮ | ম-২৯১ | ৩.২৫ | ম-২৯২ | ৩.০০ |
| ম-২৯৩ | ২.৯২ | ম-২৯৪ | ৩.০০ | ২৯৫ | ৪.৩৩ | ২৯৬ | ৩.৮৩ | ২৯৭ | ৩.৫০ | ২৯৮ | ৩.৪২ |
| ২৯৯ | ২.৭৫ | ৩০০ | ৩.৭৫ | ৩০২ | ৩.১৭ | ৩০৩ | ১.৯২ | ৩০৪ | ১.৭৫ | ৩০৫ | ১.৬৭ |
| ৩০৬ | ১.৫০ | ৩০৭ | ২.১৭ | ৩০৮ | ২.৩৩ | ৩০৯ | ৩.২৫ | ৩১০ | ২.১৭ | ৩১১ | ২.৩৩ |
| ম-৩১৩ | ৪.০০ | ম-৩১৪ | ৪.৪২ | ম-৩১৫ | ৩.৬৭ | ম-৩১৬ | ৪.০৮ | ম-৩১৭ | ৩.৮৩ | ম-৩১৮ | ৩.০০ |
| ম-৩১৯ | ৩.৭৫ | ম-৩২০ | ৩.৬৭ | ম-৩২১ | ৩.০৮ | ম-৩২২ | ২.৯২ | ম-৩২৩ | ৩.০৮ | ম-৩২৪ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৫ | ৩.৫০ | ম-৩২৬ | ২.৭৫ | ম-৩২৭ | ২.৫০ | ম-৩২৮ | ২.৬৭ | ম-৩২৯ | ২.০০ | ম-৩৩০ | ২.৪২ |
| ম-৩৩৪ | ২.৫০ | ৩৩৫ | ৩.০৮ | ৩৩৬ | ২.৩৩ | ৩৩৭ | ৩.৬৭ | ৩৩৮ | ৩.২৫ | ৩৩৯ | ৪.০৮ |
| ৩৪০ | ২.৮৩ | ৩৪১ | ৩.২৫ | ৩৪৩ | ৪.০০ | ৩৪৪ | ৩.৫৮ | ৩৪৫ | ২.৯২ | ম-৩৪৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৪৭ | ৪.০০ | ম-৩৪৮ | ৪.৪২ | ম-৩৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৫০ | ৩.৫০ | ম-৩৫১ | ৩.৪২ | ম-৩৫২ | ৪.০০ |
| ম-৩৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৪ | ৩.৯২ | ম-৩৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৬ | ৪.০০ | ম-৩৫৭ | ৪.০০ | ম-৩৫৮ | ৩.৫০ |
| ম-৩৫৯ | ৪.৫০ | ম-৩৬০ | ৩.২৫ | ম-৩৬১ | ৪.৬৭ | ম-৩৬২ | ৩.৬৭ | ম-৩৬৩ | ৪.৪২ | ৩৬৪ | ৩.২৫ |
| ৩৬৫ | ৩.০০ | ৩৬৭ | ৩.৭৫ | ৩৬৮ | ৩.২৫ | ৩৬৯ | ৩.৩৩ | ৩৭০ | ২.৭৫ | ৩৭১ | ৩.০০ |
| ৩৭২ | ৪.১৭ | ৩৭৩ | ৩.৬৭ | ৩৭৫ | ৩.৩৩ | ৩৭৬ | ২.৯২ | ম-৩৭৭ | ৩.৯২ | ম-৩৭৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৭৯ | ৪.২৫ | ম-৩৮০ | ৪.২৫ | ম-৩৮১ | ৩.৮৩ | ম-৩৮২ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৪ | ৪.০০ |
| ম-৩৮৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৮৭ | ৩.০০ | ম-৩৮৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৮৯ | ৩.৪২ | ম-৩৯০ | ৪.৩৩ |
| ৩৯১ | ৩.৮৩ | ৩৯২ | ৪.৪২ | ৩৯৩ | ৪.১৭ | ৩৯৪ | ৪.২৫ | ৩৯৫ | ৩.৬৭ | ৩৯৬ | ৪.০০ |
| ৩৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৪০৩ | ৪.৮৩ | ম-৪০৪ | ৪.০০ | ম-৪০৫ | ৪.২৫ | ম-৪০৬ | ৩.৪২ | ম-৪০৭ | ৪.০৮ |
| ম-৪০৮ | ৩.৫০ | ম-৪০৯ | ৩.২৫ | ম-৪১০ | ৩.২৫ | ম-৪১১ | ২.৩৩ | ম-৪১২ | ৩.২৫ | ম-৪১৩ | ২.৯২ |
| ম-৪১৪ | ২.৬৭ | ম-৪১৫ | ৩.৩৩ | ৪১৭ | ৪.৮৩ | ৪১৮ | ৫.০০ | ৪১৯ | ৪.৮৩ | ৪২০ | ৪.৪২ |
| ৪২১ | ৪.৬৭ | ৪২২ | ৪.০০ | ৪২৩ | ৩.০৮ | ৪২৪ | ৩.৫৮ | ৪২৫ | ৪.২৫ | ৪২৬ | ৩.৫০ |
| ৪২৭ | ৪.৫০ | ৪২৮ | ৪.৩৩ | ৪২৯ | ৪.৪২ | ম-৪৩০ | ৪.৫০ | ম-৪৩১ | ৪.৫৮ | ম-৪৩২ | ৫.০০ |
| ম-৪৩৩ | ৪.১৭ | ম-৪৩৪ | ৪.২৫ | ম-৪৩৫ | ৪.৫০ | ৪৩৬ | ৪.৮৩ | ৪৩৭ | ৪.৪২ | ৪৩৮ | ৪.১৭ |
| ৪৩৯ | ৪.৫৮ | ৪৪০ | ৪.৪২ | ৪৪১ | ৪.২৫ | ৪৪২ | ৪.৫০ | ৪৪৩ | ৪.০০ | ৪৪৪ | ৩.৬৭ |
| ৪৪৫ | ৩.৮৩ | ৪৪৬ | ৪.০০ | ৪৪৭ | ৩.৩৩ | ৪৪৮ | ৩.৬৭ | ৪৪৯ | ৩.৮৩ | ৪৫০ | ৩.৬৭ |
| ৪৫১ | ৩.৯২ | ৪৫২ | ৪.৫৮ | ৪৫৩ | ২.৯২ | ম-৪৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৫৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৫৭ | ৪.৭৫ | ম-৪৫৮ | ৪.৫০ | ম-৪৫৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৬০ | ৪.১৭ | ম-৪৬১ | ৪.৫০ | ম-৪৬২ | ৪.০০ |
| ম-৪৬৩ | ৪.০০ | ম-৪৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৬ | ৪.২৫ | ম-৪৬৭ | ৪.২৫ | ম-৪৬৮ | ৩.৬৭ |
| ৪৬৯ | ৩.৮৩ | ৪৭০ | ৩.৮৩ | ৪৭১ | ২.৮৩ | ৪৭২ | ৩.৫৮ | ৪৭৩ | ৩.০৮ | ৪৭৪ | ৩.৪২ |
| ৪৭৫ | ৩.৪২ | ৪৭৬ | ৩.৫০ | ৪৭৭ | ২.৬৭ | ম-৪৭৮ | ৩.৫০ | ম-৪৭৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৮০ | ৪.০৮ |
| ম-৪৮১ | ৪.২৫ | ম-৪৮২ | ৩.৫০ | ম-৪৮৩ | ৪.০৮ | ম-৪৮৪ | ৪.০০ | ম-৪৮৫ | ২.৭৫ | ৪৮৬ | ৪.৪২ |
| ৪৮৭ | ৪.০৮ | ৪৮৮ | ৩.৭৫ | ৪৮৯ | ৩.৬৭ | ৪৯০ | ৩.৪২ | ৪৯১ | ৩.৭৫ | ৪৯২ | ২.৫৮ |
| ৪৯৩ | ৩.৫০ | ৪৯৪ | ২.৫০ | ৪৯৫ | ২.৯২ | ৪৯৬ | ২.৫০ | ৪৯৭ | ২.২৫ | ৪৯৯ | ২.১৭ |
| ৫০০ | ২.৫৮ | ৫০১ | ২.৬৭ | ৫০২ | ২.০০ | ৫০৩ | ১.৯২ | ৫০৪ | ২.১৭ | ৫০৫ | ৩.৫০ |
| ৫০৬ | ৪.৫০ | ৫০৭ | ৪.২৫ | ৫০৮ | ৪.১৭ | ৫০৯ | ৪.০০ | ৫১০ | ৪.৩৩ | ৫১১ | ৩.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫১২ | ৪.০০ | ৫১৩ | ৩.৯২ | ৫১৪ | ৩.৭৫ | ৫১৫ | ৩.৯২ | ৫১৬ | ৪.৫০ | ৫১৭ | ৪.৪২ |
| ৫১৮ | ৪.১৭ | ৫১৯ | ৪.১৭ | ৫২০ | ৩.৯২ | ৫২১ | ৪.৩৩ | ৫২২ | ৪.৫৮ | ৫২৩ | ৪.৪২ |
| ম-৫২৪ | ৩.৪২ | ম-৫২৫ | ৪.১৭ | ম-৫২৬ | ৪.১৭ | ম-৫২৭ | ৪.২৫ | ম-৫২৮ | ৪.১৭ | ম-৫২৯ | ৩.৯২ |
| ম-৫৩০ | ৪.১৭ | ম-৫৩১ | ৪.১৭ | ম-৫৩২ | ৩.৭৫ | ম-৫৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৩৬ | ৩.৫৮ | ম-৫৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৫৩৮ | ৩.৫০ | ম-৫৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৪০ | ৩.৬৭ | ম-৫৪১ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৪২ | ৩.৩৩ | ম-৫৪৩ | ৩.২৫ | ম-৫৪৪ | ৩.০৮ | ম-৫৪৫ | ৩.০০ | ম-৫৪৬ | ২.৯২ | ম-৫৪৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৪৮ | ৩.৯২ | ম-৫৪৯ | ৪.৫০ | ম-৫৫০ | ৪.৬৭ | ম-৫৫১ | ৪.৮৩ | ম-৫৫২ | ৪.৪২ | ম-৫৫৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৫৪ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৫ | ৪.৫৮ | ম-৫৫৬ | ৪.৫৮ | ৫৫৭ | ২.৫০ | ৫৫৮ | ৪.৫৮ | ৫৫৯ | ৩.৫৮ |
| ৫৬০ | ২.৩৩ | ৫৬১ | ২.৮৩ | ৫৬২ | ৩.২৫ | ৫৬৩ | ২.৮৩ | ৫৬৫ | ২.৬৭ | ৫৬৭ | ৪.২৫ |
| ৫৬৮ | ৪.৪২ | ৫৬৯ | ৩.৯২ | ৫৭০ | ২.০৮ | ৫৭১ | ৪.০০ | ৫৭২ | ৩.৫০ | ৫৭৩ | ৩.৫৮ |
| ৫৭৪ | ৪.০৮ | ৫৭৫ | ৩.১৭ | ৫৭৭ | ৩.২৫ | ম-৫৭৮ | ৪.২৫ | ম-৫৭৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৮০ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৮১ | ৪.৭৫ | ম-৫৮২ | ৪.৫৮ | ম-৫৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৪ | ৪.১৭ | ম-৫৮৫ | ৪.০৮ | ম-৫৮৬ | ২.৭৫ |
| ম-৫৮৭ | ৩.০৮ | ম-৫৮৮ | ৩.৫০ | ম-৫৮৯ | ৩.৪২ | ম-৫৯০ | ৩.৬৭ | ম-৫৯১ | ৩.৮৩ | ম-৫৯২ | ৩.৪২ |
| ম-৫৯৩ | ২.৯২ | ম-৫৯৪ | ৩.০৮ | ম-৫৯৫ | ২.৯২ | ম-৫৯৬ | ২.৮৩ | ম-৫৯৭ | ২.৩৩ | ম-৫৯৮ | ৩.০৮ |
| ম-৫৯৯ | ৩.২৫ | ম-৬০০ | ৩.০০ | ৬০২ | ৩.৭৫ | ৬০৩ | ৩.১৭ | ৬০৪ | ১.৭৫ | ৬০৫ | ৩.৫৮ |
| ৬০৬ | ৩.৪২ | ৬০৭ | ৩.৬৭ | ৬০৮ | ২.৫৮ | ৬০৯ | ৩.০০ | ৬১০ | ৩.৪২ | ৬১১ | ১.৮৩ |
| ৬১২ | ২.৯২ | ৬১৩ | ২.৫০ | ৬১৪ | ৩.০৮ | ৬১৫ | ২.১৭ | ম-৬১৬ | ৪.২৫ | ম-৬১৭ | ২.২৫ |
| ম-৬১৮ | ৩.৫০ | ম-৬১৯ | ৩.৭৫ | ম-৬২০ | ২.৮৩ | ম-৬২১ | ৩.১৭ | ম-৬২২ | ৩.৯২ | ম-৬২৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৬২৪ | ৪.৪২ | ম-৬২৫ | ৩.৫০ | ম-৬২৬ | ৩.৬৭ | ম-৬২৭ | ৩.৯২ | ম-৬২৮ | ৪.২৫ | ম-৬২৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৩০ | ৪.৫০ | ম-৬৩১ | ৩.১৭ | ম-৬৩২ | ৩.২৫ | ম-৬৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৬৩৪ | ৩.৯২ | ৬৩৫ | ৪.৮৩ |
| ৬৩৬ | ৪.৫৮ | ৬৩৭ | ৪.৫৮ | ৬৩৮ | ৪.৫৮ | ৬৩৯ | ৪.৪২ | ৬৪০ | ৪.৬৭ | ৬৪১ | ৪.৪২ |
| ৬৪২ | ৩.৯২ | ৬৪৩ | ৪.০৮ | ৬৪৪ | ৩.৬৭ | ৬৪৫ | ৪.২৫ | ৬৪৬ | ৩.৮৩ | ৬৪৭ | ৩.০০ |
| ৬৪৮ | ৩.৭৫ | ৬৪৯ | ৩.৭৫ | ৬৫০ | ৩.৭৫ | ৬৫১ | ৩.৬৭ | ৬৫২ | ৩.২৫ | ৬৫৩ | ৩.৪২ |
| ৬৫৪ | ৪.১৭ | ৬৫৫ | ৩.০৮ | ৬৫৬ | ৩.৯২ | ৬৫৭ | ২.১৭ | ৬৫৮ | ২.৭৫ | ৬৫৯ | ৩.১৭ |
| ৬৬০ | ৪.১৭ | ৬৬১ | ৩.৫৮ | ৬৬২ | ৪.০৮ | ৬৬৩ | ৩.২৫ | ৬৬৪ | ৩.৫৮ | ৬৬৫ | ৩.৬৭ |
| ৬৬৬ | ৪.০৮ | ৬৬৭ | ৪.১৭ | ৬৬৮ | ৪.০৮ | ৬৬৯ | ৪.৪২ | ৬৭০ | ৪.১৭ | ৬৭১ | ৪.৩৩ |
| ৬৭২ | ৪.৫০ | ৬৭৩ | ৪.২৫ | ৬৭৪ | ৩.৯২ | ৬৭৫ | ৪.৫০ | ৬৭৬ | ৩.৫৮ | ৬৭৭ | ৪.৪২ |
| ৬৭৮ | ৪.৩৩ | ৬৭৯ | ৪.২৫ | ৬৮০ | ৪.৩৩ | ৬৮১ | ৩.৭৫ | ম-৬৮২ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৩ | ৫.০০ |
| ম-৬৮৪ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৫ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৭ | ৪.৪২ | ম-৬৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৯০ | ৩.৮৩ | ম-৬৯১ | ৩.৭৫ | ম-৬৯২ | ৪.০০ | ম-৬৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৬৯৪ | ৪.৪২ | ম-৬৯৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৬৯৬ | ৩.৫৮ | ম-৬৯৭ | ৩.৬৭ | ম-৬৯৮ | ৩.৮৩ | ম-৬৯৯ | ৩.৮৩ | ম-৭০০ | ৪.৩৩ | ম-৭০১ | ৩.৪২ |
| ম-৭০২ | ৩.৯২ | ম-৭০৩ | ৪.৫৮ | ম-৭০৪ | ৪.৩৩ | ম-৭০৫ | ৩.৮৩ | ম-৭০৬ | ৪.৮৩ | ম-৭০৭ | ২.৬৭ |
| ম-৭০৮ | ৩.১৭ | ম-৭০৯ | ৪.৩৩ | ম-৭১০ | ৪.৬৭ | ম-৭১১ | ৪.০৮ | ম-৭১২ | ৪.৬৭ | ম-৭১৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৭১৪ | ৪.৫০ | ম-৭১৫ | ৪.৫০ | ম-৭১৬ | ৪.৬৭ | ম-৭১৭ | ৪.৪২ | ম-৭১৮ | ৪.৮৩ | ম-৭১৯ | ৪.৪২ |
| ম-৭২০ | ৪.৮৩ | ম-৭২১ | ৪.৬৭ | ম-৭২২ | ৪.১৭ | ম-৭২৩ | ৪.৫৮ | ম-৭২৪ | ৪.৮৩ | ম-৭২৫ | ৪.৪২ |
| ম-৭২৬ | ৪.২৫ | ম-৭২৭ | ৩.৯২ | ম-৭২৮ | ৪.২৫ | ম-৭২৯ | ৪.৭৫ | ম-৭৩০ | ৪.৩৩ | ম-৭৩১ | ৩.৯২ |
| ম-৭৩২ | ৪.২৫ | ম-৭৩৩ | ৪.৪২ | ৭৩৪ | ৩.৫৮ | ৭৩৫ | ৩.১৭ | ম-৭৩৬ | ৪.৫০ | ম-৭৩৭ | ২.৫৮ |
| ম-৭৩৮ | ৩.৭৫ | ম-৭৩৯ | ৩.৬৭ | ৭৪৬ | ৩.৪২ | ৭৪৭ | ৩.০৮ | ৭৪৮ | ৩.০৮ | ৭৪৯ | ২.২৫ |
| ৭৫০ | ২.৫০ | ৭৫১ | ২.৯২ | ৭৫২ | ২.১৭ | ৭৫৩ | ১.৩৩ | ৭৫৪ | ২.১৭ | ৭৫৫ | ২.৪২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৭৫৭ | ১.৬৭ | ৭৫৮ | ২.৭৫ | ৭৫৯ | ২.৬৭ | ৭৬০ | ২.৫০ | ৭৬১ | ২.৬৭ | ৭৬২ | ৩.০৮ |
| ৭৬৩ | ৩.১৭ | ৭৬৪ | ৩.০৮ | ৭৬৬ | ৩.১৭ | ৭৬৭ | ৩.৫০ | ৭৬৮ | ৩.৪২ | ৭৬৯ | ৩.০০ |
| ৭৭১ | ৪.৫৮ | ৭৭২ | ৩.৯২ | ৭৭৩ | ৪.৫০ | ৭৭৪ | ৪.১৭ | ৭৭৫ | ৪.২৫ | ৭৭৬ | ৩.০৮ |
| ৭৭৭ | ৩.৬৭ | ৭৭৮ | ৪.০৮ | ৭৭৯ | ৪.১৭ | ৭৮০ | ৪.২৫ | ৭৮১ | ৩.৭৫ | ৭৮২ | ৪.৪২ |
| ৭৮৩ | ৪.০৮ | ৭৮৪ | ৪.৫০ | ৭৮৫ | ৪.৫০ | ৭৮৬ | ৪.৪২ | ম-৭৮৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৮৮ | ৪.৫০ |
| ম-৭৮৯ | ৪.০০ | ম-৭৯০ | ৪.৩৩ | ম-৭৯১ | ৪.০০ | ম-৭৯২ | ৩.৫০ | ম-৭৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৭৯৪ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৯৫ | ৩.৫০ | ম-৭৯৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৯৭ | ৪.০০ | ম-৭৯৮ | ৪.২৫ | ম-৭৯৯ | ৪.৫০ | ম-৮০১ | ৪.৬৭ |
| ম-৮০২ | ৪.৩৩ | ম-৮০৩ | ৪.০৮ | ৮০৪ | ৪.০৮ | ৮০৫ | ৪.৪২ | ৮০৬ | ৩.৯২ | ৮০৭ | ৩.৫৮ |
| ৮০৮ | ৩.৪২ | ৮০৯ | ৩.৬৭ | ৮১০ | ৩.৬৭ | ৮১১ | ৩.৯২ | ৮১২ | ৪.০০ | ৮১৩ | ৩.৯২ |
| ৮১৪ | ৪.৫০ | ৮১৫ | ৩.৯২ | ৮১৬ | ৩.৫৮ | ৮১৭ | ৩.৩৩ | ৮১৮ | ২.৭৫ | ৮১৯ | ২.৭৫ |
| ম-৮২০ | ৩.৬৭ | ম-৮২১ | ৪.৮৩ | ম-৮২২ | ৪.১৭ | ম-৮২৩ | ৪.০০ | ম-৮২৪ | ৪.৪২ | ম-৮২৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৮২৬ | ৪.৬৭ | ম-৮২৭ | ৩.৯২ | ম-৮২৮ | ৩.৯২ | ম-৮২৯ | ৩.৫৮ | ম-৮৩০ | ৩.৯২ | ম-৮৩১ | ৪.৪২ |
| ম-৮৩২ | ৩.৫০ | ম-৮৩৩ | ৩.৯২ | ম-৮৩৪ | ৩.৮৩ | ম-৮৩৫ | ৩.৫০ | ম-৮৩৬ | ৪.০০ | ম-৮৩৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৮৩৮ | ৩.১৭ | ম-৮৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৮৪০ | ৩.৫৮ | ম-৮৪১ | ৩.৫৮ | ৮৪২ | ৪.০৮ | ৮৪৩ | ৩.৬৭ |
| ৮৪৪ | ৩.২৫ | ৮৪৫ | ৩.১৭ | ৮৪৬ | ৩.৪২ | ৮৪৭ | ২.৪২ | ৮৪৮ | ৩.৫০ | ৮৪৯ | ৩.০০ |
| ৮৫০ | ২.৪২ | ৮৫১ | ২.৬৭ | ৮৫২ | ২.৫৮ | ৮৫৩ | ৩.১৭ | ৮৫৪ | ৪.১৭ | ম-৮৫৫ | ৪.৪২ |
| ম-৮৫৬ | ৪.০৮ | ম-৮৫৭ | ৪.৩৩ | ম-৮৫৮ | ৩.৫০ | ম-৮৫৯ | ২.৫০ | ম-৮৬০ | ৩.৮৩ | ম-৮৬১ | ৩.৬৭ |
| ম-৮৬২ | ৪.৬৭ | ম-৮৬৩ | ৩.৮৩ | ম-৮৬৪ | ৪.০৮ | ম-৮৬৫ | ৩.৮৩ | ম-৮৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৮৬৭ | ৪.০৮ |
| ম-৮৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৮৬৯ | ৩.৪২ | ম-৮৭০ | ৪.০৮ | ম-৮৭১ | ৩.৯২ | ম-৮৭২ | ৩.০৮ | ম-৮৭৩ | ২.৫০ |
| ম-৮৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৮৭৫ | ৩.০৮ | ম-৮৭৬ | ২.৭৫ | ম-৮৭৭ | ২.২৫ | ম-৮৭৯ | ৩.০৮ | ম-৮৮০ | ২.৮৩ |
| ম-৮৮১ | ১.৫০ | ম-৮৮২ | ২.৫০ | ম-৮৮৩ | ২.১৭ | ম-৮৮৪ | ২.৬৭ | ম-৮৮৫ | ২.৫৮ | ম-৮৮৬ | ২.৪২ |
| ম-৮৮৭ | ২.২৫ | ম-৮৮৮ | ২.০০ | ম-৮৮৯ | ২.৮৩ | ম-৮৯০ | ২.০৮ | ম-৮৯২ | ৩.৫৮ | ম-৮৯৩ | ৪.০০ |
| ম-৮৯৪ | ২.৫০ | ম-৮৯৫ | ৩.৬৭ | ৮৯৬ | ১.৯২ | ম-৮৯৭ | ৩.৬৭ | ম-৮৯৮ | ৩.৯২ | ম-৮৯৯ | ২.৭৫ |
| ম-৯০০ | ৩.৪২ | ম-৯০১ | ২.২৫ | ম-৯০২ | ১.৬৭ | ম-৯০৩ | ২.৪২ | ম-৯০৪ | ১.৯২ | ৯০৫ | ৪.৫৮ |
| ৯০৬ | ৪.৩৩ | ৯০৭ | ৪.৩৩ | ৯০৮ | ৪.২৫ | ৯০৯ | ৩.৯২ | ৯১০ | ৪.২৫ | ৯১১ | ৩.৯২ |
| ৯১২ | ৩.৯২ | ৯১৩ | ৪.২৫ | ৯১৪ | ৩.৩৩ | ৯১৫ | ৩.০৮ | ৯১৬ | ৩.৩৩ | ৯১৭ | ৩.১৭ |
| ৯১৮ | ৩.৫৮ | ৯১৯ | ২.৯২ | ৯২০ | ৩.২৫ | ৯২১ | ৩.৩৩ | ৯২২ | ৪.০০ | ৯২৩ | ৩.৯২ |
| ৯২৪ | ৩.৩৩ | ৯২৫ | ৩.০০ | ৯২৬ | ২.৫০ | ৯২৭ | ৩.২৫ | ৯২৮ | ৩.০০ | ৯২৯ | ৩.১৭ |
| ৯৩০ | ৩.৫০ | ৯৩১ | ৪.০৮ | ৯৩৩ | ৩.৫৮ | ৯৩৫ | ৩.৮৩ | ৯৩৬ | ২.০৮ | ৯৩৭ | ৪.১৭ |
| ৯৪০ | ২.৭৫ | ৯৪১ | ৩.৫৮ | ম-৯৪২ | ৪.০০ | ম-৯৪৩ | ৪.০৮ | ম-৯৪৪ | ২.৯২ | ম-৯৪৫ | ৩.৫০ |
| ম-৯৪৬ | ৩.৪২ | ম-৯৪৭ | ৩.৪২ | ম-৯৪৮ | ৩.৫০ | ম-৯৪৯ | ৩.৯২ | ম-৯৫০ | ২.৯২ | ম-৯৫১ | ৩.১৭ |
| ম-৯৫২ | ২.৭৫ | ম-৯৫৩ | ৩.১৭ | ম-৯৫৪ | ৩.১৭ | ম-৯৫৫ | ২.৫০ | ম-৯৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৯৫৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৫৯ | ২.৭৫ | ম-৯৬০ | ২.৬৭ | ম-৯৬১ | ২.৬৭ | ম-৯৬২ | ৩.৫৮ | ম-৯৬৪ | ১.৬৭ | ম-৯৬৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৯৬৬ | ১.৬৭ | ম-৯৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৯৬৮ | ৩.৪২ | ম-৯৬৯ | ২.০০ | ম-৯৭০ | ২.৫৮ | ম-৯৭১ | ২.৪২ |
| ম-৯৭২ | ৩.৭৫ | ম-৯৭৩ | ৩.৭৫ | ম-৯৭৪ | ১.৩৩ | ম-৯৭৫ | ৩.২৫ | ম-৯৭৬ | ২.৩৩ | ম-৯৭৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৯৭৮ | ৩.৪২ | ম-৯৭৯ | ৩.১৭ | ম-৯৮০ | ৩.১৭ | ৯৮১ | ৩.৬৭ | ৯৮২ | ৩.৬৭ | ৯৮৩ | ২.০০ |
| ৯৮৫ | ১.৩৩ | ৯৮৬ | ১.১৭ | ৯৮৭ | ২.৫৮ | ৯৮৮ | ৩.০০ | ৯৮৯ | ১.৯২ | ৯৯০ | ২.০৮ |
| ৯৯১ | ১.৩৩ | ৯৯২ | ১.১৭ | ৯৯৩ | ১.০০ | ৯৯৪ | ২.৫০ | ৯৯৫ | ৩.৫৮ | ৯৯৮ | ১.১৭ |
| ৯৯৯ | ১.১৭ | ম-১০০১ | ২.০০ | ম-১০০২ | ২.৪২ | ম-১০০৩ | ২.০০ | ম-১০০৪ | ১.৫০ | ম-১০০৫ | ২.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০০৬ | ১.৩৩ | ম-১০০৭ | ১.৬৭ | ম-১০০৮ | ১.৫০ | ম-১০০৯ | ১.৬৭ | ম-১০১০ | ২.৩৩ | ম-১০১১ | ৩.৩৩ |
| ১০১২ | ৩.৪২ | ১০১৩ | ৩.৪২ | ১০১৫ | ৩.৩৩ | ১০১৬ | ২.৬৭ | ১০১৭ | ২.৫০ | ১০১৮ | ৩.৩৩ |
| ১০২০ | ৩.৫০ | ১০২১ | ৪.০০ | ১০২২ | ৪.৩৩ | ১০২৩ | ৪.৩৩ | ১০২৪ | ৪.২৫ | ১০২৫ | ৪.৪২ |
| ম-১০২৬ | ৫.০০ | ম-১০২৭ | ৪.৮৩ | ম-১০২৮ | ৪.৮৩ | ম-১০২৯ | ৫.০০ | ম-১০৩০ | ৪.৫৮ | ম-১০৩১ | ৪.৫৮ |
| ম-১০৩২ | ৪.৩৩ | ম-১০৩৩ | ৩.৯২ | ম-১০৩৪ | ৪.৪২ | ম-১০৩৫ | ৪.০৮ | ম-১০৩৬ | ৪.০৮ | ম-১০৩৭ | ৪.২৫ |
| ম-১০৩৮ | ৪.২৫ | ম-১০৩৯ | ৩.৩৩ | ম-১০৪০ | ৩.৫০ | ম-১০৪১ | ৪.৫০ | ম-১০৪২ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৩ | ৩.২৫ |
| ম-১০৪৪ | ৩.৮৩ | ম-১০৪৫ | ৩.২৫ | ম-১০৪৬ | ৩.৪২ | ম-১০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৮ | ৩.৯২ | ম-১০৪৯ | ৪.০০ |
| ম-১০৫০ | ৪.৫০ | ম-১০৫১ | ৪.০৮ | ম-১০৫২ | ৩.৭৫ | ম-১০৫৩ | ৪.৮৩ | ১০৫৪ | ৪.৫০ | ১০৫৬ | ৩.৮৩ |
| ১০৫৭ | ৩.২৫ | ১০৫৯ | ৩.২৫ | ১০৬০ | ৩.৪২ | ম-১০৬১ | ৪.০০ | ম-১০৬২ | ৩.৮৩ | ম-১০৬৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৬৪ | ৩.২৫ | ম-১০৬৫ | ৩.৫০ | ম-১০৬৬ | ৪.০৮ | ম-১০৬৭ | ৩.৭৫ | ম-১০৬৮ | ৪.১৭ | ১০৬৯ | ৫.০০ |
| ১০৭০ | ৫.০০ | ১০৭১ | ৪.৫৮ | ১০৭২ | ৪.৪২ | ১০৭৩ | ৪.৪২ | ১০৭৪ | ৪.০৮ | ১০৭৫ | ৪.৪২ |
| ম-১০৭৬ | ৪.৬৭ | ম-১০৭৭ | ৪.৬৭ | ম-১০৭৮ | ৪.৫৮ | ম-১০৭৯ | ৪.৩৩ | ম-১০৮০ | ৪.৪২ | ম-১০৮১ | ৪.৫০ |
| ম-১০৮২ | ৪.১৭ | ম-১০৮৩ | ৩.৭৫ | ম-১০৮৪ | ৪.২৫ | ম-১০৮৫ | ৪.৩৩ | ম-১০৮৬ | ৪.৫০ | ম-১০৮৭ | ৪.৫৮ |
| ম-১০৮৮ | ৪.৬৭ | ম-১০৮৯ | ৫.০০ | ম-১০৯০ | ৪.৩৩ | ম-১০৯১ | ৩.০০ | ম-১০৯২ | ৪.২৫ | ম-১০৯৩ | ৫.০০ |
| ১০৯৪ | ৩.০০ | ১০৯৫ | ৩.০৮ | ১০৯৬ | ৪.২৫ | ১০৯৭ | ২.৮৩ | ১০৯৮ | ৩.৩৩ | ১০৯৯ | ৩.৩৩ |
| ১১০০ | ২.৮৩ | ১১০১ | ৪.০০ | ১১০২ | ৪.৬৭ | ১১০৩ | ৩.৮৩ | ১১০৪ | ৩.৩৩ | ১১০৫ | ৪.৭৫ |
| ১১০৬ | ৩.০০ | ১১০৭ | ৩.৫০ | ১১০৮ | ৩.৫০ | ম-১১০৯ | ৪.৮৩ | ম-১১১০ | ৪.৫৮ | ম-১১১১ | ৪.৮৩ |
| ম-১১১২ | ৪.৪২ | ম-১১১৩ | ৪.৫৮ | ম-১১১৪ | ৪.৬৭ | ম-১১১৫ | ৪.৫৮ | ম-১১১৬ | ৪.০৮ | ম-১১১৭ | ৪.১৭ |
| ম-১১১৮ | ৪.০০ | ম-১১১৯ | ৩.০৮ | ম-১১২০ | ৩.০০ | ম-১১২১ | ৩.১৭ | ম-১১২২ | ৪.৫৮ | ম-১১২৩ | ৪.১৭ |
| ম-১১২৪ | ৩.৯২ | ম-১১২৫ | ৪.০৮ | ম-১১২৬ | ৪.২৫ | ম-১১২৭ | ২.৬৭ | ১১২৮ | ৪.০৮ | ১১২৯ | ৪.৫০ |
| ১১৩০ | ৪.৫০ | ১১৩১ | ৪.৪২ | ১১৩২ | ৪.৩৩ | ১১৩৩ | ৪.২৫ | ১১৩৪ | ৩.৪২ | ১১৩৫ | ৩.৫০ |
| ১১৩৬ | ৩.০০ | ১১৩৭ | ৩.২৫ | ১১৩৮ | ৪.০৮ | ১১৩৯ | ৪.০৮ | ১১৪০ | ৩.৬৭ | ১১৪১ | ৩.৫০ |
| ১১৪৩ | ৪.৪২ | ১১৪৪ | ৩.২৫ | ১১৪৫ | ৩.৪২ | ১১৪৬ | ৩.০৮ | ১১৪৭ | ৪.৫৮ | ১১৪৮ | ৪.৪২ |
| ১১৪৯ | ৪.১৭ | ম-১১৫০ | ৪.৬৭ | ম-১১৫১ | ৪.৪২ | ম-১১৫২ | ৪.৬৭ | ম-১১৫৩ | ৪.১৭ | ম-১১৫৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১১৫৬ | ৪.১৭ | ম-১১৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১১৫৮ | ৪.৫০ | ম-১১৫৯ | ৪.৮৩ | ম-১১৬০ | ৪.৮৩ | ম-১১৬১ | ৪.৭৫ |
| ১১৬২ | ৪.৫০ | ১১৬৩ | ৪.৪২ | ১১৬৪ | ৪.৩৩ | ১১৬৫ | ৩.৫০ | ১১৬৬ | ৪.১৭ | ১১৬৭ | ৪.৩৩ |
| ১১৬৯ | ৩.৭৫ | ১১৭০ | ৪.০০ | ১১৭১ | ৫.০০ | ১১৭৪ | ৪.৩৩ | ১১৭৫ | ৪.৩৩ | ১১৭৬ | ৪.৪২ |
| ১১৭৭ | ৪.৫০ | ১১৭৮ | ৪.১৭ | ১১৭৯ | ৪.০৮ | ১১৮০ | ৪.২৫ | ১১৮১ | ৪.৬৭ | ১১৮২ | ৪.৬৭ |
| ১১৮৩ | ৪.০৮ | ১১৮৪ | ৪.২৫ | ১১৮৬ | ৩.৯২ | ১১৮৭ | ৩.৭৫ | ১১৮৮ | ৩.৯২ | ১১৮৯ | ৩.১৭ |
| ১১৯০ | ৪.০০ | ম-১১৯১ | ৪.৩৩ | ম-১১৯২ | ৩.৫৮ | ম-১১৯৪ | ৪.০৮ | ম-১১৯৫ | ৩.০৮ | ম-১১৯৬ | ৩.৩৩ |
| ম-১১৯৭ | ৩.২৫ | ম-১১৯৮ | ৪.০৮ | ম-১১৯৯ | ৩.৭৫ | ম-১২০০ | ৩.৩৩ | ম-১২০১ | ৩.৫০ | ম-১২০২ | ৪.০৮ |
| ম-১২০৩ | ৪.০৮ | ম-১২০৪ | ৩.৮৩ | ম-১২০৫ | ৪.৪২ | ম-১২০৬ | ৪.২৫ | ম-১২০৭ | ৪.৪২ | ম-১২০৮ | ৪.২৫ |
| ম-১২০৯ | ৪.১৭ | ম-১২১০ | ৪.৪২ | ম-১২১১ | ৪.৬৭ | ম-১২১২ | ৪.০৮ | ম-১২১৩ | ৪.৪২ | ম-১২১৪ | ৪.০০ |
| ম-১২১৫ | ৩.৮৩ | ম-১২১৬ | ৪.০০ | ম-১২১৭ | ৩.৬৭ | ম-১২১৮ | ৪.২৫ | ম-১২১৯ | ৩.৯২ | ম-১২২১ | ৪.২৫ |
| ম-১২২২ | ৪.০৮ | ১২২৩ | ৫.০০ | ১২২৬ | ৪.২৫ | ১২২৭ | ৪.৩৩ | ১২২৮ | ৪.৩৩ | ১২৩০ | ৪.৫৮ |
| ১২৩১ | ৪.৭৫ | ১২৩২ | ৪.৫৮ | ১২৩৩ | ৪.৪২ | ১২৩৪ | ৪.৩৩ | ১২৩৬ | ৩.৫৮ | ১২৩৭ | ৪.৮৩ |
| ১২৩৮ | ৫.০০ | ১২৪২ | ৪.৮৩ | ১২৪৩ | ৪.৪২ | ১২৪৪ | ৪.৬৭ | ম-১২৪৫ | ৪.৮৩ | ম-১২৪৬ | ৪.৪২ |
| ম-১২৪৭ | ৪.৬৭ | ম-১২৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১২৪৯ | ৪.৬৭ | ম-১২৫০ | ৪.৪২ | ম-১২৫১ | ৪.৫০ | ম-১২৫২ | ৪.৪২ |
| ম-১২৫৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৫৫ | ৪.৫০ | ম-১২৫৬ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৭ | ৪.১৭ | ম-১২৫৮ | ৪.৭৫ | ম-১২৫৯ | ৪.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: রামগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২৬০ | ৪.৬৭ | ম-১২৬১ | ৪.৬৭ | ম-১২৬২ | ৪.৫৮ | ম-১২৬৩ | ৪.৭৫ | ম-১২৬৪ | ৪.৫৮ | ম-১২৬৫ | ৪.৬৭ |
| ম-১২৬৬ | ৪.৭৫ | ১২৬৭ | ৪.৮৩ | ১২৬৮ | ৪.৪২ | ১২৬৯ | ৪.১৭ | ১২৭০ | ৪.১৭ | ১২৭১ | ৩.৭৫ |
| ১২৭২ | ৩.৬৭ | ১২৭৩ | ৩.৩৩ | ১২৭৪ | ২.৫৮ | ১২৭৫ | ২.০৮ | ১২৭৬ | ২.৮৩ | ১২৭৭ | ২.৯২ |
| ১২৭৮ | ৩.০০ | ১২৭৯ | ২.৫০ | ১২৮১ | ২.৬৭ | ১২৮২ | ২.৫০ | ১২৮৩ | ৪.১৭ | ১২৮৪ | ৩.৮৩ |
| ১২৮৫ | ২.২৫ | ১২৮৬ | ৩.৮৩ | ১২৮৭ | ৩.৯২ | ১২৮৮ | ২.৮৩ | ১২৮৯ | ৩.০৮ | ১২৯০ | ৩.৫৮ |
| ১২৯১ | ৪.০৮ | ১২৯২ | ৩.৫০ | ১২৯৩ | ৩.৩৩ | ১২৯৪ | ৪.৬৭ | ১২৯৫ | ৪.১৭ | ১২৯৬ | ৪.১৭ |
| ১২৯৭ | ৪.০৮ | ১২৯৮ | ৪.২৫ | ১২৯৯ | ৪.৫৮ | ১৩০০ | ৪.০০ | ১৩০১ | ৩.৬৭ | ১৩০৩ | ৩.০০ |
| ১৩০৪ | ৩.৮৩ | ১৩০৫ | ৩.৩৩ | ১৩০৬ | ৩.৬৭ | ১৩০৭ | ৩.৫০ | ১৩০৮ | ২.৮৩ | ১৩০৯ | ৩.৭৫ |
| ১৩১০ | ৩.৪২ | ১৩১১ | ৩.১৭ | ১৩১২ | ৩.৬৭ | ১৩১৩ | ৩.৩৩ | ১৩১৪ | ২.১৭ | ম-১৩১৫ | ২.৯২ |
| ম-১৩১৬ | ৪.৫৮ | ম-১৩১৭ | ৪.৫৮ | ম-১৩১৮ | ৪.৫৮ | ম-১৩১৯ | ৪.৫৮ | ম-১৩২০ | ৪.৬৭ | ম-১৩২১ | ৪.৩৩ |
| ম-১৩২২ | ৪.৪২ | ম-১৩২৩ | ৪.৫৮ | ম-১৩২৪ | ৪.৪২ | ম-১৩২৫ | ৪.২৫ | ম-১৩২৬ | ৪.৬৭ | ম-১৩২৭ | ৪.০০ |
| ম-১৩২৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩২৯ | ৪.৬৭ | ম-১৩৩০ | ৪.৩৩ | ম-১৩৩১ | ৪.০৮ | ম-১৩৩২ | ৪.৩৩ | ম-১৩৩৩ | ৪.৩৩ |
| ম-১৩৩৪ | ৩.৭৫ | ম-১৩৩৫ | ৩.২৫ | ম-১৩৩৬ | ২.৬৭ | ম-১৩৩৭ | ২.৬৭ | ম-১৩৩৮ | ২.৭৫ | ম-১৩৩৯ | ৩.০৮ |
| ম-১৩৪০ | ২.৮৩ | ম-১৩৪১ | ৩.২৫ | ম-১৩৪২ | ২.৭৫ | ম-১৩৪৩ | ৪.০৮ | ম-১৩৪৪ | ৩.৪২ | ম-১৩৪৬ | ৪.৪২ |
| ম-১৩৪৭ | ৪.০০ | ম-১৩৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৩৪৯ | ৪.২৫ | ম-১৩৫০ | ৪.০৮ | ম-১৩৫১ | ৪.৫০ | ম-১৩৫২ | ৪.২৫ |
| ম-১৩৫৩ | ৪.০০ | ম-১৩৫৪ | ৩.৯২ | ম-১৩৫৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩৫৬ | ৩.৩৩ | ম-১৩৫৭ | ৩.২৫ | ম-১৩৫৮ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৫৯ | ৩.৫০ | ম-১৩৬০ | ৩.২৫ | ম-১৩৬১ | ৩.৫৮ | ১৩৬২ | ৫.০০ | ১৩৬৩ | ৪.৬৭ | ১৩৬৪ | ৪.৬৭ |
| ১৩৬৫ | ৪.৮৩ | ১৩৬৬ | ৫.০০ | ১৩৬৭ | ৪.৪২ | ম-১৩৬৮ | ৫.০০ | ম-১৩৬৯ | ৪.৪২ | ম-১৩৭০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৭১ | ৩.৭৫ | ম-১৩৭২ | ৫.০০ | ম-১৩৭৩ | ৪.৮৩ | ম-১৩৭৪ | ৪.৪২ | ম-১৩৭৫ | ৫.০০ | ম-১৩৭৬ | ৫.০০ |
| ম-১৩৭৭ | ৪.৪২ | ম-১৩৭৮ | ৫.০০ | ম-১৩৭৯ | ৪.৫০ | ম-১৩৮০ | ৪.৪২ | ম-১৩৮১ | ৪.৩৩ | ম-১৩৮২ | ৪.০৮ |
| ম-১৩৮৩ | ৪.৩৩ | ম-১৩৮৪ | ৪.২৫ | ম-১৩৮৫ | ৪.০৮ | ১৩৮৬ | ৪.৩৩ | ১৩৮৭ | ৩.৭৫ | ১৩৮৮ | ৩.৬৭ |
| ১৩৮৯ | ৪.৫৮ | ১৩৯০ | ৪.১৭ | ১৩৯২ | ৩.২৫ | ১৩৯৩ | ৪.৮৩ | ১৩৯৫ | ৩.৯২ | ১৩৯৬ | ৩.৫০ |
| ১৩৯৭ | ৩.৯২ | ১৩৯৯ | ২.৮৩ | ম-১৪০১ | ৩.২৫ | ম-১৪০২ | ৪.৫০ | ম-১৪০৩ | ৪.৬৭ | ম-১৪০৪ | ৪.০০ |
| ম-১৪০৫ | ৩.৭৫ | ম-১৪০৬ | ৩.৬৭ | মোট: ১৩১০ | | | | | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৪২ | ২ | ৩.৭৫ | ৩ | ৪.৩৩ | ৪ | ৪.৪২ | ম-৭ | ৪.৪২ | ৮ | ২.৮৩ |
| ১০ | ১.৬৭ | ১১ | ১.৫০ | ১৩ | ২.৬৭ | ১৪ | ৩.৮৩ | ১৫ | ৩.০৮ | ১৬ | ২.৯২ |
| ১৮ | ২.৫৮ | ২১ | ২.০৮ | ম-২৪ | ৩.৫০ | ম-২৫ | ৩.৭৫ | ম-২৬ | ২.৮৩ | ম-২৭ | ৩.১৭ |
| ম-২৮ | ৩.৩৩ | ম-২৯ | ৩.৫০ | ম-৩০ | ৩.০৮ | ম-৩১ | ২.৭৫ | ৩৩ | ৩.০০ | ৩৪ | ৩.২৫ |
| ৩৫ | ২.০০ | ৩৬ | ৩.৭৫ | ৩৭ | ২.৫০ | ৩৮ | ৩.৪২ | ম-৩৯ | ৩.৭৫ | ম-৪০ | ২.৭৫ |
| ম-৪১ | ৩.৪২ | ম-৪২ | ৩.৫৮ | ৪৪ | ৩.২৫ | ৪৫ | ২.৪২ | ৪৬ | ৩.৫৮ | ৪৭ | ৩.১৭ |
| ৪৮ | ২.১৭ | ৪৯ | ১.৮৩ | ৫০ | ২.৩৩ | ৫১ | ২.৬৭ | ৫২ | ২.৫০ | ৫৩ | ২.৩৩ |
| ৫৬ | ২.২৫ | ৫৭ | ১.৬৭ | ৬৩ | ২.৭৫ | ৬৫ | ২.২৫ | ৬৮ | ১.৬৭ | ৭৫ | ৩.৬৭ |
| ৭৭ | ৩.১৭ | ম-৭৮ | ৩.৯২ | ম-৭৯ | ৩.৮৩ | ম-৮০ | ৩.২৫ | ম-৮১ | ৩.৩৩ | ম-৮২ | ৩.৮৩ |
| ম-৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৮৪ | ৩.৩৩ | ম-৮৫ | ৩.৬৭ | ম-৮৬ | ২.৬৭ | ম-৮৭ | ২.৫৮ | ম-৮৮ | ২.৪২ |
| ম-৮৯ | ২.৪২ | ম-৯০ | ২.৭৫ | ম-৯১ | ৩.০৮ | ম-৯২ | ২.৬৭ | ম-৯৩ | ৩.০০ | ম-৯৪ | ২.৫৮ |
| ম-৯৫ | ২.৫৮ | ম-৯৬ | ২.৮৩ | ম-৯৭ | ২.২৫ | ম-৯৮ | ২.৩৩ | ম-১০০ | ১.৮৩ | ম-১০২ | ২.১৭ |
| ম-১০৩ | ৩.৪২ | ম-১০৪ | ১.৬৭ | ম-১০৫ | ২.৮৩ | ম-১০৬ | ২.৭৫ | ম-১০৭ | ৩.০০ | ম-১০৮ | ২.০০ |
| ম-১০৯ | ৩.০৮ | ম-১১০ | ২.০৮ | ম-১১১ | ২.৪২ | ম-১১২ | ৩.৩৩ | ম-১১৩ | ৩.৬৭ | ম-১১৪ | ৩.০৮ |
| ম-১১৫ | ২.৫০ | ম-১১৬ | ২.৩৩ | ১১৭ | ৩.৮৩ | ১১৮ | ৩.১৭ | ১১৯ | ২.৬৭ | ১২১ | ৩.৫৮ |
| ম-১২৬ | ২.২৫ | ১২৭ | ৪.৫৮ | ১২৮ | ২.৬৭ | ১২৯ | ২.৩৩ | ১৩২ | ৩.৭৫ | ১৩৩ | ২.৯২ |
| ১৩৪ | ২.৬৭ | ১৩৫ | ২.৫৮ | ১৩৬ | ২.৫০ | ১৩৭ | ২.৭৫ | ১৩৮ | ৩.০৮ | ১৪০ | ৩.৫৮ |
| ১৪৩ | ৩.৪২ | ১৪৪ | ৩.৩৩ | ১৪৫ | ৩.৬৭ | ১৪৬ | ৩.৫৮ | ১৪৭ | ৩.৪২ | ১৪৮ | ২.৫০ |
| ১৫০ | ৪.০০ | ১৫১ | ৩.৪২ | ১৫২ | ৩.৪২ | ১৫৩ | ৩.৬৭ | ১৫৪ | ২.৯২ | ১৫৫ | ৩.৩৩ |
| ১৫৬ | ৩.০০ | ১৫৭ | ৩.৩৩ | ১৫৮ | ৩.২৫ | ১৫৯ | ৩.৭৫ | ১৬০ | ৩.০৮ | ১৬১ | ৪.০০ |
| ১৬২ | ৩.৫৮ | ম-১৬৩ | ৪.১৭ | ম-১৬৪ | ৪.২৫ | ম-১৬৫ | ৪.০৮ | ম-১৬৬ | ৪.৫০ | ম-১৬৭ | ৪.২৫ |
| ম-১৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১৬৯ | ৩.৫০ | ম-১৭০ | ৪.২৫ | ম-১৭১ | ৩.৭৫ | ম-১৭২ | ৩.৭৫ | ম-১৭৩ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭৪ | ৩.৯২ | ম-১৭৫ | ৩.০৮ | ম-১৭৬ | ৩.৫০ | ম-১৭৭ | ৩.০০ | ম-১৭৮ | ৩.৫০ | ম-১৭৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮০ | ৩.৫৮ | ম-১৮১ | ৩.৬৭ | ম-১৮২ | ২.৫৮ | ম-১৮৩ | ৩.০০ | ম-১৮৪ | ৩.৩৩ | ম-১৮৫ | ১.৬৭ |
| ম-১৮৬ | ৩.১৭ | ম-১৮৮ | ২.৫০ | ম-১৯৩ | ৪.২৫ | ম-১৯৪ | ৪.২৫ | ম-১৯৬ | ৪.২৫ | ম-১৯৭ | ৩.৪২ |
| ম-১৯৮ | ২.৫৮ | ম-১৯৯ | ৪.১৭ | ম-২০০ | ৩.১৭ | ম-২০১ | ৪.২৫ | ম-২০২ | ৩.৬৭ | ম-২০৩ | ৪.২৫ |
| ম-২০৪ | ৪.১৭ | ম-২০৫ | ৪.০৮ | ম-২০৬ | ৩.৮৩ | ম-২০৭ | ৩.৮৩ | ম-২০৮ | ৩.৭৫ | ম-২০৯ | ৩.১৭ |
| ২১০ | ২.৫৮ | ২১১ | ২.৫০ | ২১২ | ২.৩৩ | ২১৩ | ২.৮৩ | ২১৪ | ২.০৮ | ২১৫ | ২.১৭ |
| ২১৬ | ৩.৬৭ | ২১৭ | ২.৫৮ | ২১৮ | ১.৮৩ | ২২০ | ৩.৩৩ | ২২১ | ২.০৮ | ২২২ | ৩.২৫ |
| ২২৩ | ২.৪২ | ২২৫ | ২.৩৩ | ২২৬ | ২.৭৫ | ২২৯ | ৩.০০ | ২৩২ | ৩.০০ | ম-২৩৮ | ৪.৪২ |
| ম-২৩৯ | ৩.৯২ | ম-২৪০ | ২.৬৭ | ম-২৪১ | ২.৪২ | ম-২৪২ | ২.৯২ | ম-২৪৩ | ৪.০০ | ম-২৪৪ | ৩.৫৮ |
| ম-২৪৫ | ৩.৮৩ | ম-২৪৭ | ২.৬৭ | ম-২৪৮ | ১.৮৩ | ম-২৪৯ | ৩.৩৩ | ম-২৫১ | ২.৭৫ | ম-২৫৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২৫৪ | ১.৯২ | ম-২৫৫ | ৩.৩৩ | ২৫৬ | ৪.৫৮ | ২৫৭ | ৩.৮৩ | ২৫৮ | ৪.৬৭ | ২৫৯ | ৪.৫০ |
| ২৬০ | ৪.০৮ | ২৬১ | ৪.০৮ | ২৬২ | ৩.৭৫ | ২৬৩ | ৩.৯২ | ২৬৪ | ৩.৯২ | ২৬৫ | ৩.৬৭ |
| ২৬৬ | ৪.০০ | ২৬৭ | ৩.৯২ | ২৬৮ | ৩.৩৩ | ২৬৯ | ৩.৯২ | ২৭০ | ২.৩৩ | ২৭৩ | ৪.৬৭ |
| ২৭৪ | ৩.৮৩ | ম-২৭৫ | ৪.৭৫ | ম-২৭৬ | ৪.০০ | ম-২৭৭ | ৩.৯২ | ম-২৭৮ | ৪.২৫ | ম-২৭৯ | ৪.২৫ |
| ম-২৮০ | ৪.২৫ | ম-২৮১ | ৪.১৭ | ম-২৮২ | ৩.৮৩ | ম-২৮৩ | ৪.৩৩ | ম-২৮৪ | ৪.১৭ | ম-২৮৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৮৬ | ৪.০৮ | ম-২৮৭ | ৪.৫০ | ম-২৮৮ | ৩.৭৫ | ম-২৮৯ | ৪.০৮ | ২৯০ | ৪.৩৩ | ২৯১ | ৩.৬৭ |
| ২৯২ | ৩.৩৩ | ২৯৩ | ৩.২৫ | ২৯৪ | ২.৪২ | ২৯৫ | ৩.৮৩ | ২৯৬ | ৩.৩৩ | ২৯৭ | ৩.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৯৯ | ৩.৫০ | ৩০০ | ২.৫০ | ৩০১ | ২.১৭ | ৩০২ | ২.৫০ | ৩০৩ | ৩.৪২ | ৩০৪ | ৪.১৭ |
| ৩০৫ | ৩.২৫ | ৩০৬ | ৩.৩৩ | ৩০৭ | ৩.৮৩ | ৩০৮ | ৩.৫৮ | ৩০৯ | ৪.১৭ | ৩১০ | ৩.৬৭ |
| ৩১১ | ৪.২৫ | ৩১৩ | ৩.০৮ | ৩১৪ | ৪.০০ | ৩১৬ | ২.৭৫ | ৩১৭ | ৩.০৮ | ৩১৮ | ৩.৪২ |
| ৩১৯ | ৪.০০ | ম-৩২০ | ৪.০০ | ম-৩২১ | ৪.১৭ | ম-৩২২ | ৪.১৭ | ম-৩২৩ | ৩.৯২ | ম-৩২৪ | ৩.০০ |
| ম-৩২৫ | ৩.৫৮ | ম-৩২৬ | ৩.৫০ | ম-৩২৭ | ৩.২৫ | ম-৩২৮ | ৩.২৫ | ম-৩২৯ | ৪.১৭ | ম-৩৩০ | ৩.৫০ |
| ম-৩৩১ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২ | ৪.০৮ | ম-৩৩৩ | ৩.২৫ | ম-৩৩৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৬ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩৭ | ৪.২৫ | ম-৩৩৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৯ | ৩.৫৮ | ম-৩৪০ | ৩.৫০ | ম-৩৪২ | ৩.১৭ | ম-৩৪৩ | ২.৭৫ |
| ম-৩৪৪ | ২.৯২ | ৩৪৫ | ৪.৩৩ | ৩৪৬ | ৩.৭৫ | ৩৪৭ | ৩.৫০ | ৩৪৮ | ৩.৪২ | ৩৪৯ | ৪.০০ |
| ৩৫০ | ২.৭৫ | ৩৫১ | ৩.০৮ | ৩৫২ | ৩.১৭ | ৩৫৩ | ৩.৭৫ | ৩৫৪ | ৩.৬৭ | ৩৫৫ | ৩.০০ |
| ৩৫৬ | ২.৭৫ | ৩৫৭ | ৩.২৫ | ৩৫৮ | ৩.২৫ | ৩৫৯ | ৩.৭৫ | ৩৬০ | ৩.৫৮ | ৩৬১ | ৪.১৭ |
| ৩৬২ | ৪.৬৭ | ৩৬৩ | ৩.৮৩ | ৩৬৪ | ৪.৬৭ | ৩৬৫ | ৪.১৭ | ৩৬৭ | ৩.২৫ | ৩৬৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৬৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৭০ | ৪.১৭ | ম-৩৭১ | ৩.৫৮ | ম-৩৭২ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৩ | ৩.৯২ | ম-৩৭৪ | ২.৯২ |
| ম-৩৭৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৬ | ৪.০৮ | ম-৩৭৭ | ৩.১৭ | ম-৩৭৯ | ৩.০০ | ম-৩৮০ | ৪.৫৮ | ম-৩৮১ | ৪.১৭ |
| ম-৩৮২ | ২.৮৩ | ম-৩৮৩ | ৪.০০ | ম-৩৮৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৮৫ | ৪.০০ | ৩৮৬ | ৪.০৮ | ৩৮৭ | ৩.৮৩ |
| ৩৮৮ | ৩.৫০ | ৩৮৯ | ৩.৪২ | ৩৯০ | ৩.৭৫ | ৩৯১ | ৩.৯২ | ৩৯২ | ৩.৭৫ | ৩৯৩ | ৩.০৮ |
| ৩৯৪ | ৪.০০ | ৩৯৫ | ৩.৫৮ | ৩৯৬ | ৩.৩৩ | ৩৯৭ | ৪.০৮ | ৩৯৮ | ৩.৬৭ | ৩৯৯ | ২.৭৫ |
| ৪০১ | ২.৪২ | ৪০২ | ২.০০ | ৪০৬ | ৩.৭৫ | ৪০৭ | ৩.৫৮ | ৪০৮ | ২.৮৩ | ম-৪০৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪১০ | ৪.১৭ | ম-৪১১ | ৩.৮৩ | ৪১৩ | ৪.২৫ | ৪১৪ | ৩.৮৩ | ৪১৫ | ২.৮৩ | ৪১৬ | ৩.৪২ |
| ৪১৭ | ৩.৭৫ | ৪১৮ | ৩.০৮ | ৪১৯ | ২.৪২ | ৪২০ | ২.০৮ | ৪২১ | ২.৬৭ | ৪২২ | ২.৯২ |
| ৪২৩ | ৩.০০ | ৪২৪ | ৩.০৮ | ৪২৫ | ২.৯২ | ৪২৬ | ১.৯২ | ৪২৭ | ১.৫০ | ৪৩০ | ৩.০৮ |
| ৪৩১ | ২.৫৮ | ৪৩২ | ২.৭৫ | ৪৩৩ | ৩.২৫ | ৪৩৪ | ৩.১৭ | ৪৩৬ | ২.৪২ | ৪৩৭ | ২.৪২ |
| ৪৩৯ | ২.০০ | ৪৪০ | ১.৬৭ | ৪৪২ | ২.৬৭ | ৪৪৩ | ২.৫৮ | ৪৪৪ | ৩.৫৮ | ৪৪৫ | ৩.৯২ |
| ৪৪৬ | ৩.৪২ | ৪৪৭ | ২.৮৩ | ৪৪৮ | ৩.১৭ | ৪৪৯ | ৩.০০ | ৪৫০ | ৩.৫৮ | ৪৫১ | ২.০৮ |
| ৪৫২ | ২.৪২ | ৪৫৪ | ১.৯২ | ৪৫৫ | ৩.০০ | ৪৫৭ | ৩.১৭ | ৪৫৮ | ৩.৬৭ | ৪৫৯ | ৩.৫৮ |
| ৪৬০ | ৩.৫৮ | ৪৬৩ | ৩.৩৩ | ৪৬৫ | ৩.১৭ | ৪৬৮ | ৩.০০ | ৪৬৯ | ২.৫০ | ৪৭০ | ৩.৭৫ |
| ৪৭১ | ২.৫০ | ৪৭২ | ২.৮৩ | ৪৭৪ | ২.৩৩ | ম-৪৭৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৭৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৭৯ | ২.৬৭ | ম-৪৮০ | ২.৯২ | ম-৪৮১ | ২.৩৩ | ম-৪৮২ | ২.৬৭ | ম-৪৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৪ | ২.০৮ |
| ম-৪৮৫ | ২.৮৩ | ম-৪৮৬ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৭ | ২.৫৮ | ম-৪৮৮ | ৩.৪২ | ম-৪৮৯ | ২.৩৩ | ম-৪৯০ | ২.৫৮ |
| ম-৪৯১ | ২.৮৩ | ম-৪৯৩ | ২.০৮ | ম-৪৯৬ | ১.৭৫ | ম-৪৯৭ | ২.৯২ | ম-৪৯৯ | ২.৯২ | ম-৫০০ | ২.৯২ |
| ম-৫০১ | ৩.০৮ | ম-৫০২ | ২.২৫ | ম-৫০৩ | ২.৭৫ | ম-৫০৪ | ২.৫০ | ম-৫০৫ | ১.৯২ | ম-৫০৬ | ১.৮৩ |
| ম-৫০৭ | ২.৫০ | ম-৫১১ | ২.৩৩ | ম-৫১৪ | ১.৬৭ | ম-৫১৫ | ২.৮৩ | ম-৫১৬ | ২.৮৩ | ম-৫১৭ | ৩.০০ |
| ম-৫১৮ | ২.৬৭ | ম-৫১৯ | ২.৩৩ | ম-৫২০ | ৩.০৮ | ম-৫২১ | ২.৬৭ | ম-৫২২ | ৩.০০ | ম-৫২৩ | ৩.০৮ |
| ম-৫২৪ | ২.৭৫ | ম-৫২৫ | ৩.১৭ | ম-৫২৮ | ২.৯২ | ম-৫২৯ | ২.৬৭ | ম-৫৩০ | ৩.০০ | ম-৫৩৫ | ৩.১৭ |
| ম-৫৩৬ | ২.৯২ | ম-৫৩৭ | ২.৫৮ | ম-৫৩৯ | ২.৩৩ | ম-৫৪০ | ৩.৩৩ | ম-৫৪১ | ৩.৪২ | ম-৫৪৩ | ২.৫৮ |
| ম-৫৪৪ | ৩.০৮ | ম-৫৪৫ | ৩.২৫ | ম-৫৪৬ | ২.৩৩ | ম-৫৪৮ | ২.৬৭ | ম-৫৫০ | ২.৪২ | ম-৫৫৭ | ২.০৮ |
| ম-৫৬২ | ৩.০৮ | ম-৫৬৩ | ৩.১৭ | ম-৫৬৬ | ৩.০৮ | ম-৫৬৭ | ২.৬৭ | ম-৫৬৮ | ৩.৫০ | ম-৫৬৯ | ২.৫৮ |
| ম-৫৭৬ | ২.৫০ | ম-৫৭৯ | ৩.৫০ | ম-৫৮১ | ২.৮৩ | ম-৫৮২ | ৩.৫০ | ম-৫৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৫৮৪ | ৩.২৫ |
| ম-৫৮৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৫৮৭ | ৩.৭৫ | ৫৮৮ | ৪.২৫ | ৫৮৯ | ৪.৩৩ | ৫৯০ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৯১ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২ | ৪.৩৩ | ম-৫৯৩ | ৪.৫০ | ম-৫৯৪ | ৪.০০ | ম-৫৯৫ | ৩.৬৭ | ৫৯৬ | ২.৪২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫৯৭ | ৪.০৮ | ৫৯৮ | ২.৬৭ | ৫৯৯ | ২.৫০ | ৬০০ | ২.৯২ | ৬০১ | ২.১৭ | ৬০৩ | ২.৫৮ |
| ৬০৪ | ২.৭৫ | ৬০৫ | ২.২৫ | ৬০৬ | ৪.৩৩ | ৬০৭ | ৪.৩৩ | ৬০৮ | ৩.৬৭ | ৬০৯ | ৩.০০ |
| ৬১০ | ৩.০৮ | ৬১২ | ৩.১৭ | ৬১৩ | ৩.৮৩ | ৬১৪ | ৩.৭৫ | ৬১৫ | ৪.০৮ | ৬১৬ | ৪.২৫ |
| ৬১৭ | ৩.৮৩ | ৬২০ | ৩.৫৮ | ৬২১ | ৪.৬৭ | ৬২২ | ৪.৫৮ | ৬২৩ | ৪.৬৭ | ৬২৪ | ৪.৫৮ |
| ৬২৫ | ৪.২৫ | ৬২৬ | ৪.৫৮ | ৬২৭ | ৪.০৮ | ৬২৮ | ৪.০০ | ৬২৯ | ৩.২৫ | ম-৬৩০ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৩১ | ৪.১৭ | ম-৬৩২ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৩ | ৩.৯২ | ম-৬৩৪ | ৪.২৫ | ম-৬৩৫ | ৩.৯২ | ম-৬৩৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৩৭ | ৩.১৭ | ম-৬৩৮ | ৩.৪২ | ম-৬৩৯ | ৩.১৭ | ম-৬৪০ | ২.৬৭ | ম-৬৪১ | ২.২৫ | ম-৬৪২ | ৪.০০ |
| ম-৬৪৩ | ৪.৭৫ | ম-৬৪৪ | ২.৩৩ | ম-৬৪৫ | ২.৭৫ | ম-৬৪৬ | ২.০০ | ম-৬৪৭ | ৩.৫০ | ম-৬৪৮ | ৩.২৫ |
| ম-৬৫০ | ২.৩৩ | ম-৬৫১ | ২.২৫ | ম-৬৫২ | ৪.০০ | ম-৬৫৩ | ৪.৪২ | ম-৬৫৪ | ৪.৭৫ | ম-৬৫৫ | ৪.৪২ |
| ম-৬৫৬ | ৪.০৮ | ম-৬৫৭ | ৩.৬৭ | ম-৬৫৮ | ৩.৩৩ | ম-৬৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৬০ | ৪.৫০ | ৬৬১ | ৪.৬৭ |
| ৬৬২ | ৪.৬৭ | ৬৬৩ | ৪.৪২ | ৬৬৪ | ৪.৩৩ | ৬৬৫ | ৪.৫৮ | ৬৬৬ | ৪.৫৮ | ৬৬৭ | ৩.২৫ |
| ৬৬৮ | ৪.০০ | ৬৬৯ | ৩.৪২ | ৬৭০ | ৩.৫৮ | ৬৭২ | ৪.০০ | ৬৭৩ | ২.১৭ | ৬৭৪ | ৩.৪২ |
| ৬৭৫ | ৩.২৫ | ৬৭৬ | ২.৮৩ | ৬৭৭ | ৩.৫০ | ৬৭৯ | ৩.৩৩ | ৬৮০ | ৩.৪২ | ৬৮১ | ৩.৫৮ |
| ৬৮২ | ৪.০০ | ৬৮৪ | ৩.৪২ | ৬৮৬ | ৩.৫৮ | ৬৮৭ | ৪.৪২ | ৬৮৮ | ৩.৫৮ | ৬৮৯ | ৩.২৫ |
| ৬৯০ | ৪.১৭ | ৬৯১ | ৩.৮৩ | ৬৯২ | ৪.৩৩ | ৬৯৩ | ৩.৭৫ | ৬৯৪ | ৪.২৫ | ৬৯৫ | ৩.৫০ |
| ৬৯৬ | ৪.৩৩ | ৬৯৯ | ৪.৬৭ | ৭০০ | ৪.৫০ | ৭০২ | ৪.৪২ | ৭০৩ | ৩.১৭ | ৭০৪ | ৩.২৫ |
| ৭০৫ | ৩.৬৭ | ৭০৬ | ৪.১৭ | ৭০৭ | ৪.০০ | ৭০৮ | ৩.৩৩ | ৭০৯ | ৪.৩৩ | ৭১০ | ৪.৫০ |
| ৭১১ | ৪.১৭ | ৭১২ | ৩.৯২ | ৭১৩ | ৪.০৮ | ৭১৪ | ৩.৭৫ | ৭১৫ | ৪.০৮ | ৭১৬ | ৩.৮৩ |
| ৭১৮ | ৪.০৮ | ৭১৯ | ৪.১৭ | ৭২২ | ৩.৭৫ | ৭২৩ | ৪.৫০ | ৭২৪ | ৪.২৫ | ৭২৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৭২৬ | ৪.১৭ | ম-৭২৮ | ৪.৪২ | ম-৭২৯ | ৪.০০ | ম-৭৩০ | ৩.৭৫ | ম-৭৩১ | ৪.৪২ | ম-৭৩২ | ৩.৫০ |
| ম-৭৩৩ | ৪.১৭ | ম-৭৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৭৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৬ | ৪.৩৩ | ম-৭৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৭৩৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৩৯ | ৪.৪২ | ম-৭৪০ | ৪.২৫ | ম-৭৪১ | ৪.৪২ | ম-৭৪২ | ৪.০০ | ম-৭৪৩ | ৪.১৭ | ম-৭৪৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৭৪৫ | ৩.২৫ | ম-৭৪৬ | ৪.০০ | ম-৭৪৭ | ৩.৫৮ | ম-৭৪৮ | ৪.০০ | ম-৭৪৯ | ৩.৭৫ | ম-৭৫০ | ৩.৯২ |
| ম-৭৫১ | ২.৯২ | ম-৭৫২ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৩ | ৩.০০ | ম-৭৫৪ | ৪.০৮ | ম-৭৫৫ | ২.৯২ | ম-৭৫৬ | ২.৮৩ |
| ম-৭৫৭ | ৩.৪২ | ম-৭৫৮ | ৪.১৭ | ম-৭৫৯ | ৩.৫০ | ম-৭৬০ | ৪.৪২ | ম-৭৬১ | ২.৬৭ | ম-৭৬৩ | ৩.২৫ |
| ম-৭৬৪ | ৩.৪২ | ম-৭৬৫ | ৩.৮৩ | ম-৭৬৬ | ৪.৪২ | ম-৭৬৭ | ৪.১৭ | ম-৭৬৮ | ৪.২৫ | ম-৭৬৯ | ৪.৪২ |
| ম-৭৭০ | ৩.৯২ | ম-৭৭১ | ৪.০৮ | ম-৭৭২ | ৩.৭৫ | ম-৭৭৩ | ৪.৫৮ | ম-৭৭৫ | ৪.৫০ | ম-৭৭৬ | ৪.১৭ |
| ম-৭৭৭ | ৩.৯২ | ম-৭৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৭৯ | ৪.৪২ | ৭৮০ | ৩.৮৩ | ৭৮১ | ৪.০৮ | ৭৮২ | ৪.৬৭ |
| ৭৮৩ | ৫.০০ | ম-৭৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৭৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৮৬ | ৪.৫০ | ম-৭৮৭ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৭৮৯ | ৩.৮৩ | ম-৭৯০ | ৩.৫০ | ম-৭৯১ | ৩.০০ | ম-৭৯২ | ৩.৬৭ | ম-৭৯৪ | ৩.০৮ | ম-৭৯৫ | ৪.০০ |
| ৭৯৬ | ৪.৪২ | ৭৯৭ | ৪.২৫ | ৭৯৮ | ৩.৩৩ | ৭৯৯ | ৩.২৫ | ৮০০ | ২.৬৭ | ৮০১ | ৩.০০ |
| ৮০২ | ২.৫৮ | ৮০৩ | ২.৭৫ | ৮০৪ | ২.১৭ | ৮০৫ | ২.৫০ | ৮০৭ | ২.০০ | ৮০৮ | ২.০০ |
| ৮০৯ | ১.৯২ | ৮১১ | ১.৭৫ | ৮১২ | ৪.০০ | ৮১৩ | ৩.১৭ | ৮১৪ | ২.৫৮ | ৮১৫ | ২.৫৮ |
| ৮১৬ | ৩.১৭ | ৮১৭ | ২.৫৮ | ৮১৮ | ২.৫৮ | ৮১৯ | ৩.৩৩ | ৮২০ | ২.৬৭ | ৮২১ | ২.৫০ |
| ৮২২ | ২.৮৩ | ৮২৩ | ৩.০৮ | ৮২৪ | ৩.২৫ | ৮২৫ | ২.৮৩ | ৮২৬ | ২.৩৩ | ৮২৭ | ২.৭৫ |
| ৮২৮ | ১.৮৩ | ৮২৯ | ৩.১৭ | ৮৩০ | ৩.৭৫ | ৮৩১ | ৩.৪২ | ৮৩২ | ৩.৫০ | ৮৩৩ | ৩.৫০ |
| ৮৩৪ | ৩.৫০ | ৮৩৫ | ২.৬৭ | ৮৩৭ | ২.৯২ | ৮৩৮ | ৩.২৫ | ৮৩৯ | ২.৯২ | ম-৮৪০ | ৪.৫৮ |
| ম-৮৪১ | ৪.০৮ | ম-৮৪২ | ৪.৩৩ | ম-৮৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৮৪৪ | ৪.৩৩ | ম-৮৪৫ | ৪.২৫ | ম-৮৪৬ | ৪.১৭ |
| ম-৮৪৭ | ৪.৫০ | ম-৮৪৮ | ৪.৫০ | ম-৮৪৯ | ২.৫০ | ম-৮৫০ | ২.৩৩ | ম-৮৫১ | ৪.০০ | ম-৮৫২ | ৩.২৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৮৫৩ | ৩.২৫ | ম-৮৫৪ | ৩.৫০ | ম-৮৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৮৫৬ | ৩.৫০ | ম-৮৫৭ | ৩.৭৫ | ম-৮৫৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৮৫৯ | ৪.০৮ | ম-৮৬০ | ৩.৪২ | ম-৮৬১ | ৩.৭৫ | ম-৮৬২ | ৩.৮৩ | ম-৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-৮৬৪ | ২.৬৭ |
| ম-৮৬৫ | ৩.৪২ | ম-৮৬৬ | ৩.৪২ | ম-৮৬৭ | ২.৯২ | ম-৮৬৮ | ২.৪২ | ম-৮৬৯ | ২.১৭ | ম-৮৭০ | ৩.১৭ |
| ম-৮৭১ | ৩.০০ | ম-৮৭২ | ৩.০০ | ম-৮৭৩ | ৩.০৮ | ম-৮৭৪ | ২.৪২ | ম-৮৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৮৭৬ | ১.৮৩ |
| ম-৮৭৮ | ২.০০ | ম-৮৭৯ | ২.৬৭ | ম-৮৮০ | ২.৫০ | ম-৮৮১ | ২.০০ | ম-৮৮২ | ১.৮৩ | ম-৮৮৩ | ১.৮৩ |
| ম-৮৮৪ | ২.৬৭ | ম-৮৮৫ | ২.৭৫ | ম-৮৮৬ | ২.১৭ | ম-৮৮৭ | ৩.৮৩ | ম-৮৮৮ | ৩.৫০ | ম-৮৮৯ | ৩.১৭ |
| ম-৮৯০ | ২.৯২ | ম-৮৯১ | ২.৫০ | ম-৮৯২ | ২.৮৩ | ম-৮৯৩ | ৪.০০ | ম-৮৯৪ | ২.৭৫ | ম-৮৯৫ | ৩.২৫ |
| ম-৮৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৮৯৭ | ২.৩৩ | ম-৮৯৮ | ৪.৫৮ | ম-৮৯৯ | ৪.২৫ | ম-৯০০ | ৪.৫৮ | ম-৯০১ | ৩.৩৩ |
| ম-৯০২ | ২.৪২ | ম-৯০৩ | ২.০৮ | ম-৯০৪ | ১.৮৩ | ম-৯০৫ | ২.৮৩ | ম-৯০৬ | ২.৫৮ | ম-৯০৭ | ৩.০০ |
| ম-৯০৮ | ২.৬৭ | ম-৯০৯ | ২.০৮ | ম-৯১০ | ২.৩৩ | ম-৯১১ | ৩.৫৮ | ম-৯১২ | ২.০০ | ম-৯১৩ | ২.৩৩ |
| ম-৯১৬ | ৪.০০ | ম-৯১৮ | ৩.১৭ | ৯১৯ | ৪.১৭ | ৯২০ | ৪.১৭ | ৯২১ | ৩.৭৫ | ৯২২ | ৩.০৮ |
| ৯২৩ | ২.৫৮ | ৯২৪ | ২.৯২ | ৯২৫ | ২.৯২ | ৯২৬ | ৩.০৮ | ৯২৭ | ৩.১৭ | ৯২৮ | ৩.১৭ |
| ৯২৯ | ৪.০০ | ৯৩০ | ৩.৪২ | ৯৩১ | ৩.৬৭ | ম-৯৩২ | ২.৫৮ | ম-৯৩৩ | ৪.০৮ | ম-৯৩৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৯৩৬ | ৩.১৭ | ম-৯৩৭ | ৩.১৭ | ম-৯৩৮ | ৩.৩৩ | ম-৯৩৯ | ৩.২৫ | ম-৯৪০ | ২.১৭ | ম-৯৪১ | ১.৮৩ |
| ম-৯৪২ | ২.৫০ | ম-৯৪৩ | ২.৮৩ | ম-৯৪৪ | ২.৭৫ | ম-৯৪৫ | ৪.০৮ | ৯৪৬ | ২.৫০ | ৯৪৭ | ১.৮৩ |
| ৯৪৮ | ১.৮৩ | ৯৪৯ | ২.৫০ | ৯৫০ | ২.০০ | ৯৫১ | ২.০০ | ৯৫২ | ৩.৮৩ | ৯৫৩ | ৪.৪২ |
| ৯৫৫ | ৩.৫০ | ৯৫৬ | ৩.২৫ | ৯৫৭ | ৩.৪২ | ৯৫৮ | ৩.৮৩ | ৯৫৯ | ৩.০৮ | ৯৬০ | ২.৬৭ |
| ৯৬১ | ১.৮৩ | ম-৯৬৩ | ৪.৫০ | ম-৯৬৪ | ৩.৬৭ | ম-৯৬৫ | ৩.২৫ | ম-৯৬৬ | ৩.০০ | ম-৯৬৭ | ২.৩৩ |
| ম-৯৬৮ | ১.৮৩ | ম-৯৬৯ | ২.৫০ | ম-৯৭০ | ২.৩৩ | ম-৯৭১ | ২.০০ | ম-৯৭২ | ১.৬৭ | ম-৯৭৩ | ১.৮৩ |
| ম-৯৭৫ | ২.০৮ | ম-৯৭৬ | ২.০০ | ম-৯৭৮ | ২.২৫ | ম-৯৭৯ | ১.৯২ | ম-৯৮০ | ১.৭৫ | ম-৯৮১ | ২.৯২ |
| ম-৯৮৩ | ১.৭৫ | ম-৯৮৪ | ৩.৪২ | ম-৯৮৫ | ৩.০০ | ম-৯৮৬ | ২.৪২ | ম-৯৮৭ | ২.৩৩ | ম-৯৮৮ | ২.৬৭ |
| ম-৯৮৯ | ২.৪২ | ম-৯৯২ | ৪.০৮ | ৯৯৩ | ১.৮৩ | ৯৯৬ | ৩.৫০ | ১০০০ | ৩.৯২ | ১০০১ | ৩.৬৭ |
| ১০০২ | ২.৫০ | ১০০৩ | ৩.১৭ | ১০০৪ | ৩.১৭ | ১০০৫ | ২.১৭ | ১০০৬ | ২.৩৩ | ১০০৭ | ২.৩৩ |
| ১০০৮ | ১.৬৭ | ১০০৯ | ১.৫০ | ১০১২ | ২.১৭ | ১০১৩ | ৩.০০ | ১০১৪ | ৩.৪২ | ম-১০১৫ | ৩.০৮ |
| ম-১০১৬ | ৩.৯২ | ম-১০১৭ | ৩.৭৫ | ম-১০১৮ | ৩.৫৮ | ম-১০১৯ | ৩.৫০ | ম-১০২০ | ৩.৫০ | ম-১০২১ | ২.৩৩ |
| ম-১০২২ | ৩.৩৩ | ম-১০২৩ | ৩.২৫ | ম-১০২৪ | ২.৫০ | ম-১০২৫ | ৩.৩৩ | ম-১০২৬ | ২.৩৩ | ম-১০২৭ | ২.০৮ |
| ম-১০২৮ | ৩.৩৩ | ম-১০২৯ | ২.৮৩ | ম-১০৩০ | ২.০৮ | ম-১০৩১ | ২.৪২ | ম-১০৩২ | ৩.০০ | ম-১০৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৩৪ | ২.৫৮ | ম-১০৩৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৩৬ | ২.৭৫ | ম-১০৩৭ | ২.৮৩ | ম-১০৩৮ | ৩.৩৩ | ম-১০৩৯ | ২.২৫ |
| ম-১০৪৩ | ২.৭৫ | ম-১০৪৪ | ২.৭৫ | ম-১০৪৫ | ৪.৫০ | ম-১০৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৭ | ৫.০০ | ম-১০৪৮ | ৪.৬৭ |
| ম-১০৪৯ | ৪.৬৭ | ম-১০৫০ | ৪.৬৭ | ম-১০৫১ | ৪.৫০ | ম-১০৫২ | ৪.৭৫ | ম-১০৫৩ | ৪.৫৮ | ম-১০৫৪ | ৪.৬৭ |
| ম-১০৫৫ | ৪.৫০ | ম-১০৫৬ | ৪.৬৭ | ম-১০৫৭ | ৪.২৫ | ম-১০৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৫৯ | ৩.৮৩ | ম-১০৬০ | ২.৬৭ |
| ম-১০৬১ | ৩.৮৩ | ম-১০৬২ | ৪.০৮ | ম-১০৬৩ | ৩.৮৩ | ম-১০৬৪ | ৪.১৭ | ম-১০৬৫ | ৩.৪২ | ম-১০৬৬ | ৩.৫০ |
| ম-১০৬৭ | ২.৯২ | ম-১০৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৬৯ | ৩.৫৮ | ম-১০৭০ | ৩.৭৫ | ম-১০৭১ | ২.৪২ | ম-১০৭২ | ২.৬৭ |
| ম-১০৭৩ | ১.৭৫ | ম-১০৭৪ | ১.১৭ | ম-১০৭৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৭৬ | ৩.৬৭ | ম-১০৭৭ | ২.০০ | ম-১০৭৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১০৭৯ | ৩.১৭ | ম-১০৮০ | ২.৪২ | ম-১০৮১ | ২.১৭ | ম-১০৮২ | ২.৯২ | ম-১০৮৩ | ২.৩৩ | ১০৮৭ | ২.২৫ |
| ১০৮৮ | ২.৪২ | ১০৮৯ | ৩.৪২ | ১০৯০ | ৩.০৮ | ম-১০৯১ | ৪.৫৮ | ম-১০৯২ | ৪.৮৩ | ম-১০৯৩ | ৪.৬৭ |
| ম-১০৯৪ | ৪.৩৩ | ম-১০৯৫ | ৪.৪২ | ম-১০৯৬ | ৪.০০ | ম-১০৯৭ | ৪.৩৩ | ম-১০৯৮ | ৪.২৫ | ম-১০৯৯ | ৪.০০ |
| ম-১১০০ | ৩.৩৩ | ম-১১০১ | ৩.৫০ | ম-১১০২ | ৩.৪২ | ম-১১০৩ | ৪.০৮ | ম-১১০৪ | ৩.৯২ | ম-১১০৫ | ৪.৩৩ |
| ম-১১০৬ | ২.৮৩ | ম-১১০৭ | ৩.৫০ | ম-১১০৮ | ৩.৬৭ | ম-১১০৯ | ৪.০৮ | ম-১১১০ | ৩.৯২ | ম-১১১১ | ৩.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১১১২ | ৩.৪২ | ম-১১১৩ | ২.৬৭ | ম-১১১৪ | ৩.৮৩ | ম-১১১৫ | ৩.০০ | ম-১১১৬ | ৩.৫৮ | ম-১১১৭ | ২.৫০ |
| ম-১১১৮ | ২.৮৩ | ম-১১১৯ | ২.৬৭ | ম-১১২০ | ২.৩৩ | ম-১১২১ | ২.৮৩ | ম-১১২২ | ২.৬৭ | ম-১১২৩ | ২.৪২ |
| ম-১১২৪ | ২.৫৮ | ম-১১২৬ | ১.৫৮ | ম-১১২৭ | ২.৫৮ | ম-১১২৮ | ২.৯২ | ম-১১২৯ | ১.৫০ | ম-১১৩০ | ২.৬৭ |
| ম-১১৩১ | ৩.০০ | ম-১১৩২ | ২.২৫ | ম-১১৩৩ | ৩.৪২ | ম-১১৩৪ | ২.৩৩ | ম-১১৩৫ | ৩.০০ | ম-১১৩৬ | ৩.৯২ |
| ম-১১৩৭ | ৩.৫৮ | ম-১১৩৮ | ৩.৮৩ | ম-১১৩৯ | ৪.৫০ | ম-১১৪০ | ৩.৪২ | ম-১১৪১ | ৩.৯২ | ১১৪২ | ৪.৪২ |
| ১১৪৩ | ৩.০৮ | ১১৪৪ | ৩.৭৫ | ১১৪৫ | ৩.৬৭ | ১১৪৬ | ৪.০৮ | ১১৪৭ | ৩.৭৫ | ১১৪৮ | ৩.৫০ |
| ১১৪৯ | ৩.৬৭ | ১১৫১ | ২.৮৩ | ১১৫৩ | ২.৮৩ | ১১৫৪ | ১.৮৩ | ১১৫৫ | ৩.৮৩ | ১১৫৬ | ৪.৮৩ |
| ১১৫৮ | ৩.৪২ | ১১৫৯ | ৪.০৮ | ১১৬০ | ২.৫০ | ১১৬১ | ৩.২৫ | ১১৬২ | ৩.৫০ | ১১৬৩ | ২.৩৩ |
| ১১৬৪ | ৪.০৮ | ১১৬৫ | ৩.৪২ | ১১৬৭ | ৩.৪২ | ১১৬৯ | ৩.১৭ | ১১৭০ | ৩.৩৩ | ১১৭২ | ৩.৫০ |
| ১১৭৩ | ৩.১৭ | ১১৭৫ | ৪.৮৩ | ১১৭৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৭৭ | ৪.৮৩ | ম-১১৭৮ | ৪.৬৭ | ম-১১৭৯ | ৪.৮৩ |
| ম-১১৮০ | ৪.৬৭ | ম-১১৮১ | ৪.২৫ | ম-১১৮২ | ৪.০৮ | ম-১১৮৩ | ৪.১৭ | ম-১১৮৪ | ৩.২৫ | ম-১১৮৫ | ২.৯২ |
| ম-১১৮৬ | ৩.৫০ | ম-১১৮৭ | ২.৮৩ | ম-১১৮৮ | ২.৬৭ | ম-১১৮৯ | ২.২৫ | ম-১১৯০ | ১.৬৭ | ম-১১৯১ | ২.৬৭ |
| ম-১১৯২ | ২.৯২ | ম-১১৯৩ | ২.৪২ | ম-১১৯৪ | ২.৫৮ | ১১৯৫ | ৪.০০ | ১১৯৬ | ৩.৯২ | ১১৯৭ | ৩.৮৩ |
| ১১৯৮ | ৪.২৫ | ১১৯৯ | ৩.৮৩ | ১২০০ | ৩.৮৩ | ১২০১ | ৩.৫০ | ১২০৩ | ৩.৫০ | ১২০৪ | ৩.২৫ |
| ১২০৫ | ৩.৬৭ | ১২০৬ | ৩.০৮ | ১২১০ | ২.৪২ | ১২১১ | ৩.৬৭ | ১২১২ | ৩.৩৩ | ১২১৩ | ৩.৫৮ |
| ১২১৪ | ৩.৩৩ | ১২১৫ | ৪.০০ | ১২১৭ | ৩.৭৫ | ম-১২১৮ | ৪.২৫ | ম-১২১৯ | ৪.২৫ | ম-১২২০ | ২.৮৩ |
| ম-১২২১ | ৩.৫০ | ম-১২২২ | ৩.৫০ | ম-১২২৫ | ৩.৫০ | ম-১২২৬ | ৩.২৫ | ম-১২২৯ | ৩.৮৩ | ম-১২৩০ | ৩.৬৭ |
| ম-১২৩১ | ৩.১৭ | ১২৩৪ | ৪.৫০ | ১২৩৫ | ৪.৩৩ | ১২৩৬ | ৪.৩৩ | ১২৩৭ | ৪.০০ | ১২৩৮ | ৩.২৫ |
| ১২৩৯ | ৩.৫৮ | ১২৪০ | ৩.৭৫ | ১২৪১ | ৪.০০ | ১২৪২ | ৩.৫০ | ১২৪৩ | ৩.৩৩ | ১২৪৪ | ৪.২৫ |
| ১২৪৫ | ৩.০৮ | ১২৪৬ | ২.৯২ | ১২৪৭ | ৪.২৫ | ১২৪৮ | ৩.৩৩ | ১২৫০ | ২.০৮ | ১২৫১ | ৩.৩৩ |
| ১২৫৩ | ২.৬৭ | ১২৫৪ | ৪.৫০ | ১২৫৫ | ৫.০০ | ম-১২৫৬ | ৪.৮৩ | ম-১২৫৭ | ৪.৫০ | ম-১২৫৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১২৫৯ | ৪.৫৮ | ম-১২৬০ | ৩.৯২ | ম-১২৬১ | ৩.৭৫ | ম-১২৬২ | ৩.৭৫ | ম-১২৬৩ | ৪.২৫ | ম-১২৬৪ | ৩.০৮ |
| ম-১২৬৫ | ৪.৩৩ | ম-১২৬৬ | ৪.৫৮ | ম-১২৬৭ | ২.৭৫ | ম-১২৬৮ | ৩.২৫ | ম-১২৬৯ | ৩.৫৮ | ম-১২৭০ | ৩.৪২ |
| ম-১২৭১ | ৩.৩৩ | ম-১২৭২ | ৩.৩৩ | ম-১২৭৩ | ৩.৮৩ | ম-১২৭৪ | ৩.৫৮ | ম-১২৭৫ | ৩.৮৩ | ১২৭৬ | ২.৬৭ |
| ১২৭৭ | ৩.৩৩ | ১২৭৮ | ১.৭৫ | ১২৭৯ | ৩.০৮ | ১২৮০ | ৩.০৮ | ১২৮১ | ১.৬৭ | ১২৮২ | ৩.৪২ |
| ১২৮৩ | ২.৫৮ | ১২৮৪ | ২.৫৮ | ১২৮৫ | ৩.৫০ | ম-১২৮৬ | ১.৫৮ | ম-১২৮৭ | ২.৮৩ | ম-১২৮৮ | ৩.০০ |
| ম-১২৮৯ | ৪.০০ | ম-১২৯০ | ২.৫৮ | ম-১২৯১ | ৩.৪২ | ম-১২৯২ | ৩.৩৩ | ম-১২৯৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৯৪ | ২.২৫ |
| ম-১২৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১২৯৬ | ১.৬৭ | ম-১২৯৭ | ২.২৫ | ম-১২৯৮ | ২.৬৭ | ম-১২৯৯ | ৩.০৮ | ম-১৩০০ | ৩.৫০ |
| ১৩০১ | ৪.০৮ | ১৩০২ | ৩.৬৭ | ১৩০৩ | ৩.৫০ | ১৩০৪ | ৩.৪২ | ১৩০৫ | ৩.০০ | ১৩০৬ | ৩.৮৩ |
| ১৩০৭ | ৩.১৭ | ১৩০৮ | ২.৪২ | ১৩০৯ | ৩.৫০ | ১৩১০ | ২.৪২ | ১৩১২ | ১.৩৩ | ১৩১৩ | ১.৬৭ |
| ১৩১৪ | ৩.৩৩ | ১৩১৫ | ১.৫০ | ১৩১৬ | ১.৫০ | ১৩১৭ | ৩.২৫ | ১৩১৮ | ৩.৬৭ | ১৩১৯ | ২.৫৮ |
| ১৩২০ | ২.৯২ | ১৩২১ | ৩.৫০ | ১৩২২ | ৩.৫৮ | ১৩২৩ | ৩.৫০ | ১৩২৪ | ৩.৯২ | ১৩২৫ | ৩.৭৫ |
| ১৩২৬ | ২.৯২ | ১৩২৭ | ৩.৯২ | ১৩২৮ | ৪.৪২ | ১৩২৯ | ৪.৪২ | ১৩৩০ | ৪.৮৩ | ১৩৩১ | ৩.৭৫ |
| ১৩৩২ | ৪.০০ | ১৩৩৩ | ৩.৭৫ | ১৩৩৪ | ৪.০০ | ১৩৩৬ | ৪.৫৮ | ম-১৩৩৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৩৮ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩৩৯ | ৪.৬৭ | ম-১৩৪০ | ৪.৫৮ | ম-১৩৪১ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪২ | ৪.৫৮ | ম-১৩৪৩ | ৩.৫০ | ম-১৩৪৪ | ৪.৪২ |
| ম-১৩৪৫ | ৪.৭৫ | ম-১৩৪৬ | ৪.৫০ | ম-১৩৪৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩৪৯ | ৪.০০ | ম-১৩৫০ | ৪.১৭ |
| ম-১৩৫১ | ৩.৪২ | ম-১৩৫২ | ৪.৪২ | ম-১৩৫৩ | ৩.৬৭ | ম-১৩৫৪ | ৪.৩৩ | ম-১৩৫৫ | ৩.৫০ | ম-১৩৫৬ | ৪.০০ |
| ম-১৩৫৭ | ৪.২৫ | ম-১৩৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৩৫৯ | ৪.১৭ | ম-১৩৬০ | ৪.০৮ | ম-১৩৬১ | ৩.৯২ | ম-১৩৬২ | ৩.১৭ |
| ম-১৩৬৩ | ৩.৯২ | ম-১৩৬৪ | ৪.১৭ | ম-১৩৬৫ | ৪.২৫ | ম-১৩৬৬ | ৩.৪২ | ম-১৩৬৭ | ৪.০৮ | ম-১৩৬৮ | ৩.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৩৬৯ | ৩.৪২ | ম-১৩৭০ | ২.৪২ | ম-১৩৭১ | ৩.৯২ | ম-১৩৭২ | ২.৯২ | ম-১৩৭৩ | ৩.৫০ | ম-১৩৭৪ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১৩৭৭ | ৩.৭৫ | ম-১৩৭৮ | ৩.৮৩ | ম-১৩৭৯ | ৩.৭৫ | ম-১৩৮০ | ৩.৮৩ | ম-১৩৮১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৩৮২ | ৩.২৫ | ম-১৩৮৩ | ৩.৫০ | ম-১৩৮৪ | ৩.১৭ | ম-১৩৮৫ | ৩.৪২ | ম-১৩৮৬ | ২.৮৩ | ম-১৩৮৭ | ২.৫৮ |
| ম-১৩৮৮ | ২.১৭ | ম-১৩৮৯ | ২.৫৮ | ম-১৩৯০ | ৩.১৭ | ম-১৩৯১ | ৩.০০ | ম-১৩৯২ | ৪.০০ | ম-১৩৯৩ | ৩.২৫ |
| ম-১৩৯৪ | ২.৫০ | ম-১৩৯৫ | ২.৩৩ | ম-১৩৯৬ | ৩.৪২ | ম-১৩৯৭ | ৪.১৭ | ম-১৩৯৮ | ৩.৪২ | ১৩৯৯ | ৪.৬৭ |
| ১৪০০ | ৪.০০ | ১৪০১ | ৩.৯২ | ১৪০২ | ৩.৭৫ | ১৪০৩ | ৪.৩৩ | ১৪০৪ | ৪.৪২ | ১৪০৫ | ৪.০৮ |
| ১৪০৬ | ৩.৬৭ | ১৪০৭ | ২.৯২ | ১৪০৮ | ৩.৩৩ | ১৪০৯ | ২.৮৩ | ১৪১০ | ৩.৫০ | ১৪১১ | ৩.৯২ |
| ১৪১২ | ৩.৬৭ | ১৪১৩ | ৩.৫৮ | ১৪১৪ | ৩.৯২ | ১৪১৫ | ৩.৫৮ | ১৪১৬ | ৩.০৮ | ১৪১৭ | ৩.৩৩ |
| ১৪১৮ | ৩.৪২ | ১৪১৯ | ৩.৩৩ | ১৪২০ | ২.৬৭ | ১৪২১ | ২.৭৫ | ১৪২২ | ৩.৩৩ | ১৪২৩ | ৩.৮৩ |
| ১৪২৪ | ৩.৮৩ | ১৪২৬ | ৩.৫৮ | ১৪২৮ | ২.২৫ | ১৪২৯ | ২.৮৩ | ১৪৩০ | ৩.৩৩ | ১৪৩২ | ৩.৫০ |
| ১৪৩৩ | ৩.৬৭ | ১৪৩৪ | ২.৮৩ | ১৪৩৫ | ৩.৬৭ | ম-১৪৩৭ | ৪.২৫ | ম-১৪৩৮ | ৪.৬৭ | ম-১৪৩৯ | ৪.১৭ |
| ম-১৪৪০ | ৪.৩৩ | ম-১৪৪১ | ৪.১৭ | ম-১৪৪২ | ৩.৫০ | ম-১৪৪৩ | ৩.৬৭ | ম-১৪৪৪ | ৩.৩৩ | ম-১৪৪৫ | ৩.৯২ |
| ম-১৪৪৬ | ৩.২৫ | ম-১৪৪৭ | ৩.৫০ | ম-১৪৪৮ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪৯ | ৩.৮৩ | ম-১৪৫০ | ৩.৬৭ | ম-১৪৫১ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪৫২ | ৩.৩৩ | ম-১৪৫৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৫৫ | ২.১৭ | ম-১৪৫৬ | ৪.১৭ | ম-১৪৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৫৯ | ৩.৮৩ |
| ম-১৪৬০ | ৩.১৭ | ম-১৪৬১ | ২.৫০ | ম-১৪৬২ | ৪.০০ | ম-১৪৬৩ | ৩.৬৭ | ম-১৪৬৪ | ১.৭৫ | ম-১৪৬৫ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪৬৭ | ১.৮৩ | ম-১৪৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৬৯ | ৩.৫০ | ম-১৪৭০ | ৩.২৫ | ম-১৪৭১ | ৩.৭৫ | ১৪৭৪ | ৩.১৭ |
| ১৪৭৫ | ৩.১৭ | ১৪৭৬ | ৩.২৫ | ১৪৭৭ | ৩.৫৮ | ১৪৭৮ | ২.৪২ | ১৪৭৯ | ৩.৩৩ | ১৪৮০ | ২.৫০ |
| ১৪৮১ | ২.৫০ | ম-১৪৮২ | ২.৮৩ | ম-১৪৮৩ | ৩.২৫ | ম-১৪৮৪ | ১.৫০ | ম-১৪৮৫ | ৩.৬৭ | ম-১৪৮৬ | ৩.৬৭ |
| ১৪৯৩ | ৩.৫০ | ১৪৯৪ | ৪.১৭ | ১৪৯৫ | ৩.৪২ | ১৪৯৬ | ৩.২৫ | ১৪৯৭ | ৩.১৭ | ১৪৯৮ | ৩.৭৫ |
| ১৪৯৯ | ৩.৮৩ | ১৫০০ | ২.৭৫ | ১৫০১ | ৪.০৮ | ১৫০২ | ৩.৯২ | ১৫০৩ | ৩.৮৩ | ১৫০৪ | ৩.৯২ |
| ১৫০৫ | ৩.৩৩ | ১৫০৬ | ২.০০ | ১৫০৭ | ৩.৬৭ | ১৫০৮ | ২.৫৮ | ম-১৫০৯ | ১.৭৫ | ম-১৫১০ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫১১ | ৪.১৭ | ম-১৫১২ | ৪.২৫ | ম-১৫১৩ | ৩.০৮ | ম-১৫১৪ | ৩.৮৩ | ম-১৫১৫ | ৩.৫৮ | ম-১৫১৬ | ৩.৯২ |
| ম-১৫১৭ | ২.৬৭ | ম-১৫১৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫১৯ | ৩.৫০ | ম-১৫২১ | ৪.৬৭ | ম-১৫২২ | ৪.০৮ | ম-১৫২৩ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫২৪ | ৪.১৭ | ম-১৫২৫ | ৩.৪২ | ম-১৫২৬ | ২.৮৩ | ১৫২৮ | ৪.৩৩ | ১৫২৯ | ৪.৪২ | ১৫৩০ | ৩.১৭ |
| ১৫৩১ | ৪.১৭ | ১৫৩২ | ৪.০৮ | ১৫৩৩ | ৩.৫৮ | ১৫৩৪ | ৪.৩৩ | ১৫৩৫ | ৪.০৮ | ১৫৩৬ | ৪.১৭ |
| ১৫৩৭ | ৩.১৭ | ১৫৩৮ | ৪.০০ | ম-১৫৩৯ | ৩.৭৫ | ম-১৫৪০ | ৪.৪২ | ম-১৫৪১ | ৩.০৮ | ম-১৫৪২ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫৪৩ | ৩.৯২ | ম-১৫৪৪ | ৩.১৭ | ম-১৫৪৫ | ৪.২৫ | ম-১৫৪৬ | ৩.৯২ | ম-১৫৪৭ | ৩.৫০ | ম-১৫৪৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৪৯ | ৪.৮৩ | ম-১৫৫০ | ৫.০০ | ম-১৫৫১ | ৫.০০ | ম-১৫৫২ | ৪.৮৩ | ম-১৫৫৩ | ৪.৫০ | ম-১৫৫৪ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৫৫ | ৪.৪২ | ম-১৫৫৬ | ৪.১৭ | ম-১৫৫৭ | ৪.৩৩ | ম-১৫৫৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫৫৯ | ৪.১৭ | ম-১৫৬০ | ৪.১৭ |
| ম-১৫৬১ | ৪.১৭ | ম-১৫৬২ | ৪.১৭ | ম-১৫৬৩ | ৪.৫৮ | ম-১৫৬৪ | ৪.৩৩ | ম-১৫৬৫ | ৪.৪২ | ম-১৫৬৬ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৬৭ | ৪.৪২ | ম-১৫৬৮ | ৪.১৭ | ম-১৫৬৯ | ৪.০৮ | ম-১৫৭০ | ৪.১৭ | ম-১৫৭১ | ৪.৩৩ | ম-১৫৭২ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৭৩ | ৩.৭৫ | ম-১৫৭৪ | ৪.০৮ | ম-১৫৭৫ | ৪.১৭ | ম-১৫৭৬ | ৪.২৫ | ম-১৫৭৭ | ৩.৭৫ | ম-১৫৭৮ | ৪.৪২ |
| ম-১৫৭৯ | ৪.২৫ | ম-১৫৮০ | ৪.০৮ | ম-১৫৮১ | ৪.৪২ | ম-১৫৮২ | ৪.৩৩ | ম-১৫৮৩ | ৪.০০ | ম-১৫৮৪ | ৪.০০ |
| ম-১৫৮৫ | ৩.৯২ | ম-১৫৮৬ | ৩.৬৭ | ম-১৫৮৭ | ৩.৫৮ | ম-১৫৮৮ | ৪.০০ | ম-১৫৮৯ | ৪.০৮ | ম-১৫৯১ | ৪.০০ |
| ম-১৫৯২ | ৩.৯২ | ম-১৫৯৩ | ৩.৮৩ | ম-১৫৯৪ | ৪.০০ | ম-১৫৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১৫৯৬ | ৩.৮৩ | ম-১৫৯৭ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৯৮ | ৩.৫০ | ম-১৫৯৯ | ৩.৮৩ | ম-১৬০০ | ৩.৪২ | ম-১৬০১ | ৩.৯২ | ম-১৬০২ | ৩.৬৭ | ম-১৬০৩ | ২.৭৫ |
| ম-১৬০৪ | ৩.৪২ | ম-১৬০৫ | ৩.৬৭ | ম-১৬০৬ | ৩.৬৭ | ম-১৬০৭ | ৩.২৫ | ১৬০৮ | ৩.৬৭ | ১৬০৯ | ৩.০৮ |
| ১৬১০ | ৩.৬৭ | ১৬১১ | ৩.০৮ | ১৬১২ | ৩.০৮ | ১৬১৩ | ৪.১৭ | ১৬১৪ | ৩.০৮ | ১৬১৫ | ৩.৫৮ |
| ১৬১৬ | ৩.৫০ | ১৬১৭ | ৩.৭৫ | ১৬১৮ | ৪.৪২ | ১৬১৯ | ৪.৪২ | ১৬২০ | ৪.০৮ | ১৬২১ | ৪.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৬২২ | ৪.৫৮ | ১৬২৩ | ৪.০০ | ম-১৬২৪ | ৪.৮৩ | ম-১৬২৫ | ৪.৫০ | ম-১৬২৬ | ৪.৪২ | ম-১৬২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬২৮ | ৪.৩৩ | ম-১৬২৯ | ৪.১৭ | ম-১৬৩০ | ৫.০০ | ম-১৬৩১ | ৪.১৭ | ম-১৬৩২ | ৫.০০ | ম-১৬৩৩ | ৪.৪২ |
| ১৬৩৪ | ৪.৫৮ | ১৬৩৫ | ৪.০৮ | ১৬৩৬ | ৩.৮৩ | ১৬৩৭ | ৩.৯২ | ১৬৩৮ | ৩.৪২ | ১৬৩৯ | ৩.২৫ |
| ১৬৪০ | ৩.২৫ | ১৬৪১ | ৩.১৭ | ১৬৪২ | ১.৮৩ | ১৬৪৩ | ৩.১৭ | ১৬৪৪ | ২.৫৮ | ১৬৪৬ | ৩.৯২ |
| ১৬৪৮ | ২.২৫ | ১৬৪৯ | ২.০০ | ১৬৫০ | ৩.৩৩ | ১৬৫১ | ৩.১৭ | ১৬৫২ | ৪.৭৫ | ম-১৬৫৩ | ৪.৪২ |
| ম-১৬৫৪ | ৪.২৫ | ম-১৬৫৫ | ৪.০৮ | ম-১৬৫৬ | ৪.৩৩ | ম-১৬৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১৬৫৮ | ৪.১৭ | ম-১৬৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-১৬৬০ | ৪.০০ | ম-১৬৬১ | ৩.২৫ | ম-১৬৬২ | ৩.০৮ | ম-১৬৬৩ | ২.৮৩ | ম-১৬৬৪ | ৩.৫৮ | ১৬৬৭ | ২.০০ |
| ম-১৬৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১৬৬৯ | ৪.০০ | ম-১৬৭০ | ৩.৫০ | ম-১৬৭১ | ৩.০৮ | ম-১৬৭২ | ৩.৮৩ | ম-১৬৭৩ | ৩.২৫ |
| ম-১৬৭৪ | ৩.৮৩ | ম-১৬৭৫ | ২.১৭ | ১৬৭৬ | ৪.৩৩ | ১৬৭৭ | ৪.৪২ | ১৬৭৮ | ২.১৭ | ১৬৭৯ | ৩.৯২ |
| ১৬৮০ | ৩.৩৩ | ১৬৮১ | ৩.৭৫ | ১৬৮২ | ৩.৮৩ | ১৬৮৩ | ৩.৫৮ | ১৬৮৪ | ৩.২৫ | ১৬৮৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬৮৬ | ৩.৫০ | ম-১৬৮৭ | ৪.০০ | ম-১৬৮৮ | ২.৮৩ | ১৬৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৬৯০ | ৪.৩৩ | ম-১৬৯১ | ৪.৩৩ |
| ম-১৬৯২ | ২.৯২ | ম-১৬৯৩ | ৪.৩৩ | ম-১৬৯৪ | ৩.৪২ | ম-১৬৯৫ | ৩.৫০ | ১৬৯৬ | ৪.৫৮ | ১৬৯৭ | ৩.১৭ |
| ১৬৯৮ | ৩.০০ | ১৬৯৯ | ২.৭৫ | ১৭০০ | ১.১৭ | ১৭০১ | ১.৮৩ | ১৭০২ | ৪.০০ | ১৭০৩ | ২.৩৩ |
| ১৭০৪ | ২.৭৫ | ১৭০৫ | ৪.০০ | ১৭০৬ | ৩.০০ | ১৭০৭ | ৪.৩৩ | ১৭০৮ | ৩.১৭ | ১৭০৯ | ৩.৮৩ |
| ১৭১০ | ৪.০৮ | ১৭১১ | ৪.০৮ | ১৭১২ | ৩.২৫ | ১৭১৩ | ৩.০৮ | ১৭১৪ | ৪.২৫ | ১৭১৫ | ৪.৪২ |
| ১৭১৬ | ৩.৬৭ | ১৭১৭ | ২.১৭ | ১৭১৯ | ৪.১৭ | ১৭২০ | ৪.৩৩ | ১৭২১ | ৪.৫৮ | ১৭২২ | ৪.৪২ |
| ১৭২৩ | ২.৭৫ | ১৭২৪ | ৪.৩৩ | ১৭২৫ | ৪.৩৩ | ম-১৭২৬ | ৪.৬৭ | ম-১৭২৯ | ৪.১৭ | ম-১৭৩০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৭৩১ | ৩.৮৩ | ম-১৭৩২ | ৩.৪২ | ম-১৭৩৩ | ৩.২৫ | ম-১৭৩৪ | ৪.১৭ | ম-১৭৩৬ | ৩.১৭ | ম-১৭৩৭ | ২.৩৩ |
| ম-১৭৩৮ | ৪.৩৩ | ম-১৭৩৯ | ৩.০৮ | ম-১৭৪০ | ৩.৯২ | ম-১৭৪১ | ২.৬৭ | ম-১৭৪২ | ৩.০৮ | ম-১৭৪৩ | ৪.০৮ |
| ম-১৭৪৪ | ৪.০৮ | ১৭৪৫ | ৪.৭৫ | ১৭৪৬ | ৪.২৫ | ১৭৪৭ | ৩.৮৩ | ১৭৪৮ | ৪.০০ | ১৭৪৯ | ৩.৭৫ |
| ১৭৫০ | ৩.৪২ | ১৭৫১ | ৩.১৭ | ১৭৫২ | ৩.৫৮ | ১৭৫৩ | ২.৮৩ | ১৭৫৫ | ৩.০৮ | ১৭৫৬ | ২.১৭ |
| ১৭৫৭ | ২.২৫ | ১৭৫৮ | ৩.০০ | ১৭৫৯ | ৩.৮৩ | ১৭৬০ | ৩.২৫ | ১৭৬২ | ৩.২৫ | ১৭৬৩ | ৩.৫৮ |
| ১৭৬৪ | ৩.০৮ | ১৭৬৫ | ৩.০৮ | ১৭৬৭ | ২.৫০ | ১৭৬৮ | ২.৭৫ | ১৭৭০ | ৪.১৭ | ১৭৭১ | ৪.০০ |
| ১৭৭২ | ২.০০ | ১৭৭৩ | ৪.৪২ | ম-১৭৭৪ | ২.৪২ | ম-১৭৭৫ | ২.৮৩ | ম-১৭৭৭ | ৪.৫৮ | ম-১৭৭৮ | ৪.৪২ |
| ম-১৭৭৯ | ৪.২৫ | ম-১৭৮০ | ৪.০৮ | ম-১৭৮১ | ৪.০০ | ম-১৭৮২ | ৩.০৮ | ম-১৭৮৩ | ২.৮৩ | ম-১৭৮৪ | ২.২৫ |
| ম-১৭৮৫ | ৩.৪২ | ম-১৭৮৬ | ৩.০৮ | ম-১৭৮৭ | ৩.৫০ | ম-১৭৮৮ | ৩.৫৮ | ম-১৭৮৯ | ২.৫৮ | ম-১৭৯১ | ২.৯২ |
| ম-১৭৯২ | ২.৮৩ | ম-১৭৯৩ | ১.৯২ | ১৭৯৪ | ৪.১৭ | ১৭৯৫ | ৪.৪২ | ১৭৯৬ | ৪.৪২ | ১৭৯৭ | ৩.৮৩ |
| ১৭৯৮ | ৩.৬৭ | ১৭৯৯ | ২.৭৫ | ১৮০০ | ২.৮৩ | ১৮০২ | ৩.৪২ | ১৮০৩ | ৩.৮৩ | ১৮০৪ | ২.৭৫ |
| ১৮০৫ | ৪.৫৮ | ১৮০৬ | ৩.৪২ | ১৮০৭ | ৪.০০ | ১৮০৮ | ৪.০০ | ১৮০৯ | ৩.৭৫ | ১৮১০ | ৩.৫৮ |
| ১৮১১ | ৩.২৫ | ১৮১২ | ৩.৫৮ | ১৮১৩ | ১.৮৩ | ১৮১৪ | ৩.৮৩ | ১৮১৫ | ৩.৩৩ | ১৮১৬ | ৩.৫০ |
| ১৮১৭ | ৩.৬৭ | ১৮১৮ | ৩.৫৮ | ১৮১৯ | ২.৮৩ | ১৮২০ | ৩.৪২ | ১৮২১ | ৪.১৭ | ১৮২২ | ৩.৫৮ |
| ১৮২৩ | ৩.৮৩ | ১৮২৪ | ৩.৩৩ | ১৮২৫ | ৩.৫৮ | ১৮২৬ | ৩.৯২ | ১৮২৭ | ৩.৬৭ | ১৮২৮ | ৪.২৫ |
| ১৮৩০ | ৩.৯২ | ম-১৮৩৩ | ৪.৫০ | ম-১৮৩৪ | ৪.৭৫ | ম-১৮৩৫ | ৪.৭৫ | ম-১৮৩৬ | ৪.৫০ | ম-১৮৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৮৩৮ | ৩.৬৭ | ম-১৮৩৯ | ৩.৫০ | ম-১৮৪০ | ৩.৫৮ | ম-১৮৪১ | ৩.৪২ | ম-১৮৪২ | ৩.৩৩ | ম-১৮৪৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৪৪ | ৩.২৫ | ম-১৮৪৫ | ৩.২৫ | ম-১৮৪৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১৮৪৮ | ৩.৫৮ | ম-১৮৪৯ | ৩.০০ |
| ম-১৮৫০ | ২.৫৮ | ম-১৮৫১ | ৩.০৮ | ১৮৫২ | ৩.৯২ | ১৮৫৩ | ৩.৪২ | ১৮৫৪ | ৪.০০ | ১৮৫৬ | ৪.০০ |
| ১৮৫৭ | ৩.০০ | ১৮৫৮ | ২.৮৩ | ১৮৫৯ | ৩.৩৩ | ১৮৬০ | ২.৯২ | ১৮৬১ | ৩.৫০ | ১৮৬২ | ৩.৬৭ |
| ১৮৬৩ | ৩.৩৩ | ১৮৬৪ | ৩.৩৩ | ১৮৬৫ | ৩.৪২ | ম-১৮৬৬ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬৭ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬৮ | ৪.৫০ |
| ম-১৮৬৯ | ৪.৬৭ | ম-১৮৭০ | ৪.৫০ | ম-১৮৭১ | ৪.৬৭ | ম-১৮৭২ | ৪.০০ | ম-১৮৭৩ | ৩.৯২ | ম-১৮৭৪ | ২.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৭৫ | ৩.৮৩ | ম-১৮৭৬ | ৩.৪২ | ম-১৮৭৭ | ৪.০০ | ম-১৮৭৮ | ৩.২৫ | ১৮৭৯ | ৩.০৮ | ১৮৮০ | ২.৮৩ |
| ১৮৮১ | ২.৪২ | ১৮৮২ | ২.৬৭ | ১৮৮৩ | ২.৭৫ | ১৮৮৪ | ২.৯২ | ১৮৮৫ | ২.৯২ | ১৮৮৬ | ২.১৭ |
| ১৮৮৮ | ১.১৭ | ১৮৮৯ | ২.০০ | ১৮৯০ | ৩.১৭ | ১৮৯১ | ২.০৮ | ম-১৮৯৩ | ২.৭৫ | ম-১৮৯৪ | ২.০০ |
| ম-১৮৯৫ | ২.০০ | ম-১৮৯৭ | ২.১৭ | ম-১৮৯৮ | ২.১৭ | ম-১৮৯৯ | ২.০০ | ম-১৯০১ | ৩.১৭ | ১৯০২ | ৩.৯২ |
| ১৯০৩ | ৩.৫৮ | ১৯০৪ | ২.৯২ | ১৯১১ | ২.৮৩ | ১৯১২ | ২.৬৭ | ১৯১৩ | ৩.২৫ | ১৯১৪ | ৩.০৮ |
| ১৯১৫ | ৩.৫০ | ১৯১৭ | ২.১৭ | ১৯১৮ | ২.১৭ | ১৯২০ | ২.৫০ | ১৯২১ | ২.১৭ | ১৯২২ | ২.৫৮ |
| ম-১৯২৬ | ৪.০০ | ম-১৯২৭ | ১.৬৭ | ম-১৯২৮ | ৩.৪২ | ম-১৯২৯ | ২.৭৫ | ম-১৯৩০ | ২.৫০ | ম-১৯৩১ | ৩.০০ |
| ম-১৯৩৪ | ৩.০০ | ম-১৯৩৫ | ২.৩৩ | ম-১৯৩৬ | ২.৫০ | ম-১৯৩৭ | ৩.০০ | ম-১৯৪০ | ২.০৮ | ম-১৯৪১ | ১.৮৩ |
| ম-১৯৪২ | ২.৭৫ | ম-১৯৪৩ | ২.৮৩ | ম-১৯৪৪ | ২.৩৩ | ম-১৯৪৬ | ২.০০ | ম-১৯৪৭ | ২.৫৮ | ম-১৯৫৫ | ২.৬৭ |
| ম-১৯৫৬ | ৩.০০ | ম-১৯৫৭ | ১.৬৭ | ম-১৯৫৮ | ১.৬৭ | ম-১৯৬০ | ১.৯২ | ম-১৯৬১ | ২.০৮ | ম-১৯৬২ | ২.৫৮ |
| ম-১৯৬৪ | ২.১৭ | ম-১৯৬৫ | ১.৮৩ | ম-১৯৬৬ | ২.৫৮ | ম-১৯৬৭ | ২.৯২ | ম-১৯৬৮ | ৩.৮৩ | ম-১৯৬৯ | ৩.০০ |
| ম-১৯৭১ | ১.৬৭ | ম-১৯৭২ | ২.২৫ | ম-১৯৭৩ | ২.৩৩ | ম-১৯৭৫ | ৩.০৮ | ম-১৯৭৬ | ২.৫৮ | ১৯৭৭ | ২.৫৮ |
| ১৯৭৮ | ২.৮৩ | ১৯৮০ | ১.৫০ | ১৯৮১ | ২.০০ | ১৯৮২ | ৩.০৮ | ১৯৮৪ | ২.০০ | ১৯৮৫ | ১.১৭ |
| ১৯৮৮ | ৩.৫৮ | ১৯৮৯ | ৩.২৫ | ১৯৯০ | ২.৬৭ | ১৯৯১ | ৩.০০ | ১৯৯২ | ২.৩৩ | ১৯৯৩ | ১.৭৫ |
| ১৯৯৪ | ২.৫০ | ১৯৯৫ | ৩.২৫ | ১৯৯৬ | ২.৭৫ | ১৯৯৭ | ২.৩৩ | ১৯৯৮ | ২.০০ | ম-১৯৯৯ | ২.৪২ |
| ম-২০০০ | ২.৮৩ | ম-২০০১ | ২.৫০ | ম-২০০২ | ২.৬৭ | ম-২০০৩ | ২.১৭ | ম-২০০৪ | ১.৭৫ | ম-২০০৫ | ৩.১৭ |
| ম-২০০৬ | ৩.০৮ | ম-২০০৭ | ৩.০৮ | ম-২০০৮ | ৩.২৫ | ম-২০০৯ | ২.৯২ | ম-২০১০ | ২.৮৩ | ম-২০১১ | ২.৪২ |
| ম-২০১২ | ২.৩৩ | ম-২০১৩ | ২.৮৩ | ম-২০১৪ | ৩.৩৩ | ম-২০১৫ | ২.৭৫ | ম-২০১৬ | ২.৫৮ | ম-২০১৭ | ২.৫৮ |
| ম-২০১৮ | ২.৫০ | ম-২০১৯ | ৩.২৫ | ম-২০২০ | ২.৫০ | ম-২০২১ | ২.৫৮ | ম-২০২২ | ২.৫০ | ম-২০২৩ | ২.৪২ |
| ম-২০২৪ | ২.৫৮ | ম-২০২৫ | ১.৬৭ | ম-২০২৬ | ২.৪২ | ২০২৭ | ২.৪২ | ২০২৯ | ৩.৫০ | ২০৩০ | ৩.৩৩ |
| ২০৩১ | ২.৫৮ | ২০৩২ | ৩.০০ | ২০৩৩ | ২.৪২ | ২০৩৪ | ২.৫০ | ২০৩৫ | ২.৩৩ | ২০৩৬ | ১.৮৩ |
| ২০৩৭ | ৩.০০ | ২০৩৮ | ৩.০৮ | ২০৩৯ | ৩.০০ | ২০৪০ | ১.৬৭ | ২০৪১ | ২.১৭ | ২০৪৩ | ১.৫০ |
| ২০৪৬ | ১.৫০ | ২০৪৭ | ২.০০ | ২০৪৮ | ২.১৭ | ২০৪৯ | ১.৮৩ | ২০৫০ | ৩.০০ | ২০৫১ | ২.৯২ |
| ২০৫২ | ২.৮৩ | ২০৫৩ | ১.৯২ | ২০৫৪ | ২.০৮ | ২০৫৫ | ২.০০ | ২০৫৬ | ২.৬৭ | ২০৫৭ | ১.৬৭ |
| ২০৫৯ | ১.৫০ | ম-২০৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২০৬৫ | ৩.৬৭ | ম-২০৬৬ | ২.০৮ | ম-২০৬৭ | ৩.০৮ | ম-২০৬৮ | ৩.৫০ |
| ম-২০৭০ | ৩.০৮ | ম-২০৭১ | ২.৬৭ | ম-২০৭২ | ৩.০৮ | ম-২০৭৩ | ৩.৫০ | ম-২০৭৪ | ২.০০ | ম-২০৭৫ | ৩.৬৭ |
| ম-২০৭৬ | ৩.৪২ | ম-২০৭৭ | ২.৯২ | ম-২০৭৮ | ২.৬৭ | ম-২০৭৯ | ৩.৩৩ | ম-২০৮০ | ২.৯২ | ম-২০৮১ | ৩.৪২ |
| ম-২০৮২ | ৩.৩৩ | ম-২০৮৩ | ৩.৬৭ | ম-২০৮৪ | ৩.০০ | ম-২০৮৫ | ৩.২৫ | ম-২০৮৬ | ৩.০৮ | ম-২০৮৭ | ৩.৩৩ |
| ম-২০৮৮ | ২.৬৭ | ২০৮৯ | ৩.৭৫ | ২০৯০ | ৩.৫৮ | ২০৯১ | ৩.৯২ | ২০৯২ | ২.১৭ | ২০৯৩ | ৩.৫০ |
| ২০৯৮ | ৪.০০ | ২১০১ | ৩.৫০ | ম-২১০২ | ৫.০০ | ম-২১০৩ | ৪.৮৩ | ম-২১০৪ | ৪.৫৮ | ম-২১০৫ | ৩.৫০ |
| ম-২১০৬ | ৩.৮৩ | ম-২১০৭ | ৪.৮৩ | ম-২১০৮ | ৩.৭৫ | ম-২১০৯ | ৩.০৮ | ম-২১১০ | ৪.০৮ | ম-২১১১ | ৪.৪২ |
| ম-২১১২ | ৩.৫৮ | ম-২১১৩ | ৩.৯২ | ম-২১১৪ | ৩.৪২ | ম-২১১৫ | ৩.৫৮ | ম-২১১৬ | ৩.৫৮ | ম-২১২১ | ২.৬৭ |
| ২১২২ | ২.০৮ | ২১২৩ | ১.৬৭ | ম-২১২৫ | ১.৮৩ | ম-২১২৬ | ২.০০ | ২১২৭ | ৩.৮৩ | ২১২৮ | ৩.০৮ |
| ২১২৯ | ৩.৫৮ | ম-২১৩০ | ৩.৭৫ | ম-২১৩১ | ৪.৭৫ | ম-২১৩২ | ৪.১৭ | ২১৩৩ | ৩.১৭ | ম-২১৩৪ | ৩.৪২ |
| ম-২১৩৫ | ৩.৫০ | ম-২১৩৬ | ৩.২৫ | ম-২১৩৭ | ৩.৪২ | ম-২১৩৮ | ৩.৩৩ | ম-২১৩৯ | ৩.৪২ | ২১৪০ | ৪.০০ |
| ২১৪১ | ৩.৭৫ | ২১৪২ | ৩.৮৩ | ২১৪৩ | ৪.১৭ | ২১৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২১৪৬ | ৩.৫৮ | ম-২১৪৭ | ৩.২৫ |
| ম-২১৪৮ | ৩.৭৫ | ম-২১৪৯ | ৩.৩৩ | ম-২১৫০ | ৪.০০ | ম-২১৫১ | ৩.২৫ | ম-২১৫২ | ৩.৮৩ | ম-২১৫৩ | ৩.০৮ |
| ২১৫৪ | ৩.৪২ | ২১৫৫ | ৩.৭৫ | ২১৫৬ | ৩.৩৩ | ২১৫৭ | ২.১৭ | ২১৫৮ | ২.৩৩ | ২১৫৯ | ২.৩৩ |
| ২১৬০ | ১.৬৭ | ২১৬২ | ২.৫০ | ২১৬৩ | ২.১৭ | ২১৬৪ | ১.৮৩ | ২১৬৫ | ১.৫০ | ২১৬৭ | ১.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২১৭০ | ২.১৭ | ২১৭১ | ১.৫৮ | ২১৭২ | ২.০০ | ২১৭৩ | ২.০০ | ২১৭৪ | ২.০০ | ২১৭৮ | ২.৫৮ |
| ২১৭৯ | ২.৪২ | ২১৮০ | ২.৪২ | ম-২১৮১ | ২.৫০ | ম-২১৮২ | ২.৮৩ | ম-২১৮৩ | ১.৭৫ | ম-২১৮৪ | ২.৮৩ |
| ম-২১৮৫ | ৩.০৮ | ২১৮৭ | ৩.৮৩ | ২১৮৮ | ৩.৫০ | ২১৮৯ | ৩.১৭ | ২১৯০ | ৩.০০ | ২১৯১ | ২.৭৫ |
| ২১৯২ | ২.৮৩ | ২১৯৩ | ২.০৮ | ২১৯৪ | ৩.০৮ | ২১৯৫ | ৩.৩৩ | ২১৯৬ | ৩.৩৩ | ২১৯৭ | ১.৮৩ |
| ২১৯৮ | ১.৯২ | ২১৯৯ | ২.৬৭ | ২২০০ | ৩.০০ | ২২০১ | ৩.২৫ | ২২০২ | ৩.২৫ | ম-২২০৩ | ৪.৩৩ |
| ম-২২০৪ | ৩.২৫ | ম-২২০৫ | ৪.২৫ | ম-২২০৬ | ৪.০৮ | ম-২২০৭ | ৩.৫০ | ম-২২০৮ | ৩.১৭ | ম-২২০৯ | ৩.৭৫ |
| ম-২২১০ | ২.৯২ | ম-২২১১ | ২.৯২ | ম-২২১২ | ৩.৭৫ | ম-২২১৩ | ৪.০৮ | ম-২২১৪ | ৩.৫৮ | ম-২২১৫ | ৩.০৮ |
| ম-২২১৬ | ৩.৭৫ | ম-২২১৭ | ২.৫৮ | ম-২২১৮ | ৩.৭৫ | ম-২২১৯ | ১.৮৩ | ম-২২২০ | ৩.৫৮ | ম-২২২১ | ৩.৪২ |
| ম-২২২২ | ৪.০০ | ম-২২২৩ | ৩.৮৩ | ম-২২২৪ | ৩.৩৩ | ম-২২২৫ | ৪.০৮ | ম-২২২৬ | ৩.০৮ | ম-২২২৭ | ৩.৫০ |
| ম-২২২৯ | ৩.৪২ | ম-২২৩০ | ৩.৭৫ | ম-২২৩১ | ৩.২৫ | ম-২২৩২ | ৩.১৭ | ম-২২৩৩ | ২.০০ | ম-২২৩৪ | ২.৪২ |
| ম-২২৩৫ | ৩.৩৩ | ম-২২৩৬ | ২.৪২ | ম-২২৩৭ | ২.৯২ | ম-২২৩৮ | ২.৪২ | ম-২২৩৯ | ২.৮৩ | ম-২২৪০ | ২.৫০ |
| ম-২২৪১ | ৩.০৮ | ম-২২৪২ | ২.৯২ | ম-২২৪৩ | ৩.০৮ | ম-২২৪৪ | ৩.০৮ | ম-২২৪৫ | ৩.২৫ | ২২৪৬ | ২.৭৫ |
| ২২৪৭ | ২.৩৩ | ২২৪৮ | ৩.৩৩ | ২২৪৯ | ৩.৫০ | ২২৫০ | ৩.৬৭ | ২২৫১ | ২.৫৮ | ২২৫২ | ১.৯২ |
| ২২৫৩ | ২.২৫ | ২২৫৪ | ২.১৭ | ২২৫৫ | ৩.০০ | ২২৫৬ | ২.৭৫ | ২২৫৭ | ৩.০৮ | ২২৫৮ | ১.৩৩ |
| ২২৫৯ | ১.৫০ | ২২৬১ | ৩.০০ | ২২৬২ | ৩.০০ | ২২৬৩ | ২.৩৩ | ২২৬৪ | ২.৭৫ | ২২৬৫ | ২.৬৭ |
| ২২৬৭ | ২.৪২ | ২২৬৮ | ২.৬৭ | ২২৬৯ | ২.৯২ | ২২৭০ | ৩.০৮ | ২২৭২ | ১.৫০ | ২২৭৪ | ২.১৭ |
| ২২৭৬ | ২.৭৫ | ২২৭৭ | ২.৯২ | ২২৭৮ | ২.৮৩ | ২২৭৯ | ২.৩৩ | ২২৮০ | ২.৪২ | ২২৮২ | ২.২৫ |
| ম-২২৮৩ | ৩.৫০ | ম-২২৮৪ | ৩.০০ | ম-২২৮৫ | ২.৫০ | ম-২২৮৬ | ৩.০৮ | ম-২২৮৭ | ৩.২৫ | ম-২২৮৮ | ২.৩৩ |
| ম-২২৮৯ | ২.৯২ | ম-২২৯০ | ২.৮৩ | ম-২২৯২ | ১.১৭ | ম-২২৯৩ | ২.১৭ | ম-২২৯৪ | ২.৬৭ | ম-২২৯৫ | ১.৮৩ |
| ম-২২৯৬ | ২.২৫ | ম-২২৯৭ | ২.৫৮ | ম-২২৯৮ | ২.৫০ | ম-২২৯৯ | ২.১৭ | ম-২৩০০ | ২.৩৩ | ম-২৩০২ | ১.৫৮ |
| ম-২৩০৩ | ২.০০ | ম-২৩০৪ | ২.২৫ | ম-২৩০৫ | ২.৪২ | ম-২৩০৭ | ২.৮৩ | ম-২৩০৮ | ৩.১৭ | ম-২৩১০ | ৩.৮৩ |
| ম-২৩১১ | ৩.৩৩ | ম-২৩১২ | ২.২৫ | ম-২৩১৩ | ১.৮৩ | ২৩১৪ | ৩.১৭ | ২৩১৫ | ৩.৪২ | ২৩১৬ | ১.৫৮ |
| ২৩১৭ | ২.৪২ | ২৩১৮ | ৩.০০ | ২৩১৯ | ৩.৫০ | ২৩২০ | ৩.০০ | ২৩২১ | ২.৯২ | ২৩২২ | ১.১৭ |
| ম-২৩২৪ | ৩.৩৩ | ম-২৩২৫ | ৩.৩৩ | ম-২৩২৬ | ১.৮৩ | ম-২৩২৭ | ১.৩৩ | ম-২৩২৮ | ১.৫০ | ম-২৩২৯ | ১.০০ |
| ২৩৩১ | ১.৫০ | ম-২৩৩৫ | ২.৬৭ | ম-২৩৩৬ | ২.৪২ | ম-২৩৪০ | ২.৬৭ | ২৩৪১ | ২.৫৮ | ২৩৪২ | ২.৫০ |
| ২৩৪৩ | ৩.০০ | ম-২৩৪৪ | ৩.২৫ | ২৩৪৫ | ৩.৫৮ | ২৩৪৬ | ৫.০০ | ২৩৪৭ | ৫.০০ | ২৩৪৮ | ৪.৩৩ |
| ২৩৪৯ | ৪.০৮ | ২৩৫০ | ৪.০৮ | ২৩৫১ | ৩.৮৩ | ২৩৫২ | ৩.৯২ | ২৩৫৩ | ২.৮৩ | ২৩৫৪ | ৩.৭৫ |
| ২৩৫৫ | ৩.০৮ | ২৩৫৬ | ৩.৫০ | ম-২৩৫৮ | ৪.৪২ | ম-২৩৫৯ | ৪.২৫ | ম-২৩৬০ | ৪.০৮ | ম-২৩৬১ | ৩.৫০ |
| ম-২৩৬২ | ২.৮৩ | ম-২৩৬৩ | ৩.২৫ | ম-২৩৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২৩৬৫ | ২.২৫ | ম-২৩৬৬ | ৩.২৫ | ম-২৩৬৭ | ৩.২৫ |
| ম-২৩৬৮ | ২.৪২ | ম-২৩৬৯ | ২.৫৮ | ম-২৩৭০ | ২.১৭ | ম-২৩৭২ | ২.২৫ | ম-২৩৭৪ | ৩.৮৩ | ম-২৩৭৫ | ৩.৪২ |
| ২৩৭৬ | ৩.৫৮ | ২৩৭৭ | ৩.০৮ | ২৩৭৮ | ৪.৩৩ | ২৩৭৯ | ৩.৮৩ | ২৩৮০ | ৪.৬৭ | ২৩৮১ | ৪.১৭ |
| ২৩৮২ | ৩.১৭ | ২৩৮৩ | ৩.৩৩ | ২৩৮৪ | ৩.৯২ | ২৩৮৫ | ২.১৭ | ২৩৮৬ | ৩.১৭ | ২৩৮৭ | ৪.৫০ |
| ২৩৮৮ | ৪.৬৭ | ২৩৮৯ | ৪.০০ | ২৩৯০ | ৩.৬৭ | ২৩৯১ | ৪.০৮ | ২৩৯২ | ৪.১৭ | ২৩৯৩ | ৪.৩৩ |
| ২৩৯৪ | ২.৮৩ | ২৩৯৫ | ৪.০৮ | ২৩৯৬ | ৩.৫০ | ২৩৯৭ | ৪.০৮ | ২৩৯৮ | ৪.৩৩ | ২৩৯৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪০১ | ৫.০০ | ম-২৪০২ | ৪.৬৭ | ম-২৪০৩ | ৪.১৭ | ম-২৪০৪ | ২.৪২ | ম-২৪০৫ | ২.৫৮ | ম-২৪০৬ | ২.৯২ |
| ম-২৪০৭ | ৩.০৮ | ম-২৪০৯ | ২.২৫ | ম-২৪১১ | ২.২৫ | ম-২৪১২ | ৩.৫৮ | ম-২৪১৩ | ৩.৮৩ | ম-২৪১৪ | ২.৭৫ |
| ম-২৪১৫ | ২.৪২ | ম-২৪১৭ | ৩.০৮ | ম-২৪২০ | ৩.১৭ | ম-২৪২২ | ২.০৮ | ম-২৪২৩ | ৩.৫০ | ম-২৪২৪ | ৩.৫০ |
| ম-২৪২৬ | ২.৭৫ | ম-২৪২৭ | ১.৩৩ | ম-২৪২৮ | ৩.৬৭ | ম-২৪২৯ | ৪.২৫ | ম-২৪৩০ | ২.৩৩ | ম-২৪৩১ | ২.৯২ |
| ম-২৪৩৫ | ২.৫০ | ২৪৩৬ | ৫.০০ | ২৪৩৭ | ৩.৯২ | ২৪৩৮ | ৪.৮৩ | ২৪৩৯ | ৪.৬৭ | ২৪৪০ | ৩.৯২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৪৪১ | ৪.০০ | ২৪৪২ | ৪.০৮ | ২৪৪৩ | ৩.৩৩ | ২৪৪৪ | ৩.৫০ | ২৪৪৫ | ৩.০০ | ২৪৪৬ | ৩.৩৩ |
| ২৪৪৭ | ৩.৭৫ | ২৪৪৮ | ৩.২৫ | ২৪৪৯ | ৪.১৭ | ২৪৫০ | ২.৩৩ | ২৪৫১ | ২.৭৫ | ২৪৫২ | ২.৪২ |
| ২৪৫৩ | ৩.০০ | ২৪৫৪ | ৩.০৮ | ২৪৫৬ | ১.৫০ | ২৪৫৮ | ২.৮৩ | ২৪৫৯ | ৩.০০ | ২৪৬১ | ২.১৭ |
| ২৪৬২ | ২.০০ | ২৪৬৩ | ৩.৯২ | ২৪৬৪ | ৩.৩৩ | ২৪৬৬ | ৩.৫০ | ২৪৬৭ | ২.৬৭ | ২৪৬৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৬৯ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭০ | ৪.৫০ | ম-২৪৭১ | ৪.৬৭ | ম-২৪৭২ | ৪.০৮ | ম-২৪৭৩ | ৪.১৭ | ম-২৪৭৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৭৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৭৬ | ৩.৯২ | ম-২৪৭৭ | ৩.৮৩ | ম-২৪৭৮ | ৪.১৭ | ম-২৪৭৯ | ৪.১৭ | ম-২৪৮০ | ৩.০৮ |
| ম-২৪৮১ | ৪.০৮ | ম-২৪৮২ | ৩.৭৫ | ম-২৪৮৩ | ২.৯২ | ম-২৪৮৪ | ৩.৫০ | ম-২৪৮৫ | ৩.৮৩ | ম-২৪৮৬ | ৩.৩৩ |
| ম-২৪৮৭ | ৪.০৮ | ম-২৪৮৮ | ৩.১৭ | ম-২৪৮৯ | ৩.৫০ | ম-২৪৯০ | ৩.৫৮ | ম-২৪৯১ | ৩.৪২ | ম-২৪৯২ | ২.৮৩ |
| ম-২৪৯৩ | ৩.৪২ | ম-২৪৯৪ | ৩.৫০ | ম-২৪৯৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৯৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৯৭ | ৩.৫০ | ম-২৪৯৮ | ২.৬৭ |
| ম-২৪৯৯ | ৩.১৭ | ম-২৫০০ | ২.৪২ | ম-২৫০১ | ২.০৮ | ম-২৫০২ | ২.২৫ | ম-২৫০৪ | ১.৫০ | ম-২৫০৫ | ২.১৭ |
| ম-২৫০৬ | ২.০০ | ম-২৫০৭ | ১.৮৩ | ম-২৫০৮ | ২.৯২ | ম-২৫০৯ | ৩.১৭ | ম-২৫১০ | ৩.২৫ | ম-২৫১১ | ২.৬৭ |
| ম-২৫১২ | ২.৮৩ | ম-২৫১৩ | ২.০০ | ম-২৫১৪ | ২.১৭ | ম-২৫১৫ | ১.৫৮ | ম-২৫১৬ | ২.২৫ | ম-২৫১৭ | ১.৮৩ |
| ম-২৫১৮ | ২.১৭ | ম-২৫১৯ | ২.২৫ | ম-২৫২০ | ১.৫০ | ম-২৫২১ | ১.৬৭ | ম-২৫২২ | ১.৩৩ | ম-২৫২৩ | ২.১৭ |
| ম-২৫২৫ | ৩.৮৩ | ম-২৫২৬ | ৪.০০ | ম-২৫২৭ | ৪.২৫ | ম-২৫২৮ | ৩.৬৭ | ম-২৫২৯ | ২.৫৮ | ম-২৫৩০ | ২.৭৫ |
| ম-২৫৩১ | ২.৪২ | ম-২৫৩২ | ৩.৬৭ | ম-২৫৩৩ | ৩.৬৭ | ম-২৫৩৪ | ৩.৩৩ | ম-২৫৩৬ | ২.৫০ | ২৫৩৭ | ৫.০০ |
| ২৫৩৮ | ৫.০০ | ২৫৩৯ | ৩.৮৩ | ২৫৪০ | ৩.২৫ | ২৫৪১ | ৩.৯২ | ২৫৪২ | ৪.০৮ | ২৫৪৩ | ৩.৮৩ |
| ২৫৪৪ | ২.৪২ | ২৫৪৫ | ২.০০ | ২৫৪৬ | ২.৫৮ | ২৫৪৭ | ৩.১৭ | ২৫৪৮ | ৩.২৫ | ২৫৫২ | ৩.২৫ |
| ২৫৫৩ | ১.৫০ | ২৫৫৪ | ২.০৮ | ২৫৫৫ | ২.৩৩ | ২৫৫৬ | ৩.৮৩ | ২৫৫৯ | ৩.০৮ | ২৫৬০ | ৩.০০ |
| ২৫৬১ | ৪.১৭ | ২৫৬২ | ৩.২৫ | ২৫৬৩ | ২.০০ | ২৫৬৪ | ৪.৭৫ | ২৫৬৬ | ১.৮৩ | ২৫৬৭ | ১.১৭ |
| ২৫৬৮ | ২.০০ | ম-২৫৬৯ | ৩.৩৩ | ম-২৫৭০ | ২.৮৩ | ম-২৫৭১ | ৩.০৮ | ম-২৫৭২ | ৩.৭৫ | ম-২৫৭৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২৫৭৪ | ২.৯২ | ম-২৫৭৫ | ২.৭৫ | ম-২৫৭৬ | ৩.০০ | ম-২৫৭৭ | ৩.২৫ | ম-২৫৭৮ | ২.৫০ | ম-২৫৭৯ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৮০ | ২.৯২ | ম-২৫৮১ | ২.৭৫ | ম-২৫৮২ | ৩.২৫ | ম-২৫৮৩ | ৩.১৭ | ম-২৫৮৪ | ২.৫০ | ম-২৫৮৫ | ৩.৩৩ |
| ম-২৫৮৬ | ৩.০৮ | ম-২৫৮৭ | ৩.০৮ | ম-২৫৮৯ | ২.৮৩ | ম-২৫৯২ | ২.৭৫ | ম-২৫৯৩ | ২.৩৩ | ম-২৫৯৪ | ২.৮৩ |
| ম-২৫৯৮ | ৪.০০ | ম-২৫৯৯ | ৩.৪২ | ম-২৬০০ | ৩.২৫ | ম-২৬০১ | ১.৩৩ | ম-২৬০২ | ২.০০ | ম-২৬০৩ | ২.১৭ |
| ম-২৬০৪ | ২.১৭ | ম-২৬০৬ | ৩.৫০ | ম-২৬০৭ | ২.৬৭ | ম-২৬১০ | ২.০০ | ম-২৬১১ | ২.৬৭ | ম-২৬১২ | ৩.০৮ |
| ম-২৬১৩ | ৩.৫০ | ম-২৬১৫ | ২.৩৩ | ম-২৬১৬ | ৩.০৮ | ম-২৬১৭ | ২.৩৩ | ম-২৬১৮ | ৩.৩৩ | ম-২৬১৯ | ২.৪২ |
| ম-২৬২০ | ২.৬৭ | ম-২৬২১ | ২.৯২ | ম-২৬২২ | ২.৩৩ | ম-২৬২৩ | ২.৬৭ | ম-২৬২৪ | ৩.৫০ | ম-২৬২৫ | ২.২৫ |
| ২৬২৬ | ৪.৩৩ | ২৬২৭ | ৪.৬৭ | ২৬২৮ | ৩.৫০ | ২৬২৯ | ৩.৫০ | ২৬৩০ | ৪.৫০ | ২৬৩১ | ৪.৩৩ |
| ২৬৩২ | ৩.৭৫ | ২৬৩৩ | ৪.৩৩ | ২৬৩৪ | ৪.২৫ | ২৬৩৫ | ৩.৬৭ | ২৬৩৬ | ৪.০৮ | ২৬৩৭ | ৩.০৮ |
| ২৬৩৮ | ৩.২৫ | ২৬৩৯ | ৩.২৫ | ২৬৪০ | ৩.৬৭ | ২৬৪১ | ৩.৪২ | ২৬৪২ | ৩.৬৭ | ২৬৪৩ | ৩.৯২ |
| ২৬৪৪ | ৪.২৫ | ২৬৪৫ | ৪.০০ | ২৬৪৬ | ৩.৫৮ | ২৬৪৭ | ৩.৬৭ | ২৬৪৮ | ৩.৬৭ | ২৬৪৯ | ৩.২৫ |
| ২৬৫০ | ৩.৪২ | ২৬৫১ | ২.৭৫ | ২৬৫২ | ৩.০৮ | ম-২৬৫৩ | ৪.৮৩ | ম-২৬৫৪ | ৪.৫৮ | ম-২৬৫৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৬৫৭ | ৪.৫৮ | ম-২৬৫৮ | ৪.২৫ | ম-২৬৫৯ | ৩.৩৩ | ম-২৬৬০ | ৪.৩৩ | ম-২৬৬১ | ৪.০০ | ম-২৬৬২ | ৩.৫০ |
| ম-২৬৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২৬৬৫ | ৩.০৮ | ম-২৬৬৬ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬৭ | ৩.৩৩ | ম-২৬৬৮ | ৩.০৮ |
| ম-২৬৬৯ | ৩.৫০ | ২৬৭০ | ২.৬৭ | ২৬৭১ | ২.৪২ | ২৬৭২ | ১.৫০ | ২৬৭৬ | ২.৩৩ | ২৬৭৭ | ২.৮৩ |
| ২৬৭৯ | ২.০০ | ২৬৮০ | ৩.৪২ | ২৬৮১ | ২.৮৩ | ২৬৮২ | ৪.১৭ | ২৬৮৩ | ৩.২৫ | ২৬৮৪ | ৪.৫০ |
| ২৬৮৫ | ৩.০৮ | ২৬৮৬ | ৪.২৫ | ২৬৮৭ | ৩.৫৮ | ২৬৮৮ | ৪.১৭ | ২৬৮৯ | ৩.৮৩ | ২৬৯০ | ৪.১৭ |
| ২৬৯১ | ২.৯২ | ২৬৯২ | ৩.৫৮ | ২৬৯৩ | ৩.৫০ | ২৬৯৪ | ৩.৫৮ | ২৬৯৫ | ২.৮৩ | ম-২৬৯৬ | ৪.৫৮ |
| ম-২৬৯৮ | ৪.২৫ | ম-২৬৯৯ | ৩.৫০ | ম-২৭০০ | ৪.০৮ | ম-২৭০১ | ৩.৫৮ | ম-২৭০২ | ৩.৮৩ | ম-২৭০৩ | ৩.২৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৭০৪ | ২.৯২ | ম-২৭০৫ | ৩.২৫ | ম-২৭০৬ | ৩.০০ | ম-২৭০৭ | ৩.২৫ | ম-২৭০৮ | ৩.০৮ | ম-২৭০৯ | ২.৮৩ |
| ম-২৭১০ | ৩.৪২ | ম-২৭১১ | ৩.৩৩ | ম-২৭১২ | ২.৮৩ | ২৭১৫ | ৩.০০ | ম-২৭২৩ | ১.৫৮ | ম-২৭২৭ | ২.০০ |
| ২৭৩৮ | ৩.১৭ | ২৭৪০ | ৩.৮৩ | ২৭৪১ | ৩.৪২ | ম-২৭৪২ | ২.৮৩ | ম-২৭৪৩ | ২.৯২ | ম-২৭৪৪ | ২.৯২ |
| ২৭৪৯ | ৩.৪২ | ২৭৫৩ | ৩.২৫ | ২৭৫৪ | ৩.৬৭ | ২৭৫৫ | ৩.৬৭ | ২৭৫৬ | ৩.০০ | ২৭৫৭ | ৩.৪২ |
| ২৭৫৮ | ৩.১৭ | ২৭৫৯ | ২.১৭ | ২৭৬০ | ২.৬৭ | ২৭৬৪ | ৩.১৭ | ২৭৬৫ | ২.৫৮ | ২৭৬৭ | ২.৩৩ |
| ২৭৬৮ | ২.০৮ | ২৭৬৯ | ২.১৭ | ২৭৭০ | ২.৬৭ | ম-২৭৭১ | ৩.৪২ | ম-২৭৭২ | ৪.০০ | ম-২৭৭৩ | ৪.০০ |
| ম-২৭৭৪ | ২.৬৭ | ম-২৭৭৫ | ২.৯২ | ম-২৭৭৬ | ৩.২৫ | ম-২৭৭৭ | ৩.৫৮ | ম-২৭৭৮ | ৩.২৫ | ম-২৭৭৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২৭৮০ | ৩.২৫ | ম-২৭৮৩ | ২.২৫ | ম-২৭৮৪ | ২.৩৩ | ম-২৭৮৫ | ৩.৩৩ | ম-২৭৮৬ | ৩.১৭ | ম-২৭৯৪ | ৩.৬৭ |
| ২৭৯৫ | ৪.০০ | ২৭৯৬ | ৩.৮৩ | ২৭৯৭ | ২.৮৩ | ২৭৯৮ | ৩.০০ | ২৭৯৯ | ২.৬৭ | ২৮০০ | ২.৬৭ |
| ২৮০২ | ৩.৫০ | ২৮০৩ | ৩.৭৫ | ২৮০৪ | ৩.১৭ | ২৮০৫ | ৪.০৮ | ২৮০৬ | ৪.৩৩ | ম-২৮০৭ | ৩.৯২ |
| ম-২৮০৮ | ৪.৪২ | ম-২৮০৯ | ৪.২৫ | ম-২৮১০ | ৪.০৮ | ম-২৮১১ | ৩.৭৫ | ম-২৮১২ | ৩.৪২ | ম-২৮১৩ | ৩.৮৩ |
| ম-২৮১৪ | ২.৮৩ | ম-২৮১৫ | ৪.০০ | ম-২৮১৬ | ৩.৭৫ | ম-২৮১৭ | ২.৬৭ | ম-২৮১৮ | ৪.০০ | ম-২৮১৯ | ৪.৩৩ |
| ম-২৮২০ | ২.০৮ | ম-২৮২১ | ৩.৩৩ | ম-২৮২২ | ৩.০৮ | ম-২৮২৩ | ৩.২৫ | ম-২৮২৪ | ৩.৭৫ | ম-২৮২৫ | ৩.৮৩ |
| ম-২৮২৬ | ২.৫৮ | ম-২৮২৭ | ২.৪২ | ম-২৮২৮ | ২.১৭ | ম-২৮২৯ | ২.২৫ | ম-২৮৩০ | ৩.৫৮ | ম-২৮৩১ | ২.৩৩ |
| ম-২৮৩২ | ২.২৫ | ম-২৮৩৩ | ১.৭৫ | ম-২৮৩৪ | ২.৩৩ | ম-২৮৩৫ | ৩.৮৩ | ম-২৮৩৬ | ২.৯২ | ম-২৮৩৭ | ২.৫৮ |
| ম-২৮৩৯ | ২.৬৭ | ম-২৮৪০ | ২.৬৭ | ম-২৮৪২ | ২.৮৩ | ম-২৮৪৩ | ২.৮৩ | ২৮৪৪ | ৩.২৫ | ২৮৪৫ | ২.৯২ |
| ২৮৪৬ | ২.৬৭ | ২৮৪৭ | ২.২৫ | ২৮৪৮ | ১.৯২ | ২৮৪৯ | ১.৮৩ | ২৮৫০ | ১.৯২ | ২৮৫১ | ২.১৭ |
| ২৮৫২ | ৩.০০ | ২৮৫৩ | ৩.১৭ | ২৮৫৪ | ৩.২৫ | ২৮৫৫ | ৩.৬৭ | ২৮৫৬ | ৪.১৭ | ২৮৫৭ | ৩.৯২ |
| ২৮৫৯ | ৩.৮৩ | ২৮৬০ | ৪.২৫ | ২৮৬১ | ৩.৯২ | ২৮৬২ | ২.৬৭ | ২৮৬৩ | ৩.৪২ | ২৮৬৫ | ৩.৯২ |
| ২৮৬৬ | ৪.১৭ | ২৮৬৮ | ২.৮৩ | ম-২৮৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৮৭০ | ৪.৩৩ | ম-২৮৭১ | ৩.৬৭ | ম-২৮৭২ | ৩.৭৫ |
| ম-২৮৭৩ | ৩.০০ | ম-২৮৭৪ | ৩.৫০ | ম-২৮৭৫ | ৩.৮৩ | ম-২৮৭৬ | ২.৮৩ | ম-২৮৭৭ | ২.১৭ | ম-২৮৭৮ | ২.৩৩ |
| ম-২৮৭৯ | ৩.২৫ | ম-২৮৮০ | ৩.৪২ | ম-২৮৮১ | ৩.২৫ | ম-২৮৮২ | ৩.২৫ | ম-২৮৮৩ | ২.৮৩ | ম-২৮৮৪ | ২.৫০ |
| ম-২৮৮৫ | ২.৫৮ | ম-২৮৮৬ | ২.১৭ | ম-২৮৮৮ | ২.০০ | ম-২৮৮৯ | ২.২৫ | ম-২৮৯০ | ২.৯২ | ম-২৮৯১ | ১.৯২ |
| ম-২৮৯২ | ২.৩৩ | ম-২৮৯৩ | ২.২৫ | ম-২৮৯৪ | ২.৯২ | ম-২৮৯৫ | ৩.০০ | ম-২৮৯৬ | ২.০০ | ম-২৮৯৭ | ৩.৫০ |
| ম-২৮৯৮ | ২.২৫ | ম-২৮৯৯ | ২.০০ | ম-২৯০০ | ২.৭৫ | ম-২৯০১ | ৩.৩৩ | ম-২৯০২ | ৩.০৮ | ম-২৯০৩ | ২.৭৫ |
| ম-২৯০৪ | ৩.০০ | ম-২৯০৫ | ২.৭৫ | ম-২৯০৬ | ৩.১৭ | ম-২৯০৭ | ৩.০০ | ম-২৯০৮ | ৩.১৭ | ২৯০৯ | ৪.৮৩ |
| ২৯১০ | ৪.০৮ | ২৯১১ | ৪.৮৩ | ২৯১২ | ৪.৫৮ | ২৯১৩ | ৩.৩৩ | ২৯১৪ | ৪.৪২ | ২৯১৫ | ৩.৮৩ |
| ২৯১৬ | ৪.৬৭ | ২৯১৭ | ৪.৬৭ | ২৯১৮ | ৪.০৮ | ২৯১৯ | ৪.৮৩ | ২৯২০ | ৪.৬৭ | ২৯২১ | ৪.৪২ |
| ২৯২২ | ৪.৮৩ | ২৯২৩ | ৩.৫৮ | ২৯২৪ | ৩.৬৭ | ২৯২৬ | ৪.৬৭ | ২৯২৭ | ৪.৪২ | ২৯২৮ | ৩.৯২ |
| ২৯২৯ | ৪.১৭ | ২৯৩০ | ৩.৯২ | ২৯৩১ | ৪.১৭ | ২৯৩৩ | ৪.৭৫ | ২৯৩৪ | ৪.৮৩ | ২৯৩৫ | ৩.৬৭ |
| ম-২৯৩৬ | ৫.০০ | ম-২৯৩৭ | ৪.৮৩ | ম-২৯৩৮ | ৪.০০ | ম-২৯৩৯ | ৪.৪২ | ম-২৯৪০ | ৪.৪২ | ম-২৯৪১ | ৪.৬৭ |
| ম-২৯৪২ | ৩.৫০ | ম-২৯৪৩ | ৪.৬৭ | ম-২৯৪৪ | ৪.২৫ | ম-২৯৪৫ | ৪.৫০ | ম-২৯৪৬ | ৩.৫৮ | ম-২৯৪৭ | ৪.৮৩ |
| ম-২৯৪৮ | ৪.৬৭ | ম-২৯৪৯ | ৪.৮৩ | ম-২৯৫০ | ৪.১৭ | ম-২৯৫১ | ৪.৮৩ | ম-২৯৫২ | ৩.৭৫ | ম-২৯৫৩ | ৪.৫৮ |
| ম-২৯৫৫ | ৩.৫৮ | ম-২৯৫৬ | ৪.০৮ | ২৯৫৯ | ৩.৫০ | ২৯৬১ | ২.৫৮ | ২৯৬২ | ২.৭৫ | ২৯৬৩ | ৩.০০ |
| ২৯৬৪ | ২.৫৮ | ম-২৯৬৬ | ২.৮৩ | ম-২৯৬৭ | ৩.০০ | ম-২৯৬৮ | ২.৬৭ | ম-২৯৬৯ | ৪.০০ | ম-২৯৭০ | ৩.৩৩ |
| ম-২৯৭১ | ৪.১৭ | ম-২৯৭২ | ৪.১৭ | ম-২৯৭৩ | ৪.৪২ | ২৯৭৪ | ৪.২৫ | ২৯৭৫ | ৪.৫৮ | ২৯৭৬ | ৪.০০ |
| ২৯৭৭ | ৩.৫০ | ২৯৭৮ | ৩.৫৮ | ২৯৭৯ | ৩.৩৩ | ম-২৯৮০ | ৪.৪২ | ম-২৯৮১ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮২ | ৩.৩৩ |
| ২৯৮৩ | ৩.৪২ | ২৯৮৪ | ২.৬৭ | ২৯৮৫ | ২.১৭ | ম-২৯৮৭ | ৪.০৮ | ম-২৯৮৮ | ৩.৩৩ | ম-২৯৮৯ | ২.৮৩ |
| ম-২৯৯০ | ৩.৬৭ | ম-২৯৯১ | ২.৫০ | ম-২৯৯২ | ৩.৪২ | ম-২৯৯৩ | ২.৫৮ | ২৯৯৪ | ৩.২৫ | ২৯৯৫ | ৪.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৯৯৯ | ৩.৫৮ | ম-৩০০০ | ৩.৬৭ | ম-৩০০১ | ৩.৫০ | ম-৩০০২ | ৩.০৮ | ম-৩০০৩ | ৩.৪২ | ম-৩০০৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩০০৫ | ৩.৩৩ | ম-৩০০৬ | ৩.৮৩ | ম-৩০০৭ | ৩.৫৮ | ম-৩০০৮ | ৩.৯২ | ম-৩০০৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০১০ | ৩.৭৫ |
| ম-৩০১১ | ৩.৪২ | ম-৩০১২ | ৩.৪২ | ৩০১৩ | ২.৭৫ | ৩০১৪ | ৩.০০ | ম-৩০১৫ | ৩.২৫ | ম-৩০২১ | ২.৫০ |
| ম-৩০২২ | ৩.৩৩ | ম-৩০২৩ | ৩.৫০ | ম-৩০২৪ | ৩.৫০ | ম-৩০২৭ | ৩.৮৩ | ম-৩০২৮ | ৩.৪২ | ম-৩০২৯ | ৩.৫০ |
| ৩০৩২ | ৩.১৭ | ম-৩০৩৮ | ১.৮৩ | ৩০৩৯ | ৪.৪২ | ৩০৪০ | ৩.৬৭ | ৩০৪১ | ৩.২৫ | ৩০৪২ | ৩.৮৩ |
| ৩০৪৩ | ৩.৭৫ | ৩০৪৪ | ৩.৩৩ | ৩০৪৬ | ৩.৫০ | ৩০৪৭ | ৩.১৭ | ৩০৪৮ | ৩.১৭ | ৩০৪৯ | ৩.৫০ |
| ৩০৫০ | ২.৮৩ | ম-৩০৫১ | ৩.৫৮ | ম-৩০৫২ | ৩.৩৩ | ম-৩০৫৩ | ৩.৪২ | ম-৩০৫৪ | ৩.৫৮ | ম-৩০৫৫ | ২.৫৮ |
| ম-৩০৫৬ | ৩.১৭ | ম-৩০৫৭ | ৩.৫০ | ম-৩০৫৮ | ৩.২৫ | ম-৩০৫৯ | ২.৫০ | ম-৩০৬০ | ২.৮৩ | ম-৩০৬১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০৬৩ | ৩.১৭ | ম-৩০৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৩০৬৫ | ২.৫৮ | ম-৩০৬৬ | ২.৬৭ | ম-৩০৬৭ | ৪.১৭ | ম-৩০৬৮ | ৪.২৫ |
| ম-৩০৬৯ | ২.০০ | ম-৩০৭০ | ৩.১৭ | ম-৩০৭৩ | ৩.০৮ | ম-৩০৭৪ | ৩.৫০ | ম-৩০৭৫ | ২.৮৩ | ম-৩০৭৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩০৭৭ | ১.৬৭ | ম-৩০৭৮ | ৩.২৫ | ম-৩০৭৯ | ২.৪২ | ম-৩০৮০ | ২.৩৩ | ম-৩০৮১ | ২.০০ | ম-৩০৮২ | ৩.০০ |
| ম-৩০৮৩ | ১.৬৭ | ম-৩০৮৪ | ৩.১৭ | ম-৩০৮৫ | ১.৬৭ | ম-৩০৮৬ | ৩.৫০ | ম-৩০৮৮ | ৩.৫০ | ম-৩০৮৯ | ৩.০৮ |
| ম-৩০৯০ | ৩.০০ | ম-৩০৯১ | ৩.৪২ | ম-৩০৯২ | ৩.৪২ | ম-৩০৯৩ | ২.৫০ | ম-৩০৯৪ | ২.২৫ | ম-৩০৯৫ | ৩.০০ |
| ম-৩০৯৬ | ২.৪২ | ম-৩০৯৮ | ৩.৬৭ | ম-৩০৯৯ | ৩.১৭ | ম-৩১০০ | ২.৭৫ | ম-৩১০১ | ৩.৮৩ | ম-৩১০২ | ২.৮৩ |
| ম-৩১০৩ | ৩.৪২ | ম-৩১০৪ | ৩.৪২ | ম-৩১০৫ | ৩.৬৭ | ম-৩১০৬ | ৩.৫৮ | ম-৩১০৭ | ৩.১৭ | ম-৩১০৯ | ২.৪২ |
| ম-৩১১০ | ২.১৭ | ম-৩১১১ | ২.৬৭ | ম-৩১১২ | ৩.০৮ | ম-৩১১৩ | ৩.০৮ | ম-৩১১৪ | ২.২৫ | ম-৩১১৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১১৬ | ১.৮৩ | ম-৩১১৭ | ২.০০ | ম-৩১১৮ | ২.০৮ | ম-৩১১৯ | ৩.১৭ | ম-৩১২০ | ২.৩৩ | ম-৩১২২ | ২.৬৭ |
| ম-৩১২৫ | ৩.১৭ | ৩১২৬ | ৪.৬৭ | ৩১২৭ | ৪.৫৮ | ৩১২৮ | ৪.৩৩ | ৩১২৯ | ৪.৫০ | ৩১৩০ | ৪.৪২ |
| ৩১৩১ | ৩.৪২ | ৩১৩২ | ৪.৪২ | ৩১৩৩ | ৪.০৮ | ৩১৩৪ | ৪.২৫ | ৩১৩৫ | ৩.৬৭ | ৩১৩৬ | ৩.৬৭ |
| ৩১৩৭ | ৩.৬৭ | ৩১৩৮ | ৩.৪২ | ৩১৩৯ | ৩.৬৭ | ৩১৪০ | ৩.১৭ | ৩১৪১ | ৩.৬৭ | ৩১৪২ | ৩.২৫ |
| ৩১৪৩ | ৪.৪২ | ৩১৪৪ | ৩.৯২ | ৩১৪৫ | ৩.৭৫ | ৩১৪৬ | ৩.৫০ | ৩১৪৭ | ৩.৪২ | ৩১৪৮ | ৩.৩৩ |
| ৩১৪৯ | ২.২৫ | ৩১৫০ | ২.৫০ | ৩১৫১ | ২.৪২ | ৩১৫৩ | ২.৪২ | ৩১৫৪ | ২.০০ | ৩১৫৫ | ২.৫৮ |
| ৩১৫৬ | ৩.০০ | ৩১৫৭ | ২.৪২ | ৩১৫৮ | ২.৮৩ | ৩১৫৯ | ২.৪২ | ৩১৬০ | ২.৬৭ | ৩১৬১ | ৩.৪২ |
| ৩১৬২ | ২.৬৭ | ৩১৬৩ | ২.৩৩ | ৩১৬৪ | ২.৩৩ | ৩১৬৫ | ২.৭৫ | ৩১৬৬ | ২.২৫ | ৩১৬৭ | ৩.১৭ |
| ৩১৬৮ | ৩.৩৩ | ৩১৬৯ | ৩.১৭ | ৩১৭০ | ২.৯২ | ৩১৭১ | ৩.৬৭ | ৩১৭২ | ৩.০০ | ৩১৭৩ | ২.৬৭ |
| ৩১৭৪ | ৩.৮৩ | ৩১৭৫ | ৩.৯২ | ৩১৭৬ | ২.৩৩ | ৩১৭৭ | ৩.০৮ | ৩১৭৯ | ৩.১৭ | ৩১৮০ | ২.৮৩ |
| ৩১৮১ | ২.৮৩ | ৩১৮২ | ২.৩৩ | ম-৩১৮৩ | ৪.৬৭ | ম-৩১৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৩১৮৫ | ৪.৭৫ | ম-৩১৮৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৩১৮৭ | ৪.৫৮ | ম-৩১৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৩১৮৯ | ৪.২৫ | ম-৩১৯০ | ৩.০৮ | ম-৩১৯১ | ৩.৭৫ | ম-৩১৯২ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১৯৩ | ২.৭৫ | ম-৩১৯৪ | ২.৯২ | ম-৩১৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৩১৯৬ | ৩.২৫ | ম-৩১৯৭ | ৩.১৭ | ম-৩১৯৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১৯৯ | ৩.৪২ | ম-৩২০০ | ৩.৭৫ | ম-৩২০১ | ৩.৭৫ | ম-৩২০২ | ৪.০০ | ম-৩২০৩ | ৩.৪২ | ম-৩২০৪ | ৩.২৫ |
| ম-৩২০৫ | ২.৬৭ | ম-৩২০৬ | ২.৬৭ | ম-৩২০৭ | ২.৯২ | ম-৩২০৮ | ২.৫০ | ম-৩২০৯ | ২.৫৮ | ম-৩২১০ | ২.৫০ |
| ম-৩২১১ | ২.৮৩ | ম-৩২১২ | ২.৫০ | ম-৩২১৩ | ৩.১৭ | ম-৩২১৪ | ১.৯২ | ম-৩২১৫ | ৩.০০ | ম-৩২১৬ | ২.৫০ |
| ম-৩২১৭ | ২.২৫ | ম-৩২১৮ | ২.৫০ | ম-৩২১৯ | ২.৭৫ | ম-৩২২০ | ৩.২৫ | ম-৩২২১ | ২.০৮ | ম-৩২২২ | ২.৭৫ |
| ম-৩২২৩ | ২.৮৩ | ম-৩২২৪ | ২.৫৮ | ম-৩২২৫ | ২.৩৩ | ম-৩২২৬ | ২.৫০ | ম-৩২২৭ | ২.১৭ | ম-৩২২৮ | ২.৬৭ |
| ম-৩২২৯ | ২.৪২ | ম-৩২৩০ | ২.৬৭ | ম-৩২৩১ | ৩.১৭ | ম-৩২৩২ | ২.৩৩ | ম-৩২৩৩ | ২.৯২ | ম-৩২৩৪ | ২.০০ |
| ম-৩২৩৬ | ২.৫৮ | ম-৩২৩৭ | ২.০০ | ম-৩২৩৮ | ২.৮৩ | ম-৩২৩৯ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪০ | ৩.৭৫ | ম-৩২৪১ | ১.৯২ |
| ম-৩২৪২ | ৩.৬৭ | ম-৩২৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৩২৪৪ | ২.৯২ | ম-৩২৪৫ | ২.৮৩ | ম-৩২৪৬ | ২.৭৫ | ম-৩২৪৭ | ২.৬৭ |
| ম-৩২৪৮ | ২.৫৮ | ম-৩২৪৯ | ২.২৫ | ম-৩২৫০ | ২.৩৩ | ম-৩২৫১ | ২.৫০ | ম-৩২৫২ | ৩.৫০ | ম-৩২৫৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৩২৫৫ | ৩.০০ | ম-৩২৫৬ | ২.৭৫ | ম-৩২৫৭ | ৩.৮৩ | ৩২৫৮ | ৩.৫০ | ৩২৫৯ | ২.৪২ | ৩২৬২ | ২.০৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩২৬৩ | ৩.১৭ | ৩২৬৪ | ৩.৮৩ | ৩২৬৫ | ২.৯২ | ৩২৬৬ | ২.৫০ | ৩২৬৭ | ২.৮৩ | ৩২৬৮ | ২.১৭ |
| ৩২৭১ | ২.৮৩ | ৩২৭৩ | ২.৪২ | ম-৩২৭৪ | ৩.৯২ | ম-৩২৭৫ | ৩.৫০ | ম-৩২৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৩২৭৭ | ৩.৯২ |
| ম-৩২৭৮ | ৪.৫০ | ম-৩২৭৯ | ২.৮৩ | ম-৩২৮০ | ২.৫০ | ম-৩২৮১ | ২.৩৩ | ম-৩২৮২ | ২.১৭ | ম-৩২৮৩ | ২.৫০ |
| ম-৩২৮৪ | ২.৮৩ | ম-৩২৮৫ | ২.৪২ | ম-৩২৮৬ | ২.১৭ | ম-৩২৮৭ | ২.০৮ | ম-৩২৮৮ | ২.১৭ | ম-৩২৮৯ | ৩.০০ |
| ম-৩২৯০ | ৩.০০ | ম-৩২৯১ | ৩.৩৩ | ম-৩২৯২ | ২.৩৩ | ম-৩২৯৩ | ২.১৭ | ম-৩২৯৪ | ২.৩৩ | ম-৩২৯৫ | ৩.০০ |
| ম-৩৩০১ | ৩.৬৭ | ম-৩৩০২ | ৩.০৮ | ম-৩৩০৩ | ১.৮৩ | ম-৩৩০৪ | ২.৫৮ | ম-৩৩০৫ | ২.১৭ | ম-৩৩০৬ | ২.৪২ |
| ম-৩৩০৭ | ২.৫৮ | ম-৩৩০৮ | ২.৬৭ | ম-৩৩০৯ | ২.৪২ | ম-৩৩১০ | ১.৯২ | ম-৩৩১১ | ২.৯২ | ম-৩৩১২ | ২.০০ |
| ম-৩৩১৩ | ২.৯২ | ম-৩৩১৪ | ৩.২৫ | ম-৩৩১৫ | ৩.০০ | ম-৩৩১৬ | ৩.৮৩ | ৩৩১৭ | ২.৫০ | ৩৩১৮ | ২.৭৫ |
| ৩৩২০ | ২.০০ | ৩৩২১ | ২.০৮ | ৩৩২২ | ২.৬৭ | ৩৩২৩ | ২.০৮ | ৩৩২৪ | ২.২৫ | ৩৩২৫ | ২.৬৭ |
| ম-৩৩২৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৩২৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২৮ | ২.০৮ | ম-৩৩২৯ | ২.৮৩ | ম-৩৩৩০ | ১.৮৩ | ম-৩৩৩১ | ১.৬৭ |
| ম-৩৩৩২ | ২.১৭ | ম-৩৩৩৩ | ২.০৮ | ম-৩৩৩৪ | ২.৮৩ | ম-৩৩৩৫ | ২.০০ | ম-৩৩৩৬ | ২.৬৭ | ম-৩৩৩৭ | ২.১৭ |
| ম-৩৩৩৮ | ১.৯২ | ম-৩৩৩৯ | ১.৬৭ | ম-৩৩৪০ | ২.৬৭ | ম-৩৩৪১ | ২.০০ | ৩৩৪২ | ৩.৬৭ | ৩৩৪৩ | ২.০০ |
| ৩৩৪৪ | ২.০৮ | ৩৩৪৫ | ১.৮৩ | ৩৩৪৬ | ৩.১৭ | ম-৩৩৪৭ | ২.৯২ | ম-৩৩৪৮ | ১.৫০ | ৩৩৪৯ | ৩.৭৫ |
| ৩৩৫১ | ২.৭৫ | ৩৩৫২ | ৩.৪২ | ৩৩৫৩ | ৩.০৮ | ৩৩৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৫৫ | ২.৯২ | ম-৩৩৫৬ | ১.৩৩ |
| ম-৩৩৫৭ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৮ | ৩.১৭ | ম-৩৩৫৯ | ১.৮৩ | ম-৩৩৬০ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬১ | ১.৩৩ | ম-৩৩৬২ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৩৬৩ | ২.০০ | ম-৩৩৬৪ | ১.৮৩ | ম-৩৩৬৫ | ১.০০ | ম-৩৩৬৬ | ১.১৭ | ৩৩৬৭ | ১.৩৩ | ৩৩৬৮ | ১.০০ |
| ৩৩৬৯ | ২.১৭ | ৩৩৭০ | ২.০৮ | ৩৩৭১ | ১.৫৮ | ম-৩৩৭২ | ১.৮৩ | ৩৩৭৩ | ২.৩৩ | ৩৩৭৪ | ১.৫০ |
| ৩৩৭৬ | ২.০০ | ৩৩৭৭ | ১.৮৩ | ৩৩৭৮ | ৩.৫৮ | ৩৩৭৯ | ২.৯২ | ৩৩৮০ | ৩.০৮ | ৩৩৮১ | ৩.১৭ |
| ৩৩৮২ | ৪.২৫ | ৩৩৮৩ | ২.৭৫ | ৩৩৮৪ | ৩.০০ | ৩৩৮৫ | ৩.৮৩ | ৩৩৮৬ | ৩.৪২ | ৩৩৮৭ | ২.৬৭ |
| ম-৩৩৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৯০ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৯১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৯২ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯৩ | ৪.০০ |
| ম-৩৩৯৪ | ২.৬৭ | ম-৩৩৯৫ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯৬ | ৩.৫০ | ম-৩৩৯৭ | ৩.১৭ | ম-৩৩৯৮ | ৩.১৭ | ম-৩৩৯৯ | ৩.০৮ |
| ৩৩৯৯ | ৩.৪২ | ৩৪০০ | ২.৬৭ | ৩৪০১ | ১.৩৩ | ৩৪০২ | ২.০০ | ৩৪০৩ | ৩.৩৩ | ৩৪০৪ | ২.৮৩ |
| ৩৪০৬ | ৩.০৮ | ৩৪০৭ | ১.৬৭ | ৩৪০৮ | ২.৩৩ | ৩৪০৯ | ২.৫০ | ৩৪১০ | ২.৮৩ | ৩৪১১ | ২.৯২ |
| ৩৪১২ | ২.১৭ | ম-৩৪১৩ | ৩.৫০ | ম-৩৪১৪ | ২.৯২ | ম-৩৪১৫ | ৩.০০ | ম-৩৪১৬ | ২.৫৮ | ম-৩৪১৭ | ২.৭৫ |
| ম-৩৪১৯ | ২.৩৩ | ম-৩৪২০ | ২.৫০ | ম-৩৪২১ | ২.৫৮ | ম-৩৪২২ | ২.৩৩ | ম-৩৪২৩ | ২.২৫ | ম-৩৪২৪ | ১.৫০ |
| ম-৩৪২৬ | ২.৫৮ | ম-৩৪২৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৪২৮ | ৩.৫০ | ম-৩৪২৯ | ২.৭৫ | ম-৩৪৩০ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৪৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৩৪ | ২.৫০ | ম-৩৪৩৫ | ২.০৮ | ম-৩৪৩৬ | ২.৬৭ | ম-৩৪৩৭ | ৩.২৫ | ম-৩৪৩৮ | ৩.১৭ |
| ম-৩৪৪০ | ২.৭৫ | ম-৩৪৪১ | ৩.১৭ | ম-৩৪৪২ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৪৩ | ২.০০ | ম-৩৪৪৪ | ২.২৫ | ম-৩৪৪৫ | ২.৯২ |
| ৩৪৪৬ | ৩.০৮ | ৩৪৪৭ | ১.৬৭ | ৩৪৪৮ | ২.৩৩ | ৩৪৪৯ | ২.৫০ | ৩৪৫০ | ২.৮৩ | ৩৪৫১ | ২.৯২ |
| ৩৪৫২ | ৩.০৮ | ৩৪৫৩ | ১.৬৭ | ৩৪৫৪ | ২.৩৩ | ৩৪৫৫ | ২.৫০ | ৩৪৫৬ | ২.৮৩ | ৩৪৫৭ | ২.৯২ |
| ৩৪৫৯ | ২.১৭ | ম-৩৪৬০ | ৩.৫০ | ম-৩৪৬১ | ২.৯২ | ম-৩৪৬২ | ৩.০০ | ম-৩৪৬৩ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৪ | ২.৭৫ |
| ম-৩৪৬৬ | ২.৩৩ | ম-৩৪৬৭ | ২.৫০ | ম-৩৪৬৮ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৯ | ২.৩৩ | ম-৩৪৭০ | ২.২৫ | ম-৩৪৭১ | ১.৫০ |
| ম-৩৪৭৩ | ২.৫৮ | ম-৩৪৭৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৭৫ | ৩.৫০ | ম-৩৪৭৬ | ২.৭৫ | ম-৩৪৭৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৭৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৪৮০ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৮১ | ২.৫০ | ম-৩৪৮২ | ২.০৮ | ম-৩৪৮৩ | ২.৬৭ | ম-৩৪৮৪ | ৩.২৫ | ম-৩৪৮৫ | ৩.১৭ |
| ম-৩৪৮৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৮৮ | ৩.১৭ | ম-৩৪৮৯ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৯০ | ২.০০ | ম-৩৪৯১ | ২.২৫ | ম-৩৪৯২ | ২.৫৮ |
| ম-৩৪৯৪ | ২.৭৫ | ম-৩৪৯৫ | ৩.১৭ | ম-৩৪৯৬ | ২.৫০ | ম-৩৪৯৭ | ২.৫৮ | ম-৩৪৯৮ | ২.৪২ | ৩৪৯৯ | ৩.৫০ |
| ৩৫০০ | ২.৬৭ | ৩৫০১ | ৩.৪২ | ৩৫০২ | ২.৭৫ | ৩৫০৩ | ২.৯২ | ৩৫০৪ | ২.৯২ | ৩৫০৫ | ২.০৮ |
| ৩৫০৬ | ২.৯২ | ৩৫০৭ | ২.৪২ | ৩৫০৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৫০৯ | ৩.৫০ | ম-৩৫১০ | ২.৩৩ | ম-৩৫১১ | ৩.০০ |
| ম-৩৫১৩ | ২.৬৭ | ম-৩৫১৪ | ২.৭৫ | ম-৩৫১৫ | ২.৮৩ | ম-৩৫১৬ | ২.৯২ | ম-৩৫১৭ | ২.৬৭ | ম-৩৫১৮ | ৩.১৭ |
| ম-৩৫২০ | ৩.৫০ | ম-৩৫২১ | ২.৪২ | ম-৩৫২২ | ২.২৫ | ম-৩৫২৩ | ২.৫০ | ম-৩৫২৪ | ২.৭৫ | ম-৩৫২৫ | ৩.৪২ |
| ম-৩৫২৭ | ২.৪২ | ম-৩৫২৮ | ২.৬৭ | ম-৩৫২৯ | ২.১৭ | ম-৩৫৩০ | ২.৯২ | ৩৫৩১ | ৩.৯২ | ৩৫৩২ | ৪.৬৭ |
| ৩৫৩৪ | ৩.৮৩ | ৩৫৩৫ | ৪.৪২ | ৩৫৩৬ | ৪.৫০ | ৩৫৩৭ | ৪.৬৭ | ৩৫৩৮ | ৪.৪২ | ৩৫৩৯ | ৪.১৭ |
| ৩৫৪০ | ৪.৪২ | ৩৫৪১ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৪২ | ২.৪২ | ম-৩৫৪৩ | ৩.৪২ | ম-৩৫৪৪ | ৪.০০ | ম-৩৫৪৫ | ৩.০০ |
| ম-৩৫৪৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৪৮ | ৪.০৮ | ম-৩৫৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৫০ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৫১ | ৪.১৭ | ম-৩৫৫২ | ৪.০০ |
| ম-৩৫৫৪ | ৪.০৮ | ম-৩৫৫৫ | ৪.৫০ | ম-৩৫৫৬ | ৪.০০ | ম-৩৫৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-৩৫৬১ | ৪.১৭ | ৩৫৬২ | ৩.৫৮ | ৩৫৬৩ | ৩.৫০ | ৩৫৬৪ | ২.৯২ | ৩৫৬৫ | ৩.০৮ | ৩৫৬৬ | ২.৯২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৬০৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৬১০ | ৩.৯২ | ম-৩৬১১ | ৩.৫০ | ম-৩৬১২ | ২.৫৮ | ম-৩৬১৩ | ৩.০৮ | ম-৩৬১৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩৬১৫ | ২.৪২ | ম-৩৬১৬ | ৩.১৭ | ম-৩৬১৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৬১৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৬২০ | ২.৮৩ | ম-৩৬২১ | ২.০০ |
| ম-৩৬২২ | ৩.১৭ | ম-৩৬২৩ | ২.৭৫ | ম-৩৬২৪ | ৩.৫০ | ম-৩৬২৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৬২৬ | ২.৩৩ | ম-৩৬২৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩৬২৮ | ৩.২৫ | ম-৩৬২৯ | ৩.০০ | ম-৩৬৩০ | ৩.২৫ | ম-৩৬৩১ | ৩.২৫ | ম-৩৬৩২ | ২.৪২ | ম-৩৬৩৩ | ২.৫০ |
| ম-৩৬৩৭ | ২.৫৮ | ম-৩৬৩৯ | ১.৬৭ | ম-৩৬৪০ | ২.১৭ | ম-৩৬৪১ | ২.৩৩ | ম-৩৬৪৩ | ২.৪২ | ৩৬৪৫ | ২.০০ |
| ৩৬৪৬ | ২.৪২ | ৩৬৪৭ | ২.৫৮ | ৩৬৪৮ | ২.১৭ | ৩৬৪৯ | ২.০০ | ৩৬৫০ | ২.৬৭ | ৩৬৫১ | ২.১৭ |
| ৩৬৫২ | ২.৬৭ | ৩৬৫৩ | ২.৬৭ | ম-৩৬৫৮ | ২.১৭ | ম-৩৬৬১ | ১.৮৩ | ৩৬৬২ | ২.০০ | ৩৬৬৩ | ২.৭৫ |
| ৩৬৬৪ | ২.৮৩ | ৩৬৬৫ | ৩.৩৩ | ৩৬৬৬ | ২.৭৫ | ৩৬৬৮ | ২.৩৩ | ৩৬৭০ | ৩.০০ | ম-৩৬৭১ | ২.৫৮ |
| ম-৩৬৭২ | ৩.০০ | ম-৩৬৭৩ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৭৪ | ২.৩৩ | ম-৩৬৭৫ | ২.৫৮ | ম-৩৬৭৭ | ২.৫০ | ম-৩৬৭৮ | ২.০৮ |
| ম-৩৬৮০ | ২.১৭ | ম-৩৬৮১ | ২.৫৮ | ম-৩৬৮২ | ২.২৫ | ম-৩৬৮৩ | ৩.২৫ | ম-৩৬৮৪ | ২.৪২ | ম-৩৬৮৫ | ২.৫৮ |
| ম-৩৬৮৬ | ২.৬৭ | ম-৩৬৯০ | ৩.০৮ | ম-৩৬৯২ | ২.৩৩ | ম-৩৬৯৩ | ৩.৫০ | ম-৩৬৯৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৭০১ | ২.১৭ |
| ৩৭০২ | ৪.৫০ | ৩৭০৩ | ৩.৫০ | ৩৭০৪ | ৩.০৮ | ৩৭০৫ | ৩.৩৩ | ৩৭০৬ | ২.৯২ | ৩৭০৭ | ৩.৫০ |
| ৩৭০৮ | ৩.০৮ | ৩৭০৯ | ২.৫৮ | ৩৭১০ | ২.৬৭ | ৩৭১১ | ৩.১৭ | ৩৭১২ | ২.৫৮ | ৩৭১৮ | ৩.৯২ |
| ৩৭১৯ | ৩.৯২ | ৩৭২০ | ৩.৬৭ | ৩৭২১ | ২.৫৮ | ৩৭২২ | ২.৫৮ | ৩৭২৩ | ২.৫০ | ৩৭২৪ | ৩.০৮ |
| ম-৩৭২৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৭২৬ | ৩.৪২ | ম-৩৭২৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৭২৮ | ৩.২৫ | ম-৩৭২৯ | ৩.২৫ | ম-৩৭৩০ | ২.৭৫ |
| ম-৩৭৩১ | ২.৭৫ | ম-৩৭৩২ | ২.৯২ | ম-৩৭৩৩ | ২.৫৮ | ম-৩৭৩৫ | ২.২৫ | ম-৩৭৩৬ | ২.৯২ | ম-৩৭৩৭ | ২.৬৭ |
| ম-৩৭৩৮ | ২.০০ | ম-৩৭৪৩ | ২.৭৫ | ম-৩৭৪৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৪৫ | ২.০৮ | ম-৩৭৪৮ | ২.১৭ | ম-৩৭৪৯ | ২.৪২ |
| ম-৩৭৫০ | ২.২৫ | ম-৩৭৫২ | ৩.০৮ | ম-৩৭৫৩ | ২.৬৭ | ৩৭৫৪ | ৪.৮৩ | ৩৭৫৫ | ৪.৬৭ | ৩৭৫৬ | ৪.৫৮ |
| ৩৭৫৭ | ৪.২৫ | ৩৭৫৮ | ৪.৪২ | ৩৭৫৯ | ৪.০৮ | ৩৭৬০ | ৩.৯২ | ৩৭৬১ | ৩.৫০ | ৩৭৬২ | ৩.৫০ |
| ৩৭৬৩ | ৪.৩৩ | ৩৭৬৪ | ৩.৫০ | ৩৭৬৫ | ৩.৭৫ | ৩৭৬৬ | ৩.৫০ | ৩৭৬৭ | ৩.৫০ | ৩৭৬৮ | ৪.১৭ |
| ৩৭৬৯ | ৩.৫০ | ৩৭৭০ | ৩.৬৭ | ৩৭৭১ | ৩.৫০ | ৩৭৭২ | ৩.০০ | ৩৭৭৪ | ২.৬৭ | ৩৭৭৬ | ২.০০ |
| ৩৭৭৭ | ৩.৬৭ | ৩৭৭৯ | ৩.৫৮ | ৩৭৮০ | ৩.৫০ | ৩৭৮১ | ৩.৫০ | ৩৭৮২ | ৩.৬৭ | ৩৭৮৩ | ৪.০০ |
| ৩৭৮৪ | ৩.০৮ | ৩৭৮৫ | ৩.২৫ | ৩৭৮৬ | ৩.০৮ | ৩৭৮৯ | ২.৭৫ | ৩৭৯০ | ২.৯২ | ৩৭৯২ | ২.৭৫ |
| ৩৭৯৩ | ৩.০০ | ৩৭৯৪ | ৩.০৮ | ৩৭৯৫ | ৩.৪২ | ৩৭৯৬ | ২.৮৩ | ৩৭৯৭ | ৩.০৮ | ৩৭৯৮ | ২.৩৩ |
| ৩৮০৫ | ৪.৪২ | ৩৮০৬ | ৪.৫৮ | ৩৮০৭ | ৩.৭৫ | ৩৮০৮ | ৪.০০ | ৩৮০৯ | ৩.৫৮ | ৩৮১০ | ৪.৩৩ |
| ৩৮১১ | ৩.৫০ | ৩৮১২ | ২.৯২ | ৩৮১৩ | ৩.০০ | ৩৮১৪ | ৩.০০ | ৩৮১৫ | ৩.৫৮ | ৩৮১৬ | ৩.৭৫ |
| ৩৮১৭ | ৩.৫০ | ৩৮১৮ | ৩.০৮ | ৩৮১৯ | ৩.৫৮ | ৩৮২০ | ৩.৮৩ | ৩৮২১ | ৩.১৭ | ৩৮২৩ | ২.১৭ |
| ৩৮২৪ | ৩.২৫ | ৩৮২৫ | ২.৫৮ | ৩৮২৭ | ৩.৪২ | ৩৮৩০ | ৩.৫৮ | ৩৮৩২ | ৪.০৮ | ম-৩৮৩৩ | ২.৫০ |
| ম-৩৮৩৪ | ২.৭৫ | ম-৩৮৩৭ | ২.৩৩ | ম-৩৮৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৩৯ | ৪.১৭ | ম-৩৮৪০ | ২.৬৭ | ম-৩৮৪৩ | ২.৬৭ |
| ম-৩৮৪৪ | ২.১৭ | ম-৩৮৪৬ | ২.৯২ | ম-৩৮৪৭ | ২.৭৫ | ম-৩৮৪৮ | ৩.০০ | ম-৩৮৫০ | ৩.১৭ | ম-৩৮৫১ | ২.৯২ |
| ম-৩৮৫২ | ২.০০ | ম-৩৮৫৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৮৫৫ | ২.৫০ | ম-৩৮৫৭ | ২.৮৩ | ম-৩৮৫৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৮৬০ | ২.৫৮ |
| ম-৩৮৬২ | ৩.০০ | ম-৩৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-৩৮৬৬ | ২.৬৭ | ম-৩৮৬৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৬৮ | ৩.৫০ | ম-৩৮৬৯ | ৩.১৭ |
| ম-৩৮৭১ | ৩.০০ | ম-৩৮৭২ | ২.১৭ | ম-৩৮৭৩ | ২.৭৫ | ম-৩৮৭৫ | ৩.০৮ | ম-৩৮৭৬ | ৪.৫০ | ম-৩৮৭৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩৮৭৮ | ২.০৮ | ম-৩৮৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৮০ | ৩.০০ | ম-৩৮৮১ | ৩.০৮ | ম-৩৮৮২ | ৩.০০ | ম-৩৮৮৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩৮৮৫ | ২.৩৩ | ম-৩৮৮৬ | ২.৬৭ | ম-৩৮৮৭ | ২.৫০ | ম-৩৮৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৮৯০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮৯১ | ৪.০০ | ম-৩৮৯২ | ৩.৪২ | ম-৩৮৯৩ | ৪.০০ | ম-৩৮৯৪ | ৩.১৭ | ম-৩৮৯৫ | ৩.০৮ | ম-৩৮৯৬ | ২.৫৮ |
| ম-৩৮৯৭ | ৪.৫০ | ম-৩৮৯৮ | ৪.৫০ | ম-৩৯০১ | ৪.০৮ | ম-৩৯০৩ | ৩.৫০ | ৩৯০৪ | ৪.০০ | ৩৯০৫ | ৪.০৮ |
| ৩৯০৬ | ৪.০০ | ৩৯০৭ | ৩.৭৫ | ৩৯০৮ | ৩.৫০ | ৩৯০৯ | ৪.২৫ | ৩৯১০ | ৩.৭৫ | ৩৯১১ | ৩.৩৩ |
| ৩৯১২ | ৩.৭৫ | ৩৯১৩ | ৩.১৭ | ৩৯১৪ | ৩.৫০ | ৩৯১৬ | ৪.৪২ | ৩৯১৭ | ২.৯২ | ৩৯১৯ | ২.৪২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৯২০ | ৩.২৫ | ৩৯২১ | ২.৬৭ | ৩৯২২ | ৩.৩৩ | ৩৯২৩ | ৩.৬৭ | ৩৯২৪ | ৩.২৫ | ৩৯২৫ | ১.৫০ |
| ৩৯২৭ | ১.৬৭ | ৩৯২৮ | ১.৮৩ | ৩৯২৯ | ৩.০৮ | ৩৯৩০ | ৪.২৫ | ৩৯৩১ | ৪.০০ | ৩৯৩২ | ২.০০ |
| ৩৯৩৩ | ৩.২৫ | ৩৯৩৪ | ৩.২৫ | ৩৯৩৫ | ৩.৬৭ | ৩৯৩৬ | ২.৭৫ | ৩৯৩৭ | ২.৪২ | ৩৯৩৮ | ১.৫০ |
| ম-৩৯৪৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৪৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৫০ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৯৫১ | ৪.৫৮ | ম-৩৯৫২ | ৪.১৭ | ম-৩৯৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৯৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৫৬ | ৪.২৫ |
| ম-৩৯৫৭ | ৪.০৮ | ম-৩৯৫৮ | ২.৬৭ | ম-৩৯৫৯ | ২.৬৭ | ম-৩৯৬০ | ২.০০ | ম-৩৯৬১ | ১.৫৮ | ম-৩৯৬২ | ১.৯২ |
| ম-৩৯৬৫ | ২.২৫ | ম-৩৯৬৬ | ২.২৫ | ম-৩৯৬৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৬৮ | ২.৮৩ | ম-৩৯৬৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৭০ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৯৭২ | ৩.৫০ | ম-৩৯৭৩ | ৩.৫০ | ম-৩৯৭৪ | ২.০০ | ম-৩৯৭৫ | ২.৭৫ | ম-৩৯৭৬ | ২.২৫ | ম-৩৯৭৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩৯৭৮ | ২.৭৫ | ম-৩৯৭৯ | ২.২৫ | ম-৩৯৮০ | ২.০৮ | ম-৩৯৮১ | ২.০৮ | ম-৩৯৮২ | ২.৭৫ | ম-৩৯৮৩ | ২.৫০ |
| ম-৩৯৮৪ | ২.২৫ | ম-৩৯৮৫ | ৩.০০ | ম-৩৯৮৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৮৭ | ১.৯২ | ম-৩৯৮৮ | ১.৬৭ | ম-৩৯৮৯ | ২.৩৩ |
| ম-৩৯৯০ | ১.৮৩ | ম-৩৯৯১ | ২.৮৩ | ম-৩৯৯২ | ২.৫৮ | ম-৩৯৯৩ | ১.৬৭ | ম-৩৯৯৪ | ২.৫৮ | ম-৩৯৯৫ | ১.৮৩ |
| ম-৩৯৯৭ | ১.৮৩ | ম-৩৯৯৮ | ১.৫০ | ম-৩৯৯৯ | ২.৫৮ | ম-৪০০০ | ২.৩৩ | ম-৪০০১ | ৩.৬৭ | ম-৪০০২ | ৩.২৫ |
| ম-৪০০৩ | ৩.০০ | ম-৪০০৪ | ২.২৫ | ম-৪০০৫ | ২.৫৮ | ম-৪০০৬ | ২.১৭ | ম-৪০০৭ | ২.৫৮ | ম-৪০০৮ | ১.৮৩ |
| ম-৪০০৯ | ৩.৩৩ | ম-৪০১০ | ৩.৫৮ | ৪০১১ | ৪.৫০ | ৪০১২ | ৪.৫৮ | ৪০১৩ | ৩.৫৮ | ৪০১৪ | ৩.৯২ |
| ৪০১৫ | ২.৫৮ | ৪০১৬ | ৩.৩৩ | ৪০১৭ | ২.৯২ | ৪০১৮ | ২.৯২ | ৪০১৯ | ২.৬৭ | ৪০২০ | ৩.২৫ |
| ৪০২১ | ২.১৭ | ৪০২২ | ৩.৯২ | ৪০২৩ | ৪.২৫ | ৪০২৪ | ২.৮৩ | ৪০২৫ | ২.১৭ | ৪০২৬ | ৩.১৭ |
| ৪০২৭ | ২.৯২ | ৪০২৮ | ৪.৮৩ | ৪০২৯ | ১.৮৩ | ৪০৩০ | ৩.৫৮ | ৪০৩১ | ৩.৭৫ | ৪০৩২ | ৩.৮৩ |
| ৪০৩৩ | ৪.১৭ | ৪০৩৪ | ৩.৯২ | ৪০৩৫ | ৩.৩৩ | ৪০৩৬ | ৪.৫০ | ৪০৩৭ | ৩.৩৩ | ৪০৩৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৪০৪১ | ১.৮৩ | ম-৪০৪২ | ২.৭৫ | ম-৪০৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৪০৪৪ | ৩.১৭ | ম-৪০৪৫ | ৩.২৫ | ম-৪০৪৬ | ২.৪২ |
| ম-৪০৪৭ | ২.৯২ | ম-৪০৪৮ | ৪.০০ | ম-৪০৪৯ | ২.১৭ | ম-৪০৫০ | ২.৬৭ | ম-৪০৫১ | ৩.০০ | ম-৪০৫২ | ৩.০৮ |
| ম-৪০৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৪০৫৪ | ৩.০০ | ম-৪০৫৫ | ৩.০৮ | ম-৪০৫৬ | ৪.৩৩ | ম-৪০৫৭ | ৩.০০ | ম-৪০৫৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৪০৬১ | ৪.২৫ | ৪০৬২ | ৪.০০ | ৪০৬৩ | ৩.৯২ | ৪০৬৪ | ২.৫৮ | ৪০৬৫ | ৩.০৮ | ৪০৬৬ | ৪.০৮ |
| ম-৪০৬৭ | ৪.১৭ | ম-৪০৬৮ | ৪.৪২ | ম-৪০৬৯ | ৩.৯২ | ম-৪০৭০ | ৩.৯২ | ম-৪০৭১ | ৩.৯২ | ম-৪০৭২ | ৪.১৭ |
| ম-৪০৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৪০৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৪০৭৫ | ২.৯২ | ম-৪০৭৬ | ২.৬৭ | ম-৪০৭৭ | ২.৬৭ | ম-৪০৭৮ | ২.৩৩ |
| ম-৪০৭৯ | ৩.২৫ | ম-৪১০১ | ৩.১৭ | ৪১০২ | ৫.০০ | ৪১০৩ | ৪.৮৩ | ৪১০৪ | ৪.২৫ | ৪১০৫ | ৪.৪২ |
| ৪১০৬ | ৪.৬৭ | ৪১০৭ | ৪.৩৩ | ৪১০৮ | ৪.৫০ | ৪১০৯ | ৪.৮৩ | ৪১১০ | ৪.৮৩ | ৪১১১ | ৪.৮৩ |
| ৪১১২ | ৪.২৫ | ৪১১৩ | ৪.৫৮ | ৪১১৪ | ৪.০৮ | ৪১১৫ | ৪.১৭ | ৪১১৬ | ৩.৬৭ | ৪১১৭ | ৪.২৫ |
| ৪১১৮ | ৪.৩৩ | ৪১১৯ | ৪.৫০ | ম-৪১২০ | ৪.৮৩ | ম-৪১২১ | ৪.৪২ | ম-৪১২২ | ৪.৫৮ | ম-৪১২৩ | ৪.৩৩ |
| ৪১২৪ | ৪.৫০ | ম-৪১২৫ | ৪.১৭ | ম-৪১২৬ | ৪.৩৩ | ম-৪১২৭ | ৪.০০ | ম-৪১২৮ | ৩.৯২ | ম-৪১২৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪১৩০ | ৪.৬৭ | ৪১৩১ | ৪.৬৭ | ৪১৩২ | ৪.৩৩ | ৪১৩৩ | ৪.২৫ | ৪১৩৪ | ৩.২৫ | ৪১৩৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৪১৩৬ | ৪.৪২ | ম-৪১৩৭ | ৪.৫৮ | ম-৪১৩৮ | ৪.৩৩ | ৪১৩৯ | ৪.৬৭ | ৪১৪০ | ৪.৮৩ | ৪১৪১ | ৪.৮৩ |
| ৪১৪২ | ৪.২৫ | ৪১৪৩ | ৪.৬৭ | ৪১৪৪ | ৪.৬৭ | ৪১৪৫ | ৪.৬৭ | ৪১৪৬ | ৪.৪২ | ৪১৪৭ | ৪.৮৩ |
| ৪১৪৮ | ৪.২৫ | ৪১৪৯ | ৪.৪২ | ৪১৫০ | ৪.৫০ | ৪১৫১ | ৪.৩৩ | ৪১৫২ | ৩.৯২ | ৪১৫৩ | ৪.২৫ |
| ৪১৫৪ | ৪.৪২ | ৪১৫৫ | ৩.৮৩ | ৪১৫৬ | ৩.৮৩ | ৪১৫৭ | ৪.৫০ | ৪১৫৮ | ৪.১৭ | ম-৪১৬০ | ৫.০০ |
| ম-৪১৬১ | ৫.০০ | ম-৪১৬২ | ৫.০০ | ম-৪১৬৩ | ৪.৫০ | ম-৪১৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৪১৬৫ | ৫.০০ | ম-৪১৬৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৪১৬৭ | ৪.৫৮ | ৪১৬৮ | ৪.৮৩ | ৪১৬৯ | ৫.০০ | ৪১৭০ | ৪.৬৭ | ৪১৭১ | ৪.৪২ | ৪১৭২ | ৪.৩৩ |
| ৪১৭৩ | ৪.৫০ | ৪১৭৪ | ৪.৫৮ | ৪১৭৫ | ৩.৮৩ | ৪১৭৬ | ৪.৫০ | ৪১৭৭ | ৪.৮৩ | ৪১৭৮ | ৪.৩৩ |
| ৪১৭৯ | ৪.৪২ | ৪১৮০ | ৪.৮৩ | ৪১৮১ | ৪.৪২ | ৪১৮২ | ৪.৬৭ | ৪১৮৩ | ৪.৩৩ | ৪১৮৪ | ৪.৩৩ |
| ৪১৮৫ | ৪.৩৩ | ৪১৮৬ | ৪.৮৩ | ৪১৮৭ | ৪.৪২ | ৪১৮৮ | ৪.৬৭ | ৪১৮৯ | ৪.৩৩ | ৪১৯০ | ৪.৩৩ |
| ৪১৯১ | ৪.৩৩ | ৪১৯২ | ৪.৪২ | ৪১৯৩ | ৩.৬৭ | ৪১৯৪ | ৪.৪২ | ৪১৯৫ | ৫.০০ | ৪১৯৬ | ৪.৫০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪২০০ | ৪.৪২ | ৪২০১ | ৪.৬৭ | ৪২০২ | ৪.৫৮ | ম-৪২০৩ | ৪.৫০ | ম-৪২০৪ | ৪.৩৩ | ম-৪২০৫ | ৪.০৮ |
| ম-৪২০৬ | ৩.৮৩ | ম-৪২০৭ | ৪.৩৩ | ম-৪২০৮ | ৩.৬৭ | ম-৪২০৯ | ৪.৩৩ | ম-৪২১০ | ৪.৫৮ | ম-৪২১১ | ৪.১৭ |
| ম-৪২১২ | ৪.৪২ | ম-৪২১৩ | ৪.৩৩ | ম-৪২১৪ | ৪.২৫ | ম-৪২১৫ | ৪.১৭ | ম-৪২১৬ | ৪.৩৩ | ম-৪২১৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৪২১৮ | ৩.৬৭ | ম-৪২১৯ | ৩.৬৭ | ম-৪২২০ | ৪.৩৩ | ম-৪২২১ | ৪.০০ | ম-৪২২২ | ৪.৩৩ | ম-৪২২৩ | ৩.১৭ |
| ৪২২৪ | ৪.৬৭ | ৪২২৫ | ৪.৪২ | ৪২২৬ | ৪.২৫ | ৪২২৭ | ২.৯২ | ৪২২৮ | ৪.০৮ | ৪২২৯ | ৪.০০ |
| ৪২৩০ | ৩.০০ | ৪২৩১ | ৩.২৫ | ৪২৩২ | ৩.০৮ | ৪২৩৩ | ২.৯২ | ৪২৩৪ | ৩.৬৭ | ৪২৩৫ | ৩.৩৩ |
| ৪২৩৭ | ৪.০৮ | ৪২৩৮ | ৪.১৭ | ৪২৩৯ | ৪.০৮ | ৪২৪০ | ২.৫৮ | ৪২৪১ | ৩.৮৩ | ৪২৪২ | ৩.১৭ |
| ৪২৪৪ | ৪.০৮ | ৪২৪৫ | ৪.৩৩ | ৪২৪৬ | ৩.৮৩ | ৪২৪৭ | ৩.৬৭ | ৪২৪৮ | ৩.৪২ | ম-৪২৪৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৪২৫০ | ২.২৫ | ম-৪২৫১ | ৩.৫৮ | ম-৪২৫২ | ২.৭৫ | ম-৪২৫৩ | ৩.২৫ | ম-৪২৫৪ | ৩.৭৫ | ম-৪২৫৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৪২৫৬ | ২.৭৫ | ম-৪২৫৭ | ৩.০৮ | ম-৪২৫৮ | ৩.১৭ | ম-৪২৫৯ | ৩.৪২ | ম-৪২৬০ | ৪.২৫ | ম-৪২৬১ | ৩.৮৩ |
| ম-৪২৬২ | ৩.৫০ | ম-৪২৬৩ | ৪.১৭ | ম-৪২৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৪২৬৫ | ৩.৫৮ | ম-৪২৬৬ | ৩.৯২ | ম-৪২৬৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৪২৬৯ | ৪.৫০ | ম-৪২৭০ | ৪.৮৩ | ম-৪২৭১ | ২.৫৮ | ম-৪২৭২ | ৩.১৭ | ম-৪২৭৩ | ৩.৮৩ | ৪২৭৪ | ৪.৩৩ |
| ৪২৭৬ | ৪.০৮ | ৪২৭৭ | ৩.৫০ | ৪২৭৮ | ৩.৯২ | ৪২৭৯ | ৪.৪২ | ৪২৮০ | ৪.০৮ | ম-৪২৮১ | ৪.৪২ |
| ম-৪২৮৩ | ৪.৪২ | ম-৪২৮৪ | ৪.০৮ | ম-৪২৮৫ | ৪.০৮ | ম-৪২৮৬ | ৩.৪২ | ম-৪২৮৭ | ৩.০৮ | ম-৪২৮৮ | ৩.৪২ |
| ম-৪২৯০ | ২.৫০ | ৪২৯১ | ৪.২৫ | ৪২৯২ | ৫.০০ | ৪২৯৩ | ৪.৮৩ | ৪২৯৪ | ৪.৬৭ | ৪২৯৫ | ৪.৬৭ |
| ৪২৯৬ | ৪.৬৭ | ৪২৯৭ | ৫.০০ | ৪২৯৮ | ৫.০০ | ৪২৯৯ | ৫.০০ | ৪৩০০ | ৫.০০ | ৪৩০১ | ৪.৮৩ |
| ৪৩০২ | ৪.৮৩ | ৪৩০৩ | ৫.০০ | ৪৩০৪ | ৫.০০ | ৪৩০৫ | ৫.০০ | ৪৩০৬ | ৪.৫০ | ৪৩০৭ | ৪.৮৩ |
| ৪৩০৮ | ৪.৬৭ | ৪৩০৯ | ৪.১৭ | ৪৩১০ | ৪.৩৩ | ৪৩১১ | ৪.৩৩ | ৪৩১২ | ৫.০০ | ম-৪৩১৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৩১৫ | ৫.০০ | ম-৪৩১৬ | ৩.৪২ | ম-৪৩১৭ | ৫.০০ | ম-৪৩১৮ | ৪.৭৫ | ৪৩১৯ | ৩.১৭ | ৪৩২০ | ২.৪২ |
| ৪৩২১ | ৩.০৮ | ৪৩২২ | ৪.৩৩ | ৪৩২৩ | ৪.৩৩ | ৪৩২৪ | ৩.৫৮ | ৪৩২৫ | ৩.২৫ | ৪৩২৬ | ৪.০৮ |
| ৪৩২৮ | ৩.৭৫ | ৪৩২৯ | ৪.২৫ | ম-৪৩৩০ | ২.৬৭ | ম-৪৩৩১ | ৩.১৭ | ম-৪৩৩২ | ৩.০৮ | ম-৪৩৩৩ | ৩.০৮ |
| ম-৪৩৩৬ | ২.৫৮ | ম-৪৩৩৭ | ২.৯২ | ম-৪৩৩৮ | ২.৭৫ | ম-৪৩৩৯ | ৩.২৫ | ম-৪৩৪০ | ৩.৪২ | ম-৪৩৪১ | ২.৮৩ |
| ম-৪৩৪৩ | ৩.২৫ | ম-৪৩৪৪ | ৩.২৫ | ম-৪৩৪৫ | ৩.০০ | ম-৪৩৪৬ | ২.২৫ | ম-৪৩৪৭ | ২.৮৩ | | |

মোট: ৩৬৪৭

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: কমলনগর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৬৭ | ২ | ৪.৫০ | ৩ | ৪.৭৫ | ৫ | ৩.৫০ | ৬ | ৩.০০ | ৭ | ৩.০০ |
| ৮ | ৪.০৮ | ৯ | ৪.৪২ | ১০ | ৩.৯২ | ১২ | ৩.৮৩ | ১৩ | ৩.৫০ | ১৪ | ৩.৬৭ |
| ১৫ | ৩.৪২ | ১৬ | ৪.০৮ | ১৭ | ৩.৩৩ | ১৮ | ৩.৫৮ | ২০ | ৩.২৫ | ২১ | ২.৯২ |
| ২৩ | ৩.২৫ | ২৪ | ২.৫০ | ২৬ | ৩.৪২ | ২৭ | ৩.০০ | ২৮ | ২.৫০ | ২৯ | ৩.৪২ |
| ৩০ | ৩.৬৭ | ৩১ | ৩.০০ | ৩২ | ৩.৪২ | ৩৩ | ৩.৮৩ | ৩৪ | ৩.০৮ | ৩৬ | ৩.৫৮ |
| ৪০ | ৩.০৮ | ৪১ | ৪.০০ | ৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৪ | ৪.০৮ | ম-৪৫ | ৩.৫০ | ম-৪৬ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৭ | ৩.৯২ | ম-৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৯ | ৩.৭৫ | ম-৫০ | ৩.৫৮ | ম-৫২ | ৩.৩৩ | ম-৫৩ | ৩.৬৭ |
| ম-৫৪ | ৪.০৮ | ম-৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৫৬ | ৪.০০ | ম-৫৮ | ৩.৫০ | ম-৬০ | ৩.২৫ | ম-৬১ | ৩.৫৮ |
| ম-৬২ | ৩.৩৩ | ম-৬৩ | ৩.৩৩ | ম-৬৪ | ৪.৩৩ | ম-৬৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৬ | ৩.৫০ | ম-৬৭ | ৩.৫০ |
| ম-৬৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৭০ | ৩.৮৩ | ম-৭১ | ২.৮৩ | ম-৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৭৫ | ৩.২৫ |
| ম-৭৬ | ৩.২৫ | ম-৭৭ | ৩.১৭ | ম-৭৮ | ৩.৫০ | ম-৭৯ | ৩.৫০ | ম-৮০ | ৩.৫০ | ম-৮২ | ৩.১৭ |
| ম-৮৩ | ৩.২৫ | ম-৮৪ | ২.৫৮ | ম-৮৫ | ৩.১৭ | ম-৮৬ | ৩.০০ | ম-৮৭ | ৩.০০ | ম-৮৮ | ৩.২৫ |
| ম-৮৯ | ৩.৪২ | ম-৯১ | ২.৯২ | ম-৯২ | ৩.২৫ | ম-৯৩ | ৩.৫০ | ম-৯৪ | ২.৮৩ | ম-৯৫ | ২.৫৮ |
| ম-৯৬ | ৩.০৮ | ম-৯৭ | ২.৬৭ | ম-৯৮ | ২.১৭ | ম-৯৯ | ২.৬৭ | ম-১০১ | ২.৬৭ | ম-১০২ | ২.৩৩ |
| ম-১০৩ | ২.৫০ | ম-১০৪ | ২.৩৩ | ম-১০৫ | ২.৩৩ | ম-১০৬ | ২.৯২ | ম-১০৭ | ৩.১৭ | ম-১০৯ | ২.৫০ |
| ম-১১০ | ২.২৫ | ম-১১১ | ২.৯২ | ম-১১৫ | ৩.০০ | ম-১১৬ | ২.০০ | ম-১১৭ | ২.৬৭ | ম-১১৮ | ৩.৫০ |
| ম-১২০ | ৩.৩৩ | ম-১২১ | ২.১৭ | ম-১২২ | ২.৫০ | ম-১২৩ | ৩.২৫ | ম-১২৪ | ২.৮৩ | ম-১২৫ | ৩.৩৩ |
| ম-১২৬ | ২.৮৩ | ম-১৩০ | ৩.১৭ | ম-১৩১ | ৩.০০ | ম-১৩২ | ৩.৩৩ | ম-১৩৪ | ৩.১৭ | ম-১৩৫ | ৩.১৭ |
| ম-১৩৬ | ৩.২৫ | ম-১৩৭ | ৩.৪২ | ম-১৩৮ | ৩.০৮ | ম-১৩৯ | ৩.৬৭ | ম-১৪০ | ২.৭৫ | ম-১৪৬ | ৩.১৭ |
| ম-১৪৭ | ৪.৩৩ | ১৪৮ | ৩.৯২ | ১৪৯ | ২.৫৮ | ১৫০ | ৩.১৭ | ১৫১ | ২.৯২ | ১৫২ | ৩.১৭ |
| ১৫৩ | ২.৭৫ | ১৫৫ | ২.৪২ | ১৫৬ | ২.৮৩ | ১৫৭ | ২.৭৫ | ১৫৮ | ২.৯২ | ১৫৯ | ১.৬৭ |
| ১৬২ | ৩.২৫ | ম-১৬৩ | ৩.৮৩ | ম-১৬৪ | ৩.০০ | ম-১৬৫ | ২.৮৩ | ম-১৬৬ | ৩.০০ | ম-১৬৭ | ৩.০০ |
| ম-১৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১৭০ | ২.৪২ | ম-১৭১ | ২.৪২ | ম-১৭৪ | ২.৮৩ | ম-১৭৭ | ৩.৪২ | ম-১৭৮ | ২.৫০ |
| ম-১৭৯ | ৪.০৮ | ম-১৮০ | ৩.৭৫ | ম-১৮১ | ৩.৩৩ | ম-১৮২ | ৩.৬৭ | ম-১৮৩ | ২.৭৫ | ম-১৮৫ | ৩.৯২ |
| ম-১৮৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৭ | ৩.৯২ | ম-১৮৮ | ৩.৯২ | ম-১৮৯ | ৩.৬৭ | ম-১৯০ | ৪.১৭ | ম-১৯১ | ৪.০৮ |
| ম-১৯২ | ৩.৮৩ | ম-১৯৩ | ৩.৩৩ | ম-১৯৪ | ৩.০০ | ম-১৯৫ | ৩.৮৩ | ম-১৯৬ | ৩.৬৭ | ম-১৯৭ | ২.৮৩ |
| ম-১৯৮ | ২.৫৮ | ম-২০০ | ৩.৩৩ | ম-২০১ | ৩.০৮ | ম-২০২ | ৩.৫০ | ম-২০৩ | ২.৯২ | ম-২০৪ | ৩.১৭ |
| ম-২০৫ | ২.৩৩ | ম-২০৬ | ৩.৫০ | ম-২০৭ | ৩.৫০ | ম-২০৮ | ৩.৬৭ | ম-২০৯ | ৩.০০ | ম-২১০ | ২.১৭ |
| ম-২১১ | ১.৭৫ | ম-২১২ | ৩.৬৭ | ম-২১৩ | ৩.০৮ | ম-২১৫ | ৩.২৫ | ম-২১৬ | ৩.৫০ | ম-২১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২২০ | ৩.২৫ | ম-২২১ | ৩.৮৩ | ম-২২২ | ৩.৬৭ | ম-২২৩ | ২.৭৫ | ম-২২৪ | ২.০০ | ম-২২৫ | ১.৬৭ |
| ম-২২৬ | ৩.৭৫ | ২২৭ | ৪.৩৩ | ২২৮ | ৪.১৭ | ২২৯ | ২.৯২ | ২৩০ | ৩.০৮ | ২৩১ | ২.৮৩ |
| ২৩২ | ৩.৫০ | ২৩৩ | ২.৪২ | ২৩৪ | ৩.০০ | ২৩৫ | ২.৮৩ | ২৩৬ | ৩.২৫ | ২৩৭ | ৩.০০ |
| ২৩৮ | ৩.৯২ | ২৩৯ | ২.৮৩ | ২৪০ | ১.৪২ | ২৪১ | ২.৬৭ | ২৪২ | ৩.০৮ | ২৪৩ | ২.৯২ |
| ২৪৪ | ৩.০০ | ২৪৫ | ৩.৯২ | ২৪৭ | ২.৮৩ | ২৪৮ | ৩.৯২ | ২৪৯ | ২.৬৭ | ২৫০ | ৩.২৫ |
| ২৫১ | ৪.০০ | ২৫২ | ৩.৯২ | ২৫৩ | ৩.০০ | ২৫৪ | ৪.০৮ | ২৫৫ | ৩.৯২ | ২৫৬ | ৪.৫৮ |
| ২৫৭ | ৪.৪২ | ২৫৮ | ৪.৩৩ | ২৬২ | ২.৭৫ | ম-২৬৬ | ৪.৮৩ | ম-২৬৭ | ৪.০৮ | ম-২৬৮ | ৪.০০ |
| ম-২৭০ | ৪.০৮ | ম-২৭১ | ২.৫৮ | ম-২৭২ | ৩.৮৩ | ম-২৭৩ | ৪.০০ | ম-২৭৪ | ৪.০৮ | ম-২৭৫ | ৪.৭৫ |
| ম-২৭৬ | ৪.৫০ | ম-২৭৮ | ৩.৭৫ | ম-২৭৯ | ৪.০০ | ম-২৮০ | ৩.৭৫ | ম-২৮১ | ৩.৯২ | ম-২৮২ | ৩.৫৮ |
| ম-২৮৫ | ৩.৬৭ | ম-২৮৬ | ৩.০৮ | ম-২৮৭ | ৩.৫০ | ম-২৮৮ | ৩.৮৩ | ম-২৯০ | ৩.৪২ | ম-২৯২ | ৪.২৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: কমলনগর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৯৪ | ৩.৪২ | ম-২৯৬ | ৩.৫০ | ম-২৯৭ | ৩.৮৩ | ম-২৯৮ | ৩.২৫ | ম-২৯৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০০ | ২.৫০ |
| ম-৩০১ | ৩.৩৩ | ম-৩০২ | ৩.৯২ | ম-৩০৩ | ৪.৪২ | ম-৩০৪ | ২.০০ | ম-৩০৫ | ৩.৯২ | ম-৩০৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৩০৮ | ৩.৫৮ | ম-৩০৯ | ২.৯২ | ম-৩১০ | ৩.৩৩ | ম-৩১২ | ৪.১৭ | ম-৩১৩ | ৪.১৭ | ম-৩১৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩১৫ | ৩.২৫ | ম-৩১৬ | ২.৬৭ | ম-৩১৮ | ৩.০৮ | ম-৩১৯ | ৩.৫৮ | ম-৩২০ | ৩.১৭ | ম-৩২১ | ৩.৫৮ |
| ম-৩২২ | ৩.০০ | ম-৩২৪ | ২.১৭ | ম-৩২৬ | ৩.৫০ | ম-৩২৭ | ৩.০৮ | ম-৩২৮ | ৩.৮৩ | ম-৩২৯ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩০ | ৩.০৮ | ম-৩৩১ | ৩.০৮ | ম-৩৩২ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৩ | ৩.৪২ | ম-৩৩৪ | ৩.৫০ | ম-৩৩৬ | ৩.০৮ |
| ম-৩৩৭ | ৩.১৭ | ম-৩৩৮ | ৩.৫০ | ম-৩৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৪১ | ৩.৪২ | ম-৩৪২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩৪৪ | ৩.২৫ | ম-৩৪৫ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬ | ৩.১৭ | ম-৩৪৭ | ২.৪২ | ম-৩৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৫০ | ৩.২৫ |
| ম-৩৫১ | ২.৯২ | ম-৩৫২ | ৩.৪২ | ম-৩৫৪ | ৩.০০ | ম-৩৫৫ | ৩.৯২ | ম-৩৭১ | ৩.৭৫ | ৩৭২ | ৪.০৮ |
| ৩৭৩ | ৪.০০ | ৩৭৪ | ৩.০০ | ৩৭৫ | ৩.৩৩ | ৩৭৬ | ৩.২৫ | ম-৩৭৭ | ২.৫৮ | ম-৩৭৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৭৯ | ৩.০০ | ম-৩৮০ | ২.৭৫ | ম-৩৮১ | ২.৯২ | ম-৩৮২ | ৩.০০ | ম-৩৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৮৫ | ৩.১৭ | ম-৩৮৬ | ২.৫০ | ম-৩৮৭ | ৩.০৮ | ম-৩৮৮ | ৩.৭৫ | ৩৮৯ | ৩.০০ | ৩৯০ | ২.১৭ |
| ৩৯১ | ৪.০০ | ৩৯২ | ৪.৫০ | ৩৯৩ | ৪.০০ | ৩৯৪ | ২.৯২ | ৩৯৫ | ২.০৮ | ৩৯৬ | ১.৭৫ |
| ৩৯৭ | ৩.৮৩ | ৩৯৮ | ৪.৬৭ | ৩৯৯ | ৩.৯২ | ৪০০ | ৩.১৭ | ৪০১ | ৩.৩৩ | ৪০২ | ৩.০৮ |
| ৪০৩ | ৩.১৭ | ৪০৪ | ৪.৪২ | ৪০৫ | ৩.০০ | ৪০৬ | ১.৮৩ | ৪০৭ | ১.৯২ | ৪০৮ | ৩.৫৮ |
| ৪০৯ | ২.৭৫ | ৪১০ | ৪.১৭ | ৪১২ | ২.৮৩ | ৪১৩ | ৩.২৫ | ৪১৪ | ৩.০৮ | ৪১৬ | ১.৫০ |
| ৪১৯ | ২.৮৩ | ম-৪২০ | ১.৮৩ | ম-৪২১ | ৪.৩৩ | ম-৪২২ | ৪.২৫ | ম-৪২৩ | ২.০০ | ম-৪২৪ | ২.০৮ |
| ম-৪২৫ | ১.৩৩ | ম-৪২৭ | ৪.০০ | ম-৪২৮ | ২.৯২ | ম-৪২৯ | ২.৮৩ | ম-৪৩০ | ২.৬৭ | ম-৪৩১ | ২.৫০ |
| ম-৪৩২ | ২.৯২ | ম-৪৩৩ | ২.৭৫ | ম-৪৩৪ | ২.৭৫ | ম-৪৩৬ | ১.৮৩ | ম-৪৩৭ | ২.৬৭ | ম-৪৩৮ | ২.৯২ |
| ম-৪৩৯ | ৩.০৮ | ম-৪৪১ | ৩.২৫ | ম-৪৪২ | ৩.১৭ | ম-৪৪৩ | ২.৭৫ | ম-৪৪৪ | ২.৩৩ | ম-৪৪৫ | ২.৩৩ |
| ম-৪৪৬ | ২.৯২ | ম-৪৪৭ | ২.৪২ | ম-৪৪৮ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৫০ | ৪.৫৮ | ম-৪৫১ | ৩.০০ |
| ম-৪৫২ | ২.৮৩ | ম-৪৫৩ | ২.৯২ | ম-৪৫৪ | ৩.১৭ | ম-৪৫৫ | ২.৯২ | ম-৪৫৬ | ১.৯২ | ম-৪৫৭ | ৩.১৭ |
| ম-৪৫৮ | ২.০৮ | ম-৪৫৯ | ২.৭৫ | ম-৪৬০ | ২.৪২ | ম-৪৬১ | ১.৮৩ | ম-৪৬২ | ২.৫০ | ম-৪৬৩ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৬৪ | ৩.২৫ | ম-৪৬৫ | ২.০৮ | ম-৪৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৮ | ১.৩৩ | ম-৪৭০ | ৩.০৮ |
| ম-৪৭১ | ৩.০০ | ম-৪৭২ | ২.৭৫ | ম-৪৭৩ | ২.০৮ | ম-৪৭৪ | ১.৫০ | ম-৪৭৫ | ২.৫৮ | ম-৪৭৬ | ৩.২৫ |
| ম-৪৭৭ | ২.৮৩ | ম-৪৭৮ | ২.৭৫ | ম-৪৭৯ | ২.১৭ | ম-৪৮০ | ২.৫০ | ম-৪৮১ | ১.৭৫ | ম-৪৮৩ | ২.৪২ |
| ম-৪৮৪ | ২.৫৮ | ম-৪৮৫ | ১.৯২ | ম-৪৮৬ | ২.৭৫ | ম-৪৮৭ | ২.৯২ | ম-৪৮৮ | ২.৭৫ | ম-৪৮৯ | ৩.৪২ |
| ম-৪৯০ | ৩.০৮ | ম-৪৯৪ | ৩.৫০ | ম-৪৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৬ | ৪.০৮ | ৪৯৭ | ৩.৭৫ | ৪৯৮ | ২.০০ |
| ৪৯৯ | ৩.৫৮ | ৫০০ | ৩.৩৩ | ম-৫০১ | ৩.৬৭ | ম-৫০২ | ৩.৭৫ | ম-৫০৩ | ৩.৫০ | ম-৫০৪ | ৩.৪২ |
| ম-৫০৫ | ২.৬৭ | ৫০৬ | ৩.৯২ | ৫০৭ | ৫.০০ | ৫০৮ | ৪.১৭ | ৫০৯ | ৪.৬৭ | ৫১০ | ৫.০০ |
| ৫১১ | ৪.১৭ | ৫১২ | ৪.৮৩ | ৫১৩ | ৪.০৮ | ৫১৪ | ৫.০০ | ৫১৫ | ৪.৬৭ | ৫১৬ | ৫.০০ |
| ৫১৭ | ৪.৮৩ | ৫১৮ | ৪.১৭ | ৫১৯ | ৪.৮৩ | ম-৫২০ | ৪.৮৩ | ম-৫২১ | ৪.৬৭ | ৫২২ | ৩.১৭ |
| ৫২৬ | ১.৯২ | ৫২৭ | ২.৩৩ | ৫৩০ | ১.৫০ | ৫৩৩ | ১.৩৩ | ম-৫৩৭ | ১.৯২ | ম-৫৪০ | ২.১৭ |
| ম-৫৪১ | ২.০০ | ম-৫৪৩ | ২.৩৩ | ম-৫৪৪ | ২.০৮ | ম-৫৪৫ | ১.১৭ | ম-৫৪৬ | ২.০৮ | ম-৫৪৭ | ২.০৮ |
| ম-৫৪৮ | ৩.৫০ | ম-৫৪৯ | ২.৪২ | ম-৫৫০ | ৩.৬৭ | ম-৫৫১ | ২.০০ | ৫৫২ | ২.০০ | ৫৫৪ | ২.২৫ |
| ৫৫৫ | ১.৫০ | ৫৫৬ | ১.৬৭ | ৫৫৮ | ৩.২৫ | ৫৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৫৬৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৫৬৮ | ২.৭৫ | ম-৫৬৯ | ৪.২৫ | ম-৫৭০ | ২.১৭ | ম-৫৭২ | ১.৮৩ | ম-৫৭৩ | ১.৮৩ | ম-৫৭৪ | ১.৮৩ |
| ম-৫৭৫ | ২.২৫ | ম-৫৭৭ | ২.৮৩ | ম-৫৭৮ | ২.৪২ | ম-৫৭৯ | ২.৬৭ | ম-৫৮০ | ২.৮৩ | ম-৫৮১ | ৩.৪২ |
| ম-৫৮২ | ২.০৮ | ম-৫৮৩ | ২.৭৫ | ম-৫৮৪ | ২.১৭ | ম-৫৮৮ | ২.৫৮ | ম-৫৮৯ | ২.৯২ | ম-৫৯১ | ১.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: কমলনগর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫৯২ | ১.৩৩ | ম-৫৯৩ | ২.০০ | ম-৫৯৪ | ২.৭৫ | ম-৫৯৫ | ৩.৫০ | ম-৫৯৬ | ৩.২৫ | ম-৫৯৭ | ৩.৪২ |
| ম-৫৯৮ | ৩.৩৩ | ম-৬০০ | ২.৪২ | ম-৬০১ | ২.৬৭ | ৬০২ | ৪.৪২ | ম-৬০৫ | ২.২৫ | ম-৬০৬ | ২.৯২ |
| ম-৬০৭ | ৩.০৮ | ম-৬০৮ | ১.৮৩ | ম-৬০৯ | ২.৬৭ | ম-৬১০ | ২.৫৮ | ম-৬১১ | ৩.০৮ | ম-৬১৩ | ৩.০৮ |
| ম-৬১৪ | ১.৩৩ | ম-৬১৮ | ২.১৭ | ম-৬১৯ | ২.৮৩ | ম-৬২১ | ৩.৪২ | ম-৬২২ | ৩.০০ | ম-৬২৩ | ২.৮৩ |
| ম-৬৩০ | ৩.২৫ | ৬৩৭ | ৩.০০ | ম-৬৪২ | ৩.৫০ | ম-৬৪৩ | ২.৮৩ | ম-৬৪৪ | ৩.০০ | ৬৪৭ | ৩.৮৩ |
| ৬৪৮ | ৩.৬৭ | ৬৪৯ | ২.৯২ | ৬৫১ | ৩.৬৭ | ৬৫২ | ৩.৩৩ | ৬৫৩ | ৩.৩৩ | ৬৫৪ | ২.৯২ |
| ৬৫৫ | ৩.০৮ | ৬৫৬ | ৩.১৭ | ৬৫৭ | ৩.২৫ | ৬৫৯ | ২.৩৩ | ৬৬০ | ২.২৫ | ৬৬২ | ২.৪২ |
| ৬৬৩ | ৩.৫০ | ৬৬৪ | ২.৫৮ | ৬৬৫ | ৩.৯২ | ৬৬৬ | ৩.৫৮ | ৬৬৭ | ২.১৭ | ৬৬৮ | ২.৯২ |
| ৬৭০ | ৪.১৭ | ম-৬৭১ | ৪.৩৩ | ম-৬৭২ | ৪.০০ | ম-৬৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৬৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৬৭৬ | ৩.৯২ | ম-৬৭৭ | ৪.৪২ | ম-৬৭৮ | ৩.৫০ | ম-৬৭৯ | ৩.১৭ | ম-৬৮০ | ৪.১৭ | ম-৬৮১ | ৩.১৭ |
| ম-৬৮২ | ৩.২৫ | ম-৬৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৬৮৪ | ২.৬৭ | ম-৬৮৫ | ২.২৫ | ম-৬৮৬ | ৩.৪২ | ম-৬৯০ | ৩.০০ |
| ম-৬৯২ | ২.৬৭ | ম-৬৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৬৯৪ | ৩.১৭ | ম-৬৯৫ | ২.৫০ | ম-৬৯৬ | ৩.০০ | ম-৬৯৭ | ৩.১৭ |
| ম-৬৯৮ | ২.৯২ | ম-৬৯৯ | ৪.০৮ | ম-৭০০ | ২.৯২ | ম-৭০১ | ২.৫৮ | ম-৭০২ | ২.৯২ | ম-৭০৩ | ২.৫৮ |
| ম-৭০৪ | ২.২৫ | ম-৭০৫ | ১.৮৩ | ম-৭০৬ | ২.০৮ | ম-৭০৭ | ৩.৫৮ | ম-৭০৮ | ২.৫৮ | ম-৭০৯ | ২.৮৩ |
| ম-৭১০ | ৩.০০ | ম-৭১১ | ২.৭৫ | ম-৭১২ | ৩.৭৫ | ম-৭১৩ | ৩.৮৩ | ম-৭১৪ | ৩.৩৩ | ম-৭১৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৭১৬ | ৩.৬৭ | ম-৭১৭ | ২.৫৮ | ম-৭১৯ | ৩.০৮ | ম-৭২১ | ২.১৭ | ম-৭২২ | ৩.৮৩ | ৭২৪ | ২.৫৮ |
| ৭২৭ | ২.৮৩ | ৭২৮ | ৩.২৫ | ৭২৯ | ২.৯২ | ৭৩০ | ২.৫৮ | ম-৭৩৩ | ২.৫৮ | ম-৭৩৪ | ২.৭৫ |
| ম-৭৩৫ | ২.৭৫ | ম-৭৩৬ | ২.৮৩ | ম-৭৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৭৩৮ | ২.৭৫ | ম-৭৪০ | ২.৮৩ | ম-৭৪১ | ৩.০০ |
| ম-৭৪২ | ২.০০ | ম-৭৪৩ | ২.৫০ | ম-৭৪৪ | ২.৫৮ | ম-৭৪৫ | ২.১৭ | ম-৭৪৬ | ১.৮৩ | ম-৭৪৭ | ১.৮৩ |
| ম-৭৪৮ | ১.৬৭ | ম-৭৪৯ | ২.৩৩ | ম-৭৫০ | ১.৮৩ | ম-৭৫১ | ৩.৮৩ | ম-৭৫২ | ৩.৫৮ | ম-৭৫৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৭৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৭ | ৩.০০ | ম-৭৫৮ | ২.৪২ | ম-৭৫৯ | ২.৬৭ |
| ম-৭৬০ | ২.৮৩ | ম-৭৬১ | ২.১৭ | ম-৭৬২ | ২.৩৩ | ম-৭৬৪ | ৩.০৮ | ম-৭৬৫ | ৩.২৫ | ম-৭৬৬ | ৩.০৮ |
| ম-৭৬৭ | ৩.০৮ | ম-৭৬৮ | ২.০০ | ম-৭৬৯ | ২.০৮ | ম-৭৭০ | ১.৬৭ | ম-৭৭১ | ১.৬৭ | ম-৭৭২ | ১.৫০ |
| ম-৭৭৩ | ২.১৭ | ম-৭৭৪ | ৩.২৫ | ম-৭৭৫ | ৩.১৭ | ম-৭৭৭ | ২.৩৩ | ম-৭৭৮ | ৩.৩৩ | ম-৭৭৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৮০ | ৩.১৭ | ম-৭৮২ | ২.৫০ | ম-৭৮৫ | ২.০০ | ম-৭৮৬ | ১.৬৭ | ম-৭৮৭ | ২.৩৩ | ম-৭৮৮ | ৩.৫০ |
| ম-৭৮৯ | ২.৮৩ | ম-৭৯০ | ১.৬৭ | ম-৭৯৩ | ২.৮৩ | ম-৭৯৪ | ৩.০০ | ৭৯৫ | ৩.৮৩ | ৭৯৬ | ৩.৭৫ |
| ৭৯৭ | ৩.৩৩ | ৭৯৮ | ৩.৭৫ | ৭৯৯ | ২.৭৫ | ৮০০ | ২.০৮ | ৮০১ | ২.৫৮ | ৮০২ | ২.৭৫ |
| ৮০৩ | ১.৬৭ | ৮০৫ | ২.৮৩ | ৮০৬ | ২.৮৩ | ৮০৭ | ২.৭৫ | ৮০৮ | ২.৩৩ | ৮১০ | ২.০৮ |
| ৮১১ | ৩.৩৩ | ৮১২ | ১.৫০ | ৮১৩ | ২.৫৮ | ৮১৮ | ১.৬৭ | ৮১৯ | ২.২৫ | ৮২০ | ৩.২৫ |
| ৮২১ | ২.৮৩ | ৮২৩ | ২.৪২ | ৮২৫ | ২.৫৮ | ৮২৭ | ৩.৫০ | ৮২৮ | ৪.২৫ | ৮২৯ | ২.৫০ |
| ৮৩০ | ৩.২৫ | ৮৩১ | ১.৬৭ | ৮৩২ | ৩.৯২ | ৮৩৩ | ৪.১৭ | ৮৩৪ | ৩.৯২ | ম-৮৩৫ | ৪.৪২ |
| ম-৮৩৬ | ৩.৮৩ | ম-৮৩৭ | ৪.১৭ | ম-৮৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৮৩৯ | ৪.৩৩ | ম-৮৪০ | ৪.৩৩ | ম-৮৪১ | ৩.৫৮ |
| ৮৪৪ | ৩.৫০ | ৮৪৫ | ৩.৮৩ | ৮৪৯ | ৩.২৫ | ৮৫০ | ২.৯২ | ৮৫১ | ৩.৯২ | ৮৫২ | ২.২৫ |
| ৮৫৪ | ১.৮৩ | ম-৮৫৫ | ২.১৭ | ম-৮৫৬ | ২.৮৩ | ৮৫৭ | ৪.০৮ | ৮৫৮ | ৪.০৮ | ৮৫৯ | ৪.২৫ |
| ৮৬০ | ৩.৭৫ | ৮৬১ | ৩.১৭ | ৮৬২ | ৩.১৭ | ৮৬৩ | ২.৫০ | ৮৬৪ | ২.৬৭ | ৮৬৫ | ২.২৫ |
| ৮৬৬ | ৩.৯২ | ৮৬৯ | ৪.০৮ | ৮৭০ | ২.০০ | ৮৭৫ | ১.৯২ | ম-৮৭৬ | ৪.৬৭ | ম-৮৭৭ | ৪.০৮ |
| ম-৮৭৮ | ৩.৯২ | ম-৮৭৯ | ৪.০৮ | ম-৮৮০ | ৩.৯২ | ম-৮৮১ | ৩.৮৩ | ম-৮৮৩ | ৩.৫৮ | ম-৮৮৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৮৮৫ | ৩.০০ | ম-৮৮৬ | ২.৭৫ | ম-৮৮৭ | ২.৭৫ | ম-৮৮৮ | ৩.৬৭ | ম-৮৯০ | ৪.১৭ | ম-৮৯১ | ৩.১৭ |
| ম-৮৯২ | ৩.০০ | ম-৮৯৩ | ৩.৮৩ | ম-৮৯৪ | ৩.২৫ | ম-৮৯৫ | ৪.৪২ | ম-৮৯৬ | ২.৯২ | ম-৮৯৭ | ২.৮৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: কমলনগর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৮৯৮ | ২.৬৭ | ম-৮৯৯ | ২.৯২ | ম-৯০১ | ৩.৪২ | ম-৯০২ | ২.৭৫ | ম-৯০৩ | ৩.০৮ | ম-৯০৪ | ২.৮৩ |
| ম-৯০৫ | ৩.২৫ | ম-৯০৬ | ২.২৫ | ম-৯০৭ | ৩.৩৩ | ম-৯০৮ | ৩.৪২ | ম-৯০৯ | ২.৫০ | ম-৯১০ | ২.৮৩ |
| ম-৯১১ | ৩.৫০ | ম-৯১২ | ২.০০ | ম-৯১৩ | ২.০৮ | ম-৯১৪ | ৩.৩৩ | ম-৯১৫ | ৩.৬৭ | ম-৯১৬ | ২.২৫ |
| ম-৯১৭ | ৩.১৭ | ম-৯১৮ | ২.১৭ | ম-৯১৯ | ২.৫০ | ম-৯২০ | ৩.৪২ | ম-৯২১ | ২.১৭ | ম-৯২২ | ১.৮৩ |
| ম-৯২৩ | ২.০০ | ম-৯২৪ | ২.০৮ | ম-৯২৫ | ২.৮৩ | ম-৯২৬ | ৩.০০ | ম-৯২৭ | ৩.০০ | ম-৯২৮ | ২.৩৩ |
| ম-৯২৯ | ৩.০০ | ম-৯৩০ | ৩.২৫ | ম-৯৩১ | ২.৬৭ | ম-৯৩২ | ৪.৫৮ | ম-৯৩৩ | ৩.৫০ | ম-৯৩৪ | ২.০৮ |
| ম-৯৩৬ | ২.৩৩ | ম-৯৩৭ | ৩.০০ | ম-৯৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৯৩৯ | ৪.০০ | ম-৯৪০ | ৩.৩৩ | ম-৯৪১ | ৩.৪২ |
| ম-৯৪২ | ৩.৩৩ | ম-৯৪৩ | ২.১৭ | ম-৯৪৪ | ১.৮৩ | ম-৯৪৫ | ৩.২৫ | ম-৯৪৬ | ৩.০৮ | ম-৯৪৭ | ৩.০৮ |
| ম-৯৫১ | ২.৫৮ | ম-৯৫২ | ৩.৩৩ | ম-৯৫৩ | ৪.০০ | ম-৯৫৪ | ২.৫৮ | ম-৯৫৫ | ২.৮৩ | ম-৯৫৬ | ১.৯২ |
| ম-৯৫৯ | ২.৫০ | ম-৯৬০ | ২.৬৭ | ম-৯৬১ | ৩.৬৭ | ম-৯৬২ | ৩.০৮ | ম-৯৬৩ | ৩.৫০ | ম-৯৬৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৯৬৮ | ৩.২৫ | ম-৯৬৯ | ৩.৫০ | ম-৯৭১ | ৪.৩৩ | ম-৯৭২ | ২.৫০ | ম-৯৭৪ | ২.৭৫ |
| ম-৯৭৫ | ২.৩৩ | ম-৯৮৩ | ৩.০০ | ম-৯৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৯৮৫ | ৪.০০ | ম-৯৮৬ | ৪.০০ | ম-৯৮৭ | ৪.২৫ |
| ৯৮৮ | ৪.৫৮ | ৯৮৯ | ৪.১৭ | ৯৯০ | ৪.৩৩ | ৯৯১ | ৩.৪২ | ৯৯২ | ৪.০০ | ৯৯৩ | ৩.৩৩ |
| ৯৯৫ | ৩.৫০ | ৯৯৭ | ৩.২৫ | ৯৯৮ | ৩.৫৮ | ৯৯৯ | ৩.৪২ | ১০০০ | ২.৫৮ | ১০০১ | ৩.২৫ |
| ১০০২ | ৩.০৮ | ১০০৩ | ৩.৫০ | ১০০৪ | ৩.৮৩ | ১০০৫ | ৪.০০ | ১০০৬ | ৩.৫৮ | ১০০৮ | ৩.৫০ |
| ১০১০ | ৩.৫০ | ১০১১ | ৩.৭৫ | ১০১২ | ৩.৫৮ | ১০১৩ | ৪.০০ | ১০১৫ | ৩.৯২ | ১০১৭ | ৩.৪২ |
| ১০১৮ | ৪.০৮ | ১০২০ | ৪.৪২ | ১০২২ | ৩.৫০ | ১০২৩ | ৩.৩৩ | ১০২৪ | ৩.৫০ | ম-১০২৫ | ৪.৮৩ |
| ম-১০২৭ | ৪.০০ | ম-১০২৮ | ৩.৫৮ | ম-১০২৯ | ৩.৫০ | ম-১০৩০ | ৩.৯২ | ম-১০৩১ | ৩.৪২ | ম-১০৩২ | ৩.১৭ |
| ম-১০৩৩ | ৩.৫৮ | ম-১০৩৪ | ৩.০৮ | ম-১০৩৫ | ৩.৫০ | ম-১০৩৬ | ৩.০০ | ম-১০৩৭ | ৩.৭৫ | ম-১০৩৮ | ৩.২৫ |
| ম-১০৪০ | ৪.০০ | ম-১০৪১ | ৪.২৫ | ম-১০৪২ | ৩.৪২ | ম-১০৪৩ | ৩.৮৩ | ম-১০৪৪ | ৪.০০ | ম-১০৪৫ | ৪.০৮ |
| ম-১০৪৬ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৭ | ৩.৪২ | ম-১০৪৮ | ৩.৫৮ | ম-১০৪৯ | ৩.৪২ | ম-১০৫০ | ৩.১৭ | ম-১০৫১ | ৪.০৮ |
| ম-১০৫২ | ৩.৬৭ | ম-১০৫৪ | ৩.৫০ | ম-১০৫৫ | ৩.২৫ | ম-১০৫৬ | ৩.২৫ | ম-১০৫৭ | ৩.০৮ | ম-১০৫৮ | ২.৫৮ |
| ম-১০৫৯ | ৩.০০ | ম-১০৬০ | ৩.৩৩ | ম-১০৬১ | ৩.৫০ | ম-১০৬২ | ৪.০৮ | ম-১০৬৩ | ৩.৪২ | ম-১০৬৪ | ২.৫০ |
| ম-১০৬৫ | ৩.০০ | ম-১০৬৬ | ২.৭৫ | ম-১০৬৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৬৮ | ৩.৩৩ | ম-১০৭০ | ৩.০৮ | ম-১০৭১ | ৪.০০ |
| ম-১০৭২ | ৩.৫০ | ম-১০৭৩ | ৪.০০ | ম-১০৭৪ | ৪.৩৩ | ম-১০৭৫ | ৩.৪২ | ম-১০৭৬ | ৩.১৭ | ম-১০৭৭ | ৩.১৭ |
| ম-১০৭৮ | ৩.১৭ | ম-১০৮০ | ২.৫০ | ম-১০৮১ | ১.৫৮ | ম-১০৮২ | ২.৫০ | ম-১০৮৩ | ২.৫০ | ম-১০৮৪ | ৩.৬৭ |
| ম-১০৮৫ | ৩.৯২ | ম-১০৮৬ | ৩.৮৩ | ম-১০৮৭ | ৪.১৭ | ম-১০৮৮ | ৩.২৫ | ম-১০৮৯ | ৩.৫০ | ম-১০৯০ | ৩.৮৩ |
| ম-১০৯২ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৩ | ৩.৫৮ | ম-১০৯৪ | ২.২৫ | ম-১০৯৫ | ৩.৫০ | ম-১০৯৬ | ৪.০০ | ম-১০৯৭ | ২.৫৮ |
| ম-১০৯৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৯ | ২.৭৫ | ম-১১০০ | ৩.৫০ | ম-১১০১ | ৩.৭৫ | ম-১১০২ | ৪.০৮ | ম-১১০৩ | ২.৫০ |
| ম-১১০৫ | ৩.৬৭ | ম-১১০৬ | ৩.৭৫ | ম-১১০৭ | ২.৪২ | ম-১১০৮ | ৩.২৫ | ম-১১০৯ | ৩.৫৮ | ম-১১১০ | ৩.০০ |
| ম-১১১১ | ৩.৬৭ | ম-১১১২ | ৩.৫৮ | ম-১১১৩ | ৩.৫৮ | ম-১১১৪ | ৩.৯২ | ম-১১১৫ | ৩.৫৮ | ম-১১১৬ | ৩.১৭ |
| ম-১১১৭ | ২.৫০ | ১১১৮ | ৩.৭৫ | ১১১৯ | ২.৫০ | ১১২০ | ৩.৫৮ | ১১২১ | ৩.৬৭ | ১১২২ | ৩.৫০ |
| ১১২৮ | ৩.৩৩ | ১১৩০ | ১.৬৭ | ১১৩২ | ১.৮৩ | ১১৩৩ | ৩.২৫ | ১১৩৪ | ৩.০০ | ১১৩৬ | ৩.৮৩ |
| ১১৩৭ | ২.৬৭ | ১১৩৮ | ২.৯২ | ১১৩৯ | ২.৯২ | ম-১১৪১ | ৩.৭৫ | ম-১১৪২ | ৩.৬৭ | ম-১১৪৩ | ৩.০৮ |
| ম-১১৪৪ | ৩.২৫ | ম-১১৪৭ | ২.৬৭ | ম-১১৪৯ | ৩.৫০ | ম-১১৫১ | ৩.৫০ | ম-১১৫২ | ৩.৫০ | ম-১১৫৩ | ৩.২৫ |
| ম-১১৫৪ | ২.৯২ | ম-১১৫৫ | ২.৪২ | ম-১১৫৬ | ৪.১৭ | ম-১১৫৮ | ২.৩৩ | ম-১১৫৯ | ২.৯২ | ম-১১৬০ | ৪.১৭ |
| ম-১১৬১ | ২.০৮ | ম-১১৬২ | ২.৭৫ | ম-১১৬৩ | ২.৯২ | ম-১১৬৫ | ৩.৪২ | ম-১১৬৬ | ৩.৮৩ | ম-১১৬৭ | ৩.০৮ |
| ম-১১৬৮ | ২.৯২ | ম-১১৬৯ | ৩.১৭ | ম-১১৭০ | ৩.৩৩ | ম-১১৭১ | ২.৭৫ | ম-১১৭৩ | ২.৯২ | ম-১১৭৪ | ২.৮৩ |
| ম-১১৭৮ | ২.৬৭ | ম-১১৭৯ | ২.৫৮ | ম-১১৮০ | ২.৫০ | ম-১১৮১ | ২.১৭ | ম-১১৮২ | ৩.২৫ | ম-১১৮৫ | ২.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: চট্টগ্রাম

জেলা: লক্ষীপুর

উপজেলা: কমলনগর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১১৮৬ | ২.৫৮ | ১১৮৭ | ৪.০০ | ১১৮৮ | ৩.৬৭ | ১১৮৯ | ২.৮৩ | ১১৯১ | ৩.১৭ | ১১৯২ | ২.৫৮ |
| ১১৯৩ | ২.৫০ | ১১৯৫ | ২.০০ | ১১৯৬ | ৩.৬৭ | ১১৯৭ | ২.০৮ | ১১৯৮ | ২.৮৩ | ১১৯৯ | ৩.০৮ |
| ১২০১ | ২.৪২ | ১২০২ | ৩.৮৩ | ১২০৩ | ২.৮৩ | ১২০৫ | ৩.৩৩ | ১২০৬ | ৩.৫৮ | ১২০৯ | ৩.৯২ |
| ম-১২১৩ | ৪.০৮ | ম-১২১৪ | ৪.০০ | ম-১২১৫ | ৩.৭৫ | ম-১২১৬ | ৩.৮৩ | ম-১২১৭ | ৩.৭৫ | ম-১২১৮ | ৩.৩৩ |
| ম-১২১৯ | ৩.২৫ | ম-১২২০ | ৩.৪২ | ম-১২২১ | ৩.০০ | ম-১২২২ | ২.৬৭ | ম-১২২৩ | ৩.৫৮ | ম-১২২৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১২২৫ | ৩.৩৩ | ম-১২২৬ | ২.৭৫ | ম-১২২৭ | ৩.৩৩ | ম-১২২৮ | ৩.৭৫ | ম-১২২৯ | ৩.৬৭ | ম-১২৩১ | ৩.০৮ |
| ম-১২৩২ | ৩.৮৩ | ম-১২৩৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৩৪ | ৩.৩৩ | ম-১২৩৫ | ২.২৫ | ম-১২৩৬ | ৩.৪২ | ম-১২৩৭ | ৩.৫৮ |
| ম-১২৪০ | ২.৫০ | ম-১২৪১ | ২.৫০ | ম-১২৪২ | ৩.৭৫ | ম-১২৪৩ | ২.৫৮ | ম-১২৪৪ | ৩.৮৩ | ম-১২৪৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১২৪৬ | ৪.০০ | ম-১২৪৭ | ৪.০০ | ম-১২৪৮ | ৩.৯২ | ম-১২৪৯ | ৪.৪২ | ম-১২৫০ | ৪.১৭ | ম-১২৫১ | ৩.৪২ |
| ম-১২৫২ | ৩.৪২ | ম-১২৫৩ | ৪.০৮ | ম-১২৫৪ | ৩.০৮ | ম-১২৫৫ | ৩.০৮ | ম-১২৫৬ | ৩.১৭ | ম-১২৫৭ | ৩.৯২ |
| ম-১২৫৮ | ৪.০০ | ম-১২৫৯ | ৩.৯২ | ম-১২৬০ | ৩.৫৮ | ম-১২৬১ | ৩.০০ | ম-১২৬২ | ২.৬৭ | ম-১২৬৩ | ২.৭৫ |
| ম-১২৬৪ | ৩.১৭ | ম-১২৬৫ | ৪.২৫ | ম-১২৬৬ | ৪.৩৩ | ম-১২৬৭ | ৪.০৮ | ম-১২৬৮ | ২.৮৩ | ম-১২৬৯ | ৩.৪২ |
| ম-১২৭০ | ৩.০০ | ম-১২৭১ | ৩.০০ | মোট: ১০১০ | | | | | | | |