

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: কালকিনি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ২.৮৩ | ২ | ৩.৮৩ | ৩ | ৪.৩৩ | ৪ | ৪.১৭ | ৫ | ৪.৫৮ | ৬ | ৪.৮৩ |
| ৭ | ৪.৬৭ | ৮ | ৫.০০ | ৯ | ৪.৫৮ | ১০ | ৪.১৭ | ১১ | ৪.০০ | ১২ | ৪.২৫ |
| ১৩ | ২.৯২ | ১৫ | ৪.৩৩ | ১৬ | ২.৩৩ | ১৭ | ৪.৮৩ | ১৮ | ৪.২৫ | ২১ | ৩.৯২ |
| ২২ | ৩.৯২ | ২৫ | ৪.০৮ | ২৭ | ২.০৮ | ম-২৯ | ৪.৭৫ | ম-৩০ | ৫.০০ | ম-৩১ | ৫.০০ |
| ম-৩২ | ৫.০০ | ম-৩৩ | ৪.৪২ | ম-৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৩৫ | ৪.২৫ | ম-৩৬ | ৪.৪২ | ম-৩৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৪০ | ৪.৫০ | ম-৪১ | ৩.৮৩ | ৪৪ | ৩.৭৫ | ৪৬ | ২.০০ | ৪৭ | ৩.০৮ | ৪৮ | ৩.০৮ |
| ৪৯ | ৪.৫৮ | ৫০ | ৪.২৫ | ম-৫৪ | ৩.৪২ | ম-৫৫ | ২.৫৮ | ম-৫৬ | ১.৯২ | ম-৫৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৮ | ৪.২৫ | ম-৫৯ | ২.৩৩ | ম-৬১ | ২.৭৫ | ম-৬২ | ২.৬৭ | ম-৬৩ | ২.৬৭ | ম-৬৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৭১ | ৩.০০ | ম-৭২ | ২.২৫ | ৮৩ | ১.১৭ | ৮৮ | ৪.০০ | ৮৯ | ৩.০০ | ৯০ | ৩.১৭ |
| ৯১ | ৩.৭৫ | ৯২ | ৩.২৫ | ৯৩ | ২.৭৫ | ৯৪ | ২.৯২ | ৯৫ | ২.৭৫ | ৯৬ | ২.৮৩ |
| ৯৭ | ২.৮৩ | ৯৮ | ২.৪২ | ৯৯ | ৩.০৮ | ১০২ | ২.০৮ | ১০৩ | ২.৪২ | ১০৪ | ২.৬৭ |
| ১০৫ | ১.৫০ | ১০৭ | ২.৫০ | ১১১ | ২.৪২ | ১১২ | ৩.০০ | ১১৩ | ৪.১৭ | ১১৪ | ৩.৬৭ |
| ১১৫ | ২.৯২ | ১১৬ | ২.৫০ | ১১৭ | ৩.৬৭ | ১১৮ | ৩.৭৫ | ১১৯ | ২.৮৩ | ১২০ | ১.৮৩ |
| ১২১ | ২.৪২ | ১২২ | ২.৬৭ | ম-১২৩ | ৪.৮৩ | ম-১২৪ | ৫.০০ | ম-১২৫ | ৫.০০ | ম-১২৬ | ৫.০০ |
| ম-১২৭ | ৪.৪২ | ম-১২৮ | ৪.৩৩ | ম-১২৯ | ৪.১৭ | ম-১৩০ | ৩.৬৭ | ম-১৩১ | ৪.০০ | ম-১৩২ | ৩.৩৩ |
| ম-১৩৩ | ৩.৫০ | ম-১৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১৩৫ | ৩.৩৩ | ম-১৩৬ | ৩.০৮ | ম-১৩৭ | ২.৮৩ | ম-১৩৯ | ৪.৪২ |
| ম-১৪০ | ৩.৭৫ | ম-১৪১ | ২.৯২ | ম-১৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৪৪ | ৪.৫৮ | ম-১৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৪৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪৮ | ৩.৪২ | ম-১৪৯ | ২.১৭ | ম-১৫০ | ২.৮৩ | ম-১৫১ | ৩.৮৩ | ম-১৫২ | ২.৬৭ | ম-১৫৩ | ২.৬৭ |
| ম-১৫৪ | ২.৬৭ | ম-১৫৫ | ৩.৯২ | ম-১৫৬ | ৩.৫৮ | ম-১৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৫৮ | ৩.৩৩ | ম-১৫৯ | ৩.৬৭ |
| ১৬০ | ৩.৭৫ | ১৬১ | ৩.৯২ | ১৬২ | ৩.৮৩ | ১৬৩ | ৪.০০ | ১৬৪ | ৩.৮৩ | ১৬৫ | ৩.৮৩ |
| ১৬৬ | ৪.৩৩ | ১৬৭ | ৪.১৭ | ১৬৮ | ৩.০৮ | ম-১৭০ | ১.৮৩ | ১৮০ | ২.৫৮ | ম-১৮১ | ৩.০৮ |
| ম-১৮২ | ২.৪২ | ম-১৮৩ | ২.৯২ | ম-১৮৪ | ২.৩৩ | ম-১৮৫ | ৪.০৮ | ম-১৮৬ | ৩.২৫ | ম-১৮৮ | ৪.৪২ |
| ম-১৮৯ | ৪.৪২ | ম-১৯০ | ৪.২৫ | ম-১৯১ | ৩.৫৮ | ১৯৪ | ৩.৩৩ | ১৯৫ | ৩.২৫ | ১৯৭ | ৪.৪২ |
| ম-১৯৮ | ৩.২৫ | ম-১৯৯ | ৩.০০ | ম-২০০ | ৩.৫৮ | ম-২০১ | ৩.৮৩ | ম-২০২ | ৩.৪২ | ম-২০৩ | ৩.৪২ |
| ম-২০৪ | ৩.৫৮ | ২০৫ | ৩.৫০ | ২০৬ | ৩.২৫ | ২০৮ | ৪.৬৭ | ২১১ | ২.৮৩ | ম-২১২ | ৪.০৮ |
| ২১৪ | ২.২৫ | ২১৫ | ২.৯২ | ২১৬ | ৩.০৮ | ২১৭ | ২.১৭ | ২১৯ | ৩.০৮ | ২২১ | ২.১৭ |
| ২২৩ | ১.৮৩ | ২২৪ | ৩.৫০ | ২২৫ | ৪.১৭ | ২২৬ | ৪.০৮ | ২২৭ | ৩.০০ | ২২৮ | ৩.৭৫ |
| ২২৯ | ৩.৫০ | ম-২৩০ | ৩.০৮ | ম-২৩১ | ২.০৮ | ম-২৩২ | ২.৩৩ | ম-২৩৩ | ৫.০০ | ম-২৩৪ | ২.৪২ |
| ম-২৩৬ | ৩.০০ | ম-২৩৮ | ২.৭৫ | ম-২৩৯ | ২.৫৮ | ম-২৪০ | ৩.১৭ | ম-২৪১ | ৩.৫০ | ম-২৪২ | ২.৯২ |
| ম-২৪৩ | ৩.৩৩ | ম-২৪৪ | ৩.৪২ | ম-২৪৫ | ৩.১৭ | ২৪৭ | ৩.৩৩ | ২৪৮ | ৩.৯২ | ২৪৯ | ৩.৫৮ |
| ২৫০ | ৩.৭৫ | ২৫১ | ২.৫৮ | ২৫২ | ৩.২৫ | ২৫৩ | ২.৮৩ | ২৫৪ | ২.৫০ | ২৫৫ | ২.১৭ |
| ২৫৭ | ১.৮৩ | ম-২৬০ | ২.৪২ | ম-২৬১ | ২.১৭ | ম-২৬২ | ২.৮৩ | ম-২৬৩ | ১.৯২ | ম-২৬৬ | ২.০০ |
| ২৬৯ | ২.৬৭ | ২৭০ | ২.৫০ | ২৭১ | ২.৮৩ | ২৭২ | ২.৬৭ | ২৭৩ | ২.০৮ | ২৭৫ | ২.৪২ |
| ২৭৮ | ৩.০০ | ২৮১ | ২.৩৩ | ম-২৮৩ | ২.৮৩ | ম-২৮৪ | ২.৬৭ | ম-২৮৫ | ২.৮৩ | ম-২৮৬ | ২.১৭ |
| ২৮৮ | ২.৩৩ | ম-২৯০ | ২.৮৩ | ম-২৯১ | ২.৮৩ | ২৯২ | ২.৫৮ | ২৯৩ | ২.৫০ | ২৯৪ | ২.৪২ |
| ২৯৫ | ২.৮৩ | ২৯৬ | ২.১৭ | ২৯৭ | ২.৩৩ | ২৯৯ | ২.১৭ | ৩০০ | ৩.৩৩ | ৩০২ | ৩.১৭ |
| ৩০৯ | ৪.৩৩ | ৩১০ | ৩.৫০ | ৩১১ | ২.৮৩ | ৩১২ | ২.৯২ | ৩১৩ | ২.০০ | ৩১৪ | ২.৬৭ |
| ৩১৫ | ৩.৫৮ | ৩১৬ | ৩.৫০ | ৩১৮ | ৩.০৮ | ৩১৯ | ৩.০৮ | ৩২০ | ২.৩৩ | ৩২১ | ২.৬৭ |
| ৩২২ | ৩.১৭ | ম-৩২৩ | ৪.৪২ | ম-৩২৪ | ৪.১৭ | ৩২৫ | ৪.০৮ | ৩২৬ | ৩.৫৮ | ৩২৭ | ৩.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: কালকিনি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৩২৮ | ৪.০০ | ম-৩৩০ | ৩.৭৫ | ম-৩৩১ | ৩.৬৭ | ম-৩৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৩ | ৩.৬৭ | ৩৩৫ | ৩.৩৩ |
| ৩৩৬ | ৩.৭৫ | ৩৩৭ | ৩.১৭ | ৩৩৯ | ৪.০৮ | ৩৪০ | ৩.৮৩ | ম-৩৪১ | ৩.৮৩ | ম-৩৪২ | ৪.০০ |
| ম-৩৪৩ | ৩.০৮ | ম-৩৪৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৫ | ১.৫০ | ম-৩৪৬ | ২.৫৮ | ম-৩৪৭ | ৩.৫০ | ম-৩৪৮ | ৪.০৮ |
| ম-৩৪৯ | ৩.০০ | ৩৫১ | ৩.০০ | ৩৫২ | ৩.০০ | ৩৫৩ | ২.৯২ | ৩৫৪ | ৩.২৫ | ৩৫৫ | ৪.০০ |
| ৩৫৬ | ৩.১৭ | ম-৩৬০ | ৩.১৭ | ম-৩৬২ | ২.৮৩ | ম-৩৬৩ | ৩.৫০ | ম-৩৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৬৭ | ২.৯২ | ম-৩৬৮ | ৩.২৫ | ম-৩৬৯ | ২.৩৩ | ম-৩৭০ | ২.৭৫ | ম-৩৭১ | ১.৯২ | ম-৩৭৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৭৪ | ২.২৫ | ৩৭৫ | ৩.৪২ | ৩৭৬ | ৩.৬৭ | ৩৭৭ | ২.৬৭ | ৩৮১ | ৩.৮৩ | ৩৮৩ | ২.৯২ |
| ৩৮৪ | ২.৪২ | ম-৩৮৭ | ৪.৪২ | ম-৩৮৮ | ৪.৪২ | ম-৩৮৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৯০ | ৪.৬৭ | ম-৩৯১ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৯২ | ২.৮৩ | ম-৩৯৩ | ২.০৮ | ম-৩৯৪ | ২.৪২ | ম-৩৯৫ | ২.৪২ | ম-৩৯৬ | ২.৮৩ | ম-৩৯৭ | ২.০০ |
| ম-৩৯৮ | ১.৮৩ | ম-৩৯৯ | ২.০০ | ম-৪০০ | ৩.০৮ | ম-৪০১ | ২.৭৫ | ম-৪০২ | ৩.০০ | ম-৪০৩ | ২.৭৫ |
| ম-৪০৬ | ১.৭৫ | ম-৪০৮ | ২.৭৫ | ম-৪০৯ | ২.৭৫ | ম-৪১১ | ৩.০০ | ম-৪১২ | ৩.০০ | ম-৪১৩ | ৩.৪২ |
| ম-৪১৪ | ২.০০ | ম-৪১৫ | ২.৩৩ | ম-৪১৬ | ৩.১৭ | ম-৪১৭ | ৪.৩৩ | ৪১৮ | ৪.৫৮ | ৪১৯ | ৩.৮৩ |
| ৪২০ | ৩.৪২ | ৪২১ | ৪.০৮ | ম-৪২২ | ৪.৮৩ | ৪২৩ | ২.৯২ | ৪২৪ | ২.০০ | ৪২৬ | ২.৫৮ |
| ম-৪২৭ | ১.৬৭ | ম-৪২৮ | ৩.০০ | ম-৪২৯ | ৩.৬৭ | ৪৩০ | ২.৯২ | ম-৪৩২ | ২.১৭ | ম-৪৩৩ | ১.৩৩ |
| ম-৪৩৭ | ২.৩৩ | ম-৪৩৮ | ২.৩৩ | ৪৪৬ | ১.৬৭ | ৪৪৭ | ১.৫০ | ৪৪৮ | ১.৯২ | ৪৪৯ | ১.৬৭ |
| ম-৪৫২ | ২.৫৮ | ম-৪৫৩ | ১.৮৩ | ৪৫৯ | ২.০৮ | ৪৬০ | ২.৬৭ | ৪৬১ | ১.৭৫ | ম-৪৬২ | ৪.৪২ |
| ম-৪৬৩ | ৩.৪২ | ম-৪৬৪ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৬ | ৩.৫০ | ম-৪৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৮ | ৩.৯২ |
| ম-৪৬৯ | ৩.৫৮ | ৪৭২ | ৪.১৭ | ৪৭৩ | ৪.০০ | ৪৭৪ | ৩.৬৭ | ৪৭৭ | ৩.৯২ | ম-৪৭৮ | ৩.৯২ |
| ম-৪৭৯ | ৩.১৭ | ম-৪৮৬ | ৩.০০ | ম-৪৮৭ | ৩.৪২ | ম-৪৮৮ | ২.৭৫ | ম-৪৮৯ | ২.৮৩ | ম-৪৯০ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৯১ | ৩.৩৩ | ম-৪৯২ | ৩.৪২ | ৪৯৩ | ৩.১৭ | ৪৯৫ | ৩.৬৭ | ৪৯৬ | ৪.৬৭ | ৪৯৭ | ৩.২৫ |
| ৪৯৮ | ৪.৬৭ | ৪৯৯ | ৩.৫০ | ৫০০ | ২.০০ | ম-৫০১ | ২.৬৭ | ম-৫০২ | ৩.৭৫ | ম-৫০৩ | ৪.২৫ |
| ম-৫০৪ | ৪.৭৫ | ম-৫০৫ | ৩.১৭ | ম-৫০৬ | ২.৫৮ | ম-৫০৭ | ২.১৭ | ম-৫০৮ | ২.৮৩ | ম-৫০৯ | ৩.১৭ |
| ম-৫১০ | ৩.৬৭ | ম-৫১১ | ৫.০০ | ম-৫১২ | ৩.২৫ | ম-৫১৩ | ৩.২৫ | ম-৫১৪ | ২.৫০ | ৫১৫ | ৩.৯২ |
| ৫১৬ | ৪.০৮ | ৫১৭ | ৩.৫৮ | ৫১৮ | ৩.৭৫ | ৫১৯ | ৩.৩৩ | ৫২০ | ৪.০৮ | ৫২১ | ৩.৬৭ |
| ৫২২ | ৩.৫০ | ৫২৩ | ৩.০০ | ৫২৪ | ১.৮৩ | ৫২৫ | ৩.৭৫ | ৫২৬ | ১.৫০ | ৫২৭ | ১.৩৩ |
| ৫২৮ | ৪.৪২ | ৫২৯ | ২.৯২ | ৫৩০ | ২.০৮ | ৫৩১ | ৩.২৫ | ৫৩২ | ৩.৬৭ | ৫৩৩ | ৩.৮৩ |
| ৫৩৪ | ১.৯২ | ৫৩৫ | ২.৩৩ | ৫৩৬ | ১.৮৩ | ৫৩৭ | ৪.১৭ | ম-৫৩৮ | ৪.০৮ | ম-৫৩৯ | ৩.১৭ |
| ম-৫৪০ | ৪.৩৩ | ম-৫৪১ | ৪.৭৫ | ম-৫৪২ | ৩.৮৩ | ম-৫৪৩ | ৩.০০ | ম-৫৪৪ | ৩.৪২ | ম-৫৪৫ | ৪.০৮ |
| ম-৫৪৬ | ৩.২৫ | ম-৫৪৭ | ২.৫৮ | ম-৫৪৯ | ৩.৩৩ | ৫৫০ | ৪.০৮ | ৫৫১ | ৪.৭৫ | ৫৫২ | ৩.২৫ |
| ৫৫৩ | ৪.৩৩ | ৫৫৪ | ২.১৭ | ম-৫৫৫ | ৪.৬৭ | ম-৫৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৫৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৫ | ৩.১৭ |
| ম-৫৬৭ | ২.৮৩ | ৫৬৯ | ৪.০০ | ম-৫৭০ | ৪.৬৭ | ম-৫৭১ | ৪.৫০ | ম-৫৭২ | ৩.০৮ | ম-৫৭৩ | ১.৮৩ |
| ম-৫৭৪ | ২.৫০ | ম-৫৭৫ | ২.৭৫ | ম-৫৭৬ | ২.৩৩ | ম-৫৭৭ | ২.০০ | ম-৫৭৮ | ৩.০০ | ম-৫৮৪ | ১.৮৩ |
| ম-৫৮৫ | ২.১৭ | ম-৫৮৬ | ২.৩৩ | ম-৫৮৭ | ২.৬৭ | ম-৫৮৮ | ১.৪২ | ম-৫৯১ | ৪.৫০ | ম-৫৯২ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৯৩ | ২.৫০ | ৫৯৪ | ৪.০৮ | ৫৯৫ | ৩.০০ | ৫৯৬ | ৩.০৮ | ৫৯৭ | ৪.০৮ | ৫৯৮ | ৪.৫০ |
| ৫৯৯ | ৪.১৭ | ৬০০ | ৩.৯২ | ৬০১ | ২.০৮ | ৬০২ | ৪.০০ | ৬০৪ | ৪.১৭ | ম-৬০৫ | ৫.০০ |
| ম-৬০৬ | ৫.০০ | ম-৬০৭ | ৪.১৭ | ম-৬০৮ | ৪.৪২ | ম-৬০৯ | ৩.৩৩ | ম-৬১০ | ৪.৫৮ | ম-৬১১ | ৩.৫৮ |
| ম-৬১৩ | ৩.৬৭ | ম-৬১৪ | ২.৯২ | ম-৬১৫ | ৩.৮৩ | ম-৬১৬ | ৪.২৫ | ম-৬১৮ | ৪.৫০ | ম-৬১৯ | ৩.৪২ |
| ম-৬২০ | ২.৩৩ | ম-৬২৪ | ২.১৭ | ম-৬২৬ | ১.০০ | ৬৩৬ | ৪.০০ | ৬৩৭ | ৪.০০ | ৬৩৮ | ২.৩৩ |
| ৬৩৯ | ২.২৫ | ৬৪০ | ৩.৫০ | ৬৪১ | ২.৭৫ | ৬৪২ | ২.৬৭ | ৬৪৩ | ২.২৫ | ৬৪৪ | ২.৭৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: কালকিনি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৬৪৬ | ৪.১৭ | ম-৬৪৭ | ৪.০৮ | ম-৬৪৮ | ৩.৯২ | ম-৬৪৯ | ৩.৫০ | ম-৬৫০ | ৩.৭৫ | ম-৬৫১ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৫২ | ২.৯২ | ম-৬৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৬৫৫ | ১.৯২ | ম-৬৫৬ | ২.২৫ | ম-৬৫৭ | ২.৮৩ | ম-৬৫৮ | ৪.২৫ |
| ম-৬৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৬০ | ২.৭৫ | ম-৬৬২ | ২.৮৩ | ৬৬৩ | ২.৮৩ | ৬৬৫ | ২.০০ | ৬৬৬ | ২.৫০ |
| ৬৬৮ | ৩.২৫ | ৬৬৯ | ২.৪২ | ৬৭০ | ৩.০৮ | ৬৭১ | ৩.৪২ | ৬৭২ | ৩.৫৮ | ৬৭৩ | ২.৯২ |
| ৬৭৮ | ১.০০ | ৬৮০ | ১.৮৩ | ৬৮১ | ১.১৭ | ম-৬৮৪ | ৩.১৭ | ৬৮৮ | ৪.৪২ | ৬৮৯ | ৪.৫৮ |
| ৬৯০ | ৪.৪২ | ৬৯১ | ২.৩৩ | ৬৯২ | ৩.০৮ | ম-৬৯৩ | ২.৮৩ | ম-৬৯৪ | ১.৮৩ | ম-৬৯৫ | ২.০০ |
| ম-৬৯৬ | ১.৬৭ | ম-৬৯৭ | ৩.১৭ | ৬৯৮ | ৪.৮৩ | ৬৯৯ | ৩.৯২ | ৭০০ | ৪.০৮ | ৭০১ | ৩.৭৫ |
| ৭০২ | ৩.০৮ | ৭০৪ | ২.১৭ | ৭০৫ | ৩.১৭ | ৭০৬ | ৪.০৮ | ৭০৭ | ৪.৩৩ | ম-৭০৯ | ৪.০৮ |
| ম-৭১০ | ৪.৫০ | ম-৭১১ | ৪.০০ | ম-৭১২ | ৪.০০ | ম-৭১৩ | ৪.০০ | ম-৭১৪ | ৩.৬৭ | ম-৭১৫ | ৩.৪২ |
| ম-৭১৮ | ৩.৫০ | ৭১৯ | ৪.০০ | ৭২০ | ২.০০ | ৭২১ | ৩.৬৭ | ৭২২ | ৪.৪২ | ৭২৩ | ৪.৬৭ |
| ৭২৪ | ১.৮৩ | ৭২৭ | ২.৯২ | ৭২৮ | ২.৫০ | ৭৩০ | ২.২৫ | ৭৩২ | ২.৫০ | ৭৩৩ | ১.৮৩ |
| ৭৩৪ | ১.৮৩ | ৭৩৫ | ১.৫০ | ৭৩৬ | ২.২৫ | ৭৩৭ | ৩.৫৮ | ৭৪০ | ২.১৭ | ৭৪১ | ২.৭৫ |
| ম-৭৪২ | ৩.২৫ | ম-৭৪৩ | ৪.৭৫ | ম-৭৪৪ | ৪.১৭ | ম-৭৪৫ | ৪.১৭ | ম-৭৪৬ | ১.৭৫ | ম-৭৫১ | ৩.৩৩ |
| ৭৫৫ | ৩.৫০ | ৭৫৬ | ৩.৫০ | ৭৫৭ | ৩.৮৩ | ৭৫৮ | ৩.৫০ | ৭৫৯ | ৩.৬৭ | ৭৬০ | ৩.৫৮ |
| ৭৬১ | ৩.১৭ | ৭৬২ | ৩.৫৮ | ৭৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৭৬৪ | ৪.৬৭ | ম-৭৬৫ | ৫.০০ | ৭৬৬ | ২.১৭ |
| ৭৬৭ | ২.৪২ | ৭৬৮ | ৩.০০ | ম-৭৬৯ | ৩.২৫ | ম-৭৭০ | ৩.৬৭ | ম-৭৭১ | ৩.৭৫ | ম-৭৭২ | ২.৯২ |
| ম-৭৭৩ | ২.৯২ | ম-৭৭৪ | ৩.১৭ | ম-৭৭৬ | ২.৫০ | মোট: ৫৬৭ | | | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: শিবচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৩.৭৫ | ৩ | ৩.৪২ | ৪ | ২.৪২ | ৬ | ২.৯২ | ৭ | ১.৬৭ |
| ১০ | ৪.০০ | ১১ | ৪.৩৩ | ১৩ | ৩.০০ | ম-১৫ | ১.৬৭ | ম-১৮ | ৩.০০ | ম-১৯ | ২.৯২ |
| ম-২০ | ২.৫০ | ম-২১ | ২.৭৫ | ম-২২ | ২.০০ | ম-২৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫ | ৩.৫৮ | ২৬ | ৩.১৭ |
| ২৭ | ৪.২৫ | ২৮ | ৪.১৭ | ২৯ | ৪.৮৩ | ৩০ | ৪.৮৩ | ৩১ | ৪.৬৭ | ৩২ | ৩.৮৩ |
| ৩৩ | ৪.০৮ | ৩৪ | ৪.৫০ | ৩৫ | ৪.২৫ | ৩৬ | ৩.৮৩ | ৩৭ | ৩.৬৭ | ম-৪১ | ৪.০০ |
| ম-৪২ | ৪.০৮ | ম-৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৪ | ৩.৫০ | ৪৮ | ২.১৭ | ম-৪৯ | ২.০৮ | ম-৫০ | ৩.০০ |
| ম-৫১ | ৩.০৮ | ম-৫২ | ২.৫০ | ম-৫৩ | ২.৮৩ | ৫৪ | ১.৫০ | ৫৫ | ৩.৫৮ | ম-৫৮ | ২.৩৩ |
| ৫৯ | ৩.০৮ | ৬০ | ২.০৮ | ৬১ | ৩.৭৫ | ৬৩ | ২.৪২ | ম-৬৫ | ৪.০৮ | ম-৬৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৭ | ২.৮৩ | ম-৬৮ | ২.৪২ | ম-৬৯ | ২.৮৩ | ম-৭০ | ২.৫৮ | ম-৭২ | ৩.১৭ | ম-৭৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৭ | ২.৩৩ | ৮২ | ৩.১৭ | ৮৩ | ৩.২৫ | ৮৪ | ৩.০০ | ৮৫ | ৩.৩৩ | ৮৬ | ২.৯২ |
| ম-৮৭ | ৩.৫৮ | ম-৮৮ | ৩.৯২ | ম-৮৯ | ২.৬৭ | ম-৯০ | ২.৪২ | ম-৯১ | ৩.১৭ | ম-৯২ | ২.৭৫ |
| ম-৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৯৪ | ৩.১৭ | ম-৯৬ | ৩.২৫ | ম-৯৭ | ৩.৭৫ | ম-৯৮ | ৩.৮৩ | ম-৯৯ | ১.৩৩ |
| ম-১০০ | ৩.০৮ | ম-১০১ | ২.০০ | ম-১০২ | ৩.২৫ | ম-১০৩ | ৩.০৮ | ম-১০৪ | ২.৪২ | ম-১০৫ | ২.৯২ |
| ম-১০৭ | ৩.৪২ | ম-১০৮ | ২.৯২ | ম-১০৯ | ২.০৮ | ১১৩ | ৩.১৭ | ১২২ | ৩.৭৫ | ১২৩ | ৪.১৭ |
| ১২৪ | ৪.০০ | ম-১২৬ | ৩.০০ | ম-১২৭ | ৪.০৮ | ম-১২৮ | ৩.০৮ | ম-১৩০ | ৩.১৭ | ম-১৩১ | ২.৮৩ |
| ১৩৩ | ২.৫০ | ম-১৩৮ | ২.৮৩ | ম-১৩৯ | ৩.৫০ | ম-১৪২ | ২.১৭ | ম-১৪৩ | ২.১৭ | ম-১৪৫ | ৩.২৫ |
| ম-১৪৬ | ৩.১৭ | ম-১৪৭ | ৩.৪২ | ম-১৪৯ | ৩.৫০ | ম-১৫১ | ৩.৮৩ | ১৫৩ | ২.৬৭ | ১৫৪ | ৩.৩৩ |
| ১৫৫ | ২.৭৫ | ১৫৬ | ৩.২৫ | ১৫৭ | ১.৮৩ | ১৫৮ | ২.৪২ | ১৫৯ | ১.৮৩ | ১৬০ | ২.২৫ |
| ম-১৬১ | ৩.৮৩ | ম-১৬২ | ৩.৮৩ | ম-১৬৩ | ৩.৬৭ | ম-১৬৪ | ৩.৫৮ | ম-১৬৫ | ৩.০৮ | ম-১৬৬ | ২.৮৩ |
| ম-১৬৭ | ৩.০৮ | ম-১৬৮ | ৪.০৮ | ম-১৬৯ | ৩.০৮ | ম-১৭০ | ২.৪২ | ম-১৭১ | ৩.০০ | ম-১৭২ | ২.০০ |
| ম-১৭৩ | ৪.০০ | ম-১৭৪ | ৩.০৮ | ম-১৭৫ | ২.৩৩ | ১৭৬ | ৩.৭৫ | ১৭৭ | ৩.৮৩ | ১৭৮ | ১.৮৩ |
| ১৭৯ | ৩.৩৩ | ১৮০ | ৩.৮৩ | ম-১৮৪ | ৩.৩৩ | ম-১৮৭ | ৩.২৫ | ম-১৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১৮৯ | ৩.৯২ |
| ম-১৯০ | ৩.৭৫ | ২০৭ | ৪.১৭ | ২০৮ | ৪.০০ | ২০৯ | ৩.৪২ | ২১০ | ৩.৯২ | ২১১ | ৩.৫৮ |
| ২১২ | ৩.০৮ | ২১৩ | ২.৮৩ | ২১৮ | ৩.৬৭ | ২১৯ | ২.৫০ | ২২০ | ২.৬৭ | ২২১ | ২.৫৮ |
| ২২৩ | ২.৯২ | ২২৫ | ২.৫০ | ২২৬ | ২.৮৩ | ম-২২৭ | ২.৩৩ | ম-২২৮ | ৩.৩৩ | ম-২২৯ | ২.৫০ |
| ম-২৩১ | ২.৭৫ | ম-২৩৩ | ২.৫০ | ২৪৩ | ৪.৩৩ | ম-২৪৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৬ | ৪.৩৩ | ম-২৪৭ | ৪.৫০ |
| ম-২৪৮ | ৪.৭৫ | ম-২৫০ | ৪.৭৫ | ২৫১ | ৪.৩৩ | ২৫২ | ৩.৬৭ | ২৫৩ | ৪.০০ | ২৫৫ | ২.২৫ |
| ২৫৬ | ৩.৫৮ | ২৫৮ | ২.৮৩ | ২৬১ | ২.৬৭ | ২৬৩ | ৩.৪২ | ২৬৮ | ৪.৫০ | ২৬৯ | ৪.২৫ |
| ২৭৭ | ২.৫৮ | ২৭৮ | ২.৬৭ | ২৭৯ | ৩.৬৭ | ম-২৮৫ | ৪.২৫ | ম-২৮৬ | ৪.৪২ | ম-২৮৭ | ৩.০৮ |
| ম-২৯৪ | ৩.১৭ | ২৯৫ | ২.৬৭ | ২৯৬ | ৩.৫০ | ২৯৭ | ১.৭৫ | ২৯৯ | ৩.০০ | ৩০০ | ৩.৮৩ |
| ম-৩০৩ | ৩.৮৩ | ম-৩০৪ | ৩.৪২ | ম-৩০৬ | ৩.৫০ | ম-৩০৭ | ৩.৪২ | ম-৩০৮ | ৪.০৮ | ম-৩০৯ | ৩.৮৩ |
| ৩১০ | ৪.৪২ | ৩১১ | ৪.৩৩ | ৩১২ | ৩.৯২ | ৩১৩ | ৪.৩৩ | ৩১৪ | ৩.৪২ | ৩১৫ | ৩.৯২ |
| ৩১৬ | ৩.৬৭ | ৩১৭ | ৩.৫৮ | ৩১৮ | ৩.৩৩ | ৩১৯ | ৩.০০ | ৩২০ | ২.৩৩ | ৩২৩ | ৩.০০ |
| ৩২৪ | ২.৩৩ | ৩২৫ | ৩.১৭ | ৩২৭ | ৩.৫৮ | ৩২৮ | ৩.৩৩ | ৩৩০ | ৩.১৭ | ম-৩৩১ | ৪.২৫ |
| ম-৩৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৩ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৪ | ৩.১৭ | ম-৩৩৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৩৮ | ২.৩৩ | ম-৩৩৯ | ৩.২৫ | ম-৩৪০ | ৪.২৫ | ম-৩৪১ | ২.৬৭ | ম-৩৪২ | ৩.৪২ | ম-৩৪৩ | ৩.১৭ |
| ম-৩৪৫ | ২.৮৩ | ম-৩৪৬ | ৩.১৭ | ম-৩৪৭ | ২.৯২ | ম-৩৪৮ | ৩.৪২ | ম-৩৫০ | ৩.৫০ | ম-৩৫১ | ২.৫৮ |
| ম-৩৫৩ | ৩.০০ | ৩৫৪ | ৩.৭৫ | ৩৫৫ | ৪.০৮ | ৩৫৬ | ৪.৫০ | ৩৫৯ | ৪.০৮ | ম-৩৬০ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬১ | ৪.২৫ | ম-৩৬২ | ২.৬৭ | ম-৩৬৩ | ৩.২৫ | ম-৩৬৪ | ৩.৪২ | ম-৩৬৫ | ৩.০৮ | ম-৩৬৬ | ২.৯২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: শিবচর

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: মাদারীপুর | | | | উপজেলা: শিবচর | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|----------|-------|-------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ম-৩৬৭ | ২.২৫ | ম-৩৬৮ | ২.৩৩ | ম-৩৬৯ | ২.৫৮ | ম-৩৭০ | ২.৮৩ | ম-৩৭১ | ২.৪২ | ম-৩৭২ | ৩.১৭ |
| ম-৩৭৩ | ২.৫০ | ম-৩৭৪ | ২.২৫ | ম-৩৭৫ | ২.৯২ | ৩৭৮ | ৩.২৫ | ৩৮০ | ৩.০৮ | ম-৩৮১ | ৩.৫৮ |
| ৩৮২ | ২.৪২ | ৩৮৩ | ২.০০ | ৩৮৪ | ২.৪২ | ৩৮৬ | ৩.৯২ | ৩৮৭ | ২.০৮ | ৩৮৯ | ২.৪২ |
| ৩৯১ | ৩.১৭ | ৩৯৪ | ২.৬৭ | ম-৩৯৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৯৮ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৪০০ | ৩.০০ | ম-৪০১ | ৩.২৫ | ম-৪০২ | ২.৫০ | ম-৪০৩ | ২.১৭ | ম-৪০৪ | ৩.৫৮ | ম-৪০৫ | ২.৮৩ |
| ম-৪০৬ | ২.১৭ | ম-৪০৭ | ২.২৫ | ম-৪০৯ | ২.৪২ | ম-৪১০ | ১.৯২ | ম-৪১১ | ৪.২৫ | ম-৪১২ | ৩.৫০ |
| ম-৪১৩ | ১.৬৭ | ম-৪১৪ | ২.৪২ | ম-৪১৫ | ২.৬৭ | ৪১৬ | ২.৪২ | ম-৪১৮ | ২.৯২ | ম-৪১৯ | ২.৯২ |
| ম-৪২০ | ৪.২৫ | ম-৪২১ | ৩.২৫ | ম-৪২২ | ৩.২৫ | ম-৪২৩ | ৪.২৫ | ৪২৪ | ৩.৫৮ | ৪২৫ | ৩.০৮ |
| ৪২৬ | ৪.০০ | ৪২৭ | ৩.২৫ | ম-৪২৮ | ৪.০৮ | ম-৪২৯ | ৪.০৮ | ম-৪৩০ | ৪.৫০ | ম-৪৩১ | ৪.০৮ |
| ম-৪৩২ | ৪.০০ | ম-৪৩৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৩৪ | ৩.১৭ | ম-৪৩৫ | ৩.৫৮ | মোট: ২৯২ | | | |




ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.০০ | ৩ | ২.০০ | ৪ | ১.৬৭ | ম-১১ | ২.৯২ | ১৮ | ৪.৫৮ | ১৯ | ৪.২৫ |
| ২০ | ৪.৪২ | ২১ | ৪.৫৮ | ২২ | ৩.৯২ | ২৩ | ৪.২৫ | ২৪ | ৪.৩৩ | ২৫ | ৪.৮৩ |
| ২৬ | ৪.৮৩ | ২৭ | ৪.৫০ | ২৮ | ৪.৬৭ | ২৯ | ৪.৫৮ | ৩০ | ৪.৬৭ | ৩১ | ৪.৫০ |
| ৩২ | ৪.৩৩ | ৩৩ | ৪.৮৩ | ৩৪ | ৪.২৫ | ৩৫ | ৪.২৫ | ৩৬ | ৪.৫৮ | ৩৭ | ৪.০০ |
| ম-৪৮ | ৪.০০ | ম-৪৯ | ২.৬৭ | ম-৫০ | ৩.২৫ | ৫৮ | ৪.৭৫ | ৫৯ | ৪.৪২ | ৬০ | ৩.০৮ |
| ৬১ | ৩.৫৮ | ৬২ | ৩.০৮ | ৬৩ | ২.৮৩ | ৬৪ | ২.৩৩ | ম-৬৯ | ৩.৬৭ | ৭২ | ২.৮৩ |
| ৮২ | ৪.৬৭ | ৮৩ | ৪.২৫ | ৮৪ | ৩.৬৭ | ম-৮৫ | ৩.৯২ | ম-৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৮৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৮৮ | ৩.৭৫ | ম-৯১ | ৩.২৫ | ম-৯২ | ৩.০০ | ৯৩ | ২.৭৫ | ৯৪ | ১.৮৩ | ৯৫ | ২.১৭ |
| ৯৬ | ২.৫৮ | ৯৭ | ২.০০ | ৯৮ | ২.৬৭ | ৯৯ | ৩.০৮ | ম-১০০ | ৪.০০ | ম-১০১ | ৪.২৫ |
| ম-১০২ | ১.৩৩ | ১০৩ | ৩.২৫ | ১০৪ | ২.৫৮ | ১০৫ | ২.২৫ | ১০৬ | ২.৬৭ | ১০৭ | ২.১৭ |
| ১০৮ | ২.৮৩ | ১১২ | ১.৫৮ | ১১৩ | ৩.০০ | ১১৪ | ২.৩৩ | ১১৬ | ২.৪২ | ম-১১৭ | ৩.৫০ |
| ম-১১৮ | ৩.৭৫ | ম-১১৯ | ৩.৬৭ | ম-১২০ | ৩.৫৮ | ম-১২১ | ৩.৬৭ | ম-১২২ | ৩.২৫ | ম-১২৩ | ২.৯২ |
| ম-১২৪ | ৩.৪২ | ম-১২৫ | ৩.১৭ | ম-১২৬ | ২.৪২ | ম-১২৭ | ২.৫৮ | ম-১২৮ | ২.৯২ | ম-১২৯ | ২.৬৭ |
| ম-১৩২ | ৩.১৭ | ১৩৩ | ২.৩৩ | ১৩৪ | ২.১৭ | ১৩৫ | ১.৯২ | ১৩৭ | ১.৫৮ | ম-১৩৯ | ৩.২৫ |
| ১৪২ | ২.৯২ | ১৪৩ | ২.৮৩ | ১৪৪ | ২.৫৮ | ম-১৪৭ | ২.৫০ | ম-১৫০ | ২.৪২ | ম-১৫২ | ২.৩৩ |
| ১৫৭ | ৩.২৫ | ১৫৮ | ৩.৫৮ | ১৫৯ | ৩.২৫ | ম-১৬১ | ৩.৭৫ | ম-১৬২ | ৩.৯২ | ম-১৬৫ | ৩.৯২ |
| ম-১৬৬ | ৩.৭৫ | ১৬৭ | ৪.৬৭ | ১৬৮ | ৪.৮৩ | ১৬৯ | ৪.৫৮ | ১৭০ | ৪.৩৩ | ১৭১ | ৪.২৫ |
| ১৭২ | ৩.৮৩ | ১৭৩ | ৩.৫৮ | ১৭৪ | ৩.৯২ | ১৭৫ | ৩.৪২ | ১৭৬ | ৩.৪২ | ১৭৭ | ৩.৫৮ |
| ১৭৮ | ৩.২৫ | ১৭৯ | ৩.১৭ | ১৮১ | ৪.০৮ | ১৮৩ | ৩.৯২ | ১৮৪ | ৩.৬৭ | ম-১৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮৭ | ৪.৫০ | ম-১৮৮ | ৪.৩৩ | ম-১৮৯ | ৪.৩৩ | ম-১৯০ | ৩.৮৩ | ম-১৯১ | ৪.০০ | ম-১৯৩ | ৪.০৮ |
| ম-১৯৪ | ৩.৮৩ | ম-১৯৫ | ৩.৩৩ | ম-১৯৬ | ২.৩৩ | ম-১৯৭ | ২.১৭ | ম-১৯৮ | ৩.৫০ | ম-১৯৯ | ৩.০৮ |
| ম-২০০ | ৩.৪২ | ম-২০১ | ২.০৮ | ম-২০২ | ২.৯২ | ম-২০৩ | ৩.৫৮ | ম-২০৪ | ২.০৮ | ম-২০৫ | ২.৫৮ |
| ম-২০৬ | ২.৭৫ | ২০৭ | ২.৪২ | ম-২১২ | ৪.৭৫ | ম-২১৩ | ২.৪২ | ম-২১৪ | ৩.৩৩ | ম-২১৭ | ২.৬৭ |
| ২২০ | ১.৮৩ | ২২৩ | ২.৩৩ | ২২৬ | ১.৫০ | ২২৭ | ৩.৮৩ | ২২৮ | ৪.১৭ | ২২৯ | ৪.৫৮ |
| ২৩০ | ৪.০০ | ২৩১ | ৩.৯২ | ২৩২ | ২.০৮ | ২৩৩ | ২.৫৮ | ২৩৪ | ১.৫৮ | ২৩৫ | ৪.৫৮ |
| ম-২৩৬ | ৪.৮৩ | ম-২৩৭ | ৪.১৭ | ম-২৩৮ | ৩.৮৩ | ম-২৩৯ | ৪.২৫ | ম-২৪০ | ৪.৩৩ | ম-২৪৩ | ৩.১৭ |
| ম-২৪৪ | ৩.৪২ | ২৪৬ | ২.৪২ | ম-২৪৭ | ৩.৫০ | ম-২৪৮ | ৩.৫৮ | ম-২৫০ | ৩.৬৭ | ২৫১ | ১.৮৩ |
| ২৫২ | ১.৯২ | ২৫৩ | ১.৯২ | ২৫৪ | ২.৩৩ | ২৬১ | ৩.৯২ | ২৬২ | ৩.৩৩ | ২৬৩ | ২.৯২ |
| ২৬৪ | ২.০৮ | ২৬৫ | ২.০০ | ২৬৬ | ২.৪২ | ২৬৮ | ৩.২৫ | ম-২৬৯ | ৩.৩৩ | ম-২৭০ | ৩.৪২ |
| ম-২৭১ | ৩.৭৫ | ম-২৭২ | ৩.৬৭ | ২৭৫ | ২.৮৩ | ২৭৬ | ২.০০ | ২৭৭ | ১.৩৩ | ম-২৭৯ | ৩.২৫ |
| ২৮০ | ২.১৭ | ২৮২ | ২.৪২ | ২৮৩ | ২.০৮ | ম-২৮৬ | ৩.৫০ | ম-২৮৭ | ২.৪২ | ম-২৮৮ | ১.৫০ |
| ২৯০ | ৩.৭৫ | ২৯১ | ৪.০০ | ২৯৪ | ৪.০৮ | ২৯৭ | ৪.২৫ | ২৯৯ | ৪.৭৫ | ম-৩০০ | ৪.০০ |
| ম-৩০২ | ৪.৩৩ | ৩০৩ | ৪.৮৩ | ৩০৪ | ৩.৫৮ | ৩০৫ | ২.৪২ | ৩০৯ | ৩.৬৭ | ম-৩১১ | ৫.০০ |
| ম-৩১২ | ৪.০৮ | ম-৩১৩ | ৩.৬৭ | ম-৩১৪ | ৪.০০ | ম-৩১৫ | ৩.৩৩ | ম-৩১৬ | ৩.৬৭ | ম-৩১৭ | ১.৫০ |
| ম-৩১৮ | ২.৭৫ | ম-৩১৯ | ৩.০৮ | ৩২০ | ৩.৭৫ | ম-৩২৭ | ২.২৫ | ম-৩২৮ | ১.৮৩ | ৩৩০ | ৪.৫৮ |
| ৩৩১ | ৪.৫৮ | ৩৩২ | ৩.৬৭ | ৩৩৩ | ৪.০৮ | ৩৩৪ | ৩.৭৫ | ৩৩৫ | ৪.৪২ | ৩৩৬ | ৪.০০ |
| ৩৩৭ | ৪.০০ | ৩৩৮ | ৪.০৮ | ৩৩৯ | ৪.০০ | ৩৪০ | ৪.৫৮ | ৩৪১ | ৪.৫৮ | ৩৪২ | ৩.২৫ |
| ৩৪৩ | ৪.২৫ | ৩৪৪ | ২.৮৩ | ৩৪৫ | ৩.৩৩ | ৩৪৬ | ৩.৯২ | ৩৪৭ | ২.৯২ | ৩৪৮ | ২.৫০ |
| ৩৪৯ | ১.৪২ | ৩৫১ | ৪.৩৩ | ৩৫২ | ২.২৫ | ম-৩৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৪ | ২.১৭ | ম-৩৫৫ | ৪.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৩৫৬ | ২.৬৭ | ম-৩৫৭ | ৩.০০ | ৩৬১ | ১.৬৭ | ৩৬৩ | ২.৫০ | ৩৬৪ | ২.০০ | ৩৬৬ | ২.৯২ |
| ম-৩৬৭ | ২.৯২ | ম-৩৬৮ | ১.৭৫ | ম-৩৬৯ | ২.৫৮ | ম-৩৭০ | ২.২৫ | ম-৩৭১ | ২.০০ | ম-৩৭২ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৩ | ৩.১৭ | ৩৭৫ | ২.০৮ | ৩৭৬ | ১.৯২ | ৩৭৭ | ২.৭৫ | ৩৭৮ | ২.৮৩ | ৩৭৯ | ২.১৭ |
| ৩৮০ | ৩.৪২ | ৩৮১ | ৩.৫৮ | ৩৮৪ | ২.৫৮ | ৩৮৫ | ২.৮৩ | ৩৮৬ | ৩.১৭ | ৩৮৭ | ২.৩৩ |
| ৩৮৮ | ২.৮৩ | ৩৮৯ | ২.৯২ | ৩৯২ | ১.৬৭ | ৩৯৩ | ২.৮৩ | ৩৯৪ | ৩.৮৩ | ৩৯৫ | ৩.৫০ |
| ৩৯৬ | ২.৪২ | ৩৯৭ | ৩.৫৮ | ৩৯৯ | ৩.২৫ | ৪০১ | ৩.৫০ | ম-৪০২ | ২.৫৮ | ম-৪০৩ | ৪.২৫ |
| ম-৪০৪ | ৪.০৮ | ম-৪০৫ | ৪.৩৩ | ম-৪০৬ | ৩.২৫ | ম-৪০৭ | ১.৬৭ | ম-৪০৮ | ১.৯২ | ম-৪০৯ | ২.৫৮ |
| ম-৪১২ | ৩.০০ | ম-৪১৩ | ২.০০ | ম-৪১৪ | ২.৫০ | ম-৪১৫ | ১.৮৩ | ম-৪১৬ | ৩.১৭ | ম-৪১৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৪১৮ | ৩.০৮ | ৪১৯ | ৩.০৮ | ৪২১ | ২.৯২ | ৪২২ | ৩.৪২ | ৪২৩ | ৩.৫৮ | ৪২৪ | ৩.৭৫ |
| ৪২৫ | ২.৮৩ | ৪২৭ | ২.৭৫ | ৪২৯ | ২.৮৩ | ৪৩০ | ৩.১৭ | ম-৪৩৩ | ৩.৫৮ | ম-৪৩৪ | ৪.১৭ |
| ম-৪৩৫ | ৩.৮৩ | ম-৪৩৬ | ৪.০০ | ম-৪৩৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৪০ | ৩.০৮ | ম-৪৪১ | ৩.৫০ | ম-৪৪২ | ৩.৯২ |
| ম-৪৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৪৪ | ৩.২৫ | ম-৪৪৫ | ৪.০০ | ম-৪৪৬ | ৩.৩৩ | ৪৪৭ | ৩.৪২ | ৪৫১ | ৩.৬৭ |
| ৪৫৩ | ৪.২৫ | ৪৫৪ | ৪.৩৩ | ৪৫৫ | ৪.০০ | ৪৫৬ | ৪.৭৫ | ৪৫৭ | ৪.৭৫ | ৪৫৮ | ২.৮৩ |
| ৪৫৯ | ২.৯২ | ৪৬০ | ৩.৬৭ | ৪৬১ | ২.৫০ | ৪৬২ | ৩.৫০ | ৪৬৫ | ৩.০৮ | ৪৬৬ | ৩.৮৩ |
| ৪৬৮ | ৩.৩৩ | ৪৬৯ | ২.৩৩ | ৪৭০ | ২.৪২ | ৪৭১ | ৫.০০ | ৪৭২ | ৫.০০ | ৪৭৩ | ৫.০০ |
| ৪৭৪ | ৫.০০ | ৪৭৫ | ৫.০০ | ৪৭৬ | ৫.০০ | ৪৭৭ | ৪.৮৩ | ৪৭৮ | ৪.৮৩ | ৪৭৯ | ৫.০০ |
| ৪৮০ | ৪.৬৭ | ৪৮১ | ৪.৬৭ | ৪৮২ | ৪.৭৫ | ৪৮৩ | ৪.৮৩ | ৪৮৪ | ৪.২৫ | ৪৮৫ | ৪.৮৩ |
| ৪৮৬ | ৫.০০ | ৪৮৭ | ৪.০৮ | ৪৮৮ | ৪.৫৮ | ৪৮৯ | ৩.৮৩ | ৪৯০ | ৪.৮৩ | ৪৯১ | ৪.৩৩ |
| ৪৯৩ | ২.০০ | ৪৯৪ | ৪.৮৩ | ৪৯৫ | ৫.০০ | ৪৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৯৯ | ৩.৯২ | ম-৫০১ | ৪.৫০ |
| ম-৫০২ | ২.৩৩ | ম-৫০৪ | ৪.৭৫ | ম-৫০৬ | ২.৮৩ | ম-৫০৭ | ৩.২৫ | ম-৫০৮ | ৩.১৭ | ম-৫০৯ | ২.৫৮ |
| ম-৫১০ | ২.৪২ | ম-৫১১ | ২.৫৮ | ম-৫১২ | ৩.২৫ | ম-৫১৪ | ২.৯২ | ম-৫১৫ | ২.৬৭ | ম-৫১৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৫১৮ | ৫.০০ | ম-৫১৯ | ৫.০০ | ম-৫২০ | ৪.৭৫ | ম-৫২১ | ৫.০০ | ম-৫২২ | ৫.০০ | ম-৫২৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৫২৫ | ৪.২৫ | ৫২৭ | ৩.১৭ | ৫২৮ | ৪.০৮ | ৫৩০ | ৩.৮৩ | ৫৩১ | ৪.৫০ | ৫৩৩ | ৩.৯২ |
| ৫৩৪ | ৩.০০ | ৫৩৫ | ২.১৭ | ৫৩৬ | ১.৫০ | ৫৩৭ | ৩.০৮ | ৫৩৮ | ১.৫০ | ৫৩৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৪০ | ২.৭৫ | ম-৫৪১ | ২.৮৩ | ম-৫৪২ | ১.৫০ | ম-৫৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৪ | ২.৪২ | ম-৫৪৫ | ২.০৮ |
| ম-৫৪৭ | ১.৫০ | ৫৪৯ | ২.১৭ | ৫৫০ | ৩.১৭ | ৫৫১ | ২.৪২ | ৫৫৩ | ২.০৮ | ৫৫৫ | ৩.৩৩ |
| ৫৫৮ | ২.৭৫ | ম-৫৫৯ | ৩.৯২ | ম-৫৬০ | ৩.৪২ | ম-৫৬১ | ৩.২৫ | ম-৫৬৩ | ২.৫০ | ম-৫৬৪ | ২.৯২ |
| ম-৫৬৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৬ | ৪.০৮ | ম-৫৬৭ | ৩.৫০ | ম-৫৬৮ | ২.০০ | ৫৬৯ | ৩.৭৫ | ৫৭০ | ৩.০০ |
| ৫৭১ | ১.৯২ | ৫৭২ | ২.৭৫ | ম-৫৭৭ | ৩.৫৮ | ৫৭৯ | ৪.২৫ | ৫৮০ | ৪.৪২ | ৫৮১ | ৪.৫৮ |
| ৫৮২ | ৪.৩৩ | ৫৮৩ | ৩.৯২ | ৫৮৪ | ৩.৬৭ | ৫৮৫ | ৩.৪২ | ৫৮৬ | ২.২৫ | ৫৮৭ | ২.২৫ |
| ৫৮৯ | ২.৬৭ | ৫৯০ | ৪.০০ | ৫৯১ | ৩.১৭ | ৫৯২ | ৩.৬৭ | ৫৯৭ | ৩.৮৩ | ৫৯৮ | ৪.৩৩ |
| ৫৯৯ | ৪.৫৮ | ৬০০ | ৪.৫০ | ৬০১ | ৪.৪২ | ৬০২ | ৪.০৮ | ৬০৩ | ৪.৪২ | ৬০৪ | ৪.৫০ |
| ৬০৫ | ৪.৬৭ | ৬০৬ | ৪.৬৭ | ৬০৭ | ২.৩৩ | ৬০৯ | ৪.১৭ | ৬১০ | ৪.৫৮ | ৬১১ | ৪.৫৮ |
| ম-৬১২ | ৩.৫৮ | ম-৬১৩ | ৩.৯২ | ম-৬১৪ | ৩.৫০ | ম-৬১৫ | ৪.০৮ | ম-৬১৬ | ৫.০০ | ম-৬১৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৬১৮ | ৪.৮৩ | ম-৬১৯ | ৪.৫৮ | ম-৬২০ | ৪.৭৫ | ম-৬২১ | ৪.৪২ | ম-৬২২ | ৩.৫৮ | ম-৬২৩ | ২.৯২ |
| ৬২৪ | ৩.১৭ | ৬২৫ | ৪.৫০ | ম-৬২৬ | ৪.৩৩ | ম-৬২৭ | ৫.০০ | ৬২৮ | ৩.৯২ | ৬২৯ | ৩.৭৫ |
| ৬৩০ | ৩.৫০ | ৬৩১ | ২.৬৭ | ৬৩৪ | ১.৬৭ | ৬৩৫ | ৪.০৮ | ৬৩৬ | ৪.০৮ | ৬৩৭ | ৩.৬৭ |
| ৬৩৮ | ১.৫০ | ৬৩৯ | ৪.০৮ | ৬৪০ | ৩.৪২ | ৬৪১ | ২.২৫ | ৬৪২ | ১.৭৫ | ৬৪৩ | ১.৯২ |
| ৬৪৪ | ২.৪২ | ৬৪৫ | ৩.৮৩ | ৬৪৬ | ৪.৫০ | ৬৪৭ | ৪.৫৮ | ৬৪৮ | ৩.৪২ | ৬৪৯ | ৩.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| ৬৫০ | ৩.৪২ | ৬৫১ | ৩.৬৭ | ৬৫২ | ৩.৪২ | ৬৫৪ | ৩.৯২ | ৬৫৫ | ৪.৭৫ | ৬৫৬ | ৪.০৮ |
| ৬৫৭ | ৩.৮৩ | ৬৫৮ | ৪.১৭ | ৬৫৯ | ৩.৮৩ | ৬৬০ | ৩.৩৩ | ৬৬১ | ৩.৪২ | ম-৬৬২ | ৪.০০ |
| ম-৬৬৩ | ২.৯২ | ম-৬৬৪ | ৪.৩৩ | ম-৬৬৫ | ৩.৪২ | ম-৬৬৬ | ২.০০ | ম-৬৬৭ | ২.৭৫ | ম-৬৭০ | ১.৭৫ |
| ম-৬৭১ | ২.৭৫ | ম-৬৭২ | ৪.৮৩ | ম-৬৭৩ | ৪.৪২ | ম-৬৭৪ | ৩.৯২ | ম-৬৭৫ | ৪.৭৫ | ম-৬৭৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৭৭ | ৪.৫৮ | ম-৬৭৮ | ৪.৪২ | ৬৮০ | ৩.০০ | ৬৮১ | ২.৯২ | ৬৮২ | ৩.১৭ | ম-৬৮৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৮৫ | ৪.১৭ | ম-৬৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৭ | ৪.০০ | ম-৬৮৮ | ৪.৪২ | ম-৬৯০ | ২.৫৮ | ম-৬৯১ | ২.৭৫ |
| ৬৯২ | ৩.৩৩ | ৬৯৩ | ২.৩৩ | ৬৯৪ | ১.৫০ | ৬৯৫ | ৩.৪২ | ৬৯৬ | ৩.৬৭ | ৬৯৭ | ৩.৫৮ |
| ৬৯৮ | ৩.৯২ | ৬৯৯ | ২.৭৫ | ৭০০ | ৪.০৮ | ৭০১ | ৩.৫৮ | ৭০২ | ৩.১৭ | ম-৭০৩ | ৩.০০ |
| ম-৭০৪ | ২.২৫ | ৭০৫ | ৩.৫৮ | ৭০৬ | ৩.৩৩ | ৭০৭ | ৩.৭৫ | ৭০৮ | ৩.৯২ | ৭০৯ | ২.৬৭ |
| ৭১০ | ৩.৩৩ | ম-৭১১ | ২.৯২ | ম-৭১৩ | ৪.৫০ | ম-৭১৫ | ৩.৫০ | ম-৭১৬ | ৩.৩৩ | ম-৭১৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৭২০ | ৩.২৫ | ম-৭২২ | ৩.৫০ | ৭২৪ | ২.৬৭ | ৭২৫ | ২.৬৭ | ৭২৯ | ১.৬৭ | ৭৩০ | ১.৫০ |
| ম-৭৩১ | ৩.৫০ | ম-৭৩২ | ৩.১৭ | ম-৭৩৬ | ৩.১৭ | ম-৭৪২ | ২.৭৫ | ম-৭৪৩ | ২.৭৫ | ম-৭৪৪ | ২.৮৩ |
| ৭৫৬ | ৪.৪২ | ৭৫৭ | ৩.৫৮ | ৭৫৮ | ২.৮৩ | ৭৫৯ | ২.২৫ | ৭৬০ | ১.৫৮ | ৭৬১ | ১.৩৩ |
| ৭৬২ | ৩.১৭ | ৭৬৩ | ২.৫৮ | ৭৬৫ | ২.০০ | ৭৬৬ | ২.২৫ | ৭৬৭ | ২.০৮ | ৭৬৯ | ২.৩৩ |
| ৭৭০ | ১.৫০ | ৭৭১ | ১.৫০ | ৭৭২ | ২.৫০ | ৭৭৩ | ২.৩৩ | ৭৭৪ | ৩.৩৩ | ৭৭৫ | ২.৫০ |
| ম-৭৭৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৭৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৭৮০ | ৪.৮৩ | ম-৭৮১ | ৪.৬৭ | ম-৭৮২ | ৪.৪২ |
| ম-৭৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৪ | ৩.৭৫ | ম-৭৮৫ | ৩.৬৭ | ম-৭৮৬ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৭ | ২.৯২ | ম-৭৮৮ | ২.১৭ |
| ম-৭৮৯ | ২.৪২ | ম-৭৯০ | ২.০০ | ম-৭৯১ | ৩.০৮ | ম-৭৯২ | ১.৮৩ | ম-৭৯৩ | ১.৫০ | ম-৭৯৪ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৭৯৬ | ৪.০৮ | ম-৭৯৭ | ৪.১৭ | ৭৯৮ | ৩.০৮ | ৭৯৯ | ২.৮৩ | ৮০০ | ২.৬৭ |
| ৮০১ | ২.৬৭ | ৮০২ | ২.৫৮ | ৮০৩ | ২.৮৩ | ৮০৪ | ৩.৫০ | ৮০৫ | ২.৫৮ | ম-৮০৬ | ১.৯২ |
| ম-৮০৭ | ১.৭৫ | ম-৮০৮ | ৩.৯২ | ৮০৯ | ৩.১৭ | ৮১০ | ২.৫৮ | ৮১৩ | ২.০০ | ৮১৫ | ২.০০ |
| ৮১৭ | ২.২৫ | ম-৮২৪ | ৪.৫০ | ম-৮২৫ | ৩.৭৫ | ম-৮২৬ | ৩.৩৩ | মোট: ৫৯৮ | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: মাদারীপুর

উপজেলা: রাইজের

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: মাদারীপুর | | | | উপজেলা: রাইজের | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ২ | ৩.৫৮ | ৩ | ৩.৩৩ | ৭ | ১.৩৩ | ৮ | ২.৬৭ | ৯ | ২.৫০ | ১০ | ৪.৩৩ |
| ম-১৪ | ৫.০০ | ম-১৫ | ৪.৭৫ | ম-১৬ | ৪.২৫ | ম-১৭ | ৩.৭৫ | ম-১৮ | ৪.১৭ | ম-১৯ | ৩.৫৮ |
| ম-২০ | ৩.১৭ | ম-২১ | ২.৭৫ | ম-২২ | ৩.২৫ | ম-২৩ | ৩.২৫ | ম-২৪ | ১.৯২ | ম-২৬ | ২.৪২ |
| ম-২৭ | ১.৮৩ | ২৯ | ৩.৭৫ | ৩০ | ৩.১৭ | ৩১ | ৩.৮৩ | ৩২ | ২.৯২ | ৩৪ | ৩.৯২ |
| ৩৫ | ৪.০৮ | ৩৬ | ৩.০০ | ৩৭ | ৩.৮৩ | ৩৮ | ৩.০০ | ৪১ | ৩.১৭ | ৪২ | ৪.৫৮ |
| ৪৩ | ৪.১৭ | ম-৪৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৫ | ৩.১৭ | ম-৪৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৮ | ২.০৮ |
| ম-৫০ | ২.৭৫ | ৫২ | ৩.২৫ | ৫৩ | ২.৮৩ | ৫৪ | ২.০৮ | ৫৬ | ১.৮৩ | ৫৭ | ৩.২৫ |
| ৫৮ | ১.৯২ | ৬২ | ২.৮৩ | ৬৪ | ২.৫০ | ৬৮ | ১.৮৩ | ৬৯ | ৩.১৭ | ৭২ | ১.৫০ |
| ম-৭৩ | ২.০৮ | ম-৭৬ | ৩.০৮ | ম-৭৭ | ২.৯২ | ম-৭৯ | ২.৫৮ | ম-৮০ | ২.৫৮ | ম-৮১ | ৩.৩৩ |
| ম-৮৩ | ৩.৫৮ | ম-৮৪ | ৩.১৭ | ম-৮৫ | ২.৭৫ | ম-৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৮৯ | ৩.৬৭ | ম-৯০ | ২.৯২ |
| ম-৯১ | ২.২৫ | ৯৪ | ৩.০৮ | ৯৫ | ২.৪২ | ৯৬ | ২.৭৫ | ম-৯৯ | ২.১৭ | ম-১০০ | ২.৮৩ |
| ১০২ | ৩.৪২ | ১০৩ | ৩.৫০ | ম-১০৪ | ৩.৩৩ | ম-১০৫ | ২.৯২ | ম-১০৬ | ২.৩৩ | ম-১০৭ | ৩.৯২ |
| ম-১০৮ | ২.৮৩ | ম-১০৯ | ৩.৩৩ | ম-১১০ | ৩.২৫ | ম-১১১ | ৩.৬৭ | ১১৫ | ২.৪২ | ম-১১৯ | ৪.০০ |
| ম-১২০ | ৩.৬৭ | ম-১২১ | ৩.৪২ | ম-১২২ | ৩.৭৫ | ম-১২৩ | ৩.৮৩ | ম-১২৪ | ৪.৪২ | ম-১২৬ | ৩.৭৫ |
| ম-১২৭ | ৪.০৮ | ম-১২৮ | ২.৭৫ | ম-১২৯ | ২.৪২ | ম-১৩০ | ২.৮৩ | ম-১৩১ | ২.২৫ | ম-১৩২ | ১.৮৩ |
| ম-১৩৫ | ৩.৪২ | ম-১৪০ | ১.৫০ | ম-১৪৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১৫১ | ৪.৬৭ | ম-১৫২ | ৪.৫৮ |
| ম-১৫৫ | ৩.৮৩ | ম-১৬০ | ৩.৫০ | ১৬১ | ৪.৮৩ | ১৬২ | ৪.৪২ | ১৬৩ | ৪.৬৭ | ১৬৪ | ৩.৭৫ |
| ১৬৫ | ৩.৫৮ | ১৬৭ | ৩.৩৩ | ১৬৮ | ৩.১৭ | ১৭৩ | ৩.৪২ | ১৭৫ | ৩.৬৭ | ১৭৬ | ৩.১৭ |
| ১৭৯ | ২.৫৮ | ১৮২ | ৩.৬৭ | ১৮৭ | ৪.০০ | মোট: ১১১ | | | | | |