

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৫০ | ২ | ৪.৩৩ | ৩ | ৪.৬৭ | ৪ | ৪.৫০ | ৫ | ৪.৬৭ | ৬ | ৪.৪২ |
| ৭ | ৪.০০ | ৮ | ৪.৬৭ | ৯ | ৪.৩৩ | ১০ | ৪.১৭ | ১১ | ৫.০০ | ১২ | ৫.০০ |
| ১৩ | ৫.০০ | ১৪ | ৪.৭৫ | ১৫ | ৪.৮৩ | ১৬ | ৫.০০ | ১৭ | ৫.০০ | ১৮ | ৫.০০ |
| ১৯ | ৫.০০ | ২০ | ৫.০০ | ২১ | ৫.০০ | ২২ | ৫.০০ | ২৩ | ৫.০০ | ২৪ | ৫.০০ |
| ২৫ | ৫.০০ | ২৬ | ৫.০০ | ২৭ | ৫.০০ | ২৮ | ৫.০০ | ২৯ | ৪.৮৩ | ৩০ | ৫.০০ |
| ৩১ | ৪.৮৩ | ৩৩ | ৪.৬৭ | ৩৪ | ৪.৬৭ | ৩৫ | ৪.৬৭ | ৩৬ | ৪.৫০ | ৩৭ | ৪.৫৮ |
| ৩৮ | ৫.০০ | ৩৯ | ৪.৫০ | ৪০ | ৫.০০ | ৪১ | ৩.৬৭ | ৪২ | ৩.৯২ | ৪৩ | ৩.৬৭ |
| ৪৪ | ৪.৮৩ | ৪৫ | ৪.৬৭ | ৪৭ | ২.৫৮ | ৪৮ | ৪.০৮ | ৪৯ | ৪.৩৩ | ৫০ | ৪.৬৭ |
| ৫১ | ৪.৮৩ | ৫২ | ৩.৫৮ | ৫৩ | ৪.১৭ | ৫৪ | ৪.৫০ | ৫৫ | ৪.৩৩ | ৫৬ | ৩.৪২ |
| ৫৭ | ৪.৩৩ | ৫৮ | ৩.৪২ | ৫৯ | ৩.৪২ | ৬০ | ২.৬৭ | ৬১ | ৩.৮৩ | ৬২ | ৩.৬৭ |
| ৬৩ | ৪.৫৮ | ৬৪ | ২.৮৩ | ৬৫ | ৪.০৮ | ৬৬ | ৪.৫৮ | ৬৭ | ৪.৩৩ | ৬৮ | ৩.৫৮ |
| ৬৯ | ৫.০০ | ৭০ | ৪.৪২ | ৭১ | ৪.০৮ | ৭৩ | ৪.০০ | ৭৪ | ৪.১৭ | ৭৫ | ৩.৫০ |
| ৭৬ | ৪.৩৩ | ৭৭ | ৩.৮৩ | ৭৮ | ৩.৭৫ | ৭৯ | ৪.৪২ | ৮০ | ৩.৫০ | ম-৮৩ | ৪.৭৫ |
| ম-৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৮৭ | ৪.৫৮ | ম-৮৮ | ৪.৫০ | ম-৮৯ | ৫.০০ |
| ম-৯০ | ৪.৮৩ | ম-৯১ | ৪.৮৩ | ম-৯২ | ৪.৮৩ | ম-৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৯৪ | ৪.৪২ | ম-৯৫ | ৪.৪২ |
| ম-৯৬ | ৪.৫৮ | ম-৯৭ | ৪.৭৫ | ম-৯৮ | ৪.০৮ | ম-৯৯ | ৪.৭৫ | ম-১০০ | ৪.৮৩ | ম-১০১ | ৩.৮৩ |
| ম-১০২ | ৪.২৫ | ম-১০৩ | ৪.৫৮ | ম-১০৪ | ৫.০০ | ম-১০৫ | ৫.০০ | ম-১০৬ | ৫.০০ | ম-১০৭ | ৫.০০ |
| ম-১০৮ | ৫.০০ | ম-১০৯ | ৪.৩৩ | ম-১১০ | ৫.০০ | ম-১১১ | ৫.০০ | ম-১১২ | ৫.০০ | ম-১১৩ | ৫.০০ |
| ম-১১৪ | ৫.০০ | ম-১১৫ | ৫.০০ | ম-১১৬ | ৫.০০ | ম-১১৭ | ৫.০০ | ম-১১৮ | ৫.০০ | ম-১২০ | ৫.০০ |
| ম-১২১ | ৫.০০ | ম-১২২ | ৪.৮৩ | ম-১২৩ | ৫.০০ | ম-১২৪ | ৪.৬৭ | ম-১২৫ | ৪.৮৩ | ম-১২৬ | ৪.৮৩ |
| ম-১২৭ | ৪.৮৩ | ম-১২৮ | ৪.৬৭ | ম-১২৯ | ৪.৮৩ | ম-১৩০ | ৪.৮৩ | ম-১৩১ | ৪.৮৩ | ম-১৩২ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৩ | ৪.০৮ | ম-১৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১৩৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩৬ | ৪.৬৭ | ম-১৩৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১৪০ | ৪.২৫ | ম-১৪১ | ৪.৩৩ | ম-১৪২ | ৪.১৭ | ম-১৪৩ | ৪.১৭ | ম-১৪৪ | ৩.৭৫ | ম-১৪৫ | ৪.০০ |
| ম-১৪৬ | ৪.৩৩ | ম-১৪৭ | ৪.০৮ | ম-১৪৮ | ৪.৫০ | ম-১৪৯ | ৪.৫৮ | ম-১৫০ | ৪.৭৫ | ম-১৫১ | ৪.৬৭ |
| ম-১৫২ | ৪.৫৮ | ম-১৫৩ | ৪.৩৩ | ম-১৫৪ | ৪.৪২ | ম-১৫৫ | ৪.৩৩ | ম-১৫৬ | ৩.৫০ | ম-১৫৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫৯ | ৪.৫০ | ম-১৬০ | ৪.১৭ | ম-১৬১ | ৩.৯২ | ম-১৬২ | ২.৭৫ | ম-১৬৩ | ৫.০০ |
| ম-১৬৪ | ২.৯২ | ম-১৬৫ | ৩.৮৩ | ম-১৬৬ | ৩.৯২ | ম-১৬৭ | ২.৮৩ | ম-১৬৮ | ৪.৮৩ | ম-১৭০ | ৩.৮৩ |
| ১৭২ | ৫.০০ | ১৭৪ | ৪.৭৫ | ১৭৫ | ৪.৭৫ | ১৭৬ | ৪.২৫ | ১৭৮ | ৩.৬৭ | ১৭৯ | ৩.৯২ |
| ১৮০ | ৪.৬৭ | ১৮১ | ৪.৩৩ | ১৮২ | ৩.৯২ | ১৮৩ | ৩.৪২ | ১৮৪ | ৩.৪২ | ১৮৬ | ৪.৫৮ |
| ১৮৮ | ৪.৪২ | ১৮৯ | ৫.০০ | ১৯০ | ৪.৫৮ | ১৯১ | ৫.০০ | ১৯২ | ৪.৫৮ | ১৯৪ | ৪.৬৭ |
| ১৯৫ | ৪.৫৮ | ১৯৬ | ৪.৫৮ | ১৯৭ | ৫.০০ | ১৯৮ | ৫.০০ | ১৯৯ | ৪.৫৮ | ২০০ | ৪.৮৩ |
| ২০১ | ৪.৪২ | ২০২ | ৪.৭৫ | ২০৩ | ৫.০০ | ২০৪ | ৫.০০ | ২০৫ | ৪.৮৩ | ২০৬ | ৩.৯২ |
| ২০৭ | ৪.৪২ | ২০৮ | ৪.৮৩ | ২০৯ | ৪.২৫ | ২১০ | ৪.৮৩ | ২১১ | ৪.৭৫ | ২১২ | ৫.০০ |
| ২১৩ | ৫.০০ | ২১৪ | ৫.০০ | ২১৫ | ৪.৮৩ | ২১৬ | ৪.৮৩ | ২১৭ | ৫.০০ | ২১৮ | ৫.০০ |
| ২২০ | ৫.০০ | ২২১ | ৫.০০ | ২২২ | ৪.২৫ | ২২৩ | ৪.৮৩ | ২২৪ | ৪.১৭ | ২২৫ | ৪.২৫ |
| ২২৬ | ৫.০০ | ২২৮ | ৪.৮৩ | ২৩১ | ৪.৪২ | ২৩২ | ৩.৭৫ | ২৩৩ | ৪.৫৮ | ২৩৫ | ৪.৩৩ |
| ২৩৬ | ৩.৯২ | ২৩৭ | ৪.১৭ | ২৩৮ | ৪.৪২ | ২৪০ | ৪.৪২ | ২৪১ | ২.৩৩ | ২৪২ | ৪.১৭ |
| ২৪৩ | ৪.০৮ | ২৪৪ | ৩.৮৩ | ২৪৫ | ৪.৬৭ | ২৪৬ | ৩.৭৫ | ২৪৭ | ৪.৫০ | ২৪৯ | ৩.৮৩ |
| ২৫০ | ৩.২৫ | ম-২৫১ | ৫.০০ | ম-২৫২ | ৪.৬৭ | ম-২৫৩ | ৫.০০ | ম-২৫৪ | ৫.০০ | ম-২৫৬ | ৫.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৫৭ | ৪.৫৮ | ম-২৫৮ | ৫.০০ | ম-২৬০ | ৪.০০ | ম-২৬১ | ৫.০০ | ম-২৬২ | ৪.৫৮ | ম-২৬৩ | ৩.৯২ |
| ম-২৬৪ | ৩.৪২ | ম-২৬৫ | ৩.৯২ | ম-২৬৬ | ৩.৯২ | ম-২৬৮ | ৫.০০ | ম-২৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৭০ | ৩.৬৭ |
| ম-২৭১ | ২.৬৭ | ম-২৭২ | ৪.৮৩ | ম-২৭৩ | ৪.৬৭ | ম-২৭৪ | ৫.০০ | ম-২৭৫ | ৪.৮৩ | ম-২৭৬ | ৪.৬৭ |
| ম-২৭৭ | ৪.৬৭ | ম-২৭৮ | ৩.৯২ | ম-২৭৯ | ৫.০০ | ম-২৮০ | ৪.৬৭ | ম-২৮১ | ৫.০০ | ম-২৮২ | ৫.০০ |
| ম-২৮৩ | ৪.৮৩ | ম-২৮৪ | ৪.৮৩ | ম-২৮৫ | ৪.৭৫ | ম-২৮৬ | ৫.০০ | ম-২৮৭ | ৪.৮৩ | ম-২৮৮ | ৪.৬৭ |
| ম-২৮৯ | ৪.৩৩ | ম-২৯০ | ৪.৬৭ | ম-২৯১ | ৪.৬৭ | ম-২৯২ | ৪.৮৩ | ম-২৯৪ | ৪.৩৩ | ম-২৯৫ | ২.০৮ |
| ম-২৯৬ | ৪.৬৭ | ম-২৯৮ | ৪.২৫ | ম-২৯৯ | ৪.৬৭ | ম-৩০০ | ৪.৫০ | ম-৩০১ | ৪.৬৭ | ম-৩০২ | ৫.০০ |
| ম-৩০৩ | ৫.০০ | ম-৩০৪ | ৪.৮৩ | ম-৩০৫ | ৪.৫০ | ম-৩০৭ | ৪.৮৩ | ম-৩০৮ | ৪.১৭ | ম-৩১১ | ৪.১৭ |
| ৩১২ | ৩.৫৮ | ৩১৩ | ৩.৫৮ | ৩১৪ | ৪.০৮ | ৩১৬ | ৪.৪২ | ৩১৭ | ৪.০০ | ৩১৮ | ৩.২৫ |
| ৩১৯ | ৩.১৭ | ৩২০ | ৪.০০ | ৩২১ | ৩.৬৭ | ৩২২ | ২.৯২ | ম-৩২৪ | ৪.৩৩ | ম-৩২৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৩২৬ | ৪.৪২ | ম-৩২৭ | ৪.৫০ | ম-৩২৮ | ৪.২৫ | ম-৩৩২ | ৪.৫০ | ম-৩৩৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৩৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৯ | ৪.৪২ | ৩৪০ | ৪.৬৭ | ৩৪১ | ৪.৬৭ |
| ৩৪২ | ৪.১৭ | ৩৪৩ | ৪.৬৭ | ৩৪৪ | ৪.৮৩ | ৩৪৫ | ৪.৫০ | ৩৪৬ | ৪.৮৩ | ৩৪৭ | ৪.৩৩ |
| ৩৪৮ | ৪.৮৩ | ৩৪৯ | ৩.৯২ | ৩৫০ | ৩.৮৩ | ৩৫১ | ৩.৮৩ | ৩৫৩ | ৪.৩৩ | ৩৫৪ | ৩.৫৮ |
| ৩৫৫ | ৪.৪২ | ম-৩৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৬০ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৬১ | ৫.০০ | ম-৩৬২ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৩ | ৪.৪২ | ম-৩৬৪ | ৪.২৫ | ৩৬৭ | ২.৫০ | ৩৬৮ | ৩.৩৩ |
| ৩৬৯ | ৪.১৭ | ৩৭২ | ৩.৩৩ | ৩৭৫ | ৩.০৮ | ম-৩৭৭ | ৩.৫০ | ম-৩৭৮ | ৩.০৮ | ম-৩৭৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৮০ | ২.৬৭ | ৩৮২ | ৪.৭৫ | ৩৮৩ | ৪.৮৩ | ৩৮৪ | ৪.৮৩ | ৩৮৫ | ৪.৫০ | ৩৮৬ | ৩.৭৫ |
| ৩৮৭ | ৩.৫৮ | ৩৮৮ | ৩.৫০ | ৩৮৯ | ৩.০৮ | ৩৯০ | ৩.৩৩ | ৩৯১ | ২.৫০ | ৩৯২ | ২.৩৩ |
| ৩৯৫ | ২.০৮ | ৩৯৬ | ৩.৬৭ | ৩৯৮ | ৪.৫০ | ৩৯৯ | ৪.৪২ | ৪০০ | ৩.৮৩ | ৪০১ | ৪.৫০ |
| ৪০২ | ৪.১৭ | ৪০৩ | ৪.০৮ | ৪০৪ | ৪.৩৩ | ৪০৫ | ৪.৬৭ | ৪০৬ | ৪.৬৭ | ৪০৭ | ৪.৫০ |
| ৪০৮ | ৪.১৭ | ৪০৯ | ৪.৩৩ | ৪১০ | ৪.৩৩ | ৪১১ | ৪.০০ | ৪১৩ | ৪.০৮ | ম-৪১৪ | ৪.৫০ |
| ম-৪১৫ | ৪.২৫ | ম-৪১৬ | ৩.৬৭ | ম-৪১৭ | ৩.৭৫ | ম-৪১৮ | ২.৯২ | ম-৪২০ | ৩.৩৩ | ম-৪২১ | ২.৮৩ |
| ম-৪২২ | ১.৮৩ | ম-৪২৩ | ২.৬৭ | ম-৪২৪ | ২.৩৩ | ম-৪২৫ | ৩.৩৩ | ম-৪২৬ | ৪.০৮ | ম-৪২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৪২৮ | ৩.০৮ | ম-৪২৯ | ৩.০০ | ম-৪৩০ | ৪.৮৩ | ৪৩১ | ২.৫৮ | ৪৩২ | ৩.৯২ | ৪৩৩ | ৪.০০ |
| ৪৩৪ | ৩.৩৩ | ৪৩৫ | ৩.২৫ | ৪৩৬ | ২.৩৩ | ৪৩৭ | ২.২৫ | ৪৩৮ | ১.৯২ | ৪৩৯ | ২.০৮ |
| ৪৪২ | ৩.৫৮ | ৪৪৩ | ২.৩৩ | ৪৪৫ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৪৪৮ | ৪.২৫ | ম-৪৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৫০ | ৪.৪২ | ম-৪৫১ | ৪.৭৫ | ম-৪৫২ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৩ | ৩.৪২ | ম-৪৫৫ | ৪.০৮ | ম-৪৫৬ | ৪.১৭ |
| ম-৪৫৮ | ৩.৫০ | ম-৪৫৯ | ৫.০০ | ম-৪৬০ | ৩.৫৮ | ম-৪৬১ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৩ | ৩.৫০ | ম-৪৬৪ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৬৫ | ২.৩৩ | ম-৪৬৬ | ৪.৫০ | ম-৪৬৭ | ৩.১৭ | ম-৪৬৮ | ২.৮৩ | ম-৪৬৯ | ১.০০ | ম-৪৭০ | ১.৬৭ |
| ৪৭১ | ৫.০০ | ৪৭২ | ৪.৫৮ | ৪৭৩ | ৪.৫০ | ৪৭৪ | ৪.৮৩ | ৪৭৫ | ৪.০০ | ৪৭৬ | ৩.৫০ |
| ৪৭৭ | ৪.৪২ | ৪৭৮ | ৪.৩৩ | ৪৭৯ | ৪.৫০ | ৪৮০ | ৪.৬৭ | ৪৮১ | ৪.৮৩ | ৪৮২ | ৪.৭৫ |
| ৪৮৩ | ৪.৪২ | ৪৮৪ | ৫.০০ | ৪৮৫ | ৪.৫৮ | ৪৮৬ | ৩.৩৩ | ৪৮৭ | ৪.৮৩ | ৪৮৮ | ৪.৫০ |
| ৪৮৯ | ৩.৪২ | ম-৪৯০ | ৫.০০ | ম-৪৯১ | ৫.০০ | ম-৪৯২ | ৫.০০ | ম-৪৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৮ | ৪.০৮ | ম-৪৯৯ | ৩.৯২ | ৫০০ | ৪.৮৩ | ৫০১ | ৪.৬৭ | ৫০২ | ৩.৫৮ | ৫০৩ | ৪.২৫ |
| ৫০৪ | ৩.১৭ | ৫০৫ | ৩.০০ | ৫০৬ | ২.৫৮ | ৫০৭ | ৩.২৫ | ৫০৮ | ১.১৭ | ৫০৯ | ২.৫৮ |
| ৫১০ | ৩.৫০ | ৫১৩ | ৪.৩৩ | ৫১৪ | ৫.০০ | ৫১৫ | ৪.১৭ | ৫১৬ | ৪.০০ | ৫১৭ | ৪.১৭ |
| ৫১৯ | ৩.৯২ | ৫২২ | ৪.২৫ | ৫২৬ | ৪.০৮ | ৫২৭ | ৪.৮৩ | ৫২৮ | ৪.০৮ | ৫৩০ | ৩.৬৭ |
| ৫৩১ | ৩.৩৩ | ৫৩৩ | ৩.৫৮ | ৫৩৫ | ২.৭৫ | ৫৩৬ | ৩.৫০ | ৫৩৭ | ২.৯২ | ৫৩৯ | ৪.৫০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫৪০ | ৪.৮৩ | ৫৪২ | ৪.৭৫ | ৫৪৩ | ৪.৬৭ | ৫৪৪ | ৪.৩৩ | ৫৪৫ | ৪.০৮ | ৫৪৬ | ৪.৬৭ |
| ৫৪৭ | ৪.৩৩ | ৫৪৮ | ৪.০৮ | ৫৪৯ | ৫.০০ | ৫৫০ | ৪.৬৭ | ৫৫১ | ৪.০৮ | ৫৫২ | ৪.৭৫ |
| ৫৫৩ | ৫.০০ | ৫৫৪ | ৪.১৭ | ৫৫৫ | ৩.৩৩ | ৫৫৬ | ৪.২৫ | ৫৫৭ | ১.৯২ | ৫৫৮ | ২.০০ |
| ৫৬০ | ৩.৭৫ | ৫৬১ | ৪.৭৫ | ৫৬২ | ৪.৬৭ | ৫৬৪ | ৩.৮৩ | ৫৬৫ | ৩.৮৩ | ৫৬৬ | ৪.৬৭ |
| ৫৬৭ | ৫.০০ | ৫৬৮ | ৪.৮৩ | ৫৭০ | ৪.৪২ | ৫৭১ | ৪.৫০ | ৫৭২ | ৪.৫৮ | ৫৭৩ | ৪.৩৩ |
| ৫৭৪ | ৫.০০ | ৫৭৫ | ৪.৮৩ | ৫৭৬ | ৫.০০ | ৫৭৮ | ৪.৮৩ | ৫৭৯ | ৪.৮৩ | ৫৮০ | ২.৫৮ |
| ৫৮১ | ৫.০০ | ৫৮২ | ৫.০০ | ৫৮৩ | ৫.০০ | ৫৮৪ | ৫.০০ | ৫৮৫ | ৫.০০ | ৫৮৬ | ৫.০০ |
| ৫৮৭ | ৫.০০ | ৫৮৮ | ৪.৮৩ | ৫৮৯ | ৪.৮৩ | ৫৯০ | ৫.০০ | ৫৯১ | ৫.০০ | ৫৯২ | ৪.৮৩ |
| ৫৯৩ | ৫.০০ | ৫৯৪ | ৫.০০ | ৫৯৫ | ৫.০০ | ৫৯৬ | ৫.০০ | ৫৯৭ | ৪.৮৩ | ৫৯৮ | ৫.০০ |
| ৫৯৯ | ৫.০০ | ৬০০ | ৫.০০ | ৬০১ | ৪.২৫ | ৬০২ | ৪.৫০ | ৬০৩ | ৩.৬৭ | ৬০৪ | ১.৫০ |
| ৬০৫ | ৪.৪২ | ৬০৬ | ২.৫০ | ৬০৭ | ৩.৫৮ | ৬০৮ | ৪.০০ | ৬০৯ | ৪.০০ | ৬১০ | ২.২৫ |
| ৬১১ | ২.৭৫ | ৬১২ | ৩.৫০ | ৬১৩ | ৩.৩৩ | ৬১৪ | ৩.৯২ | ৬১৫ | ৪.৩৩ | ৬১৬ | ৪.১৭ |
| ৬১৭ | ৪.৫৮ | ৬১৮ | ৩.৪২ | ৬১৯ | ৩.৪২ | ৬২০ | ১.৮৩ | ৬২১ | ৪.৫০ | ৬২২ | ৪.৮৩ |
| ৬২৩ | ২.০০ | ৬২৪ | ৪.২৫ | ৬২৫ | ৪.৮৩ | ৬২৬ | ৫.০০ | ৬২৭ | ৪.৬৭ | ৬২৮ | ৫.০০ |
| ৬২৯ | ৪.৬৭ | ৬৩১ | ৪.২৫ | ৬৩২ | ৩.০৮ | ৬৩৩ | ৪.৬৭ | ৬৩৪ | ৪.৫০ | ৬৩৫ | ৪.৮৩ |
| ৬৩৭ | ৪.২৫ | ৬৩৯ | ৫.০০ | ৬৪০ | ২.৭৫ | ৬৪১ | ৩.৭৫ | ৬৪২ | ৪.৫৮ | ৬৪৩ | ৪.৬৭ |
| ৬৪৪ | ৪.৩৩ | ৬৪৫ | ৩.০৮ | ৬৪৬ | ৪.২৫ | ৬৪৭ | ৫.০০ | ৬৪৮ | ৪.৪২ | ৬৪৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৫০ | ৪.৮৩ | ম-৬৫১ | ৫.০০ | ম-৬৫২ | ৪.৪২ | ম-৬৫৩ | ৪.২৫ | ম-৬৫৪ | ৪.৪২ | ম-৬৫৫ | ২.২৫ |
| ম-৬৫৭ | ২.৪২ | ম-৬৫৮ | ৩.০০ | ম-৬৫৯ | ৩.৬৭ | ম-৬৬১ | ৪.৪২ | ম-৬৬২ | ৪.৬৭ | ম-৬৬৩ | ৪.৩৩ |
| ম-৬৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৫ | ৫.০০ | ম-৬৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৯ | ৫.০০ | ম-৬৭০ | ৪.৫০ | ম-৬৭২ | ২.১৭ |
| ম-৬৭৩ | ২.১৭ | ম-৬৭৪ | ৩.০৮ | ম-৬৭৫ | ৩.৫০ | ম-৬৭৮ | ৫.০০ | ম-৬৭৯ | ৪.৩৩ | ম-৬৮১ | ৪.১৭ |
| ম-৬৮২ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৪ | ৪.৫০ | ম-৬৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৯১ | ৪.৫০ | ম-৬৯৩ | ৪.১৭ | ম-৬৯৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৯৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৯৭ | ৪.৬৭ | ম-৬৯৮ | ৪.০০ | ম-৬৯৯ | ৩.৮৩ | ম-৭০০ | ৩.৮৩ |
| ম-৭০১ | ৪.৫৮ | ম-৭০২ | ৪.৮৩ | ম-৭০৩ | ৪.৬৭ | ম-৭০৪ | ৪.০০ | ম-৭০৫ | ৪.৫০ | ম-৭০৬ | ৪.০০ |
| ম-৭০৭ | ৩.৭৫ | ম-৭০৮ | ৩.৯২ | ম-৭১০ | ৪.৫৮ | ম-৭১১ | ৪.৭৫ | ম-৭১২ | ৪.৮৩ | ম-৭১৩ | ৪.৭৫ |
| ম-৭১৪ | ৩.৬৭ | ম-৭১৫ | ৫.০০ | ম-৭১৬ | ৩.৮৩ | ম-৭১৭ | ৪.৫০ | ম-৭১৮ | ৪.৭৫ | ম-৭১৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৭২০ | ৪.৫৮ | ম-৭২১ | ৫.০০ | ম-৭২২ | ৪.৫০ | ম-৭২৩ | ৫.০০ | ম-৭২৪ | ৪.২৫ | ম-৭২৫ | ৪.১৭ |
| ম-৭২৬ | ৪.৭৫ | ম-৭২৭ | ৫.০০ | ম-৭২৮ | ৫.০০ | ম-৭৩০ | ৫.০০ | ম-৭৩১ | ৪.৫৮ | ম-৭৩২ | ৫.০০ |
| ম-৭৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৭৩৫ | ৫.০০ | ম-৭৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৮ | ৫.০০ | ম-৭৩৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৪২ | ৪.১৭ | ম-৭৪৩ | ৪.৪২ | ম-৭৪৪ | ২.৫০ | ম-৭৪৫ | ৫.০০ | ম-৭৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৪৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৭৪৮ | ৫.০০ | ম-৭৫০ | ৪.৪২ | ম-৭৫১ | ৪.২৫ | ম-৭৫২ | ৪.১৭ | ম-৭৫৪ | ৪.৬৭ | ম-৭৫৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৭৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৭ | ৪.৬৭ | ম-৭৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৯ | ৪.০৮ | ম-৭৬০ | ৪.৬৭ | ম-৭৬২ | ৩.২৫ |
| ম-৭৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৭৬৪ | ৪.৪২ | ম-৭৬৫ | ৫.০০ | ম-৭৬৬ | ৫.০০ | ম-৭৬৭ | ৫.০০ | ৭৬৯ | ৪.৪২ |
| ৭৭০ | ৫.০০ | ৭৭১ | ৩.৫০ | ৭৭২ | ৪.৬৭ | ৭৭৩ | ৪.৬৭ | ৭৭৪ | ৫.০০ | ৭৭৫ | ৫.০০ |
| ৭৭৬ | ৫.০০ | ৭৭৭ | ৩.৭৫ | ৭৭৮ | ৪.৪২ | ৭৭৯ | ৪.৫০ | ৭৮০ | ৪.৩৩ | ৭৮১ | ৩.৬৭ |
| ৭৮২ | ৪.০৮ | ৭৮৩ | ৪.৩৩ | ৭৮৪ | ৪.২৫ | ৭৮৫ | ৪.০৮ | ৭৮৭ | ৪.৮৩ | ৭৮৮ | ৪.৩৩ |
| ৭৮৯ | ৪.৫০ | ৭৯০ | ৪.৭৫ | ৭৯১ | ৪.৪২ | ৭৯২ | ৪.২৫ | ৭৯৩ | ৪.৮৩ | ৭৯৪ | ৪.৮৩ |
| ৭৯৫ | ৪.৫৮ | ৭৯৬ | ৪.৫০ | ৭৯৭ | ৫.০০ | ম-৭৯৯ | ৫.০০ | ম-৮০০ | ৫.০০ | ম-৮০১ | ৫.০০ |
| ম-৮০২ | ৫.০০ | ৮০৩ | ৩.০৮ | ৮০৪ | ৪.২৫ | ৮০৫ | ৫.০০ | ৮০৬ | ৪.৮৩ | ৮০৭ | ৩.১৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৮০৮ | ৪.০৮ | ৮০৯ | ৩.৭৫ | ৮১০ | ৪.২৫ | ৮১১ | ৩.৫০ | ৮১২ | ৩.৪২ | ৮১৩ | ৪.০০ |
| ৮১৪ | ৪.১৭ | ৮১৫ | ৪.৫৮ | ৮১৬ | ৪.৩৩ | ৮১৭ | ৪.৪২ | ৮১৮ | ৪.৩৩ | ৮১৯ | ৪.৭৫ |
| ৮২০ | ৩.৯২ | ৮২১ | ৩.৮৩ | ৮২২ | ৪.১৭ | ৮২৩ | ৩.৫০ | ৮২৬ | ৩.৭৫ | ৮২৭ | ৩.৬৭ |
| ৮২৮ | ৩.৩৩ | ৮৩০ | ২.৭৫ | ৮৩২ | ২.২৫ | ৮৩৩ | ৪.১৭ | ৮৩৬ | ২.৬৭ | ম-৮৩৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৮৩৮ | ৫.০০ | ম-৮৩৯ | ৪.৪২ | ম-৮৪০ | ৪.৪২ | ম-৮৪১ | ৫.০০ | ম-৮৪২ | ৪.৫০ | ম-৮৪৩ | ৪.১৭ |
| ম-৮৪৪ | ৫.০০ | ম-৮৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৮৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৮৪৭ | ৪.৫০ | ম-৮৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৮৪৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৮৫০ | ৪.৮৩ | ম-৮৫১ | ৩.০৮ | ম-৮৫২ | ৩.৪২ | ম-৮৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৮৬০ | ২.১৭ | ম-৮৬২ | ৩.২৫ |
| ম-৮৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৮৬৪ | ১.৬৭ | ম-৮৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৮৬৭ | ২.৯২ | ম-৮৬৮ | ৩.৯২ | ম-৮৬৯ | ৫.০০ |
| ম-৮৭০ | ৪.৫৮ | ম-৮৭১ | ৩.৩৩ | ম-৮৭২ | ৪.১৭ | ম-৮৭৩ | ২.৯২ | ম-৮৭৫ | ৩.৯২ | ম-৮৭৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৮৭৭ | ৩.৫৮ | ম-৮৭৮ | ৪.০০ | ম-৮৭৯ | ৪.০০ | ম-৮৮০ | ৩.৭৫ | ৮৮১ | ৩.৫৮ | ৮৮২ | ৩.৫০ |
| ৮৮৩ | ২.৫৮ | ৮৮৫ | ২.০৮ | ৮৮৬ | ৩.৮৩ | ৮৮৭ | ২.৫৮ | ৮৮৮ | ৩.২৫ | ৮৯০ | ১.৬৭ |
| ৮৯১ | ৪.৩৩ | ৮৯২ | ৩.২৫ | ৮৯৩ | ৪.৩৩ | ৮৯৪ | ৫.০০ | ৮৯৫ | ৪.৮৩ | ৮৯৬ | ৪.৫৮ |
| ৮৯৭ | ৫.০০ | ৮৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৮৯৯ | ২.৭৫ | ম-৯০০ | ৩.১৭ | ম-৯০২ | ২.০০ | ম-৯০৩ | ৩.০০ |
| ম-৯০৪ | ২.৯২ | ম-৯০৫ | ৩.৯২ | ম-৯০৭ | ১.৫০ | ম-৯০৯ | ৩.৮৩ | ম-৯১০ | ৫.০০ | ম-৯১১ | ৩.৬৭ |
| ম-৯১২ | ৪.০৮ | ম-৯১৩ | ৪.৭৫ | ম-৯১৪ | ৪.৬৭ | ম-৯১৫ | ৪.৮৩ | ম-৯১৬ | ৪.৫৮ | ম-৯১৭ | ৩.৯২ |
| ৯২৭ | ২.০০ | ৯২৮ | ১.৫০ | ৯৩০ | ২.১৭ | ৯৩১ | ২.৭৫ | ৯৩২ | ৩.৫০ | ৯৩৩ | ৩.৩৩ |
| ৯৩৪ | ৩.২৫ | ম-৯৩৫ | ৪.৫৮ | ম-৯৩৬ | ৪.১৭ | ম-৯৩৮ | ২.৯২ | ম-৯৩৯ | ৩.০৮ | ম-৯৪০ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৪১ | ১.৯২ | ম-৯৪২ | ৩.১৭ | ম-৯৪৩ | ১.৬৭ | ম-৯৪৫ | ২.২৫ | ম-৯৪৬ | ২.৫৮ | ম-৯৪৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৪৮ | ৪.৫০ | ম-৯৪৯ | ২.৫৮ | ম-৯৫০ | ২.৭৫ | ম-৯৫১ | ৩.৮৩ | ম-৯৫২ | ৫.০০ | ম-৯৫৩ | ৪.৮৩ |
| ৯৫৪ | ৪.৬৭ | ৯৫৫ | ৪.১৭ | ৯৫৬ | ২.৬৭ | ৯৫৭ | ৪.৫০ | ৯৫৮ | ৪.৩৩ | ৯৫৯ | ৩.৫৮ |
| ৯৬০ | ১.৬৭ | ৯৬১ | ৩.০৮ | ৯৬২ | ২.৫৮ | ৯৬৩ | ৪.৩৩ | ৯৬৪ | ৩.০৮ | ৯৬৬ | ৩.২৫ |
| ৯৬৭ | ৪.৫৮ | ৯৬৮ | ৪.৫০ | ৯৬৯ | ৩.৪২ | ৯৭০ | ৩.৭৫ | ৯৭১ | ৪.৫৮ | ৯৭২ | ৪.০০ |
| ৯৭৫ | ১.৮৩ | ৯৭৬ | ২.৭৫ | ৯৭৭ | ৩.২৫ | ৯৭৮ | ৪.৩৩ | ৯৭৯ | ৩.৬৭ | ৯৮০ | ২.৭৫ |
| ৯৮১ | ২.৫৮ | ৯৮২ | ১.৯২ | ৯৮৩ | ১.৩৩ | ৯৮৪ | ৩.৫৮ | ৯৮৫ | ৩.৬৭ | ৯৮৬ | ২.২৫ |
| ৯৮৭ | ৩.৬৭ | ৯৯০ | ২.২৫ | ম-৯৯১ | ৫.০০ | ম-৯৯২ | ৪.৬৭ | ম-৯৯৩ | ৪.৬৭ | ম-৯৯৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৯৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৯৯৬ | ৪.১৭ | ম-৯৯৭ | ৪.৩৩ | ম-৯৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৯৯৯ | ৪.৪২ | ম-১০০০ | ৪.০৮ |
| ম-১০০১ | ৪.০০ | ম-১০০২ | ৪.৪২ | ম-১০০৩ | ৪.৩৩ | ম-১০০৪ | ৪.২৫ | ম-১০০৫ | ৪.৩৩ | ম-১০০৬ | ৪.৩৩ |
| ম-১০০৭ | ৩.৮৩ | ম-১০০৮ | ২.৬৭ | ম-১০০৯ | ৩.০৮ | ম-১০১০ | ২.৫৮ | ম-১০১১ | ৩.৩৩ | ম-১০১২ | ৩.০৮ |
| ম-১০১৩ | ৩.১৭ | ম-১০১৬ | ২.৬৭ | ম-১০১৭ | ৪.০০ | ম-১০১৯ | ৩.২৫ | ম-১০২০ | ৩.০০ | ম-১০২১ | ৩.৭৫ |
| ম-১০২২ | ৪.০০ | ম-১০২৩ | ৪.০৮ | ম-১০২৪ | ৪.০৮ | ম-১০২৫ | ৩.৬৭ | ম-১০২৬ | ৪.৫৮ | ম-১০২৭ | ৩.৪২ |
| ম-১০২৮ | ৩.৬৭ | ম-১০২৯ | ৩.৫৮ | ম-১০৩০ | ৩.৬৭ | ১০৩১ | ৪.০০ | ১০৩৩ | ৩.৫৮ | ১০৩৪ | ৩.৫৮ |
| ১০৩৫ | ৩.০০ | ১০৩৬ | ৩.১৭ | ১০৩৭ | ৩.২৫ | ১০৩৮ | ৩.৫৮ | ১০৩৯ | ৩.১৭ | ১০৪১ | ২.০৮ |
| ১০৪২ | ৩.৪২ | ১০৪৩ | ২.৭৫ | ১০৪৪ | ৩.৩৩ | ১০৪৭ | ৪.৫০ | ১০৪৮ | ৩.৩৩ | ১০৪৯ | ৩.১৭ |
| ১০৫০ | ৩.৫৮ | ১০৫২ | ৩.১৭ | ১০৫৩ | ৩.৫০ | ১০৫৪ | ৪.৬৭ | ১০৫৫ | ৪.৪২ | ১০৫৬ | ৪.৭৫ |
| ১০৫৭ | ৪.০৮ | ১০৫৮ | ৪.০০ | ১০৫৯ | ৩.৭৫ | ১০৬০ | ৪.৪২ | ১০৬১ | ৪.৮৩ | ১০৬২ | ৪.৮৩ |
| ১০৬৩ | ৪.২৫ | ১০৬৪ | ২.০০ | ম-১০৬৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৬৬ | ৩.১৭ | ম-১০৬৭ | ৪.৩৩ | ম-১০৬৮ | ৩.০৮ |
| ম-১০৬৯ | ৩.০৮ | ম-১০৭০ | ২.৭৫ | ম-১০৭১ | ৩.৪২ | ম-১০৭২ | ৪.০০ | ম-১০৭৩ | ৩.৬৭ | ম-১০৭৪ | ৪.১৭ |
| ম-১০৭৫ | ৩.১৭ | ম-১০৭৬ | ২.৫৮ | ম-১০৭৭ | ২.৫০ | ম-১০৭৮ | ২.০০ | ম-১০৭৯ | ৪.৫০ | ম-১০৮০ | ১.০০ |
| ম-১০৮১ | ৩.৫৮ | ম-১০৮২ | ৩.৩৩ | ১০৮৩ | ৪.৫০ | ১০৮৪ | ৪.৫০ | ১০৮৫ | ৪.০৮ | ১০৮৬ | ৪.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১০৮৭ | ৩.২৫ | ১০৮৮ | ৩.৯২ | ১০৮৯ | ৩.৫০ | ১০৯০ | ২.৬৭ | ১০৯১ | ৩.০৮ | ১০৯২ | ২.৯২ |
| ১০৯৩ | ৩.৩৩ | ১০৯৪ | ৩.০৮ | ১০৯৫ | ৩.৪২ | ১০৯৬ | ৪.০০ | ১০৯৭ | ১.৩৩ | ম-১০৯৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১০৯৯ | ৪.৫০ | ম-১১০০ | ৪.৬৭ | ম-১১০১ | ৪.০০ | ম-১১০২ | ২.৭৫ | ম-১১০৩ | ৩.৫৮ | ম-১১০৪ | ২.৬৭ |
| ম-১১০৫ | ৩.৯২ | ম-১১০৬ | ২.৭৫ | ম-১১০৭ | ৩.১৭ | ম-১১০৮ | ৩.০০ | ম-১১০৯ | ৫.০০ | ১১১০ | ৪.৬৭ |
| ১১১১ | ৪.৩৩ | ১১১২ | ৪.৪২ | ১১১৩ | ২.৯২ | ১১১৪ | ৩.০৮ | ১১১৫ | ১.০০ | ১১১৬ | ৩.৫০ |
| ১১১৭ | ১.৮৩ | ১১১৮ | ১.৫০ | ১১৩১ | ৪.০৮ | ম-১১৩৩ | ৪.০০ | ম-১১৩৪ | ৩.৭৫ | ম-১১৩৫ | ৩.০৮ |
| ম-১১৩৬ | ২.৪২ | ম-১১৩৭ | ৩.৫০ | ম-১১৩৮ | ২.৬৭ | ম-১১৩৯ | ৩.৯২ | ম-১১৪০ | ১.৫৮ | ম-১১৪১ | ২.৯২ |
| ম-১১৪৩ | ৪.৬৭ | ম-১১৪৪ | ৫.০০ | ম-১১৪৫ | ৪.০৮ | ম-১১৪৬ | ৪.০০ | ম-১১৪৭ | ৪.৩৩ | ম-১১৪৮ | ৪.৬৭ |
| ম-১১৪৯ | ৪.৪২ | ম-১১৫১ | ৪.০৮ | ১১৫২ | ৪.৪২ | ১১৫৩ | ৪.০০ | ১১৫৪ | ৩.৮৩ | ১১৫৫ | ৪.৬৭ |
| ১১৫৬ | ৩.২৫ | ১১৫৭ | ৩.৫০ | ১১৫৮ | ৩.১৭ | ১১৫৯ | ৪.৩৩ | ১১৬০ | ২.৩৩ | ১১৬১ | ৩.৬৭ |
| ১১৬২ | ৪.০৮ | ম-১১৬৪ | ৩.৩৩ | ম-১১৬৫ | ৪.৮৩ | ১১৬৬ | ৪.৩৩ | ১১৬৭ | ৪.৫০ | ১১৬৮ | ৪.৫০ |
| ১১৬৯ | ৪.২৫ | ১১৭০ | ৪.০০ | ১১৭১ | ৪.০০ | ১১৭৩ | ৩.৬৭ | ১১৭৪ | ৪.৫৮ | ১১৭৫ | ৪.৩৩ |
| ১১৭৬ | ৪.৬৭ | ১১৭৭ | ৩.৬৭ | ১১৭৮ | ৪.০৮ | ১১৭৯ | ৪.১৭ | ১১৮০ | ৩.৪২ | ১১৮১ | ৪.২৫ |
| ১১৮২ | ৪.৪২ | ১১৮৩ | ৩.৯২ | ১১৮৪ | ৪.০৮ | ১১৮৫ | ৪.২৫ | ১১৮৬ | ৩.৫৮ | ১১৮৭ | ৪.৪২ |
| ১১৮৮ | ৩.৭৫ | ১১৮৯ | ৪.২৫ | ১১৯০ | ৪.১৭ | ১১৯২ | ৩.৮৩ | ১১৯৩ | ৪.৭৫ | ১১৯৪ | ৪.৪২ |
| ১১৯৬ | ৪.৩৩ | ম-১১৯৭ | ৪.২৫ | ম-১১৯৮ | ৩.৮৩ | ম-১১৯৯ | ৪.৮৩ | ম-১২০০ | ৪.৫০ | ম-১২০১ | ৪.২৫ |
| ম-১২০২ | ৪.৪২ | ম-১২০৩ | ৪.৪২ | ম-১২০৪ | ৪.০৮ | ম-১২০৫ | ৪.৩৩ | ম-১২০৬ | ৪.০০ | ম-১২০৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১২০৮ | ৪.৬৭ | ম-১২০৯ | ৪.০০ | ম-১২১০ | ৪.৬৭ | ম-১২১১ | ৪.৫০ | ম-১২১২ | ৩.৭৫ | ম-১২১৩ | ৪.১৭ |
| ম-১২১৪ | ৪.২৫ | ম-১২১৫ | ৪.৫৮ | ম-১২১৬ | ৪.৭৫ | ম-১২১৭ | ৩.৩৩ | ম-১২১৮ | ৪.০৮ | ম-১২১৯ | ৪.৩৩ |
| ম-১২২০ | ৪.৫৮ | ম-১২২১ | ৪.০৮ | ম-১২২২ | ৪.৩৩ | ম-১২২৩ | ৪.৮৩ | ১২২৫ | ৪.২৫ | ১২২৬ | ৪.০০ |
| ১২২৭ | ৪.০০ | ১২২৮ | ৪.৭৫ | ১২২৯ | ৩.৮৩ | ১২৩০ | ৪.৬৭ | ১২৩১ | ৩.০০ | ১২৩২ | ৪.৫৮ |
| ১২৩৩ | ৪.৮৩ | ১২৩৫ | ৩.৯২ | ১২৩৬ | ৪.৩৩ | ১২৩৭ | ৩.৩৩ | ১২৩৮ | ১.৮৩ | ১২৩৯ | ২.৫৮ |
| ১২৪১ | ৩.৫৮ | ১২৪২ | ৩.৬৭ | ১২৪৪ | ৩.৬৭ | ১২৪৫ | ৩.৯২ | ১২৪৭ | ৩.৩৩ | ১২৪৮ | ৩.৫০ |
| ১২৪৯ | ৪.০৮ | ১২৫৪ | ৩.৯২ | ১২৫৬ | ৪.৪২ | ১২৫৮ | ৩.০৮ | ১২৫৯ | ২.১৭ | ১২৬১ | ৩.৩৩ |
| ১২৬৩ | ৪.০০ | ১২৬৫ | ৪.৭৫ | ১২৬৬ | ২.৫০ | ১২৬৭ | ৪.৬৭ | ১২৬৮ | ৫.০০ | ১২৬৯ | ৪.৪২ |
| ১২৭০ | ৪.১৭ | ১২৭১ | ৪.০০ | ১২৭২ | ৪.৪২ | ১২৭৩ | ৪.৬৭ | ১২৭৪ | ৪.২৫ | ১২৭৫ | ৪.৬৭ |
| ১২৭৬ | ৪.২৫ | ১২৭৭ | ৩.৭৫ | ১২৭৮ | ৩.০৮ | ১২৭৯ | ৩.৭৫ | ১২৮০ | ৪.১৭ | ১২৮১ | ৩.৪২ |
| ১২৮২ | ৩.৫৮ | ১২৮৩ | ২.৭৫ | ১২৮৪ | ২.৭৫ | ১২৮৫ | ৩.৮৩ | ১২৮৬ | ৪.০৮ | ১২৮৭ | ৩.৩৩ |
| ১২৮৮ | ৩.৫০ | ১২৮৯ | ৩.৮৩ | ১২৯১ | ৪.৬৭ | ১২৯২ | ৩.৫০ | ১২৯৩ | ৪.০৮ | ম-১২৯৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১২৯৫ | ৪.৬৭ | ম-১২৯৬ | ৪.৮৩ | ম-১২৯৭ | ৫.০০ | ম-১২৯৮ | ৪.৫৮ | ম-১২৯৯ | ৪.৩৩ | ম-১৩০০ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩০১ | ৪.০০ | ম-১৩০২ | ৩.৫০ | ম-১৩০৩ | ৩.৯২ | ম-১৩০৪ | ৪.৮৩ | ম-১৩০৬ | ৩.৯২ | ম-১৩০৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩০৮ | ৪.৫০ | ম-১৩০৯ | ৪.৪২ | ম-১৩১০ | ৪.৬৭ | ম-১৩১১ | ২.৯২ | ম-১৩১২ | ৪.৪২ | ম-১৩১৩ | ৩.৬৭ |
| ম-১৩১৪ | ৪.৫৮ | ম-১৩১৬ | ৩.৫৮ | ম-১৩১৭ | ৩.০৮ | ম-১৩১৮ | ৩.৪২ | ম-১৩১৯ | ৪.০০ | ম-১৩২০ | ৪.০৮ |
| ম-১৩২১ | ৪.৬৭ | ম-১৩২২ | ৪.০০ | ম-১৩২৩ | ৪.৫০ | ম-১৩২৪ | ৪.৩৩ | ম-১৩২৫ | ৪.০০ | ম-১৩২৬ | ৩.৮৩ |
| ম-১৩২৭ | ৪.০০ | ম-১৩২৮ | ৩.৯২ | ম-১৩২৯ | ৩.৫৮ | ম-১৩৩০ | ২.৮৩ | ম-১৩৩১ | ৩.৬৭ | ম-১৩৩২ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩৩৩ | ৩.৯২ | ম-১৩৩৪ | ৪.৩৩ | ম-১৩৩৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩৩৬ | ৩.৯২ | ১৩৩৭ | ৪.৩৩ | ১৩৩৮ | ৪.৪২ |
| ১৩৩৯ | ৪.৪২ | ১৩৪০ | ৩.৮৩ | ১৩৪১ | ২.৬৭ | ১৩৪২ | ৪.২৫ | ১৩৪৩ | ৩.৫০ | ১৩৪৪ | ২.৬৭ |
| ১৩৪৫ | ২.৫৮ | ১৩৪৬ | ৩.১৭ | ১৩৪৭ | ২.২৫ | ১৩৪৯ | ২.৩৩ | ১৩৫০ | ২.৭৫ | ম-১৩৫৬ | ৪.৪২ |
| ম-১৩৫৭ | ৪.৫৮ | ম-১৩৫৮ | ৪.২৫ | ম-১৩৫৯ | ৪.২৫ | ম-১৩৬০ | ৪.৩৩ | ম-১৩৬১ | ৪.৪২ | ম-১৩৬২ | ৩.৯২ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৩৬৩ | ৩.৮৩ | ম-১৩৬৪ | ৪.০৮ | ম-১৩৬৫ | ৪.২৫ | ম-১৩৬৬ | ৪.৬৭ | ম-১৩৬৭ | ২.৯২ | ম-১৩৬৯ | ১.৯২ |
| ১৩৭২ | ৩.৬৭ | ১৩৭৩ | ৩.৭৫ | ১৩৭৪ | ৩.০৮ | ১৩৭৫ | ৪.১৭ | ১৩৭৬ | ৪.০০ | ১৩৭৯ | ৩.৪২ |
| ১৩৮০ | ৩.০০ | ১৩৮১ | ১.৫৮ | ১৩৮২ | ২.৯২ | ১৩৮৩ | ৩.৬৭ | ১৩৮৪ | ৩.২৫ | ১৩৮৫ | ৩.৫৮ |
| ১৩৮৬ | ৩.০০ | ১৩৮৭ | ৩.১৭ | ১৩৮৮ | ২.৪২ | ১৩৮৯ | ১.৫০ | ম-১৩৯১ | ৩.০০ | ম-১৩৯২ | ৩.৫০ |
| ম-১৩৯৩ | ৪.২৫ | ম-১৩৯৪ | ৩.৩৩ | ম-১৩৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১৩৯৬ | ৪.২৫ | ম-১৩৯৭ | ৩.২৫ | ১৩৯৮ | ৩.৬৭ |
| ১৩৯৯ | ৪.০৮ | ১৪০০ | ৪.৪২ | ১৪০১ | ৩.৪২ | ১৪০২ | ২.৭৫ | ১৪০৩ | ২.৯২ | ১৪০৪ | ২.২৫ |
| ১৪০৫ | ১.৯২ | ১৪০৮ | ২.২৫ | ১৪০৯ | ৩.৭৫ | ১৪১১ | ২.২৫ | ১৪১২ | ২.৬৭ | ১৪১৩ | ৪.৫৮ |
| ম-১৪১৪ | ৩.৪২ | ম-১৪১৬ | ৩.০০ | ম-১৪১৮ | ২.১৭ | ম-১৪২১ | ৩.৭৫ | ম-১৪২২ | ৪.২৫ | ১৪২৪ | ৩.০৮ |
| ১৪২৫ | ৩.৬৭ | ১৪২৬ | ৪.০০ | ১৪২৭ | ১.৮৩ | ১৪২৮ | ৩.৩৩ | ১৪২৯ | ৩.৪২ | ম-১৪৩৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪৩৫ | ৩.৬৭ | ম-১৪৩৭ | ৪.২৫ | ম-১৪৩৮ | ৩.৪২ | ম-১৪৩৯ | ২.৮৩ | ম-১৪৪০ | ৪.৫০ | ম-১৪৪১ | ২.৯২ |
| ম-১৪৪২ | ৩.৬৭ | ম-১৪৪৩ | ৩.২৫ | ম-১৪৪৫ | ২.৮৩ | ম-১৪৪৭ | ৪.০০ | ম-১৪৪৮ | ২.৫৮ | ম-১৪৪৯ | ২.৭৫ |
| ম-১৪৫০ | ২.০৮ | ১৪৫১ | ৩.৭৫ | ১৪৫২ | ৪.৫৮ | ১৪৫৩ | ৪.৫৮ | ১৪৫৪ | ৪.৫৮ | ১৪৫৫ | ৪.৫৮ |
| ১৪৫৬ | ৪.১৭ | ১৪৫৭ | ৪.২৫ | ১৪৫৮ | ৩.৮৩ | ১৪৫৯ | ৩.৪২ | ১৪৬২ | ৩.০৮ | ১৪৬৫ | ৩.৬৭ |
| ১৪৬৬ | ৪.১৭ | ১৪৬৭ | ৩.৯২ | ১৪৬৮ | ২.৯২ | ১৪৬৯ | ৪.৫০ | ১৪৭০ | ৪.৮৩ | ১৪৭২ | ৪.০৮ |
| ১৪৭৩ | ৪.৫০ | ১৪৭৪ | ৪.২৫ | ১৪৭৫ | ৩.৯২ | ১৪৭৬ | ৪.৭৫ | ১৪৭৮ | ৪.৮৩ | ১৪৭৯ | ৪.৭৫ |
| ১৪৮০ | ৪.০০ | ১৪৮১ | ৪.৭৫ | ১৪৮২ | ৪.৫৮ | ১৪৮৩ | ৫.০০ | ১৪৮৪ | ৪.৮৩ | ১৪৮৫ | ৪.৫০ |
| ১৪৮৬ | ৩.৭৫ | ১৪৮৭ | ৪.৬৭ | ১৪৮৮ | ৩.১৭ | ১৪৮৯ | ৩.৬৭ | ১৪৯০ | ৪.০০ | ১৪৯১ | ৩.৬৭ |
| ১৪৯২ | ৪.৩৩ | ১৪৯৩ | ৪.৬৭ | ১৪৯৪ | ৪.৩৩ | ১৪৯৫ | ৪.৪২ | ১৪৯৬ | ৩.৮৩ | ১৪৯৭ | ৩.৮৩ |
| ১৪৯৯ | ৪.৩৩ | ১৫০০ | ৪.০০ | ১৫০১ | ৩.৭৫ | ১৫০২ | ৩.৪২ | ১৫০৩ | ৩.৮৩ | ম-১৫০৪ | ৪.৫৮ |
| ম-১৫০৫ | ৫.০০ | ম-১৫০৬ | ৪.৬৭ | ম-১৫০৭ | ৩.৬৭ | ম-১৫০৮ | ৩.০৮ | ম-১৫০৯ | ৪.৭৫ | ম-১৫১০ | ৪.০০ |
| ম-১৫১১ | ৩.৬৭ | ম-১৫১২ | ৪.০৮ | ম-১৫১৩ | ২.৭৫ | ম-১৫১৪ | ২.৮৩ | ম-১৫১৫ | ২.৫০ | ম-১৫১৬ | ৩.৪২ |
| ম-১৫১৭ | ২.৮৩ | ম-১৫১৮ | ৩.৮৩ | ম-১৫১৯ | ৩.০০ | ম-১৫২০ | ২.০০ | ম-১৫২১ | ২.৫৮ | ম-১৫২২ | ৪.০০ |
| ম-১৫২৩ | ৩.৫৮ | ম-১৫২৪ | ৪.০০ | ম-১৫২৫ | ৩.৭৫ | ম-১৫২৬ | ৪.৬৭ | ম-১৫২৮ | ৪.৫০ | ম-১৫২৯ | ৫.০০ |
| ম-১৫৩০ | ২.০০ | ম-১৫৩২ | ৪.৮৩ | ম-১৫৩৩ | ৪.৬৭ | ম-১৫৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫৩৫ | ৪.৫০ | ম-১৫৩৬ | ৫.০০ |
| ম-১৫৩৮ | ৩.২৫ | ম-১৫৩৯ | ৩.০০ | ম-১৫৪০ | ৩.৫০ | ম-১৫৪১ | ৪.৩৩ | ম-১৫৪২ | ৪.৮৩ | ম-১৫৪৩ | ৪.১৭ |
| ম-১৫৪৪ | ৪.৩৩ | ম-১৫৪৫ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৬ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৭ | ৪.৫০ | ম-১৫৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৯ | ৩.৯২ |
| ম-১৫৫০ | ৪.৬৭ | ম-১৫৫১ | ৩.৯২ | ম-১৫৫২ | ৪.৮৩ | ১৫৫৩ | ৪.৪২ | ১৫৫৪ | ৪.৫০ | ১৫৫৫ | ৪.৬৭ |
| ১৫৫৬ | ৪.৫৮ | ১৫৫৭ | ৪.৬৭ | ১৫৫৮ | ৪.৪২ | ১৫৫৯ | ৪.৮৩ | ১৫৬০ | ৪.৩৩ | ১৫৬১ | ৪.৪২ |
| ১৫৬২ | ৩.৭৫ | ১৫৬৩ | ৪.৭৫ | ১৫৬৪ | ৪.৫০ | ১৫৬৭ | ৪.৬৭ | ১৫৭০ | ৪.৮৩ | ১৫৭১ | ৩.৭৫ |
| ১৫৭২ | ৪.১৭ | ১৫৭৩ | ৩.২৫ | ১৫৭৪ | ৪.৪২ | ১৫৭৫ | ৪.৫০ | ১৫৭৬ | ৪.৭৫ | ম-১৫৭৭ | ৪.৪২ |
| ম-১৫৭৮ | ৩.৮৩ | ম-১৫৭৯ | ৪.৪২ | ম-১৫৮০ | ৪.৩৩ | ম-১৫৮১ | ৪.০০ | ম-১৫৮২ | ৩.৬৭ | ম-১৫৮৩ | ৪.১৭ |
| ম-১৫৮৫ | ৪.২৫ | ম-১৫৮৬ | ৪.২৫ | ১৫৮৭ | ৩.৫৮ | ১৫৮৮ | ৩.৫০ | ১৫৮৯ | ৩.৫০ | ১৫৯০ | ৩.৭৫ |
| ১৫৯১ | ৪.৫০ | ১৫৯২ | ৪.০০ | ১৫৯৩ | ৪.৩৩ | ১৫৯৪ | ২.৮৩ | ১৫৯৫ | ৩.৯২ | ১৫৯৬ | ৪.১৭ |
| ১৫৯৭ | ৩.৮৩ | ১৫৯৮ | ৩.৫৮ | ১৫৯৯ | ৪.৫০ | ম-১৬০০ | ৫.০০ | ম-১৬০১ | ৫.০০ | ম-১৬০২ | ৫.০০ |
| ম-১৬০৩ | ৪.৫০ | ম-১৬০৪ | ৫.০০ | ম-১৬০৫ | ৪.৭৫ | ম-১৬০৬ | ৪.৫৮ | ম-১৬০৭ | ৪.০০ | ম-১৬০৮ | ৩.৮৩ |
| ম-১৬০৯ | ৩.৫০ | ম-১৬১০ | ৪.৮৩ | ম-১৬১১ | ৩.০০ | ম-১৬১২ | ৪.৫০ | ম-১৬১৩ | ১.০০ | ম-১৬১৪ | ৫.০০ |
| ম-১৬১৫ | ২.৫৮ | ম-১৬১৬ | ৩.০৮ | ম-১৬১৭ | ৩.৫৮ | ম-১৬১৮ | ৩.৪২ | ম-১৬১৯ | ৩.৫৮ | ম-১৬২০ | ৪.৬৭ |
| ১৬২১ | ৪.৫৮ | ১৬২২ | ৪.৪২ | ১৬২৩ | ৪.০৮ | ১৬২৪ | ৫.০০ | ১৬২৫ | ৪.৮৩ | ১৬২৬ | ৩.৩৩ |
| ১৬২৭ | ৩.০৮ | ১৬২৮ | ৪.০০ | ১৬২৯ | ৩.৭৫ | ১৬৩০ | ৩.৬৭ | ১৬৩১ | ৪.১৭ | ১৬৩২ | ৩.১৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৬৩৪ | ৩.৬৭ | ১৬৩৫ | ৩.৩৩ | ১৬৩৬ | ৪.১৭ | ১৬৩৭ | ৪.৭৫ | ১৬৩৮ | ৫.০০ | ১৬৪০ | ৪.৮৩ |
| ১৬৪২ | ৪.৮৩ | ১৬৪৩ | ৩.৫০ | ১৬৪৪ | ৩.৫৮ | ১৬৪৫ | ২.৬৭ | ১৬৪৬ | ৩.৮৩ | ১৬৪৭ | ৩.৪২ |
| ১৬৪৮ | ৪.৫০ | ১৬৪৯ | ২.১৭ | ১৬৫০ | ১.৫০ | ১৬৫২ | ৪.০৮ | ১৬৫৩ | ৩.৫৮ | ১৬৫৪ | ১.৬৭ |
| ১৬৫৫ | ৩.১৭ | ১৬৫৬ | ২.৯২ | ১৬৫৭ | ৩.৭৫ | ১৬৫৮ | ৪.৫০ | ম-১৬৫৯ | ৫.০০ | ম-১৬৬০ | ৫.০০ |
| ম-১৬৬১ | ৫.০০ | ম-১৬৬২ | ৪.৮৩ | ম-১৬৬৩ | ৫.০০ | ম-১৬৬৪ | ৪.৮৩ | ম-১৬৬৫ | ৪.৬৭ | ম-১৬৬৬ | ৪.০৮ |
| ম-১৬৬৭ | ৩.৫০ | ম-১৬৬৮ | ৪.৫৮ | ম-১৬৬৯ | ৫.০০ | ম-১৬৭০ | ৪.৮৩ | ম-১৬৭১ | ৫.০০ | ম-১৬৭২ | ৪.৭৫ |
| ম-১৬৭৩ | ৪.৫০ | ম-১৬৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৬৭৫ | ৪.৬৭ | ম-১৬৭৬ | ৫.০০ | ম-১৬৭৭ | ২.৩৩ | ম-১৬৭৮ | ২.৯২ |
| ম-১৬৭৯ | ৪.২৫ | ম-১৬৮০ | ৪.৩৩ | ম-১৬৮১ | ৪.০০ | ১৬৮২ | ৫.০০ | ১৬৮৩ | ৫.০০ | ১৬৮৪ | ৪.৮৩ |
| ১৬৮৫ | ৪.৮৩ | ১৬৮৬ | ৪.৫০ | ১৬৮৭ | ৪.৬৭ | ১৬৮৮ | ৪.৬৭ | ১৬৮৯ | ৫.০০ | ১৬৯০ | ৫.০০ |
| ১৬৯১ | ৫.০০ | ১৬৯৩ | ৩.১৭ | ১৬৯৪ | ৩.০৮ | ১৬৯৫ | ৩.৯২ | ১৬৯৬ | ২.৬৭ | ১৬৯৭ | ৪.৭৫ |
| ১৬৯৮ | ৫.০০ | ১৬৯৯ | ৫.০০ | ১৭০০ | ৪.৬৭ | ১৭০১ | ৪.৫০ | ১৭০২ | ৪.৮৩ | ১৭০৩ | ৩.৯২ |
| ১৭১৩ | ২.৯২ | ১৭১৪ | ৩.৫০ | ১৭১৫ | ২.৩৩ | ১৭১৮ | ৫.০০ | ১৭১৯ | ৪.৮৩ | ১৭২০ | ৪.৮৩ |
| ১৭২১ | ৪.৭৫ | ১৭২২ | ৫.০০ | ১৭২৩ | ৫.০০ | ১৭২৪ | ৪.৮৩ | ১৭২৫ | ৫.০০ | ১৭২৬ | ৫.০০ |
| ১৭২৭ | ৫.০০ | ১৭২৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭৩০ | ৫.০০ | ম-১৭৩১ | ৫.০০ | ম-১৭৩২ | ৫.০০ | ম-১৭৩৩ | ৫.০০ |
| ম-১৭৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১৭৩৫ | ৫.০০ | ম-১৭৩৭ | ৪.৫৮ | ম-১৭৩৮ | ৫.০০ | ম-১৭৩৯ | ৫.০০ | ম-১৭৪০ | ৫.০০ |
| ম-১৭৪১ | ৫.০০ | ম-১৭৪২ | ৫.০০ | ম-১৭৪৩ | ৫.০০ | ম-১৭৪৪ | ৪.০০ | ম-১৭৪৫ | ৫.০০ | ম-১৭৪৬ | ৫.০০ |
| ম-১৭৪৭ | ৫.০০ | ম-১৭৪৮ | ৪.৭৫ | ম-১৭৪৯ | ৩.০৮ | ম-১৭৫০ | ৪.৫০ | ম-১৭৫১ | ৫.০০ | ম-১৭৫২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৭৫৩ | ৪.৬৭ | ম-১৭৫৪ | ৫.০০ | ম-১৭৫৫ | ৪.৬৭ | ম-১৭৫৬ | ৩.৬৭ | ম-১৭৫৭ | ৪.৪২ | ম-১৭৫৮ | ৪.১৭ |
| ম-১৭৫৯ | ৩.৬৭ | ম-১৭৬০ | ৪.০৮ | ম-১৭৬১ | ৩.৮৩ | ম-১৭৬২ | ৪.২৫ | ম-১৭৬৩ | ৪.০৮ | ম-১৭৬৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭৬৫ | ৩.৭৫ | ম-১৭৬৬ | ৩.৮৩ | ম-১৭৬৭ | ২.৮৩ | ম-১৭৬৮ | ৪.৮৩ | ম-১৭৬৯ | ৪.৬৭ | ম-১৭৭০ | ৪.৬৭ |
| ১৭৭১ | ৪.৮৩ | ১৭৭২ | ৩.৬৭ | ১৭৭৩ | ৩.৫৮ | ১৭৭৪ | ২.৮৩ | ১৭৭৫ | ২.৬৭ | ১৭৭৬ | ৩.৫৮ |
| ১৭৭৭ | ২.০০ | ১৭৭৮ | ৩.৯২ | ১৭৭৯ | ২.৫৮ | ১৭৮০ | ৩.৫০ | ১৭৮১ | ২.৬৭ | ১৭৮৩ | ১.৭৫ |
| ১৭৮৪ | ১.৫০ | ১৭৮৫ | ৩.৮৩ | ১৭৮৬ | ৫.০০ | ১৭৮৭ | ৩.০৮ | ১৭৮৮ | ২.৩৩ | ১৭৮৯ | ২.৪২ |
| ১৭৯০ | ৩.৩৩ | ১৭৯১ | ৪.৩৩ | ১৭৯২ | ৪.৬৭ | ১৭৯৩ | ৩.৫৮ | ১৭৯৪ | ২.৯২ | ১৭৯৫ | ২.৯২ |
| ১৭৯৬ | ৪.২৫ | ১৭৯৭ | ৩.৯২ | ১৭৯৮ | ৩.০৮ | ১৭৯৯ | ৪.৫৮ | ১৮০০ | ৪.২৫ | ১৮০১ | ৩.৪২ |
| ১৮০২ | ৪.১৭ | ১৮০৩ | ৩.৮৩ | ১৮০৪ | ৪.০৮ | ১৮০৫ | ৩.৪২ | ম-১৮০৬ | ৫.০০ | ম-১৮০৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮০৮ | ৪.৬৭ | ম-১৮০৯ | ৪.৩৩ | ম-১৮১০ | ৩.৩৩ | ম-১৮১১ | ২.৫৮ | ম-১৮১২ | ৪.১৭ | ম-১৮১৩ | ২.৪২ |
| ম-১৮১৪ | ২.৪২ | ম-১৮১৫ | ৩.১৭ | ম-১৮১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৮১৭ | ৩.৪২ | ম-১৮২০ | ৫.০০ | ম-১৮২১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৮২২ | ৪.০৮ | ম-১৮২৩ | ৪.০০ | ম-১৮২৪ | ৪.৮৩ | ম-১৮২৫ | ৪.০০ | ম-১৮২৬ | ৩.৫০ | ম-১৮২৭ | ২.৮৩ |
| ম-১৮২৯ | ৩.৫৮ | ম-১৮৩০ | ৪.০০ | ম-১৮৩১ | ২.৮৩ | ম-১৮৩৩ | ৪.২৫ | ম-১৮৩৪ | ৩.৭৫ | ১৮৩৬ | ৪.৩৩ |
| ১৮৩৭ | ৪.৫৮ | ১৮৩৮ | ৪.৬৭ | ১৮৩৯ | ৪.৬৭ | ১৮৪০ | ৪.৬৭ | ১৮৪১ | ৪.৪২ | ১৮৪২ | ৩.৭৫ |
| ১৮৪৩ | ৪.০০ | ১৮৪৪ | ৫.০০ | ১৮৪৫ | ৩.৫০ | ১৮৪৬ | ৪.০৮ | ১৮৪৭ | ৩.৭৫ | ১৮৪৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১৮৪৯ | ৫.০০ | ম-১৮৫০ | ৫.০০ | ম-১৮৫১ | ৫.০০ | ম-১৮৫২ | ৫.০০ | ম-১৮৫৩ | ৫.০০ | ম-১৮৫৪ | ৫.০০ |
| ম-১৮৫৫ | ৫.০০ | ম-১৮৫৬ | ৪.৮৩ | ম-১৮৫৭ | ৩.৬৭ | ম-১৮৫৮ | ৩.৪২ | ম-১৮৫৯ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬০ | ৪.০০ |
| ম-১৮৬১ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬২ | ১.৮৩ | ম-১৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-১৮৬৪ | ৩.৫০ | ম-১৮৬৫ | ৩.৬৭ | ম-১৮৬৬ | ৩.২৫ |
| ম-১৮৬৭ | ৩.৪২ | ১৮৬৯ | ৫.০০ | ১৮৭০ | ৫.০০ | ১৮৭১ | ৪.৫০ | ১৮৭২ | ৩.৬৭ | ১৮৭৩ | ৪.৬৭ |
| ১৮৭৫ | ৪.০০ | ১৮৭৬ | ৪.৬৭ | ১৮৭৭ | ৪.২৫ | ১৮৭৮ | ৪.৮৩ | ১৮৭৯ | ৪.৩৩ | ১৮৮০ | ৩.৮৩ |
| ১৮৮১ | ৪.২৫ | ১৮৮২ | ৩.৪২ | ১৮৮৪ | ১.৭৫ | ১৮৮৫ | ৪.৫৮ | ১৮৮৬ | ৪.৬৭ | ১৮৮৭ | ৪.২৫ |
| ১৮৮৮ | ৪.০০ | ১৮৮৯ | ৩.৯২ | ১৮৯০ | ৩.০০ | ১৮৯১ | ৪.০৮ | ১৮৯৩ | ২.১৭ | ১৮৯৪ | ২.৮৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৮৯৬ | ৩.৬৭ | ১৮৯৭ | ৪.০৮ | ১৮৯৯ | ১.৫০ | ১৯০০ | ১.৫০ | ১৯০১ | ১.৬৭ | ১৯০২ | ২.৭৫ |
| ১৯০৩ | ৩.৭৫ | ১৯০৪ | ৪.০০ | ১৯০৫ | ৪.৫০ | ১৯০৬ | ৪.৬৭ | ১৯০৭ | ৪.৬৭ | ১৯০৮ | ৪.৮৩ |
| ১৯০৯ | ৫.০০ | ১৯১২ | ৪.০৮ | ম-১৯১৩ | ৪.৪২ | ম-১৯১৪ | ৫.০০ | ম-১৯১৫ | ৩.২৫ | ম-১৯১৬ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯১৭ | ৪.৪২ | ম-১৯১৮ | ৩.৫০ | ম-১৯১৯ | ৪.০৮ | ১৯২০ | ৩.৮৩ | ১৯২১ | ৪.১৭ | ১৯২২ | ১.৩৩ |
| ১৯২৩ | ৪.৬৭ | ১৯২৪ | ৪.৫৮ | ১৯২৫ | ৪.৩৩ | ১৯২৬ | ৪.৮৩ | ১৯২৭ | ৪.০০ | ১৯২৮ | ৪.২৫ |
| ১৯২৯ | ৪.৪২ | ১৯৩০ | ৪.৬৭ | ১৯৩১ | ৩.৯২ | ১৯৩২ | ৪.২৫ | ১৯৩৩ | ৪.৬৭ | ম-১৯৩৪ | ৪.৫০ |
| ম-১৯৩৫ | ৪.৫৮ | ম-১৯৩৬ | ৪.১৭ | ম-১৯৩৭ | ৩.৯২ | ম-১৯৩৮ | ৩.৪২ | ম-১৯৩৯ | ৩.৯২ | ম-১৯৪০ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯৪১ | ৪.১৭ | ম-১৯৪২ | ৩.৯২ | ম-১৯৪৩ | ৩.৯২ | ম-১৯৪৪ | ৪.২৫ | ম-১৯৪৫ | ৪.৮৩ | ১৯৪৭ | ৩.৮৩ |
| ১৯৪৮ | ৩.৭৫ | ১৯৪৯ | ৩.৫০ | ১৯৫০ | ৩.৫০ | ১৯৫১ | ৩.৬৭ | ১৯৫২ | ৩.২৫ | ১৯৫৩ | ২.২৫ |
| ১৯৫৪ | ৪.০৮ | ১৯৫৫ | ৩.৪২ | ১৯৫৬ | ২.১৭ | ১৯৫৭ | ৩.৮৩ | ১৯৫৮ | ৩.৫০ | ১৯৫৯ | ৪.০০ |
| ম-১৯৬০ | ৪.৫০ | ম-১৯৬১ | ৪.১৭ | ম-১৯৬২ | ৩.৭৫ | ম-১৯৬৩ | ৪.৫০ | ম-১৯৬৪ | ৫.০০ | ম-১৯৬৫ | ৫.০০ |
| ম-১৯৬৬ | ৩.৬৭ | ম-১৯৬৭ | ৩.২৫ | ম-১৯৬৮ | ৩.০০ | ১৯৬৯ | ৩.৫৮ | ১৯৭০ | ৩.৭৫ | ১৯৭১ | ৩.৫৮ |
| ১৯৭২ | ৩.৪২ | ১৯৭৩ | ৩.৫০ | ১৯৭৪ | ৩.৪২ | ১৯৭৫ | ৩.১৭ | ১৯৭৬ | ৩.৫৮ | ১৯৭৭ | ৩.৯২ |
| ১৯৭৮ | ৩.১৭ | ১৯৭৯ | ৩.৭৫ | ১৯৮০ | ৩.৫৮ | ম-১৯৮১ | ৪.৭৫ | ম-১৯৮২ | ৪.৮৩ | ম-১৯৮৩ | ৪.৩৩ |
| ম-১৯৮৪ | ৪.০৮ | ম-১৯৮৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯৮৬ | ৩.১৭ | ম-১৯৮৭ | ২.৯২ | ম-১৯৮৮ | ৩.৫০ | ম-১৯৮৯ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৯০ | ৩.৭৫ | ম-১৯৯১ | ৩.৫৮ | ম-১৯৯২ | ৩.০৮ | ম-১৯৯৩ | ৩.৪২ | ম-১৯৯৪ | ৩.০৮ | ম-১৯৯৫ | ২.৪২ |
| ম-১৯৯৬ | ৩.৫০ | ম-১৯৯৭ | ২.৪২ | ১৯৯৮ | ৪.৮৩ | ১৯৯৯ | ৩.৭৫ | ২০০০ | ৪.৬৭ | ২০০১ | ৪.৩৩ |
| ২০০২ | ৪.৫০ | ২০০৩ | ৪.৩৩ | ২০০৪ | ৪.৩৩ | ২০০৫ | ৪.০৮ | ২০০৭ | ৩.৭৫ | ২০০৮ | ২.৩৩ |
| ২০০৯ | ৩.১৭ | ২০১২ | ১.৫৮ | ২০১৪ | ১.৮৩ | ২০১৭ | ২.৩৩ | ম-২০১৮ | ৩.৮৩ | ম-২০১৯ | ৩.৫৮ |
| ম-২০২০ | ৩.০৮ | ম-২০২১ | ৩.৭৫ | ম-২০২২ | ৩.০৮ | ম-২০২৩ | ৩.৫০ | ২০২৪ | ৪.০০ | ২০২৫ | ৪.১৭ |
| ২০২৬ | ৩.৯২ | ২০২৭ | ৪.০০ | ২০২৮ | ৪.০৮ | ২০২৯ | ৪.০৮ | ২০৩০ | ৩.৩৩ | ২০৩১ | ৪.০০ |
| ২০৩৩ | ৪.৫৮ | ২০৩৫ | ৩.৬৭ | ২০৩৬ | ৪.০৮ | ২০৩৭ | ৩.৬৭ | ২০৩৮ | ৪.০০ | ২০৩৯ | ৩.৯২ |
| ২০৪০ | ৩.৪২ | ম-২০৪১ | ৪.৬৭ | ম-২০৪২ | ৪.৬৭ | ম-২০৪৩ | ৪.০৮ | ম-২০৪৪ | ৩.৩৩ | ম-২০৪৫ | ৩.৪২ |
| ম-২০৪৬ | ৩.৯২ | ম-২০৪৭ | ৩.৮৩ | ম-২০৪৮ | ৪.০৮ | ম-২০৫০ | ৩.৮৩ | ম-২০৫১ | ৪.৫৮ | ম-২০৫৩ | ৪.১৭ |
| ম-২০৫৪ | ৪.৪২ | ম-২০৫৫ | ৪.৮৩ | ম-২০৫৬ | ৪.০৮ | ম-২০৫৭ | ৪.১৭ | ম-২০৫৮ | ৩.৯২ | ম-২০৬০ | ৪.০০ |
| ২০৬১ | ৩.৫০ | ২০৬২ | ৩.৩৩ | ২০৬৩ | ৩.২৫ | ২০৬৪ | ৩.০০ | ২০৬৫ | ২.১৭ | ২০৬৭ | ৪.০০ |
| ২০৬৯ | ৩.৫০ | ২০৭০ | ৪.০৮ | ২০৭১ | ৩.৬৭ | ২০৭৩ | ৪.১৭ | ২০৭৪ | ৩.৬৭ | ২০৭৫ | ৪.৫৮ |
| ২০৭৬ | ৩.৯২ | ২০৭৮ | ৪.৫৮ | ম-২০৮০ | ৪.৬৭ | ম-২০৮১ | ৪.৫৮ | ম-২০৮২ | ৪.৩৩ | ম-২০৮৩ | ৪.০৮ |
| ম-২০৮৪ | ৩.৪২ | ম-২০৮৫ | ৩.৮৩ | ম-২০৮৬ | ৩.৫৮ | ম-২০৮৭ | ৩.৪২ | ম-২০৮৮ | ৫.০০ | ম-২০৮৯ | ৪.৬৭ |
| ম-২০৯০ | ৪.৮৩ | ম-২০৯১ | ৪.৮৩ | ম-২০৯২ | ৪.৬৭ | ম-২০৯৩ | ৪.০০ | ম-২০৯৪ | ৩.৭৫ | ২০৯৫ | ৪.৮৩ |
| ২০৯৬ | ৪.৪২ | ২০৯৭ | ৩.৩৩ | ২০৯৮ | ৪.২৫ | ২০৯৯ | ৪.৩৩ | ২১০০ | ৪.০৮ | ২১০১ | ৩.৯২ |
| ২১০২ | ৪.২৫ | ২১০৩ | ৩.৯২ | ২১০৫ | ৪.২৫ | ২১০৬ | ৩.৫০ | ২১০৭ | ২.৫০ | ২১০৮ | ৩.৭৫ |
| ২১১০ | ৪.০০ | ২১১৩ | ৩.৫০ | ২১১৪ | ৩.৫০ | ২১১৫ | ৩.৭৫ | ২১১৬ | ১.৮৩ | ম-২১১৮ | ৪.৩৩ |
| ম-২১১৯ | ৪.৮৩ | ম-২১২০ | ৫.০০ | ম-২১২১ | ৪.৮৩ | ম-২১২২ | ৪.৬৭ | ম-২১২৩ | ৪.২৫ | ম-২১২৪ | ৪.৫৮ |
| ম-২১২৫ | ৪.৪২ | ম-২১২৭ | ৪.০০ | ম-২১২৮ | ৩.৬৭ | ম-২১২৯ | ৩.৫০ | ম-২১৩০ | ২.৮৩ | ম-২১৩১ | ৩.৫৮ |
| ম-২১৩২ | ৪.০৮ | ম-২১৩৩ | ৪.৫০ | ম-২১৩৪ | ৪.৫৮ | ম-২১৩৬ | ৪.১৭ | ম-২১৩৭ | ৪.৬৭ | ম-২১৩৮ | ৪.৫৮ |
| ম-২১৪১ | ৪.৮৩ | ম-২১৪২ | ৩.৫০ | ম-২১৪৩ | ৪.৪২ | ম-২১৪৪ | ৪.০৮ | ম-২১৪৫ | ৩.৩৩ | ম-২১৪৬ | ৩.৫০ |
| ম-২১৪৮ | ৪.১৭ | ম-২১৪৯ | ৩.৮৩ | ম-২১৫০ | ৪.২৫ | ম-২১৫১ | ৪.০৮ | ম-২১৫২ | ৪.১৭ | ম-২১৫৩ | ৪.৩৩ |
| ম-২১৫৪ | ৪.২৫ | ম-২১৫৫ | ৪.৩৩ | ২১৫৬ | ৩.৩৩ | ২১৫৭ | ৩.৩৩ | ম-২১৬০ | ৩.৩৩ | | |

মোট: ১৮৭১

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কালিগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৬৭ | ৪ | ৪.১৭ | ৫ | ৪.৪২ | ৬ | ৩.৪২ | ম-৮ | ২.১৭ | ম-৯ | ৩.৪২ |
| ম-১০ | ৪.০৮ | ম-১২ | ২.৫০ | ম-১৩ | ৩.০০ | ম-১৪ | ৩.৫৮ | ম-১৫ | ৪.১৭ | ম-১৬ | ৩.৪২ |
| ১৭ | ৪.২৫ | ১৮ | ৩.০৮ | ১৯ | ২.৫০ | ২০ | ২.৬৭ | ২২ | ৩.৫৮ | ২৪ | ২.৬৭ |
| ২৬ | ২.৪২ | ২৭ | ১.৭৫ | ২৮ | ৩.৮৩ | ম-২৯ | ৪.৪২ | ম-৩০ | ৪.৫৮ | ম-৩১ | ৪.৩৩ |
| ম-৩২ | ৪.৬৭ | ম-৩৩ | ৪.৫০ | ম-৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৬ | ২.৩৩ | ম-৩৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৮ | ৩.৫০ | ম-৩৯ | ৩.৫০ | ৪০ | ৩.০৮ | ৪১ | ৩.৫০ | ৪২ | ৩.৪২ | ৪৩ | ৪.০০ |
| ৪৪ | ৩.৮৩ | ৪৫ | ২.১৭ | ৪৭ | ৪.০০ | ম-৫০ | ৪.০৮ | ৫১ | ৪.৬৭ | ৫২ | ৩.৫৮ |
| ৫৩ | ৩.৬৭ | ৫৪ | ৩.৩৩ | ৫৫ | ৪.০০ | ৫৬ | ৩.০০ | ৫৮ | ৩.১৭ | ৬০ | ৩.৯২ |
| ৬১ | ৩.০৮ | ৬২ | ৩.৭৫ | ৬৩ | ৪.০০ | ম-৬৪ | ২.৬৭ | ম-৬৫ | ৩.৫০ | ম-৬৬ | ৩.৫০ |
| ম-৬৭ | ২.৮৩ | ম-৬৮ | ২.০০ | ম-৬৯ | ২.৮৩ | ম-৭১ | ৪.৪২ | ম-৭২ | ৪.৫৮ | ম-৭৩ | ৪.২৫ |
| ম-৭৪ | ৪.০০ | ম-৭৫ | ৪.১৭ | ম-৭৬ | ৩.৪২ | ম-৭৭ | ৪.৩৩ | ৭৯ | ২.৬৭ | ৮২ | ২.৮৩ |
| ৮৫ | ৩.০৮ | ৮৬ | ৩.৩৩ | ম-৮৭ | ৩.৯২ | ম-৮৮ | ২.৫৮ | ম-৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৯০ | ৩.০০ |
| ৯১ | ৩.৪২ | ৯২ | ২.৩৩ | ৯৩ | ২.৫০ | ৯৬ | ৩.৭৫ | ৯৭ | ৩.৭৫ | ৯৮ | ২.০০ |
| ১০০ | ৪.৩৩ | ১০১ | ৩.৬৭ | ১০২ | ৩.২৫ | ম-১০৩ | ৪.০০ | ম-১০৪ | ৩.৬৭ | ম-১০৫ | ৩.২৫ |
| ম-১০৬ | ৩.৬৭ | ম-১০৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৯ | ৪.৪২ | ১১৩ | ৩.৭৫ | ১১৪ | ৩.৭৫ |
| ১১৫ | ২.০০ | ১১৬ | ৩.৫০ | ১১৭ | ৩.৯২ | ১১৯ | ৩.৫৮ | ১২০ | ৩.৫০ | ১২১ | ৩.৮৩ |
| ১২২ | ৪.০০ | ১২৩ | ৩.৭৫ | ১২৪ | ৩.৫৮ | ১২৫ | ৪.১৭ | ১২৬ | ৩.৯২ | ১২৭ | ৪.২৫ |
| ম-১২৮ | ৩.৮৩ | ম-১২৯ | ২.৫৮ | ম-১৩০ | ৪.৩৩ | ম-১৩১ | ৪.৩৩ | ১৩২ | ৪.৮৩ | ১৩৩ | ৪.৮৩ |
| ১৩৪ | ৪.০০ | ১৩৫ | ৪.৪২ | ১৩৬ | ৪.০৮ | ১৩৭ | ৩.২৫ | ম-১৩৯ | ৪.১৭ | ম-১৪০ | ৪.০০ |
| ম-১৪১ | ৩.৯২ | ম-১৪২ | ৩.৬৭ | ম-১৪৩ | ৩.৭৫ | ম-১৪৪ | ৩.৯২ | ম-১৪৫ | ৩.৩৩ | ম-১৪৬ | ৩.৩৩ |
| ম-১৪৭ | ৪.০৮ | ম-১৪৮ | ৩.৮৩ | ম-১৪৯ | ৩.০০ | ম-১৫০ | ৪.৩৩ | ম-১৫১ | ২.৬৭ | ম-১৫২ | ৩.৬৭ |
| ম-১৫৩ | ৩.০৮ | ম-১৫৪ | ৪.৬৭ | ম-১৫৫ | ৩.৯২ | ম-১৫৬ | ৪.০৮ | ম-১৫৭ | ৩.৪২ | ম-১৫৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৫৯ | ৩.৮৩ | ম-১৬০ | ৪.৮৩ | ম-১৬১ | ৩.৯২ | ১৬২ | ৪.৪২ | ১৬৩ | ২.৯২ | ১৬৪ | ৩.৮৩ |
| ১৬৫ | ৪.৬৭ | ১৬৬ | ৩.৯২ | ১৬৭ | ৩.৪২ | ১৬৮ | ৪.৫৮ | ম-১৭০ | ৪.৫০ | ম-১৭১ | ৩.৪২ |
| ম-১৭২ | ২.৩৩ | ম-১৭৩ | ৩.২৫ | ম-১৭৪ | ৩.০৮ | ম-১৭৫ | ২.৬৭ | ম-১৭৭ | ১.৮৩ | ম-১৭৮ | ২.২৫ |
| ১৭৯ | ৩.০০ | ১৮১ | ৩.৪২ | ১৮২ | ২.৮৩ | ১৮৩ | ২.০৮ | ১৮৪ | ২.৪২ | ম-১৮৫ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৬ | ১.৬৭ | ম-১৮৭ | ৩.০০ | ম-১৮৮ | ২.৫৮ | ম-১৮৯ | ১.৩৩ | ম-১৯০ | ১.৬৭ | ১৯১ | ৩.১৭ |
| ১৯২ | ৩.২৫ | ১৯৩ | ১.৯২ | ১৯৭ | ৩.০৮ | ১৯৮ | ২.৮৩ | ১৯৯ | ৩.১৭ | ২০০ | ৩.৫৮ |
| ২০১ | ৩.৬৭ | ম-২০২ | ৩.৪২ | ম-২০৩ | ৪.০০ | ম-২০৪ | ৪.০৮ | ম-২০৫ | ৩.৯২ | ম-২০৬ | ৪.৩৩ |
| ম-২০৭ | ৩.৮৩ | ম-২০৮ | ৩.৮৩ | ম-২০৯ | ৩.৮৩ | ম-২১০ | ৪.৪২ | ২১১ | ৩.২৫ | ২১২ | ৩.৪২ |
| ২১৪ | ৩.০৮ | ২১৫ | ৩.৮৩ | ২১৬ | ৩.৫৮ | ২১৭ | ৩.২৫ | ২১৮ | ২.১৭ | ২১৯ | ২.৬৭ |
| ২২০ | ২.৬৭ | ২২৩ | ৩.৬৭ | ম-২২৫ | ৩.৬৭ | ২২৬ | ২.৫০ | ২২৭ | ২.৬৭ | ২২৮ | ২.৯২ |
| ম-২২৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩১ | ৩.৯২ | ম-২৩২ | ৪.১৭ | ম-২৩৩ | ৩.৪২ | ২৩৪ | ৫.০০ | ২৩৫ | ৪.৫০ |
| ২৩৬ | ৪.৭৫ | ২৩৭ | ৪.০০ | ২৩৮ | ৩.০৮ | ২৩৯ | ৩.৪২ | ম-২৪০ | ৪.৩৩ | ম-২৪১ | ৩.৪২ |
| ম-২৪২ | ৪.৩৩ | ম-২৪৩ | ৩.৬৭ | ম-২৪৪ | ৪.১৭ | ম-২৪৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৬ | ৩.৬৭ | ম-২৪৭ | ২.৩৩ |
| ২৪৮ | ৪.৬৭ | ২৪৯ | ২.৫৮ | ২৫০ | ২.০৮ | ২৫১ | ৩.৫০ | ২৫২ | ২.০৮ | ২৫৩ | ২.৬৭ |
| ২৫৪ | ৩.০০ | ম-২৫৫ | ৩.৩৩ | ম-২৫৬ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭ | ২.৫০ | ম-২৫৯ | ৩.৩৩ | ২৬১ | ৩.৮৩ |
| ২৬২ | ৩.৮৩ | ২৬৪ | ৩.০০ | ২৬৫ | ৩.৭৫ | ২৬৭ | ৩.৮৩ | ২৬৮ | ২.৪২ | ২৭০ | ২.৯২ |
| ম-২৭৩ | ৫.০০ | ম-২৭৪ | ৪.৬৭ | ম-২৭৫ | ৩.৬৭ | ম-২৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৭ | ৩.৩৩ | ম-২৭৮ | ২.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কালিগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৭৯ | ২.১৭ | ম-২৮০ | ২.৯২ | ম-২৮১ | ৩.৫০ | ম-২৮২ | ৩.৫০ | ম-২৮৩ | ৩.১৭ | ম-২৮৪ | ১.৯২ |
| ২৮৬ | ২.৫৮ | ২৮৭ | ৩.৪২ | ২৮৮ | ৩.০০ | ২৮৯ | ২.৩৩ | ২৯০ | ১.৬৭ | ২৯১ | ২.৩৩ |
| ২৯৪ | ৩.০০ | ২৯৫ | ২.৮৩ | ম-২৯৮ | ৩.০০ | ম-২৯৯ | ২.৮৩ | ম-৩০০ | ২.৩৩ | ৩০১ | ৪.০৮ |
| ৩০২ | ২.৪২ | ৩০৩ | ৩.৫৮ | ৩০৪ | ৩.৩৩ | ৩০৫ | ৪.৬৭ | ৩০৬ | ৩.৫৮ | ৩০৭ | ২.৫০ |
| ৩০৮ | ৩.১৭ | ৩০৯ | ১.৭৫ | ৩১০ | ২.৯২ | ৩১১ | ১.৮৩ | ৩১২ | ২.৫০ | ম-৩১৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩১৫ | ৩.৫০ | ম-৩১৬ | ২.৭৫ | ম-৩১৮ | ৩.৫৮ | ম-৩১৯ | ৪.০৮ | ম-৩২০ | ৩.৫০ | ম-৩২১ | ৪.১৭ |
| ম-৩২২ | ৪.০০ | ম-৩২৩ | ৩.৮৩ | ম-৩২৪ | ২.৫০ | ম-৩২৫ | ৩.৫০ | ম-৩২৬ | ২.৮৩ | ৩২৭ | ৩.৩৩ |
| ৩২৮ | ২.৭৫ | ৩২৯ | ৩.৩৩ | ৩৩০ | ৩.৩৩ | ৩৩১ | ১.৬৭ | ৩৩২ | ২.৭৫ | ম-৩৩৩ | ৪.০৮ |
| ম-৩৩৫ | ৪.৪২ | ম-৩৩৬ | ৩.২৫ | ৩৩৯ | ৪.১৭ | ৩৪০ | ৩.৮৩ | ৩৪১ | ৪.০৮ | ৩৪২ | ২.৮৩ |
| ৩৪৩ | ২.৫৮ | ৩৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৫ | ৫.০০ | ম-৩৪৬ | ৫.০০ | ম-৩৪৭ | ৪.১৭ | ম-৩৪৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪৯ | ২.৯২ | ম-৩৫০ | ৩.৩৩ | ম-৩৫১ | ৩.৫০ | ম-৩৫২ | ৩.০৮ | ম-৩৫৩ | ২.২৫ | ম-৩৫৪ | ১.৮৩ |
| ম-৩৫৫ | ৩.৫০ | ম-৩৫৬ | ৪.০০ | ম-৩৫৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৮ | ৪.১৭ | ৩৫৯ | ৪.৮৩ | ৩৬০ | ৩.৫০ |
| ৩৬১ | ৩.১৭ | ৩৬২ | ৩.০০ | ৩৬৩ | ২.৪২ | ৩৬৪ | ৩.৮৩ | ৩৬৫ | ৩.১৭ | ৩৬৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৬৮ | ৪.৫০ | ম-৩৬৯ | ৪.৪২ | ম-৩৭১ | ৪.২৫ | ৩৭২ | ২.৬৭ | ৩৭৩ | ২.০০ | ৩৭৪ | ৩.২৫ |
| ৩৭৫ | ২.৫৮ | ৩৭৬ | ২.৫৮ | ম-৩৭৮ | ৩.০০ | ম-৩৭৯ | ২.৩৩ | ম-৩৮০ | ২.৭৫ | ম-৩৮১ | ২.২৫ |
| ৩৯২ | ২.৪২ | ম-৩৯৪ | ২.২৫ | ম-৩৯৫ | ১.৬৭ | ম-৩৯৬ | ১.১৭ | ৩৯৭ | ২.৭৫ | ৩৯৮ | ৩.৫০ |
| ৩৯৯ | ২.৯২ | ৪০০ | ১.৫০ | ৪০১ | ১.৫০ | ৪০২ | ১.১৭ | ৪০৩ | ১.৩৩ | ৪০৪ | ৩.৫০ |
| ৪০৬ | ৪.৫৮ | ৪০৭ | ৪.১৭ | ৪০৮ | ৪.৩৩ | ৪১০ | ৩.১৭ | ৪১২ | ৪.০৮ | ৪১৩ | ২.৫৮ |
| ৪১৪ | ৩.৫০ | ৪১৬ | ৪.১৭ | ৪১৭ | ৩.৭৫ | ৪১৮ | ৪.২৫ | ৪১৯ | ৩.১৭ | ৪২০ | ৩.০০ |
| ৪২১ | ৩.৫৮ | ৪২২ | ২.৪২ | ম-৪২৫ | ৩.৫০ | ম-৪২৬ | ২.৩৩ | ৪২৯ | ৪.৪২ | ৪৩০ | ৪.৫৮ |
| ৪৩২ | ৩.১৭ | ৪৩৩ | ৩.৬৭ | ৪৩৪ | ৩.৭৫ | ৪৩৫ | ৩.৫০ | ৪৩৬ | ৩.৯২ | ৪৩৭ | ২.০৮ |
| ৪৩৮ | ২.৯২ | ৪৩৯ | ২.২৫ | ৪৪০ | ৩.১৭ | ৪৪১ | ২.৭৫ | ৪৪২ | ৩.৬৭ | ৪৪৩ | ৪.২৫ |
| ৪৪৪ | ২.৫৮ | ৪৪৫ | ২.৪২ | ৪৪৬ | ৫.০০ | ৪৪৭ | ৪.২৫ | ৪৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৪৯ | ৪.৫০ |
| ম-৪৫০ | ২.৯২ | ম-৪৫১ | ২.৫৮ | ম-৪৫২ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৩ | ৪.৮৩ | ৪৫৪ | ৩.৯২ | ৪৫৫ | ৩.৮৩ |
| ৪৫৬ | ২.৪২ | ৪৫৭ | ৩.০০ | ৪৫৮ | ৩.৭৫ | ৪৫৯ | ২.৪২ | ৪৬০ | ৩.০০ | ৪৬১ | ৩.৫০ |
| ৪৬২ | ৪.২৫ | ৪৬৩ | ২.৯২ | ৪৬৪ | ৩.৫৮ | ৪৬৫ | ৩.৫০ | ৪৬৬ | ৩.৪২ | ৪৬৭ | ৩.৯২ |
| ৪৬৮ | ৩.২৫ | ৪৬৯ | ২.৩৩ | ৪৭০ | ৩.১৭ | ম-৪৭১ | ৪.৫০ | ম-৪৭২ | ৫.০০ | ম-৪৭৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৫ | ৩.০০ | ম-৪৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৭ | ৩.৫০ | ম-৪৭৮ | ২.৬৭ | ম-৪৭৯ | ৩.০০ |
| ম-৪৮০ | ৩.৫৮ | ম-৪৮১ | ২.৯২ | মোট: ৪০৪ | | | | | | | |




ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কাপাসিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৬৭ | ২ | ৩.৮৩ | ৩ | ২.৯২ | ৪ | ৪.০০ | ৫ | ৩.০০ | ৬ | ১.৭৫ |
| ৮ | ২.৫০ | ম-৯ | ৩.৩৩ | ম-১০ | ৩.৫৮ | ম-১১ | ৩.০০ | ম-১২ | ২.৫৮ | ম-১৩ | ৪.৩৩ |
| ম-১৪ | ৪.২৫ | ১৫ | ২.০০ | ১৬ | ২.০০ | ১৮ | ১.৮৩ | ম-২০ | ৩.৮৩ | ম-২১ | ৩.৯২ |
| ম-২২ | ৩.৭৫ | ম-২৩ | ৩.৭৫ | ম-২৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫ | ৩.৩৩ | ম-২৬ | ৪.২৫ | ম-২৮ | ৩.০০ |
| ২৯ | ৩.১৭ | ৩০ | ২.৫০ | ৩১ | ২.৩৩ | ৩২ | ৩.৭৫ | ৩৩ | ৩.৫৮ | ৩৫ | ১.৯২ |
| ম-৩৮ | ৩.৫০ | ম-৩৯ | ৩.৭৫ | ম-৪০ | ৩.২৫ | ম-৪১ | ৩.৩৩ | ম-৪২ | ৩.৬৭ | ম-৪৩ | ৩.১৭ |
| ম-৪৪ | ১.৭৫ | ৪৫ | ২.৫৮ | ৪৬ | ২.৭৫ | ম-৪৭ | ৪.৫৮ | ম-৪৮ | ৪.৪২ | ম-৪৯ | ৪.৫০ |
| ম-৫০ | ৩.৬৭ | ম-৫১ | ৪.০৮ | ৫২ | ৪.৫৮ | ৫৩ | ৪.৮৩ | ৫৪ | ৪.৬৭ | ৫৫ | ৪.৪২ |
| ৫৬ | ৩.৮৩ | ৫৭ | ২.৬৭ | ৫৯ | ৩.৫৮ | ৬২ | ৪.২৫ | ৬৩ | ৩.৫০ | ৬৪ | ৩.৩৩ |
| ৬৫ | ৩.০৮ | ৬৬ | ২.২৫ | ৬৮ | ২.৮৩ | ৬৯ | ৩.৭৫ | ৭০ | ৩.২৫ | ৭১ | ৩.৩৩ |
| ৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৭৫ | ৪.২৫ | ম-৭৬ | ৪.০০ | ম-৭৭ | ৩.৫৮ | ম-৭৮ | ৩.৭৫ | ম-৭৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৮০ | ৩.০৮ | ম-৮১ | ২.৮৩ | ম-৮২ | ৩.৪২ | ম-৮৩ | ৩.২৫ | ম-৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৮৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৮৬ | ৪.০৮ | ম-৮৭ | ৪.০০ | ম-৮৮ | ৪.১৭ | ৮৯ | ৪.০০ | ৯১ | ৩.৪২ | ৯২ | ২.৮৩ |
| ৯৩ | ২.৩৩ | ৯৪ | ২.৯২ | ৯৫ | ৪.০০ | ৯৬ | ৩.৯২ | ৯৭ | ৪.০০ | ১০০ | ৪.০০ |
| ১০১ | ৩.৬৭ | ১০২ | ৪.০০ | ১০৪ | ৪.০০ | ১০৫ | ২.২৫ | ম-১০৬ | ৪.২৫ | ম-১০৭ | ৪.৩৩ |
| ম-১০৮ | ৪.৪২ | ১১৪ | ৩.৫৮ | ১১৫ | ২.৫৮ | ১১৬ | ৩.০০ | ১১৭ | ৩.২৫ | ১১৯ | ৩.৩৩ |
| ১২০ | ২.৯২ | ১২১ | ৩.০৮ | ১২২ | ৩.৩৩ | ১২৩ | ৩.৫০ | ১২৪ | ৩.২৫ | ম-১২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১২৬ | ৪.০০ | ম-১২৭ | ৩.৩৩ | ম-১২৮ | ২.৭৫ | ম-১২৯ | ২.৮৩ | ম-১৩০ | ২.৫৮ | ম-১৩১ | ৪.৫৮ |
| ১৩২ | ৩.৪২ | ১৩৩ | ৩.৭৫ | ১৩৫ | ৪.০০ | ১৩৬ | ৩.২৫ | ১৩৮ | ৩.৫৮ | ম-১৪০ | ৩.২৫ |
| ম-১৪১ | ৩.৩৩ | ম-১৪২ | ৪.৫০ | ১৪৩ | ৩.০৮ | ১৪৫ | ৩.২৫ | ১৪৬ | ৩.৫৮ | ১৪৭ | ৩.৬৭ |
| ১৪৮ | ৩.৬৭ | ম-১৫০ | ৩.৫৮ | ম-১৫১ | ৩.৯২ | ম-১৫২ | ৪.০০ | ম-১৫৩ | ৩.১৭ | ম-১৫৪ | ৩.১৭ |
| ম-১৫৫ | ২.৯২ | ম-১৫৬ | ৩.৬৭ | ম-১৫৮ | ২.৫০ | ম-১৫৯ | ৪.০৮ | ম-১৬০ | ২.৫০ | ম-১৬১ | ৩.১৭ |
| ম-১৬২ | ৩.৬৭ | ১৬৪ | ৪.১৭ | ১৬৫ | ৩.৬৭ | ১৬৬ | ৩.৬৭ | ১৬৭ | ৩.৮৩ | ১৬৮ | ৩.৬৭ |
| ১৬৯ | ২.২৫ | ১৭০ | ১.৭৫ | ১৭১ | ২.৫০ | ১৭৫ | ৩.৪২ | ১৭৬ | ১.৬৭ | ১৭৭ | ৩.৬৭ |
| ১৭৮ | ৩.৪২ | ১৮০ | ৩.৫৮ | ১৮১ | ৩.৬৭ | ১৮৩ | ২.৭৫ | ১৮৫ | ৩.৬৭ | ম-১৮৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৮৮ | ৪.৪২ | ম-১৮৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯০ | ৪.০০ | ম-১৯১ | ৪.২৫ | ম-১৯২ | ৪.৫৮ | ম-১৯৩ | ৪.১৭ |
| ম-১৯৪ | ৪.৫৮ | ম-১৯৬ | ৩.২৫ | ম-১৯৮ | ২.৯২ | ম-২০০ | ৩.৫৮ | ম-২০১ | ৩.৩৩ | ম-২০২ | ২.৫৮ |
| ম-২০৩ | ৪.৬৭ | ম-২০৪ | ৪.৫০ | ম-২০৫ | ৩.৬৭ | ২০৬ | ২.৭৫ | ২০৭ | ২.৮৩ | ২০৮ | ২.৭৫ |
| ২০৯ | ২.৮৩ | ২১০ | ২.৬৭ | ২১৩ | ৩.৬৭ | ২১৪ | ২.১৭ | ২১৫ | ৩.৩৩ | ২১৬ | ৩.২৫ |
| ২১৭ | ২.৯২ | ২১৮ | ৪.০০ | ২১৯ | ২.৬৭ | ২২০ | ৪.৮৩ | ম-২২১ | ৫.০০ | ম-২২২ | ৫.০০ |
| ম-২২৩ | ৪.৭৫ | ম-২২৪ | ৪.০৮ | ম-২২৬ | ২.৬৭ | ম-২২৭ | ৩.০০ | ম-২২৮ | ৪.৫০ | ম-২৩২ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৩ | ৩.২৫ | ম-২৩৪ | ৩.৪২ | ম-২৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৩৬ | ২.৫৮ | ম-২৩৭ | ২.৬৭ | ম-২৩৮ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৯ | ৩.৫৮ | ম-২৪১ | ২.৮৩ | ম-২৪২ | ৩.০৮ | ম-২৪৩ | ৩.৯২ | ম-২৪৪ | ৩.৩৩ | ম-২৪৫ | ৩.১৭ |
| ম-২৪৬ | ২.৪২ | ম-২৪৭ | ৪.০০ | ম-২৪৮ | ২.৭৫ | ম-২৪৯ | ২.০৮ | ম-২৫০ | ১.৫০ | ম-২৫৫ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৬ | ৩.৫৮ | ২৫৭ | ২.১৭ | ২৫৮ | ২.০৮ | ২৬০ | ২.৪২ | ২৬৫ | ৫.০০ | ২৬৬ | ৩.০০ |
| ২৬৭ | ৩.৫৮ | ২৬৮ | ২.৪২ | ২৬৯ | ২.২৫ | ২৭০ | ৩.৪২ | ২৭১ | ৩.২৫ | ২৭২ | ৩.০৮ |
| ২৭৩ | ৩.০৮ | ২৭৪ | ৩.৪২ | ২৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৭ | ৩.৭৫ | ম-২৮৯ | ৪.৪২ | ম-২৯০ | ৪.০০ |
| ম-২৯১ | ৩.৮৩ | ম-২৯২ | ২.১৭ | ২৯৪ | ৩.৬৭ | ২৯৫ | ৩.৯২ | ২৯৬ | ২.০০ | ২৯৭ | ৩.৮৩ |
| ২৯৮ | ৩.৮৩ | ২৯৯ | ৩.৪২ | ম-৩০০ | ৩.৪২ | ৩০১ | ৪.৫০ | ৩০২ | ৪.৫০ | ৩০৩ | ৩.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কাপাসিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৩০৫ | ২.৮৩ | ৩০৬ | ২.৪২ | ৩০৭ | ২.১৭ | ৩০৮ | ৩.০০ | ৩১১ | ২.৫৮ | ৩১২ | ৪.২৫ |
| ৩১৩ | ৪.৩৩ | ৩১৪ | ৩.৮৩ | ৩১৫ | ৩.৫০ | ৩১৬ | ৩.২৫ | ৩১৭ | ৩.৩৩ | ৩২০ | ২.৩৩ |
| ৩২২ | ৪.৭৫ | ৩২৩ | ৩.৫৮ | ম-৩২৪ | ৪.১৭ | ম-৩২৬ | ৩.০৮ | ম-৩২৭ | ৩.৯২ | ম-৩২৮ | ৩.০০ |
| ৩২৯ | ৪.৪২ | ৩৩০ | ৩.৫৮ | ৩৩১ | ৩.৯২ | ৩৩২ | ৩.৯২ | ৩৩৪ | ৩.৭৫ | ৩৩৫ | ৩.৬৭ |
| ৩৩৬ | ৪.০০ | ৩৩৭ | ৪.২৫ | ৩৩৮ | ৩.৯২ | ৩৩৯ | ৩.০০ | ৩৪১ | ৩.১৭ | ৩৪৬ | ২.৩৩ |
| ৩৪৮ | ৪.৮৩ | ৩৪৯ | ২.৬৭ | ম-৩৫০ | ৩.৭৫ | ম-৩৫১ | ৩.৭৫ | ম-৩৫২ | ২.৩৩ | ম-৩৫৩ | ১.১৭ |
| ৩৫৫ | ৩.৫৮ | ৩৫৬ | ৩.৩৩ | ৩৫৭ | ৩.০০ | ৩৫৮ | ৩.২৫ | ম-৩৬০ | ৩.৬৭ | ম-৩৬১ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬২ | ৩.০৮ | ম-৩৬৩ | ৩.৫০ | ম-৩৬৪ | ৩.৪২ | ম-৩৬৫ | ৩.০০ | ম-৩৬৬ | ১.৬৭ | ম-৩৬৭ | ২.৮৩ |
| ম-৩৭০ | ৩.০৮ | ম-৩৭১ | ৩.০৮ | ম-৩৭২ | ৪.২৫ | ম-৩৭৩ | ৪.৪২ | ম-৩৭৪ | ৩.৯২ | ম-৩৭৫ | ৩.৯২ |
| ম-৩৭৬ | ৪.০০ | ম-৩৭৭ | ৪.৪২ | ম-৩৮০ | ৩.১৭ | ম-৩৮১ | ৩.৪২ | ম-৩৮২ | ৩.০৮ | ৩৮৩ | ৩.২৫ |
| ৩৮৪ | ৩.৫০ | ৩৮৫ | ৪.৭৫ | ৩৮৬ | ৪.২৫ | ম-৩৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৮ | ৪.৫০ | ম-৩৮৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৯০ | ৪.৩৩ | ম-৩৯১ | ৪.০৮ | ম-৩৯২ | ৩.০০ | ম-৩৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯৫ | ৩.৫০ |
| ম-৩৯৬ | ৩.৪২ | ম-৩৯৭ | ৩.৯২ | ম-৩৯৮ | ২.৯২ | ম-৩৯৯ | ২.৩৩ | ম-৪০০ | ২.৯২ | ৪০১ | ২.৯২ |
| ৪০২ | ৩.৫৮ | ম-৪০৪ | ৪.১৭ | ম-৪০৫ | ৩.০০ | ম-৪০৭ | ৪.৩৩ | ৪০৮ | ৪.৬৭ | ৪০৯ | ৪.১৭ |
| ৪১০ | ৪.১৭ | ৪১১ | ২.৭৫ | ৪১২ | ২.৭৫ | ৪১৩ | ২.৫৮ | ৪১৫ | ৩.৫৮ | ৪১৬ | ৪.০০ |
| ৪১৭ | ৩.৮৩ | ৪১৯ | ৩.৫৮ | ৪২০ | ৩.৫৮ | ম-৪২১ | ৩.০০ | ম-৪২২ | ২.৯২ | ম-৪২৩ | ৪.১৭ |
| ম-৪২৪ | ৪.৫৮ | ম-৪২৫ | ৩.৯২ | ম-৪২৬ | ৩.০৮ | ম-৪৩০ | ৪.০৮ | ম-৪৩১ | ৩.৯২ | ম-৪৩২ | ৪.০৮ |
| ৪৩৫ | ২.৬৭ | ৪৩৬ | ১.৮৩ | ম-৪৩৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৩৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৪০ | ৩.০৮ |
| ম-৪৪১ | ৩.৭৫ | ম-৪৪২ | ৩.৫৮ | ম-৪৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৪৪ | ৪.০৮ | ম-৪৪৫ | ২.৬৭ | ম-৪৪৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৪৭ | ৩.০৮ | ম-৪৪৯ | ১.৩৩ | ম-৪৫২ | ২.১৭ | ম-৪৫৩ | ২.০০ | ম-৪৫৬ | ২.৬৭ | ম-৪৫৭ | ২.৫০ |
| ৪৬১ | ৩.৬৭ | ৪৬২ | ২.৫৮ | ৪৬৪ | ২.০৮ | ৪৬৫ | ২.১৭ | ৪৬৬ | ২.০০ | ৪৬৮ | ২.৫০ |
| ৪৬৯ | ২.১৭ | ৪৭১ | ২.৪২ | ৪৭২ | ৪.১৭ | ৪৭৩ | ১.৮৩ | ৪৭৪ | ২.৫০ | ৪৭৫ | ২.৯২ |
| ৪৭৬ | ৩.৯২ | ৪৭৮ | ২.৬৭ | ম-৪৮১ | ৪.০০ | ম-৪৮২ | ৩.৮৩ | ম-৪৮৪ | ৩.৫০ | ম-৪৮৫ | ৩.৫০ |
| ম-৪৮৬ | ২.৮৩ | ম-৪৮৭ | ১.৮৩ | ম-৪৯১ | ২.০৮ | ম-৪৯২ | ২.০৮ | ম-৪৯৩ | ২.৭৫ | ম-৪৯৪ | ১.৩৩ |
| ম-৪৯৫ | ১.৮৩ | ম-৪৯৬ | ২.১৭ | ম-৪৯৭ | ২.১৭ | ম-৪৯৮ | ২.৪২ | ম-৫০৫ | ৪.৫৮ | ম-৫০৬ | ৩.০৮ |
| ম-৫০৭ | ৩.৯২ | ম-৫০৮ | ৩.৮৩ | ম-৫০৯ | ৩.৪২ | ৫২১ | ৪.৬৭ | ৫২৩ | ৪.০৮ | ৫২৪ | ৪.৫০ |
| ৫২৫ | ৩.৯২ | ৫২৬ | ৩.৫০ | ৫২৭ | ৪.৩৩ | ৫২৮ | ৪.১৭ | ৫৩০ | ৩.২৫ | ৫৩১ | ৩.৯২ |
| ৫৩২ | ৪.৩৩ | ৫৩৩ | ৫.০০ | ৫৩৪ | ৪.৮৩ | ৫৩৫ | ৩.৭৫ | ৫৩৬ | ৪.০৮ | ৫৩৭ | ৪.৪২ |
| ৫৩৯ | ৩.৩৩ | ৫৪২ | ৪.২৫ | ম-৫৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৫৪৪ | ৪.৮৩ | ৫৪৬ | ৫.০০ | ৫৪৭ | ৪.২৫ |
| ৫৪৮ | ৪.৩৩ | ৫৪৯ | ৪.৫০ | ৫৫০ | ৪.৫০ | ৫৫২ | ৪.৩৩ | ৫৫৩ | ৪.৬৭ | ৫৫৪ | ৪.০৮ |
| ৫৫৫ | ৪.০০ | ৫৫৬ | ৪.০৮ | ৫৫৭ | ৩.৮৩ | ৫৫৮ | ৪.০০ | ৫৫৯ | ২.৮৩ | ৫৬০ | ৩.৪২ |
| ৫৬১ | ২.৬৭ | ৫৬২ | ৪.১৭ | ৫৬৩ | ৪.৪২ | ৫৬৪ | ৪.৬৭ | ৫৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৬ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৬৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৭০ | ৪.৭৫ | ম-৫৭১ | ৪.৪২ | ম-৫৭২ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৭৩ | ৫.০০ | ম-৫৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৭৭ | ৫.০০ | ম-৫৭৮ | ৫.০০ | ম-৫৭৯ | ৫.০০ | ৫৮০ | ৪.২৫ |
| ৫৮১ | ৩.৫৮ | ৫৮২ | ৩.০৮ | ৫৮৩ | ৩.১৭ | ৫৮৪ | ২.৬৭ | ৫৮৫ | ৩.৪২ | ৫৮৬ | ৪.৪২ |
| ম-৫৯০ | ৩.২৫ | ম-৫৯১ | ৩.০৮ | ম-৫৯২ | ২.৬৭ | ম-৫৯৩ | ৩.০০ | ম-৫৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৫৯৫ | ৩.২৫ |
| ম-৫৯৬ | ৪.৬৭ | ম-৫৯৭ | ৩.২৫ | ম-৫৯৮ | ৩.৩৩ | ম-৫৯৯ | ২.৮৩ | ম-৬০০ | ৩.৫০ | ম-৬০১ | ২.৬৭ |
| ৬০২ | ৪.০০ | ৬০৩ | ৪.১৭ | ৬০৪ | ৪.০৮ | ৬০৫ | ৪.৬৭ | ৬০৬ | ৪.০০ | ৬০৭ | ৩.২৫ |
| ৬০৯ | ৩.৪২ | ম-৬১২ | ৩.৫০ | ম-৬১৪ | ৩.০০ | ৬১৬ | ৪.০০ | ৬১৭ | ৪.৬৭ | ৬১৮ | ৪.১৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কাপাসিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৬১৯ | ২.৬৭ | ৬২০ | ২.১৭ | ৬২১ | ২.৬৭ | ৬২২ | ২.১৭ | ৬২৩ | ২.১৭ | ৬২৪ | ২.৯২ |
| ৬২৫ | ৪.০০ | ৬২৬ | ৩.৫০ | ৬২৭ | ৩.৫৮ | ৬২৮ | ২.৮৩ | ৬২৯ | ২.৬৭ | ৬৩০ | ২.৬৭ |
| ৬৩১ | ২.৩৩ | ম-৬৩২ | ৪.৪২ | ম-৬৩৩ | ৪.৬৭ | ম-৬৩৪ | ৩.৯২ | ম-৬৩৫ | ৩.৭৫ | ম-৬৩৬ | ৩.৮৩ |
| ম-৬৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৮ | ৪.২৫ | ম-৬৪০ | ৪.২৫ | ম-৬৪১ | ৩.৬৭ | ম-৬৪২ | ২.৭৫ | ম-৬৪৩ | ৩.০০ |
| ম-৬৪৬ | ৩.০০ | ৬৪৭ | ৪.৬৭ | ৬৪৮ | ৪.৬৭ | ৬৪৯ | ৪.৪২ | ৬৫০ | ৪.৬৭ | ৬৫১ | ৩.৭৫ |
| ৬৫২ | ২.৬৭ | ম-৬৫৩ | ৫.০০ | ম-৬৫৪ | ৫.০০ | ম-৬৫৫ | ৫.০০ | ম-৬৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৬৫৭ | ৪.৪২ |
| ম-৬৫৮ | ৩.৯২ | ম-৬৫৯ | ৪.৩৩ | ৬৬০ | ৫.০০ | ৬৬১ | ৫.০০ | ৬৬২ | ৫.০০ | ৬৬৩ | ৫.০০ |
| ৬৬৪ | ৪.৮৩ | ৬৬৫ | ৫.০০ | ৬৬৬ | ৪.৫০ | ৬৬৭ | ৪.৮৩ | ৬৬৮ | ৪.৮৩ | ৬৬৯ | ৪.২৫ |
| ৬৭০ | ৪.৫৮ | ৬৭১ | ৪.৮৩ | ৬৭২ | ৪.৬৭ | ৬৭৪ | ২.৫০ | ৬৭৫ | ৩.৮৩ | ম-৬৭৭ | ৫.০০ |
| ম-৬৭৮ | ৫.০০ | ম-৬৭৯ | ৫.০০ | ম-৬৮০ | ৫.০০ | ম-৬৮১ | ৪.৬৭ | ম-৬৮২ | ৪.২৫ | ম-৬৮৪ | ৪.০০ |
| ম-৬৮৫ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৬ | ৩.৯২ | ম-৬৮৭ | ৪.২৫ | ম-৬৮৮ | ৪.২৫ | ম-৬৮৯ | ৪.৫০ | ৬৯০ | ৩.৯২ |
| ৬৯১ | ৩.৮৩ | ৬৯২ | ৩.৭৫ | ৬৯৩ | ৩.২৫ | ৬৯৪ | ৩.১৭ | ৬৯৫ | ৩.১৭ | ৬৯৬ | ৩.২৫ |
| ৬৯৭ | ২.৫০ | ৬৯৮ | ২.৯২ | ৬৯৯ | ২.৩৩ | ৭০০ | ২.৯২ | ম-৭০৩ | ৪.০০ | ম-৭০৪ | ২.৬৭ |
| ম-৭০৫ | ৪.১৭ | ম-৭০৬ | ৩.৯২ | ম-৭০৭ | ৩.৬৭ | ম-৭০৮ | ৩.০৮ | ম-৭০৯ | ৪.৫০ | ম-৭১০ | ৩.৫০ |
| ম-৭১১ | ৩.৫৮ | ম-৭১২ | ৩.০৮ | ম-৭১৩ | ৩.৫৮ | ম-৭১৪ | ৩.৪২ | ৭১৫ | ২.৮৩ | ম-৭১৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৭১৮ | ৩.২৫ | ম-৭১৯ | ৪.১৭ | ৭২০ | ৪.৬৭ | ৭২১ | ৪.০০ | ৭২২ | ৪.১৭ | ৭২৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৭২৪ | ৪.০০ | ম-৭২৫ | ৪.২৫ | ম-৭২৬ | ৩.৫৮ | ম-৭২৭ | ৪.০৮ | ম-৭২৮ | ২.৫৮ | ম-৭২৯ | ২.৪২ |
| ম-৭৩০ | ১.৩৩ | ৭৩১ | ৩.৪২ | ৭৩২ | ৩.৫৮ | ম-৭৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৪ | ৪.৪২ | ম-৭৩৫ | ৩.৫০ |
| ম-৭৩৬ | ৩.২৫ | ম-৭৩৭ | ২.৯২ | ম-৭৩৯ | ২.১৭ | ম-৭৪০ | ৪.০৮ | ৭৪১ | ২.০০ | ৭৪২ | ২.১৭ |
| ৭৪৪ | ১.৮৩ | ৭৪৬ | ২.৩৩ | ম-৭৪৮ | ২.৩৩ | ম-৭৫০ | ১.৮৩ | ৭৫১ | ৩.৮৩ | ৭৫২ | ২.৯২ |
| ৭৫৩ | ২.২৫ | ম-৭৫৪ | ২.৮৩ | ম-৭৫৬ | ২.২৫ | ম-৭৫৭ | ৩.০৮ | ৭৫৮ | ৩.৭৫ | ৭৫৯ | ৩.৮৩ |
| ৭৬০ | ২.৫০ | ৭৬১ | ৪.৩৩ | ৭৬২ | ৪.২৫ | ৭৬৩ | ৩.১৭ | ৭৬৪ | ৩.৫০ | ৭৬৫ | ৪.৫০ |
| ৭৬৭ | ১.৫০ | ৭৬৯ | ৩.৩৩ | ৭৭০ | ১.৫০ | ৭৭২ | ৩.৩৩ | ৭৭৩ | ৩.১৭ | ৭৭৫ | ২.৫৮ |
| ম-৭৭৮ | ৩.৫০ | ম-৭৭৯ | ৩.৩৩ | ৭৮১ | ৫.০০ | ৭৮২ | ৫.০০ | ৭৮৩ | ৩.৭৫ | ৭৮৪ | ৩.২৫ |
| ৭৮৫ | ৪.০০ | ৭৮৬ | ৫.০০ | ৭৮৭ | ৩.৭৫ | ৭৯০ | ৪.৪২ | ম-৭৯১ | ৪.৬৭ | ম-৭৯২ | ৫.০০ |
| ৭৯৩ | ২.৩৩ | ৭৯৪ | ১.৫৮ | ৭৯৫ | ২.২৫ | ম-৮০০ | ২.০৮ | ৮০২ | ৩.১৭ | ৮০৩ | ৩.৬৭ |
| ৮০৭ | ২.১৭ | ৮০৮ | ২.৯২ | ম-৮১১ | ২.৫০ | ম-৮১২ | ২.৬৭ | ম-৮১৩ | ২.৫০ | ৮১৪ | ২.৫০ |
| ৮১৫ | ২.২৫ | ৮১৬ | ২.০০ | ৮১৭ | ২.৪২ | ৮১৮ | ৩.১৭ | ৮১৯ | ১.৭৫ | ৮২২ | ২.৩৩ |
| ম-৮২৪ | ৩.৫৮ | ম-৮২৫ | ৩.৯২ | ম-৮২৬ | ২.৫০ | ম-৮২৭ | ২.২৫ | ৮২৮ | ৩.৫০ | ৮২৯ | ২.৪২ |
| ৮৩০ | ৩.৮৩ | ৮৩২ | ১.৩৩ | ৮৩৪ | ২.৩৩ | ৮৩৭ | ১.৬৭ | ৮৩৮ | ২.৯২ | ম-৮৪২ | ২.০৮ |
| ম-৮৪৩ | ৩.০৮ | ম-৮৪৪ | ২.০০ | ম-৮৪৫ | ১.৬৭ | ৮৪৬ | ৪.৩৩ | ৮৪৭ | ৪.৫৮ | ৮৪৮ | ৪.৫০ |
| ৮৪৯ | ৩.৬৭ | ৮৫০ | ৩.৬৭ | ৮৫১ | ২.৮৩ | ৮৫২ | ২.৪২ | ৮৫৪ | ২.০৮ | ৮৫৫ | ১.৮৩ |
| ম-৮৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৮৫৭ | ৫.০০ | ম-৮৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৮৫৯ | ৪.০৮ | ম-৮৬০ | ২.৯২ | ম-৮৬১ | ৪.৫০ |
| ৮৬২ | ২.০৮ | ৮৬৩ | ৩.০০ | ৮৬৪ | ২.৬৭ | ৮৬৫ | ১.৫৮ | ৮৬৭ | ১.৭৫ | ৮৬৮ | ১.৫০ |
| ৮৬৯ | ১.৫০ | ৮৭২ | ৪.২৫ | ম-৮৭৪ | ৫.০০ | ৮৭৫ | ৪.৬৭ | ৮৭৬ | ৩.০৮ | ৮৭৭ | ২.৭৫ |
| ৮৭৮ | ৩.০৮ | ৮৭৯ | ২.২৫ | ৮৮২ | ২.৬৭ | ৮৮৩ | ২.১৭ | ৮৮৫ | ৩.২৫ | ৮৮৬ | ৪.৩৩ |
| ৮৮৭ | ৪.৪২ | ম-৮৮৮ | ৪.৫০ | ম-৮৮৯ | ৪.৩৩ | ম-৮৯০ | ৩.০০ | ম-৮৯১ | ২.৮৩ | ম-৮৯২ | ৩.০৮ |
| ম-৮৯৩ | ২.৪২ | ম-৮৯৫ | ২.০০ | ম-৮৯৬ | ৩.১৭ | ম-৮৯৭ | ২.২৫ | ম-৮৯৮ | ১.৭৫ | ৮৯৯ | ৪.৩৩ |
| ৯০০ | ৪.০০ | ৯০১ | ২.৫৮ | ৯০২ | ২.৮৩ | ৯০৪ | ২.৩৩ | ৯০৬ | ১.৪২ | ৯০৭ | ২.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কাপাসিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯০৯ | ৫.০০ | ম-৯১০ | ৪.৩৩ | ম-৯১১ | ৪.৬৭ | ম-৯১২ | ৪.৫০ | ম-৯১৩ | ২.৭৫ | ম-৯১৬ | ৪.০০ |
| ম-৯১৭ | ৪.০৮ | ম-৯১৮ | ৩.৫৮ | ম-৯১৯ | ৩.৫৮ | ৯২০ | ৪.০০ | ম-৯২১ | ৪.৫৮ | ম-৯২২ | ৪.০০ |
| ম-৯২৩ | ৩.৭৫ | ম-৯২৪ | ৪.০৮ | ম-৯২৫ | ৪.০৮ | ৯২৬ | ৪.৫৮ | ৯২৭ | ৪.২৫ | ৯২৮ | ২.১৭ |
| ৯২৯ | ২.৯২ | ৯৩০ | ৩.১৭ | ৯৩১ | ৩.৫৮ | ৯৩২ | ৪.২৫ | ৯৩৩ | ৪.১৭ | ম-৯৩৪ | ৫.০০ |
| ম-৯৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৩৬ | ৪.৭৫ | ম-৯৩৭ | ৪.৪২ | ম-৯৩৮ | ৪.৪২ | ম-৯৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৯৪০ | ৪.৫০ |
| ম-৯৪১ | ৩.৬৭ | ম-৯৪২ | ৩.১৭ | ৯৪৩ | ১.৯২ | ৯৪৪ | ১.৭৫ | ৯৪৫ | ১.৩৩ | ৯৪৬ | ২.৪২ |
| ৯৪৭ | ২.৯২ | ৯৪৮ | ৩.৩৩ | ৯৪৯ | ৩.৫০ | ৯৫০ | ৪.৪২ | ৯৫১ | ২.১৭ | ৯৫২ | ৩.৭৫ |
| ৯৫৩ | ৩.২৫ | ৯৫৪ | ৩.০০ | ৯৫৫ | ২.৬৭ | ৯৫৬ | ২.৩৩ | ম-৯৫৭ | ৩.৯২ | ম-৯৫৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৯৫৯ | ৩.০০ | ম-৯৬০ | ১.৩৩ | ম-৯৬১ | ৩.০৮ | ৯৬৪ | ৩.৯২ | ৯৬৫ | ৪.০৮ | ৯৬৬ | ৩.৬৭ |
| ৯৬৭ | ৩.৫০ | ৯৬৮ | ৩.২৫ | ৯৬৯ | ২.৫০ | ৯৭০ | ২.৫০ | ৯৭১ | ৩.০০ | ৯৭২ | ১.৮৩ |
| ৯৭৩ | ২.৪২ | ৯৭৪ | ২.৯২ | ৯৭৫ | ৩.৬৭ | ৯৭৬ | ৩.৮৩ | ৯৭৭ | ৩.৭৫ | ৯৭৮ | ৩.৭৫ |
| ৯৭৯ | ৩.১৭ | ৯৮০ | ৪.০০ | ম-৯৮১ | ৪.৮৩ | ম-৯৮২ | ৩.৭৫ | ম-৯৮৩ | ৩.১৭ | ম-৯৮৪ | ২.৬৭ |
| ম-৯৮৫ | ৪.০০ | ৯৮৬ | ৪.৪২ | ৯৮৭ | ৪.৩৩ | ৯৮৮ | ৩.৯২ | ৯৮৯ | ৩.৫০ | ৯৯০ | ৩.০০ |
| ৯৯১ | ২.৫৮ | ৯৯২ | ৩.৪২ | ৯৯৩ | ৩.০৮ | ম-৯৯৪ | ৩.৫৮ | ম-৯৯৫ | ৩.৪২ | ম-৯৯৬ | ৩.২৫ |
| ম-৯৯৭ | ২.৫৮ | ৯৯৮ | ৪.৫৮ | ৯৯৯ | ৪.২৫ | ১০০০ | ৩.৬৭ | ১০০১ | ৩.২৫ | ১০০২ | ২.৮৩ |
| ১০০৩ | ২.৯২ | ১০০৪ | ৩.০৮ | ১০০৬ | ৩.১৭ | ১০০৭ | ৩.৬৭ | ১০০৮ | ৩.২৫ | ১০০৯ | ৩.৬৭ |
| ১০১০ | ৩.৪২ | ১০১১ | ৪.০৮ | ম-১০১২ | ৫.০০ | ম-১০১৩ | ৫.০০ | ম-১০১৪ | ৫.০০ | ম-১০১৫ | ৪.৫০ |
| ম-১০১৬ | ৪.৫৮ | ম-১০১৭ | ৩.৫৮ | ম-১০১৮ | ৪.১৭ | ম-১০১৯ | ৪.২৫ | ম-১০২১ | ৩.১৭ | ম-১০২২ | ২.৭৫ |
| ১০২৩ | ২.৩৩ | ১০২৪ | ২.০০ | ১০২৬ | ২.৯২ | ১০২৭ | ২.৬৭ | ১০২৮ | ৩.১৭ | ১০৩০ | ৩.৮৩ |
| ম-১০৩১ | ৪.৩৩ | ম-১০৩২ | ৩.৮৩ | ১০৩৩ | ৪.২৫ | ১০৩৪ | ৩.১৭ | ম-১০৩৬ | ২.৮৩ | ম-১০৩৭ | ৩.৭৫ |
| ১০৩৮ | ৪.৩৩ | ১০৩৯ | ২.১৭ | ১০৪০ | ৩.০০ | ১০৪১ | ২.৫০ | ১০৪৫ | ১.৮৩ | ম-১০৪৬ | ৪.৫০ |
| ম-১০৪৭ | ৩.৯২ | ম-১০৪৮ | ২.৬৭ | ম-১০৪৯ | ৩.৬৭ | ম-১০৫০ | ৩.০০ | ম-১০৫১ | ২.৫০ | ম-১০৫২ | ৩.০৮ |
| ১০৫৪ | ৪.১৭ | ম-১০৫৬ | ৪.৩৩ | ম-১০৫৭ | ২.৭৫ | ১০৫৯ | ২.৮৩ | ম-১০৬১ | ৩.৩৩ | ম-১০৬৩ | ২.৬৭ |
| ১০৬৪ | ১.৯২ | ১০৬৫ | ২.৫০ | ১০৬৬ | ২.০০ | ম-১০৬৭ | ৩.০৮ | ম-১০৬৮ | ১.৫৮ | ম-১০৬৯ | ২.১৭ |

মোট: ৮৪৬

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: শ্রীপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ২.০৮ | ২ | ৩.৫৮ | ৩ | ২.১৭ | ৪ | ২.৫৮ | ৬ | ৪.৫০ | ৭ | ৪.০৮ |
| ৮ | ৪.৮৩ | ১০ | ৪.৮৩ | ১১ | ৪.৭৫ | ১২ | ৪.৫০ | ১৩ | ৪.৭৫ | ১৪ | ৩.৪২ |
| ১৫ | ৩.৩৩ | ১৬ | ৩.৭৫ | ১৯ | ৫.০০ | ২০ | ৪.৫০ | ২১ | ৪.৭৫ | ম-২৪ | ৪.৫০ |
| ম-২৫ | ৪.৬৭ | ম-২৭ | ৩.৩৩ | ২৮ | ২.১৭ | ম-২৯ | ৪.৫০ | ম-৩০ | ৩.৫৮ | ম-৩১ | ৪.২৫ |
| ম-৩২ | ৩.২৫ | ম-৩৩ | ৩.৫০ | ম-৩৪ | ৩.৪২ | ম-৩৫ | ২.৭৫ | ম-৩৬ | ২.৫০ | ম-৩৭ | ২.০৮ |
| ম-৩৮ | ২.৫০ | ৪২ | ১.৮৩ | ৪৭ | ১.৬৭ | ৪৮ | ২.৯২ | ম-৪৯ | ৩.০০ | ম-৫২ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৩ | ৩.৯২ | ম-৫৫ | ১.৯২ | ম-৫৬ | ১.৩৩ | ৫৮ | ২.২৫ | ৫৯ | ২.০০ | ৬১ | ২.৫০ |
| ৬২ | ২.০০ | ৬৪ | ৪.৫০ | ৬৬ | ৪.০৮ | ৬৭ | ৩.৪২ | ৬৯ | ৩.৮৩ | ৭০ | ৩.৮৩ |
| ৭১ | ৩.৭৫ | ৭২ | ৪.২৫ | ৭৩ | ২.৯২ | ৭৪ | ২.৭৫ | ৭৫ | ৩.৩৩ | ৭৬ | ২.৫০ |
| ৭৮ | ২.৮৩ | ৭৯ | ৩.০০ | ৮১ | ৪.০৮ | ৮২ | ৩.৯২ | ৮৩ | ৪.১৭ | ৮৪ | ৪.৩৩ |
| ৮৫ | ৩.৬৭ | ৮৬ | ২.৫৮ | ম-৮৭ | ৪.৫০ | ম-৮৮ | ৪.২৫ | ম-৮৯ | ৪.০০ | ম-৯০ | ৩.৭৫ |
| ম-৯১ | ৩.৯২ | ম-৯২ | ৩.২৫ | ম-৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৯৪ | ৩.৪২ | ম-৯৬ | ৩.১৭ | ম-৯৭ | ১.৮৩ |
| ম-৯৮ | ২.৬৭ | ম-১০০ | ৩.১৭ | ম-১০১ | ৩.৮৩ | ম-১০২ | ২.২৫ | ম-১০৩ | ২.৪২ | ম-১০৪ | ২.৮৩ |
| ম-১০৫ | ১.৪২ | ম-১০৬ | ৩.১৭ | ম-১০৭ | ৩.৯২ | ম-১১০ | ৩.৫০ | ম-১১১ | ৩.০০ | ম-১১২ | ২.৫৮ |
| ম-১১৫ | ২.৬৭ | ম-১১৬ | ২.১৭ | ম-১১৮ | ১.৮৩ | ম-১১৯ | ৩.৩৩ | ম-১২০ | ২.৬৭ | ১২১ | ৫.০০ |
| ১২২ | ৪.৫৮ | ১২৩ | ৫.০০ | ১২৪ | ৫.০০ | ১২৫ | ৫.০০ | ১২৬ | ৫.০০ | ১২৭ | ৫.০০ |
| ১২৮ | ৫.০০ | ১২৯ | ৪.৭৫ | ১৩০ | ৫.০০ | ম-১৩১ | ৫.০০ | ম-১৩২ | ৫.০০ | ম-১৩৩ | ৫.০০ |
| ম-১৩৪ | ৫.০০ | ম-১৩৫ | ৫.০০ | ম-১৩৬ | ৫.০০ | ১৩৮ | ৫.০০ | ১৩৯ | ৪.৫০ | ১৪০ | ৪.২৫ |
| ১৪১ | ৪.৫০ | ১৪২ | ৩.২৫ | ১৪৩ | ২.৭৫ | ১৪৫ | ২.৪২ | ১৪৬ | ৩.২৫ | ১৪৭ | ২.০০ |
| ১৪৮ | ২.৬৭ | ১৫১ | ৪.০৮ | ১৫২ | ৩.৭৫ | ১৫৩ | ৪.০৮ | ১৫৪ | ২.০০ | ১৫৫ | ২.৯২ |
| ১৫৬ | ২.৭৫ | ১৫৭ | ৪.৭৫ | ১৫৮ | ৪.৪২ | ১৫৯ | ৪.৪২ | ১৬০ | ৩.৯২ | ১৬১ | ৪.৬৭ |
| ১৬২ | ৪.১৭ | ১৬৩ | ৪.০৮ | ১৬৪ | ৪.৪২ | ১৬৬ | ৪.৫০ | ১৬৭ | ৪.৮৩ | ১৬৮ | ৪.৫৮ |
| ১৭০ | ৪.৫৮ | ১৭২ | ৪.০০ | ১৭৩ | ৩.২৫ | ১৭৪ | ৩.৭৫ | ম-১৭৫ | ৪.৪২ | ম-১৭৬ | ৪.৮৩ |
| ম-১৭৭ | ৪.৮৩ | ম-১৭৮ | ৪.৬৭ | ম-১৭৯ | ৪.৫০ | ম-১৮০ | ৪.৫০ | ম-১৮১ | ৪.০০ | ম-১৮২ | ৪.২৫ |
| ম-১৮৩ | ৩.৫০ | ম-১৮৪ | ৪.০০ | ম-১৮৫ | ২.২৫ | ম-১৮৬ | ২.১৭ | ম-১৮৭ | ২.৩৩ | ম-১৮৮ | ২.৮৩ |
| ম-১৮৯ | ৩.৬৭ | ম-১৯০ | ১.৯২ | ম-১৯১ | ২.৭৫ | ম-১৯২ | ২.৫৮ | ম-১৯৩ | ৪.৩৩ | ম-১৯৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৯৬ | ৫.০০ | ম-১৯৭ | ৫.০০ | ম-১৯৮ | ৫.০০ | ম-১৯৯ | ৪.৬৭ | ম-২০০ | ৪.৩৩ |
| ম-২০১ | ২.১৭ | ম-২০২ | ৪.৬৭ | ম-২০৪ | ২.৪২ | ২০৫ | ৪.০০ | ২০৬ | ৪.৪২ | ২০৭ | ৩.৪২ |
| ২০৮ | ৩.১৭ | ২০৯ | ৩.৫৮ | ২১১ | ৩.৮৩ | ২১২ | ২.৪২ | ২১৩ | ৩.৩৩ | ২১৪ | ৩.৭৫ |
| ২১৫ | ৪.১৭ | ২১৬ | ৪.৩৩ | ২১৭ | ৩.৩৩ | ম-২১৮ | ৫.০০ | ম-২১৯ | ৩.৭৫ | ম-২২০ | ৪.২৫ |
| ম-২২১ | ৪.১৭ | ম-২২২ | ৩.৭৫ | ম-২২৩ | ৩.২৫ | ম-২২৪ | ৩.৫০ | ম-২২৫ | ৩.৫০ | ম-২২৬ | ৩.০০ |
| ম-২২৭ | ৩.০৮ | ম-২২৯ | ৩.২৫ | ম-২৩০ | ৩.৫৮ | ম-২৩২ | ৪.০০ | ম-২৩৩ | ৪.০৮ | ২৩৪ | ২.৩৩ |
| ২৩৫ | ২.২৫ | ২৩৬ | ২.০৮ | ২৩৭ | ২.৫০ | ২৩৮ | ২.৫৮ | ম-২৩৯ | ২.৭৫ | ম-২৪০ | ২.৯২ |
| ম-২৪১ | ৩.১৭ | ম-২৪৩ | ২.৮৩ | ম-২৪৪ | ৩.১৭ | ম-২৪৫ | ২.৬৭ | ম-২৪৬ | ২.৯২ | ২৪৮ | ৩.০০ |
| ২৪৯ | ১.৩৩ | ২৫০ | ৩.৯২ | ২৫১ | ৪.২৫ | ২৫২ | ৪.৩৩ | ২৫৩ | ৪.০৮ | ২৫৪ | ৪.০৮ |
| ২৫৫ | ৩.৩৩ | ২৫৬ | ২.৫০ | ২৫৭ | ৩.১৭ | ম-২৬৩ | ২.৭৫ | ম-২৬৪ | ২.৯২ | ম-২৬৫ | ৩.৮৩ |
| ম-২৬৬ | ৩.৫০ | ম-২৬৭ | ৪.০৮ | ম-২৬৮ | ২.৭৫ | ম-২৭০ | ৫.০০ | ম-২৭১ | ৫.০০ | ম-২৭২ | ৫.০০ |
| ম-২৭৩ | ৫.০০ | ম-২৭৪ | ৪.৫০ | ম-২৭৫ | ৪.৩৩ | ম-২৭৬ | ৪.১৭ | ম-২৭৮ | ২.৪২ | ম-২৭৯ | ৪.২৫ |
| ম-২৮০ | ৪.০৮ | ম-২৮১ | ৪.০৮ | ম-২৮২ | ৪.৫০ | ম-২৮৩ | ৩.০৮ | ম-২৮৪ | ২.৮৩ | ম-২৮৫ | ৪.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: শ্রীপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৮৬ | ৪.০০ | ম-২৮৭ | ৩.৪২ | ম-২৮৮ | ৩.৬৭ | ম-২৮৯ | ৩.৫৮ | ২৯১ | ৩.৩৩ | ২৯২ | ৩.০৮ |
| ২৯৩ | ৩.৮৩ | ২৯৪ | ৪.০০ | ২৯৫ | ৩.৬৭ | ২৯৬ | ৩.৭৫ | ২৯৮ | ১.৮৩ | ২৯৯ | ২.৬৭ |
| ম-৩০০ | ৩.৯২ | ম-৩০১ | ৪.০৮ | ম-৩০২ | ৪.৫০ | ম-৩০৩ | ৪.৮৩ | ম-৩০৪ | ৩.৫০ | ম-৩০৬ | ৪.১৭ |
| ম-৩০৭ | ৩.৬৭ | ম-৩০৮ | ৩.৫৮ | ম-৩০৯ | ৪.৮৩ | ম-৩১০ | ৪.৫০ | ৩১১ | ২.৭৫ | ম-৩১৩ | ৩.০০ |
| ম-৩১৫ | ২.৭৫ | ম-৩১৭ | ২.৩৩ | ম-৩১৮ | ৩.০০ | ম-৩২০ | ২.৫৮ | ম-৩২১ | ২.৭৫ | ম-৩২২ | ৩.৬৭ |
| ৩২৩ | ৩.০০ | ৩২৪ | ৩.০০ | ৩২৫ | ২.২৫ | ৩২৬ | ২.৪২ | ৩২৭ | ২.৩৩ | ৩২৮ | ২.৪২ |
| ৩২৯ | ৪.০৮ | ৩৩০ | ৩.১৭ | ৩৩১ | ৩.৬৭ | ৩৩২ | ৪.৩৩ | ৩৩৩ | ৪.০০ | ৩৩৪ | ৩.৫৮ |
| ৩৩৬ | ৩.৯২ | ৩৩৭ | ৩.৬৭ | ৩৩৮ | ৩.১৭ | ৩৩৯ | ৩.৮৩ | ৩৪০ | ৩.৫৮ | ৩৪১ | ৪.৪২ |
| ৩৪২ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৫ | ৩.৯২ | ম-৩৪৬ | ৪.০০ | ম-৩৪৭ | ৪.৩৩ |
| ৩৪৮ | ৪.৩৩ | ৩৪৯ | ৩.৭৫ | ৩৫০ | ৩.৬৭ | ৩৫১ | ৩.৯২ | ৩৫৩ | ২.৩৩ | ৩৫৫ | ৩.০৮ |
| ৩৫৭ | ৩.২৫ | ৩৬০ | ১.৫০ | ম-৩৬১ | ৪.৪২ | ম-৩৬২ | ৪.০৮ | ম-৩৬৩ | ৪.০০ | ম-৩৬৪ | ২.৭৫ |
| ম-৩৬৫ | ২.৭৫ | ম-৩৬৬ | ১.৭৫ | ম-৩৬৭ | ৩.১৭ | ম-৩৬৯ | ৩.৬৭ | ৩৭১ | ৪.২৫ | ৩৭২ | ৪.৩৩ |
| ৩৭৩ | ৪.৭৫ | ৩৭৪ | ৪.৫৮ | ৩৭৫ | ৪.২৫ | ৩৭৬ | ১.৭৫ | ৩৭৮ | ৩.২৫ | ৩৭৯ | ৩.১৭ |
| ৩৮০ | ২.৭৫ | ৩৮১ | ১.৩৩ | ৩৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৫ | ৫.০০ | ম-৩৮৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৮৭ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৮৯ | ৪.০৮ | ম-৩৯০ | ৪.২৫ | ম-৩৯১ | ৪.০৮ | ম-৩৯২ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৯৩ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৫ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৪০৩ | ৩.০০ | ম-৪০৪ | ২.৬৭ | ম-৪০৫ | ৩.১৭ |
| ম-৪০৬ | ২.৫৮ | ম-৪০৭ | ৩.৬৭ | ৪০৯ | ৫.০০ | ৪১০ | ৫.০০ | ৪১১ | ৪.৮৩ | ৪১২ | ৫.০০ |
| ৪১৩ | ৫.০০ | ৪১৪ | ৪.৪২ | ৪১৫ | ৫.০০ | ৪১৬ | ৪.৬৭ | ৪১৭ | ৪.৮৩ | ৪১৮ | ৩.৭৫ |
| ৪১৯ | ৫.০০ | ৪২০ | ৫.০০ | ৪২১ | ৫.০০ | ৪২২ | ৫.০০ | ৪২৩ | ৫.০০ | ৪২৪ | ৫.০০ |
| ৪২৫ | ৫.০০ | ৪২৬ | ৪.৫০ | ৪২৭ | ৫.০০ | ৪২৮ | ৫.০০ | ৪২৯ | ৫.০০ | ৪৩০ | ৫.০০ |
| ৪৩১ | ৫.০০ | ৪৩২ | ৪.৩৩ | ৪৩৩ | ৫.০০ | ৪৩৪ | ৫.০০ | ৪৩৫ | ৫.০০ | ৪৩৬ | ৫.০০ |
| ৪৩৭ | ৫.০০ | ৪৩৮ | ৫.০০ | ৪৩৯ | ৫.০০ | ৪৪০ | ৫.০০ | ৪৪১ | ৫.০০ | ম-৪৪২ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৩ | ৫.০০ | ম-৪৪৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৫০ | ৫.০০ | ম-৪৫১ | ৫.০০ | ম-৪৫২ | ৫.০০ | ম-৪৫৩ | ৫.০০ | ম-৪৫৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৬ | ৫.০০ | ৪৫৭ | ২.০০ | ৪৬১ | ৩.৯২ | ৪৬২ | ৩.৫৮ | ৪৬৫ | ৩.০০ |
| ৪৬৬ | ২.০০ | ৪৭৩ | ২.২৫ | ম-৪৭৮ | ২.৪২ | ৪৭৯ | ৪.২৫ | ৪৮০ | ৩.১৭ | ৪৮১ | ৩.৭৫ |
| ৪৮২ | ৩.৫৮ | ৪৮৩ | ৩.৬৭ | ৪৮৪ | ৩.৭৫ | ৪৮৫ | ৩.৭৫ | ৪৮৬ | ৩.৬৭ | ৪৮৭ | ২.৫৮ |
| ম-৪৮৯ | ৪.৭৫ | ম-৪৯০ | ৪.০৮ | ম-৪৯১ | ৪.৪২ | ম-৪৯২ | ৪.২৫ | ম-৪৯৩ | ৪.২৫ | ম-৪৯৪ | ৩.০৮ |
| ম-৪৯৫ | ৪.০৮ | ম-৪৯৬ | ২.০০ | ম-৪৯৭ | ৪.৫০ | ম-৪৯৮ | ৩.৯২ | ৪৯৯ | ৪.৫৮ | ৫০০ | ৩.৪২ |
| ৫০১ | ৩.৪২ | ৫০২ | ২.৯২ | ৫০৩ | ২.৮৩ | ৫০৪ | ১.৮৩ | ম-৫০৬ | ৪.৩৩ | ম-৫০৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৫০৮ | ৪.১৭ | ম-৫০৯ | ৪.১৭ | ম-৫১০ | ২.৫০ | ম-৫১১ | ৩.৬৭ | ম-৫১২ | ৩.৫০ | ম-৫১৩ | ২.৮৩ |
| ম-৫১৪ | ৩.০৮ | ৫১৫ | ২.৫৮ | ৫১৬ | ১.৭৫ | ৫১৭ | ২.১৭ | ৫১৮ | ২.২৫ | ৫১৯ | ২.৪২ |
| ৫২০ | ২.৫০ | ৫২১ | ৩.০৮ | ৫২২ | ২.২৫ | ৫২৩ | ৩.২৫ | ৫২৪ | ৩.৩৩ | ৫২৫ | ২.৩৩ |
| ৫২৬ | ২.৮৩ | ৫২৭ | ৩.৩৩ | ৫২৮ | ১.৭৫ | ৫২৯ | ২.৮৩ | ৫৩১ | ২.৫৮ | ৫৩৩ | ২.৮৩ |
| ৫৩৪ | ২.৪২ | ৫৩৫ | ১.৬৭ | ৫৩৬ | ১.৮৩ | ৫৩৯ | ৪.০৮ | ৫৪০ | ৩.৪২ | ৫৪১ | ৩.৫০ |
| ৫৪২ | ২.৫৮ | ৫৪৬ | ৩.১৭ | ৫৪৮ | ২.৫০ | ৫৪৯ | ২.১৭ | ৫৫০ | ৪.০৮ | ৫৫১ | ৩.১৭ |
| ৫৫২ | ৩.১৭ | ৫৫৩ | ৩.৫০ | ৫৫৪ | ২.০০ | ৫৫৫ | ২.০০ | ৫৫৬ | ৩.৮৩ | ৫৫৭ | ৩.৮৩ |
| ৫৫৮ | ৩.১৭ | ৫৫৯ | ১.৮৩ | ৫৬২ | ২.৫৮ | ম-৫৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৬৪ | ৩.৮৩ | ম-৫৬৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৫৬৭ | ৪.০৮ | ম-৫৬৮ | ১.৫০ | ম-৫৭০ | ৩.৫৮ | ম-৫৭১ | ৪.০০ | ম-৫৭২ | ৩.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: শ্রীপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৭৫ | ৪.১৭ | ৫৭৬ | ৩.৫০ | ৫৭৭ | ৩.২৫ | ৫৭৮ | ৩.০৮ | ৫৭৯ | ৩.৫০ |
| ৫৮০ | ২.৭৫ | ৫৮১ | ৩.৬৭ | ম-৫৮২ | ৫.০০ | ম-৫৮৩ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৪ | ৪.৪২ | ম-৫৮৫ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৬ | ৪.৪২ | ম-৫৮৭ | ৪.৫০ | ম-৫৮৮ | ৪.৪২ | ম-৫৮৯ | ৪.২৫ | ম-৫৯০ | ৪.৫০ | ম-৫৯১ | ৪.০০ |
| ম-৫৯২ | ৪.৫৮ | ম-৫৯৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৯৪ | ২.৩৩ | ম-৫৯৫ | ২.০০ | ম-৫৯৬ | ৩.৮৩ | ম-৫৯৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৯৮ | ৩.২৫ | ম-৫৯৯ | ১.৬৭ | ম-৬০১ | ২.২৫ | ম-৬০২ | ১.৫০ | ম-৬০৩ | ১.৫০ | ৬০৪ | ৩.০০ |
| ৬০৫ | ২.৪২ | ৬০৬ | ৩.৮৩ | ৬০৭ | ২.৫০ | ৬০৮ | ২.০০ | ৬০৯ | ১.৮৩ | ম-৬১২ | ৪.০০ |
| ম-৬১৩ | ২.৫০ | ম-৬১৪ | ৩.৯২ | ম-৬১৫ | ৪.০০ | ম-৬১৬ | ৩.৭৫ | ম-৬১৭ | ৩.৬৭ | ম-৬১৯ | ৪.০০ |
| ম-৬২০ | ৩.৬৭ | ম-৬২২ | ৪.০০ | ম-৬২৪ | ৩.৮৩ | ৬২৫ | ২.৬৭ | ৬২৬ | ৩.১৭ | ৬২৭ | ৩.৯২ |
| ৬২৮ | ৩.৩৩ | ম-৬২৯ | ৪.১৭ | ম-৬৩০ | ৪.৩৩ | ম-৬৩১ | ৪.১৭ | ম-৬৩২ | ৪.১৭ | ম-৬৩৩ | ৪.১৭ |
| ম-৬৩৪ | ৩.৪২ | ৬৩৫ | ৪.৫০ | ৬৩৬ | ৩.৫০ | ৬৩৭ | ৩.৬৭ | ৬৩৮ | ৩.৮৩ | ম-৬৩৯ | ৩.৯২ |
| ম-৬৪০ | ৪.৩৩ | ম-৬৪১ | ৪.০০ | ম-৬৪২ | ৩.৫০ | ম-৬৪৩ | ৪.০৮ | ম-৬৪৪ | ৩.৪২ | ৬৪৫ | ৩.৯২ |
| ৬৪৬ | ৩.০০ | ৬৪৮ | ১.৯২ | ৬৪৯ | ১.৭৫ | ৬৫০ | ১.৫০ | ৬৫১ | ২.১৭ | ৬৫২ | ১.৮৩ |
| ৬৫৩ | ৩.০০ | ৬৫৪ | ২.০০ | ৬৫৫ | ১.৬৭ | ম-৬৫৯ | ১.৩৩ | ৬৬০ | ৩.৩৩ | ৬৬১ | ৪.০০ |
| ৬৬২ | ৩.০৮ | ৬৬৪ | ১.১৭ | ৬৬৫ | ১.৩৩ | ম-৬৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৬৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৯ | ৪.০৮ |
| ম-৬৭০ | ৪.০০ | ম-৬৭১ | ৩.৫৮ | ম-৬৭২ | ৩.২৫ | ম-৬৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৬৭৫ | ১.৬৭ | ম-৬৭৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৭৮ | ২.৯২ | ম-৬৭৯ | ২.০০ | ৬৮২ | ১.৮৩ | ৬৮৩ | ১.৫০ | ৬৮৪ | ২.৮৩ | ম-৬৮৫ | ৩.২৫ |
| ম-৬৮৭ | ২.৯২ | ম-৬৮৮ | ২.১৭ | ম-৬৮৯ | ১.৩৩ | ম-৬৯০ | ১.৩৩ | ম-৬৯১ | ১.৫০ | ৬৯২ | ৪.১৭ |
| ৬৯৩ | ২.০০ | ৬৯৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৬৯৬ | ৩.৯২ | ম-৬৯৭ | ৩.৮৩ | ৬৯৯ | ৪.৩৩ |
| ৭০০ | ৩.৬৭ | ৭০১ | ৩.৬৭ | ৭০২ | ৪.৬৭ | ৭০৩ | ৪.৪২ | ৭০৪ | ৪.৪২ | ৭০৫ | ৪.২৫ |
| ৭০৬ | ৩.৬৭ | ৭০৭ | ১.৯২ | ৭০৮ | ৪.০০ | ৭০৯ | ১.৯২ | ৭১০ | ১.৬৭ | ৭১১ | ১.৩৩ |
| ৭১২ | ২.৩৩ | ৭১৩ | ২.৬৭ | ম-৭১৪ | ৪.৮৩ | ম-৭১৫ | ৪.৮৩ | ম-৭১৬ | ৪.৭৫ | ম-৭১৭ | ৫.০০ |
| ম-৭১৮ | ৫.০০ | ম-৭১৯ | ৩.৯২ | ম-৭২০ | ৩.৮৩ | ম-৭২১ | ৩.৬৭ | ম-৭২২ | ৪.৩৩ | ম-৭২৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৭২৪ | ৩.১৭ | ম-৭২৬ | ৩.৩৩ | ম-৭২৭ | ২.৩৩ | ম-৭২৮ | ৩.০৮ | ম-৭২৯ | ১.৯২ | ৭৩১ | ৪.২৫ |
| ৭৩২ | ৩.২৫ | ৭৩৩ | ৩.২৫ | ৭৩৫ | ৫.০০ | ৭৩৬ | ৩.৪২ | ৭৩৭ | ১.৮৩ | ৭৩৯ | ১.৮৩ |
| ৭৪০ | ১.৬৭ | ৭৪১ | ১.৫০ | ৭৪৩ | ৩.০০ | ৭৪৪ | ৩.৪২ | ৭৪৭ | ১.৩৩ | ৭৪৮ | ১.৩৩ |
| ম-৭৪৯ | ৪.৫৮ | ম-৭৫০ | ৪.৮৩ | ম-৭৫১ | ৪.৮৩ | ম-৭৫২ | ৪.৫০ | ম-৭৫৩ | ৪.৫০ | ম-৭৫৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৭৫৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৫৭ | ৩.৯২ | ম-৭৫৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৫৯ | ৪.০০ | ম-৭৬০ | ৩.৫০ |
| ম-৭৬১ | ৪.১৭ | ম-৭৬২ | ৪.১৭ | ম-৭৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৭৬৪ | ২.৫০ | ম-৭৬৫ | ২.৯২ | ৭৬৬ | ৩.৪২ |
| ৭৬৭ | ৪.৮৩ | ৭৬৮ | ২.৭৫ | ম-৭৭০ | ৩.৬৭ | ম-৭৭১ | ৪.২৫ | ম-৭৭২ | ৩.৫০ | ম-৭৭৩ | ৪.৫০ |
| ম-৭৭৪ | ৪.২৫ | ম-৭৭৫ | ৩.৪২ | ম-৭৭৬ | ৩.২৫ | ম-৭৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৭৭৮ | ৪.২৫ | ম-৭৭৯ | ৪.৪২ |
| ম-৭৮১ | ২.১৭ | ম-৭৮২ | ২.৮৩ | ৭৮৩ | ৩.০৮ | ৭৮৫ | ২.৮৩ | ৭৮৬ | ২.৯২ | ৭৮৭ | ৩.৮৩ |
| ৭৮৯ | ৩.০০ | ৭৯২ | ২.৯২ | ৭৯৩ | ৩.০৮ | ৭৯৪ | ২.৫০ | ৭৯৬ | ২.৪২ | ম-৭৯৯ | ৩.৪২ |
| ম-৮০০ | ৩.০০ | ম-৮০১ | ৩.৪২ | ম-৮০২ | ৩.৩৩ | ৮০৩ | ১.৬৭ | ৮০৪ | ১.৩৩ | ৮০৫ | ৩.৬৭ |
| ৮০৬ | ৩.৫০ | ৮০৭ | ১.৩৩ | ৮০৮ | ১.৩৩ | ৮০৯ | ২.১৭ | ম-৮১০ | ২.৫৮ | ম-৮১১ | ২.০৮ |
| ম-৮১২ | ৪.০৮ | ম-৮১৩ | ৩.১৭ | ম-৮১৪ | ৩.১৭ | ম-৮১৬ | ৩.১৭ | ৮১৭ | ৩.২৫ | ৮১৮ | ২.৬৭ |
| ৮১৯ | ২.৩৩ | ৮২০ | ২.২৫ | ৮২১ | ৩.০৮ | ৮২২ | ৩.৪২ | ৮২৩ | ৩.৪২ | ৮২৪ | ৩.৩৩ |
| ৮২৫ | ৩.০০ | ৮২৬ | ২.৯২ | ৮২৭ | ৩.৮৩ | ৮২৮ | ৩.৩৩ | ৮২৯ | ৩.১৭ | ৮৩১ | ২.৮৩ |
| ম-৮৩২ | ৪.৪২ | ম-৮৩৩ | ৩.৫৮ | ম-৮৩৪ | ২.৩৩ | ম-৮৩৫ | ২.৬৭ | ম-৮৩৬ | ২.৩৩ | ম-৮৩৭ | ২.১৭ |
| ম-৮৩৮ | ১.৬৭ | ম-৮৩৯ | ২.৫৮ | ম-৮৪০ | ৩.৩৩ | ম-৮৪১ | ২.৮৩ | ম-৮৪২ | ৩.১৭ | ম-৮৪৩ | ২.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: শ্রীপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| ম-৮৪৪ | ১.৯২ | ম-৮৪৫ | ৩.০৮ | ম-৮৪৬ | ৩.৫০ | ৮৪৭ | ৫.০০ | ৮৪৮ | ৫.০০ | ৮৪৯ | ৩.৭৫ |
| ৮৫০ | ৪.৫০ | ৮৫১ | ৪.৮৩ | ৮৫২ | ৩.৬৭ | ৮৫৩ | ৩.০৮ | ৮৫৫ | ৪.৪২ | ৮৫৬ | ২.৮৩ |
| ৮৫৭ | ২.৯২ | ৮৫৮ | ২.২৫ | ৮৫৯ | ৩.৪২ | ৮৬০ | ৪.৬৭ | ৮৬১ | ৪.৮৩ | ৮৬২ | ৪.৫৮ |
| ম-৮৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৪ | ৩.৪২ | ম-৮৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৬ | ৪.৮৩ | ৮৬৭ | ৪.১৭ | ৮৬৮ | ৩.৮৩ |
| ৮৬৯ | ৩.৪২ | ৮৭০ | ৩.৭৫ | ৮৭১ | ৩.০৮ | ৮৭২ | ১.৯২ | ৮৭৩ | ৩.০৮ | ম-৮৭৬ | ৪.৪২ |
| ম-৮৭৭ | ৩.৯২ | ম-৮৭৮ | ৩.৯২ | ম-৮৭৯ | ৩.১৭ | ম-৮৮০ | ২.০০ | ম-৮৮১ | ১.৯২ | ম-৮৮২ | ১.৮৩ |
| ম-৮৮৩ | ১.৫০ | ৮৮৪ | ৪.৪২ | ৮৮৫ | ৩.৯২ | ৮৮৬ | ৩.৬৭ | ৮৮৭ | ৩.০০ | ৮৮৮ | ৩.০৮ |
| ম-৮৮৯ | ৪.০৮ | ম-৮৯০ | ৪.৩৩ | ম-৮৯১ | ৩.৭৫ | ম-৮৯২ | ৪.০০ | ম-৮৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৮৯৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৮৯৫ | ৩.০৮ | ম-৮৯৬ | ৩.০৮ | ৮৯৭ | ৪.২৫ | ৮৯৮ | ৪.৪২ | ৮৯৯ | ৪.১৭ | ম-৯০৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৯০৭ | ৩.৫০ | ৯০৮ | ৩.৬৭ | ৯০৯ | ৩.৯২ | ৯১০ | ২.৪২ | ৯১২ | ২.৯২ | ৯১৩ | ৩.৮৩ |
| ৯১৪ | ৩.০৮ | ম-৯১৫ | ৪.০৮ | ম-৯১৬ | ৪.০৮ | ম-৯১৭ | ৪.০৮ | ম-৯১৮ | ৪.৬৭ | ম-৯১৯ | ৪.৪২ |
| ম-৯২০ | ৪.৫৮ | ম-৯২১ | ৩.৮৩ | ম-৯২২ | ৩.৯২ | ৯২৩ | ৪.০৮ | ৯২৫ | ৩.১৭ | ৯২৬ | ২.৬৭ |
| ৯২৭ | ৩.৫০ | ৯২৮ | ৪.৩৩ | ৯২৯ | ৪.১৭ | ম-৯৩০ | ৪.৪২ | ম-৯৩১ | ৩.৭৫ | ম-৯৩২ | ৪.৫০ |
| ম-৯৩৩ | ৩.৮৩ | ম-৯৩৪ | ৩.৮৩ | ম-৯৩৫ | ৪.১৭ | ৯৩৬ | ২.৫০ | ৯৩৭ | ৩.৩৩ | ৯৩৮ | ৪.৫০ |
| ৯৩৯ | ৪.৬৭ | ৯৪০ | ৩.৫৮ | ৯৪১ | ৪.৮৩ | ৯৪৩ | ৩.২৫ | ৯৪৪ | ২.১৭ | ৯৪৫ | ১.৫০ |
| ৯৪৬ | ৩.৫০ | ৯৪৭ | ৩.৫৮ | ৯৪৮ | ৩.৩৩ | ৯৪৯ | ৩.৭৫ | ৯৫০ | ৪.০০ | ৯৫২ | ৪.৪২ |
| ৯৫৩ | ৪.৪২ | ৯৫৪ | ৩.৩৩ | ম-৯৫৫ | ৪.২৫ | ম-৯৫৬ | ৩.৪২ | ম-৯৫৭ | ৩.২৫ | ম-৯৫৮ | ৩.২৫ |
| ম-৯৬০ | ৪.৫৮ | ম-৯৬১ | ৪.৩৩ | ম-৯৬২ | ৪.৮৩ | ম-৯৬৩ | ৪.৮৩ | মোট: ৮০৮ | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কালিয়াকৈর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৪.৩৩ | ৩ | ৫.০০ | ৪ | ৪.৫৮ | ৫ | ৪.২৫ | ৬ | ৪.৮৩ |
| ৭ | ৩.৯২ | ৮ | ৪.৬৭ | ৯ | ২.৮৩ | ১০ | ২.২৫ | ১১ | ২.৯২ | ১২ | ২.৪২ |
| ১৩ | ৪.৩৩ | ১৪ | ১.৫০ | ম-১৫ | ৪.৮৩ | ম-১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭ | ৫.০০ | ম-১৮ | ৫.০০ |
| ম-১৯ | ৫.০০ | ম-২০ | ৫.০০ | ম-২১ | ৪.৬৭ | ম-২২ | ৪.৮৩ | ম-২৩ | ৪.৬৭ | ম-২৪ | ৫.০০ |
| ম-২৫ | ৪.৬৭ | ম-২৬ | ৪.৮৩ | ম-২৭ | ৪.৮৩ | ম-২৮ | ৪.৫০ | ম-২৯ | ৪.০০ | ম-৩০ | ৩.৭৫ |
| ম-৩১ | ৪.০০ | ম-৩২ | ২.৮৩ | ম-৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৪ | ৩.৫০ | ম-৩৫ | ৪.৫৮ | ম-৩৬ | ৪.৪২ |
| ম-৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৮ | ৩.৪২ | ৩৯ | ৪.১৭ | ৪০ | ৪.৬৭ | ৪১ | ৫.০০ | ৪২ | ৪.৩৩ |
| ৪৩ | ৪.০৮ | ৪৪ | ৩.১৭ | ৪৫ | ৪.৬৭ | ৪৬ | ৩.২৫ | ৪৭ | ৪.৭৫ | ৪৮ | ৩.১৭ |
| ৪৯ | ২.৫৮ | ৫০ | ৪.৪২ | ৫১ | ৩.৩৩ | ৫২ | ৩.৫০ | ৫৩ | ৪.৩৩ | ৫৪ | ৩.৩৩ |
| ৫৫ | ৪.৭৫ | ৫৬ | ৩.৬৭ | ৫৭ | ৩.৭৫ | ৫৮ | ৩.৮৩ | ৫৯ | ৪.৮৩ | ৬০ | ৪.৬৭ |
| ম-৬১ | ৪.৮৩ | ৬২ | ৪.৬৭ | ম-৬৩ | ৫.০০ | ম-৬৪ | ৫.০০ | ম-৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৬৬ | ৪.৬৭ |
| ৬৭ | ৩.৭৫ | ৬৮ | ৪.৬৭ | ৬৯ | ৪.৫০ | ৭১ | ৪.২৫ | ৭৩ | ৪.৭৫ | ম-৭৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৬ | ৪.৭৫ | ম-৭৭ | ৪.৫০ | ম-৭৮ | ৪.৬৭ | ম-৭৯ | ৩.৯২ | ম-৮০ | ৩.৬৭ |
| ম-৮১ | ৪.৫৮ | ম-৮২ | ৪.৫০ | ম-৮৩ | ৪.৭৫ | ৮৪ | ৪.১৭ | ৮৫ | ৪.০৮ | ৮৬ | ৪.৬৭ |
| ৮৭ | ৪.৫৮ | ৮৮ | ৩.৮৩ | ৮৯ | ৪.৪২ | ম-৯১ | ৩.৫৮ | ম-৯২ | ৩.৩৩ | ম-৯৩ | ৩.৪২ |
| ম-৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৯৫ | ৪.৫৮ | ম-৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৯৭ | ৪.৪২ | ম-৯৮ | ৪.৪২ | ম-৯৯ | ৪.৭৫ |
| ম-১০০ | ৪.৫৮ | ম-১০১ | ৪.৫০ | ১০৫ | ৩.৫০ | ১০৬ | ৩.০৮ | ১০৮ | ২.০৮ | ১০৯ | ২.৫০ |
| ম-১১১ | ৩.৫৮ | ম-১১২ | ২.০৮ | ম-১১৩ | ২.০৮ | ১১৪ | ৪.৬৭ | ১১৫ | ৪.৫৮ | ১১৬ | ৪.৭৫ |
| ১১৭ | ৪.৮৩ | ১১৮ | ৪.৬৭ | ১১৯ | ৪.৬৭ | ১২০ | ৪.১৭ | ১২১ | ৪.৮৩ | ১২২ | ৪.২৫ |
| ১২৩ | ৪.৪২ | ১২৪ | ৪.৮৩ | ১২৫ | ৪.৮৩ | ১২৬ | ৪.৬৭ | ১২৭ | ৩.৮৩ | ১২৮ | ৪.৮৩ |
| ১২৯ | ৪.৫০ | ১৩০ | ৪.৮৩ | ১৩১ | ৪.৬৭ | ১৩২ | ৪.৫০ | ১৩৩ | ৪.৫৮ | ১৩৪ | ৪.৫৮ |
| ১৩৫ | ৪.৫০ | ১৩৬ | ৪.৫০ | ১৩৭ | ৪.৫৮ | ১৩৮ | ৪.০৮ | ম-১৩৯ | ৫.০০ | ম-১৪০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৪১ | ৫.০০ | ম-১৪২ | ৪.৮৩ | ম-১৪৩ | ৪.৭৫ | ম-১৪৪ | ৪.৬৭ | ম-১৪৫ | ৪.৩৩ | ম-১৪৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১৪৭ | ৪.৬৭ | ম-১৪৮ | ৪.৭৫ | ম-১৪৯ | ৪.০৮ | ম-১৫০ | ৫.০০ | ম-১৫১ | ৪.৭৫ | ম-১৫২ | ৪.৫৮ |
| ম-১৫৩ | ৫.০০ | ম-১৫৪ | ৪.৭৫ | ম-১৫৫ | ৪.৭৫ | ম-১৫৬ | ৪.৫০ | ম-১৫৭ | ৪.৭৫ | ম-১৫৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৯ | ৪.৪২ | ম-১৬০ | ৪.৬৭ | ম-১৬১ | ৪.৮৩ | ম-১৬২ | ৪.৬৭ | ১৬৩ | ৪.৬৭ | ১৬৪ | ৪.৬৭ |
| ১৬৫ | ৪.৪২ | ম-১৬৬ | ৫.০০ | ম-১৬৭ | ৪.৩৩ | ম-১৬৮ | ৪.৫০ | ম-১৬৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭০ | ৫.০০ |
| ম-১৭১ | ৪.৮৩ | ১৭২ | ৩.৫৮ | ১৭৩ | ৪.৪২ | ১৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৭৫ | ৪.৮৩ | ১৭৬ | ৪.৫৮ |
| ১৭৭ | ৩.৭৫ | ১৭৮ | ৪.০৮ | ১৭৯ | ৩.৪২ | ১৮০ | ২.৫৮ | ১৮১ | ২.৫০ | ১৮২ | ৩.১৭ |
| ১৮৩ | ৩.৫০ | ১৮৪ | ১.৫৮ | ১৮৬ | ৩.৯২ | ১৮৭ | ৩.৫৮ | ১৮৮ | ৩.৫০ | ম-১৯০ | ৪.৩৩ |
| ম-১৯১ | ৪.৫০ | ম-১৯২ | ৪.১৭ | ম-১৯৩ | ৪.৩৩ | ম-১৯৪ | ৪.৫৮ | ম-১৯৫ | ৩.৩৩ | ম-১৯৬ | ৪.৫৮ |
| ১৯৮ | ৩.৪২ | ২০০ | ২.০০ | ২০২ | ৩.০০ | ২০৪ | ৩.২৫ | ২০৫ | ২.২৫ | ২০৬ | ২.৫০ |
| ২০৭ | ২.১৭ | ম-২০৮ | ৩.৮৩ | ম-২০৯ | ৩.৫০ | ম-২১০ | ৩.৩৩ | ম-২১১ | ১.৮৩ | ম-২১২ | ৩.৩৩ |
| ম-২১৩ | ২.৫৮ | ম-২১৬ | ২.২৫ | ম-২১৭ | ২.৩৩ | ২১৮ | ৪.৮৩ | ২১৯ | ৩.৫০ | ২২০ | ৩.১৭ |
| ২২১ | ৩.০৮ | ২২২ | ২.৭৫ | ২২৩ | ২.৫৮ | ২২৪ | ৫.০০ | ২২৫ | ২.৮৩ | ২২৬ | ২.৯২ |
| ২২৭ | ৩.৭৫ | ২২৮ | ৩.৩৩ | ২২৯ | ৩.৯২ | ২৩০ | ৪.৩৩ | ২৩১ | ২.৭৫ | ২৩২ | ৪.৩৩ |
| ২৩৩ | ৩.৪২ | ২৩৪ | ৩.০৮ | ২৩৫ | ২.৭৫ | ২৩৮ | ৩.১৭ | ২৪১ | ৫.০০ | ২৪২ | ৪.৮৩ |
| ম-২৪৩ | ৫.০০ | ম-২৪৪ | ৪.৫০ | ম-২৪৫ | ২.০০ | ম-২৪৬ | ১.৬৭ | ২৪৭ | ৩.৯২ | ২৪৮ | ৪.০০ |
| ২৪৯ | ৩.৫৮ | ২৫০ | ৩.৫৮ | ২৫১ | ৩.০০ | ২৫২ | ২.৩৩ | ২৫৩ | ২.৪২ | ২৫৬ | ২.০০ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: কালিয়াকৈর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৫৭ | ৪.৫০ | ম-২৫৮ | ৩.৮৩ | ম-২৫৯ | ৩.৯২ | ম-২৬০ | ৩.৬৭ | ম-২৬১ | ৩.৫০ | ম-২৬২ | ৩.৪২ |
| ম-২৬৩ | ২.৬৭ | ২৬৬ | ৪.৮৩ | ২৬৭ | ৩.৭৫ | ২৬৮ | ৩.৫০ | ২৬৯ | ৩.৫৮ | ২৭০ | ৩.৩৩ |
| ২৭১ | ২.৭৫ | ২৭২ | ২.৫৮ | ২৭৩ | ৪.৮৩ | ২৭৪ | ১.৭৫ | ২৭৫ | ৫.০০ | ২৭৬ | ৩.১৭ |
| ২৭৭ | ৪.৪২ | ২৭৮ | ৩.৬৭ | ২৭৯ | ৩.০০ | ম-২৮০ | ৪.৮৩ | ম-২৮১ | ৫.০০ | ম-২৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-২৮৩ | ৪.৩৩ | ম-২৮৪ | ৩.০৮ | ম-২৮৫ | ৪.০০ | ম-২৮৬ | ৪.০৮ | ম-২৮৭ | ৪.১৭ | ম-২৮৮ | ৪.০০ |
| ম-২৮৯ | ৩.৬৭ | ম-২৯০ | ৪.৬৭ | ম-২৯১ | ৪.১৭ | ম-২৯২ | ৩.৭৫ | ম-২৯৩ | ৩.৫৮ | ম-২৯৪ | ২.২৫ |
| ম-২৯৬ | ২.০০ | মোট: ২৭১ | | | | | | | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: টংগী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৩৩ | ২ | ৪.৬৭ | ৩ | ৪.৪২ | ৪ | ৪.০০ | ৫ | ৩.৯২ | ৬ | ৪.৩৩ |
| ৮ | ৩.৩৩ | ১০ | ৪.২৫ | ১১ | ৪.১৭ | ১৫ | ৩.৫০ | ১৬ | ৩.৬৭ | ১৮ | ৪.৬৭ |
| ১৯ | ৪.৪২ | ২০ | ৪.৮৩ | ২১ | ৪.৪২ | ২২ | ৪.৬৭ | ২৩ | ৪.০৮ | ২৪ | ৪.০৮ |
| ২৫ | ৪.৪২ | ২৬ | ৪.২৫ | ২৭ | ৪.০০ | ২৮ | ৪.২৫ | ২৯ | ৪.৫৮ | ৩০ | ৪.০০ |
| ৩৩ | ৩.২৫ | ৩৫ | ৪.৪২ | ৩৬ | ৪.৪২ | ৩৭ | ৪.৪২ | ৩৮ | ৪.১৭ | ৩৯ | ৪.৫৮ |
| ৪০ | ৪.৩৩ | ৪১ | ৪.৪২ | ম-৪২ | ৪.৫০ | ম-৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৬ | ২.৭৫ | ম-৪৭ | ২.৯২ | ম-৪৮ | ৩.৬৭ | ম-৪৯ | ৩.৭৫ | ম-৫০ | ৪.১৭ | ম-৫১ | ২.৮৩ |
| ম-৫২ | ৪.৩৩ | ম-৫৪ | ৪.৩৩ | ম-৫৫ | ৪.৫০ | ম-৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৫৮ | ২.৫০ | ম-৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-৬০ | ৪.২৫ | ম-৬১ | ৪.০৮ | ম-৬২ | ৩.১৭ | ম-৬৩ | ৪.০৮ | ম-৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৯ | ৪.১৭ | ম-৭০ | ৩.৫৮ | ম-৭১ | ৪.৫০ | ম-৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৭৪ | ৫.০০ | ম-৭৫ | ৪.৪২ |
| ম-৭৬ | ৪.২৫ | ম-৭৭ | ৪.৮৩ | ম-৭৮ | ৩.৪২ | ম-৭৯ | ৪.৬৭ | ম-৮০ | ৪.৮৩ | ম-৮১ | ৪.১৭ |
| ম-৮২ | ৪.৬৭ | ম-৮৩ | ৪.৭৫ | ৮৪ | ৪.৫০ | ৮৫ | ৪.৫০ | ৮৭ | ৩.৪২ | ৮৮ | ৪.০০ |
| ৮৯ | ৩.৬৭ | ৯০ | ৩.১৭ | ৯৩ | ২.৯২ | ৯৫ | ৪.১৭ | ৯৬ | ৪.৬৭ | ৯৮ | ৪.৬৭ |
| ৯৯ | ৪.৬৭ | ১০১ | ৪.৫০ | ১০২ | ৪.৬৭ | ১০৪ | ৪.৫০ | ১০৫ | ৪.৮৩ | ১০৬ | ৪.৬৭ |
| ১০৭ | ৪.৮৩ | ১০৮ | ৩.০৮ | ১০৯ | ৪.০৮ | ১১০ | ৪.৬৭ | ১১১ | ৩.৮৩ | ১১২ | ৪.৮৩ |
| ১১৩ | ৪.৪২ | ১১৪ | ৪.৫৮ | ১১৫ | ৪.৫০ | ১১৬ | ৪.৬৭ | ১১৭ | ৪.৮৩ | ১১৯ | ৪.০০ |
| ১২০ | ৪.৪২ | ১২১ | ৫.০০ | ১২৩ | ৪.২৫ | ১২৪ | ৪.১৭ | ১২৫ | ৩.৮৩ | ১২৭ | ৩.৫০ |
| ১২৮ | ৩.৯২ | ১৩০ | ৪.১৭ | ম-১৩১ | ৫.০০ | ম-১৩২ | ৫.০০ | ম-১৩৩ | ৪.৫০ | ম-১৩৪ | ৪.২৫ |
| ম-১৩৫ | ৪.৫০ | ম-১৩৭ | ৪.০৮ | ম-১৩৮ | ৫.০০ | ম-১৩৯ | ৫.০০ | ম-১৪০ | ৫.০০ | ম-১৪১ | ৫.০০ |
| ম-১৪২ | ৩.৭৫ | ম-১৪৩ | ৫.০০ | ম-১৪৬ | ৫.০০ | ম-১৪৭ | ৫.০০ | ম-১৪৮ | ৪.৮৩ | ম-১৪৯ | ৪.৫০ |
| ম-১৫০ | ৩.২৫ | ম-১৫১ | ৪.৩৩ | ম-১৫২ | ৪.৩৩ | ম-১৫৩ | ৪.১৭ | ম-১৫৪ | ৪.৫৮ | ম-১৫৫ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৬ | ৪.০০ | ম-১৫৭ | ৪.১৭ | ম-১৫৮ | ৪.৮৩ | ম-১৫৯ | ৪.৬৭ | ম-১৬০ | ৪.৪২ | ম-১৬১ | ৪.৫০ |
| ম-১৬২ | ৪.৮৩ | ১৬৩ | ৫.০০ | ১৬৪ | ৫.০০ | ১৬৫ | ৪.২৫ | ১৬৬ | ৪.৬৭ | ১৬৭ | ৩.৭৫ |
| ১৬৮ | ৪.৩৩ | ১৬৯ | ৪.৫৮ | ১৭০ | ৪.৫০ | ১৭১ | ৪.০৮ | ১৭২ | ৪.৪২ | ১৭৩ | ৪.০০ |
| ১৭৪ | ৪.৫০ | ১৭৬ | ৪.৮৩ | ১৭৭ | ৪.৩৩ | ১৭৮ | ৪.১৭ | ১৭৯ | ২.৬৭ | ১৮০ | ৪.১৭ |
| ১৮১ | ৪.০০ | ১৮২ | ৪.৪২ | ১৮৩ | ৪.২৫ | ১৮৪ | ৪.৫০ | ১৮৫ | ৪.৮৩ | ১৮৬ | ৪.৫৮ |
| ১৮৭ | ৫.০০ | ১৮৮ | ৪.২৫ | ১৮৯ | ৪.৮৩ | ১৯০ | ৪.৬৭ | ১৯১ | ৩.৬৭ | ১৯২ | ৪.৫০ |
| ১৯৩ | ৫.০০ | ১৯৪ | ৪.৬৭ | ১৯৫ | ৪.৮৩ | ১৯৬ | ৪.৪২ | ১৯৭ | ৫.০০ | ১৯৮ | ৪.৫৮ |
| ১৯৯ | ৫.০০ | ২০০ | ৪.১৭ | ২০১ | ২.৭৫ | ২০২ | ৩.৮৩ | ২০৩ | ৪.০৮ | ২০৭ | ৪.৬৭ |
| ২০৮ | ৪.৫০ | ২০৯ | ৪.৭৫ | ২১২ | ৩.৪২ | ২১৩ | ৫.০০ | ২১৪ | ৪.০৮ | ২১৫ | ৪.০৮ |
| ২১৬ | ৪.৪২ | ২১৭ | ৪.৮৩ | ২২০ | ৪.৫৮ | ২২১ | ২.৬৭ | ২২২ | ১.৫০ | ২২৩ | ৪.৬৭ |
| ২২৪ | ৪.১৭ | ২২৫ | ৪.৮৩ | ২২৬ | ২.৯২ | ২২৭ | ৪.৫০ | ২২৮ | ৪.৪২ | ২২৯ | ৪.২৫ |
| ২৩০ | ৩.৫০ | ২৩১ | ৪.৫০ | ২৩২ | ৪.০০ | ২৩৩ | ৪.৩৩ | ২৩৪ | ৩.০০ | ২৩৫ | ৩.৫০ |
| ২৩৬ | ৪.১৭ | ২৩৭ | ৩.৬৭ | ম-২৩৮ | ৪.৮৩ | ম-২৩৯ | ৫.০০ | ম-২৪০ | ৫.০০ | ম-২৪১ | ৫.০০ |
| ম-২৪২ | ৩.০০ | ম-২৪৩ | ৫.০০ | ম-২৪৪ | ৪.৫০ | ম-২৪৫ | ৫.০০ | ম-২৪৬ | ৪.৮৩ | ম-২৪৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২৪৮ | ৪.৫৮ | ম-২৪৯ | ৪.৫০ | ম-২৫০ | ৪.০০ | ম-২৫১ | ৩.৯২ | ম-২৫২ | ৪.৪২ | ম-২৫৩ | ৩.৮৩ |
| ম-২৫৪ | ৩.৬৭ | ম-২৫৬ | ৪.০৮ | ম-২৫৭ | ৪.০০ | ম-২৫৮ | ৩.২৫ | ম-২৫৯ | ৪.১৭ | ম-২৬০ | ৪.২৫ |
| ম-২৬১ | ২.২৫ | ম-২৬২ | ৩.৫৮ | ম-২৬৩ | ২.৭৫ | ম-২৬৪ | ২.৮৩ | ম-২৬৫ | ৪.১৭ | ম-২৬৬ | ৫.০০ |
| ম-২৭০ | ৪.৬৭ | ম-২৭১ | ৫.০০ | ম-২৭২ | ৫.০০ | ম-২৭৩ | ৪.১৭ | ম-২৭৪ | ৪.২৫ | ম-২৭৫ | ৪.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: টংগী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৭৬ | ৪.৫৮ | ম-২৭৭ | ৪.৮৩ | ম-২৭৮ | ৩.৯২ | ম-২৭৯ | ৪.৮৩ | ম-২৮০ | ৪.৪২ | ম-২৮১ | ৪.৭৫ |
| ম-২৮২ | ৪.০০ | ম-২৮৩ | ৪.৫৮ | ম-২৮৪ | ৪.৬৭ | ম-২৮৫ | ৪.১৭ | ম-২৮৬ | ৪.৬৭ | ম-২৮৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২৮৮ | ৫.০০ | ম-২৮৯ | ৪.৫০ | ম-২৯০ | ৪.৮৩ | ম-২৯১ | ৪.৬৭ | ম-২৯২ | ৪.৬৭ | ম-২৯৩ | ৫.০০ |
| ম-২৯৪ | ৫.০০ | ২৯৫ | ৫.০০ | ২৯৬ | ৫.০০ | ২৯৭ | ৫.০০ | ২৯৮ | ৫.০০ | ২৯৯ | ৫.০০ |
| ৩০০ | ৫.০০ | ৩০১ | ৫.০০ | ৩০২ | ৪.৮৩ | ৩০৩ | ৫.০০ | ৩০৪ | ৪.৮৩ | ৩০৫ | ৪.৬৭ |
| ৩০৬ | ৫.০০ | ৩০৭ | ৫.০০ | ৩০৮ | ৪.৬৭ | ৩০৯ | ৪.৮৩ | ৩১০ | ৪.৩৩ | ৩১১ | ৪.৮৩ |
| ৩১২ | ৫.০০ | ৩১৩ | ৪.৫০ | ৩১৪ | ৪.৮৩ | ৩১৫ | ৫.০০ | ৩১৬ | ৫.০০ | ৩১৭ | ৩.১৭ |
| ৩১৮ | ৪.২৫ | ৩১৯ | ৫.০০ | ৩২০ | ৪.৬৭ | ৩২১ | ৪.৫৮ | ৩২২ | ৪.১৭ | ৩২৩ | ৪.৭৫ |
| ৩২৪ | ৪.০৮ | ৩২৫ | ৪.৬৭ | ৩২৬ | ৫.০০ | ৩২৭ | ৪.০০ | ৩২৮ | ৪.০৮ | ৩২৯ | ৪.৫৮ |
| ৩৩০ | ৪.২৫ | ৩৩১ | ৪.৬৭ | ৩৩২ | ৪.৬৭ | ৩৩৩ | ৪.৬৭ | ৩৩৪ | ৪.৫০ | ৩৩৫ | ৪.০০ |
| ৩৩৮ | ৩.৭৫ | ৩৩৯ | ৪.৬৭ | ৩৪০ | ৪.০৮ | ৩৪১ | ৩.৮৩ | ৩৪২ | ৪.৫৮ | ৩৪৩ | ৪.৫০ |
| ৩৪৪ | ৩.৫৮ | ৩৪৫ | ৪.১৭ | ৩৪৬ | ৩.৭৫ | ৩৪৭ | ৪.৫৮ | ৩৪৮ | ৫.০০ | ৩৪৯ | ৫.০০ |
| ৩৫০ | ৫.০০ | ৩৫১ | ৫.০০ | ৩৫২ | ৪.৫০ | ৩৫৩ | ৩.৭৫ | ৩৫৪ | ৫.০০ | ৩৫৫ | ৩.২৫ |
| ৩৫৭ | ৪.২৫ | ৩৫৮ | ৪.৬৭ | ৩৬০ | ৫.০০ | ৩৬১ | ৩.৭৫ | ৩৬২ | ৪.৮৩ | ৩৬৩ | ৪.১৭ |
| ৩৬৪ | ৪.৮৩ | ৩৬৫ | ৪.০০ | ৩৬৬ | ৪.৫০ | ৩৬৭ | ৪.৩৩ | ৩৬৯ | ৫.০০ | ৩৭০ | ৪.৮৩ |
| ৩৭১ | ৫.০০ | ৩৭২ | ৫.০০ | ৩৭৩ | ৫.০০ | ৩৭৪ | ৫.০০ | ৩৭৫ | ৫.০০ | ৩৭৬ | ৪.৮৩ |
| ৩৭৭ | ৪.৮৩ | ৩৭৮ | ৫.০০ | ৩৭৯ | ৫.০০ | ৩৮০ | ৫.০০ | ৩৮১ | ৫.০০ | ৩৮২ | ৪.৮৩ |
| ৩৮৩ | ৪.৬৭ | ৩৮৪ | ৪.৮৩ | ৩৮৫ | ৫.০০ | ৩৮৬ | ৪.৭৫ | ৩৮৭ | ৪.৭৫ | ৩৮৮ | ৩.৯২ |
| ৩৮৯ | ৪.২৫ | ৩৯০ | ৩.৯২ | ৩৯১ | ৪.৩৩ | ৩৯২ | ৪.৬৭ | ৩৯৩ | ৪.৬৭ | ৩৯৪ | ৪.৬৭ |
| ৩৯৫ | ৪.৭৫ | ৩৯৬ | ৪.৩৩ | ৩৯৭ | ৪.৪২ | ৩৯৮ | ৪.৪২ | ৩৯৯ | ৪.৫০ | ৪০০ | ৪.৬৭ |
| ৪০১ | ৩.৯২ | ৪০২ | ৪.৮৩ | ৪০৩ | ৪.৫০ | ৪০৪ | ৪.৫০ | ৪০৫ | ৪.৪২ | ৪০৬ | ৪.০০ |
| ৪০৭ | ৪.৪২ | ৪০৮ | ৪.৬৭ | ৪০৯ | ৩.৯২ | ৪১০ | ৪.৪২ | ৪১১ | ৪.০৮ | ৪১২ | ৪.০৮ |
| ৪১৩ | ৩.৮৩ | ৪১৪ | ৩.৫৮ | ৪১৫ | ৪.৪২ | ৪১৭ | ৪.৫০ | ৪১৮ | ৪.২৫ | ৪১৯ | ৫.০০ |
| ৪২০ | ৫.০০ | ৪২১ | ৪.৬৭ | ৪২২ | ৪.৮৩ | ৪২৩ | ৪.৭৫ | ৪২৪ | ৪.৬৭ | ৪২৫ | ৪.৫০ |
| ৪২৬ | ৪.৭৫ | ৪২৭ | ৪.৩৩ | ৪২৮ | ৪.০০ | ৪৩০ | ৪.৮৩ | ৪৩১ | ৪.৫৮ | ৪৩২ | ৪.৮৩ |
| ৪৩৩ | ৪.৪২ | ৪৩৪ | ৪.০৮ | ৪৩৫ | ৪.৩৩ | ৪৩৬ | ৩.৫০ | ৪৩৭ | ৩.৫০ | ৪৩৮ | ৪.৮৩ |
| ৪৩৯ | ৪.৮৩ | ৪৪০ | ৩.৭৫ | ৪৪১ | ৪.৮৩ | ৪৪২ | ৪.৫০ | ৪৪৩ | ৪.৬৭ | ৪৪৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৪৬ | ৪.১৭ | ৪৪৭ | ৪.৫০ | ৪৫০ | ৪.৫৮ | ৪৫১ | ৪.৫০ | ৪৫২ | ৫.০০ | ৪৫৩ | ৫.০০ |
| ৪৫৪ | ৫.০০ | ৪৫৫ | ৩.৭৫ | ৪৫৬ | ৪.২৫ | ৪৫৭ | ৪.২৫ | ৪৫৮ | ৪.৫০ | ৪৫৯ | ৪.৮৩ |
| ৪৬০ | ৪.৮৩ | ৪৬১ | ৪.০৮ | ৪৬২ | ৩.২৫ | ৪৬৩ | ৩.৭৫ | ৪৬৪ | ৩.৮৩ | ৪৬৫ | ৪.১৭ |
| ৪৬৬ | ৪.০৮ | ৪৬৭ | ৩.৯২ | ৪৬৮ | ৫.০০ | ৪৬৯ | ৪.১৭ | ৪৭২ | ৪.৮৩ | ৪৭৩ | ৩.৫৮ |
| ৪৭৪ | ৪.৪২ | ৪৭৫ | ৩.৮৩ | ৪৭৬ | ৪.৮৩ | ৪৭৭ | ৫.০০ | ৪৭৮ | ৫.০০ | ৪৭৯ | ৫.০০ |
| ৪৮০ | ৪.২৫ | ৪৮১ | ৪.৮৩ | ম-৪৮২ | ৫.০০ | ম-৪৮৩ | ৫.০০ | ম-৪৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৬ | ৫.০০ | ম-৪৮৭ | ৫.০০ | ম-৪৮৮ | ৫.০০ | ম-৪৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৯০ | ৫.০০ | ম-৪৯১ | ৫.০০ |
| ম-৪৯২ | ৫.০০ | ম-৪৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৯৭ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৯৯ | ৫.০০ | ম-৫০০ | ৫.০০ | ম-৫০১ | ৫.০০ | ম-৫০২ | ৪.৫৮ | ম-৫০৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৫০৪ | ৫.০০ | ম-৫০৫ | ৫.০০ | ম-৫০৬ | ৫.০০ | ম-৫০৭ | ৪.৮৩ | ম-৫০৮ | ৫.০০ | ম-৫০৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৫১০ | ৪.৫০ | ম-৫১১ | ৪.৮৩ | ম-৫১২ | ৫.০০ | ম-৫১৩ | ৪.৮৩ | ম-৫১৪ | ৪.৮৩ | ম-৫১৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১৬ | ৫.০০ | ম-৫১৮ | ৪.৫০ | ম-৫১৯ | ৪.৮৩ | ম-৫২০ | ৫.০০ | ম-৫২১ | ৪.৮৩ | ম-৫২২ | ৪.৬৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: গাজীপুর

উপজেলা: টংগী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫২৩ | ৪.৩৩ | ম-৫২৪ | ৪.৩৩ | ম-৫২৫ | ৪.১৭ | ম-৫২৬ | ৩.৭৫ | ম-৫২৭ | ৪.৮৩ | ম-৫২৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৫২৯ | ৫.০০ | ম-৫৩০ | ৫.০০ | ম-৫৩১ | ৫.০০ | ম-৫৩২ | ৫.০০ | ম-৫৩৩ | ৫.০০ | ম-৫৩৪ | ৫.০০ |
| ম-৫৩৫ | ৫.০০ | ম-৫৩৬ | ৫.০০ | ম-৫৩৭ | ৫.০০ | ম-৫৩৮ | ৫.০০ | ম-৫৩৯ | ৫.০০ | ম-৫৪০ | ৫.০০ |
| ম-৫৪১ | ৫.০০ | ম-৫৪২ | ৫.০০ | ম-৫৪৩ | ৫.০০ | ম-৫৪৪ | ৫.০০ | ম-৫৪৫ | ৫.০০ | ম-৫৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৪৭ | ৫.০০ | ম-৫৪৮ | ৫.০০ | ম-৫৪৯ | ৫.০০ | ম-৫৫০ | ৫.০০ | ম-৫৫১ | ৫.০০ | ম-৫৫২ | ৫.০০ |
| ম-৫৫৩ | ৫.০০ | ম-৫৫৪ | ৫.০০ | ম-৫৫৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৬ | ৫.০০ | ম-৫৫৭ | ৫.০০ | ম-৫৫৮ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৫৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৬০ | ৪.৭৫ | ম-৫৬১ | ৪.৮৩ | ম-৫৬২ | ৫.০০ | ম-৫৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৭০ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৭১ | ৫.০০ | ম-৫৭২ | ৫.০০ | ম-৫৭৩ | ৫.০০ | ম-৫৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৭৫ | ৪.৫০ | ম-৫৭৬ | ৪.৫০ |
| ম-৫৭৮ | ৪.৬৭ | ম-৫৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৮০ | ৪.৫০ | ম-৫৮১ | ৪.৮৩ | ম-৫৮২ | ৫.০০ | ম-৫৮৩ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৮৮ | ৪.৫০ | ম-৫৮৯ | ৫.০০ | ম-৫৯০ | ৫.০০ |
| ম-৫৯২ | ৪.৪২ | ম-৫৯৩ | ৫.০০ | ম-৫৯৪ | ৫.০০ | ম-৫৯৫ | ৪.৫৮ | ম-৫৯৬ | ৩.৫৮ | ম-৫৯৭ | ৪.০০ |
| ম-৫৯৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৯৯ | ৩.০০ | ম-৬০০ | ৪.২৫ | ম-৬০১ | ২.৭৫ | ম-৬০২ | ৩.৫৮ | ম-৬০৩ | ৪.০০ |
| ম-৬০৪ | ৩.৫৮ | ম-৬০৫ | ৩.২৫ | ম-৬০৬ | ৪.২৫ | ম-৬০৭ | ৪.৮৩ | ম-৬০৮ | ৪.৬৭ | ম-৬০৯ | ৪.৪২ |
| ম-৬১০ | ৪.৫৮ | ম-৬১১ | ৪.১৭ | ম-৬১২ | ৪.৫৮ | ম-৬১৩ | ৪.৪২ | ম-৬১৪ | ৩.৫৮ | ম-৬১৫ | ৩.৮৩ |

মোট: ৫৫৮


