

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: গোসাইরহাট

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ২.৩৩ | ২ | ২.৫০ | ৫ | ২.৫০ | ৬ | ২.১৭ | ৭ | ১.৬৭ | ৮ | ২.৫০ |
| ম-১১ | ৩.৭৫ | ম-১২ | ২.৫৮ | ম-১৪ | ৪.৫০ | ম-১৫ | ৪.৪২ | ম-১৬ | ৪.২৫ | ম-১৭ | ৩.৪২ |
| ম-১৮ | ৩.০০ | ম-১৯ | ৩.২৫ | ম-২০ | ২.০৮ | ম-২১ | ২.৩৩ | ২২ | ২.৭৫ | ২৩ | ২.৫৮ |
| ২৮ | ১.১৭ | ২৯ | ২.৬৭ | ম-৩০ | ৩.৬৭ | ম-৩১ | ২.৪২ | ম-৩২ | ২.০০ | ৩৩ | ৪.৩৩ |
| ৩৪ | ৪.৪২ | ৩৬ | ৪.৬৭ | ৩৭ | ৪.০৮ | ৩৮ | ৩.৮৩ | ৩৯ | ৩.৬৭ | ৪১ | ৪.২৫ |
| ৪২ | ৩.৬৭ | ৪৩ | ৩.০৮ | ৪৪ | ৩.৯২ | ৪৫ | ৩.৭৫ | ৪৬ | ২.৭৫ | ৪৭ | ২.৬৭ |
| ৪৮ | ১.৫৮ | ৪৯ | ২.১৭ | ৫১ | ৪.৮৩ | ৫২ | ৪.৪২ | ৫৩ | ৪.৮৩ | ৫৪ | ৪.৭৫ |
| ৫৫ | ৪.০৮ | ৫৬ | ৪.২৫ | ৫৭ | ৪.৫০ | ৫৮ | ৩.৮৩ | ৫৯ | ৩.৫০ | ৬০ | ৩.২৫ |
| ৬১ | ৩.৭৫ | ৬২ | ২.২৫ | ৬৩ | ৩.০০ | ৬৪ | ২.০০ | ৬৬ | ৪.৫০ | ৬৭ | ৩.২৫ |
| ৬৮ | ২.৫০ | ৭০ | ৩.২৫ | ৭১ | ২.০৮ | ৭৩ | ৪.২৫ | ম-৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৭৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৬ | ৫.০০ | ম-৭৭ | ৪.১৭ | ম-৭৮ | ৩.৯২ | ম-৭৯ | ৩.৫০ | ম-৮০ | ৪.২৫ | ম-৮১ | ৩.৫৮ |
| ম-৮২ | ২.৩৩ | ম-৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৮৪ | ৩.০০ | ম-৮৫ | ১.৮৩ | ম-৮৬ | ২.৫৮ | ম-৮৭ | ৩.০৮ |
| ম-৮৮ | ৩.৭৫ | ম-৮৯ | ৩.৪২ | ম-৯০ | ৩.২৫ | ম-৯১ | ১.৯২ | ম-৯৫ | ২.৪২ | ম-৯৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৯৭ | ৫.০০ | ম-৯৮ | ৫.০০ | ম-৯৯ | ৫.০০ | ম-১০০ | ৩.৮৩ | ম-১০১ | ৪.৮৩ | ম-১০২ | ৪.৫৮ |
| ম-১০৩ | ৪.০৮ | ম-১০৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৬ | ৩.৩৩ | ম-১০৭ | ৩.৮৩ | ম-১০৯ | ৩.৯২ | ম-১১৪ | ৩.৩৩ |
| ম-১১৭ | ২.৫০ | ১১৯ | ৩.৯২ | ১২১ | ৩.৬৭ | ১২২ | ৩.১৭ | ১২৩ | ৩.৫৮ | ১২৪ | ২.৫০ |
| ১২৫ | ১.৫০ | ১২৬ | ১.৫০ | ১২৯ | ২.৩৩ | ১৩২ | ২.৬৭ | ১৩৩ | ২.১৭ | ১৩৬ | ৩.৫৮ |
| ম-১৩৮ | ৪.৩৩ | ম-১৩৯ | ২.৮৩ | ম-১৪০ | ৩.০৮ | ম-১৪১ | ২.৮৩ | ম-১৪২ | ৩.৩৩ | ম-১৪৪ | ১.৭৫ |
| ম-১৪৫ | ২.০৮ | ম-১৪৬ | ৩.৫০ | ম-১৪৮ | ২.৮৩ | ম-১৪৯ | ২.৫৮ | ম-১৫০ | ২.২৫ | ম-১৫১ | ৩.২৫ |
| ম-১৫২ | ৪.০০ | ম-১৫৩ | ২.৪২ | ম-১৫৯ | ৩.৬৭ | ম-১৬০ | ৩.৫৮ | ১৬১ | ৪.১৭ | ১৬২ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬৩ | ২.১৭ | ১৬৪ | ৫.০০ | ১৬৫ | ৩.৮৩ | ১৬৬ | ২.৫৮ | ১৬৭ | ৪.২৫ | ১৬৮ | ৪.০৮ |
| ১৬৯ | ২.১৭ | ১৭০ | ৩.৫৮ | ম-১৭১ | ৫.০০ | ম-১৭২ | ৪.৮৩ | ম-১৭৩ | ৪.৮৩ | ম-১৭৪ | ৪.০০ |
| ম-১৭৫ | ৩.৬৭ | ম-১৭৭ | ৪.০৮ | ম-১৭৮ | ৪.০৮ | ম-১৭৯ | ২.৫৮ | ম-১৮০ | ৩.১৭ | ম-১৮১ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৩ | ২.১৭ | ম-১৮৪ | ১.৩৩ | ১৮৫ | ৪.০০ | ১৮৬ | ৪.১৭ | ১৮৭ | ৩.২৫ | ১৮৮ | ২.৫৮ |
| ম-১৮৯ | ৫.০০ | ম-১৯০ | ৪.১৭ | ম-১৯১ | ৪.০৮ | ম-১৯২ | ৪.০৮ | ১৯৩ | ২.৯২ | ১৯৪ | ২.৯২ |
| ১৯৫ | ২.৮৩ | ১৯৮ | ২.৪২ | ১৯৯ | ২.১৭ | ম-২০০ | ৩.৬৭ | ম-২০১ | ২.১৭ | ম-২০২ | ২.৪২ |
| ম-২০৩ | ২.৫৮ | ম-২০৪ | ১.৯২ | ম-২০৫ | ২.১৭ | ২০৭ | ৩.০৮ | ২০৮ | ৩.১৭ | ২১০ | ২.০০ |
| ২১১ | ২.০৮ | ২১২ | ১.৭৫ | ২১৫ | ২.৬৭ | ২১৭ | ৩.৭৫ | ২১৮ | ৩.২৫ | ২১৯ | ৩.০০ |
| ২২১ | ৩.৫০ | ২২২ | ২.৭৫ | ২২৩ | ২.৯২ | ২২৪ | ২.৯২ | ২২৫ | ৪.৩৩ | ২২৬ | ৩.৮৩ |
| ২২৭ | ৩.৫৮ | ২২৯ | ৪.৬৭ | ২৩০ | ৫.০০ | ২৩১ | ৩.৬৭ | ২৩২ | ৪.৪২ | ২৩৩ | ৪.৮৩ |
| ২৩৫ | ৫.০০ | ২৩৬ | ৪.০০ | ২৩৭ | ৪.০০ | ম-২৩৮ | ৩.৫৮ | ম-২৩৯ | ৩.৫০ | ম-২৪০ | ৩.২৫ |
| ম-২৪১ | ১.৩৩ | ম-২৪২ | ২.৩৩ | ম-২৪৫ | ১.৩৩ | ম-২৪৬ | ২.৫০ | ম-২৪৭ | ২.৩৩ | ম-২৪৮ | ২.৫০ |
| ম-২৪৯ | ২.৮৩ | ম-২৫০ | ৪.৫০ | ম-২৫১ | ৪.৬৭ | ম-২৫২ | ৩.২৫ | ম-২৫৩ | ৪.৭৫ | ম-২৫৪ | ৪.১৭ |
| ম-২৫৫ | ৩.১৭ | ম-২৫৬ | ২.৮৩ | ম-২৫৭ | ৪.০০ | ম-২৫৮ | ২.৭৫ | ম-২৫৯ | ৩.৭৫ | ম-২৬০ | ৪.৩৩ |
| ম-২৬১ | ১.৮৩ | ম-২৬২ | ৪.৫৮ | ম-২৬৩ | ১.৮৩ | ম-২৬৪ | ১.৫০ | ম-২৬৫ | ১.৫০ | ম-২৬৬ | ২.০৮ |
| ম-২৬৭ | ৪.৬৭ | ম-২৬৮ | ৪.০০ | ম-২৬৯ | ৪.৮৩ | ম-২৭০ | ৫.০০ | ম-২৭১ | ৪.৮৩ | ম-২৭২ | ১.৭৫ |
| ম-২৭৪ | ৩.০৮ | ম-২৭৫ | ২.০০ | ম-২৭৬ | ২.৩৩ | ম-২৭৮ | ৩.৭৫ | ম-২৭৯ | ৩.৬৭ | ম-২৮০ | ৩.৫৮ |
| ম-২৮১ | ৩.৮৩ | ২৮৩ | ২.৫৮ | ২৮৫ | ২.০৮ | ২৮৬ | ৩.৮৩ | ২৮৭ | ৩.৫৮ | ২৯১ | ৩.৮৩ |
| ২৯২ | ২.৩৩ | ২৯৩ | ৩.৪২ | ২৯৪ | ২.৩৩ | ২৯৫ | ২.০০ | ২৯৬ | ৪.৮৩ | ২৯৭ | ৪.৮৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: গোসাইরহাট

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৯৯ | ৪.৮৩ | ৩০০ | ৫.০০ | ৩০১ | ৪.৬৭ | ৩০২ | ৩.৭৫ | ৩০৩ | ৪.৩৩ | ৩০৪ | ৪.৬৭ |
| ৩০৫ | ৪.০০ | ৩০৬ | ৪.৫০ | ৩০৭ | ৪.৮৩ | ৩০৮ | ৩.১৭ | ৩০৯ | ৪.১৭ | ৩১০ | ৪.৫৮ |
| ৩১১ | ৩.৫৮ | ৩১৪ | ২.৮৩ | ৩১৬ | ১.৮৩ | ৩১৭ | ২.৬৭ | ম-৩১৯ | ৪.৮৩ | ম-৩২০ | ৪.৮৩ |
| ম-৩২১ | ২.৬৭ | ম-৩২২ | ৪.৬৭ | ম-৩২৩ | ৩.২৫ | ম-৩২৪ | ৪.০৮ | ম-৩২৫ | ২.১৭ | ম-৩২৬ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৭ | ২.৬৭ | ম-৩২৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৩০ | ৩.৫৮ | ম-৩৩২ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৩ | ১.৭৫ | ম-৩৩৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৩৫ | ১.৬৭ | ম-৩৩৬ | ৩.২৫ | ম-৩৩৭ | ১.৫০ | ম-৩৩৮ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯ | ১.৮৩ | ম-৩৪০ | ৩.০০ |
| ম-৩৪১ | ১.৩৩ | ম-৩৪২ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৪ | ৩.৪২ | ম-৩৪৫ | ২.৮৩ | ম-৩৪৬ | ৩.৪২ | ম-৩৪৭ | ২.৯২ |
| ম-৩৪৮ | ১.৬৭ | ম-৩৪৯ | ২.২৫ | ম-৩৫০ | ৩.৫০ | ম-৩৫২ | ২.৩৩ | ম-৩৫৩ | ৩.১৭ | ম-৩৫৪ | ১.৭৫ |
| ম-৩৫৫ | ২.৪২ | ম-৩৫৬ | ২.৩৩ | ম-৩৫৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৬১ | ৪.২৫ |
| ম-৩৬২ | ৪.২৫ | ম-৩৬৩ | ৪.১৭ | ম-৩৬৪ | ৩.৯২ | ম-৩৬৫ | ৪.৪২ | ম-৩৬৬ | ৪.৭৫ | ম-৩৬৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৬৮ | ৪.৪২ | ম-৩৬৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৭০ | ৩.৬৭ | ম-৩৭১ | ৪.৫৮ | ম-৩৭২ | ৩.৯২ | ম-৩৭৪ | ৪.৫০ |
| ম-৩৭৫ | ৪.৩৩ | ৩৭৮ | ৩.২৫ | ৩৭৯ | ২.৬৭ | ৩৮০ | ২.০০ | ৩৮১ | ২.৩৩ | ৩৮৪ | ২.৬৭ |
| ৩৮৫ | ৩.৭৫ | ৩৮৬ | ৪.১৭ | ৩৮৮ | ২.২৫ | ম-৩৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৯০ | ৪.১৭ | ম-৩৯১ | ২.৯২ |
| ম-৩৯২ | ২.৭৫ | ম-৩৯৩ | ২.০০ | ম-৩৯৪ | ৩.০৮ | ম-৩৯৫ | ২.৭৫ | ম-৩৯৬ | ১.৮৩ | ম-৩৯৮ | ৩.০৮ |
| ম-৩৯৯ | ২.১৭ | ম-৪০০ | ২.১৭ | ম-৪০২ | ২.৮৩ | ম-৪০৩ | ২.৬৭ | ম-৪০৪ | ২.৫০ | ম-৪০৫ | ৪.৫০ |
| ম-৪০৬ | ৪.১৭ | ম-৪০৭ | ৪.৪২ | ম-৪০৮ | ৪.০৮ | ম-৪০৯ | ৪.০০ | ম-৪১০ | ৩.৪২ | ম-৪১১ | ৩.৯২ |
| ম-৪১২ | ৪.২৫ | ম-৪১৩ | ৩.৯২ | ম-৪১৪ | ৩.৯২ | ম-৪১৫ | ৩.৫০ | ম-৪১৬ | ৪.৭৫ | ম-৪১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৪১৮ | ৪.৪২ | ম-৪১৯ | ৪.০৮ | ম-৪২০ | ২.৫০ | ম-৪২১ | ৩.৩৩ | ম-৪২২ | ৩.৫৮ | ম-৪২৩ | ৩.০০ |
| ম-৪২৪ | ৩.৯২ | ম-৪২৫ | ৩.০৮ | ম-৪২৮ | ৩.১৭ | ম-৪২৯ | ৩.৪২ | ম-৪৩০ | ৩.১৭ | ম-৪৩১ | ৩.০০ |
| ম-৪৩৩ | ২.৯২ | ম-৪৩৫ | ৩.৯২ | ম-৪৩৭ | ৩.০৮ | ৪৪১ | ৪.৪২ | ৪৪২ | ৪.৪২ | ৪৪৩ | ৩.৪২ |
| ৪৪৪ | ৪.২৫ | ৪৪৫ | ৪.৬৭ | ৪৪৬ | ৩.৯২ | ৪৪৮ | ৪.০০ | ৪৪৯ | ৪.৪২ | ৪৫১ | ৩.৬৭ |
| ৪৫৩ | ৪.২৫ | ৪৫৪ | ৪.৫০ | ৪৫৬ | ৪.৪২ | ৪৫৭ | ৪.৬৭ | ৪৫৮ | ৪.২৫ | ৪৫৯ | ৩.২৫ |
| ৪৬০ | ৪.৩৩ | ম-৪৬২ | ৪.৫০ | ম-৪৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৪ | ৪.৪২ | ম-৪৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৬ | ৩.২৫ |
| ৪৬৭ | ৩.০৮ | ৪৬৮ | ৩.০৮ | ৪৬৯ | ৩.৮৩ | ৪৭১ | ৩.৫০ | ৪৭২ | ৩.৫৮ | ৪৭৩ | ৪.৪২ |
| ৪৭৫ | ৩.৬৭ | ৪৭৬ | ৩.৩৩ | ৪৭৭ | ৩.১৭ | ৪৭৮ | ২.৫৮ | ৪৭৯ | ২.৭৫ | ৪৮০ | ২.৮৩ |
| ৪৮১ | ২.৯২ | ৪৮৩ | ৩.০৮ | ৪৮৪ | ২.৬৭ | ম-৪৮৭ | ১.৩৩ | ম-৪৮৮ | ২.৪২ | ম-৪৮৯ | ২.৯২ |
| ম-৪৯০ | ১.৮৩ | ম-৪৯১ | ১.৩৩ | ম-৪৯২ | ৩.৪২ | ম-৪৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৫ | ২.৫০ | ম-৪৯৬ | ২.৫০ |
| ম-৪৯৮ | ৩.৩৩ | মোট: ৩৯৭ | | | | | | | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: জাজিরা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.১৭ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৪.৮৩ | ৪ | ৩.৮৩ | ৫ | ৩.৫৮ | ৬ | ২.৭৫ |
| ৭ | ৩.০০ | ৮ | ৩.৩৩ | ৯ | ৩.৯২ | ১০ | ২.৫৮ | ১১ | ৪.০০ | ১২ | ৩.৯২ |
| ১৩ | ২.৫০ | ১৪ | ৪.৩৩ | ১৫ | ২.০০ | ১৬ | ২.৩৩ | ১৭ | ২.৬৭ | ম-১৯ | ৪.৩৩ |
| ম-২০ | ৫.০০ | ম-২১ | ৫.০০ | ম-২২ | ৪.৮৩ | ম-২৩ | ৪.৮৩ | ম-২৪ | ৪.৩৩ | ম-২৫ | ৩.৭৫ |
| ম-২৬ | ৩.৭৫ | ম-২৭ | ৩.৭৫ | ম-২৮ | ৩.৯২ | ম-২৯ | ৪.৪২ | ম-৩০ | ৪.১৭ | ম-৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩৩ | ৩.২৫ | ম-৩৪ | ৩.০৮ | ম-৩৫ | ৩.০০ | ম-৩৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৭ | ২.৬৭ |
| ৪৪ | ৩.৭৫ | ৪৫ | ২.৯২ | ৪৬ | ২.০০ | ৪৭ | ৩.২৫ | ৪৮ | ২.৫০ | ৪৯ | ৩.০০ |
| ৫০ | ৩.১৭ | ম-৫২ | ৪.০৮ | ম-৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৪ | ৩.২৫ | ৫৫ | ২.০০ | ৫৬ | ১.৯২ |
| ৫৮ | ৩.৩৩ | ৫৯ | ২.০৮ | ম-৬০ | ২.৭৫ | ম-৬১ | ৩.০০ | ম-৬২ | ২.৬৭ | ম-৬৩ | ৩.১৭ |
| ম-৬৪ | ২.৮৩ | ম-৬৫ | ২.৩৩ | ৬৬ | ১.৯২ | ৬৭ | ২.৮৩ | ৬৮ | ২.৭৫ | ৬৯ | ২.১৭ |
| ৭০ | ২.৫০ | ৭১ | ২.০৮ | ম-৭৪ | ৪.০০ | ম-৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৭ | ৪.১৭ |
| ম-৭৮ | ৪.৪২ | ম-৭৯ | ৪.০০ | ম-৮০ | ৪.০০ | ম-৮১ | ৩.০০ | ম-৮২ | ৩.২৫ | ম-৮৩ | ১.৮৩ |
| ৮৫ | ৩.০৮ | ৮৬ | ১.৩৩ | ৮৭ | ৩.০০ | ম-৯০ | ২.৯২ | ম-৯১ | ৩.৫৮ | ম-৯২ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৩ | ২.২৫ | ম-৯৪ | ৩.৯২ | ৯৫ | ৩.৭৫ | ৯৬ | ৪.০০ | ৯৭ | ৩.৯২ | ৯৮ | ২.০৮ |
| ম-৯৯ | ৪.১৭ | ম-১০০ | ৪.০০ | ম-১০১ | ২.৬৭ | ম-১০২ | ৪.১৭ | ম-১০৩ | ৪.৩৩ | ম-১০৪ | ৩.৭৫ |
| ম-১০৫ | ২.৭৫ | ম-১০৬ | ৪.৫০ | ম-১০৭ | ৪.২৫ | ম-১০৮ | ১.৮৩ | ম-১০৯ | ৩.০০ | ম-১১০ | ৩.৫০ |
| ম-১১২ | ৩.০৮ | ১১৩ | ১.৩৩ | ১১৪ | ২.০৮ | ১১৫ | ১.৯২ | ১১৬ | ১.৬৭ | ১১৭ | ১.৩৩ |
| ১২১ | ১.৬৭ | ১২২ | ১.৮৩ | ম-১২৪ | ১.৫০ | ১২৫ | ৪.২৫ | ১২৬ | ৪.২৫ | ১২৭ | ৩.০০ |
| ১২৮ | ২.৫০ | ১২৯ | ২.০৮ | ১৩০ | ১.৯২ | ১৩১ | ২.৯২ | ১৩২ | ৪.৪২ | ম-১৩৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩৭ | ৩.৬৭ | ম-১৩৮ | ৪.২৫ | ম-১৩৯ | ৩.৪২ | ম-১৪০ | ৩.৭৫ | ম-১৪১ | ৪.২৫ | ম-১৪২ | ৩.৫০ |
| ম-১৪৩ | ৩.৩৩ | ম-১৪৫ | ৩.৫০ | ম-১৪৬ | ২.৯২ | ম-১৪৭ | ২.৮৩ | ম-১৪৮ | ৩.০০ | ম-১৫০ | ২.৬৭ |
| ম-১৫২ | ২.০০ | ম-১৫৪ | ২.৫০ | ম-১৫৫ | ২.৫০ | ম-১৫৬ | ২.২৫ | ম-১৫৭ | ২.১৭ | ১৫৮ | ৩.৫০ |
| ১৫৯ | ৩.৫৮ | ১৬০ | ২.৬৭ | ১৬১ | ৩.০৮ | ১৬২ | ৩.৬৭ | ১৬৩ | ৩.৪২ | ১৬৪ | ৩.৫০ |
| ১৬৬ | ২.৬৭ | ১৬৭ | ৩.১৭ | ১৬৮ | ২.১৭ | ১৬৯ | ৪.০০ | ১৭০ | ২.৮৩ | ম-১৭২ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭৩ | ৩.৫০ | ম-১৭৪ | ৩.১৭ | ম-১৭৫ | ৩.০০ | ম-১৭৬ | ৩.২৫ | ম-১৭৭ | ৩.৩৩ | ম-১৭৮ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৯ | ১.৫৮ | ম-১৮০ | ২.৮৩ | ম-১৮১ | ২.৫৮ | ১৮২ | ৪.৪২ | ১৮৩ | ৪.৩৩ | ১৮৪ | ৪.২৫ |
| ১৮৫ | ৪.৩৩ | ১৮৬ | ৩.১৭ | ১৮৭ | ১.৮৩ | ১৮৮ | ৪.২৫ | ১৯০ | ২.৩৩ | ম-১৯৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯৪ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫ | ২.৯২ | ম-১৯৬ | ৩.০০ | ম-১৯৭ | ২.৯২ | ম-২০১ | ৩.৫৮ | ম-২০৩ | ৪.১৭ |
| ২০৪ | ২.৬৭ | ২০৫ | ২.১৭ | ২০৬ | ৩.০০ | ২০৭ | ২.৬৭ | ২০৮ | ২.৮৩ | ২০৯ | ২.৩৩ |
| ২১০ | ৩.৫০ | ২১১ | ১.৮৩ | ২১২ | ২.৮৩ | ২১৩ | ২.১৭ | ২১৪ | ২.৬৭ | ২১৫ | ২.৪২ |
| ২১৭ | ২.৫০ | ২১৮ | ২.৫০ | ম-২২১ | ২.৮৩ | ম-২২২ | ৪.০৮ | ম-২২৪ | ৩.১৭ | ম-২২৫ | ৩.১৭ |
| ম-২২৬ | ১.৮৩ | ম-২২৭ | ৩.০০ | ম-২২৮ | ৩.৪২ | ম-২২৯ | ৪.০০ | ম-২৩০ | ৩.৫০ | ম-২৩১ | ৩.০০ |
| ম-২৩২ | ২.০৮ | ম-২৩৩ | ২.০০ | ম-২৩৫ | ২.৬৭ | ম-২৩৭ | ৪.৭৫ | ম-২৩৮ | ৩.৯২ | ২৩৯ | ২.৮৩ |
| ২৪০ | ২.৬৭ | ২৪১ | ২.৫০ | ২৪২ | ৩.০০ | ম-২৪৩ | ৩.৮৩ | ম-২৪৪ | ৩.৫৮ | | |

মোট: ২০৩

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: ডামুড্যা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৬৭ | ২ | ৪.০৮ | ৩ | ২.৯২ | ৪ | ৩.৫৮ | ৫ | ৩.৯২ | ৬ | ৪.০৮ |
| ৭ | ৪.০০ | ৮ | ৪.১৭ | ৯ | ৩.৬৭ | ১০ | ৩.৬৭ | ১১ | ৩.৯২ | ১২ | ৩.৭৫ |
| ১৩ | ৪.৩৩ | ১৪ | ৩.৫৮ | ১৫ | ৪.৪২ | ১৬ | ৩.৫৮ | ১৮ | ৩.৬৭ | ১৯ | ৩.০৮ |
| ২০ | ২.১৭ | ২১ | ৩.১৭ | ২২ | ৩.০৮ | ২৩ | ৩.৮৩ | ২৪ | ২.৪২ | ২৫ | ২.৯২ |
| ম-২৬ | ৫.০০ | ম-২৭ | ৫.০০ | ম-২৮ | ৩.৬৭ | ম-২৯ | ৫.০০ | ম-৩০ | ৫.০০ | ম-৩১ | ৪.৮৩ |
| ম-৩২ | ৪.৩৩ | ম-৩৩ | ৫.০০ | ম-৩৪ | ৪.৫০ | ম-৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৬ | ৫.০০ | ম-৩৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৯ | ৪.৮৩ | ম-৪০ | ৩.৬৭ | ম-৪১ | ৩.৭৫ | ম-৪২ | ৪.১৭ | ম-৪৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৫ | ২.৭৫ | ম-৪৬ | ৩.৯২ | ম-৪৭ | ৩.৯২ | ম-৪৮ | ৩.২৫ | ম-৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৫০ | ৪.০০ |
| ম-৫১ | ২.৭৫ | ম-৫২ | ৩.৮৩ | ম-৫৩ | ৩.০০ | ম-৫৪ | ২.৩৩ | ম-৫৫ | ৩.০০ | ম-৫৬ | ৩.৫০ |
| ম-৫৭ | ৩.৫০ | ম-৫৮ | ৪.৩৩ | ম-৫৯ | ২.৫৮ | ম-৬০ | ৪.৫৮ | ম-৬১ | ৩.৫৮ | ম-৬২ | ৪.০৮ |
| ম-৬৩ | ৩.৮৩ | ম-৬৪ | ৩.৮৩ | ৬৫ | ৪.১৭ | ৬৬ | ৩.১৭ | ৬৭ | ২.৭৫ | ৬৮ | ৩.২৫ |
| ৬৯ | ৪.১৭ | ম-৭০ | ৫.০০ | ম-৭১ | ৪.৮৩ | ম-৭২ | ৪.২৫ | ম-৭৩ | ৪.৫০ | ম-৭৪ | ৪.০৮ |
| ম-৭৫ | ৪.৩৩ | ম-৭৬ | ৩.৩৩ | ম-৭৭ | ৪.০৮ | ম-৭৮ | ৩.০০ | ম-৭৯ | ২.৪২ | ম-৮০ | ২.১৭ |
| ম-৮১ | ৩.০০ | ম-৮২ | ৩.২৫ | ম-৮৩ | ১.৫০ | ম-৮৪ | ২.৫০ | ম-৮৬ | ৩.২৫ | ম-৮৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৮৯ | ৪.০৮ | ৯২ | ৪.৮৩ | ৯৩ | ৪.৭৫ | ৯৪ | ৪.৩৩ | ৯৫ | ৫.০০ |
| ৯৬ | ৪.৬৭ | ৯৮ | ২.৫৮ | ৯৯ | ৩.২৫ | ম-১০০ | ৫.০০ | ম-১০২ | ৪.৫৮ | ম-১০৩ | ৫.০০ |
| ম-১০৪ | ৪.৮৩ | ১০৫ | ৩.৮৩ | ১০৬ | ২.২৫ | ১০৭ | ৩.২৫ | ১০৮ | ২.৫০ | ১০৯ | ২.১৭ |
| ১১০ | ৪.৩৩ | ১১১ | ৩.৯২ | ১১২ | ২.২৫ | ১১৩ | ৩.২৫ | ১১৪ | ২.৯২ | ১১৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১১৬ | ৩.২৫ | ম-১১৭ | ৩.৫৮ | ম-১১৮ | ৪.০৮ | ম-১২০ | ৩.৫০ | ম-১২১ | ৩.০৮ | ম-১২২ | ২.৭৫ |
| ম-১২৩ | ৩.০০ | ম-১২৪ | ৩.৪২ | ম-১২৫ | ২.০০ | ম-১২৬ | ১.৬৭ | ম-১২৭ | ৩.৭৫ | ১২৮ | ৩.৫০ |
| ১৩০ | ২.১৭ | ১৩১ | ২.৩৩ | ১৩২ | ১.৮৩ | ১৩৩ | ৪.৮৩ | ১৩৪ | ৪.৭৫ | ১৩৬ | ২.১৭ |
| ১৩৭ | ৩.৯২ | ১৩৮ | ৪.০০ | ১৩৯ | ৪.৮৩ | ১৪০ | ৫.০০ | ১৪১ | ৪.৮৩ | ১৪২ | ৪.৬৭ |
| ১৪৩ | ৪.২৫ | ১৪৪ | ৩.১৭ | ১৪৫ | ৪.২৫ | ১৪৬ | ৪.১৭ | ১৪৭ | ৪.৪২ | ১৪৮ | ৫.০০ |
| ১৪৯ | ২.০০ | ম-১৫৬ | ৩.৮৩ | ম-১৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৫৮ | ২.৩৩ | ম-১৫৯ | ২.৭৫ | ম-১৬০ | ২.৩৩ |
| ম-১৬১ | ২.৩৩ | ম-১৬৩ | ৪.৮৩ | ম-১৬৪ | ৪.৫০ | ম-১৬৫ | ৪.৪২ | ম-১৬৬ | ৫.০০ | ম-১৬৭ | ১.৯২ |
| ম-১৬৮ | ২.০০ | ম-১৬৯ | ১.৯২ | ১৭০ | ২.০০ | ১৭১ | ২.৫০ | ১৭৪ | ২.৭৫ | ১৭৫ | ৩.৭৫ |
| ১৭৬ | ৩.৭৫ | ১৭৭ | ৪.৭৫ | ১৭৮ | ৪.৬৭ | ১৭৯ | ৩.৭৫ | ১৮০ | ২.১৭ | ১৮১ | ৩.৯২ |
| ১৮২ | ৪.৩৩ | ১৮৩ | ৪.৪২ | ১৮৪ | ৩.৫০ | ১৮৫ | ৪.০৮ | ১৮৬ | ৪.৫৮ | ১৮৭ | ৪.০৮ |
| ১৮৮ | ৩.৮৩ | ১৮৯ | ৩.৬৭ | ম-১৯০ | ৩.৮৩ | ম-১৯১ | ৪.২৫ | ম-১৯২ | ৪.১৭ | ম-১৯৩ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯৪ | ৩.১৭ | ম-১৯৫ | ৩.২৫ | ম-১৯৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৮ | ৪.০০ | ম-১৯৯ | ৩.৯২ |
| ম-২০০ | ৪.০৮ | ম-২০১ | ২.৯২ | ম-২০২ | ২.৫০ | ম-২০৩ | ৩.৫০ | ম-২০৪ | ২.৮৩ | ম-২০৫ | ৪.৭৫ |
| ম-২০৬ | ৪.৫৮ | ম-২০৭ | ৪.৫৮ | ম-২০৮ | ৪.১৭ | ম-২০৯ | ৪.০০ | ম-২১০ | ৪.৮৩ | ম-২১১ | ৪.৫৮ |
| ম-২১২ | ৩.৫০ | ২১৩ | ৪.৮৩ | ২১৪ | ৪.৮৩ | ২১৫ | ৪.১৭ | ২১৬ | ৩.৫৮ | ২১৭ | ৪.০০ |
| ২১৮ | ৪.৫৮ | ২১৯ | ৪.১৭ | ২২০ | ৩.০০ | ২২১ | ৪.৬৭ | ২২২ | ৪.০৮ | ২২৩ | ৪.২৫ |
| ২২৪ | ৩.৯২ | ২২৫ | ৪.১৭ | ২২৬ | ৩.৫৮ | ২২৭ | ৪.০০ | ২২৮ | ৪.৭৫ | ২২৯ | ৩.৪২ |
| ২৩০ | ৫.০০ | ২৩১ | ৪.৫৮ | ২৩২ | ৪.৬৭ | ২৩৩ | ৫.০০ | ২৩৪ | ৪.১৭ | ২৩৫ | ৪.৭৫ |
| ২৩৬ | ৪.৭৫ | ২৩৭ | ৫.০০ | ২৩৮ | ৪.৮৩ | ২৩৯ | ৪.৫৮ | ২৪০ | ৫.০০ | ম-২৪১ | ৫.০০ |
| ম-২৪২ | ৫.০০ | ম-২৪৩ | ৪.৭৫ | ম-২৪৪ | ৪.৭৫ | ম-২৪৫ | ৪.৪২ | ম-২৪৬ | ৪.০০ | ম-২৪৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৮ | ৪.১৭ | ম-২৪৯ | ৪.৫০ | ম-২৫০ | ৩.৬৭ | ম-২৫১ | ৩.৭৫ | ম-২৫২ | ৫.০০ | ম-২৫৩ | ৪.৫৮ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: ডামুড্যা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| ম-২৫৪ | ২.৫৮ | ম-২৫৫ | ২.৮৩ | ম-২৫৯ | ২.৮৩ | ম-২৬০ | ৩.০০ | ম-২৬১ | ২.৫০ | ম-২৬২ | ৪.৭৫ |
| ম-২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৬৪ | ৪.৬৭ | ম-২৬৫ | ৪.৭৫ | ম-২৬৬ | ৪.৪২ | ম-২৬৭ | ৫.০০ | ম-২৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-২৬৯ | ৪.৭৫ | ম-২৭০ | ৪.৭৫ | ম-২৭১ | ৪.৭৫ | ম-২৭২ | ৪.৮৩ | মোট: ২৫০ | | | |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: নড়িয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৯২ | ২ | ৩.০০ | ৩ | ২.৬৭ | ৪ | ৪.০৮ | ৫ | ৪.১৭ | ৬ | ৪.০০ |
| ম-৯ | ৪.০৮ | ম-১০ | ৪.২৫ | ম-১১ | ৩.৭৫ | ম-১২ | ৪.০০ | ম-১৩ | ৪.০০ | ম-১৪ | ৩.০৮ |
| ম-১৫ | ৩.০০ | ম-১৬ | ৩.৯২ | ১৭ | ৩.৯২ | ১৮ | ৩.৭৫ | ১৯ | ৩.৮৩ | ২০ | ৩.৫০ |
| ২১ | ৩.৩৩ | ২২ | ৩.৬৭ | ২৩ | ৩.১৭ | ২৪ | ৩.৫৮ | ২৫ | ৩.৬৭ | ২৬ | ৩.৯২ |
| ম-২৭ | ৩.৯২ | ২৮ | ৩.৪২ | ২৯ | ৩.০৮ | ৩০ | ৩.২৫ | ৩১ | ৩.৬৭ | ৩২ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৬ | ২.৯২ | ম-৩৭ | ৩.১৭ | ম-৩৮ | ৩.৯২ |
| ম-৪০ | ৩.৫৮ | ম-৪১ | ৩.৭৫ | ম-৪২ | ৩.৫৮ | ম-৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৬ | ৩.৬৭ | ৪৭ | ৪.২৫ | ৪৮ | ৩.৩৩ | ৪৯ | ৩.২৫ | ৫০ | ২.৮৩ | ৫১ | ৩.২৫ |
| ৫৩ | ২.৮৩ | ৫৪ | ২.৭৫ | ৫৫ | ৩.১৭ | ৫৬ | ৩.৬৭ | ৫৭ | ২.৮৩ | ৫৮ | ৩.৯২ |
| ৬২ | ৪.৭৫ | ৬৩ | ৪.৬৭ | ৬৪ | ৪.৫০ | ৬৫ | ৪.৬৭ | ৬৬ | ৪.৩৩ | ৬৭ | ২.১৭ |
| ৬৮ | ৪.৮৩ | ৭০ | ৪.৮৩ | ৭১ | ৪.৪২ | ৭২ | ৩.০৮ | ৭৩ | ২.৪২ | ৭৪ | ৩.৭৫ |
| ৭৫ | ৩.৯২ | ৭৬ | ৩.৫৮ | ৭৭ | ৩.২৫ | ৭৮ | ২.৯২ | ৭৯ | ২.৩৩ | ৮০ | ৪.৮৩ |
| ৮১ | ২.০০ | ৮২ | ৩.১৭ | ৮৩ | ১.৫০ | ৮৪ | ২.৭৫ | ৮৫ | ২.০৮ | ৮৬ | ২.৮৩ |
| ৯২ | ৩.৭৫ | ৯৩ | ৪.৭৫ | ম-৯৭ | ৩.৯২ | ম-৯৮ | ৩.৫০ | ম-১০০ | ৩.৮৩ | ম-১০১ | ৩.৫০ |
| ম-১০২ | ৪.২৫ | ম-১০৩ | ৩.২৫ | ম-১০৪ | ২.৯২ | ম-১০৫ | ৩.৭৫ | ম-১০৬ | ৩.৮৩ | ম-১০৭ | ৩.০৮ |
| ম-১০৯ | ২.০৮ | ম-১১০ | ৪.৮৩ | ম-১১১ | ১.৫০ | ম-১১২ | ৪.৪২ | ম-১১৩ | ২.৮৩ | ম-১১৪ | ২.০০ |
| ম-১১৫ | ১.৮৩ | ম-১১৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৭ | ২.৫৮ | ম-১১৮ | ৪.৮৩ | ম-১১৯ | ৫.০০ | ম-১২০ | ৫.০০ |
| ম-১২১ | ৩.৩৩ | ম-১২২ | ৪.১৭ | ম-১২৩ | ৪.৫০ | ম-১২৪ | ৩.৮৩ | ম-১২৫ | ৩.৩৩ | ম-১২৬ | ২.৮৩ |
| ম-১২৭ | ২.৫০ | ম-১২৮ | ৩.০০ | ম-১২৯ | ৩.৪২ | ম-১৩০ | ৩.৯২ | ম-১৩১ | ২.৯২ | ম-১৩২ | ২.৭৫ |
| ম-১৩৪ | ৩.৬৭ | ম-১৩৫ | ২.৬৭ | ম-১৩৬ | ২.০৮ | ম-১৩৭ | ৩.০০ | ম-১৪১ | ৪.৩৩ | ১৪২ | ১.৬৭ |
| ১৪৩ | ১.৩৩ | ১৪৫ | ২.৭৫ | ১৪৬ | ২.৭৫ | ১৪৭ | ৩.৬৭ | ১৪৮ | ৩.১৭ | ১৪৯ | ২.৪২ |
| ১৫০ | ৩.৫০ | ১৫১ | ৩.৫০ | ১৫২ | ৫.০০ | ১৫৩ | ২.২৫ | ১৫৪ | ৩.৪২ | ম-১৫৮ | ২.৬৭ |
| ম-১৫৯ | ২.৪২ | ম-১৬০ | ৩.৩৩ | ম-১৬১ | ৩.০০ | ১৬২ | ৪.৩৩ | ১৬৩ | ৩.৮৩ | ১৬৪ | ৩.৭৫ |
| ১৬৬ | ৩.১৭ | ১৬৭ | ৩.৫৮ | ১৬৮ | ৪.১৭ | ১৬৯ | ৪.৩৩ | ১৭০ | ৪.৪২ | ১৭১ | ৪.৫৮ |
| ১৭৪ | ৩.৫০ | ১৭৫ | ৩.৮৩ | ১৭৬ | ২.৯২ | ১৭৭ | ৪.৪২ | ১৭৮ | ৪.১৭ | ১৭৯ | ৩.৫০ |
| ১৮২ | ৪.২৫ | ১৮৩ | ৩.৫৮ | ১৮৪ | ৩.৫৮ | ১৮৫ | ৪.১৭ | ১৮৬ | ৩.৮৩ | ১৮৭ | ২.৭৫ |
| ১৮৮ | ৩.৮৩ | ১৮৯ | ৪.০০ | ম-১৯০ | ৪.০০ | ম-১৯১ | ৪.৪২ | ম-১৯২ | ৪.৪২ | ম-১৯৩ | ৪.৫০ |
| ম-১৯৪ | ৪.৩৩ | ম-১৯৫ | ৪.৬৭ | ম-১৯৬ | ২.৬৭ | ম-১৯৭ | ৩.১৭ | ম-১৯৮ | ৪.৩৩ | ম-১৯৯ | ৪.২৫ |
| ম-২০১ | ৫.০০ | ম-২০২ | ৫.০০ | ম-২০৩ | ৫.০০ | ম-২০৪ | ৫.০০ | ম-২০৫ | ৫.০০ | ম-২০৬ | ৫.০০ |
| ম-২০৭ | ৫.০০ | ম-২০৮ | ৫.০০ | ম-২০৯ | ৪.৮৩ | ম-২১১ | ৪.৭৫ | ম-২১২ | ৫.০০ | ম-২১৩ | ৫.০০ |
| ম-২১৪ | ৪.৮৩ | ম-২১৫ | ৫.০০ | ম-২১৬ | ৫.০০ | ম-২১৭ | ৪.৮৩ | ম-২১৮ | ৪.৬৭ | ম-২১৯ | ৫.০০ |
| ম-২২০ | ৫.০০ | ম-২২১ | ৪.৪২ | ম-২২২ | ৪.৮৩ | ম-২২৩ | ৪.৮৩ | ম-২২৪ | ৪.৫০ | ম-২২৫ | ৫.০০ |
| ম-২২৬ | ৫.০০ | ২২৮ | ৩.৮৩ | ২২৯ | ৩.০৮ | ২৩০ | ৩.৬৭ | ২৩১ | ৩.৩৩ | ২৩২ | ৩.২৫ |
| ২৩৩ | ৩.৪২ | ২৩৪ | ৩.৪২ | ২৩৫ | ৩.৭৫ | ২৩৬ | ৩.৮৩ | ২৩৭ | ৩.৩৩ | ২৩৮ | ৩.৬৭ |
| ২৩৯ | ৩.২৫ | ২৪০ | ২.৬৭ | ২৪২ | ২.৩৩ | ২৪৩ | ২.২৫ | ২৪৪ | ২.২৫ | ২৪৬ | ১.৮৩ |
| ম-২৪৭ | ৩.৯২ | ম-২৪৮ | ৩.৯২ | ম-২৪৯ | ৩.৯২ | ম-২৫০ | ২.৩৩ | ম-২৫১ | ২.৫০ | ম-২৫২ | ১.৭৫ |
| ম-২৫৩ | ১.৮৩ | ম-২৫৪ | ২.০৮ | ম-২৫৫ | ৩.৮৩ | ম-২৫৬ | ৩.০৮ | ম-২৫৭ | ৩.৪২ | ২৫৮ | ৪.২৫ |
| ২৫৯ | ৪.৬৭ | ২৬০ | ৩.৯২ | ২৬৩ | ৩.৫০ | ২৬৪ | ৪.৩৩ | ২৬৫ | ৩.৯২ | ২৬৬ | ৪.৩৩ |
| ২৬৭ | ৪.২৫ | ২৬৮ | ৩.১৭ | ২৭১ | ৩.৩৩ | ২৭২ | ৩.০০ | ২৭৪ | ৩.৫০ | ২৭৫ | ৩.৩৩ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: নড়িয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|
| ২৭৬ | ৩.২৫ | ম-২৭৭ | ৩.৭৫ | ম-২৭৮ | ৩.৮৩ | ম-২৭৯ | ৩.৪২ | ম-২৮০ | ৩.৫৮ | মোট: ২৩৯ | |



ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: ভেদরগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.২৫ | ২ | ২.৬৭ | ৩ | ৩.২৫ | ৪ | ৪.০০ | ৫ | ১.৬৭ | ম-৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৮ | ২.৮৩ | ম-৯ | ৩.৯২ | ম-১০ | ২.৮৩ | ম-১১ | ৪.৩৩ | ম-১২ | ২.৯২ | ১৩ | ৪.২৫ |
| ১৪ | ২.১৭ | ১৫ | ২.৪২ | ১৬ | ২.৬৭ | ১৭ | ১.৫০ | ১৮ | ১.৮৩ | ১৯ | ৩.৫০ |
| ২০ | ২.৬৭ | ২১ | ২.১৭ | ২২ | ২.০৮ | ২৩ | ২.৫৮ | ২৪ | ৩.১৭ | ২৬ | ৩.৪২ |
| ২৭ | ৪.০৮ | ২৮ | ৩.৪২ | ২৯ | ৩.০৮ | ম-৩১ | ৪.৫০ | ম-৩২ | ৩.৮৩ | ম-৩৩ | ২.৪২ |
| ম-৩৪ | ২.৮৩ | ম-৩৫ | ৩.৬৭ | ৩৬ | ৪.৬৭ | ৩৯ | ৩.৫৮ | ৪০ | ৩.২৫ | ৪১ | ৩.৯২ |
| ৪২ | ৪.২৫ | ৪৩ | ৪.৩৩ | ৪৪ | ৪.৮৩ | ৪৫ | ৪.৬৭ | ম-৪৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৭ | ৪.০৮ |
| ম-৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৫০ | ৪.৫০ | ম-৫১ | ৪.৬৭ | ম-৫২ | ৪.৪২ | ম-৫৩ | ৪.১৭ |
| ম-৫৪ | ৪.১৭ | ম-৫৫ | ৪.৫০ | ম-৫৭ | ৪.০০ | ৫৮ | ৩.২৫ | ৫৯ | ২.০৮ | ৬০ | ১.৩৩ |
| ৬২ | ২.২৫ | ৬৩ | ২.৪২ | ৬৪ | ৩.৫৮ | ৬৫ | ১.৩৩ | ৬৬ | ২.২৫ | ৬৭ | ২.১৭ |
| ৬৮ | ২.৩৩ | ৬৯ | ২.৬৭ | ৭০ | ১.৯২ | ৭১ | ১.৬৭ | ৭২ | ২.৫০ | ৭৩ | ২.৫০ |
| ৭৪ | ২.৬৭ | ৭৫ | ২.২৫ | ৭৬ | ৩.০৮ | ৭৮ | ২.৬৭ | ৭৯ | ২.৮৩ | ৮২ | ১.৫০ |
| ৮৩ | ২.৩৩ | ম-৮৭ | ৩.১৭ | ম-৮৮ | ২.৮৩ | ম-৮৯ | ৩.১৭ | ম-৯০ | ২.৭৫ | ম-৯১ | ২.৬৭ |
| ম-৯২ | ২.৩৩ | ৯৩ | ৪.৬৭ | ৯৪ | ৪.৬৭ | ৯৫ | ৪.০৮ | ৯৭ | ২.৬৭ | ১০০ | ২.৪২ |
| ১০৩ | ৩.২৫ | ১০৪ | ৩.৬৭ | ১০৬ | ৪.৩৩ | ১১০ | ৩.৯২ | ম-১১১ | ৪.৬৭ | ম-১১২ | ৪.৪২ |
| ম-১১৩ | ৩.৫৮ | ম-১১৪ | ২.৭৫ | ম-১১৫ | ৩.২৫ | ম-১১৬ | ৩.৫৮ | ম-১১৭ | ২.৭৫ | ম-১১৮ | ২.৯২ |
| ম-১১৯ | ২.৬৭ | ম-১২০ | ৩.৩৩ | ম-১২১ | ২.১৭ | ম-১২২ | ২.০৮ | ম-১২৩ | ৩.৩৩ | ম-১২৪ | ২.৮৩ |
| ম-১২৫ | ২.৭৫ | ম-১২৬ | ৩.৩৩ | ম-১২৭ | ২.৪২ | ম-১২৮ | ২.৯২ | ম-১২৯ | ২.৫০ | ম-১৩০ | ২.৮৩ |
| ম-১৩২ | ২.৩৩ | ম-১৩৩ | ৩.০৮ | ১৩৪ | ৪.৩৩ | ১৩৫ | ৪.৫০ | ১৩৬ | ৩.১৭ | ১৩৭ | ৪.৭৫ |
| ১৩৮ | ৩.৫০ | ১৩৯ | ৩.৪২ | ১৪০ | ৩.২৫ | ১৪১ | ২.৫০ | ১৪৪ | ৩.২৫ | ম-১৪৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪৬ | ৩.০০ | ম-১৪৭ | ৩.০৮ | ম-১৪৯ | ১.৮৩ | ম-১৫১ | ৩.৮৩ | ম-১৫২ | ৪.১৭ | ম-১৫৩ | ৩.৬৭ |
| ম-১৫৪ | ৩.০০ | ম-১৫৫ | ২.৫৮ | ১৬০ | ২.৮৩ | ১৬১ | ২.৮৩ | ১৬২ | ২.৯২ | ১৬৩ | ২.৭৫ |
| ১৬৪ | ২.০৮ | ১৬৫ | ১.৬৭ | ১৬৭ | ২.৮৩ | ১৬৯ | ২.৯২ | ম-১৭১ | ৩.৩৩ | ম-১৭২ | ২.৫০ |
| ম-১৭৩ | ২.৩৩ | ম-১৭৪ | ৩.২৫ | ম-১৭৫ | ১.৬৭ | ম-১৭৬ | ৩.০০ | ম-১৭৮ | ৩.০৮ | ম-১৭৯ | ৩.২৫ |
| ম-১৮০ | ২.৮৩ | ১৮৩ | ২.৪২ | ১৮৪ | ২.৫০ | ১৮৬ | ২.৯২ | ১৮৭ | ৩.৪২ | ১৮৮ | ৩.২৫ |
| ১৮৯ | ৪.৫০ | ১৯০ | ২.২৫ | ১৯১ | ২.৪২ | ১৯৬ | ২.২৫ | ১৯৭ | ৩.০০ | ২০১ | ২.৮৩ |
| ২০৩ | ২.৯২ | ২০৪ | ২.৭৫ | ২০৫ | ৩.১৭ | ২০৬ | ৩.০৮ | ম-২০৮ | ৩.৫০ | ম-২০৯ | ৩.০০ |
| ম-২১০ | ৩.০৮ | ম-২১১ | ১.৫০ | ম-২১২ | ১.৫০ | ম-২১৩ | ১.৫০ | ম-২১৫ | ২.২৫ | ম-২১৬ | ২.৫০ |
| ম-২১৮ | ৩.০০ | ম-২২০ | ২.৫৮ | ম-২২১ | ১.৬৭ | ম-২২২ | ১.৬৭ | ম-২২৩ | ২.৫৮ | ম-২২৪ | ৩.২৫ |
| ম-২২৫ | ১.৫০ | ম-২২৬ | ৪.৩৩ | ম-২২৭ | ৩.১৭ | ম-২২৮ | ৩.৯২ | ম-২২৯ | ৩.৫০ | ম-২৩১ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩২ | ২.০৮ | ম-২৩৩ | ৩.৪২ | ম-২৩৪ | ৩.৫০ | ম-২৩৫ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬ | ৩.০৮ | ম-২৩৭ | ২.৯২ |
| ২৩৯ | ৪.৮৩ | ২৪০ | ৪.০৮ | ২৪১ | ৪.৫৮ | ২৪২ | ৫.০০ | ২৪৩ | ৩.৮৩ | ২৪৪ | ৪.৩৩ |
| ২৪৫ | ৪.৪২ | ২৪৬ | ৪.০৮ | ২৪৭ | ৪.১৭ | ২৪৮ | ৪.০৮ | ২৫০ | ৩.৯২ | ২৫১ | ৩.৫৮ |
| ২৫২ | ২.৫০ | ২৫৩ | ৪.২৫ | ২৫৪ | ৪.০০ | ম-২৫৫ | ৪.৬৭ | ম-২৫৬ | ৫.০০ | ম-২৫৭ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫৮ | ৪.৮৩ | ম-২৫৯ | ৪.২৫ | ম-২৬০ | ৪.৫৮ | ম-২৬২ | ৪.৪২ | ম-২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৬৪ | ৪.৪২ |
| ম-২৬৫ | ২.৮৩ | ২৬৬ | ৪.৬৭ | ২৬৭ | ৪.৩৩ | ২৬৮ | ৩.৯২ | ২৬৯ | ৩.২৫ | ২৭০ | ৪.০০ |
| ২৭১ | ৩.৪২ | ২৭২ | ৫.০০ | ২৭৩ | ৪.৪২ | ২৭৪ | ২.৬৭ | ২৭৫ | ৩.৪২ | ২৭৮ | ৩.৬৭ |
| ২৭৯ | ৪.২৫ | ২৮০ | ৩.৩৩ | ২৮৬ | ২.৯২ | ২৮৭ | ৪.২৫ | ২৮৮ | ৩.৭৫ | ২৮৯ | ৩.৯২ |
| ২৯০ | ৩.৮৩ | ২৯১ | ৪.৩৩ | ২৯২ | ৩.৬৭ | ২৯৩ | ৩.০৮ | ২৯৪ | ৩.০০ | ২৯৫ | ৪.১৭ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: ভেদরগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৯৬ | ৩.৬৭ | ২৯৭ | ৩.৭৫ | ২৯৯ | ২.৮৩ | ৩০০ | ৩.৪২ | ৩০১ | ৩.১৭ | ৩০২ | ২.৬৭ |
| ৩০৩ | ৩.৫০ | ৩০৫ | ৩.০৮ | ৩০৭ | ৩.৫৮ | ম-৩০৮ | ৪.৫৮ | ম-৩০৯ | ৩.৮৩ | ম-৩১০ | ৩.৯২ |
| ম-৩১১ | ৪.০০ | ম-৩১২ | ৪.০০ | ম-৩১৪ | ৩.৪২ | ম-৩১৫ | ৩.২৫ | ম-৩১৭ | ১.৬৭ | ম-৩১৯ | ২.৫০ |
| ম-৩২০ | ২.৩৩ | ম-৩২১ | ৩.৪২ | ম-৩২২ | ৩.০৮ | ম-৩২৪ | ৩.৭৫ | ম-৩২৫ | ২.১৭ | ম-৩২৬ | ২.৩৩ |
| ম-৩২৭ | ৩.০০ | ম-৩২৮ | ৩.৮৩ | ম-৩২৯ | ২.৬৭ | ম-৩৩০ | ৩.৫৮ | ম-৩৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৩৩ | ২.৯২ | ম-৩৩৪ | ৩.৯২ | ম-৩৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬ | ২.৬৭ | ম-৩৩৭ | ৩.১৭ | ম-৩৩৮ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩৯ | ৩.৪২ | ম-৩৪০ | ২.৪২ | ম-৩৪১ | ৩.২৫ | ম-৩৪২ | ২.৪২ | ম-৩৪৩ | ২.৫০ | ম-৩৪৪ | ৩.৯২ |
| ম-৩৪৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৬ | ২.৯২ | ম-৩৪৭ | ২.৬৭ | ম-৩৪৮ | ৩.১৭ | ম-৩৪৯ | ২.৪২ | ম-৩৫০ | ২.৩৩ |
| ম-৩৫১ | ৩.৫০ | ম-৩৫২ | ৪.০৮ | ম-৩৫৩ | ৩.৯২ | ম-৩৫৪ | ৩.০৮ | ম-৩৫৫ | ২.৮৩ | ম-৩৫৬ | ১.৮৩ |
| ৩৫৭ | ২.৫০ | ৩৫৮ | ১.৮৩ | ৩৬০ | ২.১৭ | ৩৬১ | ১.৮৩ | ৩৬২ | ১.৬৭ | ৩৬৫ | ১.৭৫ |
| ৩৬৭ | ৩.০০ | ৩৭০ | ৩.৪২ | ৩৭১ | ২.৭৫ | ম-৩৭৪ | ১.১৭ | ম-৩৭৫ | ২.১৭ | ম-৩৭৬ | ২.০৮ |
| ম-৩৭৭ | ২.৩৩ | ম-৩৭৮ | ১.৫৮ | ম-৩৭৯ | ২.৫০ | ম-৩৮০ | ২.০৮ | ম-৩৮৩ | ২.৪২ | ম-৩৮৪ | ২.৭৫ |
| ম-৩৮৫ | ২.৫০ | ম-৩৮৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮৭ | ২.২৫ | ম-৩৮৮ | ২.৫৮ | ম-৩৮৯ | ১.৬৭ | ম-৩৯১ | ২.০০ |
| ম-৩৯২ | ১.৯২ | ম-৩৯৩ | ২.৭৫ | ম-৩৯৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯৫ | ১.৮৩ | ম-৩৯৬ | ২.৩৩ | ম-৩৯৭ | ২.১৭ |
| ম-৩৯৯ | ১.৬৭ | ম-৪০২ | ২.৯২ | ম-৪০৩ | ২.৮৩ | ৪০৪ | ৪.৫০ | ৪০৫ | ৪.৪২ | ৪০৬ | ৩.৮৩ |
| ৪০৭ | ৩.৮৩ | ৪০৮ | ৩.৭৫ | ৪০৯ | ৩.৫৮ | ৪১০ | ৩.০৮ | ৪১১ | ৪.০০ | ৪১২ | ৩.৭৫ |
| ৪১৩ | ৩.৯২ | ৪১৪ | ৩.০৮ | ৪১৫ | ৩.৫৮ | ৪১৬ | ২.৯২ | ৪১৮ | ২.৭৫ | ৪১৯ | ৩.৫০ |
| ৪২০ | ২.৯২ | ৪২১ | ৪.৪২ | ৪২২ | ২.৬৭ | ৪২৩ | ২.০৮ | ৪২৪ | ৩.৩৩ | ৪২৫ | ২.৭৫ |
| ৪২৬ | ২.৬৭ | ৪২৭ | ৩.২৫ | ৪২৮ | ৪.৪২ | ৪২৯ | ২.০৮ | ৪৩০ | ৩.৮৩ | ৪৩১ | ৩.১৭ |
| ৪৩২ | ৩.০০ | ৪৩৩ | ৪.০০ | ৪৩৪ | ২.৫৮ | ৪৩৫ | ২.৪২ | ৪৩৬ | ৩.৭৫ | ৪৩৭ | ৩.০৮ |
| ৪৩৮ | ৩.৫৮ | ৪৩৯ | ৩.১৭ | ৪৪০ | ৩.৭৫ | ৪৪১ | ৩.৭৫ | ৪৪২ | ৩.৬৭ | ৪৪৪ | ৩.৫৮ |
| ৪৪৫ | ৩.৮৩ | ৪৪৬ | ৪.০৮ | ৪৪৭ | ৩.৫৮ | ৪৪৮ | ৩.৯২ | ৪৫০ | ৩.৬৭ | ৪৫১ | ৩.৪২ |
| ৪৫২ | ৩.৬৭ | ৪৫৩ | ৩.১৭ | ম-৪৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৫ | ৩.৯২ | ম-৪৫৬ | ৪.১৭ | ম-৪৫৭ | ৪.০০ |
| ম-৪৫৮ | ৪.২৫ | ম-৪৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৬০ | ৪.০০ | ম-৪৬১ | ৩.৮৩ | ম-৪৬২ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৬৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৬ | ৪.৪২ | ম-৪৬৭ | ৪.১৭ | ম-৪৬৮ | ২.৫৮ | ম-৪৬৯ | ৩.১৭ | ম-৪৭০ | ৪.৪২ |
| ম-৪৭১ | ৩.৩৩ | ম-৪৭২ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৪ | ২.২৫ | ম-৪৭৫ | ৩.৬৭ | ম-৪৭৬ | ৪.৪২ | ম-৪৭৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৭৮ | ৩.৫০ | ম-৪৭৯ | ৪.২৫ | ম-৪৮০ | ৩.৯২ | ম-৪৮১ | ৩.৭৫ | ম-৪৮২ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৩ | ৪.৪২ |
| ম-৪৮৪ | ৪.৫০ | ম-৪৮৫ | ৪.৫০ | ম-৪৮৬ | ৪.৪২ | ম-৪৮৭ | ৪.১৭ | ম-৪৮৮ | ৩.৭৫ | | |

মোট: ৪০১

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: শরীয়তপুর সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৫০ | ২ | ৩.৫৮ | ৩ | ৩.৩৩ | ৪ | ৩.২৫ | ৫ | ২.৯২ | ৬ | ৩.২৫ |
| ৮ | ৩.২৫ | ৯ | ২.১৭ | ১০ | ২.৯২ | ১১ | ৩.৪২ | ১২ | ২.৩৩ | ম-১৩ | ৪.০০ |
| ম-১৪ | ৩.৯২ | ম-১৫ | ৩.৫৮ | ম-১৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯ | ৩.৮৩ | ম-২০ | ৩.৬৭ | ২১ | ৩.৭৫ |
| ২২ | ৩.৬৭ | ২৩ | ৩.৫০ | ২৫ | ২.৫৮ | ২৯ | ৩.৫০ | ৩০ | ২.১৭ | ৩১ | ৩.০৮ |
| ৩২ | ৩.৫৮ | ৩৩ | ৩.৪২ | ৩৪ | ৩.৪২ | ৩৫ | ৩.৬৭ | ৩৬ | ২.৮৩ | ৩৯ | ৩.৬৭ |
| ৪০ | ৩.৫০ | ৪১ | ৪.১৭ | ৪২ | ২.৩৩ | ৪৩ | ২.০৮ | ৪৪ | ৩.১৭ | ৪৫ | ৩.০৮ |
| ৪৬ | ৩.০০ | ৪৭ | ২.৬৭ | ৪৮ | ২.৭৫ | ৪৯ | ২.১৭ | ৫০ | ১.৮৩ | ৫১ | ২.০০ |
| ৫২ | ২.০০ | ৫৩ | ৩.৮৩ | ৫৪ | ৪.১৭ | ৫৫ | ৩.৯২ | ৫৬ | ৩.৯২ | ৫৭ | ৩.৬৭ |
| ৫৮ | ৩.৫০ | ম-৫৯ | ৩.৬৭ | ম-৬১ | ৪.২৫ | ম-৬২ | ৩.৬৭ | ম-৬৩ | ৩.৮৩ | ম-৬৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৫ | ২.৭৫ | ম-৬৬ | ৩.০০ | ম-৬৭ | ২.৯২ | ম-৬৯ | ২.৫৮ | ম-৭০ | ৩.০৮ | ম-৭২ | ১.৫০ |
| ম-৭৫ | ৩.৫৮ | ম-৭৬ | ২.৫০ | ম-৭৭ | ২.০০ | ম-৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৮০ | ২.৩৩ | ম-৮১ | ৩.২৫ |
| ম-৮২ | ৩.০৮ | ম-৮৩ | ২.৮৩ | ম-৮৪ | ২.৯২ | ম-৮৫ | ২.৮৩ | ম-৮৬ | ২.৭৫ | ম-৮৭ | ২.৯২ |
| ম-৮৮ | ৪.৫০ | ম-৮৯ | ৪.২৫ | ম-৯০ | ৩.৫০ | ম-৯১ | ৩.৪২ | ম-৯২ | ৪.৫৮ | ম-৯৩ | ৪.৪২ |
| ম-৯৪ | ৩.৭৫ | ম-৯৫ | ২.৭৫ | ম-৯৬ | ৩.৪২ | ম-৯৭ | ২.৭৫ | ম-৯৮ | ৩.২৫ | ৯৯ | ৪.৩৩ |
| ১০০ | ৩.৬৭ | ১০২ | ৩.০৮ | ১০৩ | ৪.০০ | ১০৪ | ২.৭৫ | ১০৫ | ২.৪২ | ম-১০৬ | ৩.৫৮ |
| ম-১০৭ | ২.৩৩ | ম-১০৮ | ২.৮৩ | ম-১০৯ | ১.৩৩ | ১১০ | ২.৯২ | ১১২ | ২.০০ | ১১৩ | ২.৮৩ |
| ম-১১৪ | ৩.৬৭ | ম-১১৫ | ৩.২৫ | ম-১১৭ | ২.৭৫ | ম-১১৮ | ২.৭৫ | ১২০ | ৩.১৭ | ম-১২১ | ৪.৭৫ |
| ম-১২২ | ৪.০৮ | ম-১২৩ | ৩.৫০ | ম-১২৪ | ২.০৮ | ম-১২৫ | ২.৭৫ | ম-১২৬ | ২.০০ | ম-১২৭ | ১.৮৩ |
| ম-১২৮ | ২.৩৩ | ম-১৩১ | ১.৬৭ | ম-১৩২ | ৪.০৮ | ম-১৩৬ | ২.৫০ | ম-১৩৭ | ২.২৫ | ম-১৪১ | ৩.৯২ |
| ১৪২ | ২.০০ | ১৪৩ | ২.৫০ | ১৪৫ | ২.৬৭ | ১৪৬ | ২.৪২ | ১৪৭ | ১.৮৩ | ১৪৮ | ৩.৩৩ |
| ১৪৯ | ২.৬৭ | ১৫০ | ২.৩৩ | ১৫১ | ১.৯২ | ১৫২ | ৩.৩৩ | ১৫৪ | ৪.৩৩ | ১৫৫ | ১.৯২ |
| ম-১৫৭ | ৩.৬৭ | ম-১৫৮ | ৩.০০ | ম-১৬৩ | ২.৭৫ | ম-১৬৫ | ২.৭৫ | ম-১৬৬ | ৩.২৫ | ম-১৬৮ | ২.৭৫ |
| ম-১৭২ | ২.৯২ | ম-১৭৩ | ২.৭৫ | ম-১৭৪ | ২.৩৩ | ম-১৭৫ | ২.০০ | ম-১৭৭ | ৩.২৫ | ম-১৭৮ | ৩.০৮ |
| ১৭৯ | ৩.৬৭ | ১৮০ | ৩.৮৩ | ১৮১ | ৩.৫০ | ১৮২ | ২.৭৫ | ১৮৩ | ২.৯২ | ১৮৪ | ২.৩৩ |
| ১৮৫ | ৩.২৫ | ১৮৭ | ৩.৫৮ | ১৮৮ | ২.৮৩ | ১৯০ | ৩.৬৭ | ১৯১ | ৩.৫৮ | ১৯২ | ৩.৮৩ |
| ১৯৩ | ৩.৫০ | ১৯৪ | ৩.৮৩ | ১৯৫ | ৩.৭৫ | ১৯৬ | ৩.৬৭ | ১৯৭ | ৩.১৭ | ১৯৮ | ৩.২৫ |
| ১৯৯ | ২.৮৩ | ২০০ | ৩.০০ | ২০১ | ৩.৩৩ | ২০৩ | ২.৬৭ | ২০৪ | ২.৫০ | ২০৫ | ২.৫০ |
| ২০৬ | ৩.৭৫ | ২০৭ | ৪.৩৩ | ম-২০৮ | ৩.৭৫ | ম-২০৯ | ২.৯২ | ম-২১০ | ২.৫৮ | ম-২১১ | ৩.৪২ |
| ম-২১২ | ৩.২৫ | ম-২১৫ | ৩.৪২ | ম-২১৬ | ৩.৪২ | ম-২১৭ | ২.৮৩ | ম-২১৮ | ৩.১৭ | ম-২১৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২২০ | ৩.১৭ | ম-২২১ | ৩.৩৩ | ম-২২২ | ২.৬৭ | ম-২২৩ | ২.২৫ | ম-২২৪ | ৩.৫৮ | ম-২২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-২২৬ | ৩.৬৭ | ম-২২৭ | ৩.৬৭ | ম-২২৮ | ৩.৫০ | ম-২২৯ | ২.৫০ | ম-২৩০ | ১.৮৩ | ম-২৩১ | ২.৫৮ |
| ম-২৩২ | ৩.০৮ | ম-২৩৩ | ২.৬৭ | ম-২৩৪ | ৩.৩৩ | ম-২৩৫ | ৩.২৫ | ম-২৩৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৮ | ৩.২৫ |
| ২৪০ | ৩.৩৩ | ২৪১ | ৩.৩৩ | ২৪৩ | ৩.৭৫ | ২৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫৬ | ৩.১৭ | ম-২৫৭ | ২.০৮ |
| ম-২৫৮ | ৩.১৭ | ম-২৫৯ | ৩.১৭ | ২৬০ | ৩.৪২ | ২৬৩ | ২.২৫ | ২৬৪ | ২.৬৭ | ২৬৫ | ৩.৬৭ |
| ২৬৬ | ১.৯২ | ২৬৭ | ২.৪২ | ২৬৮ | ২.২৫ | ম-২৬৯ | ২.৫০ | ম-২৭১ | ২.৫০ | ম-২৭২ | ২.৫৮ |
| ম-২৭৩ | ৩.৯২ | ম-২৭৪ | ৩.৮৩ | ম-২৭৫ | ৩.৩৩ | ম-২৭৬ | ৩.৬৭ | ম-২৭৭ | ৩.৪২ | ম-২৭৮ | ৪.০০ |
| ম-২৭৯ | ৩.৫০ | ম-২৮০ | ৩.৫৮ | ম-২৮১ | ৩.৫৮ | ম-২৮২ | ৩.১৭ | ২৮৩ | ৪.০০ | ২৮৪ | ৪.০০ |
| ২৮৫ | ৩.৯২ | ২৮৬ | ৩.৬৭ | ২৮৭ | ৩.৭৫ | ২৮৮ | ৩.৮৩ | ২৮৯ | ২.৩৩ | ২৯০ | ২.৭৫ |
| ২৯৩ | ২.৪২ | ২৯৪ | ২.৭৫ | ম-২৯৭ | ৪.৪২ | ম-২৯৮ | ৪.২৫ | ম-২৯৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০০ | ৩.৭৫ |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৯

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: শরীয়তপুর

উপজেলা: শরীয়তপুর সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৩০১ | ৩.১৭ | ম-৩০২ | ৩.৬৭ | ম-৩০৩ | ৩.৩৩ | ম-৩০৪ | ৩.৪২ | ম-৩০৫ | ৩.৯২ | ম-৩০৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩০৭ | ২.৯২ | ম-৩০৮ | ৩.৫৮ | ম-৩০৯ | ৩.৭৫ | ম-৩১০ | ৩.০০ | ম-৩১১ | ২.৩৩ | ম-৩১২ | ৩.৪২ |
| ম-৩১৩ | ২.৯২ | ম-৩১৪ | ৩.৪২ | ম-৩১৫ | ৩.০০ | ম-৩১৬ | ২.৩৩ | ম-৩১৭ | ২.৪২ | ম-৩১৮ | ২.৫০ |
| ম-৩১৯ | ২.৬৭ | ৩২০ | ২.৪২ | ৩২২ | ৪.১৭ | ৩২৩ | ৩.৫০ | ৩২৪ | ৩.৩৩ | ৩২৫ | ৩.৮৩ |
| ৩২৬ | ৩.৫০ | ৩২৮ | ৩.৬৭ | ৩২৯ | ৪.০০ | ৩৩০ | ৩.৯২ | ৩৩১ | ৪.০৮ | ৩৩২ | ৪.০০ |
| ৩৩৩ | ৩.৩৩ | ৩৩৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৯ | ৪.০৮ | ম-৩৪০ | ৪.২৫ | ম-৩৪১ | ৪.৪২ |
| ম-৩৪৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৫ | ৪.২৫ | ম-৩৪৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৯ | ৩.৯২ | ম-৩৫০ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৫২ | ৩.৫০ | ম-৩৫৩ | ২.৭৫ | ম-৩৫৪ | ৩.৪২ | ম-৩৫৫ | ৩.৮৩ | ৩৫৬ | ২.৪২ | ৩৫৭ | ২.৪২ |
| ৩৫৯ | ১.৮৩ | ৩৬৫ | ৩.২৫ | ৩৬৬ | ৩.০৮ | ৩৬৭ | ৪.৭৫ | ৩৬৮ | ৩.৫৮ | ৩৭০ | ২.৮৩ |
| ম-৩৭১ | ৪.৮৩ | ম-৩৭২ | ৪.২৫ | ম-৩৭৩ | ৩.০০ | ম-৩৭৪ | ৩.২৫ | ম-৩৭৫ | ২.৪২ | ম-৩৭৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৮০ | ৩.০০ | ম-৩৮১ | ২.৫৮ | ম-৩৮২ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৩৮৫ | ৩.০০ | ম-৩৮৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৮৯ | ৩.১৭ | ম-৩৯০ | ১.৮৩ | ম-৩৯১ | ৩.৫৮ | ম-৩৯২ | ৩.৯২ | ম-৩৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৪ | ৪.০০ |
| ম-৩৯৫ | ৩.১৭ | ম-৩৯৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৮ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯ | ২.৯২ | ম-৪০১ | ২.২৫ | ম-৪০২ | ৩.০০ |
| ম-৪০৩ | ৩.৪২ | ম-৪০৪ | ৩.৭৫ | ৪০৫ | ৩.০০ | ৪০৬ | ২.৪২ | ৪০৮ | ৩.১৭ | ম-৪১০ | ২.১৭ |
| ম-৪১১ | ২.৩৩ | ম-৪১২ | ২.০৮ | ম-৪১৪ | ৩.৫৮ | ম-৪১৭ | ৪.১৭ | ম-৪১৯ | ৩.০৮ | ৪২১ | ৩.০০ |
| ৪২২ | ৩.৮৩ | ৪২৩ | ৩.৫৮ | ৪২৪ | ৩.৯২ | ৪২৫ | ৪.২৫ | ৪২৬ | ২.০৮ | ৪২৭ | ৩.২৫ |
| ৪২৮ | ৩.১৭ | ৪২৯ | ৪.১৭ | ৪৩০ | ২.৮৩ | ৪৩১ | ৩.৪২ | ৪৩২ | ২.০০ | ৪৩৩ | ২.৩৩ |
| ম-৪৩৪ | ৩.২৫ | ম-৪৩৫ | ৩.০৮ | ম-৪৩৬ | ৪.১৭ | ম-৪৩৭ | ৩.৭৫ | ম-৪৩৮ | ৩.৪২ | ম-৪৩৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৪০ | ২.২৫ | ম-৪৪১ | ২.৪২ | ম-৪৪২ | ৩.৫৮ | ম-৪৪৩ | ৩.০৮ | ম-৪৪৪ | ৩.৫০ | ম-৪৪৫ | ৩.১৭ |
| ম-৪৪৬ | ৩.০০ | ম-৪৪৭ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮ | ২.৭৫ | মোট: ৩৫১ | | | | | |