

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: কাওনিয়া**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৪.৫০  | ২     | ৪.০০  | ৩     | ৪.৮৩  | ৪     | ৩.৫৮  | ৬     | ৪.৫৮  | ৭     | ৪.০৮  |
| ৮     | ৪.৫০  | ৯     | ৪.১৭  | ১০    | ৩.৯২  | ১১    | ৩.৫০  | ১২    | ৩.০৮  | ১৩    | ৩.৫৮  |
| ১৫    | ৪.৬৭  | ম-১৬  | ৪.৭৫  | ম-১৭  | ৪.৮৩  | ম-১৮  | ৪.৬৭  | ম-১৯  | ৪.৫৮  | ম-২০  | ৪.৫০  |
| ২১    | ৫.০০  | ২২    | ৫.০০  | ২৩    | ৫.০০  | ২৪    | ৫.০০  | ২৫    | ৫.০০  | ২৬    | ৪.৮৩  |
| ২৭    | ৪.৮৩  | ২৮    | ৪.৬৭  | ২৯    | ৪.৬৭  | ৩০    | ৪.৩৩  | ৩১    | ৪.৬৭  | ৩২    | ৪.৫৮  |
| ৩৩    | ৪.৮৩  | ৩৪    | ৪.৭৫  | ৩৫    | ৪.৬৭  | ৩৬    | ৪.৫৮  | ৩৭    | ৪.৫৮  | ৩৮    | ৪.৫৮  |
| ৩৯    | ৩.৮৩  | ৪০    | ৪.০০  | ৪২    | ৩.০৮  | ৪৫    | ২.৯২  | ৪৭    | ২.৫০  | ৪৮    | ২.৮৩  |
| ৪৯    | ২.৬৭  | ৫০    | ৩.৫৮  | ৫১    | ৩.১৭  | ৫২    | ৩.০০  | ৫৩    | ৩.০৮  | ৫৪    | ৪.০০  |
| ৫৫    | ৩.১৭  | ৫৬    | ২.৭৫  | ৫৭    | ২.৯২  | ৫৯    | ২.৬৭  | ৬০    | ৩.৫৮  | ৬১    | ৪.৩৩  |
| ৬৩    | ৪.০০  | ৬৫    | ২.২৫  | ৬৬    | ৩.৯২  | ৭০    | ২.৮৩  | ম-৭৬  | ৩.৬৭  | ম-৭৭  | ৩.৬৭  |
| ম-৭৮  | ৩.১৭  | ম-৭৯  | ৪.০০  | ৮১    | ৪.৬৭  | ৮২    | ৪.৫০  | ৮৩    | ৪.৬৭  | ৮৪    | ৪.৫০  |
| ৮৫    | ৪.৭৫  | ৮৬    | ৫.০০  | ম-৮৭  | ৪.৮৩  | ম-৮৮  | ৪.৭৫  | ম-৮৯  | ৪.৫৮  | ম-৯০  | ৪.৮৩  |
| ৯১    | ৩.৭৫  | ৯২    | ৩.৮৩  | ৯৩    | ৩.৭৫  | ৯৪    | ৩.৮৩  | ৯৬    | ৩.৬৭  | ১০০   | ৩.৫৮  |
| ১০১   | ৩.৮৩  | ১০২   | ২.৪২  | ১০৪   | ২.৫০  | ১০৫   | ২.০৮  | ১০৬   | ২.৭৫  | ১০৭   | ২.৪২  |
| ১০৯   | ২.২৫  | ১১০   | ২.৪২  | ১১১   | ৩.১৭  | ১১২   | ২.৭৫  | ১১৩   | ২.৩৩  | ১১৪   | ৩.৩৩  |
| ১১৬   | ৩.০০  | ১১৮   | ২.৯২  | ১১৯   | ৩.৩৩  | ১২০   | ৩.২৫  | ১২১   | ২.১৭  | ১২২   | ৩.৭৫  |
| ১২৩   | ২.৬৭  | ১২৪   | ২.৯২  | ১২৫   | ২.১৭  | ১২৬   | ৪.৮৩  | ১২৭   | ৪.৪২  | ১২৮   | ৪.৫৮  |
| ১২৯   | ৫.০০  | ১৩০   | ৫.০০  | ১৩১   | ৫.০০  | ১৩২   | ৪.৮৩  | ১৩৩   | ৫.০০  | ১৩৪   | ৫.০০  |
| ১৩৫   | ৫.০০  | ম-১৩৬ | ৫.০০  | ম-১৩৭ | ৫.০০  | ম-১৩৮ | ৫.০০  | ম-১৩৯ | ৫.০০  | ম-১৪০ | ৫.০০  |
| ম-১৪১ | ৫.০০  | ম-১৪২ | ৪.৬৭  | ম-১৪৩ | ৫.০০  | ১৪৪   | ৪.৫০  | ১৪৫   | ৪.৪২  | ১৪৬   | ৪.৮৩  |
| ১৪৭   | ৪.৬৭  | ম-১৪৮ | ৩.৯২  | ম-১৪৯ | ৫.০০  | ১৫০   | ৩.৯২  | ১৫১   | ৩.০০  | ১৫৩   | ৩.৫০  |
| ১৫৪   | ৩.৫০  | ১৫৬   | ৩.৫০  | ১৫৭   | ২.৯২  | ১৫৮   | ৩.২৫  | ম-১৫৯ | ৩.৯২  | ম-১৬০ | ৩.১৭  |
| ম-১৬১ | ৩.৯২  | ম-১৬২ | ৩.০০  | ম-১৬৩ | ৩.৩৩  | ম-১৬৫ | ৩.২৫  | ১৬৬   | ৪.০০  | ১৬৭   | ৩.৩৩  |
| ১৬৯   | ৪.০০  | ১৭১   | ৪.৪২  | ম-১৭৩ | ৪.০০  | ম-১৭৪ | ৩.৫০  | ১৭৭   | ৩.৫০  | ১৭৮   | ২.৮৩  |
| ১৮০   | ৩.৫৮  | ১৮১   | ৩.৫৮  | ১৮২   | ৩.১৭  | ১৮৫   | ৩.৫৮  | ১৮৬   | ২.৯২  | ১৮৭   | ২.৫৮  |
| ১৯০   | ২.১৭  | ১৯১   | ১.৫০  | ১৯২   | ২.০০  | ১৯৩   | ৩.২৫  | ১৯৪   | ২.৯২  | ১৯৬   | ২.২৫  |
| ১৯৭   | ২.১৭  | ১৯৮   | ২.৬৭  | ১৯৯   | ২.১৭  | ২০০   | ২.১৭  | ২০২   | ২.০৮  | ২০৩   | ২.৬৭  |
| ২০৪   | ৩.৫০  | ২০৬   | ৩.৪২  | ২০৭   | ৩.৯২  | ২০৮   | ৩.৮৩  | ২০৯   | ৩.৪২  | ২১০   | ৪.৬৭  |
| ম-২১১ | ৩.৮৩  | ম-২১২ | ২.৯২  | ম-২১৩ | ৩.৬৭  | ম-২১৪ | ৩.৫০  | ম-২১৫ | ৩.৯২  | ম-২১৬ | ৪.০০  |
| ম-২১৭ | ৩.৮৩  | ২১৮   | ৪.০০  | ২১৯   | ৪.৩৩  | ২২০   | ৪.২৫  | ২২১   | ৪.০৮  | ২২২   | ৩.৮৩  |
| ২২৩   | ৪.১৭  | ২২৪   | ৪.০৮  | ২২৫   | ৩.৯২  | ২২৬   | ৩.৭৫  | ২২৮   | ৪.৫০  | ২২৯   | ৩.৩৩  |
| ২৩০   | ৩.৫০  | ২৩১   | ৪.৫০  | ২৩২   | ৪.৬৭  | ম-২৩৩ | ৪.৫৮  | ম-২৩৪ | ৪.৫০  | ম-২৩৫ | ৪.৭৫  |
| ম-২৩৬ | ৫.০০  | ম-২৩৭ | ৪.৮৩  | ম-২৩৯ | ৩.৮৩  | ২৪৩   | ৩.৮৩  | ২৪৪   | ৪.৪২  | ২৪৫   | ৪.৫০  |
| ২৪৬   | ৪.০০  | ২৪৭   | ৩.৮৩  | ২৫০   | ৩.৮৩  | ২৫১   | ৪.০৮  | ২৫৫   | ৩.৬৭  | ২৫৬   | ৩.৪২  |
| ২৬২   | ৪.৫০  | ২৬৩   | ৩.১৭  | ২৬৪   | ৩.০০  | ২৬৬   | ৪.৪২  | ম-২৬৭ | ৪.৪২  | ম-২৬৮ | ৪.১৭  |
| ম-২৬৯ | ৪.৬৭  | ম-২৭০ | ৪.৭৫  | ম-২৭১ | ৪.৮৩  | ম-২৭২ | ৪.৩৩  | ম-২৭৩ | ৪.৬৭  | ম-২৭৪ | ৪.৭৫  |
| ২৮২   | ৩.৬৭  | ২৮৩   | ৩.৩৩  | ২৮৪   | ৩.৫৮  | ২৮৫   | ৩.০৮  | ২৮৬   | ৩.০৮  | ২৮৭   | ৩.৯২  |
| ২৯০   | ৩.৪২  | ২৯১   | ৩.৫০  | ২৯৫   | ৩.৩৩  | ম-২৯৬ | ৩.৬৭  | ম-২৯৭ | ৩.৪২  | ম-২৯৮ | ৩.৩৩  |
| ২৯৯   | ৩.৪২  | ৩০০   | ৩.২৫  | ৩০১   | ৩.৩৩  | ৩০২   | ৩.৮৩  | ৩০৩   | ৩.৭৫  | ৩০৪   | ৩.৪২  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: কাওনিয়া

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৩০৫   | ৩.৭৫  | ম-৩০৬ | ৩.৬৭  | ৩০৭   | ২.৭৫  | ৩০৮   | ২.০৮  | ৩০৯   | ২.৫০  | ৩১০   | ২.৮৩  |
| ম-৩১৩ | ২.৪২  | ম-৩১৪ | ২.৮৩  | ম-৩১৫ | ২.৬৭  | ম-৩১৬ | ২.৩৩  | ম-৩১৭ | ২.১৭  | ম-৩১৮ | ৩.৩৩  |
| ৩১৯   | ২.০০  | ৩২৪   | ৩.৫০  | ৩২৮   | ২.৫০  | ৩২৯   | ১.৬৭  | ৩৩০   | ১.৩৩  | ৩৩১   | ১.৮৩  |
| ৩৩২   | ২.৩৩  | ৩৩৪   | ২.৭৫  | ৩৩৫   | ২.৬৭  | ম-৩৩৭ | ২.২৫  | ম-৩৩৮ | ৩.৭৫  | ম-৩৩৯ | ২.০০  |
| ৩৪০   | ৪.৭৫  | ৩৪১   | ২.৮৩  | ৩৪২   | ৩.৯২  | ৩৪৩   | ৪.৬৭  | ৩৪৪   | ৪.৫৮  | ৩৪৫   | ৪.৫৮  |
| ৩৪৬   | ৪.৫০  | ৩৪৮   | ৫.০০  | ৩৫০   | ৪.০৮  | ৩৫১   | ৩.৯২  | ৩৫২   | ৩.৮৩  | ৩৫৩   | ৩.৬৭  |
| ৩৫৪   | ৩.৫০  | ৩৫৫   | ৩.১৭  | ৩৫৬   | ৩.৬৭  | ম-৩৫৮ | ৩.২৫  | ম-৩৫৯ | ৩.৫০  | ম-৩৬০ | ২.৬৭  |
| ম-৩৬১ | ২.৫৮  | ম-৩৬২ | ২.৩৩  | ম-৩৬৩ | ২.৩৩  | ম-৩৬৪ | ২.৪২  | ৩৬৫   | ৪.০০  | ৩৬৯   | ২.৩৩  |
| ৩৭০   | ৩.০০  | ৩৭২   | ৩.১৭  | ৩৭৪   | ২.০৮  | ম-৩৭৬ | ৩.৯২  | ম-৩৭৭ | ৪.৩৩  | ৩৭৮   | ৪.৫০  |
| ৩৭৯   | ৩.৪২  | ৩৮১   | ২.৪২  | ৩৮২   | ২.৫৮  | ম-৩৮৪ | ৩.১৭  | ম-৩৮৫ | ৩.০০  | ম-৩৮৬ | ৩.৮৩  |
| ম-৩৮৭ | ৪.২৫  | ম-৩৮৮ | ৪.৫০  | ৩৮৯   | ৪.১৭  | ৩৯০   | ৪.৮৩  | ৩৯১   | ৪.৬৭  | ৩৯২   | ৪.৫০  |
| ৩৯৩   | ৪.১৭  | ৩৯৪   | ৪.৮৩  | ৩৯৫   | ৪.৫০  | ম-৩৯৬ | ৩.৯২  | ৩৯৭   | ৪.৩৩  | ৩৯৯   | ৩.০৮  |
| ৪০৩   | ২.৫০  | ৪০৫   | ৪.৩৩  | ৪০৬   | ৪.৩৩  | ৪০৭   | ৪.৩৩  | ৪১০   | ৪.৬৭  | ৪১১   | ৫.০০  |
| ম-৪১২ | ৪.৪২  | ম-৪১৩ | ৪.৬৭  | ৪১৪   | ৪.১৭  | ৪১৫   | ৫.০০  | ৪১৬   | ৩.০০  | ৪১৭   | ১.৮৩  |
| ম-৪১৮ | ৪.৬৭  | ম-৪২০ | ৪.৮৩  | ম-৪২১ | ২.৫০  | ৪২২   | ৩.৮৩  | ৪২৩   | ৩.৩৩  | ৪২৪   | ৩.৫৮  |
| ৪২৫   | ৩.৮৩  | ৪২৬   | ৪.০৮  | ৪২৮   | ৪.৬৭  | ৪২৯   | ৪.২৫  | ৪৩১   | ৪.৫৮  | ৪৩২   | ৪.১৭  |
| ৪৩৩   | ৪.০০  | ৪৩৪   | ৪.০৮  | ৪৩৫   | ৩.৯২  | ৪৩৬   | ৪.২৫  | ৪৩৭   | ৩.৯২  | ৪৩৮   | ৪.০৮  |
| ম-৪৩৯ | ৩.৮৩  | ম-৪৪০ | ৪.৮৩  | ৪৪১   | ৩.৫৮  | ৪৪২   | ৩.৫৮  | ৪৪৩   | ৪.১৭  | ৪৪৪   | ৪.৫০  |
| ম-৪৪৬ | ৫.০০  | ৪৪৭   | ৪.০০  | ৪৪৮   | ৩.৫০  | ৪৪৯   | ৩.৭৫  | ৪৫০   | ২.৫০  | ৪৫১   | ১.৫৮  |
| ৪৫২   | ১.৩৩  | ম-৪৫৫ | ২.১৭  | ম-৪৫৬ | ৩.১৭  | ম-৪৫৭ | ৫.০০  | ৪৫৯   | ২.৫০  | ৪৬০   | ২.৭৫  |
| ৪৬১   | ৪.৩৩  | ম-৪৬৪ | ৪.৫৮  | ম-৪৬৫ | ৪.২৫  | ম-৪৬৬ | ৩.৭৫  | ম-৪৬৭ | ৩.৯২  | ৪৬৯   | ৩.৮৩  |
| ৪৭০   | ৩.৫৮  | ৪৭২   | ৪.৩৩  | ৪৭৩   | ৪.১৭  | ম-৪৭৪ | ২.০৮  | ম-৪৭৫ | ৩.০৮  | ম-৪৭৬ | ২.০০  |
| ম-৪৭৭ | ২.৮৩  | ৪৭৮   | ৪.৪২  | ৪৭৯   | ৩.০৮  | ৪৮০   | ৪.১৭  | ৪৮১   | ৪.৫৮  | ৪৮২   | ৪.৪২  |
| ৪৮৩   | ৪.০০  | ৪৮৪   | ৪.৫৮  | ৪৮৫   | ৪.৩৩  | ৪৮৬   | ৪.৫৮  | ৪৮৭   | ৪.৫০  | ৪৮৮   | ৪.৫০  |
| ৪৮৯   | ৩.১৭  | ৪৯০   | ৩.৮৩  | ম-৪৯১ | ৪.২৫  | ম-৪৯২ | ৩.৬৭  | ম-৪৯৩ | ৩.৪২  | ম-৪৯৪ | ৩.৭৫  |
| ম-৪৯৫ | ৩.৮৩  | ম-৪৯৭ | ৩.৭৫  | ৪৯৮   | ৪.০৮  | ৪৯৯   | ৩.৮৩  | ৫০০   | ৩.৭৫  | ৫০১   | ৩.৭৫  |
| ৫০৩   | ২.৭৫  | ৫০৪   | ১.৮৩  | ৫০৫   | ২.৯২  | ৫০৮   | ৩.০০  | ম-৫১১ | ৩.০০  | ম-৫১২ | ২.৭৫  |
| ম-৫১৪ | ৪.৬৭  | ম-৫১৫ | ১.৮৩  | ম-৫১৭ | ৩.৫০  | ৫১৯   | ৪.৭৫  | ৫২০   | ৪.৭৫  | ম-৫২২ | ৪.৪২  |
| ম-৫২৩ | ৪.০০  | ৫২৪   | ৩.৮৩  | ৫২৫   | ৪.০০  | ৫২৬   | ৪.৩৩  | ৫২৭   | ৪.৫৮  | ম-৫২৯ | ৪.৫৮  |
| ম-৫৩০ | ৫.০০  | ৫৩২   | ৪.৬৭  | ৫৩৩   | ৪.৫০  | ম-৫৩৪ | ৪.৪২  | ম-৫৩৫ | ৪.৪২  | ম-৫৩৬ | ৪.০০  |

মোট: ৪১৪

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: গংগাচরা**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৩.৯২  | ২     | ২.৮৩  | ৩     | ৩.১৭  | ৪     | ২.৯২  | ৫     | ১.৩৩  | ৬     | ৩.০৮  |
| ৭     | ৩.০৮  | ৮     | ২.৭৫  | ৯     | ২.৭৫  | ১০    | ২.২৫  | ১১    | ১.৯২  | ১৪    | ৩.২৫  |
| ১৫    | ৩.২৫  | ১৭    | ৩.৮৩  | ১৮    | ৩.৭৫  | ২০    | ৩.০৮  | ২১    | ২.৮৩  | ২২    | ৩.২৫  |
| ম-২৩  | ৩.৫৮  | ২৫    | ৩.২৫  | ২৬    | ৩.৯২  | ২৭    | ৩.৬৭  | ২৮    | ৩.৬৭  | ২৯    | ৩.৫০  |
| ৩০    | ৩.৫৮  | ৩১    | ৩.০০  | ৩২    | ২.৯২  | ৩৩    | ৩.৫০  | ম-৩৪  | ৩.৫৮  | ম-৩৫  | ৪.০০  |
| ম-৩৬  | ৩.৭৫  | ম-৩৭  | ৪.৩৩  | ম-৩৮  | ৩.০৮  | ম-৩৯  | ৩.৯২  | ম-৪০  | ৩.৮৩  | ম-৪১  | ৩.৯২  |
| ৪২    | ৩.১৭  | ৪৩    | ৪.৪২  | ৪৪    | ৪.৫৮  | ৪৫    | ৩.৭৫  | ৪৬    | ৩.৫০  | ৪৮    | ৩.৬৭  |
| ৪৯    | ৩.৪২  | ম-৫১  | ৩.১৭  | ম-৫৩  | ৩.৯২  | ম-৫৪  | ৩.৮৩  | ম-৫৫  | ৩.৯২  | ম-৫৬  | ৩.৮৩  |
| ম-৫৭  | ৪.৬৭  | ম-৫৮  | ৩.৬৭  | ম-৫৯  | ৩.৭৫  | ম-৬২  | ৩.৭৫  | ৬৩    | ৩.১৭  | ৬৪    | ৩.৫৮  |
| ৬৫    | ৩.০০  | ৬৬    | ২.৮৩  | ৬৭    | ৩.২৫  | ম-৬৯  | ৩.৯২  | ম-৭০  | ৪.৩৩  | ম-৭১  | ৪.১৭  |
| ম-৭২  | ৩.৫০  | ৭৩    | ৩.১৭  | ৭৪    | ১.৮৩  | ৭৫    | ২.৫০  | ৭৯    | ২.৭৫  | ম-৮৩  | ৩.৩৩  |
| ম-৮৪  | ২.৩৩  | ম-৮৫  | ২.২৫  | ম-৮৭  | ৪.০৮  | ৮৮    | ২.৬৭  | ৮৯    | ২.১৭  | ৯০    | ২.৮৩  |
| ম-৯১  | ২.০০  | ম-৯২  | ২.৮৩  | ম-৯৩  | ৩.৫০  | ম-৯৪  | ২.৯২  | ৯৬    | ২.৭৫  | ৯৭    | ২.১৭  |
| ৯৮    | ২.০০  | ৯৯    | ২.৫৮  | ১০১   | ২.৫৮  | ১০৩   | ৩.৮৩  | ১০৪   | ৩.০৮  | ১০৫   | ১.৮৩  |
| ১০৭   | ৩.০০  | ম-১১০ | ৩.৩৩  | ম-১১১ | ২.৭৫  | ম-১১৩ | ৩.৩৩  | ম-১১৪ | ২.৬৭  | ম-১১৫ | ২.৬৭  |
| ম-১১৬ | ২.০৮  | ম-১১৭ | ৩.৬৭  | ১১৯   | ৩.৩৩  | ১২০   | ৩.১৭  | ম-১২১ | ৩.৩৩  | ম-১২২ | ৪.০৮  |
| ম-১২৩ | ৪.৪২  | ম-১২৪ | ৩.৫৮  | ম-১২৫ | ৪.৪২  | ম-১২৬ | ৩.৮৩  | ম-১২৭ | ৩.৫০  | ম-১২৮ | ৪.০০  |
| ম-১২৯ | ৪.০৮  | ম-১৩০ | ৪.০০  | ১৩১   | ৩.২৫  | ১৩৩   | ৩.১৭  | ১৩৪   | ২.০০  | ১৩৫   | ২.৭৫  |
| ১৩৬   | ৩.০০  | ১৩৭   | ৩.০০  | ১৩৮   | ৩.৩৩  | ১৩৯   | ৩.১৭  | ম-১৪০ | ২.৯২  | ম-১৪৩ | ৩.৮৩  |
| ম-১৪৪ | ৪.০০  | ১৪৫   | ৩.৪২  | ১৪৬   | ২.৮৩  | ১৪৭   | ২.৭৫  | ১৪৮   | ৩.০৮  | ১৫১   | ১.৬৭  |
| ১৫২   | ৪.০৮  | ১৫৫   | ৪.১৭  | ১৫৬   | ৩.৮৩  | ১৫৭   | ৪.৪২  | ১৫৮   | ৪.০০  | ম-১৬০ | ৩.৪২  |
| ম-১৬১ | ৪.২৫  | ম-১৬২ | ৪.০৮  | ম-১৬৩ | ৪.৪২  | ম-১৬৪ | ৩.৯২  | ১৬৫   | ৩.৩৩  | ১৬৬   | ৩.১৭  |
| ১৬৮   | ১.৩৩  | ১৬৯   | ৩.০৮  | ১৭২   | ৪.০৮  | ১৭৪   | ২.৮৩  | ম-১৭৫ | ২.৯২  | ম-১৭৬ | ৩.০০  |
| ১৭৭   | ৪.৭৫  | ১৭৮   | ৪.৩৩  | ১৭৯   | ৪.০৮  | ১৮০   | ৪.১৭  | ১৮১   | ৪.৪২  | ম-১৮২ | ৩.৮৩  |
| ম-১৮৩ | ৩.০০  | ম-১৮৪ | ১.৭৫  | ম-১৮৫ | ২.৯২  | ম-১৮৬ | ২.১৭  | ১৮৭   | ৪.৩৩  | ১৮৮   | ৪.০৮  |
| ১৮৯   | ৩.০০  | ১৯০   | ৩.০৮  | ১৯১   | ৪.৪২  | ম-১৯২ | ৪.১৭  | ম-১৯৩ | ৫.০০  | ম-১৯৪ | ৪.৫৮  |
| ১৯৫   | ৩.৯২  | ১৯৬   | ৩.৮৩  | ১৯৭   | ২.৩৩  | ১৯৮   | ৩.৮৩  | ১৯৯   | ৩.৪২  | ২০০   | ৪.০৮  |
| ২০১   | ৩.৫৮  | ২০২   | ৩.৮৩  | ২০৩   | ৩.১৭  | ২০৪   | ৩.২৫  | ২০৫   | ৩.৬৭  | ম-২০৬ | ৫.০০  |
| ম-২০৭ | ৪.৪২  | ম-২০৮ | ৩.৮৩  | ম-২০৯ | ৪.১৭  | ম-২১০ | ৪.৬৭  | ম-২১১ | ৪.৫০  | ম-২১২ | ৪.৫০  |
| ম-২১৩ | ৪.৬৭  | ২১৪   | ৪.৩৩  | ২১৫   | ৫.০০  | ম-২১৬ | ৪.৭৫  | ম-২১৭ | ৪.৭৫  | ম-২১৮ | ৪.২৫  |
| ম-২১৯ | ৫.০০  | ২২০   | ৫.০০  | ২২১   | ৪.১৭  | ২২২   | ৪.১৭  | ম-২২৩ | ৪.৫০  | ২২৭   | ৩.৪২  |
| ২২৮   | ৩.৩৩  | ২২৯   | ৪.০৮  | ২৩১   | ৪.৫০  | ২৩২   | ৪.৪২  | ২৩৫   | ৩.৬৭  | ম-২৩৭ | ৩.৩৩  |
| ম-২৩৮ | ৩.৮৩  | ম-২৩৯ | ৩.১৭  | ম-২৪০ | ৩.২৫  | ম-২৪১ | ৪.০৮  | ম-২৪৫ | ৪.২৫  | ২৪৬   | ৪.০০  |
| ২৪৭   | ৪.৬৭  | ২৪৮   | ৩.০৮  | ২৪৯   | ৩.০৮  | ম-২৫১ | ৪.৬৭  | ম-২৫২ | ৪.৫০  | ২৫৩   | ৪.৫৮  |
| ২৫৪   | ৪.৪২  | ২৫৫   | ৪.৫৮  | ২৫৬   | ৪.৫০  | ২৫৭   | ৪.২৫  | ২৫৮   | ৩.৬৭  | ২৬১   | ৩.৭৫  |
| ম-২৬২ | ৪.৪২  | ম-২৬৩ | ৪.০৮  | ম-২৬৪ | ৪.০০  | ম-২৬৫ | ৩.৫০  | ম-২৬৭ | ২.৫৮  | ২৬৮   | ৪.০০  |
| ২৬৯   | ৪.০০  | ২৭০   | ৪.০৮  | ২৭১   | ৩.৩৩  | ম-২৭৩ | ৪.৫০  | ম-২৭৪ | ৩.৪২  | ম-২৭৫ | ৪.৪২  |
| ম-২৭৬ | ৪.৩৩  | ম-২৭৭ | ৩.০৮  | ২৮০   | ৩.৮৩  | ২৮১   | ৩.১৭  | ২৮২   | ৩.৯২  | ২৮৫   | ৩.৫০  |
| ২৮৬   | ৩.৩৩  | ২৯১   | ২.৮৩  | ম-২৯৫ | ২.৯২  | ম-২৯৬ | ৩.৫০  | ম-২৯৭ | ২.৪২  | ম-২৯৯ | ৩.০০  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: গংগাচরা

| রোল   | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৩০০ | ৩.৩৩  | ম-৩০১    | ৪.০০  | ম-৩০২ | ২.৪২  | ম-৩০৩ | ৩.৪২  | ম-৩০৪ | ৩.৫৮  | ম-৩০৭ | ৩.০০  |
| ৩০৯   | ৩.৯২  | ৩১০      | ৪.১৭  | ৩১১   | ৩.৪২  | ৩১২   | ৪.৩৩  | ৩১৩   | ৪.৫০  | ৩১৪   | ৪.৪২  |
| ৩১৬   | ৪.২৫  | ৩১৭      | ৩.৫০  | ৩১৮   | ৩.৫৮  | ৩১৯   | ২.০০  | ৩২০   | ৪.০০  | ৩২১   | ৪.০০  |
| ৩২৩   | ৪.০৮  | ৩২৪      | ৪.১৭  | ৩২৬   | ৪.০৮  | ম-৩২৭ | ৪.১৭  | ম-৩২৮ | ৪.০৮  | ম-৩২৯ | ৪.২৫  |
| ৩৩৪   | ৩.৯২  | ৩৩৫      | ৪.০৮  | ৩৩৬   | ৪.৬৭  | ৩৩৭   | ৪.০৮  | ৩৩৮   | ৪.০০  | ম-৩৩৯ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৪০ | ৪.৫৮  | ম-৩৪১    | ৪.২৫  | ম-৩৪২ | ৪.০৮  | ম-৩৪৩ | ৪.২৫  | ৩৪৪   | ৪.৫০  | ৩৪৫   | ৪.২৫  |
| ৩৪৬   | ৪.৫০  | ৩৪৭      | ৩.৮৩  | ৩৪৮   | ৩.৪২  | ৩৪৯   | ৩.৫০  | ৩৫০   | ৪.৪২  | ৩৫১   | ৪.৫৮  |
| ৩৫২   | ৩.৭৫  | ৩৫৫      | ৩.০৮  | ৩৫৬   | ৩.১৭  | ৩৫৭   | ৪.০০  | ৩৫৮   | ৩.২৫  | ৩৫৯   | ৩.২৫  |
| ৩৬০   | ৪.০০  | ৩৬১      | ৩.৪২  | ৩৬২   | ৩.২৫  | ৩৬৩   | ২.৯২  | ৩৬৪   | ৩.৭৫  | ৩৬৬   | ৩.৪২  |
| ৩৬৭   | ৩.৩৩  | ৩৬৮      | ৩.২৫  | ৩৬৯   | ৩.১৭  | ৩৭১   | ৩.৬৭  | ম-৩৭২ | ৩.৭৫  | ম-৩৭৩ | ৩.৯২  |
| ম-৩৭৫ | ৪.০৮  | ম-৩৭৬    | ৩.০৮  | ম-৩৭৭ | ১.৮৩  | ম-৩৭৮ | ৩.৭৫  | ম-৩৭৯ | ৩.২৫  | ৩৮০   | ৪.৮৩  |
| ৩৮২   | ৪.৫৮  | ৩৮৩      | ৪.৭৫  | ৩৮৪   | ৪.৫৮  | ৩৮৫   | ৪.৫০  | ৩৮৬   | ৩.৮৩  | ৩৮৭   | ৪.৩৩  |
| ৩৮৮   | ৩.৯২  | ৩৮৯      | ৪.৫৮  | ৩৯০   | ৪.৩৩  | ৩৯১   | ৪.০৮  | ৩৯২   | ৪.৬৭  | ম-৩৯৩ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৯৪ | ৪.৫৮  | ম-৩৯৫    | ৪.৫৮  | ম-৩৯৬ | ৪.৫৮  | ম-৩৯৭ | ৪.৮৩  | ম-৩৯৮ | ৪.৫০  | ৩৯৯   | ২.৯২  |
| ৪০০   | ২.৯২  | ৪০২      | ৩.৫০  | ৪০৩   | ৩.৯২  | ৪০৪   | ৩.৩৩  | ৪০৫   | ৩.৯২  | ম-৪০৬ | ২.৭৫  |
| ৪০৭   | ৩.৯২  | ৪০৮      | ৩.৪২  | ৪০৯   | ৪.৫০  | ৪১০   | ৪.৩৩  | ৪১১   | ৪.৬৭  | ম-৪১২ | ৪.১৭  |
| ম-৪১৩ | ৪.১৭  | ম-৪১৪    | ৪.৬৭  | ম-৪১৫ | ৪.৬৭  | ম-৪১৬ | ৪.৬৭  | ৪১৯   | ৪.৬৭  | ৪২০   | ৪.৬৭  |
| ৪২২   | ৩.০০  | ম-৪২৬    | ২.৪২  | ম-৪২৭ | ৩.২৫  | ৪২৮   | ৩.৭৫  | ৪২৯   | ৩.০০  | ম-৪৩০ | ৩.৫০  |
| ম-৪৩১ | ২.৭৫  | ৪৩২      | ৪.৭৫  | ম-৪৩৩ | ৪.৭৫  | ম-৪৩৪ | ৪.৭৫  | ম-৪৩৫ | ৩.৬৭  | ম-৪৩৬ | ৪.৫০  |
| ৪৩৭   | ৩.০০  | ৪৩৮      | ৩.২৫  | ৪৩৯   | ৪.৬৭  | ম-৪৪১ | ৩.৪২  | ম-৪৪২ | ৪.৪২  | ম-৪৪৩ | ৩.৮৩  |
| ম-৪৪৪ | ৩.৯২  | ম-৪৪৫    | ৩.৯২  | ম-৪৪৬ | ৪.০৮  | ম-৪৪৭ | ৩.৯২  | ৪৪৮   | ৪.০৮  | ৪৪৯   | ৩.৬৭  |
| ৪৫১   | ২.৬৭  | ম-৪৫২    | ৩.৭৫  | ম-৪৫৩ | ৪.১৭  | ম-৪৫৪ | ৩.০০  | ম-৪৫৫ | ৩.১৭  | ম-৪৫৬ | ৩.৮৩  |
| ম-৪৫৭ | ৪.০০  | মোট: ৩৬৭ |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: তারাগঞ্জ**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| ১     | ২.৪২  | ২     | ২.৩৩  | ৩     | ২.১৭  | ম-৪   | ২.৭৫  | ম-৫      | ১.৭৫  | ম-৬   | ২.২৫  |
| ম-৮   | ২.৬৭  | ম-৯   | ৩.৫০  | ম-১০  | ৩.০৮  | ১১    | ৩.৫০  | ১২       | ২.৯২  | ১৩    | ২.৯২  |
| ১৫    | ৩.৫০  | ১৭    | ২.৫৮  | ম-১৯  | ৩.৯২  | ম-২০  | ৩.৫৮  | ম-২১     | ৩.২৫  | ম-২২  | ৩.১৭  |
| ম-২৩  | ২.৩৩  | ম-২৪  | ৩.০৮  | ম-২৫  | ৩.০৮  | ম-২৮  | ৩.৪২  | ম-২৯     | ৩.০০  | ৩০    | ৩.২৫  |
| ৩৩    | ৩.২৫  | ম-৩৪  | ৩.৮৩  | ম-৩৫  | ৩.৯২  | ৩৮    | ২.৫৮  | ৩৯       | ২.০০  | ৪০    | ২.০০  |
| ম-৪৩  | ২.৪২  | ম-৪৪  | ২.৮৩  | ৪৫    | ২.৭৫  | ম-৪৯  | ৩.১৭  | ম-৫০     | ৩.০০  | ৫১    | ৩.০০  |
| ৫২    | ৩.৪২  | ৫৩    | ২.৬৭  | ৫৪    | ২.৮৩  | ৫৫    | ৩.৩৩  | ৫৬       | ২.৯২  | ৫৭    | ২.৫০  |
| ৬০    | ২.৭৫  | ম-৬১  | ৩.১৭  | ম-৬২  | ২.৭৫  | ৬৩    | ২.১৭  | ৬৪       | ২.০৮  | ৬৫    | ২.০৮  |
| ৬৬    | ১.৮৩  | ৬৭    | ১.৯২  | ৬৯    | ১.৯২  | ৭২    | ২.২৫  | ৭৪       | ২.৯২  | ৭৫    | ৩.১৭  |
| ৭৬    | ২.৯২  | ৭৮    | ২.৯২  | ম-৮৩  | ৩.০০  | ৮৮    | ২.৬৭  | ৮৯       | ৩.৪২  | ৯০    | ২.১৭  |
| ৯১    | ২.৫৮  | ৯৪    | ৩.২৫  | ৯৫    | ২.৫৮  | ম-৯৭  | ৩.০০  | ম-৯৮     | ৩.৫০  | ম-৯৯  | ২.০৮  |
| ম-১০০ | ৩.০০  | ম-১০১ | ২.৯২  | ১০৪   | ৪.৫৮  | ১০৫   | ৪.১৭  | ১০৬      | ৩.৯২  | ১০৭   | ৩.৬৭  |
| ১০৮   | ৩.৯২  | ১০৯   | ৩.৬৭  | ১১২   | ৩.১৭  | ১১৩   | ৩.৩৩  | ১১৪      | ৪.০৮  | ১১৫   | ৩.৯২  |
| ১১৬   | ৩.৩৩  | ১১৭   | ৪.১৭  | ১১৮   | ৩.৩৩  | ১১৯   | ৩.৪২  | ১২০      | ৩.৫৮  | ম-১২১ | ৩.৩৩  |
| ম-১২২ | ৩.৮৩  | ম-১২৩ | ৩.৭৫  | ১২৪   | ২.০০  | ১২৫   | ১.৬৭  | ১২৬      | ১.৬৭  | ১২৭   | ১.৮৩  |
| ম-১৩০ | ৩.৮৩  | ম-১৩২ | ৩.৬৭  | ম-১৩৩ | ৩.১৭  | ১৩৪   | ৩.৫০  | ১৩৫      | ৩.৭৫  | ম-১৩৬ | ৩.৪২  |
| ম-১৩৭ | ৩.৯২  | ম-১৩৮ | ৩.৭৫  | ১৩৯   | ২.৫৮  | ম-১৪১ | ৩.৬৭  | ম-১৪২    | ৩.৩৩  | ম-১৪৩ | ২.৪২  |
| ম-১৪৪ | ৩.১৭  | ম-১৪৫ | ৩.৩৩  | ম-১৪৭ | ৩.৮৩  | ১৪৯   | ২.৮৩  | ১৫১      | ৩.৪২  | ১৫২   | ৪.০০  |
| ১৫৩   | ১.৮৩  | ১৫৪   | ২.৯২  | ম-১৫৬ | ৩.১৭  | ম-১৫৭ | ৩.০০  | ম-১৬০    | ২.৩৩  | ম-১৬২ | ২.৬৭  |
| ম-১৬৫ | ২.০৮  | ম-১৬৬ | ৩.৩৩  | ১৬৯   | ৩.৫৮  | ১৭৩   | ১.৬৭  | ১৭৬      | ২.৩৩  | ম-১৭৭ | ২.০০  |
| ১৭৮   | ৩.৮৩  | ১৭৯   | ৪.০৮  | ১৮০   | ৩.৮৩  | ম-১৮১ | ৩.০৮  | ম-১৮২    | ৩.৫৮  | ১৮৩   | ২.৪২  |
| ১৮৪   | ৩.২৫  | ১৮৫   | ৩.৫৮  | ১৮৬   | ১.৮৩  | ১৮৮   | ৩.০৮  | ১৯১      | ৩.৬৭  | ম-১৯২ | ৩.৬৭  |
| ম-১৯৫ | ৩.১৭  | ম-১৯৬ | ২.৮৩  | ম-১৯৭ | ৩.৩৩  | ১৯৮   | ৪.৪২  | ১৯৯      | ৩.৭৫  | ২০০   | ৪.৬৭  |
| ২০১   | ৩.৫৮  | ২০২   | ৪.৫০  | ২০৩   | ৪.২৫  | ২০৪   | ৪.৩৩  | ২০৬      | ৪.০০  | ২০৭   | ৩.৫৮  |
| ২০৮   | ৩.৯২  | ২০৯   | ৩.৫০  | ২১০   | ৩.৫০  | ২১২   | ২.০০  | ম-২১৩    | ৪.১৭  | ২১৪   | ২.৫০  |
| ২১৫   | ৩.০০  | ২১৬   | ২.৪২  | ২১৭   | ১.৮৩  | ২১৮   | ২.০০  | ২১৯      | ২.০০  | ২২০   | ২.৫০  |
| ম-২২১ | ৩.২৫  | ম-২২২ | ৩.০০  | ম-২২৩ | ৩.২৫  | ম-২২৪ | ২.৫০  | ম-২২৫    | ২.৫৮  | ম-২২৬ | ৩.৩৩  |
| ম-২২৭ | ১.৮৩  | ম-২২৮ | ২.৮৩  | ম-২২৯ | ২.৯২  | ম-২৩০ | ২.০৮  | ম-২৩১    | ৩.০০  | ম-২৩৩ | ১.৬৭  |
| ম-২৩৫ | ২.৬৭  | ম-২৩৬ | ২.৩৩  | ম-২৩৭ | ৩.০০  | ২৩৮   | ২.৫৮  | ২৩৯      | ৩.৫৮  | ২৪১   | ২.৯২  |
| ২৪৪   | ৩.৫০  | ২৪৬   | ২.৯২  | ২৪৭   | ২.৬৭  | ম-২৫০ | ২.৫৮  | ম-২৫১    | ৩.০৮  | ২৫৫   | ২.০০  |
| ২৫৬   | ২.৩৩  | ২৫৭   | ১.৭৫  | ২৬১   | ৩.২৫  | ২৬৩   | ২.৬৭  | ম-২৬৫    | ২.৮৩  | ম-২৬৮ | ১.৮৩  |
| ২৬৯   | ৩.৫৮  | ২৭০   | ৩.২৫  | ২৭২   | ৩.২৫  | ম-২৭৩ | ৩.৫০  | ম-২৭৪    | ৩.৯২  | ম-২৭৫ | ২.৩৩  |
| ম-২৭৬ | ৩.১৭  | ম-২৭৭ | ৩.৫০  | ম-২৭৮ | ৩.২৫  | ২৭৯   | ৩.০৮  | ২৮১      | ২.৩৩  | ২৮২   | ২.৮৩  |
| ম-২৮৬ | ১.৯২  | ২৮৭   | ৩.২৫  | ২৮৮   | ৩.০৮  | ম-২৮৯ | ৩.০৮  | মোট: ২০২ |       |       |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগঞ্জ**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৩.০৮  | ২     | ৩.৪২  | ৩     | ৩.১৭  | ৪     | ৩.০৮  | ৫     | ৩.২৫  | ৬     | ৩.৩৩  |
| ৭     | ৩.০৮  | ৮     | ৩.২৫  | ৯     | ২.৫৮  | ১০    | ২.৮৩  | ১১    | ২.৮৩  | ১২    | ৩.৭৫  |
| ম-১৩  | ৪.১৭  | ম-১৪  | ২.৮৩  | ম-১৫  | ৪.০৮  | ম-১৬  | ৩.০০  | ম-১৭  | ৩.৬৭  | ম-১৮  | ৩.২৫  |
| ম-১৯  | ৩.৪২  | ম-২০  | ৩.৪২  | ম-২১  | ৩.৫৮  | ম-২২  | ২.৭৫  | ম-২৩  | ৩.৫৮  | ম-২৪  | ৩.১৭  |
| ম-২৫  | ৩.৫০  | ২৬    | ২.৭৫  | ২৭    | ২.৬৭  | ২৮    | ২.০৮  | ৩০    | ১.৭৫  | ৩১    | ১.৮৩  |
| ম-৩২  | ৪.০৮  | ম-৩৩  | ২.৮৩  | ম-৩৪  | ৩.৩৩  | ম-৩৫  | ৩.৪২  | ম-৩৬  | ২.৮৩  | ৩৭    | ৩.১৭  |
| ম-৩৯  | ৩.২৫  | ম-৪০  | ৩.২৫  | ম-৪১  | ৩.৭৫  | ম-৪২  | ৩.৪২  | ম-৪৩  | ৩.৪২  | ম-৪৪  | ৩.৫০  |
| ম-৪৫  | ৩.০৮  | ৪৬    | ৩.৯২  | ৪৭    | ৩.০০  | ৪৮    | ৩.৭৫  | ৪৯    | ৩.৪২  | ৫০    | ৪.০০  |
| ম-৫১  | ২.৯২  | ম-৫২  | ২.৯২  | ম-৫৩  | ২.৯২  | ম-৫৪  | ৩.০০  | ম-৫৫  | ৩.১৭  | ম-৫৬  | ২.৪২  |
| ম-৫৭  | ২.২৫  | ম-৫৮  | ৩.২৫  | ম-৫৯  | ৩.৩৩  | ম-৬০  | ২.৭৫  | ম-৬১  | ২.১৭  | ম-৬২  | ৩.৪২  |
| ম-৬৩  | ৩.৮৩  | ম-৬৪  | ১.৮৩  | ম-৬৫  | ২.৯২  | ম-৬৬  | ৩.৩৩  | ম-৬৭  | ৩.২৫  | ম-৬৮  | ৩.০০  |
| ৬৯    | ৩.৩৩  | ৭০    | ২.৬৭  | ৭১    | ২.০০  | ৭২    | ৩.১৭  | ৭৩    | ২.৩৩  | ৭৪    | ৩.০৮  |
| ৭৫    | ২.৬৭  | ৭৬    | ২.২৫  | ৭৭    | ১.৬৭  | ৭৮    | ২.৫০  | ৭৯    | ২.১৭  | ৮০    | ৩.৪২  |
| ৮১    | ১.৩৩  | ৮২    | ২.৯২  | ৮৩    | ২.২৫  | ৮৫    | ২.৫৮  | ম-৮৭  | ৩.৪২  | ম-৮৮  | ৩.০৮  |
| ম-৮৯  | ২.৩৩  | ৯০    | ২.৪২  | ৯১    | ২.৬৭  | ৯২    | ৩.৭৫  | ৯৩    | ২.০৮  | ৯৪    | ২.৫০  |
| ৯৫    | ৩.৪২  | ৯৬    | ৩.৬৭  | ৯৭    | ২.৬৭  | ৯৮    | ৩.০৮  | ৯৯    | ৩.১৭  | ১০০   | ১.৬৭  |
| ১০১   | ২.৬৭  | ১০২   | ৩.১৭  | ১০৩   | ৩.১৭  | ১০৪   | ৩.৪২  | ম-১০৫ | ৩.৪২  | ম-১০৬ | ৩.৩৩  |
| ১০৭   | ৩.০০  | ১০৯   | ১.৫০  | ১১০   | ২.৬৭  | ১১১   | ১.৩৩  | ম-১১২ | ৩.০০  | ম-১১৪ | ৩.১৭  |
| ম-১১৫ | ২.৯২  | ১১৬   | ২.৫০  | ১১৭   | ২.৫৮  | ১১৯   | ২.১৭  | ১২০   | ২.১৭  | ১২১   | ১.৮৩  |
| ১২২   | ২.২৫  | ১২৩   | ২.৫০  | ১২৪   | ১.৩৩  | ১২৫   | ২.৪২  | ম-১২৭ | ২.৬৭  | ম-১২৮ | ২.০৮  |
| ম-১২৯ | ২.৩৩  | ম-১৩০ | ২.৮৩  | ম-১৩১ | ২.৩৩  | ম-১৩২ | ২.৫০  | ১৩৩   | ৩.৩৩  | ১৩৪   | ৩.৮৩  |
| ১৩৫   | ৩.৫০  | ১৩৬   | ২.৭৫  | ১৩৭   | ৩.৯২  | ১৩৮   | ৩.৪২  | ১৩৯   | ৩.৪২  | ১৪০   | ৩.০৮  |
| ১৪১   | ৩.৬৭  | ১৪২   | ৩.৬৭  | ম-১৪৩ | ৪.০০  | ম-১৪৪ | ৪.০৮  | ম-১৪৫ | ৪.০৮  | ম-১৪৬ | ৪.৩৩  |
| ম-১৪৭ | ৩.৯২  | ম-১৪৮ | ৩.১৭  | ম-১৪৯ | ২.৮৩  | ম-১৫০ | ৩.৪২  | ম-১৫১ | ৩.২৫  | ম-১৫২ | ৩.৩৩  |
| ম-১৫৩ | ৩.৬৭  | ম-১৫৪ | ৩.৮৩  | ম-১৫৫ | ৩.০০  | ম-১৫৬ | ৩.১৭  | ১৫৭   | ৩.৯২  | ১৫৮   | ৩.০৮  |
| ১৫৯   | ৩.০৮  | ১৬০   | ২.৫৮  | ১৬১   | ২.৯২  | ১৬২   | ২.৮৩  | ১৬৩   | ২.৯২  | ১৬৪   | ২.১৭  |
| ১৬৫   | ২.০০  | ১৬৬   | ১.৮৩  | ১৬৭   | ২.৪২  | ম-১৬৮ | ১.৭৫  | ম-১৬৯ | ৩.৫০  | ম-১৭০ | ২.৯২  |
| ম-১৭১ | ৩.৮৩  | ম-১৭২ | ৪.১৭  | ম-১৭৩ | ৩.৬৭  | ম-১৭৪ | ২.৬৭  | ১৭৫   | ৩.৭৫  | ১৭৬   | ৩.১৭  |
| ১৭৭   | ৩.০৮  | ১৭৮   | ৩.৯২  | ম-১৭৯ | ৪.৫০  | ম-১৮০ | ৪.০৮  | ম-১৮১ | ৩.৯২  | ম-১৮২ | ৩.৮৩  |
| ম-১৮৩ | ৩.৮৩  | ম-১৮৪ | ৪.৬৭  | ম-১৮৫ | ৪.০০  | ম-১৮৭ | ২.৯২  | ম-১৮৮ | ৩.১৭  | ম-১৮৯ | ৩.৫৮  |
| ম-১৯১ | ৩.৫৮  | ম-১৯২ | ২.৬৭  | ম-১৯৩ | ৩.১৭  | ম-১৯৫ | ৪.১৭  | ম-১৯৬ | ৩.৫৮  | ১৯৭   | ৩.৪২  |
| ১৯৮   | ৩.০০  | ২০০   | ৩.০৮  | ২০২   | ৩.৪২  | ২০৩   | ২.৮৩  | ২০৫   | ৩.২৫  | ২০৬   | ৩.৬৭  |
| ২০৭   | ৩.৮৩  | ২০৮   | ৩.৫০  | ২০৯   | ৩.২৫  | ২১১   | ৪.৮৩  | ২১২   | ৩.৬৭  | ২১৩   | ৩.৯২  |
| ২১৪   | ৪.২৫  | ২১৫   | ৩.৯২  | ২১৬   | ৩.৪২  | ২১৭   | ৩.৪২  | ২১৮   | ৩.৮৩  | ২১৯   | ৩.২৫  |
| ২২০   | ৩.০০  | ২২১   | ৩.১৭  | ২২২   | ২.৭৫  | ২২৩   | ৩.৫৮  | ২২৪   | ৩.৬৭  | ২২৫   | ৩.৭৫  |
| ২২৬   | ৩.১৭  | ২২৭   | ৪.০০  | ২২৮   | ৩.৭৫  | ২২৯   | ৩.৩৩  | ম-২৩০ | ২.৫৮  | ম-২৩১ | ৩.৫০  |
| ম-২৩২ | ৩.০৮  | ম-২৩৩ | ২.৫০  | ম-২৩৪ | ২.৯২  | ২৩৫   | ৩.৫০  | ২৩৬   | ৪.৩৩  | ২৩৭   | ৪.৫৮  |
| ২৩৮   | ৪.৬৭  | ম-২৩৯ | ৫.০০  | ম-২৪০ | ৪.৮৩  | ম-২৪১ | ৩.২৫  | ম-২৪২ | ৩.৮৩  | ২৪৩   | ৩.০৮  |
| ২৪৪   | ৩.৪২  | ২৪৫   | ৩.৯২  | ২৪৬   | ২.৭৫  | ২৪৭   | ৩.৪২  | ২৪৮   | ৩.৭৫  | ২৪৯   | ৪.৬৭  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগঞ্জ**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৫০   | ৪.৬৭  | ২৫১   | ৪.৫৮  | ২৫২   | ৩.৪২  | ২৫৩   | ৪.৪২  | ২৫৪   | ৪.২৫  | ২৫৫   | ৩.৯২  |
| ২৫৬   | ২.৯২  | ২৫৭   | ৩.৫৮  | ২৫৮   | ৪.০০  | ২৫৯   | ৩.১৭  | ২৬০   | ৩.৪২  | ম-২৬১ | ৪.৮৩  |
| ম-২৬২ | ৪.৮৩  | ম-২৬৩ | ৪.৬৭  | ম-২৬৪ | ৪.৬৭  | ম-২৬৫ | ৪.৬৭  | ম-২৬৬ | ৩.৭৫  | ম-২৬৮ | ৩.৪২  |
| ম-২৬৯ | ৩.২৫  | ২৭০   | ৩.৮৩  | ২৭১   | ৩.৬৭  | ২৭২   | ৩.৯২  | ২৭৩   | ৩.২৫  | ২৭৪   | ৪.০০  |
| ২৭৫   | ৩.৬৭  | ২৭৬   | ৩.৪২  | ২৭৭   | ২.৭৫  | ২৭৮   | ২.৯২  | ২৭৯   | ৪.২৫  | ২৮০   | ৩.৫৮  |
| ২৮১   | ৩.৭৫  | ২৮২   | ৩.৫০  | ২৮৩   | ৪.৪২  | ২৮৪   | ৩.৫০  | ২৮৬   | ৩.১৭  | ২৮৭   | ১.৮৩  |
| ২৮৮   | ২.৫৮  | ২৮৯   | ৩.৭৫  | ২৯০   | ২.৫০  | ২৯১   | ৩.৯২  | ম-২৯২ | ৪.০৮  | ম-২৯৩ | ৪.০৮  |
| ম-২৯৪ | ৪.২৫  | ম-২৯৫ | ৪.০০  | ম-২৯৬ | ৩.২৫  | ম-২৯৭ | ৩.৭৫  | ম-৩০০ | ৩.০৮  | ম-৩০১ | ৩.০৮  |
| ম-৩০২ | ৩.০০  | ম-৩০৩ | ৩.৫৮  | ম-৩০৪ | ৩.৪২  | ৩০৬   | ৩.৪২  | ৩০৭   | ৩.১৭  | ৩০৮   | ৩.০৮  |
| ৩০৯   | ৪.০৮  | ৩১০   | ৪.০০  | ৩১১   | ৩.৩৩  | ৩১২   | ৩.৮৩  | ৩১৩   | ২.৯২  | ৩১৪   | ৩.১৭  |
| ৩১৫   | ৩.৭৫  | ৩১৬   | ২.৫০  | ৩১৭   | ২.৩৩  | ৩১৮   | ৩.২৫  | ৩১৯   | ৩.৬৭  | ৩২০   | ৩.৭৫  |
| ৩২১   | ৩.৫৮  | ৩২২   | ২.৭৫  | ৩২৩   | ৩.২৫  | ৩২৪   | ৩.০০  | ৩২৫   | ৩.৯২  | ৩২৬   | ৩.৮৩  |
| ৩২৭   | ৪.০০  | ৩২৮   | ৩.১৭  | ৩২৯   | ৩.৫৮  | ৩৩০   | ৪.৩৩  | ৩৩১   | ২.০৮  | ৩৩২   | ২.৩৩  |
| ৩৩৩   | ২.৩৩  | ৩৩৪   | ১.৮৩  | ৩৩৫   | ৩.৪২  | ৩৩৬   | ২.২৫  | ম-৩৩৭ | ২.৭৫  | ম-৩৩৮ | ৩.২৫  |
| ম-৩৩৯ | ৩.৬৭  | ম-৩৪০ | ৪.৪২  | ম-৩৪১ | ৪.৪২  | ম-৩৪২ | ৩.৭৫  | ম-৩৪৩ | ৪.০৮  | ম-৩৪৪ | ৪.০৮  |
| ম-৩৪৫ | ৩.০৮  | ম-৩৪৬ | ২.০৮  | ম-৩৪৭ | ৩.২৫  | ৩৪৯   | ২.৪২  | ৩৫২   | ৩.২৫  | ম-৩৫৩ | ১.৭৫  |
| ৩৫৪   | ৩.৭৫  | ম-৩৬১ | ৪.৫০  | ম-৩৬২ | ৩.৮৩  | ম-৩৬৩ | ৪.৩৩  | ম-৩৬৪ | ৪.৫০  | ম-৩৬৫ | ৪.১৭  |
| ম-৩৬৬ | ৪.০০  | ম-৩৬৭ | ৩.১৭  | ম-৩৬৮ | ২.৮৩  | ম-৩৬৯ | ৩.২৫  | ম-৩৭০ | ৪.১৭  | ম-৩৭১ | ৪.০৮  |
| ম-৩৭২ | ৪.৪২  | ম-৩৭৩ | ৪.০৮  | ম-৩৭৪ | ৪.৫৮  | ম-৩৭৫ | ৪.০৮  | ৩৭৬   | ৩.০৮  | ৩৭৭   | ২.০৮  |
| ৩৭৯   | ২.৭৫  | ৩৮০   | ৩.১৭  | ৩৮২   | ২.৫৮  | ৩৮৩   | ২.৭৫  | ৩৮৪   | ৩.০০  | ৩৮৫   | ২.৫০  |
| ৩৮৬   | ২.৬৭  | ৩৮৭   | ৩.০০  | ৩৮৮   | ২.৯২  | ৩৮৯   | ২.৫৮  | ৩৯০   | ৩.১৭  | ৩৯২   | ৩.২৫  |
| ৩৯৩   | ২.৯২  | ৩৯৪   | ৩.৩৩  | ৩৯৫   | ২.৯২  | ৩৯৬   | ২.৩৩  | ৩৯৭   | ২.৭৫  | ৩৯৮   | ২.৬৭  |
| ৩৯৯   | ৩.১৭  | ৪০১   | ৩.৫০  | ম-৪০৫ | ২.৭৫  | ম-৪০৭ | ৩.৫০  | ৪০৮   | ৩.১৭  | ৪০৯   | ৩.০০  |
| ৪১০   | ২.৫০  | ৪১১   | ৩.১৭  | ৪১২   | ৪.২৫  | ৪১৩   | ২.৬৭  | ৪১৪   | ২.৯২  | ৪১৫   | ২.৭৫  |
| ম-৪১৬ | ৩.৩৩  | ম-৪১৭ | ২.৫০  | ম-৪১৮ | ৪.১৭  | ম-৪১৯ | ২.২৫  | ম-৪২০ | ১.৮৩  | ম-৪২১ | ২.০০  |
| ম-৪২২ | ৩.৬৭  | ম-৪২৩ | ৩.৯২  | ম-৪২৪ | ৩.৯২  | ম-৪২৫ | ২.১৭  | ম-৪২৬ | ৩.২৫  | ম-৪২৭ | ৪.৬৭  |
| ম-৪২৮ | ৩.৫৮  | ৪২৯   | ৩.৪২  | ৪৩০   | ৩.৫৮  | ৪৩১   | ৩.২৫  | ৪৩২   | ২.৯২  | ৪৩৩   | ২.৫৮  |
| ৪৩৪   | ৩.৪২  | ৪৩৫   | ২.৮৩  | ৪৩৬   | ২.৮৩  | ৪৩৭   | ২.০০  | ৪৩৮   | ৩.৩৩  | ৪৩৯   | ৩.৩৩  |
| ৪৪০   | ২.২৫  | ৪৪১   | ২.৫৮  | ৪৪২   | ৩.২৫  | ৪৪৩   | ২.৩৩  | ৪৪৪   | ৩.০৮  | ৪৪৫   | ৪.২৫  |
| ৪৪৬   | ৩.৮৩  | ৪৪৭   | ৪.০০  | ম-৪৪৮ | ৪.২৫  | ম-৪৪৯ | ৪.৩৩  | ম-৪৫০ | ৪.৮৩  | ম-৪৫১ | ৪.০৮  |
| ম-৪৫২ | ৪.৫৮  | ম-৪৫৩ | ৪.২৫  | ম-৪৫৪ | ৪.৪২  | ম-৪৫৫ | ৩.১৭  | ম-৪৫৬ | ৩.৫৮  | ম-৪৫৭ | ৩.৯২  |
| ম-৪৫৮ | ৪.০৮  | ম-৪৫৯ | ৩.৪২  | ম-৪৬০ | ৩.৭৫  | ম-৪৬১ | ৩.৫৮  | ম-৪৬২ | ৪.১৭  | ম-৪৬৩ | ৪.৪২  |
| ম-৪৬৪ | ৪.৪২  | ম-৪৬৫ | ৪.০৮  | ম-৪৬৬ | ৩.০৮  | ম-৪৬৭ | ৪.৫০  | ম-৪৬৮ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৯ | ৩.৯২  |
| ম-৪৭০ | ৪.০৮  | ম-৪৭১ | ৪.০৮  | ম-৪৭২ | ৪.৮৩  | ম-৪৭৩ | ৪.৩৩  | ম-৪৭৪ | ৩.২৫  | ম-৪৭৫ | ৪.৮৩  |
| ম-৪৭৬ | ৩.৬৭  | ম-৪৭৭ | ৩.৬৭  | ম-৪৭৮ | ৩.৮৩  | ম-৪৭৯ | ৩.৫০  | ম-৪৮০ | ৩.৫০  | ম-৪৮১ | ৪.১৭  |
| ম-৪৮২ | ৩.৮৩  | ম-৪৮৩ | ৪.০০  | ৪৮৬   | ৩.১৭  | ৪৮৭   | ৩.৩৩  | ৪৯০   | ৩.৫৮  | ৪৯১   | ৩.৮৩  |
| ৪৯২   | ২.১৭  | ৪৯৩   | ২.৯২  | ৪৯৪   | ১.৯২  | ৪৯৫   | ৩.২৫  | ম-৪৯৬ | ৩.৭৫  | ম-৪৯৭ | ৩.৪২  |
| ম-৪৯৮ | ২.৫৮  | ম-৪৯৯ | ৩.২৫  | ৫০১   | ১.৭৫  | ৫০২   | ২.৮৩  | ৫০৩   | ২.৩৩  | ৫০৪   | ২.৭৫  |
| ৫০৫   | ২.০৮  | ৫০৬   | ২.৫৮  | ৫০৭   | ২.৫৮  | ৫০৮   | ২.৮৩  | ম-৫০৯ | ৪.০৮  | ম-৫১০ | ৪.০০  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগঞ্জ**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫১১ | ৩.০৮  | ম-৫১২ | ৩.৩৩  | ম-৫১৩ | ২.৫০  | ম-৫১৪ | ২.৮৩  | ম-৫১৫ | ৩.০০  | ম-৫১৬ | ২.৮৩  |
| ম-৫১৭ | ৩.৩৩  | ম-৫১৯ | ২.৫০  | ৫২০   | ১.৬৭  | ৫২১   | ২.০০  | ৫২২   | ১.৯২  | ৫২৩   | ২.৫০  |
| ৫২৪   | ৩.০৮  | ৫২৫   | ২.১৭  | ৫২৬   | ৪.৭৫  | ম-৫২৭ | ১.৬৭  | ম-৫২৮ | ৩.৯২  | ম-৫২৯ | ২.০৮  |
| ম-৫৩০ | ২.০০  | ৫৩১   | ৩.৫০  | ৫৩২   | ৪.১৭  | ৫৩৩   | ৪.১৭  | ৫৩৪   | ৪.৪২  | ৫৩৫   | ৩.৮৩  |
| ৫৩৬   | ৩.৫৮  | ৫৩৭   | ৩.২৫  | ৫৩৮   | ২.০৮  | ৫৩৯   | ২.৩৩  | ৫৪১   | ৩.০৮  | ৫৪২   | ৪.২৫  |
| ৫৪৩   | ৩.৭৫  | ৫৪৪   | ৩.৯২  | ৫৪৫   | ৩.০৮  | ম-৫৪৬ | ৪.৩৩  | ম-৫৪৭ | ৪.০০  | ম-৫৪৮ | ৩.৯২  |
| ম-৫৪৯ | ৪.১৭  | ম-৫৫০ | ৪.৩৩  | ম-৫৫১ | ৩.৯২  | ম-৫৫২ | ৪.০৮  | ম-৫৫৩ | ৪.১৭  | ৫৫৫   | ৪.২৫  |
| ৫৫৬   | ৩.৯২  | ৫৫৭   | ৩.৮৩  | ৫৫৮   | ২.৫০  | ৫৫৯   | ১.৯২  | ৫৬০   | ১.৪২  | ৫৬২   | ২.৩৩  |
| ৫৬৩   | ২.৫০  | ৫৬৪   | ৩.৩৩  | ম-৫৬৫ | ১.৬৭  | ম-৫৬৬ | ১.৩৩  | ম-৫৬৭ | ৪.০৮  | ম-৫৬৮ | ৪.০০  |
| ম-৫৬৯ | ৪.৩৩  | ৫৭০   | ২.০০  | ৫৭১   | ১.৫০  | ৫৭২   | ২.৯২  | ৫৭৩   | ১.৩৩  | ৫৭৪   | ২.৫০  |
| ৫৭৫   | ১.৩৩  | ৫৭৬   | ১.১৭  | ৫৭৭   | ১.৫০  | ৫৭৮   | ৩.৫০  | ৫৭৯   | ২.১৭  | ৫৮১   | ১.৮৩  |
| ৫৮২   | ৩.১৭  | ম-৫৮৩ | ৩.২৫  | ম-৫৮৪ | ৪.৭৫  | ম-৫৮৫ | ৩.৪২  | ম-৫৮৬ | ১.১৭  | ম-৫৮৭ | ১.৪২  |
| ম-৫৮৮ | ২.৫০  | ম-৫৮৯ | ৩.০০  | ম-৫৯০ | ২.১৭  | ম-৫৯২ | ১.৭৫  | ম-৫৯৩ | ২.১৭  | ৫৯৪   | ৪.০০  |
| ৫৯৫   | ৩.৭৫  | ৫৯৬   | ৩.৩৩  | ৫৯৭   | ২.৭৫  | ৫৯৮   | ৩.৬৭  | ৫৯৯   | ৩.৩৩  | ম-৬০০ | ৪.১৭  |
| ম-৬০১ | ১.১৭  | ম-৬০২ | ২.৯২  | ম-৬০৩ | ৩.৫৮  | ৬০৪   | ২.৪২  | ৬০৫   | ২.৮৩  | ৬০৬   | ২.১৭  |
| ৬০৭   | ২.৪২  | ৬০৮   | ১.৮৩  | ম-৬১০ | ৩.৬৭  | ম-৬১১ | ৩.৬৭  | ম-৬১২ | ২.৩৩  | ম-৬১৩ | ৩.৫৮  |
| ৬১৬   | ১.৫০  | ৬২০   | ১.৮৩  | ম-৬২৪ | ২.২৫  | ৬২৫   | ২.৪২  | ৬২৬   | ১.৯২  | ৬২৭   | ৩.০০  |
| ৬২৯   | ২.৬৭  | ৬৩০   | ৩.০০  | ৬৩১   | ২.৩৩  | ম-৬৩২ | ২.৩৩  | ৬৩৬   | ১.৫০  | ৬৩৭   | ১.৩৩  |
| ম-৬৪১ | ২.৮৩  | ম-৬৪২ | ১.৬৭  | ম-৬৪৩ | ১.৬৭  | ম-৬৪৫ | ২.৯২  | ম-৬৪৬ | ২.৬৭  | ম-৬৪৭ | ৩.০০  |
| ম-৬৪৮ | ২.৯২  | ম-৬৪৯ | ২.৯২  | ৬৫০   | ৩.২৫  | ৬৫১   | ৩.৬৭  | ৬৫৩   | ২.৫০  | ৬৫৪   | ৩.৫৮  |
| ৬৫৫   | ৩.৯২  | ৬৫৬   | ৩.৩৩  | ৬৫৭   | ৩.০০  | ম-৬৬০ | ৩.৬৭  | ম-৬৬১ | ৩.৮৩  | ম-৬৬২ | ৩.৫০  |
| ম-৬৬৩ | ৩.৫৮  | ম-৬৬৪ | ৩.৫৮  | ম-৬৬৫ | ৩.২৫  | ম-৬৬৭ | ২.৭৫  | ম-৬৬৮ | ৩.০৮  | ম-৬৬৯ | ৩.২৫  |
| ম-৬৭০ | ৪.৩৩  | ম-৬৭১ | ৩.৩৩  | ম-৬৭২ | ৪.০০  | ম-৬৭৩ | ৩.১৭  | ম-৬৭৪ | ৩.৩৩  | ম-৬৭৫ | ২.৯২  |
| ম-৬৭৬ | ৩.৩৩  | ম-৬৭৭ | ৩.৫৮  | ম-৬৭৯ | ৩.২৫  | ৬৮১   | ৪.৫০  | ৬৮২   | ৩.৭৫  | ৬৮৩   | ৩.৮৩  |
| ৬৮৪   | ৩.৬৭  | ৬৮৫   | ৩.৯২  | ৬৮৬   | ৩.৭৫  | ৬৮৮   | ৩.৭৫  | ৬৯০   | ৪.১৭  | ৬৯২   | ৩.৭৫  |
| ৬৯৩   | ৩.৫০  | ৬৯৪   | ৩.৩৩  | ৬৯৫   | ৩.৭৫  | ৬৯৬   | ৩.২৫  | ৬৯৭   | ৩.১৭  | ম-৬৯৮ | ৪.১৭  |
| ম-৬৯৯ | ৪.০০  | ম-৭০০ | ৩.৭৫  | ম-৭০১ | ৪.০০  | ম-৭০২ | ৩.৬৭  | ম-৭০৩ | ৩.৬৭  | ম-৭০৪ | ৩.৩৩  |
| ম-৭০৫ | ৩.৫৮  | ম-৭০৬ | ৩.৫০  | ম-৭০৭ | ৪.২৫  | ম-৭০৮ | ৪.৩৩  | ৭০৯   | ৪.৪২  | ৭১০   | ৪.৭৫  |
| ৭১২   | ১.৯২  | ম-৭১৩ | ২.৮৩  | ম-৭১৪ | ৩.১৭  | ম-৭১৬ | ৩.৫৮  | ৭১৭   | ৪.১৭  | ৭১৮   | ৪.২৫  |
| ৭১৯   | ৪.০০  | ৭২১   | ৩.৪২  | ৭২২   | ৩.৯২  | ৭২৩   | ৪.৬৭  | ৭২৫   | ৪.৭৫  | ৭২৬   | ৪.৭৫  |
| ম-৭২৭ | ৪.০০  | ৭২৮   | ৪.১৭  | ৭২৯   | ৪.০০  | ম-৭৩১ | ৪.০৮  | ম-৭৩২ | ২.৮৩  | ম-৭৩৪ | ৪.০০  |
| ম-৭৩৫ | ৪.০০  | ম-৭৩৬ | ৪.৩৩  | ম-৭৩৮ | ৪.৪২  | ম-৭৩৯ | ৪.৫০  | ম-৭৪০ | ৩.৯২  | ম-৭৪১ | ৩.৫০  |
| ৭৪২   | ৪.৫৮  | ৭৪৩   | ৪.৫০  | ৭৪৪   | ৪.৫০  | ৭৪৫   | ৪.৫০  | ৭৪৬   | ৩.৬৭  | ৭৪৭   | ৩.৬৭  |
| ৭৪৮   | ৪.৬৭  | ৭৪৯   | ৪.৬৭  | ৭৫০   | ৪.৩৩  | ৭৫১   | ৩.৫৮  | ৭৫২   | ৩.৫৮  | ৭৫৩   | ৪.০৮  |
| ৭৫৪   | ৩.৬৭  | ৭৫৫   | ৩.৪২  | ৭৫৬   | ৩.৫৮  | ৭৫৭   | ৪.৪২  | ৭৫৮   | ৪.৩৩  | ৭৫৯   | ৩.০০  |
| ৭৬০   | ৩.৮৩  | ৭৬১   | ৪.৩৩  | ৭৬২   | ৪.১৭  | ৭৬৩   | ৪.০৮  | ৭৬৪   | ২.৯২  | ৭৬৫   | ৩.৩৩  |
| ৭৬৬   | ৩.৩৩  | ৭৬৭   | ৩.১৭  | ৭৬৮   | ৪.৪২  | ৭৬৯   | ৩.৩৩  | ৭৭০   | ৩.৩৩  | ৭৭১   | ৩.৪২  |
| ৭৭২   | ৩.৮৩  | ৭৭৩   | ৩.৫০  | ৭৭৪   | ৩.৭৫  | ৭৭৫   | ২.৫০  | ম-৭৭৭ | ৪.৮৩  | ম-৭৭৮ | ৪.৪২  |
| ম-৭৭৯ | ৪.১৭  | ম-৭৮০ | ৪.০৮  | ম-৭৮১ | ৪.২৫  | ম-৭৮৩ | ৪.৫৮  | ম-৭৮৪ | ৪.৫৮  | ম-৭৮৫ | ৪.৭৫  |



## ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: পীরগঞ্জ

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৮৬  | ৪.৫৮  | ম-৭৮৭  | ৪.৮৩  | ম-৭৮৮  | ৩.৫৮  | ম-৭৮৯  | ৪.০৮  | ম-৭৯০  | ৩.৯২  | ম-৭৯১  | ৪.২৫  |
| ম-৭৯২  | ৪.২৫  | ম-৭৯৩  | ৪.৫৮  | ৭৯৪    | ৩.৪২  | ৭৯৫    | ৩.৮৩  | ৭৯৬    | ৪.০০  | ৭৯৭    | ৩.৪২  |
| ম-৭৯৮  | ১.৬৭  | ম-৭৯৯  | ৩.৬৭  | ম-৮০০  | ১.৫০  | ম-৮০১  | ২.৮৩  | ম-৮০২  | ৪.৫০  | ম-৮০৩  | ৪.৩৩  |
| ম-৮০৪  | ৪.৪২  | ম-৮০৫  | ৪.৫০  | ম-৮০৬  | ১.৫০  | ম-৮০৭  | ১.৫০  | ৮০৮    | ৩.৩৩  | ৮০৯    | ১.৮৩  |
| ৮১০    | ৪.৩৩  | ৮১১    | ৩.০৮  | ৮১২    | ৩.৬৭  | ৮১৩    | ৩.৮৩  | ৮১৪    | ৩.০৮  | ৮১৫    | ৩.৩৩  |
| ৮১৬    | ৩.৬৭  | ম-৮১৭  | ১.৯২  | ম-৮১৮  | ৩.৯২  | ম-৮১৯  | ১.৬৭  | ৮২০    | ২.৮৩  | ৮২১    | ৩.১৭  |
| ৮২২    | ২.৭৫  | ৮২৩    | ৩.৩৩  | ৮২৪    | ২.০৮  | ৮২৫    | ৩.৬৭  | ৮২৬    | ২.০০  | ৮২৭    | ২.৬৭  |
| ৮২৮    | ৩.৫৮  | ৮৩০    | ৩.২৫  | ৮৩১    | ৩.০৮  | ৮৩২    | ৩.৩৩  | ৮৩৩    | ২.৫৮  | ৮৩৪    | ১.৯২  |
| ৮৩৬    | ১.৫০  | ৮৩৯    | ৩.০৮  | ৮৪০    | ২.৮৩  | ৮৪১    | ৩.১৭  | ৮৪২    | ৩.২৫  | ৮৪৩    | ৪.০০  |
| ৮৪৪    | ৩.৭৫  | ৮৪৫    | ৩.৬৭  | ৮৪৬    | ৩.৭৫  | ৮৫৬    | ৪.২৫  | ৮৫৭    | ২.৯২  | ৮৫৯    | ২.০৮  |
| ৮৬১    | ৪.৫৮  | ৮৬২    | ৪.০০  | ৮৬৫    | ৪.৫০  | ৮৬৬    | ৪.৭৫  | ৮৬৭    | ৩.৪২  | ৮৬৮    | ৩.৫৮  |
| ৮৬৯    | ৪.৭৫  | ৮৭০    | ৩.৭৫  | ৮৭১    | ৩.৪২  | ৮৭২    | ৩.০০  | ম-৮৭৩  | ৩.৯২  | ম-৮৭৪  | ২.৯২  |
| ম-৮৭৫  | ২.৭৫  | ম-৮৭৭  | ২.৫০  | ম-৮৭৯  | ২.১৭  | ম-৮৮১  | ২.৯২  | ম-৮৮২  | ১.৭৫  | ম-৮৮৩  | ১.৫০  |
| ম-৮৮৪  | ২.৭৫  | ম-৮৮৭  | ১.৮৩  | ম-৮৯০  | ৩.৯২  | ম-৮৯৬  | ৫.০০  | ম-৮৯৭  | ৩.৯২  | ম-৮৯৮  | ৪.০০  |
| ম-৮৯৯  | ৪.৪২  | ম-৯০০  | ৩.২৫  | ৯০১    | ২.৩৩  | ম-৯০৬  | ৩.৬৭  | ম-৯০৭  | ৩.২৫  | ম-৯০৮  | ৩.০৮  |
| ম-৯০৯  | ২.৮৩  | ম-৯১০  | ৩.২৫  | ৯১২    | ৩.৪২  | ৯১৩    | ৩.৫০  | ৯১৪    | ২.৬৭  | ৯১৫    | ২.৫০  |
| ৯১৮    | ৪.০০  | ৯১৯    | ৪.১৭  | ৯২০    | ৪.৬৭  | ৯২১    | ২.৮৩  | ৯২২    | ২.৭৫  | ম-৯২৩  | ৪.৪২  |
| ম-৯২৪  | ৪.০০  | ম-৯২৬  | ২.৫০  | ম-৯২৭  | ৩.৫০  | ম-৯২৮  | ৩.০০  | ম-৯৩০  | ৩.০৮  | ম-৯৩১  | ২.৬৭  |
| ম-৯৩২  | ৩.৫৮  | ৯৩৪    | ২.৬৭  | ৯৪০    | ২.৪২  | ৯৪২    | ৩.৭৫  | ৯৪৩    | ২.৫৮  | ৯৪৬    | ২.৬৭  |
| ৯৬৭    | ২.৬৭  | ৯৬৮    | ২.৫০  | ৯৭০    | ২.৫০  | ৯৭৩    | ৩.৬৭  | ৯৭৬    | ৩.১৭  | ৯৭৭    | ২.৯২  |
| ৯৭৮    | ২.৬৭  | ৯৭৯    | ২.৯২  | ৯৮০    | ২.৭৫  | ম-৯৮১  | ২.০০  | ম-৯৮২  | ২.৩৩  | ম-৯৮৩  | ৩.১৭  |
| ম-৯৮৫  | ২.০০  | ম-৯৮৬  | ২.৩৩  | ৯৮৭    | ৪.৩৩  | ৯৮৮    | ৩.১৭  | ৯৮৯    | ৩.০০  | ৯৯২    | ২.৮৩  |
| ৯৯৩    | ৩.৭৫  | ৯৯৪    | ৩.৯২  | ৯৯৫    | ৩.৬৭  | ৯৯৬    | ২.৬৭  | ৯৯৭    | ৩.০৮  | ৯৯৮    | ২.৩৩  |
| ম-৯৯৯  | ২.৮৩  | ম-১০০০ | ২.১৭  | ম-১০০১ | ৩.৮৩  | ১০০২   | ৩.৩৩  | ১০০৩   | ২.৩৩  | ১০০৪   | ২.৪২  |
| ১০০৫   | ১.৩৩  | ১০০৬   | ১.৭৫  | ১০০৭   | ২.৫৮  | ম-১০০৮ | ৩.০০  | ম-১০০৯ | ৩.৮৩  | ম-১০১০ | ৩.২৫  |
| ম-১০১১ | ২.৯২  | ম-১০১২ | ৩.২৫  | ম-১০১৪ | ৩.০৮  | ১০১৫   | ৩.৭৫  | ১০১৬   | ৪.০৮  | ১০১৭   | ৩.৭৫  |
| ১০১৮   | ৩.০০  | ১০১৯   | ৩.৫৮  | ম-১০২০ | ৩.৪২  | ম-১০২১ | ২.০০  | ম-১০২২ | ৪.০০  | ম-১০২৩ | ৩.২৫  |
| ম-১০২৪ | ২.৯২  | ম-১০২৫ | ২.১৭  | ম-১০২৬ | ৩.০৮  | ১০২৭   | ৪.২৫  | ১০২৮   | ৪.০০  | ১০২৯   | ৪.৪২  |
| ম-১০৩০ | ৩.৩৩  | ম-১০৩১ | ৩.৬৭  | ম-১০৩২ | ৩.৫৮  | ম-১০৩৩ | ৩.৩৩  | ম-১০৩৪ | ৩.৭৫  | ম-১০৩৫ | ৩.৫০  |
| ম-১০৩৬ | ৪.০০  | ১০৩৭   | ৩.১৭  | ১০৩৮   | ১.১৭  | ১০৩৯   | ১.৩৩  | ১০৪২   | ২.০০  | ১০৪৩   | ২.৫০  |
| ১০৪৭   | ২.০৮  | ১০৪৮   | ২.৫০  | ১০৪৯   | ১.৬৭  | ১০৫০   | ৩.০৮  | ১০৫১   | ৪.০৮  | ১০৫৮   | ৪.৩৩  |
| ১০৫৯   | ৩.৮৩  | ১০৬০   | ৪.০৮  | ১০৬১   | ৩.৯২  | ১০৬২   | ৪.৩৩  | ১০৬৩   | ৪.০০  | ১০৬৪   | ৩.৮৩  |
| ১০৬৫   | ৪.২৫  | ১০৬৬   | ৪.২৫  | ১০৬৭   | ৪.৪২  | ম-১০৭৩ | ৪.৫০  | ম-১০৭৪ | ৩.৭৫  | ম-১০৭৫ | ৩.৫৮  |
| ম-১০৭৬ | ৪.২৫  | ম-১০৭৭ | ৩.৭৫  | ম-১০৭৮ | ৪.৫০  | ১০৭৯   | ৩.৫৮  | ১০৮০   | ২.৬৭  | ১০৮১   | ৩.০৮  |
| ১০৮২   | ৪.২৫  | ১০৮৩   | ২.৩৩  | ১০৮৪   | ৩.৭৫  | ১০৮৫   | ৩.০৮  | ১০৮৬   | ৩.৯২  | ১০৮৭   | ৩.০০  |
| ১০৮৮   | ৩.৩৩  | ১০৮৯   | ৩.২৫  | ১০৯০   | ৩.৪২  | ১০৯১   | ৩.০৮  | ১০৯২   | ৩.৭৫  | ১০৯৩   | ৪.৩৩  |
| ১০৯৪   | ২.৭৫  | ১০৯৫   | ২.৯২  | ১০৯৬   | ২.৯২  | ১০৯৭   | ২.৩৩  | ১০৯৮   | ২.৩৩  | ১০৯৯   | ২.০৮  |
| ১১০০   | ২.১৭  | ১১০১   | ৩.২৫  | ১১০২   | ৪.৩৩  | ১১০৩   | ৩.০০  | ১১০৪   | ৪.২৫  | ১১০৫   | ২.৬৭  |
| ১১০৬   | ২.৫০  | ম-১১০৭ | ৩.৯২  | ম-১১০৯ | ৩.০০  | ম-১১১০ | ৩.২৫  | ম-১১১১ | ৩.৪২  | ১১১২   | ৪.৫০  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: পীরগঞ্জ

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১১১৩   | ৪.২৫  | ১১১৪   | ৪.৫৮  | ১১১৫   | ৪.২৫  | ১১১৬     | ৪.০০  | ১১১৭   | ৪.২৫  | ১১১৮   | ৩.৯২  |
| ১১১৯   | ৩.৬৭  | ১১২০   | ৩.৮৩  | ম-১১২২ | ৪.৬৭  | ম-১১২৩   | ৪.৭৫  | ম-১১২৪ | ৪.৭৫  | ১১২৭   | ১.৯২  |
| ১১২৮   | ১.৫৮  | ১১২৯   | ২.৮৩  | ১১৩০   | ১.৬৭  | ১১৩১     | ৩.৬৭  | ১১৩২   | ৪.০৮  | ১১৩৩   | ২.২৫  |
| ১১৩৪   | ২.৮৩  | ১১৩৬   | ৪.৪২  | ১১৩৭   | ২.৫০  | ম-১১৩৮   | ২.৮৩  | ম-১১৪০ | ৩.৪২  | ম-১১৪২ | ৪.৫৮  |
| ১১৪৪   | ৪.০৮  | ১১৪৫   | ৩.০৮  | ম-১১৪৬ | ২.৭৫  | ম-১১৪৭   | ৩.০০  | ম-১১৪৮ | ২.৭৫  | ম-১১৪৯ | ৩.৬৭  |
| ম-১১৫০ | ৩.৯২  | ১১৫১   | ৪.১৭  | ১১৫২   | ৪.৬৭  | ১১৫৪     | ৪.৫০  | ১১৫৫   | ৪.৪২  | ম-১১৫৬ | ৪.৪২  |
| ম-১১৫৭ | ৪.৫৮  | ম-১১৫৮ | ৪.৩৩  | ম-১১৫৯ | ৪.২৫  | ১১৬০     | ২.৭৫  | ১১৬১   | ৩.৬৭  | ১১৬২   | ৩.৪২  |
| ১১৬৩   | ৩.৯২  | ১১৬৪   | ৩.৯২  | ১১৬৫   | ৪.১৭  | ১১৬৬     | ৪.৩৩  | ম-১১৬৭ | ৪.৪২  | ম-১১৬৮ | ৪.৭৫  |
| ম-১১৬৯ | ৪.৫০  | ম-১১৭০ | ৪.৬৭  | ম-১১৭১ | ৪.৮৩  | মোট: ৯৮৭ |       |        |       |        |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগাছা**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৩.২৫  | ৩     | ৩.৬৭  | ৪     | ৪.৫০  | ম-৬   | ৩.৭৫  | ম-৭   | ৩.৯২  | ম-৮   | ৩.৯২  |
| ম-৯   | ৪.০৮  | ম-১০  | ৩.৯২  | ম-১১  | ৪.০০  | ম-১৩  | ৩.৬৭  | ম-১৪  | ৩.০৮  | ম-১৬  | ৩.৭৫  |
| ম-২২  | ৩.৪২  | ম-২৩  | ৩.৪২  | ম-২৪  | ৪.০৮  | ম-২৫  | ৪.১৭  | ম-২৬  | ৪.১৭  | ম-২৭  | ৪.১৭  |
| ম-২৮  | ৪.৩৩  | ম-২৯  | ৪.৩৩  | ম-৩০  | ৩.৮৩  | ম-৩২  | ৪.২৫  | ম-৩৩  | ৪.৪২  | ম-৩৪  | ৪.২৫  |
| ম-৩৫  | ৩.৬৭  | ম-৩৬  | ২.৩৩  | ম-৩৭  | ৩.০৮  | ম-৩৮  | ৩.৪২  | ম-৩৯  | ২.৮৩  | ম-৪০  | ৩.৭৫  |
| ম-৪১  | ৩.৩৩  | ম-৪২  | ৩.৫৮  | ৪৪    | ২.৮৩  | ৪৫    | ৩.৮৩  | ৪৬    | ৪.৮৩  | ৪৭    | ৫.০০  |
| ৪৮    | ৫.০০  | ৪৯    | ৪.১৭  | ৫০    | ৩.০০  | ম-৫২  | ৫.০০  | ম-৫৩  | ৫.০০  | ৫৫    | ৩.৫০  |
| ৫৬    | ৩.১৭  | ৫৭    | ২.৬৭  | ৫৮    | ২.১৭  | ৫৯    | ৩.০৮  | ৬০    | ৩.৭৫  | ৬১    | ৩.৪২  |
| ম-৬২  | ৩.৫০  | ম-৬৩  | ৩.৫৮  | ম-৬৪  | ৩.৯২  | ম-৬৫  | ৩.৮৩  | ম-৬৬  | ৪.০০  | ৬৭    | ৩.৩৩  |
| ৬৮    | ২.৪২  | ৬৯    | ২.৫০  | ৭০    | ২.৭৫  | ৭৪    | ২.৬৭  | ৭৫    | ২.৫৮  | ৭৬    | ৩.০৮  |
| ম-৭৭  | ২.৩৩  | ম-৭৮  | ১.৮৩  | ম-৮০  | ২.২৫  | ম-৮১  | ২.০০  | ম-৮২  | ২.৫০  | ৮৩    | ৩.২৫  |
| ৮৮    | ২.৫৮  | ৮৯    | ৩.০৮  | ৯০    | ২.৬৭  | ম-৯১  | ৩.৬৭  | ৯২    | ৫.০০  | ৯৩    | ৪.৮৩  |
| ৯৪    | ৪.৮৩  | ৯৫    | ৪.৮৩  | ৯৬    | ৪.৮৩  | ৯৭    | ৪.৭৫  | ৯৮    | ৪.৭৫  | ৯৯    | ৪.৭৫  |
| ১০০   | ৪.৮৩  | ১০১   | ৪.৪২  | ১০২   | ৫.০০  | ১০৩   | ৪.৪২  | ১০৫   | ৪.৮৩  | ১০৬   | ৫.০০  |
| ১০৭   | ৪.৮৩  | ১০৮   | ৪.৭৫  | ম-১০৯ | ৪.৮৩  | ম-১১০ | ৪.৩৩  | ম-১১১ | ৪.৫০  | ম-১১২ | ৪.৮৩  |
| ম-১১৩ | ৪.৮৩  | ১১৪   | ৪.৭৫  | ১১৫   | ৪.০৮  | ১১৭   | ৩.৬৭  | ১১৮   | ৩.০৮  | ১১৯   | ৪.১৭  |
| ১২০   | ২.৮৩  | ১২১   | ৪.৪২  | ম-১২২ | ৪.৩৩  | ম-১২৩ | ৪.০৮  | ম-১২৪ | ৪.০০  | ম-১২৫ | ৩.৫৮  |
| ম-১২৬ | ৩.৭৫  | ১২৭   | ৪.০৮  | ১২৮   | ৩.৮৩  | ১২৯   | ২.৭৫  | ১৩১   | ৩.৭৫  | ১৩২   | ৩.২৫  |
| ১৩৩   | ৩.২৫  | ১৩৪   | ৪.০৮  | ১৩৫   | ৩.১৭  | ১৩৬   | ৩.৩৩  | ১৩৭   | ৩.৬৭  | ১৩৮   | ৩.৩৩  |
| ১৩৯   | ২.৬৭  | ১৪০   | ২.৫৮  | ১৪২   | ৩.৫০  | ১৪৩   | ২.১৭  | ১৪৪   | ১.৯২  | ম-১৪৫ | ৩.০৮  |
| ম-১৪৬ | ৩.০৮  | ম-১৪৭ | ৩.৩৩  | ম-১৪৮ | ২.৭৫  | ম-১৪৯ | ২.৭৫  | ম-১৫০ | ২.৮৩  | ম-১৫১ | ৩.০৮  |
| ম-১৫২ | ২.৪২  | ম-১৫৩ | ৩.৬৭  | ম-১৫৪ | ২.৯২  | ম-১৫৫ | ২.৯২  | ম-১৫৬ | ২.৩৩  | ম-১৫৭ | ২.০০  |
| ম-১৫৯ | ৩.৩৩  | ম-১৬১ | ৩.৫০  | ম-১৬২ | ২.৮৩  | ১৬৫   | ৩.৪২  | ১৬৬   | ৩.০৮  | ১৬৭   | ২.৪২  |
| ১৬৯   | ২.৫০  | ১৭০   | ২.৮৩  | ১৭১   | ২.১৭  | ১৭২   | ২.৪২  | ম-১৭৩ | ৩.৭৫  | ম-১৭৪ | ৪.০৮  |
| ম-১৭৫ | ৪.৫৮  | ম-১৭৬ | ৩.৫৮  | ম-১৭৭ | ২.৮৩  | ম-১৭৮ | ৪.৫৮  | ম-১৭৯ | ৩.৯২  | ১৮০   | ৪.৮৩  |
| ১৮১   | ৪.৭৫  | ১৮২   | ৪.৫৮  | ১৮৩   | ৪.৮৩  | ১৮৪   | ৪.৮৩  | ১৮৫   | ৪.৮৩  | ১৮৬   | ৪.৮৩  |
| ১৮৭   | ৪.৮৩  | ১৮৮   | ৪.৭৫  | ১৮৯   | ৪.৮৩  | ১৯০   | ৪.৮৩  | ১৯১   | ৪.৮৩  | ১৯২   | ৪.৭৫  |
| ম-১৯৩ | ৪.৭৫  | ম-১৯৪ | ৪.৭৫  | ম-১৯৫ | ৪.৫৮  | ম-১৯৬ | ৪.৭৫  | ম-১৯৭ | ৪.৭৫  | ১৯৮   | ৪.৫০  |
| ১৯৯   | ৪.১৭  | ২০০   | ৪.৭৫  | ২০১   | ৪.৫০  | ২০৩   | ৩.৪২  | ২০৪   | ৩.২৫  | ২০৭   | ৩.৭৫  |
| ২০৯   | ৩.২৫  | ২১১   | ৪.২৫  | ২১২   | ৪.০০  | ২১৫   | ৩.৩৩  | ২১৬   | ৩.৬৭  | ২১৭   | ৩.৮৩  |
| ২১৮   | ৩.৪২  | ২১৯   | ৩.০৮  | ২২০   | ২.৭৫  | ২২১   | ২.৭৫  | ২২২   | ২.৫৮  | ২২৩   | ২.৮৩  |
| ২২৪   | ২.৬৭  | ২২৫   | ২.১৭  | ২২৬   | ৩.০৮  | ২২৭   | ২.৬৭  | ২২৮   | ২.৩৩  | ২৩০   | ২.৫০  |
| ২৩১   | ২.৬৭  | ২৩২   | ২.০৮  | ২৩৩   | ২.৮৩  | ম-২৩৪ | ২.৯২  | ম-২৩৫ | ২.৮৩  | ম-২৩৬ | ২.৮৩  |
| ম-২৩৭ | ৩.০০  | ম-২৩৮ | ২.৯২  | ম-২৩৯ | ১.৭৫  | ম-২৪০ | ৩.০০  | ম-২৪১ | ২.৬৭  | ম-২৪২ | ৩.৪২  |
| ম-২৪৩ | ৩.১৭  | ম-২৪৪ | ৩.০০  | ম-২৪৫ | ১.৮৩  | ম-২৪৬ | ২.৮৩  | ২৪৭   | ৩.৮৩  | ২৪৮   | ৩.৩৩  |
| ম-২৪৯ | ৪.৩৩  | ম-২৫০ | ৪.৪২  | ম-২৫১ | ৪.৫৮  | ২৫৩   | ৩.০৮  | ২৫৪   | ৩.০০  | ২৫৬   | ৩.৩৩  |
| ম-২৫৯ | ১.৫০  | ম-২৬০ | ২.৩৩  | ম-২৬৩ | ৩.০০  | ম-২৬৪ | ৪.৫৮  | ম-২৬৫ | ৩.৮৩  | ম-২৬৬ | ৪.০০  |
| ম-২৬৭ | ৪.৩৩  | ম-২৬৮ | ৩.৫০  | ম-২৬৯ | ৪.৫৮  | ম-২৭০ | ৩.৪২  | ম-২৭১ | ৩.৯২  | ম-২৭২ | ৩.৯২  |
| ম-২৭৩ | ৩.৯২  | ২৭৪   | ৩.৮৩  | ২৭৫   | ৪.০৮  | ২৭৬   | ৩.৬৭  | ২৭৮   | ১.৬৭  | ২৭৯   | ২.১৭  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগাছা**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৮০   | ৩.২৫  | ২৮১   | ২.৭৫  | ২৮২   | ২.০৮  | ২৮৪   | ২.০০  | ২৮৫   | ২.৫৮  | ২৮৬   | ৩.৩৩  |
| ম-২৮৮ | ৪.১৭  | ম-২৮৯ | ৩.৮৩  | ম-২৯০ | ৩.৫৮  | ম-২৯১ | ৩.৫৮  | ম-২৯২ | ৩.৭৫  | ম-২৯৩ | ৩.৬৭  |
| ম-২৯৫ | ৩.২৫  | ম-২৯৬ | ৩.৩৩  | ম-২৯৭ | ৩.০৮  | ২৯৮   | ৩.১৭  | ২৯৯   | ২.২৫  | ৩০০   | ২.৮৩  |
| ৩০১   | ২.৭৫  | ৩০২   | ২.৭৫  | ৩০৩   | ২.০০  | ম-৩০৪ | ২.৬৭  | ম-৩০৫ | ২.১৭  | ম-৩০৬ | ১.৮৩  |
| ম-৩০৭ | ৩.৪২  | ম-৩০৮ | ৩.০০  | ম-৩০৯ | ৩.০০  | ম-৩১০ | ২.৯২  | ম-৩১১ | ১.৬৭  | ম-৩১২ | ১.৫০  |
| ম-৩১৩ | ১.১৭  | ম-৩১৪ | ২.৪২  | ৩১৫   | ৩.৬৭  | ৩১৬   | ৩.২৫  | ৩১৭   | ৩.৮৩  | ম-৩১৮ | ৪.৮৩  |
| ম-৩১৯ | ৪.৫০  | ম-৩২১ | ৪.৬৭  | ম-৩২২ | ৪.৮৩  | ম-৩২৩ | ৪.৮৩  | ৩২৪   | ৩.৬৭  | ৩২৫   | ৩.৪২  |
| ৩২৬   | ২.০০  | ম-৩২৭ | ৩.৬৭  | ম-৩২৮ | ৩.৫০  | ৩২৯   | ৪.০৮  | ৩৩১   | ৩.১৭  | ৩৩৩   | ৩.১৭  |
| ম-৩৩৪ | ৩.২৫  | ম-৩৩৫ | ৩.৬৭  | ম-৩৩৬ | ৪.২৫  | ৩৩৭   | ৪.৫০  | ম-৩৩৮ | ৪.১৭  | ম-৩৩৯ | ৪.৮৩  |
| ম-৩৪০ | ৪.৫০  | ম-৩৪১ | ৪.৮৩  | ৩৪২   | ৪.৩৩  | ৩৪৩   | ৪.৩৩  | ৩৪৪   | ৩.৭৫  | ৩৪৫   | ৩.০০  |
| ম-৩৪৬ | ৩.৫৮  | ম-৩৪৭ | ৩.৩৩  | ৩৪৮   | ২.৫৮  | ৩৪৯   | ৩.৫৮  | ম-৩৫০ | ৩.৫০  | ম-৩৫১ | ৩.৫০  |
| ৩৫২   | ৩.২৫  | ৩৫৪   | ৩.৬৭  | ম-৩৫৫ | ২.৭৫  | ম-৩৫৭ | ৪.০০  | ৩৫৯   | ৪.২৫  | ৩৬৫   | ৪.১৭  |
| ৩৬৬   | ২.৫০  | ম-৩৬৮ | ১.৩৩  | ম-৩৭০ | ১.৫০  | ম-৩৭১ | ১.৬৭  | ম-৩৭২ | ১.১৭  | ম-৩৭৬ | ২.০০  |
| ম-৩৭৭ | ২.০০  | ম-৩৭৮ | ২.৫০  | ম-৩৭৯ | ১.৫০  | ম-৩৮০ | ১.৮৩  | ম-৩৮৩ | ১.১৭  | ৩৮৭   | ২.৫০  |
| ৩৮৮   | ৩.২৫  | ৩৮৯   | ৩.৩৩  | ম-৩৯০ | ৩.৪২  | ম-৩৯২ | ৩.০০  | ম-৩৯৪ | ২.৯২  | ৩৯৫   | ৩.৪২  |
| ৩৯৬   | ৩.০৮  | ৩৯৭   | ৩.৩৩  | ৩৯৮   | ৪.৫৮  | ৩৯৯   | ৩.১৭  | ৪০১   | ৩.৫০  | ম-৪০৩ | ৩.৫০  |
| ম-৪০৪ | ২.৬৭  | ম-৪০৫ | ২.৮৩  | ম-৪০৬ | ২.৮৩  | ৪০৭   | ৩.০৮  | ৪০৮   | ৩.৪২  | ৪১০   | ২.৮৩  |
| ৪১৪   | ৪.২৫  | ৪১৭   | ৩.১৭  | ৪১৮   | ৩.১৭  | ম-৪১৯ | ৪.০৮  | ম-৪২০ | ৪.০৮  | ম-৪২১ | ৩.৩৩  |
| ম-৪২২ | ৩.২৫  | ম-৪২৩ | ৩.০০  | ম-৪২৪ | ২.১৭  | ম-৪২৫ | ৩.২৫  | ম-৪২৬ | ৪.০০  | ম-৪২৭ | ৩.১৭  |
| ম-৪৩০ | ২.৯২  | ৪৩৩   | ৪.৮৩  | ৪৩৪   | ৪.৬৭  | ৪৩৫   | ৩.৫৮  | ৪৩৬   | ৩.৩৩  | ৪৩৭   | ৪.৫৮  |
| ৪৩৮   | ৪.৫০  | ৪৩৯   | ৪.০৮  | ৪৪০   | ৪.৮৩  | ৪৪১   | ৪.৮৩  | ৪৪২   | ৪.৩৩  | ৪৪৩   | ৫.০০  |
| ম-৪৪৪ | ৪.৬৭  | ম-৪৪৫ | ৪.১৭  | ৪৪৬   | ৪.৮৩  | ৪৪৭   | ৪.৬৭  | ৪৪৮   | ৫.০০  | ৪৪৯   | ৫.০০  |
| ৪৫০   | ৫.০০  | ৪৫১   | ৫.০০  | ৪৫২   | ৫.০০  | ৪৫৩   | ৩.৫০  | ৪৫৪   | ৪.৪২  | ৪৫৫   | ৪.৫৮  |
| ৪৫৬   | ৫.০০  | ৪৫৭   | ৪.৮৩  | ৪৫৮   | ৫.০০  | ৪৬০   | ৪.৩৩  | ৪৬১   | ৪.৪২  | ম-৪৬২ | ৪.৮৩  |
| ম-৪৬৩ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৪ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৫ | ৪.২৫  | ম-৪৬৬ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৭ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৮ | ৪.৫৮  |
| ৪৬৯   | ৩.৮৩  | ৪৭০   | ৪.২৫  | ৪৭১   | ৪.২৫  | ৪৭২   | ৪.০০  | ৪৭৩   | ৪.১৭  | ৪৭৪   | ৪.১৭  |
| ৪৭৫   | ৪.০০  | ৪৭৬   | ৪.৫০  | ৪৭৭   | ৩.৮৩  | ম-৪৭৮ | ৩.৮৩  | ম-৪৭৯ | ৪.০০  | ম-৪৮০ | ৪.০০  |
| ৪৮১   | ৪.২৫  | ম-৪৮৪ | ৩.৬৭  | ম-৪৮৫ | ৩.৯২  | ম-৪৮৬ | ৩.৭৫  | ৪৮৭   | ৩.৯২  | ৪৮৮   | ৪.০০  |
| ৪৮৯   | ৩.৪২  | ৪৯৯   | ৩.১৭  | ৫০০   | ৩.৫৮  | ৫০১   | ৩.৯২  | ম-৫০২ | ৪.১৭  | ম-৫০৩ | ৩.৪২  |
| ম-৫০৬ | ৩.৬৭  | ম-৫০৮ | ৪.৬৭  | ম-৫০৯ | ৪.৮৩  | ম-৫১০ | ২.৯২  | ম-৫১৩ | ৪.০০  | ম-৫১৪ | ৪.০০  |
| ম-৫১৫ | ৪.৩৩  | ম-৫১৬ | ৩.৭৫  | ম-৫১৭ | ৪.০৮  | ম-৫১৮ | ৪.০০  | ম-৫২৩ | ৪.৬৭  | ম-৫২৪ | ২.৭৫  |
| ম-৫২৫ | ৪.৫০  | ৫২৬   | ৪.৬৭  | ৫২৭   | ৩.৯২  | ৫২৮   | ৪.৩৩  | ৫২৯   | ৪.৫৮  | ৫৩০   | ৪.৫৮  |
| ৫৩১   | ৪.০৮  | ৫৩২   | ৪.৩৩  | ৫৩৩   | ৪.৮৩  | ৫৩৪   | ৪.০০  | ৫৩৫   | ৪.৮৩  | ৫৩৬   | ৪.৮৩  |
| ৫৩৭   | ৪.৫৮  | ৫৩৮   | ৩.৩৩  | ৫৪০   | ৪.৫০  | ম-৫৪১ | ৪.৮৩  | ম-৫৪২ | ৪.৫০  | ম-৫৪৩ | ৪.৪২  |
| ম-৫৪৪ | ৪.৬৭  | ম-৫৪৫ | ৪.৪২  | ৫৪৭   | ৩.৭৫  | ৫৪৮   | ১.৮৩  | ৫৫০   | ২.১৭  | ৫৫১   | ১.৬৭  |
| ৫৫২   | ১.৬৭  | ৫৫৪   | ২.৪২  | ৫৫৫   | ১.৮৩  | ম-৫৬২ | ৪.৩৩  | ম-৫৬৩ | ১.৮৩  | ৫৬৪   | ৩.৬৭  |
| ৫৬৫   | ৩.৫০  | ৫৬৬   | ২.৬৭  | ৫৬৭   | ২.৯২  | ৫৬৯   | ৩.০০  | ৫৭০   | ৩.৪২  | ৫৭১   | ৩.৫৮  |
| ৫৭২   | ৩.৯২  | ৫৭৩   | ৩.৫৮  | ম-৫৭৪ | ৩.৬৭  | ম-৫৭৫ | ২.৮৩  | ম-৫৭৬ | ২.৭৫  | ম-৫৭৭ | ৩.০০  |
| ম-৫৭৮ | ২.৯২  | ম-৫৭৯ | ৪.০০  | ম-৫৮২ | ৩.২৫  | ৫৮৪   | ২.৯২  | ৫৮৫   | ২.০০  | ৫৮৬   | ২.৫০  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: পীরগাছা**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| ৫৮৭   | ২.৯২  | ম-৫৮৮ | ২.৫০  | ম-৫৮৯ | ২.৯২  | ম-৫৯০ | ৩.৫৮  | ম-৫৯১    | ৩.২৫  | ম-৫৯২ | ৩.৪২  |
| ৫৯৫   | ৩.০৮  | ৫৯৬   | ২.৮৩  | ম-৫৯৭ | ২.৮৩  | ম-৫৯৮ | ৩.০০  | ম-৫৯৯    | ২.৭৫  | ম-৬০০ | ৩.০০  |
| ম-৬০১ | ৩.৫৮  | ম-৬০২ | ৩.০০  | ম-৬০৩ | ২.২৫  | ম-৬০৪ | ১.৫০  | ম-৬০৫    | ১.৬৭  | ম-৬০৬ | ৩.৪২  |
| ম-৬০৭ | ৩.১৭  | ম-৬০৮ | ২.৮৩  | ম-৬১১ | ১.৫০  | ম-৬১২ | ১.৮৩  | ম-৬১৪    | ১.৮৩  | ম-৬১৫ | ২.০০  |
| ম-৬১৯ | ৩.১৭  | ম-৬২০ | ৩.০০  | ৬২১   | ২.২৫  | ৬২২   | ৩.৫০  | ম-৬২৩    | ২.৯২  | ম-৬২৪ | ২.৪২  |
| ম-৬২৫ | ১.০০  | ম-৬২৭ | ১.৮৩  | ৬২৮   | ৩.৫০  | ৬২৯   | ৩.২৫  | ৬৩০      | ৩.৪২  | ম-৬৩১ | ৩.৪২  |
| ম-৬৩২ | ৩.২৫  | ৬৩৩   | ৩.২৫  | ৬৩৪   | ২.৬৭  | ৬৩৬   | ৩.৬৭  | ম-৬৩৮    | ৩.৩৩  | ম-৬৩৯ | ৩.৫০  |
| ম-৬৪০ | ৩.৪২  | ৬৪১   | ৩.৫৮  | ৬৪২   | ৩.২৫  | ৬৪৩   | ৩.৭৫  | ৬৪৪      | ৩.০০  | ৬৪৫   | ৩.০৮  |
| ৬৪৬   | ৩.০৮  | ৬৪৭   | ৩.৩৩  | ম-৬৪৮ | ৩.০৮  | ৬৪৯   | ২.৭৫  | ৬৫০      | ৩.৯২  | ৬৫১   | ৪.০৮  |
| ৬৫২   | ৩.৬৭  | ৬৫৩   | ৩.০৮  | ৬৫৪   | ২.৫০  | ৬৫৫   | ২.৩৩  | ম-৬৫৭    | ৩.১৭  | ম-৬৫৮ | ২.৫৮  |
| ম-৬৫৯ | ৩.০০  | ম-৬৬০ | ৩.২৫  | ম-৬৬১ | ৩.০৮  | ৬৬২   | ৩.৪২  | ৬৬৩      | ৩.৩৩  | ৬৬৪   | ৩.৫৮  |
| ৬৬৫   | ৪.৪২  | ৬৬৬   | ৩.৩৩  | ম-৬৬৭ | ৩.৭৫  | ম-৬৬৮ | ৩.৮৩  | ম-৬৬৯    | ৩.৭৫  | ম-৬৭০ | ৩.৭৫  |
| ম-৬৭১ | ৩.৫৮  | ম-৬৭২ | ৩.৭৫  | ম-৬৭৩ | ৩.৬৭  | ম-৬৭৪ | ৩.৩৩  | ম-৬৭৫    | ৩.৯২  | ৬৭৬   | ২.৯২  |
| ৬৭৯   | ৩.০০  | ৬৮০   | ২.৯২  | ৬৮১   | ৩.৬৭  | ৬৮২   | ২.৮৩  | ৬৮৩      | ২.৮৩  | ৬৮৪   | ৩.২৫  |
| ৬৮৫   | ২.১৭  | ৬৮৬   | ১.৯২  | ৬৮৭   | ২.১৭  | ৬৮৯   | ৪.৫৮  | ৬৯০      | ৪.০০  | ৬৯১   | ৪.৬৭  |
| ৬৯২   | ৩.৫০  | ৬৯৩   | ৪.৩৩  | ৬৯৪   | ৪.১৭  | ৬৯৫   | ৪.২৫  | ৬৯৬      | ৪.৮৩  | ৬৯৭   | ৪.৫৮  |
| ম-৬৯৮ | ৪.৮৩  | ম-৬৯৯ | ৪.৫০  | ৭০০   | ৫.০০  | ৭০১   | ৫.০০  | ৭০২      | ৫.০০  | ৭০৩   | ৪.০৮  |
| ৭০৪   | ৪.৬৭  | ৭০৬   | ৪.৩৩  | ৭০৭   | ৪.৮৩  | ৭০৮   | ৪.৮৩  | ৭০৯      | ৪.৭৫  | ৭১০   | ৪.৪২  |
| ম-৭১১ | ৪.৫০  | ম-৭১২ | ৪.৫০  | ম-৭১৩ | ৪.২৫  | ম-৭১৪ | ৫.০০  | ম-৭১৫    | ৪.৪২  | ম-৭১৬ | ৪.৫৮  |
| ৭১৭   | ৪.৮৩  | ৭১৮   | ৩.৪২  | ৭১৯   | ৪.২৫  | ম-৭২০ | ৪.৪২  | ম-৭২১    | ৫.০০  | ম-৭২২ | ৪.৫০  |
| ম-৭২৩ | ৪.০৮  | ম-৭২৪ | ৩.৮৩  | ৭২৫   | ৩.০০  | ৭২৬   | ৩.১৭  | ৭২৭      | ২.৮৩  | ৭২৮   | ২.৫০  |
| ৭৩২   | ৩.১৭  | ম-৭৩৫ | ৪.১৭  | ম-৭৩৬ | ৪.৩৩  | ম-৭৩৭ | ৪.৫০  | ম-৭৩৮    | ৪.০০  | ম-৭৩৯ | ৩.৬৭  |
| ম-৭৪০ | ৩.৯২  | ম-৭৪১ | ৪.২৫  | ম-৭৪২ | ৩.৮৩  | ম-৭৪৪ | ৩.৯২  | ম-৭৪৫    | ৩.৬৭  | ম-৭৪৬ | ৪.০৮  |
| ম-৭৪৭ | ৪.০০  | ম-৭৪৮ | ৩.৯২  | ম-৭৪৯ | ৩.৪২  | ম-৭৫০ | ৪.০০  | ম-৭৫১    | ৩.৫৮  | ম-৭৫৪ | ৩.৭৫  |
| ম-৭৫৭ | ৩.১৭  | ম-৭৫৮ | ৩.৩৩  | ম-৭৫৯ | ২.৪২  | ম-৭৬২ | ১.৭৫  | ম-৭৬৪    | ৩.০৮  | ম-৭৬৬ | ৩.২৫  |
| ম-৭৬৭ | ৩.৮৩  | ম-৭৬৮ | ৩.৫৮  | ৭৭০   | ২.২৫  | ৭৭১   | ২.৪২  | ৭৭২      | ২.০০  | ৭৭৩   | ২.৭৫  |
| ম-৭৭৫ | ২.৯২  | ম-৭৭৭ | ২.৩৩  | ম-৭৭৮ | ২.৫৮  | ৭৮২   | ৩.১৭  | ৭৮৩      | ৩.৪২  | ৭৮৪   | ৩.৬৭  |
| ৭৮৫   | ২.৬৭  | ৭৮৬   | ২.৮৩  | ৭৮৭   | ২.০৮  | ৭৮৮   | ২.০৮  | ৭৯০      | ৩.০৮  | ৭৯১   | ২.৯২  |
| ৭৯২   | ২.৬৭  | ৭৯৩   | ৩.০৮  | ৭৯৫   | ৩.২৫  | ম-৭৯৬ | ৩.৪২  | ৮০০      | ২.৭৫  | ৮০১   | ৩.০০  |
| ৮০২   | ৩.২৫  | ৮০৩   | ৩.৮৩  | ৮০৪   | ২.৪২  | ম-৮০৫ | ২.৮৩  | ম-৮০৬    | ৩.৩৩  | ম-৮০৭ | ২.৪২  |
| ম-৮০৮ | ৩.৫৮  | ৮০৯   | ৩.০৮  | ৮১০   | ৪.৩৩  | ৮১১   | ৩.১৭  | ৮১২      | ৩.৭৫  | ৮১৩   | ৩.৪২  |
| ৮১৪   | ৩.৮৩  | ৮১৫   | ৪.১৭  | ৮১৬   | ৩.৮৩  | ৮১৭   | ৩.৬৭  | ম-৮১৮    | ৪.০৮  | ম-৮১৯ | ৩.৯২  |
| ম-৮২০ | ৩.০৮  | ম-৮২১ | ২.৯২  | ৮২২   | ৪.০০  | ৮২৩   | ৪.০৮  | ৮২৪      | ৪.২৫  | ৮২৫   | ৪.২৫  |
| ৮২৬   | ৩.৩৩  | ম-৮২৭ | ৪.০৮  | ম-৮২৮ | ৩.৫৮  | ৮২৯   | ৪.৪২  | ৮৩০      | ৪.০৮  | ম-৮৩১ | ৩.৫৮  |
| ম-৮৩২ | ৩.৯২  | ম-৮৩৩ | ৩.৫৮  | ৮৩৪   | ৪.৩৩  | ৮৩৫   | ৪.৮৩  | ৮৩৬      | ৪.৭৫  | ৮৩৭   | ৩.৬৭  |
| ৮৩৮   | ৩.৪২  | ৮৩৯   | ২.৪২  | ম-৮৪০ | ৪.৭৫  | ৮৪১   | ৪.১৭  | ৮৪২      | ৪.৪২  | ৮৪৪   | ৫.০০  |
| ৮৪৫   | ৫.০০  | ম-৮৪৬ | ৩.৫৮  | ম-৮৪৯ | ৪.১৭  | ম-৮৫০ | ৪.৬৭  | ৮৫১      | ৪.৫৮  | ৮৫২   | ৪.০৮  |
| ৮৫৩   | ৪.৪২  | ৮৫৪   | ৪.৫৮  | ৮৫৫   | ৪.৬৭  | ম-৮৫৭ | ৪.৮৩  | ম-৮৫৮    | ৪.৫০  | ৮৬১   | ৩.৮৩  |
| ৮৬৫   | ৩.৯২  | ৮৬৬   | ৪.৫০  | ৮৬৭   | ৪.৬৭  | ৮৬৮   | ৩.৯২  | মোট: ৭০০ |       |       |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: বদরগঞ্জ**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ২.৫০  | ২     | ৪.০৮  | ৩     | ৪.১৭  | ৪     | ১.৯২  | ম-৬   | ৪.০০  | ম-৮   | ৪.৮৩  |
| ম-১১  | ৪.১৭  | ম-১২  | ৪.১৭  | ম-১৪  | ৪.০০  | ১৫    | ২.৮৩  | ১৬    | ২.৪২  | ১৭    | ২.৩৩  |
| ১৮    | ১.৮৩  | ম-১৯  | ২.৫০  | ম-২০  | ২.৬৭  | ম-২১  | ২.৭৫  | ২৩    | ৩.০৮  | ২৪    | ৩.০৮  |
| ৩০    | ৩.২৫  | ৩৪    | ৩.০০  | ৩৫    | ২.৮৩  | ৩৭    | ২.০৮  | ৩৯    | ৩.৫০  | ৪০    | ৩.৫৮  |
| ৪৩    | ৫.০০  | ৪৬    | ৪.১৭  | ম-৪৭  | ৪.০০  | ম-৪৮  | ৪.০০  | ম-৪৯  | ৩.৪২  | ম-৫০  | ৩.৬৭  |
| ম-৫১  | ৩.৬৭  | ম-৫২  | ৩.৩৩  | ম-৫৩  | ৩.৫০  | ম-৫৪  | ২.২৫  | ম-৫৫  | ২.৫৮  | ম-৫৬  | ২.০৮  |
| ম-৫৭  | ২.৯২  | ম-৫৮  | ২.৪২  | ম-৫৯  | ২.৮৩  | ম-৬০  | ৩.০০  | ম-৬১  | ২.৫৮  | ম-৬২  | ২.৫৮  |
| ম-৬৩  | ২.৮৩  | ম-৬৫  | ৩.০০  | ৬৬    | ৩.৪২  | ৬৭    | ২.৮৩  | ৬৮    | ২.৮৩  | ৬৯    | ১.৬৭  |
| ৭০    | ২.১৭  | ৭১    | ২.৯২  | ৭৩    | ১.৫০  | ৭৫    | ৩.১৭  | ৭৬    | ২.৯২  | ৭৭    | ২.৯২  |
| ৭৮    | ২.৭৫  | ৭৯    | ২.৮৩  | ৮০    | ২.০০  | ৮১    | ২.৩৩  | ৮৩    | ২.৫০  | ৮৪    | ২.৪২  |
| ৮৫    | ২.৮৩  | ৯১    | ৪.৭৫  | ৯২    | ৩.৮৩  | ৯৩    | ৩.৮৩  | ৯৪    | ২.৮৩  | ৯৫    | ২.০০  |
| ৯৬    | ২.৫০  | ৯৭    | ৩.৮৩  | ৯৮    | ১.৯২  | ৯৯    | ৪.০৮  | ম-১০০ | ৩.৪২  | ১০২   | ৪.১৭  |
| ১০৩   | ৩.০০  | ১০৪   | ২.৫৮  | ম-১০৬ | ৩.৫০  | ম-১০৭ | ৩.৮৩  | ম-১০৮ | ৩.৯২  | ম-১০৯ | ৪.৫০  |
| ম-১১০ | ৩.৪২  | ম-১১২ | ৪.৫৮  | ১১৩   | ৩.০০  | ১১৪   | ২.৮৩  | ১১৬   | ১.৯২  | ১১৭   | ২.৫৮  |
| ম-১১৮ | ১.১৭  | ১২০   | ৩.৬৭  | ১২১   | ৩.৬৭  | ১২৩   | ৩.১৭  | ম-১২৪ | ৫.০০  | ম-১২৫ | ৪.০০  |
| ১২৬   | ১.৮৩  | ১২৮   | ২.৪২  | ১২৯   | ১.১৭  | ১৩০   | ২.২৫  | ১৩১   | ২.০০  | ১৩২   | ২.৮৩  |
| ১৩৩   | ২.৫৮  | ১৩৪   | ২.৪২  | ১৩৫   | ২.৭৫  | ১৩৬   | ২.৪২  | ম-১৩৭ | ২.৯২  | ম-১৩৮ | ২.৭৫  |
| ১৩৯   | ৩.৫০  | ১৪০   | ২.৬৭  | ১৪১   | ৩.৬৭  | ১৪২   | ৩.০৮  | ১৪৩   | ৩.১৭  | ১৪৪   | ৩.৯২  |
| ১৪৫   | ২.১৭  | ১৪৭   | ২.৪২  | ম-১৪৮ | ৫.০০  | ম-১৪৯ | ৫.০০  | ম-১৫০ | ৫.০০  | ম-১৫১ | ৫.০০  |
| ম-১৫২ | ৩.৫৮  | ম-১৫৩ | ৩.৫৮  | ম-১৫৪ | ৩.৯২  | ১৫৭   | ৩.৭৫  | ম-১৫৯ | ৪.২৫  | ম-১৬০ | ৪.০৮  |
| ম-১৬১ | ৪.০০  | ম-১৬২ | ৪.১৭  | ম-১৬৩ | ৪.০০  | ম-১৬৪ | ৩.৫০  | ম-১৬৬ | ৪.৫০  | ম-১৬৭ | ৪.৩৩  |
| ম-১৬৯ | ৪.০৮  | ম-১৭০ | ৪.০৮  | ম-১৭১ | ৩.৯২  | ১৭২   | ২.৫০  | ১৭৩   | ২.৩৩  | ১৭৪   | ১.৬৭  |
| ১৭৫   | ৪.৩৩  | ১৭৬   | ৪.২৫  | ১৭৭   | ৩.৮৩  | ১৭৮   | ২.৯২  | ১৭৯   | ৩.০০  | ১৮০   | ৩.১৭  |
| ১৮১   | ৩.০৮  | ১৮২   | ৩.৭৫  | ১৮৩   | ৩.৭৫  | ১৮৪   | ৩.৩৩  | ১৮৫   | ২.৯২  | ১৮৬   | ৩.৫০  |
| ১৮৭   | ২.৮৩  | ম-১৮৮ | ৪.০৮  | ম-১৮৯ | ৩.৪২  | ম-১৯১ | ৪.০৮  | ম-১৯৩ | ৩.৯২  | ম-১৯৪ | ৩.৪২  |
| ম-১৯৫ | ৩.৬৭  | ম-১৯৬ | ৩.৯২  | ম-১৯৭ | ৪.৩৩  | ম-১৯৮ | ৪.০৮  | ম-১৯৯ | ৩.৯২  | ২০০   | ৩.৪২  |
| ২০১   | ৩.১৭  | ২০২   | ৩.১৭  | ম-২০৪ | ৩.৪২  | ২০৫   | ৩.৬৭  | ২০৬   | ৩.৫৮  | ২০৭   | ৪.৪২  |
| ২০৮   | ৩.৯২  | ম-২০৯ | ৪.৬৭  | ম-২১০ | ৫.০০  | ২১১   | ৪.০০  | ২১২   | ৩.৭৫  | ২১৩   | ৩.২৫  |
| ম-২১৪ | ৪.৭৫  | ২১৫   | ৪.৩৩  | ২১৬   | ৩.৮৩  | ২১৭   | ৪.২৫  | ২১৮   | ৪.৬৭  | ২১৯   | ৩.২৫  |
| ২২০   | ৪.৪২  | ২২১   | ৩.৬৭  | ২২২   | ৪.৬৭  | ২২৩   | ৩.৯২  | ২২৪   | ৩.৯২  | ২২৫   | ৩.০৮  |
| ২২৬   | ২.৫৮  | ২২৭   | ৪.৫০  | ২২৮   | ৪.০০  | ২২৯   | ২.৫৮  | ২৩০   | ২.৫৮  | ২৩১   | ১.১৭  |
| ২৩৩   | ২.৯২  | ম-২৩৪ | ৪.৮৩  | ম-২৩৫ | ৪.৮৩  | ম-২৩৬ | ৪.৮৩  | ম-২৩৭ | ৪.৫০  | ম-২৩৮ | ৪.৬৭  |
| ম-২৩৯ | ২.৭৫  | ম-২৪০ | ১.৭৫  | ম-২৪১ | ২.৫০  | ম-২৪২ | ৩.০৮  | ম-২৪৩ | ৪.১৭  | ম-২৪৪ | ৩.১৭  |
| ম-২৪৫ | ৪.৮৩  | ম-২৪৬ | ২.৮৩  | ম-২৪৭ | ৪.৪২  | ম-২৪৮ | ২.৫৮  | ম-২৪৯ | ৩.৪২  | ২৫০   | ৪.৪২  |
| ২৫১   | ২.০৮  | ২৫২   | ৪.০০  | ২৫৩   | ২.৫০  | ২৫৪   | ২.২৫  | ২৫৫   | ৩.৯২  | ২৫৬   | ৪.১৭  |
| ২৫৭   | ৩.০৮  | ২৫৮   | ২.৫০  | ২৫৯   | ৩.৮৩  | ২৬০   | ৩.৪২  | ২৬১   | ৩.১৭  | ২৬২   | ৩.৮৩  |
| ২৬৩   | ৩.২৫  | ২৬৪   | ৩.০০  | ২৬৫   | ৪.২৫  | ২৬৬   | ৪.০৮  | ২৬৭   | ৪.০৮  | ২৬৮   | ৪.৩৩  |
| ২৬৯   | ৩.৩৩  | ২৭০   | ৩.৭৫  | ২৭১   | ৩.৪২  | ২৭২   | ৪.০৮  | ২৭৩   | ৪.১৭  | ২৭৪   | ৪.০৮  |
| ২৭৫   | ৩.৫৮  | ২৭৬   | ৩.৬৭  | ২৭৭   | ৩.৭৫  | ২৭৯   | ৩.৭৫  | ২৮০   | ৩.৩৩  | ২৮১   | ৩.৪২  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: বদরগঞ্জ

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৮২   | ৩.৯২  | ম-২৮৩ | ৪.৩৩  | ম-২৮৪    | ৪.২৫  | ম-২৮৫ | ৩.৭৫  | ম-২৮৬ | ৩.৫৮  | ২৮৭   | ৪.২৫  |
| ২৮৮   | ২.৩৩  | ২৯১   | ৩.২৫  | ২৯২      | ৩.৪২  | ২৯৩   | ২.৯২  | ২৯৪   | ৩.৭৫  | ২৯৫   | ৪.৮৩  |
| ২৯৬   | ৩.৯২  | ম-২৯৭ | ৪.৪২  | ম-২৯৮    | ৪.৫০  | ম-২৯৯ | ৫.০০  | ৩০০   | ৪.৫৮  | ৩০১   | ৪.৮৩  |
| ৩০২   | ৪.৮৩  | ৩০৩   | ৪.৮৩  | ৩০৪      | ৩.৯২  | ৩০৫   | ৪.৩৩  | ৩০৬   | ৪.০০  | ৩০৭   | ৪.৪২  |
| ৩০৮   | ৪.০৮  | ৩০৯   | ৩.০০  | ৩১০      | ৪.০০  | ৩১১   | ৪.০০  | ৩১২   | ২.৪২  | ৩১৩   | ৪.২৫  |
| ৩১৪   | ৪.১৭  | ৩১৫   | ৩.৪২  | ৩১৭      | ৪.০৮  | ৩১৮   | ৩.৬৭  | ম-৩১৯ | ৪.৮৩  | ম-৩২০ | ৪.৪২  |
| ম-৩২১ | ৩.৮৩  | ম-৩২২ | ৪.৬৭  | ম-৩২৩    | ৩.৭৫  | ম-৩২৪ | ২.৮৩  | ম-৩২৫ | ৩.৫০  | ম-৩২৬ | ৪.২৫  |
| ম-৩২৮ | ২.৯২  | ৩২৯   | ২.৭৫  | ৩৩০      | ২.৯২  | ৩৩১   | ১.৯২  | ৩৩২   | ১.৮৩  | ৩৩৩   | ২.৭৫  |
| ৩৩৪   | ২.০০  | ৩৩৫   | ২.১৭  | ৩৩৬      | ৪.০০  | ৩৩৭   | ৩.৫০  | ৩৩৮   | ৪.৩৩  | ৩৩৯   | ৪.৪২  |
| ৩৪০   | ৪.৩৩  | ৩৪১   | ৪.৬৭  | ৩৪২      | ৪.৮৩  | ৩৪৩   | ৪.৪২  | ৩৪৪   | ৪.৪২  | ৩৪৫   | ৩.৭৫  |
| ৩৪৬   | ২.৪২  | ম-৩৪৮ | ১.১৭  | ম-৩৪৯    | ১.৫০  | ম-৩৫০ | ৩.৫০  | ৩৫২   | ৪.০০  | ৩৫৩   | ৩.৯২  |
| ৩৫৪   | ২.৯২  | ৩৫৫   | ৪.৫৮  | ম-৩৫৬    | ৪.৮৩  | ম-৩৫৭ | ৪.৮৩  | ম-৩৫৮ | ৪.৭৫  | ম-৩৫৯ | ৪.৬৭  |
| ম-৩৬০ | ৩.০০  | ম-৩৬১ | ৩.১৭  | ম-৩৬২    | ৪.০০  | ম-৩৬৩ | ৪.৫০  | ম-৩৬৪ | ৩.২৫  | ম-৩৬৫ | ৩.৫৮  |
| ম-৩৬৬ | ৩.৭৫  | ম-৩৬৭ | ৩.০০  | ম-৩৬৯    | ৩.৫৮  | ৩৭০   | ৫.০০  | ৩৭১   | ৪.৭৫  | ৩৭২   | ৪.৭৫  |
| ৩৭৩   | ৩.৮৩  | ৩৭৪   | ৩.৪২  | মোট: ৩২০ |       |       |       |       |       |       |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: মিঠাপুকুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৪.০০  | ২     | ৩.৭৫  | ৩     | ৩.৬৭  | ৪     | ৩.৬৭  | ৫     | ৪.১৭  | ৬     | ২.৯২  |
| ৭     | ৩.৮৩  | ৮     | ২.৯২  | ১০    | ২.৫০  | ১২    | ৪.২৫  | ১৩    | ৪.০৮  | ম-১৬  | ৩.৭৫  |
| ম-১৭  | ৩.০৮  | ম-১৮  | ৩.৫৮  | ২১    | ৪.৫০  | ২২    | ৪.৮৩  | ২৩    | ৪.৭৫  | ২৪    | ৪.১৭  |
| ২৫    | ৪.৭৫  | ২৬    | ৩.৭৫  | ২৭    | ৪.২৫  | ২৮    | ৩.৫৮  | ২৯    | ৩.৮৩  | ৩০    | ৪.০০  |
| ৩১    | ৪.২৫  | ৩২    | ৪.৭৫  | ৩৩    | ৪.৭৫  | ম-৩৪  | ৪.৮৩  | ৩৬    | ৪.০৮  | ৩৭    | ৪.১৭  |
| ৩৮    | ২.৪২  | ৪০    | ৩.৮৩  | ৪১    | ৩.০৮  | ৪২    | ৩.৯২  | ৪৩    | ৩.০০  | ৪৪    | ২.৯২  |
| ম-৪৫  | ৩.৫০  | ম-৪৬  | ২.৮৩  | ম-৪৭  | ৩.৫৮  | ম-৪৮  | ৩.৬৭  | ম-৪৯  | ৩.১৭  | ৫০    | ৪.১৭  |
| ৫১    | ৩.৯২  | ৫৩    | ৩.৪২  | ৫৬    | ৩.৮৩  | ৫৭    | ৪.৪২  | ৫৮    | ৩.৪২  | ৬০    | ৩.০০  |
| ৬১    | ৫.০০  | ৬২    | ৫.০০  | ৬৩    | ৫.০০  | ৬৪    | ৪.০৮  | ৬৬    | ৪.৩৩  | ৬৭    | ৪.০৮  |
| ৬৮    | ৪.০৮  | ম-৬৯  | ২.৯২  | ম-৭০  | ৩.৭৫  | ম-৭১  | ৪.১৭  | ম-৭২  | ৩.৭৫  | ম-৭৩  | ৩.২৫  |
| ম-৭৬  | ১.৮৩  | ম-৭৯  | ৫.০০  | ম-৮০  | ৫.০০  | ম-৮১  | ৪.৮৩  | ম-৮২  | ৪.৪২  | ম-৮৩  | ৪.৮৩  |
| ম-৮৪  | ৪.০৮  | ম-৮৫  | ৩.৮৩  | ম-৮৬  | ৪.৮৩  | ম-৮৭  | ৪.৮৩  | ম-৮৮  | ৩.০৮  | ম-৮৯  | ৪.৪২  |
| ম-৯০  | ৩.৪২  | ৯১    | ৫.০০  | ৯২    | ৪.৬৭  | ৯৩    | ৪.৩৩  | ৯৪    | ৪.৪২  | ৯৫    | ৪.০৮  |
| ৯৬    | ৩.৯২  | ৯৭    | ৪.০৮  | ম-৯৮  | ৪.৪২  | ম-৯৯  | ৪.৩৩  | ম-১০০ | ৪.২৫  | ম-১০১ | ৪.৩৩  |
| ম-১০২ | ৪.৩৩  | ১০৩   | ৩.৬৭  | ১০৪   | ৪.০০  | ১০৫   | ৪.০৮  | ১০৬   | ৩.৫৮  | ১০৭   | ২.৬৭  |
| ম-১০৯ | ৪.১৭  | ম-১১০ | ৪.৫৮  | ম-১১১ | ৪.৪২  | ম-১১২ | ৩.৫৮  | ম-১১৩ | ৪.২৫  | ম-১১৪ | ২.৫৮  |
| ম-১১৫ | ৩.২৫  | ম-১১৬ | ৩.৭৫  | ১১৭   | ৩.৮৩  | ১১৯   | ৩.৩৩  | ১২০   | ১.৫৮  | ১২১   | ২.০৮  |
| ম-১২২ | ২.৫০  | ১২৩   | ৪.১৭  | ১২৪   | ৪.৩৩  | ১২৫   | ৩.৫৮  | ম-১২৬ | ৩.৮৩  | ১২৭   | ৩.০৮  |
| ১২৮   | ২.৯২  | ম-১৩০ | ২.৩৩  | ম-১৩১ | ২.৯২  | ১৩৩   | ৪.০০  | ১৩৪   | ৩.৪২  | ১৩৫   | ৩.৫৮  |
| ১৩৬   | ২.৭৫  | ১৩৭   | ৩.০০  | ১৩৮   | ৪.১৭  | ১৩৯   | ৩.০৮  | ম-১৪০ | ৩.৪২  | ম-১৪১ | ৩.২৫  |
| ম-১৪২ | ২.৬৭  | ম-১৪৪ | ৩.৬৭  | ম-১৪৫ | ৩.৫০  | ১৪৬   | ৩.৭৫  | ১৪৭   | ৩.৬৭  | ১৪৮   | ৩.৫০  |
| ১৪৯   | ৩.৬৭  | ১৫০   | ৩.৫৮  | ১৫১   | ৪.০০  | ১৫২   | ৪.০০  | ১৫৪   | ৪.০০  | ১৫৫   | ৩.৩৩  |
| ১৫৬   | ৩.৮৩  | ১৫৭   | ৩.০৮  | ১৫৮   | ৩.৫৮  | ১৬০   | ৩.৩৩  | ১৬১   | ২.৫০  | ১৬২   | ২.৮৩  |
| ১৬৪   | ৩.৭৫  | ১৬৭   | ৩.৭৫  | ১৭০   | ৪.২৫  | ১৭১   | ৪.১৭  | ১৭২   | ৩.৭৫  | ১৭৪   | ৩.৯২  |
| ১৭৫   | ৩.৫৮  | ১৭৬   | ৪.০০  | ১৭৭   | ৪.০৮  | ১৭৮   | ৩.৬৭  | ১৭৯   | ৩.২৫  | ১৮০   | ৩.৭৫  |
| ১৮২   | ২.১৭  | ১৮৩   | ৩.৯২  | ১৮৪   | ৩.৫০  | ম-১৮৫ | ৪.৩৩  | ম-১৮৬ | ৪.২৫  | ম-১৮৭ | ৪.২৫  |
| ম-১৮৮ | ৪.০৮  | ম-১৯০ | ২.৭৫  | ম-১৯১ | ২.৮৩  | ম-১৯২ | ১.৯২  | ম-১৯৩ | ২.৪২  | ম-১৯৫ | ৩.৭৫  |
| ১৯৬   | ৪.১৭  | ১৯৭   | ৪.৭৫  | ১৯৮   | ৩.২৫  | ১৯৯   | ২.৭৫  | ২০০   | ৩.৫০  | ২০১   | ৪.৩৩  |
| ২০২   | ৪.৫০  | ২০৪   | ৪.৪২  | ২০৫   | ৩.৫০  | ২০৬   | ৩.৪২  | ২০৭   | ৩.৮৩  | ২০৮   | ৩.৩৩  |
| ২০৯   | ৩.৬৭  | ম-২১০ | ৩.৭৫  | ম-২১১ | ৪.০৮  | ম-২১২ | ৪.১৭  | ম-২১৩ | ৪.০০  | ম-২১৪ | ৩.২৫  |
| ম-২১৫ | ৩.৪২  | ম-২১৬ | ২.২৫  | ম-২১৭ | ৩.৫৮  | ২১৮   | ২.৭৫  | ২২০   | ৩.৫৮  | ২২১   | ৩.০০  |
| ম-২২৪ | ৫.০০  | ম-২২৫ | ৪.৮৩  | ম-২২৬ | ৫.০০  | ২২৭   | ৩.০০  | ম-২২৮ | ৩.৪২  | ম-২২৯ | ৩.৩৩  |
| ম-২৩০ | ৩.৬৭  | ম-২৩১ | ৪.৫৮  | ম-২৩২ | ৪.০০  | ২৩৩   | ৪.০০  | ২৩৪   | ৩.৫৮  | ২৩৫   | ২.৫৮  |
| ২৩৬   | ৩.৪২  | ২৩৭   | ৪.০৮  | ২৩৮   | ৪.৫০  | ম-২৩৯ | ৩.৮৩  | ম-২৪০ | ২.৫৮  | ম-২৪১ | ৪.২৫  |
| ম-২৪২ | ৪.৫৮  | ম-২৪৩ | ৪.০৮  | ২৪৪   | ১.৮৩  | ২৪৫   | ৩.৯২  | ম-২৪৬ | ৪.৫৮  | ম-২৪৭ | ৪.৪২  |
| ম-২৪৮ | ৪.২৫  | ম-২৪৯ | ৪.০০  | ম-২৫০ | ৩.৬৭  | ম-২৫১ | ৩.৫৮  | ম-২৫২ | ৪.০০  | ম-২৫৩ | ৪.৫০  |
| ম-২৫৪ | ৪.০০  | ম-২৫৫ | ৩.৪২  | ম-২৫৬ | ৪.৭৫  | ম-২৫৭ | ৩.৭৫  | ম-২৫৮ | ৩.০৮  | ম-২৫৯ | ৩.৬৭  |
| ম-২৬০ | ৩.৯২  | ম-২৬১ | ৪.৩৩  | ম-২৬২ | ৩.৫৮  | ম-২৬৩ | ৩.৯২  | ম-২৬৪ | ৪.৫০  | ম-২৬৫ | ৪.৭৫  |
| ম-২৬৬ | ৩.৮৩  | ম-২৬৭ | ৪.৪২  | ম-২৬৮ | ৪.৫০  | ম-২৬৯ | ৪.৮৩  | ম-২৭০ | ৪.১৭  | ম-২৭১ | ৪.২৫  |



**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: মিঠাপুকুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৭২ | ৪.৭৫  | ম-২৭৩ | ৪.৫০  | ম-২৭৪ | ৪.১৭  | ম-২৭৫ | ৪.২৫  | ম-২৭৬ | ৪.৬৭  | ম-২৭৭ | ৪.০০  |
| ২৭৮   | ৩.১৭  | ২৭৯   | ৪.৩৩  | ২৮০   | ৪.৬৭  | ২৮২   | ৪.৭৫  | ম-২৮৩ | ৪.৫০  | ম-২৮৪ | ৪.৪২  |
| ম-২৮৫ | ৩.৩৩  | ম-২৮৬ | ৪.৪২  | ম-২৮৭ | ৪.০৮  | ২৮৯   | ৪.৮৩  | ২৯০   | ৪.৬৭  | ২৯১   | ৪.৬৭  |
| ২৯২   | ৪.১৭  | ২৯৩   | ৩.৪২  | ২৯৪   | ৩.৬৭  | ২৯৫   | ২.১৭  | ২৯৬   | ২.৮৩  | ২৯৭   | ২.৬৭  |
| ২৯৮   | ৩.০০  | ২৯৯   | ৩.৪২  | ৩০০   | ২.৩৩  | ম-৩০১ | ৪.০৮  | ম-৩০২ | ৩.৯২  | ম-৩০৩ | ৩.৫০  |
| ম-৩০৪ | ৩.৪২  | ম-৩০৫ | ৩.৫০  | ম-৩০৬ | ৪.৪২  | ম-৩০৭ | ৪.৮৩  | ম-৩০৮ | ৩.৫০  | ৩০৯   | ৩.০০  |
| ৩১০   | ২.৮৩  | ৩১১   | ২.৬৭  | ৩১২   | ৩.২৫  | ৩১৩   | ৩.৮৩  | ৩১৪   | ৩.৭৫  | ৩১৫   | ৪.৬৭  |
| ম-৩১৬ | ৪.৬৭  | ম-৩১৭ | ৪.৭৫  | ম-৩১৮ | ৪.৫০  | ম-৩১৯ | ৩.৩৩  | ম-৩২০ | ৩.৫৮  | ৩২১   | ৪.২৫  |
| ৩২২   | ৩.৩৩  | ৩২৩   | ২.৬৭  | ৩২৪   | ৩.৭৫  | ৩২৫   | ২.৮৩  | ৩২৬   | ৪.৩৩  | ৩২৭   | ৩.০৮  |
| ৩২৮   | ৩.০৮  | ৩২৯   | ৩.১৭  | ম-৩৩১ | ১.৮৩  | ম-৩৩২ | ৩.৩৩  | ম-৩৩৩ | ৩.২৫  | ম-৩৩৪ | ২.৫০  |
| ম-৩৩৫ | ৩.৪২  | ম-৩৩৬ | ৩.২৫  | ম-৩৩৭ | ৩.০৮  | ম-৩৩৮ | ৩.০৮  | ম-৩৩৯ | ৩.২৫  | ম-৩৪০ | ৩.০০  |
| ৩৪১   | ২.৮৩  | ৩৪৪   | ২.৯২  | ৩৪৫   | ৩.৪২  | ৩৪৬   | ২.২৫  | ৩৪৭   | ২.৯২  | ৩৪৮   | ২.৮৩  |
| ৩৪৯   | ৩.০০  | ৩৫০   | ৩.০৮  | ৩৫১   | ২.৮৩  | ৩৫২   | ৩.৩৩  | ৩৫৩   | ৩.৯২  | ৩৫৪   | ৪.৭৫  |
| ৩৫৫   | ৩.৬৭  | ৩৫৬   | ৩.৫৮  | ম-৩৫৭ | ৩.৩৩  | ম-৩৫৮ | ৩.১৭  | ম-৩৫৯ | ২.৪২  | ম-৩৬০ | ১.৮৩  |
| ৩৬১   | ৪.৪২  | ৩৬২   | ৪.৫৮  | ৩৬৩   | ৪.৫০  | ৩৬৪   | ৩.১৭  | ৩৬৬   | ২.৬৭  | ৩৬৭   | ৩.০৮  |
| ৩৭০   | ২.৯২  | ম-৩৭১ | ৪.৮৩  | ম-৩৭২ | ৪.৬৭  | ম-৩৭৩ | ৪.০৮  | ৩৭৪   | ৪.৫৮  | ৩৭৫   | ৪.৮৩  |
| ৩৭৬   | ৪.৫৮  | ৩৭৭   | ৪.৮৩  | ম-৩৭৮ | ৪.৩৩  | ম-৩৭৯ | ৩.৫৮  | ম-৩৮১ | ৩.৪২  | ম-৩৮২ | ৪.১৭  |
| ম-৩৮৩ | ৪.৩৩  | ম-৩৮৪ | ৩.৯২  | ম-৩৮৫ | ৪.৮৩  | ম-৩৮৬ | ৪.৬৭  | ম-৩৮৭ | ৪.৬৭  | ৩৮৮   | ৩.৯২  |
| ৩৮৯   | ৪.০৮  | ৩৯১   | ২.১৭  | ৩৯২   | ২.৮৩  | ৩৯৩   | ৩.১৭  | ৩৯৪   | ৩.১৭  | ম-৩৯৭ | ৪.৩৩  |
| ম-৩৯৮ | ৩.৯২  | ম-৩৯৯ | ৩.২৫  | ম-৪০১ | ৩.০০  | ৪০২   | ২.২৫  | ৪০৩   | ২.৮৩  | ৪০৪   | ১.৭৫  |
| ৪০৫   | ২.২৫  | ৪০৬   | ২.০৮  | ৪০৭   | ২.৫৮  | ৪০৮   | ১.৩৩  | ম-৪০৯ | ৩.৮৩  | ম-৪১০ | ৪.২৫  |
| ম-৪১১ | ৩.৭৫  | ম-৪১২ | ৩.৩৩  | ম-৪১৩ | ২.৬৭  | ম-৪১৪ | ৩.৫০  | ম-৪১৬ | ৪.৪২  | ৪১৭   | ৪.৩৩  |
| ৪১৮   | ৪.২৫  | ৪১৯   | ৪.২৫  | ৪২০   | ৩.৪২  | ম-৪২১ | ৪.৪২  | ম-৪২২ | ৩.২৫  | ৪২৩   | ৪.৮৩  |
| ৪২৪   | ৪.৮৩  | ম-৪২৬ | ৪.০০  | ম-৪২৭ | ৩.১৭  | ম-৪২৮ | ৪.৬৭  | ৪২৯   | ৪.১৭  | ৪৩০   | ৪.০০  |
| ৪৩১   | ৪.২৫  | ম-৪৩২ | ৪.৪২  | ৪৩৩   | ৪.৬৭  | ৪৩৪   | ৪.০৮  | ৪৩৭   | ৩.৫০  | ৪৩৮   | ৩.৯২  |
| ৪৩৯   | ৩.০৮  | ম-৪৪০ | ৪.৫৮  | ম-৪৪১ | ৪.০০  | ৪৪২   | ৪.০০  | ৪৪৩   | ৪.২৫  | ৪৪৪   | ৩.৫০  |
| ম-৪৪৫ | ৩.৫৮  | ৪৪৬   | ৪.৩৩  | ৪৪৭   | ৪.৪২  | ম-৪৪৮ | ৪.৪২  | ম-৪৪৯ | ৪.৩৩  | ম-৪৫০ | ৪.৫০  |
| ৪৫১   | ৪.৩৩  | ৪৫২   | ৪.০৮  | ৪৫৩   | ৪.০০  | ৪৫৪   | ৩.৯২  | ৪৫৫   | ৪.০৮  | ৪৫৬   | ৩.০০  |
| ৪৫৭   | ৩.৮৩  | ৪৫৮   | ৪.২৫  | ৪৬০   | ২.৮৩  | ম-৪৬১ | ৪.৩৩  | ম-৪৬২ | ৪.৫০  | ম-৪৬৩ | ৪.১৭  |
| ম-৪৬৪ | ৪.০৮  | ৪৬৫   | ২.৫০  | ৪৬৬   | ৩.৫৮  | ৪৬৭   | ৩.৪২  | ম-৪৬৮ | ৩.২৫  | ম-৪৬৯ | ৩.৪২  |
| ম-৪৭১ | ৪.০৮  | ৪৭২   | ৪.০৮  | ৪৭৩   | ৩.৮৩  | ৪৭৪   | ৩.৫৮  | ৪৭৫   | ৩.২৫  | ৪৭৭   | ৩.৫৮  |
| ৪৮০   | ৩.৭৫  | ম-৪৮১ | ৪.০০  | ম-৪৮২ | ৩.৮৩  | ম-৪৮৩ | ৩.৯২  | ম-৪৮৪ | ৩.৫৮  | ম-৪৮৫ | ৪.৫৮  |
| ৪৮৬   | ৩.৯২  | ৪৮৭   | ৩.৭৫  | ৪৮৮   | ৩.৫০  | ৪৮৯   | ৩.৪২  | ৪৯০   | ৪.০৮  | ৪৯১   | ৩.৫৮  |
| ৪৯২   | ৩.৬৭  | ৪৯৩   | ২.৫০  | ৪৯৪   | ২.০৮  | ৪৯৭   | ৪.৩৩  | ৫০০   | ৩.০৮  | ৫০২   | ২.১৭  |
| ৫০৪   | ২.৯২  | ৫০৬   | ৩.৩৩  | ৫০৭   | ২.৯২  | ম-৫০৮ | ৪.৩৩  | ম-৫০৯ | ৪.৪২  | ম-৫১০ | ৪.৩৩  |
| ম-৫১১ | ৪.৩৩  | ম-৫১২ | ৪.৬৭  | ম-৫১৩ | ৪.০০  | ম-৫১৪ | ৩.৫০  | ম-৫১৫ | ২.৪২  | ম-৫১৬ | ৩.৪২  |
| ৫১৭   | ২.৯২  | ৫১৮   | ২.৪২  | ম-৫২২ | ৩.৭৫  | ম-৫২৩ | ৩.০০  | ৫২৭   | ৩.৭৫  | ৫২৮   | ৩.৬৭  |
| ৫২৯   | ৪.২৫  | ৫৩০   | ৪.৮৩  | ৫৩৩   | ৪.৬৭  | ৫৩৪   | ৪.৭৫  | ম-৫৩৬ | ৪.২৫  | ৫৩৭   | ৪.৮৩  |
| ৫৩৯   | ৪.৮৩  | ৫৪০   | ৫.০০  | ম-৫৪১ | ৫.০০  | ৫৪২   | ৪.৫০  | ৫৪৩   | ৪.৩৩  | ৫৪৪   | ৩.৯২  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: মিঠাপুকুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫৪৫   | ৩.৭৫  | ৫৪৬   | ৪.০৮  | ৫৪৭   | ২.৪২  | ৫৪৮   | ২.৮৩  | ৫৪৯   | ৪.২৫  | ৫৫০   | ৩.৮৩  |
| ৫৫১   | ৩.৬৭  | ৫৫২   | ২.৫৮  | ৫৫৩   | ৩.৫৮  | ৫৫৪   | ৩.৭৫  | ৫৫৬   | ৪.১৭  | ৫৫৭   | ৩.৭৫  |
| ৫৫৮   | ৩.৭৫  | ৫৫৯   | ৪.০৮  | ৫৬০   | ২.৮৩  | ৫৬২   | ৪.০৮  | ম-৫৬৩ | ৩.৬৭  | ম-৫৬৪ | ৩.৩৩  |
| ম-৫৬৫ | ২.১৭  | ম-৫৬৬ | ২.১৭  | ম-৫৬৭ | ৩.৪২  | ম-৫৬৮ | ৩.৪২  | ম-৫৬৯ | ৩.২৫  | ম-৫৭০ | ৩.৩৩  |
| ম-৫৭১ | ৩.২৫  | ম-৫৭২ | ৩.৩৩  | ম-৫৭৩ | ৩.৯২  | ম-৫৭৪ | ৩.৬৭  | ম-৫৭৫ | ৩.৫০  | ম-৫৭৬ | ৩.২৫  |
| ৫৭৭   | ৩.৮৩  | ৫৭৮   | ২.৫৮  | ৫৭৯   | ৩.২৫  | ৫৮০   | ২.৯২  | ৫৮১   | ৩.৩৩  | ৫৮২   | ৩.৮৩  |
| ৫৮৩   | ৩.৮৩  | ৫৮৪   | ৪.০০  | ৫৮৫   | ৩.৯২  | ম-৫৮৬ | ৪.১৭  | ম-৫৮৭ | ৩.৬৭  | ম-৫৮৮ | ৪.০০  |
| ম-৫৮৯ | ৪.৫০  | ম-৫৯১ | ৪.৬৭  | ৫৯২   | ২.৮৩  | ৫৯৪   | ৩.৬৭  | ৫৯৫   | ৩.২৫  | ৫৯৭   | ২.৯২  |
| ৫৯৮   | ৪.০৮  | ৫৯৯   | ৪.৪২  | ৬০০   | ৩.৭৫  | ম-৬০১ | ২.৭৫  | ৬০২   | ৫.০০  | ৬০৩   | ৫.০০  |
| ৬০৪   | ৫.০০  | ৬০৫   | ৫.০০  | ৬০৬   | ৪.৭৫  | ৬০৭   | ৫.০০  | ৬০৮   | ৪.৮৩  | ৬০৯   | ৫.০০  |
| ৬১১   | ৪.৮৩  | ম-৬১২ | ৪.৭৫  | ম-৬১৩ | ৪.২৫  | ম-৬১৪ | ৪.৭৫  | ম-৬১৫ | ৪.২৫  | ম-৬১৬ | ৪.৭৫  |
| ম-৬১৭ | ৫.০০  | ম-৬১৮ | ৫.০০  | ম-৬১৯ | ৫.০০  | ৬২০   | ৪.১৭  | ৬২১   | ৩.৫৮  | ৬২৩   | ২.৪২  |
| ম-৬২৬ | ৪.২৫  | ম-৬২৭ | ৪.০০  | ম-৬২৮ | ৪.৩৩  | ৬২৯   | ৩.১৭  | ৬৩০   | ২.৩৩  | ৬৩১   | ২.৬৭  |
| ৬৩২   | ১.৮৩  | ৬৩৩   | ২.৩৩  | ৬৩৫   | ৩.৭৫  | ম-৬৩৬ | ৩.৩৩  | ম-৬৩৭ | ৪.২৫  | ম-৬৩৮ | ৪.৬৭  |
| ৬৩৯   | ৩.৯২  | ৬৪০   | ৩.৪২  | ৬৪১   | ৪.০০  | ৬৪২   | ৪.০৮  | ৬৪৩   | ৩.৫০  | ৬৪৪   | ৩.৯২  |
| ৬৪৫   | ৩.৭৫  | ৬৪৬   | ৪.৪২  | ম-৬৪৭ | ৪.৮৩  | ম-৬৪৮ | ২.১৭  | ম-৬৪৯ | ৪.৫০  | ম-৬৫০ | ৪.৮৩  |
| ম-৬৫১ | ৩.০০  | ম-৬৫২ | ৪.৮৩  | ম-৬৫৩ | ৪.১৭  | ম-৬৫৪ | ৪.৮৩  | ম-৬৫৫ | ৫.০০  | ম-৬৫৬ | ৪.৫৮  |
| ম-৬৫৭ | ৫.০০  | ৬৫৯   | ৪.৭৫  | ম-৬৬০ | ৪.০৮  | ম-৬৬১ | ৪.৬৭  | ম-৬৬২ | ৪.৬৭  | ম-৬৬৩ | ৪.৬৭  |
| ৬৬৪   | ৩.৮৩  | ৬৬৫   | ২.০০  | ৬৬৬   | ৩.৭৫  | ৬৬৯   | ৩.৭৫  | ৬৭০   | ৪.০০  | ম-৬৭৪ | ৩.৫৮  |
| ম-৬৭৫ | ৪.১৭  | ৬৭৬   | ৪.৫৮  | ৬৭৭   | ৪.১৭  | ৬৭৮   | ৪.১৭  | ৬৭৯   | ৪.৭৫  | ম-৬৮০ | ৪.৬৭  |
| ম-৬৮১ | ৪.১৭  | ৬৮২   | ৩.১৭  | ৬৮৩   | ৩.৬৭  | ৬৮৪   | ৩.৩৩  | ৬৮৫   | ৩.৯২  | ৬৮৬   | ৩.৬৭  |
| ৬৯০   | ৩.৬৭  | ৬৯৪   | ৩.২৫  | ৬৯৫   | ৪.০৮  | ৬৯৬   | ৩.২৫  | ৬৯৭   | ৩.৮৩  | ৬৯৮   | ৩.১৭  |
| ৬৯৯   | ৩.০০  | ৭০০   | ৪.৬৭  | ৭০১   | ৪.৪২  | ৭০২   | ৪.৪২  | ৭০৩   | ৪.৪২  | ৭০৪   | ৪.২৫  |
| ম-৭০৫ | ৩.৭৫  | ম-৭০৭ | ৪.২৫  | ম-৭০৮ | ৩.৫৮  | ম-৭০৯ | ৩.৭৫  | ম-৭১০ | ৩.৭৫  | ম-৭১১ | ৪.৬৭  |
| ম-৭১২ | ৩.৫৮  | ৭১৩   | ৩.৫৮  | ৭১৪   | ২.৮৩  | ৭১৫   | ৩.৬৭  | ম-৭১৬ | ৪.০০  | ম-৭১৮ | ৩.১৭  |
| ম-৭১৯ | ৪.৬৭  | ম-৭২০ | ৫.০০  | ৭২১   | ৪.৮৩  | ৭২২   | ৩.৭৫  | ৭২৩   | ৩.৪২  | ৭২৪   | ৪.০৮  |
| ৭২৫   | ৪.২৫  | ম-৭২৬ | ৪.৫৮  | ম-৭২৭ | ৪.২৫  | ম-৭২৮ | ৪.৩৩  | ৭২৯   | ৩.৩৩  | ৭৩০   | ৩.৮৩  |
| ৭৩১   | ৩.৫০  | ম-৭৩২ | ৩.৬৭  | ম-৭৩৩ | ৩.৬৭  | ম-৭৩৫ | ৩.৬৭  | ম-৭৩৬ | ৩.৬৭  | ম-৭৩৭ | ৩.১৭  |
| ম-৭৩৮ | ৩.২৫  | ম-৭৩৯ | ২.৭৫  | ম-৭৪০ | ২.৮৩  | ম-৭৪১ | ৩.৩৩  | ম-৭৪২ | ৩.৪২  | ৭৪৩   | ৩.৯২  |
| ৭৪৪   | ৪.১৭  | ৭৪৫   | ৪.৫৮  | ৭৪৬   | ৪.০০  | ৭৪৭   | ৪.০৮  | ৭৪৮   | ৪.৩৩  | ৭৪৯   | ৩.৯২  |
| ৭৫০   | ৩.৯২  | ৭৫১   | ৩.৫০  | ম-৭৫২ | ৪.১৭  | ম-৭৫৩ | ৪.৪২  | ম-৭৫৪ | ৪.৬৭  | ম-৭৫৫ | ৪.২৫  |
| ম-৭৫৬ | ৪.৩৩  | ম-৭৫৭ | ৪.০০  | ম-৭৫৮ | ৩.৭৫  | ম-৭৫৯ | ৩.৮৩  | ৭৬২   | ৪.২৫  | ৭৬৩   | ৪.০০  |
| ৭৬৪   | ৩.৮৩  | ৭৬৫   | ৩.০৮  | ৭৬৬   | ৩.৪২  | ৭৬৭   | ২.৪২  | ৭৬৮   | ৩.১৭  | ৭৬৯   | ২.২৫  |
| ৭৭১   | ৩.৫০  | ৭৭২   | ৩.০৮  | ৭৭৪   | ৩.৯২  | ৭৭৫   | ৪.০০  | ৭৭৬   | ৩.৪২  | ৭৭৭   | ২.৩৩  |
| ৭৭৮   | ২.৮৩  | ৭৭৯   | ৩.০০  | ৭৮০   | ৩.৯২  | ৭৮১   | ৩.৭৫  | ৭৮২   | ২.৭৫  | ৭৮৩   | ৩.৫৮  |
| ৭৮৪   | ৩.৫৮  | ম-৭৮৫ | ৩.৫৮  | ম-৭৮৬ | ৩.০৮  | ম-৭৮৭ | ২.০০  | ম-৭৮৮ | ২.৯২  | ম-৭৮৯ | ২.২৫  |
| ম-৭৯০ | ২.৪২  | ম-৭৯১ | ২.৯২  | ম-৭৯২ | ২.৫০  | ৭৯৩   | ৩.২৫  | ৭৯৪   | ৩.৪২  | ৭৯৭   | ২.৬৭  |
| ৭৯৮   | ২.৫০  | ৭৯৯   | ২.২৫  | ৮০০   | ২.১৭  | ৮০১   | ২.৭৫  | ৮০২   | ১.১৭  | ৮০৩   | ১.৭৫  |
| ৮০৪   | ২.৬৭  | ৮০৫   | ২.০০  | ৮০৬   | ২.১৭  | ৮০৭   | ১.৮৩  | ৮০৮   | ২.৬৭  | ৮০৯   | ৩.০৮  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: মিঠাপুকুর

| রোল   | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৮১১   | ২.৯২  | ৮১৩    | ৩.০০  | ম-৮১৬  | ৩.৬৭  | ম-৮১৭    | ৩.৬৭  | ম-৮১৮  | ৩.৯২  | ম-৮১৯  | ৩.৫৮  |
| ম-৮২০ | ৩.৫৮  | ম-৮২১  | ৩.৫০  | ম-৮২৩  | ২.৫০  | ম-৮২৪    | ৩.১৭  | ম-৮২৬  | ১.৬৭  | ম-৮২৭  | ২.৫০  |
| ৮২৮   | ৪.৪২  | ৮২৯    | ৩.৯২  | ৮৩০    | ৩.৫৮  | ৮৩১      | ৩.৩৩  | ৮৩২    | ২.২৫  | ৮৩৪    | ৩.৫৮  |
| ৮৩৫   | ৪.০৮  | ৮৩৭    | ৩.৩৩  | ম-৮৩৯  | ৩.৮৩  | ম-৮৪০    | ৩.৬৭  | ম-৮৪১  | ৩.৩৩  | ম-৮৪৩  | ২.৯২  |
| ৮৪৪   | ২.৭৫  | ৮৪৫    | ৩.৭৫  | ৮৪৬    | ৪.২৫  | ৮৪৭      | ৩.৬৭  | ৮৪৮    | ৪.১৭  | ৮৪৯    | ৩.১৭  |
| ৮৫০   | ৩.১৭  | ৮৫১    | ২.৫০  | ৮৫৩    | ২.৫০  | ৮৫৫      | ৩.৮৩  | ৮৫৬    | ৩.৪২  | ৮৫৭    | ৩.৪২  |
| ৮৫৮   | ৩.১৭  | ৮৫৯    | ৩.০৮  | ৮৬০    | ৩.৬৭  | ৮৬১      | ৩.৫৮  | ৮৬২    | ৩.৪২  | ৮৬৪    | ৩.২৫  |
| ম-৮৬৫ | ৩.৫০  | ম-৮৬৬  | ৪.১৭  | ম-৮৬৭  | ৪.৪২  | ম-৮৬৯    | ৩.৩৩  | ম-৮৭০  | ৪.৩৩  | ম-৮৭১  | ১.১৭  |
| ম-৮৭২ | ৩.৩৩  | ম-৮৭৩  | ৩.৪২  | ম-৮৭৪  | ৪.৭৫  | ম-৮৭৫    | ৪.৮৩  | ম-৮৭৬  | ৪.৬৭  | ম-৮৭৭  | ৪.৬৭  |
| ম-৮৭৯ | ৪.০০  | ম-৮৮০  | ৩.৬৭  | ম-৮৮২  | ২.৫০  | ম-৮৮৩    | ২.৭৫  | ৮৮৫    | ৫.০০  | ৮৮৬    | ৪.৮৩  |
| ৮৮৭   | ৫.০০  | ৮৮৮    | ৪.৬৭  | ৮৮৯    | ৩.০৮  | ৮৯০      | ৩.৭৫  | ৮৯১    | ২.৬৭  | ৮৯২    | ২.২৫  |
| ৮৯৩   | ৩.৪২  | ৮৯৫    | ২.৪২  | ৮৯৬    | ২.২৫  | ৮৯৭      | ৪.২৫  | ৮৯৯    | ৪.৮৩  | ৯০০    | ২.৫০  |
| ৯০১   | ২.৭৫  | ৯০২    | ৩.৫০  | ৯০৩    | ৩.২৫  | ৯০৫      | ৪.০০  | ৯০৬    | ২.৪২  | ৯০৭    | ৩.৫৮  |
| ম-৯০৮ | ৪.৪২  | ম-৯০৯  | ৪.২৫  | ম-৯১০  | ৩.৬৭  | ম-৯১১    | ৩.০৮  | ম-৯১২  | ৩.০০  | ম-৯১৩  | ৩.২৫  |
| ম-৯১৪ | ৩.৫৮  | ম-৯১৫  | ২.৫০  | ম-৯১৬  | ২.১৭  | ৯১৭      | ৩.২৫  | ৯১৮    | ৩.১৭  | ৯১৯    | ৩.৯২  |
| ৯২০   | ২.৬৭  | ৯২১    | ৩.৬৭  | ৯২২    | ২.০০  | ৯২৪      | ১.৩৩  | ৯২৫    | ৩.০০  | ৯২৬    | ১.৮৩  |
| ৯২৭   | ২.৩৩  | ৯২৮    | ২.৩৩  | ৯২৯    | ২.৯২  | ৯৩১      | ৩.৭৫  | ম-৯৩২  | ২.৯২  | ম-৯৩৩  | ১.৮৩  |
| ম-৯৩৫ | ২.১৭  | ম-৯৩৬  | ২.৭৫  | ম-৯৩৭  | ২.২৫  | ম-৯৩৮    | ৩.০০  | ৯৩৯    | ৩.২৫  | ৯৪০    | ৩.৮৩  |
| ৯৪১   | ৪.৪২  | ৯৪২    | ৩.১৭  | ৯৪৩    | ৪.৩৩  | ৯৪৪      | ৪.০০  | ৯৪৫    | ৪.০৮  | ৯৪৬    | ৪.১৭  |
| ৯৪৭   | ২.৫০  | ৯৪৮    | ৩.১৭  | ৯৪৯    | ২.৮৩  | ৯৫০      | ২.৫০  | ৯৫২    | ৩.০৮  | ম-৯৫৩  | ৪.৮৩  |
| ম-৯৫৪ | ৩.৮৩  | ম-৯৫৫  | ২.৪২  | ম-৯৫৬  | ৪.০০  | ম-৯৫৭    | ৩.৬৭  | ম-৯৫৯  | ২.৮৩  | ৯৬০    | ২.৮৩  |
| ৯৬১   | ২.২৫  | ৯৬২    | ৪.১৭  | ৯৬৪    | ২.৩৩  | ৯৬৫      | ৩.৩৩  | ৯৬৭    | ৩.২৫  | ৯৬৮    | ২.৪২  |
| ম-৯৭০ | ২.৬৭  | ম-৯৭১  | ৩.৫৮  | ম-৯৭২  | ২.৪২  | ম-৯৭৩    | ২.৩৩  | ম-৯৭৪  | ৩.০০  | ম-৯৭৫  | ৩.০৮  |
| ৯৭৬   | ৪.৫৮  | ৯৭৭    | ৩.২৫  | ম-৯৭৮  | ৪.২৫  | ম-৯৭৯    | ৪.৫০  | ম-৯৮০  | ৪.৬৭  | ৯৮১    | ৫.০০  |
| ৯৮২   | ৪.৬৭  | ৯৮৩    | ৪.৮৩  | ৯৮৬    | ৪.২৫  | ম-৯৮৭    | ৪.৫০  | ম-৯৮৮  | ৪.৩৩  | ম-৯৮৯  | ৪.৮৩  |
| ৯৯০   | ৩.৫০  | ৯৯২    | ৩.৩৩  | ৯৯৩    | ২.৬৭  | ম-৯৯৫    | ৩.১৭  | ম-৯৯৬  | ২.৭৫  | ৯৯৯    | ২.৩৩  |
| ১০০০  | ২.১৭  | ম-১০০১ | ৩.৭৫  | ১০০৪   | ২.৭৫  | ম-১০০৫   | ৩.৬৭  | ১০০৬   | ৩.৭৫  | ১০০৭   | ৪.৫৮  |
| ১০০৮  | ৪.১৭  | ১০০৯   | ৪.৪২  | ১০১০   | ৩.৯২  | ১০১১     | ৩.২৫  | ম-১০১২ | ৪.১৭  | ম-১০১৩ | ৩.৬৭  |
| ১০১৪  | ৩.৯২  | ১০১৫   | ৪.১৭  | ১০১৬   | ৩.১৭  | ১০১৭     | ৩.০৮  | ১০১৮   | ৩.৮৩  | ১০১৯   | ২.৭৫  |
| ১০২০  | ৩.১৭  | ১০২১   | ৩.৫৮  | ম-১০২২ | ৪.১৭  | মোট: ৮৭৯ |       |        |       |        |       |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ১.৯২  | ২     | ১.৫০  | ম-৭   | ১.৩৩  | ১২    | ৩.৬৭  | ১৩    | ৩.৩৩  | ১৪    | ৪.৩৩  |
| ১৫    | ৩.৫৮  | ১৬    | ২.৫৮  | ১৭    | ২.৩৩  | ১৮    | ২.১৭  | ম-১৯  | ২.৫০  | ম-২০  | ২.০৮  |
| ম-২১  | ২.৫০  | ম-২২  | ২.৫০  | ম-২৩  | ২.১৭  | ম-২৪  | ৩.৬৭  | ম-২৫  | ২.৯২  | ম-২৬  | ৩.৪২  |
| ম-২৭  | ৩.১৭  | ম-২৮  | ৩.৬৭  | ম-২৯  | ২.৩৩  | ম-৩০  | ৩.১৭  | ৩১    | ৩.৬৭  | ৩২    | ৪.৪২  |
| ৩৩    | ৩.৯২  | ম-৩৪  | ৪.৩৩  | ম-৩৫  | ৪.০৮  | ম-৩৬  | ৩.৭৫  | ম-৩৭  | ৩.৩৩  | ম-৩৮  | ৩.৬৭  |
| ৩৯    | ৪.১৭  | ৪১    | ৪.০৮  | ৪২    | ৪.৬৭  | ম-৪৪  | ৪.৫০  | ম-৪৫  | ৪.৩৩  | ম-৪৬  | ৩.২৫  |
| ৪৭    | ২.০০  | ৪৮    | ১.০০  | ৫০    | ২.২৫  | ৫৭    | ২.৬৭  | ম-৫৮  | ৩.১৭  | ম-৫৯  | ৩.৫০  |
| ম-৬০  | ৩.২৫  | ম-৬১  | ৩.৩৩  | ম-৬২  | ৩.৩৩  | ম-৬৩  | ৩.৭৫  | ম-৬৪  | ২.৪২  | ম-৬৫  | ২.৯২  |
| ৬৬    | ১.৮৩  | ৬৮    | ৩.৫৮  | ৬৯    | ৩.৩৩  | ৭০    | ৪.১৭  | ৭১    | ৪.২৫  | ৭২    | ৩.৮৩  |
| ম-৭৩  | ১.৮৩  | ৭৪    | ২.৩৩  | ৭৭    | ২.৭৫  | ৮০    | ২.৮৩  | ম-৮২  | ৩.৭৫  | ম-৮৩  | ৩.০৮  |
| ম-৮৪  | ৩.৫০  | ম-৮৬  | ২.৮৩  | ম-৮৭  | ২.৫০  | ম-৮৮  | ৩.৮৩  | ম-৮৯  | ৩.০০  | ম-৯১  | ১.৬৭  |
| ম-৯২  | ২.৯২  | ম-৯৩  | ২.১৭  | ৯৪    | ২.৭৫  | ম-৯৫  | ৩.২৫  | ম-৯৬  | ৪.০০  | ম-৯৭  | ৪.০০  |
| ম-৯৮  | ২.৯২  | ১০০   | ২.৩৩  | ১০১   | ২.৫৮  | ১০২   | ২.৩৩  | ১০৩   | ১.৩৩  | ১০৪   | ১.৫০  |
| ১০৫   | ২.০০  | ১০৬   | ২.০৮  | ১০৭   | ২.০৮  | ১০৯   | ৩.৪২  | ১১০   | ১.৫৮  | ম-১১১ | ৪.০৮  |
| ম-১১২ | ৩.৫০  | ম-১১৩ | ৩.৪২  | ম-১১৪ | ৩.২৫  | ম-১১৫ | ২.৩৩  | ১১৬   | ৩.৩৩  | ১১৭   | ৪.০০  |
| ১১৮   | ৩.২৫  | ১১৯   | ৩.৫৮  | ১২০   | ৩.৬৭  | ১২১   | ২.৭৫  | ১২২   | ৩.৫০  | ১২৩   | ৩.৪২  |
| ১২৫   | ৪.০৮  | ১২৭   | ৩.০০  | ১২৮   | ৩.৬৭  | ১২৯   | ৪.০০  | ১৩১   | ২.০৮  | ১৩২   | ২.৩৩  |
| ১৩৩   | ৩.৭৫  | ১৩৫   | ২.০৮  | ১৩৬   | ২.৫৮  | ১৩৭   | ২.৯২  | ১৩৮   | ৩.৮৩  | ম-১৪০ | ৩.৬৭  |
| ম-১৪১ | ৩.২৫  | ম-১৪২ | ৩.৪২  | ম-১৪৩ | ৩.৩৩  | ম-১৪৪ | ২.২৫  | ১৪৫   | ৩.৮৩  | ১৪৬   | ৪.২৫  |
| ১৪৭   | ৩.৫৮  | ১৪৮   | ৩.৩৩  | ১৪৯   | ৩.৬৭  | ১৫০   | ৩.৫০  | ১৫১   | ২.৪২  | ১৫২   | ৩.৩৩  |
| ১৫৩   | ২.৫০  | ১৫৪   | ৩.০০  | ১৫৫   | ৩.৩৩  | ১৫৬   | ৩.৫০  | ১৫৭   | ৩.২৫  | ১৫৮   | ৩.৮৩  |
| ১৫৯   | ৩.৯২  | ১৬০   | ৪.০০  | ১৬১   | ৩.৫০  | ১৬২   | ৪.৩৩  | ১৬৩   | ২.৫৮  | ১৬৪   | ২.৮৩  |
| ১৬৫   | ৩.২৫  | ১৬৬   | ৪.১৭  | ১৬৭   | ৩.৯২  | ১৬৮   | ৪.৫০  | ১৬৯   | ৩.১৭  | ম-১৭০ | ৪.৩৩  |
| ম-১৭২ | ২.৫০  | ম-১৭৩ | ২.০০  | ম-১৭৪ | ৩.৬৭  | ম-১৭৫ | ১.৮৩  | ম-১৭৬ | ২.৫০  | ম-১৭৭ | ২.১৭  |
| ম-১৭৮ | ২.০৮  | ম-১৮০ | ২.৮৩  | ম-১৮১ | ৩.২৫  | ম-১৮৩ | ১.৯২  | ম-১৮৪ | ৪.৩৩  | ম-১৮৬ | ২.১৭  |
| ম-১৮৮ | ৪.৮৩  | ম-১৯০ | ২.২৫  | ম-১৯১ | ২.৬৭  | ম-১৯২ | ৩.৩৩  | ম-১৯৩ | ২.২৫  | ১৯৪   | ৪.০৮  |
| ১৯৫   | ৩.১৭  | ১৯৬   | ৩.৩৩  | ১৯৭   | ৩.১৭  | ১৯৮   | ৩.৩৩  | ১৯৯   | ৩.১৭  | ২০০   | ৩.৫৮  |
| ২০১   | ৩.২৫  | ২০২   | ৩.৪২  | ২০৩   | ২.৭৫  | ২০৪   | ২.৭৫  | ২০৫   | ২.৫০  | ২০৬   | ৩.৩৩  |
| ২১০   | ৩.৩৩  | ম-২১১ | ৩.৩৩  | ম-২১২ | ১.৬৭  | ম-২১৭ | ১.৮৩  | ম-২১৮ | ৩.৭৫  | ম-২২০ | ২.৯২  |
| ম-২২১ | ৩.০০  | ম-২২২ | ২.৭৫  | ম-২২৩ | ৩.০০  | ম-২২৪ | ২.৭৫  | ম-২২৬ | ২.৫৮  | ম-২২৭ | ৪.০৮  |
| ম-২২৮ | ২.৮৩  | ম-২৩০ | ২.০৮  | ম-২৩২ | ৩.১৭  | ম-২৩৩ | ২.৭৫  | ম-২৩৪ | ২.৩৩  | ২৩৫   | ২.৪২  |
| ২৩৬   | ২.৭৫  | ২৩৭   | ৩.৪২  | ২৩৮   | ২.৭৫  | ২৩৯   | ২.৩৩  | ২৪০   | ২.০৮  | ২৪১   | ২.৬৭  |
| ২৪২   | ২.৬৭  | ২৪৩   | ৩.১৭  | ২৪৪   | ২.৮৩  | ২৪৫   | ৩.০৮  | ২৪৬   | ৩.৫৮  | ২৪৭   | ৪.৫৮  |
| ২৪৯   | ৩.৭৫  | ২৫০   | ৩.৩৩  | ২৫১   | ৩.০৮  | ২৫৪   | ৩.৬৭  | ২৫৬   | ৩.৪২  | ২৫৭   | ২.০৮  |
| ২৫৮   | ৪.৫৮  | ম-২৫৯ | ৩.৮৩  | ম-২৬০ | ৩.৮৩  | ম-২৬১ | ২.৩৩  | ম-২৬২ | ৩.৫৮  | ম-২৬৩ | ৩.৫০  |
| ম-২৬৪ | ২.০৮  | ম-২৬৫ | ২.৭৫  | ম-২৬৬ | ২.৯২  | ম-২৬৭ | ২.১৭  | ম-২৬৮ | ৪.২৫  | ম-২৬৯ | ৩.২৫  |
| ম-২৭২ | ৩.৮৩  | ম-২৭৩ | ৪.৪২  | ম-২৭৪ | ৩.০৮  | ম-২৭৫ | ২.৯২  | ম-২৭৬ | ৩.৮৩  | ২৭৮   | ২.১৭  |
| ২৮১   | ২.০৮  | ২৮২   | ৩.৩৩  | ২৮৩   | ২.০০  | ২৮৫   | ২.৬৭  | ২৮৬   | ২.৯২  | ২৮৯   | ২.০০  |
| ২৯০   | ১.৩৩  | ২৯১   | ১.৫০  | ২৯৩   | ২.০০  | ২৯৪   | ৩.০৮  | ম-২৯৫ | ২.৮৩  | ম-২৯৬ | ২.৫৮  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৯৭ | ২.৭৫  | ম-৩০০ | ২.১৭  | ম-৩০১ | ৩.৬৭  | ৩০৩   | ৩.২৫  | ৩০৪   | ৩.২৫  | ৩০৫   | ৩.৫৮  |
| ৩০৬   | ১.৮৩  | ৩০৭   | ২.২৫  | ৩০৮   | ১.১৭  | ৩১০   | ৩.৪২  | ৩১১   | ১.৫০  | ৩১২   | ৩.৩৩  |
| ৩১৩   | ২.৭৫  | ৩১৪   | ৩.০৮  | ৩১৫   | ১.৫০  | ৩১৬   | ১.১৭  | ম-৩১৭ | ৪.২৫  | ম-৩১৮ | ২.৭৫  |
| ম-৩১৯ | ৩.৩৩  | ম-৩২০ | ২.৯২  | ম-৩২১ | ২.৬৭  | ৩২২   | ৪.৮৩  | ৩২৩   | ৪.৩৩  | ৩২৪   | ৪.৮৩  |
| ৩২৫   | ৪.৭৫  | ৩২৬   | ৪.৭৫  | ৩২৭   | ৪.১৭  | ৩২৮   | ৪.৮৩  | ৩২৯   | ৪.০০  | ৩৩০   | ৪.৬৭  |
| ৩৩১   | ৩.৭৫  | ৩৩২   | ৪.২৫  | ৩৩৩   | ৪.৫০  | ৩৩৪   | ৪.৬৭  | ৩৩৫   | ৪.৪২  | ৩৩৬   | ৪.৬৭  |
| ৩৩৭   | ৪.৫৮  | ৩৩৮   | ৪.৫৮  | ৩৩৯   | ২.৮৩  | ৩৪০   | ২.১৭  | ৩৪১   | ২.৮৩  | ৩৪২   | ৩.৯২  |
| ৩৪৩   | ৩.৩৩  | ম-৩৪৪ | ৩.৬৭  | ম-৩৪৫ | ৩.৩৩  | ম-৩৪৬ | ২.৬৭  | ম-৩৪৭ | ৪.২৫  | ম-৩৪৮ | ৪.১৭  |
| ৩৪৯   | ৪.০৮  | ৩৫০   | ৩.৬৭  | ৩৫১   | ২.৫০  | ৩৫৩   | ৪.৫৮  | ৩৫৪   | ৪.৭৫  | ৩৫৫   | ৩.৫০  |
| ৩৫৬   | ৩.৫৮  | ৩৫৯   | ৩.০৮  | ৩৬০   | ৩.০৮  | ৩৬১   | ৩.৪২  | ৩৬৩   | ৩.৩৩  | ৩৬৪   | ৩.৫০  |
| ম-৩৬৬ | ৪.৩৩  | ম-৩৬৭ | ৪.৫৮  | ম-৩৬৮ | ৪.২৫  | ম-৩৬৯ | ৪.৭৫  | ম-৩৭০ | ৪.৭৫  | ম-৩৭১ | ৪.০৮  |
| ম-৩৭২ | ৩.৯২  | ম-৩৭৩ | ৩.৫০  | ম-৩৭৪ | ৩.৫৮  | ম-৩৭৬ | ৪.১৭  | ম-৩৭৭ | ৩.৫৮  | ম-৩৭৮ | ৩.২৫  |
| ম-৩৭৯ | ৪.০০  | ম-৩৮০ | ২.৭৫  | ম-৩৮১ | ২.৮৩  | ম-৩৮২ | ১.৫০  | ম-৩৮৩ | ৩.৮৩  | ম-৩৮৪ | ৪.৮৩  |
| ৩৮৫   | ৩.০৮  | ৩৮৬   | ২.৫০  | ৩৮৭   | ৩.০৮  | ৩৮৮   | ২.৫০  | ৩৮৯   | ১.৫০  | ৩৯০   | ২.৪২  |
| ৩৯১   | ৪.৭৫  | ৩৯২   | ৪.৭৫  | ৩৯৩   | ৪.৬৭  | ৩৯৪   | ৪.৮৩  | ৩৯৫   | ৪.৫৮  | ৩৯৬   | ৪.৮৩  |
| ৩৯৭   | ৩.৮৩  | ৩৯৮   | ৩.৯২  | ৩৯৯   | ৪.৬৭  | ৪০০   | ৪.৩৩  | ৪০১   | ৪.৬৭  | ৪০২   | ৪.৩৩  |
| ৪০৩   | ৪.৫০  | ৪০৪   | ৪.৭৫  | ৪০৫   | ৪.০৮  | ম-৪০৬ | ৪.৬৭  | ম-৪০৭ | ৪.৮৩  | ম-৪০৮ | ৪.৩৩  |
| ম-৪০৯ | ৪.৬৭  | ম-৪১০ | ৪.৬৭  | ম-৪১১ | ৫.০০  | ম-৪১৩ | ৪.৭৫  | ম-৪১৪ | ৪.৫৮  | ম-৪১৫ | ৫.০০  |
| ম-৪১৬ | ৩.৭৫  | ম-৪১৭ | ৪.৮৩  | ম-৪১৮ | ৪.০০  | ৪১৯   | ৪.৫০  | ৪২১   | ৪.০০  | ৪২২   | ৩.৬৭  |
| ৪২৩   | ৩.৬৭  | ৪২৪   | ৪.০৮  | ৪২৫   | ৪.১৭  | ৪২৬   | ৪.৬৭  | ৪২৭   | ৪.১৭  | ৪২৯   | ৪.১৭  |
| ৪৩০   | ৫.০০  | ৪৩১   | ৪.৫৮  | ৪৩২   | ৪.৬৭  | ৪৩৩   | ৪.৫৮  | ৪৩৪   | ৪.৫০  | ম-৪৩৫ | ৪.৪২  |
| ম-৪৩৬ | ৪.০৮  | ম-৪৩৭ | ৩.৬৭  | ম-৪৩৮ | ৩.৫৮  | ম-৪৩৯ | ৪.৮৩  | ম-৪৪০ | ৪.৫০  | ম-৪৪১ | ৪.৮৩  |
| ম-৪৪২ | ৪.১৭  | ৪৪৩   | ৪.৫০  | ৪৪৪   | ৪.২৫  | ৪৪৫   | ৪.০০  | ৪৪৬   | ৪.৪২  | ৪৪৭   | ৩.৪২  |
| ৪৪৮   | ৪.৫৮  | ৪৪৯   | ৩.৭৫  | ৪৫০   | ৪.০৮  | ম-৪৫১ | ৪.৫০  | ম-৪৫২ | ৪.৩৩  | ম-৪৫৩ | ৪.৩৩  |
| ম-৪৫৪ | ৩.৯২  | ম-৪৫৫ | ২.৮৩  | ৪৫৬   | ৩.৩৩  | ৪৫৭   | ৩.৪২  | ৪৫৮   | ৪.৬৭  | ৪৫৯   | ২.৩৩  |
| ৪৬১   | ২.০০  | ৪৬২   | ৪.১৭  | ৪৬৩   | ৩.৯২  | ৪৬৪   | ৪.৩৩  | ৪৬৫   | ৪.২৫  | ৪৬৬   | ৩.৩৩  |
| ৪৬৭   | ৪.০৮  | ৪৬৮   | ৩.৫৮  | ৪৬৯   | ৩.৪২  | ৪৭০   | ৩.৩৩  | ৪৭১   | ৩.৯২  | ৪৭২   | ৩.৬৭  |
| ৪৭৩   | ৩.৫৮  | ৪৭৪   | ২.১৭  | ৪৭৬   | ১.৮৩  | ৪৭৭   | ২.৪২  | ৪৭৮   | ২.৪২  | ৪৭৯   | ১.৮৩  |
| ৪৮০   | ৩.০৮  | ৪৮১   | ২.১৭  | ৪৮২   | ২.৩৩  | ৪৮৩   | ২.৬৭  | ৪৮৫   | ৩.৪২  | ৪৮৬   | ৩.২৫  |
| ৪৮৭   | ৩.৬৭  | ৪৮৮   | ২.৫০  | ম-৪৯০ | ৩.১৭  | ম-৪৯১ | ২.৮৩  | ম-৪৯৩ | ২.৯২  | ম-৪৯৪ | ৪.২৫  |
| ম-৪৯৫ | ৩.০০  | ম-৪৯৬ | ৩.৭৫  | ম-৪৯৭ | ৩.৫০  | ম-৪৯৮ | ৩.৮৩  | ম-৪৯৯ | ২.৯২  | ম-৫০০ | ৩.৮৩  |
| ম-৫০১ | ৩.৮৩  | ম-৫০২ | ৩.৮৩  | ম-৫০৩ | ২.৭৫  | ম-৫০৪ | ২.২৫  | ম-৫০৫ | ৩.৬৭  | ম-৫০৬ | ৩.৫৮  |
| ম-৫০৭ | ৩.৫৮  | ম-৫০৮ | ৩.৭৫  | ম-৫১০ | ৩.০০  | ম-৫১১ | ৩.৪২  | ম-৫১২ | ৩.৮৩  | ম-৫১৩ | ৩.৪২  |
| ম-৫১৪ | ৪.৩৩  | ম-৫১৫ | ৪.৩৩  | ম-৫১৬ | ৩.৩৩  | ম-৫১৭ | ৩.৫৮  | ম-৫১৮ | ২.৯২  | ৫১৯   | ৪.০০  |
| ৫২০   | ৪.০৮  | ৫২১   | ২.৫৮  | ৫২২   | ৩.২৫  | ৫২৫   | ৩.২৫  | ৫২৬   | ৪.৫০  | ৫২৭   | ৪.০৮  |
| ৫২৮   | ৩.৯২  | ৫২৯   | ৩.৬৭  | ৫৩০   | ৪.৩৩  | ৫৩১   | ৪.৬৭  | ৫৩২   | ৪.১৭  | ৫৩৩   | ৪.৪২  |
| ৫৩৪   | ৩.৯২  | ৫৩৫   | ৪.২৫  | ৫৩৬   | ৩.৫০  | ৫৩৭   | ৪.২৫  | ৫৩৮   | ৩.৭৫  | ৫৩৯   | ৪.০০  |
| ৫৪০   | ৪.০০  | ৫৪১   | ৩.২৫  | ৫৪২   | ৪.১৭  | ৫৪৩   | ৪.৪২  | ৫৪৫   | ৩.৩৩  | ম-৫৪৬ | ৪.৫৮  |
| ম-৫৪৭ | ৪.৮৩  | ম-৫৪৮ | ৪.৮৩  | ম-৫৪৯ | ৪.৫০  | ম-৫৫০ | ৪.২৫  | ম-৫৫১ | ৪.১৭  | ম-৫৫২ | ৪.২৫  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫৫৩ | ৪.৪২  | ম-৫৫৪ | ৪.০৮  | ম-৫৫৫ | ৪.৩৩  | ম-৫৫৬ | ৪.৬৭  | ম-৫৫৭ | ৪.২৫  | ম-৫৫৮ | ৩.৬৭  |
| ম-৫৫৯ | ৩.৭৫  | ম-৫৬০ | ৩.৮৩  | ম-৫৬১ | ৪.০৮  | ম-৫৬২ | ৪.৪২  | ম-৫৬৩ | ৪.৭৫  | ম-৫৬৪ | ৩.৩৩  |
| ম-৫৬৫ | ৩.৫০  | ম-৫৬৭ | ৪.১৭  | ম-৫৬৮ | ৪.০৮  | ম-৫৭০ | ৪.৭৫  | ম-৫৭২ | ৪.১৭  | ৫৭৩   | ৪.৮৩  |
| ৫৭৪   | ৪.২৫  | ৫৭৫   | ৪.৫৮  | ৫৭৬   | ৫.০০  | ম-৫৭৭ | ৪.৮৩  | ম-৫৭৮ | ৪.৬৭  | ম-৫৭৯ | ৪.৮৩  |
| ম-৫৮০ | ৪.৮৩  | ম-৫৮১ | ৪.৮৩  | ৫৮২   | ৪.৩৩  | ৫৮৩   | ২.৩৩  | ৫৮৪   | ২.৫০  | ৫৮৫   | ৩.৩৩  |
| ৫৮৬   | ৩.৫৮  | ৫৮৭   | ২.৪২  | ৫৮৮   | ১.১৭  | ৫৮৯   | ৪.৩৩  | ৫৯০   | ৪.৩৩  | ৫৯১   | ৩.০৮  |
| ৫৯৩   | ৪.০০  | ৫৯৪   | ৩.৫০  | ৫৯৫   | ৩.৮৩  | ৫৯৬   | ৪.০০  | ৫৯৮   | ২.৫৮  | ৫৯৯   | ৩.৪২  |
| ম-৬০০ | ৪.৬৭  | ম-৬০১ | ৪.৪২  | ম-৬০২ | ৪.৫৮  | ম-৬০৩ | ৩.৩৩  | ম-৬০৪ | ৩.০৮  | ৬০৫   | ৪.০০  |
| ৬০৬   | ৪.০০  | ৬০৭   | ৪.০৮  | ৬০৮   | ৩.৫৮  | ৬০৯   | ৩.৫৮  | ৬১০   | ৩.১৭  | ৬১১   | ৩.৫০  |
| ৬১২   | ৪.৩৩  | ৬১৩   | ২.৫৮  | ম-৬১৪ | ৪.১৭  | ম-৬১৫ | ৪.৩৩  | ম-৬১৬ | ৪.৩৩  | ম-৬১৭ | ৪.০০  |
| ম-৬১৮ | ৩.৬৭  | ম-৬১৯ | ৩.০০  | ম-৬২০ | ৩.৭৫  | ৬২১   | ৩.৪২  | ৬২২   | ৩.৭৫  | ৬২৩   | ৩.৩৩  |
| ৬২৪   | ৩.৪২  | ৬২৫   | ২.৫৮  | ৬২৬   | ২.০৮  | ৬২৭   | ২.৫৮  | ৬২৮   | ২.৭৫  | ৬২৯   | ১.৫০  |
| ৬৩১   | ৩.৫৮  | ম-৬৩২ | ৩.২৫  | ম-৬৩৩ | ৩.৩৩  | ম-৬৩৪ | ৩.৫৮  | ম-৬৩৫ | ৩.৩৩  | ম-৬৩৬ | ৩.৩৩  |
| ম-৬৩৭ | ৩.১৭  | ম-৬৩৮ | ৩.৬৭  | ম-৬৩৯ | ৩.৬৭  | ম-৬৪০ | ৪.০০  | ম-৬৪১ | ৩.৩৩  | ম-৬৪২ | ৩.১৭  |
| ৬৪৪   | ৩.৪২  | ৬৪৫   | ৩.১৭  | ৬৪৬   | ২.০৮  | ৬৪৯   | ৪.৬৭  | ৬৫০   | ৪.৫০  | ৬৫১   | ২.২৫  |
| ম-৬৫২ | ২.১৭  | ম-৬৫৩ | ৩.৩৩  | ম-৬৫৪ | ৩.০৮  | ম-৬৫৫ | ২.৭৫  | ম-৬৫৬ | ৩.৩৩  | ৬৫৭   | ৪.৬৭  |
| ৬৫৮   | ৪.৬৭  | ৬৫৯   | ৫.০০  | ৬৬০   | ৫.০০  | ৬৬১   | ৪.৫৮  | ৬৬২   | ৪.৮৩  | ৬৬৩   | ৫.০০  |
| ৬৬৪   | ৫.০০  | ৬৬৫   | ৫.০০  | ৬৬৬   | ৪.৬৭  | ৬৬৭   | ৪.৭৫  | ৬৬৮   | ৪.৭৫  | ৬৬৯   | ৪.৩৩  |
| ৬৭০   | ৪.৪২  | ৬৭১   | ৪.৫৮  | ৬৭২   | ৪.৭৫  | ৬৭৩   | ৪.৬৭  | ৬৭৪   | ৪.৫৮  | ৬৭৫   | ৪.২৫  |
| ৬৭৬   | ৪.৫৮  | ৬৭৭   | ৪.৬৭  | ৬৭৮   | ৩.৭৫  | ৬৭৯   | ৪.২৫  | ৬৮০   | ৪.৫৮  | ৬৮১   | ৪.১৭  |
| ৬৮২   | ৪.৬৭  | ৬৮৩   | ৪.১৭  | ৬৮৪   | ৪.৫০  | ৬৮৫   | ৩.৯২  | ৬৮৬   | ৩.৬৭  | ৬৮৭   | ৪.৮৩  |
| ৬৮৮   | ৪.৫০  | ৬৮৯   | ৪.৮৩  | ৬৯০   | ৫.০০  | ৬৯১   | ৪.৪২  | ৬৯২   | ৪.৫০  | ৬৯৩   | ৪.৫০  |
| ম-৬৯৪ | ৫.০০  | ম-৬৯৫ | ৪.৮৩  | ম-৬৯৬ | ৫.০০  | ম-৬৯৭ | ৫.০০  | ম-৬৯৮ | ৫.০০  | ম-৬৯৯ | ৪.৫৮  |
| ম-৭০০ | ৫.০০  | ম-৭০১ | ৪.৮৩  | ম-৭০২ | ৫.০০  | ম-৭০৩ | ৫.০০  | ম-৭০৪ | ৫.০০  | ম-৭০৫ | ৪.৮৩  |
| ম-৭০৬ | ৫.০০  | ম-৭০৭ | ৪.৫৮  | ম-৭০৮ | ৪.৬৭  | ম-৭১০ | ৪.৮৩  | ম-৭১১ | ৪.৬৭  | ম-৭১২ | ৪.৬৭  |
| ম-৭১৩ | ৪.৮৩  | ম-৭১৪ | ৪.৫৮  | ম-৭১৫ | ৪.৫০  | ম-৭১৬ | ৪.৮৩  | ম-৭১৭ | ৪.৫৮  | ম-৭১৮ | ৪.১৭  |
| ম-৭১৯ | ৪.৫০  | ম-৭২০ | ৩.৯২  | ম-৭২১ | ৪.৫০  | ম-৭২২ | ৪.৫৮  | ম-৭২৩ | ৪.৬৭  | ম-৭২৪ | ৪.৮৩  |
| ম-৭২৫ | ৪.৫৮  | ম-৭২৬ | ৪.৩৩  | ম-৭২৭ | ৪.৫৮  | ম-৭২৮ | ৪.২৫  | ম-৭২৯ | ৫.০০  | ম-৭৩০ | ৪.৬৭  |
| ৭৩১   | ৫.০০  | ৭৩২   | ৩.৬৭  | ৭৩৩   | ৪.৪২  | ৭৩৫   | ৩.৫৮  | ৭৩৬   | ৩.৭৫  | ৭৩৭   | ৩.৩৩  |
| ৭৩৮   | ৩.৫০  | ৭৩৯   | ৩.৮৩  | ৭৪০   | ৪.৫০  | ৭৪১   | ৪.৫৮  | ৭৪২   | ৫.০০  | ৭৪৩   | ৪.৫৮  |
| ৭৪৪   | ৫.০০  | ৭৪৫   | ৩.৮৩  | ৭৪৬   | ৩.৮৩  | ৭৪৭   | ৩.৯২  | ৭৪৮   | ৪.৫০  | ৭৪৯   | ৫.০০  |
| ৭৫০   | ৪.৬৭  | ৭৫১   | ৪.৩৩  | ম-৭৫২ | ৪.৮৩  | ম-৭৫৩ | ৩.৮৩  | ম-৭৫৪ | ৪.৫০  | ম-৭৫৫ | ৪.৪২  |
| ম-৭৫৬ | ৪.৮৩  | ম-৭৫৭ | ৪.০৮  | ম-৭৫৮ | ৪.৩৩  | ম-৭৫৯ | ৩.৪২  | ম-৭৬০ | ৪.০০  | ম-৭৬১ | ৩.৯২  |
| ম-৭৬২ | ৪.০০  | ম-৭৬৩ | ৩.৯২  | ম-৭৬৪ | ৪.৬৭  | ম-৭৬৫ | ৪.৮৩  | ম-৭৬৬ | ৫.০০  | ম-৭৬৭ | ৪.৫৮  |
| ম-৭৬৮ | ৪.৬৭  | ৭৬৯   | ৪.৬৭  | ৭৭০   | ৩.৯২  | ৭৭১   | ৪.০০  | ৭৭২   | ৪.৪২  | ৭৭৩   | ৩.৮৩  |
| ৭৭৪   | ৪.২৫  | ৭৭৫   | ৪.১৭  | ৭৭৬   | ৪.৩৩  | ৭৭৭   | ৪.৩৩  | ৭৭৮   | ৪.০৮  | ৭৭৯   | ৪.৫৮  |
| ৭৮০   | ৩.৮৩  | ৭৮১   | ৩.৫০  | ৭৮২   | ৪.৫০  | ৭৮৩   | ৩.৮৩  | ৭৮৪   | ৩.০০  | ৭৮৫   | ৩.৫৮  |
| ৭৮৯   | ৩.১৭  | ৭৯০   | ২.৩৩  | ৭৯১   | ২.৬৭  | ৭৯২   | ৩.৯২  | ৭৯৩   | ৪.৫০  | ম-৭৯৪ | ৪.৫০  |
| ম-৭৯৫ | ৪.৬৭  | ম-৭৯৬ | ৩.০০  | ম-৭৯৭ | ২.৭৫  | ৭৯৮   | ৪.৬৭  | ৭৯৯   | ৫.০০  | ৮০০   | ৫.০০  |

**ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮**

**বিভাগ: রংপুর**

**জেলা: রংপুর**

**উপজেলা: সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৮০১    | ৪.৮৩  | ৮০২    | ৫.০০  | ৮০৩    | ৪.৫৮  | ৮০৪    | ৪.৬৭  | ৮০৫    | ৪.৩৩  | ৮০৬    | ৪.৫০  |
| ৮০৭    | ৪.৫০  | ৮০৮    | ৪.৮৩  | ৮০৯    | ৪.২৫  | ৮১০    | ৫.০০  | ৮১১    | ৫.০০  | ৮১২    | ৪.৫০  |
| ৮১৪    | ৪.২৫  | ৮১৫    | ৪.৫৮  | ৮১৬    | ৪.৫৮  | ৮১৭    | ৪.৫৮  | ৮১৮    | ৪.৫০  | ৮১৯    | ৪.৮৩  |
| ৮২০    | ৪.৬৭  | ৮২১    | ৪.৬৭  | ৮২২    | ৩.৮৩  | ৮২৩    | ৪.১৭  | ম-৮২৪  | ৪.০০  | ম-৮২৫  | ৫.০০  |
| ম-৮২৬  | ৪.৩৩  | ম-৮২৭  | ৪.৮৩  | ম-৮২৮  | ৪.৮৩  | ম-৮২৯  | ৪.৩৩  | ম-৮৩০  | ৪.৪২  | ম-৮৩১  | ৪.১৭  |
| ৮৩২    | ৪.০০  | ৮৩৩    | ৩.০০  | ৮৩৪    | ৩.৭৫  | ৮৩৫    | ৩.৭৫  | ৮৩৬    | ৩.৮৩  | ম-৮৩৭  | ৪.৪২  |
| ম-৮৩৮  | ৪.০৮  | ম-৮৩৯  | ২.২৫  | ম-৮৪০  | ২.৬৭  | ম-৮৪১  | ৩.৭৫  | ম-৮৪২  | ৩.৫০  | ম-৮৪৩  | ৩.৪২  |
| ৮৪৪    | ৪.১৭  | ৮৪৫    | ৪.৫৮  | ৮৪৬    | ৩.২৫  | ৮৪৭    | ৪.০৮  | ৮৪৮    | ৪.৫০  | ৮৪৯    | ৩.৮৩  |
| ৮৫০    | ৪.২৫  | ৮৫১    | ৩.৮৩  | ৮৫২    | ৩.৩৩  | ৮৫৩    | ৪.০৮  | ৮৫৪    | ৪.১৭  | ৮৫৫    | ২.৫৮  |
| ৮৫৬    | ২.০০  | ৮৫৭    | ৩.৮৩  | ৮৫৮    | ৪.৫৮  | ৮৫৯    | ৪.২৫  | ৮৬০    | ১.৮৩  | ৮৬১    | ৩.৯২  |
| ৮৬৩    | ৪.২৫  | ৮৬৪    | ৩.৬৭  | ৮৬৫    | ৪.৩৩  | ম-৮৬৬  | ৪.৮৩  | ম-৮৬৭  | ৪.৮৩  | ম-৮৬৮  | ৪.০৮  |
| ম-৮৬৯  | ৪.৩৩  | ম-৮৭০  | ৪.৭৫  | ম-৮৭১  | ৩.২৫  | ম-৮৭২  | ২.৭৫  | ম-৮৭৩  | ৩.৩৩  | ম-৮৭৪  | ৩.৬৭  |
| ম-৮৭৫  | ৪.১৭  | ম-৮৭৬  | ৪.১৭  | ম-৮৭৭  | ৪.৮৩  | ম-৮৭৮  | ৪.২৫  | ম-৮৭৯  | ৩.২৫  | ৮৮০    | ৪.৬৭  |
| ৮৮১    | ৪.৬৭  | ৮৮২    | ৪.২৫  | ৮৮৩    | ৪.০০  | ৮৮৪    | ৪.৩৩  | ৮৮৫    | ৩.৩৩  | ৮৮৬    | ৪.৪২  |
| ম-৮৮৭  | ৫.০০  | ম-৮৮৮  | ৪.৮৩  | ম-৮৮৯  | ৪.৮৩  | ম-৮৯০  | ৪.৬৭  | ম-৮৯১  | ৪.৮৩  | ম-৮৯২  | ৪.৮৩  |
| ম-৮৯৩  | ৪.৮৩  | ম-৮৯৪  | ৪.৪২  | ম-৮৯৫  | ৪.৮৩  | ম-৮৯৬  | ৪.০৮  | ম-৮৯৭  | ৪.০৮  | ম-৮৯৮  | ৩.২৫  |
| ম-৮৯৯  | ৩.৫৮  | ম-৯০০  | ৩.০০  | ম-৯০১  | ৩.৮৩  | ম-৯০২  | ২.৫০  | ম-৯০৩  | ২.০০  | ম-৯০৪  | ২.৮৩  |
| ম-৯০৫  | ২.৭৫  | ম-৯০৬  | ১.৮৩  | ম-৯০৭  | ১.৫০  | ম-৯০৮  | ২.০০  | ম-৯০৯  | ২.৬৭  | ম-৯১০  | ২.৩৩  |
| ম-৯১১  | ২.০০  | ম-৯১২  | ১.৬৭  | ম-৯১৩  | ১.৮৩  | ম-৯১৪  | ২.১৭  | ম-৯১৫  | ১.৫০  | ৯১৬    | ৩.৮৩  |
| ৯১৭    | ৩.৫০  | ৯১৮    | ৩.৪২  | ৯১৯    | ৩.২৫  | ৯২০    | ২.৯২  | ৯২১    | ২.৭৫  | ৯২২    | ২.৬৭  |
| ৯২৩    | ২.২৫  | ৯২৪    | ২.০০  | ৯২৫    | ১.১৭  | ৯২৬    | ২.৪২  | ৯২৭    | ২.৪২  | ৯২৮    | ৩.৬৭  |
| ৯২৯    | ৩.০০  | ৯৩০    | ৪.০৮  | ৯৩১    | ৪.৪২  | ৯৩২    | ২.২৫  | ৯৩৩    | ২.৪২  | ৯৩৪    | ১.৯২  |
| ৯৩৫    | ৩.৩৩  | ৯৩৬    | ৪.২৫  | ৯৩৭    | ৩.৪২  | ৯৩৮    | ৩.৬৭  | ম-৯৩৯  | ৫.০০  | ম-৯৪০  | ৪.৫০  |
| ম-৯৪২  | ৩.৮৩  | ম-৯৪৩  | ৫.০০  | ৯৪৪    | ৪.৫০  | ৯৪৫    | ৪.৭৫  | ৯৪৬    | ৪.৮৩  | ৯৪৭    | ৫.০০  |
| ৯৪৮    | ৪.৮৩  | ৯৪৯    | ৫.০০  | ৯৫০    | ৫.০০  | ৯৫১    | ৫.০০  | ৯৫২    | ৪.৫০  | ৯৫৩    | ৪.৬৭  |
| ৯৫৫    | ৪.০০  | ৯৫৬    | ৪.৫০  | ৯৫৭    | ৪.১৭  | ৯৫৮    | ৩.৭৫  | ম-৯৫৯  | ৫.০০  | ম-৯৬০  | ৫.০০  |
| ম-৯৬১  | ৪.৩৩  | ম-৯৬২  | ৪.০৮  | ম-৯৬৩  | ৩.৯২  | ৯৬৪    | ৩.৫০  | ৯৬৫    | ৩.৮৩  | ৯৬৬    | ১.৬৭  |
| ৯৬৮    | ২.৫৮  | ৯৬৯    | ২.৮৩  | ৯৭০    | ৩.২৫  | ৯৭১    | ২.০৮  | ৯৭২    | ১.৫৮  | ৯৭৩    | ১.৫০  |
| ৯৭৫    | ১.১৭  | ৯৭৬    | ২.০০  | ৯৭৭    | ১.৬৭  | ৯৭৮    | ১.০০  | ৯৭৯    | ৪.৮৩  | ৯৮০    | ৩.৯২  |
| ৯৮২    | ৪.১৭  | ৯৮৩    | ৩.৪২  | ৯৮৪    | ৫.০০  | ৯৮৫    | ৪.৫০  | ৯৮৬    | ৪.৪২  | ৯৮৭    | ৪.৫০  |
| ১০০০   | ৩.৯২  | ১০০১   | ২.৯২  | ১০০২   | ৪.৩৩  | ১০০৩   | ৩.৮৩  | ১০০৪   | ৪.০০  | ম-১০০৫ | ৩.০৮  |
| ম-১০০৬ | ৪.০৮  | ম-১০০৭ | ৪.৫৮  | ম-১০০৮ | ৪.৫০  | ম-১০০৯ | ৪.৪২  | ম-১০১০ | ৪.০০  | ম-১০১১ | ৪.১৭  |
| ম-১০১২ | ৩.৪২  | ম-১০১৩ | ৩.৩৩  | ম-১০১৪ | ২.৬৭  | ম-১০১৫ | ২.৩৩  | ম-১০১৬ | ২.৭৫  | ম-১০১৭ | ৩.২৫  |
| ১০২৮   | ৩.৯২  | ১০২৯   | ৪.২৫  | ১০৩০   | ৩.১৭  | ১০৩১   | ৩.৫০  | ১০৩২   | ২.২৫  | ১০৩৩   | ৪.৮৩  |
| ১০৩৪   | ৪.৩৩  | ১০৩৫   | ৪.৬৭  | ১০৩৬   | ৪.২৫  | ১০৩৭   | ৩.৮৩  | ১০৩৮   | ৪.০০  | ১০৩৯   | ২.১৭  |
| ১০৪১   | ৪.৬৭  | ম-১০৪২ | ৩.৯২  | ম-১০৪৩ | ১.১৭  | ম-১০৪৪ | ৫.০০  | ম-১০৪৫ | ৪.৩৩  | ম-১০৪৬ | ৪.৮৩  |
| ম-১০৪৭ | ৪.৮৩  | ম-১০৪৮ | ৪.৭৫  | ম-১০৪৯ | ৪.৮৩  | ম-১০৫০ | ৪.৬৭  | ম-১০৫১ | ৪.৮৩  | ম-১০৫২ | ৫.০০  |
| ম-১০৫৩ | ৪.০০  | ১০৫৪   | ৩.২৫  | ১০৫৫   | ৩.৮৩  | ১০৫৬   | ১.৬৭  | ১০৫৭   | ৪.৫৮  | ১০৫৮   | ২.৮৩  |
| ১০৬০   | ৩.৩৩  | ১০৬১   | ৩.৩৩  | ১০৬২   | ২.৮৩  | ১০৬৩   | ৩.৩৩  | ১০৬৪   | ৩.০০  | ১০৬৫   | ৩.৫০  |

ইবতেদায়ী শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: রংপুর

জেলা: রংপুর

উপজেলা: সদর

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল      | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|
| ১০৬৮   | ৪.৮৩  | ১০৬৯   | ৪.১৭  | ১০৭০   | ৪.১৭  | ১০৭১   | ৪.১৭  | ১০৭২     | ৪.০৮  | ১০৭৩   | ২.৫০  |
| ১০৭৫   | ৩.৭৫  | ১০৭৬   | ৪.০০  | ১০৭৭   | ৩.৫০  | ১০৮১   | ৩.৯২  | ম-১০৮২   | ৪.২৫  | ম-১০৮৩ | ৪.৫০  |
| ম-১০৮৪ | ৪.৩৩  | ম-১০৮৫ | ৪.০০  | ম-১০৮৬ | ৪.১৭  | ম-১০৮৭ | ৩.৩৩  | ম-১০৮৮   | ৩.৬৭  | ম-১০৮৯ | ৩.৭৫  |
| ম-১০৯০ | ৩.২৫  | ম-১০৯১ | ৫.০০  | ম-১০৯২ | ৪.১৭  | ম-১০৯৩ | ৪.৫০  | ম-১০৯৪   | ৪.৪২  | ম-১০৯৫ | ৪.৩৩  |
| ম-১০৯৬ | ২.৯২  | ম-১০৯৭ | ৪.৫৮  | ম-১০৯৯ | ৪.১৭  | ম-১১০০ | ৩.৯২  | ম-১১০১   | ৪.০০  | ম-১১০২ | ৩.৩৩  |
| ম-১১০৩ | ২.৯২  | ম-১১০৪ | ৩.৪২  | ম-১১০৫ | ২.০০  | ম-১১০৬ | ৩.৪২  | ম-১১০৭   | ২.০০  | ম-১১০৮ | ৩.৬৭  |
| ম-১১০৯ | ৩.৬৭  | ১১১০   | ৪.৪২  | ১১১১   | ৪.১৭  | ম-১১১২ | ৪.০৮  | ১১১৩     | ৪.৫০  | ১১১৪   | ৪.৮৩  |
| ১১১৫   | ৫.০০  | ম-১১১৬ | ৫.০০  | ম-১১১৭ | ৫.০০  | ম-১১১৮ | ৫.০০  | ম-১১১৯   | ৫.০০  | ম-১১২০ | ৪.৮৩  |
| ম-১১২১ | ৪.৮৩  | ম-১১২২ | ৫.০০  | ম-১১২৩ | ৫.০০  | ম-১১২৪ | ৫.০০  | মোট: ৯৮৮ |       |        |       |