

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ১.৬৭  | ২     | ৩.০০  | ৩     | ৩.১৭  | ম-৪   | ৪.০০  | ম-৫   | ৩.৫৮  | ম-৬   | ৪.০০  |
| ম-৭   | ৩.৬৭  | ম-৮   | ৩.৯২  | ৯     | ২.১৭  | ১০    | ১.৮৩  | ১১    | ২.৫৮  | ১২    | ২.৪২  |
| ১৩    | ১.৬৭  | ১৪    | ১.৮৩  | ম-১৫  | ৩.৭৫  | ম-১৬  | ২.১৭  | ম-১৭  | ২.৯২  | ম-১৮  | ১.৬৭  |
| ম-১৯  | ১.৮৩  | ম-২০  | ৩.৬৭  | ম-২১  | ২.০০  | ম-২২  | ৪.৭৫  | ২৩    | ৩.৬৭  | ২৪    | ২.৭৫  |
| ২৫    | ১.৮৩  | ম-২৬  | ৪.০০  | ম-২৭  | ২.৯২  | ম-২৮  | ২.৯২  | ম-২৯  | ৩.০০  | ম-৩০  | ২.৭৫  |
| ম-৩১  | ৩.০০  | ম-৩২  | ২.৯২  | ম-৩৩  | ২.৩৩  | ম-৩৪  | ২.৫৮  | ম-৩৫  | ২.৪২  | ৩৬    | ১.১৭  |
| ৩৭    | ৪.০৮  | ৩৮    | ১.৮৩  | ৩৯    | ২.৯২  | ৪০    | ১.৮৩  | ৪১    | ২.৫০  | ম-৪২  | ২.৬৭  |
| ম-৪৩  | ৪.০০  | ম-৪৪  | ২.৭৫  | ম-৪৫  | ৩.৪২  | ম-৪৬  | ২.১৭  | ম-৪৭  | ২.৫০  | ম-৪৮  | ২.৯২  |
| ম-৪৯  | ৩.৪২  | ম-৫০  | ৩.৬৭  | ম-৫১  | ৩.৫৮  | ৫২    | ২.৩৩  | ৫৩    | ৩.৪২  | ৫৪    | ১.৬৭  |
| ৫৫    | ১.৩৩  | ৫৬    | ১.০০  | ৫৭    | ৩.০৮  | ৫৮    | ৩.৩৩  | ৫৯    | ৩.৩৩  | ৬০    | ২.৭৫  |
| ৬১    | ২.০০  | ৬২    | ১.৫০  | ম-৬৩  | ২.৯২  | ম-৬৪  | ২.২৫  | ম-৬৫  | ১.৬৭  | ম-৬৬  | ২.১৭  |
| ৬৮    | ২.৫৮  | ৭০    | ৪.০০  | ৭১    | ২.৩৩  | ম-৭৪  | ৩.০৮  | ম-৭৫  | ২.৭৫  | ম-৭৬  | ১.৮৩  |
| ম-৭৭  | ১.৮৩  | ম-৭৮  | ১.৫০  | ম-৭৯  | ৩.১৭  | ৮০    | ১.৮৩  | ৮১    | ৪.৫৮  | ৮২    | ২.৬৭  |
| ৮৩    | ১.৫০  | ৮৪    | ১.৮৩  | ৮৬    | ২.৩৩  | ম-৮৭  | ২.৯২  | ম-৮৮  | ২.৪২  | ম-৮৯  | ২.১৭  |
| ম-৯০  | ২.৩৩  | ম-৯১  | ২.০০  | ৯২    | ৩.১৭  | ৯৩    | ১.৯২  | ৯৪    | ২.০০  | ৯৫    | ২.০০  |
| ৯৬    | ২.৫৮  | ৯৭    | ১.৩৩  | ৯৮    | ১.৮৩  | ৯৯    | ২.৬৭  | ১০০   | ২.৮৩  | ১০১   | ৩.০০  |
| ১০২   | ১.৫০  | ১০৩   | ১.৫০  | ১০৪   | ১.৮৩  | ১০৫   | ২.৮৩  | ১০৬   | ২.১৭  | ১০৭   | ২.০৮  |
| ১০৮   | ১.৫০  | ১০৯   | ১.৫০  | ১১০   | ১.৫০  | ১১১   | ৩.৪২  | ১১২   | ৩.৭৫  | ১১৩   | ২.৯২  |
| ১১৪   | ৩.৫০  | ১১৫   | ২.৬৭  | ১১৬   | ১.৮৩  | ১১৭   | ৩.৯২  | ১১৮   | ৩.৮৩  | ১১৯   | ৫.০০  |
| ১২০   | ৫.০০  | ম-১২১ | ৪.৮৩  | ম-১২২ | ৫.০০  | ম-১২৩ | ৪.৮৩  | ম-১২৪ | ৫.০০  | ম-১২৫ | ৪.৪২  |
| ম-১২৬ | ৩.৮৩  | ম-১২৭ | ৪.২৫  | ম-১২৮ | ৪.৬৭  | ম-১২৯ | ৩.৫৮  | ম-১৩০ | ৩.৮৩  | ম-১৩১ | ৩.৬৭  |
| ম-১৩২ | ৩.০০  | ম-১৩৩ | ২.৬৭  | ম-১৩৪ | ২.৩৩  | ম-১৩৫ | ২.৪২  | ম-১৩৬ | ২.৮৩  | ম-১৩৭ | ২.৩৩  |
| ম-১৩৮ | ২.৫৮  | ম-১৩৯ | ১.৯২  | ম-১৪০ | ২.২৫  | ম-১৪১ | ১.৬৭  | ম-১৪২ | ১.৮৩  | ম-১৪৩ | ২.২৫  |
| ম-১৪৪ | ২.৬৭  | ম-১৪৫ | ২.১৭  | ম-১৪৬ | ১.৩৩  | ম-১৪৭ | ২.০০  | ম-১৪৮ | ১.৮৩  | ম-১৪৯ | ৩.৫৮  |
| ১৫০   | ২.০৮  | ১৫১   | ১.৫০  | ১৫২   | ২.০৮  | ১৫৩   | ২.৩৩  | ১৫৪   | ২.০০  | ১৫৫   | ১.৬৭  |
| ১৫৬   | ১.৫০  | ১৫৭   | ১.৮৩  | ১৫৮   | ২.৫৮  | ১৫৯   | ১.৫০  | ১৬০   | ১.৮৩  | ১৬১   | ১.৮৩  |
| ১৬২   | ৫.০০  | ম-১৬৩ | ৫.০০  | ম-১৬৪ | ৩.০৮  | ম-১৬৫ | ১.৮৩  | ম-১৬৬ | ২.১৭  | ম-১৬৭ | ২.৫৮  |
| ১৬৯   | ২.০৮  | ১৭০   | ২.৫৮  | ম-১৭২ | ২.১৭  | ম-১৭৩ | ১.৮৩  | ম-১৭৪ | ২.৫০  | ১৭৫   | ১.৫০  |
| ১৭৬   | ২.১৭  | ১৭৭   | ১.৫০  | ১৭৮   | ২.৪২  | ১৭৯   | ২.৪২  | ১৮০   | ২.৫৮  | ১৮১   | ২.৫৮  |
| ১৮২   | ২.৯২  | ১৮৩   | ৪.৩৩  | ১৮৪   | ৪.৩৩  | ১৮৫   | ৫.০০  | ১৮৬   | ৫.০০  | ম-১৮৭ | ৪.৩৩  |
| ম-১৮৮ | ৪.০৮  | ম-১৮৯ | ৪.১৭  | ম-১৯০ | ২.৯২  | ম-১৯১ | ৩.১৭  | ম-১৯২ | ১.৯২  | ম-১৯৩ | ২.২৫  |
| ম-১৯৪ | ১.৮৩  | ম-১৯৫ | ১.৮৩  | ম-১৯৬ | ১.৫০  | ম-১৯৭ | ১.৬৭  | ১৯৯   | ৩.১৭  | ২০০   | ৩.৬৭  |
| ২০১   | ৩.৪২  | ২০২   | ৪.৮৩  | ২০৩   | ৪.৬৭  | ২০৪   | ৪.৪২  | ২০৫   | ৩.৪২  | ২০৬   | ৩.০৮  |
| ২০৭   | ৪.৫০  | ২০৮   | ৫.০০  | ২০৯   | ৫.০০  | ম-২১১ | ৪.০৮  | ম-২১২ | ৪.১৭  | ম-২১৩ | ৩.৫৮  |
| ম-২১৪ | ২.৭৫  | ম-২১৫ | ২.৩৩  | ম-২১৬ | ২.১৭  | ম-২১৭ | ২.৫৮  | ম-২১৮ | ১.৮৩  | ম-২১৯ | ২.৪২  |
| ম-২২০ | ৩.৬৭  | ম-২২১ | ৩.৮৩  | ম-২২২ | ৩.২৫  | ম-২২৩ | ২.৩৩  | ২২৫   | ৩.২৫  | ২২৬   | ১.৮৩  |
| ম-২২৭ | ৩.০৮  | ম-২২৮ | ২.০০  | ম-২২৯ | ৩.১৭  | ম-২৩০ | ৩.০০  | ম-২৩১ | ২.৮৩  | ম-২৩২ | ৩.৫০  |
| ম-২৩৩ | ২.৯২  | ২৩৪   | ৪.০৮  | ২৩৫   | ৩.৫৮  | ২৩৬   | ৩.৫০  | ২৩৭   | ৩.৯২  | ২৩৮   | ৪.৭৫  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৩৯   | ২.০০  | ২৪০   | ২.৭৫  | ২৪১   | ৩.১৭  | ২৪২   | ২.০০  | ২৪৩   | ১.৮৩  | ২৪৪   | ৪.৮৩  |
| ২৪৫   | ৪.৭৫  | ২৪৬   | ৪.৮৩  | ২৪৭   | ৫.০০  | ম-২৪৮ | ৪.৮৩  | ম-২৪৯ | ৪.৫৮  | ম-২৫০ | ৪.৩৩  |
| ম-২৫১ | ২.০৮  | ম-২৫২ | ১.৯২  | ম-২৫৩ | ৪.৩৩  | ম-২৫৪ | ২.৫৮  | ম-২৫৫ | ২.৯২  | ম-২৫৬ | ২.৩৩  |
| ম-২৫৭ | ১.৬৭  | ম-২৫৮ | ২.৮৩  | ম-২৫৯ | ১.৭৫  | ম-২৬০ | ২.৮৩  | ম-২৬১ | ২.৬৭  | ম-২৬২ | ২.৫৮  |
| ২৬৩   | ১.৮৩  | ২৬৪   | ২.৭৫  | ২৬৫   | ২.৯২  | ২৬৬   | ৩.০৮  | ২৬৭   | ৩.২৫  | ম-২৬৮ | ৩.৫০  |
| ম-২৬৯ | ৩.৩৩  | ম-২৭০ | ৩.৭৫  | ম-২৭১ | ৩.২৫  | ম-২৭২ | ২.৩৩  | ম-২৭৩ | ২.৯২  | ম-২৭৪ | ২.৯২  |
| ম-২৭৫ | ২.৫৮  | ম-২৭৬ | ৩.১৭  | ম-২৭৭ | ২.১৭  | ম-২৭৮ | ১.৩৩  | ম-২৭৯ | ২.০০  | ২৮০   | ২.৭৫  |
| ২৮১   | ২.৫৮  | ২৮২   | ২.৩৩  | ২৮৩   | ২.১৭  | ম-২৮৫ | ৪.০৮  | ম-২৮৬ | ৪.৫০  | ম-২৮৭ | ৪.৫০  |
| ম-২৮৮ | ৪.১৭  | ম-২৮৯ | ৩.৪২  | ম-২৯০ | ২.২৫  | ম-২৯১ | ২.৯২  | ম-২৯২ | ২.০০  | ম-২৯৩ | ১.৫০  |
| ম-২৯৪ | ১.৯২  | ম-২৯৯ | ৩.২৫  | ম-৩০০ | ২.৫০  | ম-৩০১ | ১.৫০  | ম-৩০২ | ২.২৫  | ম-৩০৩ | ২.২৫  |
| ম-৩০৪ | ১.১৭  | ম-৩০৫ | ৩.১৭  | ম-৩০৬ | ২.৫৮  | ৩০৭   | ২.০০  | ৩০৮   | ১.৮৩  | ৩০৯   | ৩.৮৩  |
| ৩১০   | ১.৬৭  | ম-৩১১ | ২.৬৭  | ম-৩১২ | ২.১৭  | ম-৩১৩ | ৩.৫৮  | ম-৩১৫ | ৩.৪২  | ম-৩১৬ | ২.১৭  |
| ৩১৭   | ২.২৫  | ৩১৮   | ২.২৫  | ৩১৯   | ১.১৭  | ম-৩২০ | ১.৫০  | ম-৩২১ | ১.৮৩  | ম-৩২২ | ১.৩৩  |
| ম-৩২৩ | ১.১৭  | ম-৩২৪ | ২.০০  | ম-৩২৫ | ১.৮৩  | ৩২৬   | ১.৫০  | ম-৩২৭ | ১.৫০  | ম-৩২৮ | ২.৩৩  |
| ম-৩২৯ | ২.০০  | ম-৩৩০ | ১.০০  | ৩৩২   | ১.৫০  | ম-৩৩৩ | ১.৮৩  | ম-৩৩৪ | ২.৩৩  | ম-৩৩৫ | ২.২৫  |
| ম-৩৩৬ | ৩.০০  | ৩৩৭   | ৪.০৮  | ৩৩৮   | ৩.৫৮  | ৩৩৯   | ৩.৯২  | ৩৪০   | ৩.৭৫  | ৩৪১   | ৩.২৫  |
| ৩৪২   | ৩.৩৩  | ৩৪৩   | ৪.০০  | ৩৪৪   | ৪.১৭  | ৩৪৫   | ৩.০০  | ৩৪৬   | ২.৫৮  | ম-৩৪৭ | ৩.০৮  |
| ম-৩৪৮ | ২.৫৮  | ম-৩৪৯ | ২.৫৮  | ম-৩৫০ | ২.৮৩  | ম-৩৫১ | ২.৩৩  | ম-৩৫২ | ২.৫৮  | ম-৩৫৩ | ৩.৩৩  |
| ম-৩৫৪ | ১.৬৭  | ৩৫৫   | ৩.৯২  | ৩৫৬   | ৩.৭৫  | ৩৫৭   | ২.৬৭  | ৩৫৮   | ১.০০  | ৩৫৯   | ৩.২৫  |
| ৩৬০   | ১.৬৭  | ৩৬১   | ১.৩৩  | ৩৬২   | ৪.০৮  | ম-৩৬৩ | ৩.২৫  | ম-৩৬৪ | ৩.৩৩  | ম-৩৬৫ | ২.৬৭  |
| ম-৩৬৬ | ২.৩৩  | ম-৩৬৭ | ৩.১৭  | ম-৩৬৮ | ৩.২৫  | ম-৩৬৯ | ২.৮৩  | ৩৭০   | ২.৮৩  | ৩৭১   | ২.১৭  |
| ৩৭২   | ২.১৭  | ম-৩৭৩ | ২.৫৮  | ম-৩৭৪ | ৩.০০  | ৩৭৫   | ৩.৫০  | ৩৭৬   | ৪.৫৮  | ৩৭৭   | ৪.৫০  |
| ৩৭৮   | ৩.৪২  | ৩৭৯   | ৪.৫০  | ৩৮০   | ৪.৩৩  | ৩৮১   | ৩.৬৭  | ৩৮২   | ৪.১৭  | ৩৮৩   | ৩.৬৭  |
| ম-৩৮৪ | ৪.৭৫  | ম-৩৮৫ | ৪.৫৮  | ম-৩৮৬ | ৪.০০  | ম-৩৮৭ | ৪.৫০  | ম-৩৮৮ | ৪.২৫  | ম-৩৮৯ | ৪.১৭  |
| ৩৯০   | ৪.৮৩  | ৩৯১   | ৪.০০  | ৩৯২   | ৪.৩৩  | ম-৩৯৩ | ৪.৬৭  | ম-৩৯৪ | ৪.৫০  | ম-৩৯৫ | ৪.০০  |
| ম-৩৯৬ | ৪.৭৫  | ম-৩৯৭ | ৪.৪২  | ম-৩৯৮ | ৪.৪২  | ৩৯৯   | ৩.৫৮  | ৪০০   | ২.৪২  | ৪০১   | ২.০০  |
| ৪০২   | ৩.০৮  | ৪০৪   | ২.৬৭  | ৪০৫   | ২.৭৫  | ৪০৬   | ৩.৮৩  | ৪০৭   | ৩.৫০  | ৪০৮   | ৪.৩৩  |
| ম-৪০৯ | ৩.৭৫  | ম-৪১০ | ৩.৫০  | ম-৪১১ | ৩.০৮  | ম-৪১৩ | ৩.১৭  | ম-৪১৪ | ২.২৫  | ম-৪১৫ | ৩.৮৩  |
| ম-৪১৯ | ২.০০  | ম-৪২০ | ৩.০৮  | ম-৪২১ | ১.৯২  | ম-৪২২ | ২.০০  | ম-৪২৩ | ১.৭৫  | ৪২৪   | ৩.০৮  |
| ম-৪২৫ | ২.৯২  | ম-৪২৬ | ৩.৪২  | ম-৪২৭ | ২.৭৫  | ম-৪২৮ | ৩.০৮  | ৪২৯   | ৪.৩৩  | ৪৩০   | ৩.৮৩  |
| ৪৩১   | ৩.১৭  | ৪৩২   | ২.৮৩  | ৪৩৩   | ২.৬৭  | ৪৩৪   | ৩.০৮  | ৪৩৫   | ১.৫০  | ৪৩৬   | ১.৬৭  |
| ম-৪৩৭ | ৪.১৭  | ম-৪৩৮ | ৪.০৮  | ম-৪৩৯ | ৩.৬৭  | ম-৪৪০ | ৩.২৫  | ম-৪৪১ | ২.৫০  | ম-৪৪২ | ২.৭৫  |
| ম-৪৪৩ | ৩.১৭  | ম-৪৪৪ | ৩.৬৭  | ম-৪৪৫ | ৩.০৮  | ম-৪৪৬ | ৩.৩৩  | ম-৪৪৭ | ১.৯২  | ম-৪৪৮ | ১.৬৭  |
| ৪৪৯   | ৩.৫৮  | ৪৫০   | ৩.০০  | ৪৫১   | ৩.৪২  | ৪৫২   | ২.৫৮  | ৪৫৩   | ২.৬৭  | ৪৫৪   | ২.১৭  |
| ৪৫৫   | ২.০০  | ৪৫৬   | ২.৫৮  | ৪৫৭   | ২.২৫  | ৪৫৮   | ২.২৫  | ৪৫৯   | ২.১৭  | ম-৪৬০ | ৩.০৮  |
| ম-৪৬১ | ২.১৭  | ম-৪৬২ | ৩.০০  | ম-৪৬৩ | ২.৭৫  | ম-৪৬৪ | ৩.২৫  | ম-৪৬৫ | ২.৮৩  | ম-৪৬৬ | ২.৩৩  |
| ম-৪৬৭ | ৩.১৭  | ম-৪৬৮ | ৪.৩৩  | ম-৪৬৯ | ৩.১৭  | ম-৪৭০ | ২.৯২  | ম-৪৭১ | ৩.০০  | ম-৪৭২ | ২.৮৩  |
| ম-৪৭৩ | ৩.১৭  | ম-৪৭৪ | ২.৫০  | ম-৪৭৫ | ৩.০৮  | ৪৭৬   | ১.১৭  | ৪৭৭   | ৩.৫০  | ৪৭৮   | ১.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৭৯   | ২.৫০  | ৪৮০   | ১.৫০  | ৪৮১   | ১.১৭  | ম-৪৮২ | ১.৬৭  | ম-৪৮৩ | ৪.৬৭  | ম-৪৮৪ | ২.০৮  |
| ম-৪৮৫ | ৩.৭৫  | ম-৪৮৬ | ১.৭৫  | ম-৪৮৭ | ১.৩৩  | ম-৪৮৮ | ১.৯২  | ৪৮৯   | ৩.৩৩  | ৪৯০   | ২.৮৩  |
| ৪৯১   | ২.৯২  | ৪৯২   | ১.৭৫  | ম-৪৯৩ | ৩.৭৫  | ম-৪৯৪ | ৪.৫০  | ম-৪৯৫ | ৪.২৫  | ম-৪৯৬ | ৪.০০  |
| ম-৪৯৭ | ৩.২৫  | ম-৪৯৮ | ২.৫৮  | ম-৪৯৯ | ২.০৮  | ম-৫০০ | ২.০০  | ম-৫০১ | ১.৮৩  | ম-৫০২ | ১.৫০  |
| ৫০৩   | ৩.৬৭  | ৫০৪   | ৪.০৮  | ৫০৫   | ৩.০০  | ৫০৬   | ২.৫০  | ৫০৭   | ১.৯২  | ৫০৮   | ১.৬৭  |
| ৫০৯   | ২.৩৩  | ৫১০   | ২.৬৭  | ৫১১   | ৩.৭৫  | ৫১২   | ২.৯২  | ম-৫১৩ | ৪.০৮  | ম-৫১৪ | ৪.৫০  |
| ম-৫১৫ | ৪.৬৭  | ম-৫১৬ | ৪.০৮  | ম-৫১৭ | ২.৮৩  | ম-৫১৮ | ৩.৩৩  | ম-৫১৯ | ৩.২৫  | ম-৫২১ | ১.৩৩  |
| ম-৫২২ | ১.১৭  | ম-৫২৪ | ২.৬৭  | ম-৫২৫ | ৩.১৭  | ম-৫২৬ | ২.৭৫  | ম-৫২৭ | ১.৪২  | ৫২৮   | ২.২৫  |
| ৫২৯   | ৩.৭৫  | ৫৩০   | ২.৮৩  | ৫৩১   | ২.৫০  | ৫৩২   | ২.৫০  | ৫৩৩   | ২.৫৮  | ৫৩৪   | ১.৭৫  |
| ৫৩৫   | ১.৯২  | ৫৩৬   | ২.২৫  | ৫৩৭   | ১.৫০  | ৫৩৮   | ১.৫০  | ৫৩৯   | ১.৬৭  | ম-৫৪০ | ২.৫০  |
| ম-৫৪১ | ৩.১৭  | ম-৫৪২ | ৩.২৫  | ম-৫৪৩ | ২.৮৩  | ম-৫৪৪ | ২.৭৫  | ম-৫৪৫ | ২.০৮  | ম-৫৪৬ | ১.৬৭  |
| ৫৪৭   | ৩.১৭  | ৫৪৮   | ৩.০৮  | ৫৪৯   | ২.৬৭  | ৫৫০   | ১.৮৩  | ৫৫১   | ১.৯২  | ৫৫২   | ২.০৮  |
| ম-৫৫৩ | ২.২৫  | ম-৫৫৪ | ২.১৭  | ম-৫৫৫ | ১.৮৩  | ম-৫৫৬ | ৩.২৫  | ম-৫৫৭ | ২.৫০  | ম-৫৫৮ | ১.৯২  |
| ৫৫৯   | ৩.২৫  | ৫৬০   | ৩.৯২  | ৫৬১   | ৩.২৫  | ৫৬২   | ৩.৬৭  | ৫৬৩   | ৩.৬৭  | ৫৬৪   | ৪.৪২  |
| ৫৬৫   | ৪.৬৭  | ৫৬৬   | ৪.৫৮  | ৫৬৭   | ৫.০০  | ৫৬৮   | ৫.০০  | ম-৫৬৯ | ৫.০০  | ম-৫৭০ | ৫.০০  |
| ম-৫৭১ | ৪.৬৭  | ম-৫৭২ | ৪.৫০  | ম-৫৭৩ | ৪.৬৭  | ম-৫৭৪ | ৪.৬৭  | ম-৫৭৫ | ৪.৭৫  | ম-৫৭৬ | ৪.৮৩  |
| ম-৫৭৭ | ৩.০০  | ম-৫৭৮ | ২.৯২  | ম-৫৭৯ | ২.৬৭  | ম-৫৮০ | ২.৫৮  | ম-৫৮১ | ২.৫০  | ম-৫৮২ | ১.৯২  |
| ম-৫৮৩ | ২.০৮  | ম-৫৮৪ | ২.৪২  | ৫৮৫   | ২.৮৩  | ৫৮৬   | ২.৩৩  | ৫৮৭   | ২.৫০  | ৫৮৮   | ২.৬৭  |
| ৫৮৯   | ১.৩৩  | ম-৫৯০ | ২.৮৩  | ম-৫৯১ | ২.২৫  | ম-৫৯২ | ২.৬৭  | ম-৫৯৩ | ২.৬৭  | ম-৫৯৪ | ২.৪২  |
| ম-৫৯৫ | ২.৭৫  | ম-৫৯৬ | ৩.৩৩  | ম-৫৯৭ | ২.৪২  | ম-৫৯৮ | ৩.০৮  | ম-৫৯৯ | ২.৩৩  | ম-৬০০ | ২.৫০  |
| ৬০১   | ২.৫০  | ৬০২   | ২.৫৮  | ম-৬০৩ | ৩.৬৭  | ম-৬০৪ | ২.০৮  | ম-৬০৫ | ১.৮৩  | ম-৬০৬ | ২.৫০  |
| ম-৬০৭ | ২.১৭  | ম-৬০৮ | ২.১৭  | ম-৬০৯ | ২.০৮  | ৬১০   | ৩.৭৫  | ৬১১   | ২.১৭  | ৬১২   | ১.৮৩  |
| ৬১৩   | ১.৫০  | ৬১৪   | ১.৫৮  | ৬১৫   | ১.৩৩  | ৬১৬   | ২.৫০  | ম-৬১৭ | ৩.১৭  | ম-৬১৮ | ২.০৮  |
| ম-৬১৯ | ২.১৭  | ম-৬২০ | ২.১৭  | ৬২১   | ১.৩৩  | ৬২২   | ১.৩৩  | ৬২৩   | ১.১৭  | ৬২৪   | ১.১৭  |
| ৬২৭   | ১.৫০  | ৬২৮   | ২.০০  | ৬২৯   | ১.৮৩  | ৬৩০   | ২.৬৭  | ম-৬৩১ | ৪.০৮  | ম-৬৩২ | ৩.৮৩  |
| ম-৬৩৩ | ৩.০৮  | ম-৬৩৪ | ২.৮৩  | ম-৬৩৫ | ৪.৩৩  | ম-৬৩৬ | ১.৮৩  | ম-৬৩৭ | ৩.৫০  | ম-৬৩৮ | ১.৬৭  |
| ম-৬৪০ | ২.৩৩  | ম-৬৪১ | ১.১৭  | ম-৬৪২ | ২.৬৭  | ৬৪৩   | ৩.৯২  | ম-৬৪৪ | ৩.৫৮  | ম-৬৪৫ | ৩.০০  |
| ৬৪৭   | ২.৮৩  | ৬৪৮   | ৪.১৭  | ৬৪৯   | ৪.৭৫  | ৬৫০   | ৪.৬৭  | ৬৫১   | ৪.৬৭  | ৬৫২   | ৪.৫০  |
| ৬৫৩   | ৪.৩৩  | ৬৫৪   | ৩.৯২  | ৬৫৫   | ২.৭৫  | ৬৫৬   | ৩.১৭  | ৬৫৭   | ২.৫০  | ৬৫৮   | ২.৮৩  |
| ৬৫৯   | ৩.২৫  | ৬৬০   | ৩.০০  | ৬৬১   | ১.৮৩  | ৬৬২   | ১.১৭  | ৬৬৩   | ২.৮৩  | ৬৬৪   | ২.৪২  |
| ৬৬৫   | ২.০৮  | ৬৬৬   | ২.০০  | ৬৬৭   | ২.৫০  | ৬৬৮   | ২.৯২  | ৬৬৯   | ২.৯২  | ম-৬৭০ | ৪.৭৫  |
| ম-৬৭১ | ৪.৫৮  | ম-৬৭২ | ৪.২৫  | ম-৬৭৩ | ৪.৭৫  | ম-৬৭৪ | ৪.৭৫  | ম-৬৭৫ | ৪.৭৫  | ম-৬৭৬ | ৪.৮৩  |
| ম-৬৭৭ | ৪.৮৩  | ম-৬৭৮ | ৪.৮৩  | ম-৬৭৯ | ৪.৫০  | ম-৬৮০ | ৪.০০  | ম-৬৮১ | ৪.৬৭  | ম-৬৮২ | ৩.৯২  |
| ম-৬৮৩ | ৩.৭৫  | ম-৬৮৪ | ৩.৪২  | ম-৬৮৫ | ৩.৬৭  | ম-৬৮৬ | ৩.৮৩  | ম-৬৮৭ | ২.৪২  | ম-৬৮৮ | ৩.৫০  |
| ম-৬৮৯ | ১.৮৩  | ম-৬৯০ | ১.৮৩  | ম-৬৯১ | ১.৭৫  | ম-৬৯২ | ১.৩৩  | ৬৯৩   | ২.৩৩  | ৬৯৪   | ২.৫০  |
| ৬৯৫   | ১.৫০  | ম-৬৯৬ | ৩.২৫  | ম-৬৯৭ | ৩.৯২  | ম-৬৯৮ | ৩.০৮  | ম-৬৯৯ | ২.০৮  | ম-৭০০ | ৩.২৫  |
| ম-৭০১ | ২.৫৮  | ম-৭০২ | ৩.৪২  | ম-৭০৩ | ৩.০৮  | ম-৭০৪ | ২.৫০  | ৭০৫   | ১.৬৭  | ৭০৬   | ২.২৫  |
| ৭০৭   | ২.০০  | ৭০৮   | ১.৫০  | ৭০৯   | ১.১৭  | ৭১০   | ১.৫০  | ৭১১   | ১.৬৭  | ম-৭১২ | ৩.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৭১৩ | ২.৫০  | ম-৭১৪ | ২.০৮  | ম-৭১৫ | ২.০৮  | ম-৭১৬ | ২.১৭  | ম-৭১৭ | ১.৫০  | ম-৭১৮ | ১.৫৮  |
| ম-৭১৯ | ১.৫০  | ম-৭২০ | ১.৩৩  | ম-৭২১ | ১.১৭  | ম-৭২২ | ১.০০  | ম-৭২৩ | ১.০০  | ম-৭২৪ | ১.৭৫  |
| ম-৭২৫ | ১.১৭  | ম-৭২৬ | ১.১৭  | ৭২৭   | ২.৩৩  | ৭২৮   | ২.২৫  | ৭২৯   | ২.০৮  | ৭৩০   | ১.৮৩  |
| ম-৭৩১ | ৩.২৫  | ম-৭৩২ | ২.৫৮  | ৭৩৩   | ১.৫০  | ৭৩৪   | ১.৩৩  | ৭৩৫   | ১.০০  | ৭৩৬   | ২.৩৩  |
| ৭৩৭   | ১.১৭  | ৭৩৮   | ২.৭৫  | ৭৩৯   | ৪.২৫  | ম-৭৪০ | ৪.৫০  | ম-৭৪১ | ৫.০০  | ম-৭৪২ | ৫.০০  |
| ম-৭৪৩ | ৪.৬৭  | ম-৭৪৪ | ৪.৫০  | ম-৭৪৫ | ৪.৩৩  | ম-৭৪৬ | ১.৫০  | ম-৭৪৭ | ১.৭৫  | ম-৭৪৮ | ১.১৭  |
| ৭৪৯   | ২.৫৮  | ৭৫০   | ২.১৭  | ৭৫১   | ৩.২৫  | ৭৫২   | ৩.৭৫  | ৭৫৩   | ৩.৬৭  | ৭৫৪   | ৪.২৫  |
| ৭৫৫   | ৩.১৭  | ৭৫৬   | ৪.১৭  | ৭৫৭   | ৪.৭৫  | ৭৫৮   | ৫.০০  | ৭৫৯   | ৫.০০  | ৭৬০   | ৫.০০  |
| ম-৭৬১ | ৫.০০  | ম-৭৬২ | ৫.০০  | ম-৭৬৩ | ৪.৫০  | ম-৭৬৪ | ৪.১৭  | ম-৭৬৫ | ৩.০০  | ম-৭৬৬ | ৩.২৫  |
| ম-৭৬৭ | ৪.৩৩  | ম-৭৬৮ | ৩.৫৮  | ম-৭৬৯ | ৩.৫৮  | ম-৭৭০ | ৩.৪২  | ৭৭১   | ২.১৭  | ৭৭২   | ৩.৯২  |
| ৭৭৩   | ৫.০০  | ৭৭৪   | ৫.০০  | ৭৭৫   | ৪.৭৫  | ৭৭৬   | ৩.১৭  | ৭৭৭   | ২.৫০  | ম-৭৭৮ | ৪.৫০  |
| ম-৭৭৯ | ৩.২৫  | ম-৭৮০ | ২.০৮  | ম-৭৮১ | ৩.১৭  | ম-৭৮২ | ৩.০৮  | ম-৭৮৩ | ২.৬৭  | ম-৭৮৪ | ১.৫০  |
| ম-৭৮৫ | ২.৮৩  | ৭৮৭   | ১.৫৮  | ৭৮৮   | ২.১৭  | ৭৮৯   | ২.১৭  | ৭৯০   | ১.১৭  | ৭৯১   | ২.০৮  |
| ৭৯২   | ১.৭৫  | ৭৯৪   | ২.৫০  | ৭৯৫   | ২.৯২  | ৭৯৬   | ২.৮৩  | ৭৯৭   | ৩.০০  | ৭৯৮   | ৩.০৮  |
| ৭৯৯   | ২.৩৩  | ৮০০   | ৩.০০  | ৮০১   | ৪.৭৫  | ম-৮০২ | ৫.০০  | ম-৮০৩ | ৪.৫৮  | ম-৮০৪ | ২.৫০  |
| ম-৮০৫ | ২.৩৩  | ম-৮০৬ | ৩.৬৭  | ম-৮০৭ | ১.৮৩  | ৮০৮   | ৩.৪২  | ৮০৯   | ৪.০০  | ৮১০   | ৫.০০  |
| ৮১১   | ৫.০০  | ৮১২   | ৫.০০  | ৮১৩   | ৫.০০  | ৮১৪   | ৪.৪২  | ৮১৫   | ৩.৬৭  | ৮১৬   | ৩.৪২  |
| ৮১৭   | ৫.০০  | ৮১৮   | ৩.১৭  | ৮১৯   | ৩.৮৩  | ৮২০   | ৪.২৫  | ৮২১   | ৩.০৮  | ৮২২   | ৩.২৫  |
| ৮২৩   | ২.৬৭  | ৮২৪   | ১.৬৭  | ৮২৫   | ২.৬৭  | ৮২৬   | ২.৮৩  | ৮২৭   | ১.৩৩  | ৮২৮   | ১.৬৭  |
| ৮২৯   | ১.৫০  | ৮৩২   | ১.৫০  | ৮৩৩   | ১.০০  | ৮৩৬   | ৩.২৫  | ম-৮৩৭ | ৪.৮৩  | ম-৮৩৮ | ৫.০০  |
| ম-৮৩৯ | ৫.০০  | ম-৮৪০ | ৫.০০  | ম-৮৪১ | ৫.০০  | ম-৮৪২ | ৫.০০  | ম-৮৪৩ | ৫.০০  | ম-৮৪৪ | ৪.৪২  |
| ম-৮৪৫ | ৪.৫৮  | ম-৮৪৬ | ৪.৬৭  | ম-৮৪৭ | ৪.৬৭  | ম-৮৪৮ | ৩.৬৭  | ম-৮৪৯ | ৪.৫০  | ম-৮৫০ | ৪.১৭  |
| ম-৮৫১ | ৪.২৫  | ম-৮৫২ | ৪.০৮  | ম-৮৫৩ | ৩.১৭  | ম-৮৫৪ | ২.৫০  | ম-৮৫৫ | ২.৬৭  | ম-৮৫৬ | ২.৪২  |
| ম-৮৫৭ | ২.৭৫  | ম-৮৫৮ | ২.১৭  | ম-৮৫৯ | ১.৫০  | ম-৮৬০ | ২.৬৭  | ম-৮৬১ | ১.৯২  | ম-৮৬২ | ২.৮৩  |
| ম-৮৬৩ | ৪.২৫  | ম-৮৬৪ | ৪.৮৩  | ম-৮৬৫ | ৩.৩৩  | ম-৮৬৬ | ২.৯২  | ৮৬৭   | ১.৩৩  | ৮৬৯   | ১.৮৩  |
| ৮৭২   | ১.৩৩  | ৮৭৪   | ১.৬৭  | ৮৭৫   | ৪.২৫  | ৮৭৬   | ৪.০০  | ম-৮৭৭ | ৪.২৫  | ম-৮৭৮ | ৩.২৫  |
| ম-৮৭৯ | ৩.১৭  | ম-৮৮০ | ১.৫০  | ম-৮৮১ | ৪.০০  | ম-৮৮২ | ৩.৮৩  | ম-৮৮৩ | ৩.১৭  | ম-৮৮৪ | ৩.০০  |
| ম-৮৮৫ | ৩.০০  | ম-৮৮৬ | ২.৯২  | ম-৮৮৭ | ২.৪২  | ম-৮৮৮ | ২.৭৫  | ম-৮৮৯ | ৩.৫০  | ম-৮৯১ | ২.৭৫  |
| ম-৮৯২ | ২.৩৩  | ম-৮৯৩ | ২.৭৫  | ম-৮৯৪ | ২.৬৭  | ম-৮৯৫ | ১.৬৭  | ম-৮৯৬ | ২.৫০  | ম-৮৯৭ | ১.৬৭  |
| ম-৮৯৮ | ১.৫০  | ম-৮৯৯ | ২.১৭  | ম-৯০০ | ২.৫৮  | ম-৯০১ | ২.৩৩  | ম-৯০২ | ২.০০  | ম-৯০৩ | ২.৭৫  |
| ম-৯০৪ | ২.০০  | ম-৯০৫ | ১.১৭  | ম-৯০৬ | ১.১৭  | ম-৯০৭ | ১.৫০  | ম-৯০৮ | ১.০০  | ম-৯০৯ | ১.১৭  |
| ৯১০   | ১.৬৭  | ৯১১   | ৩.৮৩  | ৯১২   | ৩.৩৩  | ৯১৩   | ৪.৩৩  | ৯১৫   | ১.৩৩  | ৯১৬   | ২.২৫  |
| ম-৯১৭ | ৪.০৮  | ম-৯১৮ | ৩.৪২  | ম-৯১৯ | ২.৫৮  | ম-৯২০ | ১.৯২  | ম-৯২২ | ৩.০৮  | ম-৯২৩ | ২.০০  |
| ৯২৪   | ২.০০  | ৯২৫   | ৩.৫৮  | ৯২৬   | ২.২৫  | ৯২৭   | ২.৪২  | ৯২৮   | ২.০০  | ৯২৯   | ২.৫৮  |
| ৯৩০   | ৩.২৫  | ৯৩১   | ৩.৪২  | ৯৩২   | ২.৪২  | ম-৯৩৩ | ৩.৪২  | ম-৯৩৪ | ৩.৪২  | ম-৯৩৫ | ৩.০৮  |
| ম-৯৩৬ | ১.০০  | ম-৯৩৭ | ১.৬৭  | ম-৯৩৮ | ১.৩৩  | ম-৯৩৯ | ১.৫০  | ম-৯৪০ | ২.৫৮  | ম-৯৪১ | ২.৭৫  |
| ম-৯৪২ | ১.১৭  | ম-৯৪৪ | ১.৫০  | ম-৯৪৫ | ১.৩৩  | ৯৪৬   | ২.৫৮  | ৯৪৭   | ১.৬৭  | ৯৪৯   | ২.১৭  |
| ৯৫০   | ৩.৬৭  | ম-৯৫১ | ২.৭৫  | ম-৯৫২ | ২.৬৭  | ম-৯৫৩ | ২.৫০  | ম-৯৫৪ | ২.৩৩  | ৯৫৫   | ১.৭৫  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৯৫৬    | ২.৯২  | ৯৫৭    | ১.৫০  | ৯৫৮    | ২.৪২  | ৯৫৯    | ১.৮৩  | ৯৬০    | ১.৮৩  | ম-৯৬১  | ৩.৪২  |
| ম-৯৬২  | ২.৩৩  | ম-৯৬৩  | ৩.২৫  | ম-৯৬৪  | ৩.১৭  | ৯৬৬    | ৩.১৭  | ৯৬৭    | ২.৯২  | ৯৬৮    | ১.৮৩  |
| ম-৯৭২  | ২.৮৩  | ম-৯৭৩  | ২.৩৩  | ম-৯৭৪  | ২.২৫  | ম-৯৭৫  | ১.৮৩  | ম-৯৭৬  | ১.৮৩  | ম-৯৭৭  | ১.৫০  |
| ম-৯৭৮  | ১.৫০  | ম-৯৭৯  | ১.৫০  | ম-৯৮০  | ১.৩৩  | ম-৯৮১  | ২.০০  | ৯৮২    | ১.৩৩  | ৯৮৩    | ১.৭৫  |
| ৯৮৪    | ২.০০  | ৯৮৫    | ১.১৭  | ৯৮৬    | ১.৩৩  | ৯৮৭    | ১.৩৩  | ৯৮৮    | ২.৫০  | ৯৮৯    | ২.৮৩  |
| ৯৯০    | ১.৬৭  | ম-৯৯১  | ১.৩৩  | ম-৯৯২  | ১.৬৭  | ম-৯৯৩  | ২.২৫  | ম-৯৯৪  | ২.০০  | ম-৯৯৫  | ১.৬৭  |
| ম-৯৯৬  | ২.৮৩  | ম-৯৯৭  | ২.৭৫  | ম-৯৯৮  | ১.৮৩  | ৯৯৯    | ১.৫০  | ১০০১   | ১.১৭  | ম-১০০২ | ২.০০  |
| ম-১০০৩ | ৪.৩৩  | ম-১০০৪ | ২.৬৭  | ম-১০০৫ | ২.৭৫  | ম-১০০৬ | ২.১৭  | ম-১০০৭ | ২.৭৫  | ম-১০০৮ | ৪.০০  |
| ম-১০০৯ | ৩.৮৩  | ম-১০১০ | ৩.৩৩  | ম-১০১১ | ৪.০০  | ম-১০১২ | ২.৯২  | ম-১০১৩ | ৩.৪২  | ম-১০১৪ | ৫.০০  |
| ম-১০১৫ | ১.৫০  | ম-১০১৬ | ২.৯২  | ম-১০১৭ | ২.২৫  | ম-১০১৮ | ২.০৮  | ম-১০১৯ | ১.১৭  | ম-১০২০ | ১.০০  |
| ১০২১   | ১.১৭  | ১০২২   | ১.০০  | ম-১০২৪ | ১.৩৩  | ম-১০২৫ | ৩.১৭  | ম-১০২৬ | ১.৩৩  | ম-১০২৭ | ১.১৭  |
| ম-১০২৮ | ১.০০  | ম-১০২৯ | ১.০০  | ম-১০৩০ | ১.৩৩  | ম-১০৩১ | ১.৫০  | ১০৩২   | ৩.০৮  | ১০৩৩   | ২.৭৫  |
| ১০৩৪   | ২.৩৩  | ১০৩৫   | ২.৫০  | ১০৩৬   | ২.১৭  | ১০৩৭   | ১.১৭  | ১০৩৮   | ১.১৭  | ম-১০৩৯ | ২.১৭  |
| ম-১০৪০ | ১.৯২  | ম-১০৪১ | ২.০০  | ১০৪২   | ১.১৭  | ১০৪৩   | ১.৬৭  | ১০৪৪   | ১.৮৩  | ১০৪৫   | ১.৬৭  |
| ১০৪৬   | ১.৩৩  | ১০৪৭   | ১.৬৭  | ১০৪৮   | ১.৬৭  | ম-১০৪৯ | ১.৫০  | ম-১০৫০ | ১.৩৩  | ম-১০৫১ | ১.৮৩  |
| ম-১০৫২ | ২.৬৭  | ম-১০৫৩ | ৩.৭৫  | ম-১০৫৪ | ৩.৯২  | ম-১০৫৫ | ৩.৮৩  | ম-১০৫৬ | ১.৩৩  | ১০৫৭   | ১.৩৩  |
| ১০৫৮   | ১.১৭  | ১০৫৯   | ২.৮৩  | ১০৬০   | ৩.৬৭  | ১০৬১   | ৩.০৮  | ম-১০৬২ | ৩.১৭  | ম-১০৬৩ | ২.৬৭  |
| ম-১০৬৪ | ১.১৭  | ম-১০৬৫ | ১.১৭  | ম-১০৬৬ | ১.৫০  | ১০৬৭   | ১.৫০  | ম-১০৭০ | ১.১৭  | ম-১০৭১ | ৩.০০  |
| ম-১০৭২ | ১.৬৭  | ম-১০৭৩ | ১.৫০  | ম-১০৭৪ | ১.০০  | ম-১০৭৫ | ১.০০  | ১০৮০   | ১.৫০  | ১০৮১   | ৪.০০  |
| ১০৮২   | ৩.০৮  | ১০৮৩   | ২.৫০  | ১০৮৪   | ১.৮৩  | ১০৮৫   | ১.৮৩  | ১০৮৬   | ২.৪২  | ১০৮৭   | ১.১৭  |
| ১০৮৮   | ২.৬৭  | ১০৮৯   | ২.০০  | ১০৯০   | ২.৫৮  | ১০৯১   | ৩.১৭  | ম-১০৯২ | ৪.২৫  | ম-১০৯৩ | ৩.৬৭  |
| ম-১০৯৪ | ৪.২৫  | ম-১০৯৫ | ১.৮৩  | ম-১০৯৬ | ২.২৫  | ম-১০৯৭ | ৩.০৮  | ম-১০৯৮ | ২.৮৩  | ম-১০৯৯ | ১.৩৩  |
| ১১০০   | ৩.৬৭  | ১১০১   | ২.১৭  | ১১০২   | ২.২৫  | ১১০৩   | ২.০০  | ১১০৪   | ১.৫০  | ১১০৫   | ২.৩৩  |
| ১১০৬   | ২.০০  | ১১০৭   | ২.৫৮  | ১১০৮   | ৩.০৮  | ১১০৯   | ২.৭৫  | ১১১০   | ৪.৪২  | ১১১১   | ৪.৪২  |
| ১১১২   | ৪.০৮  | ম-১১১৩ | ৪.১৭  | ম-১১১৪ | ২.৮৩  | ম-১১১৫ | ১.৩৩  | ম-১১১৬ | ২.২৫  | ম-১১১৭ | ১.৮৩  |
| ম-১১১৮ | ২.৪২  | ম-১১১৯ | ২.৫০  | ম-১১২০ | ২.০০  | ম-১১২১ | ২.৯২  | ম-১১২২ | ২.৬৭  | ম-১১২৩ | ২.৬৭  |
| ১১২৪   | ৩.৫৮  | ১১২৫   | ২.২৫  | ১১২৬   | ১.০০  | ১১২৭   | ৩.১৭  | ১১২৮   | ৩.৫৮  | ১১৩০   | ১.০০  |
| ১১৩১   | ৩.৪২  | ১১৩২   | ২.৪২  | ১১৩৩   | ৪.১৭  | ১১৩৪   | ৪.৮৩  | ম-১১৩৫ | ৪.৮৩  | ম-১১৩৬ | ৫.০০  |
| ম-১১৩৭ | ৫.০০  | ম-১১৩৮ | ৫.০০  | ম-১১৩৯ | ৫.০০  | ম-১১৪০ | ৫.০০  | ম-১১৪১ | ৫.০০  | ম-১১৪২ | ৪.০৮  |
| ম-১১৪৩ | ৩.৩৩  | ম-১১৪৪ | ৪.০৮  | ম-১১৪৫ | ৩.০০  | ম-১১৪৬ | ৪.০৮  | ম-১১৪৭ | ২.৪২  | ম-১১৪৮ | ৩.১৭  |
| ম-১১৪৯ | ৩.৫৮  | ম-১১৫০ | ২.৫৮  | ম-১১৫১ | ২.২৫  | ম-১১৫২ | ২.৫০  | ম-১১৫৩ | ২.৫০  | ম-১১৫৪ | ১.৩৩  |
| ম-১১৫৫ | ১.০০  | ম-১১৫৬ | ২.৮৩  | ম-১১৫৭ | ১.৬৭  | ১১৫৮   | ২.৬৭  | ১১৫৯   | ৪.০৮  | ১১৬০   | ১.১৭  |
| ১১৬১   | ৩.০০  | ১১৬২   | ২.৪২  | ম-১১৬৩ | ২.৯২  | ম-১১৬৪ | ৩.৩৩  | ম-১১৬৫ | ৩.০৮  | ম-১১৬৬ | ৩.০০  |
| ১১৬৭   | ৩.১৭  | ১১৬৮   | ৩.৪২  | ১১৬৯   | ২.২৫  | ১১৭০   | ২.২৫  | ১১৭১   | ২.৪২  | ১১৭২   | ১.১৭  |
| ১১৭৩   | ২.০৮  | ১১৭৪   | ২.৮৩  | ১১৭৫   | ৪.০০  | ম-১১৭৬ | ৪.০০  | ম-১১৭৭ | ৪.৬৭  | ম-১১৭৮ | ৪.৫০  |
| ম-১১৭৯ | ৩.৮৩  | ম-১১৮০ | ৩.৭৫  | ম-১১৮১ | ৩.৯২  | ম-১১৮২ | ৩.৪২  | ম-১১৮৩ | ৩.০০  | ম-১১৮৪ | ২.১৭  |
| ম-১১৮৫ | ২.০৮  | ম-১১৮৬ | ১.১৭  | ম-১১৮৭ | ১.৬৭  | ম-১১৮৮ | ১.৯২  | ১১৮৯   | ৩.৮৩  | ১১৯০   | ২.১৭  |
| ১১৯১   | ১.৬৭  | ১১৯২   | ১.৫০  | ১১৯৩   | ১.৫০  | ১১৯৪   | ১.৯২  | ১১৯৫   | ৩.৬৭  | ১১৯৬   | ৪.৮৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১১৯৭   | ২.৫০  | ম-১১৯৯ | ৩.৪২  | ম-১২০০ | ৩.৫৮  | ম-১২০১ | ৩.১৭  | ম-১২০২ | ২.২৫  | ম-১২০৩ | ২.২৫  |
| ম-১২০৪ | ৪.৬৭  | ম-১২০৫ | ৪.৮৩  | ম-১২০৬ | ৩.৬৭  | ম-১২০৭ | ৩.১৭  | ম-১২০৮ | ৪.০৮  | ম-১২০৯ | ১.৩৩  |
| ম-১২১০ | ২.২৫  | ১২১১   | ১.৬৭  | ১২১২   | ৩.৫০  | ১২১৩   | ৪.৫৮  | ১২১৪   | ২.৯২  | ১২১৫   | ২.৩৩  |
| ১২১৬   | ১.৩৩  | ১২১৭   | ১.৩৩  | ম-১২১৮ | ৩.৫০  | ম-১২১৯ | ৫.০০  | ম-১২২০ | ৫.০০  | ম-১২২১ | ৪.৬৭  |
| ম-১২২২ | ৪.০৮  | ম-১২২৩ | ৪.৪২  | ম-১২২৪ | ২.৩৩  | ম-১২২৫ | ২.০৮  | ম-১২২৬ | ১.৩৩  | ১২২৭   | ২.৪২  |
| ১২২৮   | ২.৬৭  | ১২২৯   | ১.৫০  | ১২৩০   | ১.০০  | ১২৩১   | ১.১৭  | ১২৩২   | ১.০০  | ১২৩৩   | ১.৩৩  |
| ১২৩৫   | ১.৫৮  | ১২৩৬   | ১.৬৭  | ১২৩৭   | ১.১৭  | ১২৩৮   | ১.৬৭  | ১২৩৯   | ১.৩৩  | ১২৪০   | ৩.০০  |
| ১২৪১   | ২.৭৫  | ১২৪২   | ১.৯২  | ১২৪৩   | ২.১৭  | ১২৪৪   | ১.৮৩  | ১২৪৫   | ১.৫০  | ১২৪৬   | ১.৩৩  |
| ১২৪৮   | ২.০৮  | ১২৪৯   | ২.৫০  | ১২৫০   | ২.৩৩  | ১২৫১   | ৩.৫০  | ১২৫২   | ৩.৫০  | ১২৫৩   | ৩.৫৮  |
| ১২৫৪   | ২.৮৩  | ১২৫৫   | ৩.২৫  | ১২৫৬   | ৪.৬৭  | ১২৫৭   | ৪.৬৭  | ১২৫৮   | ৪.৬৭  | ১২৫৯   | ৩.৯২  |
| ১২৬০   | ৩.৭৫  | ১২৬১   | ৪.৭৫  | ১২৬২   | ৪.৫০  | ১২৬৩   | ৩.৮৩  | ১২৬৪   | ৪.৮৩  | ১২৬৫   | ৪.৮৩  |
| ১২৬৬   | ৫.০০  | ১২৬৭   | ৫.০০  | ম-১২৬৮ | ৫.০০  | ম-১২৬৯ | ৪.৭৫  | ম-১২৭০ | ৫.০০  | ম-১২৭১ | ৫.০০  |
| ম-১২৭২ | ৫.০০  | ম-১২৭৩ | ৫.০০  | ম-১২৭৪ | ৫.০০  | ম-১২৭৫ | ৫.০০  | ম-১২৭৬ | ৫.০০  | ম-১২৭৭ | ৪.৮৩  |
| ম-১২৭৮ | ৪.৭৫  | ম-১২৭৯ | ৪.৪২  | ম-১২৮০ | ৪.৫৮  | ম-১২৮১ | ৪.৫০  | ম-১২৮২ | ৪.১৭  | ম-১২৮৩ | ৪.৪২  |
| ম-১২৮৪ | ২.৫৮  | ম-১২৮৫ | ২.৭৫  | ম-১২৮৬ | ৩.৫০  | ম-১২৮৭ | ৩.৩৩  | ম-১২৮৮ | ৩.৫০  | ম-১২৮৯ | ৩.০০  |
| ম-১২৯০ | ২.৯২  | ম-১২৯১ | ৩.৭৫  | ম-১২৯২ | ৪.৬৭  | ম-১২৯৩ | ৫.০০  | ম-১২৯৪ | ৩.৯২  | ম-১২৯৫ | ২.৮৩  |
| ম-১২৯৭ | ২.৬৭  | ম-১২৯৮ | ২.০০  | ম-১২৯৯ | ১.৭৫  | ম-১৩০১ | ২.৬৭  | ম-১৩০৩ | ২.৩৩  | ম-১৩০৪ | ২.৬৭  |
| ম-১৩০৫ | ২.০০  | ম-১৩০৬ | ২.১৭  | ম-১৩০৭ | ১.৮৩  | ম-১৩০৮ | ৩.৩৩  | ম-১৩০৯ | ১.৫০  | ম-১৩১০ | ১.১৭  |
| ম-১৩১১ | ১.৩৩  | ম-১৩১২ | ১.১৭  | ম-১৩১৩ | ১.৫০  | ম-১৩১৪ | ১.৮৩  | ম-১৩১৫ | ১.১৭  | ম-১৩১৬ | ১.৫০  |
| ম-১৩১৭ | ১.১৭  | ম-১৩১৮ | ১.৮৩  | ১৩১৯   | ৪.১৭  | ১৩২০   | ৩.৭৫  | ১৩২১   | ৩.০০  | ১৩২২   | ৩.৭৫  |
| ম-১৩২৩ | ৫.০০  | ম-১৩২৪ | ৪.৮৩  | ম-১৩২৫ | ৪.২৫  | ম-১৩২৬ | ৩.৫৮  | ম-১৩২৭ | ১.০০  | ম-১৩২৮ | ৩.২৫  |
| ম-১৩২৯ | ৩.২৫  | ম-১৩৩০ | ২.০০  | ম-১৩৩১ | ৩.৪২  | ম-১৩৩২ | ২.১৭  | ম-১৩৩৩ | ৩.০৮  | ম-১৩৩৪ | ৩.২৫  |
| ম-১৩৩৫ | ৫.০০  | ম-১৩৩৬ | ৩.৮৩  | ম-১৩৩৭ | ৩.২৫  | ম-১৩৩৮ | ৩.৮৩  | ম-১৩৩৯ | ২.৭৫  | ম-১৩৪০ | ২.৩৩  |
| ম-১৩৪১ | ২.৩৩  | ১৩৪২   | ২.৪২  | ১৩৪৩   | ২.৩৩  | ম-১৩৪৪ | ৩.৬৭  | ম-১৩৪৫ | ৩.৯২  | ম-১৩৪৬ | ৩.৯২  |
| ম-১৩৪৭ | ২.৬৭  | ম-১৩৪৮ | ২.৯২  | ১৩৪৯   | ৪.৫৮  | ১৩৫০   | ৪.৩৩  | ১৩৫১   | ৩.০০  | ১৩৫২   | ২.২৫  |
| ১৩৫৩   | ৩.৬৭  | ১৩৫৪   | ২.৮৩  | ১৩৫৫   | ১.৬৭  | ১৩৫৬   | ২.৩৩  | ম-১৩৫৭ | ২.৫০  | ম-১৩৫৮ | ২.৩৩  |
| ম-১৩৫৯ | ২.০৮  | ম-১৩৬০ | ২.০৮  | ম-১৩৬১ | ২.০৮  | ম-১৩৬২ | ৩.৩৩  | ম-১৩৬৩ | ২.০৮  | ম-১৩৬৪ | ৩.৯২  |
| ম-১৩৬৫ | ১.৫০  | ১৩৬৬   | ১.৫০  | ১৩৬৭   | ১.১৭  | ১৩৬৮   | ১.০০  | ১৩৬৯   | ১.৩৩  | ১৩৭০   | ১.৫০  |
| ১৩৭১   | ১.৫০  | ১৩৭২   | ১.১৭  | ১৩৭৩   | ১.৩৩  | ১৩৭৪   | ১.৬৭  | ১৩৭৫   | ২.১৭  | ১৩৭৬   | ১.১৭  |
| ম-১৩৭৭ | ২.৪২  | ম-১৩৭৮ | ২.০০  | ম-১৩৭৯ | ২.২৫  | ম-১৩৮০ | ১.৬৭  | ম-১৩৮১ | ১.৩৩  | ১৩৮২   | ৪.৪২  |
| ১৩৮৩   | ১.৮৩  | ১৩৮৪   | ২.৫০  | ১৩৮৫   | ২.০০  | ম-১৩৮৭ | ৩.২৫  | ম-১৩৮৮ | ২.৫৮  | ম-১৩৮৯ | ৩.৪২  |
| ম-১৩৯০ | ৩.০৮  | ম-১৩৯১ | ২.৫০  | ১৩৯২   | ১.০০  | ১৩৯৩   | ১.১৭  | ১৩৯৪   | ১.০০  | ম-১৩৯৫ | ২.৩৩  |
| ম-১৩৯৬ | ১.৮৩  | ম-১৩৯৭ | ১.৮৩  | ম-১৩৯৮ | ১.৬৭  | ১৩৯৯   | ২.০০  | ১৪০০   | ১.১৭  | ১৪০১   | ১.০০  |
| ১৪০২   | ২.৭৫  | ১৪০৪   | ২.০০  | ১৪০৫   | ১.৩৩  | ১৪০৬   | ১.৫০  | ১৪০৭   | ২.৩৩  | ১৪০৮   | ১.৩৩  |
| ১৪০৯   | ১.৬৭  | ১৪১০   | ৩.০৮  | ম-১৪১১ | ৩.৯২  | ম-১৪১২ | ৩.৫৮  | ম-১৪১৩ | ৩.৩৩  | ম-১৪১৪ | ১.৮৩  |
| ম-১৪১৫ | ১.৮৩  | ১৪১৬   | ৩.৫০  | ১৪১৭   | ৩.৪২  | ১৪১৮   | ৩.২৫  | ১৪১৯   | ৪.১৭  | ১৪২০   | ২.৫০  |
| ১৪২১   | ২.৩৩  | ১৪২২   | ১.০০  | ১৪২৩   | ২.০০  | ১৪২৪   | ২.১৭  | ১৪২৫   | ২.৮৩  | ১৪২৬   | ৩.০০  |
| ১৪২৭   | ২.৮৩  | ১৪২৮   | ২.৭৫  | ১৪২৯   | ২.২৫  | ১৪৩০   | ৪.১৭  | ১৪৩১   | ৪.৭৫  | ১৪৩২   | ৪.৫৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৪৩৩   | ৫.০০  | ম-১৪৩৪ | ৪.৩৩  | ম-১৪৩৫ | ৪.৫৮  | ম-১৪৩৬ | ৪.৫০  | ম-১৪৩৭ | ৪.৪২  | ম-১৪৩৮ | ৩.৭৫  |
| ম-১৪৩৯ | ৩.৯২  | ম-১৪৪০ | ৩.৪২  | ম-১৪৪১ | ২.৫৮  | ম-১৪৪২ | ৩.২৫  | ম-১৪৪৩ | ৩.৭৫  | ম-১৪৪৪ | ৪.২৫  |
| ম-১৪৪৫ | ৪.০৮  | ম-১৪৪৬ | ৩.৭৫  | ম-১৪৪৭ | ৩.০০  | ম-১৪৪৮ | ৩.১৭  | ১৪৪৯   | ২.৫০  | ১৪৫০   | ২.৯২  |
| ১৪৫১   | ২.০৮  | ১৪৫২   | ২.৮৩  | ১৪৫৩   | ১.৮৩  | ১৪৫৪   | ১.৯২  | ১৪৫৫   | ৩.০০  | ১৪৫৬   | ৪.৭৫  |
| ম-১৪৫৭ | ৩.৫০  | ম-১৪৫৮ | ২.৩৩  | ম-১৪৫৯ | ৩.৪২  | ম-১৪৬০ | ২.০০  | ম-১৪৬১ | ৩.০৮  | ম-১৪৬২ | ৩.৪২  |
| ম-১৪৬৩ | ২.৬৭  | ম-১৪৬৪ | ১.৯২  | ম-১৪৬৫ | ২.৫৮  | ম-১৪৬৬ | ৩.২৫  | ম-১৪৬৭ | ২.৫০  | ম-১৪৬৮ | ২.০৮  |
| ম-১৪৭০ | ২.৬৭  | ম-১৪৭১ | ৩.০৮  | ম-১৪৭২ | ৩.৫৮  | ম-১৪৭৩ | ৪.১৭  | ম-১৪৭৪ | ৪.৫০  | ম-১৪৭৫ | ৪.৭৫  |
| ম-১৪৭৬ | ৫.০০  | ম-১৪৭৭ | ১.৭৫  | ১৪৭৮   | ৫.০০  | ১৪৭৯   | ৪.৮৩  | ১৪৮০   | ৫.০০  | ১৪৮১   | ৩.১৭  |
| ১৪৮২   | ৪.০৮  | ১৪৮৩   | ৪.৬৭  | ১৪৮৪   | ৩.৬৭  | ১৪৮৫   | ৪.৫০  | ১৪৮৬   | ১.৬৭  | ১৪৮৭   | ৩.৬৭  |
| ১৪৮৮   | ৩.৬৭  | ১৪৮৯   | ৪.১৭  | ১৪৯০   | ৩.০০  | ১৪৯১   | ৪.১৭  | ১৪৯২   | ২.০৮  | ১৪৯৩   | ৪.১৭  |
| ১৪৯৪   | ৩.২৫  | ১৪৯৫   | ২.৫০  | ১৪৯৬   | ৩.২৫  | ১৪৯৭   | ৩.২৫  | ১৪৯৮   | ৪.১৭  | ১৪৯৯   | ৩.২৫  |
| ১৫০০   | ৫.০০  | ১৫০১   | ৫.০০  | ১৫০২   | ৫.০০  | ম-১৫০৩ | ৫.০০  | ম-১৫০৪ | ৪.৩৩  | ম-১৫০৫ | ৪.৬৭  |
| ম-১৫০৬ | ৩.০৮  | ম-১৫০৭ | ৪.৩৩  | ম-১৫০৮ | ৩.৮৩  | ম-১৫০৯ | ৪.০৮  | ম-১৫১০ | ৪.০৮  | ম-১৫১১ | ৩.৬৭  |
| ম-১৫১২ | ৩.৪২  | ম-১৫১৩ | ৪.৫০  | ম-১৫১৪ | ২.৭৫  | ম-১৫১৫ | ৩.৬৭  | ম-১৫১৬ | ৩.৭৫  | ম-১৫১৭ | ৩.৩৩  |
| ম-১৫১৮ | ৩.৩৩  | ম-১৫১৯ | ৩.৬৭  | ম-১৫২০ | ৪.১৭  | ম-১৫২১ | ৩.৯২  | ম-১৫২২ | ২.৫৮  | ম-১৫২৩ | ৩.৭৫  |
| ম-১৫২৪ | ৪.২৫  | ম-১৫২৫ | ৪.২৫  | ম-১৫২৬ | ৩.৯২  | ম-১৫২৭ | ২.৭৫  | ম-১৫২৮ | ২.৫৮  | ম-১৫২৯ | ৩.৭৫  |
| ম-১৫৩০ | ৩.৩৩  | ম-১৫৩১ | ৪.৩৩  | ম-১৫৩২ | ৪.০৮  | ম-১৫৩৩ | ৩.০৮  | ম-১৫৩৪ | ২.১৭  | ম-১৫৩৫ | ৪.২৫  |
| ম-১৫৩৬ | ৪.৪২  | ১৫৩৭   | ৪.৪২  | ১৫৩৮   | ৩.৮৩  | ১৫৩৯   | ৩.২৫  | ১৫৪০   | ৩.২৫  | ১৫৪১   | ৩.৪২  |
| ১৫৪২   | ২.৪২  | ১৫৪৩   | ৩.৯২  | ১৫৪৪   | ৪.১৭  | ১৫৪৫   | ৩.৯২  | ১৫৪৬   | ৪.০৮  | ১৫৪৭   | ৪.৭৫  |
| ১৫৪৮   | ৩.৮৩  | ১৫৪৯   | ২.৫৮  | ১৫৫০   | ২.৭৫  | ১৫৫১   | ১.৮৩  | ১৫৫২   | ২.৫৮  | ১৫৫৩   | ১.৮৩  |
| ১৫৫৪   | ৩.২৫  | ১৫৫৫   | ৩.০০  | ১৫৫৬   | ৪.৫০  | ১৫৫৭   | ৪.৪২  | ১৫৫৮   | ৪.৩৩  | ১৫৫৯   | ৩.৬৭  |
| ১৫৬০   | ৩.৭৫  | ১৫৬১   | ১.১৭  | ১৫৬২   | ২.০০  | ১৫৬৩   | ৩.৫৮  | ১৫৬৪   | ১.১৭  | ১৫৬৫   | ২.৫৮  |
| ১৫৬৬   | ১.৫০  | ১৫৬৭   | ১.৩৩  | ১৫৬৮   | ২.৬৭  | ১৫৬৯   | ২.৩৩  | ১৫৭০   | ১.৬৭  | ম-১৫৭১ | ১.৩৩  |
| ম-১৫৭২ | ২.০০  | ম-১৫৭৩ | ১.১৭  | ম-১৫৭৪ | ৩.১৭  | ম-১৫৭৫ | ১.৩৩  | ম-১৫৭৬ | ৩.০০  | ম-১৫৭৭ | ১.৫০  |
| ম-১৫৭৮ | ১.৫০  | ১৫৭৯   | ২.১৭  | ১৫৮০   | ২.৩৩  | ১৫৮১   | ৩.০৮  | ১৫৮২   | ২.২৫  | ১৫৮৩   | ৩.২৫  |
| ১৫৮৫   | ৩.৬৭  | ম-১৫৮৬ | ২.৭৫  | ম-১৫৮৭ | ১.৮৩  | ম-১৫৮৮ | ৩.০০  | ম-১৫৮৯ | ২.১৭  | ম-১৫৯০ | ৩.০৮  |
| ম-১৫৯১ | ২.৬৭  | ১৫৯২   | ২.০০  | ১৫৯৩   | ২.০০  | ১৫৯৪   | ২.০০  | ১৫৯৫   | ১.৩৩  | ১৫৯৬   | ২.৪২  |
| ম-১৫৯৭ | ৩.০৮  | ম-১৫৯৮ | ২.৯২  | ম-১৫৯৯ | ২.০০  | ১৬০২   | ১.৫০  | ১৬০৩   | ৩.১৭  | ১৬০৪   | ৪.৫৮  |
| ১৬০৫   | ৪.৭৫  | ১৬০৬   | ৪.৭৫  | ম-১৬০৭ | ৫.০০  | ম-১৬০৮ | ৪.০৮  | ম-১৬০৯ | ১.৩৩  | ১৬১১   | ১.৬৭  |
| ১৬১২   | ১.৬৭  | ১৬১৩   | ১.৩৩  | ম-১৬১৪ | ২.৩৩  | ম-১৬১৫ | ২.৪২  | ম-১৬১৬ | ১.৫০  | ১৬১৭   | ৩.৯২  |
| ১৬১৮   | ১.৭৫  | ১৬১৯   | ১.৯২  | ১৬২১   | ১.৬৭  | ১৬২৩   | ১.৮৩  | ১৬২৪   | ১.৫০  | ১৬২৫   | ১.৩৩  |
| ১৬২৬   | ২.০৮  | ম-১৬২৭ | ৩.৪২  | ম-১৬২৮ | ৪.২৫  | ম-১৬২৯ | ৩.৭৫  | ম-১৬৩০ | ৩.৫০  | ম-১৬৩১ | ২.৬৭  |
| ম-১৬৩২ | ১.৬৭  | ১৬৩৪   | ৩.৬৭  | ১৬৩৫   | ৩.৯২  | ১৬৩৬   | ৩.৭৫  | ১৬৩৭   | ৩.৪২  | ১৬৩৮   | ৩.৫৮  |
| ১৬৩৯   | ৪.১৭  | ১৬৪০   | ৩.৭৫  | ১৬৪১   | ২.১৭  | ১৬৪২   | ৫.০০  | ম-১৬৪৩ | ৪.৩৩  | ম-১৬৪৪ | ৪.৫০  |
| ম-১৬৪৫ | ২.৫০  | ম-১৬৪৬ | ৩.০০  | ম-১৬৪৭ | ১.১৭  | ম-১৬৪৮ | ৩.২৫  | ম-১৬৪৯ | ২.৮৩  | ম-১৬৫০ | ১.৩৩  |
| ম-১৬৫১ | ১.০০  | ১৬৫২   | ২.২৫  | ১৬৫৩   | ৩.১৭  | ১৬৫৪   | ২.৩৩  | ১৬৫৫   | ১.৭৫  | ১৬৫৬   | ২.০৮  |
| ১৬৫৭   | ১.৮৩  | ১৬৫৮   | ২.১৭  | ১৬৫৯   | ২.৫০  | ম-১৬৬০ | ৩.০৮  | ম-১৬৬১ | ৩.৫৮  | ম-১৬৬২ | ২.৬৭  |
| ম-১৬৬৩ | ২.৫০  | ম-১৬৬৪ | ৩.৩৩  | ম-১৬৬৫ | ২.৯২  | ম-১৬৬৬ | ১.৫০  | ম-১৬৬৭ | ৩.৩৩  | ম-১৬৬৮ | ২.২৫  |




**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: কাঠালিয়া**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৬৭২   | ৪.১৭  | ১৬৭৩   | ৪.১৭  | ১৬৭৪   | ২.৭৫  | ১৬৭৫   | ২.০০  | ম-১৬৭৬ | ৩.৫৮  | ম-১৬৭৭ | ৩.৫০  |
| ম-১৬৭৮ | ২.৫০  | ম-১৬৭৯ | ২.৩৩  | ম-১৬৮০ | ২.৫০  | ম-১৬৮১ | ১.৬৭  | ম-১৬৮২ | ২.৮৩  | ম-১৬৮৩ | ২.৮৩  |
| ম-১৬৮৪ | ২.৫৮  | ম-১৬৮৫ | ১.৮৩  | ম-১৬৮৬ | ২.৩৩  | ম-১৬৮৭ | ১.৪২  | ম-১৬৮৮ | ২.৪২  | ম-১৬৮৯ | ২.৫০  |
| ম-১৬৯০ | ২.৬৭  | ১৬৯১   | ২.৭৫  | ১৬৯২   | ১.৯২  | ১৬৯৩   | ২.৬৭  | ১৬৯৪   | ২.৬৭  | ম-১৬৯৫ | ৩.৬৭  |
| ম-১৬৯৭ | ২.৪২  | ম-১৬৯৮ | ২.৭৫  | ম-১৬৯৯ | ১.৬৭  | ১৭০০   | ২.৫০  | ১৭০১   | ২.০০  | ১৭০২   | ২.১৭  |
| ১৭০৩   | ৩.৩৩  | ১৭০৪   | ৩.৬৭  | ১৭০৫   | ৪.৩৩  | ম-১৭০৬ | ৪.০০  | ম-১৭০৭ | ৩.৬৭  | ম-১৭০৮ | ২.০৮  |
| ম-১৭০৯ | ১.৫০  | ম-১৭১০ | ৩.৬৭  | ম-১৭১১ | ৩.০০  | ম-১৭১২ | ৩.১৭  | ম-১৭১৩ | ২.২৫  | ম-১৭১৪ | ২.৫০  |
| ম-১৭১৫ | ২.০০  | ম-১৭১৬ | ২.৯২  | ম-১৭১৭ | ৪.০৮  | ১৭১৮   | ৩.৫৮  | ১৭১৯   | ২.০৮  | ১৭২০   | ২.০৮  |
| ১৭২১   | ১.৫০  | ১৭২২   | ২.৪২  | ১৭২৩   | ১.৭৫  | ১৭২৫   | ২.৪২  | ১৭২৬   | ২.৯২  | ম-১৭২৭ | ১.৮৩  |
| ম-১৭২৮ | ২.০০  | ম-১৭২৯ | ২.১৭  | ম-১৭৩০ | ১.৬৭  | ম-১৭৩১ | ২.৫০  | ম-১৭৩২ | ২.৫৮  | ম-১৭৩৩ | ৩.২৫  |
| ম-১৭৩৪ | ১.৫৮  | ১৭৩৬   | ২.৪২  | ১৭৩৭   | ৩.৭৫  | ১৭৩৮   | ৩.৩৩  | ১৭৩৯   | ৪.৬৭  | ম-১৭৪০ | ৪.৬৭  |
| ম-১৭৪১ | ১.৯২  | ম-১৭৪২ | ২.০০  | ম-১৭৪৩ | ১.৯২  | ১৭৪৪   | ২.৬৭  | ১৭৪৫   | ২.১৭  | ১৭৪৬   | ২.৩৩  |
| ১৭৪৭   | ২.৪২  | ১৭৪৮   | ১.৫০  | ম-১৭৪৯ | ৩.৩৩  | ম-১৭৫০ | ২.০৮  | ম-১৭৫১ | ২.১৭  | ম-১৭৫২ | ২.৫৮  |
| ম-১৭৫৩ | ২.৩৩  | ম-১৭৫৪ | ৩.৪২  | ম-১৭৫৫ | ২.২৫  | ম-১৭৫৬ | ২.৭৫  | ম-১৭৫৭ | ২.৫৮  | ম-১৭৫৮ | ২.৪২  |
| ১৭৫৯   | ২.৬৭  | ১৭৬০   | ১.৯২  | ১৭৬১   | ১.৯২  | ম-১৭৬২ | ১.৫৮  | ম-১৭৬৩ | ২.৪২  | ম-১৭৬৪ | ১.৫০  |
| ১৭৬৫   | ১.৫৮  | ১৭৬৬   | ১.৫০  | ১৭৬৭   | ১.৫০  | ম-১৭৬৮ | ৩.৫৮  | ম-১৭৬৯ | ৩.৫৮  | ম-১৭৭০ | ৩.৫৮  |
| ম-১৭৭১ | ২.৯২  | ১৭৭২   | ৩.১৭  | ১৭৭৩   | ২.৩৩  | ১৭৭৪   | ৩.৪২  | ১৭৭৫   | ২.৯২  | ১৭৭৬   | ২.০০  |
| ১৭৭৭   | ২.৪২  | ১৭৭৮   | ২.৫৮  | ১৭৭৯   | ২.১৭  | ম-১৭৮০ | ১.১৭  | ম-১৭৮১ | ২.৪২  | ম-১৭৮২ | ২.৯২  |
| ম-১৭৮৩ | ২.১৭  | ম-১৭৮৪ | ২.৪২  | ম-১৭৮৫ | ২.৪২  | ম-১৭৮৬ | ২.৩৩  | ম-১৭৮৭ | ২.৬৭  | ম-১৭৮৮ | ১.৬৭  |
| ম-১৭৮৯ | ২.৩৩  | ম-১৭৯০ | ২.০৮  | ম-১৭৯১ | ৪.০৮  | ম-১৭৯২ | ৪.১৭  | ম-১৭৯৩ | ৩.৬৭  | ম-১৭৯৪ | ৩.৫০  |
| ম-১৭৯৫ | ৩.২৫  | ম-১৭৯৬ | ২.৪২  | ম-১৭৯৭ | ১.৫০  | ম-১৭৯৮ | ১.১৭  | ম-১৭৯৯ | ২.৩৩  | ম-১৮০১ | ২.৫৮  |
| ১৮০২   | ১.৫০  | ১৮০৩   | ১.৫০  | ১৮০৪   | ২.৫০  | ১৮০৫   | ১.৩৩  | ম-১৮০৭ | ১.৬৭  | ১৮১২   | ৩.৭৫  |
| ১৮১৩   | ৪.০০  | ১৮১৪   | ২.৩৩  | ১৮১৫   | ৩.৪২  | ১৮১৬   | ২.৭৫  | ১৮১৭   | ৩.২৫  | ১৮১৮   | ২.৬৭  |
| ম-১৮১৯ | ১.৩৩  | ম-১৮২০ | ৩.৫০  | ম-১৮২১ | ২.০০  | ম-১৮২২ | ২.০০  | ম-১৮২৩ | ৩.০০  | ম-১৮২৪ | ৩.০০  |
| ম-১৮২৫ | ২.৯২  | ম-১৮২৬ | ২.৭৫  | ম-১৮২৭ | ২.৭৫  | ম-১৮২৮ | ১.৬৭  | ম-১৮২৯ | ৩.০৮  | ম-১৮৩০ | ২.০৮  |
| ম-১৮৩১ | ২.১৭  | ১৮৩২   | ২.৫৮  | ১৮৩৩   | ২.০০  | ১৮৩৪   | ৩.৭৫  | ১৮৩৫   | ২.৭৫  | ১৮৩৬   | ২.৯২  |
| ১৮৩৭   | ৩.২৫  | ১৮৩৮   | ২.৩৩  | ১৮৩৯   | ১.৬৭  | ১৮৪০   | ৫.০০  | ম-১৮৪১ | ৩.৭৫  | ম-১৮৪২ | ৩.০০  |
| ম-১৮৪৩ | ২.৬৭  | ম-১৮৪৪ | ২.৬৭  | ম-১৮৪৫ | ২.৮৩  | ম-১৮৪৬ | ২.৪২  | ম-১৮৪৭ | ২.১৭  | ম-১৮৪৮ | ৩.৬৭  |
| ম-১৮৪৯ | ৪.৩৩  | ম-১৮৫০ | ২.৯২  | ম-১৮৫১ | ২.৪২  | ১৮৫২   | ৪.০০  | ১৮৫৩   | ২.৩৩  | ১৮৫৪   | ২.৩৩  |
| ১৮৫৫   | ২.৩৩  | ১৮৫৬   | ১.৫৮  | ১৮৫৭   | ১.৭৫  | ১৮৫৯   | ১.৫৮  | ১৮৬০   | ২.০০  | ম-১৮৬১ | ২.০০  |
| ম-১৮৬২ | ২.৫৮  | ম-১৮৬৩ | ২.৪২  | ম-১৮৬৪ | ১.৩৩  | ম-১৮৬৫ | ১.০০  | ম-১৮৬৬ | ১.০০  | ম-১৮৬৭ | ১.০০  |
| ১৮৬৯   | ২.৯২  | ১৮৭০   | ২.৪২  | ১৮৭১   | ২.২৫  | ১৮৭২   | ১.৬৭  | ১৮৭৩   | ৪.০০  | ১৮৭৪   | ২.১৭  |
| ১৮৭৫   | ৩.০৮  | ১৮৭৬   | ১.৮৩  | ১৮৭৭   | ২.০৮  | ১৮৭৮   | ২.৩৩  | ১৮৭৯   | ২.৬৭  | ১৮৮০   | ২.০৮  |
| ১৮৮১   | ২.২৫  | ১৮৮২   | ২.২৫  | ১৮৮৩   | ১.১৭  | ম-১৮৮৪ | ৩.৫৮  | ম-১৮৮৫ | ৩.৮৩  | ম-১৮৮৬ | ৩.৩৩  |
| ম-১৮৮৭ | ৩.৩৩  | ম-১৮৮৮ | ২.৩৩  | ম-১৮৮৯ | ১.১৭  | ১৮৯০   | ২.০০  | ম-১৮৯১ | ২.০৮  | ম-১৮৯২ | ১.৫০  |
| ১৮৯৩   | ২.২৫  | ১৮৯৪   | ২.০৮  | ১৮৯৫   | ১.৭৫  | ১৮৯৬   | ২.৫০  | ম-১৮৯৭ | ২.৩৩  | ম-১৮৯৮ | ১.৬৭  |
| ম-১৮৯৯ | ১.৮৩  | ম-১৯০০ | ২.৫০  | ম-১৯০১ | ১.৩৩  | ম-১৯০২ | ১.০০  | ম-১৯০৩ | ২.২৫  | ম-১৯০৪ | ১.৫০  |
| ১৯০৬   | ৩.৭৫  | ১৯০৭   | ৪.১৭  | ১৯০৮   | ৪.৭৫  | ১৯০৯   | ৪.৬৭  | ১৯১০   | ৫.০০  | ১৯১১   | ৪.৫০  |



**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

| বিভাগ: বরিশাল |       | জেলা: ঝালকাঠি |       | উপজেলা: কাঠালিয়া |       |
|---------------|-------|---------------|-------|-------------------|-------|
| রোল           | জিপিএ | রোল           | জিপিএ | রোল               | জিপিএ |
| ১৯১২          | ২.৮৩  | ১৯১৩          | ১.৮৩  | ১৯১৪              | ৩.০৮  |
| ১৯১৮          | ১.৫০  | ১৯১৯          | ১.৬৭  | ১৯২০              | ১.৬৭  |
| ম-১৯২৪        | ৪.৮৩  | ম-১৯২৫        | ৪.৮৩  | ম-১৯২৬            | ৪.৭৫  |
| ম-১৯৩০        | ৪.০০  | ম-১৯৩১        | ৩.১৭  | ম-১৯৩২            | ২.৬৭  |
| ম-১৯৩৬        | ৩.৩৩  | ম-১৯৩৭        | ৩.০০  | ম-১৯৩৮            | ৩.২৫  |
| ম-১৯৪২        | ১.৬৭  | ম-১৯৪৩        | ১.৯২  | ম-১৯৪৪            | ১.৮৩  |
| ১৯৪৮          | ৪.০৮  | ১৯৪৯          | ৪.৩৩  | ১৯৫০              | ৪.৮৩  |
| ১৯৫৪          | ২.৩৩  | ১৯৫৫          | ২.৫৮  | ১৯৫৬              | ১.৮৩  |
| ১৯৬০          | ২.৪২  | ১৯৬১          | ১.৩৩  | ১৯৬২              | ১.৮৩  |
| ১৯৬৬          | ১.০০  | ম-১৯৬৮        | ৩.৬৭  | ম-১৯৬৯            | ২.৪২  |
| ম-১৯৭৩        | ৩.৩৩  | ম-১৯৭৪        | ৩.৫৮  | ম-১৯৭৫            | ৪.৫০  |
| ম-১৯৭৯        | ১.৫০  | ম-১৯৮০        | ১.৩৩  | ১৯৮১              | ১.৬৭  |
| ১৯৮৫          | ২.৩৩  | ১৯৮৬          | ২.৭৫  | ম-১৯৮৭            | ২.৬৭  |
| ম-১৯৯১        | ৪.৬৭  | ম-১৯৯২        | ৪.৬৭  | ম-১৯৯৩            | ৩.৬৭  |
| ১৯৯৭          | ১.৫০  | ১৯৯৯          | ১.৬৭  | ২০০০              | ১.০০  |
| ম-২০০৪        | ২.২৫  | ম-২০০৫        | ১.১৭  | ২০০৭              | ১.৩৩  |
| ম-২০১১        | ১.৩৩  | ম-২০১২        | ১.৫০  | ২০১৩              | ১.১৭  |
| ২০১৭          | ২.১৭  | ২০১৮          | ২.৭৫  | ২০১৯              | ২.৫০  |
| ম-২০২৩        | ১.৬৭  | ২০২৪          | ২.১৭  | ম-২০২৫            | ১.৯২  |
| ম-২০৩০        | ১.১৭  | ম-২০৩১        | ১.৩৩  | ম-২০৩২            | ১.০০  |
| ২০৩৬          | ১.৫০  | ২০৩৭          | ১.০০  | ম-২০৩৮            | ১.৮৩  |
| ম-২০৪২        | ৩.০০  | ম-২০৪৩        | ২.১৭  | ম-২০৪৪            | ২.৯২  |
| ম-২০৪৮        | ৩.০০  | ম-২০৪৯        | ৩.৪২  | ২০৫০              | ১.৬৭  |
| ম-২০৫৪        | ২.৫০  | ম-২০৫৫        | ২.৩৩  | ২০৫৬              | ২.০৮  |
| ২০৬০          | ২.২৫  | ২০৬১          | ৩.৩৩  | ম-২০৬২            | ৩.৬৭  |
| ম-২০৬৬        | ২.৪২  | ম-২০৬৭        | ১.৬৭  | ম-২০৬৮            | ৩.৬৭  |
| ম-২০৭৩        | ৩.৬৭  | ম-২০৭৪        | ৪.৮৩  | ম-২০৭৫            | ২.৪২  |
| ২০৭৯          | ৪.৭৫  | ২০৮০          | ২.৮৩  | ২০৮১              | ২.৩৩  |
| ম-২০৮৭        | ৪.০০  | ম-২০৮৮        | ৪.২৫  | ম-২০৮৯            | ৪.৫৮  |
| ২০৯৩          | ৩.১৭  | ২০৯৪          | ৩.০০  | ২০৯৫              | ৩.৬৭  |
| ২০৯৯          | ৩.৫৮  | ২১০০          | ১.৬৭  | ২১০১              | ২.০৮  |
| ম-২১০৫        | ৩.১৭  | ম-২১০৬        | ২.৫৮  | ম-২১০৭            | ২.৮৩  |
| ম-২১১১        | ৩.২৫  | ম-২১১২        | ২.০০  | ম-২১১৩            | ২.৩৩  |
| ম-২১১৭        | ২.০৮  | ম-২১১৮        | ২.২৫  | ম-২১১৯            | ২.৫০  |
| ২১২৪          | ১.৩৩  |               |       | ম-২১২০            | ২.৫৮  |

মোট: ২০২৯

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৪.৫৮  | ২     | ৫.০০  | ৩     | ৪.০৮  | ৪     | ৩.৭৫  | ৫     | ৩.০০  | ৬     | ১.৬৭  |
| ৭     | ২.৮৩  | ৮     | ৩.০৮  | ম-৯   | ৫.০০  | ম-১০  | ৪.৮৩  | ম-১১  | ৪.৬৭  | ম-১২  | ৩.১৭  |
| ম-১৩  | ৩.৫৮  | ম-১৪  | ৪.২৫  | ম-১৫  | ৪.৮৩  | ম-১৬  | ৩.৭৫  | ম-১৭  | ৪.৪২  | ১৮    | ৩.০৮  |
| ১৯    | ২.৪২  | ২০    | ২.০০  | ২১    | ১.৮৩  | ২২    | ৩.০৮  | ২৩    | ১.৮৩  | ২৪    | ২.৩৩  |
| ২৫    | ২.৫০  | ২৬    | ২.৪২  | ২৮    | ৩.২৫  | ম-২৯  | ৪.৭৫  | ম-৩০  | ৩.২৫  | ম-৩১  | ৪.৩৩  |
| ম-৩২  | ১.৯২  | ম-৩৩  | ৪.১৭  | ম-৩৪  | ২.৮৩  | ম-৩৫  | ৩.০৮  | ম-৩৬  | ৩.৭৫  | ম-৩৭  | ৩.২৫  |
| ৩৯    | ৩.৯২  | ৪০    | ৪.০৮  | ৪১    | ২.৯২  | ৪২    | ২.৫০  | ম-৪৪  | ৫.০০  | ম-৪৫  | ৩.১৭  |
| ৪৬    | ৫.০০  | ৪৭    | ৫.০০  | ৪৮    | ৪.৩৩  | ৪৯    | ৫.০০  | ৫০    | ৪.০০  | ৫১    | ৩.১৭  |
| ৫২    | ৪.০০  | ৫৩    | ৪.৫৮  | ম-৫৪  | ৫.০০  | ম-৫৫  | ৫.০০  | ম-৫৬  | ৫.০০  | ম-৫৭  | ৫.০০  |
| ম-৫৮  | ৫.০০  | ম-৫৯  | ৩.৯২  | ম-৬০  | ৫.০০  | ম-৬১  | ৪.৩৩  | ম-৬২  | ৪.০৮  | ম-৬৩  | ৪.৫৮  |
| ম-৬৪  | ৪.৭৫  | ম-৬৫  | ৪.৭৫  | ৬৬    | ৫.০০  | ৬৭    | ৪.১৭  | ৬৮    | ৩.৫০  | ৬৯    | ৪.১৭  |
| ৭০    | ৩.৫৮  | ৭১    | ৩.৬৭  | ৭২    | ৩.৫৮  | ৭৩    | ৩.৮৩  | ৭৪    | ২.০০  | ৭৫    | ১.৭৫  |
| ম-৭৬  | ৫.০০  | ম-৭৭  | ৪.৬৭  | ম-৭৮  | ৪.৭৫  | ম-৭৯  | ৪.২৫  | ম-৮০  | ৪.০০  | ম-৮১  | ৪.১৭  |
| ম-৮২  | ৩.০০  | ম-৮৩  | ১.৭৫  | ম-৮৪  | ৩.৯২  | ম-৮৫  | ২.৫০  | ম-৮৬  | ২.০০  | ৮৭    | ৩.৭৫  |
| ৮৮    | ৩.৮৩  | ৮৯    | ২.৭৫  | ৯০    | ৩.৮৩  | ম-৯২  | ৪.৫০  | ম-৯৩  | ৩.৬৭  | ৯৪    | ৪.১৭  |
| ৯৫    | ৩.৯২  | ৯৬    | ৪.৩৩  | ৯৭    | ৫.০০  | ৯৮    | ৪.৬৭  | ৯৯    | ৫.০০  | ম-১০০ | ৫.০০  |
| ম-১০১ | ৪.৭৫  | ম-১০২ | ৫.০০  | ম-১০৩ | ৪.৮৩  | ম-১০৪ | ৩.৭৫  | ম-১০৫ | ৪.৫৮  | ম-১০৬ | ৩.৯২  |
| ১০৭   | ৪.৬৭  | ১০৮   | ৪.৮৩  | ১০৯   | ৪.৫০  | ১১০   | ৩.৬৭  | ১১১   | ৪.৬৭  | ১১২   | ৪.০০  |
| ১১৩   | ৩.১৭  | ১১৪   | ৩.৭৫  | ১১৫   | ৪.৩৩  | ম-১১৬ | ৪.৮৩  | ম-১১৭ | ৪.৮৩  | ম-১১৮ | ৪.৬৭  |
| ম-১১৯ | ৪.৮৩  | ম-১২০ | ৩.৩৩  | ম-১২১ | ৪.০০  | ম-১২২ | ৩.৩৩  | ম-১২৩ | ৩.৬৭  | ১২৪   | ৪.৭৫  |
| ১২৫   | ৫.০০  | ১২৬   | ৫.০০  | ১২৭   | ৪.৫৮  | ১২৮   | ৩.৮৩  | ১২৯   | ৪.০৮  | ১৩০   | ৪.৩৩  |
| ১৩১   | ৪.০০  | ১৩২   | ৫.০০  | ১৩৩   | ৩.৯২  | ১৩৪   | ৩.৭৫  | ১৩৫   | ৩.৭৫  | ১৩৬   | ৩.৩৩  |
| ১৩৭   | ৩.৯২  | ১৩৮   | ৩.৫০  | ১৩৯   | ৩.৭৫  | ১৪০   | ৪.৪২  | ১৪১   | ৩.৭৫  | ম-১৪২ | ৫.০০  |
| ম-১৪৩ | ৫.০০  | ম-১৪৪ | ৫.০০  | ম-১৪৫ | ৫.০০  | ম-১৪৬ | ৪.৭৫  | ম-১৪৭ | ৪.৫০  | ম-১৪৮ | ৪.৫৮  |
| ম-১৪৯ | ৪.০৮  | ম-১৫০ | ৪.৮৩  | ম-১৫১ | ৪.৫০  | ম-১৫২ | ৩.৭৫  | ম-১৫৩ | ৪.০০  | ম-১৫৪ | ৪.৫৮  |
| ম-১৫৫ | ৪.৫০  | ম-১৫৬ | ৪.৩৩  | ম-১৫৭ | ৪.২৫  | ম-১৫৮ | ৪.২৫  | ম-১৫৯ | ৪.০০  | ম-১৬০ | ৪.২৫  |
| ম-১৬১ | ৪.২৫  | ম-১৬২ | ৪.১৭  | ম-১৬৩ | ৩.৯২  | ম-১৬৪ | ৪.৬৭  | ম-১৬৫ | ৪.০০  | ১৬৬   | ৪.০০  |
| ১৬৭   | ৩.৬৭  | ১৬৯   | ৪.৩৩  | ১৭০   | ৪.৩৩  | ১৭১   | ৩.৫৮  | ১৭২   | ৩.৭৫  | ম-১৭৩ | ৪.৩৩  |
| ম-১৭৪ | ৫.০০  | ম-১৭৫ | ৪.০৮  | ম-১৭৬ | ৪.২৫  | ম-১৭৭ | ৪.১৭  | ম-১৭৮ | ৩.২৫  | ম-১৭৯ | ৪.১৭  |
| ম-১৮০ | ৩.২৫  | ম-১৮১ | ৩.২৫  | ম-১৮২ | ৩.৯২  | ১৮৩   | ৪.৫০  | ১৮৪   | ২.৯২  | ১৮৫   | ৩.৭৫  |
| ১৮৬   | ৩.২৫  | ১৮৭   | ৩.৩৩  | ১৮৮   | ৩.৭৫  | ১৮৯   | ৩.৭৫  | ১৯০   | ২.৮৩  | ম-১৯১ | ৪.৭৫  |
| ম-১৯২ | ৫.০০  | ম-১৯৩ | ৪.০৮  | ১৯৫   | ৩.৭৫  | ১৯৬   | ৩.৯২  | ১৯৭   | ৩.৮৩  | ১৯৮   | ৪.১৭  |
| ম-১৯৯ | ৫.০০  | ২০০   | ৪.৩৩  | ২০১   | ৪.১৭  | ২০২   | ৩.১৭  | ২০৩   | ২.৮৩  | ২০৪   | ২.৫০  |
| ২০৫   | ২.৭৫  | ম-২০৬ | ৩.৫০  | ম-২০৭ | ২.০৮  | ২০৮   | ৫.০০  | ২০৯   | ৪.৮৩  | ২১০   | ৪.৬৭  |
| ২১১   | ৪.৪২  | ২১২   | ৪.৬৭  | ২১৩   | ৪.২৫  | ২১৪   | ২.৪২  | ২১৫   | ৩.৯২  | ২১৬   | ৩.৩৩  |
| ২১৭   | ২.৬৭  | ম-২১৮ | ৫.০০  | ম-২১৯ | ৪.৮৩  | ম-২২০ | ৪.৪২  | ম-২২১ | ৪.৬৭  | ম-২২২ | ৪.৫৮  |
| ম-২২৩ | ৪.৮৩  | ম-২২৪ | ৪.০৮  | ম-২২৫ | ৪.৫০  | ম-২২৬ | ৩.৮৩  | ম-২২৭ | ৪.১৭  | ম-২২৮ | ৪.৮৩  |
| ২২৯   | ৪.২৫  | ২৩০   | ২.৮৩  | ২৩১   | ৩.৭৫  | ২৩২   | ৩.০০  | ২৩৩   | ৩.০০  | ম-২৩৪ | ৩.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

| বিভাগ: বরিশাল |       | জেলা: ঝালকাঠি |       |       |       | উপজেলা: ঝালকাঠি সদর |       |       |       |       |       |
|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| রোল           | জিপিএ | রোল           | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল                 | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
| ম-২৩৫         | ২.৫০  | ম-২৩৬         | ৩.৭৫  | ম-২৩৮ | ৩.৪২  | ম-২৩৯               | ২.৭৫  | ম-২৪০ | ৪.০০  | ২৪১   | ৩.৩৩  |
| ২৪২           | ৩.৮৩  | ২৪৩           | ২.৩৩  | ২৪৪   | ৩.৭৫  | ২৪৫                 | ৫.০০  | ম-২৪৬ | ৫.০০  | ম-২৪৭ | ৪.৬৭  |
| ম-২৪৮         | ৩.৭৫  | ম-২৪৯         | ৪.৫৮  | ম-২৫০ | ৪.৫০  | ম-২৫১               | ৩.৯২  | ম-২৫২ | ৪.০৮  | ম-২৫৩ | ৪.৬৭  |
| ম-২৫৪         | ৪.৬৭  | ২৫৫           | ৪.১৭  | ২৫৬   | ৪.৪২  | ২৫৭                 | ৪.১৭  | ২৫৮   | ৪.৩৩  | ২৫৯   | ৪.২৫  |
| ২৬০           | ৪.০৮  | ২৬১           | ৩.৭৫  | ২৬২   | ৩.৩৩  | ২৬৩                 | ৩.০৮  | ২৬৪   | ২.৮৩  | ২৬৫   | ৩.৩৩  |
| ২৬৬           | ২.১৭  | ২৬৭           | ২.৯২  | ম-২৬৮ | ৪.৪২  | ম-২৬৯               | ৫.০০  | ম-২৭০ | ৫.০০  | ম-২৭১ | ৪.৬৭  |
| ম-২৭২         | ৪.৭৫  | ম-২৭৩         | ৪.৩৩  | ম-২৭৪ | ৩.৮৩  | ম-২৭৫               | ৩.৫৮  | ম-২৭৬ | ৪.০০  | ম-২৭৭ | ৩.৫০  |
| ম-২৭৮         | ৩.৮৩  | ম-২৭৯         | ৩.৭৫  | ম-২৮০ | ২.৯২  | ম-২৮১               | ৩.৫৮  | ম-২৮২ | ২.৫০  | ২৮৩   | ৪.৫০  |
| ২৮৪           | ৩.২৫  | ২৮৫           | ৪.৮৩  | ২৮৬   | ৩.৩৩  | ২৮৭                 | ৩.২৫  | ম-২৮৮ | ৪.২৫  | ম-২৮৯ | ৩.৩৩  |
| ম-২৯০         | ৩.৮৩  | ম-২৯১         | ৩.৪২  | ম-২৯২ | ৩.৮৩  | ম-২৯৩               | ২.৭৫  | ম-২৯৪ | ৩.৮৩  | ২৯৫   | ২.৮৩  |
| ২৯৬           | ৩.৫০  | ২৯৭           | ৩.০০  | ম-২৯৮ | ৩.৩৩  | ম-২৯৯               | ৩.৩৩  | ম-৩০০ | ৩.০৮  | ৩০১   | ২.৩৩  |
| ম-৩০২         | ৩.০০  | ৩০৩           | ৩.৫০  | ৩০৪   | ৩.৯২  | ৩০৫                 | ৩.০৮  | ৩০৬   | ২.১৭  | ৩০৭   | ৪.৫৮  |
| ৩০৮           | ৩.৪২  | ৩০৯           | ২.৮৩  | ম-৩১০ | ৩.৬৭  | ম-৩১১               | ২.৭৫  | ম-৩১২ | ৪.৫৮  | ম-৩১৩ | ৪.০০  |
| ম-৩১৪         | ২.৮৩  | ম-৩১৫         | ৩.২৫  | ম-৩১৬ | ৪.৫৮  | ম-৩১৭               | ৪.৭৫  | ম-৩১৮ | ৪.০০  | ম-৩১৯ | ৩.৫৮  |
| ম-৩২০         | ২.৫০  | ৩২১           | ৫.০০  | ৩২২   | ৩.২৫  | ৩২৩                 | ৪.০০  | ৩২৪   | ২.৯২  | ৩২৫   | ৩.৫৮  |
| ৩২৬           | ৩.৫০  | ৩২৭           | ৪.৮৩  | ৩২৮   | ৩.০০  | ৩২৯                 | ২.৫০  | ৩৩০   | ৩.৩৩  | ৩৩১   | ২.৮৩  |
| ৩৩২           | ৩.২৫  | ৩৩৩           | ৪.৪২  | ৩৩৪   | ৩.৯২  | ৩৩৫                 | ২.১৭  | ম-৩৩৬ | ৪.৫০  | ম-৩৩৭ | ৩.৩৩  |
| ম-৩৩৮         | ২.৮৩  | ম-৩৩৯         | ৪.৩৩  | ম-৩৪০ | ৪.০০  | ম-৩৪১               | ৩.১৭  | ম-৩৪২ | ৪.১৭  | ম-৩৪৩ | ৪.১৭  |
| ম-৩৪৪         | ২.৭৫  | ম-৩৪৫         | ৪.০০  | ম-৩৪৬ | ৪.৬৭  | ম-৩৪৭               | ৪.১৭  | ম-৩৪৮ | ৩.৫০  | ম-৩৪৯ | ৪.৬৭  |
| ম-৩৫০         | ৪.৬৭  | ৩৫১           | ৫.০০  | ৩৫২   | ৪.৬৭  | ৩৫৩                 | ৩.৯২  | ৩৫৪   | ৩.৭৫  | ৩৫৫   | ৪.৩৩  |
| ৩৫৬           | ৪.০০  | ৩৫৭           | ৪.০০  | ৩৫৮   | ৪.২৫  | ৩৫৯                 | ৩.৩৩  | ৩৬০   | ৩.৪২  | ৩৬১   | ২.৫০  |
| ৩৬২           | ২.২৫  | ৩৬৩           | ২.২৫  | ম-৩৬৪ | ৫.০০  | ম-৩৬৫               | ৪.৫৮  | ম-৩৬৬ | ৪.২৫  | ম-৩৬৭ | ৪.৩৩  |
| ম-৩৬৮         | ৪.০৮  | ম-৩৬৯         | ৪.২৫  | ম-৩৭০ | ৪.২৫  | ম-৩৭১               | ৩.৭৫  | ম-৩৭২ | ৩.৫৮  | ম-৩৭৩ | ৩.১৭  |
| ম-৩৭৪         | ৩.২৫  | ম-৩৭৫         | ৩.৬৭  | ম-৩৭৬ | ৩.৫৮  | ম-৩৭৭               | ৩.১৭  | ম-৩৭৮ | ৩.৫৮  | ম-৩৭৯ | ৩.৫০  |
| ম-৩৮০         | ৩.১৭  | ম-৩৮১         | ৩.০৮  | ম-৩৮২ | ২.৮৩  | ম-৩৮৩               | ৩.১৭  | ম-৩৮৪ | ৩.১৭  | ম-৩৮৫ | ২.০০  |
| ৩৮৬           | ৪.২৫  | ৩৮৭           | ৩.৯২  | ৩৮৮   | ৪.৫৮  | ৩৮৯                 | ৪.৪২  | ৩৯০   | ৪.৩৩  | ৩৯১   | ৩.৮৩  |
| ৩৯২           | ৩.৪২  | ৩৯৩           | ৩.৩৩  | ম-৩৯৪ | ৩.৯২  | ম-৩৯৫               | ৩.২৫  | ম-৩৯৬ | ৩.৭৫  | ম-৩৯৭ | ৩.৯২  |
| ম-৩৯৮         | ৩.৫০  | ম-৩৯৯         | ১.৬৭  | ম-৪০০ | ৩.২৫  | ৪০১                 | ৪.০০  | ৪০২   | ৩.৯২  | ৪০৩   | ৩.৫০  |
| ৪০৪           | ৩.৪২  | ৪০৫           | ৩.৮৩  | ৪০৬   | ২.৮৩  | ৪০৭                 | ৩.২৫  | ৪০৮   | ২.৮৩  | ৪০৯   | ৩.৬৭  |
| ম-৪১০         | ৩.৯২  | ম-৪১১         | ৩.৫০  | ম-৪১২ | ৪.০০  | ম-৪১৩               | ৩.৬৭  | ৪১৪   | ৩.৫৮  | ৪১৫   | ৩.৪২  |
| ৪১৬           | ৩.০০  | ম-৪১৭         | ৪.১৭  | ম-৪১৮ | ৩.৫৮  | ম-৪১৯               | ৪.১৭  | ম-৪২০ | ৪.১৭  | ম-৪২১ | ৩.৫৮  |
| ম-৪২২         | ৪.২৫  | ম-৪২৩         | ৩.২৫  | ম-৪২৪ | ৪.১৭  | ম-৪২৫               | ৩.৪২  | ৪২৬   | ৩.৭৫  | ৪২৭   | ৪.৬৭  |
| ৪২৮           | ৪.০৮  | ৪২৯           | ৪.০৮  | ৪৩০   | ৩.৮৩  | ৪৩১                 | ৩.৯২  | ৪৩২   | ২.৮৩  | ৪৩৩   | ৩.৬৭  |
| ৪৩৪           | ৩.৮৩  | ৪৩৫           | ২.৮৩  | ম-৪৩৬ | ১.৯২  | ম-৪৩৭               | ৪.৫৮  | ম-৪৩৮ | ৫.০০  | ম-৪৩৯ | ৫.০০  |
| ম-৪৪০         | ৪.৫০  | ম-৪৪১         | ৪.৫০  | ম-৪৪২ | ৪.২৫  | ম-৪৪৩               | ৪.০০  | ম-৪৪৪ | ৪.০৮  | ম-৪৪৫ | ৩.৮৩  |
| ম-৪৪৬         | ৩.২৫  | ম-৪৪৭         | ৪.৪২  | ম-৪৪৮ | ৩.৫০  | ম-৪৪৯               | ৪.৫০  | ম-৪৫০ | ৪.৪২  | ম-৪৫১ | ৪.৫০  |
| ম-৪৫২         | ৪.২৫  | ম-৪৫৩         | ৩.৮৩  | ম-৪৫৪ | ৩.৬৭  | ম-৪৫৫               | ৩.৬৭  | ম-৪৫৬ | ৩.৪২  | ম-৪৫৭ | ৩.২৫  |
| ম-৪৫৮         | ৩.৭৫  | ম-৪৫৯         | ৩.০০  | ম-৪৬০ | ৩.২৫  | ম-৪৬১               | ৪.০৮  | ৪৬২   | ৪.৫৮  | ৪৬৩   | ৪.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৬৪   | ৩.৯২  | ৪৬৫   | ২.৭৫  | ৪৬৬   | ৩.০০  | ৪৬৭   | ৩.৪২  | ৪৬৮   | ৩.৯২  | ৪৬৯   | ৩.৪২  |
| ৪৭০   | ৩.৩৩  | ৪৭১   | ৩.৫৮  | ৪৭২   | ৪.২৫  | ৪৭৩   | ২.৬৭  | ৪৭৪   | ৩.৪২  | ৪৭৫   | ২.৮৩  |
| ৪৭৬   | ৩.৫৮  | ৪৭৭   | ৩.৩৩  | ৪৭৮   | ৩.৮৩  | ম-৪৭৯ | ৫.০০  | ম-৪৮০ | ৫.০০  | ম-৪৮১ | ৪.৪২  |
| ম-৪৮২ | ৪.০০  | ম-৪৮৩ | ৪.৬৭  | ম-৪৮৪ | ৪.০০  | ম-৪৮৫ | ৩.০৮  | ম-৪৮৬ | ৪.৫৮  | ম-৪৮৭ | ৪.২৫  |
| ম-৪৮৮ | ৩.২৫  | ম-৪৮৯ | ৪.১৭  | ম-৪৯০ | ৩.২৫  | ম-৪৯১ | ৪.০০  | ম-৪৯২ | ৪.০৮  | ম-৪৯৩ | ৩.০৮  |
| ম-৪৯৪ | ৪.১৭  | ম-৪৯৫ | ৩.৬৭  | ম-৪৯৬ | ৩.০০  | ম-৪৯৭ | ৪.০০  | ম-৪৯৮ | ৪.০৮  | ম-৪৯৯ | ৩.৯২  |
| ৫০০   | ২.৮৩  | ৫০১   | ২.৯২  | ম-৫০২ | ৩.০০  | ম-৫০৩ | ৩.৩৩  | ৫০৪   | ৩.৯২  | ৫০৫   | ২.৯২  |
| ৫০৬   | ২.৯২  | ৫০৭   | ৩.১৭  | ৫০৮   | ২.২৫  | ৫০৯   | ২.২৫  | ৫১০   | ৩.০০  | ৫১১   | ৩.১৭  |
| ৫১২   | ২.৫৮  | ম-৫১৩ | ৩.৩৩  | ম-৫১৪ | ৩.০০  | ম-৫১৫ | ৩.৪২  | ম-৫১৬ | ৩.২৫  | ম-৫১৭ | ৩.৪২  |
| ম-৫১৮ | ৩.৭৫  | ম-৫১৯ | ৩.০০  | ম-৫২০ | ১.৫৮  | ম-৫২১ | ১.৮৩  | ম-৫২২ | ২.৯২  | ম-৫২৩ | ২.৭৫  |
| ৫২৪   | ৩.৬৭  | ৫২৫   | ৩.৪২  | ৫২৬   | ৩.৪২  | ৫২৭   | ৩.০০  | ৫২৮   | ৩.২৫  | ৫২৯   | ৩.৫৮  |
| ৫৩০   | ৩.১৭  | ৫৩১   | ৩.৪২  | ৫৩২   | ৩.২৫  | ৫৩৩   | ২.৯২  | ৫৩৪   | ২.২৫  | ম-৫৩৫ | ২.৬৭  |
| ম-৫৩৬ | ৪.১৭  | ম-৫৩৭ | ৩.০৮  | ম-৫৩৮ | ৩.০৮  | ম-৫৩৯ | ৪.৬৭  | ম-৫৪০ | ২.৪২  | ম-৫৪১ | ৩.৫০  |
| ম-৫৪২ | ২.৩৩  | ম-৫৪৩ | ৩.৪২  | ম-৫৪৪ | ৩.০০  | ম-৫৪৫ | ৩.৭৫  | ম-৫৪৬ | ৩.২৫  | ম-৫৪৭ | ৪.০০  |
| ৫৪৮   | ৪.৬৭  | ৫৪৯   | ২.৯২  | ৫৫০   | ৩.৩৩  | ৫৫১   | ৩.১৭  | ম-৫৫২ | ৪.৫৮  | ম-৫৫৩ | ৩.০০  |
| ম-৫৫৪ | ৩.৬৭  | ম-৫৫৫ | ২.৬৭  | ম-৫৫৬ | ৩.৩৩  | ম-৫৫৭ | ৩.২৫  | ম-৫৫৮ | ৩.৬৭  | ম-৫৫৯ | ৩.১৭  |
| ৫৬০   | ২.৪২  | ৫৬১   | ২.০৮  | ৫৬২   | ২.৮৩  | ৫৬৩   | ২.৮৩  | ৫৬৪   | ২.২৫  | ৫৬৫   | ২.৭৫  |
| ৫৬৬   | ১.৬৭  | ৫৬৭   | ২.৫০  | ৫৬৮   | ২.৫০  | ৫৬৯   | ২.৮৩  | ৫৭০   | ৩.০৮  | ম-৫৭১ | ৩.৭৫  |
| ম-৫৭২ | ২.৫০  | ম-৫৭৩ | ২.৮৩  | ম-৫৭৪ | ২.৯২  | ম-৫৭৫ | ৩.০৮  | ম-৫৭৬ | ২.৭৫  | ম-৫৭৭ | ৩.৩৩  |
| ম-৫৭৮ | ২.৬৭  | ম-৫৭৯ | ৩.০০  | ম-৫৮০ | ২.৬৭  | ম-৫৮১ | ৩.৫৮  | ম-৫৮২ | ৩.৩৩  | ম-৫৮৩ | ৩.২৫  |
| ম-৫৮৪ | ২.৯২  | ম-৫৮৫ | ১.৯২  | ম-৫৮৬ | ৩.৫৮  | ৫৮৭   | ২.৮৩  | ৫৮৮   | ৩.২৫  | ৫৮৯   | ৩.০০  |
| ৫৯০   | ২.২৫  | ৫৯১   | ৩.৮৩  | ৫৯২   | ৩.৮৩  | ৫৯৩   | ৩.০৮  | ৫৯৪   | ৩.৯২  | ম-৫৯৬ | ৩.১৭  |
| ম-৫৯৭ | ৪.৩৩  | ম-৫৯৮ | ৪.২৫  | ম-৫৯৯ | ৩.৭৫  | ম-৬০০ | ২.৫০  | ম-৬০১ | ৩.১৭  | ম-৬০২ | ৩.৫৮  |
| ম-৬০৪ | ৩.০৮  | ম-৬০৫ | ৪.৬৭  | ৬০৬   | ২.৮৩  | ৬০৭   | ২.৬৭  | ৬০৮   | ২.৭৫  | ৬০৯   | ৩.০৮  |
| ৬১০   | ৩.৫৮  | ৬১১   | ২.৬৭  | ম-৬১২ | ৩.৩৩  | ম-৬১৪ | ৩.৫৮  | ম-৬১৫ | ৪.২৫  | ম-৬২১ | ৪.০৮  |
| ম-৬২২ | ৩.৭৫  | ৬২৩   | ৩.৯২  | ৬২৪   | ৪.১৭  | ৬২৫   | ১.৯২  | ৬২৬   | ৩.০০  | ৬২৭   | ১.৯২  |
| ৬২৮   | ৩.৩৩  | ৬২৯   | ৩.৪২  | ৬৩০   | ৩.১৭  | ম-৬৩১ | ৩.১৭  | ম-৬৩২ | ৪.০০  | ম-৬৩৩ | ৪.০০  |
| ম-৬৩৪ | ৪.০০  | ম-৬৩৫ | ৩.২৫  | ৬৩৬   | ৪.৫০  | ৬৩৭   | ৩.৫৮  | ৬৩৮   | ২.৫৮  | ৬৩৯   | ৩.২৫  |
| ৬৪০   | ২.৩৩  | ৬৪১   | ৩.২৫  | ৬৪২   | ৩.৪২  | ৬৪৩   | ৪.৩৩  | ম-৬৪৪ | ৫.০০  | ম-৬৪৫ | ৫.০০  |
| ম-৬৪৬ | ৪.৫৮  | ম-৬৪৭ | ৪.৫০  | ম-৬৪৮ | ৪.৫০  | ম-৬৪৯ | ৩.১৭  | ম-৬৫০ | ৪.৫৮  | ম-৬৫১ | ৩.৫০  |
| ম-৬৫২ | ৩.২৫  | ম-৬৫৩ | ২.৭৫  | ম-৬৫৪ | ৩.০০  | ম-৬৫৫ | ৩.৬৭  | ম-৬৫৬ | ৩.৫৮  | ম-৬৫৭ | ৩.৫০  |
| ম-৬৫৮ | ২.৮৩  | ৬৫৯   | ২.৭৫  | ৬৬০   | ২.৫০  | ম-৬৬১ | ১.৮৩  | ম-৬৬২ | ৩.৫৮  | ম-৬৬৩ | ২.১৭  |
| ম-৬৬৪ | ৩.৬৭  | ম-৬৬৫ | ৩.৩৩  | ম-৬৬৬ | ২.০০  | ৬৬৭   | ৫.০০  | ৬৬৮   | ৪.৫০  | ৬৬৯   | ৩.৩৩  |
| ৬৭০   | ৩.০০  | ৬৭১   | ৫.০০  | ৬৭২   | ৪.৩৩  | ৬৭৩   | ৪.৩৩  | ৬৭৪   | ৩.৫৮  | ৬৭৫   | ৪.২৫  |
| ৬৭৬   | ৩.৭৫  | ৬৭৭   | ৩.২৫  | ৬৭৮   | ৩.০৮  | ৬৭৯   | ৩.৩৩  | ৬৮০   | ৩.৫০  | ৬৮১   | ২.৭৫  |
| ৬৮২   | ২.২৫  | ৬৮৩   | ২.৪২  | ৬৮৪   | ২.২৫  | ৬৮৫   | ১.৮৩  | ৬৮৬   | ২.৩৩  | ৬৮৭   | ২.০০  |
| ৬৮৮   | ২.২৫  | ৬৮৯   | ২.৯২  | ৬৯০   | ২.০০  | ৬৯১   | ৩.৫৮  | ম-৬৯২ | ৫.০০  | ম-৬৯৩ | ৫.০০  |
| ম-৬৯৪ | ৫.০০  | ম-৬৯৫ | ৪.৪২  | ম-৬৯৬ | ৪.২৫  | ম-৬৯৭ | ৪.৬৭  | ম-৬৯৮ | ৫.০০  | ম-৬৯৯ | ৩.৭৫  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৭০০ | ৪.৩৩  | ম-৭০১ | ৩.৮৩  | ম-৭০২ | ৩.০০  | ম-৭০৩ | ৩.০৮  | ম-৭০৪ | ২.০০  | ম-৭০৫ | ২.০৮  |
| ম-৭০৬ | ২.১৭  | ম-৭০৭ | ২.০৮  | ম-৭০৮ | ২.৫৮  | ম-৭০৯ | ২.৫০  | ম-৭১০ | ২.৩৩  | ম-৭১১ | ২.৪২  |
| ম-৭১২ | ৩.০০  | ম-৭১৩ | ৪.৪২  | ৭১৪   | ৩.১৭  | ম-৭১৫ | ৫.০০  | ম-৭১৬ | ৩.২৫  | ম-৭১৭ | ৩.৮৩  |
| ম-৭১৮ | ৪.২৫  | ম-৭১৯ | ৩.৮৩  | ম-৭২০ | ৪.৪২  | ৭২১   | ৪.৫৮  | ৭২২   | ৪.০৮  | ৭২৩   | ৩.৭৫  |
| ৭২৪   | ৩.৫৮  | ৭২৫   | ৩.৫০  | ৭২৬   | ৩.২৫  | ৭২৭   | ২.৭৫  | ৭২৮   | ২.০০  | ৭২৯   | ২.৬৭  |
| ৭৩০   | ২.২৫  | ৭৩১   | ২.০০  | ম-৭৩২ | ৩.৫০  | ম-৭৩৩ | ২.৮৩  | ম-৭৩৪ | ৩.২৫  | ম-৭৩৫ | ৩.২৫  |
| ম-৭৩৬ | ২.৯২  | ম-৭৩৭ | ২.৪২  | ম-৭৩৮ | ২.৫০  | ৭৩৯   | ২.৯২  | ৭৪০   | ৩.৪২  | ৭৪১   | ১.৮৩  |
| ৭৪২   | ৩.৬৭  | ৭৪৩   | ৩.১৭  | ম-৭৪৪ | ৩.৫৮  | ম-৭৪৫ | ৩.৪২  | ম-৭৪৬ | ৪.১৭  | ম-৭৪৭ | ২.৩৩  |
| ম-৭৪৮ | ৩.২৫  | ম-৭৪৯ | ২.৬৭  | ম-৭৫০ | ২.৮৩  | ম-৭৫১ | ২.৪২  | ম-৭৫২ | ৩.৫৮  | ৭৫৩   | ৪.৮৩  |
| ৭৫৪   | ৩.২৫  | ৭৫৫   | ২.৭৫  | ৭৫৬   | ২.৩৩  | ৭৫৭   | ৩.১৭  | ৭৫৮   | ২.৯২  | ম-৭৫৯ | ৫.০০  |
| ম-৭৬০ | ৪.৮৩  | ম-৭৬১ | ৪.৮৩  | ম-৭৬২ | ২.৭৫  | ম-৭৬৩ | ২.২৫  | ম-৭৬৪ | ৪.৬৭  | ম-৭৬৫ | ৪.২৫  |
| ম-৭৬৬ | ৪.২৫  | ৭৬৭   | ২.৬৭  | ৭৬৮   | ২.৯২  | ৭৬৯   | ২.৬৭  | ৭৭০   | ৩.০০  | ৭৭১   | ৩.০০  |
| ৭৭২   | ২.২৫  | ৭৭৩   | ২.২৫  | ৭৭৪   | ২.৮৩  | ৭৭৫   | ১.৮৩  | ৭৭৬   | ১.৮৩  | ৭৭৭   | ১.৮৩  |
| ৭৭৮   | ১.৬৭  | ৭৭৯   | ৩.২৫  | ৭৮০   | ৩.৭৫  | ৭৮১   | ৪.৫৮  | ম-৭৮২ | ৪.৬৭  | ম-৭৮৩ | ৩.৬৭  |
| ম-৭৮৪ | ২.০০  | ম-৭৮৫ | ১.৮৩  | ম-৭৮৬ | ২.৫৮  | ম-৭৮৭ | ২.০০  | ম-৭৮৮ | ২.৪২  | ম-৭৮৯ | ১.৮৩  |
| ম-৭৯৩ | ৩.৫০  | ৭৯৪   | ৪.৭৫  | ৭৯৫   | ৪.৭৫  | ৭৯৬   | ২.৮৩  | ৭৯৭   | ৪.৭৫  | ৭৯৮   | ৪.৭৫  |
| ৭৯৯   | ৩.৬৭  | ৮০০   | ৩.৭৫  | ৮০১   | ৩.০০  | ৮০২   | ৩.০০  | ৮০৩   | ৩.৫০  | ৮০৪   | ৩.৮৩  |
| ৮০৫   | ২.৭৫  | ৮০৬   | ২.৭৫  | ৮০৭   | ৩.৬৭  | ৮০৮   | ৩.৫৮  | ৮০৯   | ৩.১৭  | ৮১০   | ২.৫৮  |
| ৮১১   | ৩.০০  | ৮১২   | ২.৫০  | ৮১৩   | ২.৮৩  | ৮১৪   | ২.৯২  | ৮১৫   | ২.২৫  | ৮১৬   | ২.৪২  |
| ৮১৭   | ১.৮৩  | ৮১৮   | ২.১৭  | ম-৮১৯ | ৫.০০  | ম-৮২০ | ৫.০০  | ম-৮২১ | ৫.০০  | ম-৮২২ | ৫.০০  |
| ম-৮২৩ | ৪.৬৭  | ম-৮২৪ | ৪.৬৭  | ম-৮২৫ | ৪.৮৩  | ম-৮২৬ | ৪.৫৮  | ম-৮২৭ | ৪.৮৩  | ম-৮২৮ | ৪.২৫  |
| ম-৮২৯ | ৪.১৭  | ম-৮৩০ | ৪.৩৩  | ম-৮৩১ | ৩.৬৭  | ম-৮৩২ | ৩.৪২  | ম-৮৩৩ | ৪.০০  | ম-৮৩৪ | ৪.৩৩  |
| ম-৮৩৫ | ৫.০০  | ম-৮৩৬ | ৫.০০  | ম-৮৩৭ | ৩.৮৩  | ম-৮৩৮ | ৩.১৭  | ম-৮৩৯ | ৩.০৮  | ম-৮৪০ | ৩.৬৭  |
| ম-৮৪১ | ৩.৭৫  | ৮৪২   | ৩.০৮  | ৮৪৩   | ৪.৩৩  | ৮৪৪   | ২.৭৫  | ৮৪৫   | ৩.৭৫  | ম-৮৪৬ | ৪.৪২  |
| ম-৮৪৭ | ৪.৮৩  | ম-৮৪৮ | ৩.১৭  | ম-৮৪৯ | ৪.৪২  | ম-৮৫০ | ৪.৪২  | ম-৮৫১ | ৪.০০  | ম-৮৫২ | ৩.৯২  |
| ম-৮৫৩ | ৩.৪২  | ম-৮৫৪ | ৫.০০  | ম-৮৫৫ | ৩.৬৭  | ৮৫৬   | ৩.৪২  | ৮৫৭   | ৩.৪২  | ৮৫৮   | ২.৪২  |
| ৮৫৯   | ২.০৮  | ম-৮৬০ | ৪.৫০  | ম-৮৬১ | ২.৭৫  | ৮৬২   | ২.৮৩  | ৮৬৩   | ৩.৪২  | ৮৬৪   | ৩.২৫  |
| ম-৮৬৫ | ৩.২৫  | ৮৬৬   | ৪.০৮  | ৮৬৭   | ৪.০০  | ৮৬৮   | ৪.৭৫  | ম-৮৬৯ | ৪.০৮  | ম-৮৭০ | ৪.৬৭  |
| ৮৭১   | ৩.৫০  | ৮৭২   | ৩.০০  | ৮৭৩   | ৩.৭৫  | ম-৮৭৪ | ৩.৮৩  | ম-৮৭৫ | ২.০০  | ম-৮৭৬ | ৪.২৫  |
| ম-৮৭৭ | ৩.৬৭  | ৮৭৮   | ৩.০০  | ৮৭৯   | ২.৫৮  | ম-৮৮০ | ৪.০৮  | ম-৮৮১ | ২.৪২  | ম-৮৮২ | ২.৫০  |
| ম-৮৮৩ | ৩.০০  | ৮৮৪   | ২.৭৫  | ম-৮৮৫ | ২.৩৩  | ৮৮৬   | ৩.২৫  | ৮৮৭   | ৩.৯২  | ৮৮৮   | ২.৪২  |
| ৮৮৯   | ২.৬৭  | ম-৮৯০ | ৩.৭৫  | ম-৮৯১ | ৪.১৭  | ম-৮৯২ | ৩.০০  | ম-৮৯৩ | ৩.৬৭  | ম-৮৯৪ | ৩.২৫  |
| ম-৮৯৫ | ৩.০০  | ম-৮৯৬ | ৪.০০  | ৮৯৭   | ২.৪২  | ৮৯৮   | ৩.৫৮  | ৮৯৯   | ২.০৮  | ম-৯০০ | ২.৫০  |
| ম-৯০১ | ৩.০৮  | ম-৯০২ | ২.৫৮  | ম-৯০৩ | ২.৯২  | ম-৯০৪ | ৩.০৮  | ৯০৫   | ৫.০০  | ৯০৬   | ৪.৪২  |
| ৯০৭   | ৩.৮৩  | ৯০৮   | ৩.২৫  | ৯০৯   | ৩.২৫  | ৯১০   | ২.৮৩  | ৯১১   | ৩.৮৩  | ৯১২   | ৪.০৮  |
| ৯১৩   | ৪.৪২  | ৯১৪   | ৪.৩৩  | ৯১৫   | ৪.১৭  | ৯১৬   | ৩.০৮  | ৯১৭   | ৩.০০  | ৯১৮   | ২.৮৩  |
| ৯১৯   | ৩.০০  | ম-৯২০ | ৪.৬৭  | ম-৯২১ | ৪.৫০  | ম-৯২২ | ৪.০০  | ম-৯২৩ | ৪.১৭  | ম-৯২৪ | ৩.৭৫  |
| ম-৯২৫ | ৪.৪২  | ম-৯২৬ | ৩.৮৩  | ম-৯২৭ | ৩.০৮  | ম-৯২৮ | ৪.২৫  | ম-৯২৯ | ৩.৫০  | ম-৯৩০ | ৩.০৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯৩১  | ২.৯২  | ম-৯৩২  | ৩.৫০  | ম-৯৩৩  | ৩.১৭  | ম-৯৩৪  | ৩.৩৩  | ম-৯৩৫  | ৩.১৭  | ৯৩৬    | ৪.০০  |
| ৯৩৭    | ৩.৫০  | ৯৩৮    | ৩.৯২  | ৯৩৯    | ৩.৮৩  | ৯৪০    | ৩.৫০  | ৯৪১    | ৩.৫৮  | ম-৯৪২  | ৪.৮৩  |
| ম-৯৪৩  | ৩.৭৫  | ম-৯৪৪  | ৪.২৫  | ম-৯৪৫  | ৩.৪২  | ৯৪৬    | ৩.৫৮  | ৯৪৭    | ২.৭৫  | ৯৪৮    | ৩.২৫  |
| ৯৪৯    | ২.৮৩  | ৯৫০    | ২.৬৭  | ৯৫১    | ৩.০৮  | ৯৫২    | ৩.০৮  | ৯৫৩    | ২.৬৭  | ম-৯৫৪  | ৪.১৭  |
| ম-৯৫৫  | ৩.৯২  | ম-৯৫৬  | ৪.০৮  | ম-৯৫৭  | ৩.৫৮  | ম-৯৫৮  | ৩.৭৫  | ম-৯৫৯  | ৩.০০  | ৯৬০    | ৫.০০  |
| ৯৬১    | ৩.০০  | ৯৬২    | ৫.০০  | ৯৬৩    | ২.৮৩  | ৯৬৪    | ৪.৮৩  | ৯৬৫    | ২.১৭  | ৯৬৬    | ৪.৮৩  |
| ৯৬৭    | ২.৯২  | ৯৬৮    | ৩.৯২  | ৯৬৯    | ৫.০০  | ৯৭০    | ৩.৩৩  | ৯৭১    | ২.৩৩  | ম-৯৭২  | ৫.০০  |
| ম-৯৭৩  | ৪.৬৭  | ম-৯৭৪  | ৫.০০  | ম-৯৭৫  | ২.৯২  | ম-৯৭৬  | ৪.৩৩  | ম-৯৭৭  | ৪.৬৭  | ম-৯৭৮  | ৩.৫০  |
| ম-৯৭৯  | ৪.০০  | ম-৯৮০  | ২.৯২  | ম-৯৮১  | ৩.৯২  | ম-৯৮২  | ৩.৯২  | ৯৮৩    | ৫.০০  | ৯৮৪    | ৫.০০  |
| ৯৮৫    | ৪.০৮  | ৯৮৬    | ৩.৩৩  | ৯৮৭    | ৩.৫৮  | ৯৮৮    | ৪.০০  | ৯৮৯    | ৩.৯২  | ৯৯০    | ৪.০০  |
| ম-৯৯১  | ৫.০০  | ম-৯৯২  | ৪.৫০  | ম-৯৯৩  | ৪.৩৩  | ম-৯৯৪  | ৪.৫০  | ম-৯৯৫  | ৩.৯২  | ম-৯৯৬  | ৪.২৫  |
| ম-৯৯৭  | ৩.৮৩  | ম-৯৯৮  | ৪.০৮  | ম-৯৯৯  | ৩.৫৮  | ১০০০   | ৫.০০  | ম-১০০১ | ৪.৫০  | ম-১০০২ | ৪.৫০  |
| ম-১০০৩ | ৪.২৫  | ১০০৪   | ৩.২৫  | ১০০৫   | ২.৮৩  | ১০০৬   | ৩.৫৮  | ১০০৭   | ৩.৭৫  | ১০০৮   | ২.৭৫  |
| ১০০৯   | ৩.২৫  | ১০১০   | ৪.০০  | ১০১১   | ৩.৪২  | ম-১০১২ | ৪.০৮  | ম-১০১৩ | ৩.৮৩  | ম-১০১৪ | ৩.০৮  |
| ম-১০১৬ | ৩.৬৭  | ম-১০১৭ | ৫.০০  | ১০১৮   | ৩.৯২  | ১০১৯   | ২.৫৮  | ১০২০   | ২.০০  | ম-১০২১ | ৪.৮৩  |
| ম-১০২২ | ১.৬৭  | ম-১০২৩ | ২.৫০  | ম-১০২৪ | ২.০০  | ম-১০২৫ | ২.৫৮  | ১০২৬   | ৪.৪২  | ১০২৭   | ৫.০০  |
| ১০২৮   | ৩.৪২  | ১০২৯   | ৪.২৫  | ১০৩০   | ২.৯২  | ১০৩১   | ৪.৮৩  | ১০৩২   | ৪.২৫  | ১০৩৩   | ৪.৮৩  |
| ১০৩৪   | ৪.৪২  | ১০৩৫   | ৪.২৫  | ম-১০৩৬ | ৫.০০  | ম-১০৩৭ | ৩.৯২  | ম-১০৩৮ | ৫.০০  | ম-১০৩৯ | ৩.৫৮  |
| ম-১০৪০ | ৫.০০  | ম-১০৪১ | ৩.২৫  | ম-১০৪২ | ৫.০০  | ম-১০৪৩ | ৩.২৫  | ম-১০৪৪ | ৫.০০  | ম-১০৪৫ | ৩.৯২  |
| ১০৪৬   | ৩.১৭  | ১০৪৭   | ৩.০০  | ১০৪৮   | ৩.৫০  | ১০৪৯   | ৩.০৮  | ১০৫০   | ৩.৮৩  | ম-১০৫১ | ৫.০০  |
| ম-১০৫২ | ৫.০০  | ম-১০৫৩ | ৪.৫০  | ম-১০৫৪ | ১.৬৭  | ম-১০৫৫ | ৩.৮৩  | ম-১০৫৬ | ২.৫০  | ম-১০৫৭ | ৩.৩৩  |
| ম-১০৫৮ | ৪.০০  | ম-১০৫৯ | ২.৪২  | ম-১০৬০ | ৪.৩৩  | ম-১০৬১ | ৩.০০  | ম-১০৬২ | ৩.৫৮  | ম-১০৬৩ | ৩.৬৭  |
| ম-১০৬৪ | ২.৬৭  | ম-১০৬৫ | ২.৯২  | ১০৬৬   | ৩.৩৩  | ১০৬৭   | ৪.৫৮  | ১০৬৮   | ৩.৯২  | ১০৬৯   | ৪.৮৩  |
| ১০৭০   | ৩.৩৩  | ম-১০৭১ | ৪.২৫  | ম-১০৭২ | ৪.২৫  | ম-১০৭৩ | ৪.৫০  | ম-১০৭৪ | ৩.৬৭  | ম-১০৭৫ | ৪.১৭  |
| ১০৭৬   | ৪.০০  | ১০৭৭   | ৩.৫৮  | ১০৭৮   | ৩.১৭  | ১০৭৯   | ৪.৭৫  | ১০৮০   | ৪.০০  | ১০৮১   | ৩.৪২  |
| ১০৮২   | ৫.০০  | ১০৮৩   | ৩.৬৭  | ম-১০৮৪ | ৩.৭৫  | ম-১০৮৫ | ৪.৩৩  | ম-১০৮৬ | ৪.৩৩  | ম-১০৮৭ | ৪.০৮  |
| ম-১০৮৮ | ৪.০৮  | ১০৮৯   | ৪.৮৩  | ১০৯০   | ৪.৬৭  | ১০৯১   | ৩.৫৮  | ১০৯২   | ৩.৬৭  | ১০৯৩   | ৪.৫৮  |
| ১০৯৪   | ৩.০৮  | ১০৯৫   | ৩.৮৩  | ১০৯৬   | ৩.৯২  | ১০৯৭   | ৩.৬৭  | ১০৯৮   | ৩.৭৫  | ১০৯৯   | ৪.০৮  |
| ১১০০   | ৩.৭৫  | ১১০১   | ২.১৭  | ১১০২   | ৩.৮৩  | ১১০৩   | ৪.০৮  | ১১০৪   | ৩.৮৩  | ম-১১০৫ | ৫.০০  |
| ম-১১০৬ | ৫.০০  | ম-১১০৭ | ৫.০০  | ম-১১০৮ | ৫.০০  | ১১০৯   | ৩.৪২  | ১১১০   | ৩.৫০  | ১১১১   | ৩.৫০  |
| ১১১২   | ৩.৪২  | ১১১৩   | ৩.০০  | ম-১১১৪ | ৪.২৫  | ম-১১১৫ | ২.৯২  | ম-১১১৬ | ৪.৫০  | ম-১১১৭ | ৩.৮৩  |
| ম-১১১৮ | ৩.৫৮  | ম-১১১৯ | ৫.০০  | ১১২০   | ৪.৫৮  | ১১২১   | ৪.৪২  | ১১২২   | ৪.৩৩  | ১১২৩   | ৪.৮৩  |
| ১১২৪   | ৩.০০  | ১১২৫   | ৩.৯২  | ১১২৬   | ৪.১৭  | ১১২৭   | ৪.৮৩  | ১১২৮   | ৩.৫৮  | ১১২৯   | ৪.৫০  |
| ১১৩০   | ৩.৫০  | ১১৩১   | ৩.০৮  | ১১৩২   | ৫.০০  | ১১৩৩   | ৩.২৫  | ১১৩৪   | ৩.৭৫  | ১১৩৫   | ৩.৫০  |
| ১১৩৬   | ৪.৫৮  | ১১৩৭   | ৩.৬৭  | ১১৩৮   | ৪.৪২  | ১১৩৯   | ৩.৫০  | ১১৪০   | ৪.০৮  | ১১৪১   | ২.৫৮  |
| ১১৪২   | ৪.০৮  | ১১৪৩   | ২.৮৩  | ম-১১৪৪ | ৫.০০  | ম-১১৪৫ | ৪.৫০  | ম-১১৪৬ | ৫.০০  | ম-১১৪৭ | ৩.৪২  |
| ম-১১৪৮ | ৪.৮৩  | ম-১১৪৯ | ৫.০০  | ম-১১৫০ | ৫.০০  | ম-১১৫১ | ৪.৫০  | ম-১১৫২ | ৫.০০  | ম-১১৫৩ | ৫.০০  |
| ম-১১৫৪ | ৫.০০  | ম-১১৫৫ | ৩.৫০  | ম-১১৫৬ | ৫.০০  | ম-১১৫৭ | ৩.৫৮  | ম-১১৫৮ | ৪.৬৭  | ম-১১৫৯ | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১১৬০ | ৪.০৮  | ম-১১৬১ | ৫.০০  | ম-১১৬২ | ৪.০৮  | ম-১১৬৩ | ৫.০০  | ম-১১৬৪ | ৩.৭৫  | ম-১১৬৫ | ৪.৫০  |
| ম-১১৬৬ | ৪.৩৩  | ১১৬৭   | ৩.৪২  | ১১৬৮   | ৩.১৭  | ১১৬৯   | ৩.০৮  | ম-১১৭০ | ৫.০০  | ১১৭১   | ৪.০০  |
| ১১৭২   | ৩.৪২  | ১১৭৩   | ৩.২৫  | ম-১১৭৪ | ৩.৮৩  | ম-১১৭৫ | ৩.৯২  | ম-১১৭৬ | ৩.৯২  | ম-১১৭৭ | ৩.২৫  |
| ম-১১৭৮ | ২.৫০  | ১১৭৯   | ৩.২৫  | ১১৮০   | ৪.১৭  | ১১৮১   | ৪.৩৩  | ১১৮২   | ৩.০৮  | ১১৮৩   | ৩.২৫  |
| ১১৮৪   | ৩.৩৩  | ১১৮৫   | ২.৮৩  | ১১৮৬   | ৩.৯২  | ১১৮৭   | ৩.৫০  | ১১৮৮   | ৩.৩৩  | ম-১১৮৯ | ৩.৯২  |
| ম-১১৯০ | ৩.৭৫  | ম-১১৯১ | ৩.৬৭  | ১১৯২   | ৫.০০  | ১১৯৩   | ৪.৪২  | ১১৯৪   | ৫.০০  | ১১৯৫   | ৪.৩৩  |
| ১১৯৬   | ৫.০০  | ১১৯৭   | ৫.০০  | ম-১১৯৮ | ৪.৬৭  | ম-১১৯৯ | ৪.৫৮  | ম-১২০০ | ৫.০০  | ম-১২০১ | ৪.৮৩  |
| ম-১২০২ | ৫.০০  | ম-১২০৩ | ৪.৫০  | ১২০৪   | ৩.৫৮  | ১২০৫   | ২.৯২  | ১২০৬   | ৩.০০  | ১২০৭   | ৩.১৭  |
| ১২০৮   | ৩.০০  | ১২০৯   | ৩.০৮  | ১২১০   | ৫.০০  | ১২১১   | ২.৪২  | ১২১৩   | ২.৯২  | ১২১৪   | ২.৫০  |
| ১২১৫   | ৩.৩৩  | ১২১৬   | ৪.০৮  | ম-১২১৭ | ৩.০০  | ম-১২১৮ | ৩.২৫  | ম-১২১৯ | ৩.০৮  | ম-১২২০ | ৩.১৭  |
| ম-১২২১ | ২.৯২  | ম-১২২২ | ২.৯২  | ম-১২২৩ | ২.৯২  | ম-১২২৪ | ২.৬৭  | ম-১২২৫ | ২.৫০  | ম-১২২৬ | ৩.১৭  |
| ম-১২২৭ | ২.৪২  | ম-১২২৮ | ২.৫৮  | ১২২৯   | ৩.৫৮  | ১২৩০   | ৩.২৫  | ১২৩১   | ২.৬৭  | ম-১২৩২ | ৪.৩৩  |
| ম-১২৩৩ | ৪.১৭  | ম-১২৩৪ | ৪.০০  | ম-১২৩৫ | ৩.২৫  | ১২৩৬   | ২.৯২  | ১২৩৭   | ২.৪২  | ১২৩৯   | ২.৭৫  |
| ১২৪০   | ২.৯২  | ম-১২৪১ | ২.৩৩  | ১২৪২   | ৪.২৫  | ম-১২৪৩ | ৪.২৫  | ম-১২৪৪ | ৪.৪২  | ১২৪৫   | ৩.০৮  |
| ১২৪৬   | ৩.০৮  | ১২৪৭   | ৩.৪২  | ১২৪৮   | ২.২৫  | ১২৪৯   | ২.০০  | ১২৫০   | ২.০০  | ১২৫১   | ২.৯২  |
| ম-১২৫২ | ৪.১৭  | ম-১২৫৩ | ৩.৪২  | ম-১২৫৪ | ৩.৮৩  | ম-১২৫৫ | ৩.১৭  | ম-১২৫৬ | ২.৮৩  | ম-১২৫৭ | ৩.২৫  |
| ম-১২৫৮ | ৩.৪২  | ম-১২৫৯ | ৩.৫০  | ১২৬০   | ২.৬৭  | ১২৬১   | ৪.৩৩  | ১২৬২   | ৩.৩৩  | ম-১২৬৩ | ৩.৪২  |
| ম-১২৬৪ | ৩.৩৩  | ম-১২৬৫ | ৪.৩৩  | ম-১২৬৬ | ৩.৬৭  | ম-১২৬৭ | ৩.৭৫  | ১২৬৮   | ৩.১৭  | ১২৬৯   | ৩.৯২  |
| ১২৭০   | ৪.০৮  | ১২৭১   | ২.৭৫  | ১২৭২   | ৪.০৮  | ম-১২৭৩ | ৩.০৮  | ম-১২৭৪ | ৩.৯২  | ম-১২৭৫ | ৩.১৭  |
| ম-১২৭৬ | ৩.৬৭  | ম-১২৭৭ | ৩.৯২  | ম-১২৭৮ | ৪.২৫  | ম-১২৭৯ | ৪.৪২  | ১২৮০   | ২.১৭  | ১২৮১   | ১.৯২  |
| ম-১২৮২ | ২.০০  | ১২৮৩   | ৪.৭৫  | ১২৮৪   | ৩.৬৭  | ১২৮৫   | ৩.৩৩  | ১২৮৬   | ৪.০০  | ১২৮৭   | ২.৫৮  |
| ১২৮৮   | ৩.০৮  | ১২৮৯   | ৩.৫০  | ১২৯০   | ৩.৫৮  | ১২৯১   | ৩.০৮  | ১২৯২   | ২.৪২  | ১২৯৩   | ২.৬৭  |
| ১২৯৪   | ৩.০০  | ১২৯৫   | ৩.২৫  | ১২৯৬   | ৩.৪২  | ম-১২৯৭ | ৪.৬৭  | ম-১২৯৮ | ৩.৪২  | ম-১২৯৯ | ৪.০০  |
| ম-১৩০০ | ৩.৮৩  | ম-১৩০১ | ৩.৮৩  | ম-১৩০২ | ৪.০৮  | ম-১৩০৩ | ৩.৫০  | ম-১৩০৪ | ৪.২৫  | ম-১৩০৫ | ২.৯২  |
| ম-১৩০৬ | ২.৫০  | ম-১৩০৭ | ২.৬৭  | ম-১৩০৮ | ৩.০০  | ১৩০৯   | ৫.০০  | ১৩১০   | ৫.০০  | ১৩১১   | ৫.০০  |
| ১৩১২   | ৫.০০  | ১৩১৩   | ৪.৮৩  | ১৩১৪   | ৪.৩৩  | ১৩১৫   | ৪.৫০  | ১৩১৬   | ৩.৯২  | ১৩১৭   | ২.৮৩  |
| ১৩১৮   | ৩.৫৮  | ১৩১৯   | ৪.৩৩  | ১৩২০   | ৪.৫০  | ১৩২১   | ৩.২৫  | ১৩২২   | ৪.০০  | ১৩২৩   | ৩.৪২  |
| ১৩২৪   | ৩.৫৮  | ১৩২৫   | ৩.৬৭  | ১৩২৬   | ৩.৩৩  | ১৩২৭   | ৩.৫০  | ১৩২৮   | ৩.০০  | ১৩২৯   | ৩.৬৭  |
| ১৩৩০   | ৩.৮৩  | ১৩৩১   | ২.৯২  | ১৩৩২   | ২.৯২  | ১৩৩৩   | ৩.০০  | ১৩৩৪   | ২.৫০  | ১৩৩৫   | ৪.২৫  |
| ১৩৩৬   | ২.৭৫  | ১৩৩৭   | ২.৯২  | ১৩৩৮   | ২.৮৩  | ১৩৩৯   | ৩.৫০  | ১৩৪০   | ২.৯২  | ১৩৪১   | ২.৯২  |
| ১৩৪২   | ১.৮৩  | ১৩৪৪   | ১.৩৩  | ম-১৩৪৫ | ৪.৮৩  | ম-১৩৪৬ | ৪.৮৩  | ম-১৩৪৭ | ৪.৫৮  | ম-১৩৪৮ | ৫.০০  |
| ম-১৩৪৯ | ৪.৬৭  | ম-১৩৫০ | ৪.৬৭  | ম-১৩৫১ | ৪.৫৮  | ম-১৩৫২ | ৪.৫০  | ম-১৩৫৩ | ৪.০৮  | ম-১৩৫৪ | ৩.৭৫  |
| ম-১৩৫৫ | ৪.৫০  | ম-১৩৫৬ | ৪.৬৭  | ম-১৩৫৭ | ৩.৮৩  | ম-১৩৫৮ | ৪.৩৩  | ম-১৩৫৯ | ৩.৮৩  | ম-১৩৬০ | ৪.০৮  |
| ম-১৩৬১ | ৩.৮৩  | ম-১৩৬২ | ৪.০৮  | ম-১৩৬৩ | ৪.৭৫  | ম-১৩৬৪ | ৪.০৮  | ম-১৩৬৫ | ৩.৫০  | ম-১৩৬৬ | ৩.৫৮  |
| ম-১৩৬৭ | ৩.৩৩  | ম-১৩৬৮ | ২.৬৭  | ম-১৩৬৯ | ৩.৫০  | ম-১৩৭০ | ৩.৩৩  | ম-১৩৭১ | ৪.০০  | ম-১৩৭২ | ৩.১৭  |
| ম-১৩৭৩ | ৩.৫৮  | ম-১৩৭৪ | ২.৭৫  | ম-১৩৭৫ | ৪.৪২  | ১৩৭৬   | ৪.৫০  | ১৩৭৭   | ৩.১৭  | ১৩৭৮   | ৪.০০  |
| ১৩৭৯   | ২.৩৩  | ১৩৮০   | ৪.০৮  | ১৩৮১   | ৩.৪২  | ১৩৮২   | ৪.০৮  | ১৩৮৩   | ৩.৫৮  | ম-১৩৮৪ | ৩.২৫  |
| ম-১৩৮৫ | ৪.১৭  | ম-১৩৮৬ | ৪.০০  | ম-১৩৮৭ | ৪.০০  | ১৩৮৮   | ৪.২৫  | ১৩৮৯   | ৪.০০  | ১৩৯০   | ৩.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৩৯১   | ৩.২৫  | ১৩৯২   | ৩.৮৩  | ১৩৯৩   | ৩.৮৩  | ১৩৯৪   | ২.৫৮  | ১৩৯৫   | ২.৯২  | ১৩৯৬   | ৩.৩৩  |
| ১৩৯৮   | ৩.০৮  | ১৩৯৯   | ২.৫৮  | ১৪০০   | ২.০৮  | ম-১৪০১ | ৪.৮৩  | ম-১৪০২ | ৩.৯২  | ম-১৪০৩ | ৩.৮৩  |
| ম-১৪০৪ | ৩.৩৩  | ম-১৪০৫ | ৩.৮৩  | ম-১৪০৬ | ৩.২৫  | ১৪০৭   | ৩.৫০  | ১৪০৮   | ৪.৮৩  | ১৪১০   | ৪.৮৩  |
| ১৪১১   | ৪.০০  | ১৪১২   | ৪.০৮  | ১৪১৩   | ৪.৩৩  | ১৪১৪   | ৩.৩৩  | ১৪১৫   | ৪.৩৩  | ১৪১৬   | ৩.৭৫  |
| ম-১৪১৭ | ৪.৫০  | ম-১৪১৮ | ৪.৬৭  | ম-১৪১৯ | ৫.০০  | ম-১৪২০ | ৪.৬৭  | ম-১৪২১ | ৪.৪২  | ম-১৪২২ | ৩.৮৩  |
| ম-১৪২৩ | ৪.২৫  | ম-১৪২৪ | ৩.৮৩  | ম-১৪২৫ | ৪.৫৮  | ম-১৪২৬ | ৪.৫০  | ১৪২৭   | ৪.২৫  | ১৪২৮   | ৪.৩৩  |
| ১৪২৯   | ৪.৬৭  | ১৪৩০   | ৫.০০  | ১৪৩১   | ৫.০০  | ১৪৩২   | ৪.০৮  | ১৪৩৩   | ৪.৪২  | ১৪৩৪   | ৩.২৫  |
| ১৪৩৫   | ৩.৮৩  | ১৪৩৬   | ৩.৪২  | ১৪৩৭   | ৪.৬৭  | ১৪৩৮   | ৩.৫০  | ১৪৩৯   | ৩.৪২  | ১৪৪০   | ৩.৪২  |
| ১৪৪১   | ৩.৪২  | ১৪৪২   | ৩.২৫  | ১৪৪৩   | ৩.৫০  | ১৪৪৪   | ৩.৯২  | ১৪৪৫   | ৩.৪২  | ম-১৪৪৬ | ৫.০০  |
| ম-১৪৪৭ | ৫.০০  | ম-১৪৪৮ | ৫.০০  | ম-১৪৪৯ | ৫.০০  | ম-১৪৫০ | ৪.৫৮  | ম-১৪৫১ | ৪.৪২  | ম-১৪৫২ | ৪.৭৫  |
| ম-১৪৫৩ | ৪.৪২  | ম-১৪৫৪ | ৩.০৮  | ম-১৪৫৫ | ৪.২৫  | ম-১৪৫৬ | ৩.২৫  | ম-১৪৫৭ | ৪.১৭  | ম-১৪৫৮ | ৩.৭৫  |
| ম-১৪৫৯ | ৩.৯২  | ম-১৪৬০ | ৩.৮৩  | ম-১৪৬১ | ২.৬৭  | ম-১৪৬২ | ৩.৯২  | ম-১৪৬৩ | ৪.০০  | ম-১৪৬৪ | ৩.৭৫  |
| ম-১৪৬৫ | ৪.২৫  | ম-১৪৬৬ | ৩.৫৮  | ম-১৪৬৭ | ৪.০৮  | ম-১৪৬৮ | ৩.৬৭  | ম-১৪৬৯ | ৩.৬৭  | ম-১৪৭০ | ৩.৪২  |
| ম-১৪৭১ | ৩.৪২  | ম-১৪৭২ | ৪.১৭  | ম-১৪৭৩ | ৩.৭৫  | ম-১৪৭৪ | ৩.৬৭  | ম-১৪৭৫ | ৩.৫০  | ম-১৪৭৬ | ২.৭৫  |
| ম-১৪৭৮ | ৩.৫০  | ম-১৪৭৯ | ৩.৮৩  | ১৪৮০   | ৪.৭৫  | ১৪৮১   | ৫.০০  | ১৪৮২   | ৫.০০  | ১৪৮৩   | ৪.৩৩  |
| ১৪৮৪   | ৩.৩৩  | ১৪৮৫   | ৩.০৮  | ১৪৮৬   | ৩.৩৩  | ১৪৮৭   | ২.৯২  | ১৪৮৮   | ৩.২৫  | ১৪৮৯   | ২.৩৩  |
| ১৪৯০   | ৩.১৭  | ১৪৯১   | ৩.২৫  | ১৪৯২   | ৩.০০  | ১৪৯৩   | ২.৯২  | ম-১৪৯৪ | ৫.০০  | ম-১৪৯৫ | ৪.৬৭  |
| ম-১৪৯৬ | ৫.০০  | ম-১৪৯৭ | ৪.৭৫  | ম-১৪৯৮ | ২.৫৮  | ম-১৪৯৯ | ২.৩৩  | ম-১৫০০ | ৩.৮৩  | ম-১৫০১ | ১.৫০  |
| ম-১৫০২ | ৪.৫৮  | ম-১৫০৩ | ২.৮৩  | ম-১৫০৪ | ২.৭৫  | ম-১৫০৫ | ৪.১৭  | ম-১৫০৬ | ৪.১৭  | ম-১৫০৮ | ৩.০০  |
| ম-১৫০৯ | ২.৫০  | ম-১৫১০ | ৩.০০  | ম-১৫১১ | ৩.৫৮  | ম-১৫১২ | ৩.৯২  | ম-১৫১৩ | ৩.১৭  | ম-১৫১৫ | ৪.২৫  |
| ম-১৫১৬ | ৩.৫৮  | ম-১৫১৭ | ৩.৫৮  | ম-১৫১৮ | ৩.৬৭  | ম-১৫১৯ | ৪.০০  | ম-১৫২০ | ৩.৬৭  | ম-১৫২১ | ৩.৩৩  |
| ম-১৫২২ | ৩.১৭  | ম-১৫২৩ | ৩.০০  | ম-১৫২৪ | ৩.৭৫  | ম-১৫২৫ | ৪.১৭  | ম-১৫২৬ | ৩.৫৮  | ম-১৫২৭ | ৩.৮৩  |
| ১৫২৮   | ৩.৩৩  | ১৫২৯   | ২.৫৮  | ম-১৫৩১ | ৩.২৫  | ম-১৫৩২ | ৩.০০  | ম-১৫৩৩ | ২.৮৩  | ম-১৫৩৪ | ১.৮৩  |
| ম-১৫৩৫ | ২.০০  | ম-১৫৩৬ | ২.১৭  | ম-১৫৩৭ | ২.৫০  | ১৫৩৮   | ৪.১৭  | ১৫৩৯   | ৩.৭৫  | ১৫৪০   | ৪.২৫  |
| ১৫৪১   | ৩.৭৫  | ১৫৪২   | ৩.৭৫  | ১৫৪৩   | ২.৫০  | ম-১৫৪৪ | ৪.০০  | ম-১৫৪৫ | ২.৮৩  | ম-১৫৪৬ | ১.৯২  |
| ম-১৫৪৭ | ৩.২৫  | ম-১৫৪৮ | ২.৭৫  | ম-১৫৪৯ | ২.৪২  | ১৫৫১   | ২.৭৫  | ১৫৫২   | ৩.০০  | ১৫৫৩   | ২.০০  |
| ১৫৫৪   | ২.৫০  | ১৫৫৫   | ১.৫০  | ম-১৫৫৭ | ৩.২৫  | ম-১৫৫৮ | ৩.৬৭  | ম-১৫৫৯ | ২.৯২  | ম-১৫৬১ | ২.০০  |
| ম-১৫৬৩ | ২.৩৩  | ম-১৫৬৪ | ২.০৮  | ১৫৬৬   | ৩.৯২  | ১৫৬৭   | ২.৬৭  | ১৫৬৮   | ৪.০০  | ১৫৬৯   | ২.৯২  |
| ১৫৭০   | ২.৬৭  | ১৫৭১   | ৩.১৭  | ১৫৭২   | ৩.০৮  | ১৫৭৩   | ২.৭৫  | ১৫৭৪   | ২.২৫  | ১৫৭৫   | ২.৫৮  |
| ম-১৫৭৬ | ৩.৫৮  | ম-১৫৭৭ | ২.৮৩  | ম-১৫৭৮ | ৩.৪২  | ম-১৫৭৯ | ২.০৮  | ম-১৫৮০ | ২.৫০  | ম-১৫৮১ | ৩.০০  |
| ১৫৮২   | ৩.৫০  | ১৫৮৩   | ৩.৭৫  | ১৫৮৪   | ৪.১৭  | ম-১৫৮৫ | ২.৮৩  | ম-১৫৮৬ | ৪.০০  | ম-১৫৮৭ | ৩.৬৭  |
| ম-১৫৮৮ | ৩.০৮  | ১৫৮৯   | ২.৮৩  | ১৫৯০   | ২.৩৩  | ১৫৯১   | ৩.০০  | ১৫৯২   | ২.৭৫  | ১৫৯৩   | ৩.০০  |
| ১৫৯৪   | ৩.৬৭  | ম-১৫৯৫ | ২.৮৩  | ম-১৫৯৬ | ৪.৩৩  | ম-১৫৯৭ | ২.৯২  | ম-১৫৯৮ | ৩.৭৫  | ম-১৫৯৯ | ৩.৬৭  |
| ম-১৬০০ | ৩.৯২  | ম-১৬০১ | ৩.৫৮  | ম-১৬০২ | ৪.০৮  | ১৬০৩   | ৩.৭৫  | ১৬০৪   | ৩.৪২  | ১৬০৫   | ৩.৩৩  |
| ১৬০৬   | ৩.৫৮  | ১৬০৭   | ২.৫৮  | ১৬০৮   | ৩.০৮  | ১৬০৯   | ৩.৬৭  | ১৬১০   | ২.৯২  | ১৬১১   | ৩.০৮  |
| ১৬১২   | ৩.৪২  | ১৬১৩   | ৩.৭৫  | ১৬১৪   | ৩.৫৮  | ১৬১৫   | ২.৭৫  | ১৬১৬   | ২.৮৩  | ম-১৬১৭ | ৪.৩৩  |
| ম-১৬১৮ | ৪.০০  | ম-১৬১৯ | ৪.১৭  | ম-১৬২০ | ৪.২৫  | ম-১৬২১ | ৩.৩৩  | ম-১৬২২ | ৩.৫৮  | ম-১৬২৩ | ৩.৮৩  |
| ম-১৬২৪ | ৩.৯২  | ম-১৬২৫ | ৩.৯২  | ম-১৬২৬ | ৩.৪২  | ম-১৬২৭ | ৩.৭৫  | ম-১৬২৮ | ৩.৮৩  | ম-১৬২৯ | ৩.৪২  |



**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬৩০ | ৩.৫৮  | ম-১৬৩১ | ৩.৪২  | ম-১৬৩২ | ৩.৫৮  | ম-১৬৩৩ | ৩.১৭  | ম-১৬৩৪ | ৩.০৮  | ম-১৬৩৫ | ৩.৫০  |
| ১৬৩৬   | ২.৯২  | ১৬৩৭   | ৩.০৮  | ১৬৩৮   | ৩.৪২  | ১৬৩৯   | ৩.০৮  | ১৬৪০   | ৩.১৭  | ১৬৪১   | ২.৬৭  |
| ১৬৪২   | ২.১৭  | ১৬৪৩   | ২.৩৩  | ১৬৪৪   | ২.৬৭  | ১৬৪৫   | ২.৫০  | ১৬৪৬   | ২.১৭  | ১৬৪৭   | ২.০৮  |
| ১৬৪৮   | ২.০০  | ১৬৪৯   | ৩.০০  | ১৬৫০   | ৩.৫৮  | ১৬৫১   | ৩.৪২  | ১৬৫২   | ৪.০৮  | ১৬৫৩   | ৪.৩৩  |
| ১৬৫৪   | ৪.৭৫  | ১৬৫৫   | ৪.৮৩  | ১৬৫৬   | ৪.৭৫  | ম-১৬৫৭ | ৪.৬৭  | ম-১৬৫৮ | ৪.৭৫  | ম-১৬৫৯ | ৪.১৭  |
| ম-১৬৬০ | ৪.১৭  | ম-১৬৬১ | ৩.৯২  | ম-১৬৬২ | ৩.০০  | ম-১৬৬৩ | ৩.৭৫  | ম-১৬৬৪ | ২.৬৭  | ম-১৬৬৫ | ৩.৫০  |
| ম-১৬৬৬ | ৩.২৫  | ম-১৬৬৭ | ২.১৭  | ম-১৬৬৮ | ৩.৬৭  | ম-১৬৬৯ | ৩.৩৩  | ম-১৬৭০ | ৩.৫০  | ম-১৬৭১ | ৩.১৭  |
| ম-১৬৭২ | ৪.০৮  | ম-১৬৭৩ | ৪.৬৭  | ম-১৬৭৪ | ৩.০৮  | ম-১৬৭৫ | ৩.৩৩  | ম-১৬৭৬ | ২.৬৭  | ম-১৬৭৭ | ৩.৫৮  |
| ম-১৬৭৮ | ২.৯২  | ম-১৬৭৯ | ৩.৪২  | ১৬৮০   | ৩.৫৮  | ১৬৮১   | ৩.৩৩  | ১৬৮২   | ৩.৩৩  | ১৬৮৩   | ৩.১৭  |
| ১৬৮৪   | ৩.৪২  | ম-১৬৮৫ | ৩.৭৫  | ম-১৬৮৬ | ৩.৬৭  | ম-১৬৮৭ | ৪.২৫  | ম-১৬৮৮ | ৩.৭৫  | ম-১৬৮৯ | ৩.৭৫  |
| ম-১৬৯০ | ৩.৭৫  | ১৬৯১   | ৪.৪২  | ১৬৯২   | ৩.৭৫  | ১৬৯৩   | ২.৯২  | ১৬৯৪   | ৩.৫০  | ১৬৯৫   | ৩.২৫  |
| ১৬৯৬   | ৩.৩৩  | ১৬৯৭   | ৩.৩৩  | ১৬৯৮   | ৩.০৮  | ১৬৯৯   | ২.৬৭  | ১৭০০   | ২.৩৩  | ১৭০১   | ১.৮৩  |
| ম-১৭০২ | ৩.৫৮  | ম-১৭০৩ | ৩.৫০  | ম-১৭০৪ | ৩.৭৫  | ম-১৭০৫ | ২.৯২  | ম-১৭০৬ | ৩.০৮  | ম-১৭০৭ | ৩.৩৩  |
| ম-১৭০৮ | ২.৫০  | ম-১৭০৯ | ১.৮৩  | ম-১৭১০ | ২.৫০  | ম-১৭১১ | ২.১৭  | ১৭১২   | ৩.৬৭  | ১৭১৩   | ৩.৩৩  |
| ১৭১৪   | ৩.২৫  | ১৭১৫   | ৩.০০  | ১৭১৬   | ৩.০৮  | ১৭১৭   | ৩.০৮  | ১৭১৮   | ২.৯২  | ১৭১৯   | ৩.২৫  |
| ১৭২০   | ৩.২৫  | ১৭২১   | ৩.১৭  | ম-১৭২২ | ৪.১৭  | ম-১৭২৩ | ৪.০০  | ম-১৭২৪ | ৩.৬৭  | ম-১৭২৫ | ৩.৫৮  |
| ম-১৭২৬ | ৩.৭৫  | ম-১৭২৭ | ৩.৪২  | ম-১৭২৮ | ৩.৪২  | ম-১৭২৯ | ২.৮৩  | ম-১৭৩০ | ৩.০৮  | ম-১৭৩১ | ৩.৪২  |
| ম-১৭৩২ | ৩.০৮  | ম-১৭৩৩ | ৩.৫৮  | ম-১৭৩৪ | ৩.২৫  | ম-১৭৩৫ | ৩.২৫  | ম-১৭৩৬ | ৩.৩৩  | ম-১৭৩৭ | ২.৮৩  |
| ১৭৩৮   | ২.৮৩  | ১৭৩৯   | ২.৫০  | ১৭৪০   | ৩.৬৭  | ১৭৪১   | ২.৭৫  | ১৭৪২   | ৪.০৮  | ১৭৪৩   | ২.১৭  |
| ১৭৪৪   | ৩.৬৭  | ১৭৪৫   | ২.১৭  | ১৭৪৬   | ৩.৭৫  | ১৭৪৭   | ২.৩৩  | ১৭৪৮   | ৩.২৫  | ১৭৪৯   | ২.৬৭  |
| ১৭৫০   | ২.৬৭  | ১৭৫১   | ৪.৩৩  | ম-১৭৫২ | ২.৩৩  | ম-১৭৫৩ | ২.৩৩  | ম-১৭৫৪ | ২.৮৩  | ম-১৭৫৫ | ৩.৯২  |
| ম-১৭৫৬ | ২.৯২  | ম-১৭৫৭ | ৩.১৭  | ম-১৭৫৮ | ৩.৪২  | ম-১৭৫৯ | ২.৩৩  | ম-১৭৬০ | ২.৭৫  | ম-১৭৬১ | ৩.৯২  |
| ম-১৭৬২ | ৩.০৮  | ম-১৭৬৩ | ২.৭৫  | ম-১৭৬৪ | ৩.০৮  | ম-১৭৬৫ | ২.৬৭  | ম-১৭৬৬ | ২.৫০  | ১৭৬৭   | ৩.২৫  |
| ১৭৬৮   | ২.৪২  | ১৭৬৯   | ২.৯২  | ১৭৭১   | ২.৬৭  | ১৭৭২   | ২.৩৩  | ১৭৭৩   | ৩.০৮  | ১৭৭৪   | ২.২৫  |
| ১৭৭৫   | ২.৭৫  | ম-১৭৭৬ | ২.১৭  | ম-১৭৭৭ | ৩.৭৫  | ম-১৭৭৮ | ৩.০৮  | ম-১৭৭৯ | ৪.০০  | ম-১৭৮০ | ৩.০৮  |
| ম-১৭৮১ | ৩.৯২  | ম-১৭৮২ | ৩.০০  | ম-১৭৮৩ | ২.৯২  | ম-১৭৮৪ | ৩.৫৮  | ম-১৭৮৫ | ৩.৪২  | ১৭৮৬   | ৪.৬৭  |
| ১৭৮৭   | ৩.৫০  | ১৭৮৮   | ৩.১৭  | ১৭৮৯   | ৩.২৫  | ১৭৯০   | ৩.০৮  | ১৭৯১   | ৩.২৫  | ১৭৯২   | ৩.১৭  |
| ১৭৯৩   | ৩.৩৩  | ১৭৯৪   | ৩.২৫  | ১৭৯৫   | ২.৬৭  | ১৭৯৬   | ৩.২৫  | ১৭৯৭   | ১.৮৩  | ১৭৯৮   | ৩.৭৫  |
| ১৭৯৯   | ১.৩৩  | ১৮০০   | ১.৬৭  | ১৮০১   | ৩.১৭  | ম-১৮০২ | ৪.৩৩  | ম-১৮০৩ | ৩.৯২  | ম-১৮০৪ | ৩.৫০  |
| ম-১৮০৫ | ৩.৬৭  | ম-১৮০৭ | ৩.৫০  | ম-১৮০৮ | ৪.১৭  | ম-১৮০৯ | ৩.৬৭  | ম-১৮১০ | ৩.০৮  | ম-১৮১১ | ৩.২৫  |
| ম-১৮১২ | ৩.০০  | ম-১৮১৩ | ৩.২৫  | ১৮১৪   | ৩.১৭  | ১৮১৫   | ৩.০৮  | ১৮১৬   | ৩.১৭  | ১৮১৭   | ২.৭৫  |
| ১৮১৮   | ২.৮৩  | ১৮১৯   | ৩.১৭  | ১৮২০   | ৩.৮৩  | ১৮২১   | ৩.১৭  | ১৮২২   | ৩.০০  | ১৮২৩   | ৩.৫৮  |
| ১৮২৪   | ৩.০০  | ১৮২৫   | ৩.৩৩  | ১৮২৬   | ২.৯২  | ১৮২৭   | ২.৮৩  | ১৮২৮   | ২.৮৩  | ১৮২৯   | ২.৭৫  |
| ১৮৩০   | ৩.৪২  | ম-১৮৩১ | ৩.৬৭  | ম-১৮৩২ | ৩.৫০  | ম-১৮৩৩ | ৩.৫৮  | ম-১৮৩৪ | ৪.০০  | ম-১৮৩৫ | ৩.০০  |
| ম-১৮৩৬ | ৩.২৫  | ম-১৮৩৭ | ৩.৪২  | ম-১৮৩৮ | ৩.০০  | ম-১৮৩৯ | ৩.৩৩  | ম-১৮৪০ | ৩.৭৫  | ম-১৮৪১ | ৩.০৮  |
| ম-১৮৪২ | ৩.৪২  | ম-১৮৪৩ | ৩.০৮  | ম-১৮৪৪ | ৩.৬৭  | ম-১৮৪৫ | ৩.৫০  | ম-১৮৪৬ | ২.৫০  | ম-১৮৪৭ | ২.০০  |
| ১৮৪৮   | ৩.০৮  | ১৮৪৯   | ৪.১৭  | ১৮৫০   | ২.৭৫  | ১৮৫১   | ৩.৫০  | ১৮৫২   | ২.৩৩  | ১৮৫৩   | ৩.২৫  |
| ১৮৫৪   | ২.৮৩  | ম-১৮৫৫ | ৩.৩৩  | ম-১৮৫৬ | ৪.৫০  | ম-১৮৫৭ | ৪.৪২  | ম-১৮৫৮ | ২.৭৫  | ম-১৮৫৯ | ৩.৭৫  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৬০ | ৪.০০  | ম-১৮৬১ | ২.৭৫  | ম-১৮৬২ | ৩.৬৭  | ম-১৮৬৩ | ৩.৫৮  | ম-১৮৬৪ | ৩.১৭  | ম-১৮৬৫ | ৩.৯২  |
| ম-১৮৬৬ | ২.৬৭  | ম-১৮৬৭ | ৩.০৮  | ১৮৬৮   | ২.৮৩  | ১৮৬৯   | ২.৫০  | ১৮৭০   | ২.৩৩  | ম-১৮৭১ | ৩.৭৫  |
| ম-১৮৭২ | ৩.৭৫  | ম-১৮৭৩ | ৩.৫০  | ম-১৮৭৪ | ২.১৭  | ম-১৮৭৫ | ৩.২৫  | ম-১৮৭৬ | ৩.০৮  | ম-১৮৭৭ | ১.৮৩  |
| ম-১৮৭৮ | ৩.৯২  | ম-১৮৭৯ | ২.৫০  | ম-১৮৮০ | ৩.৩৩  | ম-১৮৮১ | ২.৫০  | ম-১৮৮২ | ৩.২৫  | ১৮৮৩   | ৩.৭৫  |
| ১৮৮৪   | ৩.১৭  | ১৮৮৫   | ২.৮৩  | ১৮৮৬   | ২.৫০  | ম-১৮৮৭ | ৩.৩৩  | ম-১৮৮৮ | ৩.০৮  | ম-১৮৮৯ | ৩.০৮  |
| ম-১৮৯০ | ৩.১৭  | ম-১৮৯১ | ৩.২৫  | ম-১৮৯২ | ২.৪২  | ম-১৮৯৩ | ২.৪২  | ম-১৮৯৪ | ২.৪২  | ১৮৯৫   | ৩.৫৮  |
| ১৮৯৬   | ২.৯২  | ১৮৯৭   | ২.৪২  | ম-১৮৯৮ | ৩.৭৫  | ম-১৮৯৯ | ৩.১৭  | ম-১৯০০ | ৩.০৮  | ১৯০১   | ৩.৮৩  |
| ১৯০২   | ২.১৭  | ১৯০৩   | ৩.৫০  | ১৯০৪   | ৩.০০  | ১৯০৫   | ২.৯২  | ম-১৯০৬ | ৩.৩৩  | ম-১৯০৭ | ৩.২৫  |
| ম-১৯০৮ | ৩.৩৩  | ম-১৯০৯ | ৩.৩৩  | ১৯১০   | ৩.৩৩  | ১৯১১   | ৩.০৮  | ১৯১২   | ২.৭৫  | ম-১৯১৩ | ৩.১৭  |
| ১৯১৪   | ৫.০০  | ১৯১৫   | ৫.০০  | ১৯১৬   | ৫.০০  | ১৯১৭   | ৫.০০  | ১৯১৮   | ৪.৫০  | ১৯১৯   | ৫.০০  |
| ১৯২০   | ৫.০০  | ১৯২১   | ৪.৪২  | ১৯২২   | ৫.০০  | ১৯২৩   | ৪.৩৩  | ১৯২৪   | ৩.১৭  | ১৯২৫   | ৪.২৫  |
| ১৯২৬   | ৩.৩৩  | ১৯২৭   | ৩.২৫  | ১৯২৮   | ২.৯২  | ১৯২৯   | ৪.১৭  | ১৯৩০   | ২.৩৩  | ম-১৯৩১ | ৫.০০  |
| ম-১৯৩২ | ৩.৯২  | ম-১৯৩৩ | ৫.০০  | ম-১৯৩৪ | ৫.০০  | ম-১৯৩৫ | ৩.৫০  | ম-১৯৩৬ | ৪.৭৫  | ম-১৯৩৭ | ৪.৮৩  |
| ম-১৯৩৮ | ৪.৫০  | ম-১৯৩৯ | ৩.৬৭  | ম-১৯৪০ | ২.৪২  | ১৯৪১   | ৩.৯২  | ১৯৪২   | ৩.৫০  | ১৯৪৩   | ৪.৫৮  |
| ১৯৪৪   | ৪.৩৩  | ১৯৪৫   | ৩.৯২  | ১৯৪৬   | ৪.৫০  | ১৯৪৭   | ৫.০০  | ১৯৪৮   | ৪.০৮  | ১৯৪৯   | ৩.৮৩  |
| ১৯৫০   | ৪.৫০  | ম-১৯৫১ | ৪.২৫  | ম-১৯৫২ | ৩.৮৩  | ম-১৯৫৩ | ৪.৭৫  | ম-১৯৫৪ | ৩.৬৭  | ম-১৯৫৫ | ৪.৫০  |
| ম-১৯৫৬ | ৩.৮৩  | ম-১৯৫৭ | ৪.৭৫  | ম-১৯৫৮ | ৩.৯২  | ম-১৯৫৯ | ৪.০০  | ম-১৯৬০ | ৩.৪২  | ম-১৯৬১ | ৪.২৫  |
| ম-১৯৬২ | ৩.২৫  | ১৯৬৩   | ৩.৬৭  | ১৯৬৪   | ৫.০০  | ১৯৬৫   | ৫.০০  | ১৯৬৬   | ৫.০০  | ১৯৬৭   | ৩.৬৭  |
| ১৯৬৮   | ৪.৪২  | ১৯৬৯   | ২.১৭  | ১৯৭০   | ৩.২৫  | ১৯৭১   | ৪.৪২  | ১৯৭২   | ৩.৪২  | ১৯৭৩   | ৩.১৭  |
| ১৯৭৪   | ৪.৫৮  | ১৯৭৫   | ৩.২৫  | ১৯৭৬   | ৩.০০  | ১৯৭৭   | ৪.০০  | ১৯৭৮   | ২.৮৩  | ১৯৭৯   | ৪.০৮  |
| ১৯৮০   | ২.৭৫  | ১৯৮১   | ২.১৭  | ১৯৮২   | ৩.৬৭  | ১৯৮৩   | ৩.৯২  | ১৯৮৪   | ৪.৫৮  | ম-১৯৮৫ | ২.৫০  |
| ম-১৯৮৭ | ৪.৭৫  | ম-১৯৮৮ | ৪.৬৭  | ম-১৯৮৯ | ২.৫৮  | ম-১৯৯০ | ৪.৮৩  | ম-১৯৯১ | ৩.৪২  | ম-১৯৯২ | ৩.৬৭  |
| ম-১৯৯৩ | ৪.১৭  | ম-১৯৯৪ | ২.৫০  | ম-১৯৯৫ | ৪.৫৮  | ম-১৯৯৬ | ২.৯২  | ম-১৯৯৭ | ৪.১৭  | ম-১৯৯৮ | ২.৯২  |
| ম-১৯৯৯ | ৩.৮৩  | ম-২০০০ | ৪.৫০  | ম-২০০১ | ৪.২৫  | ম-২০০২ | ৪.১৭  | ম-২০০৩ | ৪.৫০  | ম-২০০৪ | ৩.৭৫  |
| ম-২০০৫ | ৪.১৭  | ম-২০০৬ | ৪.৫০  | ম-২০০৭ | ৪.১৭  | ম-২০০৮ | ৩.৮৩  | ম-২০০৯ | ৩.৮৩  | ম-২০১০ | ৩.৯২  |
| ম-২০১১ | ৩.১৭  | ২০১২   | ৪.৫৮  | ২০১৩   | ৩.৯২  | ২০১৪   | ৩.৬৭  | ২০১৫   | ৪.৪২  | ২০১৬   | ৩.০০  |
| ২০১৭   | ৪.১৭  | ম-২০১৮ | ৫.০০  | ম-২০১৯ | ৫.০০  | ম-২০২০ | ৫.০০  | ম-২০২১ | ৪.৮৩  | ম-২০২২ | ৪.৪২  |
| ম-২০২৩ | ৪.৮৩  | ম-২০২৪ | ৪.৭৫  | ম-২০২৫ | ৪.৫০  | ম-২০২৬ | ৪.৮৩  | ম-২০২৭ | ৪.৮৩  | ম-২০২৮ | ৪.০০  |
| ২০২৯   | ৪.০৮  | ২০৩০   | ৩.৭৫  | ২০৩১   | ৪.৬৭  | ২০৩২   | ৩.৬৭  | ২০৩৩   | ৩.৭৫  | ম-২০৩৪ | ৫.০০  |
| ম-২০৩৫ | ৩.৪২  | ম-২০৩৬ | ২.৮৩  | ম-২০৩৭ | ৫.০০  | ম-২০৩৮ | ২.৯২  | ম-২০৩৯ | ২.৯২  | ম-২০৪০ | ৩.৫৮  |
| ম-২০৪১ | ৩.৫০  | ম-২০৪২ | ৩.৫০  | ম-২০৪৩ | ২.৯২  | ২০৪৪   | ৫.০০  | ২০৪৫   | ৪.৮৩  | ২০৪৬   | ৪.৩৩  |
| ২০৪৭   | ৪.৩৩  | ২০৪৮   | ৩.৮৩  | ২০৪৯   | ২.৮৩  | ২০৫০   | ৩.৯২  | ২০৫১   | ৩.২৫  | ২০৫২   | ৩.৩৩  |
| ২০৫৩   | ১.৯২  | ২০৫৪   | ১.৫০  | ম-২০৫৫ | ৪.৪২  | ম-২০৫৬ | ৪.৮৩  | ম-২০৫৭ | ৪.৭৫  | ম-২০৫৮ | ৪.৫৮  |
| ম-২০৫৯ | ৪.৫৮  | ম-২০৬০ | ৪.১৭  | ম-২০৬১ | ৩.৯২  | ২০৬২   | ৩.৯২  | ২০৬৩   | ৪.০৮  | ২০৬৪   | ৪.০৮  |
| ২০৬৫   | ২.৫৮  | ২০৬৬   | ৩.১৭  | ২০৬৭   | ২.৬৭  | ম-২০৬৮ | ৪.৪২  | ম-২০৬৯ | ৪.৫৮  | ম-২০৭০ | ৩.৮৩  |
| ম-২০৭১ | ৫.০০  | ম-২০৭২ | ৪.০০  | ম-২০৭৩ | ৪.৫০  | ম-২০৭৪ | ৪.৫৮  | ম-২০৭৫ | ৪.৫০  | ম-২০৭৬ | ৪.৭৫  |
| ম-২০৭৭ | ৪.০৮  | ২০৭৮   | ৪.২৫  | ২০৭৯   | ৩.০৮  | ২০৮০   | ৪.৫০  | ২০৮১   | ৩.৫৮  | ২০৮২   | ৩.১৭  |
| ২০৮৩   | ৪.৫৮  | ২০৮৪   | ৩.৯২  | ২০৮৫   | ৪.৩৩  | ২০৮৬   | ৩.৫০  | ম-২০৮৭ | ৪.৮৩  | ম-২০৮৮ | ৪.৮৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২০৮৯ | ৪.৭৫  | ম-২০৯০ | ৪.৮৩  | ম-২০৯১ | ৪.৮৩  | ম-২০৯২ | ৪.৫০  | ম-২০৯৩ | ৪.৩৩  | ম-২০৯৪ | ৪.৫৮  |
| ২০৯৫   | ৩.১৭  | ২০৯৬   | ৩.৩৩  | ২০৯৭   | ৩.৪২  | ২০৯৮   | ৩.৯২  | ২০৯৯   | ২.৯২  | ২১০০   | ২.৫৮  |
| ২১০১   | ২.৪২  | ২১০২   | ২.৮৩  | ২১০৩   | ৩.২৫  | ২১০৫   | ২.১৭  | ২১০৬   | ২.৫০  | ম-২১০৭ | ২.৮৩  |
| ম-২১০৮ | ৩.৩৩  | ম-২১০৯ | ৩.৫৮  | ম-২১১০ | ৪.৭৫  | ম-২১১১ | ৪.১৭  | ম-২১১২ | ২.৭৫  | ম-২১১৩ | ৪.১৭  |
| ম-২১১৪ | ৩.৪২  | ম-২১১৫ | ৪.২৫  | ম-২১১৬ | ৩.০০  | ম-২১১৭ | ৩.৩৩  | ম-২১১৮ | ২.৮৩  | ম-২১১৯ | ৩.৫০  |
| ম-২১২১ | ৪.৫৮  | ম-২১২২ | ২.১৭  | ম-২১২৩ | ৪.৮৩  | ম-২১২৪ | ৪.৩৩  | ম-২১২৫ | ৪.৮৩  | ম-২১২৬ | ৪.০৮  |
| ম-২১২৭ | ৩.২৫  | ২১২৮   | ৩.৯২  | ২১৩০   | ২.৮৩  | ২১৩১   | ৩.৪২  | ২১৩২   | ৩.৯২  | ২১৩৩   | ৩.২৫  |
| ম-২১৩৪ | ৩.৬৭  | ম-২১৩৫ | ৪.৩৩  | ম-২১৩৬ | ৪.১৭  | ম-২১৩৭ | ৪.২৫  | ম-২১৩৮ | ৩.৬৭  | ম-২১৩৯ | ৪.৫৮  |
| ম-২১৪০ | ৩.২৫  | ২১৪১   | ৪.৪২  | ২১৪২   | ৩.৯২  | ২১৪৩   | ২.৫৮  | ম-২১৪৪ | ৩.২৫  | ম-২১৪৫ | ৩.৯২  |
| ম-২১৪৬ | ২.৮৩  | ম-২১৪৭ | ৩.৭৫  | ম-২১৪৮ | ২.৭৫  | ম-২১৪৯ | ৩.১৭  | ম-২১৫০ | ২.৩৩  | ম-২১৫১ | ৩.৫০  |
| ম-২১৫২ | ২.১৭  | ম-২১৫৩ | ২.৫০  | ম-২১৫৪ | ৩.০৮  | ২১৫৫   | ৩.৮৩  | ২১৫৬   | ৩.৯২  | ২১৫৭   | ৩.৮৩  |
| ২১৫৮   | ৪.০০  | ২১৫৯   | ২.৬৭  | ২১৬০   | ২.৭৫  | ম-২১৬২ | ৩.৮৩  | ম-২১৬৩ | ২.৬৭  | ২১৬৪   | ৩.৫০  |
| ২১৬৫   | ৩.০০  | ম-২১৬৬ | ৩.৭৫  | ম-২১৬৭ | ৩.২৫  | ম-২১৬৮ | ৩.৩৩  | ২১৬৯   | ৩.০৮  | ২১৭০   | ১.৯২  |
| ২১৭১   | ৩.০০  | ২১৭২   | ৪.১৭  | ২১৭৩   | ২.৬৭  | ২১৭৪   | ২.৪২  | ২১৭৫   | ২.৭৫  | ২১৭৬   | ৩.৩৩  |
| ২১৭৭   | ৩.৫৮  | ২১৭৮   | ৩.০০  | ম-২১৭৯ | ৪.৬৭  | ম-২১৮০ | ৩.৯২  | ম-২১৮১ | ৩.৩৩  | ম-২১৮২ | ৪.১৭  |
| ম-২১৮৩ | ৪.১৭  | ম-২১৮৪ | ৪.২৫  | ম-২১৮৫ | ৩.৪২  | ম-২১৮৬ | ৪.০৮  | ম-২১৮৭ | ৪.৫৮  | ম-২১৮৮ | ৩.৭৫  |
| ম-২১৮৯ | ৩.৯২  | ম-২১৯০ | ৩.৯২  | ম-২১৯১ | ৪.৪২  | ম-২১৯২ | ৪.০০  | ম-২১৯৩ | ৩.৭৫  | ম-২১৯৪ | ২.৪২  |
| ২১৯৫   | ৩.৬৭  | ২১৯৬   | ৩.৫৮  | ২১৯৭   | ৪.৫৮  | ম-২১৯৮ | ৪.৬৭  | ম-২১৯৯ | ৪.৫৮  | ম-২২০০ | ৪.৬৭  |
| ম-২২০১ | ৪.৬৭  | ম-২২০২ | ৪.৩৩  | ম-২২০৩ | ৪.১৭  | ম-২২০৪ | ৪.০৮  | ম-২২০৫ | ৩.৬৭  | ম-২২০৬ | ৩.৩৩  |
| ম-২২০৭ | ৩.৩৩  | ম-২২০৮ | ৩.০০  | ম-২২০৯ | ২.২৫  | ২২১০   | ৪.৩৩  | ২২১১   | ৩.৪২  | ২২১২   | ৩.৫০  |
| ২২১৩   | ২.৮৩  | ২২১৪   | ৩.০৮  | ম-২২১৫ | ৩.৬৭  | ম-২২১৬ | ২.৫৮  | ম-২২১৭ | ২.৯২  | ২২১৮   | ৪.৮৩  |
| ২২১৯   | ৪.৪২  | ২২২০   | ৪.৩৩  | ২২২১   | ৩.৪২  | ২২২২   | ২.৮৩  | ম-২২২৩ | ৫.০০  | ম-২২২৪ | ৫.০০  |
| ম-২২২৫ | ৫.০০  | ম-২২২৬ | ৩.৮৩  | ম-২২২৭ | ৪.৫০  | ম-২২২৮ | ৪.৩৩  | ম-২২২৯ | ৪.৭৫  | ম-২২৩০ | ৪.৩৩  |
| ম-২২৩১ | ৪.৫৮  | ম-২২৩২ | ২.৯২  | ম-২২৩৩ | ৪.০০  | ম-২২৩৪ | ৩.৬৭  | ম-২২৩৫ | ৩.৯২  | ম-২২৩৬ | ৪.২৫  |
| ম-২২৩৭ | ৩.৯২  | ম-২২৩৮ | ৪.০০  | ম-২২৩৯ | ৪.২৫  | ম-২২৪০ | ৩.৮৩  | ম-২২৪১ | ৩.৬৭  | ২২৪২   | ২.৫৮  |
| ম-২২৪৫ | ৪.৫৮  | ম-২২৪৬ | ৩.৪২  | ম-২২৪৭ | ৩.৩৩  | ম-২২৪৮ | ২.৯২  | ম-২২৪৯ | ২.৬৭  | ম-২২৫০ | ২.৯২  |
| ম-২২৫১ | ৩.৩৩  | ২২৫২   | ৩.৮৩  | ২২৫৩   | ২.৯২  | ২২৫৪   | ২.৭৫  | ২২৫৫   | ২.৭৫  | ২২৫৬   | ২.৭৫  |
| ২২৫৭   | ২.৬৭  | ম-২২৫৮ | ৩.৮৩  | ম-২২৫৯ | ৪.০০  | ম-২২৬০ | ৩.৮৩  | ম-২২৬১ | ৩.৩৩  | ম-২২৬২ | ৩.০০  |
| ম-২২৬৩ | ২.৯২  | ম-২২৬৪ | ৪.১৭  | ম-২২৬৫ | ৩.২৫  | ম-২২৬৬ | ৩.৪২  | ২২৬৭   | ৪.৬৭  | ২২৬৮   | ৪.৬৭  |
| ২২৬৯   | ৪.৮৩  | ২২৭০   | ৪.১৭  | ২২৭১   | ৪.০৮  | ২২৭২   | ৩.৫০  | ২২৭৩   | ৪.০০  | ২২৭৪   | ৪.০০  |
| ২২৭৫   | ৪.৪২  | ২২৭৬   | ৩.০০  | ২২৭৭   | ২.৪২  | ম-২২৭৮ | ৪.২৫  | ম-২২৭৯ | ৪.১৭  | ম-২২৮০ | ৪.৩৩  |
| ম-২২৮১ | ৩.১৭  | ম-২২৮২ | ৩.৫০  | ম-২২৮৩ | ২.৮৩  | ম-২২৮৪ | ৩.৫৮  | ২২৮৫   | ২.৭৫  | ২২৮৬   | ৪.৭৫  |
| ম-২২৮৮ | ৪.৫০  | ম-২২৮৯ | ৩.৪২  | ২২৯০   | ৪.১৭  | ২২৯১   | ৪.০৮  | ২২৯২   | ৩.৪২  | ম-২২৯৩ | ৪.৮৩  |
| ম-২২৯৪ | ৪.২৫  | ম-২২৯৫ | ৪.১৭  | ২২৯৬   | ৩.৮৩  | ২২৯৭   | ৩.০৮  | ২২৯৮   | ৩.৩৩  | ২২৯৯   | ৩.৩৩  |
| ২৩০০   | ৩.১৭  | ২৩০১   | ২.৩৩  | ২৩০২   | ১.৭৫  | ২৩০৩   | ৩.৫০  | ম-২৩০৫ | ৫.০০  | ম-২৩০৬ | ৪.৬৭  |
| ম-২৩০৭ | ২.৪২  | ম-২৩০৮ | ২.২৫  | ম-২৩০৯ | ২.১৭  | ম-২৩১০ | ২.৯২  | ম-২৩১১ | ২.০০  | ম-২৩১২ | ২.৪২  |
| ম-২৩১৩ | ২.০০  | ম-২৩১৪ | ২.৬৭  | ম-২৩১৫ | ৩.৫৮  | ম-২৩১৬ | ৩.৫০  | ম-২৩১৭ | ৩.৩৩  | ম-২৩১৮ | ২.৫০  |
| ম-২৩১৯ | ৩.৯২  | ম-২৩২০ | ২.৭৫  | ২৩২১   | ৪.৮৩  | ২৩২২   | ৩.৪২  | ২৩২৩   | ২.৮৩  | ২৩২৪   | ৩.৫৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৩২৫   | ২.৮৩  | ২৩২৬   | ২.৫৮  | ২৩২৭   | ২.৯২  | ২৩২৮   | ৩.০০  | ২৩২৯   | ২.৯২  | ২৩৩০   | ২.৯২  |
| ২৩৩১   | ২.৭৫  | ২৩৩২   | ২.৬৭  | ২৩৩৩   | ৩.৮৩  | ম-২৩৩৪ | ৪.৫০  | ম-২৩৩৫ | ৪.৬৭  | ম-২৩৩৬ | ৪.১৭  |
| ম-২৩৩৭ | ৩.৬৭  | ম-২৩৩৮ | ২.৮৩  | ম-২৩৩৯ | ৩.০০  | ম-২৩৪০ | ৩.০৮  | ২৩৪১   | ৩.৯২  | ২৩৪২   | ৪.০০  |
| ২৩৪৩   | ২.৫৮  | ২৩৪৪   | ৩.১৭  | ২৩৪৫   | ২.০৮  | ২৩৪৬   | ২.৮৩  | ২৩৪৭   | ২.৩৩  | ২৩৪৮   | ৩.৫০  |
| ২৩৪৯   | ৪.৭৫  | ২৩৫০   | ৪.৫৮  | ২৩৫১   | ৩.৯২  | ২৩৫২   | ৩.৭৫  | ২৩৫৩   | ৪.০৮  | ২৩৫৪   | ৩.৫০  |
| ২৩৫৫   | ২.২৫  | ম-২৩৫৬ | ৪.৩৩  | ম-২৩৫৭ | ৪.২৫  | ম-২৩৫৮ | ৫.০০  | ম-২৩৫৯ | ৪.১৭  | ম-২৩৬০ | ৪.৫০  |
| ম-২৩৬১ | ৪.২৫  | ম-২৩৬২ | ৩.৯২  | ম-২৩৬৩ | ৩.৯২  | ম-২৩৬৪ | ৩.২৫  | ম-২৩৬৫ | ১.৮৩  | ম-২৩৬৬ | ৩.০০  |
| ম-২৩৬৭ | ৩.২৫  | ম-২৩৬৮ | ২.১৭  | ম-২৩৬৯ | ৩.০৮  | ম-২৩৭০ | ২.৭৫  | ম-২৩৭১ | ২.১৭  | ম-২৩৭২ | ১.৫০  |
| ম-২৩৭৩ | ১.৫০  | ম-২৩৭৪ | ৩.৭৫  | ম-২৩৭৫ | ৩.৩৩  | ম-২৩৭৬ | ৩.৫০  | ম-২৩৭৭ | ৩.৬৭  | ম-২৩৭৮ | ৩.০০  |
| ম-২৩৭৯ | ২.৮৩  | ২৩৮০   | ৪.০০  | ২৩৮১   | ৩.৭৫  | ২৩৮২   | ৩.১৭  | ২৩৮৩   | ৩.৭৫  | ম-২৩৮৪ | ৪.৩৩  |
| ম-২৩৮৫ | ৩.১৭  | ম-২৩৮৬ | ২.০০  | ম-২৩৮৭ | ৩.৬৭  | ম-২৩৮৮ | ৩.১৭  | ম-২৩৮৯ | ৩.৪২  | ম-২৩৯০ | ৩.৫৮  |
| ম-২৩৯১ | ৪.৫০  | ম-২৩৯২ | ৫.০০  | ২৩৯৩   | ৩.০০  | ২৩৯৪   | ২.৭৫  | ২৩৯৫   | ৩.০৮  | ২৩৯৬   | ২.০০  |
| ২৩৯৭   | ১.৬৭  | ২৩৯৮   | ১.৮৩  | ২৩৯৯   | ১.৬৭  | ২৪০০   | ১.৮৩  | ম-২৪০১ | ৩.৯২  | ম-২৪০২ | ৩.০০  |
| ম-২৪০৩ | ৩.২৫  | ম-২৪০৪ | ৩.৭৫  | ম-২৪০৫ | ২.০০  | ম-২৪০৬ | ২.১৭  | ম-২৪০৭ | ২.৯২  | ম-২৪০৮ | ৩.১৭  |
| ম-২৪০৯ | ৩.৫৮  | ম-২৪১০ | ২.৩৩  | ২৪১২   | ২.৫০  | ২৪১৩   | ২.৬৭  | ২৪১৫   | ৩.৫০  | ম-২৪১৬ | ৩.৯২  |
| ম-২৪১৭ | ২.৫০  | ম-২৪১৮ | ২.৬৭  | ম-২৪১৯ | ৩.০০  | ম-২৪২০ | ২.৩৩  | ২৪২১   | ৩.৯২  | ২৪২২   | ৪.০৮  |
| ২৪২৩   | ৩.৫৮  | ২৪২৪   | ৩.৫৮  | ২৪২৫   | ৩.৮৩  | ২৪২৬   | ২.৮৩  | ২৪২৭   | ২.৫০  | ২৪২৮   | ৩.৩৩  |
| ২৪২৯   | ২.১৭  | ২৪৩০   | ২.৫০  | ২৪৩১   | ২.২৫  | ম-২৪৩২ | ৪.৬৭  | ম-২৪৩৩ | ৫.০০  | ম-২৪৩৪ | ৪.৫৮  |
| ম-২৪৩৫ | ৩.৭৫  | ম-২৪৩৬ | ৪.৫০  | ম-২৪৩৭ | ২.৫৮  | ম-২৪৩৮ | ৩.০৮  | ম-২৪৩৯ | ৪.১৭  | ম-২৪৪০ | ৪.০০  |
| ম-২৪৪১ | ৩.০০  | ম-২৪৪২ | ২.৪২  | ম-২৪৪৩ | ৩.০৮  | ম-২৪৪৪ | ৩.২৫  | ম-২৪৪৫ | ৩.৫৮  | ম-২৪৪৬ | ২.৬৭  |
| ম-২৪৪৭ | ২.৯২  | ম-২৪৪৮ | ২.৮৩  | ম-২৪৪৯ | ২.৭৫  | ২৪৫০   | ৪.৮৩  | ২৪৫১   | ৩.৮৩  | ২৪৫২   | ৩.২৫  |
| ২৪৫৩   | ৪.২৫  | ২৪৫৪   | ২.০০  | ২৪৫৫   | ৩.৮৩  | ২৪৫৬   | ২.০৮  | ২৪৫৭   | ৩.২৫  | ২৪৫৮   | ১.৯২  |
| ২৪৫৯   | ১.৯২  | ম-২৪৬০ | ৪.৪২  | ম-২৪৬১ | ২.৭৫  | ম-২৪৬২ | ৪.০০  | ম-২৪৬৩ | ৪.০৮  | ম-২৪৬৪ | ৩.২৫  |
| ২৪৬৬   | ৫.০০  | ২৪৬৭   | ৫.০০  | ২৪৬৮   | ৩.১৭  | ২৪৬৯   | ৪.৫০  | ২৪৭০   | ২.৮৩  | ২৪৭১   | ৩.৬৭  |
| ২৪৭২   | ৩.০০  | ম-২৪৭৩ | ৪.৮৩  | ম-২৪৭৪ | ৪.৮৩  | ম-২৪৭৫ | ৪.৬৭  | ম-২৪৭৬ | ৪.৫০  | ম-২৪৭৭ | ৩.৫৮  |
| ম-২৪৭৮ | ৪.১৭  | ম-২৪৭৯ | ৩.৯২  | ম-২৪৮০ | ৪.১৭  | ম-২৪৮১ | ৩.৫৮  | ম-২৪৮২ | ৪.০০  | ম-২৪৮৩ | ৩.৬৭  |
| ম-২৪৮৪ | ৫.০০  | ম-২৪৮৫ | ৪.৮৩  | ম-২৪৮৬ | ৪.৩৩  | ম-২৪৮৭ | ৩.৫০  | ম-২৪৮৮ | ৪.১৭  | ২৪৮৯   | ৩.৫৮  |
| ২৪৯০   | ৩.৮৩  | ২৪৯১   | ৩.৪২  | ২৪৯২   | ৩.১৭  | ২৪৯৩   | ৩.৫৮  | ২৪৯৪   | ৩.০৮  | ২৪৯৫   | ৫.০০  |
| ২৪৯৬   | ৩.৮৩  | ২৪৯৭   | ৫.০০  | ২৪৯৮   | ৪.৫৮  | ২৪৯৯   | ৪.৩৩  | ম-২৫০০ | ৫.০০  | ম-২৫০১ | ৪.১৭  |
| ম-২৫০২ | ৪.৪২  | ম-২৫০৩ | ৪.৫০  | ম-২৫০৪ | ৪.৬৭  | ম-২৫০৫ | ৪.৬৭  | ম-২৫০৬ | ৪.৩৩  | ম-২৫০৭ | ৪.৩৩  |
| ম-২৫০৮ | ৫.০০  | ২৫০৯   | ৫.০০  | ২৫১০   | ৩.০৮  | ২৫১১   | ৪.৮৩  | ২৫১২   | ৪.১৭  | ২৫১৩   | ৪.৬৭  |
| ২৫১৪   | ৩.৭৫  | ২৫১৫   | ৪.৬৭  | ২৫১৬   | ৪.১৭  | ২৫১৭   | ৪.০৮  | ম-২৫১৮ | ৫.০০  | ম-২৫১৯ | ৩.৪২  |
| ম-২৫২০ | ৪.০০  | ম-২৫২১ | ৩.৪২  | ম-২৫২২ | ৪.৫৮  | ম-২৫২৩ | ৪.২৫  | ম-২৫২৪ | ৪.৩৩  | ম-২৫২৫ | ৩.০৮  |
| ম-২৫২৬ | ৪.০০  | ম-২৫২৭ | ৩.৬৭  | ম-২৫২৮ | ৩.৫০  | ম-২৫২৯ | ৪.০৮  | ম-২৫৩০ | ৪.০০  | ২৫৩১   | ৪.২৫  |
| ২৫৩২   | ৩.৯২  | ২৫৩৩   | ৩.৫৮  | ২৫৩৪   | ৩.৬৭  | ২৫৩৫   | ৩.৯২  | ২৫৩৬   | ৩.৮৩  | ২৫৩৭   | ৪.০০  |
| ২৫৩৮   | ৩.৫৮  | ২৫৩৯   | ৪.৫৮  | ম-২৫৪০ | ৫.০০  | ম-২৫৪১ | ৪.৮৩  | ম-২৫৪২ | ৪.৩৩  | ম-২৫৪৩ | ৪.৮৩  |
| ম-২৫৪৪ | ৩.৫৮  | ম-২৫৪৫ | ৪.৫০  | ম-২৫৪৬ | ৪.৪২  | ম-২৫৪৭ | ৪.৬৭  | ম-২৫৪৮ | ৪.৮৩  | ম-২৫৪৯ | ৪.৩৩  |
| ম-২৫৫০ | ৫.০০  | ম-২৫৫১ | ৪.৫০  | ম-২৫৫২ | ৪.৬৭  | ২৫৫৩   | ৪.৫৮  | ২৫৫৪   | ৩.২৫  | ২৫৫৫   | ২.৯২  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫৫৬   | ৩.৩৩  | ২৫৫৭   | ৩.৮৩  | ২৫৫৮   | ৩.৩৩  | ম-২৫৫৯ | ২.৯২  | ম-২৫৬০ | ৩.৩৩  | ম-২৫৬১ | ২.৩৩  |
| ম-২৫৬২ | ৩.৩৩  | ২৫৬৩   | ৩.৪২  | ২৫৬৪   | ২.৬৭  | ২৫৬৫   | ২.৮৩  | ২৫৬৬   | ২.৪২  | ২৫৬৭   | ২.৫৮  |
| ২৫৬৮   | ২.১৭  | ২৫৬৯   | ৪.৮৩  | ২৫৭১   | ৩.১৭  | ২৫৭২   | ৩.০৮  | ২৫৭৩   | ৩.৩৩  | ২৫৭৪   | ২.৮৩  |
| ম-২৫৭৫ | ৪.৮৩  | ম-২৫৭৬ | ৪.৩৩  | ম-২৫৭৭ | ৩.২৫  | ম-২৫৭৮ | ৪.৪২  | ম-২৫৭৯ | ৩.৯২  | ম-২৫৮০ | ৩.৫৮  |
| ম-২৫৮১ | ৪.৫০  | ম-২৫৮২ | ৩.৩৩  | ম-২৫৮৩ | ৩.৫০  | ম-২৫৮৪ | ৩.৫৮  | ম-২৫৮৫ | ৩.৮৩  | ম-২৫৮৬ | ৩.৬৭  |
| ম-২৫৮৭ | ৩.০৮  | ম-২৫৮৮ | ২.৯২  | ২৫৮৯   | ৪.০৮  | ২৫৯০   | ৪.৮৩  | ২৫৯১   | ৪.৭৫  | ২৫৯২   | ৪.৬৭  |
| ২৫৯৩   | ৪.৩৩  | ২৫৯৪   | ৪.৮৩  | ২৫৯৫   | ৪.৭৫  | ২৫৯৬   | ৩.৫০  | ২৫৯৭   | ৪.৮৩  | ২৫৯৮   | ৪.২৫  |
| ২৫৯৯   | ৪.৩৩  | ২৬০০   | ৪.৫৮  | ২৬০১   | ৩.৯২  | ২৬০২   | ৪.১৭  | ২৬০৩   | ৩.০৮  | ২৬০৪   | ৪.২৫  |
| ২৬০৫   | ৩.২৫  | ২৬০৬   | ৩.৪২  | ম-২৬০৭ | ৫.০০  | ম-২৬০৮ | ৪.৬৭  | ম-২৬০৯ | ৫.০০  | ম-২৬১০ | ৫.০০  |
| ম-২৬১১ | ৪.৮৩  | ম-২৬১২ | ৪.৮৩  | ম-২৬১৩ | ৩.৭৫  | ম-২৬১৪ | ৪.৫০  | ম-২৬১৫ | ৪.০০  | ম-২৬১৬ | ৪.০৮  |
| ম-২৬১৭ | ৪.৪২  | ম-২৬১৮ | ৩.৪২  | ম-২৬১৯ | ৩.৭৫  | ম-২৬২০ | ৪.০৮  | ম-২৬২১ | ৩.৮৩  | ম-২৬২২ | ৪.১৭  |
| ম-২৬২৩ | ৩.৫০  | ম-২৬২৪ | ৪.১৭  | ম-২৬২৫ | ৩.৩৩  | ম-২৬২৬ | ৪.৪২  | ম-২৬২৭ | ২.৮৩  | ম-২৬২৮ | ৩.১৭  |
| ম-২৬২৯ | ৩.৭৫  | ম-২৬৩০ | ৩.১৭  | ম-২৬৩১ | ৪.২৫  | ২৬৩২   | ৩.৫৮  | ২৬৩৩   | ৩.৪২  | ২৬৩৪   | ৩.৩৩  |
| ২৬৩৫   | ৩.৪২  | ২৬৩৬   | ৩.১৭  | ২৬৩৭   | ২.৬৭  | ২৬৩৮   | ২.৫৮  | ২৬৩৯   | ৩.৫০  | ২৬৪০   | ২.৮৩  |
| ২৬৪১   | ৩.৩৩  | ২৬৪২   | ২.৫০  | ২৬৪৪   | ১.৬৭  | ২৬৪৫   | ২.৫০  | ২৬৪৬   | ২.০০  | ২৬৪৭   | ২.৩৩  |
| ২৬৪৯   | ৪.৩৩  | ২৬৫০   | ২.৮৩  | ম-২৬৫১ | ৪.৪২  | ম-২৬৫২ | ৪.৬৭  | ম-২৬৫৩ | ৪.৪২  | ম-২৬৫৪ | ৪.০৮  |
| ম-২৬৫৫ | ৪.৩৩  | ম-২৬৫৬ | ৪.২৫  | ম-২৬৫৭ | ২.৮৩  | ম-২৬৫৮ | ৩.০৮  | ম-২৬৫৯ | ৩.৩৩  | ম-২৬৬০ | ৩.০৮  |
| ম-২৬৬১ | ৩.৮৩  | ম-২৬৬২ | ৪.০৮  | ২৬৬৩   | ৫.০০  | ২৬৬৪   | ৫.০০  | ২৬৬৫   | ৪.৮৩  | ২৬৬৬   | ৫.০০  |
| ২৬৬৭   | ৫.০০  | ২৬৬৮   | ৫.০০  | ২৬৬৯   | ৫.০০  | ২৬৭০   | ৫.০০  | ২৬৭১   | ৫.০০  | ২৬৭২   | ৫.০০  |
| ২৬৭৩   | ৫.০০  | ২৬৭৪   | ৫.০০  | ২৬৭৫   | ৫.০০  | ২৬৭৬   | ৫.০০  | ২৬৭৭   | ৫.০০  | ২৬৭৮   | ৪.৮৩  |
| ২৬৭৯   | ৫.০০  | ২৬৮০   | ৫.০০  | ২৬৮১   | ৫.০০  | ২৬৮২   | ৫.০০  | ২৬৮৩   | ৫.০০  | ২৬৮৪   | ৫.০০  |
| ২৬৮৫   | ৫.০০  | ২৬৮৬   | ৫.০০  | ২৬৮৭   | ৪.৫৮  | ২৬৮৮   | ৫.০০  | ২৬৮৯   | ৪.৫০  | ২৬৯০   | ৫.০০  |
| ২৬৯১   | ৪.৮৩  | ২৬৯২   | ৪.৫০  | ২৬৯৩   | ৪.৮৩  | ২৬৯৪   | ৫.০০  | ২৬৯৫   | ৫.০০  | ২৬৯৬   | ৫.০০  |
| ২৬৯৭   | ৪.৮৩  | ২৬৯৮   | ৪.৬৭  | ২৬৯৯   | ৪.৮৩  | ২৭০০   | ৪.৫৮  | ২৭০১   | ৪.৬৭  | ২৭০২   | ৫.০০  |
| ২৭০৩   | ৪.৬৭  | ২৭০৪   | ৩.৯২  | ২৭০৫   | ৪.১৭  | ২৭০৬   | ৪.৭৫  | ২৭০৭   | ৪.৮৩  | ২৭০৮   | ৪.৫৮  |
| ২৭০৯   | ৪.০৮  | ২৭১০   | ৩.৮৩  | ২৭১১   | ৪.৫৮  | ২৭১২   | ৪.৬৭  | ২৭১৩   | ৪.৫০  | ২৭১৪   | ৪.৩৩  |
| ২৭১৫   | ৩.৫৮  | ২৭১৬   | ৪.০০  | ২৭১৭   | ৪.০০  | ২৭১৮   | ৪.০০  | ২৭১৯   | ৩.৭৫  | ২৭২০   | ৪.৩৩  |
| ২৭২১   | ৩.৮৩  | ২৭২২   | ৫.০০  | ২৭২৩   | ৫.০০  | ২৭২৪   | ৫.০০  | ২৭২৫   | ৫.০০  | ২৭২৬   | ৫.০০  |
| ২৭২৭   | ৫.০০  | ২৭২৮   | ৫.০০  | ২৭২৯   | ৫.০০  | ২৭৩০   | ৫.০০  | ২৭৩১   | ৫.০০  | ২৭৩২   | ৫.০০  |
| ২৭৩৩   | ৫.০০  | ২৭৩৪   | ৫.০০  | ২৭৩৫   | ৫.০০  | ২৭৩৬   | ৫.০০  | ২৭৩৭   | ৫.০০  | ২৭৩৮   | ৫.০০  |
| ২৭৩৯   | ৫.০০  | ২৭৪০   | ৫.০০  | ২৭৪১   | ৫.০০  | ২৭৪২   | ৫.০০  | ২৭৪৩   | ৫.০০  | ২৭৪৪   | ৪.৬৭  |
| ২৭৪৫   | ৪.৫৮  | ২৭৪৬   | ৫.০০  | ২৭৪৭   | ৫.০০  | ২৭৪৮   | ৫.০০  | ২৭৪৯   | ৫.০০  | ২৭৫০   | ৪.৬৭  |
| ২৭৫১   | ৪.৬৭  | ২৭৫২   | ৪.৬৭  | ২৭৫৩   | ৪.৮৩  | ২৭৫৪   | ৩.৮৩  | ২৭৫৫   | ৪.৮৩  | ২৭৫৬   | ৪.৫৮  |
| ২৭৫৭   | ৪.৬৭  | ২৭৫৮   | ৪.৩৩  | ২৭৫৯   | ৪.১৭  | ২৭৬০   | ৪.০৮  | ২৭৬১   | ৪.৮৩  | ২৭৬২   | ৫.০০  |
| ২৭৬৩   | ৪.৩৩  | ২৭৬৪   | ৪.৩৩  | ২৭৬৫   | ৪.৬৭  | ২৭৬৬   | ৪.৫০  | ২৭৬৭   | ৪.৫০  | ২৭৬৮   | ৪.৫৮  |
| ২৭৬৯   | ৪.০৮  | ২৭৭০   | ৪.০০  | ২৭৭১   | ৪.১৭  | ২৭৭২   | ৩.৯২  | ২৭৭৩   | ৪.৫৮  | ২৭৭৪   | ৩.৭৫  |
| ২৭৭৫   | ৪.৪২  | ২৭৭৬   | ৪.১৭  | ২৭৭৭   | ৪.৫০  | ২৭৭৮   | ৩.৬৭  | ২৭৭৯   | ৪.০৮  | ২৭৮০   | ৪.০০  |
| ২৭৮১   | ৪.৪২  | ২৭৮২   | ৫.০০  | ২৭৮৩   | ৪.৫০  | ২৭৮৪   | ৫.০০  | ২৭৮৫   | ৫.০০  | ২৭৮৬   | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৭৮৭   | ৫.০০  | ২৭৮৮   | ৫.০০  | ২৭৮৯   | ৪.৮৩  | ২৭৯০   | ৫.০০  | ২৭৯১   | ৫.০০  | ২৭৯২   | ৫.০০  |
| ২৭৯৩   | ৫.০০  | ২৭৯৪   | ৫.০০  | ২৭৯৫   | ৫.০০  | ২৭৯৬   | ৫.০০  | ২৭৯৭   | ৫.০০  | ২৭৯৮   | ৫.০০  |
| ২৭৯৯   | ৫.০০  | ২৮০০   | ৫.০০  | ২৮০১   | ৫.০০  | ২৮০২   | ৫.০০  | ২৮০৩   | ৫.০০  | ২৮০৪   | ৫.০০  |
| ২৮০৫   | ৪.৮৩  | ২৮০৬   | ৫.০০  | ২৮০৭   | ৫.০০  | ২৮০৮   | ৫.০০  | ২৮০৯   | ৫.০০  | ২৮১০   | ৫.০০  |
| ২৮১১   | ৪.৮৩  | ২৮১২   | ৪.৬৭  | ২৮১৩   | ৫.০০  | ২৮১৪   | ৫.০০  | ২৮১৫   | ৪.৮৩  | ২৮১৬   | ৪.৮৩  |
| ২৮১৭   | ৩.৯২  | ২৮১৮   | ৪.৮৩  | ২৮১৯   | ৪.১৭  | ২৮২০   | ৪.০৮  | ২৮২১   | ৩.৬৭  | ২৮২২   | ৪.৩৩  |
| ২৮২৩   | ৪.০০  | ২৮২৪   | ৩.৯২  | ২৮২৫   | ৩.৮৩  | ২৮২৬   | ৪.০০  | ২৮২৭   | ৪.৫০  | ২৮২৮   | ৪.৫০  |
| ২৮২৯   | ৪.৩৩  | ২৮৩০   | ৪.২৫  | ২৮৩১   | ৪.৬৭  | ২৮৩২   | ৪.৬৭  | ২৮৩৩   | ৩.৯২  | ২৮৩৪   | ৪.২৫  |
| ২৮৩৫   | ৪.০০  | ২৮৩৬   | ৩.৮৩  | ২৮৩৭   | ৩.৫৮  | ২৮৩৮   | ৩.৪২  | ২৮৩৯   | ৩.৩৩  | ২৮৪০   | ৩.৫০  |
| ২৮৪১   | ৪.৬৭  | ২৮৪২   | ৪.০৮  | ২৮৪৩   | ২.৮৩  | ২৮৪৪   | ৩.৭৫  | ২৮৪৫   | ২.৪২  | ২৮৪৬   | ৪.৮৩  |
| ২৮৪৭   | ৩.৫৮  | ২৮৪৮   | ৪.৫৮  | ২৮৪৯   | ২.৫৮  | ২৮৫০   | ৩.৬৭  | ২৮৫১   | ৩.০৮  | ২৮৫২   | ৩.৭৫  |
| ২৮৫৩   | ১.৮৩  | ২৮৫৪   | ৩.৫৮  | ২৮৫৫   | ৩.৫৮  | ম-২৮৫৬ | ২.৯২  | ম-২৮৫৭ | ৪.৫০  | ম-২৮৫৮ | ২.২৫  |
| ম-২৮৫৯ | ৩.৫৮  | ম-২৮৬০ | ৩.২৫  | ম-২৮৬১ | ৩.২৫  | ম-২৮৬২ | ২.২৫  | ম-২৮৬৩ | ৩.৫০  | ম-২৮৬৪ | ৩.৪২  |
| ম-২৮৬৫ | ৩.৫০  | ম-২৮৬৬ | ৩.১৭  | ম-২৮৬৭ | ৩.২৫  | ম-২৮৬৮ | ৩.১৭  | ম-২৮৬৯ | ৩.০৮  | ম-২৮৭১ | ২.৬৭  |
| ২৮৭২   | ৪.৫০  | ২৮৭৩   | ৩.২৫  | ২৮৭৪   | ৩.৭৫  | ২৮৭৫   | ৩.৫৮  | ম-২৮৭৬ | ৪.৫০  | ম-২৮৭৭ | ৪.২৫  |
| ম-২৮৭৮ | ৪.২৫  | ২৮৭৯   | ৫.০০  | ২৮৮০   | ৫.০০  | ২৮৮১   | ৫.০০  | ২৮৮২   | ৫.০০  | ২৮৮৩   | ৫.০০  |
| ২৮৮৪   | ৫.০০  | ২৮৮৫   | ৩.৩৩  | ২৮৮৬   | ৪.০০  | ২৮৮৭   | ৪.০৮  | ২৮৮৮   | ৩.৯২  | ২৮৮৯   | ৪.৫০  |
| ২৮৯০   | ৩.৯২  | ২৮৯১   | ৩.৯২  | ২৮৯২   | ৩.৭৫  | ২৮৯৩   | ৩.৭৫  | ২৮৯৪   | ৪.২৫  | ২৮৯৫   | ৩.৮৩  |
| ২৮৯৬   | ৪.৫০  | ২৮৯৭   | ৪.৬৭  | ২৮৯৮   | ৩.৩৩  | ২৮৯৯   | ৪.৮৩  | ম-২৯০০ | ৪.২৫  | ম-২৯০১ | ৪.৮৩  |
| ম-২৯০২ | ৪.০০  | ম-২৯০৩ | ৪.১৭  | ম-২৯০৪ | ৪.৩৩  | ম-২৯০৫ | ৩.২৫  | ম-২৯০৬ | ৪.৮৩  | ম-২৯০৭ | ৪.২৫  |
| ম-২৯০৯ | ৪.৫৮  | ম-২৯১০ | ৪.০০  | ম-২৯১১ | ৪.১৭  | ম-২৯১২ | ৩.৬৭  | ম-২৯১৩ | ৫.০০  | ম-২৯১৪ | ৪.৩৩  |
| ম-২৯১৫ | ৪.১৭  | ম-২৯১৬ | ৪.৭৫  | ম-২৯১৭ | ৪.৫০  | ম-২৯১৮ | ৫.০০  | ম-২৯১৯ | ৪.৭৫  | ম-২৯২০ | ৪.৭৫  |
| ম-২৯২১ | ৪.৪২  | ম-২৯২২ | ৪.৪২  | ম-২৯২৩ | ৪.১৭  | ২৯২৪   | ৪.৮৩  | ২৯২৫   | ৪.৩৩  | ২৯২৬   | ৫.০০  |
| ২৯২৭   | ৩.৫০  | ২৯২৮   | ৪.১৭  | ২৯২৯   | ৪.২৫  | ২৯৩০   | ২.৬৭  | ২৯৩১   | ৩.৫০  | ২৯৩২   | ৩.৯২  |
| ২৯৩৩   | ৩.৮৩  | ২৯৩৪   | ৫.০০  | ২৯৩৫   | ৪.২৫  | ২৯৩৬   | ৩.৪২  | ২৯৩৭   | ৩.৭৫  | ২৯৩৮   | ৩.৪২  |
| ২৯৩৯   | ৪.৫০  | ২৯৪০   | ৩.৪২  | ২৯৪১   | ৪.৬৭  | ২৯৪২   | ২.৮৩  | ২৯৪৩   | ৪.৬৭  | ম-২৯৪৫ | ৫.০০  |
| ম-২৯৪৬ | ৫.০০  | ম-২৯৪৭ | ৪.৮৩  | ম-২৯৪৮ | ৪.৫৮  | ম-২৯৪৯ | ৪.৪২  | ম-২৯৫০ | ৪.৭৫  | ম-২৯৫১ | ২.৯২  |
| ম-২৯৫২ | ৪.৫০  | ম-২৯৫৩ | ৪.৫০  | ম-২৯৫৪ | ৩.২৫  | ম-২৯৫৫ | ৪.১৭  | ম-২৯৫৬ | ৩.৮৩  | ম-২৯৫৭ | ৪.৪২  |
| ম-২৯৫৮ | ৪.২৫  | ম-২৯৫৯ | ৩.৬৭  | ম-২৯৬০ | ৪.০৮  | ম-২৯৬১ | ৪.০৮  | ম-২৯৬২ | ৩.৯২  | ম-২৯৬৩ | ৩.৯২  |
| ম-২৯৬৪ | ৪.৮৩  | ম-২৯৬৫ | ৩.৫০  | ম-২৯৬৬ | ৩.২৫  | ম-২৯৬৭ | ৪.৫০  | ম-২৯৬৮ | ৩.৫০  | ম-২৯৬৯ | ৪.২৫  |
| ম-২৯৭০ | ৪.৪২  | ম-২৯৭১ | ৩.৯২  | ম-২৯৭২ | ৪.৩৩  | ম-২৯৭৩ | ৫.০০  | ম-২৯৭৪ | ৪.৩৩  | ম-২৯৭৫ | ৩.৭৫  |
| ম-২৯৭৬ | ৪.২৫  | ২৯৭৮   | ৩.৩৩  | ২৯৭৯   | ৩.৭৫  | ২৯৮০   | ৪.০০  | ২৯৮১   | ৩.৬৭  | ম-২৯৮২ | ৪.৮৩  |
| ম-২৯৮৩ | ৪.০০  | ম-২৯৮৪ | ৪.২৫  | ম-২৯৮৫ | ৩.০৮  | ম-২৯৮৬ | ৪.৭৫  | ম-২৯৮৭ | ৫.০০  | ২৯৮৮   | ৪.৮৩  |
| ২৯৮৯   | ৫.০০  | ২৯৯০   | ৪.৬৭  | ২৯৯১   | ৪.৮৩  | ২৯৯২   | ৪.৬৭  | ২৯৯৩   | ৩.৫০  | ২৯৯৪   | ২.৭৫  |
| ২৯৯৫   | ৪.২৫  | ২৯৯৬   | ৩.৪২  | ২৯৯৭   | ৪.২৫  | ২৯৯৮   | ৪.০০  | ২৯৯৯   | ৪.০০  | ৩০০০   | ৪.১৭  |
| ৩০০১   | ৩.৩৩  | ৩০০২   | ৪.৬৭  | ৩০০৩   | ৩.৮৩  | ৩০০৪   | ৪.৫৮  | ৩০০৫   | ৩.৭৫  | ৩০০৬   | ৪.০৮  |
| ৩০০৭   | ৩.৮৩  | ৩০০৮   | ৩.৮৩  | ৩০০৯   | ৩.৮৩  | ৩০১০   | ৪.০০  | ৩০১১   | ৪.৩৩  | ৩০১২   | ৩.৫৮  |
| ৩০১৩   | ৪.৬৭  | ৩০১৪   | ৩.১৭  | ম-৩০১৫ | ৫.০০  | ম-৩০১৬ | ৫.০০  | ম-৩০১৭ | ৫.০০  | ম-৩০১৮ | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩০১৯ | ৫.০০  | ম-৩০২০ | ৫.০০  | ম-৩০২১ | ৫.০০  | ম-৩০২২ | ৫.০০  | ম-৩০২৩ | ৪.৬৭  | ম-৩০২৪ | ৫.০০  |
| ম-৩০২৫ | ৪.৫০  | ম-৩০২৬ | ৪.০৮  | ম-৩০২৭ | ৪.৭৫  | ম-৩০২৮ | ৪.৪২  | ম-৩০২৯ | ৪.৫০  | ম-৩০৩০ | ৪.৮৩  |
| ম-৩০৩১ | ৪.৫৮  | ম-৩০৩২ | ৪.১৭  | ম-৩০৩৩ | ৪.৩৩  | ম-৩০৩৪ | ৪.৬৭  | ম-৩০৩৫ | ৪.০০  | ৩০৩৬   | ৪.৬৭  |
| ৩০৩৭   | ৪.০৮  | ৩০৩৮   | ৪.২৫  | ম-৩০৩৯ | ৩.৬৭  | ম-৩০৪০ | ৪.৮৩  | ম-৩০৪১ | ৫.০০  | ম-৩০৪২ | ৪.২৫  |
| ম-৩০৪৩ | ৪.০০  | ম-৩০৪৪ | ৪.৫৮  | ম-৩০৪৫ | ৩.৫৮  | ৩০৪৬   | ৪.৩৩  | ৩০৪৭   | ৪.৩৩  | ৩০৪৮   | ৪.২৫  |
| ৩০৪৯   | ৩.৫৮  | ৩০৫০   | ৪.০৮  | ৩০৫১   | ৩.১৭  | ৩০৫২   | ২.৫৮  | ৩০৫৩   | ৩.৫৮  | ৩০৫৪   | ৩.০৮  |
| ৩০৫৫   | ২.৮৩  | ৩০৫৬   | ২.৯২  | ৩০৫৭   | ৩.৯২  | ৩০৫৮   | ২.১৭  | ৩০৫৯   | ২.৫০  | ৩০৬০   | ৪.৪২  |
| ৩০৬২   | ৫.০০  | ৩০৬৩   | ৫.০০  | ম-৩০৬৪ | ৪.৫০  | ম-৩০৬৫ | ৪.৪২  | ম-৩০৬৬ | ৪.৫০  | ম-৩০৬৭ | ৪.৫০  |
| ম-৩০৬৮ | ৪.১৭  | ম-৩০৬৯ | ৪.০৮  | ম-৩০৭০ | ৩.৮৩  | ম-৩০৭১ | ৩.৮৩  | ম-৩০৭২ | ৩.৯২  | ম-৩০৭৩ | ৩.৪২  |
| ম-৩০৭৫ | ৩.০৮  | ম-৩০৭৬ | ৪.১৭  | ম-৩০৭৭ | ৩.৯২  | ম-৩০৭৮ | ৩.৯২  | ম-৩০৮০ | ৩.০০  | ম-৩০৮১ | ২.৮৩  |
| ম-৩০৮২ | ২.৩৩  | ম-৩০৮৩ | ৫.০০  | ম-৩০৮৪ | ৫.০০  | ম-৩০৮৫ | ৫.০০  | ম-৩০৮৬ | ৫.০০  | ম-৩০৮৭ | ৫.০০  |
| ম-৩০৮৮ | ৪.৮৩  | ম-৩০৮৯ | ৫.০০  | ম-৩০৯০ | ৫.০০  | ম-৩০৯১ | ৫.০০  | ম-৩০৯২ | ৪.৮৩  | ম-৩০৯৩ | ৪.৮৩  |
| ম-৩০৯৪ | ৪.৬৭  | ম-৩০৯৫ | ৪.৭৫  | ম-৩০৯৬ | ৪.৭৫  | ম-৩০৯৭ | ৫.০০  | ম-৩০৯৮ | ৪.৬৭  | ম-৩০৯৯ | ৫.০০  |
| ম-৩১০০ | ৪.৬৭  | ম-৩১০১ | ৫.০০  | ম-৩১০২ | ৫.০০  | ম-৩১০৩ | ৪.৮৩  | ম-৩১০৪ | ৫.০০  | ম-৩১০৫ | ৪.০৮  |
| ম-৩১০৬ | ৪.৬৭  | ম-৩১০৭ | ৪.৫৮  | ম-৩১০৮ | ৪.৬৭  | ম-৩১০৯ | ৪.৫৮  | ম-৩১১০ | ৪.৪২  | ম-৩১১১ | ৪.৬৭  |
| ম-৩১১২ | ৩.৮৩  | ম-৩১১৩ | ৪.২৫  | ম-৩১১৪ | ৪.৫৮  | ম-৩১১৫ | ৫.০০  | ম-৩১১৬ | ৫.০০  | ম-৩১১৭ | ৫.০০  |
| ম-৩১১৮ | ৫.০০  | ম-৩১১৯ | ৫.০০  | ম-৩১২০ | ৪.৫৮  | ম-৩১২১ | ৪.৬৭  | ম-৩১২২ | ৪.৩৩  | ম-৩১২৩ | ৪.৮৩  |
| ম-৩১২৪ | ৪.০০  | ম-৩১২৫ | ৪.১৭  | ম-৩১২৬ | ৩.৭৫  | ম-৩১২৭ | ৪.৩৩  | ম-৩১২৮ | ৪.৩৩  | ম-৩১২৯ | ৪.৮৩  |
| ম-৩১৩০ | ৪.৪২  | ম-৩১৩১ | ৪.০০  | ম-৩১৩২ | ৪.৪২  | ম-৩১৩৩ | ৪.০০  | ম-৩১৩৪ | ৪.৮৩  | ম-৩১৩৫ | ৪.৪২  |
| ম-৩১৩৬ | ৪.১৭  | ম-৩১৩৭ | ২.৫০  | ম-৩১৩৮ | ৫.০০  | ম-৩১৩৯ | ৫.০০  | ম-৩১৪০ | ৫.০০  | ম-৩১৪১ | ৫.০০  |
| ম-৩১৪২ | ৫.০০  | ম-৩১৪৩ | ৫.০০  | ম-৩১৪৪ | ৫.০০  | ম-৩১৪৫ | ৫.০০  | ম-৩১৪৬ | ৫.০০  | ম-৩১৪৭ | ৫.০০  |
| ম-৩১৪৮ | ৫.০০  | ম-৩১৪৯ | ৫.০০  | ম-৩১৫০ | ৫.০০  | ম-৩১৫১ | ৫.০০  | ম-৩১৫২ | ৫.০০  | ম-৩১৫৩ | ৫.০০  |
| ম-৩১৫৪ | ৫.০০  | ম-৩১৫৫ | ৫.০০  | ম-৩১৫৬ | ৫.০০  | ম-৩১৫৭ | ৫.০০  | ম-৩১৫৮ | ৪.৮৩  | ম-৩১৫৯ | ৫.০০  |
| ম-৩১৬০ | ৫.০০  | ম-৩১৬১ | ৫.০০  | ম-৩১৬২ | ৫.০০  | ম-৩১৬৩ | ৪.৮৩  | ম-৩১৬৪ | ৫.০০  | ম-৩১৬৫ | ৪.৫৮  |
| ম-৩১৬৬ | ৪.৮৩  | ম-৩১৬৭ | ৫.০০  | ম-৩১৬৮ | ৫.০০  | ম-৩১৬৯ | ৫.০০  | ম-৩১৭০ | ৫.০০  | ম-৩১৭১ | ৪.৭৫  |
| ম-৩১৭২ | ৫.০০  | ম-৩১৭৩ | ৪.৮৩  | ম-৩১৭৪ | ৫.০০  | ম-৩১৭৫ | ৫.০০  | ম-৩১৭৬ | ৪.৮৩  | ম-৩১৭৭ | ৪.৮৩  |
| ম-৩১৭৮ | ৫.০০  | ম-৩১৭৯ | ৪.৬৭  | ম-৩১৮০ | ৪.৮৩  | ম-৩১৮১ | ৫.০০  | ম-৩১৮২ | ৪.৫০  | ম-৩১৮৩ | ৪.২৫  |
| ম-৩১৮৪ | ৪.৩৩  | ম-৩১৮৫ | ৪.৫০  | ম-৩১৮৬ | ৪.৫৮  | ম-৩১৮৭ | ৪.০৮  | ম-৩১৮৮ | ৫.০০  | ম-৩১৮৯ | ৫.০০  |
| ম-৩১৯০ | ৪.৬৭  | ম-৩১৯১ | ৪.২৫  | ম-৩১৯২ | ৫.০০  | ম-৩১৯৩ | ৫.০০  | ম-৩১৯৪ | ৫.০০  | ম-৩১৯৫ | ৪.৬৭  |
| ম-৩১৯৬ | ৪.৮৩  | ম-৩১৯৭ | ৪.৭৫  | ম-৩১৯৯ | ৫.০০  | ম-৩২০০ | ৫.০০  | ম-৩২০১ | ৫.০০  | ম-৩২০২ | ৫.০০  |
| ম-৩২০৩ | ৫.০০  | ম-৩২০৪ | ৫.০০  | ম-৩২০৫ | ৫.০০  | ম-৩২০৬ | ৫.০০  | ম-৩২০৭ | ৫.০০  | ম-৩২০৮ | ৫.০০  |
| ম-৩২০৯ | ৫.০০  | ম-৩২১০ | ৫.০০  | ম-৩২১১ | ৫.০০  | ম-৩২১২ | ৫.০০  | ম-৩২১৩ | ৫.০০  | ম-৩২১৪ | ৫.০০  |
| ম-৩২১৫ | ৫.০০  | ম-৩২১৬ | ৫.০০  | ম-৩২১৭ | ৫.০০  | ম-৩২১৮ | ৫.০০  | ম-৩২১৯ | ৫.০০  | ম-৩২২০ | ৫.০০  |
| ম-৩২২১ | ৪.৬৭  | ম-৩২২২ | ৫.০০  | ম-৩২২৩ | ৫.০০  | ম-৩২২৪ | ৫.০০  | ম-৩২২৫ | ৫.০০  | ম-৩২২৬ | ৪.৭৫  |
| ম-৩২২৭ | ৪.৮৩  | ম-৩২২৮ | ৪.৮৩  | ম-৩২২৯ | ৫.০০  | ম-৩২৩০ | ৫.০০  | ম-৩২৩১ | ৫.০০  | ম-৩২৩২ | ৫.০০  |
| ম-৩২৩৩ | ৫.০০  | ম-৩২৩৪ | ৪.৮৩  | ম-৩২৩৫ | ৫.০০  | ম-৩২৩৬ | ৪.৮৩  | ম-৩২৩৭ | ৫.০০  | ম-৩২৩৮ | ৪.৬৭  |
| ম-৩২৩৯ | ৪.২৫  | ম-৩২৪০ | ৪.৮৩  | ম-৩২৪১ | ৫.০০  | ম-৩২৪২ | ৪.৭৫  | ম-৩২৪৩ | ৪.৫৮  | ম-৩২৪৪ | ৫.০০  |
| ম-৩২৪৫ | ৩.৮৩  | ম-৩২৪৬ | ৪.৫৮  | ম-৩২৪৭ | ৪.৮৩  | ম-৩২৪৮ | ৪.২৫  | ম-৩২৪৯ | ৪.৬৭  | ম-৩২৫০ | ৪.৫০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: ঝালকাঠি সদর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩২৫১ | ৪.৮৩  | ম-৩২৫২ | ৫.০০  | ম-৩২৫৩ | ৪.০৮  | ম-৩২৫৪ | ৫.০০  | ম-৩২৫৫ | ৪.৬৭  | ম-৩২৫৬ | ৫.০০  |
| ম-৩২৫৭ | ৪.৮৩  | ম-৩২৫৮ | ৩.০০  | ৩২৫৯   | ৩.৬৭  | ৩২৬০   | ৩.৪২  | ৩২৬১   | ৩.১৭  | ৩২৬২   | ৩.২৫  |
| ৩২৬৩   | ৩.৫৮  | ম-৩২৬৪ | ৪.৮৩  | ম-৩২৬৫ | ৪.৭৫  | ম-৩২৬৬ | ৪.৬৭  | ম-৩২৬৭ | ৪.৭৫  | ম-৩২৬৮ | ৪.৬৭  |
| ম-৩২৬৯ | ৪.৭৫  | ম-৩২৭০ | ৪.২৫  | ম-৩২৭১ | ৩.৪২  | ম-৩২৭২ | ৩.২৫  | ম-৩২৭৩ | ৩.২৫  | ম-৩২৭৪ | ৩.৩৩  |
| ৩২৭৫   | ৩.৮৩  | ৩২৭৬   | ৩.৪২  | ৩২৭৭   | ৪.১৭  | ৩২৭৮   | ৪.০৮  | ৩২৭৯   | ৪.০০  | ৩২৮০   | ৩.৪২  |
| ৩২৮১   | ৪.৪২  | ৩২৮২   | ৪.০০  | ৩২৮৩   | ৩.৬৭  | ৩২৮৪   | ৪.৪২  | ৩২৮৫   | ৩.৪২  | ৩২৮৬   | ৩.৬৭  |
| ৩২৮৭   | ৩.৪২  | ৩২৮৮   | ৪.৬৭  | ৩২৮৯   | ৩.৯২  | ৩২৯০   | ৪.৩৩  | ৩২৯১   | ৩.০৮  | ৩২৯২   | ৪.৫৮  |
| ৩২৯৩   | ৩.৮৩  | ৩২৯৪   | ৪.৪২  | ৩২৯৫   | ৪.৫৮  | ৩২৯৬   | ৪.২৫  | ৩২৯৭   | ৪.০০  | ৩২৯৮   | ৩.৯২  |
| ৩২৯৯   | ৪.৬৭  | ৩৩০০   | ৫.০০  | ৩৩০১   | ৪.৮৩  | ৩৩০২   | ৫.০০  | ৩৩০৩   | ৫.০০  | ম-৩৩০৪ | ৫.০০  |
| ম-৩৩০৫ | ৫.০০  | ম-৩৩০৬ | ৫.০০  | ম-৩৩০৭ | ৫.০০  | ম-৩৩০৮ | ৪.৭৫  | ম-৩৩০৯ | ৪.৭৫  | ম-৩৩১০ | ৫.০০  |
| ম-৩৩১১ | ৪.৮৩  | ম-৩৩১২ | ৩.০৮  | ম-৩৩১৩ | ৪.৫৮  | ম-৩৩১৪ | ৪.৬৭  | ম-৩৩১৫ | ৩.৬৭  | ম-৩৩১৬ | ৪.৮৩  |
| ম-৩৩১৭ | ৪.৪২  | ম-৩৩১৮ | ৩.২৫  | ম-৩৩১৯ | ৪.০০  | ম-৩৩২০ | ৪.৫০  | ম-৩৩২১ | ৪.০০  | ম-৩৩২২ | ৪.৬৭  |
| ম-৩৩২৩ | ৪.০৮  | ম-৩৩২৪ | ৪.৫০  | ম-৩৩২৫ | ৩.৮৩  | ম-৩৩২৬ | ৪.০০  | ম-৩৩২৭ | ৪.৮৩  | ম-৩৩২৮ | ৪.৪২  |
| ম-৩৩২৯ | ৪.৫৮  | ম-৩৩৩০ | ৪.০০  | ম-৩৩৩১ | ৪.৬৭  | ম-৩৩৩২ | ৪.৫০  | ম-৩৩৩৩ | ৪.৫০  | ম-৩৩৩৪ | ৪.৩৩  |
| ম-৩৩৩৫ | ৪.৪২  | ৩৩৩৬   | ৩.৯২  | ৩৩৩৭   | ৩.৮৩  | ৩৩৩৮   | ৪.৮৩  | ৩৩৩৯   | ৩.৩৩  | ৩৩৪০   | ৪.০০  |
| ৩৩৪১   | ৩.৯২  | ৩৩৪২   | ৪.৬৭  | ৩৩৪৩   | ৪.৫৮  | ম-৩৩৪৪ | ৫.০০  | ম-৩৩৪৫ | ৪.২৫  | ম-৩৩৪৬ | ৩.৬৭  |
| ম-৩৩৪৭ | ৩.৮৩  | ম-৩৩৪৮ | ৫.০০  | ম-৩৩৪৯ | ৪.১৭  | ম-৩৩৫০ | ৪.১৭  | ম-৩৩৫১ | ৩.৫০  | ম-৩৩৫২ | ৪.৪২  |
| ম-৩৩৫৩ | ৪.৭৫  | ম-৩৩৫৪ | ৪.৪২  | ম-৩৩৫৫ | ৪.১৭  | ম-৩৩৫৬ | ৪.০০  | ম-৩৩৫৭ | ৪.৬৭  | ম-৩৩৫৮ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৩৫৯ | ৫.০০  | ম-৩৩৬০ | ৪.৫০  | ম-৩৩৬১ | ৪.১৭  | ম-৩৩৬২ | ৩.৮৩  | ম-৩৩৬৩ | ৩.৬৭  | ম-৩৩৬৪ | ৪.১৭  |
| ম-৩৩৬৫ | ৪.০৮  | ম-৩৩৬৬ | ৩.৬৭  | ম-৩৩৬৭ | ৪.০৮  | ম-৩৩৬৮ | ৪.২৫  | ম-৩৩৬৯ | ৪.০৮  | ম-৩৩৭০ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৩৭১ | ৪.৪২  | ম-৩৩৭২ | ৩.৫০  | ম-৩৩৭৩ | ৪.৫৮  | ম-৩৩৭৪ | ৪.৫৮  | ম-৩৩৭৫ | ৪.৫০  | ৩৩৭৬   | ৩.১৭  |
| ৩৩৭৭   | ৩.৬৭  | ৩৩৭৮   | ৩.৫০  | ৩৩৭৯   | ৩.৪২  | ৩৩৮০   | ৩.০৮  | ম-৩৩৮১ | ৪.৩৩  | ম-৩৩৮২ | ৪.২৫  |
| ম-৩৩৮৩ | ৩.৮৩  | ম-৩৩৮৪ | ৩.৩৩  | ম-৩৩৮৫ | ৩.৯২  | ম-৩৩৮৬ | ৪.০০  | ম-৩৩৮৭ | ৪.১৭  | ম-৩৩৮৮ | ৪.০০  |
| ম-৩৩৮৯ | ৩.৯২  | ম-৩৩৯০ | ৩.৯২  | ৩৩৯১   | ৪.৬৭  | ৩৩৯২   | ৪.৫০  | ৩৩৯৩   | ৪.৭৫  | ৩৩৯৪   | ৪.৬৭  |
| ৩৩৯৫   | ৪.৬৭  | ৩৩৯৬   | ৪.৫৮  | ৩৩৯৭   | ৪.২৫  | ৩৩৯৮   | ৪.২৫  | ৩৩৯৯   | ৪.২৫  | ৩৪০০   | ৪.৫০  |
| ৩৪০১   | ৪.৫০  | ৩৪০২   | ৪.৪২  | ৩৪০৩   | ৪.৫৮  | ৩৪০৪   | ৪.৩৩  | ৩৪০৫   | ৩.৫৮  | ৩৪০৬   | ৪.১৭  |
| ৩৪০৭   | ৩.৬৭  | ৩৪০৮   | ৪.০৮  | ৩৪০৯   | ৩.৪২  | ৩৪১০   | ৩.৮৩  | ৩৪১১   | ৫.০০  | ৩৪১২   | ৩.৯২  |
| ৩৪১৩   | ৩.২৫  | ৩৪১৪   | ৩.৯২  | ৩৪১৫   | ৩.৪২  | ৩৪১৬   | ৩.৮৩  | ৩৪১৭   | ৩.৭৫  | ৩৪১৮   | ৩.০৮  |
| ৩৪১৯   | ২.৬৭  | ৩৪২০   | ৩.৫০  | ৩৪২১   | ৩.৪২  | ৩৪২২   | ৩.৫৮  | ৩৪২৩   | ৩.৫০  | ৩৪২৪   | ৩.৬৭  |
| ৩৪২৫   | ৩.২৫  | ৩৪২৬   | ৩.১৭  | ৩৪২৭   | ৪.০০  | ৩৪২৮   | ৩.৭৫  | ৩৪২৯   | ৪.৪২  | ৩৪৩০   | ৩.০৮  |
| ৩৪৩৩   | ৪.০৮  | ৩৪৩৪   | ২.৮৩  | ৩৪৩৫   | ৪.০০  | ৩৪৩৬   | ৩.০৮  | ৩৪৩৭   | ৪.৬৭  | ৩৪৩৮   | ৩.৫০  |
| ৩৪৩৯   | ৩.১৭  | ৩৪৪০   | ২.৮৩  | ৩৪৪১   | ৩.০৮  | ৩৪৪২   | ৩.২৫  | ৩৪৪৩   | ৩.২৫  | ম-৩৪৪৫ | ৩.০০  |
| ম-৩৪৪৬ | ৩.৫০  | ম-৩৪৪৭ | ৫.০০  | ম-৩৪৪৮ | ৪.৮৩  | ম-৩৪৪৯ | ৪.৫০  | ম-৩৪৫০ | ৪.৩৩  | ম-৩৪৫১ | ৪.৬৭  |
| ম-৩৪৫২ | ৪.৭৫  | ম-৩৪৫৩ | ৩.৬৭  | ম-৩৪৫৪ | ৪.৬৭  | ম-৩৪৫৫ | ৪.৪২  | ম-৩৪৫৬ | ৪.৫০  | ম-৩৪৫৭ | ৪.৮৩  |
| ম-৩৪৫৮ | ৫.০০  | ম-৩৪৫৯ | ৪.৬৭  | ম-৩৪৬০ | ৪.৬৭  | ম-৩৪৬১ | ৪.৮৩  | ম-৩৪৬২ | ৪.০০  | ম-৩৪৬৩ | ৪.০০  |
| ম-৩৪৬৫ | ৩.৬৭  | ম-৩৪৬৬ | ৩.৭৫  | ম-৩৪৬৭ | ৪.০০  | ম-৩৪৬৮ | ৪.৩৩  | ম-৩৪৬৯ | ৩.৪২  | ম-৩৪৭০ | ৪.০০  |
| ম-৩৪৭১ | ৩.৮৩  | ম-৩৪৭২ | ৩.০০  | ম-৩৪৭৩ | ৩.০০  | ম-৩৪৭৪ | ৩.৮৩  | ম-৩৪৭৫ | ৩.৯২  | ম-৩৪৭৬ | ৪.০৮  |
| ম-৩৪৭৭ | ৩.৯২  | ম-৩৪৭৮ | ৩.৫৮  | ম-৩৪৭৯ | ৩.০০  | ম-৩৪৮০ | ২.৭৫  | ম-৩৪৮১ | ২.৫০  | ম-৩৪৮২ | ৩.৬৭  |



প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬

| বিভাগ: বরিশাল |       | জেলা: ঝালকাঠি |       |        |       | উপজেলা: ঝালকাঠি সদর |       |        |       |        |       |
|---------------|-------|---------------|-------|--------|-------|---------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল           | জিপিএ | রোল           | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল                 | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
| ৩৪৮৩          | ৩.৫০  | ৩৪৮৪          | ৩.৪২  | ম-৩৪৮৫ | ৪.০০  | ম-৩৪৮৬              | ৩.৬৭  | ৩৪৮৭   | ৪.৫০  | ৩৪৮৮   | ৪.৩৩  |
| ৩৪৮৯          | ৩.৫০  | ৩৪৯০          | ২.৬৭  | ৩৪৯১   | ৩.৪২  | ম-৩৪৯২              | ৪.০৮  | ম-৩৪৯৩ | ৩.৫৮  | ম-৩৪৯৪ | ৩.৬৭  |
| ম-৩৪৯৬        | ৪.০৮  | ৩৪৯৭          | ৪.৮৩  | ৩৪৯৮   | ৪.৮৩  | ৩৪৯৯                | ৪.০৮  | ৩৫০০   | ৪.৫৮  | ৩৫০১   | ৪.৮৩  |
| ৩৫০২          | ৪.৩৩  | ৩৫০৩          | ৪.১৭  | ম-৩৫০৪ | ৪.৩৩  | ম-৩৫০৫              | ৪.৩৩  | ম-৩৫০৬ | ৪.৫৮  | ম-৩৫০৭ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৫০৮        | ৪.২৫  | ম-৩৫০৯        | ৪.১৭  | ম-৩৫১০ | ৪.১৭  | ম-৩৫১১              | ৪.১৭  | ৩৫১২   | ৪.৬৭  | ৩৫১৩   | ৩.৭৫  |
| ৩৫১৪          | ৪.০৮  | ৩৫১৬          | ২.৯২  | ৩৫১৭   | ২.৭৫  | ৩৫১৮                | ৩.৫০  | ৩৫১৯   | ৪.২৫  | ম-৩৫২০ | ৪.৮৩  |
| ম-৩৫২১        | ৪.০৮  | ম-৩৫২২        | ৩.৯২  | ম-৩৫২৩ | ৩.৫৮  | ম-৩৫২৪              | ৩.৪২  | ম-৩৫২৫ | ৪.৪২  | ম-৩৫২৬ | ৩.৭৫  |
| ম-৩৫২৭        | ৪.০৮  | মোট: ৩৪৬৩     |       |        |       |                     |       |        |       |        |       |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ৫.০০  | ২     | ৪.৮৩  | ৩     | ৪.৭৫  | ৪     | ৪.৫৮  | ৫     | ৪.৩৩  | ৬     | ৪.৫০  |
| ৭     | ৪.১৭  | ৮     | ৪.০০  | ৯     | ৩.৫০  | ১০    | ৩.৪২  | ১১    | ৩.৭৫  | ১২    | ৩.০৮  |
| ১৩    | ৩.৩৩  | ১৪    | ২.৬৭  | ১৫    | ২.৬৭  | ১৬    | ৩.০০  | ১৭    | ৩.০০  | ১৮    | ৩.০০  |
| ২০    | ৩.৩৩  | ২১    | ২.৯২  | ২২    | ২.৯২  | ম-২৩  | ৪.৭৫  | ম-২৪  | ৪.৬৭  | ম-২৫  | ৪.৬৭  |
| ম-২৬  | ৪.৭৫  | ম-২৭  | ৪.৭৫  | ম-২৮  | ৪.৭৫  | ম-২৯  | ৪.৪২  | ম-৩০  | ৪.৫০  | ম-৩১  | ৩.৫৮  |
| ম-৩২  | ৩.২৫  | ম-৩৩  | ৪.৭৫  | ম-৩৪  | ৩.৯২  | ম-৩৫  | ৩.৮৩  | ম-৩৬  | ২.৫০  | ম-৩৭  | ৩.১৭  |
| ম-৩৯  | ৩.২৫  | ম-৪০  | ৫.০০  | ম-৪১  | ৫.০০  | ৪২    | ৩.০৮  | ৪৩    | ৩.৫০  | ৪৪    | ৪.৫৮  |
| ৪৫    | ৪.৮৩  | ম-৪৬  | ৪.৮৩  | ম-৪৭  | ৪.৮৩  | ম-৪৮  | ৪.০৮  | ম-৪৯  | ৪.৪২  | ম-৫০  | ৪.২৫  |
| ম-৫১  | ৪.২৫  | ৫২    | ৪.৫০  | ৫৩    | ৪.৭৫  | ৫৪    | ৪.২৫  | ৫৫    | ৪.০৮  | ৫৬    | ৪.১৭  |
| ৫৭    | ৪.০০  | ৫৮    | ৪.০০  | ৫৯    | ৪.৪২  | ৬০    | ৪.১৭  | ৬১    | ৩.০০  | ৬২    | ৩.৬৭  |
| ম-৬৩  | ৫.০০  | ম-৬৪  | ৪.৮৩  | ম-৬৫  | ৪.৮৩  | ম-৬৬  | ৪.৮৩  | ম-৬৭  | ৪.৮৩  | ম-৬৮  | ৪.৭৫  |
| ম-৬৯  | ৪.০০  | ম-৭০  | ৪.২৫  | ম-৭১  | ৪.০০  | ম-৭২  | ৪.১৭  | ম-৭৩  | ৩.৫৮  | ম-৭৪  | ৩.৬৭  |
| ম-৭৫  | ৪.৩৩  | ম-৭৬  | ৪.২৫  | ম-৭৭  | ৪.১৭  | ৭৮    | ৪.৫৮  | ৭৯    | ৪.৭৫  | ৮০    | ৩.০৮  |
| ম-৮১  | ৪.১৭  | ম-৮২  | ৩.৬৭  | ম-৮৩  | ৪.৫৮  | ম-৮৪  | ৩.৭৫  | ম-৮৫  | ৪.৫০  | ম-৮৬  | ৪.১৭  |
| ম-৮৭  | ৩.৯২  | ম-৮৮  | ৩.৫৮  | ৮৯    | ৩.৯২  | ৯০    | ৩.৪২  | ৯১    | ৩.৯২  | ৯২    | ৩.৭৫  |
| ৯৩    | ২.৫০  | ৯৪    | ২.৮৩  | ৯৫    | ২.৫৮  | ৯৬    | ৩.২৫  | ৯৭    | ৩.৫৮  | ৯৮    | ৩.১৭  |
| ৯৯    | ২.৫৮  | ১০০   | ২.৬৭  | ১০১   | ২.৮৩  | ১০২   | ২.৫০  | ১০৩   | ২.১৭  | ১০৪   | ২.৬৭  |
| ১০৫   | ২.৫০  | ১০৬   | ৩.০৮  | ১০৭   | ২.৫০  | ১০৮   | ৩.৫০  | ১০৯   | ৫.০০  | ১১০   | ৪.৮৩  |
| ম-১১১ | ৪.৭৫  | ম-১১২ | ৩.৭৫  | ম-১১৩ | ৩.৯২  | ম-১১৪ | ৪.১৭  | ম-১১৫ | ৩.৭৫  | ম-১১৬ | ৩.৯২  |
| ম-১১৭ | ৩.৩৩  | ম-১১৮ | ৩.০০  | ম-১১৯ | ৩.৫০  | ম-১২০ | ৩.৫০  | ম-১২১ | ৩.৫৮  | ম-১২২ | ২.৫৮  |
| ম-১২৩ | ২.৯২  | ম-১২৪ | ২.৩৩  | ম-১২৫ | ২.৪২  | ম-১২৬ | ৩.৩৩  | ১২৭   | ৪.০০  | ১২৮   | ৩.৫৮  |
| ১২৯   | ২.৫০  | ১৩০   | ২.৬৭  | ১৩১   | ৩.৫০  | ১৩২   | ৩.৬৭  | ১৩৩   | ৪.১৭  | ম-১৩৪ | ৪.৩৩  |
| ম-১৩৫ | ৪.৩৩  | ম-১৩৬ | ৩.০৮  | ম-১৩৭ | ৩.৯২  | ম-১৩৮ | ৩.৮৩  | ম-১৩৯ | ৩.৮৩  | ম-১৪০ | ৩.৫৮  |
| ম-১৪১ | ৪.০৮  | ম-১৪২ | ৩.২৫  | ম-১৪৩ | ৩.৬৭  | ম-১৪৪ | ২.৩৩  | ১৪৫   | ৪.৮৩  | ১৪৬   | ৪.৩৩  |
| ১৪৭   | ৩.৯২  | ১৪৮   | ৩.৮৩  | ১৪৯   | ৩.২৫  | ১৫০   | ২.৯২  | ১৫১   | ৩.৪২  | ১৫২   | ৩.৪২  |
| ১৫৩   | ২.৫৮  | ১৫৪   | ২.০০  | ১৫৫   | ৪.০০  | ১৫৬   | ৩.৫০  | ১৫৭   | ৩.৫৮  | ১৫৮   | ৩.৩৩  |
| ১৫৯   | ২.৩৩  | ১৬০   | ২.৪২  | ১৬১   | ২.২৫  | ১৬২   | ২.৩৩  | ১৬৩   | ২.৬৭  | ১৬৪   | ২.৪২  |
| ১৬৫   | ১.৮৩  | ম-১৬৬ | ৪.৬৭  | ম-১৬৭ | ৪.৬৭  | ম-১৬৮ | ৫.০০  | ম-১৬৯ | ৪.৫০  | ম-১৭০ | ৪.৫০  |
| ম-১৭১ | ৪.১৭  | ম-১৭২ | ৪.৮৩  | ম-১৭৩ | ৪.৪২  | ম-১৭৪ | ৪.৫৮  | ম-১৭৫ | ৪.০০  | ম-১৭৬ | ৩.১৭  |
| ম-১৭৭ | ৩.৪২  | ম-১৭৮ | ২.৮৩  | ম-১৭৯ | ৩.০০  | ম-১৮০ | ২.৫০  | ম-১৮১ | ২.১৭  | ১৮২   | ৩.৪২  |
| ১৮৩   | ৩.৯২  | ১৮৪   | ২.৭৫  | ১৮৫   | ৩.২৫  | ম-১৮৬ | ৩.২৫  | ম-১৮৭ | ৪.৪২  | ম-১৮৮ | ৩.৪২  |
| ম-১৮৯ | ৩.৫০  | ম-১৯০ | ২.৯২  | ম-১৯১ | ৪.১৭  | ম-১৯২ | ৩.৪২  | ম-১৯৩ | ৪.১৭  | ম-১৯৪ | ৪.৬৭  |
| ১৯৫   | ২.২৫  | ১৯৬   | ২.৯২  | ১৯৭   | ৩.৫০  | ১৯৮   | ৩.৩৩  | ম-১৯৯ | ৩.৫৮  | ম-২০০ | ৩.৫৮  |
| ম-২০১ | ৩.৫৮  | ম-২০২ | ৩.১৭  | ম-২০৩ | ২.১৭  | ম-২০৪ | ৩.১৭  | ২০৫   | ৩.৬৭  | ২০৬   | ৫.০০  |
| ২০৮   | ৪.৪২  | ২০৯   | ৩.২৫  | ২১০   | ৩.৮৩  | ২১১   | ৩.৩৩  | ২১৩   | ৩.৯২  | ম-২১৫ | ৩.৩৩  |
| ম-২১৬ | ৩.৩৩  | ২১৭   | ৪.৪২  | ২১৮   | ২.৫৮  | ২১৯   | ২.৬৭  | ম-২২০ | ৪.২৫  | ম-২২১ | ৪.০৮  |
| ম-২২২ | ৪.১৭  | ম-২২৩ | ৩.৫৮  | ম-২২৪ | ২.৭৫  | ২২৬   | ৩.৬৭  | ২২৭   | ৩.৯২  | ২২৮   | ৩.২৫  |
| ২২৯   | ২.৯২  | ২৩০   | ২.৫৮  | ম-২৩১ | ৩.৬৭  | ম-২৩২ | ৩.৯২  | ম-২৩৩ | ৩.৫০  | ম-২৩৪ | ৩.৫৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৩৫ | ২.৯২  | ২৩৬   | ৩.০০  | ২৩৭   | ৩.০৮  | ২৩৮   | ৩.৬৭  | ২৩৯   | ২.৯২  | ২৪০   | ৩.০৮  |
| ২৪১   | ২.৮৩  | ২৪২   | ৩.২৫  | ২৪৩   | ৩.৬৭  | ২৪৪   | ৩.৭৫  | ২৪৫   | ৩.০০  | ২৪৬   | ৪.১৭  |
| ২৪৭   | ৪.৪২  | ২৪৮   | ৪.২৫  | ২৪৯   | ৪.২৫  | ২৫০   | ৫.০০  | ম-২৫১ | ৪.৫০  | ম-২৫২ | ৪.৬৭  |
| ম-২৫৩ | ৪.৬৭  | ম-২৫৪ | ৪.৩৩  | ম-২৫৫ | ২.৯২  | ম-২৫৬ | ৩.০৮  | ম-২৫৭ | ৩.৩৩  | ম-২৫৮ | ৩.৩৩  |
| ম-২৫৯ | ৪.০০  | ২৬০   | ৪.৩৩  | ২৬১   | ২.৬৭  | ২৬২   | ২.৮৩  | ২৬৩   | ৩.৮৩  | ২৬৪   | ৩.০৮  |
| ২৬৫   | ৪.২৫  | ২৬৬   | ৪.৮৩  | ২৬৭   | ৩.২৫  | ২৬৮   | ৪.০০  | ২৬৯   | ৩.৭৫  | ২৭০   | ৪.৩৩  |
| ২৭১   | ৪.৮৩  | ২৭২   | ৫.০০  | ২৭৩   | ৪.৮৩  | ২৭৪   | ৫.০০  | ২৭৫   | ৫.০০  | ২৭৬   | ৫.০০  |
| ম-২৭৭ | ৫.০০  | ম-২৭৮ | ৫.০০  | ম-২৭৯ | ৫.০০  | ম-২৮০ | ৫.০০  | ম-২৮১ | ৫.০০  | ম-২৮২ | ৪.৮৩  |
| ম-২৮৩ | ৪.৫০  | ম-২৮৪ | ৪.৮৩  | ম-২৮৫ | ৪.৮৩  | ম-২৮৬ | ৪.৮৩  | ম-২৮৭ | ৪.৭৫  | ম-২৮৮ | ৪.৩৩  |
| ম-২৮৯ | ৪.৫৮  | ম-২৯০ | ৪.৬৭  | ম-২৯১ | ৪.৬৭  | ম-২৯২ | ৪.৩৩  | ম-২৯৩ | ৪.৫০  | ম-২৯৪ | ৪.২৫  |
| ম-২৯৫ | ৪.৬৭  | ম-২৯৬ | ৪.১৭  | ম-২৯৭ | ৪.৬৭  | ম-২৯৮ | ৪.১৭  | ম-২৯৯ | ৪.৩৩  | ম-৩০০ | ৪.০০  |
| ম-৩০১ | ৪.০০  | ম-৩০২ | ৩.৩৩  | ম-৩০৩ | ৩.৯২  | ম-৩০৪ | ৪.৫৮  | ম-৩০৫ | ৩.০০  | ম-৩০৬ | ৪.৫৮  |
| ম-৩০৭ | ৩.০০  | ম-৩০৮ | ৪.৪২  | ম-৩০৯ | ৪.৫০  | ম-৩১০ | ৪.৬৭  | ম-৩১১ | ৪.১৭  | ম-৩১২ | ৪.৩৩  |
| ৩১৩   | ৪.১৭  | ৩১৪   | ৩.৮৩  | ৩১৫   | ৪.৩৩  | ৩১৬   | ৪.২৫  | ৩১৭   | ৪.৫০  | ৩১৮   | ৪.০০  |
| ৩১৯   | ৩.৮৩  | ৩২০   | ৩.৫৮  | ৩২১   | ৩.৮৩  | ৩২২   | ৩.৭৫  | ৩২৩   | ৪.৩৩  | ৩২৪   | ৩.৯২  |
| ৩২৫   | ৩.০৮  | ৩২৬   | ৩.৫০  | ৩২৭   | ৪.০৮  | ৩২৮   | ৪.৮৩  | ৩২৯   | ৪.০০  | ৩৩০   | ৫.০০  |
| ম-৩৩১ | ৫.০০  | ম-৩৩২ | ৪.৭৫  | ম-৩৩৩ | ৪.৮৩  | ম-৩৩৪ | ৪.৪২  | ম-৩৩৫ | ৪.৬৭  | ম-৩৩৬ | ৪.২৫  |
| ম-৩৩৭ | ৩.৮৩  | ম-৩৩৮ | ৪.৪২  | ম-৩৩৯ | ৪.২৫  | ম-৩৪০ | ৪.৪২  | ম-৩৪১ | ৪.৩৩  | ম-৩৪২ | ৪.৪২  |
| ম-৩৪৩ | ৪.২৫  | ম-৩৪৪ | ৪.১৭  | ম-৩৪৫ | ৪.২৫  | ম-৩৪৬ | ২.৫৮  | ম-৩৪৭ | ৪.০৮  | ম-৩৪৮ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৪৯ | ৩.২৫  | ম-৩৫০ | ৩.৮৩  | ম-৩৫১ | ২.৬৭  | ম-৩৫২ | ৩.৯২  | ম-৩৫৩ | ৪.৫৮  | ম-৩৫৪ | ৪.৫৮  |
| ম-৩৫৫ | ৪.৩৩  | ৩৫৬   | ৩.৬৭  | ৩৫৭   | ৩.০০  | ৩৫৮   | ২.৬৭  | ৩৫৯   | ৩.০৮  | ৩৬০   | ৩.৫০  |
| ৩৬১   | ৩.৪২  | ৩৬২   | ৩.০০  | ৩৬৩   | ৩.৬৭  | ৩৬৪   | ৩.২৫  | ৩৬৫   | ৩.৪২  | ৩৬৬   | ৩.৫০  |
| ৩৬৭   | ১.৮৩  | ৩৬৮   | ৩.৩৩  | ৩৬৯   | ৩.৮৩  | ৩৭০   | ৩.৭৫  | ৩৭১   | ২.০০  | ৩৭২   | ৩.৫০  |
| ৩৭৩   | ২.৯২  | ৩৭৪   | ৪.১৭  | ৩৭৫   | ২.৭৫  | ৩৭৬   | ৩.৪২  | ৩৭৭   | ২.৫৮  | ৩৭৮   | ২.৭৫  |
| ৩৭৯   | ৩.৭৫  | ৩৮০   | ৩.৩৩  | ৩৮১   | ৪.১৭  | ৩৮২   | ৩.৯২  | ৩৮৩   | ২.২৫  | ৩৮৪   | ৩.৯২  |
| ৩৮৫   | ৪.৫৮  | ৩৮৬   | ৩.৭৫  | ৩৮৭   | ৪.৭৫  | ৩৮৮   | ৪.০৮  | ৩৮৯   | ৪.০০  | ৩৯০   | ৪.৬৭  |
| ৩৯১   | ৪.৮৩  | ৩৯২   | ৪.৮৩  | ৩৯৩   | ৫.০০  | ৩৯৪   | ৩.৯২  | ৩৯৫   | ৪.৮৩  | ৩৯৬   | ৪.৩৩  |
| ৩৯৭   | ৪.২৫  | ৩৯৮   | ৪.১৭  | ৩৯৯   | ৪.৫৮  | ৪০০   | ৪.০০  | ৪০১   | ৪.১৭  | ৪০২   | ৪.৬৭  |
| ৪০৩   | ৪.৬৭  | ৪০৪   | ৪.৬৭  | ৪০৫   | ৪.৬৭  | ৪০৬   | ৫.০০  | ৪০৭   | ৫.০০  | ৪০৮   | ৪.৮৩  |
| ৪০৯   | ৫.০০  | ৪১০   | ৫.০০  | ৪১১   | ৫.০০  | ৪১২   | ৫.০০  | ৪১৩   | ৫.০০  | ৪১৪   | ৫.০০  |
| ম-৪১৫ | ৫.০০  | ম-৪১৬ | ৫.০০  | ম-৪১৭ | ৫.০০  | ম-৪১৮ | ৫.০০  | ম-৪১৯ | ৫.০০  | ম-৪২০ | ৫.০০  |
| ম-৪২১ | ৫.০০  | ম-৪২২ | ৫.০০  | ম-৪২৩ | ৫.০০  | ম-৪২৪ | ৫.০০  | ম-৪২৫ | ৪.৮৩  | ম-৪২৬ | ৫.০০  |
| ম-৪২৭ | ৪.৬৭  | ম-৪২৮ | ৪.১৭  | ম-৪২৯ | ৪.৬৭  | ম-৪৩০ | ৪.৩৩  | ম-৪৩১ | ৪.২৫  | ম-৪৩২ | ৪.৮৩  |
| ম-৪৩৩ | ৪.৫৮  | ম-৪৩৪ | ৪.৫৮  | ম-৪৩৫ | ৪.০৮  | ম-৪৩৬ | ৪.৬৭  | ম-৪৩৭ | ৪.০০  | ম-৪৩৮ | ৩.৯২  |
| ম-৪৩৯ | ৪.১৭  | ম-৪৪০ | ৪.১৭  | ম-৪৪১ | ৪.০০  | ম-৪৪২ | ৪.০৮  | ম-৪৪৩ | ৪.১৭  | ম-৪৪৪ | ৪.০০  |
| ম-৪৪৫ | ৪.১৭  | ম-৪৪৬ | ৩.৭৫  | ম-৪৪৭ | ৪.০৮  | ম-৪৪৮ | ৩.৫৮  | ম-৪৪৯ | ৩.৫০  | ম-৪৫০ | ৪.০৮  |
| ম-৪৫১ | ৩.৫৮  | ম-৪৫২ | ৩.৪২  | ম-৪৫৩ | ৩.৬৭  | ম-৪৫৪ | ৩.৫৮  | ম-৪৫৫ | ৩.৫৮  | ম-৪৫৬ | ৩.১৭  |
| ম-৪৫৭ | ৪.০০  | ম-৪৫৮ | ৩.৫৮  | ম-৪৫৯ | ৩.৭৫  | ম-৪৬০ | ৪.০৮  | ম-৪৬১ | ৪.৫০  | ম-৪৬২ | ৩.৩৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৪৬৩ | ৪.৪২  | ম-৪৬৪ | ৩.১৭  | ৪৬৫   | ৪.০৮  | ৪৬৬   | ৩.৫৮  | ৪৬৭   | ৩.৫৮  | ৪৬৮   | ৩.০০  |
| ৪৬৯   | ৩.৬৭  | ৪৭০   | ২.৮৩  | ৪৭১   | ৩.৩৩  | ম-৪৭২ | ৫.০০  | ম-৪৭৩ | ৪.৫০  | ম-৪৭৪ | ৩.৩৩  |
| ম-৪৭৫ | ৪.০৮  | ম-৪৭৬ | ৪.১৭  | ৪৭৭   | ৩.৩৩  | ৪৭৮   | ২.৫৮  | ৪৭৯   | ৩.০৮  | ৪৮০   | ২.৭৫  |
| ৪৮১   | ৩.৫৮  | ৪৮২   | ৪.১৭  | ম-৪৮৩ | ৪.১৭  | ম-৪৮৪ | ৪.৫৮  | ম-৪৮৫ | ৪.২৫  | ম-৪৮৬ | ৩.৪২  |
| ম-৪৮৭ | ২.৭৫  | ম-৪৮৮ | ৩.৭৫  | ম-৪৮৯ | ২.৭৫  | ম-৪৯০ | ৩.৮৩  | ম-৪৯১ | ২.৭৫  | ম-৪৯২ | ৩.০০  |
| ম-৪৯৩ | ৩.১৭  | ম-৪৯৪ | ৩.৪২  | ম-৪৯৫ | ২.৫০  | ম-৪৯৬ | ২.৯২  | ৪৯৭   | ৩.৫০  | ৪৯৮   | ৩.২৫  |
| ৪৯৯   | ৩.৩৩  | ৫০০   | ৪.৩৩  | ৫০১   | ২.৭৫  | ৫০২   | ২.৯২  | ৫০৩   | ২.৫৮  | ৫০৪   | ২.১৭  |
| ম-৫০৭ | ৪.০০  | ম-৫০৮ | ৪.০৮  | ম-৫০৯ | ৩.০৮  | ম-৫১০ | ৩.০৮  | ম-৫১১ | ২.৬৭  | ম-৫১২ | ২.৭৫  |
| ম-৫১৩ | ৩.০৮  | ম-৫১৪ | ৩.৮৩  | ম-৫১৫ | ২.৫৮  | ৫১৬   | ৩.৬৭  | ম-৫১৮ | ২.৯২  | ৫২০   | ৪.০০  |
| ৫২১   | ৩.০৮  | ৫২২   | ৩.৯২  | ৫২৩   | ৩.৮৩  | ৫২৪   | ৩.৮৩  | ৫২৫   | ২.৯২  | ৫২৬   | ২.৮৩  |
| ৫২৭   | ২.৬৭  | ৫২৮   | ২.৫৮  | ৫২৯   | ২.৪২  | ৫৩০   | ২.১৭  | ম-৫৩১ | ৪.০৮  | ম-৫৩২ | ৩.৯২  |
| ম-৫৩৩ | ৪.৩৩  | ম-৫৩৪ | ২.৯২  | ম-৫৩৫ | ৩.২৫  | ম-৫৩৬ | ২.৬৭  | ম-৫৩৭ | ৪.৭৫  | ৫৩৯   | ৩.৭৫  |
| ৫৪১   | ২.৫৮  | ৫৪২   | ২.৪২  | ৫৪৩   | ২.০০  | ৫৪৪   | ৩.০৮  | ৫৪৫   | ২.০৮  | ৫৪৬   | ২.০৮  |
| ৫৪৭   | ২.৫০  | ম-৫৪৮ | ৪.৩৩  | ম-৫৪৯ | ৪.০০  | ম-৫৫০ | ৩.৫৮  | ম-৫৫১ | ৪.০৮  | ম-৫৫২ | ৪.৫০  |
| ম-৫৫৩ | ৩.৬৭  | ম-৫৫৪ | ৩.০০  | ম-৫৫৫ | ৩.৪২  | ম-৫৫৬ | ৩.৪২  | ম-৫৫৭ | ৩.৯২  | ম-৫৫৮ | ৪.১৭  |
| ম-৫৫৯ | ৩.৬৭  | ম-৫৬০ | ৩.৩৩  | ৫৬১   | ২.৮৩  | ৫৬২   | ৩.৫০  | ৫৬৩   | ৩.৫০  | ৫৬৪   | ২.৯২  |
| ৫৬৫   | ২.৫৮  | ম-৫৬৬ | ১.৮৩  | ম-৫৬৭ | ৪.১৭  | ম-৫৬৮ | ৪.২৫  | ম-৫৬৯ | ৩.৫৮  | ম-৫৭০ | ৪.৬৭  |
| ম-৫৭১ | ৩.৫০  | ম-৫৭২ | ২.৮৩  | ম-৫৭৩ | ৩.৮৩  | ম-৫৭৪ | ২.৯২  | ম-৫৭৫ | ২.৭৫  | ম-৫৭৬ | ৩.০০  |
| ম-৫৭৭ | ৩.০৮  | ম-৫৭৮ | ৩.২৫  | ম-৫৭৯ | ৩.০০  | ম-৫৮০ | ২.৮৩  | ম-৫৮১ | ৩.৫৮  | ম-৫৮২ | ৩.৯২  |
| ৫৮৩   | ৩.১৭  | ৫৮৪   | ৩.০৮  | ৫৮৫   | ২.০৮  | ৫৮৬   | ২.৩৩  | ৫৮৯   | ২.০০  | ম-৫৯০ | ৩.১৭  |
| ম-৫৯১ | ৩.৪২  | ম-৫৯২ | ৩.৬৭  | ম-৫৯৩ | ৩.২৫  | ম-৫৯৪ | ৩.৩৩  | ম-৫৯৫ | ২.৯২  | ম-৫৯৬ | ২.৪২  |
| ম-৫৯৭ | ১.৮৩  | ম-৫৯৮ | ২.০৮  | ৬০১   | ২.০০  | ৬০২   | ২.৫৮  | ৬০৩   | ২.৩৩  | ৬০৪   | ৪.০০  |
| ৬০৫   | ৩.২৫  | ৬০৬   | ৩.৫০  | ৬০৭   | ২.৪২  | ৬০৮   | ২.০০  | ম-৬০৯ | ২.৩৩  | ম-৬১০ | ১.৩৩  |
| ম-৬১২ | ৪.৩৩  | ম-৬১৩ | ২.১৭  | ম-৬১৪ | ৩.৯২  | ম-৬১৫ | ২.৪২  | ম-৬১৬ | ৩.৫৮  | ম-৬১৭ | ২.২৫  |
| ম-৬১৮ | ২.১৭  | ম-৬১৯ | ২.৮৩  | ম-৬২০ | ২.৮৩  | ম-৬২১ | ৩.৫০  | ম-৬২২ | ৩.৩৩  | ম-৬২৩ | ২.৬৭  |
| ম-৬২৪ | ৩.০৮  | ম-৬২৫ | ১.৯২  | ম-৬২৬ | ২.৬৭  | ম-৬২৭ | ২.০৮  | ম-৬২৮ | ১.৯২  | ম-৬২৯ | ২.১৭  |
| ম-৬৩০ | ২.৬৭  | ম-৬৩১ | ২.৮৩  | ৬৩২   | ৩.৩৩  | ৬৩৩   | ২.৯২  | ৬৩৪   | ২.২৫  | ৬৩৫   | ২.৪২  |
| ৬৩৬   | ২.০৮  | ৬৩৭   | ১.৯২  | ৬৩৮   | ২.৩৩  | ৬৩৯   | ১.৮৩  | ৬৪০   | ২.০০  | ৬৪১   | ২.০০  |
| ম-৬৪২ | ৩.৪২  | ম-৬৪৩ | ৩.৭৫  | ম-৬৪৪ | ২.০০  | ম-৬৪৫ | ১.৬৭  | ম-৬৪৬ | ১.৮৩  | ম-৬৪৭ | ৩.১৭  |
| ৬৪৯   | ৩.৫৮  | ৬৫০   | ২.৮৩  | ৬৫১   | ৩.৩৩  | ৬৫২   | ২.৪২  | ৬৫৩   | ৩.২৫  | ৬৫৪   | ৩.০৮  |
| ৬৫৫   | ২.৭৫  | ৬৫৬   | ৩.০০  | ৬৫৭   | ২.৭৫  | ৬৫৮   | ৩.০০  | ৬৫৯   | ৩.৩৩  | ৬৬০   | ২.৬৭  |
| ৬৬১   | ৩.০০  | ৬৬২   | ২.৩৩  | ৬৬৩   | ২.৯২  | ম-৬৬৪ | ৩.১৭  | ম-৬৬৫ | ২.৫৮  | ম-৬৬৬ | ২.১৭  |
| ম-৬৬৭ | ২.১৭  | ম-৬৬৮ | ২.৫০  | ম-৬৬৯ | ২.৫৮  | ৬৭০   | ৩.০০  | ৬৭১   | ২.৮৩  | ৬৭২   | ২.৮৩  |
| ৬৭৩   | ২.০০  | ৬৭৪   | ২.২৫  | ৬৭৫   | ২.২৫  | ৬৭৬   | ২.০৮  | ৬৭৭   | ২.০৮  | ৬৭৮   | ১.৭৫  |
| ৬৭৯   | ২.৪২  | ৬৮০   | ২.০৮  | ৬৮১   | ১.৯২  | ৬৮২   | ২.০৮  | ম-৬৮৩ | ৪.২৫  | ম-৬৮৪ | ৩.৭৫  |
| ম-৬৮৫ | ৪.০০  | ম-৬৮৬ | ২.৭৫  | ম-৬৮৭ | ৩.৩৩  | ম-৬৮৮ | ১.৫০  | ম-৬৮৯ | ৩.০৮  | ম-৬৯০ | ৪.০০  |
| ম-৬৯২ | ২.৫৮  | ম-৬৯৩ | ২.৮৩  | ৬৯৫   | ৫.০০  | ৬৯৬   | ৪.৮৩  | ৬৯৭   | ৫.০০  | ৬৯৮   | ৪.৪২  |
| ৬৯৯   | ৪.৪২  | ৭০০   | ৪.০৮  | ৭০১   | ৪.০০  | ৭০২   | ৩.১৭  | ৭০৩   | ৩.৫৮  | ৭০৪   | ৩.৮৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৭০৫   | ৩.৫৮  | ৭০৬   | ২.৮৩  | ৭০৭   | ২.৮৩  | ৭০৮   | ৩.০০  | ৭০৯   | ৩.০০  | ম-৭১০ | ৫.০০  |
| ম-৭১১ | ৫.০০  | ম-৭১২ | ৪.৫৮  | ম-৭১৩ | ৪.০০  | ম-৭১৪ | ৩.৫৮  | ম-৭১৫ | ৪.১৭  | ম-৭১৬ | ৪.৩৩  |
| ম-৭১৭ | ৩.৮৩  | ম-৭১৮ | ৩.৭৫  | ম-৭১৯ | ৩.৪২  | ম-৭২০ | ৩.৩৩  | ম-৭২১ | ৩.৫৮  | ম-৭২২ | ৩.৩৩  |
| ম-৭২৩ | ২.৬৭  | ম-৭২৪ | ২.৬৭  | ম-৭২৫ | ২.৩৩  | ম-৭২৬ | ২.০৮  | ম-৭২৭ | ২.২৫  | ৭২৮   | ৩.৬৭  |
| ৭২৯   | ২.৫৮  | ৭৩০   | ৩.৫৮  | ৭৩১   | ২.৩৩  | ৭৩২   | ১.৭৫  | ম-৭৩৩ | ৩.৭৫  | ম-৭৩৪ | ২.০০  |
| ম-৭৩৫ | ২.৬৭  | ম-৭৩৬ | ৩.৫০  | ম-৭৩৭ | ১.৫০  | ম-৭৩৮ | ৩.৩৩  | ম-৭৩৯ | ৩.৫০  | ম-৭৪০ | ১.৮৩  |
| ম-৭৪১ | ২.৩৩  | ম-৭৪২ | ২.৮৩  | ম-৭৪৩ | ২.৫৮  | ম-৭৪৪ | ৩.৬৭  | ৭৪৫   | ২.৫০  | ৭৪৬   | ১.৬৭  |
| ৭৪৭   | ১.৩৩  | ৭৪৮   | ১.৮৩  | ম-৭৪৯ | ২.৯২  | ম-৭৫০ | ২.৫০  | ম-৭৫১ | ২.৩৩  | ম-৭৫২ | ১.৩৩  |
| ৭৫৪   | ১.৯২  | ম-৭৬০ | ১.৬৭  | ৭৬১   | ৩.৫০  | ৭৬২   | ১.৫০  | ৭৬৪   | ২.৬৭  | ৭৬৫   | ২.৪২  |
| ৭৬৬   | ২.৭৫  | ৭৬৭   | ৩.০৮  | ৭৬৮   | ১.৭৫  | ৭৬৯   | ২.৭৫  | ৭৭০   | ২.০০  | ৭৭১   | ১.৬৭  |
| ৭৭২   | ২.৬৭  | ৭৭৩   | ২.০০  | ৭৭৪   | ২.৭৫  | ৭৭৫   | ২.৫০  | ৭৭৬   | ২.৫০  | ৭৭৭   | ২.৫৮  |
| ৭৭৮   | ২.১৭  | ম-৭৭৯ | ৪.০৮  | ম-৭৮০ | ৩.৯২  | ম-৭৮১ | ৪.১৭  | ম-৭৮২ | ২.৭৫  | ম-৭৮৩ | ৩.৫০  |
| ম-৭৮৪ | ৩.০৮  | ম-৭৮৫ | ৩.৫৮  | ম-৭৮৬ | ২.৬৭  | ম-৭৮৭ | ৩.০০  | ম-৭৮৮ | ২.৬৭  | ম-৭৮৯ | ৩.১৭  |
| ম-৭৯০ | ২.৫৮  | ম-৭৯১ | ৩.৫০  | ৭৯২   | ৩.৮৩  | ৭৯৩   | ২.১৭  | ৭৯৪   | ২.৫০  | ম-৭৯৫ | ৪.০৮  |
| ম-৭৯৬ | ৪.০৮  | ম-৭৯৭ | ২.৬৭  | ম-৭৯৮ | ২.৯২  | ম-৭৯৯ | ২.৯২  | ম-৮০০ | ৩.১৭  | ম-৮০১ | ২.২৫  |
| ম-৮০২ | ২.২৫  | ম-৮০৩ | ২.৮৩  | ৮০৪   | ২.১৭  | ৮০৫   | ২.৯২  | ৮০৬   | ২.০৮  | ম-৮০৭ | ৪.০০  |
| ম-৮০৮ | ৩.৩৩  | ম-৮০৯ | ২.৬৭  | ম-৮১০ | ৩.১৭  | ম-৮১১ | ২.৭৫  | ম-৮১২ | ৩.১৭  | ম-৮১৩ | ৩.২৫  |
| ম-৮১৪ | ৩.৭৫  | ম-৮১৫ | ৩.৮৩  | ৮১৬   | ৪.৬৭  | ৮১৭   | ৩.৫৮  | ৮১৮   | ৩.০০  | ৮১৯   | ২.১৭  |
| ৮২০   | ১.৯২  | ম-৮২১ | ৩.৫০  | ম-৮২২ | ৩.২৫  | ম-৮২৩ | ২.৩৩  | ম-৮২৪ | ২.৬৭  | ম-৮২৫ | ৩.০০  |
| ম-৮২৬ | ২.৪২  | ম-৮২৭ | ২.৪২  | ম-৮২৮ | ২.২৫  | ম-৮২৯ | ২.৮৩  | ম-৮৩০ | ২.৩৩  | ম-৮৩১ | ১.৫৮  |
| ম-৮৩২ | ২.৪২  | ৮৩৩   | ১.৮৩  | ৮৩৫   | ৩.০৮  | ৮৩৭   | ৩.৩৩  | ৮৩৮   | ৩.০০  | ৮৩৯   | ৩.০০  |
| ৮৪০   | ২.৫৮  | ৮৪১   | ২.৩৩  | ৮৪২   | ১.৬৭  | ৮৪৩   | ১.৬৭  | ম-৮৪৪ | ৩.৬৭  | ম-৮৪৫ | ৩.৫০  |
| ম-৮৪৬ | ২.৯২  | ম-৮৪৭ | ৩.৫০  | ম-৮৪৮ | ১.৯২  | ম-৮৪৯ | ২.৪২  | ৮৫০   | ৪.৭৫  | ৮৫১   | ৪.৫৮  |
| ৮৫২   | ৩.০৮  | ৮৫৩   | ৩.০৮  | ৮৫৪   | ২.৯২  | ৮৫৫   | ২.৭৫  | ৮৫৬   | ৩.৩৩  | ৮৫৭   | ২.২৫  |
| ৮৫৮   | ২.৫০  | ৮৫৯   | ২.১৭  | ৮৬০   | ৩.০৮  | ৮৬১   | ২.৭৫  | ম-৮৬২ | ৪.২৫  | ম-৮৬৩ | ৩.৯২  |
| ম-৮৬৪ | ৩.৬৭  | ম-৮৬৫ | ৩.৫৮  | ম-৮৬৬ | ৩.৬৭  | ম-৮৬৭ | ৩.০৮  | ম-৮৬৮ | ৩.১৭  | ম-৮৬৯ | ৩.০০  |
| ম-৮৭০ | ২.৩৩  | ম-৮৭১ | ২.৯২  | ম-৮৭২ | ২.৭৫  | ম-৮৭৩ | ২.৩৩  | ম-৮৭৪ | ২.০৮  | ম-৮৭৫ | ২.১৭  |
| ৮৭৬   | ৩.১৭  | ৮৭৭   | ২.২৫  | ৮৭৮   | ২.০৮  | ৮৭৯   | ২.৬৭  | ৮৮০   | ২.৫০  | ৮৮১   | ২.৪২  |
| ৮৮২   | ৩.০৮  | ৮৮৩   | ২.৬৭  | ৮৮৪   | ৩.২৫  | ৮৮৫   | ৩.৩৩  | ৮৮৬   | ৩.৫০  | ৮৮৭   | ৪.১৭  |
| ম-৮৮৮ | ৪.০৮  | ম-৮৮৯ | ৪.২৫  | ম-৮৯০ | ৩.৯২  | ম-৮৯১ | ৩.৬৭  | ম-৮৯২ | ৩.৫০  | ম-৮৯৩ | ৩.০৮  |
| ম-৮৯৪ | ৩.০৮  | ম-৮৯৫ | ২.৮৩  | ম-৮৯৬ | ২.৩৩  | ম-৮৯৭ | ২.৪২  | ম-৮৯৮ | ২.২৫  | ম-৮৯৯ | ১.৮৩  |
| ম-৯০০ | ২.১৭  | ম-৯০১ | ২.০০  | ম-৯০২ | ২.০৮  | ম-৯০৩ | ৩.৫৮  | ৯০৪   | ৪.৮৩  | ৯০৫   | ৪.৮৩  |
| ৯০৬   | ৪.৫০  | ৯০৭   | ৩.৫৮  | ৯০৮   | ৩.৩৩  | ৯০৯   | ৩.২৫  | ৯১০   | ৩.০৮  | ৯১১   | ৩.০৮  |
| ৯১২   | ২.৯২  | ৯১৩   | ২.৯২  | ৯১৪   | ৩.৫০  | ৯১৫   | ৩.০০  | ৯১৬   | ৩.৫৮  | ম-৯১৭ | ৫.০০  |
| ম-৯১৮ | ৫.০০  | ম-৯১৯ | ৫.০০  | ম-৯২০ | ৪.৬৭  | ম-৯২১ | ৪.৬৭  | ম-৯২২ | ১.৬৭  | ম-৯২৩ | ৩.৩৩  |
| ম-৯২৪ | ৩.৫৮  | ম-৯২৫ | ৩.২৫  | ৯২৬   | ৪.৫০  | ৯২৭   | ৪.৪২  | ৯২৮   | ৪.৩৩  | ৯২৯   | ৩.৭৫  |
| ৯৩০   | ৩.৬৭  | ম-৯৩১ | ৪.৭৫  | ম-৯৩২ | ৪.৭৫  | ম-৯৩৩ | ৪.৫০  | ম-৯৩৪ | ৩.৬৭  | ম-৯৩৫ | ৩.৫০  |
| ম-৯৩৬ | ৩.০৮  | ম-৯৩৭ | ২.৫৮  | ম-৯৩৮ | ৩.৫৮  | ম-৯৩৯ | ১.৯২  | ৯৪২   | ২.৫০  | ৯৪৩   | ২.৮৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৯৪৪    | ৩.২৫  | ৯৪৫    | ২.৩৩  | ৯৪৬    | ১.৫৮  | ম-৯৪৭  | ৩.০০  | ম-৯৪৮  | ২.৭৫  | ম-৯৪৯  | ২.০০  |
| ম-৯৫০  | ২.০০  | ৯৫৩    | ২.৯২  | ম-৯৫৪  | ৩.১৭  | ম-৯৫৫  | ২.৮৩  | ম-৯৫৬  | ২.৬৭  | ম-৯৫৭  | ২.৬৭  |
| ম-৯৫৮  | ২.৫৮  | ৯৫৯    | ৩.৪২  | ৯৬০    | ২.৮৩  | ম-৯৬২  | ৩.৩৩  | ম-৯৬৩  | ৩.১৭  | ম-৯৬৪  | ৪.১৭  |
| ম-৯৬৫  | ৪.৩৩  | ম-৯৬৬  | ৩.১৭  | ৯৬৭    | ৫.০০  | ৯৬৮    | ৫.০০  | ৯৬৯    | ৩.৯২  | ৯৭০    | ৪.১৭  |
| ৯৭১    | ৩.৭৫  | ৯৭২    | ৪.০৮  | ৯৭৩    | ৩.৭৫  | ৯৭৪    | ২.৮৩  | ৯৭৫    | ৩.৩৩  | ৯৭৬    | ২.৫০  |
| ৯৭৭    | ৩.২৫  | ৯৭৮    | ৩.৪২  | ৯৭৯    | ২.৮৩  | ৯৮০    | ৩.০৮  | ৯৮১    | ৩.০০  | ৯৮২    | ৩.০৮  |
| ৯৮৩    | ৪.৭৫  | ৯৮৪    | ৪.৭৫  | ৯৮৫    | ৩.৫৮  | ৯৮৬    | ৩.৭৫  | ৯৮৭    | ৩.২৫  | ৯৮৮    | ৫.০০  |
| ম-৯৮৯  | ৫.০০  | ম-৯৯০  | ৪.৫০  | ম-৯৯১  | ৪.৫৮  | ম-৯৯২  | ৫.০০  | ম-৯৯৩  | ৪.৭৫  | ম-৯৯৪  | ৪.৫৮  |
| ম-৯৯৫  | ৪.৫০  | ম-৯৯৬  | ৪.৭৫  | ম-৯৯৭  | ৪.৫৮  | ম-৯৯৮  | ৪.৩৩  | ম-৯৯৯  | ৪.২৫  | ম-১০০০ | ৩.৭৫  |
| ম-১০০১ | ৩.৩৩  | ম-১০০২ | ৩.৫৮  | ম-১০০৩ | ৩.২৫  | ম-১০০৪ | ৩.১৭  | ম-১০০৫ | ৪.১৭  | ম-১০০৬ | ৪.২৫  |
| ম-১০০৭ | ৩.৪২  | ম-১০০৮ | ৩.৮৩  | ম-১০০৯ | ২.৩৩  | ম-১০১০ | ২.১৭  | ম-১০১১ | ৪.৫০  | ১০১২   | ৪.৫৮  |
| ১০১৩   | ৩.৩৩  | ১০১৪   | ৪.৫৮  | ১০১৫   | ৩.৪২  | ১০১৬   | ৪.০৮  | ১০১৭   | ৪.৩৩  | ১০১৮   | ৪.৮৩  |
| ১০১৯   | ৪.৮৩  | ম-১০২০ | ৪.৮৩  | ম-১০২১ | ৪.৫৮  | ম-১০২২ | ৩.৫৮  | ম-১০২৩ | ৩.৫০  | ম-১০২৪ | ৪.০৮  |
| ম-১০২৫ | ৪.১৭  | ম-১০২৬ | ৪.০০  | ১০২৭   | ২.৭৫  | ১০২৮   | ৩.৪২  | ১০২৯   | ৩.৪২  | ১০৩০   | ২.৪২  |
| ম-১০৩১ | ৩.৬৭  | ম-১০৩২ | ৩.৫৮  | ম-১০৩৩ | ৩.৫৮  | ম-১০৩৪ | ৫.০০  | ম-১০৩৫ | ৪.৮৩  | ম-১০৩৬ | ৪.৬৭  |
| ম-১০৩৭ | ৪.৬৭  | ম-১০৩৮ | ৪.৫০  | ম-১০৩৯ | ৪.৩৩  | ম-১০৪০ | ৩.৯২  | ম-১০৪১ | ৩.৮৩  | ম-১০৪২ | ৩.৫৮  |
| ১০৪৩   | ২.৭৫  | ১০৪৪   | ২.২৫  | ১০৪৫   | ১.৮৩  | ১০৪৬   | ১.৩৩  | ১০৪৭   | ২.২৫  | ম-১০৪৮ | ২.৭৫  |
| ম-১০৪৯ | ২.৫৮  | ম-১০৫০ | ২.৪২  | ম-১০৫১ | ২.৫৮  | ম-১০৫২ | ৩.০০  | ম-১০৫৩ | ৩.৪২  | ম-১০৫৪ | ২.৭৫  |
| ম-১০৫৫ | ২.৫৮  | ম-১০৫৬ | ১.৭৫  | ম-১০৫৭ | ২.০৮  | ম-১০৫৮ | ২.৬৭  | ম-১০৫৯ | ৩.৩৩  | ম-১০৬০ | ১.৬৭  |
| ১০৬১   | ৩.৭৫  | ১০৬২   | ৪.৪২  | ১০৬৩   | ৩.৩৩  | ১০৬৪   | ৩.৫৮  | ১০৬৫   | ৩.২৫  | ১০৬৬   | ৩.০৮  |
| ১০৬৭   | ৩.০৮  | ১০৬৮   | ৩.৩৩  | ১০৬৯   | ২.৯২  | ১০৭০   | ২.৬৭  | ১০৭১   | ২.০৮  | ম-১০৭২ | ৪.৪২  |
| ম-১০৭৩ | ৩.৯২  | ম-১০৭৪ | ৩.৪২  | ম-১০৭৫ | ৩.৩৩  | ম-১০৭৬ | ২.৪২  | ১০৭৮   | ২.৬৭  | ১০৭৯   | ২.৯২  |
| ১০৮০   | ৩.২৫  | ১০৮১   | ২.৩৩  | ১০৮২   | ৩.১৭  | ১০৮৪   | ৩.১৭  | ম-১০৮৫ | ৩.১৭  | ম-১০৮৬ | ৩.২৫  |
| ম-১০৮৭ | ৩.০৮  | ১০৮৯   | ২.৭৫  | ১০৯০   | ৩.৭৫  | ১০৯১   | ৩.২৫  | ১০৯২   | ১.৭৫  | ১০৯৩   | ২.৯২  |
| ম-১০৯৪ | ৩.৫৮  | ম-১০৯৫ | ৩.৮৩  | ম-১০৯৬ | ২.৭৫  | ম-১০৯৭ | ৩.৭৫  | ম-১০৯৮ | ৩.০৮  | ম-১০৯৯ | ২.৮৩  |
| ম-১১০০ | ৩.৫০  | ম-১১০১ | ২.০০  | ১১০২   | ৪.২৫  | ১১০৩   | ৪.৫৮  | ১১০৪   | ৪.৮৩  | ১১০৫   | ৪.৮৩  |
| ১১০৬   | ৪.৬৭  | ১১০৭   | ৩.৫৮  | ১১০৮   | ৩.৯২  | ১১০৯   | ৩.৫০  | ১১১০   | ৩.০৮  | ১১১১   | ২.৯২  |
| ১১১২   | ২.৪২  | ১১১৩   | ৩.০৮  | ১১১৪   | ২.৫০  | ১১১৫   | ৩.০৮  | ১১১৬   | ২.৯২  | ১১১৭   | ২.০০  |
| ১১১৮   | ৩.১৭  | ১১১৯   | ২.৯২  | ১১২০   | ৩.১৭  | ১১২১   | ২.৫৮  | ১১২২   | ২.৭৫  | ১১২৩   | ২.২৫  |
| ১১২৪   | ২.৭৫  | ১১২৫   | ২.২৫  | ১১২৬   | ২.২৫  | ১১২৭   | ২.২৫  | ১১২৯   | ১.৮৩  | ১১৩০   | ২.৭৫  |
| ১১৩১   | ২.৭৫  | ১১৩২   | ৪.০৮  | ১১৩৩   | ৩.২৫  | ১১৩৪   | ১.৮৩  | ম-১১৩৫ | ৫.০০  | ম-১১৩৬ | ৫.০০  |
| ম-১১৩৭ | ৪.৮৩  | ম-১১৩৮ | ৪.৪২  | ম-১১৩৯ | ৪.৫০  | ম-১১৪০ | ৪.৫৮  | ম-১১৪১ | ৪.১৭  | ম-১১৪২ | ৪.১৭  |
| ম-১১৪৩ | ৪.২৫  | ম-১১৪৪ | ৩.৬৭  | ম-১১৪৫ | ৩.৫০  | ম-১১৪৬ | ২.৬৭  | ম-১১৪৭ | ২.৫৮  | ম-১১৪৮ | ২.৫০  |
| ম-১১৪৯ | ৩.৬৭  | ম-১১৫০ | ২.৭৫  | ম-১১৫১ | ৩.৫০  | ম-১১৫২ | ৩.০৮  | ম-১১৫৩ | ২.৬৭  | ১১৫৪   | ৩.৫০  |
| ১১৫৫   | ২.৫৮  | ১১৫৬   | ২.১৭  | ১১৫৭   | ২.০৮  | ১১৫৮   | ২.২৫  | ম-১১৫৯ | ৪.৫০  | ম-১১৬০ | ৪.৫৮  |
| ম-১১৬১ | ৪.৫৮  | ম-১১৬২ | ৪.১৭  | ম-১১৬৩ | ৩.৯২  | ম-১১৬৪ | ৩.৫৮  | ম-১১৬৫ | ৩.০৮  | ম-১১৬৬ | ২.৬৭  |
| ম-১১৬৭ | ২.৭৫  | ম-১১৬৮ | ২.৯২  | ম-১১৬৯ | ৩.৬৭  | ম-১১৭০ | ২.৩৩  | ম-১১৭১ | ২.৯২  | ম-১১৭২ | ৩.৯২  |
| ম-১১৭৩ | ২.৪২  | ম-১১৭৪ | ৩.০০  | ম-১১৭৫ | ২.৫০  | ১১৭৬   | ৩.৬৭  | ১১৭৭   | ৩.৩৩  | ১১৭৮   | ৩.৫৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১১৭৯   | ৫.০০  | ১১৮০   | ৫.০০  | ১১৮১   | ৪.৮৩  | ১১৮২   | ১.৫০  | ১১৮৩   | ২.১৭  | ১১৮৪   | ৩.৪২  |
| ১১৮৫   | ৩.০৮  | ১১৮৬   | ৩.০০  | ১১৮৮   | ২.৮৩  | ১১৮৯   | ৩.৩৩  | ১১৯০   | ২.৯২  | ১১৯১   | ৩.০০  |
| ১১৯২   | ৩.০০  | ম-১১৯৩ | ৩.৫০  | ম-১১৯৪ | ২.৮৩  | ম-১১৯৫ | ৩.১৭  | ম-১১৯৬ | ৪.৫৮  | ম-১১৯৭ | ৪.৫৮  |
| ম-১১৯৮ | ৩.৭৫  | ম-১১৯৯ | ৩.৫০  | ম-১২০০ | ৩.৫০  | ম-১২০১ | ৩.৭৫  | ম-১২০২ | ৩.৯২  | ১২০৩   | ৪.১৭  |
| ১২০৪   | ২.৫৮  | ১২০৫   | ৪.২৫  | ১২০৬   | ২.২৫  | ১২০৭   | ২.৩৩  | ১২০৮   | ৪.০৮  | ১২০৯   | ২.২৫  |
| ম-১২১০ | ৩.৭৫  | ম-১২১১ | ৪.৫৮  | ম-১২১২ | ৩.৪২  | ম-১২১৩ | ৪.৩৩  | ম-১২১৪ | ৩.৬৭  | ম-১২১৫ | ২.৮৩  |
| ১২১৬   | ৩.১৭  | ১২১৭   | ৩.৬৭  | ১২১৮   | ২.৫৮  | ১২১৯   | ২.২৫  | ম-১২২০ | ১.১৭  | ম-১২২২ | ১.৯২  |
| ১২২৩   | ৪.৮৩  | ১২২৪   | ৪.৪২  | ১২২৫   | ১.৫০  | ১২২৬   | ৫.০০  | ১২২৭   | ৩.৯২  | ১২২৮   | ২.৮৩  |
| ১২২৯   | ২.২৫  | ১২৩০   | ২.৪২  | ১২৩১   | ২.২৫  | ম-১২৩২ | ৫.০০  | ম-১২৩৩ | ৪.০৮  | ম-১২৩৪ | ৫.০০  |
| ম-১২৩৫ | ৪.৪২  | ম-১২৩৬ | ৪.৫০  | ম-১২৩৭ | ২.৭৫  | ম-১২৩৮ | ৪.১৭  | ম-১২৩৯ | ৩.৮৩  | ম-১২৪০ | ৩.০৮  |
| ম-১২৪১ | ৩.৭৫  | ম-১২৪২ | ৪.৫০  | ম-১২৪৩ | ৩.৬৭  | ম-১২৪৪ | ৪.০৮  | ম-১২৪৫ | ৩.৮৩  | ম-১২৪৬ | ২.৫০  |
| ম-১২৪৭ | ৩.২৫  | ম-১২৪৮ | ৪.০০  | ম-১২৪৯ | ২.৬৭  | ম-১২৫০ | ২.৮৩  | ম-১২৫২ | ৪.১৭  | ম-১২৫৩ | ৪.২৫  |
| ১২৫৪   | ২.৮৩  | ১২৫৫   | ১.৬৭  | ১২৫৬   | ৩.৮৩  | ১২৫৭   | ১.৬৭  | ১২৫৮   | ২.০০  | ১২৫৯   | ৩.০৮  |
| ১২৬০   | ১.৬৭  | ১২৬১   | ২.০৮  | ১২৬৩   | ১.৮৩  | ১২৬৪   | ২.৩৩  | ম-১২৬৬ | ৪.২৫  | ম-১২৬৭ | ২.৬৭  |
| ম-১২৬৮ | ২.৭৫  | ম-১২৬৯ | ২.২৫  | ম-১২৭০ | ৩.৭৫  | ম-১২৭১ | ২.৪২  | ম-১২৭২ | ১.৫০  | ১২৭৩   | ৩.৯২  |
| ১২৭৪   | ৩.৪২  | ১২৭৫   | ৩.২৫  | ১২৭৬   | ২.২৫  | ১২৭৭   | ২.৯২  | ১২৭৮   | ১.৮৩  | ১২৭৯   | ২.৫০  |
| ১২৮০   | ২.৩৩  | ১২৮১   | ২.৯২  | ম-১২৮৩ | ৩.৯২  | ম-১২৮৪ | ৩.৩৩  | ম-১২৮৫ | ৩.৪২  | ম-১২৮৬ | ২.৫৮  |
| ম-১২৮৭ | ২.০০  | ম-১২৮৮ | ৩.০০  | ১২৮৯   | ৪.৩৩  | ১২৯০   | ২.৫০  | ১২৯১   | ৪.৬৭  | ১২৯২   | ৩.৩৩  |
| ১২৯৩   | ৩.৫০  | ১২৯৪   | ২.১৭  | ১২৯৫   | ২.৫০  | ম-১২৯৬ | ৪.৩৩  | ম-১২৯৭ | ২.০০  | ম-১২৯৮ | ৪.৩৩  |
| ম-১২৯৯ | ৪.৩৩  | ম-১৩০০ | ৪.০০  | ম-১৩০১ | ৩.৫৮  | ম-১৩০২ | ৪.০৮  | ১৩০৩   | ৪.৮৩  | ১৩০৪   | ৪.১৭  |
| ১৩০৫   | ২.৪২  | ১৩০৬   | ২.৪২  | ১৩০৭   | ২.৫৮  | ১৩০৮   | ৩.০৮  | ১৩০৯   | ২.৬৭  | ১৩১০   | ৩.৭৫  |
| ১৩১১   | ২.৫০  | ১৩১২   | ২.৫০  | ১৩১৩   | ২.৫৮  | ১৩১৪   | ২.৫০  | ১৩১৫   | ২.৯২  | ১৩১৬   | ২.৪২  |
| ম-১৩১৭ | ৪.২৫  | ম-১৩১৮ | ৪.৫০  | ম-১৩১৯ | ৩.২৫  | ম-১৩২০ | ৩.৬৭  | ম-১৩২১ | ৩.২৫  | ম-১৩২২ | ৩.৭৫  |
| ম-১৩২৩ | ৩.০০  | ম-১৩২৪ | ৪.০০  | ম-১৩২৫ | ৩.৩৩  | ম-১৩২৬ | ৩.৯২  | ম-১৩২৭ | ৩.৬৭  | ম-১৩২৮ | ৩.৬৭  |
| ম-১৩২৯ | ৩.৪২  | ম-১৩৩০ | ৩.৮৩  | ১৩৩১   | ৩.৫৮  | ১৩৩২   | ৩.১৭  | ১৩৩৩   | ২.০০  | ১৩৩৪   | ১.৮৩  |
| ১৩৩৬   | ১.৮৩  | ম-১৩৩৭ | ৩.৭৫  | ম-১৩৩৮ | ৩.৩৩  | ম-১৩৩৯ | ৩.০০  | ম-১৩৪০ | ২.২৫  | ম-১৩৪১ | ১.৮৩  |
| ম-১৩৪২ | ২.০০  | ম-১৩৪৩ | ১.৫০  | ১৩৪৪   | ৩.৩৩  | ১৩৪৫   | ২.৮৩  | ১৩৪৭   | ১.৯২  | ১৩৪৮   | ২.০০  |
| ১৩৪৯   | ২.৭৫  | ম-১৩৫০ | ২.৩৩  | ম-১৩৫১ | ২.৫০  | ম-১৩৫২ | ১.৮৩  | ম-১৩৫৩ | ২.০৮  | ম-১৩৫৪ | ৩.১৭  |
| ১৩৫৫   | ১.৮৩  | ১৩৫৬   | ১.৮৩  | ১৩৫৭   | ২.০০  | ১৩৫৮   | ২.০০  | ১৩৫৯   | ২.৮৩  | ম-১৩৬০ | ৩.৩৩  |
| ম-১৩৬২ | ৩.৩৩  | ম-১৩৬৩ | ২.০০  | ম-১৩৬৪ | ২.০০  | ১৩৬৫   | ২.১৭  | ১৩৬৬   | ২.০০  | ১৩৬৭   | ২.৩৩  |
| ম-১৩৬৮ | ৩.০৮  | ম-১৩৬৯ | ২.৮৩  | ম-১৩৭০ | ২.১৭  | ম-১৩৭১ | ২.৪২  | ম-১৩৭২ | ২.৬৭  | ১৩৭৩   | ৪.০০  |
| ১৩৭৪   | ৪.২৫  | ১৩৭৫   | ৪.৩৩  | ১৩৭৭   | ২.৫০  | ১৩৭৮   | ২.৮৩  | ১৩৭৯   | ২.৬৭  | ১৩৮১   | ২.১৭  |
| ১৩৮২   | ২.৫৮  | ১৩৮৩   | ২.০৮  | ম-১৩৮৫ | ৪.০০  | ম-১৩৮৬ | ৩.০০  | ম-১৩৮৭ | ৩.৯২  | ম-১৩৮৮ | ৩.৭৫  |
| ম-১৩৮৯ | ২.২৫  | ম-১৩৯০ | ২.১৭  | ম-১৩৯১ | ২.৫৮  | ম-১৩৯২ | ২.৯২  | ম-১৩৯৩ | ২.৭৫  | ম-১৩৯৪ | ২.১৭  |
| ১৩৯৫   | ৩.০৮  | ১৩৯৬   | ৩.৯২  | ১৩৯৭   | ৩.৮৩  | ১৩৯৮   | ১.৯২  | ১৩৯৯   | ৩.০০  | ১৪০০   | ২.৫৮  |
| ১৪০১   | ২.৬৭  | ১৪০২   | ৩.৪২  | ১৪০৩   | ৩.২৫  | ১৪০৪   | ৩.৪২  | ১৪০৫   | ২.০৮  | ১৪০৬   | ৩.৮৩  |
| ১৪০৭   | ৩.০৮  | ১৪০৮   | ২.৩৩  | ১৪০৯   | ৩.০০  | ১৪১০   | ২.২৫  | ১৪১১   | ২.০০  | ১৪১২   | ২.০০  |
| ১৪১৩   | ২.৬৭  | ১৪১৪   | ২.১৭  | ১৪১৫   | ২.০৮  | ১৪১৬   | ২.৫০  | ১৪১৭   | ২.১৭  | ১৪১৮   | ৩.১৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪১৯ | ৩.৯২  | ম-১৪২০ | ৩.৮৩  | ম-১৪২১ | ২.৫৮  | ম-১৪২২ | ৩.৯২  | ম-১৪২৩ | ৪.৪২  | ম-১৪২৪ | ৩.৮৩  |
| ম-১৪২৬ | ৪.১৭  | ম-১৪২৭ | ৩.৬৭  | ম-১৪২৮ | ২.৫০  | ম-১৪২৯ | ৩.১৭  | ম-১৪৩০ | ৩.৩৩  | ম-১৪৩১ | ৩.০০  |
| ম-১৪৩২ | ২.৪২  | ম-১৪৩৩ | ২.৫৮  | ম-১৪৩৪ | ৩.০৮  | ১৪৩৫   | ৩.৬৭  | ১৪৩৬   | ৪.১৭  | ১৪৩৭   | ২.৫৮  |
| ১৪৩৮   | ২.৬৭  | ১৪৩৯   | ৩.৬৭  | ১৪৪০   | ২.৪২  | ১৪৪১   | ২.৪২  | ১৪৪২   | ২.৫৮  | ১৪৪৩   | ২.৫৮  |
| ম-১৪৪৪ | ৪.৫৮  | ম-১৪৪৫ | ২.৭৫  | ম-১৪৪৬ | ২.৬৭  | ম-১৪৪৭ | ৩.০০  | ম-১৪৪৮ | ২.৬৭  | ম-১৪৪৯ | ৩.০০  |
| ম-১৪৫০ | ২.৬৭  | ম-১৪৫১ | ৩.১৭  | ম-১৪৫২ | ২.৬৭  | ম-১৪৫৩ | ৩.৫০  | ম-১৪৫৪ | ২.৬৭  | ম-১৪৫৫ | ২.৬৭  |
| ম-১৪৫৬ | ২.৫৮  | ম-১৪৫৭ | ৪.০৮  | ম-১৪৫৮ | ২.৬৭  | ম-১৪৫৯ | ৩.৪২  | ম-১৪৬০ | ২.৮৩  | ১৪৬১   | ৪.০০  |
| ১৪৬২   | ৩.৯২  | ১৪৬৩   | ৪.০৮  | ১৪৬৪   | ৪.০৮  | ১৪৬৫   | ৩.৫৮  | ১৪৬৬   | ২.৯২  | ১৪৬৭   | ২.৭৫  |
| ১৪৬৮   | ২.৪২  | ১৪৬৯   | ২.০৮  | ১৪৭০   | ২.৭৫  | ১৪৭১   | ৪.৪২  | ম-১৪৭২ | ৪.৫০  | ম-১৪৭৩ | ৪.৩৩  |
| ম-১৪৭৪ | ৩.৬৭  | ম-১৪৭৫ | ৩.৮৩  | ম-১৪৭৬ | ৩.১৭  | ম-১৪৭৭ | ৩.৬৭  | ম-১৪৭৮ | ৪.০০  | ম-১৪৭৯ | ৩.৪২  |
| ম-১৪৮০ | ৩.৪২  | ম-১৪৮১ | ৩.৬৭  | ম-১৪৮২ | ৩.০০  | ম-১৪৮৩ | ৩.২৫  | ম-১৪৮৪ | ৩.১৭  | ম-১৪৮৫ | ২.৬৭  |
| ম-১৪৮৬ | ৩.১৭  | ম-১৪৮৭ | ৩.০০  | ম-১৪৮৮ | ৩.০৮  | ম-১৪৮৯ | ৪.৮৩  | ১৪৯০   | ৩.৬৭  | ১৪৯১   | ৩.০৮  |
| ১৪৯২   | ৪.৩৩  | ১৪৯৩   | ৪.০৮  | ১৪৯৪   | ৩.৫৮  | ১৪৯৫   | ২.৬৭  | ১৪৯৬   | ২.৬৭  | ১৪৯৭   | ২.২৫  |
| ১৪৯৮   | ২.৭৫  | ১৪৯৯   | ৩.০৮  | ১৫০০   | ১.৮৩  | ১৫০১   | ২.৩৩  | ম-১৫০২ | ৩.৩৩  | ম-১৫০৩ | ৪.১৭  |
| ম-১৫০৪ | ৪.০০  | ম-১৫০৫ | ৫.০০  | ম-১৫০৬ | ৪.৮৩  | ম-১৫০৭ | ৫.০০  | ম-১৫০৮ | ৪.৮৩  | ম-১৫০৯ | ৩.২৫  |
| ম-১৫১০ | ২.৯২  | ম-১৫১১ | ২.৮৩  | ম-১৫১২ | ৩.১৭  | ম-১৫১৩ | ৩.৮৩  | ম-১৫১৪ | ৩.৬৭  | ম-১৫১৫ | ৩.৭৫  |
| ১৫১৬   | ৩.০৮  | ১৫১৭   | ৩.০৮  | ১৫১৮   | ৩.২৫  | ১৫১৯   | ৩.১৭  | ১৫২০   | ৩.৪২  | ১৫২১   | ৩.৪২  |
| ১৫২২   | ২.৫৮  | ১৫২৩   | ৩.২৫  | ম-১৫২৪ | ৪.৫০  | ম-১৫২৫ | ৩.২৫  | ম-১৫২৬ | ৪.৫০  | ম-১৫২৭ | ৪.০০  |
| ম-১৫২৮ | ৩.২৫  | ম-১৫২৯ | ৪.০৮  | ম-১৫৩০ | ৩.১৭  | ম-১৫৩১ | ২.৭৫  | ম-১৫৩২ | ২.৯২  | ১৫৩৩   | ২.৪২  |
| ১৫৩৪   | ৩.৯২  | ১৫৩৫   | ২.৫০  | ১৫৩৬   | ৪.৫৮  | ১৫৩৭   | ৪.০৮  | ১৫৩৮   | ২.৫০  | ম-১৫৩৯ | ৩.৪২  |
| ম-১৫৪০ | ৪.০০  | ম-১৫৪১ | ৩.৬৭  | ম-১৫৪২ | ৩.৮৩  | ম-১৫৪৩ | ৪.৫০  | ম-১৫৪৪ | ৪.১৭  | ম-১৫৪৫ | ৩.৫০  |
| ম-১৫৪৬ | ৪.৪২  | ম-১৫৪৭ | ৪.২৫  | ম-১৫৪৮ | ৩.৩৩  | ম-১৫৪৯ | ৪.৫৮  | ম-১৫৫০ | ৩.৪২  | ম-১৫৫১ | ৩.৭৫  |
| ম-১৫৫২ | ৩.১৭  | ম-১৫৫৪ | ৪.০০  | ম-১৫৫৫ | ৪.৪২  | ম-১৫৫৬ | ৩.৫০  | ম-১৫৫৭ | ৩.৭৫  | ম-১৫৫৮ | ৩.৫০  |
| ম-১৫৫৯ | ৩.৩৩  | ম-১৫৬০ | ৪.৩৩  | ম-১৫৬১ | ২.৯২  | ১৫৬২   | ৩.৩৩  | ১৫৬৩   | ৪.৫০  | ১৫৬৪   | ৩.৬৭  |
| ১৫৬৫   | ৩.৪২  | ১৫৬৬   | ৩.৪২  | ১৫৬৭   | ৩.৫০  | ১৫৬৮   | ২.৫০  | ১৫৬৯   | ২.৫০  | ১৫৭০   | ২.৪২  |
| ম-১৫৭১ | ৪.৫০  | ম-১৫৭২ | ৪.১৭  | ম-১৫৭৩ | ৩.৫০  | ম-১৫৭৪ | ৩.২৫  | ম-১৫৭৫ | ৪.০০  | ম-১৫৭৬ | ৩.৪২  |
| ম-১৫৭৭ | ৪.০৮  | ম-১৫৭৮ | ২.৫৮  | ম-১৫৭৯ | ৪.০০  | ম-১৫৮০ | ৪.০৮  | ম-১৫৮১ | ৩.২৫  | ম-১৫৮২ | ২.৬৭  |
| ম-১৫৮৩ | ২.৭৫  | ম-১৫৮৪ | ২.৮৩  | ম-১৫৮৫ | ২.৬৭  | ম-১৫৮৬ | ২.০৮  | ম-১৫৮৭ | ২.০০  | ম-১৫৮৮ | ২.২৫  |
| ম-১৫৮৯ | ২.১৭  | ১৫৯০   | ৩.০৮  | ১৫৯২   | ৩.৫৮  | ম-১৫৯৩ | ৩.৬৭  | ম-১৫৯৪ | ৪.৬৭  | ম-১৫৯৫ | ২.৯২  |
| ১৫৯৬   | ২.৩৩  | ম-১৫৯৯ | ৩.৬৭  | ১৬০০   | ২.৬৭  | ১৬০১   | ৩.৭৫  | ১৬০২   | ২.০৮  | ১৬০৩   | ৪.০৮  |
| ১৬০৪   | ২.১৭  | ১৬০৫   | ২.৫০  | ১৬০৬   | ২.২৫  | ১৬০৭   | ২.১৭  | ১৬০৮   | ২.৫৮  | ম-১৬০৯ | ৩.৩৩  |
| ম-১৬১০ | ৩.৮৩  | ম-১৬১১ | ৩.৫০  | ম-১৬১২ | ৩.৬৭  | ম-১৬১৩ | ৩.১৭  | ম-১৬১৪ | ২.৮৩  | ১৬১৬   | ২.৬৭  |
| ১৬১৭   | ২.০৮  | ১৬১৮   | ২.০০  | ম-১৬১৯ | ৩.৪২  | ম-১৬২০ | ৩.৩৩  | ম-১৬২১ | ৩.৫০  | ম-১৬২২ | ৩.০৮  |
| ম-১৬২৩ | ২.২৫  | ম-১৬২৪ | ১.৬৭  | ম-১৬২৫ | ২.৮৩  | ম-১৬২৬ | ২.৭৫  | ম-১৬২৭ | ৩.০৮  | ম-১৬২৮ | ৩.৫৮  |
| ১৬২৯   | ৩.৮৩  | ১৬৩০   | ২.২৫  | ১৬৩১   | ২.৬৭  | ১৬৩২   | ২.৫৮  | ১৬৩৩   | ২.৫৮  | ১৬৩৫   | ২.৪২  |
| ১৬৩৬   | ১.৬৭  | ম-১৬৩৭ | ৩.৯২  | ম-১৬৩৮ | ২.০০  | ম-১৬৩৯ | ৩.৫৮  | ম-১৬৪০ | ৩.৪২  | ১৬৪১   | ২.৯২  |
| ১৬৪২   | ৩.৮৩  | ১৬৪৩   | ৪.৫০  | ১৬৪৪   | ৫.০০  | ম-১৬৪৫ | ৪.৮৩  | ম-১৬৪৬ | ৫.০০  | ম-১৬৪৭ | ৪.৮৩  |
| ম-১৬৪৮ | ৪.৬৭  | ১৬৪৯   | ৪.৫০  | ১৬৫০   | ৪.৫০  | ১৬৫১   | ৪.৪২  | ১৬৫২   | ৪.২৫  | ১৬৫৩   | ৪.১৭  |



**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৬৫৪   | ৪.৪২  | ১৬৫৫   | ৪.০০  | ১৬৫৬   | ৩.৭৫  | ১৬৫৭   | ৪.২৫  | ১৬৫৮   | ৪.৫৮  | ১৬৫৯   | ৩.৬৭  |
| ১৬৬০   | ৩.৬৭  | ১৬৬১   | ৩.৫০  | ১৬৬২   | ৪.১৭  | ১৬৬৩   | ৩.২৫  | ম-১৬৬৪ | ৫.০০  | ম-১৬৬৫ | ৫.০০  |
| ম-১৬৬৬ | ৫.০০  | ম-১৬৬৭ | ৫.০০  | ম-১৬৬৮ | ৫.০০  | ম-১৬৬৯ | ৪.৮৩  | ম-১৬৭০ | ৩.৭৫  | ম-১৬৭১ | ৪.৮৩  |
| ম-১৬৭২ | ৪.১৭  | ম-১৬৭৩ | ৪.৭৫  | ম-১৬৭৪ | ৩.৫৮  | ম-১৬৭৫ | ৪.০৮  | ম-১৬৭৬ | ৩.৫৮  | ম-১৬৭৭ | ৪.৪২  |
| ম-১৬৭৮ | ৪.৫৮  | ম-১৬৭৯ | ৩.৭৫  | ম-১৬৮০ | ৪.১৭  | ম-১৬৮১ | ৪.৩৩  | ম-১৬৮২ | ৩.৫৮  | ম-১৬৮৩ | ৩.২৫  |
| ম-১৬৮৪ | ৪.০৮  | ম-১৬৮৫ | ৩.৩৩  | ম-১৬৮৬ | ৩.০৮  | ১৬৮৭   | ৪.০০  | ম-১৬৮৮ | ৪.০৮  | ম-১৬৮৯ | ৩.০৮  |
| ম-১৬৯০ | ৩.০৮  | ম-১৬৯১ | ৩.২৫  | ম-১৬৯২ | ৩.৫৮  | ম-১৬৯৩ | ৩.০৮  | ম-১৬৯৪ | ৩.০৮  | ১৬৯৫   | ২.৬৭  |
| ১৬৯৬   | ২.৭৫  | ১৬৯৭   | ২.৪২  | ১৬৯৮   | ২.৫০  | ম-১৬৯৯ | ৪.০০  | ম-১৭০০ | ২.৪২  | ম-১৭০১ | ৩.৫৮  |
| ম-১৭০২ | ২.৭৫  | ম-১৭০৩ | ৩.০০  | ম-১৭০৪ | ৩.৪২  | ম-১৭০৫ | ৩.১৭  | ১৭০৬   | ৩.৭৫  | ১৭০৭   | ৪.০৮  |
| ১৭০৮   | ৩.৫০  | ১৭০৯   | ৩.৩৩  | ১৭১০   | ৩.২৫  | ১৭১১   | ৩.১৭  | ১৭১২   | ৩.৩৩  | ১৭১৩   | ৩.৪২  |
| ১৭১৪   | ২.৫৮  | ১৭১৫   | ২.৫৮  | ১৭১৬   | ২.৫৮  | ১৭১৭   | ৩.০৮  | ১৭১৮   | ২.৫৮  | ১৭১৯   | ২.৩৩  |
| ১৭২০   | ২.১৭  | ১৭২১   | ১.৮৩  | ১৭২২   | ২.৪২  | ১৭২৩   | ২.৫০  | ১৭২৪   | ২.০৮  | ১৭২৫   | ২.০০  |
| ১৭২৬   | ১.৬৭  | ১৭২৮   | ২.০০  | ১৭২৯   | ১.৫০  | ম-১৭৩০ | ৪.৭৫  | ম-১৭৩১ | ৪.৬৭  | ম-১৭৩২ | ৪.৫০  |
| ম-১৭৩৩ | ৪.২৫  | ম-১৭৩৪ | ৪.৫০  | ম-১৭৩৫ | ৪.৫০  | ম-১৭৩৬ | ৩.৫০  | ম-১৭৩৭ | ২.৫৮  | ম-১৭৩৮ | ১.৮৩  |
| ম-১৭৩৯ | ৩.৭৫  | ম-১৭৪০ | ৩.১৭  | ম-১৭৪১ | ৩.৫০  | ম-১৭৪২ | ৩.০০  | ম-১৭৪৩ | ৩.০০  | ম-১৭৪৪ | ২.৭৫  |
| ম-১৭৪৫ | ২.৭৫  | ১৭৪৬   | ৪.০৮  | ১৭৪৭   | ১.৮৩  | ১৭৪৮   | ২.৯২  | ১৭৪৯   | ৩.০০  | ১৭৫০   | ২.১৭  |
| ১৭৫১   | ২.৫৮  | ১৭৫২   | ২.১৭  | ১৭৫৩   | ২.৬৭  | ১৭৫৪   | ২.৮৩  | ম-১৭৫৫ | ৩.২৫  | ম-১৭৫৬ | ২.১৭  |
| ম-১৭৫৭ | ৩.০৮  | ম-১৭৫৮ | ২.৭৫  | ১৭৫৯   | ৩.৩৩  | ১৭৬০   | ৩.০৮  | ১৭৬১   | ৩.৩৩  | ১৭৬২   | ৩.০০  |
| ১৭৬৩   | ৩.২৫  | ১৭৬৪   | ২.৮৩  | ১৭৬৫   | ৩.০৮  | ১৭৬৬   | ৪.০৮  | ম-১৭৬৭ | ৪.৮৩  | ম-১৭৬৯ | ৪.৪২  |
| ম-১৭৭০ | ৪.৪২  | ম-১৭৭১ | ৩.৮৩  | ম-১৭৭২ | ৩.৮৩  | ম-১৭৭৩ | ৩.৭৫  | ম-১৭৭৪ | ৩.৪২  | ম-১৭৭৫ | ৩.৩৩  |
| ম-১৭৭৬ | ৩.৭৫  | ১৭৭৭   | ৩.৭৫  | ১৭৭৮   | ৩.৪২  | ১৭৭৯   | ৩.৩৩  | ১৭৮০   | ৩.৪২  | ১৭৮১   | ২.২৫  |
| ১৭৮২   | ৩.৩৩  | ১৭৮৩   | ৩.০০  | ১৭৮৪   | ৩.০৮  | ১৭৮৫   | ২.৮৩  | ১৭৮৬   | ২.৬৭  | ১৭৮৭   | ২.৬৭  |
| ১৭৮৮   | ৩.৬৭  | ১৭৮৯   | ২.৩৩  | ১৭৯০   | ২.৭৫  | ১৭৯১   | ২.১৭  | ১৭৯২   | ৩.৩৩  | ম-১৭৯৩ | ৪.৩৩  |
| ম-১৭৯৪ | ৩.৫৮  | ম-১৭৯৫ | ৩.৬৭  | ম-১৭৯৬ | ৩.৯২  | ম-১৭৯৭ | ২.৬৭  | ম-১৭৯৮ | ২.৯২  | ম-১৭৯৯ | ২.৪২  |
| ম-১৮০০ | ৩.১৭  | ম-১৮০১ | ৩.২৫  | ম-১৮০২ | ২.১৭  | ম-১৮০৩ | ২.৫০  | ম-১৮০৪ | ২.৯২  | ১৮০৫   | ৪.০০  |
| ১৮০৬   | ৩.৫০  | ১৮০৭   | ৪.০৮  | ১৮০৮   | ৩.৪২  | ১৮০৯   | ৩.৯২  | ১৮১০   | ৩.২৫  | ১৮১১   | ৩.৬৭  |
| ১৮১২   | ২.৭৫  | ১৮১৩   | ১.৭৫  | ১৮১৪   | ২.৯২  | ১৮১৫   | ২.৮৩  | ১৮১৬   | ২.৮৩  | ১৮১৭   | ৩.৩৩  |
| ১৮১৮   | ৩.৩৩  | ১৮১৯   | ৩.৩৩  | ম-১৮২০ | ৪.৪২  | ম-১৮২১ | ৩.০৮  | ম-১৮২২ | ৩.৫৮  | ম-১৮২৩ | ৩.৪২  |
| ম-১৮২৪ | ৩.৭৫  | ম-১৮২৫ | ২.৯২  | ম-১৮২৬ | ৩.৫৮  | ম-১৮২৭ | ৩.৩৩  | ম-১৮২৮ | ৩.৩৩  | ম-১৮২৯ | ২.৫৮  |
| ম-১৮৩০ | ৪.১৭  | ম-১৮৩১ | ৩.৮৩  | ম-১৮৩২ | ৩.৬৭  | ম-১৮৩৩ | ২.৫০  | ১৮৩৪   | ৫.০০  | ১৮৩৫   | ৫.০০  |
| ১৮৩৬   | ৪.২৫  | ১৮৩৭   | ৩.৯২  | ১৮৩৮   | ৩.৬৭  | ১৮৩৯   | ৪.০০  | ১৮৪০   | ৩.১৭  | ১৮৪১   | ২.৯২  |
| ১৮৪২   | ২.৮৩  | ১৮৪৩   | ৩.০৮  | ১৮৪৪   | ২.৯২  | ১৮৪৫   | ২.০০  | ১৮৪৬   | ২.২৫  | ১৮৪৭   | ২.০০  |
| ১৮৪৮   | ২.৬৭  | ১৮৪৯   | ৩.৬৭  | ১৮৫০   | ৩.১৭  | ১৮৫১   | ২.৪২  | ১৮৫২   | ২.৫০  | ১৮৫৩   | ২.০৮  |
| ১৮৫৪   | ২.২৫  | ম-১৮৫৫ | ৫.০০  | ম-১৮৫৬ | ৫.০০  | ম-১৮৫৭ | ৪.৫০  | ম-১৮৫৮ | ৪.৫৮  | ম-১৮৫৯ | ৪.২৫  |
| ম-১৮৬০ | ৪.০৮  | ম-১৮৬১ | ৪.০০  | ম-১৮৬২ | ৩.০৮  | ম-১৮৬৩ | ২.৭৫  | ম-১৮৬৪ | ২.৩৩  | ম-১৮৬৫ | ২.৫০  |
| ম-১৮৬৬ | ২.৬৭  | ম-১৮৬৭ | ৫.০০  | ১৮৬৮   | ৩.১৭  | ১৮৬৯   | ২.১৭  | ১৮৭০   | ৩.০৮  | ১৮৭২   | ২.৫০  |
| ১৮৭৪   | ১.৩৩  | ১৮৭৫   | ২.০০  | ম-১৮৭৭ | ৩.৪২  | ম-১৮৭৮ | ২.৯২  | ম-১৮৭৯ | ২.৩৩  | ম-১৮৮০ | ২.৩৩  |
| ম-১৮৮১ | ১.৯২  | ম-১৮৮২ | ২.৮৩  | ম-১৮৮৩ | ১.৩৩  | ১৮৮৪   | ৩.৫৮  | ১৮৮৬   | ৩.৫০  | ১৮৮৭   | ৩.৫০  |




**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৮৮৮   | ৩.০০  | ১৮৮৯   | ৩.০০  | ১৮৯০   | ৩.১৭  | ১৮৯১   | ৩.০০  | ১৮৯২   | ৩.০৮  | ম-১৮৯৩ | ৩.৫৮  |
| ম-১৮৯৪ | ২.৫৮  | ম-১৮৯৫ | ৩.১৭  | ম-১৮৯৬ | ৩.০৮  | ১৮৯৭   | ৪.৫৮  | ১৮৯৮   | ১.৭৫  | ১৮৯৯   | ৪.৫৮  |
| ১৯০০   | ২.২৫  | ১৯০১   | ৩.২৫  | ১৯০২   | ১.৯২  | ১৯০৩   | ২.৪২  | ১৯০৪   | ২.৫০  | ম-১৯০৫ | ৩.৫০  |
| ম-১৯০৬ | ৩.৫৮  | ম-১৯০৭ | ৩.৪২  | ম-১৯০৮ | ২.১৭  | ম-১৯০৯ | ২.৫৮  | ম-১৯১০ | ২.৯২  | ১৯১১   | ৩.৮৩  |
| ১৯১২   | ১.৬৭  | ১৯১৩   | ১.৫০  | ১৯১৪   | ১.৮৩  | ম-১৯১৫ | ৩.০০  | ম-১৯১৬ | ২.৪২  | ম-১৯১৭ | ২.৮৩  |
| ম-১৯১৮ | ৩.০০  | ম-১৯১৯ | ৫.০০  | ম-১৯২০ | ৫.০০  | ১৯২১   | ৩.৫০  | ১৯২২   | ৩.০৮  | ১৯২৩   | ২.৮৩  |
| ১৯২৪   | ২.২৫  | ১৯২৫   | ৩.০৮  | ম-১৯২৬ | ২.৪২  | ম-১৯২৭ | ৪.৫০  | ম-১৯২৮ | ২.৫০  | ম-১৯২৯ | ৩.৪২  |
| ম-১৯৩০ | ২.৬৭  | ম-১৯৩১ | ৩.১৭  | ম-১৯৩২ | ২.৮৩  | ১৯৩৩   | ৩.৭৫  | ১৯৩৪   | ২.৬৭  | ১৯৩৫   | ২.৫০  |
| ১৯৩৭   | ২.৫০  | ম-১৯৩৮ | ৪.০৮  | ম-১৯৩৯ | ৩.১৭  | ম-১৯৪০ | ৩.০০  | ম-১৯৪১ | ২.৪২  | ম-১৯৪২ | ৩.১৭  |
| ম-১৯৪৩ | ২.৬৭  | ম-১৯৪৪ | ২.৪২  | ১৯৪৫   | ৩.৪২  | ১৯৪৬   | ২.১৭  | ১৯৪৭   | ৩.৬৭  | ১৯৪৮   | ২.৬৭  |
| ১৯৪৯   | ৩.১৭  | ১৯৫০   | ৪.১৭  | ১৯৫১   | ২.৪২  | ১৯৫২   | ২.৬৭  | ১৯৫৩   | ৩.২৫  | ১৯৫৪   | ২.৫৮  |
| ১৯৫৫   | ৩.০৮  | ১৯৫৬   | ২.৩৩  | ১৯৫৭   | ২.৫৮  | ১৯৫৮   | ৩.০০  | ম-১৯৫৯ | ৩.১৭  | ম-১৯৬০ | ৩.০০  |
| ম-১৯৬১ | ১.৫০  | ম-১৯৬২ | ৪.৮৩  | ম-১৯৬৩ | ৪.৪২  | ম-১৯৬৪ | ২.৮৩  | ম-১৯৬৫ | ২.৮৩  | ম-১৯৬৬ | ৩.১৭  |
| ১৯৬৭   | ৩.৫৮  | ১৯৬৮   | ৩.৪২  | ১৯৬৯   | ৩.৩৩  | ১৯৭০   | ৪.০০  | ১৯৭১   | ৩.০৮  | ১৯৭২   | ৩.০০  |
| ১৯৭৩   | ২.৯২  | ১৯৭৪   | ২.১৭  | ১৯৭৫   | ২.৫০  | ১৯৭৬   | ২.৫৮  | ১৯৭৭   | ২.১৭  | ১৯৭৮   | ১.৮৩  |
| ১৯৭৯   | ২.৬৭  | ম-১৯৮০ | ৫.০০  | ম-১৯৮১ | ৪.৫০  | ম-১৯৮২ | ৪.৫০  | ম-১৯৮৩ | ৪.১৭  | ম-১৯৮৪ | ৪.০০  |
| ম-১৯৮৫ | ২.৯২  | ম-১৯৮৬ | ২.৩৩  | ম-১৯৮৭ | ২.৪২  | ১৯৮৮   | ৩.৯২  | ১৯৮৯   | ৪.২৫  | ১৯৯০   | ৩.৭৫  |
| ১৯৯১   | ৩.২৫  | ১৯৯২   | ২.৯২  | ১৯৯৩   | ২.৪২  | ১৯৯৪   | ২.৬৭  | ১৯৯৫   | ৩.০০  | ১৯৯৬   | ৩.১৭  |
| ১৯৯৭   | ৩.০০  | ১৯৯৮   | ২.৫০  | ১৯৯৯   | ২.৫৮  | ২০০০   | ২.৫০  | ২০০১   | ২.৪২  | ২০০২   | ৩.৪২  |
| ২০০৩   | ৪.৪২  | ২০০৪   | ৪.৫৮  | ২০০৫   | ৫.০০  | ম-২০০৬ | ৫.০০  | ম-২০০৭ | ৫.০০  | ম-২০০৮ | ৫.০০  |
| ম-২০০৯ | ৪.৬৭  | ম-২০১০ | ৪.৬৭  | ম-২০১১ | ৪.৫০  | ম-২০১২ | ৪.১৭  | ম-২০১৩ | ৪.০০  | ম-২০১৪ | ৩.৪২  |
| ম-২০১৫ | ৩.৮৩  | ম-২০১৬ | ৩.৫৮  | ম-২০১৭ | ৪.২৫  | ম-২০১৮ | ৩.৫৮  | ম-২০১৯ | ৪.০৮  | ম-২০২০ | ৩.৪২  |
| ম-২০২১ | ৩.৫০  | ম-২০২২ | ৩.৭৫  | ম-২০২৩ | ৩.০০  | ম-২০২৪ | ৩.১৭  | ম-২০২৫ | ২.৬৭  | ম-২০২৬ | ২.৭৫  |
| ম-২০২৭ | ২.৪২  | ম-২০২৮ | ৩.১৭  | ম-২০২৯ | ২.৭৫  | ম-২০৩০ | ২.৩৩  | ম-২০৩১ | ২.৩৩  | ম-২০৩২ | ২.৯২  |
| ২০৩৩   | ৪.২৫  | ২০৩৪   | ৪.৫০  | ২০৩৫   | ৪.৬৭  | ম-২০৩৬ | ৫.০০  | ম-২০৩৭ | ৫.০০  | ম-২০৩৮ | ৫.০০  |
| ম-২০৩৯ | ৩.৯২  | ম-২০৪০ | ৩.৬৭  | ম-২০৪১ | ৩.৩৩  | ম-২০৪২ | ৩.১৭  | ম-২০৪৩ | ৩.৭৫  | ম-২০৪৪ | ৩.৪২  |
| ম-২০৪৫ | ২.৫০  | ম-২০৪৬ | ২.৬৭  | ২০৪৭   | ৩.৪২  | ২০৪৮   | ৩.১৭  | ২০৪৯   | ৩.৩৩  | ২০৫০   | ৩.৫০  |
| ২০৫১   | ২.৯২  | ২০৫২   | ৩.০৮  | ২০৫৩   | ২.৫৮  | ২০৫৪   | ২.৩৩  | ২০৫৫   | ২.৫০  | ২০৫৬   | ২.৪২  |
| ২০৫৭   | ২.৭৫  | ২০৫৮   | ২.৫৮  | ২০৫৯   | ২.৫০  | ২০৬০   | ১.৯২  | ২০৬১   | ১.৮৩  | ২০৬২   | ২.৩৩  |
| ২০৬৫   | ২.৯২  | ম-২০৬৭ | ৪.৫৮  | ম-২০৬৮ | ৪.৫০  | ম-২০৬৯ | ৪.৩৩  | ম-২০৭০ | ৪.০৮  | ম-২০৭১ | ৩.৫৮  |
| ম-২০৭২ | ৩.০৮  | ম-২০৭৩ | ৩.৩৩  | ম-২০৭৪ | ২.৭৫  | ম-২০৭৫ | ২.৫৮  | ম-২০৭৬ | ২.৮৩  | ম-২০৭৭ | ৩.০০  |
| ম-২০৭৮ | ২.৬৭  | ম-২০৭৯ | ৩.০৮  | ম-২০৮০ | ৩.১৭  | ম-২০৮১ | ৩.০৮  | ম-২০৮২ | ২.৯২  | ম-২০৮৩ | ২.৬৭  |
| ম-২০৮৪ | ২.৮৩  | ম-২০৮৫ | ২.৪২  | ম-২০৮৬ | ২.৭৫  | ম-২০৮৭ | ২.০০  | ম-২০৮৮ | ১.৮৩  | ম-২০৮৯ | ২.৬৭  |
| ম-২০৯০ | ২.৯২  | ম-২০৯১ | ২.৭৫  | ম-২০৯২ | ২.৬৭  | ম-২০৯৩ | ৪.০৮  | ম-২০৯৪ | ২.৬৭  | ম-২০৯৫ | ৩.৫৮  |
| ২০৯৬   | ৩.০৮  | ২০৯৭   | ৪.১৭  | ২০৯৮   | ৩.৫০  | ২০৯৯   | ৩.৪২  | ২১০০   | ৩.৫০  | ২১০১   | ৩.১৭  |
| ২১০২   | ৩.৩৩  | ২১০৩   | ৪.৬৭  | ২১০৪   | ৪.৪২  | ২১০৫   | ৩.৪২  | ২১০৬   | ৩.৫৮  | ২১০৭   | ২.৯২  |
| ২১০৮   | ২.৩৩  | ২১০৯   | ২.৮৩  | ২১১০   | ২.৮৩  | ২১১১   | ২.৪২  | ২১১২   | ২.০৮  | ২১১৩   | ২.৩৩  |
| ২১১৪   | ৩.২৫  | ম-২১১৫ | ৩.৯২  | ম-২১১৬ | ৩.৪২  | ম-২১১৭ | ৩.১৭  | ম-২১১৮ | ৪.২৫  | ম-২১১৯ | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১২০ | ৪.৮৩  | ম-২১২১ | ৪.৮৩  | ম-২১২২ | ৫.০০  | ম-২১২৩ | ৪.৮৩  | ম-২১২৪ | ৪.২৫  | ম-২১২৫ | ৩.৯২  |
| ম-২১২৬ | ৪.০৮  | ম-২১২৭ | ৪.০৮  | ম-২১২৮ | ৩.৮৩  | ম-২১২৯ | ৩.৫০  | ম-২১৩০ | ২.৪২  | ম-২১৩১ | ২.১৭  |
| ম-২১৩২ | ২.৫৮  | ম-২১৩৩ | ২.০০  | ম-২১৩৪ | ২.৫০  | ম-২১৩৫ | ৩.১৭  | ২১৩৬   | ৪.২৫  | ২১৩৭   | ৩.৯২  |
| ২১৩৯   | ২.৭৫  | ২১৪০   | ৩.৫০  | ২১৪১   | ২.২৫  | ২১৪২   | ৩.৪২  | ২১৪৩   | ১.৮৩  | ২১৪৪   | ৩.৫০  |
| ২১৪৫   | ২.৩৩  | ২১৪৬   | ৩.০০  | ২১৪৭   | ২.১৭  | ২১৪৮   | ২.৫০  | ম-২১৪৯ | ৩.৫৮  | ম-২১৫০ | ৪.৬৭  |
| ম-২১৫১ | ৪.৮৩  | ম-২১৫২ | ৩.১৭  | ম-২১৫৩ | ৪.৮৩  | ম-২১৫৪ | ২.৩৩  | ম-২১৫৫ | ৩.৩৩  | ম-২১৫৬ | ২.২৫  |
| ম-২১৫৭ | ৪.৫০  | ম-২১৫৮ | ৩.৪২  | ম-২১৫৯ | ৩.৬৭  | ম-২১৬০ | ৩.১৭  | ম-২১৬১ | ৪.০০  | ২১৬২   | ৩.৯২  |
| ২১৬৩   | ৪.০০  | ২১৬৪   | ৩.৫০  | ২১৬৫   | ৩.৫০  | ২১৬৬   | ২.৮৩  | ২১৬৭   | ২.৫৮  | ২১৬৮   | ২.৪২  |
| ২১৬৯   | ২.০৮  | ২১৭১   | ২.১৭  | ২১৭২   | ২.২৫  | ২১৭৩   | ২.৩৩  | ম-২১৭৪ | ৩.৮৩  | ম-২১৭৫ | ৩.৩৩  |
| ম-২১৭৬ | ৩.৩৩  | ম-২১৭৭ | ৩.০০  | ম-২১৭৮ | ৩.০০  | ম-২১৭৯ | ২.৫৮  | ম-২১৮০ | ৩.০০  | ম-২১৮১ | ২.৬৭  |
| ২১৮৪   | ৩.০০  | ২১৮৫   | ৩.১৭  | ২১৮৬   | ৩.১৭  | ২১৮৭   | ৩.০৮  | ২১৮৮   | ২.০০  | ২১৮৯   | ৩.০০  |
| ২১৯০   | ৩.৪২  | ২১৯১   | ৩.১৭  | ২১৯২   | ২.৭৫  | ২১৯৩   | ২.৯২  | ২১৯৪   | ৩.৩৩  | ২১৯৬   | ২.৯২  |
| ২১৯৭   | ৩.৫০  | ২১৯৮   | ৩.৫০  | ২১৯৯   | ৩.৭৫  | ২২০০   | ৩.৯২  | ২২০১   | ৩.৭৫  | ম-২২০২ | ৪.৫০  |
| ম-২২০৩ | ৪.৬৭  | ম-২২০৪ | ৪.৫০  | ম-২২০৫ | ৪.১৭  | ম-২২০৬ | ৪.০০  | ম-২২০৭ | ৩.৯২  | ম-২২০৮ | ২.৮৩  |
| ম-২২০৯ | ২.৫৮  | ম-২২১০ | ৩.৯২  | ম-২২১১ | ২.৬৭  | ম-২২১২ | ৩.৬৭  | ম-২২১৩ | ২.৭৫  | ম-২২১৪ | ৩.৬৭  |
| ম-২২১৬ | ৩.০০  | ম-২২১৭ | ২.৬৭  | ম-২২১৯ | ৩.০৮  | ম-২২২০ | ৩.০৮  | ম-২২২২ | ৩.৬৭  | ম-২২২৩ | ৩.০০  |
| ম-২২২৪ | ৩.১৭  | ম-২২২৫ | ৩.২৫  | ম-২২২৬ | ৩.৪২  | ২২২৭   | ৩.৭৫  | ২২২৮   | ৪.৪২  | ২২২৯   | ৪.২৫  |
| ২২৩০   | ৩.৭৫  | ২২৩১   | ৩.৬৭  | ২২৩২   | ৩.৬৭  | ২২৩৩   | ২.৮৩  | ২২৩৪   | ৩.৭৫  | ২২৩৫   | ৩.৫০  |
| ২২৩৬   | ২.৭৫  | ম-২২৩৭ | ৫.০০  | ম-২২৩৮ | ৫.০০  | ম-২২৩৯ | ৪.৮৩  | ম-২২৪০ | ৩.২৫  | ম-২২৪১ | ৪.০০  |
| ম-২২৪২ | ৩.৩৩  | ম-২২৪৩ | ৩.০৮  | ম-২২৪৪ | ৩.৫০  | ম-২২৪৫ | ৩.৬৭  | ম-২২৪৬ | ৩.২৫  | ম-২২৪৭ | ৩.০৮  |
| ম-২২৪৮ | ৩.৪২  | ম-২২৪৯ | ৩.১৭  | ২২৫০   | ৩.৯২  | ২২৫১   | ৪.৪২  | ২২৫৩   | ৪.৪২  | ২২৫৪   | ৩.৫৮  |
| ২২৫৫   | ২.০০  | ২২৫৬   | ৩.৬৭  | ২২৫৭   | ২.৬৭  | ২২৫৮   | ৩.৮৩  | ২২৫৯   | ২.৮৩  | ২২৬০   | ৩.২৫  |
| ২২৬১   | ২.৪২  | ২২৬২   | ২.৮৩  | ২২৬৩   | ২.৩৩  | ২২৬৪   | ২.৯২  | ২২৬৫   | ২.৩৩  | ২২৬৬   | ২.৫০  |
| ম-২২৬৭ | ৩.৩৩  | ম-২২৬৮ | ৩.৮৩  | ম-২২৬৯ | ২.৬৭  | ম-২২৭০ | ৩.০৮  | ম-২২৭১ | ৩.৯২  | ম-২২৭২ | ৩.১৭  |
| ম-২২৭৩ | ২.০০  | ম-২২৭৫ | ৩.৭৫  | ম-২২৭৬ | ৩.১৭  | ম-২২৭৭ | ২.৫০  | ম-২২৭৮ | ২.৬৭  | ম-২২৭৯ | ৩.৪২  |
| ম-২২৮০ | ৩.২৫  | ২২৮১   | ৩.৫৮  | ২২৮২   | ২.৯২  | ২২৮৩   | ২.২৫  | ২২৮৪   | ৩.০৮  | ২২৮৫   | ২.৪২  |
| ম-২২৮৭ | ২.৭৫  | ২২৮৮   | ৩.১৭  | ২২৮৯   | ২.৮৩  | ২২৯০   | ২.০৮  | ২২৯১   | ২.৫৮  | ২২৯২   | ৪.০০  |
| ২২৯৩   | ৩.১৭  | ২২৯৪   | ১.৯২  | ম-২২৯৫ | ৫.০০  | ম-২২৯৬ | ৩.৫৮  | ম-২২৯৭ | ৪.৪২  | ম-২২৯৮ | ৩.৩৩  |
| ম-২২৯৯ | ২.৭৫  | ম-২৩০০ | ২.৪২  | ম-২৩০১ | ২.৮৩  | ম-২৩০২ | ৩.৫০  | ২৩০৩   | ৩.৭৫  | ম-২৩০৫ | ৩.৫০  |
| ম-২৩০৬ | ৩.৮৩  | ম-২৩০৭ | ২.৮৩  | ম-২৩০৮ | ২.৫০  | ২৩০৯   | ৩.৫০  | ২৩১০   | ২.৬৭  | ২৩১১   | ২.৭৫  |
| ২৩১২   | ২.১৭  | ২৩১৩   | ২.০০  | ২৩১৪   | ২.১৭  | ২৩১৫   | ২.৫০  | ম-২৩১৬ | ৩.৫৮  | ম-২৩১৭ | ৩.৫০  |
| ম-২৩১৮ | ৩.০৮  | ম-২৩১৯ | ২.৫০  | ম-২৩২০ | ১.৮৩  | ম-২৩২১ | ১.৬৭  | ২৩২২   | ৩.৪২  | ২৩২৩   | ৪.০০  |
| ২৩২৪   | ৩.৯২  | ২৩২৬   | ২.২৫  | ২৩২৭   | ৩.২৫  | ম-২৩২৮ | ২.৯২  | ম-২৩২৯ | ৪.০০  | ম-২৩৩০ | ৩.৭৫  |
| ২৩৩১   | ৪.৬৭  | ২৩৩২   | ৩.৬৭  | ২৩৩৩   | ৩.৬৭  | ২৩৩৪   | ২.৩৩  | ২৩৩৫   | ৩.০৮  | ২৩৩৬   | ৩.২৫  |
| ২৩৩৭   | ৩.৫৮  | ম-২৩৩৮ | ৪.৪২  | ম-২৩৩৯ | ৩.৯২  | ম-২৩৪০ | ৪.০০  | ম-২৩৪১ | ৩.৮৩  | ম-২৩৪২ | ৩.১৭  |
| ম-২৩৪৩ | ৩.০৮  | ম-২৩৪৪ | ২.৬৭  | ম-২৩৪৫ | ২.৫০  | ম-২৩৪৬ | ২.৫৮  | ম-২৩৪৭ | ৩.৭৫  | ম-২৩৪৮ | ৩.৫০  |
| ২৩৪৯   | ৪.৫০  | ২৩৫০   | ৩.৯২  | ২৩৫১   | ৪.০৮  | ২৩৫২   | ৩.৫৮  | ২৩৫৩   | ৩.৫০  | ২৩৫৪   | ৩.৬৭  |
| ২৩৫৫   | ৩.৩৩  | ২৩৫৬   | ৩.১৭  | ২৩৫৭   | ৩.১৭  | ২৩৫৮   | ৩.৫৮  | ২৩৫৯   | ২.৫৮  | ২৩৬০   | ২.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৩৬১ | ৪.৩৩  | ম-২৩৬২ | ৩.৯২  | ম-২৩৬৩ | ২.৮৩  | ম-২৩৬৪ | ৩.৪২  | ম-২৩৬৫ | ৩.৩৩  | ম-২৩৬৬ | ২.৫৮  |
| ম-২৩৬৭ | ২.২৫  | ম-২৩৬৮ | ৪.০৮  | ২৩৬৯   | ২.৭৫  | ২৩৭০   | ২.৪২  | ২৩৭১   | ২.১৭  | ম-২৩৭২ | ২.৫০  |
| ম-২৩৭৩ | ২.৩৩  | ম-২৩৭৪ | ২.০০  | ম-২৩৭৫ | ১.৩৩  | ২৩৭৬   | ৩.৬৭  | ২৩৭৮   | ৩.১৭  | ম-২৩৮০ | ৩.৫৮  |
| ম-২৩৮১ | ৩.১৭  | ম-২৩৮২ | ৩.৯২  | ম-২৩৮৩ | ৪.৬৭  | ম-২৩৮৪ | ৪.০৮  | ম-২৩৮৫ | ৪.০৮  | ম-২৩৮৬ | ৩.৬৭  |
| ম-২৩৮৭ | ৩.০৮  | ম-২৩৮৮ | ৩.৯২  | ম-২৩৮৯ | ৩.৯২  | ম-২৩৯০ | ৩.২৫  | ম-২৩৯১ | ২.৯২  | ২৩৯২   | ৪.৪২  |
| ২৩৯৩   | ৪.৬৭  | ২৩৯৪   | ৩.৮৩  | ২৩৯৫   | ৩.২৫  | ২৩৯৬   | ১.৫০  | ২৩৯৭   | ২.৪২  | ম-২৩৯৮ | ৪.৫০  |
| ম-২৩৯৯ | ৫.০০  | ম-২৪০০ | ৪.৫৮  | ম-২৪০১ | ৪.৩৩  | ম-২৪০২ | ৪.০০  | ম-২৪০৩ | ৩.৬৭  | ম-২৪০৪ | ২.৯২  |
| ২৪০৫   | ৫.০০  | ম-২৪০৬ | ৪.০৮  | ম-২৪০৭ | ৩.৪২  | ম-২৪০৮ | ২.৭৫  | ম-২৪০৯ | ৩.০৮  | ম-২৪১০ | ৩.৫০  |
| ২৪১১   | ৪.৬৭  | ২৪১২   | ৫.০০  | ২৪১৩   | ৫.০০  | ম-২৪১৪ | ৪.৬৭  | ম-২৪১৫ | ৫.০০  | ম-২৪১৬ | ৪.৮৩  |
| ম-২৪১৭ | ৪.২৫  | ম-২৪১৮ | ৪.৫৮  | ম-২৪১৯ | ৪.৫৮  | ২৪২০   | ৪.১৭  | ২৪২১   | ৩.৫৮  | ম-২৪২২ | ৪.৮৩  |
| ম-২৪২৩ | ৪.৮৩  | ২৪২৪   | ৪.৪২  | ২৪২৫   | ৪.২৫  | ২৪২৬   | ৪.৬৭  | ২৪২৭   | ৫.০০  | ২৪২৮   | ৪.৫০  |
| ২৪২৯   | ৪.৫০  | ২৪৩০   | ৪.৮৩  | ২৪৩১   | ৪.৬৭  | ২৪৩২   | ৪.০৮  | ম-২৪৩৩ | ৪.৮৩  | ম-২৪৩৪ | ৪.৬৭  |
| ম-২৪৩৫ | ৫.০০  | ম-২৪৩৬ | ৪.৮৩  | ম-২৪৩৭ | ৫.০০  | ম-২৪৩৮ | ৫.০০  | ম-২৪৩৯ | ৫.০০  | ম-২৪৪০ | ৪.৮৩  |
| ম-২৪৪১ | ৫.০০  | ম-২৪৪২ | ৫.০০  | ম-২৪৪৩ | ৫.০০  | ম-২৪৪৪ | ৫.০০  | ম-২৪৪৫ | ৪.৮৩  | ২৪৪৬   | ৪.৫০  |
| ২৪৪৭   | ৪.২৫  | ২৪৪৮   | ৪.৫০  | ২৪৪৯   | ৫.০০  | ২৪৫০   | ৫.০০  | ২৪৫১   | ৫.০০  | ২৪৫২   | ৫.০০  |
| ম-২৪৫৩ | ৫.০০  | ম-২৪৫৪ | ৫.০০  | ম-২৪৫৫ | ৪.৮৩  | ম-২৪৫৬ | ৪.৮৩  | ২৪৫৭   | ৪.৬৭  | ২৪৫৮   | ৪.৬৭  |
| ২৪৫৯   | ৪.৬৭  | ২৪৬০   | ৪.৫০  | ২৪৬১   | ৪.৫০  | ২৪৬৩   | ১.৯২  | ২৪৬৪   | ২.০০  | ২৪৬৫   | ২.২৫  |
| ম-২৪৬৬ | ৩.৬৭  | ম-২৪৬৭ | ৩.২৫  | ম-২৪৬৮ | ৩.১৭  | ম-২৪৬৯ | ৩.০৮  | ম-২৪৭০ | ৩.৬৭  | ম-২৪৭১ | ৩.৮৩  |
| ২৪৭২   | ৩.০৮  | ২৪৭৩   | ৩.৫০  | ২৪৭৪   | ২.২৫  | ২৪৭৫   | ৩.০৮  | ম-২৪৭৬ | ৪.৫০  | ম-২৪৭৭ | ৪.৫০  |
| ম-২৪৭৮ | ৩.১৭  | ম-২৪৭৯ | ৩.০৮  | ২৪৮১   | ৫.০০  | ২৪৮২   | ৩.২৫  | ২৪৮৩   | ৩.১৭  | ২৪৮৪   | ২.৫৮  |
| ২৪৮৫   | ৩.৮৩  | ২৪৮৬   | ২.০০  | ২৪৮৭   | ২.৯২  | ২৪৮৮   | ২.৪২  | ২৪৮৯   | ১.৫০  | ২৪৯০   | ১.৩৩  |
| ২৪৯১   | ৩.০৮  | ম-২৪৯২ | ৩.৮৩  | ম-২৪৯৩ | ৩.৮৩  | ম-২৪৯৪ | ৩.৬৭  | ম-২৪৯৫ | ৩.৮৩  | ম-২৪৯৬ | ৩.৫৮  |
| ম-২৪৯৭ | ৩.২৫  | ম-২৪৯৮ | ২.৫৮  | ম-২৪৯৯ | ২.৬৭  | ম-২৫০০ | ৩.০৮  | ম-২৫০১ | ৩.১৭  | ২৫০২   | ৫.০০  |
| ২৫০৩   | ৫.০০  | ২৫০৪   | ৪.৫৮  | ২৫০৫   | ৪.৪২  | ২৫০৬   | ৪.৫০  | ২৫০৭   | ৪.১৭  | ২৫০৮   | ৩.৯২  |
| ২৫০৯   | ৪.৫০  | ২৫১০   | ৪.৫০  | ২৫১১   | ৪.৮৩  | ২৫১২   | ৫.০০  | ২৫১৩   | ৪.৬৭  | ২৫১৪   | ৩.৭৫  |
| ২৫১৫   | ৪.৩৩  | ম-২৫১৬ | ৫.০০  | ম-২৫১৭ | ৫.০০  | ম-২৫১৮ | ৪.৭৫  | ম-২৫১৯ | ৪.৪২  | ম-২৫২০ | ৪.৫০  |
| ম-২৫২১ | ৪.৭৫  | ম-২৫২২ | ৪.৫০  | ম-২৫২৩ | ৪.০৮  | ম-২৫২৪ | ৩.৯২  | ম-২৫২৫ | ৩.৭৫  | ম-২৫২৬ | ৪.৮৩  |
| ম-২৫২৭ | ৩.৪২  | ম-২৫২৮ | ৪.২৫  | ম-২৫২৯ | ৩.৯২  | ম-২৫৩০ | ৩.৮৩  | ম-২৫৩১ | ২.৪২  | ম-২৫৩২ | ৩.৫৮  |
| ২৫৩৩   | ৫.০০  | ২৫৩৪   | ৪.৮৩  | ২৫৩৫   | ৪.৫০  | ২৫৩৬   | ৪.১৭  | ২৫৩৭   | ৩.৫০  | ২৫৩৮   | ৩.৬৭  |
| ২৫৩৯   | ৩.৮৩  | ২৫৪০   | ৩.২৫  | ২৫৪১   | ৩.২৫  | ২৫৪২   | ৪.২৫  | ২৫৪৩   | ৩.১৭  | ২৫৪৪   | ২.৯২  |
| ২৫৪৫   | ২.৭৫  | ম-২৫৪৬ | ৪.৬৭  | ম-২৫৪৭ | ৪.৬৭  | ম-২৫৪৮ | ৪.৪২  | ম-২৫৪৯ | ৩.৬৭  | ম-২৫৫০ | ৩.৮৩  |
| ম-২৫৫১ | ৩.২৫  | ম-২৫৫২ | ২.১৭  | ম-২৫৫৩ | ৩.৪২  | ২৫৫৪   | ৪.০০  | ২৫৫৫   | ৪.১৭  | ২৫৫৬   | ৩.০০  |
| ২৫৫৭   | ৩.১৭  | ২৫৫৮   | ৩.৮৩  | ২৫৫৯   | ৩.০৮  | ২৫৬০   | ৩.৪২  | ২৫৬১   | ২.৯২  | ম-২৫৬২ | ৪.০০  |
| ম-২৫৬৩ | ৪.৩৩  | ম-২৫৬৪ | ৪.৫৮  | ম-২৫৬৫ | ৪.২৫  | ম-২৫৬৬ | ৪.১৭  | ম-২৫৬৭ | ৪.৪২  | ম-২৫৬৮ | ৪.৪২  |
| ২৫৬৯   | ৪.৮৩  | ২৫৭০   | ৪.০৮  | ২৫৭১   | ৩.৫৮  | ২৫৭২   | ৩.৫০  | ২৫৭৩   | ৩.৬৭  | ২৫৭৪   | ২.৫০  |
| ২৫৭৫   | ৩.৮৩  | ২৫৭৬   | ২.০০  | ম-২৫৭৭ | ৪.৬৭  | ম-২৫৭৮ | ৪.৪২  | ম-২৫৭৯ | ৩.২৫  | ম-২৫৮০ | ৪.০০  |
| ম-২৫৮১ | ৪.২৫  | ম-২৫৮২ | ৩.০৮  | ম-২৫৮৩ | ৪.০৮  | ২৫৮৪   | ২.৬৭  | ২৫৮৫   | ৩.১৭  | ২৫৮৬   | ৩.০০  |
| ২৫৮৭   | ৩.০৮  | ম-২৫৮৮ | ২.৬৭  | ২৫৮৯   | ৫.০০  | ২৫৯০   | ৫.০০  | ২৫৯১   | ৫.০০  | ২৫৯২   | ৪.৬৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫৯৩   | ৩.৫৮  | ২৫৯৪   | ৪.০০  | ২৫৯৫   | ৪.৫৮  | ২৫৯৬   | ৫.০০  | ২৫৯৭   | ৫.০০  | ২৫৯৮   | ২.১৭  |
| ২৫৯৯   | ৩.৪২  | ২৬০০   | ১.৩৩  | ২৬০১   | ১.৬৭  | ২৬০২   | ৩.৩৩  | ২৬০৩   | ২.৯২  | ২৬০৪   | ২.৭৫  |
| ২৬০৫   | ২.১৭  | ২৬০৬   | ৪.৫৮  | ২৬০৭   | ৪.৪২  | ২৬০৮   | ৪.১৭  | ২৬০৯   | ৩.৩৩  | ম-২৬১০ | ৩.৪২  |
| ম-২৬১১ | ৩.০০  | ম-২৬১২ | ৩.২৫  | ম-২৬১৩ | ৩.৭৫  | ম-২৬১৪ | ৩.৫০  | ম-২৬১৫ | ৩.৩৩  | ম-২৬১৬ | ৩.২৫  |
| ম-২৬১৭ | ৩.৭৫  | ম-২৬১৮ | ৪.১৭  | ম-২৬১৯ | ৪.৮৩  | ম-২৬২০ | ৪.৮৩  | ম-২৬২১ | ৪.৮৩  | ম-২৬২২ | ৪.৮৩  |
| ম-২৬২৩ | ৫.০০  | ম-২৬২৪ | ৫.০০  | ম-২৬২৫ | ৫.০০  | ম-২৬২৬ | ৫.০০  | ম-২৬২৭ | ৫.০০  | ম-২৬২৮ | ৫.০০  |
| ম-২৬২৯ | ৫.০০  | ২৬৩০   | ৪.৮৩  | ২৬৩১   | ৩.৫০  | ২৬৩২   | ৪.৩৩  | ২৬৩৩   | ৩.৫৮  | ২৬৩৪   | ৪.২৫  |
| ২৬৩৫   | ৩.৪২  | ২৬৩৬   | ৩.২৫  | ২৬৩৭   | ৩.৯২  | ২৬৩৮   | ৩.৮৩  | ২৬৩৯   | ৪.০০  | ২৬৪০   | ২.৫৮  |
| ম-২৬৪১ | ৩.৫৮  | ম-২৬৪২ | ৩.৫৮  | ম-২৬৪৩ | ৩.৮৩  | ম-২৬৪৪ | ৩.৭৫  | ম-২৬৪৫ | ৩.৯২  | ম-২৬৪৬ | ২.৭৫  |
| ২৬৪৭   | ৪.০০  | ২৬৪৮   | ২.৭৫  | ২৬৪৯   | ২.৮৩  | ২৬৫০   | ৩.০০  | ২৬৫১   | ৩.০০  | ২৬৫২   | ৩.৬৭  |
| ২৬৫৩   | ২.৮৩  | ২৬৫৪   | ৩.৫৮  | ম-২৬৫৫ | ৩.০০  | ম-২৬৫৬ | ৪.০৮  | ম-২৬৫৭ | ৪.০০  | ম-২৬৫৮ | ৩.৩৩  |
| ম-২৬৫৯ | ৪.২৫  | ম-২৬৬০ | ৩.৮৩  | ২৬৬১   | ৪.৩৩  | ২৬৬২   | ৩.৫০  | ২৬৬৩   | ৩.০৮  | ২৬৬৪   | ৩.৭৫  |
| ২৬৬৫   | ৩.১৭  | ২৬৬৬   | ৩.১৭  | ২৬৬৭   | ২.৮৩  | ম-২৬৬৮ | ৪.৬৭  | ম-২৬৬৯ | ৩.৪২  | ম-২৬৭০ | ৩.৮৩  |
| ম-২৬৭১ | ৩.৯২  | ম-২৬৭২ | ৩.৮৩  | ম-২৬৭৩ | ৪.০০  | ২৬৭৪   | ৪.২৫  | ২৬৭৫   | ২.৭৫  | ২৬৭৬   | ৩.০৮  |
| ২৬৭৭   | ১.৮৩  | ম-২৬৭৮ | ৩.০০  | ম-২৬৭৯ | ৪.০৮  | ম-২৬৮০ | ২.৬৭  | ম-২৬৮১ | ৩.৮৩  | ২৬৮২   | ৪.৭৫  |
| ২৬৮৪   | ৪.৫৮  | ২৬৮৫   | ৪.০০  | ২৬৮৬   | ৩.১৭  | ২৬৮৭   | ৩.৬৭  | ২৬৮৮   | ৩.৮৩  | ২৬৮৯   | ৩.২৫  |
| ২৬৯০   | ২.৫৮  | ২৬৯১   | ২.৬৭  | ম-২৬৯২ | ৪.৬৭  | ম-২৬৯৩ | ৪.৪২  | ম-২৬৯৪ | ৪.৬৭  | ম-২৬৯৫ | ৪.৩৩  |
| ম-২৬৯৬ | ৩.৬৭  | ম-২৬৯৭ | ৩.৪২  | ম-২৬৯৮ | ৪.১৭  | ম-২৬৯৯ | ৩.৫০  | ম-২৭০০ | ৩.৭৫  | ম-২৭০১ | ৩.৫০  |
| ম-২৭০২ | ৩.৪২  | ম-২৭০৩ | ৩.৩৩  | ম-২৭০৪ | ৩.০০  | ২৭০৫   | ৩.৫৮  | ২৭০৬   | ৩.০০  | ২৭০৭   | ২.৬৭  |
| ২৭০৮   | ৩.০০  | ২৭০৯   | ২.৪২  | ২৭১০   | ২.৮৩  | ২৭১১   | ১.৮৩  | ম-২৭১৩ | ৪.২৫  | ম-২৭১৪ | ৪.০৮  |
| ম-২৭১৫ | ৩.৯২  | ম-২৭১৬ | ৩.৭৫  | ম-২৭১৭ | ৩.২৫  | ম-২৭১৮ | ৩.৩৩  | ম-২৭১৯ | ২.৮৩  | ম-২৭২০ | ৩.০০  |
| ম-২৭২১ | ৩.২৫  | ম-২৭২২ | ২.৮৩  | ম-২৭২৩ | ২.৭৫  | ২৭২৪   | ৩.১৭  | ২৭২৫   | ৩.১৭  | ২৭২৬   | ২.৯২  |
| ২৭২৭   | ২.২৫  | ২৭২৮   | ২.৪২  | ম-২৭২৯ | ৩.২৫  | ম-২৭৩০ | ৩.৮৩  | ম-২৭৩১ | ৩.৬৭  | ম-২৭৩২ | ২.৫৮  |
| ম-২৭৩৩ | ৩.১৭  | ম-২৭৩৪ | ২.১৭  | ম-২৭৩৫ | ২.৩৩  | ম-২৭৩৬ | ২.৮৩  | ২৭৩৭   | ৫.০০  | ২৭৩৮   | ৫.০০  |
| ২৭৩৯   | ৩.০০  | ২৭৪০   | ১.৯২  | ২৭৪১   | ২.৫০  | ২৭৪২   | ২.৫৮  | ২৭৪৩   | ২.৪২  | ২৭৪৪   | ২.৫৮  |
| ২৭৪৫   | ২.৫৮  | ২৭৪৬   | ২.৭৫  | ২৭৪৭   | ২.৫০  | ২৭৪৮   | ৩.০০  | ২৭৪৯   | ২.৫০  | ম-২৭৫০ | ৫.০০  |
| ম-২৭৫১ | ৪.৮৩  | ম-২৭৫২ | ৪.৪২  | ম-২৭৫৩ | ৪.৪২  | ম-২৭৫৪ | ৪.০০  | ম-২৭৫৫ | ৪.৩৩  | ম-২৭৫৬ | ৪.০০  |
| ম-২৭৫৭ | ৩.৭৫  | ম-২৭৫৮ | ৩.৭৫  | ম-২৭৫৯ | ৩.১৭  | ম-২৭৬০ | ৪.০৮  | ম-২৭৬১ | ৪.০০  | ম-২৭৬২ | ৩.৫০  |
| ম-২৭৬৩ | ৩.৭৫  | ২৭৬৪   | ৪.০০  | ২৭৬৫   | ২.৯২  | ২৭৬৬   | ২.৩৩  | ২৭৬৭   | ২.০০  | ম-২৭৬৮ | ৪.৩৩  |
| ম-২৭৬৯ | ৩.৫০  | ম-২৭৭০ | ২.৬৭  | ম-২৭৭১ | ২.০০  | ম-২৭৭২ | ২.০৮  | ম-২৭৭৩ | ২.২৫  | ম-২৭৭৪ | ২.৫৮  |
| ২৭৭৫   | ৫.০০  | ২৭৭৬   | ২.৯২  | ২৭৭৭   | ২.৯২  | ২৭৭৮   | ৩.০৮  | ২৭৭৯   | ৩.০৮  | ২৭৮০   | ২.০০  |
| ২৭৮১   | ১.৬৭  | ২৭৮২   | ২.০০  | ২৭৮৩   | ১.৮৩  | ম-২৭৮৪ | ৪.৫৮  | ম-২৭৮৫ | ৪.৫৮  | ম-২৭৮৬ | ৪.৪২  |
| ম-২৭৮৭ | ৪.৫৮  | ম-২৭৮৮ | ৩.২৫  | ম-২৭৮৯ | ৩.০০  | ম-২৭৯০ | ৩.৯২  | ম-২৭৯১ | ৩.৭৫  | ম-২৭৯২ | ৩.৬৭  |
| ম-২৭৯৩ | ২.৩৩  | ম-২৭৯৪ | ১.৬৭  | ম-২৭৯৫ | ২.১৭  | ম-২৭৯৬ | ৪.৩৩  | ২৭৯৭   | ৩.৪২  | ২৭৯৮   | ২.৮৩  |
| ২৭৯৯   | ৩.১৭  | ম-২৮০০ | ৩.২৫  | ম-২৮০১ | ৩.২৫  | ম-২৮০২ | ৩.০০  | ম-২৮০৩ | ৩.০৮  | ম-২৮০৪ | ২.৬৭  |
| ম-২৮০৫ | ৩.৪২  | ম-২৮০৬ | ৩.০৮  | ম-২৮০৭ | ৩.৩৩  | ম-২৮০৮ | ৩.৪২  | ২৮০৯   | ২.০০  | ২৮১০   | ১.৫৮  |
| ২৮১১   | ১.৯২  | ২৮১২   | ২.৯২  | ২৮১৩   | ২.৩৩  | ২৮১৪   | ২.৮৩  | ২৮১৫   | ২.৯২  | ২৮১৬   | ৪.১৭  |
| ২৮১৭   | ৪.৬৭  | ২৮১৮   | ২.৩৩  | ২৮১৯   | ৩.৯২  | ২৮২০   | ৪.৪২  | ২৮২১   | ৪.৫০  | ২৮২২   | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৮২৩   | ৫.০০  | ২৮২৪   | ৪.৮৩  | ম-২৮২৫ | ৫.০০  | ম-২৮২৬ | ৪.৬৭  | ম-২৮২৭ | ৪.৫৮  | ম-২৮২৮ | ৩.৭৫  |
| ম-২৮২৯ | ৪.৪২  | ম-২৮৩০ | ৩.২৫  | ম-২৮৩১ | ২.৬৭  | ম-২৮৩২ | ৩.৩৩  | ম-২৮৩৩ | ২.৯২  | ম-২৮৩৪ | ২.০০  |
| ম-২৮৩৫ | ২.০০  | ম-২৮৩৬ | ২.৪২  | ম-২৮৩৭ | ১.৫০  | ম-২৮৩৮ | ১.৮৩  | ম-২৮৩৯ | ১.৫০  | ২৮৪০   | ৩.৩৩  |
| ২৮৪১   | ২.৮৩  | ২৮৪২   | ২.১৭  | ২৮৪৩   | ২.৩৩  | ম-২৮৪৪ | ৪.৮৩  | ম-২৮৪৫ | ৫.০০  | ম-২৮৪৬ | ৪.০৮  |
| ম-২৮৪৭ | ৩.৪২  | ম-২৮৪৮ | ৪.৫৮  | ম-২৮৪৯ | ৪.৪২  | ম-২৮৫০ | ৩.৯২  | ম-২৮৫১ | ৪.০৮  | ম-২৮৫২ | ৪.০৮  |
| ২৮৫৩   | ২.০৮  | ২৮৫৪   | ২.৪২  | ২৮৫৫   | ৩.৫০  | ২৮৫৬   | ৪.২৫  | ২৮৫৭   | ৩.৮৩  | ২৮৫৮   | ৪.৫০  |
| ২৮৫৯   | ৪.২৫  | ২৮৬০   | ৪.৩৩  | ২৮৬১   | ৪.৬৭  | ২৮৬২   | ৪.৫৮  | ২৮৬৩   | ৫.০০  | ২৮৬৪   | ৪.৭৫  |
| ২৮৬৫   | ৫.০০  | ম-২৮৬৬ | ৪.৫৮  | ম-২৮৬৭ | ৪.৬৭  | ম-২৮৬৮ | ৪.৫০  | ম-২৮৬৯ | ৪.৬৭  | ম-২৮৭০ | ৪.৩৩  |
| ম-২৮৭১ | ৩.৮৩  | ম-২৮৭২ | ৩.৫০  | ম-২৮৭৩ | ৪.০৮  | ম-২৮৭৪ | ৩.০৮  | ২৮৭৫   | ১.৯২  | ২৮৭৬   | ১.১৭  |
| ম-২৮৭৭ | ৩.৭৫  | ম-২৮৭৮ | ৩.৩৩  | ম-২৮৭৯ | ৪.০৮  | ম-২৮৮০ | ৪.০০  | ২৮৮১   | ২.৪২  | ম-২৮৮২ | ২.১৭  |
| ম-২৮৮৩ | ২.২৫  | ম-২৮৮৪ | ২.০৮  | ২৮৮৬   | ৪.৫৮  | ২৮৮৭   | ৪.৫৮  | ম-২৮৮৯ | ৩.৯২  | ম-২৮৯০ | ৩.৫০  |
| ম-২৮৯১ | ২.৬৭  | ২৮৯২   | ১.৮৩  | ২৮৯৪   | ১.৮৩  | ২৮৯৫   | ১.৩৩  | ম-২৮৯৭ | ২.৫৮  | ম-২৮৯৮ | ৩.১৭  |
| ম-২৮৯৯ | ২.৬৭  | ২৯০০   | ২.৯২  | ২৯০১   | ২.৬৭  | ২৯০২   | ২.৩৩  | ম-২৯০৪ | ৩.২৫  | ম-২৯০৫ | ৩.০৮  |
| ম-২৯০৬ | ৩.৪২  | ম-২৯০৭ | ৩.০০  | ম-২৯০৮ | ৩.০৮  | ম-২৯০৯ | ২.২৫  | ম-২৯১০ | ১.৯২  | ম-২৯১১ | ২.৫০  |
| ২৯১২   | ৩.৭৫  | ২৯১৩   | ৩.৬৭  | ২৯১৪   | ৩.২৫  | ২৯১৫   | ২.৯২  | ২৯১৬   | ২.৯২  | ২৯১৭   | ৩.২৫  |
| ম-২৯১৮ | ৩.৬৭  | ম-২৯১৯ | ৩.৫৮  | ম-২৯২০ | ৩.৭৫  | ম-২৯২১ | ৩.৫০  | ম-২৯২২ | ৩.৫০  | ম-২৯২৩ | ৩.৩৩  |
| ম-২৯২৪ | ৩.৫০  | ম-২৯২৫ | ৩.০০  | ম-২৯২৬ | ২.৬৭  | ম-২৯২৭ | ১.৫০  | ২৯২৯   | ২.২৫  | ২৯৩০   | ১.৮৩  |
| ২৯৩১   | ২.৫০  | ম-২৯৩২ | ১.৯২  | ম-২৯৩৩ | ২.৫৮  | ম-২৯৩৪ | ২.৩৩  | ম-২৯৩৫ | ২.৫৮  | ম-২৯৩৬ | ২.৭৫  |
| ২৯৩৭   | ৩.১৭  | ২৯৩৮   | ২.৪২  | ম-২৯৪০ | ৩.৭৫  | ম-২৯৪১ | ৩.৬৭  | ম-২৯৪২ | ৩.৭৫  | ম-২৯৪৩ | ৩.৫০  |
| ম-২৯৪৪ | ২.৮৩  | ২৯৪৫   | ৩.১৭  | ২৯৪৬   | ৪.৩৩  | ২৯৪৭   | ৪.৫৮  | ২৯৪৮   | ১.৭৫  | ২৯৪৯   | ৪.২৫  |
| ২৯৫০   | ২.০৮  | ২৯৫১   | ৩.৪২  | ২৯৫২   | ৪.০৮  | ২৯৫৩   | ৩.৭৫  | ২৯৫৪   | ৩.১৭  | ২৯৫৫   | ২.৫৮  |
| ২৯৫৬   | ২.৩৩  | ২৯৫৭   | ১.৩৩  | ২৯৫৮   | ৩.১৭  | ২৯৫৯   | ২.০৮  | ২৯৬০   | ১.৮৩  | ২৯৬১   | ১.৬৭  |
| ম-২৯৬২ | ৪.৬৭  | ম-২৯৬৩ | ৪.০৮  | ম-২৯৬৪ | ৪.৮৩  | ম-২৯৬৫ | ৩.২৫  | ম-২৯৬৬ | ৩.৬৭  | ম-২৯৬৭ | ২.৭৫  |
| ম-২৯৬৮ | ৪.৭৫  | ম-২৯৬৯ | ১.৭৫  | ম-২৯৭০ | ৪.৫৮  | ম-২৯৭১ | ৩.১৭  | ম-২৯৭২ | ২.১৭  | ম-২৯৭৩ | ৪.৬৭  |
| ম-২৯৭৪ | ৪.২৫  | ম-২৯৭৫ | ৪.০০  | ম-২৯৭৬ | ৩.৯২  | ম-২৯৭৭ | ৩.৯২  | ম-২৯৭৮ | ২.৪২  | ম-২৯৭৯ | ৩.০৮  |
| ২৯৮০   | ৪.৮৩  | ২৯৮১   | ২.০৮  | ২৯৮২   | ১.৬৭  | ২৯৮৩   | ৪.৮৩  | ম-২৯৮৪ | ২.৫৮  | ম-২৯৮৫ | ১.৫০  |
| ম-২৯৮৬ | ১.৬৭  | ম-২৯৮৭ | ১.৬৭  | ২৯৮৮   | ৪.৭৫  | ২৯৮৯   | ৩.৬৭  | ২৯৯০   | ৩.৫৮  | ২৯৯১   | ৩.০৮  |
| ২৯৯২   | ২.৮৩  | ২৯৯৩   | ৩.১৭  | ২৯৯৪   | ২.০০  | ২৯৯৫   | ২.৫৮  | ২৯৯৬   | ১.১৭  | ২৯৯৮   | ৩.৫৮  |
| ২৯৯৯   | ২.০০  | ম-৩০০০ | ৪.১৭  | ম-৩০০১ | ৪.২৫  | ম-৩০০২ | ৩.২৫  | ম-৩০০৩ | ২.৫০  | ম-৩০০৪ | ৩.৬৭  |
| ম-৩০০৫ | ৩.৫৮  | ম-৩০০৬ | ২.৯২  | ৩০০৭   | ৩.৫৮  | ৩০০৮   | ৩.০৮  | ৩০০৯   | ২.০৮  | ৩০১০   | ২.২৫  |
| ৩০১১   | ৪.৫০  | ৩০১২   | ১.৯২  | ৩০১৩   | ১.৮৩  | ম-৩০১৪ | ৩.৬৭  | ম-৩০১৫ | ৩.০৮  | ৩০১৬   | ৪.০০  |
| ৩০১৭   | ৪.০৮  | ৩০১৮   | ৪.৫৮  | ৩০১৯   | ৪.৮৩  | ৩০২০   | ৫.০০  | ৩০২১   | ৪.০৮  | ৩০২২   | ৩.৭৫  |
| ৩০২৩   | ৩.৯২  | ম-৩০২৪ | ৪.৩৩  | ম-৩০২৫ | ৪.০৮  | ম-৩০২৬ | ৪.৫৮  | ম-৩০২৭ | ৪.৫৮  | ম-৩০২৮ | ৪.৬৭  |
| ম-৩০২৯ | ৫.০০  | ম-৩০৩০ | ৪.১৭  | ম-৩০৩১ | ৩.৮৩  | ম-৩০৩২ | ৩.৭৫  | ম-৩০৩৩ | ৩.৫৮  | ম-৩০৩৪ | ৩.৫০  |
| ম-৩০৩৫ | ৩.৭৫  | ম-৩০৩৬ | ৩.৩৩  | ম-৩০৩৭ | ৪.৩৩  | ৩০৩৮   | ৫.০০  | ৩০৩৯   | ৫.০০  | ৩০৪০   | ৪.৮৩  |
| ৩০৪১   | ৪.৫৮  | ৩০৪২   | ৪.৬৭  | ৩০৪৩   | ৪.৩৩  | ৩০৪৪   | ৩.৮৩  | ৩০৪৫   | ৩.৬৭  | ৩০৪৬   | ৩.৬৭  |
| ৩০৪৭   | ৪.০০  | ৩০৪৮   | ৩.৮৩  | ৩০৪৯   | ৩.৫৮  | ৩০৫০   | ৩.৭৫  | ৩০৫১   | ৩.৭৫  | ৩০৫২   | ৩.৪২  |
| ৩০৫৩   | ২.৯২  | ৩০৫৪   | ২.৭৫  | ৩০৫৫   | ২.৮৩  | ৩০৫৬   | ২.৮৩  | ৩০৫৭   | ২.৬৭  | ৩০৫৮   | ৩.১৭  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩০৫৯   | ৪.১৭  | ম-৩০৬০ | ৫.০০  | ম-৩০৬১ | ৫.০০  | ম-৩০৬২ | ৫.০০  | ম-৩০৬৩ | ৫.০০  | ম-৩০৬৪ | ৪.৬৭  |
| ম-৩০৬৫ | ৪.৬৭  | ম-৩০৬৬ | ৪.৫৮  | ম-৩০৬৭ | ৩.৭৫  | ম-৩০৬৮ | ৪.০৮  | ম-৩০৬৯ | ৩.৭৫  | ম-৩০৭০ | ৩.৫৮  |
| ম-৩০৭১ | ৩.৮৩  | ম-৩০৭২ | ৪.২৫  | ম-৩০৭৩ | ৩.৮৩  | ম-৩০৭৪ | ৪.১৭  | ম-৩০৭৫ | ৩.০০  | ম-৩০৭৬ | ৩.৬৭  |
| ম-৩০৭৭ | ৩.০০  | ম-৩০৭৮ | ৩.০০  | ম-৩০৭৯ | ৩.৬৭  | ম-৩০৮০ | ৩.২৫  | ম-৩০৮১ | ৩.২৫  | ম-৩০৮২ | ৩.১৭  |
| ম-৩০৮৩ | ৩.৫০  | ম-৩০৮৪ | ২.৬৭  | ম-৩০৮৫ | ৫.০০  | ৩০৮৭   | ৪.০০  | ম-৩০৮৮ | ২.৯২  | ম-৩০৮৯ | ২.৭৫  |
| ৩০৯১   | ৪.৮৩  | ৩০৯২   | ৫.০০  | ৩০৯৩   | ৫.০০  | ৩০৯৪   | ৪.৫০  | ৩০৯৫   | ৪.৫০  | ৩০৯৬   | ৩.৩৩  |
| ৩০৯৭   | ৪.২৫  | ৩০৯৮   | ৩.১৭  | ৩০৯৯   | ৩.৪২  | ৩১০০   | ৩.২৫  | ৩১০১   | ৩.০০  | ৩১০২   | ৩.৬৭  |
| ৩১০৩   | ৩.৫৮  | ৩১০৪   | ৩.৩৩  | ৩১০৫   | ২.৬৭  | ৩১০৬   | ৩.৩৩  | ৩১০৭   | ৩.২৫  | ৩১০৮   | ৪.৫০  |
| ৩১০৯   | ২.৪২  | ৩১১০   | ২.৫০  | ৩১১১   | ২.৬৭  | ৩১১২   | ২.০৮  | ৩১১৩   | ৪.৩৩  | ৩১১৪   | ৪.৮৩  |
| ৩১১৫   | ৪.৮৩  | ৩১১৬   | ৫.০০  | ৩১১৭   | ৫.০০  | ৩১১৮   | ৫.০০  | ৩১১৯   | ৪.৬৭  | ৩১২০   | ৪.৫০  |
| ৩১২১   | ৪.৫০  | ৩১২২   | ৪.০৮  | ৩১২৩   | ৪.১৭  | ৩১২৪   | ৪.১৭  | ৩১২৫   | ৪.১৭  | ৩১২৬   | ৩.১৭  |
| ৩১২৭   | ৩.০০  | ৩১২৮   | ২.৭৫  | ৩১২৯   | ২.৮৩  | ৩১৩১   | ৪.৫০  | ৩১৩২   | ২.০৮  | ম-৩১৩৩ | ৫.০০  |
| ম-৩১৩৪ | ৫.০০  | ম-৩১৩৫ | ৫.০০  | ম-৩১৩৬ | ৫.০০  | ম-৩১৩৭ | ৪.৩৩  | ম-৩১৩৯ | ৫.০০  | ম-৩১৪০ | ৫.০০  |
| ম-৩১৪১ | ৫.০০  | ম-৩১৪২ | ৪.৮৩  | ম-৩১৪৩ | ৪.৫০  | ম-৩১৪৪ | ৪.১৭  | ম-৩১৪৫ | ৪.৭৫  | ম-৩১৪৬ | ৩.৯২  |
| ম-৩১৪৭ | ৪.৮৩  | ম-৩১৪৮ | ৫.০০  | ম-৩১৪৯ | ৫.০০  | ম-৩১৫০ | ৫.০০  | ম-৩১৫১ | ৫.০০  | ম-৩১৫২ | ৪.০০  |
| ম-৩১৫৩ | ৪.১৭  | ম-৩১৫৪ | ৪.৫০  | ম-৩১৫৫ | ৩.৯২  | ম-৩১৫৬ | ৩.০৮  | ম-৩১৫৭ | ৪.৮৩  | ম-৩১৫৮ | ৫.০০  |
| ম-৩১৫৯ | ৩.৬৭  | ম-৩১৬০ | ৩.৬৭  | ম-৩১৬১ | ৩.২৫  | ম-৩১৬২ | ২.৩৩  | ম-৩১৬৩ | ২.২৫  | ম-৩১৬৪ | ২.৫০  |
| ম-৩১৬৫ | ২.৮৩  | ৩১৬৬   | ৪.৬৭  | ৩১৬৭   | ৪.৬৭  | ৩১৬৮   | ৩.৮৩  | ৩১৬৯   | ২.৬৭  | ৩১৭০   | ২.৬৭  |
| ৩১৭১   | ২.৭৫  | ম-৩১৭২ | ৫.০০  | ম-৩১৭৩ | ৪.০৮  | ম-৩১৭৪ | ৪.০০  | ম-৩১৭৫ | ৩.০০  | ম-৩১৭৬ | ৪.০০  |
| ম-৩১৭৭ | ৩.৫৮  | ম-৩১৭৮ | ৩.০৮  | ম-৩১৭৯ | ২.৯২  | ম-৩১৮০ | ২.৮৩  | ম-৩১৮১ | ১.৬৭  | ৩১৮২   | ৪.৭৫  |
| ৩১৮৩   | ৫.০০  | ৩১৮৪   | ৫.০০  | ৩১৮৬   | ১.০০  | ৩১৮৭   | ৫.০০  | ৩১৮৮   | ৫.০০  | ৩১৮৯   | ৫.০০  |
| ৩১৯০   | ৫.০০  | ৩১৯১   | ৫.০০  | ৩১৯২   | ৫.০০  | ৩১৯৩   | ৫.০০  | ৩১৯৪   | ৫.০০  | ৩১৯৫   | ৪.৮৩  |
| ৩১৯৬   | ৪.৮৩  | ৩১৯৭   | ৪.২৫  | ৩১৯৮   | ৪.৩৩  | ৩১৯৯   | ৪.২৫  | ৩২০০   | ৪.০৮  | ৩২০১   | ৪.০৮  |
| ৩২০২   | ৩.৭৫  | ৩২০৩   | ৪.৪২  | ৩২০৪   | ৪.৫৮  | ৩২০৫   | ৪.৫৮  | ৩২০৬   | ৪.৩৩  | ৩২০৭   | ৩.৯২  |
| ৩২০৮   | ৪.৪২  | ৩২০৯   | ৪.২৫  | ৩২১০   | ৩.০০  | ৩২১১   | ৪.৬৭  | ৩২১২   | ৩.৬৭  | ৩২১৩   | ৩.৪২  |
| ৩২১৪   | ৩.৪২  | ৩২১৫   | ২.২৫  | ৩২১৬   | ২.২৫  | ৩২১৭   | ৩.২৫  | ৩২১৮   | ৩.১৭  | ৩২১৯   | ৪.৬৭  |
| ৩২২০   | ৩.০০  | ৩২২১   | ৪.২৫  | ৩২২২   | ৩.৯২  | ম-৩২২৩ | ৫.০০  | ম-৩২২৪ | ৫.০০  | ম-৩২২৫ | ৪.৮৩  |
| ম-৩২২৬ | ৫.০০  | ম-৩২২৭ | ৫.০০  | ম-৩২২৮ | ৪.৪২  | ম-৩২২৯ | ৪.৫৮  | ম-৩২৩০ | ৪.৫০  | ম-৩২৩১ | ৪.৫০  |
| ম-৩২৩২ | ৩.৫৮  | ম-৩২৩৩ | ৩.৩৩  | ম-৩২৩৪ | ৪.৫০  | ম-৩২৩৫ | ৪.৮৩  | ম-৩২৩৬ | ৪.১৭  | ম-৩২৩৭ | ৪.৬৭  |
| ম-৩২৩৮ | ৩.১৭  | ম-৩২৩৯ | ৩.৬৭  | ম-৩২৪০ | ৩.৫০  | ম-৩২৪১ | ৩.৫৮  | ম-৩২৪২ | ৩.২৫  | ম-৩২৪৩ | ৩.৮৩  |
| ম-৩২৪৪ | ৩.১৭  | ম-৩২৪৫ | ৩.৫৮  | ম-৩২৪৬ | ৩.৮৩  | ম-৩২৪৭ | ৩.০০  | ম-৩২৪৮ | ৩.০০  | ম-৩২৪৯ | ৩.০৮  |
| ম-৩২৫০ | ২.০০  | ম-৩২৫১ | ৩.৫০  | ম-৩২৫২ | ৩.৩৩  | ম-৩২৫৩ | ২.৫৮  | ম-৩২৫৪ | ২.৪২  | ম-৩২৫৫ | ২.৫৮  |
| ম-৩২৫৬ | ৩.০৮  | ম-৩২৫৭ | ২.৮৩  | ম-৩২৫৮ | ১.৬৭  | ৩২৫৯   | ৪.৬৭  | ৩২৬০   | ৩.০৮  | ৩২৬১   | ৪.৫০  |
| ৩২৬২   | ৩.৯২  | ৩২৬৩   | ৩.৭৫  | ম-৩২৬৪ | ৩.৮৩  | ম-৩২৬৫ | ৪.১৭  | ম-৩২৬৬ | ৪.১৭  | ম-৩২৬৭ | ৩.৪২  |
| ম-৩২৬৮ | ৩.৬৭  | ৩২৬৯   | ৫.০০  | ৩২৭০   | ৪.১৭  | ৩২৭১   | ১.৬৭  | ৩২৭২   | ৫.০০  | ম-৩২৭৩ | ২.৮৩  |
| ম-৩২৭৪ | ৫.০০  | ম-৩২৭৫ | ৪.৬৭  | ম-৩২৭৬ | ৩.৩৩  | ৩২৭৭   | ৪.৮৩  | ৩২৭৮   | ৩.৫০  | ম-৩২৭৯ | ৪.৫০  |
| ম-৩২৮০ | ৪.৬৭  | ম-৩২৮১ | ২.৪২  | ম-৩২৮২ | ৩.৫০  | ম-৩২৮৩ | ৩.০০  | ৩২৮৪   | ২.৬৭  | ৩২৮৫   | ১.৮৩  |
| ৩২৮৬   | ৩.১৭  | ৩২৮৭   | ২.৯২  | ৩২৮৮   | ২.৫০  | ৩২৯০   | ৪.৩৩  | ৩২৯১   | ৩.৪২  | ৩২৯২   | ২.৫০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: নলছিটি**

| রোল    | জিপিএ | রোল       | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩২৯৩ | ২.৩৩  | ম-৩২৯৪    | ২.৫৮  | ম-৩২৯৫ | ২.৭৫  | ম-৩২৯৬ | ৩.৮৩  | ম-৩২৯৭ | ৪.১৭  | ম-৩২৯৮ | ২.৫০  |
| ম-৩২৯৯ | ৩.৫৮  | ম-৩৩০০    | ৪.৪২  | ৩৩০১   | ২.৯২  | ৩৩০২   | ২.৫০  | ৩৩০৩   | ১.৯২  | ৩৩০৪   | ২.২৫  |
| ম-৩৩০৫ | ২.৫০  | ম-৩৩০৬    | ২.৫৮  | ৩৩০৭   | ২.৫৮  | ৩৩০৮   | ২.৪২  | ৩৩০৯   | ২.২৫  | ৩৩১০   | ২.৬৭  |
| ৩৩১১   | ৩.০৮  | ম-৩৩১২    | ২.২৫  | ম-৩৩১৩ | ২.৮৩  | ম-৩৩১৪ | ২.৫৮  | ম-৩৩১৫ | ২.৭৫  | ম-৩৩১৬ | ৩.৪২  |
| ম-৩৩১৭ | ৩.৪২  | ৩৩১৮      | ৩.৬৭  | ৩৩১৯   | ৩.১৭  | ৩৩২০   | ৪.০০  | ৩৩২১   | ২.৪২  | ৩৩২২   | ২.৪২  |
| ৩৩২৩   | ২.৩৩  | ৩৩২৪      | ২.১৭  | ৩৩২৫   | ২.০০  | ৩৩২৬   | ৩.৫০  | ম-৩৩২৭ | ৪.৫৮  | ম-৩৩২৮ | ৪.৭৫  |
| ম-৩৩২৯ | ৪.৭৫  | ম-৩৩৩০    | ৪.৩৩  | ম-৩৩৩১ | ৩.৯২  | ম-৩৩৩২ | ৪.০০  | ম-৩৩৩৩ | ৩.০৮  | ম-৩৩৩৪ | ২.৭৫  |
| ম-৩৩৩৫ | ৩.০৮  | ম-৩৩৩৬    | ৩.৪২  | ম-৩৩৩৭ | ১.৮৩  | ৩৩৩৮   | ৩.০৮  | ৩৩৩৯   | ২.২৫  | ৩৩৪০   | ৪.০০  |
| ৩৩৪১   | ২.৪২  | ৩৩৪২      | ১.৩৩  | ম-৩৩৪৩ | ৫.০০  | ম-৩৩৪৪ | ৫.০০  | ৩৩৪৫   | ৪.৩৩  | ৩৩৪৬   | ৩.৮৩  |
| ৩৩৪৭   | ৪.০৮  | ৩৩৪৮      | ৪.০৮  | ৩৩৪৯   | ৪.০৮  | ৩৩৫০   | ৩.০৮  | ৩৩৫১   | ৪.০০  | ৩৩৫২   | ৩.২৫  |
| ৩৩৫৩   | ২.৪২  | ৩৩৫৪      | ২.৫৮  | ৩৩৫৬   | ২.৯২  | ৩৩৫৭   | ৪.২৫  | ৩৩৫৮   | ৪.৪২  | ৩৩৫৯   | ৩.৫০  |
| ৩৩৬০   | ৩.০৮  | ৩৩৬১      | ৩.৮৩  | ম-৩৩৬২ | ৪.০৮  | ম-৩৩৬৩ | ৪.৪২  | ম-৩৩৬৪ | ৩.৭৫  | ম-৩৩৬৫ | ৩.৫৮  |
| ম-৩৩৬৬ | ৩.৪২  | ম-৩৩৬৭    | ৩.১৭  | ম-৩৩৬৮ | ৩.১৭  | ম-৩৩৬৯ | ২.৭৫  | ম-৩৩৭০ | ২.৯২  | ম-৩৩৭১ | ১.৯২  |
| ম-৩৩৭২ | ২.১৭  | ম-৩৩৭৩    | ১.৮৩  | ম-৩৩৭৪ | ১.৫০  | ম-৩৩৭৫ | ১.৮৩  | ম-৩৩৭৬ | ১.৯২  | ম-৩৩৭৭ | ১.৩৩  |
| ম-৩৩৭৮ | ১.৩৩  | ম-৩৩৭৯    | ৪.৪২  | ম-৩৩৮০ | ৩.৭৫  | ম-৩৩৮১ | ৪.১৭  | ম-৩৩৮২ | ৪.০৮  | ৩৩৮৩   | ৪.৮৩  |
| ৩৩৮৫   | ৩.৭৫  | ৩৩৮৬      | ২.৪২  | ৩৩৮৭   | ২.০০  | ৩৩৮৮   | ১.৩৩  | ম-৩৩৯০ | ৩.০০  | ম-৩৩৯১ | ৩.১৭  |
| ম-৩৩৯২ | ২.০৮  | ম-৩৩৯৩    | ২.২৫  | ম-৩৩৯৪ | ১.৫০  | ম-৩৩৯৫ | ২.০০  | ম-৩৩৯৬ | ২.০৮  | ৩৩৯৭   | ১.৬৭  |
| ৩৩৯৮   | ১.৬৭  | ৩৩৯৯      | ১.৩৩  | ৩৪০০   | ১.৩৩  | ম-৩৪০১ | ২.১৭  | ম-৩৪০২ | ১.৫০  | ম-৩৪০৩ | ২.৫৮  |
| ম-৩৪০৪ | ১.৫০  | ম-৩৪০৫    | ২.৬৭  | ৩৪০৬   | ৩.৭৫  | ৩৪০৭   | ২.৭৫  | ৩৪০৮   | ২.৬৭  | ৩৪০৯   | ২.৭৫  |
| ম-৩৪১০ | ৩.০৮  | ম-৩৪১১    | ২.৯২  | ম-৩৪১২ | ৪.৬৭  | ম-৩৪১৩ | ৪.৮৩  | ম-৩৪১৪ | ৪.৮৩  | ম-৩৪১৫ | ৪.২৫  |
| ম-৩৪১৬ | ৪.৬৭  | মোট: ৩৩১৩ |       |        |       |        |       |        |       |        |       |



**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

বিভাগ: বরিশাল

জেলা: ঝালকাঠি

উপজেলা: রাজাপুর

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১     | ২.৬৭  | ২     | ৩.২৫  | ৩     | ৩.৫০  | ৪     | ২.৯২  | ৫     | ২.৯২  | ৬     | ১.৬৭  |
| ৭     | ৩.২৫  | ৮     | ৩.০৮  | ৯     | ২.৮৩  | ১০    | ১.৮৩  | ১১    | ৩.০০  | ১২    | ২.০০  |
| ১৩    | ৩.১৭  | ১৪    | ২.৫০  | ১৫    | ৪.১৭  | ১৬    | ৪.০৮  | ১৭    | ৪.৫০  | ১৮    | ৪.৪২  |
| ১৯    | ৫.০০  | ২০    | ৫.০০  | ২১    | ৫.০০  | ২২    | ৫.০০  | ম-২৩  | ৫.০০  | ম-২৪  | ৫.০০  |
| ম-২৫  | ৫.০০  | ম-২৬  | ৫.০০  | ম-২৭  | ৫.০০  | ম-২৮  | ৫.০০  | ম-২৯  | ৪.৬৭  | ম-৩০  | ৫.০০  |
| ম-৩১  | ৪.৪২  | ম-৩২  | ৪.৫০  | ম-৩৩  | ৪.৫৮  | ম-৩৪  | ৪.৫৮  | ম-৩৫  | ৪.৫৮  | ম-৩৬  | ৪.৩৩  |
| ম-৩৭  | ৪.৫৮  | ম-৩৮  | ৪.৫৮  | ম-৩৯  | ৪.৪২  | ম-৪০  | ৪.৪২  | ম-৪১  | ৪.১৭  | ম-৪২  | ৪.৫৮  |
| ম-৪৩  | ৪.২৫  | ম-৪৪  | ৪.৪২  | ম-৪৫  | ৩.৬৭  | ম-৪৬  | ৩.৫০  | ম-৪৭  | ৩.৮৩  | ম-৪৮  | ৩.৮৩  |
| ম-৪৯  | ৩.৫০  | ম-৫০  | ৩.০৮  | ম-৫১  | ৩.৪২  | ৫২    | ১.৮৩  | ৫৩    | ৩.৪২  | ৫৪    | ৪.৫০  |
| ৫৫    | ৪.৫৮  | ৫৬    | ৪.৫৮  | ৫৭    | ২.১৭  | ম-৫৮  | ৩.৬৭  | ম-৫৯  | ৫.০০  | ম-৬০  | ৫.০০  |
| ম-৬১  | ৪.৩৩  | ম-৬২  | ৫.০০  | ম-৬৩  | ২.৯২  | ম-৬৪  | ২.৬৭  | ৬৫    | ৪.৪২  | ৬৬    | ৪.৬৭  |
| ৬৭    | ৪.৫৮  | ৬৮    | ৪.৬৭  | ৬৯    | ৩.৫০  | ৭০    | ৩.৩৩  | ৭১    | ৩.০০  | ৭২    | ২.৬৭  |
| ৭৩    | ২.৮৩  | ৭৪    | ৩.০০  | ৭৫    | ৩.০০  | ৭৬    | ২.৫০  | ৭৭    | ১.৪২  | ৭৮    | ১.৮৩  |
| ৭৯    | ৫.০০  | ম-৮০  | ৪.৫৮  | ম-৮১  | ৪.৫৮  | ম-৮২  | ৩.৬৭  | ম-৮৩  | ৪.১৭  | ম-৮৪  | ৩.২৫  |
| ম-৮৫  | ২.৯২  | ম-৮৬  | ৩.০৮  | ম-৮৭  | ৩.০০  | ম-৮৮  | ৩.৬৭  | ম-৮৯  | ৩.৭৫  | ম-৯০  | ৩.৭৫  |
| ম-৯১  | ২.০৮  | ম-৯২  | ২.৮৩  | ৯৩    | ১.৩৩  | ৯৪    | ৫.০০  | ৯৫    | ৪.৫৮  | ৯৬    | ৫.০০  |
| ৯৭    | ৩.৬৭  | ৯৮    | ৩.৮৩  | ৯৯    | ৩.৮৩  | ১০০   | ৪.২৫  | ১০১   | ৩.৭৫  | ১০২   | ৪.০০  |
| ম-১০৩ | ৩.৯২  | ম-১০৪ | ৪.০৮  | ১০৫   | ৩.৮৩  | ১০৬   | ১.৮৩  | ১০৭   | ২.০০  | ১০৮   | ৩.৮৩  |
| ১০৯   | ৩.৫৮  | ১১০   | ১.৯২  | ১১১   | ২.৫৮  | ১১২   | ৫.০০  | ম-১১৩ | ৫.০০  | ম-১১৪ | ৪.৬৭  |
| ম-১১৫ | ৪.১৭  | ম-১১৬ | ৪.৫৮  | ম-১১৭ | ৩.৯২  | ম-১১৮ | ২.৮৩  | ম-১১৯ | ২.৫০  | ম-১২০ | ৩.৪২  |
| ম-১২১ | ১.৯২  | ১২২   | ৩.৪২  | ১২৩   | ৩.০৮  | ১২৪   | ৩.২৫  | ১২৫   | ২.০০  | ১২৬   | ৩.১৭  |
| ১২৭   | ৩.৩৩  | ১২৮   | ২.৯২  | ম-১২৯ | ৩.৪২  | ম-১৩০ | ৩.৪২  | ম-১৩১ | ৩.৩৩  | ম-১৩২ | ১.৫০  |
| ১৩৩   | ৪.০০  | ১৩৪   | ৪.০৮  | ১৩৫   | ৪.০০  | ম-১৩৬ | ৪.১৭  | ম-১৩৭ | ৩.৫৮  | ম-১৩৮ | ২.৭৫  |
| ম-১৩৯ | ৩.৪২  | ১৪০   | ২.৭৫  | ১৪১   | ৪.৫৮  | ১৪২   | ৪.৪২  | ১৪৩   | ৫.০০  | ১৪৪   | ৫.০০  |
| ম-১৪৫ | ৫.০০  | ম-১৪৬ | ৫.০০  | ম-১৪৭ | ৪.৫০  | ম-১৪৮ | ৩.৮৩  | ম-১৪৯ | ৪.৬৭  | ম-১৫০ | ৩.৬৭  |
| ম-১৫১ | ৩.৮৩  | ম-১৫২ | ৩.৩৩  | ম-১৫৩ | ৩.০৮  | ১৫৪   | ৩.৬৭  | ১৫৫   | ৩.৮৩  | ১৫৬   | ৩.০৮  |
| ১৫৭   | ৪.০০  | ১৫৮   | ১.৫০  | ১৫৯   | ২.৫০  | ১৬০   | ২.১৭  | ম-১৬১ | ৪.৪২  | ম-১৬২ | ৩.৬৭  |
| ম-১৬৩ | ৪.০৮  | ম-১৬৪ | ৩.৯২  | ম-১৬৫ | ৩.৫০  | ম-১৬৬ | ৩.৯২  | ম-১৬৭ | ৩.১৭  | ম-১৬৮ | ২.৭৫  |
| ম-১৬৯ | ৩.৩৩  | ১৭০   | ৫.০০  | ১৭১   | ২.৮৩  | ১৭২   | ৪.০৮  | ১৭৩   | ৫.০০  | ১৭৪   | ৫.০০  |
| ১৭৫   | ৪.৪২  | ১৭৬   | ৩.৫০  | ম-১৭৭ | ৩.৬৭  | ম-১৭৮ | ৫.০০  | ম-১৭৯ | ৫.০০  | ম-১৮০ | ৪.১৭  |
| ম-১৮১ | ৫.০০  | ম-১৮২ | ৫.০০  | ম-১৮৩ | ৫.০০  | ম-১৮৪ | ৩.৯২  | ম-১৮৫ | ৩.৩৩  | ম-১৮৬ | ১.৩৩  |
| ম-১৮৭ | ২.৫৮  | ম-১৮৮ | ৪.৬৭  | ম-১৮৯ | ৩.০৮  | ১৯০   | ৪.৮৩  | ১৯১   | ২.৯২  | ১৯২   | ৪.৫৮  |
| ১৯৩   | ২.৮৩  | ১৯৪   | ৪.৫০  | ১৯৫   | ৩.৩৩  | ১৯৬   | ৪.০০  | ১৯৭   | ২.৯২  | ম-১৯৮ | ৪.৫০  |
| ম-১৯৯ | ৩.৫০  | ম-২০০ | ৪.৫৮  | ম-২০১ | ৩.৭৫  | ম-২০২ | ৪.৫০  | ম-২০৩ | ৪.০৮  | ম-২০৪ | ৪.০০  |
| ম-২০৫ | ৩.৫৮  | ২০৬   | ৩.৮৩  | ২০৭   | ৩.১৭  | ২০৮   | ৩.৪২  | ২০৯   | ২.২৫  | ২১০   | ২.৮৩  |
| ২১১   | ৩.০৮  | ২১২   | ২.৪২  | ম-২১৩ | ৫.০০  | ম-২১৪ | ৫.০০  | ম-২১৫ | ৪.৫০  | ম-২১৬ | ৩.৫৮  |
| ম-২১৭ | ৩.৫৮  | ম-২১৮ | ৩.৬৭  | ম-২১৯ | ৩.৫৮  | ম-২২০ | ৩.৫০  | ম-২২১ | ২.৮৩  | ম-২২২ | ৩.৫০  |
| ২২৩   | ৪.৫৮  | ২২৪   | ৫.০০  | ২২৫   | ৪.১৭  | ২২৬   | ৩.৪২  | ২২৭   | ৪.৩৩  | ২২৮   | ৩.৯২  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২২৯   | ৪.৩৩  | ২৩০   | ৫.০০  | ২৩১   | ৫.০০  | ২৩২   | ৫.০০  | ২৩৩   | ৫.০০  | ম-২৩৪ | ৫.০০  |
| ম-২৩৫ | ৫.০০  | ম-২৩৬ | ৪.৫৮  | ম-২৩৭ | ৪.৬৭  | ম-২৩৮ | ৫.০০  | ম-২৩৯ | ৫.০০  | ম-২৪০ | ৫.০০  |
| ম-২৪১ | ৪.৩৩  | ম-২৪২ | ৪.৫০  | ম-২৪৩ | ৪.৩৩  | ম-২৪৪ | ৪.৫৮  | ম-২৪৫ | ৩.০৮  | ২৪৬   | ৫.০০  |
| ২৪৭   | ২.৪২  | ২৪৮   | ৩.৭৫  | ম-২৪৯ | ৫.০০  | ম-২৫০ | ৪.১৭  | ম-২৫১ | ৪.৫০  | ২৫২   | ৪.৩৩  |
| ২৫৩   | ৪.৫০  | ২৫৪   | ৪.৪২  | ২৫৫   | ৩.৭৫  | ২৫৬   | ৩.১৭  | ২৫৭   | ৩.৪২  | ২৫৮   | ৩.২৫  |
| ২৫৯   | ২.৪২  | ২৬০   | ৩.৩৩  | ২৬১   | ৩.০০  | ২৬২   | ৪.৮৩  | ম-২৬৩ | ৪.৫৮  | ম-২৬৪ | ৫.০০  |
| ম-২৬৫ | ৪.৬৭  | ম-২৬৬ | ৪.৬৭  | ম-২৬৭ | ৩.৯২  | ম-২৬৮ | ৩.৮৩  | ম-২৬৯ | ৩.৭৫  | ম-২৭০ | ৩.০০  |
| ম-২৭১ | ৩.৪২  | ম-২৭২ | ৩.২৫  | ম-২৭৩ | ৩.১৭  | ম-২৭৪ | ৩.০৮  | ম-২৭৫ | ৩.৩৩  | ম-২৭৬ | ৩.১৭  |
| ম-২৭৭ | ৩.০৮  | ম-২৭৮ | ৩.২৫  | ম-২৭৯ | ৪.০৮  | ম-২৮০ | ২.৭৫  | ম-২৮১ | ৩.৯২  | ম-২৮২ | ৪.০৮  |
| ২৮৩   | ৫.০০  | ২৮৪   | ৫.০০  | ২৮৫   | ৫.০০  | ২৮৬   | ৩.৮৩  | ২৮৭   | ৩.৫০  | ২৮৮   | ৪.৪২  |
| ২৮৯   | ৪.২৫  | ২৯০   | ৪.৩৩  | ম-২৯১ | ৪.৫৮  | ২৯২   | ৩.৫০  | ২৯৩   | ৪.০০  | ম-২৯৪ | ৪.০৮  |
| ম-২৯৫ | ৩.৫০  | ম-২৯৬ | ৫.০০  | ম-২৯৭ | ৪.৬৭  | ম-২৯৮ | ৫.০০  | ম-২৯৯ | ৩.৩৩  | ৩০০   | ৩.৭৫  |
| ৩০১   | ৩.৩৩  | ম-৩০২ | ৪.০৮  | ম-৩০৩ | ৩.৫০  | ম-৩০৪ | ৪.০৮  | ম-৩০৫ | ৩.৯২  | ম-৩০৬ | ৪.১৭  |
| ম-৩০৭ | ৩.৫০  | ম-৩০৮ | ৩.৫০  | ৩০৯   | ৪.৬৭  | ৩১০   | ৫.০০  | ৩১১   | ৪.৪২  | ৩১২   | ৪.০৮  |
| ম-৩১৩ | ৪.০০  | ৩১৪   | ৩.০৮  | ৩১৫   | ৩.১৭  | ৩১৬   | ৩.৫০  | ৩১৭   | ২.৯২  | ম-৩১৮ | ৪.৩৩  |
| ম-৩১৯ | ৪.৫০  | ম-৩২০ | ৫.০০  | ম-৩২১ | ৪.৩৩  | ম-৩২২ | ৩.৮৩  | ম-৩২৩ | ৩.১৭  | ম-৩২৪ | ৩.৩৩  |
| ম-৩২৫ | ৩.৯২  | ম-৩২৬ | ২.০০  | ম-৩২৭ | ১.৫০  | ৩২৮   | ৪.৩৩  | ৩২৯   | ৪.১৭  | ৩৩০   | ৩.৩৩  |
| ৩৩১   | ৩.৫০  | ৩৩২   | ৩.৬৭  | ৩৩৩   | ২.২৫  | ৩৩৪   | ২.৬৭  | ৩৩৫   | ২.৯২  | ৩৩৬   | ২.৫৮  |
| ৩৩৭   | ৩.৩৩  | ৩৩৮   | ২.৭৫  | ৩৩৯   | ২.০০  | ম-৩৪০ | ৪.৩৩  | ম-৩৪১ | ৪.০০  | ম-৩৪৩ | ৩.৬৭  |
| ম-৩৪৪ | ৪.১৭  | ম-৩৪৫ | ৩.৮৩  | ম-৩৪৬ | ৩.৪২  | ম-৩৪৭ | ৩.৯২  | ম-৩৪৮ | ৪.৫০  | ম-৩৪৯ | ৩.৩৩  |
| ম-৩৫০ | ৩.৫৮  | ম-৩৫১ | ৩.৫৮  | ম-৩৫২ | ৩.৫০  | ম-৩৫৩ | ৩.৪২  | ম-৩৫৪ | ২.৮৩  | ম-৩৫৫ | ১.৮৩  |
| ম-৩৫৬ | ৩.০৮  | ৩৫৭   | ৩.৩৩  | ৩৫৮   | ৪.১৭  | ৩৫৯   | ৩.২৫  | ৩৬০   | ৪.৩৩  | ৩৬১   | ৪.০০  |
| ৩৬২   | ৪.০০  | ৩৬৩   | ২.৯২  | ৩৬৪   | ৩.২৫  | ৩৬৫   | ৪.০৮  | ৩৬৬   | ৩.৩৩  | ম-৩৬৭ | ৪.২৫  |
| ম-৩৬৮ | ৪.৫০  | ম-৩৬৯ | ৪.৪২  | ম-৩৭০ | ৪.২৫  | ম-৩৭১ | ৪.২৫  | ম-৩৭২ | ৪.১৭  | ৩৭৩   | ৪.৬৭  |
| ৩৭৪   | ৩.৫৮  | ৩৭৫   | ৪.১৭  | ৩৭৬   | ৩.৬৭  | ৩৭৭   | ৩.৩৩  | ৩৭৮   | ৪.৪২  | ৩৭৯   | ৩.৩৩  |
| ৩৮০   | ৩.৩৩  | ৩৮১   | ২.৫৮  | ৩৮২   | ৩.২৫  | ম-৩৮৩ | ৪.৮৩  | ম-৩৮৪ | ৪.৬৭  | ম-৩৮৫ | ৪.৮৩  |
| ম-৩৮৬ | ৩.৪২  | ম-৩৮৭ | ২.৮৩  | ম-৩৮৮ | ২.৮৩  | ম-৩৮৯ | ২.৮৩  | ম-৩৯০ | ৩.২৫  | ৩৯১   | ২.৯২  |
| ৩৯২   | ৩.১৭  | ৩৯৩   | ২.৭৫  | ৩৯৪   | ৩.১৭  | ৩৯৫   | ২.৬৭  | ৩৯৬   | ৩.০০  | ৩৯৭   | ৩.২৫  |
| ৩৯৮   | ৩.৩৩  | ৩৯৯   | ৩.৩৩  | ৪০০   | ৩.১৭  | ৪০১   | ২.৮৩  | ম-৪০২ | ২.৯২  | ম-৪০৩ | ৩.৭৫  |
| ম-৪০৪ | ৩.০০  | ম-৪০৫ | ৩.০০  | ম-৪০৬ | ৩.৫৮  | ম-৪০৭ | ৩.০৮  | ম-৪০৮ | ২.৫০  | ম-৪০৯ | ৩.৪২  |
| ম-৪১০ | ৩.৫০  | ম-৪১১ | ৩.০৮  | ম-৪১২ | ২.৬৭  | ম-৪১৩ | ৩.৩৩  | ম-৪১৪ | ৩.৪২  | ম-৪১৫ | ৩.৯২  |
| ম-৪১৬ | ৩.২৫  | ম-৪১৭ | ৩.০৮  | ম-৪১৮ | ২.০০  | ৪১৯   | ৩.৫৮  | ৪২০   | ৪.৪২  | ৪২১   | ২.০০  |
| ৪২২   | ৪.০৮  | ৪২৩   | ৩.২৫  | ৪২৪   | ২.৫৮  | ম-৪২৫ | ৪.৬৭  | ম-৪২৬ | ৪.১৭  | ম-৪২৭ | ৩.৬৭  |
| ম-৪২৮ | ৪.৫৮  | ম-৪২৯ | ৪.১৭  | ম-৪৩০ | ৪.৩৩  | ৪৩১   | ৫.০০  | ৪৩২   | ৪.৩৩  | ৪৩৩   | ৪.১৭  |
| ৪৩৪   | ৪.৬৭  | ৪৩৫   | ৫.০০  | ম-৪৩৬ | ৫.০০  | ম-৪৩৭ | ৩.৫০  | ম-৪৩৮ | ৩.৮৩  | ম-৪৩৯ | ৪.৫০  |
| ম-৪৪০ | ২.৯২  | ম-৪৪১ | ৪.৩৩  | ম-৪৪২ | ৪.৩৩  | ম-৪৪৩ | ৪.১৭  | ম-৪৪৪ | ৫.০০  | ম-৪৪৫ | ৪.২৫  |
| ম-৪৪৬ | ৪.৩৩  | ম-৪৪৭ | ৪.০০  | ৪৪৮   | ৪.৬৭  | ৪৪৯   | ৫.০০  | ৪৫০   | ৪.২৫  | ৪৫১   | ৩.৯২  |
| ৪৫২   | ৩.০৮  | ৪৫৩   | ২.৯২  | ৪৫৪   | ৩.২৫  | ৪৫৫   | ৩.৫৮  | ৪৫৬   | ২.১৭  | ৪৫৭   | ২.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৫৮   | ১.১৭  | ম-৪৫৯ | ৪.৩৩  | ম-৪৬০ | ৫.০০  | ম-৪৬১ | ৫.০০  | ম-৪৬২ | ৫.০০  | ম-৪৬৩ | ৫.০০  |
| ম-৪৬৪ | ৪.৬৭  | ম-৪৬৫ | ৪.০০  | ম-৪৬৬ | ৪.৪২  | ম-৪৬৭ | ৩.৫০  | ম-৪৬৮ | ৩.০৮  | ম-৪৬৯ | ৩.২৫  |
| ম-৪৭০ | ২.২৫  | ম-৪৭১ | ২.৪২  | ম-৪৭২ | ৪.১৭  | ৪৭৩   | ৩.৪২  | ৪৭৪   | ৩.৬৭  | ৪৭৫   | ২.৬৭  |
| ৪৭৬   | ৩.৬৭  | ৪৭৭   | ২.৭৫  | ৪৭৮   | ২.৯২  | ম-৪৭৯ | ৩.৫৮  | ম-৪৮০ | ৪.১৭  | ম-৪৮১ | ৪.৪২  |
| ম-৪৮২ | ৩.৭৫  | ম-৪৮৩ | ২.৯২  | ৪৮৫   | ৩.৫৮  | ৪৮৬   | ৩.৩৩  | ৪৮৭   | ৩.২৫  | ৪৮৮   | ২.৬৭  |
| ৪৮৯   | ৩.৫০  | ৪৯০   | ৩.৪২  | ৪৯১   | ৩.৫০  | ৪৯২   | ২.৪২  | ৪৯৩   | ২.১৭  | ৪৯৪   | ২.১৭  |
| ৪৯৫   | ২.০০  | ৪৯৬   | ২.১৭  | ম-৪৯৮ | ৫.০০  | ম-৪৯৯ | ৪.৫০  | ম-৫০১ | ৪.৫০  | ম-৫০২ | ৪.৫০  |
| ম-৫০৩ | ৪.১৭  | ম-৫০৪ | ৩.৯২  | ম-৫০৫ | ৩.৫৮  | ম-৫০৬ | ৪.২৫  | ম-৫০৭ | ৩.৭৫  | ম-৫০৮ | ৩.০০  |
| ম-৫০৯ | ৩.০৮  | ম-৫১০ | ২.০৮  | ম-৫১১ | ২.২৫  | ম-৫১২ | ১.৮৩  | ম-৫১৩ | ১.৬৭  | ম-৫১৪ | ২.১৭  |
| ম-৫১৫ | ২.২৫  | ৫১৬   | ৩.৯২  | ৫১৭   | ৩.২৫  | ৫১৮   | ৩.৫০  | ম-৫১৯ | ৩.৯২  | ম-৫২০ | ৩.৫০  |
| ম-৫২১ | ৪.০০  | ৫২২   | ২.১৭  | ৫২৩   | ২.৩৩  | ৫২৫   | ২.১৭  | ৫২৬   | ১.৯২  | ম-৫২৭ | ৪.২৫  |
| ম-৫২৮ | ৩.৯২  | ম-৫২৯ | ৩.০৮  | ম-৫৩০ | ৩.৫৮  | ম-৫৩১ | ২.৯২  | ম-৫৩২ | ৩.০৮  | ম-৫৩৩ | ৩.০০  |
| ম-৫৩৪ | ৩.৩৩  | ম-৫৩৫ | ২.০০  | ম-৫৩৬ | ২.৭৫  | ম-৫৩৭ | ২.০০  | ম-৫৩৮ | ২.৮৩  | ম-৫৩৯ | ১.৮৩  |
| ম-৫৪০ | ১.৬৭  | ম-৫৪১ | ২.৩৩  | ৫৪২   | ৪.২৫  | ৫৪৩   | ২.৫৮  | ৫৪৪   | ৩.৪২  | ৫৪৫   | ২.৭৫  |
| ৫৪৬   | ৩.৪২  | ৫৪৭   | ২.৯২  | ম-৫৪৯ | ৪.৫৮  | ম-৫৫০ | ৩.৮৩  | ম-৫৫১ | ৪.৫৮  | ম-৫৫২ | ৩.৯২  |
| ম-৫৫৩ | ৩.০৮  | ম-৫৫৪ | ৪.২৫  | ম-৫৫৫ | ৪.০০  | ৫৫৬   | ৪.০০  | ৫৫৭   | ৩.৩৩  | ৫৫৮   | ২.৯২  |
| ম-৫৫৯ | ৩.৬৭  | ম-৫৬০ | ৩.৭৫  | ম-৫৬১ | ২.৬৭  | ম-৫৬২ | ৩.৫০  | ম-৫৬৪ | ৩.৫৮  | ম-৫৬৫ | ৩.২৫  |
| ৫৬৬   | ৩.২৫  | ৫৬৭   | ৩.০৮  | ৫৬৮   | ৩.২৫  | ম-৫৬৯ | ৩.৩৩  | ম-৫৭০ | ২.২৫  | ম-৫৭১ | ২.৯২  |
| ম-৫৭২ | ৩.৮৩  | ম-৫৭৩ | ২.৩৩  | ম-৫৭৪ | ২.৫০  | ম-৫৭৫ | ১.৮৩  | ৫৭৬   | ৩.৮৩  | ৫৭৭   | ৩.৪২  |
| ৫৭৮   | ৪.১৭  | ৫৭৯   | ২.৯২  | ৫৮০   | ১.৫০  | ম-৫৮১ | ৩.২৫  | ম-৫৮২ | ৩.২৫  | ম-৫৮৩ | ৪.১৭  |
| ম-৫৮৪ | ২.৯২  | ম-৫৮৫ | ৪.৮৩  | ম-৫৮৬ | ৪.১৭  | ম-৫৮৭ | ২.৩৩  | ৫৮৮   | ৪.৫০  | ৫৮৯   | ৪.৩৩  |
| ৫৯০   | ২.৯২  | ৫৯১   | ১.৬৭  | ৫৯২   | ১.১৭  | ম-৫৯৩ | ৩.৯২  | ম-৫৯৪ | ৩.৫৮  | ম-৫৯৫ | ২.২৫  |
| ম-৫৯৬ | ২.০৮  | ৫৯৭   | ২.৮৩  | ম-৫৯৮ | ২.৯২  | ম-৫৯৯ | ৩.২৫  | ম-৬০০ | ৩.৪২  | ৬০১   | ২.৫৮  |
| ৬০২   | ৪.৩৩  | ৬০৩   | ১.৮৩  | ৬০৪   | ১.৮৩  | ৬০৫   | ৪.৩৩  | ম-৬০৬ | ২.৬৭  | ম-৬০৭ | ৩.১৭  |
| ম-৬০৮ | ৩.৩৩  | ৬০৯   | ৪.০০  | ৬১০   | ৩.৬৭  | ৬১১   | ৪.৩৩  | ৬১২   | ২.৫৮  | ৬১৩   | ৪.৩৩  |
| ৬১৪   | ২.৬৭  | ৬১৫   | ৩.৮৩  | ৬১৬   | ১.৯২  | ৬১৭   | ৩.৭৫  | ৬১৮   | ২.২৫  | ম-৬২০ | ৪.০০  |
| ম-৬২১ | ২.০০  | ম-৬২২ | ৩.৬৭  | ম-৬২৩ | ২.৫০  | ম-৬২৪ | ২.৫৮  | ম-৬২৫ | ২.৫০  | ৬২৬   | ৫.০০  |
| ৬২৯   | ৪.৬৭  | ৬৩০   | ৫.০০  | ৬৩১   | ২.৮৩  | ৬৩২   | ২.৩৩  | ৬৩৩   | ২.৫০  | ৬৩৪   | ২.০০  |
| ৬৩৫   | ৪.৬৭  | ম-৬৩৬ | ৫.০০  | ম-৬৩৭ | ৪.৪২  | ম-৬৩৮ | ৫.০০  | ম-৬৩৯ | ৪.৫০  | ম-৬৪০ | ৫.০০  |
| ম-৬৪১ | ৪.০৮  | ম-৬৪২ | ৪.৫৮  | ম-৬৪৩ | ৩.৫০  | ম-৬৪৪ | ৪.০০  | ৬৪৫   | ৩.৫৮  | ৬৪৬   | ৩.৫০  |
| ৬৪৭   | ৩.২৫  | ৬৪৮   | ২.৪২  | ৬৪৯   | ২.৯২  | ৬৫০   | ২.৬৭  | ৬৫১   | ২.০০  | ৬৫২   | ১.৫০  |
| ৬৫৩   | ১.৬৭  | ৬৫৪   | ৩.৩৩  | ৬৫৫   | ২.৫০  | ৬৫৬   | ৪.০০  | ৬৫৭   | ৩.৮৩  | ৬৫৮   | ৫.০০  |
| ম-৬৫৯ | ৫.০০  | ম-৬৬০ | ৫.০০  | ম-৬৬১ | ৫.০০  | ম-৬৬২ | ৫.০০  | ম-৬৬৩ | ৫.০০  | ম-৬৬৪ | ৪.৬৭  |
| ম-৬৬৫ | ৪.৭৫  | ম-৬৬৬ | ৪.৪২  | ম-৬৬৭ | ৩.৮৩  | ম-৬৬৮ | ৩.৫৮  | ম-৬৬৯ | ৩.০০  | ম-৬৭০ | ৩.৩৩  |
| ম-৬৭১ | ৩.১৭  | ম-৬৭২ | ৩.৩৩  | ম-৬৭৩ | ৩.২৫  | ম-৬৭৪ | ২.৯২  | ম-৬৭৫ | ২.৯২  | ম-৬৭৬ | ২.৫০  |
| ম-৬৭৭ | ২.৫৮  | ম-৬৭৮ | ২.৫০  | ম-৬৭৯ | ৩.২৫  | ম-৬৮০ | ২.৮৩  | ম-৬৮১ | ২.৯২  | ম-৬৮২ | ২.১৭  |
| ম-৬৮৩ | ২.৫০  | ম-৬৮৪ | ২.৪২  | ম-৬৮৫ | ৩.০৮  | ম-৬৮৬ | ২.৩৩  | ৬৮৭   | ৩.৪২  | ৬৮৮   | ৩.০৮  |
| ৬৮৯   | ৩.০০  | ৬৯০   | ২.৮৩  | ৬৯১   | ৫.০০  | ম-৬৯২ | ৫.০০  | ম-৬৯৩ | ৩.২৫  | ম-৬৯৪ | ৩.০৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ | রোল   | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৬৯৫ | ২.০০  | ম-৬৯৬ | ৩.৪২  | ম-৬৯৭ | ৩.২৫  | ম-৬৯৮ | ৩.৩৩  | ৬৯৯   | ৩.৫০  | ৭০০   | ৩.৯২  |
| ৭০১   | ২.৬৭  | ৭০২   | ২.৩৩  | ৭০৩   | ৩.০০  | ৭০৪   | ৩.৫৮  | ৭০৫   | ৩.৭৫  | ৭০৬   | ১.৩৩  |
| ৭০৭   | ১.৫০  | ৭০৮   | ৩.০৮  | ৭০৯   | ৪.৬৭  | ম-৭১০ | ৫.০০  | ম-৭১১ | ৪.৪২  | ম-৭১২ | ৫.০০  |
| ম-৭১৩ | ৩.৪২  | ম-৭১৪ | ২.৫৮  | ম-৭১৫ | ৪.৫০  | ম-৭১৬ | ৪.১৭  | ৭১৭   | ৩.৩৩  | ৭১৮   | ৩.২৫  |
| ৭১৯   | ৩.৩৩  | ৭২০   | ৩.০০  | ৭২১   | ২.৭৫  | ৭২২   | ২.৯২  | ৭২৩   | ২.০০  | ৭২৪   | ২.৬৭  |
| ৭২৫   | ২.৪২  | ৭২৬   | ২.৭৫  | ৭২৭   | ১.৮৩  | ৭২৮   | ১.৫০  | ৭২৯   | ২.০০  | ৭৩০   | ১.৫০  |
| ৭৩১   | ১.৩৩  | ৭৩২   | ৫.০০  | ম-৭৩৩ | ৫.০০  | ম-৭৩৪ | ৫.০০  | ম-৭৩৫ | ৫.০০  | ম-৭৩৬ | ৫.০০  |
| ম-৭৩৭ | ৪.৬৭  | ম-৭৩৮ | ৪.২৫  | ম-৭৩৯ | ৩.০৮  | ম-৭৪০ | ৩.১৭  | ম-৭৪১ | ২.৯২  | ম-৭৪২ | ২.৫০  |
| ম-৭৪৩ | ২.১৭  | ম-৭৪৪ | ২.৩৩  | ম-৭৪৫ | ২.০০  | ম-৭৪৬ | ১.৭৫  | ম-৭৪৭ | ২.১৭  | ম-৭৪৮ | ১.৯২  |
| ম-৭৪৯ | ২.৫৮  | ম-৭৫০ | ১.৯২  | ম-৭৫১ | ১.৬৭  | ম-৭৫২ | ২.১৭  | ম-৭৫৩ | ২.০০  | ম-৭৫৪ | ২.৫৮  |
| ম-৭৫৫ | ২.১৭  | ম-৭৫৬ | ১.৬৭  | ম-৭৫৭ | ২.০০  | ৭৫৮   | ১.৬৭  | ৭৫৯   | ১.৮৩  | ৭৬০   | ১.৭৫  |
| ৭৬১   | ১.৮৩  | ৭৬২   | ১.৮৩  | ৭৬৩   | ৩.৫০  | ৭৬৪   | ১.৭৫  | ৭৬৫   | ২.৪২  | ম-৭৬৬ | ২.৭৫  |
| ম-৭৬৭ | ৩.২৫  | ম-৭৬৮ | ২.৫০  | ম-৭৬৯ | ২.৫৮  | ৭৭০   | ২.৫৮  | ৭৭১   | ২.৮৩  | ৭৭২   | ২.৮৩  |
| ম-৭৭৩ | ৩.৫৮  | ম-৭৭৪ | ৩.৭৫  | ম-৭৭৫ | ৩.৫০  | ম-৭৭৬ | ৩.০৮  | ম-৭৭৭ | ৩.২৫  | ম-৭৭৮ | ৩.০০  |
| ম-৭৭৯ | ৪.০৮  | ৭৮০   | ২.৩৩  | ৭৮১   | ১.৫০  | ৭৮২   | ২.৫৮  | ৭৮৩   | ২.৯২  | ৭৮৪   | ৩.০৮  |
| ৭৮৫   | ২.৬৭  | ৭৮৬   | ২.১৭  | ৭৮৭   | ৪.৫০  | ৭৮৮   | ৪.৭৫  | ম-৭৮৯ | ৪.৫০  | ম-৭৯০ | ৪.৪২  |
| ম-৭৯১ | ৪.৫৮  | ম-৭৯২ | ৫.০০  | ম-৭৯৩ | ৩.৮৩  | ম-৭৯৪ | ৪.০০  | ম-৭৯৫ | ৩.৩৩  | ম-৭৯৬ | ৩.৮৩  |
| ম-৭৯৭ | ৪.০০  | ম-৭৯৮ | ২.৭৫  | ম-৭৯৯ | ৩.৬৭  | ম-৮০০ | ৩.৫০  | ম-৮০১ | ৩.৩৩  | ৮০২   | ৩.১৭  |
| ৮০৩   | ২.৯২  | ৮০৪   | ১.৫০  | ৮০৫   | ১.১৭  | ৮০৬   | ১.০০  | ৮০৭   | ১.১৭  | ৮০৮   | ১.৬৭  |
| ৮০৯   | ২.০০  | ৮১০   | ৩.৫৮  | ৮১১   | ৪.৪২  | ৮১২   | ৪.৫০  | ম-৮১৩ | ৫.০০  | ম-৮১৪ | ৫.০০  |
| ম-৮১৫ | ৫.০০  | ম-৮১৬ | ৫.০০  | ম-৮১৭ | ৫.০০  | ম-৮১৮ | ৪.৫০  | ম-৮১৯ | ৪.৪২  | ম-৮২০ | ৪.৪২  |
| ম-৮২১ | ৪.৩৩  | ম-৮২২ | ৩.২৫  | ম-৮২৩ | ৩.৪২  | ম-৮২৪ | ২.২৫  | ম-৮২৫ | ৩.৫০  | ম-৮২৬ | ২.২৫  |
| ৮২৭   | ৫.০০  | ৮২৮   | ৫.০০  | ৮২৯   | ৫.০০  | ৮৩০   | ৫.০০  | ৮৩১   | ৫.০০  | ৮৩২   | ৫.০০  |
| ৮৩৩   | ৫.০০  | ৮৩৪   | ৫.০০  | ৮৩৫   | ৫.০০  | ৮৩৬   | ৫.০০  | ৮৩৭   | ৫.০০  | ৮৩৮   | ৫.০০  |
| ৮৩৯   | ৫.০০  | ৮৪০   | ৫.০০  | ৮৪১   | ৫.০০  | ৮৪২   | ৫.০০  | ৮৪৩   | ৫.০০  | ৮৪৪   | ৫.০০  |
| ৮৪৫   | ৫.০০  | ৮৪৬   | ৫.০০  | ৮৪৭   | ৫.০০  | ৮৪৮   | ৫.০০  | ৮৪৯   | ৫.০০  | ৮৫০   | ৫.০০  |
| ৮৫১   | ৫.০০  | ৮৫২   | ৪.৪২  | ৮৫৩   | ৫.০০  | ৮৫৪   | ৪.৩৩  | ৮৫৫   | ৩.৬৭  | ৮৫৬   | ৩.৪২  |
| ৮৫৭   | ৪.৮৩  | ৮৫৮   | ৩.৭৫  | ৮৫৯   | ৩.৫০  | ৮৬০   | ৩.৮৩  | ৮৬১   | ৩.৪২  | ৮৬২   | ৪.২৫  |
| ৮৬৩   | ৫.০০  | ৮৬৪   | ৫.০০  | ৮৬৫   | ১.১৭  | ৮৬৬   | ৩.৬৭  | ৮৬৭   | ৪.০৮  | ৮৬৮   | ৪.৫৮  |
| ৮৬৯   | ৪.১৭  | ৮৭০   | ৪.৫০  | ৮৭১   | ২.৭৫  | ৮৭২   | ৩.৪২  | ৮৭৩   | ৪.০০  | ৮৭৪   | ৪.৮৩  |
| ৮৭৫   | ২.৮৩  | ৮৭৬   | ৩.৫০  | ৮৭৭   | ২.৭৫  | ৮৭৮   | ৩.৬৭  | ৮৭৯   | ৩.৯২  | ৮৮০   | ৪.০৮  |
| ৮৮১   | ৩.৮৩  | ৮৮২   | ২.৫০  | ৮৮৩   | ৪.৬৭  | ৮৮৪   | ১.৩৩  | ৮৮৫   | ৩.৩৩  | ৮৮৬   | ২.৯২  |
| ৮৮৭   | ১.৮৩  | ৮৮৮   | ১.৮৩  | ৮৮৯   | ১.৬৭  | ৮৯০   | ১.৫০  | ৮৯১   | ২.০০  | ৮৯২   | ১.১৭  |
| ৮৯৩   | ১.৫০  | ৮৯৪   | ১.৬৭  | ৮৯৫   | ২.৫০  | ৮৯৬   | ২.৫০  | ৮৯৭   | ২.৭৫  | ৮৯৮   | ২.৫৮  |
| ৮৯৯   | ২.৫০  | ৯০০   | ১.৮৩  | ৯০১   | ২.৬৭  | ম-৯০২ | ৫.০০  | ম-৯০৩ | ৫.০০  | ম-৯০৪ | ৫.০০  |
| ম-৯০৫ | ৫.০০  | ম-৯০৬ | ৫.০০  | ম-৯০৭ | ৫.০০  | ম-৯০৮ | ৫.০০  | ম-৯০৯ | ৫.০০  | ম-৯১০ | ৫.০০  |
| ম-৯১১ | ৫.০০  | ম-৯১২ | ৫.০০  | ম-৯১৩ | ৫.০০  | ম-৯১৪ | ৫.০০  | ম-৯১৫ | ৫.০০  | ম-৯১৬ | ৫.০০  |
| ম-৯১৭ | ৫.০০  | ম-৯১৮ | ৫.০০  | ম-৯১৯ | ৫.০০  | ম-৯২০ | ৫.০০  | ম-৯২১ | ৫.০০  | ম-৯২২ | ৫.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯২৩  | ৫.০০  | ম-৯২৪  | ৫.০০  | ম-৯২৫  | ৫.০০  | ম-৯২৬  | ৫.০০  | ম-৯২৭  | ৪.৪২  | ম-৯২৮  | ৫.০০  |
| ম-৯২৯  | ৫.০০  | ম-৯৩০  | ৫.০০  | ম-৯৩১  | ৫.০০  | ম-৯৩২  | ৫.০০  | ম-৯৩৩  | ৫.০০  | ম-৯৩৪  | ৫.০০  |
| ম-৯৩৫  | ৫.০০  | ম-৯৩৬  | ৫.০০  | ম-৯৩৭  | ৪.০৮  | ম-৯৩৮  | ৫.০০  | ম-৯৩৯  | ৫.০০  | ম-৯৪০  | ৪.৪২  |
| ম-৯৪১  | ৪.৪২  | ম-৯৪২  | ৪.০৮  | ম-৯৪৩  | ৩.৭৫  | ম-৯৪৪  | ৩.১৭  | ম-৯৪৫  | ২.৮৩  | ম-৯৪৬  | ৩.৩৩  |
| ম-৯৪৭  | ৪.০৮  | ম-৯৪৮  | ৫.০০  | ম-৯৪৯  | ৪.৫৮  | ম-৯৫০  | ৩.৬৭  | ম-৯৫১  | ৪.০০  | ম-৯৫২  | ৩.৮৩  |
| ম-৯৫৩  | ৪.০০  | ম-৯৫৪  | ৪.০৮  | ম-৯৫৫  | ৫.০০  | ম-৯৫৬  | ৪.০০  | ম-৯৫৭  | ৪.৮৩  | ম-৯৫৮  | ৩.৩৩  |
| ম-৯৫৯  | ৫.০০  | ম-৯৬০  | ৩.৯২  | ম-৯৬১  | ৩.২৫  | ম-৯৬২  | ২.৮৩  | ম-৯৬৩  | ৩.৪২  | ম-৯৬৪  | ২.৭৫  |
| ম-৯৬৫  | ৩.১৭  | ম-৯৬৬  | ৩.৭৫  | ম-৯৬৭  | ১.৫০  | ম-৯৬৮  | ৩.৭৫  | ম-৯৬৯  | ১.৬৭  | ম-৯৭০  | ২.০০  |
| ৯৭১    | ৫.০০  | ৯৭২    | ৫.০০  | ৯৭৩    | ৫.০০  | ৯৭৪    | ৫.০০  | ৯৭৫    | ৩.৪২  | ৯৭৬    | ২.৫৮  |
| ৯৭৭    | ৩.৫০  | ৯৭৮    | ৩.৪২  | ৯৭৯    | ৩.২৫  | ৯৮০    | ২.৩৩  | ৯৮১    | ২.৬৭  | ৯৮২    | ২.৯২  |
| ৯৮৩    | ১.৭৫  | ৯৮৪    | ২.০০  | ম-৯৮৬  | ৪.১৭  | ম-৯৮৭  | ৪.৪২  | ম-৯৮৮  | ৪.০০  | ম-৯৮৯  | ৩.৬৭  |
| ম-৯৯০  | ৩.৪২  | ম-৯৯১  | ৩.৯২  | ম-৯৯২  | ৩.৫০  | ম-৯৯৩  | ৩.১৭  | ম-৯৯৪  | ২.৮৩  | ম-৯৯৫  | ২.৯২  |
| ম-৯৯৬  | ২.২৫  | ম-৯৯৭  | ১.৬৭  | ম-৯৯৮  | ২.০৮  | ৯৯৯    | ৪.৫০  | ১০০০   | ৩.৫৮  | ১০০১   | ২.০৮  |
| ১০০২   | ২.৫০  | ১০০৩   | ৩.০৮  | ১০০৪   | ২.৭৫  | ১০০৫   | ২.৬৭  | ১০০৬   | ২.৫০  | ১০০৭   | ২.৯২  |
| ১০০৮   | ১.৫০  | ১০০৯   | ৩.৭৫  | ১০১০   | ১.৬৭  | ম-১০১১ | ৩.০৮  | ম-১০১২ | ৫.০০  | ম-১০১৩ | ১.৯২  |
| ম-১০১৪ | ২.০০  | ম-১০১৫ | ৩.৪২  | ম-১০১৬ | ৩.২৫  | ম-১০১৭ | ১.৬৭  | ম-১০১৮ | ২.৯২  | ম-১০১৯ | ৩.৮৩  |
| ম-১০২০ | ২.০৮  | ম-১০২১ | ২.৩৩  | ম-১০২২ | ৩.৩৩  | ম-১০২৩ | ৩.৪২  | ১০২৫   | ৩.২৫  | ১০২৬   | ২.৬৭  |
| ১০২৭   | ২.৬৭  | ১০২৮   | ২.৩৩  | ১০২৯   | ১.৮৩  | ১০৩০   | ১.৮৩  | ১০৩১   | ১.৬৭  | ১০৩২   | ১.৫০  |
| ১০৩৩   | ২.১৭  | ম-১০৩৪ | ৪.৭৫  | ম-১০৩৫ | ৪.৭৫  | ম-১০৩৬ | ৪.০৮  | ম-১০৩৭ | ৩.৭৫  | ম-১০৩৮ | ৩.৭৫  |
| ম-১০৩৯ | ৩.৩৩  | ম-১০৪০ | ৩.৫০  | ম-১০৪১ | ৩.২৫  | ম-১০৪২ | ৪.০০  | ম-১০৪৩ | ২.১৭  | ম-১০৪৪ | ১.৫৮  |
| ম-১০৪৫ | ২.৪২  | ১০৪৬   | ৩.৬৭  | ১০৪৭   | ২.৫৮  | ১০৪৮   | ৩.০০  | ১০৪৯   | ৩.১৭  | ১০৫০   | ২.৫৮  |
| ১০৫১   | ২.১৭  | ১০৫২   | ১.৩৩  | ১০৫৩   | ১.৫০  | ১০৫৫   | ১.৬৭  | ১০৫৬   | ১.৮৩  | ১০৫৭   | ১.৩৩  |
| ১০৫৮   | ১.৬৭  | ১০৫৯   | ২.৫৮  | ম-১০৬০ | ৩.৮৩  | ম-১০৬১ | ৩.৬৭  | ম-১০৬২ | ৩.০৮  | ম-১০৬৩ | ৩.০৮  |
| ম-১০৬৪ | ২.৭৫  | ম-১০৬৫ | ৩.০৮  | ম-১০৬৬ | ২.৫০  | ম-১০৬৭ | ২.৫০  | ম-১০৬৮ | ২.৫০  | ম-১০৬৯ | ২.৪২  |
| ম-১০৭০ | ৩.৪২  | ম-১০৭১ | ২.২৫  | ১০৭২   | ২.৩৩  | ১০৭৩   | ২.০০  | ১০৭৪   | ২.৭৫  | ১০৭৫   | ১.৩৩  |
| ১০৭৬   | ২.১৭  | ১০৭৭   | ২.৫০  | ১০৭৮   | ২.১৭  | ১০৭৯   | ২.০৮  | ১০৮০   | ৩.৩৩  | ১০৮১   | ৩.৩৩  |
| ১০৮২   | ৩.৩৩  | ম-১০৮৩ | ৫.০০  | ম-১০৮৪ | ৪.৫৮  | ম-১০৮৫ | ৪.০০  | ম-১০৮৬ | ৪.৫৮  | ম-১০৮৭ | ৩.৬৭  |
| ম-১০৮৮ | ৪.০০  | ম-১০৮৯ | ৩.০৮  | ম-১০৯০ | ৩.১৭  | ম-১০৯১ | ২.৩৩  | ম-১০৯২ | ২.০০  | ম-১০৯৩ | ১.৬৭  |
| ম-১০৯৪ | ২.১৭  | ম-১০৯৫ | ২.৫০  | ম-১০৯৬ | ২.৬৭  | ১০৯৭   | ৪.০০  | ১০৯৮   | ২.০০  | ১০৯৯   | ২.৮৩  |
| ১১০০   | ২.০০  | ১১০১   | ২.৯২  | ১১০২   | ২.৭৫  | ১১০৩   | ২.০০  | ম-১১০৪ | ৫.০০  | ম-১১০৫ | ৩.৮৩  |
| ম-১১০৬ | ৪.৫০  | ম-১১০৭ | ৪.০৮  | ম-১১০৮ | ৪.০০  | ম-১১০৯ | ২.৪২  | ম-১১১০ | ৩.৪২  | ম-১১১১ | ২.৭৫  |
| ম-১১১২ | ৪.০০  | ম-১১১৩ | ৩.১৭  | ম-১১১৪ | ৩.০০  | ম-১১১৫ | ৩.০০  | ম-১১১৬ | ৩.১৭  | ১১১৭   | ৩.৫০  |
| ১১১৮   | ৩.১৭  | ১১১৯   | ৩.০৮  | ১১২০   | ৩.১৭  | ম-১১২১ | ৪.৫০  | ম-১১২২ | ৫.০০  | ম-১১২৩ | ৩.৪২  |
| ম-১১২৪ | ৩.৫০  | ম-১১২৫ | ২.৪২  | ম-১১২৬ | ৩.০৮  | ম-১১২৭ | ২.৯২  | ম-১১২৮ | ২.৯২  | ম-১১২৯ | ৩.৯২  |
| ম-১১৩০ | ৩.৪২  | ম-১১৩১ | ২.২৫  | ম-১১৩২ | ২.০০  | ১১৩৩   | ৩.২৫  | ১১৩৪   | ২.৮৩  | ১১৩৫   | ৩.৪২  |
| ১১৩৬   | ১.১৭  | ১১৩৭   | ১.০০  | ১১৩৮   | ১.১৭  | ১১৩৯   | ১.০০  | ম-১১৪০ | ১.৩৩  | ম-১১৪১ | ১.১৭  |
| ম-১১৪২ | ১.৯২  | ম-১১৪৩ | ১.৮৩  | ১১৪৪   | ২.১৭  | ১১৪৫   | ৩.১৭  | ১১৪৬   | ২.১৭  | ১১৪৭   | ২.১৭  |
| ম-১১৪৮ | ১.৯২  | ম-১১৪৯ | ৪.০৮  | ম-১১৫০ | ২.০০  | ম-১১৫১ | ৩.৬৭  | ম-১১৫২ | ২.২৫  | ম-১১৫৩ | ১.৮৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১১৫৪ | ২.৩৩  | ম-১১৫৫ | ২.৪২  | ১১৫৬   | ৩.৪২  | ১১৫৭   | ২.৫০  | ১১৫৮   | ৩.৪২  | ১১৫৯   | ৩.৪২  |
| ১১৬০   | ৩.৩৩  | ১১৬১   | ২.০০  | ১১৬২   | ২.৯২  | ম-১১৬৩ | ৩.৫০  | ম-১১৬৪ | ৩.৪২  | ম-১১৬৫ | ২.২৫  |
| ম-১১৬৬ | ২.২৫  | ম-১১৬৭ | ১.৮৩  | ম-১১৬৮ | ২.০৮  | ম-১১৬৯ | ২.১৭  | ম-১১৭১ | ২.৪২  | ম-১১৭২ | ১.০০  |
| ম-১১৭৪ | ৩.০০  | ম-১১৭৫ | ১.৬৭  | ১১৭৬   | ২.৬৭  | ১১৭৭   | ১.৩৩  | ম-১১৭৮ | ৩.৪২  | ম-১১৭৯ | ১.৮৩  |
| ম-১১৮০ | ৪.৫০  | ম-১১৮১ | ৩.৪২  | ম-১১৮২ | ২.৫৮  | ম-১১৮৩ | ৩.৬৭  | ম-১১৮৪ | ৩.৭৫  | ম-১১৮৫ | ৩.৬৭  |
| ম-১১৮৬ | ৩.৫০  | ১১৮৭   | ৩.০০  | ১১৮৮   | ২.২৫  | ১১৮৯   | ২.২৫  | ১১৯০   | ২.০৮  | ম-১১৯১ | ২.৪২  |
| ম-১১৯২ | ১.৫০  | ১১৯৩   | ৩.০০  | ১১৯৪   | ১.৮৩  | ১১৯৫   | ২.৬৭  | ১১৯৬   | ১.৮৩  | ম-১১৯৭ | ৪.০০  |
| ম-১১৯৮ | ২.৫৮  | ম-১১৯৯ | ২.৭৫  | ম-১২০০ | ২.২৫  | ম-১২০১ | ২.৮৩  | ম-১২০২ | ৩.১৭  | ১২০৩   | ৫.০০  |
| ১২০৪   | ৫.০০  | ১২০৫   | ৫.০০  | ১২০৬   | ২.৮৩  | ১২০৭   | ৩.৬৭  | ১২০৮   | ৪.১৭  | ১২০৯   | ২.৯২  |
| ১২১০   | ৩.১৭  | ১২১১   | ৪.১৭  | ১২১২   | ৩.৫০  | ১২১৩   | ২.৭৫  | ১২১৪   | ২.৩৩  | ১২১৫   | ২.৪২  |
| ১২১৬   | ২.৬৭  | ১২১৭   | ২.১৭  | ১২১৮   | ১.৬৭  | ১২১৯   | ১.৮৩  | ১২২০   | ১.৮৩  | ১২২১   | ১.০০  |
| ১২২৩   | ১.০০  | ১২২৪   | ১.০০  | ১২২৫   | ১.৩৩  | ১২২৬   | ২.১৭  | ১২২৭   | ২.২৫  | ১২২৮   | ১.০০  |
| ১২২৯   | ১.৩৩  | ১২৩০   | ১.৩৩  | ১২৩১   | ২.০০  | ম-১২৩২ | ৩.৫৮  | ম-১২৩৩ | ৩.৮৩  | ম-১২৩৪ | ৩.০৮  |
| ম-১২৩৫ | ২.৬৭  | ম-১২৩৬ | ১.৬৭  | ম-১২৩৭ | ১.৩৩  | ম-১২৩৮ | ১.০০  | ম-১২৩৯ | ২.৪২  | ম-১২৪০ | ১.১৭  |
| ম-১২৪১ | ১.৩৩  | ম-১২৪২ | ১.৮৩  | ম-১২৪৩ | ১.৩৩  | ম-১২৪৪ | ১.৫০  | ম-১২৪৫ | ১.৩৩  | ম-১২৪৬ | ১.৩৩  |
| ম-১২৫০ | ১.০০  | ম-১২৫১ | ১.১৭  | ম-১২৫২ | ১.৩৩  | ম-১২৫৩ | ১.০০  | ম-১২৫৪ | ১.১৭  | ম-১২৫৫ | ১.৩৩  |
| ম-১২৫৭ | ১.৬৭  | ম-১২৫৮ | ১.১৭  | ম-১২৫৯ | ২.০০  | ম-১২৬০ | ১.১৭  | ম-১২৬১ | ১.৬৭  | ১২৬২   | ২.১৭  |
| ১২৬৩   | ২.৯২  | ১২৬৪   | ৩.৪২  | ১২৬৫   | ২.৯২  | ১২৬৬   | ২.৪২  | ম-১২৬৭ | ১.৭৫  | ম-১২৬৮ | ৩.৫০  |
| ম-১২৬৯ | ৩.৫৮  | ম-১২৭০ | ২.৮৩  | ম-১২৭১ | ২.৪২  | ১২৭২   | ৪.৬৭  | ১২৭৩   | ৪.৬৭  | ১২৭৪   | ৩.৬৭  |
| ১২৭৫   | ২.১৭  | ম-১২৭৬ | ৪.১৭  | ম-১২৭৭ | ৩.৩৩  | ম-১২৭৮ | ৪.১৭  | ম-১২৭৯ | ৪.৫০  | ১২৮০   | ৪.০৮  |
| ১২৮১   | ১.৫০  | ১২৮২   | ২.৭৫  | ১২৮৩   | ৩.২৫  | ১২৮৪   | ২.৬৭  | ১২৮৫   | ২.০৮  | ১২৮৬   | ১.৬৭  |
| ১২৮৭   | ২.০৮  | ১২৮৮   | ২.০০  | ১২৮৯   | ১.৯২  | ১৩০০   | ৪.০০  | ১৩০১   | ৪.৩৩  | ১৩০২   | ৩.৯২  |
| ১৩০৩   | ৫.০০  | ম-১৩০৪ | ৫.০০  | ম-১৩০৫ | ৫.০০  | ম-১৩০৬ | ৪.৫৮  | ম-১৩০৭ | ৪.৪২  | ম-১৩০৮ | ৪.৫৮  |
| ম-১৩০৯ | ৪.৫৮  | ম-১৩১০ | ৩.৯২  | ম-১৩১১ | ৪.৩৩  | ম-১৩১২ | ৪.২৫  | ম-১৩১৩ | ১.৮৩  | ম-১৩১৪ | ৩.৩৩  |
| ম-১৩১৫ | ৪.০৮  | ম-১৩১৬ | ৩.৫৮  | ম-১৩১৭ | ৪.০০  | ম-১৩১৮ | ৪.২৫  | ম-১৩১৯ | ২.১৭  | ম-১৩২০ | ২.৭৫  |
| ম-১৩২১ | ২.৪২  | ম-১৩২২ | ২.০৮  | ম-১৩২৩ | ৩.১৭  | ম-১৩২৪ | ২.৩৩  | ম-১৩২৫ | ৩.৪২  | ম-১৩২৬ | ৩.৪২  |
| ম-১৩২৭ | ৩.০০  | ম-১৩২৮ | ২.৬৭  | ১৩২৯   | ৩.১৭  | ১৩৩০   | ৩.৫০  | ১৩৩১   | ৩.২৫  | ১৩৩২   | ৩.৫৮  |
| ১৩৩৩   | ৪.০৮  | ১৩৩৪   | ৩.২৫  | ১৩৩৫   | ২.৫০  | ১৩৩৬   | ৩.৫৮  | ১৩৩৭   | ২.৩৩  | ১৩৩৮   | ৫.০০  |
| ম-১৩৩৯ | ৫.০০  | ম-১৩৪০ | ৪.৩৩  | ম-১৩৪১ | ২.৩৩  | ম-১৩৪২ | ৩.০০  | ম-১৩৪৩ | ৩.০০  | ম-১৩৪৪ | ২.৬৭  |
| ম-১৩৪৫ | ৩.৭৫  | ম-১৩৪৬ | ৩.৫৮  | ম-১৩৪৭ | ৩.৪২  | ম-১৩৪৮ | ৪.৩৩  | ম-১৩৪৯ | ২.৭৫  | ম-১৩৫০ | ২.৯২  |
| ম-১৩৫১ | ৩.৩৩  | ১৩৫২   | ৩.০০  | ১৩৫৩   | ২.৮৩  | ১৩৫৪   | ২.৮৩  | ম-১৩৫৫ | ৫.০০  | ম-১৩৫৬ | ৫.০০  |
| ম-১৩৫৮ | ৫.০০  | ম-১৩৫৯ | ৫.০০  | ম-১৩৬০ | ৪.০৮  | ম-১৩৬১ | ২.০৮  | ম-১৩৬২ | ৪.৩৩  | ম-১৩৬৩ | ৩.৪২  |
| ম-১৩৬৪ | ৪.৫০  | ম-১৩৬৫ | ৪.৩৩  | ম-১৩৬৬ | ২.৫৮  | ম-১৩৬৭ | ৪.৪২  | ম-১৩৬৮ | ৪.৫০  | ম-১৩৬৯ | ৪.৫০  |
| ম-১৩৭০ | ৩.৭৫  | ম-১৩৭১ | ২.৬৭  | ১৩৭২   | ২.০০  | ১৩৭৩   | ২.১৭  | ১৩৭৪   | ১.৮৩  | ১৩৭৫   | ২.৩৩  |
| ১৩৭৬   | ২.২৫  | ১৩৭৭   | ১.৫০  | ১৩৭৮   | ৩.১৭  | ১৩৭৯   | ৫.০০  | ১৩৮০   | ৫.০০  | ম-১৩৮১ | ৫.০০  |
| ম-১৩৮২ | ৫.০০  | ম-১৩৮৩ | ৫.০০  | ম-১৩৮৪ | ৫.০০  | ম-১৩৮৫ | ৩.৪২  | ম-১৩৮৬ | ৩.১৭  | ম-১৩৮৭ | ২.৫০  |
| ম-১৩৮৯ | ৩.৩৩  | ম-১৩৯০ | ৩.৩৩  | ম-১৩৯১ | ৩.০৮  | ম-১৩৯২ | ২.৮৩  | ম-১৩৯৩ | ১.৮৩  | ম-১৩৯৪ | ১.৩৩  |
| ১৩৯৬   | ৫.০০  | ১৩৯৭   | ৫.০০  | ১৩৯৮   | ৪.০০  | ১৩৯৯   | ৩.৭৫  | ১৪০০   | ২.৫৮  | ১৪০১   | ৩.৫০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৪০২   | ৩.১৭  | ১৪০৩   | ৩.০০  | ১৪০৪   | ২.০০  | ১৪০৫   | ১.৬৭  | ১৪০৬   | ৩.০৮  | ১৪০৭   | ২.৫০  |
| ১৪০৮   | ১.৬৭  | ১৪০৯   | ১.৫০  | ১৪১০   | ২.৯২  | ১৪১১   | ৩.৬৭  | ১৪১২   | ৩.২৫  | ১৪১৩   | ৩.০০  |
| ১৪১৪   | ২.৬৭  | ম-১৪১৫ | ৪.৫০  | ম-১৪১৬ | ৪.৫৮  | ম-১৪১৭ | ৪.৩৩  | ম-১৪১৮ | ৪.২৫  | ম-১৪১৯ | ২.৫৮  |
| ম-১৪২০ | ২.৮৩  | ম-১৪২১ | ২.৯২  | ম-১৪২২ | ৩.৮৩  | ম-১৪২৩ | ৪.৩৩  | ম-১৪২৪ | ৩.৫৮  | ম-১৪২৫ | ৩.১৭  |
| ম-১৪২৬ | ৩.২৫  | ম-১৪২৭ | ১.৬৭  | ১৪২৮   | ৩.০০  | ১৪২৯   | ২.৫৮  | ১৪৩০   | ২.৮৩  | ১৪৩১   | ২.৪২  |
| ১৪৩২   | ১.৮৩  | ম-১৪৩৩ | ৪.৫০  | ম-১৪৩৪ | ৪.৫০  | ম-১৪৩৫ | ৪.৫৮  | ম-১৪৩৬ | ৩.৯২  | ম-১৪৩৮ | ৪.০০  |
| ম-১৪৩৯ | ৩.৬৭  | ম-১৪৪০ | ৩.৬৭  | ম-১৪৪১ | ৩.৮৩  | ম-১৪৪২ | ৩.৬৭  | ম-১৪৪৩ | ২.৭৫  | ম-১৪৪৪ | ১.৫০  |
| ম-১৪৪৫ | ১.৫০  | ম-১৪৪৬ | ২.৭৫  | ম-১৪৪৭ | ২.৫০  | ম-১৪৪৮ | ২.১৭  | ১৪৪৯   | ৩.৯২  | ১৪৫০   | ৩.৮৩  |
| ১৪৫১   | ৩.৩৩  | ১৪৫২   | ৩.০৮  | ১৪৫৩   | ৩.০০  | ১৪৫৪   | ২.৬৭  | ১৪৫৫   | ৩.১৭  | ১৪৫৬   | ৩.৫০  |
| ম-১৪৫৭ | ৪.৫৮  | ম-১৪৫৮ | ৪.৫৮  | ম-১৪৫৯ | ৪.৫০  | ম-১৪৬০ | ৩.৯২  | ম-১৪৬১ | ৩.০০  | ম-১৪৬২ | ৩.৪২  |
| ১৪৬৩   | ৩.৫০  | ১৪৬৪   | ৩.০০  | ম-১৪৬৫ | ৩.১৭  | ম-১৪৬৬ | ৩.০৮  | ১৪৬৭   | ৪.১৭  | ১৪৬৮   | ৩.৪২  |
| ১৪৬৯   | ৩.৫০  | ১৪৭০   | ৩.৩৩  | ১৪৭১   | ৩.১৭  | ১৪৭২   | ৩.৫৮  | ১৪৭৩   | ৩.৬৭  | ১৪৭৪   | ২.৯২  |
| ১৪৭৫   | ২.৮৩  | ১৪৭৬   | ২.০০  | ১৪৭৭   | ২.৩৩  | ১৪৭৮   | ২.০০  | ১৪৭৯   | ২.৮৩  | ১৪৮০   | ২.১৭  |
| ১৪৮১   | ১.৮৩  | ১৪৮২   | ১.০০  | ১৪৮৩   | ১.৮৩  | ১৪৮৪   | ২.০০  | ১৪৮৫   | ২.৯২  | ১৪৮৬   | ২.৮৩  |
| ১৪৮৭   | ৪.৩৩  | ১৪৮৮   | ২.৭৫  | ১৪৮৯   | ২.৯২  | ১৪৯০   | ৩.৮৩  | ১৪৯১   | ৪.৪২  | ১৪৯২   | ৪.৫৮  |
| ১৪৯৩   | ৪.৫০  | ১৪৯৪   | ৩.০৮  | ১৪৯৫   | ৪.৫৮  | ১৪৯৬   | ৪.২৫  | ১৪৯৭   | ৪.৪২  | ১৪৯৮   | ৫.০০  |
| ১৪৯৯   | ৫.০০  | ১৫০০   | ৫.০০  | ১৫০১   | ৫.০০  | ১৫০২   | ৫.০০  | ১৫০৩   | ৫.০০  | ১৫০৪   | ৫.০০  |
| ম-১৫০৫ | ৫.০০  | ম-১৫০৬ | ৫.০০  | ম-১৫০৭ | ৫.০০  | ম-১৫০৮ | ৫.০০  | ম-১৫০৯ | ৫.০০  | ম-১৫১০ | ৫.০০  |
| ম-১৫১১ | ৫.০০  | ম-১৫১২ | ৫.০০  | ম-১৫১৩ | ৫.০০  | ম-১৫১৪ | ৫.০০  | ম-১৫১৫ | ৫.০০  | ম-১৫১৬ | ৫.০০  |
| ম-১৫১৭ | ৫.০০  | ম-১৫১৮ | ৩.০০  | ম-১৫১৯ | ৩.২৫  | ম-১৫২০ | ১.৬৭  | ম-১৫২১ | ১.৩৩  | ম-১৫২২ | ২.৫৮  |
| ম-১৫২৩ | ৫.০০  | ম-১৫২৪ | ৫.০০  | ম-১৫২৫ | ১.০০  | ম-১৫২৬ | ১.৪২  | ম-১৫২৭ | ৪.০৮  | ম-১৫২৮ | ২.৪২  |
| ম-১৫২৯ | ৩.৯২  | ম-১৫৩০ | ২.৮৩  | ম-১৫৩১ | ৩.৪২  | ম-১৫৩২ | ২.৯২  | ম-১৫৩৩ | ৩.৯২  | ম-১৫৩৪ | ৩.০৮  |
| ম-১৫৩৫ | ৩.৪২  | ম-১৫৩৬ | ২.৮৩  | ম-১৫৩৭ | ৩.৭৫  | ম-১৫৩৮ | ৩.৯২  | ম-১৫৩৯ | ৩.৬৭  | ম-১৫৪০ | ৩.৫০  |
| ম-১৫৪১ | ৩.২৫  | ম-১৫৪২ | ৩.০৮  | ম-১৫৪৩ | ২.২৫  | ম-১৫৪৪ | ২.৭৫  | ম-১৫৪৫ | ৩.০০  | ম-১৫৪৬ | ২.১৭  |
| ১৫৪৭   | ২.৬৭  | ১৫৪৮   | ২.৯২  | ১৫৪৯   | ১.৫০  | ১৫৫০   | ১.৮৩  | ১৫৫১   | ১.৬৭  | ১৫৫২   | ২.১৭  |
| ১৫৫৩   | ২.৪২  | ১৫৫৪   | ৩.৪২  | ১৫৫৫   | ২.০০  | ১৫৫৬   | ৩.২৫  | ১৫৫৭   | ৩.৯২  | ১৫৫৮   | ৩.৮৩  |
| ১৫৫৯   | ৩.৫৮  | ১৫৬০   | ৪.০৮  | ১৫৬১   | ৩.৫৮  | ১৫৬২   | ৪.৪২  | ১৫৬৩   | ৩.৩৩  | ১৫৬৪   | ৪.৬৭  |
| ১৫৬৫   | ৪.৬৭  | ম-১৫৬৬ | ৫.০০  | ম-১৫৬৭ | ৪.৫৮  | ম-১৫৬৮ | ৪.৬৭  | ম-১৫৬৯ | ৪.৩৩  | ম-১৫৭০ | ৪.৪২  |
| ম-১৫৭১ | ৪.৪২  | ম-১৫৭২ | ৪.৫৮  | ম-১৫৭৩ | ৪.৫০  | ম-১৫৭৪ | ৪.৫৮  | ম-১৫৭৫ | ৪.৫৮  | ম-১৫৭৬ | ৪.৩৩  |
| ম-১৫৭৭ | ৩.৬৭  | ম-১৫৭৮ | ৩.৫০  | ম-১৫৭৯ | ৩.৮৩  | ম-১৫৮০ | ৩.০০  | ম-১৫৮১ | ২.৮৩  | ম-১৫৮২ | ৩.১৭  |
| ম-১৫৮৩ | ৩.২৫  | ম-১৫৮৪ | ৪.১৭  | ম-১৫৮৫ | ৩.৬৭  | ম-১৫৮৬ | ২.৫০  | ম-১৫৮৭ | ২.০০  | ম-১৫৮৮ | ২.৪২  |
| ম-১৫৮৯ | ২.০০  | ম-১৫৯০ | ২.০০  | ম-১৫৯১ | ২.৫০  | ম-১৫৯২ | ২.৮৩  | ১৫৯৩   | ৩.৫৮  | ১৫৯৪   | ৫.০০  |
| ১৫৯৫   | ৪.১৭  | ১৫৯৬   | ৪.৪২  | ১৫৯৭   | ৪.১৭  | ১৫৯৮   | ৪.১৭  | ১৫৯৯   | ২.৪২  | ১৬০০   | ৩.৫০  |
| ১৬০১   | ২.০০  | ১৬০২   | ২.৪২  | ১৬০৩   | ২.২৫  | ১৬০৪   | ২.৬৭  | ম-১৬০৫ | ৩.৯২  | ম-১৬০৬ | ৪.১৭  |
| ম-১৬০৭ | ৪.৩৩  | ম-১৬০৮ | ৩.৬৭  | ম-১৬০৯ | ৩.৪২  | ম-১৬১০ | ৪.৩৩  | ম-১৬১১ | ৩.১৭  | ম-১৬১২ | ৩.৬৭  |
| ম-১৬১৩ | ৩.৩৩  | ম-১৬১৪ | ২.৫৮  | ম-১৬১৫ | ১.৬৭  | ম-১৬১৬ | ২.০৮  | ম-১৬১৭ | ১.৮৩  | ম-১৬১৮ | ১.৬৭  |
| ম-১৬১৯ | ২.৩৩  | ম-১৬২০ | ১.১৭  | ম-১৬২১ | ৩.২৫  | ম-১৬২২ | ২.৩৩  | ম-১৬২৩ | ১.৬৭  | ম-১৬২৪ | ২.১৭  |
| ম-১৬২৫ | ২.৩৩  | ম-১৬২৬ | ১.৫০  | ম-১৬২৭ | ১.৩৩  | ম-১৬২৮ | ২.২৫  | ম-১৬২৯ | ২.৫০  | ম-১৬৩০ | ১.৫০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬৩১ | ১.৮৩  | ১৬৩২   | ২.৬৭  | ১৬৩৩   | ৩.১৭  | ১৬৩৪   | ৩.২৫  | ১৬৩৫   | ২.৬৭  | ১৬৩৬   | ৩.০৮  |
| ১৬৩৭   | ৩.০৮  | ১৬৩৮   | ১.৬৭  | ১৬৩৯   | ৩.০৮  | ১৬৪০   | ২.৯২  | ১৬৪১   | ৪.০৮  | ১৬৪২   | ২.৬৭  |
| ১৬৪৩   | ২.২৫  | ম-১৬৪৪ | ৩.৩৩  | ম-১৬৪৫ | ১.৬৭  | ম-১৬৪৬ | ৪.০৮  | ম-১৬৪৭ | ২.৮৩  | ম-১৬৪৮ | ২.৫৮  |
| ম-১৬৪৯ | ২.৭৫  | ম-১৬৫০ | ২.৬৭  | ম-১৬৫১ | ৪.১৭  | ম-১৬৫২ | ৩.৫০  | ম-১৬৫৩ | ৩.৩৩  | ম-১৬৫৪ | ২.৫৮  |
| ম-১৬৫৫ | ৩.৯২  | ম-১৬৫৬ | ২.৭৫  | ম-১৬৫৭ | ৩.০০  | ম-১৬৫৮ | ৩.৫০  | ১৬৫৯   | ৩.৭৫  | ১৬৬০   | ৩.৫৮  |
| ১৬৬১   | ৩.৫০  | ১৬৬২   | ৩.৭৫  | ১৬৬৩   | ২.৭৫  | ১৬৬৪   | ৩.০০  | ১৬৬৫   | ২.৭৫  | ১৬৬৬   | ২.৫৮  |
| ১৬৬৭   | ১.৮৩  | ১৬৬৮   | ৩.৮৩  | ম-১৬৬৯ | ৪.২৫  | ম-১৬৭০ | ৪.৫০  | ম-১৬৭১ | ৪.২৫  | ম-১৬৭২ | ৪.০০  |
| ম-১৬৭৩ | ৪.০০  | ম-১৬৭৪ | ৩.৮৩  | ম-১৬৭৫ | ৪.০৮  | ম-১৬৭৬ | ৩.৫৮  | ম-১৬৭৭ | ৩.৬৭  | ম-১৬৭৮ | ৩.৬৭  |
| ম-১৬৭৯ | ২.৭৫  | ম-১৬৮০ | ৩.১৭  | ম-১৬৮১ | ২.৬৭  | ম-১৬৮২ | ৩.০৮  | ম-১৬৮৩ | ২.৭৫  | ম-১৬৮৪ | ২.৫৮  |
| ম-১৬৮৫ | ২.৮৩  | ম-১৬৮৬ | ২.২৫  | ম-১৬৮৭ | ১.১৭  | ম-১৬৮৮ | ১.৯২  | ম-১৬৮৯ | ১.৯২  | ১৬৯০   | ৩.৭৫  |
| ১৬৯১   | ৩.৫৮  | ১৬৯২   | ২.৫৮  | ১৬৯৩   | ২.৫৮  | ১৬৯৪   | ২.০০  | ১৬৯৫   | ২.৪২  | ১৬৯৬   | ২.৪২  |
| ১৬৯৭   | ২.৫০  | ১৬৯৮   | ২.৩৩  | ১৬৯৯   | ২.৫০  | ১৭০০   | ২.৩৩  | ১৭০১   | ১.৩৩  | ১৭০২   | ৪.১৭  |
| ১৭০৩   | ৪.৬৭  | ১৭০৪   | ৪.১৭  | ১৭০৫   | ২.৬৭  | ১৭০৬   | ২.৪২  | ১৭০৭   | ২.১৭  | ম-১৭০৮ | ৩.৬৭  |
| ম-১৭০৯ | ২.১৭  | ম-১৭১০ | ২.৬৭  | ম-১৭১১ | ৩.০০  | ম-১৭১২ | ২.৫৮  | ম-১৭১৩ | ৩.৮৩  | ম-১৭১৪ | ৩.৬৭  |
| ম-১৭১৫ | ১.৬৭  | ম-১৭১৬ | ৩.০০  | ম-১৭১৭ | ২.০৮  | ম-১৭১৮ | ২.৬৭  | ম-১৭১৯ | ২.৭৫  | ম-১৭২০ | ৫.০০  |
| ম-১৭২১ | ৫.০০  | ম-১৭২২ | ৫.০০  | ম-১৭২৩ | ৫.০০  | ম-১৭২৪ | ৩.১৭  | ম-১৭২৫ | ২.৯২  | ম-১৭২৬ | ২.০০  |
| ম-১৭২৭ | ৩.২৫  | ম-১৭২৮ | ২.৫০  | ম-১৭২৯ | ৩.০৮  | ম-১৭৩০ | ২.৬৭  | ম-১৭৩১ | ৩.৫০  | ম-১৭৩২ | ৩.১৭  |
| ম-১৭৩৩ | ৪.৫০  | ম-১৭৩৪ | ৪.১৭  | ম-১৭৩৫ | ৪.৬৭  | ম-১৭৩৬ | ২.৬৭  | ম-১৭৩৭ | ৩.৩৩  | ম-১৭৩৮ | ৩.৮৩  |
| ম-১৭৩৯ | ২.৫৮  | ম-১৭৪০ | ৩.৭৫  | ম-১৭৪১ | ৩.২৫  | ম-১৭৪২ | ৪.১৭  | ম-১৭৪৩ | ২.৭৫  | ম-১৭৪৪ | ৩.৫৮  |
| ম-১৭৪৫ | ২.৪২  | ম-১৭৪৬ | ১.৫০  | ম-১৭৪৭ | ২.৬৭  | ম-১৭৪৮ | ২.০৮  | ম-১৭৪৯ | ২.৫৮  | ১৭৫০   | ২.০০  |
| ১৭৫১   | ২.০৮  | ১৭৫২   | ১.৮৩  | ১৭৫৩   | ১.৫০  | ১৭৫৪   | ৫.০০  | ১৭৫৫   | ৪.০৮  | ১৭৫৬   | ৩.১৭  |
| ১৭৫৭   | ১.৬৭  | ১৭৫৮   | ১.৬৭  | ১৭৫৯   | ১.৬৭  | ১৭৬০   | ১.০০  | ১৭৬১   | ৪.৫০  | ১৭৬২   | ৩.০০  |
| ১৭৬৩   | ২.১৭  | ১৭৬৪   | ১.১৭  | ম-১৭৬৫ | ৪.৩৩  | ম-১৭৬৬ | ২.২৫  | ম-১৭৬৭ | ২.৫০  | ম-১৭৬৮ | ১.৭৫  |
| ম-১৭৬৯ | ২.১৭  | ম-১৭৭০ | ১.৯২  | ম-১৭৭১ | ২.৭৫  | ম-১৭৭২ | ৩.৫৮  | ম-১৭৭৩ | ২.৪২  | ম-১৭৭৪ | ২.৮৩  |
| ম-১৭৭৫ | ২.৫০  | ম-১৭৭৬ | ২.৮৩  | ম-১৭৭৭ | ৩.৫০  | ম-১৭৭৮ | ১.১৭  | ম-১৭৭৯ | ২.০০  | ম-১৭৮০ | ১.৩৩  |
| ম-১৭৮১ | ২.৫০  | ম-১৭৮২ | ২.০০  | ১৭৮৩   | ৩.৮৩  | ১৭৮৪   | ৩.৮৩  | ১৭৮৫   | ৪.০০  | ১৭৮৬   | ৩.৩৩  |
| ১৭৮৭   | ২.৮৩  | ১৭৮৮   | ২.৮৩  | ১৭৮৯   | ২.৬৭  | ১৭৯০   | ৩.২৫  | ১৭৯১   | ২.২৫  | ১৭৯২   | ২.০৮  |
| ১৭৯৩   | ২.০০  | ১৭৯৪   | ২.০০  | ১৭৯৫   | ৩.০৮  | ম-১৭৯৬ | ৪.০৮  | ম-১৭৯৭ | ২.১৭  | ম-১৭৯৮ | ২.৮৩  |
| ম-১৭৯৯ | ২.৬৭  | ম-১৮০০ | ৪.৫০  | ম-১৮০১ | ৩.৫০  | ১৮০২   | ২.১৭  | ১৮০৩   | ২.২৫  | ১৮০৪   | ১.০০  |
| ১৮০৫   | ২.০০  | ১৮০৬   | ২.৫০  | ১৮০৭   | ২.৩৩  | ১৮০৮   | ১.১৭  | ১৮০৯   | ২.৯২  | ১৮১০   | ২.২৫  |
| ১৮১১   | ১.১৭  | ১৮১২   | ১.০০  | ম-১৮১৪ | ৩.২৫  | ম-১৮১৫ | ১.০০  | ম-১৮১৬ | ১.১৭  | ম-১৮১৭ | ২.৪২  |
| ম-১৮১৮ | ১.০০  | ম-১৮১৯ | ১.৩৩  | ম-১৮২১ | ৩.৪২  | ম-১৮২২ | ২.৬৭  | ম-১৮২৩ | ৩.৪২  | ম-১৮২৪ | ২.৯২  |
| ম-১৮২৫ | ১.৩৩  | ম-১৮২৬ | ২.৫৮  | ম-১৮২৭ | ২.৪২  | ম-১৮২৮ | ২.৫৮  | ম-১৮২৯ | ১.৫০  | ম-১৮৩০ | ১.৮৩  |
| ম-১৮৩১ | ২.৩৩  | ম-১৮৩২ | ২.১৭  | ম-১৮৩৩ | ৩.১৭  | ম-১৮৩৪ | ২.৭৫  | ম-১৮৩৫ | ২.২৫  | ম-১৮৩৬ | ২.১৭  |
| ম-১৮৩৭ | ২.১৭  | ১৮৩৮   | ১.৬৭  | ১৮৩৯   | ১.৮৩  | ১৮৪০   | ২.৭৫  | ১৮৪১   | ১.৭৫  | ম-১৮৪২ | ২.২৫  |
| ম-১৮৪৩ | ১.৯২  | ম-১৮৪৪ | ২.০৮  | ম-১৮৪৫ | ২.৩৩  | ম-১৮৪৬ | ৩.২৫  | ম-১৮৪৭ | ২.২৫  | ম-১৮৪৮ | ২.২৫  |
| ম-১৮৪৯ | ৩.২৫  | ১৮৫০   | ২.৫৮  | ১৮৫১   | ১.৩৩  | ১৮৫২   | ২.৫৮  | ১৮৫৫   | ১.৩৩  | ম-১৮৫৬ | ১.৪২  |
| ম-১৮৫৭ | ১.৫০  | ম-১৮৫৮ | ১.৭৫  | ১৮৫৯   | ২.৫৮  | ১৮৬০   | ২.৬৭  | ১৮৬১   | ৩.০৮  | ম-১৮৬৪ | ২.৬৭  |



**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৬৫ | ১.৯২  | ম-১৮৬৬ | ২.২৫  | ১৮৬৭   | ৩.০০  | ১৮৬৮   | ৩.২৫  | ম-১৮৬৯ | ৩.৬৭  | ম-১৮৭০ | ৩.৫০  |
| ম-১৮৭১ | ১.৩৩  | ম-১৮৭২ | ৩.২৫  | ১৮৭৩   | ২.৫০  | ১৮৭৪   | ২.৫৮  | ১৮৭৫   | ২.৭৫  | ম-১৮৭৬ | ৩.২৫  |
| ম-১৮৭৭ | ৩.০৮  | ম-১৮৭৮ | ২.৬৭  | ম-১৮৭৯ | ১.৭৫  | ১৮৮০   | ২.২৫  | ১৮৮১   | ২.৪২  | ম-১৮৮৩ | ২.৩৩  |
| ম-১৮৮৪ | ২.১৭  | ম-১৮৮৫ | ২.০৮  | ম-১৮৮৬ | ২.১৭  | ১৮৮৭   | ১.৭৫  | ১৮৮৮   | ১.৬৭  | ১৮৮৯   | ২.০৮  |
| ১৮৯১   | ১.৯২  | ১৮৯২   | ২.৪২  | ম-১৮৯৯ | ৩.২৫  | ম-১৯০০ | ২.৭৫  | ১৯০১   | ২.৬৭  | ম-১৯০২ | ৪.৪২  |
| ম-১৯০৩ | ৪.৩৩  | ম-১৯০৪ | ২.২৫  | ম-১৯০৫ | ১.৭৫  | ম-১৯০৬ | ১.৫০  | ম-১৯০৭ | ২.৩৩  | ম-১৯০৮ | ১.৬৭  |
| ম-১৯০৯ | ৪.১৭  | ম-১৯১০ | ৪.২৫  | ম-১৯১১ | ২.৯২  | ম-১৯১২ | ২.৫৮  | ম-১৯১৩ | ২.০০  | ম-১৯১৪ | ২.৩৩  |
| ম-১৯১৫ | ২.২৫  | ম-১৯১৬ | ১.৫০  | ম-১৯১৭ | ১.৫০  | ম-১৯১৮ | ২.২৫  | ম-১৯১৯ | ২.১৭  | ম-১৯২০ | ২.৩৩  |
| ম-১৯২১ | ১.৮৩  | ম-১৯২২ | ১.৫০  | ম-১৯২৩ | ১.৫০  | ১৯২৪   | ২.৫০  | ১৯২৫   | ২.০০  | ১৯২৬   | ২.৩৩  |
| ১৯২৭   | ২.৩৩  | ১৯২৮   | ১.৫০  | ১৯২৯   | ১.১৭  | ম-১৯৩০ | ৩.১৭  | ম-১৯৩১ | ৩.৫৮  | ম-১৯৩২ | ২.২৫  |
| ম-১৯৩৩ | ৩.৫৮  | ম-১৯৩৪ | ৩.৯২  | ম-১৯৩৫ | ৩.৫৮  | ম-১৯৩৬ | ৪.৫৮  | ম-১৯৩৭ | ৪.০৮  | ম-১৯৩৮ | ৪.০৮  |
| ১৯৩৯   | ২.৮৩  | ১৯৪০   | ১.৯২  | ১৯৪২   | ২.৮৩  | ১৯৪৩   | ২.৭৫  | ১৯৪৪   | ৩.৪২  | ১৯৪৫   | ৩.২৫  |
| ১৯৪৬   | ২.৩৩  | ১৯৪৭   | ২.৩৩  | ম-১৯৪৮ | ২.৭৫  | ম-১৯৪৯ | ২.০৮  | ম-১৯৫০ | ৩.৭৫  | ম-১৯৫১ | ১.৯২  |
| ম-১৯৫২ | ৪.১৭  | ম-১৯৫৩ | ২.১৭  | ম-১৯৫৪ | ৩.৬৭  | ম-১৯৫৫ | ৩.৩৩  | ম-১৯৫৬ | ৩.২৫  | ম-১৯৫৭ | ১.৫০  |
| ম-১৯৫৮ | ৩.৪২  | ম-১৯৫৯ | ১.৮৩  | ম-১৯৬০ | ২.১৭  | ম-১৯৬১ | ২.৩৩  | ম-১৯৬২ | ১.৬৭  | ১৯৬৩   | ৩.৮৩  |
| ১৯৬৪   | ৩.৭৫  | ১৯৬৫   | ৩.২৫  | ১৯৬৭   | ২.০০  | ১৯৬৮   | ২.৫০  | ১৯৬৯   | ২.৮৩  | ১৯৭০   | ৩.০৮  |
| ১৯৭১   | ৩.৩৩  | ১৯৭২   | ৩.৭৫  | ১৯৭৩   | ৪.০৮  | ১৯৭৪   | ৩.৮৩  | ১৯৭৫   | ৩.৭৫  | ১৯৭৬   | ৪.৫০  |
| ১৯৭৭   | ৫.০০  | ১৯৭৮   | ৪.৫৮  | ম-১৯৭৯ | ৪.৫৮  | ম-১৯৮০ | ৪.৩৩  | ম-১৯৮১ | ৪.৩৩  | ম-১৯৮২ | ৪.০৮  |
| ম-১৯৮৩ | ৩.০৮  | ম-১৯৮৪ | ৩.৪২  | ম-১৯৮৫ | ৩.৩৩  | ম-১৯৮৬ | ৩.৫০  | ম-১৯৮৭ | ৩.৭৫  | ম-১৯৮৮ | ৩.৩৩  |
| ম-১৯৮৯ | ৩.১৭  | ম-১৯৯০ | ৩.৫০  | ম-১৯৯১ | ২.৭৫  | ম-১৯৯২ | ২.৮৩  | ম-১৯৯৩ | ২.৫৮  | ম-১৯৯৪ | ৩.০৮  |
| ম-১৯৯৫ | ২.৭৫  | ম-১৯৯৬ | ৩.০০  | ম-১৯৯৭ | ৩.১৭  | ম-১৯৯৮ | ২.১৭  | ম-১৯৯৯ | ৩.৫৮  | ম-২০০০ | ৩.৪২  |
| ম-২০০১ | ২.৮৩  | ম-২০০২ | ১.৭৫  | ম-২০০৩ | ২.০০  | ম-২০০৪ | ২.০০  | ম-২০০৫ | ১.৮৩  | ম-২০০৬ | ২.২৫  |
| ম-২০০৭ | ২.১৭  | ম-২০০৮ | ১.৬৭  | ম-২০০৯ | ৪.২৫  | ম-২০১০ | ৩.১৭  | ম-২০১১ | ২.০৮  | ম-২০১২ | ২.৬৭  |
| ম-২০১৩ | ১.৫০  | ম-২০১৪ | ১.৮৩  | ম-২০১৫ | ১.৬৭  | ম-২০১৬ | ১.৯২  | ম-২০১৮ | ২.০৮  | ২০১৯   | ২.৫০  |
| ২০২০   | ১.৩৩  | ২০২১   | ২.০০  | ২০২২   | ৩.৫৮  | ২০২৩   | ২.৯২  | ২০২৪   | ২.৩৩  | ২০২৫   | ২.৮৩  |
| ২০২৬   | ৩.৮৩  | ২০২৭   | ১.৫০  | ২০২৮   | ২.৩৩  | ম-২০২৯ | ৩.০০  | ম-২০৩০ | ৩.০৮  | ম-২০৩১ | ৩.২৫  |
| ম-২০৩২ | ২.৪২  | ম-২০৩৩ | ২.৪২  | ম-২০৩৪ | ৩.০০  | ম-২০৩৫ | ২.৯২  | ম-২০৩৬ | ২.৩৩  | ২০৩৭   | ৩.২৫  |
| ২০৩৮   | ২.৬৭  | ২০৩৯   | ২.৩৩  | ২০৪০   | ২.০০  | ২০৪১   | ১.৬৭  | ২০৪২   | ১.৩৩  | ম-২০৪৩ | ৩.৯২  |
| ম-২০৪৪ | ৪.৩৩  | ম-২০৪৫ | ২.৯২  | ম-২০৪৬ | ৩.০৮  | ম-২০৪৭ | ৩.৮৩  | ম-২০৪৮ | ৪.০৮  | ম-২০৫০ | ৩.২৫  |
| ম-২০৫১ | ২.৫৮  | ম-২০৫২ | ৩.০০  | ম-২০৫৩ | ৩.২৫  | ম-২০৫৪ | ৩.১৭  | ম-২০৫৫ | ২.৬৭  | ম-২০৫৬ | ২.৭৫  |
| ম-২০৫৭ | ৩.৪২  | ম-২০৫৮ | ৩.০৮  | ম-২০৫৯ | ৩.০০  | ম-২০৬০ | ২.৩৩  | ২০৬১   | ২.০০  | ২০৬২   | ৪.৪২  |
| ২০৬৩   | ৫.০০  | ২০৬৪   | ৫.০০  | ২০৬৫   | ৫.০০  | ২০৬৬   | ৫.০০  | ২০৬৭   | ৪.৫৮  | ২০৬৮   | ৪.০০  |
| ২০৬৯   | ৩.৩৩  | ২০৭০   | ৫.০০  | ২০৭১   | ৩.৫৮  | ২০৭২   | ৩.০৮  | ২০৭৩   | ২.৫০  | ২০৭৪   | ৩.২৫  |
| ২০৭৫   | ২.৭৫  | ২০৭৬   | ৩.৪২  | ২০৭৭   | ৩.৬৭  | ২০৭৮   | ৩.৪২  | ২০৭৯   | ৪.০৮  | ২০৮০   | ৪.৪২  |
| ২০৮১   | ৩.৫৮  | ম-২০৮৩ | ৩.০০  | ম-২০৮৫ | ৫.০০  | ম-২০৮৬ | ৫.০০  | ম-২০৮৭ | ৫.০০  | ম-২০৮৮ | ৫.০০  |
| ম-২০৮৯ | ৫.০০  | ম-২০৯০ | ৪.০৮  | ম-২০৯১ | ৩.৮৩  | ম-২০৯২ | ৪.০০  | ম-২০৯৩ | ৩.৫০  | ম-২০৯৪ | ৪.০০  |
| ম-২০৯৫ | ৩.১৭  | ম-২০৯৬ | ৩.০৮  | ম-২০৯৭ | ৩.৩৩  | ম-২০৯৮ | ৩.৫৮  | ম-২০৯৯ | ৩.২৫  | ম-২১০০ | ২.৪২  |
| ম-২১০২ | ৩.৫০  | ম-২১০৩ | ৪.১৭  | ম-২১০৪ | ৪.০০  | ম-২১০৫ | ৩.৬৭  | ম-২১০৬ | ৩.৯২  | ম-২১০৭ | ৩.৩৩  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১০৯ | ৩.৪২  | ম-২১১০ | ২.৪২  | ম-২১১১ | ২.০৮  | ম-২১১২ | ২.১৭  | ম-২১১৪ | ৪.১৭  | ম-২১১৫ | ২.৯২  |
| ম-২১১৬ | ৩.৭৫  | ম-২১১৭ | ৩.৮৩  | ম-২১১৯ | ৩.৫০  | ২১২১   | ১.৮৩  | ম-২১২৩ | ৪.০০  | ম-২১২৪ | ৪.০০  |
| ম-২১২৫ | ২.৪২  | ম-২১২৬ | ৩.২৫  | ম-২১২৭ | ২.৭৫  | ম-২১২৮ | ৩.৫৮  | ২১২৯   | ৩.৮৩  | ২১৩০   | ৪.০৮  |
| ২১৩১   | ৪.০০  | ২১৩২   | ৩.৮৩  | ২১৩৩   | ৩.৫০  | ম-২১৩৪ | ৪.৫৮  | ম-২১৩৫ | ৩.৫৮  | ম-২১৩৬ | ৫.০০  |
| ম-২১৩৭ | ৪.৫০  | ম-২১৩৮ | ৩.৮৩  | ম-২১৩৯ | ৩.৩৩  | ম-২১৪০ | ৩.৭৫  | ম-২১৪১ | ৩.৭৫  | ম-২১৪২ | ৩.৭৫  |
| ম-২১৪৩ | ৪.২৫  | ম-২১৪৪ | ৪.১৭  | ম-২১৪৫ | ৩.৮৩  | ম-২১৪৬ | ৫.০০  | ম-২১৪৭ | ৫.০০  | ম-২১৪৮ | ৪.৬৭  |
| ম-২১৪৯ | ৪.০৮  | ২১৫০   | ৩.৫০  | ২১৫১   | ২.৮৩  | ২১৫২   | ৩.২৫  | ২১৫৩   | ২.২৫  | ২১৫৪   | ২.২৫  |
| ২১৫৫   | ২.৫৮  | ম-২১৫৬ | ৩.৯২  | ম-২১৫৭ | ৩.০৮  | ম-২১৫৮ | ৩.৩৩  | ম-২১৫৯ | ৩.৪২  | ম-২১৬০ | ৩.৫৮  |
| ২১৬১   | ৩.৭৫  | ২১৬২   | ৩.১৭  | ২১৬৩   | ৩.৫০  | ২১৬৪   | ৩.৫৮  | ২১৬৫   | ৩.৫০  | ২১৬৬   | ৩.০০  |
| ম-২১৬৭ | ৩.৩৩  | ম-২১৬৮ | ৪.০০  | ম-২১৬৯ | ২.৭৫  | ম-২১৭০ | ৩.৪২  | ম-২১৭১ | ৪.৩৩  | ম-২১৭২ | ৩.৪২  |
| ম-২১৭৩ | ৩.৬৭  | ম-২১৭৪ | ৩.০০  | ম-২১৭৫ | ২.৭৫  | ২১৭৬   | ২.৯২  | ২১৭৭   | ২.৭৫  | ২১৭৮   | ৩.১৭  |
| ২১৭৯   | ২.৩৩  | ২১৮০   | ২.১৭  | ২১৮১   | ২.৫০  | ২১৮২   | ২.১৭  | ম-২১৮৩ | ৫.০০  | ম-২১৮৪ | ৪.১৭  |
| ম-২১৮৫ | ৫.০০  | ম-২১৮৬ | ৪.২৫  | ম-২১৮৭ | ৩.৫৮  | ম-২১৮৮ | ৩.৫৮  | ম-২১৮৯ | ৩.২৫  | ম-২১৯০ | ৩.১৭  |
| ম-২১৯১ | ২.৫৮  | ২১৯২   | ৪.৬৭  | ২১৯৩   | ৫.০০  | ২১৯৪   | ৫.০০  | ২১৯৫   | ৪.৩৩  | ২১৯৬   | ৪.৬৭  |
| ২১৯৭   | ৪.২৫  | ২১৯৮   | ৩.৭৫  | ২১৯৯   | ৪.২৫  | ২২০০   | ৩.৫০  | ২২০১   | ৩.৫৮  | ২২০২   | ৩.৬৭  |
| ২২০৩   | ৩.৫০  | ২২০৪   | ৩.০৮  | ২২০৫   | ৩.১৭  | ২২০৬   | ২.০৮  | ২২০৭   | ৩.৪২  | ২২০৮   | ৩.৮৩  |
| ম-২২০৯ | ৪.৫০  | ম-২২১০ | ৪.৫৮  | ম-২২১১ | ৪.৩৩  | ম-২২১২ | ৪.৪২  | ম-২২১৩ | ৪.৩৩  | ম-২২১৪ | ৪.৫০  |
| ম-২২১৫ | ৪.৫০  | ম-২২১৬ | ৫.০০  | ম-২২১৭ | ৩.৮৩  | ম-২২১৮ | ৪.৮৩  | ম-২২১৯ | ৫.০০  | ম-২২২০ | ৫.০০  |
| ম-২২২১ | ৪.০৮  | ম-২২২২ | ৩.৪২  | ম-২২২৩ | ২.২৫  | ম-২২২৪ | ৩.২৫  | ম-২২২৫ | ২.৩৩  | ২২২৬   | ৩.৯২  |
| ২২২৭   | ৩.৪২  | ২২২৮   | ৩.৫০  | ২২২৯   | ৩.৯২  | ২২৩০   | ২.৫৮  | ম-২২৩১ | ৩.৭৫  | ম-২২৩২ | ২.৫০  |
| ম-২২৩৩ | ৩.৮৩  | ২২৩৪   | ২.৫০  | ২২৩৫   | ৩.৫০  | ম-২২৩৬ | ৪.০৮  | ম-২২৩৭ | ৪.২৫  | ম-২২৩৮ | ৩.৩৩  |
| ম-২২৩৯ | ৪.২৫  | ম-২২৪০ | ৩.৫৮  | ম-২২৪১ | ৩.৮৩  | ম-২২৪২ | ৩.৪২  | ম-২২৪৩ | ৩.১৭  | ম-২২৪৪ | ৩.৬৭  |
| ম-২২৪৫ | ৩.১৭  | ম-২২৪৬ | ৩.৭৫  | ম-২২৪৭ | ২.৪২  | ২২৪৮   | ৩.৩৩  | ২২৪৯   | ৩.৫৮  | ২২৫০   | ৩.৫৮  |
| ২২৫১   | ৩.৯২  | ২২৫২   | ৪.৫০  | ২২৫৩   | ৩.৯২  | ২২৫৪   | ৩.৫৮  | ২২৫৫   | ৩.৫০  | ২২৫৬   | ৩.৫৮  |
| ২২৫৭   | ২.৯২  | ২২৫৮   | ৩.৩৩  | ২২৫৯   | ২.৯২  | ২২৬০   | ৪.৪২  | ম-২২৬১ | ৩.০৮  | ম-২২৬২ | ২.৫০  |
| ম-২২৬৩ | ৩.৫০  | ম-২২৬৪ | ৪.০৮  | ম-২২৬৫ | ৪.৫৮  | ম-২২৬৬ | ৩.৭৫  | ম-২২৬৭ | ৩.৫৮  | ম-২২৬৮ | ৪.০০  |
| ম-২২৬৯ | ১.৬৭  | ম-২২৭০ | ৩.৮৩  | ম-২২৭১ | ৩.৩৩  | ম-২২৭২ | ২.২৫  | ম-২২৭৩ | ২.৪২  | ম-২২৭৪ | ২.৩৩  |
| ম-২২৭৫ | ২.৭৫  | ম-২২৭৬ | ২.৯২  | ২২৭৭   | ২.৫৮  | ২২৭৮   | ২.৩৩  | ২২৭৯   | ১.৫০  | ২২৮০   | ২.৫০  |
| ২২৮১   | ২.৩৩  | ২২৮২   | ১.৫০  | ২২৮৩   | ১.৬৭  | ২২৮৪   | ১.৮৩  | ২২৮৫   | ২.২৫  | ২২৮৬   | ১.৫৮  |
| ম-২২৮৭ | ২.৭৫  | ম-২২৮৮ | ৩.৫০  | ম-২২৮৯ | ২.৫৮  | ম-২২৯০ | ১.৮৩  | ম-২২৯১ | ২.৫০  | ম-২২৯২ | ২.১৭  |
| ম-২২৯৩ | ১.৮৩  | ম-২২৯৪ | ২.২৫  | ম-২২৯৫ | ১.৫০  | ম-২২৯৬ | ১.৩৩  | ম-২২৯৭ | ২.৬৭  | ম-২৩০০ | ২.১৭  |
| ২৩০১   | ৩.১৭  | ২৩০২   | ৩.০৮  | ২৩০৩   | ১.৮৩  | ২৩০৪   | ২.৭৫  | ২৩০৫   | ৩.০৮  | ম-২৩০৬ | ৩.৬৭  |
| ম-২৩০৭ | ৩.৩৩  | ম-২৩০৮ | ৪.০৮  | ম-২৩০৯ | ৪.১৭  | ম-২৩১১ | ৪.৫৮  | ম-২৩১২ | ৪.৩৩  | ম-২৩১৩ | ৩.৫৮  |
| ম-২৩১৪ | ২.০৮  | ২৩১৫   | ৪.৫০  | ২৩১৬   | ৪.২৫  | ২৩১৭   | ৩.৫৮  | ২৩১৮   | ২.৪২  | ২৩১৯   | ২.৯২  |
| ২৩২০   | ২.৫০  | ২৩২১   | ১.৮৩  | ম-২৩২২ | ৪.৭৫  | ম-২৩২৩ | ৪.৭৫  | ম-২৩২৪ | ৪.১৭  | ম-২৩২৫ | ৪.১৭  |
| ম-২৩২৬ | ২.৭৫  | ম-২৩২৭ | ২.৩৩  | ম-২৩২৮ | ২.৩৩  | ২৩২৯   | ৪.৮৩  | ২৩৩০   | ৪.৬৭  | ২৩৩১   | ৪.৬৭  |
| ২৩৩২   | ৪.৮৩  | ২৩৩৩   | ৩.৫০  | ২৩৩৪   | ৩.৩৩  | ২৩৩৫   | ২.৮৩  | ২৩৩৭   | ৩.৬৭  | ২৩৩৮   | ২.৩৩  |
| ২৩৩৯   | ২.৮৩  | ২৩৪০   | ৩.০০  | ২৩৪১   | ২.৩৩  | ২৩৪২   | ৩.৯২  | ২৩৪৩   | ২.০৮  | ২৩৪৪   | ২.৫৮  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৩৪৫   | ২.১৭  | ২৩৪৬   | ২.৭৫  | ২৩৪৭   | ২.৫৮  | ২৩৪৮   | ১.৮৩  | ২৩৪৯   | ১.৬৭  | ২৩৫০   | ২.৯২  |
| ম-২৩৫১ | ৫.০০  | ম-২৩৫২ | ৪.৮৩  | ম-২৩৫৩ | ৪.৮৩  | ম-২৩৫৪ | ৪.১৭  | ম-২৩৫৫ | ৪.২৫  | ম-২৩৫৬ | ৪.২৫  |
| ম-২৩৫৭ | ৩.০০  | ম-২৩৫৮ | ৩.৩৩  | ম-২৩৫৯ | ৩.৩৩  | ম-২৩৬০ | ৩.৭৫  | ম-২৩৬১ | ৩.৭৫  | ম-২৩৬২ | ৩.৯২  |
| ম-২৩৬৩ | ৪.২৫  | ম-২৩৬৪ | ৩.১৭  | ম-২৩৬৫ | ২.৫৮  | ম-২৩৬৬ | ৩.৪২  | ম-২৩৬৭ | ৩.৩৩  | ম-২৩৬৮ | ৪.০০  |
| ম-২৩৬৯ | ২.৬৭  | ম-২৩৭০ | ৩.৮৩  | ম-২৩৭১ | ৩.৯২  | ম-২৩৭২ | ৩.০০  | ম-২৩৭৩ | ৩.০০  | ম-২৩৭৪ | ২.৭৫  |
| ম-২৩৭৫ | ২.৯২  | ম-২৩৭৬ | ৩.৫০  | ম-২৩৭৭ | ২.৭৫  | ম-২৩৭৮ | ২.৩৩  | ম-২৩৭৯ | ১.১৭  | ম-২৩৮০ | ২.১৭  |
| ২৩৮১   | ২.৭৫  | ২৩৮২   | ২.৫৮  | ২৩৮৩   | ৩.০৮  | ২৩৮৪   | ২.৮৩  | ২৩৮৫   | ২.৬৭  | ম-২৩৮৬ | ৩.১৭  |
| ম-২৩৮৭ | ২.৪২  | ম-২৩৮৮ | ৩.৫০  | ম-২৩৮৯ | ২.১৭  | ম-২৩৯০ | ৩.৩৩  | ম-২৩৯১ | ৩.০০  | ম-২৩৯২ | ১.৮৩  |
| ম-২৩৯৩ | ৩.২৫  | ম-২৩৯৪ | ২.৮৩  | ২৩৯৫   | ৪.৪২  | ২৩৯৬   | ৩.৯২  | ২৩৯৭   | ৩.৫০  | ২৩৯৮   | ৩.০৮  |
| ২৩৯৯   | ২.০০  | ২৪০০   | ৩.২৫  | ২৪০১   | ২.৬৭  | ২৪০২   | ২.৩৩  | ২৪০৩   | ৩.৫৮  | ২৪০৪   | ২.০০  |
| ২৪০৫   | ৩.০৮  | ম-২৪০৭ | ৩.৩৩  | ম-২৪০৮ | ৩.০০  | ম-২৪০৯ | ৩.৭৫  | ম-২৪১০ | ২.৮৩  | ম-২৪১১ | ১.৩৩  |
| ম-২৪১২ | ২.৭৫  | ম-২৪১৩ | ১.৫০  | ম-২৪১৪ | ৩.০০  | ম-২৪১৫ | ২.৮৩  | ম-২৪১৬ | ২.৭৫  | ম-২৪১৭ | ৩.৪২  |
| ম-২৪১৮ | ৩.০৮  | ম-২৪১৯ | ৩.১৭  | ২৪২০   | ৪.৫৮  | ২৪২১   | ৪.১৭  | ২৪২২   | ৪.২৫  | ২৪২৩   | ৪.৫০  |
| ২৪২৪   | ৩.৭৫  | ২৪২৫   | ৩.৩৩  | ২৪২৬   | ৩.২৫  | ২৪২৭   | ৩.২৫  | ২৪২৮   | ৩.২৫  | ২৪২৯   | ২.৫৮  |
| ম-২৪৩০ | ৪.৪২  | ম-২৪৩১ | ৪.৫৮  | ম-২৪৩২ | ৪.২৫  | ম-২৪৩৩ | ৪.০৮  | ম-২৪৩৪ | ৪.৪২  | ম-২৪৩৫ | ৪.০০  |
| ম-২৪৩৬ | ৪.১৭  | ম-২৪৩৭ | ৩.৫০  | ম-২৪৩৮ | ৩.৭৫  | ম-২৪৩৯ | ৩.৫০  | ম-২৪৪০ | ৩.৭৫  | ম-২৪৪১ | ৩.২৫  |
| ম-২৪৪২ | ২.৪২  | ম-২৪৪৩ | ২.৫০  | ম-২৪৪৪ | ২.৯২  | ম-২৪৪৫ | ৩.০৮  | ২৪৪৬   | ৪.১৭  | ২৪৪৭   | ৫.০০  |
| ২৪৪৮   | ৫.০০  | ২৪৪৯   | ৩.৩৩  | ২৪৫০   | ২.৮৩  | ২৪৫১   | ৩.২৫  | ২৪৫২   | ২.১৭  | ম-২৪৫৩ | ৩.২৫  |
| ম-২৪৫৪ | ২.৬৭  | ম-২৪৫৫ | ৩.০০  | ম-২৪৫৬ | ২.৫৮  | ম-২৪৫৭ | ৩.০০  | ম-২৪৫৮ | ৩.৩৩  | ২৪৫৯   | ২.৮৩  |
| ২৪৬০   | ২.৫৮  | ২৪৬১   | ২.০০  | ২৪৬২   | ২.০০  | ২৪৬৩   | ১.৮৩  | ২৪৬৪   | ২.০৮  | ২৪৬৫   | ২.৪২  |
| ২৪৬৬   | ২.২৫  | ম-২৪৭২ | ৩.০৮  | ম-২৪৭৩ | ২.৪২  | ২৪৭৪   | ৩.৫০  | ২৪৭৫   | ৩.১৭  | ২৪৭৬   | ২.৪২  |
| ২৪৭৭   | ২.৫৮  | ২৪৭৮   | ১.৯২  | ২৪৭৯   | ২.৮৩  | ২৪৮০   | ২.৫৮  | ২৪৮২   | ২.৫০  | ২৪৮৩   | ৩.৫৮  |
| ম-২৪৮৪ | ৩.৭৫  | ম-২৪৮৫ | ৩.৫০  | ম-২৪৮৬ | ৩.৩৩  | ম-২৪৮৭ | ৩.৩৩  | ম-২৪৮৮ | ৩.৫০  | ২৪৮৯   | ২.১৭  |
| ২৪৯০   | ২.০০  | ২৪৯১   | ২.১৭  | ২৪৯২   | ২.৩৩  | ২৪৯৩   | ৩.৫৮  | ২৪৯৪   | ২.০০  | ২৪৯৫   | ১.৬৭  |
| ২৪৯৬   | ১.৬৭  | ২৪৯৭   | ৩.০০  | ২৪৯৮   | ১.৩৩  | ২৪৯৯   | ২.৫০  | ২৫০০   | ১.৮৩  | ২৫০১   | ৩.৩৩  |
| ২৫০২   | ৪.৫০  | ২৫০৩   | ৩.৯২  | ২৫০৪   | ৪.৫০  | ম-২৫০৫ | ৫.০০  | ম-২৫০৬ | ৫.০০  | ম-২৫০৭ | ৪.৫০  |
| ম-২৫০৮ | ৩.০০  | ম-২৫০৯ | ২.১৭  | ম-২৫১০ | ২.০০  | ম-২৫১১ | ২.৪২  | ম-২৫১২ | ২.০০  | ম-২৫১৩ | ১.৮৩  |
| ম-২৫১৪ | ১.৮৩  | ম-২৫১৫ | ৩.২৫  | ম-২৫১৬ | ৩.৮৩  | ম-২৫১৭ | ২.৩৩  | ম-২৫১৮ | ২.০০  | ম-২৫১৯ | ১.৫০  |
| ২৫২০   | ৩.৭৫  | ২৫২১   | ৩.৫৮  | ২৫২২   | ২.৮৩  | ২৫২৩   | ২.৫০  | ২৫২৪   | ২.০০  | ২৫২৫   | ২.৩৩  |
| ২৫২৬   | ১.৮৩  | ২৫২৭   | ২.৯২  | ২৫২৮   | ২.১৭  | ২৫২৯   | ২.৭৫  | ২৫৩০   | ৩.২৫  | ২৫৩১   | ২.৮৩  |
| ২৫৩২   | ২.৬৭  | ২৫৩৩   | ২.৪২  | ম-২৫৩৪ | ৩.৮৩  | ম-২৫৩৫ | ৩.৭৫  | ম-২৫৩৬ | ৩.৬৭  | ম-২৫৩৭ | ৩.৬৭  |
| ম-২৫৩৮ | ২.৩৩  | ম-২৫৩৯ | ২.২৫  | ম-২৫৪০ | ১.৮৩  | ম-২৫৪১ | ৩.৪২  | ম-২৫৪২ | ২.৯২  | ম-২৫৪৩ | ৩.০৮  |
| ম-২৫৪৪ | ২.৪২  | ম-২৫৪৫ | ২.৬৭  | ম-২৫৪৬ | ২.০০  | ম-২৫৪৭ | ২.৮৩  | ম-২৫৪৮ | ১.৬৭  | ম-২৫৪৯ | ২.৪২  |
| ম-২৫৫০ | ৩.০০  | ম-২৫৫১ | ২.৫০  | ম-২৫৫২ | ২.৫০  | ২৫৫৩   | ২.৯২  | ২৫৫৪   | ২.১৭  | ২৫৫৫   | ২.৫০  |
| ২৫৫৬   | ২.৬৭  | ২৫৫৭   | ২.১৭  | ২৫৫৮   | ২.৪২  | ম-২৫৫৯ | ৩.২৫  | ম-২৫৬০ | ৩.৪২  | ম-২৫৬১ | ৩.০৮  |
| ম-২৫৬২ | ৩.৫০  | ম-২৫৬৩ | ৩.৪২  | ম-২৫৬৪ | ২.৯২  | ম-২৫৬৫ | ২.৫০  | ২৫৬৬   | ৩.০৮  | ২৫৬৭   | ২.৪২  |
| ২৫৬৮   | ২.৮৩  | ২৫৬৯   | ২.০০  | ২৫৭০   | ৩.৫৮  | ২৫৭১   | ৪.১৭  | ২৫৭২   | ৪.৫৮  | ম-২৫৭৩ | ৫.০০  |
| ম-২৫৭৪ | ২.৭৫  | ম-২৫৭৫ | ৩.৫০  | ২৫৭৬   | ৩.১৭  | ২৫৭৭   | ১.৮৩  | ২৫৭৮   | ১.৩৩  | ২৫৭৯   | ২.০০  |

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৬**

**বিভাগ: বরিশাল**

**জেলা: ঝালকাঠি**

**উপজেলা: রাজাপুর**

| রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল       | জিপিএ | রোল    | জিপিএ | রোল    | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫৮০   | ২.৫০  | ২৫৮১   | ২.১৭  | ২৫৮২   | ২.৬৭  | ২৫৮৩      | ২.৬৭  | ২৫৮৪   | ২.৩৩  | ২৫৮৫   | ২.৫০  |
| ২৫৮৬   | ২.০০  | ২৫৮৭   | ১.৩৩  | ২৫৮৮   | ১.৯২  | ২৫৮৯      | ১.৬৭  | ২৫৯০   | ১.৮৩  | ২৫৯১   | ২.৯২  |
| ২৫৯২   | ১.৮৩  | ২৫৯৩   | ৩.০০  | ২৫৯৪   | ২.৫০  | ২৫৯৫      | ৪.৩৩  | ২৫৯৬   | ২.৪২  | ২৫৯৭   | ৩.০৮  |
| ম-২৫৯৮ | ৫.০০  | ম-২৫৯৯ | ৪.৬৭  | ম-২৬০০ | ৫.০০  | ম-২৬০১    | ৫.০০  | ম-২৬০২ | ৫.০০  | ম-২৬০৩ | ৫.০০  |
| ম-২৬০৪ | ৫.০০  | ম-২৬০৫ | ৩.৮৩  | ম-২৬০৬ | ৫.০০  | ম-২৬০৭    | ৪.৫৮  | ম-২৬০৮ | ৪.৫০  | ম-২৬০৯ | ৪.০৮  |
| ম-২৬১০ | ৩.৬৭  | ম-২৬১১ | ৪.৫০  | ম-২৬১২ | ৩.৫৮  | ম-২৬১৩    | ৩.৮৩  | ম-২৬১৪ | ৪.০৮  | ম-২৬১৫ | ৪.১৭  |
| ম-২৬১৬ | ৩.৩৩  | ম-২৬১৭ | ৪.৫০  | ম-২৬১৮ | ৩.০০  | ম-২৬১৯    | ৩.৬৭  | ম-২৬২০ | ২.৩৩  | ম-২৬২১ | ২.০৮  |
| ম-২৬২২ | ৩.১৭  | ম-২৬২৩ | ৩.৩৩  | ম-২৬২৪ | ২.৭৫  | ম-২৬২৫    | ২.১৭  | ম-২৬২৬ | ২.২৫  | ম-২৬২৭ | ২.১৭  |
| ম-২৬২৮ | ২.০০  | ম-২৬২৯ | ২.৯২  | ২৬৩০   | ৩.০৮  | ২৬৩১      | ৩.৬৭  | ২৬৩২   | ২.৬৭  | ২৬৩৩   | ২.৮৩  |
| ২৬৩৪   | ১.৩৩  | ২৬৩৫   | ২.৬৭  | ২৬৩৬   | ২.৫০  | ২৬৩৭      | ১.৮৩  | ২৬৩৮   | ১.৮৩  | ২৬৩৯   | ২.১৭  |
| ম-২৬৪০ | ২.৫০  | ম-২৬৪১ | ৩.২৫  | ম-২৬৪২ | ৫.০০  | ম-২৬৪৩    | ৫.০০  | ম-২৬৪৪ | ৫.০০  | ম-২৬৪৫ | ৫.০০  |
| ম-২৬৪৬ | ৪.১৭  | ম-২৬৪৭ | ৪.২৫  | ম-২৬৪৮ | ৪.০০  | ম-২৬৪৯    | ৩.০৮  | ম-২৬৫০ | ২.০০  | ম-২৬৫১ | ২.১৭  |
| ম-২৬৫২ | ৩.২৫  | ম-২৬৫৩ | ৩.৬৭  | ম-২৬৫৪ | ৩.৫৮  | ম-২৬৫৫    | ৩.৫৮  | ম-২৬৫৬ | ৩.৫৮  | ২৬৫৭   | ২.৮৩  |
| ২৬৫৮   | ২.৭৫  | ২৬৫৯   | ৩.৬৭  | ২৬৬০   | ২.০৮  | ২৬৬১      | ২.৫০  | ২৬৬২   | ২.৪২  | ২৬৬৩   | ২.৫০  |
| ম-২৬৬৪ | ৩.৩৩  | ম-২৬৬৫ | ২.২৫  | ম-২৬৬৬ | ২.১৭  | ম-২৬৬৭    | ৩.০৮  | ম-২৬৬৮ | ২.৫০  | ম-২৬৬৯ | ২.০০  |
| ম-২৬৭০ | ১.৭৫  | ম-২৬৭১ | ২.৬৭  | ২৬৭২   | ২.৪২  | ২৬৭৩      | ২.৫৮  | ২৬৭৫   | ২.৩৩  | ম-২৬৭৬ | ৩.১৭  |
| ম-২৬৭৭ | ৩.৫০  | ম-২৬৭৮ | ২.৮৩  | ম-২৬৭৯ | ২.৮৩  | ম-২৬৮০    | ২.৮৩  | ম-২৬৮১ | ২.৯২  | ম-২৬৮৩ | ২.৯২  |
| ম-২৬৮৪ | ২.৫০  | ২৬৮৫   | ৫.০০  | ২৬৮৬   | ৫.০০  | ২৬৮৭      | ৫.০০  | ২৬৮৮   | ৪.৬৭  | ২৬৮৯   | ৩.৮৩  |
| ম-২৬৯০ | ৪.১৭  | ম-২৬৯১ | ৩.৯২  | ম-২৬৯২ | ৪.৬৭  | মোট: ২৬১৯ |       |        |       |        |       |


