

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



የጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን

ድንበይ ቁጥር: 42 ስድስት: 1231 ስድስት: 6 መስከረም 1435 - 9 ነሐስ 2013 ስድስት

ድንበይ ቁጥር: 2013/R-1166

ከፊት ገደብ ለመሆን ለጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።

ጋ.ገ

- ድንበይ ስራ ላይ ተሳትፎ ለማድረግ፣ ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።
- ድንበይ ስራ ላይ ተሳትፎ ለማድረግ፣ ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።
- ድንበይ ስራ ላይ ተሳትፎ ለማድረግ፣ ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።
- ድንበይ ስራ ላይ ተሳትፎ ለማድረግ፣ ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።
- ድንበይ ስራ ላይ ተሳትፎ ለማድረግ፣ ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን ስራ ላይ ተሳትፎ ማድረግ ይኖርባቸዋል።

ጥገና ድርጅቶች ማህበራዊ ትራንስፎርሜሽን
ድንበይ ቁጥር: 3336137 , 3323701
ድንበይ ቁጥር: 3325500
ድንበይ ቁጥር: gazette@po.gov.mv
ድንበይ ቁጥር: www.gazette.gov.mv



প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা বিভাগ

ঢাকা-১০০

মন্ত্রণালয় কর্তৃক নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের বৃত্তি বিতরণের সম্বন্ধে

উপস্থাপিত নীতিমালা ১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দ

1. (স) **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** 7/2010 (ত্রি-বছর) পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে। এছাড়াও 151 জন শিক্ষার্থীকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
(স) **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** "মন্ত্রণালয় কর্তৃক নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের বৃত্তি বিতরণের" নীতিমালা ১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দ অনুযায়ী।
2. **বৃত্তি বিতরণের ক্ষেত্রে** **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** বৃত্তি বিতরণের ক্ষেত্রে নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
3. **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
4. (স) **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** 3 ও 4 নং ক্রমিক নম্বর নীতিমালা ১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দ অনুযায়ী।
(স) **নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের** মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।
নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের মধ্যে 151 জনকে বৃত্তি বিতরণ করা হবে।

(س) $\int_0^1 \sin x \, dx$ کی قدر تقریباً $\frac{1}{2}$ سے زیادہ ہے یا نہیں اس کے لیے دلیل دیجیے۔
سے کہیں، $\int_0^1 \sin x \, dx$ کی قدر $\frac{1}{2}$ سے زیادہ ہے یا نہیں اس کے لیے دلیل دیجیے۔
 $\int_0^1 \sin x \, dx$ کی قدر $\frac{1}{2}$ سے زیادہ ہے یا نہیں اس کے لیے دلیل دیجیے۔

د کابو د اښوونکو لار، ترسره کولو لار، اوسنی وختونه، او ترڅو ترڅو وختونه د کابو



ښوونکو لار - ښوونکو لار 12:30 نه 1:00 نه، رڼه 3:30 نه 4:00 نه
 ښوونکو لار - ښوونکو لار 11:00 نه 11:30 نه، رڼه 3:30 نه 4:00 نه
 ښوونکو لار - رڼه 3:30 نه 4:00 نه



ښوونکو لار 7:00 نه 7:45 نه