

# স্বামী বিবেকানন্দ মেৰিট-কাম মিনস্ স্কলারশিপেৰ নম্বৰেৰ হিসাব

এস জি পি এ (SGPA)-ৰ শতকৰা হিসাব:

[ (সেমিস্টাৰেৰ সকল কোর্সেৰ প্ৰাপ্ত নম্বৰ) X ১০ ] - ৫

**উদাহৰণ:**

সেমিস্টাৰেৰ সকল কোর্সেৰ প্ৰাপ্ত নম্বৰ = ৮.৫ (এস জি পি এ)

তাহলে প্ৰাপ্ত শতকৰা হিসাব : ( ৮.৫ x ১০ ) - ৫ = ৮০%

দুটি সেমিস্টাৰেৰ ( প্ৰথম + দ্বিতীয় / তৃতীয় + চতুৰ্থ ) প্ৰাপ্ত এস. জি পি এ-ৰ শতকৰা হিসেবেৰ গড় নম্বৰ দিতে হবে।

**উদাহৰণ:**

প্ৰথম সেমিস্টাৰ / তৃতীয় সেমিস্টাৰ = ৮০ %

দ্বিতীয় সেমিস্টাৰ / চতুৰ্থ সেমিস্টাৰ = ৭০ %

সেক্ষেত্ৰে প্ৰাপ্ত শতকৰা হিসাব দাঁড়াবে = ৭৫ %

দুটি সেমিস্টাৰেৰ মোট পৰীক্ষাৰ নম্বৰ = ৬০০, তাই 'আউট ওফ' (Out of) -এৰ স্থানে ৬০০ লিখতে হবে।

শেষ কৃতকাৰ্য পৰীক্ষায় প্ৰাপ্ত মোট নম্বৰ = ৬০০ x প্ৰাপ্ত শতকৰা হিসাব

**উদাহৰণ:**

$$৬০০ \times ৭.৫\% = ৪৫০$$