

সিলেবাস- ২০১৭
শ্রেণি : তৃতীয়
পাঠ্যপুস্তক- প্রাথমিক গণিত- ৩য় শ্রেণি- বোর্ড প্রকাশিত
১ম পর্ব পরীক্ষা

শ্রেণি অভীক্ষা-১ এর সিলেবাস :

- ১) সংখ্যা, পৃষ্ঠা: ১-০৯, ১৮
- ২) স্থানীয় মান, পৃষ্ঠা: ১০-১২, ১৯
- ৩) সংখ্যার তুলনা, পৃষ্ঠা: ১৩-১৪, ২০
- ৪) ছোট বা বড় ক্রমে সাজানো, পৃষ্ঠা: ১৫
- ৫) ক্রমবাচক সংখ্যা: পৃষ্ঠা ১৬-১৭
- ৬) যোগ, পৃষ্ঠা ২১-২৮
- ৭) বিয়োগ, পৃষ্ঠা ৩১-৩৮

শ্রেণি অভীক্ষা-১ এর মানবন্টন :

১)	অঙ্কে ও কথায় লিখ: (৪টি)	১×৪	=	০৪
২)	স্থানীয় মান- ২টি	২×২	=	০৪
৩)	ছোট বড় প্রতীক ব্যবহার করে খালিঘর পূরণ (৪টি)	১×৪	=	০৪
৪)	যোগ-২টি	২×২	=	০৪
৫)	বিয়োগ-২টি	২×২	=	০৪
		মোট	=	২০

শ্রেণি অভীক্ষা-২ এর সিলেবাস :

- ১) যোগ- বিয়োগের সম্পর্ক : পৃষ্ঠা ৪০- ৪৩
- ২) যোগ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান: পৃষ্ঠা ২৯, ৩০
- ৩) বিয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান: পৃষ্ঠা ৩৯
- ৪) গুণ- পৃষ্ঠা ৪৪-৬০
- ৫) ভাগ- পৃষ্ঠা ৬১-৬৭

শ্রেণি অভীক্ষা-২ এর মানবন্টন :

১)	গুণ ও ভাগ (২টি)	২×২	=	০৪
২)	খালিঘর পূরণ (৪টি)	১×৪	=	০৪
৩)	যোগ ও বিয়োগ (২টি)	২×২	=	০৪
৪)	সমস্যা সমাধান (যোগ বিয়োগ সংক্রান্ত) (২টি)	৪×২	=	০৮
		মোট	=	২০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাস:

- ১) সংখ্যা, পৃষ্ঠা ১-০৯, ১৮
- ২) স্থানীয় মান, পৃষ্ঠা ১০-১২, ১৯
- ৩) সংখ্যার তুলনা, পৃষ্ঠা ১৩-১৪, ২০
- ৪) ছোট বা বড় ক্রমে সাজানো, পৃষ্ঠা ১৫
- ৫) ক্রমবাচক সংখ্যা, পৃষ্ঠা ১৬-১৭
- ৬) যোগ, পৃষ্ঠা ২১-৩০
- ৭) বিয়োগ, পৃষ্ঠা ৩১-৩৯
- ৮) যোগ, বিয়োগের সম্পর্ক, পৃষ্ঠা ৪০-৪৩
- ৯) গুণ, পৃষ্ঠা ৪৪-৬০
- ১০) ভাগ, পৃষ্ঠা ৬১-৬৯
- ১১) যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা, পৃষ্ঠা ৭০-৭৩
- ১২) নামতা: ১৩, ১৪, ১৫ ও ১৬, পৃষ্ঠা ৪৭
- ১৩) জ্যামিতি: ১০৬-১১০, বিন্দু, রেখা, তল, কোণ, সমকোণ, সূক্ষকোণ, স্থূলকোণ এর চিত্র অঙ্কনসহ সংজ্ঞা।

১ম পর্ব পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১)	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১০টি	১×১০	=	১০
২)	খালিঘর পূরণ -৪টি	১×৪	=	০৪
৩)	অঙ্কে লিখ- ৫টি	১×৫	=	০৫
৪)	কথায় লিখ- ৫টি	১×৫	=	০৫
৫)	সাধারণ অঙ্ক (যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ) ৪টি	৩×৪	=	১২
৬)	স্থানীয় মান- ৫টি	১×৫	=	০৫
৭)	ছোট থেকে বড়/ বড় থেকে ছোট সাজানো ৫টি	১×৫	=	০৫
৮)	ক্রমবাচক সংখ্যা ৫টি	১×৫	=	০৫
৯)	নামতা: যে কোন ১টি	১×১০	=	১০
১০)	যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা (৮টি হতে ৫টি)	৬×৫	=	৩০
১১)	জ্যামিতি: চিত্র অঙ্কনসহ সংজ্ঞা ৩টি	৩×৩	=	০৯
		মোট	=	১০০

২য় পর্ব পরীক্ষা

শ্রেণি অভীক্ষা-৩ এর সিলেবাস :

- ১) বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট: পৃষ্ঠা ৭৪-৮১
- ২) ভগ্নাংশ, পৃষ্ঠা ৮২-৯৪
- ৩) যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা, পৃষ্ঠা ৭০-৭৩

শ্রেণি অভীক্ষা-৩ এর মানবন্টন :

১) নৈর্ব্যক্তিক ৪টি	১×৪	=	০৪
২) মুদ্রা সম্পর্কিত যোগ-বিয়োগ ২টি	২×২	=	০৪
৩) ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ২টি	২×২	=	০৪
৪) যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান ২টি	৪×২	=	০৮
সর্বমোট			= ২০

শ্রেণি অভীক্ষা-৪ এর সিলেবাস :

- ১) পরিমাপ, পৃষ্ঠা ৯৫-৯৭
- ২) ওজন পরিমাপ, পৃষ্ঠা ৯৮-১০০
- ৩) সময় পরিমাপ, পৃষ্ঠা ১০১-১০৫

শ্রেণি অভীক্ষা-৪ এর মানবন্টন :

১) নৈর্ব্যক্তিক ৪টি	১×৪	=	০৪
২) খালিঘর পূরণ ৪টি	১×৪	=	০৪
৩) মিলিমিটার, সেন্টিমিটার, মিটার এবং গ্রামে প্রকাশ ৪টি	২×৪	=	০৮
৪) সমস্যা সমাধান ১টি (সময় পরিমাপ)	৪×১	=	০৪
সর্বমোট			= ২০

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাস :

- ১) পরিমাপ, পৃষ্ঠা ৯৫-৯৭
- ২) ওজন পরিমাপ, পৃষ্ঠা ৯৮-১০০
- ৩) সময় পরিমাপ, পৃষ্ঠা ১০১-১০৫
- ৪) যোগ, বিয়োগ সংক্রান্ত সমস্যা-পৃষ্ঠা ৩০, ৩৯, ৪৩, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা, পৃষ্ঠা ৬০, ৬৯, ৭২, ৭৩
- ৫) নামতা: ১৭, ১৮, ১৯ ও ২০ পৃষ্ঠা ৪৭
- ৬) বাংলাদেশের মুদ্রা ও নোট, পৃষ্ঠা ৭৪-৮১
- ৭) ভগ্নাংশ, ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ, পৃষ্ঠা ৮২-৯৪
- ৮) জ্যামিতি: পৃষ্ঠা ১১১-১১৫; ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র এবং বৃত্ত এর চিত্র অঙ্কনসহ সংজ্ঞা।

২য় পর্ব পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

১) বহুনির্বাচনি ১০টি	১×১০	=	১০
২) খালিঘর পূরণ ৬টি	১×৬	=	০৬
৩) সাধারণ যোগ, বিয়োগ (মুদ্রা সম্পর্কিত) ৩টি	৩×৩	=	০৯
৪) সেন্টিমিটার, মিটার, মিলিমিটার ও গ্রামে প্রকাশ ৪টি	৪×৪	=	১৬
৫) সময় সংক্রান্ত সমস্যা ২টি	৫×২	=	১০
৬) নামতা ১টি	১০×১	=	১০
৭) যোগ, বিয়োগ গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা (৮টি থেকে ৫টি)	৬×৫	=	৩০
৮) জ্যামিতি: চিত্র অঙ্কন সহ সংজ্ঞা ৩টি	৩×৩	=	০৯
মোট			= ১০০