

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র

STD-VI

বই: ১। চারুপাঠ (NCTB)

২। আনন্দ পাঠ বাংলা (NCTB)

শ্রেণি অভীক্ষা-১	
পাঠ	মানবন্টন
গদ্য: সত্যতার পুরস্কার	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১×৪=৪
কবিতা: জন্মভূমি	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৩=৬
	সৃজনশীল প্রশ্ন ১০×১=১০
	মোট নম্বর: ২০

অর্ধ-বার্ষিক সেশন	
পাঠ	মানবন্টন
গদ্য: সত্যতার পুরস্কার মিনু নীল নদ আর পিরামিডের দেশ তোলপাড় আকাশ	সৃজনশীল প্রশ্ন: ১০×৫=৫০ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (গদ্য থেকে ৪টি এবং কবিতা থেকে ৪টি)। গদ্য অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি, কবিতা অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
কবিতা: জন্মভূমি সুখ মানুষ জাতি ঝিঙে ফুল আসমানি	বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ১০×২=২০ সহপাঠ অংশ থেকে ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে (প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩ নম্বর এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ থাকবে)।
সহপাঠ: সাত ভাই চম্পা আলাউদ্দিনের চেরাগ আষাঢ়ের এক রাতে মামার বিয়ের বরযাত্রী আদুভাই	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ১×৩০=৩০ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে (গদ্য থেকে ১৫টি কবিতা থেকে ১৫টি)। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
	মোট = ১০০

শ্রেণি অভীক্ষা-২	
পাঠ	মানবন্টন
গদ্য: মাদার তেরেসা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ১×৪=৪
কবিতা: চিঠি বিলি	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২×৩=৬
	সৃজনশীল প্রশ্ন ১০×১=১০
	মোট নম্বর: ২০

বার্ষিক সেশন	
পাঠ	মানবন্টন
<b>গদ্য:</b> মাদার তেরেসা আমাদের লোকশিল্প কতকাল ধরে কার্টুন, ব্যঙ্গচিত্র ও পোস্টারের ভাষা  <b>কবিতা:</b> চিঠি বিলি বাঁচতে দাও পাখির কাছে ফুলের কাছে ফাগুন মাস  <b>সহপাঠ:</b> মারমা রূপকথা: হলুদ টিয়া সাদাটিয়া একটি সুখী গাছের গল্প অতিথি নাটিকা: অমল ও দইওয়াল ভ্রমণ কাহিনী: বিলাতের প্রকৃতি	<b>সৃজনশীল প্রশ্ন:</b> $5 \times 10 = 50$ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে (গদ্য থেকে ৪টি এবং কবিতা থেকে ৪টি)। গদ্য অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি, কবিতা অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  <b>বর্ণনামূলক প্রশ্ন:</b> $2 \times 10 = 20$ সহপাঠ অংশ থেকে ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে (প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে)। ক অংশের জন্য ৩ নম্বর এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ থাকবে)।  <b>বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:</b> $30 \times 1 = 30$ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে (গদ্য থেকে ১৫টি কবিতা থেকে ১৫টি)। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।  <b>মোট: ১০০</b>

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment  $20 + 5 = 25$   
 Total = 100

### বিষয়: বাংলা ২য় পত্র

বই: বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি (NCTB)

শ্রেণি অভীক্ষা-১	
পাঠ	মানবন্টন
সারাংশ:	সারাংশ $05$
১. ভাত বাঙ্গালির বহুকালের প্রিয় খাদ্য.....	আবেদন পত্র $05$
২. মা-মরা মেয়ে মিনু.....	<b>মোট: ১০</b>
৩. আগেকার দিনে লোকে ভাবত.....	
আবেদন পত্র:	
১. বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে ছুটির আবেদন।	
২. বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ লাভের জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে আবেদন।	
৩. বড় বোনের বিয়ে উপলক্ষে প্রধান শিক্ষকের কাছে	

### Subject: Agriculture Studies

**Book:** Agriculture Studies Class Six (NCTB)

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Agriculture in Our Life	MCQ $1 \times 10 = 10$ Creative question $10 \times 1 = 10$ <b>Total: 20</b>

Half-Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Agriculture in Our Life	(Continuous Assessment)
Chapter 2: Agricultural Technology and Equipment	Assignment/Project $10$ Class work $20$
Chapter 3: Agricultural Inputs	Class test $20$ <b>Total: 50</b>

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
Chapter 4: Agriculture and Climate	MCQ $1 \times 10 = 10$ Creative question $10 \times 1 = 10$ <b>Total: 20</b>

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 4: Agriculture and Climate	(Continuous Assessment) Assignment/Project $10$
Chapter 5: Agricultural Production Chapter 6: Afforestation	Class work $20$ Class test $20$ <b>Total: 50</b>

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (50 marks will be converted into  
 30 marks) = 30  
 Class Test + Assignment  $15 + 5 = 20$   
 Total = 50

**Class Test-1**

Topic	Mark Distribution	
Chapter 1: Creator and Creation Chapter 2: Sacred Scriptures	MCQ	1×4=4
	Short questions	2×3=6
	Creative question	1×10=10
<b>Total: 20</b>		

**Half-Yearly Session**

Topic	Mark Distribution	
Chapter 3: Nature and Faith of Hindu Religion Chapter 4: Daily Religious Practices and Yoga- Posture	MCQ	1×30=30
	Short questions	2×10=20
	Creative question	10×5=50
<b>Total: 100</b>		

**Class Test-2**

Topic	Mark Distribution	
Chapter 5: Deities and Puja festival Chapter 6: Moral Education in the Religious Tales (Legends)	MCQ	1×4=4
	Short questions	2×3=6
	Creative question	1×10=10
<b>Total: 20</b>		

**Yearly Session**

Topic	Mark Distribution	
Chapter 7: Life-Sketch of Ideal Persons Chapter 8: Hindu Religion and Moral Values	MCQ	1×30=30
	Short questions	2×10=20
	Creative question	10×5=50
<b>Total: 100</b>		

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment 20 + 5 = 25  
 Total = 100

অগ্রিম ছুটির আবেদন।

**অর্ধ-বার্ষিক সেশন**

পাঠ	মানবন্টন
ব্যাकरण: ভাষা ও বাংলা ভাষা, ধ্বনিতত্ত্ব, বাক্যতত্ত্ব, বানান সারাংশ:	বহুনির্বাচনি 1×15=15 সারাংশ/সারমর্ম 05 ভাবসম্প্রসারণ 05 চিঠি/আবেদনপত্র 05 অনুধাবন/ অনুচ্ছেদ 05 প্রবন্ধ রচনা 15 <b>মোট: 50</b>
১. ভাত বাঙ্গালির বহুকালের প্রিয় খাদ্য..... ২. মা-মরা মেয়ে মিনু..... সারমর্ম: ১. সার্থক জন্ম আমার..... ২. পরের কারণে স্বার্থ দিয়া বলি..... ভাবসম্প্রসারণ: ১. চরিত্র মানবজীবনের অমূল্য সম্পদ। ২. পরিশ্রম সৌভাগ্যের প্রসূতি। ৩. শিক্ষাই জাতির মেরুদণ্ড। ৪. ইচ্ছা থাকলে উপায় হয়। অনুধাবন/অনুচ্ছেদ: ১. দিনের বেলা সোনার থালার মতো..... ২. কলকাতার এক নোংরা বস্তিতে..... ৩. ছবি আঁকা। ৪. ফেরিওয়ালা। আবেদন পত্র: ১. বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে ছুটির আবেদন। ২. বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ লাভের জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে আবেদন। ৩. বড় বোনের বিয়ে উপলক্ষে প্রধান শিক্ষকের কাছে অগ্রিম ছুটির আবেদন। রচনা: আমাদের বিদ্যালয়, জাতীয় ফুল কাঁঠাল, বর্ষাকাল, আমার দেখা নদী, আমাদের গ্রাম, সত্যবাদিতা, জাতীয় ফুল শাপলা	

**শ্রেণি অভীক্ষা-২**

পাঠ	মানবন্টন
ব্যাकरण: রূপতত্ত্ব চিঠি:	ব্যাकरण 5×1=5 চিঠি 05 <b>মোট: 10</b>
১. পরিষ্কার ফলাফলের সংবাদ জানিয়ে বাবার কাছে একখানা পত্র লেখ। ২. তোমার বোনের বিয়ে উপলক্ষে বন্ধুর কাছে আমন্ত্রণ	

পত্র।

বার্ষিক সেশন	
পাঠ	মানবন্টন
ব্যাকরণ: রূপতত্ত্ব, বিরামচিহ্ন, বাগর্থ, অভিধান	বহুনির্বাচনি 1×15=15
সারাংশ:	সারাংশ/সারমর্ম 05
১. আগের দিনে লোকে ভাবত.....	ভাবসম্প্রসারণ 05
২. আগেকার দিনে আমাদের আকাশ.....	চিঠি/আবেদনপত্র 05
সারমর্ম:	অনুধাবন/ অনুচ্ছেদ 05
১. জগত জুড়িয়া এক জাতি আছে	প্রবন্ধ রচনা 15
ভাবসম্প্রসারণ:	মোট: 50
১. আপনারে লয়ে বিব্রত রহিতে.....	
২. স্বদেশের উপকারে নাই যার মন.....	
৩. বিশ্বে যা কিছু মহান সৃষ্টি.....	
৪. নানান দেশের নানান ভাষা.....	
অনুচ্ছেদ:	
১. শীতের পিঠা	
২. সকাল বেলা	
৩. ঘরের সামনে রাস্তা	
অনুধাবন: শিক্ষক কর্তৃক নির্ধারিত	
চিঠি:	
১. পরিষ্কার ফলাফলের সংবাদ জানিয়ে বাবার কাছে একখানা পত্র লেখ।	
২. তোমার বোনের বিয়ে উপলক্ষে বন্ধুর কাছে আমন্ত্রণ পত্র।	
রচনা: আমার পড়া একটি বইয়ের গল্প, প্রিয় খেলা, জাতীয় বৃক্ষ আম গাছ, জাতীয় পশু ও জাতীয় পাখি	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (50 marks will be converted into 40 marks) = 40  
Class Test = 10  
 Total = 50

## Subject: Islamic Studies

Book: Islamic Studies Class Six (NCTB)

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Aqaid	MCQ 1×4=4
	Short questions 2×3=6
	Creative question 1×10=10
<b>Total: 20</b>	

Half-Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Aqaid	MCQ 1×30=30
Chapter 2: Ibadat	Short questions 2×10=20
Chapter 3: Learning Quran and Hadith (upto Sura Al Falaq)	Creative question 10×5=50
<b>Total: 100</b>	

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
Chapter 3: Learning Quran and Hadith (From Sura Humazah- End)	MCQ 1×4=4
	Short questions 2×3=6
	Creative question 1×10=10
<b>Total: 20</b>	

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 3: Learning Quran and Hadith	MCQ 1×30=30
Chapter 4: Akhlaq	Short questions 2×10=20
Chapter 5: Ideal Biography	Creative question 10×5=50
<b>Total: 100</b>	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
Class Test + Assignment 20 + 5 = 25  
 Total = 100

**Subject: Information and Communication Technology**

*Book: Information and Communication Technology (NCTB)*

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Introducing Information and Communication Technology	MCQ 1×5=5
	Answering questions 1×5=5
	Practical = 5
<b>Total: 15</b>	

Half-Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Introducing Information and Communication Technology	MCQ 1×15=15
	Answering questions 2×5=10
Chapter 2: Instruments Related to Information and Communication Technology	Practical 25
	<b>Total: 50</b>
Chapter 4: Word Processing (practical)	

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
Chapter 3: Safe Use of Information and Communication Technology	MCQ 1×5=5
	Answering questions 1×5=5
	Practical = 5
<b>Total: 15</b>	

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 3: Safe Use of Information and Communication Technology	MCQ 1×15=15
	Answering questions 2×5=10
Chapter 4: Word Processing (practical)	Practical 25
Chapter 5: Introducing Internet	
<b>Total: 50</b>	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (50 marks will be converted into 35 marks) = 35  
 Class Test = 15  


---

 Total = 50

**Subject: English 1<sup>st</sup> Paper**

*Book: English for Today Class Six (NCTB)*

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
English For Today Lesson: 1-5	MCQ 05
	Answering questions 10
	Gap filling with clues 05
<b>Total: 20</b>	

Half-Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
English For Today Lesson: 1-15 <b>Paragraph</b> 1. Your first day at school 2. A Cleaner 3. Rules of Good Health 4. Our National Bird <b>Dialogue</b> 1. About regular exercise 2. How to keep the environment clean and safe. <b>Completing Story</b> 1. A Farmer and a Donkey 2. Evil Always Remains an Evil 3. Greed Brings in Disaster	<b>Part-A: Reading (70 marks)</b>
	Seen Passage-1
	MCQ 07
	Answering questions 10
	Seen Passage-2
	Gap filling with clues 05
	Vocabulary (Synonyms and Antonyms) 05
	Unseen passage-1
	Information transfer 05
	True/False 05
Summary writing 10	
Matching 05	
Rearranging 08	
Answering questing from poem in English For Today (any 5 out of 8) 10	
<b>Part-B: Writing ( 30 marks)</b>	
Completing a story 10	
Writing dialogues 10	
Writing paragraphs 10	
<b>Total: 100</b>	

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
English For Today Lesson: 16-20	MCQ 05
	Answering questions 10
	Gap filling with clues 05
	<b>Total: 20</b>

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
English For Today Lesson: 16 – 33 <b>Paragraph</b> i. How to make a Sandwich ii. Computer iii. Your Favorite Hobby iv. A Mystic Bard of Bangladesh <b>Dialogue</b> i. Between you and the salesman ii. About the annual cultural program of your school <b>Completing Story</b> i. Devotion of Hazrat Byazid to His Mother. ii. Don't Believe a Flatterer. iii. Failure is The Pillar of Success.	<b>Part-A: Reading (70 marks)</b>
	Seen Passage-1
	MCQ 07
	Answering questions 10
	Seen Passage-2
	Gap filling with clues 05
	Vocabulary (Synonyms and Antonyms) 05
	Unseen passage-1
	Information transfer 05
	True/False 05
	Summary writing 10
	Matching 05
	Rearranging 08
	Answering questing from poem in English For Today (any 5 out of 8) 10
	<b>Part-B: Writing ( 30 marks)</b>
	Completing a story 10
	Writing dialogues 10
Writing paragraphs 10	
<b>Total: 100</b>	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment 20 + 5 = 25  
 Total = 100

### Subject: Bangladesh And Global Studies

*Book: Bangladesh and Global Studies, Class Six by NCTB*

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: History of social Evolution	MCQ 1×4=4
Chapter 2: History of Bangladesh	Short questions 2×3=6
	Creative question 1×10=10
<b>Total: 20</b>	

Half-Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: History of social Evolution	MCQ 1×30=30
Chapter 2: History of Bangladesh	Short questions 2×10=20
Chapter 3: Culture and society of Bangladesh	Creative question 10×5=50
Chapter 4: Economy of Bangladesh	<b>Total: 100</b>

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
Chapter 5: Bangladesh and Her Citizens	MCQ 1×4=4
Chapter 6: Environment of Bangladesh	Short questions 2×3=6
	Creative question 1×10=10
<b>Total: 20</b>	

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
Chapter 5: Bangladesh and Her Citizens	MCQ 1×30=30
Chapter 6: Environment of Bangladesh	Short questions 2×10=20
Chapter 7: Children's Growth and Obstacles: Socialization	Creative question 10×5=50
Chapter 8: Bangladesh and Regional Co-operation	<b>Total: 100</b>

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment 20 + 5 = 25  
 Total = 100

**Subject: English 2<sup>nd</sup> Paper**

**Books:** i. English Grammar and Composition Class Six (NCTB)  
 ii. Advanced Learner's Communicative English Grammar and Composition Class-Six (Chowdhury & Hossain)

**Class Test-1**

Topic	Mark Distribution
<b>Grammar:</b> Articles, Prepositions, Use of punctuation marks and capitalization.	Grammar 10 <b>Total: 10</b>

**Half-Yearly Session**

Topic	Mark Distribution
<b>Grammar:</b> Parts of Speech (Noun, Pronoun, Adjective, Adverb), Article, Preposition, Use of Punctuation Marks and Capitalization, Substitution Table, Right Form of Verbs, Voice change, Changing sentences (Affirmative – Negative and Vice-Versa)	Articles 0.5×8=04 Preposition 0.5×8=04 Using parts of speech 0.5×10=05 Substitution table/ Matching 04 Changing sentences 1×05=05 Right form of verbs 0.5×8=04 Punctuation and capital letters 04 E-mail/Formal letter 08 Composition 12 <b>Total: 50</b>
<b>E-mail:</b> 1. Write an email to the principal for organizing a scout camp at your school. 2. Write an email to the principal to form a sports club.	
<b>Formal Letter:</b> 1. Write an application to your principal requesting him to allow you for admission on transfer from another school. 2. Write an application to your principal for arranging a debate competition. 3. Write an application to your principal for arranging an annual picnic. Write an application to your principal requesting him to issue a transfer certificate.	
<b>Composition:</b> 1. Discipline 2. Common Birds of Bangladesh 3. Your Daily Life 4. The Game You Like Most	

**Class Test-2**

Topic	Mark Distribution
Chapter 5: Photosynthesis	Short questions 2×5=10
Chapter 6: Sensory Organs	Creative question 1×10=10
	<b>Total: 20</b>

**Yearly Session**

Topic	Mark Distribution
Chapter 5: Photosynthesis	MCQ 1×20=20
Chapter 6: Sensory Organs	Short questions 2×10=20
Chapter 8: Mixture	Creative question 10×5=50
Chapter 9: Phenomenon of Light	Project work 10
Chapter 11: Force and Simple Machines	<b>Total: 100</b>
Chapter 12: Origin and Formation of the Earth	
Chapter 13: Food and Nutrition	
Project work: Selected by teacher.	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment 20 + 5 = 25  
 Total = 100

Class Test-2	
Topic	Mark Distribution
<b>Grammar:</b> Tense, Voice change, Right form of verb	Grammar 10 <b>Total: 10</b>

Yearly Session	
Topic	Mark Distribution
<b>Grammar:</b> Tense, Article, Parts of Speech (Verb, Conjunction, Interjection), Preposition, Substitution Table, Voice change (Interrogative and Imperative), Changing Sentences (Transformation: Affirmative – Interrogative, Imperative and Exclamatory and Vice- versa) Right Form of Verbs, Punctuation and Capitalization <b>E-mail:</b> 1. Write an email to the British Council to send you information about young learners' English. 2. Write an email to the organizers of math Olympiad to organize a competition at your school. 3. Write an email to the British Council to send you information about young learners' English. 4. Write an email to the organizers of math Olympiad to organize a competition at your school.	Articles 0.5×8=04 Preposition 0.5×8=04 Using parts of speech 0.5×10=05 Substitution table/Matching 04 Changing sentences 1×05=05 Right form of verbs 0.5×8=04 Punctuation and Capital letters 04 E-mail/Formal letter 08 <u>Composition</u> 12 <b>Total: 50</b>
	<b>Formal Letter:</b> 1. Write an application to your principal for increasing library facilities. 2. Write an application to your principal for arranging a study tour. <b>Composition:</b> 1. Newspaper 2. Your Motherland 3. Your Favorite Hobby Television

<b>Note:</b> Half-Yearly and Yearly Session (50 marks will be converted into 35 marks)	= 35
Class Test + Assignment	10 + 5 = 15
<b>Total</b>	<b>= 50</b>

**Subject: Science***Book: Science Class Six (NCTB)*

Class Test-1	
Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Scientific Process and Measurement	Short questions 2×5=10 <u>Creative question</u> 1×10=10
Chapter 2: Living World	<b>Total: 20</b>

**Half-Yearly Session**

Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Scientific Process and Measurement	MCQ 1×20=20 Short questions 2×10=20
Chapter 2: Living World	Creative question 10×5=50
Chapter 3: Cellular Organization of Plants and Animals	Project work 10
Chapter 4: Morphology of Plants Chapter 7: Properties of Matter and External Effect Chapter 10: Motion Chapter 14: Environmental Balance and Our Life Project work: Selected by teacher.	<b>Total: 100</b>

**Class Test-2**

Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Natural numbers and fractions (Exercise: 1.6)	MCQ $1 \times 4 = 4$
	Short questions $2 \times 3 = 6$
	Creative question $1 \times 10 = 10$
Chapter 2: Ratio and Percentage (Exercise: 2.2-2.3)	<b>Total: 20</b>

**Yearly Session**

Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Natural numbers and fractions (Exercise: 1.6)	MCQ $1 \times 30 = 30$
	Short questions $2 \times 10 = 20$
	Creative question $10 \times 5 = 50$
Chapter 2: Ratio and Percentage (Exercise: 2.2, 2.3)	<b>Total: 100</b>
Chapter 4: Algebraic expressions (Exercise: 4.3)	<b>N.B.</b> For creative questions: Out of total 8 questions [Arithmetic: 2 questions Algebra: 2 questions Geometry: 2 questions Data & Statistics: 2 questions] 5 Creative questions are to be answered.
Chapter 5: Simple Equations (Exercise 5)	
Chapter 6: Basic Concepts of Geometry (Exercise: 6.2)	
Chapter 7: Practical Geometry (Construction: 5-9 and Exercise: 7 (15-20))	
Chapter 8: Information and data	

**Note:** Half-Yearly and Yearly Session (100 marks will be converted into 75 marks) = 75  
 Class Test + Assignment  $20 + 5 = 25$   
 Total = 100

**Subject: Mathematics**

*Book: Mathematics Class Six (NCTB)*

**Class Test-1**

Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Natural numbers and fractions (Exercise 1.1 - 1.5)	MCQ $1 \times 4 = 4$
	Short questions $2 \times 3 = 6$
	Creative question $1 \times 10 = 10$
Chapter 3: Integers (Exercise 3.1)	<b>Total: 20</b>

**Half-Yearly Session**

Topic	Mark Distribution
Chapter 1: Natural numbers and fractions (Exercise 1.1 - 1.5)	MCQ $1 \times 30 = 30$
	Short questions $2 \times 10 = 20$
	Creative question $10 \times 5 = 50$
Chapter 2: Ratio and percentage (Exercise 2.1)	<b>Total: 100</b>
Chapter 3: Integers	<b>N.B.</b> For creative questions: Out of total 8 questions [Arithmetic: 2 questions Algebra: 2 questions Geometry: 2 questions Data & Statistics: 2 questions] 5 Creative questions are to be answered.
Chapter 4: Algebraic expressions (Exercise 4.1, 4.2)	
Chapter-6: Basic Concepts of Geometry (Theorem: 1, 2 and Exercise: 6.1)	
Chapter 7: Practical Geometry (Construction: 1 - 4 and Exercise: 7 (1-14))	
Chapter 8: Information and data	