



NEW BLOWN
-An Int'l Standard School-
4th Week: Class-Three

Date	Day	Subject	Overview of Lesson
27-02-2021	Saturday	Bangla-1	পৃ: ১১,১২ এর (২-৫)নং পড়া + C.W
		B.G.S	অধ্যায়-২ এর যোগ্যতাভিত্তিক প্র: (পৃ: ১০ থেকে) শিক্ষক নির্ধারিত C.W + H.W
		English-1	M/S: Primary, teacher, board, tomorrow, month, today, picture, flag, touch, sleep (C.W +H.W)_
28-02-2021	Sunday	Bangla-1	‘রাজা ও তাঁর তিন কন্যা’ শীটের মূলভাব ও ১নং প্রশ্নোত্তর (ক) নং পড়া। (শীট যাবে)
		B.G.S	অধ্যায়-২এর যোগ্য:প্র: (পৃ: ১২ থেকে) শিক্ষক কর্তৃক নির্ধারিত C.W + H.W
		English-1	Model-1 (3)no. C.W + H.W (Pg-4)
01-3-2021	Monday	Bangla-2	বাক্য (সংজ্ঞা, উদাহরণ), বাক্যের অংশ ও সার্থক বাক্যের গুণ পড়া ও C.W
		Drawing	ছবি আঁক ও রং কর: দৃশ্য C.W + H.W
		English-2	Chapter-5: Number Change: Rule-2 (Pg-64) C.W + H.W
02-3-2021	Tuesday	Bangla-2	বাংলা ব্যাকরণের সংজ্ঞা ও ব্যাকরণ পাঠের প্রয়োজনীয়তা পড়া + C.W
		Math	পৃ: ৩০ এর (৬-৮)নং C.W + H.W
		English-2	Chapter-3: Lesson-2, Definition & Example of Subject and Predicate (Pg-33) Read.
03-3-2021	Wednesday	Science	পৃ: ১৫ (১-২)নং ও ৩নং (১,২)নং প্র:উ: C.W (রিডিং থেকে)
		Math	পৃ: ৩০ এর (৯,১০)নং C.W + H.W
		Islam Reli.	অধ্যায়-১ এর অনুশীলনীর ৫নং (ঘ-চ) নং পড়া + C.W
		Hindu Reli	অধ্যায়-২ এর অনুশীলনীর ঘ (১-৫)নং পড়া + C.W
04-3-2021	Thursday	Science	পৃ: ১৫ এর ৩নং (৩,৪) প্র:উ: C.W + H.W
		Math	সং:প্র:উ: (১-১৫)নং পড়া (শীট যাবে)
		Islam Reli.	অধ্যায়-১ এর অনুশীলনীর ৫নং (ছ-বা) নং পড়া + C.W
		Hindu Reli	অধ্যায়-২ এর অনুশীলনীর ঙ (১-৫)নং পড়া + C.W

গদ্যঃ রাজা ও তাঁর তিন কন্যা

মূলকথাঃ গল্পটিতে রাজা ও তাঁর তিন কন্যার কথা বলা হয়েছে। তাদের নাম ছিল-শিমুল, বকুল ও পারুল। শিমুল রাজাকে চিনির মতো এবং বকুল মিষ্টির মতো ভালোবাসতো। কিন্তু ছোট কন্যা পারুল রাজাকে নুনের মতো ভালোবাসে জেনে রাজা তাকে বনবাসে পাঠালেন। একদিন রাজা বনে শিকার করতে এসে ক্ষুধার্ত অবস্থায় একটা সুন্দর কুটিরের কাছে গেলেন এবং সেখানে তিনি নুন ছাড়া খাবার খেতে গিয়ে বিরক্ত হলেন। বনে পারুল রাজার জন্য এই খাবারগুলো রেঁধে ছিল। রাজা তাঁর ভুল বুঝতে পারলেন এবং মেয়েকে রাজ্যে ফিরিয়ে নিয়ে গেলেন।

১। প্রশ্নোত্তরঃ

ক) তোমাকে আমি নুনের মতো ভালোবাসি। একথা কে বলেছিল?

উত্তরঃ “তোমাকে আমি নুনের মতো ভালোবাসি।” এ কথাটি রাজার ছোট কন্যা পারুল তার বাবাকে বলেছিল।

খ) বনবাস বলতে কী বোঝায়?

উত্তরঃ বনবাস বলতে বনে বাস করাকে বোঝায়। যেখানে গভীর অরণ্য, জনপ্রাণি নেই। এটা এক ধরনের শাস্তি।

গ) কী না দেওয়ায় খাবার বিশ্বাস হয়েছিল?

উত্তরঃ পারুল তার বাবার জন্য অনেক প্রকার খাবারের আয়োজন করেছিল। কিন্তু কোনো কিছুতে একটুও নুন দিল না। নুন না দেওয়ায় সব খাবার বিশ্বাস হয়েছিল।

ঘ) পারুল রান্নার সময় কোনো কিছুতে নুন দিল না কেন?

উত্তরঃ রাজার প্রশ্নের উত্তরে পারুল রাজাকে নুনের মত ভালবাসে শুনে রাজা তাকে বনবাসে পাঠিয়েছিল। তাই পারুল রান্নার সময় কোনো কিছুতে নুন না দিয়ে খাবারে নুনের প্রয়োজনীয়তা বুঝিয়েছিল।

ঙ) তিনি কীভাবে নিজের ভুল বুঝতে পারলেন?

উত্তরঃ নুনের মতো ভালোবাসে বলে রাজা তাঁর ছোট মেয়েকে বনবাসে পাঠিয়েছিলেন। কিন্তু পরে রাজা বুঝতে পারেন নুন ছাড়া খাবারে স্বাদ নেই। ফলে রাজা বুঝতে পারলেন তার প্রতি মেয়ের ভালোবাসা অনেক। এভাবেই রাজা তাঁর ভুল বুঝতে পারলেন।

বিষয়: গণিত

শ্রেণি: তৃতীয়

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর: (S.Q)

- ১। স্থানীয় মান সংখ্যার কোন দিক থেকে পড়া হয়?
উত্তর: ডান দিক।
- ২। পড়ার সময় ১ অশ্বত এর পরিবর্তে কী বলা হয়?
উত্তর: দশ হাজার।
- ৩। জোড় সংখ্যা চেনার উপায় কী?
উত্তর: কোন সংখ্যার এককের ঘরে ০, ২, ৪, ৬ বা ৮ থাকলে বুঝতে হবে সংখ্যাটি জোড় সংখ্যা।
- ৪। বিজোড় সংখ্যা চেনার উপায় কী?
উত্তর: কোন সংখ্যার এককের ঘরে ১, ৩, ৫, ৭ বা ৯ থাকলে বুঝতে হবে সংখ্যাটি বিজোড় সংখ্যা।
- ৫। বিয়োগের বিপরীত প্রক্রিয়া কী?
উত্তর: যোগ (+)।
- ৬। বিয়োজন - বিয়োজ্য = ?
উত্তর: বিয়োগফল।
- ৭। বিয়োজন ও বিয়োজ্যের শেষে কোন চিহ্ন দেওয়া হয়?
উত্তর: সমান (=) চিহ্ন।
- ৮। বিয়োজন কী?
উত্তর: যে সংখ্যা থেকে অন্য সংখ্যা বিয়োগ করা হয় তাকে বিয়োজন বলে।
- ৯। বিয়োজ্য কাকে বলে?
উত্তর: যে সংখ্যা দিয়ে বিয়োগ করা হয় তাকে বিয়োজ্য বলে।
- ১০। $৩৬০ - ২২০ = ?$
উত্তর: ১৪০।
- ১১। একটি সংখ্যার ৭৫৯৯ থেকে ১ বেশি হলে সংখ্যাটি কত?
উত্তর: ৭৬০০।
- ১২। ১০০০ থেকে ৮০০ এর পার্থক্য কত?
উত্তর: ২০০।
- ১৩। ৯১০০ এ কয়টি শতক আছে?
উত্তর: ৯১ টি।
- ১৪। ৬২ দশকে কত হয়?
উত্তর: ৬২০।
- ১৫। অষ্টাদশ এর সংক্ষিপ্ত রূপ কী?
উত্তর: ১৮শ।

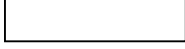


NEW BLOWN
-An Int'l Standard School-
5th Week: Class-Three

Date	Day	Subject	Overview of Lesson
06-3-2021	Saturday	Bangla-1	‘রাজা ও তার তিন কন্যা’ শীটের প্রশ্নোত্তর (খ - ঙ)নং পড়া।
		B.G.S	অধ্যায়-৩ (আমাদের অধিকার ও দায়িত্ব) পৃ: (১৬-১৮) রিডিং + রিডিং থেকে সং:প্র:উ:, শূন্যস্থান পড়া। C.W + H.W
		English-1	Unit-9,11; Reading with meaning (Pg-18,19,22,23)
07-3-2021	Sunday	Bangla-1	চল্ চল্ চল্ কবিতা সম্পূর্ণ রিডিং পড়া + H.W
		B.G.S	অধ্যায়: ৩ (পৃ: ১৯-২১) পর্যন্ত রিডিং এবং রিডিং অন্তর্ভুক্ত সং:প্র:উ: পড়া + C.W + H.W
		English-1	Letter: 1 no. (C.W + H.W) (Pg-134)
08-3-2021	Monday	Bangla-2	পদ (সংজ্ঞা, উদাহরণ ও প্রকারভেদ) পড়া + C.W
		Drawing	ছবি আঁক ও রং কর:
		English-2	Paragraph: Your Leisure Time (C.W +H.W) Pg-152
09-3-2021	Tuesday	Bangla-2	সমার্থক শব্দ (অগ্নি - তীর) পড়া+ C.W, পৃ: ৯২
		Math	জ্যামিতি: তল, সমতল, বক্রতল (সংজ্ঞা + চিত্র) পড়া C.W + H.W (শীট যাবে)
		English-2	Chapter-4: Lesson-1: Definition, Example & Kinds of Parts of Speech) Pg-35
10-3-2021	Wednesday	Science	পৃ: ১৫ এর ৩ এর সেনং + সেনং পড়া ও সেনং প্র:উ: H.W
		Math	জ্যামিতি: বিন্দু, রেখা (সংজ্ঞা + চিত্র) পড়া + C.W
		Islam Reli.	অধ্যায়-২ ‘ইবাদত’ পৃ: (১৪-১৭) রিডিং এবং রিডিং থেকে সং:প্র:উ: আলোচনা
		Hindu Reli	অধ্যায়-৩ পৃ: (১১-১৬) রিডিং এবং রিডিং থেকে সং:প্র:উ: আলোচনা
11-3-2021	Thursday	Science	অধ্যায়-২ এর সম্পূর্ণ রিডিং পুনরায় পড়া এবং যোগ্য:প্র:উ: অনুশীলন (শিক্ষক কর্তৃক নির্ধারিত)
		Math	নামতা-৮,৯,১০ এর ঘরের পড়া + নামতা-৮ C.W+ নামতা-৯,১০ H.W
		Islam Reli.	অধ্যায়-২, পৃ: (১৮-২১) রিডিং + রিডিং থেকে সং:প্র:উ: আলোচনা
		Hindu Reli	অধ্যায়-৩ অনুশীলনীর (ক - গ) নং বইয়ে C.W

১। তল কাকে বলে? (চিত্র সহ)

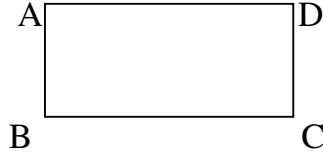
সংজ্ঞাঃ যার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ বা উচ্চতা নেই তাকে তল বলে। তলের মাত্রা দুইটি।



চিত্রঃ তল

২। সমতল কাকে বলে? (চিত্র সহ)

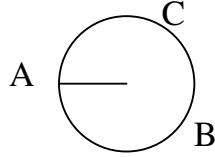
সংজ্ঞাঃ যে তলের কোথাও উঁচু-নিচু নেই, সর্বত্রই মসৃণ তাকে সমতল বলে।



চিত্রঃ ABCD একটি সমতল

৩। বক্রতল কাকে বলে? (চিত্র সহ)

সংজ্ঞাঃ যে তলের কোথাও উঁচু, কোথাও নিচু তাকে বক্রতল বলে।



চিত্রঃ ABC একটি অসমতল বৃত্ত

৪। বিন্দু কাকে বলে? (চিত্র সহ)

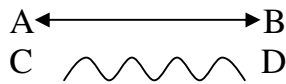
সংজ্ঞাঃ যার শুধু অবস্থান আছে কিন্তু দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেধ বা উচ্চতা কিছুই নেই তাকে বিন্দু বলে।



চিত্রঃ অ একটি বিন্দু

৫। রেখা কাকে বলে? (চিত্র সহ)

সংজ্ঞাঃ যার দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ, বেধ বা উচ্চতা নেই তাকে রেখা বলে। রেখার কোন প্রান্ত বিন্দু নেই।



চিত্রঃ AB ও CD দুইটি রেখা