মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -1 বাংলা সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্রগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- ১. কার মাধ্যমে শান্তিনিকেতনের সঙ্গে শিল্পী রামকিঙ্করের যোগাযোগ গড়ে ওঠে?
- ২. 'অবাক তাকায় চডুই পাখি' চডুই পাখি কখন অবাক হয়ে তাকায়?
- ৩. 'খোকন সগর্বে তার ড্রইং খাতাগুলো নিয়ে এল।'
 - কার কাছে খোকন তার ড্রইং খাতাগুলো নিয়ে এসেছে? তার গর্ববোধ করার কারণ কী?
- ৪. 'আলাউদ্দিন খিলজির মতো দুঃসাহসী রাজা ভারতবর্ষে কমই জন্মেছেন।' কোন প্রসঙ্গে প্রাবন্ধিক একথা বলেছেন?
- ৫. 'ছন্দে শুধু কান রাখো' কবিতায় কবি ছন্দের প্রতি মনোযোগ দিতে বলেছেন কেন?
- ৬. 'সেই শোকে কালবৈশাখীর ঝড় উঠলো আকাশে' উদ্পৃতাংশে কোন্ শোকের প্রসঙ্গ এসেছে?
- ৭. 'দাম' শব্দটি বাংলায় কীভাবে এসেছে?
- ৮. একটি মিশ্র শব্দের উদাহরণ দাও।

MODEL ACTIVITY TASK-1

ENGLISH

CLASS VII

ACTIVITY 1

Write the Superlative forms of the following Adjectives:

Sl. No.	Positive Forms	Superlative Forms
a)	Good	
b)	Kind	
c)	Beautiful	

ACTIVITY 2

Rewrite the following sentences using either Present Continuous Tense or Past Continuous Tense of the Verbs given in brackets:

(a)	Ι	a letter now. (write)
(b)	It	heavily yesterday. (rain)

(c) We	_ to the fair when my father called me. (go
--------	---

ACTIVITY 3

Underline the Participle Adjectives in the following sentences(one is done for you):

- The policemen caught the <u>running</u> thief.
 - (a) The injured man was taken to the hospital.
 - (b) The tired child soon fell asleep.
 - (c) People mistook the shining stone as diamond.

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -1 পরিবেশ ও বিজ্ঞান সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো:

- ১. একটি বস্তুর উম্বতা 40°C হলে ফারেনহাইট স্কেলে তার মান কত হবে নির্ণয় করো।
- ২. ম্যারাসমাস রোগের ক্ষেত্রে কী কী লক্ষণ দেখা যায়?
- ৩. তুঁতের জলীয় দ্রবণে একটা লোহার পেরেক ডুবিয়ে দিলে কিছুক্ষণ পরে কী পরিবর্তন দেখবে ? এটি কী ধরনের বিক্রিয়া ? বিক্রিয়ার সমীকরণ দাও।
- তোমার দেহ থেকে কোন কোন উপায়ে জল বাইরে বেরিয়ে যায় ব্যাখ্যা করো।

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -1 পরিবেশ ও ভূগোল সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো:

- ১. চিত্রের সাহায্যে ঋতু পরিবর্তন কীভাবে সংঘটিত হয় তা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- ২. একটি চিত্রের সাহায্যে কোনো স্থানের অক্ষাংশ কীভাবে নির্ণয় করা হয, তা ব্যাখ্যা করো।
- বায়ৣর উচ্চচাপ ও নিম্নচাপের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
- ৪. এশিয়ার উম্বুমরু ও ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -1 পরিবেশ ও ইতিহাস সপ্তম শ্রেণি

অধ্যায় ঃ-

- ভারতের রাজনৈতিক ইতিহাসের কয়েকটি ধারা।
- ২. ভারতের সমাজ, অর্থনীতি ও সংস্কৃতির কয়েকটি ধারা।

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:

- ১. সেনযুগে বৌষ্ধধর্মের প্রচার ও প্রসার কমে গিয়েছিল এই উক্তিটির সপক্ষে দুটি বা তিনটি বাক্য লেখো।
- ২. প্রাচীন বাংলার যে অঞ্চল ও নদী গুলির নাম তুমি দ্বিতীয় অধ্যায়ে পড়েছো, তার একটি তালিকা তৈরি করো।
- ৩. ভারতের সামস্ততন্ত্রকে একটি ছবি এঁকে বর্ণনা করো। সামস্ততন্ত্রকে ব্যাখ্যা করতে ত্রিভুজ বা পিরামিডের আকৃতিই কেন জর্রি ?দুটি অথবা তিনটি বাক্যে লেখো।
- 8. পাল ও সেন যুগে কী কী ফসল চাষ হত তার একটি তালিকা তৈরি করো। সেই ফসলগুলির কোন কোনটি এখনো চাষ করা হয়?

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -1 গণিত সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:

	Tansı
১. অনপাত বলতে দটি রাশির তলনা বে	N 15

- ২. অনুপাতে কোনো _____ নেই।
- ৩. a^b-এতে নিধান _____।
- 8. যদি a:b=2:3 এবং b:c=2:3 হয়, তবে a:b:c= কত?:
- ৫. 9000 টাকা তিন বন্ধুর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করে দেওয়া হলো যাতে প্রথম বন্ধু যা পায়, দ্বিতীয় বন্ধু তার দ্বিগুণ পায় এবং তৃতীয় বন্ধু প্রথম দুই বন্ধুর প্রাপ্য মোট টাকার অর্ধেক পায়। কে কতো টাকা পায়?

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -2 বাংলা

সপ্তম শ্রেণি

ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখা :

- ১.১ 'পাগলা গণেশ' গল্পে যে সালের কথা বলা রয়েছে—১৫৮৯/২৫৮৯/৩৫৮৯/৫৫৮৯।
- ১.২ 'My Native land, good night!'-উষ্পৃতিটি—মাইকেল মধুসুদন দত্তের/বায়রনের/শেক্সপিয়রের/মিলটনের।
- ১.৩ 'চিংড়ি' হলো একটি—খাঁটি দেশি শব্দ/তৎসম শব্দ/তদ্ভব শব্দ/অর্ধ-তৎসম শব্দ।
- ১.৪ বিদেশি প্রত্যয়যুক্ত মিশ্র শব্দের একটি উদাহরণ—অফিসপাড়া/বাজিকর/পাউরুটি/বেকসুর।

২. একটি বাক্যে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:

- ২.১ 'তবে তিনি তো ওরিয়েন্টাল আর্টের প্রবর্তক।'—এখানে কার কথা বলা হয়েছে?
- ২.২ খোকনের বাবার বন্ধু কোন শহরে থাকেন?
- ২.৩ 'মিনার' আর 'মিনারেট'-এর ফারাক কোথায়?

MODEL ACTIVITY TASKS -2

ENGLISH

CLASS VII

Read the passage and answer the questions that follow:

The king of kings, Emperor Akbar, who ruled over India was a great lover of arts, sciences, literature and music. One day, on a fine morning, he was walking in his vast garden. His garden was lined with trees that produced the tastiest and juiciest fruits in the whole kingdom. There were flowers of all shapes and sizes in his garden. He had his most trusted minister Birbal with him.

But the great Emperor Akbar did not have peace of mind, the quality without which no one, not even the king of kings, can appreciate beauty.

Wise Birbal, noticing this, asked Akbar, "O great and powerful King, what is troubling you? You do not seem to be your usual self, for my king never fails to enjoy the beauty of the greatest kingdom this earth has never seen."

ACTIVITY 1

Describe the following person/thing in a single sentence:

(a)	Emperor Akbar -
(b)	Birbal -
(c)	The garden -

ACTIVITY 2

Write th	the Antonyms of the following words	s:
i)	Usual:	
ii)	Greatest:	
iii)) Beautiful:	
		ACTIVITY 3
_	ne you have entered a beautiful mansi g your experience:	on like Belle in <i>The Beauty and The Beast</i> . Write five sentences
	भट	ডল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -2
	•	পরিবেশ ও বিজ্ঞান
		সপ্তম শ্রেণি
নীচের প্রশ্ন	শুগুলির উত্তর লেখো :	
٥.	সংকেত লেখো — ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাই	ড, সোডিয়াম সালফেট।
		6

- ২. বিভিন্ন খাবারে উপস্থিত ফাইটোকেমিক্যালস আমাদের কীভাবে সাহায্য করে?
- ৩. মাটির কলসির জল ঠান্ডা থাকে কী করে তার ব্যাখ্যা দাও।
- ৪. রোজ চাউমিন, এগরোল, পেস্ট্রি, বিরিয়ানি ইত্যাদি ফাস্টফুড জাতীয় খাবার খেলে কী কী ক্ষতি হতে পারে?
- ৫. "প্রত্যক্ষ সংযোগ বিক্রিয়া" বলতে কী বোঝায় ? প্রত্যক্ষ সংযোগ বিক্রিয়ার একটি উদাহরণ দাও।
- ৬. জীবদেহে জলের যেকোনো তিনটি ভূমিকা ব্যাখ্যা করো।

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -2 পরিবেশ ও ভূগোল সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো:

- পৃথিবীর অপসূর ও অনুসূর অবস্থানের একটি চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো।
- ২. ভারতীয় স্থানীয় সময়ের গুরুত্ব নিরূপণ করো।
- বায়ুচাপের তারতম্যে জলীয় বাম্পের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো।
- 8. অক্ষাংশগত বিস্তৃতি ও সমুদ্র থেকে দূরত্ব কীভাবে এশিয়ার জলবায়ুকে প্রভাবিত করে?

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -2 ইতিহাস সপ্তম শ্রেণি

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো:

- শশাঙ্ক বৌন্ধবিদ্বেষী ছিলেন—এই উক্তিটা ঠিক না ভুল? তোমার উত্তরের সপক্ষে দুটি অথবা তিনটি বাক্য লেখো।
- সুলতান মামুদের ১৭ বার ভারত আক্রমণের পিছনে প্রকৃত কারণ কী ছিল বলে তোমার মনে হয়? (৭০/৮০টি শব্দে লেখ) ঽ.
- নীচের শব্দগুলির জন্য দুটি করে বাক্য লেখো— **9**.
 - ক) মাৎস্যন্যায়:
 - ব্রথ্নদেয় :
 - খিলাফত :

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক -2 গণিত সপ্তম শ্রেণি

নীচের বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্নের উত্তর দাও:

কোনো অনুপাতের পূর্বপদ < উত্তরপদ হলে, অনুপাতটি হবে

- (a) গুরু অনুপাত
- (b) লঘু অনুপাত (c) সাম্যানুপাত
- (d) অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

- 2। শূন্যস্থান পূরণ করো:
 - (i) $x \times y^{0} \times z^{-1} =$ ______
- 3। দুটি শরবতে সিরাপ ও জলের অনুপাত 2 : 5 এবং 6 : 10, কোনটি বেশি মিষ্টি হিসাব করে লেখো।
- 4। গুণ করো:

$$\left(\frac{4}{3}x^2yz\right) \times \left(\frac{1}{3}y^2zx\right) \times \left(-6xyz^2\right)$$

5। একটি খনিতে একটি লিফট ৪ মিনিটে 24 মিটার নীচে নামে। লিফটটা যদি সমবেগে চলে তবে লিফটটা 6 মিনিটে কত মিটার নীচে থাকবে? ওই লিফটটা যদি ভূমির 10 মিটার উপর থেকে নীচে নামতে শুরু করে তবে 70 মিনিটে ভূমির কতটা নীচে থাকরে?

Model Activity Task -3 বাংলা

Class – VII

অধ্য	অধ্যায় : 'নোট বই'				
١.	বহু বিকল্পীয় প্রশ্ন : (প্রতি প্রশ্নের মান ১)				
	۵.۵.	'নোট বই' কবিতায় গ	ণরু ছটপট ক ে র₋		
		(ক) কাতুকুতু দিলে	(খ) আঘাত করলে	(গ) বেঁধে রাখলে	(ঘ) জল না দিলে।
	۵.২.	"জবাবটা জেনে নেব'	,_		
		(ক) মেজদাকে অনুরে	গাধ করে	(খ) মেজদাকে খুঁচিয়ে	
		(গ) মেজদাকে ভয় ে	ন খিয়ে	(ঘ) মেজদার মাধ্যমে।	
	٥.٤	''বলো দেখি ঝাঁজ কে	ন জোয়ানের আরকে"?-'	তারক' শব্দের অর্থ হলো-	
		(ক) নিৰ্যাস	(খ) বড়ি	(গ) পাতা	(ঘ) গাছ।
ર.					বশি চারটি বাক্যে লিখতে হবে)
	২.১ "ভালো কথা শুনি যেই চটপট লিখি তায়-"-ভালো কথাগুলি কী কী ছিলো ?				
				<u> </u>	শ্নর উত্তর পাওয়া যায়নি ?
	২.৩ '	আগাগোড়া'-এমন বিপর্	রীতার্থক শব্দের সমাবেশে	তৈরি পাঁচটি শব্দ লেখো।	
অধ্য	ায় : 'ে	থাকনের প্রথম ছবি' –	বনফুল		
١.	বহু বিকল্পীয় প্রশ্ন : (প্রতি প্রশ্নের মান ১) (নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে ঠিক উত্তরটি বেছে লেখো)			নুখো)	
	১.১. "খোকন সত্যি সত্যি এঁকে ফেলল একদিন"- খোকন এঁকেছিল				
		(ক) টেবিল	(খ) কলসি (গ) ই	উক্যালিপটাস গাছ	(ঘ) গোলাপ ফুল।
	۵.২.	"মেঘের ছবি আঁকতে	িগিয়ে বেকব হয়ে গেল <i>(</i>	what? . (casa? sa	
			1 10.1 0 1 2 1 20.1 0 1 1 0	যাকন । — বেকুব হল	
		(ক) তৎসম শব্দ	1104 014 74 74 011 0	(খ) তদ্ভব শ ক	
			-,		
	১.৩.	(ক) তৎসম শব্দ	व र्	(খ) তড়ব শব্দ	
	১.৩.	(ক) তৎসম শব্দ (গ) আরবি-ফারসি শ	ব্দ কর-বন্ধুটি থাকেন—	(খ) তড়ব শব্দ	(ঘ) মাদ্রাজে।
<i>2.</i>		(ক) তৎসম শব্দ (গ) আরবি-ফারসি শ খোকনের বাবার চিত্র ক) দিল্লিতে	ন্দ কর-বন্ধুটি থাকেন— (খ) লক্ষ্ণৌতে	(খ) তদ্ভব শব্দ (ঘ) দেশি শব্দ।	
٧.	ব্যাখ্যাা	(ক) তৎসম শব্দ (গ) আরবি-ফারসি শ খোকনের বাবার চিত্র (ক) দিল্লিতে ভিত্তিক সংক্ষিপ্ত উত্তরধ	ন্দ কর-বন্ধুটি থাকেন— (খ) লক্ষ্ণৌতে	(খ) তদ্ভব শব্দ (ঘ) দেশি শব্দ। (গ) কলকাতায় ান-২) (প্রতিটি উত্তর তিন চ	

MODEL ACTIVITY TASKS -3 ENGLISH CLASS VII

LESSON - 5: "UNCLE PODGER HANGS A PICTURE"

Read the passage carefully and answer the questions that follow:

And then he would took off his coat, and begin. He would send the girl out for sixpen'orth of nails, and then one of the boys after her to tell her what size to get.

"Now you go and get me my hammer, Will," he would shout, "and you bring me the rule, Tom. I shall want the step- ladder, and I had better have a kitchen-chair, too. And don't you go, Maria, because I shall want somebody to hold me the light. When the girl comes back she must go out again for a bit of picture cord. Tom! — Where's Tom? — Tom, you come here; I shall want you to hand me up the picture."

picture cord. Tom: — where s Tom: — Tom, you come here, I shan want you to hand me up the picture.
ACTIVITY 1
Tick 🗹 the correct alternatives :
(a) The nails cost i) five pennies, ii) six pennies, iii) seven pennies.
(b) Before beginning his job, Uncle Podger would i) took off his coat, ii) drink tea, iii) buy some nails.
(c) The girl would go out again to bring i) a kitchen-chair, ii) some more nails, iii) the cords.
ACTIVITY 2
Write 'T' for true and 'F' for false statements in the given boxes. Give supporting sentences /
statements from the text:
(a) Uncle Podger asked Aunt Maria to assist him with the chair.
S.S.:
(b) Two persons were engaged to bring the nails.
S.S. :
(c) The first thing that Uncle Podger wanted was Will's hammer.
S.S.:
ACTIVITY 3
Fill in the blanks with the proper forms of the Verbs given in brackets. One is done for you:
Your examination is going (go) on. It(be) over in 10 days or so. It
(hope) that many of you (do) well. However, after the examination, everyone
(wait) for the day when the result(publish).
ACTIVITY 4
Rewrite the sentences as directed:
(a) What a fool you are ! (Turn into a Statement)
(b) Hang the picture on the wall (Change the Voice)
(c) She is a happy woman (Turn into a Complex Sentence)
ACTIVITY – 5
Suppose one day you and your brother undertook a task of hanging a picture on the wall of your
room. Write in your own words all the funny things that both of you did during the work in five
complete sentences. Also draw a picture of the rainbow and the landscape that you experienced.

Model Activity Task -3 পরিবেশ ও বিজ্ঞান

Class - VII

নিমলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো:

- ১. উদাহরণসহ নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনের পার্থক্য লেখো।
- ২. একটি পিনহোল ক্যামেরার দৈর্ঘ্য ও অন্যান্য বিষয় একই রেখে নীচের পরিবর্তনগুলি করা হলো। প্রত্যেক ক্ষেত্রে গঠিত প্রতিবিম্বের কী পরিবর্তন দেখা যাবে : (ক) উৎসকে দূরে সরানো হলো (খ) ছিদ্রকে বড়ো করা হলো।
- ৩. তড়িৎচুম্বকের শক্তি কীভাবে বৃদ্ধি করা যায় ?
- 8. কচুরিপানার খর্বধাবক ও আলুর স্ফীতকন্দের কাজ কী কী ?
- পাতার বিভিন্ন অংশের কাজ উল্লেখ করো।

Model Activity Task -3 Geography and Environment Class – VII

অধ্যায় : নদী

- ১. নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক বিকল্পটি বেছে নিয়ে উত্তরটি লেখো:
- ক) শাখানদী বোঝাতে গেলে নীচের সঠিক ছবিটি হলো—



- খ) নীচের উল্লেখ করা ভূমিরূপগুলির মধ্যে বেমানান হলো—
 অশ্বক্ষুরাকৃতি হ্রদ/জলপ্রপাত/গিরিখাত/ক্যানিয়ন
- ২. গিরিখাত ও ক্যানিয়নের মধ্যে পার্থক্যগুলি উল্লেখ করো।
- ৩. নদীর উচ্চগতি, মধ্যগতি ও নিম্নগতির সাথে মূলতঃ ক্ষয়, পরিবহন ও সঞ্চয় কাজ যথাক্রমে প্রাধান্য পায় কেন উল্লেখ করো।
- অশ্বন্ধুরাকৃতি হ্রদ কীভাবে গঠিত হয় তা ব্যাখ্যা করো।
- ৫. একটি ছবি এঁকে তার মধ্যে নদীর উৎস, মূলনদী, উপনদী, শাখানদী, মোহনা, নদী অববাহিকা ও ধারণ অববাহিকা চিহ্নিত করো।

Model Activity Task -3 History Class – VII

বিষয় - মুঘল সাম্রাজ্য

ক) সঠিক উত্তর বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো—

- 'সড়ক-ই-আজম' নির্মাণ করেন— (হুমায়ৢন/ শেরশাহ/ আকবর)।
- বীরবলের প্রকৃত নাম ছিল— (বিষেন দাস/ চরণ দাস/ মহেশ দাস)।
- দহসালা বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন— (আকবর/ শাহজাহান/ ঔরঙ্গজেব)

খ) 'ক' স্তম্ভের সাথে 'খ' স্তম্ভ মিলিয়ে লেখো

'ক'

- i) মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা
- a) শেরশাহ
- ii) ভ্মায়ুন পরবর্তী আফগান শাসন
- b) বাবর
- iii) শেরশাহ পরবর্তী মুঘল শাসক
- c) আকবর

iv) দীন-ই-ইলাহি

d) হুমায়ুন

গ) দু-এক কথায় উত্তর দাও

- 1. পানিপথের প্রথম যুদ্ধ কাদের মধ্যে হয়েছিল?
- 2. পাটা ও কবুলিয়ত কী ?
- 3. দাগ ও হুলিয়া কী ?
- 4. আবুল ফজল কে ছিলেন

Model Activity Task -3 Mathematics Class – VII

অধ্যায় : 11 : ভগ্নাংশের বর্গমূল (Square Root of Fractions)

- 0.081 কি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা ? যুক্তিসহ লেখো।
- 2. 4.41 এর বর্গমূল কত ?
- 3. মান নির্ণয় করো $8-\sqrt{1.21}+\sqrt{0.64}-\sqrt{2.89}$
- যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল .004 বর্গমিটার তার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করো।
- 5. রবি এবং অনিল দুটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করেছে যাদের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 1.8 সেমি এবং 3 সেমি। তাদের বন্ধু অসীম একটি এমন বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করল যে ঐ বর্গক্ষেত্র এবং রবির আঁকা বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান হয় অনিলের আঁকা বর্গক্ষেত্রটি। অসীম যে বর্গক্ষেত্রটি অঙ্কন করেছে তার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

অধ্যায় : 15 : সময় ও দূরত্ব (Time and Work)

1.	শূন্যস্থান পূরণ করো:
	a. একক সময়ে কোনো বস্তু নির্দিষ্ট দিকে যতটা দূরত্ব অতিক্রম করে সেটাই ওই বস্তুর।
	b. গতিবেগ স্থির হলে, সময় ও দূরত্ব সমানুপাতী।
	c. গতিবেগ = প্রয়োজনীয় সময়
	d. সময় স্থির থাকলে গতিবেগ ও দূরত্ব সমানুপাতী।
	e. দূরত্ব স্থির থাকলে সময় ও গতিবেগ সমানুপাতী।
2.	তুমি বাসে 40 মিনিটে 18 কিমি গেলে, বাসের গতিবেগ কত হিসাব করে লেখো।
3.	তুমি ঘন্টায় 10 কিমি বেগে সাইকেল চালাও। কত সময়ে তুমি 25 কিমি অতিক্রম করবে ত্রেরাশিকের সাহায্যে নির্ণয় কর।
4.	নীচেরগুলিকে পরিবর্তন করো :
	(i) 180 কিমি/ঘণ্টা থেকে মিটার/সেকেণ্ড।
	(ii) 2080 মিটার/মিনিট থেকে কিমি/ঘণ্টা।
5.	ঘণ্টায় 72 কিমি বেগে ধাবমান 110 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন 90 মিটার দীর্ঘ একটি সেতুকে কত সময়ে অতিক্রম করবে ?
	ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোনও অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।