

MODEL ACTIVITY TASK
ENGLISH
CLASS V

Read the passage and answer the questions that follow:

Out of all the climbers on the expedition, only four would get a chance to make an attempt to reach the summit. Hunt, the team leader, selected two teams of climbers. The first team included Tom Bourdillon and Charles Evans, while Edmund Hillary and Tenzing Norgay made up the second team.

ACTIVITY 1

Write *T* for true and *F* for false statements in the given space:

- (a) Hillary was in the first team of climbers. _____
- (b) Hunt was the leader of the team. _____
- (c) Tenzing Norgay was in the second team. _____

ACTIVITY 2

Rearrange the words to make sentences:

- (a) was very story interesting the _____
- (b) have a dog I Bagha pet named _____
- (c) the race defeated tortoise the in the rabbit _____

ACTIVITY 3

Write the *Subject* and *Predicate* of the above sentences in the boxes given below:

SUBJECT	PREDICATE
(a)	
(b)	
(c)	

বিষয়ঃ বাংলা

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর নিজের ভাষায় লেখো :

১. গল্পবুড়ো কেন ছোটোদের ছুটে আসার ডাক দিয়েছেন?
২. লাডাকে জোয়ানদের ঘাঁটিতে বুনো হাঁসেরা কী করেছিল?
৩. এতোয়া কীভাবে সারাদিন ঘুরে বেড়ায়?
৪. বিমলার অভিমানের কারণ কী?
৫. 'শব্দ' এবং 'পদ' -এর মধ্যে পার্থক্য কোথায়?

বিষয়ঃ আমাদের পরিবেশ

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. পুকুরের জল পরিষ্কার রাখতে কী কী নিষেধাজ্ঞা জারি করা উচিত?
২. কম গভীর টিউবওয়েলের জল খাওয়া উচিত নয় কেন?
৩. কোনো অঙ্কলের জীববৈচিত্র্য কেন সংরক্ষণ করা উচিত বলে তোমার মনে হয়?
৪. "পিঁপড়েরা হয়তো বৃষ্টির সম্ভাবনার কথা বুঝতে পারে"। এর সত্যতা প্রমাণে একটি ঘটনার উল্লেখ করো।

বিষয়ঃ গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

১. ০, ৮, ৩, ২, ১ অঙ্কগুলি দিয়ে গঠিত পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি হলো _____।
২. ৩২১৪০ সংখ্যাটিতে ২-এর স্থানীয় মান হলো _____।
৩. দুটি পরস্পর মৌলিক সংখ্যার একটি ৭ এবং অপরটি _____।
৪. দুটি পরস্পর মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু. _____।
৫. $৫২১ \times ১৪৪ =$
৬. দেবব্রতবাবু তাঁর ৬ মাসের আয় দিয়ে ৭ মাসের খরচ চালান। তাঁর মাসিক খরচ ১২২৭০ টাকা হলে, তাঁর ১ মাসের আয় কতো?

বিঃ দ্রঃ ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে। কোনো অবস্থাতেই তাঁরা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

MODEL ACTIVITY TASKS

ENGLISH

CLASS V

ACTIVITY 1

Pick out the *Proper Nouns* from the following sentences and write in the space given below :

i) Everest is the highest peak in the world.

ii) My motherland is India.

iii) Kalimpong is a district in West Bengal.

ACTIVITY 2

Fill in the blanks with *Personal Pronouns*:

(a) Rabi is fond of plants. _____ waters them everyday.

(b) Lata, Asha and Mina are three sisters. _____ go to school together.

(c) Darjeeling is a famous hill station. _____ is a beautiful place.

(d) I live with my grandparents. I love _____ very much.

ACTIVITY 3

Read Let's Read section of Lesson 3 from 'Wings'. Now write five sentences about a place in India that you have visited or read about:

বিষয়ঃ বাংলা

১. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর নিজের ভাষায় লেখো :

- ১.১ 'কী আছে মোর তল্লিটায় / দেখবি যদি জলদি আয়।' — গল্পবুড়োর তল্লিতে কী কী দেখতে পাওয়া যাবে?
- ১.২ 'এমনি করে সারা শীত দেখতে দেখতে কেটে গেল।' — 'বুনো হাঁস' গল্প অনুসরণে শীতকালটির বর্ণনা দাও।
- ১.৩ 'শুনেই হাবু বেজায় কাবু..' — কোন্ কথা শুনে হাবু কেন কাবু হয়ে পড়ল?
- ১.৪ 'ঝড় বাদলের রাতে স-ব শোনা যায়।' — কী শোনা যায় বলে বস্তুর বিশ্বাস?
- ১.৫ 'ছিটকিনিটা আস্তে খুলে পেরিয়ে গেলাম ঘর' — তার পরবর্তী পরিস্থিতির কথা 'পাখির কাছে ফুলের কাছে' কবিতা অনুসরণে লেখো।
- ১.৬ 'খাব না তো আমি' — কথাটি 'বিমলার অভিমান' কবিতায় কতবার ব্যবহৃত হয়েছে? কথক কেন বারবার কথাটি উচ্চারণ করেছে?

২. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

- ২.১ ঠিক উত্তরটি হল — উৎ + মেঘ = উন্মেঘ / পদ + ধতি = পদধতি / রাজ + নী = রাজনী / যষ্ + ঠ = যষ্ঠ।
- ২.২ গাঢ় নীল আকাশ মাথার উপর। — নিম্নরেখাঙ্কিত পদটি হল সক্রমক ক্রিয়া / নাম বিশেষণ / বিশেষণের বিশেষণ / ক্রিয়া বিশেষণ।
- ২.৩ সম্বন্ধ বিচ্ছেদ করো — পরিষ্কার।

বিষয়ঃ আমাদের পরিবেশ

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. ORS তৈরিতে কী কী উপাদান প্রয়োজন?
২. কী কী কারণে ভূমিক্ষয় হয়?
৩. মানবদেহের তিনটি বড়ো হাড়ের নাম লেখো ও সেগুলি কোথায় পাওয়া যায় তা লেখো।
৪. মাটির একটি উপকারী ও দুটি অপকারী উপাদানের নাম লেখো।
৫. তোমার জানা তিনটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর উদাহরণ দাও।

বিষয়ঃ গণিত

১. নীচের বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ৪২০ মিনিটে হয়
(ক) ৭ ঘণ্টা (খ) ৮ ঘণ্টা (গ) ৬ ঘণ্টা (ঘ) ৪ ঘণ্টা

২. শূন্যস্থান পূরণ করো :

দুটি পরস্পর মৌলিক সংখ্যার ল.সা.গু. _____।

৩. নীচের প্রশ্নগুলি উত্তর দাও :

(ক) উপর নীচে বসিয়ে যোগ করো :

$$৫৬৮৫২ + ২০২০৮ + ৪০৬ + ৫০$$

(খ) দুটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৫ ও ল. সা. গু. ৬০, একটি সংখ্যা ১৫ হলে, অন্য সংখ্যাটি কতো?

- ৪। ৭৫ লিটার কেরোসিন তেল ও ২৫ লিটার পেট্রোল সমান মাপের টিনে এমনভাবে ভর্তি করে রাখতে হবে যাতে দু-প্রকার তেল মিশে না যায়। কমপক্ষে কতগুলি টিনে তা করা যাবে? প্রতি টিনে কত লিটার তেল ধরবে?

বিঃ দ্রঃ ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে। কোনো অবস্থাতেই তাঁরা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

MODEL ACTIVITY TASKS
ENGLISH
CLASS V
LESSON – 5 : “MY SCHOOL DAYS”

Read the passage carefully and answer the questions that follow:

I was not very good at sports. But I could draw very well. As a result, I became the favourite of our drawing teacher, Ashubabu. He was given the charge of decorating the hall for the annual prize-distribution ceremony. He also conducted an event called ‘Music drawing’. For this event, there would be a blackboard and coloured chalks on a table. A student would sing a song and another would draw a picture on the blackboard, trying to capture in lines and colour the essence of song. In this way, through many such happy and memorable episodes, I spent six years of my school life.

ACTIVITY 1

Tick the correct alternatives :

- (a) Ashubabu was the --- i) music teacher, ii) English teacher iii) drawing teacher.
(b) The writer could --- i) draw well, ii) play well, iii) sing well.
(c) The ‘Music drawing’ event needed ---i) one student, ii) two students, iii) three students.

ACTIVITY 2

Answer the following questions in a complete sentence (in about 10-15 words) :

- (a) Why did the writer become favourite of Ashubabu? _____

(b) How long did the writer spend his life in the school? _____

(c) Which charge was given to Ashubabu? _____

ACTIVITY 3

Fill in the blanks with the words given in the list below (one word is given extra) :

- (a) Our Darjeeling tour was truly a _____ experience.
(b) The boy is trying to _____ the bird with a net.
(c) Who is your _____ footballer ?

[List : capture, event, favourite, memorable]

ACTIVITY – 4

Fill in the blanks with the present and past continuous tenses of the verbs given in brackets :

- (a) The little children _____ (play) in the ground.
(b) It _____ (rain) all night yesterday.
(c) The devotees _____ (chant) a prayer in the temple.

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।
কোনও অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

বিষয়ঃ বাংলা

বিষয় : দারোগাবাবু এবং হাবু লেখক : ভবানীপ্রসাদ মজুমদার

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো :

- 1.1 হাবু থানায় নালিশ জানাতে গিয়েছিল
 (a) ভোরে (b) দুপুরে (c) বিকেলে (d) সন্ধ্যায়
- 1.2 হাবু পাগল বলেছে তার
 (a) বড়দাকে (b) মেজদাকে (c) সেজদাকে (d) ছোটদাকে
- 1.3 দারোগাবাবুর পরামর্শ শুনে হাবু হয়েছিল
 (a) কাবু (b) খুশি (c) ত্রুদু (d) বিরক্ত

2. একটি বাক্যে উত্তর দাও :

- হাবুর বড়দার পোষা বিড়ালগুলো কেমন?
- হাবু মেজদাকে কী করতে বারণ করেছিল?
- হাবু সারাদিনরাত কী করে?
- হাবু তার পায়রা উড়ে যাবার কথা কেমনভাবে জানিয়েছিল?

বিষয়ঃ আমাদের পরিবেশ

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

- তরাই অঞ্চল সৃষ্টিতে উত্তরবঙ্গের নদীগুলির ভূমিকা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- পশ্চিম বর্ধমান জেলার সদর শহরের নাম এবং সেটি কীসের জন্য বিখ্যাত তা লেখো।
- 'অরণ্য সপ্তাহ' পালন করা দরকার কেন ?
- বেশি কীটনাশক ব্যবহার করলে কী কী ক্ষতি হবে ?
- লুপ্তপ্রায় মাছ সংরক্ষণের কয়েকটি উপায় সম্বন্ধে লেখো।

(Task-1)

বিষয়ঃ গণিত

- অনুষ্কা তার খাতায় পাশের চিত্রটি অঙ্কন করেছে। চিত্রের কত অংশ চিহ্নিত করা নেই ?
- $\frac{2}{5}$ কে এমন একটি ভগ্নাংশে পরিণত করো যার হর ৬০।
- $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{6}$ এবং $\frac{2}{3}$ এর মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশ কোন্টি ?
- $\frac{120}{1292}$ কে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করো।
- যোগ করো :- $\frac{2}{3} + \frac{1}{18} + \frac{1}{9}$



(Task-2)

- সরল করো :- $\frac{2}{9} + \frac{3}{18} - \frac{3}{28}$
- পাশের চিত্রে ফাঁকা স্থানে কোন ভগ্নাংশ বসলে প্রতিটি সরলরেখাংশ বরাবর তিনটি ভগ্নাংশের যোগফল সমান হয় ?
- বিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় $\frac{8}{9}$ অংশ ছাত্র যোগদান করলে কত অংশ খেলায় যোগদান করেনি ?
- রথীনবাবু কিছু টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি $\frac{5}{12}$ অংশ টাকার ফল এবং $\frac{3}{9}$ অংশ টাকার সবজি কিনলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা আছে ?
- হরিশচন্দ্রপুর অবৈতনিক প্রাথমিক বিদ্যালয়ের মোট ছাত্রছাত্রীরা $\frac{1}{8}$ অংশ ফুটবল খেলতে, $\frac{2}{6}$ অংশ কাবাডি খেলতে এবং বাকি ছাত্রছাত্রীরা ভলিবল খেলতে ভালোবাসে। কত অংশ ছাত্রছাত্রী ভলিবল খেলতে ভালোবাসে।

