

ছাত্র-শিক্ষক নিবিড় সম্পর্ক পুনরুদ্ধার অভিযান - ২০২১



শ্রেণি : চতুর্থ

বিষয় : পাতাবাহার (বাংলা)

পাঠ একক : অ্যাডভেঞ্চার : বর্ষীয়

Set: Beng/IV/08

Date: 01-08-2021



বিদ্যালয়ের নাম :

শিক্ষার্থীর নাম :

১। দু-এক কথায় উত্তর দাও।

ক) 'টমবয়' শব্দের অর্থ কী?

উঃ-

খ) 'ফেনসা ভাত' কী?

উঃ-

২। নীচের বাক্যগুলিতে কোন পুরুষের ব্যবহার হয়েছে লেখো।

ক) আমরা সবাই দু-এক বছরের ছোট বড়।

খ) বড়োমা ছোটোমা আমাকে ওই ঝড়জলের মধ্যে দেখে অবাক।

৩। লিঙ্গান্তর করো।

সেজোপিসিমা - প্রতিবেশী -

৪। এমন কিছু চেনা জায়গার নাম লেখো যার শেষে নিম্নলিখিত শব্দগুলি আছে।

| | |
|-------|--|
| গঞ্জ | |
| ডাঙা | |
| তলা | |
| পল্লী | |

৫। পাঠ্যাংশের নামকরণে 'অ্যাডভেঞ্চার' শব্দটির ব্যহার কতটা যথাযথ হয়েছে, মতামত দাও।

উঃ-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Class – IV
Subject – English

Set – Eng/IV/08
Date – 01/08/2021



Lesson – 7 : A Dream Journey (Page 76 – 85)

School Name : _____

Student's Name : _____

1. Write the correct alternative.

a) The fairy waved a _____ .

- i) cloth ii) magic wand iii) paper

b) The fairy wanted to take to _____ .

- i) Victoria Memorial ii) Eden Garden iii) Science City

2. Write the capital of

Bihar - _____

Odisha - _____

3. Answer the following questions.

i) Why was Jhinuk delighted?

Ans :- _____

ii) Which Metro Station did Jhinuk and the fairy enter?

Ans :- _____

4. Make sentences with

i) Pretty - _____

ii) urgent - _____

5. Fill in the blanks with adverbs given below.

a) Ramgopal caught the thief _____ .

b) He _____ tells the truth.

c) The wind is blowing _____ .

d) You should talk to elders _____ .

politely, always, gently, tightly

ছাত্র-শিক্ষক নিবিড় সম্পর্ক পুনরুদ্ধার অভিযান - ২০২১



শ্রেণি : চতুর্থ
বিষয় : গণিত

Set: Math/IV/08
Date: 01-08-2021



পাঠ একক : (১৪১ - ১৫৮ পাতা)

বিদ্যালয়ের নাম :

শিক্ষার্থীর নাম :

১। ক) ১ কিলোগ্রাম = গ্রাম

খ) ১ লিটার = মিলিলিটার

গ) ৩ মিলিমিটার = ১ সেমি.-এর ভাগের ভাগ = $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ সেমি = সেমি

ঘ) $\frac{.৯}{\text{---}}$ = $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ঙ) $\frac{৪}{১০}$ =

২। ক) ৫২২১ গ্রাম = (× ১০০০ +) গ্রাম = কিগ্রা. গ্রাম

খ) ৪ কিগ্রা. ২৩ গ্রাম = (৪ × গ্রাম + গ্রাম)
= গ্রাম + গ্রাম = গ্রাম

গ) ৮০৭৯ মিলিলিটার = (× ১০০০ +) মিলিলিটার
= লিটার মিলিলিটার

ঘ) ৫ লিটার ৫০৫ মিলিলিটার = (× মিলিলিটার + মিলিলিটার)
= মিলিলিটার + মিলিলিটার
= মিলিলিটার

৩। মিলিয়ে দেখাও।

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| $\frac{.৩}{\text{---}}$ | $\frac{.২}{\text{---}}$ |
| $\frac{.৮}{\text{---}}$ | $\frac{.৬}{\text{---}}$ |
| $\frac{.৬}{\text{---}}$ | $\frac{১০}{\text{---}}$ |
| $\frac{২}{১০}$ | $\frac{৬০}{১০}$ |

৪। ক) $\begin{array}{r} \text{○} \\ ৫ \\ + ৩ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \text{○} \\ ২০১ \\ + ৮২৫ \\ \hline \end{array}$

লিটার মিলিলিটার

খ) $\begin{array}{r} \text{○} \\ ৪ \\ - ২ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \text{○} \\ ১০০০ \\ + \\ \hline ১০০০ \\ - ০০০ \\ \hline ২৯০ \end{array}$

লিটার মিলিলিটার