

PATHA BHAVAN – DANKUNI

Admission Test

Class – VI

Subject – English

Time – 1hr.

F.M.- 30

1. Read the passage and answer the questions that follow.

A dog and a donkey carrying a basket of bread were going together on a long journey. After they had travelled for sometime they felt hungry. The donkey then began to eat grass that grew beside the road. The dog could not eat grass. So the dog begged for a piece of bread from the donkey's back. But the donkey refused to give bread. After sometime they saw a wolf coming towards them. Trembling with fear the donkey begged the dog to help him. But the dog refused to help him. He said that those who eat alone must also fight alone. With these words he went away leaving the donkey be eaten up by the wolf.

A. Answer the following questions.

2x2 = 4

- What was on the back of the donkey? What did the donkey eat?
- Why did the dog beg for a piece of bread?

1. Underline the subject and circle the predicate in the following sentences.

1x2 = 2

- The Rajdhani Express runs fast.
- Did he wish to go?

2. Identify the sentences as Assertive, Interrogative and Exclamatory. Copy the sentences.

1x2 = 2

- What a beautiful flower!
- Germany won the football world cup in 2014.

3. Fill in the blanks with the proper forms of verbs given in brackets.

1x3 = 3

- The bell (ring) now.
- How did he (score) the goal?
- The woman (want) to go on a voyage today.

4. State the parts of speech of the underlined words.

1x4 = 4

- Students like easy questions in the examination.

5. Fill in the blanks with suitable articles and prepositions.

1x4 = 4

The king of football Pele was born in a village Brazil 23 October , 1940. He played his first football game for National Team against Argentina. He was great player.

6. Fill in the blanks with proper adjectives.

1x3 = 3

- Travelling is an (interesting / odd) thing.
- He met a (slow / strange) man on the road.
- Winter is (good / high) for picnic.

7. Write a paragraph on 'My Garden at Home'.

8

PATHA BHAVAN DANKUNI
ADMISSION TEST

ষষ্ঠ শ্রেণী

বিষয় - বাংলা

সময় - ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান - ৩০

১। নিম্ন লিখিত শব্দগুলি সম্পর্কে যা মনে হয় তিন-চারটি বাক্যে লেখো। (যে কোনো তিনটি) ২x৩=৬

আকাশ পাখি মরুদ্যান অরণ্য

২। নিম্নলিখিত শব্দগুলির বিপরীত শব্দ লেখো ও বিপরীত শব্দটি দিয়ে বাক্য রচনা কর। (যেকোনো দুটি) ২x২=৪

দরিদ্র আলো বাহির

৩। নিম্নলিখিত শব্দগুলির একটি করে প্রতি শব্দ বা সমার্থক শব্দ লেখো। ১x৩=৩

পাখি মা চোখ

৪। দুটি বর্ণের মিলনকে _ বলে। ১

৫। 'ঈ' ও 'ঊ' শব্দগুলিকে কী ধরনের ধ্বনি বলতে পারি? ১

৬। নিম্নলিখিত যেকোনো একটি বিষয়ে পত্র রচনা কর। ৭

শীতের ছুটিতে আমার বাড়ি যাবার পরিকল্পনা জানিয়ে মামাতো দাদাকে চিঠি লেখো।

অথবা,

এলাকায় ডেঙ্গু-জ্বরের প্রবনতা বাড়ছে। বন্ধুদের এলাকায় তার প্রকোপ আরো বেশি জানতে পেরে বন্ধুকে সচেতন করে ও তার কুশলতা জানতে চেয়ে পত্র লেখো।

৭। অনধিক ৮০ শব্দে যেকোনো একটি বিষয়ে অনুচ্ছেদ রচনা কর। ৮

ক। রামধনু

খ। তোমার পড়া একটা বই

গ। তোমার বন্ধু

PATHA BHAVAN - DANKUNI

Admission Test

Mathematics

Class: VI

Year : 2022

Full Marks : 40

Time: 1hr.

I. শূন্য স্থান পূরণ করো:---

1 × 5 = 5

a) উপযুক্ত চিহ্ন [$>$ / $<$ / $=$] বসাতো:---

$5/7$ [] $5/9$

b) ক্ষুদ্রতম পূর্ণসংখ্যাটি হলো ____।

c) একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে ঘিরে নির্দিষ্ট দূরত্বে আর একটি বিন্দু চলমান হলে প্রাপ্ত ক্ষেত্রটিকে ____ বলে।

d) ____ এর সাহায্যে দুটি পরস্পরছেদী সরলরেখার মধ্যে দূরত্ব পরিমাপ করা হয়।

e) $12/18$, ভগ্নাংশটিকে যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত হবে, সেই সংখ্যাটি 12 ও 18 এর ____।

II. নির্দেশ অনুসারে সমাধান কর:---

2 × 5 = 10

a) সাত শতক + শূন্য দশক + নয় একক + দুই দশাংশ + পাঁচ শতাংশ। (অঙ্কে লিখে মান নির্ণয় কর।)

b) ইউনিট টেস্টে অঙ্কে রনি 20 এর মধ্যে 16 পেল এবং মিড টার্ম এ 80 এর মধ্যে 75 পেল। কোন পরীক্ষায় সে অপেক্ষাকৃত বেশি নম্বর পেয়েছিল?

c) সাড়ে তিনের নামতা লেখো, চার ঘর পর্যন্ত।

d) $32 \div 8 \div 4 \div 2 \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$

e) শূন্য স্থান পূরণ কর:---

$?/12 = 49/84 = 28/?$

III) সমস্যাগুলির সমাধান কর:---

5 × 5 = 25

1. অমলবাবু তাঁর 5 মাসের আয় দিয়ে 6 মাসের সংসার খরচ চালান। তিন প্রতি মাসে 18300 টাকা আয় করলে তাঁর বাৎসরিক সঞ্চয় কত?

2. 8 জন লোক 9 দিন কাজ করে 32400 টাকা আয় করেন। কত জন লোক 5 দিন কাজ করে 27000 টাকা আয় করবেন?

3. $PQ = 7\text{cm}$ ব্যাস বিশিষ্ট একটি \circ কেন্দ্রীয় বৃত্ত আঁকো ও চিহ্নিত করো। ঐ বৃত্তে যদি আরও দু-তিনটি ব্যাস আঁকা হয় তবে তাদের কী বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যাবে?

4. একটি বর্গাকার অঙ্গনের ক্ষেত্রফল 256 বর্গমি:

ওই অঙ্গনের পরিসীমা নির্ণয় কর।

5. 75cm ও 1.2m মাপের দুটি দড়িকে সবচেয়ে বড় কী মাপের স্কেল দিয়ে পূর্ণসংখ্যক বার মাপা যাবে?