

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – English(1st Paper)

Class – IV

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

1. Answer the following question : $3 \times 7 = 21$
- a. Where did the old woman live ?
 - c. Who is Rani ?
 - e. What does Rani's father do ?
 - g. Where does a butterfly dance ?
 - b. Why did the old women keep on sweeping ?
 - d. Where did Grandma live ?
 - f. How did the opponents play ?
2. Write "T" for true and "F" for false statements : $8 \times 2 = 16$
- a. Once upon a time , children played with the sky []
 - b. Rani is a big girl []
 - c. Bauls are the folk singers of Bengal []
 - d. Gogol lived in Kolkata []
 - e. Apu went to see a football match []
 - f. The team from Motiganj who last year's winner []
 - g. The caterpillar sat under the cabbages []
 - h. It led an active life []
3. Complete the following sentences : $5 \times 2 = 10$
- a. Gogol lived _____ .
 - b. His cousins Rivu and Gouri lived in _____ .
 - c. Gogol taught his cousins _____ .
 - d. Gogol was delighted to learn _____ .
 - e. _____ quickly developed among the cousins .
4. Tick () the appropriate answer : $5 \times 1 = 5$
- a. Gogol was not particularly fond of – (eggs / rice / meat) .
 - b. Gogol had spent – (a month / a day / a week) in his cousins house .
 - c. Grandma had – (black / white / brown) hair .
 - d. After breakfast the children played in the (playground / garden / courtyard) .
 - e. Gogol enjoyed eating peyajis –onion pakoras , a favourite Bengali (snack / lunch / sweet) .
5. Replace the underline words with words from help Box [large , different , begin , glad] $4 \times 1 = 4$
- a. We see various shops in the fair .
 - b. Mala is delighted to see her friend .
 - c. Huge rocks are found under the sea .
 - d. The football match is about to start .
6. Arrange the following sentences in the correct order : 10
- a. She has fun riding the merry-go-round .
 - b. Rani look around the fair .
 - c. close by a puppet show is about to start .
 - d. She wishes to visit the fair again next year.
 - e. She also hears a group of bauls sing some distance away .
7. Underline the common gender : $5 \times 1 = 5$
- a. The servant is sweeping the floor .
 - b. The students are playing in the playground .
 - c. The king was a kind person .
 - d. The son of my neighbour is my classmate .
 - e. The child is playing with a doll .
8. Fill in the blanks : $5 \times 1 = 5$
- a. My pet cat has green _____ .
 - b. The old man was _____ the whole night .
 - c. After the rain , there was no _____ on the road .
 - d. We should always try to _____ telling lies .
 - e. the bird _____ off to the sky .
9. Match column A with column B : $6 \times 1 = 6$
- | A | B |
|--------------------------|-----------------------------|
| a. Every year a big fair | Makes mask of various kinds |
| b. Rani is excited | Inside Mansur's shop |
| c. Rani's father | Is held in the village |
| d. Rani meets Rubina | To be in the fair |
| e. Mansur sells dolls | To buy masks . |
| f. Some people gathered | Made of burnt clay . |
10. Arrange the letter to make a word : $4 \times 1 = 4$
- a. N I O C U S b. I A C E L R M c. P S I E R E T G d. S P O T E U P R R S
11. Write sentences of your own : $4 \times 2 = 8$
- a. Village b. Play c. Jump d. Fair
12. Write the opposite words :Poor , Old , Good $3 \times 2 = 6$

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – English(2nd Paper)

Class – IV

Full Marks – 100

Time – 3:00 hrs.

PART – A (Grammar)

1. Sentence কাকে বলে ? উদাহরণ দাও : 3
2. Syllable কাকে বলে ? Syllable কয়প্রকার ও কী কী ? 4
3. Sentence গঠনের নিয়ম গুলি লেখ । 4

4. Find out the nouns from the sentences : 5x1=5

- a) Sumi eats rice .
- b) Nagen Babu is the father of Samir .
- c) Soham is a brilliant student .
- d. Bird lives in the tree .
- e. Kolkata is the capital of West Bengal .

5. Fill in the blanks with subject : 4x1=4

- a) _____ drinks milk .
- b) _____ gave me a pen .
- c) _____ is my elder sister .
- d. _____ are very good girls .

6. Write a paragraph on your ‘Favourite Season’ : 10

PART – B (Work Book)

1. Fill in the blanks using the correct pronouns : 4x1=4

- a) This is _____ book (me / my) .
- b) _____ is my mother (she / he) .
- c) This is _____ class room (us / our) .
- d) _____ is a ripe mango (This / These) .

2. Give the plural forms : Fox , Ox , Dog , Tree 4x2=8

3. Write the opposite word : Good , Dead , Tall , Near 4x2=8

4. Translate into English :

- (a) আমার একটা কলম ছিল ।
- (b) তপন আমার প্রিয় বন্ধু ।

5. Read the following passage and answer the question : 3x2=6

Sovan a student of class iv . He gets up at 6 O’clock. He washes his teeth. Then he takes his breakfast .

(a) Who is Sovan ?

(b) When does Sovan getup ?

(c) After getting up what does he do ?

PART - C (Fables)

1. Translate into Bengali :

The mouse was too frightened . He said , “ o king of the beasts , do not kill me. I shall never forger your kindness” .

The lion smiled and let the mouse go .

2. Answer the question :

(a) Who had stolen a piece of cheese ?

(b) Where from the crow had stolen the piece of cheese .

3. Write ‘T’ for true and ‘F’ for false statements : 4x1=4

- (a) A fox had stolen a piece of cheese []
- (b) The crow had flown with the cheese in to a tree []
- (c) he fox wanted to have that piece of cheese []
- (d) The cunning Fox climbed up the tree []

PART – D (Word Book + Conversation)

1. Write in Bengali : Fork , Mirror , Fried rice , Radish , Sapodilla

5x2=10

2. What is the sun ?

5x2=10

(a) What is the sun ?

(b) Why do we need food ?

(c) Which is the National Anthem of India ?

(d) Where do Muslims go to pray ?

(e) Where do Hindus go to pray ?

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – Bengali

Class – IV

Full Marks – 100

Time – 03:00 hrs.

১) কবির নাম সহ ‘বনভোজন’ কবিতাটির প্রথম ৬ লাইন মুখ্য লেখ ।

৮

২) প্রশ়ঙ্গলির পুরো কথায় উত্তর লেখ :

১০

ক) কে কবিকে মধুর কথা বলতে শেখাল ?

খ) ‘ছেলেবেলার দিনগুলি’ - কার রচনা ?

গ) তোতোচান কথাটির অর্থ কি ?

ঘ) নদীর কাছ থেকে কি শিক্ষা পাওয়া যায় ?

ঙ) সত্যতা কিভাবে বেঁচে থাকে ?

চ) রাতের বেলা জানালা দিয়ে বক্তা কাকে দেখেন ?

ছ) লেখক পাহাড়ে হেলান দিয়ে কী করছিলেন ?

জ) ছেলে মেয়েগুলির মধ্যে কে গিন্ন হয়েছিল ?

ঝ) ‘হ্যাগা তুমি কি খাও ?- কে কাকে বলেছিলেন ? এগ) কি রকম ট্রেন হাঁসফাঁসিয়ে মরে ?

৩) শুণ্যস্থান পূরণ করো :

৫

ক) _____ হুবার মন্ত্র আমি বায়ুর কাছে পাইবে ।

খ) সেই খানে এক মস্ত _____ ঘাস খাচ্ছিল ।

গ) সে _____ ইয়াসুয়াকি চানের বাড়িতে যাচ্ছে ।

ঘ) শুনেই তো ভয়ে _____ প্রাণ উড়ে গিয়েছিল ।

ঙ) আমাদের এক মজার খেলা ছিল _____ ।

৪। সঠিক উত্তর বেছে নিয়ে লেখ :

৫× ১=৫

ক) সেদিন ভারী সাজা হয়েছিল - (শিয়ালের / ছাগলছানার) ।

খ) (গঙ্গামাটি / এঁটেল মাটি) দিয়ে গোলা-গুলি বানানো হত ।

গ) কেউ এনেছে (শ্রাবন / চৈত) পুজোতে কেনা রঙিন খুরি ।

ঘ) (পাকোয়া / চুনী) নদীর তীরে ক্যাম্প হবে ।

ঙ) তোতোচানের গাছটা ছিল (বেড়ার / পাঁচিলের) ধারে ।

৫। সাজিয়ে নিয়ে সবু গঠন কর :

৩

বী প্ থি , ক্ষ র অ কা , তৃ ল কৌ হ , তি রী থা য । ক্ষ অ ক নে ণ , চ ল আঁ

৬। দু- একটি কথায় প্রশ়ঙ্গলির উত্তর লেখ :

৫×২=১০

ক) দোতলায় কে, কী সুন্দর করে সাজিয়ে দিয়েছিল ?

খ) পাকোয়া নদীর বর্ণনা দাও ।

গ) বাড়িতে সবাই কি কারনে ঝামেলা করবে বলে তোতোচানের ভয় ছিল ?

ঘ) পটগুলাটিশ বলতে কি বোঝ ?

ঙ) বাড়ির গলি দিয়ে কে , কোথায় যায় ?

৭। শব্দার্থ লেখ : বাঁশ , পাঠশালা , নিশান , মা , মাটি

৫× ১=৫

৮। বিপরীত শব্দ লেখ : সন্তুষ , প্রস্তুত , ইচ্ছে , আস্থা , উদার

৫× ১=৫

৯। বাক্য রচনা কর : কাচুমাচু , অঁধার , নিশ্চাস

৩×২=৬

১০। লিঙ্গ পরিবর্তন কর : মহাশয় , বৃন্দ , দ্বিতীয় , পাঠক , চাকর ,

৫× ১=৫

১১। সন্ধি বিচ্ছেদ কর : বিদ্যালয় , রবীন্দ্র , কটুক্তি , মহার্ষি , জনৈক

৫× ১=৫

১২। রচনাধর্মী প্রশ্নের উত্তর লেখ (২টি)

৫×২=১০

ক) ‘গান জাগাল আমার প্রানে’ - কবিতাটি কার লেখা ? কবি ১৯৫৬ সালে কোন পদক পেয়েছিলেন ? কে কবির মনে কিভাবে গান জাগালো ? (১+১+৩)

খ) ‘মামা সর্বনাশ হয়েছে’ - এটি কার লেখা ও কোন গল্পের অংশ ? মামা কে ? সে কার মামা ? কী সর্বনাশের কথা সে মামাকে বলেছিল ?

গ) ‘আর একটা মজার খেলা ছিল’ - এখানে কোন মজার খেলার কথা বলা হয়েছে ? কীভাবে লেখিকার বালা ভেঙে গিয়েছিল ?

সুন্দর কাকা লেখিকার দাদার পিঠ চাপড়ে কি বলেছিলেন ? লেখিকার বাবা বিদেশ থেকে কি পাঠাতেন ?(১+২+১+১)

১৩। রচনা লেখ : দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞান অথবা সংশ্লিষ্ট বিদ্যাসাগর

১০× ১=১০

১৪। তোমার গল্পের বই থেকে নীতিকথা সহ যে কোন একটি গল্প মুখ্য লেখ ।

৬

১৫। পত্র রচনা লেখ :

৬

বই কেনার টাকা ঢেয়ে বাবার কাছে একটি পত্র লেখ ।

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub – Math.

Class – IV

Full Marks – 100

Time – 03:00 hrs.

১) অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (দশটি) :

$10 \times 1 = 10$

- ক) ভাগ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গ.স.গু নির্ণয়ের প্রক্রিয়াকে _____ প্রক্রিয়া বলে।
 খ) গুননীয়কের অপর নাম কী ?
 ঘ) ১ কোন ধরনের সংখ্যা ?
 চ) ল . সা. গু . এর পুরো কথা কী ?
 জ) যে বছর অধিবর্ষ হবে, সেই বছরে দিন সংখ্যা কত ?
 ঝ) আদমশুমারী কত বছর পর হয় ?
 গ) ৫ , ৭ , ৯ সংখ্যা শ্রেণীর পঞ্চম সংখ্যাটি কত ?
 ঘ) লুড়োর ছক্কায় যে দিকে ৪ থাকে তার উল্টো দিকে কত থাকে ?
 ছ) চারি নিয়ম কাকে বলে ?
 ত) এর বিপরীত ভগ্নাংশটি কত ?
 ঝ) কোন সংখ্যা যে কোন সংখ্যার গুননীয়ক ?

২) আংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (১০টি)

$10 \times 2 = 20$

- ক) ভাজক কাকে বলে ? মৌলিক সংখ্যা কাকে বলে ?
 খ) ৫,০,৩,৭,০,২-এই ছয়টি অঙ্ক দিয়ে গঠিত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি গঠন কর।
 গ) ভারতীয় ও আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে কথায় লেখ : ১৫৫৮৫২৯
 ঘ) ২,৪০,৬৭৪ - ৪ এবং ০ এর স্থানীয় মান লেখ।
 ঙ) ১০ = ?
 ছ) ২৪ এর গুননীয়ক গুলি লেখ।
 ঝ) লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর :
 ত) শূন্য স্থান পূরণ কর :

৩) সমাধান কর : (১০টি)

$10 \times 3 = 30$

- ক) ছোটো থেকে বড় হিসাবে সাজাও :
 গ) সংক্ষিপ্ত ভাগপ্রক্রিয়ায় গ.স.গু ও ল.স.গু নির্ণয় কর : ২৮ , ২০ ,
 ঘ) গ. সা. . গু নির্ণয় কর : (i) ২১ , ২৮ , ৩৫ (ii) ৪০ , ৯০
 ঙ) ল. সা. গু নির্ণয় কর : ১২, ১৬ , ২৪
 জ) যোগ করো :
 ৫৫২২
 ২০৮৮
 ১৫৬৮
 ২৫৪৬
+৬০৩৭
 চ) ভাগ কর : ৪০৬৪ -- ১৬
 ঝ) গুন কর : ৯৮৩২ X ১৬০
 ঘ) বিয়োগ করো :
 ৯০০৯০০
- ৯৯০৯৯

ঝ) দুটি সংখ্যার যোগফল ৭৮০৯০০, একটি সংখ্যা ৪৭৯৯ হলে অপরটি কত ?

ট) (i) ছোটো থেকে বড়ো হিসাবে সাজাও : ৮৩৩৭৫ , ২৯৮৬০ , ৫৮৪৪১ , ৩২৪২৫

(ii) বড় থেকে ছোটো হিসাবে সাজাও : ৪৯৭৫ , ১০৬৫ , ২৩৯০ , ৬৯০৫

(iii) রোমান সংখ্যা লেখো : ১৯ , ২৪

৪) সরল কর (একটি)

$5 \times 1 = 5$

- ক) $80 - [10 \{ ২০ - ৩X (৭-২) \}]$ খ) $6 + [৬ - ৫ X \{ ৩ - (২ -- ১) \}]$

৫) সমস্যাগুলি সমাধান করো :(৫টি)

$5 \times 5 = 25$

- ক) এমন একটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করো যার সঙ্গে ৫ যোগ করলে ২৪ , ৩৬ , এবং ৪৮ দিয়ে নিঃশেষে ভাগ করা যাবে।
 খ) একটা পেনসিল ১৮ সেন্টিমিটার লম্বা। এরকম বারোটা পেনসিল পরপর লম্বালম্বি সাজালে কত লম্বা হবে ?

গ) গোপাল রোজ ২৫ মিনিট হেঁটে ক্ষুলে যায় , ২৫ মিনিট হেঁটে বাড়ি ফেরে ছয় দিন ক্ষুলে যেতে আসতে গোপালের কত সময় লাগবে ?

ঘ) আমি ৬৫.৫০ টাকার বই , ১৮.৯০ টাকার খাতা , ৯.৬০ টাকার কাগজ কিনে দোকানিকে ১০০ টাকার নোট দিলাম , আমি কত ফেরত পাব ?

ঙ) একটা গল্পের বইয়ে ৩০০ পৃষ্ঠা , প্রতি পৃষ্ঠায় ৩০টি পঞ্জক্তি , প্রতি পঞ্জক্তিতে ১৫টি শব্দ , এই বইয়ে মোট কত শব্দ ?

চ) ৩৫ টি টাফি , ৪২ টি বিস্কুট এবং ৫৬টি লজেন্স সবচেয়ে বেশি কতজন ছেলে মেয়েকে নিঃশেষে ভাগ করে দেওয়া যাবে ?

৬) প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

$[১+২+২+২+২+১ = 10]$

- ক) বিন্দু কে কি হিসাবে ধরা হয় ?
 গ) বিন্দু কাকে বলে ? চিরি দাও।
 ঙ) ঘন বস্তু কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
 খ) ঘন বস্তুর কয়টি মাত্রা ও কী কী ?
 ঘ) রেখা কাকে বলে ? চিরি দাও।
 ছ) রেখা কত প্রকার ও কী কী ?

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub –Evs.

Class – IV

Full Marks – 100

Time –03:00 hrs.

১) এক কথায় উত্তর দাও :

- ক) খালি চোখে দেখা যায় না এমন একটি প্রাণীর নাম লেখো ।
- গ) খাদ্যের অপাচ্য অংশকে কী বলে ?
- ঘ) দুটি শর্করা জাতীয় খাবারের নাম লেখো ।
- চ) কোন যন্ত্রের সাহায্যে বস্তুর ভর মাপা হয় ?
- জ) বুকে হেঁটে চলে এমন একটি প্রাণীর নাম লেখো ।

১০×১=১০

খ) দুধের দাঁত কাকে বলে ?

গ) মরিশাসে কোন প্রাণী আর দেখা যায় না ?

ঘ) একটি মিশ্র পদার্থের নাম লেখো ।

ছ) দুটি উদ্ভিজ প্রটিনের নাম লেখো ।

বা) আত্মরক্ষার জন্য শজার কী ব্যবহার করে ?

২। সূন্যস্থান পূরণ কর :

১০×১=১০

- ক) কোন মাটিতে _____ মূলযুক্ত উদ্ভিদ দেখা যায় ।
- খ) পিন্তরস তৈরি হয় _____ থেকে ।
- গ) শামুকের শরীরটা শক্ত _____ দিয়ে ঢাকা থাকে ।
- ঘ) পূর্ণ বয়স্ক মানুষের _____ টি দাঁত থাকে ।
- ঙ) রোগ প্রতিরোধের জন্য আমাদের _____ খাদ্য খাওয়া উচিত ।
- চ) মাছ , মাংস , ডিম _____ জাতীয় খাবার ।
- ছ) চিংড়ি একটি _____ প্রাণী ।
- জ) তরল বা গ্যাসের নিজস্ব কোনও _____ নেই ।
- বা) সব শক্তির মূল উৎস _____ ।
- এণ্ড) ফুসফুস ভালো রাখতে _____ করা আবশ্য ।

৩। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

১০×১=১০

- ক) পায়ের আঙুল জোড়া থাকে (ময়ুর / হাঁস / টিয়া) ।
- খ) খাদ্য থেকে পাওয়া যায় (শক্তি / অক্সিজেন / বাতাস) ।
- গ) প্যাকেটজাত খাবার ভালো রাখতে (প্রকৃতিক / ভৌত / রাসায়নিক) দ্রব্য মেশানো হয় ।
- ঘ) একটি সুষম খাদ্য হল (মাংস / ডিম / মাছ) ।
- ঙ) বায়ুর (অক্সিজেন / হাইড্রোজেন / কার্বন) আণ্ডন জুলতে সাহায্য করে ।
- চ) ব্যাঙ্গাচি বড়ো হয়ে (ব্যৎ / লার্ভা / পিউপা) হয় ।
- ছ) একটি মেরুদণ্ডী স্ন্যাপায়ী প্রনী হল (মাণ্ডর / কচ্ছপ / তিমি) ।
- জ) বায়ুতে সবচেয়ে বেশি থাকে (কার্বন / হাইড্রোজেন / নাইট্রোজেন) ।
- বা) তেল , মাখন , আটা হল (শর্করা / প্রোটিন / ফ্যাট) জাতীয় খাদ্য ।
- এণ্ড) বর্ষা কালে বাতাসে (অক্সিজেন / কার্বন / জলীয় বাষ্প) বেশি থাকে ।

৪। নিচের বাক্যগুলির ভুল সংশোধন কর :

৮×১=৮

- ক) পদার্থের চারটি অবস্থা ।
- গ) মৌমাছি, প্রজাপতি গাছের কচি পাতা খায় ।
- ঘ) কাক তুনভেজী প্রাণী ।
- চ) মাছ , মাংস , ডিম নিরামিষ জাতীয় খাদ্য ।
- জ) শীল্পাধ্যলে বায়ুতে অক্সিজেন বেশি থাকে ।
- খ) গরমকালে শিশির পড়ে ।
- ঘ) দৃষ্টিত বায়ুতে অক্সিজেন বেশি থাকে ।
- চ) বাবলা গাছে শ্বাসমূল দেখা যায় ।

৫। মিল করো :

৮×১=৮

বামাদিক

- ক) মরুভূমি অঞ্চলে দাখা যায়
- খ) অতিরিক্ত শ্বাসযন্ত্র বর্তমান
- গ) পাকস্থলির পর লম্বা পঁচানো নলকে
- ঘ) দুই বা তার বেশি পদার্থ মিশে
- ঙ) শ্বাসকার্যের জন্য উদ্ভিদ
- চ) ব্যাঙের দেখা যায়
- ছ) খাদ্য দুই প্রকার
- জ) পাশ্চারেখা

ডানাদিক

- কই মাণ্ডর , শোল
- মাছের দেখা যায়
- কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে
- লিপ্তপদ
- আমিষ ও নিরামিষ
- অন্ত বলে
- ফনিমনসা গাছ
- মিশ্রন তেরি হয়

৬। অমিলটির নীচে দাগ দাও :

- ক) কার্বন ডাই অক্সাইড , উদ্ভিদ , অক্সিজেন , হাইড্রোজেন
গ) বরবাটি , মাছ , সাপ , তিমি

৮X ১=৮

- খ) সুন্দরী , গরান , হোগলা , বাঁশ
ঘ) ডিম , দুধ , বাদাম , মাংস

৭। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

- ক) সংরক্ষন বলতে কী বোঝ ?
গ) সুষম খাদ্য কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
ঙ) গিরগিটি ও শজার আত্মরক্ষার জন্য কী ব্যবহার করে ?
ছ) মেঘ কীভাবে সৃষ্টি হয় ?
ঝ) শিলা পড়া বলতে কী বোঝ ?

১০X২=২০

- খ) অক্সিজেন আমাদের কী কাজে লাগে ?
ঘ) সরীসৃপ প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
চ) বিলুপ্ত প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
জ) বায়ুমন্ডলে অক্সিজেন না থাকলে কী হত ?
ঝ) খাদ্য ও খাদক কাকে বলে ?

৮। নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

৮X৩=১২

- ক) সুষম খাদ্য কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
খ) প্রকৃতিক ভারসাম্য কীভাবে নষ্ট হচ্ছে ? একটি নিষ্ঠীয় গ্যাসের নাম লেখো ।
গ) একটি শ্বাসক্রিয়া জনিত অসুকের নাম লেখো । ফুসফুসের কাজ কী তা লেখো ।
ঘ) সালোকসংশ্লেষ কাকে বলে ? গাছের দেহের কোন অংশ খাবার তৈরি করতে পারে ।

৯। পার্থক্য লেখো :

৫X২=১০

- ক) জীব ও জড় খ) প্রাণী ও উদ্ভিদ

১০। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

২X৪=৮

- ক) মেরুদণ্ডী প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও , লিপ্তপদ প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
খ) লালাগ্রস্থি কোথায় অবস্থিত ও তা থেকে কী নির্গত হয় ? খাদ্যের সার বস্তু কোথায় শোষিত হয় ।

Shishu Nalanda (High School)

Sample Question Paper

Sub -Computer.

Class – IV

Full Marks – 50

Time –01:30 hrs.

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

৫X ১=৫

- ক) যে যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটার ডেটা গ্রহণ করে তাদের বলা হয় (প্রসেসর / ইনপুট / আউট পুট) ।
খ) স্পিকার একটি (ইনপুট / আউটপুট / স্টোরেজ) ডিভাইস ।
গ) মাউস একটি (ইনপুট / আউটপুট / স্টোরেজ) ডিভাইস ।
ঘ) কম্প্যাক্ট ডিস্ক একটি (ইনপুট / আউটপুট / স্টোরেজ) ডিভাইস ।
ঙ) Notepad এর সাহায্যে (ছবি আঁকা হয় / টাইপ করা হয় / গান শোনা হয়) ।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

৫X ১=৫

- (নিনাক্স , স্টোরেজ , মাইক্রোপ্রসেসর , আউটপুট , ইনপুট)
ক) কম্পিউটার সিস্টেমের প্রধান যন্ত্রটিকে _____ বলা হয় ।
খ) যে সব যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটার ফলাফল প্রকাশ করে, সেগুলি হল _____ ডিভাইস ।
গ) ডেটা সংযোগ করার যন্ত্রগুলিকে _____ ডিভাইস বলা হয় ।
ঘ) কিবোর্ড একটি _____ ডিভাইস ।
ঙ) _____ একটি সিস্টেম সফটোয়্যার ।

৩। মিল করো :

৫X ১=৫

- | | |
|------------|-----------|
| বামদিক | ডানদিক |
| ক) ইনপুট | নোটপ্যাড |
| খ) আউটপুট | স্ক্যানার |
| গ) প্রসেসর | পেনড্রাইভ |

৪) স্টোরেজ ডিভাইস

৫) অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার

প্রিন্টার

CPU

৪। যেটি সত্য তার পাশে ‘সত্য’ এবং যেটি মিথ্যা তার পাশে ‘মিথ্যা’ কথাটি লেখ :

৫X১=৫

ক) কম্পিউটার সিস্টেম দুই রকমের যন্ত্রাংশ নিয়ে গঠিত []

খ) জয়স্টিক একটি ইনপুট ডিভাইস []

গ) স্টোরেজ ডিভাইসের সাহায্যে আমরা ফলাফল প্রকাশ করতে পারি []

ঘ) মনিটর একটি আউটপুট ডিভাইস []

ঙ) কতগুলি নির্দেশ নিয়ে একটি প্রোগ্রাম তৈরি হয় []

৫। প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

৫X২=১০

ক) একটি কম্পিউটার সিস্টেম কী কী যন্ত্রাংশ নিয়ে গঠিত হয় ?

খ) যে কোন দুটি ইনপুট ডিভাইসের নাম লেখ ।

গ) যে কোন দুটি আউটপুট ডিভাইসের নাম লেখ ।

ঘ) যে কোন দুটি স্টোরেজ ডিভাইসের নাম লেখো ।

ঙ) সফটওয়্যার কয়প্রকার ও কী কী ?

ব্যবহারিক=২০