

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 : 3x7=21

- | | |
|------------------------------------|---|
| a. Where did the old woman lived ? | b. Why did the old women keep on sweeping ? |
| c. Who is Rani ? | d. Where did Grandma lived ? |
| e. What does Rani's father do ? | f. How did the opponents play ? |
| g. Where does a butterfly dance ? | |

2. Write "T" for true and "F" for false statements : 8x2=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 : 5x2=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 : 5x1=5

- a. Gogol was not particularly found 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] 4x1=4

- | | |
|--|--|
| a. We see <u>various</u> shops in the fair . | b. Mala is <u>delighted</u> to see her friend . |
| c. <u>Huge</u> rocks are found under the sea . | d. The football match is about to <u>start</u> . |

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 sbout 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 : 5x1=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 : 5x1=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 : 6x1=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 : 4x1=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 : 4x2=8

- | | | | |
|------------|---------|---------|---------|
| a. Village | b. Play | c. Jump | d. Fair |
|------------|---------|---------|---------|

12. Write the opposite words :Poor , Old , Good 3x2=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 : 2x2=4
 - (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 : 10
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 : 3x2=6
 - (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 মুখস্থ লেখ । ৮
- ২) প্রশ্নগুলির পুরো কথায় উত্তর লেখ : ১০
- ক) কে কবিকে মধুর কথা বলতে শেখাল ? খ) ‘ছেলেবেলার দিনগুলি’ - কার রচনা ?
- গ) তোত্তোচান কথাটির অর্থ কি ? ঘ) নদীর কাছ থেকে কি শিক্ষা পাওয়া যায় ?
- ঙ) সভ্যতা কিভাবে বেঁচে থাকে ? চ) রাতের বেলা জানালা দিয়ে বজ্র কাকে দেখেন ?
- ছ) লেখক পাহাড়ে হেলান দিয়ে কী করছিলেন ? জ) ছেলে মেয়েগুলির মধ্যে কে গিন্নি হয়েছিল ?
- ঝ) ‘হ্যাগা তুমি কি খাও ?- কে কাকে বলেছিলেন ? এও কি রকম ট্রেন হাঁসফাঁসিয়ে মরে ?
- ৩) শূন্যস্থান পূরণ করো : ৫
- ক) _____ হবার মন্ত্র আমি বায়ুর কাছে পাইরে ।
- 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 : ৫X১=৫
- ক) সেদিন ভারী সাজা হয়েছিল - (শিয়ালের / ছাগলছানার) ।
- খ) (গঙ্গামাটি / ঐটেল মাটি) দিয়ে গোলা-গুলি বানানো হত ।
- গ) কেউ এনেছে (শ্রাবন / চৈত) পুজোতে কেনা রঙিন খুরি ।
- ঘ) (পাকোয়া / চুনী) নদীর তীরে ক্যাম্প হবে ।
- ঙ) তোত্তোচানের গাছটা ছিল (বেড়ার / পাঁচিলের) ধারে ।
- ৫। সাজিয়ে নিয়ে সন্দ গঠন কর : ৩
- বী পৃ থি , ক্ষ র অ কা , তূ ল কৌ হ , তি রী থা য । ক্ষ অ ক নে ণ , চ ল অী
- ৬। দু- একটি কথায় প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ : ৫X২=১০
- ক) দোতলায় কে, কী সুন্দর করে সাজিয়ে দিয়েছিল ? খ) পাকোয়া নদীর বর্ননা দাও ।
- গ) বাড়িতে সবাই কি কারণে ঝামেলা করবে বলে তোত্তোচানের ভয় ছিল ? ঘ) পটগুলটিশ বলতে কি বোঝা ?
- ঙ) বাড়ির গলি দিয়ে কে , কোথায় যায় ?
- ৭। শব্দার্থ লেখ : বাঁশ , পাঠশালা , নিশান , মা , মাটি ৫X১=৫
- ৮। বিপরীত শব্দ লেখ : সম্ভব , প্রস্তুত , ইচ্ছে , আস্থা , উদার ৫X১=৫
- ৯। বাক্য রচনা কর : কাচুমাচু , আঁধার , নিশ্বাস ৩X২=৬
- ১০। লিঙ্গ পরিবর্তন কর : মহাশয় , বৃদ্ধ , দ্বিতীয় , পাঠক , চাকর , ৫X১=৫
- ১১। সন্ধি বিচ্ছেদ কর : বিদ্যালয় , রবীন্দ্র , কটুক্তি , মহর্ষি , জনৈক ৫X১=৫
- ১২। রচনাধর্মী প্রশ্নের উত্তর লেখ (২টি) ৫X২=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 ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ১০X১=১০
- ১৪। তোমার গল্পের বই থেকে নীতিকথা সহ যে কোন একটি গল্প মুখস্থ লেখ । ৬
- ১৫। পত্র রচনা লেখ : ৬
- বই কেনার টাকা চেয়ে 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) :

১০X১=১০

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

২। আংশিক প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (১০টি)

১০X২=২০

- 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) $১০ = ?$ চ) $৫০০ -- ১০ = ?$
ছ) ২৪ এর গুননীয়ক গুলি লেখ । জ) ১৭ এর তিনটি ও ১৩ এর তিনটি গুনীতক লেখ ।
ঝ) লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর : ঞ) মিশ্র ভগ্নাংশকে অপকৃত ভগ্নাংশে পরিণত কর :
ট) শূন্য স্থান পূরণ কর :

৩। সমাধান কর : (১০টি)

১০X৩=৩০

- ক) ছোটো থেকে বড় হিসাবে সাজাও : খ) বড় থেকে ছোটো হিসাবে সাজাও :
গ) সংক্ষিপ্ত ভাগপ্রক্রিয়ায় গ.সা.গু ও ল.সা.গু নির্ণয় কর : ২৮ , ২০ ,
ঘ) গ. সা . গু নির্ণয় কর : (i) ২১ , ২৮ , ৩৫ (ii) ৪০ , ৯০ (২+১)
ঙ) ল. সা . গু নির্ণয় কর : ১২ , ১৬ , ২৪ চ) ভাগ কর : $৪০৬৪ -- ১৬$ ছ) গুন কর : $৯৮৩২ X ১৬০$
জ) যোগ করো : ঝ) বিয়োগ করো :
৫৫২২ ৯০০৯০০
২০৮৮ - ৯৯০৯৯
১৫৬৪
২৫৪৬
+৬০৩৭

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

ট) (i) ছোটো থেকে বড়ো হিসাবে সাজাও : ৪৩৩৭৫ , ২৯৮৬০ , ৫৮৪৪১ , ৩২৪২৫

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

(iii) রোমান সংখ্যা লেখো : ১৯ , ২৪

৪। সরল কর (একটি)

৫X১=৫

ক) $৪০ - [১০ \{ ২০ - ৩X (৭-২) \}]$ খ) $৬ + [৬ - ৫ X \{ ৩ - (২ -- ১) \}]$

৫। সমস্যাগুলি সমাধান করো : (৫টি)

৫X৫=২৫

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 সেনটিমিটার লম্বা । এরকম বারোটা পেনসিল পরপর লম্বালম্বি সাজালে কত লম্বা হবে ?

গ) গোপাল রোজ ২৫ মিনিট হেঁটে স্কুলে যায় , ২৫ মিনিট হেঁটে বাড়ি ফেরে ছয় দিন স্কুলে 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 পঙ্ক্তি , প্রতি পঙ্ক্তিতে ১৫টি শব্দ , এই বইয়ে মোট কত শব্দ ?

চ) ৩৫ টি টফি, 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+২+১=১০]

ক) বিন্দু কে কি হিসাবে ধরা হয় ? খ) ঘন বস্তুর কয়টি মাত্রা ও কী কী ?

গ) বিন্দু কাকে বলে ? চিত্র দাও । ঘ) রেখা কাকে বলে ? চিত্র দাও ।

ঙ) ঘন বস্তু কাকে বলে ? উদাহরণ দাও । চ) 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 :

১০X১=১০

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

- খ) দুধের দাঁত কাকে বলে ?
গ) মরিশাসে কোন প্রাণী আর দেখা যায় না ?
ঙ) একটি মিশ্র পদার্থের নাম লেখো ।
ছ) দুটি উদ্ভিদ প্রাণীর নাম লেখো ।
ঝ) আত্মরক্ষার জন্য শজারু কী ব্যবহার করে ?

২। সূন্যস্থান পূরণ কর :

১০X১=১০

- ক) কোন মাটিতে _____ মূলযুক্ত উদ্ভিদ দেখা যায় ।
খ) পিত্তরস 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 ।
ঝ) সব শক্তির মূল উৎস _____ ।
ঞ) ফুসফুস ভালো রাখতে _____ করা আবশ্যিক ।

৩। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

১০X১=১০

- ক) পায়ের আঙুল জোড়া থাকে (ময়ূর / হাঁস / টিয়া) ।
খ) খাদ্য থেকে পাওয়া যায় (শক্তি / অক্সিজেন / বাতাস) ।
গ) প্যাকেটজাত খাবার ভালো রাখতে (প্রকৃতিক / ভৌত / রাসায়নিক) দ্রব্য মেশানো হয় ।
ঘ) একটি সুস্বাদু খাদ্য হল (মাংস / ডিম / মাছ) ।
ঙ) বায়ুর (অক্সিজেন / হাইড্রোজেন / কার্বন) আণ্ডন জ্বলতে সাহায্য করে ।
চ) ব্যাঙাচি বড়ো হয়ে (ব্যং / লার্ভা / পিউপা) হয় ।
ছ) একটি মেরুদণ্ডী স্তন্যপায়ী প্রাণী হল (মাগুর / কচ্ছপ / তিমি) ।
জ) বায়ুতে সবচেয়ে বেশি থাকে (কার্বন / হাইড্রোজেন / নাইট্রোজেন) ।
ঝ) তেল , মাখন , আটা হল (শর্করা / প্রোটিন / ফ্যাট) জাতীয় খাদ্য ।
ঞ) বর্ষা কালে বাতাসে (অক্সিজেন / কার্বন / জলীয় বাষ্প) বেশি থাকে ।

৪। নিচের বাক্যগুলির ভুল সংশোধন কর :

৮X১=৮

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

৫। মিল করো :

৮X১=৮

বামদিক

ডানদিক

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

- কই, মাগুর , শোল
মাছের দেখা যায়
কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহন করে
লিপ্তপদ
আমিষ ও নিরামিষ
অল্প বলে
ফনিমনসা গাছ
মিশ্রন তৈরি হয়

৬। অমিলটির নীচে দাগ দাও :

৪X১=৪

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

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

৭। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

১০X২=২০

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

- 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 ?
ঞ) খাদ্য ও খাদক কাকে বলে ?

৮। নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

৪X৩=১২

- ক) সুসম খাদ্য কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
খ) প্রকৃতিক ভারসাম্য কীভাবে নষ্ট হচ্ছে ? একটি নিষ্ক্রিয় 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 , লিপুপদ প্রাণী কাকে বলে ? উদাহরণ দাও ।
খ) লালগ্রন্থি 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 :

৫X১=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) কমপ্যাঙ্ক ডিস্ক একটি (ইনপুট / আউটপুট / স্টোরেজ) ডিভাইস ।
ঙ) Notepad এর সাহায্যে (ছবি আঁকা হয় / টাইপ করা হয় / গান শোনা হয়) ।

২। শূন্যস্থান পূরণ করো :

৫X১=৫

- (লিনাক্স , 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 সঞ্চয় করার যন্ত্রগুলিকে _____ ডিভাইস বলা হয় ।
ঘ) কিবোর্ড একটি _____ ডিভাইস ।
ঙ) _____ একটি সিস্টেম সফটওয়্যার ।

৩। মিল করো :

৫X১=৫

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

- ঘ) স্টোরেজ ডিভাইস
ঙ) 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